

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224690

UNIVERSAL
LIBRARY

تحریر اقلیدس

پہلا مقالہ

جس کو حلقہٴ ابناء کے سابق انسپکٹر مدارس سی آر
لگ صاحب بہادر نے دہلی مدارس کی پہلی
جماعت کے لئے انگریزی سے ترجمہ کیا

حسب الایمان

حسب
القدر

جناب ابوالکرم محمد عبد الکریم صاحب برادر البوجا محمد عبد

ہالک سنٹرل بک ڈپو و مطبع مفید دکن

دہلی

کار پر وازوں کے اہتمام سے

مطبع مفید دکن چار کمان حیدر آباد دکن میں چھاپا

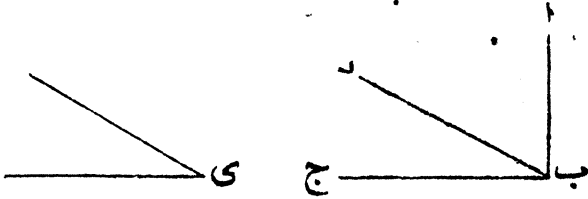
تحریر اقلیدس

پہلا مقالہ

حدود

- ۱ نقطہ وہ ہے جس کے جزو نہ ہوں یعنی جس کی کچھ مقدار نہ ہو۔
- ۲ خط صرف طول ہے بغیر عرض کے۔
- ۳ خط کی انتہائیں نقطہ ہوتے ہیں۔
- ۴ خط مستقیم وہ ہے جو اپنے نقاط حدوں کے درمیان یکساں واقع ہو۔
- ۵ سطح وہ ہے جس میں صرف طول اور عرض ہو۔
- ۶ سطح کی انتہائیں خط ہوتے ہیں۔
- ۷ سطح مستوی وہ ہے جس میں کوئی سے دو نقطے فرض کر کے ان کے درمیان خط مستقیم نکالا جائے۔ تو وہ خط تمامہ سطح پر گزرے گا۔
- ۸ زاویہ مسطح دو خطوں کا میلان ہے جو باہم ایک سطح پر ہیں مگر سیدھے میں نہ ہوں۔

۹ زاویہ مسطحہ مستقیمہ الخلین دو مستقیم خطوں کا میلان ہے جو باہم ایک سطح پر ملیں۔ مگر سیدہ میں نہ ہوں +



تنبیہ

جب ایک نقطہ ب پر کئی زاویے واقع ہوں۔ تو ان میں سے زاویے کو تین حرفوں سے تعبیر کرتے ہیں اور زاویے کے راس یعنی اس نقطے پر جہاں زاویہ مذکور کے دو خط محیط ملتے ہیں جو حرف ہوگا۔ وہ باقی دو حرفوں کے درمیان کہا جائیگا اور باقی دو حرفوں میں سے ایک پہلے خط مستقیم پر اور دوسرا دوسرے خط پر کسی جگہ واقع ہوگا۔ مثلاً جو زاویہ کہ خطوں اب اور ج ب کے ملنے سے پیدا ہو۔ وہ زاویہ ابج یا ج ب ا سے نامزد ہوگا۔ اور جو اب اور د ب کے ملنے سے پیدا ہو۔ وہ زاویہ ب د ا یا د ب ا سے تعبیر کیا جائیگا۔ اور جو د ب اور ج ب کے ملنے سے پیدا ہو۔ وہ زاویہ د ب ج یا ج ب د سے موسوم ہوگا۔ لیکن اگر کسی نقطے پر صرف ایک ہی زاویہ ہو تو وہ اسی حرف سے جو اس نقطے پر ہو۔ نامزد ہوگا۔ جیسا کہ زاویہ ب ہی ۱۰ جب ایک خط مستقیم دوسرے خط مستقیم پر قائم ہو کر زاویے

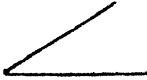
متصلہ باہم برابر پیدا کرے۔ تو ان میں سے ہر ایک زاویے کو قائمہ کہتے ہیں اور خط مستقیم جو دوسرے خط مستقیم پر قائم ہے عمود کہلاتا ہے۔



۱۱ زاویہ منفرجہ وہ ہے جو قائمے سے بڑا ہو۔



۱۲ زاویہ حادہ وہ ہے جو قائمے سے چھوٹا ہو۔



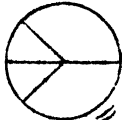
۱۳ حد کسی چیز کی انتہا کو کہتے ہیں۔

۱۴ شکل وہ ہے جو ایک حد یا کئی حدوں سے گھری ہوئی ہو۔

۱۵ دائرہ وہ شکل مسطح ہے جو ایک خط سے جسے محیط کہتے ہیں

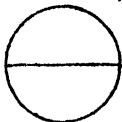
گھری ہوئی ہو۔ اور جس کے اندر ایک ایسا نقطہ ہو کہ جتنے خط

۱۶ یہ نقطہ دائرے کا مرکز ہے۔



۱۷ فطر دائرہ ایک خط مستقیم ہے جو مرکز پر گزرے اور دو

طرف محیط تک پہنچے۔



۱۸ نصف دائرہ وہ شکل ہے جو قطر اور محیط دائرہ کے اس
ٹکڑے سے جس کو قطر مذکور نے
قطع کیا ہے۔ گھری
ہوتی ہو۔



۱۹ نصف دائرے کا وہی مرکز ہوتا ہے جو کل دائرے کا ہے۔
۲۰ اشکال مستقیمہ المخطوط ان شکلوں کو کہتے ہیں۔ جو مستقیم خطوں
سے گھری ہوئی ہوں۔

۲۱ ذو ثلاثۃ الاضلاع یا مثلث وہ شکل ہے۔ جو تین مستقیم خطوں
سے گھری ہوئی ہو۔

۲۲ ذو اربعۃ الاضلاع وہ شکل ہے۔ جو چار مستقیم خطوں سے گھری
ہوتی ہو۔

۲۳ کثیر الاضلاع وہ شکل ہے۔ جس کو چار سے زیادہ مستقیم
خط گھریں۔

۲۴ اشکال ذو ثلاثۃ الاضلاع میں سے مثلث متساوی الاضلاع وہ
ہے۔ جس کے تینوں ضلعے برابر ہوں۔



۲۵ مثلث متساوی الاضلاع وہ ہے
جس کے دو ضلعے برابر ہوں۔



۲۶ مثلث مختلف الاضلاع وہ ہے جس
کے تینوں ضلعے غیر متساوی ہوں۔



۳۷. مثلث قائم الزاویہ وہ ہے جس کا ایک زاویہ قائمہ ہو۔



۳۸. مثلث منفرج الزاویہ وہ ہے جس کا ایک زاویہ منفرج ہو۔



۳۹. مثلث حاد الزاویہ وہ ہے جس کے تینوں زاوئے حادے ہوں۔

۳۰. اشکال ذو اربعة الاضلاع میں سے مربع وہ ہے جس کے سب ضلعے برابر اور سب زاوئے قائمے ہوں۔



۳۱. مستطیل وہ ہے جس کے سب زاوئے قائمے ہوں۔ مگر سب ضلعے برابر نہ ہوں۔

۳۲. معین وہ ہے جس کے سب ضلعے برابر ہوں۔ مگر زاوئے قائمے نہ ہوں۔



۳۳. شبینہ بالمعین وہ ہے جس کے مقابل کے ضلعے باہم برابر ہوں۔ مگر نہ سب ضلعے برابر ہوں نہ زاوئے قائمے۔

۳۴. ان کے سوا اور سب اشکال ذو اربعة الاضلاع منحرف کہلاتے ہیں۔

۳۵. خطوط مستقیمہ متوازیہ وہ ہیں جو ایک سطح میں واقع ہوں۔

اور کتنی ہی دور تک او نو طرف بڑھائے جائیں - کبھی آپس میں نہ ملیں ۔

۱۰۔ سطح متوازی الاضلاع وہ شکل ذو اربعة الاضلاع ہے جس کے مقابل کے ضلعے متوازی ہوں اور اس کا قطر وہ خط مستقیم ہے جو مقابل کے زاویوں میں ملایا جائے ۔

اصول موضوعہ

- ۱ ہم کو اختیار ہے کہ ایک نقطے سے دوسرے تک ایک خط مستقیم کھینچ لیں ۔
- ۲ ایک خط مستقیم محدود کو جہاں تک چاہیں - سیدھا بڑھالیں
- ۳ کسی مرکز سے کسی دوری پر دائرہ کھینچ لیں ۔

علوم متعارفہ

- ۱ جو چیزیں ایک ہی چیز کے مساوی ہوں - وہ باہم مساوی ہوتی ہیں ۔
- ۲ اگر مساوی چیزوں پر مساوی بڑھائیں - تو کل بھی مساوی ہونگی ۔
- ۳ اگر مساوی چیزوں میں سے مساوی گھٹائیں - تو باقی بھی مساوی رہینگے ۔
- ۴ اگر غیر مساوی چیزوں پر مساوی چیزیں زیادہ کریں - تو کل بھی غیر مساوی ہونگی ۔

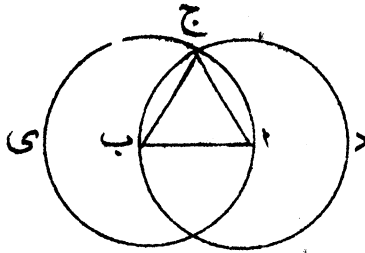
۵. اگر غیر مساوی چیزوں میں سے مساوی چیزیں نکالیں۔ تو باقی بھی غیر مساوی رہیگی۔
۶. جو چیزیں ایک ہی چیز سے دو چند ہوں۔ وہ باہم مساوی ہوتی ہیں۔
۷. جو چیزیں ایک ہی چیز سے نصف ہوں۔ وہ باہم مساوی ہوتی ہیں۔
۸. جو مقدار میں ایک دوسری پر منطبق ہوتی ہیں۔ یعنی ایک ہی سطح گھیرتی ہیں۔ وہ آپس میں مساوی ہوتی ہیں۔
۹. کل اپنے جزو سے بڑا ہوتا ہے۔
۱۰. دو مستقیم خط سطح کو نہیں گھیر سکتے۔
۱۱. سب قائمہ زاوئے آپس میں مساوی ہوتے ہیں۔
۱۲. اگر ایک خط مستقیم دو مستقیم خطوں پر اس طرح واقع ہو کہ ایک طرف کے دو داخلہ زاوئے دو قائموں سے کم پیدا کرے تو بڑھانے سے وہ دو خط مستقیم اس طرف جس طرف کے اوئے دو قائموں سے چھوٹے ہیں۔ مل جائینگے۔

پہلی شکل - سوال

ایک خط مستقیم مفروضہ مدور پر ایک مثلث متساوی الاضلاع بناو
فرض کرو کہ آ ب خط مستقیم مفروضہ ہے۔

یہاں مفروضہ خط کی صفت اور مقرر اور معلوم کی جگہ مستقل ہے۔ علامہ
بریں لفظ انگریزی کا ٹھیک ترجمہ ہے۔ او فرض کرنا ایک اور عمل ہے
خط کے دو اوزن کا ایک ہی مورد نہ سمجھنا چاہئے۔

ہم چاہتے ہیں کہ ا ب پر ایک مثلث متساوی الاضلاع بنائیں



مرکز آ سے ا ب کی دوری پر دائرہ ب ا ج د کھینچو (ہل موضوع ۳)

مرکز ب سے ب ا کی دوری پر دائرہ ا ج ی کھینچو

اور نقطہ ج سے جس پر دائرے تقاطع کرتے ہیں خط مستقیم ج ا

اور ج ب نقطوں ا اور ب تک کھینچو (ہل ۱)

تو ا ب ج مثلث متساوی الاضلاع ہوگا

چونکہ نقطہ ا دائرہ ب ا ج د کا مرکز ہے

اس واسطے ا ج ب کے برابر ہے (صہ)

اور چونکہ نقطہ ب دائرہ ا ج ی کا مرکز ہے

اس لئے ج ب ا کے برابر ہے

لہذا ج ا ب کے برابر ثابت ہو چکا ہے

اس واسطے ا ج اور ج ب دونوں ا ب کے برابر ہوئے لیکن جو چیزیں

کہ ایک ہی چیز کے مساوی ہوں وہ آپس میں مساوی ہوتی ہیں

(علم تعارف ۱)

اس واسطے ا ج ب ا کے برابر ہے

۲ اور مستقیم خطوں دا اور دب کو نقطوں می اور ف تک برساؤ

(اصل ۲)

مرکز با سے بیج کی دوری پر دائرہ ج لگ ۵ بناؤ (اصل ۳)
اور مرکز د سے دغ کی دوری پر دائرہ غ ق ل بناؤ (اصل ۳)

تو خط مستقیم ال بیج کے برابر ہوگا
چونکہ نقطہ ب دائرہ ج غ ۵ کا مرکز ہے

اس واسطے بیج بیج کے برابر ہے (ص ۱۵)
اور چونکہ آتا د دائرہ غ ق ل کا مرکز ہے
اس لئے دل دغ کے برابر ہے

اور ان کے حصے دا اور دب بھی برابر ہیں (م اثر ۱)
اس واسطے باقی ال بھی باقی باغ کے برابر ہوگا (علم ۳)
لیکن بیج باغ کے برابر ثابت ہو چکا ہے

اس واسطے ال اور بیج میں سے ہر ایک باغ کے برابر ہوگا اور
جو چیزیں ایک ہی چیز کے مساوی ہوں وہ باہم مساوی ہوتی ہیں
اس واسطے خط مستقیم ال بیج کے برابر ہوا (علم ۱)

پہر نقطہ مفروضہ آ سے خط مستقیم ال خط مستقیم مفروض بیج
کے برابر کھینچ گیا

اور بھی مطلوب تھا +

تیسری شکل - سوال

دو مفروضہ مستقیم خطوں میں
جو بڑا ہے اس میں سے ایک

ایسا حصہ قطع کرو جو چھوٹے

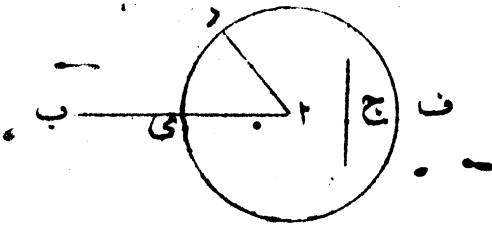
کے برابر ہو۔

فرض کرو آب اور آج دو خط مستقیم مفروض ہیں جن میں

بڑا ہے

ہم چاہتے ہیں کہ آب میں سے ایک ایسا حصہ قطع کریں جو چھوٹے

خط آج کے برابر ہو



نقطہ ۱ سے خط مستقیم آد ج کے برابر کھینچو (م اش ۲)

اور مرکز آ سے آد کی دوری پر دائرہ دہی ف کھینچو (اصل ۳)

تو آئی آج کے برابر ہوگا

چونکہ آد دائرہ دہی ف کا مرکز ہے

اس واسطے آئی آد کے برابر ہے (عد ۱۵)

لیکن دنی مستقیم آد کے برابر ہے (حل)

اس واسطے آئی اور آج میں سے ہر ایک آد کے برابر ہوا

اس لئے خط مستقیم آئی آج کے برابر ہوا (علم)

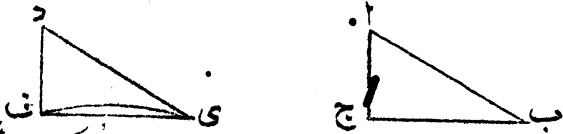
پس خط مستقیم آب میں سے جو اولو مستقیم ٹھلوں میں بڑا تھا

چھوٹے خط ج کے برابر ایک حصہ آئی قطع ہو گیا
اور یہی مطلوب تھا۔

چوتھی شکل مسئلہ

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو
ضلعے دوسرے مثلث کے دو ضلعوں کے اپنی
اپنی نظیر کے برابر ہوں اور ان دونوں ضلعوں
کے درمیانی زاوے بھی باہم برابر ہوں تو ان
کے قاعدے بھی برابر ہونگے اور دونوں مثلث
بھی مساوی ہونگے اور باقی زاوے بھی اپنی
اپنی نظیر کے برابر ہونگے یعنی وہ زاوے جو
برابر ضلعوں کے مقابل ہیں مساوی ہونگے

فرض کرو ا ب ج اور د م ی ف دو مثلث ہیں جن کے دو ضلعے
ا ب اور ا ج دو ضلعوں د م اور د ف کے اپنی اپنی نظیر کے برابر
ہیں یعنی ا ب د م کے برابر ہے اور ا ج د ف کے اور
درمیانی زاویہ ب ا ج درمیانی زاویہ م ی ف کے
تو قاعدہ ب ج قاعدہ م ی کے برابر ہوگا
اور مثلث ا ب ج مثلث د م ی ف کے
اور باقی زاوے جن کے مقابل برابر ضلعے ہیں اپنی اپنی نظیر کے
برابر ہونگے یعنی زاویہ ا ب ج زاویہ د م ی ف کے اور
زاویہ ا ج ب زاویہ د م ی ف کے مساوی ہوگا



کیونکہ اگر مثلث $\triangle ABC$ مثلث $\triangle DEF$ پر اس طرح رکھا جائے کہ
نقطہ A نقطہ D پر اور خط AB مستقیم DE پر واقع ہو

تو چونکہ $AB = DE$ کے برابر ہے

اس واسطے نقطہ B نقطہ E پر منطبق ہوگا

اور چونکہ $AC = DF$ کے برابر ہے

اور زاویہ $\angle C = \angle F$ کے برابر ہے

اس واسطے خط BC مستقیم EF پر آ جائیگا

پھر چونکہ $\angle C = \angle F$ کے برابر ہے

اس واسطے نقطہ C نقطہ F پر منطبق ہوگا

لیکن نقطہ B نقطہ E پر منطبق ہوتا ہے

اس لئے قاعدہ BC قاعدہ EF پر منطبق ہوگا

کیونکہ جب نقطہ B نقطہ E پر اور نقطہ C نقطہ F پر منطبق

ہوتا ہے۔

تو اگر قاعدہ BC قاعدہ EF پر منطبق نہ ہو تو دو خط مستقیم

BC اور EF ایک سطح گھیرینگے جو غیر ممکن ہے (علم ۱۰)

اس واسطے قاعدہ BC قاعدہ EF پر منطبق اور اس کے برابر ہوا

اور کل مثلث $\triangle ABC$ کل مثلث $\triangle DEF$ پر منطبق اور اس کے برابر

ہوا اور ایک مثلث کے باقی زاوے بھی دوسرے مثلث کے باقی
زاویوں پر منطبق اور اون کے برابر ہوتے

یعنی زاویہ ا ب ج زاویہ د ی ف کے برابر ہوا اور زاویہ ا ج ب
زاویہ د ف ی کے

ہیں اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلعے الخ
اور یہی مقصود تھا۔

پانچویں شکل - مسئلہ

مثلث متساوی الساقین کے قاعدے کے
زاوے آپس میں برابر ہوتے ہیں اور
اگر اس کی ساقیں بڑھائی جائیں تو
قاعدے کے دوسری طرف کے زاوے
بھی برابر ہونگے۔

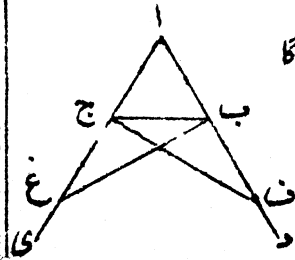
فرض کرو ا ب ج ایک مثلث متساوی الساقین ہے جس کا ضلع

ا ب ا ج کے برابر ہے اور فرض کرو کہ دو نو ضلعے متساوی ا ب

اور ا ج د اور ی تک بڑھائے جائیں
تو زاویہ ا ب ج زاویہ ا ج ب کے برابر ہوگا

اور زاویہ د ب ج زاویہ

ی ب ا کے



بعد میں کوئی نقطہ Q مقرر کرو
 اور ہرے خط AI میں سے چھوٹے خط AB کے برابر AG قطع
 کر لو (دم اش ۳)

ف ج اور غ ب کو ملاؤ
 چونکہ AG کے برابر ہے (علم)
 اور AB اج کے (فرضاً)

تو دو ضلع FA اور AG دو ضلعوں GA اور AB کے اپنی اپنی
 نظیر کے برابر ہیں
 اور اون کا درمیانی زاویہ FAG مثلثوں AGB اور AGC میں
 مشترک ہے

اس واسطے قاعدہ FG قاعدہ GB کے برابر ہے (دم اش ۴)
 اور مثلث AGC مثلث AGB کے برابر ہے
 اور ایک مثلث کے باقی زاویے بھی دوسرے مثلث کے باقی زاویوں
 کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں یعنی جن کے مقابل برابر ضلع ہیں
 یعنی زاویہ AGC زاویہ AGB کے برابر ہے اور زاویہ AGC
 زاویہ AGB کے

اور چونکہ کل خط AF کل خط AG کے برابر ہے

اور اون کے صحبے AB اور AG بی برابر ہیں

اس واسطے باقی BF باقی GC کے برابر ہے (علم ۳)

اور FG GC کے برابر ثابت نہو چکا ہے

تو چونکہ دو ضلع BF اور GC اور FG اور GC اور BF کے

اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ با ف ج زاویہ ج ع ب کے برابر ثابت ہو چکا ہے۔
اس کے قاعدہ با ج بھی دونوں مثلثوں با ف ج اور ج ع ب
میں مشترک ہے

اس واسطے یہ دونوں مثلث برابر ہوئے (م اش ۴)
اور ان کے باقی زاوے بھی اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوئے یعنی
جن کے مقابل برابر ضلعے ہیں

اس واسطے زاویہ ف با ج زاویہ ع ج ب کے برابر ہوا
اور زاویہ با ج ف زاویہ ج با ع کے

اور پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ کل زاویہ با ع کل زاویہ ج با ف
کے برابر ہے اور ان کے حصے ج با ع اور ج با ف بھی برابر
میں

اس لئے باقی زاویہ با ج باقی زاویہ ج با ع کے برابر رہا اور یہ
مثلث با ج کے قاعدے پر کے زاوے ہیں
اور یہ بھی ثابت ہو چکا ہے کہ زاویہ ف با ج زاویہ ع ج با کے
برابر ہے

اسی قاعدے کے دوسری طرف کے زاوے ہیں
پس مثلث متساوی الساقین کے قاعدے کے زاوے..... الخ
اور یہی مقصود تھا :-

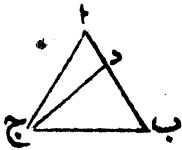
حاصل

اس سے معلوم ہوا کہ ہر مثلث متساوی الاضلاع
متساوی الزوا یا بھی ہوتا ہے :-

چھٹی شکل۔ مسئلہ

اگر ایک مثلث کے دو زاویے آپس میں برابر ہوں تو اس کے ضلع بھی جو برابر زاویوں کے مقابل ہیں آپس میں برابر ہونگے۔

فرض کرو $\triangle ABC$ ایک مثلث ہے جس کا زاویہ $\angle A$ $\angle B$ کے برابر ہے
تو ضلع AC ضلع BC کے برابر ہوگا



کیونکہ اگر $\angle A$ $\angle B$ کے برابر نہ ہو تو ان میں سے ایک دوسرے سے بڑا ہوگا فرض کرو $\angle A$ $\angle B$ سے بڑا ہے
 $\angle A$ میں سے چھوٹے ٹھنڈے $\angle C$ کے برابر AC قطع کر لو
اور CD کو ملاؤ

چونکہ مثلثوں $\triangle ADC$ اور $\triangle BDC$ میں $\angle A$ $\angle B$ کے برابر ہے اور
 $\angle C$ دونوں مثلثوں میں مشترک ہے
تو دو ضلع AC اور BC ہوں گے اور AD اور BD کے اپنی
اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle A$ کے برابر ہے (فرضاً)
اس واسطے قاعدہ $\triangle ABC$ قاعدہ $\triangle ABC$ کے برابر ہے (م اش ۲)
اور مثلث $\triangle ABC$ مثلث $\triangle ABC$ کے برابر ہے

یعنی چھوٹا مثلث بڑے مثلث کے برابر ہے اور یہ باطل ہے۔
 اس لئے **آب آج** کے غیر مساوی نہیں ہے
 یعنی **آب آج** کے مساوی ہے۔
 پس اگر ایک مثلث کے دو زاوے آپس میں برابر ہوں..... الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

حاصل

اس سے معلوم ہوا کہ ہر مثلث متساوی الزویا متساوی الضلع بھی ہوتا ہے۔

ساتویں شکل مسئلہ

ایک ہی قاعدے پر ایک ہی طرف ایک
 دو مثلث نہیں واقع ہو سکتے کہ ان کے
 وہ ضلع جو قاعدے کی ایک حد پر منتهی
 ہوئے ہوں باہم برابر ہوں اور وہ ضلع ہی
 جو دوسری حد پر منتهی ہوئے ہوں برابر ہوں۔

اگر مثل ہے تو فرض کرو کہ ایک ہی قاعدہ **آب** پر ایک ہی طرف
 ایسے دو مثلث **آج ب** اور **آد ب** واقع ہیں جن کے ضلع **ج آ** اور
د آ جو قاعدے کی حد پر منتهی ہوئے ہیں باہم برابر ہیں اور

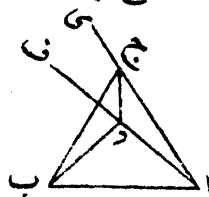


ضلع **ج ب** اور **د ب** بھی
 جو **د ب** پر منتهی ہوئے ہیں
 باہم برابر ہیں

ج د کو داؤ

اولاً۔ ہم ایک مثلث کا راس دوسرے مثلث کے باہر ہو
چونکہ مثلث ج د میں اج د کے برابر ہے
اس واسطے زاویہ آج د زاویہ آج کے برابر ہے (م اس ۵)
لیکن زاویہ آج د زاویہ ج د سے بڑا ہے (علم ۹)
اس لئے زاویہ آج بھی زاویہ ج د سے بڑا ہے
اسی سبب سے زاویہ ج د زاویہ ج د سے بہت ہی بڑا
ہے

پھر چونکہ مثلث ج د میں ج د کے برابر ہے (فرضاً)
اس واسطے زاویہ ج د زاویہ ج د کے برابر ہے (م اس ۵)
لیکن زاویہ ج د ج د سے بڑا ثابت ہو چکا ہے
اس لئے زاویہ ج د زاویہ ج د کے برابر بھی ہوا اور اس
سے بڑا بھی ہوا اور یہ غیر ممکن ہے
ثانیاً۔ جب کہ مثلث آ د کا راس د مثلث ج د کے اندر
واقع ہوگا



آج اور آ د کو کسی اور مثلث بڑھاؤ
تو چونکہ مثلث ج د میں آج د کے برابر ہے
اس واسطے قاعدہ ج د کی دوسری طرف کے زاویے ج د اور
ج د برابر ہونے (م اس ۵)

لیکن زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle B$ کے برابر ہے (علم و) اس واسطے زاویہ $\angle C$ بھی زاویہ $\angle B$ کے برابر ہوا اسی سبب سے زاویہ $\angle B$ زاویہ $\angle C$ کے برابر ہے بہت ہی بڑا ہوا پھر چونکہ مثلث $\triangle ABC$ میں $\angle B$ کے برابر ہے اس لئے زاویہ $\angle B$ زاویہ $\angle C$ کے برابر ہے (م اش ۵) لیکن زاویہ $\angle B$ کا زاویہ $\angle C$ سے بڑا ہونا ثابت ہو چکا ہے

اس واسطے زاویہ $\angle B$ زاویہ $\angle C$ کے برابر بھی ہوا اور اس سے بڑا بھی ہوا اور یہ غیر ممکن ہے ثالثاً۔ جب کہ ایک مثلث کا راس دوسرے مثلث کے ایک ضلع پر واقع ہو اس کا ثابت کرنا کچھ ضرور نہیں پس ایک ہی قاعدے پر ایک ہی طرف..... الخ اور یہی مقصود تھا۔

اکھویں شکل۔ مسئلہ

اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلع دوسرے مثلث کے دو ضلعوں کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوں اور ان کے قاعدے بھی مساوی ہوں تو دونوں مثلثوں کے برابر ضلعوں کے درمیانی زاویے بھی باہم برابر ہوں گے

فرض کرو $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ دو مثلث ہیں جن کے دو ضلع

اب اور اچ دو ضلعوں دہی اور دق کے اپنی اپنی نظیر کے برابر
 ہیں یعنی اب دہی کے برابر ہے اور اچ دق کے اور قاعدہ
 ب ج بھی قاعدہ ہی ق کے برابر ہے
 تو زاویہ ب اچ زاویہ ہی دق کے برابر ہوگا



کیونکہ اگر مثلث ا ب ج مثلث د ہی ف پر اس طرح رکھا جائے
 کہ نقطہ ب نقطہ ہی پر اور خط مستقیم ب ج ہی ق پر واقع ہو تو
 چونکہ ب ج ج ہی ق کے برابر ہے (فرضاً)
 اس واسطے نقطہ ج نقطہ ف پر منطبق ہوگا
 اور چونکہ ب ج ج ہی ق پر منطبق ہوتا ہے

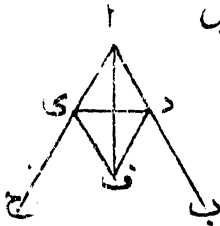
تو ب ا اور اچ ہی د اور دق پر منطبق ہونگے
 کیونکہ اگر قاعدہ ب ج ق قاعدہ ہی ق پر منطبق ہو مگر ضلع ب ا اور
 اچ ضلعوں ہی د اور دق پر منطبق نہ ہوں بلکہ ۱ اور ۲ جگہ واقع
 ہوں جیسے سنی رخ اور رخ ع تو اس صورت میں ایک ہی
 قاعدے پر ایک ہی طرف ایسے دو مثلث واقع ہونگے جن کے
 وہ ضلعے جو قاعدے کی ایک حد پر منتهی ہوئے ہوں باہم برابر
 ہوں اور وہ ضلعے بھی جو قاعدے کی دوسری حد پر انجام ہوتے
 ہوں باہم برابر ہوں

اور یہ غیر ممکن ہے (م اش ۷)

اسی واسطے اگر قاعدہ $بج$ قاعدہ $دی$ پر منطبق ہو
 تو ضلع $ب$ اور $اج$ ضلعوں $دی$ اور $دفا$ پر ضرور منطبق ہی
 ہو سکتے ہیں۔ اسی سبب سے زاویہ $ب$ اور $ج$ بھی زاویہ $دی$ اور $د$
 پر منطبق اور اس کے برابر ہوتے ہیں۔
 پس اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے دو ضلعے الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

نوٹیں - شکل - سوال

زاویہ مستقیمہ الخٹین مفروضہ کی تصنیف کرو۔
 فرض کرو $ب$ اور $ج$ زاویہ مستقیمہ الخٹین مفروضہ ہے
 ہم چاہتے ہیں کہ اس کی تصنیف کریں



اب میں کوئی نقطہ $د$ مقرر کرو
 اور $بج$ میں سے $دی$ کے برابر قطع کرو (م $اش$ ۳)
 اور $دی$ کو ملاؤ

$دی$ پر $ا$ کی مخالف سمت میں ایک مثلث متساوی الاضلاع $دی$
 بناؤ (م $اش$ ۱)
 اور $ا$ کو ملاؤ

تو خط مستقیم $اف$ زاویہ $ب$ اور $ج$ کی تصنیف کریگا

کیونکہ ادا می کے برابر ہے (علا) اور اف دونوں مثلثوں د ا ف اور ی ا ف میں مشترک ہے تو دو ضلعے د ا اور ا ف و دو ضلعوں ی ا اور ا ف کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور قاعدہ د ف قاعدہ ی ف کے برابر ہے (علا) اس واسطے زاویہ د ا ف زاویہ ی ا ف کے برابر ہے (م اش ۸) پس زاویہ ب ا ج کی خط مستقیم ا ن سے تنصیف ہو گئی اور یہی مطلوب تھا۔

دسویں شکل سوال

ایک خط مستقیم محدود مفروض کی تنصیف کرو

فرض کرو کہ اب خط مستقیم محدود مفروض ہے ہم جانتے ہیں کہ اب کو دو برابر حصوں میں تقسیم کریں اب پر مثلث متساوی الاضلاع ا ب ج بناؤ (م اش ۱)



اور زاویہ ا ج ب کی خط مستقیم ج د سے جو خط اب سے نقطہ د پر ملتا ہے تنصیف کرو (م اش ۹) تو اب نقطہ د پر دو برابر حصوں میں تقسیم ہوگا چونکہ ا ج ب کے برابر ہے (علا)

اور ج د دونوں مثلثوں ا ج د اور ب ج د میں مشترک ہے

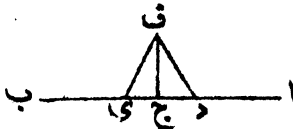
تو دو ضلع آج اور ج د دو ضلعوں باج اور ج د کے اپنی اپنی
 نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ آج د باج د کے برابر ہیں (عملاً)
 اس واسطے قاعدہ ا د قاعدہ ب د کے برابر ہے (م اش ۲)
 پس خط مستقیم آ ب نقطہ د پر دو برابر حصوں میں تقسیم ہو گیا
 اور یہی مطلوب تھا۔

گیارہویں شکل - سوال

ایک خط مستقیم مفروض کے کسی نقطہ
 مفروضہ سے ایک ایسا خط مستقیم کھینچو جو
 خط مفروض پر قائمے زاوئے بنائے

فرض کرو آ ب خط مستقیم مفروض ہے اور اس میں ج ایک نقطہ
 مفروضہ۔ ہم چاہتے ہیں کہ نقطہ ج سے ایک ایسا خط مستقیم کھینچیں
 جو خط آ ب پر قائمے زاوئے بنائے



آج میں کوئی نقطہ د فرض کرو
 اور ج ی ج د کے برابر قطع کر لو (م اش ۳)
 دی پر مثلث متساوی الاضلاع دی ف بناؤ (م اش ۱)
 اور ج ف کو ملاؤ

تو ج ف جو کہ نقطہ ج سے کھینچا گیا ہے آ ب پر قائمے زاوئے بنائے

کہ بجھا
چونکہ دج ج ج کے برابر ہے اور ف ج دونوں مثلثوں دج ف اور
ج ج ف میں مشترک ہے
تو دو ضلع دج اور ج ف دو ضلعوں ج ج اور ج ف کے اپنی اپنی
نظیر کے برابر ہیں

اور قاعدہ د ج قاعدہ ج ج کے برابر ہے (علامہ
اس واسطے زاویہ دج ج زاویہ ج ج ج کے برابر ہوا (م اش ۸)
اور یہ دونوں متصلے زاوے ہیں

مگر جب ایک خط مستقیم دوسرے خط مستقیم پر دو متصلے زاوے
باہم برابر بنائے تو ان میں سے ہر ایک زاوے کو قائمہ کہتے ہیں
(حد ۱۰)

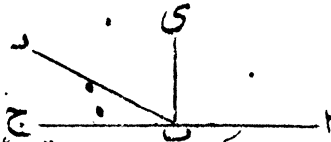
اس لئے زاویوں دج ف اور ج ج ج میں سے ہر ایک قائمہ ہے
یہ نقطہ مفروضہ ج سے جو خط مستقیم مفروض اب میں سے
ایک ایسا خط مستقیم ج ف کھینچا گیا جو اب پر قائمے زاوے
بناتا ہے

اور یہی مطلوب تھا۔

حاصل

اس عمل کے ذریعے سے ثابت ہو سکتا ہے کہ دو مستقیم خطوط میں
ایک حصہ مشترک نہیں ہو سکتا۔

اگر ممکن ہو تو فرض کرتے کہ حصہ اب دو مستقیم خطوط اب ج
میں مشترک ہے



نقطہ ب سے بی ایسا خط کھینچو جو اب سے قائلے بنائے (دم اش ۱۱)
تو چونکہ اب ج ایک خط مستقیم ہے

اس لئے زاویہ اب بی زاویہ بی ب ج کے برابر ہے (حد ۱۰)
اسی طور پر چونکہ اب د خط مستقیم ہے

اس لئے زاویہ اب بی زاویہ بی ب د کے برابر ہے
لیکن زاویہ اب بی زاویہ بی ب ج کے برابر ہے

اس لئے زاویہ بی ب د زاویہ بی ب ج کے برابر ہے (علم ۱)
یعنی چھوٹا زاویہ بڑے زاویے کے برابر ہے
اور یہ غیر ممکن ہے

پس دو مستقیم خطوں میں ایک حصہ مشترک نہیں ہو سکتا ہے۔

بارہویں شکل سوال

ایک خط مستقیم غیر محدود مفروض

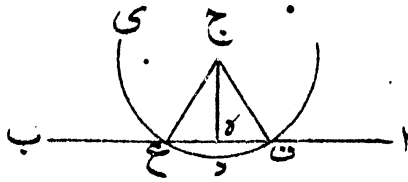
پر ایک نقطہ مفروضہ سے جو اس

خط کے باہر ہے عمود ڈالو۔

فرض کرو اب خط مستقیم مفروض ہے جس کو دونوں طرف جہاں تک

چاہیں بڑھا سکتے ہیں اور ج اس کے باہر ایک نقطہ ہے

ہم چاہتے ہیں کہ نقطہ ج سے اب پر عمود ڈالیں



اب کی دوسری طرف کوئی نقطہ د فرض کرو
اور مرکز ج سے ج د کی دوری پر دائرہ ا ب ج کھینچو جو اب
سے ف اور ع پر ملے (اصل ۳)

نقطہ ہ پر ف ج کی تنصیف کرو (م اش ۱۰)

اور ج ہ کو ملاؤ
تو خط مستقیم ج ہ جو نقطہ مفروضہ ج سے کھینچا گیا ہے خط مستقیم
مفروض اب پر عمود ہوگا

ج ف اور ج ع کو ملاؤ

چونکہ ف ہ ع کے برابر ہے (علا)

اور ج ہ ج دو نو مثلثوں ج ف ہ اور ج ع ہ میں مشترک ہے
تو دو ضلعے ف ہ اور ج دو ضلعوں ج ہ اور ج کے اپنی اپنی
نظیر کے برابر ہیں

اور قاعدہ ج ف قاعدہ ج ع کے برابر ہے (حد ۱۵)

اس لئے زاویہ ق ہ ج زاویہ ع ہ ج کے برابر ہوا (م اش ۱۰)
اور یہ دو نو متصلے زاوئے ہیں

لیکن جب ایک خط مستقیم دو سرے خط مستقیم پر اس طرح قائم
ہو کہ متصلے زاوئے باہم برابر پیدا کئے تو ان میں سے ہر ایک

زاوے کو قائمہ کہتے ہیں اور خط مستقیم جو دوسرے خط مستقیم پر قائم ہے عمود کہلاتا ہے
 میں نقطہ مفروضہ ج سے خط مستقیم مفروضہ اب پر ج کا عمود پڑ گیا
 اور یہی مطلوب تھا ہے۔

پیرہوں - شکل - مسئلہ

زاوے جو ایک خط مستقیم دوسرے خط مستقیم سے ایک ہی سمت میں پیدا کئے یا دو قائمے ہوتے ہیں یا مل کر دو قائموں کے برابر

فرض کرو خط مستقیم اب ج د سے ایک ہی سمت میں زاوے ج ب ا اور اب د پیدا کرتا ہے

تو یہ زاوے یا تو دو قائمے ہونگے یا مل کر دو قائموں کے برابر ہونگے

کیونکہ اگر زاویہ ج ب ا زاویہ اب د کے برابر ہو تو ان میں سے ہر ایک قائمہ ہے

(حد ۱۰)

لیکن اگر زاویہ ج ب ا زاویہ اب د کے برابر نہ ہو تو نقطہ ب سے ب ی ایسا خط کھینچو جو ج د پر قائمے بنائے

(م اش ۱۱)

تو زاوے ج ب سی اور سی ب د دو قاتے ہیں (حد ۱۰)
 اور چونکہ زاویہ ج ب سی زاویوں ج ب آ اور اب سی کے برابر ہے

ان مساویوں پر زاویہ سی ب د زیادہ کرو
 تو زاوے ج ب سی اور سی ب د تینوں زاویوں ج ب آ اور
 اب سی اور سی ب د کے برابر ہوئے (علم ۲)
 پھر چونکہ زاویہ د ب آ دو زاویوں د ب سی اور سی ب آ کے
 برابر ہے

ان مساویوں پر زاویہ اب ج زیادہ کرو
 تو زاوے د ب آ اور اب ج تینوں زاویوں د ب سی اور سی ب
 اور اب ج کے برابر ہوئے
 لیکن زاوے ج ب سی اور سی ب د انہی تینوں زاویوں کے
 برابر ثابت ہو چکے ہیں

اور جو چیزیں ایک ہی چیز کے مساوی ہوں وہ باہم مساوی ہوتی ہیں
 اس واسطے زاوے ج ب سی اور سی ب د زاویوں د ب آ
 اور اب ج کے برابر ہوئے

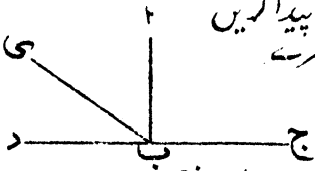
مگر زاوے ج ب سی اور سی ب د دو قاتے ہیں
 اس لئے زاوے د ب آ اور اب ج مل کر دو قاتوں کے
 برابر ہوئے

پس زاوے جو ایک خط مستقیم الخ
 اور یہی مقصود تھا

چودھویں شکل - مسئلہ

اگر ایک خط مستقیم کے کسی نقطہ پر دو
دور خط مستقیم متقابل سمتوں سے ملکر متصل
زاوے دو قائموں کے برابر پیدا کریں تو یہ
دو لہجہ مستقیم ایک دوسرے کی سیدھ
میں ہونگے۔

فرض کرو خط مستقیم AB کے لفظ B پر دو خط مستقیم BC
باد AB کی متقابل سمتوں سے ملکر متصل زاوے ABC اور
 ABD دو قائموں کے برابر پیدا کریں
تو BC اور BD ایک دوسرے
کی سیدھ میں ہونگے



کیونکہ اگر B BC کی سیدھ میں نہ ہو
تو فرض کرو B ہی اس کی سیدھ میں ہو
چونکہ AB خط مستقیم BC ہی سے ملتا ہے
اس واسطے متصل زاوے ABC اور ABD دو قائموں کے
برابر ہیں (م ۱ ش ۱۳)

لیکن زاوے ABC اور ABD دو قائموں کے برابر ہیں
اس واسطے زاوے ABC اور ABD ہی زاویوں BC اور
 BD کے برابر ہونے (علم ۲)

ان مساویوں میں سے مشترک زاویہ BC اور BD انحال ڈالو

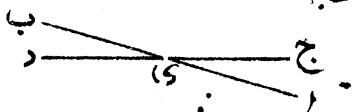
تو باقی زاویہ اب سی باقی زاویہ اب د کے برابر رہا (علم ۳)
یعنی اچھوٹا زاویہ بڑے زاویے کے برابر ہوا
اور یہ غیر ممکن ہے۔

اس واسطے ب سی ج ب کی سیدھ میں نہیں ہے
اور اسی طور پر ثابت ہو سکتا ہے کہ ب د کے سوا کوئی اور خط
مستقیم ج ب کی سیدھ میں نہیں ہو سکتا
اس واسطے ب د ج ب کی سیدھ میں ہے
پس اگر ایک خط مستقیم کے کسی نقطے پر الخ
اور یہی مقصود تھا۔

پتھر پھوس شکل مسئلہ

اگر دو خط مستقیم باہم تقاطع کریں
تو مقابل کے زاویے برابر ہوتے۔

فرض کرو خط اب اور ج د نقطہ ی پر باہم تقاطع کرتے ہیں
تو زاویہ ای ج زاویہ دی ب کے برابر ہوگا اور زاویہ ج ی ب
زاویہ ای د کے۔



چونکہ خط مستقیم ای ج د کے نقطہ ی پر متصلے زاویے ج ی ا
اور ای د پیدا کرتا ہے
تو یہ زاویے ملکہ دو قائموں کے برابر ہیں دم اش ۱۳

اور چونکہ خط مستقیم DB کے لفظ ہی پر متصلے زاوے
 D ہی B اور A می پیدا کرتا ہے

اس لئے یہ زاوے بھی دو قانوں کے برابر ہونے (م اش ۱۳)
 مگر زاوے $ج$ ہی ۱ اور A می دو قانوں کے برابر ثابت

ہو چکے ہیں

اس لئے زاوے $ج$ ہی ۲ اور A می دو زاویوں A می D اور D ہی کے
 برابر ہونے

ان میں سے مشترک زاویہ A می D نکالو

تو باقی زاویہ $ج$ ہی ۲ باقی زاویہ D ہی B کے برابر رہا
 (علم ۱۳)

اسی طور پر ثابت ہو سکتا ہے کہ زاویہ $ج$ ہی B زاویہ A می D
 کے برابر رہا

پس اگر دو خط مستقیم باہم تقاطع کریں الخ
 اور یہی مقصود تھا +

پہلا حال

اس سے ظاہر ہے کہ اگر دو خط مستقیم باہم تقاطع کریں تو دو
 زاوے جو ان کے نقطہ تقاطع پر پیدا ہوتے ہیں مگر چار
 قانوں کے برابر ہوتے ہیں +

دوسرا حال

اور اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ ایک نقطے پر کتنے ہی خطوں کے تقاطع

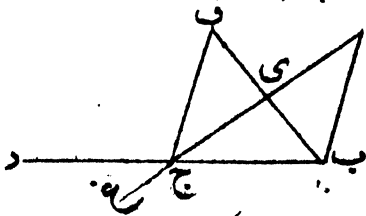
کرنے سے جو زاوے پیدا ہوں سب مل کر چار قانونوں کے برابر ہوتے ہیں +

سوطیوں شکل - مسئلہ

اگر مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جائے تو زاویہ خارجہ مقابل کے ہر ایک زاویہ داخلہ سے بڑا ہوگا

فرض کرو آبج مثلث ہے جس کا ضلع بج د تک بڑھایا گیا ہے

تو زاویہ خارجہ آج د مقابل کے ہر ایک زاویہ داخلہ ج، ب، اور ب آج سے بڑا ہوگا



آج کی نقطہ ی پر تنصیف کرو (دم اش ۱۰)

اور ب ی کو ملاؤ

ب ی کو ف تک بڑھاؤ کہ ی ف ب ی کے برابر ہو جائے

(دم اش ۱۱)

اور ب ج کو ملاؤ

چونکہ آ ی ج کے برابر ہے اور ب ی ف کے تو مثلثوں

ا ب ج ای اور ج ہی ف میں دو ضلعے ای اور ج ہی ب دو ضلعوں
 ج ج ای اور ج ہی ف کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں
 اور زاویہ ای ب زاویہ ج ہی ف کے برابر ہے
 کیونکہ وہ مقابل کے زاوئے ہیں (م اش ۵۱)
 اس واسطے قاعدہ ا ب قاعدہ ج ف کے برابر ہوا (م اش ۴)
 اور مثلث ای ب مثلث ج ہی ف کے برابر ہوا

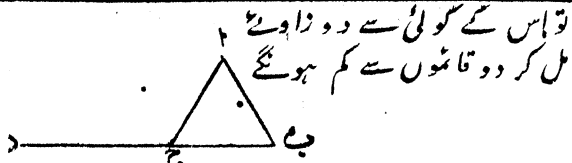
اور ایک مثلث کے باقی زاوئے دوسرے مثلث کے باقی زاویوں اپنی
 اپنی نظیر کے یعنی جن کے مقابل برابر ضلعے ہیں برابر ہوتے
 اس واسطے زاویہ ب ای زاویہ ج ہی ف کے برابر ہوا
 مگر زاویہ ج ہی ف دیا ا ج د زاویہ ج ہی ف سے بڑا ہے
 اس واسطے زاویہ ا ج د زاویہ ب ای سے بڑا ہوا
 اسی طور پر اگر ضلع ب ج کی تنصیف ہو اور ا ج غ تک
 بڑھایا جائے

تو ثابت ہو سکتا ہے کہ زاویہ ب ج غ یعنی زاویہ ا ج د زاویہ
 ا ب ج سے بڑا ہے
 پس اگر ایک مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جائے..... الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

مترصوین شکل - مسئلہ

مثلث کے کوئی سے دو زاوئے
 مل کر در قائموں تک ہوتے ہیں

فرض کرو ا ب ج مثلث ہے



کوئی سے ضلعے مثلاً ب ج کو د تک بڑھاؤ
چونکہ اج د مثلث ابج کا زاویہ خارجہ ہے
اس لئے زاویہ اج د مقابل کے زاویہ داخلہ ابج سے بڑا
دم اش ۱۱۶

ان غیر مساویوں پر زاویہ اج ب زیادہ کرو
تو زاوئے اج د اور اج ب زاویوں ابج اور اج ب
سے بڑے ہوتے

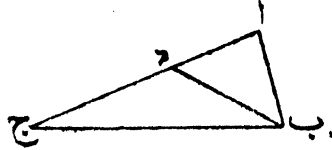
مگر زاوئے اج د اور اج ب دو قائموں کے برابر ہیں دم
ش ۱۱۳

اس لئے زاوئے ابج اور اج ب دو قائموں سے کم ہوتے
اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ زاوئے ب اج اور اج ب
اور نیز زاوئے اج ب اور ابج دو قائموں سے کم ہوتے
پس مثلث کے کوئی سے دو زاوئے
اور یہی مقصود تھا

اچھا رہوین شکل مسئلہ

مثلث کا بڑا ضلع بڑے زاوئے
کے سامنے ہوتا ہے -

فرض کرو $\triangle ABC$ مثلث ہے جس کا ضلع AC ضلع AB سے بڑا ہے
 تو زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ACB$ سے بڑا ہوگا



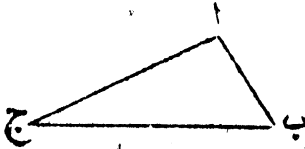
چونکہ ضلع AC ضلع AB سے بڑا ہے
 تو $\angle ABC$ کے برابر بناؤ $\angle ACD$ (۱)
 اور AD کو ملاؤ
 اب اس سبب سے کہ مثلث ABD میں $\angle ABC = \angle ACD$ کے برابر ہے
 زاویہ $\angle ADB = \angle ADC$ کے برابر ہوا (۲) (۱) (۲)
 لیکن چونکہ مثلث ABD کا ضلع AD $\triangle ACD$ تک بڑھایا گیا ہے
 اس لئے زاویہ خارجہ $\angle ADB$ مقابل کے زاویہ داخلہ $\angle ACD$ سے
 بڑا ہے (۳) (۱) (۲) (۳)

لیکن زاویہ $\angle ADB$ زاویہ $\angle ABC$ کے برابر ثابت ہو چکا ہے
 اس لئے زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ACB$ سے بڑا ہے
 اس واسطے زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ACB$ سے بہت ہی بڑا ہے

پس مثلث کا بڑا ضلع الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

ایسویں شکل مسئلہ

ثلث کا بڑا زاویہ بڑے ضلع کے سامنے ہوتا ہے۔



فرض کرو $\overline{اب}$ مثلث ہے جس کا زاویہ $\overline{ابج}$ زاویہ $\overline{باج}$ سے بڑھے

تو ضلع $\overline{اج}$ ضلع $\overline{اب}$ سے بڑا ہوگا کیونکہ اگر $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ سے بڑا نہ ہوگا تو یا اس کے برابر ہوگا یا اس سے کم اگر $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ کے برابر ہو

تو زاویہ $\overline{ابج}$ زاویہ $\overline{اجب}$ کے برابر ہوگا (م اش ۵) لیکن یہ دونوں برابر نہیں ہیں (فرضاً)۔

اس لئے ضلع $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ کے برابر نہیں ہے اور اگر $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ سے کم ہو

تو زاویہ $\overline{ابج}$ زاویہ $\overline{اجب}$ سے کم ہوگا (م اش ۱۸) لیکن $\overline{ابج}$ $\overline{اجب}$ سے کم نہیں ہے

اس لئے ضلع $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ سے کم نہیں ہے اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ کے برابر نہیں اس لئے $\overline{اج}$ $\overline{اب}$ سے بڑا ہی ہوا

پس مثلث کا بڑا زاویہ ہے

اور یہی مقصود تھا۔

میسوین شکل - مسئلہ

مثلث کے کوئی سے دو ضلع مل کر تیسرے ضلع سے بڑے ہوتے ہیں

فرض کرو $\triangle ABC$ مثلث ہے

تو اس کے کوئی سے دو ضلع مل کر تیسرے ضلع سے بڑے

ہونگے یعنی $AB + AC > BC$ اور $AB + BC > AC$ سے اور

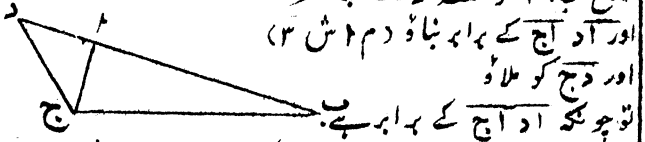
$AC + BC > AB$ اور $AB + AC > BC$ سے اور

$AB + BC > AC$ اور $AC + BC > AB$ سے اور

ضلع BC کو نقطہ D تک بڑھاؤ

اور $AD = AC$ کے برابر بناؤ (مش ۳)

اور $\triangle ABC$ کو ملاؤ



تو چونکہ $AD = AC$ کے برابر ہے۔

اس لئے زاویہ $\angle ADB$ زاویہ $\angle ACB$ کے برابر ہے (مش ۵)

لیکن زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ADB$ سے بڑا ہے (علم ۹)

اس لئے زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ACB$ سے بڑا ہے

اور چونکہ مثلث $\triangle ABC$ میں زاویہ $\angle ABC$ زاویہ $\angle ACB$ سے بڑا ہے

بڑا ہے اور بڑے زاویے کے مقابل کا ضلع بھی بڑا ہوتا ہے (مش ۹)

اس لئے ضلع $AB + AC$ ضلع BC سے بڑا ہے

لیکن $AB + BC$ در ضلعوں $AB + AC$ کے برابر ہے

اس لئے ضلع $AB + BC$ اور $AC + BC$ مل کر BC سے بڑے ہوتے

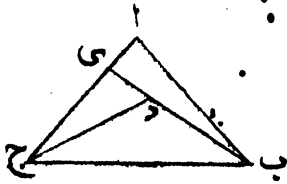
ایسی طور پر ثابت ہو سکتا ہے کہ ضلع اب اور ب ج ملکہ ج ا سے بڑے ہیں

اور ب ج اور ج ا مل کر اب سے بڑے ہیں
پس مثلث کے کوئی سے دو ضلع الخ
اور یہی مقصود تھا۔

اکیسویں شکل مسئلہ

اگر مثلث کے ایک ضلع کی حدوں سے دو خط مستقیم کسی نقطے تک جو مثلث کے اندر واقع ہو کھینچ جائیں تو یہ خط مثلث کے باقی دو ضلعوں سے کم ہوں گے مگر ان کا درمیانی زاویہ ان ضلعوں کے درمیانی زاوے سے بڑا ہوگا۔

فرض کرو ا ب ج مثلث ہے
اور ضلع ب ج کی حدوں ب اور ج سے دو خط مستقیم ب ا د اور ج د نقطہ د تک جو مثلث کے اندر ہے کھینچے گئے ہیں،
تو ب و اور د ج مثلث کے باقی ضلعوں ب ا اور ج سے کم ہوں گے۔



لیکن ان کا درمیانی
زاویہ ب ا د
زاویہ ج ا د
سے بڑا ہوگا

ب د کو یہاں تک بڑھاؤ کہ آج سے نقطہ جی پر ملے
چونکہ مثلث کے دو ضلع مل کر تیسرے سے بڑے ہوتے ہیں

(م اش ۲۰)

اس لئے مثلث آ ب جی کے دو ضلع ب آ اور جی مل کر ب سے بڑے ہیں

ان غیر مساویوں پر جی کو زیادہ کرو
تو ضلع ب آ اور آ ج ب جی اور جی سے بڑے ہونے (علم ۱۱)
اور چونکہ مثلث جی د کے دو ضلع ج جی اور جی دل کر

د ج سے بڑے ہیں (م اش ۲۰)

ان غیر مساویوں پر د ب کو زیادہ کرو
تو ضلع ج جی اور جی ب ج د اور د ب سے بڑے ہونے (علم ۱۱)
لیکن یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ب آ اور آ ج ب جی اور جی سے

بڑے ہیں

اس لئے ب آ اور آ ج ب د اور د ج سے بہت ہی بڑے ہونے
اور چونکہ مثلث کا زاویہ خارجہ مقابل کے زاویہ داخلہ سے بڑا
ہوتا ہے (م اش ۱۶)

اس لئے مثلث ج د جی کا زاویہ خارجہ ب د ج مقابل کے
زاویہ داخلہ ج جی د سے بڑا ہوا

اسی سبب سے مثلث آ ب جی کا زاویہ خارجہ ج جی د مقابل
کے زاویہ داخلہ آ ج سے بڑا ہوا

اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ زاویہ ب د ج زاویہ ج جی د سے
بڑا ہے

اس لئے زاویہ باج زاویہ باج سے بہت ہی بڑا ہو
 پس اگر مثلث کے ایک ضلع کی حدود سے الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

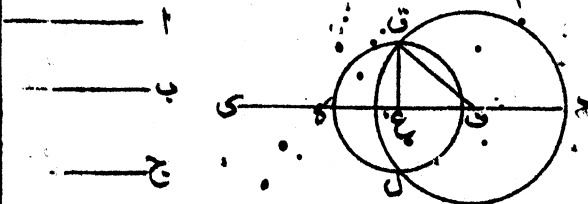
ہائیسویں شکل - سوال .

ایک ایسا مثلث بناؤ جس کے
 ضلع تین مفروض مستقیم خطوں
 کے برابر ہوں بشرطیکہ ان خطوں
 میں سے کوئی سے دو مل کر
 تیسرے سے بڑے ہوں

فرض کرو A اور B اور C تین خط مستقیم مفروض ہیں۔
 جن میں سے کوئی سے دو مل کر تیسرے سے بڑے ہیں

یعنی A اور B مل کر C سے
 اور A اور C مل کر B سے
 اور B اور C مل کر A سے

ہم چاہتے ہیں کہ ایسا مثلث بنائیں جس کے ضلع A اور B
 اور C اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوں۔



خط مستقیم دہی ایسا کھینچو جو نقطہ α پر محدود اور نقطہ γ کی

طرف غیر محدود ہو

دفا کو α کے برابر بناؤ اور فاع کو β کے اور غ کا کوچ کے (م ائیں)

مرکز ف سے ف د کی دوری پر دائرہ دقل کھینچو (اصل ۳)

اور مرکز غ سے ع کی دوری پر دائرہ کال ق کھینچو

اور ق ف اور ق غ کو ملاؤ

تو مثلث ق ف غ کے ضلعے تینوں مستقیم خطوں α اور β اور ج

کے برابر ہونگے

چونکہ نقطہ ف دائرہ دقل کا مرکز ہے

اس لئے ف د ف ق کے برابر ہے (حد ۱۵)

لیکن ف د خط مستقیم α کے برابر ہے

اس لئے ف ق α کے برابر ہوا

اور چونکہ ع دائرہ کال ق کا مرکز ہے

اس لئے ع ہ ع ق کے برابر ہے (حد ۱۵)

لیکن ع ہ ج کے برابر ہے

اس لئے ع ق بھی ج کے برابر ہوا (علم ۱)

اور ق ع ب کے برابر ہے

اس لئے تینوں خط مستقیم ق ف اور ف غ اور ق α اور

اور ج کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں

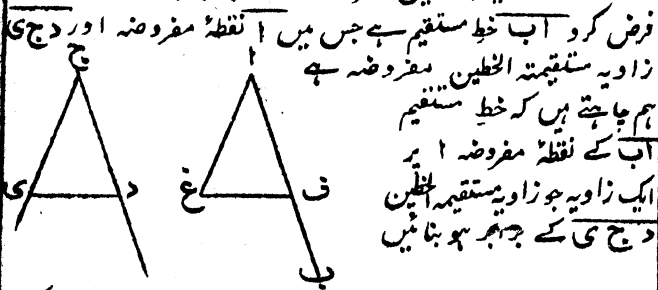
پس مثلث ق ف غ کے تینوں ضلعے ق ف اور ف غ اور غ

تینوں مفروض مستقیم خطوں α اور β اور ج کے برابر ہونگے

اور یہی مطلوب تھا

تیسویں شکل - سوال

خط مستقیم مفروض کے نقطہ مفروضہ
پر ایک زاویہ مستقیمہ الخٹین زاویہ
مستقیمہ الخٹین مفروضہ کے برابر بناؤ



ج د اور جی میں سے کوئی سے دو نقطہ د اور جی مقرر کرو
اور دی کو ملاؤ

ثلث ا ف ع ایسا بناؤ جس کے ضلع تینوں مستقیم خطوں ج د
اور د جی اور جی ج کے برابر ہوں یعنی ا ف ج د کے برابر ہو اور
ا ع ج جی کے اور ف ج د جی کے (دم اس ۲۲)
تو زاویہ ف ا ع زاویہ د ج جی کے برابر ہوگا
چونکہ ف ا اور ا ع د ج اور ج جی کے اپنی اپنی نظیر کے برابر
ہیں

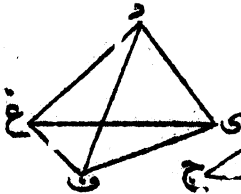
اور قاعدہ ف ج قاعدہ د جی کے برابر ہے
اس لئے زاویہ ف ا ع زاویہ د ج جی کے برابر ہوگا (دم اس ۲۲)

یس خط مستقیم مفروض آج کے لفظ مفروضہ آج زاویہ فاج
زاویہ مستقیمہ الخطین مفروض دج ہی کے برابر بن گیا
اور یہی مطلوب تھا۔

چوبیسویں شکل - مسئلہ

اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کے
دو ضلعے دوسرے مثلث کے دو ضلعوں
کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوں
مگر ایک کے دو ضلعوں کا درمیانی
زاویہ دوسرے کے ضلعوں کے درمیانی
زاویے سے بڑا ہو تو جس مثلث کا
زاویہ بڑا ہے اس کا قاعدہ بھی
دوسرے مثلث کے قاعدے سے
بڑا ہوگا۔

فرض کرد آج اور دج ہی دو مثلث میں جن کے دو ضلعے
آج اور آج دو ضلعوں دج ہی اور دج کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں
یعنی آج دج ہی کے برابر ہے



اور آج دج کے
لیکن زاویہ باج زاویہ
دج ہی سے بڑا ہے
تو قاعدہ باج قاعدہ
دج ہی سے بڑا ہوگا

فرض کرو ضلعوں $دہی$ اور $د ف$ میں سے $دہی$ $د ف$ سے بڑا

نہیں ہے

تو خط مستقیم $دہی$ کے نقطہ $د$ پر زاویہ $دہی$ $د ف$ زاویہ $ب ا ج$ کے برابر بناؤ (م اش ۲۳)؟

$د ف$ کو $د ف$ یا $ا ج$ کے برابر بناؤ (م اش ۳)

اور $دہی$ $د ف$ اور $د ف$ کو ملاؤ

چونکہ $دہی$ $ا ب$ کے برابر ہے اور $د ف$ $ا ج$ کے

تو دونوں ضلع $دہی$ اور $د ف$ دو ضلعوں $ا ب$ اور $ا ج$ کے اپنی

اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ $دہی$ $د ف$ زاویہ $ب ا ج$ کے برابر ہے

اس واسطے قاعدہ $دہی$ $د ف$ قاعدہ $ب ا ج$ کے برابر ہوا (م اش ۴)

اور چونکہ مثلث $د ف$ میں $د ف$ $د ف$ کے برابر ہے

اس واسطے زاویہ $د ف$ زاویہ $د ف$ کے برابر ہے

(م اش ۵)

لیکن زاویہ $د ف$ زاویہ $دہی$ $د ف$ سے بڑا ہے (علم ۷)

اس لئے زاویہ $د ف$ بھی زاویہ $دہی$ $د ف$ سے بڑا ہوا

اسی واسطے زاویہ $دہی$ $د ف$ زاویہ $دہی$ $د ف$ سے بہت ہی بڑا

ہوا

اور چونکہ مثلث $دہی$ $د ف$ میں زاویہ $دہی$ $د ف$ زاویہ $دہی$ $د ف$

سے بڑا ہے

اور بڑا زاویہ بڑے ضلع کے مقابل ہوتا ہے (م اش ۱۹)

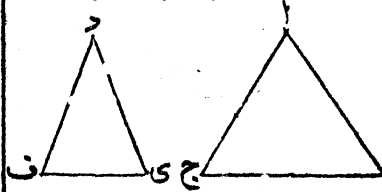
اس لئے ضلع $دہی$ $د ف$ ضلع $دہی$ $د ف$ سے بڑا ہے

لیکن \angle باج کے برابر ثابت ہو چکا ہے
 اس لئے \angle باج \angle باج سے بڑا ہوا
 پس اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کے دو ضلعے الخ
 اور بھی مقصود تھا۔

پچیسویں شکل - مسئلہ

اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کے دو
 ضلعے دوسرے مثلث کے دو ضلعوں
 کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوں لیکن
 ایک کا قاعدہ دوسرے کے قاعدے سے
 بڑا ہو تو جس مثلث کا قاعدہ بڑا ہے
 اس کے ضلعوں کا درمیانی زاویہ دوسرے
 کے ضلعوں کے درمیانی زاویے سے
 بڑا ہوگا۔

فرض کرو اب ج دی ف دو مثلث ہیں جن کے دو ضلعے \angle باج
 اور ا ج دو ضلعوں دی اور د کے اپنی اپنی نظیر کے برابر



ہیں
 یعنی اب دی کے برابر ہے
 اور ا ج کے
 مگر قاعدہ باج قاعدہ
 دی سے بڑا ہے

تو زاویہ باج زاویہ دی سے بڑا ہوگا

کیونکہ اگر زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ سے بڑا نہ ہو

تو بالضرور اس کے برابر ہوگا یا اس سے چھوٹا

اگر زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ کے برابر ہو

تو قاعدہ $\angle B$ قاعدہ $\angle D$ کے برابر ہوگا (م اش ۲)

لیکن وہ برابر نہیں ہے

اس واسطے زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ کے برابر نہیں

ہے

اور اگر زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ سے چھوٹا ہو

تو قاعدہ $\angle B$ قاعدہ $\angle D$ سے چھوٹا ہوگا (م اش ۲۲)

مگر وہ چھوٹا نہیں ہے

اس واسطے زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ سے چھوٹا نہیں

ہے

اور یہ بھی ثابت ہو چکا ہے کہ زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$

برابر نہیں ہے

اس لئے زاویہ $\angle B$ آج زاویہ $\angle D$ سے بڑا ہی ہوا

پس اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کے دو ضلعے الخ

اور یہی مقصود تھا۔

پچیسویں شکل مسئلہ

اگر دو مثلثوں میں ایک مثلث کے دو

زاویے دوسرے مثلث کے دو زاویوں

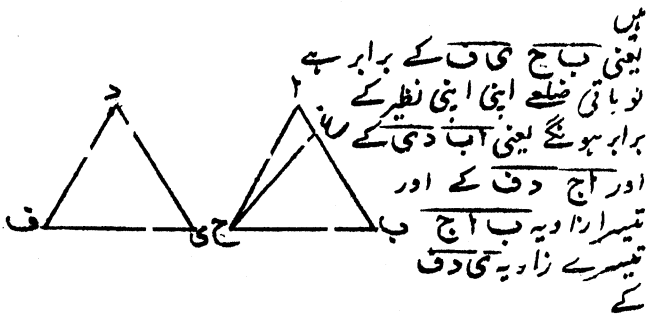
کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوں اور

ان کا ایک ایک ضلع یعنی وہ ضلع
 جو ہر ایک مثلث میں برابر زاویوں
 کے متصل یا ان کے مقابل ہے برابر
 ہو تو باقی ضلع اپنی اپنی نظر کے
 برابر ہونگے اور ایک مثلث کا تیسرا
 زاویہ بھی دوسرے مثلث کے تیسرے
 زاویے کے برابر ہوگا۔

فرض کرو ا ب ج اور د ح ی دو مثلث ہیں۔ جن کے زاویے
ا ب ج اور ب ج ا زاویوں د ح ی اور ح ی د کے اپنی اپنی
 نظیر کے برابر ہیں

یعنی ا ب ج د ح ی کے برابر ہے
 اور ب ج ا ح ی د کے

اور ان کا ایک ایک ضلع بھی باہم برابر ہے
 اولاً فرض کرو کہ وہ ضلع جو برابر زاویوں کے متصل ہیں برابر



کیونکہ اگر $\angle A$ کے برابر نہ ہو تو بالضرور ان میں سے ایک
 نہ ایک بڑا ہوگا

فرض کرو $\angle A$ سے بڑا ہے
 $\angle B$ کے برابر بناؤ (م اس ۳)

اور $\angle C$ کو $\angle A$

تو چونکہ مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle A'B'C'$ میں $\angle A = \angle A'$ کے
 برابر ہے اور $\angle B = \angle B'$ کے (فرضاً)

تو دو ضلع $\angle B$ اور $\angle B'$ دو ضلعوں $\triangle ABC$ اور $\triangle A'B'C'$ کے
 اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle C'$ کے برابر ہے

اس لئے قاعدہ $\angle C$ قاعدہ $\angle C'$ کے برابر ہوا (م اس
 ۲)

اور مثلث $\triangle ABC$ مثلث $\triangle A'B'C'$ کے

اور دونوں مثلثوں کے باقی زاویے جن کے مقابل برابر ضلع
 ہیں اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوئے

اس لئے زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle C'$ کے برابر ہوا

مگر زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle C'$ کے برابر ہے (فرضاً)

اس لئے زاویہ $\angle C$ زاویہ $\angle C'$ کے برابر ہوا (م اس ۱)

یعنی چھوٹا زاویہ بڑے زاویے کے برابر ہوا

اور یہ غیر ممکن ہے

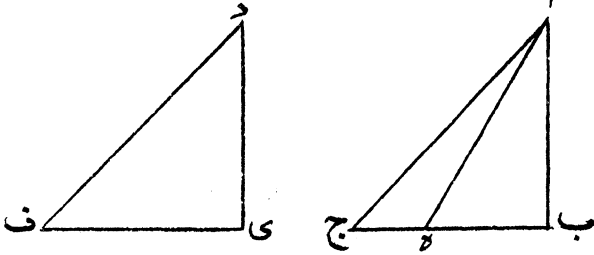
اس لئے $\angle A$ کے غیر متساوی نہیں ہے

یعنی $\angle A$ کے برابر ہے

پس چونکہ مثلثوں ا ب ج اور د ح ی میں ا ب د ح کے برابر
ہے اور ب ج ح ی کے (فرضاً)

اور زاویہ ا ب ج زاویہ د ح ی کے برابر ہے (فرضاً)
اس لئے قاعدہ ا ب ج قاعدہ د ح ی کے برابر ہوگا (م اش ۴)
اور تیسرا زاویہ ب ا ج تیسرے زاویے ح ی د کے
تساویاً فرض کرو کہ وہ ضلع جو دو مثلثوں میں برابر زاویوں
کے مقابل ہیں آپس میں برابر ہوں

یعنی ا ب د ح کے برابر ہو
تو اس صورت میں بھی باقی ضلع آپس میں برابر ہوں گے
یعنی ا ج د ح کے برابر ہوگا اور ب ج ح ی کے اور تیسرا
زاویہ ب ا ج تیسرے زاویے ح ی د کے



کیونکہ اگر ب ج ح ی کے برابر نہ ہو تو بالضرور ان میں سے
ایک نہ ایک بڑا ہوگا

فرض کرو ب ج ح ی سے بڑا ہے
ب ج کو ح ی کے برابر بناؤ (م اش ۳)

اور ۱۵ کو ملاؤ
تو چونکہ دو مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ میں $\angle A = \angle D$ کے برابر
ہے اور $AB = DE$ کے برابر ہے۔

اور زاویہ $\angle B$ زاویہ $\angle E$ کے (فرضاً)
اس لئے قاعدہ ۱۵ قاعدہ $\triangle DEF$ کے برابر ہوا (دہ اش ۱۱)
اور مثلث $\triangle ABC$ مثلث $\triangle DEF$ کے
اور دونوں مثلثوں کے باقی زاوے جن کے مقابل برابر ضلع
میں اپنی اپنی نظیر کے برابر ہوتے

اس لئے زاویہ $\angle B = \angle E$ زاویہ $\angle F = \angle D$ کے برابر ہوا
لیکن زاویہ $\angle F = \angle D$ زاویہ $\angle B = \angle E$ کے برابر ہے (فرضاً)
اس لئے زاویہ $\angle B = \angle E$ زاویہ $\angle C = \angle F$ کے برابر ہوا (علم ۱)
یعنی مثلث $\triangle ABC$ کا زاویہ $\angle C$ برابر $\triangle DEF$ کے مقابل کے زاویہ
داخلہ $\angle C = \angle F$ کے برابر ہوا

اور یہ غیر ممکن ہے (دہ اش ۱۶)
اس لئے $\angle B = \angle E$ کے غیر مساوی نہیں ہے
یعنی $\angle B = \angle E$ کے برابر ہے
پس چونکہ مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ میں $\angle A = \angle D$ کے برابر
ہے اور $AB = DE$ کے برابر ہے (فرضاً)

اور ڈیمینائی زاویہ $\angle B = \angle E$ ڈیمینائی زاوے $\triangle DEF$ کے برابر
ہے (فرضاً)

اس لئے قاعدہ ۱۱ قاعدہ $\triangle DEF$ کے برابر ہوا (دہ اش ۱۱)
اور تیسرا زاویہ $\angle C = \angle F$ تیسرے زاوے $\triangle DEF$ کے

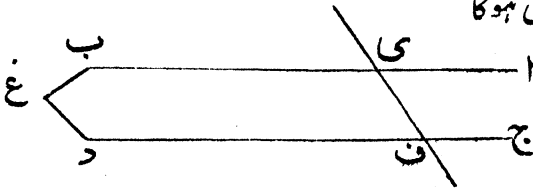
پس اگر دو مثلثوں میں سے ایک مثلث کے الخ
اور یہ مقصود تھا۔

ستاٹیسویں شکل - مسئلہ

اگر ایک خط مستقیم دو اور مستقیم
خطوں پر واقع ہو کر متبادلے زاوٹے
آپس میں برابر پیدا کرے تو یہ دونوں
خط مستقیم متوازی ہونگے۔

فرض کرو خط EF دو مستقیم خطوں AB اور CD پر واقع
ہو کر متبادلے زاوٹے AFD اور BAE آپس میں برابر پیدا
کر تا ہے

تو AB CD کا
متوازی ہوگا



کیونکہ اگر AB CD کا متوازی نہ ہو
تو AB اور CD بڑھ کر یا AA اور CC کی طرف یا B اور D
کی طرف آپس میں مل جائینگے
فرض کرو AB اور CD بڑھائے جائیں
اور B اور D کی طرف نقطہ X پر ملیں

تو $\angle C$ ہی $\angle F$ ایک مثلثہ ہو گیا
 اور اس کا زاویہ خارجہ $\angle A$ ہی $\angle F$ مقابل کے زاویہ داخلہ ہی $\angle C$
 سے بڑا ہے (م ۱۶ ص ۱۶)

لیکن زاویہ $\angle A$ ہی $\angle F$ زاویہ ہی $\angle C$ کے برابر ہے (فرضاً) اس
 اس لئے زاویہ $\angle A$ ہی $\angle F$ زاویہ ہی $\angle C$ سے بڑا بھی ہے اور
 کے برابر بھی ہے
 اور یہ غیر ممکن ہے

اس لئے $\angle A$ اور $\angle B$ اور $\angle C$ کی طرف بڑھ کر نہیں مل سکتے
 اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ وہ $\angle A$ اور $\angle C$ کی طرف بھی بڑھ کر
 نہیں مل سکتے

مگر جو خط مستقیم کہ ایک ہی سطح میں واقع ہوں اور کتنی ہی دور
 تک بڑھائے جائیں اور کسی طرف آپس میں نہ ملیں تو متوازی
 ہوتے ہیں (م ۱۷ ص ۳۵)

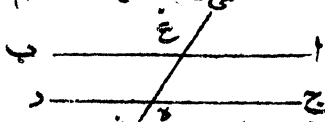
اس لئے $\angle A$ اور $\angle B$ کا متوازی ہے
 پس اگر ایک خط مستقیم دو اور مستقیم خطوں الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

انٹھائیسویں شکل - مسئلہ

اگر ایک خط مستقیم دو اور مستقیم خطوں
 پر واقع ہو کر اپنی انک ہی سمت میں
 زاویہ خارجہ مقابل کے زاویہ داخلہ کے برابر
 پیدا کرے یا ایک ہی طرف کے داخلہ زاویہ

باہم دو قائموں کے برابر بنائے تو وہ
خط مستقیم متوازی ہونگے۔

فرض کرو خط مستقیم EF دو مستقیم خطوں AB اور CD پر
واقع ہو کر اپنی ایک ہی سمت میں زاویہ خارج $\angle E$ یا $\angle F$ کے مقابل
کے زاویہ داخل $\angle D$ کے برابر پیدا کرتا ہے
یا ایک ہی طرف کے دو داخل زاویے $\angle E$ اور $\angle D$ باہم دو
قائموں کے برابر بناتا ہے



لہذا $\angle B$ اور $\angle D$ کا
متوازی ہوگا

چونکہ زاویہ $\angle E$ یا $\angle F$ کے برابر ہے (فرضاً)
اور زاویہ $\angle C$ یا $\angle D$ کے برابر ہے (م اش ۱۵)
اس لئے زاویہ $\angle A$ اور $\angle C$ کے برابر ہوا (علم ۲)
اور یہ زاویے متباد لے ہیں

اس لئے $\angle A$ اور $\angle C$ کا متوازی ہوا (م اش ۲۴)
اور چونکہ زاویے $\angle E$ اور $\angle D$ مل کر دو قائموں کے برابر
ہیں (فرضاً)

اور زاویہ $\angle A$ اور $\angle C$ بھی مل کر دو قائموں کے
برابر ہیں (م اش ۱۳)

اس لئے زاویہ $\angle A$ اور $\angle C$ اور زاویوں $\angle B$ اور $\angle D$
کے برابر ہوئے (علم ۱)

ان میں سے زاویہ مشترک $\angle B$ کو نکالو
تو باقی زاویہ $\angle A$ باقی زاویہ $\angle C$ کے برابر رہا (علم ۳)

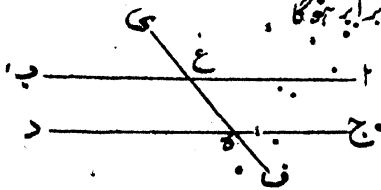
اور یہ زاوے متبادلے ہیں
 اس لئے آج د کا متوازی ہو (م اش ۲۷)
 پس اگر ایک خط مستقیم ہو اور مستقیم خطوں پر واقع ہو کہ... الخ
 اور یہ مقصود تھا

انتیسویں شکل - مسئلہ

اگر ایک خط مستقیم دو متوازی مستقیم
 خطوں پر واقع ہو تو وہ خط متبادلے
 زاوے باہم برابر پیدا کریگا اور اپنی
 ایک ہی سمت میں زاویہ خارجہ متقابل
 کے زاویہ داخلہ کے برابر بنائیں گے اور ایک
 ہی طرف کے دو داخلے زاوے بھی دو
 ٹائٹوں کے برابر پیدا کریگا۔

فرض کرو خط مستقیم EF دو متوازی مستقیم خطوں AB
 اور CD پر واقع ہوتا ہے

تو متبادلے زاوے $\angle A$ اور $\angle C$ اور $\angle B$ اور $\angle D$ آپس میں برابر ہوں گے اور
 خط EF کی ایک سمت میں زاویہ خارجہ $\angle B$ متقابل کے
 زاویہ داخلہ $\angle C$ کے برابر ہوں گے



اور ایک طرف کے دو
 داخلے زاوے $\angle B$ اور $\angle C$
 اور $\angle A$ اور $\angle D$ مل کر دو
 ٹائٹوں کے برابر ہوں گے

کیونکہ اگر زاویہ α کے زاویہ متبادل δ کے برابر نہ ہو
تو فرض کرو

α سے بڑا ہے

چونکہ زاویہ α کے زاویہ δ سے بڑا ہے

ان غیر مساویوں پر زاویہ β کے زیادہ کرو

تو زاویے α اور β کے زاویوں β اور δ کے دے

بڑے ہونگے (علم ۴)

مگر زاویہ α اور β کے دو قائموں کے برابر ہیں (م اش ۱۳)

اس لئے زاویہ β اور δ دو قائموں سے کم ہونے

مگر جو دو خط مستقیم ایک اور خط مستقیم سے ایک ہی طرف

کے داخلے زاویے دو قائموں سے کم پیدا کریں پس اگر وہ

بڑھائے جائیں تو آپس میں مل جائیں گے (علم ۱۲)

اس لئے اگر خط مستقیم α اور β بڑھائے جائیں تو مل

جائیں گے مگر چونکہ یہ خط مستقیم متوازی ہیں (فرضاً)

اس لئے وہ ہرگز نہیں مل سکتے

اس واسطے زاویہ α کے زاویہ δ کے غیر مساوی نہیں

ہے

یعنی زاویہ α کے زاویہ δ کے برابر ہی ہے

مگر زاویہ α کے زاویہ β کے برابر ہے (م اش ۱۵)

تو زاویہ α کے زاویہ δ کے برابر ہے (علم ۱)

ان میں سے ہر ایک پر زاویہ β کے زیادہ کرو

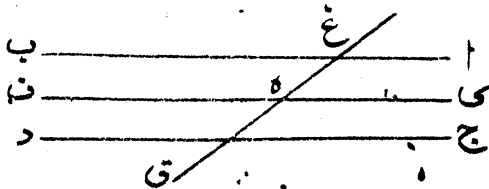
تو زاویے α اور β کے زاویوں β اور δ کے دے

برابر ہونے (علم ۲) .
 مگر ہی غ ب اور ب غ ہ دو قائموں کے برابر ہیں (م اش ۱۳)
 اس لئے زاوئے ب غ ہ اور ب غ ہ اور ب غ ہ دو قائموں کے برابر ہوں گے
 پس اگر ایک خط مستقیم دو متوازی مستقیم خطوں پر الخ
 اور یہی مقصود تھا ہے۔

تیسویں شکل مسئلہ

جو مستقیم خط ایک ہی خط مستقیم
 کے متوازی ہوں وہ آپس میں بھی
 متوازی ہوتے ہیں

فرض کرو مستقیم خطوں اب اور ج دیں سے ہر ایک ہی ق
 کے متوازی ہے
 تو اب بھی ج د کے متوازی ہوگا



فرض کرو خط مستقیم غ ہ ق خطوں اب اور ج دیں سے ہر ایک ہی ق
 سے تقاطع کرتا ہے
 تو چونکہ غ ہ ق متوازی مستقیم خطوں اب اور ج سے
 تقاطع کرتا ہے

تو زاویہ \angle غ \angle ع متبادلہ \angle ف کے برابر ہے (م اش ۲۹)
 اور چونکہ \angle ق متوازی مستقیم خطوں ہی \angle ف اور \angle د سے
 لقاطع کرتا ہے

تو زاویہ خارجہ \angle ف زاویہ داخلہ \angle د کے برابر ہے (م اش ۲۹)

اور پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ زاویہ \angle غ \angle ع زاویہ \angle ف کے
 برابر ہے

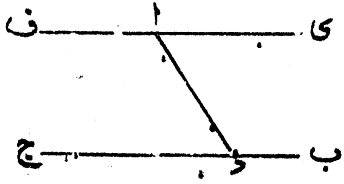
اس لئے زاویہ \angle غ \angle ق د کے برابر ہوا
 اور یہ زاویے متبادلہ ہیں

اس لئے \angle ا ب ج \angle د \angle متوازی ہے (م اش ۳۴)

پس جو خط مستقیم ایک ہی خط مستقیم کے متوازی ہوں..... الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

اکتیسویں شکل سوال

نقطہ مفروضہ سے ایک خط مستقیم
 کسی خط مستقیم مفروضہ کا متوازی
 کھینچو۔



فرض کرو نقطہ مفروضہ ہے
 اور \angle ا ب ج خط مستقیم مفروضہ
 ہم چاہتے ہیں کہ نقطہ \angle سے
 ایک خط مستقیم خط مستقیم
 مفروضہ \angle ب ج کا متوازی کھینچیں

خط \overline{BC} میں کوئی نقطہ D مقرر کرو اور \overline{AD} کو ملاؤ
 خط مستقیم \overline{AD} کے نقطہ A پر زاویہ \overline{DAB} زاویہ \overline{ACB} کے برابر
 بناؤ (مش ۲۳)
 اور خط مستقیم \overline{AD} کو F تک بڑھاؤ
 تو \overline{BF} کا متوازی ہوگا
 چونکہ خط مستقیم \overline{AD} مستقیم خطوں \overline{BF} اور \overline{BC} سے ملتا ہے
 اور متباد لے زاوئے \overline{BAD} اور \overline{ACB} آپس میں برابر پیدا
 کرتا ہے

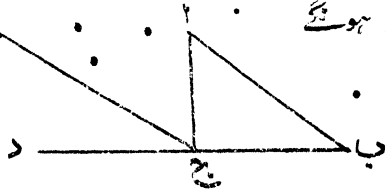
اس لئے \overline{BF} کا متوازی ہوا (مش ۲۴)
 ہیں نقطہ مفروضہ A سے خط مستقیم \overline{AF} خط مستقیم مفروضہ
 \overline{BC} کا متوازی کچھ گیا
 اور یہی مطلوب تھا۔

تینوں شکل - مسئلہ

اگر کسی مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جائے
 تو زاویہ خارجہ مقابل کے دو داخلے
 زاویوں کے برابر ہوگا اور ہر ایک
 مثلث کے تینوں داخلے زاوئے ملکہ
 دو قائموں کے برابر ہوتے ہیں

فرض کرو \overline{ABC} مثلث ہے جس کے تین ضلعوں میں سے
 ایک ضلع \overline{BC} تک بڑھایا گیا ہے
 تو زاویہ خارجہ \overline{ACD} کے دو داخلے زاویوں \overline{A} اور \overline{B}

کے برابر ہوگا
اور تینوں داخلے زاوے $\triangle ABC$ اور $\triangle A'B'C'$ اور $\triangle ABC$ اور $\triangle A'B'C'$ دو قائموں
کے برابر ہونگے



نقطہ C سے CD کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)

تو چونکہ $\triangle ABC$ کا متوازی ہے

اور آج ان دونوں سے ملتا ہے

اس لئے زاویہ $\angle A$ ہی زاویہ متبادلہ $\angle B$ کے برابر ہے

(م اش ۲۸)

اور چونکہ $\triangle ABC$ کا متوازی ہے

اور $\triangle A'B'C'$ پر واقع ہوا ہے

تو زاویہ خارجہ $\angle C$ ہی $\angle C'$ کے مقابل کے زاویہ داخلہ $\angle A$ کے برابر

ہے (م اش ۲۹)

مگر زاویہ $\angle A$ ہی زاویہ $\angle B$ کے برابر ثابت ہو چکا ہے

اس واسطے پورا زاویہ خارجہ $\angle C$ کے مقابل کے دو داخلہ زاویوں

$\angle A$ اور $\angle B$ کے برابر ہے (عم ۲)

ان مساویوں پر زاویہ $\angle C$ بڑا کر دیا گیا

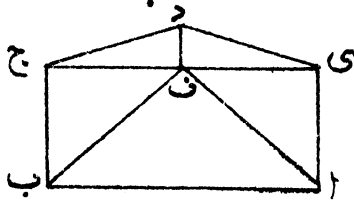
تو زاوے $\angle A$ اور $\angle B$ تینوں زاویوں $\angle A$ اور $\angle B$ اور $\angle C$

اور $\angle C$ کے برابر ہو گئے (عم ۲)

مگر زاوے آج د اور آج ب دو قائموں کے برابر ہیں (م اس ۱۳)
 اس واسطے زاوے ج آ ب اور آ ب ج اور آ ج ب بھی دو قائموں
 کے برابر ہوئے (علم اہ)
 پس اگر کسی مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جائے..... الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

پہلا حاصل

کسی شکل مستقیم الخطوط کے سب داخلے زاوے مع برابر
 قائموں کے اس کے ضلعوں کی تعداد سے دو چند قائموں کے برابر ہیں



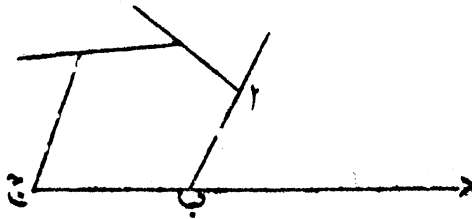
کیونکہ اگر کسی نقطہ سے جو شکل مستقیم الخطوط آ ب ج دی
 کے اندر ہے خط مستقیم ہر ایک زاوے تک پہنچے جائیں تو وہ راستے
 پر مثلثوں میں جتنے اس کے ضلعے ہیں تقسیم ہو سکتی ہے۔
 چونکہ کسی مثلث کے تینوں داخلے زاوے دو قائموں کے برابر ہیں
 میں اور اس شکل میں اتنے ہی مثلث میں جتنے اس کے ضلعے
 ہیں اس لئے ان مثلثوں کے سب زارے اس شکل کے ضلعوں
 کی تعداد سے دو چند قائموں کے برابر ہیں

مگر ان مثلثوں کے وہی زاوئے شکل کے داخلے زاویوں اور ان
زاویوں کے جو نقطہ ف پر واقع ہیں برابر ہیں
اور نقطہ ف پر جو تمام مثلثوں کا راس مشترک ہے جتنے زاوئے
واقع ہیں چار قائموں کے برابر ہیں (م حاصل ۲ میں ۱۵)

اس لئے ان مثلثوں کے وہی زاوئے شکل کے زاویوں اور
چار قائموں کے برابر ہیں
مگر پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ مثلثوں کے زاوئے اس شکل کے
ضلعوں کی تعداد سے دو چند قائموں کے برابر ہیں
اس لئے شکل کے سب زاوئے مع چار قائموں کے اس کے
ضلعوں کی تعداد سے دو چند قائموں کے برابر ہونے لگے۔

دوسرا حاصل

کسی شکل مستقیم الخطوط کے کل خارجے زاوئے جو ضلعوں کے
ایک ہی طرف بڑھانے سے پیدا ہوتے ہیں ملکر چار قائموں کے
برابر ہیں



چونکہ کوئی سا زاویہ داخلہ مثلاً \angle ا ب ج سے زاوئے خارجہ متصلہ ا ب
کے دو قائموں کے برابر ہے (م اس میں ۱۳)

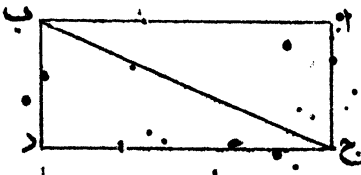
اس لئے شکل کے تمام داخلے زاوئے مع تمام خارجے زاویوں کے
اس کے ضلعوں کی تعداد سے دو چند قائموں کے برابر ہیں
مگر پہلے حاصل میں ثابت ہو چکا ہے کہ سب داخلے زاوئے مع
چار قائموں کے شکل کے ضلعوں کی تعداد سے دو چند قائموں
کے برابر ہیں

اس لئے تمام داخلے زاوئے مع تمام خارجے زاویوں کے تمام
داخلے زاویوں اور چار قائموں کے برابر ہیں (علم)
ان مساویوں میں سے تمام داخلے زاوئے نکالو
تو شکل کے سب خارجے زاوئے چار قائموں کے برابر رہے

تینٹیویں شکل - مسئلہ

جو خط مستقیم دو متساوی اور متوازی
مستقیم خطوں کی ایک طرف کی
حدوں میں ملائے جائیں۔ وہ خود بھی
متساوی اور متوازی ہوتے ہیں۔

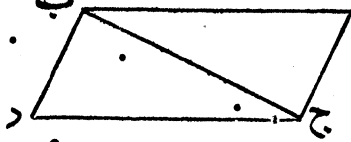
فرض کرو اب باورج د خط مستقیم متساوی اور متوازی ہیں
جن کی ایک ایک طرف
میرا خط مستقیم آج
اور باورج ملائے گئے
میں تو باورج او باورج
متساوی اور متوازی
ہونگے



چونیتسویں شکل مسئلہ

سطح متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلع
اور زاوئے باہم برابر ہوتے ہیں اور قط
اس کی تنصیف کرتا ہے۔

فرض کرو \overline{ABCD} سطح متوازی الاضلاع ہے جس کا قطب \overline{AC} ہے
تو شکل کے مقابل کے ضلع \overline{AC}
اور زاوئے باہم برابر ہونگے
اور قطب \overline{AC} اس کی تنصیف
کریگا



چونکہ \overline{AB} \overline{CD} کا متوازی ہے اور \overline{AC} ان سے ملتا ہے
اس لئے زاویہ $\angle BAC$ زاویہ متبادلہ $\angle ACD$ کے برابر ہے (م ۱
ش ۲۹)

اور چونکہ \overline{AD} \overline{BC} کا متوازی ہے اور \overline{AC} ان سے ملتا ہے
اس لئے زاویہ $\angle DAC$ زاویہ متبادلہ $\angle ACB$ کے برابر ہے
(م ۱ ش ۲۹)

اب چونکہ دو مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle ADC$ میں ایک مثلثہ کے دو
زاوئے $\angle BAC$ اور $\angle DAC$ اور $\angle ACD$ اور $\angle ACB$ مثلث کے دو زاویوں $\angle B$
اور $\angle D$ کے اپنی اپنی نظیر کے برابر ہیں
اور ایک ضلع \overline{AC} جو ان مثلثوں کے برابر زاویوں کے متصل ہے
ان میں مشترک ہے۔
اس لئے ان کے باقی ضلع اپنی اپنی نظیر کے باہم برابر ہیں

اور ایک مثلث کا تیسرا زاویہ دوسرے کے عکس زاویے کے برابر ہے (م اش ۲۶)

یعنی ضلع \overline{AB} ضلع \overline{BC} د کے برابر ہے اور \overline{AC} د کے

اور زاویہ \overline{BAC} زاویہ \overline{BCA} کے

اور چونکہ زاویہ \overline{ABC} زاویہ \overline{ACB} د کے برابر ہے

اور زاویہ \overline{BCA} زاویہ \overline{ACB} کے

اس لئے پورا زاویہ \overline{ABC} پورے زاویے \overline{ACB} د کے برابر ہے (علم ۲)

اور زاویہ \overline{BAC} زاویہ \overline{BCA} کے برابر ثابت ہو چکا ہے

پس سطح متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلع اور زاویے باہم برابر ہوتے

اور نظر \overline{BC} اس کی تنصیف بھی کرتا ہے

چونکہ \overline{AB} د کے برابر ہے اور \overline{BC} مشترک ہے

تو دو ضلع \overline{AB} اور \overline{BC} دو ضلعوں \overline{BC} اور \overline{CB} کے اپنی اپنی

نظیر کے برابر ہیں

اور زاویہ \overline{BAC} زاویہ \overline{BCA} د کے برابر ثابت ہو چکا ہے

اس لئے مثلث \overline{ABC} مثلث \overline{BCA} د کے برابر ہوا (م اش ۱)

ش ۴)

پس قطر \overline{BC} نے سطح متوازی الاضلاع \overline{ACDB} کی تنصیف

کر دی

اور یہی مقصود تھا۔

لیکن اگر ضلع آد اور ہی ف جو قاعدہ ب ج کے مقابل میں ایک

ہی نقطے پر منتہی نہ ہوں

تو چونکہ آ ب ج د سطح متوازی الاضلاع ہے۔

اس لئے آد ب ج کے برابر ہے (م اش ۳۴)

اور اسی طرح سے ہی ف ب ج کے برابر ہے

اس لئے آد ہی ف کے برابر ہے (علم ۱)

اور د ہی مشترک ہے

اس لئے پورا ایاباتی آ ہی پورے یا باقی د ف کے برابر ہے

(علم ۲ یا ۳)

اور آ ب د ج کے برابر ہے (م اش ۳۴)

تو چونکہ مثلثوں ہی آ ب اور ف د ج میں ف د ہی آ کے برابر ہے

اور د ج آ ب کے

اور خارجہ زاویہ ف د ج مقابل کے داخلہ زاوے ہی آ ب کے برابر

ہے (م اش ۲۹)

اس لئے قاعدہ ف ج قاعدہ ہی ب کے برابر ہے (م اش ۲)

اور مثلث ف د ج مثلث ہی آ ب کے برابر ہے

شکل منحرف آ ب ج ف میں سے مثلث ف د ج نکالو

اور اسی منحرف میں سے مثلث ہی آ ب نکالو

تو باقی برابر رہے (علم ۳)

اس لئے سطح متوازی الاضلاع آ ب ج د سطح متوازی الاضلاع

ہی آ ب ج ف کے برابر ہوئی

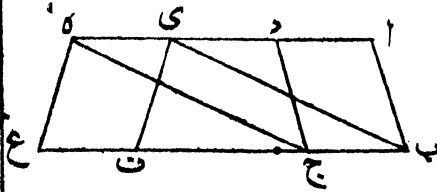
پس جو متوازی الاضلاع سطحیں..... الخ

اور یہی مقصود تھا۔

پچیسویں شکل - مسئلہ

جو متوازی الاضلاع سطحیں برابر
قاعدوں پر ایک ہی متوازی خطوں
کے درمیان واقع ہوں وہ باہم برابر
ہوتی ہیں۔

فرض کرو سطحیں ABC اور DEF برابر قاعدوں BC اور EF پر ایک ہی متوازی خطوں GH اور IK کے درمیان واقع ہیں



تو سطح متوازی الاضلاع
 ABC و سطح متوازی الاضلاع
 DEF کے برابر
ہوگی

بہی اور GH کو ملاؤ۔

تو چونکہ BC و EF کے برابر ہے (فرضاً)
اور GH و IK کے (مساوی) ہے

اس لئے GH و IK کے برابر ہے (علم)

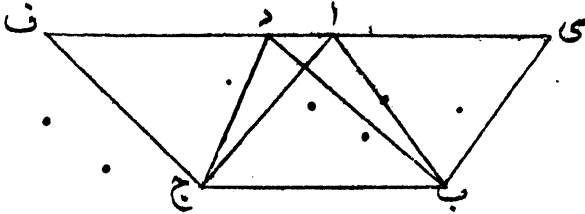
اور یہ خط متوازی ہیں اور ان کی ایک طرف میں خط مستقیم
بہی اور GH کو ملائے گئے ہیں۔

لیکن جو خط مستقیم دو متساوی اور متوازی مستقیم خطوں کے ایک
ایک طرف کی حدوں سے ملائے جائیں وہ خود بھی متساوی اور متوازی

ہوتے ہیں (م اش ۳۳)
 اس لئے بی اور ج کے متساوی اور متوازی ہیں
 اور بی باج کے سطح متوازی الاضلاع ہے (مدا)
 تو چونکہ متوازی الاضلاع سطحیں ابج اور بی باج کے ایک ہی
 قاعدہ باج پر ایک ہی متوازی خطوں باج اور اہ کے درمیان
 واقع ہیں
 اس لئے سطح متوازی الاضلاع ابج د سطح متوازی الاضلاع
 بی باج کے برابر ہے (م اش ۳۵)
 اسی طرح سے سطح متوازی الاضلاع بی فغ کے سطح متوازی الاضلاع
 بی باج کے برابر ہے
 اس لئے سطح متوازی الاضلاع ابج د سطح متوازی الاضلاع
 بی فغ کے برابر ہوئی
 پس جو متوازی الاضلاع سطحیں الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

سینتیسویں شکل - مسئلہ

جو مثلث ایک ہی قاعدے پر ایک
 ہی متوازی خطوں کے درمیان واقع
 ہوں وہ باہم برابر ہوتے ہیں
 فرض کرو مثلث ابج اور د باج ایک ہی قاعدہ باج پر
 ایک ہی متوازی خطوں ا د اور ب ج کے درمیان واقع ہیں
 تو مثلث ا د باج مثلث د باج کے برابر ہوگا



اد کو دو نوظرف نقطوں ہی اور ف تک بڑھاؤ

نقطہ ب سے ب ہی ج ا کا متوازی

اور نقطہ ج سے ج ف ب د کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)
تو شکلوں جی ب ج ا اور د ب ج ف میں سے ہر ایک متوازی
الاضلاع ہے اور ہی ب ج ا د ب ج ف کے برابر ہے (م اش

۳۵)

کیونکہ وہ ایک ہی قاعدہ ب ج پر ایک ہی متوازی خطوں ب ج
اور ہی ف کے درمیان واقع ہیں

اور چونکہ قطر ا ب سطح متوازی الاضلاع ہی ب ج ا کی تنصیف
کرتا ہے

اس لئے مثلث ا ب ج سطح متوازی الاضلاع ہی ب ج ا کا نصف
ہے (م اش ۳۲)

اور چونکہ قطر د ج سطح متوازی الاضلاع د ب ج ف کی تنصیف
کرتا ہے

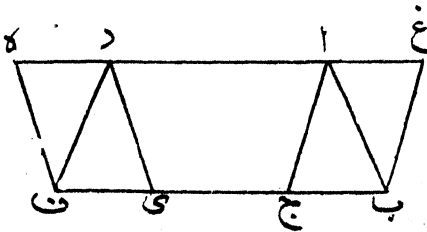
اس لئے مثلث د ب ج سطح متوازی الاضلاع د ب ج ف کا
نصف ہے

مگر برابر چیزوں کے نصف برابر ہوتے ہیں (علم)۔
اس لئے مثلث ا ب ج مثلث د ب ج کے برابر ہے
پس جو مثلث ایک ہی قاعدے پر..... الخ
اور یہی مقصود تھا۔

ارٹھیوں شکل مسئلہ

جو مثلث برابر قاعدوں پر ایک ہی
متوازی خطوں کے درمیان واقع ہوں
وہ باہم برابر ہوتے ہیں۔

فرض کرو مثلث ا ب ج اور د ب ج برابر قاعدوں پر
متوازی خطوں ب ف اور ا د کے درمیان
واقع ہیں



تو مثلث ا ب ج
مثلث د ب ج
کے برابر ہوگا

ا د کو نقطوں غ اور ہ تک دونوں طرف بڑھاؤ

نقطہ ب سے ب غ ب ج ا کا متوازی
اور نقطہ ف سے ف ہ د ک ا کا متوازی کھینچو (مش ۱۳۱)
تو شکلوں غ ب ج ا اور د ب ج ا میں سے ہر ایک متوازی الاضلاع

اور چونکہ وہ برابر قاعدوں $\overline{بج}$ اور $\overline{بی}$ ف پر ایک ہی متوازی
خطوں $\overline{بف}$ اور $\overline{غہ}$ کے درمیان واقع ہیں

اس لئے باہم برابر ہیں (دم اش ۳۶) اور چونکہ قطر $\overline{اب}$ سطح متوازی الاضلاع $\overline{بج}$ کی تنصیف
کرتا ہے

اس لئے مثلث $\overline{ابج}$ سطح متوازی الاضلاع $\overline{بج}$ کا نصف
ہے (دم اش ۳۷)

اور چونکہ قطر $\overline{دب}$ سطح متوازی الاضلاع $\overline{دی}$ ف ہ کی تنصیف
کرتا ہے

اس لئے مثلث $\overline{دی}$ ف سطح متوازی الاضلاع $\overline{دی}$ ف ہ کا نصف
ہے

مگر برابر چیزوں کے نصف برابر ہوتے ہیں (علم ۷)

اس لئے مثلث $\overline{ابج}$ مثلث $\overline{دی}$ ف کے برابر ہے

پس جو مثلث برابر قاعدوں پر الخ
اور یہی مقصود تھا۔

انتالیسویں شکل - مسئلہ ۱

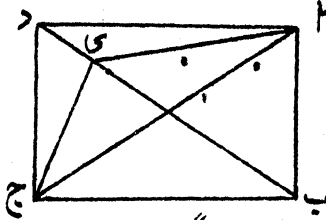
جو برابر مثلث ایک ہی قاعدے پر ایک

ہی طرف واقع ہوں وہ ایک ہی متوازی

خطوں کے درمیان ہونگے۔

فرض کرو برابر مثلث $\overline{ابج}$ اور $\overline{دبج}$ ایک ہی قاعدہ $\overline{بج}$

پر اس کی ایک ہی طرف واقع ہیں



تو مثلث ا ب ج

اور د ب ج

ایک ہی متوازی

خطوں کے درمیان

ہوں گے

ا د کو ملاؤ تو ا د ب ج کا متوازی ہوگا

کیونکہ اگر وہ اس کا متوازی نہ ہو

تو نقطہ آ سے ای جو ب د با با د پڑھائے ہوئے سے نقطہ ہی

پر لے ا ب ج کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)

اور ای ج کو ملاؤ

تو مثلث ا ب ج مثلث ہی ب ج کے برابر ہے (م اش ۳۲)

کیونکہ وہ ایک ہی قاعدہ ب ج پر ایک ہی متوازی خطوں ب ج

اور آ ہی کے درمیان واقع ہیں

مگر مثلث ا ب ج مثلث د ب ج کے برابر ہے (فرضاً)

اس لئے مثلث د ب ج مثلث ہی ب ج کے برابر ہوا

یعنی بڑا مثلث چھوٹے مثلث کے برابر ہوا

اور یہ غیر ممکن ہے

اس لئے آ ہی ب ج کا متوازی نہیں ہے

اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ ا د کے سوا کوئی اور خط ب ج

کا متوازی نہیں ہو سکتا

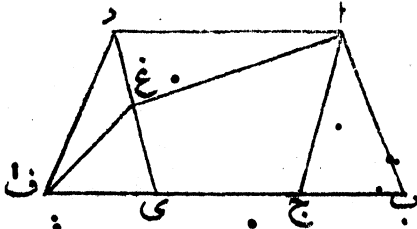
اس لئے ا د ہی ب ج کا متوازی ہوا

پس جو برابر مثلث ایک ہی قاعدے پر الخ
اور یہی مقصود تھا۔

چالیسویں شکل مسئلہ

جو برابر مثلث برابر قاعدوں پر کہ
ایک ہی خط مستقیم میں ہیں ایک ہی
سمت میں واقع ہوں وہ ایک ہی
متوازی خطوں کے درمیان ہوں گے۔

فرض کرو برابر مثلث ا ب ج د ی ف برابر قاعدوں ب ج اور
د ی ف پر کہ ایک ہی خط ب ف میں ہیں ایک ہی سمت میں
واقع ہیں
تو وہ ایک ہی متوازی خطوں کے درمیان ہوں گے



اد کو ملائے تو ا د ب ف کا متوازی ہوگا
کیونکہ اگر وہ اس کا متوازی نہ ہو
تو نقطہ گ سے ایف جو بیج دیا ہی دہڑھائے ہونے سے بیج پر
ملتا ہے ب ف کا متوازی کہینچو (ہم اس ۳۱)۔

اور سطح کو ملاؤ

تو مثلث ABC مثلث DEF کے برابر ہے (م AS ۳۸)۔
کیونکہ وہ برابر قاعدوں BC اور EF پر ایک ہی متوازی خطوط

بنا کر اور AC کے درمیان واقع ہیں

لیکن مثلث ABC مثلث DEF کے برابر ہے (فرضاً)

اس لئے مثلث DEF مثلث ABC کے برابر ہے (علم ۱)

یعنی بڑا مثلث چھوٹے مثلث کے برابر ہے

اور یہ غیر ممکن ہے

اس واسطے AC BC کا متوازی نہیں ہے
اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ آدھے سوا کوئی اور خط اس

کا متوازی نہیں ہو سکتا

اس لئے آدھی BC کا متوازی ہوا

پس جو برابر مثلث برابر قاعدوں پر الخ
اور یہی مقصود تھا۔

اکتالیسویں شکل مسئلہ

اگر ایک سطح متوازی الاضلاع $ABCD$ پر ایک

مثلث AEF ہی قاعدے پر ایک ہوا

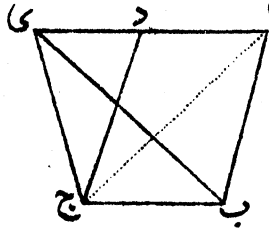
متوازی خطوط کے درمیان واقع ہو

تو سطح متوازی الاضلاع مثلث سے

دو چند ہوتی۔

فرض کرو سطح متوازی الاضلاع $ABCD$ اور مثلث AEF ایک

ہی قاعدہ $\overline{بج}$ پر ایک ہی متوازی خطوں $\overline{بج}$ اور $\overline{آمی}$ کے درمیان واقع ہیں
توسط متوازی الاضلاع $\overline{آبج}$ د مثلث $\overline{آمی}$ $\overline{بج}$ سے دو چند ہوگی



آج کو ملاؤ

تو مثلث $\overline{آبج}$ د مثلث $\overline{آمی}$ کے برابر ہے (م ۱ ش ۳۷)
کیونکہ وہ ایک ہی قاعدہ $\overline{بج}$ پر ایک ہی متوازی خطوں $\overline{بج}$ اور $\overline{آمی}$ کے درمیان واقع ہیں
لیکن سطح متوازی الاضلاع $\overline{آبج}$ د مثلث $\overline{آبج}$ سے دو چند ہے
کیونکہ قطر $\overline{آج}$ اس کی تصفیہ کرتا ہے (م ۱ ش ۳۷)
اس لئے $\overline{آبج}$ د مثلث $\overline{آمی}$ $\overline{بج}$ سے بھی دو چند ہے
پس اگر سطح متوازی الاضلاع الخ
اور یہی مقصود تھا۔

نیا لیسویں: شکل سوال

ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بناؤ جو
ایک مثلث مفروض کے برابر ہو اور
جس کا ایک زاویہ مسقطہ الخطين

مفروضہ کے برابر ہو۔

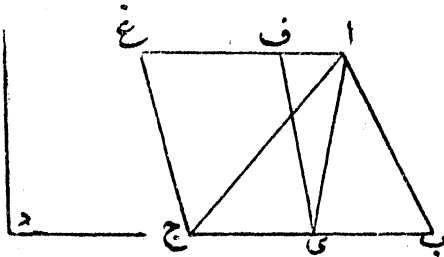
فرض کرو $\triangle ABC$ مثلث مفروض ہے

اور $\angle A$ زاویہ مستقیمہ المظہین مفروضہ

ہم چاہتے ہیں کہ ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بنائیں جو

مفروض $\triangle ABC$ کے برابر ہو

اور جس کا ایک زاویہ $\angle C$ کے برابر ہو



نقطہ E پر $\triangle ABC$

کی تقصیف کرو

(م اش ۱۰)

اور $\triangle ADE$ کو ملاو

خط مستقیم AE کے نقطہ E پر زاویہ $\angle C$ کے برابر

بنادو (م اش ۲۳)

نقطہ E سے AE کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)

اور نقطہ C سے CE کا متوازی کھینچو

تو شکل $CEDE$ متوازی الاضلاع ہے (م حد)

چونکہ مثلث ABC اور $\triangle ADE$ برابر تاعدوں AE اور AD

پر ایک ہی متوازی خطوں BC اور DE کے درمیان واقع

ہیں

اس لئے وہ باہم برابر ہیں (م اش ۳۸)

اس لئے مثلث ابج مثلث امیج سے دو چند ہے
لیکن سطح متوازی الاضلاع ف ایج ع مثلث امیج سے دو چند
ہے (م اش ۴۱)

کیونکہ وہ ایک ہی قاعدہ امیج پر ایک ہی متوازی سطحوں امیج
اور اع کے درمیان واقع ہیں
اس لئے شکل متوازی الاضلاع ف ایج ع مثلث ابج کے برابر

ہے (علم ۶)
اور اس کا ایک زاویہ ج ی ف زاویہ مفروضہ د کے برابر ہے
پس ف ایج ع ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بن گئی جو
مفروض ابج کے برابر ہے اور جس کا ایک زاویہ ج ی ف
زاویہ مفروضہ د کے برابر ہے
اور یہی مطلوب تھا۔

تینتا لیسویں شکل - مسئلہ

جو متوازی الاضلاع سطحیں کسی

متوازی الاضلاع کے قطر کے گرد ہوں

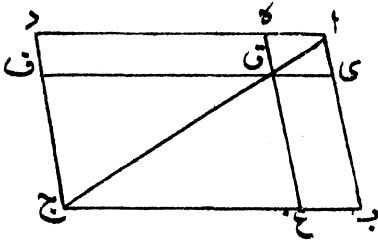
ان کے متعم باہم برابر ہوتے ہیں۔

فرض کہ دو آہج د سطح متوازی الاضلاع بنے جس کا قطر اج

اور ہی ہ اور ع ف اج کے گرد کی متوازی الاضلاع سطحیں

ہیں
یعنی ایسی متوازی الاضلاع سطحیں ہیں جن کے وسطیں اج

گزرتا ہے اور باقی اور ق د باقی متوازی الاضلاع سطحیں ہیں جو کل شکل (ابج د کو تمام کرتی ہیں اور اسی سبب سے متم کہلاتی ہیں تو متم باقی متم ق د کے برابر ہوگا



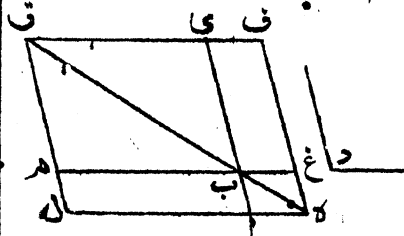
جو تک اب ج د متوازی الاضلاع ہے اور آج اس کا قطر ہے اس لئے مثلث اب ج مثلث اد ج کے برابر ہے (م اش ۳۲) اور چونکہ ہی ق ا متوازی الاضلاع ہے اس لئے مثلث ا ہی ق مثلث ا ہ ق کے برابر ہے (م اش ۳۲) اور اسی طرح سے مثلث ق ح ج مثلث ق ف ج کے برابر ہے اس لئے دو مثلث ا ہی ق اور ق ح ج دو مثلثوں (ا ہ ق) اور ق ف ج کے برابر ہیں (علم ۲)

لیکن پورا مثلث اب ج پورے مثلث اد ج کے برابر ہے اس لئے باقی متم باقی متم ق د کے برابر رہا پس جو متوازی الاضلاع سطحیں الخ اور یہی مقصود تھا۔

چوالیسویں شکل - سوال

ایک خط مستقیم مفروض پر ایسی سطح متوازی الاضلاع بناؤ جو مثلث مفروض کے برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ مستقیمہ الخطین مفروضہ کے برابر ہو۔

فرض کرو اب خط مستقیم مفروض ہے اور ج مثلث مفروض اور د زاویہ مستقیمہ الخطین مفروضہ ہم چاہتے ہیں کہ خط مستقیم اب پر ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع



بنائیں جو مثلث ج کے برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ د کے برابر ہو



ایک سطح متوازی الاضلاع باقی ف ج جو مثلث ج کے برابر ہو اور جس کا زاویہ ہ باقی د کے برابر ہو بناؤ ام

ش (۵۲) اس طرح کہ باقی اور اب سینہ میں واقع ہوں

ف ج کو کہ ایک بڑھاؤ نقطہ آ سے کہ باقی پای باقی متوازی کھینچو (م اش ۳۱) اور اب کو ملاؤ

تو چونکہ خط مستقیم $ا ب$ خطوط متوازی $ا ب$ اور $م ی$ ف پر واقع

ہوا ہے
اس لئے زاویئے $ا ب$ اور $م ی$ بلکہ دو قائموں کے برابر
ہیں (م اش ۲۹)

اس واسطے زاویئے $ب ا ب$ اور $ف م ی$ دو قائموں سے کم ہیں
لیکن اگر ایک خط مستقیم دو مستقیم خطوں پر اس طرح سے واقع
ہو کہ ایک ہی طرف کے دو داخلی زاویئے دو قائموں سے کم
پیدا کرے تو وہ دو لائنیں مستقیم بڑھانے سے مل جائیں گے (علم ۱۲)

اس واسطے $ا ب$ اور $م ی$ بڑھانے سے مل جائیں گے
فرض کرو کہ بڑھائے جانے سے $ق$ پر ملیں
لفظ $ق$ سے $ق$ ل $ی$ یا $ف$ کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)

اور $ا$ اور $ع$ $ب$ کو یہاں تک بڑھاؤ کہ $ق$ ل سے نقطہ $ل$
اور $م$ پر ملیں
تو $ا ب$ $ق$ $ل$ متوازی الاضلاع ہے جس کا قطر $ا ق$ ہے
اور $ا ب$ اور $م ی$ $ا ق$ کے گرد کی متوازی الاضلاع سطحیں

ہیں اور $ل ب$ اور $ب ق$ مستقیم ہیں
اس لئے مستقیم $ل ب$ مستقیم $ب ق$ کے برابر ہے (م اش ۲۳)

لیکن مستقیم $ب ق$ مثلث $ب ق$ کے برابر ہے (علم ۱)
اس لئے $ل ب$ مثلث $ب ق$ کے برابر ہے
اور چونکہ زاویئے $ب$ $م ی$ زاویئے $ا ب$ کے برابر ہے (م اش ۲۹)

اور زاویئے $د$ کے بھی برابر ہے (علم ۱)

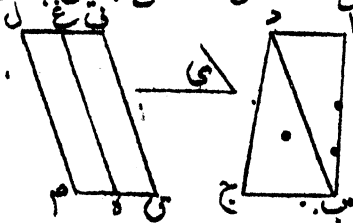
اس لئے زاویہ اب م زاویہ د کے برابر ہوا (علم ا)
 پس خط مستقیم اب پرل با ایسی سطح متوازی الاضلاع بن
 گئی جو مثلث ج کے برابر ہے اور جس کا زاویہ اب م زاویہ
 د کے برابر ہے
 اور یہی مطلوب تھا۔

پیتالیسویں شکل - سوال

ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع
 بناؤ جو شکل مستقیمہ المخطوط مفروض
 کے برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ
 زاویہ مستقیمہ المخطین مفروضہ کے
 برابر ہو۔

فرض کرو اب ج د شکل مستقیم المخطوط مفروض ہے اور
 زاویہ مستقیمہ المخطین مفروضہ

ہم چاہتے ہیں کہ ایسی سطح متوازی الاضلاع بنائیں جو شکل
 کے برابر ہو اور
 جس کا ایک زاویہ
 زاویہ ہی کے برابر
 ہو



دب کے ملاؤ
 ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع ف ہ بناؤ جو مثلث ل د ب کے

برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ قائمہ زاویہ ہی کے برابر ہو (م ۲۱)

خط مستقیم رخ کا ہر ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع رخ ہم بناو جو مثلث دباؤ کے برابر ہو اور جس کا زاویہ رخ کام زاویہ ہی کے برابر ہو (م ۲۲)

تو شکل قائم ویسی ہی سطح متوازی الاضلاع ہو گی جیسی مطلوب ہے

چونکہ زاویہ ہی زاویوں قائمہ اور رخ کام میں سے ہر ایک کے برابر ہے

اس لئے زاویہ قائمہ زاویہ رخ کام کے برابر ہے

ان مساویوں پر زاویہ قائمہ رخ زیادہ کرو تو زاویہ قائمہ اور قائمہ زاویوں کا رخ اور رخ کام کے برابر ہوئے

لیکن قائمہ اور قائمہ دو قائموں کے برابر ہیں (م ۲۳)

اس لئے قائمہ اور رخ کام بھی دو قائموں کے برابر ہیں اور چونکہ دو خط مستقیم قائمہ اور رخ کام خط مستقیم رخ کام کے نقطہ کے برابر مقابل سمتوں سے ملکر متصلے زاویے دو قائموں کے برابر پیدا کرتے ہیں

اس لئے قائمہ اور رخ کام سیدھے میں ہیں (م ۲۴)

اور چونکہ رخ کام متوازی خطوط قائمہ اور قائمہ سے ملتا ہے

اس لئے زاویہ م ہ غ زاویہ متبادلہ کا ع ف کے برابر ہے
(م اش ۲۹)

ان مساویوں پر زاویہ ہ غ ل زیادہ کرو
تو زاویے م ہ غ اور کا غ ل زاویوں کا ع ف اور ہ غ ل
کے برابر ہوئے

لیکن زاویے م ہ غ اور کا غ ل دو قائموں کے برابر ہیں
(م اش ۲۹)

اس لئے زاویے کا ع ف اور کا غ ل بھی دو قائموں کے
برابر ہوئے

اور اسی سبب سے ف غ اور غ ل سیدھے میں ہوئے
(م اش ۱۲)

اور چونکہ ق ف ہ غ کا اور کا غ م ل کا متوازی ہے
اس لئے ق ف م ل کا متوازی ہوا (م اش ۳۰)

اور ق م ف ل کا متوازی ثابت ہو چکا ہے

اس لئے شکل ق ق م ل متوازی الاضلاع ہے

اور چونکہ مثلث اب د سطح متوازی الاضلاع کا ف کے

اور مثلث ب د ج متوازی الاضلاع ع م کے برابر ہوئے

اس لئے پوری شکل مستقیم الخطوط اب ج د پوری سطح متوازی الا

ق ق م کے برابر ہوئی

پس ق ق م ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بن گئی جو شکل

مستقیم الخطوط بمفروض اب ج د کے برابر ہے اور جس کا زاویہ

ق ق م زاویہ مقروضہ ہی کے برابر ہے

اور یہی مطلوب تھا۔

حاصل

بیان گزشتہ سے خط مستقیم مفروض پر بھی ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع کے بنانے کا طریق معلوم ہو گیا جس کا ایک زاویہ زاویہ مستقیمہ الخطین مفروضہ کے برابر ہو اور جو خود شکل مستقیمہ کے برابر ہو

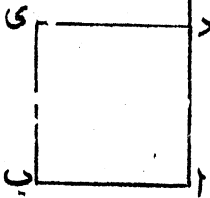
یعنی خط مفروض پر ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بناؤ جو پہلے مثلث یعنی آب د کے برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ زاویہ مفروضہ کے برابر ہو..... الخ

چھبیسویں شکل سوال

خط مستقیم مفروض پر مربع بناؤ

ج

فرض کرو آب خط مستقیم مفروض ہو
ہم چاہتے ہیں آب پر مربع بنائیں



نقطہ آ سے ب پر
قائے بنانا ہو
(د م ا ش ۱۱)

آد آب کے برابر بناؤ (د م ا ش ۱۳)

نقطہ د سے دی آ ب کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)
 اور نقطہ ب سے بی آ د کا متوازی کھینچو
 اس لئے آ ب ی د سطح متوازی الاضلاع ہے
 اس واسطے آ ب دی کے برابر ہے اور آ د بی کے (م اش ۳۲)

مگر ب آ د کے برابر ہے
 اس لئے چاروں خط ب آ اور آ د اور دی اور بی متساوی
 برابر ہیں

اور متوازی الاضلاع آ دی ب متساوی الاضلاع ہے
 اور اس کے سب زاوے بھی قائم ہیں
 چونکہ آ د متوازی خطوں آ ب اور دی سے ملتا ہے
 اس لئے زاوے ب آ د اور آ دی دو قائموں کے برابر ہیں
 (م اش ۲۹)

لیکن ب آ د قائم ہے (علا)
 اس لئے آ دی بھی قائم ہوا
 لیکن سطح متوازی الاضلاع کے مقابل کے زاوے برابر ہوتے
 ہیں (م اش ۳۲)

اس لئے مقابل کے زاویوں آ ب نی اور ب نی دی سے
 برابر قائم ہے

اس لئے شکل آ دی ب قائم الزوایا ہے
 اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اوہ متساوی الاضلاع بھی ہے
 پس شکل آ دی مربع ہے (حد ۳۰)

اور یہی مطلوب تھا ہے

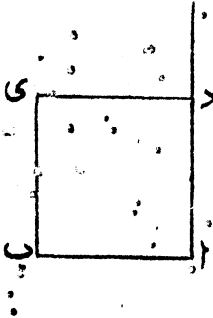
حاصل

بیان گذشتہ سے خط مستقیم مفروض پر بھی ایک ایسی سطح متوازی
الاضلاع کے بنانے کا طریق معلوم ہو گیا جس کا ایک زاویہ زاویہ
مستقیمہ الخلیلین مفروضہ کے برابر ہو اور جو خود شکل مستقیم
کے برابر ہو

یعنی خط مفروض پر ایک ایسی سطح متوازی الاضلاع بناؤ جو
پہلے مثلث یعنی آب کے برابر ہو اور جس کا ایک زاویہ زاویہ
مفروضہ کے برابر ہو..... الخ

پچھیا لیسویں شکل سوال

خط مستقیم مفروض پر مربع بناؤ
فرض کرو آب خط مستقیم مفروض ہو
ہم جانتے ہیں آب پر مربع بنائیں



قطعہ ا سے ج آب پر
قائمے بناتا ہو اگلیں جو
(م اش ۱۱)

ا آب کے برابر بناؤ (م اش ۳)

نقطہ د سے دبی آب کلتواری کھینچو (م اش ۳۱)
 اور نقطہ ب سے بی اد کا متوازی کھینچو
 اس لئے اب بی د سطح متوازی الاضلاع ہے
 اس واسطے اب دبی کے برابر ہے اور اد بی کے (م اش ۳۲)

مگر ب ا اد کے برابر ہے
 اس لئے چاروں خط ب ا اور اد اور دبی اور بی ب با
 برابر ہیں

اور متوازی الاضلاع اد بی ب متساوی الاضلاع ہے
 اور اس کے سب زاوے بھی قائم ہیں
 چونکہ اد متوازی خطوں اب اور دبی سے ملتا ہے
 اس لئے زاوے ب ا د اور اد بی دو قائموں کے برابر ہیں
 (م اش ۲۹)

لیکن ب ا د قائمہ ہے (علا)
 اس لئے اد بی بھی قائمہ ہوا
 لیکن سطح متوازی الاضلاع کے مقابل کے زاوے برابر ہوتے
 ہیں (م اش ۳۲)

اس لئے مقابل کے زاویوں اب بی اور بی د میں سے
 ہر ایک قائمہ ہے

اس لئے شکل اذبی با قائم الزواہیا ہے
 اور یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اوہ متساوی الاضلاع بھی ہے
 پس شکل اد بی مربع ہے (حد ۳۰)

اور وہ خط مستقیم اب پر بن گیا ہے
اور یہی مطلوب تھا۔

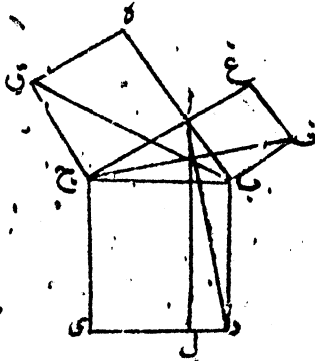
حاصل

جس سطح متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ قائمہ ہو اس کے
سبب زاوئے قائمے ہوتے ہیں

سینتالیسویں شکل مسئلہ

کسی مثلث قائم الزاویہ میں اس ضلع
کا مربع جو قائمے کے مقابل ہے ان
ضلعوں کے مربعوں کے برابر ہوتا ہے
جو قائمے کے محیط ہیں

فرض کرو $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاویہ ہے جس کا زاویہ B قائمہ ہے



تو ضلع BC کا مربع
ضلعوں AB اور BC
کے مربعوں کے برابر
ہوگا۔

سج پر مربع بادی سج بناؤ (م اش ۲۶)
 اور ب ا اور ا ج پر مربع غ ب اور ا ج بناؤ
 نقطہ آ سے ال خط مستقیم ب د یا ج ہی کا متوازی کھینچو (م اش ۳۱)

اور آ د اور ف ج کو ملاؤ

چونکہ زاویہ ب ا ج قائمہ ہے (فرضاً)

اور زاویہ ب ا ع بھی قائمہ ہے (حد ۳۰)

تو خط مستقیم ا ج اور ا غ خط مستقیم ا ب کے نقطہ آ پر متقابل
 سمتوں سے ملکر متصل زاوے دو قائموں کے برابر پیدا کرتے
 ہیں اس لئے ج ا اور ا ع سیدہ میں ہیں (م اش ۱۲)

اسی دلیل سے ب ا اور ا ک بھی سیدہ میں ہیں

اور چونکہ زاویوں د ب ج اور ف ب ا میں سے ہر ایک قائمہ ہے

اس لئے دو نو باہم برابر ہیں

ان مساویوں پر زاویہ ا ب ج زیادہ کرو

اس لئے پورا زاویہ د ب ا پورے زاوے ف ب ج کے برابر

ہے (علم ۲)

اور چونکہ دو قطعے ا ب اور ب د دو ضلعوں ف ب ا اور ب ج کے

انہی اپنی نظیر کے برابر ہیں

اور درمیانی زاویہ ا ب د درمیانی زاوے ف ب ج کے برابر

ہے

اس لئے قاعدہ آ د قاعدہ ف ب ج کے برابر ہوگا (م اش ۴)

اور مثلث ا ب د مثلث ف ب ج کے

لیکن سطح متوازی الاضلاع بال مثلث آج د سے دو چند ہے

(م ۱ ش ۴۱)

کیونکہ وہ دونوں ایک ہی قاعدہ با د پر ایک ہی متوازی خطوں
با د اور آل کے درمیان واقع ہیں

۲ اور مربع غ با مثلث ف با ج سے دو چند ہے

کیونکہ یہ دونوں بھی ایک ہی قاعدہ ف با پر ایک ہی متوازی
خطوں ف با اور غ ج کے درمیان واقع ہیں

لیکن جو چیزیں ایک ہی چیز سے دو چند ہوں وہ آپس میں
برابر ہوتی ہیں (علم ۶)

اس لئے متوازی الاضلاع با ل مربع غ با کے برابر ہے

اسی طرح ای اور با ق کے طائے سے ثابت ہو سکتا ہے کہ

متوازی الاضلاع ج ل مربع کا ج کے برابر ہے

اس لئے پورا مربع با د ہی ج دو مربعوں غ با اور کا ج کے

برابر ہوا

اور با د ہی ج خط مستقیم با ج کا مربع ہے

اور غ با اور کا ج اب اور آج کے مربع ہیں

اس لئے ضلع با ج کا مربع ضلعوں اب اور آج کے مربعوں کے

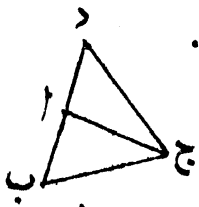
برابر ہوا

پس مثلث قائم الرطوبہ میں

اور یہی مقصود تھا

اڑتالیسویں شکل - مسئلہ

اگر مثلث کے ایک ضلع کا مربع باقی دو ضلعوں کے مربعوں کے برابر ہو تو ان دو ضلعوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہوگا۔
 فرض کرو مثلث ABC کے ایک ضلع BC کا مربع باقی دو ضلعوں AB اور AC کے مربعوں کے برابر ہے تو زاویہ BAC قائمہ ہوگا



لفظ آ سے AD پر قائمے بناتا ہوا کھینچو (م اش ۱۱)
 AD کے برابر بناؤ (م اش ۲) اور BC کو ملاؤ

تو چونکہ AD کے برابر ہے اس لئے AD کا مربع AB کے مربع کے برابر ہے ان مساویوں پر AC کا مربع زیادہ کرو تو AC اور BC کے مربعے AB اور AC کے مربعوں کے برابر ہوتے۔

لیکن AC اور BC کے مربعے AB کے مربع کے برابر ہیں (م اش ۱۲) کیونکہ AD پر AD قائمہ ہے اور BC کا مربع AB اور AC کے مربعوں کے برابر

ہے (فرضاً)
 اس لئے $\overline{دج}$ کا مربع $\overline{بج}$ کے مربع کے برابر ہے
 اور اس لئے $\overline{ضلع دج}$ $\overline{ضلع بج}$ کے برابر ہے
 اور چونکہ $\overline{ضلع اد}$ $\overline{ضلع اب}$ کے برابر ہے
 اور آج دو مثلثوں $\overline{داج}$ اور $\overline{باج}$ میں مشترک ہے
 تو دو $\overline{ضلع دا}$ اور $\overline{ضلع اب}$ اور $\overline{اج}$ کے اپنی اپنی
 نظر سے برابر ہیں

اور قاعدہ $\overline{دج}$ قاعدہ $\overline{بج}$ کے برابر ثابت ہو چکا ہے
 اس لئے زاویہ $\overline{داج}$ زاویہ $\overline{باج}$ کے برابر ہے (م اش ۸)
 لیکن $\overline{داج}$ قائمہ ہے
 اس لئے $\overline{باج}$ بھی قائمہ ہوا (علم ۱۱)
 پس اگر مثلث کے ایک ضلع کا مربع الخ
 اور یہی مقصود تھا۔

نئی شکلیں

- جو پہلے مقالے سے متعلق ہیں
- ۱ ایک ایسا مثلث متساوی الساقین بناؤ جس کی ہر ایک
 ساق قاعدے سے دو جگہ ہو۔
 - ۲ اگر یا سچوں شکل میں خط منقسم $\overline{بج}$ اور $\overline{دج}$ دو نقطہ کا
 پر تقاطع کریں اور آہ ملایا جائے تو یہ خط زاویہ $\overline{باج}$
 کی تعین کرے گا۔
 - ۳ مثلث قائمہ الزاویہ کا ایک ضلع اور دوسرے ضلع اور

۴ وتر قائمے کا مجموعہ معلوم ہے مثلث بناؤ ہے۔
خط مستقیم جو مثلث کے راس کے زاوے کی تقصیف کرتا ہے
اگر قاعدے کی بھی تقصیف کرے۔ تو وہ مثلث متساوی الساقین

۵ سے ہے۔
خط مستقیم مفروض کی تثلیث کرو ہے۔

۶ ثابت کرو کہ تین خط مستقیم جو مثلث کے زاویوں کی
تقصیف کرتے ہیں۔ ایک ہی نقطے پر ملینگے ہے۔

۷ تین خط مستقیم ایک نقطے پر ملتے ہیں۔ ایک خط ان تینوں
سے تقاطع کرتا ہوا ایسا کھینچو کہ پہلے اور دوسرے کے
درمیان جو حصہ واقع ہو۔ وہ اس حصے کے برابر ہو جائے

دوسرے اور تیسرے کے درمیان واقع ہو ہے۔

۸ اگر اب اور دج دو متساوی متوازی خط مستقیم ہوں تو
ثابت کرو کہ اچ اور ب د ج ا ن کے مقابل کی جہوں

میں ملائے گئے ہیں۔ نقطہ تقاطع پر نصف ہو جائینگے اور
بتاؤ کہ کس صورت میں یہ دو نو خط برابر ہونگے ہے۔

۹ نقطہ مفروضہ سے ایسا خط مستقیم کھینچو جو دو مفروض مستقیم
خطوں سے برابر زاوے پیدا کرے ہے۔

۱۰ اگر ایک مثلث متساوی الساقین اور سطح قائم الزوایا دو
پاہم برابر نہوں اور ان کے ارتفاع بھی مساوی ہوں

ثابت کرو۔ کہ مثلث کے ضلعوں کا مجموعہ سطح کے ضلعوں
کے مجموعے سے بڑا ہوگا ہے۔

۱۱ مثلث قائم الزاویہ ا ب ج کے وتر قائمہ ا ب میں ایک ایسا

- نقطہ دریافت کرو۔ کہ آج بر ڈالا جاٹ ہے۔
- ۱۲ اگر چار خط مستقیم ایک ہی نقطے پر مخالف سمتوں سے اس طرح نہیں کہ مقابل کے زاوئے باہم برابر ہوں۔ تو ان خطوں میں سے مقابل کے دو دو باہم سیدھے میں ہونگے
- ۱۳ ایک نقطہ مفروضہ سے جو ایک مثلث مفروض کے کسی ضلع پر ہو۔ ایسا خط مستقیم کھینچو جو اس مثلث کی تنصیف کرے ہے۔
- ۱۴ اگر کسی مثلث کے دو خاصے زاوئے دو خطوں سے تنصیف کئے جائیں اور یہ دو خط بڑھائے جائیں اور ان کے نقطہ تقاطع اور اس مثلث میں ایک خط ملایا جائے۔ تو اس خط سے زاویہ اس کی تنصیف ہو جائیگی ہے۔
- ۱۵ ایک زاویہ اور اس کے مقابل کا ضلع اور باقی ضلعوں کا مجموعہ معلوم ہے۔ مثلث بناؤ ہے۔
- ۱۶ خط مستقیم جو کسی مثلث کے دو ضلعوں کی تنصیف کرتا ہے تیسرے ضلع کے نصف کے برابر ہوتا ہے ہے۔
- ۱۷ سطح متوازی الاضلاع مفروض کے برابر ایک معین بناؤ
- ۱۸ مثلث کے زاوئے کی کیا مقدار ہوتی ہے ۹۰
- ۱۹ اگر ایک ہی قاعدے پر ایک ہی سمت میں کسی دو مثلث واقع ہوں۔ تو ان کے راسوں میں جو خط ملایا جائیگا وہ خط مستقیم اور قاعدے کے متوازی ہوگا ہے۔
- ۲۰ اگر ایک مثلث میں کسی زاوئے سے اس کے مقابل کے

۲۰ پر عمود ڈالیں۔ تو باقی دو ضلعوں کے مربعوں کا حاصل تفریق
ان دو نو مربعوں کے حاصل تفریق کے برابر ہو گا جن کا
ایک ایک ضلعی قاعدے کے دو نو زاویوں سے بنے ہو قع
عمود تک لیا جائے یہ

۲۱ ایک ایسا مربع بناؤ جو دو مفروض مربعوں کی حاصل
تفریق کے برابر ہو۔

۲۲ اگر مثلث متساوی الاضلاع کے تینوں ضلعوں کو تصنیف کر کے
نقاط تصنیف میں خط وصل کریں۔ تو جو مثلث ان خطوں
سے پیدا ہوگا۔ وہ بھی متساوی الاضلاع ہوگا اور مثلث
مفروض کا چوتھائی ہوگا۔

۲۳ ایک خط مفروض میں ایسا نقطہ دریافت کرو کہ اگر دو مفروض
خطوں سے اس نقطے میں خط ملائیں۔ تو یہ خط خط مفروض
سے برابر زاوے پیدا کریں۔

۲۴ اگر ایک سطح متوازی الاضلاع ابا ج د کے قطب د میں
نقطہ ہی فرض کر کے ای اور ج ہی ملائیں۔ تو ثابت کرو
کہ مثلث لدی ب اور ج ہی با برابر ہوں گے۔

۲۵ مثلث کے تینوں ضلعوں کے مقام تصنیف معلوم ہیں
بناؤ۔

۲۶ دو غلط اب اور ج د نقطہ ہی پر تقاطع کر کے دو مثلث ای ج
اور د ہی اب برابر بناتے ہیں۔ تو ثابت کرو کہ آ د اور با ج

باہم متوازی ہیں۔

۲۷ زاویہ قائمہ کی تثلیث کرو۔

۲۸ اگر مثلث متساوی الساقین کے قاعدے کے زاویوں سے دو متساوی ساقوں پر دو عمود کھینچے جائیں۔ تو قاعدے اور عمود کے درمیان کا ہر ایک زاویہ راس کے زاویے سے نصف ہوگا۔

۲۹ اگر کسی نقطہ مفروضہ ہی سے ایک سطح قائم الزوایا $\triangle ABC$ کے چاروں زاویوں میں خط AD اور AD اور BC اور AD وصل کریں۔ تو ثابت کرو کہ AD اور BC کے مربعوں کا مجموعہ AD اور BC کے مربعوں کے مجموعے کے برابر ہوگا۔

۳۰ ایک ایسا مثلث متساوی الساقین بناؤ جس کے راس کے زاویہ قاعدے کے ہر ایک زاویے سے چوگنا ہو۔



ک - ت

۵۱۳

آخری درج شدہ تاریخ پر یہ کتاب مستعار
لی گئی تھی مقررہ مدت سے زیادہ رکھنے کی
صورت میں ایک آٹھ یومیہ دیر انہ لیا جائے گا۔
