

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_224681

UNIVERSAL
LIBRARY

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

تشریح مساوات

ایڈیٹور کے مکمل احصا کے آخری پٹی پر لکھا گیا ہے

قاضی محمد حسین صاحب ایم اے
پروفیسر ریاضیات، گلشن جامو عثمانیہ
حیدرآباد دکن

۱۳۶۰-۶۱

شمارہ ۱۳۳۲، شمارہ ۱۹۳۳

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

یہ کتاب مسرس سیکلن کمپنی کی اجازت سے
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں
طبع کی گئی ہے۔

مضامین

تفرقی مساواتیں

نمبر	مضمون
۱	باب اول - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں تفرقی مساوات کی تکوین -
۲	متغیر جہانی پذیر
۳	خطی مساواتیں
۱۴	باب دوم - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں (سلسل)
۲۱	باب تینواں مساواتیں
۲۶	ایک حرف غائب کلیدی صورت
۳۲	باب سوم، رتبہ دوم کی مساواتیں، ٹھیک تفرقی مساواتیں خطی مساواتیں
۳۴	ایک حرف غائب خطی مساوات کی عام سے عام صورت، کسی ایک رقم کا
۳۷	نکال دینا -
۳۹	ٹھیک تفرقی مساواتیں

۴۴	باب چہارم - مستقل سروں والی خطی تفرقی مساواتیں
۴۵	باب پانچواں - متعلقہ عام صورت
۵۶	متعلقہ تفاعل خاص تکمیلی
۶۳	ابھی مساوات جو مستقل سروں والی خطی مساوات کی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے
۶۶	باب چھٹا - قائم مرئی متفرق مساواتیں
۸۱	قائم مرئی
۸۳	علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں
۹۲	مزید توضیحی مثالیں جوابات

تفرقی مساواتیں

باب اول

پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

متغیر حرکی پذیر۔ خلی مساواتیں

۱۔ تکملی احصا کے اختتام پر چند معمولی قسم کی تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کے عام طریقوں کا سرسری ذکر کر دینا مقصود ہے، اس طرح کی مساواتیں طالب علم کو تحلیلی سکونیات، ذرہ کے علم حرکت اور استوار اجسام کے علم حرکت کے ابتدائی حصوں کے مطالعہ میں کارآمد ہوں گی۔

اس جگہ ہم ان تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کی مطلق کوشش نہیں کریں گے جن میں جزوی، تفرقی سر شامل ہوتے ہیں۔

۲۔ تفرقی مساوات کی تکنیک

ذرا سی دیر کے لئے ہم اس موضوع پر غور کریں گے کہ تفرقی مساوات کس طرح پیدا ہوتی ہے اور اس کے دو حل، کی نوعیت کیا ہونی چاہئے۔

اس طرح کی مساوات

$$f(لا، ما، ا) = \dots (1)$$

جس میں متعامل کی شکل معلوم ہے منحنیات کے ایک خاص قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اس قبیل کے کسی ایک رکن کے لئے a کی ایک خاص قیمت ہے جو ایک ہی منحنی کے تمام نقاط کے لئے وہی رہتی ہے لیکن اس قبیل کے مختلف منحنیات کے لئے مختلف ہے۔

علم ریاضی میں ایسے سوالات اکثر واقع ہوتے ہیں جن میں منحنیات کے پورے قبیل پر بالتمام عمل کرنا مقصود ہوتا ہے۔

مثلاً ایک سوال یہ ہے، منحنیات کا ایک ایسا قبیل معلوم کرو جس کا ہر ایک رکن ایک معلوم قبیل کے ہر ایک رکن کو ایک زاویہ معلومہ (مثلاً زاویہ قائمہ) پر قطع کرے۔ ظاہر ہے کہ اس طرح کے عملوں میں منحنی کو مخصوص کرنے والا حرف a تغا عیل زیر بحث میں بطور ایک مستقل مقدار کے واقع نہیں ہونا چاہئے ورنہ پورے قبیل پر ایک ہی عمل کرنے کی بجائے ہم اس قبیل کے ایک رکن پر عمل کر رہے ہوتے۔ اس طرح ساقط ہو سکتا ہے۔

مساوات کو a کے لئے حل کرو اور اسے شکل ذیل میں لکھو

$$f(لا، ما) = a \dots (2)$$

بلحاظ a کے تفرق کرنے سے a نکل جاتا ہے اور (1) کی بجائے ایک مساوات $f(لا، ما)$ میں حاصل ہوتی ہے۔ یہ ممکن ہے کہ تفرقی مساوات کے بنانے میں a کے لئے مساوات حل نہ ہو سکے۔ اس صورت میں

$$\text{مساوات } f(لا، ما، ا) = \dots (1)$$

کا بلحاظ a کے تفرق کرنے سے حاصل ہوگا

$$f(لا، ما) = \frac{f(لا، ما، ا)}{a} \times \frac{f(لا، ما، ا)}{f(لا، ما، ا)} \dots (3)$$

اب مساواتوں (۱) اور (۳) سے λ کو ساقط کرنے سے ایک ربط
لا، ما، با میں حاصل ہوتا ہے جو سارے قبیل کے لئے درست ہے۔
مثال کے طور پر خطوط مستقیم کے ایک ایسے قبیل پر غور کرو جو مساوات

میں اختیاری مستقل m کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$m \text{ کے لئے حل کرنے سے } m = \frac{\lambda}{\mu}$$

$$\text{تفرق کرنے سے } \frac{\lambda \mu - \mu \lambda}{\lambda^2} = 0$$

یا بطرز دیگر m کے لئے حل کرنے کے بغیر

$$\text{اس لئے } m = \frac{\lambda}{\mu}$$

یہ مساوات ان تمام خطوط مستقیم کی تفرقی مساوات ہے جو مبدأ میں
سے گذرتے ہیں اور اس کا ہندسی مفہوم یہ ہے کہ مبدأ میں سے
گذرنے والے کسی خط مستقیم کی سمت اس کے کسی نقطہ پر وہی ہے
جو اس نقطہ اور مبدأ کو ملانے والے سمتی کی ہے۔

۳۔ اب فرض کرو کہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرنے والی مساوات

$$f(\lambda, \mu, \nu) = 0 \dots \dots \dots (۱)$$

ہے جس میں دو اختیاری مستقل λ ، ν ہیں اور قبیل کے مختلف
منحنی ان مستقلات کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ لہذا
لاگے اور پر کی مساوات کا ایک دفعہ تفرق کرنے سے لا، ما، با، با
میں ایک ربط حاصل ہوگا فرض کرو کہ یہ ربط ہے

$$f(\lambda, \mu, \nu) = 0 \dots \dots \dots (۲)$$

اگر ایک دفعہ اور لمحاظ لا کے اس کا تفرق کیا جائے تو
لا، ما، با، وا، ب میں ایک ربط ملے گا، فرض کرو کہ یہ حسب
ذیل ہے

صہ (لا، ما، با، وا، ب) = (۳)

ان تین مساواتوں سے وا، ب ساقط ہو سکتے ہیں کم از کم نظری لحاظ
سے (اگر یہ پہلے سے عمل تفرق میں ساقط نہیں ہو چکے) اس طرح
لا، ما، با، وا، ب باہم منسلک کرنے والا ایک ربط مثلاً

ف (لا، ما، با، وا، ب) =

حاصل ہوگا جو قبیل مفروض کی تفرقی مساوات ہوگی۔

۴۔ مساوات کا رتبہ

تقریب کے طور پر ہم اسے مان لیتے ہیں کہ تفرقی مساوات کا رتبہ
اس اعلیٰ ترین تفرقی سرے سے متعین ہوتا ہے جو اس میں واقع ہوتا ہے۔
ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ اگر دو مجہولوں کی کسی مساوات میں ایک اختیار کی
مستقل واقع ہو تو اس مستقل کو ساقط کرنے پر پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات
حاصل ہوتی ہے اور اگر مساوات میں دو اختیاری مستقل واقع ہوں تو انہیں
ساقط کرنے پر دوسرے رتبہ کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

یہ استدلال بالکل عام ہے، ان اختیاری مستقلات کو ساقط کرنے کیلئے
ہمیں ن دفعہ تفرق کرنا ہوگا اور اس طرح لا، ما، با، وا، ب..... ملے گا
باہم ربط دینے والی ایک تفرقی مساوات حاصل ہوگی جس کا رتبہ صیرکاً
ن ہوگا۔

مثال ۱۔ مساوات لا، ما = لا، ج سے وا اور ج کو

ساقط کرو۔

تفرق کرنے سے لا، ما، با = وا

دوبارہ تفرق کرنے سے لا، ما، با = وا

صرف عمل تفرق سے ہی مستقل غائب ہو چکے ہیں، اور یہ دوسرے

رتبہ کی تفرقی مساوات ہے (واضح ہو کہ بڑے سے بڑا تفرقی مساوات میں
 لیا ہے) جو ان تمام دائروں سے متعلق ہے جن کے مرکز لا، محور پر
 واقع ہوتے ہیں۔

مثال ۲۔ ان تمام مرکز دار مخروطی تراشوں کی تفرقی مساوات معلوم
 کر دو جن کے محور محدودوں کے محوروں پر منطبق ہوتے ہیں۔

مخروطیوں کے اس قبیل کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی مساوات ہوگی

$$لا^۲ + ب^۲ = ما^۲$$

تفرق کرنے سے $لا + ب^۲ = ما$ ۔

دوبارہ تفرق کرنے سے $لا + ب (ما + ما^۲) =$

جس سے $لا (ما + ما^۲) - ما^۲ =$

مطلوبہ تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۵۔ عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا۔

بالعموم اوپر کا عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا اور جب ایک قبیل کی
 تفرقی مساوات دی ہوئی ہو اور ہم اس کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی
 مساوات معلوم کرنا چاہیں تو ہمیں عمل اسقاط کی طرح چند معیاری صورتوں
 سے کام لے بغیر چارہ نہیں ہوتا اور کئی مساواتیں ایسی پیدا ہوتی ہیں
 جنہیں ہم مطلق حل نہیں کر سکتے۔

تاہم اوپر کی دفعات سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ن وین رتبہ
 کی تفرقی مساوات کو حل کرنا مقصود ہو تو ہمیں لا، ما اور ن اختیاری
 مستقلات میں ایک ایسا جبریہ ربط معلوم کرنا چاہئے کہ ان مستقلات
 کو ساقط کرنے پر مفروضہ تفرقی مساوات حاصل ہو سکے۔ ایسا جبریہ
 ربط مساوات کا عام سے عام حل خیال کیا جاتا ہے۔

پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

۶۔ انکی پانچ معیاری صورتیں ہیں
صورت اول۔ متغیر جدائی پذیر

۳۔ تمام مساواتیں جن میں فرلا اور لا والی تمام رتبیں مساوات کے ایک طرف اور فرما اور ما والی تمام رتبیں دوسری طرف لائی جائیں اس صورت کے تحت میں آتی ہیں اور تکمیل کرنے سے فوراً حل ہو سکتی ہیں

مثال ۱۔ مثلاً اگر $قط\ ما = قط\ لا\ فرما$

$\frac{فرما}{فرلا}$

تو $جم\ لا\ فرلا = جم\ ما\ فرما$

تکمیل کرنے سے ربط جب لا = جب ما + ۱

حاصل ہوتا ہے جس میں ایک اختیاری مستقل لا شامل ہے۔

مثال ۲۔ اگر $\frac{لا + ۱}{۱ + ۱} = لا\ ما\ فرما$

تو $(لا + \frac{۱}{لا})\ فرلا = (ما + ۱)\ فرما$

اس لئے $\frac{لا^۲}{۱} + لوک\ لا = \frac{ما^۲}{۱} + \frac{۱}{۱} + ۱$

جس میں ایک اختیاری مستقل لا شامل ہے۔

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو

۱۔ $لا\ جم\ ما\ فرلا = ما\ جم\ لا\ فرما$

۲۔ $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}^2 + \text{لا} + ۱}{\text{ما}^2 + \text{ما} + ۱}$ - ۳ $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما}^2 + \text{ما} + ۱}{\text{لا}^2 + \text{لا} + ۱}$ ۔
 ۴۔ ثابت کرو کہ مثال ۳ کے قبیل منحنیات کا ہر ایک رکن مثال ۲ کے ہر رکن کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔

۵۔ لا ما $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما}^2 + ۱}{\text{لا}^2 + ۱}$ (۱ + لا + لا^۲)

۶۔ $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} - \text{ما}}{\text{لا}^2 + \text{ما} - \text{لا}}$

۷۔ ثابت کرو کہ وہ تمام منحنی جن میں عماد کا مربع سمتی نیم قطر کے مربع کے مساوی ہے یا تو دائرے ہیں یا قائم زائید۔

۸۔ ثابت کرو کہ ایک ایسا منحنی جس کے کسی نقطہ پر کا ماس اس نقطہ کے سمتی نیم قطر کے ساتھ مستقل زاویہ (عمہ) بنائے صرف اس جماعت $r = r_0 \cos \theta$ سے متعلق ہو سکتا ہے۔

۹۔ ان منحنیات کی مساواتیں معلوم کرو جن میں

(۱) کارڈینری زیر ماس مستقل ہو

(۲) کارڈینری زیر عماد مستقل ہو

(۳) قطبی زیر ماس مستقل ہو

(۴) قطبی زیر عماد مستقل ہو

۱۰۔ اس منحنی کی کارڈینری مساوات معلوم کرو جس کے ماس کا طول مستقل ہو۔

صورت دوم۔ خطی مساواتیں

حسب ذیل شکل کی مساوات

$\text{ما} + \text{ف} + \text{ق} + \text{ک} + \dots + \text{پ} = \text{ر}$

جہاں 'ق'، 'ق'، 'ک'، 'ر' متغیر لا کے تفاعل یا مستقل مقدر ہیں
 ہیں خطی مساوات کہلاتی ہے، اس مساوات کی خصوصیت یہ ہے
 کہ اس میں تفرقی سروں کی ایک سے بڑھی قوت شریک نہیں ہوتی
 فی الحال چونکہ ہم پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتوں پر غور کر رہے
 ہیں، اس لئے خطی مساوات کی صورت زیر بحث یہ ہوگی

اگر اس کے دونوں جانب $ق$ کو ضرب دلا جائے
 تو مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ق} (ما کو ک فرلا) = ق کو ک فرلا$$

$$پس ما کو ک فرلا = ق کو ک فرلا + ۱$$

یہ 'لا' ما کا باہمی ربط تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے اور اس میں ایک
 اختیار مستقل شامل ہوتا ہے۔ اس لئے یہ مطلوبہ حل ہے۔

جزو ضربی کو ک فرلا کے ساتھ ضرب دینے سے مساوات

کے دائیں جانب کا رکن پورا تفرقی سر ہو جاتا ہے، اس لئے اسے

متکمل جزو ضربی کہتے ہیں۔
 مثال ۱۔ $ق + لا = ق کو ک فرلا$ کو تکمیل کرو۔

متکمل جزو ضربی یہاں $ق کو ک فرلا$ یا $\frac{ق}{ق}$ ہے اور اس لئے مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ق} (ما کو ک فرلا) = لا کو ک فرلا + ۱$$

$$یا ما کو ک فرلا = لا کو ک فرلا + ۱$$

$$\text{یعنی } 6 = 1 + 1 + 1 - \frac{1}{3}$$

$$\text{مثال ۲- } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{1}{\text{لا}} = 6 = \text{لا}^2 \text{ کو مکمل کرو۔}$$

اس جگہ شکل جزو ضربی ہو کر $\frac{1}{\text{لا}}$ فرلا = ہو لوگ لا = لا ہے اور مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے $\frac{\text{فرلا}}{\text{لا}} = (\text{لا})^2$

$$\text{اور لا}^3 = \frac{\text{لا}^2}{\text{لا}} + 1 \text{ یا } 6 = \frac{\text{لا}^3}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}}$$

۸۔ ایسی مساواتیں جو خطی صورت میں تحویل ہو سکتی ہیں

کئی مساواتیں جو دیکھنے میں خطی شکل

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ن} = \text{ق}$$

کی نہ ہوں متغیروں کو بدلنے سے فوراً اس شکل میں لائی جاسکتی ہیں۔

ایک مشہور صورت ذیل میں مندرج ہے

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ن} = \text{ق}^2$$

$$\text{یا } \text{ن} - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ن} = \text{ق}^2$$

$$\text{رکھو } \text{ن} = \text{ق}^2$$

$$\text{تو } \text{ن} - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{فری}$$

$$\text{یا } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + (\text{ن} - 1) = \text{ق}^2 - 1$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے
 ی و (۱-ن) کرفلا = (۱-ن) کرفی و (۱-ن) کرفدلا و لا + ۱

یعنی ما-ن و (۱-ن) کرفدلا = (۱-ن) کرفی و (۱-ن) کرفدلا و لا + ۱

مثال ۱- $\frac{1}{لا} + \frac{1}{دلا} = \frac{1}{فلا}$ ما کو تکمیل کرو

یہاں ما^۱ = $\frac{1}{لا} + \frac{1}{دلا}$ یا $\frac{1}{لا} = \frac{1}{فلا} - \frac{1}{دلا}$

$$1 = \frac{1}{لا} - \frac{1}{دلا}$$

اور چونکہ شکل جزو ضربی ہوگی $\frac{1}{لا} = \frac{1}{فلا} - \frac{1}{دلا}$ لوک لا ہے

$$اس لئے \frac{1}{لا} = \left(\frac{1}{فلا}\right) - \frac{1}{دلا}$$

$$یعنی \frac{1}{لا} = \frac{1}{فلا} - \frac{1}{دلا}$$

$$یعنی \frac{1}{لا} = \frac{1}{فلا} - \frac{1}{دلا}$$

مثال ۲- مساوات $\frac{1}{لا} + \frac{1}{دلا} = \frac{1}{فلا}$ لاجب ما^۲ = لا^۳ جم ما کو تکمیل کرو
 جم ما پر تقسیم کرنے سے

$$قطاً ما = \frac{1}{فلا} + \frac{1}{دلا} = لا$$

$$رکھو مس ما = ی$$

$$تب \quad مری + ۲ لامی = لا^۳$$

شکل جزو ضربی کو کہ لا مری ہے اس لئے

$$می مری = مری لا مری + ۱$$

فرض کرو کہ لا = سہ

تب ۲ لا مری = مری سہ

$$پس مری لا مری = ۱ مری سہ مری سہ$$

$$\frac{۱}{۳} مری سہ = مری سہ (۱ - سہ)$$

$$پس مری سہ \times مری = مری سہ (۱ - سہ) + ۱$$

جو مساوات مفروضہ کا حل ہے۔
ظاہر ہے کہ اس قسم کی مساواتوں کو خطی (یا کسی اور معلومہ) صورت میں لانے کے لئے بڑی فراست اور تیز فہمی کی ضرورت ہوگی۔

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$۱- (۱+لا^۲) مری + مری = مری سہ لا^۲ - ۲ مری مری + مری = جب ب لا$$

$$۳- مری مری + مری = مری ط + مری = مری مری + مری = مری$$

$$۵- (۱+ماری) + (لا- مری) = مری مری = ۶- (ماری - مری) مری = مری$$

۷۔ ثابت کرو کہ دفعہ ۷ کے حل میں کوئی زیادہ عمومیث پیدا نہیں ہوتی اگر شکل جزو ضربی و کث فرلا کے حاصل کرنے میں قوت نامک ساتھ ایک مستقل کا اضافہ کر دیا جائے۔

۸۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن میں کارٹیزیئر زیر عماد ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کا مربع۔
ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$9 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} \quad 10 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2}$$

$$11 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2}$$

$$12 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} \quad [\text{رکھو } a = \text{جب } a]$$

$$13 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} \quad [\text{رکھو } a = \text{و } a]$$

$$13 - \frac{f^2}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} \quad [\text{رکھو } a = \text{لوک } a]$$

۱۵۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن کے سمتی نیم قطر اور قطبی زیر عماد کے متکافیوں کا مجموعہ مستقل ہو۔

۱۶۔ ایسے منحنیات کے قبیل کی قطبی مساوات معلوم کرو جن میں سمتی نیم قطر اور قطبی زیر عماد کا مجموعہ ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کی ن دین قوت۔

۱۷۔ ثابت کرو کہ ایسے منحنی جن میں انحاء کا نیم قطر ایسے بدلتا ہو جیسے عماد پر کے عمود کا مربع ایک ایسی جماعت سے تعلق رکھتے ہیں جس کی پائیں مساوات $z^2 = \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2} + \frac{a}{z} + \frac{f}{z^2}$

ہے جہاں کہ ایک معلومہ اور ۱ اختیار ہی مستقل ہے۔
۱۸- ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$(۱) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{۱}{\text{لا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \quad (۲) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۱ + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \quad \text{فوجب بلا}$$

$$(۳) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \frac{\text{مسما}}{\text{لا+۱}} = \text{فوقطما}$$

$$(۴) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \frac{\text{فدما}}{\text{فدما}} = \text{فدلا} \quad \frac{\text{فدلا}}{\text{فدما}} = \text{فدلا} \quad \frac{\text{فدلا}}{\text{فدما}}$$



باب دوم

پہلے رتبہ کی مساواتیں (مسئل)
تجانس مساواتیں - ایک حرف غائب
کلیری وی صورت

۹- صورت سوم - تجانس مساواتیں -
جو مساواتیں لا، ما میں تجانس ہوں وہ اس طرح لکھی جاسکتی ہیں

$$\text{لا} \left(\frac{\text{ما}}{\text{لا}} , \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) =$$

(د) اگر ممکن ہو تو اس صورت میں ہم مساوات کو $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$ کے لئے
حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، اس طرح اس شکل کا نتیجہ حاصل ہوگا

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{فہ} \left(\frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right)$$

اس میں رکھو ما = ولا

تو حاصل ہوگا و + لا $\frac{\text{فرود}}{\text{فرلا}} = \text{فہ} (و)$

$$\text{یا} \frac{\text{فرود}}{\text{لا}} = \text{فہ} (و) - و$$

اس طرح متغیر الگ ہو جاتے ہیں اور مساوات کا حل صورت اول کی

تحت طین آجاتا ہے۔

$$\text{پس } لوک \text{ لا} = \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{فہ (د) - و}}$$

(ب) لیکن اگر فرما کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو مساوات کو $\frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}$ کے لئے حل کرنا چاہئے، اس طرح فرما کے لئے ع رکھنے سے

$$\text{ما} = \text{لا فہ (ع)} \dots \dots \dots (۱)$$

بمطابق لا کے تفرق کرنے سے

$$\text{ع} = \text{فہ (ع)} + \text{لا فہ (ع)} \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}$$

$$\text{یا} \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{لا}} = \frac{\text{فہ (ع) فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{ع} - \text{فہ (ع)}}$$

اس مساوات کو تکمیل کرنے سے ہم لا کو ع کے تفاعل اور ایک اختیاری مستقل کی رقوم میں بیان کر سکتے ہیں

یعنی $\text{لا} = \text{فہ (ع)}$ فرض کرو $\dots \dots \dots (۲)$
 ع کو ان مساواتوں (۱) اور (۲) سے ساقط کرنے سے حل مطلوب حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{مثال ۱ - (لا + ما) فرما} = \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{لا}} = \text{لا}$$

$$\text{یہاں } \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{لا + ما}}$$

اور $\text{ما} = \text{ولا رکھنے سے}$

$$\text{لا} \frac{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}}{\text{فر} \text{ فر} \text{ و}} = \text{و} + \frac{\text{و}}{\text{لا + و}}$$

$$\text{یا لا فر د} = \frac{۳}{۱+۲}$$

$$\text{یا فر لا} = \frac{۱}{۱+۲} + \frac{۱}{۲} \text{ (مرد)}$$

$$\text{یا لوک لا} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$$

$$\text{یا ما} = \frac{۱}{۲}$$

مثال ۲ - فرض کرو کہ مساوات یہ ہے

$$\frac{۱}{لا} + \frac{۲}{فر ما} = \frac{۱}{لا}$$

یعنی ما = لا (ع + ع)

$$\text{تب ع} = (ع + ع) + لا (ع + ۱) \frac{فر ع}{فر لا}$$

$$\text{یا لا فر لا} + \frac{۱}{ع} + \frac{۲}{ع} = \text{فر ع}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے لوک لا + ۲ لوک ع - ع = ۱/ع
یعنی لا ع = ۱/ع

$$\left\{ \begin{array}{l} ع + ع = \frac{۱}{لا} \\ لا ع = \frac{۱}{ع} \end{array} \right.$$

اور

کاع، حاصل استقاط حل مطلوب ہے۔

یہ حال استقاط ہے لوک $\left\{ \frac{۱}{لا} - ۱ \right\} = \left\{ \frac{۱}{لا} + ۱ \right\} = \frac{۱}{لا}$

لیکن اگر جبریہ طریق پر ع کو ساقط کرنا ممکن نہ ہو یا اگر ساقط کرنے پر ایک بے ڈھنگا سا نتیجہ حاصل ہو تو عام طور پر ع، والی ان مساواتوں

کو بغیر بدلنے اسی شکل میں چھوڑ دیتے ہیں، اور انہیں ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کرتے ہیں جن کا 'ع' حاصل اسقاط تفرقی مساوات کا حل مطلوب ہے۔

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔

$$1 - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا}{لا+ما} \quad 2 - (ما^2 + لا^2) = (ما + لا + ۵) \frac{فرما}{فرلا}$$

$$3 - لا^2 \frac{فرما}{فرلا} = ما^2 \quad 4 - ما = لا [\frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا}]$$

$$5 - ما = لا \{ 1 + (\frac{فرما}{فرلا})^2 + ب \frac{فرما}{فرلا} + ج \}$$

۱۰۔ خاص صورت

مساوات $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{ولا + ب + ما + ج}{ولا + ب + ما + ج}$ آسانی متجانس شکل میں

اس طرح لائی جاسکتی ہے

اس میں رکھو $\begin{cases} لا = ضا + ہھ \\ ما = عا + ک \end{cases}$ جہاں ضا، عا متغیر ہیں اور

ہھ، ک مستقل۔

$$تب \frac{فرعا}{فرضا} = \frac{واضآ + ب + عا + (وا + ہھ + ب + ک + ج)}{واضآ + ب + عا + (وا + ہھ + ب + ک + ج)}$$

اب ہھ، ک کی قیمتیں ایسی منتخب کرو کہ

$وا + ہھ + ب + ک + ج = ۰$

$وا + ہھ + ب + ک + ج = ۰$

$$پس \frac{ہھ}{ب + ج - ب + ج} = \frac{ک}{ج - ج + ج} = \frac{۱}{وا - ب + ب}$$

$$\text{تب فرعا} = \frac{\text{ا وضا} + \text{ب عا}}{\text{ا وضا} + \text{ب عا}}$$

یہ مساوات متجانس ہے، اس میں ہم رکھ سکتے ہیں عا = وضا اور
تغیر حسب سابق الگ ہو سکتے ہیں۔

۱۱۔ لیکن ایک صورت میں صہ، ک اس طرح منتخب نہیں ہو سکتے

$$\text{یعنی جبکہ} \quad \frac{\text{ا}}{\text{و}} \neq \frac{\text{ب}}{\text{ع}} = \frac{\text{ج}}{\text{ح}}$$

اس صورت میں فرض کرو کہ $\frac{\text{ا}}{\text{و}} = \text{م}$ اور $\text{ا لا} + \text{ب ما} = \text{عا}$

$$\text{تب فرلا} = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{فرعا}}{\text{و لا} - \text{ا}}$$

$$\text{پس} \quad \frac{\text{ا}}{\text{و لا} - \text{ا}} = \text{ب} = \frac{\text{عا} + \text{ج}}{\text{م عا} + \text{ج}}$$

$$\text{یا فرلا} = \frac{\text{فرعا}}{\text{م عا} + \text{ج}} = \frac{\text{ا و م} + \text{ب عا} + \text{ا و ج} + \text{ب ج}}{\text{م عا} + \text{ج}}$$

$$\text{اور فرلا} = \frac{\text{م عا} + \text{ج}}{\text{ا و م} + \text{ب عا} + \text{ا و ج} + \text{ب ج}} = \text{فرعا}$$

تغیر اب الگ ہو سکتے ہیں اور مساوات کا مکمل عمل میں آ سکتا ہے۔
۱۲۔ ایک اور صورت قابل توجہ ہے یعنی

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا لا} + \text{ب ما} + \text{ج}}{\text{ب لا} + \text{ب ما} + \text{ج}}$$

جہاں شمار کنندہ میں ما کا سر نسب نامہ لائے سر کے مساوی
اور مختلف الجلا مت ہے۔

اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے

$$\text{(ا لا} + \text{ج)} = \text{فرلا} + \text{ب (ما فرلا} + \text{لا فرما)} = \text{(ب ما} + \text{ج)} = \text{فرما}$$

مثال ۲- تکمیل کرو $\frac{لا + ما}{۱ - ما + لا} = \frac{فرما}{فرلا}$ کو
فرض کرو کہ لا + ما = سی، تب

$$\frac{۱ - سی}{۱ - سی} = \frac{سی}{۱ - سی} + ۱ = \frac{فرسی}{فرلا}$$

اور فرلا = $\frac{۱ - سی}{۱ - سی}$ فرسی = $\frac{۱}{۲} [۱ - \frac{۱}{۱ - سی}]$ فرسی

نہا = $\frac{۱}{۲} سی - \frac{۱}{۲}$ لوک (۱ - سی) + ۱
جہاں سی = لا + ما

مشلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو۔

$$\begin{aligned} ۱- \frac{ما + لا۲}{ما۲ + لا۳} = \frac{فرما}{فرلا} - ۲ \quad \frac{۳ - ما۲ + لا}{۳ - ما + لا۲} = \frac{فرما}{فرلا} - ۲ \\ ۳- \frac{ما + لا۲}{ما۲ + لا۳} = \frac{فرما}{فرلا} - ۳ \quad \frac{۲ - ما + لا۲}{۳ - ما + لا۳} = \frac{فرما}{فرلا} - ۳ \\ ۵- \frac{ما + لا}{۱ - ما + لا} = \frac{فرما}{فرلا} - ۲ \quad \frac{۱ + ما + لا}{۱ + ما۲ + لا۲} = \frac{فرما}{فرلا} - ۲ \end{aligned}$$

$$۶- \frac{ما + لا۲}{۵ - ما۲ + لا۳} + \frac{فرما}{فرلا} = ۵ - ما۲ + لا۳$$

$$۸- \frac{ما + لا۲}{۵ - ما۲ + لا۳} + \frac{فرما}{فرلا} = ۱ - ما۲ + لا۳$$

۹- ثابت کرو کہ ایک ذرہ لا، ما جو اس سطح حرکت کرتا ہے کہ

$$\frac{درت}{ورث} = لا + ما + گ$$

$$\frac{ر لا}{فرت} = - (ص لا + ب ما + ف)$$

ہمیشہ ایک مخروطی تراش پر واقع ہوتا ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ عام متجانس مساوات $f = \left(\frac{ما}{لا}، \frac{ر لا}{فرت}\right) = -$ کے حل ہمیشہ متشابہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ $f = \left(\frac{ما}{لا}، \frac{ر لا}{فرت}\right) = ۰$ کے حل لا، ما اور

ایک مستقل کی کسی خاص قوت میں متجانس ہیں۔ برعکس اس کے اگر ایک قبیل منحنیات کے کسی رکن کی نمونہ کی مساوات لا، ما اور ایک مستقل کی کسی خاص قوت کے لحاظ سے متجانس ہو تو اس قبیل کی تفرقی مساوات بھی متجانس ہوگی اور قبیل کے منحنی سب ایک دوسرے کے متشابہ ہوں گے۔

۱۲۔ بتاؤ کہ 'ا' ب کی مختلف قیمتوں کے لئے منحنیات کے قبائل ذیل میں سے کون کون سے متشابہ جنوں کو تعبیر کرتے ہیں۔

$$(۱) ما^۲ = ۳ لا \quad (۲) ما = ۱ جمر \frac{لا}{ر}$$

$$(۳) \frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ب} = ۱ \quad (۴) ما^۲ = ۲ لا \quad (۵) ما^۳ = ۳ لا$$

$$(۶) لا^۳ + ما^۳ = ۳ لا$$

۱۳۔ صورت چہارم۔ ایک حرف غائب

لا غائب

(۱) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں لا موجود نہیں ہے، اس صورت

میں مساوات کی شکل یہ ہوگی

$$ف (ما، \frac{فرلا}{فرلا}) = .$$

اسے ہم $\frac{فرلا}{فرلا}$ یا ما کے لئے جیسا مناسب ہو حل کر سکتے ہیں۔

(۱) اگر $\frac{فرلا}{فرلا}$ کے لئے حل کیا جائے تو مساوات کی صورت یہ ہوگی

$$\frac{فرلا}{فرلا} = ف (ما)$$

$$تب \frac{فرلا}{فرلا} = ف (ما)$$

$$اور مکملی ہے لا = فر (ما) + ا$$

(۲) اگر $\frac{فرلا}{فرلا}$ کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو ہم ما کے لئے حل کر سکتے ہیں، ایسا کرنے سے حاصل ہوگا ما = ف (ع) جہاں ع تفرقی سر $\frac{فرلا}{فرلا}$ کی بجائے لکھا گیا ہے۔

بمخاطب لا کے جو مساوات میں موجود نہیں تفرق کرنے سے

$$ع = ف (ع) \frac{فرع}{فرلا}$$

$$یعنی فرلا = ف (ع) \frac{فرع}{ع}$$

$$پس لا = فر (ع) \frac{فرع}{ع} + ا$$

مکمل کا عمل پورا کرنے پر ہم ع کو اس مساوات اور ما = فہ (ع) سے سا قفا کرتے ہیں، اس طرح مساوات مفروضہ کا 'حل حاصل ہوتا ہے۔

۱۴۔ ما غائب

(ب) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں ما موجود نہیں ہے،

اس صورت میں اس کی شکل ہوگی ف (لا، فر لا) = ۰۔

چونکہ $\frac{فر لا}{فر ما} = \frac{۱}{فر لا}$ ، اسلئے اوپر کی مساوات اس طرح بھی لکھی

جا سکتی ہے سا (لا، فر لا) = ۰۔

پس اگر ما کو متغیر متبوع مانا جائے تو دفعہ ماقبل کی تشریح کا اطلاق اس پر بھی ہوتا ہے اور وہ اس طرح۔

(۱) بشرط سہولت $\frac{فر لا}{فر ما}$ کے لئے حل کرنے سے اس طرح کا نتیجہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فر لا}{فر ما} = فہ (لا)$$

$$تب \quad فر ما = \frac{فر لا}{فہ (لا)}$$

$$اور مکملی ہے ما = فر لا + \frac{فر لا}{فہ (لا)}$$

(۲) لیکن اگر $\frac{فر لا}{فر ما}$ کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو

لا کے لئے حل کرنے سے ہم اس طرح کا نتیجہ حاصل کرتے ہیں لا = فہ (ق)
 جہاں ق، $\frac{ق}{ق}$ کے لئے لکھا گیا ہے۔ بلحاظ ما کے جو مساوات
 میں موجود نہیں ہے تفریق کرنے سے

$$ق = فہ (ق) \frac{ق}{ق}$$

اس طرح $ق = فہ (ق) \frac{ق}{ق}$

اور ما = $ق (ق) \frac{ق}{ق} + ق$

تکمیل کا عمل پورا کرنے پر ہمیں ق کو اس مساوات اور لا = فہ (ق)
 سے ساقط کرنا چاہئے، اس طرح تفرقی مساوات کا حل مطلوب
 حاصل ہوگا۔

طالب علم دیکھے کہ دونوں صورتوں میں خواہ لا موجود نہ ہو
 یا ما، ہم حتی الامکان سب سے پہلے $\frac{ق}{ق}$ کے لئے حل کرنے کی
 کوشش کرتے ہیں، لیکن اگر یہ عمل تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو باقی
 ماندہ حرف کے لئے حل کرنے کے بعد ہم اُس حرف کے لحاظ
 سے جو مساوات میں موجود نہ ہو تفریق کرتے ہیں، پس
 ہر صورت میں جو حرف مساوات میں موجود نہیں ہوتا اُسے
 متغیر متبوع خیال کیا جاتا ہے۔

مثال ۱۔ مساوات ۱ + لا^۲۔ لا $\frac{ق}{ق}$ = کو تکمیل کرو

اسجگہ $\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} + ۱$ یعنی $ق = (لا + \frac{ق}{ق}) \frac{ق}{ق}$

اور $ما = \frac{لا^2}{۲} + لوک لا + ۱$ حل مطلوب ہے

مثال ۲ - حل کرو لا $\frac{فرما}{فرلا} = ۱ + ۱$ ($\frac{فرما}{فرلا}$) کو -
مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے

لا = $ق + \frac{۱}{ق}$ جہاں $ق = \frac{فرما}{فرلا}$
یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے۔ اس کے بجائے سے تفرق کرتے سے

$$ق = (۱ - \frac{۱}{ق}) \frac{فرما}{ق}$$

$$یا \frac{فرما}{ق} = \frac{۱}{ق} - \frac{۱}{ق^2}$$

اور ما = لوک ق + $\frac{۱}{ق^2}$ + ۱

اس مساوات اور مساوات لا = $ق + \frac{۱}{ق}$ کا
ق، حاصل استقاط حل مطلوب ہے۔

مثلاً ✓

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$۱ - \frac{فرما}{فرلا} = ما + \frac{۱}{ما}$$

$$۲ - \frac{فرما}{فرلا} = لا + لا$$

$$۳ - \sqrt{۱ + لا} = \frac{فرما}{فرلا} + لا$$

$$۴ - (۲ + لا + لا^۲) \frac{فرما}{فرلا} = ۱ + ۲ + لا$$

$$5 - (2a + a^2) = \frac{a}{a-2} \Rightarrow a^2 + 2a = \frac{a}{a-2}$$

$$6 - a = \text{جب } \left(\frac{a}{a-2}\right) - \frac{a}{a-2} \text{ جم } \left(\frac{a}{a-2}\right)$$

$$7 - a = a + b \left(\frac{a}{a-2}\right)$$

$$8 - a \left(\frac{a}{a-2}\right) = a + b \frac{a}{a-2}$$

15 - صورت پنجم - کلیدی صورت $a = \frac{a}{a-2} + \frac{a}{a-2} (f)$

$\frac{a}{a-2}$ کے لئے ع لکھنے سے

$a = \frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right) \dots \dots \dots (1)$
 بلحاظ لا کے تفرق کرنے سے

$$a = \frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right)$$

$$\text{یا } \left\{ \frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right) \right\} = \dots \dots \dots (2)$$

جس سے $\frac{a}{a-2} = \dots$ یا $\frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right) = \dots$

اب $\frac{a}{a-2} = \dots$ سے حاصل ہوتا ہے $a = \frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right)$ جہاں ج مستقل

پس $a = \frac{a}{a-2} + f \left(\frac{a}{a-2}\right)$ تفرقی مساوات کا ایک حل ہے جہاں ج مستقل ہے۔

نیز اگر a کو مساوات

لا + ف (ع) = (۳) سے لا کی رقوم میں معلوم کیا جائے تو ع ، لا کا ایک تفاعل ہوگا اور اگر ع کی یہ قیمت مساوات (۱) میں مندرج کی جائے اور جو ایک ہی بات ہے کہ ع کو مساواتوں (۱) اور (۳) سے ساقط کیا جائے تو ہمیں لا ، ا میں ایک ربط حاصل ہوگا اور یہ بھی تفرقی مساوات کو پورا کرے گا۔
اب ع کو مساواتوں

$$ما = ع لا + ف (ع)$$

$$= لا + ف (ع)$$

سے ساقط کرنا وہی بات ہے کہ ج کو مساواتوں

$$ما = ج لا + ف (ج)$$

$$= لا + ف (ج)$$

سے ساقط کیا جائے یعنی ج کی مختلف قیمتوں کے لئے خط

$$ما = ج لا + ف (ج) کا لفظ معلوم کیا جائے۔$$

اس لئے مساوات مفروضہ کے حل دو طرح کے ہیں۔

(۱) خطی حل جسے ”مکمل ابتدائی“ کہتے ہیں اور جس میں ایک اختیاری مستقل شامل ہوتا ہے۔

(۲) لفظ یا ”نادر حل“ جس میں کوئی اختیاری مستقل شامل

نہیں ہوتا اور نیز یہ حل مکمل ابتدائی سے اختیاری مستقل کی جگہ کوئی خاص عددی قیمت مندرج کرنے سے حاصل نہیں ہو سکتا۔

ان حلوں کے درمیان ہندسی ربط یہ ہے کہ کامل ابتدائی

خطوط کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے اور نادر حل ان کے

لفظ کو۔ نادر حلوں کی بحث اس کتاب کی حدود سے باہر

ہے اور مزید معلومات کے لئے طالب علم بڑے رسالوں کا مطالعہ

کرے۔

مثال - حل کرو $ما = ع لا + \frac{1}{ع}$

کلیدی قاعدہ کی رو سے کامل ابتدائی ہے

$$ما = م لا + \frac{1}{م}$$

لغات یا تادر حل اوپر کی مساوات اور

$$= 0 - لا - \frac{1}{م}$$

کے درمیان م کو ساقط کرنے سے حاصل ہوگا۔

تادر حل ہے $ما = م لا$

طالب علم فوراً پہچان لیگا کہ تادر حل $ما = م لا$

مکانی کی مساوات ہے اور کامل ابتدائی $ما = م لا + \frac{1}{م}$

مکانی کے محاس کی مساوات ہے۔

امثلہ

ذیل کی ہر ایک صورت میں کامل ابتدائی اور لغاتی حل معلوم کرو

۱- $ما = ع لا + ع^۲$ ۲- $ما = ع لا + ع^۳$

۳- $ما = ع لا + ع^۴$ ۴- $ما = ع لا + ع^۵$

۵- $ما = (لا - ع) (ع - ع^۲)$ ۶- $ما = (ع لا) (ع - ع^۲)$

۱۶- مساوات $ما = لافہ (ع) + سا (ع) \dots (۱)$

بھی پہلے بلحاظ لا کے تفرق کرنے پھر ع کو متغیر متبوع خیال

کرنے سے حل ہو سکتی ہے۔

تفرق کرنے سے

$$ع = فہ (ع) + لافہ (ع) + ساد (ع) \quad \frac{ع}{فولا}$$

$$\text{جس سے } \frac{ع}{فولا} + لا = \frac{فہ (ع)}{فہ (ع) - ع} = \frac{ساد (ع)}{فہ (ع) - ع}$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے

$$لا \text{ کو } \frac{فہ (ع) - ع}{ع} = \frac{ساد (ع)}{فہ (ع) - ع} \text{ سے } \frac{فہ (ع) - ع}{ع} \text{ اور } \frac{ساد (ع)}{فہ (ع) - ع} \text{ سے } ع \text{ کو ساقط کیا جائے تو اصلی}$$

(۲).....

اب اگر مساواتوں (۱) اور (۲) سے ع کو ساقط کیا جائے تو اصلی مساوات کا کامل ابتدائی حاصل ہوگا۔

مثال حل کرو $۲ع + لا = ۳ع$ (۱)

$$\text{تفرق کرنے سے } ع = ۲ + لا \quad \frac{ع}{فولا} + \frac{ع}{فولا} = ۲ + لا$$

$$یا \quad ع = ۲ + \frac{ع}{فولا}$$

$$\text{یعنی } \frac{ع}{فولا} = (ع - ۲)$$

جس سے حاصل ہوتا ہے $ع - لا = \frac{۲}{ع} - ۱$ (۲)
 ان مساواتوں کا ع، حاصل اسقاط اس طرح حاصل ہو سکتا ہے۔ پہلے ع کے لئے مساوات (۱) کو حل کر پھر (۲) میں مندرج کرو۔ لیکن اگر نتیجہ کو منطق صورت میں پیش کرنا مطلوب ہو تو اس طرح عملی کرو

$$\text{مساوات (۲) سے } ۲ع + لا = ۳ع$$

$$\text{(۱) سے } ع + ۲ = ۳ع - لا = ۳ع - ۲$$

$$\text{اس لئے } ع - لا = ۳ع - ۲$$

اس مساوات اور $ع + ۲ = ۳ع - لا = ۳ع - ۲$ سے چلیپی ضرب کے

ذریعہ

$$\frac{1}{6a + 2a^2} = \frac{c}{3a - 6a^2} = \frac{c^2}{4a + 6a^2}$$

جس سے حاصل استقاط ہے $3(a + 2a^2)(3a - 6a^2) = (6a + 2a^2)(4a + 6a^2)$

۱- ع کو ساقط کرنے کا جبریہ عمل کئی صورتوں میں مشکل یا ناممکن ہوتا ہے، ایسی صورتوں میں استقاط کا عمل فی الحقیقت نہیں کیا جاتا لیکن مساواتوں (۱) اور (۲) کو ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کیا جاتا ہے جن کا ع، حاصل استقاط مساوات زیر بحث کا حل مطلوب ہوتا ہے

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$2 - 6 = 6a + 2a^2$$

$$1 - 6a = 6a + 2a^2$$

$$2 - 6 = 6(a + 2a^2) + 6a$$

$$3 - 6a = 6a + 2a^2$$

$$5 - 6 = 6(a + 2a^2) + \frac{1}{a}$$

$$6 - 6a = 6a + 2a^2 + 6a^2$$

۸- ایک منحنی کے نقطہ ن پر کا ماس محور و ماس سے ت پر ملتا ہے اور و ت اس زاویہ میلان کے ماس کے متناسب ہے جو ن ت کا و لا کے ساتھ ہے، منحنی کو معلوم کرو۔ [آکسفورڈ ۱۸۸۸ء]

۹- جو منحنی یہ خاصیت رکھتے ہیں کہ حوالہ کے محوروں پر ان کے ماسوں کے مقطوعوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے ان کی تفرقی مساوات معلوم کرو۔

کامل ابتدائی معلوم کرنے سے ماس کی مساوات اور نادر حل منحنیات زیر بحث کی مساوات معلوم کرو۔

۱۰۔ وہ منحنی معلوم کرو جن کی صورت میں اس مثلث کا رقبہ جو حماس اور حوالہ کے محوروں کے درمیان بنتا ہے مستقل ہو۔

۱۱۔ جن منحنیات میں حماس کے اس حصہ کا طول جو حوالہ کے محوروں کے درمیان کٹتا ہے مستقل ہو ان کی تفرقی مساوات معلوم کرو، کامل ابتدائی اور نادر حل کو حاصل کرو اور ہر ایک کی ہندسی تعبیر تباؤ۔

۱۲۔ ایک منحنی تفرقی مساوات $ما = ع' (لا - ع)$ کو پورا کرتا ہے، نیز اگر $لا = \frac{1}{پ} ع =$ تو $ع =$ ما منحنی کی مساوات معلوم کرو [آکسفورڈ ۱۸۸۹ء]

۱۳۔ مساوات ذیل کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو

$$قو^۳ (ما - فرلا) = ج { (قو + (فرلا)^۲) } [آکسفورڈ ۱۸۹۰ء]$$

۱۴۔ ثابت کرو کہ اگر $لا = س$ اور $ما = ت$ تو مساوات ذیل

$$ا و لا ما با + (لا - ا ما - ب) با - لا ما = .$$

کلیدی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے۔

اس طرح سے اس کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو۔ نتیجہ کی تعبیر بیان کرو۔



باب سوم

دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

ٹھیک یا حاضر تفرقی مساواتیں

۱۸۔ دوسرے رتبہ کی مساوات
اب ہم دوسرے رتبہ کی تفرقی مساوات پر بحث کریں گے
فہ (لا، ما، ما، ما، ما) =

اس کے حل کرنے کا کوئی عام طریقہ نہیں ہے، مگر اس کی خاص صورتوں کا
حل کرنا چنداں مشکل نہیں۔

۱۹۔ صورت اول فرض کرو کہ یہ خطی مساوات ہے

اسکی نمونہ کی صورت ہوگی $\frac{ق}{ق} + \frac{ف}{ق} + \frac{لا}{ق} = ر$

جہاں ق، ف، لا، ر متغیر لا کے تفاعل ہیں۔
اس مساوات کو حل کرنے کی تدبیر یہ ہے کہ پہلے ر کو حذف کر کے مساوات

$$\frac{ق}{ق} + \frac{ف}{ق} + \frac{لا}{ق} =$$

کا کوئی حل معلوم کیا جائے یا ویسے ہی بھابھ لیا جائے۔
فرض کرو کہ ما = فہ (لا) اس کا یکساں حل ہے، اصلی مساوات میں رکھو
ما = ہی فہ (لا)

$$ما = ہی فہ (لا) + ہی فہ (لا)$$

$$M = M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3 \quad (1)$$

ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے

$$M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3 = M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3 \quad (2)$$

$$+ M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3 =$$

$$+ M_1 F_1 = L$$

لیکن $F_1 = F_2 + F_3 + F_4 =$ حسب مفروض

$$\text{اس لئے } M_1 = \left\{ F_2 + \frac{M_2 F_2}{F_1} \right\} + M_1 = \frac{L}{F_1}$$

جو M_1 کے لئے خطی مساوات ہے

تکمیل جزو ضربی سے

$$M_1 \left\{ F_2 + \frac{M_2 F_2}{F_1} \right\} = L \quad \text{یا} \quad [F_1] M_1 = L$$

اور پہلا تکمیلی ہے

$$M_1 \left\{ F_1 \right\} = L \quad \text{یا} \quad [F_1] M_1 = L$$

جس سے دوسرا تکمیلی اور اس لئے تفرقی مساوات کامل حاصل ہو سکتا ہے

مثال - اس مساوات کو حل کرو $\frac{M_1}{F_1} + \frac{M_2}{F_2} + \frac{M_3}{F_3} = L$

یہاں $M = L$ مساوات $\frac{M_1}{F_1} + \frac{M_2}{F_2} + \frac{M_3}{F_3} = L$ کا ایک حل ہے

اس لئے رکھو $M_1 = L$

$$M_1 = L \quad \text{تب}$$

$$M_2 = L \quad \text{اور}$$

$$\text{اس لئے } M_1 + M_2 + M_3 = L \quad \text{یا} \quad (L) = (L) + (L) + (L)$$

$$م + (لا + لا) = لا \quad م = لا - لا$$

اور مکمل جزو ضربی ہے $و (لا + لا) ملا$ یا $لا \quad لا$

$$\text{پس } \frac{م}{ملا} (م \quad لا \quad لا) = لا$$

$$\text{اور } م \quad لا \quad لا = لا + لا$$

$$\text{یعنی } م = \frac{1}{5} لا \quad لا - لا + \frac{1}{3} لا + \frac{1}{3} لا$$

$$\text{جس سے } م = \frac{1}{5} لا - لا + \frac{1}{3} لا + \frac{1}{3} لا \quad م \quad لا + ب$$

اور حل مطلوب ہے $ما = \frac{1}{5} لا - لا + \frac{1}{3} لا + \frac{1}{3} لا$ $م \quad لا + ب$

۲۰۔ صورت دوم۔ ایک حرف غائب

(ا) اگر سادات میں لا موجود نہ ہو تو فرض کر دو کہ $ما = ع$

$$\text{تب } ما = \frac{م \quad ع}{ملا} = ع \quad \frac{م \quad ع}{ملا}$$

اس طرح سادات فہ (ما، ما، ما) = ہو جاتی ہے

$$\text{فہ (ما، ع، ع) } = \frac{م \quad ع}{ملا}$$

اور پہلے رتبہ کی سادات ہے۔

(ب) اگر ما موجود نہ ہو تو فرض کر دو کہ $ما = ع$

$$\text{تب } \frac{\text{ع}}{\text{ر لا}} = \text{با}$$

اور فہ (لا، با، لم) = ہو جاتی ہے

$$\text{فہ (لا، ع، ع)} = \frac{\text{ع}}{\text{ر لا}} =$$

اور یہ پہلے رتیبہ کی مساوات ہے۔

مثال ۱ - مساوات ما با + با = ۲ ما کو حل کرو۔

یہاں مساوات میں لا موجود نہیں ہے، پس رکھو ما = ع اور با = ع

$$\text{اس طرح } \text{ما ع} = \frac{\text{ع}}{\text{ر ما}} + \text{ع} = ۲ \text{ ما}$$

$$\text{یا } \frac{\text{ع}}{\text{ر ما}} + \frac{۲}{۱} \text{ ع} = ۲ \text{ ما}$$

شکل جزو ضربی ہے جو کہ $\frac{۲}{۱} \text{ ع} = ۲ \text{ ما}$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ع}}{\text{ر ما}} = (۲ \text{ ما})$$

$$\text{یا } \text{ع} = \text{ما} + \text{ما} = \text{ما} + \text{و} \quad (\text{فرض کرو})$$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ما}}{\text{ما} + \text{و}} = \text{ر لا}$$

$$یا \quad جنر - ۱ = \frac{۲ا}{۱} = ۲ + لا$$

$$یعنی \quad ۲ا = ۱ + جنر (۲ + لا + ۱)$$

مثال ۲ - حل کرو: $۱ + ۲ا = لا + ۲ا$ کو
یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے، پس رکھو $۲ا = ع$

$$اس طرح \quad ۱ + ع = لا + ع$$

$$یا \quad \frac{ع}{۱ + ع} = \frac{ع}{لا}$$

$$یعنی لوک لا = لوک $\sqrt{۱ + ع}$ + مستقل$$

$$۱ + ع = \frac{لا^۲}{۱} \quad (\text{فرض کرو})$$

$$یا \quad ۱ + ع = \sqrt{لا^۲ - ۱} \quad \text{فرلا}$$

$$\text{جس سے حاصل ہوتا ہے } ۱ + ع = \frac{لا^۲ - ۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \quad \text{جنر } ۱ = \frac{لا}{۱} + ب$$

جہاں ۱ اور $ب$ اختیاری مستقل ہیں۔

مشکل

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱ - ۲ = ۲ا + ۱ = ما$$

$$۱ - لا = ما$$

$$۳ - ۴ = ۲ا + ۳ = ما$$

$$۳ - ۱ + ما = لا + ما$$

$$۴ - ۵ = ۲ا + ۴ + ما =$$

$$۵ - ۱ = ما + (۲ا)$$

$$+ \text{ف} \text{د} \text{ی} + \dots + \text{ف} \text{د} \text{ی} \text{م} \\ + \text{ف} \text{د} \text{ی} = \text{ق}$$

ی۔ کاسر ن د + ف د ہے۔
اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ

$$\frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{د}} = \frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{د}} \text{ یا } \text{د} = \frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{د}}$$

تو جس رقم میں ی واق ہوتا ہے وہ خارج ہو جاتی ہے
اسی طرح اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ تفرقی مساوات

$$\frac{\text{ن} (\text{ن} - 1)}{2 \times 1} + \dots + \text{ف} \text{د} + \text{ف} \text{د} = 0$$

پوری ہو تو وہ رقم جس میں ی واق ہوتا ہے خارج ہو جاتی ہے۔
ی کاسر ہے

$$\text{ف} + \text{ف} + \text{ف} + \dots + \text{ف} + \text{ف}$$

اگر د کی ایک قیمت معلوم ہو سکے یا ویسے ہی بھانپ لی جا سکے
جو اوپر کے جملہ کو صفر بنا دے تو ی = عا اور اس لئے ی = عا
اور ی = عا رکھنے سے مساوات کا درجہ بقدر ایک کے

کم ہو سکتا ہے۔ طالب علم دیکھے کہ یہ جملہ شکل میں وہی ہے جو مساوات
معلومہ کے دائیں جانب کا رکن ہے۔

اس لئے اگر مساوات کا کوئی حل ملے تو کسی طرح سے معلوم ہو سکے
جبکہ اس کا بائیں رکن حذف کیا جائے تو ما = وی رکھنے سے اور
پھر ی = عا فرض کرنے سے ہم مساوات کا ایک رتبہ کم کر سکتے ہیں

..... + (۱-۱) لک ملق - ن - ۱

ظاہر ہے کہ جب $ق = ن$ یا $ن > ق$ تو تکمیل عمل میں نہیں آسکتا۔
 ۲۴- اوپر کے مسئلہ ابتدائی یا تہید کی مدد سے ہم اکثر جلدی دیکھ
 سکتے ہیں کہ مساوات معلومہ حاضر مساوت ہے یا نہیں۔ کیونکہ اگر سب سے
 پہلے تمام رقمیں اس شکل (لک ملق) کی جن میں $ن > ق$ الگ کرنی جائیں
 تو اکثر اوقات فقط دیکھنے ہی سے ہم فوراً بتا سکتے ہیں کہ یاقی ماندہ ارتقام کامل
 تفرقی سر بناتی ہیں یا نہیں۔

مثال لا^۱م + لا^۲م + لا^۳م + ما = جب لا

اس جگہ تہید کی بنا پر لا^۱م اور لا^۳م کامل تفرقی سر ہیں اور ظاہر
 ہے کہ لا^۲م + ما بھی لا^۱م کا کامل تفرقی سر ہے، اس لئے اس مساوات کا
 پہلا تفرقی حسب ذیل ہے۔

لا^۱م - لا^۲م + لا^۳م + ما - لا^۱م - لا^۲م + لا^۳م + ما = جم لا + د

۲۵- جانچ کا زیادہ عام طریقہ
 حاضر تفرقی مساوات کو پرکھنے کا عام طریقہ حسب ذیل ہے جبکہ مساوات
 عام صورت

ف^۱م + ف^۲م + ف^۳م + + ف^نم = و

میں دی گئی ہو جہاں ف^۱م، ف^۲م، ف^۳م، ف^نم کسی شکل کے لا کے
 تفاعل ہیں۔

اگر تفرقیوں کو زبروں سے تعبیر کیا جائے تو تکمیل بالخصص سے

ف^۱م + ف^۲م + + ف^نم =

$$f_1 - m_1 = f_1 - m_1 \text{ مافرلا}$$

$$f_2 - m_2 = f_2 - m_2 + m_2 = f_2 - m_2 \text{ مافرلا}$$

$$f_3 - m_3 = f_3 - m_3 + m_3 = f_3 - m_3 + m_3 = f_3 - m_3 \text{ مافرلا}$$

دیگرہ وغیرہ

اس لئے جمع کرنے پر ظاہر ہے کہ اگر

$$f_1 - m_1 + f_2 - m_2 + f_3 - m_3 + \dots = \dots$$

تو مساوات مفروضہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تفرقی ہے

$$(f_1 - m_1 + f_2 - m_2 + \dots) + m_1 = (f_1 - m_1 + f_2 - m_2 + \dots) + m_1$$

$$(f_1 - m_1 + \dots) + m_1 = \dots + m_1 + f_1 - m_1$$

مثال کیا مساوات لائیے $۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ = ۱۲۰$ جب لا حاضر

مساوات ہے؟

حاضر مساوات کو بانچنے کے طریقہ کے موافق ہم دیکھتے ہیں کہ

$$۱۲ = ۱۲، ۱۳ = ۱۳، ۱۴ = ۱۴، ۱۵ = ۱۵، ۱۶ = ۱۶، ۱۷ = ۱۷، ۱۸ = ۱۸$$

$$\text{اور } ۱۲ = ۱۲، ۱۳ = ۱۳، ۱۴ = ۱۴، ۱۵ = ۱۵، ۱۶ = ۱۶، ۱۷ = ۱۷، ۱۸ = ۱۸$$

معلوم ہوا کہ یہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تکمیلی ہے

$$(۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸) + ۱۲ = (۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸) + ۱۲$$

$$۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ = ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸$$

دایاں رکن کامل تفرقی سر ہوگا اگر

$$۱۲ لا^۲ - ۲۳ لا^۲ + ۱۲ لا^۲ = ۰$$

شرط پوری ہوتی ہے، پس دوسرا تکملی ہے

$$(۸ لا^۳ - ۳ لا^۲) + ما + لا^۲ ما = - جب لا + لا + ب$$

$$۴ لا^۲ ما + لا^۲ ما = - جب لا + لا + ب$$

یا جسے پھر جانچنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن کامل تفرقی سر ہے، پس تیسرا تکملی ہے

$$لا^۲ ما = جم لا + \frac{لا^۲}{۲} + ب لا + ج$$

امثلہ

۱- ثابت کرو کہ لا^۴ + لا^۳ ما + لا^۲ ما + لا ما + لا = فو حاضر مساوات ہے، اسے پورے طور پر حل کرو۔

۲- مساوات ذیل کو حل کرو

$$لا^۴ ما + لا^۳ ما + لا^۲ ما + ب + جب لا (ما - لا) + جم لا (ما - لا) = جب لا$$

۳- ذیل کی مساواتوں کے پہلے تکملی معلوم کرو۔

$$(ا) لا^۳ ما + لا ما + ما = فو$$

$$(ب) لا^۳ ما + لا ما - ما = لا فو$$

$$(ج) لا^۴ ما + لا^۳ ما + لا ما + لا = لوک لا$$

۴- اگر مساوات ف + ما + ف + ما + ف + ما = و کا ایک شکل جزو ضربی

مہ ہو تو ثابت کرو کہ مہ ذیل کی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے

$$f_1 m - f_2 m = \frac{f_1}{\omega} + \frac{f_2}{\omega} (f_1 m) =$$



باب چہارم

مستقل سہروں الی خطی، تفرقی مساواتیں

۲۶۔ عام خطی تفرقی مساوات

ن، دین رتبہ کی عام خطی تفرقی مساوات کی شکل ہے

$$(۱) \quad \frac{د_n}{فرلان} + ف_n \frac{د_{n-۱}}{فرلان-۱} + ف_n^۲ \frac{د_{n-۲}}{فرلان-۲} + \dots + ف_n^{n-۱} = د_۰ \dots (۱)$$

جہاں ف، ف، ف، ف اور و، لا کے معلوم تفاعل ہیں۔
فرض کرو کہ مساوات کا کوئی خاص حل = ف (لا) ایسے ہی بھانپ
لیا گیا ہے یا کسی طرح سے معلوم کر لیا گیا ہے۔

تب اگر ما = ف (لا) + می مساوات میں مندرج کیا جائے تو حاصل

$$(۲) \quad \frac{د_n می}{فرلان} + ف_n \frac{د_{n-۱} می}{فرلان-۱} + ف_n^۲ \frac{د_{n-۲} می}{فرلان-۲} + \dots + ف_n^{n-۱} می = د_۰ می \dots (۲)$$

فرض کرو کہ می = می، می، می، می = می اس مساوات کے حل ہیں

تب ظاہر ہے کہ می = می + می + می + + می

یہی مساوات (۲) کا حل ہے اور اس میں ن مستقل می، می، می، می

شامل ہیں۔

اسلئے ما = می + می + می + + می + ف (لا)

مساوات کا ایک ایسا حل ہے جس میں ن مستقل شامل ہیں اور اس لئے

کامل معلوم کرتے ہیں جس میں تمام سر مستقل مقادیر ہیں اور باقیوں
رکن صفر ہے، یعنی فی الحال ہم صرف ”متعم تفاعل“ معلوم کرنے کی کوشش
کرتے ہیں۔

اگر ماتریس کے طور پر فرض کرو کہ $M = I + \text{فول}$ مساوات کا حل ہے،
اسے مندرجہ کرنے سے حاصل ہوگا

$$M = I + \text{فول}^1 + \text{فول}^2 + \dots + \text{فول}^n \dots (2)$$

فرض کرو کہ اس مساوات کی اصلیں

$$M_1, M_2, \dots, M_n$$

ہیں جنہیں ہم فی الحال ایک دوسرے کے نامساوی فرض کرتے ہیں

$$M_1 \neq I + \text{فول}^1, M_2 \neq I + \text{فول}^2, \dots, M_n \neq I + \text{فول}^n$$

تمام حل ہیں اور اس لئے

$$M = I + \text{فول}^1 + \text{فول}^2 + \dots + \text{فول}^n \dots (3)$$

ایک ایسا حل ہے جس میں n اختیاری مستقلات I, I^1, I^2, \dots, I^n
شامل ہیں اور یہ عام سے عام حل ہے جو حاصل ہو سکتا ہے۔

۲۹۔ دو اصلیں مساوی

اگر مساوات (۲) کی دو اصلیں مساوی ہوں مثلاً $M_1 = M_2$ تو حل

$$(3) \text{ کی پہلی دو قسمن ہو جاتی ہیں } (I + I^1) \text{ فول}^1$$

اب چونکہ $I + I^1$ ہی مستقل ہے، اس لئے اختیاری مستقلات
کی تعداد میں ایک کمی ہو جاتی ہے اور اس لحاظ سے (۳) مساوات

مذکورہ کا عام سے عام حل نہیں رہتا۔
 اب ہم اسے زیادہ غور سے دیکھتے ہیں
 فرض کرو کہ $m = m_1 + m_2$
 تب $\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}$

$$= \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots + \frac{1}{m_n}$$

$(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}) = \frac{1}{m}$
 اب چونکہ $\frac{1}{m}$ اور $\frac{1}{m_1}$ دو بے تعلق اختیاری مقداریں ہیں، اس لئے انہیں ہم دو اور بے تعلق اختیاری مقداروں کی رقوم میں دو ربطوں کے ذریعہ جنہیں ہم اختیار کرنا چاہیں بیان کر سکتے ہیں۔
 اولاً $\frac{1}{m}$ کو اتنا بڑا مانو کہ بالآخر حاصل ضرب $\frac{1}{m}$ جہاں m لاتہتا کم ہے $\frac{1}{m}$ کے مساوی ہو جو ایک اختیاری محدود مستقل ہے۔
 ثانیاً $\frac{1}{m_1}$ کو $\frac{1}{m}$ سے مختلف علامت مانو اور اس کی قیمت اتنی بڑی منتخب کرو کہ $\frac{1}{m} + \frac{1}{m_1}$ ایک اختیاری محدود مستقل $\frac{1}{m}$ کے مساوی ہو
 اب رقوم

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$$

m کے معدوم ہونے کی وجہ سے فنا ہو جائیں گی کیونکہ $\frac{1}{m}$ محدود ہے اور مربع خطوط واصلانی کے اندر کا جملہ مستحق ہے اور اس میں $\frac{1}{m_1}$ جزو ضربی کے شریک ہوتا ہے۔

پس اگر $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$ تو رقوم $\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$ کی بجائے ہم $\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$ لکھ سکتے ہیں، اس لئے حل مذکور میں اختیاری

مستقلات کی تعداد دن ہی رہتی ہے۔ پس اس صورت میں یہ مساوات کا عام حل ہے۔

۳۔ تین اصلیں مساوی اب ہم اس صورت پر غور کرتے ہیں

جبکہ مساوات (۲) کی تین اصلیں مساوی ہوں یعنی $۱۴ = ۲۴ = ۳۴$
 حسب بالا رقوم $۱۴ + ۲۴ + ۳۴ = ۷۴$ کی بجائے ہم

(ب + ب) $۱۴ + ۲۴ + ۳۴$ رکھ سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ $۱۴ = ۲۴ = ۳۴ + ک$

تب $۱۴ + ۲۴ = ۳۴ + ک$ (ب + ب) $۱۴ + ۲۴ + ۳۴ + ک$ (.....)

پس $۱۴ + ۲۴ + ۳۴ + ک$ کی بجائے ہم

(ب + ب) $۱۴ + ۲۴ + ۳۴ + ک$ (ب + ب) $۱۴ + ۲۴ + ۳۴ + ک$

$۱۴ + ۲۴ + ۳۴ + ک$ (.....)

رکھ سکتے ہیں اور ۱۴ ، ۲۴ ، ۳۴ کو اس طرح منتخب کر سکتے ہیں کہ

$۱۴ + ۲۴ = ۳۴$

$۱۴ + ۲۴ = ۳۴$

$۱۴ + ۲۴ = ۳۴$

جہاں ج، ج، ج کوئی اختیاری مستقل ہیں، خواہ ک کچھ ہی ہو

بشرطیکہ یہ صفر مطلق نہ ہو۔ لیکن چونکہ λ کو ایک محدود مقدار کے مساوی منتخب کیا گیا ہے اور خطوط وحدانی کے اندر کا سلسلہ مستقیم ہے اس لئے ظاہر ہے کہ λ کو لا انتہا کم کرنے سے بالآخر اس جملہ کی انتہائی صورت یہ ہوگی (ج + ج لا + ج لا) ω ۔

۳۱۔ کئی اصلیں مساوی اس طرح ظاہر ہے کہ اگر مساوات (۲) کی ω اصلیں مساوی ہوں یعنی

$$\omega = \omega = \omega = \dots = \omega$$

تو ہمارے حل کی عمومیت میں کسی قسم کا فرق نہیں آئے گا اگر ہم متم تفاعل کے متناظر حصہ

$$\omega + \omega + \dots + \omega + \omega$$

کے لئے جملہ (ک + ک لا + ک لا + + ک لا) ω رکھیں
 ۳۲۔ تقسیم زیادہ عام طور پر اگر کوئی غلطی تفرقی مساوات ہو جس کے سرخواہ مستقل ہوں یا نہ ہوں اور اس کا متم تفاعل

$$\omega + \omega + \dots + \omega + \omega$$

ہو تو معلوم کرو کہ کہ جس صورت میں $\omega = \omega$ ہو تو اس جملہ کی بجائے کیا رکھا جائے۔

$$\omega + \omega = \omega$$

$$\omega + \omega = \omega + \omega = \omega + \omega = \dots = \omega + \omega$$

اور رقیں $\omega + \omega$ ہو جائیگی

۳۳- خیالی اصلیں اگر دفعہ ۲۸ مساوات (۲) کی ایک اصل خیالی ہو تو یاد رہے کہ حقیقی سروں والی مساواتوں میں خیالی اصلوں کے ہمیشہ جوڑے واقع ہوتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ $م = ل + خ ب$ ، $م = ل - خ ب$ جہاں $خ = ل - ا$

تب رقوم $ل + م$ یا $ل + م$ یا $ل + م$ + $ل + م$ (دو - خ ب) لا

حقیقی صورت میں اس طرح لائی جاسکتی ہیں:-

$ل + م$ اور $ل + م$ + $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$

$ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$

$ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$

$ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$

جہاں $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$ اور $ل + م$

اختیاری مستقل $ب$ اور $ب$ رکھے گئے ہیں۔

فرض کرو کہ $ب = د$ جم عہ، $ب = د$ جب عہ تب

$د = ل + م$ اور عہ = مس $\frac{ب}{ب}$

$ب$ جم ب لا + $ب$ جب ب لا = $د$ جم (ب لا - عہ)

پس اس طرح ہم

بِ وُلا جِم ب ل ا + بِ وُلا جِب ب ل ا کی بجائے

جِم وُلا جِم (ب ل ا + جِم)

رکھ سکتے ہیں جہاں جِم اختیاری مستقل ہیں۔

۴۔ مکرر خیالی اصلیں

مکرر خیالی اصولوں کے لئے ہم پہلے کی طرح عمل کر سکتے ہیں کیونکہ یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر $م = م$ تو $م وُلا + م وُلا$ کی بجائے

(ب + ب ل ا) وُلا لکھا جاسکتا ہے اور $م وُلا + م وُلا$ کی بجائے

(ب + ب ل ا) وُلا

پھر اگر $م = م = م$ اور $م = م = م$ = و - خ ب تو ہم

$م وُلا + م وُلا + م وُلا + م وُلا$

کی بجائے (ب + ب ل ا) وُلا و خ ب ل ا + (ب + ب ل ا) وُلا - خ ب ل ا

یعنی وُلا [(ب + ب ل ا) جِم ب ل ا + (ب - ب ل ا) خ جِب ب ل ا]

+ ل ا وُلا [(ب + ب ل ا) جِم ب ل ا + (ب - ب ل ا) خ جِب ب ل ا]

اور اگلے وُلا (ج جِم ب ل ا + ج جِب ب ل ا) + ل ا وُلا (ج جِم ب ل ا + ج جِب ب ل ا)

یعنی $\text{فولا} (\text{ج} + \text{لاجہ})$ جم ب لاء $\text{فولا} (\text{ج} + \text{لاجہ})$ جب ب لاء

یا دوسری صورت میں $\text{د فولا} (\text{ب لاء دہ}) + \text{د فولا} (\text{ب لاء دہ})$ (جم ب لاء دہ) لکھ سکتے ہیں۔

آخری تین صورتوں میں سے ہر ایک میں چار اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں جو ابتدا کے اختیاری مستقلات ا^2 ، ا ، ا کی بجائے ہیں پس اس صورت میں بھی اختیاری مستقلات کی تعداد (۴) ہی رہتی ہے جو اس حل کو عام سے عام بنانے کے لئے ضروری ہے۔ ظاہر ہے کہ اس قاعدہ کی توسیع اس صورت میں بھی ہو سکتی ہے جبکہ خیالی اصولوں کی کوئی سی تعداد مساوی ہو۔

$$۳۵ - \text{مساوات} \quad \frac{\text{فولا}^2}{\text{فولا}} - ۳ \frac{\text{فولا}}{\text{فولا}} + ۲ = ۰ \quad \text{کو حل کرو}$$

اس جگہ آزمائشی حل $\text{ا} = ۱$ فولا ہے، اس کو مندرجہ کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۰ = ۲ + ۳ - ۲$$

جبکی اصلیں ۱ اور ۲ ہیں۔

پس $\text{ا} = ۱$ فولا اور $\text{ا} = ۱$ فولا دونوں خاص حل ہیں اور

$$\text{ا} = \text{ا}^2 + \text{ا}^2$$

عام حل ہے جس میں دو اختیاری مستقل ہیں۔

$$\text{مثال ۲} - \text{حل کرو} \quad \frac{\text{فولا}^2}{\text{فولا}} - \text{ا} = ۰ \quad \text{کو}$$

یہاں ابتدائی مساوات $\text{ا} = ۱$ ہے اور اس کی اصلیں $\text{ا} = ۱$ اور $\text{ا} = ۱$ ہیں۔

اور عام حل ہے $ما = ل + فو + لا - فو - لا$
 اور اگر ضرورت ہو تو اسے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں
 $ما = ب + جنر + لا + ب + جنر - لا$

جہاں $ل$ کی بجائے $ب + ل$ اور $ف$ کی بجائے $ب - ل$ لکھا گیا ہے

مثال ۳ - $\frac{م^۲}{۲لا} + ل^۲ ما =$ کو حل کرو

یہاں امدادی مساوات $م^۲ + ل^۲ =$ کی اصلیں $م = \pm$ لے لی ہیں
 اور عام حل ہے $ما = ل + جم + لا + ل + جب + لا$
 یا دوسری صورت میں $ما = ب + جم (ل + لا + ب)$

مثال ۴ - $\frac{م^۳}{۳لا} - \frac{م^۲}{۲لا} + ۵ \frac{م}{لا} - ۲ =$

یا (عف - ۱) (عف - ۲) = ما۔ جہاں $\frac{م}{لا}$ کی بجائے عف

لکھا گیا ہے۔

امدادی مساوات ہے $م^۳ - م^۲ + ۵م - ۲ =$
 یا $(م - ۱)(م - ۲) =$ یعنی اصلیں ۱، ۲ ہیں

پس عام حل ہے $ما = (ل + ل + لا) (ف + ل + فو + لا)$

مثال ۵ - (عف + ۱) (عف - ۱) = ما

امدادی مساوات ہے $(م + ۱)(م - ۱) =$

جس کی اصلیں \pm ۱ ہیں، اس لئے عام حل ہے
 $ما = ل + جم + لا + ل + جب + لا + ل + فو$

$$یا م = ب جم (لا + بی) + ل و$$

$$\text{مثال ۶ - حل کرد (عف + عف + ا) (عف - ۲) م = کو}$$

$$\text{اعدادی مساوات ہے } (م + م + ا) (۱ + م - ۲) = کو$$

اور اس کی اصلیں ہیں $-\frac{۱}{۲} \pm \sqrt{\frac{۳۱}{۲}}$ اور ۲ اس لئے عام حل ہے

$$م = ل و - ل جم لا + ل و - ل جب لا + ل و$$

$$یا م = ب و - ل جم (لا + بی) + ل و$$

$$\text{مثال ۷ - (عف + عف + ا) (عف - ۲) (عف - ۵) م = کو حل کرد}$$

صرفیاً اس کا عام حل ہے

$$م = (ل + ل لا) و - ل جم لا + (ل + ل لا) و - ل جب لا$$

$$+ (ل + ل لا + ل لا) و + ل و$$

جس میں آٹھ اختیاری مستقل شامل ہیں -

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرد

$$۱ - \frac{۲ م}{۲ لا} - (ل + ب) \frac{م}{لا} + ل ب م = کو$$

$$۲ - \frac{۲ م}{۳ لا} - ل و + \frac{۲ م}{۲ لا} + ل و - \frac{۲ م}{۲ لا} = کو$$

$$۳ - \frac{۲ م}{۳ لا} - ۹ + \frac{۲ م}{۲ لا} + ۲۳ - \frac{۲ م}{۲ لا} = کو$$

$$۲ - \frac{فر۳}{فر۳} - ۳ = \frac{فر۳}{فر۳} + ۲ = ۵ - ۵ = \frac{فر۳}{فر۳} = ۱$$

$$۶ - \frac{فر۲}{فر۲} = ۴ - (عف - ۱) (عف - ۲) = ۱$$

$$۸ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۹ - (عف + ۱) (عف - ۱) = ۱$$

$$۱۰ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۱$$

$$۱۱ - (عف - ۱) (عف - ۲) = ۱$$

$$۱۲ - (عف + ۱) (عف + ۲) = ۱$$

خاص تکمیلی

۳۶ - اوپر ہم نے مساوات ف (عف) = ۱ کے متم تفاعل پر غور کیا ہے جہاں

$$ف (عف) = ۱ = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + \dots + ۱$$

اور ۱، ۱، ۱، ۱،، ۱ مستقل ہیں و، لا کا کوئی تفاعل ہے، اب ہم اس مساوات کے خاص تکمیلی کو حاصل کرنے کے چند کارآمد طریقوں پر غور کرتے ہیں -

ہم اوپر کی مساوات کو اس طرح لکھتے ہیں = $\frac{۱}{ف (عف)}$ و

یا [ف (عف)]^{-۱} و جہاں $\frac{۱}{ف (عف)}$ ایک ایسا عامل ہے کہ

$$ف (عف) \left[\frac{۱}{ف (عف)} \right] = ۱$$

۳۷۔ "عف" جبر و مقابلہ کے اساسی اصولوں کو پورا کرتا ہے
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ عامل عف

(یعنی $\frac{م}{و}$) قوانین ذیل کو پورا کرتا ہے

(۱) جبر و مقابلہ کا تقسیمی قانون یعنی

$$\text{عف} (م + و + ه + ...) = \text{عف} م + \text{عف} و + \text{عف} ه + \dots$$

(۲) قانون مبادلہ صرف بلحاظ مستقلوں کے یعنی

$$\text{عف} (ج م) = (ج م) \text{عف}$$

(۳) قانون قوت نامی یعنی

$$\text{عف}^۲ \text{عف} م = \text{عف} م^۲$$

جہاں م، ن مثبت صحیح ہیں۔

پس رہز یا علامت عف جبریہ مقادیر کی باہمی ترکیب کے تمام
ابتدائی قوانین کو پورا کرتی ہے، صرف متغیر مقداروں کے ساتھ اس
کا تبادلہ نہیں ہو سکتا۔

پس معلوم ہوا کہ کسی منطق جبریہ تماشل کے جواب میں عاملوں
کا بھی ایک متناظر تماشل ہوگا مثلاً مسئلہ ثنائی کی رو سے

$$(م + و) = م + و + \frac{م(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \frac{و(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \dots + \frac{م^۲-ن^۲}{۲}$$

اور ایسے ہی بغیر فرید ثبوت کے عاملوں کے لئے متناظر مسئلہ کی رو سے

$$(\text{عف} + و) = \text{عف} + و + \frac{ن(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \frac{م(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \dots + \frac{م^۲-ن^۲}{۲}$$

$$= \text{عف} م + و + \frac{ن(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \frac{م(۱-ن)}{۲ \times ۱} + \dots + \frac{م^۲-ن^۲}{۲}$$

۳۸۔ عمل (عف) وُلا
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر مثبت صحیح ہو تو

$$\text{عف} \text{ وُلا} = \text{ر} \text{ وُلا}$$

فرض کرو کہ عمل عف۔ ل ایسا ہے کہ

$$\text{عفا} \text{ عف۔ ل می} = \text{ی}$$

اس تعریف کے مطابق عفا عمل تکمیل کو تعبیر کرتا ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ عمل عف۔ ا ہی میں کسی اختیاری مستقل کا اضافہ نہیں ہوتا (کیونکہ یہاں ہیں صرف ایک خاص تکمیلی کی تلاش ہے نہ کہ عام سے عام تکمیلی کی)

$$\text{اب چونکہ عفا۔ ل۔ وُلا} = \text{وُلا} = \text{عفا۔ ل۔ وُلا}$$

اس سے ظاہر ہے کہ عف۔ ل۔ وُلا = ر۔ ل۔ وُلا

اس لئے ظاہر ہے کہ ن کی تمام مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے

$$\text{عفا} \text{ وُلا} = \text{ر} \text{ وُلا}$$

۳۹۔ فرض کرو کہ ف (می) کوئی جملہ ہی کا ہے جو ی کی مثبت یا منفی صحیح قوتوں میں (= حح ل می۔ ل جہاں ل ایک مستقل ہے اور می پر منحصر نہیں ہے) پھیل سکتا ہے

$$\text{تب ف (عفا) وُلا} = (\text{حح ل عفا}) \text{ وُلا}$$

$$= (\text{حح ل عف} \text{ وُلا})$$

$$= (\text{حح ل ر}) \text{ وُلا}$$

= ف (۱) فولا
 عمل ف (عف) فولا کا جو حاصل ہے وہ عف کی بجائے ف رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱- $\frac{1}{\text{عف}^2 + \text{عف} + 1}$ فولا کی قیمت معلوم کرو۔
 اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوبہ ہے

$$\frac{1}{1 + 2 + 2^2 + 3^2} \text{ فولا} = \frac{1}{15} \text{ فولا}$$

مثال ۲- $\frac{\text{عف} + 1}{(\text{عف} + 2)(\text{عف} + 3)}$ فولا کی قیمت معلوم کرو

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوبہ ہے $\frac{2}{4 \times 2 \times 5} \text{ فولا} = \frac{2}{10} \text{ فولا}$

امثلہ

۱- ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$(۱) \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{ فولا} \quad (۲) \frac{1}{(\text{عف} + 1)(\text{عف} + 2)} \text{ فولا}$$

$$(۳) \frac{1}{(\text{عف} + 2)(\text{عف} + 3)(\text{عف} + 4)} \text{ جھڑلا}$$

۲- ثابت کرو کہ $\frac{\text{عف}^2}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)(\text{عف} - 3)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\text{عف} - 1} + \frac{1}{\text{عف} - 2} + \frac{1}{\text{عف} - 3} \right)$

۳- ذیل کے نتائج ثابت کرنے میں دفعہ ۳۹ کو استعمال کرو

ف (عف^۲) جب م لا = ف (م^۲) جب م لا

ف (عفا^۲) جب م لا = ف (م^۲) جب م لا

ف (عف) جزم لا = ف (م) جزم لا

۴۰۔ عل ف (عف) و لا

فرض کرو کہ ما = و لا ما جہاں ما لا کا تفاعل ہے۔

تب چونکہ عف و لا = و لا

اس لئے لیب نیز کے مسئلہ کی رو سے

ما = و لا (و ما + ج ر عف ما + ج ر عف ما + + عف ما)

جسے مسئلہ ثنائی کی طرح کہنے سے حاصل ہوتا ہے [دفعہ ۳۷]

عف و لا ما = و لا (عف + ر) ما

جہاں ن مثبت صحیح ہے۔

اب فرض کرو کہ (عف + ر) ما = لا

جسے ہم لکھ سکتے ہیں ما = (عف + ر) لا

تب چونکہ عف و لا ما = و لا (عف + ر) ما

یا عف و لا (عف + ر) لا = و لا لا

اس لئے عف و لا لا = و لا (عف + ر) لا

اس لئے تمام صورتوں میں ن کی مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے

عف و لا لا = و لا (عف + ر) لا

عفا^۱ جب م لا = (-م) جم جب م لا

اور اس لئے عفا^۲ جب م لا = (-م) جم جب م لا
اس لئے حسب سابق (دفعات ۳۹، ۴۱) معلوم ہوگا کہ

ت (عفا^۲) جب م لا = ت (-م) جم جب م لا

مثال ۱) $\frac{ولا}{وا+ب}$ جب م لا = عفا^۱ $\frac{ولا}{وا+ب}$ جب م لا = ت (عفا^۲ + ت) جب م لا [دفعہ ۴۱]

$$= \frac{ولا - ا - عفا}{وا - عفا}$$

$$= \frac{ولا}{وا+ب} (ا - عفا) جب م لا [دفعہ ۴۲]$$

$$= \frac{ولا}{وا+ب} جب م لا = \frac{ولا}{وا+ب} (ا - عفا) جب م لا$$

یس (۱)

امثلہ

۱۔ اس طریقہ سے جملات ذیل کے تکمیلی معلوم کرو

ولا جم م لا، ولا جب م لا، ولا جب م لا، جنرلا جب م لا

۲۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{ا}{عفا+۲} جب م لا، \frac{ا}{عفا+۱} جم م لا، \frac{عفا+۱}{عفا+۲} جب م لا$$

۳۔ جیب اور جیب التمام کی قوت نکالی قیمتوں کے ذریعہ اعمال
ف (عفا) جم م لا، ت (عفا) جب م لا کے نتائج حاصل کرو۔

$$۴۳ - \text{عمل } \frac{۱}{\text{ف (دعفا)}} \text{ جب م لا}$$

اب ہم عمل $\frac{۱}{\text{ف (دعفا)}}$ جب م لا پر غور کریں گے جہاں ن (ی) ایک ایسا تفاعل می کا ہے کہ اسے ہم می کی مثبت صحیح قوتوں میں پھیلا سکتے ہیں۔

فرض کر دو کہ ن (دعفا) کو عفا کی قوتوں میں پھیلا یا گیا ہے، اب اگر پھیلاؤ میں طاق قوتیں شریک نہ ہوں تو دفعہ ماقبل کے قاعدہ کی رو سے اوپر کے عمل کا نتیجہ فوراً حاصل ہو سکتا ہے۔

مثلاً $\frac{۱}{\text{ا (دعفا) + عفا + عفا}} = \text{جب م لا} = \frac{۱}{۲۳ - ۱۶ + ۳ - ۱} = \text{جب م لا} = \frac{۱}{۵}$ جب م لا
لیکن اگر ہر دو طاق اور جفت قوتیں شریک ہوں تو اس طرح عمل ہو سکتا ہے، جفت قوتوں کو الگ اور طاق قوتوں کو الگ اکٹھا کرو اور عمل مذکور کو اس طرح لکھو

$$\text{ف (دعفا)} \text{ جب م لا} = \frac{۱}{\text{ف (دعفا) + عفا + عفا}} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{ف (دعفا)} - \text{عفا فا (دعفا)}}{[\text{ف (دعفا)}] - \text{عفا}^۲} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{ف (دعفا)} - \text{عفا فا (دعفا)}}{[\text{ف (دعفا)}] - \text{عفا}^۲} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{ف (دعفا)} \text{ جب م لا} - \text{م فا (دعفا)} \text{ جب م لا}}{[\text{ف (دعفا)}] - \text{عفا}^۲}$$

بغور دیکھتے سے معلوم ہوگا کہ علی طور پر عفا کی بجائے - م فوراً اس منزل - $\frac{1}{(عفا) + (عفا)}$ جب م لا کے بعد لکھ سکتے ہیں یعنی اوپر کے جملہ کی بجائے

$$\text{جب م لا} \quad \frac{1}{(م - م) + (عفا - م)}$$

یا $\frac{1}{(م - م) - (عفا - م)}$ جب م لا وغیرہ
 $\frac{1}{[(م - م)] - [عفا - (م - م)]}$ فوراً لکھ سکتے ہیں -

مثال ۱ - $\frac{1}{عفا + عفا + عفا}$ جب م لا کی قیمت معلوم کرو -

$$\text{یہ ہے} \quad \frac{1}{عفا + عفا + عفا}$$

$$\text{یا} \quad \frac{1}{۳(عفا)}$$

$$\text{یا} \quad \frac{عفا - ۱}{۳(عفا - ۱)}$$

$$\text{یا} \quad \frac{عفا - ۱}{۱۵}$$

$$\text{یا} \quad \frac{۲}{۱۵} \text{ جم } ۲ \text{ لا} - \frac{۱}{۱۵} \text{ جب } ۲ \text{ لا}$$

مثال ۲ - $\frac{1}{۳(عفا - ۱)}$ و لاجرم لا کی قیمت حاصل کرو

$$\text{یہ جملہ} = \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} + 3 + \text{عف} + 2 + \text{عف} + 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 3 + 3 + \text{عف} + 1} \text{جم لا} \quad [\text{عف کی بجائے } -1 \text{ لکھنے سے}]$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 1} \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{2} (\text{عف} + 1) \text{جم لا} = \frac{1}{2} (\text{جم لا} - 1) \text{جم لا}$$

مثلاً

۱- جملات ذیل پر مندرجہ ذیل عمل کرو۔

$$\frac{\text{عف}}{\text{عف} - 1} \text{واجب لا} \quad \frac{\text{عف}^3}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)} \text{واجب لا}$$

$$\frac{1}{\text{عف} - 1} \text{واجب لا} + \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{واجب لا}$$

۲- ثابت کرو کہ $\frac{1}{\text{عف} + 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\text{عف} + 1} + \frac{1}{\text{عف} - 1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\text{عف} + 1} - \frac{1}{\text{عف} - 1} \right)$

جہاں ن تکمیلی علامتیں ہیں۔

۳- ثابت کرو کہ $\frac{1}{\text{ف}(\text{ی})}$ کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنے سے

اس مشکل سے بچنے کے لئے ہم دفعہ ۴۱ کا قاعدہ استعمال کرتے ہیں جس سے حال ہوتا ہے

$$\frac{1}{\text{عف}-۱} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} = \frac{2}{\text{عف}}$$

جو مطلوبہ خاص تکمیلی ہے۔

ایک اور طریقہ استعمال کرنے کی بجائے ہم عمل $\frac{1}{\text{عف}-۱}$ کا بقور معائنہ کرتے ہیں۔

لا کی بجائے لا (۱+ھ) کہنے سے

$$\frac{1}{\text{عف}-۱} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}}$$

$$= \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} + \dots$$

$$= \left[\frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} + \dots \right]$$

اس جملہ میں سے حصہ ہا $\frac{1}{\text{عف}}$ لاتنا ہی ہو جاتا ہے لیکن اس

ہم متمم تفاعل $\frac{1}{\text{عف}}$ کے ساتھ لے سکتے ہیں اور چونکہ $\frac{1}{\text{عف}}$ کی قیمت اختیاری ہے، اس لئے ہم $\frac{1}{\text{عف}}$ کو ایک نیا اختیاری مستقل ب تصور کرتے ہیں کیونکہ $\frac{1}{\text{عف}}$ کا ایک حصہ منفی اور غیر متناہی فرض کیا جاسکتا ہے جو رقم $\frac{1}{\text{عف}}$ کا توازن کر دے گا۔

پس لا $\frac{1}{\text{عف}}$ مطلوبہ خاص تکمیلی ہے۔

باقی رقموں میں ھ شریک ہوتا ہے جو ھ کے لانتہاکم ہونے سے معدوم ہو جاتی ہیں۔

پس مساوات کا پورا حل $\frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}} = \frac{2}{\text{عف}}$ ہے۔

مثال ۲۔ مساوات $\frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳} = ۲ + ۲ = ۴$ جب ۲ لا کو مل کر د

متمم تقاضا صریحاً یہ ہے $۲ = ۲$ جب ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا

خاص تنگلی کے دو حصے ہیں $\frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳}$ اور $\frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳}$ جب ۲ لا
دوسرے حصہ میں اگر دفعہ ۲ کا قاعدہ استعمال کیا جائے تو حاصل ہوگا
جب ۲ لا یعنی ۵۰، پس یہ قاعدہ ناکام رہے گا۔

اب ہم $\frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳}$ جب ۲ لا (۱+۳) کی انتہا معلوم کرتے ہیں جبکہ
۰ = ۳

یہ جملہ $\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}$ جب (۲+۲ لا)

$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}$ (جب ۲ لا جم ۲ لا + جم ۲ لا جب ۲ لا)

$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}$ [جب ۲ لا (۱+۳) + جم ۲ لا (۳+۳) ...]

$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳}$ جب ۲ لا - لا جم ۲ لا + ۳ کی قوتیں

= (ایک ایسی رقم جو متمم تقاضا میں شریک کر دی جاسکتی

ہے) - لا جم ۲ لا + (رقمیں جو حصہ کے ساتھ معدوم ہو جاتی ہیں)

پس تفرقی مساوات کا پورا حل ہے

$۲ = ۲$ جب ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا - لا جم ۲ لا

مثال ۳۔ مساوات (عفا^۲ + عفا^۳ - عفا^۱) = لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + جب لا^۱ + لا^۲ کو حل کرو۔

اس صورت میں متم تفاعل صیرجاً لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + (لا^۱ + لا^۲) کو ہے۔
خاص تکمیلی کے چار حصے ہیں یعنی

$$\frac{1}{(عفا^2 + عفا^3 - عفا^1)} = \frac{لا^1}{عفا^1} + \frac{لا^2}{عفا^2} + \frac{لا^3}{عفا^3} + \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2} = \frac{لا^1}{عفا^1} + \frac{لا^2}{عفا^2} + \frac{لا^3}{عفا^3} + \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$\left[\frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2} \right] = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

(ایک حصہ جو متم تفاعل میں چلا جاتا ہے)

+ $\frac{لا^1}{عفا^1} +$ (ایسی رقمیں جو حصہ کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہیں)

$$\frac{لا^1}{عفا^1} = \frac{لا^2}{عفا^2} = \frac{لا^3}{عفا^3} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$\frac{لا^1}{عفا^1} = \frac{لا^2}{عفا^2} = \frac{لا^3}{عفا^3} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$\frac{لا^1}{عفا^1} = \frac{لا^2}{عفا^2} = \frac{لا^3}{عفا^3} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$= \frac{20}{3} \text{ (جب لا - جم لا)}$$

اور اخیر میں

$$\frac{لا^1}{عفا^1} = \frac{لا^2}{عفا^2} = \frac{لا^3}{عفا^3} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$= \frac{لا^1}{عفا^1} = \frac{لا^2}{عفا^2} = \frac{لا^3}{عفا^3} = \frac{لا^1 + لا^2}{عفا^1 + عفا^2}$$

$$(۱) \frac{م^۲}{م لا} - م = م^۲ \quad (۲) \frac{م^۲}{م لا} - م = م = جمز لا$$

$$(۳) \frac{م^۲}{م لا} + م = م + م + جم لا + لا + م = م + م + جم لا + لا$$

$$(۴) (عف - ۱) (عف - ۱) = م = م لا$$

$$(۵) (عف - ۱) (عف + ۱) = م = م لا$$

$$(۶) (عف - ۳) (عف - ۳) = م + م = م + م$$

$$(۷) (عف - ۲) = م = لا جب لا$$

$$(۸) (عف - ۱) = م = لا م لا جب لا$$

$$(۹) (عف - ۱) = م = جمز لا جب لا + لا$$

$$(۱۰) (عف - ۱) (عف + ۱) = م = م جب م + م + م لا$$

$$۴۷ - عامل لا مے$$

اس قسم کی مساوات

$$\frac{م^۲}{م لا} + \frac{م^۲}{م لا} + \frac{م^۲}{م لا} + \dots + \frac{م^۲}{م لا} = م$$

کو جس میں $\frac{م^۲}{م لا}$... $\frac{م^۲}{م لا}$ مستقل ہیں مناسب طریق پر تبدیل کرنے سے ایسی شکل میں لائے جاسکتے ہیں جس میں تمام سر مستقل ہو جائیں یہ تبدیلی $\frac{م^۲}{م لا} = م$ رکھنے سے وقوع پذیر ہوتی ہے۔

$$\frac{م^۲}{م لا} = م \quad اور \quad م = م \quad لا م = م$$

ظاہر ہے کہ عامل لا مے اور $\frac{م^۲}{م لا}$ ایک دوسرے کے معادل ہیں

فرض کرو کہ $\frac{فر}{فر}$ کی بجائے ہم عف کہتے ہیں، اس طرح سے حاصل ہوگا

$$\frac{لا فر}{فر لا} = \left(\frac{لا فر}{فر لا} \right) = \frac{لا فر}{فر لا} + (ن-۱) \frac{لا فر}{فر لا}$$

$$\frac{لا فر}{فر لا} = \left(\frac{لا فر}{فر لا} - (ن+۱) \frac{لا فر}{فر لا} \right) + \frac{لا فر}{فر لا}$$

$$= \frac{لا فر}{فر لا} (ن+۱) - \frac{لا فر}{فر لا}$$

اب ن کو بالترتیب ۲، ۳، ۴، ... کے مساوی رکھنے سے

$$\frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا}$$

$$\frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۲) \frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۲) \frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا}$$

اس لئے عام طور پر

$$\frac{لا فر}{فر لا} = (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا} + (ع-۲) \frac{لا فر}{فر لا} + \dots + (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا}$$

یا ان عملوں کی ترتیب اٹھنے سے

$$ع (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا} + (ع-۲) \frac{لا فر}{فر لا} + \dots + (ع-۱) \frac{لا فر}{فر لا}$$

مثال - ذیل کی تفرقی مساوات کو حل کرو

$$\frac{لا فر}{فر لا} + \frac{لا فر}{فر لا} + \frac{لا فر}{فر لا} + \dots + \frac{لا فر}{فر لا} = ۳۰$$

رکھو لا = فر، اس طرح مساوات ہو جاتی ہے

$$ع (ع-۱) + (ع-۲) + \dots + (ع-۱) = ۳۰$$

$$یا (عفا - عفا + عفا - عفا) = ما = ق + ق + ق$$

یعنی (عفا - ۱) (عفا + ۳) = ما = ق + ق + ق
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$ما = لا ق + ب جم ت ما + ج جب ت ما + ق ق ق$$

$$یا ما = لا + ب جم (ما لوک لا) + ج جب (ما لوک لا) + لا + لا لوک لا$$

✓ امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو

$$۱- لا ق + لا ق + لا ق = ما$$

$$۲- لا ق + لا ق + لا ق = ما = (لوک لا) + لا جب لوک لا + جب ق لوک لا$$

$$۳- لا ق + لا ق + لا ق = ما = لا + لوک لا$$

$$۴- لا ق + لا ق + لا ق = ما = لا + لا$$

$$۵- (ا + ب لا) ق + (ا + ب لا) ق = ما$$



باب پنجم

قائم مریات، متفرق مساواتیں

قائم مری

۴۸۔ کارٹینی مساواتیں۔ مساوات ف (لا، ما، ا) =۔ منحنیات کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اب سوال زیر بحث یہ ہے کہ اگر منحنیات کے ایک قبیل کی مساوات دی ہوئی ہو تو ہم ایک ایسے قبیل منحنیات کی مساوات معلوم کریں جس کا ہر ایک رکن پہلے قبیل کے ہر ایک رکن کو علی القوائم قطع کرے۔ جیسا پہلے بتایا گیا ہے ایسے سوالات میں ضروری ہے کہ پہلے قبیل کے تمام رکنوں پر ایک ساتھ عمل کیا جائے، اس لحاظ سے مخصوص کرنے والا مستقل لا اس قبیل کی مساوات میں شریک نہیں ہونا چاہئے، وفدہ ۲ میں بتایا گیا ہے کہ لا ذیل کی دو مساواتوں کے ذریعہ ساقط ہو سکتا ہے

ف (لا، ما، ا) =۔

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{فرا}}{\text{فرا}} =$$

فرض کرو کہ یہ حاصل اسقاط ف (لا، ما، ا) فرا =۔

ہے پس یہ پہلے قبیل کی تفرقی مساوات ہے۔

اب جہاں پہلے نظام کا ایک رکن دوسرے نظام کے ایک رکن کو

قطع کرتا ہے اس نقطہ پر ان دو مستحیات کے تماس علی القوائم ہیں۔
پس اگر اس نقطہ تقاطع کے رواداں مجدد بلحاظ دوسرے قبیل کے منحنی کے
ضام، عا اور اگر اسی نقطہ کو پہلے قبیل کے مذکورہ منحنی پر خیال کیا جائے
اور اس کے لحاظ سے اس کے رواداں مجدد لا، ما ہوں تو

$$\text{ضا} = \text{لا}، \text{عا} = \text{ما}، \frac{\text{ح ر عا}}{\text{ح ر ضا}} = \frac{\text{ح ر لا}}{\text{ح ر ما}}$$

اس لئے دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات ہوگی

$$\text{وہ (ضا، عا) = } \left(\frac{\text{ح ر ضا}}{\text{ح ر عا}} \right) =$$

اور اس کو تکمیل کرنے سے پہلے نظام کے قائم مریات کا قبیل حاصل ہوگا۔
اس لئے قاعدہ یہ ہے۔

مساوات معلومہ کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر $\frac{\text{ح ر ما}}{\text{ح ر لا}}$ کی بجائے
- $\frac{\text{ح ر لا}}{\text{ح ر ما}}$ لکھو اور تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۲۹۔ قطبی مساواتیں۔ اگر منحنی کی سادا قطبی محدودوں میں دی ہوئی ہو

تو وہ ناویہ جو سمتی نیم قطر تماس کے ساتھ بنانا ہے $\frac{\text{ح ر طہ}}{\text{ح ر ر}}$ ہوگا،
اس صورت میں قاعدہ مذکورہ یہ ہوگا۔

مساوات کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر $\frac{\text{ح ر طہ}}{\text{ح ر ر}}$ کی

بجائے - $\frac{1}{\text{ح ر ر}}$ لکھ کر نئی تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۵۰۔ دائروں کے قبیل لا + ما = ۲ لا (۱)
کا ہر رکن محور ما کو مبدأ پر مس کرتا ہے، اس قبیل کے قائم مریات

کا نظام معلوم کرو۔

$$\text{یہاں } لا + ما = \frac{فر ما}{فر لا} = ۱$$

اور ۱ کو ساقط کرنے سے $لا + ما = ۲$ (لا + ما $\frac{فر ما}{فر لا}$)

$$\text{یعنی } لا + ۲ لا ما = ما - \frac{فر ما}{فر لا} \dots \dots \dots (۲)$$

اس نئے نئی تفرقی مساوات ہوگی ۔

$$لا - ۲ لا ما = \frac{فر ما}{فر ما} - ما = ۱$$

$$\text{یا } ما + ۲ لا ما = \frac{فر لا}{فر ما} - لا = ۰$$

جو ایک متجانس مساوات ہے اور اس میں $ما = ۰$ ولا رکھنے سے اس کے متغیر الگ ہو سکتے ہیں۔

مگر چونکہ اس مساوات اور مساوات (۲) میں صرف اتنا فرق ہے کہ لا، ما کا باہم تبادلہ کر دیا گیا ہے اس لئے اس کا تکمیل ہوگا

$$ما + ۲ لا ما = ۲$$

جو دائروں کا ایک اور نظام ہے جس کا ہر ایک رکن محور کا کو مبدأ پر مس کرتا ہے۔

$$\text{مثال ۲۔ منحنيات } \frac{لا}{ا + لہ} + \frac{ما}{ب + لہ} = ۱ \dots \dots \dots (۱)$$

کے قائم منیات کا نظام معلوم کرو جہاں لہ اس قبیل کا متبیل ہے۔

$$\text{یہاں } \frac{لا}{ا + لہ} + \frac{ما}{ب + لہ} = ۱ \dots \dots \dots (۲)$$

اور ان دو مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنا چاہئے۔

(۲) سے حاصل ہوتا ہے لا (ب^۱ + ل^۱) + ما^۱ (و^۱ + ل^۱) =

$$\text{یا لہ} = \frac{\text{ب}^۱ \text{لا} + \text{و}^۱ \text{ما}^۱}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

$$\text{پس و} + \text{لہ} = \frac{\text{و}^۱ - \text{ب}^۱}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

$$\text{اور ب}^۱ + \text{لہ} = \frac{\text{و}^۱ - \text{ب}^۱}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

پس اس قبیل کی تفرقی مساوات ہے

$$۱ = \frac{\text{لا}^۲ (\text{لا} + \text{ما}^۱) - \text{ما}^۲ (\text{لا} + \text{ما}^۱)}{\text{لا} (\text{و}^۱ - \text{ب}^۱) + \text{ما}^۱ (\text{و}^۱ - \text{ب}^۱)}$$

$$\text{یا لا}^۲ - \text{ما}^۲ + \text{لا} (\text{و}^۱ - \text{ب}^۱) = \frac{\text{لا}^۲ - \text{ما}^۲}{\text{لا} + \text{ما}^۱} \dots \dots \dots (۳)$$

اس نئے ما^۱ کی بجائے - $\frac{1}{\text{لا}}$ لکھنے سے مطلوبہ مرئیات کے قبیل کی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$\text{لا}^۲ - \text{ما}^۲ + \text{لا} (\text{و}^۱ - \frac{1}{\text{لا}}) = \frac{\text{لا}^۲ - \text{ما}^۲}{\text{لا} + \text{ما}^۱} \dots \dots \dots (۴)$$

لیکن چونکہ اس میں اور مساوات (۳) میں کوئی فرق نہیں ہے، اس لئے اس کا تکمیل بھی وہی ہوگا

$$۱ = \frac{\text{لا}^۲}{\text{لا} + \text{ما}^۱} + \frac{\text{ما}^۲}{\text{لا} + \text{ما}^۱}$$

جو ایسی مخروطی تراشوں کا ایک نظام ہے جو پہلے نظام کے ساتھ ہم

ماسکہ ہیں۔

مثال ۳۔ وکی مختلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط کے قبیل

لہ = و (۱ - جم طہ) کے قائم مرئیات کا نظام معلوم کرو۔

۵۔ ثابت کرو کہ منحنیات کے قبیل

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۳ \text{ لا} = ۲ \text{ ما} = ۱ \text{ و} \\ ۲ \text{ لا} = ۲ \text{ ما} = ۲ \text{ ب} \end{array} \right.$$

علی القوائم ہیں۔

۶۔ ثابت کرو کہ منحنیات رجب اعد = و (جم طہ۔ جم عہ)

اور رجب زہ = و (جم ربہ۔ جم طہ)

علی القوائم ہیں۔

۷۔ اگر ف (لا + خ ما) = می + خ و تو ثابت کرو کہ

$$می = و اور و = ب$$

قائم منحنیات کے دو نظام ہیں۔

۸۔ ثابت کرو کہ مہ کی کسی مستقل قیمت کے لئے منحنیات کا قبیل

قبیل مہ مخرلا۔ قمر لا جم ما = مستقل کے منحنیات کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔

[تذکرہ ۱۸۹۰ء]

علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں

۵۔ مساوات $\frac{فری}{فرطہ} + می = ف (می)$

ایک ایسے ذرہ کی حرکت کسی عام مساوات ہے جو ایک مرکزی قوت کے زیر اثر حرکت کر رہا ہو۔

۲ $\frac{فری}{فرطہ}$ کے ساتھ ضرب دینے اور تکمیل کرنے سے

$$\left(\frac{فری}{فرطہ} \right) + می = ۲ ف (می) + و$$

جسے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں $\int \frac{مری}{۲ن(ی-ی) + ۱} = طه + ب$
 اس طرح حل عمل میں آسکتا ہے۔

۵۲۔ $\frac{مری}{مرطه} + نای = ف(طه)$ مستقل سروں والی
 ایک خطی مساوات ہے، ایسی مساواتوں پر پہلے بحث ہو چکی ہے
 ان کا حل اس طرح بھی عمل میں آسکتا ہے۔
 جب ن طه کے ساتھ ضرب دو جو متکمل جزو ضربی ہے
 متکمل کرنے سے

جب ن طه $\frac{مری}{مرطه} - نی$ جم ن طه = $ف(طه)$ جب ن طه $\frac{مرطه}{مرطه}$
 اسی طرح جم ن طه متکمل جزو ضربی ہے اور اس کے جواب
 میں پہلا متکملی

جم ن طه $\frac{مری}{مرطه} + نی$ جب ن طه = $ف(طه)$ جم ن طه $\frac{مرطه}{مرطه} + ب$

$\frac{مری}{مرطه}$ کو سا قظ کرنے سے

ن ی = $ف(طه)$ جب ن (طه - طه) $\frac{مرطه}{مرطه} + ب$ جب ن طه

جم ن طه

۵۳۔ ایک ایسے جسم کی مساوات حرکت جس کی کیت بدلتی ہو
 اکثر یہ صورت اختیار کرتی ہے

$\frac{مرطه}{مرطه} \{ ف(لا) \frac{مرطه}{مرطه} = سا(لا)$

اور اس کا متکمل جزو ضربی فہ (لا) فرت ہے۔

کیونکہ فہ (لا) فرت فرت {فہ (لا) فرت} = سا (لا) فہ (لا) فرت
 جس سے حاصل ہوتا ہے $\frac{1}{۳}$ {فہ (لا) فرت} = سا (لا) فہ (لا) فرت

$$\text{یا } \frac{1}{۳۶} \int \frac{\text{فہ (لا) فرت}}{\text{سا (لا) فہ (لا) فرت} + ۱} = \text{فرت}$$

متغیر جدا ہو گئے ہیں، پس حل مطلوب حاصل ہو سکتا ہے۔

مزید توضیحی مثالیں

۵۴۔ کئی مساواتوں کو خاص ترکیبوں سے اوپر کی کسی نہ کسی معیاری صورت میں تھویل کرنے سے حل کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ $\frac{\text{حربا}}{\text{فرت}} = \text{ف (لا + ب ما)}$
 فرض کرو کہ $\text{لا + ب ما} = \text{ما}$

$$\text{تب } \text{لا + ب ما} = \frac{\text{حربا}}{\text{فرت}}$$

$$\text{پس } \text{لا + ب ف (دی)} = \frac{\text{حربا}}{\text{فرت}}$$

$$\text{اور } \text{فرت} = \frac{\text{حربا}}{\text{لا + ب ف (دی)}}$$

$$\text{یا لا + ج} = \int \frac{\text{حربا}}{\text{لا + ب ف (دی)}}$$

مثال ۲- $لا^۲ - (ما + لا) \frac{فرما}{فرلا} = ۱$

رکھو $لا = ما$ ی

تب $ما + لا = \frac{فرما}{فرلا} = فری$

$= لا (لا - \frac{فری}{فرلا}) = ۱$

یا $ی = لا = \frac{فری}{فرلا} + \frac{۱}{فری}$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے اور اسی کا کمال ابتدائی ہے

$لا = ما = لاج + \frac{۱}{ج}$

مثال ۳- $فوا^۲ (لا + ما) = (۱ - \frac{فرما}{فرلا})^۲ = فوا^۲ + فوا^۲ (\frac{فرما}{فرلا})$ کو حل کرو

فرض کرو کہ $فوا = عا$ اور $فولا = ضا$

اب چونکہ یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$(فوا - فولا) (\frac{فرما}{فرلا}) = ۱$

اس لئے اسے ہم یوں لکھ سکتے ہیں

$عا - ضا = \frac{فرما}{فرضا} = ۱ + \sqrt{\frac{فرعا}{فرضا}}$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے، اس لئے اس کا کمال ابتدائی ہے

$عا = ج ضا + ۱ + \sqrt{ج}$

یا $فوا = ج فولا + ۱ + \sqrt{ج}$

مثال ۴ - $لا\bar{ا} = \left(\frac{لا}{لا}\right) + (لا - لا\bar{ا} - ب) \frac{لا}{لا} - لا = .$

(بہندسہ جمعہات میں یہ مساوات اکثر واقع ہوتی ہے)

اس میں رکھو $لا = اس$ اور $ما = ات$

مساوات مفروضہ ہو جاتی ہے

$لا\bar{اس} = \left(\frac{لا\bar{اس}}{اس}\right) + (س - ات - ب) \left(\frac{لا\bar{اس}}{اس}\right) - اس = .$

یا $اس = \left(\frac{اس}{اس}\right) + (س - ات - ب) \frac{اس}{اس} - ت = .$

یعنی $ت = \left(1 + \frac{اس}{اس}\right) = س + \frac{اس}{اس} - (1 + \frac{اس}{اس}) - ب = \frac{اس}{اس}$

جس سے حاصل ہوتا ہے $ت = س + \frac{اس}{اس} - ب = \frac{اس}{اس}$

جو کلیروی شکل ہے، اس کا کامل ابتدائی ہے

$ت = س + ج - \frac{ب}{1 + ج}$

یا $ج لا - ما = \frac{ب ج}{1 + ج}$

اس کا تدار حل ہے $لا = لا - ما = ج + اب$

جو چار خطوط مستقیم ہیں۔

مثال ۵ - $(1 + لا) = \frac{لا}{لا} + لا\bar{ا} + ق\bar{ا} = .$ کو حل کرو

فرض کرو کہ مساوات کو ہم اس طرح تبدیل کرتے ہیں کہ

$$\frac{ق^۲}{۱۷+۱۷ق} = ق$$

اس طرح لا سیدھے نمکس سے بطور ت کے تفاعل کے معلوم ہو سکتا ہے

$$اب \quad \frac{ق^۲}{۱۷+۱۷ق} = \frac{ق}{ق}$$

$$اور \quad \frac{ق^۲}{۱۷+۱۷ق} = \frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق}$$

$$پس (۱+۱۷ق) \frac{ق^۲}{ق} = \frac{ق^۲}{ق} - \frac{ق^۲}{ق} = \frac{ق^۲}{ق} - \frac{ق^۲}{ق}$$

$$پس مساوات معلوم اس طرح کی مساوات $ق^۲ = ق + ۱۷ق^۲$$$

میں تحویل ہو جاتی ہے، جس کا حل ہے

$$ق = ۱ + ۱۷ق$$

اور جب ت کی قیمت لا کی رقوم میں مندرج کی جاتی ہے تو حل معلوم حاصل ہوتا ہے۔

اگر مثبت ہو تو

$$\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق}$$

$$\frac{ق}{ق} = (۱+۱۷ق)$$

$$اگر منفی ہو تو $\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق}$$$

یعنی $\frac{1}{x-1}$ جب $(x-1) = t$ [

مثال ۶۔ ذیل کی ہمزاد تفرقی مساواتوں کو حل کرو (جو مستقل سروں والی خطی مساواتیں ہیں)

$$2 \frac{فرلا}{فرت} + 9 \frac{فرما}{فرت} + 22لا + 29ما = ت$$

$$3 \frac{فرلا}{فرت} + 6 \frac{فرما}{فرت} + 22لا + 38ما = توت$$

ہم ان مساواتوں کو اس طرح لکھ سکتے ہیں ، عفا ، عفب کی

جگائے لکھا گیا ہے

$$2(عفا + 11لا) + 9(عفا + 29ما) = ت$$

$$3(عفا + 22لا) + 6(عفا + 38ما) = توت$$

ان مساواتوں پر بالترتیب ۷ عفا + ۳۸ اور ۹ عفا + ۲۹ کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ماکو ساقط کرتے ہیں اور حاصل ہوتا ہے

$$[2(عفا + 11لا) + 9(عفا + 29ما) - 3(عفا + 22لا) - 6(عفا + 38ما)]$$

$$= 58ت - 38ت - 6 =$$

$$یا (عفا + ۷عفا + ۶) لا = 58ت - 38ت - 6 =$$

$$جس سے ملتا ہے لا = ۱۰ت + ۲۰ ب تو $\frac{1}{4(عفا + ۷عفا + ۶)}$ (58ت - 38ت - 6) تو$$

$$یا لا = ۱۰ت + ۲۰ ب تو $\frac{1}{4} + \frac{۱۹}{۳} (ت - \frac{۷}{۴}) - \frac{۱۹}{۷} تو$$$

ماکو حاصل کرنے کے لئے ہم $\frac{فرما}{فرت}$ کو اصلی مساواتوں سے ساقط

کرتے ہیں، پہلی مساوات کو ۷ سے اور دوسری کو ۹ سے ضرب دو اور تفریق کرو، اس سے حاصل ہوگا

$$\frac{7x}{7} + 2y + 6 = 7t - 9$$

$$\text{پس } 7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

$$7x = 7t - 9 - 2y - 6 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

$$7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

$$7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

$$\text{پس } 7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

$$7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

[طالب علم $\frac{7x}{7}$ کے استقاط کا بغور ملاحظہ کرے، اس طرح زیادہ

مستقلات کو شریک کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی]

مثال ۷۔ ذیل کی ہمزاد مساواتوں کو حل کرو

$$3 + \frac{7x}{7} + 12 = 7t - 9 - 2y - 6$$

$$7x = 7t - 9 - 2y - 6$$

یہ مساواتیں اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہیں

$$(عفا^۱ + ۱۶) لا + ۳ عفا = ما$$

$$- ۵ عفا لا + (عفا^۲ + ۹) ما =$$

ان مساواتوں پر بالترتیب عفا^۱ + ۹ اور ۳ عفا کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ما کو ساظ کرتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں

$$[(عفا^۱ + ۱۶) (عفا^۲ + ۹) + ۱۵ عفا^۱] لا =$$

$$یا (عفا^۲ + ۲۰ عفا^۱ + ۱۴۴) لا =$$

$$یعنی (عفا^۲ + ۲) (عفا^۲ + ۳۶) لا =$$

جس سے لا = (جیب ۲ ت + ب جیم ۲ ت + ج جیب ۶ ت + د جیم ۶ ت) ما کے تفرقی سروں کو ساظ کرنے کے لئے پہلی مساوات کو تفریق کرو اور دوسری کے سہ چند کو اس سے تفریق کرو، اس طرح ملے گا

$$ما ۲۷ = \frac{عفا^۲ لا}{عفا ت} + ۳۱ \frac{عفا لا}{عفا ت}$$

جس سے ہمیں ما کی قیمت حاصل ہوتی ہے بغیر نئے متغلوں کو شریک کرنے کے

$$ما = ۲ ب جیب ۲ ت + ۲ ب جیم ۲ ت + \frac{۱}{۹} د جیب ۶ ت + \frac{۱}{۹} ج جیم ۶ ت$$

امثلہ

$$۱- ۲ لا ما - \frac{عفا ما}{عفا لا} - (۱- لا) ما = لا^۲$$

$$۲- ۲ قظ ما - \frac{عفا ما}{عفا لا} + ۲ \frac{جیب ما}{جیم ما} \left(\frac{عفا ما}{عفا لا} \right) + مس ما = لا$$

$$۳- (۱+ ب لا) \frac{عفا ما}{عفا لا} + (۱+ ب لا) \frac{عفا ما}{عفا لا} + ب ما = لا$$

$$۴- (۱+ لا^۲) \frac{عفا ما}{عفا لا} + ۲ لا (۱+ لا) \frac{عفا ما}{عفا لا} + ما =$$

$$5 - (1 - لا) \frac{فرما}{فرلا} - لا \frac{فرما}{فرلا} + ن^۲ ما = .$$

$$6 - \frac{فرما}{فرلا} = فرلا - ما (فرلا - فرما)$$

$$7 - \frac{فرما}{فرلا} = ۲ جب \frac{لا - ما}{۲} جم \frac{لا + ما}{۲} جم لا$$

۸ - ذیل کی تفرقی مساواتوں کے تکلیفی حاصل کرو

$$(ا) \frac{فرما^۳}{فرلا^۳} - ۳ \frac{فرما}{فرلا} + ۹ \frac{فرما}{فرلا} + ما ۱۳ = .$$

$$(ب) \frac{فرما^۲}{فرلا} + ۶ \frac{فرما}{فرلا} + ما ۹ = ۲۵ جم لا$$

$$(ج) لا \frac{فرما}{فرلا} - ۵ لا \frac{فرما}{فرلا} + ما ۱۰ = . [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۹ - ذیل کی ہمزاد مساواتوں کے نظام کو حل کرو

$$\frac{فرما}{فرلا} + ما ۱۵ + می ۳ + ۳۰ = .$$

$$\frac{فرمی}{فرلا} + ما ۲ + می ۱۰ + می ۴ = . [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۱۰ - اس منحنی کی شکل معلوم کرو جس میں رواں مماس کے میلان کا مماس محور لا کے ساتھ اس نقطہ کے محدودوں کے حاصل ضرب کے متناسب ہے۔

۱۱ - ایک منحنی میں کسی نقطہ پر کا انحنایہ ایسے بدلتا ہے جیسے اس زاویہ کی جیب التمام کا مکعب جو نقطہ مذکورہ پر کا مماس محور لا کے ساتھ بناتا ہے، منحنی کی صورت معلوم کرو۔

۱۲ - جس منحنی میں انحنایہ کے نصف قطر کا ظل محور ما پر منتقل ہو

اس کے لئے ثابت کرو کہ

$$(1) \quad \text{س } \infty \text{ لوگ مس } \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{\sqrt{2}} \right)$$

$$(2) \quad \text{ما } \infty \text{ لوگ قط } \frac{\pi}{2}$$

نوٹ۔ (۱) میں سی قوس کا طول ہے اور سا محاس کا
میلان ہے محور لا کے ساتھ۔



جوابات

صفحہ (۶)

۱۔ لاس لا۔ لوک قظ لا = ماس ما۔ لوک قظ ما + ج

۲۔ $\frac{لا-ما}{۳} + \frac{لا-ما}{۲} + لا = ما + ج$

۳۔ $۲ لا ما + لا + ما + ج = (۱ + ما + لا) = ۱$

۵۔ لوک $\overline{ما + ما} = لوک لا + مس لا + ج$

۶۔ $۳ (و-و) = لا + ج$

۹۔ (۱) $ما = ج$ و $\frac{۲}{۳}$ (۲) $ما = ۲$ و $لا + ج$

(۳) $ر (ج - طه) = ۱$ (۴) $ر = ۱$ و $طه + ج$

۱۰۔ $لا = ما - \overline{ما} + \frac{۱}{۲}$ لوک $\frac{۱}{۲} (ما - و) + ۱$ اگر $ما = ۱$ جبکہ $لا = ۰$

صفحہ (۱۱)

۱۔ $۲ ما و = مس لا + مس لا + ج$

۲۔ $(و + با) = ما = ا ج ب لا - ب ج ب لا + ج و - لا$

$$۳ - رطه = ا + \frac{طه}{۲+۵} + ج$$

$$۴ - م لام = ما + ج \quad ۵ - لا و س = مس + ما + ج$$

$$۶ - ما و لا = لا + ج \quad ۸ - لا + ما + ر لا = ج + و - \frac{لا}{۲}$$

$$۹ - لا ما = \frac{ا}{۲} + ج \quad ۱۰ - لا ما = \left(\frac{ا}{۲} \right) + ج$$

$$۱۱ - \frac{ا}{۱-۵} + ج = و \quad ۱۲ - لا جب ما = \frac{ا}{۲} + ج$$

$$۱۳ - لا لوکی = \frac{ا}{۲} + ج \quad ۱۴ - و = \frac{ی}{۱-۵} + ج$$

$$۱۵ - ر = \frac{ا}{ر} + ج \quad ۱۶ - \frac{ا}{ر-۱-۵} + ج = و$$

$$۱۸ - (۱) \frac{ا}{لا} = ج + (۲) (ا + ب) = و \quad \text{لا جب بلا جب بلا ج و}$$

$$(۳) \frac{جب ما}{ا + لا} = ج + و \quad (۴) ف (ب) + ف (لا) + ج = و \quad (۵)$$

صفحہ (۱۷)

$$۱ - \frac{ا}{۲} \text{ لوک (و + د - ۱)} + \frac{ا}{۵۱۲} \text{ لوک} + \frac{۱+۲+۳-۱}{۵۱+۱+۲+۳} \text{ لوک} = ج \text{ جہاں د = } \frac{ما}{لا}$$

$$۲ - \frac{ا}{۲} \text{ لوک (و + د - ۳)} + \frac{۹}{۳۶۲} \text{ لوک} + \frac{۱+۲+۳-۱}{۳۶+۱+۲+۳} \text{ لوک} = ج$$

$$\frac{b}{a} = \text{جہاں } d = \frac{b}{a}$$

$$3 - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \text{ج} - 2 \text{ ع حاصل اسقاطاً } = (ع + ع) \text{ کا}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اور لا} = \frac{\text{ج}}{24} \text{ و } \frac{1}{24} \end{array} \right.$$

۵- ع حاصل اسقاط ذیل کی مساواتوں کا

$$a = (ع + ع + ج)$$

$$\text{اور لوگ لا} \{ (ع + ع + ج) + (ب - 1) \}$$

$$+ \frac{2}{\sqrt{24(ع + ج) - 1}} - \frac{2}{\sqrt{24(ع + ج) - 1}} = \text{مسا}$$

صفحہ (۲۰)

$$1 - (a - b) = (ع + ج) \quad 2 - (a - b) = (ع + ج) \quad 3 - (ع + ج) = (ع + ج)$$

$$3 - \frac{3+2}{3+2} \text{ لوگ } \left(\frac{a}{1-a} + 1 - 3 \right) - \frac{3-2}{3+2} \text{ لوگ } \left(\frac{a}{1-a} + 1 + 3 \right)$$

$$+ \text{ لوگ } (1-a) = \text{ج}$$

$$4 - (ع + ج) \text{ لوگ } (a - b) + (ع + ج) \text{ لوگ } (ع + ج) = \text{ج}$$

$$5 - لا - ا + لوگ (ا + ب) = \text{ج}$$

$$6 - ب - ا = لا = \text{لوگ } (ا + ب + 3 + 2) + \text{ج}$$

$$7 - لا + ا + ب = لا + ا + ب = 10 - ا + ب = \text{ج}$$

$$8 - لا + ب - ا = \text{لوگ } (ا + ب + 3 + 2) = \text{ج}$$

صفحہ (۲۵)

$$۱- م + ا = ج \quad \text{و لا} \quad ۲- م = ۲ + \frac{لا^۲}{۲} + لوک لا + ج$$

$$۳- م + ۲ = \frac{۲}{۲} (ا + لا) - \frac{۳}{۲} (ا + لا) + ج = \frac{۱}{۲} ج$$

$$۴- لا (لا + ا) = ج \quad \text{و لا} \quad ۲$$

$$۵- م + لا = م + ا + ۳ - م - \frac{۳}{۲} لوک (ا + م) + ج$$

$$۶- جم = \left\{ \frac{م - ا - (ا - لا) - م}{ا - لا} \right\} = ا - لا$$

$$۷- \begin{cases} لا = \frac{۳}{۲} ا + ع + ب + ج \\ م = ا + ع + ب \end{cases}$$

$$۸- \begin{cases} م = \frac{۳}{۲} ا + ب + ج \\ لا = ا + ب \end{cases}$$

صفحہ (۲۸)

$$۱- م = ج + لا + ج^۲ ، لا^۲ + م = ۲$$

$$۲- م = ج + لا + ج^۲ ، م + لا^۲ = ۲$$

$$۳- م = ج + لا + ج^۳ ، م + لا^۳ = ۱ + (ا - ۱) = لا^۳$$

$$۴ - ۲ = ۱ \quad \text{ج لا} + \text{لا ج} + \text{ج} = ۱ \quad \text{ج} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱$$

$$۵ - ۱ = ۱ \quad \text{ج لا} + \text{لا ج} = ۱ \quad \text{ج} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱$$

$$۶ - ۱ = ۱ \quad \text{ج لا} + \text{لا ج} = ۱ \quad \text{ج} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱$$

صفحہ (۳۰)

$$۲ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱$$

$$۱ = \frac{۱}{۲-۱} + \frac{۱}{۲-۱} = ۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \\ \frac{۱}{۲(۱-۱)} = ۱ \quad \text{لوک ع} - \text{ع ج} + \text{ج} = ۱ \end{array} \right.$$

$$۳ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \\ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \end{array} \right.$$

$$۴ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \\ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \end{array} \right.$$

$$۵ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \\ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \end{array} \right.$$

$$۶ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۱ = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \\ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ \quad \text{ع لا} + \text{لا ع} = ۱ \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 6 - 6 = 6 + 6 + 6 \\ \text{لاع} = \frac{1}{1-2} = \frac{3}{2-1} \text{ع} + \frac{2-1}{1-2} \text{ج} \end{array} \right.$$

۸- قائم زائد

۹- مکانی جو محوروں کو مس کرتا ہے ۱۰- قطع زائد

۱۱- چار قرون والا درتدیر لا + ما + وا = وا

$$12 - 6 = 6(2 - 1)$$

$$13 - 6 = 6 + 6 + 6(1 + 1)$$

$$6 = \frac{3 \text{ جب } 1 - 3}{3 \text{ جب } 3}$$

$$6 = \frac{3 \text{ جب } 3}{3 \text{ جب } 3}$$

۱۴- ما = ج لا۔ ب ج ' فریٹیوں کا ایک سلسلہ جو چار خطوں

ستقیم لا ± لا = ما ± اب کو مس کرتا ہے ناور حل ہے

صفحہ (۳۶)

$$1 - 6 = 6 + 6 + 6 \text{ ب} \quad 2 - 6 = 6 + 6 + 6 \text{ ب}$$

$$3 - 6 = 6 + 6 + 6 \text{ ب} \quad 4 - 6 = 6 + 6 + 6 \text{ ب}$$

$$5 - (لا - ر) + (ما - ب) = ر \quad 4 - لا + ب = ر \quad \frac{رما}{\sqrt{لا^2 + ب^2 - \frac{1}{4} - ما}} = ر$$

$$6 - ما + ب = ر \quad \sqrt{لا^2 + ب^2 - \frac{1}{4} - ما} = لا \quad رلا$$

$$8 - \frac{ما}{لا} = ر \quad \left(\frac{1}{لا} + \frac{1}{لا} \right) ر = \frac{ما}{لا} \quad رلا + ب$$

$$9 - ما = ب \quad \frac{لا + ما + ر}{ب}$$

$$10 - لا + ر + \frac{\sqrt{ما - 1}}{ما} + جب = ما$$

$$11 - ما = ب لا - ر لا لوک لا$$

صفحہ (۴۲)

$$1 - لا ما = ر + لا + ب لا + ج$$

$$2 - (لا + جب لا) ما = جم لا + ر لا + ب لا + ج$$

$$3 - (ر) لا ما - ۳ لا ما + ۲ لا ما + ۱ ما (۶ - لا) = ما ر + ر$$

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

$$(ج) لا ما - ۴ لا ما + ۱۶ لا ما - ۴۸ لا ما + ۱۶۹ لا ما - ۶۴۹ ما$$

$$+ \frac{1}{4} (لا + ما) = لا (لوک لا) + ر$$

$$(۲) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} = ۱ \frac{۱۳}{۲۴}$$

$$(۳) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} = ۱ \frac{۱۳۷}{۶۰}$$

$$+ \frac{۱}{۵} (\text{جم } ۲ - \text{جم } ۱)$$

$$(۴) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} = ۱ \frac{۱۴۷}{۶۰}$$

$$+ \frac{۱}{۶} (\text{جم } ۳ - \text{جم } ۲)$$

$$(۵) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} = ۱ \frac{۱۳۷}{۴۲}$$

$$(۶) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} = ۱ \frac{۱۳۷}{۲۸۰}$$

$$(۷) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} = ۱ \frac{۱۳۷}{۲۵۲}$$

$$\left\{ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰} \right\}$$

$$(۸) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰} = ۱ \frac{۱۳۷}{۲۵۲}$$

$$(۹) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰} + \frac{۱}{۱۱} = ۱ \frac{۱۳۷}{۲۲۰}$$

$$(۱۰) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰} + \frac{۱}{۱۱} + \frac{۱}{۱۲} = ۱ \frac{۱۳۷}{۲۰۰}$$

$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{32} + \frac{1}{8} \text{ لاجب لآ} + \frac{\text{لا}^2 \text{ لو}}{8} + \text{لا} + 2$$

صفحہ (۷۵)

$$۱- \text{ما} = \text{لاجب (ق لوک لا)} + \text{رجم (ق لوک لا)}$$

$$۲- \text{ما} = \text{راجب (ق لوک لا)} + \text{رجم (ق لوک لا)} + \frac{\text{لوک لا}^2}{2} - \frac{2}{\text{ق}}$$

$$+ \frac{\text{لا ق لاجب (لوک لا)} - 2 \text{جم (لوک لا)}}{\text{ق} + 2} - \frac{\text{لوک لاجم (ق لوک لا)}}{2 \text{ق}}$$

$$۳- \text{ما} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \text{ لاجب } \left(\frac{3}{2} \text{ لوک لا}\right) + \frac{1}{2} \text{ لاجم } \left(\frac{3}{2} \text{ لوک لا}\right)$$

$$+ \frac{\text{لا}}{4} + \text{لوک لا}$$

$$۴- \text{ما} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \text{ لآ} + \frac{1}{2} \text{ لآ لوک لا} + \frac{\text{لا (لوک لا)}^2}{4} + \frac{\text{لا}^2}{16}$$

$$۵- \text{ما} = \text{راجب } \left\{ \frac{\text{ق}}{\text{پ}} \text{ لوک (ر+ب لا)} \right\} + \text{رجم } \left\{ \frac{\text{ق}}{\text{پ}} \text{ لوک (ر+ب لا)} \right\}$$

صفحہ (۷۶)

$$۱- 2 \text{ لآ} + \text{ما} = \text{ب} \quad ۳- \text{ر} = \text{ب} \text{ و } \text{طه س ع} = ۴- \frac{\text{ب}^2}{\text{ر}} = \text{ا} - \text{جم طه}$$

صفحہ (۸۹)

$$۱- \text{رکھو ما} = \text{لا می}، \text{ما} = \text{لا}^2 - 2 \text{ لآ} + 2 \text{ لآ} + \text{ج لا} \text{ و لا}$$

$$۲- \text{رکھو مس} = \text{می}، \text{مس} = \text{ما} = \text{رجم لا} + \text{ب جب لا} + \text{لا}$$

$$۳۔ رکھو ل + ب لا = قو' ما = ج (ل + ب لا) + د (ل + ب لا) م$$

$$- \frac{ل + ب لا}{ب (ب + ل ب)} + \frac{ل}{ب ب}$$

جہاں م، م، مساوات ب' م + (ل ب - ب' م) + م + ب =
کی امتلیں ہیں -

$$۴۔ رکھو می = سن' لا، ما = (ل + ب) / (ل + ل)$$

$$۵۔ رکھو می = جب' لا، ما = و جب (ن جب' لا)$$

$$+ ب جم (ن جب' لا)$$

$$۶۔ رکھو قو' ضا، قو' عا، (قو' - قو' + ۱) قو' = ل$$

$$۷۔ رکھو جب لا = ضا، جب ما = عا، (جب ما - جب لا + ۱) قو' = ل$$

$$۸۔ (د) ما = ل قو' + ب قو' جب ۳ لا + ج قو' ل جم ۳ لا$$

$$(ب) ما = (ل + ب لا) قو' + ۲ جم لا + ۳ جب لا$$

$$(ج) ما = ل ل جب (لوک لا) + ب ل ل جم (لوک لا)$$

$$۹۔ ما = ۲ + ل جب ۳ لا + ب جم ۳ لا + ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا$$

$$۳ می = ۶ - (ل جب ۳ لا + ب جم ۳ لا) + (ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا)$$

$$۱۰۔ ما = ل قو' ۱۱۔ ما = ک لا + ل لا + ب$$

—————

فہرست اصطلاحات

Canonical form

صورت آئینی

Clairaut's form

کلیروی صورت

Commutative law

قانون مبادلہ

Complementary Function

متمم تفاعل

Complete primitive

کامل ابتدائی

Distributive law

قانون تقسیمی

Elimination

اسقاط

"Exact" Differential Equations

"ٹھیک" یا حاضر مساواتیں

Homogeneous Equations

متجانس مساواتیں

Index law

قانون قوت نما

Irreversible process

غیر انقلاب پذیر عمل

Linear Equations

خطی مساواتیں

Operator

عامل

Order

رتبہ

Orthogonal trajectory

قائم مری

Particular integral

خاص انتگرالی

Rigid Dynamics

استوار اجسام کا علم حرکت

Singular Solution

نادر حل

تشریح

$$\frac{dy}{dx} \quad \frac{d^2y}{dx^2} \quad \text{ect}$$

در ما ، در ما و غیرہ
فرلا فرلا

$$\frac{dy}{dx}$$

جف ما
جف لا

$$\int f(x) dx$$

ف (لا) فرلا

$$D \left(\frac{d}{dx} \right)$$

عف (= فرلا)



