



5260CH07

7

باب

تکملہ (INTEGRALS)

جس طرح پہاڑوں پر چڑھنے کے ماہر پہاڑوں پر چڑھتے ہیں۔ کیونکہ یہ موجود ہیں، اسی طرح ایک اچھا ریاضی کا طالب علم نئی اشیا کا مطالعہ کرتا ہے کیونکہ یہ موجود ہے۔ جیمس بی برسٹل



جی۔ ڈبلیو۔ لایبنیتز (G . W. Leibnitz)
(1646-1716)

پر مشتق کے برخلاف کہلاتے ہیں۔ (یا ابتدائی) تفاضل کے۔ اس کے آگے، جو فاصلہ یہ تمام برخلاف مشتق دیتا ہے وہ فنکشن کا غیر معین تکملہ کہلاتا ہے اور اس عمل کو جو ضد مشتق کو معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے تکمیل (Integration) کہتے ہیں۔ اس طرح کے مسئلے بہت سے عملی حالات میں پیدا ہوتے ہیں۔ ایک لمحہ کے لیے مان لیجیے، اگر ہم ایک شے کی فوری رفتار اچانک جانتے ہیں، تب ایک قدرتی سوال پیدا ہوتا ہے، یعنی، کیا ہم ایک شے کی پوزیشن کا اندازہ کسی حالت میں کر سکتے ہیں؟ اس طرح کے بہت سے عملی اور نظری حالات ہیں جہاں تکمیل کا طریقہ ملوث ہے۔ تکمیل کا بڑھنا ذیل طریقے کے مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش سے آتا ہے۔

(a) ایک فنکشن کو معلوم کرنا جب کہ اس کا مشتق دیا ہوا ہے۔

7.1 تعارف (Introduction)

تفرق احصا (Calculus) مشتق کے تصور پر مبنی ہے۔ مماس خطوط کو فنکشن کے گراف پر بیان کرنا اور اس طرح کے خطوط کے سلوپ کا حساب لگانا ہی مشتق کی اصل ہمت افزائی تھی۔ تکملہ احصا کے تفاضل کے گراف سے گھرے ہوئے رقبہ کا حساب لگانے اور مسئلہ کو بیان کرنے سے بہت ہمت افزائی ہوئی۔

اگر ایک تفاضل f' ، ایک دفعہ I میں تفرق پذیر ہے۔ یعنی، اس کا مشتق f'_I کے ہر نقطہ پر وجود میں، تب ایک قدرتی سوال اٹھتا ہے کہ I کے ہر نقطے پر f'_I دیا ہوا ہے، کیا ہم فنکشن دریافت کر سکتے ہیں؟ وہ تفاضل جو تفاضل کے طور پر دیا جا سکتا تھا۔ مشتق کے طور

(b) ایک فنکشن کے رقبہ کو معلوم کرنا جس میں وہ کچھ حالات کے تحت گراف سے گھرا ہوا ہے۔
 یہ دو مسئلے ہیں تکمیل کی دو اشکال کی طرف لے جاتے ہیں، مثلاً غیر معین اور معین تکمیل، جو ایک ساتھ مل کر تکمیل کر احصا بناتے ہیں۔
 غیر معین اور معین تکمیل کے بیچ ایک رشتہ ہے جس کو احصا کا بنیادی مسئلہ (Fundamental Theorem of calculus) کہتے ہیں، اور جو معین تکمیل کو سائنس اور انجینئرنگ کے لیے ایک عملی اوزار بنادیتا ہے۔ معین تکمیل اور بہت سے دلچسپ مسئلے جو کہ مختلف شعبوں سے تعلق رکھتے ہیں جیسے معاشی (economic)، مالیاتی (financial) اور احتمال (probability) میں استعمال کیا جاتا ہے۔

اس باب میں ہم اپنے مطالعہ کو غیر معین تکمیل اور معین تکمیل تک محدود رکھیں گے اور ان کی بنیادی خصوصیات اور کچھ تکمیل کی تکنیک بھی اس میں شامل ہوں گی۔

7.2 تکمیل تفرق کے معکوس عمل کے طور پر

(Integration as an Inverse Process of Differentiation)

تکمیل، تفرق کا معکوس عمل ہے۔ ایک تفاضل کا تفرق کرنے کے بجائے، ہمیں ایک تفاضل کا مشتق دیا ہوا ہے اور اس کا ابتدائی معلوم کرنے کے لیے کیا گیا ہے، یعنی اصل فنکشن۔ اس طرح کے عمل کو تکمیل (Integration) یا ضد تفرق کہا جاتا ہے۔
 ہم ذیل مثالوں پر غور کرتے ہیں:

$$(1) \dots\dots\dots \quad \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$(2) \dots\dots\dots \quad \frac{d}{dx}\left(\frac{x^3}{3}\right) = x^2 \quad \text{اور}$$

$$(3) \dots\dots\dots \quad \frac{d}{dx}(e^x) = e^x \quad \text{اور}$$

ہم (1) میں مشاہدہ کرتے ہیں، تفاضل $\sin x$ کا معروف (مشتق) تفاضل ہے ہم کہتے ہیں کہ $\sin x \cdot \cos x$ کا
 ضد مشتق (یا ایک تکمیل) ہے۔ اسی طرح (2) اور (3) میں بالترتیب $\frac{x^3}{3}$ اور x^2 اور e^x کا ضد مشتق (یا تکمیل) ہیں۔
 دوبارہ، ہم یہ نوٹ کرتے ہیں کہ کسی بھی حقیقی عدد کے لیے، جس کا برترتاً ایک مستقل تفاضل کے طور کیا جاتا ہے، اس کا مشتق صفر ہے، اور اس لیے ہم (1)، (2) اور (3) کو ذیل طریقے سے لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{d}{dx}(e^x + C) = e^x \text{ اور } \frac{d}{dx}\left(\frac{x^3}{3} + C\right) = x^2, \frac{d}{dx}(\sin x + C) = \cos x$$

اس طرح، مندرجہ بالاتفاظ کے ضد مشتق (یا تکملہ) واحد نہیں ہیں۔ درحقیقت، ان میں سے ہر ایک تفاظ کے لاتعداد ضد مشتق وجود میں ہیں جو حقیقی اعداد کے سیٹ میں سے اختیاری (arbitrary) C پنچے سے ملتے ہیں۔ اسی وجہ سے C کو ایک اختیاری مستقل (arbitrary constant) بنایا گیا ہے۔ اصلیت میں، C ایک پیرامیٹر ہے جو کہ دیے ہوئے فنکشن کے مختلف مخالف مشتق (یا تکملہ) سے حاصل ہوتا ہے۔ زیادہ عام طور پر، اگر ایک فنکشن F ہے تاکہ $F(x) = f(x), \forall x \in I$ ، تب $\frac{d}{dx} F(x)$ کے لیے، تب کسی بھی اختیاری حقیقی عدد C کے لیے (جسے تکملہ کا مستقلہ بھی کہا جاتا ہے)

$$\frac{d}{dx}[F(x) + C] = f(x), x \in I$$

اس طرح $F + C, C \in \mathbb{R}$ کے ضد مشتق کے خاندان کو ظاہر کرتا ہے۔

ریمارک: یکساں مشتق کے ساتھ تفاظ کے ساتھ ایک مستقلہ سے علاحدہ ہوتے ہیں۔ اسے دکھانے کے لیے تفاظ اور f ایک وقفہ I پر یکساں مشتق رکھتے ہیں۔

فنکشن $h = g - f$ پر غور کیجیے جو کہ $f(x) = g(x) - h(x), \forall x \in I$ سے بیان کیا گیا ہے۔

تب $\frac{df}{dx} = f' = g' - h'$ جو دیتا ہے تب $f'(x) = g'(x) - h'(x) \forall x \in I$

یا $f'(x) = 0, \forall x \in I$ تصور سے

یعنی، f کی شرح تبدیلی x کو منظر رکھتے ہوئے صفر ہے، وقفہ I پر اور اس لیے f مستقل ہے۔

مندرجہ بالا ریمارک (تبرہ) کی بنابر، یہ اس بات کی دلالت کرتی ہے کہ $\{F + C, C \in \mathbb{R}\}$ خاندان f کے تمام ممکن ضد مشتق فراہم کرتا ہے۔

ہم ایک نئی علامت (Symbol) سے روشناس کراتے ہیں، جس کا نام ہے $\int f(x) dx$ جو ضد مشتق کی مکمل کلاس کو ظاہر کرتی ہے۔ اور جسے x کی مناسبت سے f کا غیر معین تکملہ کہتے ہیں۔

علامتی طور پر، ہم لکھتے ہیں

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

ترتیم (Notation) دیا ہوا ہے کہ $y = \int f(x) dx$, ہم لکھتے ہیں اور ان کے معنوں کے ساتھ دے رہے ہیں۔

آسانی کے لیے، ہم جدول (7.1) میں ذیل علامتیں / اصطلاح / مقولے اور ان کے معنوں کے ساتھ دے رہے ہیں۔

جدول 7.1

معنی	علامتیں / اصطلاح / مقولے
کا تکملہ x میں سے	$\int f(x) dx$
تکملہ	$f(x)$ میں $\int f(x) dx$
تکملہ کا متغیر	x میں $\int f(x) dx$
تکملہ معلوم کرنا	تکملہ کرنا
ایک فنکشن $F(x) = f(x)$ کا	کا ایک تکملہ f
تکملہ معلوم کرنے کا عمل	تکملہ کرنا
کوئی بھی حقیقی عدد C ، جسے ایک مستقل تفاضل کے طور پر مانا گیا ہے۔	تکملہ کا مستقلہ

ہم پہلے ہی بہت سے مخصوص تفاضل کے مشتق کے فارمولے جانتے ہیں ان فارمولوں سے ایک دم ان فنکشن کے تکملہ کے فارمولے ان ہی کے مطابق لکھ سکتے ہیں۔ (جیسیں معیاری فارمولہ کہا جاتا ہے)، جن کی فہرست نیچے دی گئی ہے جو کہ دوسرے تفاضل کے تکملہ معلوم کرنے میں استعمال کیے جائیں گے۔

تکملہ ضد مشتق (Integrals (Anti derivatives)

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1$$

$$\int dx = x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

مشتق (Derivatives)

$$\therefore \frac{d}{dx} \left(\frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = x^n \quad (i)$$

$$\therefore \frac{d}{dx}(x) = 1$$

$$\therefore \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x \quad (ii)$$

$$\therefore \frac{d}{dx}(-\cos x) = \sin x \quad (iii)$$

خاص طور پر، ہم نوٹ کرتے ہیں کہ،

$$\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C \quad : \frac{d}{dx} (\tan x) = \sec^2 x \quad (iv)$$

$$\int \operatorname{cosec}^2 x \, dx = -\cot x + C \quad : \frac{d}{dx} (-\cot x) = \operatorname{cosec}^2 x \quad (v)$$

$$\int \sec x \tan x \, dx = \sec x + C \quad : \frac{d}{dx} (\sec x) = \sec x \tan x \quad (vi)$$

$$\int \operatorname{cosec} x \cot x \, dx = -\operatorname{cosec} x + C \quad : \frac{d}{dx} (-\operatorname{cosec} x) = \operatorname{cosec} x \cot x \quad (vii)$$

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\cos^{-1} x + C \quad : \frac{d}{dx} (-\cos^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (xi)$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1} x + C \quad : \frac{d}{dx} (\tan^{-1} x) = \frac{1}{1+x^2} \quad (x)$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = -\cot^{-1} x + C \quad : \frac{d}{dx} (-\cot^{-1} x) = \frac{1}{1+x^2} \quad (xi)$$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \sec^{-1} x + C \quad : \frac{d}{dx} (\sec^{-1} x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \quad (xii)$$

$$\int \frac{ax}{x\sqrt{x^2-1}} = -\operatorname{cosec}^{-1} x + C \quad : \frac{d}{dx} (-\operatorname{cosec}^{-1} x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \quad (xiii)$$

$$\int e^x \, dx = e^x + C \quad : \frac{d}{dx} (e^x) = e^x \quad (xiv)$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \log|x| + C \quad : \frac{d}{dx} (\log|x|) = \frac{1}{x} \quad (xv)$$

$$\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\log a} + C \quad : \frac{d}{dx} \left(\frac{a^x}{\log a} \right) = a^x \quad (xvi)$$

نوت عملی طور پر، عموماً ہم ان وغافوں کو ظاہر نہیں کرتے جہاں مختلف تکشیں کی معرفت ہوں۔ حالانکہ کسی مخصوص مسئلہ کے دوران میں اس کا دھیان رکھنا چاہیے۔

7.2.1 غیر معین تکملہ کا جیو میٹریائی ترجیحی (Geometrical interpretation of indefinite integral)

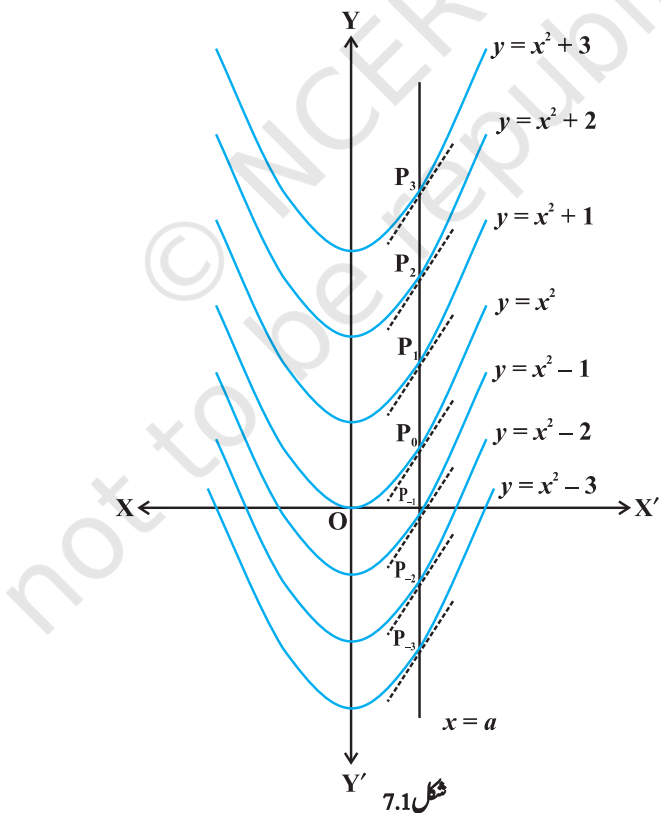
مان لیجیے $\int f(x) \, dx = x^2 + C$ کی مختلف قدروں کے لیے، ہمیں مختلف تکملہ حاصل ہوتے ہیں۔ لیکن

یہ تکملہ جیو بیٹریائی انداز میں بالکل ایک جیسے ہیں۔

اس طرح، $y = x^2 + C$ ایک اختیاری مستقلہ ہے، اور تکملوں کے ایک خاندان کو ظاہر کرتا ہے۔ C کو مختلف قدریں دینے پر، ہمیں خاندان کے مختلف افراد ملتے ہیں۔ یہ ایک ساتھ مل کر غیر معین تکملہ بناتے ہیں۔ اس معاملے میں، ہر ایک تکملہ y -محور کے ساتھ ایک مکافی (Parabola) کو ظاہر کرتا ہے۔

واضح طور پر $C=0$ کے لیے، ہمیں $y = x^2$ حاصل ہوتا ہے۔ ایک مکافی جس کا راس مبدأ پر ہے۔ $C=1$ کے لیے، مخفی $y = x^2 + 1$ کے لیے، $y = x^2 - 1$ کو y -محور پر ثابت سمت میں بدلتے ہیں پر $y = x^2$ حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے، C کی ہر ایک ثابت قد کے لیے خاندان کے ہر ایک مکافی کا راس y -محور کی ثابت سمت میں ہے اور C کی ہر ایک مخفی قدر کے لیے اس کا راس y -محور کی مخفی طرف ہے۔ ان میں سے کچھ کوشکل 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔

آئیے ہم ان تمام مکافیوں کا خط $x=a$ کے ذریعہ تقاض پر غور کریں۔ شکل 7.1 میں ہم نے $a > 0$ لیا ہے۔ $a < 0$ کے لیے بھی



یہی صحیح ہے۔ اگر خط $x=a$ پر ترتیب مکافیوں $y = x^2, y = x^2 + 1, y = x^2 + 2, y = x^2 - 1, y = x^2 - 2$ کے برابر ہے۔ یہ، یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان نقاط پر مماس مختصیوں کے متوازی ہیں۔ اس طرح، (مان لیجیے) $\int 2x \, dx = x^2 + C = F_C(x)$ تمام مختصیوں $y = F_C(x), C \in R$ کے تقاضے نقطوں پر متوازی ہیں۔ اس کے آگے، ذیل مساوات (بیان) (مان لیجیے) $\int f(x) \, dx = F(x) - C = y$ مختصیوں کے خاندان (فیلی) کو ظاہر کرتی ہے۔ C کی مختلف قدریں فیلی کے مختلف اعداد کے مطابق ہوں گی اور یہ ممبر کسی بھی مختصی کو جنود متوازی رکھنے پر حاصل ہو سکتے ہیں۔ یہ غیر معین تکملہ کا جیو میسریائی بیان ہے۔

7.2.2 غیر معین تکملہ کی کچھ خصوصیات (Some properties of indefinite integral)

اس ذیلی سیشن میں، ہم غیر معین تکملہ کی کچھ خصوصیات نکالیں گے۔

(I) تفرق اور تکملہ کا عمل ذیل متن کی سوچ سے ایک دوسرے کا عکس ہے:

$$\frac{d}{dx} \int f(x) \, dx = f(x)$$

$$\text{اور } \int f'(x) \, dx = f(x) + C, \text{ جہاں } C \text{ ایک اختیاری مستقلہ ہے}$$

ثبوت مان لیجیے f کا ضد مشتق ہے، یعنی

$$\frac{d}{dx} F(x) = f(x)$$

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C \quad \text{تب}$$

$$\frac{d}{dx} \int f(x) \, dx = \frac{d}{dx} (F(x) + C) \quad \text{اس لیے}$$

$$= \frac{d}{dx} F(x) = f(x)$$

اسی طرح، ہم غور کرتے ہیں کہ

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x)$$

اور اس لیے $\int f'(x) dx = f(x) + C$

جہاں C ایک اختیاری مستقلہ ہے اور جسے تکمیل کامستقلہ کہتے ہیں۔

(II) کیساں مشتق کے ساتھ دو غیر معین تکمیلہ مخفی کے کیساں خاندان کی طرف لے جاتے ہیں اس لیے یہ معادل ہیں۔

ثبوت مان لیجیے اور دو نتائج ہیں تاکہ

$$\frac{d}{dx} \int f(x) dx = \frac{d}{dx} \int g(x) dx$$

$$\frac{d}{dx} \left[\int f(x) dx - \int g(x) dx \right] = 0 \quad \text{یا}$$

اس لیے $\int f(x) dx - \int g(x) dx = C$ ، جہاں C ایک حقیقی عدد ہے (کیوں؟)

$$\int f(x) dx = \int g(x) dx + C \quad \text{یا}$$

لہذا مخفی کے خاندان $\left\{ \int f(x) dx + C_1, C_1 \in \mathbb{R} \right\}$

اور $\left\{ \int g(x) dx + C_2, C_2 \in \mathbb{R} \right\}$ مماثل ہیں

اس لیے، اس نظریہ سے، $\int g(x) dx$ اور $\int f(x) dx$ برابر ہیں

نوت ☞ $\left\{ \int g(x) dx + C_2, C_2 \in \mathbb{R} \right\}$ اور $\left\{ \int f(x) dx + C_1, C_1 \in \mathbb{R} \right\}$ خاندانوں کی معادلت

عام طور پر بغیر پیر امیٹر کو بیان کیے ہوئے $\int f(x) dx = \int g(x) dx$ لکھ کر ظاہر کی جاتی ہے۔

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx \quad (\text{III})$$

ثبوت: خصوصیت (I) کے ذریعے، ہمارے پاس ہے

$$\frac{d}{dx} \left[\int [f(x) + g(x)] dx \right] = f(x) + g(x) \quad \dots(1)$$

دوسری جانب، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left[\int f(x) dx + \int g(x) dx \right] &= \frac{d}{dx} \int f(x) dx + \frac{d}{dx} \int g(x) dx \\ &= f(x) + g(x) \quad \dots(2) \end{aligned}$$

اس طرح، خصوصیت (II) کو ملاحظہ کر کتے ہوئے، (1) اور (2) سے یہ حاصل ہوتا ہے

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad \text{کسی بھی حقیقی عدد } k \text{ کے لیے،} \quad (\text{IV})$$

$$\frac{d}{dx} \int k f(x) dx = k f(x) \quad \text{ثبوت: خصوصیت (I) ساتھی} \quad (\text{V})$$

$$\frac{d}{dx} \left[k \int f(x) dx \right] = k \frac{d}{dx} \int f(x) dx = k f(x)$$

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad \text{اس لیے، خصوصیت (II) کے استعمال سے، ہمارے پاس ہے}$$

خصوصیت (III) اور (IV) کو قابل کی محدود تعداد f_1, f_2, \dots, f_n کے لیے عام کیا جا سکتا ہے اور یہ حقیقی اعداد،

$$k_1, k_2, \dots, k_n \text{ دیتے ہیں}$$

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

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

ایک دیے گئے تفاضل کا ضد مشتق معلوم کرنے کے لیے، ہم اس تفاضل کی تلاش بہت غور فکر کے ساتھ کرتے ہیں جس کا مشتق دیا ہوا تفاضل ہے۔ ضروری تفاضل کی تلاش ایک ضد مشتق دریافت کرنے لیے تکمیل کے نظر ثانی کا طریقہ کہلاتا ہے۔ ہم کچھ مثالوں کی مدد سے اسے ظاہر کر سکتے ہیں:

مثال 1: نظر ثانی کا طریقہ استعمال کر کے ذیل میں ہر ایک تفاضل کا ضد مشتق لکھیں

$$(i) \cos 2x \quad (ii) 3x^2 + 4x^3 \quad (iii) \frac{1}{x}, x \neq 0$$

حل: (i) ہم ایک ایسا تفاضل تلاش کرتے ہیں جس کا مشتق $\cos 2x$ ہے۔ یاد کیجیے کہ

$$\frac{d}{dx} \sin 2x = 2 \cos 2x$$

یا اس لیے، $\frac{d}{dx} (\sin 2x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) = \frac{1}{2} \sin 2x$ کا ضد مشتق ہے۔

(ii) ہم ایک ایسا تفاضل تلاش کرتے ہیں جس کا مشتق $3x^2 + 4x^3$ ہے۔ نوٹ کیجیے کہ

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

اس لیے، $x^3 + x^4$ کا ضد مشتق ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ (iii)

$$\frac{d}{dx} [\log(-x)] = \frac{1}{-x} (-1) = \frac{1}{x}, x < 0, \text{ اور } \frac{d}{dx} (\log x) = \frac{1}{x}, x > 0$$

مندرجہ بالا کو ایک ساتھ ملانے پر، ہمیں 0 میں حاصل ہوتا ہے

$$\text{اس لیے، } \frac{1}{x} \int \frac{1}{x} dx = \log|x| \text{ کا ایک ضد مشتق ہے۔}$$

مثال 2: ذیل تکمیلہ دریافت کیجیے:

$$(i) \int \frac{x^3 - 1}{x^2} dx \quad (ii) \int (x^{\frac{2}{3}} + 1) dx \quad (iii) \int (x^2 + 2e^x - \frac{1}{x}) dx$$

حل: (i) ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 - 1}{x^2} dx &= \int x dx - \int x^{-2} dx \quad (\text{خصوصیت v}) \\ &= \left(\frac{x^{1+1}}{1+1} + C_1 \right) - \left(\frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C_2 \right) \\ &= \frac{x^2}{2} + C_1 - \frac{x^{-1}}{-1} - C_2 = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{x} - C_1 - C_2 \end{aligned}$$

$$\text{ایک دوسری تکمیل کے مستقل ہیں۔} \quad C = C_1 - C_2, \text{ جہاں } = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{x} + C$$

نوت اب یہاں سے آگے، ہم آخری جواب میں صرف ایک ہی تکمیل کے مستقلہ کا استعمال کریں گے۔

ہمارے پاس ہے (ii)

$$\begin{aligned} \int (x^{\frac{2}{3}} + 1) dx &= \int x^{\frac{2}{3}} dx + \int dx \\ &= \frac{x^{\frac{2}{3}+1}}{\frac{2}{3}+1} + x + C = \frac{3}{5} x^{\frac{5}{3}} + x + C \end{aligned}$$

$$\int (x^{\frac{3}{2}} + 2e^x - \frac{1}{x}) dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx + \int 2e^x dx - \int \frac{1}{x} dx \quad \text{ہمارے پاس ہے (iii)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + 2e^x - \log|x| + C \\
 &= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2e^x - \log|x| + C
 \end{aligned}$$

مثال 3: ذیل تکمیلہ دریافت کیجیے:

(i) $\int (\sin x + \cos x) dx$

(ii) $\int \cosec x (\cosec x + \cot x) dx$

(iii) $\int \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} dx$

حل:

(i) ہمارے پاس ہے

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

(ii) ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned}
 \int (\cosec x (\cosec x + \cot x)) dx &= \int \cosec^2 x dx + \int \cosec x \cot x dx \\
 &= -\cot x - \cosec x + C
 \end{aligned}$$

(iii) ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} dx &= \int \frac{1}{\cos^2 x} dx - \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx \\
 &= \int \sec^2 x dx - \int \tan x \sec x dx \\
 &= \tan x - \sec x + C
 \end{aligned}$$

مثال 4: $f(x)$ کا ضد مشتق F معلوم کیجیے جو کہ $f(x) = 4x^3 - 6x^5$ سے بیان کیا گیا ہے، جہاں $x = 3$ ہے اور $F(0) = 3$ ہے۔

حل: $f(x)$ کا ایک ضد مشتق $x^4 - 6x^5$ ہے، چون کہ

$$\frac{d}{dx}(x^4 - 6x^5) = 4x^3 - 6$$

اس لیے، F کا ضد مشتق اس سے دیا گیا ہے
 $F(x) - x^4 - 6x + C$ مستقلہ ہے

دیا ہوا ہے $= 3$ ، جو دیتا ہے

$$C = 3 \quad \text{یا} \quad 3 = 0 - 6 \times 0 + C$$

اس لیے، مطلوب ضد مشتق اکیلا تفاضل F ہے جو اس طرح بیان کیا گیا ہے

$$F(x) - x^4 - 6x + 3$$

ریمارک (Remarks)

(i) ہم دیکھتے ہیں کہ اگر f , F کا ضد مشتق ہے، تب $F+C$ بھی اسی طرح ہے، جہاں C مستقلہ ہے۔ اس لیے، اگر ہم تفاضل f کا ایک مشتق F جانتے ہیں، ہم f کے لاتعداد ضد مشتق F کے ساتھ کوئی بھی مستقلہ جمع کرنے پر لکھ سکتے ہیں اور جسے R سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ استعمال میں، یہ بہت بار ممکن ہے کہ ایک اور اضافی شرط کو مطمئن کرتا ہو جو بعد میں C کی ایک مخصوص قدر معلوم کرے اور فنکشن کا ایک واحد ضد مشتق دے۔

(ii) کبھی کبھی، F بنیادی تفاضل کے رکن میں بیان نہیں کیا جاسکتا جیسے کیشیر رکنی، لوگارتی، قوت نمائی، ٹرگنومیٹری ایسی تفاضلات اور ان کے ممکنہ وغیرہ۔ اس لیے ہم $\int f(x) dx$ معلوم کرنے سے رک جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر صرف معاملہ کر کے $\int e^{-x^2} dx$ دریافت کرنا ممکن نہیں ہے کیونکہ ہم وہ تفاضل نہیں معلوم کر سکتے جس کا مشتق e^{-x^2} ہے۔

(iii) ایک تکملہ کا متغیر x کے علاوہ کسی اور متغیر سے ظاہر کیا جاتا ہے، تکملہ فارمولے میں بھی اسی کے حساب سے رد و بدل کی جاتی۔ مثال کے طور پر

$$\int y^4 dy = \frac{y^{4+1}}{4+1} + C = \frac{1}{5} y^5 + C$$

7.2.3 ترقی اور تکملہ کے درمیان موازنہ (Comparison between differentiation and integration)

1۔ دونوں تفاضلات پر عمل ہیں۔

2۔ دونوں خطی خصوصیت کو مطمئن کرتے ہیں یعنی:

$$(i) \quad \frac{d}{dx} [k_1 f_1(x) + k_2 f_2(x)] = k_1 \frac{d}{dx} f_1(x) + k_2 \frac{d}{dx} f_2(x)$$

$$(ii) \quad \int [k_1 f_1(x) + k_2 f_2(x)] dx = k_1 \int f_1(x) dx + k_2 \int f_2(x) dx$$

یہاں k_1 اور k_2 مستقلہ ہیں۔

3۔ ہم پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ سارے تفاضلات تفرق پذیر نہیں ہوتے ہیں۔ اسی طرح، تمام فنکشن تکمل پذیر نہیں ہوتے۔ ہم غیر تفرق پذیر اور غیر تکمل پذیر فنکشن کا مطالعہ اعلیٰ جماعتوں میں کریں گے۔

4۔ ایک تفاضل کا مشتق اگر موجود ہے تو وہ ایک واحد تفاضل ہے۔ ایک تفاضل کا تکملہ اس طرح نہیں ہے۔ حالانکہ ایک جمعی مستقلہ تک واحد ہوتے ہیں لیکن ایک تفاضل کے کرن ہی دو تکملوں میں ایک مستقلہ کا فرق ہوتا ہے۔

5۔ جب کثیر رکنی تفاضل P کی تفرقی کی جاتی ہے تو نتیجہ ایک کثیر رکنی ہوتا ہے جس کی درجہ P کے درجے سے 1، کم ہوتا ہے۔ جب ایک کثیر رکنی تفاضل P ، تکمیل کی جاتی ہے۔ نتیجہ ایک کثیر رکنی ہوتا ہے جس کا درجہ P سے 1، زیادہ ہوتا ہے۔

6۔ ہم مشتق کی بات ایک نقطہ پر کر سکتے ہیں، ہم تکمیل کی بات ایک نقطہ پر نہیں کر سکتے، ہم ایک تفاضل کے تکملہ کا ذکر ایک وقفہ میں کر سکتے ہیں جس پر تکملہ بیان کیا گیا ہے جیسا کہ سیکشن 7.7 میں دیکھا جاسکتا ہے۔

7۔ ایک تفاضل کے مشتق کا جیو میٹریائی مطلب ہے، ایک مماس کا سلوب اس کے مطابق مختصی کے ایک نقطہ پر۔ اسی طرح، ایک فنکشن کا تکملہ جیو میٹریائی طریقہ سے دکھایا گیا ہے، ایک مختصی کی فیبلی جو کہ ایک دوسرے کے متوازی رکھی گئی ہے اور جس کے مماس مختصی کے خاندان کے نقطے، تقاطع پر متوازی ہیں، عمودی خطوط کے ساتھ خود محور پر اور جو کہ تکمیل کے متغیر کو ظاہر کرتی ہے۔

8۔ کچھ طبعی مقداروں کو دریافت کرنے کے لیے مشتق کا استعمال کیا جاتا ہے، مثال کے طور پر ایک حرکت کرتے ہوئے ذرے کی رفتار، جب کہ ω وقفہ میں طے کیا گیا فاصلہ معلوم ہے، اسی طرح، تکملہ کا استعمال ω وقفہ میں طے کیے گئے فاصلہ کو معلوم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

9۔ تفرق ایک عمل ہے جس میں حدود (limit) شامل ہیں۔ اسی طرح تکمیل ہے، جو کہ سیکشن 7.7 میں دیکھا جائے گا۔

10۔ تفرق اور تکملہ کے عمل ایک دوسرے کے برعکس ہیں جیسا کہ سیکشن (i) 7.2.2 میں بحث کی گئی ہے۔

مشتق 7.1

معانہ کے طریقے کی مدد سے ذیل تفاضل کے ضد مشتق (یا تکملہ) دریافت کیجیے:

1. $\sin 2x$ 2. $\cos 3x$ 3. e^{2x}

4. $(ax + b)^2$ 5. $\sin 2x - 4e^{3x}$

مشتق 6 تا 20 کے تکملہ دریافت کیجیے:

6. $\int (4e^{3x} + 1) dx$ 7. $\int x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx$ 8. $\int (ax^2 + bx + c) dx$

9. $\int (2x^2 + e^x) dx$ 10. $\int \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 dx$ 11. $\int \frac{x^3 + 5x^2 - 4}{x^2} dx$

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

15. $\int \sqrt{x}(3x^2 + 2x + 3) dx$ 16. $\int (2x - 3\cos x + e^x) dx$

17. $\int (2x^2 - 3\sin x + 5\sqrt{x}) dx$ 18. $\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$

19. $\int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{cosec}^2 x} dx$ 20. $\int \frac{2 - 3\sin x}{\cos^2 x} dx.$

مشتق 21 اور 22 میں صحیح جواب کا انتخاب کیجیے:

کا ضد مشتق برابر ہے $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ -21

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

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

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

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

$f(x) = f(2) = 0$ کے لئے $\frac{d}{dx} f(x) = 4x^3 - \frac{3}{x^4}$ اگر -22

(A) $x^4 + \frac{1}{x^3} - \frac{129}{8}$

(B) $x^3 + \frac{1}{x^4} + \frac{129}{8}$

(C) $x^4 + \frac{1}{x^3} + \frac{129}{8}$

(D) $x^3 + \frac{1}{x^4} - \frac{129}{8}$

7.3 تکمل کے طریقے (Methods of Integration)

پچھلے سیکشن میں ہم نے ان تفاضلات پر بحث کی ہے جو کہ کچھ تفاضلات کے مشتق سے فوراً حاصل ہوتے ہیں یہ معانہ پرمیٰ تھا، یعنی اس تکشن F کی تلاش میں جس کا مشتق ہے اور جو کہ ہمیں تکملہ f کی طرف لے جاتا ہے۔ حالانکہ یہ طریقہ، جو کہ معانہ پر مبنی ہے، بہت سے تکشن کے لیے بہت موزول نہیں ہے۔ اس لیے ہمیں اور بہت سے طریقوں کی ضرورت ہے۔ تکملہ کو دریافت کرنے کے لیے اسے معیاری شکل میں رکھ کر، ان میں سے جو خاص طریقہ یا تکنیک ہیں وہ ان پرمیٰ ہیں:

- بدل کے ذریعہ تکملہ (Integration by Substitution)

- جزوی کسروں کا استعمال کر کے تکملہ (Integration using Partial Fractions)

- باحص کے ذریعہ تکملہ (Integration by Parts)

7.3.1 بدل کے ذریعہ تکملہ (Integration by substitution)

اس سیکشن میں، بدل مقام کے ذریعہ تکملہ کے طریقے پر غور کرتے ہیں۔

دیے ہوئے تکملہ $\int f(x) dx$ کو بغیر معین متغیر x کو t تبدیل کر کے دوسری شکل میں بدل سکتے ہیں۔

$$I = \int f(x) dx \quad \text{غور کیجیے}$$

$$\text{رکھیے } \frac{dx}{dt} = g'(t) \quad \text{تاکہ } x = g(t) \text{ ہو سکے}$$

ہم لکھتے ہیں
 $dx = g'(t) dt$

$$I = \int f(x) dx = \int f(g(t)) g'(t) dt \quad \text{اس طرح}$$

متغیر کو بدلنے والا یہ فارمولہ ہمارے پاس ایک اہم اوزار ہے، بدل کے ذریعہ تکملہ کے نام سے یہ عام طور پر اس وقت اور بھی خاص ہو جاتا ہے جہاں ہمیں یہ اندازہ (قیاس آرائی) ہے کہ بدل سے کیا فائدہ ہوگا۔ عام طور پر ہم ایک تفاضل کے لیے ایک بدل کرتے ہیں جس کا مشتق بھی تکملہ کی شکل برآمد ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے بیان کیا گیا ہے۔

مثال 5: x کی وضاحت درج ذیل تفاضل کا تکمیل کیجیے۔

(i) $\sin mx$

(ii) $2x \sin(x^2 + 1)$

(iii) $\frac{\tan^4 \sqrt{x} \sec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$

(iv) $\frac{\sin(\tan^{-1} x)}{1+x^2}$

حل: ہم جانتے ہیں کہ mx کا مشتق $dx = dt$ کے رکھتے ہیں تاکہ

$$\int \sin mx \, dx = \frac{1}{m} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{m} \cos t + C = -\frac{1}{m} \cos mx + C$$
 اس لیے،

$2x \, dx = dt$ کا استعمال کرتے ہیں تاکہ $x^2 + 1$ بدل کا مشتق ہے۔ اس لیے، ہم (ii)

$$\int 2x \sin(x^2 + 1) \, dx = \int \sin t \, dt = -\cos t + C = -\cos(x^2 + 1) + C$$
 اس لیے،

$$\int \frac{1}{2\sqrt{x}} \, dx = dt$$
 کا مشتق $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (iii) ہو جائے۔ اس طرح، ہم $t = \sqrt{x}$ کا استعمال کرتے ہیں تاکہ

$$dx = 2t \, dt$$
 کے دیتا ہے۔

$$\int \frac{\tan^4 \sqrt{x} \sec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx = \int \frac{2t \tan^4 t \sec^2 t}{t} \, dt = 2 \int \tan^4 t \sec^2 t \, dt$$
 اس طرح

دوبارہ، ہم $\sec^2 t \, dt = du$ کے رکھتے ہیں تاکہ $\tan t = u$ ہو سکے

$$2 \int \tan^4 t \sec^2 t \, dt = 2 \int u^4 \, du = 2 \frac{u^5}{5} + C$$
 اس لیے،

$$= \frac{2}{5} \tan^5 t + C \quad (\because u = \tan t)$$

$$= \frac{2}{5} \tan^5 \sqrt{x} + C \quad (\because t = \sqrt{x})$$

$$\int \frac{\tan^4 \sqrt{x} \sec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx = \frac{2}{5} \tan^5 \sqrt{x} + C$$
 اس لیے،

تبادل کے طور پر، $\tan \sqrt{x} = t$ رکھیے

$$\int \frac{\tan^4 \sqrt{x} \sec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx = \frac{1}{1+x^2} \tan^{-1} x + C \quad (iv)$$

$$\frac{dx}{1+x^2} = dt$$
 کے رکھتے ہیں تاکہ $\tan^{-1} x = t$

$$\int \frac{\sin(\tan^{-1}x)}{1+x^2} dx = \int \sin t dt = -\cos t + C = -\cos(\tan^{-1}x) + C$$

اس لیے،

اب بدل کے ذریعے طریقہ کا استعمال کر کے کچھ تکمیلوں پر بحث کرتے ہیں جس میں ٹرگنومیٹریائی تفactualات اور ان کے معیاری تکمیلے شامل ہیں۔ یہ بعد میں بغیر حوالہ کے استعمال کیے جائیں گے۔

(i) $\int \tan x dx = \log|\sec x| + C$

ہمارے پاس ہے

$$\int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

$$\sin x dx = -dt \quad \text{کہ } \cos x = t$$

$$\int \tan x dx = - \int \frac{dt}{t} = -\log|t| + C = -\log|\cos x| + C \quad \text{تب}$$

$$\int \tan x dx = \log|\sec x| + C \quad \text{یا}$$

(ii) $\int \cot x dx = \log|\sin x| + C$

$$\int \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$\cos x dx = dt \quad \text{کہ } \sin x = t$$

$$\int \cot x dx = \int \frac{dt}{t} = \log|t| + C = \log|\sin x| + C \quad \text{تب}$$

(iii) $\int \sec x dx = \log|\sec x + \tan x| + C$

ہمارے پاس ہے

$$\int \sec x dx = \int \frac{\sec x (\sec x + \tan x)}{\sec x + \tan x} dx$$

$$\sec x (\tan x + \sec x) dx = dt \quad \text{کہ } \sec x + \tan x = t$$

$$\int \sec x dx = \int \frac{dt}{t} = \log|t| + C = \log|\sec x + \tan x| + C \quad \text{اس لیے،}$$

(iv) $\int \csc x dx = \log|\csc x - \cot x| + C$

$$\int \csc x \, dx = \int \frac{\csc x (\csc x + \cot x)}{(\csc x + \cot x)} \, dx \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$-\csc x (\csc x + \cot x) \, dx = dt \quad \text{کیونکہ } \csc x + \cot x = t^{-1}$$

$$\begin{aligned} \int \csc x \, dx &= - \int \frac{dt}{t} = -\log|t| = -\log|\csc x + \cot x| + C \quad \text{اس پر} \\ &= \log \left| \frac{\csc^2 x - \cot^2 x}{\csc x - \cot x} \right| + C \\ &= \log |\csc x - \cot x| + C \end{aligned}$$

مثال 6: ذیل تکمیل معلوم کیجیے:

$$(i) \int \sin^3 x \cos^2 x \, dx \quad (ii) \int \frac{\sin x}{\sin(x+a)} \, dx \quad (iii) \int \frac{1}{1+\tan x} \, dx$$

حل:

ہمارے پاس ہے (i)

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

$$dt = -\sin x \, dx \quad \text{کیونکہ } t = \cos x$$

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x \cos^2 x (\sin x) \, dx &= - \int (1 - t^2) t^2 \, dt \quad \text{اس پر} \\ &= - \int (t^2 - t^4) \, dt = - \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^5}{5} \right) + C \\ &= -\frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x + C \end{aligned}$$

$$\int dx = dt \quad \text{کیونکہ } x + a = t \quad (ii)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{\sin(x+a)} \, dx &= \int \frac{\sin(t-a)}{\sin t} \, dt \\ &= \int \frac{\sin t \cos a - \cos t \sin a}{\sin t} \, dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \cos a \int dt - \sin a \int \cot t dt \\
 &= (\cos a)t - (\sin a) [\log |\sin t| + C_1] \\
 &= (\cos a)(x+a) - (\sin a) [\log |\sin(x+a)| + C_1] \\
 &= x \cos a + a \cos a - (\sin a) \log |\sin(x+a)| - C_1 \sin a
 \end{aligned}$$

اے ایک دوسری اختیاری مستقلہ ہے۔

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\sin x}{\sin(x+a)} dx &= x \cos a - \sin a \log |\sin(x+a)| + C \quad \text{اے ایک} \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{(\cos x + \sin x + \cos x - \sin x)}{\cos x + \sin x} dx \quad \text{(iii)} \\
 &= \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \\
 &= \frac{x}{2} + \frac{C_1}{2} + \frac{1}{2} \int \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \quad \dots\dots(1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dt}{t} = \log |t| + C_2 = \log |\cos x + \sin x| + C_2 \quad \text{اے ایک} \\
 &\text{اسے (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{1 + \tan x} &= \frac{x}{2} + \frac{C_1}{2} + \frac{1}{2} \log |\cos x + \sin x| + \frac{C_2}{2} \\
 &= \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \log |\cos x + \sin x| + \frac{C_1}{2} + \frac{C_2}{2}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \log |\cos x + \sin x| + C, \left(C = \frac{C_1}{2} + \frac{C_2}{2} \right)$$

مشتق

مشتق 1 تا 37 میں فنکشن کا تکمیل کیجیے۔

- | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. $\frac{2x}{1+x^2}$ | 2. $\frac{(\log x)^2}{x}$ | 3. $\frac{1}{x+x \log x}$ |
| 4. $\sin x \sin (\cos x)$ | 5. $\sin (ax+b) \cos (ax+b)$ | |
| 6. $\sqrt{ax+b}$ | 7. $x \sqrt{x+2}$ | 8. $x \sqrt{1+2x^2}$ |
| 9. $(4x+2) \sqrt{x^2+x+1}$ | 10. $\frac{1}{x-\sqrt{x}}$ | 11. $\frac{x}{\sqrt{x+4}}, x > 0$ |
| 12. $(x^3 - 1)^{\frac{1}{3}} x^5$ | 13. $\frac{x^2}{(2+3x^3)^3}$ | 14. $\frac{1}{x (\log x)^m}, x > 0$ |
| 15. $\frac{x}{9-4x^2}$ | 16. e^{2x+3} | 17. $\frac{x}{e^{x^2}}$ |
| 18. $\frac{e^{\tan^{-1} x}}{1+x^2}$ | 19. $\frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$ | 20. $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{e^{2x} + e^{-2x}}$ |
| 21. $\tan^2 (2x-3)$ | 22. $\sec^2 (7-4x)$ | 23. $\frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| 24. $\frac{2\cos x - 3\sin x}{6\cos x + 4\sin x}$ | 25. $\frac{1}{\cos^2 x (1-\tan x)^2}$ | 26. $\frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ |
| 27. $\sqrt{\sin 2x} \cos 2x$ | 28. $\frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin x}}$ | 29. $\cot x \log \sin x$ |
| 30. $\frac{\sin x}{1+\cos x}$ | 31. $\frac{\sin x}{(1+\cos x)^2}$ | 32. $\frac{1}{1+\cot x}$ |
| 33. $\frac{1}{1-\tan x}$ | 34. $\frac{\sqrt{\tan x}}{\sin x \cos x}$ | 35. $\frac{(1+\log x)^2}{x}$ |

36. $\frac{(x+1)(x+\log x)^2}{x}$

37. $\frac{x^3 \sin(\tan^{-1} x^4)}{1+x^8}$

اور 39 سوالوں میں صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

$$\int \frac{10x^9 + 10^x \log_{e^{10}} dx}{x^{10} + 10^x} - 38$$

(A) $10^x - x^{10} + C$

(B) $10^x + x^{10} + C$

(C) $(10^x - x^{10})^{-1} + C$

(D) $\log(10^x + x^{10}) + C$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} - 39$$

(A) $\tan x + \cot x + C$

(B) $\tan x - \cot x + C$

(C) $\tan x \cot x + C$

(D) $\tan x - \cot 2x + C$

7.3.2 ٹرگنومیٹریائی اکائیوں کا استعمال کر کے تکمیل کرنا (Integration using trigonometric identities)

جب تکمیل میں کچھ ٹرگنومیٹریائی تفاضل ملوث ہوتے ہیں، تکمیل دریافت کرنے کے لیے ہم کچھ جانی پہچانی اکائیوں کا استعمال کرتے ہیں جیسا کہ ذیل کی مثالوں کے ذریعہ سمجھایا گیا ہے۔

مثال 7: معلوم کیجیے (i) $\int \sin^3 x dx$ (iii) $\int \sin 2x \cos 3x dx$ (ii) $\int \cos^2 x dx$ (i)

حل: (i) متماثل کو یاد کیجیے، جو دیتی ہے $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$

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

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

$$= \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + C$$

$$\text{متماثل کو یاد کیجیے (کیوں؟)} \quad \int \sin 2x \cos 3x dx = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)] \quad (ii)$$

$$\int \sin 2x \cos 3x dx = \frac{1}{2} \left[\int \sin 5x dx \int \sin x dx \right] \quad \text{تب}$$