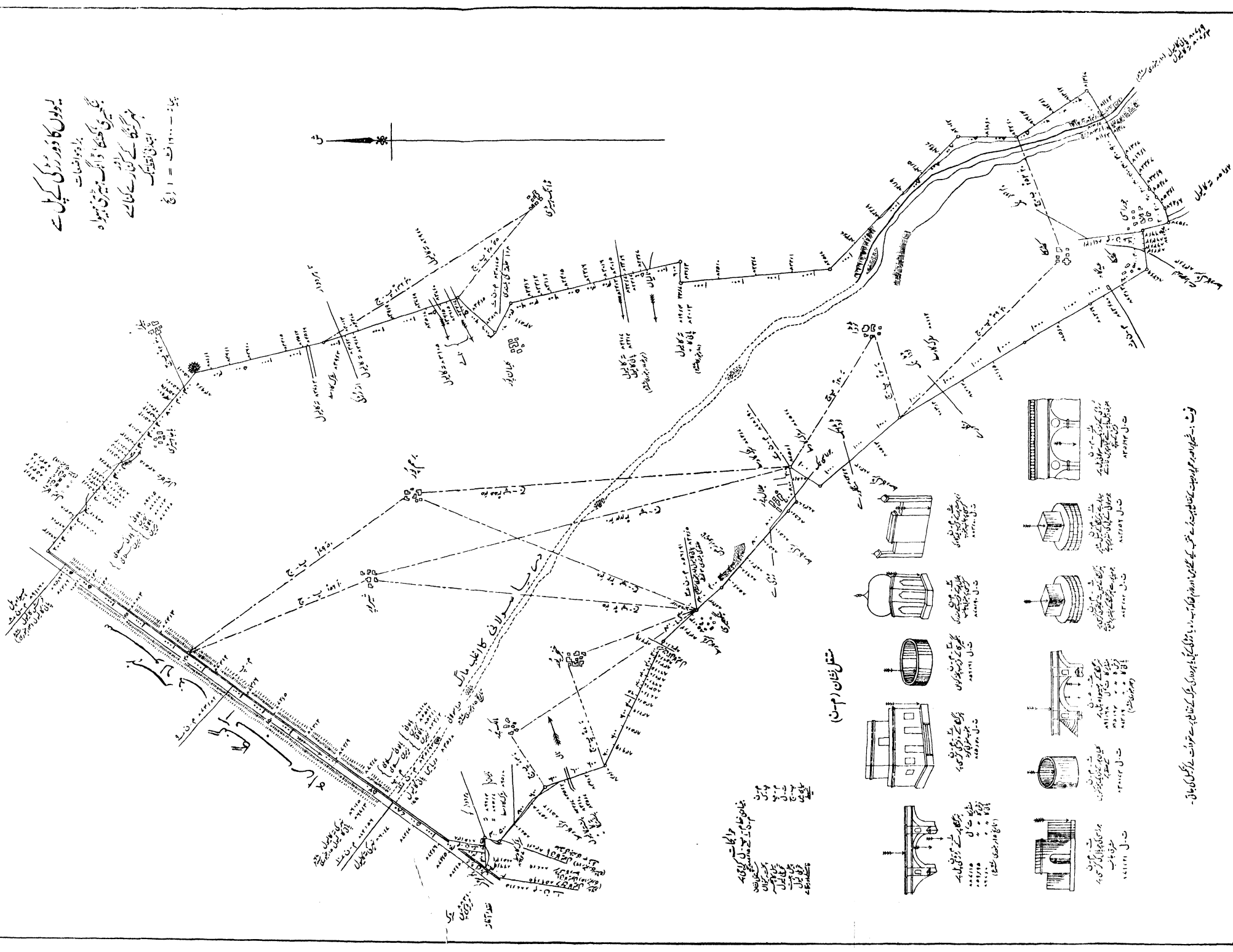
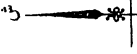


UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224783

UNIVERSAL
LIBRARY

یہ لوگوں کا دور سڑکی کے پل سے
 براہ راست
 نیچے کی گلی کا ڈاکٹر میرن بیواہ
 ہر گھنٹہ کے لئے کار کے لئے
 اجنبی انتھک
 پیر: ۱۹۱۰ء = ۱ راج

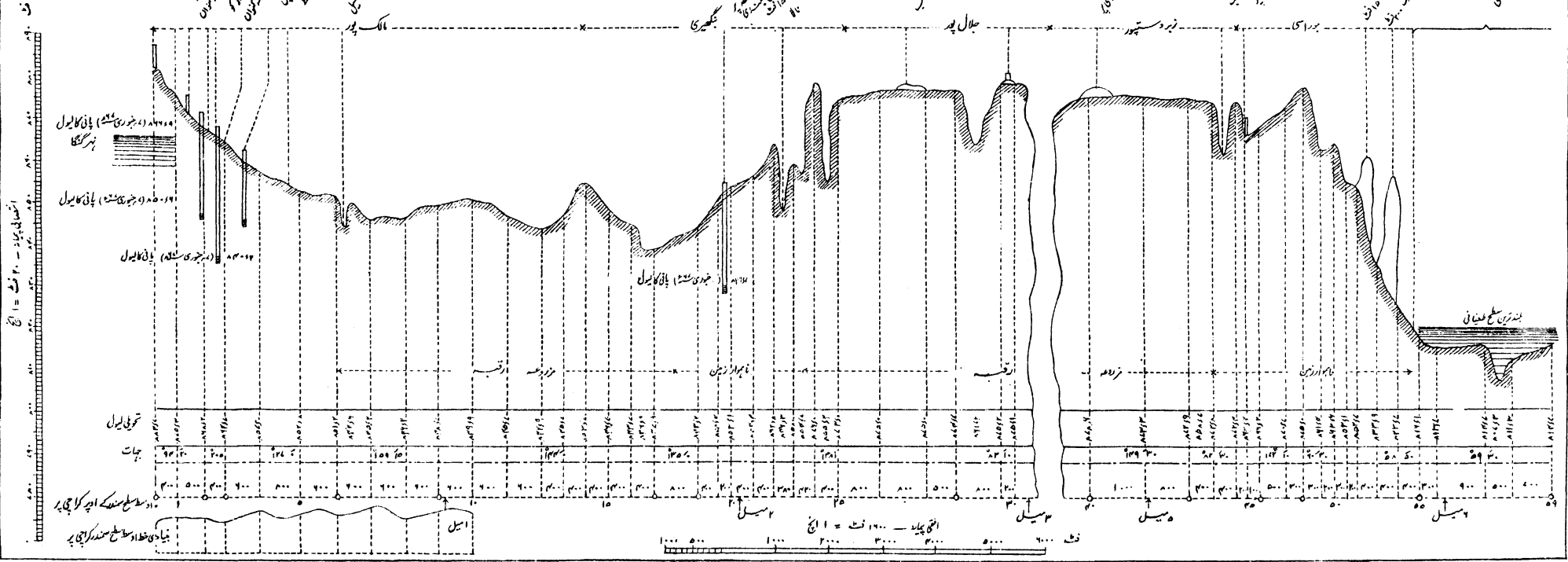


مستقل نشان (مسن)

- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء
- سال ۱۹۲۳ء

نوٹ: یہ نقشہ اور رسم بہ نسبت کاغذ کی تازگی سے تیار کیا گیا ہے۔ اس میں کوئی تبدیلی نہیں کی گئی ہے۔

لیولوں کی تراش زر کی کے پل سے
براہ ویسٹ
بگھیری، جہاں پور کھاتا اور جہاں سے
تراش مقامہ، صفر سے مقامہ ۵۹۹ گ



فوط - یہ یاد رکھنا چاہیے کہ تمام پانچ لے کے مقام پر اس خطہ کے بنیادی خطہ کے ساتھ توالی کے جائیں۔ اور نیز وہیں لے میں قریب قریب حرکت کر کے جائیں۔ مگر مستقل نشان کے بھی پر طہات x ہے۔

سلسلہ علم و عبادت

علم ہیئت کروی

حصہ دوم

تصنیف

سر رابرٹ بال ایم۔ اے ایف۔ آر ایس

ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سررشتہ تالیف و ترجمہ سرکار عالی

۱۳۵۹ھ م ۱۳۲۹ھ م ۱۹۴۰ء

الطبع من عمارت دارالعلوم اسلامیہ

یہ کتاب کیمبرج یونیورسٹی پریس کے ایجنٹس مسرز میکیلین اینڈ کمپنی
کی اجازت سے جن کو حق اشاعت حاصل ہے
اُردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع کی گئی ہے۔

فہرست مضامین

علم ہیئت کروی

حصہ دوم

گیارہواں باب

ضلالتِ نور

صفحہ	وفا
۲	۷۹ — تہید
۲	۸۰ — اضافی رفتار
۴	۸۱ — ضلالت پر اطلاق
۶	۸۲ — کسی جسم فلکی کے مجددوں پر ضلالت کے اثرات
۸	۸۳ — ضلالت کی مختلف قسمیں
۱۰	۸۴ — معبود مستقیم اور میل میں ضلالت
۱۴	۸۵ — طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت
۱۶	۸۶ — سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر
۱۸	۸۷ — زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر

صفحہ	دفعہ
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعین
۲۷	۸۹ — یومی ضلالت
۲۸	۹۰ — سیاروی ضلالت
	۹۱ — ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات
۳۳	اخذ کرنے کے لیے ضابطے

بارہواں باب

چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۴۲	۹۲ — تمہید
۴۹	۹۳ — اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ — اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلانا
۶۳	۹۵ — زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ — چاند کا اختلاف منظر السمیت میں
۷۰	۹۷ — قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت

تیرہواں باب

سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۷۵	۹۸ — تمہید
۸۰	۹۹ — سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ — بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ — شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ — شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے

صفحہ	دفعہ
۹۳	۱۰۳ — شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ — شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری ناہمواری سے

چودہواں باب

سورج پر سے ایک سیارہ کا مَرُور

۹۶	۱۰۵ — تمہید
	۱۰۶ — سورج اور سیارہ کے حاسی مخروط جبکہ دونوں کو کروی
۹۹	سبجھا جائے
	۱۰۷ — اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنیکی
۱۰۳	مساوات
۱۰۶	۱۰۸ — اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل
۱۰۹	۱۰۹ — سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرُور کا اطلاق

پندرہواں باب

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

۱۱۷	۱۱۰ — تمہید
	۱۱۱ — سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے
۱۲۲	ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر
	۱۱۲ — ایک ستارہ سے کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصل
۱۲۸	ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۳۲	۱۱۳ — ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۵	۱۱۴ — مشاہدہ کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا

صفحہ

صفحہ

سولہواں باب چاند گرہن

۱۱۵	— چاند گرہن	۱۴۸
۱۱۶	— قبضل مشوب	۱۵۵
۱۱۷	— چاند گرہن کے حدود	۱۵۶
۱۱۸	— چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے	۱۶۰
۱۱۹	— چاند گرہن کی تکمیل	۱۶۲

سترہواں باب سورج گرہن

۱۲۰	— تمہید	۱۶۸
۱۲۱	— وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے مابین کے مرکز پر بنتا ہے	۱۷۱
۱۲۲	— سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ	۱۷۲
۱۲۳	— ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین	۱۷۳
۱۲۴	— رسائی	۱۷۶
۱۲۴	— سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے مختصر محسوب کرنا	۱۸۱
۱۲۵	— کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے	۱۸۱
۱۸۶	— میں بیسل کے مختصروں کا استعمال	۱۸۶

اٹھارواں باب

صفحہ

دفعہ

چاند سے ستاروں کے احتجاجات

۱۲۶ — احتجاج کی تحقیق ۱۹۴

انیسواں باب

سُورج اور چاند سے متعلق مسئلے

۲۰۴	طلوع اور غروب کے مظاہر	۱۲۷
۲۱۳	سُورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا	۱۲۸
۲۱۶	چاند کا طلوع اور غروب	۱۲۹
۲۱۸	شفیق	۱۳۰
۲۲۱	دھوپ گھڑی	۱۳۱
۲۲۷	سُورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود	۱۳۲
۲۳۲	چاند کی محوری گردش	۱۳۳
۲۳۴	سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ	۱۳۴

بیسواں باب

سیاروی مظاہر

۲۳۹	تہنید	۱۳۵
۲۴۱	مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین	۱۳۶
	شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرنے کا طریقہ اور اس کے برعکس	۱۳۷
۲۴۶	سیارہ کی ارض مرکزی حرکت	۱۳۸
۲۴۸	چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک	۱۳۹
۲۵۲		

صفحہ

صفحہ

اکیسواں باب

تعمیمی آلہ

- ۱۲۰ — تعمیمی آلہ کے بنیادی اصول ۲۷۹
- ۱۲۱ — تعمیمی آلہ میں وہ خطوط جو کُرّہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں ۲۸۳
- ۱۲۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تعمیمی آلہ کی قراءتوں کی قیوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم منسلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو ۲۸۳
- ۱۲۳ — تعمیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل ۲۹۰
- ۱۲۴ — تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ ۲۹۵
- ۱۲۵ — تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ۲۹۸
- ۱۲۶ — ق اور ر کی تعین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے ۲۹۹
- ۱۲۷ — لہ اور طہ معلوم کرنا ۳۰۲
- ۱۲۸ — دائرہ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ۳۰۳
- ۱۲۹ — وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی احوال نظریہ شامل ہے ۳۰۴
- ۱۵۰ — تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے ۳۰۹
- ۱۵۱ — تفرقی ضابطوں کا اطلاق ۳۱۱
- ۱۵۲ — تعمیمی دائرہ مرور ۳۱۳

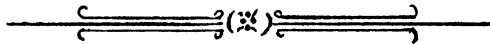
صفحہ

دفعہ

بایسواں باب

رصد گاہ کے اساسی آلات

۳۱۶	درجہ دار دائرہ کی قرارت	۱۵۳
۳۱۹	درجہ دار دائرہ میں خسروج المرکز کی خطا	۱۵۴
۳۲۲	درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں	۱۵۵
۳۲۸	آلہ فرّور اور دائرہ نصف النہار	۱۵۶
۳۳۳	خطائے توازی گری کی تعیین	۱۵۷
۳۳۷	ہمواری کی خطا معلوم کرنا	۱۵۸
۳۳۸	السمت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا	۱۵۹
		دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل	۱۶۰
۳۴۰	معلوم کرنا	
۳۴۸	آلہ ارتفاع السمّت اور استوائی دور بین	۱۶۱



علم ہیئت کرؤی

حصہ دوم

گیارہواں باب

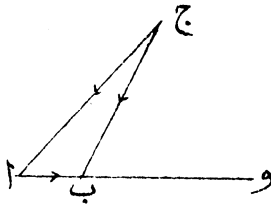
ضلالت نور

(۲۳۸)

صفحہ	دفعہ
۲	۴۹ — تمہید
۲	۸۰ — اضافی رفتار
۴	۸۱ — ضلالت پر اطلاق
۶	۸۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات
۸	۸۳ — ضلالت کی مختلف قسمیں
۱۰	۸۴ — صعود مستقیم اور میل میں ضلالت
۱۴	۸۵ — طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت
۱۶	۸۶ — سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر
۱۸	۸۷ — زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین
۲۷	۸۹ — یومی ضلالت

صفحہ	دفعہ
۲۸	۹۰۔ سیاروی ضلالت
۳۳	۹۱۔ سیاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات اخذ کرنے کے لیے ضابطے
	۷۹۔ تمہید۔
	ہم اس سے پہلے پڑھ چکے ہیں کہ کرہ ہوائی کے انعطاف کی وجہ سے کسی جرم فلکی کے اصلی مقام اور اس مقام میں جس کو جرم اختیار کرتا ہوا نظر آتا ہے بالعموم فرق ہوتا ہے۔ اب ہم یہاں کسی جرم فلکی کے مقام کے ایک اور ہٹاؤ پر غور کریں گے جس کا باعث یہ واقعہ ہے کہ نور کی رفتار اگرچہ بہت ہی بڑی ہے لیکن خود مشاہد کی حرکت کی رفتار کے مقابلہ میں زیادہ بڑی نہیں ہے۔ کسی جرم فلکی کے مقام میں کوئی ظاہری تبدیلی جو اس سبب سے پیدا ہو ضلالت سے موسوم کجانی ہے۔ پس کسی جرم فلکی کے اصلی محدود حاصل نہیں ہو سکتے جب تک کہ ان ظاہری محدودوں میں جو راستہ مشاہد سے معلوم ہوئے ہوں ضلالت کی بعض تصحیحیں عمل میں نہ لائی جائیں۔ اب ہم ان تصحیحوں کی نوعیت کی تحقیق کریں گے۔
	۸۰۔ اضافی رفتار۔
	فرض کرو کہ اب (شکل ۶۹) ایک جسم F کی رفتار کو مقدار AO سمت
	لے رویہ (Roemer) نے یہ احساس کیا جبکہ اُس نے ۱۶۷۵ء میں نور کی تدریجی اشاعت کا انکشاف کیا۔ یہ اُس خط سے معلوم ہوتا ہے جو اس نے مینس کو کھتا تھا
	(Oeuvres completes de C. Huygens, T, viii. p. 53)۔ اگرچہ قطب تارے کے مقام کی دوری تبدیلی کو جس کا حقیقی سبب ضلالت ہے پیکرڈ (Picard) نے ۱۶۸۰ء میں شہر کپتا
	لیکن ضلالت کے عام مظہر کے انکشاف کا سہرا بریڈلی (Bradley) کے ہی سر ہے جس اسکی صحیح توجیہ بھی کی۔

دونوں میں تعبیر کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اسی طرح ج ب دوسرے جسم ق کی رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔



شکل (۶۹)

ف پر کوئی مشاہد خود اپنی حرکت کی وجہ سے ق کے ساتھ ایسی حرکت منسوب کرے گا جو ق کی اصلی حرکت سے مختلف ہوگی۔ اس لیے ہمیں ف کے لحاظ سے ق کی حرکت پر غور کرنا ہے۔

اگر دو نقطے مساوی رفتاروں سے متوازی سمتوں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی کوئی اضافی حرکت نہیں ہوگی کیونکہ ایک دوسرے کے فاصلے نہیں بدلتا اور نہ اس خط کی سمت بدلتی ہے جو انہیں ملاتا ہے۔ پس نتیجہ نکلتا ہے کہ کوئی مساوی اور متوازی رفتاریں دونوں کی اصلی رفتاروں کے ساتھ ترکیب پاسکتی ہیں اور اس سے ان دونوں کی اضافی حرکت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

شکل ۶۹ میں تیروں کی سمتوں کا مشاہدہ کیا جائے تو رفتاروں کے مثلث سے یہ ظاہر ہے کہ رفتار ج ب اور رفتاروں ج ا اور ا ب میں تحلیل کی جاسکتی ہے۔ لیکن ف کی رفتار ا ب ہے۔ اگر ہم ف اور ق دونوں سے رفتار ا ب نکالیں تو اس سے ان کی

اضافی حرکت نہیں بدلتی لیکن اس عمل سے ف ساکن ہو جائے گا اور یہ معلوم ہوگا کہ ق کی اضافی رفتار ج ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ق کے لحاظ سے ق کی اضافی رفتار اس طرح حاصل کی جاتی ہے کہ ق کی اصلی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار ترکیب دیجائے جو ف کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو۔

۸۱۔ ضلالت پر اطلاق۔

اوپر جو کچھ ہم پڑھ چکے ہیں اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ کسی مشاہد کو جو خود حرکت میں ہو کسی ستارے کی ظاہری سمت اس طرح حاصل ہوگی کہ وہ ستارے سے آنے والی نور کی شعاعوں کی رفتار کو اپنی رفتار کے مساوی اور مخالف رفتار کے ساتھ ترکیب دے۔

مثلاً اگرچہ ستارہ ج کی اصلی سمت ب ج ہے (شکل ۶۹) لیکن اس کی ظاہری سمت آ ج ہوگی اگر مشاہد ب پر یکساں طور پر ایسی رفتار کے ساتھ حرکت کرے جو نور کی رفتار کے ساتھ نسبت آ ب / ب ج رکھتی ہو۔ زاویہ آ ج ب کو ضلالت کہتے ہیں اور اسے صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ ہم اس زاویہ ج آ کو جو ستارہ کی ظاہری سمت آ ج اور مشاہد کی حرکت کی سمت ب ج کے درمیان ہے اسے تعبیر کریں گے۔ کرہ مساوی پر کا نقطہ و جس کی طرف مشاہد کی حرکت کی سمت ہے راس (Apex) کہلاتا ہے۔

فرض کرو کہ مشاہد کی رفتار و ہے اور نور کی رفتار مہ تو

$$\frac{و}{مہ} = \frac{آ ب}{ب ج}$$

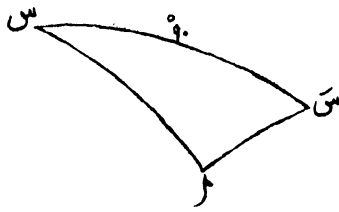
اس لیے جب صہ = و مہ آ ب سا

یہ مساوات ضلالت کے لیے اساسی مساوات ہے۔

زاویہ صہ وہ میلان ہے جو دور بین کی حقیقی سمت (جبکہ متحرک

مُشاہد اُسے ستارہ دیکھنے کے لیے لگاتا ہے اور اُس اصلی سمت کے درمیان ہے جس میں دور بین کو قائم کرنا پڑتا اگر مُشاہد ساکن ہوتا۔ چونکہ صدہ ہمیشہ چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کی جیب کی بجائے اس کا دائری ناپ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہم نے سادہ زاویہ لیا ہے جو ستارہ کے ظاہری مقام اور اس کے درمیان ہے۔ لیکن چونکہ مساوات میں جب سہاؤ سے مضروب ہے جو ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے ہم بغیر کسی قابل قدر خطا کے صدہ کی قیمت میں سہاؤ کی بجائے وہ زاویہ اکثر استعمال کر سکتے ہیں جو ستارہ کے اصلی مقام اور اس کے درمیان ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ستارہ سے کی ضلالت کو کسی سمت سے (شکل ۶۰) میں تحلیل کیا جائے تو جزو تحلیل ک جمع اس ہے جہاں اس سے ہے، اس میں = ۹۰، اور ک = و اسے۔



شکل (۶۰)

جمع اس = جب اس جمع طہ
 ک جمع اس = ک جب اس جمع طہ
 لیکن ک جب اس ضلالت ہے اور اگر اسے جمع طہ سے ضرب دیا جائے تو سمت سے میں اس کا جزو تحلیل حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ فرض کرو کہ دو ستاروں کے اصلی مقامات سے، اس ہیں

س، س کا نقطہ وسطیٰ ہے اور زمین کے راستہ کاراس ۱۔ ثابت کرکہ ضلالت
س، س کو بقدر ۲ ک جب $\frac{1}{2}$ س، س جم و ۱ کے گھاؤتی ہے۔
بڑے دائرہ س، س (ممدودہ) پر نقطے س، س، و ایسے لوکہ
س، س = س، س = و = ۹۰

(۲۵۱)

تب مثال (۱) سے یہ حاصل ہوتا ہے کہ ضلالت کے باعث س، س میں
تبدیلی حسب ذیل ہے

ک (جم س، س - جم س، س) = ۲ ک جب و س، س جب و اجم و و ا
= ۲ ک جب $\frac{1}{2}$ س، س جم و ا

مثال ۳۔ ثابت کرکہ ستارے جو ایک بڑے دائرہ کے محیط پر واقع
ہوں ضلالت کی وجہ سے بظاہر ایک متصلہ چھوٹے دائرہ کے محیط پر منتقل ہوں گے
اور یہ کہ ان دو دائروں کے مستوی متوازی ہوں گے۔

۸۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات۔

فرض کرکہ نور کی رفتار مہ ہے اور کرہ سماوی پر ستارہ کے اصلی محدود
عابط ہیں۔ ستارے کے وہ ظاہری محدود تلاش کرنے ہیں جو ضلالت کے
نتیجہ میں نظر میں نہ رہیں کرکہ اس راس کے محدود عابط ہیں جس کی طرف مشاہد
رفتار و سے حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرکہ ت، ت وہ لمحات ہیں جن پر
ایک ساکن ستارہ سے آنے والی نور کی ایک شعاع اولاً دُورین کے
دہانہ (Object-glass) میں سے اور ثانیاً چشمہ میں سے گذرتی ہے جبکہ
یہ فرض کیا گیا ہو کہ دُورین خود اپنے متوازی حرکت کرتی ہے۔

فرض کرکہ وقت ت پر چشمہ کے مرکز کے قائم محدود لا، ما، می ہیں
جہاں حوالہ کے محور + لا، + ما، + سے زمین کے مرکز اور ان نقطوں
میں سے گذرتے ہیں جن کے کرہی محدود علی الترتیب (ہ، ہ)، (ہ، ہ)، (ہ، ہ)
(ہ، ہ) ہیں۔ اس لیے وقت ت پر چشمہ کے محدود حسب ذیل ہوں گے۔
لا، و (ت)۔ ت، ہم طابج ما، + و (ت)۔ ت، جب عابج طاب، می + و (ت)۔ ت، جب طاب

فرض کرو کہ دور بین کا طول یعنی اس خط کا طول جو چشمہ کے مرکز سے دہانہ کے مرکز تک کھینچا گیا ہے ل ہے۔ فرض کرو کہ کرہ سماوی پر اس نقطہ کے محدوداً، ظاہر میں جن کی طرف اس خط کی سمت ہے یعنی ستارہ کی ظاہر کی سمت۔ اس لیے وقت ت پردہانہ کے مرکز کے محدود

لا + ل جم طا جم عا، ما + ل جم طا جب عا، ی + ل جب طا

ہیں۔ وقت (ت۔ ت) میں نور کی شعاع نے وہ فاصلہ طے کیا ہے جو وقت ت پردہانہ سے وقت ت پر چشمہ تک ہے۔ یہ طول مہ (ت۔ ت) ہے اور محوروں کے متوازی اس کے اجزائے ترکیبی

مہ (ت۔ ت) جم عا جم طا، مہ (ت۔ ت) جب عا جم طا، مہ (ت۔ ت) جب طا ہیں۔ لیکن ان مقداروں کو اگر چشمہ کے مرکز کے متنظر محدودوں میں جمع کیا جائے تو دہانہ کے محدود حاصل ہونے چاہئیں۔ اس لیے اگر ہم

(۲۵۲)

مہ = ل / (ت۔ ت) لکھیں تو ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں
 + مہ جم طا جم عا = + مہ جم طا جم عا۔ و جم طا جم عا، (۱)
 + مہ جم طا جب عا = + مہ جم طا جب عا۔ و جم طا جب عا، (۲)
 + مہ جب طا = + مہ جب طا۔ و جب طا، (۳)
 (۲) کو جم عا سے ضرب دو اور (۱) کو جب عا سے ضرب دیکر اس میں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جم طا جب (عا۔ عا) =۔ و جم طا جب (عا۔ عا)، (۴)
 (۲) کو جب عا سے ضرب دو اور اس میں (۱) مضروب جم عا کو جمع کرو اور پھر جم عا سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا
 مہ جم طا = مہ جم طا۔ و جم طا جم عا۔ عا۔ عا، (۵)
 نیز (۳) کو جم عا سے ضرب دیکر اس سے (۵) مضروب جب عا میں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جب (طا۔ طا) = و جب طا جم طا

۔ و جم طا جب طا جم عا۔ عا۔ عا، (۶)

چونکہ θ ایک بہت چھوٹی مقدار ہے مساواتوں (۴) اور (۶) کو بہت مختصر کیا جاسکتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ θ - ϕ کا پھوٹا ہے اور اس لیے ہم (۴) کے بائیں رکن میں θ کی بجائے ϕ لکھ سکتے ہیں اور اس طرح محدود θ پر ضلالت کا اثر شکل

کا $\theta = \phi$ - و م θ باجم θ باجم θ باجم θ باجم (ع - θ) - ... - (۷) میں حاصل ہوتا ہے۔ پس $\theta = \phi$ - θ معلوم ہوتا ہے اور اس لیے θ اکثر مقاصد کے لیے کافی طور پر صحیح معلوم ہو جاتا ہے۔ اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو مثلاً اس صورت میں جبکہ θ تقریباً 90° ہو تو ہم θ کی تقریبی قیمت کو مساوات بالا سے حاصل کر کے مساوات (۴) کی بائیں جانب درج کر سکتے ہیں اور پھر جب (ع - θ) حاصل کر سکتے ہیں۔

اسی طرح (۶) سے θ - ϕ معلوم ہو سکتا ہے۔ پہلا تقرب جو بیشتر صورتوں میں بہت کافی ہے بائیں جانب θ اور ϕ کی بجائے θ اور ϕ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ

ث - $\theta = \phi$ - و م θ باجم θ باجم θ باجم (ع - θ) - ... - (۸) اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو تو (۷) اور (۸) سے θ اور ϕ کی تقریبی قیمتیں حاصل کر کے انہیں (۶) کی بائیں جانب داخل کیا جاسکتا ہے۔ اگر θ وہ زاویہ ہو جس کی جیب التمام جب θ باجم θ باجم θ باجم (ع - θ) ہے تو θ - ϕ وہ فاصلہ ہے جتنا ضلالت نے ستارہ کو بغاہر بنایا ہے۔ ضابطے (۷) اور (۸) ضلالت کے لیے بنیادی نتیجے ہیں خواہ مشاہد کی حرکت سورج کے گرد زمین کی سالانہ حرکت ہو یا کسی دوسری قسم کی۔

(۷۵۳)

۸۳ - ضلالت کی مختلف قسمیں -

ان جملوں سے جو دفعہ ۸۷ میں ہم نے حاصل کیے ہیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت اس کے محدود θ - ϕ پر کسی طرح منحصر ہے۔ اگر θ اور ϕ بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی بالعموم

بدلے گا۔ اگر عا اور طبا دوری طور پر بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی دوری ہوگا۔ لیکن اگر عا اور طبا نہ بدلیں تو ایسی ضلالت کے اثرات ہر ستارہ کے لیے مستقل ہوں گے۔ اس قسم کی ضلالت بلاشبہ ستارہ کو اس محل سے ہٹا دے گی جس میں وہ نظر آتا اگر کوئی ایسی ضلالت موجود نہ ہوتی، لیکن وہ ہمیشہ ایک ہی ستارہ کو ٹھیک ایک ہی طریقہ سے ہٹائے گی۔ جب صورت حال یہ ہو تو مشاہدہ سے ضلالت کی مقدار یا اس کے خود وجود ہی کا انکشاف نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ ستارہ کے محدود کیا ہیں اگر وہ ضلالت سے غیر متاثر ہو۔

جس قسم کی ضلالت کا حوالہ یہاں دیا گیا ہے وہ بلاشبہ موجود ہوتی ہے۔ یہ نظام شمسی کی بحیثیت مجموعی حرکت سے پیدا ہوتی پائے۔ جہاں تک ہمارے موجودہ علم کا تعلق ہے اس حرکت کے راس کا محل مستقل معلوم ہوتا ہے اور نیز اس مفروضہ کے خلاف کوئی امر معلوم نہیں ہوتا کہ حرکت کی رفتار یکساں ہے، کم از کم ان چند صدیوں کی حد تک جن میں صحیح مشاہدہ ممکن ہو چکا ہے۔ پس اس سبب سے ہر ستارہ کی ضلالت کی مقدار مستقل ہے اور اس کا اثر ستارہ کے مقام کے محدودوں میں ناقابل تیز ہے اور نہ ہم اس ضلالت کی مقدار محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ ہم نظام شمسی کی رفتار نہیں جانتے اور نہ راس کا محل کافی صحت کے ساتھ معلوم ہے۔ ہم صرف یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر ستارہ کا صعود مستقیم اور میل جو ہمیں نظر آتا ہے اس صعود مستقیم اور میل سے جو ضلالت کی عدم موجودگی کی صورت میں ہوتے مختلف ہیں اور یہ فرق نامعلوم مقدار میں ہیں۔

علم ہیئت میں عملی اہمیت رکھنے والی ضلالتیں وہ ہیں جن میں مشاہد کی حرکت ایسی ہو کہ گرہ سماوی پر راس (Apex) کی حرکت دوری ہو۔ اس طرح کسی ستارہ کے ظاہری محل میں ایک دوری تفسیر ہوتا ہے جو بہت ہی اہم اور دل چسپ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت اپنے مدار میں ایسی دوری حرکتوں میں سے ایک ہے اور اس سے وہ ضلالت

(۲۵۲)

پیدا ہوتی ہے جو سالانہ ضلالت کے طور پر موسوم ہے۔ دوسری ضلالت زمین کی اپنے محور کے گرد گردش سے پیدا ہوتی ہے اور یہ یومی ضلالت کے طور پر مشہور ہے۔ ان میں سے پہلی بہت زیادہ اہم ہے اور جب کبھی لفظ "ضلالت" بغیر سابقہ "یومی" کے استعمال ہو تو اس سے ہمیشہ سالانہ ضلالت ہی مراد لینی چاہئے۔

۸۲۔ صعود مستقیم اور میل میں ضلالت۔

اب ہم دفعہ ۸۲ کے عام ضابطوں (۷) اور (۸) کو ان جملوں کے حاصل کرنے میں استعمال کریں گے جو ایک ستارہ کے ان مخصوص محدود میں ضلالت کے لئے ہیں جن کو ہم صعود مستقیم اور میل کہتے ہیں۔ اگر کہ سماوی یہ نقطہ (۰، ۰) ہو اور اگر (۰، ۹۰) وہ نقطہ ہو جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے اور (۰، ۹۰) شمالی قطب سماوی ہو تو عام صعود مستقیم ۰ ہے اور طامیل ۹۰ ہے اور اس لئے

عہ - عہ = ۰ و مہ - اجم ضہ - قط ضہ جب (عہ - عہ) (۱)

ضہ - ضہ = ۰ و مہ - اجم ضہ - جم ضہ جب (عہ - عہ) (۲)

ان مساواتوں سے علی الترتیب صعود مستقیم اور میل پر ضلالت کا اثر معلوم ہوتا ہے۔ ہم فی الحال یہ مان لیتے ہیں کہ زمین کا مدار ایک دائرہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم زمین کی رفتار کو مستقل اور اسے اصلی مدار میں اوسط رفتار کے مساوی فرض کر رہے ہیں۔ نسبت و امہ کو ضلالت کا مستقل کہتے ہیں اور اسے حسب سابق ک سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ سورج کا طول بلد ۰ ہے تو چونکہ زمین مدار کے تماس کی سمت میں حرکت کر رہی ہے اور طول بلد سورج کی ظاہری حرکت کی سمت میں بڑھتے ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ راس (Apex) کا طول بلد ۰ - ۹۰ ہے اور اس کا عرض بلد صفر ہے۔ اس کی تمثیل کے لیے فرض کرو کہ انقلاب گرا پر وقت ظہر کا ہے چونکہ ظاہری سالانہ حرکت سورج کو ستاروں میں مغرب سے مشرق کی طرف

لیجاتی ہے اس لیے زمین کی اصلی حرکت جو اس ظاہری شمسی حرکت کا باعث ہے مشرق سے مغرب کی طرف ہونی چاہئے۔ انقلاب گریز میں ۲ بوقت نظر افق کے مغربی نقطہ میں ہے۔ یہ راس ہے اور اس کا طول بلد صفر ہے لیکن سورج کا طول بلد ۹۰ ہے۔

فرض کرو کہ ۲ (شکل ۱) راس الحمل کا نقطہ ہے، ا راس ہے

(۲۵۵) اور س سورج۔ تب ۲ س = ۵ اور ۲ = ۵ - ۹۰۔ خط استواء

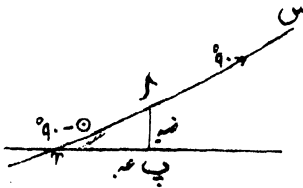
۲ پ پ عمود ا پ پینچو۔ تب ا پ = ضبہ اور ۲ پ = عب۔ اب قائم الزاویہ مثلث ۲ ا پ سے

جب ضبہ = جم ۵ جب سہ

جم ضبہ جم عب = جب ۵

جم ضبہ جب عب = جم ۵ جم سہ

(۱) میں ان اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک ستارے کے اصلی صعود مستقیم اور میل عب اور ضبہ ہوں فضلات کا مستقل ک اور سورج کا طول بلد ۵ ہو تو فضلات سے متاثر ظاہری



شکل (۱)

صعود مستقیم اور میل علی الترتیب حسب ذیل ہیں :

عب۔ ک قط ضبہ (جب عب جب ۵ + جم عب جم سہ جم ۵) ... (۳)

ضبہ۔ ک (جم ضبہ جب سہ جم ۵ + جب ضبہ جم عب جب ۵۔ جب ضبہ جب عم جم سہ جم ۵) ... (۴)

مثال ۱- اگر ایک ستارہ کی ضلالت صعود مستقیم میں غیر متغیر ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا صعود مستقیم سورج کے صعود مستقیم کے مساوی ہے، اور اگر راس کا صعود مستقیم عد ہو تو

$$\text{مس} \text{ ع مس} \text{ ع} + \text{جم} \text{ س} =$$

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے اور عد ستارہ کا صعود مستقیم۔
اگر صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہے تو (۳) کے تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س} = \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س} \text{ جب} \text{ س}$$

اس لیے مس ع = جم س مس جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عد سورج کا بھی صعود مستقیم ہونا چاہئے۔ بالعموم راس کا صعود مستقیم اور میل یعنی عد اور ضب حسب ذیل ہوتے ہیں:

$$\text{مس} \text{ (م) جم} \text{ س} - \text{جب} \text{ (ج) جم} \text{ س}$$

اور جب صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہوتی ہے تو مس ع مس ع؛

$$\text{س} \text{ جم} \text{ س} \text{ جم} \text{ س} = \text{جم} \text{ س} = \text{جم} \text{ س}$$

ہو جاتا ہے۔ نیز اسی صورت میں

$$\text{جب} \text{ ضب} \text{ ع} = \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س} \text{ جب} \text{ س} \text{ (جب} \text{ ع} + \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س})$$

$$\text{جم} \text{ ضب} \text{ جم} \text{ ع} = \text{جب} \text{ ع} \text{ (جب} \text{ ع} + \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س})$$

$$\text{جم} \text{ ضب} \text{ جب} \text{ ع} = \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س} \text{ (جب} \text{ ع} + \text{جم} \text{ ع} \text{ جم} \text{ س})$$

اس لیے آسانی سے اس کی تصدیق ہو سکتی ہے کہ

$$\text{جب} \text{ ضب} \text{ جم} \text{ س} \text{ (ع} - \text{جم} \text{ س) (ع} - \text{جم} \text{ س) = ۱}$$

مثال ۲- اگر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل عد ضب ہوں اور اگر سورج کا طول بلد ۵ اور طریق الشمس کا میلان سہ ہو تو ثابت کرو کہ جب ستارہ کی ضلالت میل میں بڑی سے بڑی ہو تو

س ۵ (جب سہ جم ضد - جم سہ جب ضد جب عہ) = جب ضد جم عہ
 دفعہ ۸۱ شمال اکی روس سے مس (شکل ۱۱) کے میل میں ضلالت
 ک جم ۱ میں ہے جہاں ۱ راس ہے اور مس س (۹۰ =) قطب ق میں سے
 گذرتا ہے۔ اگر ۱ میں اقل ہے تو اس کو مس سے طریق الشمس پر نقطہ ۱ پر
 عمود ہونا چاہئے اور اس لیے اس میں طریق الشمس کا قطب ک ہونا چاہئے
 پس مثلث مس گ ق سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ جب میل میں ضلالت اپنی بڑی سے بڑی عد
 قیمت پر دوران سال میں پہنچتی ہے تو کرہ ساوی برکی وہ تو میں جو ستارہ کو سوچ
 سے اور خط استوا کے قطب سے ملاتی ہیں علی القوائم ہوتی ہیں۔

مثال ۴ - ثابت کرو کہ سورج کے ایک دنے ہوئے محل کے لیے
 خط استوا پر کے ایک ستارہ کے صعود مستقیم میں ضلالت کم سے کم ہوگی جبکہ
 مس عہ = مس ۵ قط سہ
 جہاں ستارہ کا صعود مستقیم عہ ہے، سورج کا طول بلدہ اور طریق الشمس کا میلان سہ۔

مثال ۵ - ثابت کرو کہ وہ سب ستارے جن کی ضلالت صعود مستقیم میں
 اس وقت اعظم ہو جبکہ ان کی ضلالت میل میں محدود ہوتی ہے دو سب رتبہ کے
 ایک مخروط پر واقع ہیں جس کی دائری تراشیں طریق الشمس اور استوا کے
 متوازی ہیں یا وہ دائرہ انقلابین پر واقع ہیں۔ [Math. Trip]

چونکہ میل میں ضلالت صفر ہے اس لیے
 مس ضد جم (عہ - عہ) = مس ضد = مس سہ جب عہ
 اس لیے مس عہ = مس ضد جم عہ ۱ (اس سہ - مس ضد جب عہ)
 مس ضد = مس سہ مس ضد جم عہ ۱ (اس سہ + مس ضد - ۲ مس سہ ضد جب عہ)
 لیکن چونکہ صعود مستقیم میں ضلالت اعظم ہے اس لیے بموجب مثال (۱)
 جب ضد جم ضد مس (عہ - عہ) جم عہ مس سہ = ۱
 اور عہ ۱ ضد کو ساقط کرنے اور کجول کرنے سے حاصل ہوتا ہے
 (مس سہ - ۲ مس سہ مس ضد جب عہ + مس ضد) ۱ (اس سہ مس ضد جب عہ) =

پہلا جزو ضربی صرف اسی وقت معدوم ہو سکتا ہے جبکہ
 جب عہ = $1 \pm$ اور مس ضہ = جب عہ مس سے
 اس لیے دائرہ انقلابین پر دو نقطے ہیں جو اس شرط کو پورا کرتے ہیں۔
 اگر مم لا = رجم ضہ جم عہ ما = رجم ضہ جب عہ ی = رجب ضہ
 رکھ کر دوسرے جزو ضربی کو مستحیل کریں تو حاصل ہوتا ہے
 $لا + ما + ی ماس سے =$

اسے لکھ سکتے ہیں $لا + ما + ی - ی (ی - ماس سے) =$
 جو ایک محفوظ کی مساوات ہے جس کی دائری تراشیں
 ی = ۰ اور ی - ماس سے = ۰

کے متوازی ہیں یعنی خط استوا اور طریقی الشمس کے متوازی ہیں۔
 مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے کسی محدود پر سالانہ ضلالت کا

(۲۵۷)

اثر شکل

رجم (۵ + ۱)

میں بیان کیا جا سکتا ہے جہاں سورج کا طول بلد ۵ ہے اور ۱ مستقل ہیں
 جو ستارے کے محل پر منحصر ہیں۔

۸۵۔ طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت۔

دفعہ ۸۲ کا ضابطہ اس صورت پر لگانے میں ہمیں عا = ۵۔ ۹۰ اور
 طا = ۰ رکھنا چاہئے۔ اب طول بلد ل اور عرض بلد ب علی الترتیب عا اور طا
 کی جگہ لیتے ہیں اور اسلئے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت ستارہ کے طول بلد کو بقدر
 - ک قضا بہ رجم (۵ - ل)
 کے بڑھاتی ہے اور اُس کے عرض بلد کو بھی بقدر
 - ک جب بہ جب (۵ - ل)

کے بڑھاتی ہے۔

یہ یاد رہے کہ ان میانوں میں یہ مان لیا گیا ہے کہ زمین کا مدار دائری ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے درمیان جن کا عرض بلد یہ وہی ہے زاوئی فاصلہ طہ ہے۔ ان کے طول بلدوں کا واسطہ فہ ہے۔ ثابت کرو کہ ضلالت کے باعث طہ میں اضافہ

$$۲ \text{ ک مس } \frac{۱}{۲} \text{ طہ جب (ف-۵) (جم } \frac{۱}{۲} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ طہ } \frac{۱}{۲}$$

ہوگا جہاں ۵ سورج کا طول بلد ہے۔ [Math. Trip. 1.]

اگر یہ اس نقطہ کا عرض بلد ہو جو ان دو ستاروں کی درمیانی قوس کی تنصیف کرتا ہے تو طہ کا اضافہ (دفعہ ۸۱ مثال ۲) ۲ ک جب $\frac{۱}{۲}$ طہ جم یہ جب (ف-۵) ہے اور مساوات جب یہ = جب یہ جم $\frac{۱}{۲}$ طہ کی مدد سے یہ کو ساقط کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دو ستاروں کا درمیانی فاصلہ جن کے محدود علی الترتیب یہ، لہ اور بیہ، لہ ہیں ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا اگر سورج کا طول بلد ۵ مساوا جم یہ جب (۵-لہ) + جم یہ جب (۵-لہ) =۔

کو پورا کرے۔

مثال ۳۔ ایک ستارہ کا ظاہری طول بلد اور عرض بلد لہ اور بہ دئے گئے ہیں۔ اگر زمین کے مدار کو دائری لیا جائے تو ثابت کرو کہ عرض بلد اور طول بلد میں ضلالتوں کی وہ نہیں جو ک کے مربع پر منحصر ہیں یہ ہیں

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } \frac{۱}{۲} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ مس } \frac{۱}{۲} \text{ جم } \frac{۱}{۲} (۵-لہ)$$

$$\frac{۱}{۲} \text{ ک } \frac{۱}{۲} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ مس } \frac{۱}{۲} \text{ جم } \frac{۱}{۲} (۵-لہ)$$

اور

جہاں ۵ سورج کا اصلی طول بلد ہے۔ کن ستاروں پر ان تصحیحوں کا اطلاق ہوگا

[Math. Trip. 1.]

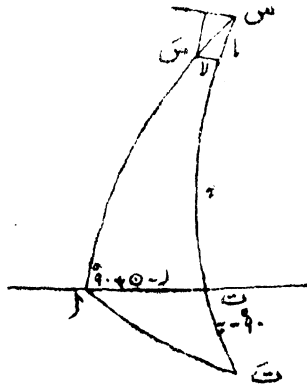
مثال ۴۔ اگر ایک ستارہ کی سمتی جیبوب التمام قائم محوروں کے حوالہ سے (لا، ما، ی) ہوں اور اس نقطہ کی سمتی جیبوب التمام جس کی طرف زمین سفر کر رہی ہے (ل، م، ن) ہوں تو ثابت کرو کہ ستارہ کے ظاہری مقام (ضلالت سے متاثر) کی جیبوب التمام لا + ک (ل-لاجم طہ) اور دو مشابہ

(۲۵۸)

جملے ہیں جہاں ک = و (۱۴ صفحہ ۱۲) اور جم طہ = ل لا + م ما + ن ی -
 اگر ایک بڑے دائرہ پر تین نقطے ک، ل، م ک، ل، م دائرہ پر کے ایک مبداء
 سے علی الترتیب فاصلوں غم، غم، غم پر لیے جائیں اور اگر ک، ل، م کے مرکز سے
 ک، ل، م کی سمتی جوہر التمام علی الترتیب لا، ما، ی، لا، ما، ی، لا، ما، ی ہوں
 لا جب (غم - غم) + لا جب (غم - غم) + لا جب (غم - غم) =
 ما جب (غم - غم) + ل جب (غم - غم) + م جب (غم - غم) =
 ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) =
 اسے موجودہ صورت پر لگانے کے لیے ہم رکھتے ہیں
 غم - غم = ک جب طہ، غم - غم = طہ، غم - غم = طہ - ک جب طہ

۸۶ - سالانہ ضلالت کی ہندی تعبیر -

اب ہم اُس چھوٹے بند منحنی کی شکل معلوم کریں گے جسکو ستارہ کرہ سماوی پر
 ضلالت کی وجہ سے مرتسم کرتا نظر آتا ہے -
 فرض کرو کہ ستارہ کے صلی مقام م سے طریق اشمس (د) پر عمود
 م ت ہے جہاں (ا) اس ہے (شکل ۷۲) ت کو ت تک اتنا خارج کرو کہ



شکل (۷۲)

میں ست = ۹۰ -
 فرض کرو کہ میں وہ نقطہ ہے جہاں ستارہ ضلالت کی وجہ سے مٹا ہے
 تو چونکہ میں میں چھوٹا ہے ہم میں سے طریق کو ایک مستوی سمجھ سکتے ہیں
 اگر میں کے قائم محدود لا، ما ہوں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو دفعہ اول کی
 رو سے حاصل ہو گا ہے

ما = ک جم ات = ک جب (۵ - ل) جب یہ
 اور لا = ک جب میں اب اس ت = ک جب (۵ - ل)
 اس لیے لا = ما قم = ک

(۲۵۹) پس کسی ستارہ کے ظاہری مقام پر سالانہ ضلالت کے اثر کے
 متعلق حسب ذیل نتیجے حاصل ہوتے ہیں :-

سالانہ ضلالت کے باعث ہر ستارہ کا ظاہری مقام ایک سال کی
 مدت میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جو ضلالت کے قطع ناقص کے طور پر
 موسوم ہے۔ اس قطع ناقص کا مرکز ستارہ کا اصلی مقام ہے۔
 قطع ناقص کا محور اصغر طریقی الشمس پر عمود ہوتا ہے۔
 قطع ناقص کا محور اعظم ضلالت کا مستقل ہے اور اس لیے ستاروں
 کے لیے وہ ذہی ہوتا ہے۔

اگر ستارہ طریقی الشمس پر ہو تو یہ قطع ناقص ایک خط مستقیم ہو جاتا ہے۔
 اگر ستارہ طریقی الشمس کے قطب پر ہو تو قطع ناقص دائرہ ہو جاتا ہے۔ عام
 صورت میں قطع ناقص کا محور اصغر ستارہ کے عرض بلد کی جیب اور ضلالت
 کے مستقل کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ مان کر کہ سورج کی حرکت یکساں ہے ثابت کرو کہ چار
 متصلہ زمانوں پر جو تین تین بینوں کے وقفوں پر ہوں ستارہ کے ظاہری مقام ضلالت
 کے قطع ناقص کے فروج قطروں کے ایک زوج کے چار سروں پر یکے بعد دیگرے ہو

مثال ۲۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا عرض بلد بہ اور اس کا طول بلد
 لہے۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ ضلالت کے اثر سے ستارہ بقدر اس فاصلہ کے

ہٹ جائے گا جو

$$\frac{1}{2} \left\{ 1 + \text{جب } 2 \text{ بہ } 4 \text{ جم } 2 \text{ بہ } 5 \text{ (۵-۲)} \right\}$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا قطع ناقص اُس ماسِ مستوی پر جو کرہ سماوی کو ستارہ کے اصلی مقام پر مس کرتا ہے ایک دائرہ کا قائم ظل ہے جو طریق الشمس کے مستوی میں واقع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت ستاروں کے ظاہری مقاموں پر سالانہ ضلالت اثر پیدا کیا جاسکتا ہے اگر ہر ستارہ، طریق الشمس کے مستوی کے متوازی ایک چھوٹے دائری مدار میں فی الواقع گردش کرے اور اگر زمین ساکن ہو۔

۸۷*۔ زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر۔

اب ہم یہ غور کریں گے کہ زمین کے مدار کے خروج المرکز کا اثر سالانہ ضلالت پر کیا ہے۔

فرض کرو کہ سورج کا ارض مرکزی طول بلد حسب معمول ۵ ہے تو زمین کا شمس مرکزی طول بلد ۱۸۰ + ۵ ہوگا۔ فرض کرو کہ حقیض کا طول بلد ح ہے اور طہ اصلی بے قاعدگی ہے، اس طرح ۵ + ۱۸۰ = ح + طہ۔ زمین کا سمتی قطر ر ہے اور اگر و ضعیف ہے، وہی معنی ہوں جو قبل ازیں انہیں دئے جا چکے ہیں تو ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\left. \begin{aligned} \text{وجہ ضعیف جب عبء} &= \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \text{ (رجم ۵)} \\ \text{وجہ ضعیف جب عبء} &= \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \text{ (رجب ۵ جم سم)} \\ \text{وجہ ضعیف} &= \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \text{ (رجب ۵ جب سم)} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (۱)$$

ان میں سے پہلی مساوات خط ۲ کے متوازی زمین کی رفتار کے

(۲۶۰)

۱۔ جن نعتوں اور مثالوں پر یہ طلمات ہے وہ ذرا اعلیٰ اور مشکل ہیں، اسلئے انکو مطالعہ اول میں چھوڑ دیا جاسکتا ہے۔

دو جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے۔ تیسری مساوات زمین کے قطبی محور کے متوازی زمین کی رفتار کے جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے اور دوسری مساوات اسی طرح اس محور سے حاصل کی گئی ہے جو متذکرہ صدر محوروں پر عمود ہے۔

مساواتوں (۱) سے استفادہ کرنے کے لئے ناقصی حرکت سے

$$\frac{فرط}{فرط} \text{ اور } - \frac{فرط}{فرط} = \frac{فرط}{فرط} \text{ کی قیمتیں حاصل کر لینی چاہئیں۔ کپلر کے دوسرے لکھیے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ}$$

$$\frac{فرط}{فرط} \infty \frac{1}{r} \text{ دفعہ } ۵۰$$

اور اس لیے قطع ناقص کی قطبی مساوات یعنی $r = \frac{a(1 - z^2)}{1 + زحم ط}$ سے حاصل ہوتا ہے

$$r = \frac{فرط}{فرط} = ج (۱ + زحم ط)$$

جہاں ج مستقل ہے۔ اس کو قطع ناقص کی قطبی مساوات کے لوکارٹی تفرقہ میں درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{فرط}{فرط} = ج زحم ط$$

(۱) کو پھیلاؤ اور ان اندراجوں کو عمل میں لاؤ تو

$$\{ ج - زحم ط ج م + ج م \} = ج م (۱ + زحم ط)$$

$$\{ ج م - زحم ط ج م - ج م \} = ج م (۱ + زحم ط)$$

$$\{ ج م - زحم ط ج م - ج م \} = ج م (۱ + زحم ط)$$

اور چونکہ $۱۸۰ + ۵ = ط + ح$ اس لیے حاصل ہوتا ہے

وجم فضہ جم عہ = ج (جیب ۵ - زجیب حہ)
 وجم فضہ جب عہ = ججم ۵ + زجم حہ (۲)
 وجب فضہ = ججیب ۵ + زجم حہ
 مساواتوں (۱) اور (۲) میں درج کرنے (دفعہ ۸۲) اور ج ا مہ = ک
 رکھنے سے جو ضلالت کا مستقل کہلاتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے
 عہ - ع = ک قضا فضہ (- جب عہ جب ۵ - جم عہ جم ۵ جم ۵)
 + ک ز قضا فضہ (جب عہ جب حہ + جم عہ جم حہ جم ۵)
 اور فضہ - فضہ = ک (جم ۵ جب عہ جب فضہ جم ۵ - جب ۵ جم فضہ جم ۵ - جم ۵ جب فضہ جب ۵)
 + ک ز (جب ۵ جم ۵ جم فضہ + جب حہ جم عہ جب فضہ - جم ۵ جم حہ جب عہ جب فضہ)
 چونکہ ز صرف تقریباً ۱ ہے یہ ظاہر ہے کہ زمین کے مدار کا خروج المرکز
 ضلالت پر صرف بہت ہی خفیف اثر رکھتا ہے۔ تاہم اس اثر کی مخصوص نوعیت
 قابل توجہ ہے۔ عہ - ع اور فضہ - فضہ کے جملوں کی ان رقموں میں جن میں
 ز آتا ہے ۵ شامل نہیں ہوتا۔ اس لیے یہ رقمیں دوران سال میں نہیں
 بدلتیں اور فی الواقع صدیوں بعد ایسی رقموں میں کچھ قابل التفات تبدیلی
 پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے ان رقموں کا اثر ہر ستارہ کے صعود مستقیم اور میل میں
 ایسی تبدیلیاں پیدا کرنے کا ہوتا ہے جو اپنی نوعیت میں اس سالانہ اثر سے
 بالکل مختلف ہیں جو ضلالت کا خاص نتیجہ ہے۔ ہم ان تبدیلیوں کی رعایت
 ان قیمتوں کو لیکر رکھ سکتے ہیں جو ابھی ہم نے معلوم کی ہیں لیکن چونکہ
 وہ متعدد صدیوں تک مستقل رہتی ہیں اس لیے سہولت اس میں ہے کہ
 ضلالت کے اس حصہ کو اختیار کردہ صعود مستقیم اور میل میں شامل کر لیا جائے۔
 پس کیلک میں ستاروں کے اوسط معد بہت ہی خفیف حد تک زمین کے
 مدار کے خروج المرکز کی وجہ سے بگڑے ہوئے ہوتے ہیں۔
 مثال ۱۔ ایک ستارہ کے ظاہری محل جبکہ زمین خفیف اور اوج میں ہو
 علی الترتیب ف اور ق ہیں۔ ثابت کرو کہ ستارہ کا اصلی محل ف ق میں
 ایک ایسے نقطہ پر ہے کہ ف س : س ق = ۱ + ز : ۱ - جہاں زمین کا خروج المرکز

(۲۶۱)

ہے۔ ثابت کرو کہ فاق قطع ناقص کے اُس قطر کا خروج ہے جو ناقص کے مرکز اور زمین کے مدار کے اوچین میں سے گذرتا ہوا ایک بڑا دائرہ کھینچنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر اس مفروضہ کی بجائے کہ زمین کا مدار اوسط نصف قطر کا ایک دائرہ ہے یہ مفروضہ اختیار کیا جائے کہ اس کا مدار ایک قطع ناقص ہے تو ثابت کرو کہ ایک ستارہ کی صورت میں اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ (۱) طریق الشمس میں جو نقطہ سورج سے ۹۰ پیچھے ہے اُس طرف کے ہٹاؤ میں مستقل کی ترمیم کی جائے اور (۲) ایک مستقل ضلالتی ہٹاؤ کو ستارہ کے اوسط محل میں شامل سمجھا جائے جو (ہٹاؤ) طریق الشمس کے اُس نقطہ کی جانب سے جس سمت جو مدار کے خط اوچین کے علی القوائم ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا مستقل ج | مہ (دیکھو صفحہ ۲۰) ۱۱۲ | مہ ت (۱۔ زا) جب آہے جہاں اوسط فاصلہ ت مدت دوران زمین کے مدار کا خروج مرکز اور مہ نور کی رفتار ہے۔

مثال ۴۔ ناقصی حرکت کے ایک مشہور مسئلہ کی رو سے سورج سے کے لحاظ سے مشاہد پ کی اضافی رفتار دور رفتاروں کا مرکب ہوتی ہے (۱) اس پ عمود دار رفتار ج اور (۲) محور اعظم کے عمود دار رفتار زج جہاں ج صفحہ (۲۰) پر کا مستقل ہے۔ اس سے مساواتیں (۲) اخذ کرو۔

۸۸۔ ضلالت کے مستقل کی تعیین۔

ضلالت کے مستقل کی تحقیق اس زمانہ میں ستاروں کے رہی فاصلوں کے مشاہدہ پر اکثر مبنی ہوتی ہے اور خاص خاص ستارے اس مسئلہ کی ضرورتوں کو یوں راکرنے کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ ہم ایک سادہ صورت لینے جس میں صرف دو ستارے استعمال کئے جاتے ہیں۔ فرض کرو کہ س، اور م، دو ستارے ہیں جو نصف النہار کو راس سے حتی الامکان قریب ایک راس سے قدرے شمال میں اور دوسرا قدرے

جنوب میں تکبید کرتے ہیں۔ ایسے ستارے منتخب کرنا چاہئے کہ ان کے صعود مستقیموں کے درمیان فرق تقریباً ۱۲ گھنٹے ہو۔ دونوں ستاروں کے راسی فاصلوں کے ہمعے مشاہدے اس دن ہونے چاہئیں جبکہ اس کا بالائی تکبید بوقت ۶ بجے واقع ہو اور اس کا بالائی تکبید اسی دن بوقت ۶ بجے ظ واقع ہو۔ ان مشاہدوں کو چھ ماہ بعد کے مشاہدوں کے ساتھ ملانا چاہئے جبکہ اس کا تکبید بوقت ۶ بجے ظ اور اس کا تکبید بوقت ۶ بجے ن واقع ہو۔ یہ شرطیں بمشکل پوری ہو سکتی ہیں لیکن ان سے صحیح نتیجہ حاصل کرنے کے لیے ایک مکمل ترین اسکیم ملتا ہے جبکہ صرف دو ستارے استعمال کئے گئے ہوں۔ ان ضرورتوں کے وجوہ ذیل میں واضح کئے جائیں گے۔

فرض کرو کہ سال کے آغاز میں اس کے صعود مستقیم اوہیل کی اونچائی میں عمادہ، جو کسی معیاری کیٹلاگ سے لی گئی ہیں۔ ستاروں کے مقام خواہ کتنی ہی عمدگی سے معلوم کیے جائیں تاہم انہیں کچھ نہ کچھ حرکت خطا وار فرض کرنا چاہئے۔ بلاشبہ محدود کی خطائیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور بیشتر مقاصد کے لیے بالکل نظر انداز کی جاسکتی ہیں لیکن وہ چھوٹی خطائیں جو ستاروں کے اختیار کردہ نیلیوں میں ناگزیر ہیں ضلالت کے سرکوتعیین کرنے میں جس کا انحصار سیل پر ہے بگاڑ پیدا کرنے کے لیے کافی ہیں۔ زیر بحث طریقہ میں مشاہدات اس طرح مرتب کیے جاتے ہیں کہ سیل نتیجہ سے خارج ہوتے ہیں اور اس لیے ان کی خطائیں اثر سے خالی ہوتی ہیں۔

ہم فی الحال یہ مان لیں گے کہ ضلالت کے مستقل کی ایک تقریبی قیمت معلوم ہے۔ مثلاً ہم اس مستقل کو $5.0 + 2.0$ کے لے سکتے ہیں جہاں 2.0 ایک ثانیہ کی بہت ہی چھوٹی کسر ہے۔ اب تحقیق کا موضوع 2.0 کی تعیین ہے۔ اس ترکیب سے یہ سہولت پیدا ہوتی ہے کہ وہ مقدار جسکی تلاش ہے ضلالت کی کل مقدار کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہے اور اس لیے ان سردوں کے محسوب کرنے میں جن کو 2.0 سے ضرب دینا ہوتا ہے تقریبی

ظریقوں کے استعمال کی اجازت ہوگی جو جائز نہ ہوتے اگر ان سروں کو ایک بہت چھوٹی مقدار کے سوا کسی اور مقدار سے ضرب دینا پڑتا۔ پہلا عمل مشاہدوں کے دنوں کے لیے ۳، اور ۲ کے ظاہری مقاموں کو اخذ کرنا ہے، استقبال اور کبوتر کو معلومہ غیلوں کے ذریعہ محسوب کر لینا چاہئے۔ نیز ضلالت کا حساب سر کی تقریبی قیمت ۲۰.۵ استعمال کر کے رکھنا چاہئے۔ اس طرح پہلے دن ۳ میں سے میل کیلئے جو تصحیح حاصل ہوگی اسے ہم ۳ سے تعبیر کریں گے۔ یہ تصحیح مکمل ہے (۲۶۳)

سوائے اس کے کہ ہم نے ضلالت کے مستقل کی ایک غیر صحیح قیمت استعمال کی ہے۔ اس لیے ہمیں ۳ میں ۱ کا اضافہ کرنا چاہئے جہاں ۱، ۲ و ۳ کا وہ سر ہے جو مساوات (۱) دفعہ ۸۴ میں دیا گیا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کے پہلے دن ۳ کا ظاہری میل ضہ + ۱، ۳ + ۱ رک ہے۔ ہم سب تشریح بالا یہ تسلیم کر لیتے ہیں کہ ضہ میں ایک نامعلوم خطا ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ شدہ راسی فاصلہ می ہے جو انعطاف سے مبری کر لیا گیا ہے (چھٹا باب)۔ اب چونکہ عرض بلد فہ، راسی فاصلہ (اس صورت میں جنوبی) اور میل کا مجموعہ ہوتا ہے اس لیے

فہ = ی + ضہ + ۱ + ۳ + ۱ رک (۱)
 اسی دن ۱۲ گھنٹوں بعد ہم دوسرے ستارہ کا مشاہدہ کرتے ہیں اور چونکہ اس اثنا میں عرض بلد فہ میں کوئی قابل قدر تغیر نہیں ہوگا اس لیے دوسری مساوات ہے:

فہ = ی + ضہ + ۲ + ۳ + ۱ رک (۲)
 جہاں لاحقوں کی تبدیلیوں کا یہ منشاء ہے کہ یہ ضابطہ دوسرے ستارہ سے تعلق رکھتا ہے۔ چہ ماہ بعد انہی ستاروں پر مشاہدوں کو دہرانا چاہئے اور اس وقت فرض کرو کہ عرض بلد فہ ہو گیا ہے جو بالعموم بعض صغیر دوری تبدیلیوں کے باعث فہ سے مختلف ہوگا (دفعہ ۶۱)۔ مشاہدہ کے

اس دوسرے زمانہ میں رہی فاصلے مختلف ہوں گے اور اسی طرح پ، پ، پ، ل، ل، ل بھی مختلف ہوں گے لیکن ضمہ اور ضہ چونکہ آغاز سال پر سیلونجی اوسط قیمتیں ہیں اس لیے دونوں زمانوں میں وہی ہوں گے۔ پس اس دوسرے زمانہ سے متعلق مقداروں کی شناخت کے لیے زبردہ حروف استعمال کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فہ} = \text{ک} + \text{پ} + \text{پ} + \text{پ} + \text{ک} \dots \dots \dots (۳)$$

$$\text{فہ} = \text{ک} + \text{پ} + \text{پ} + \text{پ} + \text{ک} \dots \dots \dots (۴)$$

مساواتوں (۱)، (۲)، (۳)، (۴) سے ک کے لیے حسب ذیل مساوات آسانی کے ساتھ حاصل ہوتی ہے:

$$\text{ک} = \text{ک} + \text{پ} + \text{پ} + \text{پ} + \text{ک} - \text{پ} - \text{پ} - \text{پ} - \text{پ} - \text{ک} = ۰$$

اور اس لیے ضلالت ۲۰۵ + ک ہے جہاں

$$\text{ک} = \frac{\text{ک} + \text{پ} + \text{پ} + \text{پ} + \text{ک} - \text{پ} - \text{پ} - \text{پ} - \text{پ} - \text{ک}}{-۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱}$$

شمار کنندہ اور نسب نامہ دونوں معلومہ مقداریں ہیں اس لیے ک معلوم ہو جاتا ہے۔

اگر پ، پ، پ، پ کے محسوب کرنے میں ضلالت کے لیے کوئی رعایت نہیں رکھی گئی ہے تو ضابطہ بالا سے اس کی تقریبی قیمت حاصل ہوگی اور تقریبی قیمت ۲۰۵ جو ہم نے استعمال کی ہے اس طور پر حاصل کردہ سمجھی جاسکتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ضابطہ بالا میں ضمہ اور ضہ دونوں عدم موجود ہیں۔ اس لیے اگر یہ مقداریں چھوٹی خطاؤں سے متاثر ہوں جیسا کہ بالعموم ہوگا تو سمجھی یہ خطائیں ک میں کوئی خطا پیدا نہیں کریں گی سوائے اس حد کے جس تک (پ، پ) وغیرہ ضمہ کی اختیار کردہ قیمتوں پر پھریں

(۲۶۳)

نیز چونکہ فہ اور فہ دونوں بھی عدم موجود ہیں اس لیے پہلے یا آخری کسی زمانہ میں عرض بلد سے متعلق کوئی ایسا م بھی بہت ہی خفیف اثر رکھے گا۔
 کم کے جملہ میں جو خطائیں داخل ہوتی ہیں وہ مشاہدوں کی خطائیں ہیں جو مشاہدہ کردہ مقداروں 'ی'، 'م'، 'ح'، 'ک' کی وجہ سے ہیں۔ یہ خطائیں کم کی قیمت کو جس حد تک متاثر کریں گی اس کا انحصار نسب نما (ا) - (ب) - (ج) پر ہے۔ اگر یہ نسب نما بڑا ہے تو وہ مقدار بڑی ہوگی جس سے یہ خطائیں تقسیم ہوں گی اور اس لیے نتیجہ پر مشاہدہ کی خطاؤں کا اثر کمتر ہوگا۔ پس مشاہدہ کو اس طرح ترتیب دینا چاہئے کہ یہ نسب نما اتنا بڑا ہو جتنا حالات کے تحت ممکن ہے۔ سب سے زیادہ موزوں ترتیب حاصل کرنے کے لئے ہم (ا) ، (ب) ، (ج) کی تقریبی قیمتیں استعمال کر سکتے ہیں اگر چیکہ کہ اس کی حقیقی قیمتیں میں اصلی قیمتیں استعمال کرنی چاہئیں۔
 چونکہ ستارے راس کے قریب ٹکد کرتے ہیں اس لیے موجودہ مقصد کے لیے یہ فرض کیا جا سکتا ہے کہ ان کے میل عرض بلد فہ کے مساوی ہیں اور اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۴۲)

$$(ا) = جب ضبہ جم فہ - جم ضبہ جب فہ (جم - عم) (عب)$$

$$(ب) = جب ضبہ جم فہ - جم ضبہ جب فہ (جم - عم) (عب)$$

$$(ج) = (ب) = جم ضبہ جب فہ (جم - عم) - (جم - عم) (عب) (عم) (عب) (عم) (عب)$$

$$(د) = ۲ جم ضبہ جب فہ جب (عم - عم) (عب) (عم) (عب) (عم) (عب) (عم) (عب)$$

اسی طرح

$$(ا) = (ب) = ۲ جم ضبہ جب فہ جب (عم - عم) (عب) (عم) (عب) (عم) (عب) (عم) (عب)$$

جہاں عب، ضبہ دوسرے مشاہدہ کے وقت راس کا محل ہے۔
 چونکہ راس طریق الشمس پر ہے اس لیے جم ضبہ اور جم ضبہ کی انتہائی

حدود ۱۵۰۰ اور ۱۵۹۲ ہیں۔ اس لیے کافی صحت کے ساتھ ہم لے سکتے ہیں: (۲۶۵)

نیز یہ کہنے کی چنداں حاجت نہیں ہے کہ ہم زیر بحث مقصد کے لیے فہ = فہ
 لے سکتے ہیں اور اس لیے

$$(۱ - ۱) - (۱ - ۱) - (۱ - ۱)$$

$$= ۴ \text{ جم ض جب فہ جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) \text{ جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) \text{ جم } \frac{۱}{۴} (عم - عم)$$

اسے عدد آحتی الامکان بڑا بنانے کے لیے ہم اول رکھتے ہیں
 $۱ - عم - عم - عم$

$$\text{جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) = ۱ \pm$$

اس لیے عم - عم = ۱۸۰ یعنی ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور دوسرے
 ستارہ کے صعود مستقیم میں فرق ۱۲ گھنٹے ہونا چاہئے۔ اسی طرح جزو ضربی
 جب $\frac{۱}{۴} (عم - عم)$ کوحتی الامکان بڑا بنانے کے لیے سورج کو شادہوں کے
 ان دو زمانوں کے درمیان صعود مستقیم میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے اور اس لیے
 طول بلد میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے۔ اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ
 مشاہدوں کا درمیانی وقفہ چہ ماہ کا ہو۔ جزو ضربی جم $\frac{۱}{۴} (عم + عم - عم - عم)$
 کی بڑی سے بڑی قیمت ایک ہوگی اور اس صورت میں جب $(عم + عم - عم - عم)$
 عم - عم - عم منفرد ہوگا یعنی

$$\text{جب } \left\{ (عم - عم) + (عم - عم) + ۲(عم - عم) \right\} = ۰$$

اسے پھیلانے اور محصلہ شرطوں کو ملحوظ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب $۲(عم - عم)$
 $(عم - عم) = ۰$ ۔ یہ شرط پوری ہوگی اگر $عم = عم$ جس کے لیے یہ ضروری ہے
 کہ دو ستارے اُس ساعتی دائرہ پر واقع ہوں جو اس کے دو تحت قدرتی
 محلوں میں سے گزرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلا کہ حالات موافق ترین ہونگے
 جبکہ ایک ستارہ تقریباً ۶ ب۔ ن پر اور دوسرا تقریباً ۶ ب۔ ظ پر
 ٹکڑ کرے۔

نملات کے مستقل کو معلوم کرنے کے اس طریقہ میں دوسرے طریقوں کی طرح بہت سی مشکلیں ہیں اور اس لیے جو نتیجے اب تک حاصل ہوئے ہیں وہ اس قدر بہتر نہیں ہیں جیسا کہ ہمیں یہی کام کی موجودہ حالت میں جس میں بیچوں کی صحت کا خاص اہتمام ہوتا ہے ہونے چاہئیں۔ چنانچہ اس مستقل کی ٹھیک قیمت قوس کے ثانیہ کے سوئیں حصوں میں بیان نہیں کیا جاسکتی لیکن اب تک جو تجربے کیے جا چکے ہیں ان میں سے بہتریں تجربوں سے معلوم ہوتا ہے کہ نملات کے مستقل کی قیمت ۲۰،۱۴۷ کے بہت قریب ہونی چاہئے۔

۸۹۔ یومی نملات۔ اب ہم نملات کی اس مخصوص قسم پر

غور کریں گے جو مشاہد کی حرکت سے جو زمین کی یومی حرکت کا نتیجہ ہے پیدا ہوتی ہے۔ اس نملات کو "یومی" کہا گیا ہے تاکہ اس میں اور سالانہ نملات میں جو یومی نملات سے کہیں زیادہ اہم ہے اور جو اب تک جاری بحث کا موضوع رہی ہے امتیاز پیدا ہو۔

عرض بلد فہ پر زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کی رفتار ۴۶۳ جم فہ (۲۶۶) میٹر فی ثانیہ ہے اور چونکہ نور کی رفتار تقریباً ۳۰۰۰۰ کیلو میٹر فی ثانیہ ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ یومی نملات کا سر

$$۴۶۳ \text{ جم فہ } \times ۳۰۰۰۰ = ۱۳۸۹۰۰ \text{ جم فہ}$$

ہے۔ یہ سر اس قدر چھوٹا ہے کہ یومی نملات کو ہمیشہ نظر انداز کیا جاسکتا ہے سوائے ان صورتوں کے جہاں بہت زیادہ صحت مطلوب ہے۔ یومی گردش مشاہد کو افق کے نقطہ مشرق کی طرف لی جاتی ہے۔

اس لیے ضہ = ۰ اور عہ = عہ = ۹۰ + س جہاں س ستارہ کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔ دفعہ ۸۴ میں ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے معلوم ہوتا ہے کہ ستارہ کا صعود مستقیم اور یومی نملات سے متاثر ہونے کے بعد حسب ذیل ہو جاتے ہیں

$$عہ + ۳۲۵ \text{ جم فہ } \text{ س قسط ضہ}$$

ضہ + ۱۳۲ = جم فہ جب س جب ضہ .
 جب ستارہ نصف النہار پر ہو تو س = . اور میل میں یومی ضلالت کا
 اثر صفر ہے لیکن مرور میں ۲۱ = کرش جم فہ قط ضہ کی دیر واقع ہوگی۔
 نخلے نصف النہاری مروروں کے لیے س = ۱۸۰ اور مرور میں ۲۱ = ۱۸۰
 جم فہ قط ضہ کی سرعت واقع ہوگی۔

کسی ایسے ستارہ کے راہی فاصلہ پر جو نصف النہار پر نہ ہو یومی
 ضلالت کا اثر معلوم کرنے کے لیے مساوات

جم می = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س

کو تفرق کر دو اور فرس اور فرضہ کی بجائے علی الترتیب قیمتیں - ۱۳۲ = جم فہ
 جم س قط ضہ اور + ۱۳۲ = جم ضہ جب س جب ضہ رکھو تو حاصل ہوگا
 فری = - ۱۳۲ = جم فہ جم ضہ جب س مم می

مثال ۱ - ثابت کرو کہ ایک مشاہدہ کو جو عرض بلد فہ میں ہے میل ضہ
 کا ایک ستارہ یومی ضلالت کے باعث ایک قطع ناقص میں حرکت کرتا نظر آئے گا
 جس کے نیم محور م جم فہ اور م جم فہ جب ضہ ہیں جہاں م وہ نسبت ہے
 جو زمین کے محیط کو نور کے ایک دن میں طے کردہ فاصلہ کے ساتھ ہے اور
 جہاں زاوے دائری ناپ میں جائش کیے گئے ہیں - [Coll. Exam.]

مثال ۲ - ثابت کرو کہ ایک ستارہ کا مشاہدہ کردہ فاصلہ ر اس
 ی پر یومی ضلالت کے اثر کی رعایت اس طرح رکھی جاسکتی ہے کہ مشاہدہ کے وقت
 میں سے جم می کو تفرق کیا جائے جہاں ت ثانیوں میں وہ وقت ہے جو نور
 زمین کے نصف قطر کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔ [Math. Trip. 1.]

۹۰ - سیاروی ضلالت -

ابتک ہم نے یہ مان لیا تھا کہ وہ ستارہ جس کی ضلالت زیر بحث تھی
 خود ساکن تھا۔ لیکن اگر ستارہ حرکت میں ہو تو یہ ظاہر ہے کہ حصہ ضابطوں میں

(۲۶۷) کچھ ترمیم ہونی چاہئے۔ وہ عام اصول جس پر سیارہ کی ضلالت کا انحصار ہے نور کے اجسیبی (Corpuscular) نظریہ کو فی الحال مان لینے سے بہترین طریقہ پر واضح ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر ایک سیارہ کے محدود لا، با، ی ہیں اور سیارہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، با، ی ہیں۔ فرض کرو کہ وقت ت پر زمین کے محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی ہیں۔ ہم فرض کریں گے کہ یہ اجزائے ترکیبی اس وقفہ میں غیر متغیر رہتے ہیں جس میں نور سیارہ سے زمین تک سفر کرتا ہے، دوسرے لفظوں میں اس میں ہم اس چھوٹے وقفہ میں دونوں جسموں کے مداروں کے انحنائوں کو اور رفتار کی تبدیلیوں کو نظر انداز کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ نور کی ایک شعاع وقت ت پر نقطہ لا، با، ی سے جسے ایک ثابت نقطہ سمجھا گیا ہے چلتی ہے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی سے ہیں۔

چونکہ نور کی شعاع جسے سیارہ سے ایک مرمی سمجھا گیا ہے ایک ایسی رفتار سے ابتدا کرے گی جس کے اجزائے ترکیبی لا، ما، با، ی سے + ی ہیں اس لیے وقت ت میں وہ ایسے مقام پر پہنچے گی جسکے محدود

لا + (لا + لا) ت + با + (ما + با) ت + ی + (سے + ی) ت =

ہیں اور اگر شعاع زمین پر پہنچے تو حاصل ہونا چاہئے

لا + (لا + لا) ت = لا + لا ت =

با + (ما + با) ت = ما + ما ت =

ی + (سے + ی) ت = ی + ی ت =

ان مساواتوں کو شکل ذیل میں لکھا جا سکتا ہے

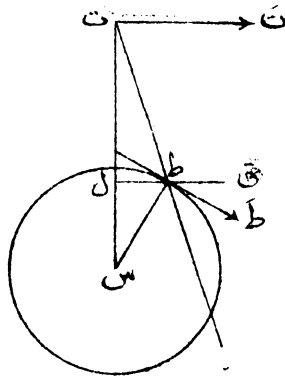
لا + لا ت = لا + (لا - لا) ت =

$$ب + مآتہ = ما + (ما - با) تہ$$

$$ب + مآتہ = می + (می - کی) تہ$$

اس سے ثابت ہوتا ہے کہ سیارہ وی ضیالت محسوس ہو سکتی ہے اگر زمین کی حقیقی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار مرکب کی جائے جو سیارہ کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو اور پھر سیارہ کو ساکن سمجھا جائے۔ جن ضابطوں پر ہم یہاں پہنچے ہیں وہ اس وقت بھی درست ثابت کئے جا چکے ہیں جبکہ نور کا موجی (Undulatory) نظریہ اختیار کیا جاتا ہے یہ کافی ہے کہ زمین اور ایک سیارہ کی صورت لچکے جن کے متعلق یہ مان لیا جاتا ہے کہ وہ دائری مداروں میں جو ایک ہی مستوی میں ہیں یکساں رفتار سے حرکت کر رہے ہیں۔ فرض کرو کہ اس (شکل ۳) سورج ہے، ت زمین ہے جو سمت کے علی القواہم سمت ت میں رفتار و سے حرکت کر رہی ہے۔ سیارہ ط ماس ط ط کی سمت میں رفتار دہا دہا کے ساتھ حرکت کر رہا ہے جہاں ر اور ر اس ت اور ہن ط کو تعبیر کریں سورج سے سیارہ کا ابتداء جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے زاویہ س ط ت ہے۔ ہے اور سورج سے زمین کا ابتداء جبکہ اسے سیارہ سے دیکھا جائے زاویہ س ط ت ہے۔ ہم ان ابتداءوں کو نر اور ث سے تعبیر کریں گے۔

(۲۶۸)



شکل (۳)

اگر حجم اختصار کے مد نظر وہاں \ | ہا ر کو و لکھیں تو و کے اجزائے ترکیبی خطوط ت اور ت سے متوازی علی الترتیب - و ج (نر + ث) اور + و جب (نر + ث) ہیں۔ سیاری ضلالت حاصل کرنے کے لیے ان رفتاروں کو بہ تبدیل علامت زمین کی اس رفتار کے ساتھ مرکب کرنا ہوگا جس کے اجزائے ترکیبی اس وقت

و + و ج (نر + ث) ت سے ت کی جانب اور - و جب (نر + ث) ت سے س کی جانب ہیں۔

اگر ت اور ت سے محوروں لا اور ما کی مثبت سمتیں ہوں تو دفعہ ۸۲ کی مساواتوں (۱) اور (۲) میں ط = . ط = . ط = . اور و جب = . - و جب (نر + ث) رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

مہ جب نر = مہ جب نر - و - و ج (نر + ث)

مہ جب نر = مہ جب نر + و جب (نر + ث)

اس لیے مہ کو ساقط کرنے سے اور یہ یاد رکھنے سے کہ نر - نر بہت چھوٹا ہے

(۲۶۹)

مہ جب (نر - نر) = و ج نر + و ج مہ
فرض کرو کہ فاصلہ ب پر اس نظام کا ایک سیارہ ہے تو

$$= \text{و ج ہا ر} \quad | \quad \text{و} = \text{و ج ہا ر}$$

اس ابدال کو عمل میں لانے سے سیاری ضلالت (نر - نر) کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$\text{نر} - \text{نر} = \text{مہ} \quad | \quad \text{و ج نر} \quad | \quad \text{و ج مہ} \quad | \quad \text{و ج ہا ر}$$

سیاری ضلالت کے لیے یہ تصحیح جب مائل کی جاتی ہے تو سیارہ کا

وہ محل حاصل ہوتا ہے جہاں نور کی شعاع نے اُسے چھوڑا تھا۔ لیکن یہ محل اُس وقت جبکہ مشاہدہ کیا گیا سیارہ کا حقیقی محل نہیں ہوگا بلکہ اس کا وہ محل ہوگا جو مشاہدہ سے ۳۹۸۵ ف قبل اس نے اختیار کیا تھا جہاں 'ف' سیارہ کا زمین سے فاصلہ ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ ۳۹۸۵ وہ وقت ہے جو نور سورج کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔

مثال ۱۔ دو سیاروں کے مدار دائری اور ایک ہی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان میں سے کسی ایک کے محل میں (جب اُسکو دوسرے سے دیکھا جائے) کوئی ضلالت نہ ہو تو ان کو ملانے والے خط کا فاصلہ سورج سے $\frac{1}{2}$ (و $\frac{1}{2}$ + و $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$) ہے جہاں $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ ان سیاروں کے مداروں کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۔ دو سیارے ہم مستوی دائری مداروں میں جن کے نصف قطر r ہیں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ان کے طول بلدوں کا فرق $\frac{1}{2}$ ہو تو ضلالت

$$\frac{\{(\sqrt{r} + \sqrt{r}) - (\sqrt{r} - \sqrt{r})\}}{\sqrt{r} - \sqrt{r}} \text{ (جم طہ + } \frac{1}{2} \text{)}$$

کے متناسب ہے۔

مثال ۳۔ اگر دو سیارے سورج کے گرد دائروں میں حرکت کریں تو ثابت کرو کہ ایک کی ضلالت (جبکہ اُسے دوسرے سے دیکھا جائے) قدر ان میں اُس ضلالت سے جو تقابل میں ہے نسبت

$$\frac{\sqrt{r} - \sqrt{r}}{\sqrt{r} + \sqrt{r}}$$

میں کم ہوگی جہاں r اور r مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

۹*۔ ستاروں کے اوسط مقام کا ظاہری مقام معلوم کرنے کے لیے ضابطے۔

کسی ستارہ کے اوسط مقام سے اس کا ذمہ محل مراد ہوگا جہاں وہ نظر آئیگا اگر اسے ایک مشاہد سورج کے مرکز سے دیکھ سکے اور مشاہد ساکن ہو۔ ستارہ کا ظاہری مقام وہ محل ہے جہاں وہ ایک ارضی مشاہد کو نظر آتا ہے، اس مقام میں اور اوسط مقام میں انعطاف اور ضلالیت کی وجہ سے فرق ہوتا ہے، انعطاف پر ہم چھٹے باب میں غور کر چکے ہیں اور اس کا حوالہ یہاں دینا ضروری نہیں ہے، ضلالیت پر اب ہم غور کریں گے۔ جب ایک ستارہ کا اوسط مقام اس کے صعود و مستقیم اور میل کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہو تو وہ خط استوا کا دراعت رال لئے جاتے ہیں جو آغاز سال پر ہوتے ہیں یا زیادہ صحیح طور پر اس آن کے خط استوا اور اعتدال لیے جاتے ہیں جبکہ سورج کا اوسط طول بلد ٹھیک ۲۸۰ ہو جیسا کہ دفعہ ۵۹ میں سمجھایا جا چکا ہے۔

ہم دفعہ ۵۹ میں وہ مختصر طریقے بتا چکے ہیں جن سے کسی ستارہ کے محدودوں کی تبدیلیوں کو جو استقبال اور کبوتر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم وہ زیادہ مکمل عمل بتائیں گے جس سے کسی مخصوص ستارہ کے محدودوں پر ضلالات کے اثرات اور نیز استقبال کبوتر اور ذاتی حرکت کے اثرات فوراً محسوب کیے جاسکتے ہیں، اس لیے ستارہ کا ظاہری مقام حاصل ہو سکتا ہے جب اوسط مقام معلوم ہو۔

ایضاً میں ہر سال کے لیے ضروری ضابطے دے جاتے ہیں مثلاً بحری جنتری یا بتہ ۱۹ کا صفحہ ۲۳۳ دیکھو۔ ہم یومی عددوں کو 'ب'، 'ج'، 'د' کے لیے جو بیبل کے یومی عددوں کے طور پر موسوم ہیں ضابطے لکھ لیں گے ان عددوں کے لیے جملے جن میں صرف خاص اہمیت رکھنے والی رقمیں لی گئی ہیں حسب ذیل ہیں:

$$(1) \dots \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} = ۲۰۶۲۰۰ \text{ جم سہ جم } \odot \\ \text{ب} = ۲۰۶۲۰۰ \text{ جب } \odot \\ \text{ج} = \text{ت} - ۲۳۳۲۰۰ \text{ جب چ} - ۲۰۶۲۰۰ \text{ جب ل} \\ \text{د} = ۹۶۲۱۰۰ \text{ جم چ} - ۵۵۱۰۰ \text{ جم ل} \end{array} \right.$$

جہاں وقت کے لیے 'سہ طریق اشس کامیلاں ہے'

○ سورج کا اصلی طول بلد

ل سورج کا اوسط طول بلد

چ چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد۔

اور

وقت کو موجود مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ سال کی اس کسر کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے جو گذشتہ یکم جنوری کی ظہر سے گزر چکی ہے۔ مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' میں ستارے کے عدد شامل نہیں ہوتے وہ سب ستاروں کے لیے مشترک ہیں اور صرف وقت پر منحصر ہیں۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے لوکارتم ایفیرس میں پورے سال کے ہر دن کے لیے دئے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کو معلوم کرنے میں سب رقموں کا مناسب لحاظ کیا جاتا ہے جن میں وہ رقمیں بھی شامل کر لی جاتی ہیں جو یہاں صغیر ہونے کی وجہ سے ترک کر دی گئی ہیں۔ کسی مخصوص ستارے کے لیے تفصیحوں کو معلوم کرنے میں یومی عددوں کے اطلاق کے لیے بعض دوسری مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو محسوب کرنا پڑتا ہے جو ستارے کے مقام پر منحصر ہوتی ہیں لیکن وقت پر منحصر نہیں ہوتیں۔ یہ مقداریں حسب ذیل ہیں۔

(۲۷۱)

$$1 = \frac{1}{15} \text{ جم عہ قط ضہ } \quad 1 = \text{مس سہ جم ضہ} - \text{جب عہ جب ضہ}$$

$$(2) \dots \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} = \frac{1}{15} \text{ جب عہ قط ضہ } \quad \text{ب} = \text{جم عہ جب ضہ} \\ \text{ج} = ۲۱۰۰۰۰ + ۱۳۳۶۰۰ \text{ جب عہ مس ضہ } \quad \text{ج} = ۲۰۶۲۰۰ \text{ جم عہ} \\ \text{د} = \frac{1}{15} \text{ جم عہ مس ضہ } \quad \text{د} = \text{جب عہ} \end{array} \right.$$

جہاں عدہ اضعہ آغاز سال پر اوسط صعود مستقیم اوتریل ہیں۔
ہم ستارے کی ذاتی حرکت کو بھی اگر وہ کافی بڑی ہو حساب میں شامل کرتے ہیں اس کے لیے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ

$$\Delta ج = \text{صعود مستقیم میں سالانہ ذاتی حرکت}$$

$$\Delta ج = \text{میل میں سالانہ ذاتی حرکت}$$

پس وقت ت کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ظاہری صعود مستقیم وقت میں} = \text{عدہ} + \Delta ج + \Delta ب + \Delta ج + \Delta د + \Delta ج$$

$$\text{ظاہری میل} = \text{ضعہ} + \Delta ج + \Delta ب + \Delta ج + \Delta د + \Delta ج$$

ان ضابطوں سے جو سہولت پیدا ہوتی ہے وہ فوراً نظر آئے گی کیونکہ

کسی دئے ہوئے ستارے کے لیے مقداروں لوک ا، لوک ب، وغیرہ
لوک ب، لوک ب، وغیرہ کو صرف ایک دفعہ محسوب کر لینا کافی ہے اور پھر
کسی مخصوص دن پر جس کے لیے تحویل مطلوب ہو لوک ا، لوک ب، وغیرہ
ایضاً اس سے لیے جاسکتے ہیں۔

ساداتوں (۳) کا ثبوت ان ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے جو پہلے
بیان کئے جا چکے ہیں۔ صعود مستقیم میں ضلالت جو دفعہ ۴۴ میں معلوم کیا جا چکی
ہے ٹھیک وہی ہے جو یہاں ا، ب، ب سے تعبیر کی گئی ہے اور اسی طرح
صعود مستقیم میں استقبال اور کبوا کا اثر وہ ہے جسکو یہاں ج + د کے
طریقہ پر بیان کیا گیا ہے۔ (۳) کے دوسرے ضابطہ کی بھی اسی طرح توجیح
کی جاسکتی ہے۔

بعض اوقات ضابطوں (۳) کی بجائے دوسرے ضابطے استعمال کرنے
میں زیادہ فائدہ ہوتا ہے۔ یہ استعمال غیر تابع یومی عددوں ف، لوک گ،
گ، لوک ہ، لوک ۶ کو داخل کرنے سے عمل میں لایا جاسکتا ہے،
ان یومی عددوں میں سے ہم ف، گ، گ پر دفعہ ۵۹ میں بحث کر چکے ہیں۔
سہولت کے لیے ہم یہاں وہ تمام ضابطے جمع کرتے ہیں جن سے یہ معلوم ہوگا کہ

غیر تاجِ یومی عدد کس طرح بمیل کے یومی عددوں کے ساتھ مساویوں

$$(۴) \dots \left\{ \begin{array}{l} ۳۰۰۰۰۰۰۰ \text{ ج} = ۳۰۰۰۰۰۰۰ \text{ ف} ، \text{ ب} = ۱۰۰۰۰۰۰۰ \text{ جم} \\ ۲۰۰۰۰۰۰۰ \text{ ج} = ۲۰۰۰۰۰۰۰ \text{ گ} ، \text{ گ} = ۱۰۰۰۰۰۰۰ \text{ جب} \\ ۵ = ۱۰۰۰۰۰۰۰ \text{ گ} ، \text{ گ} = ۱۰۰۰۰۰۰۰ \text{ مس} \end{array} \right.$$

کے ذریعہ مربوط ہیں۔

ان اندراجوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ظاہری صعود مستقیم وقت میں} = \text{ع} + \text{ف} + \text{ت} + \text{ج}$$

(۲۴۲)

$$+ \frac{۱}{۱۵} \text{ گ جب (گ + ع) مس ضد} + \frac{۱}{۱۵} \text{ جب (ع + ح) قط ضد} \dots (۵)$$

$$\text{ظاہری میل} = \text{ضد} + \text{ع} + \text{جم ضد} + \text{ت} + \text{ج} + \text{گ جب (گ + ع)}$$

$$+ \text{جم (ح + ع) جب ضد} \dots \dots \dots (۶)$$

غیر تاجِ یومی عددوں '۵'، '۶' جو ضلالت سے متعلق ہیں بمیل

ضابطوں سے راست محسوب کیے جاسکتے ہیں :-

$$\text{جم} ۵ = ۲۰۰۰۰۰۰۰ \text{ جب} ۵ = ۲۰۰۰۰۰۰۰ \text{ جم ضد} ۵$$

$$= ۶ = ۲۰۰۰۰۰۰۰ \text{ جب ضد} ۶$$

جن میں ہم عمومیت کی قسید کے بغیرہ کو ایک مثبت مقدار لے سکتے

ہیں۔ یہ آسانی سے دیکھ لیا جاسکتا ہے کہ (۱۸۰ - ۵) اور سن (۵۶) علی

الترتیب راست کے صعود مستقیم اور میل ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ضلالت کی وجہ سے ایک ستارہ کا ہٹاؤ جبکہ

اسے قوس کے ثانیوں میں بیان کیا جائے

$$\text{مقدار} \{ \text{ع} + \text{جم ضد} + \text{جم (ح + ع) جب ضد} + \text{جم (ع + ح) جب ضد} \}$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۲۔ اگر تباریخ یکم جنوری سنہ ۱۹۱۰ء عیوق (Capella) کا

اوسط صعود مستقیم ۱۰۰° ۲۱' ۳۱" ہو اور اس کا اوسط میل ۲۵° ۵۳' ۱۵"

ہو تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۱ء اس کے ظاہری مقام کے لیے صعود مستقیم کو بقدر ۶۸ ۳۵ اوریل کو بقدر ۷۷ بڑھ جانا چاہئے، یہ دیا گیا ہے کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۱ء

ف = ۱۶۹۵، لوک گ = ۱۱۲۵، گ = ۳۲۳۳۵ = ۳۲، لوک = ۱۳۰۵،
۵ = ۱۶۲۳، لوک = ۶ = ۰۵۳۹ اور سالانہ ذاتی حرکت صعود مستقیم میں
+ ۰۰۹ بٹ اوریل میں - ۰۴ ہے۔

مثال ۳ - اگر ایک ستارہ عد، ضہ اور ایک متصلہ ستارہ کے درمیان فاصلہ کسی خاص دن د ہو اور ثانی الذکر ستارہ کا ظاہری زاویہ محل (بلحاظ اول الذکر ستارہ کے) م ہو اور اگر ضلالۃ، استقبال اور کبوی وجہ سے ستاروں کے ظاہری مقاموں کی تصحیح کے لیے غیر تابع یومی عدد 'ف'، 'گ'، 'ہ'، 'ہ' ہوں تو ثابت کرو کہ گذشتہ یکم جنوری پر ان دو ستاروں کے اوسط مقاموں کا درمیانی فاصلہ

$$د + د \{ \text{ع جب ضہ} - \text{جم (ہ + ع)} \} \text{ جب ا}$$

تھا اور زاویہ محل
م - گ جب (گ + ع) قط ضہ - ہ جب (ہ + ع) س ضہ
تھا۔

جس سال مشاہدہ کیا جاتا ہے اس کی یکم جنوری سے ن سال پہلے کی تاریخ پر زاویہ محل معلوم کرنے کے لیے ثابت کرو کہ قطب کی استقبالی حرکت کی وجہ سے م میں - ۲۰۶۰۲۶ جب ع قط ضہ کی ایک اور تصحیح عائد کرنی پڑیگی فرض کرو کہ ایک زوج کے صدر ستارے کا ظاہری صعود مستقیم اور اریل عد، ضہ ہیں۔ فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے ان محدودوں کو تحویل کیا جاتا ہے تو اوسط محدود عد + ضہ، ضہ + پہ مائل ہوتے ہیں۔

(۲۷۳) فرض کرو کہ متصلہ ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم اوریل عد، ضہ ہیں اور جب انہیں آغاز سال پر لانے کے لیے ان پر تصحیحیں عائد کی جاتی ہیں تو وہ ٹیلر کے

مسئلہ سے حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$(۱) \quad \text{عہ} + \text{فہ} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۱)$$

$$(۲) \quad \text{فہ} + \text{پہ} + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۲)$$

فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے جب یہ ستارے اوسط مقاموں پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ ۵ + مف ۵ اور زاویہ محل م + فرم ہے۔ اب تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} ۵ \text{ جم م} &= \text{فہ} - \text{فہ} \\ ۵ \text{ جب م} &= (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ} \\ \text{اور تفرق کرنے اور اندراج کرنے سے} \end{aligned}$$

$$(۳) \quad \text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۳)$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = \text{پہ} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جب فہ} + (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۴) \quad \dots + (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}}$$

لیکن انہیں یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = ۵ \text{ جب م قف فہ} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۵) \quad \dots + ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}}$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = ۵ \text{ جب م س فہ} \times \text{پہ} + ۵ \text{ جب م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۶) \quad \dots + ۵ \text{ جم م} \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}}$$

فہ اور پے کی بجائے ان کی قیمتیں

فہ = ف - گ جب (گ + ع) سس ضہ - ع جب (ہ + ع) قط ضہ

پے = ع - جم ضہ - گ جب (گ + ع) جم (ہ + ع) جب ضہ

داخل کرنے سے اور بتائے ہوئے تفرقوں کی تکمیل کرنے سے اور پھر فرد اور فرم کے لیے عمل کرنے سے نتیجہ حسب ذیل شکل اختیار کرتا ہے:

فرد = د } ع جب ضہ - جم (ہ + ع) جم ضہ { جب ا... (ع)

فرم = گ جب (گ + ع) قط ضہ - ع جب (ہ + ع) سس ضہ... (ا)

مقداریں گ اور گ' فرد میں موجود نہیں ہیں کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ خط استواء کی تبدیلیاں دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ پر کوئی اثر پیدا نہیں کر سکتیں بلاشبہ یہ ضابطے بہت چھوٹی مقداروں سے متعلق ہیں لیکن وہ ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی تحقیق میں اہم ہو جاتے ہیں۔

سوال کے آخری حصہ کے لیے ضابطہ (ا) کو اس طور پر تبدیل کرنا ہوگا

کہ ن پورے سالوں کے لیے صرف استقبال کا اثر اس میں شامل ہو جبکہ ضلالت اور کبوصفر بنا کے گئے ہوں۔ چنانچہ

$$۰ = گ' - گ = ۰.۶۶۶۶۶۶۶۶ ن$$

بنانے سے یہ ہو سکتا ہے۔ اس لیے ن سال قبل اوسط قطب پر تبدیل کر نیکی لے کر تصحیح حسب ذیل ہے:

$$-۰.۶۶۶۶۶۶۶۶ ن جب ع قط ضہ$$

مثال * ۴۔ اگر خط استواء میں ایک چھوٹی تبدیلی کے باعث ہر ستارہ

کے محدود ع اور ضہ ع + فہ اور ضہ + پے ہو جائیں اور ستارے کے عمل (۲۷۴) میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{جف پ}}{\text{جف ضہ}} = ۰$$

$$\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} - \text{پے مس ضہ} = ۰$$

$$\text{اور} \quad \text{قط ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} + \text{جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} = ۰$$

جہاں فہ اور پہ محدودوں کے تفاعل ہیں۔

مثال (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ د میں تبدیلی فرد حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے

$$\text{فرد} = \text{جم}^2 \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف منہ}} + \text{د جب}^2 \text{م} \left(\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} - \text{پہ مس ضہ} \right)$$

$$+ \text{د جب}^2 \text{م} \left(\text{قط ضہ} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} + \text{جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ضہ}} \right)$$

اور چونکہ فرد صفر ہونا چاہئے خواہ م کی قیمت کچھ ہی ہو اس لیے مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اگر چند ستارے ایک دائرہ پر واقع ہوں جن کا قوسی نصف قطر بہت چھوٹا ہے تو ان ستاروں پر فضلات کے اثر کا یہ اقتضا ہوگا کہ انہیں ایک متصلہ دائرہ کے محیط پر لے جائے۔

مثال ۳ کی مساواتوں (۷) (۸) میں م کی عدم موجودگی سے یہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۴۔ فرض کرو کہ ا اور ب دو ستارے ہیں جو فضلات کے باعث ایک راست ج کی جانب ا اور ب پر نظر آتے ہیں۔ ثابت کرو کہ فضلات (ا پر کے زاویہ کو ا) کے مس ۱/۲ ج جب ع میں تبدیل کرتی ہے جہاں ج قوس ا ب ہے اور ع ج سے ا ب پر عمود ہے۔

فرض کرو کہ ب اور ا پر کے دو ستارے ج سے علی الترتیب ا ب ناصلوں پر ہیں۔ اب کروی مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ب جم ج} = \text{ج ب ب م ا} - \text{ج ج م ا}$$

تفریق کرنے اور

$$\text{مف ا} = \text{ک جب ا} \text{مف ب} = \text{ک جب ب} \text{مف ج} = ۰$$

بنانے سے حاصل ہوتا ہے

ک جب ب تم ل (ج ب ا جب ب ج ج + ج ل ج ب - ۱) = ج ج تم (مف ل)

اس لیے مف ل = ک مس $\frac{۱}{۲}$ ج ج ا جب ب

= ک مس $\frac{۱}{۲}$ ج ج ب

اگر ستارے متصل ہوں تو ج چھوٹا ہوگا، اس لیے جب اسے ک سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب بہت چھوٹا ہوگا اور مف ل ناقابل قدر ہوگا۔

مثال * ۷ - ایک ستارہ سے جس کے محدد = $۵۳^{\circ} ۵۹'$ ض = $۲۵^{\circ} ۲۷'$

ہیں ایک متصل ستارہ کا فاصلہ $۳۳^{\circ} ۳۷'$ اور زاویہ محل $۲۰^{\circ} ۴۴'$ بتایا جہ جنوری ۱۸۸۰ء
پیمائش کیا گیا۔ ثابت کرو کہ اس فاصلہ اور زاویہ محل کو تاریخ ۱۸۷۹ء کے لیے تحويل
کرنے میں جو تصحیحیں ان پر عائد کرنی پڑیں گی وہ علی الترتیب - $۰^{\circ} ۱۵'$ اور $۰^{\circ} ۶۶'$ ہیں۔

(۲۷۵) بھری جنتری باب۱۸۸۰ء صفحہ ۳۰۳ سے ۶ جنوری ۱۸۷۹ء کیلئے حاصل ہوتا ہے

لوک گ = $۳۲۷^{\circ} ۵۸'$ ، گ = $۲۲۳^{\circ} ۲۰'$ ، لوک ہ = $۳۰۷^{\circ} ۵۱'$ = $۲۲۵^{\circ} ۸'$

ل = $۳۵۲^{\circ} ۰۶'$

ضلالیت فاصلہ میں، ل پہلی رقم = $۷۲۰۲'$ ، ل دوسری رقم = $۸۱۱۶'$

ل کبو محل میں = $۹۱۰۳۶'$ ، ل ضلالیت محل میں = $۹۱۲۶۸'$ - ایک سال کے استقبال کے لیے تصحیح = $۰^{\circ} ۳۶۶'$ ۔

مثال ۸ - ثابت کرو کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ ۵ پر ضلالیت کا

اثر ہمیشہ

۱۰۰۰۰ | ۵

سے چھوٹا ہونا چاہئے۔

گیارہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ میں رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور زمین کی سطح پر ایک مشاہد کی رفتار زمین کی محوری گردش کی وجہ سے ن و ہے تو کسی ستارہ ن کے ضلالت لاء ضابطہ

$$\text{مس لاء ک (ج) } ۲ + \text{ن جب } ۲ + \text{ع جب } ۲ + \text{ع جب } ۲ + \text{ن جب } ۲ + \text{ع} \quad (۱)$$

$$+ \text{ک جب } ۲ + \text{ن ک جب } ۲ + \text{ع}$$

سے صحیح طور پر حاصل ہوتی ہے جہاں و، طریقی اشمس پر سورج سے ۹۰ پچھے ایک نقطہ ہے، ع خط استوا اور ایک نقطہ ہے جس کے صعود مستقیم اور سورج کے صعود مستقیم میں فرق سامعنی زاویہ کے متم کے مساوی ہے، اور ک وہ نسبت ہے جو زمین کے مرکز کی رفتار کو نور کی رفتار سے ہے۔

[Math. Trip.]

اگر ایک کردی مثلث میں طول س کی ایک قوس ج و اس ج سے کھینچی جائے جو قاعدے کو دو نقطوں ج و ل، و م میں تقسیم کرے تو

$$\text{جب } ۲ + \text{س جب } ۲ + \text{ل} = \text{جب } ۲ + \text{ب جب } ۲ + \text{ل} + \text{ب جب } ۲ + \text{ب جب } ۲ + \text{م جب } ۲ + \text{ج}$$

$$+ \text{جب } ۲ + \text{م جب } ۲ + \text{ا}$$

اگر ستارہ ج پر ہو اور اگر محوری گردش کی حرکت کا اس ج اور مدار کی حرکت کا اس ج ہو اور اگر حاصل ضلالت لا ہو تو م جب لا = غ جب (س - لا) جہاں

مشاہد کی حاصل رفتار غ اور نور کی رفتار مہ ہے۔ پس

$$\text{غ} = \text{م} + \text{ل} = \text{م} + \text{ن} + \text{م}$$

$$\text{مس لاء ک جب } ۲ + \text{س جب } ۲ + \text{ل} = \text{مس لاء ک جب } ۲ + \text{س جب } ۲ + \text{ل} + \text{ب جب } ۲ + \text{ب جب } ۲ + \text{م جب } ۲ + \text{ج}$$

$$\text{ب جب } ۲ + \text{ل} + \text{ک جب } ۲ + \text{س جب } ۲ + \text{ل} + \text{م}$$

$$\text{م جب } ۲ + \text{م} = \text{م جب } ۲ + \text{ب جب } ۲ + \text{س جب } ۲ + \text{م جب } ۲ + \text{م}$$

جم س جمل = جم ل + جب س جبل جم و

اس لیے جم س (جم م + ن جمل) = جم ب + ن جم ل

اس ضابطہ اور اوپر کے ضابطہ سے مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ان تمام ستاروں کا طریق جن کا راسی فاصلہ

کسی دی ہوئی آن اور دئے ہوئے مقام پر ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا ایک
ناصی مخروط ہے جس کی ایک دائری تراش افقی ہے اور دوسری طریق الشمس

[Coll. Exam.]

پر نمود ہے۔

اس صورت میں وہ زاویہ جو راس (Zenith) اور زمین کے راس کے راس (۲۷۶)

(Apex) کے محاذی ستارے پر بنتا ہے ۹۰ ہونا چاہئے اسلئے اسلئے مطلقاً نتیجہ آسانی حاصل ہوتا ہے

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ہر مقام پر دی ہوئی آن کے لیے ایک ستارہ

کے لیے ہمیشہ ایک ایسا محل ہوتا ہے جس کے لیے ضلالت کی پوری تعدیل
انعطاف سے ہوتی ہے۔ نیز ثابت کرو کہ چھوٹے سے چھوٹے دن میں بوقت

نیم شب اس محل کا راسی فاصلہ ضابطہ

جب $۹۰ = ی = ا$

سے حاصل ہوتا ہے اگر انعطاف کی تصحیح راسی فاصلہ کے محاس کے متناسب
فرض کی جائے اور زمین کے مدار کو دائری مان لیا جائے۔

[Math. Trip.]

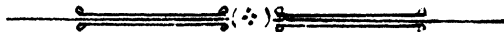
مثال ۴۔ اگر خط استوا میں کسی چھوٹی تبدیلی کی وجہ سے کرہ سماوی پر کے

ہر نقطہ کے محدد $ع$ اور $ض$ ، $ع$ + $ق$ اور $ض$ + $چ$ ہو جائیں تو ثابت کرو کہ ہمیں
حاصل ہونا چاہئے

$نہ = ج + ا$ جب $(ع + ب)$ اس $ض$

$چ = ا$ جم $(ع + ب)$

جہاں $ا$ ، $ب$ ، $ج$ ایسے مستقل ہیں جو محدودوں پر منحصر نہیں ہیں۔ نیز اس کی تعدیل
کرو کہ اس استمالہ سے ستاروں کے ہر زوج کے درمیان فاصلہ غیر متغیر رہتا ہے۔



بارہواں باب

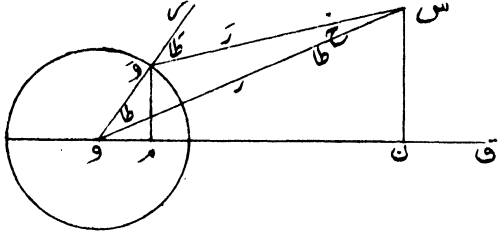
چاند کا ارض مرکزی اختلافِ نظر

صفحہ	دفعہ
۴۴	۹۲ - تمہید
۴۹	۹۳ - اختلافِ منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ - اختلافِ منظر کے جلوں کو سلیلوں میں پھیلا نا
۶۳	۹۵ - زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ - چاند کا اختلافِ منظرِ سمت میں
۷۰	۹۷ - قمری اختلافِ منظر کی عددی قیمت

۹۲ - تمہید - اختلافِ منظر سے وہ زاویہ ω (شکل ۷۴) مراد ہے جو

سمت ω میں (جس میں ایک نقطہ ω سے مشاہدہ کرنے والے کو نظر آتا ہے) اور اس سمت کے درمیان ہوتی ہے جس میں مہرہ نقطہ ω سے نظر آتا اگر مشاہدہ ایک معیاری محل ω پر ہوتا ہے۔ اگر ω سے سورج ہو یا چاند یا ایک سیارہ یا ایک دُمدار ستارہ یا مختصر اُگونی کُجرم جو نظامِ شمسی سے متعلق ہے تو معیاری محل ω ہمیشہ زمین کا مرکز لیا جاتا ہے اور اختلافِ منظر کو ارض مرکزی کہتے ہیں۔ اگر ω سے ایک ستارہ ہو تو ω کو سورج کا مرکز

لیتے ہیں اور اختلافِ منظر کو بالعموم سالانہ اختلافِ منظر سے موسوم کرتے ہیں۔



شکل (۴۴)

(۲۷۸) سورج کا ارض مرکزی اختلافِ منظر وہ زاویہ ω ہے جہاں ω سورج کا مرکز ہے، غہ زمین کا نصف قطر $و$ ہے اور ω طاعلی الترتیب زاویوں ω اور ω کو تعبیر کرتے ہیں۔ اب اختلافِ منظر کے اثر کو یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ جرم کے ظاہری مقام کو سمت ω سے بقدر زاویہ ω - طاعلی کے پرے ہٹاتا ہے۔ ہم زاویہ ω - طاعلی کو علامت ω سے تعبیر کریں گے۔ اگر زمین کو ایک کرہ سمجھا جائے تو ω اور ω ظاہری اور اصلی راسی فاصلے ہوں گے اور اختلافِ منظر کا اثر جرم کے ظاہری مقام کو راس سے پرے ہٹانے کا ہوگا۔

لیکن چونکہ زمین کروی نہیں ہے اس لیے اختلافِ منظر کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ جرم کو ٹھیک طور پر راس سے نہیں بلکہ اُس نقطے سے پرے ہٹاتا ہے جس میں زمین کا نصف قطر خارج کرنے پر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ اس نقطے اور اصلی راس کی درمیانی قوس بلاشبہ وہ مقدار ہے جس پر ذرفہ ۱۵ میں بحث ہو چکی ہے۔

مثلاً ω سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب } \omega = \text{غہ جب } \omega \text{ | } \dots \dots \dots (1)$$

اب ہم زاویہ χ خذہ ایسا لیتے ہیں کہ

$$\text{جب } \chi \text{ خذہ} = \text{غہ} \backslash \text{ر} \dots \dots \dots (۲)$$

اور اس لیے (۱) سے

$$\text{جب } \chi \text{ خذہ} = \text{جب } \chi \text{ خذہ جب طآ}$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ χ خذہ χ طآ کی بڑی سے بڑی قیمت ہے اور یہ اس وقت حاصل ہوگی جبکہ طآ ۹۰ ہو جس کے یہ معنی ہیں کہ سورج کا مرکز افق پر ہو کہاں انعطاف کے اثر کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس لیے ہم χ خذہ کو افقی اختلاف منظر کہیں گے چونکہ افقی اختلاف منظر غہ پر منحصر ہوتا ہے جیسا کہ (۲) میں بتایا جا چکا

ہے اور چونکہ غہ تمام ارض بلدوں کے لیے ایک ہی نہیں ہے کیونکہ زمین کی شکل کرہ ٹالی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ افقی اختلاف منظر مشاہد کے ساتھ متغیر ہونا چاہئے۔ اس کی اعظم قیمت اس وقت حاصل ہوتی ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو اور چونکہ وہ اس وقت صفر ہوتا ہے اس لیے ہم استوائی افقی اختلاف منظر کو χ سے ظاہر کرتے ہیں، اس لیے اگر زمین کا استوائی نصف قطر غہ ہو تو

$$\text{جب } \chi \text{ خذہ} = \text{غہ} \backslash \text{ر}$$

اگر سورج اپنے اوسط فاصلے پر ہو اور اس لیے ر سورج کے ظاہری مدار کے نیم محور اعظم ر کے مساوی ہو تو مقدار χ کو سورج کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کہتے ہیں اور یہ مقدار مساوات

$$\text{جب } \chi \text{ خذہ} = \text{غہ} \backslash \text{ر} \text{ سے حاصل ہوتی ہے ہم ہمیشہ } \chi \text{ کو } ۸۰, ۸۰ \text{ لیں گے۔}$$

(۲۷۹)

جو مقداریں اوپر بیان کی گئی ہیں وہ سورج کے ارض مرکزی اختلافِ منظر سے متعلق ہیں۔ 'خ' پر ایک زبر لگا کر ہم متناظر مقداروں کو چاند کے لیے تعبیر کر سکتے ہیں مثلاً
 'خ' چاند کا ارض مرکزی اختلافِ منظر ہے یعنی وہ زاویہ جو زمین کے مرکز اور مشاہد کے محل کے محاذی چاند کے مرکز پر بنتا ہے۔

'خ' وہ زاویہ ہے جس کی جیب زمین کے مرکز سے مشاہد اور چاند کے مرکز کے فاصلوں کی نسبت ہے۔ یہ عرض بلد فہ پر چاند کا افقی اختلافِ منظر ہے
 'خ' کی وہ قیمت ہے جبکہ مشاہد خطِ استوا پر ہو۔ یہ چاند کا استوائی افقی اختلافِ منظر ہے۔

'خ' کی وہ قیمت ہے جبکہ چاند اپنے اوسط فاصلہ پر ہو۔ یہ چاند کا اوسط استوائی افقی اختلافِ منظر ہے۔ ہم 'خ' کو ۳۴۲۲ کے مساوی لیں گے۔

چاند کو یہاں ایک کرہ سمجھا گیا ہے اور مخروط کا وہ نیم انحصاری زاویہ جو یہ کرہ زمین کے مرکز پر بناتا ہے یعنی چاند کا ظاہری نیم قطر ۱۶' ۴۷" سے ۳۳' ۱۴" تک متغیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط قیمت ۳۴' ۱۵" ہے۔

ضابطہ (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$r = \text{غہ} \text{ قہ} \text{ خ} \text{ فہ}$$

زمین کا نصف قطر ایک معلومہ مقدار ہے اور اگر 'خ' فہ بھی معلوم ہو تو اس مساوات میں بائیں جانب کی رقم معلوم ہوتی ہے اور اس لیے معلوم ہوتا ہے۔ پس ہمیں یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی جرم فلکی کا فاصلہ

متعین ہو سکتا ہے اگر اس کا افقی اختلاف منظر معلوم ہو۔ فی الحقیقت ہم کسی جرم کا اختلاف منظر مشاہدہ سے معلوم کر کے ہی اس کے فاصلہ کی تعیین کر سکتے ہیں اور چونکہ ان فاصلوں کی تعیین علم ہیئت میں بہت ہی اہم ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ اختلاف منظر کے مضمون پر خاص توجہ کرنے کی ضرورت ہے۔

کسی ستارہ کا ارض مرکزی اختلاف منظر اس قدر ضعیف ہوتا ہے کہ اس کا احساس نہیں ہو سکتا۔ تزیب ترین ستارے کی صورت میں بھی مثلاً غنہ منظوری (a Centauri) افقی اختلاف منظر صرف ۰.۰۰۰۳" ہو گا اور ہمارے آلات کسی اختلاف منظر کو جو اس مقدار سے ہزار گنا بڑا نہ ہو نہیں سکتے اس لیے کسی ستارے کا فاصلہ اس کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعین کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کے لیے سالانہ اختلاف منظر سے مدد لینا پڑے گی اور اس کو ہم پندرہویں باب تک ملتوی کرتے ہیں۔ ہمارا موجودہ مسئلہ ارض مرکزی اختلاف منظر کا ہے اور خصوصاً چاند پر اس کے اطلاق سے فی الحال بحث کی جائے گی جس کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۵۰" ہے۔ تیرہویں اور چودھویں باب میں ہم نظام شمسی کے دوسرے جسموں کے ارض مرکزی اختلاف منظر پر غور کریں گے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ

$$\text{مس} \chi_{\text{طا}} = \text{جب} \chi_{\text{ظ}} \text{ جب } \text{طا} \quad (۱) \text{۔ جب } \chi_{\text{ظ}} \text{ جب } \text{طا}$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے ظاہری نیم قطر کو نسبت

$$\text{جب } \text{طا} \text{ جب } (\text{طا} - \chi_{\text{ظ}})$$

میں بڑھادیتا ہے جہاں طا ظاہری رسی فاصلہ ہے اور زمین کو کروی فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر افقی اختلاف منظر χ ایک ایسی مقدار ہو جس کا مربع نظر انداز کیا جاسکتا ہے تو کسی جرم فلكی کا ظاہری روزانہ طریق جبکہ اسے زمین کی سطح (جسے کروی فرض کیا گیا ہے) سے دیکھا جائے ایک چھوٹا دائرہ ہے

جس کا نصف قطر ۹۰ - فہ + خ جب فہ جم ضہ ہے اور جو ایک نقطے کے گرد جو قطب کے نیچے خ جم فہ دبا ہوا ہے کھینچا گیا ہے۔

[Coll. Exam]

دفعہ ۳۵ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

مف ضہ + جم عامفی - جم مس مف فہ - جب مس جم فہ مف ا = .

جہاں ی راسی ناصبلہ ہے - موجودہ صورت میں

مفی = خ جب ی نمف ا = . اور اگر مف فہ = - خ جم فہ جب ضہ تو

مف ضہ = - خ (جم عاجب ی + جم فہ جب ضہ جم مس) = - خ جب فہ جم ضہ

۹۳ - اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں -

مطلوبہ مساواتیں حاصل کرنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ کرہ سماوی کے ان نقطوں کے محدودوں کو بیان کیا جائے جن کی طرف خطوط و و و س و س (۴) منفرود آئینے گئے ہیں - اس مقصد کے لیے سماوی خط استواء کو بنیادی دائرے کے طور پر اور اس المحل ۴ کو مدار کے طور پر لینے میں سہولت ہے - اس لیے ہم جو محدود استعمال کرتے ہیں وہ صعود مستقیم اور میل ہیں -

اس عام تحقیقات میں جس کی طرف اب ہم رجوع ہوں گے زمین کو ایک کرہ سمجھا جائے گا اور زمین کے مرکز سے مشابہ کا ناصبلہ سے تعبیر ہوگا - خط و و کا میلان خط استواء کے ساتھ مشابہ کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اس لیے فہ کرہ سماوی پر کے اس نقطے کا میل ہے جس کی طرف و و کھینچا گیا ہے - اسی نقطے کا صعود مستقیم اس نقطے کا میل ہے جہاں مشابہ کا نصف النہار سماوی خط استواء کو قطع کرتا ہے لیکن یہ وہ کو کبھی وقت تہ ہے جوئی الحقیقت ۴ کا مغربی سمتی زاویہ ہے -

وَسْ، وَسْ کی سمتوں کی تعریف علی الترتیب محدودوں (ع، ضہ) سے کی جائے گی۔

اگر اختلاف منظر یعنی زاویہ وَسْ وَا قابل قدر ہو تو وَسْ وَسْ تقریباً متوازی ہوں گے اور نقطہ عہ، ضہ، نقطہ عہ، ضہ سے تمیز نہ ہو سکے گا لیکن اگر اختلاف منظر قابل قدر ہو تو نقطہ عہ، ضہ جسے اصل مقام کہتے ہیں وہی ہو گا جو نقطہ عہ، ضہ ہے جسے ظاہری مقام کہتے ہیں۔ اول ہم دو مساواتیں معلوم کرینگے جن سے عہ اور ضہ، عہ اور ضہ کی رقوم میں حاصل ہوسکیں گے اور اس کے برعکس۔

(شکل ۷۴) میں سے ایک خط و ق (ضہ درمی نہیں کہ مستوی وَسْ میں ہو) نقطہ (لہ، مہ) تک کھینچو اور فرض کرو کہ و ق اور س ن، و ق پر عمود ہیں اور اس طرح و م اور و ن، و ق پر و و اور و س کے ظل ہیں۔ اب وَسْ کا ظل م ن = و ن۔ و م ہے اور اس لیے (دفعہ ۸) حسب ذیل عام ضابطہ حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ر جب ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جب مہ جم (عہ۔ لہ)} \\ \text{ر} = \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جب مہ جم (عہ۔ لہ)} \\ \text{عہ۔} \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جب مہ جم (تہ۔ لہ)} \dots (۱) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

یہ مساوات درست ہونی چاہئے خواہ خط و ق کوئی ہو۔ اس لیے اگر ہم متواتر وہ تین صورتیں لیں جہاں لہ، مہ علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۰، ۹۰) ہیں تو اختلاف منظر کے لیے تین اساسی مساواتیں شکل ذیل میں حاصل ہوتی ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ر جب ضہ جب عہ} = \text{ر جب ضہ جب عہ} - \text{عہ جم ضہ جب تہ} \dots (۲) \\ \text{ر جب ضہ جب عہ} = \text{ر جب ضہ جب عہ} - \text{عہ جم ضہ جب تہ} \dots (۳) \\ \text{ر جب ضہ} = \text{ر جب ضہ} - \text{عہ جب ضہ} \dots (۴) \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں مساوات (۱) میں جب $\sin \theta = 0$ ، $\sin \theta = 1$ ، $\sin \theta = -1$ ، $\sin \theta = 0$ کے سروں کو صفر کے مساوی رکھنے سے بھی حاصل ہو سکتی ہیں۔ اس لئے کہ ان سروں کو معدوم ہونا چاہئے کیونکہ یہ مساواتیں لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئیں۔

مبندہ ترقی شدہ یہ سمجھے کہ محصلہ بالا ضابطے ان تمام چیزوں کو بیان کرتے ہیں جو کسی جرم فلکی کے محدودوں پر اختلاف منظر کے اثر کو متعین کرنے کے لیے ضروری ہو سکتی ہیں۔ اگر $\theta = 0$ ، $\theta = 90^\circ$ ، $\theta = 180^\circ$ کے لیے یہ مساواتیں اپنی موجودہ شکل میں اس قدر آسان نہیں ہیں کہ استعمال کی جائیں۔ تاہم انہیں جو کچھ لکھا گیا ہے اس سے پہلے یہ یقیناً معلوم ہونا چاہئے کہ اگر مساواتوں کے دو جٹ علم ریاضی کے اصولوں کے مطابق متبادل ہیں تو مساواتوں کے ایک جٹ سے جو حساب لگائے جائیں وہ ان حسابوں کے متبادل ہونے چاہئیں جو دوسرے جٹ سے لگائے گئے ہوں۔ لیکن جیسا کہ ہم کسی اور مسئلے میں (صفحہ ۶۴) بیان کر چکے ہیں یہ ضروری نہیں کہ ایسا ہو۔ یہ یاد رہے کہ مثلثی تفاعلوں کے لوکارٹم دوسرے لوکارٹموں کی طرح ضرب تقریبی ہوتے ہیں۔ اس لیے ہر ضابطہ جس میں لوکارٹم داخل ہوں اس سبب سے کچھ حد تک غلط ہو جاتا ہے۔ مساواتیں جو ریاضی کے نقطہ نظر سے اپنی علائقی شکل میں صحیح ہوتی ہیں بالعموم ریاضیاتی صحت سے الگ ہو جاتی ہیں جب عددی لوکارٹم داخل کئے جاتے ہیں اور صحت کی حد حالات کی بموجب تغیر ہوتی ہے۔

اب یہ ماہر علم ہیئت کی دانائی پر منحصر ہے کہ مساواتوں کے ایک دوئے ہونے جٹ کے مختلف ممکن استحالوں میں سے اس مخصوص جٹ کا انتخاب کرے جس کو حل کرنے سے ایسے نتائج حاصل ہوں جو

ناگزیر لوکارتمی خطاؤں سے حتی الامکان کم متاثر ہوں۔ مثلاً یہ واقعہ ہے کہ اگرچہ مساواتیں (۲) (۳) (۴) نظری طور پر غنہ، غنہ، کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں لیکن زیادہ صحیح نتیجے حاصل ہونگے اور لوکارتمی کے استعمال میں کمتر تکلیف اٹھانی پڑے گی اگر ہم اپنے اعمال حساب میں بعض دوسری مساواتیں استعمال کریں جیسی کہ (۷) اور (۱۵) میں جن میں ثبوت مقلدوں غہ اور غنہ کی بجائے (غنہ - غہ) اور (غنہ - غنہ) ہیں۔ یہ معلوم ہو گا کہ (۲) (۳) (۴) میں سات ہندسی لوکارتم استعمال کرنے سے اتنی صحت حاصل نہیں ہوتی جتنی (۷) اور (۱۵) میں صرف پانچ ہندسی لوکارتم استعمال کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس مضمون کے مقصد کی توضیح ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ ایک کیلومیٹر کے فاصل پر دو نقطے (۱) اور (ب) ہیں اور فرض کرو کہ خط (اب) پر ایک نقطہ (و) لیا جائے جو (ا) سے ایک میٹر کے فاصلہ پر ہو اور اس لیے (ب) سے ۹۹۹ میٹر کے فاصلہ پر۔ اگر ہمارے پیمائش کے آلات ریاضی کے نقطہ نظر سے کامل ہوتے تو ہم (ا) یا (ب) جیسی سے پیمائش کر کے (و) کو ٹھیک ٹھیک متعین کر سکتے۔ لیکن ہمارے آلات کامل نہیں ہیں اور جب یہ حال ہے تو یہ معاملہ اس قدر غیر اہم نہیں ہے کہ ہم کہیں کہ (ا) یا (ب) جیسی سے پیمائش عمل میں آسکتی ہے۔ کیونکہ فرض کرو کہ ہمارے پیمائش کے آلات سے ہمیشہ ایک ایسا نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اصلی نتیجہ سے بقدر اس کے دس لاکھویں حصہ کے بڑا ہوتا ہے۔ اب (ب) کو مقرر کرنے میں تقریباً ایک ملی میٹر کی خطا ہوگی، لیکن (و) کو مقرر کرنے میں صرف ایک ملی میٹر کے ہزارویں حصہ کی خطا ہوگی۔ اس لیے ہماری پیمائشیں (ا) سے عمل میں آئی چاہئیں نہ کہ (ب) سے۔ (ب) کی جگہ (و) کی جگہ (عہ - عہ) اور (ب) و کی جگہ (عہ) رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ (۲) (۳) (۴) سے (عہ) اخذ کرنے کا جو پیچیدہ عمل حساب ہے اس سے کہیں زیادہ اطمینان بخش طریقہ یہ ہے کہ (عہ - عہ) کو معوب کرنے سے

ابتدا کیجائے۔ اس لیے ہمیں (۲) (۳) (۴) سے وہ ضابطے حاصل کرنے چاہئیں جن سے عہ۔ عہ اور ضہ۔ ضہ حاصل ہوں اور ابتدائی ضابطوں کی بجائے ان ضابطوں کو بعد کے اعمال حساب میں استعمال کرنا مناسب ہے۔

(عہ۔ عہ) کے لیے مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ (۳) کو جم عہ سے ضرب دیا جائے اور اس میں سے (۲) کو جب عہ سے ضرب دیکر تفریق کیا جائے چنانچہ اس طرح حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جب (عہ۔ عہ) = رجم ضہ جب (تہ۔ عہ) ... (۵)

جس میں (تہ۔ عہ) چاند کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔ یہ مساوات بلاشبہ (۱) سے راست حاصل کی جاسکتی تھی جو لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ اگر ہم لہ = عہ + ۹۰° مہ = ۰ رکھیں تو مساوات (۱) (۵) میں بدل جاتی ہے۔

اگر (۲) کو جم عہ سے ضرب دیں اور اس میں (۳) کو جب عہ سے ضرب دیکر جمع کریں تو حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جم (عہ۔ عہ) = رجم ضہ۔ رجم ضہ جب (تہ۔ عہ) ... (۶)

اور یہ مساوات (۱) میں لہ = عہ، مہ = ۰ رکھنے سے فوراً حاصل ہو سکتی تھی۔ (۵) کو (۶) سے تقسیم کریں تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر کے لیے اساسی مساوات شکل

مس (عہ۔ عہ) = رجم ضہ جب (تہ۔ عہ) / رجم ضہ جب (تہ۔ عہ) ... (۷)

میں حاصل ہوگی جس میں ہم نے عہ، ر کی بجائے جب ضہ رکھا ہے۔

بائیں جانب کی تمام رقمیں معلوم ہونے پر مس (عہ۔ عہ) معلوم ہو جاتا ہے۔ ہم یہ مان لیں گے کہ ان تمام صورتوں میں ہمیں یہ مساوات استعمال ہوگی جب ضہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اس طرح مس (عہ۔ عہ) کے جملہ میں شمار کنندہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اگر ضہ چھوٹا ہو یعنی اگر جرم

خط استواء کے قریب ہو جو سورج چاند اور صد درسیاروں کی صورتوں میں جن سے فی الحال واسطہ ہے درست ہے تو مس (عہ۔ عہ) کے جملہ کا نسب نامہ تقریباً اکائی ہوگا، اس لیے مس (عہ۔ عہ) خود چھوٹا ہونا چاہیے اور اس لیے (عہ۔ عہ) بھی چھوٹا ہونا چاہئے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ اگر جرم کا میل بہت بلند ہو اور اس لیے جم ضہ بہت چھوٹا ہو تو مس (عہ۔ عہ) کا نسب نامہ بہت چھوٹا ہوگا اور چونکہ جب محز ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے عہ۔ عہ کا ایک چھوٹی مقدار ہونا ضروری نہیں ہے۔ چنانچہ ایسا مدار تارہ جو قطب کے قریب سے گزرے اسکی ایک مثال ہے، اس صورت میں ہمیں مساوات (۷) کی دو اصلوں کے درمیان تینز کرنا ہوگا یعنی (عہ۔ عہ) اور $180 +$ (عہ۔ عہ) کے درمیان۔ یہ اس امر سے ہو سکتا ہے کہ مساوات (۵) پوری ہونی چاہئے۔

اب ہمیں (ضہ۔ ضہ) معلوم کرنا ہے یعنی وہ تفسیح جو اصلی میل پر عائد کرنی ہوگی تاکہ ظاہری میل حاصل ہو۔ یہ استفادہ سادہ معاملہ نہیں ہے جسقدر صعود مستقیم میں اختلاف نظر کا ہے۔ (۲) کو جم $\frac{1}{2}$ (عہ + عہ) سے اور (۳) کو جب $\frac{1}{2}$ (عہ + عہ) سے ضرب دو اور جمع کرو اور پھر جم $\frac{1}{2}$ (عہ۔ عہ) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا

رجم نہ = رجم ضہ۔ عہ۔ جم نہ قط $\frac{1}{2}$ (عہ۔ عہ) جم (تہ۔ تہ) $\frac{1}{2}$ (عہ + عہ) ... (۸)

یہ مساوات (۱۱) میں لہ = $\frac{1}{2}$ (عہ + عہ) 'نہ = رکھنے سے بھی راست حاصل ہو سکتی تھی۔

(۲۸۴)

اب ہم دو معاون مقداریں بہ اور بہ استعمال کریں گے جن کی تعریف حسب ذیل مساواتوں سے ہوتی ہے

بہ جب جہ = جب نہ بہ جم جہ = جم نہ قط $\frac{1}{2}$ (عہ۔ عہ) جم (تہ۔ تہ) $\frac{1}{2}$ (عہ + عہ) کہ ان میں سے ایک مساوات کو دوسری سے تقسیم کریں تو مس جہ حاصل

ہوتا ہے اور ہم جب اور ۱۸۰° + جب میں سے اس کا انتخاب کر سکتے ہیں کہ بہ مثبت ہو۔ پس بہ اور جب دونوں پوری طرح مساواتوں

$$\text{مس جب} = \text{مس فہ جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ قفا } \frac{1}{p} (\text{عہ} + \text{عہ}) \dots (9)$$

بہ = جب فہ قم جب (۱۰) سے معلوم ہوتے ہیں۔

ان اندازوں کو مسلسل میں لانے سے مساواتیں (۴) اور (۸) یہ شکل اختیار کرتی ہیں:

$$\text{ر جب فہ} = \text{ر جب فہ} - \text{غہ بہ جب جب} \dots (11)$$

$$\text{ر جم فہ} = \text{ر جم فہ} - \text{غہ بہ جم جب} \dots (12)$$

(۱۱) کو جب فہ اور (۱۲) کو جم فہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جم فہ} = (\text{فہ} - \text{فہ}) = \text{ر} - \text{غہ بہ جم} (\text{فہ} - \text{جب}) \dots (13)$$

(۱۱) کو جم فہ سے ضرب دیکر اس میں سے (۱۲) مضروب جب فہ کو تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جب فہ} = (\text{فہ} - \text{فہ}) = \text{غہ بہ جب} (\text{فہ} - \text{جب}) \dots (14)$$

اس لیے (۱۴) کو (۱۳) سے تقسیم کرنے اور غہ | ر کی جگہ جب خ ز رکھنے کو

$$\text{مس} (\text{فہ} - \text{فہ}) = \text{بہ جب خ ز جب} (\text{فہ} - \text{جب}) \dots (15)$$

اس مساوات سے ہم فہ - فہ معلوم کرتے ہیں اور جب اسے اصلی میل پر عائد کیا جاتا ہے تو وہ ظاہری میل حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر سے متاثر ہے۔

مثال ۱۔ اگر 'چاندکا' مقام ہو جو ارض مرکزی اختلاف منظر سے

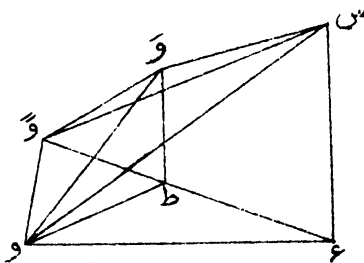
متاثر ہے تو ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی وجہ سے ہٹاؤ کسی سمت (۱) و میں

جب خ جم س و ہوگا جہاں س اس ہے، (۱) و = ۹۰° اور زمین کو کروی فرض

کیا گیا ہے۔

مثال* ۲ - بتاؤ کہ مساواتیں (۱۱) اور (۱۲) جن سے میل میں اختلاف منتظم حاصل ہوتا ہے کس طرح ہندسی عمل سے راست اخذ کی جاسکتی ہیں اور معاون مقدا روں بہ اور جہ کا ہندسی مفہوم کیا ہے۔

(۲۸۵)



شکل (۵۵)

فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والے استوائی مستوی پر عمود س ع و ط (شکل ۵۵) ہیں۔ ع ط پر نقطہ و ایسا لو کہ ع و = و ع - نیز و و و س کو بلاؤ۔

مثلث و ع س اور و ع س ہر طرح آپس میں برابر ہیں۔ ایسے

$$و س و = (ضہ - ضہ)$$

فرض کرو و و = غہ بہ اور زاویہ ع و و = جہ۔ چونکہ و ط اور و ط کزاوتہ و ع ط کے ناصف پر ایک ہی ظل رکھتے ہیں ایسے

$$غہ بہ جہ = و ط = و ط جہ \left\{ \begin{array}{l} -تہ \\ +عہ \end{array} \right\} \frac{1}{4} \text{ قہ } \left\{ \begin{array}{l} -عہ \\ +عہ \end{array} \right\}$$

$$= غہ جہ قہ \frac{1}{4} \left\{ \begin{array}{l} -عہ \\ +عہ \end{array} \right\} جہ \left\{ \begin{array}{l} -تہ \\ +عہ \end{array} \right\} \frac{1}{4} \left\{ \begin{array}{l} -عہ \\ +عہ \end{array} \right\}$$

$$\text{نیز } غہ بہ جہ = ط و = غہ جب فہ$$

اس طرح بہ، چہ متعین ہو جاتے ہیں۔ ہم چہ کو ۸۰ سے چھوٹا اور اسی علامت کا لیتے ہیں جو فہ کی ہے، اس لیے یہ مثبت ہے۔

اب مثلث $ر و س$ سے

$$رجم (ضہ - ضہ) = ر - غہ \text{ یہ } رجم (ضہ - جہ)$$

$$رجب (ضہ - ضہ) = غہ \text{ یہ } رجب (ضہ - جہ)$$

اس لیے حسب سابق

$$س (ضہ - ضہ) = غہ \text{ یہ } رجب (ضہ - جہ) \quad \{ ر - غہ \text{ یہ } رجم (ضہ - جہ) \}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ جب عرض بلد فہ سے دیکھا جائے تو کسی جرم مساوی کے میل کا اختلاف منظر معدوم ہوتا ہے اگر مس فہ = مس ضہ جم س جس میں ضہ اور س، میل اور ساعتی زاویہ ہیں۔ زمین کو کروی فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۴۔ اگر چاند کا ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کی سطح کے اُس مقام سے دیکھا جائے جس کا فرض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اگر ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے تو ثابت کرو کہ

$$جب (س - س) = اقط ضہ جب س$$

$$مس ضہ قم س = (ا - ب قم ضہ) س ضہ قم س$$

$$جہاں ا = جب خ ز جم فہ، ب = جب خ ز جب فہ$$

[Coll. Exam]

عہ = تہ۔ س اور عہ = تہ۔ س لکھنے سے ہمیں مساواتیں (۲) اور

(۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$رجم ضہ جب س = رجم ضہ جب س$$

$$رجم ضہ جم س - غہ جم فہ = رجم ضہ جم س$$

اور ہم دوسری طرح بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مساواتیں صحیحاً درست ہیں کیونکہ پہلی مساوات کی ہر جانب، صرف چاند اور نصف النہار کے درمیانی فاصلہ کو بیان کرتی ہے

اور دوسری مساوات مساوات (۱) صفحہ ۵۰ سے راست حاصل کی جا سکتی ہے۔ اگر اس میں $m = 0$ اور $l = 0$ رکھا جائے کیونکہ یہ مساوات l اور m کی سب قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ ان مساواتوں کے ساتھ مساوات (۴) لینے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ ایک سیارہ کے زاوئی نصف قطر r اور r_1 جبکہ اس کو با ترتیب زمین پر کے ایک مقام P سے اور زمین کے مرکز سے دیکھا جاوے حسب ذیل رشتہ سے مربوط ہوتے ہیں :-

$$\text{جب } r = \frac{\text{جب } (z - z_1)}{\text{جب } (z - z_2)}$$

جہاں z ایک معاون زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$m \sin z = m \sin z_1 + (r - r_1) \sin z_2$$

سے ہوتی ہے، مقام کا ارض مرکزی عرض بلد z ہے، مشاہدہ کا کوئی وقت t ، سیارہ کا معود مستقیم اور میل جبکہ z_1 سے z_2 سے دیکھا جائے z_1 اور z_2 اور r اور r_1 کا معود مستقیم اور میل جبکہ z_1 سے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے z_1 اور z_2 ہیں۔

[Cou. Exom.]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ چاند کے معود مستقیم اور میل میں اختلاف منظر

علی الترتیب

$$x = \sin^{-1} \left\{ \sin \delta \cos \epsilon \right\}$$

$$x = \sin^{-1} \left\{ \sin \delta \cos \epsilon \right\}$$

ہیں جہاں x افقی اختلاف منظر ہے، δ ساعتمی زاویہ، ϵ ارض مرکزی عرض بلد اور δ = جب x = $\sin^{-1} \left\{ \sin \delta \cos \epsilon \right\}$ ۔

یہ نتیجہ مساواتوں (۴) (۵) (۶) سے فوراً اخذ ہو سکتا ہے۔

۹۴۔ اختلاف منظر کے جملوں کو سلسلوں میں پھیلا نا۔

یہ مان لو کہ جب χ ایک چھوٹی مقدار ہے اور جرم جس کا یہ افقی اختلاف منظر ہے سماوی قطبوں میں سے کسی ایک سے اتنا دور ہے کہ

جم ν بہت چھوٹا نہیں ہے۔ اب ہم دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۷) کو حسب ضابطہ (۴) صفحہ ۳۵۰ حصہ اول پھیلا سکتے ہیں:-

$$\frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}} = \frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}$$

$$(۱) \dots \frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}$$

اسی طرح دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۱۵) سے

$$\frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}} + \frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}$$

$$(۲) \dots \frac{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم } \nu \text{ جب } \chi \text{ (تہ - عم)}}$$

ہم نے ہر سلسلہ کی تین سے زیادہ رقمیں نہیں لکھی ہیں کیونکہ باقی سب اعلیٰ رقمیں بہت ہی چھوٹی اور ناقابلِ قدر ہیں۔ ضابطہ (۱) سے (عم - عم) = χ حاصل ہوتا ہے جو وہ تصحیح ہے جو چاند کے اصلی صعود و ستقیم پر عالم کرنی چوٹی تاکہ ظاہری صعود و ستقیم حاصل ہو۔ ضابطہ (۲) سے ν کیلئے متناظر تصحیح χ حاصل ہوتی ہے۔

ہر سلسلہ کی پہلی رقم بہت زیادہ اہم ہے لیکن دوسری بھی چاند کے اختلاف منظر میں نظر انداز نہیں کرنی چاہئے۔ اور جب بہت صحت مطلوب

ہو تو تیسری بھی قابل قدر ہو جاتی ہے۔ اس کے جواب میں سورج اور سیاروں کے لیے جو جملے ہیں ان میں صرف پہلی رقم کافی ہوتی ہے۔
دفعہ ۹۲ مثال انکی مساوات

(۲۸۷)

مس خ ط = جب خ جب ط | (۱- جب خ و جم ط)

جس میں جم ط = جب ضہ جب فد + جم ضہ جم فد جم (تہ - عم) کیلئے
کو بھی ایک سلسلہ کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے اور اس طرح خ ط کیلئے
اختلاف منظری ہٹاؤ

خ ط = جب خ جب ط ا + جب خ جب ۲ ط ا ق م ۲

+ جب خ جب ۳ ط ا ق م ۳۔۔۔ (۳)

حالیہ تاہم میل اور صعود مستقیم میں چاندکا اختلاف منظر تقریبی طور پر محسوب کرنے میں ہم زمین کو ایک کرہ سمجھ سکتے ہیں اور (۱) اور (۲) کی صرف پہلی دو درجوں کو لے سکتے ہیں۔ اگر مٹشاہد کا عرض بلد فہ ہے اور چاندکا ساعی زاویہ = تہ - عم = س تو

بہ جب جہ = جب فہ

اور بہ جم جہ = جم فد جم س تقریباً

اس لیے خ ط = عم - عم = خ۔ جم فد جب س قط ضہ۔۔۔۔۔ (۴)

خ ضہ = ضہ - ضہ = خ (جم فد جم س جب ضہ - جب فد جم ضہ)۔۔۔ (۵)

حسب ذیل مختصر جدول کے استعمال سے جو ضابطہ (۴) سے
یہ آسانی تیار کی جاسکتی ہے ساعی زاویہ میں چاندکا اختلاف منظر تقریبی
طور پر معلوم ہو سکتا ہے۔ یہ جدول اس مفروض پر تیار کی گئی ہے کہ
افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے اور چاندکا میل صفر ہے۔ ان شرطوں کے تحت

اختلاف منظر جب اُسے وقت کے ذقیقوں میں بیان کیا جائے ۴ جم فصد
جب س ہوتا ہے اور اسی سے یہ جدول محسوب ہوئی ہے۔ کسی
کسی دئے ہوئے ساعتی زاویہ اور عرض بلد کے لیے ساعتی زاویہ
اختلاف منظر اوپر کے چھوٹے خانوں میں لکھا گیا ہے۔ اس جدول کا
استعمال ایک مثال سے واضح کیا جاتا ہے :- فرض کرو کہ چاند کا
ساعتی زاویہ (مغرب) ۳ ہے اور عرض بلد ۵۸ ہے۔ جدول سے
معلوم ہوتا ہے کہ ساعتی زاویہ کا اختلاف منظر منٹوں میں ۱۶۵ ہے،

ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر کے منٹ

	۳۶۵	۳	۲۶۵	۲	۱۶۵	۱	۰۶۵	
۱۱								عرض بلد شمال یا جنوب
۱۰				۰	۴۱	۶۰	۷۶	۱
۹			۲۸	۴۵	۵۸	۶۹	۸۰	۲
۸		۳۰	۴۴	۵۵	۶۴	۷۳	۸۲	۳
۷	۲۵	۳۹	۵۰	۵۹	۶۷	۷۵	۸۳	۴
۶	۲۹	۴۱	۵۱	۶۰	۶۸	۷۶	۸۳	۵

ساعتی زاویہ

اس لیے یہ وہ مقدار ہے جسے ظاہری صعود مستقیم میں سے تفریق کرنا ہوگا
- تاکہ اصلی صعود مستقیم حاصل ہو۔ اگر چاند کا میل صفر نہ ہو جو بالعموم نہیں
ہوگا تو اختلاف منظر میں ایک کسر کا اضافہ کرنا ہوگا جسے ذیل میں
بتایا گیا ہے:

(۲۸۸)

۲۵ ۲۰ ۱۵ ۱۰

چاند کا میل خواہ + یا -
جدول سے جو اختلاف منظر حاصل ہو
اس میں جمع کرو فیصدی

۱۰ ۶ ۴ ۲

بالعموم یہ کہنا صحیح نہ ہوگا کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے، اس لیے جدول کے اختلاف منظر میں ساٹھواں حصہ ہر منٹ کے لیے جمع (یا تفریق) کرنا ہوگا جبکہ اختلاف منظر ۶۰ سے بڑا (یا چھوٹا) ہو۔ یہ امور اور ان غرض بلدوں کے لیے مبنی اور اراج جو جدول میں نہیں ہیں حسب ذیل مثال میں واضح کئے گئے ہیں؛ مثلاً کا عرض بلد ۲۲ ہے، چاند کا میل ۱۰ ہے، اس کا ساعتی زاویہ ۵ ہے، اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵ ہے۔
جدول سے ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر معلوم کرو۔

جدول سے معلوم ہوتا ہے کہ ۵ ساعتی زاویہ اور ۳ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۲۹ ہے لیکن $\frac{1}{2}$ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۵ ہوگا۔ اس لئے یہ ظاہر ہے کہ عرض بلد ۲۲ کے لیے اختلاف منظر تقریباً ۲۷ اتانے ہوگا۔ میل کی تصحیح کے لیے ۲ فیصدی جمع کرنا ہوگا یعنی ۳ اتانے اور بیسواں حصہ یعنی ۹ اتانے تفریق کرنا ہوگا کیونکہ اختلاف منظر ۵ ہے اور اس لیے اس معیار سے ۳ اتانے کم سے جو جدول میں لیا گیا ہے۔ پس ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر ۲۷ ہے اور اس لیے اختلاف منظر ساعتی زاویہ کو بقدر ۲۷ کے بڑھادے گا اگر چاند نصف النہار کے مغرب میں ہو اور گھٹا دیکھا اگر چاند مشرق میں ہو کیونکہ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مشرقی ساعتی زاویہ منفی ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے ارض مرکزی اختلاف منظر کے مقابلہ (۳) میں دوسری رقم لینے جب ۲ طاقم ۲ طاقم ۳ تک پہنچ سکتی ہے لیکن تیسری رقم جب ۳ طاقم ۵ ہمیشہ کے اندر ہونی چاہئے۔
نوٹ :- چاند کا بڑے سے بڑا افقی اختلاف منظر ۶۱ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اگر چاند کا ساعتی زاویہ بقدر چھوٹی مقدار میں اس کے بدلے تو اس کے جواب میں ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر کی تبدیلی تقریباً
- خ: جم نہ جم من قظ ضہ صف س ہے اور میل میں اختلاف منظر کی تبدیلی
- خ: جم نہ جم من جب صف نہ ہے۔

مثال ۳۔ اگر مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ۳۹° ۴۵' ۵۵" ہو اور اگر چاند کا میل + ۲۶° ۲۳' ۳۶" اس کا ساعتی زاویہ ۳۲° ۳۹' ۴۵" اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵۷° ۵۷' ہو تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر ۲۶° ۲۶' ۵۵" ہو گا جو (۱) کی پہلی رقم ۱۵۸۷۲۲ ہے، دوسری رقم ۱۹۵۱ اور تیسری رقم ۱۲۰۲ پر مشتمل ہے۔

(۲۸۹)

مثال ۴۔ ثابت کر دو کہ میل میں چاند کا اختلاف منظر ۱۶° ۵۸' ۱۷" ہے جبکہ اُسے ویسٹرن ریزرو کالج اوہیو (West. Coll. Ohio) سے جو جغرافیائی عرض بلد ۴۱° ۱۲' ۴۲" میں واقع ہے دیکھا جائے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا میل + ۲۶° ۲۶' ۲۳" ہے، اُس کا ساعتی زاویہ ۲۳° ۱۳' ۱۲" اُس کا افقی اختلاف منظر ۵۷° ۵۷' اور صعود مستقیم میں اُس کا اختلاف منظر ۱۹° ۱۶' ۵۶"۔

[From Loomis' "Practical Astronomy," p. 196]

۹۵۔ زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق -

چاند کے میل پر ارض مرکزی اختلاف منظر کے اثر کے لیے جو عام جملہ ہے (دفعہ ۹۴ مساوات ۲) وہ اُس مخصوص صورت میں بہت سادہ ہو جاتا ہے جبکہ چاند نصف النہار پر ہو۔ اُس وقت چاند کے اسلی اور ظاہری صعود مستقیم منطبق ہوتے ہیں کیونکہ دونوں کو کبھی وقت کے مساوی ہوتے ہیں۔ اس لیے حاصل ہوتا ہے عہ = عہ = تہ اور اسلئے دفعہ ۹۳ کی مساواتوں (۹) (۱۰) سے ہم دیکھتے ہیں کہ بہ = اور جبہ = فہ۔ اس اندراج سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فہ} - \text{فہ} = \frac{\text{عہ جب (فہ)}}{\text{ر جب ا}} + \frac{\text{عہ جب (فہ)}}{\text{ر جب ب}} + \frac{\text{عہ جب (فہ)}}{\text{ر جب ج}}$$

اور اب ہم یہ بتائیں گے کہ کس طرح مناسب مشاہدوں سے جو دور صد گاہوں میں کئے جائیں یہ مساوات کو معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ جب چاند کسی رصد گاہ کے نصف النہار پر سے گذر رہا ہو تو

اس کا مشاہدہ دائرہ مرور سے کیا جاتا ہے اور جیسا کہ کسی آئینہ باب میں سمجھایا جائے گا اس کا ظاہری میل ضہ اس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس قیمت کو (۱) میں درج کرتے ہیں تو ایک ضابطہ ملتا ہے جسے دو معمولی مقداروں ضہ اور ر کے درمیان ایک مساوات سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ ضہ اور غہ معلوم ہیں۔

فرض کرو کہ کسی دوسری رصدگاہ (۱) پر بھی مشاہدہ کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ (۱) کے لحاظ سے مقداروں ضہ، غہ، فہ، ر کے وہی معنی ہیں جو (۱) کے لحاظ سے ضہ، غہ، فہ، ر کے ہیں۔ مناسب ہو گا کہ (۱) اور (۱) تقریباً ایک ہی نصف النہار پر ہوں تاکہ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقفہ خفی الامکان کم ہو، اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند چونکہ متحرک ہوتا ہے اس کا اصلی میل بالعموم تبدیل ہوتا رہتا ہے اور اس لیے ضہ اور فہ ان دو مقامات پر ایک ہی نہیں ہوتے۔

ان دو رصدگاہوں کے نصف النہاروں کے درمیان ایک گھنٹہ سے زیادہ کافرق نہ ہونے پر بھی ضہ، اور ضہ کے درمیان، ر کے مساوی فرق ہو سکتا ہے جو پورے اختلاف منظر کا تقریباً ایک تہائی ہے۔ اسی طرح (۱) اور (۱) بالعموم مختلف ہوں گے۔ وہ شرح فی گھنٹہ جس سے چاند ہر مخصوص دن اپنا میل بدلتا رہتا ہے معلوم ہے اور رصدگاہوں پر اس کے دو مروروں کے درمیان وقفہ بھی معلوم ہے، اس لیے اگر ہم ضہ، = ضہ + سف ضہ رکھیں تو سف ضہ کو معلوم نیال کیا جاسکتا ہے۔ غہ، اور فہ، دوسری رصدگاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں جس طرح غہ اور فہ پہلی رصدگاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں اور اگر (۱) زمین کا استوائی نصف قطر ہو تو ہم غہ = (۱-ن) اور غہ = (۱-ن) رکھ سکتے ہیں جہاں ن اور ن، چھوٹی معلومہ مقداریں ہیں۔ بالآخر ہم رکھ سکتے ہیں (۱) = (۱+ک) جہاں ک ایک چھوٹی مقدار ہے جو بزحمت مخصوص لمحہ پر چاند کے فاصلہ کی شرح تبدیلی پر منحصر ہے۔

اس کو موجودہ تحقیق میں مف ضہ کی طرح ایک معلومہ مقدار سمجھا جا سکتا ہے۔ ان اندراجوں کو غل میں لانے سے وہ دو مساواتیں جو ضہ اور $\frac{1}{2}$ کو معلوم کرنے کے لیے ہیں حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(1-n) \text{ جب (ضہ - فہ)}}{r \text{ جب } 1} + \frac{(1-n) \text{ جب (ضہ - فہ)}}{r \text{ جب } 2} \dots (2)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \text{مف ضہ} = \frac{(1-n) \text{ جب (ضہ + مف ضہ - فہ)}}{r (1+k) \text{ جب } 1}$$

$$+ \frac{(1-n) \text{ جب } 2 \text{ (ضہ + مف ضہ - فہ)}}{r (1+k) \text{ جب } 2} \dots (3)$$

جن میں ہم نے ہر مساوات کی بائیں جانب صرف دو قیمتیں لکھی ہیں لیکن اگر انتہائی صحت مطلوب ہو تو تیسری رقم بھی جمع کر لی جا سکتی ہے۔

ان مساواتوں کو حل کرنے میں ہم پہلے وہ قیمتیں نکال دیتے ہیں جن میں $\frac{1}{2}$ شامل ہے اور ان رقموں میں جن میں $\frac{1}{2}$ شامل ہے

ضہ کی بجائے قیمت $\frac{1}{4}$ (ضہ + ضہ) = ضہ رکھتے ہیں اس طرح ضہ

اور $\frac{1}{2}$ میں دو سادہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(1-n) \text{ جب (ضہ - فہ)}}{r \text{ جب } 1} \dots (4)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \text{مف ضہ} = \frac{(1-n) \text{ جب (ضہ + مف ضہ - فہ)}}{r (1+k) \text{ جب } 1} \dots (5)$$

ان سے ضہ اور $\frac{1}{2}$ کی پہلی تقریبی قیمتیں حاصل ہو جاتی ہیں۔ ضہ کی اس قیمت کو (۲) اور (۳) کی بائیں جانب کی دونوں رقموں میں درج کرنے سے اور (۲) اور (۳) کی محصلہ رقموں میں $\frac{1}{4}$ کی قیمت کو درج کرنے سے پھر ہمیں دو سادہ مساواتیں ملتی ہیں جن کو حل کرنے سے ضہ اور $\frac{1}{2}$ کی پوری مطلوبہ صحت کے ساتھ معلوم ہو جاتے ہیں۔ پس چاندکا

(۲۹۱)

فاصلہ معلوم ہو جاتا ہے۔

اس امر پر غور کرنا اہم ہے کہ مقاموں کو کس طرح منتخب کرنا چاہئے تاکہ ر بڑی سے بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہو سکے۔ ان شرطوں کا مطالعہ کرنے کے لیے جن سے یہ مقصد حاصل ہوتا ہے ہم زمین کو کر دی اور ان دور صد گاہوں کو ایک ہی نصف النہار پر واقع فرض کر سکتے ہیں۔ اس صورت میں مسادائیں (۴) اور (۵) حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{فہ} - \text{فہ} = \frac{\text{ا جب (ضہ - فہ)}}{\text{رجب ا}} \dots \dots \dots (۶)$$

$$\text{فہم} - \text{فہ} = \frac{\text{ا جب (ضہ - فہ)}}{\text{رجب ا}} \dots \dots \dots (۷)$$

تفریق کرنے سے

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} (\text{ضہ} - \text{فہم}) \text{ جب اقم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضہ} - \text{فہ} + \text{فہ}) \dots \dots (۸)$$

فرض کرو کہ مشاہدوں میں خطاؤں کی وجہ سے $\frac{۱}{۲} (\text{ضہ} - \text{فہم})$ کی قیمت میں ع ثنائیوں کی خطا داخل ہوئی ہے، اس لیے وہ خطا جو $\frac{۱}{۲}$ میں اس باعث پیدا ہوگی حسب ذیل ہے:

$$\frac{۱}{۲} \text{ ع جب اقم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضہ} - \text{فہ} + \text{فہ}) \{$$

مشاہدوں کو اس طرح مرتب کرنا چاہئے کہ ع جیسی خطائیں جو ایک مدت تک ناگزیر ہیں $\frac{۱}{۲}$ کی آخری قیمت پرستی الامکان کم سے کم اثر انداز ہوں۔ $\frac{۱}{۲}$ میں کم سے کم ممکن خطا $\frac{۱}{۲}$ ع جب آ ہوگی اور اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ $\text{فہ} - \text{فہم} = ۹۰$ ، $\text{فہ} - \text{فہ} = ۹۰$ ، یعنی دوسرے لفظوں میں اس انتہائی صورت کے لیے رصد گاہ (زمین کے قطب جنوبی پر اور رصد گاہ (قطب شمالی پر) ہونی چاہئے اور چاند خط استوا میں ہونا چاہئے۔ یہ شرطیں بلاشبہ ناممکن ہیں لیکن اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک رصد گاہ اوپچے سے اونچے

ممکن شمالی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور دوسری نیچے سے نیچے مکن جنوبی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور چاند کا میل ۱۰ (قد ۱۰ قد) سے اتنا قریب ہونا چاہئے جتنا ممکن ہو۔

مثال ۱۔ اگر اس عارضی مخروط کا نیم زاویہ اس میں ہو جو زمین کے مرکز سے چاند کی سطح کو مس کرنا ہو اٹھینا گس ہو جبکہ چاند کا اختلاف منظر ۱۰ ہو اور اگر اس عرض دو سر مشابہ زوج ہو تو ثابت کرو کہ

جب $س$: جب $س$:: جب $خ$: جب $خ$

اگر زمین کو کرؤی فرض کیا جائے۔

مثال ۲۔ بتاریخ ۷ جنوری ۱۹۰۵ء بوقت ظہر یہ معلوم ہوا کہ $س$ = ۲۰.۱۶ اور $خ$ = ۵۹.۵۱ ۔ چاند کا ظاہری نیم قطر معلوم کرو اگر افقی اختلاف منظر ۳۴.۲۲ ہے۔

مثال ۳۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا استوائی نصف قطر ۳۹۶۳ میل اور چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر ۵ ہے ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ ۲۳۹۰۰ میل ہے۔

۹۶۔ چاند کا اختلاف منظر سمت میں۔

اگر زمین ایک کامل کرہ ہوتی تو اختلاف منظر کا اثر چاند کو صرف ایک انتہائی دائرہ میں دبانے سے ظاہر ہوتا اور اس لیے سمت پر اس کا کوئی اثر نہ ہوتا۔ لیکن جب ہم زمین کی کرہ خالی شکل کو دیکھتے ہیں تو حالات کسی قدر مختلف ہوتے ہیں۔ اختلاف منظری اثر چاند کو اس نقطہ سے است کرتا ہے جس پر مشاہدہ کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ معلوم ہوتا ہے۔ اس لیے چاند کے سمت پر بالعموم اختلاف منظری اثر ہوتا ہے اگرچہ بلاشبہ یہ اثر بہت چھوٹا ہے۔ اس اثر کا ایک تقریبی حساب جو اکثر مقصدوں کے لیے کافی صحیح ہے ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ $س$ (شکل ۷۶)

اصلی راس ہے اور سکا کرہ سماوی کا وہ نقطہ ہے جہاں مُشاہد کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ پس سکا کہ = قہ - قہ یعنی وہ فرق جو ہیئتیں عرض بلد اور ارض مرکزی عرض بلد کے درمیان ہے۔ اختلاف منظر چاند کو م سے م تک پست کرتا ہے اور اگر م ل اور س راس، س م پر عمود ہوں تو السمیت پر اثر حسب ذیل ہوگا:

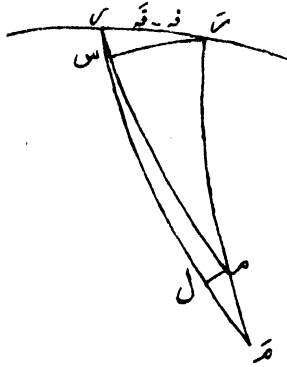
زاویہ م ر م ل = جب م ل ق م س م = جب م م ج ل م م ق م س م

= جب خ م ج م ج ل م م ق م س م

= جب خ م ج م ج ل م م ق م س م

= جب خ م ج م ج ل م م ق م س م

جہاں ل اور ی علی الترتیب چاند کا السمیت اور فاصلہ راس ہیں اور زاویہ سکا کہ = ۱ - ۱۸۰ -



شکل (۶۶)

دفعہ ۹۳ کے طریقہ کی اتباع میں اب ہم دو معاون مقداریں یہ 'جہ ذل' کرتے ہیں جن کی تعریف مساواتوں یہ جم جہ = جم (فہ - فہ) '،

$$\text{بہ جیب جہ} = \text{جب (فہ - فہ)} \frac{1}{4} (\text{ا} + \text{ا}') \text{قط} \frac{1}{4} (\text{ا} - \text{ا}')$$

سے ہوتی ہے۔ ان کے اندراج سے حاصل ہوتا ہے
 رجب ی = رجب ی - غہ بہ جب جہ ' رجم ی = رجم ی - غہ یہ جم جہ
 اس لیے دفعہ ۹۳ مساوات (۱۳) کی طرح

$$\text{س (ی - ی)} = \text{یہ جب خ جہ (ی - جہ)} \left\{ \text{ا} - \text{یہ جب خ جہ (ی - جہ)} \right\}$$

اس سے فاصلہ اس میں اختلاف منظر معلوم ہوتا ہے۔
 جن نتیجوں پر ہم پہنچے ہیں وہ یقیناً سلسلوں میں پھیلائے جاسکتے ہیں

(۲۹۲)

چنانچہ

$$\text{ا} - \text{ا}' = \text{جب خ جہ (فہ - فہ)} \text{تم ی جب ا}$$

$$+ \frac{1}{4} \text{جب ا خ جہ (فہ - فہ)} \text{تم ی جب ا} \dots \dots$$

$$\text{ی - ی} = \text{یہ جب خ جہ (ی - جہ)} + \frac{1}{4} \text{یہ ا جب ا خ جہ (ی - جہ)} \dots$$

مثال - ثابت کر دو کہ اختلاف منظر چاند کے سمت کو بقدر

$$\frac{1}{4} \text{ز ا جب ا فہ جب خ جہ ا تم ی}$$

کے گھٹاتا ہے جہاں زمین کو کرہ نما سمجھا گیا ہے جس کا خروج المرکز نہ ہے ، فہ عرض بلد خہ چاند کا اتنی اختلاف منظر ی فاصلہ اس ' اور ا چاند کا سمت ہے -

۹۷ - قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت -

چاند کی حرکت خاص کر زمین کی کشش سے متعین ہوتی ہے۔ لیکن سورج کی اور کچھ حد تک سیاروں کی نکل انداز کشش چاند کی حرکت کو اس خاص ناقصی حرکت سے بہت زیادہ پیچیدہ بنا دیتی ہیں جس پر ہم ساتویں باب میں غور کر چکے ہیں۔ تاہم علماء دریاضی نے چاند کے اختلاف منظر کے لیے نظری جملہ چاند کی حرکت کے حرکتی نظریہ سے محسوب کیا ہے اور اس میں محمولہ بالا غلطیوں کی رعایت رکھی ہے۔ ہم اس تحقیقات پر بحث نہیں کر سکتے جس کے ذریعہ یہ نتیجہ حاصل ہوا ہے۔ لیکن اس اہم مقدار کے لیے جو نظری قیمت معلوم کی جا چکی ہے اس کا جاننا مفید ہوگا اس لیے ہم اس جملے کے لازمی اجزاء کو آڈمس (Adams) نے معلوم کیا ہے دیتے ہیں۔ چنانچہ صاحب موصوف نے یہ معلوم کیا کہ چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر میں قوس کے ثانیوں کی تعداد

$$\text{خ} = ۳۳۲۲۲ + ۱۸۷ \text{ ج} + ۱۰ \text{ ج} + ۲۸ \text{ ج} + ۲$$

ہے۔ اس جملہ میں ت اور لا وقت کے تفاعل ہیں اور اس لیے وہ جملہ بالا کے متغیر عناصر ہیں۔ یہ خطا ہر کر دینا ضروری ہے کہ آڈمس نے جو جملہ معلوم کیا ہے اس میں مندرجہ بالا چھ رقموں کے علاوہ اور بہت سی رقمیں ہیں۔ لیکن چونکہ وہ کل نتیجہ پر بہت ہی خفیف اثر ڈالتی ہیں ایسے ان پر غور کرنا ضروری نہیں ہے۔ متروک رقموں میں سے ہر ایک کا سمر دو ثانیوں کے اندر ہے اور نیز ہم نے جو رقمیں اوپر لکھی ہیں ان کے سرول میں سے ثانیہ کی کیروں کو نکال دیا گیا ہے۔

(۱) کی پہلی رقم ہی صرف وہ رقم ہے جس میں وقت کے تفاعل (۲۹۵)

کی جیب یا جیب التمام شامل نہیں ہے۔ اس لیے ہم ۳۳۲۲۲ کو چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر خ کی اوسط قیمت سمجھتے ہیں کیونکہ اگر ہم

وقت کے کافی وسیع وقفہ کے لیے دوسری رقموں کی اوسط قیمت حاصل کریں تو یہ مثلثی تفاعل ایک وقت ایک علامت کے ساتھ اور دوسرے وقت دوسری علامت کے ساتھ ظاہر ہوں گے اور اس لیے ان کا اثر بالواسطہ معدوم ہونے کی طرف مائل ہوگا۔
یہ ظاہر ہے کہ لا اور ت کی حقیقی قیمتوں کے لیے اختلافِ منظر کا جملہ کبھی بھی ۳۶۸۴ (جو صرف ۳۴۲۲ اور باقی دوسری رقموں کے سروں مجموعہ ہے) سے بڑا نہیں ہو سکتا اور نہ ۳۱۶۰ سے چھوٹا ہو سکتا ہے۔
چونکہ خ کی متعدد چھوٹی رقمیں ترک کر دی گئی ہیں اس لیے ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ اس کی حدود ٹھیک وہی ہیں جو ابھی ہم نے اوپر لکھی ہیں لیکن ہم ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ

$$۵۳۶۹ < \text{خ} < ۶۱۶۵$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کے مرکز کا فاصلہ ہمیشہ ۲۲۲۰۰۰ میل اور ۲۵۳۰۰۰ میل کے درمیان واقع ہوگا۔

مثال ۲۔ بجزی جنتری باب ۱۹۶ سے چاند کے انقی استوائی اختلافِ منظر کی حسب ذیل قیمتیں لی گئی ہیں :-

۱۸۹۶ء

۲۶۶ ۵۹

۸ اگست، ظہر

۲۱۶۴ ۵۹

۱۲ " "

۳۶۶ ۵۹

۹ اگست، ظہر

ثابت کرو کہ بتاریخ ۸ اگست ظہر کے بعد ت گھنٹوں پر استوائی انقی اختلافِ منظر خ کے لیے حسب ذیل جملہ ہے

$$\text{خ} = ۲۶۶ ۵۹ + ۱۶۸ ۱۱ - ۶۰۰ ۹$$

(۲۹۶)

بارہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ چاند کے کنارے کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ انعطاف کی تصحیح کے بعد طاء ہے، استوائی افقی اختلافِ نظر خج ہے اور ارض مرکزی نیم قطر د ہے۔ زمین اور چاند کو کرؤی مان کر ثابت کرو کہ چاند کے مرکز کا ارض مرکزی راسی فاصلہ ی،

$$\text{جب (ط۔ ی) = جب خج۔ جب طاء} \quad \text{جب د}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر ایک سیارہ اور چاند کے درمیان اصلی اور ظاہری فاصلے ضہ اور ضہ ہوں، سیارہ کے اصلی اور ظاہری ارتفاع (انعطاف کی تصحیح کے بعد) عد اور عدہ، چاند کے اصلی اور ظاہری ارتفاع یہ اور یہ، اور چاند اور سیارہ کے استوائی افقی اختلافِ نظر خج اور ثہ تو

$$\text{جم ضہ} = \frac{\text{جم عد جم یہ}}{\text{جم عد جم یہ}} \quad \text{جم ضہ} + \text{جب عد جب خج} + \text{جب یہ جب ثہ} \quad \text{تقریباً}$$

{Coll. Exam.}

مثال ۳۔ اگر چاند اور ایک ستارہ کے مشاہدہ کردہ ارتفاع جج اور س ہوں، اختلافِ نظر اور انعطاف کی وجہ سے جج اور س میں تصحیحیں نہ اور ثہ ہوں اور یہ وہ تصحیح ہو جو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف پر استعمال کرنا پڑتی ہے تاکہ اصلی فاصلہ حاصل ہوتو ثابت کرو کہ

$$\text{پہ جب ف جم جج جم س} = \text{سہ جم س (جم س)۔ جب جج جم ف} \quad \text{ثہ جم جج (جم جج)} \\ \text{۔ جب س جم ف}$$

{Coll. Exam.}

مثال ۴۔ انعطاف کی تصحیح کو شکل ک مس ی میں لیکر ثابت کرو کہ جب چاند کا راسی فاصلہ جم (ک | خ) ہو تو انعطاف اور یومی اختلافِ نظر کے متحدہ اثروں سے اتنی قطر نہیں بدلتا اور جب راسی فاصلہ جم (ک | خ) ہو تو اتنی قطر نہیں بدلتا۔ خ چاند کا اتنی اختلافِ نظر ہے۔

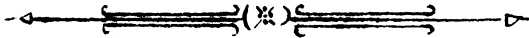
[Math. Trip]

مثال ۸۔ اگر چاند کا ارض مرکزی زاویٰ نصف قطر س ہو، اس کا ظاہری نصف قطر ر جبکہ وہ عرض بلد فہ کے ایک مقام کے نصف النهار پر ہو، اس کا ظاہری نصف قطر جبکہ اس کے مرکز کا ارض مرکزی سامنے زاویہ س ہو تو ثابت کرو کہ

جب س (تم^۲ ر - تم^۲ ر) = ۴ جب خ جم فہ جم فہ جب $\frac{۱}{۴}$ اس

جہاں چاند کا اتنی اختلافِ نظر خ ہے، اس کا ارض مرکزی میل فہ، اور زمین کو کرّوی فرض کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]



تیرہواں باب

سورج کا ارض مرکزی اختلافِ منظر

(۲۹۷)

صفحہ	دفعہ
۷۵	۹۸ - تمہید
۸۰	۹۹ - سورج کا افقی اختلافِ منظر
۸۴	۱۰۰ - بیرونی سیارہ کا اختلافِ منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ - شمسی اختلافِ منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ - شمسی اختلافِ منظر مشتری کے توابع سے
۹۳	۱۰۳ - شمسی اختلافِ منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ - شمسی اختلافِ منظر چاند کی اختلافِ منظری ناساوات سے

۹۸ - تمہید -

زمین سے سورج کے فاصلہ کی تعیین علم ہیئت میں خاص اہمیت رکھتی ہے۔ جب اُسے معلوم کر لیا جاتا ہے تو سورج کے ابعاد آسانی سے حاصل ہوتے ہیں، اسی طرح سیاروں کے اور ان کے توابع کے فاصلے بھی معلوم ہوتے ہیں، حتیٰ کہ ان چرموں کی کمیتیں بھی ماخوذ ہوتی ہیں۔ لیکن سورج کے فاصلہ کی تعیین صرف اس وجہ سے ہی اہم نہیں ہے کہ اسے نظامِ شمسی کی پیمائشیں حاصل ہوتی ہیں بلکہ ہم دیکھیں گے کہ ستاروں کے

فاصلے صرف سورج کے فاصلہ کے حوالہ سے ہی متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے سورج کا فاصلہ گویا قاعدہ کے خط (Base line) یا بنیادی خط کا کام دیتا ہے جس کے ذریعہ کو کبھی پیمائشیں عمل میں آتی ہیں۔ یہ کہنا سبباً لغو نہیں ہے کہ چاند کی خطی پیمائشوں کے سوا باقی تمام خطی پیمائشیں جو اجرام سماوی سے متعلق ہیں سورج کے فاصلہ کے علم پر ہی مبنی ہیں۔ اب ہم اس مسئلہ پر جو اس قدر بنیادی ہے اور ساتھ ہی اس کا صحیح حل اس قدر مشکل ہے توجہ کریں گے۔

سب سے اول ہمیں یہ چاہئے کہ اس مسئلہ کو ایک خاص اہام سے پاک کریں۔ ہمیں زمین سے سورج کے فاصلہ کی تلاش ہے۔ لیکن یہ فاصلہ خاص حدود کے درمیان مستقلاً بدلتا رہتا ہے، اس لیے یہ غور کرنا ہے کہ سورج کے اوسط فاصلہ سے کیا مراد ہے کیونکہ بلاشبہ وہ چیز ہے جس کو مشاہدہ سے معلوم کرنا ہوگا۔ حسب تشریح دفعہ ۵۰ ہم جانتے ہیں کہ زمین سورج کے گرد ایک قطع ناقص میں حرکت کرتی ہے اور سورج اس قطع ناقص کے ایک ماسکہ پر ہے۔ اس لیے سورج کا فاصلہ اس سمتی نیم قطر کی تبدیلیوں کی بموجب گھٹتا بڑھتا ہے جو قطع ناقص کے ماسکہ سے اس کے محیط کے کسی نقطہ تک کھینچا گیا ہو۔

زمین کے ناقص مدار کے نیم محور اعظم کو a سے تعبیر کیا جائے گا سورج کے اصلی طول بلد کو ϕ سے اور سورج کے اس طول بلد کو جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ سورج زمین سے قریب ترین ہوتا ہے یعنی حضیض کے طول بلد کو δ سے۔ اب قطع ناقص کی مشابہہ قطبی مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$r = \frac{a(1 - e^2 \cos^2 \phi)}{1 - e \cos \phi} \quad (1)$$

چونکہ زچھوٹا ہے (یعنی صرف ۰.۰۱۶۸) اس لیے ہم اپنے موجودہ مقصد کے لیے اس کے مربع اور اعلیٰ تر قوتوں کو ناقابل قدر سمجھ سکتے ہیں، اس لیے یہ ضابطہ لکھا جا سکتا ہے

نیم قطر ۹۶۱ ہے اور اس کے ظاہری مدار کے قریب ارضی کا طول بلد ۲۸۱۶۲ ہے (دفعہ ۷۳)۔ پس حسب ذیل تقریبی نتیجے حاصل ہوتے ہیں جبکہ سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا جاتا ہے :-

سورج کا فاصلہ	{ ۱-۰.۱۶۸-۰.۱۶۸ } جم (ل + ۸۶۸)	ہے
ارضی اختلاف منظر	{ ۸۶۸-۰.۱۶۸-۰.۱۶۸ } جم (ل + ۲۸۱۶۲)	"
نیم قطر	{ ۹۶۱-۰.۱۶۸-۰.۱۶۸ } جم (ل + ۸۶۸)	"
طول بلد	۹۲+ ل جب (ل + ۸۶۸)	"
اور	۱۹۲+ ل جب (ل + ۲۸۱۶۲) - ۲۱ جب ۲۱	"

صعود مستقیم اور میل میں شمسی اختلاف منظر - فرض کرو کہ زمین

ایک کرہ ہے، سورج کا اصلی ارض مرکزی صعود مستقیم عد اور میل ضد اور (عد کثرت) وہ محدود اختلاف منظر سے متاثر ہیں جبکہ مشاہد کا فرض بلد ضد ہے اور سورج کا ساعتی زاویہ س ہے۔ اب دفعہ ۹۴ کی مساواتوں (۴) (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{عد} - \text{س} &= ۸۶۸ \text{ } \text{جم ضد ضد جم س} \\ \text{ضد} - \text{ضد} &= ۸۶۸ \text{ } \text{(جب ضد جم ضد - جم ضد جب ضد جم س)} \\ \text{کل اختلاف منطری ہٹاؤ بلاشبہ} & ۸۶۸ \text{ } \text{جب ی ہے جہاں} \\ \text{جم ی} &= \text{جب ضد جب ضد} + \text{جم ضد جم ضد} \end{aligned}$$

مثال ۱- ایک جرم کا میل ضد اور ساعتی زاویہ س ہے اور دوسرے کا میل - ضد اور ساعتی زاویہ س ہے ثابت کرو کہ ان کے صعود مستقیموں میں اختلاف منظر ایک ہی ہوگا اگر ان کے ارضی اختلاف منظر ایک ہی ہوں۔

مثال ۲- یہ مان کر کہ زمین سے ایک جرم کا فاصلہ استقدر بڑا ہے کہ اختلاف منظر کی جیب اور دائری ناپ مساوی تصور کئے جاسکتے ہیں ثابت کرو کہ ان سب جرموں کا طریق جنم کے اختلاف منظر صعود مستقیم میں ایک دی ہوئی آن اور ایک دے ہوئے مقام پر مساوی ہیں ایک قائم مستدیر اسطوانہ ہوگا جو نصف الجہاں

[Godfray's Astronomy] مستوی کو زمین کے محور پر سس کرے گا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر سورج کا اوسط طول بلد 51° ہے تو اس کا نیم قطر $51^{\circ} 15'$ اس کا افقی اختلافِ منظر 86° ، اور اس کے اصلی فاصلہ اور اوسط فاصلہ کے درمیان نسبت 1.01 ہے۔

مثال ۴۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ یکم جنوری کو سورج زمین سے قریب ترین فاصلہ پر ہوتا ہے اور اس کا اوسط طول بلد روزانہ $59^{\circ} 8' 56''$ کی شرح سے بڑھتا ہے تو ثابت کرو کہ زمین سے سورج کا فاصلہ بتاریخ ۲ اکتوبر تیز ترین شرح سے گھٹتا ہے۔

مثال ۵۔ سورج کا نیم قطر زمین کے اوسط فاصلہ پر $17^{\circ} 18' 18''$ ہے (۳۰۰) اور اس کا استوائی افقی اختلافِ منظر زمین کے اوسط فاصلہ پر 80° ہے۔ زمین کے استوائی نصف قطر کی رقوم میں سورج کا قطر معلوم کرو۔

مثال ۶۔ یہ دیا گیا ہے کہ ایک کیلومیٹر عرض بلد 5° میں ایک نصف النہار کی قوس ہے جس کے محاذی زمین کے مرکز پر ایک منٹ کے سوس حصہ کے مساوی زاویہ بنتا ہے اور یہ کہ زمین کی سطح کی ناقصیت $\frac{1}{298}$ ہے اور سورج کا اوسط استوائی افقی اختلافِ منظر $85^{\circ} 46'$ ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا اوسط فاصلہ

10.815×10^8 کیلومیٹر ہے۔ [Math. Trip]

مثال ۷۔ یہ مان کر کہ سورج کا افقی اختلافِ منظر $85^{\circ} 8'$ ہے ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں سورج کسی ایک قطب پر افق کے نیچے رہتا ہے اختلافِ منظر کی وجہ سے بقدر $\frac{1}{2}$ تم سہ منٹ طویل تر ہوتا ہے جہاں سہ طریق الشمس کا میلان [Math. Trip. 1903]

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو مقاموں سے ایک ساتھ مشاہدہ کر کے سورج کا ظاہری محل متعین کرنے میں اختلافِ منظر کی وجہ سے جو فرق ہوتا ہے وہ اعظم اور 2 ح جب عد کے مساوی ہوتا ہے جبکہ راسی فاصلہ ایک ہی ہوں جہاں 2 عد وہ زاویہ ہے جو زمین کے مرکز پر اس قوس کے محاذی بنتا ہے جو ان دو مقاموں کو ملاتی ہے۔ [Math. Trip. 1902]

مثال ۹۔ یہ مان کر کہ سورج کا نیم قطر اوسط فاصلہ پر $17^{\circ} 18' 18''$ ہے ثابت کرو کہ

یہ نیم قطر نصف النہار کو ت کو کبی ثانیوں میں عبور کرتا ہے جہاں

$$\frac{961}{\text{رجم منہ}} = 15 (1 - \frac{\text{رجم منہ}}{\text{رجم منہ}})$$

جس میں منہ سنیل ہے، ایک شمسی سال کا طویل دنوں میں تہ ہے، اور سورج کا فاصلہ ر ہے جو اوسط فاصلہ کی اکائی میں شمار کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]

۹۹۔ سورج کا افقی اختلاف منظر۔

مکن ہے سب سے پہلے یہ خیال آئے کہ گذشتہ باب کے وہ طریقے جو چاند کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں کامیاب ثابت ہوئے ہیں سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں بھی کامیاب ہوں لیکن یہ صورتیں مائل نہیں ہیں۔ ان کے درمیان فرق کی اصل وجہ یہ ہے کہ سورج کی چمک چاند کی چمک سے کہیں زیادہ تیز ہے۔ ستاروں کا آسانی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جبکہ وہ چاند سے بالکل قریب ہوں لیکن طاقتور سے طاقتور دوربین سے بھی کسی ستارہ کی روشنی نظر نہیں آتی جبکہ وہ سورج سے قریب ہوتا ہے۔ اس لیے چاند اور متصلہ ستاروں کے درمیان میل کے فرقوں کی پیمائش جن کے ذریعہ چاند کا اختلاف منظر صحیح طور پر متعین کیا جاتا ہے شمسی مشاہدوں میں جو سورج کا اختلاف منظر اسی طریقہ پر معلوم کر نیکے لیے کئے گئے ہوں مکن نہیں ہیں۔ جیسا کہ گذشتہ باب میں بتایا جا چکا ہے سورج کا افقی اختلاف منظر وہ زاویہ ہے جسکی جیب وہ نسبت ہے جو زمین کے اُستوائی نصف قطر کو سورج کے فاصلہ کے ساتھ ہے۔

(۳۰۱)

یہی سبب ہے کہ ہم سورج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کو خاطر خواہ اس طریقہ سے معلوم نہیں کر سکتے جس طریقہ سے چاند کا اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے اور اس لیے ہم دوسرے طریقوں کی طرف رجوع ہوتے ہیں۔ ایسے طریقے متعدد ہیں جن کی تفصیل حسب تفصیل ذیل ہو سکتی ہے :-

(۱) راست مشاہداتی طریقے۔

- ۱۔ زہرہ کا اختلاف منظر سورج پر سے مدور کے وقت۔
- ب۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر بومی طریقے سے۔
- ج۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر دُور کے مقاموں پر ایک ساتھ مشاہدہ کرنے سے۔

(۲) تجاذبی طریقے۔

- د۔ سورج کا اختلاف منظر زمین کی کمیت سے۔
- ع۔ سورج کا اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری نامساوات سے۔

(۳) طبعی طریقے۔

- ف۔ سورج کا اختلاف منظر ضلالت کے مستقل اور نوری رفتار سے۔
 - گ۔ مشتری کا اختلاف منظر اس کے توابع کی نوری مساوات سے۔
- راست مشاہداتی طریقے کیلئے تیسرے کلیہ پر مبنی ہوتے ہیں جو یہ ہے کہ سیاروں کی دوری مدتیں ان کے اوسط فاصلوں کے مکعبوں کے متناسب ہوتی ہیں۔ سیاروں کی دوری مدتیں زیادہ سے زیادہ صحت کے ساتھ معلوم ہیں کیونکہ اگر کسی سیارہ کی مدت دوران کی مسلمہ قیمت میں کوئی اہم خطا ہو تو اس کی متعدد متعلقہ گردشوں کے دوران میں یہ خطا جمع ہوتی رہے گی اور بالآخر اس کا پتہ لگ جائے گا۔ پس چونکہ نظام شمسی کے سیاروں کی دوری مدتیں معلوم ہیں ان سب کے مداروں کے محاور اعظم کی قیمتیں محسوب کیجا سکتی ہیں اگر زمین کے مدار کے محور اعظم کو اکائی کے طور پر لیا جائے۔

۱۔ بیرونی سیاروں سے وہ سیارے مراد ہیں جو زمین کے مدار کے اندر نہیں بلکہ اس کے باہر ہیں۔

سیاروں کے صعود مستقیموں اور میلوں کا بار بار مشاہدہ کرنے سے ان کے مداروں کی مزید تفصیلات حاصل ہونگی۔ ان مشاہدوں سے سیاروں کے صعودی عقبدوں کے طول بلد ان کے مداروں کے مستویوں کے میلان اور خروج المرکز اور حقیض کے طول بلد اخذ کئے جاتے ہیں۔ اس لیے سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لینے سے ستیاری نظام کی دوسری پیمائشیں معلوم ہوتی ہیں۔ یعنی ہم نظام کی شکل جانتے ہیں اور صرف اس چیز کے معلوم ہونے کی صورت ہے جسے ہم نظام کا پیمانہ کہہ سکتے ہیں۔ پس اگر ہم زمین کے نصف قطر کی رقوم میں کسی ایک سیارہ کا اوسط فاصلہ پیمائش کر سکیں تو ہمیں پورے نظام کا پیمانہ مل جائے گا۔ چنانچہ زہرہ کا اختلاف نظر پیمائش کر کے جو زہرہ کے مرور سے ملن ہے ہم اس کا فاصلہ حاصل کرتے ہیں اور پھر اس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ اور نظام شمسی کی دوسری پیمائشیں معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ پر آئندہ باب میں غور کیا جائے گا۔ اس میں بڑی تاریخی دلچسپی ہے اگرچہ اب ب اور ج طریقے قابل ترجیح ہیں۔

(۳۰۲)

کسی بیرونی سیارہ کا اختلاف نظر جس کا ذکر ب اور ج طریقوں میں کیا گیا ہے مشاہدہ کے مختلف مقاموں سے ستاروں کے درمیان اس کے ہٹاؤ کا مشاہدہ کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طریقہ ج کی صورت میں یہ دو مقام مختلف جغرافی محلوں میں ہونے چاہئیں جیسا کہ اس طریقہ میں جو پانڈ کا مشاہدہ کرنے میں استعمال کیا گیا تھا (دفعہ ۹۵)۔ طریقہ ب میں صرف ایک جغرافی مقام کی ضرورت ہے اور قاعدہ کا خط اس یومی حرکت سے حاصل کیا جاتا ہے جو مشاہدہ کو شام سے صبح تک کئی ہزار میل لیجاتی ہے۔ اس طریقہ میں بڑا عملی فائدہ ہے کیونکہ مشاہدے اس زمانہ میں کئی مہینے جاری رکھے جاسکتے ہیں جبکہ سیارہ تقابل (Opposition) کے قریب ہو، اس وقت سیارہ زمین اور سورج کے درمیان اس قدر قریب واقع ہوتا ہے جس قدر ممکن ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ ایک صغیر سیارہ کو مشاہدہ کرنا طریقہ بہترین طریقہ ہے جس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ راست مشاہدہ معلوم

جرم کر کے معلوم کیا تھا۔

بحری جنتریوں کے نظما کی کانفرنس نے جوپیرس میں ۱۸۹۶ء میں منعقد ہوئی تھی یہ فیصلہ کیا کہ سنہ ۱۸۸۰ء اختیار کی جائے جس کو سر ڈیوڈ جیل (Gill) کے شمس پیمانہ سے صغیر سیاروں کے مشاہدوں سے اخذ کیا گیا تھا اور جس کی تائید دوسرے طریقوں سے بھی ہوئی تھی۔

۱۰۰*۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظری طریقہ کے ذریعہ۔

اب ہم مختصر طور پر وہ تحقیق بیان کریں گے جو سر ڈیوڈ جیل نے جزیرہ اسینشن (Ascension) پر سیارہ مریخ کے اختلاف نظر کے لئے کی تھی جبکہ مریخ ۱۸۷۷ء میں تقابل میں تھا۔ یہ موقع جس سے اس طرح فائدہ اٹھایا گیا ایک ایسے مقام سے جو خط استوا کے قریب ہے اختلاف نظر کی تعیین کے لیے خاص طور پر مناسب تھا کیونکہ اس سیارہ کا اختلاف نظر تقریباً اپنی اعظم قیمت کو پہنچ چکا تھا۔

کام کا نظام العمل یہ تھا کہ ہر صبح اور شام مریخ کا فاصلہ مقابلہ کے نتیجہ ستاروں سے پیمائش کیا جاتا تھا جن کے مقامات متعدد در صد گاموں کے تعاون سے اچھی طرح متعین کئے جاتے تھے۔

چونکہ اختلاف نظر کا اثر ہمیشہ سیارے کو اس سے نیچے کی طرف ہٹانے کا ہوتا ہے اس لیے ستاروں کے حوالہ سے ہٹاؤ صبح اور شام مخالف سمتوں میں ہوگا۔ اس طرح شام کے اور اس کے بعد آنے والی صبح کے مشاہدوں کے درمیان وقت کا جو وقفہ ہے اس میں زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کے محل میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اس سے قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو اختلاف نظر کی تعیین کے لیے مطلوب ہے۔

مریخ کے اختلاف نظر کی تحقیق کے لیے موزوں ستاروں کا معلوم کرنا جو اس سیارہ سے کافی قریب ہوں تاکہ ضروری پیمائشیں عمل میں آسکیں ہمیشہ قابل عمل نہیں ہوگا الا آنکہ ایسا آکر استعمال کیا جائے جس میں

شمس پیماسا استثنائی میدان عمل ہو۔
یہ آلہ علم ہیئت جدید میں بہت اہمیت رکھتا ہے۔ اس کے اصول
کی تشریح ذیل میں درج ہے۔ شمس پیماسا استوائی طور پر قائم کی ہوئی ایک
دوربین ہے جو کرہ سماوی کے باہم قریبی نقطوں کے فاصلے بالراست پیمائش
کرنے کے لیے بنائی جاتی ہے۔ شمس پیماسا کی لازمی خصوصیت یہ ہے کہ
اس کا دہانہ تصنیف شدہ ہوتا ہے۔ دہانہ کو دو مساوی حصوں میں ایک
قطر پر کاٹا جاتا ہے اور یہ دونوں حصے پیرسینوں پر چڑھائے جاتے ہیں
جن کو خط تراش پر اور دوربین کے محور کے عمود وار پھیلا کر مخالف سمتوں میں
مساوی فاصلوں پر جدا کیا جاسکتا ہے۔ ان ٹکڑوں کا فصل دو پیمانوں سے
پیمائش کیا جاتا ہے جو پیرسینوں کے اندرونی کناروں پر تقریباً مس کرتے
ہوئے لگائے جاتے ہیں۔

طریق کار کا اصول اس مناظری واقعہ پر منحصر ہے کہ اگر ایک ستارہ
کا خیال جو دہانہ کے ایک حصہ سے بنے، دوسرے ستارے
کے خیال پر جو دوسرے حصہ سے بنے منطبق ہو تو ان دو ستاروں کا
درمیانی زاویہ اس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو اس فاصلہ کے محاذی ماکر
پر بنتا ہے جس میں سے دہانہ کا ایک نصف دوسرے کے لحاظ سے حرکت
کر چکا ہے۔ اس لیے اس فاصلہ کی پیمائش دو ستاروں کی درمیانی قوس کو
معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ اس طریقہ سے شمس پیماسا کے ذریعہ... ٹیک
کے زاویہ فاصلے صحیح طور پر پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔ معمولی خوردہ پیمائشوں
ستاروں کی درمیانی قوسوں کو پیمائش کرنے کے لیے بنائے جاتے ہیں اس فاصلہ
کے بیسیوں حصہ کے لیے بھی بشکل کارآمد ہوتے ہیں۔

سیارے اور ستارے کے درمیان ظاہری فاصلہ مختلف وجوہ کی
بنا پر مسلسل تبدیلی کی حالت میں رہے گا۔ دفعہ ۴۸ میں ہم اس تبدیلی
پر غور کر چکے ہیں جو انعطاف کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن موجودہ
مقصد کے لیے جس میں فاصلے ان فاصلوں سے بہت بڑے ہیں جن پر ہم

پہلے نوکر چکے ہیں نہ ریلیگس (Seeliger) کے زیادہ جامع ضابطے کا کم کو عملاً انجام دینے میں اکثر مطلوب ہوں گے اگرچہ ان پر اس جگہ بحث کرنا ضروری نہیں ہے۔ ظاہری فاصلہ میں تبدیلی دو اور سببوں سے ہوگی جن پر اب ہم توجہ کریں گے۔ مشاہدوں کے وقتوں کے درمیانی وقفہ میں سیارہ کی حقیقی حرکت بلاشبہ کچھ تبدیلی کا باعث ہوگی اور اختلاف منظری ہٹاؤ جس سے سیارہ تو متاثر ہے لیکن ستارہ نہیں ہے اور جسے ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں اس فاصلہ پر اثر رکھنا جسکو ہمیں محسوب کرنا چاہیے۔

فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ارض مرکزی صعود مستقیم ϵ اور میل δ ہے جبکہ $\frac{1}{2}$ نصف النہار پر ہے اور فرض کرو کہ سیارہ کی حرکت کی وجہ سے Δ دو مقداروں کی تبدیلی کی شرحیں $\dot{\Delta}$ کو کبھی $\dot{\Delta}$ سے $\dot{\Delta} + \epsilon$ اور $\dot{\Delta} - \epsilon$ ہو جائیں گی۔ اب سیارہ کا ارض مرکزی صعود مستقیم اور میل کو کبھی وقت پر علی الترتیب $\epsilon + \delta$ ، $\epsilon - \delta$ ، $\delta + \epsilon$ ، $\delta - \epsilon$ ہوں گے۔ سیارہ کا ساعتی زاویہ θ ۔ ϵ ہے اور ہم (صفحہ ۶۰) دیکھ چکے ہیں کہ سیارہ کے ارض مرکزی محدودوں سے ظاہری محدود حاصل کرنے کے لیے جو تصحیحیں عائد کرنی پڑتی ہیں وہ θ ۔ δ جب δ قطعاً ϵ جب ϵ (تہ۔ ϵ) صعود مستقیم میں اور θ ۔ δ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ میں ہیں جہاں θ مخرج کا افقی اختلاف منظر ہے۔

سیارہ کے ظاہری محدود وقت پر حاصل کرنے کے لیے ہم ان دو مختلف تصحیحوں کو متحد کرتے ہیں اور اس طرح ظاہری صعود مستقیم اور میل کے لیے علی الترتیب حاصل ہوتا ہے:

$\epsilon + \delta$ تہ۔ θ ۔ δ جب δ قطعاً ϵ جب ϵ (تہ۔ ϵ)

اور $\delta + \epsilon$ تہ۔ θ ۔ δ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ کو کبھی وقت تہ پر یہ محدود ہو جائیں گے:

$\epsilon + \delta$ تہ۔ θ ۔ δ جب δ قطعاً ϵ جب ϵ (تہ۔ ϵ)

اور $\delta + \epsilon$ تہ۔ θ ۔ δ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ جب δ ϵ ۔ θ (تہ۔ ϵ)

اور اس لیے وقت کے وقفہ (تہ۔ θ) میں ظاہری محدودوں میں تبدیلیاں

مف عہ اور مف ضہ ہو چکی ہوں گی جہاں

مف عہ = عہ (تہ - تہ) - ۲ شجم فقط ضہ جب پ (تہ - تہ) شجم پ (تہ + تہ - ۲ عہ)؛

مف ضہ = ضہ (تہ - تہ) - ۲ شجم فذ جب ضہ جب پ (تہ - تہ) جب پ (تہ + تہ - ۲ عہ)

فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو نقطہ (عہ، ضہ) کے ارض مرکزی محل یعنی سیارہ مریخ کے قرص کے مرکز اور ستارہ عہ، ضہ کے درمیان ہے۔ تب

جم طہ = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ جم (عہ - عہ) ... (۱)

طہ کی قیمت میں چھوٹی تبدیلی مف طہ جو عہ اور ضہ کی قیمتوں میں تبدیلیوں

مف عہ، مف ضہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے عمل تفرق سے معلوم ہوتی ہے

- جب طہ مف طہ = { جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ جم (عہ - عہ) } مف ضہ

۴ جم ضہ جم ضہ جب (عہ - عہ) مف عہ ... (۲)

اس میں مف عہ اور مف ضہ کی قیمتیں درج کرنے سے مف طہ، طہ، ضہ

ضہ، عہ، عہ، ضہ، عہ، ضہ، عہ اور شہ پر مشتمل ایک مساوات حاصل

ہوتی ہے۔ ان میں سے عہ، ضہ، عہ، ضہ جو ایک خاص وقت پر ستارہ

اور سیارہ کے محمد ہیں معلوم ہیں، عہ اور ضہ بھی معلوم ہیں کیونکہ اس ناس

کے ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی حرکت کو متواتر جداگانہ مشاہدوں

کے ذریعہ جو خاص اسی غرض کے لیے کئے گئے ہیں احتیاط کے ساتھ معلوم

کیا گیا ہے۔ طہ معلوم ہے کیونکہ اسے عہ، ضہ، عہ، ضہ سے بموجب

(۱) محسوب کیا جاسکتا ہے۔ مقداریں تہ اور تہ مشاہدہ کے اوقات ہیں

اور اس لیے معلوم ہیں اور فہ مشاہدہ کا عرض بلد ہے۔ پس مساوات (۲)

مف طہ اور شہ کے درمیان ایک رشتہ میں تحویل ہوتی ہے۔ شمس پچا

جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں اس فاصلہ کو پیمائش کرنے کا ذریعہ بنتا ہے جو

ستارہ اور ستارہ کے درمیان ہے۔ اس عمل کو ڈھرایا جاتا ہے جبکہ چند نصابوں

بعد جرم موزوں محل پر پہنچتے ہیں۔ ان دو فاصلوں کا فرق مف طہ ہے

اور اس لیے شہ معلوم ہوتا ہے کیونکہ ہم ابھی ثابت کر چکے ہیں کہ اس کو

(۳۰۶)

کس طرح منف طہ کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔
اس طریقہ کے علمی اطلاق میں بہت سے فنی امور پر توجہ کرنی پڑتی ہے
اور اس کے لیے سر ڈیوڈ ہبل کی تصنیف کا مطالعہ ضروری ہے۔ زیادہ صحت
حاصل کرنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ جب سیارہ تعاقب میں یا
اس کے قریب ہو یعنی زمین سے کم سے کم فاصلہ پر ہو تو اس پورے وقفہ
میں متعدد مشاہدے کئے جائیں اور ان مشاہدوں کو ملایا جائے۔

یہ اس اصول کا خلاصہ ہے جس کے ذریعہ بومی طریقہ کی مدد سے
شمسی اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے کیونکہ جب مرچ کا فنی اختلاف منظر
معلوم ہو جاتا ہے تو ہم سورج کا اختلاف منظر اس طریقہ سے معلوم کر سکتے
ہیں جو دفعہ ۹۹ میں سمجھا دیا گیا ہے۔

جزیرہ ایسٹشن (Ascension) پر مشاہدوں کا یہ نتیجہ نکلا کہ سورج کا
افقی اختلاف منظر 8.4 ± 0.8 مقرر ہوا۔

جب کسی تحقیق کے نتیجہ کے طور پر ایک عددی قیمت ماخوذ ہو چکے
تو بالعموم یہ رقم ہے جو نہایت مفید ہے کہ اس عددی قیمت کے ساتھ اس کا
بھی اظہار کیا جائے کہ اس کی ظنی یا احتمالی خطا (Probable Error) کیا ہے۔

مثلاً موجودہ صورت میں ظنی خطا ± 0.12 بیان کی گئی ہے۔ اس کا مطلب
حسب ذیل ہے۔ سورج کا ٹھیک اختلاف منظر معلوم نہیں لیکن جہاں تک
کہ اس تحقیق کا تعلق ہے یہ معلوم ہے کہ 8.4 ± 0.8 صحیح اختلاف منظر کے
بہت قریب ہونا چاہئے۔ مثلاً اس کا یقین ہے کہ یہ نتیجہ دو تانے غلط یا

ایک تانیہ غلط نہیں ہو سکتا اور یہ بہت ہی مشتبہ ہے کہ وہ نصف
تانہ غلط ہو سکے اور ممکن ہے کہ وہ 0.02 غلط ہو اور بہت ہی ممکن
ہے کہ وہ کم از کم 0.1 غلط ہو۔ پس ایک تانیہ کی کوئی کسر مثلاً 0.01 اور

0.05 کے درمیان ایسی ہونی چاہئے جس میں یہ خاصیت ہو کہ تعین کی خطا کا
ظن اس کسر کے اتنا ہی ہے جو جتنا اوپر ہے۔ موجودہ صورت میں مشاہدہ
پر غور کرنے سے یہ معلوم ہوا کہ یہ اتنا ہی ممکن ہے کہ اختلاف منظر

۸۶۷۷۸ - ۶۰۱۲ - اور ۶۷۸۶ + ۶۰۱۲ کے درمیان واقع ہو جتنا کہ نہیں۔ پس اس صورت میں غلطی خطا ۶۰۱۲ ہے، اور ظنی خطا جتنی چھوٹی ہوگی اتنے ہی تنگ وہ حدود ہوں گے جن کے درمیان وہ مقدار غالباً واقع ہے اور اتنی ہی بہتر اس تحقیق کی نوعیت ہوگی جس سے وہ مقدار معلوم کی گئی ہے۔ پس یقین کی ظنی خطا کو بیان کرنا یہ ظاہر کرنے کا عددی طریقہ ہے کہ نتیجہ کو کس درجہ اعتماد کے ساتھ قبول کیا جانا چاہئے۔

مرج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کے تعین میں قابل قدر خطا داخل ہو سکتے کا ایک سبب یہ ہے۔ بڑے بڑے راہی فاصلوں پر کرہ ہوائی میں نور کے انتشار کا اثر یہ ہوتا ہے کہ سیارہ کے قرص کے گرد رنگین حاشیہ لگ جاتا ہے آسمانی نیچے اور سرخ اوپر، اس کی وجہ سے ایک سرخی مائل سیارہ جسکو نیلے شفق الود آسمان میں مشاہدہ کیا گیا ہو باقاعدہ بہت نیچے نظر آتا ہے اور اختلاف منظری ہٹاؤ ظاہر ہڑہ جاتا ہے۔ اس لیے صغیر سیاروں کا استعمال کرنا قابل ترجیح ہے جن کے قرص ستاروں سے ناقابل تمیز ہیں۔ اس کام کو سر ڈیوڈ جیل نے شمالی نصف کرہ ارض کے چار مشاہدین کے ساتھ تعاون عمل کر کے ۱۸۸۸ء اور ۱۸۸۹ء میں بمقام کیپ (Cape) انجام دیا جبکہ صغیر سیارے وکٹوریا، ایریس، اور سیافو تقابل میں تھے۔ محصلہ نتیجوں پر رصد گاہ کیپ کے "Annals" جلد ششم و ہفتم میں بحث کی گئی ہے۔ اس موقع پر غلط استوار کے قریب کسی مقام کو اختیار کرنا ممکن معلوم نہیں ہوا اور اس لیے یومی طریقہ کی بجائے وہ طریقہ اختیار کرنا پڑا جس میں ایک دوسرے سے بڑے فاصلہ پر کے مقاموں پر کمپوز ایک ساتھ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ عمل حساب کے اصول ان اصولوں کے بہت مشابہ ہیں جن کی شرح اوپر کی گئی ہے لیکن تفصیلات بہت پیچیدہ اور بہت مشکل ہیں اور ان کی توضیح حقیقی طریقہ کار کی مثالوں سے

کرنا آسان نہیں ہے۔ اسلئے ہم نے اس سے قبل انجام پائے ہوئے کام کا انتحاط کیا تاکہ شمس پیمانہ کے ذریعہ شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ واضح ہو جائے اگرچہ اس کام کے نتیجوں پر اختلاف منظر کی اس قیمت کو ترجیح حاصل ہے جو متذکرہ بالا این صغیر سیاروں سے ماخوذ ہوئی ہے یعنی

$$x = 80.2 \pm 0.5 \text{ -- } 0.9$$

اس قیمت کو شاید بہترین سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ اتنا راست مشاہدہ سے اس سے بہتر قیمت حاصل نہیں ہو سکتی لیکن یہ ہو سکتا ہے کہ جب سیارہ ایراس کے عکسوں اور پیمائشوں پر پوری طرح بحث ہو چکے ہوں اور ۱۹۰۱ء میں اس کے تقابل کے زمانہ میں لیے گئے تھے تو اس سے بہتر قیمت حاصل ہو۔ ایراس کسی اور سیارہ کی بہ نسبت زمین سے زیادہ قریب آتا ہے اور اس لیے اس سلسلہ میں اس سے غیر معمولی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

(۳۰۸)

مثال۔ فرض کرو کہ رصد گاہ کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے، اس کا ہیئت عرض بلد فہ، ایک سیارہ کا ساعتی زاویہ س، اس کا میل ضہ، اور اس کا فاصلہ زمین سے زمین کے مدار کے اوسط نصف قطر کی رقوم میں ف ہے۔ فرض کرو کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸۶۸۰ ہے۔

ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی تبدیلی کی وجہ سے صعود مستقیم میں سیارہ کی حرکت کی شرح کسی لمحہ پر حسب ذیل ہے:

$$+ 349 \times 1 \text{ ف } x \text{ جم فہ جم فہ جم فہ جم فہ فی یوم}$$

اور میل میں متناظر شرح

$$- 253 \times 1 \text{ ف } x \text{ جم فہ جم فہ جم فہ جم فہ فی یوم}$$

ہے۔ [Mr. Hinks, Mon. Not. R.A.S. Vol. LX. p. 545]

۱۰۱۔ شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے۔

اگر ضلالت کا مستقل اور نور کی رفتار فی ثانیہ کیلومیٹر میں معلوم ہو تو ہم زمین کی اوسط رفتار معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے زمین کے مدار کا اوسط نصف قطر اور سورج کا اختلاف منظر معلوم ہو سکتا ہے۔

صفحہ ۱۹ اور مثال ۳ صفحہ ۲۱ سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر

ضلالت کا مستقل

نور کی مشاہدہ کردہ رفتار

زمین کے مدار کا خروج المکزکز

۳۶۵۶۲۵۶ دنوں کے کو کبھی سال میں زمین کی اوسط حرکت

قوس کے ثانیوں میں ن فی ثانیہ (اوسط وقت)

زمین کا استوائی نصف قطر غ

اور سورج کا استوائی اتقی اختلاف منظر خ ہو

$$\text{تو } \frac{\text{خ}}{\text{غ}} = \frac{\text{ن}}{\text{ز}}$$

اب غ = ۶۳۷۸۶۲۴۹ کیلومیٹر (کلارک)

$$\frac{۱۵}{۳۶۵۶۲۵۶} = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰}{۳۶۵۶۲۵۶ \times ۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰} = \text{ن}$$

۲۹۹۸۶۰ کیلومیٹر فی ثانیہ (نیوکومب ہیٹی مستقل)

۱ - ز = ۰.۵۹۹۹۷۱۹ اور

رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{خ} = ۱۸۰.۵۲ \text{ کل}$$

اس لیے خ = ۸۶۸۰.۳ اگر ک = ۲۰.۶۴۷ ہے۔

شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کے اس باوا واسطہ طریقہ کی قدر اس عجیب اختلاف کی وجہ سے گھٹ جاتی ہے جو ضلالت کے مستقل کے (۳۰.۹)

حالیہ دریافت شدہ قیمتوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مستقل کی وہ تمام قیمتیں جو ۱۸۹۲ء سے قبل مقرر کی گئی تھیں عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جو اس وقت غیر معلوم تھا ضرور اچھی ہوئی تھیں۔ بعد میں اس تغیر کو ساقط کرنے کی خاطر خاص احتیاط برتی گئی ہے لیکن جدید ترین نتیجے پھر بھی کسی قدر غیر یقینی ہیں۔

۱-۲۔ شمسی اختلاف منظر مشتری کے قمروں سے۔

وہ وقت جس پر ہم مشتری کے ایک قمر کا خسوف مشاہدہ کرتے ہیں اس وقت سے کچھ دیر بعد ہوتا ہے جس پر یہ خسوف درحقیقت واقع ہوتا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ نور مشتری کے قمر سے زمین تک آنا فانا نہیں پہنچ جاتا بلکہ اسے یہ فاصلہ طے کرنے میں کچھ وقفہ لگتا ہے اور یہ وقفہ زمین سے مشتری کے متغیر فاصلہ کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ اس تغیر کا قانون بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہے اور فضا میں نور کی چورفتار تجربہ سے متعین ہوئی ہے اس میں بہت ہی کم شبہ ہے۔ پس اگر اس آن کو جس پر خسوف واقع ہوتا ہے صحت کے ساتھ محسوب کرنا ممکن ہو اور اس آن کو بھی اتنی ہی صحت کے ساتھ مشاہدہ کرنا ممکن ہو جس پر وہ واقع ہوتا نظر آتا ہے جبکہ اسے زمین سے دیکھا جاتا ہے تو وہ وقت جو نور کو سفر کرنے میں لگتا ہے، مشتری کا زمین سے فاصلہ اور زمین کا سورج سے فاصلہ ان سب کو یکے بعد دیگرے محسوب کرنا ممکن ہو گا۔ مشتری کے قمروں کی حرکتوں کے نظریہ کی غیر اطمینان بخش حالت اور کافی صحت کے ساتھ اس آن کا مشاہدہ کرنے میں مشکل جبکہ تابع ٹھیک طور پر نصف سایہ غرق ہونا ہے وہ وجوہ ہیں جن کے باعث سورج کے فاصلہ کے تعینات جو اس طریقہ سے کئے گئے ہیں بہت ہی کم قدر رکھتے ہیں۔ سر ڈیوڈ جیل، ڈاکٹر ڈی سٹلر (Sitler) اور سٹریٹن کوکسن (Cookson) نے رائل رصدگاہ راس امپد پر چال میں قمروں کے مقاموں کے جو ناپ معلوم کئے ہیں ان سے ان قمروں کے مداروں کے عناصر بہتر ہوئے

ہیں اور پروفیسر آر۔ اے۔ سیمپسن (Sampson) نے ان عکس
 پیمائی مشاہدوں پر بحث کی ہے جو پروفیسر ای۔ سی۔ پکرینگ
 نے بمقام ہاروڈ کا لچ کئے تھے اور اس سے امید ہے کہ دوسری شکل آسان ہو۔
 ۱۰۳۔ شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے۔

زمین اور سورج کی کمیتوں، زمین کے استوائی نصف قطر، تانہوں کے
 رفاص کے طول، اور سورج کے فاصلہ کے درمیان ایک رشتہ ہے جو
 اچھی طرح متعین کیا گیا ہے، یہ رشتہ قمری نظریہ کی اساس ہے۔ اگر خ (۳۱۰)
 شمسی اختلاف منظر اور ک سورج اور زمین کی کمیتوں کے درمیان نسبت
 ہوتو

$$X^2 = [8135293]$$

ک کی قیمت ان خٹلوں سے ماخوذ ہو سکتی ہے جو دوسرے
 سیاروں بالخصوص زہرہ اور مریخ کی حرکتوں میں زمین کی کشش کی وجہ سے پیدا
 ہوتے ہیں۔ پروفیسر نیو کمب (Newcomb) نے اس ضمن میں
 پرنقصی بحث کی ہے (دیکھو مندرجہ بالا تصنیف) اور وہ اسی نتیجہ پر پہنچے
 ہیں کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت جو اس طریقہ سے حاصل ہوتی ہے
 ۸۶۷ ہے اور یہ کہ ”نا معلوم معلوم اور نظریہ کے ملن نقائص کے
 قطع نظر اس قیمت میں بہ نسبت کسی اور قیمت کے جو متعین کی جا سکتی ہے
 کسی معلومہ سبب سے شبہ کی بہت کم گنجائش ہے۔“ شمسی اختلاف منظر
 کے باقی دوسرے اچھے تعینات کے اوسط سے اس نتیجہ کے انحراف کا
 خیال کرتے یہ تحفظ اہم ہے کیونکہ اندرونی سیاروں کی حرکتوں
 میں بڑے اختلافات ہیں جو نا حال ناقابل حل ہیں۔

لیکن یہ کہا جا سکتا ہے کہ تیس یا چالیس سال میں یہ طریقہ ایک
 نئے انداز میں شاید قابل اطلاق ہو سکے۔ پرنسٹن یونیورسٹی نیو جرسی

کے مسٹر ایچ۔ این۔ رسل (Russell) نے یہ ثابت کیا ہے کہ زمین کی گردش کی وجہ سے سیارہ ایراس کی حرکت میں ایک بڑی دوری ناہمواری ہے جو کسی وقت زمین کی کمیت معلوم کرنے کے ایک نئے اور موثر طریقہ کا باعث ہو سکتی ہے۔

۱۰۴۔ شمسی اختلافِ منظر چاند کی اختلافِ منطری ناہمواری سے

چاند کی حرکت کی خاص ناہمواریوں میں سے ایک اس واقعہ پر منحصر ہے کہ سورج کا محل اثر جبکہ چاند اپنے مدار کے اُس نصف حصہ میں ہو جو سورج سے قریب ہے بہ نسبت اُس اثر کے بڑا ہوتا ہے جبکہ وہ دوسرے نصف حصہ میں ہو۔ اس کا نتیجہ ایک ناہمواری ہے جس کا شمسی اختلافِ منظر کے متناسب ہے۔ پروفیسر ای۔ ڈیلون براؤن نے یہ ثابت کیا ہے کہ اس سر کی وہ نظری قیمت (DeLaunay کی) جو اتنا تک تسلیم کی جاتی رہی ہے کچھ غلط ہے۔ پروفیسر براؤن نے یہ معلوم کیا ہے (Mon. Not. R.A.S. Vol. Lxiv. p. 535) کہ اگر شمسی اختلافِ منظر کی قیمت ۸۵۷۹۰ ہے تو اختلافِ منطری ناہمواری کے لیے جملہ

۱۲۴۶۹۲ جب ۵۰ اگر شمسی اختلافِ منظر کی کوئی دوسری قیمت خد ہو تو جب ۵ کا سر

۱۲۴۶۹۲ خ ۸۵۷۹۰

ہو جاتا ہے یہ وہ قیمت ہے جو چاند کی حرکت کے نظریہ سے اخذ کی گئی ہے۔ اگر ہم اس کا مقابلہ اُس سر کی قیمت کے ساتھ کریں جو چاند کے مشاہدہ سے ماخوذ ہوتی ہے تو خد کی قیمت معلوم کرنے کا ایک ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔ مشاہدہ کے ذریعہ اس سر کا سب سے زیادہ جدید اور صحیح تقنین وہ ہے جو مسٹر کوویل (Cowell) نے چاند کے مشاہدوں

(مقام گریٹینج) باب۱۸۴۶ لغتِ لغت ۱۹۰۱ء (Mon. Not. R. A. S. Vol. LXIV, pp. 96, 585) پر بحث کر کے حاصل کیا ہے چنانچہ وہ اس سر کی قیمت - ۲۳۲/۹۰ مسطور
 کرتے ہیں نظری جملہ کو مشاہدہ کردہ جملہ کے مساوی رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ
 خ و = ۸۶۷۸۹ -
 لیکن یہ قابلِ یادداشت ہے کہ اختلافِ منظری ناہمواری کی
 مشاہدہ کردہ قیمت کو اس ابہام سے پوری طرح پاک کرنا جو چاند کے
 نیم قطر سے متعلق ہے تقریباً ناممکن ہے اور اس سے خ و کی اخذ کردہ
 قیمت پر کم از کم ۰.۱ کا اثر پڑ سکتا ہے۔ اس سوال کی تحقیق کے لیے
 (Mon. Not. R. A. S. Vols. LXIV, LXV) میں مسٹر کوویل اور پروفیسر ٹرنر
 کے مضامین دیکھو۔

چودہواں باب

سورج پر سے ایک سیارہ کا مرو

(۳۱۲)

صفحہ	دفعہ
۹۶	۱۰۵ - تمہید
۹۹	۱۰۶ - سورج اور سیارہ کے حماسی مخروط جیکہ دونوں کو گردی سمجھا جائے
۱۰۲	۱۰۷ - اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنے کی مساوات
۱۰۶	۱۰۸ - اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل
۱۰۹	۱۰۹ - سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مرور کا اطلاق
	۱۰۵ - تمہید -

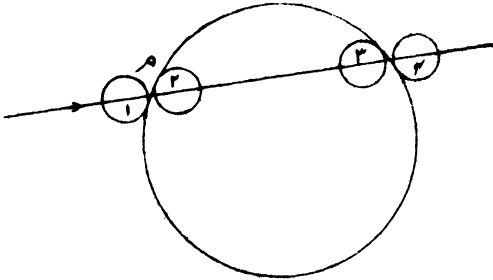
اگر زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو جب کسی زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد مساوی ہوتے اُس وقت سیارہ شمسی قرص کے مرکز کے قریب نظر آتا۔ تقریباً تین گھنٹے پیشتر ارضی مشاہد سیارہ کو سورج کے قرص پر داخل ہونا ہوا دیکھتا اور تقریباً تین گھنٹے بعد سیارہ قرص سے خارج ہو جاتا اور ہم کہتے کہ سیارہ اپنے راستہ کے ان چہرے گھنٹوں میں سورج کے قرص پر حالت مرور میں ہے۔ لیکن چونکہ زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں واقع نہیں ہے اس لیے زہرہ کے مرور کے مظاہر استقدر سزاؤ

نہیں ہیں جیسے کہ فرضی مَرور میں بتائے گئے ہیں۔ زہرہ کے مدار کا میلان طرول الشمس کے ساتھ $3^{\circ} 43' 35''$ ہے اور اس لیے یہ ہو سکتا ہے اور بالعموم واقعی ہوتا ہے کہ جب زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد وہی ہوتے ہیں تو سیارہ سورج کے اوپر سے یا سورج کے نیچے سے گذر جاتا ہے اور اس لیے مَرور واقع نہیں ہوتا۔ بلاشبہ یہ ظاہر ہے کہ مَرور واقع نہیں ہو سکتا الا آنکہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔ لیکن زہرہ کے مدار کے میلان کی وجہ سے یہ ہو سکتا ہے کہ اقتران پر بھی سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔

مَرور کے وقت سورج زمین اور سیارہ کے ہمندی روابط یہ فرض کر کے مطالعہ کئے جاسکتے ہیں کہ زمین اور سیارہ کے قطر بتقابلہ سورج کے قطر کے قابل نظر انداز ہیں اور اس لیے زمین کو اس کے مرکز سے اور زہرہ کو اس کے مرکز سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

اگر مَرور آغاز کے یا اختتام کے نقطہ پر ہے تو خط زمین شمسی گولے کا محاس ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ وہ چھوٹا زاویہ جو زہرہ کے مَرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کے شمسی مرکزی ابتعاد کو بیان کرتا ہے تقریباً $(r - b)$ رہونا چاہئے جہاں سورج کا نصف قطر r ہے اور سورج سے زہرہ اور زمین کے فاصلے علی الترتیب r اور b ہیں۔ اگر ہم سورج کے ظاہری زاویہ نیم قطر کو $16'$ لیں اور r اور b کی بجائے علی الترتیب 1 اور 0.5 رکھیں تو معلوم ہوتا ہے کہ مطلوبہ ابتعاد تقریباً $16 \times 0.5 = 8$ ہے۔ پس یہ معلوم ہوتا ہے کہ مَرور پر زمین سے زہرہ کا شمسی مرکزی ابتعاد 8 سے متجاوز نہیں ہونا چاہئے۔ وہ شرطیں جن کے تحت مَرور واقع ہوتا ہے اور اس کے وہ تغیر جو اس کو زمین کی سطح کے مختلف نقطوں سے مشاہدہ کرنے سے نظر آتے ہیں اس قدر پیچیدہ ہیں کہ اس سلسلہ کی عام تحقیق ضروری

اور اب ہم اسکی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس میں ہم سورج اور سیارہ کو بالکل ٹھیک کر کے تصور کریں گے۔



شکل (۷۷)

جب زہرہ کا مرور آغاز کے قریب ہوتا ہے تو سیارہ کا دائری قرص (شکل ۷۷) سورج کے دائری قرص کے ساتھ ظاہری تماس میں نظر آتا ہے۔ اس منظر کی یہ ابتدائی منزل پہلے بیرونی تماس کے طور پر موسوم ہے اور اسے ہم (۱) سے تعبیر کریں گے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص پر آہستہ آہستہ داخل ہوتا ہوا نظر آتا ہے اور اپنے وقت پر دوسری منزل (۲) پہنچ جاتی ہے جو پہلے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس نقطہ سے سیارہ جو اب سورج کی چمکدار سطح پر ایک سیارہ قرص کے مانند نظر آتا ہے سورج کے قرص پر آگے بڑھتا ہے اور شاید چار گھنٹوں بعد تیسری منزل (۳) پر پہنچتا ہے جو دوسرے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص سے جدا ہونا شروع کرتا ہے اور بالآخر منزل (۴) پر یا آخری بیرونی تماس پر پہنچتا ہے اور منظر ختم ہو جاتا ہے۔ چونکہ بیرونی تماس اس قدر لطیفان بخش طریقہ پر مشاہد

نہیں کئے جاسکتے جب قدر کہ اندرونی تاس اس لیے اول الذکر تاس مقابلتاً کم
اہمیت رکھتے ہیں اور اس لیے ہم اپنی توجہ اندرونی تاسوں (۲) اور (۳)
پر ہی مرکوز رکھینگے۔

زہرہ کے دور میں جو ہندسی سلسلہ پیش ہوتا ہے اس کی تفہیم کے لیے ہم
یہ تصور کریں گے کہ ایک خط مشاہد سے مرتکب کیلینچا گیا ہے جو مندرجہ (۲)
میں کروں کے ظاہری تاس کا نقطہ ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ یہ خط گودونوں
کروں سے ملتا ہے لیکن ان میں سے کسی کو بھی قطع نہیں کرتا۔ اس لیے یہ خط
ان دو کروں کا مشترک حماس ہونا چاہئے۔ لیکن ان کروں کے ایسے مشترک
حماسی خط اس مشترک حماس مخروط کے کمون ہیں جس کا اس ان دو کروں کے
باہر ہے۔ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ مندرجہ (۲) اور (۳) کے لمحوں پر مشاہد
کو اس حماس مخروط پر کسی نہ کسی نقطہ پر واقع ہونا چاہئے۔ بیرونی تاس
کے لمحوں پر جو (۱) اور (۴) سے تعبیر کیے گئے ہیں مشاہد کو دوسرے مشترک
حماسی مخروط پر یعنی اس مخروط پر جس کا اس ان دو کروں کے درمیان
ہے واقع ہونا چاہئے۔

پس زہرہ کے دور کا نظریہ دو کروں کے مشترک حماس مخروطوں کے
نظر پر منحصر ہونا چاہئے۔ اس پر ہم آئندہ دفعہ میں غور کریں گے۔

مثال۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد کے مدار کا میلان طریقی الشمس کے ساتھ
۵۰° ہے اور اس کے مکو دی عقدہ کا طول بلد ۲۶° ۵۲' ہے ثابت کرو کہ
اس عقدہ کے قریب عطارد کا دور واقع ہونے کے لیے جبکہ سورج کا قطر ۱۶" ہو
اس سیارہ کا شمس مرکزی طول بلد

۱۲۰° اور > ۲۹° ہونا چاہئے۔

۱۰۶۔ سورج اور سیارہ کے حماس مخروط جبکہ دونوں کو

کرومی سمجھا جائے۔

فرض کرو کہ سورج اور سیارہ کے مرکز و ج (شکل ۷۸) ہیں اور ان کے

نصف قطر س' ر' ہیں اور فرض کرو کہ 'وج' ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اب دوپہر سے
ماس پ' ق' اور س' ت' 'وج' سے ل' اور ر' ملتے ہیں جو ان دو محوروں
کے مشترک مماسی مخروطوں کے راس ہیں۔

فرض کرو کہ مبداء و میں سے گزرنے والے تین قائم محوروں کے
محاذ سے ج کے محلو ل' ا' م' ی' ہیں۔ پس ل' کے محلو

لا س' | (س-ر) | م' | با س' | (س-ر) | ی' | س' | (س-ر) | ر'
اور ر' کے محلو

لا س' | (س+ر) | م' | با س' | (س+ر) | ی' | س' | (س+ر) | ر'
ہیں۔ اگر اُس مخروط پر جس کا راس ل' ہے کسی نقطہ ف کے محلو
لا' م' ا' ی' ہوں تو خط پ' ل' میں کسی دوسرے نقطہ کے محلو جلوں

ف لا + گ | لا س' | (س-ر) | ف م + گ | م' | س' | (س-ر) | ر'
ف + گ

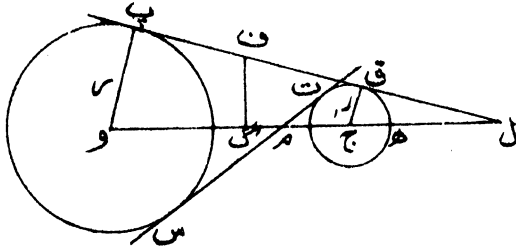
ف ی + گ | ی' | س' | (س-ر) | ر'

ف اور گ کی خاص قیمتیں مقرر کرنے سے حاصل ہوں گے۔ جب
ان محلوں کو کسی ایک کرہ کی مساوات میں درج کیا جاتا ہے تو
ف \ گ میں ایک دو درجی مساوات ان دو نقطوں کے متشاکل
حاصل ہوتی ہے جن پر ف ل' اس کرہ سے ملتا ہے۔ اُس کرہ کے لیے
جس کا مرکز وہ ہے مساوات ہو جاتی ہے

ف (لا + م + ی - س) | (س-ر) | ر'

۲ + ف گ س (لا + م + ی - س) | (س-ر) | ر'

$$+ گ^۲ س^۲ ا^۲ - (س^۲ - ر^۲) = ۰$$



شکل (۷۸)

اب اس شرط کو بیان کرنے سے کہ اس دو درجی کی اصلیں مساوی ہونی چاہئیں کیونکہ ف ل کرہ کو مس کرتا ہے ہم اعلیٰ مشترک مماس مخروط کی مساوات معلوم کرتے ہیں جس کا اس ل ہے چنانچہ یہ مساوات

$$(لا + ما + ی - ی - س^۲ + س^۲ ر^۲)$$

$$= (لا + ما + ی - ی - س^۲ + س^۲ ر^۲) \dots (۱)$$

ہے۔ اسی طرح اس مخروط کی مساوات جس کا اس م ہے

$$(لا + ما + ی - ی - س^۲ - س^۲ ر^۲)$$

$$= (لا + ما + ی - ی - س^۲ + س^۲ ر^۲) \dots (۲)$$

ہے۔ اگر کوئی مشاہد ق اور ل کے درمیان مخروط (۱) پر سے دیکھے تو دو دائرے اپنے مشترک مماس کے ایک ہی جانب نظر آئیں گے۔ برخلاف اس کے اگر کوئی مشاہد م س ت پر سے جو ت سے آگے

خارج کیا گیا ہے دیکھیے تو یہ دو دائرے اپنے مشترک مماس کی مخالف جانبوں میں نظر آئیں گے۔

مثال* ۱۔ اگر تذکرہ بالادو کڑوں کی مساواتیں شکل

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر = ۰$$

(۳۱۶)

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر = ۰$$

میں دی گئی ہوں تو ثابت کرو کہ مشترک مماسی مخروطوں کی مساواتیں

$$\{ (لا - لا) + (لا - لا) + (ما - ما) + (ما - ما) + (ی - ی) + (ی - ی) - ر \pm ر = ۰$$

$$= \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر \} \pm \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر \} = ۰$$

ہیں۔ اس مساوات کے مختلف اجزائے ضربی کے ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

مثال* ۲۔ ثابت کرو کہ مخروطوں (۱) اور (۲) کی مساواتیں شکل

$$(لا + لا + ما + ما + ی - ی - ب + ب + ر + ر)$$

$$= \{ ب - ب + (ر + ر) \} \pm \{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر \}$$

میں بھی لکھی جاسکتی ہیں۔

مثال* ۳۔ اگر نقطہ ف سے (شکل ۸۰) خط ف گ، وج پر عمود

کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ

$$\text{وگ} \times \text{وج} = \text{پ ف} \times \text{پ ق} = \text{س} (\text{س} - ر)$$

اور اس لیے مساوات (۱) حاصل کرو۔

۱۰۷۔ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کریں کی مساوات

ہم دیکھ چکے ہیں کہ عطارد یا زہرہ کامور سورج کے قرص پر اس وقت واقع ہونا چاہئے جبکہ سیارہ اپنے عقبدوں میں سے ایک سے کافی طور پر

قریب ہو، قریب کے حدود عقدہ کے کسی جانب جب $\frac{1}{2}$ المم مہ مس ق $\frac{1}{2}$ ہیں جہاں ستیارہ کے مدار کا میلان مہ ہے اور سورج کا نیم قطرق۔ ہم فرض کریں گے کہ ستیارہ طریق الشمس پر کے صعودی عقدے سے قریب ہے اور ہم اپنی توجہ اندرونی تماسوں تک محدود رکھینگے اور وہ مساوات معلوم کریں گے جس سے یہ تماس متعین ہوتے ہیں۔

حوالے کے محور اور مستعملہ علامتیں حسب ذیل ہیں:-

و، سورج کے مرکز پر محدودوں کا مبداء ہے،

+ لا، و سے ۶ کی جانب ہے،

+ ما، و سے آس مساوی نقطہ کی جانب جس کا طول بلد ۹۰

اور عرض بلد صفر ہے،

+ مے، و سے طریق الشمس کے شطب کی جانب۔

مشاہد کے محدود ان محوروں کے لحاظ سے لا، ما، می ہیں اور

ستیارہ کے مرکز کے محدود لا، ما، می ہیں۔

و زمین کا مرکز ہے۔ و لا، و ما، و مے کے متوازی اور

و میں سے گزرنے والے محور و لا، و ما، و مے ہیں۔ ان

محوروں کے لحاظ سے زمین کی سطح پر اس نقطہ کے محدود جہاں مشاہد

ہے لا، ما، می ہیں۔

لہ، زمین کا خمس مرکزی طول بلد ہے،

ر، ب، سورج سے زمین اور زہرہ تک سبھی نیم قطر ہیں،

غہ، زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ ہے،

فہ، مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ہے،

تہ، مشاہد کے نصف الہنار پر کوئی وقت ہے،

تہ، ستیارہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد ہے،

صہ، طریق الشمس کے ساتھ ستیارہ کے مدار کا میلان ہے،

طہ، و کے گرد وہ زاویہ ہے جو ستیارہ اپنے صعودی عقدے میں سے

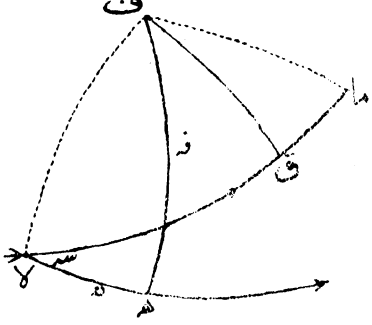
گذرنے کے بعد سے اپنے مدار میں طے کر چکا ہے۔
 دفعہ ۶.۶ کی مساوات (۱) سے سیارہ کے اندرونی تماس کے اوقات
 معلوم ہوتے ہیں اگر لاء، ما، ی، لاء، ما، ی، لاء، ما، ی کی بجائے ہم رکھیں

$$(1) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = رجم له + لا \\ ما = رجب له + ما \\ ی = ی \end{array} \right.$$

$$(2) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = غرجم فہ رجم تہ \\ ما = غرجم سہ رجم فہ رجب تہ + غرجم سہ رجب فہ \\ ی = غرجم رجب سہ رجم فہ رجب تہ + غرجم سہ رجب فہ \end{array} \right.$$

$$(3) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = ب رجم قہ رجم طہ - ب رجب قہ رجب طہ رجم صہ \\ ما = ب رجب قہ رجم طہ + ب رجم قہ رجب طہ رجم صہ \\ ی = ب رجب طہ رجب صہ \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں حسب ذیل طریقہ سے حاصل ہوتی ہیں:-
 و کے محدود رجم له، رجب له، ی اور لا، ما، ی معلوم
 کرنے کے لیے و کے محدودوں میں مشاہد کے متناسطہ محدودوں

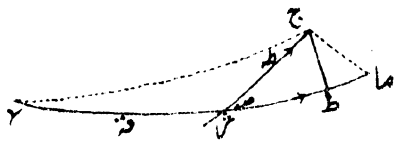


شکل (۷۹)

لا، ما، آئی کو جو و میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے لحاظ سے ہیں جمع کرنا چاہئے۔
 ہم شکل (۷۹) سے لا، ما، آئی کے لیے مساواتیں (۲) حاصل کر سکتے ہیں، اس شکل میں مشاہدہ کا محل ف ہے، ف آس کا نصف النہار اور لا ہ افقی خط استواء۔ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والا اور طریقی الشمس کے متوازی مستوی، زمین کی سطح سے خط لا ما میں ملتا ہے اور لا ما = ۹۰۔ چونکہ و لا، و ۲ کے متوازی ہے اس لیے قوس لا ہ جو زمین کی گردش کی وجہ سے بڑھ رہی ہے مشاہدہ کے نصف النہار ف ہ کے لیے ۲ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہونی چاہئے یعنی مقامی کو کبھی وقت تہ۔ اگر ف ق، لا ما پر عمود ہو تو مشاہدہ کے محوروں میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے حسب ذیل ہیں:-

لا = غم جم ف لا
 ما = غم جم ف ما = غم جب ف لا جم (ف لا ہ - سہ)
 آ = غم جب ف ق = غم جب ف لا جب (ف لا ہ - سہ)
 لیکن چونکہ
 جب ف لا جم ف لا ہ = جم ف جب تہ جب ف لا جب ف لا ہ
 = جب ف تہ

اور
 ایسے ہم دیکھتے ہیں کہ لا، ما، آئی کی قیمتیں وہ ہیں جو (۲) میں دکھائی گئی ہیں۔



شکل (۸۰)

شکل ۸۰ میں سیارہ کا مرکز ج ہے اور اس کے مدار کا صعودی عقدہ طرقتی شمس
۲ ماہ پر گزرتا ہے۔ اگر ج ط، طرقتی شمس پر عمود ہو اور ۲ ماہ = ۹۰ توج
کے محدود لا، ما، ہی علی الترتیب سے حجم ج ۲، ب حجم ج ما، ب جب ج ج ط
ہیں اور ضابطوں (دفعہ) سے لا، ما، ہی کی وہ قیمتیں حاصل ہوتی ہیں جو
(۳) میں دی گئی ہیں۔

۱۰۸۔ اندرونی تاس کی عام مساوات کا تقریبی حل۔

اب ہمیں وہ اندراج کرنا ہے جو دفعہ ماسبق میں بتایا گیا

ہے چنانچہ

$$\{ لا، لا، ما، ما، ی، ی، ب \} = \{ جم ط، جم (ل۔ قہ) + جم ص، جب ط، جب (ل۔ قہ) \} \\ + لا، لا، + ما، ما، + ی، ی،$$

$$لا، + ما، + ی، - س، = ر، + ر، + ل، + ر، + ما، جب ل، + غہ، - س،$$

(۳۱۹)

پہر ہم اس واقعہ سے استفادہ کرتے ہیں کہ

$$ر، \mid ب، \mid غہ، \mid ر، \mid غہ، \mid س، \mid س، \mid ر،$$

علی الترتیب تقریباً

$$\mid (۸۰۰۰) \mid، \mid (۲۳۰۰۰) \mid، \mid (۲۱۵ \times ۲۳۰۰۰) \mid، \mid اور \mid ۲۱۵ \mid$$

ہونے کی وجہ سے بہت چھوٹی مقداریں ہیں (دیکھو نظام شمسی کے عنصروں کی جدول)
اس جلد کے مندرجہ بالا اور اس لیے انہیں ناقابل قدر سمجھ کر نظر انداز کیا جاسکتا ہے
پس تقریباً حاصل ہوتا ہے

$$\{ لا، + ما، + ی، - س، \} = ر، - س، \mid ر، + ل، + ر، + ما، جب ل،$$

$$\{ ب، - س، - ر، \} = ب، - س، \mid ر، + ب، + س، \mid ب$$

ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے دفعہ ۰۶ کی مساوات (۱) طرفین کا جذر المربع یلینے اور اس کی منفی علامت کو مسترد کرنے کے بعد

$$\text{جم طه جم (لا-قه) + جم صه جب طه جب (لہ-قه)}$$

$$= ۱-س (ر-ب) \sqrt{۲} ر ب + س (ر-ب) \sqrt{۱} ر ب$$

$$+ (\text{لاب جم لہ} + \text{ماب جب لہ-لا لا-ما ما-ئی ی}) \sqrt{۱} ر ب$$

..... (۱)

ہو جاتی ہے۔ جذر المربع کی منفی علامت کو مسترد کرنے کی وجہ یہ ہے کہ یہ علامت صرف اس صورت سے متعلق ہے جبکہ ستیارہ سورج کے پیچھے سے گذر رہا ہو۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات بالا میں وقت جو وہ معمول مقدار ہے جس کی ہمیں تلاش ہے صریحی طور پر نظر نہیں آتا۔ لیکن وہ 'لہ ط'، 'لا'، 'ما'، 'ئی'، 'لا'، 'ما'، 'ی' کے جلوں میں ضمنی طور پر شامل ہے اور اسیلے یہ مساوات بڑی پیچیدہ معلوم ہوتی ہے۔ لیکن یہ پیچیدگی ناگزیر ہے کیونکہ مساوات جس شکل میں کہ وہ اس وقت پیش ہے ماضی اور مستقبل ہر وقت ستیارہ کے مَروروں پر اطلاق پذیر ہونی چاہئے۔ اگر ہم اپنی نظر صرف ایک مَرور پر محدود رکھیں تو یہ مساوات ایسی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے جس سے وہ تمام چیزیں معلوم ہوتی ہیں جو اس خاص مَرور کے لیے ضروری ہیں۔

اب ہم ابستہ ان اوقات پر غور کرتے ہیں جن پر مَرور کا اغاز اور اختتام ہوگا اگر اسکو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے، اس صورت میں 'لا'، 'ما'، 'ئی' سب صفر ہیں اور مساوات مندرجہ بالا لکھی جاسکتی ہے

$$\text{جم طه جم (لہ-قه) + جم صه جب طه جب (لہ-قه)}$$

$$= ۱-س (ر-ب) \sqrt{۲} ر ب + س (ر-ب) \sqrt{۱} ر ب \dots (۲)$$

اس مساوات کی ہر جانب 'اس زاویہ سا کی جیب' اتما کو بیان کرتی ہے

جو سورج کے مرکز پر زہرہ اور زمین کے مرکروں کے محاذی بنتا ہے۔ اگر طہ لہ وہ معلومہ شہ میں فی کعبہ ہوں جن سے زہرہ اور زمین کی اصلی بے قاعدگی بڑھ رہی ہیں اور اگر ت اور ت وہ گرنوچ اوسط وقت ہوں جن پر علی الترتیب زمین اور زہرہ عقدہ پر پہنچتے ہیں تو تقریباً

طہ = طہ (ت - ت) لہ = لہ (ت - ت) (ت - ت)
 زہرہ کے جدید ترین مَرور کے موقع پر جو بتاریخ ۶ دسمبر ۱۸۸۲ء واقع ہوا تھا معلوم ہوا کہ

(۳۲۰)

۳ = ۶۹۸۵۰ ب = ۵۴۲۰۵ ک = ۶۶۶۶۳ د = ۴۰۲۶۶ ر = ۶۰۰۰۰
 جہاں سورج سے زمین کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا گیا ہے۔
 ان عددوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{ک} (ر - ب) &= ۲۱ \text{ ب}^۲ = ۱۵۱۰ \dots \dots ۶ \\ \text{ک} ل (ر - ب) &= ۱ \text{ ب}^۲ = ۹۴ \dots \dots ۶ \end{aligned}$$

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے

$$\text{جم سا} \text{ جم طہ (ت - ت)} \text{ جم لہ (ت - ت)} \text{ جم صہ (ت - ت)} \text{ جم ذہ (ت - ت)}$$

$$۱ = ۱۴۱۳ \dots \dots ۶ \dots \dots (۳)$$

اس طرح سا ۵، ہم کا ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ صہ ۳، ذہ ۳ ہے اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ نہ تو طہ (ت - ت) اور نہ لہ (ت - ت) ہم سے تجاوز ہو سکتے ہیں۔ اس لیے ہم اس مساوات کو کافی صحت کے ساتھ یوں بیان کر سکتے ہیں:

$$۱ - \frac{۱}{۴} (ت - ت) طہ^۲ - \frac{۱}{۴} (ت - ت) لہ^۲ = (ت - ت) جم صہ$$

$$۱ = ۱۴۱۳ \dots \dots ۶$$

یہ ت میں دو درجہ مساوات ہے اور ت معلوم ہونے پر دیگر تمام مقدمات معلوم ہوتی ہیں۔ جب طہ لہ صہ ت کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جاتی ہیں تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس مساوات کی اصلیں حقیقی ہیں

جس سے ظاہر ہے کہ مور واقع ہوتا ہے۔ اگر یہ اصلیں خیالی ہوتیں تو مور واقع نہ ہوتا۔ اگر وہ مساوی ہوتیں تو زہرہ سورج کے کنارے کو صرف مس کر کے گزرتا ہوا نظر آتا۔

فرض کرو کہ اس دو درجہ کی حقیقی اصلیں تات ہیں اور تات کے ت۔ پس ت وہ وقت ہے جس پر ستیارہ سورج کی قرص پر پوری طرح داخل ہوتا ہوا نظر آئے گا یعنی وہ منزل (۲) میں ہوگا اور وقت ت پر ستیارہ قرص کو چھوڑنے لگیگا یعنی وہ منزل (۳) میں ہوگا۔ پس مور کا وقفہ ت۔ ت ہے پس زہرہ کے مور کے لیے مسئلہ حل ہو چکا اگر اس مور کو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے۔

۱۰۹۔ سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مور کا اطلاق

یہ اطلاق دوسرے اور تیسرے تاسوں کے مشاہدوں پر منحصر ہوتا ہے جو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں اور یہیں سب سے پہلے تاس کے وقتوں کے لیے نظری چلے حاصل کرنا پڑتا ہے۔
دفعہ ۱۰۷ کی مساواتوں (۲) اور (۳) سے یہ ظاہر ہے کہ ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{غہ} \text{ عہ} & \text{اور} & \text{لا} = \text{ب} \text{ عہ} \\ \text{ما} &= \text{غہ} \text{ یہ} & \text{و} & \text{ما} = \text{ب} \text{ یہ} \\ \text{ئی} &= \text{غہ} \text{ جہ} & \text{و} & \text{ئی} = \text{ب} \text{ جہ} \end{aligned}$$

جہاں عہ، یہ، جہ، عہ، یہ، جہ، مختلف زاویوں فہ، اہ، سہ، قہ، (۳۲۱)

طہ اور صہ کے تفاعل ہیں اور قطعی مقداروں غہ اور ب کے تابع نہیں ہیں۔
اس طرح دفعہ ۱۰۸ کی مساوات (۱) کی آخری رقم

$$(\text{لا ب جم لہ} + \text{ما ب جب لہ} - \text{لا لا لہ} - \text{ما ما لہ} - \text{ئی ی لہ}) \text{ ارب}$$

حسب ذیل ہو جاتی ہے

$$(\text{عہ جم لہ} + \text{بہ جب لہ} - \text{عہ عہ لہ} - \text{بہ بہ لہ} - \text{جہ جہ لہ}) \text{ غہ ارب}$$

اگر ایک مشاہد جس کے ارضی محدوداً 'م'، ہی ہوں تماشوں کا مشاہدہ کرے تو دوسرے اور تیسرے تماشوں کے وقتوں ت + م ف ت اور ت + م ف ت کو حاصل کرنے کے لیے اول ہم (۱) کو محسوب کرتے ہیں جو

عہ عم + بہ بہ + جہ جہ - عہ جم لہ - یہ جب لہ

کی قیمت ہے جبکہ یہ 'ط' اور لہ کی قیمتیں جو وقت ت کے متناظر ہیں داخل کی جائیں گی ہوں۔ اسی طرح (۲) وقت ت کے متناظر اسی تفاعل کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے۔ پس دوسرے تماش کے لیے حاصل ہوتا ہے

جم سا - جب سا + م ف ت = (۱) (ب) | (۲) (ب) + (۱) (ب) | (ب) - (۱) (ب) - (۲) (ب)

اس لیے م ف ت = (۱) (ب) | (ب) سا جب سا
اور اس لیے 'م'، 'ا'، 'ی' پر کا مشاہد دوسرے تماش کو وقت ت + (۱) (ب) | (ب) سا جب سا (۱)

پر دیکھتا ہے۔
اسی طرح یہ معلوم ہوتا ہے کہ اسی مشاہد کے لیے تیسرے تماش کا وقت

ت - (۱) (ب) | (ب) سا جب سا (۲)
ہوگا اور اس لیے اس مشاہد کے لیے دوسرے سے تیسرے تماش تک مَرور کا وقفہ حسب ذیل ہے:

ت - (۱) + (۱) (ب) | (ب) سا جب سا (۳)
اگر دوسرے مقام سے بھی اسی مَرور کا مشاہدہ کیا جائے اور (۱) (ب) کے متناظر اس دوسرے مقام کے لیے مقداریں 'ب'، 'ج' ہوں تو مَرور کا وقفہ جو وہاں نظر آئے گا حسب ذیل ہوگا:

ت - (۱) (ب) + (۱) (ب) | (ب) سا جب سا (۴)
پس اگر ان دو وقفوں کا فرق ف ہو تو

ف = (ب + ب) - ا (غ) | ر سا جب سا ... (۵)

اس مساوات میں 'ا'، 'ب'، 'ب' کو دفعہ اول کے مضابطوں سے محسوب کیا گیا ہے۔ زاویہ سا دفعہ اول کی مساوات (۳) سے معلوم

ہوتا ہے اور وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر سا حاصل ہوتا ہے۔ (۳۳۳)

اگر بالآخر غ کو مشاہدہ سے معلوم کیا گیا ہو تو چونکہ غ معلوم ہے اس لیے مساوات (۵) سے معلوم ہو جاتا ہے۔ سورج کے فاصلہ کو

معلوم کرنے کا یہ وہ مشہور طریقہ ہے جو ہیلی (Halley) کا تجویز کردہ

ہے۔ اس میں اس امر کی ضرورت ہے کہ دو مقاموں میں سے ہر ایک مقام پر دو سرے اور تیسرے مقاموں کا مشاہدہ کیا جائے۔

زہرہ کے مژدہ کے مشاہدوں سے سورج کا فاصلہ اخذ کرنے کا دوسرا

طریقہ بھی ہے جو اس کے بانی ڈی لیل (De Lisle) کے نام سے

موسوم ہے۔ اس طریقہ میں ہیلی کے طریقہ کی نسبت ایک فائدہ یہ

ہے کہ اس میں چار کی بجائے صرف دو متواتر مشاہدوں کی ضرورت

ہوتی ہے اور اس لیے موسم کی خرابی کی وجہ سے ناکامی کے خطرات

نسبتاً گھٹ جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ دو مقاموں پر مشاہدہ کر کے دوسرے مقام کے وقت

معلوم کر لیے گئے ہیں تو مساوات (۱) کی رو سے وقفہ ہوگا

(ت + غ) | ر سا جب سا - (ت + ب) | غ | ر سا جب سا

= (ب - ا) | غ | ر سا جب سا

پس اگر یہ وقفہ معلوم ہو سکے تو ر کے لیے ایک مساوات حاصل ہوگی۔

بلاشبہ ڈی لیل کے عمل کا اطلاق تیسرے مقام کے مشاہدوں

کے زون پر بھی ہو سکتا ہے جو دو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں۔

زہرہ کے مژدہ سے سورج کا فاصلہ معلوم کرنے کے طریقہ میں خاص خرابی

اس شکل سے پیدا ہوتی ہے جو سیارہ کے قوس اور سورج کے کنارہ کے

درمیان تماس کی آن کا ٹھیک طور پر مشاہدہ کرنے میں پیش آتی ہے۔ سیارہ کی

حرکت اس قدر سست اور سورج کا کنارہ مقدر غیر واضح ہے کہ ہر مشاہدہ میں متعدد ثنائیوں کی خطا ممکن ہے۔

چودھویں باب پر ثنائیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ مسادات (۱) صفحہ ۱۱۰ میں مستعمل مقدار (تقریباً) ساجب ی ہے جہاں ی سورج کا اسی فاصلہ ہے اور جہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مشاہدہ اُس ستوی میں ہے جس میں سورج زمین اور ستیارہ کے مرکز واقع ہیں۔

مثال ۲۔ بتاؤ کہ زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ عطارد کے مرور پر کیوں اسی طرح قابل اطلاق نہیں ہوگا۔

اعظم قیمت ۱ = ساجب ی لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مسافات = جب ی | سائیا = جب ی = مسافات جہاں یہ اختلاف منظر ہے پس اگر مسافات کے مشاہدہ سے یہ حاصل کرنا ہو تو یہ ظاہر ہے کہ سائیا جتنا چھوٹا ہوگا اتنا کم اثر مسافات کی قیمت کی خطاؤں کا نہ کی محسوس قیمت پر پڑے گا۔ مقدار سائیا کی اتنی مدت کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اور یہ مدت عطارد کی صورت میں ۱۱۶ یوم اور زہرہ کی صورت میں ۵۸۴ یوم ہے۔ اس لیے عطارد کے تماس کی آن معلوم کرنے میں کوئی خطا سورج کے محسوس اختلاف منظر میں اس خطا کی پانچ گنی خطا پیدا کرے گی جو زہرہ کی صورت لینے میں پیدا ہوتی ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سورج کا اسی فاصلہ دونوں صورتوں میں ایک ہی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ زہرہ کا مرد واقع ہوگا بشرطیکہ جب ستیارہ طریقی الشمس کو عبور کرے تو زمین اور زہرہ کے درمیان شمس مرکزی زاویائی فاصلہ (۱) سے تجاوز نہ ہو۔ سورج کا ظاہری زاویائی نیم قطر ۱۶' لیا گیا ہے اور سورج سے زہرہ کا فاصلہ زمین کے فاصلہ کا ۰.۷۲ گنا اور اس کے (زہرہ) مدار کا مسیلان طریقی الشمس کے ساتھ جب $\frac{1}{4}$ ہے۔

مثال ۴۔ اگر دفعہ ۱۰۸ کی مساوات کا جذر المربع لینے میں مثبت علامت کی بجائے جذر المربع کی منفی علامت لی جائی تو ثابت کرو کہ مساوات کے حل سے جو وہاں حاصل کیا گیا ہے وہ موقع ملتے جن پر ستیارہ سورج کے پیچھے سے گذرتا۔

مثال ۵۔ یہ فرض کر کے کہ زمین کے خط استوا کا مستوی اور عطارد کے مدار کا مستوی، طریق الشمس پر منطبق ہیں ثابت کرو کہ عرض بلد نہ پر کے مشاہدہ کیلئے جس کا نصف النہار وہی ہے جو خط استوا پر کے ایک مشاہدہ کا ہے جو عطارد کو وقت ظہر سورج کے قرص کے مرکز پر ظلال دیکھتا ہے، مَرور کا وقفہ تقریباً ۲ گ گھنٹے ہوگا جبکہ

(ر-ب) سہ گ + ب غم فہم (ب) = $(\frac{۱۱}{۱۲})$ (ر-ب) = ب غم فہم
 جہاں زمین و عطارد کے مداروں کے نصف قطر ب ہیں، زمین و سورج کے نصف قطر غم اور ر، اور عطارد و سورج کی ظاہری ساعت واری حرکتوں کا فرق سہ ہے۔

[Math. Trip]
 اگر سورج کا ساعتی تراویہ مَرور کے آغاز پر عا ہو تو مَرور کا وقفہ ۳ عا ہوگا،

لا = رجم لہ - غم فہم (علا + لہ) لا = ب جم طہ
 ما = رجم لہ - غم فہم (علا + لہ) ما = ب جب طہ
 ی = غم فہم

اب اس شرط سے کہ وہ خط جو مشاہدہ سے عطارد (جسکو ایک نقطہ فرض کیا گیا ہے) میں گذرتا ہوا کھینچا گیا ہو سورج کو س کرتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

(ر + غم - ۲ ر غم فہم جم عا - ر) (ب - ۲ ر)
 = { ب رجم (طہ - لہ) - ب غم فہم (علا + لہ - طہ) - ر }
 اس مساوات کو

ر { ر + ب + غم - ۲ ر غم فہم جم عا - ۲ ب رجم (طہ - لہ) + ۲ ب غم فہم (علا + لہ - طہ) }
 + لہ - طہ

= ب { رجب (طہ - لہ) - غمجم فہ جب (طہ - لہ - عا) + ب ا غمجب فہ
میں مستعمل کیا جا سکتا ہے۔ یہ وہ مساوات ہے جبکہ کوئی مقدار میں چھوٹی ہونے کی
وجہ سے زد نہ کی گئی ہوں، لیکن اگر ہم اس کا خیال رکھیں کہ طہ - لہ، غم | ر
کا ر سب چھوٹے ہیں تو مساوات بالا

$$ب \{ ر (طہ - لہ) + غمجم فہ جب عا \} = ب \{ ر (ب - ا) - ب ا غمجب فہ$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

نیز سہ عا = (طہ - لہ) ب | (ر - ب) جہاں عا = ۱۲ گ اور اس لیے
مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۲۳)

مثال ۶۔ پانچ اقترانی مدتوں میں ستیاریہ کی حرکت اپنے عقدہ سے
۱۳ کمیل گردشوں کی بہ نسبت تقریباً ۲۲ کم ہے اور سورج پر اس کا ایک
مَرُور واقع ہوگا جبکہ عقدہ سے ستیاریہ کا فاصلہ زمین کے ساتھ اس کے اقتران کے
وقت ۱۳۳ سے کم ہو۔ اس واقعہ کی ایک عام توضیح کرو کہ زہرہ کے متواتر
مَرُوروں کے درمیان وقفے ترتیب

$$۸ \frac{1}{4} ، ۱۲۱ \frac{1}{4} ، ۸ \frac{1}{4} ، ۱۰۵ \frac{1}{4} \text{ سال تقریباً}$$

میں تکرار پاتے ہیں۔

[Smith's Prize Exam.] کیا تکرار کی یہ ترتیب دائمی ہوگی؟

مثال ۷۔ یہ فرض کر کے کہ اجرام صرف اس وقت مشاہدہ کئے جاسکتے
ہیں جبکہ ان کا ارتعاش عہ سے بڑا ہونا ثابت کر دو کہ مَرُوریں زہرہ کے سرے اور بلبی
دخول کے درمیان واقعہ جو زمین پر حاصل ہو سکتا ہے تقریباً (۱۱ ۳۵) جم جم
ہے۔ نفسی اختلاف نظر کو ۱۹۳۸ لیا گیا ہے اور زہرہ اور زمین کی دوری مدتیں
علی الترتیب ۷۲۲۳۷۷، ۲۲۳۷۷ اور ۳۶۵۷۲۵ یوم کی گئی ہیں۔

[Math. Trip. 1]

مثال ۸۔ اگر زمین اور زہرہ کے مداروں کو دائری اور زمین کے خط
استواء کے ساتھ ہم مستوی سمجھا جائے اور اگر زمین اور زہرہ کی دوری مدتیں

علی الترتیب ۲۵ و ۲۶ یوم اور ۲۲ و ۲۳ یوم ہوں اور شمسی اختلاف منظر ۹۳ و ۸۶ ہو
 نیز اگر تہ اور تہ وہ لمحے ہوں جن پر زہرہ کا دخول (یا خروج) سورج کے قرص
 دو مقاموں سے مشاہدہ کیا گیا ہے جو توازی فہ پر واقع ہیں اور اگر مشاہدہ کے
 وقت ان دو مقاموں پر سورج کے ساعتی زاوے (مغرب) علی الترتیب س اور س
 ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ دخول (یا خروج) کے فرق میں منوں کی تعداد
 مساوات

$$ت - ت_۲ = (۵۷۷۹۴) \text{ جم فہ } \left(\text{جب } \frac{۲۱۱}{۱۲} - \text{جب } \frac{۱۱۱}{۱۳} \right)$$

سے حاصل ہوگی۔
 مثال ۵ کی رُو سے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \{ \text{ر (طہ - ل)} + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۲۱۱}{۱۳} \} \\ \text{ا} \{ \text{ر (ب - ا)} - \text{ب غہ جب فہ} \} \end{array} \right. = \left\{ \begin{array}{l} \text{ب ر (ن - ا)} + \text{ت} + \text{ب ر (صم - صم)} \\ \text{ب ر (ن - ا)} + \text{ت} + \text{ب ر (صم - صم)} \end{array} \right.$$

فرض کرو طہ = ن، ت + صم، ل = ن، ت + صم

تو ب ر (ن - ا) + ت + ب ر (صم - صم) + ب غہ جم فہ جب $\frac{۲۱۱}{۱۳}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \{ \text{ر (طہ - ل)} + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۲۱۱}{۱۳} \} \\ \text{ا} \{ \text{ر (ب - ا)} - \text{ب غہ جب فہ} \} \end{array} \right. = \left\{ \begin{array}{l} \text{ب ر (ن - ا)} + \text{ت} + \text{ب ر (صم - صم)} \\ \text{ب ر (ن - ا)} + \text{ت} + \text{ب ر (صم - صم)} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \{ \text{ر (طہ - ل)} + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۲۱۱}{۱۳} \} \\ \text{ا} \{ \text{ر (ب - ا)} - \text{ب غہ جب فہ} \} \end{array} \right. =$$

اس لیے ر (ن - ا) (ت - ت) = غہ جم فہ (جب $\frac{۲۱۱}{۱۳}$ - جب $\frac{۱۱۱}{۱۳}$)

لیکن ن اور ن علی الترتیب ۱۹۴۱۹.....۱۹۴۱۹ اور ۱۱۹۴۱۹.....۱۱۹۴۱۹
 ہیں کیونکہ ہم قطر یوں میں یہ وہ زاوے ہیں جو زہرہ اور زمین علی الترتیب ۱۱ میں مرتب

کرتے ہیں۔ نیز $\frac{8}{93} = 86.93$ جب ۱ اور ان قیمتوں کو درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۹۔ زمین کے اور عطارد کے مداروں کو علی الترتیب نصف قطروں ... اور ۰.۶۳۸۴ کے دائرے سورج کے اختلاف منظر کو ۸۰.۸۵ اور اس کے قطر کو ۳۲.۳۰ لیکر طریقی الشمس کے ساتھ عطارد کے مدار کا بڑے سے بڑا میلان معلوم کرو تا کہ زمین کی سطح کے کسی خاص مقام پر ہر اقدراں ادنیٰ کے وقت اس کا مرور نظر آسکے۔
[Sheepshanks Exhibition.]

(۳۲۵)

مثال ۱۰۔ یہ معلوم ہوا کہ زمین کی سطح پر کے دو مقاموں پر جو طریقی الشمس کے مستوی میں اور زمین کے ایک قطر کے سرروں پر واقع ہیں سورج کے قرص کے اوپر مرور میں زہرہ کے دخول اور خروج کے اوقات کے فرق علی الترتیب ۱۱^م ۱۹^ث اور ۱۱^م ۲۱^ث ہیں۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ زہرہ کی اقدراں مدت ۵۸۴ یوم ہے تو اشاریہ کے دو مقاموں تک قوس کے ثابینوں میں سورج کا اختلاف منظر محسوب کرو

[Coll. Exam.]

مثال ۱۱۔ یہ مانکر کہ زمین اور زہرہ کے قطر قابل نظر انداز ہیں ثابت کرو کہ سا جو مرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کا شمس مرکزی ابتعاد ہے سا^۱ با^۲ ر^۲ جم سا^۲ - ۲ ب ر سا^۲ کر (ب^۲ + ر^۲) - ب^۲ ر^۲ = سے صحیح طور پر حاصل ہوتا ہے جہاں سورج کا نصف قطر r ہے اور سورج کے مرکز سے زہرہ اور زمین کے فاصلے ب اور ر ہیں۔

مثال ۱۲۔ فرض کرو کہ زمین اور زہرہ کی شمس مرکزی زاوی ر قاریں ل طہ ہیں زہرہ سے زمین کا شمس مرکزی ابتعاد لا ہے جبکہ سیارہ طریقی الشمس کو عبور کر رہا ہو زہرہ کے مدار کا میلان ص ہے اور سا وہ زاویہ ہے جبکی تعریف مثال ۱۱ میں کی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر زہرہ کا مرور واقع ہونے کو ہو تو لا طہ سا (طہ - لہ) ل طہ جب صہ تقریباً -

مثال ۱۳۔ ثابت کرو کہ اگر زہرہ کا مرور واقع ہو نیلکو ہو تو زہرہ کا شمس مرکزی عرض بلد طہ سا ہونا چاہئے جبکہ سیارہ زمین کے ساتھ طول بلد میں اقدراں میں ہو اور نیز ثابت کرو کہ نہ زمین کا شمس مرکزی ابتعاد اور نہ عقدہ سے سیارہ کا فاصلہ سا تم صہ سے تجاوز ہو سکتا ہے۔

(۳۲۶)

پندرہواں باب

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۱۱۷	۱۱۰ - تمہید
	۱۱۱ - سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم
۱۲۲	اور نیل پر
	۱۱۲ - ایک ستارہ میں کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصلہ ستارہ کے
۱۲۸	فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۳۲	۱۱۳ - ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۵	۱۱۴ - شاہد کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا
	۱۱۰ - تمہید -

چاند یا کسی ستارہ کے فاصلہ کی تحقیق میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کافی طول و الاتاع شدہ کا فاصلہ حاصل ہو سکتا ہے اگر مناسب ارضی مقاموں کو سروں کے طور پر انتخاب کیا جائے۔ اس قاعدہ کے خط کے دونوں سروں پر پیمائشیں عمل میں لانے سے مطلوبہ فاصلہ حاصل ہو سکتا ہے۔ اگر کسی ستارہ کے فاصلہ کی پیمائش عمل میں لانا مقصود ہو تو قاعدہ کا خط اتنی بڑی مقدار کا ہونا چاہیے کہ اس کا رتبہ

زمین کے قطر سے بہت ہی اعلیٰ ہوا دیکھو صفحہ ۴۷۔ چنانچہ کوکبی جیائشوں کے لیے قاعدہ کا خط زمین کے سالانہ مدار کا قطر لیا جاتا ہے جو زمین کے قطر کا

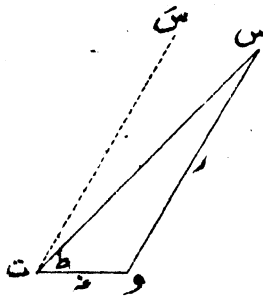
$$۲۰۶۲۶۵ \div ۸۱۸۰ = ۲۵۲ \dots ۲۳۴ \text{ گنا}$$

ہے۔ ارضی مشاہد چہ مہینوں میں زمین کے مدار کے قطر کے ایک سر سے سے دوسرے سر سے پر منتقل ہوتا ہے۔ قطر کے ہر سر سے وہ ایک ستارہ کے ظاہری مقاموں کے مشاہدے کرتا ہے اور اگر ان ظاہری مقاموں کے درمیان قابل قدر فرق ہو تو اس ستارہ کا فاصلہ معین کرنے کے ذرائع بہم پہنچتے ہیں۔

فرض کرو کہ زمین کا اوسط فاصلہ سورج سے غہ ہے اور ستارہ کا فاصلہ سورج سے r ہے تو غہ r جب r کو ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر کہتے ہیں۔ یہ قوس کے ثانیوں کی وہ تعداد ہے جو اس متساوی الساقین مثلث کے زاویہ r اس میں ہوتی ہے جس کا قاعدہ غہ اور جس کے مساوی ضلعوں میں سے ہر ایک r ہے۔ ہم اختصار کے مد نظر سالانہ اختلاف منظر کو غہ سے تعبیر کریں گے۔

(۳۲۷)

فرض کرو کہ t (شکل ۸۱) زمین ہے، o سورج، اور s ستارہ۔



شکل (۸۱)

ت s ، o s کے متوازی ہے۔
 تب t s ستارہ کی اصلی سمت ہے یعنی وہ سمت جس میں وہ سورج کے مرکز سے نظر آئے گا اور زاویہ s t s (t s o) ستارہ کے ظاہری مقام پر اختلاف منظر کا اثر ہے۔ چونکہ یہ زاویہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اس لیے ہم اس کی جیب کی بجائے خود اس زاویہ کو

رکھ سکتے ہیں۔ پس سورج سے ستارہ کے ابتعاد میں ت و کو ط سے تعبیر کرنے پر توں کے ثانیوں میں اختلاف منظر کے لیے حسب ذیل جملہ حاصل ہوتا ہے :-

$$\text{زاویہ ت میں } \theta = \text{جب } \rho \times \sin \alpha \text{ جب } \rho = \text{خ جیب } \rho$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر ستارہ کو اپنے اوسط مقام سے سورج کی طرف ایسے زاویہ میں سے ہٹانے کا ہوتا ہے جو ستارہ اور سورج کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہے۔ اس لیے خ جیب ρ یا سالانہ اختلاف منظر خ اور سورج سے ستارہ کے ابتعاد ρ کی جیب کا حاصل ضرب اختلاف منظر θ کا ظاہر کرتا ہے۔

اس کتاب کا جہاں تک تعلق ہے ہم کو کبھی اختلاف منظر کی بحث میں زمین کے مدار کی ناقصیت کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور غہ کو مستقل سمجھ سکتے ہیں۔

زمین کے مدار کے قطرے جب کاطول ۸۶ میل ہے وہ طویل ترین قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو کبھی فاصلوں کی پیمائش کے لیے ارضی مشاہد کو میسر آسکتا ہے۔ بریں ہم ستاروں کی کثیر تعداد کے فاصلے اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ ان کے ظاہری مقاموں کی تبدیلیاں مشکل قابل قدر ہوتی ہیں جب انہیں اول اس قاعدہ کے خط کے ایک سرے سے اور پھر دوسرے سرے سے دیکھا جاتا ہے۔ اب تک جو بڑے سے بڑا سالانہ اختلاف منظر معلوم ہوا ہے وہ غہ قنطوری (a Centauri) کا ہے جو ۵۰، ۷۰ ہے۔ یہ اختلاف منظر حسب ذیل فہرست میں سب سے

اوپر ہے (Annuaire public par le Bureau des Longitudes.)

اس فہرست سے یہ ظاہر ہوگا کہ ستاروں کے اختلاف منظروں کی تعین بہت ہی نزاکت اور نفاست کا کام ہے۔ سماک راج کے سالانہ اختلاف منظر سے جس کا دائری ناپ ہے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ اگر اس ستارہ سے زمین کا مدار دیکھا جائے تو وہ ایک فٹ

(۲۲۸)

نصف قطر کے اُس دائرے سے بڑا نظر نہیں آئے گا جس کو ۱۶۳ میل کے فاصلہ سے دیکھا گیا ہو۔ ظاہر ہے کہ تقریباً ۱۶۳ میل دور کسی ستارے کے

ستاروں کے اختلاف منظر		ستاروں کے اختلاف منظر		ستاروں کے اختلاف منظر		ستاروں کے اختلاف منظر		ستاروں کے اختلاف منظر		ستاروں کے اختلاف منظر	
نوری سال	موجودہ کے فاصلہ کا متن	سالانہ اختلاف منظر	سالانہ اختلاف منظر	ذاتی حرکت	میل فی ثانیہ	ش	م	مقدار	نام		
۲۱۴	۰.۰۲۸	۰.۰۱ ± ۰.۰۵	۰.۰۱	۳	۱۵۰	۳۸	۱۳	۰.۰۳	قطر سرس		
۶۶۱	۰.۰۳۳	۰.۰۲ ± ۰.۰۳	۰.۰۳	۷	۳۸	۵۳	۵۷	۰.۰۵	۲۱۱۱۱۵		
۸۶۸	۰.۰۵۹	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۵	۱۹	۲۵	۲	۰.۰۸	۶۱ دبابہ		
۸۶۸	۰.۰۵۹	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۱	۲۲	۲۰	۰.۰۹	شعری		
۱۱	۰.۰۶۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۹	۲۲	۷	۰.۱۲	قوس بیلقہ		
۱۱	۰.۰۶۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۹	۲۲	۷	۰.۱۲	کلب الصغیر		
۱۱	۰.۰۶۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۹	۲۲	۷	۰.۱۲	المنار		
۱۲	۰.۰۷۴	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۶۹	۲۲	۷	۰.۱۵	کلب الصغیر		
۱۲	۰.۰۷۴	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۶۹	۲۲	۷	۰.۱۵	المنار		
۲۲	۰.۰۹۳	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۱۹	۱۱	۳۰	۰.۱۹	آلہ بران		
۲۲	۰.۰۹۳	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۱۹	۱۱	۳۰	۰.۱۹	آلہ بران		
۲۷	۰.۱۰۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۲۵	۱۸	۹	۰.۲۲	عقیق		
۲۷	۰.۱۰۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۲۵	۱۸	۹	۰.۲۲	عقیق		
۲۷	۰.۱۰۷	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۲۵	۱۸	۹	۰.۲۲	عقیق		
۳۳	۰.۱۳۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۳۸	۳۳	۱۸	۰.۳۱	گرڈم برج		
۳۳	۰.۱۳۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۳۸	۳۳	۱۸	۰.۳۱	گرڈم برج		
۴۷	۰.۱۷۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۸	۳۳	۱۱	۰.۴۲	قلب تارہ		
۴۷	۰.۱۷۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۵۸	۳۳	۱۱	۰.۴۲	قلب تارہ		
۱۳۶	۰.۲۷۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۱۹	۲۲	۱	۰.۶۲	ساک الخ		
۱۳۶	۰.۲۷۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۱۹	۲۲	۱	۰.۶۲	ساک الخ		
۱۳۶	۰.۲۷۰	۰.۰۳ ± ۰.۰۶	۰.۰۶	۱	۱۹	۲۲	۱	۰.۶۲	ساک الخ		

(۳۲۹)

فاصلہ کو مشاہدوں سے متعین کرنا جو صرف دو وقت لمبے قاعدہ کے خط کے سروں سے کئے گئے ہوں بہت نازک معاملہ ہے۔ نیز احتیاط مشاہدوں کی کثیر تعداد کو جن میں مشاہدے کی خطائیں تدریجاً ساقطی نہیں ہوں اٹھا کر کے ان پر غور کرنے سے ہی کامیابی ہو سکتی ہے۔

ستاروں کے مقاموں کے بہترین نصف النہاری مشاہدے بھی کو کبھی اختلافِ منظر کی تعین کے لیے بہت کم کام دیتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں اس جماعت کے مشاہدوں کی ضرورت ہے جنہیں ”فرقی“ کہا جاتا ہے۔ اس اصطلاح کا مفہوم اب سمجھا یا جائے گا۔

اگر کوئی ستارہ لانا تھا بڑے فاصلے پر ہوتا تو اس کا اختلافِ منظر ہٹاؤ نصف ہوتا اور اس لیے اس کا مقام وہی ہوتا جب اسے زمین کے مدار کے کسی نقطہ سے دیکھا جاتا۔ ستاروں کی ایک بڑی اکثریت کا اختلافِ منظر استقدر چھوٹا ہے کہ وہ ہماری بینائیوں پر اثر انداز نہیں ہونا ایسی کسی صورت میں اگر ہم اختلافِ منظر کو نصف لیں تو اس سے کوئی قابلِ قدر خطا پیدا نہیں ہوگی۔ اب ہمیں ایسے مشاہدوں پر غور کرنا ہے جن میں ایک ستارے کے محل کا مقابلہ جو اختلافِ منظر سے متاثر ہو ایک ایسے ستارے سے کیا جاتا ہے جو اختلافِ منظر نہیں رکھتا لیکن جو اس طرح واقع ہوتا ہے کہ گزہ سماوی پر ان دو ستاروں کے ظل ایک دوسرے سے بہت قریب نظر آتے ہیں۔ یہ دو ستارے کافی طور پر قریب نظر آنے چاہئیں تاکہ دور بین کے ایک ہی میدانِ نظر میں ہوں۔ تب ہم ان دو ستاروں کی فرقی پیمائش عمل میں لاتے ہیں۔ اس طریقے سے بعض خطائیں مثلاً وہ جو آلہ کو موڑنے سے پیدا ہوتی ہیں اور نیز دیگر بہت سی خطائیں ساقط ہو جاتی ہیں کیونکہ وہ دونوں ستاروں کو برابر متاثر کرتی ہیں۔ الخطا کے اثر کی رعایت بھی صحت کے ساتھ رکھی جاسکتی ہے کیونکہ انعطاف میں بے قاعدگیوں دونوں ستاروں کو مساوی طور پر متاثر کرتی ہیں اور اس لیے وہ فرقی پیمائش میں سے خارج ہو جائیں گی۔ اگر دوسرا ستارہ بھی استقدر

قریب ہو کہ اس کا اختلاف منظر قابل قدر ہے تو اس طریقے سے جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ ان دو ستاروں کے اختلاف منظروں کا فرق ہو گا۔
 مشاہدے جو کیے جاتے ہیں وہ بالعموم ان دو ستاروں کے درمیان فاصلہ اور زاویہ محل سے متعلق ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدے کم از کم ایک سال کے دوران میں جتنے موقعوں پر ممکن ہو ڈھرائے جاتے ہیں اور ان سے وہ مواد ملتا ہے جس کے ذریعے، ضروری تحویل کے بعد اختلاف منظر تعیین ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر ایک ستارے کا سالانہ اختلاف منظر خہ ہو اور اگر ن سال میں اس ستارے سے نور زمین تک پہنچے تو ثابت کرو کہ $n = 13$ مثال ۲۔ ثابت کرو کہ نور کو ۶۱ دجاہ سے (جس کا اختلاف منظر 13.6 ہے) زمین تک آنے میں ۸۵۸ سال لگتے ہیں۔

[دیکھو جہدول صفحہ ۱۲۰]

۱۱۱۔ سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود مستقیم اور میل پر۔ (۳۳۰)

اگر سورج کے مرکز سے ایک ستارہ کا فاصلہ r ہو اور اس کے مہلی صعود مستقیم اور میل یعنی وہ جو سورج کے مرکز کے حوالہ سے لیے جائیں α ، δ ہوں اور اگر زمین کے مرکز کے حوالہ سے متناظر مجدد α' ، δ' ہوں، سورج کا طول بلد ϕ ، اس کا فاصلہ زمین سے ρ ، اور طول بلد θ میلان σ ہو تو حسب دفعہ ۹۳ ذیل کی اساسی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$r \cos \delta \sin \alpha = \rho \cos \delta' \sin \alpha' + \rho \sin \delta' \cos \alpha' \sin \theta \quad (۱)$$

$$r \cos \delta \cos \alpha = \rho \cos \delta' \cos \alpha' + \rho \sin \delta' \sin \alpha' \sin \theta \quad (۲)$$

$$r \sin \delta = \rho \sin \delta' \cos \theta + \rho \cos \delta' \sin \theta \quad (۳)$$

ہوتی ہے:

ا) $\text{جم ب} = \text{جم ع}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{جم سہ}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{ا} \text{جم ب}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{ا} \text{جم ب}$ (ضم)
 ب) $\text{جم ب} = \text{جم ع}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{جم سہ}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{جم سہ}$ ، $\text{ا} \text{جم ب} = \text{جم سہ}$ (ضم)
 چونکہ ان مقداروں میں صرف ستارہ کا محل اور طریق انٹنس کامیلا

شامل ہیں اس لیے وہ سال تمام مستقل ہوتی ہیں۔ اس لیے ضابطوں

$$(ع - ع) \text{ جم ضہ} = \text{خہ} \text{ ا} \text{ جم (ب + ۵)}$$

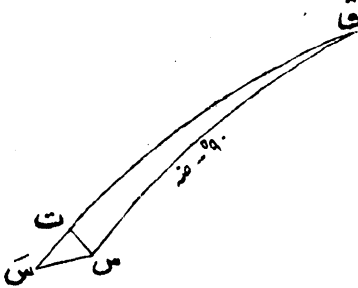
$$\text{ضمہ} - \text{ضمہ} = \text{خہ} \text{ ا} \text{ جم (ب + ۵)}$$

سے سال کے مختلف حصوں پر اختلاف منطری اثر ۵ کی متناظر قیمتیں درج کر کے بہت سادہ طریقہ سے محسوب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ سن (شکل ۸۲) ستارہ کا اصلی مقام ہے، سن وہ مقام جہاں ستارہ اختلاف منطری وجہ سے بظاہر نظر آتا ہے۔ سن ت، سن ق پر عمود کھینچو جہاں ق قطب ہے۔ اب ق سن = ۹۰۔ ضہ اور

$$(ع - ع) \text{ جم ضہ} = \text{سن ت} \text{ ضہ} - \text{سن ت}$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ خہ ا} جم (ب + ۵) وہ فاصلہ ہے جس میں سے ستارہ خط استواء کے متوازی اختلاف منطری وجہ سے ہٹتا ہے۔ اس



شکل (۸۲)

ضابطہ سے ظاہر ہے کہ ستارہ کا ظاہری مقام جو اختلاف منظر سے متاثر ہے ایک سال کے دوران میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے۔ کیونکہ مسقط اور مسقط کو علی الترتیب لا اور ما کے محور لینے سے

$$\text{لا} = \text{خہ} + \text{جم} (\text{ب} + \text{و}) \quad \text{ما} = \text{خہ} + \text{جم} (\text{ب} + \text{و})$$

اور ۵ کے اسقاط سے مسقط کا طریق ایک قطع ناقص حاصل ہوتا ہے۔

(۳۳۲)

مثال ۱۔ ستارہ میں بڑے لولبی حساب ۵۵۱ کا واسطہ مقام عدہ = ۳۵۲۳ ۳۵، خہ = ۲۷۷ + ۵۰ تھا۔ اگر اس کا اختلاف منظر خہ تھا اور اگر اس کا ظاہری مقام اختلاف منظر کی وجہ سے عدہ تھا تو ثابت کرو کہ

$$\text{عدہ} = \text{جم} \text{خہ} = \text{خہ} [959648] \text{جم} (\text{و} + 824)$$

$$\text{خہ} = \text{خہ} [959328] \text{جم} (\text{و} + 1232)$$

جہاں ۵ سے سورج کا طول بلد تعبیر ہوتا ہے۔ نیز وہ تاریخیں معلوم کرو جن میں میل میں اختلاف منظر حتی الامکان بڑا ہو اور نیز صعود مستقیم میں عظیم اختلاف منظر دریافت کرو۔ نوٹ:۔ خطوط واحدانی کے اندر کے اعداد لولا کرتے ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ (طول بلد میں سورج کی حرکت کو یکساں فرض کر کے) صعود مستقیم عدہ کے ایک ستارہ کے مورد کے وقت میں جو تصحیح سالانہ اختلاف منظر کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی اس کی مقدار ایک انقلاب کے $\frac{1}{33} \times \frac{1}{365}$ مسقط (قطب سے مسقط) دونوں جہد بڑی سے بڑی ہوگی جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔ اگر ستارہ کا اختلاف منظر خہ ہو تو صعود مستقیم پر اس کا اثر

$$\text{عدہ} = \text{خہ} \text{قطب} \text{خہ} (\text{جم} \text{عدہ} \text{جب} \text{و} \text{جم} \text{سہ} \text{جب} \text{عدہ} \text{جم} \text{و})$$

ہے۔ اس کے عظیم ہونے کے لیے

$$\text{مس} (\text{و} - 90) = \text{قطب} \text{سہ} \text{مس} \text{عدہ}$$

اس لیے سورج کا طول بلد انقلاب کے طول بلد سے بقدر مسقط (قطب سے مسقط) بڑا ہے۔ لیکن سورج فی یوم طول بلد کے $\frac{1}{33} \times \frac{1}{365}$ مرتسم کرتا ہے۔ پس مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور میل پر سالانہ

اختلاف منظر کے اعظم اثرات جملوں

خہ قطضہ (۱-) حجم $\text{عہ جب}^2 \text{عہ}^2$ اور خہ (جب $\text{لہ} + \text{جب}^2 \text{عہ}^2$)
 سے حاصل ہوتے ہیں جہاں خہ سالانہ اختلاف منظر کا سربے، طریق الشمس کا میلان
 سہ اور ستارہ کا صعود مستقیم عہ، میل خہ اور عرض بلد لہ ہے۔

۵ کی کسی حقیقی قیمت کے لیے (۴) کی اعظم قیمت

$$\text{خہ قطضہ (حجم عہ جب}^2 \text{عہ}^2 + \text{جب}^2 \text{عہ}^2) = \text{خہ قطضہ (۱- حجم عہ جب}^2 \text{عہ}^2)$$

اور (۵) کی اعظم قیمت

$$\text{خہ} \left\{ \text{حجم خہ جب}^2 \text{عہ}^2 - \text{جب}^2 \text{عہ}^2 \text{جب}^2 \text{عہ}^2 + \text{جب}^2 \text{عہ}^2 \text{عہ}^2 \right\}$$

$$= \text{خہ} \left\{ \text{جب}^2 \text{عہ}^2 \text{عہ}^2 - \text{حجم خہ جب}^2 \text{عہ}^2 + \text{جب}^2 \text{عہ}^2 \text{عہ}^2 \right\}$$

$$= \text{خہ} (\text{جب}^2 \text{عہ}^2 + \text{جب}^2 \text{عہ}^2)$$

۴۔

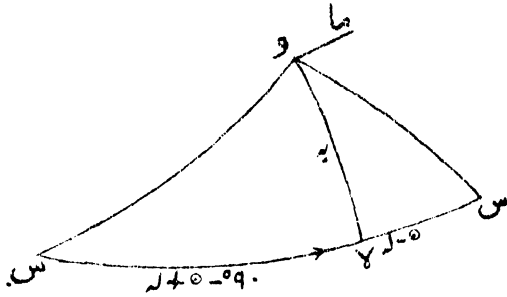
مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے سالانہ اختلاف منظر کا عام اثر
 اس چھوٹے قطع ناقص میں اس کے محل کو بدلنے کا ہوتا ہے جو وہ ضلالت کی وجہ
 سے سالانہ مرتبہ کرتا نظر آتا ہے، نیز کسی دئے ہوئے ستارہ کے لیے معلوم کرو کہ
 کس طرح یہ تبدیلی سال کے وقت کے ساتھ متغیر ہوتی ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ میں (شکل ۸۳) سورج ہے، میں ایک نقطہ ہے جو طریق الشمس
 سورج سے ۹۰ پیچھے ہے۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ ہے جس کے محدود لہ، یہ میں اور
 جس کا اختلاف منظر خہ ہے۔ خط ولا، میں میں پر عمود ہے۔ فرض کرو کہ و ما
 ولا پر عمود ہے۔ ان محور کے لحاظ سے و پر کے ایک ستارہ کے محدود لہ، ما

(۳۳۳)

معلوم کرنا ہے جبکہ ستارہ اختلاف منظر اور ضلالت دونوں سے متاثر ہو۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ ضلالت کا مستقل ک ہے اور یہ کہ ض ک کے مربع اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں۔



شکل (۸۳)

چونکہ ضلالت ستارہ کو و س پر فاصلہ ک جب و س تک متحرک کرتی ہے اور اختلاف منظر ستارہ کو س کی طرف فاصلہ خ جب و س میں ہٹاتا ہے اس لیے

$$لا = ک جب ب جب (ل-۵) + خ جب ب جم (۵-ل)$$

$$ما = ک جم (۵-ل) + خ جب (۵-ل)$$

ان کو لکھا جاسکتا ہے:

$$لا = ک جب ب جب (۵ + خ \setminus ک - ل)$$

$$ما = ک جم (۵ + خ \setminus ک - ل)$$

$$لا^۲ = ک^۲ + ما^۲$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کو حساب میں شریک رکھنے کا صرف یہ اثر ہوتا ہے کہ ضلالت کے قطع ناقص پر ستارہ کا ظاہری مقام ۵ کے متناظر نقطہ سے اُس نقطہ تک بدلتا ہے جو ۵ + خ \setminus ک کے متناظر ہے۔

چونکہ اختلاف منظر سمت سے کسی کو کسی ت میں تبدیل کرتا ہے ایسے زاویہ سے کسی ت کا فی تقرب تک سے کے لحاظ سے کسی کے زاویہ محل کی تبدیلی ہے۔

ظاہری فاصلہ پر اختلاف منظر کا اثر حسب طریقہ ذیل محسوب کیا جاتا ہے۔

$$ف = س = ۵ = جب س ت ج م ت س ۵$$

$$= خ جب س و ج م (ق س و - م)$$

لیکن جب س و جب ق س و = ج م خ جب (ع - ع)

$$جب س و ج م ق س و = جب خ ج م خ$$

$$- ج م خ جب خ ج م (ع - ع)$$

اور اس لیے فاصلہ میں اختلاف منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$ف = خ جب م ج م خ جب (ع - ع)$$

+ خ ج م { جب خ ج م خ - ج م خ جب خ ج م (ع - ع) } اسکو سورج کے طول بلد کی رفوم میں بیان کیا جائے تو چونکہ

$$ج م = ۵ = ج م خ ج م ع$$

$$ج م س جب = ۵ = ج م خ جب ع$$

$$جب س جب = ۵ = جب خ$$

ایسے ف = خ ج م ۵ (- ج م ع جب خ ج م م - جب ع جب م)

$$+ خ جب ۵ (- جب ع جب خ ج م س ج م م$$

$$+ ج م خ جب س ج م م + ج م ع ج م س جب م)$$

اسی طرح ہم ت سے کسی یا م کو محسوب کر سکتے ہیں جہاں م وہ

(۲۳۵)

تصحیح ہے جو س سے کسی کے مشاہدہ کردہ زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی تاکہ وہ زاویہ محل حاصل ہو جو سورج سے دیکھنے کی صورت میں نظر آتا

$$م = ت سے کسی = خ جب س و جب (ق س و - م) ق م ف$$

$$= خ ج م ۵ (- ج م جب ع + جب م ج م ع جب خ) ق م ف$$

$$+ خ جب ۵ (+ ج م ع ج م س ج م م + جب ع جب خ ج م س جب م$$

- جم فضہ جب سے جب م (م ف) تم ف
چونکہ ان ضابطوں میں صرف ۵ تغیر مقدار ہے اس لیے ان کو
بہت زیادہ سہولت بخش شکل میں بعض امدادی مقداروں ص، ص،
ص کو داخل کر کے رکھا جاسکتا ہے۔ ان مقداروں کی تعریف میں
م کی تقریبی قیمت کا فی ہوگی پیناچہ

ص جم ص = جم فضہ جم م - جب فضہ جب م
ص جب ص = جب فضہ جم م + جم فضہ جب سے جم م
+ جم فضہ جب سے جم م
ص جم ص = جم م جب م + جب م جم فضہ
ص جب ص = جم م جم م + جب م جم فضہ جب سے جم م
- جم فضہ جب سے جم م

ان کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ف = خ ص جم (۵ - ص)

م = خ ص جم (۵ - ص) تم ف

جن میں ف، م، اور خ قوس کے ثانیوں میں بیان کیے گئے ہیں۔

مثال ۱۔ سرخ تاروں (ع = ۱۵، ۲۵، ۳۵، ۴۵) کے کیلاگ میں ستارہ

۱۲۲ پر اختلاف منظر کا اثر بلحاظ ایک متصلہ ستارہ کے محسوب کرو جو اختلاف منظر

نہیں رکھتا اور جو فاصلہ ۳۹۲ اور زاویہ محل ۲۳۰ ۵۹ پر ہے۔

فاصلہ میں اختلاف منظر

[۹۵۹۶۳۸۱] خ جم (۵ - ۵۲ ۸۵) ثانیے

ہے اور زاویہ محل میں اختلاف منظر

[۲۵۶۸۹۳۶] خ جم (۵۲ ۹۳ + ۵) ثانیہ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ بتاریخ ۹ جنوری ۱۸۷۷ء جبکہ ۲۵ ۲۸۹ =
مشاہدہ کردہ فاصلہ (دیکھو پہلی مثال) میں صحیح ۰۱۸۳۳۳۳۳۳ خ جائد کرنی ہوگی تاکہ
وہ اختلاف منظر کے اثر سے پاک ہو اور مشاہدہ کردہ زاویہ محل میں صحیح ۲۲۶۸ خ جائد

کرنی ہوگی۔ مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل ϵ ضعیف ہیں

اور اُس کا سالانہ اختلاف منظر δ ہے۔ فرض کرو کہ ایک متصلہ ستارہ کا مشاہدہ δ زاویہ محل اور فاصلہ m ہے، ہیں اور یہ ستارہ اختلاف منظر نہیں رکھتا۔ اگر

ϵ ، δ ، m ، δ امدادی مقداریں ہوں جن کی تعریف مساواتوں

غہ δ = δ جب δ ، m = δ جب δ (عہ۔ عہ)

غہ جب δ = δ جب δ (عہ۔ عہ) m = δ جب δ (عہ۔ عہ)

سے کی گئی ہو تو اختلاف منظر کی وجہ سے جو تصحیحیں مشاہدہ کردہ زاویہ محل (۳۳۶) اور فاصلہ پر عائد کرنی ہوگی تاکہ وہ زاویہ محل اور فاصلہ حاصل ہوں جو سورج سے دکھائی دیتے ہیں حسب ذیل ہیں :-

خہ m = m (عہ۔ عہ) δ اور خہ m = m (عہ۔ عہ)

بشرطیکہ ہم زمین کے مدار کو دائرہ مان لیں۔

مثال ۴۔ اگر مشاہدے اس وقت کئے جائیں جبکہ ستارہ سورج سے ۹۰ ہو تو ثابت کرو کہ

جب δ = δ اور m = m

اس لیے محلے ہو جائے ہیں

اختلاف منظر فاصلہ میں لا کا جب m = m

زاویہ محل میں لا m = m (عہ۔ عہ)

جہاں m

جب m = m جب δ \ δ = δ جب δ (عہ۔ عہ)

سے متعین ہوتا ہے۔

مثال ۵۔ ایک ستارہ جس کا محل ϵ = $33^{\circ} 16'$ ، δ = $51^{\circ} 46'$

اور اختلاف منظر δ ہے ایک دوسرے ستارہ δ (جو بغیر اختلاف منظر کے فرض کیا گیا ہے) سے متصل ہے جس کا زاویہ محل ϵ = $32^{\circ} 19'$ ہے۔ ان دو ستاروں کا فاصلہ

بتاریخ ۲۸ فروری ۱۸۷۷ء پر پیمائش کیا گیا جبکہ سورج کے ظاہری محور δ =

۲۲ ۶۶ ۲۰ ۶۸ ۹۰ - - - - - ۱۹ ۲۸ ۱۰۰ تھے۔ ثابت کر دو کہ $982 + 982$ نہ وہ
تصحیح ہے جو مشاہدہ کردہ فاصلہ پر عائد کرنی ہوگی تاکہ وہ فاصلہ حاصل ہو جو زمین کی
بجائے سورج سے دیکھنے پر معلوم ہوتا۔

۱۱۳۔ ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلافِ منظر

اگر ایک ستارہ کا شمس مرکزی عرض بلد طول بلد اور فاصلہ بلد لہ
ہوں اور اس کا سالانہ اختلاف منظر نہ ہو اور اگر اسی ستارہ کا ارض مرکزی
عرض بلد طول بلد اور فاصلہ بلد لہ ہوں جبکہ سورج کا طول بلد ۵
ہو اور اس کا فاصلہ غہ تو دفعہ ۱۱۱ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں
سہ = رکھنے اور ضہ غہ ضہ غہ کی بجائے بلد لہ بلد لہ لکھنے سے

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} + \text{غہ جیم} \quad (۱)$$

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} + \text{غہ جب} \quad (۲)$$

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} \quad (۳)$$

ان سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} = \text{غہ جب} \quad (۵-لہ)$$

اس لیے اگر غہ = غہ اور کے مربع اور اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز ہو سکیں تو

$$\text{لہ} = \text{لہ} = \text{غہ} \quad (۵-لہ)$$

(۱) اور (۲) سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} + \text{غہ جیم} \quad (۵-لہ)$$

اور اس لیے (۳) کے ساتھ اس کو لینے سے

$$\text{رجم بلد لہ} = \text{رجم بلد لہ} = \text{غہ جب} \quad (۵-لہ)$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگر اختلاف منظر نہ کے ایک ستارہ کا
شمس مرکزی عرض بلد نہ ہو اور طول بلد لہ تو ان کے جواب میں ارض مرکزی
مقدار میں حسب ذیل ہیں:

(۳۳۷)

{ بہ - خہ جب یہ جم (۵-ل) } اور { لہ + خہ قط بہ جب (۵-ل) }
 ہم ایک دوسرے طریقہ پر ستارہ بہ ل کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
 اختلاف منظر کے اثر کی تحقیق دوسرے ستارہ بہ ل کے لحاظ سے
 جسکے اختلاف منظر کو صفر سمجھا گیا ہو کر سکتے ہیں۔ کرؤی مثلث (ج ج
 پر غور کرو جس کا (بہ ل) ہے؛ ب (بہ ل) ہے اور ج 'طریقہ انشعاب کا
 شطب ہے۔ فرض کرو کہ نقطے (ج ثابت ہیں لیکن نقطہ ب میں خفیف
 ہٹاؤ واقع ہوتا ہے تب مف ب = . اور صفحہ ۲۰ محلہ کے ضابوں
 سے (۱)

مف ل = جم ب مف ج + ھ جب ب جب ج مف ()
 مف ج = جم ب مف ل + ھ جب ل جب ب مف ج
 جہاں ھ = جب ل جب ل۔ اس لیے مف ج کو ساقط کرنے اور مف ل
 کے لیے حل کرنے سے
 مف ل = جب ل تم ج جم ب مف ج + تم ج جب ب مف ل
 اگر ب پر کے ستارہ کا ہٹاؤ اختلاف منظر کی وجہ سے ہے تو جیسا کہ
 اوپر ثابت کیا گیا

مف ج = مف ل = خہ قط بہ جب (۵-ل)
 اور مف ل = مف بہ = خہ جب یہ جم (۵-ل)
 جہاں بہ = ۹۰۔ ل اور اس لیے
 زاویہ محل میں ہٹاؤ یا مف ()

خہ تم ج { جم ب جب (۵-ل) + جب ب جب یہ جم (۵-ل) }
 ہے اور فاصلہ میں ہٹاؤ یا مف ج

خہ ل جب یہ جم ب جم (۵-ل) + جب ب جب (۵-ل) }
 ہے جہاں ب 'ج'، مثلث

ب ج = ۹۰۔ بہ (ج) = ۹۰۔ بہ، زاویہ (ج ب) = ل۔ لہ
 سے متعین ہوتے ہیں۔

ان نتیجوں کی تصدیق اس طرح ہو سکتی ہے کہ اختلاف منظر کی وجہ سے جو کل ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کے مربع کو خہ^۲ سے تقسیم کریں تو نتائج ہوتے ہیں (جب ج مف ل) + (مف ل) اور (مف بہ) + (جم بہ جم ل) + (مف ل) + (مف ل) دونوں ہونا چاہئے اور ان میں سے ہر ایک جب (ہ-ہ) + جب بہ جم (ہ-ہ) میں تحویل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے عرض بلد بہ اور بہ ہیں اور ان کے طول البلد فرق ل ہے۔ دوسرے ستارہ کا اختلاف منظر ناقابل التفات ہے اور پہلے کا خہ ہے۔ ثابت کرو کہ اُس قوس کے انتہائی محلوں کا درمیانی زاویہ جو انہیں ملاتی ہے تقریباً

$$۲ \text{ خہ } \sqrt{\frac{۲}{۱}} \left\{ \text{جب}^۲ \text{ (بہ - بہ)} + \text{جب} ۲ \text{ بہ} + \text{جم} ۲ \text{ بہ} \right\} \frac{۱}{۲}$$

$$\text{جب}^۲ \text{ (بہ - بہ)} + \text{جب} ۲ \text{ بہ} + \text{جم} ۲ \text{ بہ} \frac{۱}{۲} \text{ ل} + \text{جم} ۲ \text{ بہ} \text{ جب} ۲ \text{ ل}$$

[Math. Trip. 1.]

ہے۔

چونکہ اختلاف منظر کی وجہ سے زاویہ محل میں ہٹاؤ خہ قم ج { - جم جب (ہ-ہ) + جب جب بہ جم (ہ-ہ) } ہے اس لیے اس کی انتہائی قیمتیں حسب ذیل ہونی چاہئیں

$$\pm ۲ \text{ خہ قم ج (جم جب} ۲ \text{ + جب} ۲ \text{ بہ جب} ۲ \text{ ل)}$$

اور اُس مثلث میں جس کے ضلع ۹۰، ۹۰، بہ ہیں اور درمیانی زاویہ ل ہے وہ زاویہ جو ۹۰، بہ کے مقابل ہے جب ہے اور ج وہ ضلع ہے جو ل کے مقابل ہے، اس لیے جب ج ساٹھ ہو سکتے ہیں اور مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ستارہ س سے جس کا کوئی اختلاف منظر نہیں ہے ستارہ س کے ظاہری فاصلہ میں جس کا اختلاف منظر خہ ہے بڑے سے بڑا نتیجہ

$$۲ \text{ خہ (جب} ۲ \text{ بہ جم} ۲ \text{ ب} + \text{جب} ۲ \text{ ب)}$$

(۳۳۸)

ہے جبکہ یہ، سن کا عرض بلد ہو اور جہاں ج وہ زاویہ ہے جو سن پر سن اور طریق الشمس کے کسی ایک قطب کے محاذی بنتا ہے۔
 مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ان سمتوں کے درمیانی زاویہ کی جیب التمام جن میں ایک ستارہ کرہ سماوی پر سالانہ ضلالت کی وجہ سے اور سالانہ اختلافِ نظر کی وجہ سے ہوتا ہے

$$\text{جب } ۲(۵-ل) \text{ جم}^۲ \text{ بہ } [۴ \text{ جب } ۲ \text{ بہ } + \text{جم}^۲ \text{ بہ جب } ۲(۵-ل) \text{ ل}]$$

ہے جہاں ستارہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد ل ہے اور سورج کا طول بلد ۵ ہے۔

[Coll. Exam.]

۱۱۴*۔ ایک ستارہ کا اختلافِ نظر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ سن ہے جس کا اختلافِ نظر خہ ہے اور دوسرا ستارہ سن ہے جس کا کوئی اختلافِ نظر نہیں ہے۔ اب ہم یہ بتائینگے کہ سن اور سن کے درمیانی فاصلہ اور زاویہ میل کسلس مشاہدہ کر کے کس طرح خہ کی قیمت کو متعین کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ مان سکتے کہ ستاروں سن اور سن میں سے ایک یا دونوں میں کسی ذاتی حرکت کی وجہ سے سوال میں کوئی پیچیدگی نہیں ہے اور نیز یہ تسلیم کر سکتے کہ ہمارے مشاہدہ کی خطائیں بمقابلہ مطلوبہ مقدار کے ناقابل التفات ہیں تو فاصلہ یا زاویہ محل کسی ایک کے مشاہدوں کے ذریعہ اختلافِ نظر کی تعیین بہت ہی سادہ معاملہ ہوتا۔

فرض کرو کہ سن سے سن کا فاصلہ جبکہ سورج سے دیکھا جائے فہ ہے تو مشاہدہ کر وہ فاصلہ ف۔ فہ ہے جہاں

$$\text{فہ} = \text{خہ} \text{ من جم} (۵-ص)$$

جس میں ص، ص معلوم ہیں کیونکہ وہ دفعہ ۱۱۲ میں مندرجہ ضابطوں کے ذریعہ ستاروں کے کسی مخصوص زوج کے لیے ہمیشہ کے لیے معلوم کیے جاسکتے

ہیں۔ فرض کرو کہ فاصلہ کے دو مشاہدے ف_۱ اور ف_۲ کئے گئے ہیں جبکہ سورج کے طول بلد ۵ اور ۲۵ تھے، تو مساواتیں ملتی ہیں

$$F = F_1 + \Delta \text{ ص } (۵ - ۱)$$

$$F = F_2 + \Delta \text{ ص } (۲۵ - ۲)$$

اس لیے اختلافِ نظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$F_1 - F_2$$

$$\Delta \text{ ص } = \frac{F_1 - F_2}{\text{ص } \{ \text{جم } (۲۵ - ۲) - \text{جم } (۵ - ۱) \}}$$

چونکہ اس مساوات کی بائیں جانب کی سب رقمیں معلوم ہیں اس لیے

(۳۳۹)

Δ تعین ہو جاتا ہے۔ لیکن چونکہ مشاہدے کرنے میں خطائیں ناگزیر ہیں اس لیے F_۱ - F_۲ بالضرور ایک حد تک جو غیر معلوم ہے خطا وار ہوگا لیکن ہم چاہتے ہیں کہ Δ پر ان خطاؤں کا اثر کم سے کم ہو۔ اگر خطا Δ_۱ مف (F_۱ - F_۲) کی وجہ سے Δ میں خطا Δ_۱ سے تو تفارق سے حاصل ہوتا ہے

$$\Delta \text{ ص } = \frac{\text{مف } (F_1 - F_2)}{\text{ص } \{ \text{جم } (۲۵ - ۲) - \text{جم } (۵ - ۱) \}}$$

مف Δ کے حتی الامکان چھوٹا ہونے کے لیے مف (F_۱ - F_۲)

کو حتی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے اور { جم (۲۵ - ۲) - جم (۵ - ۱) } کو حتی الامکان بڑا۔ پہلی شرط ہم اپنے مشاہدوں کو ممکنہ احتیاط سے کرنے پورا کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دوسری شرط کے لیے ہم اپنے مشاہدوں کو بعض مخصوص متعین تاریخوں پر کرتے ہیں۔ اگر ۲۵ - ص = ۱۰ اور ۲۵ - ص = ۱۸۰ تو مف Δ کا شمار کنندہ ۲ ص ہو جاتا ہے اور وہ اس مقدار سے بڑھ نہیں سکتا۔ پس اگر ہم اپنے مشاہدوں کے لیے وہ دو دن منتخب کریں جن کا درمیانی وقفہ چہ ماہ ہے اور جبکہ ۱۸۰ + ص اور ۲۵ - ص تو

جو لازماً دوری ہے امتیاز ہو سکتا ہے۔
 اگر کوئی ذاتی حرکت اضافی ہے تو ستارہ کا ظاہری راستہ وہ قطع ناقص
 نہ ہوگا جو صرف اختلاف منظر سے بنتا ہے اور نہ وہ سیدھی قوس ہوگا
 جو صرف ذاتی حرکت سے بنتا ہے بلکہ وہ ایک لہریلی قوس ہوگا
 جو دونوں کا حاصل ہے۔ اکثر یہ ہوتا ہے کہ وہ تبدیلی جو ذاتی حرکت سے
 پیدا ہوتی ہے اس ہٹاؤ سے بڑی ہوتی ہے جو اختلاف منظر کی وجہ سے
 پیدا ہوتا ہے۔

ذاتی حرکت اضافی کی وجہ سے درستیوں کے درمیانی فاصلے میں جو انما
 ہوتا ہے اس کو ہم مائت سے تعبیر کرینگے جہاں ما ایک جھول مقدار ہے جو انما
 تحقیقات میں متعین ہوگی اور ت، سال کی وہ کسر ہے جو گذشتہ یکم
 جنوری سے گزری ہے۔

س اور س کے درمیان اصلی فاصلہ جو یکم جنوری کو سورج سے
 دیکھنے پر نظر آتا غیر معلوم ہے، اس لیے ہم اسے لافرض کرینگے، پس مشاہدہ
 کے وقت ت پر اصلی فاصلہ

لا + مائت
 ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت پر سورج کا طول بلد ϕ ہے، تب اختلاف منظر
 کے لیے تصحیح جو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف پر عائد کرنی ہوگی۔

خہ ص جم (۵۰ - ص)

ہے اور اس لیے اصلی فاصلہ ہے

ف + خہ ص جم (۵۰ - ص)

اصلی فاصلہ کی ان قیمتوں کو مساوی رکھنے سے اور اسی طرح دیگر
 سب لمحوں کے لیے متشابہ مساواتیں بنانے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{array}{l} \text{لا + مائت}_1 - \text{خہ ص جم (۵۰ - ص)} = \text{ف}_1 = 0 \\ \text{لا + مائت}_2 - \text{خہ ص جم (۵۰ - ص)} = \text{ف}_2 = 0 \\ \dots \dots \dots \\ \text{لا + مائت}_n - \text{خہ ص جم (۵۰ - ص)} = \text{ف}_n = 0 \end{array} \right\} \dots \dots (1)$$

سلسل حاصل ضرب ہے یعنی

$$فہ (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) \dots فہ (۱-۱) (۱-۱)$$

ہم اس تفاعل کو اعلیٰ قیمت کا وہ جملہ سمجھ سکتے ہیں کہ لا مجہول مقدار کی اصلی قیمت ہے۔ اس لیے لا کی وہ قیمت جو اس تفاعل کو اعظم بنا دے مجہول مقدار کی اغلب ترین قیمت ہوگی۔

اس جملہ کے نوکارتی تفرقہ کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\dots + \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)} + \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)} + \dots$$

$$= \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)} + \dots$$

لیکن چارے اساسی مفروضہ کی رو سے لا کی یہ مساوات مساوی

$$= (۱-۱) (۱-۱) + \dots + (۱-۱) (۱-۱) + (۱-۱) (۱-۱)$$

سے مختلف نہیں ہونی چاہئے، اس لیے

$$۲ھ۲ = \dots = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)} = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)}$$

جس میں ۲ھ۲ مستقل ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ خطا کا تفاعل فہ (۱-۱)

شرط

$$۲ھ۲ = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)}$$

کو یو را کرنا چاہئے اور اس لیے

$$۲ھ۲ = (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱) (۱-۱)$$

جہاں \perp مستقل ہے جو عمل تکمل کی وجہ سے داخل ہوا ہے۔
چونکہ کوئی نہ کوئی خطا (بشمول صفر) سرزد ہونی چاہئے اس لیے
ہر خطا کے لیے $-\infty$ سے $+\infty$ تک اعلیٰ تیوں کا مجموعہ اکائی ہوتا
چاہئے اس لیے

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

اور اب اس محدود و تکملہ کی قیمت معلوم کرنا ہے۔

فرض کرو کہ طول l کے عمودوں کے سروں سے جو ایک مستوی
میں کے ہر نقطہ پ پر کھڑے کئے گئے ہیں ایک سطح بنائی گئی ہے جہاں
رستوی میں کے ایک ثابت نقطہ O سے پ کا فاصلہ ہے۔ تب اس
سطح اور مستوی کے درمیان حجم

$$V = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l$$

ہے۔ لیکن اگر O میں سے قائم محور لا اور ما کیجئے جائیں تو حجم

$$V = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l$$

کے مساوی ثابت کیا جا سکتا ہے۔ اس لیے

$$V = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \cdot l$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ $1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ اور اس لیے خطا کے تفاعل
کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f(x)}{x^2 + a^2} dx$$

کمترین مربعوں کا طریقہ۔ فرض کرو کہ ایک مشاہدہ کردہ مقدار (۳۴۳)

ک ہے اور ف 'ق' ر مجہول ہیں جو ک کے ساتھ خطی مساوات

$$ک = ا ف + ب ق + ج ر$$

کے ذریعہ مربوط ہیں جہاں 'ا' ب 'ج' معلومہ مقداریں ہیں جو بہر خصوص

مشاہدہ کے حالات پر منحصر ہیں۔ تب مشاہدوں کے ایک سلسلہ

ک_۱ ک_۲ ک_۳ ک_n کے جواب میں مساواتوں کا ایک سلسلہ

ملتا ہے جس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} ک_۱ - ا_۱ ف_۱ - ب_۱ ق_۱ - ج_۱ ر_۱ = ۰ \\ ک_۲ - ا_۲ ف_۲ - ب_۲ ق_۲ - ج_۲ ر_۲ = ۰ \\ \dots \dots \dots \\ ک_n - ا_n ف_n - ب_n ق_n - ج_n ر_n = ۰ \end{array} \right. \quad (۲)$$

اگر ہمارے مشاہدے کا بل ہوتے تو ف 'ق' ر کی ایسی قیمتیں

حاصل ہوتیں کہ $۱۰۰ = ۱۰۰ = ۱۰۰ = \dots = ۱۰۰$ ، لیکن ایسا بالعموم نہیں ہوتا۔

وہ اعلیٰ بیت کہ یہ تمام خطائیں پیدا ہو چکی ہیں ان اعلیٰ بیتوں کا حاصل ضرب

ہے کہ خطاؤں میں سے ہر ایک جدا گانہ پیدا ہو چکی ہے یعنی خطاؤں کے عین

اس نظام کے وقوع کی اعلیٰ بیت

$$\left(\frac{۱۰۰}{۱۱۷} \right)^n (۱۰۰^۲ + ۱۰۰ + ۱ + \dots + ۱ + ۱۰۰ + ۱۰۰)$$

ہے۔ اس لیے ف 'ق' ر کی اغلب ترین قیمتیں وہ ہونگی جو اس جملہ کو بڑے سے

بڑا بنادیں اور اس لیے $۱۰۰ + ۱۰۰ + \dots + ۱۰۰ + ۱۰۰$ اقل ہونا چاہئے۔ اس طرح

ہمیں کثیر ترین مربعوں کا طریقہ ملتا ہے جو اس امر پر مشتمل ہوتا ہے کہ ف 'ق' ر

کی ایسی قیمتیں معلوم کی جائیں کہ جملہ

$$ک_۱ - ا_۱ ف_۱ - ب_۱ ق_۱ - ج_۱ ر_۱ + ک_۲ - ا_۲ ف_۲ - ب_۲ ق_۲ - ج_۲ ر_۲ + \dots$$

$$+ ک_n - ا_n ف_n - ب_n ق_n - ج_n ر_n$$

حتی الامکان چھوٹا ہو۔
 اس طرح کے کسی مسئلہ میں کمترین مربعوں کے طریقہ کی معقولیت
 حسب ذیل ابتدائی طریقہ سے بھی نظر آ سکتی ہے:-
 ان مساواتوں کے جُٹ کو جو (۲) کے تمام بائیں جانبی ارکان کو
 صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں حتی الامکان پورا کرنے کیلئے
 ف، ق، ر کی ایسی قیمتیں ملنی چاہئیں کہ وہ بحیثیت مجموعی اصلی بقیوں
 ع، م، ع، ع، ع کو اتنا چھوٹا بنائیں جتنا ممکن ہو اور تشاکل سے
 پتہ چلتا ہے کہ

$$ع + م + ع + ع + ع + \dots + ع$$

کہ شد کوئی جملہ اقل ہونا چاہئے۔ ظاہر ہے کہ م کو ایک جفت صحیح عدد ہونا
 چاہئے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو اس امر کا کوئی اطمینان نہیں ہو گا کہ صفر و مقداریں
 سب کی سب چھوٹی ہیں باوجودیکہ ان کا مجموعہ چھوٹا ہو۔ اس لیے سادہ
 ترین طریقہ یہ ہے کہ م کو ۲ کے مساوی بنایا جائے جو کمترین مربعوں کا طریقہ ہے۔
 ایک ستارہ کے فاصلہ کے مشاہدوں سے اس کے اختلاف منظر
 خہ کو متعین کرنے میں اس طریقہ کو استعمال کیا جائے تو
 ہم دیکھتے ہیں کہ حسب ذیل مقدار کو اقل بنانا ہے

$$\{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

ہم لا، ما، خہ کو متبوع متغیروں کے طور پر لیکر ان کے لحاظ سے اس جملہ
 کے تفریق سر لیتے ہیں اور ان کو صفر کے مساوی رکھتے ہیں تو وہ اساسی
 مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے لا، ما، خہ متعین ہوں گے

ن لا + ما ۳ ت - خ ص ۳ جم (۵ - ص) - ۳ ف = ۰

لا ۳ ت + ما ۳ ت - خ ص ۳ جم (۵ - ص) - ۳ ت ف = ۰

لا ۳ جم (۵ - ص) + ما ۳ ت جم (۵ - ص) - خ ص ۳ جم (۵ - ص)

- ۳ ف جم (۵ - ص) = ۰

جنہیں وہ مجموعے جو ۳ سے تعبیر کیے گئے ہیں اسے ن تک لیے گئے ہیں۔ ان غلطی مساواتوں کو لا، ما، خ کے لیے حاصل کرنا سے نہ صرف سالانہ اختلاف منظر خ معلوم ہوتا ہے بلکہ لا بھی جو آغاز سال پر ان دو ستاروں کا اوسط فاصلہ ہے اور ما بھی جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے ان کی ذاتی حرکیں فاصلہ کو متاثر کرتی ہیں معلوم ہوتے ہیں۔

کمترین مربعوں کے طریقہ کا یہ اصول علم ہیئت میں بے حد اہم ہے کیونکہ بہت سے ایسے مسئلے پیش ہوتے ہیں جن میں ایسی مساواتوں کا اعدادی حل معلوم کرنا ہوتا ہے جن کی تعداد مجہول مقادروں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔ (دیکھو Chauvenet's "Practical & Spherical Astronomy" جلد دوم)

پندرہویں باب پر مثالیں

مثال ۱- ۶۱ درجہ کا اختلاف منظر، ۳۰۳ ہے اور اس کی ذاتی حرکت خط نظر کے عمود اور ۵۲ سالانہ ہے۔ اس سمت میں اس کی رفتار کا تقاضا زمین کی اس رفتار سے کہ جو سورج کے گرد اس کے مدار میں ہے۔ اگر زمین فاصلہ ہر کے ایک ستارہ کی سالانہ ذاتی حرکت میں ثانیوں کی تعداد ن ہو تو ایک سال میں یہ ستارہ ر ن جب ا میل حرکت کرتا ہے۔ اگر ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر خہ ٹانٹے ہو تو خہ جب آ = ۱ | ر جہاں ۱ سورج کا اوسط فاصلہ ہے۔ اس لیے ستارہ کی سالانہ حرکت ۱ ن | خہ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت ۲۲ ۱ ہے اور اس لیے ستارہ کی رفتار کو زمین کی رفتار کے ساتھ ن ۲۲ | خہ کی نسبت ہے۔ موجودہ صورت میں یہ نسبت ۲۵۲۳ میں تحویل ہوتی ہے۔

مثال ۲- اگر فضا میں سورج کی ذاتی حرکت مساوات کے اس نقطہ کی جانب ہو جس کا صعود مستقیم ۱ اور میل د ہے تو ثابت کرو کہ صعود مستقیم ع، میل خہ، اور سالانہ اختلاف منظر خہ والے ایک ستارہ کے محدودوں کے تغیر کی شرحوں میں شکل

$$\frac{\text{ع} = \frac{\text{خہ}}{\text{ت}} \text{ جم د جب (ع-۱) ، خہ = \frac{\text{خہ}}{\text{ت}} \text{ جم د جب (ع-۱) جب (ضہ-فہ)}}{\text{جم نہ}}$$

$$= \frac{\text{خہ}}{\text{ت}} \text{ جم د جب (ع-۱) جب (ضہ-فہ)} \text{ جم نہ}$$

کی رقمیں شریک ہیں جہاں مس فہ = مس د فقط (۱-ع) زمین کے مدار کا نصف قطر ۱ ہے، ت وہ وقت ہے جس میں سورج فاصلہ ۱ طے

کہتا ہے، اور سورج اور ستارہ کے جدا ہونے کی رفتار زیادہ ہے۔

[Math. Trip.]

دقت ت = پر سورج کا جو محل ہے اُس کو مبداء قرار دیکر اُس میں سے محور لا، م، ا، ی اُن نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۹۰، ۰)، (۰، ۹۰) ہیں۔ دقت ت پر سورج کے متحد ہیں

ا ت جم اجم ا ت ا ت جب اجم ا ت ا ت جب ا ت ا ت
اگر مبداء کے لحاظ سے ستارے کے متحد لا، م، ا، ی ہوں اور سورج میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے لحاظ سے اُسکے متحد رجم عم رجم ضہ رجم عم ضہ رجم ضہ ہوں تو

$$(۱) \text{ رجم عم رجم ضہ} = \text{لا} - \text{ا ت جم اجم ا ت} \dots \dots (۱)$$

$$(۲) \text{ رجم عم رجم ضہ} = \text{م} - \text{ا ت جب اجم ا ت} \dots \dots (۲)$$

$$(۳) \text{ رجم ضہ} = \text{ی} - \text{ا ت جب ا ت} \dots \dots (۳)$$

مربع لینے، جمع کرنے اور یہ دیکھنے سے کہ لا، م، ا، ی کے حوالے سے

و بہت چھوٹا ہے حاصل ہوتا ہے

$$ر^۲ = لا^۲ + م^۲ + ی^۲ - (لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت)$$

اس لیے تفرق کرنے سے

$$ر^۲ = (لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت) - (لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت)$$

$$\text{یا } ر^۲ = (لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت) - (لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت)$$

$$= \frac{\text{لاجم اجم ا ت} + \text{م اجم اجم ا ت} + \text{ی اجم اجم ا ت}}{\text{جم ضہ}} \dots \dots (۴)$$

(۴) کو (۱) سے تقسیم کرنے اور مختصر کرنے سے

$$\frac{لاجم اجم ا ت + م اجم اجم ا ت + ی اجم اجم ا ت}{جم ضہ} = \text{لاجم اجم ا ت} - \text{ا ت لاجب اجم ا ت}$$

$$\text{تفرق کرنے سے رجم ضہ} \times \text{ع} = \text{لاجم اجم ا ت} - \text{لاجم اجم ا ت}$$

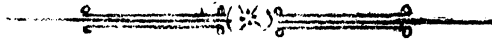
$$= \text{لاجم اجم ا ت} - \text{لاجم اجم ا ت}$$

$$\text{اس لیے} \quad \text{عنه} = \frac{\text{خه} \text{جم د جب (ع-۲)}}{\text{ت} \text{جم ضه}}$$

بالآخر (۲) کو تفریق کرنے سے

ز جب ضه + ر ضه جم ضه =۔۔ واجب د ا ت

اس لیے (۴) سے ز کی قیمت درج کرنے سے ضه حاصل ہوتا ہے۔



سولہواں باب

چاند گرہن

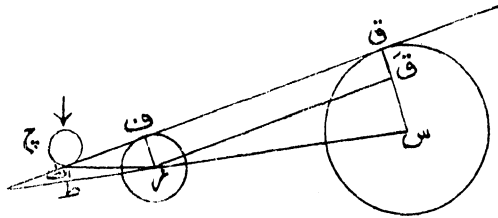
(۳۴۶)

صفحہ	دفعہ
۱۴۸	۱۱۵ - چاند گرہن
۱۵۵	۱۱۶ - ظل مشوب
۱۵۶	۱۱۷ - چاند گرہن کے حدود
۱۶۰	۱۱۸ - چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے
۱۶۲	۱۱۹ - چاند گرہن کی تمینیں
	۱۱۵ - چاند گرہن -

جب چاند زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے تو چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔ اب ہم ان ہندسی شرطوں کی تحقیق کریں گے جن کے تحت چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ بیچ (شکل ۸۵) چاند ہے جو نقطہ H پر عین پہنچ رہا ہے جہاں وہ F ق کو سس کرتا ہے جو زمین اور سورج کے بیرونی مشترک مماس مخروط کا ایک مکون ہے اور فرض کرو کہ زمین اور سورج کے مرکز علی الترتیب N اور S ہیں۔ چاند اس وقت زمین کے سایہ میں

داخل ہونے کو ہے، زمین کے اس سایہ کو ظل محض (Umbra) کہتے ہیں تاکہ اس میں اور ظل مشوب (Penumbra) میں جیسا ذکر آگے آئے گا تمیز ہو۔ پس اس موقع پر چاند گرہن کا آغاز ہو رہا ہے۔ ہم اول زاویہ ت نر ط کو محسوب کریں گے یعنی اس زاویہ کو جو زمین کے مرکز پر سایہ کے مخروط کی اس دائری تراش کے نصف قطر کے مجازی بنتا ہے جو ت میں سے گزرنے والے اور نر میں سے عمود وار مستوی سے منقطع ہوتی ہے۔



شکل (۱۵)

اگر نر ق، فن ق کے متوازی ہو تو

$$\text{زاویہ ق نر س} = (\text{ق س} - \text{فن نر س}) \quad \text{ر۔ خ}$$

جہاں ر سورج کا زاویہ نیم قطر ہے جو زمین کے مرکز پر بنتا ہے اور خ سورج کا افقی اختلاف منظر ہے۔ زاویہ فن ت نر ط کو موجودہ مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ چاند کا افقی اختلاف منظر خ سمجھ سکتے ہیں اور اس لیے

$$\text{زاویہ ت نر ط} = \text{خ} + \text{ج۔ ل}$$

پس ہم نے حسب ذیل نتیجہ ثابت کیا ہے :-

زمین کے مرکز سے چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کی جو تراش ہے اس کے محاذی زمین کے مرکز پر کا زاویہ نیم قطر اس اضافہ کے مساوی ہوتا ہے جو چاند اور سورج کے افقی اختلاف منظروں کے مجموعہ کو سورج کے زاویہ نیم قطر پر ہے۔

مثلاً ہم کامل چاند گرہن کے اُس موقع پر سایہ کا زاویہ نصف قطر معلوم کر سکتے ہیں جو تاریخ ۸ فروری ۱۹۰۶ء واقع ہوا تھا جبکہ $\chi = 9^\circ$ ، $\alpha = 58^\circ$ ، $\rho = 13^\circ 16'$ اور اس لیے زاویہ $\tau = 54^\circ 54'$ ۔

یہ سایہ کا نصف قطر ہے بشرطیکہ زمین کے کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا جائے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ کرہ ہوائی کی وجہ سے موثر سایہ کا نصف قطر خالص ہندسی سایہ کے نصف قطر سے (جس میں کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا گیا ہو) تقریباً پچاسواں حصہ بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ہمیں ۵۰ جمع کرنے چاہئیں اور اس طرح سایہ کا موثر نصف قطر 47.5 ہے۔

چاند کا افقی اختلاف منظر جو ہم الفیمس سے معلوم کرتے ہیں فی الواقع استوائی افقی اختلاف منظر ہے اور چونکہ زمین کو چاند گرہنوں کے محسوب کرنے میں ایک کرہ سمجھا جائیگا اس لیے کسی استوائی مقام کے اختلاف منظر کی بجائے زیادہ صحیح یہ ہوگا کہ ایک ایسا افقی اختلاف منظر استعمال کیا جائے جو کسی اوسط عرض بلد مثلاً 45° کے متناظر ہو۔ اس سے χ میں سے اُس کی کل مقدار کا $\frac{1}{50}$ حصہ گھٹ جائیگا۔ لیکن عمل حساب میں

اپنی نفاست کا خیال رکھنا بالکل عبث ہے کیونکہ یہ تصحیح اگر داخل بھی کی جائے تو اس الہام کی حد سے بہت کم ہوگی جو اس تصحیح کے ساتھ ناگزیر طور پر لگا ہوا ہے جو کرہ ہوائی کے اثر کے لیے داخل کی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ تقابل کے لمحہ پر یعنی جبکہ چاند کا صعود مستقیم اور سایہ کے مرکز کا صعود مستقیم ایک دوسرے پر منطبق ہوں جیسا کہ ان کا صعود مستقیم سایہ کے مرکز کے صعود مستقیم سے بشرطیکہ غائب ہونے کے ساتھ رہا ہے تو

(۳۴۸)

تقابل سے ت گھنٹوں بعد ان دو صعود مستقیموں کا فرق عات ہوگا۔ فرض کرو کہ تقابل کے وقت چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے میل نہ اور نہ ہیں اور نہ ، نہ وہ شرحیں فی گھنٹہ ہیں بن کی ہو جب نہ اور نہ بدلتے ہیں تو ت پر یہ میل نہ + نہت اور نہ + نہت ہوں گے۔ اگر وقت ت پر چاند اور سایہ کے مرکروں کے درمیان فاصلہ قوس کے ثانیوں میں ف ہو تو چونکہ یہ فاصلہ چھوٹا ہے اسلئے دفعہ ۸ سے حاصل ہوتا ہے

$$ف = (نہ + نہت - نہ - نہت) + ... ۵۴ عات ۲ جم ۲ ۱ (نہ + نہ)$$

کیونکہ آخری رقم میں ہم کسی قابل قدر خطا کے بغیر ان دو میلوں کی بجائے تقابل پر ان کی قیمتیں لے سکتے ہیں اور صعود مستقیم کے ایک گھنٹہ میں قوس کے ثانیوں کی تعداد ... ۵۴ ہے۔ فرض کرو کہ

$$ا = (نہ - نہ) + ... ۵۴ عات ۲ جم ۲ ۱ (نہ + نہ)$$

$$ب = (نہ - نہ) (نہ - نہ) 'ج = (نہ - نہ) 'ا$$

تو مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$ف = ا + ۲ ب + ج + ... (۱)$$

یہ وہ اساسی مساوات ہے جس سے چاند گرہن کی مختلف ہیئتیں

(phases) معلوم کی جائیں گی۔

جب خسوف کا آغاز یا اختتام ہو رہا ہو تو چاند سایہ کو بیرونی طور پر عین مس کرتا ہے اور چاند اور سایہ کے مرکروں کا فاصلہ ف ، سایہ کے ظاہری نصف قطر میں چاند کا زاوی نصف قطر ۱/۲ جمع کر کے معلوم کرنا چاہئے (شکل ۸۵) یعنی

$$ف = (ج + ج) - (ب) ۵۱ | ۵۰ + ۵۰ (۳)$$

جب گرہن پورا ہو جائے تو چاند سایہ میں پوری طرح غرق ہونا چاہئے اور اس ہیئت کی ابتدا اور اختتام کے لیے حاصل ہونا چاہئے

$$ف = (خ + خ - ر) \cdot ۵۰ \cdot ۱۵۱ - ر \cdot ۱۰۰۰۰ \dots (۴)$$

پہلے مساوات (۱) میں ف کو ف کی قیمت کے طور پر داخل کرنے سے ت میں ایک دو درجی مساوات ملتی ہے جس سے معلوم ہوگا کہ آیا گرہن واقع ہوگا اور اگر ایسا ہے تو ت کی دو اصلوں سے وہ لمحے حاصل ہوں گے جن پر جزوی گرہن شروع اور ختم ہوتا ہے۔

$$ا + ۲ ب + ت + ج - ف = ۰$$

کی اصلیں

$$ب | ا \pm (ب - ا ج + ا ف) | ا$$

ہونگی اور اگر گرہن ہے تو یہ اصلیں حقیقی ہونی چاہئیں۔ اس لیے

$$(خ + خ - ر) \cdot ۵۰ \cdot ۱۵۱ + ر < (ا ج - ب) | ا \dots (۵)$$

اب چونکہ 'ا' ب 'ج' سب معلومہ مقداریں ہیں اس لیے ہم وہ ضروری اور کافی شرط معلوم کر سکتے ہیں کہ کم از کم جزوی گرہن واقع ہو۔ (۳۲۹)

گرہن کا واقعہ ان دو اصلوں کا فرق ہے اور اس لیے یہ وقفہ

$$۲ (ب - ا ج + ا ف) | ا$$

ہے۔ اسی طرح ف کی بجائے ف درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر گرہن پورا ہو تو

$$(خ + خ - ر) \cdot ۵۰ \cdot ۱۵۱ - ر < (ا ج - ب) | ا \dots (۶)$$

اور پورے گرہن کا وقفہ

$$۲(ب^۲ - ج + اف) \frac{۱}{۳} | ۱۱$$

ہے۔۔۔ گرہن کے وسط میں چاند اور سایہ کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین ہوتے ہیں، اس لیے (ت + ۲ + ب + ج) اقل ہوتا ہے۔ مرکزوں کا یہ فاصلہ (ج - ب) ہے اور یہ وقت ت = ج - ب | ۱ پر واقع ہوتا ہے جبکہ اس کی پیمائش صعود مستقیم میں اقتران کے وقت سے کی گئی ہو۔

چاند کے جزوی گرہن کی مقدار اس کے اس قطر کی مخروط کسے سے پیمائش کی جاتی ہے جو سایہ کے مرکز کی جانب اس لمحہ پر ہوتا ہے جبکہ مرکزوں کے درمیان فاصلہ کم سے کم ہو۔ اب چونکہ ظل محض کا نصف قطر (خ + ج - ر) = ۵۰ | ۵۱ ہے اور مرکزوں کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ف = (ج - ب) \frac{۱}{۳} ہے اس لیے گرہن کی مقدار

$$\left\{ (خ + ج - ر) - ۵۰ | ۵۱ + ج - ف \right\} \frac{۱}{۳}$$

آسانی سے حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ظل محض کے راس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے س قمر آ (ر - خ) ہے جہاں زمین کا نصف قطر س ہے اور جہاں ر اور خ سورج کا ظاہری نصف قطر اور اس کا افقی اختلاف منظر ہیں جن کو قوس کے ثنائیوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اس نقطہ کا اختلاف منظر جہاں چاند ظل مشرق کو س کرتا ہے چاند کے مرکز کے اختلاف منظر سے قوس کے ایک ثلث ثانیہ کے برابر بھی فرق نہیں رکھتا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن کے وقفہ میں طول بلد میں تقابل کے لمحہ کا شریک ہونا ضروری نہیں ہے اگر گرہن جزوی ہو لیکن ضروری ہے اگر گرہن پورا ہو۔

مثال ۴۔ عقدہ کے قریب معدود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند کے زاوی نصف قطر اور چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کے زاوی نصف قطر کا مجموعہ رہے۔ اقتران سے ت گھنٹوں بعد زمین کے سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان زاوی فاصلہ کا مربع (ت + ۲) ب ت + ج ہے جہاں 'ب' ج میں سورج اور چاند کے محلوں کے عنصر بوقت اقتران اور ان کی تبدیلیاں فی گھنٹہ شامل ہیں چاند کا اختلاف منظر شرح ۵ فی گھنٹہ سے بدلتا ہے اور اس کا زاوی نصف قطر غہ ہے۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا اگر

(۳۵۰)

$$\{ (ج - ر) - (ب - ا) \} > \{ (ج + ۵) - (ب + ۵) \}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ زمین، چاند، اور سورج کو کرہی تسلیم کر کے ثابت کرو کہ جب چاند جزوی طور پر یا کامل طور پر گرہن میں ہو تو اس کے مرکز کا ارض مرکزی زاوی فاصلہ زمین کے سایہ کے محور سے مقدار

جب (ب + ج) + (ب + ف) - جب (ب + ج) (جب + ج) سے کم ہونا چاہئے جہاں 'ج'، 'ف'، 'ب' اور چاند کے افقی اختلاف منظر ہیں اور 'ف'، 'ب' علی الترتیب ان کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ خسوف قمر کے وسط اور تقابل کے وقت کے درمیان وقفہ تقریباً

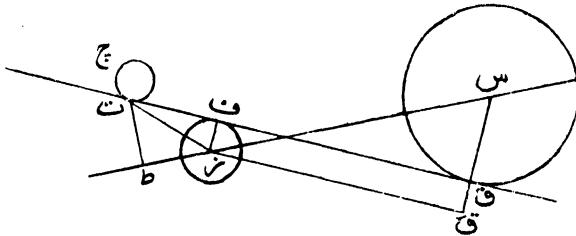
$$\frac{۲۴}{۲۴ + ۲۴} \text{ گھنٹہ}$$

ہے جہاں چاند کی اور زمین کے سایہ کے مرکز کی میل میں اور صعود مستقیم میں فی گھنٹہ حرکتوں کے فرق علی الترتیب م اور ن ہیں چاند کے مرکز اور زمین کے سایہ کے مرکز کے مابینوں کا فرق بلوقت تقابل ط ہے اور سایہ اور چاند کے اوسط میل گرہن کے دوران میں ضہا ضہا ہیں۔

۱۱۶۔ ظل مشوب۔

ابتک ہم نے صرف اُس صورت پر غور کیا ہے جس میں چاند ظل محض یا زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے۔ اب ہم ان شرطوں پر غور کریں گے جن کے تحت چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے جس میں وہ جزوی طور پر سورج سے چھپا ہوتا ہے یعنی جس میں چاند پر کا کوئی مشاہد سورج کا ایک جزوی گرہن دیکھ سکا۔ جب چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے تو اسے زمین اور سورج کے اندرونی مشترک مماس مخروط کے ساتھ تماس میں ہونا چاہیے۔

فرض کرو کہ بیج (شکل ۸۶) چاند ہے جو اندرونی مشترک مماس فوق کے نقطہ ت پر عین وارد ہوا ہے۔ جب چاند ت سے گذرتا ہے تو وہ ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے۔



شکل (۸۶)

(۳۵۱)

خدا ت ط جو سن نر پر عمود ہے ظل مشوب کے مخروط کی اس تراش کا نصف قطر ہے جو چاند کے فاصلہ پر ہے۔ ہمیں وہ زاویہ مطلوب ہے جو ت ط کے محاذی زمین کے مرکز نر پر بنتا ہے۔

اگر نرق 'ف ق' کے متوازی ہو تو تقریبی طور پر

$$\Delta ت نر ط = \Delta نر ت ف + \Delta س نر ق$$

$$نر ف | نر ت + ق ق | نر س + س ق | نر س =$$

$$= خ + خ + ر$$

اس سے حسب ذیل بیان ثابت ہوتا ہے :-

چاند کے فاصلہ پر زمین کے ظل مشوب کے نصف قطر کے محاذی زمین کے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے وہ

= چاند کا افقی اختلاف منظر + سورج کا افقی اختلاف منظر + سورج کا زاویہ نیم قطر۔

پس ہم حسب دفعہ ۱۱۵ دیکھتے ہیں کہ مساوات

$$\{ (خ + خ + ر) \pm ۵۰ | ۵۰ | ر \} = (ت + ر + ب + ج)$$

کو ت کے لیے حل کیا جائے تو اس حل سے وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو بیرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر ر چ کی مثبت علامت لی جائے اور وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو اندرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر ر چ کی منفی علامت لی جائے۔

۱۱۷۔ چاند گرہن کے حدود۔

جب چاند طریق الشمس کو عبور کر رہا ہو تو فرض کرو کہ چاند کے عقدہ سے زمین اور سورج کے مرکزوں کو ملانے والے خط کا زاویہ فاصلہ لا ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے مرکز کے گرد سورج اور چاند کی زاویہ ر قراریں اپنے اپنے مداروں کے مستویوں میں طے فہ فی گھنٹہ ہیں جنہیں نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے

ساتھ مہ ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت کی پیمائش گھنٹوں میں اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر چاند کا مرکز اُس کے عقدہ میں سے گذرتا ہے۔ ہم اُس مثلث کو جو چاند اور سایہ کے مرکوزوں اور اِس عقدہ کو طانے سے بنتا ہے ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور وقت ت پر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے فاصلے عقدہ سے علی الترتیب لا + ط ت اور ف ت ہیں۔ پس اگر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان فاصلہ ف ہو تو

$$ف^۲ = (لا + ط ت)^۲ - ۲ ف ت (لا + ط ت) + جم مہ + ف ت^۲$$

اس مساوات کو حسب ذیل شکل میں رکھا جاسکتا ہے

$$ف^۲ = \frac{لا^۲ ف ت^۲ + جم مہ + ف ت^۲}{ط ت^۲ - ۲ ف ت}$$

$$+ (ط ت^۲ - ۲ ف ت + جم مہ + ف ت^۲) \left\{ \frac{لا (ط ت - ف ت مہ)}{ط ت^۲ - ۲ ف ت + جم مہ + ف ت^۲} \right\} \dots (۱)$$

اب چونکہ دوسری رقم صفر ہو سکتی ہے لیکن منفی ہرگز نہیں ہو سکتی اس لیے (۳۵۲)

ف کی اقل قیمت ہونی چاہیے

$$لا ف جب مہ \mid (ط ت^۲ - ۲ ف ت + جم مہ + ف ت^۲) \frac{۱}{۴}$$

اس لیے اگر کسی دے ہوے اقتراں پر چاند گرہن کی ایک مخصوص ہیئت واقع ہوتی ہے تو سایہ کے مرکز کا فاصلہ لا جبکہ چاند عقدہ میں سے گذر رہا ہو حد

$$لا > ف (ط ت^۲ - ۲ ف ت + جم مہ + ف ت^۲) \frac{۱}{۴} \mid ف جب مہ$$

کے اندر ہونا چاہئے جہاں اس دی ہوئی ہیئت کے متناظر چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔ لا کی حد کو عددی طور پر جس طرح محسوب کیا جاتا ہے اُس کی تمثیل کے لیے

ہم حسب ذیل اوسط قیمتیں لیں گے:-

$$\begin{aligned} \text{خ} = ۹ \text{، } \text{خ} = ۳۲۲۲ \text{، } \text{لج} = ۹۶۱ \text{، } \text{لج} = ۹۳۴ \text{، } \text{ظ} = \frac{۳}{۴} \text{،} \\ \text{س} = ۹۵ \end{aligned}$$

ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ظ} - ۲ \text{ ظ} \text{ فنہ} + \text{جم} \text{ س} + \text{ظ} \text{ فنہ} \left| \text{فنہ جب س} = ۱۰۶۳ \right.$$

اس میں جزو ضربی ۵۰ | ۵۰ داخل کرنے سے تاکہ کمرہ ہوائی کی تصحیح ہو جائے
گرہن کی مختلف ہیئتوں کے متناظر فن کی مختلف قیمتیں حاصل
ہوتی ہیں

$$\begin{aligned} (\text{خ} + \text{خ} + \text{لج}) + ۵۰ | ۵۱ + \text{لج} = ۹۰۶۲ \\ (\text{خ} + \text{خ} + \text{لج}) - ۵۰ | ۵۱ - \text{لج} = ۵۹۶۱ \\ (\text{خ} + \text{خ} - \text{لج}) + ۵۰ | ۵۱ + \text{لج} = ۵۷۶۶ \\ (\text{خ} + \text{خ} - \text{لج}) - ۵۰ | ۵۱ - \text{لج} = ۲۶۶۵ \end{aligned}$$

ان مقداروں پر جزو ضربی ۱۰۶۳ استعمال کرنے سے ہمیں معلوم ہوتا ہے
کہ جب چاند ایک عقدہ پر ہو اور سورج دوسرے عقدہ سے ۱۵۶۵°
۹۰۶۲ یا ۹۰۶۱ پر ہو تو علی الترتیب چاند جزوی طور پر ظل مشوب
میں داخل ہوگا، پوری طرح ظل مشوب میں داخل ہوگا، جزوی طور پر
ظل محض میں داخل ہوگا یا پوری طرح ظل محض میں داخل ہوگا۔
بلاشبہ یہ نتیجے صرف اوسط قیمتوں کے لیے حاصل کیے گئے ہیں
اور اس لیے انہیں صرف اوسط نتیجوں کے طور پر قبول کرنا چاہئے۔ اگر
صحیح مطلوب ہو تو ان مختلف مقداروں کی وہ مخصوص قیمتیں استعمال

کرنی چاہئیں جو ایلیپس میں دیکھائی ہیں۔
 مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے کامل گرہن کا اعظم وقفہ تقریباً
 $(\text{ح} + \text{خ} - \text{و} - \text{ج}) (+ ۱)$ (س جم ۲ مہ) گھنٹہ

ہے اگر کرہ ہوائی کے اثر کو نظر انداز کیا جائے، جہاں سورج اور چاند کے افقی
 اختلاف منظر خ اور خ۔ ان کے نیم قطر ۵ اور طول بلد میں ان کی
 حرکتیں فی گھنٹہ س اور م ہیں اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ

[Math. Trip. 1.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا بشرطیکہ ماہ کامل کے وقت

[Coll. Exam.]

سورج چاند کے عقدہ سے نو دن کے اندر ہو۔

مثال ۳۔ اگر زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ زمین کے نصف قطر کا
 ۶ گنا لیا جائے، سورج کا زاوی قی نصف درجہ، اور سورج اور چاند کی اترانی
 مدت ۳۰ دن تو ثابت کرو کہ زمین کے ظل محض میں سے گذرنے میں چاند جو
 وقت لے سکتا ہے اُس کی بڑی سے بڑی مقدار تقریباً ۳ گھنٹے ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۴۔ طول بلد میں تقابل کے لمحہ پر چاند کا بڑے سے بڑا عرض بلد
 معلوم کرو تاکہ پورا چاند گرہن ممکن ہو سکے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا اختلاف منظر
 ۳۲ ۶۱ ہے، اِس کا نیم قطر ۴۶ ۱۶، سورج کا اختلاف منظر ۹، سورج کا نیم
 قطر ۴۵ ۱۵، اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۵ ۵۲ ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۲ء چاند کا ارتفاع گذشتہ ۱۹ سال کے
 عرصہ میں کسی اور وقت کے ارتفاع سے بڑا تھا، ثابت کرو کہ بتاریخ ۱۰ مارچ ۱۸۹۵ء
 چاند گرہن واقع ہو چکا ہوگا۔ چاند نے بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۲ء بمقام لندن نصف النهار
 کو کس وقت عبور کیا تھا۔

[اترانی ہیئت کا طول ۲۹ ۱/۴ دن ہے، چاند کا اختلاف منظر ۱ چاند اور

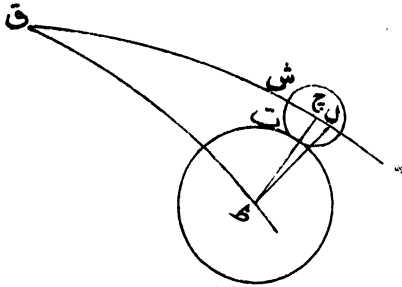
سورج کے مداروں کا میلان ۵° اور ہر ایک کا نیم قطر ۳۰ لیا جاسکتا ہے۔

[Coll. Exam]

۱۱۸۔ چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے۔

چاند کے کنارے کا وہ نقطہ معلوم کرنا رہ گیا ہے جہاں سے گرہن کی ابتدا ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ چاند اور سایہ کے مرکز علی الترتیب چ، ط (شکل ۸۷) ہیں جبکہ پہلا بیرونی تماس نقطہ ت پر واقع ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ق قطب ہے تو چ ق چاند کے کنارہ کو قس پر قطع کرتا ہے جو چاند قس پر سب سے زیادہ شمالی نقطہ ہے۔ ہمیں زاویہ ش ق چ مطلوب ہے۔



شکل (۸۷)

(۳۵۴) ہے یعنی وہ زاویہ جس کی پیمائش چاند کے کنارہ پر خلاف سمت ساعت شمالی نقطہ ش سے نقطہ تماس ت تک کی گئی ہو۔ ط ل ق چ پر عمود کھینچو۔ ہم کافی صحت کے ساتھ مثلث ط چ ل کو ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور چ ل = ق ط - ق چ = ضہ - ضہ جہاں ط اور چ کے منسل علی الترتیب ضہ اور ضہ ہیں جو معلوم ہیں کیونکہ پہلے تماس کا وقت

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں معلوم ہے۔ پس
 جم ش چ ت = (ضہ - منہ) | ط ب ج
 اس لیے ش چ ت معلوم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ نقطہ جس پر گرہن
 بالآخر ختم ہوتا ہے معلوم ہو سکتا ہے۔
 اگر چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ r ہو اور اگر سایہ کا
 نصف قطر r_1 اور چاند کا نصف قطر r_2 ہو تو چاند کے کسی قطر کا وہ
 بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں ہوگا $r_1 + r_2$ ہے۔ اس حصہ کو قطر
 کے ساتھ جو نسبت ہوتی ہے اسکو یعنی $(r_1 + r_2) / r$ کو گرہن کی
 مقدار کہتے ہیں۔

مثال - چاند کے ایک جزوی گرہن میں سایہ کے ساتھ پہلا تماس چاند
 کے کنارہ کے شمال ترین نقطہ سے مشرق کی طرف زاویہ عمود واقع ہوتا ہے اور آخری
 تماس مغرب کی طرف زاویہ عمود پر۔
 ثابت کرو کہ چاند کے قطر کا جتنا حصہ گرہن میں ہوتا ہے وہ قطر کے
 ساتھ نسبت

$$\frac{1}{p} (a + s) (m) \left\{ \frac{1}{p} (e + b) \right\}$$

رکھتا ہے جہاں s اور m علی الترتیب سایہ اور چاند کے نیم قطر ہیں، اوپر کی علامت
 لیجاتی ہے جبکہ چاند کا مرکز سایہ کے مرکز کے شمال سے گزرتا ہے اور نیچے کی علامت
 جبکہ وہ جنوب سے گزرتا ہے۔

فرض کرو کہ قطب Q ہے، سایہ کے ساتھ چاند کے تماس کا پہلا نقطہ
 T_1 اور آخری نقطہ T_2 ہے اور سایہ کا مرکز P ہے تو چونکہ QT_1 اور
 QT_2 کے درمیان صرف ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ QT_1 چھوٹا
 ہے اس لیے زاویہ $QT_1T_2 = \frac{1}{p} (e + b)$ یا $180 - \frac{1}{p} (e + b)$ ایسے
 چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ x
 $\frac{1}{p} (e + b)$ ہے۔ اس لیے چاند کے قطر کا بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں

ہو سکتا ہے

(م + س) { ۱۱۱ جم ۱ (عہ + ہ) }
 ہے اور م کے ساتھ اس کی نسبت مطلوبہ مقدار ہے۔

۱۱۹۔ چاند گرہن کی تخمینہ -

نصابوں کی تمثیل کے لیے ہم چاند کے اُس کامل گرہن کا حساب لگائیں گے جو تاریخ ۸ فروری ۱۹۰۷ء واقع ہوا تھا۔

سب ذیل چیزیں معلوم ہیں (دیکھو بھری جنتری بابہ ۱۹۰۷ء صفحہ ۳۸۳)

۵۹	۲۹	۱۹	صعود مستقیم میں چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران کی آن یا گزرنیچ اوسط وقت
۲۲	۲۸	۹	اس آن پر چاند کا صعود مستقیم = عہ
۱۶	۴۸	۱۲	میل = ضہ
۶۴	۵۵	۹۴	اس آن پر سایہ کے مرکز کا میل = ضہ
۲۸	۳۴		صعود مستقیم میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ = عہ
۲۹	۲		سایہ کی " " = عہ
۴۲	۷		میل میں چاند کی " " = ضہ
۴۸			سایہ کی " " = ضہ
۱	۵۸		چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۹			سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر
۴۷	۱۵		چاند کا زاویہ نیم قطر = رُج
۱۳	۱۶		سورج کا زاویہ نیم قطر = رُہ

(۳۵۵)

ان قیمتوں کو 'ا' 'ب' 'ج' کے جملوں میں (دیکھو صفحہ ۱۵۱) درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

فأ + ... + ۱۸۳ + ... + ۳۵۴ ت + ... + ۳۶۱ ت

جہاں چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے درمیان فاصلہ قوس کے ثنائیوں میں

ف ہے اور جہاں ت اقران کی آن سے وقت ہے گھنٹوں میں اور جہاں
اہم ہند سے تین سے زیادہ نہیں رکھے گئے ہیں۔
اس مساوات کو ت کے لیے حل کرنے سے

$$ت = ۶۰۴۹۱ \pm \sqrt{۱۹۰۰} - ۲(۲۱۹۸)$$

اگر ہم رکھیں جم طہ = ۴۱۸ | ف تو

$$ت = ۶۰۴۹۱ \pm ۲۱۹۸ \text{ مس طہ}$$

اور معلوم ہوتا ہے کہ گریوچ اوسط اوقات

$$۱۹ \text{ گ } ۱۳۶۲ \pm ۴۷۱ \text{ مس طہ}$$

پر جانہ اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ ف ہے۔
کم سے کم فاصلہ ف ۴۱۸ ہے ورنہ طہ غیبی ہوگا اور
کم سے کم فاصلہ کے مناظر وقت یعنی گریں کا وسط ۱۹ گ ۱۳۶۲ ہے۔

ظل مشوب کے ساتھ پہلے اور آخری تماس معلوم کرنے کے لیے ہم
رکھتے ہیں

$$ف = (خچ + خو + رو) | ۵۱ + ۵۰ = ۵۴۹۹$$

$$جم طہ = ۴۱۸ | ۵۴۹۹ = ۶۰ - ۷ اور مس طہ = ۱۳۶۱$$

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۱۹ \text{ گ } ۱۳۶۲ \pm ۴۷۱ = ۱۶ \text{ گ } ۱۳۶۲ \text{ اور } ۲۲ \text{ گ } ۱۳۶۲$$

ظل محض کے ساتھ پہلے اور آخری تماسوں کے لیے حاصل ہوتا ہے
(۳۵۶)

$$ف = (خچ + خو - رو) | ۵۱ + ۵۰ = ۳۵۱۰$$

$$\text{جم طہ} = ۳۵۱۴ \setminus ۴۱۸ = ۳۱۱۹ \text{، مس طہ} = ۸۶۳۵$$

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۱۹ \text{ گ } ۴۷۱ \pm ۱ \text{ گ } ۵۰۶۲ = ۵۶۹۱ \text{ گ اور } ۲۱ \text{ گ } ۴۷۳$$

ظل محض کے ساتھ اندرونی تماس کے پہلے اور آخری لمحوں کے لیے حاصل ہونا ہے

$$\text{ف} = (\text{خ} + \text{خ} - \text{ر}) \setminus ۵۱ = ۵۰ \setminus ۱۶۲۰ = ۱۶۲۰$$

جم طہ = ۳۵۱۴ \setminus ۴۱۸ = ۲۵۸۸، مس طہ = ۳۶۷۵
اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۹۱ \text{ گ } ۴۷۱ \pm ۱ \text{ گ } ۴۹۶۴ = ۵۶۷۷ \text{ گ اور } ۲۰ \text{ گ } ۳۶۷۵$$

چاند کے کنارہ پر وہ نقطہ معلوم کرنے کے لیے جس پر سایہ کے ساتھ پہلا تماس واقع ہوتا ہے چاند اور سایہ کے میل وقت ۱۷ گ ۵۷ پر معلوم کرنے چاہئیں۔ یہ اتران کی آن سے ۱ گ ۵۳ پیشتر ہے، لیکن چاند میل

میں جنوب کی طرف بشرح ۲۷ گ ۴۲ فی گھنٹہ حرکت کر رہا ہے۔ اس لیے پہلے تماس کے وقت چاند کا میل، اتران کی آن پر اس کے میل سے بقدر ۱۴ گ ۶۷ بڑھونا چاہئے اور اس لیے وہ ۲۶ گ ۱۵ تھا۔ اس عرصہ میں سورج شمال کی طرف ۱ گ ۵۵ اور اس لیے سایہ جنوب کی طرف ۱ گ ۵۵ حرکت کر چکا ہوگا۔ اس لیے پہلے تماس کے وقت سایہ کے مرکز کا میل ۱۴ گ ۵۶ ہونا چاہیے۔ پس صفحہ ۱۶۱ کی رو سے

جم ش ج ق ت = - - = ۳۶۰ \setminus ۳۵۱۴ = ۱۰۲
اور اس لیے پہلے تماس کا نقطہ چاند کے نقطہ شمال سے مشرق کی جانب ۹۶ پر ہے۔

وہ ارضی مقام معلوم کرنے کے لیے جہاں سے چاند گرہن کا مشاہدہ بہترین ہو سکتا ہے ہم زمین کے اُس مقام کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرتے ہیں جو وسط گرہن پر ٹھیک زمین اور چاند کے مرکزوں کو ملانے والے خط پر واقع ہو۔

چاند گرہن کا وسط گرہن جو اوسط وقت ۱۹ء ۱۷ گ ۴۷ م پر حاصل ہوا ہے اور

اس لیے وہ چاند اور سایہ کے مرکز کے اقران (صعود مستقیم میں) کے وقت سے ۲۱۹ پمیشتر ہے۔

۲۱۹ م میں چاند ۱۷ صعود مستقیم میں اور ۲۷ میل میں حرکت کر چکا ہو گا اور اس لیے وسط گرہن پر چاند کے محلہ حسب ذیل تھے :-

$$\text{صعود مستقیم} = ۲۸۵۳۳ \text{ گ} - ۱۷۷۷ \text{ گ} = ۲۶۷۵۶ \text{ گ}$$

$$\text{اور} \quad \text{میل} = ۲۸۵۲۱۴ + ۲۷۷ = ۲۸۵۴۹۱ \text{ میل}$$

اس لیے وہ خط جو زمین کے مرکز کو چاند کے مرکز سے ملاتا ہے زمین کی سطح کو اُس نقطہ پر قطع کرے گا جس کا ارض مرکزی عرض بلد ۱۹ء ۲۷ م ہے۔ اسکے (۳۵۷)

جواب میں اصلی عرض بلد معلوم کرنے کے لیے اس زاویہ میں اس کا زاویہ (دفعہ ۱۵) جمع کرنا چاہیے جو اس صورت میں ۵ ہے۔ اس لیے جس مقام سے چاند گرہن بہترین طور پر دیکھا جاسکتا ہے اس کا اصلی عرض بلد ۱۴ ۵۴ ہے۔

اس مقام کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے ہمیں ایفریس سے معلوم ہوتا ہے کہ تاریخ ۸ فروری اوسط ظہر پر کو کبھی وقت ۲۱ گ ۷۷ م تھا۔ گرہن جو ظہر

اور وسط گرہن کے درمیان ۱۹ء ۱۷ گ ۴۷ م کا اوسط وقت کا واقعہ کو کبھی وقت کے

۱۹ ۵۰۳ گ کے مساوی ہے۔ اس لیے وسط گرہن کا گرہن جو کبھی وقت

$$۲۱ \text{ گ} + ۱۰۷۷ \text{ گ} = ۱۵۰۳۳ \text{ گ} = ۱۷۰۱۷ \text{ گ}$$

ہے کیونکہ بلاشبہ ہم ۲۴ گ کو ترک کر سکتے ہیں۔ چاند کا صعود مستقیم زیر بحث مقام پر

کو کبھی وقت ہونا چاہیے یعنی ۹ گ ۲۶۵۶۔ اس لیے اس مقام کا طول بلد (مغرب) حسب ذیل ہونا چاہیے

$$۱۷۰۱۷ - ۹ گ ۲۶۵۶ = ۳۳۳۳ گ$$

$$۱۱۳۵۶^{\circ} \text{ قوس میں}$$

چاند گرہن کی مقدار ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{خ} + \text{خ} - \text{خ} \\ \text{خ} - \text{خ} + \text{خ} \\ \text{خ} - \text{خ} + \text{خ} \\ \text{خ} - \text{خ} + \text{خ} \end{array} \right\} \text{ ف } \left\{ \begin{array}{l} \text{ف} \\ \text{ف} \\ \text{ف} \\ \text{ف} \end{array} \right\} \text{ ر } \left\{ \begin{array}{l} \text{ر} \\ \text{ر} \\ \text{ر} \\ \text{ر} \end{array} \right\}$$

یہاں حسب کی قیمت اس صورت میں کم سے کم ہونی چاہیے یعنی ۱۸۔ حسب سابق دو سری مقداروں کی بجائے ان کی قیمتیں درج کرنے سے چاند گرہن کی مقدار ۱۵۶۴۴ خاتل ہوتی ہے۔

مثال۔۔ حسب ذیل مسطبات سے ثابت کر کہ چاند گرہن بتاریخ ۳ جولائی ۱۸۹۸ء صرف جزوی تھا۔

۳۰۰	۳۰۰	طول بلد میں تقابل پر چاند کا عرض بلد
۳۰۰	۳۰۰	عرض بلد میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ
۲	۳۸	طول بلد میں " "
۲۲	۲	" " سورج کی " "
۲۱۵۴	۶۱	چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۸۵۷		سورج کا " " " "
۴۳	۱۶	چاند کا اصلی نیم قطر
۴۴	۱۵	سورج کا " " " "

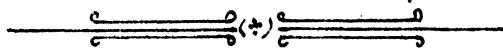
زمین کے سایہ کے محور کے لحاظ سے چاند کی حرکت فی گھنٹہ طول بلد میں ۳۵۰ ۳۰۰ = ۲۱۴۰ اور عرض بلد میں ۲۰۰ ہے۔ اس لیے زمین کے سایہ کے محور سے چاند کا اقل فاصلہ تقریباً

$$\sin \theta = 0.9995 \times (\sin \theta) = \frac{213}{222 + 213} \times (\sin \theta)$$

$$\sin \theta = 15 - 23 + 14 - 8 + 213 \times 61 \quad \text{ہے جو}$$

$$\sin \theta = 15 - 23 + 14 + 8 + 213 \times 61 \quad \text{اور}$$

کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے چاند گرہن تھا مگر صرف جزوی (دیکھو صفحہ ۱۵۷)



سترہ ہوان بابا

سورج گرہن

(۳۵۸)

صفحہ

دفعہ

۱۶۸

۱۲۰ - تمہید

۱۶۱

۱۲۱ - وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے

کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے

۱۶۲

۱۲۲ - سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ

۱۶۶

۱۲۳ - ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی

۱۸۱

۱۲۴ - سورج کے بزودی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب کرنا

۱۶۷

۱۲۵ - کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں

۱۸۶

بیسل کے عنصروں کا استعمال

۱۲۰ - تمہید -

اگر چاند کا مدار طوق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو ہر مجاق کے وقت سورج گرہن ہوتا۔ لیکن چونکہ چاند کا مدار طوق الشمس سے تقریباً پانچ درجہ کے زاویہ پر مائل ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ مجاق کے وقت چاند بالعموم سورج سے بہت اوپر یا بہت نیچے ہوگا اور سورج گرہن ممکن نہ ہوسکا۔ لیکن جب چاند مجاق کے قریبی زمانہ میں اپنے مدار کے عقدہ سے قریب

ہوتا ہے تو سورج گرہن کی توقع کیجا سکتی ہے۔

ہم دفعہ ۵۸ میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ چاند کا صعودی عقدہ 'ج' طرُق الشمس کے زیر اثر پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ تقریباً $1\frac{1}{2}$ سال میں یا زیادہ صحت کے ساتھ ۶۹۸۱۳ دنوں میں 'ج' طرُق الشمس کا ایک مکمل دور ختم کرتا ہے اور اس حرکت کے باعث سورج اپنی ظاہری حرکت میں چاند کے مدار کے صعودی عقدہ میں سے ۳۴۶۲۶۲ دنوں کے وقفوں سے گذرتا رہتا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ 'ج' کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ مکمل گردشیں ۶۵۸۵۶۸ دنوں میں تکمیل پاتی ہیں۔ مگر یہ یعنی دو متواتر محاقوں کے درمیان اوسط وقفہ ۶۵۸۵۶۳ دن ہے، اس لیے ۲۲۳ قمریوں کی مقدار ۶۵۸۵۶۳ دن ہے۔ ۲۲۳ قمریوں کے عرصہ اور 'ج' کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ گردشوں کے عرصہ میں جو تقریبی مماثلت ہے وہ کچھ کم اہم نہیں ہے۔ ان میں سے ہر ایک ۱۸ سال اور ۱۱ دن کے وقفہ سے نصف یوم سے زیادہ کا فرق نہیں رکھتا۔ یہ عجیب وقفہ جو سراسر (Saros) کہلاتا ہے سورج گرہنوں کے سلسلہ میں بڑا اہم ہے۔

فرض کرو کہ ایک خاص آن پر محاق ہے جبکہ سورج 'ج' پر ہے، اور اس لیے سورج گرہن واقع ہوتا ہے تو ایک سیرس گذرنے کے بعد سورج 'ج' کے لحاظ سے عین ۱۹ گردشیں ختم کرے گا اور اس لیے سورج پھر 'ج' پر ہوگا۔ لیکن ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ محاق پھر واقع ہوگا کیونکہ قمریوں کی ایک صحیح عددی تعداد (یعنی ۲۲۳) سیرس میں شامل ہے اور اس لیے وہ شرطیں جنکے تحت سورج گرہن پیدا ہوتا ہے مکرر موجود ہوں گی۔ بلاشبہ چاند کے نزولی عقدہ کے متعلق بھی یہ سب درست ہے۔

سیرس کا تعلق چاند گرہنوں سے بھی ہے۔ ہم سوہویں باب میں یہ پڑھ چکے ہیں کہ چاند گرہن واقع ہوتا ہے جبکہ یوبے چاند کے وقت سورج چاند کے عقدوں میں سے ایک سے کافی قریب ہو۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چاند کے ایک گرہن سے ایک سیرس گذرنے کے بعد بالعموم چاند کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔ اس طرح

چاند گرہن ہو یا سورج گرہن ہر گرہن کے تقریباً ۱۸ سال ۱۱ دن بعد اسی قسم کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔

مثلاً ۱۸۹۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۱۶ جولائی کو چاند گرہن بتاریخ ۲۵ نومبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۱۱ دسمبر کو واقع ہوئے تھے اور اس لیے ۱۹۰۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۲۸ جولائی کو چاند گرہن بتاریخ ۲ دسمبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۲۲ دسمبر کو واقع ہوئے۔

چاند کی حرکت سے متعلق ایک اور عددی واقعہ مشاہدہ طلب ہے اور وہ یہ ہے کہ ۲۳۵ قمریوں میں ۶۹۳۹۶۶۹ دن ہیں اور ۳۶۵۶۲۵ دنوں کے ۱۹ سالوں میں ۶۹۳۹۶۶۵ دن ہیں۔ اس طرح ہمیں میٹن (Meton) کا دور ملتا ہے جو ۱۹ سال پر مشتمل ہے اور تقریباً ۲۳۵ قمریوں کے مماثل ہے۔

پس ہم باعموم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک محاق کے ۱۹ سال بعد دوسرا محاق ہوگا مثلاً ۱۸۹۰ء جولائی اور ۱۹۰۹ء جولائی کو۔

جب سورج گرہن آغاز یا اختتام کے نقطے پر ہو تو مشاہدہ کے محل سے گرہ سماوی پر چاند کے دائری قرص کا ظل سورج کے ظل قرص کے ساتھ بیرونی تماس میں ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس لمحے پر مشاہدہ کے محل اور ظاہری نقطہ تماس میں سے گذرنیوالا مستوی جو ان میں سے کسی قرص کو قطع نہیں کرتا سورج اور چاند کی کردی سطحوں کا مشترک تماس مستوی ہونا چاہیے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وہ خط جو ان دو کرروں کو مس کرنے والے مستوی کے حقیقی نقاطِ تماس کو ملاتا ہے مشاہدہ کے محل

(۳۶۰)

میں سے گذرنا چاہیے کیونکہ اگر ایسا نہ ہوتا تو یہ دو جرم اُسے تماس میں نظر نہیں آتے۔ پس وہ ہندسی شرطیں جو سورج گرہن کے لیے ہیں ان شرطوں کے

مماثل ہیں جن پر ہم چودھویں باب میں زہرہ کے مرور کی بحث میں غور کر چکے ہیں۔ جب سورج گرہن کی جنزدی ہیئت شروع یا ختم ہونے کو ہو تو مشاہدہ کو

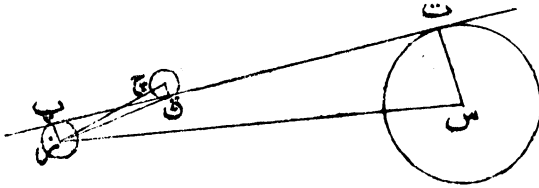
سورج اور چاند کے اُس مشترک تماس مخروط کی سطح پر ہونا چاہئے جس کا راس ان دو جرموں کے درمیان ہے جیسا کہ چاند گرہن کی متناظر صورت میں

(صفحہ ۱۱۵) بیان ہوا ہے۔ اس مخروط کو ظل مشوب کہتے ہیں سورج اور چاند کا

وہ دوسرا مشترک مماس مخروط جس میں رامس اور سورج، چاند کی مخالف سمتوں میں ہوتے ہیں ظل محض کہلاتا ہے۔ مُشاہد جو کامل گرہن کا آغاز یا اختتام یا حلقہ نما گرہن دیکھتا ہے ظل محض پر واقع ہونا چاہیے۔ پہلی صورت میں چاند سورج کے قرص کو پوری طرح چھبیا دیکھا۔ دوسری صورت میں سورج کی چمکدار قرص کا ایک مائشیہ چاند کی سیاہ دائری شکل کے گرد نظر آئے گا۔

۱۲۱۔ وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے۔

فرض کرو کہ سورج میں (شکل ۸۸) اور چاند چ ق کا بیرونی مشترک مماس ت ق اتنا خارج کیا گیا ہے کہ وہ زمین نرا کو نقطہ پ پر رس کرتا ہے اور



شکل (۸۸)

سورج، چاند، اور زمین کے نصف قطر علی الترتیب س، ل، غہ ہیں اور نرا میں = ر، نرا چ = ر، زاویہ پ س ج = طہ اور زاویہ چ نرا س = لا تو شکل سے حاصل ہوتا ہے

$$رجم (طہ + لا) + س = غہ \dots \dots \dots (۱)$$

$$رجم طہ = غہ + ل \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) کو ر سے اور (۲) کو ر سے تقسیم کر کے عمل تفریق کریں تو حاصل ہوگا (۳۶۱)

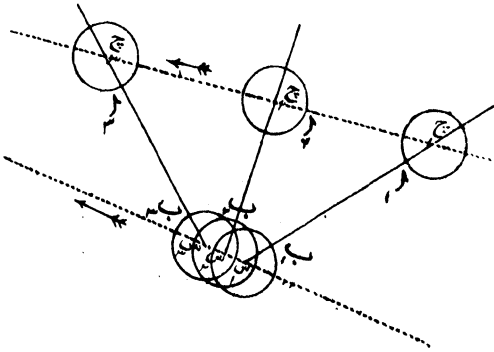
۲ جب $\frac{1}{p}$ لاجب (طہ + $\frac{1}{p}$ لا) = غمہ | ر + ل | ر - نہ | ر + س | ر
 لیکن ساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ جم طہ بہت چھوٹا ہے یا طہ ۹۰ کے
 قریب ہے اور نیز چونکہ لا چھوٹا ہے اس لیے

$$\text{لا} = \text{خ} - \text{خ} + \text{سج} + \text{سہ}$$

اس جملہ کی مقداریں بلاشبہ متغیر ہیں، اس لیے ان کی قیمتیں ہر دفعہ الفیض
 سے دیکھنی چاہئیں۔

۱۲۲۔ سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ۔

فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکز میں 'سج' (شکل ۱۹۹) ہیں جبکہ
 انہیں زمین کے مرکز سے تقریباً سورج گرہن کے وقت دیکھا جائے۔



شکل (۱۹۹)

فرض کرو کہ بعد کی دو منٹروں پر سورج اور چاند کے مرکز اسی طرح 'سج'
 اور 'سہ' ہیں۔

اگر کوئی مشاہد اس محل سے جو اوپر فرض کیا گیا ہے اور ان حالات کے تحت جو شکل میں دکھائے گئے ہیں مشاہدہ کرے تو صرف چاند صاف طور پر سورج سے نکل جائیگا اور کوئی سورج گزرن نہیں ہوگا۔ لیکن وہ حالات جو زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے مشاہدہ کرنے سے پیدا ہوتے ہیں بالعموم ان حالات سے جو شکل میں تعبیر ہوئے ہیں مختلف ہونگے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سورج کا اختلاف منظر (۸۱.۸۰) کا اثر عملاً قریب سے یعنی کرہ سماوی پر سورج کا ظاہری مقام جس حد تک کہ سورج گزرنوں کا تعلق ہے عملاً وہی ہوتا ہے خواہ اسے زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھا جائے یا زمین کے مرکز سے دیکھا جائے۔ چاند کا اختلاف منظر (۳۳.۲۲) سورج کے اختلاف منظر کا ۳۸۹ گنا ہے اس لیے اس کی وجہ سے چاند کا ظاہری مقام اس حد تک ہٹ سکتا ہے کہ یہ ہٹاؤ چاند کے قطر کا تقریباً دو پندہ ہو سکتا ہے۔ اس طرح اگرچہ زمین کے مرکز سے دیکھنے پر چاند صاف طور پر سورج سے نکل سکتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھنے پر اختلاف منظر چاند کو کلا یا جزاً شاہد اور سورج کے درمیان حامل کر سکتا ہے اور اس لیے سورج گزرن پیدا ہو سکتا ہے۔

ہم بارہویں باب میں دیکھ چکے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر چاند کو مشاہدہ کے راستے سے افق کی جانب ہٹ کرنے کا ہوتا ہے اور اس سبب کی مقدار اسی فاصلہ کی جیسے متناسب ہے۔ اب ہم یہ غور کر سکتے ہیں کہ آیا طول بلد میں سورج اور چاند کے ایک دے ہونے اور ان پر ایک قریب یعنی دے ہونے محاق پر یا اس کے قریب سورج گزرن جو زمین کی سطح پر کے کسی مقام سے نظرا سے واقع ہوگا۔ اگر یہ صورت ہو تو چاند کا اختلاف منظر جو ایسے مقام سے دکھائی دینگا چاند کو سورج کی طرف اس طرح ہٹانا چاہئے کہ ان کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھک دیں۔ فرض کرو کہ میں بیچ وہ اقل فاصلہ ہے جو زیر بحث افق پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے درمیان زمین کے مرکز سے دکھائی دیتا ہے۔ تب کسی مقام پر گزرن صرف اسی وقت نظر آئے گا جبکہ چاند کا اختلاف منظر جو اس مقام سے دکھائی دے چاند کو سورج کی طرف، اے ب سے بڑے فاصلہ میں سے ہٹاتا ہوا معلوم دے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اے ب، چاند کے افقی اختلاف منظر سے کم ہونا

چاہیے۔ اگر \angle ب \angle پانچ کے افقی اختلاف منظر سے بڑا یا اس کے مساوی ہو تو کوئی گرہن نہیں ہوگا۔

زمین کی سطح پر کا وہ فاصلہ نقطہ جہاں یہ نظر آے کہ چاند کا کنارہ سورج کو عین مس کرنے ہوئے گزرتا ہے حسب ذیل طریقہ پر متعین کیا جاتا ہے۔

اختلاف منظر چاند کو بڑے دائرے \angle ب \angle میں پرپست کرتا ہے لیکن کسی مقام پر اختلاف منظر ہمیشہ چاند کو اس مقام کے راس سے پیچے کی طرف پست کرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ مفروضہ حالات کے

تحت یہ راس اس بڑے دائرہ \angle ب \angle میں \angle کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے چونکہ چاند کا نیچے کا کنارہ افقی پر نظر آتا ہے جبکہ اس کا اختلاف منظر بڑے سے بڑا ہو (یہاں کرہ ہوائی کے انعطاف کے سوال پر غور کرنے کی ضرورت نہیں)

اس لیے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ اس مقام کا راس \angle میں \angle سے فاصلہ 90° سورج کا ظاہری نیم قطر پر ہونا چاہیے۔ اس لیے کرہ مساوی پر کا وہ نقطہ جو

مشاہدہ کے مقام کا راس ہے معلوم ہو جاتا ہے اور وہ وقت بھی معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ وہ وقت ہے جبکہ سورج اور چاند کے مرکوزوں کا اصلی زاویہ فاصلہ اہل

ہوتا ہے۔ لیکن راس کا میل اس مقام کا عرض بلد ہے اور راس کا صعود مستقیم منفی اگر بیوج کو مبی وقت اس مقام کا طول بلد ہے۔ پس اس طریقہ سے ہم

اس ارضی مقام کا عرض بلد اور طول بلد ہندسی طور پر ظاہر کرتے ہیں جس پر گرہن صرف عین تماس ہوتا ہے اور کسی اور مقام پر کوئی گرہن نہیں ہوتا۔

اگر گرہن اوپر کی انتہائی صورت سے بڑا ہو تو چاند کا راستہ \angle ب \angle سورج سے زیادہ قریب ہونا چاہیے۔ اگر \angle ب \angle (شکل ۸۹) پانچ کے

افقی اختلاف منظر کے مساوی ہو تو حسب سابق بڑے دائرہ \angle ب \angle کی توسیع پر ایک نقطہ معلوم کیا جاسکتا ہے جو اس ارضی مقام کا راس ہوگا جہاں

سورج اور چاند کے کنارے اختلاف منظر کی وجہ سے عین مس کرنے نظر آتے ہیں۔ زمین کی سطح پر کا یہ مقام وہ نقطہ ہے جس پر جزوی گرہن کی

ہیئت سورج اور چاند کے کناروں کا صرف عین تماس ہوتی ہے۔

اسی طرح میں μ چ μ پر وہ اس بھی متعین کیا جا سکتا ہے جہاں گرہن اسی طریقہ ختم ہوتا ہے۔

یہ دیکھنا آسان ہے کہ کس طرح گرہن کے دو سرے مسئلے اسی طریقہ پر تعبیر کیے جا سکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو وہ ارضی مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جس پر کامل گرہن کی مرکز ہی ہیئت واقع ہوتی ہے جبکہ سورج بڑے سے بڑے ممکن ارتفاع پر ہوتا ہے۔

حسب سابق ہم اقتران کے موقع پر سورج کے ارضی مرکزی محل میں μ میں μ اور چاند کے 'ج' 'ج' 'ج' 'ج' مرتب کرتے ہیں جہاں میں μ چ μ ان دو جرموں کا اقل ارض مرکزی فاصلہ ہے۔ چونکہ زیر بحث ہیئت پر چاند اور سورج کے

ارتفاع حتی الامکان بڑے سے بڑے ہونے چاہئیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ چاند کا اختلاف منظر حتی الامکان کم سے کم ہونا چاہیے جو اس کے مرکز کو سورج کے مرکز پر منطبق کرنے کے لیے کافی ہو سکے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مطلوب مقام کا ارض بڑے دائرہ میں μ چ کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے اور اس کا محل یہ دیکھ کر معلوم کیا جاتا ہے کہ اختلاف منظر ٹھیک میں μ چ ہے اس لیے

جب μ میں μ = جب μ میں μ چ μ جب μ چ
 جہاں μ چ چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔ پس μ معلوم ہوتا ہے اور چونکہ وقت معلوم ہے اس لیے زمین کی سطح پر مطلوب مقام متعین ہو جاتا ہے۔
 زمین کی سطح پر مرکزی گرہن کا خط بھی کھینچا جا سکتا ہے۔ کیونکہ اگر سورج اور چاند کے متناظر محلوں کے ایک زوج میں μ چ کو ملانے والے بڑے دائرہ پر ایک ایسے نقطہ کا انتخاب کیا جائے کہ

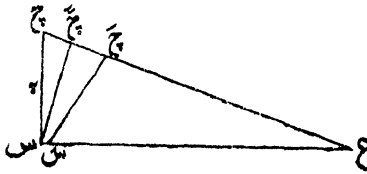
جب μ میں μ = جب μ میں μ چ μ جب μ چ

تو اس مقام کا ارض ہو گا جہاں سے گرہن مرکزی نظر آئے گا جبکہ سورج اور (۳۷۷)

چاند علی الترتیب میں اور چچ پر ہوں۔ سورج اور چاند کے متناظر نقطوں کے دوسرے زونج لیکر مرکزی خط پر کے متعدد نقطے معلوم کیے جاسکتے ہیں اور اس طرح مرکزی گرہن کا ارضی خط کھینچا جاسکتا ہے۔

۱۲۳۔ ایک عقدے کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی۔

فرض کرو کہ ایک محاق کے وقت چاند چچ کا عرض بلد بہ ہے۔ اس محاق کا اس وقت واقع ہونا فرض کر لیا گیا ہے جبکہ چاند اپنے عقدہ ع کے قریب ہے (شکل (۹۰)۔



شکل (۹۰)

فرض کرو کہ اس کے کچھ عرصہ بعد سورج اور چاند علی الترتیب محلوں میں چچ تک آگے بڑھے ہیں۔ فرض کرو کہ چچ = لا تو میں میں = ن لاجمہ یہاں چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ہ ہے اور طول بلد میں سورج کی ظاہری رفتار کو طول بلد میں چاند کی ظاہری رفتار کے ساتھ نسبت ن ہے۔

مثلث چ ح میں کو ایک مستوی مثلث کے طور پر سمجھنا تقریباً صحیح ہوگا اور اس لیے اگر چچ میں کو ف سے تعبیر کیا جائے تو

ف^۱ = (بہ نم م - ن لاجم م) + (بہ قم م - لا) (بہ نم م - لا)
 - ۲ جم م (بہ نم م - ن لاجم م) (بہ قم م - لا)
 اسے شکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے:

$$ف^۱ = (۱ - ۲) جم م + ن لاجم م \left\{ \begin{array}{l} \text{بہ جب م} \\ \text{۱ - ۲ جم م + ن لاجم م} \end{array} \right. - لا$$

$$+ \frac{۲}{۱ - (ن - ۱) جم م} + \frac{۱ - ۲ جم م + ن لاجم م}{۱ - (ن - ۱) جم م}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ ف^۱ کے جملہ کا پہلا حصہ ہرگز منفی نہیں ہو سکتا اور اس لیے ف^۱ کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت حاصل کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$= لا \quad \text{بہ جب م}$$

(۳۶۵) کیونکہ اس سے ف^۱ کی پہلی رقم معدوم ہوتی ہے۔ پس اگر اس اقران پر سورج اور چاند کا کم سے کم فاصلہ بہ اسے تعبیر ہو تو

$$= \frac{۱ - (ن - ۱) جم م}{۱ - (ن - ۱) جم م + ن لاجم م}$$

اور زاویہ م کی تعریف مساوات

$$مس م = مس م \mid (۱ - ن)$$

سے کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$= ۰ \quad \text{بہ جم م}$$

اب اگر ہم ن کی بجائے ۳، ۴، ۵ اور جب م کی بجائے ۱، ۱۱ اور ج کریں تو تقریباً

$$= ۰ \quad \text{بہ جم م} \quad (۱ - ۶ \dots ۰۶)$$

پس بہ اور بہ جم م کے درمیان فرق اس قدر چھوٹا ثابت ہو چکا ہے کہ گرہنوں کے تخمین میں بہ جم م کو بیسے اس عمود کو جو جس سے ع م پر کھینچا گیا ہو وہ چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ فرض کر لینا کافی طور پر بالکل صحیح ہو گا جو دیئے ہوئے اقران پر سورج اور چاند کے افق مرکزی محلوں کے درمیان ہے۔

اگر گرہن واقع شدنی ہے تو (دفعہ ۱۲۱) یہ کہو

$$\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}$$

سے بڑا نہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے

$$\text{بہ} > (\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}) \text{ قلم}$$

$$> (\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}) \left(1 + \frac{1}{4} \text{ جب م} \right)$$

اب $\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}$ کی اوسط قیمت ۲۸۶۶ ہے اور قیمت

جلد بالا کے اُس حصہ میں استعمال کی جاسکتی ہے جو $\frac{1}{4}$ جب م (= ۲۴۶) ہے

سے مضروب ہے جس سے یہ حصہ ۰.۱۴ ہو جائیگا۔ نیز چونکہ خ ہمیشہ اس مقصد کے لیے ۱۵۰ لیا جاسکتا ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب اقتران پر چاند کا ارض مرکزی عرض بلد یہ ہو تو اس اقتران کے قریب زمان میں زمین کے کسی نہ کسی حصہ سے سورج گرہن نظر آنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{خ} + \text{ر} + \text{و} + ۳۰$$

خ ، ر ، و کی بڑی سے بڑی قیمتیں علی الترتیب ۶۱۵، ۱۶۵۸، ۱۶۱۳ ہیں۔

ان کا اور مجموعہ ۳۴۹ ہے۔ اس لیے اگر حاق کے وقت

چاند کا ارض مرکزی عرض بلد (شمال یا جنوب) ۳۴۹ سے بڑا ہو تو اس اقتران پر کوئی سورج گرہن نہیں ہو سکتا۔

گرہن کی علوی حد سے مراد سورج اور ایک عقدہ کے

درمیان بوقت حاق وہ بڑے سے بڑا ممکن فاصلہ ہے کہ گرہن واقع ہو سکے۔

اگر عقدہ سے سورج کا فاصلہ لا ہو تو

جب لا = مس بہ مم ص (۱)

اور لا کی بڑی سے بڑی قیمت حاصل ہوگی جبکہ بہ اپنی بڑی سے بڑی قیمت ۲۴۵۹۱ اور ص اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۵۸۶۸۴ اختیار کرے۔ اس طرح گرہن کی علوی حد ۱۸۶۵ حاصل ہوتی ہے۔

(۳۶۶)

گرہن کی سفلی حد 'خ' رچ اور رچ کی چھوٹی سے چھوٹی

قیمتیں یعنی ۵۳۶۹ اور ۱۴۶۷۷ لینے سے معلوم ہوتی ہے۔ اگر چاند کا ارض مرکزی عرض بلد اقران پر $(۵۳۶۹ + ۱۴۶۷۷ + ۱۵۶۵۸ + ۰۶۳ = ۲۴۵۹۱)$ سے کم ہو تو اس اقران کے قریب زمانہ میں بعض ارضی مقامات پر سورج گرہن واقع ہونا چاہیے۔ طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا جو میلان ہے اسکی اعظم قیمت ۱۸۶۵ ہے۔ اگر ضابطہ (۱) میں بہ اور ص کی بجائے قیمتیں ۱۴۶۷۷ اور ۱۸۶۵ درج کی جائیں تو لا = ۱۵۶۵۳ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب کبھی محاق کے وقت سورج کا طول بلد عقدہ سے ۱۵۶۵۳ کے اندر واقع ہو تو اس اقران پر سورج گرہن واقع ہونا چاہئے۔ اس لیے گرہن کی سفلی حد ۱۵۶۵۳ ہے۔

بالآخر ہم دیکھتے ہیں کہ اگر بہ > ۲۴۵۹۱ تو سورج گرہن واقع ہونا چاہیے۔ اگر بہ < ۲۴۵۹۱ تو سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتا۔ اگر

$$۲۴۵۹۱ > بہ > ۳۴۶۹۱$$

تو ممکن ہے گرہن واقع ہو یا نہ ہو۔ اس کا فیصلہ کرنے کے لیے 'خ' رچ + رچ اور ۳۶۶ کی قیمت محسوب کرنی چاہیے اور اگر یہ قیمت بہ سے بڑی ہو تو گرہن واقع ہوگا لیکن اگر چھوٹی ہو تو گرہن واقع نہیں ہوگا۔

مثال ۱۔ اگر شکل ۹۰ میں 'س' سے 'ج' پر عمود ہو

اور سورج اور چاند کے مرکوزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ 'س' سے 'ج' ہو تو ثابت کرو کہ تقریباً

$$\text{پہچ} = ۲ن - ۵ \text{ جب } ۵$$

مثال ۲۔ اگر گرہن کے سفلی حدود \pm ص ہوں اور اگر تاج سورج سے ن گنا تیز گردش کرے اور اس کا عقدہ ہر گردش میں جوہ اپنے ابتدائی کے گرد کرتا ہے طہ پیچھے ہے تو ثابت کرو کہ ایک عقدہ پر

$$\frac{۲(۱-ن)ص}{نطہ + ۲۲}$$

سے عین کم جو صحیح عدد ہے اس سے کمتر نوا تر سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج کی یومی حرکت طول بلد میں لہ ہے تو تاج کی حرکت ن لہ ہوگی اور عقدہ کی حرکت - ن لہ طہ ۲۲ ہوگی۔ ایک قمریہ کا وقفہ ۲۲ (۱-ن) لہ ہے اور وہ وقت جو سورج عقدہ کی ایک جانب فاصلہ ص سے دوسری جانب فاصلہ ص تک گزرنے میں لیتا ہے ۲ ص { لہ + لہ طہ } ہے اور اس میں قمریہ کی جتنی تعداد ہے اس سے مطلوبہ جواب ملتا ہے۔

مثال ۳۔ سورج اور چاند کے ایک خاص اقتران پر چاند کا صرف عین تماس واقع ہوتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ پر کوئی قابل قدر جزوی سورج گرہن نہیں ہوتا۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{(ضج - ضس) (عج - عس) + جم ضج جم ضس}{(ضج - ضس) (عج - عس) + جم ضج جم ضس} = ۲ (ر + ر + ر)$$

(۳۶۷) جہاں سورج اور چاند کے زاویہ نصف قطر $ر$ اور $ر$ ان کے اختلاف منظر $خ$ اور $خ$ ان کے میل صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر ضس اور ضج اور ان کی حسرتیں صعود مستقیم اور میل میں عس، عج اور ضس، ضج فی گھنٹہ ہیں۔

[Coll. Exam.]

نیز سورج اور چاند کے مرکوز کے درمیان نقل فاصلہ معلوم کرو اگر یہ معلوم ہو کہ وقت ت پران کے مرکوزوں کا فاصلہ تقریباً

{ ضعیج - ضعیس + ت (ضعیج - ضعیس) } + ت (صحیح - عیض) } حجم ضعیج حجم ضعیس کا جذرا لریع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ سورج گرہنوں کی تعداد اوسطاً چاند گرہنوں کی تعداد سے بڑی ہوتی ہے لیکن یہ چاند کا چہرہ ظل مشوب سے سورج گرہنوں کی نسبت زیادہ مرتبہ دہندلا ہوتا ہے اگرچہ یہ ضرور نہیں کہ چاند گرہن واقع ہو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ ایک دے ہوئے ارضی مقام پر چاند گرہن سورج گرہنوں کی بہ نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوں گے۔

مثال ۶۔ اگر سورج اور چاند کے ارضی اختلاف منظر اور نیم قطر معلوم ہوں تو طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا اعظم میلان معلوم کرو تا کہ ہر ماہ ایک سورج گرہن یقینی طور پر واقع ہو سکے۔

[Coll. Exam.]

۱۲۲۔ سورج کے جزوی گرہن کے لیے بسیل کے عنصر محسوب کرنا۔

ایک دے ہوئے ارضی مقام پر سورج گرہن کے حالات دریافت کرنے کا حسب ذیل طریقہ عام طور پر اب استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ بیٹسل (Bessel.) سے منسوب ہے۔

زمین کے مرکز میں سے ایک خط اس خط کے متوازی کھینچا ہوا فرض کیا جاتا ہے جو کسی لمحہ پر سورج اور چاند کے مرکوزوں کو ملاتا ہے۔ ہم زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے اس خط کو محور ذی سمبھیں گے اور وہ مستوی جوا میں

خط پر عمود ہے اور زمین کے مرکز میں سے گذرتا ہے اسامی مستوی کے طور پر
موسوم ہوگا۔ ای کے مستوی کی مثبت جانب وہ ہے جس پر سورج اور چاند
واقع ہیں۔

لا کا مستوی وہ ہے جس میں زمین کا محور اور ای کا محور واقع ہیں۔ لا
کی مثبت جانب وہ ہے جس میں خط استوا کا وہ نقطہ شامل ہے جس کو زمین کی
محوری گردش ای کی مثبت جانب سے منفی جانب لجاتی ہے۔ یہ معیار کبھی بھی
بہم نہیں ہو سکتا کیونکہ ای کا مستوی خط استوا پر ہرگز منطبق نہیں ہو سکتا۔
ما کا مستوی وہ ہے جو لا اور ای کے مستویوں پر عمود ہے اور ما کی
مثبت جانب وہ ہے جس میں زمین کا قطب شمالی شامل ہے۔ یہ بھی کبھی
بہم نہیں ہو سکتا۔

فرض کرو کہ سماوی نقطہ د کا صعود مستقیم ص اور میل م ہے د وہ نقطہ
ہے جس کی طرف محور ای کی مثبت سمت جاتی ہے۔ تب کرہ سماوی پر کے
ان نقطوں کے میل اور صعود مستقیم جن کی طرف علی الترتیب لا، ما، ای کے
محوروں کی مثبت سمتیں ہیں (۹۰+ ص، ۰)، (۹۰+ ص، م)، (۹۰+ ص، م) (ص، م) ہیں۔ پس نقطہ عہ، نہ اور ان تین نقطوں کے درمیانی زاویوں کی
جیوب التمام ضابطہ (ا) صفحہ ۲۲ حصہ اول سے حاصل ہوتی ہیں اور اس طرح حسب ذیل
جملے ملتے ہیں :-

$$\left. \begin{aligned} & \text{لا} = \text{ف جم نہ جب (عہ - ص)} \\ & \text{ما} = \text{ف} \left\{ \begin{aligned} & \text{جب نہ جم م - جم نہ جب م جم (عہ - ص)} \\ & \text{جم نہ جب م + جم نہ جم م جم (عہ - ص)} \end{aligned} \right\} \dots (۱) \\ & \text{ی} = \text{ف} \left\{ \begin{aligned} & \text{جب نہ جب م + جم نہ جم م جم (عہ - ص)} \\ & \text{جم نہ جب م - جم نہ جب م جم (عہ - ص)} \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

جہاں اساسی محوروں کے لحاظ سے ایک جرم کے محدود لا، ما، ای ہیں جبکہ یہ جرم

سمت عہ، نہ میں اور فاصلہ ف پر ہو۔
فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکزوں کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب
عہ، نہ، اور عہ، ضم ہیں تو چونکہ ان نقطوں کو ملانے والا خط ای کے متوازی ہے

اس لیے سورج اور چاند کے لا محدود مساوی ہونے چاہئیں اور ما محدود بھی مساوی ہونے چاہئیں، اس لیے

$$ف_۱ \text{ جم ضم جب (عم۔ ص)} - ف_۲ \text{ جم ضم جب (عم۔ ص)} = ۰$$

$$ف_۱ \text{ جم ضم جب م} - ف_۲ \text{ جم ضم جب م جم (عم۔ ص)}$$

$$- ف_۲ \text{ جم ضم جب م} + ف_۲ \text{ جم ضم جب م جم (عم۔ ص)} = ۰$$

ان میں سے پہلی مساوات سے سس ص معلوم ہوتا ہے۔ اس سے ص کی دو قیمتیں ملتی ہیں جن میں سے ایک دوسری سے ۱۸۰ بڑی ہے۔ لیکن چونکہ

ص کی قیمت سورج کے صعود مستقیم کے بہت قریب ہونی چاہیے اس لیے اس میں کوئی شبہ نہیں رہتا کہ ص کی کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے۔ اس

قیمت کو دوسری مساوات میں ادھج کرنے سے سس م حاصل ہوتا ہے اور یہاں بھی اس کا کوئی شبہ نہیں ہوتا کہ م کی دو قیمتوں میں سے جن کا فرق

۱۸۰ ہے کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے کیونکہ م میل ہونے کی وجہ سے اسے ۹۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہونا چاہئے۔

چونکہ نقطہ د جس کے محدود ص م ہیں سورج سے اس قدر قریب ہے اور چونکہ گزرن کے وقت عم اور ضم علی الترتیب عم اور ضم کے

بہت قریب ہوتے ہیں اس لیے حسب ذیل تقریبی حل سے ص اور م مطلوبہ پوری صحت کے ساتھ معلوم ہوتے ہیں۔

اگر ہم پہلی مساوات میں چھوٹے زاوے عم۔ ص اور عم۔ ص ان کی جیب کی بجائے لگھیں اور اگر جم ضم = جم ضم اور ف_۱ = ف_۲ = ۳۹۱ لگھیں تو

$$ص = عم + (عم - عم) / ۳۹۱$$

دوسری مساوات میں جم (عم۔ ص) اور جم (عم۔ ص) کو اکائی کے مساوی بنانے اور چھوٹے زاویوں ضم۔ م اور م۔ ضم کو ان کی جیب کی بجائے درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$م = ضم + (ضم - ضم) / ۳۹۱$$

(۳۶۹)

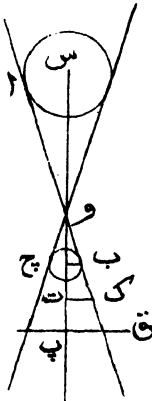
گرہنوج سے ۵ کا ساعتی زاویہ (مغرب) گرہنوج کو کبھی وقت تہ پر تہ ص ہے اور یہ میل کا عنصر مہ ہے جس کو سب سے اول گرہن کے دوران میں جداگانہ نصف گھنٹہ کے لیے محسوب کرنا چاہیے۔

کسی مخصوص آن پر ص، م کی قیمتوں کو (۱) میں درج کیا جائے تو عہ، نہ، ف، اور عہ، ضہ، ف کی قیمتوں کے لیے لا اور ما کی قیمتیں ملتی ہیں۔ یہ مقداریں زیر بحث اجرام سماوی کی حرکتوں کی وجہ سے بلاشبہ متغیر ہوتی ہیں۔

گرہن بلاشبہ ان کی اضافی تبدیلیوں پر منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے سورج اور چاند کے اقتران کے قریب زمانہ میں لا اور ما کی قیمتیں متعدد اوقات کیلئے محسوب کرنی ضروری ہیں۔ یہ سہولت بخش ہوگا کہ ہر سورج گرہن کے دوران میں

دس دس منٹوں کے وقفوں سے لا اور ما کی قیمتوں کی ایک جدول تیار کی جائے طول کی وہ اکائی جس میں یہ محدود بیان کیے جاتے ہیں زمین کا استوائی نصف قطر ہوتی ہے۔ ہم لا، ما سے وہ شریں ظاہر کریں گے جس سے لا اور ما کی منٹ

تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ سب مقداریں الفیمرس میں ملیں گی اور اگر ت وہ آن ہو جس کے لیے لا اور ما محسوب کیے گئے ہیں تو وقت ت + ت پر یعنی آن ت کے بعد ت منٹوں پر لا اور ما، لا، لا ت اور ما، ما ت میں تبدیل ہوں گے۔



شکل (۹۱)

اُس اندرونی تماسی مخروط یا ظل مشوب کا تصور کرو (شکل ۹۱) جو سورج، مس اور چاند چ کے گرد گھومنا گیا ہو، ہمیں مخروط کے راس و پر کا زاویہ ۲ ف اور اسکی اُس تراش کا نصف قطر = پ ق معلوم کرنا ہے جو اساسی ستوی سے قطع ہوتی ہے فرض کرو کہ زمین سے سورج کے حقیقی فاصلہ کو اس کے اوسط فاصلہ کے ساتھ جو نسبت ہے وہ

س ہے۔ چاند کا فاصلہ تقریباً ۳۹۱ س ہے اور اس لیے سورج گرہن کے وقت جبکہ زمین، سورج اور چاند ایک خط میں ہوتے ہیں

چ س = پ س - پ چ

$$۳۹۱ - ۳۹۱ = ۳۹۰ \text{ س}$$

اگر سورج کا نصف قطر ۲۰۱ چاند کا نصف قطر ہے اور چونکہ ف چھوٹا ہے اس لیے

$$\text{س ف} = \text{ج ب} = ۱ + (۲۰۱ / ۳۹۰) \text{ چ س}$$

$$\text{اس لیے س س ف} = ۱ + (۳۹۱ \times ۲۰۱ / ۳۹۰ \times ۳۹۰)$$

اکائیوں کے انتخاب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ۱ اس زاویہ کی سین ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ پر اس کے نیم قطر کے عمادی بنتا ہے اور یہ معلوم ہوا

ہے کہ گرہنوں کے حساب کے لیے یہ زاویہ ۵۹۶۱۵ ہونا چاہیے۔ اس لیے (۳۰۰) ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$۱۰۶۶۰۰ = \text{س س ف}$$

نصف قطر ل = پ ق = (پ س - و س) س ف = س س ف - ۱

لیکن (س - چ پ) س ف = $۱ + ب$ ، جہاں ب چاند کا نصف قطر ہے، اس لیے ل = چ پ س ف + ب۔ اگر ہم ل کی پیمائش کے لیے فاصلہ کی اکائی زمین کا استوائی نصف قطر لیں جس میں سب سے زیادہ سہولت ہے تو چونکہ س چ چاند کا افقی اختلاف منظر ہے اور چاند کے نصف قطر کو زمین کے استوائی

نصف قطر کے ساتھ ۲۵۶۰۲ کی نسبت ہے اس لیے

$$ل = ۲۵۶۰۲ + \text{س س ف تم س}$$

$$\text{مثلاً } ۵۰ \text{ مارچ } ۱۹۰۵ \text{ء کے حلقہ نما سورج گرہن میں ل} = ۹۰۹۹۶۶$$

اور اس لیے

$$۱۰۶۶۰۰ = ۹۰۹۹۶۶ - ۱۰۶۶۰۰ = \text{س س ف}$$

اس موقع پر چاند کا افقی اختلاف منظر ۵۳ ہے اور ف کی اس قیمت سے جو ابھی ہم نے حاصل کی ہے معلوم ہوتا ہے کہ

$$55 \times 28 = L$$

یہ سب مقداریں یعنی لا، ما، لی مس ف، لی جب م، لی جم م، مہ بیسل کے عناصر کے نام سے موسوم ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ انکا تعلق زمین پر کے مخصوص مقاموں سے زیادہ پوری زمین کے ساتھ ہے۔

دفعہ آئندہ میں یہ معلوم ہوگا کہ بیسل کے یہ عناصر کسی مخصوص مقام پر سورج گرہن کے حالات متعین کرنے میں کس طرح استعمال کیے جانے چاہئیں۔

۱۲۵۔ کسی دنے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں بیسل کے عناصر کا استعمال۔

گرہن کے فاصلہ منظر ہاں اس وقت پیش ہوتے ہیں جبکہ مشاہد نظر مشرق یا بطل محض پر ہو۔ پہلی صورت میں سورج اور چاند کے کناروں کا تماس خارجی ہوتا ہے اور جزوی سورج گرہن عین شروع یا ختم ہونے کو ہوتا ہے۔ پورے گرہن کی صورت میں وہ ہیئت جسے ہم "کالیٹ" کہیں گے عین شروع یا ختم ہو رہی ہوتی ہے جبکہ مشاہد بطل محض پر ہوتا ہے۔ حلقہ نما گرہن کی صورت میں پہلا یا دوسرا اندرونی تماس واقع ہوتا ہے جبکہ مشاہد اس محل پر ہوتا ہے۔ اب ہم گرہن کے آغاز یا اختتام کی صورت کا مطالعہ کریں گے۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ سورج سے نقطہ Δ کا ساعتی زاویہ (مغرب) m ہے اور اس لیے مشاہد کے مقام k کے لحاظ سے جس کا مشرقی طول بلد l ہے Δ کا ساعتی زاویہ $m + l$ ہے۔ اس لیے مشاہد کے ارض مرکزی راس K سے Δ کا ساعتی زاویہ $m + l$ ہے اور l اور m Δ کے ارض مرکزی عرض بلد ہے۔ پس اگر k کا فاصلہ زمین کے مرکز سے e ہو اور a ساسی محور Δ کے محاذ سے k کے محاذ سے e کا فاصلہ ہو تو

$$\left. \begin{aligned} \Delta = e \text{ جب } \Delta \text{ جب } (m + l) \\ e = \Delta \text{ جب } \Delta \text{ جب } m - \Delta \text{ جب } \Delta \text{ جب } (m + l) \\ \Delta = e \text{ جب } \Delta \text{ جب } m + \Delta \text{ جب } \Delta \text{ جب } (m + l) \end{aligned} \right\} \dots (1)$$

(۳۷۱)

ضنا اور عا اور نیز ضنا اور عا کی قیمتیں اس مخصوص محل اور اسی آن ت کے لیے محسوب کرنی ہیں جو لہ اور ما محسوب کرنے میں استعمال ہوئی تھی۔ اسلئے وقت ت + ت پر جہاں ت اوسط وقت کے منٹوں میں بیان کیا گیا ہے اور اس کو چھوٹا فرض کیا گیا ہے (کیونکہ ت کو ٹھیک طور پر منتخب کرنے سے وہ چھوٹا ہوگا) ضنا اور عا کی قیمتیں علی الترتیب ضنا + ضنا ت اور عا + عا ت ہو جاتی ہیں۔

اب ہمیں ضنا اور عا معلوم کرنے ہیں یعنی وہ شرحیں جن سے عا اور ضنا تقریباً اس وقت تبدیل ہو رہے ہیں جبکہ گرہن زیر کجھت مقام پر نظر آ رہا ہو ضنا اور عا منحصر ہیں غہ، فہ، لہ، م اور مہ پر۔ ان میں سے پہلے تین کسی دے ہوئے مقام کے لیے مستقل ہیں اور اس لیے کسی دے ہوئے مقام پر ضنا اور عا کی تبدیلیاں صرف م یا مہ یا دونوں کی تبدیلیوں سے پیدا ہو سکتی ہیں۔ م تقریباً سورج کا میل ہے اور وہ زیادہ سے زیادہ ٹوس کے ایک ثانیہ کی شرح فی منٹ سے بدل سکتا ہے۔ پس ضنا اور عا کی تبدیلیاں جن سے ہمیں واسطہ ہے مہ کی تبدیلیوں کی وجہ سے ہیں۔ یہ گرہنوں پر سورج کا تقریباً مغربی ساعتی زاویہ ہے اور اوسط وقت کے ایک منٹ میں اس کا تغیر کو کسی وقت کا تقریباً ایک منٹ ہے یعنی = ۲۲۹۵۲۱

ضنا اور عا کے جملوں کو وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور تفرقی سروں کو ضنا اور عا سے ظاہر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{aligned} \text{ضنا} &= \text{غہ جم فہ جم} (م + ل) \quad ۲۲۹۵۲۱ \\ \text{عا} &= \text{ضنا جب م} \quad ۲۲۹۵۲۱ \end{aligned} \right\} \dots \dots (۲)$$

مشاہدہ کا فاصلہ نزل مشوب کے محور سے ل۔ طامس ف ہے جسے اختصاً د سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ طامس کوئی چھوٹی تبدیلی ناقابل قدر ہے کیونکہ وہ مس ف سے مضروب ہے جو چھوٹا ہے، اس لیے جزوی سورج گرہن کے آغاز یا اختتام کی تعیین کے لیے ذیل کی اساسی مساوات حاصل ہوئی

$$\{ (لا-ضنا) + ت (لا-ضنا) \} + \{ (ما-عا) + ت (ما-عا) \} = د^۲$$

اس مساوات کا حل حسب طریقہ ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے۔۔۔۔۔ (۳)
ہم اندراجات

$$(۳) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} \text{ب جب ب} = لا - ضنا \text{ جب ج} = لا - ضنا \\ \text{ب جب ج} = ما - عا \text{ جب ج} = ما - عا \end{array} \right.$$

عمل میں لاتے ہیں جن میں ب، ب، ج، ج معاون مقداریں ہیں۔ اس سے حاصل ہوتا ہے $\text{مس ب} = (لا-ضنا) : (ما-عا)$ اور اس مساوات سے ب کی دو قیمتیں جن کا فرق ۸۰ ہے ملتی ہیں۔ ہم اس قیمت کا انتخاب کرتے ہیں جو جب ب کو اسی علامت کا بنادے جو لا-ضنا کی ہے۔ اس لیے جم ب کی وہی علامت ہونی چاہیے جو ما-عا کی ہے اور ب

$$(لا-ضنا) + (ما-عا)$$

کا جذر المربع (مثبت) ہوگا۔ اسی طرح ج متعین ہوتا ہے اور ج

$$(لا-ضنا) + (ما-عا)$$

کا مثبت جذر المربع ہونا چاہیے۔

مساوات (۴) میں اندراج کرنے پر

$$ج^۲ + ۲ ب ج ت + ج (ب-ج) = ب^۲$$

حاصل ہوتا ہے جس میں اوسط وقت کا ایک منٹ، ت کی اکائی ہے۔

ہم ایک اور زاویہ سا ایسا داخل کرتے ہیں کہ

$$د جب سا = ب جب (ب-ج)$$

چونکہ سامنت اپنی جیب سے معلوم ہوتا ہے ایسے سا کے لیے دو متمم زاویوں میں انتخاب پیش ہوتا ہے۔ ہم وہ زاویہ منتخب کرتے ہیں جو +۹۰ اور -۹۰ کے درمیان واقع ہے اس لیے جم سا مثبت ہے اور

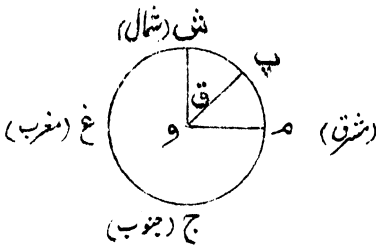
$$ج^۲ + ۲ ب ج ت + ج (ب-ج) + ب^۲ جم (ب-ج)$$

$$= د^۲ - ب^۲ + ب^۲ جم (ب-ج) = د^۲ جم سا$$

اس لیے ج ت = - ب جم (ب - ج) = ۴ د جم سا (۵)۔
 اب چونکہ جم سا مثبت ہے اور د اور ج بھی مثبت ہیں اس لیے اوپر کی علامت سے ت اور نیچے کی علامت سے ت حاصل ہوتے ہیں اور سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے گریونج اوسط وقت علی الترتیب ت + ت اور ت + ت ہیں۔
 اگر ہم آغاز اور اختتام کے مقامی اوسط وقتوں کو ت اور ت سے تعبیر کریں تو

$$ت + ت = ت + ت + ل$$
 جہاں ل مشاہد کا طول بلد ہے۔

(۳۰، ۳۱) اب سورج کے کناروں پر کے وہ نقطے متعین کرنا باقی ہے جن پر گرہن کا آغاز اور اختتام ہوتا ہے۔



شکل (۹۲)

شکل (۹۲) میں اساسی مستوی کا غذا کا مستوی ہے۔
 و، دائرہ ش م ج غ کا مرکز ہے جو ظل مشوب اور اساسی مستوی کا تقاطع ہے۔
 اگر ش و، م کے متوازی ہے تو ش میں سے گزرنے والا ظل مشوب کے مخروط کا مکون سورج کے

ظاہری قرص کو شمال ترین نقطہ پر مس کرتا ہے کیونکہ زمین کا محور اُس مستوی میں واقع ہے جو لاہر عمود ہے۔ اگر و م ل کے متوازی ہو تو م میں سے گذرنیوالا مکون سورج کے ظاہری قرص کو مشرق ترین نقطہ پر مس کرے گا اور اگر دائرہ پر ش اور م کے متقاطع نقطے ج اور غ ہوں تو وہ ان مکونوں پر واقع ہوتے ہیں جو سورج کے ظاہری قرص کو علی الترتیب اس کے جنوب ترین اور مغرب ترین نقطوں پر مس کرتے ہیں۔

اگر نقطہ ضا، عا، ط اُس مکون پر واقع ہے جو پ میں سے گذرتا ہے تو

د جب ق = (لا + لات) - (ضا + ضات)

د جم ق = (ما + مات) - (عا + عات)

اس لیے ہم ان میں ت کی وہ قیمتیں درج کرتے ہیں جو سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے متناظر ہیں، پس حاصل ہوتا ہے

د جب ق = لا - ضا + ت (لا - ضا)

= ب جب ب + جب ج - ب جم (ب - ج) + د جم سا {

= ب جم ج جب (ب - ج) + د جم سا جب ج

= د جب سا جم ج + د جم سا جب ج

= + د جب (ج + سا)

اسی طرح

د جم ق = د جم (ج + سا)

اگر سورج گرہن کے آغاز پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم اوپر کی علاقئیں

لیتے ہیں چنانچہ

جب ق_۱ = جب (ج - سا + ۱۸۰)

جم ق_۱ = جم (ج - سا + ۱۸۰)

اگر سورج گرہن کے اختتام پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم نیچے کی علاقئیں استعمال کرتے ہیں چنانچہ

جب ق_۲ = جب (ج + سا)

جم ق_۲ = جم (ج + سا)

ق_۱ = ج - سا + ۱۸۰

ق_۲ = ج + سا

ایسے

(۳۷۲)

ان سے ہمیں شمسی قرص کے وہ نقطے معلوم ہوتے ہیں جہاں چاند سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے لمحوں پر سورج کو مس کرتا ہے۔

سورج گرہن کے حالات اور زیادہ صحت کے ساتھ مطلوب ہوں تو عمل حساب کو اس طور پر دہرانا ہوگا کہ ت کی بجائے ت کی محصلہ قیمت

استعمال کیجئے اگر گرہن کے آغاز کے حالات معلوم کرنے ہوں اور تہ کی محصلہ قیمت استعمال کی جائے اگر گرہن کے اختتام کے حالات مطلوب ہوں۔

سترہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند سے سورج کے فاصلہ کو زمین سے سورج کے فاصلہ کے ساتھ نسبت

$$\left\{ \text{جب خ۔ جب خ جم (ضہ۔ ضہ)} \right\} \text{ جب خ}$$

ہے جہاں سورج اور چاند کے میل ضہ اور ضہ ہیں، ان کے انقی اختلاف منظر خ اور خ ہیں اور جب خ کے مربع کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔
نیز ثابت کرو کہ اگر اسی لمحہ پر سورج اور چاند کے صعود مستقیموں کی تبدیلی فی گھنٹہ علی الترتیب عہ اور عہ ہو اور اگر اس خط کے صعود مستقیم کی تبدیلی فی گھنٹہ ہو جو زمین کے مرکز سے چاند اور سورج کے مرکروں کو ملانے والے خط کے متوازی کیجنا گیا ہے تو

$$\left(\frac{\text{جب خ۔ جب خ جم (عہ۔ عہ)}}{\text{جب خ۔ جب خ جم ضہ}} \right)$$

[Coll, Exam.]

مثال ۲۔ سورج اور چاند کے مرکروں کے درمیان ارض مرکزی زاویہ فاصلہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پرف ہے اور سورج کا میل ضہ ہے۔ سورج اور چاند کی جدالی کی شرحیں صعود مستقیم اور میل میں عہ اور ضہ ہیں۔ اگر سورج گرہن میں ہو تو ثابت کرو کہ اقتران سے ارض مرکزی سورج گرہن کے وسط تک وقت تقریباً ضہ ف (ضہ + عہ) جم ضہ ہے۔

ثابت کرو کہ اُس نقطہ کے صعود مستقیم میں جہاں کرہ سماوی 'سورج گرہن' کے دوران میں سایہ کے مخروط کے محور سے منقطع ہوتا ہے اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم میں فرق حسب ذیل ہے

$$\frac{\text{ب} \text{جم} \text{ضہ} \text{قط} \text{ضہ} \text{جب} (\text{عہ} - \text{عہ})}{\text{جب} \text{ا}} + \frac{\text{ب} \text{ا} \text{جم} \text{ضہ} \text{قط} \text{ا} \text{ضہ} \text{جب} (\text{عہ} - \text{عہ})}{\text{جب} \text{ب}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم علی الترتیب 'عہ' 'عہ' ہیں، ان کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور چاند کے ارض مرکزی فاصلہ کو سورج کے ارض مرکزی فاصلہ کے ساتھ نسبت ب ہے۔

[Math. Trip.]

مثال ۳۔ پانچ ہندسی لوکار نم استعمال کر کے ثابت کرو کہ سورج گرہن باب۸، اگست ۱۸۹۶ء کے اول ترین آغاز سے آخر ترین اختتام تک تقریباً ۲۹ گ کا وقفہ ہے جبکہ اُسے زمین کی سطح سے دیکھا گیا ہو اور حسب ذیل چیزیں

معلوم ہوں:-

چاند کا عرض بلد طول بلد میں اقران کے لمحہ پر	۴۲	۱۱	ش
چاند کی ساعتی حرکت طول بلد میں	۳۵	۵۵	
سورج کی	۲	۲۴	
چاند کی ساعتی حرکت عرض بلد میں	۳	۱۸	ج
چاند کا اُسٹوائی افقی اختلاف منظر	۵۹	۲۸	
سورج کا	"	۹	
چاند کا اصلی نیم قطر	۱۶	۱۴	
سورج کا	"	۱۵	۴۸

(۳۷۵)

[Math. Trip.]

مثال ۴۔ سورج کا اختلاف منظر نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ اُس مقام کو متعین کرنے کی مساواتیں جہاں معلومہ وقت پر گرہن مرکزی ہو یہ ہیں

$$\frac{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل} - \text{جم} \text{فہ} \text{ضہ}}{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل}} = \frac{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل}}{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل}} = \frac{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل}}{\text{جم} \text{فہ} \text{جم} \text{ل}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم اور میل علی الترتیب عد، ضہ، عد، ضہ ہیں، چاند کے فاصلہ کوزمین کے نصف قطر کے ساتھ نسبت عد ہے، مقام کا عرض بلد قد اور چاند کا ساعتی زاویہ ل ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک قمریہ ۲۹،۵۳۰،۶ دن کا ہو اور اگر چاند کے عقدہ کی کوکبی گردش کا دور ۶۷۹۸،۳ دن ہو تو ثابت کرو کہ ۱۳۵۵۸ دنوں کے وقفہ کے بعد گرہنوں کے ایک غیر متغیر ترتیب میں تکرار پانے کی توقع کی جا سکتی ہے۔

[Math. Trip. 1881]

چونکہ چاند کے عقدہ کی حرکت جہی ہے اس لیے عقدہ کی طرف سورج کی

روزانہ آمد درجوں میں $\frac{360}{375124} + \frac{360}{679853}$ ہے۔ ۳۶۰ کو اس لیے تقسیم کرنے

سے ۳۴۶۵۶۲ حاصل ہوتا ہے جو چاند کے عقدہ کے لحاظ سے سورج کی گردش میں دنوں کی تعداد ہے۔ اسے ۴۲ سے ضرب دینے سے ۱۴۵۵۸۰ حاصل ہوتا ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ ۴۹۳ قمریوں میں ۱۴۵۵۸۰ دن ہیں۔ اس طرح تقریباً ۱۴۵۵۸۰ دنوں میں ۴۹۳ قمریہ ہیں اور اسی وقفہ میں سورج چاند کے عقدہ کے لحاظ سے ۴۲ مکمل گردشیں کر لیتا ہے۔ پس ایک اقتران سے اس وقفہ کے گزرنے کے بعد سورج اور چاند پھر اقتران میں ہوتے ہیں اور عقدہ سے ان کے فاصلے وہی ہوتے ہیں جو ابتدائی اقتران کے وقت تھے۔

اٹھارواں باب

چاند سے ستاروں کے احتجاب

صفحہ

۱۹۴

صفحہ

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق -

کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ چاند اثنائے حرکت میں مشاہد اور ایک ستارہ کے درمیان سے گذرتا ہے۔ اس منظر کو احتجاب کہتے ہیں۔ چونکہ ستارہ اس مقصد کے لیے ایک ہندسی نقطہ تصور ہو سکتا ہے اس لیے چاند کے بڑھتے ہوئے کنارہ سے ستارہ کا چھپ جانا بالعموم ایک فوری منظر ہوتا ہے اگرچہ بعض اوقات یہ منظر اس قدر سادہ نہیں ہوتا اور اسکی وجہ بلاشبہ یہ ہے کہ چاند کا کنارہ بے قاعدہ ہے۔ ستارہ کی باز نمودگی بھی جبکہ چاند اس پر سے عین گذر چکا ہو مشاہدہ کی جا سکتی ہے اگرچہ اس صورت میں اس کا علم پیشتر سے ہو جانا چاہئے کہ ستارہ ٹھیک کس نقطہ پر اچانک برآمد ہوگا۔

احتجاب کے مشاہدہ کی یقینی اہمیت ظاہر ہے۔ اس کے وقوع کا وقت چاند کی حرکت اور مشاہدہ کے محل دونوں پر منحصر ہے۔ ستارہ کا مقام کافی صحت کے ساتھ معلوم ہو جائے تو ستارہ کے نائٹ ہونے کے لمحے کا صحیح طور پر مشاہدہ کرنے سے چاند کے مقام اور مشاہدہ کے محل کے درمیان ایک رابطہ ملتا ہے۔ یہ مشاہدہ چاند کے مقام کی صحیح تعیین کے لیے کام میں لایا جا سکتا ہے یا

مرکز ج کے محاذی بنتا ہے طہ ہے۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ طہ، مس ق سے اُس سمت میں ناپا گیا ہے جو زاویہ محل کی معمولی قرارداد کے مطابق ہے (صفحہ ۲۱۰ حصار اول)۔

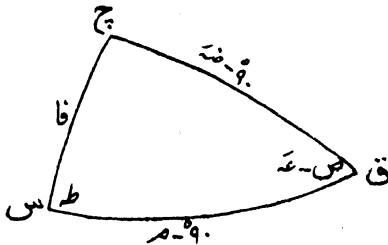
طہ اور ۶۰°۔ طہ کے درمیان کوئی الجھن نہیں ہوگی اگر یہ ذہن نشین رہے کہ اگر عہ < ص تو طہ صفر اور ۸۰° کے درمیان واقع ہے اور اگر عہ > ص تو طہ کو ۸۰° اور ۶۰° کے درمیان ایک زاویہ سمجھنا چاہئے۔ پس ہم حسب ذیل ضابطے لکھ سکتے ہیں (دفعہ ۱) :-

جب فاجب طہ = جم ضہ جب (ص - عہ)
 جب فاجب طہ = جب ضہ جم م - جم ضہ جب م جم (ص - عہ) ... (۱)

جم فاجب = جب ضہ جب م + جم ضہ جم م جم (ص - عہ)
 زمین کے مرکز میں سے تین ایسے قائم محوروں کا تصور کرو کہ + لفظ استواء کے اُس نقطہ کی جانب ہے جس کا صعود مستقیم ۹۰° ہے + ما نقطہ ۶ کی جانب ہے + اور + ی شمالی قطب کی جانب ہے۔

کوئی وقت تہ ۶ کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس لیے ان محوروں کے لحاظ سے مشاہدہ کے نقطہ کے محدد حسب ذیل ہیں:

لا = غہ جم فہ جب تہ، ما = غہ جم فہ جم تہ، ی = غہ جب فہ



(۳۷۸)

شکل (۹۳)

ن جب فا = جب رچ - مساواتوں (۲) میں اسکو داخل کرنے سے حسب ذیل اہم نتائج حاصل ہوتے ہیں جو ایک محبوب ستارہ کے احتجاب یا بازنمودگی کے لمحوں پر درست ہیں :-

$$\left. \begin{aligned} & \text{جب رچ جب طہ} = \text{جم ضہ جب (ع-ص)} \\ & + \text{غہ جب خ۔ جم فہ جب (تہ-ص)} \\ & \text{جب رچ جب طہ} = \text{جب ضہ جم مہ۔ جم ضہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ & - \text{غہ جب خ۔ } \left\{ \begin{array}{l} \text{جب فہ جم مہ۔ جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \\ \text{جم فہ جب مہ۔ جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \end{array} \right. \end{aligned} \right\} \text{ (۳) ...}$$

یہ ظاہر ہے کہ رچ اور خ کے درمیان حسب ذیل مستقل ربط ہے:

جب خ۔ جب رچ = زمین کا نصف قطر | چاند کا نصف قطر

وہ نسبت جو چاند کے نصف قطر کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ ہے کہ کہلاتی ہے اور ۲۵۷۰۶۰ کے مساوی ہے۔ اس لیے (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{aligned} & \text{ک جب طہ} = \text{جم ضہ جب (ع-ص)} + \text{قم خ۔} + \text{غہ جم فہ جب (تہ-ص)} \\ & \text{ک جب طہ} = \left\{ \begin{array}{l} \text{جم ضہ جم مہ۔ جم ضہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ \text{جم فہ جب مہ۔ جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \end{array} \right\} + \text{قم خ۔} \end{aligned} \right\} \text{ (۴) ...}$$

بالآخر مربع لینے اور جمع کرنے سے حسب ذیل اساسی مساوات حاصل ہوتی ہے جس میں احتجاب کے آغاز یا اختتام کے وقت کا نظریہ شامل ہے:

$$\left. \begin{aligned} & \text{ک}^2 = \left\{ \begin{array}{l} \text{جم ضہ جب (ع-ص)} + \text{قم خ۔} + \text{غہ جم فہ جب (تہ-ص)} \end{array} \right\}^2 \\ & + \left\{ \begin{array}{l} \text{جم ضہ جب مہ۔ جم ضہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ \text{جم فہ جب مہ۔ جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \end{array} \right\} + \text{قم خ۔} \\ & - \left\{ \begin{array}{l} \text{جم ضہ جب مہ۔ جم ضہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ \text{جم فہ جب مہ۔ جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \end{array} \right\} \end{aligned} \right\} \text{ (۵) ...}$$

اگر مشاہد کے حدود لے جائیں تو اس مساوات میں صرف وقت تہ مہمول مقدار ہے۔ پس تہ کے لیے اس مساوات کو حل کرنے سے احتجاب کے آغاز یا اختتام کا لمحہ معلوم ہوگا۔

تہ کی یہ مساوات لازماً ایک علوی مساوات ہے کیونکہ وہ لامتناہی وقت میں تمام ممکن اتجاہات کو تعبیر کرتی ہے۔ کبھی مخصوص اتجاہ پر اس کو استعمال کرنے کے لیے تقریبی طریقے استعمال کرنے ہونگے۔

فرض کرو کہ مفروضہ وقت t ہے جو اصلی وقت $t + \delta t$ کے بہت قریب ہے جس پر کوئی خاص اتجاہ واقع ہوتا ہے، اس طرح t ایک چھوٹی مقدار ہے اور مساوات کی رقمیں t کی قوتوں کے ایک سرے مستقیم سلسلہ میں پھیلائی جاسکتی ہیں۔
ہم رکھیں گے

$$\left. \begin{aligned} & \text{جم ضہ جب (ع۔ ص) قم خ = ن + ن ت ،} \\ & \left\{ \text{جب ضہ جم م۔ جم ضہ جب م جم (ع۔ ص) کہ قم خ = ق + ق ت ،} \right. \\ & \left. \text{ر جم فہ جب (ت۔ ص) = ع + ع ت ،} \right. \end{aligned} \right\} \dots (۶)$$

ر { جب فہ جم م۔ جم فہ جب م جم (ت۔ ص) = و + و ت }
یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وقت t کے لیے ن، ق، ع، و کی قیمتیں محسوب کر لی گئی ہیں اور ن، ق، ع، و وہ رقمیں ہیں جن میں t آتا ہے جس کے لیے ہم اول تقریبی قیمت صفر مان سکتے ہیں۔
تب مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$ک = \{ ن - ع + (ن - ع) ت \} + \{ ق - و + (ق - و) ت \}$$

اسکو حل کرنے سے t معلوم ہوگا جس کو پھر ن، ق، ع، و میں درج کر سکتے ہیں اور اس طرح حل کی تکرار سے t کی زیادہ صحیح قیمت حاصل کر سکتے ہیں ان مساواتوں کے حل میں بہولت پیدا کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$\left. \begin{aligned} & ن - ع = ب جب ب ، ن - ع = ع = ج جب ج ، \\ & ق - و = پ جب ب ، ق - و = ج جب ج ، \end{aligned} \right\} \dots (۷)$$

جہاں ب' ج' ب' ج' چار معاون مقدارین ہیں۔ پس

ک' = (ب جب ب + ج جب ج ت) + (ب جم ب + ج جم ج ت)

= ب' جب ب' (ب - ج) + (ب جم ب - ج) + ج' ت' + ج' ت' ک'
اب ہم ایک اور معاون مقدار سا ایسی داخل کرتے ہیں کہ

ب جب (ب - ج) = ک جم سا

تو ک' ا' جب' سا = {ب جم (ب - ج) + ج' ت' ک'
یا ج' ت' = - ب جم (ب - ج) + ک جب سا

ہم مان لیتے ہیں کہ سا، ۸ سے کم ہے، پس اوپر کی علامت چاند کے صحیح ستارہ کے غائب ہونے کے متنظر ہے اور نیچے کی علامت اس کی باز نمودگی کے متنظر۔

اگر ب جب (ب - ج) < ک

تو سا خیالی ہے اور کوئی اجتماع واقع نہیں ہوگا۔ اس نتیجہ کے اخذ کریں یہ یاد رکھنا واجب ہے کہ اس کا تصفیہ کرنے کے لیے کہ آیا یہ بشرط ٹھیک ٹھیک پوری ہوتی ہے مزید تقرب کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ اس کا امتحان کرنے کے لیے ہم ت کی اوسط قیمت

- ب جم (ب - ج) ج

لیتے ہیں اور اس قیمت کو ت'، ق'، ع'، و' میں داخل کرتے ہیں اور عمل حساب کو دہرا کر یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا سا ایک حقیقی مقدار ہے۔ (۳۸۱)

اگر ستارہ کا اجتماع ہے اور اس مساوات کی دو اصلیں ت' اور ت' بالآخر حاصل ہو چکی ہیں تو ستارہ کے اجتماع کا وقت ت' + ت' اور اس کی باز نمودگی کا وقت ت' + ت' متعین ہو جاتے ہیں۔

چاند کے کنارہ پر وہ نقطے معلوم کرنا جن پر ستارہ غائب اور باز نمود ہوتا ہے۔

ضابطوں (۴) میں (۶) سے دلچ کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{ک جب طہ} &= \text{ف} - \text{ف} + \text{ت} + \text{ع} + \text{ع} + \text{ت} \\ \text{ک جم طہ} &= \text{ق} + \text{ق} + \text{ت} - \text{و} - \text{و} + \text{ت} \end{aligned}$$

جو (۷) کی مدد سے لکھے جاسکتے ہیں

$$\begin{aligned} \text{ک جب طہ} &= \text{ب جب ب} - \text{ج ت جب ج} \\ \text{ک جم طہ} &= \text{ب جم ب} + \text{ج ت جب ج} \end{aligned}$$

ان میں سے پہلے ضابطہ میں ت کی قیمت داخل کرنے سے

$$\text{ک جب طہ} = \text{ب جب (ب-ج)} \pm \text{جم ج} \pm \text{ک جب ج جب سا}$$

$$\text{ب جب (ب-ج)} = \text{ک جم سا}$$

لیکن اس لیے درج کرنے اور ک سے تقسیم کرنے سے

$$\text{جب طہ} = \text{جم (ج} \pm \text{سا)}$$

اسی طرح (۸) کے دوسرے ضابطہ سے

$$\text{جم طہ} = \text{جب (ج} \pm \text{سا)}$$

اور اس لیے

$$\text{مس طہ} = \text{جم (ج} \pm \text{سا)} = \text{مس (ج} \pm \text{سا)}$$

$$\text{طہ} = \text{ع} \times ۱۸۰ + ۹۰ - \text{جم (ج} \pm \text{سا)}$$

جہاں ع کوئی صحیح عدد ہے، اس لیے

$$\text{جب طہ} = \text{جم (ع} \times ۱۸۰) \pm \text{جم (ج} \pm \text{سا)}$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$\text{جب طہ} = \text{جم (ج} \pm \text{سا)}$$

$$\text{جم (ع} \times ۱۸۰) = ۱ \text{ یا } \text{ع} = ۱$$

$$\text{طہ} = ۲۰۰ - \text{جم (ج} \pm \text{سا)}$$

پس ستارہ سے چاند کے مرکز کا زاویہ محل احتجاب یا باز نمودگی کے لمحہ پر حاصل ہوتا ہے۔ اس سے چاند کے کنارہ پر کے وہ نقطے معلوم ہوتے ہیں جن پر احتجاب اور باز نمودگی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

(۳۸۲)

وہ زاویہ جو چاند کے مرکز پر ستارہ اور قریب کے مجازی انجذاب یا زونوگی کے لحاظ سے بتا ہے تیسرا

$$۹۰ - ۱۸۰ = ط = ج \pm سا - ۹۰$$

۴۔ اس طرح انجذاب کے مسئلہ کو حل کرنے کے ضروری ضابطے حاصل ہو چکے۔

عمل حساب کے اجراء میں سہولت پیدا ہوگی اگر الفیمرس سے مدد لی جائے جس میں جدولیں دیجاتی ہیں اور اس سے کام آسان ہو جاتا ہے۔

مثال ۱۔ بتاریخ ۲۴ اکتوبر ۱۹۰۹ء بوقت نیم شب چاند کا میل $۳۶^{\circ} ۳۶'$ ہے اور اس وقت اس کا صعود مستقیم اور میل ہر دس منٹوں میں $۲۳۶'$ سے بڑھ رہے ہیں۔ ثابت کرو کہ بوقت نیم شب چاند کے ساتھ ایک ستارہ صعود مستقیم میں اتران میں ہو تو اس اتران کے وقت یا اس کے قریب ستارہ محجوب نہیں ہو سکتا اگر اس کا میل $۳۰^{\circ} ۶۲'$ سے کم ہو۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کے نیم قطر اور افقی اختلاف منظر کا مجموعہ ۷۸۶۰ ہے۔

چاند کی حرکت صعود مستقیم میں دس منٹوں کے وقفہ میں $۳۴۴'$ ہے۔

اس لیے ساعتی دائرہ کے ساتھ چاند کی حرکت کا میلان

$$\text{مس} (۳۴۴' | ۱۶۳) = ۳۰^{\circ} ۶۲'$$

۵۔ اس لیے چاند کے میل اور ستارہ کے میل کے درمیان فرق اتران کے وقت

$$\text{جب } ۷۸۶۰ \times \text{قم} (۳۰^{\circ} ۶۲') = ۲۰۲۵۱ = \text{جب } ۱۶۶۴$$

سے تجاوز نہیں ہونا چاہئے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ $۶۶۰^{\circ} ۵'$

ہو تو ثابت کرو کہ چاند کسی کسی وقت پر کسی ستارہ کو محجوب کرے گا جس کا عرض بلد شمال یا جنوب میں $۳۸^{\circ} ۳۶'$ سے کم ہو۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ جو طریق الشمس میں ہے زمین کے

کسی مقام پر چاند سے ہرگز موقع پر جبکہ چاند کے مدار کا عقده ستارہ میں سے گذرے اتنی مرتبہ محجوب ہوگا جس کی تعداد ۱۷ اور ۲۲ کے درمیان ہے۔ مان لو کہ چاند کا نیم قطر

$$۱۶^{\circ} ۱۴' \text{ اور } ۴۴^{\circ} ۱۴' \text{ کے درمیان ہے چاند کا افقی اختلاف منظر } ۶۱^{\circ} ۱۸' \text{ اور } ۵۸^{\circ} ۵۳'$$

کے درمیان اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ $5^{\circ} 19'$ اور $5^{\circ} 54'$ کے درمیان ہے۔
[Math. Trip.]

مثال ۴۔ بتاریخ ۲۹ فروری ۱۸۸۷ء چاند سے زہرہ کا احتجاب واقع ہوا۔ اخبار ٹائمز میں یہ بیان کیا گیا کہ زہرہ نصف النہار پر بوقت ۲۳:۳۰ ب۔ظ ہوگا اور اس وقت چاند تین دن کا تھا اور نیز یہ کہ احتجاب کا عرصہ تقریباً سوا گھنٹہ ہوگا۔ تخمیناً معلوم کرو کہ اس کا آغاز کب ہوا اور ثابت کرو کہ احتجاب کے وقفہ سے متعلق ٹائمز کا بیان چاند کے معلومہ زاویہ نظر کا لحاظ کرتے نام درست نہیں ہے۔
[Math. Trip.]

انیسواں باب

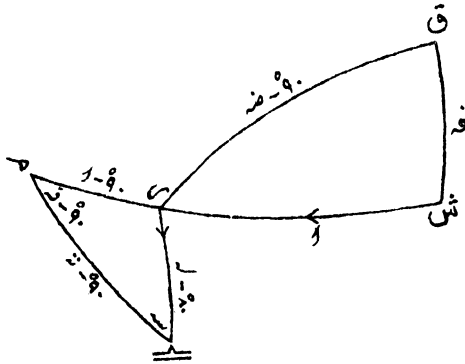
سورج اور چاند سے متعلق مسئلے

(۳۸۳)

صفحہ	دفعہ
۲۰۴	۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸ — سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰ — شفق
۲۲۱	۱۳۱ — دہوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲ — سورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدد
۲۳۲	۱۳۳ — چاند کی محوری گردش
۲۴۳	۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا عمل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ

۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر —

فرض کرو کہ طلوع کے وقت سورج سا ہے (شکل ۹۴) 'میزان
 ہے، 'افق' مرسا میں، 'طریق' الشمس سا ہے، 'خط استوا' مرسا ہے۔ چونکہ
 مر مشرقی نقطہ ہے اس لیے خط استوا کو مر سے آگے سمت ہے۔ تاہم میں
 ۹۰ کے لیے خارج کرنے پر وہ نصف النہار سے ملے گا اور پھر کوئی وقت نہ کے مساوی



شکل (۹۴)

فاصلہ میں سے خارج کرنے پر وہ راس احمل ۲ سے ملیگا۔ اس لیے
 $۹۰ - ۹۰ = ۰$

سورج کا طول بلد لہ ہے اور $۱۸۰ = ۹۰$ لہ کیونکہ لہ ۲ سے
 تیر کی سمت میں ناپا جاتا ہے۔ طلوع ہونے والے سورج کا سمت لہ ہے
 جو افق کے شمالی نقطہ ش سے حسب معمول سمت (مشرق اور جنوب سے
 ہوتے ہوئے) میں ناپا گیا ہے۔ ق قطب ہے اور ق ش = ۹۰ قطب کا
 ارتفاع افق کے اوپر۔ خط استواء اور افق کے درمیان ہر یک کا زاویہ ۹۰ ہے
 کے مساوی ہے کیونکہ یہ راس سے قطب کا فاصلہ ہے۔ طریقی الشمس کا میلان
 افق کے ساتھ $۱۸۰ - ۹۰$ ہے (دفعہ ۱۰) اور طریقی الشمس کا میلان خط
 استواء کے ساتھ ۹۰ ہے۔

مثلت ہر ۹۰ کے ذریعہ متعدد سوالات جو سورج کے طلوع
 اور غروب کے متعلق تجویز ہو سکتے ہوں حل ہو سکتے ہیں۔ اگر ہم یہ مان لیں

فہ اور سہ دئے گئے ہیں اور اس مثلث کے دوسرے عنصروں میں سے ایک معلوم ہے تو بقیہ عناصر متعین ہو سکتے ہیں۔
 طلوع یا غروب اقباب کا وقت معلوم کرنے کے لیے جبکہ طول بلد لہ دیا گیا ہو ضابطہ ۶ دہمہ ۱ سے ہم اخذ کرتے ہیں

جب تہ جم سہ + جم تہ مم لہ + جب سہ مس فہ = ۰ (۱)
 اس مساوات کو شکل جب (تہ + لہ) = جب ب میں رکھا جاسکتا ہے اس لئے تہ = جب - لہ یا تہ = ۱۸۰ - جب - لہ جن میں سے ایک طلوع کے متناظر اور دوسرا غروب کے متناظر ہے۔

اگر سورج کے طول بلد لہ میں ایک چھوٹی تبدیلی مف لہ واقع ہو تو اس کے جواب میں طلوع یا غروب اقباب کے کو کبھی وقت میں مف تہ کی تبدیلی واقع ہوگی۔ مف لہ اور سف تہ کے درمیان رشتہ اس مساوات کو تفریق کرنے سے حاصل ہوگا جبکہ سہ اور فہ کو مستقل سمجھا جائے۔ اس طرح معلوم ہوتا ہے کہ

جب لہ (جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ) مف تہ = جم تہ مف لہ
 لیکن مثلث ہر سہ سے فوراً حاصل ہوتا ہے

جب لہ = جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ
 مف تہ = جم تہ قم لہ قم لہ مف لہ
 جم تہ قم لہ = جب ن قطفہ ' مثلث ہر سہ سے
 جم لہ = جب ضہ قطفہ ' مثلث قی کاش سے
 قم لہ = جم فہ \ (جم اضہ - جب فہ) †
 اس لیے بالآخر

مف تہ = جب ن (جم اضہ - جب فہ) - قم فہ ... (۲)

اس مساوات سے طلوع اقباب کے وقت میں روزانہ جو تاخیر واقع ہوتی ہے وہ معلوم ہوتی ہے اور نیز اس سے چاند کے طلوع سے متعلق بعض مظاہر کی شرح بھی ہوتی ہے ہم موجودہ مقصد کے لیے چاند کے مدار کو طریق اسی کے

(۳۸۵)

مستوی میں فرض کر سکتے ہیں کیونکہ اس کا میلان طریق الشمس کے مستوی کے
ساعتہ تقریباً ۵ ہے۔ طریق الشمس کا قطب ق کے گرد نصف قطر ۲۱۰
کا ایک چھوٹا دائرہ مرتسم کرتا ہے اور جب وہ راس سے قریب ترین پہنچتا
ہے تو ن کی کم سے کم قیمت ہوتی ہے۔ اگر چاند محل میں ہو تو جم ضہ = ۱ اور
مف تہ = ۱ مف لہ کے لیے جو جملہ ہے اس کا نسب نما بڑے سے بڑا ہے۔
ان دو وجوہ کی بنا پر چاند کے طلوع کے وقت میں روزانہ تاخیر ایک چھوٹی
مقدار ہے۔ اگر اسی زمانہ میں سورج میزان میں ہو تو چاند پورا ہو گا اور اس لیے
اعتدال خریف کے قریب کئی متصلہ راتوں تک چاند تقریباً ایک ہی وقت
طلوع ہوتا رہے گا۔ یہ منظر فصلی چاند کے طور پر مشہور ہے۔
اگر معلوم کرنا مطلوب ہو جو اس نقطہ کا سمت ہے جس پر کوئی نجوم فلکی
طلوع یا غروب ہوتا ہے تو اس کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں

جب ن جب ل = جم سہ جم فد + جب سہ جب فد جب تہ

جب ن جم ل = جب سہ جم تہ

ان سے مس ل معلوم ہو سکتا ہے جبکہ تہ معلوم ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر ایک ششماہی
کے لیے طلوع آفتاب کا کوئی وقت ۱۸ ہے اور دوسری ششماہی کے لیے غروب آفتاب کا ۱۸۔
نیز ثابت کرو کہ فرق کے اس نقطہ کا سمت جہاں سورج طلوع ہوتا ہے سال تمام ۹۰۔ ل
یا ۲۰۔ ل رہتا ہے جہاں سورج کا طول بلد ہے اور سمت کی پیمائش
نصف النہار کے قریب ترین نقطہ سے کی گئی ہے۔ [Math. Trip.]

دن میں ایک یا طریق الشمس کا قطب راس میں سے گذرتا ہے۔ اس وقت
سورج طلوع یا غروب ہو رہا ہو گا جو جب اس کے کہ وہ نصف النہار سے مشرق
یا مغرب میں ہو لیکن چونکہ ۶۰ فرق کے نقطہ ہر پر ہوتا ہے اس لیے کوئی وقت
۱۸ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر غروب آفتاب
کے نقطہ کا روزانہ ہر شاؤ طول بلد میں سورج کی روزانہ تبدیلی کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اعتدال ربیع کے قریب طلوع آفتاب کا کوئی وقت دائرہ قطب شمالی کے اندرونی مقاموں پر گھٹتا اور نصف کرہ شمالی کے دوسرے مقاموں پر بڑھتا جاتا ہے۔

[Math. Trip.]

عام مساوات (۱) میں ہم لہ کو چھوٹا کرتے ہیں تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جم تہ} + \text{لہ} (\text{جب تہ جم سہ} + \text{جب سہ بس فہ}) =$$

لیکن اعتدال ربیع کے قریب زمانہ میں طلوع آفتاب کے وقت

$$\text{تہ} = ۲۰ - \text{لا}$$

جہاں لا بہت چھوٹا ہے، اس لیے

$$\text{لا جم فہ} = \text{لہ جب} (۹۰ - \text{سہ} - \text{فہ})$$

اس لیے لا مثبت ہے اگر فہ < ۹۰ - سہ۔

مثال ۴۔ افق کے جن انتہائی نقطوں پر سورج ایک سال کے دوران میں بوقت طلوع نظر آتا ہے ان کا زاویہ فاصلہ مشاہدہ کر کے عرض بلد معلوم کرو۔ اور اگر اس نقطہ سے جہاں سورج طلوع ہوتا ہے ان انتہائی نقطوں کے فاصلے عہ بہ ہوں جبکہ سورج کا میل فہ ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب فہ} = \text{جب سہ} \frac{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{بہ})}{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{بہ})}$$

[Coll. Exam.]

جہاں طریق الشمس کامیلاں سہ ہے۔

اگر طلوع کے وقت انتہائی سمت شمالی نقطہ سے لہ اور لہ ہوں تو

$$\text{مس لہ} = \text{م اور مس لہ} = \text{م جہاں}$$

$$\text{م} = (\text{م م سہ جم فہ} - \text{جب لہ})$$

اگر طلوع آفتاب کے وقت جبکہ اس کا میل فہ ہے سمت لہ ہو تو

$$\text{لہ جم} (\text{جب فہ قط فہ}) \text{ ایسے}$$

$$\frac{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{بہ})}{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{بہ})} = \frac{\text{جب عہ} + \text{جب بہ}}{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{لہ} - \text{لہ}) + \text{جب} \frac{1}{2} (\text{لہ} - \text{لہ})} = \frac{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{بہ})}{\text{جب} \frac{1}{2} (\text{لہ} - \text{لہ})}$$

$$م \text{ جم } ۱ - \text{ جب } ۱ + م \text{ جم } ۱ + \text{ جب } ۱ = \sqrt{۲م + ۱} = \text{ جب فہ قم سہ}$$

مثال ۵ - ثابت کرو کہ کیمبرج کے عرض بلد ۵۲° ۱۳' میں طلوع آفتاب کے کوکبی وقت کی آفل تاخیر دن بہ دن تقریباً ۹۷ ثانیہ ہے۔ یہ معلوم ہے کہ طرُق الشمس کا میلان ۲۳° ۲۷' ہے اور سورج کے صعود مستقیم کا روزانہ اضافہ اعتدال ربیع پر ۳۸' ۳۸" ہے۔

[Coll. Exam.]

بالمعوم

مف تہ = جب ن (جم ضہ - جب فہ) - ۱/۴ مف ل
 اقل تاخیر کی صورت میں ن = ۹۰ - فہ - سہ اور ضہ = ۰، اس لیے
 مف تہ = جم (سہ + فہ) - ۱/۴ مف ل

لیکن یہ دیا گیا ہے کہ جم سہ x مف ل = ۳۸' ۳۸"، اس لیے مف تہ = ۹۷' ۹۷"
 مثال ۶ - عرض بلد ۴۵° ۴۰' میں ثابت کرو کہ طلوع آفتاب سے ظاہری نلہر تک اور ظاہری نلہر سے غروب آفتاب تک جو وقفے ہیں ان کے درمیان فرق

$$\frac{۵}{۳۶۵} \text{ مس فہ قط ضہ (قط ۲ ضہ) } \text{ مم } (۳۶۰ \text{ ق } ۳۶۵)$$

ہے جہاں دن کا طول د، سورج کا میل ضہ، اعتدال ربیع سے ایام کی تعداد ت ہے اور زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۷ - ثابت کرو کہ سورج کا فرض پوری طرح افق کے اوپر اٹھ آنے میں جو وقت لیتا ہے وہ انقلابوں پر زیادہ سے زیادہ اور اعتدالوں پر کم سے کم ہوتا ہے۔

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ راسی فاصلہ ی ہے اور ساعتی زاویہ جب معمول س ہے تو
 جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جب ضہ س

تفرق کرنے سے

$$\text{ جب ی } \times \text{ مف ی} = \text{ جم فہ جب س} \times \text{ مف س}$$

اور اگر ی = ۹۰° تو

مف س = مفی قطنہ قطنہ تم س (۱)
 اگر فرس میں وقت کے تانیوں کی تعداد ن ہو اور سورج کا قطر
 قوس کے تانیوں میں ق ہو تو (۱) سے س کو ساقط کرنے سے

(۳۸۴)

$$ن = \frac{1}{10} ق (جم^۲ ذہ - جب^۲ ضہ) - \frac{1}{2}$$

اور ن بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ جب ضہ بڑے سے بڑا ہو۔

مثال ۸۔ جب سورج کا میل ضہ ہوتا ہے تو وہ ایسے نقطہ پر طلوع
 ہوتا ہے جس کا فاصلہ طلوع کے انتہائی نقطوں سے عد اور یہ ہے۔ ثابت کرو کہ

$$س \frac{1}{4} عہ : س \frac{1}{4} بہ :: س \frac{1}{4} (سہ + ضہ) : س \frac{1}{4} (سہ - ضہ)$$

[Math. Trip 1. 1900]

مثال ۹۔ ایک مقام پر جو عرض بلدہ میں ہے ایک دن سورج
 ظہر سے گ گھٹنے قبل طلوع ہوتا دیکھا گیا اور اس کے دوسرے دن م منٹ ویر سے
 طلوع ہوا۔ پہلے دن سورج کا میل ضہ تھا۔ ثابت کرو کہ اتنی کے ان دو نقطوں
 کے درمیان جن پر وہ طلوع ہوا تھا قوس کے منٹوں میں فاصلہ

۱۵ م جم^۲ ضہ قطنہ ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۱۰۔ ایک شاہد جو عرض بلدہ ۴۵° میں ہے ایک پہاڑی پر
 جس کی بلندی ایک بھری میل کا $\frac{1}{10}$ حصہ ہے چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ ایک
 ستارہ کو جو شمال مشرق نقطہ پر طلوع ہوتا ہے تقریباً $۸۶ \frac{1}{2} \sqrt{۳}$ منٹ قبل
 دیکھتا ہے یہ نسبت اس کے کہ وہ نیچے رہ کر اسے طلوع ہوتے دیکھتا۔

[Math. Trip. 1.]

حسب مثال (۷) مساوات (۱)

مف س = جم^۲ ذہ جب س مف س

$$\frac{۲۶۱}{۱} = جم^۲ ذہ \quad \frac{۲۶۱}{۱} = جم^۲ ذہ$$

مف س = ۲ مفی

لیکن اب
 اس لیے

افق کے ایک نقطہ اور زمین کے مرکز کے محاذی مشاہد کے مقام پر زاویہ
۹۰۔ مفی بنتا ہے جہاں مفی = { ۲ بلندی | زمین کا نصف قطر } اور اس لیے

مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔ مفی کو افق کا میلان کہتے ہیں۔

مثال ۱۱۔ غروب ہوتا ہوا سورج افق سے زاویہ طہ پر اُگر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ

عرض بلد فہ میں سال کے اُس زمانہ میں جبکہ سورج کا میل فہ ہو ایک پہاڑ جس کی

بلندی زمین کے نصف قطر کا $\frac{1}{10}$ ہے سورج کی شعاعوں سے صبح میں $71\frac{1}{2}$ قہ طہ

قط فہ $11\frac{1}{2}$ گھنٹے قبل منور ہوگا بہ نسبت اس کے کہ سورج پہاڑ کے قاعدہ

کے مستوی پر طلوع ہو۔ نیز قریب ترین منٹ تک اس جگہ کی قیمت انقلاب سرما پر

ایک ایسے پہاڑ کے لیے محسوب کرو جس کی بلندی تین میل ہے اور جو عرض بلد 54°

میں واقع ہے۔

[Math. Trip. 1.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے ایک مقام پر اعتدالین

کے وقت آفتاب ایک پہاڑ کی چوٹی سے جس کی بلندی ب فٹ ہے پہاڑ کے دامن کی

بہ نسبت تقریباً 14 اب قط فہ تانے قبل طلوع ہوتا نظر آئے گا۔

[Coll. Exam.]

مثال ۱۳۔ ایک خاص مقام پر چاند دو متصلہ دنوں میں ایک ہی

کو کبھی وقت پر طلوع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ مقام دائرہ قطب شمالی یا جنوبی کے

پانچ درجوں کے اندر واقع ہے۔

[Coll. Exam.]

جب چاند کے مدار کا مستوی افق پر منطبق ہوتا ہے تو متصلہ ایام میں طلوع کا

کو کبھی وقت ایک ہی ہوگا۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ ہینے میں ایک بار ان مقاموں پر جن کا عرض بلد

لندن کے عرض بلد کے تقریباً مساوی ہے چاند مسلسل دو یا تین دن تک غروب

کی ساعت میں کم سے کم تاخیر کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔ نیز تقریباً معلوم کرو کہ

جب یہ منظر جون میں واقع ہوتا ہے تو چاند کتنے دنوں کا ہوگا اور دن کے کون سے

وقت یہ منظر واقع ہوگا۔

(۳۸۸)

چاند میزان میں ہونا چاہئے اور ماہ جون میں سورج سرطان میں ہوگا۔ اُس وقت چاند اپنے پہلے ربع سے قریب ترین ہوگا اور تقریباً بوقت نیم شب غروب ہوگا۔

مثال ۱۵۔ فرض کرو کہ افقی انعطاف ۳۵° اور سورج کا نیم قطر $۱۶'$ ہے اور روز روشن کے آغاز اور اختتام کی تعریف اُن لمحوں سے کی گئی ہے جن پر سورج کا اوپر کا کنارہ افق پر عین نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ روز روشن کی مدت میں اضافہ ۶۵۸ انعطاف اور نیم قطر کو زیر حساب رکھ کر ۶۵۸ اعتدالین پر ۶۵۸ قطبہ سے انقلابوں پر

$$\left\{ \begin{array}{l} ۶۵۸ \\ ۶۵۸ \end{array} \right\} \text{قط (فہ + سہ) (قط - فہ) (سہ) } \frac{1}{2}$$

تک متغیر ہوتا ہے۔ [Coll. Exam. 1902]

س کو سا قط کرنے کے بعد مثال ۷ کی مساوات (اکلسی) جاسکتی ہے

$$\text{مف س} = \left\{ \begin{array}{l} \text{قط (فہ - سہ)} \\ \text{قط (فہ + سہ)} \end{array} \right\} \frac{1}{2} \text{مف ی}$$

مف ی = $۳۵^\circ + ۱۶'$ یا وقت میں ۳۵ اور طلوع اور غروب پر روز روشن

کل اضافہ ۶ مف س ہے۔

مثال ۱۶۔ ثابت کرو کہ خط استوا کے نزدیک وہ منظر جو فصلی چاند کے

طور پر موسوم ہے اس قدر نمایاں نہیں ہوگا جس قدر منطقات معتدلہ میں لیکن وہ

[Math. Trip. 1902]

ہر اعتدال پر تکرار پائیگا۔

خط استوا پر ۹۰° سہ، ن کی کم سے کم قیمت ہے اور ہر اعتدال پر

اس کی یہی قیمت ہے اور مساوات

$$\text{مف} = ۲ = \text{جم سہ مف ل}$$

سے کم سے کم تاخیر معلوم ہوتی ہے۔

مثال ۱۷۔ ایک مقام کا ارض مرکزی عرض بلد ۳۶° (جب سہ)

ہے، اس کے افق پر دو ستارے ایک ساتھ کو کبھی وقت جگ پر نمودار ہوتے تھے

ثابت کرو کہ جب استقبال ۹۰° پر پھینکا تو یہ ستارے ایک مقام کے افق پر جس کا

عرض بلد سہ + ۲ (سہ) ہے کو کبھی وقت جگ پر ایک ساتھ نمودار ہونگے

جہاں سے طالع الشمس کامیلاں ہے۔

اگر ان میں سے ایک ستارہ کا صعود مستقیم ہے اور میل نہ ہو تو
مس نہ = مم (عرض بلد) جم عہ = ۳۶ جب سہ جم عہ
دفعہ ۵ کے عام ضابطوں میں ہم رکھتے ہیں کہ = ۶۰ اور سہ = سہ تو حاصل
ہوتا ہے

جب نہ = ۱/۴ جب سہ جم سہ جم نہ (جب عہ + ۳۶ جم سہ جم عہ)
جم نہ جب عہ = ۱/۴ جم نہ (۱ + جب سہ) (جب عہ + ۳۶ جم سہ جم عہ)
اس لیے جب نہ | جم نہ جب عہ = جب سہ جم سہ | (۱ + جب سہ)
لیکن ستارہ عہ، نہ کے لیے جو عرض بلد نہ رکھتا ہے حاصل ہوتا ہے
جب نہ جب نہ + جم نہ جم نہ جب عہ =

اس لیے مس نہ = (۱ + جب سہ) | جب سہ جم سہ
اور نہ = سہ + مم (۲ سہ سہ)

۱۲۸۔ سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا۔

ضابطہ

جم ی = جب نہ جب نہ + جم نہ جم نہ جم سہ (۱)
سہ ہم آسانی کے ساتھ ثابت کر سکتے ہیں کہ

مس ۱/۴ س = ± { جب ۱/۴ (ی + نہ + نہ) جب ۱/۴ (ی - نہ - نہ)

قط ۱/۴ (ی + نہ - نہ) قط ۱/۴ (ی - نہ + نہ)

(۳۸۹) اگر مشاہدہ کا عرض بلد نہ ہو اور ایک جرم فلکی کا میل جس کا اختلاف منظر
ناقابل قدر ہے نہ ہو تو اس کے طلوع یا غروب کے وقت ساعتی زاویہ س
ہوگا اگر ہم افقی انعطاف کو ۳۵ اور ی = ۹۰ ۳۵ لیں۔

اگر وہ جرم جس کے طلوع کا وقت معلوم کرنا ہے ایک ستارہ ہو تو وہ وقت
جس میں وہ نصف النہار تک پہنچتا اس کو کبھی گھنٹے ہوتا۔ سورج کی صورت میں

اس کی ظاہری سالانہ حرکت کی وجہ سے افلاک میں اس کی حقیقی حرکت ستارہ کی حرکت سے سُست ہوتی ہے۔ بلاشبہ حرکت کی مقدار حالات کی بموجب متغیر ہوتی ہے لیکن اوسطاً ساعتی زاویہ میں سورج کی حرکت، ساعتی زاویہ میں ایک ستارہ کی حرکت کے لحاظ سے اس نسبت میں ہوتی ہے جو اوسط شمسی وقت کو کوکبی وقت کے ساتھ ہے۔ موجودہ ذریعہ صورت میں ہم کافی صحت کے ساتھ ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ سورج کی حقیقی حرکت وہی ہے جو اس کی اوسط حرکت ہے اور اس لیے سورج طلوع کے بعد اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں میں نصف النہار پر پہنچتا ہے۔

حقیقی ظہر پر ظاہری وقت ۱۲ گھنٹا ہے اور اوسط وقت ۱۲ + صہ
جہاں صہ وقت کی مساوات ہے۔ طلوع آفتاب، س اوسط گھنٹوں قبل واقع ہو چکتا ہے اور اس لیے طلوع کا کاروباری وقت

$$12 + \frac{S}{60}$$

ہے۔

اس طرح طلوع کی ساعت ایک یا دو منٹ کے اندر تک صحیح معلوم ہوتی ہے اور پھر اس وقت سورج کا میل صحیح طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے اور اس صحیح یافتہ میل کے ذریعہ س کو محسوب کرنے کا عمل دہرایا جاسکتا ہے اور اس طرح طلوع کا زیادہ صحیح وقت معلوم ہوتا ہے۔ لیکن یہ تکلیف اٹھانا غیر ضروری ہے کیونکہ پھر بھی عمل حساب افقی انعطاف سے متاثر رہتا ہے جس کی مقدار بالکل غیر یقینی ہے۔ ہم نے اسے ۳۵ اختیار کیا ہے لیکن وہ اس سے کم از کم آکا فرق رکھ سکتا ہے۔

غروب آفتاب کا اوسط وقت معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ ظاہری ظہر صحیح اوسط گھڑی وقت صہ دکھائی ہے اور غروب آفتاب اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں بعد واقع ہوگا، اس لیے غروب آفتاب کا وقت ہے:

$$S + 4$$

مثلاً ہم سورج کے طلوع اور غروب کا وقت گریونج (عرض بلد ۵۹° ۲۹) پر بتاریخ ۶ جون ۱۹۰۶ء معلوم کریں گے۔ ایفیمس سے منہ = ۲۷ ۳۹ ایٹے

(۱) سے س = ۱۲۲ ۱۲۹ یا وقت میں ۸ ۱۱۶۳۔ یہ سورج کا ساعتی زاویہ ہے

جبکہ وہ ظاہری طور پر افق پر تھا۔ وقت کی مساوات۔ ۱۶ ہے اور اسے ۱۲ گ

+ ص۔ س اور س + ص میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے طلوع (۳۹)

اور غروب کے اوقات علی الترتیب ۳ ۴ ب۔ ن اور ۸ گ۔ ا ب۔ ظاہر ہیں۔

انقلاب کے قریب زمانہ میں سورج کا میل اپنی اوسط قیمت سے تقریباً

آسے زیادہ ایک ہفتہ میں متغیر نہیں ہوتا۔ اس لیے اس ہفتہ میں س تقریباً

مستقل ہوگا اور اس لیے طلوع اور غروب کے اوسط اوقات میں اگر کوئی تبدیلی

ہوں تو وہ صرف وقت کی مساوات کی تبدیلیوں سے منسوب کی جاسکتی ہیں

اس کا خفیف اثر انقلاب سرما پر دکھائی دیتا ہے۔ اس وقت و وقت کی

مساوات بڑھتی جاتی ہے، اس لیے اگر اس انقلاب پر وقت کی مساوات

ص ہو اور چند دنوں بعد ص ہو جائے تو

$$۱۲ + ص - س < ۱۲ + ص - س$$

اور اس لیے انقلاب کے چند دنوں بعد طلوع آفتاب کا وقت انقلاب پر

طلوع آفتاب کے وقت سے کسی قدر بعد ہوتا ہے۔

نیز اگر انقلاب سے چند دنوں قبل وقت کی مساوات ص ہو تو

$$ص + س < ص + س$$

اس لیے انقلاب سرما سے چند دنوں قبل غروب آفتاب کا وقت انقلاب پر

غروب کے وقت سے کسی قدر پہلے ہوتا ہے۔

مثلاً بتاریخ ۱۲ دسمبر ۱۹۰۶ء سورج بمقام گریونج بوقت ۳ ۴ گ غروب

ہوا اور بتاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۰۶ء (انقلاب) بوقت ۳ ۵ گ غروب ہوا۔ برعکس اسکے

سورج انقلاب پر بوقت ۸ گ ۶ طلوع ہوا اور ایک ہفتہ بعد ۸ گ ۸ پر طلوع ہوا۔

۱۲۹۔ چاند کا طلوع اور غروب۔

چاند کے طلوع اور غروب پر غور کرتے وقت اس کے اختلاف منظر کو بھی ملحوظ رکھنا پڑتا ہے۔ اختلاف منظر چاند کو اس سے پرے ۵۴ کے اوسط فاصلے میں سے پست کرتا ہے۔ اس لیے جب چاند افق پر نظر آتا ہے تو اسکا اصلی راسی فاصلہ زمین کے مرکز سے پیمائش کردہ ۹۰۔۵۴ ہوتا ہے۔ لیکن انعطاف کی وجہ سے اس فاصلہ میں ۳۵ کا اضافہ ہوتا ہے، اس طرح دفعہ ۱۲۸ کے ضابطہ (۱) میں ہمیں $90 - 54 + 35 = 71$ ہوگا۔

اگر طلوع کے وقت چاند کا مقام معلوم ہو تو ہم اس کو اس ضابطہ سے جو اوپر حاصل کیا جا چکا ہے معلوم کر سکتے ہیں۔ طلوع کی آن پر کو کبھی وقت اس صورت میں عہ۔ س ہوگا جہاں عہ چاند کا صعود مستقیم ہے۔ اسکے بعد اوسط وقت کو اس کو کبھی وقت کے ذریعہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔

لیکن یہ طریقہ جو یہاں بیان کیا گیا ہے ناقابل عمل ہے کیونکہ چاند کا مقام اس وقت تک معلوم نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس کے طلوع کا وقت معلوم نہ ہو۔ اس لیے اس مسئلہ کو تقرب کے ذریعہ حل کرنا چاہئے۔ اس طریقہ کی توضیح کے لیے ہم گرنیج پر چاند کے طلوع کا وقت بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸۹۳ء محسوب کریں گے۔

(۳۹۱)

تقرب اول کے لیے چاند کے مقام کے مجموعہ = ۵۵ گ ۵۵، $109 + 1$ لینا کافی ہوگا جو ایفیمرس سے زیر بحث یوم کی ظہر کے لیے حاصل ہوتے ہیں۔ ضہ کی یہ قیمت ضابطہ (۱) میں داخل کر کے ہمیں $71 - 29 = 42$ معلوم کرتے ہیں۔ اس لیے طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ تقریباً ۲۹ تھا اور چونکہ اس کا صعود مستقیم تقریباً ۵۵ ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ بوقت طلوع

کو کبھی وقت تقریباً ۱۸ گ ۲۶ تھا۔ کو کبھی وقت اوسط ظہر پر بتاریخ ۱۰ فروری تقریباً ۲۶ گ ۲۲، ۲ تھا۔ پس یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ چاند کا طلوع ظہر سے تقریباً ۳ گھنٹے قبل واقع ہونا چاہئے یعنی تقریباً ۹ ب - ن پر یعنی بتی زبان میں بتاریخ ۹ فروری ۲۱ گھنٹوں پر۔

پھر ہم اعمال حساب کو چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ قیمتیں لیکر دہراتے ہیں جو تاریخ ۹ فروری وقت ۳۱ گھنٹوں کے لیے حاصل ہوئی ہیں یعنی ع = ۲۹، ۲۳ گ، ض = ۵، ۳۱ اس طرح بوقت طلوع چاند کے ساعتی زاویہ کی صحیح قیمت ۶ گ ۲۵، ۵ حاصل ہوتی ہے۔ اس کو صعود مستقیم ۲۹، ۲۳ گ میں سے تفریق کر کے ہم دیکھتے ہیں کہ طلوع کا کو کبھی وقت ۱۸ گ ۲۳، ۴ تھا۔ چونکہ بتاریخ ۱۰ فروری اوسط ظہر پر کو کبھی وقت ۲۶ گ ۲۲، ۲ ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ طلوع اور ظہر کے درمیان وقفہ ۲ گ ۵۸، ۳ کو کبھی وقت ہے۔ اسے شمسی وقت میں تحويل کرنے سے وہ ۲ گ ۵۷، ۲ ہو جاتا ہے اور اسے چاند بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸۹۳ گ ۲ ب - ن پر طلوع ہوا تھا۔

وہ اوسط وقت معلوم کرنے کے لیے جس پر چاند زیر بحث دن میں غروب ہوتا ہے اوپر کے پورے عمل کو دہرانے کی ضرورت نہیں ہوتی جبکہ طلوع کا وقت معلوم کر لیا گیا ہو۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس دن طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ ۶ گ ۲۵ تھا اور اگر ہم چاند کی حرکت کو نظر انداز کریں تو غروب کے وقت بھی چاند کا ساعتی زاویہ یہی ہوگا۔ غروب طلوع کے ۱۲ گ ۵۰ بعد واقع ہوگا۔ لیکن چونکہ چاند کی حرکت اس وقفہ کو تقریباً آدھ گھنٹہ زائد

کر دیگی اس لیے یہ وقفہ ۳۰۔۲۰ گ ہوگا۔ اب چونکہ طلوع ۹ گ ۲ ب۔ ن پر واقع ہوا تھا اس لیے غروب ۱۰ ب۔ ظ اور ۱۱ ب۔ ظ کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔ اس لیے ہم چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ جدولی قیمتیں مان سکتے ہیں جو ۱۰۔۳۰ ب۔ ظ کے لیے ایفرس سے ملتی ہیں یعنی

ع = ۱۵۶۸ گ ۱، مضہ = ۸، ۵۔ اس کے بعد چاند کا ساعتی زاویہ بوقت غروب

(۱) سے محسوب کیا جاتا ہے تو وہ ۶ گ ۳۵۲ م حاصل ہوتا ہے اور چونکہ اُس وقت چاند کا صعود مستقیم ۱۵۶۸ گ ۱ ہے اس لیے غروب کے وقت کو کبھی وقت گ ۵۹ م ہے۔ اس میں ۲۴ گ کا اضافہ کرنے اور پھر اوسط ظہر پر کا کو کبھی وقت گ ۲۱ ۲۲۲ م تفریق کرنے سے ہمیں اوسط ظہر کے بعد وہ کو کبھی وقفہ جس پر چاند غروب ہوتا ہے

۱۰ گ ۳۶۲۸ م حاصل ہوتا ہے اور اس لیے اوسط وقت ۱۰ گ ۲۵ ب۔ ظ ہے۔

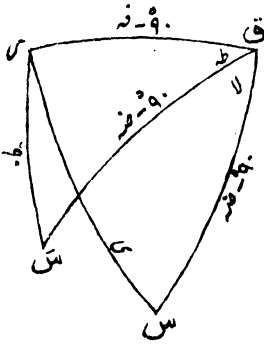
کسی مخصوص مقام پر طلوع قمر کے اوقات عملاً محسوب کرنے میں جیسا کہ جنسی کی تیاری میں ضرورت ہوتی ہے واحد داخلہ کی ایک جدول بنالینے سے مدد ملے گی جس میں معلومہ عرض بلد کے لیے چاند کا ساعتی زاویہ طلوع یا غروب پر قمری میل کے ہر درجہ کے لیے مندرج ہو۔

(۳۹۲)

۱۳۰۔ شفق۔

غروب آفتاب کے بعد اور طلوع آفتاب سے قبل جو شفق نمودار ہوتی ہے اُس کے متعلق یہ ثابت کیا گیا ہے کہ وہ بالواسطہ نور آفتاب ہے جو ہمیں کرہ ہوائی میں حلقہ ذروں سے سورج کی شعاعوں کے منعکس ہونے سے پہنچتا ہے۔ جب سورج افق کے نیچے ۱۸ سے زیادہ نہیں ہوتا تو اسکی شعاعیں ہوا میں تیرتے ہوئے ذروں کو جو افق کے اوپر ہوتے ہیں منور کرتی ہیں اور انہیں سے ہر ذرہ نور کا ایک ماخذ بنتا ہے۔ اس طرح صبح کی آمد اُس شفق سے آشکار

ہوتی ہے جو اُس وقت شروع ہوتی ہے جبکہ سورج افق کے نیچے ۱۸ کے اندر آتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم ایک معلوم عرض بلد پر پر شفق کا عرصہ لا معلوم



کرنا چاہتے ہیں تو ہم بالعموم وہ وقت محسوب کریں گے جو ان لمحوں کے درمیان گذرتا ہے جبکہ سورج راسی فاصلہ می پر نقطہ سے (شکل ۹۵) پر ہوتا ہے اور جبکہ وہ افق پر نقطہ سے پر پھینتا ہے۔ فرض کرو کہ جب سورج افق پر ہوتا ہے تو اسکا ساعتی زاویہ طہ ہے پس طہ + لا اس کا وہ ساعتی زاویہ ہے جبکہ شفق کی ابتداء ہوتی ہے اور

شکل (۹۵)

جمی = جب ذ جب ضہ

+ جم ذ جم ضہ جم (طہ + لا)

= جب ذ جب ضہ + جم ذ جم ضہ جم طہ

جمع اور تفریق کرنے سے

جمی - ۲ جب ذ جب ضہ = ۲ جم ذ جم ضہ جم (طہ + لا) جم ۱/۴ لا

- جمی = ۲ جم ذ جم ضہ جب (طہ + لا) جب ۱/۴ لا

پہلی مساوات کو جب ۱/۴ لا اور دوسری کو جم ۱/۴ لا سے ضرب دو اور پھر مربع لیکر جمع کرو تو طہ ساقط ہوگا اور حاصل ہوگا

(جمی - ۲ جب ذ جب ضہ) جب ۱/۴ لا + جمی ۱/۴ لا

= جم ذ جم ضہ جب ۱/۴ لا (۱)

(۳۹۳)

اس مساوات سے لا ملیگا جبکہ ضہ معلوم ہو اور شفق کے عرصہ کے مسئلہ کے لیے ی = ۱۰۸ رکھنا ہوگا۔ بلاشبہ ضہ معلوم ہوتا ہے جبکہ یہ معلوم

ہو کہ سال کے کس زمانہ میں ہم اس مسئلہ کو حل کر رہے ہیں۔
سال کا وہ حصہ معلوم کرنے کے لیے جس میں شفق منقیم ہوتی ہے ہم رکھتے
ہیں فرلا فرضہ = ۱۰ اور اس لیے

$$\text{جب } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ قظ}^2 \text{ فہ (۲- جب فہ قہ جم ی)}$$

$$\text{جم } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ جب فہ قظ}^2 \text{ فہ قہ جم ی (جم ی- ۲ جب فہ جب فہ)}$$

(۱) میں درج کرنے اور پھر کچھ مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ی} = ۲ \text{ جب فہ جب فہ} \mid \text{جب فہ} + \text{جب فہ}$$

$$\text{یا جب فہ} \mid \text{جب فہ} = \text{مس (۲۵- } \frac{1}{4} \text{ ی)}$$

اور ی = ۱۰۸ رکھنے سے

$$\text{جب فہ} = \text{مس } ۹ \text{ جب فہ}$$

جب عرض بلد معلوم ہو تو اس مساوات سے فہ کو محسوب کیا جا سکتا ہے
اور اس طرح سال کا مطلوبہ حصہ معلوم ہوتا ہے۔

مثال ۱- یہ فرض کر کے کہ شفق شروع یا ختم ہوتی ہے جبکہ سورج

افق سے ۱۸ نیچے ہوتا ثابت کرو کہ جب تک کہ سورج کا میل ۱۸ سے کم رہتا ہے تمام
مقاموں پر ۱۲ گھنٹوں سے بڑا دن (بشمول شفقین) ہوگا۔

مثال ۲- ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے کسی مقام پر شفق کا کم سے کم

وقفہ گھنٹوں میں

$$\frac{2}{15} \text{ جب } \frac{1}{15} \text{ (جب } ۹ \text{ قظ فہ)}$$

ہوگا جہاں جب ۱ (جب ۹ قظ فہ) کو درجوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۳- یہ مان کر کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر ۳۶۵

دنوں میں حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ عرض بلد فہ میں ان راتوں کی تعداد جن میں
تمام رات شفق رہتی ہے

$$\frac{۳۳}{۳۶} \text{ جم } \frac{1}{36} \text{ (جم فہ + ۱۸) } \mid \text{جب سہ}$$

سے عین بڑا صحیح عدد ہے۔ سہ طریق الشمس کا میلان ہے اور ۹۸ افق کے نیچے وہ بڑے سے بڑا زاویائی فاصلہ ہے جس میں شفق ممکن ہے۔ [Coll. Exam.]
مثال ۴۔ اگر دن کے طول کی تعریف اُس وقفہ سے کی جائے جس میں سورج راس سے ۹۰° کے اندر رہتا ہے تو ثابت کرو کہ خط استواء کے کسی مقام پر دن

$$+۱۲ \frac{۲}{۱۵} \text{ لاقط ضہ اوسط شمسی گھنٹوں}$$

کا ہوگا اگر سورج کا میل منہ ہو۔ نیز ثابت کرو کہ اگر جب لاقط ضہ + جب منہ = ۰۔ تو عرض بلدہ کے کسی مقام پر دو متصلہ دنوں کے طول مساوی ہوں گے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ کسی دو عرض بلدوں پر اعتدالین کے اوقات کے سوادن کے طول وہی نہیں ہو سکتے، لیکن اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ دن کی روشنی اُس وقت شروع اور ختم ہوتی ہے جبکہ سورج افق سے طہ درجے نیچے ہو تو دو عرض بلد ایسے ہیں جہاں دن کی روشنی کی مدت ایک ہی ہوتی ہے جب تک کہ سورج کا میل عدداً طہ درجوں سے کم رہتا ہے۔ [Math. Trip.]

۱۳۱۔ دہوپ گھڑی۔

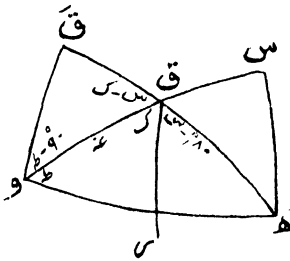
(۳۹۴)

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ کرہ سماوی پر سورج کا مقام ۲۴ گھنٹوں میں اتنا نہیں بدلتا کہ اُس کا لحاظ رکھا جائے اور نیز ہم فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کے محور اور سورج میں سے گزرنے والا استوی ارضی خط استواء کو دو نقطوں میں قطع کرتا ہے جو خط استواء کے گرد سورج کی ظاہری یومی گردش کی وجہ سے یکساں طور پر حرکت کرتے ہیں۔

اسی طرح یہ ظاہر ہے کہ اگر ایک ڈنڈے کو قطب شمالی پر زمین میں عمود وار اس طرح نصب کیا جائے کہ وہ زمین کے محور پر منطبق ہو تو اس کا سایہ افق کے گرد یکساں طور پر حرکت کرے گا، اس لیے اگر ایک یکساں درجہ دار دائرہ کام مرکز ڈنڈے کے محور میں اور اس کا مستوی زمین کے محور پر عمود ہو تو سورج کا محل اور اس لیے ظاہری وقت اُس نقطہ سے معلوم ہوگا جس میں ڈنڈے کا سایہ اس

دائرہ کو قطع کرے گا۔ اس طرح دہوپ گھڑی کا تصور ہمارے ذہن میں آتا ہے۔ چونکہ زمین کے ابعاد سورج کے فاصلہ کے مقابلہ میں بہت ہی حقیر ہیں اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر زمین کی سطح کے کسی نقطہ پر ایک ڈنڈے کو جسے بالعموم میل کہتے ہیں زمین کے محور کے متوازی نصب کیا جائے تو اسکا سایہ جو سورج اپنی یومی حرکت میں میل کے عمود وار مستوی پر ڈالتا ہے یکساں طور پر گول حرکت کرے گا اور اس سے ظاہری وقت معلوم ہوگا اگر دائرہ کی درجہ بندی ٹھیک ہو۔ اس مستوی پر یعنی گھڑی پر گھنٹوں کے خطہ ط ۵ کے مساوی فاصلوں کیچنے جاتے ہیں۔ میل کا میلان افق کے ساتھ عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے اور گھڑی کا میلان عرض التمام کے۔ اس طرح ہمیں استوائی دہوپ گھڑی حاصل ہوتی ہے۔

میل کو ہمیشہ زمین کے محور کے متوازی ہونا چاہیے لیکن گھڑی کی مستوی سطح مختلف محلوں میں ترتیب دیا سکتی ہے افقی، انضبانی یا اور کوئی محل۔ گھڑی کی درجہ بندی صرف استوائی دہوپ گھڑی میں یکساں ہوتی ہے اور اب اس گھڑی کی درجہ بندی پر غور کیا جائے گا جو کسی اور طرح رکھی گئی ہو لیکن میل کا سایہ ظاہری وقت کو بتلائے۔



شکل (۹۶)

فرض کرو کہ گھڑی کے مستوی کا

قطب کرہ سماوی کے نقطہ ϕ پر ہے جس کا شمال قطبی فاصلہ θ ہے اور ساعتی زاویہ (مغرب) κ ۔

فرض کرو کہ ق شمالی قطب سماوی ہے (شکل ۹۶) ق سا نصف النہار ق وہ ساعتی دائرہ جس میں سورج ہے اور میں ہ گھڑی کی مستوی سطح پر نقطہ ϕ کو زیر میل کہتے ہیں اور ڈنڈے کا ارتفاع ق $\phi = ۹۰ - \theta$ غبر

ساعتی دائرہ ق ق کے جواب میں ساعتی خط، h سے حاصل ہوتا ہے جہاں
 $90 = h$ ۔

گھڑی کی درجہ بندی کے لیے یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ شمسی ساعتی
 زاویہ s کے متناظر قوس $s = 5$ ملے کیا ہے۔ h ق کو ق تک اتنا خارج
 کرو کہ h ق = 90 تب ق ایک قائمہ زاویہ ہونا چاہیے کیونکہ $90 = h$
 اور اس لیے

مس $ط =$ جم غم مس (س - ک) (۱)
 چونکہ غم اور ک معلوم ہیں اس مساوات سے s کی ہر قیمت کے
 جواب میں $ط$ کی قیمت = h حاصل ہوتی ہے۔

مشاہدہ کے ذریعہ ساعتی خطوں کو کسی مخصوص آلہ پر نشان زد کر نیکے
 حسب ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ یہ تسلیم کر لیا جاتا ہے کہ گھڑی پر 90 سے
 لیکر 360 تک معمولی درجہ بندی ہے جس میں درجہ بندی کا مرکز وہ نقطہ ہوتا ہے
 جس میں میل گھڑی کے مستوی سے ملتا ہے اور مبدا جس سے زاویے پر پائش
 کئے جاتے ہیں اس نقطہ اور زیر میل میں سے گزرنے والا خط ہوتا ہے۔ فرض
 کرو کہ سورج کا ساعتی زاویہ s معلوم ہے اور s یا h کا مشاہدہ کردہ محل $ط$ ہے تو
 مس $ط =$ جم غم مس (س - ک)

اس طرح ک معلوم ہوتا ہے اور اس لیے s کی ہر قیمت کے جواب
 میں $ط$ کی متناظر قیمت (۱) سے محسوب ہو سکتی ہے۔ اس لیے سورج گھڑی
 سے کسی لمحہ پر سورج کا ساعتی زاویہ یا ظاہری وقت معلوم ہوتا ہے اور وقت
 کی مساوات کے اطلاق سے اوسط وقت حاصل ہوتا ہے۔

دہوپ گھڑی جو کثرت سے دیکھنے میں آتی ہے افقی دہوپ گھڑی کی
 شکل کی ہوتی ہے جس میں ڈائل چونکہ افقی ہوتا ہے و s پر منطبق ہونا چاہیے۔
 اس طرح ک = 90 اور

$$\text{غم} = \text{ق} = 90 - \text{فہ}$$

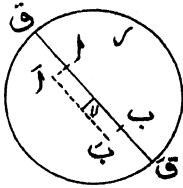
جہاں فہ عرض بلد ہے۔ اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

مس طہ = جب مذ مس س
آخری ساعتی خطوط جو ڈائل پر کھینچے ہوں گے اس صورت کے
مناظر ہوتے ہیں جس میں سورج افق پر اُغتیا ہے اور اُس وقت اس کا میل
بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ اس صورت میں اگر س ساعتی زاویہ ہو تو

جم (۱۸۰-س) = مس مذ مس (۲۸ ۲۳)
اس سے س کی قیمت حاصل ہوتی ہے اور اس قیمت کو (۱) میں س کی
جگہ درج کرنے سے طہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۹۶)

دھوپ گھڑی کا ایک انتہائی نمونہ وہ ہے جس میں ڈائل نصف النہار
کے متوازی ہوتا ہے اور میل زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے لیکن ڈائل
کے مستوی میں نہیں ہوتا۔



شکل (۹۷)

فرض کرو کہ افق کے مستوی
کے متوازی ڈائل ق کا ق ہے
(شکل ۹۷) اب ایک پتلا مستطیل
ہے جو کاغذ کے مستوی پر عمود وار
کھڑا ہے اور اس کا اوپر کا کنارہ اب
جو ارضی محور ق کے متوازی ہے
میل ہے۔ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ

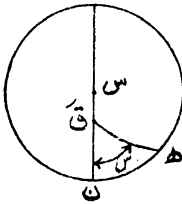
سورج کو اس کی یومی حرکت میں ایک مستوی جو اب کے گرد یکساں گردش
کرتا ہے لچاتا ہے اور اس لیے کنارہ اب کا سایہ اب ہمیشہ اب
کے متوازی ہوگا اور یہ سایہ اب سے فاصلہ لا (فرض کرو) پر ہوگا۔ جب
سورج نصف النہار میں ہوتا ہے تو لا کی قیمت لانتناہی ہوتی ہے اور
جب سورج کا ساعتی زاویہ ۹۰ ہوتا ہے تو لا = ۰۔۔ بالعموم اگر ڈائل کے اوپر
میل کی بلندی ب ہو تو

لہٰذا اس قسم کی ایک دھوپ گھڑی وجود میں موجود ہے۔

لا = ب مم س

جہاں س سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے جواب میں لا کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

مثال ۱۔ بتاؤ کہ وہ دھوپ گھڑی کس طرح بنائی جائے جس کا ڈائل انقباضی اور اُس کا رخ جنوب کی طرف ہو اور میل قطب جنوبی کی سمت میں لگا ہوا ہو۔
مساوات (۱) میں $k = ۰$ ، $g = ۰$ نہ رکھ کر اسے عام نظریہ کی ایک مخصوص صورت کے طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے یا بلا واسطہ حسب ذیل طریقہ پر۔



فرض کرو کہ $س$ (شکل ۹۸) افق پر جنوبی نقطہ ہے، $ن$ قدم، $ق$ قطب جنوبی اور $ق$ سورج کا ساعتی زاویہ، تب مثلث $س ق ن$ سے

$$س ن = ۵ = \text{جم نہ مس س}$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کسی دھوپ گھڑی کو حسب ذیل قاعدہ سے

بنائے گئے ہیں: فرض کرو کہ $ت$ وہ وقت ہے جس پر میل کا سایہ قرص پر عموداً منظر ہوتا ہے، اور قرص کے عماد کا شمال قطبی فاصلہ $ک$ سماوی پر سے ہے تو وقت $ت$ کا نشان، وقت $ت$ کے نشان کے ساتھ زاویہ

$$س ن \{ \text{جم سہ س (ت) - (ت) \}$$

[Coll. Exam.]

پر مائل ہے۔

مثال ۳۔ دو دنوں میں جن کے درمیان ایک سہ ماہی کا فرق ہے اکالی (۳۹۹) طول کے ایک انقباضی میل کے سایوں کے طول اُس وقت جبکہ سورج نصف النہار کا تھا لا، لا مشاہدہ کئے گئے۔ یہ فرض کر کے کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ پہلے دن کے مشاہدہ کے وقت سورج کا طول بلد

$$\text{جب } ۲ = \frac{\text{جب } ۱ - \text{جب } ۱}{\text{جب } ۱ - \text{جب } ۱}$$

سے حاصل ہوتا ہے جہاں مس یہ $\frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{لا} + \text{لا}}$ اور سہ سورج کا میلان ہے۔
 [Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۴۔ معمولی شکل کی ایک افقی دہوپ گھڑی میں ثابت کرو کہ ایک دن کے دوران میں میل کے سایہ کا سرا جو منحنی مرتسم کرتا ہے وہ تقریباً خروج المرکز جم (عرض بلد) قلم (سورج کا میل) کی ایک مخروطی تراش ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک افقی دہوپ گھڑی پر ان درجوں کے درمیان زاویہ لا ہو جو نلہر کے بعد ساعتوں س، س، س کو دکھاتے ہیں تو

$$\text{جب لہ جب } \left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\} \text{ مس لا} =$$

$$\text{جم } \left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\} - \text{جم لہ جب } \frac{\pi}{12} \text{ جب } \frac{\pi}{12} \text{ مس لہ}$$

جہاں لہ وہ عرض بلد ہے جس کے لیے دہوپ گھڑی بنائی گئی ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی کے باہر ایک مقام پر ایک افقی مستوی پر ایک انتصالی ڈنڈے کے سایہ کا سرا ایک دن کے دوران میں تقریباً قطع زائد کی ایک شاخ مرتسم کرتا ہے اور نیز ثابت کرو کہ جیسے جیسے زائد دن بہ دن متغیر ہوتا ہے اس کے متقارب ایک ثابت قطع مکافی کو مس کرتے ہیں جس کا ماسکہ ڈنڈے کا پائین ہے۔

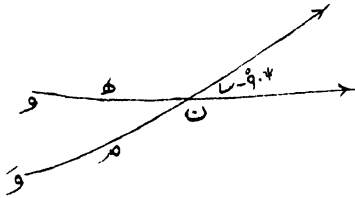
[Math. Trip. 1904]

مثال ۷۔ ایک دہوپ گھڑی منعکس کرنے والے ایک اسطوانہ سے بنائی گئی ہے جس کی عمودی تراش ایک خط تدویر ہے۔ اس اسطوانہ کو ایک منقوعے پر اس طرح چڑھایا گیا ہے کہ اسطوانہ کے مکوں زمین کے محور کے متوازی ہیں اور منقوعے کے مستوی پر عمود ہیں لیکن تدویری تراش کا محور نصف النہار کے مستوی میں واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر منقوعے پر خط تدویر کے قرونوں کے درمیانی فاصلہ کی ٹھیک طور پر یکساں درجہ بندی کر دی جائے تو سورج کی شعاعوں کے انعکاس کی وجہ سے

منعکس منحنی کا قرن ہمیشہ ظاہری شمسی وقت کو ظاہر کریگا۔

۱۳۲۔ سورج کی سطح پر نقطوں کے محدود۔

سورج کے داغ مشاہدہ کر کے یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ سورج ایک محور کے گرد جو طریق الشمس کے ساتھ زاویہ $۸۲^{\circ} ۵۴'$ کا میلان رکھتا ہے گردش کرتا ہے۔ اس گردش کی سمت وہی ہے جس میں زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔ ایک مستوی جو سورج کے مرکز میں سے گزریے اور گردش کے محور پر عمود ہو سورج کی سطح کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کریگا اس دائرہ کو شمسی خط استوا کہتے ہیں۔ سورج کی سطح پر کے نقطے اس شمسی استوا (۳۹۸) کے حوالہ سے متعین ہوتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ ان کے عرض بلد اور طول بلد الشمس نگاری ہیں۔ ایک شمسی نقطہ میں کا شمس نگاری عرض بلد وہ عمودی قوس ہے جو اس سے شمسی استوا تک کھینچی گئی ہو اور اس کا طول بلد وہ قوس ہے جو شمسی استوا پر کے ایک معیاری نقطہ سے اس عمود کے پائین تک پائش کی گئی ہو۔ شکل ۹۹ میں طریق الشمس کے مستوی سے سورج کی سطح کی تراش و دہ ہے



شکل (۹۹)

جہاں وہ نقطہ ہے جس میں وہ خط جو سورج کے مرکز سے ۲ تک کھینچا گیا ہو سورج کی سطح سے ملتا ہے اور طول بلد اس سمت میں بڑھتے ہیں جو تیروں سے دکھائی گئی ہے۔ و ن شمسی استوا ہے اور اس کا صعودی عقدہ طریق الشمس یرن ہے۔ یہ نقطہ طریق الشمس کے مستوی میں ثابت رہتا ہے کیونکہ شمسی استوا عمیق قابل قدر

استقبالی حرکت نہیں ہوتی۔ ن کا طول بلد ھ جس کی پچائش طریق الشمس پر نقطہ و سے ہوئی ہے جو ۹۹ء کا نقطہ اعتدال تھا ۴۹، ۴۲ کے مساوی ہے۔ چونکہ سورج ایک ٹھوس جسم نہیں ہے اور چونکہ (زمین کی طرح) اس پر کوئی مستقل "گریوٹیج" نہیں ہے و کو بتلانے کے لیے جسے شمسی طول بلدس کے مبداء کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے ایک خاص طریقہ تلاش کیا گیا ہے۔ چنانچہ نقطہ و کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ وہ شمسی استواء کا وہ مخصوص نقطہ ہے جو گریوٹیج پر یکم جنوری ۱۸۵۷ء کی اوسط ظہر پر ن میں سے گذرتا ہوا دکھائی دیا تھا۔ سورج کی گردش سے و، ن کی طرف ایک یکساں حرکت سے جاتا ہے اور یہ حرکت اس کو محیط کے گریڈ ۲۵، ۳۸ دنوں میں لیجاتی ہے۔ شمسی استواء طریق الشمس کے ساتھ زاویہ ۹۰۔ سا = ۱۵° پر مائل ہے۔

سورج کی سطح پر کے ایک نقطہ پ کا عرض بلد اور طول بلد وہ محدود ہے، لہٰذا وہیں جو و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پچائش کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پچائش کردہ پ کے شمسی نگاری محدود ہے۔ یہ ہیں۔

استعمال کے عام ضابطوں (دفعہ ۱۲) سے

(۳۹۹)

جب یہ = جب ہ جب سا۔ جم بہ جم سا جب (ل۔ ھ)
 جم بہ جم (ل۔ ھ) = جم بہ جم (ل۔ ھ)
 جم بہ جب (ل۔ ھ) = جب بہ جم سا جب (ل۔ ھ)
 سورج کے قرص کے ظاہری مرکز کا شمسی نگاری عرض بلد ع اور طول بلد ط حاصل کرنے کے لیے ہم اوپر کی مساواتوں میں بہ، ل کی بجائے قیمتیں صفر اور ۱۸۰° رکھتے ہیں جہاں سورج کا ارض مرکزی طول بلد ۵ ہے تو حاصل ہوتا ہے

جب ع = جم سا جب (۵-۵)
 جم ع جم (ط-۵) = جم (۵-۵)
 جم ع جب (ط-۵) = جم سا جب (۵-۵)

ان مساواتوں سے سورج کے قرص کے مرکز کے مطلوبہ شمس نگاری
 محد ϵ اور ρ بغیر اہرام کے حاصل ہو سکتے ہیں۔
 اب ہم ρ چپ کے لیے جملہ تلاش کریں گے جہاں چپ، سورج کے
 کنارہ پر وہ قوس ہے جو قرص کے شمال ترین نقطہ اور قرص کے مستوی پر شمس
 محور کے ظل کے درمیان ہے۔

کرہ سماوی پر سورج کے استواء کے شطب میں کا عرض بلد اور طول بلد
 (۱) میں $ل = ۰$ اور $ب = ۹۰$ رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں جس سے $ل = ۲۰ + ۲۰$
 اور $ب = ۰$ سا۔ حل یہ ۱۸۰ ۔ سا بلاشبہ ناقابل قبول ہے کیونکہ $۵۸۲ = ۲۰$
 اور $ب = ۹۰$ ۔ کرہ سماوی پر زمین کے استواء کے شطب میں کا عرض بلد
 اور طول بلد $ب = ۹۰$ ۔ $ل = ۰$ سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین کے
 شمس مرکزی محل سے کا عرض بلد اور طول بلد $ل = ۰$ اور $ب = ۱۸۰ + ۰$ سے
 حاصل ہوتے ہیں جہاں ۰ سورج کا عرض مرکزی طول بلد ہے۔ اب مطلوبہ
 زاویہ چپ زاویہ ρ میں سے ρ کے مساوی ہے۔ اس کے لیے جملہ حاصل
 کرنے کے لیے چونکہ

جم میں $\rho =$ جم سا جب $(۵ - ۰)$ جم ρ ت = جب سا جب ۵ جم ρ ت
 = جب سا جب سا۔ جم سا جب سا جم ۵

اس لئے

جم چپ = (جم ρ ت)۔ جم میں ρ ت = جم ρ ت) جب میں ρ ت = جب ρ ت
 میں اندراج کرنے سے

$$\text{جم چپ} = \pm \text{جم سا جب سا۔ جم سا جب } ۵ \text{ جم } (۵ - ۰)$$

$$\{ \text{جم سا جب سا جب } ۵ \} \pm \{ \text{جم سا جب سا جب } ۵ \}$$

$$\text{جم سا جب سا جب } ۵ + \text{جم سا جب سا جب } ۵ \text{ جم } (۵ - ۰)$$

$$\text{اور جب چپ} = \pm \{ \text{جم سا جب سا جب } ۵ \} \pm \{ \text{جم سا جب سا جب } ۵ \}$$

(۳۰۰)

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ جب پ کے ساتھ منفی علامت ہونی چاہئے
سا = $90^\circ - 180^\circ$ کی صورت لینا کافی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ زاویہ
محل پ + سہ ہونا چاہیے لیکن یہ صورت واقع نہیں ہوگی جب تک کہ
جب پ کے جملہ میں جو ہدر ہے وہ منفی علامت کا نہ ہو۔

چونکہ جب پ کو شکل ف جم ($5 + 5$) میں لکھ سکتے ہیں جہاں ف
ایک منفی مقدار ہے اور جہاں ف 5 کے تابع نہیں ہے اس لیے یہ پسانی
ثابت ہوتا ہے کہ پ ایک ششما ہی (4 جولائی تا 5 جنوری) کے لیے مثبت
اور دوسری ششما ہی کے لیے منفی ہے۔ پ کی اعظم قیمت بتاریخ 8 اکتوبر 1942
حاصل ہوتی ہے اور اقل قیمت بتاریخ 6 اپریل 1942 حاصل ہوتی ہے۔
مثال ۱۔ پ کی قیمت بتاریخ 15 جولائی 1942 حسب ذیل مفروضات
سے معلوم کرنا مطلوب ہے۔

$$\text{سا} = 24^\circ 23' \quad \text{سہ} = 82^\circ 54' \quad \text{پ} = 112^\circ 19' \quad \text{ہ} = 29^\circ 24'$$

یہ دیکھا آسان ہے کہ جب سہ جب سا جم $5 = 1129941$

$$\text{جم سہ جم سا جم} (5 - 5) = 1091224 \quad \text{جم سہ} + \text{جم سہ} = 1872226$$

$$\text{جم سہ} + \text{جم سا جم} (5 - 5) = 199200 \quad \text{اس لیے پ} = 3562$$

بحری جہتزی کے فیصم میں پ کی اور ع ط کی قیمتیں دیجاتی ہیں۔

مثال ۲۔ سورج کا وہ نصف النہار جو طریق الشمس پر شمسی استواء کے
صعودی عقدہ میں سے بتاریخ یکم جنوری 1952 بوقت گرینویچ اوسط ظہر گذرنا تھا سورج کی
سطح کے طبیعی مشاہدوں کے لیے صفری نصف النہار ہے اور شمس نگاری طول بلد اس
صفری نصف النہار سے یہاں تک کیے جاتے ہیں اور شمس نگاری عرض بلد شمسی استواء سے
یہاں تک کیے جاتے ہیں۔ یہ مان کر عقدہ ثابت رہتا ہے اس کا شمس نگاری طول بلد بتاریخ
 5 جولائی 1952 بوقت ظہر معلوم کرو اگر سورج کی گردش کا دور 38 دن 25 ہو۔

یکم جنوری 1952 کی اوسط ظہر سے 15 جولائی 1952 کی اوسط ظہر تک 2083
دن ہوتے ہیں (سنہ 1952 سال کبیسہ نہیں ہے) 2083 کو 38 سے تقسیم کریں تو سورج کی
گردشوں کی تعداد 54 حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے صفری نصف النہار عقدہ

آگے ایک مکمل گردش کا ۲۵۸۱۷ حصہ بڑا ہے یعنی $۳۶۰ \times ۷۱۷۱۷ = ۲۵۸۱۷$ ۔
اس لیے طریق الشمس پر شمسی خط استوا کے عقدہ کا شمس نگاری طول بلد
 $۲۶۰ - (۶۲ \times ۷۱۷) = ۵۲۵۳۹۶$

۴۔

صعودی عقدہ کا طول بلد جسے طریق الشمس پر اس الحمل سے پیمائش کیا گیا ہو

۶۹۲۴۷۴ ۔

مثال ۳۔ یہ معلوم کرنا مطلوب ہے کہ سورج کے محور کا زاویہ میل چپ کب

اقل ہوتا ہے؟

چپ کے بلکہ ۵ کے لحاظ سے تفرق کرنے اور نتیجہ کو صفر کے مساوی رکھنے
سے ل کی تعین کے لیے مساوات $(۵ - ب) = ۰$ ملتی ہے جہاں

$۱ =$ چپ سے جم سا جم $(۵ - ۵)$ جم $۰ =$ جم سے جب سا

$ب =$ { جب سا + جم سا جم } $(۵ - ۵)$ کہ جب سے جم سے جب ۵

$+$ { جم سے جب + جب سے جم } $(۵ - ۵)$ جب سا جم سا

مساوات $(=)$ سے ۵ کی کوئی حقیقی قیمتیں حاصل نہیں ہو سکتیں کیونکہ سا ۹ کے

قریب ہونے سے دوسری رقم پہلی رقم سے بڑی ہے۔ اس لیے ہم ۵ کی قیمتیں دوسرے
جزو ضربی ب = سے تلاش کرتے ہیں۔ اسے لکھا جاسکتا ہے

{ مس سا + جم } $(۵ - ۵)$ + { مس سے جب } $۰ +$ { مس سے جم } $(۵ - ۵)$ جب اس سا =

پہلے تقرب کی حد تک ہم جم $(۵ - ۵)$ اور مس سے جم کو نظر انداز کر سکتے ہیں

اور تب ۳۵۱ جب $۰ =$ جب $(۲۹۲۴۷۴ - ۵)$ اس لیے $۰ = ۳۵۱ \times ۱۴ - ۱۸$ اس

تقریبی قیمت کو ان رقموں میں جو نظر انداز کی گئی ہیں استعمال کرنے سے حاصل ہوتا ہے

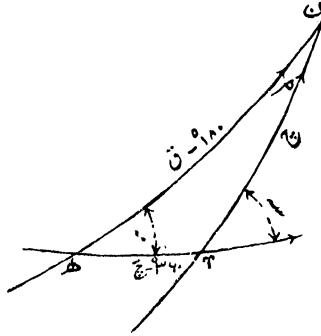
۲۵۹۱ جب $۰ =$ جب $(۲۹۲۴۷۴ - ۵)$

اس لیے $۰ = ۱۶$ یا ۱۹۶۱۵ ۔ پہلی قیمت بتاریخ ۷ اپریل اور دوسری

بتاریخ ۱۰ اکتوبر واقع ہوتی ہے۔ ۵ کی ان قیمتوں میں سے کسی ایک قیمت کو

جب پ کے ابتدائی جملہ میں درج کرنے سے پ = ۹۶۶۵ حاصل ہوتا ہے۔

اس کے صعودی عقدہ تک ہے۔ طریق اشمس پر چاند کے مدار کے صعودی عقدہ کا طول بلد حسب معمول جج ہے۔



شکل (۱۰۰)

۲ (شکل ۱۰۰) اعتدال ربیع ہے، طریق اشمس ۲ ن پر چاند کے مدار کا صعودی عقدہ ن ہے اور اس لیے حسب کلیہ ۳ قمری خط استواء ھ ن کا نزولی عقدہ ہے اور چونکہ ق کی بیما لئس ھ سے صعودی عقدہ تک کیجاتی ہے اس لیے

$$ھ ن = ق - ۱۸۰$$

اس کروی مثلث میں سہ اور ہ کی قیمتیں علی الترتیب ۲۳ ۲۶ ۴۴ اور ۱ ۳۲ ۶ ہیں۔ ج وقت کا ایک تفاعل ہے۔ اس کی قیمتیں دس دس دن کے وقفوں سے سال تمام کے لیے الفیمرس میں دیجاتی ہیں۔ ج کی ہر قیمت کے متناظر مقداریں مہ ق، ج، حسب ذیل ضابطوں سے محسوب کیجاتی ہیں۔

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم مہ} = \text{جم مہ} + \text{جب مہ} \text{ جب مہ جم ج} \\ \text{جب مہ جب ق} = \text{جب مہ} \text{ جب مہ جب ج} \\ \text{جب مہ جب ق} = \text{جم مہ جب مہ} \text{ جب مہ جم ج} \end{array} \right.$$

م م = جم سہ جم + جب سہ جب مہ جم ج

جب مہ جب ج = - جب مہ جب ج

جب مہ جم ج = جم مہ جب سہ - جب مہ جم سہ جم ج

یہ مساواتیں غیر تاج نہیں ہیں اور بلاشبہ پہلی اور چوتھی مسائل ہیں۔ پہلی تین مساواتوں سے مہ اور ق بغیر کسی ایہام کے معلوم ہو سکتے ہیں اور اسی طرح آخری تین مساواتوں سے مہ اور ج معلوم ہوتے ہیں۔ مہ کی یہ دو قیمتیں جو اس طرح الگ الگ مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں منطبق ہو جائیں تو یہ انطباق گویا کام کی صحت کی ایک مفید جانچ ہے۔

(۳۰۳)

مثال ۱ - - - - - ۲۸ ستمبر ۱۹۰۷ء چاند کے سعودی عقده کا طول بلد ۲۰° ۶۶' ۴۰" ہے۔ ارضی خط استوا کے ساتھ قمری خط استوا کا میلان، ارضی خط استوا پر قمری خط استوا کے سعودی عقده کا معدودہ مستقیم اور ارضی خط استوا پر کے سعودی عقده سے طریق الشمس ج کے سعودی عقده تک قوس معلوم کرو۔

اوپر کے ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$م = ۵۹° ۲۲' ، ق = ۹° ۲۵' ، ج = ۱۹° ۳۵'$$

مثال ۲ - - - - - کیسینی کے کلیوں سے ثابت کرو کہ قمری خط استوا کا شطب چاند کی

سطح پر حسب ذیل عمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

چاند کو کرہ سمجھ کر اس کے مرکز سے چاند کے مدار اور طریق الشمس کے شطبوں تک خطوط کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خطوط چاند کی سطح سے علی الترتیب (۱ اور ۲) میں ملتے ہیں۔ قوس ۱ کو ب سے آگے ج تک اتنا خارج کرو کہ ج = ۱۹° ۳۲' - پس قمری خط استوا کا شطب چاند کی سطح پر ج ہے۔

۱۳۴ - - - - - سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر

(Summer) کا طریقہ -

اگر زمین کے مرکز سے سورج کے مرکز کی طرف ایک خط کھینچا جائے تو یہ خط زمین کی سطح کو ایک نقطہ میں قطع کرے گا، اس نقطہ کو زیر شمسی نقطہ کہا جائے گا۔

اُسے مشاہدہ کو دہرایا جاتا ہے جبکہ سورج ایک مختلف ارتفاع پر چند گھنٹوں بعد پہنچے۔ تب وہ دوسرا سمتری خط کھینچ سکیگا اور ان دو خطوں کے نقطہ تقاطع سے اُس کا محل معلوم ہوگا۔

اس بحث میں ہم نے یہ تسلیم کر لیا ہے کہ مشاہدہ کا محل مشاہدوں کے درمیانی وقفہ میں نہیں بدلتا۔ اگر مشاہدہ حرکت میں ہے اور وہ اس راستہ سے واقف ہے جس پر وہ حرکت کر رہا ہے اور اس جہی واقف ہے کہ مشاہدہ اول کے بعد اس نے کتنے میل طے کئے ہیں تو اُسے حسب ذیل طریقہ پر محل کرنا ہوگا۔ پہلے سمتری خط پر کوئی نقطہ (لو اور نقطہ پر ایک ایسے نقطہ ب کا نشان لگاؤ کہ ا ب مقدار اور سمت دونوں میں طے شدہ فاصلہ کو تعبیر کرے۔ ب میں سے ایک خط پہلے سمتری خط کے متوازی کھینچو تو جہاز دوسرے مشاہدہ کے وقت اس متوازی پر کہیں نہ کہیں واقع ہونا چاہئے۔ دوسرے سمتری خط کے ساتھ اس متوازی کا نقطہ تقاطع جہاز کے محل کو دوسرے مشاہدہ کے وقت تعبیر کرنا ہے۔

ہم حسب ذیل طریقہ سے سمتری خط کے تسطیحی ظل کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں زیر شمسی نقطہ کا عرض بلد اور طول بلد ضہ اور طہ ہیں اور جہاں سورج کا مشاہدہ کردہ ارتفاع ل ہے۔

(۳۰۵)

فرض کرو کہ مشاہدہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد لہ ہے تو

جب ل = جب بہ جب ضہ + جم بہ جم ضہ جم (لہ - طہ)

اگر ظل میں نقطہ بہ، لہ کے متناظر نقطہ کے عمود لانا، ماہوں تو صفحہ ۹۹ حصہ اول کی مساواتوں سے

لا = اجم بہ جم لہ (۱- جب بہ) ، ما = اجم بہ جب لہ (۱- جب بہ)

اس لیے (۱- جب بہ)

= (ا جب ضہ - لاجم طہ جم ضہ - ماجب طہ جم ضہ) / (ا جب ضہ - ا جب لہ)

اور لا + ما = اجم بہ اجم لہ (۱- جب بہ) - (۱- جب بہ)

(۱- جب بہ) کو ساقط کرنے سے دائرہ کی مطلوبہ مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

(لا + ما) (جب ضہ - جب لہ) + اجم بہ (لاجم طہ + ماجب طہ)

- (ا) جب ضہ + جب ل = ۰
اس کی تصدیق ہم اس طرح کر سکتے ہیں کہ اگر ل = ۹۰ تو یہ مساوات ذیل کی سادہ مساوات میں تحویل ہو جاتی ہے

{ ل - اجم ضہ جم ط | ا - جب ضہ } + { ما - اجم ضہ جب ط | ا - جب ضہ } = ۰
اس صورت میں ظاہر ہے کہ دائرہ نقشہ کے اُس نقطہ میں تحویل ہو جاتا ہے جو زیر شمسی نقطہ کے متناظر ہے۔

مثال ۱ - سورج کے دوار ارتفاع ل اور لہ وقت ۲ کے وقفے سے مشاہدہ کئے گئے اور سمتری خطوط علی القوا تم قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ل جب ل = ۱ - ۲ جب ل و جم ضہ

[Coll. Exam. 1903]

جہاں ضہ سورج کا میل ہے۔
فرض کرو کہ زیر شمسی نقطے سے ا س ہیں، پ ارضی قطب شمالی ہے اور و مشاہدہ کا محل ہے تو زاویہ سے پ س = ۲ و نیز سے و س = ۹۰ اور و س = ۹۰ علی الترتیب ۹۰ - ل اور ۹۰ - ل ہیں اور پ س = جب س = ۹۰ - ضہ۔
مثال ۲ - جب دو معلوم ستاروں کے ارتفاعوں عم اور عم کا ایک ساتھ مشاہدہ کر کے عرض بلد اور طول بلد حسب طریقہ سمتری معلوم کئے گئے ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کے دو ممکن مقاموں کا طول بلد ایک ہی ہو گا اگر

$$\text{جب عم} | \text{جب عم} = \text{جب ضہ} | \text{جب ضہ}$$

جہاں ضہ اور ضہ ان دو ستاروں کے میل ہیں۔

مثال ۳ - گر نیوچ کو کبھی وقت ت پر دو ستاروں کے رسی فاصلے ی اور ی مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ان ستاروں کے صعود مستقیم عم اور عم ہیں اور ان کے میل ضہ مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کے مقام کا (مغربی) طول بلد ت -

(۲۰۶)

$\frac{1}{p} (\text{عم} + \text{عم})$ سے بقدر فہ کے برابے جہاں مم ضہ = جم لہ مم لہ ± جب لہ قم لہ x مس ی اور ی لا لہ معاون زاوے ہیں جو حسب ذیل مساواتوں سے معلوم ہوتے ہیں
(۱) مم لہ = مم ضہ جم $\frac{1}{p} (\text{عم} - \text{عم})$

- (۲) جب طہ = جہ منہ جب $\frac{1}{p}$ (عدہ - ۱ - عدہ ۲)
- (۳) مس لا = مس پ (ی - ی) مس $\frac{1}{p}$ (ی + ی) مم طہ
- (۴) جہ می = جہ $\frac{1}{p}$ (ی - ی) جہ $\frac{1}{p}$ (ی + ی) قط لا قط طہ

[Math. Trip.]

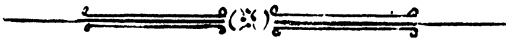
لہ اس نقطہ کا میل ہے جو ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کا وسطی ہے ستاروں کا درمیانی فاصلہ ۲ طہ ہے، ستاروں کو ملانے والی قوس پر اس سے عمودی ہے، اس عمود کے پائین سے ستاروں کے فاصلوں کا حسابی اوسط لا ہے ستاروں کے درمیانی فاصلہ کے وسطی نقطہ کا ساعتی زاویہ - فہ ہے اور اس نقطہ قطب اور اس سے ایک مثلث بنتا ہے جس سے صحیح حسابوں کے ضابطہ (۶) کے ذریعہ مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے -

مثال ۴ - یہ دیا گیا ہے کہ سورج کا میل ۱۵ مش ہے، اور وقت بیجا ہے گریجویٹ اوسط وقت ۲۔ معلوم ہوتا ہے اور سورج کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ ۵۴ ہے ثابت کرو کہ اس نقشہ پر جو قطب جنوبی سے خط استوا کے متوازی مستوی پر طبیعی ظل لیکر بنایا گیا ہے متناظر سمتی خط کی مساوات (قطبی محدودوں میں شمالی قطب کو قطب اور گریجویٹ کے نصف النہار کو ابتدائی خط لیکر)

$$r = 2 \text{ ج رجم (طہ + ۳۰)} + \text{ج} (۳ - ۳۱۲) =$$

ہے - وقت کی مساوات نظر انداز کی گئی ہے اور ج ایک مستقل ہے جو نقشہ کے بیجا نہ پر منحصر ہے -

[Coli. Exam.]



بیسوان با

سیاروی مظاہر

(۴۰۰)

صفحہ	دفعہ
۲۳۹	۱۳۵ - تمہید
۲۴۱	۱۳۶ - مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین
۲۴۶	۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی عمدہ متعین کرنیکا طریقہ اور اس کے برعکس
۲۴۸	۱۳۸ - سیارہ کی ارض مرکزی حرکت
۲۵۶	۱۳۹ - چاند اور سیاروں کی بیئیتیں اور چمک

۱۳۵ - تمہید -

ہم دیکھ چکے ہیں (دفعہ ۵) کہ ہر سیارہ سورج کے گرد کیلر کے کلیوں کی بموجہ حرکت کرتا ہے۔ چونکہ زمین بھی ایک سیارہ ہے اور کیلر کے کلیوں کی پابندی کرتی ہے اس لیے کسی دوسرے سیارہ کی مشاہدہ کر وہ حرکت ارضی مشاہدہ کی حرکتوں کی وجہ سے پیچیدہ ہوتی ہے۔ مثلاً ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی ظاہری حرکتیں بالعموم مغرب سے مشرق کی طرف ہوتی ہیں لیکن وہ کبھی کبھی معقیم ہوتے ہیں یا مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔

سب ذیل اصطلاحیں استعمال کی جائیں گی :-

عقدوں کا خط۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس کو

جس خط پر قطع کرتا ہے اُس کو عقدوں کا خط کہتے ہیں۔
طریق الشمس اور سیارہ کے مدار کو زمین اور سیارہ کی حرکتوں کی سمتوں میں
درجہ دار بڑے دائرے تصور کیا جائے تو ان دو دائروں کا میلان سیارہ کے مدار کا
میلان ہے۔

سیارہ کے مدار کا صعودی عقدہ وہ ہے جس میں حرکت کی سمت
طریق الشمس کو اُس جانب سے جس میں طریق الشمس کا ضد شطب ہے اُس جانب
جس میں شطب ہے عبور کرتی ہے۔ دوسرے عقدہ کو نزولی عقدہ کہتے ہیں
سیاروں کے تقاضوں کی تعریف ان کے عرض بلدوں اور طول بلدوں

سے کیجاتی ہے اور یہ مقام شمس مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں سورج پر کے
ایک مشاہد کے حوالہ سے بیان کیا جائے اور ارض مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں
زمین پر کے ایک مشاہد کے حوالے سے بیان کیا جائے۔

(۲۰۸)

اس طرح کسی سیارہ کا شمس مرکزی عرض بلد طریق الشمس سے اُس کا

وہ زاویہ فاصلہ ہے جو سورج سے نظر آتا ہے۔ شمس مرکزی طول بلد
وہ زاویہ ہے جو سورج پر اُس قوس کے محاذی بنتا ہے جو اس المحل اور اُس عمود
کے پائین کو ملاتی ہے جو سیارہ سے طریق الشمس پر کھینچا گیا ہو جہاں اس قوس کی
پیمائش ۷ سے مثبت سمت میں کی گئی ہو۔

اسی طرح ارض مرکزی عرض بلد اور طول بلد کی تعریفیں کیجاتی ہیں جبکہ
مشاہد کے متعلق یہ عرض کر لیا جائے کہ وہ زمین پر یا زیادہ صحیح طور پر زمین کے
مرکز پر واقع ہے۔

کسی سیارہ کا مدار پوری طرح متعین کرنے کے لیے چہرہ مقداریں ضروری
ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں :-

(۱) طریق الشمس پر صعودی عقدہ کا طول بلد قد
 (۲) طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ
 (۳) حقیض کا طول بلد حد جو ۲ سے طریق الشمس پر مثبت سمت
 میں سیارہ کے صعودی عقدہ تک اور وہاں سے سیارہ کے مدار کے مستوی میں
 سیارہ کی حرکت کی سمت میں حقیض تک یعنی اس کے مدار کے اُس نقطہ تک
 جہاں وہ سورج سے قریب ترین ہوتا ہے پیمائش کیا گیا ہو۔
 (۴) ناقص کا نیم محور اعظم ۱۔ اس مقدار کو بالعموم اوسط فاصلہ کہتے
 ہیں (دیکھو صفحہ ۱۰۰)
 (۵) ناقص کا خروج المرکز ز
 (۶) آن ت یا وہ تاریخ جس پر سیارہ حقیض میں سے گذرتا ہے۔
 ان چہ مقداروں میں سے پہلی دو مقداروں سے مدار کا مستوی متعین ہوتا
 ہے تیسری مقدار سے قطع ناقص کے محور کا محل معلوم ہوتا ہے اور چوتھی اور
 پانچویں مقداروں سے قطع ناقص کی شکل اور اس کے ابعاد حاصل ہوتے ہیں۔ چھٹی
 مقدار سیارہ کے مدار میں اس کا محل متعین کرنے کے لیے ضروری ہے۔
۱۳۶۔ مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین۔
 چونکہ اہم سیاروں کے مدار تقریباً دائری ہیں اس لیے ہم اس تقریب
 میں انہیں ٹھیک دائری فرض کریں گے اگرچہ وہ مختلف مستویوں میں ہیں۔
 ہم اول یہ ثابت کریں گے کہ اگر اس مفروضہ کو صحیح سمجھا جائے تو ہر سیارہ کے
 صرف دو مشاہدے اُس کا مدار متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔
 کسی سیارہ کا ایک مشاہدہ جس سے ہماری مُراد کرہ سماوی پر سیارہ کے
 محل کی تعیین ہے جس سے اس کا عرض بلد اور طول بلد معلوم ہو سکیں اس سے
 زیادہ کچھ ظاہر نہیں کرتا کہ فضا میں اُس خط مستقیم کا محل کیا ہے جس پر سیارہ
 اُس آن کسی جگہ واقع ہے۔ بلاشبہ مشاہدہ کے وقت زمین کا مقام معلوم ہوتا
 ہے اور مشاہدہ کے ذریعہ زمین سے اُس خط ۱ کی سمت معلوم ہوتی ہے

جس میں سیارہ واقع ہونا چاہئے۔ اسکے بعد کسی تاریخ پر اسی قسم کے مشاہدہ سے ایک دو سہرافظ مستقیم ب معلوم ہوتا ہے جس میں سیارہ اُس وقت واقع ہے۔ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقت کا وقفہ نوٹ کر لیا جاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیارہ کا مدار ایک دائرہ ہے اور بلاشبہ اس دائرہ کا مرکز چونکہ سورج کا مرکز ہے اس لیے معلوم ہے۔ اس طرح ہمیں ایک دائرہ بنانا ہے جس کا مرکز اس ایک دئے ہوئے نقطہ پر ہو اور اس کا محیط دو دئے ہوئے خطوط مستقیم (ا) اور (ب) کو قطع کرے۔ بلاشبہ اس مسئلہ کے حلوں کی تعداد لامتناہی ہے کیونکہ (ا) پر کوئی نقطہ (و) اور (س) کو مرکز اور (س) کو نصف قطرا کو ایک کرہ لکھیں جو۔ فرض کرو کہ یہ کرہ (ب) کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان میں سے ایک (ق) ہے۔ تب مستوی (س) (ق) کرہ کو ایک دائرہ میں قطع کرتا ہے جس کا مرکز (س) پر ہے اور جو (ا) اور (ب) کو قطع کرتا ہے۔ اس لیے پہلی نظر میں یہ معلوم ہو گا کہ کسی سیارہ کے دائری مدار کو دو مشاہدوں کے ذریعہ تعین کرنے کا مسئلہ مبہم ہے۔

لیکن وقت کے اُس وقفہ کے مشاہدہ سے جو (س) سے (ق) تک جانے میں سیارہ لیتا ہے یہ مسئلہ مبہم نہیں رہتا۔ جب مستوی (س) (ق) کھینچ لیا جاتا ہے تو مدار جو اس طرح معلوم ہوتا ہے ایک مدت دوران رکھتا ہے جس کو اُس کے نصف قطر کے طول سے تیسرے کلیہ کے ذریعہ معلوم کیا جا سکتا ہے۔ اگر وقت کی اکائی سال ہو اور زمین کا اوسط فاصلہ طول کی اکائی ہو اور اگر مدت دوران سالوں میں ت ہو تو $t = (س) (ق) (س)$ یا $t = (س) (ق) (س)$ ۔ اس لیے (ف) اور (ق) کے درمیان وقت کا وقفہ

(س) (ق) \times زاویہ (س) (ق) $\div ۲۲$ ہے۔ اس وقفہ کا مقابلہ مشاہدہ کردہ وقفہ سے کرنا چاہئے اور متواتر آزمائشوں میں (س) کو بدلنا چاہئے جب تک کہ مشاہدہ کردہ اور محسوبہ وقت کے وقفے منطبق نہ ہو جائیں۔ تب (س) (ق) مطلوبہ مدار ہوگا۔

اس مسئلہ کی تحقیق کا تحلیل طریقیہ حسب ذیل ہے۔
 فرض کرو کہ سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کے مدار کا نصف قطر ل ہے تو مدار کی مساواتیں جبکہ محور لا، ی میں سے گزرے اور محوری طریق الشمس کا عماد ہو حسب ذیل ہیں

۱. لا + ما + ی = ل (۱)

۲. ف + لا + ق = ما (۲)

(۴۱۰)

فرض کرو کہ مشاہدہ اول پر سیارہ کا ارض مرکزی عرض بلند طول بلد اور فاصلہ علی الترتیب یہ، ل، غہ ہیں اور سورج سے زمین کا فاصلہ کا اور اس کا شمس مرکزی طول بلد ل ہے تو

لا = غہ جم بہ جم لہ + سا جم ل

ما = غہ جم بہ جب لہ + سا جب ل

ی = غہ جب بہ

پس (۱) اور (۲) میں درج کرنے سے

۳. غہ + ۲ غہ سا جم بہ جم (ل - لہ) + سا ل = ل (۳)

غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سا جم ل) + ق (غہ جم بہ جب لہ

+ سا جب ل) (۴)

اسی طرح دوسرے مشاہدہ سے دو متشابہ مساواتیں ملتی ہیں

۵. غہ + ۲ غہ سا جم بہ جم (ل - لہ) + سا ل = ل (۵)

غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سا جم ل) + ق (غہ جم بہ جب لہ

+ سا جب ل) (۶)

اگر ت وقت ہو تو ۲۲ ت ل وہ زاویہ ہے جس میں سے سیارہ حرکت کر چکا ہے، اور چونکہ زمین کا فاصلہ اور سال علی الترتیب فاصلہ اور وقت کی

اکائیوں میں اس لیے

$$\text{اجم } (۲۲) \text{ ت } \left(\frac{۲}{۱} \right) = \text{لا لا} + \text{ما ما} + \text{ی ی}$$

= غہ غہ جم بہ جم بہ جم (لہ۔ لہ) + س س جم (ل۔ ل)
 + غہ س جم بہ جم (لہ۔ لہ) + غہ س جم بہ جم (لہ۔ ل)

..... (۷)

اس طرح پانچ مساواتیں (۳ تا ۷) حاصل ہوئیں اور ان میں پانچ مجموعی مقداریں یعنی غہ، غہ، ف، اق، و ہیں۔

اب ہم یوں عمل کرتے ہیں:۔ و کی ایک قیمت تسلیم کر کے ہم (۳) سے غہ کی دو قیمتیں اور (۵) سے غہ کی دو قیمتیں معلوم کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ آیا ان چار جوڑوں میں کوئی (۷) کو پورا کرتا ہے۔ اگر کوئی بھی پورا نہیں کرتا تو مزید آزمائشیں کرنی چاہئیں تا آنکہ و کی ایک ایسی قیمت حاصل ہو کہ اس سے غہ اور غہ کی دو قیمتیں ملیں جو مساوات (۷) کو پورا کریں۔ پھر مساواتوں (۴) اور (۶) سے ف اور ق خطی طور پر معلوم ہوتے ہیں۔ بعد ازیں عقدہ اور اور سیارہ کے مدار کا میلان معلوم کیے جا سکتے ہیں۔ کیونکہ اگر (لا، ما، و) عقدہ ہو تو ف لا، ق ما =۔ یا س ق =۔ ف اق اور اس لیے ق یا ق + ۸۰ معلوم ہوتا ہے اور ق مہ = | + ف + ق

اکثر سیاروں کے مداروں کو اس طریقہ سے معلوم کیا جا سکتا ہے کیونکہ خروج المرکز چھوٹا ہونے کی وجہ سے یہ مداروں سے زیادہ مختلف نہیں ہوتے۔

عرض بلد کی دلیل۔ کسی سیارہ کے شمس مرکزی محدود اس

(۲۱۱)

زاویٰ فاصلہ کی رقوم میں بہ سہولت بیان کئے جاسکتے ہیں جس میں سے سیارہ اپنے صعودی عقدہ میں سے گزرنے کے بعد سے سورج کے گرد حرکت کر چکا ہے۔ اس زاویہ کو ہر صورت میں حرکت کی سمت میں ناپنا چاہئے۔ اسے ہم د سے مختص کریں گے اور اس کو عرض بلد کی دلیل کہیں گے۔

اب ہم محور + لا + ما + ی وہ خطوط لیتے ہیں جو سورج کے مرکز سے ان نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۱)، (۰، ۲)، (۰، ۳)، (۰، ۴)، (۰، ۵)، (۰، ۶)، (۰، ۷)، (۰، ۸)، (۰، ۹) ہیں۔ پس اس سیارہ کے محدود فاصلہ ر اور استوائی محدود عرض پر ہے حسب ذیل ہو جاتے ہیں

رجم ضہ جم عہ + رجم ضہ جب عہ + رجم ضہ
یا اگر انہیں طول بلد ل اور عرض بلد یہ کی رقوم میں بیان کیا جائے تو ہم
دفعہ ۳۸ ضابطوں (۱) سے یہ آسانی معلوم کرتے ہیں کہ

$$لا = رجم - جم لہ$$

$$ما = - رجم بہ جب سہ + رجم بہ جم سہ جب لہ$$

$$ی = رجم بہ جم سہ + رجم بہ جب سہ جب لہ$$

اگر طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہو اور اس کے
صعودی عقدہ کا طول بلد قہ تو

$$جب یہ = جب د جب مہ + جم بہ جب (لہ - قہ) = جب د جم مہ$$

$$جم بہ جم (لہ - قہ) = جم د$$

ان سے یہ آسانی حاصل ہوتا ہے

$$جم بہ جم لہ = جم د جم قہ - جب د جم مہ جب قہ$$

$$جم بہ جب لہ = جم د جب قہ + جب د جم مہ جم قہ$$

لا، ما، ی کے جلوں سے یہ اور لہ کو سا قہ کرنے پر د کے متناظر
جو نقطہ مدار میں ہے اس کے خورد

$$لا = رجم (ا) جب (ا) د + ما = رجم ب جب (ب) د + ی = رجم ج جب (ج) د + د$$

حاصل ہوتے ہیں جہاں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'خط استواء کے مستقلوں کے طور پر موسوم ہیں اور حسب ذیل معلوم کیے جاسکتے ہیں:-

جب 'ا' جب 'ا' = جم قہ،
 جب 'ا' جب 'ا' = جم مہ جب قہ،
 جب 'ب' جب 'ب' = جم سہ جب قہ،
 جب 'ب' جب 'ب' = جم مہ جم سہ جم قہ - جب مہ جب سہ،
 جب 'ج' جب 'ج' = جب سہ جب قہ،
 جب 'ج' جب 'ج' = جب مہ جم سہ + جم مہ جب سہ جم قہ
 یہ ثابت کرنا بھی آسان ہے کہ

جم 'ا' = جب مہ جب قہ،
 جم 'ب' = جب مہ جم سہ جم قہ - جم مہ جب سہ،
 جم 'ج' = جب مہ جب سہ جم قہ + جم مہ جم سہ،
 مس مہ = جم 'ا' جب 'ب' جب 'ج' قط (جب 'ج' - جب)
 ہم واٹسن کی تھیوریٹیکل اسٹراٹوجمی سے ایک مثال لیتے ہیں۔ اس میں

$$قہ = ۲۰.۶ \quad ۴۳ \quad ۳۳۴۷۴$$

$$مہ = ۴ \quad ۳۶ \quad ۵۰۵۱۱$$

$$سہ = ۲۳ \quad ۲۷ \quad ۲۴۵۰۳$$

اور طالب علم اس امر کی تصدیق کر سکتا ہے کہ خط استواء کے مستقلوں کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$ا = ۲۹۶ \quad ۳۹ \quad ۵۱.۷ \quad ل \quad جب ا = ۹۵۹۹۹۷۱۵۶$$

$$ب = ۲۰.۵ \quad ۵۵ \quad ۲۷۱۴ \quad ل \quad جب ب = ۹۲۹۷۴۸۲۵۲$$

$$ج = ۲۱۲ \quad ۳۲ \quad ۱۷۷۷۴ \quad ل \quad جب ج = ۹۵۵۲۲۱۹۲۰$$

۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدودین متعین

کرنے کا طریقہ اور اس کے برعکس -

فرض کرو کہ ہم تین قائم محور لیتے ہیں جہاں مبدا سورج کے مرکز پر ہے + لا کا محور وہ خط ہے جو ۶۰ تک کھینچا گیا ہے + ما کا محور وہ خط جو اُس نقطہ تک کھینچا گیا ہے جس کا عرض بلد اور طول بلد ۰° ۹۰ ہیں اور + ی کا محور وہ خط ہے جو طریق الشمس کے شطب تک کھینچا گیا ہے -

فرض کرو کہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا فاصلہ لہ ہے اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد اور عرض بلد لہ نہ ہیں تب سیارہ کے شمس مرکزی محدودا لہ مائی ہوں تو

لا = رجم بہ جم لہ ، ما = رجم بہ جب لہ ، ی = رجم بہ
اگر زمین کا فاصلہ سا ہو اور سا کا طول بلد لہ اور اگر زمین کے محدودا لہ مائے ہوں تو

لا = سا جم لہ ، ما = سا جب لہ ، ی = سا
فرض کرو کہ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے ایک جٹ کے لحاظ سے سیارہ کے محدودا لہ مائی ہیں تو

لا = لا + لا ، ما = ما + ما ، ی = ی + ی سے (۱)
اور اگر سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور عرض بلد لہ مائی ہوں اور اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غم ہو

لا = غم جم بہ جم لہ ، ما = غم جم بہ جب لہ ، ی = غم جب بہ
اور اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ جم لہ = سا جم لہ + غم جم بہ جم لہ
رجم بہ جب لہ = سا جب لہ + غم جم بہ جب لہ
رجم بہ = غم جب بہ
(۲)

ان مساواتوں (۲) میں سے پہلی کو جم لہ سے اور دوسری کو جب لہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ جم (لہ - لہ) = سا + غم جم بہ جم (لہ - لہ)

انہی دو مساواتوں کو علی الترتیب جب لہ اور جم لہ سے ضرب دینے اور تفریق کرنے سے

رجم بہ جب (ل - لہ) = غجم بہ جب (ل - لہ)

اس لیے مس (ل - لہ) = $\frac{\text{رجم بہ جب (ل - لہ)}}{\text{رجم بہ جب (ل - لہ)}}$

چونکہ مشاہدہ کا وقت معلوم ہے اس لیے ل اور س دونوں معلوم ہیں اور اس لیے جب سیارہ کے شمس مرکزی مجدد لہ بہ معلوم ہوں تو ل - لہ اور اس لیے لہ معلوم ہو جاتے ہیں۔

نیز کا جم ل اور سا جب ل کو دوسری جانب منتقل کر کے مساواتوں (۲) کا مرجم لینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غہ^۲ = ر^۲ - ۲ر سا جم بہ جم (ل - لہ) + س^۲
جس سے غہ معلوم ہو جاتا ہے۔

(۲) کی پہلی دو مساواتوں سے

غہ^۲ جم^۲ بہ = ر^۲ جم^۲ بہ - ۲ر سا جم بہ جم (ل - لہ) + س^۲
اس لیے (۲) کی آخری مساوات سے

مس بہ = $\frac{\text{رجم بہ}}{\text{ر^۲ جم^۲ بہ - ۲ر سا جم بہ جم (ل - لہ) + س^۲}}$

اس لیے بہ معلوم ہوتا ہے۔
اسی طرح بہ اور لہ حاصل ہو سکتے ہیں جبکہ بہ اور لہ دیے گئے ہوں۔

۱۳۸۔ سیارہ کی ارض مرکزی حرکت۔

فرض کرو کہ سورج 'س' زمین 'ز' سیارہ 'چ' ہے (شکل ۱۰۲)۔
یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ زمین اور سیارہ دائروں میں ہم سمتی مداروں میں گردش کرتے ہیں جن کے نصف قطر علی الترتیب 'ل'، 'ب' ہیں۔ فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد ل اور ل ہیں اور سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور فاصلہ لہ اور غہ ہیں۔

چونکہ

غہ^۲ = ل - ل^۲ + ب^۲ جم (ل - ل) + ب^۲
 اس لیے جم (ل - ل) کو سا قاطع کرنے سے

$$\text{غہ}^۲ \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} - \text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}}{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}} (\text{ل} + \text{ب} - \text{غہ}^۲)$$

جو کچھ اختصار کے بعد ہو جاتا ہے

$$\text{فرل} \frac{\text{فرت}}{\text{فرل}} = \frac{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}}{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}} (\text{ل} + \text{ب} - \text{غہ}^۲) \dots (۴)$$

مساوات (۳) کو حسب ذیل طریقہ پر لکھا جاسکتا ہے:

$$\text{غہ}^۲ \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}}{\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}} (\text{ل} + \text{ب} - \text{غہ}^۲) \text{ جم (ل - ل)}$$

(۴) جس سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر فرل \text{فرت} = . تو

$$\text{جم (ل - ل)} = \text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}} \dots (۵)$$

اس طرح ل - ل کی ہمیشہ ایک حقیقی قیمت ہوگی اور اس لیے ہمیشہ ایسے نقطے ہونے چاہئیں جن پر ایک سیارہ کی کوئی زاویہ رفت از نظر نہ آئے جبکہ اُسے دوسرے سیارہ سے دیکھا جائے۔ ایسے نقطوں کو مقیم نقطے کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ عہ ایک زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$\text{جم عہ} = \text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}} = (\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}) (\text{ل} + \text{ب} - \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}})$$

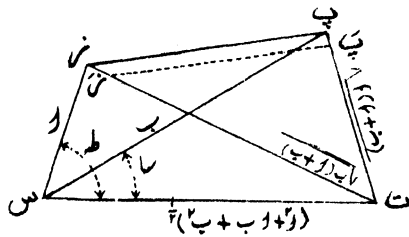
سے نکلی ہے تو مساوات (۳) کی شکل ہو سکتی ہے

$$\text{غہ}^۲ \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = (\text{ل} + \frac{\text{ل}}{\text{ب}} + \text{ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ل}}) (\text{جم عہ} - \text{جم فہ})$$

جہاں اختصار کے خیال سے لی۔ ل کی بجائے فہ لکھا گیا ہے۔
 اقترانی مدت کی اثناء میں (دفعہ ۱۵۰) فہ صفر سے ۳۶۰ تک
 سب قیمتیں اختیار کرتا ہے۔ جب سیارے اقتران میں ہوتے ہیں تو
 فہ = ۰ اور فرلہ \ فرت منفی ہوتا ہے، اس لیے حرکت رجعی ہوتی ہے۔
 برخلاف ازیں جب فہ = ۱۸۰ تو فرلہ \ فرت مثبت ہوتا ہے اور
 حرکت راست ہوتی ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ صفر اور ۱۸۰ کے درمیان
 فہ کی ایک قیمت کے لیے اور ۱۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان فہ کی دوسری
 قیمت کے لیے سیارہ ارضی مشاہد کو مقیم نظر آنا چاہئے۔ اس لیے اقترانی
 گردش میں حرکت رجعی ہوتی ہے جبکہ فہ زاویہ ۲۰۰ سے بڑھتا ہے
 اور حرکت راست ہوتی ہے جبکہ فہ زاویہ ۳۶۰-۲۰۰ سے بڑھتا
 ہے اور اگر سیارہ اور زمین کی دوری مدتیں د، ۵ ہوں تو اقترانی مدت
 میں راست اور رجعی حرکتوں کے دور

$$\frac{د}{د-۵} \text{ عم } ۱۸۰ \text{ اور } \frac{د}{د-۵} \text{ عم } ۱۸۰$$

ہیں۔



شکل (۱۰۳)

سیارہ کے مدار میں مقیم نقطوں کی تحقیق جبکہ مدار کو دائری فرض کیا جائے لیکن وہ طریق الشمس کے مستوی میں نہ ہو۔

(۲۱۲)

اگر دو سیارے سورج کے گرد دائری مداروں میں گردش کر رہے ہوں

لیکن اگر یہ مدار ایک ہی مستوی میں ہوں تو مقیم نقطوں نما پ (شکل ۱۰۳) کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ نما اور پ وہ محل ہیں جن تک سیارے قلیل وقت فرت میں حرکت کر چکے ہیں تو نما پ نما پ کے متوازی ہونا چاہئے اور اس لیے نما پ ایک ہی مستوی میں ہونے چاہئیں اور کسی نقطہ ت قطع کرنے چاہئیں۔ پس چونکہ ہر سیارہ کی رفتار اپنے مدار کے نصف قطر کے جذر المربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اس لیے

$$\text{نما} \backslash \text{پ} \backslash \text{ت} = \text{نما} \backslash \text{پ} \backslash \text{پ} = \text{ا} \backslash \text{ب} \backslash \text{ا}$$

$$\text{اور نما} \backslash \text{ت} = \text{لا} \backslash \text{ا} \backslash \text{پ} \backslash \text{ت} = \text{لا} \backslash \text{ب} \backslash \text{ا} \backslash \text{ت} \text{ رکھنے سے}$$

$$\text{مس} \backslash \text{ت} = \text{ا} \backslash \text{لا} \backslash \text{ا} = \text{ب} \backslash \text{لا} \backslash \text{ب}$$

کیونکہ زاویہ مس نما ت = ۹۰° اور زاویہ مس پ ت = ۹۰° اس لیے
لا = لا (ب + ب) اور

$$\text{پ} \backslash \text{ت} = \text{ا} \backslash \text{ا} \backslash \text{ب} \backslash \text{ت} = \text{ب} \backslash \text{ا} \backslash \text{ب}$$

$$\text{مس} \backslash \text{ت} = \text{ا} \backslash \text{ا} \backslash \text{ب} \backslash \text{ب} + \text{ب} \backslash \text{ا}$$

اگر ط = زاویہ نما مس ت اور سا = زاویہ پ مس ت تو

$$\text{ا} \backslash \text{قط} \backslash \text{ط} = \text{ب} \backslash \text{قط} \backslash \text{سا} = \text{ا} \backslash \text{ا} \backslash \text{ب} \backslash \text{ب} + \text{ب} \backslash \text{ا}$$

فرض کرو کہ مداروں کے مستویوں کے درمیان زاویہ عہ ہے۔ ایک کرہ کا تصور کرو جس کا مرکز میں ہے اور جو میں نما، میں پ، میں ت سے علی الترتیب نقطوں نما، پ، ت پر منقطع ہوتا ہے تو نما، پ = فہ، نما، ت = طہ، پ، ت = سا اور زاویہ پ، ت، نما = مہ اور حاصل ہوتا ہے

جم فہ = جم طہ جم سا + جب طہ جب سا جم مہ
اگر طہ اور سا کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جائیں تو

$$\text{جم فہ} = \frac{1\text{ب} + 2\text{ب} + 1\text{ب}}{1\text{ب} + 1\text{ب} + 1\text{ب}} \text{جم مہ}$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر زمین ساکن ہوتی تو کوئی علوی سیارہ کبھی بھی مقیم نظر نہیں آتا۔

مثال ۲۔ مداروں کو دائری اور ہم مستوی تسلیم کر کے ایک سیارہ کا فاصلہ معلوم کرو اگر رجعی حرکت کا عرصہ سیارہ کی مدت دوران کا کواں حصہ ہو۔
مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ابتعاد سورج سے اُس آن جیکہ سیارہ مقیم ہوتا ہے اور زمین اور سیارہ کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں۔ مثال کرو کہ

$$1\text{ب} = 1\text{س} + 1\text{س} + 1\text{س} + 1\text{س} + 1\text{س}$$

[Maddy's Astronomy, p. 273]

مثال ۴۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جو زمین پر سورج اور ایک سیارہ کے مدار کے مقیم نقطہ کے محاذی بنتا ہے اور اگر سیارہ کا بڑے سے بڑا ابتعاد فہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$2\text{م م طہ} = \text{قط} \frac{1}{4} + \text{قم} \frac{1}{4}$$

[Godfray's Astronomy, p. 520]

مثال ۵۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کی اوسط حرکتیں طول بلد میں م، م ہوں اور اگر ان کے مدار دائری اور ہم مستوی ہوں اور ان کے طول بلد کا

فرق نہ ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا ارض مرکزی طول بلد شرح

$$\frac{(م) \left(\frac{۲}{۳} (م) + \frac{۱}{۳} (م) \right) - \left(\frac{۱}{۳} (م) \right) - \left(\frac{۱}{۳} (م) \right) - \left(\frac{۱}{۳} (م) \right) + \frac{۱}{۳} (م)}{م - \frac{۲}{۳} (م) - \frac{۱}{۳} (م) + \frac{۱}{۳} (م)}$$

[Math. Trip.]

سے بڑھ رہا ہے۔

مساوات (۳) صفحہ ۲۴۹ میں فہ = ل - ل' = م' = و' = م' = ب' رکھنے سے نتیجہ فوراً حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶ - ثابت کرو کہ ایک سفلی سیارہ، سورج کے گرد علوی سیارہ کی ایک گردش کی ابتداء میں جتنی دفعہ راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیل ہوتا نظر آتا ہے وہ $\left(\frac{۲}{۳} \right)$ کا یا $\left(\frac{۲}{۳} \right)$ - کا صحیح عددی حصہ ہے جہاں ۱ اور ب

مداروں کے نصف قطریں (ب < ۱)۔ [Math. Trip.]

فرض کرو کہ فہ کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت قیمت جو راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیلی کے متناظر ہے فہ ہے تو متشابه تبدیلیاں واقع ہونگی جبکہ فہ ۲ ن ۲ + فہ ہو خواہ ن کوئی صحیح عدد ہو (اور رجعی حرکت سے راست حرکت میں تبدیلیاں ۲ ن ۲ - فہ کے متناظر ہونگی)۔ سفلی سیارہ کی زاوی رفقار کا اضافہ علوی سیارہ کی زاوی رفقار پر $\frac{۲}{۳}$ ہے اور علوی سیارہ کی مدت دوران

۲۲ ب ہے۔ اس لیے علوی سیارہ کی ایک گردش کے وقفہ میں فہ کا اضافہ

۲۲ $\left(\frac{۲}{۳} \right) \left(\frac{۲}{۳} \right) - ۱$ ہے۔ ن کی صحیح عددی قیمتوں کی تعداد جو ن + فہ ۲۲

کو لے کر کم بنتی ہیں ل۔ ایسا ہونی چاہئے جہاں $\frac{۲}{۳}$ اور $\frac{۲}{۳}$ کا صحیح حصہ ل اور کسری حصہ ک ہے۔ ن = کی صورت جمع کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۷ - اگر دو سیاروں کی رفقاریں جن کے مدار دائری اور ہم استوی

ہیں ۶ اور ۷ ہوں تو راست حرکت کی مدت کو جہی حرکت کی مدت کے ساتھ نسبت (۹۰-ط) : ط ہوگی جہاں
 جم ط = ۶ و (۶-۶+۶) و

[Coll. Exam.]

مثال ۸۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ زمین اور ایک سیارہ سورج کے گرد دائرے مرتسم کرتے ہیں اور سورج اور سیارہ کے طول بلدوں کا فرق ط ہے تو ثابت کرو کہ ط کی تبدیلی کی شرح

$$\frac{\pi^2}{س} (۱ - \frac{1}{ج} جم ط)$$

ہے، جہاں س اقترانی مدت ہے، و زمین کے مدار کا نصف قطر، اور ج سیارہ کا فاصلہ زمین سے زیر بحث لمحہ پر ہے اور مدار ایک ہی مستوی بن فرض کیے گئے ہیں فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلدوں کا فرق فہ ہے (۱۸) تو فہ = $\frac{\pi^2}{س}$ س۔

غہ = و - ۲ و ب جم فہ + ب کو تفرق کرنے سے غہ = π^2 جب ط | س اور غہ جب ط = ب جب فہ کو تفرق کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۹۔ ثابت کرو کہ زمین کی طرف ایک سفلی سیارہ کی سرج ترین آمد کا وقت وہ ہے جبکہ اس کا ابتعاد بڑے سے بڑا ہو اور اس وقت آمد کی رفتار وہ ہے جس کے تحت سیارہ اپنا مدار زمین اور سیارہ کی اقترانی مدت میں مرتسم کرتا۔ ان کے جواب میں ایک علوی سیارہ کے لیے نتیجہ حاصل کرو۔ مدار بہر صورت دائری اور ہم مستوی لینے ہونگے۔ [Math. Trip.]

کیونکہ پچھلی مثال سے غہ = π^2 جب ط | س

مثال ۱۰۔ اگر دو سیاروں کو ایک دوسرے سے ملانے والا خط سورج پر ۶۰ کا زاویہ بنا لے اور سیارے ایک دوسرے کو مقیم نظر آئیں تو ثابت کرو کہ و + ب = ۲ و ب جہاں سیاروں کے فاصلے سورج سے و ب ہیں

[Math. Trip.]

مثال ۱۱۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد اور زمین کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں اور سورج اور عطارد کے محاذی زمین پر زاویہ تم ۳۰ بنتا ہے جبکہ عطارد ایک معین نقطہ پر ہوتا ثابت کرو کہ سورج سے سیاریوں کے فاصلوں میں جو نسبت ہے وہ تقریباً ۳۹ : ۱۰۰ کے مساوی ہے۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک سیارہ مطلقاً معین ہو جبکہ اُسے زمین سے دیکھا جائے تو اُس کی اور زمین کی حرکت کی سمتیں سیارہ کے مدار کے عقدوں کے خط پر متقاطع ہونی چاہئیں، نیز ثابت کرو کہ طریق الشمس کے مستوی پر سیارہ کا ظل بھی معین ہوگا۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس پر منطبق نہیں ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اضافی رفتار چپ نر کی سمت میں ہوگی اور اس لیے طریق الشمس کے مستوی پر اضافی رفتار کا ظل اُس خط پر ہوگا جو نر کو چپ کے ظل سے ملتا ہے۔

مثال ۱۳۔ دو سیاریوں کے مدار دائری فرض کئے گئے ہیں لیکن وہ ایک ہی مستوی میں نہیں ہیں۔ ثابت کرو کہ سیارے ایک دوسرے کے لحاظ سے معین ہوں گے اگر ان کے مداروں کے ایک عقدہ سے ان کے جدائی کے زاویے ایک ہی سمت میں پیمائش کردہ علی الترتیب

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{سن} \\ \text{ب} \end{array} \right\} \left(\text{ا} + \text{ب} \right) \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} \end{array} \right\} \text{اور سن} \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} \end{array} \right\} \left(\text{ا} + \text{ب} \right) \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ب} \end{array} \right\}$$

ہوں جہاں ا اور ب مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

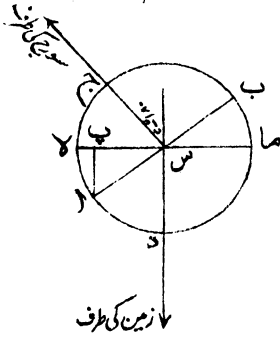
مثال ۱۴۔ مشتری کی اوقراتی مدت ۳۹۹ دن ہے اور اس کا فاصلہ سورج سے، زمین کے مدار کے نصف قطر کا ۵.۲ گنا ہے۔ مشتری کا کوئی دور معلوم کرو اور اس کو کبھی دور میں اس کی ارض مرکزی حرکت کو ایک شکل میں دکھاؤ۔

[Coll. Exam.]

۱۳۹۔ چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک۔

کسی جرم فلکی کی "ہیئت" سے وہ نسبت مراد ہے جو اس کے قرص کے

اُس حصہ کو جو منور نظر آتا ہے پورے قرص کے ساتھ ہوتی ہے۔ ہیئت کی پیمائش
 قزوں کے خط پر عمود وار قطر کی اُس کسر کے ذریعہ کی جاتی ہے جو منور
 حصہ میں واقع ہے۔ جرم سماوی کا وہ نیم کرہ (ج ب) شکل (۱۰۴) جو سورج
 کے مقابل ہے سورج کی روشنی سے منور ہوتا ہے۔ نیم کرہ کا (ا) ماوہ ہے
 جو زمین کے سامنے ہے۔



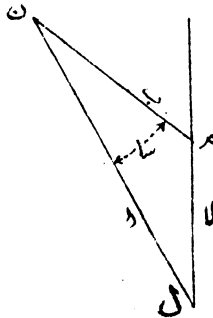
شکل (۱۰۴)

شکل (۱۰۵) جرم فلکی کا
 وہ منظر پیش کرتی ہے جو زمین سے
 نظر آتا ہے۔ شکل ع پ ہ لا
 قرص کے اُس منور حصہ کو تعبیر کرتی
 ہے جو مشاہد کی جانب ہے۔
 اس منحنی کا رقبہ ہے

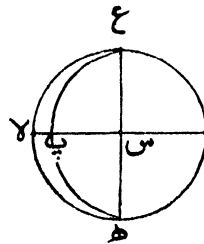
$$\frac{1}{4} \pi c^2 \times p \text{ لا}$$

$$= \frac{1}{4} \pi c^2 (ا + ج د)$$

جہاں زمین کا ابتعاد سورج سے دے جیسا کہ وہ سیارہ سے دکھائی دیتا ہے۔ پس جملہ
 $\frac{1}{4} \pi (ا + ج د)$ جرم سماوی کی ہیئت کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وصول شدہ



شکل (۱۰۶)



شکل (۱۰۵)

نور کی مقدار لاکھ مربع کے بالعکس بدلتی ہے جہاں زمین ل سے سیارہ ہر کا فاصلہ لاسے (شکل ۱۰۶) اور اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سیارہ کی چمک جوارضی مشاہد کو نظر آتی ہے (ا + جم د) لاسے متناسب ہے۔
اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے فاصلے ل' ب' ہوں تو جہلہ
(ا + جم د) لاسے لکھ سکتے ہیں

$$(لا + ۲ب لا - ل' + ۲ب ل')$$

اور اگر اسے اعظم ہونا ہے تو تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$لا + ۲ب لا - ل' + ۲ب ل' = ۰$$

$$یا لا = ل' + ۲ب ل' - ل' + ۲ب ل' = ۲ب ل' \{ ل' + ۲ب - ل' + ۲ب \} = ۲ب ل' \{ ۲ب \}$$

ایک مخصوص صورت کے طور پر ہم سیارہ زہرہ پر غور کرتے ہیں جہاں

$$۱ = ل' = ۱۰۶۲۳۳$$

جب سیارہ روشن ترین ہوتا ہے تو

$$لا = ۱۰۶۳۰۰، د = ۱۱۰۵۵، سا = ۲۰۰۲۲$$

اور سیارہ کا ابتعاد سورج سے ۱۰۶۳۰۰ ہے۔ اگر زہرہ کی اعظم چمک اکالی

ہو تو بڑے سے بڑے ابتعاد پر چمک ۱۰۶۲۴ ہے۔ زیادہ سے زیادہ چمک

اقتران افضل کے ۱۰۶۲۳۰۰ بعد واقع ہوتی ہے۔ اس عمل حساب میں ہم نے

زمین اور سیارہ کے مداروں کو دائری تسلیم کیا ہے اور اس لیے اوپر کے نتیجے

صرف تقریبی طور پر صحیح ہیں۔

یہ بہت مفید ہے گا اگر ہم چمک کو ایک منحنی کے معین کے طور پر رسم

کریں جس کا فاصلہ وہ زاویہ ہو جو سورج پر زمین اور سیارہ کے محاذی بنتا ہے۔

مثال ۱۔ ایک قمریہ کے رجعات اول و دوم کے درمیان فرق نصف

گھنٹہ ہے، زمین سے سورج اور چاند کے فاصلوں کا مقابلہ کرو۔ [Coll. Exam.]

پانچویں پہلے ربع سے تریج تک پاؤ گھنٹہ میں حرکت کرتا ہے اور اس اثنا میں وہ تقریباً ۸ کا زاویہ مقرر کرتا ہے اور ۸ کا قاطع التمام تقریباً وہ نسبت ہے جو سورج کے فاصلہ کو چاند کے فاصلہ سے ہے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کی ہیئت جو زمین سے نظر آئے لا ہو اور زمین کی ہیئت جو چاند سے نظر آئے ما ہو تو ثابت کرو کہ تقریباً

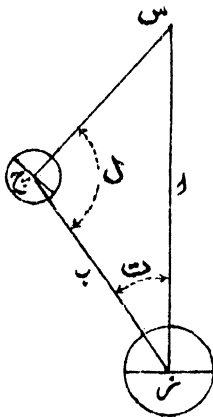
$$b = 2 - \sqrt{2 - \frac{a}{2}}$$

جہاں پورے چاند کی ہیئت کو ۲ سے تعبیر کیا گیا ہے اور زمین اور چاند کے نصف قطر علی الترتیب 'ا' 'ب' ہیں۔

نیز ثابت کرو کہ چاند کا ربع اول زمین کے ربع آخر کے آغاز سے قبل ختم ہوتا ہے اور چاند کا ربع آخر زمین کے ربع اول کے ختم کے بعد شروع ہوتا ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج، چاند، اور زمین 'مس'، 'سج'، 'ش' (شکل ۱۰۴) میں تو (۴۲۱)



شکل (۱۰۴)

چاند کا قطر جو 'سج' میں پر عمود ہے اور زمین کا وہ قطر جو 'ش' میں پر عمود ہے منور نیم گروں کو ظاہر کرتے ہیں۔

اگر زمین اور چاند کے ابتعات اول اور ل ہوں تو چاند کی ہیئت

$$a = 1 + \text{جم ل ہے اور زمین کی}$$

$$b = 1 + \text{جم ت، نیز}$$

$$1 + \text{جم ب} = (1 + \text{ت}) + \text{ب جب ل}$$

اور چونکہ 'ب' اور 'ا' ایک جیونی مقدار ہے اس لیے

$$\text{جم ت} = \text{جم ل} + \text{ب جب ل اور}$$

$$\text{اس لیے } b = 2 - \sqrt{2 - \frac{a}{2}}$$

مثال ۳۔ اگر پورے چاند کی ہیئت کو اکائی کے طور پر لیا جائے تو

ثابت کرو کہ محاق اور پہلے ربع کے درمیان وسط میں ہیئت ہے۔ وہیں حصہ سے خفیف طور پر بڑی ہوگی۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک علوی سیارہ کی ہیئت جب اسے زمین سے دیکھا جائے کہ کسے کم ہوگی جبکہ زمین سیارہ سے نیم منور نظر آئے لیکن ایک علوی سیارہ کی ظاہری چمک تقابل پر زیادہ سے زیادہ اور اقتران پر کم سے کم ہوگی۔

(Coll. Exam.)

مثال ۵۔ اگر زہرہ اور زمین کے سمتی نیم قطر r ، s ہوں اور اگر زہرہ کا فاصلہ زمین سے f ہو تو ثابت کرو کہ زہرہ کی چمک

$$(r + f + s) \sqrt{r + f - s}$$

کے متناسب ہے۔

فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں۔ زہرہ کے قرص کا جو حصہ ہمیں منور نظر آتا ہے اس کی نسبت پورے قرص کے ساتھ

(۱) $(r + f + s)$ جم طہ ہے۔ سیارہ کی ذاتی چمک سورج سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے اور اس کی ظاہری چمک زمین سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ اس لیے چمک ایسے بدلتی ہے جیسے $(r + f + s)$ اور جم طہ کی بجائے اسکی قیمت $(r + f - s)$ $r + f + s$ درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ اگر ایک سفلی سیارہ کی چمک جبکہ اسے سورج سے دیکھا جائے کہ ہو تو اسکی زیادہ سے زیادہ چمک جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے

$$\frac{(r + f + s)^2}{(r + f - s)^2}$$

$$(r + f + s)^2$$

ہوگی جہاں زمین کے مدار کا نصف قطر r ہے اور سیارہ کے مدار کا نصف قطر p ہے اور مدار دائروی اور ہم مستوی فرض کئے گئے ہیں۔

مثال ۷۔ ایک سیارہ جس کا اوسط فاصلہ سورج سے r ہے دوسرے

ستیارہ سے جس کا اوسط فاصلہ سورج سے ب ہے ہیئت ۶ میں نظر آتا ہے اور دوسرا ستیارہ پہلے ستیارہ سے ہیئت ۷ میں نظر آتا ہے۔ اگر مداروں کا میلان (ایک دوسرے کے ساتھ) اور ان کے خروج المرکزہ نظر انداز کر دئے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$b^2 = (a-1)6^2 \quad (6-1)$$

پس اگر زہرہ کا فاصلہ (سورج سے) زمین کے فاصلہ (سورج سے) کا $(\frac{5}{6})^2$ گنا ہو تو ثابت کرو کہ زمین کے قرص کے روشن حصہ کا کم از کم $\frac{5}{6}$ حصہ زہرہ سے نظر آئے گا۔

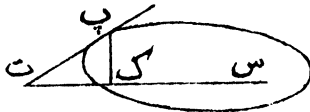
[Math. Trip]

بیسویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ مشتری کے استوائی اور قطبی نیم قطر جبکہ وہ سورج سے اوسط فاصلہ پر ہو 185° اور 51° ہیں (Schur)۔ اس طرح مشتری کا قرص جس قطع ناقص کو پیش کرتا ہے اس کا خروج المرکز معلوم کرو۔

مثال ۲۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کے مداروں کو قطعاً ناقص تسلیم کیا جائے اور مدار مختلف مستویوں میں ہوں تو ثابت کرو کہ اگر وہ ایک دوسرے سے تقسیم نظر آئیں تو وہ عمود جو ان سے عقدوں کے خط پر کھینچ جائیں مداروں کے خاص وتروں کی نسبت، جذریہ میں ہوں گے۔ [Math. Trip.]

دفعہ ۱۳۸ سے یہ آسانی سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر دو سیارے دو مختلف مداروں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی رفتاریں س ہاں ا ع اور س ہاں ا ع سے تعبیر ہو سکتی ہیں جہاں ان کے مداروں کے وتر خاص ل اور ل ہیں سورج سے ان کی حرکت کی سمتوں پر عمود ع اور ع ہیں اور س نظام شمسی کے لیے ایک مستقل ہے۔



شکل (۱۰۸)

ماس عقدوں کے خط پر نقطہ ت پر ملتے ہیں اور رفتاریں ω اور ω' پات اور ق ت کے متناسب ہیں لیکن

$$\frac{پ ت}{س ت} = \frac{پ ت \times پ ت}{س ت \times پ ت}$$

اس لیے پ ک : ق ل = ہ : ہ = ہ : ہ

مثال ۳۔ دو سیاروں کے مدار قطعات ناقص ہیں جن کے وتر خاصا ۲ اور ۲ ل ہیں۔ اگر یہ وتر خاص عقدوں کے خط میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ سورج سے فاصلے جبکہ سیارے عقیم ہوں حسب ذیل رشتہ کو پورا کرتے ہیں

$$ز ہال \setminus (ل - ر) = ز ہال (ل - ر)$$

جہاں ز اور ز' خروج المرکز ہیں۔ [Coll. Exam. 1900]

مثال ۴۔ اگر دو سیاروں کے مدار مخروطیوں ہوں جن کے وتر خاص مساوی ہیں اور جو ایک ہی مستوی میں ہیں تو ہر سیارہ دوسرے سیارہ پر کے ایک مشاہد کو مقیم نظر آئے گا جبکہ سیاروں کو ملانے والا خط اس خط کے متوازی ہو جو سورج کو سیاروں کی حرکت کی سمتوں کے نقطہ تقاطع سے ملاتا ہے۔

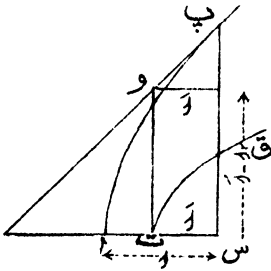
[Math. Trip]

فرض کرو کہ س سورج ہے، سیارے پ اور ن ہیں، ان کی حرکت کی سمتوں کا نقطہ تقاطع ت ہے، اور س سے ن ت اور پ ت پر عمود (۴۲۳) ع اور ع' ہیں۔ تب

$$\begin{aligned} ن ت : پ ت &= ا ع : ا ع' \\ س ت ن &= س ت پ \\ س ت اور ن پ & \text{ متوازی ہیں۔} \end{aligned}$$

مثال ۵۔ اگر ایک بیرونی سیارہ کا مدار خروج المرکز ز اور نیم محور ل کا ایک قطع ناقص ہو اور اگر وہ حقیض پر تقابل میں ہو تو ثابت کرو کہ اس وقت

اس کی حرکت راست نظر آئے گی اگر $\angle \text{پ} > (1+z) \setminus (1-z) -$
 مثال ۶۔ دو دُمدار تارے ہم محور قطعات مکانی میں جو ایک ہی



شکل (۱۰۹)

مستوی میں ہیں تو ت کے ایک مرکز کے گرد جو ماسکے پر ہے حرکت کرتے ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ وہ ایک دوسرے کو مقیم نظر آسکیں جبکہ ایک اپنے مدار کے راس پر اور دوسرا اپنے مدار کے وتر خاص کے سر پر ہو۔ [Coll. Exam.]

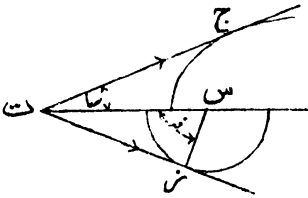
فرض کرو کہ سورج س ہے
 قطعات مکانی 'پ' 'ت' 'ق' ہیں اور سیارے 'پ' اور 'ت'۔
 'پ' اور 'ت' پر (زقاریں) نسبت

پ : ق : ت = ۱ : ۲ : ۱۲
 اور ۱ : ۲ کے بالعکس متناسب ہیں، اس لیے
 $۱۲ : ۱ = ۱۲ : ۱$

مثال ۷۔ ایک دُمدار تارہ ایک مستوی میں جو زمین کے مدار کے ساتھ ماثل ہے ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے۔ زمین کا مدار دائری تسلیم کیا گیا ہے اور عقدوں کا خط قطع مکانی کے محور پر منطبق ہے۔ اگر ت سال میں دُمدار تارہ راس سے وتر خاص کے سرے تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ خواہ مداروں کا میلان کچھ ہی ہو جب دُمدار تارہ مقیم نظر آتا ہے تو زمین کا زاویٰ فاصلہ عقدوں کے خط سے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$۲ \text{ ق ف } = \text{جب } ۱ : ۲ = (۱۲ : ۱) \text{ ت } ۱۲$$

فرض کرو کہ دُمدار تارہ ج (شکل ۱۱۰) ہے، زمین نر اور سورج مس۔ جب سابق نر اور ج پر کے ماس نقطہ ت پر ملتے ہیں اور فقاہیں ت نر اور ت ج کے متناسب ہیں۔ فرض کرو کہ ج اور نر پر فقاہیں و' و ہیں اور مس نر = ۱ اور قطع مکانی کا وتر خاص ۱۴ ہے۔ تب



شکل (۱۱۰)

و: د = ت ج : ت نر
 = ۱۲ : ۱۴ = ۳ : ۷
 نیز و = جب سا ۲ : مس ۱
 و = ۱۴ : مس ۱ = ۱۴ : ۱
 = ۱۴ : ۱
 اس لیے سا کو سا قہ کرنے اور مختصر کرنے سے

۱۲ = ۲ قطفہ - جب ۲

$$\text{اور ت} = \frac{۱۲ \times \text{رقبہ مس ال}}{۷} = \frac{۱۲ \times \frac{۱}{۳}}{۷} = \frac{۱۲}{۲۱} = \frac{۴}{۷}$$

کیونکہ سال وقت کی اکائی ہے۔

مثال ۸ - ایک دُمدار تارہ جو ایک مکانی مدار میں حرکت کر رہا ہے (۴۲۴) اور ایک ستیاریہ جو ایک دائری مدار میں حرکت کر رہا ہے سورج کے ساتھ ایک خط میں ہیں جبکہ دُمدار تارہ حقیض میں ہے۔ وہ نسبت معلوم کرو جو دُمدار تارہ کے حقیضی فاصلہ کو ستیاریہ کے فاصلہ کے ساتھ ہے تاکہ اُس وقت ہر ستیاریہ دوسرے سے مقیم نظر آسکے۔

مثال ۹ - اگر ایک ستیاریہ ایک دائری مدار میں مقیم کر رہا ہو اور ایک مکانی مدار میں مقیم کر رہا ہو اور ایک دُمدار تارہ کے مکانی مدار کے وتر خاص کے مساوی ہو اور اگر دُمدار تارہ کی حرکت کا مستوی ستیاریہ کی حرکت کے مستوی پر منطبق ہو تو ثابت کرو کہ ستیاریہ اور دُمدار تارہ ایک دوسرے کے لحاظ سے مطلقاً مقیم ہوں گے جبکہ ستیاریہ دُمدار

تارے کے اوج سے ۶۰ کے فاصلہ پر ہو بشرطیکہ اوج سے اُس کا زاویائی فاصلہ تقریباً
 - ۳۹ تھا جبکہ دُمدار تارہ اوج میں سے گذر رہا تھا۔ [Math. Trip. 1]
 جب دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰ اور سیارہ ۶۰ پر ہو تو ان کی حرکتوں کی سمتیں
 مماثل ہوں گی اور ان کی رفتاریں مساوی ہونگی اور دُمدار تارہ اور سیارہ مساوی
 وقفوں میں مساوی رقبے مرتکم کریں گے۔ وہ رقبہ جو دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰ کے
 زاویہ تک حرکت کرنے میں مرتکم کرتا ہے سیارہ کے مدار کے اُس قطاع کے مساوی
 ہوگا جس کا زاویہ ۶۰ + ۳۹ ہے۔

مثال ۱۰۔ اگر سورج کے محدد عدہ 'ضہ' ہوں اور ایک سیارہ کے محدد
 عدہ 'ضہ' (عدہ < عدہ) ہوں اور اگر سیارہ پر تمویج کے زیادہ سے زیادہ تاریک نقطہ کا
 زاویہ محل سیارہ کے مرکز سے پیمائش کردہ قی ہو یعنی وہ زاویہ جو سیارہ کے قرص کے
 شمال ترین نقطہ سے مشرق سے ہوتے ہوئے سیارہ کے کنارہ کے اُس نقطہ تک
 پیمائش کیا گیا ہو جو بظاہر سورج سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر ہے، اور اگر کرہ مساوی پر
 سیارہ کے مرکز سے سورج کے مرکز تک فاصلہ غہ ہو تو ثابت کرو کہ غہ اور قی کی قینیں
 کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں:

$$\text{جب غہ جب قی} = \text{جم ضہ جب (عدہ - عدہ)}$$

$$\text{جب غہ جب قی} = \text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ جب ضہ جب (عدہ - عدہ)}$$

$$\text{جم غہ} = \text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ جب ضہ جب (عدہ - عدہ)}$$

یہ مساواتیں اُس کرؤی مثلث سے فوراً حاصل ہوتی ہیں جو قطب اور سورج اور
 سیارہ کے مرکزوں سے بنتا ہے۔

مثال ۱۱۔ بتاریخ ۳۰ مئی سنہ ۱۹۰۶ بوقت ظہر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم

اوریل ۷ گ ۱۹ ش اور ۲۴ ۵۹ ۲۴ ش ہیں اور زمین سے اصلی فاصلہ کا

لوگ ۳۹ ۵۴ ۶۹ ہے۔ سورج کے لیے متناظر مقداریں ۴ گ ۲۰ ش، ۳۹ ش، ۲۱

۴۵ ۱۶ ش اور ۶۰ ۶۰ ۶۰ ہیں۔ ثابت کرو کہ قی اور غہ کی قینیں علی الترتیب

۹۶۶۴ اور ۵۰ ۳۷ ۴۵ ہیں۔

مثال ۱۲۔ جب ایک سیارہ کا قوس نصف سے زیادہ منور ہو تو ثابت کرو کہ تار ایک کنارہ کے صعود مستقیم اور میل کے مشاہدہ میں علی الترتیب تہ (۱۔ جم فہ) اور (۱۔ جم سا) کی تصحیحیں کرنی ہوں گی جہاں تہ وہ کوئی قوت ہے جس میں نیم قطر نصف النہار سے گذرتا ہے، سیارہ کا نیم قطر $\frac{1}{2}$ ہے اور فہ اور سا مساواتوں

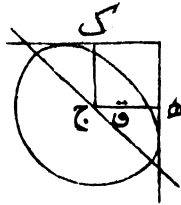
جم فہ = جب د جب ق، جب سا = جب د جم ق

سے متعین ہوتے ہیں۔ دوہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج کے درمیان سیارہ سے نظر آتا ہے اور ق وہ زاویہ محل ہے جس کی تعریف مثال ۱۰ میں کی گئی ہے۔ دیکھو بجزی جنتری منظرہ، تصحیحہ صفحہ ۳۱

نیز ثابت کرو کہ جب تصحیحیں چھوٹی ہوں تو وہ علی الترتیب $\frac{1}{2}$ تہ جب د (۳۲۵)

جب ق اور $\frac{1}{2}$ جب د جم ق کے بہت قریب ہوتی ہیں۔
 صعود مستقیم میں تصحیح تہ (۱۔ ج ۵) ہے اور میل میں تصحیح (۱۔ ج ۵) ہے۔ لیکن قطع ناقص کے خواص سے عمود ج ۵ اور ج ۵ (شکل ۱۱۱) علی الترتیب حسب ذیل ہیں:-

$\frac{1}{2}$ جم ق + ب جب ق اور $\frac{1}{2}$ جب ق + ب جم ق



شکل (۱۱۱)

چونکہ ب = ا جم د اس لیے یہ عمود ہو جاتے ہیں

ج ھ = ۱ | ۱ - جب ا د جب ا ق اور ج ک = ۱ | ۱ - جب ا د جم ق

اس لیے تہ (۱ - ج ھ) = تہ (۱ - جم نہ) اور ۱ - ج ک = ۱ - (۱ - جم سا)
اور جب یہ تصحیحیں چھوٹی ہوں تو

تہ (۱ - ج ھ) = ۱ | ۱ - تہ جب ا د جب ا ق

اور ۱ - ج ک = ۱ | ۱ - جب ا د جم ق
مثال ۱۳ - ثابت کرو کہ جب سیارہ نصف سے کم منور ہو تو قرن کے
میل کے مشاہدہ میں تصحیح

نیم قطر (۱ ± جب ق)

کرنی ہوگی جہاں وہ علامت یعنی چاہئے کہ خطوط و صدائی کے اندر کی مقدار اکائی
سے کم ہو۔

مثال ۱۴ - یہ ثابت کرو کہ وہ تصحیح جو چاند کے تاریک کنارے کے
میل کے مشاہدہ میں ضروری ہے تاکہ مشاہدہ اس مشاہدہ میں تحویل ہو جائے
جو پورے چاند کو دیکھنے سے حاصل ہوتا حسب ذیل ہے:

چاند کا نیم قطر \times سہم الجیب ط

جہاں جب ط = - جب ضیں جم ضیچ + جم ضیں جب ضیچ جم چپ

چاند کا میل ضیچ ہے، سورج کا میل ضیں ہے اور چپ سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔

(Coll. Exam.)

مثال ۱۵ - مریخ اور مشتری کی دوری مدتیں علی الترتیب ۶۶۷ اور ۳۳۴

یوم ہیں۔ ثابت کرو کہ کس نسبت کی وجہ سے مریخ کی تاریکی یعنی قطر کی وہ بڑی سے بڑی
کسر جو تاریک حصہ میں ہو سکتی ہے اٹھویں حصہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی اور یہ کہ
مشتری ہمیشہ تقریباً پورا روشن نظر آتا ہے۔

(Coll. Exam.)

اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے اضافی فاصلے ب، ل، ہوں اور سورج سے
زمین کا ایف د ط ہو جبکہ سیارہ سے دیکھا جائے تو تاریکی $\frac{1}{4}$ (۱ - جم ط) ہے،

(۲۲۶)

طہ کی بڑی سے بڑی قیمت جب اب او ہے اور اس لیے تباریکی $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ - ب $\frac{1}{2}$ او
 سے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔ مرجح کی صورت میں

$$\text{ب} \frac{1}{2} \text{ او} = \frac{345}{684} = 3 \text{ او} = 345$$

شتری کی صورت میں ب $\frac{1}{2}$ او کا اثر ناقابل قدر ہے۔

مثال ۱۶ - بتاریخ ۳۰ مئی سنہ ۱۹۰۶ بوقت گرنیوج اوسط ظہر سورج کا

ظاہری مقام

$$\text{عہ} = ۲۷^{\circ} ۲۷' ۳۹''$$

$$\text{ضہ} = ۲۱^{\circ} ۴۵' ۱۶'' \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے سورج کے فاصلہ او کا لوک ۰.۶۰۶۰۶ ہے۔ زہرہ کا ظاہری مقام

$$\text{عہ} = ۱۹^{\circ} ۲۵' ۴۳''$$

$$\text{ضہ} = ۲۴^{\circ} ۶۹' ۲۶'' \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے زہرہ کے فاصلہ عہ کا لوک ۰.۹۱۶۵۴۳۹ ہے۔

ثابت کرو کہ زہرہ کے قرص کا ۰.۲۷ حصہ منور نظر آتا ہے۔

پہلے زہرہ کا ابتعادت ضابطہ

$$\text{جمت} = \text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ جم ضہ} \text{ (جم - عہ)}$$

سے محسوب کرو۔ پھر وہ زاویہ د جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں ضابطوں

ب جب د = ا جب د اور ب جم د = عہ - ا جم د سے معلوم کرو جہاں سورج

سے زہرہ کا فاصلہ ب ہے۔

عمل حساب حسب ذیل ہے

$$\text{جب ضہ} \quad ۹۱۵۶۸۹۴ \quad \text{ا} \quad ۰.۶۰۶۰۶ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۸.۰۷۸۳$$

$$\text{جب ضہ} \quad ۹۱۶۲۵۷۹ \quad \text{جب د} \quad ۹۱۸.۰۱۷۷ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۹۴۸۲۲$$

$$\text{ل (۱)} \quad ۹۱۹۴۷۷۲ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۸.۰۷۸۳ \quad \text{ب} \quad ۹۱۸۵۹۶۱$$

جم ضہ ۹۶۶۶۹۱ ۱ ۶۰۶۰۶ ب جم د ۹۶۶۶۹۳ (ن)
 جم ضہ ۹۶۶۶۳۱ ۱ جم ت ۹۶۶۶۶۳ جم د ۹۶۶۶۳۱ (ن)

جم (ع-عہ) ۹۶۶۶۵۱۶ ۱ جم ت ۹۶۶۶۶۳ ب ۹۶۶۶۶۲

لی (۱) ۹۶۶۶۳۸

(۱) ۶۶۶۶۵۸ (عہ) ۶۶۶۶۲۲

(۲) ۶۶۶۶۱۳ (جم ت) ۶۶۶۶۵۹

(جم ت) ۶۶۶۶۴۱ (ب جم د) ۶۶۶۶۳۴
 ت ۶۶۶۶۱۸

ب جب د ۶۶۶۶۴۸۰

ب جم د ۶۶۶۶۶۳ (ن)

س د ۶۶۶۶۹۰ (ن)
 د ۶۶۶۶۱۴

مطلوبہ کسر

$$ک = \frac{۱}{۶} (۱ + جم د) = \frac{۱}{۶} (۶۶۶۶۶ - ۱) = ۶۶۶۶۰$$

دیکھو بحری جہتہ ۱۹۰۵ء صفحہ ۳۰ ضمیمہ۔

مثال ۱۷۔ ایک تابع ایک دائرہ (نصف قطر ب) میں ایک ابتدائی کے گرد گردش کرتا ہے جو خود ایک ثابت مرکز کے گرد ایک دائرہ میں (نصف قطر) گردش کر رہا ہے۔ تابع کی زاویہ رفتہ رفتہ ابتدائی کی رفتار کا گنی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر تابع کو ثابت مرکز سے دیکھا جائے تو اس کے راستہ کا ایک خاص حصہ محذب ہوگا اور اس میں اس کی حرکت رجعی ہوگی اگر \angle ب اور \angle م ب۔

(۴۲۷)

[Math. Trip.]

تابع کے راستہ کی مساوات

$$لا = اجم ط + ب جم م ط$$

$$ما = اوجب ط + ب جب م ط$$

سے حاصل ہوتی ہے۔ نقطہ طہ پر اس راستہ کے ماس کی مساوات ہے

$$لا (اجم ط + ب جم م ط) + ما (اوجب ط + ب جب م ط)$$

$$= لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط$$

جب مدار مرکز کے لحاظ سے راست مقعر سے زہبی محدب میں داخل ہوتا

ہے تو ماس مرکز میں سے گزرنا چاہئے۔ پس اگر ایسی تبدیلیاں ہوں تو طہ کی ایک قیمت کا حاصل کرنا ممکن ہونا چاہئے جو بائیں جانب کے محلے کو صفر بنا دے۔ لیکن اس کے لیے ضرورت ہے کہ

$$ا ب (م + ا) < لا + ب م$$

$$یا < (ا - ب م) (ا - ب)$$

فرض کرو کہ ما لا = مس فذ تو فرقہ فرطہ کی وہی علامت ہوگی جو

$$لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط$$

کی ہے اور اس لیے حرکت متواتر مقیم نقطوں کے درمیان باری باری سے راست اور زہبی ہوگی۔

مثال ۱۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد اور چاند کا مدار زمین کے گرد دائری ہیں ثابت کرو کہ چاند کا راستہ سورج کی طرف ہر جگہ مقعر ہے۔

مثال ۱۷ سے ہم دیکھتے ہیں کہ وہ رجعت نہیں کر سکتا کیونکہ $ا < ب$ اور $ا < ب م$ ۔ وہ شرط کہ مدار بغیر رجعت کے مقعر سے محدب میں تبدیل ہو رہے ہے کہ نصف قطر انحناء قیمت ∞ میں سے گزرنا چاہئے یعنی فرما فرلا =۔۔ اس شرط سے رشتہ حاصل ہوتا ہے

$$لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط = ۰$$

اس لئے
یا
$$1) \text{ب} (م + 1) < م + 1 \text{ب}$$

$$2) < (م - 1) \text{ب} (م - 1)$$

چونکہ $1 < م$ ب اس لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ $1 < 1 \text{ب}$ ۔ لیکن

$م > 169$ اور $1 \text{ب} = 384$

مثال ۱۹ - ایک منیتر تابع ہر تقابل پر مکسوف ہوتا ہے۔ بڑے سے بڑے میلان کے لیے جو اس کا مدار طریق الشمس کے ساتھ رکھ سکتا ہے ایک جملہ معلوم کرو۔
[Math. Trip.]

یہ جملہ جب 1ب - جب 1ب (س - 1) اس کے ہے جہاں زمین اور سورج کے قطر اور س ہیں اور تابع اور سورج کے فاصلے زمین سے 1ب س ہیں۔

مثال ۲۰ - اگر چاند کو کرہ نما سمجھا جائے تو ثابت کرو کہ منور حصہ کا احاطہ جو زمین سے دکھائی دینگا دو نیم ناقصوں سے ترکیب یافتہ ہوگا جہاں زمین اور سورج کے اختلاف نظروں کو جو چاند سے نظر آتے ہیں نظر انداز کیا گیا ہے۔
[Coll. Exam.]

مثال ۲۱ - اگر ایسا ہوتا ہے کہ محاق سے بدر تک وقت کا وقفہ بدر سے آئندہ محاق تک وقت کے وقفہ سے ایک یوم یا اس سے زیادہ تجاوز ہوتا ہے۔ اس کا اصلی سبب معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ سبب درست ہے جبکہ یہ دیا گیا ہوگا اعظم اور اقل ظاہری قطر تقریباً 33 اور 29 ہیں۔
[Math. Trip.]

خروج المرکز کی وجہ سے بڑے سے بڑا فرق اس وقت ہوگا جبکہ سورج چاند کے مدار کے وتر خاص پر ہو۔

مثال ۲۲ - یہ دیا گیا ہے کہ زہرہ کی مدت دوران زمین کی مدت دوران کا تقریباً دوثلث ہے، تقریباً معلوم کرو کہ بھری جنتری سے ماخوذ حسب ذیل امور سے سال کا کونسا وقت ظاہر ہوتا ہے:-

پہلا ہیبتہ: زہرہ شام کا تارہ ہے۔ میزان میں داخل ہوتا ہے۔
دوسرا ہیبتہ: زہرہ سورج سے اس قدر قریب ہے کہ وہ آسانی سے دکھائی

(۳۲۸)

نہیں دیکھتا۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۳۔ اگر زمین اور زحل نصف قطر اور n کے دائری مداروں میں ایک ہی مستوی میں حرکت کریں اور زحل کے حلقے اس مستوی کے ساتھ ایک محدود ذراویہ پر مائل ہوں تو ثابت کرو کہ وہ شرط کہ زحل کے حلقے زمین پر کے ایک مشاہد کو غائب ہوتے یا باز نمود ہوتے نظر آئیں یہ ہے کہ

$$\text{جب } (ت + ص) = n^2 \text{ جب } n^3$$

جہاں ت وقت ہے اور ص ایک مستقل ہے۔

اس لیے مساوات کو تریبی طریقہ سے یا کسی اور طرح سے حل کر کے ثابت کرو کہ جیلولت یا باز نمودگی کے موقع ایسا، ۳ یا ۵، ۵ یا ۵، وغیرہ گروہوں میں واقع ہوتے ہیں جبکہ ن بڑھتا ہے۔ نیز ن کی وہ فاصل قیمت معلوم کرو جو پہلی اور دوسری صورتوں کو جدا کرتی ہے۔

[Sheepshanks Exhibition.]

فرض کرو کہ زمین اور زحل علی الترتیب نر اور پ (شکل ۱۱۲) میں تو

جب حلقے زمین کی طرف کنارہ دار نظر آتے

ہیں تو زحل کے حلقے کے مستوی

اور طریق الشمس کے مستوی کا خط تقاطع

پ نر ہوگا۔ ا ل ب اور

ج مد، پ نر کے متوازی

کھینچو۔ تب مطلوبہ شرطیں صرف

اس وقت پوری ہو سکتی ہیں جبکہ زحل

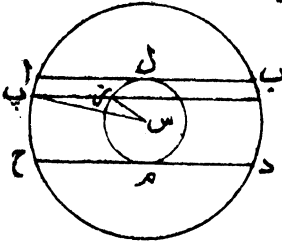
ا سے ج تک یا د سے ب تک

حرکت کر رہا ہو۔ اگر لیس پ = ن

اور ن س = ا اور اگر ہم طول بلدوں کو نر پ سے اور وقت کو اُس لمحہ سے

پیمائش کریں جبکہ زحل کا طول بلد صفر ہے تو مثلث نر س پ سے

حاصل ہوتا ہے



شکل (۱۱۲)

ن جب ن ۳ ت = جب (ت + ص)
وقت ت جو زحل (سے ج تک گزرنے میں لیتا ہے، سال ت کے
مقابلہ میں حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$ت | ت = \frac{ن}{ن} \text{ جب } ۱ \text{ ن} = \frac{۲}{ن} + \frac{۱}{۲ن} = ۹۸۶$$

کیونکہ زحل کی دورت میں ن = ۳۰.۹ -

فرض کر دو کہ پ نر ۱ ال سے چلتا ہے تو وہ ج ہر تک سال کے
۹۸۶ میں پنچتا ہے اور اس اثنا میں نر اس متحرک تواری سے یقیناً ایک مرتبہ
اور اکلنا تین مرتبہ مایگا۔ اگر ت | ت < ۱۵ تو نر اس تواری کو یقیناً تین مرتبہ
اور اکلنا پانچ مرتبہ مایگا۔ ن کی قیمت مساوات

$$\frac{۱}{۲ن} + \frac{۲}{ن} = ۱۵$$

سے حاصل ہوتی ہے جس میں بلاشبہ دوسری رقم میں ن کی بجائے ۳۱۶۵ درج کیا جاسکتا
مثال ۲۴ - یہ فرض کیا گیا ہے کہ عطارد اپنے محور کے گرد اتنی ہی
مدت میں گھومتا ہے جتنی مدت میں وہ سورج کے گرد ایک ناقصی مدار میں گردش
کرتا ہے (ز = ۰.۵۲۰۵)۔ اگر یہ مفروضہ درست ہو تو عطارد کی سطح پر رات اور
دن کے نظما ہر بیان کرو۔

مثال ۲۵ - فرض کر دو کہ مشتری کے خط استوا کے مستوی کے اوپر زمین کا
ارتفاع ب ہے اور مستوی کے صدر نیم محور ا ب ہیں۔ ثابت کر دو کہ ستارہ کے قرص
کے ظاہری مرکز کا جو بیرونی عرض بلد ب مساوات
مس ب = ا مس ب ا ب
سے حاصل ہوتا ہے۔

اگر ہم مشتری کی سطح پر کے نقطوں کو حسب معمول خارج المرکز زاویہ کے ذریعہ تعبیر
کریں تو لا = ج م، ب جب ذہ، تب مشتری کے مرکز اور مشاہد کو ملانے والا خط سیارہ کی
سطح کو ایک نقطہ پر عبور کرے گا جس پر خارج المرکز زاویہ ذہ کا نشان ہو گا جبکہ

مس ج = ب مس فہ ا۔ - نقطہ نہ پر شتری کا عماد مشتری کے خط استواء کے
مستوی کو زاویہ ب' پر قطع کرتا ہے اور

$$\text{مس ب} = \text{ا مس فہ ا ب}$$

مثال ۲۶۔ - زہرہ کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا ۲/۷ ہے۔
زہرہ کا مدار دائری اور طریق الشمس کے مستوی میں فرض کیا گیا ہے۔ وہ بڑے سے بڑا
ارتفاع معلوم کرو جس پر زہرہ غروب آفتاب کے بعد ایک دیے ہوئے عرض بلد
سے نظر آسکے۔ نیز سال کا وہ وقت معلوم کرو جس میں یہ واقع ہو سکتا ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اگر طریق الشمس کا میلان سہ اور عرض بلد نہ ہو تو طریق الشمس کے قطب کا
بڑے سے بڑا فاصلہ اس سے ۹۰ - فہ + سہ ہے۔ اس لیے مطلوبہ بڑے سے
بڑے ارتفاع کی جیب ۲/۷ رجم (فہ - سہ) ہے اور وقت اعتدال رجب ہے۔
مثال ۲۷۔ - اگر ایک سفلی سیارہ سورج سے اپنے بڑے سے بڑے
ابتعاد کے لمحہ پر روشن ترین ہو تو ثابت کرو کہ ب = ا ۱۵۱ جہاں سورج سے
زمین اور سیارہ کے فاصلے علی الترتیب ا، ب ہیں۔ ثابت کرو کہ عطارد بڑے
سے بڑے مشرقی ابتعاد سے قبل اور بڑے سے بڑے مغربی ابتعاد کے بعد روشن
ترین ہوتا ہے لیکن زہرہ بڑے سے بڑے مشرقی ابتعاد کے بعد اور بڑے سے
بڑے مغربی ابتعاد سے قبل روشن ترین ہوتا ہے۔

[عطارد اور زہرہ کے لیے ب کی قیمتیں علی الترتیب ۱۰۶۳۸۷۱ اور ۲۳۳۲۷۰۶]

پس۔]

مثال ۲۸۔ - یہ تسلیم کر کے کہ زمین اور زہرہ دونوں طریق الشمس کے مستوی
میں علی الترتیب ۱۰۶ اور ۲۳۳۲۷۰۶ نصف نظروں کے دائروں میں حرکت کرتے ہیں ثابت کرو کہ
اقتران اعلیٰ پر زہرہ کے دو متصل حوروں (نصف النہار پر سے) کے درمیان وقفہ
ایک اوسط دن سے بقدر ۱/۶۱ کے متجاور کر سکتا ہے، یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ
طریق الشمس کے میلان کا قاطع ۱۱۱۲ ہے۔

[Coll. Exam 1904]

فرض کرو کہ زہرہ اور زمین کے طول بلد علی الترتیب ب' قات اور ا' قات ہے

ہیں۔ اگر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم جبکہ زمین سے دیکھا جائے عہ ہو تو

$$\frac{\text{قطبہ مس عہ} = \text{ب جب ب}^{\text{ت}} - \text{ا جب ا}^{\text{ت}} (\text{ت} + \text{صہ})}{\text{ب جب ب}^{\text{ت}} - \text{ا جب ا}^{\text{ت}} (\text{ت} + \text{صہ})}$$

$$\text{ب جب ب}^{\text{ت}} - \text{ا جب ا}^{\text{ت}} (\text{ت} + \text{صہ})$$

ت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور پھر $\text{ا}^{\text{ت}} + \text{صہ} = ۱۸۰ + \text{ب}^{\text{ت}}$ رکھنے سے

(۲۳۰)

$$\frac{\text{قطبہ فرعہ} = \text{جم}^{\text{عہ}}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ا} + \text{ا}^{\text{ب}}}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})}$$

$$\text{ا} + \text{ا}^{\text{ب}}$$

$$= \frac{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا}) (\text{جم}^{\text{عہ}} + \text{ب}^{\text{ت}})}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})}$$

اس طرح فرعہ کی بڑی سے بڑی قیمت ہے

$$\frac{\text{قطبہ فرعہ} = \text{ا} + \text{ا}^{\text{ب}}}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})}$$

یہ جزو ضربی $\frac{\text{ا}^{\text{ت}}}{\text{ا} + \text{ا}^{\text{ب}}} \div \text{ب}$ سے تجانس بن جاتا ہے جہاں ب سال ہے۔ ایسے

$$\frac{\text{فرعہ} = \frac{\text{ا}^{\text{ت}}}{\text{ا} + \text{ا}^{\text{ب}}} \div \text{ب}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ا}^{\text{ت}}}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})}$$

اس لیے ایک دن میں صعود مستقیم میں تبدیلی بقدر

$$\frac{1}{365} \times ۱۲۴۰ \text{ قطبہ} = \frac{\text{ا}^{\text{ت}}}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})} = ۱۹۵ \text{ قطبہ} \frac{\text{ا}^{\text{ت}}}{\text{ا}^{\text{ب}} (\text{ب} + \text{ا})}$$

$$6۶۶ = ۱۶۲۹ \times ۴۶۳۱ =$$

کے بڑی ہو سکتی ہے۔

اس لیے زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم ایسی صورتوں میں بقدر 56° کے
بڑھ سکتا ہے اور چونکہ اوسط یوم کو کسی یوم سے تقریباً ہم بڑا ہوتا ہے اس لیے مطلوبہ
نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۹۔ مختلف طور پر یہ بیان کیا جاتا ہے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد (۱)
ایک دائرہ ہے جس کا مرکز سورج کے قریب ہے اور (۲) ایک قطع ناقص ہے
جس کا ایک ناسک سورج کے مرکز پر ہے۔ اگر اوجین کو متعین کرنے میں وہی
مشاہدے استعمال کئے جائیں تو ثابت کرو کہ سورج کا راست مشاہدہ کر کے
ان دو مداروں کے درمیان تیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ سورج
کا قطر تقریباً ایک ربع ثانیہ کے اندر تک پیمائش کیا جاسکے۔

[سورج کے قطر کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں تقریباً ۳۴
۳۶ اور ۳۱ ۳۲ ہیں۔] [Math. Trip. I]

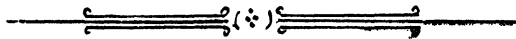
ایک صورت میں مدار کی مساوات ہوگی

$$r = (1 + z \text{ جم } طہ - \frac{1}{p} z \text{ جب } طہ)$$

اور دوسری صورت میں

$$r = (1 + z \text{ جم } طہ - z \text{ جب } طہ)$$

اس لیے سورج کے قطر کے مشاہدہ کے ذریعہ ان مساواتوں کے درمیان
تیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ $\frac{1}{p} z$ نیم قطر جیسی مقداریں
پیمائش کی جاسکیں۔



اکیسواں باب

تعمیمی آلہ

(۲۳۱)

صفحہ	دفعہ
۲۷۹	۱۴۰۔ تعمیمی آلہ کے بنیادی اصول
۲۸۳	۱۴۱۔ تعمیمی آلہ میں وہ خطوط جو کہہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں
۲۸۴	۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدود کونویسی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو
۲۹۰	۱۴۳۔ تعمیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل
۲۹۵	۱۴۴۔ تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ
۲۹۸	۱۴۵۔ تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی منہجاری خطا معلوم کرنا
۲۹۹	۱۴۶۔ ق اور ر کی تفسیریں آلہ کے دائرے اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے
۳۰۲	۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا
۳۰۳	۱۴۸۔ دائرہ اکی منہجاری خطا معلوم کرنا
۳۰۴	۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلوں کا نظریہ شامل ہے
۳۰۹	۱۵۰۔ تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے
۳۱۱	۱۵۱۔ تفرقی ضابطوں کا اطلاق

صفحہ

۳۱۳

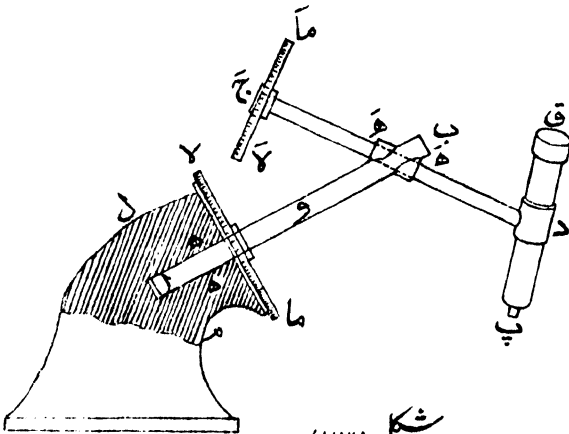
دفعہ ۱۵۲ - تقسیمی دائرہ مرور

۱۴۰ - تقسیمی آلہ کے بنیادی اصول -

جملہ "تقسیمی آلہ" سے کوئی خاص آلہ مراد نہیں ہے جو فی الواقع رصد گاہ میں استعمال ہونا ہو بلکہ یہ ایک ہندسی تجربہ ہے جس کے نظریہ میں خاص صورتوں کے طور پر ان بنیادی آلہ کے اصول شامل ہیں جو عملی علم ہنیت میں استعمال ہوتے ہیں۔ جب ہم وہ مساواتیں حاصل کر لیں گے جن سے تقسیمی آلہ کے نظریہ کی وضاحت ہوتی ہے تو یہ معلوم ہوگا کہ ان مساواتوں میں خاص صورتوں کے طور پر وہ ضابطے شامل ہیں جو دوسرے آلات کے علاوہ حسب ذیل آلات کے مطالعہ میں ضروری ہیں: - آلہ ارتفاع سمت، آلہ مرور، آلہ اول سمت، المقنطر اور استوائی دوربین۔ ان میں سے بعض آلات بائیسویں باب میں زیر بحث آئیں گے۔

(۲۳۲)

حسب ذیل شکل میں تقسیمی آلہ کے لازمی اجزاء (شکل ۱۱۳) دکھائے گئے ہیں۔



شکل (۱۱۳)

بنیادی محور α ب جس کو محور α سے سو موٹا کیا جاتا ہے سہاروں کے گرد گھوم سکتا ہے، یہ سہارے قاعدہ α میں اسطوانی گردانک 55 سے تعبیر کئے جاسکتے ہیں۔ یہ ذہن نشین رہے کہ محور α اٹھی ہو سکتا ہے یا انتصابی یا کسی اور مثل میں لیکن اس کی سمت قاعدہ α کے لحاظ سے ثابت ہوتی ہے اور بلاشبہ وہ گردش کے سوا کسی دوسری حرکت کے لیے آزاد نہیں ہے۔

۵ پر کے سہارے، α ب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوتے ہیں انہیں ج 3 جو محور 2 کہلاتا ہے لگا ہوتا ہے جو اپنے سہاروں میں آزادانہ گردش کر سکتا ہے۔ یہ یہ تسلیم نہیں کیا گیا ہے کہ وہ اپنے سہاروں میں سے طولی حرکت کر سکتا ہے۔ جب α ب کو گھمایا جاتا ہے توجہ 3 اس کے ساتھ گھومتا ہے اور ج 3 اور α ب کا درمیانی زاویہ مستقل رہتا ہے۔

لاہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو استوار طور پر α ب کے ساتھ لگا ہوا ہے اور جس کا مشبوی α ب پر عمود ہے۔ اس دائرہ کی درجہ بندی صفر لیکر 90 تک کی جاتی ہے اور اس کا شطب α ب کا شطب ہے جس کا جانب α ب ہے جس کا مطلب بلاشبہ یہ ہے کہ ایک مشاہد کو جو α ب کی جانب سے دیکھ رہا ہو دائرہ کے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے نظر آئیں گے۔

(۳۳۳)

ایک دور بین کے چشمہ پر α ب ہے اور اس کے دہانہ پر $ق$ ۔ اس دور بین کا مناظری محور α ب $ق$ ہے یعنی وہ خط جو دہانہ کے مرکز اور ماسکہ پر کے دو چلیبائی خطوں کے نقطہ تقاطع کو ملاتا ہے۔ یہ دور بین استوار طور پر ج 3 کے ساتھ پیوستہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے α ب $ق$ اور ج 3 کے درمیانی زاویہ میں کوئی تغیر نہیں ہو سکتا۔

لاہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو محور 2 پر عمود ہے اور اس کے ساتھ استوار طور پر لگا ہوا ہے، اس لیے جب محور 2 اپنے سہاروں میں گھومتا ہے تو یہ دائرہ بھی اس کے ساتھ گردش کرتا ہے۔ اس دائرہ کا شطب α ب کا شطب ہے جس کا جانب α ب ہے، اس لیے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے

نفر آتے ہیں جب انہیں د سے دیکھا جاتا ہے اور یہ دوسرا دائرہ بھی پہلے دائرہ کی طرح صفر سے لیکر ۳۶۰ تک درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔

ایک نمائندہ (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے) جو استوار طور پر محور کے ساتھ نقطہ و پر لگا ہوتا ہے محور کے ہر مختلف محل کے متنظر ثابت دائرہ لاہا پر ایک مختلف قرارت کا بتلائے گا۔ ضروری نزاکت حاصل کرنے کے لیے اس نمائندہ کی شکل کسی اصلی آلہ میں ایک کسپٹیا ویزیر کی یا ایک خوردبین کی ہونی چاہئے لیکن ہندسی نظریہ میں ہم اسے صرف ایک خط مستقیم سمجھیں گے۔

دائرہ لاہا کی قرارت کے لیے ایک اور نمائندہ بھی محور پر استوار طور پر لگا ہوا ہوتا ہے۔ جب محور ۲ اپنے سہاروں ھ ھ میں اطراف ٹھومتا ہے تو دائرہ لاہا کا محفل اس نمائندہ سے معلوم ہوگا۔ اس قرارت کو ہم سزا کہیں گے۔

تقسیمی آلہ کا استعمال حسب ذیل ہے۔ محوروں ۱ اور ۲ کے گرد مناسب گردشوں سے دور بین کا مناظری محور خاص حدود کے اندر جن پر ہم آئینہ غور کریں گے کسی ستارہ کی سمت میں لایا جاسکتا ہے۔ جب مناظری محور مطلوبہ خط میں آجائے تو مذکورہ بالا دو نمائندوں سے قرارتیں سزا اور سزا حاصل ہوتی۔ اب ان دو قرارتوں سے ستارہ کا مقام متعین کرنا ہے۔ پس ہم یہ معلوم کرینگے کہ گزہ سماوی پر ستارہ کے محمد ان دو قرارتوں سزا اور سزا کی رقوم میں کس طرح بیان کیے جاسکتے ہیں۔

اس کا لکا خا رہے کہ تقسیمی آلہ یا زیادہ صحیح طور پر اس کا ہندسی مائل جو اس وقت زیر بحث ہے خطوط مستقیم کا ایک اجتماع ہے چنانچہ اب اور ج د کے محور (۱ اور ۲) خط مستقیم ہیں اور بین کا محور خط مستقیم ہے۔ نیز دائروں پر کے درجے ان کے نصف قطروں سے پوری طرح ظاہر ہو سکتے ہیں۔ مزید بریں ہم دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر خط سمت کے علاوہ جہت رکھتا ہے۔ مثلاً محور اب کی جہت دائرہ لاہا کے مرکز سے اس دائرہ کے شطرنجی

طرف ہے اور محور d کی جہت 'لاہا' کے مرکز سے اس کے شطب کی طرف ہے۔ دو دہن کا محور d سے دہانہ کی طرف ہے اور دائروں کے نصف قطر اپنے متعلقہ مرکزوں سے محیط کی طرف۔

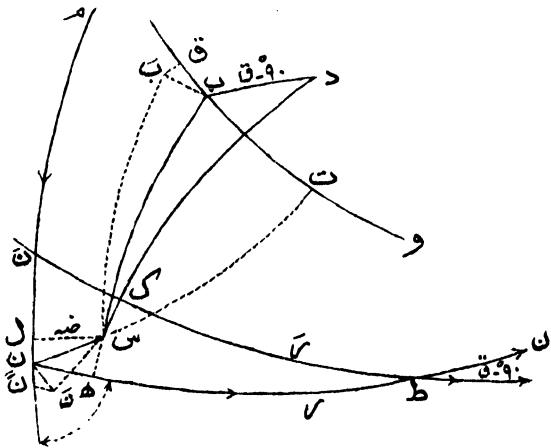
نمائندہ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں ab کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوئے ہیں۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ نمائندہ ایک خط مستقیم ہے جو استوار طور پر ab کے ساتھ لگا ہوا ہے اور اس پر عمود ہے تو یہ خط درجہ دائرہ کے کسی بیکی نصف قطر کے متوازی ہوگا۔ جب محور ab ، 90° میں سے گردش کرتا ہے تو یہ متوازی نصف قطر بھی محیط کے گرد پوری طرح گردش کرتا ہے۔ اگر نمائندہ پر اس کی جہت ظاہر کرنے کے لیے ایک تیر کا نشان ہو تو ہم وہ قزاق اختیار کر سکتے ہیں جو دائرہ کے مرکز سے نمائندہ کے متوازی اور نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہونے والی سمت میں کھینچے ہوئے نصف قطر سے معلوم ہو۔

اسی طرح دائرہ 'لاہا' کی قزاق کے لیے محور کے ساتھ استوار طور پر بیوستہ اور محور 2 پر عمود دار ایک نمائندہ ہونا چاہئے۔ جہاں تک ہندی نظریہ کا تعلق ہے ہم ایک ہی نمائندہ کو دونوں دائروں کے لیے کام میں لا سکتے ہیں۔ ہمیں صرف یہ خیال کرنا ہوگا کہ نمائندہ ab اور d کا مشترک عمود ہے اور استوار طور پر ab کے ساتھ لگا ہوا ہے۔ تب یہ خط دونوں دائروں کے سطویوں کے متوازی ہوگا اور اس کے متوازی ہر دائرہ کے نصف قطر سے اس دائرہ کی متناظر قزاق حاصل ہوگی۔

فرض کرو کہ اس نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ (یعنی لاہا) کا نصف قطر r کو دکھاتا ہے نیز فرض کرو کہ نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ 2 (یعنی لاہا) کا نصف قطر r' کو دکھاتا ہے تب خواہ کوئی نمائندہ عملاً استعمال کئے جائیں بشرطیکہ وہ محور کے ساتھ بیوستہ ہوں ان سے صرف $r + r'$ اور $r - r'$ مف سہا اور $r + r'$ مف سہا اور $r - r'$ مف سہا حاصل ہو سکتی ہیں جہاں مف سہا اور مف سہا منطاری خطائیں (Index errors) ہیں جو آلہ کے لئے مستقل ہوتی ہیں۔ آئندہ مناسب موقع پر یہ معلوم ہوگا کہ مقداریں مف سہا اور مف سہا کس طرح متعین کیجا سکتی ہیں۔ اول ہم r اور r' اور $r + r'$ کے محدودوں کے درمیان رشتوں کی تحقیق کریں گے۔

۱۴۱۔ تیمی آلہ میں خطوط جو کرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں۔
اب ہم تیمی آلہ کا مطالعہ کرہ سماوی پر کے ان نقطوں کی مدد سے کریں گے جو
تیمی آلہ کے خطوط کے متناظر ہیں۔

(۴۳۵) کسی محدود نقطہ سے تیمی آلہ کے خطوط کے متوازی خطوط کھینچو جنہیں سے ہر ایک
اُس جہت میں ہو جو متناظر خط پر تیر کے ذریعہ دکھائی گئی ہے۔ کرہ سماوی کا ہر نصف قطر جو
اس طریقہ سے کھینچا گیا ہو کرہ پر ایک نقطہ میں تم ہو گا اور کسی ایسے دو نقطوں کی درمیانی
فوس آلہ کے دو متناظر خطوں کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہو گی۔
و سے ایک خط جرم سماوی کی سمت میں بھی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ جرم ایک
ستارہ ہے جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے۔ یہ خط اُس خط پر منطبق ہو گا جو و سے
دورین کے محور کے متوازی کھینچا گیا ہو جبکہ دورین کو اُس ستارہ کی سمت میں
لگایا گیا ہو۔ فرض کرو کہ یہ نقطہ نس (شکل ۱۱۴) ہے، اسی طرح فرض کرو کہ محورا
کے متناظر نقطہ جب حاصل ہوتا ہے، محو ۲ کے متناظر نقطہ د اور دائروں کے
مشترک نمائندہ کے متناظر نقطہ ط۔



شکل (۱۱۴)

فرض کرو کہ ب کا قطبی دائرہ ن ط ہے، اس لیے ن ط وہ بڑا دائرہ ہے جو دائرہ ا کے مستوی کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لیے ن ط پر کے کسی دو نقطوں کو ملانے والی قوس اس زاویہ کے مساوی ہوگی جو لاہما کے متناظر نصف قطروں کے درمیان ہے۔ چونکہ دائرہ ن ط کا شطب ب ہے اس لیے درجے ن سے ط کی سمت میں بڑھتے ہیں (جیسا کہ شکل میں تیر کے ذریعہ دکھایا گیا ہے) ہم پہلے نصفیہ کر چکے ہیں کہ نقطہ ط پر کے درجے س ہیں۔ چونکہ دائرہ لاہما اسی محل میں قائم رہتا ہے خواہ آلہ کو ب کے گرد یا ج د کے گرد کسی طرح گھمایا جائے اس لیے جہاں تک آلہ کی ایسی حرکتوں کا تعلق ہے ن ط کو کرہ سماوی پر ایک ثابت دائرہ سمجھا جا سکتا ہے۔

(۲۳۶)

۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تیسری آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو۔

فرض کرو کہ مرن (شکل ۱۱۳) خط استوا ہے یا طریق الشمس یا کوئی اور ثابت بڑا دائرہ جس کو کرہ سماوی پر کے نقطوں کے محدودوں کے لیے حوالہ کے معیار کے طور پر اختیار کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ ہر مبداء ہے جس سے تیر کے ذریعہ دکھائی ہوئی سمت میں ایک ستارہ س کا محدودہ (= مری) متعین کیا جائے گا۔ فرض کرو کہ ستارہ کا دوسرا محدودہ (= س ل) ہے جسے مثبت لینا ہوگا کیونکہ س، مرن کی اس جانب ہے جس جانب مرن کا شطب ہے۔ اب ان دو مقداروں کی تعریف کرتی ہے جن سے ن ط (جو بلاشبہ دائرہ ا کا مستوی ہے) کا محصل معیاری دائرہ مرن کے لحاظ سے بیان ہو سکے۔ ان مقداروں میں ایک تو قوس مرن (= ل) ہے جو مرن سے ن ط کے صودی عقدہ ن تک گنچی گئی ہے، اور دوسری مقدارہ زاویہ ط ن (= ط) ہے جو دو بڑے دائروں کے درمیان جون سے متسع ہوتے ہیں بنتا ہے جہاں ط ہ

اور ۸۰ کے درمیان ایک زاویہ ہے۔ نقطہ ن کون ط پر درجہ بندی کا صفر سمجھا جا سکتا ہے اور پھر ہمیں حاصل ہوتا ہے $n = ۸۰ - ۳۰$ ۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ (ب اور ج) (شکل ۱۱۳) کے درمیان ایک مستقل زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خواہ آ کہ کو کسی طرح حرکت دیکھتے نقطہ د جو ن ط کا شطب ہے ب سے جو ن ط کا شطب ہے ہمیشہ اسی فاصلہ پر ہونا چاہئے۔ اس مستقل قوس کو جو دائروں ۱ اور ۲ کے شطبوں کے درمیان ہے ہم ۹۰ - ق سے تعبیر کیجئے چنانچہ ہمیشہ $+ ۹۰$ اور $- ۹۰$ کے درمیان ہوگا۔ چونکہ دو درجہ دار دائروں کا درمیانی زاویہ ان کے شطبوں کی درمیانی قوس کے مساوی ہوتا ہے اسلئے ہم دیکھتے ہیں کہ زاویہ ن ط ن (شکل ۱۱۴) بھی $۹۰ - ق$ ہے۔

ہم پہلے یہ تصفیہ کر چکے ہیں کہ ن ط پر نقطہ ط کی قرارت س ہے اور اب ن گ ط پر یعنی دائرہ لا مآ پر درجہ بندی کے لیے صفر کا مقام انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ اس صورت میں ط ن اور معیاری دائرہ مر ن کے نقطہ تقاطع ن سے استفادہ نہیں کیا جا سکتا کیونکہ عقدہ ن آ کو استعمال کرنے میں مسائل بدلتا رہتا ہے۔

لا مآ پر سہولت بخش صفر اس طرح حاصل ہوتا ہے۔ ج د اور پ ق (شکل ۱۱۳) میں سے گزرنے والا مستوی دائرہ لا مآ کو ہمیشہ ایک ہی قطر میں قطع کرے گا خواہ آ کہ کو کسی طرح استعمال کیا جائے۔ فرض کرو کہ اس قطر کا وہ سر لا مآ پر درجہ بندی کا صفر ہے جو ج د کی اسی جانب واقع ہے جس جانب دور بین کا دہانہ ہے۔

شکل ۱۱۴ میں مس ستارہ ہے جس کی طرف دور بین لگائی گئی ہے اور اس لیے قوس مس د ن ط کو گ میں قطع کرنی چاہئے جو درجہ بندی کا صفر ہے۔ اس لیے $س = گ - ط$ ۔ نیز ہم ج د کے ساتھ پ ق کا جو میلان ہے اس کو $۹۰ + ر$ لیتے ہیں جہاں $ر + ۹۰$ اور $- ۹۰$ کے درمیان واقع ہے۔ پس شکل ۱۱۴ میں $د مس = ۹۰ + ر$ اور $گ مس = ر$ ۔

اب ہم یہ بتا بیٹے کہ عمہ اور ضہ، مشاہدہ کردہ متقدروں کے س

اور چار مستقلوں ل، ط، ر اور ق کی رقوم میں کس طرح بیان کئے جاسکتے ہیں ضروری مساواتیں چار قائمہ الزاویہ مثلثوں ن ل س، ن ل س، ن ل س، ن ل س، ن ل س، ن ل س سے حاصل ہوتی ہیں۔

مثلثوں ن ل س، ن ل س سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ س} \\ \text{جب ن س جم ہ ن س} = \text{جب ہ ن جم ہ س} \quad (۱) \dots \\ \text{جم ن س} = \text{جم ہ ن جم ہ س} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل س} \\ \text{جب ن س جم ل ن س} = \text{جب ل ن جم ل س} \quad (۲) \dots \\ \text{جم ن س} = \text{جم ل ن جم ل س} \end{array} \right.$$

ل ن س + ہ ن س = ۹۰ - ط
جب ل ن س = جب ط جم ہ ن س + جم ط جب ہ ن س
جم ل ن س = - جم ط جم ہ ن س + جب ط جب ہ ن س
اور ان قیمتوں کو (۲) میں درج کرنے سے اور (۱) کی مدد لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ل س} = \text{جم ط جب ہ س} + \text{جب ط جم ہ س جب ہ ن} \\ \text{جب ل ن جم ل س} = \text{جب ط جب ہ س} - \text{جم ط جم ہ س جب ہ ن} \quad (۳) \dots \\ \text{جم ل ن جم ل س} = \text{جم ہ س جم ہ ن} \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ کے ضلعوں ل س، ل ن کو دوسرے دو ضلعوں اور ن پر کے خارجی زاویہ ط کی رقوم میں بیان کرتی ہیں جہاں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ نقطوں ل اور ہ پر قائم الزاویہ ہے اسی طرح ذواربعۃ الاضلاع س ل ط ہ سے جوگ اور ہ پر

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{قائم الزاویہ ہے اور جس کا خارجی زاویہ ط پر ۹۰ + ق ہے حاصل ہوتا ہے} \\ \text{جب ہ س} = - \text{جب ق جب گ س} + \text{جم ق جب گ س} \\ \text{جب ہ ط جم ہ س} = \text{جم ق جب گ س} + \text{جب ق جب گ س} \quad (۴) \dots \\ \text{جم ہ ط جم ہ س} = \text{جم گ ط جم گ س} \end{array} \right.$$

(۴۲۱)

ھ ن = س - ط

چونکہ

اس لیے جم ھ س جم ھ ن = جم ھ س جم ھ ط + جب ھ س جم ھ ط

اور جم ھ س جب ھ ن = جب ھ س جم ھ ط - جم ھ س جب ھ ط

ان قیمتوں کو (۳) میں درج کرنے اور (۴) کے ذریعہ تحویل کرنے سے

جبل س = - جم ط جب ق جب گ س + جم ط جم ق جب گ ط جم گ س

+ جب ط جب س جم گ ط جم گ س - جب ط جم س جم گ س

- جب ط جم س جب ق جب گ ط جم گ س

جبل ن جم ل س = - جب ط جب ق جب گ س

+ جب ط جم ق جم گ س جب گ ط

- جم ط جب س جم گ ط جم گ س

+ جم ط جم س جم ق جب گ س

+ جم ط جم س جب ق جب گ س جب گ ط

جم ل ن جم ل س = جم س جم گ ط جم گ س

+ جب س جم ق جب گ س

+ جب س جب ق جم گ س جب گ ط

فرض کرو کہ کروی محردوں کا مبادء (شکل ۱۱۴) ہے اور فرض کرو کہ

سے محدد ص ل (= ع) اور ل س (= ض) ہیں۔ چونکہ ص ن ، ل ہے اس لیے

ل ن = ل - ع اور گ س = ر ، گ ط = س

ان تبدیلیوں سے تعمیمی آلہ کے لیے حسب ذیل بنیادی ضابطے ملتے ہیں :-

جب ض = - جم ط جب ق جب ر

- جب ط جم ق جب ر جم س

+ جم ط جم ق جب ر جب س

+ جب ط جم ر جب س جم س

- جب ط جب ق جم ر جم س جب س

(۱).....

		<p>جب (لہ۔عہ) جم ضہ = جب طہ جب ق جب ر</p>
		<p>+ جم طہ جم ق جب ر جم سا</p>
(۲).....	}	<p>+ جب طہ جم ق جم ر جب سا</p>
		<p>- جم طہ جم ر جب سا جم سا</p>
		<p>+ جم طہ جب ق جم ر جم سا جب سا</p>
		<p>جم (لہ۔عہ) جم ضہ = جم ق جب ر جب سا</p>
(۳).....	}	<p>+ جم ر جم سا جم سا</p>
		<p>+ جب ق جم ر جب سا جب سا</p>

مطلوبہ مقداریں عہ اور ضہ مشاہدہ کردہ مقداروں کی اور کسی سے ان مساواتوں کے ذریعہ محسوب کی جاسکتی ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ آلہ کے مستقلات طہ، لہ، ق، ر معلوم ہیں۔

مثال ۱۔ تعمیمی آلہ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) کے تین دائیں جانبی ارکان کے مربعوں کا مجموعہ اکائی کے مساوی ہوتا ہے۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ تین بائیں جانبی ارکان کے مربعوں کے مجموعہ کے لیے بھی بیدروست ہے۔

مثال ۲۔ اگر محور ۱ محور ۲ پر عمود ہو (یعنی ق = ۰) تو معلوم کرو کہ تعمیمی آلہ کی مساواتیں کیا ہو جاتی ہیں، جبکہ دوربین میں کوئی خطائے توازی گری نہ ہو (ر = ۰) اور دائرہ ا کے شطب کے محدد عہ، ضہ ہی صرف آلہ کے وہل ہوں جو جملوں میں شریک ہوتے ہیں۔

یہ ظاہر ہے کہ لہ = ۹۰ + عہ اور طہ = ۹۰ - ضہ، اس لیے لہ اور طہ کو ساقط کرنے اور ق = ر رکھنے سے مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں۔

جب ضہ = جب ضہ جب سا + جم ضہ جب سا جم سا

جم (عہ۔عہ) جم ضہ = جم ضہ جب سا - جب ضہ جب سا جم سا

جب (عہ۔عہ) جم ضہ = جم سا جم سا

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ق + ر = ۰ وہ ضروری شرط ہے کہ تعمیمی آلہ کی دوڑ کوں اور کسی کی حقیقی قزوات سے دائرہ ا کے شطب کی جانب لٹکایا جاسکتا ہے۔

(۲۳۹)

ثابت کر دو کہ ضد شطب کے لئے ضروری شرط ق - ر = ۹۰۔
 مثال ۴۔ اگر دائرہ ۲ کے شطب کے محدد عدہ، ضد ہوں اور آلہ کو اس طرح
 رکھا گیا ہو کہ دائرہ کی قزات س ہے تو ثابت کر دو کہ

$$\begin{aligned} \text{جب ضد} &= \text{جم ط جب ق} + \text{جب ط جم ق} \text{ جم س} \\ \text{جب (لہ۔ عدہ)} &= \text{جم ضد} = \text{جب ط جب ق} - \text{جم ط جم ق} \text{ جم س} \\ \text{جم (لہ۔ عدہ)} &= \text{جم ضد} = - \text{جم ق جب س} \end{aligned}$$

اگر بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں ر = ۹۰۔ تو یہ ظاہر ہے کہ
 دور بین دائرہ ۲ کے شطب کی جانب ناقابل تغیر طور پر قائم ہے۔ اگر ر کو + ۹۰
 بنایا جاتا تو دائرہ ۲ کے ضد شطب کے محدد حاصل ہوتے۔

مثال ۵۔ اگر دائرہ ۱ کے شطب سے اس ستارہ تک جس کی جانب
 دور بین قائم کی گئی ہے تو س غہ ہو جبکہ دائرہ ۲ کی قزات س ہے تو ثابت کر دو کہ
 جم غہ = - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س

اور واضح کر دو کہ اس جملہ سے س کیوں غائب ہے۔

مثال ۶۔ کرہ سماوی پر وہ میدان معلوم کرو جس کے اندر کسی جرم
 کو تعمیمی آلہ سے دیکھ سکتے ہیں۔

مثال ۵ سے ہم دیکھتے ہیں کہ جم غہ کی انتہائی قیمتیں

$$\text{س} = ۹۰۔ \text{ اور س} = ۹۰ +$$

کے متناظر ہیں اور اس لیے جم غہ کی انتہائی قیمتیں

$$\text{جم غہ} = \text{جم} \{ (۹۰ + ر) + (۹۰ - ق) \}$$

$$\text{جم غہ} = \text{جم} \{ (۹۰ + ر) - (۹۰ - ق) \}$$

ہیں۔ اس لیے اگر دائرہ کے شطب کو مرکز مان کر علی الترتیب نصف نظروں (ق + ر)
 اور ۸۰ - (ق - ر) کے دائرے کھینچے جائیں تو ان دائروں کا درمیانی نقطہ مطلوبہ
 میدان ہو گا جس کے اندر اجرام سماوی دیکھے جاسکیں گے۔

مثال ۷۔ فرض کر دو کہ کرہ سماوی پر دو متقاطر نقطے پ، پ ہیں (۴۴۰)
 اور فرض کر دو کہ دائرہ ۲ کی قزات س ہے جبکہ تعمیمی آلہ کو نقطہ پ کی جانب قائم

کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو چپ کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ

جم $\frac{1}{4}$ (۹۰-۹۰) - مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر < ۹۰)؛

اور جب $\frac{1}{4}$ (۹۰-۹۰) - مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر > ۹۰)۔

مثال ۸۔ بتاؤ کہ اگر مساوات (۳) سے طہ غائب ہو تو اس کا ہندی منہوم کیا ہوگا۔

۱۲۳۔ تعمیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل۔

ہم پھر شکل ۱۱۴ کی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس ترقیم کے علاوہ جو وہ استعمال کی گئی ہے اب ہم ن = ۹۰ لیتے ہیں۔ اس صورت میں ظاہر ہے کہ ن کے محدود لہ + ۹۰، طہ ہیں۔ اب چونکہ ع، ضہ اور ع، ضہ کے درمیان فاصلہ کی جیب التمام

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم (عہ - عہ)

ہے اس لیے مس، ب، ن کے محدود درج کرنے سے حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

جم مس ب = جب ضہ جم طہ + جم ضہ جب طہ جب (لہ - عہ)

جم مس ن = جب ضہ جب طہ - جم ضہ جم طہ جب (لہ - عہ)

جم مس ن = جم ضہ جم (لہ - عہ)

لیکن ہم جم مس ب، جم مس ن، جم مس ن کے لیے دوسرے جملے حاصل کر سکتے ہیں۔

مثلاً ب دس میں زاویہ ب دس = ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ کیونکہ

ب د کا قطب ط ہے اور اس لیے ط د ب = ۹۰ اور چونکہ ک ط کا قطب

د ہے اس لیے ط د ک = ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ پس

جم مس ب = جم (۹۰ - ۹۰) (ق) جم (۹۰ + ر)

$$+ \text{جب (ق-۹۰) جب (ر+۹۰) جم (۹۰-س)}$$

$$= - \text{جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س}$$

شکلات سے ط ن سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم س ن} = \text{جم س ط جم ن ط + جب س ط جب ن ط جم (۹۰-ق-س ط ک)}$$

$$= \text{جم س ط جم ن ط + جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک}$$

$$+ \text{جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک}$$

$$= \text{جم ر جم ک ا جم س} + \text{جب ق جم ر جب ک ا جب ک ا + جم ق جب ر جب ک ا}$$

اس جملہ میں س کی بجائے س۔ ۹۰ لکھنے سے جم س ن کی قیمت حاصل (۴۴)

ہوتی ہے یعنی

$$\text{جم س ن} = \text{جم ر جب ک ا جم س} - \text{جب ق جم ر جم ک ا جب ک ا} - \text{جم ق جب ر جم ک ا}$$

جم س ب، جم س ن، جم س ن کے جملوں کو ان جملوں کے مساوی رکھنے سے جو اوپر حاصل کئے گئے ہیں علی الترتیب حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ط جب ضہ} + \text{جب ط جم ضہ جب (لہ-عہ)}$$

$$= - \text{جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س} \dots (۱)$$

$$\text{جم ط جب ضہ} - \text{جم ط جم ضہ جب (لہ-عہ)}$$

$$= \text{جم ر جب ک ا جم س} - \text{جم ق جب ر جم ک ا} - \text{جم ق جم ر جم ک ا جب س}$$

$$\dots \dots \dots (۲)$$

اور جم ضہ جم (لہ-عہ)

$$= \text{جم ر جم ک ا جم س} + \text{جم ق جب ر جب ک ا} + \text{جب ق جم ر جب ک ا جب س} \dots (۳)$$

ان مساواتوں کو حسب ذیل موادل شکلوں میں رکھا جا سکتا ہے :-

$$\text{جم ق جم ر جب س} = \text{جب ق جب ر}$$

$$\dots (۴) \left\{ \begin{array}{l} + \text{جم ط جب ضہ} \\ + \text{جب ط جم ضہ جب (لہ-عہ)} \end{array} \right.$$

$$\text{جم ر جم س} = \text{جب ط جب ضہ جب س}$$

$$\dots (۵) \left\{ \begin{array}{l} - \text{جم ط جم ضہ جب (لہ-عہ) جب س} \\ + \text{جم ضہ جم (لہ-عہ) جم س} \end{array} \right.$$

جب ر = - جم ط جب ق جب ضہ

- جب ط جب ق جم ضہ جب (لہ - عہ)

+ جم ق جم ضہ جم (لہ - عہ) جب سا (۶)

- جب ط جب ق جب ضہ جم سا

+ جم ط جب ق جم ضہ جب (لہ - عہ) جم سا

بلاشبہ یہ مساواتیں دفعہ ۱۲۲ میں مندرجہ ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے بھی اخذ کی جا سکتی ہیں۔ اوپر کی شکلیں مفید ہیں کیونکہ ان میں تعمیمی آلہ کے نظریہ کے معکوس مسئلہ کا حل شامل ہے یعنی اگر عہ اور ضہ دیئے گئے ہوں تو سا اور سا معلوم کرنا جبکہ ط، لہ، ق، ر معلوم ہوں۔

مثال ۱ - فرض کرو کہ دو ستاروں کے محمد عہ، ضمہ اور عہ، ضمہ ہیں اور فرض کرو کہ ان کے جواب میں تعمیمی آلہ کی قراءتوں کے زوج سا، سا اور سا، سا ہیں۔ اگر ہم

ا = جم ق جب ر جب سا + جم ر جم سا جم سا + جب ق جم ر جب سا جب سا،

ب = جم ق جب ر جم سا - جم ر جب سا جم سا + جب ق جم ر جم سا جب سا،

ج = جم ق جم ر جب سا - جب ق جب ر

اور نیز مشابہ جملے لائقہ ۲ کے ساتھ لکھیں تو ثابت کرو کہ

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ جم (عہ - عہ) = ا، ب، ج + ج، ج، ج

یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ خط و س کی سمتی جیوب التمام قائم محوروں و ن، و ن کے لحاظ سے ا، ب، ج ہیں جہاں و کرہ سماوی کا مرکز ہے اور س، وہ ستارہ ہے جس کے محمد عہ، ضمہ ہیں۔

مثال ۲ - اگر ایک معیاری نقطہ عہ، ضمہ کے لیے ا، ب، ج کی قیمتیں ا، ب، ج ہوں تو ثابت کرو کہ کسی دوسرے نقطہ عہ، ضمہ کے محمدوں میں خطائیں مفہ عہ، مفہ ضمہ جو ما کو تعیین کرنے میں خطا مفہ سا کی وجہ سے

(۳۲۲)

اگر یہ سہ کے لیے درست ہے تو ۱۸۰ - س کے لیے بھی درست ہے۔
 مثال ۸ - ثابت کرو کہ دو زمین کو بالعموم دائرہ کے شطب کی جانب
 قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ اس دائرہ پر کی قزاق لانتا ہی
 کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک یا دوسرے کو ظاہر کرے۔
 دفعہ ۱۲۲ مثال ۲ میں ہم بیان کر چکے ہیں کہ دائرہ کے شطب کے محدود
 ع = ل - ۹۰ اور ض = ۹۰ - ط سے حاصل ہوتے ہیں اور انہیں ع =
 جب ط جب ض = جم ط جب ض جب (ل - عم) اور ن = جم ض جب (ل - عم) میں درج کرنے
 سے ہم دیکھتے ہیں کہ ع = ۰ اور ن = ۰۔ ان حالات کے تحت مساواتوں

$$\text{مجب س} + \text{ن} = \text{جم ص} = \text{جم ر جب س}$$

$$\text{م ر جب س} + \text{ن} = \text{جب س} = \text{جب ر جب س} + \text{جب ق جب ر جب س}$$

کو پورا کرنے کے لیے جب س یا جم س کو لانتنا ہی ہونا چاہئے۔ اس صورت میں
 س = ± خ اور س کو لانتنا ہی پر کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک نقطہ
 ہونا چاہئے۔

۱۲۲ - تعیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تعیمی آلہ کے راست مسئلہ میں ع اور ض معلوم
 کئے جاتے ہیں جبکہ س اور س دے گئے ہوں اور اسکے معکوس مسئلہ میں س اور س
 معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ ع اور ض دے گئے ہوں۔ اب ہم ان دو مسئلوں
 کے درمیان ایک بنیادی فرق معلوم کریں گے۔

راست مسئلہ میں ہم س اور س کی مشابہہ کردہ قیمتیں دفعہ ۱۲۲ کی مساواتوں
 (۱)، (۲)، (۳) میں داخل کرتے ہیں اور چونکہ

$$\text{ع} = ۹۰ - \text{ض}$$

اس لیے ع اور ض ان تین مساواتوں سے بغیر کسی ابہام کے حاصل ہوں گے۔ (۱۲۲)

یہ راست مسئلہ ہے جس کا ہمیشہ ایک اور صرف ایک حل ہوتا ہے۔
 لیکن معکوس مسئلہ میں عہ اور ضہ دیے جاتے ہیں اور دفعہ ۱۴۳ کی
 مساواتوں (۴)، (۵)، (۶) سے س اور س کو تلاش کرنا ہوتا ہے۔ اس معکوس
 مسئلہ کے دو حل ہوتے ہیں خواہ وہ حقیقی ہوں یا خیالی یا منطبق۔ اس لیے اگر تیسری آلہ کو
 ایک ستارہ کی جانب ایک طریقہ سے قائم کیا جاسکتا ہے تو بالعموم ایک
 دو برابر بالکل مختلف طریقہ ہوتا ہے جس سے اسکو اسی ستارہ کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے۔
 یہ ہو سکتا ہے کہ آلہ کو کسی حقیقی قراءت پر لاکر ستارہ کی جانب قائم کرنا
 ممکن نہ ہو لیکن اگر وہ قائم ہو جائے تو بالعموم آلہ کے دو محل ایک دوسرے سے
 بالکل مختلف ایسے ہوں گے کہ ستارہ کا مشاہدہ کیا جاسکیگا۔ پس س اور س کیلئے
 قیمتوں کے دو مختلف زوج ہیں جو مساوی طور پر عہ اور ضہ کی قیمتوں کے
 ایک زوج کے متناظر ہیں۔

دفعہ ۱۴۳ کی مساوات (۴) سے جب س متعین ہو سکتا ہے اور
 اگر یہ س ۱ تو یہ مساوات (۴) دو حقیقی زاویوں س اور ۱۸۰-س میں سے
 کسی ایک سے پوری ہو سکتی ہے۔ ان تمام قیمتوں میں سے پہلی کو دفعہ ۱۴۳
 کی مساوات (۵) میں داخل کرنے اور اس کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے
 سے دو خطی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے جب س اور س اور ہم س دونوں
 متعین ہوتے ہیں اور اس طرح س بغیر ابہام کے معلوم ہوتا ہے۔ س کی اس
 قیمت کو ہم س کہیں گے۔

جب مساوات (۵) میں دوسری قیمت ۱۸۰-س کو درج کیا جاتا ہے
 تو محصلہ مساوات کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے سے اسی طرح س کی دوسری
 قیمت حاصل ہوتی ہے جسے ہم س کہیں گے (دفعہ ۱۴۳ مثال ۷)۔ پس عہ ضہ
 کی دی ہوئی قیمتوں کے متناظر دو محصل س اور ۱۸۰-س ہیں
 اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک محل موجود ہے تو بالعموم دو
 مختلف محل ہیں جن میں تیسری آلہ کو ایک دیے ہوئے ستارہ کی جانب قائم
 کیا جاسکتا ہے۔ ان میں سے ایک محل کو دایاں محل کہتے ہیں اور دوسرے کو

بایاں۔ اُس عمل کو جس کے ذریعہ تعمیمی آلہ کو ایک محل سے دوسرے محل میں منتقل کیا جاتا ہے الٹا ناکہتے ہیں۔
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ جملہ

۔ جم ق جب رجم س + جم ر جب س جم س۔ جب ق جم ر جم س جب س
نہیں بدلتا اگر تعمیمی آلہ کو الٹا کر کے کرہ سماوی کے اسی نقطہ کی جانب قائم کیا جائے۔
اس واقعہ کا ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

صفحہ ۲۹۱ ضابطہ (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ جملہ بالا
جب ضہ جب طہ۔ جب (ل۔ عہ) جم ضہ جم طہ

کے مساوی ہے۔

(۴۴۵)

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم (ل۔ عہ) جب س۔ جب طہ س ضہ جم س + جم طہ جب (ل۔ عہ) جم س
کی قیمت وہی ہوگی خواہ تعمیمی آلہ دائیں محل میں ہو یا بائیں محل میں جبکہ اسے ستارہ
عہ ضہ کی جانب قائم کیا جائے۔

مثال ۳۔ اگر تعمیمی آلہ کے دائرہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد اور میلان
بلحاظ حوالہ کے دائرہ کے علی الترتیب ل، ط ہوں تو ثابت کرو کہ

جب $\frac{1}{4} (س + س)$ (جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (ل۔ عہ))

+ جم $\frac{1}{4} (س + س)$ جم ضہ جم (ل۔ عہ) =

جہاں دائیں اور بائیں محلوں میں دائرہ الکی قرائتیں س، اور س ہیں جبکہ آلہ کو کرہ سماوی
کے ایک ہی نقطہ کی جانب قائم کیا گیا ہو۔ اس مساوات میں ق اور ر کی عدم
موجودگی کی ہندسی تعبیر کیا ہے۔

مثال ۴۔ فرض کرو کہ دائرہ الکی قرائتیں س، اور س ہیں جبکہ آلہ کو
علی الترتیب دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ایک ہی ستارہ کی جانب قائم
کیا جاتا ہے، یہ مان لیا گیا ہے کہ اس وقفہ میں ستارہ کے محدود نہیں بدلتے۔

فرض کرو کہ اس کے جواب میں دائرہ ۲ کی قرائتیں س، اور س، ہیں۔ حسب ذیل عام ضابطہ ثابت کرو:-

جم ق جب رجب $\frac{1}{4}$ (س،-س،) + جب ق جم رجم $\frac{1}{4}$ (س،-س،) جب $\frac{1}{4}$ (س،-س،)

- جم رجب $\frac{1}{4}$ (س،-س،) جم $\frac{1}{4}$ (س،-س،) =

۱۲۵ - تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظاہری خطا معلوم کرنا۔

آلہ کا پہلا مستقل حصہ کو متعین کرنا چاہئے درجہ بندی کی مظاہری خطا کہلاتا ہے۔ یہ خطا اس نمائندہ یا خور وین کے لحاظ سے وقوع پذیر ہوتی ہے جس کے ذریعہ حرکت پذیر دائرہ ۲ کو الٹ کر قرار تک جاتی ہے۔ مظاہری خطا وہ مستقل مقدار ہے جس کو س، کی مشاہدہ کردہ قیمت میں جمع کرنا پڑتا ہے تاکہ س، کی وہ قیمت حاصل ہو جو اس وقت ملتی جبکہ آلہ ہندسی طور پر کامل ہوتا۔

فرض کرو کہ یہ خطا، طا ہے اور ہم یہ سمجھیں گے کہ مشاہدہ کردہ قرائت س، میں جو تصحیح مانگ کرنا ہے وہ طا ہے، اس طرح س، + طا ہندسی قوس گٹا ہے (شکل ۱۱۴) یعنی وہ مقدار جس کو ہم اتنک س، سمجھتے رہے ہیں۔

فرض کرو کہ دو زمین کسی دور کے نشان کی جانب قلم کی گئی ہے اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قرائت س، ہے تو تصحیح قرائت س، + طا ہوگی۔ پھر فرض کرو کہ آلہ کو الٹ کر اسی نشان کی جانب لگایا گیا ہے اور نشان اس اتنا، میں غیر متغییر رہتا ہے۔ فرض کرو کہ اب دائرہ ۲ کی قرائت س، ہے تو چونکہ مشاہدہ کردہ قرائت پر اطلاق پذیر تصحیح ایک ہی آلہ میں ہمیشہ وہی رہتی ہے اس لیے صحیح قرائت س، + طا ہوگی۔

دفعہ ۱۲۴ میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ آلہ کو الٹنے سے جب س، نہیں بدلتا یعنی ایک ہندسی طور پر صحیح آلہ میں س، کی حاصل شدہ قیمتیں ہم ہوگی۔ اسلئے

$$س، + طا + س، + طا = ۱۸۰$$

یعنی $\frac{1}{4} - 90 = 90$ (سما + سما) (۱)

اس طرح کسی دُور کے جرم بَرِد اُمیں اور بائیں قراءتوں کے ایک واحد زوج سے ہم طا کو معلوم کر لیتے ہیں۔

اگر یہ دُور کا نشان ایک ستارہ ہو تو یہ امر قابل ذکر ہے کہ افلاک کی یومی حرکت بعض صورتوں میں ستارہ کے محدودوں کو دوسرے مشاہدہ میں پہلے مشاہدہ کے محدودوں کی نسبت مختلف بنا دیتی ہے۔ حسب ذیل عمل اس مشکل کو رفع کرنے کے لیے کافی ہوگا۔

ستارہ کے دو مشاہدے ”دائیں“ محل میں اور اسی ستارہ کا ایک مشاہدہ سما ”بائیں“ محل میں اُس اَن پر جو اَن دو دائیں مشاہدوں کے وسط میں ہو عمل میں لانا ہوگا۔ اول الذکر دو مشاہدوں کا اوسط سما کی سچائی لینا ہوگا۔ اس طرح ہم اکثر علی مقاصد میں یومی حرکت کے اثر کو ساقط کر سکتے ہیں۔

اس مخصوص آلے مستقل کی تعیین اس قدر سادہ ہے کہ آئندہ ہم ہمیشہ یہ مان لیں گے کہ یہ صحیح عمل میں آچکی ہے اور ہمارے ضابطوں کا سنی الوافی شکل ۱۱۴ کی تو س گ ط ہے۔ دائرہ ا یا لاما کی منہاری خطا (شکل ۱۱۳) معلوم نہیں ہو سکتی جب تک کہ بعض دوسرے مستقل جو آلہ سے متعلق ہیں دریافت نہ کر لیے جائیں۔

۱۴۶۔ ق اور ر کی تعیین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں

محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے۔

فرض کرو کہ آلہ کے دائیں اور بائیں محلوں میں جبکہ اُسے دُور کے ایک ہی

نشان کی جانب لگایا گیا ہو دائرہ ا کی قراءتیں سما اور سما ہیں، یہ مان لیا گیا

ہے کہ اگر یہ نشان ایک ستارہ ہو تو کسی ظاہری حرکت کا اثر اُس طریقہ سے ساقط

کیا جائیگا جو قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے۔ ہم یہ ثابت کریں گے کہ دائرہ ا کی

منہاری خطا اس طریق عمل سے ق اور ر کے معلوم کرنے پر کوئی اثر

نہیں رکھتی اور اس لیے ہم اُسکو صفر سمجھ سکتے ہیں، دائرہ ۲ کی فضا حسب

جب قرار داد مذکورہ بالا عمل میں آچکی ہے۔ اب ہم دائیں اور بائیں دونوں محلوں کے لیے جب ضہ کا ضابطہ (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۱) لکھ لینگے۔ چنانچہ دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے

(۲۴۷)

$$\begin{aligned} \text{جب ضہ} &= \text{جم ط جب ق جب ر} \\ &- \text{جب ط جم ق جب ر جم سا} \\ &+ \text{جم ط جب ق جم ر جب سا} \\ &+ \text{جب ط جم ر جب سا جم سا} \\ &- \text{جب ط جب ق جم سا جب سا} \end{aligned}$$

اور بائیں محل کے لیے

جب ضہ = - جم ط جب ق جب ر
- جب ط جم ق جب ر جم سا
+ جم ط جب ق جم ر جب سا
- جب ط جم ر جب سا جم سا
- جب ط جب ق جم ر جم سا جب سا

جب ضہ کی ان دو قیمتوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے معلوم ہوگا کہ وہ قیمتیں جنہیں جم طہ شریک رہتا ہے غائب ہو جاتی ہیں اس لیے (جب طہ = ۰ کی صورت کو ترک کر کے) ہم جب طہ سے تقسیم کر سکتے ہیں اور حسب ذیل نتیجہ حاصل کر سکتے ہیں

$$\text{جب } \frac{1}{2} = (\text{سا} + \text{سا}) = ۰$$

جس میں ۱ کو

(جم ق جب ر + جب ق جم ر جب سا) جب $\frac{1}{2}$ (سا - سا) + جم ر جم سا جم $\frac{1}{2}$ (سا - سا) کی بجائے اختصار کے مد نظر لکھا گیا ہے۔

اسی طرح آگے کے دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۲)
جم (۱ - ۱) = جم ضہ = جم ق جب ر جب سا

$$+ \text{جم رجم سما جم سما} \\ + \text{جب ق جم رجب سما جب سما}$$

اور بائیں محل کے لیے

$$\text{جم (لہ - عد) جم ضہ} = \text{جم ق جب رجب سما}$$

$$- \text{جم رجم سما جم سما}$$

$$+ \text{جب ق جم رجب سما جب سما}$$

ان جملوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$= \text{جم } \frac{1}{3} (\text{سما} + \text{سما})$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$= \text{جب } \frac{1}{3} (\text{سما} + \text{سما})$$

اس لیے مربع لینے اور جمع کرنے سے $2 = 0$ یا

$$(\text{جم ق جب رجم سما جب سما}) \frac{1}{3} (\text{سما} - \text{سما})$$

$$+ \text{جم رجم سما جم سما} \frac{1}{3} (\text{سما} - \text{سما}) = 0$$

(۴۴۸) چونکہ سما اور سما صرف اجتماع سما - سما میں آتے ہیں اس لیے دائرہ

اکی منظراری خطا سا قط ہو چکتی ہے۔ اس طرح ایک ضابطہ حاصل ہوتا ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کس طرح دو اندرونی مستقل ق اور ر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ چونکہ اس ضابطہ میں عد اور ضہ غائب ہیں اس لیے یہ ضابطہ ستارہ یا نشان پر منحصر نہیں ہوتا، نیز لہ اور طہ جن سے آلہ کا رخ متعین ہوتا ہے ضابطہ میں موجود نہیں ہیں۔

اگر ہم اختصار کے مد نظر لکھیں

$$1 = \text{جب } \frac{1}{3} (\text{سما} - \text{سما}) \text{ ب} = \text{جب سما جب } \frac{1}{3} (\text{سما} - \text{سما})$$

$$\text{ج} = \text{جم سما جم سما} \frac{1}{3} (\text{سما} - \text{سما})$$

تو اوپر کی مساوات کو حسب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

$$1 \text{ جم ق جب رجم سما جب سما} + \text{ج} = 0$$

جس میں 'ب' 'ج' میں صرف دو مقداریں شامل ہوتی ہیں جو مشاہدہ سے معلوم ہوتی ہیں۔

۔ ہی عمل دوسرے ستارہ یا نشان پر کیا جائے تو مشابہ جملہ حاصل ہوگا:

$$ا\text{جم ق جب ر} + ب\text{جب ق جم ر} + ج\text{جم ر} = ر$$

ایسے (ب ا۔ ا ب) جب ق = ا ج۔ ج ا کے متم قہتیں ملتی ہیں

پس جب ق حاصل ہوتا ہے اور اس لیے ق کی متم قہتیں ملتی ہیں

جنہیں سے کسی ایک سے مطلوبہ شرطیں پوری ہونگی۔ لیکن چونکہ ہم یہ تصفیہ

کر چکے ہیں کہ دائرہ ۲ کا میلان دائرہ ۱ کے ساتھ ۹۰۔ ق ہے اور جب

قرار داد (دفعہ ۱۰) کسی میلان کو تعبیر کرنے والا زاویہ ۰ اور ۱۸۰ کے درمیان

واقع ہونا چاہئے اس لیے ق کو ۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہونا

چاہئے۔ اس لیے ہم ق کی متم قہتوں میں سے وہ قیمت لیتے ہیں جو

اس شرط کو پورا کرتی ہے اور اس طرح ق بغیر ابہام کے معلوم ہو جاتا ہے۔ نیز

معلوم ہوتا ہے کہ

$$(ا\text{ج}۔ ا\text{ج})\text{مس ر} = (ب\text{ج}۔ ب\text{ج})\text{مس ق}$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کیونکہ ر اور ۱۸۰ میں سے ہم دو قیمت

منتخب کرتے ہیں جو ۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہے کیونکہ ر کو ان حدود

کے درمیان ہی واقع ہونا چاہئے۔

اس لیے ق اور ر جو تعمیمی آلہ کے دو اندرونی مستقل ہیں متعین

ہو سکتے ہیں۔

۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا۔

ان مقداروں کی تعین دفعہ ۲۳ کے ضابطہ (۴) کے ذریعہ عمل

میں آسکتی ہے۔ یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے

$$لا\text{جب ض} + ما\text{جم ض جم ع} + س\text{جم ض جب ع}$$

$$+ ب\text{جب ق جب ر}۔ ج\text{جم ق جم ر} = ؛ \dots (۱)$$

جہاں لا = جم طہ، ما = جب طہ جب لہ، س = جب طہ جم لہ

ہم بھی بتا چکے ہیں کہ ق اور ر کیونکر معلوم ہو سکتے ہیں، اس لیے اگر

عائد کیا جیسی ہے۔ تقسیمی آلہ کے نظر یہ کی تکمیل کے لیے صرف یہ بتانا باقی ہے کہ دائرہ آکی منظاری خطا آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں سے ایک ستارہ عدہ، ضہ کا مشاہدہ کر کے کس طرح متعین کی جا سکتی ہے۔

دفعہ ۱۴۳ کی مثال (۳) کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب س} + \text{ن جم س} \dots \dots \dots (۱)$$

جہاں م = جب ط جب ضہ۔ جم ط جب ضہ جب (لہ۔ عدہ)

$$\text{ن} = \text{جم ضہ جم} (لہ۔ عدہ)$$

یہ ضابطہ صرف اسی وقت درست ہے جبکہ س کی قیمت س + ما ہو جہاں س دائرہ اپرواقعی مشاہدہ کردہ زاویہ ہے اور ما منظاری خطا ہے جو اصلی فاصلہ ن ط (شکل ۱۱۶) حاصل کرنے کے لیے س میں جمع کرنی ہوگی۔ پس

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب (س + ما)} + \text{ن جم (س + ما)} \dots \dots \dots (۲)$$

اگر آلہ کو الٹا کر اسی ستارہ عدہ، ضہ پر لگایا جائے تو س، ۹۸۰۔ س میں تبدیل ہوگا، قزوات س، بدل کر س، ہو جائے گی اور ما غیر متغیر رہے گا اس لئے

$$\text{جم رجم س} = \text{م جب (س + ما)} + \text{ن جم (س + ما)} \dots \dots \dots (۳)$$

مساواتوں (۲) (۳) میں م اور ن معلوم ہیں کیونکہ ستارہ کا مقام معلوم ہونے کی وجہ سے عدہ، ضہ معلوم ہیں۔ مشاہدوں سے س، س، س، س حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے جب ما اور جم ما میں دو خطی مساواتیں ملتی ہیں جن کے سر معلومہ مقداریں ہیں۔ ان مساواتوں سے جب ما اور جم ما متعین ہوتے ہیں اور اس لیے ما بغیر ابہام کے حاصل ہوتا ہے۔ پس ہم یہ بتا چکے کہ تقسیمی آلہ کے تمام مستقل کیونکر حاصل کیے جا سکتے ہیں

۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی

آلات کا نظریہ شامل ہے۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ س کے محدد عدہ، ضہ ہیں اور اس کے لیے

تعمیمی آلہ کی قرائتیں سب سب ہیں۔ اسی طرح فرض کر دو سرے ستارہ میں کے محدود عم، ضہ اور تعمیمی آلہ کی قرائتیں سب سب ہیں۔ یہ محدود ارتفاع اور سمت یا صعود، مستقیم اور میل یا عرض بلد اور طول بلد یا کوئی اور نظام کے محدود ہو سکتے ہیں۔ ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کے لیے جملہ

$$\text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ} + \text{جم ضہ} \text{ جم (عہ - عم)}$$

ہے اور اس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ} + \text{جم ضہ} \text{ جم (لہ - عم)}$$

دفعہ ۱۲۲ کے عام ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اس جملہ میں جب ضہ جب (لہ - عم)، جم ضہ، جم (لہ - عم)، جم ضہ کی بجائے جم اور سہ اور آلہ کے متعلقوں طہ، ق، ر کی رقوم میں ان کے معادل جملہ درج کیے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح جب ضہ، جب (لہ - عم)، جم ضہ، جم (لہ - عم)، جم ضہ کی بجائے ان کے معادل جملہ سہ، اور سہ، اور طہ، ق، ر کی رقوم میں درج کئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کیلئے ایک جملہ سہ، سہ، سہ، اور آلہ کے متعلقوں کی رقوم میں حاصل ہوتا ہے

عمل حساب میں آسانی ہو سکتی ہے اگر ہم یہ دیکھیں کہ نتیجہ میں طہ داخل نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ ستاروں کا درمیانی زاویہ اس بنیادی دائرہ کے محل پر منحصر نہیں ہونا چاہئے جس کے لحاظ سے محدود ناپے گئے ہیں۔ اس لیے اس مخصوص عمل حساب کے لیے اس کی اجازت ہے کہ

طہ کی کوئی اختیاری قیمت مقرر کی جائے کیونکہ اس سے نتیجہ کی عمومیت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔ اگر ہم طہ = ۹۰ لیں تو مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ} + \text{جم ضہ} \text{ جم (عہ - عم)}$$

$$= \text{جم ق جب رجم سہ} + \text{جم ر جب سہ} + \text{جم ق جب رجم سہ} \text{ جب ق رجم سہ جب سہ}$$

۱۵۰* - تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے -
(جم سہد - جم سہا)

(۲۵۳)

اگر زاویہ لہ میں (دیکھو دفعہ ۱۱۴۲) ایک چھوٹی مقدار مف لہ کا اضافہ کیا جائے لیکن ط، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جائے تو تعمیمی آلہ کی قراءتیں س اور س جیکہ اسے ایک ستارہ عد، ضہ پر لگایا گیا ہو یا العموم بعض تبدیلیوں مف س اور مف س سے متاثر ہوں گی۔ اسی طرح اگر طہ کو طہ + مف طہ میں تبدیل کیا جاتا اور لہ، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جاتا تو بھی س اور س میں بعض چھوٹی تبدیلیاں واقع ہوتیں۔ مذکورہ بالا تبدیلیاں عمل میں لانے کی صورت میں شکل (۱۱۴۲) میں جو ترمیم کرنی پڑتی اس کو نقطہ داخلوں سے دکھایا گیا ہے۔

اگر لہ اور طہ میں تبدیلیاں ایک ساتھ کی جائیں تو مف س اور مف س میں سے ہر ایک مف لہ اور مف طہ کا ایک خطی تقاضا عمل ہوگا۔ بلاشبہ یہ بالعموم نہیں ہوگا کہ مف س یا مف س میں سے کوئی صفر ہو۔ لیکن چونکہ مف لہ اور مف طہ دونوں اختیاری ہیں اس لیے سرکھان میں میں کوئی نہ کوئی ایسی نسبت ہونی چاہئے کہ وہ مف س کی حاصل ہونے والی قیمت کو صفر بنا دے۔ اس صورت میں ہم مف لہ، مف طہ اور مف س کے درمیان رشتوں کی تلاش کریں گے۔

اس کے لیے طہ میں ایک چھوٹی تبدیلی سے محدودوں پر جو اثر پڑتا ہے اسے معلوم کرنا ہوگا۔ چونکہ بنیادی دائرہ کے لحاظ سے اس کا عمل نہیں بدلتا اور چونکہ شکل س گ طہ اور زاویہ ۹۰ - ق، لہ اور طہ کی تبدیلیوں سے نہیں بدلتے (کیونکہ مف س = ۰) اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ شکل س گ طہ ن، س کے گردش سے اس کی گردش عا حاصل کرتی ہے اور ن، ن پرتا ہے۔ زنس کر وکھ مر ن کا شطب ہے۔ تب چونکہ مر ن حوالہ کا بنیادی دائرہ ہے اس لیے وہ اس گردش سے غیر متغیر رہے گا اور اس لیے و متغیر نہیں ہوتا۔

لیکن میں کے گرد گردش، ن ط کو ہٹائے گی اور اس طرح ب جو ن ط کا شطب ہے ب پر جا بیگا جہاں س ب = س ب اور ب س ب = عا ن ط اور ن ن کا درمیانی زاویہ ط، ب و کے مساوی ہونا چاہئے جو ان کے شطبوں کی درمیانی قوس ہے۔ اس لیے س کے گرد گردش کے بعد طہ کی متغیر قیمت و ب حاصل ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ و ب پر ب ق عمود کھینچا گیا ہے تو و ب اور و ب کے درمیان فرق ب ق ہے اور اس لیے

مف ط = ب ق = ب ب جم ب ب ق = ب ب جب س ب ت
 = عاجب س ب جب س ب ت = عاجب س ت
 جہاں س ت، ن س کا خارج کیا ہوا حصہ ہے کیونکہ و ب کا شطب ن ہے، لیکن

عاجب س ت = عاجب ن س = عاجم (لہ۔ عہ) جم ضہ
 ایسے مف ط = عاجم (لہ۔ عہ) جم ضہ

اس کے بعد مف لہ اور مف س کو عا کے ذریعہ بیان کرنا ہے۔
 اگر ن اس نقطہ کا نیا محل ہو جو ابتدا ن پر تھا اور ن، م ن پر ن ط کے صعودی عقدہ کا نیا محل ہو تو

(۲۵۴)

زاویہ ن ن ن = ۱۸۰ - طہ
 لیکن ن ن = ن ن جب ن ن ن ق م طہ
 یا جب طہ مف س = عاجب س ن جم س ن ل
 ایسے جب طہ مف س = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ
 بالآخر اگر ن ن، م ن پر عمود کھینچا جائے تو
 ن ن = ن ن + ن ن

عاجب ن س جب س ن ل = مف لہ + جم طہ مف س
 یا عاجب ضہ = مف لہ + جم طہ مف س
 اس طرح حسب ذیل تین ضابطے حاصل ہوتے ہیں

مف طہ = عاجم (لہ - عہ) جم ضہ
 جب ط مف س = عاجب (لہ - عہ) جم ضہ
 مف لہ + جم ط مف س = عاجب ضہ

(۱)..... {
 اب ہم عہ اور ضہ پر وہ اثر دریافت کریں گے جو طہ کو طہ + مف طہ
 میں بدلنے سے پیدا ہوتا ہے جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ ل، ق، ر، س، م
 نہیں بدلتے جبکہ یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی فی الحقیقت شکل ن ط ک میں
 کون کے گرد زاویہ مف طہ میں سے گھمانے کے معادل ہے جبکہ اس
 شکل میں بالذات کوئی تغیر نہ ہو۔

ن میں نہیں بدلتا اور س، ن میں کے عمود وار چھوٹے فاصلہ
 جب ن س × مف طہ میں حرکت کرتا ہے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ طہ کا یہ
 اضافہ سہیل کو بقدر
 جب ن س جب ن س ل × مف طہ = جب (لہ - عہ) مف طہ
 کے گھٹا دیتا ہے۔
 پس حاصل ہوتا ہے

مف ضہ = جب (لہ - عہ) مف طہ (۲)
 نیز مف عہ = جم (لہ - عہ) مس ضہ مف طہ (۳)

۱۵* - تفرقی ضابطوں کا اطلاق -

دفعہ ۱۵ - کے ضابطوں (۱) (۲) (۳) سے اب ہم اس قابل ہو جاتے ہیں کہ
 دفعہ ۱۴ کے تعمیری آلہ کے ضابطہ (۱) سے بقیہ ضابطوں (۲) اور (۳) کو اخذ کریں
 پہلا ضابطہ ہے

جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر
 - جب طہ جم ق جب ر جم س
 + جم طہ جم ق جم ر جب م
 + جب طہ جم ر جب م جم س

(۲۵۵)

- جم رجب ط جب ق جم سا جب سا
چونکہ اسکو گلی طور پر صادق ہونا چاہئے اس لیے اسے درست ہونا چاہئے اگر ط میں
مف ط کا اضافہ اور صہ میں متنظر تغیر کیا جائے تفرق کی تکمیل کرنے (۲) سے
مف ضہ کی بجائے اندراج کرنے اور مف ط سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

جب (لہ - عہ) جم ضہ = - جب ط جب ق جب ر

+ جم ط جم ق جب ر جم سا

+ جب ط جم ق جم ر جب سا

- جم ط جم ر جب سا جم سا

+ جم ط جب ق جم ر جم سا جب سا
پس ہم دیکھتے ہیں کہ دفعہ ۴۲ کے پہلے بنیادی ضابطہ سے دوسرا ضابطہ کیونکر
حاصل ہوتا ہے۔

بالآخر فرض کرو کہ اس محصلہ مساوات پر مف ط مف لہ مف سا کے
لحاظ سے جب دفعہ ۵۰ اصل تفرق کیا گیا ہے جبکہ دوسری مقداریں مستقل رہتی
ہیں تو حاصل ہوتا ہے

جم (لہ - عہ) جم ضہ مف لہ = جب ضہ مف ط - (جم ق جب ر جب سا

+ جم ر جم سا جم سا + جب ق جم ر جب سا جب سا) جم ط مف سا

دفعہ ۵۰ کی مساوات (۱) کے ذریعہ مف ط، مف سا، مف لہ کو مسا

کرنے سے ہمیں تعمیمی آلہ کی تین بنیادی مساواتوں میں سے تیسری مساوات
حاصل ہوتی ہے یعنی

جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم ق جب ر جب سا

+ جم ر جم سا جم سا

+ جب ق جم ر جب سا جب سا

اس طرح معلوم ہوا کہ تعمیمی آلہ کے تین بنیادی ضابطوں میں سے تیسرا بھی

کس طرح پہلے ضابطہ سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

۱۵۲ - تعیمی دائرہ مرور -

تعمیمی آلہ کی ایک اہم صورت وہ ہے جس میں محور اخود زمین کا محور ہو۔ اگر خط استوا کو بنیادی مستوی صرن (شکل ۱۱۴) کے طور پر لیا جائے تو چونکہ وہ زمین کے محور پر عمود ہے اس لیے ط = ۰ حاصل ہونا چاہئے اور مبداء کے مناسب انتخاب سے مجدد = ضد صعود مستقیم اور میل ہو جائینگے۔ ناماندہ جو زمین کی یومی حرکت میں اسکے ساتھ حرکت کریگا دائرہ ایدر (جو اس صورت میں سماوی خط استوا ہوگا) قرارت سے دکھائیگا جس میں اور کو کبھی وقت تہ میں صرف ایک مستقل کا فرق ہوگا۔ یہ مستقل لہ میں شامل ہو سکتا ہے اور (۴۵۶) اس طرح بنیادی مساواتیں (دفعہ ۱۴۳) ہو جاتی ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ق جم ر جب ت} &= \text{جب ق جب ر} + \text{جب ضد} \\ \text{جم ل جم ت} &= \text{جم ضد جم (تہ + ل - ع)} \\ \text{جب ر} &= \text{جب ق جب ضد} + \text{جم ق جم ضد جب (تہ + ل - ع)} \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

تعمیمی آلہ کی یہ صورت تعیمی دائرہ مرور کے طور پر موسوم کجا سکتی ہے۔

تعمیمی دائرہ مرور میں دائرہ ۲ کے شطب کے صعود مستقیم عب اور میل ضد کے لیے جملے معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ر = ۰ ہوتا تو دور بین ضرور ہمیشہ نقطہ عب، ضد کی جانب قائم ہوتی اور اس لیے مساواتوں (۱) میں رکی بجائے۔ ۰ رکھنے سے یہ مساواتیں عب، ضد سے پوری ہونی چاہئیں، اس لیے

$$\text{جب ق} + \text{جب ضد} = ۰ \text{، جم ضد جم (تہ + ل - ع)} = ۰ \text{،}$$

$$\text{جب ق جب ضد} = \text{جم ق جم ضد جب (تہ + ل - ع)} = ۱$$

پہلی مساوات سے ضد = ق حاصل ہوتا ہے، حل ۰ - ق ناقابل

قبول ہے کیونکہ ۰ - ق ق ۰ - ۰ - دوسری مساوات سے یہ معلوم ہوتا

ہے کہ تہ + ل - ع، ۰ یا ۰ - ۰ ہونا چاہئے اور ان میں سے اول الذکر

نا قابل قبول ہے کیونکہ وہ تیسری مساوات کو پورا نہیں کریگا۔ پس دائرہ ۲ کے شطب کے بعد حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عم} = \text{تہ} + \text{لہ} - ۲۷۰ \text{، ضہ} = \text{ق}$$

اور مساواتیں (۱) لکھی جاسکتی ہیں:

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ضہ} \text{ جم ر جب سآ} &= \text{جب ضہ جب ر} + \text{جب ضہ} \\ \text{جم ر جب سآ} &= \text{جم ضہ جب (عم-عہ)} \\ \text{جب ر} &= \text{جب ضہ جب ضہ} - \text{جم ضہ جم ضہ (عم-عہ)} \end{aligned} \right\} \dots (۲)$$

جب تعمیری آد کی فریڈ تخصیص عمل میں لائی جاتی ہے تاکہ وہ ہمارے مشاہدوں کیلئے

دائرہ نصف النہار بنے تو دور بین محور ۲ کے علی القواکم ہونی چاہئے اس لیے
 ر = ۰ اور محور ۲ مشرقاً غرباً واقع ہونا چاہئے۔ آد کے دو محل ہو سکتے ہیں جب
 اس کے کہ دائرہ ۲ کا شطب افق کے مشرقی نقطہ میں ہو یا مغربی نقطہ میں۔
 پہلی صورت میں عم = تہ + ۹۰، ضہ = ۰ اور مساواتیں (۲)
 ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سآ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سآ} = \text{جم ضہ جم (عم-تہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عم-تہ)} = ۰$$

ان سے حسب ذیل دو عمل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عم} = \text{تہ} \text{، ضہ} = \text{سآ}$$

$$\text{عم} = \text{تہ} + ۹۰ \text{، ضہ} = ۱۸۰ - \text{سآ}$$

پہلا عمل اوپر کے منگبند کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔ (۲۵۷)

اگر دائرہ ۲ کا شطب نقطہ مغرب عم = تہ - ۹۰، ضہ = ۰ پر ہو تو

مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سآ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سآ} = \text{جم ضہ جم (عم-تہ)} \text{، جم ضہ جب (عم-تہ)} = ۰$$

اور حسب سابق حسب ذیل دو عمل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عم} = \text{تہ} \text{، ضہ} = ۱۸۰ - \text{سآ}$$

اور پہلا محل اوپر کے ٹکبند کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔
 عم = تہ + ۹۰ + ۱۸۰ = ضہ = عم

اُس آلہ میں بھی جو آلہ اول السمیت کے طور پر مشہور ہے محور ۲ افقی ہوتا ہے لیکن وہ شمالاً اور جنوباً واقع ہوتا ہے۔ نیز $۰ =$ اور دائرہ ۲ کا شطب یا نقطہ شمال عم = تہ + ۹۰ + ۱۸۰ = ضہ۔ $۰ =$ نہ پر یا نقطہ جنوب عم = تہ = ۰ ضہ = نہ۔ $۰ =$ نہ پر منطبق ہوتا ہے اور دونوں صورتوں میں (۲) کی آخری مساوات ہو جاتی ہے

جم (تہ - عم) مس فہ = مس ضہ
 اگر دور بین کو ایک جسم کے ساتھ استوار طور پر نصب کیا جائے جبکہ جسم پارے پر تیرا ہا ہو تو محور ۲ اتصالی ہوگا۔ اصلی آلہ میں دائرہ ۲ درجہ دار نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ہم ایسے درجے مان سکتے ہیں جن میں قدم (Nadir) شطب ہو اور اس صورت میں عم = تہ + ۹۰ + ۱۸۰ = ضہ۔ نہ اور مساواتوں (۲) میں سے آخری مساوات ہو جاتی ہے
 جب $r =$ جب نہ جب ضہ + جم نہ جم (تہ - عم)

جہاں $۰ =$ ر دو مستقل زاویہ ہے جو اس اور اُس نقطہ کے درمیان ہے جس پر دور بین کا محور کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ یہ آلہ المقنطر کے طور پر مشہور ہے جس کی تجویز اس کے موجد چانڈلر (Chandler) نے کی تھی۔
 اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب تیسری آلہ کی تخصیص کی جاتی ہے تاکہ وہ دائرہ نصف النہار بن جائے تو r اور r دونوں صفر ہوتے ہیں۔ جب اس کی تخصیص آلہ اول السمیت کے لیے کی جاتی ہے تو r صفر ہوتا ہے لیکن r صفر نہیں ہوتا۔ جب اس کی تخصیص المقنطر کے لیے کی جاتی ہے تو r صفر نہیں ہوتا اور r بھی صفر نہیں ہوتا۔ ان آلات کی غلطوں پر آمندہ باب میں غور کیا جائیگا۔

بائیسواں باب

رصد گاہ کے اساسی آلات

(۴۱)

صفحہ	دفعہ
۳۱۶	۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت
۳۱۹	۱۵۴ - درجہ دار دائرہ میں خروج المرکز کی خطا
۳۲۲	۱۵۵ - درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں
۳۲۸	۱۵۶ - آلہ فرور اور دائرہ نصف النہار
۳۳۳	۱۵۷ - خطائے توازی گری کی تعین
۳۳۷	۱۵۸ - ہمواری کی خطا معلوم کرنا
۳۳۸	۱۵۹ - السمیت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا
۳۴۰	۱۶۰ - دائرہ نصف النہار کے فذیبہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا
۳۴۸	۱۶۱ - آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دوربین

۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت -

ہیئتسی آلات کی ساخت میں جو درجہ دار دائرہ عملاً استعمال ہوتا ہے اُس کے نظریہ پر سب سے اول غور کیا جائیگا۔

اس دائرہ کو بالعموم توپ دہات سے بناتے ہیں اور اس کے محیط کے گرد چاندی یا کسی دوسری مناسب دعوات کی ایک تپلی پٹی چڑھتے ہیں

جس پر قائم لکیریں کندہ ہوتی ہیں، ان خطوں کو انگریزی میں اکثر (Traits) کہا جاتا ہے۔ صدر لکیروں پر ۵۹ سے ۳۰ تک نمبر لگے ہوتے ہیں اور اس طرح محیط ۳۶۰ مساوی حصوں یا درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ ہر دو متصلہ صدر لکیروں کے درمیان ذیلی تقسیمات ہوتی ہیں۔ بعض نازک ترین آلات میں مثلاً پستل اور مارٹن کے نصف النہاری دائروں میں ہر درجہ میں ۲۹ ذیلی لکیریں تک ہوتی ہیں اور اس لیے محیط فی الواقع ۲ کے وقفوں سے درجہ دار ہوتا ہے۔ لیکن معمولی آلات میں بالعموم صرف ۵ یا ۱۰ کے وقفوں سے ذیلی لکیریں کندہ کرنا کافی سمجھا جاتا ہے۔

دو متصلہ ذیلی لکیروں کے درمیان محیط کی مزید ذیلی تقسیمات خوردبینوں

کی مدد سے حاصل کی جاتی ہیں اور اس طرح ایک ثانیہ کے دسویں حصے بھی

محسوب کئے جاسکتے ہیں۔ آلات سدس جیسے چھوٹے آلات میں ذیلی لکیروں کے درمیانی حصہ کی تقسیم ورنیز کی مدد سے کی جاتی ہے، یہ ترکیب بالعموم مشہور ہے کیونکہ اسے بارپیماس استعمال کیا جاتا ہے۔

اگر ثابت نمائندہ دائرہ پر کی لکیروں میں سے ایک پر ٹھیک منطبق

ہو تو اس مخصوص محل کے لیے دائرہ کی قرارت سے درجوں اور دقیقوں

کی وہ تعداد ظاہر ہوگی جو اس لکیر سے مخصوص ہے۔ لیکن بالعموم ایسا ہوگا کہ

نمائندہ کسی لکیر پر منطبق نہیں ہوگا۔ ان حالات میں دائرہ کی قرارت کے لیے

ایک ایسی تدبیر کی ضرورت ہے جس سے لکیروں کی درمیانی جگہ تقسیم ہو سکے۔

یہ اور دیگر اسباب ہیں کہ تقیسی آلہ کے نمائندہ کی بجائے دائرہ نصف النہار

میں قرارتی خوردبین کا عکس کوئی خط ہوتا ہے۔

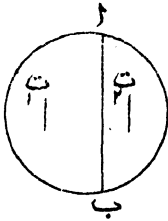
خوردبین ایک ثابت سہارے پر لگائی جاتی ہے اور اسے ایسی

سمت میں قائم کیا جاتا ہے کہ اس کے میدان نظر میں تقسیم شدہ دائرہ کا ایک چھوٹا حصہ

آجاتا ہے (شکل ۱۱۵)۔ عکس کوئی خط (ب خوردبین کے ماسک میں سے تیار ہوا

ہوتا ہے اور اس لیے دو متصلہ لکیروں ت اور ت کے خیال اور (ب

دونوں صاف طور پر مشاہدہ کو دکھائی دیتے ہیں جبکہ وہ انہیں خوردبین کے



شکل (۱۱۵)

چشمہ میں سے دیکھتا ہے۔
 بیما کش خط اب کے
 ذریعہ عمل میں آتی ہے جسکو احتیاطاً
 سے بنائے ہوئے ایک بیچ کے
 ذریعہ جس کا سر اور چہ دار ہوتا ہے
 خود اس کے متوازی اور خوردین
 کے محور کے عمود وار متحرک کیا جاتا
 ہے۔ اب کا محل ایک بیمانہ
 سے معلوم کیا جاتا ہے جو یہ دیکھانا

ہے کہ خوردین بیچ کتنی مکمل گردیں کر چکا ہے اور درجہ دار سرے سے یہ معلوم
 ہوتا ہے کہ ایک گردش کا کتنا کسری حصہ ان مکمل گردشوں میں جمع کرنا چاہیے
 جب بیچ کا محل ایسا ہو کہ اس کی قرارت صفر ہے تو یہ سمجھا جا سکتا ہے کہ
 خط اب نے نمائندہ کی جگہ لی ہے۔

اب ہم اب کو اس صفری محل سے حرکت دیتے ہیں اور اسے لاکر
 تاپر منطبق کرتے ہیں جہاں ت_۲ کے ت_۱۔ تب بیمانہ اور بیچ کے سرے کی قرارت
 سے وہ فاصلہ حاصل ہوگا جو نمائندہ اور ت_۲ کے درمیان ہے جہاں اکائی وہ فاصلہ ہے
 جو اب بیچ کی ایک واحد گردش میں طے کرتا ہے۔ فوس کے ثانیوں
 میں اس اکائی کی قیمت کو آلہ کے مستطلات میں سے ایک مستقل کے طور پر
 خوردہ بیما سے معلوم زواہی فاصلوں کی بیما کش سے متعین کیا جاتا ہے۔
 پس ت_۱ سے نمائندہ تک ثانیوں کی تعداد اور ایک ثانیہ کے کسری حصے
 معلوم ہوتے ہیں۔ انہیں ت_۱ کے درجوں اور دقیقوں میں جمع کرنے سے
 دائرہ کی قرارت ملتی ہے۔

(۲۶۰)

واحد خط اب کی بجائے دو متوازی خطوط کو جو باہم قریب ہوں لینے
 میں فائدہ ہے۔ اس صورت میں آلہ کی قرارت کے لیے ان دو خطوط کو
 اس طرح رکھا جاتا ہے کہ لکیر ت_۱ متشاکلا ان کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

یہ معلوم ہوگا کہ ایک واحد خط کو لکیر پر منطبق کرنے کی بجائے اس لکیر کو دو متوازی خطوں کے درمیان متشابک لانا زیادہ آسان ہے۔

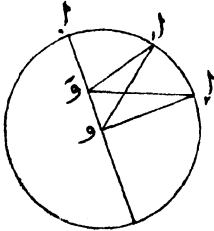
مثال ۱۔ اب کوٹ پر رکھنے سے خوردہ بیابنچ کی قزوات ن حاصل ہوتی ہے اور ست پر رکھنے سے قزوات ن حاصل ہوتی ہے۔ دائرہ کی قزوات معلوم کرو جبکہ خوردہ بیابنچ کی قزوات ن ہو۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ دو متصلہ لکیروں کے درمیان وقفہ $۲ = ۱۲۰$ ہے اور یہ کہ بیابنچ کی قزوات بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے۔

بیابنچ کی ایک گردش تانوں میں ۱۲۰ (ن۔ ن) کے مثل ہے اور یہی مطلوبہ قزوات ہے

$$۱۲۰ + (ن - ن) \mid (ن - ن)$$

۱۵۴۔ درجہ دار دائرہ میں خروج المرکز کی خطا۔

خروج المرکز کی خطا اس طرح پیدا ہوتی ہے کہ مرکز و (شکل ۱۱۶) جس کے گرد دائرہ کو منقسم انجن پر (جو درجے کندہ کرنے کا آلہ ہے) رکھ کر گھمایا گیا تھا ٹھیک ٹھیک مرکز و پر منطبق نہیں ہوتا جس کے گرد دائرہ فی الواقعی گھومنا ہے جبکہ اسے ایک دائرہ نصف النہار یا دوسرے کسی آلہ کے جزو کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل (۱۱۶)

فرض کرو کہ $و = ا$ اور $و$ دائرہ کا نصف قطر ہے اور $و = م$ دائرہ سے $ا$ پر ملتا ہے۔ ہم اس دائرہ پر دو اور نقطے $ا$ اور $ا$ لیتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ $ا$ ، $ا$ کے متناظر درجے سا، سا، سا ہیں۔ فرض کرو کہ اس آلہ کو گردش

گردش کے مرکز میں سے گذرتا ہے گردش کے باعث آجاتا ہے۔
مثال ۲ - خروج المرکز کو چھوٹا تسلیم کر کے ثابت کرو کہ ایسا اثر ان بیانشوں کے اوسط سے جو دائرہ پر منتشاکلاً رکھی ہوئی خوردبینوں کی جفت تعداد سے حاصل ہوں غائب ہو جاتا ہے۔

مثال ۳ - اگر ایک درجہ دار بڑے دائرہ کا نصف قطر ۴۵ و ۴۰ ہو اور اگر وہ مرکز جس سے درجے کندہ کئے گئے ہیں اُس مرکز سے جس کے گرد دائرہ گھومتا ہے ۱ ملی میٹر کے فاصلہ پر ہو تو ثابت کرو کہ ایک واحد خوردبین کے ذریعہ اُس زاویہ کی حاصل شدہ قراءت جس میں سے دائرہ کو گھمایا جا چکا ہے ۹ تک خطا وار ہو سکتی ہے۔

مثال ۴ - دائرہ کے کسی محل میں چار خوردبینوں سے جو ایک دوسرے سے علی القواہم رکھی گئی ہیں قراءتیں س، س، س، س حاصل ہوتی ہیں۔ دائرہ کو اب ایک زاویہ ط میں سے گھمایا گیا ہے جو ۱۸۰ سے بہت قریب ہے اور اب خوردبینوں سے قراءتیں س، س، س، س حاصل ہوتی ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ نسبت زوجہ مرکزوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف قطر سے ہے یعنی نسبت و و (۱) مساوات ذیل سے معلوم ہوتی ہے

$$16z = (s_1 - s_2 - s_3 + s_4) + (s_1 - s_2 - s_3 + s_4)$$

مثال ۵ - قراءتوں کے حسب ذیل زوج ایک دائرہ نصف النہار کی دو خوردبینوں سے لیے گئے ہیں

$$\begin{matrix} 22 & 10 & 9 & 120 & 29 & 22 & 25 & 12 & 51 \\ 82 & 12 & 13 & 20 & 6 & 31 & 25 & 3 \end{matrix}$$

ثابت کرو کہ اگر کوئی دائری اور صحیح طور پر درجہ دار ہو تو خروج المرکز کی خطا جو ان قراءتوں سے حاصل ہوتی ہے تقریبی طور پر دائرہ کے نصف قطر کی کسر ۰۰۴۸ ہے۔

[Math. Trip]

مساوات (۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(s_1 - s_2) = (s_1 - s_2) + (s_3 - s_4) - (s_3 - s_4)$$

اگر ہم رکھیں لا = م | ا و ق م س اور ما = م | ا و ق م س تو یہ مساوات لکھی جاسکتی ہے
 سب - سب = سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 جہاں سب = ا و ا اور سب = ا و ا پہلے دو محلوں کے جواب میں ہیں اور
 سب اور سب پہلی خوردبین کی قراءتیں ہیں۔ اگر تیسرے محل کے لیے سب = ا و ا تو
 سب - سب = سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 اگر ہم زبردہ حروف سب، سب، سب سے دائرہ کے ان تین محلوں کیلئے
 دوسری خوردبین کی قراءتیں تعبیر کریں تو حاصل ہونا چاہئے
 سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 = سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 = سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 سب - سب + سب - سب + لا (جم سب - جم سب) + ما (جب سب - جب سب)
 اور ما میں دو مساواتیں ملتی ہیں اور مطلوبہ مقدار ہا ا ا = م | ا ہے۔

۱۵۵۔ درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں۔

ہم اب تک یہ تسلیم کرتے آئے ہیں کہ ایک درجہ دار دائرہ پر لکیریں کندہ کرنا عمل مطلوبہ مقصد کی تکمیل میں کامیاب ہے یعنی متصلہ لکیریوں کے ہر زوج کے درمیان وقفے مساوی ہیں۔ لیکن کامل ترین کاریگری بھی اس صحت کو نہیں پہنچتی جو مطلوب ہوتی ہے جبکہ علم ہیئت کی زیادہ نازک تحقیقاتیں جاری ہوں۔ متصلہ لکیریں بالکل ٹھیک طور پر متساوی الفاصل نہیں ہوتیں اور یہ غور کرنے پر پڑتا ہے کہ مشاہدوں کی ترکیب کس طرح کرنی چاہئے کہ حتی الامکان "تقسیم کی خطاؤں کے اثرات زائل ہوں۔ بلاشبہ ایسی خطائیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ ہنرمند کاریگر ہر لکیر کی ٹھیک ایسی جگہ مقرر کر سکتا ہے کہ وہ اس جگہ سے جو لکیر کو اختیار کرنی

چاہئے ثانیہ کے چند دسویں حصوں سے زیادہ فاصلہ پر نہ ہو لیکن بہترین کام میں ایسی خطاؤں کو نظر انداز نہیں کرنا چاہئے۔
یہ خطائیں دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں۔ اول وہ باقاعدہ خطا جو کسی کسی قانون کی بموجب ایک لکیر سے دوسری لکیر تک تدریجاً برہتی اور گھٹتی ہیں۔ دوم وہ اتفاقی خطائیں جو کسی قانون کی پابندی کرتی نظر نہیں آتیں اور لکیر لکیر بے قاعدہ متغیر ہوتی ہیں۔

(۴۶۳) یہ دوسری جماعت کی خطائیں ایسی ہیں کہ ان کے اثر کو پوری طرح زائل کرنے کا کوئی خاص طریقہ نہیں ہے سوائے اس کے کہ پورے محیط کے گرد الگ الگ ہر لکیر کی خطا معلوم کی جائے اور اس کے بعد اس خطا کا اطلاق اس لکیر پر جب کبھی وہ استعمال میں آئے التزاماً کیا جائے۔ چونکہ اس میں ہزاروں لکیروں میں سے ہر ایک کے لیے ایک جداگانہ تحقیق کی ضرورت ہے اس لیے یہ کام بہت دشوار ہے اور اس لیے بالعموم اس کی سعی نہیں کی جاتی۔ انفرادی لکیروں کی خطائیں دائرہ کے مختلف حصوں پر آزمائی جاتی ہیں اور اگر وہ چھوٹی معلوم ہوں تو یہ توقع کی جاتی ہے کہ متعدد مشاہدوں کے اوسط میں جو مختلف خور دینوں سے کئے گئے ہوں اتفاقی خطائیں آخری نتیجہ پر قابل قدر اثر نہیں ڈالیں گی۔

دائرہ کی تقسیم میں باقاعدہ خطاؤں کی نسبت یہ کہا جاسکتا ہے کہ آخری نتیجہ سے ان کے اخراج کا یقین زیادہ اطمینان بخش اصول پر مبنی ہے۔ اس جماعت کی خطائیں اس میکائیت سے پیدا ہوتی ہیں جو تقسیم اجنوں میں جن سے دائرہ پر لکیریں کندہ کی جاتی ہیں استعمال ہوتی ہے۔ تقسیم اجن کے دندانے دار پہلے بالکل صحیح شکل اور مطلقاً صحیح مرکز کے نہیں ہوتے اور نہ ہو سکتے ہیں۔ لکیروں میں ایسی خطائیں بڑی حد تک دوری سمجھی جاسکتی ہیں کیونکہ جب اجن کے پہلے گردوشوں کی کوئی خاص تعداد رکھتے ہیں اور کندہ کرنے کا عمل کچھ ختم ہو چکا ہے تو وہی خطا تکرار پاتی ہیں۔ کم از کم یہ ایک خاص سبب ہے جس سے باقاعدہ خطائیں لکیروں کے مقاصد میں پیدا ہوتی ہیں۔

فرض کرو کہ کسی خاص لکیر کی قراءت صحیح ہے اور فرض کرو کہ دائرہ پر اس نقطہ کی

۱۰۶ :- ہے۔ یہ عدم تسلسل کی ایک صورت ہے۔ خطاؤں کی کسی ایسی ترتیب کو یا کوئی اور ترتیب کو جس میں عدم تسلسل اس سے بھی زیادہ بڑا ہو اس قسم کے ایک سلسلہ سے بیان کیا جاسکتا ہے جو اوپر درج ہے اگر ہم مف سے سلسلہ میں رقموں کی ایک بڑی تعداد لے سکیں لیکن اگر صرف چند رقموں کی قید ہو تو محولہ بالا ترتیب سے مف سے ٹھیک طور پر تعبیر نہ ہو سکے گا۔ آئندہ بیان میں ہم یہ مان لیتے کہ مف کے جملہ میں رقموں کی ایک چھوٹی تعداد فی الواقع کسی مخصوص دائرہ کی خطاؤں کو تعبیر کرتی ہے۔

فرض کرو کہ n خوردبینیں ہیں جو دائرہ کے گرد متسا کلا رکھی گئی ہیں اور کسی خاص محل میں دائرہ کی متساظر قرائتیں $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ کمان ہیں۔ فرض کرو کہ اب دائرہ کو زاویہ θ لہ میں سے گھمایا گیا ہے اور فرض کرو کہ قرائتیں اب $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ ہیں۔ اگر θ نظری طور پر کامل ہوتا تو بلاشبہ حاصل ہوتا

$$s_1 - s_2 = s_2 - s_3 = \dots = s_{n-1} - s_n = \theta$$

لیکن چونکہ ایسا نہیں ہے کیونکہ تقسیم کی خطائیں اور دوسری خطائیں (مثلاً خروج المرکز کی خطا جس پر ہم غور کر چکے ہیں) داخل ہوتی ہیں اس لیے یہ مقادیر سب کی سب مساوی نہیں ہونگی اور ہم θ کی بجائے ان تمام مختلف مقادروں $(s_1 - s_2), (s_2 - s_3), \dots, (s_{n-1} - s_n)$ کا اوسط لیتے ہیں جو خوردبین سے جدا گانہ حاصل ہوتی ہیں۔

اگر خوردبینوں کے درمیان تقریباً زاویہ θ ہو تو $n = 360 / \theta$ ۔ پہلی خوردبین کی قرائت s_1 جبکہ اسے مف سے جمع کرنے کے بعد صحیح کر لیا گیا ہو حسب ذیل ہوگی

$$s_1 + \theta + \theta + \dots + \theta + s_2 + \theta + \theta + \dots + \theta + s_3 + \dots$$

$$+ s_4 + \dots + s_n$$

اسی طرح دوسری خوردبین کی تصحیح یافتہ قرائت

$$s_1 + \theta + \theta + \dots + \theta + s_2 + \theta + \theta + \dots + \theta + s_3 + \dots$$

+ ب جب (س+ط) + ب جب (س+ط) + ...
 حاصل ہوگی اور علیٰ ہذا ن میں خوردبین کی تطبیح یافتہ قراءت

س+ب+ج+د+... + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...

+ ب جب {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ب جب {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...
 ہوگی۔ چونکہ خوردبین متشاکار رکھی گئی ہیں اس لیے انکی ن قراءتوں کا مجموعہ
 بڑی حد تک مختصر ہو سکتا ہے۔ اس مجموعہ میں اس کا سر

ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ... (۱)

ہے جس کو شکل

(۲) ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں ب اور ص، س پر منحصر نہیں ہیں اور سا و اتوں

ب جب ص = ا + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...

ب جب ص = ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ج {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...

سے حاصل ہوتے ہیں۔

لیکن (۱) غیر متغییر رہتا ہے اگر س کو س+ب میں تبدیل کیا جائے کیونکہ
 یہ عمل صرف پہلی رقم کو دوسری رقم میں دوسری کو تیسری میں، علیٰ ہذا القیاس تبدیل
 کرتا ہے اور چونکہ ن ط = ۳۶۰ اس لیے آخری رقم بھی پہلی رقم میں تبدیل ہوتی
 ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (۲) غیر متغییر رہنا چاہئے اگر س کو س+ب میں
 تبدیل کیا جائے، اس لیے

ب جب {س+ب} (ن-۱) ط+ک = ب جب {س+ب} (ن-۱) ط+ک + ...

یہ س+ب کی سب قیمتوں کے لیے درست ہونا چاہئے اور اسلئے یہ درست ہے جبکہ

$$س + ب = ص$$

اور اس صورت میں

اثرات اور خروج المرکز کی خطا کے تمام اثرات جیسا کہ ثابت کیا جا چکا ہے شامل ہوں گے۔ اس طرح چار متساوی الفاصل خوردبینوں سے قراءتیں لیکر لک کی قیمت اس طرح معلوم کیجا سکتی ہے کہ وہ درجہ وارد دائرہ کی خاص خطاؤں سے پاک ہو۔ ایک ایسی صورت کا مشاہدہ کر کے جس میں لہ معلوم ہو کہ 'ب'، 'ب'، 'ب' میں ایک خطی مساوات حاصل کیجا سکتی ہے۔ دیگر مشاہدوں سے مزید مساواتیں حاصل ہونگی۔ ایسی بہت سی مساواتوں سے 'ب'، 'ب'، 'ب' اقل مربعوں کے طریقوں سے معلوم کئے جا سکتے ہیں۔ بالعموم یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ چار مقداریں اس قدر چھوٹی ہیں کہ ان پر توجہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ مثلاً وہ زاویہ معلوم کرنے میں جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے ہم صرف حسب ذیل ضابطہ استعمال کرتے ہیں

$$لہ = \frac{1}{2} (س + س + س + س) - \frac{1}{2} (س + س + س + س)$$

بالآخر قراءتی خوردبینوں کی ایک جفت تعداد لینے کے لیے جبکہ خوردبینوں کو ایک درجہ وارد دائرہ کے گرد متشاکلا رکھا گیا ہو حسب ذیل وجوہ ہیں:-
 (۱) ایک قطر کے سروں پر اور علیٰ ہذا متعدد قطروں کے سروں پر دو خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم خروج المرکز کے اثرات ساقط کرتے ہیں۔
 (۲) ۹۰ کے فاصلوں پر رکھی ہوئی چار خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم تقسیم کی خطاؤں کا بڑا حصہ ساقط کرتے ہیں۔

۱۵۶۔ آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار۔

دفعہ ۱۵۲ میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ تقسیمی آلہ کے نظریہ میں بہت سی دوسری خاص صورتوں میں سے اس آلہ کا نظریہ بھی شامل ہے جو دائرہ نصف النہار یا دائرہ مرور کے طور پر موسوم ہے جس کے ذریعہ راستی فاصلے اور مرور مشاہدہ کئے جا سکتے ہیں۔ دائرہ نصف النہار کی اہمیت اس وجہ سے ہے کہ وہ تقسیمی رصد گاہ کا ایک بنیادی آلہ ہے اس قدر بڑی ہے کہ اس کے نظریہ کی تحقیق ایک دوسرے

اور راست طریقہ سے کرنا سفید ہوگا۔
 دائرہ نصف النہار کے عام بیان کا خلاصہ اختصاراً حسب ذیل ہے۔
 ایک درجہ دار دائرہ کو ایک محور پر جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور
 اس کے مستوی پر عمود ہوتا ہے، مستواً طریقہ سے نصب کیا جاتا ہے۔ ایک دوہین
 بھی جس کا مناظری محور پر عمود ہوتا ہے اور اس لیے درجہ دار دائرہ کے متوازی
 ہوتا ہے اس کے ساتھ استوار طور پر نصب کی جاتی ہے۔ چنانچہ جب اس حرکت
 کرتا ہے تو درجہ دار دائرہ اور دوہین بھی اس کے ساتھ ایک جسم کے طور پر حرکت
 کرتے ہیں۔ محور اس وقت لگایا جاتا ہے اور اس کے سرے ٹیکنوں میں تنم ہوتے
 ہیں جو سہاروں میں ٹکے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک ٹیکن مشرق کی جانب
 ہوتی ہے اور دوسری مغرب کی جانب۔

اس جماعت کے بعض آلات میں یہ انتظام ہوتا ہے کہ آلہ کو اس کے
 سہاروں پر سے اٹھالینے کے بعد اسے افقی مستوی میں ۱۸۰° میں سے گھمایا
 جاسکتا ہے اور پھر اسکو اس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ وہ ٹیکن جو ابتداً مشرق کی جانب
 تھی مغرب میں آجاتی ہے اور اس کے برعکس۔ اس لیے ایسے آلات میں
 درجہ دار دائرہ کا شطب مشرق کی جانب یا مغرب کی جانب ٹیکتوں کے محلول
 کی بموجب پھیرا جاسکتا ہے۔

یہ ذہن نشین رہے کہ آلہ خواہ اس محل میں ہو جس میں شطب شرقاً ہو یا
 اس محل میں جس میں وہ غرباً ہو ہر صورت میں درجہ دار دائرہ اور دوہین کا مناظری
 محور دونوں نصف النہار کے مستوی کے متوازی ہوں گے اگر آلہ کی ساخت
 اور اس کے اجزاء کی تنصیب بالکل درست ہو۔

دوہین کے دہانے کے ماسکے کے مستوی میں دو عنکبوتی خطوط دوہین کے
 علی القواہم ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک اس محور کے متوازی ہوتا ہے جسکے

۱۔ اصلی دائرہ نصف النہار میں عام طور پر متعدد ثابت نصف النہاری تار ہوتے ہیں اور واحد
 افقی تار کی بجائے دو متوازی تار باہم قریب ہوتے ہیں۔

گرد دور بین گھومتی ہے، اسے افقی تار کہتے ہیں۔ دوسرا اس افقی تار کے عمود وار ہوتا ہے، اسے نصف النہاری تار کہتے ہیں۔ جب کسی ستارہ کا خیال نصف النہاری تار پر ہو تو وہ مرور کی حالت میں ہوتا ہے۔ ان تاروں کے نقطہ تقاطع سے وہانہ کے مرکز تک جو خط کھینچا جائے وہ آکر کا منظری محور ہے۔ جب یہ کہا جائے کہ دور بین ایک ستارہ پر لگائی گئی ہے تو اس کا یہ مطلب ہوگا کہ ستارہ کا خیال ان تاروں کے نقطہ تقاطع پر منطبق ہے، یہ کہنا ایسا ہی ہے کہ دور بین کے منظری محور کو ستارہ کی جانب قائم کیا گیا ہے۔

(۳۶۸)

دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ کسی ستارہ یا دوسرے جرم فلکی کا صعود و مستقیم اور سیل دونوں معلوم ہوں۔ صعود و مستقیم کو کئی گھڑی میں وہ وقت دیکھنے سے حاصل ہوتا ہے جبکہ ستارہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے۔ اگر گھڑی صحیح ہے تو یہ وقت ستارہ کا صعود و مستقیم ہے۔ چنانچہ اس غصہ کی تعیین کا تعلق ہے دائرہ نصف النہار آلہ مرور کا کام کرتا ہے اور درجہ دار دائرہ سے کوئی واسطہ نہیں رہتا۔ ستارہ کا سیل اس کے راسی فاصلہ سے حاصل ہوتا ہے جو درجہ دار دائرہ کے ذریعہ مرور کے لمحہ پر مشاہدہ کیا جاتا ہے۔

دائرہ نصف النہار کی وہ شرطیں جو یہاں بیان کی گئی ہیں اصلی آلات میں بلاشبہ صرف تقریبی طور پر پوری ہوتی ہیں۔ چنانچہ سب سے پہلے محور اربابل افقی نہیں ہوگا اور ہم مان لیں گے کہ کرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو درجہ دار دائرہ کے شطب سے ظاہر ہوتا ہے مشرقی سمت ۹۰° - ک اور فاصلہ اس ۹۰° + ب رکھتا ہے جہاں ب اور ک دونوں چھوٹی مقدار میں ہیں۔ دور بین کا محور بلاشبہ صرف تقریبی طور پر محور ا کے علی القواہم ہوتا ہے۔ ہم فرض کریں گے کہ وہ کرہ سماوی کے اس نقطہ کی جانب ہے جو دائرہ کے شطب سے ۹۰° - ج فاصلہ پر ہے۔ چھوٹی مقداروں ک، ب، ج کو علی الترتیب سمت کی، ہمواری کی، اور توازی گری کی خطائیں کہتے ہیں۔ اگر آلہ اور اس کی تنصیب کامل صحیح ہوتی تو یہ سب مقداریں صفر ہوتیں لیکن علاوہ صفر نہیں ہوتیں اور ایک دن سے دوسرے دن تک مستقل بھی نہیں رہتیں۔ جب کبھی آلہ استعمال کیا جاتا ہے تو

لمحہ پر جبکہ آلہ میں ستارہ نصف النہار پر نظر آتا ہے فی الحقیقت وہ ابھی مشرقی سمت
زاویہ سراق سے پر ہوتا ہے۔ پس اگر مشاہدہ اپنی گھڑی سے وہ وقت
دیکھتا ہے جبکہ ستارہ اس کی دوربین میں چلیپائی تاروں پر ہے تو اسے چاہئے
کہ مرور کا صحیح وقت معلوم کرنے کے لیے مشاہدہ کردہ وقت میں مقدرات
جمع کرے جو زاویہ سراق سے ہے جس کو وقت میں تبدیل کیا گیا ہے۔
اس لیے ت کو آلہ کی خطاؤں کے لیے مرور کے مشاہدہ کردہ وقت کی
تصحیح کہتے ہیں۔

مثلت ق سراق سے اور ق ش = ل رکھنے سے حاصل ہوتا ہے
جمل = جب ف جب ب + جم ف جب ب جب ک
جب ل جب ط = جم ب جب ک
جب ل جم ط = جم ف جب ب - جب ف جب ب جب ک
اور مثلث ق س ش سے

جب ج = جمل جب ف نہ + جب ل جم ضہ جم (ط - ت) (۱)
ل اور ط کو ساقط کرنے سے ت کے لیے بنیادی مساوات ملتی ہے
جب ج + جب ف نہ جب ب جب ضہ - جم ف نہ جب ب جب ک جب ضہ
- جم ب جم ک جم ضہ جب ت + (جم ف نہ جب ب
+ جب ف نہ جب ب جب ک) جم ضہ جم ت = ۰

اس عام مساوات کا اطلاق دائرہ نصف النہار پر کرنے کے لیے جبکہ
اُسے اوپر کے تکبیر پر ایک ستارہ کے مشاہدہ کے لیے استعمال کیا گیا ہو بہت
بہتر ہے، کج کو استفادہ چھوٹا بناتے ہیں کہ ان کے مربع اور حاصل ضرب نظر انداز
ہو سکیں اور اس لیے مساوات بالالکھی جاسکتی ہے
ت جم ضہ = ج + جم (ف - ضہ) + ک جب (ف - ضہ)
اس لیے

ت = ب جم (ف - ضہ) قضا ضہ + ک جب (ف - ضہ) قضا ضہ + ج قضا ضہ

(۲)

(۴۰) یہ ضابطہ نصف النہار کے مشاہدوں کو تجویز کر نیکے لیے بنیادی ضابطہ ہے۔
 مقدار ت وہ صحیح ہے جو مور کے مشاہدہ کردہ کو کبھی وقت میں اصلی کو کبھی وقت
 حاصل کرنے کے لیے جمع کرنی ہوگی۔ ت کے اس جملہ کو باعموم ”سینہ کا ضابطہ“
 کہتے ہیں۔ اس کا استعمال مختلف طریقوں سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً بیسل
 نے دو نئی مقداریں م اور ن داخل کی ہیں جو مساواتوں

$$م = ب + ج + ف \quad ن = ب + ج + ف$$
 سے متعین ہوتی ہیں اور اس طرح اس نے حسب ذیل سہولت بخش ضابطہ
 حاصل کیا ہے

ت = م + ن + س + ض + ج + ق + ض (۳)
 مقداریں م اور ن پہلوی کی، سمت کی، اور ارتفاع کی خطاؤں کے
 تفاعل ہیں اور وہ ستارہ پر منحصر نہیں ہیں۔ ہم آسانی سے دیکھتے ہیں کہ

$$م = ط - ۹ \quad ن = ل - ۹ \quad - (دیکھو شکل ۱۱۷)$$

ایک دوسری مثال ”ہیلسن“ کا ضابطہ ہے۔ یہ ضابطہ اوپر کے
 ضابطہ میں م کی بجائے اس کی قیمت ب + ق + ن + س + ج + ف درج کرنے
 سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ اس تبدیلی سے ضابطہ (۳) ہو جاتا ہے

ت = ب + ق + ن (س + ض) + ج + ق + ض (۴)
 ان میں سے کسی ضابطہ سے ہم وہ تصحیح حاصل کر سکتے ہیں جو مور کے
 مشاہدہ کردہ وقت پر عائد کرنی ہوگی تاکہ اصلی نصف النہار پر مور کا وقت
 حاصل ہو۔

۱۵۷۔ خطائے تواریگری کی تعیین

مقدار ج جو دائرہ نصف النہار میں یا آلہ مور کی کسی شکل میں خطائے
 تواریگری کے طور پر معروف ہے ان دوربینوں کی مدد سے تعیین ہو سکتی ہے
 جو تواریگری دوربینیں کہلاتی ہیں۔ ان کے استعمال کا طریقہ اب ہم
 بیان کریں گے۔

دائرہ نصف النہاری کی دو زمین کے ماسکہ میں ایک فریم ہوتا ہے جس میں ایک خط (تار کی شکل میں) لگا ہوا ہوتا ہے۔ یہ خط ثابت نصف النہاری خط پر منطبق ہوتا ہے لیکن اس کو نصف النہاری خط کے متوازی اس مستوی میں متحرک کیا جاسکتا ہے جو دو زمین کے مناظری محور پر عمود ہے۔ یہ حرکت ایک خوردہ پیمانہ بیچ کے ذریعہ جس کا سر درجہ ہوتا ہے عمل میں لائی جاتی ہے اور اس طرح گردشوں کی تعداد اور ایک گردش کے کسری حصے شمار کر کے وہ فاصلہ ٹھیک ٹھیک معلوم کر لیا جاتا ہے جس میں سے حرکت پذیر تار ثابت تار سے ہٹ چکا ہے۔ ہم پہلے یہ دکھائیں گے کہ اس ترکیب سے کس طرح خطائے تواری گری متعین ہوتی ہے اگر ہم سماوات پر دو متقاطر نقطے مشاہدہ کر سکیں۔

اگر کرہ سماوی پیر کے ایک نقطہ کا ساعتی زاویہ اور میل ت اور ضہ ہوں تو ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

جب ج = جمل جب ضہ + جب ل جب ضہ جم (طہ - ت)

چونکہ ج 'ل' طہ' آکہ سے متعلق مستقل مقداریں ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ یہ مساوات قیمتوں ت' ضہ کے ایک دیے ہوئے زوج سے بالعموم پوری نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب اس صریح واقعہ سے زیادہ ہے ہے کہ چونکہ دائرہ نصف النہار آزادی کا صرف ایک درجہ رکھتا ہے یعنی وہ صرف ایک واحد محور کے گرد گردش کر سکتا ہے اس لیے اس کی دو زمین کو کرہ سماوی کے کسی نقطہ کی جانب نہیں لگایا جاسکتا سوائے ان نقطوں کے جو ایک خاص دائرہ ج پر واقع ہیں۔ لیکن اگر ہم آکہ کو آزادی کا ایک دوسرا درجہ دیں تو دو زمین کو بعض حدود کے اندر جو ہمارے مقصد کے لیے بالکل تنگ حدود ہیں ج کے محیط کے قریب کسی نقطہ کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

آزادی کا یہ دوسرا درجہ اس حرکت پذیر تار سے حاصل ہوتا ہے جو ہم نے ابھی بیان کیا ہے۔ اس تار کو ثابت تار سے فاصلہ لا تک

متحرک کرنے سے اور یہ تار اپنے نئے محل میں فقی تار کو جہاں قطع کرتا ہے اُسے ڈورینا کا خط تواری گری سمجھنے سے خطائے تواری گری ج + لا، حاصل ہوتی ہے اور ایسے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

جب (ج + لا) = جمل جب ضہ + جب ل جم ضہ جم (ط - ت)
مقدار لا، اس طرح متعین ہوتی ہے کہ حرکت پذیر تار کو تیج کے ذریعہ اتنی حرکت دیجائے کہ دورین کا محور نقطہ پ کی جانب جس کے محدودت ضہ میں قائم کیا جاسکے۔

اب فرض کرو کہ دورین کو سماوی نقطہ پ کی جانب لگایا گیا ہے جس کے محدود (ت + ۱۸۰) ضہ ہیں یعنی یہ نقطہ پ سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر ہے۔ پھر فرض کرو کہ حرکت پذیر تار کو فاصلہ لا، پر لایا گیا ہے اور اس طرح پ کی حرکت پذیر تار اور ثابت افقی تار کے تقاطع پر واقع ہے تو حاصل ہوگا
جب (ج + لا) = جمل جب ضہ - جب ل جم ضہ جم (ط - ت)

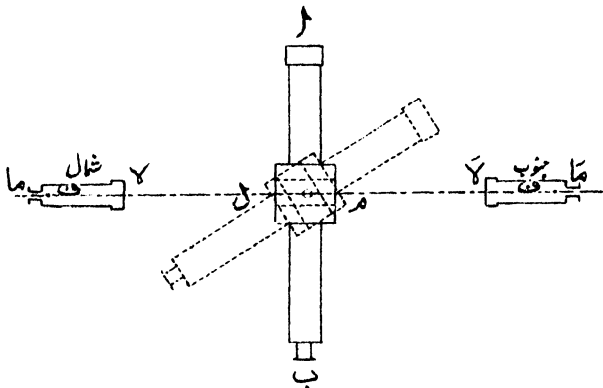
یا
جب (ج + لا) + جب (ج + لا) = ۰
لیکن چونکہ مقداریں ج، لا، لا، سب کی سب چھوٹی ہیں اس لیے

$$ج + لا + ج + لا = ۰$$

$$ج = - \frac{۱}{۲} (لا + لا)$$

پس ج، مشاہدہ کردہ مقداروں لا، اور لا، کی رقوم میں معلوم ہو گیا۔
اس عمل کے اطلاق میں ہم تواری گری دورینوں کے ذریعہ متقاطر نقطوں کا ایک زوج حاصل کرتے ہیں۔ وہ اصول جو اس عمل میں شامل ہے ہیئت آلات کے نظریہ میں بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اس اصول کی توضیح (۴۷۲)
شکل ذیل میں کی گئی ہے۔ آہ مرور یا دائرہ نصف النہار کی دورین (ب) ہے جس کے مرکزی لمعب میں ایک اسطوانی سوراخ لی ہر ہے جس کا محور لا کا ہے جبکہ دورین انتصابی محل (ب) میں ہوتی ہے۔ وہ محور جس کے گرد آہ مرور خود گردش کرتا ہے کاغذ کے مستوی پر عمود ہے اور مغربی سرے پر کاغذ کے شکل میں دکھایا گیا ہے اور الہ اپنی گردش میں جن محلوں کو اختیار کر سکتا ہے

ان میں سے ایک کو نقطہ دار لکیروں کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ دو توازی گرہ لاکھ لا ما اور لا ما ڈاکرہ نصف النہار کے شمال اور جنوب افقی طور پر ثابت کئے گئے ہیں اور ان ذیلی آلات میں سے ہر ایک کے ماسکوں ف اور ف پر چلیپائی تار رکھے گئے ہیں جیسے کہ خود بڑے آلہ کے ماسک میں ہوتے ہیں۔



شکل (۱۱۸)

اگر شمالی توازی گرہ کے دہانہ ما سے روشنی داخل کی جائے تو ماسکی چلیپائی تاروں ف سے شعائیں پھیلیں گی اور دہانہ لا پر پڑیں گی جہاں سے وہ ایک متوازی کرن کے طور پر خارج ہوگی اور سورخ ل م میں سے گزرنے کے بعد (کیونکہ وہ گزرتی ہیں جبکہ بڑی دور میں کا محور انتصابی ہو) دوسرے توازی گرہ کے دہانہ لا پر پڑیں گی۔ چونکہ ان شعاعوں کو متوازی رکھا گیا ہے اس لیے چلیپائی تاروں ف کا خیال ف پر بیٹگا۔ اس لیے جب مشاہد جنوبی توازی گرہ کے دہانہ ما سے اندر دیکھیں گے تو تار ف اور ف پر کے تاروں کا خیال دونوں اُسے لیکھا نظر آئیں گے۔ اُس فریم کی حرکت سے جس میں تار ف لگے ہوئے ہیں وہ تار ف اور ف پر کے تاروں کے خیال کو منطبق کر سکیگا اور جب یہ انتظام ہو جائے تو ان دو توازی گردور بینوں کے محور ٹھیک متوازی ہوں گے اور اس لیے

جب ان دو توازی گروں کے محوروں کو کرہ سماوی کی جانب خارج کیا جاتا ہے تو کرہ سماوی پر دو نقطے ایک دوسرے سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر حاصل ہوتے ہیں۔ اس آکر خطائے توازی گری کی تعین میں استعمال کرنے کے لیے دائرہ نصف النہار کو خود اس کے محور کے گرد گھمایا جاتا ہے یہاں تک کہ دور بین شمالی توازی گر کی جانب قائم ہو جائے اور اس وقت ہر کے ستاروں کے خیال اسی میدان میں نظر آئیں گے جس میں دور بین کے ماسکہ پر کے تار ہیں۔ اب حرکت پذیر تار کو ہر کے تقاطع کے خیال پر احتیاط کے ساتھ لانا پڑتا ہے اور لاکر کی قرارت کرنی پڑتی ہے جیسا کہ سمجھایا جا چکا ہے۔ اس کے بعد دائرہ نصف النہار کو ۱۸۰ میں سے گھما کر اسے جنوبی توازی گر کی جانب قائم کیا جاتا ہے اور اسی طرح لاکر حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح ج جو۔ پ (لاہ لاکر) کے مساوی ہے معلوم ہوتا ہے۔

۱۵۸۔ ہمواری کی خطا معلوم کرنا۔

جب خطائے توازی گری اس طریقہ سے جو ابھی بیان کیا جا چکا ہے معلوم ہو جائے تو ہمواری کی خطا ب کا معلوم کرنا آسان ہے اگر دور بین کو ایک نقطہ سے کی جانب جس کا سہل اور سامعی زاویہ معلوم مقدار میں ضمہ اور ت ہوں قائم کرنے کے ذرائع موجود ہوں۔ کیونکہ ج میں جو معلوم ہو چکا ہے پیمائش کردہ مقدار ج کا اضافہ کرنے سے دور بین کا محور نقطہ سے کی جانب قائم کیا جا سکتا ہے اور اس لیے حسب ذیل مساوات ملتی ہے (صفحہ ۱۵۶)

$$\begin{aligned} & \text{جب (ج + ج')} + \text{جب فہ جب ب جب ضمہ} \\ & - \text{جب فہ جب ب جب ک جب ضمہ} - \text{جب ب جب ک جب ضمہ جب ت} \\ & + \text{جب فہ جب ب} + \text{جب فہ جب ب جب ک} = \text{جب فہ جب ت} \end{aligned}$$

(۱).....

نقطہ سے کی جائے اس لینا بلاشبہ بہت سہولت بخش ہے لیکن ہمارے پاس

یہ معلوم کرنے کے کوئی ذرائع نہیں ہیں کہ دور بین کس وقت اس کی جانب قائم ہوتی ہے۔ لیکن یہ معلوم کرنے کا ایک عمدہ طریقہ ہے کہ دور بین کس وقت قدم کی جانب قائم ہوتی ہے۔ اگر پارہ کا ایک طرف دائرہ نصف النہار کے مرکز کے نیچے اس طرح رکھا جائے کہ دور بین انتصافاً نیچے وار اس کی جانب قائم ہو سکے تو پھر ہم چشمہ میں سے دیکھ کر دور بین کے چلیپائی تاروں کا مقابلہ ان کے خیالوں کے ساتھ جو پارہ سے منعکس ہوتے ہیں کر سکتے ہیں۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ شعاعوں کا ایک ستون دور بین کے ماسک سے کھٹل کر اس کے دہانہ سے ایک متوازی ستون کے طور پر نکلیگا اور پارہ کی سطح سے منعکس ہو کر ایک متوازی ستون کے طور پر دہانہ پر واپس ہوگا اور پھر دہانہ میں سے ماسک پر مقابل سمت سے منتقل ہوگا اور اس لیے ماسک پر کے چلیپائی تاروں کا ایک خیال خود تاروں کے بازو بنائے گا۔ اب صرف حرکت پذیر تار کو ایسے پیمائش کردہ فاصلہ ج میں سے ہٹانا ہوگا تاکہ چلیپائی تاروں کا نقطہ تقاطع اس کے منعکس شدہ خیال پر منطبق ہو، پس ایسی صورت میں ہم جانتے ہیں کہ دور بین کا محور پارہ کی سطح پر عمود وار ہونا چاہئے اور اس لیے اس کی سمت قدم کی جانب ہونی چاہئے۔ قدم کا میل - ذہن اور اسکا سامتی زاویہ ۸۰° ہے۔ ان انداجوں سے مساوات (۱) حسب ذیل شکل میں تخیل ہوتی ہے

(۱۷۶)

جب (ج + ج) = جب ب

اور اس لیے $b = c + c$ کیونکہ سب مقادیریں جھوٹی ہیں اور $c = 180$ ۔ $b = c + c$ ناقابل قبول ہے۔ پس ب معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ خطاے تواریگری پہلے سے معلوم کیجا چکی ہے اور ج وہ مقدار ہے جو ابھی پیمائش کے ذریعہ معلوم کر لی گئی ہے۔

۱۵۹۔ السمست اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا۔

ہم یہ تسلیم کر لیں گے کہ توازی گری اور ہمواری کی خطائیں ج

اور ب دونوں مذکورہ بالا طریقوں سے معلوم کر لی گئی ہیں۔ اب فرض کرو کہ ایک ستارہ عہ، مذ کے مَرور کا کو کبھی وقت گھڑی میں ت ہے اور گھڑی کی خطا، مف ت ہے اور سمت کی خطا، ک ہے۔ ب اور ج کے لیے جو تصحیحات معلوم کی گئی ہیں انہیں ت پر عائد کرو اور میٹر کے ضابطہ (۳) دفعہ ۱۵۶ کو دو معلوم ستاروں (عہ، ا) اور (عہ، ب) پر لگاؤ جو یکساں مشاہدہ وقت کے ایک چھوٹے وقفہ میں کیا گیا ہو جس میں مف ت کے متعلق یہ فرض کیا جاسکے کہ وہ متغیر نہیں ہوتا۔ اس طرح حاصل ہوگا

$$عہ = ت + مف ت + ک جب (فہ - ضمہ) ققط ضمہ$$

$$عہ = ت + مف ت + ک جب (فہ - ضمہ) ققط ضمہ$$

پس دو مساواتیں دو مجہول مقداروں مف ت اور ک میں حاصل ہوتی ہیں اور ان مساواتوں کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مف ت} = \left\{ (عہ - ت) - (عہ - ت) \right\} \text{جم ضمہ جب (ضمہ - فہ) - (عہ - ت) جم ضمہ} \times$$

$$\text{جب (ضمہ - فہ) } \times \text{ ققط فہ قم (ضمہ - ضمہ)}$$

$$ک = \left\{ (عہ - عہ) - (ت - ت) \right\} \text{جم ضمہ جب (ضمہ - فہ) قم (ضمہ - ضمہ)}$$

مطلوبہ مقداروں کی ان قیمتوں میں ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کی خطائیں ت اور ت کو متاثر کرتی ہیں اور یہ لازمی ہے کہ مشاہدے اس طرح ترتیب دیے جائیں کہ ت اور ت کے ضارب حتی الامکان چھوٹے ہوں اس لیے

قم (ضمہ - ضمہ) حتی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ (۴۷۵) ان دو میٹروں میں سے ایک صفر سے قریب ہو اور دوسرا ۹۰ سے قریب اس طرح یہ اہم عملی قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ گھڑی کی خطا، اور سمت کی خطا، معلوم کرنے کے لیے منتخبہ ستاروں میں سے ایک قطب سے نزدیک ہونا چاہئے اور دوسرا استواء سے نزدیک۔

یہ غور طلب ہے کہ ب اور ج تو اجرام سماوی کے مشاہدہ کے بغیر

معلوم کئے جا سکتے ہیں لیکن مفات اور ک معلوم نہیں کئے جا سکتے۔

۱۶۰۔ دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا۔

دائرہ نصف النہار کا فائدہ یہ ہے کہ مشاہد اُس سے ایک جرم سماوی کا صعود و
او میل دونوں کو ایک ہی مرور پر معلوم کر سکتا ہے۔ ہم قبل ازیں یہ بتا چکے ہیں کہ
صعود و مستقیم کس طرح معلوم کیا جاتا ہے اور اب ہم یہ معلوم کریں گے کہ میل کی
پیمائش کس طرح کیجاتی ہے۔

اُس لمحہ کے حتی الامکان قریب جس پر تکبہ واقع ہوتا ہے مشاہد
دورین کو اس طرح متحرک کرنا ہے کہ ستارہ اُس افقی تار پر دوڑتا
نظر آتا ہے جو دورین کے ماسکہ میں سے گذرتا ہوا تیا گیا ہے۔ اب
دائرہ کی قراءت خوردینوں سے حسب طریقہ مندرجہ دفعہ ۱۵۳ کیجاتی ہے۔
یہ لازمی ہے کہ کم از کم دو خوردینیں جو ایک قطر کے مقابل کے سروں پر رکھی
گئی ہوں استعمال کیجائیں لیکن چار خوردینیں جو محیط کے گرد مشاکلا رکھی گئی
ہوں بہترین آلات میں مطلوب ہوتی ہیں اور بعض اوقات چار سے زیادہ
خوردینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان خوردینوں کی قراءتوں کا اوسط اس
اس خصوص مشاہدہ کے لیے قراءت کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے (دیکھو
دفعہ ۱۵۵)۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تو از می گری کی تعیین دائرہ نصف النہار کے نیچے
پارہ کے ایک طرف سے انعکاس کے ذریعہ کس طرح کیجاتی ہے۔ اب ہم
آلہ کو اس کے محور کے گرد متحرک کر کے ایسی جگہ قائم کرتے ہیں کہ صدر ماسکہ
میں سے گزرنے والا تابت افقی تار اپنے خیال پر منطبق ہو جس کا انعکاس
پارہ سے ہوتا ہے جبکہ اُسے ایک مشاہد چشمہ میں سے انتصا با نیچے دائرہ کیلئے
اس عمل سے دورین قدم کی جانب قائم ہوتی ہے اور چار خوردینوں کی قراءت
کر کے اوسط معلوم کیا جاتا ہے۔ اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آلہ کی قراءت
۱۸۰+ سہ ہوگی جبکہ اسے اس کی جانب قائم کیا جائے اور اسیلے تکبہ کے

(۳۷۶) لمحہ پر ستارہ کا ظاہری فاصلہ r اس سے $۱۸۰ - r + r$ ہے۔ اس کی تصحیح انعطاف کے لیے ہونی چاہئے (دیکھو چھٹا باب) اور اس کے بعد اصلی r ہی فاصلہ ہی معلوم ہوتا ہے۔ یہ مانکر کہ عرض بلد نہ معلوم ہے میل مساوات $ضہ = فہ - r$ سے حاصل ہوتا ہے۔

ان ستاروں سے جن کا میل پہلے سے معلوم ہوا استفادہ کیا جائے تو قدم کو مشاہدہ کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ اگر کسی ایسے ستارہ کا مشاہدہ کیا جائے اور قراءت r حاصل ہو تو اس کے ظاہری r ہی فاصلہ کے لیے جملہ $۱۸۰ + r - r$ حاصل ہوتا ہے اور انعطاف کے لیے اس کی تصحیح کر کے اصلی r ہی فاصلہ معلوم کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ $فہ - ضہ$ ہے جہاں $ضہ$ ستارہ میل ہے، اس لیے اگر r انعطاف کو تعبیر کرے تو

$$۱۸۰ + r - r = فہ - ضہ$$

اس مساوات سے r معلوم کیا جا سکتا ہے۔ پس ہم r کی قیمت قدم کا راست مشاہدہ کئے بغیر معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک معلوم ستارہ کا (جس کا میل ۳۰ ہے) مرور کا مشاہدہ وقت صبح ہے یعنی وہ ستارہ کے ۵ خود مستقیم کے مطابق ہے لیکن ان ستاروں کے مشاہدہ کردہ اوقات میں جن کے میل ۱۵ اور ۶۰ ہیں علی الترتیب ۳۵ اور $۳۵ + ۱۵$ کی خطائیں ہیں۔ ثابت کر دو کہ ۴۵ میل والے ایک ستارہ کی صورت میں تقریباً ۱۱ کی خطا کی توقع ہو سکتی ہے۔

[Math. Trip. 1]

میل کا ضابطہ (۴) دفعہ ۱۵۶ استعمال کر کے ہم حسب ذیل چار مساواتیں حاصل کرتے ہیں جن سے m ، n ، $ج$ سا قہ کئے جا سکتے ہیں اور پھر $لا$ میں جو مساوات حاصل ہوتی ہے اس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو سکتا ہے

$$m + n \text{ مس } ۳۰ + ج \text{ قہ } ۳۰ = ۱۰۰$$

$$m + n \text{ مس } ۱۵ + ج \text{ قہ } ۱۵ = ۱۰۰$$

$$m + n \text{ مس } ۶۰ + ج \text{ قہ } ۶۰ = ۳۱۵$$

$$m + n \text{ مس } ۲۵ + ج \text{ قہ } ۲۵ = لا$$

اس لیے $m + n$ سن z + ج z قط z حاصل ہوتا ہے۔
 مثال ۵۔ ایک آدھ مروڑ میں ہمواری کی خطا b یا البست کی
 خطا w اور توازی گری کی خطا z ہے۔ ثابت کرو کہ اگر k ان تین خطاؤں کی وجہ سے
 ایک ستارہ کے مروڑ کے وقت میں خطا a نکل ہوگی جبکہ ستارہ کا میل

جب $\left\{ \begin{array}{l} \text{رک جم} \\ \text{فہ۔ ب جب فہ۔} \end{array} \right\} \text{ ج } \left\{ \begin{array}{l} \text{ج} \\ \text{فہ۔} \end{array} \right\}$

ہو بشرطیکہ یہ زاویہ حقیقی ہو۔ فرد z گاہ کا عرض بلد ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۶۔ قطب سے قریب ایک مائل قطبی ستارہ کا مشاہدہ سمت
 کی خطا کے لیے کیا گیا ہے لیکن ہمواری کی مفروضہ خطا میں بقدر مقدار l اس کے
 خطا ہے۔ ثابت کرو کہ انحراف کی خطا میں بقدر مقدار l اس فہ کے خطا ہوگی
 اور اس لیے سب ستاروں کے مروڑ کے وقت میں لاقط z کی تصحیح کرنی ہوگی
 جہاں فہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے اور یہ مان لیا گیا ہے کہ کوئی خطا
 توازی گری نہیں ہے۔
 [Math. Trip. 1901]

ایک معلومہ ستارہ کے مشاہدہ سے

بجم (فہ۔ z) قط z + ک جب (فہ۔ z) قط z
 کی قیمت معلوم ہوگی، l میں b اور m میں k ایک ساتھ جمع کرنے سے
 یہ جملہ نہیں بدلیگا بشرطیکہ

$$l \text{ بجم (فہ۔ } z) + m \text{ جب (فہ۔ } z) = 0$$

$$m = l \text{ بجم (فہ۔ } z)$$

لیکن چونکہ ستارہ قطب سے قریب ہے اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$$z = 90^\circ \text{ یا } m = l \text{ بجم فہ}$$

اس لیے کسی ستارہ کے لیے مروڑ کے وقت میں

$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم (فہ۔ } z) \\ \text{بجم (فہ۔ } z) \end{array} \right\} + m \text{ جب (فہ۔ } z) = l \text{ بجم فہ}$
 کی تصحیح ہونی چاہئے۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرنے میں
مشاہدوں کی تقسیم کیلئے میٹرک کا جو ضابطہ ہے اُسے تقیسی آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساواتوں سے
راست طور پر کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار کی خطاؤں کی مقدار میں
خواہ کچھ ہی ہوں ایک ستارہ کے بالائی اور زیرین تکبوں پر ساعتی زاویوں
ت اور تہ کا حسابی اوسط آلہ کی توازی گری پر منحصر نہیں ہوتا۔
دفعہ ۱۵۶ کی مساوات (۲) شکل

(۴۷۸)

(جبت + بجم + ت = ج = ۰)
میں لکھی جاسکتی ہے۔ اگر ت کی دو مختلف قیمتیں ت اور تہ ہوں جو اس مساوات
کو پورا کرتی ہیں تو

$$جبت + بجم + ت = ج = ۰$$

$$جبتہ + بجم + تہ = ج = ۰$$

اس لیے تفریق کرنے اور جب $\frac{1}{4}$ (ت - تہ) سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$مس \frac{1}{4} (ت + تہ) = ج | ب$$

اس میں ج شامل نہیں ہے اور صرف ج میں توازی گری داخل ہوتی ہے۔
اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔

مثال ۹۔ ایک آکرود کو معلومہ عرض بلدہ کے ایک مقام پر ایک
انتہائی مستوی میں جو نصف النہار نہیں ہے نصب کیا گیا ہے۔ آلہ کے سمت
کو مشاہدہ کردہ وقت طہ کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے ایک مساوات
معلوم کرو جہاں طہ میل ضدہ کے ایک حائل قطبی ستارہ کے دو متواتر مردوں کے
درمیان مشاہدہ کردہ وقفہ ہے۔

ثابت کرو کہ ساعتی زاویوں کے مشاہدہ کردہ فرق طہ میں ایک چھوٹی خطا
مف طہ کا یہ اثر ہوگا کہ سمت میں مقدار

$$\frac{1}{4} جب ۱۲ سب اجم آتہ مس ضدہ مس \frac{1}{4} طہ ق ۲ \frac{1}{4} طہ مف طہ$$

[Math. Trip. 1905]

کی خطا پیدا ہوگی۔

وضفہ ۱۵۶ کے عام ضابطہ میں ج = ب = باک = ا کرکھو تو

۵۹

- جم ذ جب ا جب ضہ - جم ا جم ذ جب ت + جب ذ جب ا جم ضہ ج ت = -
ہو جاتا ہے جس کو شکل ذیل میں لکھا جا سکتا ہے :

جب ذ فس ا ج ت - ج ت = جم ذ فس ا مس ضہ
یہ درست ہونا چاہئے اگر ت کی بجائے ت - ط رکھا جائے اور ت - ط = ط = پ
اور ط = ق رکھنے سے حسب ذیل ضابطے حاصل ہوتے ہیں

جب ذ فس ا جم (پ + ق) - جب (پ + ق) = جم ذ فس ا مس ضہ... (۱)

جب ذ فس ا جم (پ - ق) - جب (پ - ق) = جم ذ فس ا مس ضہ... (۲)

(۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے اور جب ق سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

جب ذ فس ا جب پ + جم پ = ... (۳)

(۱) کو جب (پ - ق) سے اور (۲) کو جب (پ + ق) سے ضرب دیکر تفریق
کرنے پر

جب ذ فس ا جب ۲ ق = ۲ جم ذ فس ا مس ضہ جم پ جب ق
اس لیے جب ق سے تقسیم کرنے پر

جب ذ جم ق = جم ذ فس ضہ جم پ
اس لیے (۳) سے

جم ق م ا = - جم ذ فس ضہ جب پ

اور ایسے (جب ا ذ + م ا) جم ا ق = جم ذ فس ا ضہ

ق کو اس کی قیمت پ ط دینے سے

جم ا ذ جب ا = جم ا ط | جم ا ط + مس ا ضہ

جو ا اور ط میں مطلوبہ مساوات ہے۔

سوال کا دو سرا حصہ ۱ کو طہ کے لحاظ سے تفریق کرنے پر حاصل ہوگا۔
 مثال ۱۰۔ ثابت کرو کہ مرور پر ایک سیارہ کے کنارہ اور مرکز کے حدود مستقیموں
 کا فرق $\frac{1}{15}$ غہ سماں رجم ضد ہے جہاں غہ سیارہ کا نیم قطر قوس کے تانہوں میں
 ہے جبکہ سورج اپنے اوسط فاصلہ سے پر ہو، سیارہ کا اصلی فاصلہ رہے اس کا
 میل ضد ہے اور سیارہ کی حرکت نظر انداز کی گئی ہے۔

(۷۷۹)

مثال ۱۱۔ شعریٰ (Sirius) کا مرور بمقام گرینویچ بتاریخ ۱۳ فروری ۱۸۵۷ء چار تاروں میں سے ہر تار پر یہ اوقات

گ م ش، گ م ش، گ م ش، گ م ش
 ۶ ۳۳۶۷ ۳۷ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۱۲۶۲ ۳۸ ۶ ۲۶۶۹ ۳۸ ۶

مشاہدہ کیا گیا ہے۔

مشاہدہ کردہ تاروں کے لیے استوائی وقفوں کا مجموعہ = ۸۲۶۹.۵ ش ہے اور
 ستارہ کے میل کی جیب التمام ۱۹۵۸۷ ہے۔ ستارہ کے مرور کا وقت معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ مستطیل تاروں کے استوائی وقفے د، د، د، د، د، د، د، د ہیں جو وقت میں
 ۱۵ ش کی شرح سے بیان کئے گئے ہیں۔ تب دیے ہوئے مشاہدوں سے نصف النہا
 کو عبور کرنے کے حسب ذیل اوقات حاصل ہوتے ہیں

گ م ش، گ م ش، گ م ش، گ م ش
 ۶ ۳۳۶۷ ۳۷ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۱۲۶۲ ۳۸ ۶ + دہ قط ضد

گ م ش، گ م ش، گ م ش، گ م ش
 ۶ ۳۳۶۷ ۳۷ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۱۲۶۲ ۳۸ ۶ + دہ قط ضد

ان کا اوسط

گ م ش، گ م ش، گ م ش، گ م ش
 ۶ ۳۳۶۷ ۳۷ ۶ ۵۸۶۲ ۳۷ ۶ ۱۲۶۲ ۳۸ ۶ + دہ قط ضد

ہے لیکن د، د، د، د، د، د، د، د = ۸۲۶۹.۵ ش اور قط ضد = ۱۰.۳۳۔ اس لیے نصف النہا
 پر تحویل = ۲۱۶ ش ہے اور مرور کا مطلوبہ وقت ۶ ۳۳۶۷ ۳۷ ۶ ہے۔

مثال ۱۲۔ دو تار جو ایک دوسرے سے ۵° کے زاویہ پر مائل ہیں ایک الڈمور کے ماسک میں اس طور پر رکھے گئے ہیں کہ تاروں کے تقاطع کا سیل ۲۰ ہے۔ ایک ستارہ جس کا سیل تقریباً ۳۰ ہے ایک تار سے دوسرے تار تک ۴۵° میں حرکت کرتا ہے۔ ستارہ کا سیل معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]



مشکل (۱۱۹)

مثال ۱۳۔ ایک ستارہ کے خیال سے (شکل ۱۱۹) کی تصنیف ایک الڈمور کے افقی تار سے سس پر ہوتی ہے جبکہ ستارہ ایک انحصالی تار کو جس کا فاصلہ نصف النہار ق سے ع ہے عبور کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ سیل پر جو تصحیح ستارہ کے راستے کے انحناء کے لیے عائد کرنی ہوگی $\frac{1}{2} \text{ع}$ جب آس ضہ ہے۔

فرض کرو کہ قطب ق ہے تو

$$ق س = ق س = ق س = ۹۰^\circ - ضہ$$

اور س سے ق س پر عمود ہے۔ مطلوبہ تصحیح س سے ہے۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ انحناء کی تصحیح (دیکھو گذشتہ مثال) قوس کے

ثانیوں میں اس طرح بیان کی جاسکتی ہے

$$[۶۵۴۳۵۶۹] \times \text{جب } ۲ \text{ ش ق ف } \times \text{ت}$$

جہاں ستارہ کا شمال قطبی فاصلہ ش ق ف ہے اور ت وقت کے ثانیوں میں وہ وقفہ ہے جو نصف النہار کو عبور کرنے کے وقت اور مور کے وقت کے درمیان ہے۔ خطوط وحدانی کے اندر جو عدد لکھا گیا ہے وہ ایک نوکارم ہے۔

[Greenwich Obs. 1898. p. xiviii]

(۳۸۰)

مثال ۱۵ — اگر میل ضہ کے ایک ستارہ کے راسی فاصلہ کی کا مشاہدہ کیا جائے جبکہ وہ ساعتی زاویہ ت پر نصف النہار سے بہت قریب ہو اور اگر عرض بلد نہ ہو تو ثابت کر دو کہ اصلی نصف النہاری فاصلہ ماس حاصل کرنے کے لئے $\frac{1}{2}$ میں سے مقدار

$$\frac{2}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم ضہ}} - \frac{2}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم ضہ}} \left(\frac{2}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم ضہ}} \right) \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم ضہ}$$

جو ثابینوں میں بیان کی گئی ہے تفریق کرنی ہوگی۔

۱۶۱ — آلہ ارتفاع السمّت اور استوائی دور بین۔

آلہ ارتفاع السمّت جیسا کہ اُس کے نام سے ظاہر ہے کسی جرم سماوی کے ارتفاع اور السمّت کو پیمائش کرنے کا آلہ ہے۔ یہ آلہ تقیسی آلہ کی وہ مخصوص صورت ہے جس میں محور الانتصابی ہوتا ہے اور محور ۲ افقی۔ آلہ ارتفاع السمّت اپنی مشہور شکل تھیوڈولائٹ میں سرو نیگ (پیمائش) میں بڑا کام آتا ہے۔ یہی رصد گاہ میں بھی اس کے متعدد استعمال ہیں لیکن سماوی مشاہدوں کے لیے بہت زیادہ اہم آلہ وہ ہے جو استوائی دور بین کے طور پر مشہور ہے، اُسے بھی تقیسی آلہ (دیکھو دفعہ ۱۴۲) کی ایک مخصوص صورت سمجھا جا سکتا ہے۔ استوائی دور بین میں محور ۱ زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے اور محور ۲ خط استوا کے مستوی کے متوازی، لیکن ان کے علاوہ اس پر کوئی قید نہیں ہوتی۔

تقیسی آلہ کی مساواتوں کو استوائی دور بین پر استعمال کرنے میں ہم خط استوار کو بنیادی مستوی کے طور پر لیتے ہیں اور چونکہ ہم ابتداً اس آلہ کو کال سلیم کریں گے اس لیے ہم رکھتے ہیں طہ = ق = ر = ۰ اور اس لیے دفعہ ۱۴۲ کی مساواتیں (۱) (۲) (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$\text{جب ضہ} = \text{جب س} \text{، جب (لہ - عہ) جم ضہ} = \text{جب (ما جم س} \text{،}$$

$$\text{جب (لہ - عہ) جم ضہ} = \text{جب (ما جم س} \text{،} \dots \dots \dots (۱)$$

اگر عہ اور ہر دیے گئے ہوں تو مساواتوں کے اس جٹ کے بالعموم

دو مل ہوتے ہیں چنانچہ یہ ہو سکتا ہے کہ
 $\text{س} = \text{ضہ} + \text{س} = \text{عہ} - \text{ل}$

یا یہ ہو سکتا ہے کہ

$$\text{س} = ۱۸۰ - \text{ضہ} + \text{س} = ۱۸۰ - \text{ل} + \text{عہ}$$

اس کا مطلب جیسا کہ قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے یہ ہے کہ کسی دیے ہوئے نقطہ عہ، ضہ کی جانب اس آلہ کو قائم کرنے کے دو طریقے ہیں اور ان میں سے ایک طریقہ میں ضہ مقدار س کی قزوات ہے اور دوسرے میں ضہ مقدار س کا تکملہ ہے۔

اگر $\text{س} = \text{ل}$ تو عہ = ل جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقدار ل، دائرہ اپر درجہ بندی کے مدار کا صعود مستقیم ہے۔ اگر یہ انتظا م کیا جائے

کہ یہ نقطہ (درجہ بندی کا مدار) دائرہ اکا جنوبی نقطہ ہو تو سہولت بخش ہوگا۔ اس صورت میں ل = تہ اور ل = عہ، ستارہ عہ، ضہ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہے۔ (۳۸۱)

اس لیے جب آلہ کارل ہو اور س سے ایک ستارہ کی جانب قائم کیا جائے تو دائرہ اکی قزوات س سے اس ستارہ کا ساعتی زاویہ (مشرق) حاصل ہوتا ہے دور بین کو اس طرح نصب کرنے میں کہ وہ ایک استوائی دور بین

ہو جائے جو سہولت ہے اس کا انحصار زیادہ تر اس واقعہ پر ہے کہ جب دور بین ایک ستارہ کی جانب لگائی جاتی ہے تو محور اسے گرد اس آلہ کی گردش

سے زمین کی یومی حرکت کا اثر دفع ہو جاتا ہے، استوائی دور بین میں محور کو بالعموم اس کا قطبی محور کہتے ہیں۔ ایک آلہ جسے استوائی گھڑی کہتے ہیں

استوائی دور بین میں لگایا جاتا ہے جس سے دور بین اپنے قطبی محور کے گرد ایک ایسی رفتار سے گھومتی ہے جو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش رفتار کے مساوی

اور مخالف ہوتی ہے۔ جب ہر چیز مکمل ہو اور استوائی گھڑی ٹھیک وقت بتائے تو ستارہ میدان نظر میں ثابت نظر آتا ہے۔

ہم نے استوائی دور بین میں یہ فرض کیا ہے کہ محور اٹھیک قطب کی

نشاندہی کرتا ہے اور یہ کہ محور ۲، محور ۱ کے علی القوا ائم ہے۔ بلاشبہ یہ شرطیں

ایک حقیقی آدھ میں کامل طور پر پوری نہیں ہوتیں اور اب ہم حسب ذیل مسئلہ ثابت کریں گے جو اُسٹوائی دورین کی تقصیب میں علمی اہمیت رکھتا ہے۔
 فرض کرو کہ اُسٹوائی دورین کا محور ایک ایسے نقطہ کی جانب قائم ہے جو اصلی قطب سے ایک چھوٹے فاصلہ ل پر اور ساعتی زاویہ س پر ہے اور دورین اس طور پر لگی ہوئی ہے کہ ایک ستارہ کا خیال جس کا میل ضدہ اور ساعتی زاویہ س (دوقت کے ثانیوں میں) ہے دو تاروں کے نقطہ تقاطع پر مطبق ہوتا ہے جہاں تار اُسٹوائی دورین کے قطب میں سے گذرنے والے ایک بڑے دائرہ کے علمی الترتیب متوازی اور علمی القوائم ہیں۔ اگر اُسٹوائی گھڑی ن شانے فی یوم تیز ہو تو اُس وقت تک کہ ستارہ کا ساعتی زاویہ بڑھ کر س ہو جائے ان دو تاروں کے متوازی ستارہ کے خیال کے ہٹاؤ علمی الترتیب

۲۔ جب $\frac{1}{4}(س-۱)$ جم $\{س-۱\}$ $\frac{1}{4}(س+۱)$ ل جب ضدہ

$$\frac{ن(س-۱)جم ضدہ}{۶۰ \times ۶۰ \times ۲۴} +$$

اور ۲ ل جب $\frac{1}{4}(س-۱)$ جب $\{س-۱\}$ $\frac{1}{4}(س+۱)$ ل جب $\{س+۱\}$

ہوں گے بشرطیکہ انعطاف نظر انداز کر دیا گیا ہو۔

فرض کرو کہ اصلی قطب ۲ (شکل ۱۲۰) ہے اور نصف النہار ا سے ہے۔
 فرض کرو کہ ا وہ نقطہ ہے جس کی جانب دورین کا محور قائم ہے۔ تب

$$ل = ا \text{ اور } ا = س$$

فرض کرو کہ ستارہ کا محل ج ہے جس کی جانب دورین لگائی گئی ہے۔

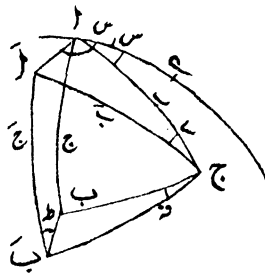
تو جب ستارہ ج سے ب تک حرکت کرتا ہے اور اسلئے (ج = ا ج) تو دورین ج سے ب تک حرکت کرتی ہے اور (ب = ا ج)۔

(۲۸۲)

لے ڈاکٹر رامبوتو (Dr. Rambaut.) نے یہ سلا ارسال کیا تھا۔

زاویہ ج اے = س۔ فرض کرو کہ زاویے ا ب ج ا ج اور قوس
ب ب ا علی الترتیب طہ، ذ، سیا اور غہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔
اس طرح دو متساوی الساقین مثلث ا ب ج اور ا ب ج
حاصل ہوتے ہیں جنکے ضلعوں اور زاویوں میں رتبہ ل کی چھوٹی مقداروں کا
فرق ہے۔

چونکہ ب = ج، زاویہ ا ب ج = زاویہ ب ج ا، ب = ج،
اور زاویہ ا ب ج = زاویہ ا ج ب اس لیے
مف ب = مف ج، مف ب = مف ج



شکل (۱۲۰)

دفعہ ۴ کے تفرقی ضابطوں کی رو سے عام صورت میں
مف ا = جم ج × مف ب + جم ب × مف ج + جب ب جب ج × مف ا
مف ج = جم ب × مف ا + جم ا × مف ب + جب ب جب ا × مف ج
یا اس صورت میں

مف ا = ۲ جم ج × مف ب + جب ب جب ج × مف ا
اور مف ج = ۲ (جب ا ۱/۲ - جم ا ج) جم ب نم ا × مف ب
- جب ج جم ج نم ا × مف ا

مثلت ا ج ا میں

جب ل جب (س-س) = جب ب جب سا
 جب ل جم (س-س) = جب ب جم ب - جم ب جب ب جم سا
 یا چھوٹی مقدروں کے پہلے رتبہ تک

سا = ل جب (س-س) | جب ب

مف ب = ل جم (س-س)

ج - سا = ج - ذ = مف ج + سا

مثلت ب ب ج میں چونکہ زاویہ ب = زاویہ ج = زاویہ ا ج ب
 اس لیے

(۴۸۳)

جب غ جب (ج-ط) = جب ا جب ذ

جب غ جم (ج-ط) = جم ا جب ا - جب ا جم ا جم ذ

یا تقریبی طور پر

غ جب (ج-ط) = ذ جب ا

غ جم (ج-ط) = مف ا

اس لیے

غ جب ط = مف ا جب ج - ذ جب ا جم ج

غ جم ط = مف ا جم ج + ذ جب ا جب ج

یا غ جب ط = جب ج x مف ا - جب ا جم ج x مف ج - جب ا جم ج x سا

ذ جم ط = جم ج x مف ا + جب ا جب ج x مف ج + جب ا جب ج x سا

ان میں سے پہلی مساوات میں مف ا اور مف ج کی محصلہ قیمتیں درج کر کے ذرا مختصر کرنے سے ماہل ہوتا ہے

غ جب ط = ۲ { جب ج جم ج - جب ا } + ۱ { جم ج + جم ج جم ج } مف ب

+ جب ب x مف ا - جب ا جب ج جم ج x سا

= { ۲ جم ج } + ۱ { مف ب - جب ا جب ج جم ج x سا } + جب ب x مف ا

لیکن مم ج = مس $\frac{1}{p}$ (جم ب اور جب ا) جب ج = جب ب جب ا ایسے

غہ جب طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم $\frac{1}{p}$ جم ب x مف ب

- ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم ب جب ب x سا + جب ب x مف ا)
اس میں مف ب اور سا کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غہ جب طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم (س-س) - ۱) $\frac{1}{p}$ جم ب جب ب x مف ا

اسی طرح

غہ جم طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (x مف ب + جب ب جب ا) x سا

= ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم (س-س) + ۲) $\frac{1}{p}$ (جم $\frac{1}{p}$ جب (س-س))

= ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جب (س-س) - ۱) $\frac{1}{p}$ (ا)

لیکن غہ جب طہ اور غہ جم طہ توازی میں اور اس کے علی القوائم ہٹاؤ ہیں،
جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

آخری مثالیں

مثال ۱۔ ایک استوائی دُورین کی تھنیا کا ملا درست فرض کی گئی ہے سوائے اس کے کہ قطبی محور میں میران کی خطا، طہ ہے اگرچہ کہ وہ نصف النہار میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر استوائی کٹھڑی کا بل طور پر صیغہ پل رہی ہو تو بھی ایک حائل قطبی ستارہ کا ظاہری مقام میدان نظر کے مرکز میں دائماً ہونے کی بجائے ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے جس کے صد نیم محور طہ اور طہ جب ضہ ہیں۔ [Math. Trip. 1905]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے اور استوائی دُورین کا حقیقی قطب ق ہے

(۴۸۴)

(شکل ۱۲۱) توس کا اصلی ساعتی زاویہ

اور میل س، ضہ ہیں اور ظاہری تھنیں

س + مف س، ضہ + مف ضہ ہیں۔

فرض کرو کہ س ت، نصف النہار

پر عمود ہے تو

جب ق ت س س = س س ت

لو کہ اتنی تفرقے لینے سے

طہ مم ق ت + قطاس ق م س

x مف س =

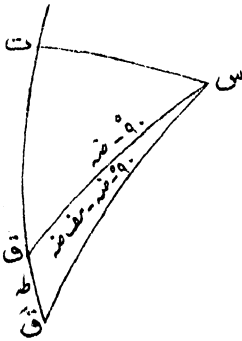
لیکن مم ق ت = س ضہ قطاس

ایسے مف س = - ط س ضہ جب س

اور مف ضہ = - ط جم س

اس طرح ستارہ بقدر مقداروں

لا = - ط جم س، ما = - ط س ضہ جب س x جم ضہ



شکل (۱۲۱)

کے ہٹا ہوا نظر آتا ہے، اس لیے

$$1 = \frac{a_1}{\text{قطب جیاضہ}} + \frac{a_2}{\text{قطب}}$$

مثال ۲۔ ایک اُستوائی دور بین کا قطبی محور خفیف طور پر ہٹا ہوا ہے، اس لیے ساعتی زاویوں سے اور میں اس کا میل کلاوا اثر جس کا صفر صحیح مقام پر ہے صحیح قزاق سے بقدر m اور p کے زیادہ قزاق کرتا ہے۔ دو خطوط q سے اور q' سے m اور m' کے متناسب کھینچو جن کے درمیان زاویہ s ۔ s' ہو۔ ایک دائرہ q سے t میں سے کھینچو۔ ثابت کرو کہ دور بین کے قطب کا محل q سے تعبیر ہوتا ہے جہاں q ، q' ، دائرہ q سے t کا ایک قطر ہے۔ ارتفاع اور سمت میں تنصیب کی خطائیں بھی معلوم کرو۔

اگر کوئی ستارہ s ہو جس کا قطبی فاصلہ اور ساعتی زاویہ q اور s ہیں اور اگر q' دور بین کا قطب ہو جس کا محل قطبی فاصلہ l اور ساعتی زاویہ s سے اسی طرح متعین ہوتا ہے تو مثلث sq میں

$$\text{جم } q = \text{جم } q' + \text{جم } t \text{ جب } l = \text{جم } (s - s')$$

نیزہ دیا گیا ہے کہ $q = q' - m$ ، اس لیے

$$\text{جم } (q - m) = \text{جم } q' + \text{جم } t \text{ جب } l = \text{جم } (s - s')$$

یا چھوٹی مقداروں l اور m کے مربع اور اعسلی قوتیں نظر انداز کرنے سے

$$m = l = \text{جم } (s - s')$$

$$m = l = \text{جم } (s - s')$$

اسی طرح

اس لیے سوال میں مندرجہ عمل درست ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ کا قطر

لہ کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ایک اُستوائی دور بین کا میل کلاوا محور قطبی محور کے ساتھ زاویہ q بنا تا ہے اور دور بین کیل کے محور کے ساتھ زاویہ q' بنا تا ہے۔ دور بین ایک ستارہ کی جانب جو نصف النہار میں اور خط اُستوا پر ہے لگائی گئی ہے اور خوردہ پیماسٹ کا ٹیکینی تار اس طرح بٹھایا گیا ہے کہ ستارہ اُس پر

دور تا نظر آتا ہے جبکہ دور بین استوائی گھڑی کے ذریعہ نہ چلتی ہو۔ پھر دو دؤن کو میل ضہ پر کے ایک ستارہ کی جانب جو خود بھی نصف النہار میں یا اس کے قریب ہے لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ستارہ ٹیکینی تار سے زاویہ - لا (قط ضہ - ۱) + ماس ضہ پر میدان کو عبور کرے گا۔ [Sheepshanks Exhibition, 1900]

فرض کرو کہ سمادات کا قطب ق ہے، (وہ نقطہ جس کی جانب میل کا محور ہے اور میں ایک ستارہ ہے جس کا میل ضہ ہے۔ تب

$$\text{ا ق} = ۹۰ + \text{لا}، \text{ا س} = ۹۰ + \text{ما اور ق م} = ۹۰ - \text{ضہ}$$

اگر زاویہ (ا س ق) ق سے تعبیر ہو تو

$$\text{جم ق} = - \text{جب لا} + \text{جب ما جب ضہ}$$

جم ما جم ضہ

$$\text{یا تقریباً } ۹۰ - \text{ق} = - \text{لا قط ضہ} + \text{ماس ضہ}$$

ستارہ میدان کو نصف النہار کے عمود وار سمت میں عبور کرے گا۔

اس لیے ۹۰ - ق وہ زاویہ ہے جو اُس کا راستہ (ا س) کے ساتھ بنانا نظر

آئے گا جہاں (ا س) آگے میں ثابت ہے۔

خط استوا پر حاصل ہوگا

$$۹۰ - \text{ق} = - \text{لا}$$

اس لیے ق - ق = - لا (قط ضہ - ۱) + ماس ضہ

مثال ۴۔ ایک استوائی دور بین جس کا محور ظاہری قطب کی جانب

قائم کیا گیا ہے ایک ستارہ کی جانب لگائی گئی ہے جو نصف النہار سے بہت

قریب ہے۔ اگر دور بین ستارہ کا تقاب صحیح طور پر کرے تو ثابت کرو کہ استوائی

گھڑی کی شرح نسبت

$$۱ - \text{ک مم لہ مس ی} :$$

میں گھٹی ہوئی ہونی چاہئے جہاں لہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے، راس س اور کسی سماجی زاویہ س میں

ایک ستارہ کا محل میں ہے۔ فرض کرو انعطاف سے متاثر قطب اور ستارہ کے محل قی اور لقی ہیں۔ تب ق ق = ک مم لہ اور لیس میں = ک سس ی چہاں ی ستارہ کا فاصلہ راس ہے۔

اگر میں، زاویہ س ق ق میں ہو یعنی میں کا ظاہری ساعتی زاویہ تو مثلث س ق ق میں پر دفعہ (۴۱) کے تفرقی ضابطے لگانے سے

$$\frac{\text{مفس} = \text{س} - \text{س}}{\text{س}} = \frac{\text{مفلہ جب میں میں س منہ} + \text{مفی}}{\text{جب میں جم لہ}} \quad \text{جب میں جم منہ}$$

$$\text{یا} \quad \frac{\text{س} - \text{س}}{\text{س}} = \text{ک} \left\{ \frac{\text{مم لہ س منہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں}$$

اس لیے

$$\frac{\text{فزی} - \text{فزی}}{\text{فزی}} = \frac{\text{فزی}}{\text{فزی}} = \text{ک} \left\{ \frac{\text{مم لہ س منہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں فزی}$$

$$\text{ک} - \frac{\text{جم لہ جم ی}}{\text{جم ی جم منہ}} \quad \text{جب میں فزی}$$

نصف النہار پر س = ل۔ اور منہ = ل۔ ی اس لیے اس صورت میں

$$\frac{\text{فزی}}{\text{فزی}} - \frac{\text{فزی}}{\text{فزی}} = \frac{\text{فزی}}{\text{فزی}} = \text{ک} \left\{ \frac{\text{مم لہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں فزی}$$

$$= \text{ک} \left\{ \frac{\text{مم لہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں فزی}$$

$$= \text{ک} \left\{ \frac{\text{مم لہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں فزی}$$

$$\text{اس لیے} \quad \frac{\text{فزی}}{\text{فزی}} = \left\{ \frac{\text{ک مم لہ}}{\text{جم لہ}} - \frac{\text{جم ی جم منہ}}{\text{جم ی جم منہ}} \right\} \quad \text{ک جب میں فزی}$$

مثال ۵ - ایک دو بین کو ایک استاد پر اس طرح چڑھایا گیا ہے (۴۸۶) کہ وہ ارتفاع اور سمت میں آزادانہ حرکت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ اسے اتوائی

طور پر متحرک کیا جاسکتا ہے اگر ایک تار کا ایک سر اور دوسرے سر کے سرے پر باندھ دیا جائے اور دوسرا سر ایک خاص ثنابت نقطے سے بندھا ہو۔

[Sheepshanks Exhibition.]

مثال ۶۔ ایک عکاسی تختی جو ماسکی طول ف کی ایک اُستوائی دوہین پر لگی ہوئی ہے قطب پر ایک گھنٹے ٹیک کھلی رکھی گئی ہے اور اس اتنا میں اُستوائی گھڑی برابر چل رہی ہے۔ ثنابت کرو کہ اگر قطبی محور میں تنصیب کی خطا α ہو تو تختی پر ستاروں کے خیال کی ترسیعیں مسادی دائروں کی قوسیں ہونگی اور ان قوسوں کے

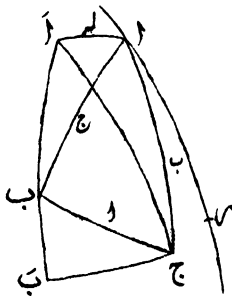
طول π و α ہونگے۔

مثال ۷۔ بتاؤ کہ ایک اُستوائی دوہین کے محور کی تنصیب میں جو چھوٹی خطائیں وقوع پذیر ہوتی ہیں انہیں ستاروں کے دو زوجوں کے سیل کے ظاہری فرق کی پیمائشوں سے کس طرح متعین کیا جاسکتا ہے جبکہ سیل کے اصلی فرق دیے گئے ہوں۔ تیز یہ بتاؤ کہ ہر زوج کے ستارے ساعتی زاوے میں کس طرح واقع ہونے چاہئیں کہ سب سے زیادہ قابل اعتماد نتیجے حاصل ہوں۔

[Dr. Rambaut.]

فرض کرو کہ α نصف النہار ہے، μ قطب اور β وہ نقطہ جسکی جانب محور قائم ہے۔

فرض کرو کہ $\alpha = \beta$ اور $\alpha = \mu = \sigma$



شکل (۱۲۲)

فرض کرو کہ ستاروں کا ایک زوج δ اور γ ہے اور دوہین σ کی جانب لگائی گئی ہے، اس لیے اسکا خیالی چلیپائی تاروں کے تقاطع پر پڑتا ہے، ان تاروں میں سے ایک بڑے دائرہ α ج میں واقع ہے اور دوسرا μ کے علی القوائم ہے۔

فرض کرو کہ دوہین کو ساعتی

زاویہ میں اس طرح گھمایا گیا ہے کہ شمال جنوبی تار ستارہ ب میں سے گذرتا ہے۔ اگر ا ب کو ب تک اس طرح خارج کیا جائے کہ ا ب = ا ج تو ب، پلپیان تاروں کا محل ہوگا اور فاصلہ ب ب (= ما) میل کا پیمانہ کش کردہ فرق ہوگا۔
اس لیے

$$ما = ب ب = ا ج - ا ب$$

یا اگر مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں کو حروف ا، ب، ج، ا، ب، ج سے تعبیر کیا جائے تو

$$ما = ب - ج \dots \dots \dots (۱)$$

مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں اور مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں کے درمیان جو فرق ہیں وہ صرف رتبہ لہ کی مقدار میں ہیں اور چونکہ ب ج دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اس لیے فرا =۔۔ نیز

$$فرب = لہ جم ا ج$$

اور فرج =۔۔ ا ج لہ = لہ جب ا ج جب ب
اگر ہم زاویہ ا اس کو س سے، ج اس کو س سے، اور ب اس کو س سے تعبیر کریں تو
فرا =۔۔

$$فرب = لہ جم (س - س) (۲)$$

$$فرج = لہ جب (س - س) (۲) جب ب$$

نیز عام صورت میں (دیکھو دفعہ ۱۰)

$$فرج = جم ب فرا + جم ا فرب + لہ جب ا جب ب فرج$$

اس میں فرا، فرب، فرج کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے

$$فرج = لہ جم ا جم (س - س) (۲) - لہ جب ا جب (س - س) (۲)$$

(۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$ما = ب - ج + فرب - فرج$$

$$اس لیے ما = ب - ج + لہ جب ا جب (س - س) (۲) - لہ ا جم ا جم (س - س) (۲)$$

(۳۸۴)

$$= \text{ب-ج} + ۲ \text{ لہ جب } \frac{۱}{۴} \text{ (جب } \{ \text{س} - \frac{۱}{۴} \text{ (س} + \text{س}) \} \\ \text{اگر ب اور ج کے میل علی الترتیب ضہ}، \text{ اور ضہ}، \text{ ہوں تو} \\ \text{ب-ج} = \text{ضہ} - \text{ضہ}،$$

اور اس لیے

$$\text{ما} = \text{ضہ} - \text{ضہ} + ۲ \text{ لہ (جب } \frac{۱}{۴} \text{ (س} - \text{س}) \text{ جب } \{ \text{س} - \frac{۱}{۴} \text{ (س} + \text{س}) \} \\ \text{اگر ہم لکھیں لا} = \text{لہ جب س اور ما} = \text{لہ جم س تو نصف النہار سے (ا کا فاصلہ} \\ \text{لا ہے اور اس کی جانب لہ کا ظل نصف النہار پر ما ہے۔ پس}$$

$$۲ \text{ جب } \frac{۱}{۴} \text{ (س} - \text{س}) \text{ جم } \frac{۱}{۴} \text{ (س} + \text{س}) \text{ لا} - ۲ \text{ جب } \frac{۱}{۴} \text{ (س} - \text{س}) \text{ جب } \frac{۱}{۴} \text{ (س} + \text{س}) \\ \text{(س} + \text{س}) \text{ ما} = \text{ما} - \text{ضہ} - \text{ضہ} \dots \dots (۲)$$

اسے لکھا جا سکتا ہے

$$\text{(جب س} - \text{س} \text{ جب س}) \text{ لا} + \text{(جم س} - \text{جم س}) \text{ ما} = \text{ما} - \text{ضہ} - \text{ضہ}$$

..... (۳)

ستاروں کے دوسرے زوج پر مشابہ مشاہدوں سے اسی شکل کی ایک دوسری مساوات ملے گی اور ان دو مساواتوں سے لا اور ما معلوم ہو سکیں گے۔

لا کی بہترین قیمت حاصل ہوگی اگر ہم (۲) یا (۳) میں اس کے سر کو حتی الامکان بڑا بنائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ لا کا سر اعظم ہوگا جبکہ ساعتی زاوے ۹۰° اور ۲۷۰° یعنی دونوں ستارے شش ساعتی دائرے پر واقع ہونے چاہئیں اس صورت میں

$$۲ \text{ لا} = \text{ما} - \text{ضہ} - \text{ضہ}$$

ما معلوم کرنے کے لیے موافق ترین حالات پیدا ہوں گے اگر ہم ساعتی زاووں کو ۰° اور ۱۸۰° بنائیں چنانچہ ایسی صورت میں

$$۲ \text{ ما} = \text{ما} - \text{ضہ} - \text{ضہ}$$

اس صورت میں دونوں ستارے نصف النہار پر ہونے چاہئیں۔
مثال ۸۔ شمالی عرض بلد لہ میں موقوفہ ایک استوائی دور بین استوائی گھڑی کے ذریعہ صبح کو کسی شہر پر چل رہی ہے، اس کا قطبی محور ٹھیک ارتفاع پر ہے لیکن ایک انتصابی مستوی میں نصف النہار کے مستوی کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ عد بنا تا ہے۔ اس دور بین کو جنوبی میل ضہ کے ایک ستارے کی جانب لگایا گیا ہے۔ یہ ستارہ میدان نظر کے وسط میں ہوتا ہے جبکہ وہ نصف النہار کو عبور کر رہا ہو۔ انعطاف کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ ستارہ میدان نظر میں اس وقت تک رہے گا جب تک کہ وہ افق کے اوپر ہو بشرطیکہ میدان کا زاویہ نصف قطر اقط ضہ $\left\{ \text{جم لہ} - \text{جب ضہ} \right\} (لہ + \text{ضہ})$ کے

[Math. Trip. 1.]

سے بڑا ہو۔

مثال ۹۔ اگر دائرہ نصف النہار میں میل کا تار ٹھیک افقی ہونے کی بجائے افق سے زاویہ ۹۰۔ ع بنائے اور اگر اصلی میل ضہ کے ایک ستارہ کا مشاہدہ کر دہ میل ضہ ہو اور یہ ستارہ نصف النہار سے قریب سامتی زاویہ ت میں ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس ضہ} = \text{مس ضہ جم ت} + \text{قط ضہ جب ت مس ع}$$

مثال ۱۰۔ پچھلی مثال کے نتیجے سے ثابت کرو کہ اگر قطب تارہ جس کا اصلی میل ضہ ہے میل ضہ اور سامتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی ایک جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو اور میل ضہ اور سامتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی دوسری جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو تو چھوٹا میلان ع مساوات ذیل سے معلوم کیا جا سکتا ہے:-

$$\text{مس ع} = \frac{\text{مس ضہ جم ت} - \text{مس ضہ جب ت}}{\text{قط ضہ جب ت} + \text{قط ضہ جب ت}}$$

مثال ۱۱۔ اگر دائرہ نصف النہار سے ایک ستارہ کا راسی فاصلہ مشاہدہ کیا جائے تو ثابت کرو کہ سمت کی خطا کا اثر اس راسی فاصلہ پر نسبتاً کم ہوگا

(۸۹) + (جم فہ جب ب + جب فہ جم ب جب ک) جم ضہ جم ت = .
 نصف النہار کے لیے ب، ج، ک اور اس لیے ت چھوٹی مقدار میں
 اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں

ج + (ب جب فہ - ک جم فہ) جب ضہ + (ب جم فہ + ک جب فہ) جم ضہ - ت جم ضہ = .
 لیکن سوال کی شرطوں کی رو سے ت = . جبکہ ضہ = فہ (یعنی اس پر کے
 ایک نقطہ کے لیے)

اس لیے ج + ب = . نیز ت = . جبکہ ضہ = فہ = ۹۰ (یعنی جنوبی نقطہ کے لیے)
 اس لیے ج + ک = .
 اس لیے کسی اور نقطہ کے لیے

ت جم ضہ = ج {۱-} - (ب فہ - جم فہ) جب ضہ - (جم فہ + جب فہ) جم ضہ {

$$= \{۱-۲۶\} جم (فہ - ضہ - ۴۵)$$

اگر مَرور پر ایک ستارہ کارا سی فاصلہ ۴۵ ہو تو ضہ = فہ - ۴۵ اور اس لیے
 جب (۴۵ + فہ) x ت = - ج (۲۶ - ۱) -
 اگر ج کو قوس کے ثنائیوں میں اور ت کو وقت کے ثنائیوں میں بیان
 کیا جائے تو

$$۱۵ ت = - ۴۱۴۲ ج + ۴۵ (فہ)$$

چونکہ ت منفی ہے اس لیے ستارہ کا ساعتی زاویہ مشرقی ہے جبکہ وہ آلہ
 کے نصف النہار پر ہو اور اس لیے تصحیح

$$+ ۲۴۶ ج + ۴۵ (فہ)$$

ہے -

مثال ۱۴ - ثابت کرو کہ اگر ط، ق، ر اس قدر چھوٹے ہوں کہ پہلی
 قوت سے اعلیٰ نزوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں تو تعمیری آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساواتیں
 (۱)، (۲)، (۳) شکل ذیل اختیار کرنی ہیں

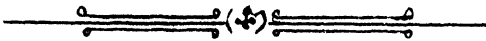
جب ضہ = جب سآ + طہ جب سآ جم سآ
 جب (لہ - عہ) جم ضہ = جب سآ جم سآ + طہ جب سآ جم سآ (ر + ق جب سآ)
 جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم سآ جم سآ + جب سآ (ر + ق جب سآ)
 ثابت کرو کہ ان مساواتوں کے حل سب ذیل ہیں

پہلا حل

سآ = عہ - لہ + ر ق ط ضہ + ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ
 سآ = ضہ - طہ جب (عہ - لہ)

دوسرا حل

سآ = ۸۰ + عہ - لہ - ر ق ط ضہ - ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ
 سآ = ۸۰ + ضہ + طہ جب (عہ - لہ)
 نیز اس کی تشریح کرو کہ یہ ضابطے آلا ارتفاع السمیت، استوائی دور میں
 یا دائرہ نصف النہار پر کس طرح اطلاق پذیر ہیں -



جدولوں (۱) اور (۲) کی تشریح

(۴۹۰)

جدول (۱) میں مولف نے نیو کمب اور ایل "The Astronomical Papers for the American Ephemeris" کا اتباع کیا ہے۔ نیم محاورہ اعظم اُن لوکارٹی قیمتوں کے متناسط طبعی اعداد ہیں جو نیو کمب اور ایل نے دیے ہیں اور انہیں میلوں میں بیان کرنے میں مولف نے اس کتاب میں اختیار کر دہ اکائیوں کے لحاظ سے ۸۶۸۰ کو شمسی اختلاف منظر اور کلارک کی قیمت ۳۹۶۳۶۳ میل کو زمین کا استوائی نیم قطر تسلیم کیا ہے۔

جدول (۲) میں حسب ذیل چیزیں ملیں گی، عناصر کا ایک باہمی صحیح جٹ جو زاویائی نیم قطر پر منحصر ہیں (یہ زاویائی نیم قطر وہ ہیں جو آج کل بحری جہتوں میں استعمال کئے جاتے ہیں) نیو کمب اور ایل کی قیمتیں، کلارک کا ارضی نیم قطر (۳۹۶۳۶۳ میل) شمسی اختلاف منظر ۸۶۸۰، اور زمین کی اوسط کثافت ۵۶۵۶ جس کو کارنو اور ایل نے معلوم کیا ہے۔

تَمَّتِ
بِالنَّجْمِ

اشارہ

علم ہدیت کرومی

حصہ دوم

نوٹ: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

احتجاج، چاند سے ستاروں کے، ۱۹۴
احتجاج اور باز نمودگی کے نقطے، ۲۰۰

احتمالی خطا، ۸۸

اختلاف منظر، ۴۴

چاند کے صعود و مستقیم میں اختلاف منظر معلوم کرنیکی
اساسی مساوات، ۵۳

میل میں، ۵۴

دونوں کوسلسلوں میں بیان کرنا، ۵۹

چاند کا اختلاف منظر ہیٹاؤ، ۶۰
چاند کے میل میں اختلاف منظر جبکہ وہ نصف النہا

پر ہو، ۶۳

مشتری کے قمروں سے، ۹۲

- اختلاف منظر، چاند کا اوسط استوائی، ۴۷
 اڈمس کی معلوم کردہ قیمت، ۷۱
 سورج کا مختلف طریقوں سے، ۸۱
 ضلالت سے، ۹۰
 یومی طریقہ سے بیرونی سیارہ کا، ۸۴
 ستاروں کا، سالانہ، ۱۱۷
 ستاروں کے عرض بلد اور طول بلد میں، ۱۳۲
 ستاروں کے نیل اور صعود مستقیم میں، ۱۳۸
 دو متصلہ ستاروں کے فاصلہ میں، ۱۲۸
 سالانہ کی پیمائش، ۱۳۵
 زاویہ محل میں، ۱۲۸
 اڈمس، جے سیسی، قمری اختلاف منظر کے لیے جملہ، ۷۱
 ارض مرکزی، جرم سماوی کا ارض مرکزی مقام، ۲۴۰
 شمس مرکزی محدودوں سے ماخوذ ارض مرکزی محدود، ۲۴۶
 سیارہ کی ارض مرکزی حرکت، ۲۴۸
 اساسی آلات، رصد گاہ کے، ۳۰۴
 اساسی ضابطہ، مَرور کے مشاہدوں کی تحویل کے لیے، ۳۳۳
 استوائی افقی اختلاف منظر، ۴۷
 استوائی دھوپ گھڑی، ۲۲۲
 استوائی دوربین، ۳۴۸
 تقییمی آلہ کی ایک صورت، ۳۴۸
 کی خطائیں، ۳۴۸
 استوائی گھڑی کا استعمال، ۳۴۹
 سماوی عکاسی پر استعمال، ۳۵۸
 افقی اختلاف منظر، ۴۶

افقی تار و دائرہ مرور میں ' ۳۳۰
 اقتران ' ۲۳۹
 آلات ' رصد گاہ کے ' اساسی مساوات ' ۳۰۴
 الدبران کا اختلاف منظر ' ۱۲۰
 السمیت ' دائرہ نصف النہار کی خطاؤں میں سے ایک ' ۳۳۸
 الطائر کا اختلاف منظر ' ۱۲۰
 المنقطر ' ۳۱۵
 آلہ ارتفاع السمیت ' ۳۴۸
 اندرونی تماس ' سیارہ کا ' سورج پر سے مرور کے وقت ' ۱۰۲
 اوسط فاصلہ ' سیارہ کا ' ۲۴۱
 مقام ' ستارہ کا ' ۳۳
 کثافت ' زمین کی ' ۳۶۶
 اول السمیت ' آلہ ' تقییمی آلہ کی ایک صورت ' ۳۱۵
 ایبراس ' بنجمہ ' اختلاف منظر معلوم کرنے میں استعمال ' ۹۰
 شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ' ۱۹
 ایسنشن ' جزیرہ ' مرجع کے اختلاف منظر کی تحقیق ' ۸۴
 سیر ڈیوڈ جبل کی ' ۸۴
 پراون ' چاند کی اختلاف منظری ناہمواری ' ۹۴
 بیسل ' آلہ مرور کے مشاہدوں کو بحول کرنے کا ضابطہ ' ۳۳۳
 بیسل کے عنصر ' سورج گرہن کے لیے ' ۱۸۱
 وئے ہوئے مقام پر سورج گرہن محسوب کرنے میں
 ان کا استعمال ' ۱۸۶
 بیسل ' زمین کی اوسط کثافت پر ' ۳۶۵
 پارہ ' کی سطح سے انعطاف کے ذریعہ دائرہ مرور کی ہمواری کی
 خطا معلوم کرنا ' ۳۳۷

- پارہ ، میل کی تعیین ، میں اس کا استعمال ، ۳۳۰
 بیسٹ اور مارٹن کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار ، ۳۱۷
 پکرو ، فصالت پر ، ۲
 پکرینگ ، پروفیسر ، ۹۳
 پورا گرہن ، چاند کا ، ۱۵۲
 سورج کا ، ۱۷۵
 تجویل ، ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقابلہ پر ۳۳۳
 تقیمی آلہ ، کے اصول ، ۲۷۸
 کے لیے اساسی مساواتیں ، ۲۸۷
 کے راست اور معکوس مسئلوں کا مقابلہ ، ۲۹۵
 کے دائروں ۱ اور ۲ کی منہاری خطائیں ، ۲۹۸ ، ۳۰۳
 ق اور ر کی تعیین ، ۲۹۹
 متعلقہ شکلیں ، ۲۷۹ ، ۲۸۳
 کے نظریہ پر مشتمل واحد مساوات ، ۳۰۴
 تفرقی ضابطے ، ۳۰۹
 تقیمی دائرہ مرور ، ۳۱۳
 دائرہ نصف النہار ، آلہ اول السمیت ، اور المتقن پر
 استعمال ، ۳۱۴
 تقابل ، ۲۴۰
 تقسیم کی خطائیں ، ۳۲۲
 تھامس ، سیارہ اور سورج کے قزموں کا ظاہری تماس
 سیارہ کے مرور کے موقع پر ، ۹۷
 گرہنوں میں ، ۱۴۸ ، ۱۶۸
 توازی گری ، ہیبتی آلات کی ، ۳۳۳
 کی خطا ، ۳۳۶

- جدول، قمری اختلاف منظر کی، ساعتی دائرہ میں، ۶۱
 ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی، ۱۲۰
 شمسی نظام کے عناصر کی، ۳۶۶، ۳۶۷
 جیل، سپر ڈیوڈ، مشتری کے قمروں کا مشاہدہ، ۹۲
 شمسی اختلاف منظر جزیرہ ایٹنشن میں مریخ کے
 مشاہدوں سے، ۸۴
 وکٹوریا، سیافو، ایراس کے مشاہدوں سے، ۸۹
 چاند، گرہن، ۱۴۸
 کاخط استوار، ۲۳۲
 کے اختلاف منظر کی اوسط قیمت، ۷۰
 کی ہمتیں، ۲۵۶
 کا زمین سے فاصلہ، ۶۳
 سے ستاروں کے اجتناب، ۱۹۴
 کی ہمتیں اور چمک، ۲۵۶
 کا طلوع اور غروب، ۲۱۶
 کی گردش، ۲۳۲
 چاند گرہن، ۱۴۸
 اس کا حساب، ۱۶۲
 وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے، ۱۶۰
 چاند لکڑ، المتقنظر کا موجد، ۳۱۵
 چمک، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۶
 حمالہ (غہ) کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 حنیض، ۲۴۱
 کا طول بلد، ۲۴۱
 خروج المرکز، سیارہ کے مدار کا، ۲۴۱

- خروج المکرزہ کا درجہ دار دائرہ کا، ۳۱۹
 خط استواء، 'جاندکا'، ۲۳۲
 خطا، 'کی'، 'اغلبيت' کا تفاعل، ۱۳۹
 تقییمی آلہ برداروں کی مطہاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳
 درجہ دار دائرہ میں خروج المکرزہ کی، ۳۱۹
 درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی، ۳۲۲
 درجہ بندی کی باقاعدہ خطائیں، ۳۲۳
 ہمواری کی، ۳۳۷
 توازی گری کی، ۳۳۳
 السمیت کی، ۳۳۸
 ہنسی گھڑی کی، ۳۳۸
 خوردبین، درجہ دار دائرہ کی قراءت میں استعمال، ۳۱۷
 دائرہ، درجہ دار کی قراءت، ۳۱۶
 خوردبین کا استعمال، دائرہ کی قراءت میں، ۳۱۷
 قراءت کی مختلف خوردبینیں، ۳۲۵
 درجہ دار دائرہ نصف النہار، ۳۱۳
 دائرہ نصف النہار، ۳۱۳
 کا عام نظریہ، ۳۰۷، ۳۱۳
 تقییمی آلہ کی ایک صورت، ۳۱۴
 کی ساخت، ۳۲۸
 میں توازی گری کی خطا، ۳۳۳
 میں ہمواری کی خطا، ۳۳۷
 میں السمیت کی خطا، ۳۳۸
 سے میل کا تعین، ۳۴۰
 دباجمہ، اختلاف منظر، ۱۲۰

- درجہ دار بڑا دائرہ، خوردبینوں سے قزاقات، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۲۵
 کا خروج المرکز، ۳۱۹
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲
 دلیل، عرض بلد کی، ۲۴۴
 دمدار تارے، کی حرکت پر مسئلے، ۲۶۴
 دھوپ گھڑی، ۲۲۱
 دور، سیدراس کا، ۱۶۹
 زمین کا، ۱۷۰
 ڈی لیل، زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر
 معلوم کرنے کا طریقہ، ۱۱۱
 ڈیلینسی، چاند کی اختلاف منظر کی تاہمواری سے شمسی
 اختلاف منظر، ۹۴
 راس، زمین کے راستہ کا، ۴
 رامبو، استوائی دوربین پر، ۳۵۰
 رسل، ایچ۔ ای، سیارہ ایراس کی حرکت، ۹۴
 رصد گاہ، کے اساسی آلات، ۳۰۴
 روپیر، ضلالت پر، ۲
 زحل، کے حلقے، ۲۷۳
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زمین، اوسط کثافت، ۳۶۵
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زہرہ، روشن ترین، ۲۵۸
 کا احجاب، ۲۰۳
 کی ہیئتیں، ۲۶۹
 کا مرور، ۹۶

- کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زیر شمسی نقطہ، سمت کے طریقہ میں، ۲۳۵
 زلیگ کر، شمس بیما پر، ۸۶
 زیر میل، ۲۲۳، (دیکھو دھوپ گھڑی)
 سالانہ اختلاف منظر، ستاروں کا، ۱۱۸
 سالانہ ضلالت، ۱۰
 سایہ، زمین کا، ۱۴۸
 ستارے، ثابت، کا احتجاب، ۱۹۴
 کا اختلاف منظر، ۱۳۵
 دائرہ نصف النہار سے مقاموں کا تعین، ۳۴۰
 سراس، دور، ۱۸ سال ۱۱ دن کا، ۱۶۹
 سماک راج، اختلاف منظر، ۱۲۰
 سمپسن، پروفیسر آر۔ اے، مشتری کے قمروں پر، ۹۳
 سمت، سمتدر میں جہاز کے مقام کو معلوم کرنے کا طریقہ، ۲۳۴
 سمتری خطوط، ۲۳۵
 کا تنظیمی ظیل، ۲۳۶
 سورج، کے گرہن، ۱۶۸
 کا طلوع و غروب، ۲۱۳
 ضلالت سے اختلاف منظر، ۹۰
 مشتری کے قمروں سے اختلاف منظر، ۹۲
 زہرہ کے قمر سے اختلاف منظر، ۹۷، ۱۰۸
 کے عنصر، ۳۶۷
 تاریخ پر محمد، ۲۲۷
 سورج گرہن، ۱۶۸
 کسی مقام پر اس کا حساب، ۱۸۶

- سورج گرہن کے لیے بیسل کے عناصر، ۱۸۱
 سیارہ کی چمک، ۲۵۶
 کے عنصر، ۲۴۰
 کی ارض مرکزی حرکت، ۲۴۸
 کا مدار، مشاہدہ سے، ۲۵۷
 کا اختلاف منظر، ۱۹
 کی بیٹتیں، ۲۵۶
 کے مدار پر تقسیم نقطے، ۲۵۰
 کے مرور، ۹۶
 سیاروی ضلالت، ۲۸
 سیفو، بخیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں، ۸۹
 شعری، کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 شفق، ۲۱۸
 شمس پیمیا کا اصول، ۸۵
 شمس مرکزی، سیارہ کا مقام، ۲۴۶
 محدود، ارض مرکزی محدودوں سے ماخوذ، ۲۴۶
 سیارہ کے عرض بلد اور طول بلد، ۲۴۰
 شمس نگاری محدود، ۲۲۷
 شمسی، گرہن، ۱۶۸
 گرہن کا ابتدائی نظریہ، ۱۷۲
 اختلاف منظر، ضلالت سے، ۹۰
 زمین کی کیفیت سے، ۹۳
 مشتری کے قمروں سے، ۹۲
 ص - مدار بیسل میں، ۷۸
 نظام کی جدولیں، ۳۶۶، ۳۶۷

صعودی عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰
 ضابطے، قیمتی آلہ کے لیے اساسی، ۲۸۷
 ضلالت، ۱
 کی مختلف قسمیں، ۸

سالانہ، ۱۰
 سالانہ کی ہندسی تعبیر، ۱۶

یومی، ۲۷

سیاروی، ۲۸

صعود مستقیم اور میل میں، ۱۰

طویل بلد اور عرض بلد میں، ۱۴

کا مستقل، ۲۰

کے مستقل کی تعیین، ۲۱

طلوع، جرم سماوی کا، ۲۰۴

سورج کا، ۲۱۳

ظاہری مقام، ستارہ کا، ۳۳

ظلِ محض، چاند گرہن میں، ۱۴۹

سورج گرہن میں، ۱۷۱

ظلِ مشوب، قمری، ۱۵۵

شمسی، ۱۷۰

ظنی خطا، ۸۸

عرض بلد کی دلیل، ۲۴۴

عطارد کی حرکتیں، ۲۵۶

کی گردش، ۲۷۲

سورج پر سے مرور، ۹۹

کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷

- عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰
 چاند اور سورج کی قریب ترین رسائی، ۱۷۶
 عنصر، سیاروی مدار کے چھ عنصر، ۲۴۱
 کی جدولیں، ۳۶۶، ۳۶۷
 عکسبوتی خط، دائرہ نصف النہار میں، ۳۱۷
 عیوق، کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 فاصلہ، چاند کا، ۷۱
 سورج کا، ۷۸
 ستاروں کا، ۱۲۰
 فصلی چاند، ۲۰۷
 قرطبہ منطقہ، اختلاف منظر، ۱۲۰
 قطب تیارہ، اختلاف منظر، ۱۲۰
 قطر، شمسی نظام میں اصلی اور ظاہری، ۳۶۷
 قسمیہ، دور، ۱۶۹
 قسم، مشتری کے، ۹۲
 فنطوری (عہ) کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 کارلو، زمین کی اوسط کثافت، ۳۶۵
 کرہ ہوائی کا اثر چاند گرہنوں پر، ۱۵۰
 کلارک، کرنل، زمین کے ابعاد، ۹۱
 کلب اصغر، اختلاف نظر، ۱۲۰
 کمترین مربعوں کا طریقہ، ۱۴۱
 کوکس، مسٹر برائن، مشتری کے قمروں پر، ۹۲
 کوویل، بی۔ ایچ، چاند کی اختلاف منظری ناہمواری، ۹۴
 کینیسی کے کلنے، ۲۳۲
 گاس، مداروں کا تعین، ۲۴۴

گرہن ، سورج کا '۱۶۸
 چاند کا '۱۳۸
 مشتری کے قمروں کے '۹۲
 گرہن کے حدود ، قمری '۱۵۶
 شمسی '۱۷۸
 گردش ، چاند کی '۲۳۴
 سورج کی '۲۲۷
 گرہم برج ، اختلاف منظر '۱۲۰
 لالاندہ '۲۱۱۸ ، اختلاف منظر '۱۲
 لکیریں ، درجہ دار دائرہ پر باریک منقسم خطوط کا نام ، '۳۱۷
 لگراج ، چاند سے ستاروں کے احتجاب ، '۱۹۵
 مارٹن اور نیپٹرن کا بنایا ہوا دائرہ نصفانہمازا '۲۴۱
 محدود تقیمی آلہ کی قراردتوں کی رقوم میں ، '۲۵۴
 محور ، سورج کا ، '۲۲۷
 چاند کا ، '۲۳۲
 مدار ، سیارہ کا مشاہدہ سے ، '۲۴۱
 سیاروی مدار میں مقیم نقطے ، '۲۵۰
 مربع ، کمترین کا طریقہ ، '۱۴۱
 مرتب کے عنصر ، '۳۶۶ ، '۳۶۷
 مشتری کے توابع ، '۹۲
 کی اقتراتی مدت ، '۲۵۶
 کے عنصر ، '۳۶۶ ، '۳۶۷
 منہاری خطا ، تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی ، '۲۹۸
 معکوس شکل ، تقیمی آلہ کی مساواتوں کی ، '۲۹۰
 مقیم نقطے ، سیارہ کے مدار پر ، '۲۵۰

مقدار، چاند گرہن کی ۱۵۲
 میٹن، دور، ۱۷۰ کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کے لیے ۳۳۳

میزان، فصلی چاند کے سلسلے میں ۲۰۷
 میل، ۲۲۲ (دیکھو دھوپ گھڑی)
 میل، ۲۲۲

مینلان، سیاروی مدار کا، ۲۳۱
 نیپچون، عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 شرواق، اختلاف منظر، ۱۲۰
 نصف النہاری تار دائرہ نصف النہار میں، ۳۲۹
 نور، رفتار، نیوکومب کی تعیینہ، ۹۱
 ستاروں سے آنے میں وقت، ۱۲۰

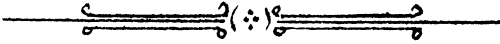
نیوکومب، شمسی اختلاف منظر پر، ۸۳، ۹۲
 سیاروں کی جدولیں، ۳۶۶
 وکٹوریہ، بنجیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں، ۸۹
 ہارورڈ کالج رصد گاہ، ۹۳
 ہل، ڈاکٹر۔ جی۔ سیاروی مداروں کے عنصر، ۳۶۵
 ہمواری، دائرہ حرور کی خطا، ۳۳۷

ہینکس اے۔ آر، ۹۰
 ہیلسن کا ضابطہ حرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے
 کے لیے، ۳۳۳

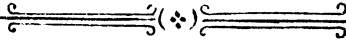
ہیتی آلات، ۳۱۶

ہیلی، زہرہ کا حرور، ۱۱۱

ہمتیں، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۲
 ہیئتیں، اختلافات منظریہ، ۲
 سینکے، زہرہ کے مرد پر بحث، ۸۳
 یورینس، سیارہ کے عنصر، ۳۶۷



اصطلاحات علم ہیئت



Aberration	A	ضلالت
Achernar		آخر النہر
Acraab		عقرب
Adara		عذرا
Alcor		الخوار
Acyone		السیونی
Aldebaran		الدبران
Aldramin		الذراع الیمین
Algeiba		النہا
Algenib		الجنب الفرس
Algol		الغول
Algorab		الغراب
Alioth		اللیاتہ
Alkaid		القائد
Alkalurops		الکلوروس
Alkes		الکاسس
Almak		العاق

Almucantar	المقنطر
Alpharad	الفرد
Alphecca	الفک
Alpheratz	الفرس
Alphirk	الفرق
Alrai	الراعی
Alruccabah	الریبہ
Alshain	الشائین
Altair	الطائر
Altazimuth	آلة ارتفاع و السمیت
Altitude	ارتفاع
Analogy	تمثیل
Andromadæ	مرآة المسلسله
Angle of position	زاویہ محصل
Annual Aberration	سالانہ ضلالت
Annual parallax	سالانہ اختلاف منظر
Anomaly	بے قاعدگی
Antartic circle	دائرة قطب جنوبی
Antares	انٹاریس
Antila	ہواکب
Antinole	ضد شطرب
Antipodal	تحت قدمی
Apex	راس
Aphelion	اوج
Apogee	بعید از می

Apparent motion	ظاہری حرکت
Apse	ادج
Apus	ظاہر فردوس
Aquiliae	عقاب
Arctic circle	دائرہ قطب شمالی
Arcturus	سماک راج
Argo	السفینہ
Aries	حمل
Art of Interpolation	بینی ادراج کافرن
Ascending node	صعودی عقدہ
Ascension (right)	صعود مستقیم
Asteroids	بجیمہ
Asterope	اسٹروپی
Astrograph	فلک نگار، نجوم نگار
Astronomy	علم ہیئت
Astronomical	ہیئتی
Atlas	اتلس
Atmosphere	کرہ ہوائی
Atmospheric refraction	انعطاف کرہ ہوائی
Auriga	مسک الاعنہ
Autumn	خریف
Autumnal Equinox	اعتدال خریف
Axis	محور
Azimech	السماک
Azimuth	السمت

B	
Barometer	باریمیا
Baten Kaitos	بطن القنطوس
Bellatrix	بیلاگرس
Benetnasch	بنات النعش
Betelgeusc	ابط الجوزا
Brightness	چمک
Bull's horn	قرن الثور
C	
Camelopardus	ژراف
Cancer	سرطان
Canes Venatice	کلاب الصید
Canopus	سہیل
Canis-magoria	کلب اکبر
Cape of Good Hope	راس امید
Capella	عیوق
Capericornus	جدی
Caph	کف
Cardinal points	اساسی نقطے
Cassiopeia	ذات الکرسی
Castor	کیپٹر
Celestial	سماوی
Celestial Horizon	افق سماوی
Celestial Sphere	کرہ سماوی
Celestial Latitude	عرض بلد سماوی

Celestial Longitude	طول بلد سماوی
Centauri	قنطورس
Cephei	قیفاؤس
Ceti	قیطوس
Cetus	قیطس
Chamaeleon	حما با
Chronometer	وقت پیم
Circinus	پرکار
Circuit	دورہ دور
Circular parts	دائری اجزاء
Circumpolar	سائط قطبی
Civil year	کاروباری سال
Clock star	گھڑی ستارہ
Co-latitude	عرض التمام
Collimation	توازی گری
Collimating telescope	توازی گردوربین
Columba	حمامہ
Celure	دائرہ
Coma-berenices	شعر برنیس
Comet	دمدار ستارہ
Conformal	ہم شکل
Conformal Correspondence	ہم شکل تناظر
Conformal Representation	ہم شکل تعبیر
Constant of Aberration	ضلاکت کا مستقل
Constellations	برج

Contact	تماس
Convolutions	لیفے
Co-ordinates	محدد
Corpuscular Theory	حسیمیہ نظریہ
Cor Caroli	قلب چارلس
Cor Hydræ	قلب الحیہ
Cor Leonis	قلب اسد
Cor Scorpinnis	قلب عقرب
Cor Serpentis	قلب شجاع
Corona Australis	اکلیل جنوبی
Corona Borealis	اکلیل شمالی
Corvus	عزاب
Crater	قم البرکان
Cross wire	چلیپائی تار
Crux	صلیب
Culmination	مکب
Current co-ordinates	روان محدود
Curvature	انحناء
Cusp	قرن
Cycle	دور
Cygni	دجاجہ
D	
Date Line	تاریخ خط
Day number	یومی اعداد
Declination	میل

Declination axis	سیلی محور
Defective Limb	تار یک کنارہ
Deimos	دیوس
Delphinus	دلفین
Denebola	ذنب الاسد
Depression	پستی
Descending node	نزولی عقده
Desperation	انتشار
Differential Formulae	تفرقی ضابطے
Diphada	ضعف ع
Diurnal motion	یومی حرکت
Dorado	تیغ ماہی
Draco	فرس اصغر
Dubhe	دبہ
E	
Earth	زمین
Eccentricity	خروج المرکز
Eclipse	گرہن
Ecliptic	طریق الشمس
Ecliptic Limits	گرہن کے حدود
Electra	الکٹرا
Elements	عناصر
Elliptic motion	ناقصی حرکت
Ellipticity	ناقصیت
Elongation	ابتعاد

Enceladus	انظلا دوس
Enif	الف
Ephemeris	الظہیرس
Epoch	قرن، زمان
Equation of Time	وقت کی مساوات
Equation of the centre	مرکز کی مساوات
Equator	خط استوا
Equatorial Telescope	استوائی دوربین
Equatorial Sundial	استوائی دھوپ گھڑی
Equinilius	فرس اصغر
Equinoctial colure	دائرہ اعتدالین
Equinoctial points	اعتدالی نقطے
Equinox	اعتدال
Equinus	فرس اصغر
Eridanus	النہر
Eros	ایروس
Errai	الراعی
Error	خطا
Error of collimation	خطائے توازی گری
Etamin	التین
Evening star	شام کا تارہ
Excentric	خارج المركز
Expose	عربان کرنا
Extrapolation	درائی اوراج
Eye piece	چشمہ

F	
Field of view	سیدان نظر
First point of arics	رأس المحصل
First quarter	بہار ربع
Flora	فلورا
Focal circle	ماسکی دائرہ
Focal distance	ماسکی فاصلہ
Focult's pendulum	فوکوکارتھاس
Fom	فوم
Fomalhaut	فمالموت
Foranx (the furnace)	فربلیس
Fundamental instruments	آساسی آلات
Fundamental Formulæ	آساسی ضابطے
G	
Geariaq	گیرالی
Gemini (the twins)	تو امین
Geminorum	جوزا
Generalized Instrument	تعمیمی آلہ
Geocentric	ارض مرکزی
Geodesy	ارضیات
Giedi	جیدی
Gomeisa	غمیصا
Graduated great circle	درجہ دار دائرہ
Great circle	بڑا دائرہ

Grus		حصالہ
Gun-metal		توپ دہات
	H	
Hamal		حاصل
Hebe		ہیب
Heliocentric		شمس پرکزی
Heliograph		شمس نگار
Heliometer		شمس پیمانہ
Hercules		ہرقلس
Homam		حام
Horary motions		ساعت واری حرکتیں
Horizon		افق
Horizontal parallax		افقی اختلاف منظر
Hour angle		ساعتی زاویہ
Hour circle		ساعتی زاویے
Hyades		ہیادیس
Iapetus	I	آپیتیس
Ideal		تصویری بحال
Iklil		اکلیل
Inclination		میلان
Independent Day Numbers		غیر تابع یومی اعداد
Index Error		منظاری خطا
Indus		انڈس
Inferior planets		سفلی سیارے
Integration by parts		تکامل بالحصص

Internal contact		اندرونی تماس
Interplotion		بینی ادراج
Invariant		غیر متغیرہ
Inverses		مقلوبات
Inversion		انقلاب
Invert		مقلوب کرنا
Iris		ایرس
Izar		ازار
	J	
Juno		جونو
Jupiter		مشتری
	K	
Kaffaljidhma		کف الجذما
Kaitain		خطین
Kaus Australis		قوس جنوبی
Kaus Borealis		قوس شمالی
Kelb al Rai		کلب الراعی
Kocab		کوکنب
	L	
Lacerta (the lizard)		لاکرتا
Latitude		عرض بلد
Latus rectum		وتر خاص
Leap year		سال کبیسه
Leo (the lion)		اسد
Leonids		اسدی

Leo minor	اسد اصغر
Leporis	الخنزیر
Lepus (the hare)	ارنب
Level	ہمواری
Libra	میزان
Light Equation	نوری مساوات
Light year	نوری سال
Limb (of the sun)	کنارہ (سورج کا)
Longitude	طول بلد
Loxodrome	مساوی المیلان
Lunation	قمریہ
Lunisolar-precession	قمر شمسی استقبال
Lupus (the woff)	سبع (بھیریا)
Lynse	نہد (سیاہ گوش)
Lyra (the lyre)	سلیاق
M	
Maia	مایا، میہ
Major circle	بڑا دائرہ
Malus	مالوس
Markab	مرکب
Mars	مرخ
Mebstata	مبسوطہ
Mechanism	میکانیت
Megrez	مغریز
Menkalinan	منکالینن

Menkar	منخر
Mensa	میتزہ
Merak	مراق
Mercator's projection	مرکیٹری نقش
Mercury	عطارد
Meridian	نصف النهار
Meridian circle	دائرہ نصف النهار
Merope	میروپہ
Mesarthim	مشارتم (زیرانی)
Micrometer	خوردہ پیم
Microscopium	خوردہ بینہ
Milkyway	کہکشاں
Mimas	میماس
Minor circle	صغیر دائرہ
Mintaka	منطقہ
Mira	میرا
Mirac	مراق
Mirfak	مرفق
Mirzam	مرزم
Mizar	مزد
Monoceros	گیندا
Moon	چاند
Muphrid	مفرد
Musca (the fly)	کھسی

N

Nadir	قدم
Nautical Almanac	بحری جہتزی
Nebula	سحاب
Nekkar	نقار
Nole	شطب
Node	عقدہ
Norms	نارمہ
North Polar distance	شمال قطبی فاصلہ
Nutation	سکبو

O

Oberon	اوبی ران
Object glass	دہانہ
Obliquity	میلان
Observatory	رصد گاہ
Occultation	احتجاب
Octans	شمنہ
Okda	عقدہ
Opposition	تقابل
Optical	منظری
Orbit	مدار
Ordinate	معیین
Orionis	جبار
Osculating curve	لشمی منحنی

P	
Parallactic angle	اختلاف منظری زاویہ
Parallax	اختلاف منظر
Parallel circles	متوازی دائرے
Pavo	طاوس
Pegasus	پر دار گھوڑا، فرس
Penumbra	ظہل مشوب
Perigee	قریب ارضی
Perihelion	حقیض
Periodic time	مدت دوران
Persei, perscus	پرسیاوش
Perspective projection	منظری تقلیل
Phakt	فاختہ
Phases	ہئتیں
Pheeda	فخذ
Phobos	فوبوس
Phoenix	فینیکس
Photograpic plate	عکاسی تختی
Photography	عکاسی
Photometric	ضیائیاتی
Phurud	الفرد
Pictor	مصور
Pices	حوت
Pisces Australis	حوت جنوبی
Pleiades	شریا

Fleione	پلئونی
Polaris	قطب تاره
Poles	قطب
Pollux	راس التوام
Position angle	زاویه محل
Præsepe	خان النور
Precession	استقبال
Prima Giedi	راس الجدی
Prime vertical	اول السمیت
Procyon	شعر الشامیه
Projection	خل
Progression	تقدم
Proper motion	ذاتی حرکت
Pullus	پالس
Pupis	سنگان دوسه
pypxsi	کپاس
	Q
Quadrantal triangle	ربعی مثلث
Quadrature	تربیع
Quarii	دلو
Quarter	ربع
	R
Range	سعت
Rasalsad	راس الاسد
Ras Algethi	راس الجاشی

Ras Alhague	راس الحاوی
Rastaban	راس التبعان
Reading microscope	قاری خوردبین
Reappearance	باز نمودگی
Reduction	تخویل
Refraction	انعطاف
Rigel	رجبل
Regression	رجعت
Regulus	قلب اسد
Residuals	تقلیات
Reticulum	شبکہ
Retrograde	رجعی
Retrogression	رجعت
Rhumb Line	سادی السیلان
Right ascension	سعود مستقیم
Rising of a heavenly body	طلوع جرم سماوی کا
Rotanev	روٹانینو
Rotation	گردش
Round number	بے کسر عدد
S	
Sadachbia	سعد الاخبیہ
Sadalmelik	سعد الملک
Sadal Suud	سعد السعود
Sagitta	سہم
Sagitarius	قوس تیر انداز

Sapho	سیفو
Saros	قرن
Satellites	تابع قمر
Saturn	زحل
Scheat	شیتہ
Schedar	صدر
Sculptor	بت گر
Season	موسم
Serpens	اعیہ
Setting	عدوی قراءت
Sextans	سدسہ
Sheliak	شلیاق
Shretan	شرطان
Sidereal day	کوکبی یوم
Sidereal time	کوکبی وقت
Sidereal year	کوکبی سال
Sirius	شعری
Sirrah	سیرہ
Seides	تختیاں
Solar day	شمسی یوم
Solar eclipse	سورج گرہن
Solar system	نظام شمسی
Solstices	انقلاب
Solsticial colure	دائرہ انقلابین
Spherical triangle	کروی مثلث

Spheroid	کرہ نما
Spica	سنبلا
Spider lines	خطوط عنکبوت
Spring	بہار
Stand	ایستادہ
Stars	ستارے
Stationary points	مقیم نقطے
Stereographic projection	تسطیحی اظلال
Style	مسیل
Sualocin	سوالوسن
Subsolar point	زیر شمسی نقطہ
Substyle	زیر مسیل
Sulaphat	سلفحاتہ
Summer	گرما
Sun	سورج
Sundial	دھوپ گھڑی
Synodic period	اقترازی مدت
T	
Tarazed	طاہر الصید
Taygeta	ٹیجیٹا
Telescopium	دور بینہ
Terrestrial date Line	ارضی تاریخ خط
The first point of Aries	راس الحمل
The first point of Libra	راس المیزان
Thuban	تعبان

Titan	طیطان
Total eclipse	کامل گرہن یا پورا گرہن
Tovcanús	توکانه
Traits	لکیریں
Transcendental Equation	علوی مساوات
Transformation	استحاله
Transit	مرور
Transit circle	دائرہ مرور
Transit Instrument	الہ مرور
Trigonometry	علم مثلثات
Triangulum	مثلثہ
Triangulum Australe	مثلثہ جنوبی
Tropical year	
Twilight	شفق
U	
Umbra	ظل محض
Undulatory Theory	موجی نظریہ
Unukalhay	عنق الحیثہ
Uranus	یورینس
Ursa Major	دب اکبر
V	
Vastar	وسطار
Vega	نسر واقع
Vela	الزبان الشمالي شرع بادبان

Venus		زهره، ناپید
Vernal Equinox		اعتدال ربیع
Vertex		راس
Vertical circle		انتضالی دائره
Volans		سکمه طیاره
Vulpecula		ثعلب
	W	
Wasat		وسط
Winter		سرمه
	Y	
Yed		ید
	Z	
Zaurak		زورق
Zawijah		زاویه
Zenith		راس
Zenith distance		راسی فاصله، فاصله راس
Zone		منطقه
Zuben el Genubi		الزبان الجنوبی
Zuben el Hakrabi		الزبان العقربی
Zuben el Chamali		الزبان الشمالی

آخري درج شده تاريخ پر يه كتاب مستعار
لى گئى تھى مقررہ مدت سے زيادہ رکھنے كى
صورت ميں ايك آنہ يو ميہ ديوانہ ليا جائے گا۔
