



5259CH06

6 باب

مشتق کا اطلاق (APPLICATION OF DERIVATIVES)

- ❖ اگر احصائیک چاہی ہے، قدرتی ردود بال کو سمجھانے کے لئے ریاضی کو کامیابی کے ساتھ لا گو کیا جاسکتا ہے۔ وہائٹ ہیڈ

6.1 تعارف

باب 5 میں ہم نے پڑھا ہے تم کس طرح ترکیبی تفactualات، معکوس ٹرگنومیٹریائی تفactualات، مضمر تفactualات، قوت نما تفactualات اور لوگارتم تفactualات کا مشتق کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔ اس باب میں ہم پڑھیں گے کہ مشتق کے اطلاق کو دوسرے شعبوں میں کس طرح لا گو کیا جاتا ہے، مثال کے طور پر، انجینئرنگ، سائنس، سوشن سائنس اور بہت سے دوسرے میدانوں میں، اس کے ساتھ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مشتق کا استعمال کس طرح کیا جاتا ہے (i) اشیاء کی تبدیلی کی شرح دریافت کرنے کے لیے (ii) مماس اور نارمل کی مساواتوں کو مخفی کے ایک نقطے پر معلوم کرنا (iii) تفactualات کے گراف پر گھومتے ہوئے نقاط کا دریافت کرنا جو ہماری مدد نقاط کو ڈھونڈنے میں کریں گے جس پر بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قدر (مقامی) تفactualات کو ملتی ہیں۔ ہم تفactualات کا استعمال وقفہ دریافت کرنے کے لیے بھی کریں گے جہاں تفactualات تبدیل ہو رہے ہیں۔ آخر میں، ہم مشتق کا استعمال کچھ اشیاء کی تقریباً قدر دریافت کرنے کے لیے کریں گے۔

6.2 مقداروں کی شرح تبدیلی

اسے یاد کیجئے کہ مشتق $\frac{ds}{dt}$ سے، ہمارا مطلب ہے فاصلہ s کی شرح تبدیلی وقت t کو ملاحظہ کرنے ہوئے۔ اسی طرح سے، جب کبھی بھی ایک شے y دوسری شے x کے ساتھ بڑھتی یا گھٹتی ہے جو کسی اصول $y = f(x)$ کو مطمئن کرتی ہے، تب $\frac{dy}{dx}$ کی y کی x لحاظ سے تبدیلی کی شرح کو ظاہر کرتا ہے $\left[\frac{dy}{dx} \right]_{x=x_0}$ (یا) $(x_0) f'(x)$ کی x کے لحاظ سے $x = x_0$ پر تبدیلی کی شرح کو ظاہر کرتا ہے۔

اس کے آگے، اگر دو متغیر x اور y ایک دوسرے متغیر t کے ساتھ تبدیل ہو رہے ہوں، یعنی اگر $x = f(t)$ اور $y = g(t)$ ہے، تب زنجیری اصول سے

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} \quad \text{اگر تو } \frac{dx}{dt} \neq 0$$

اس طرح y کی تبدیلی x کے ساتھ کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے y کی شرح تبدیلی استعمال کر کے اور x کی t کو منظر رکھتے ہوئے ہم ذیل مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 1 ایک دائرہ کے رقبے کی شرح تبدیلی فی سینٹ اس کے نصف قطر کی مناسبت سے دریافت کیجیے جبکہ $r = 5$ سینٹی میٹر ہے

حل دائرہ کا رقبہ نصف قطر x کے ساتھ دیا گیا ہے $A = \pi r^2$ ۔ اس لیے رقبہ A کی شرح تبدیلی نصف قطر x کی مناسبت سے

$$\frac{dA}{dr} = \frac{d}{dr}(\pi r^2) = 2\pi r \quad \text{سے دی گئی ہے۔ جب } r = 5 \text{ سینٹی میٹر، } A = 10\pi \text{ cm}^2 \text{ کی در سے تبدیل ہو رہا ہے۔}$$

مثال 2 ایک کعب کا حجم و مکعب سینٹی میٹر فی سینکنڈ کی شرح سے بڑھ رہا ہے۔ جب ایک کنارے کی لمبائی 10 سینٹی میٹر ہو تو بتائیے کہ سطحی رقبہ کتنی تیزی سے بڑھ رہا ہے۔

حل مان لیجیے ایک ضلع کی لمبائی x ہے، حجم ہے اور سطح رقبہ S ہے کعب کا۔ تب $S = 6x^2$ اور $V = x^3$ ہے، جہاں x وقفہ کا فناشن ہے۔

$$\frac{dV}{dt} = 9 \text{ cm}^3/\text{s} \quad \text{اب} \quad (\text{دیا ہوا ہے})$$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{d}{dt}(x^3) = \frac{d}{dx}(x^3) \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{اس لیے} \quad (\text{زنجدی اصول سے})$$

$$= 3x^2 \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{با}$$

$$(1).... \quad \frac{dx}{dt} = \frac{3}{x^2} \quad \text{با}$$

$$\frac{dS}{dt} = \frac{d}{dt}(6x^2) = \frac{d}{dx}(6x^2) \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{اب} \quad (\text{زنجدی اصول سے})$$

$$(1) \text{ کا استعمال کر کے) } = 12x \cdot \left(\frac{3}{x^2} \right) = \frac{36}{x}$$

$$x = 10\text{cm}, \frac{dS}{dt} = 3.6 \text{ cm}^2/\text{s} \quad \text{جب، اس لیے}$$

مثال 3 ایک پتھر ایک خاموش جھیل میں پھینکا گیا اور اس دائرہ کی شکل میں 4 سینٹی میٹر فی سینٹنڈ کی رفتار سے آگے بڑھیں لمحہ جب دائیری اہر کا نصف قطر 10 سینٹی میٹر ہے، اس سے گھر اہوار قبیلی رفتار (یا تیزی سے) بڑھ رہا ہے؟

حل ایک دائیرہ کا رقبہ A جس کا نصف قطر r ہے دیا گیا ہے۔ $A = \pi r^2$ سے۔ اس لیے، رقبہ A کی شرح تبدیلی وقت t کے ساتھ ہے۔

$$\frac{dA}{dt} = \frac{d}{dt}(\pi r^2) = \frac{d}{dr}(\pi r^2) \cdot \frac{dr}{dt} = 2\pi r \frac{dr}{dt}$$

یہ دیا ہوا ہے کہ $\frac{dr}{dt} = 4$ سینٹی میٹر فی سینٹنڈ

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi(10)(4) = 80\pi \quad \text{اس لیے جب } r = 10 \text{ سینٹی میٹر ہے}$$

اس طرح گھر اہوار قبیلی 80π کی شرح سے بڑھ رہا ہے، جب $r = 10$ سینٹی میٹر ہے۔

نوت $\frac{dy}{dx}$ ثابت ہے اگر y بڑھتا ہے جیسے ہی x بڑھتا ہے اور منفی ہے اگر y گھٹ رہا ہے جب کہ x بڑھ رہا ہے۔

مثال 4 ایک مستطیل کی لمبائی x ، 3 سم فی منٹ کی شرح سے گھٹ رہی ہے اور چوڑائی y کی شرح سے بڑھ رہی ہے۔ جب $r = 10$ سینٹی میٹر اور $y = 6$ سینٹی میٹر ہے، شرح تبدیلی معلوم (جیسے (a) احاطہ کی (b) مستطیل کے رقبہ کی۔

حل کیونکہ لمبائی x گھٹ رہی ہے اور چوڑائی y بڑھ رہی ہے وقت کے ساتھ، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dx}{dt} = -3 \quad \text{اور} \quad \frac{dy}{dt} = 2 \quad \text{سینٹی میٹر فی منٹ}$$

(a) احاطہ P ایک مستطیل کا دیا گیا ہے۔

$$P = 2(x+y)$$

$$\frac{dP}{dt} = 2 \left(\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} \right) = 2(-3+2) = -2 \quad \text{اس لیے سینٹی میٹر فی منٹ}$$

مستطیل کا رقبہ A دیا گیا ہے۔

$$A = x \cdot y$$

$$\frac{dA}{dt} = \frac{dx}{dt} \cdot y + x \cdot \frac{dy}{dt}$$

اس لیے

$$= -3(6) + 10(2) \quad \text{سینٹی میٹر} \text{ اور } y = 6 \quad \text{سینٹی میٹر} \text{ ہے} \\ = 2 \quad \text{مربع سینٹی میٹرنی منت}$$

مثال 5 کل قیمت $C(x)$ روپیوں میں، ایک شے کے یونٹ پیداوار کے ساتھ اس طرح منسلک دیا گیا ہے۔

$$C(x) = 0.005x^3 - 0.02x^2 + 30x + 5000$$

حاشیائی قیمت معلوم کیجیے جب کہ پیداوار 3 یونٹ ہو، جہاں حاشیائی پیداوار سے ہمارا مطلب ہے فوری طور پر کسی بھی وقت پیداوار کی کل قیمت کی شرح تبدیلی۔

حل ہمارے پاس ہے۔

$$\text{حاشیائی قیمت } (MC) = \frac{dC}{dx} = 0.005(3x^2) - 0.02(2x) + 30$$

$$x = 3, MC = 0.015(3^2) - 0.04(3) + 30 \quad \text{جبکہ}$$

اس لیے مطلوبہ حاشیائی قیمت 30.02 روپیے ہے (قریب قریب)

مثال 6 ایک شے کی پیداوار کے یونٹ کی یونٹ سے جو کل رقم روپیوں میں حاصل ہوتی ہے وہ 5 سے دی گئی ہے، حاشیائی آمدنی معلوم کیجیے، جبکہ $x = 5$ ہے، جہاں حاشیائی آمدنی سے ہمارا مطلب ہے کل آمدنی کا اس کے اسی لمحہ کے ہوئے سامان کی تعداد کی شرح تبدیلی۔

حل کیونکہ حاشیائی آمدنی کل آمدنی کی شرح تبدیلی ہے جس کے یونٹ کی تعداد کے ساتھ، ہمارے پاس ہے۔

$$\text{حاشیائی آمدنی } (MR) = \frac{dR}{dx} = 6x + 36$$

$$x = 5, MR = 6(5) + 36 = 66 \quad \text{جب کہ}$$

اس لیے مطلوبہ حاشیائی آمدنی 66 روپیے ہے۔

مشتق

- 1** ایک دائرة کے رقبہ کا شرح تبدیلی نصف قطر r کو ملاحظہ کھٹے ہوئے معلوم کیجیے جب کہ $r = 3$ سینٹی میٹر (a) $r = 4$ سینٹی میٹر (b)
- 2** ایک کعب کا جنم کعب سینٹی میٹر فی سینڈ کی شرح سے بڑھ رہا ہے۔ سطحی رقبہ کس رفتار سے بڑھ رہا ہے جب کہ ایک کنارے کی لمبائی 12 سینٹی میٹر ہے؟
- 3** دائرة کا رقبہ ایک مسلسل 3 سینٹی میٹر فی سینڈ کی رفتار سے بڑھ رہا ہے۔ معلوم کیجیے دائرة کا رقبہ کس رفتار سے بڑھ رہا ہے جب کہ نصف قطر 10 سینٹی میٹر ہے۔
- 4** متغیر کعب کا ایک کنارہ 3 سینٹی میٹر فی سینڈ کی رفتار سے بڑھ رہا ہے۔ کعب کا جنم کس رفتار سے بڑھ رہا ہے جب کہ کنارہ 10 سینٹی میٹر لمبا ہے؟
- 5** ایک پتھر ایک خاموش جھیل میں پھیکا گیا اور لہریں دائری انداز میں 5 سینٹی میٹر فی سینڈ کی رفتار سے آگے بڑھیں۔ اس لمح جب کہ دائری لہر کا نصف قطر 8 سینٹی میٹر ہے، بذریقہ کس رفتار سے بڑھ رہا ہے؟
- 6** ایک دائرة کا رقبہ 0.7 سینٹی میٹر فی سینڈ کی شرح سے بڑھ رہا ہے۔ اس کے احاطے کے بڑھنے کی شرح معلوم کیجیے؟
- 7** ایک مستطیل کی لمبائی 5 سینٹی میٹر فی منٹ کی رفتار سے گھٹ رہی ہے اور اس کی چوڑائی 4 سینٹی میٹر فی منٹ کی رفتار سے بڑھ رہی ہے جب کہ سینٹی میٹر $x = 8$ اور سینٹی میٹر $y = 6$ ہو، تب شرح تبدیلی معلوم کیجیے (a) احاطہ، اور (b) مستطیل کا رقبہ۔
- 8** ایک غبارہ، جو ہوا بھرنے پر ہمیشہ کرہ کی شکل میں رہتا ہے، میں 900 مکعب سینٹی میٹر فی سینڈ کے حساب سے ہوا دالی جا رہی ہے۔ وہ شرح معلوم کیجیے جس سے غبارہ کا نصف قطر بڑھ رہا ہے جب کہ نصف قطر 15 cm ہے۔
- 9** ایک غبارہ جس کا نصف قطر متغیر ہے ہمیشہ کرہ کی شکل میں رہتا ہے۔ اس کے جنم کی نصف قطر کے ساتھ بڑھنے کی شرح معلوم کیجیے جب کہ بعد والा 10 cm ہے۔
- 10** ایک سیٹھی جس کی لمبائی 5 میٹر ہے ایک دیوار کے سہارے کھڑی ہے۔ سیٹھی کا نیچ کاسرا، دیوار سے دور 2 سینٹی میٹر فی سینڈ کی شرح سے کھینچا گیا۔ اس کی اونچائی دیوار پر کتنی گھٹ رہی ہے جب کہ سیٹھی کے پیپر دیوار سے 4 میٹر کے فاصلے پر ہیں؟
- 11** ایک ذرہ ایک مختی $y = x^3 + 2$ کے ساتھ بڑھ رہا ہے۔ مختی پر وہ نفاذ دریافت کیجیے جہاں $y - \text{مختص} - x$ مختص سے 8 گنارفتار سے بڑھ رہا ہے۔

- 12 - ایک ہوا کے ملبوے کا نصف قطر $\frac{1}{2}$ سینٹی میٹر فی سینڈ شرح سے بڑھ رہا ہے۔ ملبوے کا جم کس شرح سے بڑھ رہا ہے جب کہ نصف قطر 1 سینٹی میٹر ہے؟

- 13 - ایک غبارہ، جو کہ ہمیشہ کرنی شکل میں رہتا ہے کا متغیر قطر $(2x+1)^{\frac{3}{2}}$ ہے اس کے جم کی تبدیلی کی شرح x کے ساتھ معلوم کیجیے۔

- 14 - ایک پاپ سے ریت 12 مکعب سینٹی میٹر فی سینڈ شرح سے باہر آ رہا ہے۔ گرتا ہو ریت زمین پر ایک مخروط شکل اس طرح بنادیتا ہے کہ مخروط کی اوپرائی ہمیشہ اس کے اساس کے نصف قطر کا چھٹا حصہ ہے۔ ریت کے مخروط کی اوپرائی کتنی تیزی سے بڑھ رہی ہے جب کہ اس کی اوپرائی 4 سینٹی میٹر ہے؟

- 15 - کل قیمت $C(x)$ روپیوں میں ایک شے کے x یونٹ کی پیداوار پر منی ہے۔ جو کہ دیا گیا ہے

$$C(x) = 0.007x^3 - 0.003x^2 + 15x + 4000$$

17 یونٹ کی پیداوار کی حاشیائی قیمت معلوم کیجیے۔

- 16 - ایک شے کے x یونٹ کی فروخت سے کل حاصل شدہ رقم روپیوں میں اس طرح دی گئی ہے۔

$$R(x) = 13x^2 + 26x + 15$$

حاشیائی رقم معلوم کیجیے جب کہ $x = 7$ ہے۔

سوال 17 اور 18 میں صحیح جواب چنیے۔

- 17 - ایک دائرہ کا رقبہ کی اس کے نصف قطر کو مد نظر رکھتے ہوئے شرح تبدیلی معلوم کیجیے جب کہ $r = 6$ سینٹی میٹر ہے۔

11π (D)

8π (C)

12π (B)

10π (A)

- 18 - ایک شے کے x یونٹ کی فروخت سے کل حاصل شدہ رقم روپیوں میں اس طرح دی گئی ہے۔

حاشیائی رقم جب کہ $x = 15$ ہے۔

126 (D)

90 (C)

96 (B)

116 (A)

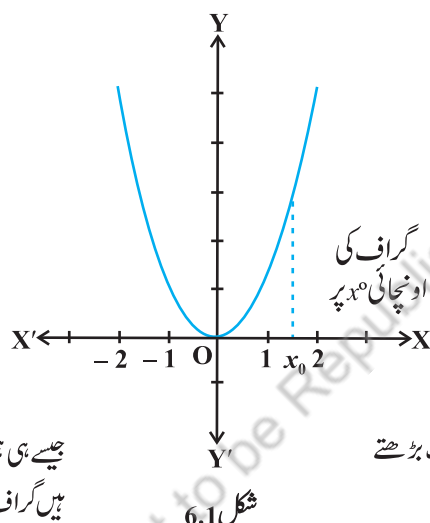
6.3 بڑھتے اور گھٹتے ہوئے تفactuals

اس سیکشن میں یہ معلوم کرنے کے لیے تفرق کا استعمال کریں گے کہ کیا تفactuals بڑھ رہا ہے یا گھٹ رہا ہے یا کچھ نہیں ہو رہا ہے۔

تفاصل f پر غور کیجیے جو کہ اس تفاصل کا گراف ایک مکانی ہے جو کہ شکل 6.1 میں دیا گیا ہے۔

مبدأ سے دائیں طرف قدریں

x	$f(x) = x^2$
0	0
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
1	1
$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{4}$
2	4



مبدأ سے دائیں طرف قدریں

$f(x) = x^2$	
$\frac{9}{4}$	$-\frac{3}{2}$
$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{2}$

جیسے ہی ہم بائیں سے دائیں کی طرف بڑھتے ہیں گراف کی اوچائی بڑھ جاتی ہے۔

جیسے ہی ہم بائیں سے دائیں کی طرف بڑھتے ہیں گراف کی اوچائی کم ہو جاتی ہے۔

پہلے ہم مبدأ سے دائیں طرف کے گراف (شکل 6.1) پر غور کریں گے۔ اس کا مشاہدہ کیجیے کہ ہم گراف کے ساتھ بائیں سے دائیں چلتے ہیں، گراف کی اوچائی لگاتار بڑھ رہی ہے۔ اس وجہ کے لیے، حقیقی اعداد $x < 0$ کے لیے کہا گیا ہے کہ تفاصل x کے لیے گراف کے ساتھ بائیں سے دائیں طرف چلیں، گراف کی اوچائی لگاتار گھٹ رہی ہے۔ نتیجًا کہا جاتا ہے کہ حقیقی اعداد $x > 0$ کے لیے تفاصل گھٹ رہا ہے۔

اب ہمیں ذیل تخلیقی تعریفیں دینیں چاہتے ہیں ایک تفاصل کے لیے جو ایک وقفہ پر بڑھ یا گھٹ رہا ہے۔

تعریف 1 مان لیجیے ایک کھلا ہوا وقفہ ہے جو کہ ایک حقیقی قدر والے تفاصل f کے حلقوں میں موجود ہے۔ تب f کو کہا جاتا ہے۔

(i) f پر بڑھ رہا ہے اگر $x_1 < x_2$ میں ہے $f(x_1) < f(x_2)$ تمام $x_1, x_2 \in I$ کے لیے۔

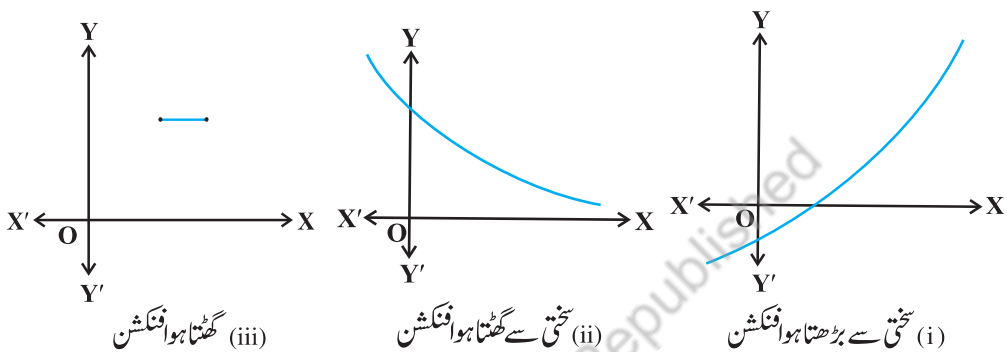
(ii) f پر کم ہو رہا ہے اگر $x_1, x_2 \in I$ میں ہے $f(x_1) < f(x_2)$ تمام $x_1, x_2 \in I$ کے لیے۔ I میں منتقل ہے اگر

(iii) f جہاں I میں مستقل ہے ایک مکانی ہے جو کہ $x_1, x_2 \in I$ میں ہے اگر $x_1 < x_2$ میں ہے $f(x_1) \geq f(x_2)$ تمام $x_1, x_2 \in I$ کے لیے۔

I پختی سے کم ہو رہا ہے اگر $x_1, x_2 \in I$ میں ہے اور $x_1 < x_2$ تو $f(x_1) > f(x_2)$ کے لیے۔

اس طرح کے فناش کو گراف کے ذریعہ دکھانے کے لیے شکل 6.2 دیکھیے۔

اب ہم بیان کریں گے جب کہ ایک فناش ایک نقطہ پر بڑھ رہا یا گھٹ رہا ہے۔



شکل 6.2

تعریف 2 مان لیجیے ایک حقیقی قدر والے فناش f کی تعریف کے علاقہ میں x_0 ایک نقطہ ہے۔ تب یہ کہا جاتا ہے کہ f بڑھ رہا ہے، گھٹ رہا ہے اگر ایک کھلا ہوا وقفہ I میں x_0 شامل ہے تاکہ f کا الترتیب بڑھ رہا ہے، گھٹ رہا ہے اس میں اس تعریف کی صفائی دینی ہے بڑھتے ہوئے فناش کے مسئلہ میں

مثال 7 دکھائیے کہ فناش f جو کہ $f(x) = 7x - 3$ سے دیا گیا ہے R پر بڑھ رہا ہے۔

حل مان لیجیے x_1 اور x_2 , R میں دو اعداد ہیں۔ تب

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 7x_1 < 7x_2 \Rightarrow 7x_1 - 3 < 7x_2 - 3 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

اس طرح تعریف 1 سے یہ نکلتا ہے کہ f پر خختی سے بڑھ رہا ہے۔

اب ہمیں بڑھتے ہوئے ورگھتے ہوئے فناش کے لیے پہلے مشتق جانچ کو دیا جائے۔ اس جانچ کے ثبوت کے لیے درمیانہ

قدر مسئلہ درکار ہے جو کہ باب 5 میں پڑھا ہے۔

مسئلہ 1 مان لیجیے f [a, b] پر مسلسل ہے اور کھلے ہوئے وقفہ (a, b) پر تفرق پذیر ہے۔ تب

$x \in (a, b)$ کے لیے $f'(x) > 0$ ہے اگر $f'(x)$ میں بڑھ رہا ہے اسے f (a)

میں گھٹ رہا ہے اگر $f'(x) < 0$ ہے ہر ایک $x \in (a, b)$ کے لیے (b)
میں مستقل نکشن ہے اگر $f'(x) = 0$ ہے ہر ایک $x \in (a, b)$ کے لیے (c)

ثبوت(a) مان بھی $x_1 < x_2$ $x_1, x_2 \in [a, b]$ تکہ

تب، درمیانی قدر مسئلہ (باب 5 میں مسئلہ 8) x_1 اور x_2 کے درمیان ایک نقطہ موجود ہے تاکہ

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

یعنی (جیسا کہ دیا گیا ہے) $f(x_2) - f(x_1) > 0$

یعنی $f(x_2) > f(x_1)$

اس طرح ہمارے پاس ہے۔

$x_1, x_2 \in [a, b]$ تمام $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

اس لیے $[a, b]$ میں ایک بڑھتا ہوا فنکشن ہے۔

حصہ (b) اور (c) ایک جیسے ہیں۔ یہ پڑھنے والے کے لیے ایک مشق کے طور پر چھوڑا گیا ہے۔

ریمارکس

(i) یہاں ایک تعمیم شدہ مسئلہ ہے جس کی رو سے اگر x کسی کھلے وقفہ میں مسلسل ہے تو $f'(x) > 0$ ۔ تب f بڑھتا ہوا تفاف علی ہے۔ اسی طرح سے اگر x کسی کھلے وقفہ میں مسلسل ہے تو $f'(x) < 0$ ۔ تب f ایک گھٹتا ہوا تفاف علی ہے۔

مثال 8 دکھائیے کہ تکش f جو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x, x \in \mathbb{R}$$

سے \mathbb{R} میں بڑھ رہا ہے۔

حل یونٹ کر لیجیے کہ

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

$$= 3(x^2 - 2x + 1) + 1$$

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

اس لیے تفاف f, \mathbb{R} میں سختی سے بڑھ رہا ہے۔

مثال 9 ثابت کیجیے کہ فنکشن جو کہ $f(x) = \cos x$ دیا گیا ہے۔

(a) گھٹ رہا ہے $(0, \pi)$ میں

(b) بڑھ رہا ہے $(\pi, 2\pi)$ میں اور

(c) نہ تو بڑھ رہا ہے اور نہ ہی گھٹ رہا ہے $(0, 2\pi)$

حل نوٹ کر لیجیے کہ $f'(x) = -\sin x$

(a) کیونکہ ہر ایک $x \in (0, \pi)$ کے لیے $\sin x > 0$ ، ہمارے پاس یہ کم ہو رہا ہے

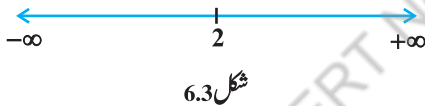
(b) کیونکہ ہر ایک $x \in (\pi, 2\pi)$ کے لیے $\sin x < 0$ ، ہمارے پاس یہ > 0 اور اس لیے بڑھ رہا ہے $(\pi, 2\pi)$

(c) صاف طور پر اد پر کے (a) و (b) سے، نہ تو بڑھ رہا ہے اور نہ ہی کم ہو رہا ہے $(0, 2\pi)$ میں۔

مثال 10 وہ وقفہ معلوم کیجیے جن میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = x^2 - 4x + 6$ سے

(a) بڑھ رہا ہے۔ (b) کم ہو رہا ہے۔

حل ہمارے پاس ہے۔



$$f(x) = x^2 - 4x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 4$$

اس لیے $f'(x) = 0$ میں دیتا ہے $x = 2$ ، اب نقطہ $x = 2$ حقیقی خط کو دو مختلف وقوں میں بانٹتا ہے جن کے نام، $(-\infty, 2)$ اور $(2, \infty)$ ہیں (شکل 6.3) وقفہ $(-\infty, 2)$ میں $f'(x) = 2x - 4 < 0$ ہے۔

اس لیے، اس وقفہ میں f کم ہو رہا ہے۔ ساتھ ہی، وقفہ $(2, \infty)$ میں $f'(x) > 0$ ہے۔ اور اس لیے فنکشن f بڑھ رہا ہے۔

مثال 11 وہ وقفہ معلوم کیجیے جن میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے، $f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ سے (a) بڑھ رہا ہے۔

(b) گھٹ رہا ہے۔

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$$

$$\begin{array}{c}
 f'(x) = 12x^2 - 12x - 72 \\
 = 12(x^2 - x - 6) \\
 = 12(x - 3)(x + 2)
 \end{array}$$

شکل 6.4

اس لیے $f'(x) = 0$ دیتا ہے $x = -2, 3$ اور $x = 3$ اور $x = -2$ ناقاط مختلف وقوف میں باشندہ ہیں، جن کے نام ہیں $(-\infty, -2), (-2, 3), (3, \infty)$ اور $(-\infty, -2), (-2, 3)$

وقوف میں $f'(x)$ ثابت ہے جب کہ وقفہ $(-2, 3)$ میں $f'(x)$ منفی ہے۔ نتیجتاً فنکشن f وقوف میں بڑھ رہا ہے اور $(-\infty, -2)$ اور $(3, \infty)$ میں کم ہو رہا ہے۔ حالانکہ \mathbb{R} میں فنکشن نہ تو بڑھ رہا ہے اور نہ ہی گھٹ رہا ہے۔

تفاصل کا مزاج	فناش $f'(x)$	وقفہ
f بڑھ رہا ہے	$(-)(>0)$	$(-\infty, -2)$
f کم ہو رہا ہے	$(-)(<0)$	$(-2, 3)$
f بڑھ رہا ہے	$(+)(+)>0$	$(3, \infty)$

مثال 12 وہ وقفہ معلوم کیجیے جن میں فنکشن $f(x) = \sin 3x, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ کو دیا گیا ہے۔



$$f(x) = \sin 3x$$

$$f'(x) = 3\cos 3x$$

یا

اس لیے $f'(x) = 0$ دیتا ہے $\cos 3x = 0$ کا مطلب $3x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ کیونکہ $3x = 0$ کو دیتا ہے۔

اور $\left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ کو دو مشترک وقوف میں دیتا ہے۔ نقطہ $x = \frac{\pi}{6}$ اور $x = \frac{\pi}{2}$ کے درمیان $3x \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$ میں باشندہ ہے۔

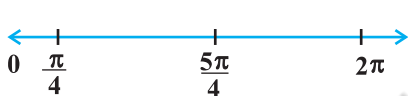
اب تمام $f'(x) > 0$ کے لیے کیونکہ $x \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ اور $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ اور $0 \leq 3x < \frac{\pi}{2}$ کیونکہ $x \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$ لیے کیونکہ $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} < 3x < \frac{3\pi}{2}$ کیونکہ $x \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right)$ میں کم ہو رہا ہے اور $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right)$ میں بڑھ رہا ہے۔

ساتھ ہی دیا ہوا فنکشن $f(x) = \sin x + \cos x$ میں مسلسل ہے۔ اس لیے، مسئلہ 1 سے $x = \frac{\pi}{6}$ میں بڑھ رہا ہے اور $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$ میں کم ہو رہا ہے۔

مثال 13

وہ قند ریافت کیجیے جس میں فنکشن f کو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = \sin x + \cos x, \quad 0 \leq x \leq 2\pi$$



شکل 6.6

بڑھ رہا ہے یا کم ہو رہا ہے
حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = \sin x + \cos x,$$

$$f'(x) = \cos x - \sin x \quad \text{یا}$$

اب $x = \frac{\pi}{4}$ طبقے ہے $0 \leq x \leq 2\pi$ کیونکہ $x = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$ دیتا ہے، جو کہ $\sin x = \cos x$ اور $f'(x) = 0$

اور $x = \frac{5\pi}{4}$ وقفہ $[0, 2\pi]$ کو تین غیر مشترک وقوف میں بانٹتے ہیں، جن کے نام ہیں اور $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right), \left[0, \frac{\pi}{4}\right)$ اور $\left(\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right]$

میں $\left(\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right]$

$x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right]$ اگر $f'(x) > 0$ یعنی کہ بڑھ رہی ہے۔

یا f وقوف میں بڑھ رہا ہے۔

$$x \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right) \text{ اور } f'(x) < 0 \quad \text{ساتھ ہی}$$

یا میں گھٹ رہا ہے۔

تفاہل کا مزاج	$f'(x)$ کی علامت	وقہ
f بڑھ رہا ہے	> 0	$\left[0, \frac{\pi}{4} \right]$
f گھٹ رہا ہے	< 0	$\left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right)$
f بڑھ رہا ہے	> 0	$\left(\frac{5\pi}{4}, 2\pi \right]$

مشق 6.2

1۔ دکھائیے کہ فنکشن جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = 3x + 17$ میں بڑھ رہا ہے۔

2۔ دکھائیے کہ فنکشن جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = e^{2x}$ میں بڑھ رہا ہے۔

3۔ دکھائیے کہ فنکشن جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = \sin x$ میں بڑھ رہا ہے اور نہ ہی گھٹ رہا ہے۔

(a) $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ میں کم ہو رہا ہے (b) $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ میں بڑھ رہا ہے

(c) $(0, \pi)$ میں نہ بڑھ رہا ہے اور نہ ہی گھٹ رہا ہے۔

4۔ وہ وقہ معلوم کیجیے جس میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = 2x^2 - 3x$ سے

(a) بڑھ رہا ہے (b) گھٹ رہا ہے

5۔ وہ وقہ معلوم کیجیے جس میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ سے

(a) بڑھ رہا ہے (b) کم ہو رہا ہے

6۔ وہ وقہ معلوم کیجیے جن میں ذیل فنکشن یا توتختی سے بڑھ رہے ہیں یا کم ہو رہے ہیں۔

$$10 - 6x - 2x^2 \quad (b)$$

$$x^2 + 2x - 5 \quad (a)$$

$$6 - 9x - x^2 \quad (d) \quad -2x^3 - 9x^2 - 12x + 1 \quad (c)$$

$$(x+1)^3 (x-3)^3 \quad (\text{e})$$

- 7 دھائیے کہ $y = \log(1+x) - \frac{2x}{2+x}$ اپنے پورے علاقے میں x کا بڑھتا ہو فنکشن ہے۔

- 8 x کی وہ قدر معلوم کیجیے جس کے لیے $y = [x(x-2)]^2$ ایک بڑھتا ہو فنکشن ہے۔

- 9 ثابت کیجیے کہ $y = \frac{4\sin\theta}{(2+\cos\theta)} - \theta$ میں ایک بڑھتا ہو فنکشن ہے۔

- 10 ثابت کیجیے کہ لوگاریتمی فنکشن $(0, \infty)$ میں سختی سے بڑھ رہا ہے۔

- 11 ثابت کیجیے کہ فنکشن $f(x) = x^2 - x + 1$ سے $(-1, 1)$ پر نہ تو بڑھ رہا ہے اور نہ ہی گھٹ رہا ہے۔

- 12 ذیل میں کون سے فنکشن $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ پر کم ہو رہے ہیں؟

$$\tan x \quad (\text{D}) \quad \cos 3x \quad (\text{C}) \quad \cos 2x \quad (\text{B}) \quad \cos x \quad (\text{A})$$

- 13 ذیل میں کون سے وقوف پر فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے سے گھٹ رہا ہے؟ $f(x) = x^{100} + \sin x - 1$

- 14 ان میں سے کوئی بھی نہیں $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \quad (\text{C}) \quad \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \quad (\text{B}) \quad (0,1) \quad (\text{A})$

- 15 کیس قدر کے لیے تفاضل f جو کہ دیا گیا ہے $f(x) = x^2 + ax + 1$ وقفہ $(1,2)$ پر بڑھ رہا ہے؟

- 16 مان لیجیے ایک وقفہ ہے جو کہ $(-1,1)$ کے علاوہ ہے۔ ثابت کیجیے کہ فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے سے سختی سے اپر بڑھ رہا ہے۔ $f(x) = x + \frac{1}{x}$

- 17 ثابت کیجیے کہ فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے اور $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ سے $f(x) = \log \sin x$ سے دیا گیا ہے اور پر کم ہو رہا ہے۔

- 18 ثابت کیجیے کہ فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے R میں بڑھ رہا ہے۔ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 100$

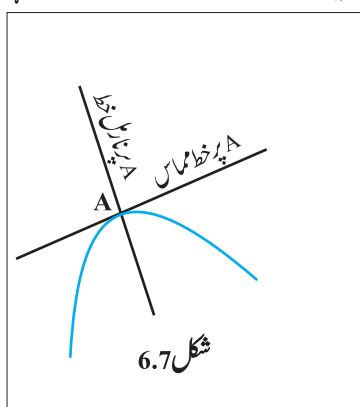
- 19 وہ وقفہ جس میں $y = x^2 e^{-x}$ سے بڑھ رہا ہے۔

$$(0, 2) \quad (\text{D}) \quad (2, \infty) \quad (\text{C}) \quad (-2, 0) \quad (\text{B}) \quad (-\infty, \infty) \quad (\text{A})$$

6.4 مماس اور نارمل

اس سیشن میں ہم تفرقہ کا استعمال مختی کے ایک دے ہوئے نقطے پر مماس خط اور نارمل خط کی مساوات معلوم کرنے کے لیے کریں گے۔

اسے یاد رکھیجی کہ ایک سیدھے خط کی مساوات جس کا سلوب m ہے اور جو کو دیجئے ہوئے نقطے (x_0, y_0) سے گزرا ہے اور دی ہوئی ہے۔



ساتھ ہی کیونکہ نارمل مماس پر عمود ہے، نارمل کا سلوب مختی $y = f(x)$ کے نقطے (x_0, y_0) پر دیا گیا ہے، اس سے $\frac{dy}{dx} \Big|_{(x_0, y_0)} = f'(x_0)$ ہے۔ اس طرح مماس کی مساوات کی $y = f(x)$ کے لیے $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$ ہے۔

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

یوٹ کر لیجیے کہ مماس کا سلوب مختی $y = f(x)$ کے ایک نقطے (x_0, y_0) پر اس طرح مماس کی

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(x_0, y_0)} = f'(x_0)$$

مساویات کی $y = f(x)$ کے لیے $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$ ہے۔

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

ساتھ ہی کیونکہ نارمل مماس پر عمود ہے، نارمل کا سلوب مختی $y = f(x)$ کے نقطے (x_0, y_0) پر دیا گیا ہے۔ اس طرح دی گئی ہے۔

$f'(x_0) \neq 0$ ہے۔ اس لیے نارمل کی مساوات مختی $y = f(x)$ کے نقطے (x_0, y_0) پر اس طرح دی گئی ہے۔

$$y - y_0 = \frac{-1}{f'(x_0)} (x - x_0)$$

$$(y - y_0)f'(x_0) + (x - x_0) = 0 \quad \text{یعنی}$$

نوت اگر ایک مماس خط مختی $y = f(x)$ پر x -axis کے ساتھ ثابت سمت میں یعنی $\theta = 0$ کا زاویہ بناتا ہے، تب $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\text{مماس کا سلوب } \tan \theta = 0$$

خاص مرحلے (کیس)

(i) اگر مماس خط کا سلوب صفر ہے، تب $\tan \theta = 0$ ، اور اس لیے $\theta = 0$ ہے جس کا مطلب ہے مماس x -axis (محور) کے متوازی ہے اس کیس میں، مماس کی مساوات نقطے (x_0, y_0) پر $y = y_0$ سے دی گئی ہے۔

(ii) اگر $\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}$ ہے، تب $\tan \theta \rightarrow \infty$ ہے جس کا مطلب ہے مماس خط x -محور پر عمود ہے، یعنی y -محور کے متوازی ہے۔

اس کیس میں مماس کی مساوات $(x = x_0, y_0)$ پر $(x = x_0, y_0)$ سے دی گئی ہے (کیوں)۔

مثال 14 مماس کا سلوب مختی $x - y = x^3 - 1$ کے لیے نقطہ $x = 2$ پر معلوم کیجیے۔

حل مماس کا سلوب $x = 2$ پر دیا گیا ہے۔

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2} = 3x^2 - 1 \Big|_{x=2} = 11.$$

مثال 15 وہ نقطہ معلوم کیجیے جس پر مماس کا سلوب $\frac{2}{3}$ ہے۔

حل نقطہ (x, y) پر دی ہوئی مختی کا سلوب ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}(4x-3)^{\frac{-1}{2}} \cdot 4 = \frac{2}{\sqrt{4x-3}}$$

سلوب پر دیا ہوگا $\frac{2}{3}$

$$\frac{2}{\sqrt{4x-3}} = \frac{2}{3}$$

اس لیے یا

$4x - 3 = 9$ یا

$$x = 3$$

یا

$$y = \sqrt{4(3)-3} - 1 = 2, \text{ اس لیے } y = \sqrt{4x-3} - 1$$

اس لیے مطلوب نقطہ $(3, 2)$ ہے۔

مثال 16 ان تمام خطوط کی مساواتیں معلوم کیجیے جن کا سلوب 2 ہے اور جو مختی $y + \frac{2}{x-3} = 0$ پر مماس ہیں۔

حل دیے ہوئے نقطہ (x, y) پر دی ہوئی مختی کا سلوب اس طرح دیا گیا ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{(x-3)^2}$$

لیکن سلوب 2 دیا ہوگا۔ اس لیے

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

$$(x-3)^2 = 1$$

یا

$$x-3 = \pm 1$$

یا

$$x = 2, 4$$

یا

اب 2، $x = 2$ ، $y = 2$ دیتا ہے، اس طرح سلوپ 2 کے ساتھ دو مماس میں دیئے ہوئی مختصی کے لیے اور نقاط (2, 2) اور (4, -2) سے گزر رہا ہے۔ مماس کی مساوات جو (2, 2) سے ہو کر گزرا ہی ہے یہ ہے

$$y - 2 = 2(x - 2)$$

$$y - 2x + 2 = 0$$

یا

اور مماس کی مساوات (4, -2) سے ہو کر گزرا ہی ہے، دیا ہوا ہے $y - (-2) = L(x - 4)$

$$y - 2x + 10 = 0$$

مثال 17 مختصی 1 پر نقاط معلوم کیجیے جہاں مماس (i) x -محور کے متوازی ہے (ii) y -محور کے متوازی ہے۔

حل x کو منظر کھٹے ہوئے $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$ کا تفریق کیجیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{x}{2} + \frac{2y}{25} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-25}{4} \frac{x}{y}$$

یا

اب مماس x -محور کے متوازی ہے اگر مماس کا سلوپ صفر ہے جو دیتا ہے $\frac{-25}{4} \frac{x}{y} = 0$ یہ ممکن ہے اگر $x = 0$ ہے۔

(i)

$$y = \pm \sqrt{25} = \pm 5$$

اس طرح، وہ نقاط جن پر مماس x -محور کے متوازی ہیں (0, 5) اور (0, -5)

اگر نارمل کا سلوپ 0 ہے تو مماس خط y -محور کے متوازی ہے جو دیتا ہے $\frac{4y}{25x} = 0$ یعنی $y = 0$ اس لیے،

(ii)

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$$

اور $(2, 0)$ اور $(-2, 0)$ ہے۔

مثال 18 مماس کی مساوات منحنی $y = \frac{x-7}{(x-2)(x-3)}$ کے لیے معلوم کیجیے، جہاں یہ $x - 7$ مورکو کا ٹتا ہے۔

حل نوٹ کیجیے کہ $x - 7$ ہے اس لیے منحنی کی مساوات جب کہ $y = 0$ ہے، $x = 7$ دیتا ہے۔ اس لیے منحنی $x - 7$ پر کا ٹتا ہے۔ اب x کو مد نظر کھتے ہوئے مساوات کا تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{کیوں؟} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1-y(2x-5)}{(x-2)(x-3)} \\ \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(7,0)} = \frac{1-0}{(5)(4)} = \frac{1}{20}$$

یا

اس لیے مماس کا اسلوب $(7,0)$ پر $\frac{1}{20}$ ہے۔ اس طرح مماس کی مساوات نقطہ $(7,0)$ پر ہے۔

$$20y - x + 7 = 0 \quad \text{یا} \quad y - 0 = \frac{1}{20}(x - 7)$$

مثال 19 مماس اور نارمل کی مساواتیں منحنی $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2$ کے لیے $(1,1)$ پر معلوم کیجیے۔

حل $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2$ کی مناسبت سے تفرق کیجیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}} \frac{dy}{dx} = 0 \\ \frac{dy}{dx} = -\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$$

یا

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(1,1)} = -1$$

اس طرح مماس کی مساوات $(1,1)$ پر دیگر ہے۔

$$y + x - 2 = 0 \quad \text{یا} \quad y - 1 = -1(x - 1)$$

ساتھ کی $= 1$ نارمل کا اسلوب $(1,1)$ پر دیگر ہے۔

اس لیے نارمل کی مساوات $(1,1)$ پر ہے۔

$$y - x = 0 \quad \text{یا} \quad y - 1 = 1(x - 1)$$

مثال 20 مماس کی مساوات دی ہوئی مختی کے لیے دریافت کیجیے جو کہ دی گئی ہے۔

$$(1) \dots \quad y = b \cos^3 t \quad x = a \sin^3 t$$

اس نقطہ پر جہاں $t = \frac{\pi}{2}$ ہو۔

حل (1) کو t کی مناسبت سے تفرق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{dy}{dt} = -3b \cos^2 t \sin t \quad \text{اور} \quad \frac{dx}{dt} = 3a \sin^2 t \cos t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-3b \cos^2 t \sin t}{3a \sin^2 t \cos t} = \frac{-b \cos t}{a \sin t} \quad \text{یا}$$

اس لیے مماس کا سلوب $t = \frac{\pi}{2}$ پر سلوب ہے

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{-b \cos \frac{\pi}{2}}{a \sin \frac{\pi}{2}} = 0$$

ساتھ ہی جب کہ $t = \frac{\pi}{2}$ پر مماس کی مساوات دی ہوئی $y = 0$ اور $x = a$ ہے۔ اس لیے مماس کی مساوات دی ہوئی $y = 0$ اور $x = a$ ، $t = \frac{\pi}{2}$ پر مماس کی

مساوات ہے

$$y - 0 = 0(x - a), \quad \text{یعنی} \quad y = 0$$

مشتق 6.3

-1 مختی $y = 3x^4 - 4x$ کے نقطہ $x = 4$ پر مماس کا سلوب معلوم کیجیے۔

-2 مختی $y = \frac{x-1}{x-2}$, $x \neq 2$ کے نقطہ $x = 10$ پر مماس کا سلوب معلوم کیجیے۔

-3 مختی $y = x^3 - x + 1$ کے اس نقطہ پر جس کا x -مختص 2 ہے پر مماس کا سلوب معلوم کیجیے۔

-4 مختی $y = x^3 - 3x + 2$ کے اس نقطہ پر جس کا x -مختص 3 ہے۔ پر مماس کا سلوب معلوم کیجیے۔

5۔ مخفی $\theta = \frac{\pi}{4}$ کے نقطے $x = a \cos^3 \theta, y = a \sin^3 \theta$ پر نارمل کا سلوب معلوم کیجیے۔

6۔ وہ مخفی $\theta = \frac{\pi}{2}$ کے نقطے $x = 1 - a \sin \theta, y = b \cos^2 \theta$ پر نارمل کا سلوب معلوم کیجیے۔

7۔ وہ نقاط معلوم کیجیے جن پر مخفی 7 کا مماس x -محور کے متوازی ہے۔

8۔ مخفی $(x-2)^2 + y^2 = 1$ پر ایک نقطہ معلوم کیجیے جس پر ماس اس قوس دتر کے متوازی ہے جو نقاط (2,0) اور (4,4) سے مل کر بنائے۔

9۔ مخفی $y = x^3 - 11x + 5$ پر وہ نقطہ معلوم کیجیے جس پر ماس $y = x - 11$ ہے۔

10۔ ان تمام خطوط کی مساوات معلوم کیجیے جن کا سلوب -1 ہے اور جو کہ مخفی $x \neq 1, y = \frac{1}{x-1}$ ہے۔

11۔ ان تمام خطوط کی مساوات معلوم کیجیے جن کا سلوب 2 ہے اور جو کہ مخفی $x \neq 3, y = \frac{1}{x-3}$ ہے۔

12۔ ان تمام خطوط کی مساوات معلوم کیجیے جن کا سلوب 0 ہے اور جو کہ ماس $y = \frac{1}{x^2 - 2x + 3}$ ہے۔

13۔ مخفی $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16}$ پر وہ نقطہ معلوم کیجیے جہاں ماس

x -محور کے متوازی ہیں۔ (i)

y (ii) x -محور کے متوازی ہیں۔ (iii)

14۔ ماس اور نارمل کی مساوات دئے ہوئے مخفی کے سامنے دیے گئے نقطوں پر معلوم کیجیے۔

$$(0,5), y = x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 10x + 5 \quad (i)$$

$$(1,3), y = x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 10x + 5 \quad (ii)$$

$$(1,1), y = x^3 \quad (iii)$$

$$(0,0), y = x^2 \quad (iv)$$

$$t = \frac{\pi}{4}, x = \cos t, y = \sin t \quad (v)$$

15۔ مخفی $y = x^2 - 2x + 7$ کے لیے ماس کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ

$$2x - y + 9 = 0 \quad (a)$$

$$\text{نحوہ 5y} - 15x = 13\text{خط}$$

- 16۔ دکھائیے کہ مماس، منحنی $y = 7x^3 + 11$ کے ان نقطوں پر جہاں $x = 2$ اور $x = -2$ ہے متوازی ہیں۔

- 17۔ منحنی $y = x^3$ پر وہ نقاط معلوم کیجیے جہاں مماس کا سلوپ $-y$ منحنی کے برابر ہے۔

- 18۔ منحنی $y = 4x^5 - 2x^3$ کے لیے تمام نقاط معلوم کیجیے جہاں مماس مبدأ سے گزر رہا ہے۔

- 19۔ منحنی $y = x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ پر وہ نقاط معلوم کیجیے جہاں مماس x -مبدأ کے متوازی ہے۔

- 20۔ منحنی $ay^2 = x^3$ کے لیے نارمل کی مساوات نقطہ (am^2, am^3) پر معلوم کیجیے۔

- 21۔ منحنی $y = x^3 + 2x + 6$ کے لیے نارمل کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ خط $x + 14y + 4 = 0$ کے متوازی ہے۔

- 22۔ مکانی $y^2 = 4ax$ پر نقطہ $(at^2, 2at)$ کے لیے مماس اور نارمل کی مساوات معلوم کیجیے۔

- 23۔ ثابت کیجیے کہ منحنی $y^2 = kx$ اور $xy = k$ اسی قائمہ پر کاٹتے ہیں اگر $1 = 8k^2$ ہے۔

- 24۔ زائد 1 $= \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ کے لیے مماس اور نارمل کی مساوات معلوم کیجیے نقطہ (x_0, y_0) پر

- 25۔ منحنی $y = \sqrt{3x - 2}$ کے لیے مماس کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ خط $4x - 2y + 5 = 0$ کے متوازی ہے۔

مشق 26 تا 27 میں صحیح جواب چنے

- 26۔ منحنی $y = 2x^2 + 3 \sin x$ کے لیے نقطہ $x = 0$ پر نارمل کا سلوپ ہے۔

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

$$-3 \quad (\text{C})$$

$$\frac{1}{3} \quad (\text{B})$$

$$3 \quad (\text{A})$$

- 27۔ خط 1 مماس ہے منحنی $y^2 = 4x$ پر نقطہ

$$(-1, 2) \quad (\text{D})$$

$$(1, -2) \quad (\text{C})$$

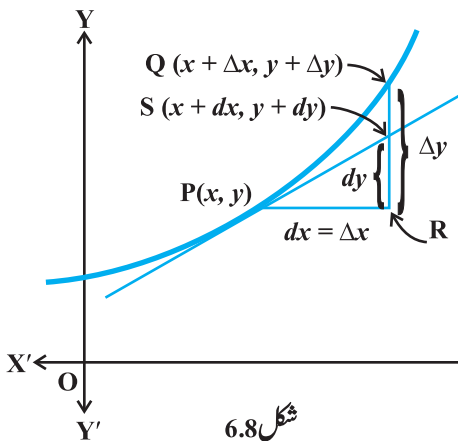
$$(2, 1) \quad (\text{B})$$

$$(1, 2) \quad (\text{A})$$

6.5 تقریب (Approximations)

اس باب میں ہم تفرق کا استعمال کچھ اشیاء کی تفرق قدریں معلوم کرنے کے لیے کریں گے۔

مان لیجیے $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$ ایک دیا ہوا تقاضا ہے اور مان لیجیے $y = f(x)$ میں ایک چھوٹے اضافہ کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے یاد کیجیے کہ y میں آضافہ x میں اضافہ کے مطابق Δy سے ظاہر کیا گئی ہے۔ جو $y = f(x + \Delta x) - f(x)$ سے دیا گیا



ہے۔ ہم ذیل کو بیان کرتے ہیں۔

dx کا تفرق dy سے ظاہر کیا جاتا ہے، جو کہ

$= \Delta x$ سے بیان کیا گیا ہے۔

dy کا تفرق dy سے ظاہر کیا جاتا ہے، جو کہ

$\left(\frac{dy}{dx} \right) \Delta x$ یا $f'(x) dx$ سے بیان کیا جاتا ہے۔

اس حال میں جب $dx = \Delta x$ اضافی طور پر چھوٹا ہے کے ساتھ موازنہ کرنے پر dy کا اچھا تقریب ہے اور ہم اسے $dy \approx \Delta y$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اور dy کے جیو میسر یا مطلب کے لیے کوئی شکل 6.8 کا حوالہ دے سکتا ہے۔

نوت شکل 6.8 اور اوپر کے بحث و مباحثہ کو ملاحظہ کر کر ہوئے ہم یہ نوٹ کر سکتے ہیں کہ تابع متغیر کا تفرق متغیر میں اضافہ کے برابر نہیں ہے جہاں آزاد متغیر کا تفرق، متغیر میں اضافہ کے برابر ہے۔

مثال 21 تفرق کا استعمال کر کے $\sqrt{36.6}$ کا تقریب کرو۔

حل یہی۔ مان لیجیے۔ $y = \sqrt{x}$ اور $x = 36$ اور $\Delta x = 0.6$ ہے۔ تب

$$\Delta y = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x} = \sqrt{36.6} - \sqrt{36} = \sqrt{36.6} - 6$$

یا

اب dy تقریباً Δy کے برابر ہے جو کہ دی گئی ہے۔

($y = \sqrt{x}$) کیونکہ

$$dy = \left(\frac{dy}{dx} \right) \Delta x = \frac{1}{2\sqrt{x}} (0.6) = \frac{1}{2\sqrt{36}} (0.6) = 0.05$$

اس لیے $\sqrt{36.6}$ کی تقریباً قدر $6 + 0.05 = 6.05$ ہے۔

مثال 22 $(25)^{\frac{1}{3}}$ کی تقریباً قدر معلوم کرنے کے لیے تفرقہ کا استعمال کریں۔

حل مان لیجیے $y = x^{\frac{1}{3}}$ اور $x = 27$ اور $\Delta x = -2$ ہے۔ تب

$$\Delta y = (x + \Delta x)^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} = (25)^{\frac{1}{3}} - (27)^{\frac{1}{3}} = (25)^{\frac{1}{3}} - 3$$

$$(25)^{\frac{1}{3}} = 3 + \Delta y \quad \text{یا}$$

اب Δy تقریباً Δx کے برابر ہے اور دیگری ہے۔

$$(y = x^{\frac{1}{3}}) \quad dy = \left(\frac{dy}{dx} \right) \Delta x = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} (-2)$$

$$= \frac{1}{3((27)^{\frac{1}{3}})^2} (-2) = \frac{-2}{27} = -0.074$$

اس طرح $(25)^{\frac{1}{3}}$ کی تقریبی آن $= 2.926 + (-0.074) = 2.926 - 0.074 = 2.852$ ہے۔

مثال 23 $f(x) = 3x^2 + 5x + 3$ کی تقریبی آن معلوم کیجیے جہاں $x = 3$ اور $\Delta x = 0.02$ ہے۔

حل مان لیجیے $\Delta x = 0.02$ اور $x = 3$ ہے۔ تب

$$f(3.02) = f(x + \Delta x) = 3(x + \Delta x)^2 + 5(x + \Delta x) + 3$$

یوٹ کر لیجیے کہ $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ ہے۔ اس لیے

$$f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta y$$

$$(کیونکہ dx = \Delta x) \quad \approx f(x) + f'(x) \Delta x$$

$$f(3.02) \approx (3x^2 + 5x + 3) + (6x + 5) \Delta x \quad \text{یا}$$

$$(کیونکہ x = 3, \Delta x = 0.02) \quad = (3(3)^2 + 5(3) + 3) + (6(3) + 5)(0.02)$$

$$= (27 + 15 + 3) + (18 + 5)(0.02)$$

$$= 45 + 0.46 = 45.46$$

اس لیے $f(3.02)$ کی تقریبی آن 45.46 ہے۔

مثال 24 ایک کعب جس کا ضلع x میٹر ہے کے جم میں تقریباً تبدیلی معلوم کیجیے جو کہ اس کے ضلع میں 2 فیصدی اضافہ سے ہوا ہے۔

حل نوٹ کیجیے کہ

$$V = x^3$$

$$dV = \left(\frac{dV}{dx} \right) \Delta x = (3x^2) \Delta x \quad \text{یا}$$

$$\text{مکعب میٹر}^3 = (3x^2)(0.02x) = 0.06x^3 \quad (\text{کیونکہ } x \text{ کا } 2\% \text{ کا } \Delta x \text{ ہے})$$

اس طرح جم میں تقریب تبدیلی $x^3 - 0.06$ مکعب سینٹی میٹر ہے۔

مثال 25 اگر ایک کردہ کا نصف قطر r سینٹی میٹر مانپا گیا ہو، غلطی 0.03 سینٹی میٹر کے ساتھ، تو اس کے جم کا حساب لگانے میں تقریباً غلطی معلوم کیجیے۔

حل مان لیجیے کہ کا نصف قطر r ہے اور اس کا نصف قطر مانپنے میں غلطی Δx ہے۔ تو $r = 9$ سینٹی میٹر اور $\Delta r = 0.03$ سینٹی میٹر اب کردہ کا جم V دیا گیا ہے۔

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \quad \text{یا}$$

$$dV = \left(\frac{dV}{dr} \right) \Delta r = (4\pi r^2) \Delta r \quad \text{اس لیے}$$

$$\text{مکعب سینٹی میٹر} = 4\pi(9)^2 (0.03) = 9.72\pi$$

اس لیے جم کا حساب لگانے میں تقریباً قدر 9.72π مکعب سینٹی میٹر ہے۔

مشق 6.4

- 1 - تفرقة کا استعمال کر کے ذیل میں ہر ایک کی تقریباً قدر اعشار یہ کے 3 درجوں تک کو معلوم کیجیے۔

(i) $\sqrt{25.3}$

(ii) $\sqrt{49.5}$

(iii) $\sqrt{0.6}$

(iv) $(0.009)^{\frac{1}{3}}$

(v) $(0.999)^{\frac{1}{10}}$

(vi) $(15)^{\frac{1}{4}}$

(vii) $(26)^{\frac{1}{3}}$

(viii) $(255)^{\frac{1}{4}}$

(ix) $(82)^{\frac{1}{4}}$

(x) $(401)^{\frac{1}{2}}$

(xi) $(0.0037)^{\frac{1}{2}}$

(xii) $(26.57)^{\frac{1}{3}}$

(xiii) $(81.5)^{\frac{1}{4}}$

(xiv) $(3.968)^{\frac{3}{2}}$

(xv) $(32.15)^{\frac{1}{5}}$

-2) $f(x)=4x^2+5x+2$ کی تقریب معلوم کیجیے، جہاں $x=2$ ہے۔

-3) $f(x)=x^3 - 7x^2 + 15$ کی تقریب معلوم کیجیے، جہاں $x=5.001$ ہے۔

-4) ایک کعب جس کا ضلع x میٹر ہے کے حجم V کی تقریب میں بدلاؤ معلوم کیجیے جو کہ اس کے ضلع 1% اضافہ سے ہوئی ہے۔

-5) ایک کعب جس کا ضلع x میٹر ہے کے سطحی رقبہ کی تقریب میں بدلاؤ معلوم کیجیے جو کہ اس کے ضلع میں 1% کے لگنے سے ہوئی ہے۔

-6) اگر ایک کردہ کا نصف قطر 7 میٹر ناپاگیا ہے جس میں 0.02m کی غلطی ہے، تب اس کا حجم کے حساب لگانے میں تقریب غلطی معلوم کیجیے۔

-7) اگر ایک کردہ کا نصف قطر 9 میٹر ناپاگیا ہے جس میں 0.03m کی غلطی ہے، تب اس کا سطحی رقبہ لگانے میں قریب غلطی معلوم کیجیے۔

-8) اگر $f(x)=3x^2+15x+5$ کی تقریب معلوم ہے، تب $f(3.02)$ کی تقریب معلوم ہے۔

(A) 47.66

(B) 57.66

(C) 67.66

(D) 77.66

-9) ایک مکعب جس کا ضلع x میٹر ہے اس کے حجم میں اس کا اضلاع 3% بڑھانے سے تقریب جیسا بدلاؤ ہوا ہے وہ اس طرح ہے۔

(A) $0.06 x^3$ (B) $0.09 x^3$ (C) $0.6 x^3$ (D) $0.9 x^3$

6.6 اعظم قدریں اور قلیل قدریں

اس سیشن میں ہم مشتق کے تصور کا استعمال مختلف تفاضلات کی اعظم اور قلیل قدریں معلوم کرنے کے لیے کریں گے۔ حقیقت میں ہم ایک تفاضل کے گراف پر نقطہ عطف معلوم کریں گے اور اس طرح ان نقاط کو معلوم کریں گے جہاں گراف اپنی سب سے اوپر (یا سب سے نیچے) مقام پر ہو۔ اس طرح کے نقاط کا علم تفاضل کا گراف بنانے میں بہت مددگار ثابت ہوگا۔ اس کے آگے، ہم ایک تفاضل کی عظیم مطلق قدریں اور قلیل قدریں معلوم کریں گے جو کہ بہت سے اطلاقی مسئلتوں کو حل کرنے میں

ضروری ہیں۔

ہمیں ذیل مسئللوں پر غور کرنا چاہیے جو ہماری روزمرہ زندگی میں آتے ہیں۔

(i) سفترے کے پیڑوں سے ہوا فائدہ $P(x) = ax + bx^2$ سے دیا گیا ہے، جہاں a, b مستقل ہیں اور x ایک ایکٹر میں

سفترے کے پیڑوں کی تعداد ہے۔ ایک ایکٹر میں کتنے پیڑے منافع کو عظم ترین کر سکتے ہیں؟

(ii) ایک گیند کو 60 میٹر اونچی عمارت سے ہوا میں پھینکا گیا ہے، یہ ایک راستے کے ساتھ سفر کرتی ہے جو دیا گیا ہے

$h(x) = 60 + x - \frac{x^2}{60}$ سے جہاں x عمارت سے افقی فاصلہ ہے اور $h(x)$ گنبد کی اونچائی ہے۔ گیند زیادہ سے

زیادہ کتنی اونچائی تک پہنچے گی؟

(iii) ڈشن کا ایک اپاچی ہیمل کا پٹ منجھی $f(x) = x^2 + 7$ کے دیئے ہوئے راستے کے ساتھ اڑ رہا ہے۔ ایک سپاہی جو کہ نقطہ

(1,2) پر قیمتیات ہے اسے مارنا چاہتا ہے جب کہ یہ اس کے سب سے قریب ہو۔ قریب سے قریب فاصلہ کیا ہوگا؟

اوپر کے ہر ایک مسئلہ میں کچھ مشترک ہے، یعنی، ہم دیے ہوئے نکشن کی عظم یا قلیل قدریں معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ اس

طرح کے مسئللوں سے حل کرنے کے لیے، ہم پہلے ایک نکشن کی عظم اور قلیل قدروں کو اچھے طریقے سے بیان کریں گے، عظم قدروں اور قلیل قدروں کے علاقائی نقاط اور اس طرح کے نقاط معلوم کرنے کے لیے طریقے۔

تعريف 3 مان بھیجیے جو ایک تفاضل ہے جو وقفہ پر معرف ہے۔ تب

(a) f کی I میں عظم قدر ہوگی، اگر I میں ایک نقطہ C موجود ہے اس طرح کہ $f(x) \leq f(c)$ ، تمام $x \in I$ کے لیے۔

عدد $f(c)$ کی I میں عظم قدر کہلاتی ہے اور نقطہ C کا I میں عظم قدر والا نقطہ کہلاتا ہے۔

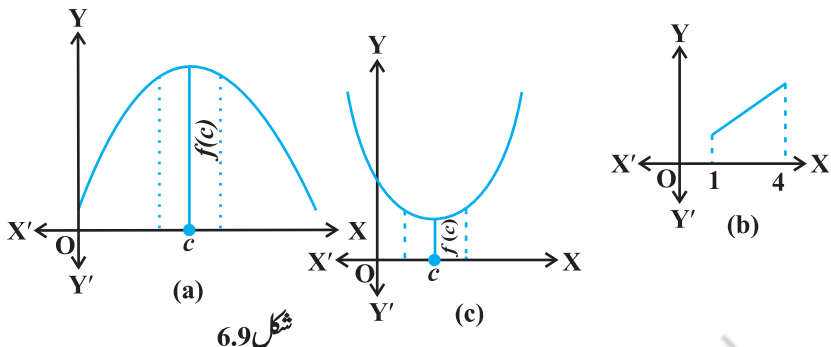
(b) f کی I میں قلیل قدر ہوگی، اگر I میں ایک نقطہ C موجود ہے تاکہ $f(x) \geq f(c)$ ہے، تمام $x \in I$ کے لیے۔

عدد $f(c)$ کی I میں قلیل قدر کہلاتی ہے اور نقطہ C کا I میں قلیل قدر والا نقطہ کہلاتا ہے۔

(c) f کی I میں انتہائی قدر ہوگی، اگر I میں ایک نقطہ C موجود ہے تاکہ I میں از کی $f(c)$ یا تو عظیم قدر ہے یا قلیل قدر ہے۔

اس کیس میں عدد $f(c)$ کی I میں انتہائی قدر کہلاتی ہے اور نقطہ C انتہائی نقطہ کہلاتا ہے۔

ریمارک شکل (a), (b) اور (c) میں ہم نے یہ دکھایا ہے کہ کچھ خاص تفاضلات کے گراف ایک نقطہ پر عظم قدریں اور قلیل قدریں معلوم کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ حقیقت میں، گراف کے ذریعہ ایک تفاضل کی ہم عظم قدر، قلیل قدریں بھی



معلوم کر سکتے ہیں ایک نقطہ پر جہاں تفاضل تفرقہ پذیر بھی نہیں ہے (مثال 27)۔

مثال 26 تفاضل f کی عظیم قدریں اور قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر ہیں، جو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$$

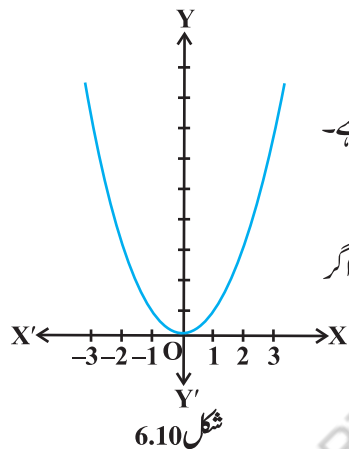
حل دیے ہوئے فنکشن کے گراف سے (شکل 6.10)، ہمارے پاس ہے $f(x) = 0$ ، اگر

$$x = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$$

اس لیے f کی قلیل قدر 0 ہے اور f کی قلیل قدر کا نقطہ $x = 0$ ہے۔ اس کے بعد

گراف سے اس کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ f کی کوئی عظیم قدر نہیں ہے اور اس لیے f کا کوئی بھی نقطہ \mathbb{R} میں عظیم قدر نہیں رکھتا۔



نوت اگر ہم f کے علاقہ کو $[2, 1] \cup (-2, 1]$ تک محدود کیں، تب ہی f کی

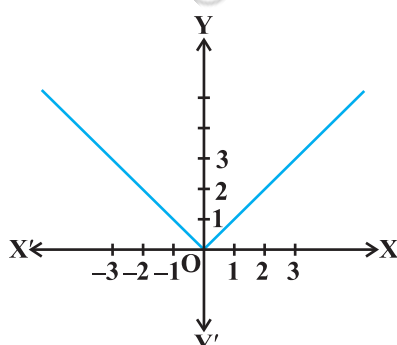
$$\text{عظیم قدر رکھے گا} \quad x = 2, (-2)^2 = 4$$

مثال 27 f کی عظیم اور قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر کوئی ہیں، جو فنکشن

$$f(x) = |x|, x \in \mathbb{R}$$

حل دیے ہوئے فنکشن کے گراف سے (شکل 6.11) نوٹ کیجیے،

$$f(x) = 0 \text{ اور } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$$



اس لیے فنکشن f قلیل قدر 0 رکھتا ہے اور x کا قلیل قدر کا نقطہ 0 = x ہے۔ ساتھ ہی گراف صاف طور سے دکھاتا ہے کہ f کی R میں عظیم قدر نہیں ہے اور اس لئے R میں عظیم قدر کا کوئی نقطہ نہیں ہے۔

نوت

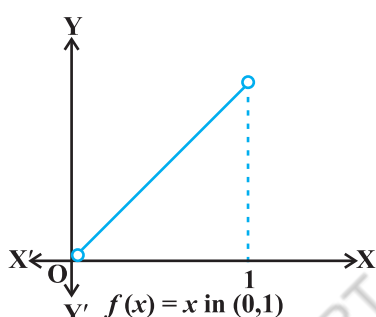
(i) اگر f کا علاقہ صرف $[2, 1]$ تک محدود کریں، تب f کی عظیم قدر ہو گی $2 = |2 - 1|$

(ii) یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ مثال 27 میں فنکشن $f(x) = x$ پر تفرقہ پذیر نہیں ہے۔

مثال 28 فنکشن $f(x) = x$, $x \in (0, 1)$ کی عظیم اور قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر کوئی ہیں۔

حل دیا ہوا فنکشن ایک بڑھتا ہوا (منحنی سے) فنکشن ہے دیے ہوئے وقفہ (علاقہ) $(0, 1)$ میں فنکشن f کے

گراف (شکل 6.12) سے، اس کی قلیل قدر 0 کے قریب نقطہ پر ہونی چاہیے اپنے دائیں طرف اور عظیم قدر کے قریب نقطہ پر اپنے باائیں طرف۔ کیا اس طرح کے نقاط موجود ہیں؟ بالکل نہیں، ایسے نقاط کا دیکھنا (تلاش) کرنا ممکن نہیں ہے۔ حقیقت میں اگر ایک نقطہ x_0 کے سب سے قریب ہے، تب ہم نکالتے ہیں $x_0 < \frac{x_0}{2}$ ، تمام $x_0 \in (0, 1)$ کے لیے



شکل 6.12

اس لیے دیا ہوا فنکشن $(0, 1)$ میں نہ تو عظیم قدر رکھتا ہے اور نہ ہی قلیل قدر

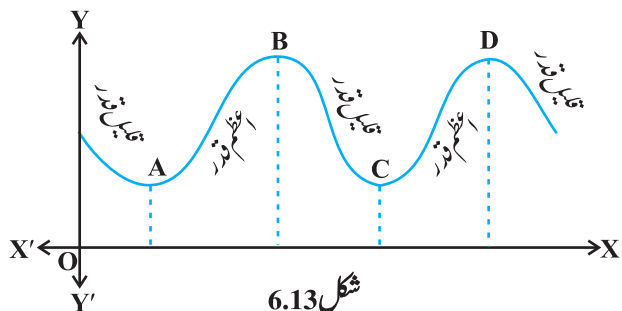
رمیارک پڑھنے والا مثال 28 میں یہ مشاہدہ کر سکتا ہے کہ، اگر f کے علاقہ میں 0 اور 1 شامل کر لیں، یعنی، اگر f کے علاقہ $[0, 1]$ تک بڑھادیں تب فنکشن $f(x) = x$ پر قلیل قدر رکھتا ہے اور عظیم قدر $1 = x$ پر 1 رکھتا ہے، حقیقت میں ہمارے پاس ذیل نتائج ہیں (ان نتائج کے ثبوت اس کتاب کی پیشی سے باہر ہیں)

ہر ایک یک رنگ تفاضل اپنی عظیم قدریں / قلیل قدریں اپنے علاقہ کے سرے کے نقاط پر ہوتی ہیں۔ ایک اور زیادہ عام نتیجہ ہے۔

ہر ایک مسلسل فنکشن ایک بند وقفہ پر عظیم قدر اور قلیل قدر رکھتا ہے۔

نوت

یک رنگ تفاضل f سے وقفہ I میں سے ہمارا مطلب ہوتا ہے کہ یا تو f ، I میں بڑھ رہا ہے یا I میں گھٹ رہا ہے۔



ایک فنکشن کی عظیم اور قلیل قدریں ایک بند وقفہ پر اس سیکشن میں بعد میں زیر بحث ہوں گی۔

اب ہمیں ایک فنکشن کے گراف پر شکل 6.13 میں جانچ کرنی چاہیے۔ گراف کے نقاط A, B, C, D اور O پر غور کیجیے، فنکشن اپنا انداز گھٹنے سے بڑھنے کی طرف اور اس کے برعکس بدلتا ہے۔ ان نقاط کو دیے ہوئے فنکشن کا بدلتا ہوا نقطہ کہتے ہیں۔ اس کے آگے، مشاہدہ کیجیے کہ نقطہ بدل پر، گراف یا تو ذرا سی اوپھی پہاڑی بنتا ہے یا ذرا سی کھائی۔ سادہ انداز میں، فنکشن کی کسی پڑوس (وقفہ) میں قلیل قدر ہے (ایک نقطے A اور C کے اساس کی اپنی جھیل میں۔ اسی طرح، فنکشن کی کسی پڑوس (وقفہ) میں نقاط B اور D پر جو کہ اپنی پہاڑی کی چوٹی پر ہیں۔ اسی وجہ کے لیے نقاط A اور C کو مقامی قلیل قدریں کہا جاسکتا ہے (یا نسبتاً قلیل قدریں) اور نقاط B اور D کو مقامی عظیم قدریں (یا نسبتاً عظیم قدریں) فنکشن کے لیے کہا جاتا ہے۔ فنکشن کی مقامی عظیم قدریوں یا مقامی قلیل قدریوں کو باالتربیت مقامی عظیم یا مقامی قلیل کہا جاتا ہے۔

اب ہم اصولی طور پر مندرجہ ذیل تعریفیں دیں گے۔

تعریف 4 مان لیجیے ایک حقیقی قدر والہ فنکشن اور f کے علاقہ میں ایک اندر ونی نقطہ ہے۔ تب

(a) مقامی عظیم قدر کا نقطہ کہلاتی ہے اگر کوئی $0 < h$ ہے تاکہ

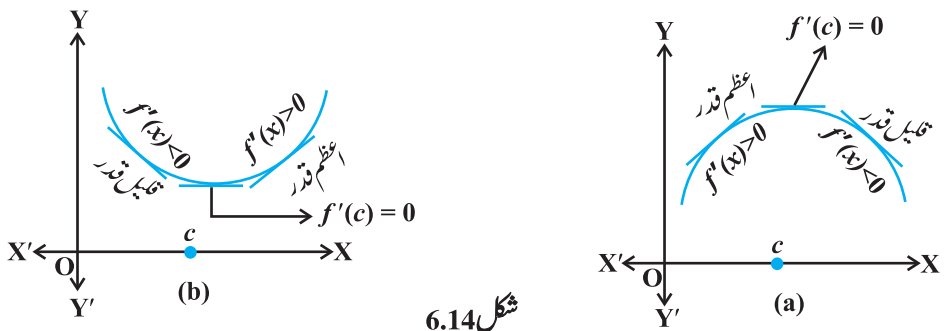
$$\forall x \in (c-h, c+h), f(c) \geq f(x)$$

قدر $f(c)$ کو فنکشن f کی مقامی عظیم قدر کہا جاتا ہے۔

(b) مقامی قدر کا نقطہ کہلاتی ہے اگر کوئی $0 < h$ ہے، تاکہ

$$\forall x \in (c-h, c+h), f(c) \leq f(x)$$

قدر $f(c)$ کو فنکشن f کی مقامی قدر کہلاتا ہے۔

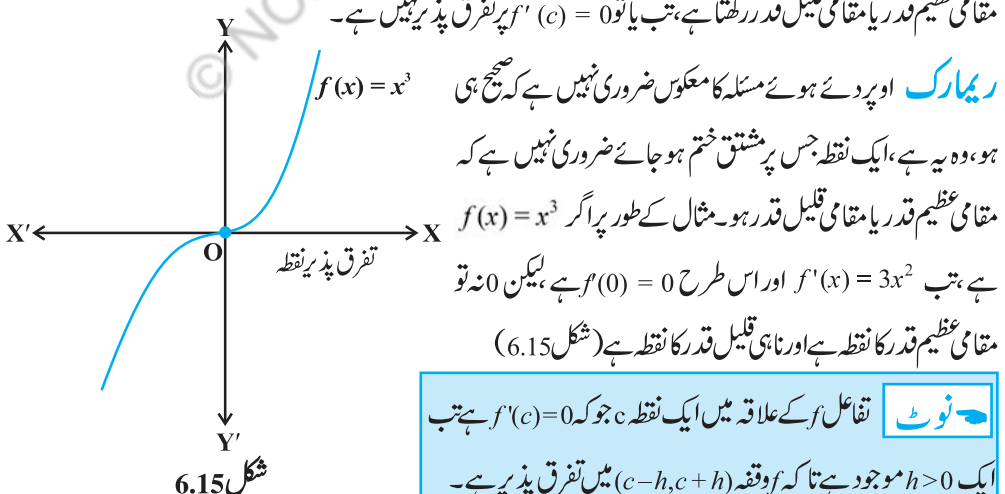


جو میں سریائی انداز میں، اور کسی تعریف بیان کرنے ہے کہ اگر کسی مقامی عظیم قدر پر ایک نقطہ $x = c$ ہے، تو کا گراف f کے ارد گرد شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ نوٹ کر لیجیے کہ نکشن f و قسم $(c-h, c)$ میں بڑھ رہا ہے (یعنی $f'(x) > 0$) اور و قسم $(c, c+h)$ میں کم ہو رہا ہے (یعنی $f'(x) < 0$)۔

یہ بتانا ہے کہ $(c, f(c))$ صفر ہونا ہی چاہیے۔

اس طرح اگر f کے مقامی قلیل قدر کا C ایک نقطہ ہے، تو کا گراف c کے ارد گرد شکل (b) میں دکھایا جائے گا۔ یہاں و قسم $(c-h, c)$ میں گھٹ رہا ہے (یعنی $f'(x) < 0$) اور و قسم $(c, c+h)$ میں بڑھ رہا ہے (یعنی $f'(x) > 0$)۔ دوبارہ بتانا ہے کہ $(c, f(c))$ صفر ہونا ہی چاہیے۔

مسئلہ 2 مان لیجیے ایک نکشن ہے جو کہ کھلے وقفہ I پر بیان کیا گیا ہے۔ مان لیجیے $c \in I$ ایک کوئی بھی نقطہ ہے۔ اگر $x=c$ پر f مقامی عظیم قدر یا مقامی قلیل قدر رکھتا ہے، تو کا گراف c کے ارد گرد شکل (a) میں دکھایا جائے گا۔



اب، ہم مقامی عظیم قدریں یا مقامی قلیل قدریں کے لیے نقاٹ معلوم کرنے کا ایک کام کرنے والا اصول دیں گے جس میں صرف پہلی ترتیب کا مشتق ہی استعمال ہوگا۔

مسئلہ 3 پہلی مشتق جانچ (First Derivative Test)

اپر بیان کیا گیا ہے۔ مان لیجیے $f'(x)$ میں فاصل نقطہ c پر مسلسل ہے۔ تب

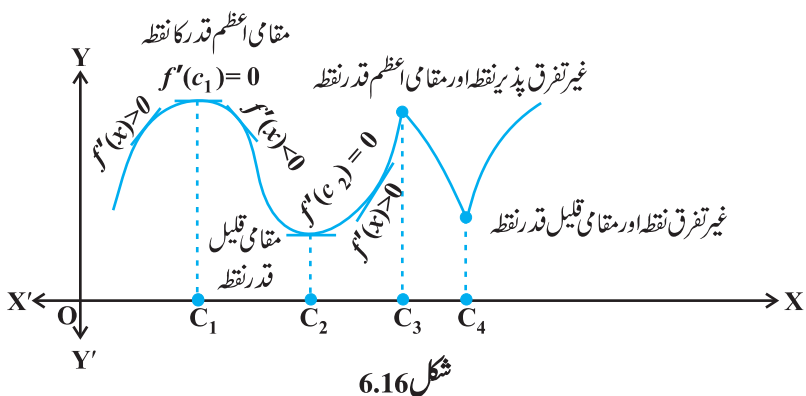
- (i) اگر $f'(x)$ کا نشان ثابت سے منفی میں بدل جاتا ہے جیسے جیسے x ، c سے ہوتے ہوئے آگے بڑھتا ہے، یعنی، اگر $0 < f'(x)$ سے ہر ایک نقطہ پر جو کہ c سے باہمیں یا اس کے بہت قریب ہے، اور > 0 سے ہر ایک نقطہ پر جو کہ c سے دامیں یا اس کے بہت قریب ہے، تب ایک مقامی عظیم قدر وں والا نقطہ ہے۔

- (ii) اگر $f'(x)$ اپنانشان منفی سے ثابت میں بدلتا ہے جیسے جیسے x ، c سے ہوتے ہوئے آگے بڑھتا ہے، یعنی، اگر $f'(x)$ سے ہر ایک نقطے پر جو کہ c سے باہمیں یا اس کے بہت قریب ہے، اور > 0 سے ہر ایک نقطہ جو کہ c سے دامیں یا اس کے بہت قریب ہے، تب ایک مقامی قلیل قدر وں والا نقطہ ہے۔

- (iii) اگر $f'(x)$ اپنانشان نہیں بدلتا جیسے جیسے x ، c کے ذریعے آگے بڑھتا ہے۔ تب c نا تو مقامی عظیم قدر وں کا نقطہ ہے اور نہ مقامی قلیل قدر وں کا۔ حقیقت میں اس طرح کے نقطہ کو موڑ کے نقطے کہتے ہیں۔ (شکل 6.15)

نوت اگر c ، $f'(c)$ کا مقامی عظیم نقطہ ہے، تب $(c, f(c))$ کی مقامی عظیم قدر رہے۔ اسی طرح اگر c ، $f'(c)$ کا مقامی قلیل قدر رکا نقطہ ہے۔ تب $(c, f(c))$ کی مقامی قلیل قدر رہے۔

شکل 6.15 اور 6.16 جیو میٹریائی انداز میں مسئلہ 3 کو سمجھاتی ہے۔



مثال 29 ایک فنکشن کی تمام مقامی عظیم قدریں اور مقامی قلیل قدریں معلوم کیجیے جو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = x^3 - 3x + 3$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = x^3 - 3x + 3$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$$

$$f'(x) = 0 \text{ پر } x = -1 \text{ اور } x = 1$$

یا

یا

یہ نوٹ کر لجیئے کہ ان قدریوں کے لیے جو $x=1$ کے قریب ہیں اور $x < 0$ کے دائیں طرف ہیں، $f'(x) < 0$ اور $x > 0$ کے قریب ہیں یا $x = 1$ کے باائیں طرف ہیں، $f'(x) > 0$ ۔ اس لیے پہلے مشتق جانچ سے مقامی قلیل قدر کا نقطہ ہے اور اس کی مقامی قلیل قدر کا نقطہ ہے اور اس کی مقامی عظیم قدر کا نقطہ ہے اور $x = -1$ کے کیس میں یہ نوٹ کر لجیئے کہ $f''(x) < 0$ ہے اس کے قریب یا اس کے باائیں ہیں اور $x < -1$ ہے، ان قدریوں کے لیے جو $x < -1$ کے قریب یا اس کے دائیں ہیں۔ اس لیے پہلے مشتق جانچ سے، $x < -1$ کے مقامی عظیم قدر کا نقطہ ہے اور اس کی مقامی عظیم قدر $f''(-1) = 5 < 0$ ہے۔

$f'(x) = 3(x-1)(x+1)$ کے نشانات	x کی قدریں
$0 >$ < 0	دائیں طرف (مان لجیئے 1.1 وغیرہ) کے قریب $-1 < x < 0$ باائیں طرف (مان لجیئے 0.9 وغیرہ)
< 0 > 0	دائیں طرف (مان لجیئے 0.9 وغیرہ) کے قریب $-1 < x < 0$ باائیں طرف (مان لجیئے 1.1 وغیرہ)

مثال 30 فنکشن f کی تمام مقامی عظیم قدریں اور مقامی قلیل قدریں کے نقاط معلوم کیجیے جو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 6x + 5$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 6x + 5$$

یا

$$f'(x) = 6x^2 - 12x + 6 = 6(x - 1)^2$$

یا

$$f''(x) = 0 \text{ پر } x = 1$$

اس طرح $f'(x)$ کا واحد فاصل نظرے ہے۔ اب ہم اس نقطے کی جانچ فنکشن f کی مقامی عظیم قدر اور یا مقامی قلیل قدر کے لیے کریں گے۔ مشاہدہ کیجیے کہ $f''(x) \geq 0$ ہے تمام $x \in R$ کے لیے اور خاص طور پر $f''(x) > 0$ ہے ان قدروں کے لیے جو x کے قریب ہیں اور 1 باسیں اور دا سیں طرف۔ اس لیے پہلی مشتق جانچ سے نقطے $x = 1$ نا تو مقامی عظیم قدروں کا نقطہ ہے یا مقامی قلیل قدروں کا نقطہ ہے۔ اس لیے $x = 1$ موڑ کا نقطہ ہے۔

ریمارک یہ نوٹ کیا جا سکتا ہے کیونکہ مثال 30 میں (x, f, R) پر اپنانشان نہیں بدلتا، ہر کے گراف کا کوئی بھی موڑ والا نقطہ نہیں ہے اور اس لیے مقامی عظیم قدروں اور مقامی قلیل قدروں کا کوئی نقطہ نہیں ہے۔

اب ہم مقامی عظیم قدروں اور مقامی قلیل قدروں کی جانچ کے لیے ایک نئی جانچ دیں گے دیے ہوئے فنکشن کے لیے۔
یہ جانچ لاگو کرنا زیادہ تر آسان ہے پہلے جانچ کے مقابلہ میں۔

مسئلہ 4 دوسری مشتق جانچ (Second Derivative Test)

اور $I \in c$ ہے۔ مان لیجیے f پر دوبارہ تفریق پذیر ہے، تب

$f''(c) = 0$ اور $f'(c) < 0$ ہے اگر $f''(c) < 0$ ہے۔ (i)

قدرت $f'(c)$ کی مقامی عظیم قدر ہے

$f''(c) > 0$ اور $f'(c) = 0$ ہے اگر $f''(c) > 0$ ہے۔ (ii)

اس کیس میں $f'(c)$ کی مقامی قلیل قدر ہے۔

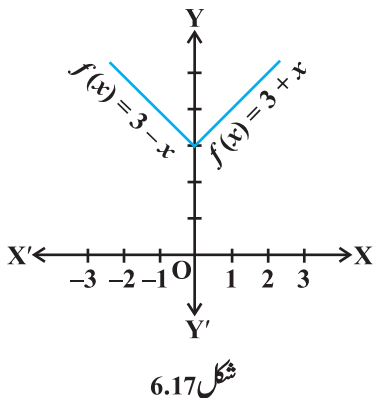
یہ جانچ فیل ہو جاتا ہے اگر $f''(c) = 0$ اور $f'(c) = 0$ ہوں۔ (iii)

اس کیس میں، ہم پہلی مشتق جانچ میں چلے جاتے ہیں اور معلوم کرتے ہیں کہ کیا c ایک مقامی عظیم قدر کا نقطہ ہے، مقامی قلیل قدر کا یا موڑ کا نقطہ

نوت

کیونکہ f پر دوبارہ تفریق پذیر ہے، ہمارا مطلب ہے f کا دوسری مشتق $f''(c)$ پر موجود ہے۔

مثال 31 f کی مقامی قلیل قدریں معلوم کیجیے جو کہ $f(x) = 3 + |x|, x \in R$ ہیں۔



حل یہ نوٹ کر لیجیے کہ دیا ہوا فنکشن $f(x) = 3x^3 - x$ پر تفرق پذیر نہیں ہے۔ اس طرح، دوسری مشتق جانچ فیل ہو جاتا ہے۔ نوٹ کر لیجیے کہ $f(0) = 0$ کا نازک نقطہ ہے۔ اب، 0 کے بائیں طرف، $f(x) = 3 - x$ اور اس لیے $f'(x) = 3 + x$ ہے اور اس طرح $1 < x < 0$ کے دائیں طرف، $f(x) = 3 + x$ ہے اور اس طرح $f'(x) = 1 > 0$ ہے۔ اسیلے، پہلی مشتق جانچ سے $f(0)$ کا مقامی قلیل والا نقطہ ہے اور f کی مقامی قلیل قدر $f(0) = 0$ ہے۔

مثال 32 فنکشن f کی مقامی عظیم اور مقامی قلیل قدریں معلوم کیجیے، فنکشن اس طرح دیا گیا ہے۔

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 12$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 12$$

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 - 24x = 12x(x-1)(x+2)$$

یا

$$f'(x) = 0 \quad \text{پر} \quad x = 0, x = 1 \quad \text{اور} \quad x = -2$$

یا

$$f''(x) = 36x^2 + 24x - 24 = 12(3x^2 + 2x - 1)$$

اب

$$\begin{cases} f''(0) = -24 < 0 \\ f''(1) = 36 > 0 \\ f''(-2) = 72 > 0 \end{cases}$$

یا

اس لیے، دوسرے مشتق ٹھٹ سے، $x = 0$ کی مقامی عظیم قدر کا نقطہ ہے اور f کی مقامی قلیل قدر $x = 1$ پر $f(1) = 12$ ہے جب کہ $x = -2$ اور $x = 1$ اور مقامی قلیل قدریں اور مقامی عظیم قدریں کے نقطے ہیں اور f کی بالترتیب مقامی عظیم قدر $x = -1$ اور $x = 2$ پر $f(-1) = -20$ اور $f(2) = 7$ ہیں۔

مثال 33 فنکشن f کی مقامی عظیم قدریں اور مقامی قلیل قدریں معلوم کیجیے فنکشن f دیا گیا ہے۔

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 6x + 5$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 6x + 5$$

$$\begin{cases} f'(x) = 6x^2 - 12x + 6 = 6(x-1)^2 \\ f''(x) = 12(x-1) \end{cases}$$

اب 0 $f'(x)$ دیتا ہے $x = 1$ ساتھ ہی $f''(1) = 0$ ہے۔ اس لیے اس کیس میں دوسری مشتق جانچ فل ہو جاتی ہے۔ اس لیے، ہم پہلی مشتق جانچ میں واپس جا سکتے ہیں۔

ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں (مثال 30) کہ پہلی مشتق جانچ کا استعمال کرنے پر، $x = 1$ نہ توماقی عظیم قدر وہ کا نقطہ ہے اور نہ ہی مقامی قلیل قدر وہ کا نقطہ ہے اس لیے یہ دموز کا نقطہ ہے۔

مثال 34 دو ثابت اعداد معلوم کیجیے جن کا حاصل جمع 15 ہے اور جن کے مربouں کا حاصل جمع قلیل ہے۔

حل مان لیجیے ان میں سے ایک نمبر x ہے۔ تب دوسرنمبر $(x-15)$ ہے۔ مان لیجیے $S(x)$ ان نمبروں کے مربouں کا حاصل کو ظاہر کرتا ہے۔ تب

$$S(x) = x^2 + (15-x)^2 = 2x^2 - 30x + 225$$

$$\begin{cases} S'(x) = 4x - 30 \\ S''(x) = 4 \end{cases}$$

اب کیونکہ $S''\left(\frac{15}{2}\right) = 4 > 0$ ہے۔ ساتھ ہی $x = \frac{15}{2}$ ، $S'(x) = 0$ دیتا ہے۔ اس لیے دوسرے مشتق کے ساتھ کا مقامی قلیل قدر وہ کا نقطہ ہے۔ اس لیے نمبروں کے مربouں کا حاصل جمع قلیل ہے جب کہ نمبر $\frac{15}{2}$ اور $15 - \frac{15}{2} = \frac{15}{2}$ ہے۔

رجیارک مثال 34 کی طرح آگے بڑھنے پر بھی یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ دو ثابت اعداد جن کا مجموع k ہے اور جب کے مربouں کا حاصل جمع قلیل ہے ہیں اور $\frac{k}{2}$

مثال 35 نقطہ $(0, c)$ کا مکافی $y = x^2$ سے چھوٹ سے چھوٹا فاصلہ معلوم کیجیے، جہاں $5 \leq c \leq 1$ ہے۔

حل مان بھیے مکانی $y=x^2$ پر کوئی نقطہ ہے۔ مان بھیے (h,k) اور $(0,c)$ کے درمیان کا مطلوبہ فاصلہ D ہے۔ تب

$$(1) \dots D = \sqrt{(h-0)^2 + (k-c)^2} = \sqrt{h^2 + (k-c)^2}$$

کیونکہ (h,k) مکانی $y=x^2$ پر واقع ہے، ہمارے پاس ہے $k=h^2$ اس طرح (1) دیتا ہے۔

$$D = D(k) = \sqrt{k + (k-c)^2}$$

$$D'(k) = \frac{1+2(k-c)}{2\sqrt{k+(k-c)^2}}$$

$$D'(k) = 0 \text{ دیتا ہے } k = \frac{2c-1}{2} \quad \text{اب}$$

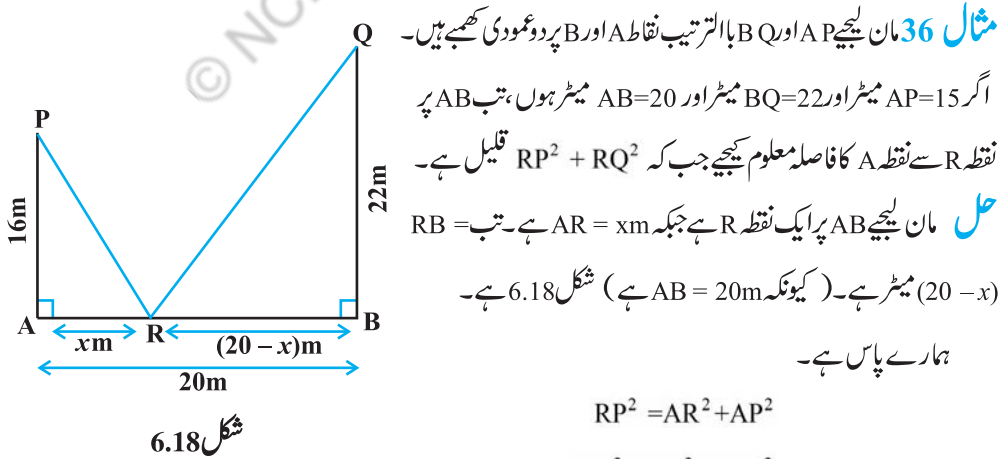
مشاهدہ بھیجی کہ جب $k > \frac{2c-1}{2}$ یعنی $2(k-c)+1 < 0$ ہے۔ ساتھ ہی جب $k < \frac{2c-1}{2}$

تب $D'(k) > 0$ ہے۔ تاکہ پہلے مشتق ٹھٹ سے $D(k)$ پر $k = \frac{2c-1}{2}$ میں قلیل ہے۔ اس لیے، مطلوبہ کم سے کم فاصلہ دیا گیا ہے۔

$$D\left(\frac{2c-1}{2}\right) = \sqrt{\frac{2c-1}{2} + \left(\frac{2c-1}{2} - c\right)^2} = \frac{\sqrt{4c-1}}{2}$$

نوت پڑھنے والا مثال 35 میں یہ نوٹ کر سکتا ہے کہ، ہم نے دوسری مشتق جانچ کے بجائے پہلی مشتق جانچ کا استعمال

کیا ہے کیونکہ پہلا آسان اور چھوٹا ہے۔



$$RP^2 + RQ^2 = AR^2 + AP^2 + RB^2 + BQ^2 \quad \text{اس لیے}$$

$$= x^2 + (16)^2 + (20 - x)^2 + (22)^2$$

$$= 2x^2 - 40x + 1140$$

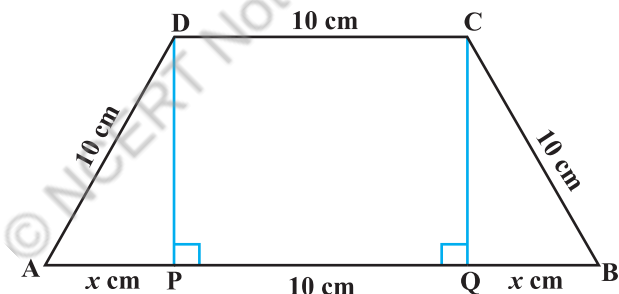
$$S \equiv S(x) = RP^2 + RQ^2 = 2x^2 - 40x + 1140 \quad \text{مان لیجیے}$$

$$S'(x) = 4x - 40 \quad \text{اس لیے}$$

اب $S''(x) = 0$ دیتا ہے۔ ساتھ ہی کیونکہ $S''(10) > 0$ ہے، تمام x کے لیے اور اس طرح $S(x) = 4x - 40$ کے مقامی قابل تدریج سے، $x = 10$ کے نقطے پر اس طرح R کا فاصلہ A سے AB پر لیے دوسری مشتق جانچ سے، اس طرح R کا فاصلہ A سے AB پر $= x = 10$ ہے۔

مثال 37 اگر ایک مخرب (trapezium) کے تین اضلاع کی لمبائی اساس کے علاوہ 10 سینٹی میٹر کے برابر ہیں، تو مخرب کارقبہ معلوم کیجیے جب یہ عظیم ہے۔

حل مطلوبہ مخرب شکل 6.19 میں دیا گیا ہے۔ اور AB, CP, DP پر عود کھینچئے۔ مان لیجیے $AP = x$ سینٹی میٹر ہے، نوٹ کر لیجیے



شکل 6.19

$DP = QC = \sqrt{100 - x^2}$ ہے۔ اس لیے ساتھ ہی پائیتھا گورس مسئلہ کہ $\Delta APD \sim \Delta BQC$ کے ہے۔

قابل ہے۔ مان لیجیے مخرب کارقبہ A ہے۔ تو

$$A \equiv A(x) = \frac{1}{2} (2x + 10 + 10) (\sqrt{100 - x^2}) \quad (\text{اوپرائی متوازی خطوط کا جوڑ})$$

$$= \frac{1}{2} (2x + 20) (\sqrt{100 - x^2})$$

$$= (x+10) \left(\sqrt{100-x^2} \right)$$

$$\begin{aligned} A'(x) &= (x+10) \frac{(-2x)}{2\sqrt{100-x^2}} + \left(\sqrt{100-x^2} \right) \\ &= \frac{-2x^2 - 10x + 100}{\sqrt{100-x^2}} \end{aligned}$$

$$x = -10 \text{ اور } x = 5 \text{ پہنچنی میں } A'(x) = 0 \quad \text{اب}$$

کیونکہ x فاصلہ کو دکھاتا ہے، یہ منفی نہیں ہو سکتا

اس طرح $x = 5$ ہے۔ اب

$$\begin{aligned} A''(x) &= \frac{\sqrt{100-x^2}(-4x-10) - (-2x^2 - 10x + 100) \frac{(-2x)}{2\sqrt{100-x^2}}}{100-x^2} \\ &= \frac{2x^3 - 300x - 1000}{(100-x^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (\text{آسان کرنے پر}) \\ A''(5) &= \frac{2(5)^3 - 300(5) - 1000}{(100-(5)^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-2250}{75\sqrt{75}} = \frac{-30}{\sqrt{75}} < 0 \end{aligned}$$

اس لیے مخفف کارقبہ $x = 5$ پر عظیم ہے اور قربہ دیا گیا ہے۔

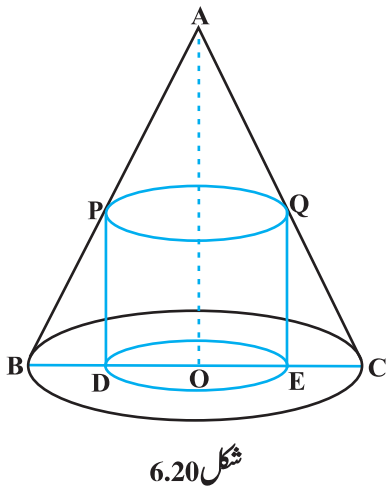
$$A(5) = (5+10)\sqrt{100-(5)^2} = 15\sqrt{75} = 75\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

مثال 38 ثابت کیجیے کہ تمام دائری اسطوانہ کا نصف قطر جس کی خمیدہ سطح کارقبہ عظم ترین ہے ایک دئے ہوئے مخروط کے اندر بنایا جاسکتا ہے۔ مخروط سے آدھا ہے۔

حل مان لیجیے $r = OC$ مخروط کا نصف قطر ہے اور $h = OA$ اس کی اونچائی ہے۔ مان لیجیے ایک اسطوانہ جس کا نصف قطر $OE = x$ ہے دیئے ہوئے مخروط کے اندر بنایا گیا (شکل 6.20) اسطوانہ کی اونچائی QE دی گئی ہے۔

$$(\Delta QEC \sim \Delta AOC) \quad \frac{QE}{OA} = \frac{EC}{OC}$$

$$\frac{QE}{h} = \frac{r-x}{r} \quad \text{یا}$$



شکل 6.20

$$QE = \frac{h(r-x)}{r} \quad \text{یا}$$

مان لیجیے اسطوانہ کی مختصر سطح کا رقبہ ہے۔ تب

$$S \equiv S(x) = \frac{2\pi x h(r-x)}{r} = \frac{2\pi h}{r} (rx - x^2)$$

$$\begin{cases} S'(x) = \frac{2\pi h}{r} (r - 2x) \\ S''(x) = \frac{-4\pi h}{r} \end{cases} \quad \text{یا}$$

اب 0 = $S'(x) = \frac{r}{2}$ کیونکہ $S''(x) < 0$ ہے تمام x کے لیے

$$S(x) = \frac{r}{2} \text{ کی عظیم قدروں کا نقطہ ہے۔ اس } S''\left(\frac{r}{2}\right) < 0$$

لیے اسطوانہ کی اعظم مختصر سطح کا رقبہ جو کدی یہ ہوئے خود کے اندر بنا جاسکتا ہے۔ مختصر کا رقبہ آدھا ہے۔

6.6.1 ایک بند وقفہ میں ایک تفاعل کی اعظم اور قلیل ترین قدریں

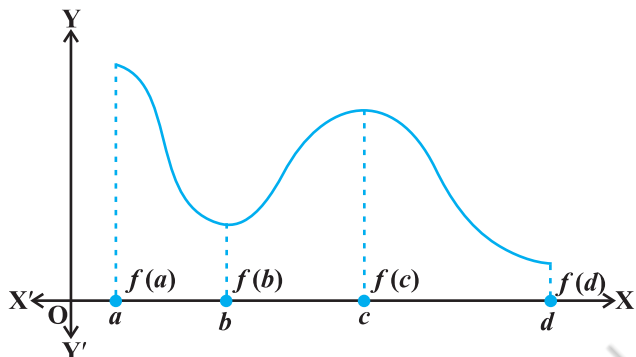
ہم ایک فنکشن پر غور کرتے ہیں جو دیا گیا ہے۔

$$f(x) = x + 2, x \in (0, 1)$$

اس کا مشاہدہ کیجیے کہ فنکشن $f(x) = x + 2$ میں مسلسل ہے اور جو ناتو تفاعل مقامی اعظم قدر رکھتا ہے اور نہ ہی قلیل قدر رکھتا ہے۔ اس کے آگے، ہم یہ نوٹ کر سکتے ہیں کہ ناتو تفاعل مقامی اعظم قدر رکھتا ہے اور نہ مقامی قلیل قدر۔

حالانکہ، اگر f کا علاقہ بند وقفہ $[0, 1]$ تک بڑھا دیں، تب بھی ہو سکتا ہے کہ کوئی بھی اعظم قلیل قدر نہ ہو لیکن یقیناً یہ اعظم قدر $f(1) = 3$ اور قلیل قدر $f(0) = 0$ رکھتا ہے۔ f کی اعظم قدر $x = 1, 3$ پر اس کی اعظم قدر (عالمی اعظم قدر یا سب سے بڑی قدر) کہلاتی ہے وقفہ $[0, 1]$ پر، اس طرح 2 کی قلیل قدر $x = 0$ پر مطلق قلیل قدر (عالمی قلیل قدر یا سب سے چھوٹی قدر) کہلاتی ہے وقفہ $[0, 1]$ پر۔

شکل 6.21 میں ایک مسلسل تفاعل کے دیے ہوئے گراف پر غور کیجیے جو کہ بند وقفہ $[a, d]$ میں بیان کیا گیا ہے۔ مشاہدہ کیجیے کہ تفاعل f پر مقامی قلیل قدریں رکھتا ہے اور مقامی قلیل قدر $f(b)$ ہے۔ تفاعل f پر بھی عظیم قدریں رکھتا ہے اور عظیم ترین $f(c)$ ہے۔



شکل 6.21

ساتھ ہتی گراف سے ظاہر ہے کہ f کی مطلق عظیم قدر $|f(a)|$ اور مطلق قلیل قدر $|f(d)|$ ہے اس کے آگے نوٹ کیجیے کہ f کی مطلق عظیم (قلیل) قدر f کی مقامی عظیم (قلیل) قدر سے مختلف ہے۔

اب ہم بندوقہ I میں فنکشن کی مطلق عظیم قدروں اور مطلق قلیل قدروں کے بارے میں دونتائج (بغیر ثبوت کے) بیان کریں گے۔

مسئلہ 5 مان لیجیے وقفہ $I = (a, b)$ میں ایک مسلسل تفاضل ہے۔ تب f کی مطلق قدر ہو گی جو I میں سے کم سے کم ایک بار حاصل کر لے گا۔ ساتھ ہی، f کی ایک مطلق قلیل قدر ہے اور وہ I سے کم سے کم I میں ایک بار حاصل کر لے گا۔

مسئلہ 6 مان لیجیے بندوقہ I میں ایک تفرق پذیر فنکشن f ہے اور مان لیجیے، I کا کوئی بھی ایک اندر ونی نقطہ ہے۔ تب $f'(c) = 0$ ہے اگر f پر ایک مطلق عظیم قدر حاصل کرتا ہے۔ $f'(c) = 0$ ہے اگر f پر ایک مطلق قلیل قدر حاصل کرتا ہے۔

اوپر کے تیجوں کو مد نظر کھتے ہوئے، ہمارے پاس ایک دئے ہوئے فنکشن کو بندوقہ I میں رکھ کر مطلق عظیم اور یا مطلق قلیل قدروں کو معلوم کرنے کے لیے کام کرنے والے اصول ہیں۔

کام کرنے کے اصول

قدم 1: I میں تمام فاصل نقااط کے لیے، یعنی، x ، نقااط معلوم کیجیے جہاں $f'(x) = 0$ ہے یا تفرق پذیر نہیں ہے۔

قدم 2: وقفہ کے سرے کے نقااط لیجیے۔

قدم 3: ان تمام نقاط پر (قدم 1 اور 2 میں جن کی فہرست بنائی گئی ہے) f کی قدر وں کا حساب لگائے۔

قدم 4: قدم 5 میں f کی حساب لگائی قدر وں کے عظیم اور قلیل قدر وں کی پہچان کیجیے۔ عظیم قدر f کی مطلق عظیم قدر f کی مطلق عظیم قدر (سب سے زیادہ) ہوگی اور f کی قلیل قدر مطلق قلیل (سب سے کم) قدر ہوگی۔

مثال 39 ایک فنکشن f کی مطلق عظیم اور مطلق قلیل قدر ریں معلوم کیجیے۔

$$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1 \quad \text{و فضہ } [1, 5] \text{ پر}$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1$$

$$f'(x) = 6x^2 - 30x + 36 = 6(x-3)(x-2)$$

یا

$$\text{یہ نوٹ کر بیجیے کہ } f'(x) = 0 \text{ اور } x = 2, x = 3 \text{ دیتا ہے۔}$$

اب ہم f کی قدر ان نقاط پر معلوم کریں گے اور وضہ $[1, 5]$ کے آخری نقاط پر یعنی، $x = 1, x = 2, x = 3, x = 4, x = 5$ اور $x = 6$ پر۔

تاتک

$$f(1) = 2(1^3) - 15(1^2) + 36(1) + 1 = 24$$

$$f(2) = 2(2^3) - 15(2^2) + 36(2) + 1 = 29$$

$$f(3) = 2(3^3) - 15(3^2) + 36(3) + 1 = 28$$

$$f(5) = 2(5^3) - 15(5^2) + 36(5) + 1 = 56$$

اس طرح، ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ f کی $[1, 5]$ پر مطلق عظیم قدر 56 ہے، جو کہ $x = 5$ موجود ہے اور f کی مطلق قلیل قدر

24 ہے جو کہ نقطہ $x = 1$ پر ہے۔

مثال 40 فنکشن f کی مطلق عظیم قدر ریں معلوم کیجیے جو گیا ہے۔

$$f(x) = 12x^{\frac{4}{3}} - 6x^{\frac{1}{3}}, x \in [-1, 1]$$

حل ہمارے پاس ہے

$$f(x) = 12x^{\frac{4}{3}} - 6x^{\frac{1}{3}}$$

$$f'(x) = 16x^{\frac{1}{3}} - \frac{2}{x^{\frac{2}{3}}} = \frac{2(8x-1)}{x^{\frac{2}{3}}}$$

اس طرح، $f'(x) = 0$ دیتا ہے۔ اس کے آگے نوٹ کیجیے کہ $x = 0$ پر معرف نہیں ہے اس لیے فاصل

نقاط $x = 0$ اور $x = \frac{1}{8}$ میں۔ اب f کی قدر وں کا فاصل نقاط $x = 0, \frac{1}{8}$ پر اندازہ لگانے پر اور وقفہ کے سرے کے نقاط

اور $x = -1$ پر اندازہ لگانے پر، ہمارے پاس ہے۔

$$f(-1) = 12(-1)^{\frac{4}{3}} - 6(-1)^{\frac{1}{3}} = 18$$

$$f(0) = 12(0)^{\frac{4}{3}} - 6(0)^{\frac{1}{3}} = 0$$

$$f\left(\frac{1}{8}\right) = 12\left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{4}{3}} - 6\left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{-9}{4}$$

$$f(1) = 12(1)^{\frac{4}{3}} - 6(1)^{\frac{1}{3}} = 6$$

اس طرح، اس تیجہ پر پہنچتے ہیں کہ f کی مطلق عظیم قدر 18 ہے جو کہ $x = -1$ پر واقع ہے اور f کی مطلق قلیل قدر $\frac{-9}{4}$

ہے جو کہ $x = \frac{1}{8}$ پر واقع ہے۔

مثال 41 ایک فوج کا پاپی ہیلی کا پرمنخنی $y = x^2 + 7$ کے ساتھ اڑ رہا ہے۔ ایک سپاہی جو کہ (3,7) پر تعینات ہے چاہتا ہے کہ ہیلی کا پڑ پرنشانہ لگا کر گرائے جب کہ یہ اس کے قریب ہو۔ سب سے قریبی فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل x کی ہر ایک قدر کے لیے، ہیلی کا پڑ کی جگہ (پوزیشن) نقطہ $(7, x^2 + 7)$ پر ہے۔ اس لیے ہیلی کا پڑ اور سپاہی کے درمیان فاصلہ جو کہ (3,7) پر تعینات کیا گیا ہے۔ یہ ہے۔

$$\sqrt{(x-3)^2 + x^4}$$

$$f(x) = (x-3)^2 + x^4 \quad \text{مان بیجی}$$

$$f'(x) = 2(x-3) + 4x^3 = 2(x-1)(2x^2+2x+3) \quad \text{یا}$$

اس طرح $f(x) = 0$ دیا ہوا ہے جس کے لیے کوئی حقیقی جذر نہیں ہے۔ ساتھ ہی وقفہ کے کوئی بھی آخری نقاط نہیں ہیں جو اس سیٹ میں جوڑے جاسکیں جہاں x صفر ہے، یعنی، صرف ایک نقطہ ہے جو $x=1$ ہے۔ اس نقطہ پر f کی قیمت $f(1) = (1-3)^2 + (1)^4 = 5$ سے دی گئی ہے۔ اس طرح، ہمیں کاپڑ اور سپاہی کے درمیان فاصلہ $\sqrt{f(1)} = \sqrt{5}$ ہے۔

نوت کر لیجیے کہ $\sqrt{5}$ یا تو عظیم قدر ہے یا قلیل قدر ہے۔ کیونکہ

$$\sqrt{f(0)} = \sqrt{(0-3)^2 + (0)^4} = 3 > \sqrt{5}$$

اس سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ $\sqrt{5}$ کی قلیل قدر ہے، اس لئے، $\sqrt{5}$ سپاہی اور ہمیں کاپڑ کے درمیان قلیل فاصلہ ہے۔

مشق 6.5

1. ذیل فنکشن کی عظیم اور قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر کوئی ہے،

$$f(x) = 9x^2 + 12x + 2 \quad (\text{ii})$$

$$f(x) = (2x-1)^2 + 3 \quad (\text{i})$$

$$g(x) = x^3 + 1 \quad (\text{iv})$$

$$f(x) = -(x-1)^2 + 10 \quad (\text{iii})$$

2. ذیل فنکشن کی عظیم اور قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر کوئی موجود ہے۔

$$g(x) = -|x + 1| + 3 \quad (\text{ii})$$

$$f(x) = |x + 2| - 1 \quad (\text{i})$$

$$f(x) = |\sin 4x + 3| \quad (\text{iv})$$

$$h(x) = \sin(2x) + 5 \quad (\text{iii})$$

$$h(x) = x + 1, x \in (-1, 1) \quad (\text{v})$$

3. مقامی عظیم قدریں اور مقامی قلیل قدریں معلوم کیجیے، اگر موجود ہیں، ذیل فنکشن کی۔ ساتھ مقامی عظیم قدر اور مقامی

قلیل قدر معلوم کیجیے، جیسا کہ کیس ہو:

$$g(x) = x^3 - 3x \quad (\text{ii})$$

$$f(x) = x^2 \quad (\text{i})$$

$$h(x) = \sin x + \cos x, 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad (\text{iii})$$

$$f(x) = \sin x - \cos x, 0 < x < 2\pi \quad (\text{iv})$$

$$g(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}, \quad x > 0 \quad (\text{vi})$$

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 15 \quad (\text{v})$$

$$f(x) = x\sqrt{1-x}, \quad x > 0 \quad (\text{viii})$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 2} \quad (\text{vii})$$

4 نتیجہ کہ ذیل فنکشن کی عظیم اور قلیل قدر یہ نہیں ہیں۔

$$g(x) = \log x \quad (\text{ii})$$

$$f(x) = e^x \quad (\text{i})$$

$$h(x) = x^3 + x^2 + x + 1 \quad (\text{iii})$$

5 ذیل فنکشن کی مطلق عظم اور مطلق قلیل قدر دیئے ہوئے وقفہ میں معلوم کیجیے۔

$$f(x) = \sin x + \cos x, x \in [0, \pi] \quad (\text{ii})$$

$$f(x) = x^3, x \in [-2, 2] \quad (\text{i})$$

$$f(x) = (x-1)^2 + 3, x \in [-3, 1] \quad (\text{iv})$$

$$f(x) = 4x - \frac{1}{2}x^2, x \in \left[-2, \frac{9}{2}\right] \quad (\text{iii})$$

6 وہ عظیم منافع معلوم کیجیے جو کمپنی کو ہو سکتا ہے، اگر منافع تفاضل اس طرح دیا گیا ہے۔

$$p(x) = 41 - 24x - 18x^2$$

7 وقفہ $[0, 3]$ پر تفاضل $3x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 48x + 25$ کی دونوں عظیم اور قلیل قدر معلوم کیجیے۔

8 وقفہ $[0, 2\pi]$ کے کس نقطے پر، تفاضل $\sin 2x$ عظیم اور حاصل کر سکتا ہے؟

9 فنکشن $x + \cos x$ کی عظم اور قدر کیا ہے؟

10 فنکشن $107 - 2x^3 - 24x + 107$ کی وقفہ $[1, 3]$ میں عظم اور قدر معلوم کیجیے۔ اسی تفاضل کی وقفہ $[1, -3]$ میں عظم اور

معلوم کیجیے۔

11 یہ دیا ہوا ہے کہ $x=1$ پر، تفاضل $x^4 - 62x^2 + ax + 9$ اپنی عظم اور قدر وقفہ $[0, 2]$ پر حاصل کر لیتا ہے۔ a کی قدر معلوم کیجیے۔

12 فنکشن $x + \sin 2x$ کی وقفہ $[0, 2\pi]$ پر عظیم اور قلیل قدر یہ معلوم کیجیے۔

13 دو اعداد معلوم کیجیے جن کا مجموع 24 ہے اور جن کا حاصل ضرب جتنا بڑا ممکن ہو وہ ہے۔

14 دو مشتبہ اعداد x اور y معلوم کیجیے تاکہ $60 = xy^3 + x^3y$ عظم ہو۔

15 - دو ثابت اعداد x اور y معلوم کیجیے تاکہ ان کا حاصل جمع 35 اور حاصل ضرب $x^2 y^5$ ایک اعظم ہے۔

16 - دو ثابت اعداد معلوم کیجیے جن کا حاصل جمع 16 ہے اور جن کے کعب کا حاصل جمع قلیل ہے۔

17 - ٹین کے ایک مریع ٹکڑا کا ضلع 8 سینٹی میٹر ہے بغیر چوتے والے ایک ڈبے میں تبدیل کیا گیا ہے، ٹین کے ٹکڑے کے ہر ایک کونے سے ایک مریع ٹکڑا کاٹ کر اور اس کے بازوں کو موڑ کر۔ اس مریع کا کیا ضلع ہوگا جو کاتا گیا ہے تاکہ ڈبے کا جم عظیم ممکن ہو۔

18 - ٹین کے ایک مستطیل ٹکڑے 45 سینٹی میٹر ضرب 24 سینٹی میٹر کے ہر کونے سے ایک مریع کو ناکاٹ کر اور پھر اس کے بازوں کو موڑ کر ایک ڈبے بنایا گیا ہے کاٹے گئے مریع کا ضلع کیا ہوگا تاکہ بنائے گئے ڈبے کا جم عظیم ہو۔

19 - دکھائیے کہ ایک مستقل دائرة میں بنائے گئے تمام مستطیل میں، مریع کا رقبہ عظیم ہے۔

20 - دکھائیے کہ دی ہوئی سطح اور عظیم جم والے قائم دائی اسطوانہ ایسا ہے کہ اس کی اوپرائی اساس کے قطر کے برابر ہے۔

21 - تمام بند اسطوانائی ڈبوں میں سے (قائم دائی) دئے ہوئے جم cubic cm 100 کا، اس ڈبے کی پیمائش معلوم کیجیے جس کا سطحی رقبہ عظیم ہے؟

22 - 28 میٹر ایک لمبے تار کو دو ٹکڑوں میں کاتا گیا ہے۔ ٹکڑوں میں سے ایک کو مریع میں تبدیل کیا گیا ہے اور دوسرا کو دائرة میں۔ دونوں ٹکڑوں کی لمبائیاں کیا ہوں گی تاکہ مریع اور دائرة کا مجموعی رقبہ قلیل ہو۔

23 - ثابت کیجیے کہ سب سے بڑے مخروط کا جم جو کہ ایک کرہ کے اندر بنایا گیا ہے اور جس کا نصف قطر R ہے، کرہ کے جم کا

$$\frac{8}{27}$$

24 - دکھائیے کہ قائم دائی مخروط جس کی خمیدہ سطح کم سے کم ہے اور دیے ہوئے جم میں ایک ارتفاع اساس کے نصف قطر کا $\sqrt{2}$ گناہے۔

25 - دکھائیے کہ ایک مخروط کا نصف راسی زاویہ اور جس کا عظیم جم ہے اور ترچھی اوپرائی ہے دی ہوئی $\sqrt{2} \tan^{-1}$ ہے۔

26 - دکھائیے کہ قائم دائی مخروط کا نصف راسی زاویہ جس کا سطحی رقبہ دیا ہوا ہے کا اور جم عظیم ہے $\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ ہے۔

سوال 27 یا 29 میں صحیح جواب چنے۔

27 - مخفی $x^2 = 2y$ پر وہ نقطہ جو نقطہ $(0,5)$ کے قریب ہے۔ یہ ہے۔

(2, 2) (D)

(0, 0) (C)

(2 $\sqrt{2}$, 0) (B)(2 $\sqrt{2}$, 4) (A)

x کی تمام حقیقی قدروں کے لیے $\frac{1-x+x^2}{1+x+x^2}$ کی قلیل قدر ہے۔ - 28

 $\frac{1}{3}$ (D)

3 (C)

1 (B)

0 (A)

$0 \leq x \leq 1$ ، $[x(x-1)+1]^{\frac{1}{3}}$ کی عظیم قدر ہے۔ - 29

0 (D)

1 (C)

 $\frac{1}{2}$ (B) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ (A)

سترق مثالیں

مثال 42 ایک کار ایک نقط P سے وقت $t = 0$ سینٹ چلی اور نقط Q پر رکی۔ اس کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ x میٹر، t سینٹ میں دیا گیا ہے۔

$$x = t^2 \left(2 - \frac{t}{3} \right)$$

اس کے ذریعے نقط Q تک پہنچ میں، لگایا گیا وقت معلوم کیجیے، اور P ور Q کے درمیان فاصلہ بھی معلوم کیجیے۔

حل مان لیجیے کار کی رفتار v ہے t سینٹ پر

$$x = t^2 \left(2 - \frac{t}{3} \right)$$

$$v = \frac{dx}{dt} = 4t - t^2 = t(4-t)$$

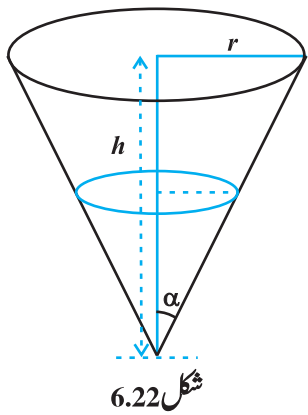
اس لیے $t = 0$ اور $t = 4$

اب $v = 0$ ہے P اور اس طرح Q پر، $t = 0$ ۔ اس لیے Q پر $t = 4$ ہے۔ اس طرح، کار نقطہ Q پر 4 سینٹ میں پہنچتی ہے۔

ساتھ ہی 4 سینٹ میں چلا گیا فاصلہ اس طرح دیا گیا ہے۔

$$x]_{t=4} = 4^2 \left(2 - \frac{4}{3} \right) = 16 \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{32}{3} \text{ m}$$

مثال 43 ایک پانی کے ٹینک کی شکل اٹھ قائم دائری مخروط کی ہے جس کا محور اسی ہے اور راس سب سے نیچے ہے۔ اس کا



آدھا۔ راسی زاویہ $\tan^{-1}(0.5)$ ہے۔ اس میں پانی 5 کعی میٹرنی گھنٹہ کی مستقل شرح سے ڈالا گیا ہے۔ وہ شرح معلوم کیجیے جس سے پانی کی سطح اسی لمبے بڑھ رہی ہے جب کہ ٹینک میں پانی کی گہرائی 4 میٹر ہے۔

حل مان لیجیے r اور h ، شکل 6.22 میں کی طرح طرح ہیں۔ تب

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{r}{h} \right) \quad \text{تاکہ}$$

$$\alpha = \tan^{-1}(0.5) \quad \text{لیکن}$$

$$\frac{r}{h} = 0.5 \quad \text{یا}$$

$$r = \frac{h}{2} \quad \text{یا}$$

مان لیجیے V مخروط کا حجم ہے۔ تب

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{h}{2} \right)^2 h = \frac{\pi h^3}{12}$$

$$\begin{aligned} \frac{dV}{dt} &= \frac{d}{dh} \left(\frac{\pi h^3}{12} \right) \cdot \frac{dh}{dt} && \text{اس لیے} \\ &= \frac{\pi}{4} h^2 \frac{dh}{dt} \end{aligned}$$

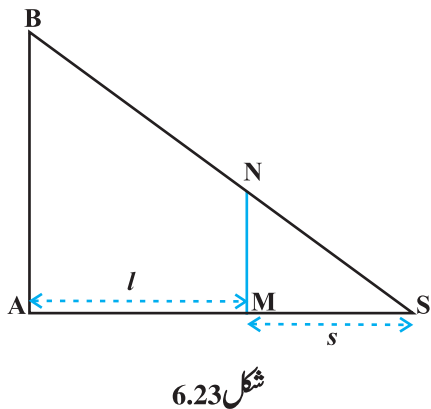
$$\text{اب حجم کا شرح تبدیلی، یعنی، } h = 4\text{m اور } \frac{dV}{dt} = 5^3 / \text{h} \quad \text{یا}$$

$$5 = \frac{\pi}{4} (4)^2 \cdot \frac{dh}{dt} \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{5}{4\pi} = \frac{35}{88} \text{ m/h} \quad \left(\pi = \frac{22}{7} \right) \quad \text{یا}$$

اس طرح، پانی کی سطح کا شرح تبدیلی $\frac{35}{88} \text{ m/h}$ ہے۔

مثال 44 ایک آدمی جس کی اوپنچائی 2 میٹر ہے ایک روشنی دینے والے بجلی کے کھمبے سے 5 کلومیٹر/ گھنٹہ کی یکساں رفتار سے دور چلتا ہے، وہ کھمبے 6 میٹر اوپنچا ہے۔ وہ شرح معلوم کیجیے جس سے اس کی پرچھائی کی لمبائی بڑھی ہے۔



حل شکل 6.23 میں، مان لیجیے روشی دینے والا کھمب AB ہے، لہب پوزیشن 8 پر ہے اور مان لیجیے MN آدمی ہے، ایک خاص وقت اپر اور مان لیجیے MS = 1 میٹر ہے۔ تب MS آدمی کی پرچھائی ہے۔ مان لیجیے MS = s میٹر

$$\Delta MSN \sim \Delta ASB$$

$$\frac{MS}{AS} = \frac{MN}{AB}$$

یا

$$(کیونکہ MN = 2 \text{ ہے اور } AB = 3s \text{ دیا ہوا ہے})$$

$$AM = l \text{ لیکن } AM = 3s - s = 2s$$

اس طرح

$$l = 2s$$

اس لیے

$$\frac{dl}{dt} = 2 \frac{ds}{dt}$$

اس لیے

کیونکہ $\frac{dl}{dt} = 5$ کلو میٹر / گھنٹہ ہے۔ اس لیے، پرچھائی کی لمبائی $\frac{5}{2}$ کلو میٹر / گھنٹہ کی شرح سے بڑھ رہا ہے۔

مثال 45 مختصی $x^2 = 4y$ کے نارمل کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ (1,2) سے ہو کر گزرا رہا ہے۔

حل $x^2 = 4y$ کا تفرق x کی مناسبت سے کچھی میں حاصل ہوتا ہے

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

مان لیجیے (h,k) مختصی ہیں اس نقطے کے جہاں نارمل اور مختصی $x^2 = 4y$ ملتے ہیں۔ اب، مماس کا سلوب (h,k) پر اس طرح دیا ہے۔

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(h,k)} = \frac{h}{2}$$

$$= \frac{-2}{h} -$$

اس لیے، نارمل کی مساوات (h,k) پر ہے۔

$$(1) \dots \quad y - k = \frac{-2}{h}(x - h)$$

کیونکہ یہ نقطہ $(1,2)$ سے ہو کر گز رہا ہے، ہمارے پاس ہے

$$(2) \dots k = 2 + \frac{2}{h}(1-h) \text{ یا } 2 - k = \frac{-2}{h}(1-h)$$

کیونکہ (h,k) مختصی $x^2 = 4y$ پر واقع ہے، ہمارے پاس ہے۔

$$(3) \dots h2 = k$$

اور (3) سے ہمارے پاس ہے $2 = h - k$ اور $k = 1$ اور $h = k + 1$ میں رکھنے پر ہمیں نارمل کی مساوات اس

طرح ملتی ہے۔

$$x + y = 3 \text{ یا } y - 1 = \frac{-2}{2}(x - 2)$$

مثال 46 مختصی $x + 2y = 0$ کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ خط $y = \cos(x + y), -2\pi \leq x \leq 2\pi$ کے متوازی ہے۔

حل x کا y کو منظر کھتے ہوئے تفرقہ کرنے پر ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-\sin(x + y)}{1 + \sin(x + y)}$$

$$\text{اور ماس کا } (x,y) \text{ پر سلوب} = \frac{-\sin(x + y)}{1 + \sin(x + y)}$$

کیونکہ دی ہوئی مختصی پر ماس خط $x + 2y = 0$ کے متوازی ہیں، جس کا سلوب $\frac{-1}{2}$ ہے، ہمارے پاس ہے۔

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

$$\sin(x + y) = 1 \quad \text{یا}$$

$$x + y = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}, n \in \mathbf{Z} \quad \text{یا}$$

$$y = \cos(x + y) = \cos\left(n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}\right), n \in \mathbf{Z} \quad \text{تب}$$

$$-n \in \mathbf{Z} \text{ کے لیے } \sum_{n \in \mathbf{Z}} = 0$$

ساتھ ہی کیونکہ $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ ہے، ہمیں حاصل ہوتا ہے $x = \frac{\pi}{2}$ اور $x = \frac{-3\pi}{2}$ اس طرح، دی ہوئی مختصی پر

ماس خط $x + 2y = 0$ کے متوازی ہیں صرف نقاط $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ اور $\left(\frac{-3\pi}{2}, 0\right)$ میں ماس کی مطلوبہ مساوات ہیں۔

$$\begin{array}{lll} y - 0 = \frac{-1}{2} \left(x + \frac{3\pi}{2} \right) & \text{یا} & 2x + 4y + 3\pi = 0 \\ y - 0 = \frac{-1}{2} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) & \text{یا} & 2x + 4y - \pi = 0 \end{array} \quad \text{اور}$$

مثال 47 وہ وقفے معلوم کیجیے جہاں دیا ہوا فنکشن

$$f(x) = \frac{3}{10}x^4 - \frac{4}{5}x^3 - 3x^2 + \frac{36}{5}x + 11$$

(a) بڑھ رہا ہے (b) گھٹ رہا ہے۔

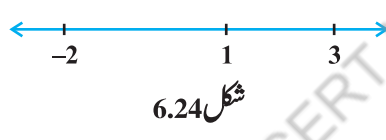
حل ہمارے پاس ہے۔

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{3}{10}x^4 - \frac{4}{5}x^3 - 3x^2 + \frac{36}{5}x + 11 \\ f(x) &= \frac{3}{10}(4x^3) - \frac{4}{5}(3x^2) - 3(2x) + \frac{36}{5} \\ &= \frac{6}{5}(x-1)(x+2)(x-3) \end{aligned} \quad \text{اس لیے} \quad \text{حل کرنے پر}$$

اب $f'(x) = 0$ دیتا ہے $x = 1$ یا $x = 3$ یا $x = -2$ ۔

اور 3 حقیقی خط کو چار غیر مشترک وقفوں میں بانٹتے ہیں، جن کے نام ہیں۔

(6.24) (شکل 6.24) (اور (1, 3), (-2, 1), (-∞, -2)



وقفہ $(-\infty, -2)$ پر غور کیجیے، یعنی، جب $x < -2$ ہو۔ اس کیس میں، ہمارے پاس ہے $x + 2 < 0$ اور $x - 1 < 0$ ۔

اوہ $x - 3 < 0$ ۔

(خاص طور پر مشاہدہ کیجیے کہ $x = -3$ کے لیے $x = -3$ کے لیے $f'(x) = 0$)

اس لیے $x < -3$ جب کہ $f'(x) < 0$ ہے۔

اس طرح، فنکشن $f(-\infty, -2)$ میں گھٹ رہا ہے۔

وقفہ $(1, 2)$ پر غور کیجیے، یعنی، جب $1 < x < 2$ ہو۔

اس کیس میں، ہمارے پاس ہے $x - 1 < 0$ اور $x + 2 > 0$ اور $x - 3 < 0$ ۔

(خاص طور پر مشاہدہ کیجیے کہ $x = 0$ کے لیے $x = 0$ کے لیے $f'(x) = 0$)

اس لیے $f'(x) > 0$ جب کہ $-2 < x < 1$ ہے۔
اس طرح فنکشن $f(x)$ میں گھٹ رہا ہے۔

اب وقفہ $(1, 3)$ پر غور کیجیے، یعنی، جب $x < 3$ ہو۔ اس کیس میں، ہمارے پاس ہے $x + 2 > 0$ اور $x - 1 > 0$ اور $x < 1$ ہو۔

$$x - 3 < 0$$

اس طرح $f'(x) < 0$ جب کہ $x < 3$
اس طرح فنکشن $f(x)$ میں کم ہو رہا ہے۔

آخر میں وقفہ $(3, \infty)$ پر غور کیجیے، یعنی، جب کہ $x > 3$ ہے۔ اس کیس میں، ہمارے پاس ہے $x - 1 > 0$ اور $x + 2 > 0$ اور $x - 3 > 0$ اور $x > 3$ ہے۔

طرح $f'(x) > 0$ ہے جب کہ $x > 3$
اس طرح وقفہ $(3, \infty)$ میں بڑھ رہا ہے۔

مثال 48 دکھائیے کہ فنکشن $f(x) = \tan^{-1}(\sin x + \cos x)$ کہاں کیا ہے۔

$$f(x) = \tan^{-1}(\sin x + \cos x), x > 0$$

ہمیشہ $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ میں سے بڑھ رہا فنکشن ہے۔

حل ہمارے پاس ہے۔

$$f(x) = \tan^{-1}(\sin x + \cos x), x > 0$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{1 + (\sin x + \cos x)^2} (\cos x - \sin x) && \text{اس لیے} \\ &= \frac{\cos x - \sin x}{2 + \sin 2x} && \end{aligned}$$

یہ نوٹ کر لیجیے کہ $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ میں یہ ہے، تمام $2 + \sin 2x > 0$ ہے، یعنی $\sin 2x > -2$ ہے۔

اس لیے $f'(x) > 0$ اگر $\cos x - \sin x > 0$

یا $f'(x) > 0$ اگر $\cos x > \sin x$ یا $\cot x > 1$

یا $\cot x > 1$ اگر $\tan x < 1$ یعنی $0 < x < \frac{\pi}{4}$

اب

اس طرح $f'(x) > 0$ میں $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$
اس لیے، $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ میں بڑھ رہا ہے۔

مثال 49 ایک گولاکار ڈسک جس کا نصف قطر 3 cm ہے گرا کی گئی ہے۔ پھیلاؤ کی وجہ سے اس کا نصف قطر 0.05 cm/s کی سینٹی میٹر فی سینکنڈ شرح سے بڑھ گیا ہے۔ معلوم کیجیے اس کا رقبہ کس شرح سے بڑھ رہا ہے جب اس کا نصف قطر 3.2 cm ہے۔

حل مان لیجیے دی ہوئی ڈسک کا رقبہ A ہے اور نصف قطر r ہے۔

$$A = \pi r^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi r \frac{dr}{dt} \quad \text{یا}$$

$$\text{اب نصف قطر کے بڑھنے کی تقریب شرح } 0.05\text{ cm/s} \quad \frac{dr}{dt} \Delta t = dr = \frac{dr}{dt} \Delta t = 0.05\text{ cm/s}$$

اس لیے رقبہ میں بڑھنے کی تقریب شرح اس طرح دی گئی ہے۔

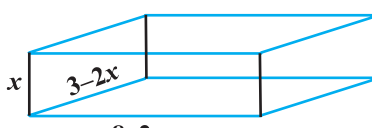
$$= 2\pi r \left(\frac{dr}{dt} \Delta t \right)$$

$$\text{سینٹی میٹر } 2/s(r=3.2) \quad \text{سینٹی میٹر فی میٹر } = 2\pi(3.2)(0.05) = 0.320\pi$$

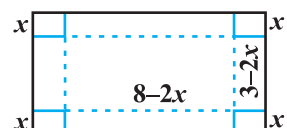
مثال 50 ایلو نیم کی ایک مستطیل نما چادر جو کہ 3 میٹر ضرب 8 میٹر کی ہے، سے اس کے کونے مربع نما شکل میں کونے کاٹ کر اور اس کے کناروں کو موٹ پر اوپر سے کھلا ہوا ایک صندوق بنانا ہے۔ اس طرح کے بڑے سے بڑے صندوق کا جنم معلوم کیجیے۔

حل مان لیجیے ہٹائے گئے مربعوں کے ضلع کی لمبائی x میٹر ہے۔ تب صندوق کی اونچائی $3 - 2x$ اور چوڑائی

$$(شکل 6.25) - \text{اگر صندوق کا جنم } V(x) \text{ ہے، تب}$$



(b)



(a)

شکل 6.25

$$V(x) = x(3 - 2x)(8 - 2x)$$

$$= 4x^3 - 22x^2 + 24x$$

$$\begin{cases} V'(x) = 12x^2 - 44x + 24 = 4(x-3)(3x-2) \\ V''(x) = 24x - 44 \end{cases}$$

اس لیے

اب $x = 3, \frac{2}{3}$ دیتا ہے کیوں؟ لیکن $x \neq 3$

$V''\left(\frac{2}{3}\right) = 24\left(\frac{2}{3}\right)^2 - 44 = -28 < 0$ اب $x = \frac{2}{3}$ ہے

اس طرح ہمارے پاس ہے اس لیے $x = \frac{2}{3}$ عظیم قدر ہوں کا نقطہ ہے یعنی، اگر ہم $\frac{2}{3}$ میٹروں کا ضلع کا مریع چادر کے ہر کونے سے ہٹائیں اور ایک بقیہ چادر سے ایک صندوق تیار کریں، تو اس طرح حاصل کیے گئے صندوق کا جنم سب سے زیادہ ہے اور یہ دیا گیا ہے۔

$$V\left(\frac{2}{3}\right) = 4\left(\frac{2}{3}\right)^3 - 22\left(\frac{2}{3}\right)^2 + 24\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$= \frac{200}{27} \text{ مکعب میٹر}$$

مثال 51 ایک اشیاء بنانے والے اشیاء کو $\left(5 - \frac{x}{100}\right)$ روپیہ نی شے کے حساب سے بیچتا ہے اشیاء کی قیمت خرید

$$\left(\frac{x}{5} + 500 \right) \text{ روپیہ ہے۔ اشیاء کی وہ تعداد معلوم کیجیے جسے بیچنے سے اسے اعظم ترین منافع حاصل ہو۔}$$

حل مان لیجیے اشیاء کی قیمت فروخت $S(x)$ اور اشیاء کی قیمت خرید $C(x)$ ہے۔ تو، ہمارے پاس ہے۔

$$S(x) = \left(5 - \frac{x}{100}\right)x = 5x - \frac{x^2}{100}$$

$$C(x) = \frac{x}{5} + 500 \quad \text{اور}$$

اس لیے، منافع کا نکشن $P(x)$ اس طرح دیا گیا ہے۔

$$P(x) = S(x) - C(x) = 5x - \frac{x^2}{100} - \frac{x}{5} - 500$$

$$P'(x) = \frac{24}{5}x - \frac{x^2}{100} - 500 \quad \text{یعنی}$$

$$P(x) = \frac{24}{5} - \frac{x}{50}$$

$$P''(240) = \frac{-1}{50} < 0 \text{ تاکہ } P''(x) = \frac{-1}{50} \text{ ساتھ ہی } x = 240 \text{ اب } P'(x) = 0 \text{ دیتا ہے}$$

اس طرح $x = 240$ عظم قدر وہ کا نقطہ ہے۔ اس لیے اشیاء بنانے والا اس وقت عظم ترین منافع کا سکلتا ہے اگر وہ 240 اشیاء فروخت کرے۔

باب 6 پر مبنی متفرق مشق

- 1۔ تقریباً کا استعمال کر کے، ذیل میں ہر ایک کی تقریباً قدراً معلوم کیجیے۔

$$(33)^{-\frac{1}{5}} \text{ (b)} \quad \left(\frac{17}{81}\right)^{\frac{1}{4}} \text{ (a)}$$

- 2۔ دھایے کہ فنکشن جو کہ $f(x) = \frac{\log x}{x}$ سے دیا گیا ہے، عظم ترین قدر رکھتا ہے جب کہ $x = e$ ہے۔

- 3۔ ایک مساوی الساقین مثلث جس کا اساس b مستقل ہے، کے دو برابر کے اضلاع 3 سینٹی میٹر فی سینٹی کی شرح سے گھٹ رہے ہیں۔ رقبہ تیزی سے گھٹ رہا ہے جب کہ دونوں برابر کے اضلاع اساس کے برابر ہوں؟

- 4۔ مخفی $y = 4x^2$ پر نارمل کی مساوات معلوم کیجیے جو کہ نقطہ (1,2) سے ہو کر گزرو ہی ہے۔

- 5۔ دھایے کہ مخفی $x = a \cos \theta + a \theta \sin \theta, y = a \sin \theta - a \theta \cos \theta$ کے کسی نقطہ پر نارمل صدائے ایک مستقل فاصلے پر ہے۔

- 6۔ وہ وقفہ معلوم کیجیے جن میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے

$$f(x) = \frac{4 \sin x - 2x - x \cos x}{2 + \cos x}$$

(ii) گھٹ رہا ہے۔

(i) بڑھ رہا ہے۔

- 7۔ وہ وقفہ معلوم کیجیے جن میں فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے $x \neq 0$

(ii) گھٹ رہا ہے۔

(i) بڑھ رہا ہے۔

- 8۔ ایک مساوی ضلعی مثلث کا عظم ترین رقبہ معلوم کیجیے جو کہ ناقص 1 میں بنایا گیا ہے اور جس کا راس اکبر مدور کے ایک سرے پر ہے۔
- 9۔ ایک ٹینک جس کا اساس مستطیل ہے اور اضلاع بھی مستطیل ہیں، اوپر سے کھلا ہوا ہے اس طرح بنایا گیا ہے تاکہ اس کی گہرائی 2 میٹر اور اور جم 8 مکعب میٹر جم ہے۔ اگر ٹینک کے اساس کو بنانے کا خرچ 70 روپیہ فی مربع میٹر ہے اور اس کے اضلاع کو بنانے کا خرچ 45 روپیہ فی مربع میٹر ہے۔ کم سے کم خرچیلے ٹینک کی کیا قیمت ہوگی۔
- 10۔ ایک دائرہ اور مرربع کے احاطوں کا مجموعہ ہے۔ جہاں ایک مستقل ہے۔ ثابت کیجیے کہ ان کے رقبوں کا مجموعہ کم سے کم ہے جب کہ مرربع کا ضلع دائرہ کے نصف قطر کے دو گناہے۔
- 11۔ ایک کھڑکی ایک مستطیل نمائشکل کی ہے جس کے اوپر ایک آدھا دائری حصہ کھلا ہوا ہے۔ کھڑکی کا کل احاطہ 10 میٹر ہے۔ کھڑکی کی پیاس معلوم کیجیے تاکہ اس کے پورے کھلنے سے عظیم روشنی اس میں داخل ہو سکے۔
- 12۔ ایک مثلث کے وتر پر ایک نقطہ اس کے اضلاع سے a اور b دوری پر ہے۔
 دکھائیے کہ وتر کی قیل لمنبائی $\frac{2}{(a^3 + b^3)^{\frac{3}{2}}}$
- 13۔ وہ نقاط معلوم کیجیے جہاں $f(x) = (x-2)^4 (x+1)^3$ سے رکھتا ہے۔
 (i) مقامی اعظم ترین قدریں (ii) مقامی قیل قدریں (iii) موڑ کا نقطہ
- 14۔ نمائش کی مطلق عظم ترین اور قلیل قدریں معلوم کیجیے جو کہ دیا گیا ہے۔
 $f(x) = \cos^2 x + \sin x, x \in [0, \pi]$
- 15۔ دکھائیے کہ عظم ترین جم والے قائم دائری مخروط جو کہ ایک نصف قطر والے کردہ کے اندر میں بنایا جاسکتا ہے کا ارتفاع $\frac{4r}{3}$ ہے۔
- 16۔ مان لیجیے ایک تفاضل ہے جو کہ $[a, b]$ میں معرف ہے، تاکہ $0 > f'(x) > 0$ ہے، تمام $x \in (a, b)$ کے لیے تب ثابت کیجیے کہ f میں ایک بڑھتا ہو تفاضل ہے۔
- 17۔ دکھائیے کہ ایک عظیم ترین جم والے اسٹوانہ کی اونچائی جو کہ ایک R نصف قطر والے کردہ میں بنایا جاسکتا ہے ہے۔

ساتھ ہی اعظم ترین جم معلوم کیجیے۔

- 18 دکھائیے کہ ایک اسطوانہ جس کا جم سب سے زیادہ ہے اور ایک h اونچائی اور نصف راسی زاویہ x جو کہ مخروط کا ایک تہائی

ہے اور زیادہ سے زیادہ جم والا اسطوانہ کے اندر بنایا جا سکتا ہے اسکی اونچائی α $\tan^2 \alpha$ ہے۔

19 یا 24 سوالوں میں صحیح جواب چنیے۔

- 19 ایک اسطوائی شکل کا ٹینک جس کا نصف قطر 10 میٹر ہے گیوں سے 314 مکعبی میٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے بھرا گیا تب گیوں کی گہرائی اس شرح سے بڑھ رہی ہے۔

$$0.1 \text{ m}^3/\text{h} \quad (\text{B})$$

$$1 \text{ m}^3/\text{h} \quad (\text{A})$$

$$0.5 \text{ m}^3/\text{h} \quad (\text{D})$$

$$1.1 \text{ m}^3/\text{h} \quad (\text{C})$$

- 20 مخفی $x = t^2 + 3t - 8, y = 2t^2 - 2t - 5$ کے نقطہ (2, -1) پر مماس کا سلوب ہے۔

$$\frac{-6}{7} \quad (\text{D})$$

$$\frac{7}{6} \quad (\text{C})$$

$$\frac{6}{7} \quad (\text{B})$$

$$\frac{22}{7} \quad (\text{A})$$

- 21 مخفی $y^2 = 4x$ پر ایک خط $y = mx + 1$ مماس ہے اگر m کی قدر ہے۔

$$\frac{1}{2} \quad (\text{D})$$

$$3 \quad (\text{C})$$

$$2 \quad (\text{B})$$

$$1 \quad (\text{A})$$

- 22 مخفی $2y + x^2 = 3$ کے نقطہ (1, 1) پر نارمل ہے۔

$$x - y = 0 \quad (\text{B})$$

$$x + y = 0 \quad (\text{A})$$

$$x - y = 0 \quad (\text{D})$$

$$x + y + 1 = 0 \quad (\text{C})$$

- 23 مخفی $x^2 = 4y$ پر نارمل نقطہ (1, 2) سے گزرا رہا ہے، یہ ہے۔

$$x - y = 3 \quad (\text{B})$$

$$x + y = 3 \quad (\text{A})$$

$$x - y = 1 \quad (\text{D})$$

$$x + y = 1 \quad (\text{C})$$

- 24 مخفی $x^3 = 9y^2$ پر نقاط، جہاں نارمل مخفی کے ساتھ برابر مقطعہ بناتا ہے، محور یہ ہیں۔

$$\left(4, \frac{-8}{3} \right) \quad (\text{B})$$

$$\left(4, \pm \frac{8}{3} \right) \quad (\text{A})$$

ساتھی اعظم ترین حجم معلوم کیجیے۔

-18 دکھائیے کہ ایک اسطوانہ جس کا حجم سب سے زیادہ ہے اور ایک h اونچائی اور نصف راسی زاویہ x جو کہ مخروط کا ایک تہائی

ہے اور زیادہ سے زیادہ حجم والا اسطوانہ کے اندر بنایا جاسکتا ہے اسکی اونچائی α $\tan^2 \alpha$ ہے۔

19 یا 24 سوالوں میں صحیح جواب چنیے۔

-19 ایک اسطوانی شکل کا ٹینک جس کا نصف قطر 10 میٹر ہے گیہوں سے 314 مکعبی میٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے بھرا گیا تب گیہوں کی گہرائی اس شرح سے بڑھ رہی ہے۔

$$0.1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$0.5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$1.1 \text{ m}^3/\text{h}$$

-20 مخفی -5 پر ماس کا سلوپ ہے۔

$$\frac{-6}{7} \text{ (D)} \quad \frac{7}{6} \text{ (C)} \quad \frac{6}{7} \text{ (B)} \quad \frac{22}{7} \text{ (A)}$$

-21 مخفی $y^2 = 4x$ پر ایک خط $y = mx + 1$ کی قدر ہے۔

$$\frac{1}{2} \text{ (D)} \quad 3 \text{ (C)} \quad 2 \text{ (B)} \quad 1 \text{ (A)}$$

-22 مخفی $2y + x^2 = 3$ کے نقطے $(1, 1)$ پر نارمل ہے۔

$$x - y = 0$$

$$x + y = 0$$

$$x - y = 0$$

$$x + y + 1 = 0$$

-23 مخفی $x^2 = 4y$ پر نارمل نقطہ $(1, 2)$ سے گزرا رہا ہے، یہ ہے۔

$$x - y = 3$$

$$x + y = 3$$

$$x - y = 1$$

$$x + y = 1$$

-24 مخفی $x^3 = 9y^2$ پر نقاط، جہاں نارمل مخفی کے ساتھ برابر مقطوعہ بناتا ہے، محور یہ ہیں۔

$$\left(4, \frac{-8}{3}\right) \text{ (B)}$$

$$\left(4, \pm \frac{8}{3}\right) \text{ (A)}$$

$$\left(\pm 4, \frac{3}{8}\right) \text{ (D)}$$

$$\left(4, \pm \frac{3}{8}\right) \text{ (C)}$$

خلاصہ (Summary)

♦ اگر ایک مقدار y دوسری مقدار x کے ساتھ بڑھتی ہے جو اس اصول $y = f(x)$ کو مطمئن کرتی ہے، تب

y کی x کے ساتھ شرح تبدیلی کو ظاہر کرتا ہے اور (یا) $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$ (یا) $f'(x_0)$ کی شرح تبدیلی x کے ساتھ کو ظاہر کرتی ہے $x = x_0$ پر۔

♦ اگر دو متغیر x اور y ایک دوسرے متغیر کی نسبت میں بدل رہے ہیں، یعنی، اگر $y = g(t)$ اور $x = f(t)$ ہے تو زنجیری اصول سے

$$\frac{dx}{dt} \neq 0 \text{ کر } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$$

ایک فکشن f ہے۔

ـ $x_1, x_2 \in (a, b)$ تمام $x_1 < x_2$ in $(a, b) \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ اگر $f'(x) \geq 0$ (a) وقفہ (a, b) پر بڑھ رہا ہے۔ اگر $f'(x) \leq 0$ (b) پر گھٹ رہا ہے، اگر،

$x_1, x_2 \in (a, b)$ تمام $x_1 < x_2$ in $(a, b) \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

(c) مستقل ہے (یہ $f(n) = c$ میں اگر $n \in (a, b)$ تمام $x \in (a, b)$ کے لیے جہاں ایک مستقل ہے۔

♦ مماس کی مساوات نقطہ (x_0, y_0) پر مخفی $y = f(x)$ کے لیے اس طرح دی گئی ہے۔

$$y - y_0 = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(x_0, y_0)} (x - x_0)$$

اگر $\frac{dy}{dx}$ نقطہ (x_0, y_0) پر موجود نہیں ہے، مماس اس نقطہ پر y -محور پر متوالی ہے اور اس کی مساوات

$$x = x_0$$

♦ اگر مماس ایک مخفی $y = f(x)$ کے لیے $x = x_0$ پر x -محور کے متوالی ہے، تب

نارمل کی مساوات مخفی $y = f(x)$ کے لیے نقطہ (x_0, y_0) پر اس طرح دی گئی ہے۔

$$y - y_0 = \left[\frac{dy}{dx} \right]_{(x_0, y_0)}^{-1} (x - x_0)$$

اگر $\frac{dy}{dx}$ ، نقطہ (x_0, y_0) پر صفر ہے تو نارمل کی مساوات $x = x_0$ ہے۔

اگر $\frac{dy}{dx}$ نقطہ (x_0, y_0) پر موجود نہیں ہے، تو نارمل x -محور کے متوازی ہے اور اس کی مساوات $y = y_0$ ہے

مان لیجیے $y = f(x)$ میں ایک چھوٹا اضافہ ہے اور $y = y_0 + \Delta y$ میں x میں اضافہ کے مطابق، یعنی $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$

$$dy = \left(\frac{dy}{dx} \right) \Delta x \text{ یا } dy = f'(x) dx$$

Δy کی ایک اچھا تقریب ہے جب کہ $\Delta x = dx$ اضافی طور پر چھوٹا ہے اور ہم اس سے $dy \approx \Delta y$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

فکشن f کے علاقہ میں ایک نقطہ c جہاں یا تو $f'(c) = 0$ ہے یا $f'(c)$ ترقی پذیر نہیں ہے، کافی فاصل ناقصہ کھلاتا ہے۔

پہمی مشتق جانچ مان لیجیے ایک فکشن ہے جو کہ وقفہ اپر بیان کیا گیا ہے۔ مان لیجیے وقفہ A میں فاصل نقطہ C پر مسلسل ہے۔ تو

(i) جیسے جیسے e_c کے ذریعہ بڑھتا ہے (x) اپنانشان ثابت میں بدلتا ہے یعنی، $0 < f'(x) < e_c$ ہے ہر ایک نقطہ پر جو کہ c اور e_c کے بائیں بہت قریب ہے اور $0 < f'(x) < e_c$ ہے ہر ایک نقطہ پر جو کہ c اور e_c کے دائیں بہت قریب ہے، تو e_c مقامی اعظم ترین قدر وہ کا نقطہ ہے۔

(ii) اگر (x) اپنانشان ثابت میں بدلتا ہے جس طرح x_c کی ذریعہ سے آگے بڑھتا ہے، یعنی اگر $0 < f'(x) < e_c$ ہے ہر نقطہ پر جو کہ c اور C کے بائیں کافی قریب ہے اور $0 < f'(x) < e_c$ ہے ہر ایک نقطہ ہر جو کہ اور e_c کے دائیں کافی قریب ہے، تو e_c مقامی قلیل قدر وہ کا نقطہ ہے۔

(iii) اگر (x) اپنانشان نہیں بدلتا جیسے جیسے x کی کے ذریعہ سے بڑھتا ہے، تو C نا تو مقامی اعظم ترین قدر وہ کا نقطہ ہے اور ناہی مقامی قلیل قدر وہ کا۔ اس طرح کے نقطے کو موڑ کا نقطہ کہتے ہیں۔

♦ دوسری مشتق جانچ مان لجیے تو ایک نکشن ہے وقفہ I پر اور $I \in c$ ۔ مان لجیے، c پر دو بار تفرق

پذیر ہے۔ تب

$x = c$ (i) ایک مقامی اعظم ترین قدرؤں کا نقطہ ہے اگر $f''(c) < 0$ اور $f'(c) = 0$ کے۔ اس کیس میں

$f, f(c)$ کی مقامی اعظم ترین قدر ہے۔

$x = c$ (ii) ایک مقامی قلیل قدرؤں کا نقطہ ہے اگر $f''(c) > 0$ اور $f'(c) = 0$ کے۔

اس کیس میں $f, f(c)$ کی مقامی قلیل قدر ہے۔

(iii) جانچ فیل ہو جاتی ہے اگر $f''(c) = 0$ اور $f'(c) = 0$ کے۔

اس کیس میں، ہم پہلی مشتق جانچ کی طرف واپس جاتے ہیں اور معلوم کرتے ہیں کہ کیا C اعظم ترین قدرؤں کا نقطہ ہے، قلیل قدرؤں کا نقطہ ہے یا ایک موڑ کا نقطہ ہے۔

♦ مقامی اعظم ترین قدرؤں اور / یا مقامی قلیل قدرؤں کو معلوم کرنے کے لئے کام کرنے کا اصول

قدم 1: وقفہ I میں f کے تمام فاصل نقاط معلوم کیجئے یعنی، x معلوم کیجئے جہاں یا تو $f(x) = 0$ ہے یا تفرق

پذیر نہیں ہے۔

قدم 2: وقفہ کے سرے کے نقاط معلوم کیجیے۔

قدم 3: ان تمام نقطوں پر (جو قدم 1 اور 2 میں لئے گئے ہیں) f کی قدریں معلوم کیجیے۔

قدم 4: قدم 3 میں حساب لگائی گئی قدرؤں میں سے اعظم ترین اور قلیل قدرؤں کی پہچان کیجیے۔ یہ

اعظم ترین قدر f کی مطلق عظیم قدر ہوگی اور قلیل قدر f کی مطلق قلیل قدر ہوگی۔

