



UNIVERSAL  
LIBRARY

OU  
188086

UNIVERSAL  
LIBRARY





نظامِ تعلیم کے مسائل و مسائل

# تفرقی مساواتیں

ایڈورڈ کے تکمیلی احصا کے آخری پانچ بابوں کا اردو ترجمہ

از

قاضی محمد حسین صاحب ایم۔ اے۔

پروفیسر ریاضیات، کلید جامعہ عثمانیہ  
حیدرآباد دکن

۱۰۰-۱۰۱

۱۳۲۱ھ ۱۳۲۲ھ ۱۹۲۳ء

نظامِ تعلیم کے مسائل و مسائل

یہ کتاب مسز میکملن 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 -
۶	تغییر جدائی پذیر
۷	نظمی مساواتیں
۱۴	باب دوم - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں (سلسل)
۲۱	تجانس مساواتیں
۲۲	ایک حرف غائب
۲۶	کلیدی صورت
۳۶	باب سوم، رتبہ دوم کی مساواتیں، ٹھیک تفرقی مساواتیں
۳۷	خطی مساواتیں
۳۸	ایک حرف غائب
۳۹	خطی مساوات کی عام سے عام صورت، کسی ایک رقم کا
۳۹	نکال دینا -
۳۹	ٹھیک تفرقی مساواتیں

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

# تفرقی مساواتیں

## باب اول

پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

متغیر جدائی 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 سکونیاں، 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 تکمیل

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

اس طرح کی مساوات

ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

جس میں تفاعل کی شکل معلوم ہے منحنیات کے ایک خاص قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اس قبیل کے کسی ایک رکن کے لئے 'ا' 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 یا تمام 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 'ا' تفاعیل 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 خاص رکن پر عمل کر رہے ہوتے۔ 'ا' اس طرح ساقط ہو سکتا ہے۔

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

ف (لا، ما) = 'ا' ..... (۲)

بجائے 'ا' کے تفرق کرنے سے 'ا' نکل جاتا ہے اور (۱) کی بجائے ایک مساوات 'لا، ما اور ما' میں حاصل ہوتی ہے۔ یہ ممکن ہے کہ تفرقی مساوات کے بنانے میں 'ا' کے لئے مساوات حل نہ ہو سکے۔ اس صورت میں

مساوات ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

کا بجائے 'لا' کے تفرق کرنے سے حاصل ہوگا

$$\text{جف لا} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \dots (۲)$$

اب مساواتوں (۱) اور (۳) سے  $\lambda$  کو ساقل کرنے سے ایک ربط  
لا، ما، م 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۔

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

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

یا بطرز دیگر  $m$  کے لئے حل کرنے کے بغیر

$$\frac{m}{\lambda} = \frac{m}{\lambda}$$

اس لئے 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

$$f(\lambda, \mu, \nu) = 0 \dots \dots \dots (1)$$

ہے جس میں دو اختیاری مستقل  $\lambda$ ،  $\mu$  ہیں اور قبیل کے مختلف  
منحنی ان مستقلات کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ پھر  
لاگے اور پر کی مساوات کا ایک دفعہ تفرق کرنے سے لا، ما، م،  $\lambda$ ،  $\mu$ ،  $\nu$   
میں ایک ربط حاصل ہوگا فرض کرو کہ یہ ربط ہے

$$f(\lambda, \mu, \nu) = 0 \dots \dots \dots (2)$$

اگر ایک دفعہ اور بلحاظ 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 پہلے سے عمل تفرق میں ساقط نہیں ہو چکے) اس طرح  
لا، ما، با، وا، ب کو 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

تعریف کے طور پر ہم اسے مان لیتے ہیں کہ تفرقی مساوات کا رتبہ  
اُس 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 ان دفعہ تفرق کرنا ہوگا اور اس طرح لا، ما، با، وا، ب کو  
باہم ربط دینے والی ایک تفرقی مساوات حاصل ہوگی جس کا رتبہ صیرکاً  
ن ہوگا۔

مثال ۱۔ مساوات لا، ما = ۲ لا + ج سے وا اور ج کو  
ساقط کرو۔

تفرق کرنے سے لا + ما، با = وا

دوبارہ تفرق کرنے سے ۱ + ما، با = وا

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

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

مثال ۲۔ ان تمام مرکزدار مخروطی تراشوں کی تفرقی مساوات معلوم  
کرد جن کے محور محدود کے محوروں پر منطبق ہوتے ہیں۔

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

$$لا + ب = ما = ا$$

تفرق کرنے سے  $لا + ب = ما = ا$

دوبارہ تفرق کرنے سے  $ا + ب = (ما + ما) = ا$

جس سے  $لا (ما + ما) = ما = ا$

مطلوبہ تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۵۔ عمل استقاط الٹ نہیں سکتا۔

بالعموم اوپر کا عمل استقاط 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 تکمیل کی طرح چند معیار کی صورتوں  
سے کام لے بغیر چارہ نہیں ہوتا اور کئی مساواتیں ایسی پیدا ہوتی ہیں  
جنہیں ہم مطلق حل نہیں کر سکتے۔

مثلاً ہم اوپر کی دفعات سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ن ویں رتبہ  
کی تفرقی مساوات کو حل کرنا مقصود ہو تو ہمیں لا، ما اور ن اختیار کی  
مستقلات میں ایک ایسا جبریہ ربط معلوم کرنا چاہیے 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

وہ تمام مساواتیں جن میں فر لا اور لا و الی تمام رتہیں مساوات کے ایک طرف اور فر ما اور ما و الی تمام رتہیں دوسری طرف لائی جائیں اس صورت کے تحت میں آتی ہیں اور تکمیل کرنے سے فوراً حل ہو سکتی ہیں

مثال ۱۔ مثلاً اگر  $\frac{لا}{فر لا} = \frac{ما}{فر ما}$

تو  $\frac{لا}{فر لا} = \frac{ما}{فر ما}$  جسم لا فر لا = جسم ما فر ما  
تکمیل کرنے سے ربط جب لا = جب ما + و  
ماصل ہوتا ہے جس میں ایک اختیاری مستقل و شامل ہے۔

مثال ۲۔ اگر  $\frac{لا + ا}{ا + لا} = \frac{لا + فر ما}{فر لا}$

تو  $(\frac{لا}{ا} + \frac{ا}{لا}) فر لا = (ما + ا) فر ما$

اس لئے  $\frac{لا}{ا} + \frac{ا}{لا} = \frac{ما}{ا} + \frac{ا}{لا}$   
جس میں ایک اختیاری مستقل و شامل ہے۔

### مثال

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو  
۱۔ لا جسم ما فر لا = ما جسم لا فر ما

$$۲ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}^۲ + \text{لاا}}{۱ + \text{ما} + \text{لا}} = ۳ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{ما} + \text{لا}}{۱ + \text{لا} + \text{لا}^۲} = ۰$$

۴۔ ثابت کرو کہ مثال ۳ کے قبیل منحنیات کا ہر ایک ساکن مثال ۲ کے ہر ساکن کو علی القوانم قطع کرتا ہے۔

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

$$۶ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} - \text{لا}^۲}{۱ + \text{لا} + \text{لا}^۲}$$

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 زاہد۔

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

۹۔ ان منحنیات کی مساواتیں معلوم کرو جن میں

(۱) کارٹیزیئر زیر ماس مستقل ہو

(۲) کارٹیزیئر زیر عماد مستقل ہو

(۳) قطبی زیر ماس مستقل ہو

(۴) قطبی زیر عماد مستقل ہو

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

صورت دوم۔ خطی مساواتیں

حسب ذیل شکل کی مساوات

$$\text{ما} + \text{ف} - \text{لا} - ۱ + \text{ق} - \text{ط} - ۲ + \dots + \text{ک} - \text{ما} = \text{ر}$$

جہاں 'ق'، 'ق'، 'ک'، 'ر' متغیر لا کے تفاعل یا مستقل مقدر ہیں خطی مساوات کہلاتی ہے، اس مساوات کی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں تفرقی سروں کی ایک سے بڑی 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

$$ق + ق = ق$$

اگر اس کے دونوں جانب کو 'ق' سے ضرب دیدیا جائے تو مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$ق (ق + ق) = ق^2$$

$$ق^2 + ق^2 = ق^2$$

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

جزو ضربی کو 'ق' کے ساتھ ضرب دینے سے مساوات

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

$$ق^2 + ق^2 = ق^2$$

شکل جزو ضربی یہاں کو 'لا' فرلا یا  $ق^2$  ہے اور اس لئے مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$ق^2 + ق^2 = ق^2$$

$$ق^2 + ق^2 = ق^2$$

$$\text{یعنی } 1 + 1 + 1 = 3$$

$$\text{مثال ۲- } \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 3$$

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

اس طرح لکھی جاسکتی ہے  $\frac{1}{x} = (1 + 1 + 1)$

$$\text{اور لا } 1 = \frac{1}{x} + 1 + 1 = 3$$

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

کئی مساواتیں جو دیکھنے میں خطی شکل

$$\frac{1}{x} + 1 = 2$$

کی نہ ہوں متغیروں کو بدلنے سے فوراً اس شکل میں لائی جاسکتی ہیں۔  
ایک مشہور صورت ذیل میں مندرج ہے

$$\frac{1}{x} + 1 = 2$$

$$\text{یا } 1 - \frac{1}{x} = 1$$

$$\text{رکھو } 1 - \frac{1}{x} = 1$$

$$\text{تو } 1 - \frac{1}{x} = 1$$

$$\text{یا } \frac{1}{x} + 1 = 2 \text{ (یا } 1 - \frac{1}{x} = 1)$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے  

$$y = (1-n)k + n$$
 جہاں  $k$  اور  $n$  کوئی بھی عدد ہوگا۔

یعنی  $y = (1-n)k + n$  جہاں  $k$  اور  $n$  کوئی بھی عدد ہوگا۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  کو تکمیل کرو

یہاں  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  اور  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  لیا جائے  
 یا  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  اور  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  لیا جائے

$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

اور چونکہ شکل جزو ضربی ہوگی لہذا  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$  ہے

اس لئے  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

یعنی  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$  لوک  $\frac{1}{6}$  اور

یعنی  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$  لا لوک لا

مثال ۲۔ مساوات  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  کو تکمیل کرو  
 جہاں  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{3}$  کو تقسیم کرنے سے

قطاً  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  اور  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  لیا جائے  
 رکھو  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

$$تب \quad \frac{فری}{فرلا} + ۲ لا می = لا ۳$$

شکل جزو ضربی ہوگا  $۲ لا فرلا$  ہے اس لئے

$$می فرلا = فر لا ۲ + فر لا + ۱$$

فرض کرو کہ  $لا ۲ = سہ$

تب  $۲ لا فرلا = فر سہ$

پس  $فر لا ۳ = فر لا ۲ + فر سہ$

$$\frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۴} (سہ - ۱)$$

$$پس  $سہ ما \times فر لا = \frac{۱}{۴} فر لا (۱ - ۲)$$$

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

## امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$۱- (۱+لا ۲) \frac{فر ما}{فر لا} + ما = فر سہ لا ۲ - ۲ \frac{فر ما}{فر لا} + ز ما = جب ب لا$$

$$۳- \frac{فر ل}{فر ط} + \frac{ل}{ط} = ل ط ک$$

$$۵- (۱+ما) + (لا- فر سہ) = ۰ - ۶ \left( \frac{ما}{لا} - \frac{لا ۲}{لا} \right) \frac{فر لا}{فر ما} = ۱$$

۷۔ ثابت کرو کہ دفعہ ۷ کے حل میں کوئی زیادہ عمومیت پیدا نہیں ہوتی اگر شکل جزدِ ضربی ہو مگر فرلا کے حاصل کرنے میں قوت نما کے ساتھ ایک مستقل کا اضافہ کر دیا جائے۔

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

$$۹ - \frac{فرلا}{فرلا} = \frac{ا}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad ۱۰ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{ا}{فرلا} + \frac{فرلا}{فرلا}$$

$$۱۱ - \frac{فرلا}{فرلا} = لا ما + لا ما$$

$$۱۲ - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{ا}{فرلا} مس ما = \frac{ا}{فرلا} مس ما [رکھو ما = جبٹای]$$

$$۱۳ - \frac{فری}{فرلا} + \frac{می}{فرلا} لوک می = \frac{می}{فرلا} (لوک می) [رکھو می = نو ما]$$

$$۱۴ - \frac{فری}{فرلا} + لا = لا (۱-۵)$$

۱۵۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن کے سمتی نیم قطر اور قطبی زیر عماد کے متکافوں 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  $ا-ع = \frac{ع}{س} + \frac{ا}{فرلا} + ا$  ہو کہ

ہے جہاں ک ایک معلومہ اور  $\lambda$  اختیاری مستقل ہے۔

۱۸۔ ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$(۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad (۲) \quad \frac{قوا}{قلا} = ۱ + \frac{قوا}{قلا} = قوا جب ب لا$$

$$(۳) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{مس ما}{لا + ۱} = قوا قطا$$

$$(۴) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{قن دما}{قن دما} = قن دما (لا) = \frac{قن دما (قن دما)}{قن دما}$$



# باب دوم

پہلے رتبہ کی مساواتیں (مسل)  
تجانس مساواتیں - ایک حرف غائب  
کلیرومی صورت

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

$$\text{لا ف ( } \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \text{، } \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} \text{ ) =}$$

(۱) اگر ممکن ہو تو اس صورت میں ہم مساوات کو  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  کے لئے  
حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، اس طرح اس شکل کا نتیجہ حاصل ہوتا ہے

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

اس میں رکھو ما = ولا

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

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

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

تحت میں آجاتا ہے۔

$$\text{پس لوک ل لا} = \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \text{و}$$

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

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

لمحاظ لا کے تفرق کرنے سے

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

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

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

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

$$\text{مثال ۱۔ (لا + ما)} = \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \text{لا ما}$$

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

اور  $\text{ما} = \text{ولا رکھنے سے}$

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

$$\text{یا لا فرلا} = \frac{۳}{۱+۲}$$

$$\text{یا لا فرلا} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} \text{ (مرد)}$$

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

$$\text{یا رام} = \frac{۱}{۲}$$

مثال ۲ - فرض کرو کہ مساوات یہ ہے

$$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳} + \left(\frac{۱}{۳}\right)$$

یعنی  $۱ = ۳ (ع + ع)$

$$\text{تب } ع = (ع + ع) + (ع + ۱) \frac{۱}{۳}$$

$$\text{یا لا فرلا} + \left(\frac{۱}{۳}\right) = \text{فرع}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے لوک اولا + ۲ لوک ع -  $\frac{۱}{۳}$  =  
یعنی اولاع =  $\frac{۱}{۳}$

$$\begin{cases} ع + ۱ = \frac{۱}{۳} \\ \text{اولاع} = \frac{۱}{۳} \end{cases}$$

اور

کاع، حال اسقاط حل مطلوب ہے۔

یہ حال اسقاط ہے لوک  $\left\{ \frac{۱}{۳} - ۱ \right\} = \left\{ \frac{۱}{۳} + ۱ \right\} = \frac{۱}{۳} + ۱$

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 بدلے اسی شکل میں چھوڑ دیتے ہیں، اور انہیں ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کرتے ہیں جن کا ع حاصل استقامت تفرقی مساوات کا حل مطلوب ہے۔

### امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱- \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا}{لا+ما} \quad ۲- (ما۲+لا۳) = (ما۶+لا۵) \frac{فرما}{فرلا}$$

$$۳- لا^۲ \frac{فرما}{فرلا} = ما^۲ \quad ۴- ما = لا \left[ \frac{فرما}{فرلا} + \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ \right]$$

$$۵- ما = لا \left\{ ۱ + \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ + ب \frac{فرما}{فرلا} + ج \right\}$$

۱۰- خاص صورت

$$\text{مساوات } \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا+ب+ما+ج}{لا+ب+ما+ج} \text{ آسانی سے تجانس شکل میں}$$

اس طرح لائی جاسکتی ہے

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

$$\text{تب } \frac{فرما}{فرلا} = \frac{رضا+ب+عا+ (ا+ہ+ب+ک+ج)}{رضا+ب+عا+ (ا+ہ+ب+ک+ج)}$$

اب ہ، ک کی قیمتیں ایسی منتخب کر دو کہ  $\begin{aligned} ا+ہ+ب+ک+ج &= ۰ \\ ا+ہ+ب+ک+ج &= ۰ \end{aligned}$

$$\text{پس } \frac{ا}{ا+ب} = \frac{ک}{ج+ک} = \frac{ہ}{ب+ج}$$

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

یہ مساوات متجانس ہے، اس میں ہم رکھ سکتے ہیں  $\text{عا} = \text{و} + \text{ضا}$  اور  
تغییر حسب سابق الگ ہو سکتے ہیں۔

۱۱۔ لیکن ایک صورت میں  $\text{ع}$ ،  $\text{ک}$  اس طرح منتخب نہیں ہو سکتے

$$\text{یعنی جبکہ} \quad \frac{\text{ا}}{\text{و}} = \frac{\text{ب}}{\text{ب}} + \frac{\text{ج}}{\text{ج}}$$

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

$$\text{تب} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \left( \frac{\text{فرعا}}{\text{فرلا}} - \text{ا} \right)$$

$$\text{پس} \left( \frac{\text{فرعا}}{\text{فرلا}} - \text{ا} \right) = \text{ب} = \frac{\text{عا} + \text{ج}}{\text{م} + \text{عا} + \text{ج}}$$

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

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

تغییر اب الگ ہو سکتے ہیں اور مساوات کا مکمل عمل میں آ سکتا ہے۔

۱۲۔ ایک اور صورت قابل توجہ ہے یعنی

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

جہاں شمار کنندہ میں  $\text{ما}$  کا سر نسب نامہ لا کے سر کے مساوی  
اور مختلف علامت ہے۔

اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے

$$\left( \frac{\text{ا} + \text{لا} + \text{ج}}{\text{ب} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج}} \right) = \left( \frac{\text{ب} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج}}{\text{ب} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج}} \right) \text{ فرما}$$

جو ایک "ٹھیک یا حاضر" تفرقی مساوات ہے، اس کا تکمیل ہے  
 $و لا + ۲ ج لا + ۲ ب لا ما = ب ما + ۲ ج ما + م$   
 جہاں م اختیاری مستقل ہے۔

مثال ۱۔ تکمیل کرو  $\frac{و لا + ۲ ج لا + ۲ ب ما + ۲ ج ما + م}{۳ - ۶ + ۸} = \frac{و لا + م}{۳ - ۶ + ۸}$  کو۔  
 رکھو لا = ضا + م، ما = عا + ک

پس  $\frac{و عا + ۲ ضا + ۳ عا + (۲ م + ۳ ک - ۸)}{و ضا + عا + (م + ک - ۳)}$   
 م اور ک کی قیمتیں ایسی منتخب کرو کہ

$$\begin{cases} ۲ م + ۳ ک - ۸ = ۰ \\ م + ک - ۳ = ۰ \end{cases} \text{ یعنی } م = ۱, ک = ۲$$

تب  $\frac{و عا + ۲ ضا + ۳ عا}{و ضا + عا} = \frac{و عا + ۲ ضا + ۳ عا}{و ضا + عا}$   
 اب رکھو عا = ضا، تب

$$و + ضا = \frac{و + ۲}{و + ۱}$$

$$- ضا = \frac{و + ۲}{و + ۱} - و = \frac{و + ۲ - و(و + ۱)}{و + ۱} = \frac{و + ۲ - و^۲ - و}{و + ۱}$$

$$- ضا = \frac{و + ۱}{و + ۱} - و = \frac{و + ۱ - و(و + ۱)}{و + ۱} = \frac{و + ۱ - و^۲ - و}{و + ۱}$$

$$= \left[ \frac{و - ۱}{و + ۱} + \frac{و - ۱}{و + ۱} \right] = \frac{و - ۱}{و + ۱} + \frac{و - ۱}{و + ۱}$$

۱۔ لوک ضا =  $\frac{۱}{و + ۱} + \{و - ۱\} \frac{۱}{و + ۱}$  لوک  $\frac{و - ۱}{و + ۱} + \frac{و - ۱}{و + ۱}$   
 جہاں ضا = لا - ۱ اور  $و = \frac{۲ - ۶}{۱ - ۹}$

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

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

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

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

### امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو۔

$$\begin{aligned} ۱ - \frac{فرما}{فرلا} &= \frac{لا۲ + ما۳}{ما۲ + لا۳} \\ ۲ - \frac{فرما}{فرلا} &= \frac{لا + ما۲ + ۳}{۳ - ما + لا۲} \\ ۳ - \frac{فرما}{فرلا} &= \frac{۲ - ما + لا۲}{۳ - ما + لا۳} \\ ۴ - \frac{فرما}{فرلا} &= \frac{۱ + ما + لا}{۱ + ما۲ + لا۲} \\ ۵ - \frac{فرما}{فرلا} &= \frac{۱ + ما + لا}{۱ - ما - لا} \end{aligned}$$

$$۶ - \frac{فرما}{فرلا} = (۵ - ما + لا۲) + \frac{فرما}{فرلا} + ۳ - ما + لا۳ = ۵$$

$$۷ - \frac{فرما}{فرلا} = (۵ - ما + لا۲) + \frac{فرما}{فرلا} + ۳ - ما + لا۳ = ۱$$

۸۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ لا، ما جو اس سطح حرکت کرتا ہے کہ

$$\frac{فرما}{فرت} = لا + ما + گ$$

$$\frac{رلا}{رت} = - (ص لا + ب ما + فت)$$

ہمیشہ ایک مخزوطی تراش پر واقع ہوتا ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ عام متجانس مساوات ف  $(\frac{ما}{لا}، \frac{رلا}{رلا}) =$  کے حل ہمیشہ متشابہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ ف  $(\frac{ما}{لا}، \frac{رلا}{رلا}) =$  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 جٹوں کو تعبیر کرتے ہیں۔

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

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

$$(۵) ب مس = \frac{لا}{ر} = ۱ + ما \quad (۶) لا + ما = ۳ لا$$

۱۳۔ صورت چہارم۔ ایک حرف غائب

لا غائب

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

یہ مساوات کی شکل یہ ہوگی

$$\text{ف (ما، فرلا) = } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

اس سے ہم  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  یا ما کے لئے جیسا مناسب ہو حل کر سکتے ہیں۔

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

$$\text{ف (ما) = } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$\text{تب فرلا = } \frac{\text{فرما}}{\text{ف (ما)}}$$

$$\text{اور تکلی ہے لا = فر (ما) + ۱}$$

(۲) اگر  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  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  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  کی بجائے لکھا گیا ہے۔

بملاحظہ لا کے جو مساوات میں موجود نہیں تفرقی کرنے سے

$$\text{ع = ف (ع) } \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$$

$$\text{یعنی فرلا = } \frac{\text{ف (ع) فرع}}{\text{ع}}$$

$$\text{پس لا = فر (ع) فرع + ۱}$$

مکمل کا عمل پورا کرنے پر ہم ع کو اس مساوات اور ما = فہ (ع) سے ساکتا 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، فرما) = ۰۔

چونکہ  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{۱}{\text{فرلا}}$  اسلئے اوپر کی مساوات اس طرح بھی لکھی

جاسکتی ہے سا (لا، فرما) = 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  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$  کے لئے حل کرنے سے اس طرح کا نتیجہ حاصل ہوتا ہے

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

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

$$\text{اور مکملی ہے } \text{ما} = \int \frac{\text{فرلا}}{\text{فہ (لا)}} + ۱$$

(۲) لیکن اگر  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$  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

$$ق = فہ (ق) \frac{ق}{ق}$$

$$\text{اس طرح درما} = \frac{فہ (ق)}{ق} \text{ ق}$$

$$\text{اور ما} = \frac{ق}{ق} \text{ ق} + \text{ق}$$

متکمل 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  
 شغیر متبوع خیال کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثال ۱۔ مساوات ۱ + لا۔ لا} = \frac{ق}{ق} \text{ ق} = \text{ق} \text{ کو تکمل کرو}$$

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

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

مثال ۲ - حل کرو  $لا = \frac{ما}{۲} + ۱ = \left(\frac{ما}{۲}\right) + ۱$  کو۔  
مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

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

یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے۔ اس کے بجائے ق سے تفرق کرتے سے

$$ق = (۱ - \frac{۱}{۲}) \cdot \frac{ما}{۲}$$

$$\text{یا } ق = \frac{ما}{۲} - \frac{۱}{۲}$$

$$\text{اور } ما = لوک ق + \frac{۱}{۲} + ۱$$

اس مساوات اور مساوات  $لا = ق + \frac{۱}{۲}$  کا  
ق، حاصل اسقاط حل مطلوب ہے۔

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$۱ - \frac{ما}{۲} = ما + \frac{۱}{۲} \quad ۲ - \frac{ما}{۲} = لا + \frac{۱}{۲}$$

$$۳ - \sqrt{لا + ۱} = \frac{ما}{۲} + لا = ۰$$

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

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

$$6 - 1 = 1 = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$7 - 1 = 1 = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$8 - 1 = 1 = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1 - \left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)$$

۱۵۔ صورت پنجم۔ کلیدی صورت = لا  $\frac{1}{2}$  + ف  $\left(\frac{1}{2}\right)$

$\frac{1}{2}$  کے لئے ع لکھنے سے

(۱) ..... (ع) = لا + ف (ع) .....  
بلحاظ لا کے تفرق کرنے سے

$$ع = ع + لا + ف (ع) = ع + لا + ف (ع)$$

$$(۲) ..... = \frac{ع}{2} \{ (ع) + ف (ع) \}$$

جس سے  $\frac{ع}{2} =$  یا لا + ف (ع) =

اب  $\frac{ع}{2} =$  سے حاصل ہوتا ہے ع = ج جہاں ج مستقل ہے

پس ما = ج لا + ف (ج) تفرقی مساوات کا ایک حل ہے جہاں ج مستقل ہے۔  
تیز اگر ع کو مساوات

لا + فا (ع) = ..... (۳) لاکا ایک تفاعل ہوگا  
 سے لاکہ 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 ، ما میں ایک ربط حاصل ہوگا اور یہ بھی تفرقی  
 مساوات کو پورا کرے گا۔  
 اب ع کو مساواتوں

$$ما = ع لا + فا (ع)$$

$$= لا + فا (ع)$$

سے ساقط کرنا وہی بات ہے کہ ج کو مساواتوں

$$ما = ج لا + فا (ج)$$

$$= لا + فا (ج)$$

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

$$ما = ج لا + فا (ج) کا لٹاف معلوم کیا جائے۔$$

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) لٹاف 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  
 لٹاف 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 نادر حل اوپر کی مساوات اور

$$. = لا - \frac{1}{م}$$

کے درمیان م کو سا قح کرنے سے حاصل ہوگا۔

نادر حل ہے  $ما = م لا$

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

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

مکانی کے مما س کی مساوات ہے۔

امثلہ

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

$$۱- ما = ع لا + ع^۲$$

$$۲- ما = ع لا + ع^۳$$

$$۳- ما = ع لا + ع^۴$$

$$۵- ما = (لا-۱) ع - ع^۲$$

$$۶- (ما-۱) ع لا + ع = (۱-ع) ع$$

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

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

کرنے سے حل ہو سکتی ہے۔

تفرق کرنے سے

$$ع = فہ (ع) + لافہ (ع) + ساد (ع) \quad \text{فرلا} \quad \text{فرع}$$

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

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے

$$\text{لا } \frac{\text{فہ (ع) - ع}}{\text{ساد (ع) - ع}} = \frac{\text{ساد (ع)}}{\text{فہ (ع) - ع}} \quad \text{فرلا} \quad \text{فرع}$$

..... (۲)

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

$$\text{مثال۔ حل کرو} \quad ۲ع + لا = ۳ع \quad \text{..... (۱)}$$

$$\text{تفرق کرنے سے } ع = ۲ + لا \quad \text{فرلا} \quad \text{فرع}$$

$$\text{یا } ع = ۲ + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرع}} \quad \text{فرلا} \quad \text{فرع}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{فرع}}{\text{فرع}} (ع + لا) = ۲ + ع$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $ع + لا = ۲ + ع$  ..... (۲)  
 ان مساواتوں کا 'ع' حاصل اسقاط اس طرح حاصل ہو سکتا ہے۔ پہلے ع کے لئے مساوات (۱) کو حل کر دو پھر (۲) میں مندرج کرو۔ لیکن اگر نتیجہ کو منطق صورت میں پیش کرنا مطلوب ہو تو اس طرح عمل کرو

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

$$\text{(۱) سے } ۲ + ع + لا = ۳ + ع$$

$$\text{اس لئے } ۲ + ع + لا = ۳ + ع$$

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

ذریعہ

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

جس سے حاصل استقاط ہے  $2(a+3)(2a+1) = (2a-3)(2a^2+4a+1)$  (۱)  
 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

### مثلاً

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$\begin{aligned} 1- a &= c^2 + 2a + c & 2- a &= 2a + c + c^2 \\ 3- a &= c^2 + 2a + c & 4- a &= 2a + c + \frac{1}{c} \\ 5- a &= (c + c^2) + \frac{1}{c} & 6- a &= 2a + c + \frac{1}{c} \\ 7- a &= 2a + c + \frac{1}{c} & 8- a &= 2a + c + \frac{1}{c} \end{aligned}$$

۸- ایک منحنی کے نقطہ ن پر کاماس محور و ما 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 مقضوعوں 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 بتاؤ۔

۱۲۔ ایک منحنی تفرقی مساوات  $ما = ع (لا - ع)$  کو پورا کرتا ہے نیز اگر  $لا = \frac{1}{2} تو ع =$ ۔ ما منحنی کی مساوات معلوم کرو [آکسفورڈ ۱۸۸۶ء]

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

$$قو^۳ (ما - فرلا) = ج \left\{ قو + \left( \frac{ما}{فرلا} \right) \right\} \quad [آکسفورڈ ۱۸۹۰ء]$$

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

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

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، مام، مام) =

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 خلی مساوات ہے

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

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

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

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

ما = می فہ (لا)

ما = می فہ (لا) + می فہ (لا)

$$ما = می فہ (لا) + می فہ (لا) + می فہ (لا)$$

ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے

$$می فہ (لا) + می فہ (لا) + می فہ (لا)$$

$$+ می فہ (لا) + می فہ (لا)$$

$$+ می فہ (لا) = ل$$

لیکن فہ (لا) + فہ (لا) + می فہ (لا) =۔ حسب مفروض

$$اس لئے می + \left\{ \frac{می فہ (لا)}{فہ (لا)} + فہ (لا) \right\} = می = \frac{ل}{فہ (لا)}$$

جو می کے لئے خطی مساوات ہے  
شکل برعکس ہے

$$مک (ف + می فہ (لا)) = مک (ف + می فہ (لا))$$

اور پہلا شکلی ہے

$$می (فہ (لا)) = مک (فہ (لا)) = مک (فہ (لا)) + مک (فہ (لا))$$

جس سے دوسرا شکلی اور اس لئے تفرقی مساوات کا حل حاصل ہو سکتا ہے

$$\text{مثال۔ اس مساوات کو حل کرو } \frac{ما}{لا} + \frac{ما}{لا} - لا = لا = لا = لا = لا$$

$$\text{یہاں } ما = لا \text{ مساوات } \frac{ما}{لا} + \frac{ما}{لا} - لا = لا = لا = لا = لا \text{ کا ایک حل ہے}$$

اس لئے رکھو ما = لا می

$$\text{تب } ما = لا می + می$$

اور

$$ما = لا می + می$$

لا

$$\text{اس لئے } لا می + می + لا (لا می + می) - لا (لا می) = لا = لا = لا$$

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

اور مکمل جزو ضربی ہے جو کہ  $(لا + لا)$  ملا یا  $لا$  جو  $لا$

$$پس  $\frac{م}{لا} = (م) \frac{لا}{لا} = لا$$$

$$اور  $م = لا - لا = لا + لا$$$

$$یعنی  $م = \frac{لا}{لا} - لا + لا = لا - لا + لا = لا$$$

$$پس سے  $م = لا - لا + لا = لا - لا + لا = لا$$$

اور حل مطلوب ہے  $ما = لا - لا + لا = لا - لا + لا = لا$

۲۰۔ صورت دوم۔ ایک حرف غائب

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

$$تب \quad ما = ع = ع \frac{ع}{ع}$$

اس طرح مساوات ف (ما، ما، ما) =۔ ہو جاتی ہے

$$ف (ا، ع، ع) = ع \frac{ع}{ع}$$

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

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

$$\text{تب } \frac{\text{ع}}{\text{مر لا}} = \text{ما}$$

اور فہ (لا، ما، ما) = ہو جاتی ہے

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

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

مثال ۱۔ مساوات ما ما + ما = ما<sup>۲</sup> کو حل کر دو۔

یہاں مساوات میں لا موجود نہیں ہے، پس رکھو ما = ع اور ما = ع  $\frac{\text{ع}}{\text{مر لا}}$

$$\text{اس طرح } \text{ما ع} = \frac{\text{ع}}{\text{مر لا}} + \text{ع} = \text{ما}^۲$$

$$\text{یا } \frac{\text{ع}}{\text{مر لا}} + \frac{۲}{\text{ما}} \text{ع} = \text{ما}^۲$$

تکمل جزو ضربی ہے جو کہ  $\frac{۲}{\text{مر لا}} = \text{ما}^۲$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ع}}{\text{مر لا}} (\text{ع} \text{ ما}) = \text{ما}^۲$$

$$\text{یا ع}^۲ \text{ ما} = \text{ما}^۲ + \text{مستقل} = \text{ما} + \text{و} \text{ (فرض کر دو)}$$

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ما مر لا}}{\text{ما}^۲ + \text{و}} = \text{مر لا}$$

$$\text{یا جنبر } ۱ = \frac{۲}{۱} = ۲ + ۱$$

یعنی  $۱ = ۲ + ۱$  جنبر  $(۲ + ۱)$   
 مثال ۲ - حل کرو  $۱ + ۲ = ۳$  کو  
 یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے، پس رکھو  $۱ = ۳$

$$\text{اس طرح } ۱ + ۳ = ۴$$

$$\text{یا } \frac{۴}{۱} = \frac{۴}{۱}$$

یعنی لوک  $۱ = ۳ + ۱$  مستقل

$$۱ + ۳ = \frac{۴}{۱} \text{ (فرض کرو)}$$

$$\text{یا } ۱ + ۳ = \frac{۴}{۱}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $۱ + ۳ = \frac{۴}{۱}$  جنبر  $۱ = \frac{۴}{۱} + ۱$

جہاں  $۱$  اور  $۳$  اختیاری مستقل ہیں۔

مثلاً

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱ - ۲ = ۳ + ۱$$

$$۱ - ۳ = ۴ + ۱$$

$$۲ - ۳ = ۴ + ۱$$

$$۳ - ۴ = ۵ + ۱$$

$$۱ - ۲ = ۳ + ۱$$

$$۱ - ۳ = ۴ + ۱$$



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

ی۔ کاسر ن و + ف و ہے۔

اگر و کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ

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

تو جس رقم میں می واقع ہوتا ہے وہ خارج ہو جاتی ہے  
اسی طرح اگر و کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ تفرقی مساوات

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

پوری ہو تو وہ رقم جس میں می واقع ہوتا ہے خارج ہو جاتی ہے۔  
می کاسر ہے

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

اگر و کی ایک قیمت معلوم ہو سکے یا ویسے ہی بھانپ لی جا سکے  
جو اوپر کے جملہ کو صفر بنا دے تو می = عا اور اس لئے می = عا

اور می = 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 کارکن ہے۔

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



$$\dots + (1) \text{ لک } \text{ لک} - \text{ لک} - 1$$

ظاہر ہے کہ جب  $ق = ن$  یا  $ن > ق$  تو تکمیل عمل میں نہیں آسکتا۔  
 ۲۴۔ اوپر کے مسئلہ ابتدائی یا تہیدییہ کی مدد سے ہم اکثر جلدی دیکھ  
 سکتے ہیں کہ مساوات معلومہ حاضر مساوات ہے یا نہیں۔ کیونکہ اگر سب سے  
 پہلے تمام رقمیں اس شکل (لا<sup>ن</sup> ل<sup>ق</sup>) کی جن میں  $ق > ن$  الگ کرنی جائیں  
 تو اکثر اوقات فقط دیکھنے ہی سے ہم فوراً بتا سکتے ہیں کہ باقی ماندہ ارتقام کامل  
 تفرقی سرنباتی ہیں یا نہیں۔

مثال لا<sup>۱</sup> ما<sup>۱</sup> + لا<sup>۲</sup> ما<sup>۲</sup> + لا<sup>۳</sup> ما<sup>۳</sup> = ما<sup>۱</sup> جب لا

اس جگہ تہیدییہ کی بنا پر لا<sup>۱</sup> ما<sup>۱</sup> اور لا<sup>۳</sup> ما<sup>۳</sup> کا کل تفرقی سرہیں اور ظاہر  
 ہے کہ لا<sup>۲</sup> ما<sup>۲</sup> + ما<sup>۱</sup> + لا<sup>۳</sup> ما<sup>۳</sup> کا کل تفرقی سرہے، اس لئے اس مساوات کا  
 پہلا تفرقی حسب ذیل ہے۔

$$\text{لا}^۱\text{ما}^۱ - \text{لا}^۲\text{ما}^۲ + \text{لا}^۳\text{ما}^۳ - \text{لا}^۱\text{ما}^۱ + \text{لا}^۲\text{ما}^۲ - \text{لا}^۳\text{ما}^۳ = \text{جم لا}^۱\text{ما}^۱$$

۲۵۔ جانچ کا زیادہ عام طریقہ  
 حاضر تفرقی مساوات کو برکھنے کا عام طریقہ حسب ذیل ہے جبکہ مساوات  
 عام صورت

$$\text{نبا}^۱ + \text{فبا}^۱ - \text{فبا}^۲ + \text{فبا}^۲ - \dots + \text{فبا}^۱ - \text{فبا}^۱ = \text{و}$$

میں دی گئی ہو جہاں ف<sup>۱</sup>، ف<sup>۲</sup>، ف<sup>۳</sup>، ... کسی شکل کے لا کے  
 تفاعل ہیں۔

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

$$\text{فبا}^۱\text{ما}^۱ = \text{فبا}^۱\text{ما}^۱$$



دایاں رکن کامل تفرقی سر ہوگا اگر

$$۱۲ لا^۲ - ۲۴ لا^۲ + ۱۲ لا^۲ = ۰$$

شرط پوری ہوتی ہے، پس دوسرا تکلی ہے

$$(۸ لا^۳ - ۴ لا^۲) + ۴ لا^۲ = ۰ \text{ جب لا + لا + ب}$$

یا  
جسے بھر جانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن کامل تفرقی سر ہے، پس  
تیسرا تکلی ہے

$$لا^۲ = ۴ لا + \frac{۴ لا^۲}{۴} + ب لا + ج$$

امثلہ

۱۔ ثابت کرو کہ لا<sup>۵</sup> + لا<sup>۴</sup> + ۱۵ لا<sup>۳</sup> + ۶۰ لا<sup>۲</sup> + ۶۰ لا = ۰ حاضر مساوات

ہے، اسے پورے طور پر حل کرو۔

۲۔ مساوات ذیل کو حل کرو

$$لا^۲ + ۶ لا + ۶ + ب + جب لا (۶ - ب) + جم لا (۳ - ب) = جب لا$$

۳۔ ذیل کی مساواتوں کے پہلے تکلی معلوم کرو۔

$$(ا) لا^۳ + لا + ب = ۰$$

$$(ب) لا^۳ + لا - ب = ۰$$

$$(ج) لا^۳ + لا + ب + ب + ب = ۰$$

۴۔ اگر مساوات ف + ب + ب + ب = ۰ کا ایک شکل جزو ضربی

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

$$ف_1 مہ - ف_2 مہ = \frac{ف_2}{ف_1 مہ} + \frac{ف_1}{ف_2 مہ} =$$









مذکورہ کا عام سے عام حل نہیں رہتا۔  
اب ہم اسے زیادہ غور سے دیکھتے ہیں

$$\text{فرض کرو کہ } m = m_1 + m_2$$

$$\text{تب } \frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \quad (1)$$

$$= \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots + \frac{1}{m_n} \quad (2)$$

$$= \left( \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n} \right) \quad (3)$$

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  $m$  لانا تھا 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

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n} \quad (4)$$

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

پس اگر  $m = m_1$  تو رقوم  $\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  کی بجائے ہم

$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  لکھ سکتے ہیں، اس لئے حل مذکور میں اختیاری

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

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

جبکہ مساوات (۲) کی تین اصلیں مساوی ہوں یعنی  $۱۱م = ۲م = ۳م$

حسب بالا رقوم  $۱۱و + ۲و + ۳و = ۱۱و + ۲و + ۳و$  کی بجائے ہم

(ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ۳و$  رکھ سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ  $۳م = ۱۱م + ک$

تب  $۱۱و + ۲و = ۱۱و + ۲و + ک$  (ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ک$  (ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ک$

پس  $۱۱و + ۲و + ۳و = ۱۱و + ۲و + ۳و$  کی بجائے ہم

(ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ۳و$  (ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ۳و$  (ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ۳و$

$۱۱و + ۲و + ۳و = ۱۱و + ۲و + ۳و$  (ب + ب + ب)  $۱۱و + ۲و + ۳و$

رکھ سکتے ہیں اور  $۱۱و$ ،  $۲و$ ،  $۳و$  کو اس طرح منتخب کر سکتے ہیں کہ

$$۱۱و + ۲و = ج$$

$$۲و + ۱۱و = ج$$

$$۱۱و = ۲ج$$

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









یعنی  $\text{ولا} (\text{ج} + \text{لا} + \text{ج})$  جم ب لا +  $\text{ولا} (\text{ج} + \text{لا} + \text{ج})$  جم ب لا

یا دوسری صورت میں  $\text{لا} (\text{ج} + \text{لا} + \text{ج})$  جم ب لا +  $\text{ولا} (\text{ج} + \text{لا} + \text{ج})$  جم ب لا

لکھ سکتے ہیں۔  
آخری تین صورتوں میں سے ہر ایک میں چار اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں جو ابتدا کے اختیاری مستقلات  $\text{لا}$ ،  $\text{ولا}$ ،  $\text{لا}$ ،  $\text{ولا}$  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 اصلوں کی کوئی سی تعداد مساوی ہو۔

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

اس جگہ آزمائشی حل  $\text{م} = ۱$   $\text{ولا}$  ہے، اس کو مندرج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{م}^۲ - ۳\text{م} + ۲ = ۰$$

جسکی اصلیں ۱ اور ۲ ہیں۔

پس  $\text{م} = ۱$   $\text{ولا}$  اور  $\text{م} = ۲$   $\text{ولا}$  دونوں خاص حل ہیں اور

$$\text{م} = ۱ \text{ لا} + ۱ \text{ ولا} + ۲ \text{ لا} + ۲ \text{ ولا}$$

عام حل ہے جس میں دو اختیاری مستقل ہیں۔

مثال ۲ - حل کرو  $\frac{\text{م}^۲}{\text{م}^۲} - ۲\text{م} + ۱ = ۰$  کو

یہاں امدادی مساوات  $\text{م} - ۲\text{م} + ۱ = ۰$  ہے اور اس کی اصلیں  $\text{م} = ۱$   $\text{ولا}$

اور عام حل ہے  $ما = اِ فو + اِ قو - لا$

اور اگر ضرورت ہو تو اسے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں

$ما = بب جنمرا لا + بب جنمرا لا$

جہاں  $اِ$  کی بجائے  $بب + بب$  اور  $اِ$  کی بجائے  $بب - بب$  لکھا گیا ہے

مثال ۳ -  $\frac{فرا ما}{فرا لا} + اِ ما =$  کو حل کرو

یہاں ابتدائی مساوات  $م + اِ = اِ$  کی اصلیں  $م = \pm$  اور  $خ$  ہیں

اور عام حل ہے  $ما = اِ جممرا لا + اِ جبمرا لا$

یا دوسری صورت میں  $ما = بب جممرا لا + بب جبمرا لا$

مثال ۴ -  $\frac{فرا ما}{فرا لا} - \frac{فرا ما}{فرا لا} + ۵ = ۶۲ -$

یا (عف - ۱) (عف - ۲) = ۶۲۔ جہاں  $فرا$  کی بجائے عف

لکھا گیا ہے۔

ابتدائی مساوات ہے  $۳ - ۴م + ۵م = ۲ -$

یا  $(م - ۱)(۳ - ۲) =$  یعنی اصلیں ۱، ۱، ۲ ہیں

پس عام حل ہے  $ما = (اِ + اِ لا) (فوا + اِ قو - لا)$

مثال ۵ -  $(عف + ۱)(عف - ۱) = ۶۲ -$

ابتدائی مساوات ہے  $(م + ۱)(م - ۱) =$

جس کی اصلیں  $\pm$ ، ۱ ہیں، اس لئے عام حل ہے

$ما = اِ جممرا لا + اِ جبمرا لا + اِ قو - لا$

یا  $ما = بجم (لا + بی) + ل و لا$

مثال ۶ - حل کرد (عفاً + عف + ا) (عف - ۲) ما = کو

امدادی مساوات ہے  $(م + م + ا) (۱ + م - ۲) =$

اور اس کی اصلیں ہیں  $-\frac{۱}{۲} \pm \sqrt{\frac{۱۳}{۲}}$  اور  $۲$  اس لئے عام حل ہے

$ما = ل و لا + بجم \frac{لا}{۲} + ل و لا$  جب  $\frac{لا}{۲} + ل و لا$

یا  $ما = ب و لا + بجم \left( \frac{لا}{۲} + بی \right) + ل و لا$

مثال ۷ - (عفاً + عف + ا) (عف - ۲) (عف - ۵) ما = کو حل کرد  
صرفاً اس کا عام حل ہے

$ما = (ل + ل لا) و لا + بجم \frac{لا}{۲} + (ل + ل لا) و لا$  جب  $\frac{لا}{۲}$

$(ل + ل لا + ل لا) و لا + ل و لا$

جس میں آٹھ اختیاری مستقل شامل ہیں -

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرد

$$۱ - \frac{۲}{۲} - (ب + ل) \frac{۲}{۲} + ب = ما$$

$$۲ - \frac{۲}{۳} - ۲ \frac{۲}{۲} + ۱۱ \frac{۲}{۲} - ۲ = ما$$

$$۳ - \frac{۲}{۳} - ۹ \frac{۲}{۲} + ۲۳ \frac{۲}{۲} - ۱۵ = ما$$



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

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

(۲) قانون مبادلہ صرف لمحاظ مستقلوں کے یعنی

$$\text{عف} (ج م) = (ج عف م)$$

(۳) قانون قوت نما یعنی

$$\text{عفا} \text{عف} م = \text{عف} م + م$$

جہاں م، ن مثبت صحیح ہیں۔  
پس رمز یا علامت عف جبریہ مقادیر کی باہمی ترکیب کے تمام  
ابتدائی قوانین کو پورا کرتی ہے صرف متغیر مقادروں 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 تماشل کی رو سے

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

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

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

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

۳۸۔ عل ف (عف) و لا  
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر مثبت صحیح ہو تو

$$\text{عف} \text{ و لا} = \text{و لا}$$

فرض کرو کہ عل عف۔ ایسا ہے کہ

$$\text{عفا عف۔ می} = \text{می}$$

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

$$\text{اب چونکہ عفا۔ و لا} = \text{و لا} = \text{عفا۔ عف۔ و لا}$$

اس سے ظاہر ہے کہ عف۔ و لا = و لا۔ و لا

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

$$\text{عفا} \text{ و لا} = \text{و لا}$$

۳۹۔ فرض کرو کہ ف (می) کوئی جملہ می کا ہے جو می کی مثبت یا منفی صحیح قیمتوں میں (= حر۔ می۔ جہاں۔ ایک مستقل ہے اور می بد منحصر نہیں ہے) پھیل سکتا ہے

$$\text{تب ف (عفا) و لا} = \text{(حر۔ عف) و لا}$$

$$= \text{(حر۔ عف۔ و لا)}$$

$$= \text{(حر۔ و لا)}$$

= فن (لا) فوللا  
 عمل فن (عفن) فوللا کا جو حاصل ہے وہ عفن کی بجائے لا رکھنے  
 سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱-  $\frac{1}{\text{عفن} + 2\text{عفن} + 2\text{عفن} + 1}$  فوللا کی قیمت معلوم کرو۔

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوب ہے

$$\frac{1}{1+2+2+2} \text{ فوللا} = \frac{1}{15} \text{ فوللا}$$

مثال ۲-  $\frac{1}{\text{عفن} + 1}$  فوللا کی قیمت معلوم کرو

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوب ہے  $\frac{2}{1 \times 2 \times 5} \text{ فوللا} = \frac{2}{105} \text{ فوللا}$

مثال

۱- ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$(۱) \frac{1}{\text{عفن} + 1} \text{ فوللا} \quad (۲) \frac{1}{(\text{عفن} + 1)(\text{عفن} + 2)} \text{ فوللا}$$

$$(۳) \frac{1}{(\text{عفن} + 2)(\text{عفن} + 3)(\text{عفن} + 4)} \text{ جنز لا}$$

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

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

ف (عفن) جب م لا = ف (- م) جب م لا

ن (عفن) جب م لا = ف (- م) جب م لا

ف (عف) جہنم لا = ف (م) جہنم لا

۴۰۔ عمل 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 یب نیز کے مسئلہ کی رو سے

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

جسے مسئلہ ثنائی کی طرح کہنے سے حاصل ہوتا ہے [دفعہ ۳۰]

عف و لا ما = و لا (عف + و) ما

جہاں ن مثبت صحیح ہے۔ اب فرض کرو کہ (عف + و) ما = لا

جسے ہم لکھ سکتے ہیں ما = (عف + و) لا

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

یا عف و لا (عف + و) لا = و لا

اس لئے عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

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

عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

۴۱۔ جیسا دفعہ ۳۹ میں ہم نے دیکھا

$$ف (عف) \overset{ولا}{=} = \{ (عف) \overset{ولا}{=} \}$$

$$= \{ (عف) \overset{ولا}{=} \}$$

$$= \overset{ولا}{=} \{ (عف + ا) \}$$

$$= \overset{ولا}{=} \{ (عف + ا) \}$$

یعنی  $\overset{ولا}{=} \{ (عف + ا) \}$  کو ہم عامل  $ف (عف)$  کے بائیں جانب سے دائیں جانب لاسکتے ہیں بشرطیکہ ہم  $عف$  کی بجائے  $عف + ا$  لکھیں۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{3(عف-ا)} \overset{ولا}{=} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا} = \overset{ولا}{=} \frac{1}{م \times ۳ \times ۲}$

مثال ۲۔  $\frac{1}{عف-م+عف+م} \overset{ولا}{=} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا} = \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا}$  جب  $لا = -$  اور جب  $لا = +$

امثلہ

۱۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{1}{3(عف-ا)} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف-ا} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف-ا} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف-ا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{عف+ا} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا} \overset{ولا}{=} \frac{1}{عف+ا}$$

۴۲۔ عمل  $ف (عف)$  جب  $م$  لا

عفا<sup>۱</sup> جب م لا = (-م<sup>۲</sup>) جم جب م لا

اور اس لئے عفا<sup>۲</sup> جب م لا = (-م<sup>۲</sup>) جم جب م لا

اس لئے حسب سابق (دفعات ۳۹، ۴۱) معلوم ہوگا کہ

ف (عفا<sup>۱</sup>) جب م لا = ف (-م<sup>۲</sup>) جم جب م لا

مثال ۴۱:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x+y}$  اور  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{x-y}$  جب ب لا [دفعہ ۴۱]

$$= \frac{1}{x+y} \cdot \frac{1}{x-y} = \frac{1}{x^2 - y^2}$$

$$= \frac{1}{x+y} \cdot \frac{1}{x-y} = \frac{1}{x^2 - y^2}$$

$$= \frac{1}{x+y} \cdot \frac{1}{x-y} = \frac{1}{x^2 - y^2}$$

یس (۱)

امثلہ

۱- اس طریقہ سے جملات ذیل کے تکلی معلوم کرو

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x+y}$ ،  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{x-y}$ ، جب ب لا

۲- ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x+y}$$

۳- جیب اور جیب التمام کی قوت ثنائی قیمتوں کے ذریعہ اعمال  
ف (عفا<sup>۱</sup>) جم م لا، ف (عفا<sup>۲</sup>) 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 ف (د) ایک ایسا تفاعل سی کا ہے کہ اسے ہم سی کی مثبت صحیح قوتوں میں پھیلا سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ ف (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۔

$$\text{مثلاً } \frac{۱}{\text{عفا} + \text{عفا} + \text{عفا}} \text{ جب م لا} = \frac{۱}{۶۳ - ۱۶ + ۳ - ۱} \text{ جب م لا} = \frac{۱}{۵۱} \text{ جب م لا}$$

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

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

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

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

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

بقدر دیکھتے سے معلوم ہوگا کہ عملی طور پر عفا کی بجائے - مم فوراً اس منزل  
 منزل  $\frac{1}{\text{فہ}(\text{عفا}^2) + \text{عفا}(\text{فا}(\text{عفا}^2))}$  جب مم لا کے بعد لکھ سکتے  
 ہیں یعنی اوپر کے جملہ کی بجائے

$$\text{جب مم لا} \quad \frac{1}{\text{فہ}(\text{م}^2) + \text{عفا}(\text{فا}(\text{م}^2))}$$

یا  $\frac{\text{فہ}(\text{م}^2) - \text{عفا}(\text{فا}(\text{م}^2))}{[\text{فہ}(\text{م}^2)] - [\text{عفا}(\text{فا}(\text{م}^2))]}$  جب مم لا وغیرہ  
 فوراً لکھ سکتے ہیں -

مثال ۱ -  $\frac{1}{\text{عفا}^3 + \text{عفا}^2 + \text{عفا} + 1}$  جب مم لا کی قیمت  
 معلوم کرو -

$$\text{یہ ہے} \quad \frac{1}{\text{عفا}^3 + 1 + \text{عفا}(\text{عفا}^2 + 1)}$$

$$\text{یا} \quad \frac{1}{3 - (\text{عفا} + 1)}$$

$$\text{یا} \quad \frac{1 - \text{عفا}}{3 - (\text{عفا} - 1)}$$

$$\text{یا} \quad \frac{1 - \text{عفا}}{15} \quad \text{جب مم لا}$$

$$\text{یا} \quad \frac{2}{15} \text{ جم مم لا} - \frac{1}{15} \quad \text{جب مم لا}$$

مثال ۲ -  $\frac{1}{3(\text{عفا} - 1)}$  و لاجم لا کی قیمت حاصل کرو

$$\text{یہ جملہ} = \frac{1}{3(1+عف)} \text{ جو لا}$$

$$= \frac{1}{عف + ۳ + ۳عف + ۳ + ۱} \text{ جو لا}$$

$$= \frac{1}{عف - ۳ + ۳ + ۳عف + ۱} \text{ جو لا [عفا کی بجائے - ۱ کھینے سے]}$$

$$= \frac{1}{عفا - ۱} \text{ جو لا}$$

$$= \frac{1}{عفا + ۱} \text{ جو لا}$$

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

مثلاً

۱۔ جملات ذیل پر مندرجہ ذیل عمل کرو۔

$$\frac{عفا}{عفا - ۱} \text{ جو لا} \quad \frac{عفا}{(عفا - ۱)(عفا - ۲)} \text{ جو لا}$$

$$\frac{1}{عفا - ۱} \text{ جو لا} + \frac{1}{عفا + ۱} \text{ جو لا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{(عفا + ۱)}$  جو لا  $\frac{1}{عفا + ۱} + \frac{1}{عفا - ۱} + \frac{1}{عفا + ۱} + \frac{1}{عفا - ۱} + \dots$  جو لا

جہاں تک تکمیلی علامتیں ہیں۔

۳۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{(د)}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنے سے

عمل  $\frac{1}{ف (عف)}$  و معمولی تکملوں کے حاصل جمع کی صورت میں بیان ہو سکتا ہے۔

۴۴۔ حاصل  $\frac{1}{ف (عف)}$  و جہاں و مقدار جبریہ ہے۔

اگر عمل  $\frac{1}{ف (عف)}$  و میں و متغیر لا کا ایک جبریہ،

منطق صحیح تفاعل ہوتو ہم  $\frac{1}{ف (عف)}$  کو کسی نہ کسی طریقہ سے عف کی صعودی قوتوں میں اس حد تک پھیلا سکتے ہیں کہ عف کا قوت نما و میں لا کی بڑی سے بڑی قوت کے مساوی ہو۔

مثال ۱۔ مثلاً معلوم کرو  $\frac{1}{+ عف + عف^۲} (لا + لا^۲ + لا^۳)$

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

=  $(۱ - عف + عف^۲ - عف^۳ + ...)$   $(لا + لا^۲ + لا^۳)$

=  $(لا + لا^۲ + لا^۳) - (لا^۲ + لا^۳ + لا^۴)$

مثال ۲۔ نیز عف<sup>۱</sup> + عف<sup>۲</sup> + عف<sup>۳</sup> + ... کی قیمت دریافت کرو

جملہ =  $\frac{۱}{لا} \frac{۱}{(عف + ۱) + (عف + ۱)^۲ + (عف + ۱)^۳ + ...}$

=  $\frac{۱}{لا} \frac{۱}{۱ + عف + عف^۲ + عف^۳ + ...}$

=  $\frac{۱}{لا} \frac{۱}{۱ + \frac{۱}{۲} عف + \frac{۱}{۶} عف^۲ + \frac{۱}{۲۴} عف^۳ + ...}$

$$= \frac{۱}{۱۰} (۱ - \frac{۸}{۵} عف + \frac{۲۹}{۲۵} عف^۲ - \frac{۵۶۹}{۲۵۰} عف^۳ \dots) لا^۲$$

$$= \frac{۱}{۱۰} (لا^۲ - ۳ لا^۲ + ۲۹ لا^۲ - ۵۶۹ لا^۲) عف$$

مثلاً

ذیل کے عمل کرو۔

$$۱- \frac{۱}{(۱+عف)(۲+عف)} لا^۲ ، عف (۱-عف) لا^۲ ، عف^۲ (۱-عف) لا^۲$$

$$۲- \frac{۱}{(۱+عف)(۲+عف)} لا^۲ ، عف (۱-عف) لا^۲$$

$$۳- \frac{۱}{(۱-عف)} لا^۲$$

۲۵۔ ایسی صورتیں جن میں یہ طریقے ناکام رہتے ہیں۔  
خاص تکملی حاصل کرنے کے جو طریقے اوپر درج کئے گئے ہیں نہیں  
استعمال کرنے میں اکثر اوقات کئی صورتیں ایسی پیدا ہوتی ہیں جہاں یہ  
طریقے کامیاب نہیں ہو سکتے، اب ہم یہ بتانے کی کوشش کرتے ہیں کہ  
ایسی حالتوں میں طرز عمل کیا ہونا چاہئے۔

$$۲۶۔ مساوات  $\frac{۱}{۱-عف} = \frac{۱}{۱-عف} + \frac{۱}{۱-عف} + \dots$  کو عمل کرو$$

متمم تفاعل  $\frac{۱}{۱-عف}$  ہے۔

خاص تکملی حاصل کرنے کے لئے  $\frac{۱}{۱-عف}$  کی قیمت معلوم ہونی

چاہئے۔ اگر ہم دفعہ ۳۹ کا قاعدہ استعمال کریں تو حاصل ہوگا

$$\frac{۱}{۱-عف} یا \infty$$

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

$$\frac{1}{\text{عف}-۱} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}^2} + \frac{1}{\text{عف}^3} + \dots$$

جو مطلوبہ خاص تکمیلی ہے۔

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

لا کی بجائے لا (۱+ھ) لکھنے سے

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

$$= \frac{1}{\text{عف}-۱} + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}^2} + \frac{1}{\text{عف}^3} + \dots$$

$$= \left[ \frac{1}{\text{عف}-۱} + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}^2} + \dots \right] + \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}^2} + \dots$$

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

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 لانتہا کم ہونے سے

معدوم ہو جاتی ہیں۔

پس مساوات کا پورا عمل  $\frac{1}{\text{عف}-۱} = \frac{1}{\text{عف}} + \frac{1}{\text{عف}^2} + \dots$  ہے۔

مثال ۲۔ مساوات  $\frac{۲}{۳} م + ۴ = م + ۲$  جب ۲ لا کو حل کرو

مشمّم تفاعل صریحاً یہ ہے  $م = م + ۲$  جب ۲ لا + ب جم ۲ لا

خاص تکمیلی کے دو حصے ہیں  $\frac{۱}{ع + ۲} م$  تو یا  $\frac{۱}{۵} م$  اور  $\frac{۱}{ع + ۲} م$  جب ۲ لا دوسرے حصے میں اگر دفعہ ۴ کا قاعدہ استعمال کیا جائے تو حاصل ہوگا جب ۲ لا یعنی ۵، پس یہ قاعدہ ناکام رہے گا۔

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

$$\text{یہ جملہ} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{(۱ + م)}$$

$$= \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲ - م} \quad (\text{جب } ۲ \text{ لا جم } ۲ \text{ م } ۲ \text{ لا جم } ۲ \text{ م } ۲ \text{ لا جب } ۲ \text{ م } ۲ \text{ لا})$$

$$= -\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲ - م} \quad [\text{جب } ۲ \text{ لا } (۱ - \frac{۲}{۲ - م}) + \text{جم } ۲ \text{ لا } (۲ - م) \dots]$$

$$= -\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲ - م} \quad \text{جب } ۲ \text{ لا} - \frac{۱}{۲} \text{ لا جم } ۲ \text{ لا} + م \text{ کی قوتیں}$$

= (ایک ایسی رقم جو مشمّم تفاعل میں شریک کر دی جاسکتی

ہے) -  $\frac{۱}{۲}$  لا جم ۲ لا + (رقمیں جو م کے ساتھ معدوم ہو جاتی ہیں)

پس تفرقی مساوات کا پورا حل ہے

$$م = ۲ \text{ جب } ۲ \text{ لا} + ۲ \text{ جب } ۲ \text{ لا} + \frac{۱}{۵} م - \frac{۱}{۲} \text{ لا جم } ۲ \text{ لا}$$

مثال ۳۔ مساوات (عفا<sup>۲</sup> + عفا<sup>۳</sup> - عفا<sup>۱</sup>) = فو<sup>۲</sup> + فو<sup>۳</sup> + فو<sup>۱</sup> + جب لا + لا<sup>۲</sup> کو حل کرو۔

اس صورت میں متم تفاعل صیرکاً ل<sup>۱</sup> + ل<sup>۲</sup> + فو<sup>۳</sup> + (ل<sup>۱</sup> + ل<sup>۲</sup> + ل<sup>۳</sup>) ل<sup>۱</sup> ہے۔  
خاص تکمیلی کے چار حصے ہیں یعنی

$$\frac{1}{8} = 1 \times \frac{1}{عفا} \times \frac{فو}{۴} = \frac{فو}{۴} \frac{1}{(عفا-۱)} = \frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)}$$

$$\left[ \text{یا ملاحظہ ہو } \frac{1}{۴} = \frac{فو}{۴} \frac{1}{(عفا-۱)} = \frac{فو}{۴} \frac{1}{(عفا+۳)} + \frac{1}{۲} \frac{1}{(عفا-۱)} \right]$$

= (ایک حصہ جو متم تفاعل میں چلا جاتا ہے)

$$+ \frac{لا^۲}{۸} + (ایسی رقمیں جو حصہ کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہیں)$$

$$\frac{1}{۱۰} = \frac{فو}{۱۰} \frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)}$$

$$\frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)} \text{ جب لا} = \frac{1}{(عفا-۲)(عفا+۱-۳)} \text{ جب لا} =$$

$$= \frac{1}{۴-عفا+۳عفا} \text{ جب لا} = \frac{1}{عفا+۲} \text{ جب لا} = \frac{۳-عفا}{۲(عفا-۹)} \text{ جب لا}$$

$$= (۳ جب لا - جم لا) / ۲۰$$

اور اخیر میں

$$\frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)} = \frac{لا^۲}{۴عفا} \frac{1}{(عفا+۱)} + \frac{1}{۳} \frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)}$$

$$= \frac{1}{۳عفا} \frac{1}{(عفا+۱)} - \frac{1}{۳} \frac{1}{(عفا+۳)(عفا-۱)}$$



$$\text{یعنی } \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \text{ عفا}} - \frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \text{ عفا}} \dots \text{ لا میں}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \text{ عفا}} - \frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \text{ عفا}} \text{ (لا + } \frac{3}{2} \text{ خ) میں}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \text{ عفا}} - \frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \text{ عفا}} \text{ (لا) میں}$$

$$\text{پس خاص تکملی ہے } \frac{3}{8} - \frac{1}{8} \text{ لاجب لا}$$

اور پورا حل ہے

$$= \frac{1}{8} \text{ جنبر لا} + \frac{1}{8} \text{ جمز لا} + \frac{1}{8} \text{ جب لا} + \frac{1}{8} \text{ جم لا} + \frac{3}{8} - \frac{1}{8} \text{ لاجب لا}$$

امثلہ

۱۔ مندرجہ ذیل کے خاص تکملی حاصل کرو

$$(۱) \frac{1}{\text{عفا} + ۱} \text{ جب لا} \quad (۲) \frac{1}{\text{عفا} + ۲} \text{ جم } ۲ \text{ لا}$$

$$(۳) \frac{1}{\text{عفا} - ۱} \text{ جنبر لا} \quad (۴) \frac{1}{\text{عفا} - ۳} \text{ فو لا}$$

$$(۵) \frac{1}{(۱ - \text{عفا})(۲ - \text{عفا})(۳ - \text{عفا})} \text{ فو لا} \quad (۶) \frac{1}{\text{عفا} - ۱} \text{ (جنبر لا + جب لا)}$$

$$(۷) \frac{1}{(\text{عفا} - ۲)(\text{عفا} - ۱)(\text{عفا} - ۳)} \text{ (فو + جمز لا)}$$

$$(۸) \frac{1}{(\text{عفا} + ۱)(\text{عفا} + ۲)} \text{ جم } \frac{۱}{۲} \text{ جم } \frac{۳}{۲} \text{ لا}$$

۲۔ ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔



فرض کرو کہ  $\frac{لا}{فوت}$  کی بجائے ہم عفا کہتے ہیں، اس طرح سے حاصل ہوگا

$$\frac{لا}{فوت} = \frac{لا^۱}{فوت^۱} + \frac{لا^۲}{فوت^۲} + \frac{لا^۳}{فوت^۳} + \dots$$

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

$$\frac{لا^۲}{فوت^۲} = \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) = \frac{لا^۲}{فوت^۲} - \frac{لا^۳}{فوت^۳}$$

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

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

$$\frac{لا^۲}{فوت^۲} = \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) = \frac{لا^۲}{فوت^۲} - \frac{لا^۳}{فوت^۳}$$

اس لئے عام طور پر

$$\frac{لا^۱}{فوت^۱} = \frac{لا}{فوت} (۱ - عفا) + \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) + \dots$$

یا ان عملوں کی ترتیب الٹنے سے

$$\frac{لا^۱}{فوت^۱} = \frac{لا}{فوت} (۱ - عفا) + \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) + \dots$$

مثال - ذیل کی تفرقی مساوات کو حل کرو

$$\frac{لا^۱}{فوت^۱} = \frac{لا}{فوت} (۱ - عفا) + \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) + \dots$$

رکھو لا = فوت، اس طرح مساوات ہو جاتی ہے

$$\frac{لا}{فوت} = \frac{لا}{فوت} (۱ - عفا) + \frac{لا^۲}{فوت^۲} (۱ - عفا) + \dots$$

یا (عصا<sup>۱</sup> - عصا<sup>۲</sup> + عصا<sup>۳</sup> - عصا<sup>۴</sup>) = ما = قوت<sup>۱</sup> + قوت<sup>۲</sup> + قوت<sup>۳</sup> + قوت<sup>۴</sup>

یعنی (عصا - ۱) (عصا<sup>۲</sup> + ۳) = ما = قوت<sup>۱</sup> + قوت<sup>۲</sup> + قوت<sup>۳</sup> + قوت<sup>۴</sup>  
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$ما = لا قوت + ب ج م ت ۳ + ج ج ب ت ۳ + ج ج ب ت ۳ + ج ج ب ت ۳ + ق قوت$$

$$یا ما = لا + ب ج م (۳ لوک لا) + ج ج ب (۳ لوک لا) + لا + لا لوک لا$$

### امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو

$$۱- لا قوت + لا قوت + لا قوت = ق ما$$

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

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

$$۴- لا قوت + لا قوت - لا قوت = ما + لا + لا$$

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



# باب پنجم

## قائم مریات، متفرق مساواتیں

### قائم مری

۴۸۔ کارٹیسری 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 ا۔ اس قبیل کی مساوات میں شریک نہیں ہونا چاہئے، دفعہ ۲ میں بتایا گیا ہے کہ ا۔ ذیل کی دو مساواتوں کے ذریعہ ماسقط 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 فہ (لا، ما، 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 منحنیات کے مماس علی القوائم ہیں۔  
پس اگر اس نقطہ تقاطع کے رواں محدود لمحاظ دوسرے قبیل کے منحنی کے  
ضاماً اور اگر اسی نقطہ کو پہلے قبیل کے مذکورہ منحنی پر خیال کیا جائے  
اور اس کے لمحاظ سے اس کے رواں محدود لا، ما ہوں تو

$$\text{ضام} = \text{لا، ما} = \text{ما، حرام} = \frac{\text{حرام}}{\text{حرام}}$$

اس لئے دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات ہوگی

$$\text{وہ (ضام، ما) = (حرام)} = \frac{\text{حرام}}{\text{حرام}} = 1$$

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

مساوات معلومہ کو تفریق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{حرام}}{\text{حرام}}$  کی بجائے  
 $\frac{\text{حرام}}{\text{حرام}}$  لکھو اور تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۴۹۔ قطبی مساواتیں۔ اگر منحنی کی ساوا قطبی محدودوں میں دی ہوئی ہو

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

مساوات کو تفریق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{حرام}}{\text{حرام}}$  کی

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

۵۰۔ دائروں کے قبیل  $\text{لا} + \text{ما} = ۲۱ \text{ لا} \dots \dots (۱)$   
کا ہر رکن محور ما کو مبدأ پر مس کرتا ہے، اس قبیل کے قائم مربیات

کا نظام معلوم کرو۔

$$\text{یہاں } لا + ما = \frac{فرما}{فرلا} = ل$$

اور ل کو ساقط کرنے سے  $لا^۲ + ما^۲ = ۲(لا + ما) \frac{فرما}{فرلا}$

$$\text{یعنی } لا^۲ + ما^۲ = \frac{فرما}{فرلا} (لا + ما) \dots\dots\dots (۲)$$

اس نئے نئی تفرقی مساوات ہوگی

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

$$\text{یا } ما^۲ + لا^۲ = \frac{فرلا}{فرما} (لا + ما) =$$

جو ایک متجانس مساوات ہے اور اس میں  $ما = و$  لارکھنے 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

$$ما^۲ + لا^۲ = ۲(لا + ما)$$

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

$$\text{مثال ۲۔ منحنیات } \frac{لا^۲}{لا + ل} + \frac{ما^۲}{ما + ل} = ۱ \dots\dots\dots (۱)$$

کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو جہاں لہ اس قبیل کا تبدیل ہے۔

$$\text{یہاں } \frac{لا}{لا + ل} + \frac{ما}{ما + ل} = ۰ \dots\dots\dots (۲)$$

اور ان دو مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنا چاہئے۔

(۲) سے حاصل ہوتا ہے لا (ب<sup>۱</sup> + لہ) + ما ما (ل<sup>۱</sup> + لہ) =

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

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

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

پس اس قبیل کی تفرقی مساوات ہے

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

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

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

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

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

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

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

ماسکے ہیں۔ مثال ۳۔ دو مختلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط کے قبیل

لہ = ل (۱ - جم طہ) کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو۔

یہاں  $\frac{r}{r'} = \frac{r}{r'}$  اور  $r$  کو ساقا کرنے سے

$\frac{r}{r'} = \frac{r}{r'}$  = اس لئے قائم مریات کے قبیل کے لئے

$$\frac{r}{r'} = \frac{r}{r'}$$

یا لوک  $r = 2$  لوک  $r' = 1$  + مستقل

یا  $r = 1$  +  $r'$  (جم طہ)

جو ہم محور صنوبری خطوط کا ایک اور قبیل ہے جن کے قرون کا رخ متقابل سمت میں ہے۔

### امثلہ

۱۔ اکی مختلف قیمتوں کے لئے مکافیات  $r = 2$  اور  $r' = 1$  کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو۔

۲۔ ثابت کرو کہ  $r$  کی مختلف قیمتوں کے لئے متشابہ ناقصوں کے

$$\text{قبیل } r = \frac{r}{r'} + \frac{r}{r'}$$

لا  $r = 1$  +  $r'$  ہے۔

۳۔ اکی مختلف قیمتوں کے لئے مساوی الزاویہ لولبیوں

کے قبیل  $r = 2$  اور  $r' = 1$  کے قائم مریات معلوم کرو۔

۴۔ اکی مختلف قیمتوں کے لئے ہم محور اور ہم ماسکہ مکانیوں

$$\frac{r}{r'} = 1 + r$$

۵۔ ثابت کرو کہ منحنیات کے قبیل

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

علی القوائم ہیں۔

۶۔ ثابت کرو کہ منحنیات رجب<sup>۱</sup>عہ = ا (جم طہ - جم عہ)

اور رجب<sup>۲</sup>یہ = ا (جم ربیعہ - جم طہ)

علی القوائم ہیں۔

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

$$\text{می} = \text{ا} \text{ اور } \text{و} = \text{ب}$$

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۔

[ لندن سنہ ۱۸۹۰ء ]

## علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں

$$۵۱۔ \text{سادات} \frac{\text{فری}}{\text{طرہ}} + \text{می} = \text{ف} (می)$$

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

$$۲ \frac{\text{فری}}{\text{طرہ}} \text{ کے ساتھ ضرب دینے اور مکمل کرنے سے}$$

$$\left( \frac{\text{فری}}{\text{طرہ}} \right)^۲ + \text{می} = ۲ \text{ف} (می) + \text{ا}$$

جے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں  $\int \frac{F y}{(y^2 + a^2)^2} = \frac{F y}{2(y^2 + a^2)} + \frac{F a}{2} \frac{1}{y^2 + a^2}$  اس طرح حل عمل میں آسکتا ہے۔

۵۲۔  $\frac{F y^2}{F r^2} + N a y = F (a^2 - r^2)$  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  $N$   $a^2$  کے ساتھ ضرب دو جو متکمل جزو ضربی ہے متکمل کرنے سے

جب  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2} = F (a^2 - r^2)$  جب  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2} + 1 = F (a^2 - r^2 + 1)$  اسی طرح  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2}$  متکمل جزو ضربی ہے اور اس کے جواب میں پہلا متکملی

جب  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2} + 1 = F (a^2 - r^2 + 1)$

$\frac{F y^2}{F r^2}$  کو ساقت کرنے سے

$N a^2 = F (a^2 - r^2) + \frac{F y^2}{F r^2}$  جب  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2} = F (a^2 - r^2)$

۱۔  $N a^2 - \frac{F y^2}{F r^2}$

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

$$F r^2 = \left\{ F r^2 (a^2 - r^2) \right\} = S a^2 (a^2 - r^2)$$

اور اس کا مشکل جزو ضربی نہ (لا) فرت ہے۔

کیونکہ نہ (لا) فرت فرت { نہ (لا) فرت } = سا (لا) نہ (لا) فرت  
 جس سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{1}{۲}$  { نہ (لا) فرت } = ک سا (لا) نہ (لا) فرت

$$یا \sqrt{\frac{۱}{۲}} = \frac{نہ (لا) فرت}{سا (لا) نہ (لا) فرت + ۱} = فرت$$

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 تحویل کرنے سے حل کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔  $\frac{جری}{لا} = ف (لا + ب م)$

فرض کرو کہ  $لا + ب م = ی$

$$تب \quad لا + ب م = \frac{جری}{لا}$$

$$پس \quad لا + ب م (ی) = جری$$

$$اور \quad لا = \frac{جری}{لا + ب م (ی)}$$

$$یا \quad لا + ج = \sqrt{\frac{جری}{لا + ب م (ی)}}$$

مثال ۲-  $لا^۲ - \frac{۲}{حرا} (ما + لا حرا) = ۱$ ۔  
رکھو  $لا = ما = ی$

تب  $ما + لا = \frac{حرا}{حرا} = حری$

$لا (لا - \frac{حری}{حرا}) = ۱ + \frac{حری}{حرا}$ ۔

یا  $ی = لا = \frac{حری}{حرا} + \frac{۱}{حرا}$

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

$لا = ما = لاج + \frac{۱}{ح}$

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

فرض کرو کہ  $و^۲ = عا$  اور  $و^۲ = ضا$   
اب چونکہ یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$(و^۲ - و^۲) (\frac{حرا}{حرا}) = ۱ + (\frac{و^۲}{و^۲} \frac{حرا}{حرا})$

اس لئے اسے ہم یوں لکھ سکتے ہیں

$عا - ضا = \frac{حرا}{حرا} = ۱ + (\frac{حرا}{حرا})$

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

$عا = ج ضا + \sqrt{جا + ۱}$

یا  $و^۲ = ج و^۲ + \sqrt{جا + ۱}$

مثال ۴-  $لا\bar{ا}ا + (لا\bar{ا} - لا\bar{ا} - ب) \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا} - لا\bar{ا}ا = ۰$

(ہندسہٴ جہمات میں یہ مساوات اکثر واقع ہوتی ہے)

اس میں رکھو  $لا = اس$  اور  $ا = ات$

مساوات مفروضہ ہو جاتی ہے

$اس\bar{ا}ا + (اس\bar{ا} - اس\bar{ا} - ب) \frac{اس\bar{ا} د\bar{ر}ا}{اس\bar{ا} د\bar{ر}ا} - اس\bar{ا}ا = ۰$

یا  $اس\bar{ا} + (اس\bar{ا} - اس\bar{ا} - ب) \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا} - اس\bar{ا} = ۰$

یعنی  $ا + (ا + \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا}) = اس\bar{ا} + (اس\bar{ا} - اس\bar{ا} - ب) \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا} + اس\bar{ا}$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $ا = اس\bar{ا} - اس\bar{ا} - ب + \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا}$

جو کلیروی شکل ہے، اس کا کامل ابتدائی ہے

$ا = اس\bar{ا} - اس\bar{ا} - ب + \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا}$

یا  $ا = لا\bar{ا} - لا\bar{ا} - ب + \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا}$

اس کا تادر حل ہے  $لا\bar{ا} - لا\bar{ا} - ب + \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا}$

جو چار خطوط مستقیم ہیں۔

مثال ۵-  $(ا + لا\bar{ا}) \frac{د\bar{ر}ا}{د\bar{ر}ا} + لا\bar{ا} - لا\bar{ا} = ۰$  کو حل کرو

فرض کر دو کہ مساوات کو ہم اس طرح تبدیل کرتے ہیں کہ

$$\frac{مرما}{1 + \sqrt{لا}} = مرت$$

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

$$\text{اب} \quad \frac{مرما}{مرلا} = \frac{مرما}{مرلا + 1}$$

$$\text{اور} \quad \frac{مرما}{مرلا} = \frac{مرما}{مرلا + 1} - \frac{مرما}{مرلا + 1} \times \frac{1}{1 + \sqrt{لا}}$$

$$\text{پس} \quad (1 + \sqrt{لا}) \frac{مرما}{مرلا} = \frac{مرما}{مرلا} - \frac{مرما}{مرلا} \times \frac{1}{1 + \sqrt{لا}}$$

$$\text{پس مساوات معلومہ اس طرح کی مساوات} \quad \frac{مرما}{مرلا} + \frac{مرما}{مرلا} = ق = م =$$

میں تحویل ہو جاتی ہے، جس کا حل ہے

$$م = ا + جب ق ت + ب جم ق ت$$

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

ماصل ہوتا ہے۔  
[ اگر مثبت ہو تو

$$\frac{1}{1 + \sqrt{لا}} = \frac{مرما}{مرلا}$$

$$\frac{1}{1 + \sqrt{لا}} = \frac{مرما}{مرلا} \quad \text{جہنہ} \quad (لا + 1) = ت$$

$$\text{اگر منفی ہو تو} \quad \frac{1}{1 - \sqrt{لا}} = \frac{مرما}{مرلا}$$

یعنی  $\frac{1}{x-1}$  جب  $(x-1) = t$  [

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

$$۴ = \frac{۴x-۱}{x-1} + ۹ = \frac{۴x-۱}{x-1} + ۹$$

$$۳ = \frac{۳x-۱}{x-1} + ۷ = \frac{۳x-۱}{x-1} + ۷$$

ہم ان مساواتوں کو اس طرح لکھ سکتے ہیں ، عفف ، عفف کی بجائے لکھا گیا ہے

$$۴ = t(۱۱ + عفف) + ۹ = t(۱۱ + عفف) + ۹$$

$$۳ = t(۳۲ + عفف) + ۷ = t(۳۲ + عفف) + ۷$$

ان مساواتوں پر بالترتیب ۷ عفف + ۳۸ اور ۹ عفف + ۴۹ کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ما کو ساقط کرتے ہیں اور حاصل ہوتا ہے

$$[۴(۳۲ + عفف) - ۳(۱۱ + عفف)] = ۳۸ + ۷ - ۴۹ - ۳$$

$$۵۸ - ۳۸ = ۲۰$$

$$یا (۳۲ + عفف) - (۱۱ + عفف) = ۲۰$$

جس سے ملتا ہے  $۲۱ = ۲۰ + عفف$  یا  $۱ = عفف$

$$یا ۱ = ۲۰ + عفف + ۱ = ۲۱ + عفف$$

ما کو حاصل کرنے کے لئے ہم  $\frac{۱}{x-1}$  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

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

$$\text{پس } 7a = 7t - 9 - 2 - 6 = 7t - 17$$

$$= 7t - 9 - 2 - 6 = 7t - 17 \quad (2a + 3b + 4c) - (a + 2b + 3c) = 2a + 3b + 4c - a - 2b - 3c = a + b + c$$

$$= (2a + 3b + 4c) - (a + 2b + 3c) = a + b + c$$

$$= 2a + 3b + 4c - a - 2b - 3c = a + b + c$$

$$\text{پس } a = 2a + 3b + 4c - a - 2b - 3c = a + b + c$$

$$= 2a + 3b + 4c - a - 2b - 3c = a + b + c$$

[طالب علم فرما کے اسقاط کا بغور ملاحظہ کرے، اس طرح زیادہ

مستقلات کو شریک کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی]

مثال ۷۔ ذیل کی ہمزاد مساواتوں کو حل کرو

$$2a + 3b + 4c = 17$$

$$2a + 5b = 9$$

یہ مساواتیں اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہیں

$$(عفا + ۱۶) لا + ۳ عفا ما = .$$

$$- ۵ عفا لا + (عفا + ۹) ما = .$$

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

$$[ (عفا + ۱۶) (عفا + ۹) + (عفا + ۱۵) لا ] = .$$

$$یا (عفا + ۲۰ عفا + ۱۴۴) لا = .$$

$$یعنی (عفا + ۲) (عفا + ۳۶) لا = .$$

جس سے لا = (ج جب ۲ ت + ب جب ۲ ت + ج جب ۶ ت + د جب ۶ ت) ما کے تفرقی سروں کو ساقط کرنے کے لئے پہلی مساوات کو تفریق کرو اور دوسری کے سہ چند کو اس سے تفریق کرو، اس طرح ملیگا

$$۲۷ لا = \frac{۳۱}{۳} لا + \frac{۳۱}{۳} لا$$

جس سے ہمیں ما کی قیمت حاصل ہوتی ہے البتہ نئے مستقلوں کو شریک کرنے کے

$$= ما - ۲ ب جب ۲ ت + ۲ ا جب ۲ ت + \frac{۱}{۹} د جب ۶ ت - \frac{۱}{۹} ج جب ۶ ت$$

## امثلہ

$$۱- ۲ لا ما - \frac{۳۱}{۳} لا = ما (۱- لا) = لا$$

$$۲- ۲ قظ ما - \frac{۳۱}{۳} لا + \frac{۳۱}{۳} ما (ج جب ما) + مس ما = لا$$

$$۳- (۱+ ب لا) \frac{۳۱}{۳} لا + (۱+ ب لا) \frac{۳۱}{۳} لا + ب ما = لا$$

$$۴- (۱+ لا) \frac{۳۱}{۳} لا + ۲ لا (۱+ لا) \frac{۳۱}{۳} لا + ما = .$$

$$5 - (1 - لا) \frac{۲۱}{۲۱} - لا \frac{۲۱}{۲۱} + ن'۱۰ = .$$

$$6 - \frac{۲۱}{۲۱} = ۱۰ - لا (۱۰ - لا)$$

$$7 - \frac{۲۱}{۲۱} = ۲ جب \frac{۲۱}{۲۱} - لا + جم \frac{۲۱}{۲۱} + جم \frac{۲۱}{۲۱}$$

۸ - ذیل کی تفرقی مساواتوں کے تکلیفی حاصل کرو

$$(د) \frac{۲۱}{۲۱} - ۳ \frac{۲۱}{۲۱} + ۹ \frac{۲۱}{۲۱} + ۱۳ = ۱۰$$

$$(ب) \frac{۲۱}{۲۱} + ۶ \frac{۲۱}{۲۱} + ۹ = ۲۵ جم لا$$

$$(ج) لا \frac{۲۱}{۲۱} - ۵ لا \frac{۲۱}{۲۱} + ۱۰ = ۱۰ [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۹ - ذیل کی ہمزاد مساواتوں کے نظام کو حل کرو

$$\frac{۲۱}{۲۱} + ۱۵ + ۳ می + ۳۰ = ۱۰$$

$$\frac{۲۱}{۲۱} + ۲ + ۱۰ می + ۴ = ۱۰ [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

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

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

۱۲ - جس منحنی میں انحنائے نصف قطر کا ظل محور ما پر مقفل ہو

اس کے لئے ثابت کرو کہ

$$(1) \quad s \infty \text{ لوک مس } \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right)$$

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

نوٹ - (۱) میں  $s$  قوس کا طول ہے اور  $\pi$  محاس کا میلان ہے محور کا ساتھ۔





$$۳ - رط = ا + \frac{ط}{۲+۵}$$

$$۴ - م لا م = ما + ج \quad ۵ - لا و مستا = مس ا + ج$$

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

$$۹ - لا م = ا + ج \quad ۱۰ - (لا م) = ا + ج \quad \frac{ا}{۲-۵+۲} = ج$$

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

$$۱۳ - لا لوکی = ا + ج \quad ۱۴ - ق = ا + ج$$

$$۱۵ - ا = ا + ج \quad ۱۶ - ا = ا + ج$$

$$۱۸ - (۱) \frac{ق}{لا} = ا + ج \quad (۲) (ا + ب) = ا + ج$$

$$(۳) جب ما = ا + ج \quad (۴) ف (ما) + ف (لا) = ا + ج$$

صفحہ (۱۶)

$$۱ - \frac{ا}{۲} لوک (۲+۱) + \frac{ا}{۵+۲} لوک + \frac{۱+۱+۲}{۵+۱+۲} لوک = ج$$

$$۲ - \frac{ا}{۲} لوک (۲+۱) + \frac{۹}{۲۲} لوک + \frac{۱+۱+۲}{۲۲+۱+۲} لوک = ج$$

$$\text{جہاں } \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \text{ج} - 4 \text{ حاصل بقا } = (ع + ع) \\ \text{اور لا} = \frac{\text{ج}}{3} \text{ و } \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

۵- ع حاصل بقا ذیل کی مساواتوں کا

$$1 = (لا + ع + باع + ج)$$

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

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

صفحہ (۲۰)

$$1 - (1 - لا) = ج (1 + لا) \quad 2 - (1 - لا) = ج (1 + لا)$$

$$3 - \frac{2}{\sqrt{2}} = \text{لوگ } \left( \frac{1}{1-لا} + 1 \right) - \frac{2}{\sqrt{2}} = \text{لوگ } \left( \frac{1}{1-لا} + 1 \right) + ج$$

$$4 - (1 + ب) \text{ لوگ } (1 - لا) + (1 - ب) \text{ لوگ } (1 + لا) = ج$$

$$5 - لا - 1 = \text{لوگ } (1 + لا) = ج$$

$$6 - 1 - 1 = 3 - لا = \text{لوگ } (3 + لا + 1) + ج$$

$$7 - 1 - 1 = 3 - لا + 1 = 3 - لا = 10 - لا = 10 - لا + ج = ج$$

$$8 - لا + 1 - 1 = 3 - لا = \text{لوگ } (3 + لا + 1) = ج$$

صفحہ (۲۵)

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

$$۳- \text{ما} + \frac{۲}{۲} (\text{لا} + ۱) - \frac{۳}{۲} (\text{لا} + ۱) = \frac{۱}{۲} \text{ج}$$

$$۴- \text{لا} (\text{لا} + ۱) = \frac{۳}{۲} \text{ج} \text{ و } \frac{۲}{۲} \text{ما}$$

$$۵- \text{لا} + \text{لا} = \text{ما} + ۳ + \text{ما} - \frac{۳}{۲} \text{لوک} (\text{لا} + ۱) + \text{ج}$$

$$۶- \text{جم} = \left\{ \frac{\text{ما} - ۱ - (\text{لا} - ۱) - ۲(\text{لا} - ۱)}{\text{لا} - ۱} \right\} \text{لا} - ۱$$

$$۷- \left\{ \begin{array}{l} \text{لا} = \frac{۳}{۲} \text{ع} + \text{ع} + ۲\text{ب} + \text{ع} + \text{ج} \\ \text{ما} = \text{ع} + ۲\text{ب} + \text{ع} \end{array} \right.$$

$$۸- \left\{ \begin{array}{l} \text{ما} = \frac{۳}{۲} \text{ق} + ۲\text{ب} + \text{ق} + \text{ج} \\ \text{لا} = \text{ق} + ۲\text{ب} + \text{ق} \end{array} \right.$$

صفحہ (۲۸)

$$۱- \text{ما} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج}^۲, \text{لا}^۲ + \text{ما} = ۰$$

$$۲- \text{ما} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج}^۲, \text{لا}^۲ + \text{ما} = ۰$$

$$۳- \text{ما} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ج}^۳, \text{لا}^۳ + \text{ما} = ۰$$

$$۴ - م = ج لا + \sqrt{ا ج + ب ا} ، \sqrt{لا} = \frac{لا}{ا} + \frac{م}{ب} = ۱$$

$$۵ - م = (لا - ۱) ج - ج ، (لا - ۱) م = (۱ - لا) م$$

$$۶ - (م - ج لا) (ج - ۱) = ج ، \sqrt{لا} + \sqrt{ما} = ۱$$

صفحہ (۳۰)

$$۱ - م = ع لا + ع ، ۲ - م = ۱ ع لا + ع$$

$$لا = \frac{لوک ع - ع + ج}{۱ - ع} ، لا = ج ع + \frac{ع}{۱ - ع}$$

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

$$۴ - م = (ع + ع) لا + \frac{۱}{ع} ، ع لا = ۱ + ۱ و ع$$

$$۵ - م = (ع + ع) لا + \frac{۱}{ع} ، ع لا = (۱ - ن) + ۱ و \frac{ن}{۱ - ن} ع$$

$$۶ - م = ۲ ع لا + ع ، ع لا = -\frac{ن}{۱ + ن} ع + ۱$$









$$۲ - \frac{1}{4} \text{ جب } ۲ \text{ لا، } \frac{1}{4} \text{ جم لا، } - \frac{۳}{۱۶} \text{ جب } ۲ \text{ لا}$$

صفحہ (۶۵)

$$\frac{\text{قو (جب لا-جم لا)، قو لا } ۴ \text{ و } (۱-۲) \text{ جب } ۱ \text{ لا} + (۲-۱) \text{ و } (۱+۲) \text{ جم } ۱ \text{ لا}}{(۱+۲) \text{ و}}$$

۲- جم لا جنرلا

صفحہ (۶۶)

$$۱ - \frac{۲}{۲} - \frac{۳}{۲} \text{ لا} + \frac{۴}{۲} - \frac{۵}{۲} \text{ لا، } \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} \text{ لا}$$

$$۲ - \text{قو } \left( \frac{۲}{۴} - \frac{۲}{۴} \text{ لا} + \frac{۱۹}{۱۰۸} \text{ لا} + \frac{۵}{۱۸} \text{ لا} \right) \text{ قو } \left( \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \text{ لا} \right) + \text{قو } \left( \frac{۳}{۸} + \frac{۳}{۴} \right)$$

$$۳ - \frac{1}{4} \text{ قو (لا جب لا+جم لا) - قو } \left( \frac{۳}{۵} \text{ لا} + \frac{۳}{۵} \text{ جم لا} \right) \text{ لا} + \frac{۳}{۵} \text{ جب لا}$$

صفحہ (۶۷)

$$۱ - (۱) - \frac{\text{لا جم لا}}{۲} \quad (۲) \frac{\text{لا جب لا}}{۲} \quad (۳) \frac{\text{لا جنرلا}}{۲}$$

$$(۴) \text{قو } \left( \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۴} \text{ لا} \right) \quad (۵) \frac{\text{لا قو}}{۲} \quad (۶) \frac{\text{لا}}{۲} \text{ (جنرلا+جم لا)}$$

$$(۷) \frac{\text{لا}}{۲} \text{ (و-و-ب)} \quad \left( \frac{\text{قو}}{۱} - \frac{\text{و-ب}}{۲} + \frac{\text{قو-ب}}{۲} \right) \quad (۸) \frac{\text{لا جب لا جب لا}}{۲}$$

$$۲ - (۱) = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۴ \text{ قو}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(۷) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ + \frac{۴}{۲} = ۳$$

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

$$(۸) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ + \frac{۴}{۲} = ۳$$

$$(۹) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ + \frac{۴}{۲} = ۳$$

$$(۱۰) = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} = ۱ + \frac{۴}{۲} = ۳$$

$$2 + لا + \frac{لا^2}{8} + لا جب لا + \frac{1}{۳۲} - \frac{1}{۲} +$$

صفحہ (۷۵)

$$۱ - ما = ا جب (ق لوک لا) + ا جم (ق لوک لا)$$

$$۲ - ما = ا جب (ق لوک لا) + ا جم (ق لوک لا) + \frac{لا (لوک لا)^2}{ق} - \frac{۲}{ق}$$

$$+ لا \frac{ق ا جب (لوک لا) - ا جم (لوک لا)}{ق + ۲} - \frac{لوک لا جم (ق لوک لا)}{ق}$$

$$۳ - ما = \frac{1}{لا} + ا ا جب (\frac{۳}{۲} لوک لا) + ا ا جم (\frac{۳}{۲} لوک لا)$$

$$+ \frac{لا}{۲} + لوک لا$$

$$۴ - ما = \frac{1}{لا} + ا لا + ا لا لوک لا + لا \frac{لا (لوک لا)^2}{۴} + \frac{۲ لا}{۱۶}$$

$$۵ - ما = ا جب \left\{ \frac{ق}{پ} لوک (ا + ب لا) \right\} + ا جم \left\{ \frac{ق}{ب} لوک (ا + ب لا) \right\}$$

صفحہ (۸۶)

$$۱ - ا لا + ما = ب \quad ۳ - ا = ب ق - ط س ع م - ۲ = \frac{۲}{ر} ب = ا جم ط$$

صفحہ (۸۹)

$$۱ - رکھو ما = لا سی، ما = لا - لا - لا + لا + ج لا - لا$$

$$۲ - رکھو مس = سی، مس = ا جم لا + ب جب لا + لا$$

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

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

جہاں  $م$ ،  $م$ ،  $م$  مساوات  $ب + م + (ل + ب) = م + ب =$  کی اصلیں ہیں۔

۴۔ رکھو  $می = سن - لا$ ،  $ما = (ل + لا + ب) / (ل + لا)$

۵۔ رکھو  $می = جب - لا$ ،  $ما = (ج + ب) / (ج + لا)$

+  $ب + ج + (ج + ب) / (ج + لا)$

۶۔ رکھو  $قو = ضا$ ،  $قو = عا$ ،  $(قو - قو) + (قو + قو) = ل$

۷۔ رکھو  $ج + لا = ضا$ ،  $ج + ما = عا$ ،  $(ج + ب + ج + لا) + (قو + قو) = ل$

۸۔  $(ل) = ما = ل + قو + ب + قو + ج + لا + ج + قو + ج + لا$

$(ب) = ما = (ل + ب + لا) + قو + ج + لا + ج + لا$

$(ج) = ما = ل + لا + ج + (ل + ل) + ب + لا + ج + (ل + ل)$

۹۔  $ما + ل = ل + ج + لا + ب + ج + لا + ج + ج + لا + د + ج + لا$

۱۰۔  $می = ی + (ج + ب + لا) + (ج + ب + لا) + (ج + ب + لا)$

۱۱۔  $ما = ل + قو$ ،  $ما = ل + لا + ب$

—————

# فہرست اصطلاحات

Canonical form

صورت آئینی

Clairaut's form

کلیردی 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 تکمیلی

Rigid Dynamics

استوار اجسام کا علم حرکت

Singular Solution

نادر حل











