

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{5} \cos 5x + \cos x \right] + C \\
 &= -\frac{1}{10} \cos 5x + \frac{1}{2} \cos x + C
 \end{aligned}$$

- تفاضل سے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔ $\sin^3 x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$ (iii)

$$\sin^3 x = \frac{3 \sin x - \sin 3x}{4}$$

$$\begin{aligned}
 \int \sin^3 x \, dx &= \frac{3}{4} \int \sin x \, dx - \frac{1}{4} \int \sin 3x \, dx \\
 &= -\frac{3}{4} \cos x + \frac{1}{12} \cos 3x + C
 \end{aligned}$$

$$\int \sin^3 x \, dx = \int \sin^2 x \sin x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx$$

$$dx = dt \quad \text{کر کے} \quad \cos x = t$$

$$\begin{aligned}
 \int \sin^3 x \, dx &= - \int (1 - t^2) \, dt = - \int dt + \int t^2 \, dt = -t + \frac{t^3}{3} + C \\
 &= -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C
 \end{aligned}$$

ریمارک (Remark) ٹریگونومیٹریائی اکائیوں کا استعمال کر کے یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ دونوں جوابات برابر ہیں۔

مشتق 7.3

مشتق 1 سے 22 میں تفاضلات کے تکمیلے دریافت کیجیے:

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $\sin^2(2x + 5)$ | 2. $\sin 3x \cos 4x$ | 3. $\cos 2x \cos 4x \cos 6x$ |
| 4. $\sin^3(2x + 1)$ | 5. $\sin^3 x \cos^3 x$ | 6. $\sin x \sin 2x \sin 3x$ |
| 7. $\sin 4x \sin 8x$ | 8. $\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$ | 9. $\frac{\cos x}{1 + \cos x}$ |
| 10. $\sin^4 x$ | 11. $\cos^4 2x$ | 12. $\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$ |

- $$13. \frac{\cos 2x - \cos 2\alpha}{\cos x - \cos \alpha}$$
- $$14. \frac{\cos x - \sin x}{1 + \sin 2x}$$
- $$15. \tan^3 2x \sec 2x$$
- $$16. \tan^4 x$$
- $$17. \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin^2 x \cos^2 x}$$
- $$18. \frac{\cos 2x + 2\sin^2 x}{\cos^2 x}$$
- $$19. \frac{1}{\sin x \cos^3 x}$$
- $$20. \frac{\cos 2x}{(\cos x + \sin x)^2}$$
- $$21. \sin^{-1} (\cos x)$$
- $$22. \frac{1}{\cos(x-a) \cos(x-b)}$$

سوال 23 اور 24 میں تجھ جواب کا انتخاب کریجیے

$$\int \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx \quad -23$$

- (A) $\tan x + \cot x + C$
 (B) $\tan x + \operatorname{cosec} x + C$
 (C) $-\tan x + \cot x + C$
 (D) $\tan x + \sec x + C$

$$\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(e^x x)} dx \quad -24$$

- (A) $-\cot(ex^x) + C$
 (B) $\tan(xe^x) + C$
 (C) $\tan(e^x) + C$
 (D) $\cot(e^x) + C$

7.4 کچھ خصوصی تفاضلات کے تکمیل (Integrals of Some Particular Functions)

اس سیکشن میں ہم یہ پتے تکمیلوں کے کچھ ضروری فارمولے بتائیں گے اور انھیں بہت سے دوسرے تعلق رکھنے والے معیاری تکمیلوں پر تکمیل معلوم کرنے کے لیے استعمال کریں گے۔

- $$(1) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$
- $$(2) \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$$
- $$(3) \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$(4) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \log \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$(5) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$(6) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \log \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$$

اب ہم مندرجہ بالاتنگ کو ثابت کریں گے:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^2 - a^2} &= \frac{1}{(x-a)(x+a)} \text{ ہمارے پاس ہے } \quad (1) \\ &= \frac{1}{2a} \left[\frac{(x+a)-(x-a)}{(x-a)(x+a)} \right] = \frac{1}{2a} \left[\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} \right] \\ \int \frac{dx}{x^2 - a^2} &= \frac{1}{2a} \left[\int \frac{dx}{x-a} - \int \frac{dx}{x+a} \right] \text{ اس لئے} \\ &= \frac{1}{2a} [\log |(x-a)| - \log |(x+a)|] + C \\ &= \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C \end{aligned}$$

(2) مندرجہ بالا (1) کے حوالے سے، ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} \frac{1}{a^2 - x^2} &= \frac{1}{2a} \left[\frac{(a+x)+(a-x)}{(a+x)(a-x)} \right] = \frac{1}{2a} \left[\frac{1}{a-x} + \frac{1}{a+x} \right] \\ \int \frac{dx}{a^2 - x^2} &= \frac{1}{2a} \left[\int \frac{dx}{a-x} + \int \frac{dx}{a+x} \right] \text{ اس لئے،} \\ &= \frac{1}{2a} [-\log |a-x| + \log |a+x|] + C \\ &= \frac{1}{2a} \log \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C \end{aligned}$$

(1) میں استعمال کی گئی تکنیک کی سیکشن 7.5 میں وضاحت کی جائے گی۔

نوت

$$dx = a \sec^2 \theta d\theta \quad \text{کھلے جائے } x = a \tan \theta \quad (3)$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \int \frac{a \sec^2 \theta d\theta}{a^2 \tan^2 \theta + a^2}, \text{ جملہ ۱}$$

$$= \frac{1}{a} \int d\theta = \frac{1}{a} \theta + C = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$dx = a \sec \theta \tan \theta d\theta$ جملہ ۴

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \int \frac{a \sec \theta \tan \theta d\theta}{\sqrt{a^2 \sec^2 \theta - a^2}}, \text{ جملہ ۱}$$

$$= \int \sec \theta d\theta = \log |\sec \theta + \tan \theta| + C_1$$

$$= \log \left| \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} \right| + C_1$$

$$= \log |x + \sqrt{x^2 - a^2}| - \log |a| + C_1$$

$$C = C_1 - \log |a| \text{ جملہ ۲} = \log |x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C$$

- جملہ ۵

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{a \cos \theta d\theta}{\sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta}}, \text{ جملہ ۱}$$

$$= \int d\theta = \theta + C = \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$dx = a \sec^2 \theta d\theta$ جملہ ۶

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \int \frac{a \sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{a^2 \tan^2 \theta + a^2}}, \text{ جملہ ۱}$$

$$= \int \sec \theta d\theta = \log |(\sec \theta + \tan \theta)| + C_1$$

$$= \log \left| \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + 1} \right| + C_1$$

$$= \log |x + \sqrt{x^2 + a^2}| - \log |a| + C_1$$

$$C = C_1 - \log |a|, \text{ جہاں } = \log \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$$

ان بنیادی فارمولوں کو استعمال کر کے، اب ہم کچھ اور فارموں لے حاصل کرتے ہیں جو کہ استعمال کے نقطہ نظر سے بہت مفید ہیں اور انھیں تکملوں کو دریافت کرنے میں براہ راست استعمال کیا جاسکتا ہے۔

$$\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} \quad (7)$$

$$ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \left(\frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right) \right]$$

$$\text{اب } \int \frac{dt}{t^2 \pm k^2} = \pm k^{-1} dt \quad \text{لکھنے پر، ہم دیکھتے ہیں کہ تکملہ}$$

$$\frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} = \pm k^2$$

صورت میں چھوٹا ہو گیا ہے جو کہ $\left(\frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right)$ کے نشان پر مبنی ہے اور اس لیے اسے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (8)$$

تکملہ فارموں لے استعمال کر کے حاصل ہوتا ہے۔

$$\int \frac{px + q}{ax^2 + bx + c} dx \quad (9)$$

معلوم کرتے ہیں تاکہ

$$px + q = A \frac{d}{dx}(ax^2 + bx + c) + B = A(2ax + b) + B$$

A اور B معلوم کرنے کے لیے ہم دونوں طرف x کے ضریب اور مستقل ارکان کی برابری کرتے ہیں۔ اس طرح A اور B معلوم ہو جاتے ہیں اور ایسے تکملہ ایک جانی پہچانی صورت میں چھوٹا ہو جاتا ہے۔

$$\int \frac{(px + q) dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (10)$$

بنیادی صورت میں لکھتے ہیں۔

ہم مندرجہ بالاطریقوں کو کچھ مثالوں کے ذریعے سمجھاتے ہیں۔

مثال 8: درج ذیل تکملے دریافت کیجیے:

$$(i) \int \frac{dx}{x^2 - 16} \quad (ii) \int \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}}$$

ہمارے پاس ہے : حل

$$(i) \int \frac{dx}{x^2 - 16} = \int \frac{dx}{x^2 - 4^2} = \frac{1}{8} \log \left| \frac{x-4}{x+4} \right| + C [\text{سے 7.4(1)}]$$

$$(ii) \int \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} \quad (ii)$$

$$dx = dt \quad \text{تبدیل کر کر} \quad x-1 = t$$

$$[\text{سے 7.4(5)}] \quad \int \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \sin^{-1}(t) + C \quad \text{اس طرح}$$

$$= \sin^{-1}(x-1) + C$$

مثال 9: درج ذیل تکمیلی دریافت کیجیے:

$$(i) \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 13} \quad (ii) \int \frac{dx}{3x^2 + 13x - 10} \quad (iii) \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - 2x}}$$

ہمارے پاس ہے : حل (i)

$$x^2 - 6x + 13 = x^2 - 6x + 3^2 - 3^2 + 13 = (x-3)^2 + 4$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - 6x + 13} = \int \frac{1}{(x-3)^2 + 2^2} dx \quad \text{اس طرح}$$

$$dx = dt \quad \text{تبدیل کر کر} \quad x-3=t \quad \text{مان بجیے}$$

$$[\text{سے 7.4 (3)}] \quad \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 13} = \int \frac{dt}{t^2 + 2^2} = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{t}{2} + C \quad \text{اس لیے،}$$

$$= \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x-3}{2} + C$$

(ii) درج تکمیل (7.4(7)) کی صورت کا ہے۔ ہم تکمیل کا نسب نما اس طرح لکھتے ہیں،

$$3x^2 + 13x - 10 = 3 \left(x^2 + \frac{13x}{3} - \frac{10}{3} \right)$$

(مرجع کامل کرنے پر)

$$= 3 \left[\left(x + \frac{13}{6} \right)^2 - \left(\frac{17}{6} \right)^2 \right]$$

$$\int \frac{dx}{3x^2 + 13x - 10} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{13}{6} \right)^2 - \left(\frac{17}{6} \right)^2}$$

dx = dt تب کھیلے جائیں، اس لیے،

$$\int \frac{dx}{3x^2 + 13x - 10} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t^2 - \left(\frac{17}{6} \right)^2}$$

$$= \frac{1}{3 \times 2 \times \frac{17}{6}} \log \left| \frac{t - \frac{17}{6}}{t + \frac{17}{6}} \right| + C_1 \quad [\text{معادلہ 7.4(i)}]$$

$$= \frac{1}{17} \log \left| \frac{x + \frac{13}{6} - \frac{17}{6}}{x + \frac{13}{6} + \frac{17}{6}} \right| + C_1$$

$$= \frac{1}{17} \log \left| \frac{6x - 4}{6x + 30} \right| + C_1$$

$$= \frac{1}{17} \log \left| \frac{3x - 2}{x + 5} \right| + C_1 + \frac{1}{17} \log \frac{1}{3}$$

$$\leftarrow C = C_1 + \frac{1}{17} \log \frac{1}{3} \text{ جاگہ،} = \frac{1}{17} \log \left| \frac{3x - 2}{x + 5} \right| + C$$

(مرجع کامل کرنے پر)

$$\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - 2x}} = \int \frac{dx}{\sqrt{5 \left(x^2 - \frac{2x}{5} \right)}}$$

dx = dt تب کھیلے جائیں، اس لیے،

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{5} \right)^2 - \left(\frac{1}{5} \right)^2}}$$

$$dx = dt \text{ تب کھیلے جائیں، اس لیے،} x - \frac{1}{5} = t$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - 2x}} &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| t + \sqrt{t^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2} \right| + C [7.4(4)] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \log \left| x - \frac{1}{5} + \sqrt{x^2 - \frac{2x}{5}} \right| + C \end{aligned}$$

مثال 10: درج ذیل تکمیل دریافت کیجیے

$$(i) \int \frac{x+2}{2x^2+6x+5} dx$$

$$(ii) \int \frac{x+3}{\sqrt{5-4x+x^2}} dx$$

حل:

7.4(9) فارموں کے استعمال کر کے، ہم یوں ظاہر کریں گے

$$x+2 = A \frac{d}{dx}(2x^2 + 6x + 5) + B = A(4x+6) + B$$

دونوں طرف سے x کے ضریب اور مستقل ارکان کو برابر کھنے پر، ہمارے پاس ہے

$$B = \frac{1}{2} \text{ اور } A = \frac{1}{4} \text{ یا } 6A + B = 2 \text{ اور } 4A = 1$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x+2}{2x^2+6x+5} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{4x+6}{2x^2+6x+5} dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{2x^2+6x+5} \\ &= \frac{1}{4} I_1 + \frac{1}{2} I_2 \quad (\text{مان بجیے}) \end{aligned}$$

...(1)

$$(4x+6) dx = dt \text{ رکھیے، تاکہ } 2x^2 + 6x + 5 = t \text{ میں}$$

$$I_1 = \int \frac{dt}{t} = \log |t| + C_1$$

$$= \log |2x^2 + 6x + 5| + C_1$$

...(2)

$$I_2 = \int \frac{dx}{2x^2+6x+5} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+3x+\frac{5}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

رکھیے، تاکہ $dx = dt$ میں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2 \times \frac{1}{2}} \tan^{-1} 2t + C_2 \\ &= \tan^{-1} 2 \left(x + \frac{3}{2}\right) + C_2 = \tan^{-1}(2x+3) + C_2 \end{aligned} \quad \text{[سے 7.4(3)]} \quad \dots(3)$$

(1) کا استعمال (2) میں کرنے پر، میں حاصل ہوتا ہے

$$\int \frac{x+2}{2x^2+6x+5} dx = \frac{1}{4} \log |2x^2+6x+5| + \frac{1}{2} \tan^{-1}(2x+3) + C$$

$$\therefore C = \frac{C_1}{4} + \frac{C_2}{2} \quad \text{جہاں،}$$

یہ تکمیلہ (10) میں دی گئی صورت میں ہم اس طرح طاہر کرتے ہیں (ii)

$$x+3 = A \frac{d}{dx} (5-4x-x^2) + B = A(-4-2x) + B$$

دونوں طرف x کے ضریب اور مستقل ارکان کو برابر کھنچنے پر ہم دیکھتے ہیں

$$B = 1 \quad \text{اور} \quad A = -\frac{1}{2} \quad \text{یعنی} \quad -4A + B = 3 \quad \text{اور} \quad -2A = 1$$

$$\int \frac{x+3}{\sqrt{5-4x-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{(-4-2x) dx}{\sqrt{5-4x-x^2}} + \int \frac{dx}{\sqrt{5-4x-x^2}} \quad \text{اس لیے،}$$

$$= -\frac{1}{2} I_1 + I_2 \quad \dots(1)$$

$$(-4-2x) dx = dt \quad \text{رکھیے، تاکہ } 5-4x-x^2 = t \quad \text{میں } I_1$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{(-4-2x) dx}{\sqrt{5-4x-x^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{t} + C_1 \quad \text{اس لیے،} \\ &= 2\sqrt{5-4x-x^2} + C_1 \end{aligned} \quad \dots(2)$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{\sqrt{5-4x-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{9-(x+2)^2}}$$

اب غور کیجیے
 $dx=dt$ کر کر $x+2=t$

$$I_2 = \int \frac{dt}{\sqrt{3^2-t^2}} = \sin^{-1} \frac{t}{3} + C_2 \quad [\text{سے } 7.4(5)]$$

$= \sin^{-1} \frac{x+2}{3} + C_2$

...(3)

(1) میں رکھنے پر، (2) میں حاصل ہوتا ہے

$$C = C_2 - \frac{C_1}{2}, \quad \int \frac{x+3}{\sqrt{5-4x-x^2}} = -\sqrt{5-4x-x^2} + \sin^{-1} \frac{x+2}{3} + C$$

مشتق 7.4

مشتق 1 سے 23 کے تفاضلات کے تکمیل کیجیے

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. $\frac{3x^2}{x^6+1}$ | 2. $\frac{1}{\sqrt{1+4x^2}}$ | 3. $\frac{1}{\sqrt{(2-x)^2+1}}$ |
| 4. $\frac{1}{\sqrt{9-25x^2}}$ | 5. $\frac{3x}{1+2x^4}$ | 6. $\frac{x^2}{1-x^6}$ |
| 7. $\frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}}$ | 8. $\frac{x^2}{\sqrt{x^6+a^6}}$ | 9. $\frac{\sec^2 x}{\sqrt{\tan^2 x+4}}$ |
| 10. $\frac{1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$ | 11. $\frac{1}{9x^2+6x+5}$ | 12. $\frac{1}{\sqrt{7-6x}-x^2}$ |
| 13. $\frac{1}{\sqrt{(x-1)(x-2)}}$ | 14. $\frac{1}{\sqrt{8+3x-x^2}}$ | 15. $\frac{1}{\sqrt{(x-a)(x-b)}}$ |
| 16. $\frac{4x+1}{\sqrt{2x^2+x-3}}$ | 17. $\frac{x+2}{\sqrt{x^2-1}}$ | 18. $\frac{5x-2}{1+2x+3x^2}$ |
| 19. $\frac{6x+7}{\sqrt{(x-5)(x-4)}}$ | 20. $\frac{x+2}{\sqrt{4x-x^2}}$ | 21. $\frac{x+2}{\sqrt{x^2+2x+3}}$ |
| 22. $\frac{x+3}{x^2-2x-5}$ | 23. $\frac{5x+3}{\sqrt{x^2+4x+10}}$ | |

مشق 24 اور 25 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} \text{ برابر ہے } -24$$

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) $x \tan^{-1}(x+1) + C$ | (B) $\tan^{-1}(x+1) + C$ |
| (C) $(x+1) \tan^{-1}x + C$ | (D) $\tan^{-1}x + C$ |

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9x - 4x^2}} \text{ برابر ہے } -25$$

- | | |
|--|--|
| (A) $\frac{1}{9} \sin^{-1}\left(\frac{9x-8}{8}\right) + C$ | (B) $\frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{8x-9}{9}\right) + C$ |
| (C) $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{9x-8}{8}\right) + C$ | (D) $\frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{9x-8}{9}\right) + C$ |

7.5 جزوی کسروں کے ذریعے تکمیل (Integration by Partial Fractions)

یاد کیجیے کہ ناطق تفاضل کو دو کشیر کنیوں کی نسبت کے طور پر $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی شکل میں بیان کیا گیا ہے جہاں (x) P اور (x), Q, x میں کشیر کنیاں ہیں اور $0 \neq Q(x)$ ۔ اگر P(x) کا درجہ Q(x) کے درجہ سے کم ہے، تو ناطق فrac{P(x)}{Q(x)} واجب فنکشن واجب کہلاتا ہے، ورنہ، یہ غیر واجب کہلاتا ہے۔ غیر واجب ناطق فاعل کو واجب ناطق فاعل میں لبی تقسیم کے عمل سے تحویل کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے، اگر $\frac{P(x)}{Q(x)}$ غیر واجب ہے، تو $\frac{P(x)}{Q(x)} = T(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)}$ ، جہاں $xT(x)$ میں کشیر کنی ہے اور $\frac{P_1(x)}{Q(x)}$ ایک واجب ناطق فاعل ہے۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کشیر کنی کا کس طرح تکمیل کرتے ہیں، کسی بھی ناطق تفاضل کا تکمیل ایک واجب ناطق تفاضل میں تحویل ہو جاتا ہے۔ وہ ناطق تفاضل جن کا ہم تکمیل کے لیے غور کریں گے، وہ ہوں گے جن کے نسب نما کو خطی اور دو کنی اجزاء ضربی میں توڑا جاسکے۔ مان لیجیے کہ ہم $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ کی قدر کا اندازہ لگانا چاہتے ہیں جہاں $\frac{P(x)}{Q(x)}$ ایک واجب ناطق تفاضل ہے۔ یہ ہمیشہ ممکن ہے تکمیل کو آسان ناطق تفاضلات کے حاصل جمع کے طور پر ایک طریقہ سے لکھنا جسے جزوی کسروں میں تحلیل کہتے ہیں ہمیشہ ممکن ہے۔ اس کے بعد تکمیل کرنا پہلے سے جانے ہوئے طریقوں کے ذریعے آسان ہو جاتا ہے۔ ذیل جدول 7.2 میں آسان جزوی کسروں کی قسم کو ظاہر کیا گیا ہے جو کہ ناطق کسروں کی مختلف قسموں کے ساتھ جڑی ہوئی ہیں۔

جدول 7.2

| شمارنامہ | ناطق تفاضل سے | جزوی کسر سے |
|--|---|-------------------------------------|
| 1 | $\frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$ | $\frac{px+q}{(x-a)(x-b)}, a \neq b$ |
| 2 | $\frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2}$ | $\frac{px+q}{(x-a)^2}$ |
| 3 | $\frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c}$ | $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)(x-b)(x-c)}$ |
| 4 | $\frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2} + \frac{C}{x-b}$ | $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)^2(x-b)}$ |
| 5 | $\frac{A}{x-a} + \frac{Bx+C}{x^2+bx+c}$ | $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)(x^2+bx+c)}$ |
| جہاں x^2+bx+c کے مزید اجزاء ضرbi نہیں ہو سکتے۔ | | |

مندرجہ بالا جدول میں، A, B, C اور a, b, c میں حقیقی اعداد ہیں جنکی موزوں انداز میں دریافت کرنا ہے۔

مثال 11 $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$ دریافت کیجیے

حل تکمیل ایک واجب ناطق تفاضل ہے۔ اس لیے [جدول (i) 7.2] میں دی ہو جزوی کسر کی صورت استعمال کر کے ہم لکھتے ہیں

$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} \quad \dots(1)$$

جہاں حقیقی اعداد A اور B موزوں انداز میں معلوم کرنے ہیں۔ یہ دیتا ہے

$$1 = A(x+2) + B(x+1)$$

x کے ضریب اور مستقل رکن کو برابر کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$A+B=0$$

$$2A+B=1 \text{ اور}$$

ان مساوات کو حل کرنے پر، ہمیں $A=1$ اور $B=-1$ حاصل ہوتا ہے

اس طرح، تکمیل اس سے دیا گیا ہے

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

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)(x+2)} &= \int \frac{dx}{x+1} - \int \frac{dx}{x+2} \\ &= \log|x+1| - \log|x+2| + C \end{aligned}$$

$$= \log \left| \frac{x+1}{x+2} \right| + C$$

ریمارک (Remark) اپر مساوات (1) ایک اکائی ہے، یعنی یہ بیان x کی تمام (ممکن) قدریوں کے لیے درست ہے۔ کچھ مصنف، علامت کا استعمال یہ دکھانے کے لیے کرتے ہیں کہ یہ بیان ایک اکائی ہے اور علامت، کا استعمال یہ دکھانے کے لیے کرتے ہیں کہ یہ بیان ایک مساوات ہے، یعنی یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ بیان x کی صرف کچھ قدریوں کے لیے درست ہے۔

مثال 12: دریافت کیجیے

حل: یہاں تکمیل $\frac{x^2+1}{x^2-5x+6}$ ایک مناسب ناطق قابل نہیں ہے، اس لیے ہم x^2-5x+6 سے تقسیم

کرتے ہیں اور دریافت کرتے ہیں

$$\frac{x^2+1}{x^2-5x+6} = 1 + \frac{5x-5}{x^2-5x+6} = 1 + \frac{5x-5}{(x-2)(x-3)}$$

$$\frac{5x-5}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \quad \text{مان لیجیے}$$

$$5x-5 = A(x-3) + B(x-2) \quad \text{تاکہ}$$

دونوں طرف x کے ضریب اور مستقل ارکان کو برابر کھٹے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔ $5 = A + B$ اور $-3A+2B=5$ اور $A=5$ اور $B=-10$ ۔ ان

مساویوں کو حل کرنے پر، ہمیں $A=5$ اور $B=-10$ حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{x^2+1}{x^2-5x+6} = 1 - \frac{5}{x-2} + \frac{10}{x-3} \quad \text{اس طرح،}$$

$$\int \frac{x^2+1}{x^2-5x+6} dx = \int dx - 5 \int \frac{1}{x-2} dx + 10 \int \frac{dx}{x-3} \quad \text{اس لیے،}$$

$$= x - 5 \log|x-2| + 10 \log|x-3| + C.$$

مثال 13: معلوم کیجیے $\int \frac{3x-2}{(x+1)^2(x+3)} dx$

حل: تتمل جدول 7.2(4) میں د گئے نمونے کی طرح کا ہے۔ ہم لکھتے ہیں

$$\frac{3x-2}{(x+1)^2(x+3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x+3}$$

$$3x-2 = A(x+1)(x+3) + B(x+3) + C(x+1)^2$$

$$= A(x^2+4x+3) + B(x+3) + C(x^2+2x+1)$$

x اور مستقل ارکان کے ضریب کا دونوں طرف موازنہ کرنے پر، ہمیں $A + B + 2C = 3$ ، $A + C = 0$ اور

$$C = \frac{-11}{4} \text{ اور } B = \frac{-5}{2}, A = \frac{1}{11} \text{ میں } 3A + 3B + C = -2$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے تتمل اس طرح دیا گیا ہے

$$\frac{3x-2}{(x+1)^2(x+3)} = \frac{11}{4(x+1)} - \frac{5}{2(x+1)^2} - \frac{11}{4(x+3)}$$

$$\int \frac{3x-2}{(x+1)^2(x+3)} dx = \frac{11}{4} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{5}{2} \int \frac{dx}{(x+1)^2} - \frac{11}{4} \int \frac{dx}{x+3} \quad \text{اس لیے،}$$

$$= \frac{11}{4} \log|x+1| + \frac{5}{2(x+1)} - \frac{11}{4} \log|x+3| + C$$

$$= \frac{11}{4} \log \left| \frac{x+1}{x+3} \right| + \frac{5}{2(x+1)} + C$$

مثال 14: معلوم کیجیے $\int \frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+4)} dx$

حل: $x^2 = y$ اور x^2 پر غور کیجیے اور رکھیے

$$\frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+4)} = \frac{y}{(y+1)(y+4)} \quad \text{تب}$$

$$\text{لکھیے} \quad \frac{y}{(y+1)(y+4)} = \frac{A}{y+1} + \frac{B}{y+4}$$

$$y = A(y+4) + B(y+1) \quad \text{تاکہ}$$

دونوں طرف y اور مستقل ارکان کے ضریب کا موازنہ کرنے پر، ہمیں $A+B=0$ اور $4A+B=1$ حاصل ہوتا ہے، جو دیتا ہے

$$B = \frac{4}{3} \quad \text{اور} \quad A = -\frac{1}{3}$$

$$\text{اس طرح،} \quad \frac{x^2}{(x^2+1)(x^2+4)} = -\frac{1}{3(x^2+1)} + \frac{4}{3(x^2+4)}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+4)} = -\frac{1}{3} \int \frac{dx}{x^2+1} + \frac{4}{3} \int \frac{dx}{x^2+4}$$

$$= -\frac{1}{3} \tan^{-1} x + \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + C$$

$$= -\frac{1}{3} \tan^{-1} x + \frac{2}{3} \tan^{-1} \frac{x}{2} + C$$

مندرجہ بالا کی مثال میں، بدل صرف جزوی کشروا لے حصہ کے لیے کی گئی ہے تاکہ تکمیلی حصہ کے لیے۔ اب ہم ایک مثال پر غور کرتے ہیں، جہاں تکمیل میں بدل کا طریقہ اور جزوی کسر طریقہ کا جماع ہے۔

مثال 15: معلوم کیجیے $\int \frac{(3 \sin \phi - 2) \cos \phi}{5 - \cos^2 \phi - 4 \sin \phi} d\phi$

$$\text{حل: مان بیجیے} \quad y = \sin \phi$$

$$dy = \cos \phi \, d\phi \quad \text{تب}$$

$$\int \frac{(3 \sin \phi - 2) \cos \phi}{5 - \cos^2 \phi - 4 \sin \phi} d\phi = \int \frac{(3y - 2) dy}{5 - (1 - y^2) - 4y} \quad \text{اس لیے،}$$

$$= \int \frac{3y - 2}{y^2 - 4y + 4} dy$$

$$= \int \frac{3y - 2}{(y - 2)^2} dy = I \quad (\text{مان بیجیے})$$

$$\frac{3y - 2}{(y - 2)^2} = \frac{A}{y - 2} + \frac{B}{(y - 2)^2} \quad \text{اب ہم لکھتے ہیں}$$

[جدول 7.2(2)]

اس لیے، $3y - 2 = A(y-2) + B$

اور مستقل ارکان کے ضریب کا موازنہ کرنے پر، ہمیں $A=3$ اور $B=-2A=6$ حاصل ہوتا ہے، جو $3=A+4B$ دیتا ہے۔

اس لیے، مطلوبہ تکملہ اس طرح دیا گیا ہے

$$\begin{aligned} I &= \int \left[\frac{3}{y-2} + \frac{6}{(y-2)^2} \right] dy = 3 \int \frac{dy}{y-2} + 6 \int \frac{dy}{(y-2)^2} \\ &= 3 \log |y-2| + 6 \left(-\frac{1}{y-2} \right) + C \\ &= 3 \log | \sin \phi - 2 | + \frac{6}{2 - \sin \phi} + C \end{aligned}$$

(کیونکہ $2 - \sin \phi$ ہمیشہ ثابت ہے)

$$= 3 \log (2 - \sin \phi) + \frac{6}{2 - \sin \phi} + C$$

مثال 16: $\int \frac{x^2 + x + 1}{(x+2)(x^2+1)} dx$ دریافت کیجیے

حل: تکملہ ایک واجب ناطق تفاضل ہے۔ ناطق تفاضل کو جزوی کسر میں تحلیل کیجیے (جدول [2.2(5)] کی وجہ سے)

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}$$

$$x^2 + x + 1 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x + 2)$$

اس لیے،

اور مستقل ارکان کے ضریبوں کا دونوں طرف موازنہ کرنے پر، ہمیں $A=1$ ، $B=3$ اور $C=2$ مل جاتے ہیں۔

حاصل ہوتا ہے۔ ان مساوات کو حل کرنے پر، ہمیں $A+2C=1$

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} &= \frac{1}{x+2} + \frac{\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}}{x^2 + 1} = \frac{1}{x+2} + \frac{3}{5(x+2)} + \frac{1}{5} \left(\frac{2x+1}{x^2+1} \right) \\ \int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx &= \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x+2} + \frac{1}{5} \int \frac{2x}{x^2+1} dx + \frac{3}{5} \int \frac{dx}{x^2+1} \\ &= \frac{3}{5} \log |x+2| + \frac{1}{5} \log |x^2+1| + \frac{1}{5} \tan^{-1} x + C \end{aligned}$$

مشق 7.5

سوال 1 تا 21 میں ناطق تفاضلات کا تکمیل کیجیے۔

1. $\frac{x}{(x+1)(x+2)}$
2. $\frac{1}{x^2 - 9}$
3. $\frac{3x-1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
4. $\frac{x}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
5. $\frac{2x}{x^2 + 3x + 2}$
6. $\frac{1-x^2}{x(1-2x)}$
7. $\frac{x}{(x^2+1)(x-1)}$
8. $\frac{x}{(x-1)^2(x+2)}$
9. $\frac{3x+5}{x^3-x^2-x+1}$
10. $\frac{2x-3}{(x^2-1)(2x+3)}$
11. $\frac{5x}{(x+1)(x^2-4)}$
12. $\frac{x^3+x+1}{x^2-1}$
13. $\frac{2}{(1-x)(1+x^2)}$
14. $\frac{3x-1}{(x+2)^2}$
15. $\frac{1}{x^4-1}$

[اشارہ شمارکنندہ اور نسب نما کو x^{n-1} سے ضرب کیجیے اور $x^n = t$ رکھیے] $\frac{1}{x(x^n+1)}$ -16

[اشارہ شمارکنندہ اور $\sin x = t$ رکھیے] $\frac{\cos x}{(1-\sin x)(2-\sin x)}$ -17

18. $\frac{(x^2+1)(x^2+2)}{(x^2+3)(x^2+4)}$
19. $\frac{2x}{(x^2+1)(x^2+3)}$
20. $\frac{1}{x(x^4-1)}$

[اشارہ شمارکنندہ اور $e^x = t$ رکھیے] $\frac{1}{(e^x-1)}$ -21

مشق 22 سے 23 میں ہر ایک کے لئے جوابات کا انتخاب کیجیے۔

ب) $\int \frac{x \, dx}{(x-1)(x-2)}$ -22

- (A) $\log \left| \frac{(x-1)^2}{x-2} \right| + C$
 (B) $\log \left| \frac{(x-2)^2}{x-1} \right| + C$
 (C) $\log \left| \left(\frac{x-1}{x-2} \right)^2 \right| + C$
 (D) $\log |(x-1)(x-2)| + C$

ب) $\int \frac{dx}{x(x^2+1)}$ -23

- (A) $\log|x| - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + C$ (B) $\log|x| + \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + C$
 (C) $-\log|x| + \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + C$ (D) $\frac{1}{2} \log|x| + \log(x^2 + 1) + C$

7.6 باہص تکملہ (Integration by Parts)

اس سیشن میں، ہم تکملہ کا ایک اور طریقہ بیان کریں گے، جو کہ تفاضلات کی تکملی ضرب میں بہت زیادہ مفید ثابت ہوا ہے۔
 اگر u اور v ایک واحد متغیر x (مان لجیے) کے دو تفاضل پذیر تفاضل ہیں۔ تب تفاضل کے ضربی اصول سے، ہمارے پاس ہے

$$\frac{d}{dx}(uv) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

دونوں طرف کا تکملہ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$uv = \int u \frac{dv}{dx} dx + \int v \frac{du}{dx} dx$$

$$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx \quad \text{یا}$$

$$\text{مان لجیے } \frac{dv}{dx} = g(x) \text{ اور } u = f(x) \text{ ہے۔ تب}$$

$$v = \int g(x) dx \text{ اور } \frac{du}{dx} = f'(x)$$

اس لیے، عبارت (1) اس طرح لکھی جا سکتی ہے

$$\int f(x) g(x) dx = f(x) \int g(x) dx - \left[\int g(x) dx \right] f'(x) dx$$

$$\int f(x) g(x) dx = f(x) \int g(x) dx - \left[f'(x) \int g(x) dx \right] dx \quad \text{یعنی،}$$

اگر $f(x)$ کو پہلے تفاضل اور $g(x)$ کو دوسرے تفاضل کے طور پر لیتے ہیں، تب پیضا بدرج ذیل کی طرح بیان کیا جا سکتا ہے:
 ”دوسرے تفاضل کے حاصل ضرب کا تکملہ = (پہلا تفاضل) \times دوسرے تفاضل کا تکملہ“ (پہلے فنکشن کا تفاضل ضریب \times دوسرے فنکشن کا تکملہ)]

مثال 17: $\int x \cos x dx$ دریافت کیجیے

حل: $f(x) = x$ (پہلا تفاضل) رکھیے اور $g(x) = \cos x$ (دوسرा تفاضل) رکھیے

تب، اجزا کامل بالخصوص سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \int x \cos x \, dx &= x \int \cos x \, dx - \int \left[\frac{d}{dx}(x) \int \cos x \, dx \right] dx \\ &= x \sin x - \int \sin x \, dx = x \sin x + \cos x + C \end{aligned}$$

مان بھیجیے، ہم $f(x) = \cos x$ اور $g(x) = x$ لیتے ہیں

$$\begin{aligned} \int x \cos x \, dx &= \cos x \int x \, dx - \int \left[\frac{d}{dx}(\cos x) \int x \, dx \right] dx \\ &= (\cos x) \frac{x^2}{2} + \int \sin x \frac{x^2}{2} \, dx \end{aligned}$$

اس طرح، یہ دکھاتا ہے کہ تکملہ $\int x \cos x \, dx$ کی تحویل اور زیادہ پیچیدہ تکملہ میں ہو جاتی ہے جس میں x کی اور زیادہ طاقت ہے۔ اس لیے، پہلے اور دوسرے فنکشن کا واجب چنانہ بہت اہم ہے۔

ریمارک (Remark)

(i) یہ ظاہر کرنا بیش قیمتی ہے کہ تکملہ بالخصوص کرنا تفاضل کے تمام حاصل ضرب کے معاملوں میں ممکن نہیں ہے۔ مثال کے طور پر یہ طریقہ $\int \sqrt{x} \sin x \, dx$ میں کار آمد نہیں ہے۔ اس کی وجہ ہے کہ کوئی تفاضل ایسا موجود نہیں ہے جس کا مشتق $\sqrt{x} \sin x$ ہے۔

(ii) یہ مشاہدہ سمجھیے کہ جب ہم دوسرے تفاضل کا تکملہ دریافت کرتے ہیں تو کوئی تکملہ کا مستقلہ نہیں لیتے ہیں۔ اگر ہم دوسرے تفاضل $\cos x$ کا تکملہ ایسے لکھیں جو کہ $\sin x + K$ ہے، جہاں K کوئی مستقلہ ہے، تب

$$\begin{aligned} \int x \cos x \, dx &= x (\sin x + k) - \int (\sin x + k) \, dx \\ &= x (\sin x + k) - \int (\sin x \, dx - \int k \, dx) \\ &= x (\sin x + k) - \cos x - kx + C = x \sin x + \cos x + C \end{aligned}$$

یہ دکھاتا ہے کہ دوسرے تفاضل کے تکملہ میں ایک مستقلہ جوڑنے پر یہ فال تو ہے، جیسا کہ آخری نتیجہ سے متعلق ہے جب کہ تکملہ کو کرنے کے لیے اجزاء کے طریقے کا استعمال کیا گیا ہے۔

(iii) عام طور پر، اگر کوئی تفاضل x قوت کا ہے یا x میں کثیر رکنی ہے، تب ہم اسے پہلے تفاضل کے طور پر لیتے ہیں۔ حالانکہ ان معاملوں میں جہاں دوسرے تفاضل معمکوس ٹرجنومیٹریائی تفاضل ہے یا لوگارنی تفاضل ہے، تب ہم انھیں پہلے تفاضل کے طور پر لیتے ہیں۔

مثال 18: $\int \log x \, dx$ معلوم کیجیے۔

حل: اس کے شروع کرنے میں ہم یہ اندازہ لگانے میں قاصر ہیں جس کا مشتق $\log x$ ہے۔ ہم $\log x$ کو پہلے تفاضل اور مستقل تفاضل اُ، کو دوسرے تفاضل کے طور پر لیتے ہیں۔ تب دوسرے تفاضل کا تکملہ x ہے۔

$$\begin{aligned} \int (\log x \cdot 1) \, dx &= \log x \int 1 \, dx - \int \left[\frac{d}{dx} (\log x) \int 1 \, dx \right] \, dx \\ &= (\log x) \cdot x - \int x \, dx = x \log x - x + C \end{aligned}$$

اس طرح،

مثال 19: $\int x e^x \, dx$ معلوم کیجیے

حل: x کو پہلے اور e^x کو دوسرے تفاضل کے طور پر لیجیے۔ دوسرے تفاضل کا تکملہ e^x ہے۔

$$\int x e^x \, dx = x e^x - \int 1 \cdot e^x \, dx = x e^x - e^x + C$$

اس لیے،

مثال 20: $\int \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$ معلوم کیجیے

حل: مان لیجیے $\sin^{-1} x$ پہلا تفاضل ہے اور $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ دوسرا تفاضل ہے۔

ہم پہلے دوسرے تفاضل کا تکملہ معلوم کریں گے، یعنی: کا

$$dt = -2x \, dx \quad \text{لیجیے۔ تب} \quad t = 1 - x^2$$

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = -\sqrt{t} = -\sqrt{1-x^2}$$

اس لیے،

$$\int \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = (\sin^{-1} x) \left(-\sqrt{1-x^2} \right) - \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (-\sqrt{1-x^2}) \, dx$$

اس طرح،

$$= -\sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x + x + C = x - \sqrt{1-x^2} \sin^{-1} x + C$$

تبادل کے طور پر، یہ تکمیل قائم مقامی کے طریقہ سے بھی معلوم کیا جاسکتا ہے جہاں $\sin^{-1}x = \theta$ ہے۔ اور پھر تکمیل باحصص کرنے پر۔

مثال 21: معلوم کیجیے $\int e^x \sin x dx$

حل: e^x کو پہلا تقاعل لبھیے اور $\sin x$ کو دوسرا تقاعل۔ تب، تکمیل باحصص کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} I &= \int e^x \sin x dx = e^x(-\cos x) + \int e^x \cos x dx \\ &= -e^x \cos x + I_1 \quad \text{(مان لبھیے)} \end{aligned} \quad \dots(1)$$

$\cos x$ اور e^x کو باترتیب I_1 میں پہلا اور دوسرا تقاعل لینے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$I_1 = e^x \sin x - \int e^x \sin x dx$$

I_1 کی قدر (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2I = e^x (\sin x - \cos x) \quad I = -e^x \cos x + e^x \sin x - I$$

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

اس طرح،

تبادل کے طور پر، درج بالا تکمیل کو $\sin x$ کو پہلا تقاعل اور e^x کو دوسرا تقاعل لے کر بھی حل کیا جاسکتا ہے۔

7.6.1 کی طرح کا تکمیل

$$I = \int e^x [f(x) + f'(x)] dx = \int e^x f(x) dx + \int e^x f'(x) dx$$

ہمارے پاس ہے

$$I_1 = \int e^x f(x) dx = I_1 + \int e^x f'(x) dx \quad \dots(1)$$

e^x کو باترتیب (1) میں پہلا اور دوسرا تقاعل لینے پر اور تکمیل باحصص کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$I_1 = f(x) e^x - \int f'(x) e^x dx + C$$

کو (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے I_1

$$I = e^x f(x) - \int f'(x) e^x dx + \int e^x f'(x) dx + C = e^x f(x) + C$$

$$\int e^x [f(x) + f'(x)] dx = e^x f(x) + C$$

اس طرح،

مثال 22: معلوم کیجیے $\int \frac{(x^2 + 1) e^x}{(x+1)^2} dx$ (ii) $\int e^x (\tan^{-1} x + \frac{1}{1+x^2}) dx$ (i)

حل:

$$I = \int e^x (\tan^{-1} x + \frac{1}{1+x^2}) dx \leftarrow \text{ہمارے پاس} \quad (i)$$

$$\leftarrow f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{پر غور کیجیے، تب } f(x) = \tan^{-1} x$$

اس طرح، دیا ہوا تکملہ کی قسم کا ہے

$$I = \int e^x (\tan^{-1} x + \frac{1}{1+x^2}) dx = e^x \tan^{-1} x + C \quad \text{اس لیے،}$$

$$I = \int \frac{(x^2 + 1) e^x}{(x+1)^2} dx = \int e^x \left[\frac{x^2 - 1 + 1 + 1}{(x+1)^2} \right] dx \leftarrow \text{ہمارے پاس} \quad (ii)$$

$$= \int e^x \left[\frac{x^2 - 1}{(x+1)^2} + \frac{2}{(x+1)^2} \right] dx = \int e^x \left[\frac{x-1}{x+1} + \frac{2}{(x+1)^2} \right] dx$$

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \quad \text{پر غور کیجیے، تب } f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

اس طرح، دیا ہوا تکملہ کی طرح کا ہے

$$\int \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2} e^x dx = \frac{x-1}{x+1} e^x + C \quad \text{اس لیے،}$$

7.6 مشتق

مشتق 1 تا 22 میں تفاضلات کا تکملہ کیجیے۔

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|--------------------|
| 1. $x \sin x$ | 2. $x \sin 3x$ | 3. $x^2 e^x$ | 4. $x \log x$ |
| 5. $x \log 2x$ | 6. $x^2 \log x$ | 7. $x \sin^{-1} x$ | 8. $x \tan^{-1} x$ |
| 9. $x \cos^{-1} x$ | 10. $(\sin^{-1} x)^2$ | 11. $\frac{x \cos^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}$ | 12. $x \sec^2 x$ |
| 13. $\tan^{-1} x$ | 14. $x (\log x)^2$ | 15. $(x^2+1) \log x$ | |

16. $e^x(\sin x + \cos x)$ 17. $\frac{x e^x}{(1+x)^2}$ 18. $e^x \left(\frac{1+\sin x}{1+\cos x} \right)$

19. $e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$ 20. $\frac{(x-3)e^x}{(x-1)^3}$ 21. $e^{2x} \sin x$

22. $\sin^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right)$

سوال 23 اور 24 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

سوال 23 میں $\int x^2 e^{x^3} dx$ برابر ہے -23

(A) $\frac{1}{3} e^{x^3} + C$ (B) $\frac{1}{3} e^{x^2} + C$

(C) $\frac{1}{2} e^{x^3} + C$ (D) $\frac{1}{2} e^{x^2} + C$

سوال 24 میں $\int e^x \sec x (1 + \tan x) dx$ برابر ہے -24

(A) $e^x \cos x + C$ (B) $e^x \sec x + C$

(C) $e^x \sin x + C$ (D) $ex \tan x + C$

7.6.2 کچھ اور قسم کے تکمیل (Integrals of some more types)

یہاں، ہم کچھ خاص طریقوں کے معیاری تکمیلوں پر بحث کریں گے۔ جو تکمیل باہمیں کی تکمیل پر منی ہیں:

(i) $\int \sqrt{x^2 - a^2} dx$ (ii) $\int \sqrt{x^2 + a^2} dx$ (iii) $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$

$I = \int \sqrt{x^2 - a^2} dx$ مان لیجیے (i)

مستقل فنکشن 1 کو دوسرا فنکشن لینے پر اور اجزا کے ذریعہ تکمیل کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$I = x \sqrt{x^2 - a^2} - \int \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2 - a^2}} x dx$$

$$= x \sqrt{x^2 - a^2} - \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = x \sqrt{x^2 - a^2} - \int \frac{x^2 - a^2 + a^2}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx$$

$$= x \sqrt{x^2 - a^2} - \int \sqrt{x^2 - a^2} dx - a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$= x \sqrt{x^2 - a^2} - I - a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$2I = x \sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$I = \int \sqrt{x^2 - a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \log \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

اسی طرح، دوسرے دو تکمیلوں کا اجزا کے ذریعے تکمیل کرنے پر، مستقل تفاضل¹، کو دوسرے تفاضل کے طور پر لینے پر،

ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(ii) \quad \int \sqrt{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \log \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$$

$$(iii) \quad \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

تبادل کے طور پر، تکمیلے (1)، (ii) اور (iii) اور ٹرگنومیٹریائی تکمیل البدل کے ذریعے بھی حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ جیسے $x=a \sec \theta$ کو

(i) میں رکھنے پر، (ii) میں رکھنے پر اور $x=a \sin \theta$ کو بالترتیب (iii) میں رکھنے پر

مثال 23: معلوم کیجیے $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx$

حل: نوٹ کر لیجیے کہ

$$\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx = \int \sqrt{(x+1)^2 + 4} dx$$

کیجیے، تاکہ $x+1=y$

$$\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx = \int \sqrt{y^2 + 2^2} dy$$

$$[7.6.2(ii)] \quad = \frac{1}{2} y \sqrt{y^2 + 4} + \frac{4}{2} \log \left| y + \sqrt{y^2 + 4} \right| + C$$

$$= \frac{1}{2} (x+1) \sqrt{x^2 + 2x + 5} + 2 \log \left| x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 5} \right| + C$$

مثال 24: معلوم کیجیے $\int \sqrt{3 - 2x - x^2} dx$

$$\int \sqrt{3 - 2x - x^2} dx = \int \sqrt{4 - (x+1)^2} dx$$

حل: نوٹ کر لیجیے کہ

$$x+1=y$$

$$\begin{aligned}
 \int \sqrt{3-2x-x^2} dx &= \int \sqrt{4-y^2} dy \quad \text{اس طرح} \\
 \text{کا استعمال کرنے پر } 7.6.2(\text{iii}) \quad &= \frac{1}{2} y \sqrt{4-y^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{y}{2} + C \\
 &= \frac{1}{2} (x+1) \sqrt{3-2x-x^2} + 2 \sin^{-1} \left(\frac{x+1}{2} \right) + C
 \end{aligned}$$

مشتق 7.7

مشتق 1 تا 9 میں تفاضلات کا تکمل معلوم کیجیے۔

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1. $\sqrt{4-x^2}$ | 2. $\sqrt{1-4x^2}$ | 3. $\sqrt{x^2+4x+6}$ |
| 4. $\sqrt{x^2+4x+1}$ | 5. $\sqrt{1-4x-x^2}$ | 6. $\sqrt{x^2+4x-5}$ |
| 7. $\sqrt{1+3x-x^2}$ | 8. $\sqrt{x^2+3x}$ | 9. $\sqrt{1+\frac{x^2}{9}}$ |

سوال 10 تا 11 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

$$\int \sqrt{1+x^2} dx \quad -10$$

- (A) $\frac{x}{2} \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \log \left| \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) \right| + C$
 (B) $\frac{2}{3} (1+x^2)^{\frac{3}{2}} + C$ (C) $\frac{2}{3} x (1+x^2)^{\frac{3}{2}} + C$
 (D) $\frac{x^2}{2} \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} x^2 \log \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| + C$

$$\int \sqrt{x^2-8x+7} dx \quad -11$$

- (A) $\frac{1}{2} (x-4) \sqrt{x^2-8x+7} + 9 \log \left| x-4 + \sqrt{x^2-8x+7} \right| + C$
 (B) $\frac{1}{2} (x+4) \sqrt{x^2-8x+7} + 9 \log \left| x+4 + \sqrt{x^2-8x+7} \right| + C$
 (C) $\frac{1}{2} (x-4) \sqrt{x^2-8x+7} - 3\sqrt{2} \log \left| x-4 + \sqrt{x^2-8x+7} \right| + C$

$$(D) \frac{1}{2} (x-4)\sqrt{x^2 - 8x + 7} - \frac{9}{2} \log \left| x - 4 + \sqrt{x^2 - 8x + 7} \right| + C$$

7.7 معین تکملہ (Definite Integral)

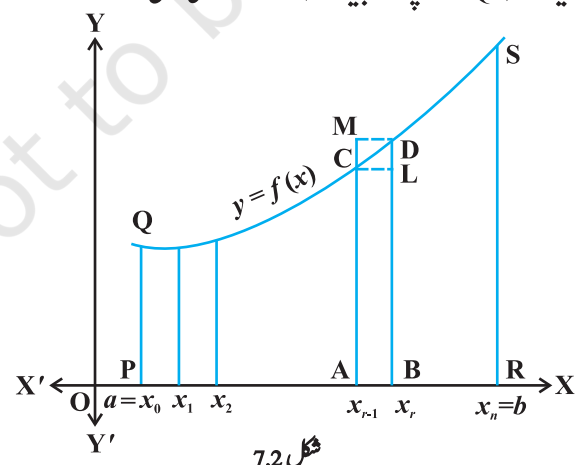
پچھلے سیشن میں ہم نے لاحدہ تکملوں کے بارے میں پڑھا ہے اور ان کو معلوم کرنے کے چند طریقوں کے بارے میں بحث کی ہے جس میں کچھ مخصوص تفاضل بھی شامل ہیں۔ اس سیشن میں ہم معین تکملے کے تفاضل کا مطالعہ کریں گے۔ معین تکملے کی ایک واحد قدر ہوتی ہے۔ ایک معین تکملہ کو $\int_a^b f(x) dx$ سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں a تکملے کی زیریں اور b بالائی ہوتی ہے۔ معین تکملے کا تعارف یا تو انہٹا کے مجموع کے طور پر کیا جاتا ہے یا یہ ایک مخالف تفرق F وقفہ $[a, b]$ میں رکھتا ہے، تب اس کی قدر F کی قدروں کے انہائی نقاط پر، یعنی، $F(b) - F(a)$ کے فرق کے درمیان ہے۔ یہاں ہم، ان دونوں حالتوں پر غور کریں گے جیسا کہ ذیل میں بحث کی گئی ہے:

7.7.1 معین تکملہ ایک حاصل جمع کی انہٹا کے طور پر (Definite integral as the limit of a sum)

مان لیجیے بند وقفہ (a, b) پر ایک مسلسل تفاضل کے ذریعہ لی گئی تمام قدریں مخفی ہیں، تاکہ تفاضل کا گراف x -محور کے اوپر ایک مخفی ہے۔

معین تکملہ $\int_a^b f(x) dx$ مخفی $y = f(x)$ طولی مختص $x = b$ اور $x = a$ اور x -محور سے گھر سے ہوئے علاقہ کا رقبہ ہے۔ اس رقبہ

کی قدر کا اندازہ لگانے کے لیے، حلقہ PRSQP پر غور کیجیے جو کہ x -محور اور طولی مختص $x = a$ اور $x = b$ کے درمیان ہے (شکل 7.2).



وتفہ $[a,b]$ کو n برابر کے ماتحت وتفوں میں بائیئے جو کہ $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{r-1}, x_r], \dots, [x_{n-1}, x_n]$ سے طبقہ کے گئے ہیں اور جہاں $x_n = b = a + nh$ اور $x_0 = a, x_1 = a + h, x_2 = a + 2h, \dots, x_r = a + rh$ ہے۔ ہم نوٹ کرتے ہیں کہ جس طرح $\rightarrow \infty$ ویسے ہی $0 \rightarrow h$ ہے۔

حلقہ PRSQP جس پر غور کیا جا رہا ہے n ماتحت حلقوں کا حاصل جمع ہے، جہاں ہر ایک ماتحت حلقة، ماتحت وتفوں پر بیان کیا گیا ہے۔

شکل 7.2 سے ہمارے پاس ہے

مستطیل (ABDM) کا رقبہ علاقہ $=$ (ABDCA) کا رقبہ مستطیل $=$ (ABCL) کا رقبہ ... (1)

شدت کے ساتھ جس طرح $0 \rightarrow h$ (1)، یعنی $x_r - x_{r-1} \rightarrow h$ میں دکھائے گئے تینوں رقبے تقریباً ایک دوسرے کے برابر ہو جاتے ہیں۔ اب ہم درج ذیل حاصل جمع معلوم کرتے ہیں۔

$$S_n = h [f(x_0) + \dots + f(x_{n-1})] = h \sum_{r=0}^{n-1} f(x_r) \quad \dots (2)$$

$$S_n = h [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)] = h \sum_{r=1}^n f(x_r) \quad \dots (3)$$

یہاں S_n اور S_n بالترتیب ذیلی مستطیلوں اور درج بالا مستطیلوں کے رقبوں کا حاصل جمع ظاہر کرتے ہیں۔ جو کہ ماتحت وتفوں $[x_{r-1}, x_r], r = 1, 2, 3, n$ کے اوپر ہے۔

ایک اختیاری ماتحت وتفہ $[x_{r-1}, x_r]$ کے لیے نامساوات (1) کو ملاحظہ کرنے ہوئے ہمارے پاس ہے

$$S_n < \text{حلقہ PRSQP} \text{ کا رقبہ} < S_n \quad \dots (4)$$

جیسے جیسے $\rightarrow \infty$ ، پہتاں قریب ہوتی جاتی ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ (2) اور (3) کی انہائی قدریں دونوں حالت میں یکساں ہیں اور مشترک انہائی قدر مخفی کے زیر سایہ مطلوب رقبہ ہے۔

علامتی طور پر، ہم لکھتے ہیں

$$(5) \dots \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \text{حلقہ PRSQP} \text{ کا رقبہ} = \int_a^b f(x) dx$$

اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ رقبہ دوسرے کسی بھی رقبہ کی انہائی قدر ہے جو کہ مستطیل کی مخفی سطح کے نیچے اور مستطیل کی مخفی

سطح کے اوپر ہے۔ آسانی کے لیے، ہم مستطیلوں کی اوپرائی مختصی کی اوپرائی کے برابریں گے جو کہ ہر ایک ماتحت وقفہ کی باسیں ہاتھ کے کنارے کی طرف ہو گا۔ اس لیے ہم (5) کو اس طرح لکھتے ہیں

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} h [f(a) + f(a+h) + \dots + f(a+(n-1)h)]$$

$$(6) \dots \quad \int_a^b f(x) dx = (b-a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} [f(a) + f(a+h) + \dots + f(a+(n-1)h)] \quad \text{یا}$$

$$n \rightarrow \infty \quad h = \frac{b-a}{n} \rightarrow 0 \quad \text{جہاں کیونکہ}$$

اوپر کی عبارت (6) معین تکملے کی تعریف، انتہائی کے حاصل جمع کے طور پر جانی جاتی ہے۔

ریمارک (Remark): ایک تفاضل کے محدود تکملے کی قدر کسی بھی خاص وقفہ پر اس تفاضل کے تکملے پر مختص ہوتی ہے، لیکن تکمل کے متغیر کے اوپر نہیں تاکہ ہم لاحدہ دمتغیر کو ظاہر کرنے کے لیے چن سکیں۔ اگر لاحدہ دمتغیر کو x کے بجائے u سے ظاہر کیا جائے تو ہم آسانی کے لیے تکملے کو $\int_a^b f(u) du$ یا $\int_a^b f(t) dt$ کے بجائے $\int_a^b f(x) dx$ کو لکھتے ہیں۔ اس لیے، تکمل کا متغیر مصنوعی متغیر کہلاتا ہے۔

مثال 25: $\int_0^2 (x^2 + 1) dx$ کی انتہائی حاصل جمع کے طور معلوم کیجیے۔

حل: تعریف سے

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} [f(a) + f(a+h) + \dots + f(a+(n-1)h)],$$

$$h = \frac{b-a}{n} \quad \text{جہاں}$$

اس مثال میں، $f(x) = x^2 + 1$ ، $b = 2$ ، $a = 0$ ،
اس لیے،

$$\begin{aligned} \int_0^2 (x^2 + 1) dx &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} [f(0) + f\left(\frac{2}{n}\right) + f\left(\frac{4}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{2(n-1)}{n}\right)] \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[1 + \left(\frac{2^2}{n^2} + 1\right) + \left(\frac{4^2}{n^2} + 1\right) + \dots + \left(\frac{(2n-2)^2}{n^2} + 1\right) \right] \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[\frac{(1+1+\dots+1)}{\frac{1442448}{n-terms}} \right] + \frac{1}{n^2} (2^2 + 4^2 + \dots + (2n-2)^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[n + \frac{2^2}{n^2} (1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2) \right] \\
&= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[n + \frac{4}{n^2} \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \right] \\
&= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[n + \frac{2}{3} \frac{(n-1)(2n-1)}{n} \right] \\
&= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(2 - \frac{1}{n} \right) \right] = 2 \left[1 + \frac{4}{3} \right] = \frac{14}{3}
\end{aligned}$$

مثال 26: $\int_0^2 e^x dx$ کی قیمت کا اندازہ انتہائی کے حاصل جمع کے طور پر معلوم کیجیے۔

حل: تعریف سے

$$\int_0^2 e^x dx = (2-0) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[e^0 + e^{\frac{2}{n}} + e^{\frac{4}{n}} + \dots + e^{\frac{2n-2}{n}} \right]$$

کے ارکان کے مجموع کا استعمال کر کے، جہاں $a = 1$ ہے۔ ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned}
\int_0^2 e^x dx &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[\frac{e^{\frac{2n}{n}} - 1}{\frac{2}{n}} \right] = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[\frac{e^2 - 1}{\frac{2}{n}} \right] \\
&= \frac{2(e^2 - 1)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{e^{\frac{2n}{n}} - 1}{\frac{2}{n}} \right]} \cdot 2 \\
&\text{کا استعمال کرنے پر} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(e^h - 1)}{h} = 1
\end{aligned}$$

مشق 7.8

ذیل محدود تکملوں کی قدر کا اندازہ انتہائی کے حاصل کے طور پر معلوم کیجیے۔

1. $\int_a^b x dx$

2. $\int_0^5 (x+1) dx$

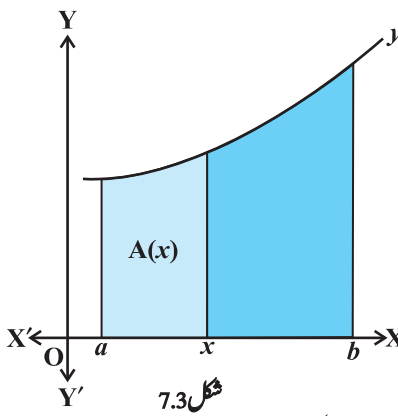
3. $\int_2^3 x^2 dx$

4. $\int_1^4 (x^2 - x) dx$

5. $\int_{-1}^1 e^x dx$

6. $\int_0^4 (x + e^{2x}) dx$

7.8 احصا کا بنیادی مسئلہ (Fundamental Theorem of Calculus)



7.8.1 رقبہ تفاضل (Area Function)

ہم $\int_a^b f(n) dn$ مختص کو منحنی $y=f(x)$ اور $x=a$ اور $x=b$ میں بین کر سکتے ہیں، مان

محور سے گھرے ہوئے علاقہ کے رقبہ کے طور پر بیان کر سکتے ہیں، مان لیجے $[a, b]$ میں ایک نقطہ x دیا ہوا ہے۔ تب

شکل 7.3 میں دیے گئے شیدڑ خطي کے رقبہ کو ظاہر کرتا ہے۔ [یہاں یہ

مان لیا گیا ہے کہ $x \in [a, b]$ کے لیے $f(x) > 0$ ہے، نیچے جو توجہ

دلائی گئی ہے وہ دوسرے تفاضل کے لیے بھی اسی طرح صحیح ہے۔ اس شیدڑ خطي کا رقبہ x کی قدر پرمنی ہے۔

دوسرے الفاظ میں، اس شیدڑ خطي کا رقبہ x کا تفاضل ہے۔ ہم x کے اس تفاضل $A(x)$ کو رقبہ تفاضل کے طور بیان کرتے ہیں

ہم تفاضل (n) A کو رقبہ تفاضل کہتے ہیں۔ جو اس طرح دیا گیا ہے

$$A(x) = \int_a^x f(x) dx \quad \dots\dots(1)$$

اس تعریف پرمنی دو بنیادی مسئلہ گئے ہیں۔ حالانکہ، ہم ان کا صرف بیان دے رہے ہیں، کیونکہ ان کا ثبوت اس کتاب کی حد سے باہر ہے۔

7.8.2 تکملہ احصا کا پہلا بنیادی مسئلہ (First fundamental theorem of integral calculus)

مسئلہ 1 مان لیجے بندوقفہ $[a, b]$ پر ایک مسلسل تفاضل ہے اور مان لیجے $A(x)$ رقبہ تفاضل ہے۔ تب تمام $x \in [a, b]$ کے لیے

$$A'(x) = f(x)$$

7.8.3 تکملہ احصا کا دوسرا بنیادی مسئلہ (Second fundamental theorem of integral calculus)

ہم ذیل میں ایک اہم مسئلہ کو بیان کرتے ہیں جو ہمیں مخالف تفرق کا استعمال کر کے محدود تکملہ کی قدر کا اندازہ لگانے کے قابل بناتے ہیں۔

مسئلہ 2 مان لیجے بندوقفہ $[a, b]$ پر ایک مسلسل تفاضل ہے اور $F(x)$ کا ضد تفرق ہے۔ تب

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

رمارک (Remark)

(i) الفاظ میں، مسئلہ 2 ہمیں بتاتا ہے کہ $\int_a^b f(x) dx = (\text{بالائی حد } b \text{ پر } f \text{ کے ضد مشتق } F \text{ کی قدر} - \text{اسی ضد مشتق کی}$

زیریں حد پر قدر)

(ii) یہ مسئلہ بہت زیادہ استعمال میں آنے والا ہے، کیونکہ یہ ہمیں بغیر انہا کا حاصل جمع نکالے ہوئے معین تکملہ کو اور آسانی سے حل کرنے میں مدد کرتا ہے۔

(iii) ایک معین تکملہ کا حساب لگانے کے لیے فیصلہ کن عمل ہے جس میں ایک تفاضل معلوم کرنا ہے جس کا مشتق تکملے کے برابر ہو۔ یہ تکملہ اور تفرقہ کے درمیان رشتہ کو اور طاقت دیتا ہے۔

$\int_a^b f(x) dx$ میں ہونے کی ضرورت ہے کہ تفاضل f کو بہترین طریقہ سے بیان کرنے کی اور $[a, b]$ میں مسلسل

مثال کے طور پر، محدود تکملہ $\int_{-2}^3 x(x^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dx$ پر غور کرنا غلط ہے، کیونکہ تفاضل f جو کہ

سے ظاہر کیا گیا ہے، جو کہ بند وقفہ [2-3] کے حصے میں بیان نہیں کیا گیا ہے۔

$\int_a^b f(x) dx$ کی تحسیب کے اقدامات

(i) غیر معین تکملہ $\int f(x) dx$ معلوم کیجیے۔ مان لیجیے یہ $F(x)$ ہے۔ تکملہ میں مستقلہ C رکھنے کی کوئی ضرورت نہیں

ہے کیونکہ اگر $H(x) = F(x) + C$ کی بجائے C پر غور کرتے ہیں تو، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x) + C]_a^b = [F(b) + C] - [F(a) + C] = F(b) - F(a)$$

اس طرح، اختیاری مستقلہ معین تکملہ قدر کی تحسیب کرنے میں غائب ہو جاتا ہے

$$(ii) F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b \quad \text{کی قدر ہے} \quad \int_a^b f(x) dx$$

اب ہم کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں

مثال 27: ذیل تکملوں کی قدر معلوم کیجیے:

$$(i) \int_2^3 x^2 dx$$

$$(ii) \int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{(30 - x^{\frac{3}{2}})^2} dx$$

$$(iii) \int_1^2 \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)} \quad (iv) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 2t \cos 2t \, dt$$

حل

مان بچے ہے۔ کیونکہ $I = \int_2^3 x^2 \, dx$ (i)

اس لیے، دوسرے بنیادی مسئلہ سے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$I = F(3) - F(2) = \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}$$

مان بچے ہے۔ ہم پہلے تکملے کا ضد مشتق معلوم کرتے ہیں۔ $I = \int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{(30-x^2)^{\frac{3}{2}}} \, dx$ (ii)

$$-\frac{1}{2} \sqrt{x} \, dx = -\frac{2}{3} dt \text{ یا } -\frac{3}{2} \sqrt{x} \, dx = dt \text{ رکھیے۔ تب } 30-x^2=t$$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{(30-x^2)^{\frac{3}{2}}} \, dx = -\frac{2}{3} \int \frac{dt}{t^2} = \frac{2}{3} \left[\frac{1}{t} \right] = \frac{2}{3} \left[\frac{1}{(30-x^2)^{\frac{3}{2}}} \right] = F(x)$$

اس طرح،

اس لیے، احصا کے دوسری بنیادی مسئلہ سے، ہمارے پاس ہے

$$I = F(9) - F(4) = \frac{2}{3} \left[\frac{1}{(30-x^2)^{\frac{3}{2}}} \right]_4^9 \\ = \frac{2}{3} \left[\frac{1}{(30-27)} - \frac{1}{30-8} \right] = \frac{2}{3} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{22} \right] = \frac{19}{99}$$

$$I = \int_1^2 \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)} \quad \text{مان بچے} \quad (\text{iii})$$

جزوی کسروں کا استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

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

$$\int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)} = -\log|x+1| + 2\log|x+2| = F(x)$$

اس لیے، احصا کے دوسری بنیادی مسئلہ سے، ہمارے پاس ہے

$$I = F(2) - F(1) = [-\log 3 + 2 \log 4] - [-\log 2 + 2 \log 3]$$

$$= -3 \log 3 + \log 2 + 2 \log 4 = \log \left(\frac{32}{27} \right)$$

مان بھی پر غور کیجیے۔ $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 2t \cos 2t dt$ (iv)

$$\cos 2t dt = \frac{1}{2} du \quad \text{اے } 2 \cos 2t dt = du \quad \text{کہ } \sin 2t = u$$

$$\int \sin^3 2t \cos 2t dt = \frac{1}{2} \int u^3 du \quad \text{کہ}$$

$$= \frac{1}{8} [u^4] = \frac{1}{8} \sin^4 2t = F(t) \quad \text{(مان بھی)}$$

اس لیے، تکمیلہ احصا کے دوسرے بنیادی مسئلہ سے

$$I = F\left(\frac{\pi}{4}\right) - F(0) = \frac{1}{8} [\sin^4 \frac{\pi}{2} - \sin^4 0] = \frac{1}{8}$$

مشق 7.9

سوال 1 2011 میں معین تکملوں کی قدر معلوم کیجیے

1. $\int_{-1}^1 (x+1) dx$

2. $\int_2^3 \frac{1}{x} dx$

3. $\int_1^2 (4x^3 - 5x^2 + 6x + 9) dx$

4. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x dx$

5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx$

6. $\int_4^5 e^x dx$

7. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx$

8. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{cosec} x dx$

9. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

10. $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$

11. $\int_2^3 \frac{dx}{x^2-1}$

12. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$

13. $\int_2^3 \frac{x dx}{x^2+1}$

14. $\int_0^1 \frac{2x+3}{5x^2+1} dx$

15. $\int_0^1 x e^{x^2} dx$

16. $\int_1^2 \frac{5x^2}{x^2+4x+3} dx$

17. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (2 \sec^2 x + x^3 + 2) dx$

18. $\int_0^{\pi} (\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2}) dx$

19. $\int_0^2 \frac{6x+3}{x^2+4} dx$

20. $\int_0^1 (x e^x + \sin \frac{\pi x}{4}) dx$

سوال 21 تا 22 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

$$\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} \text{ برابر ہے } -21$$

- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{12}$

$$\int_0^{\frac{2}{3}} \frac{dx}{4+9x^2} \text{ برابر ہے } -23$$

- (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{12}$ (C) $\frac{\pi}{24}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

7.9 بدل کے ذریعے معین تکملوں کی قدر معلوم کرنا

(Evaluation of Definite Integrals by Substitution)

چھلے سیکشن میں ہم نے غیر معین تکملہ کو معلوم کرنے میں بہت سے طریقوں پر بحث کی ہے۔ غیر معین تکملہ کو معلوم کرنے کے لیے ایک مخصوص طریقہ بدل کا طریقہ ہے۔

$\int_a^b f(x) dx$ کا بدل کے ذریعہ قدر کا اندازہ لگانے کے لیے مندرجہ ذیل طریقہ کے اقدامات ہو سکتے ہیں۔

- تکملے پر بغیر انہا کے غور کیجیے ($y=f(x)$ یا $x=g(y)$) رکھیے تاکہ دیا ہوا تکملہ ایک جانی پہچانی شکل اختیار کر لے۔
- نئے تکملے کا نئے متغیر کی معاہدہ سے بغیر تکملے کے مستقلہ کو ظاہر کیے ہوئے تکملے کیجیے۔
- نئے متغیر کے لیے دوبارہ بدل رکھیے اور جواب کو اصل متغیر کی شکل میں لکھیے۔
- تکملہ کی دی ہوئی انہا پر جواب کی قدر $y(3)$ میں معلوم کیجیے اور قدر $y(1)$ اور $y(2)$ میں حد پر معلوم کیجیے۔

نوت اس طریقہ کو جلدی کرنے کے لیے ہم ذیل کی طرح آگے بڑھ سکتے ہیں۔ (1) اور (2) اقدامات کو کرنے کے بعد (3) قدم کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔ یہاں، تکملے کو بذاتِ خود نئے متغیر میں رکھا جائے گا، اور تکملہ کی انہائیں اسی کے مطابق بدل دی جائیں گی، تاکہ ہم آخری قدم کو انجام دے سکیں۔

ہمیں یہ مثالوں کے ذریعے سمجھنا چاہیے۔

مثال 28: $\int_{-1}^1 5x^4 \sqrt{x^5 + 1} dx$ کی قدر معلوم کیجیے

$$\text{حل: } dt = 5x^4 dx, \text{ تب } t = x^5 + 1$$

$$\int 5x^4 \sqrt{x^5 + 1} dx = \int \sqrt{t} dt = \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} (x^5 + 1)^{\frac{3}{2}}$$

اس لیے،

$$\int_{-1}^1 5x^4 \sqrt{x^5 + 1} dx = \frac{2}{3} \left[(x^5 + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^1$$

$$= \frac{2}{3} \left[(1^5 + 1)^{\frac{3}{2}} - ((-1)^5 + 1)^{\frac{3}{2}} \right]$$

$$= \frac{2}{3} \left[2^{\frac{3}{2}} - 0^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{2}{3} (2\sqrt{2}) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

تبادل کے طور پر، ہم پہلے اس تکملے کو تبدیل کریں گے اور پھر تبدیل ہوئے تکملہ کا نئی انتہاؤں کے ساتھ قیمت کا اندازہ لائیں گے۔

$$\text{مان لیجیے } dt = 5x^4 dx, \text{ تب } t = x^5 + 1$$

یہ ہن نشین کر لیجیے، کہ جب $t=0, x=-1$ اور جب $t=2, x=1$

اس طرح جب $x=1$ سے 1 کی طرف جاتا ہے، $x=0$ سے 2 کی طرف ہے

$$\int_{-1}^1 5x^4 \sqrt{x^5 + 1} dx = \int_0^2 \sqrt{t} dt$$

اس لیے

$$= \frac{2}{3} \left[t^{\frac{3}{2}} \right]_0^2 = \frac{2}{3} \left[2^{\frac{3}{2}} - 0^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{2}{3} (2\sqrt{2}) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

مثال 29: $\int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$ کی قدر معلوم کیجیے

حل: مان لیجیے $t = \tan^{-1} x$ اور جب $x=0 \Rightarrow t=0$ اور $x=1 \Rightarrow t=\frac{\pi}{4}$

ہیں۔ اس طرح جب $x=0$ سے 1 کی طرف بڑھتا ہے، $t=0$ سے $\frac{\pi}{4}$ کی طرف بڑھتا ہے

$$\int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} t dt = \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi^2}{16} - 0 \right] = \frac{\pi^2}{32}$$

مشتق 7.10

1 تا 8 سوالوں میں بدل کے ذریعے کا استعمال کر کے تکملوں کی قدر معلوم کیجیے۔

1. $\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$

2. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin \phi} \cos^5 \phi d\phi$

3. $\int_0^1 \sin^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right) dx$

4. $\int_0^2 x \sqrt{x+2} dx$ (رکھے $x+2=t^2$)

5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\cos^2 x} dx$

6. $\int_0^2 \frac{dx}{x+4-x^2}$

7. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$

8. $\int_1^2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} \right) e^{2x} dx$

سوال 9 اور 10 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

9. تکمیلے $\int_{\frac{1}{3}}^1 \frac{(x-x^3)^{\frac{1}{3}}}{x^4} dx$ کی قدر ہے

(A) 6

(B) 0

(C) 3

(D) 4

10. اگر $f(x) = \int_0^x t \sin t dt$ ہے، تو $f'(x)$ ہے

(A) $\cos x + x \sin x$

(B) $x \sin x$

(C) $x \cos x$

(D) $\sin x + x \cos x$

7.10 معین تکملوں کی کچھ خصوصیات (Some Properties of Definite Integrals)

ہم نے ذیل میں معین تکملوں کی کچھ خاص خصوصیات بیان کی ہیں۔ یہ معین تکملوں کی قدر معلوم کرنے میں اور زیادہ مفید ثابت ہوں گی۔

$P_0: \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$

$P_1: \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$ $\int_a^a f(x) dx = 0$ خاص طور پر

$P_2: \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

$$P_3 : \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

$$P_4 : \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$$

(یہ بات قابل غور ہے کہ P_3 ، P_4 کا ایک خاص کیس ہے)

$$P_5 : \int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(2a-x) dx$$

$$P_6 : \int_0^{2a} f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx \quad f(2a-x) = f(x) \text{ اور } f(2a-x) = -f(x) \quad \text{اگر}$$

$$P_7 : (i) \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx, f(-x) = f(x) \quad \text{اگر} \\ (ii) \quad \int_{-a}^a f(x) dx = 0, f(-x) = -f(x) \quad \text{اگر}$$

اگر ایک طاقت فعال ہے یعنی، اگر $f(-x) = -f(x)$

ہم ان خصوصیات کے ثبوت ایک ایک کر کے دیتے ہیں۔

P_0 کا ثبوت: $x=t$ بدل کر کے اسے سیدھے طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے۔

P_1 کا ثبوت: مان لیجیے $F(f)$ کا ضد مشتق ہے۔ تب، احصا کے دوسرے بنیادی مسئلہ سے ہمارے پاس ہے

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = -[F(a) - F(b)] = - \int_b^a f(x) dx$$

یہاں ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ، اگر $b=a$ ہے، تب

P_2 کا ثبوت: مان لیجیے $F(t, x)$ کا ضد مشتق ہے، تب

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_a^c f(x) dx = F(c) - F(a)$$

$$\int_c^b f(x) dx = F(b) - F(c) \quad \text{اور}$$

(2) اور (3) کو جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$$

یہ خصوصیت P_2 کو ثابت کرتا ہے۔

P₃ کا ثبوت: مان بیجے ہے۔ جب $t=a+b-x$ ہے۔ تب $t=a$ اور $t=b$ اور $x=a$ اور $x=b$ ہے۔

اس لیے

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= - \int_b^a f(a+b-t) dt \\ &= \int_a^b f(a+b-t) dt (\text{لیے P}_1) \\ &= \int_a^b f(a+b-x) (\text{لیے P}_0) \end{aligned}$$

P₄ کا ثبوت: رکھیے۔ تب $t=a-x$ اور $t=0$ اور $x=a$ اور $x=0$ ہے۔ جب $t=a$ اور $t=0$ ہے۔

کی طرح آگے بڑھنے پر

P₅ کا ثبوت: **P₂** کا استعمال کرنے پر، ہمارے پاس ہے

دوسرے نکملے کے دائیں ہاتھ کی طرف مان بیجے ہے۔ تب $t=2a-x$ اور $t=a$ اور $x=a$ اور $x=2a$ ہے۔ جب $t=a$ اور $t=2a$ ہے۔ ساتھی ہے

اس لیے دوسرا نکملہ ہو جاتا ہے

$$\begin{aligned} \int_a^{2a} f(x) dx &= - \int_a^0 f(2a-t) dt = \int_0^a f(2a-t) dt = \int_0^a f(2a-x) dx \\ \int_0^{2a} f(x) dx &= \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(2a-x) dx \end{aligned}$$

P₆ کا ثبوت: **P₅** کا استعمال کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(2a-x) dx \quad \dots(1)$$

اب اگر، $f(2a-x) = f(x)$ ہو جائی ہے، تب (1) ہو جائی ہے

$$\int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx,$$

اوہ اگر $f(2a-x) = -f(x)$ ہو جائی ہے

$$\int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) dx - \int_0^a f(x) dx = 0$$

P₂ کا ثبوت: $\int_{-a}^a f(x) dx$ کا استعمال کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx$$

تب، مان لیجیے پہلے تکمیلہ میں x کی طرف $t = -x$ ہے

$$t = a - x \Rightarrow dt = -dx$$

اور جب $x = 0$ اس ساتھ ہے $t = 0$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = - \int_a^0 f(-t) dt + \int_0^a f(x) dx \quad \text{اس لیے،}$$

$$= \int_0^a f(-x) dx + \int_0^a f(x) dx \quad (\leftarrow P_0)$$

(1)... اب، اگر f ایک جفت تفاضل ہے، تب $f(-x) = f(x)$ اور اس لیے (1) ہو جاتی ہے (i)

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

اگر f ایک طاق تفاضل ہے، تب $f(-x) = -f(x)$ اور اس لیے (1) ہو جاتی ہے (ii)

$$\int_{-a}^a f(x) dx = - \int_0^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = 0$$

مثال 30: $\int_{-1}^2 |x^3 - x| dx$ کی قدر معلوم کیجیے

حل: ہم یہ ذہن نشین کرتے ہیں کہ $x^3 - x \leq 0$ پر $[0, 1]$ پر $x^3 - x \geq 0$ پر $[-1, 0]$ پر اور $x^3 - x$ کے اس لیے P_2 سے ہم لکھتے ہیں

$$\int_{-1}^2 |x^3 - x| dx = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \int_0^1 -(x^3 - x) dx + \int_1^2 (x^3 - x) dx$$

$$= \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx + \int_0^1 (x - x^3) dx + \int_1^2 (x^3 - x) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right]_1^2 + \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_1^2$$

$$= -\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + (4 - 2) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + 2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} - \frac{3}{4} + 2 = \frac{11}{4}$$

مثال 31: $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$ کی قدر معلوم کیجیے

حل: ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ $\sin^2 x$ ایک جفت تفاضل ہے۔ اس لیے، $P_7(i)$ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(1 - \cos 2x)}{2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \cos 2x) dx$$

$$= \left[x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} \right) - 0 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

مثال 32: $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$ کی قدر معلوم کیجیے

حل: مان بھیجیے $I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$ تب P_4 سے ہمارے پاس ہے

$$I = \int_0^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin (\pi - x)}{1 + \cos^2 (\pi - x)} dx$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin x dx}{1 + \cos^2 x} = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} - I$$

$$2I = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} \quad \text{یا}$$

$$I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x dx}{1 + \cos^2 x} \quad \text{یا}$$

کہ رکھیتے اس لیے، $t = -I$ ، $x = \pi - t$ اور جب $t = 1$ تو $x = 0$ اور $\int_0^{\pi} \sin x dx = dt$ کے میں سے (P₁) سے

حاصل ہوتا ہے

$$I = \frac{-\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{dt}{1 + t^2} = \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \frac{dt}{1 + t^2}$$

$$= \pi \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} \left(\text{چونکہ جفت تفاضل } \frac{1}{1+t^2} \text{ سے, } P_7 \right)$$

$$= \pi \left[\tan^{-1} t \right]_0^1 = \pi \left[\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 0 \right] = \pi \left[\frac{\pi}{4} - 0 \right] = \frac{\pi^2}{4}$$

مثال 33: کی قدر معلوم کیجیے $\int_{-1}^1 \sin^5 x \cos^4 x dx$

حل: مان بھیجیں $f(x) = \sin^5 x \cos^4 x$ مان بھیجیں I = $\int_{-1}^1 \sin^5 x \cos^4 x dx$ ۔ تب $f(-x) = \sin^5(-x) \cos^4(-x) = -\sin^5 x \cos^4 x = -f(x)$ یعنی f ایک متفہ فنکشن ہے۔

اس لیے $I=0$ سے $P_7(ii)$

مثال 34: کی قدر معلوم کیجیے $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$

$$(1) \dots \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx \quad \text{مان بھیجیے} \quad \text{حل:} \quad \text{تب سے } P_4,$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 \left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sin^4 \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos^4 \left(\frac{\pi}{2} - x\right)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^4 x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx \quad \dots \dots (2)$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2 I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 x + \cos^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = [x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$I = \frac{\pi}{4}$$

مثال 35: کی قدر معلوم کیجیے $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}}$

$$(1) \dots \quad I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}} = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{\cos x} dx}{\sqrt{\cos x} + \sqrt{\sin x}} \quad \text{مان بھیجیے} \quad \text{حل:}$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} - x\right)}}{\sqrt{\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} - x\right)} + \sqrt{\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} - x\right)}} dx \\
 (2) \dots &\quad = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx
 \end{aligned}$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$I = \frac{\pi}{12} \text{ اس لیے } 2I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} dx = \left[x \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

مثال 36: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ کی قدر معلوم کیجیے

$$\text{حل:} \text{ مان بیجیے } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$$

تب، سے P₄

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \cos x dx$$

کی دونوں قدروں کو جمع کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin x + \log \cos x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin x \cos x + \log 2 - \log 2) dx \quad \text{کو جمع کرنے اور گھٹانے پر}$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin 2x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log 2 dx \quad (\text{کیوں؟})$$

$$t = \pi, x = \frac{\pi}{2} \text{ اور } t = 0, x = 0 \text{ اور جب } t = 0, x = 0 \text{ اور جب } t = \pi, x = \frac{\pi}{2} \text{ پہنچنے میں رکھیے۔} \text{ تب } 2x = t \text{ کیوں کیوں میں رکھیے۔} \text{ تب } 2x = t$$

$$2I = \frac{1}{2} \int_0^\pi \log \sin t dt - \frac{\pi}{2} \log 2 \quad \text{اس لیے}$$

$$2I = \frac{2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin t dt - \frac{\pi}{2} \log 2 \quad \left[\sin(\pi - t) = \sin t \text{ کیوں کیوں میں رکھیے۔} \right] \text{ سے P}_6$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x \, dx - \frac{\pi}{2} \log 2 \quad (\text{متغیر } t \text{ کو } x \text{ سے بدلنے پر}) \\
 &= I - \frac{\pi}{2} \log 2 \\
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x \, dx &= \frac{-\pi}{2} \log 2 \quad \text{اس طرح}
 \end{aligned}$$

مشق 7.11

معین تکملوں کی خصوصیات کا استعمال کر کے، 1 تا 18 سوالوں میں تکملوں کی قدر معلوم کیجیے

1. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx$

2. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x + \sqrt{\cos x}}} \, dx$

3. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{\frac{3}{2}} x \, dx}{\sin^{\frac{3}{2}} x + \cos^{\frac{3}{2}} x}$

4. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^5 x \, dx}{\sin^5 x + \cos^5 x}$

5. $\int_{-5}^5 |x+2| \, dx$

6. $\int_2^8 |x-5| \, dx$

7. $\int_0^1 x (1-x)^n \, dx$

8. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(1 + \tan x) \, dx$

9. $\int_0^2 x \sqrt{2-x} \, dx$

10. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 \log \sin x - \log \sin 2x) \, dx$

11. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$

12. $\int_0^{\pi} \frac{x \, dx}{1 + \sin x}$

13. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x \, dx$

14. $\int_0^{2\pi} \cos^5 x \, dx$

15. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \sin x \cos x} \, dx$

16. $\int_0^{\pi} \log(1 + \cos x) \, dx$

17. $\int_0^a \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{a-x}} \, dx$

18. $\int_0^4 |x-1| \, dx$

$$g(x) + g(a-x) = 4 \quad \text{اور} \quad f(x) = f(a-x), g(x) = g(a-x) \quad \therefore \int_0^a f(x)g(x) \, dx = 2 \int_0^a f(x) \, dx \quad \text{— 19}$$

سے بیان کیے گئے ہیں

سوال 20 اور 21 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے

مسئلہ 381

$$\int_{\frac{-\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x^3 + x \cos x + \tan^5 x + 1) dx \quad \text{---20}$$

- (A) 0 (B) 2 (C) π (D) 1

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \left(\frac{4+3 \sin x}{4+3 \cos x} \right) dx \quad \text{---21}$$

- (A) 2 (B) $\frac{3}{4}$ (C) 0 (D) -2

متفرق مثالیں

مثال 37: دریافت کچھ معلوم کچھ

حل: مان بچھے کر کے $t = 1 + \sin 6x$

$$\begin{aligned} dt &= 6 \cos 6x dx \\ \int \cos 6x \sqrt{1+\sin 6x} dx &= \frac{1}{6} \int t^{\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} (t)^{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{9} (1 + \sin 6x)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

مثال 38: معلوم کچھ

$$\int \frac{(x^4 - x)^{\frac{1}{4}}}{x^5} dx = \int \frac{(1 - \frac{1}{x^3})^{\frac{1}{4}}}{x^4} dx$$

$$\frac{3}{x^4} dx = dt \quad \text{کر کے} \quad 1 - \frac{1}{x^3} = 1 - x^{-3} = t$$

$$\int \frac{(x^4 - x)^{\frac{1}{4}}}{x^5} dx = \frac{1}{3} \int t^{\frac{1}{4}} dt = \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} t^{\frac{5}{4}} + C = \frac{4}{15} \left(1 - \frac{1}{x^3} \right)^{\frac{5}{4}} + C$$

مثال 39: معلوم کچھ

$$\frac{x^4}{(x-1)(x^2+1)} = (x+1) + \frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1}$$

$$(1) \dots = (x+1) + \frac{1}{(x-1)(x^2+1)}$$

$$(2) \quad \frac{1}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{Bx+C}{(x^2+1)}$$

اب دکھائیے

$$1 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

$$= (A + B)x^2 + (C - B)x + A - C$$

دونوں طرف کے ضریبوں کا مساواز نہ کرنے پر، ہمیں $A - C = 1$ اور $C - B = 0$ اور $A + B = 0$ حاصل ہوتا ہے جو کہ

$$A = \frac{1}{2}, \quad B = C = -\frac{1}{2}$$

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

دوبارہ، (3) کو (1) میں رکھنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{x^4}{(x-1)(x^2+x+1)} = (x+1) + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{2} \frac{x}{(x^2+1)} - \frac{1}{2(x^2+1)}$$

اس لیے

$$\int \frac{x^4}{(x-1)(x^2+x+1)} dx = \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2} \log|x-1| - \frac{1}{4} \log(x^2+1) - \frac{1}{2} \tan^{-1}x + C$$

مثال 40: کو معلوم کیجیے

$$I = \int \left[\log(\log x) + \frac{1}{(\log x)^2} \right] dx$$

$$= \int \log(\log x) dx + \int \frac{1}{(\log x)^2} dx$$

پہلے تکمیل میں، ہم 'I' کو دوسرے تفاضل کے طور پر لیتے ہیں۔ تب اس کا تکمیل بالحصص کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$I = x \log(\log x) - \int \frac{1}{x \log x} x dx + \int \frac{dx}{(\log x)^2}$$

$$(1) \dots = x \log(\log x) - \int \frac{dx}{\log x} + \int \frac{dx}{(\log x)^2}$$

دوبارہ، پر غور کیجیے، اک دوسرے اتفاق اور تکملہ باحصہ کرنے پر

ہمارے پاس ہے

$$(2) \dots \int \frac{dx}{\log x} = \left[\frac{x}{\log x} - \int x \left\{ -\frac{1}{(\log x)^2} \left(\frac{1}{x} \right) \right\} dx \right]$$

کو (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$I = x \log (\log x) - \frac{x}{\log x} - \int \frac{dx}{(\log x)^2} + \int \frac{dx}{(\log x)^2} = x \log (\log x) - \frac{x}{\log x} + C$$

مثال : 41 کو معلوم کیجیے

حل: ہمارے پاس ہے

$$I = \int [\sqrt{\cot x} + \sqrt{\tan x}] dx = \int \sqrt{\tan x} (1 + \cot x) dx$$

$$\text{کر کے، } \sec^2 x dx = 2t dt \quad \text{کر کے، } \tan x = t^2$$

$$dx = \frac{2t dt}{1+t^4}$$

$$I = \int t \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) \frac{2t}{(1+t^4)} dt \quad \text{تب}$$

$$= 2 \int \frac{(t^2+1)}{t^4+1} dt = 2 \int \frac{\left(1 + \frac{1}{t^2} \right) dt}{\left(t^2 + \frac{1}{t^2} \right)} = 2 \int \frac{\left(1 + \frac{1}{t^2} \right) dt}{\left(t - \frac{1}{t} \right)^2 + 2}$$

$$\text{کر کے، } t - \frac{1}{t} = y \quad \text{تب}$$

$$I = 2 \int \frac{dy}{y^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} \tan^{-1} \frac{y}{\sqrt{2}} + C = \sqrt{2} \tan^{-1} \frac{\left(t - \frac{1}{t} \right)}{\sqrt{2}} + C$$

$$= \sqrt{2} \tan^{-1} \left(\frac{t^2 - 1}{\sqrt{2} t} \right) + C = \sqrt{2} \tan^{-1} \left(\frac{\tan x - 1}{\sqrt{2} \tan x} \right) + C$$

مثال 42: کو معلوم کیجیے

$$I = \int \frac{\sin 2x \cos 2x}{\sqrt{9 - \cos^4(2x)}} dx$$

$$4 \sin 2x \cos 2x dx = -dt \quad \text{کو رکھیے تاکہ} \cos^2(2x) = t$$

$$I = -\frac{1}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{9-t^2}} = -\frac{1}{4} \sin^{-1}\left(\frac{t}{3}\right) + C = -\frac{1}{4} \sin^{-1}\left[\frac{1}{3} \cos^2 2x\right] + C \quad \text{اس لیے}$$

مثال 43: کی قدر معلوم کیجیے

$$f(x) = |x \sin \pi x| = \begin{cases} x \sin \pi x & \text{for } -1 \leq x \leq 1 \\ -x \sin \pi x & \text{for } 1 \leq x \leq \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\int_{-1}^{\frac{3}{2}} |x \sin \pi x| dx = \int_{-1}^1 x \sin \pi x dx + \int_1^{\frac{3}{2}} -x \sin \pi x dx \quad \text{اس لیے}$$

$$= \int_{-1}^1 x \sin \pi x dx - \int_1^{\frac{3}{2}} x \sin \pi x dx$$

دونوں تکملوں کا دو میں ہاتھ کی طرف تکمل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{\frac{3}{2}} |x \sin \pi x| dx &= \left[\frac{-x \cos \pi x}{\pi} + \frac{\sin \pi x}{\pi^2} \right]_{-1}^1 - \left[\frac{-x \cos \pi x}{\pi} + \frac{\sin \pi x}{\pi^2} \right]_1^{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{2}{\pi} - \left[-\frac{1}{\pi^2} - \frac{1}{\pi} \right] = \frac{3}{\pi} + \frac{1}{\pi^2} \end{aligned}$$

مثال 44: کی قدر معلوم کیجیے

$$P_4) I = \int_0^\pi \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} = \int_0^\pi \frac{(\pi - x) dx}{a^2 \cos^2(\pi - x) + b^2 \sin^2(\pi - x)}$$

(استعمال کر کے)

$$\begin{aligned} &= \pi \int_0^\pi \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} - \int_0^\pi \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} \\ &= \pi \int_0^\pi \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} - I \end{aligned}$$

$$2I = \pi \int_0^\pi \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} \text{ اس طرح}$$

$$\downarrow I = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} = \frac{\pi}{2} \cdot 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} \quad (\text{P}_6 \text{ کا استعمال کر کے})$$

(شمارکنندہ اور نسب نما کو $\cos^2 x$ سے تقسیم کرنے پر)

$$t \rightarrow \infty, \quad t=0 \text{ اور } x=0 \text{ میں } b \sec^2 x dx = dt \text{ رکھیے، تاکہ } b \tan x = t$$

$$I = \frac{\pi}{b} \int_0^\infty \frac{dt}{a^2 + t^2} = \frac{\pi}{b} \cdot \frac{1}{a} \left[\tan^{-1} \frac{t}{a} \right]_0^\infty = \frac{\pi}{ab} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] = \frac{\pi^2}{2ab} \quad \text{اس لیے،}$$

باب 7 پہنچی مترقبہ مشق

سوال 1 تا 24 میں تفاضلات کا تکمیلہ کریجیے

$$1. \frac{1}{x-x^3} \quad 2. \frac{1}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x+b}} \quad 3. \frac{1}{x \sqrt{ax-x^2}} \quad [\text{رکھیے } x = \frac{a}{t}] \quad \text{اشارہ}$$

$$4. \frac{1}{x^2(x^4+1)^{\frac{3}{4}}} \quad 5. \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}} \quad [\text{رکھیے } x = t^6] \quad \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}} \left(1 + x^{\frac{1}{6}} \right)} \quad \text{اشارہ}$$

$$6. \frac{5x}{(x+1)(x^2+9)} \quad 7. \frac{5x}{\sin(x-a)} \quad 8. \frac{e^{5 \log x} - e^{4 \log x}}{e^{3 \log x} - e^{2 \log x}}$$

$$9. \frac{\cos x}{\sqrt{4-\sin^2 x}} \quad 10. \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} \quad 11. \frac{1}{\cos(x+a) \cos(x+b)}$$

$$12. \frac{x^3}{\sqrt{1-x^8}} \quad 13. \frac{e^x}{(1+e^x)(2+e^x)} \quad 14. \frac{1}{(x^2+1)(x^2+4)}$$

$$15. \cos^3 x e^{\log \sin x} \quad 16. e^{3 \log x} (x^4+1)^{-1} \quad 17. f'(ax+b) [f(ax+b)]^n$$

$$18. \frac{1}{\sqrt{\sin^3 x \sin(x+\alpha)}} \quad 19. \frac{\sin^{-1} \sqrt{x} - \cos^{-1} \sqrt{x}}{\sin^{-1} \sqrt{x} + \cos^{-1} \sqrt{x}}, x \in [0, 1]$$

$$20. \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}} \quad 21. \frac{2+\sin 2x}{1+\cos 2x} e^x \quad 22. \frac{x^2+x+1}{(x+1)^2(x+2)}$$

23. $\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ 24. $\frac{\sqrt{x^2+1} [\log(x^2+1) - 2\log x]}{x^4}$

25 سوالوں میں معین تکملوں کی قدر معلوم کیجیے۔

25. $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} e^x \left(\frac{1-\sin x}{1+\cos x} \right) dx$ 26. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x \cos x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx$ 27. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x + 4 \sin^2 x} dx$

28. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{\sin 2x}} dx$ 29. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x} - \sqrt{x}}$ 30. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{9+16 \sin 2x} dx$

31. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \tan^{-1}(\sin x) dx$ 32. $\int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$

33. $\int_1^4 [|x-1| + |x-2| + |x-3|] dx$

مندرجہ میں (34 تا 39 سوالوں) کو ثابت کیجیے

34. $\int_1^3 \frac{dx}{x^2(x+1)} = \frac{2}{3} + \log \frac{2}{3}$ 35. $\int_0^1 x e^x dx = 1$

36. $\int_{-1}^1 x^{17} \cos^4 x dx = 0$ 37. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx = \frac{2}{3}$

38. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \tan^3 x dx = 1 - \log 2$ 39. $\int_0^1 \sin^{-1} x dx = \frac{\pi}{2} - 1$

-40 کی حاصل جمع کے طور پر قدر معلوم کیجیے۔

41 44 سوالوں میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے

$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ -41 برابر ہے

(A) $\tan^{-1}(e^x) + C$ (B) $\tan^{-1}(e^{-x}) + C$

(C) $\log(e^x - e^{-x}) + C$ (D) $\log(e^x + e^{-x}) + C$

$\int \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x)^2} dx$ -42 برابر ہے

(A) $\frac{-1}{\sin x + \cos x} + C$ (B) $\log |\sin x + \cos x| + C$

(C) $\log |\sin x - \cos x| + C$ (D) $\frac{1}{(\sin x + \cos x)^2}$

اگر $f(x)$ تابع کے $a + b - x$ پر برابر ہے تو $\int_a^b x f(x) dx = \int_a^b (a + b - x) f(x) dx$ ۔ 43

(A) $\frac{a+b}{2} \int_a^b f(b-x) dx$ (B) $\frac{a+b}{2} \int_a^b f(b+x) dx$

(C) $\frac{b-a}{2} \int_a^b f(x) dx$ (D) $\frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$

کی قدر ہے $\int_0^1 \tan^{-1} \left(\frac{2x-1}{1+x-x^2} \right) dx$ ۔ 44

(A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) $\frac{\pi}{4}$

خلاصہ (Summary)

تکملہ، تفرقہ کا معکوس طریقہ ہے۔ تفرقی احصا (کیلکولس) میں ہمیں ایک تفاضل دیا ہوا ہو اور ہمیں اس تفاضل کا مشتق یا معلوم کرنا ہوتا ہے، لیکن تکملہ احصا میں، ہمیں وہ تفاضل معلوم کرنا ہے جس کا تفرقہ دیا ہوا ہے۔ اس طرح، تکملہ وہ طریقہ ہے جو کہ تفرقہ کا معکوس ہے۔

مان لیجئے $\int f(x) dx = F(x) + C$ ہے۔ تو ہم $F(x) = f(x)$ کہتے ہیں۔ ان تکملوں کو لامدد و تکمیلہ یا عام تکملے کہتے ہیں، C کو تکملہ کا مستقلہ کہتے ہیں۔ ان تمام تکملوں میں مستقلہ کا فرقہ ہوتا ہے۔ جیو میٹریائی نقطہ نظر سے، ایک غیر معین تکملہ مخفیوں کی فیلی کا حاصل جمع ہے، جس میں سے ہر ایک کو ایک کو ایک مخفی کو بخود متوازی میں بدل کر y -محور کے ساتھ اوپر یا یچھے کی طرف رکھ کر حاصل کیا جاتا ہے۔

غیر معین تکملوں کی کچھ خصوصیات مندرجہ ذیل میں دی گئی ہیں:

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx \quad .1$$

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad .2$$

اور عام طور پر، اگر $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ فنکشن ہیں اور k_1, k_2, k_n, \dots حقیقی اعداد میں، تو

$$\int [k_1 f_1(x) + k_2 f_2(x) + \dots + k_n f_n(x)] dx \\ = k_1 \int f_1(x) dx + k_2 \int f_2(x) dx + \dots + k_n \int f_n(x) dx$$

کچھ معیاری تکمیلے (Some Standard Integrals)

- | | |
|---|---|
| (i) $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1$ | خاص طور پر |
| (ii) $\int \cos x dx = \sin x + C$ | (iii) $\int \sin x dx = -\cos x + C$ |
| (iv) $\int \sec^2 x dx = \tan x + C$ | (v) $\int \operatorname{cosec}^2 x dx = -\cot x + C$ |
| (vi) $\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$ | |
| (vii) $\int \operatorname{cosec} x \cot x dx = -\operatorname{cosec} x + C$ | (viii) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} x + C$ |
| (ix) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\cos^{-1} x + C$ | (x) $\int \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1} x + C$ |
| (xi) $\int \frac{dx}{1+x^2} = -\cot^{-1} x + C$ | (xii) $\int e^x dx = e^x + C$ |
| (xiii) $\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} + C$ | (xiv) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \sec^{-1} x + C$ |
| (xv) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = -\operatorname{cosec}^{-1} x + C$ | (xvi) $\int \frac{1}{x} dx = \log x + C$ |

جزوی کسر و کسری تکمیل (Integration by partial fractions)

یاد کیجیے کہ ایک ناطق فنکشن دو کشیر کنوں $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی شکل کی نسبت ہے، جہاں $P(x)$ اور $Q(x)$ میں کشیر رکنیاں ہیں اور $0 \neq Q(x) \neq P(x)$ ۔ اگر کشیر کنی $Q(x)$ کے درجے سے زیادہ ہے، تو $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کو تفہیم کر سکتے ہیں تاکہ $\frac{P(x)}{Q(x)} = T(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)}$ ہو، جہاں $T(x)$ میں ایک کشیر کنی ہے اور $P_1(x)$ کا درجہ $Q(x)$ کے درجے سے کم ہے۔ ایک کشیر کنی ہے اس لیے اس کا تکمیل آسانی سے کیا جاسکتا

$\frac{P_1(x)}{Q(x)}$ کا تکمیل کی جزوی کسر وں کے حاصل جمع کے طور پر کر کر درج ذیل طریقوں سے کیا ہے۔

جا سکتا ہے:

1. $\frac{px+q}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}, a \neq b$
2. $\frac{px+q}{(x-a)^2} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2}$
3. $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)(x-b)(x-c)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c}$
4. $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)^2(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2} + \frac{C}{x-b}$
5. $\frac{px^2+qx+r}{(x-a)(x^2+bx+c)} = \frac{A}{x-a} + \frac{Bx+C}{x^2+bx+c}$

جہاں x^2+bx+c کے مزید اور اجزا ضرbi نہیں ہو سکتے۔

بدل کے ذریعے تکمیل (Integration by Substitution)

تکمیل کے متغیر میں بدلاؤ کبھی کبھی ایک تکمیل کو کسی ایک بنیادی تکمیل میں تحلیل کر دیتا ہے۔ وہ طریقہ جس میں ہم متغیر کو کسی دوسرے متغیر میں بدل دیتے ہیں بدل کا طریقہ کہلاتا ہے۔ جب تکمیل میں کوئی ٹرگنو میٹریائی تقاضا ملوث ہوتا ہے، ہم کسی بھی جانی پہچانی اکائی کا استعمال تکمیل کو معلوم کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ بدل کا استعمال کر کے، ہم ذیل معیاری تکمیلے حاصل کرتے ہیں۔

- (i) $\int \tan x \, dx = \log |\sec x| + C$
- (ii) $\int \cot x \, dx = \log |\sin x| + C$
- (iii) $\int \sec x \, dx = \log |\sec x + \tan x| + C$
- (iv) $\int \cosec x \, dx = \log |\cosec x - \cot x| + C$

کچھ خصوصی تقاضا لات کے تکمیلے (Integrals of some special functions)

$$(i) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

$$(ii) \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C \quad (iii) \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$(iv) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \log \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C \quad (v) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$(vi) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \log |x + \sqrt{x^2 + a^2}| + C$$

تکملہ با جمع (Integration by Parts)

دیئے ہوئے فنکشنوں f_1 اور f_2 کے لیے، ہمارے پاس ہے۔

$$\int f_1(x) \cdot f_2(x) dx = f_1(x) \int f_2(x) dx - \int \left[\frac{d}{dx} f_1(x) \cdot \int f_2(x) dx \right] dx \quad \text{یعنی، دو}$$

تفاصل کے حاصل ضرب کا تکملہ = پہلا تفاصل × دسرے تفاصل کا تکملہ - تکملہ [پہلے فنکشن کا تفریقی ضریب × دسرے فنکشن کا تکملہ]۔ پہلے اور دوسرا فنکشن کو جیسے کرنے میں احتیاط برتنی ہوگی۔ صاف طور پر، ہم اس تفاصل کو دوسرا تفاصل کے طور پر لیں گے جس کا تکملہ ہمیں اچھی طرح سے معلوم ہو۔

$$\bullet \quad \int e^x [f(x) + f'(x)] dx = \int e^x f(x) dx + C$$

کچھ مخصوص قسم کے تکملے (Some Special types of Integrals)

$$(i) \int \sqrt{x^2 - a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \log \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$(ii) \int \sqrt{x^2 + a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \log \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$$

$$(iii) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$\bullet \quad \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} \quad \text{یا} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (iv)$$

اور انھیں اس طرح ظاہر کرتے ہیں

$$ax^2 + bx + c = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \left(\frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right) \right]$$

$\int \frac{px+q}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$ یا $\int \frac{px+q}{ax^2+bx+c} dx$ (v)

ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$px+q = A \frac{d}{dx}(ax^2 + bx + c) + B = A(2ax + b) + B$$

کے ضریبوں کا مساواز نہ کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\int_a^b f(x) dx \text{ کو مختصر } f(x) \text{ اور } x=a \text{ اور } x=b \text{ میں موجود ہے۔} \quad \bullet$$

کے طور پر بیان کیا ہے۔ مان لیجیے x دینے ہوئے وقفہ $[a, b]$ میں موجود ہے تب $\int_a^x f(x) dx$ رقبہ تفاضل $A(x)$ کے طور پر کرتا ہے۔ یہ رقبہ تفاضل کا نظریہ تکمیل احصا کے بنیادی مسئلہ کی طرف لے جاتا ہے۔

تکملہ احصا کا پہلا بنیادی مسئلہ (First fundamental theorem of integral calculus) •

مان لیجیے فنکشن اس طرح بیان کیا گیا ہے۔

$$A(x) = \int_a^x f(x) dx \quad x \geq a$$

جہاں فنکشن f کو وقفہ $[a, b]$ پر مسلسل مانا گیا ہے۔ تب $A'(x) = f(x)$ ہے تمام $x \in [a, b]$ کے لیے

تکملہ احصا کا دوسرا بنیادی مسئلہ (Second fundamental theorem of integral calculus) •

مان لیجیے x کا مسلسل تفاضل ہے جو کہ بند وقفہ $[a, b]$ میں بیان کیا گیا ہے اور F ایک دوسرا تفاضل ہے، تاکہ

$$\frac{d}{dn} F(n) = f(n)$$

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x) + C]_a^b = F(b) - F(a)$$

یہ وسعت علاقہ $[a, b]$ پر f کا معین تکملہ کھلاتا ہے، جہاں a اور b تکملہ کی انتہا کھلاتی ہیں اور a زیریں انتہا ہے اور b بالائی انتہا ہے۔

صاف طور پر B_1, B_2, B_3 با جی اخراجی ہیں اور ختم ہونے والے کامل (Exhaustive) وقوعات ہیں اور اس لیے، وہ سپلی فضا کی تقسیم کی نمائندگی کرتے ہیں۔

مان لیجیے E وہ وقوعہ ہے جس میں بولٹ خراب ہے
وقوعہ $E|B_1$ کے ساتھ واقع ہوتا ہے یا B_2 کے ساتھ یا B_3 کے ساتھ۔ دیا گیا ہے کہ

$$P(B_3) = 0.40 \text{ اور } P(B_2) = 0.35, P(B_1) = 25\% = 0.25$$

دوبارہ $P(E|B_1) = \frac{1}{3}$ لئے گئے بولٹ کی احتمالی کے یہ خراب ہے، جبکہ یہ دیا گیا ہے کہ یہ مشین A نے تیار کیا ہے۔

$$0.05 = 5\%$$

$$P(E|B_3) = 0.02, P(E|B_2) = 0.04 \quad \text{اسی طرح،}$$

اس لیے، یہ مسئلہ سے ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} P(B_2|E) &= \frac{P(B_2)P(E|B_2)}{P(B_1)P(E|B_1) + P(B_2)P(E|B_2) + P(B_3)P(E|B_3)} \\ &= \frac{0.35 \times 0.04}{0.25 \times 0.05 + 0.35 \times 0.04 + 0.40 \times 0.02} \\ &= \frac{0.0140}{0.0345} = \frac{28}{69} \end{aligned}$$

مثال 20: ڈاکٹر کو ایک مریض کو دیکھنے جانا ہے۔ پچھلے تجربے سے، یہ صاف ہے کہ اس کے ریل، بس، اسکوٹر یا اور کسی بھی نقل و حمل کے ذرائع سے آنے جانے کا احتمالات بالترتیب $\frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{3}{10}$ اور $\frac{2}{5}$ ہیں۔ ریل، بس یا اسکوٹر سے دیر سے آنے کے احتمالات بالترتیب $\frac{1}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ اور $\frac{1}{1}$ ہیں، لیکن اگر وہ کسی اور دوسرے ذرائع سے آتا ہے، تب وہ دیر سے نہیں آئے گا۔ وہ دیر سے ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ وہ ریل سے آیا ہے؟ ہر ریل سے آیا ہے؟

حل: مان لیجیے E وہ وقوعہ ہے کہ ڈاکٹر مریض کو دیکھنے آتا ہے اور مان لیجیے T_1, T_2, T_3, T_4 بالترتیب وہ وقوعات ہیں کہ ڈاکٹر ریل، بس، اسکوٹر یا اور کسی دوسرے نقل و حمل کے ذرائع سے آتا ہے۔

$$P(T_4) = \frac{2}{5}, P(T_3) = \frac{1}{10}, P(T_2) = \frac{1}{5}, P(T_1) = \frac{3}{10} \quad \text{تب}$$

$$\frac{1}{4} = P(E|T_1)$$

اسی طرح، $P(E|T_4) = 0$ اور $P(E|T_3) = \frac{1}{12}$ ، $P(E|T_2) = \frac{1}{3}$
دوسرے آمدورفت کے ذریعہ سے آتا ہے۔

اس لیے، بائیس مسئلہ سے، ہمارے پاس ہے

$$P(T_1|E) = \text{یہ احتمال کہ } \ddot{\text{ڈاکٹر}} \text{ میل سے دیری سے آ رہا ہے}$$

$$= \frac{P(T_1)P(E|T_1)}{P(T_1)P(E|T_1) + P(T_2)P(E|T_2) + P(T_3)P(E|T_3) + P(T_4)P(E|T_4)}$$

$$= \frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{4}}{\frac{3}{10} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{10} \times \frac{1}{12} + \frac{2}{5} \times 0} = \frac{3}{40} \times \frac{120}{18} = \frac{1}{2}$$

اس لیے، مطلوبہ احتمال $\frac{1}{2}$ ہے

مثال 21: ایک آدمی اس بات کے لیے جانا جاتا ہے کہ وہ چار بار میں سے تین بار صحیح بولتا ہے وہ ایک پانسہ اچھاتا ہے اور یہ رپورٹ کرتا ہے کہ یہ چھ ہے۔ اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ یہ حقیقت میں چھ ہے۔

حل: مان لیجیے کہ E وہ وقوع ہے جس میں آدمی رپورٹ کرتا ہے کہ پانسہ اچھا لئے میں چھ آتا ہے مان لیجیے S_1 وہ وقوع ہے جس میں چھ آتا ہے اور S_2 وہ وقوع ہے جس میں 6 نہیں آتا۔

$$P(S_1) = \text{یہ احتمال ہے کہ چھ آتا ہے} = \frac{1}{6}$$

$$P(S_2) = \text{یہ احتمال ہے جس میں چھ نہیں آتا} = \frac{5}{6}$$

$P(E|S_1) = \text{احتمال ہے جس میں آدمی رپورٹ کرتا ہے کہ چھ آگیا ہے جبکہ چھ حقیقت میں آگیا ہے}$

$$\frac{3}{4} = \text{آدمی کے صحیح بولنے کی احتمال} =$$

$P(E|S_2) = \text{یہ احتمال ہے جس میں آدمی رپورٹ کرتا ہے کہ چھ آگیا ہے جبکہ چھ حقیقت میں نہیں آیا ہے}$

$$= \text{یہ احتمال کہ آدمی سچ نہیں بولتا} = 1 - \frac{3}{4}$$

اس طرح، باعثیں مسئلہ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{یہ احتمال ہے کہ جس میں آدمی روپورٹ کرتا ہے چھ آگیا ہے، حقیقت میں چھ ہے} = P(S_1|E)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{P(S_1)P(E|S_1)}{P(S_1)P(E|S_1) + P(S_2)P(E|S_2)} \\ &= \frac{\frac{1}{6} \times \frac{3}{4}}{\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{8}{8}} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

اس لیے، مطلوب احتمال $\frac{3}{8}$ ہے۔

مشق 13.3

-1 ایک برتن میں 5 لاال اور 5 کالی گیندیں ہیں۔ ایک گیند بلا منصوبہ نکالی گئی، اس کا رنگ نوٹ کیا گیا اور پھر برتن میں واپس ڈال دی گئی۔ اس کے علاوہ، برتن میں دو مزید گیندیں اسی رنگ کی ڈال دی گئیں جس رنگ کی گیند نکالی گئی تھی اور پھر بلا منصوبہ ایک گیند نکالی گئی۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ دوسری گیند لاال ہے؟

-2 ایک بیگ میں 4 لاال اور 4 کالی گیندیں ہیں، ایک دوسرے بیگ میں 2 لاال اور 6 کالی گیندیں ہیں۔ دونوں میں سے بلا منصوبہ ایک بیگ بیگ چن لیا گیا اور بیگ سے ایک گیند نکالی گئی جو کہ لاال رنگ کی پائی گئی ہے۔ اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ گیند پہلے بیگ سے نکالی گئی ہے۔

-3 ایک کالج کے طلباء میں سے یہ معلوم ہے کہ 60 فی صد طلباء ہائل میں رہتے ہیں اور 40 فی صدی طلباء دن میں پڑھنے والے ہیں (یعنی ہائل میں نہیں رہتے)۔ پچھلے سال کے سالانہ امتحان کے نتائج بتاتے ہیں کہ ہائل میں رہنے والے 30 فی صدی طلباء کا A گریڈ آیا تھا اور جو طلباء ہائل میں نہیں رہتے ان میں سے 20 فی صدی کا A گریڈ آیا تھا۔ سال کے آخر میں، کالج کا ایک رکارڈ بلا منصوبہ چنا گیا اور اس کا A گریڈ ہے، اس کی کیا احتمالی ہے کہ طلباء ہائل میں رہنے والا ہے؟

-4 ایک کشیر جوابی ٹیسٹ میں ایک سوال کا جواب دینے کے لیے، ایک طالب علم یا تو جواب جانتا ہے یا اندازہ لگاتا ہے۔ مان لیجیے اس کا جواب جانے کا احتمال $\frac{3}{4}$ ہے اور اس کے اندازہ لگانے کا احتمال $\frac{1}{4}$ ہے۔ یہ مانتے ہوئے کہ

جو طالب علم اندازہ لگاتا ہے کہ جواب صحیح ہے اس کا احتمال $\frac{1}{4}$ ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ طلب علم جانتا ہے کہ اس کا دیا ہوا جواب صحیح ہے؟

ایک تجربہ گاہ میں کچھ بیماریوں کو معلوم کرنے کے لیے خون کی جانچ 99 فی صدی کا میاب ہے، جبکہ حقیقت میں بیماری موجود ہے۔ حالانکہ، ٹیسٹ 0.5 فی صدی صحت مند آدمیوں کے لیے غلط ثبت نتیجہ بھی نکالتا ہے (یعنی اگر ایک صحت مند آدمی کا ٹیسٹ کیا گیا ہے تو 0.005 احتمال کے ساتھ، ٹیسٹ کا مطلب ہے کہ اسے بیماری ہے)۔ اگر حقیقت میں 0.1 فی صدی آبادی کو بیماری ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ آدمی کو بیماری ہے جب کہ دیا ہوا ہے کہ ٹیسٹ کا نتیجہ ثبت میں ہے؟

یہاں تین سکلے ہیں۔ ایک سکله دو ہیڈر رکھتا ہے (یعنی سکلے کے دونوں طرف ہیڈر ہے) اور اسکے جانب دار ہے کہ جس میں ہیڈ 75 فی صد آتا ہے اور تیسرا سکله غیر جانب دار نہیں ہے۔ تینوں سکلوں میں سے ایک سکله بلا منصوبہ کے چنانچہ ہے اور اچھا لگیا، یہ ہیڈ دکھاتا ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ دو ہیڈ والا سکہ ہے؟

ایک بیمہ کمپنی 2000 اسکوٹر ڈرائیور کا بیمہ کرتی ہے، 4000 کارڈ ڈرائیور کا اور 6000 ٹرک ڈرائیور کا۔ حادثہ ہونے کا احتمال بالترتیب 0.01، 0.03 اور 0.15 ہے۔ ایک بیمہ ہونے آدمی کا حادثہ ہو جاتا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ وہ ایک اسکوٹر ڈرائیور ہے؟

ایک فیکٹری کے پاس دو مشینیں A اور B ہیں۔ سابقہ ریکارڈ یہ بتاتا ہے کہ جتنا نہیں دیا جاتا ہے اس میں مشین A، 60 فی صدی مال تیار کرتی ہے اور مشین B، 40 فی صدی مال تیار کرتی ہے۔ اس کے علاوہ مشین A کے ذریعے تیار کی گئی 2 فی صدی اشیا خراب تھیں اور مشین B کے ذریعے تیار کی گئی 1 فی صدی اشیا خراب تھیں۔ تمام اشیا کو ایک جگہ رکھا گیا اور پھر بلا منصوبہ اس میں سے ایک اشیا کو چنانچہ گیا اور پایا گیا کہ یہ اشیا خراب ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ اشیا مشین B کے ذریعے تیار کی گئی تھیں۔

دو گروپ ایک کار پوریشن کے بورڈ آف ڈائیریکٹر کی پوزیشن کے لیے مقابلہ کر رہے ہیں۔ پہلے اور دوسرا گروپ کے جیتنے کے احتمالات بالترتیب 0.6 اور 0.4 ہے۔ اس کے علاوہ اگر پہلا گروپ جیتا ہے تو نئی اشیا کے تعارف کرانے کے احتمال 0.7 ہے اور اسی کے مطابق دوسرے گروپ کے جیتنے پر نئی اشیا کو متحف کرانے کا احتمال 0.3 ہے اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ نئی اشیا کا تعارف دوسرے گروپ کے ذریعے کرایا گیا تھا۔

-5

-6

-7

-8

-9

مان لیجیے کہ ایک لڑکی ایک پانسہ چھینتی ہے۔ اگر اسے 5 یا 6 حاصل ہوتا ہے، وہ ایک سکہ تین بار اچھاتی ہے اور ہیڈ کی تعداد نوٹ کرتی ہے۔ اگر اسے 1، 2، 3، یا 4 حاصل ہوتا ہے، وہ ایک سکہ کو ایک بار ٹاس کرتی ہے اور نوٹ کرتی ہے کہ کیا ایک ہیڈ یا ٹیل حاصل ہوا ہے۔ اگر اسے بالکل ایک ہیڈ حاصل ہوا ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ اس نے پانسہ کے ساتھ 1، 2، 3، یا 4 پھیکا تھا؟

-10 ایک صنعت کار کے پاس تین مشین چلانے والے A، B، اور C ہیں۔ پہلا مشین چلانے والا A، 1 فی صدی خراب اشیا بناتا ہے، جبکہ دوسرا مشین چلانے والے B اور C بالترتیب 5 اور 7 فی صدی خراب اشیا بناتے ہیں۔ A، 50 فی صد وقفہ کے لیے کام پر ہے، B، 30 فی صد وقفہ کے لیے کام پر ہے اور C، 20 فی صد وقفہ کے لیے کام پر ہے۔ ایک خراب اشیا تیار کی گئی ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ A کے ذریعہ تیار کی گئی ہے؟

-11 52 تاشوں کی ایک گذی سے، تاش کھو گیا ہے۔ گذی میں بچے ہوئے باقی تاشوں میں دو تاش نکالے گئے ہیں اور دونوں ہی اینٹ کے میتے پائے گئے ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ کھو یا ہوا تاش ایک اینٹ کا پیغاء تھا۔

-12 A کے چیز بولنے کا احتمال $\frac{4}{5}$ ہے۔ ایک سکہ اُچھالا گیا۔ A بتاتا ہے کہ ہیڈ نمودار ہوا ہے۔ اس کا احتمال کہ حقیقت میں وہ ہیڈ تھا ہے۔

$$(A) \quad \frac{4}{5} \quad (B) \quad \frac{1}{2} \quad (C) \quad \frac{1}{5} \quad (D) \quad \frac{2}{5}$$

-13 اگر A اور B دو واقعات ہیں تاکہ $A \subset B$ اور $P(B) \neq 0$ ہے، تب مندرجہ ذیل میں کون صحیح ہے؟

$$(A) \quad P(A|B) = \frac{P(B)}{P(A)} \quad (B) \quad P(A|B) < P(A)$$

(C) $P(A|B) \geq P(A)$ (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں

13.6 بلا منصوبہ متغیر اور ان کا احتمالی بیاؤ

(Random Variables and its Probability Distributions)

ہم پہلے ہی بلا منصوبہ تجربات اور سیپل فضا کے بننے کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر تجربات میں، ہماری دلچسپی صرف خاص نتائج میں ہی نہیں تھی جو دفعہ میں آتے ہیں بلکہ کچھ نمبروں میں بھی تھی جو نتائج کے ساتھ ملوث تھے جیسا کہ ذیل مثالوں یا تجربات میں دکھایا گیا ہے۔

- (i) دو پانسوں کو ٹاس کرنے میں، ہماری دلچسپی دو پانسوں کے اعداد کے حاصل جمع میں ہو سکتی ہے۔
- (ii) ایک سلے کو 50 مرتبہ اچھا لئے پر، ہم حاصل ہونے والے ہیڈ کی تعداد جانا چاہتے ہیں۔
- (iii) 20 اشیا کے ایک لاث سے بلا منصوبہ چار اشیا کو نکالنے کے ایک تجربہ میں (ایک کے بعد ایک) جس میں 6 خراب ہیں، ہم چار اشیا کے نمونے میں خراب اشیا جانا چاہتے ہیں ناکہ خراب اور غیر خراب اشیا کی خاص تواتر میں۔ اپر کے تمام تجربات میں، ہمارے پاس ایک اصول ہے، جو کہ تجربہ کے نتیجے کو ایک اکیلا حقیقی عدد دیتا ہے۔ تجربہ کے مختلف نتائج کے ساتھ یہ اکیلا حقیقی عدد بدل بھی سکتا ہے۔ اس لیے یہ ایک متغیر ہے۔ ساتھ ہی اس کی قدر ایک بلا منصوبہ تجربہ کے نتیجہ پر مبنی ہے، اور اس لیے، یہ بلا منصوبہ متغیر کوہلاتا ہے۔ ایک بلا منصوبہ متغیر عام طور سے 'X' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر آپ کو ایک تفاضل کی تعریف پا دھو تو آپ یہ محسوس کریں گے کہ بلا منصوبہ متغیر X حقیقت میں ایک تفاضل ہے جس کا علاقہ ایک بلا منصوبہ تجربہ کے نتائج کا سیٹ ہے (یا سیپل فضا)۔ ایک بلا منصوبہ متغیر کی کوئی بھی حقیقی قدر ہو سکتی ہے، اس لیے، اس کا ہم۔ علاقہ حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔ اس لیے، ایک بلا منصوبہ متغیر کو ذیل طریقے کی طرح بیان کیا جا سکتا ہے:
- تعریف 4: ایک بلا منصوبہ متغیر ایک حقیقی قدر تفاضل ہے جس کا علاقہ ایک بلا منصوبہ تجربہ سیپل فضا ہے۔
- مثال کے طور پر، ہم ایک تجربہ پر غور کرتے ہیں جس میں ایک سلکہ لگاتار دو مرتبہ ٹاس کیا گیا ہے۔ تجربہ کی سیپل فضا ہے

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

اگر X حاصل شدہ ہیڈ کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے، تب X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے اور ہر ایک نتیجے کے لیے، اس کی قدر ذیل کی طرح دی گئی ہے:

$$X(HH) = 2, X(HT) = 1, X(TH) = 1, X(TT) = 0$$

ایک سے زیادہ متغیر اسی سیپل فضا پر بیان کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر، مان لیجیے ۱۰ پر کی سیپل فضا کے لیے ہیڈ اور ٹیل کے مقدار کے فرق کو تعداد کرتا ہے۔

$$Y(HH) = 2, Y(HT) = 0, Y(TH) = 0, Y(TT) = -2 \quad \text{تب}$$

اس طرح، X اور Y کیساں سیپل فضا پر بیان کیے گئے و مختلف بلا منصوبہ متغیر ہیں۔

مثال 22: ایک انسان ایک سلکہ کوتین بار ٹاس اچھا لئے کھیل کھیلتا ہے۔ ہر ایک ہیڈ کے لیے، کھیل کھلانے والا 2 روپے دیتا ہے اور ہر ایک ٹیل کے لیے اس آدمی کو کھیل کھلانے والے کو 1.50 روپے دینے پڑتے ہیں۔ مان لیجیے کہ اس آدمی کے ذریعہ

حاصل کی گئی یا کھوئی ہوئی رقم کو X سے ظاہر کیا گیا ہے۔ دکھائیے کہ X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے اور اسے تجربہ کی سیپل فضا پر ایک تفاضل کے طور پر دکھائیے۔

حل: X ایک عدد ہے جس کی قدر یہ ایک بلا منصوبہ تجربہ کے نتائج پر بیان کی گئی ہیں۔ اس لیے، X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے۔
اب، تجربہ کی سیپل فضا یہ ہے

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

$$X(HHH) = Rs (2 \times 3) = Rs 6 \quad \text{تب}$$

$$X(HHT) = X(HTH) = X(THH) = Rs (2 \times 2 - 1 \times 1.50) = Rs 2.50$$

$$X(HTT) = X(THT) = (TTH) = Rs (1 \times 2) - (2 \times 1.50) = -Rs 1$$

$$X(TTT) = -Rs (3 \times 1.50) = -Rs 4.50 \quad \text{اور}$$

جہاں نفی کا نشان کھلاڑی کے نقصان کو ظاہر کرتا ہے۔ اس طرح، سیپل فضا کے ہر ایک عنصر کے لیے، X کی ایک واحد قدر ہوتی ہے، اس لیے، سیپل فضا پر X ایک تفاضل ہے جس کی دسعت یہ ہے

$$\{-1, 2.50, -4.50, 6\}$$

مثال 23: ایک تھیلے میں 2 سفید اور 1 لال گیندیں ہیں۔ بلا منصوبہ تھیلے میں سے ایک گیند نکالی گئی، اور اس کا رنگ نوٹ کرنے کے بعد ڈبے میں واپس رکھ دی گئی ہے۔ اس عمل کو دو بارہ دو ہر ایسا گیا ہے۔ اگر X دوسری بار میں نکالی گئی لال گیندوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے، تو X بیان کیجیے۔

حل: ماں لجیے کہ تھیلے میں گیندوں کو w_1, w_2, w_3 سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تب سیپل فضا ہے

$$S = \{w_1 w_1, w_1 w_2, w_2 w_2, w_2 w_1, w_1 r, w_2 r, r w_1, r w_2, r r\}$$

$$\text{اب، } \omega \in S \quad \text{کے لیے}$$

$$= X(\omega) \text{ لال گیندوں کی تعداد}$$

اس لیے

$$X(\{w_1 w_1\}) = X(\{w_1 w_2\}) = X(\{w_2 w_2\}) = X(\{w_2 w_1\}) = 0$$

$$X(\{r r\}) = 2 \text{ اور } X(\{w_1 r\}) = X(\{w_2 r\}) = X(\{r w_1\}) = X(\{r w_2\}) = 1$$

اس طرح، X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی 0, 1 یا 2 قدر میں ہو سکتی ہیں۔

13.6.1 ایک بلا منصوبہ متغیر کا احتمالی بٹاؤ (Probability distribution of a random variable)

ہمیں تجھ ب پر غور کرنا چاہیے جس میں دس خاندانوں f_1, f_2, \dots, f_{10} میں سے ایک خاندان اس طرح انتخاب کیا گیا ہے کہ ہر خاندان کا انتخاب مساوی امکانی ہو۔ مان لیجیے f_1, f_2, \dots, f_{10} خاندانوں میں افراد کی تعداد بالترتیب 3, 4, 3, 2, 5, 4, 3, 6, 4, 5 ہے۔

ہم ایک خاندان کا انتخاب کرتے ہیں اور اس میں افراد کی تعداد کو X سے ظاہر کرتے ہیں۔ صاف طور پر، X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جو کہ مندرجہ ذیل کی طرح میان کیا گیا ہے:

$$X(f_1) = 3, X(f_2) = 4, X(f_3) = 3, X(f_4) = 2, X(f_5) = 5,$$

$$X(f_6) = 4, X(f_7) = 3, X(f_8) = 6, X(f_9) = 4, X(f_{10}) = 5$$

اس طرح، X کوئی بھی قدر 2, 3, 4, 5 یا 6 لے سکتا ہے، جو اس پر منی ہے کہ کون سا خاندان منتخب کیا گیا ہے۔

اب، X کی قدر 2 ہو گی جبکہ خاندان f_4 کا انتخاب کیا گیا ہے۔ X کی قدر 3 ہو سکتی ہے جبکہ f_1, f_2, f_3 میں سے کوئی

سابھی خاندان منتخب کیا گیا ہے۔

اسی طرح $X = 4$ ، جبکہ f_1, f_6 یا f_9 خاندان منتخب کیا گیا ہے۔

$X = 5$ ، جبکہ f_5 یا f_{10} خاندان منتخب کیا گیا ہے۔

اور $X = 6$ ، جبکہ f_8 خاندان منتخب کیا گیا ہے۔

کیوں کہ ہم نے یہ مانا ہے کہ منتخب کیے جانے کے لیے، ہر ایک خاندان مساوی امکانی ہے، خاندان f_4 کو منتخب کیے جانے کا احتمال $\frac{1}{10}$ ہے۔

اس طرح، X کی قدر 2 ہو سکتی ہے کے لیے احتمال $P(X=2) = \frac{1}{10}$ ہے۔ ہم $\frac{1}{10}$ لکھتے ہیں۔

ساتھ ہی، کسی بھی خاندان f_1, f_3 یا f_7 کے منتخب کیے جانے کا احتمال ہے۔

$$P(\{f_1, f_3, f_7\}) = \frac{3}{10}$$

اسی طرح، اس کا احتمال کہ X کی قدر 3 ہو سکتی ہے

$$P(X = 3) = \frac{3}{10}$$

ہم لکھتے ہیں

اسی طرح، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$P(X = 4) = P(\{f_2, f_6, f_9\}) =$$

$$P(X = 5) = P(\{f_5, f_{10}\}) =$$

$$P(X = 6) = P(\{f_8\}) =$$

اور

اس طرح کے بیانات جن میں بلا منصوبہ متغیر کی قدریں اسی کے مطابق احتمالات کے ساتھ دی جاتی ہیں، بلا منصوبہ متغیر X کا احتمالی ٹاؤ کہلاتا ہے۔

عام طور پر، ایک بلا منصوبہ متغیر X کا احتمالی ٹاؤ مندرجہ ذیل کی طرح بیان کیا گیا ہے:

تعریف 5 ایک بلا منصوبہ متغیر X کا احتمالی ٹاؤ اعداد کا نظام ہے

$$X : x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_n$$

$$P(X) : p_1 \quad p_2 \quad \dots \quad p_n$$

$$p_i > 0, \quad \sum_{i=1}^n p_i = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

جہاں،

حقیقی اعداد x_1, x_2, \dots, x_n ایک بلا منصوبہ متغیر X کی ممکن قدریں ہیں اور p_i ($i = 1, 2, \dots, n$) i کی ممکن قدریں ہیں اور $P(X = x_i) = p_i$ ایک بلا منصوبہ متغیر X کا احتمال ہے، جو کہ X کی قدر دیتا ہے، یعنی، $P(X = x_i) = p_i$

نُوٹ اگر x_i ایک بلا منصوبہ متغیر X کی ممکن قدریں ہیں، تب بیان $X = x_i$ سیپل فضا کے لیے کچھ نقاط کے لیے درست ہے۔ اس لیے، اس کا احتمال کہ $X = x_i$ قدریں لیتا ہے ہمیشہ غیر صفر ہے، یعنی، $P(X = x_i) \neq 0$

ساتھ ہی بلا منصوبہ X کی تمام ممکن قدریں کے لیے، سیپل فضا کے تمام عناصر کو لے لیا گیا ہے۔ اس لیے، ایک احتمالی ٹاؤ میں تمام احتمالات کا حاصل جمع '1' ہونا چاہیے۔

مثال 24: ایک اچھی طرح پھینٹی گئی 52 تاشوں کی ایک گلدی میں سے دو تاش واپس رکھنے کے ساتھ کامیابی کے ساتھ کھینچ گئے

ہیں۔ اکوں کی تعداد کا احتمال بٹاؤ معلوم کیجیے۔

حل: اکوں کی تعداد ایک بلا منصوبہ متغیر ہے۔ مان لیجیے اسے X سے ظاہر کیا گیا ہے۔ صاف طور پر X کی کوئی بھی قدر 0، 1 یا 2 ہو سکتی ہے۔

اب، کیونکہ نکالے گئے پتوں کو واپس رکھا گیا ہے، اس لیے، دوبارہ کالنا غیر نالع تجربات بناتا ہے۔

$$P(X=0) = P(\text{بیگر اے کے اور بیگر اے کے}) \\ = P(\text{اے کے بیگر}) \times P(\text{اے کے بیگر})$$

$$= \frac{48}{52} \times \frac{48}{52} = \frac{144}{169}$$

$$P(X=1) = P(\text{اے کے بیگر یا اے کا اور اے کے بیگر})$$

$$= P(\text{اے کے بیگر اور اکا}) X P(\text{اکا اور اے کے بیگر})$$

$$= P(\text{یکہ کے بیگر}) P(\text{یکہ}) + P(\text{یکہ}) P(\text{یکہ کے بیگر})$$

$$= \frac{4}{52} \times \frac{48}{52} + \frac{48}{52} \times \frac{4}{52} = \frac{24}{169}$$

$$P(X=2) = P(\text{اکا اور اکا}) \quad \text{اور}$$

$$= \frac{4}{52} \times \frac{4}{52} = \frac{1}{169}$$

اس طرح، مطلوبہ احتمالی بٹوارہ یہ ہے

| X | 0 | 1 | 2 |
|--------|-------------------|------------------|-----------------|
| $P(X)$ | $\frac{144}{169}$ | $\frac{24}{169}$ | $\frac{1}{169}$ |

مثال 25: ایک پانسے کے جوڑے کو تین بار اچھا لئے میں شویت (doublet) کا احتمالی بٹاؤ معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے X دو ہری تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ ممکن دو گز ہیں

$$(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)$$

صاف طور پر، X کی کوئی بھی قدر 0، 1، 2 اور 3 ہو سکتی ہے۔

$$\text{ایک ڈبلیٹ حاصل کرنے کا احتمال} = \frac{1}{6} = \frac{6}{36}$$

ایک ڈبلیٹ حاصل نہ کرنے کا احتمال = $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

$$P(X=0) = P(\text{کوئی ڈبلیٹ نہیں}) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{125}{216}$$

(ایک ڈبلیٹ اور دو غیر ڈبلیٹ)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \\ &= 3 \left(\frac{1}{6} \times \frac{5^2}{6^2} \right) = \frac{75}{216} \end{aligned}$$

(دو ڈبلیٹ اور ایک غیر ڈبلیٹ)

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = 3 \left(\frac{1}{6^2} \times \frac{5}{6} \right) = \frac{15}{216}$$

اور (تین دو ہر سے)

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$$

اس طرح، مطلوبہ احتمالی بناوے ہے

| X | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| P(X) | $\frac{125}{216}$ | $\frac{75}{216}$ | $\frac{15}{216}$ | $\frac{1}{216}$ |

قصدیق: احتمالات کا حاصل جمع

$$\sum_{i=1}^n p_i = \frac{125}{216} + \frac{75}{216} + \frac{15}{216} + \frac{1}{216} = \frac{125 + 75 + 15 + 1}{216} = \frac{216}{216} = 1$$

مثال 26: مان لیجیے ایک بلا منصوبہ انتخاب کیے گئے اسکول کے دن میں X ان گھنٹوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جو آپ مطالعہ کرتے ہیں۔ احتمال X جو کہ x قدریں لے سکتا ہے، مندرجہ ذیل شکل رکھتا ہے، جہاں k کوئی بھی انجام مستقل ہے۔

$$P(X=x) = \begin{cases} 0.1, & x=0 \\ kx, & x=1 \\ k(5-x), & x=3 \\ 0, & \text{ورنہ} \end{cases}$$

(a) k کی قدر معلوم کیجیے۔

(b) اس کا کیا احتمال ہے کہ آپ کم سے کم دو گھنٹے مطالعہ کرتے ہیں؟ بالکل صحیح 2 گھنٹے؟ زیادہ سے زیادہ 2 گھنٹے؟

حل: X کا احتمال بٹاؤ ہے

| | | | | | |
|-------|-----|-----|------|------|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| P (X) | 0.1 | k | $2k$ | $2k$ | k |

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1 \quad \text{(a)}$$

اس لیے
یعنی،

$$P(\text{آپ کم سے کم دو گھنٹے مطالعہ کرتے ہیں}) = P(X \geq 2) \quad \text{(b)}$$

$$= P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$= 2k + 2k + k = 5k = 5 \times 0.15 = 0.75$$

$$P(\text{آپ بالکل دو گھنٹے مطالعہ کرتے ہیں}) = P(X = 2)$$

$$= 2k = 2 \times 0.15 = 0.3$$

$$P(\text{آپ زیادہ سے زیادہ دو گھنٹے مطالعہ کرتے ہیں}) = P(X \leq 2)$$

$$= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$= 0.1 + k + 2k = 0.1 + 3k = 0.1 + 3 \times 0.15$$

$$= 0.55$$

13.6.2 ایک بلا منصوبہ متغیر کا درمیانہ (Mean of a random variable)

بہت سے مسئللوں، میں ایک اکیلے عدد کے ذریعے بلا منصوبہ متغیر کے کچھ تاثرات بیان کرنے کی خواہش ہے جس کا اس کی احتمالی بٹاؤ کے ذریعے حساب لگایا جاسکتا ہے۔ اس طرح کے کچھ اعداد درمیانہ، وسطانیہ اور (Mode) مقنی ہیں۔ اس سیکشن میں ہم صرف درمیانہ پر بحث کریں گے۔ درمیانہ جگہ تلاش کرنے کا ایک پیانہ ہے یا مرکزی طرف ہے، اس نظریہ میں کہ عام طور پر منصوبہ متغیر کی درمیانی یا اوسط قدر تلاش کرتا ہے۔

تعریف 6: مان لیجے X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی ممکن قدریں $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ با ترتیب $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ کی

احتمالات کے ساتھ واقع ہوتی ہیں۔ X کا درمیانہ، جو کہ μ سے ظاہر کیا گیا ہے، عد د ہے، یعنی، درمیانہ X کی

تمام ممکن قدروں کا اوسط وزن ہے، ہر ایک قدر کا اپنی احتمالی سے وزن کیا گیا ہے جس کے ساتھ یہ واقع ہوتا ہے۔

ایک بلا منصوبہ متغیر X کا درمیانہ X کی امید (Expectation) $E(X)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے، جس کو

$$E(X) = \mu = \sum_{i=1}^n x_i p_i = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n \quad \text{اس طرح،}$$

دوسرے الفاظ میں، ایک بلا منصوبہ متغیر X کی تمام ممکن قدروں کے مطابق احتمال کے حاصل ضرب کا حاصل ہوتا ہے۔

مثال 27: مان لیجے پانسے کے ایک جوڑے کو اچھا لایا اور بلا منصوبہ متغیر X ان اعداد کا حاصل جمع ہے جو کہ دونوں پانسوں پر ظاہر ہوتے ہیں۔ X کا درمیانہ یا امید معلوم کیجیے۔

حل: تجربہ کی سینپل فضائیں 36 بنیادی واقعات مرتب جوڑوں (x_i, y_i) کی شکل میں ہوتے ہیں، جہاں $x_i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ اور $y_i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ ہیں۔

بلا منصوبہ متغیر X یعنی، دونوں سکوں پر اعداد کا حاصل جمع $2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12$ قدریں لے گا۔

$$P(X = 2) = P(\{(1,1)\}) = \frac{1}{36} \quad \text{اب}$$

$$P(X = 3) = P(\{(1,2), (2,1)\}) = \frac{2}{36}$$

$$P(X = 4) = P(\{(1,3), (2,2), (3,1)\}) = \frac{3}{36}$$

$$P(X = 5) = P(\{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}) = \frac{4}{36}$$

$$P(X = 6) = P(\{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}) = \frac{5}{36}$$

$$P(X = 7) = P(\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}) = \frac{6}{36}$$

$$P(X = 8) = P(\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}) = \frac{5}{36}$$

$$P(X = 9) = P(\{(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)\}) = \frac{4}{36}$$

$$P(X = 10) = P(\{(4,6), (5,5), (6,4)\}) = \frac{3}{36}$$

$$P(X = 11) = P(\{(5,6), (6,5)\}) = \frac{2}{36}$$

$$P(X = 12) = P(\{(6,6)\}) = \frac{1}{36}$$

X کا احتمالی بٹاؤ ہے

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| X or x_i | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| P(X) or p_i | $\frac{1}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{6}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{1}{36}$ |

اس لیے،

$$\begin{aligned} \mu = E(X) &= \sum_{i=1}^n x_i p_i = 2 \times \frac{1}{36} + 3 \times \frac{2}{36} + 4 \times \frac{3}{36} + 5 \times \frac{4}{36} \\ &\quad + 6 \times \frac{5}{36} + 7 \times \frac{6}{36} + 8 \times \frac{5}{36} + 9 \times \frac{4}{36} + 10 \times \frac{3}{36} + 11 \times \frac{2}{36} + 12 \times \frac{1}{36} \\ &= \frac{2 + 6 + 12 + 20 + 30 + 42 + 40 + 36 + 30 + 22 + 12}{36} = 7 \end{aligned}$$

اس طرح، دو صاف (اچھے) پاسوں کو اچھا لئے پر نظار ہونے والے اعداد کا مجموعہ 7 ہے۔

13.6.3 ایک بلا منصوبہ متغیر کا تغیر (فرق) (Variance of a random variable)

ایک بلا منصوبہ متغیر کا درمیانہ تمیں بلا منصوبہ متغیر کی اتار چڑھاؤ کی قدر لوں کی معلومات نہیں دیتا۔ حقیقت میں اگر تغیر چھوٹا ہے تب بلا منصوبہ متغیر کی قدر میں درمیانہ کے نزدیک ہیں۔ ساتھ ہی بلا منصوبہ متغیر مختلف احتمالی بٹوارے کے ساتھ برابر درمیانہ رکھ سکتے ہیں، جیسا کہ X اور Y کے ذیلیں بٹوارے میں دکھایا گیا ہے۔

| | | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| P (X) | $\frac{1}{8}$ | $\frac{2}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{2}{8}$ |

| Y | -1 | 0 | 4 | 5 | 6 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| P(Y) | $\frac{1}{8}$ | $\frac{2}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |

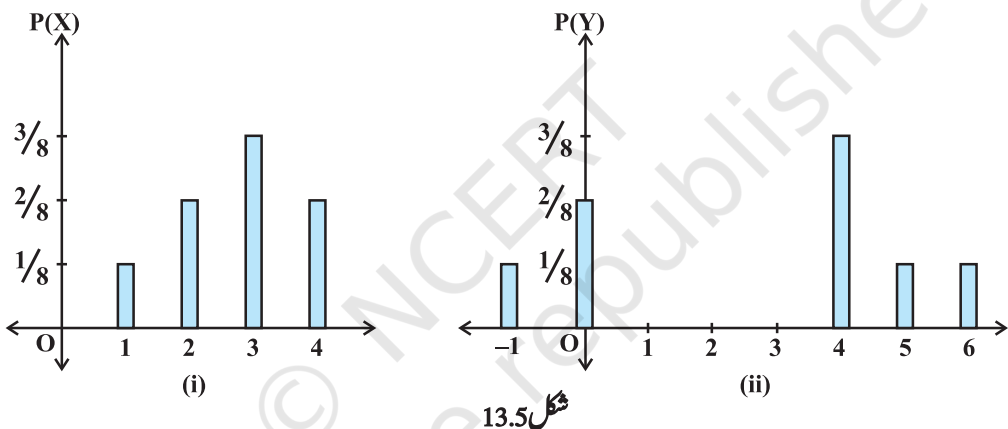
$$E(X) = 1 \times \frac{1}{8} + 2 \times \frac{2}{8} + 3 \times \frac{3}{8} + 4 \times \frac{2}{8} = \frac{22}{8} = 2.75$$

$$E(Y) = -1 \times \frac{1}{8} + 0 \times \frac{2}{8} + 4 \times \frac{3}{8} + 5 \times \frac{1}{8} = 6 \times \frac{1}{8} = \frac{22}{8} = 2.75$$

صف طور پر

اور

متغیر X اور Y مختلف ہیں، حالانکہ ان کے درمیان یکساں ہیں۔ ان بٹاؤں کو تصویر کے ذریعے ظاہر کر کے ان کا آسانی سے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔



شکل 13.5

X کا Y سے فرق کرنے کے لیے، ہمیں وسعت کی پیمائش کی ضرورت ہے جس کے لیے بلا منصوبہ متغیر کی قدریں پھیل جاتی ہیں۔ علم شماریات (Statistics) میں، ہم نے پڑھا ہے کہ تغیر بکھرے ہوئے یا پھیلے ہوئے اعداد و شمار کا ایک پیمانہ ہے۔ اسی طرح، ایک بلا منصوبہ متغیر کی قدریں کا پھیلانا یا متغیر کے ذریعہ پایا جا سکتا ہے۔

تعریف 7 مان لیجیے X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی ممکن قدریں x_1, x_2, \dots, x_n با ترتیب احتمالات $p(x_1), p(x_2), \dots, p(x_n)$ کے ساتھ واقع ہوتی ہیں۔

مان لیجیے $E(X) = \mu$ ، X کا درمیانہ ہے۔ X کا تغیر، جو کہ $Var(X)$ یا σ^2 سے ظاہر کیا گیا ہے، اس طرح بیان کیا گیا ہے

$$Var(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 p(x_i)$$

$\sigma_x^2 = E(X - \mu)^2$ پارا براہی کے طور پر

غیر منفی عدد

$$\sigma_x = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 p(x_i)}$$

بلا منصوبہ متغیر X کا معیاری انحراف (Standard Deviation) ملاتا ہے۔

ایک بلا منصوبہ متغیر کا تغیر معلوم کرنے کا ایک دوسرا فارمولہ۔ (Another formula to find the variance of a random variable)

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 p(x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i^2 + \mu^2 - 2\mu x_i) p(x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) + \sum_{i=1}^n \mu^2 p(x_i) - \sum_{i=1}^n 2\mu x_i p(x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) + \mu^2 \sum_{i=1}^n p(x_i) - 2\mu \sum_{i=1}^n x_i p(x_i) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) + 2\mu^2 - 2\mu^2 \left[\sum_{i=1}^n x_i p(x_i) \right] \text{ کیونکہ } \sum_{i=1}^n p(x_i) = 1 \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) - \mu^2 \end{aligned}$$

$$\text{Var}(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) - \left(\sum_{i=1}^n x_i p(x_i) \right)^2$$

$$\text{E}(X^2) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) \text{ جہاں } \text{Var}(X) = \text{E}(X^2) - [\text{E}(X)]^2$$

مثال 28: ایک غیر جانب دار پانسہ کو اچھا لئے پر حاصل کیے گئے اعداد کا تغیر (Variance) معلوم کیجیے۔

حل: تجربہ کی سیپل فضائی $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ہے۔

مان لیجیے X ، پانسہ کو اچھا لئے پر حاصل ہوئے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔ تب X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی $1, 2, 3, 4, 5$ یا 6 قدریں ہو سکتی ہیں۔

$$P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5) = P(6) = \frac{1}{6}$$

ساتھ ہی اس لیے، X کا احتمالی بٹاؤ ہے

| | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| P(X) | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p(x_i) \quad \text{اب}$$

$$= 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{6} + 5 \times \frac{1}{6} + 6 \times \frac{1}{6} = \frac{21}{6}$$

$$E(X^2) = 1^2 \times \frac{1}{6} + 2^2 \times \frac{1}{6} + 3^2 \times \frac{1}{6} + 4^2 \times \frac{1}{6} + 5^2 \times \frac{1}{6} + 6^2 \times \frac{1}{6} = \frac{91}{6}$$

اس طرح،

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$= \frac{91}{6} - \left(\frac{21}{6}\right)^2 = \frac{91}{6} - \frac{441}{36} = \frac{35}{12}$$

مثال 29: 52 چوں کی ایک اچھی طرح پھینی گئی تاش کی گذگڑی سے 2 پتے ایک کے بعد ایک نکالے گئے (یا کگتا ر بغیر دوبارہ واپس ڈالے ہوئے)۔ بادشاہوں کی تعداد کے لیے درمیانہ، تنقیر اور معیاری انحراف (S.D.) معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے دو تاشوں کو نکالنے میں X بادشاہوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی 0، 1، 2 قدریں ہو سکتی ہیں۔

$$P(X=0) = P(\text{کوئی بادشاہ نہیں}) = \frac{{}^{48}C_2}{{}^{52}C_2} = \frac{\frac{48!}{2!(48-2)!}}{\frac{52!}{2!(52-2)!}} = \frac{48 \times 47}{52 \times 51} = \frac{188}{221} \quad \text{اب}$$

$$P(X=1) = P(\text{ایک بادشاہ اور ایک غیر بادشاہ}) = \frac{{}^4C_1 \cdot {}^{48}C_1}{{}^{52}C_2}$$

$$= \frac{4 \times 48 \times 2}{52 \times 51} = \frac{32}{221}$$

$$P(X=2) = P(\text{دو بادشاہ}) = \frac{{}^4C_2}{{}^{52}C_2} = \frac{4 \times 3}{52 \times 51} = \frac{1}{221} \quad \text{اور}$$

اس طرح، X کا احتمالی بٹاؤ ہے

| | | | |
|------|-------------------|------------------|-----------------|
| X | 0 | 1 | 2 |
| P(X) | $\frac{188}{221}$ | $\frac{32}{221}$ | $\frac{1}{221}$ |

$$\text{Mean of } X = E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p(x_i) \quad \text{اب}$$

$$= 0 \times \frac{188}{221} + 1 \times \frac{32}{221} + 2 \times \frac{1}{221} = \frac{34}{221}$$

$$E(X^2) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p(x_i) \quad \text{ساتھی}$$

$$= 0^2 \times \frac{188}{221} + 1^2 \times \frac{32}{221} + 2^2 \times \frac{1}{221} = \frac{36}{221}$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 \quad \text{اب}$$

$$= \frac{36}{221} - \left(\frac{34}{221} \right)^2 = \frac{6800}{(221)^2}$$

$$\sigma_x = \sqrt{\text{Var}(X)} = \frac{\sqrt{6800}}{221} = 0.37 \quad \text{اس لیے}$$

مشق 13.4

بیان کیجیے کہ مندرجہ ذیل میں سے کون سے ایک بلا منصوبہ متغیر کے احتمالی بٹاؤ نہیں ہیں۔ اپنے جواب کی وجوہات

-1

بیان کیجیے۔

(i)

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| X | 0 | 1 | 2 |
| P(X) | 0.4 | 0.4 | 0.2 |

(ii)

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| P(X) | 0.1 | 0.5 | 0.2 | -0.1 | 0.3 |

(iii)

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| Y | -1 | 0 | 1 |
| P (Y) | 0.6 | 0.1 | 0.2 |

(iv)

| | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| Z | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 |
| P (Z) | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.05 |

ایک برتن میں 5 لال اور 2 کالی گیندوں ہیں۔ دو گیندے بلا منصوبہ نکالی گئیں ہیں۔ مان لیجیے X کالی گیندوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ X کی ممکن قدریں کیا ہیں؟ کیا X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے؟

مان لیجیے X ہیڈ اور ٹیل کی تعداد کے فرق کو ظاہر کرتا جو کہ ایک سکھ کو چھ بار ناٹس کرنے میں حاصل ہوئی ہے۔ X کی ممکن قدریان کیا ہیں؟

مندرجہ ذیل کا احتمالی بناً و معلوم کیجیے۔

(i) ایک سکے کو دوبار اچھالنے میں ہیڈ کی تعداد۔

(ii) تین سکوں کو لگاتار اچھالنے میں ٹیل کی تعداد۔

(iii) ایک سکے کو چار بار اچھالنے میں ہیڈ کی تعداد۔

ایک پانسہ کو دوبارہ اچھالنے میں احتمالی بناً کی کامیابیوں کی تعداد معلوم کیجیے جہاں کامیابی اس طرح بیان کی گئی ہے۔

4 سے بڑا عدد

(i) کم سے کم ایک پانسہ پر چھ کا ظاہر ہونا

30 بلب کے ایک ڈھیر سے جس میں 6 خراب شامل ہیں، 4 بلب کا ایک نمونہ واپس رکھنے کے ساتھ بلا منصوبہ نکالا گیا ہے۔ خراب بلبوں کی تعداد کا احتمالی بناً و معلوم کیجیے۔

ایک سکھ جانب دار ہے اس میں ہیڈ، ٹیل کے مقابلہ میں 3 بار زیادہ واقع ہوتا ہے۔ اگر سکھ کو دوبارہ اچھالا جائے، ٹیل کی تعداد کا احتمالی بناً و معلوم کیجیے۔

ایک بلا منصوبہ متغیر X ذیل احتمالی بناً و رکھتا ہے:

| | | | | | | | | |
|------|---|---|------|------|------|-------|--------|----------|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| P(X) | 0 | k | $2k$ | $2k$ | $3k$ | k^2 | $2k^2$ | $7k^2+k$ |

معلوم کیجیے

- (i) k (ii) $P(X < 3)$
 (iii) $P(X > 6)$ (iv) $P(0 < X < 3)$

-9 بلا منصوبہ متغیر X کا شکل P(X) احتمالی بٹاؤ رکھتا ہے، جہاں K کوئی عدد ہے:

$$P(X) = \begin{cases} k, & X=0 \\ 2k, & X=1 \\ 3k, & X=2 \\ 0, & \text{ورنہ} \end{cases}$$

(a) K کی قدر معلوم کیجیے۔

(b) $P(X < 2), P(X \leq 2), P(X \geq 2)$ معلوم کیجیے۔

-10 ایک صاف سکل کی تین اچھاں میں ہیڈ کا درمیانہ عدد معلوم کیجیے۔

-11 ایک کے بعد ایک دو پانسہ پھینکے گئے ہیں۔ اگر X چکلوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے، X کی امید (Expectation) معلوم کیجیے۔

-12 پہلے چھ شبکی تعداد سے دو اعداد بلا منصوبہ منتخب کیے گئے ہیں (بغیر واپس کیے ہوئے)۔ مان لیجیے X حاصل ہونے والے دو اعداد میں سے بڑے عدد کو ظاہر کرتا ہے۔ $E(X)$ معلوم کیجیے۔

-13 مان لیجیے X اعداد کے حاصل جمع کو ظاہر کرتا ہے جبکہ دو صاف پانسہ پھینکے گئے ہیں۔ X کا تغیر اور معیاری انحراف (S.D.) معلوم کیجیے۔

-14 ایک جماعت میں 15 طلباء ہیں جن کی عمریں بالترتیب 14، 17، 14، 15، 14، 15، 17، 21، 14، 19، 16، 20، 18، 16، 20، 17، 16، 19 اور 20 سال ہیں۔ ایک طبع علم کا اس طرح انتخاب کیا گیا تاکہ ہر ایک کے منتخب ہو جانے کے برابر امکان ہیں اور منتخب ہوئے طالب علم کی عمر X ریکارڈ کی گئی ہے۔ بلا منصوبہ متغیر X کا احتمالی منصوبہ کیا ہے؟ X کا درمیانہ، تغیر اور معیاری انحراف (S.D.) معلوم کیجیے۔

-15 ایک میٹنگ میں 70% ممبر ان کسی بھی تجویز کے حامی ہیں اور 30% ممبر ان مخالف ہیں۔ ایک ممبر بلا منصوبہ پڑنا گیا ہے اور تم $X = 0$ لیتے ہیں اگر وہ مخالفت کرتا ہے، اور $1 = X$ اگر وہ حامی ہے۔ $E(X)$ اور $Var(X)$ معلوم کیجیے۔ ذیل میں سے ہر ایک کے لیے صحیح جوابات کا اختیار کیجیے۔

-16 ایک پانسہ کو اچھالنے پر جس کے تین طرف' 1، لکھا ہوا ہے دو طرف 2، اور ایک طرف 5 لکھا ہوا ہے، سے جو اعداد حاصل ہوئے ہیں ان کا درمیانہ ہے

- (A) 1 (B) 2 (C) 5 (D) $\frac{8}{3}$

-17 مان لجیے ایک تاشوں کی گڈی سے دوتاش بلا منصوبہ نکالے گئے ہیں۔ مان لجیے حاصل ہوئے آتوں کی تعداد X ہے۔ تب $E(X)$ کی قدر ہے

- (A) $\frac{37}{221}$ (B) $\frac{5}{13}$ (C) $\frac{1}{13}$ (D) $\frac{2}{13}$

13.7 برنولی کی کوشش اور دوسری بٹاؤ (Bernoulli Trials and Binomial Distribution)

13.7.1 برنولی کی جانچ (Bernoulli trials)

بہت سے تجربات قدرتی طور پر صرف دو نتیجہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ٹاس کیا گیا سکہ ہیڈ، یا ٹیل، لکھاتا ہے، ایک بنائی ہوئی اشیا خراب، بھی ہو سکتی ہے اور صحیح، بھی ہو سکتا ہے، کسی سوال کا جواب ہاں، بھی ہو سکتا ہے اور نہیں، بھی، ایک انڈے میں سے پچھلے کلا ہے یا نکلا ہے، فیصلہ ہاں یا نہیں، ہو سکتا ہے۔ اس طرح کی معمولات میں، رئی طور پر یہ کہنا کہ نتیجہ ایک کامیابی ہے اور دوسرا کامیابی نہیں ہے، یا فیل ہو گیا ہے۔ مثال کے طور پر، ایک سکہ کو اچھالنے میں، اگر ہیڈ کا وقوع ہونا ایک کامیابی ہے، تب ٹیل کا وقوع ہونا ناکامیابی ہوتا ہے۔

ہم ہر مرتبہ سکہ کو ٹاس کرتے ہیں یا پانسہ کو اچھالتے ہیں یا کوئی بھی دوسرا تجربہ کرتے ہیں، ہم اسے ایک چانچ کہتے ہیں۔ مان لجیے اگر ایک سکہ کو 4 بار ٹاس کیا گیا ہے، جانچ کی تعداد 4 ہے۔ جس میں ہر ایک میں دو وقوع ہیں کامیابی یا فیل ہونا کسی بھی کوشش کا نتیجہ اور دوسرے کی کوشش کے نتیجے سے میرہ ہوتا ہے۔ اس طرح کی ہر ایک کوشش میں، کامیابی یا غیر کامیابی کا اختلال مستقل رہتا ہے۔ اس طرح کی غیر تابع کوشش جس میں دو طرح کے نتائج کا عام طور پر حوالہ دیا گیا ہے کامیابی یا ناکامیابی کو برنولی کی کوشش کہتے ہیں۔

تعريف 8: ایک بلا منصوبہ تجربہ کی کوشش کو برنوی کی کوشش کہتے ہیں، اگر وہ مندرجہ میں شرائط کو مطمئن کر دیں

(i) کوشش کی تعداد محدود ہونی چاہیے۔

(ii) کوشش آزاد ہونی چاہیے۔

(iii) ہر ایک کوشش میں بالکل دونتائج ہوتے ہیں: کامیابی یا ناکامیابی۔

(iv) کامیابی کا احتمال ہر ایک کوشش میں یکساں رہتی ہے۔

مثال کے طور پر، ایک پانسہ کو 50 مرتبہ بروں کی کوشش کا ایک کیس ہے، جس میں ہر ایک کوشش کا نتیجہ کامیابی ہے (مان لیجھے ایک جفت عدد) یا غیر کامیابی (ایک طاق عدد) اور کامیابی کا احتمال (P) تمام 50 بار چھینکے کے لیے یکساں ہے۔ صاف طور پر، پانسہ کا لگاتار اچھا لانا آزاد تجربات ہیں۔ اگر ایک پانسہ صحیح ہے اور چھ اعداد 1 تا 6، اس کی چھ طرف لکھے ہوئے ہیں، تو $P = \frac{1}{2}$ اور $q = 1 - P = \frac{1}{2}$

مثال 30: چھ گیندوں ایک برتن میں سے جن میں 7 لعل اور 9 کالی گیندوں ہیں، لگاتار نکالی گئیں۔ بتائیے کہ کیا گیندوں کو نکالنے کی کوشش برنوی کوشش ہے یا نہیں جبکہ ہر بار گیند نکالنے کے بعد (i) واپس رکھی گئی ہے (ii) برتن میں واپس نہیں رکھی گئی۔

حل:

(i) کوششوں کی تعداد محدود ہے۔ جبکہ گیندوں کو نکالنے کا کام واپس رکھنے کے ساتھ کیا گیا ہے، کامیابی کا احتمال (مان لیجھے، لال گیند کے لیے) $P = \frac{7}{16}$ ہے جو کہ تمام چھ جانچ کے لیے یکساں ہے (نکالنے کے لیے)۔ اس لیے، واپس رکھنے کے ساتھ گیندوں کو نکالنا برنوی کوشش ہے۔

(ii) جبکہ گیندوں کو بغیر واپس رکھے گئے نکالا ہے، کامیابی کا احتمال (یعنی، لال گیند کی) پہلی جانچ میں $\frac{7}{16}$ ہے، دوسرا کوشش میں $\frac{6}{15}$ ہے، اگر نکالی گئی پہلی گیند لال ہے یا $\frac{7}{15}$ ہے اسی طرح نکالی گئی پہلی گیند کالی اور اسی طرح آگے۔ صاف طور پر، کامیابی کا احتمال تمام جانچوں کے لیے یکساں نہیں ہے، اس لیے کوشش برنوی کوشش نہیں ہے۔

13.7.2 دور کرنی بیٹاؤ (Binomial distribution)

ایک سکے کے اُچھالنے کے تجربہ پغور کیجیے جس میں ہر ایک کوشش کا نتیجہ ایک کامیابی ہے (مان لیجھے ہیڈ) یا ناکامیابی (ٹیل)۔

مان بجیے S اور F بالترتیب کامیابی اور ناکامیابی کو ہر کوشش میں ظاہر کرتے ہیں۔ مان بجیے ہماری دلچسپی ان طریقوں کو معلوم کرنے میں ہے جس میں ہمیں چھ کوششوں میں ایک بار کامیابی ملتی ہے۔ صاف طور پر، وہاں چھ مختلف کیس ہیں جن کی ذیل میں فہرست بنائی گئی ہے:

SFFFFFF, FSFFFF, FFSFFF, FFFSFF, FFFFSF, FFFFFS

اسی طرح، دو کامیابیاں اور 4 ناکامیابیاں میں $\frac{6!}{4! \times 2!}$ اجتماع رکھ سکتی ہے۔ ان طریقوں کی فہرست بنانا ایک لمبا کام ہے۔ اس لیے، کامیابی سے 0، 1، 2، ... n اعداد کے احتمالات کا حساب لگانا ایک لمبا اور وقت بر با در کرنے والا ہے۔ n بربولی کوشش میں احتمالات کے لیے کامیابیوں کی تعداد معلوم کرنے میں لمبا حساب لگانا اور تمام ممکن کیسوں کی فہرست بنانے سے بچنے کے لیے ایک ضابطہ معلوم کیا گیا ہے۔ اس کام کے لیے ہم ایک تجربہ کو لیتے ہیں جو کہ تین بربولی کوشش سے بنانا ہوا ہے اور جس کی احتمالات ہر ایک کوشش میں بالترتیب کامیابی اور غیر کامیابی کے لیے $P = 1 - q$ ہیں۔ تجربہ کی سیمپل فضائے لیے میٹ ہے

$$S = \{SSS, SSF, SFS, FSS, SFF, FSF, FFS, FFF\}$$

کامیابی کی تعداد ایک بلا منصوبہ متغیر X ہے اور جو 0، 1، 2 یا 3 قدریں لے سکتا ہے۔ کامیابیوں کی تعداد کا احتمالی بناو مندرجہ ذیل کی طرح ہے:

$$(کوئی کامیابی نہیں) = P(X = 0)$$

$$= P(\{\text{FFF}\}) = P(F) P(F) P(F)$$

$$(کیونکہ جانچیں آزاد ہیں) = q \cdot q \cdot q = q^3$$

$$(ایک کامیابی) = P(X = 1)$$

$$= P(\{\text{SFF, FSF, FFS}\})$$

$$= P(\{\text{SFF}\}) + P(\{\text{FSF}\}) + P(\{\text{FFS}\})$$

$$= P(S) P(F) P(F) + P(F) P(S) P(F) + P(F) P(F) P(S)$$

$$= p \cdot q \cdot q + q \cdot p \cdot q + q \cdot q \cdot p = 3pq^2$$

$$(دو کامیابیاں) = P(X = 2)$$

$$\begin{aligned}
 P(X=2) &= P(\text{دو کامیابی}) \\
 &= P(\{\text{SSF}, \text{SFS}, \text{FSS}\}) \\
 &= P(\{\text{SSF}\}) + P(\{\text{SFS}\}) + P(\{\text{FSS}\}) \\
 &= P(S) P(S) P(F) + P(S) P(F) P(S) + P(F) P(S) P(S) \\
 &= p.p.q + p.q.p + q.p.p = 3p^2q
 \end{aligned}$$

اور $P(X=3) = P(\{\text{SSS}\}) = P(S) . P(S) . P(S) = p^3$

اس طرح، X کا احتمالی بٹاؤ ہے

| X | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------|-------|---------|---------|-------|
| P(X) | q^3 | $3q^2p$ | $3qp^2$ | p^3 |

ساتھ ہی، $(q+p)^3$ کا دور کنی پھیلاو ہے

$$q^3 + 3q^2p + 3q^2 + p^3$$

یوں کر لجیے کہ 0، 1، 2 یا 3 کی کامیابیوں کا احتمال بالترتیب $(q+p)^3$ کے پھیلاو میں پہلا، دوسرا، تیسرا، اور چوتھا کرن ہیں۔ ساتھ ہی، کیونکہ $1 = p+q$ ہے، اس سے یہ حاصل ہوتا ہے کہ ان احتمالات کا حاصل جمع، جیسا کہ امیدتھی '1' ہے۔ اس طرح، n -برنوی کی کوشش کے ایک تجربہ میں ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ n کے $(q+p)$ کے پھیلاو میں، $0, 1, 2, \dots, n$ کامیابیوں کے احتمالات پہلے، دوسرے... $(n+1)$ ارکان ہیں۔ اس ادعا (نتیجہ) کو ثابت کرنے کے لیے، ہم n -برنوی کوشش میں x -کامیابیوں کا احتمال معلوم کرنا چاہیے۔

صاف طور پر، x -کامیابیوں (S) کے کیس میں، $(n-x)$ -نا کامیابیاں (F) ہوں گی۔

اب، x -کامیابیاں (S) اور $(n-x)$ -نا کامیابیاں (F) طریقوں سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

ان میں سے ہر ایک طریقے میں، x -کامیابیوں کے احتمالات اور $(n-x)$ -نا کامیابیوں کے احتمالات ہیں۔

$$P(\text{نا کامیابیاں } (x)) = P(\text{کامیابیاں } (n-x))$$

$$= \underbrace{P(S) \cdot P(S) \cdots P(S)}_{\text{مرتبہ } x} \quad \underbrace{P(F) \cdot P(F) \cdots P(F)}_{\text{مرتبہ } (n-x)} = p^x q^{n-x}$$

اس طرح، n -برنوی کوش میں x کامیابوں کے احتمال ہے یا $\frac{n!}{x!(n-x)!} p^x q^{n-x}$

اس طرح، $P(X=x)$ کامیابیاں) $= {}^n C_x p^x q^{n-x}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, n. (q = 1 - p)$

صاف طور پر، (کامیابیاں) P ، یعنی ${}^n C_x p^x q^{n-x}$ دو رکنی پھیلاو (q+p)ⁿ میں $(x+1)^{th}$ رکن ہے۔

اس طرح، ایک تجربہ میں جس میں n -برنوی کی کوش شامل ہے کامیابوں کی تعداد کے احتمالی بُوارے کو $(q+p)^n$ کے دو رکنی پھیلاو سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے، X کامیابوں کے بُناو کی تعداد کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے

| X | 0 | 1 | 2 | ... | x | ... | n |
|------|----------------|------------------------|------------------------|-----|------------------------|-----|----------------|
| P(X) | ${}^n C_0 q^n$ | ${}^n C_1 q^{n-1} p^1$ | ${}^n C_2 q^{n-2} p^2$ | | ${}^n C_x q^{n-x} p^x$ | | ${}^n C_n p^n$ |

مندرجہ بالا احتمال بُناو کو n اور p پیرامیٹر کے ساتھ دو رکنی بُناو کہا جاتا ہے، کیونکہ دی ہوئی قدریوں n اور p کے لیے، ہم کامل احتمال بُناو معلوم کر سکتے ہیں۔

کامیابوں کے احتمال $P(X=x)$ سے بھی ظاہر کیے جاتے ہیں اور اس طرح دی گئی ہے

$$P(x) = {}^n C_x q^{n-x} p^x, \quad x = 0, 1, \dots, n. (q = 1 - p)$$

یہ (x) P دو رکنی بُناو کا احتمالی تفاضل کہلاتا ہے

n -برنوی کوش کے ساتھ اور ہر کوش میں کامیابوں کے احتمال P کی طرح ایک دو رکنی بُناو کو (n, P) سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اب ہمیں کچھ مثالیں لینی چاہیے۔

مثال 31: اگر ایک صاف سکے کو دس بار ٹاس کیا گیا ہے، تو احتمال معلوم کیجیے

(i) تطعیی چھ ہیڈ کی

(ii) کم سے کم چھ ہیڈ کی

(iii) زیادہ سے زیادہ چھ ہیڈ کی

حل: ایک سکل کے دھرانے گئے تاس بربولی کوشش ہیں۔ مان جیسے ایک تجربہ میں 10 جانچ کو X ہیڈ کی تعداد سے کو ظاہر کیا گیا ہے۔

صاف طور پر، X دورنی ٹاؤ رکھتا ہے، $n = 10$ اور $P = \frac{1}{2}$ کے ساتھ

$$P(X = x) = {}^n C_x q^{n-x} p^x, x = 0, 1, 2, \dots, n \quad \text{اس لیے}$$

$$n = 10, p = \frac{1}{2}, q = 1 - p = \frac{1}{2} \quad \text{یہاں}$$

$$P(X = x) = {}^{10} C_x \left(\frac{1}{2}\right)^{10-x} \left(\frac{1}{2}\right)^x = {}^{10} C_x \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \quad \text{اس لیے}$$

ا

$$(i) \quad P(X = 6) = {}^{10} C_6 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{10!}{6! \times 4!} \cdot \frac{1}{2^{10}} = \frac{105}{512}$$

$$(ii) \quad P(\text{کم سے کم چھ ہیڈ}) = (P(X \geq 6))$$

$$= P(X = 6) + P(X = 7) + P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$$

$$= {}^{10} C_6 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_7 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_8 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_9 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_{10} \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$

$$= \left[\left(\frac{10!}{6! \times 4!} \right) + \left(\frac{10!}{7! \times 3!} \right) + \left(\frac{10!}{8! \times 2!} \right) + \left(\frac{10!}{9! \times 1!} \right) + \left(\frac{10!}{10!} \right) \right] \frac{1}{2^{10}} = \frac{193}{512}$$

$$(iii) \quad P(\text{زیادہ سے زیادہ چھ ہیڈ}) = P(X \leq 6)$$

$$= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$$

$$+ P(X = 4) + P(X = 5) + P(X = 6)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_1 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$

$$+ {}^{10} C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {}^{10} C_6 \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$

$$= \frac{848}{1024} = \frac{53}{64}$$

مثال 32: ایک انڈوں کے ڈھیر سے جس میں 10% خراب انڈے ہیں وہ انڈے کا میابی سے واپسی کے ساتھ نکالے گئے ہیں۔ اس کی احتمالی معلوم کیجیے کہ نکالے گئے انڈوں میں کم سے کم ایک خراب انڈہ ہے۔

حل: ماں لجیے نکالے گئے 10 انڈوں میں خراب انڈوں کی تعداد X سے ظاہر کی گئی ہے۔ کیونکہ انڈوں کا نکالنا بدلاو کے ساتھ

ہے، اس لیے کوشش بُرنوی کوشش ہے۔ صاف طور پر، X دو کنی ہاؤ ہے جس میں $n = 10$ اور $p = \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ ہے

$$q = 1 - p = \frac{9}{10}$$

اس لیے

$$P(\text{کم سے کم ایک انڈا خراب ہے}) = P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0)$$

$$= 1 - {}^{10}C_0 \left(\frac{9}{10} \right)^{10} = 1 - \frac{9^{10}}{10^{10}}$$

مشق 13.5

ایک پانسہ کو 6 بار اچھالا گیا ہے۔ اگر ”ایک ناطق عدداً حاصل کرنا“، ایک کامیابی ہے تو بتائیے کہ مندرجہ ذیل کا کیا احتمال کیا ہے

-1

(i) 5 کامیابیوں کی؟ (ii) کم سے کم 5 کامیابیوں کی؟

-2

(iii) زیادہ سے زیادہ 5 کامیابیوں کی؟

پانسہ کا ایک جوڑا 7 بار اچھالا گیا ہے۔ اگر دو ہرے اعداد (ڈبلیٹ) ملنے کو ایک کامیابی سمجھا جائے، تو دو کامیابیوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

-2

اشیا کے ایک بہت بڑے ڈھیر میں 15% اشیا خراب ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ 10 نمونوں میں سے ایک سے زیادہ اشیا خراب نہ ہوں؟

-3

52 تاشوں کی ایک چھپی طرح پھینٹی گئی گذی سے 5 تاش واپس رکھنے کے ساتھ کامیابی کے ساتھ نکالے گئے ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ

-4

(i) تمام پانچ پتے حکم کے ہیں؟

(ii) صرف تین پتے حکم کے ہیں؟

(iii) کوئی بھی حکم کا نہیں ہے؟

ایک بلب جو کہ ایک فیٹری کے ذریعے تیار کیا گیا ہے کا احتمال 0.05 ہے کہ 150 دن میں فیوز ہو جائے گا۔ اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ اس طرح کے 5 بلبوں میں

- (i) کوئی نہیں
- (ii) ایک سے زیادہ نہیں
- (iii) ایک سے زیادہ
- (iv) کم سے کم ایک

استعمال کے 150 دن بعد فیوز (Fuse) ہو جائے گا۔

ایک تھیلے میں 10 گیندیں ہیں اور ہر ایک پر 0 تا 9 ہندسہ بنانا ہوا ہے۔ اگر تھیلے سے واپس رکھنے کے ساتھ چار گیندیں کامیابی سے نکالی گئی ہیں، اس کا کیا احتمال ہے کہ نکالی گئی گیندوں میں سے کسی پر بھی 0 کا ہندسہ نہیں بنانا ہوا ہے؟

ایک امتحان میں، 20 سوالات صحیح۔ غلط طرح کے معلوم کیے گئے ہیں۔ مان لیجیے ایک طلب علم اپنے ہرسوال کا جواب معلوم کرنے کے لیے ایک اچھے سکے کو اچھا لتا ہے۔ اگر سکے پر ہمیڈ آتا ہے، وہ جواب صحیح کا دیتا ہے اگر اس پر ٹیل آتا ہے، وہ جواب غلط کا دیتا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ وہ کم سے کم 12 سوالوں کے صحیح جواب دے گا؟

مان لیجیے X کا ایک دور کنی بٹاؤ $B = \left(\frac{1}{2}, 6, \frac{1}{2} \right)$ ہے۔ دکھائیے کہ $3 = X$ سب سے زیادہ ممکن نتیجہ ہے۔

(اشارہ: $P(X = 3) = P(x_i), x_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$) میں عظیم ہے

ایک کشیر جوابی (Multiple choice) امتحان میں ہر ایک پانچ سوالوں کے لیے تین ممکن جوابات ہیں، اس کا کیا احتمال ہے کہ ایک طالب علم صرف اندازہ سے چار یا اس سے زیادہ صحیح جواب دے گا؟

ایک آدمی 50 لاٹریوں میں ایک لاٹری تک خریدتا ہے، جن میں سے ہر ایک میں اس کا انعام جیتنے کا چанс ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ وہ انعام جیتے گا۔ (a) کم سے کم ایک مرتبہ (b) صرف ایک بار (c) کم سے کم دو مرتبہ ایک پانسہ کو 7 بار اچھائے میں بالکل دوبار 5 حاصل ہونے کا احتمال کیا ہے۔

اک اکیلے مانسہ کو 6 مرتبہ اچھائے میں زمادہ سے زمادہ 2 چکے حاصل ہونے کا کیا احتمال ہے۔

یہ معلوم ہے کہ کچھ بنائی گئی اشیا میں 10 فی صد اشیا خراب ہیں۔ اس کا احتمال ہے کہ اس طرح کی 12 اشیا کہ بلا منصوبہ نمونوں میں، 9 خراب ہیں؟ ذیل ہر ایک میں، صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

ایک باکس جس میں 100 بلب ہیں، 10 خراب ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ 5 بلبوں کے نمونے میں، کوئی بھی خراب نہیں ہے۔ 14

- (A) 10^{-1} (B) $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ (C) $\left(\frac{9}{10}\right)^5$ (D) $\frac{9}{10}$

اس کا احتمال کہ ایک طالب علم تیراک نہیں ہے $\frac{1}{5}$ تب اس کا کیا احتمال کہ 5 طلباء میں سے، 4 تیراک یہ ہیں۔ 15

- (A) ${}^5 C_4 \left(\frac{4}{5}\right)^4 \frac{1}{5}$ (B) $\left(\frac{4}{5}\right)^4 \frac{1}{5}$
 (C) ${}^5 C_1 \frac{1}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^4$ (D) ان میں کوئی بھی نہیں

متفرق مثالیں

مثال 33: جیسا کہ جدول میں دکھایا گیا ہے رنگین گیندیں چار ڈبوں میں بانٹی گئی ہیں:

| | | رنگ | ڈبہ | | |
|-----|----|------|------|-----|------|
| | | کالا | سفید | لال | نیلا |
| I | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | II | 2 | 2 | 2 | 2 |
| III | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| | IV | 4 | 3 | 1 | 5 |

ایک ڈبہ کو بلا منصوبہ چنا گیا ہے اور تب پھنے گئے ڈبے سے ایک گیند بلا منصوبہ نکالی گئی ہے۔ گیند کا رنگ کالا ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ نکالی گئی گیند ڈبہ III سے ہے۔

حل: مان تھیے A, E_1, E_2, E_3, E_4 اور E_1, E_2, E_3, E_4 وقوعات ہیں جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے۔

A : ایک کالی گیند چنی گئی ہے E_1 : ڈبہ I چنا گیا ہے

E_2 : ڈبہ II چنا گیا ہے E_3 : ڈبہ III چنا گیا ہے

E_4 : ڈبہ IV چنا گیا ہے

کیونکہ ڈبہ بلا منصوبہ پھنے گئے ہیں۔

$$P(E_1) = P(E_2) = P(E_3) = P(E_4) = \frac{1}{4} \quad \text{اس کے لیے}$$

$$P(A|E_1) = \frac{3}{18}, \quad P(A|E_2) = \frac{2}{8}, \quad P(A|E_3) = \frac{1}{7} \quad \text{اور} \quad P(A|E_4) = \frac{4}{13} \quad \text{ساتھ ہی}$$

ڈب چنا گیا ہے، دیا گیا ہے کہ نکال گئی گیند کا لیے () P(E3|A) = P(E3) = P(E3|A)

$$P(E_3|A) = \frac{P(E_3) \cdot P(A|E_3)}{P(E_1)P(A|E_1) + P(E_2)P(A|E_2) + P(E_3)P(A|E_3) + P(E_4)P(A|E_4)}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{7}}{\frac{1}{4} \times \frac{3}{18} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{4} \times \frac{4}{13}} = 0.165$$

مثال 34: دور کرنی بٹاؤ کا درمیانہ معلوم کیجیے۔

حل: مان لیجیے X بلا منصوبہ متغیر ہے جس کا احتمالی بٹاؤ B(4, $\frac{1}{3}$) ہے۔

$$n = 4, p = \frac{1}{3} \quad \text{اور} \quad q = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{یہاں}$$

$$P(X=x) = {}^4C_x \left(\frac{2}{3}\right)^{4-x} \left(\frac{1}{3}\right)^x, \quad x = 0, 1, 2, 3, 4 \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ} \\ \text{یعنی، } X \text{ کا بٹاؤ ہے}$$

| x_i | $P(x_i)$ | $x_i P(x_i)$ |
|-------|--|--|
| 0 | ${}^4C_0 \left(\frac{2}{3}\right)^4$ | 0 |
| 1 | ${}^4C_1 \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)$ | ${}^4C_1 \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)$ |
| 2 | ${}^4C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2$ | $2 \left({}^4C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)$ |
| 3 | $3 \left({}^4C_3 \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^3\right)$ | $3 \left({}^4C_3 \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^3\right)$ |
| 4 | ${}^4C_4 \left(\frac{1}{3}\right)^4$ | $4 \left({}^4C_4 \left(\frac{1}{3}\right)^4\right)$ |

$$\begin{aligned}
 & \sum_{i=1}^4 x_i p(x_i) = (\mu) \\
 & = 0 + {}^4C_1 \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right) + 2 \cdot {}^4C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 3 \cdot {}^4C_3 \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^3 + 4 \cdot {}^4C_4 \left(\frac{1}{3}\right)^4 \\
 & = 4 \times \frac{2^3}{3^4} + 2 \times 6 \times \frac{2^2}{3^4} + 3 \times 4 \times \frac{2}{3^4} + 4 \times 1 \times \frac{1}{3^4} \\
 & = \frac{32 + 48 + 24 + 4}{3^4} = \frac{108}{81} = \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

مثال 35: ایک گولی چلانے والے کا ایک نشانہ کو مارنے کا احتمال $\frac{3}{4}$ ہے۔ وہ (لڑکا) (لڑکی) کم سے کم کتنی مرتبہ گولی چلانے تاکہ نشانہ کو مارنے کا احتمال کم سے کم 0.99 سے ایک زیادہ ہو؟

حل: مان لیجیے گولی چلانے والا n مرتبہ گولی چلاتا ہے۔ صاف طور پر، n مرتبہ گولی چلانا n بروں لی جائیں ہے۔ ہر ایک جائز میں

$$p = \text{نشانہ کو مارنے کا احتمال} = \frac{3}{4} \text{ اور } q = \text{نشانہ کو نہ مارنے کا احتمال} = \frac{1}{4}$$

$$P(X=x) = {}^nC_x q^{n-x} p^x = {}^nC_x \left(\frac{1}{4}\right)^{n-x} \left(\frac{3}{4}\right)^x = {}^nC_x \frac{3^x}{4^n} \quad \text{تب}$$

اب، دیا گیا ہے کہ،

$$(کم سے کم ایک بار نشانہ کو مارنا) P > 0.99$$

یعنی، $P(x \geq 1) > 0.99$

اس لیے، $1 - P(x=0) > 0.99$

$$1 - {}^nC_0 \frac{1}{4^n} > 0.99 \quad \text{یا}$$

$${}^nC_0 \frac{1}{4^n} < 0.01 \quad \text{i.e. } \frac{1}{4^n} < 0.01 \quad \text{یا}$$

$$(1) \dots \quad 4^n > \frac{1}{0.01} = 100 \quad \text{یا}$$

n کی قلیل قدر جو نامساوات (1) کو مطمئن کرتی ہے 4 ہے۔

اس طرح، گولی چلانے والے کم سے کم 4 مرتبہ گولی چلانے

مثال 36: A اور B ایک پانسہ کو باری باری سے اچھا لتے ہیں جب تک ایک کو 6، حاصل نہیں ہو جاتا اور کھل جیت جاتے ہیں۔ ان کے جیتنے کے اپنے اپنے احتمالات معلوم کیجیے اگر A پہلے شروع کرتا ہے۔

حل: مان لیجیے S کامیاب کو ظاہر کرتا ہے (6، حاصل ہونے کی) اور F ناکامی کو ظاہر کرتا ہے۔ (6، نہ حاصل ہونے کی)۔

$$\text{اس طرح، } P(S) = \frac{1}{6}, P(F) = \frac{5}{6}$$

$$P(\text{پہلی بار اچھا لئے میں جیتا ہے}) = P(S) = \frac{1}{6}$$

A کو تیسرا بار اچھا لئے کا موقع ملتا ہے، جبکہ A پہلی بار اچھا لئے پر اور B دوسری بار اچھا لئے پرنا کامیاب ہو جاتا ہے۔

$$\text{اس لیے، } P(\text{FFS}) = P(F)P(F)P(S) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^2 \times \frac{1}{6}$$

$$\text{اور اس طرح آگے } P(\text{FFFFS}) = \left(\frac{5}{6}\right)^4 \left(\frac{1}{6}\right)$$

$$P(\text{A پانچویں بار اچھا لئے میں جیتا ہے}) = \frac{1}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{5}{6}\right)^4 \left(\frac{1}{6}\right) + \dots$$

$$= \frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{25}{36}} = \frac{6}{11}$$

$$P(\text{جیتا ہے}) = 1 - P(\text{جیتا ہے}) = 1 - \frac{6}{11} = \frac{5}{11}$$

رمیارک اگر (Remark) $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$ تاب اس لامدد G.P کا مجموع سے دیا گیا ہے (گیارہویں کلاس کی کتاب کے 1.3 A. کے حوالے سے)

مثال 37: اگر مشین کو صحیح طور پر سیٹ کیا گیا ہے، یہ 90% قابل قبول اشیا بناتی ہے۔ اگر اسے غلط طور پر سیٹ کیا گیا ہے تو یہ 40% قابل قبول اشیا بناتی ہے۔ پچھلا تجربہ یہ بتاتا ہے کہ 80% مشین کو صحیح سیٹ کیا جاتا رہا ہے۔ اگر کچھ سیٹ کرنے کے بعد، مشین 2 قابل قبول اشیا بناتی ہے، اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ مشین کو صحیح طور پر سیٹ کیا گیا ہے۔

حل: مان لیجیے A وہ واقعہ ہے جس میں مشین 2 قابل قبول اشیا بناتی ہے۔

ساتھ ہی مان لیجیے کہ B_1 میں سیٹ ہونے کا واقعہ ہے اور B_2 غلب سیٹ ہونے کا واقعہ ہے۔

$$P(B_1) = 0.8, P(B_2) = 0.2 \quad \text{اب}$$

$$P(A|B_1) = 0.9 \times 0.9 \quad \text{اور} \quad P(A|B_2) = 0.4 \times 0.4$$

$$\begin{aligned} P(B_1|A) &= \frac{P(B_1) P(A|B_1)}{P(B_1) P(A|B_1) + P(B_2) P(A|B_2)} \\ &= \frac{0.8 \times 0.9 \times 0.9}{0.8 \times 0.9 \times 0.9 + 0.2 \times 0.4 \times 0.4} = \frac{648}{680} = 0.95 \end{aligned} \quad \text{اس لیے}$$

باب 13 پرمی مترقب مشق

A اور B دو وقوعات ہیں جب کہ $P(B|A) - P(A) \neq 0$ معلوم کیجیے، اگر

$$A \cap B = \emptyset \quad (\text{ii}) \quad A \quad (\text{i}) \quad \text{کا ذیلی میٹسٹ ہے}$$

ایک جوڑے کے دونوں بچے ہیں۔

(i) اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ دونوں بڑے ہیں، اگر یہ پہلے ہی سے معلوم ہے کہ ایک بڑا ہے۔

(ii) اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ دونوں بڑکیاں ہیں، اگر یہ پہلے ہی سے معلوم ہے کہ بڑا پھر بڑا ہے۔

یہ مان لیجیے کہ 5% مردوں اور 0.25% عورتوں کے بال سرمنگی ہیں۔ ایک سرمی بالوں والا انسان بلا منصوبہ چنا گیا

ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ انسان مرد ہے؟ یہ مان لیجیے کہ مرد اور عورتوں کی تعداد برابر ہے۔

یہ مان لیجیے کہ 90% انسان دائیں ہاتھ سے کام کرتے ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ پنے گئے 10 انسانوں میں بلا

منصوبہ پنے گئے 6 انسان دائیں ہاتھ سے کام کرتے ہیں؟

ایک برلن میں 25 گیندیں ہیں جن میں سے 10 گیندوں پر X کا نشان بنا ہوا ہے اور باقی 15 پر Y کا نشان بنا

ہوا ہے۔ برلن میں سے ایک گیند بلا منصوبہ نکالی گئی، اس کا نشان نوٹ کر کے پھر اسے برلن میں واپس ڈال دیا گیا

ہے۔ اگر اسی طرح 6 گیندیں نکالی گئی ہیں، تو اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ

(i) تمام پر 'X' کا نشان ہو گا۔

(ii) دو سے زیادہ پر 'Y' کا نشان ہو گا۔

(iii) کم سے کم ایک گیند پر 'Y' کا نشان ہو گا۔

(iv) 'X'، 'Y' نشان اور 'Z' نشان والی گیندوں کی تعداد براہوں۔

- (iv) 'X' نشان اور 'Y' نشان والی گیندوں کی تعداد براہوگی۔
- 6 ایک رکاوٹی دوڑ میں، ایک کھلاڑی کو 10 رکاوٹیں کراس کرنی ہیں۔ اس کا $\frac{5}{6}$ احتمال ہے کہ وہ ہر رکاوٹ کو پار کر لے گا اس کا کیا احتمال ہے کہ وہ دو سے کم رکاوٹوں کو گردے گا؟
- 7 ایک پانسہ کو بار بار اچھالا گیا ہے جب تک تین چھکے حاصل نہیں ہو گئے۔ اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ تیسرا چھکہ پانسہ کو چھٹی مرتبہ اچھالنے میں حاصل ہوا ہے۔
- 8 اگر ایک لیپ کا سال بلا منصوبہ چنا گیا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ اس میں 53 منگل موجود ہیں۔
- 9 ایک تجربہ جتنی بار فیل ہوتا ہے اس سے دو گنی مرتبہ کامیاب ہوتا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ اسے اگلی چھ کوششوں میں، کم سے کم 4 مرتبہ کامیابی مل جائے گی۔
- 10 ایک غیر جانب دار سکہ کو ایک آدمی کتنی بار اچھالے تاکہ کم سے کم ایک ہیڈ حاصل کرنے کا احتمال 90% فیصد سے زیادہ ہو؟
- 11 ایک کھیل میں، ایک آدمی چھ کے لیے ایک روپیہ جیتنا ہے اور کسی دوسرے عدد کے لیے ایک روپیہ کا نقصان اٹھاتا ہے جبکہ ایک غیر جانب دار پانسہ پھینکا گیا ہے۔ آدمی یہ تہیہ کرتا ہے کہ وہ پانسہ کو تین مرتبہ اچھالے گا لیکن اسی وقت کھیل کو چھوڑ دے گا جب چھا آجائے گا۔ اس کی جیتی ہوئی / ہار ہوئی رقم کی قدر معلوم کیجیے۔
- 12 مان لیجیے ہمارے پاس چار باکس A, B, C اور D ہیں جن میں تینیں کنپے ہیں ہے جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔

| سنگ مرمر کارگ | | | |
|---------------|-----|------|------|
| ڈبہ | لال | سفید | کالا |
| A | 1 | 6 | 3 |
| B | 6 | 2 | 2 |
| C | 8 | 1 | 1 |
| D | 0 | 6 | 4 |

ایک باکس بلا منصوبہ چنا گیا ہے اور اس میں سے اکیلا کنپے نکالا گیا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ باکس A سے نکالا گیا ہے؟ باکس B سے؟ باکس C سے؟

- 13 مان لیجیے کہ ایک مریض کو دل کا دورا پڑنے کے امکانات 40% ہیں۔ یہ بھی مان لیا گیا ہے کہ مراقبہ (Meditation)

اور یوگا کا کورس کرنے سے دل کا دورا پڑنے کا خطرہ 30% کم ہو جاتا ہے اور مختلف دواؤں کے استعمال سے یہ امکان 25% کم ہو جاتا ہے۔ بیک وقت مریض دونوں ممکنات میں سے ایک کو چون سکتا ہے۔ جن کا احتمال برابر ہے۔ یہ دیا ہوا ہے کہ دونوں میں سے ایک ممکنات کا استعمال بلا منصوبہ چن کر مریض کو دل کا دورا پڑ گیا۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ مریض نے مراقبہ (Meditation) اور یوگا کا کورس کیا ہوگا؟

- 14 اگر دوسرے درجہ کے مقطوعہ کا ہر عنصر صفر یا ایک ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ مقطوعہ کی قدر ثابت ہے؟ (یہ مان لیجیے کہ مقطوعہ کے الگ اندر اج آزادی سے چنے گئے ہیں، ہر ایک قدر $\frac{1}{2}$ احتمال کی مانگی ہے۔)

- 15 ایک الیکٹرونک اسمبلی کے مان لیجیے A اور B دو ما تخت نظام ہیں۔ پچھلی جانب کے طریقوں سے، مان لیا گیا ہے کہ ذیل احتمالات پہلے ہی سے معلوم ہیں۔

$$P(A \text{ فیل ہو جاتا ہے}) = 0.2$$

$$P(B \text{ اکیلا فیل ہو جاتا ہے}) = 0.15$$

$$P(A \text{ اور } B \text{ فیل ہو جاتے ہیں}) = 0.15$$

ذیل احتمالات کی قدر معلوم کیجیے۔

- 16 (i) $P(A \text{ اکیلا فیل ہو جاتا ہے}) = 0.15$ (ii) $P(B \text{ پہلے ہی فیل ہو چکا ہے}) = 0.2$ (iii) $P(A \text{ اکیلا فیل ہو جاتا ہے}) = 0.15$ بیک I میں 3 لاال اور 4 کالی گیندیں ہیں اور بیک II میں 4 لاال اور 5 کالی گیندیں ہیں۔ ایک گیند بیک I سے بیک II میں منتقل کی گئی ہے اور پھر ایک گیند بیک II سے نکالی گئی ہے۔ نکالی گئی گیند لاال رنگ کی پانی گئی ہے۔ اس کا احتمالات معلوم کیجیے۔ منتقل کی گئی گیند کالی ہے۔

ذیل ہر ایک میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

- 17 اور $B \text{ دو وقوعات ہیں تاکہ } P(B | A) \neq 0$ اور $P(A) \neq 0$ ہے، تب

$$(A) A \subset B \quad (B) \quad B \subset A \quad (C) \quad B = \emptyset \quad (D) \quad A = \emptyset$$

- 18 اگر $P(A | B) > P(A)$ ہے، تب ذیل میں کون سا صحیح ہے۔

$$(A) P(B | A) < P(B)$$

$$(B) \quad P(A \cap B) < P(A) \cdot P(B)$$

(C) $P(B|A) > P(B)$

(D) $P(B|A) = P(B)$

اگر A اور B دو وقوعات ہیں تاکہ $P(A) + P(B) - P(A \text{ and } B) = P(A)$ ۔ 19

(A) $P(B|A) = 1$

(B) $P(A|B) = 1$

(C) $P(B|A) = 0$

(D) $P(A|B) = 0$

خلاصہ

باب کے خاص مقاصد یہ ہیں —

ایک وقوع E کا مشروط احتمال، جبکہ واقعہ F کی وقوع دی ہوئی ہے $P(E|F)$ سے دی گئی ہے۔

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} \neq 0$$

◆ $0 \leq P(E|F) \leq 1, \quad P(E'|F) = 1 - P(E|F)$

$$P((E \cup F)|G) = P(E|G) + P(F|G) - P((E \cap F)|G)$$

◆ $P(E \cap F) = P(E) P(F|E), P(E) \neq 0$

$$P(E \cap F) = P(F) P(E|F), P(F) \neq 0$$

اگر E اور F غیر تابع ہیں، تب

$$P(E \cap F) = P(E) P(F)$$

$$P(E|F) = P(E), P(F) \neq 0$$

$$P(F|E) = P(F), P(E) \neq 0$$

مکمل احتمال کا مسئلہ

مان لیجیے کہ $\{E_1, E_2, \dots, E_n\}$ سیکل فضा کا بٹاؤ ہے اور مان لیجیے کہ ہر ایک غیر صفر احتمال

رکھتا ہے۔ مان لیجیے A کوئی بھی S کے ساتھ جڑا ہوا وقوع ہے، تب

$$P(A) = P(E_1) P(A|E_1) + P(E_2) P(A|E_2) + \dots + P(E_n) P(A|E_n)$$

بانیس کا مسئلہ اگر E₁, E₂, ..., E_n وقوعات ہیں جو کہ سیکل فضा S کا بٹوارہ کرتے ہیں، یعنی E₁, E₂, ..., E_n

جوڑوں کے حساب سے غیر مشترک ہیں اور $A = E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n$ ہے اور A کوئی غیر صفر احتمالی کے ساتھ وقوع ہے، تب

$$P(E_i | A) = \frac{P(E_i) P(A|E_i)}{\sum_{j=1}^n P(E_j) P(A|E_j)}$$

- ♦ ایک بلا منصوبہ متغیر ایک حقیقی قدر والا تفاعل ہے جس کا علاقہ ایک بلا منصوبہ تجربہ کی سپل فضائی ہے۔
- ♦ ایک بلا منصوبہ متغیر X کا احتمالی ٹاؤ اعداد کا نظام ہے۔

$$X : x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_n$$

$$P(X) : p_1 \quad p_2 \quad \dots \quad p_n$$

$$p_i > 0, \sum_{i=1}^n p_i = 1, i = 1, 2, \dots, n$$

جہاں

- ♦ مان لیجیے X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی ممکن قدریں $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ با ترتیب احتمالات $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ کے ساتھ واقع ہوتی ہیں۔ X کا درمیانہ، جو کہ μ سے ظاہر کیا جاتا ہے $\sum_{i=1}^n x_i p_i$ عدد ہے۔

بلا منصوبہ متغیر X کا درمیانہ X کی امید (Expectation) بھی کہلاتا ہے، جسے $E(x)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

- ♦ مان لیجیے X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی ممکن قدریں $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ با ترتیب احتمالوں $p(x_1), p(x_2), \dots, p(x_n)$ کے ساتھ واقع ہوتی ہیں۔

- ♦ مان لیجیے X ایک بلا منصوبہ متغیر ہے جس کی ممکن قدریں $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ با ترتیب احتمالات $p(x_1), p(x_2), \dots, p(x_n)$ بیان کی گئی ہے۔

$$\sigma_x^2 \text{ یا } \text{Var}(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 p(x_i)$$

$$\sigma_x^2 = E(X - \mu)^2 \quad \text{اور برابری کے طور پر}$$

$$\sigma_x = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 p(x_i)} \quad \text{غیر منفی عدد}$$

بلا منصوبہ X کا معیاری انحراف (S.D.) کہلاتا ہے۔

$$\diamond \quad \text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

ایک بلا منصوبہ تجربہ کی (کوشش) برنوی کی کوشش کھلاتی ہے، اگر وہ ذیل شرطوں کو مطمئن کرے۔

(کوشش) کی تعداد محدود ہونی چاہیے۔ (i)

کوشش آزاد ہونی چاہیے۔ (ii)

ہر کوشش کے دو ممکنے ہوتے ہیں: کامیابی یا ناکامیابی (iii)

ہر ایک کوشش میں کامیابی کا احتمال یکساں رہتا ہے۔ (iv)

$$B(n, p), P(X=x) = {}^nC_x q^{n-x} p^x, x=0, 1, \dots, n \quad (q = 1-p)$$

تاریخ کے اوراق

پانسہ کے کھیل میں امیروں کو ناپنے کا شروع عاتیٰ اظہار 1477 میں ڈنٹے ڈینوں کے مزاجیہ بحث میں ظاہر ہوا۔ جوئے پر ایک مضمون جس کا نام لاکنیرڈی لیڈر والا سے ہے، جرو نیو کارڈن (Geronimo Carden) نے (1501-1576) میں شائع ہوا تھا جو کہ اپنے والد کے انتقال کے بعد 1663 میں پیدا ہوا تھا۔ اس مضمون میں ہر واقعہ کے لیے ان کے مطابق کیسوں کی تعداد دیتی ہے جب دو پانسہ چھالے گئے ہوں۔

گلیلیو (1564-1642) نے تین پانسوں کے ایک کھیل میں عام ریمارک دے چکیں۔ جن کا واسطہ موقع کی صحیح قیمت کا اندازہ لگانا تھا۔ گلیلیو نے یہ نیچوڑنکالا کہ جب تین پانسہ سچینکے گئے ہیں، ان پانسوں پر ظاہر ہونے والے اعداد کا مجموعہ زیادہ امید ہے کہ 10 ہو گا جائے مجموعہ 9 کے، کیونکہ 10 کی طرف داری کرنے والے کیسوں کی تعداد 9 کی طرف داری کرنے والے کیسوں کی تعداد سے زیادہ ہے۔

ان پہلی معلومات کے علاوہ، عام طور سے یہ مانا جاتا ہے کہ احتمال کی سائنس کی صحیح شروعات ستھویں صدی میں دو اعلیٰ آدمیوں پاسکل (Pascal) (1623-1662) اور پیرے ڈی فرمیٹ (Pierre de Fermat) کے درمیان خط و کتابت میں واقع ہے۔ فرانس کے ایک جواری چیویلرڈی میٹرے (Chevalier de Metre) نے پاسکل سے دریافت کیا کہ اسے بتایا جائے کہ اس کی وجوہات کے نظریہ اور جوئے سے جمع کی گئی مشاہدات میں کچھ دکھائی دینے والا کیا مختلف ہے۔ 1654 کے اردو گردکھی گئی ہے خطوں کی ایک سلسلے میں پاسکل اور فرمیٹ نے احتمال کی سائنس کی پہلی

بنیاد رکھتی تھی۔ پاسکل نے مسئللوں کا حل الجبرا کے طریقے سے کیا جبکہ فرمیٹ نے اجتماعی طریقہ کا استعمال کیا تھا۔ ہولینڈ کے اعلیٰ سائنس داں ہو جنس (Huygens) (1629-1665) پاسکل اور فرمیٹ کے درمیان ہوئی مراسلات کے ذخیرے سے وابستہ ہوا اور احتمال پر پہلی کتاب "De Ratiociniis in Ludo Aleae" شائع کی جس میں بہت سے دلچسپ مسئللوں کے حل ہیں اس کے بجائے کہ کھیلوں میں موقع کا احتمال مشکل مسئللوں کے لیے معلوم کیا جائے۔

اس کے بعد احتمال کے نظریہ پر اعلیٰ کام جیکب برنولی (Jacob Bernoulli) (1654-1705) کی ایک اعلیٰ کتاب "Ars Conjectandi" کی شکل میں 1713 میں ان کے مرنے کے بعد ان کے بھتیجے Nicholes Bernoulli نے شائع کرائی۔ ان ہی کے نام پر ایک بہت اہم احتمال کا بُوارہ جسے ہم دور کی بُوارہ کہتے ہیں ابھی باقی ہے۔ اس کے آگے احتمال پر بہت اہم کام 1993 میں اے۔ این۔ کول گورو A. N. Kolmogorov (1903-1987) نے کیا جو کہ احتمال کے بعد ہی نظریہ کے ساتھ قوع میں ہے اس کی کتاب، احتمال کی بنیاد (Foundations of probability) میں شائع ہوئی، جس نے احتمال کا ایک سیٹ فنکشن کے طور پر متعارف کرایا اور جسے پہلی قطار کا کام سمجھا جاتا ہے۔

