



5260CH09

9 باب

تفرقی مساواتیں (DIFFERENTIAL EQUATIONS)

ایک انسان جو اپنے دماغ میں بغیر معین مسئلہ کر جانے بھئے اسے حل کرنے کے طریقے کی تلاش کرتا ہے وہ زیادہ تر پریشانی کی تلاش میں رہتا ہے۔ ڈی. ہلبرٹ

تعارف (Introduction)



ہنری پوائین کیر (Henri Poincaré)

(1854–1912)

گیارہویں جماعت اور اس کتاب کے پانچویں باب میں، ہم نے اس پر بحث کی ہے کہ کس طرح ایک تفاضل کا ایک غیر تابع متغیر کو مدنظر رکھتے ہوئے تفرقی کریں گے یعنی، ایک دیسے ہوئے تفاضل f کا اس کی تعریف کے علاقہ میں ہر ایک x پر کس طرح $(x)' f$ معلوم کیا جاتا ہے۔ اس کے آگے تکمیلہ احصا کے باب میں ہم نے یہ بحث کی ہے کہ کس طرح ایک تفاضل f کو معلوم کرنا ہے جس کا مشتق تفاضل f' ہے، اور جس کا ضابطہ ذیل کی طرح بھی لکھا جاسکتا ہے:

ایک دیسے ہوئے تفاضل f کے لیے، ایک تفاضل f' معلوم کیجیے تاکہ

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = g(x), \text{ جہاں } y = f(x)$$

(1) کی طرح کی مساوات کو تفرقی مساوات کہتے ہیں۔ ایک باقاعدہ تعریف بعد میں دی جائے گی۔

اس طرح استعمال کی مساواتیں کی بہت سی قسمیں ہوتی ہیں، جیسے طبیعت، علم کیمیا، حیاتیات، بشریات، عرضیات، معاشیات وغیرہ۔ اس لیے، تفرقی مساواتوں کے بے انہا مطالعہ نے جدید سائنسی معلومات میں اس کی اہمیت کو چار چاند لگا

دیے ہے۔

اس باب میں، ہم تفرقی مساواتوں سے ملتے جلتے کچھ بنیادی تصوروں کا مطالعہ کریں گے، تفرقی مساوات کے عام اور خاص حل، تفرقی مساوات کا بننا، پہلی ترتیب اور پہلے درجہ کی تفرقی مساوات کو حل کرنے کے کچھ طریقے اور تفرقی مساواتوں کے مختلف خطوں میں کچھ استعمال۔

9.2 بنیادی تصورات (Basic Concepts)

ہم پہلے ہی ذیل قسم کی مساواتوں سے واقف ہیں:

$$(1) \dots\dots\dots x^2 - 3x + 3 = 0$$

$$(2) \dots\dots\dots \sin x + \cos x = 0$$

$$(3) \dots\dots\dots x + y = 7$$

ہم ذیل مساوات پر غور کرتے ہیں:

$$(4) \dots\dots\dots x \frac{dy}{dx} + y = 0$$

ہم دیکھتے ہیں کہ (1)، (2) اور (3) مساواتوں میں غیرتابع / یا صرف تابع متغیر (متغروں) موجود ہیں لیکن مساوات (4) میں متغیر اور ساتھ ہی قابل اعتماد متغیر y کا غیرتابع متغیر x کے ساتھ مشتقہ موجود ہے۔ اس طرح کی مساوات کو تفرقی مساوات کہتے ہیں۔

عام طور پر ایک مساوات جس میں تابع متغیر کا مشتقہ ملوث ہے، غیرتابع متغیر کو مد نظر رکھتے ہوئے ایک تفرقی مساوات کہلاتی ہے۔

ایک تفرقی مساوات جس میں تابع متغیر کا مشتقہ صرف ایک غیرتابع متغیر کو مد نظر رکھتے ہوئے ملوث ہوا ایک عام تفرقی مساوات کہلاتی ہے، مثال کے طور پر،

$$(5) \dots\dots\dots 2 \frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 = 0 \quad \text{یہ ایک عام تفرقی مساوات ہے}$$

حالانکہ، اس طرح کی بھی تفرقی مساواتیں ہیں جن میں ایک سے زیادہ غیرتابع متغروں کے مشتقہ ملوث ہیں۔ انہیں

جزوی تفریقی مساواتیں کہتے ہیں لیکن اس مقام پر ہمیں اپنے آپ کو عام تفریقی مساواتوں کے مطابع تک ہی محدود رکھنا ہوگا۔ اب اس کے آگے، ہم عام تفریقی مساواتوں کے لیے تفریقی مساوات، کا ہی استعمال کریں گے۔

نوت

1- ہم مشتق کے لیے درج ذیل علامتوں کو ترجیح دیں گے

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{d^2y}{dx^2} = y'', \quad \frac{d^3y}{dx^3} = y'''$$

2- اعلیٰ ترتیب کے مشتق کے لیے، بہت سے ڈیشون کا استعمال کرنا پریشانی کا باعث ہوگا، اس لیے ہم n ترتیب

مشتق کے لیے $\frac{d^n y}{dx^n}$ کا استعمال کریں گے۔

9.2.1 ایک تفریقی مساوات کی ترتیب (Order of a differential equation)

ایک تفریقی مساوات کی ترتیب کو اس طرح بیان کیا جاتا ہے کہ یہ تابع متغیر کی وہ عظیم ترتیب ہے جو کہ دی ہوئی مساوات میں ملوث غیر تابع متغیر مدنظر رکھتے ہوئے ہے۔

درج ذیل تفریقی مساوات پر غور کیجیے

(6).....

$$\frac{dy}{dx} = e^x$$

(7).....

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

(8).....

$$\left(\frac{d^3y}{dx^3} \right) + x^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 = 0$$

مساوات (6)؟ (7) اور (8) میں بالترتیب، پہلے، دوسرے اور تیسرا درجہ کے عظیم مشتق شامل ہیں۔ اس لیے مساواتوں کی ترتیب، بالترتیب 1، 2 اور 3 ہیں۔

9.2.2 ایک تفریقی مساوات کا درجہ (Degree of a differential equation)

ایک تفریقی مساوات کے درجہ کا مطالعہ کرنے کے لیے، ہم نظر یہ ہے کہ تفریقی مساوات مشتق میں ایک کشیر کنی ہونی چاہیے، یعنی، y''' ، y'' ، y' وغیرہ۔ ذیل تفریقی مساواتوں پر غور کیجیے۔

$$(9) \dots\dots\dots \frac{d^3y}{dx^3} + 2\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 - \frac{dy}{dx} + y = 0$$

$$(10) \dots\dots\dots \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dx}\right) - \sin^2 y = 0$$

$$(11) \dots\dots\dots \frac{dy}{dx} + \sin\left(\frac{dy}{dx}\right) = 0$$

ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ مساوات (9)، "y" اور "y'" میں ایک کشیر رکنی ہے، مساوات (10) "y'" میں ایک کشیر رکنی ہے (تاکہ y میں ایک کشیر رکنی)۔ اس طرح کی مساواتوں کے درجہ بیان کیے جاسکتے ہیں۔ لیکن مساوات (11)، "y'" میں ایک کشیر رکنی مساوات نہیں ہے اور اس طرح کی تفرقی مساواتوں کی ڈگری کو بیان نہیں کیا جاسکتا۔ ایک تفرقی مساوات کی ڈگری سے، جب کہ یہ مشتق میں کشیر رکنی ہے، ہمارا مطلب ہے عظیم طاقت (ثابت تکملہ طاقت) دی ہوئی تفرقی مساوات میں مشتق کی عظیم ترتیب۔

مندرجہ بالا تعریف کے حوالے سے، یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ تفرقی مساواتیں (6)، (7)، (8) اور (9) ہر ایک کا درجہ ایک ہے، مساوات (10) دو درجہ کی ہے جب کہ مساوات (11) کا درجہ بیان نہیں کیا گیا ہے۔

نوت: ایک تفرقی مساوات کی ترتیب درجہ ہمیشہ ثبت صحیح عدد ہوتا ہے (اگر بیان کیا گیا ہو)۔

مثال 1: ہر ایک ذیل تفرقی مساوات کی ترتیب اور درجہ اگر معرف ہو تو معلوم کیجیے۔

$$xy \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - y \frac{dy}{dx} = 0 \quad (\text{ii}) \qquad \frac{dy}{dx} - \cos x = 0 \quad (\text{i})$$

$$y''' + y^2 + e^{y'} = 0 \quad (\text{iii})$$

حل:

(i) موجودہ تفرقی مساوات میں عظیم ترتیب والا مشتق $\frac{dy}{dx}$ ہے، اس لیے اس کی ترتیب ایک ہے۔ یہ "y'" میں ایک کشیر رکنی مساوات ہے اور عظیم طاقت $\frac{dy}{dx}$ تک پہنچنے کے لیے ایک ہے، اس لیے اس کا درجہ ایک ہے۔

(ii) دی ہوئی تفرقی مساوات میں عظیم ترتیب والا مشتق $\frac{d^2y}{dx^2}$ ہے، اس لیے اس کی ترتیب دو ہے۔ یہ $\frac{d^2y}{dx^2}$ اور $\frac{dy}{dx}$ میں

ایک کشیر کنی مساوات ہے اور عظیم طاقت جو $\frac{d^2y}{dx^2}$ تک پہنچتی ہے ایک ہے، اس لیے اس کا درجہ ایک ہے۔

(iii) تفرقی مساوات میں عظیم ترتیب مشتق "''' لا موجود ہے، اس لیے اس کی ترتیب تین ہے۔ اپنے مشتق میں دی ہوئی تفرقی مساوات ایک کشیر کنی مساوات نہیں ہے اور اس لیے اس کا درجہ بیان نہیں کیا گیا ہے۔

مشتق 9.1

مشتق 1 تا 10 میں دی ہوئی تفرقی مساواتوں کی ترتیب اور درجہ (اگر معرف ہے) معلوم کیجیے۔

- | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|---|
| 1. | $\frac{d^4y}{dx^4} + \sin(y''') = 0$ | 2. | $y' + 5y = 0$ | 3. | $\left(\frac{ds}{dt}\right)^4 + 3s \frac{d^2s}{dt^2} = 0$ |
| 4. | $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \cos\left(\frac{dy}{dx}\right) = 0$ | 5. | $\frac{d^2y}{dx^2} = \cos 3x + \sin 3x$ | | |
| 6. | $(y''')^2 + (y'')^3 + (y')^4 + y^5 = 0$ | 7. | $y''' + 2y'' + y' = 0$ | | |
| 8. | $y' + y = e^x$ | 9. | $y'' + (y')^2 + 2y = 0$ | 10. | $y'' + 2y' + \sin y = 0$ |

11۔ تفرقی مساوات $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \sin\left(\frac{dy}{dx}\right) + 1 = 0$ کا درجہ ہے

1 (C) 2 (B) 3 (A)
4 (D) 5 (B) 6 (C)

12۔ تفرقی مساوات $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + y = 0$ کی ترتیب ہے

1 (B) 2 (A)
3 (C) 4 (D)

9.3 ایک تفرقی مساوات کے عام اور خصوصی حل

(General and Particular Solutions of a Differential Equation)

بھلی جماعتوں میں، ہم نے ذیل قسم کی مساواتوں کو حل کیا ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad x^2 + 1 = 0$$

$$(2) \dots\dots\dots \quad \sin^2 x - \cos x = 0$$

(1) اور (2) مساوات کے حل حقیقی یا مختلف اعداد ہیں، جو دی ہوئی مساواتوں کو مطمئن کر دیں گے، یعنی، جب اس عدد کو نامعلوم x کی جگہ بدل دیا جائے تو $S, L.H.S, R.H.S$ کے برابر ہو جائے گی۔

$$(3) \dots\dots\dots \quad \text{اب تفریقی مساوات} \quad 0 = \frac{d^2y}{dx^2} + p \cdot g \cdot y \cdot \sin(x+b)$$

پہلی دو مساوات کے مقابلے میں، اس مساوات کا حل تفاضل ϕ ہے جو کہ اسے مطمئن کر دے گا، یعنی؛ جب کہ فنکشن ϕ کی نامعلوم y کے لیے (قابل متغیر) دی ہوئی مساوات میں قائم مقامی کی جائے گی تو $S, L.H.S, R.H.S$ کے برابر ہو جائے گی۔
مختصر (x) $\phi = y$ کو دی ہوئی مساوات کا مختصر حل (تمکملہ مختصر) کہا جاتا ہے۔ تفاضل پر غور کیجیے جو کہ اس سے دیا گیا ہے

$$(4) \dots\dots\dots \quad y = \phi(x) = a \sin(x+b)$$

جہاں $a, b \in \mathbb{R}$ ۔ جب یہ تفاضل اور اس کے مشتق کی مساوات کی (3) میں قائم مقامی کی گئی ہے، تو $L.H.S = R.H.S$ ہے۔ اس طرح یہ تفریقی مساوات (3) کا حل ہے

مان لیجیے a اور b کو کچھ خصوصی قدر، $2 = a$ اور $\frac{\pi}{4} = b$ دی گئی ہیں، تب ہمیں ایک تفاضل حاصل ہوتا ہے۔

$$(5) \dots\dots\dots \quad y = \phi_1(x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

جب اس تفاضل اور اس کے مشتق کو مساوات (3) میں رکھا جاتا ہے تو پھر دوبارہ $L.H.S = R.H.S$ ہے۔ اس لیے ϕ_1 بھی مساوات (3) کا حل ہے۔

فنکشن ϕ دو اختیاری مستقلوں (پیر ایمیٹرز) a, b پر منی ہے اور یہ دی ہوئی تفریقی مساوات کا عام حل کہلاتا ہے۔ جب کہ فنکشن ϕ میں کوئی اختیاری مستقلہ موجود نہیں ہے لیکن صرف پیر ایمیٹر a اور b کی خاص قدریں ہیں اور اس لیے یہ دی ہوئی مساوات کا خاص حل کہلاتا ہے۔

وہ حل جس میں اختیاری مستقلے موجود ہیں تفریقی مساوات کا عام حل (ابتدائی حل) کہلاتا ہے۔

اختیاری مستقلوں سے آزاد حل، یعنی، اختیاری مستقلوں کو خاص قدریں دینے سے جو حل حاصل ہوتا ہے، دی ہوئی مساوات کا خاص حل کہلاتا ہے۔

مثال 2: تصدیق کیجیے کہ فنکشن $y = e^{-3x}$ تفرقی مساوات $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 6y = 0$ کا حل ہے۔

حل: دیا ہوا نکشن ہے۔ x کی مناسبت سے مساوات کا دونوں طرف تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = -3e^{-3x}$$

اب (1) کا ترق x کی مناسبت سے کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 9e^{-3x}$$

دی ہوئی مساوات میں $\frac{dy}{dx}$ اور $\frac{d^2y}{dx^2}$ کی قدریں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$L.H.S. = 9e^{-3x} + (-3e^{-3x}) - 6.e^{-3x} = 9e^{-3x} - 9e^{-3x} = 0 = R.H.S.$$

اس لیے دیا ہوا تفاضل، دی ہوئی مساوات کا حل ہے

مثال 3: تصدیق کیجیے کہ تفاضل $y = a\cos x + b\sin x$ دی ہوئی مساوات $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ کا

حل ہے۔

حل: دیا ہوا تفاضل ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad y = a\cos x + b\sin x$$

مساوات (1) کا x کی مناسبت سے کامیابی کے ساتھ دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dy}{dx} = -a\sin x + b\cos x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -a\cos x - b\sin x$$

دی ہوئی تفرقی مساوات میں $\frac{d^2y}{dx^2}$ اور y کی قدریں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$L.H.S. = (-a\cos x - b\sin x) + (a\cos x + b\sin x) = 0 = R.H.S.$$

اس لیے دیا ہوا تفاضل دی ہوئی مساوات کا حل ہے۔

مشق 9.2

ہر ایک سوال 1 تا 10 میں تصدیق کیجیے کہ دیا ہوا تفاضل (صرخ) یا ضمن (explicit or implicit) ان کے مطابق تفرقی مساوات کا حل ہے۔

1. $y = e^x + 1$: $y'' - y' = 0$
2. $y = x^2 + 2x + C$: $y' - 2x - 2 = 0$
3. $y = \cos x + C$: $y' + \sin x = 0$
4. $y = \sqrt{1+x^2}$: $y' = \frac{x}{1+x^2}$
5. $y = Ax$: $xy' = y \quad (x \neq 0)$
6. $y = x \sin x$: $xy' = y + x\sqrt{x^2 - y^2} \quad (x \neq 0, x > y \text{ یا } x < -y)$
7. $xy = \log y + C$: $y' = \frac{y^2}{1-xy} \quad (xy \neq 1)$
8. $y - \cos y = x$: $(y \sin y + \cos y + x) y' = y$
9. $x + y = \tan^{-1} y$: $y^2 y' + y^2 + 1 = 0$
10. $y \sqrt{a^2 - x^2} \quad x \in (-a, a)$: $x + y \frac{dy}{dx} = 0 \quad (y \neq 0)$

11۔ چوہی ترتیب کی ایک تفرقی مساوات کے عام حل میں اختیاری مستقلوں کی تعداد ہے

- (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 4

12۔ تیسرا ترتیب کی ایک تفرقی مساوات کے خاص حل میں اختیاری مستقلوں کی تعداد ہے

- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0

9.4 ایک تفرقی مساوات کی تکمیل جس کا عام حل دیا ہوا ہے

(Formation of a Differential Equation whose General Solution is given)

ہم جانتے ہیں کہ مساوات

$$(1) \dots \dots \dots \quad x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$$

ایک دائرہ کو ظاہر کرتی ہے جس کا مرکز $(-1, 2)$ اور نصف قطر 1 اکائی ہے
 x کی مناسبت سے مساوات (1) کا تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(2) \dots\dots\dots \frac{dy}{dx} = \frac{x+1}{2-y} (y \neq 2)$$

جو کہ ایک تفرقی مساوات ہے۔ آپ بعد میں دیکھیں گے کہ [دیکھیے (مثال 9.5.1)] یہ مساوات دائروں کے خاندان کو ظاہر کرتی ہیں اور اس خاندان کا ایک ممبر دائرہ ہے جو کہ مساوات (1) میں دیا گیا ہے
 ہمیں اس مساوات پر غور کرنا چاہیے

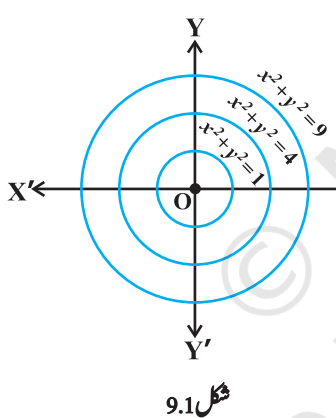
$$(3) \dots\dots\dots x^2 + y^2 = r^2$$

'r' کو مختلف قدریں دینے پر، ہمیں فیملی کے مختلف ممبر حاصل ہوتے ہیں، مثال کے طور پر $x^2 + y^2 = 4$ ، $x^2 + y^2 = 1$

$x^2 + y^2 = 9$ وغیرہ (شکل 9.1، دیکھیے) اس طرح، مساوات (3) مبدأ پر

مرکزوں والے، ہم مرکز خاندان کو ظاہر کرتی ہے اور جس کے مختلف نصف قطریں۔

ہماری دلچسپی اس طرح کی تفرقی مساوات معلوم کرنے میں ہے جو کہ



فیملی کے ممبر سے مطہر ہو۔ تفرقی مساوات (1) سے مبرہ ہونی چاہیے کیونکہ

'r' فیملی کے ہر مختلف ممبر کے لیے مختلف ہے۔ یہ مساوات x کی مناسبت سے

مساوات (3) کا تفرق کرنے پر حاصل ہوتی ہے، یعنی،

$$(4) \dots\dots\dots 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{یا} \quad x + y \frac{dy}{dx} = 0$$

جو کہ مساوات (3) کے ذریعے دیے ہوئے ہم مرکز کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے۔

دوبارہ ہم ذیل مساوات پر غور کرتے ہیں

$$(5) \dots\dots\dots y = mx + c$$

پی ایم ایکس m اور c کو مختلف قدریں دینے پر ہمیں خاندان کے مختلف ممبر حاصل ہوتے ہیں، یعنی،

$$y = x \quad (m = 1, c = 0)$$

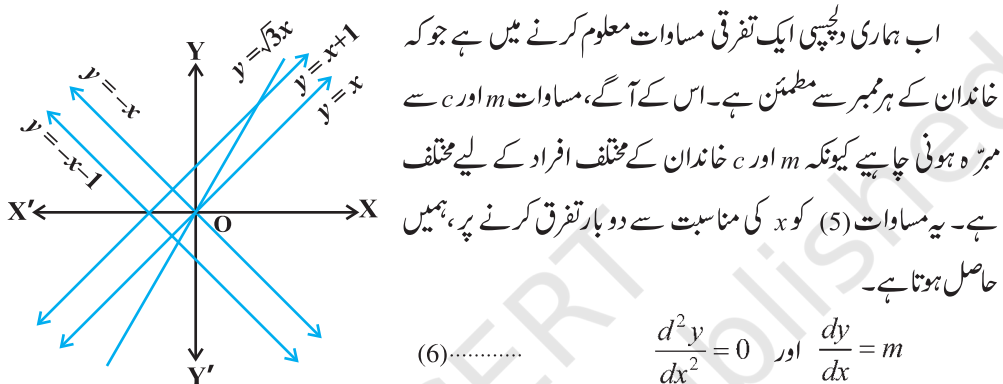
$$y = \sqrt{3}x \quad (m = \sqrt{3}, c = 0)$$

$$y = x + 1 \quad (m = 1, c = 1)$$

$$y = -x \quad (m = -1, c = 0)$$

$$y = -x - 1 \quad (m = -1, c = -1)$$

اس طرح، مساوات (5) سیدھے خطوط کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے، جہاں m, c پیرامیٹرز ہیں۔



اب ہماری دلچسپی ایک تفرقی مساوات معلوم کرنے میں ہے جو کہ خاندان کے ہر ممبر سے مطمئن ہے۔ اس کے آگے، مساوات m اور c سے مبڑہ ہونی چاہیے کیونکہ m اور c خاندان کے مختلف افراد کے لیے مختلف ہے۔ یہ مساوات (5) کو x کی مناسبت سے دوبار تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(6) \dots\dots\dots \quad \frac{d^2y}{dx^2} = 0 \quad \text{اور} \quad \frac{dy}{dx} = m$$

مساوات (6) مساوات (5) کے ذریعے دیے گئے سیدھے خطوط کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے۔ شکل 9.2
یہ بات ذہن نشین کر لیجیئے کہ مساوات (3) اور (5) بالترتیب مساوات (4) اور (6) کے عام حل ہیں۔

9.4.1 ایک تفرقی مساوات کو بنانے کا طریقہ جو کہ مختصیوں کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے (Procedure to from a differential equation that will represent a given family of curves)

(a) اگر دی ہوئی مختصیوں کا خاندان F_1 ایک پیرامیٹر پر ہے تو یہ اس شکل کی مساوات سے ظاہر کی جاتی ہے۔

$$(1) \dots\dots\dots \quad F_1(x, y, a) = 0$$

مثال کے طور پر مکافیوں $ax : y^2 = ax$ کا خاندان ایک مساوات سے جو کہ $f(x, y, a)$ کی شکل کی ہے سے ظاہر کی جاسکتی ہے

مساوات (1) کا x' کی مناسبت سے تفرق کرنے پر، میں ایک مساوات حاصل ہوتی ہے جس میں y', y ، x اور a ملوث ہے، یعنی،

$$(2) \dots\dots\dots \quad g(x, y, y', a) = 0$$

تب مطلوبہ تفرقی مساوات، (1) اور (2) مساواتوں میں سے 'a' کو خارج کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots\dots\dots\dots\dots F(x, y, y', y'') = 0$$

(b) اگر دی ہوئی مختصیوں F_2 کا خاندان پیرامیٹرز a, b (مان لیجیے) پرمی ہیں تب یہ اس طرح کی ایک مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$(4) \dots\dots\dots\dots\dots F_2(x, y, a, b) = 0$$

x ، کو مد نظر کھتے ہوئے مساوات (4) کا تفرق کرنے پر، ہمیں ایک مساوات جس میں y' ، y ، x ، a ، b ملوث ہیں حاصل ہوتی ہے، یعنی،

$$(5) \dots\dots\dots\dots\dots g(x, y, y', a, b) = 0$$

لیکن دو مساواتوں سے پیرامیٹرز a اور b کو خارج کرنا ممکن نہیں ہے اور اس لیے، ہمیں ایک تیسرا مساوات کی ضرورت ہوتی ہے۔ x کی مناسبت سے اس طرح کا رشتہ حاصل کرنے کے لیے مساوات (5) کا تفرق کرنے پر یہ مساوات حاصل ہوئی ہے،

$$(6) \dots\dots\dots\dots\dots h(x, y, y', y'', a, b) = 0$$

مساوات (4)، (5) اور (6) سے a اور b کو خارج کرنے سے مطلوب تفرقی مساوات حاصل ہو جاتی ہے، اس طرح

$$(7) \dots\dots\dots\dots\dots F(x, y, y', y'') = 0$$

نوت: مختصیوں کے ایک خاندان کی تفرقی مساوات کی ترتیب بالکل ایسی ہی ہے جیسے کہ مختصیوں کے خاندان کے مطابق مساوات میں اختیاری مستقلوں کی تعداد

مثال 4: ایک تفرقی مساوات بنائیے جو کہ مختصیوں $y = mx$ کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے، جہاں m ایک اختیاری مستقلہ ہے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots\dots\dots\dots\dots y = mx$$

x کی مناسبت سے مساوات (1) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dy}{dx} = m$$

مساوات (1) میں m کی قدر رکھنے پر، ہمیں حاصل $y = \frac{dy}{dx} \cdot x$ ہوتا ہے

$$x \frac{dy}{dx} - y = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ پیرامیٹر m سے مبہر ہے اور اس لیے یہ مطلوبہ تفرقی مساوات ہے

مثال 5: ایک تفرقی مساوات بنائیں جو کہ مختصر $y = a \sin(x + b)$ کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے، جہاں a, b اختیاری مستقلہ ہیں۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad y = a \sin(x + b)$$

x کی مناسبت سے مساوات (1) کا دونوں طرف کامیابی سے تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = a \cos(x + b)$$

$$(3) \dots\dots\dots \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -a \sin(x + b)$$

(1)، (2) اور (3) سے a اور b کو خارج کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

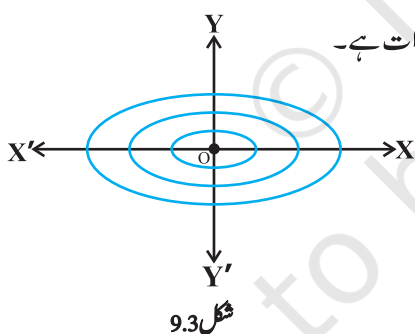
$$(4) \dots\dots\dots \quad \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

جو کہ اختیاری مستقلوں a اور b سے آزاد ہیں اور اس طرح یہ مطلوبہ تفرقی مساوات ہے۔

مثال 6: ایک تفرقی مساوات بنائیں جو کہ ناقصوں کے خاندان کو ظاہر کر رہی ہے اور جس کا مسئلہ (foci) $-x$ محو پر اور مرکز مبدہ پر ہے

حل: ہم بتائیں گئی ناقص کے خاندان کی مساوات کو جانتے ہیں (دیکھیے شکل 9.3) جو کہ ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



شکل 9.3

x کی مناسبت سے مساوات (1) کا تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{یا}$$

$$\frac{y}{x} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{-b^2}{a^2}$$

x کی مناسبت سے مساوات (2) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

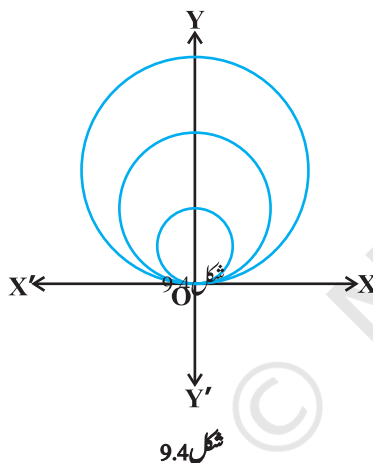
$$\left(\frac{y}{x}\right)\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) + \left(\frac{x\frac{dy}{dx} - y}{x^2}\right)\frac{dy}{dx} = 0$$

$$(3) \dots\dots\dots \quad xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ مطلوبہ تفرقی مساوات ہے۔

مثال 7: دائروں کے خاندان کی تفریقی مساوات بنائیے جو کہ x -محور کو مبدہ پر

چھوڑتی ہے۔



حل: مان لیجیے دائروں کے خاندان C سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ x -محور کو مبدہ پر چھوڑتی ہے۔ مان لیجیے کسی بھی خاندان کے افراد کے مختص مرکز پر (o, a) ہیں۔ (شکل 9.4 دیکھیے) اس لیے خاندان C کی مساوات ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad x^2 + (y - a)^2 = a^2$$

$$x^2 + y^2 = 2ay \quad \text{یا}$$

جہاں a ایک اختیاری مستقلہ ہے۔ x کی مناسبت سے مساوات (1) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 2a\frac{dy}{dx}$$

$$(2) \dots\dots\dots \quad x + y\frac{dy}{dx} = a\frac{dy}{dx} \quad \text{یا} \quad a = \frac{x + y\frac{dy}{dx}}{\frac{dy}{dx}} \quad \text{یا}$$

a کی قدر (2) سے (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x^2 + y^2 = 2y\left[\frac{x + y\frac{dy}{dx}}{\frac{dy}{dx}}\right]$$

$$\frac{dy}{dx}(x^2 + y^2) = 2xy + 2y^2 \frac{dy}{dx} \quad \text{یا}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2 - y^2} \quad \text{یا}$$

یداروں کی دیے ہوئے خاندان کی مطلوبہ تفرقی مساوات ہے

مثال 8: ایک تفرقی مساوات بنائیے جو کہ مکافیوں کے خاندان کو ظاہر کر رہی ہے اور جس کا داس مبدأ پر ہے اور محور، x -محور کی مثبت سمت کے ساتھ ہے۔

حل: مان لیجیے P اور دیے ہوئے مکافیوں کے خاندان کو ظاہر کرتا ہے (شکل 9.5 دیکھئے) اور مان لیجیے $(a, 0)$ دیے ہوئے خاندان کے ایک فرد کا مسکن ہے، جہاں a ایک اختیاری مستقلہ ہے۔ اس لیے خاندان P کی مساوات ہے

$$(1) \dots\dots\dots y^2 = 4ax$$

x کی مناسبت سے مساوات (1) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

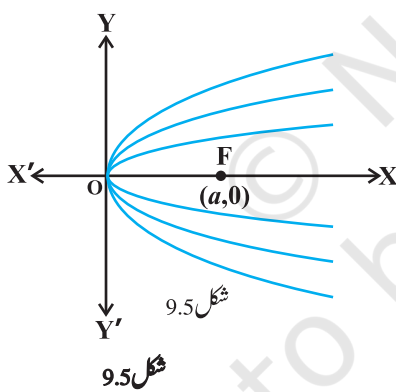
$$(2) \dots\dots\dots 2y \frac{dy}{dx} = 4a$$

کی قدر مساوات (2) سے مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$y^2 = \left(2y \frac{dy}{dx} \right) (x) \quad (4a)$$

$$y^2 - 2xy \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ دی ہوئی مکافیوں کے خاندان کی مطلوبہ تفرقی مساوات ہے۔



مشق 9.3

مشق 1 تا 5 میں دی ہوئی مختصیوں کے خاندان کو ظاہر کرتی ہوئی، a اور b اختیاری مستقلوں کو خارج کر کے ایک تفرقی مساوات بنائیے۔

$$1. \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad 2. \quad y^2 = a(b^2 - x^2) \quad 3. \quad y = a e^{3x} + b e^{-2x}$$

$$4. \quad y = e^{2x}(a + bx) \quad 5. \quad y = e^x(a \cos x + b \sin x)$$

6۔ دائروں کے خاندان کی ایک مساوات بنائیے جو y-محور کو مبدہ پر چھوڑتی ہے۔

7۔ مکانیوں کے خاندان کی ایک مساوات بنائیے جس کا راس مبدہ پر ہے اور y محور کے ہمراہ ہے۔

8۔ ناقصوں کے خاندان کی ایک مساوات بنائیے جس کا ماسکہ y-محور پر اور x محور کے مبدہ پر ہے۔

9۔ زائدوں کے خاندان کی ایک مساوات بنائیے جس کا ماسکہ x-محور پر اور y محور کے مبدہ پر ہے۔

10۔ دائروں کے خاندان کی ایک مساوات بنائیے جس کا مرکز y-محور پر اور نصف قطر 3 کا نیا ہے۔

11۔ درج ذیل میں کن تفرقی مساواتوں کا عامل حل y = $c_1 e^x + c_2 e^{-x}$ ہے؟

$$(A) \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0 \quad (B) \frac{d^2y}{dx^2} - y = 0 \quad (C) \frac{d^2y}{dx^2} + 1 = 0 \quad (D)$$

12۔ ذیل میں سے کن تفرقی مساواتوں کا خصوصی حل x = y ہے؟

$$(A) \frac{d^2y}{dx^2} - x^2 \frac{dy}{dx} + xy = x \quad (B) \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + xy = x \\ (C) \frac{d^2y}{dx^2} - x^2 \frac{dy}{dx} + xy = 0 \quad (D) \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + xy = 0$$

9.5 پہلی ترتیب، پہلے درجہ کی تفرقی مساواتیں حل کرنے کے طریقے

(Methods of Solving First order, First Degree Differential Equations)

اس سیکشن میں ہم پہلی ترتیب، پہلے درجہ کی تفرقی مساواتوں کے حل کرنے کے تین طریقوں پر بحث کریں گے۔

9.5.1 الگ ہونے والے متغیروں کے ساتھ تفرقی مساواتیں

(Differential equations with variables separable)

ایک پہلی ترتیب۔ پہلے درجہ کی تفرقی مساوات اس طرح کی ہوتی ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

اگر (1) کو $F(x, y)$ کو $g(x) h(y)$ حاصل ضرب کے طور پر لکھایا جاسکتا ہے، جہاں $g(x)$ ، $h(y)$ کا تفاضل ہے اور

y کا تفاضل ہے۔ تب تفرقی مساوات (1) کو الگ ہونے والے متغیر کی شکل کا کہا جاتا ہے۔ تب تفرقی مساوات (1) کی شکل اس

طرح ہے۔

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = h(y) \cdot g(x)$$

اگر $h(y) \neq 0$ ہے، تو متغیروں کو الگ کرتے ہوئے، (2) کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$(3) \dots\dots\dots \quad \frac{1}{h(y)} dy = g(x) dx$$

(3) کا دونوں طرف تکمل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(4) \dots\dots\dots \quad \int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx$$

اس طرح، (4) دی ہوئی تفرقی مساوات کا حل اس شکل میں مہیا کرائی ہے۔

$$H(y) = G(x) + C$$

یہاں، (y) اور $H(y)$ اور (x)، باترتیب $\frac{1}{h(y)}$ اور $g(x)$ کے ضد مشتق ہیں اور C اختیاری مستقلہ ہے۔

مثال 9: تفرقی مساوات کا عام حل معلوم کیجیے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x+1}{2-y}$$

مساوات (1) میں متغیروں کو الگ کر کے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(2) \dots\dots\dots \quad (2-y)dy = (x+1)dx$$

مساوات (2) کا دونوں طرف تکمل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int (2-y) dy = \int (x+1) dx$$

$$2y - \frac{y^2}{2} = \frac{x^2}{2} + x + C_1 \quad \text{یا}$$

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 2C_1 = 0 \quad \text{یا}$$

$$C = 2C_1, \quad x^2 + y^2 + 2x - 4y + C = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ مساوات (1) کا عام حل ہے

مثال 10: تفریقی مساوات $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}$ کا عام حل معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ $1+y^2 \neq 0$ ہے، اس لیے متغیروں کو الگ کرنے پر، دی ہوئی تفریقی مساوات کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{1+y^2} = \frac{dx}{1+x^2}$$

مساوات (1) کا دونوں طرف تکمیل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int \frac{dy}{1+y^2} = \int \frac{dx}{1+x^2}$$

$$\tan^{-1} y = \tan^{-1} x + C$$

جو کہ مساوات (1) کا عام حل ہے۔

مثال 11: تفریقی مساوات $\frac{dy}{dx} = -4xy^2$ کا خاص حل معلوم کیجیے، $y=1$ دیا گیا ہے، جب کہ $x=0$ ہے۔

حل: اگر $y \neq 0$ ہے، دی ہوئی تفریقی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{y^2} = -4x dx$$

مساوات کا دونوں طرف تکمیل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int \frac{dy}{y^2} = -4 \int x dx$$

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

$$(2) \dots\dots\dots \quad y = \frac{1}{2x^2 - C}$$

مساوات (2) میں $y=1$ اور $x=0$ رکھنے پر ہمیں، $C=-1$ حاصل ہوتا ہے

اب C کی قدر مساوات (2) میں رکھنے پر، ہمیں دی ہوئی تفریقی مساوات کا خاص حل $y = \frac{1}{2x^2 + 1}$ کی طرح حاصل

ہوتا ہے۔

مثال 12: منحی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (1, 1) سے ہو کر گزر رہی ہے اور جس کی تفریقی مساوات

$$\frac{dy}{dx} = (2x^2 + 1) \quad (x \neq 0)$$

حل: دی ہوئی تفرقی مساوات کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے

$$dy^* = \left(\frac{2x^2 + 1}{x} \right) dx^*$$

$$y = \left(2x + \frac{1}{x} \right) dx \quad \text{یا}$$

(I).....

مساوات (1) کا دونوں طرف تکمیل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int dy = \int \left(2x + \frac{1}{x} \right) dx$$

(2).....

$$y = x^2 + \log |x| + C \quad \text{یا}$$

مساوات (2) دی ہوئی تفرقی مساوات کے مختینوں کے خاندان کے حل کو ظاہر کرتی ہے لیکن ہماری دلچسپی خاندان کے

خاص فردی مساوات معلوم کرنے کا ہے جو کہ نقطہ (1,1) سے ہو کر گزر رہی ہے۔ اس لیے مساوات (2) میں $x = 1$, $y = 1$ رکھنے پر، ہمیں $C = 0$ حاصل ہوتا ہے۔

اب مساوات (2) میں C کی قدر رکھنے پر ہمیں مطلوبہ مخفی کی مساوات $y = x^2 + \log |x|$ کی طرح کی حاصل ہوتی ہے۔

مثال 13: ایک مخفی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (2,3) سے ہو کر گزر رہی ہے، مخفی پر ماس کا سلوپ $\frac{2x}{y^2}$ کسی بھی نقطے (x, y) پر دیا گیا ہے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ مخفی پر ماس کا سلوپ $\frac{dy}{dx}$ سے دیا گیا ہے

$$(I) \dots \dots \dots \quad \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y^2} \quad \text{اس لیے،}$$

متغروں کو الگ کرنے پر، مساوات (1) اس طرح لکھی جاسکتی ہے

* علامت $\frac{dy}{dx}$ پیٹریز کی وجہ سے بہت زیادہ پچ دار اور استعمال کے قابل ہے بہت سے حساب لگانے اور ردوبل میں، جہاں، ہم بالکل

علامتوں اور dx اور dy سے تعلق تاکم رکھتے ہیں جیسے وہ عام اعداد تھے۔ dx اور dy کو الگ اندر اج کی طرح برداشت کرنے پر، ہم بہت سے حل کرنے میں اور زیادہ صاف عبارت دے سکتے ہیں۔

حوالہ: تخلیل اور کیکلوس کا تعارف، حصہ 1 صفحہ 172، ریچارڈ کورنیٹ، فرس جون اچپر - ورکوں نیویارک۔

(2).....

$$y^2 dy = 2x dx$$

مساوات (2) کا دونوں طرف تکمیل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int y^2 dy = \int 2x dx$$

(3).....

$$\frac{y^3}{3} = x^2 + C \quad \text{یا}$$

مساوات (3) میں $y = 3, x = -2$ رکھنے پر، ہمیں $C = 5$ حاصل ہوا ہے
کی قدر مساوات (3) میں رکھنے پر، ہمیں مطلوبہ مخفی کی مساوات اس طرح حاصل ہوتی ہے۔

$$y = (3x^2 + 15)^{\frac{1}{3}} \quad \text{یا} \quad \frac{y^3}{3} = x^2 + 5$$

مثال 14: ایک بینک میں اصل زر فی صدی شرح سالانہ سے لگاتار بڑھتی ہے۔ کتنے وقت میں 1000 روپے دو گنے ہو جائیں گے

حل: ماں لجیے کسی بھی وقفہ t پر اصل زر P ہے۔ دیے ہوئے مسئلہ کے مطابق

$$\frac{dp}{dt} = \left(\frac{5}{100} \right) \times P$$

(1).....

$$\frac{dp}{dt} = \frac{P}{20} \quad \text{یا}$$

مساوات (1) میں متغیروں کو الگ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

(2).....

$$\frac{dp}{P} = \frac{dt}{20}$$

مساوات (2) کا دونوں طرف تکمیل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\log P = \frac{t}{20} + C_1$$

(3).....

$$P = e^{\frac{t}{20}} \cdot e^{C_1} \quad \text{یا}$$

$$(e^{C_1} = C) \quad P = C e^{\frac{t}{20}} \quad \text{یا}$$

اب $t=0$ پر $P=1000$ ہے، جب کہ

P اور t کی قدر میں مساوات (3) میں رکھنے پر، میں $C=1000$ حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے، مساوات (3) دیتی ہے

$$P = 1000 e^{\frac{t}{20}}$$

مان لیجیے اصل زرکوڈ گنا کرنے کے لیے t سال درکار ہیں۔ تب

$$2000 = 1000 e^{\frac{t}{20}} \Rightarrow t = 20 \log_e 2$$

مشق 9.4

سوال 1 تا 10 میں ہر ایک تفریقی مساوات کے لیے، عام حل معلوم کیجیے:

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

2. $\frac{dy}{dx} = \sqrt{4 - y^2} \quad (-2 < y < 2)$

3. $\frac{dy}{dx} + y = 1 \quad (y \neq 1)$

4. $\sec^2 x \tan y \, dx + \sec^2 y \tan x \, dy = 0$

5. $(e^x + e^{-x})dy - (e^x - e^{-x})dx = 0$

6. $\frac{dy}{dx} = (1+x^2)(1+y^2)$

7. $y \log y \, dx - x \, dy = 0$

8. $x^5 \frac{dy}{dx} = -y^5$

9. $\frac{dy}{dx} = \sin^{-1} x$

10. $e^x \tan y \, dx + (1-e^x) \sec^2 y \, dy = 0$

سوال 11 تا 14 میں ہر ایک تفریقی مساوات کے لیے، ایک خاص حل معلوم کیجیے جو کہ دی ہوئی حالت کو مطمئن کرتا ہے:

$$x=0, (x^3 + x^2 + x + 1) \frac{dy}{dx} = 2x^2 + x; y=1 \quad -11$$

$$x=2, x(x^2 - 1) \frac{dy}{dx} = 1; y=0 \quad -12$$

$$x=0, \cos\left(\frac{dy}{dx}\right) = a \quad (a \in \mathbf{R}); y=1 \quad -13$$

$$x=0, \frac{dy}{dx} = y \tan x; y=1 \quad -14$$

15۔ ایک مختصی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $(0,0)$ سے ہو کر گز رہی ہے اور جس کی تفریقی مساوات

$$y' = e^x \sin x$$

- 16 - تفریقی مساوات (x, y) کے لیے مخفی حل معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $(-1, 1)$ سے ہو کر گزر رہی ہے۔

ہے۔

- 17 - مخفی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $(-2, 0)$ سے ہو کر گزر رہی ہے، یہ دیا ہوا ہے کہ مخفی کے کسی بھی نقطے (x, y) پر،

اس کے مماس کے سلوپ اور y -مختص کے نقطے کا حاصل ضرب نقطے کے x -مختص کے برابر ہے۔

- 18 - مخفی کے کسی بھی نقطے (x, y) پر مماس کا سلوپ قطعہ خط کے سلوپ کا دو گناہے ہے جو کہ نقطہ $(-4, -3)$ سے نقطہ اتصال (Contal point) کو جوڑتا ہے۔ مخفی کی مساوات معلوم کیجیے جب کہ یہ دیا ہوا ہے کہ یہ $(-2, 1)$ سے ہو کر گزرتی ہے۔

- 19 - ایک کردہ نما غبارے کا جنم جس میں ہوا بھری جاری ہے ایک مستقل شرح سے بدلتا ہے۔ اگر شروع میں اس کا نصف قطر 3m کا یاں ہے اور 3m کے بعد 6m کا یاں ہے۔ غبارہ کا نصف قطر r ، سینٹ کے بعد معلوم کیجیے۔

- 20 - ایک بینک میں، اصل زر، $5\text{ فنی صدی شرح سالانہ سے بڑھتا ہے۔ } r$ کی قدر معلوم کیجیے اگر $100\text{ روپے} / 10\text{ سال میں دو گنے ہو جاتے ہیں} (\log_e 2 = 0.6931)$

- 21 - ایک بینک میں، اصل زر، $5\text{ فنی صدی شرح سالانہ سے بڑھتا ہے۔ اس بینک میں } 1000\text{ روپے کی رقم جمع کی گئی ہے، یہ } 10\text{ سال میں کتنی ہو جائے گی} (e^{0.5} = 1.648)$

- 22 - ایک کاشنکاری میں بیکٹیریا کی گنتی $1,00,000$ ہے۔ 2 گھنٹے میں ان کی تعداد 10 فنی صد بڑھ گئی ہے۔ کتنے گھنٹوں میں ان کی گنتی $2,00,000$ ہو جائے گی، اگر بیکٹیریا کی پیداوار کی شرح موجودہ تعداد کی میں ہے۔

- 23 - تفریقی مساوات $\frac{dy}{dx} = e^{x+y}$ کا عام حل ہے

$$e^x + e^y = C$$

(B)

$$e^x + e^{-y} = C$$

(A)

$$e^{-x} + e^{-y} = C$$

(D)

$$e^{-x} + e^y = C$$

(C)

9.5.2 متجانس تفریقی مساوات میں (Homogeneous differential equations)

x اور y کے مندرجہ ذیل تفاضلات پر غور کیجیے

$$F_1(x, y) = y^2 + 2xy \quad , \quad F_2(x, y) = 2x - 3y$$

$$F_3(x, y) = \cos\left(\frac{y}{x}\right), F_4(x, y) = \sin x + \cos y$$

اگر ہم کسی بھی غیر صفر مستقلہ λ کے لیے، x اور y کی بالترتیب λx اور λy سے مندرجہ بالاتفactual میں جگہ تبدیل کریں، کسی بھی غیر صفر مستقلہ λ کے لیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$F_1(\lambda x, \lambda y) = \lambda^2 (y^2 + 2xy) = \lambda^2 F_1(x, y)$$

$$F_2(\lambda x, \lambda y) = \lambda (2x - 3y) = \lambda F_2(x, y)$$

$$F_3(\lambda x, \lambda y) = \cos\left(\frac{\lambda y}{\lambda x}\right) = \cos\left(\frac{y}{x}\right) = \lambda^0 F_3(x, y)$$

$$\text{لیکن } n \in \mathbb{N}, F_4(\lambda x, \lambda y) = \sin \lambda x + \cos \lambda y \neq \lambda^n F_4(x, y)$$

یہاں ہم یہ مثالہ کرتے ہیں کہ فنکشن F کی شکل میں لکھ سکتے ہیں لیکن F_4 کو اس شکل میں نہیں لکھا جاسکتا۔ یہ ذیل تعریف کی طرف لے جاتا ہے:

ایک فنکشن $F(x, y)$ کو اس وقت ایک n -ڈگری کا متجانس فنکشن کہا جاسکتا ہے اگر کسی بھی غیر صفر مستقل λ کے لیے $F(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n F(x, y)$ ہے۔

اوپر کی مثالوں میں ہم یہ نوٹ کرتے ہیں کہ F_1, F_2, F_3 بالترتیب درجہ 2, 1, 0 کے متجانس تفactual ہیں لیکن F_4 ایک غیر متجانس تفactual ہے۔

ہم یہ بھی مثالدہ کرتے ہیں کہ

$$F_1(x, y) = x^2 \left(\frac{y^2}{x^2} + \frac{2y}{x} \right) = x^2 h_1 \left(\frac{y}{x} \right)$$

$$F_1(x, y) = y^2 \left(1 + \frac{2x}{y} \right) = y^2 h_2 \left(\frac{x}{y} \right) \quad \text{یا}$$

$$F_2(x, y) = x^1 \left(2 - \frac{3y}{x} \right) = x^1 h_3 \left(\frac{y}{x} \right)$$

$$F_2(x, y) = y^1 \left(2 \frac{x}{y} - 3 \right) = y^1 h_4 \left(\frac{x}{y} \right) \quad \text{یا}$$

$$F_3(x, y) = x^0 \cos \left(\frac{y}{x} \right) = x^0 h_5 \left(\frac{y}{x} \right)$$

لیے کے لیے $n \in \mathbb{N}$ کسی بھی $F_4(x, y) \neq x^n h_6\left(\frac{y}{x}\right)$
یا لیے کے لیے $n \in \mathbb{N}$ کسی بھی $F_4(x, y) \neq y^n h_7\left(\frac{x}{y}\right)$

اس لیے فکشن $(F(x, y))$ ایک ڈگری n کا متجانس فکشن ہے، اگر

$$F(x, y) = x^n g\left(\frac{y}{x}\right)$$

تم کی ایک تفریقی مساوات متجانس کہلاتی ہے اگر $F(x, y)$ ایک صفر درج کا متجانس فکشن ہے

اس قسم کی ایک متجانس مساوات حل کرنے کے لیے ہم

$$(1) \dots \dots \dots \frac{dy}{dx} = F(x, y) = g\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$(2) \dots \dots \dots y = vx \text{ رکھتے ہیں۔}$$

x کی مناسبت سے مساوات (2) کا تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots \dots \dots \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

کی قدر مساوات (3) سے مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$v + x \frac{dv}{dx} = g(v)$$

$$(4) \dots \dots \dots x \frac{dv}{dx} = g(v) - v$$

مساوات (4) میں متغیروں کو الگ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(5) \dots \dots \dots \frac{dv}{g(v) - v} = \frac{dx}{x}$$

مساوات (5) کا دونوں طرف تکمل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(6) \dots \dots \dots \int \frac{dv}{g(v) - v} = \int \frac{1}{x} dx + C$$

جب ہم v کو $\frac{y}{x}$ سے بدلتے ہیں تو مساوات (6) تفریقی مساوات (1) کا عام حل (ابتدائی) حل دیتی ہے۔

نوت اگر متجانس تفرقی مساوات $\frac{dx}{dy} = F(x, y)$ قسم کی ہے، جہاں $F(x, y)$ ایک صفر درجہ کا متجانس تفاضل

ہے، تو ہم $x = vy$, ie., $x = v y$ رکھتے ہیں اور پھر عام حل معلوم کرنے کے لیے اسی طرح آگے بڑھتے ہیں جیسا

کہ اوپر بحث و مباحثہ کیا گیا ہے۔

مثال 15 دکھائیے کہ تفرقی مساوات $(x - y) \frac{dy}{dx} = x + 2y$ ایک متجانس ہے اور اسے حل کیجیے۔

حل: دی ہوئی مساوات کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{x-y}$$

$$F(x, y) = \frac{x+2y}{x-y} \quad \text{مان لیجیے}$$

$$F(\lambda x, \lambda y) = \frac{\lambda(x+2y)}{\lambda(x-y)} = \lambda^0 \cdot f(x, y) \quad \text{اب}$$

اس لیے، $F(x, y)$ صفر درجہ کا ایک متجانس ننکشن ہے۔ اس لیے دی ہوئی مساوات ایک مساوات ہے
متداول کے طور پر،

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = \left(\frac{1+\frac{2y}{x}}{1-\frac{y}{x}} \right) = g\left(\frac{y}{x}\right)$$

تفرقی مساوات (2) کی قسم کی ہے اور اس لیے یہ صفر درجہ کا متجانس تفاضل ہے۔ اس لیے مساوات
(1) ایک ہم قسم تفرقی مساوات ہے۔ اسے حل کرنے کے لیے ہم $y = vx$ رکھتے ہیں۔

x کی مناسبت سے مساوات (3) کا تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(4) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

اور $\frac{dy}{dx}$ کی قدر مساوات (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$v+x \frac{dv}{dx} = \frac{1+2v}{1-v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+2v}{1-v} - v \quad \text{ب}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 + v + 1}{1-v} \quad \text{ب}$$

$$\frac{v-1}{v^2 + v + 1} dv = \frac{-dx}{x} \quad \text{ب}$$

(5).....

مساوات (5) کا دونوں طرف تکمل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int \frac{v-1}{v^2 + v + 1} dv = - \int \frac{dx}{x}$$

$$, \frac{1}{2} \int \frac{2v+1-3}{v^2 + v + 1} dv = -\log|x| + C_1 \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{2v+1}{v^2 + v + 1} dv - \frac{3}{2} \int \frac{1}{v^2 + v + 1} dv = -\log|x| + C_1 \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{2} \log|v^2 + v + 1| - \frac{3}{2} \int \frac{1}{\left(v + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dv = -\log|x| + C_1$$

$$\frac{1}{2} \log|v^2 + v + 1| - \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{2v+1}{\sqrt{3}}\right) = -\log|x| + C_1 \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{2} \log|v^2 + v + 1| + \frac{1}{2} \log x^2 = \sqrt{3} \tan^{-1}\left(\frac{2v+1}{\sqrt{3}}\right) + C_1 \quad \text{ب}$$

v کو $\frac{y}{x}$ سے بدل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} \log \left| \frac{y^2}{x^2} + \frac{y}{x} + 1 \right| + \frac{1}{2} \log x^2 = \sqrt{3} \tan^{-1}\left(\frac{2y+x}{\sqrt{3}x}\right) + C_1$$

$$\frac{1}{2} \log \left| \left(\frac{y^2}{x^2} + \frac{y}{x} + 1 \right) x^2 \right| = \sqrt{3} \tan^{-1}\left(\frac{2y+x}{\sqrt{3}x}\right) + C_1 \quad \text{ب}$$

$$\log |(y^2 + xy + x^2)| = 2\sqrt{3} \tan^{-1} \left(\frac{2y+x}{\sqrt{3}x} \right) + 2C_1 \quad \text{یا}$$

$$\log |(x^2 + xy + y^2)| = 2\sqrt{3} \tan^{-1} \left(\frac{x+2y}{\sqrt{3}x} \right) + C \quad \text{یا}$$

جو کہ تفریقی مساوات (1) کا عام حل ہے

مثال 16: واضح کیجیے کہ تفریقی مساوات ایک متجانس ہے اور اسے حل کیجیے۔

حل: دی گئی تفریقی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$(1) \dots \dots \dots \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + x}{x \cos\left(\frac{y}{x}\right)}$$

$$\text{تم کی تفریقی مساوات ہے} \quad \frac{dy}{dx} = F(x, y) \quad \text{یا}$$

$$F(x, y) = \frac{y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + x}{x \cos\left(\frac{y}{x}\right)} \quad \text{یہاں}$$

x کو λx اور y کو λy سے منتقل پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$F(\lambda x, \lambda y) = \frac{\lambda [y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + x]}{\lambda \left(x \cos\left(\frac{y}{x}\right) \right)} = \lambda^0 [F(x, y)]$$

اس طرح $F(x, y)$ ایک صفر درجہ کا متجانس قابل ہے

اس لیے، دی ہوئی تفریقی مساوات ایک ہم قسم مساوات ہے۔

اسے حل کرنے کے لیے ہم ذیل میں

$y = vx$ رکھتے ہیں۔

(2)

x کی مناسبت سے مساوات (2) کا تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

(3).....

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

اور $\frac{dy}{dx}$ کی قدر مساوات (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v \cos v + 1}{\cos v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v \cos v + 1}{\cos v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{\cos v}$$

$$\cos v dv = \frac{dx}{x}$$

$$\int \cos v dv = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\sin v = \log |x| + \log |C|$$

$$\sin v = \log |Cx|$$

$\frac{y}{x}$ کو بدلنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\sin\left(\frac{y}{x}\right) = \log |Cx|$$

جو کہ تفریقی مساوات (1) کا عام حل ہے

مثال 17: دکھائیے کہ تفریقی مساوات $2y e^{\frac{x}{y}} dx + \left(y - 2x e^{\frac{x}{y}} \right) dy = 0$ متناسب ہے اور اس کا خاص حل معلوم کیجیے،

دیا گیا ہے کہ $x = 0$ ہے جب کہ $y = 1$ ہے

حل: دی ہوئی تفریقی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

(1).....

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2x e^{\frac{x}{y}} - y}{2y e^{\frac{x}{y}}}$$

$$F(x, y) = \frac{2xe^{\frac{-y}{x}} - y}{2ye^{\frac{x}{y}}} \quad \text{مان بچے}$$

$$F(\lambda x, \lambda y) = \frac{\lambda \left(2xe^{\frac{x}{y}} - y \right)}{\lambda \left(2ye^{\frac{x}{y}} \right)} = \lambda^0 [F(x, y)] \quad \text{تب}$$

اس طرح، $F(x, y)$ صفر درجہ کا متجانس تفاضل ہے۔ اس لیے دی ہوئی تفرقی مساوات ایک متجانس تفرقی مساوات ہے۔ اسے حل کرنے کے لیے ہم ذیل میں رکھتے ہیں۔

(2).....

x کی مناسبت سے مساوات (2) کا تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dx}{dy} = v + y \frac{dv}{dy}$$

x اور $\frac{dx}{dy}$ کی قدر میں مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$v + y \frac{dv}{dy} = \frac{2v e^v - 1}{2e^v}$$

$$y \frac{dv}{dy} = \frac{2v e^v - 1}{2e^v} - v \quad \text{با}$$

$$y \frac{dv}{dy} = -\frac{1}{2e^v} \quad \text{با}$$

$$2e^v dv = \frac{-dy}{y} \quad \text{با}$$

$$\int 2e^v \cdot dv = - \int \frac{dy}{y} \quad \text{با}$$

$$2e^v = -\log|y| + C \quad \text{با}$$

$$v \text{ کو } \frac{x}{y} \text{ سے بدلنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$(3) \dots\dots\dots \quad 2e^{\frac{x}{y}} + \log|y| = C$$

مساوات (3) میں $x=0$ اور $y=1$ رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2e^0 + \log|1| = C \Rightarrow C = 2$$

C کی قدر مساوات (3) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2e^{\frac{x}{y}} + \log|y| = 2$$

جو کہ دی ہوئی تفرقی مساوات کا خاص حل ہے

مثال 18: دکھائیے کہ مختیروں کی فیلی جس کے لیے مماس کا سلوپ کسی بھی نقطہ (x, y) پر $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$ ہے،

$$x^2 - y^2 = cx$$

حل: ہم جانتے ہیں کہ مختی کے کسی بھی نقطہ پر مماس کا سلوپ $\frac{dy}{dx}$ ہے

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2xy} \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{y^2}{x^2}}{\frac{2y}{x}} \quad \text{یا}$$

(1).....

صاف طور پر (1) ایک متجانس تفرقی مساوات ہے۔ اسے حل کرنے کے لیے ہم ذیل میں رکھتے ہیں۔

x کی مناسبت سے $y = vx$ کا تفرقی کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + v^2}{2v} \quad \text{یا}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{2v} \quad \text{یا}$$

$$\frac{2v}{1-v^2} dv = \frac{dx}{x}$$

$$\frac{2v}{v^2-1} dv = -\frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{2v}{v^2-1} dv = -\int \frac{1}{x} dx$$

$$\log |v^2-1| = -\log |x| + \log |C_1|$$

$$\log |(v^2-1)(x)| = \log |C_1|$$

$$(v^2-1)x = \pm C_1$$

کو $\frac{y}{x}$ سے منتقل کرنے پر، میں حاصل ہوتا ہے

$$\left(\frac{y^2}{x^2}-1\right)x = \pm C_1$$

$$(y^2-x^2) = \pm C_1 x$$

$$x^2-y^2 = Cx \quad (y^2-x^2) = \pm C_1 x$$

مشتق 9.5

۱۰ ہر ایک سوال میں دکھائیے کہ دی ہوئی تفریقی مساوات ہم قسم ہے اور ہر ایک کو حل کبھی

1. $(x^2 + xy) dy = (x^2 + y^2) dx$
2. $y' = \frac{x+y}{x}$
3. $(x-y) dy - (x+y) dx = 0$
4. $(x^2 - y^2) dx + 2xy dy = 0$
5. $x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2y^2 + xy$
6. $x dy - y dx = \sqrt{x^2 + y^2} dx$
7. $\left\{ x \cos\left(\frac{y}{x}\right) + y \sin\left(\frac{y}{x}\right) \right\} y dx = \left\{ y \sin\left(\frac{y}{x}\right) - x \cos\left(\frac{y}{x}\right) \right\} x dy$
8. $x \frac{dy}{dx} - y + x \sin\left(\frac{y}{x}\right) = 0$
9. $y dx + x \log\left(\frac{y}{x}\right) dy - 2x dy = 0$
10. $\left(1+e^y\right) dx + e^y \left(1-\frac{x}{y}\right) dy = 0$

11 ۔ 15 سوال میں ہر ایک تفریقی مساوات کے لیے مخصوص حل معلوم کیجیے جو کہ دی ہوئی حالت کو مطمئن کرتا ہے

$$(x+y)dy + (x-y)dx = 0 ; x=1 \quad y=1 \quad -11$$

$$x^2 dy + (xy + y^2) dx = 0 ; x=1 \quad y=1 \quad -12$$

$$\left[x \sin^2 \left(\frac{y}{x} \right) - y \right] dx + x dy = 0 ; x=1 \quad y=\frac{\pi}{4} \quad -13$$

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} + \operatorname{cosec} \left(\frac{y}{x} \right) = 0 ; x=1 \quad y=0 \quad -14$$

$$2xy + y^2 - 2x^2 \frac{dy}{dx} = 0 ; x=1 \quad y=2 \quad -15$$

- 16 ایک متجانس تفریقی مساوات $\frac{dx}{dy} = h \left(\frac{x}{y} \right)$ میں دیے گئے بدل کر حل کی جاسکتی ہے۔

- (A) $y = vx$ (B) $v = yx$ (C) $x = vy$ (D) $x = v$

- 17 ذیل میں سے کون سی ایک متجانس تفریقی مساوات ہے؟

$$(A) (4x+6y+5) dy - (3y+2x+4) dx = 0$$

$$(B) (xy) dx - (x^3 + y^3) dy = 0$$

$$(C) (x^3 + 2y^2) dx + 2xy dy = 0$$

$$(D) y^2 dx + (x^2 - xy - y^2) dy = 0$$

9.5.3 خطی تفریقی مساوات (Linear differential equations)

ایک تفریقی مساوات

$$\frac{dy}{dx} + Py = Q$$

کی شکل کی جہاں P اور Q مستقلہ ہیں، یا صرف x کے تفاضل ہیں، ایک پہلی ترتیب خطی تفریقی مساوات کہلاتی ہے۔ پہلی ترتیب خطی تفریقی مساوات کی کچھ مثالیں یہ ہیں۔

$$\frac{dy}{dx} + y = \sin x$$

$$\frac{dy}{dx} + \left(\frac{1}{x} \right) y = e^x$$

$$\frac{dy}{dx} + \left(\frac{y}{x \log x} \right) = \frac{1}{x}$$

ایک دوسری ترتیب والی خطی تفرقی مساوات اس شکل کی ہے

$$\frac{dx}{dy} + P_1 x = Q_1$$

جہاں P_1 اور Q_1 مستقل ہیں یا صرف x کے تفاضل ہیں۔ اس طرح کی تفرقی مساوات کی کچھ مشاہدیں یہ ہیں۔

$$\frac{dx}{dy} + x = \cos y$$

$$\frac{dx}{dy} + \frac{-2x}{y} = y^2 e^{-y}$$

پہلی ترتیب والی خطی تفرقی مساوات کو حل کرنے کے لیے جو کہ اس شکل کی ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{dy}{dx} + P y = Q$$

مساوات (1) کو دونوں طرف ایک x کے تفاضل سے ضرب کیجیے، مان لیجیے وہ $g(x)$ ہے، یہ حاصل کرنے کے لیے

$$(2) \dots\dots\dots \quad g(x) \frac{dy}{dx} + P.(g(x))y = Q.g(x)$$

کو اس طرح چینے تاکہ R.H.S کا مشتق بن جائے

$$g(x) \frac{dy}{dx} + P.g(x)y = \frac{d}{dx} [y.g(x)] \quad \text{یعنی،}$$

$$g(x) \frac{uy}{dx} + P.g(x)y = g(x) \frac{uy}{dx} + y.g'(x) \quad \text{یا}$$

$$P.g(x) = g'(x)$$

$$P = \frac{g'(x)}{g(x)} \quad \text{یا}$$

x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تکمل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int P dx = \int \frac{g'(x)}{g(x)} dx$$

$$\int P \cdot dx = \log(g(x)) \quad \text{یا}$$

$$g(x) = e^{\int P \cdot dx} \quad \text{یا}$$

مساوات (1) کو دونوں طرف $g(x) = e^{\int P \cdot dx}$ سے ضرب کرنے پر، L.H.S. x اور y کے تفاضل کا مشتق ہو جاتی ہے۔ یہ تفاضل $g(x) = e^{\int P \cdot dx}$ دی ہوئی تفریقی مساوات کا تکمل کرنے والا اجزاء ضربی (I.F.) کہلاتا ہے۔

$g(x)$ کی قدر مساوات (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$e^{\int P \cdot dx} \frac{dy}{dx} + P e^{\int P \cdot dx} y = Q \cdot e^{\int P \cdot dx} \quad \text{یا}$$

$$\frac{d}{dx} \left(y e^{\int P \cdot dx} \right) = Q e^{\int P \cdot dx} \quad \text{یا}$$

x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تکمل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$y \cdot e^{\int P \cdot dx} = \int \left(Q \cdot e^{\int P \cdot dx} \right) dx \quad \text{یا}$$

$$y = e^{-\int P \cdot dx} \cdot \int \left(Q \cdot e^{\int P \cdot dx} \right) dx + C \quad \text{یا}$$

جو کہ تفریقی مساوات کا عام حل ہے۔

پہلی ترتیب والی خطی تفریقی مساوات کو حل کرنے میں کیے گئے اقدامات

(Steps involved to solve first order linear differential equation)

$$\text{دی ہوئی تفریقی مساوات کو } \frac{dy}{dx} + Py = Q \text{ کی شکل میں لکھیے، جہاں } P, Q \text{ مستقلہ ہیں یا صرف } x \text{ کے} \quad \text{(i)}$$

تفاضل ہیں۔

$$I.F. = e^{\int P \cdot dx} = \text{تمکمل کرنے والا اجزاء ضربی (I.F.) معلوم کیجیے} \quad \text{(ii)}$$

دی ہوئی تفریقی مساوات کا حل اس طرح لکھیں

$$y(I.F.) = \int (Q \times I.F.) dx + C$$

اگرچہ پہلی ترتیب خطی تفریقی مساوات $\frac{dx}{dy} + P_1 x = Q_1$ کی قسم کی ہے، جہاں P_1 اور Q_1 مستقلہ ہیں یا صرف y کے

فکشن ہیں تب $I.F = e^{\int P_1 dy}$ ہے اور تفرقی مساوات کا حل اس سے دیا گیا ہے

$$x. (I.F) = \int (Q_1 \times I.F) dy + C$$

مثال 19: تفرقی مساوات کا عامل معلوم کیجیے $\frac{dy}{dx} - y = \cos x$

حل: دی ہوئی تفرقی مساوات اس قسم کی ہے
 $Q = \cos x$ اور $P = -1$ جہاں $\frac{dy}{dx} + Py = Q$

$$I.F = e^{\int -1 dx} = e^{-x} \quad \text{اس لیے}$$

مساوات کو دونوں طرف I.F سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$e^{-x} \frac{dy}{dx} - e^{-x} y = e^{-x} \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} (y e^{-x}) = e^{-x} \cos x \quad \text{یا}$$

x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تکملہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(1) \dots \dots \dots \quad ye^{-x} = \int e^{-x} \cos x dx + C$$

$$I = \int e^{-x} \cos x dx \quad \text{مان بچے}$$

$$= \cos x \left(\frac{e^{-x}}{-1} \right) - \int (-\sin x) (-e^{-x}) dx$$

$$= -\cos x e^{-x} - \int \sin x e^{-x} dx$$

$$= -\cos x e^{-x} - \left[\sin x (-e^{-x}) - \int \cos x (-e^{-x}) dx \right]$$

$$= -\cos x e^{-x} + \sin x e^{-x} - \int \cos x e^{-x} dx$$

$$I = -e^{-x} \cos x + \sin x e^{-x} - I \quad \text{یا}$$

$$2I = (\sin x - \cos x) e^{-x} \quad \text{یا}$$

$$I = \frac{(\sin x - \cos x)e^{-x}}{2} \quad \text{یا}$$

I کی قدر، مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$ye^{-x} = \left(\frac{\sin x - \cos x}{2} \right) e^{-x} + C$$

$$y = \left(\frac{\sin x - \cos x}{2} \right) + C e^x \quad \text{یا}$$

جو کہ دی ہوئی تفریقی مساوات کا عامل حل ہے

مثال 20: تفریقی مساوات (x ≠ 0) کا عامل حل معلوم کیجیے

حل: دی ہوئی تفریقی مساوات ہے

$$(1) \dots \quad x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2$$

مساوات (1) کو دونوں طرف x سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dy}{dx} + \frac{2}{x} y = x$$

جو کہ Q کی شکل کی خطی تفریقی مساوات ہے، جہاں $Q = x$ اور $P = \frac{2}{x}$ اور $y = Q$ ہے

$$[e^{\log f(x)} = f(x)], I.F = e^{\int \frac{2}{x} dx} = e^{2 \log x} = e^{\log x^2} = x^2 \quad \text{اس لیے}$$

اس لیے، دی ہوئی مساوات کا حل اس سے دیا گیا ہے

$$y \cdot x^2 = \int (x)(x^2) dx + C = \int x^3 dx + C$$

$$y = \frac{x^2}{4} + C x^{-2} \quad \text{یا}$$

جو کہ دی ہوئی تفریقی مساوات کا عامل حل ہے۔

مثال 21: تفریقی مساوات $(x + 2y^2) dy - y dx = 0$ کا عامل حل معلوم کیجیے۔

حل: دی ہوئی تفریقی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = 2y$$

کی قسم کی خطی تفرقی مساوات ہے جہاں $Q_1 = 2y$ اور $P_1 = -\frac{1}{y}$ ہیں۔ اس لیے

$$I.F = e^{\int -\frac{1}{y} dy} = e^{-\log y} = e^{\log(y)^{-1}} = \frac{1}{y}$$

اس لیے، دی ہوئی تفرقی مساوات کا حل ہے

$$x \frac{1}{y} = \int (2y) \left(\frac{1}{y} \right) dy + C$$

$$\frac{x}{y} = \int (2dy) + C \quad \text{یا}$$

$$\frac{x}{y} = 2y + C \quad \text{یا}$$

$$x = 2y^2 + Cy \quad \text{یا}$$

جو کہ دی ہوئی تفرقی مساوات کا عام حل ہے

مثال 22: دی ہوئی تفرقی مساوات کا خاص حل معلوم کیجیے

$$\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2x + x^2 \cot x \quad (x \neq 0)$$

دیا گیا ہے جب کہ $x = \frac{\pi}{2}$

حل: دی ہوئی مساوات کی ایک خطی تفرقی مساوات ہے، جہاں $P = \cot x$ اور $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ ہے۔ اس لیے

$$I.F = e^{\int \cot x dx} = e^{\log \sin x} = \sin x$$

اس لیے، تفرقی مساوات کا حل اس سے دیا گیا ہے

$$y \cdot \sin x = \int (2x + x^2 \cot x) \sin x dx + C$$

$$y \sin x = \int 2x \sin x dx + \int x^2 \cos x dx + C \quad \text{یا}$$

$$y \sin x = \sin x \left(\frac{2x^2}{2} \right) - \int \cos x \left(\frac{2x^2}{2} \right) dx + \int x^2 \cos x dx + C \quad \text{یا}$$

$$y \sin x = x^2 \sin x - \int x^2 \cos x dx + \int x^2 \cos x dx + C \quad \text{یا}$$

$$(1) \dots \dots \quad y \sin x = x^2 \sin x + C \quad \text{یا}$$

مساویات (1) میں $y = 0$ اور $x = \frac{\pi}{2}$ رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$0 = \left(\frac{\pi}{2} \right)^2 \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) + C$$

$$C = \frac{-\pi^2}{4} \quad \text{یا}$$

C کی قدر مساوات (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$y \sin x = x^2 \sin x - \frac{\pi^2}{4}$$

$$y = x^2 - \frac{\pi^2}{4 \sin x} (\sin x \neq 0) \quad \text{یا}$$

جو کو دی ہوئی تفریقی مساوات کا خاص حل ہے۔

مثال 23: مختصی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (0,1) سے ہو کر گزر رہی ہے۔ اگر کسی بھی نقطہ (x,y) پر مختصی پر مماس کا سلوب

-مختص (abscissa) اور اسی نقطے پر x-مختص اور y-مختص (Ordinate) کے حاصل جمع کے برابر ہے

حل: ہم جانتے ہیں کہ مماس کا مختصی پر سلوب $\frac{dy}{dx}$ ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = x + xy \quad \text{اس لیے،}$$

$$\frac{dy}{dx} - xy = x \quad \text{یا}$$

$$\text{یہ قسم کی خطی تفریقی مساوات ہے، جہاں } Q = x \text{ اور } P = -x \text{ اور } \frac{dy}{dx} + Py = Q \quad \text{یہ}$$

$$\text{I.F.} = e^{\int -x dx} = e^{\frac{-x^2}{2}} \quad \text{اس لیے،}$$

اس لیے، مساوات کا حل اس سے دیا گیا ہے

$$(2) \dots \dots \dots \quad y \cdot e^{\frac{-x^2}{2}} = \int(x) \left(e^{\frac{-x^2}{2}} \right) dx + C$$

مان بجیے

$$I = \int(x) e^{\frac{-x^2}{2}} dx$$

مان بجیے، تب $\frac{-x^2}{2} = t$

$$\int e^t dt = -e^t = -e^{\frac{-x^2}{2}}$$

اس لیے،

I کی قدر مساوات (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$y e^{\frac{-x^2}{2}} = -e^{\frac{-x^2}{2}} + C$$

یا

$$(3) \dots \dots \dots \quad y = -1 + C e^{\frac{x^2}{2}}$$

اب (3) مختی کے خاندان کی مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ لیکن ہماری دلچسپی خاندان کے ایک خاص ممبر کو معلوم کرنے کی ہے جو کہ $(0,1)$ سے ہو کر گزرا ہے۔ اور $y=1$ اور $x=0$ مساوات (3) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$C=2 \quad \text{یا} \quad 1=-1+C \cdot e^0$$

C کی قدر مساوات (3) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

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

جو کہ مختی کی مطلوبہ مساوات ہے۔

مش 9.6

دیے ہوئے سوالات میں ہر ایک تفریقی مساوات کے لیے عام حل معلوم کیجیے۔

- | | | |
|---|--|--|
| 1. $\frac{dy}{dx} + 2y = \sin x$ | 2. $\frac{dy}{dx} + 3y = e^{-2x}$ | 3. $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$ |
| 4. $\frac{dy}{dx} + \sec xy = \tan x \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2} \right)$ | 5. $\cos^2 x \frac{dy}{dx} + y = \tan x \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2} \right)$ | |
| 6. $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$ | 7. $x \log x \frac{dy}{dx} + y = \frac{2}{x} \log x$ | |

8. $(1+x^2) dy + 2xy dx = \cot x dx \quad (x \neq 0)$

9. $x \frac{dy}{dx} + y - x + xy \cot x = 0 \quad (x \neq 0) \quad 10. \quad (x+y) \frac{dy}{dx} = 1$

11. $y dx + (x-y^2) dy = 0 \quad 12. \quad (x+3y^2) \frac{dy}{dx} = y \quad (y > 0)$

سوال 13 تا 15 میں ہر ایک تفریقی مساوات کے لیے ایک خاص حل معلوم کیجیے جو کہ دی ہوئی شرط کو مطمئن کرے:

$$x = \frac{\pi}{3}, y = 0 ; \frac{dy}{dx} + 2y \tan x = \sin x ; \quad 13$$

$$x = 1, y = 0 ; (1+x^2) \frac{dy}{dx} + 2xy = \frac{1}{1+x^2} ; \quad 14$$

$$x = \frac{\pi}{2}, y = 2 ; \frac{dy}{dx} - 3y \cot x = \sin 2x ; \quad 15$$

16۔ ایک مختصی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ مبدہ سے ہو کر گزر رہا ہے، دیا ہوا ہے کہ مختصی پر مماس کا سلوپ کسی بھی نقطے

(x, y) پر نقطہ کے مختصات کے حاصل جمع کے برابر ہے۔

17۔ ایک مختصی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $(0, 2)$ سے ہو کر گزر رہی ہے، یہ دیا ہوا ہے کہ مختصی کے کسی بھی نقطے پر مختصات کا حاصل جمع اس مختصی کے نقطہ پر مماس کے سلوپ کی قدر (Magnitude) سے 5 زیادہ ہے۔

18۔ تفریقی مساوات $x \frac{dy}{dx} - y = 2x^2$ کا تکمیل کرنے والا اجزائے ضربی ہے

- (A) e^{-x} (B) e^{-y} (C) $\frac{1}{x}$ (D) x

19۔ تفریقی مساوات $(1-y^2) \frac{dx}{dy} + yx = ay (-1 < y < 1)$ کا تکمیل کرنے والا اجزائے ضربی ہے

- (A) $\frac{1}{y^2-1}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{y^2-1}}$ (C) $\frac{1}{1-y^2}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$

تفرقی مثالیں

مثال 24: تصدیق کیجیے کہ تفاضل $y = c_1 e^{ax} \cos bx + c_2 e^{ax} \sin bx$ اور c_1 اور c_2 اختیاری مستقلہ ہیں

تفرقی مساوات $\frac{d^2y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 + b^2)y = 0$ کا حل ہے۔

حل: دیا ہوا تفاضل ہے

$$(1) \dots\dots\dots \quad y = e^{ax} [c_1 \cos bx + c_2 \sin bx]$$

کی مناسبت سے مساوات (1) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dy}{dx} = e^{ax} [-bc_1 \sin bx + b c_2 \cos bx] + [c_1 \cos bx + c_2 \sin bx] e^{ax} \cdot a$$

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{d^2y}{dx^2} = e^{ax} [(bc_2 + ac_1) \cos bx + (ac_2 - bc_1) \sin bx] \quad \text{یا}$$

کی مناسبت سے مساوات (2) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{d^2y}{dx^2} = e^{ax} [(bc_2 + ac_1)(-b \sin bx) + (ac_2 - bc_1)(b \cos bx)]$$

$$+ [(bc_2 + ac_1) \cos bx + (ac_2 - bc_1) \sin bx] e^{ax} \cdot a$$

$$= e^{ax} [(a^2 c_2 - 2ab c_1 - b^2 c_2) \sin bx + (a^2 c_1 + 2ab c_2 - b^2 c_1) \cos bx]$$

دی ہوئی تفرقی مساوات میں اور y کی قدر یہ رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$L.H.S = e^{ax} [a^2 c_2 - 2abc_1 - b^2 c_2] \sin bx + (a^2 c_1 + 2abc_2 - b^2 c_1) \cos bx]$$

$$- 2ae^{ax} [(bc_2 + ac_1) \cos bx + (ac_2 - bc_1) \sin bx]$$

$$+ (a^2 + b^2) e^{ax} [c_1 \cos bx + c_2 \sin bx]$$

$$= e^{ax} \left[(a^2 c_2 - 2abc_1 - b^2 c_2 - 2a^2 c_2 + 2abc_1 + a^2 c_2 + b^2 c_2) \sin bx \right]$$

$$+ (a^2 c_1 + 2abc_2 - b^2 c_1 - 2abc_2 - 2a^2 c_1 + a^2 c_1 + b^2 c_1) \cos bx \right]$$

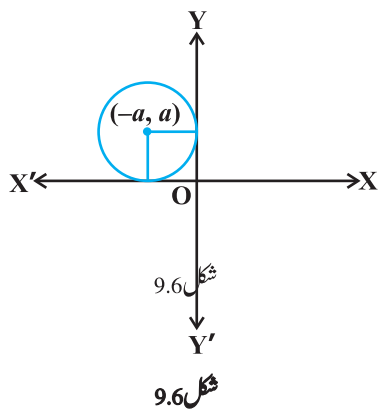
$$= e^{ax} [0 \times \sin bx + 0 \times \cos bx] = e^{ax} \times 0 = 0 = R.H.S$$

اس طرح، دیا ہوا تفاضل، دی ہوئی تفرقی مساوات کا حل ہے۔

مثال 25: دوسرے ربع میں دائرہ کے خاندان کی ایک تفرقی مساوات بنائیے جو کہ مختلف محوروں کو چھوڑتی ہو۔

حل: مان بیجی C دوسرے ربع میں دائرہ کے خاندان کو ظاہر کرتی ہے اور مختلف محوروں کو چھوڑتی ہے۔ مان بیجی $(-a, a)$

اس خاندان (دیکھیے شکل 9.6) کے کسی بھی ممبر کے مرکز کے خصوصیات ہیں۔



جو مساوات خاندان C کو ظاہر کر رہی ہے وہ یہ ہے:

$$(1) \dots\dots\dots (x+a)^2 + (y-a)^2 = a^2$$

یا

$$(2) \dots\dots\dots x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + a^2 = 0$$

x کی مناسبت سے مساوات (2) کا دونوں طرف تفرق کرنے پر ہمیں حاصل

ہوتا ہے

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} + 2a - 2a \frac{dy}{dx} = 0$$

$$x + y \frac{dy}{dx} = a \left(\frac{dy}{dx} - 1 \right)$$

$$a = \frac{x + y y'}{y' - 1}$$

یا

کی قدر مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\left[x + \frac{x + y y'}{y' - 1} \right]^2 + \left[y - \frac{x + y y'}{y' - 1} \right]^2 = \left[\frac{x + y y'}{y' - 1} \right]^2$$

$$[xy' - x + x + y y']^2 + [y y' - y - x - y y']^2 = [x + y y']^2$$

یا

$$(x+y)^2 y'^2 + [x+y]^2 = [x+y y']^2$$

یا

$$(x+y)^2 [(y')^2 + 1] = [x+y y']^2$$

یا

جو کہ دیے ہوئے دائروں کے خاندان کو ظاہر کرتی ہوئی تفرقی مساوات ہے

مثال 26: تفرقی مساوات $\log\left(\frac{dy}{dx}\right) = 3x + 4y$ کا خاص حل معلوم کیجیے، جب کہ دیا ہوا ہے کہ $y = 0$ ہے جب

$$x = 0$$

حل: دی ہوئی تفرقی مساوات کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{dy}{dx} = e^{(3x+4y)}$$

$$(1) \dots\dots\dots \frac{dy}{dx} = e^{3x} \cdot e^{4y}$$

یا

متغیروں کو الگ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{dy}{e^{4y}} = e^{3x} dx$$

$$\int e^{-4y} dy = \int e^{3x} dx \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{e^{-4y}}{-4} = \frac{e^{3x}}{3} + C \quad \text{با}$$

$$4 e^{3x} + 3 e^{-4y} + 12 C = 0 \quad \text{یا}$$

(2).....

$y=0$ اور $x=0$ کو مساوات (2) میں رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$4 + 3 + 12 C = 0 \quad \text{یا}$$

C کی قدر مساوات (2) رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$4e^{3x} + 3e^{-4y} - 7 = 0$$

جو کردی ہوئی مساوات کا خاص حل ہے۔

مثال 27: ترقی مساوات کو حل کیجیے

$$(x dy - y dx) y \sin\left(\frac{y}{x}\right) = (y dx + x dy) x \cos\left(\frac{y}{x}\right)$$

حل: دی ہوئی ترقی مساوات کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$\left[x y \sin\left(\frac{y}{x}\right) - x^2 \cos\left(\frac{y}{x}\right) \right] dy = \left[x y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + y^2 \sin\left(\frac{y}{x}\right) \right] dx$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + y^2 \sin\left(\frac{y}{x}\right)}{x y \sin\left(\frac{y}{x}\right) - x^2 \cos\left(\frac{y}{x}\right)} \quad \text{با}$$

R.H.S میں شمارکنندہ اور نسب نما کو x^2 سے تقسیم کرنے، پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(1) \dots\dots\dots \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y}{x} \cos\left(\frac{y}{x}\right) + \left(\frac{y^2}{x^2}\right) \sin\left(\frac{y}{x}\right)}{\frac{y}{x} \sin\left(\frac{y}{x}\right) - \cos\left(\frac{y}{x}\right)}$$

صاف طور پر، مساوات (1) کی شکل کی ہم تفریقی مساوات ہے۔

اسے حل کرنے کے لیے، ہم مندرجہ ذیل میں
(2) \dots\dots\dots میں رکھتے ہیں $y = vx$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v \cos v + v^2 \sin v}{v \sin v - \cos v}$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{2v \cos v}{v \sin v - \cos v}$$

$$\left(\frac{v \sin v - \cos v}{v \cos v} \right) dv = \frac{2 dx}{x}$$

اس سے

$$\int \tan v \, dv - \int \frac{1}{v} \, dv = 2 \int \frac{1}{x} \, dx$$

$$\log |\sec v| - \log |v| = 2 \log |x| + \log |C_1|$$

$$\log \left| \frac{\sec v}{v x^2} \right| = \log |C_1|$$

$$\frac{\sec v}{v x^2} = \pm C_1$$

مساوات (3) میں v کو $\frac{y}{x}$ سے بدلنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$C = \pm C_1 \cdot \frac{\sec\left(\frac{y}{x}\right)}{\left(\frac{y}{x}\right)(x^2)} = C$$

$$\sec\left(\frac{y}{x}\right) = C xy \quad \text{با}$$

جو کو دی ہوئی تفرقی مساوات کا عامل حل ہے۔

مثال 28: تفرقی مساوات $(\tan^{-1} y - x)dy = (1 + y^2)dx$ کو حل کیجیے۔

حل: دی ہوئی تفرقی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$(1) \dots \quad \frac{dx}{dy} + \frac{x}{1+y^2} = \frac{\tan^{-1} y}{1+y^2}$$

اب (1) کی قسم کی خطی تفرقی مساوات ہے

$$Q_1 = \frac{\tan^{-1} y}{1+y^2} \quad \text{اور} \quad P_1 = \frac{1}{1+y^2} \quad \text{جہاں،}$$

$$I.F = e^{\int \frac{1}{1+y^2} dy} = e^{\tan^{-1} y} \quad \text{اس لیے،}$$

اس طرح، دی ہوئی تفرقی مساوات کا حل ہے

$$(2) \dots \quad x e^{\tan^{-1} y} = \int \left(\frac{1}{1+y^2} \right) e^{\tan^{-1} y} dy + C$$

$$I = \int \left(\frac{\tan^{-1} y}{1+y^2} \right) e^{\tan^{-1} y} dy \quad \text{مان لیجیے}$$

$$\text{او، ہمیں حاصل ہوتا ہے} \quad \int \left(\frac{1}{1+y^2} \right) dy = dt \quad \text{رکھنے پر، تاکہ} \quad \tan^{-1} y = t$$

$$I = \int t e^t dt = t e^t - \int 1 \cdot e^t dt = t e^t - e^t = e^t (t-1)$$

$$I = e^{\tan^{-1} y} (\tan^{-1} y - 1) \quad \text{با}$$

کی قدر مساوات (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x \cdot e^{\tan^{-1} y} = e^{\tan^{-1} y} (\tan^{-1} y - 1) + C$$

$$x = (\tan^{-1} y - 1) + C e^{-\tan^{-1} y} \quad \text{با}$$

جو کو دی ہوئی تفرقی مساوات کا عامل حل ہے۔

باب ۹ پر مشتمل تفرقی مسافت

- ۱ ذیل میں دی گئی ہر ایک تفرقی مساوات کے لیے اس کی ترتیب اور درجہ ظاہر کیجیے (اگر معرف ہوں)

$$(i) \frac{d^2y}{dx^2} + 5x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 6y = \log x \quad (ii) \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 - 4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 7y = \sin x$$

$$(iii) \frac{d^4y}{dx^4} - \sin\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right) = 0$$

- 2 ذیل میں دی گئی ہر ایک مشتق کے لیے ثابت کیجیے کہ دیا ہوا فنکشن (مضمر یا صریح) تفرقی مساوات کا حل ہے

$$(i) y = a e^x + b e^{-x} + x^2 : x \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} - xy + x^2 - 2 = 0$$

$$(ii) y = e^x (a \cos x + b \sin x) : \frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

$$(iii) y = x \sin 3x : \frac{d^2y}{dx^2} + 9y - 6 \cos 3x = 0$$

$$(iv) x^2 = 2y^2 \log y : (x^2 + y^2) \frac{dy}{dx} - xy = 0$$

- 3 ایک تفرقی مساوات بنائیے جو کہ مخفیوں کی میلی کو ظاہر کرتی ہے، جہاں a ایک اختیاری مستقلہ ہے۔

- 4 ثابت کیجیے کہ $(x^3 - 3xy^2)dx = (y^3 - 3x^2y)dy$ تفرقی مساوات کا عامل $x^2 - y^2 = c(x^2 + y^2)^2$ ہے۔

ایک عام حل ہے، جہاں C ایک پیرامیٹر ہے۔

- 5 پہلے ربع میں دائرہ کے خاندان کی ایک تفرقی مساوات بنائیے جو کہ مختص محور کو چھوڑتی ہے۔

$$-\text{ 6 تفرقی مساوات } 0 = \frac{dy}{dx} + \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}}$$

- 7 دھایئے کہ تفرقی مساوات $(x+y+1) = A(1-x-y-2xy)$ کا عامل $\frac{dy}{dx} + \frac{y^2+y+1}{x^2+x+1} = 0$ ہے۔

سے دیا گیا ہے، جہاں A ایک پیرامیٹر ہے۔

- 8 مخفی کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ سے ہو کر گزر رہی ہے اور جس کی تفرقی مساوات

$$\int \sin x \cos y dx + \cos x \sin y dy = 0$$

9۔ تفرقی مساوات $y=1$ کا خاص حل معلوم کیجیے، دیا گیا ہے کہ $y=1$ ہے

جب کہ $x=0$ ہے۔

$$10۔ \text{ تفرقی مساوات } \int y e^{\frac{x}{y}} dx = \left(x e^{\frac{x}{y}} + y^2 \right) dy \quad (y \neq 0)$$

11۔ تفرقی مساوات $(x-y)(dx+dy)=dx-dy$ کا مخصوص حل معلوم کیجیے، دیا ہوا ہے کہ $y=-1$ ہے

جب کہ $x=0$ ہے (اشارہ: $x-y=t$ رکھیں)

$$12۔ \text{ تفرقی مساوات } \left[\frac{e^{-\frac{2}{\sqrt{x}}}}{\sqrt{x}} - \frac{y}{\sqrt{x}} \right] \frac{dx}{dy} = 1 \quad (x \neq 0)$$

13۔ تفرقی مساوات $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 4x \operatorname{cosec} x \quad (x \neq 0)$ کا ایک مخصوص حل معلوم کیجیے، دیا گیا ہے کہ

جب کہ $x=\frac{\pi}{2}$ ہے $y=0$

14۔ تفرقی مساوات $(x+1) \frac{dy}{dx} = 2 e^{-y} - 1$ کا ایک مخصوص حل معلوم کیجیے، دیا گیا ہے کہ $y=0$ جب کہ $x=0$ ہے۔

15۔ ایک گاؤں کی آبادی اس شرح سے لگاتار بڑھ رہی ہے جس نسبت سے اس کے رہنے والوں کی تعداد بڑھ رہی ہے۔ اگر 1999 میں گاؤں کی آبادی 20,000 تھی اور سال 2004 میں 25,000 تھی، 2009 میں گاؤں کی آبادی کیا ہو گی؟

$$16۔ \text{ تفرقی مساوات } 0 = \frac{y dx - x dy}{y} \text{ کا عام حل ہے}$$

- (A) $xy = C$ (B) $x = Cy^2$ (C) $y = Cx$ (D)

$$17۔ \frac{dx}{dy} + P_1 x = Q_1 \text{ کی قسم کی تفرقی مساوات کا عام حل ہے}$$

$$(A) \quad y e^{\int P_1 dy} = \int (Q_1 e^{\int P_1 dy}) dy + C$$

$$(B) \quad y \cdot e^{\int P_1 dx} = \int (Q_1 e^{\int P_1 dx}) dx + C$$

$$(C) \quad x e^{\int P_1 dy} = \int (Q_1 e^{\int P_1 dy}) dy + C$$

$$(D) \quad x e^{\int P_1 dx} = \int (Q_1 e^{\int P_1 dx}) dx + C$$

18۔ تفریقی مساوات کا عام حل ہے $e^x dy + (y e^x + 2x) dx = 0$

$$(A) \quad x e^y + x^2 = C$$

$$(B) \quad x e^y + y^2 = C$$

$$(C) \quad y e^x + x^2 = C$$

$$(D) \quad y e^y + x^2 = C$$

خلاصہ (Summary)

تابع متغیر کی ایک مساوات جس میں مشتق شامل ہے غیرتابع متغیر (متغیروں) کو میں نظر رکھتے ہوئے ایک تفریقی مساوات کہلاتی ہے۔

- ایک تفریقی مساوات کی ترتیب اس میں موجود عظیم مشتق ایک ترتیب ہے۔

- ایک تفریقی مساوات کا درجہ اس طرح بیان کیا گیا ہے کہ جیسے یا پہنچ میں کثیر کنی مساوات ہے۔

- ایک تفریقی مساوات کا درجہ (اگر معرف ہے) سب سے زیادہ قوت والی ہے (صرف ثابت صحیح اعداد کے لیے) اس میں موجود سب سے زیادہ ترتیب والے مشتق کی۔

- ایک تفاضل جودی ہوئی مساوات کو مطمئن کرتا ہے اس کا حل کہلاتا ہے۔ وہ حل جو اتنے ہی اختیاری مستقلہ رکھتا ہے، جتنی کہ تفریقی مساوات کی ترتیب، ایک عام حل کہلاتا ہے اور اختیاری مستقلہ سے مبرہ حل، خاص حل کہلاتا ہے۔

- ایک دیے ہوئے تفاضل سے ایک تفریقی مساوات کو بنانے کے لیے ہم تفاضل کا لگاتا تفرقی بارکرتے ہیں جتنے

- دیے ہوئے فنکشن میں اختیاری مستقلوں کی تعداد ہوتی ہے اور پھر اختیاری مستقلوں کو خارج کر دیتے ہیں۔

- متغیر کو الگ کرنے کا طریقہ اس طرح کی مساوات کو حل کرنے میں کیا جاتا ہے۔ جن میں متغیر کو مکمل طرح سے الگ کیا جاسکے یعنی، وہ ارکان جن میں y شامل ہے اور جن ارکان میں x شامل ہے

- کے ساتھ رہے۔

ایک تفرقی مساوات جسے (x, y) میں ظاہر کیا جا سکے جہاں $f(x, y)$ اور $\frac{dx}{dy} = g(x, y)$ یا $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ میں ایک متجانس تفاضلی مساوات کہلاتی ہے۔
 $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ صفر درجہ کے متجانس تفاضلی مساوات کہلاتی ہے۔
 $\frac{dy}{dx}$ کی شکل کی ایک تفرقی مساوات، جہاں P اور Q مستقل ہیں یا صرف x کے فنکشن ہیں
ایک پہلے درجہ کی خطی تفرقی مساوات کہلاتی ہے۔

تاریخ کے اوراق سے (History Note)

سامنے کی سربراہی زبانوں میں سے ایک تفرقی مساوات کی ہے۔ یہ بہت دلچسپ بات ہے کہ، تفرقی مساوات کی تاریخ پیدائش 11 نومبر 1675 لی گئی ہے، جب کہ گوٹ فراینڈ و ٹھم فریھر لینینریس Gottfried Wilhelm Freiherr Leibnitz (1646-1716) نے پہلے تماٹی $y dy = \frac{1}{2} y^2$ کو کالے اور سفید میں رکھا، اور جہاں سے دونوں علامتوں اور dy کا تعارف کرایا۔ حقیقت میں لپیغیر کی وجہ پر ایک مسئلہ کے مختصر کو معلوم کرنے کی تھی جس کے مماس کو بتایا گیا تھا۔ اس نے اسے 1619 میں متغیروں کو الگ کرنے کے طریقہ، کو ایجاد کرنے میں رہنمائی کی۔ ایک سال بعد اس نے پہلے درجہ کی ہم قسم تفرقی مساوات حل کرنے کا طریقہ ایجاد کیا۔ اس کے آگے بہت تھوڑے وقت میں ”پہلے درجہ کی خطی تفرقی مساوات کو حل کرنے کے طریقہ کو“، اس نے ایجاد کیا۔ یہ کتنے تجھب کی بات ہے کہ یہ تمام طریقہ صرف ایک ہی آدمی نے دیا اور وہ بھی تفرقی مساوات کی پیدائش کے اندر صرف 25 سال کے اندر۔

پرانے زمانے میں، جنہیں اب ہم ایک تفرقی مساوات کا حل کہتے ہیں، اس کا ہم تفرقی مساوات کے تکملہ کے طور پر تعارف کراتے تھے جو لفظ James Bernoulli (1654-1705) میں جزو ا تھا۔ لفظ ”حل“ کا استعمال پہلے جوزف لوئیں لیگرانجی (Joseph Louis Lagrange) (1736 - 1813) نے 1774 میں کیا تھا، جو کہ تفرقی مساوات کی پیدائش کے تقریباً سو سال بعد تھا۔ یہ جوں ہمیزی پوان کیر (Jules Henri Poincaré) (1854 - 1912) تھا جس نے لفظ ”حل“ کی زور دار کالت کی اور اس طرح لفظ ”حل“، کو جدید لفاظ میں اپنی قابل وقوع جگہ مل گئی۔ ”متغیر کے الگ کرنے کے طریقے، کا نام جیس بنولی کے چھوٹے بھائی جون بنولی (John Bernoulli) (1667 - 1748) کے نام کے ساتھ جڑا ہے۔

جیومنیٹریائی مسئللوں کے استعمال پر بھی غور کیا گیا تھا۔ یہ پھر جون پنوی تھا جس نے تفرقی مساواتوں کی پیچیدہ نظرت کو روشن کیا۔ اس نے 20 مئی 1715 میں لپیغیر کو لکھے خط میں تفرقی مساواتوں کے حل کا ذکر کیا تھا۔

$$X^2 y'' = 2y$$

جو کہ تین مخصوص مثال کے طور پر مکانی، زائد اور منحصروں کے کعب کی ایک جماعت کی طرف لے جاتا ہے۔ یہ دکھاتا ہے کہ اس طرح کی دکھائی دینے والی مخصوص تفریقی مساواتوں کے حل میں کس طرح اتنا رچھڑا و ہے۔ بیسیوں صدی کے دوسرے آدھے حصہ سے تفریقی مساواتوں کے حل کی اس پیچیدہ فطرت کی کھونج کی طرف دھیان دیا گیا ہے جس کی سربراہی ”تفریقی مساوات کی کیفیتی تحلیل، کر رہی ہے۔ آج کل، اس نے اعلیٰ مقام حاصل کر لیا ہے کیونکہ تقریباً تمام معلومات میں اس کی بہت اہمیت ہے۔

