



5

باب

تسلسل اور تفرق پذیری (CONTINUITY AND DIFFERENTIABILITY)

❖ مکمل سائنس روز مرہ سوچ کو بہتر بنانے سے زیادہ

اور کچھ نہیں، — البرٹ - آئینس ٹائیں ❖

5.1 تعارف



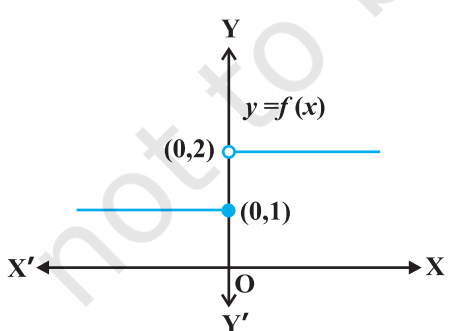
سراساک نیوٹن
(1642-1727)

یہ باب گیارہویں جماعت میں مطالعہ کیے گئے فناشن کے تفرق کے سلسلہ کی اگلی کڑی ہے ہم پہلے بہت سے فناشن کا تفرق کرنا پڑھ چکے ہیں مثال کے طور پر کشیر کی فناشن اور ٹرگنو میٹریائی فناشن۔ اس باب میں ہم ایک بہت اہم تسلسل کی سوچ سے روشناس کرارہے ہیں، تفرقی اور ان کے پیچ رشتہ، ہم معموس ٹرگنو میٹریائی فناشن کے تفرق کے بارے میں بھی پڑھیں گے۔ اس کے آگے ہم، ایک نئے تقاض کی جماعت سے بھی تعارف کرائیں گے جسے ہم قوت نمائی (Exponentilal) اور لوگارتیمی فناشن کہتے ہیں۔ یہ تفرقی احصا کے ذریعہ سمجھاتے ہیں۔ اس سلسلہ میں میں ہم تفرق سے متعلق کچھ بنیادی مسئلے بھی پڑھیں گے۔

5.2 تسلسل (Continuity)

ہم اس حصہ کو دو غیر اصولی مثالوں سے شروع کرتے ہیں
تسلسل کو محسوس کرنے کے لیے اس فناشن پر غور کیجیے۔

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \leq 0 \\ 2, & \text{if } x > 0 \end{cases}$$



شکل 5.1

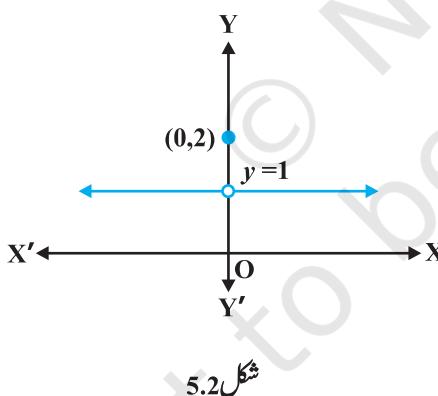
حالانکہ یہ تقاض عقلي خط کے ہر نقطہ پر معرف ہے۔ اس فناشن کا گراف شکل 5.1 میں دیا گیا ہے۔ اس گراف سے یہ نکالا جاسکتا ہے کہ x -axis پر تقاض کی قدر قریبی نقطوں پر ایک

دوسرے کے قریب رہتی ہے، $x=0$ کی بجائے $-0.01, -0.001, \dots$ کے باائیں طرف نقطوں پر یعنی مثال کے طور پر $f(x)$ کی فنکشن کی قدر 1 ہے۔ $y=0$ کے دائیں طرف نقطوں پر یعنی مثال کے طور پر $f(x)$ کی فنکشن کی قدر 2 ہے۔ دائیں اور باائیں ہاتھ کی انتہا کی زبان کا استعمال کرتے ہوئے، ہم یہ کہتے ہیں کہ باائیں (اس طرح دائیں) ہاتھ کے f کی انتہا 0 پر ہے (اسی طرح 2) خاص طور پر باائیں اور دائیں ہاتھ کی انتہا نہیں ملتیں (یا بابر نہیں ہوتیں)۔ ہم اس بات کا بھی مشاہدہ کرتے ہیں کہ تفاضل کی $f(0) = f(x) - f(0)$ پر قدر باائیں ہاتھ کی انتہا ساتھ ملتی ہے۔ اس بات کو ہن نشین کریجیے کہ جب ہم گراف بنانے کی کوشش کرتے ہیں، تو ہم ایک ہی باری میں نہیں بنا سکتے یعنی کاغذ کی مستوی سے بغیر پین اٹھائے، ہم اس تفاضل کا گراف نہیں بنا سکتے۔ درحقیقت، جب ہم باائیں سے 0 کی طرف آتے ہیں، ہمیں پین اٹھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ تفاضل کی مثال ہے کہ $x=0$ پر مسلسل نہیں ہے۔

اب، اس طرح فنکشن کی تعریف کا مشاہدہ کیجیے۔

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \neq 0 \\ 2, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

یہ تفاضل ہر نقطے پر معرف ہے۔ باائیں اور دائیں ہاتھ کی انتہا دونوں $x=0$ پر 1 کے برابر ہیں۔ لیکن فنکشن کی قدر $x=0$ پر 2 کے برابر ہے جو باائیں اور دائیں ہاتھ کی انتہا کی مشترک قدر سے نہیں میل کھاتی ہے۔ دوبارہ ہم اس بات پر غور کریں کہ ہم فنکشن کا گراف بغیر قلم کو اٹھائے نہیں بنا سکتے۔ یہ فنکشن کا دوسرا مرحلہ ہے جو $x=0$ پر مسلسل نہیں ہے۔



سادہ طور پر، ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ فنکشن ایک مقرر نقطہ پر مسلسل ہے، اگر ہم فنکشن کا گراف اس نقطے کے ارد گرد بغیر قلم کو اٹھائے کا غذ کی مستوی میں کھینچ سکتے ہیں۔

ریاضیاتی انداز میں، اسے خلاصہ کے طور پر ذیل طریقے سے دکھا سکتے ہیں۔

تعریف 1 مان لیجیے حقیقی اعداد کے ذیلی سیٹ پر ایک تفاضل ہے اور c حلقہ پر ایک نقطہ ہے۔ تب c پر مسلسل ہے اگر

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$$

زیادہ غور سے (باریکی سے)، اگر b میں ہاتھ کی انتہا، a میں ہاتھ کی انتہا اور فنکشن کی قدر $c = x$ پر ممکن ہے اور ایک دوسرے کے برابر ہیں، تب $x = c$ پر مسلسل ہے۔ دوبارہ غور کیجیے کہ اگر $c = x$ پر داکیں ہاتھ اور b میں ہاتھ کی انتہا میں ایک دوسرے سے ملتی ہیں، تب ہم یہ کہتے ہیں کہ مشترک قدر تفاضل کی $c = x$ پر مسلسل ہے اگر تفاضل $c = x$ پر معرف ہے اور اگر تفاضل کی قدر $c = x$ پر تفاضل کی انتہا $c = x$ پر برابر ہے۔ اگر $c = x$ پر مسلسل نہیں ہے، ہم کہتے ہیں کہ $c = x$ پر غیر مسلسل ہے اور $c = x$ کا غیر مسلسل نقطہ کھلاتا ہے۔

مثال 1 $x = 1$ پر تفاضل f کے تسلسل کی جانچ $1 = x$ پر کیجیے جو کہ $f(x) = 2x + 3$ سے دیا گیا ہے۔

حل پہلے اسے نوٹ کیجیے کہ فنکشن دیے ہوئے نقطے $1 = x$ پر معرف ہے اور اس کی قدر 5 ہے، تب فنکشن کی انتہا $1 = x$ پر دریافت کریں۔ صاف طور پر

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2x + 3) = 2(1) + 3 = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 5 = f(1)$$

اس طرح
اس لیے $x = 1, f = 5$ پر مسلسل ہے۔

مثال 2 جانچ کیجیے کہ کیا فنکشن $f(x) = x^2$ جو کہ $x = 0$ پر دیا گیا ہے، $0 = x$ پر مسلسل ہے۔

حل پہلے یہ نوٹ کیجیے کہ فنکشن دیے ہوئے نقطے $0 = x$ پر معرف ہے اور اس کی قدر 0 ہے۔

تب فنکشن کی انتہا $0 = x$ پر دریافت کیجیے۔ صاف طور پر

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0^2 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$$

اس طرح
اس لیے $x = 0, f = 0$ پر مسلسل ہے۔

مثال 3 فنکشن f جو کہ $|x|$ سے دیا گیا ہے اس کی $0 = x$ پر تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے۔

حل تعریف سے

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{if } x < 0 \\ x, & \text{if } x \geq 0 \end{cases}$$

صاف طور پر فنکشن $f(0) = 0$ پر بیان کیا گیا ہے اور $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ کی 0 پر دائیں ہاتھ کی انتہا ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

اسی طرح $f(x)$ کی 0 پر دائیں ہاتھ کی انتہا ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$

اس طرح، بائیں ہاتھ کی انتہا، دائیں ہاتھ کی انتہا اور فنکشن کی $\lim_{x \rightarrow 0}$ پر قدر برابر ہیں۔ اس لئے $f(x)$ پر مسلسل ہے۔

مثال 4 دکھایئے کہ فنکشن f جو کہ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3, & \text{if } x \neq 0 \\ 1, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

0 پر مسلسل نہیں ہے۔

حل فنکشن $f(x) = x^3 + 3$ پر بیان کیا گیا ہے اور اس کی قدر $x \neq 0$ ہے۔ جب $x = 0$ ہے، تو فنکشن ایک کثیر رکنی ہے۔

اس لیے

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 + 3) = 0^3 + 3 = 3$$

کیونکہ $f(x) = x^3 + 3$ کے برابر نہیں ہے، فنکشن $f(x) = x^3 + 3$ پر مسلسل نہیں ہے۔ اس بات پر غور کرنا چاہیے کہ اس فنکشن کی غیر تسلسل کا اکلوتا نقطہ $x = 0$ ہے۔

مثال 5 ان نقاط کی جائیجی کیجیے جہاں مستقل فنکشن $f(x) = k$ پر مسلسل ہے۔

حل فنکشن تمام حقیقی اعداد پر بیان کیا گیا ہے اور تعریف کے مطابق، اس کی قدر کسی بھی حقیقی عدد پر k کے برابر ہے۔ مان لیجیے کوئی بھی حقیقی عدد ہے۔ تو

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} k = k$$

کیونکہ کسی بھی حقیقی عدد c کے لیے $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = k$ ہے، اس لیے فنکشن $f(x) = k$ ہر ایک حقیقی عدد پر مسلسل ہے۔

مثال 6 ثابت کیجیے کہ حقیقی اعداد پر تماشہ تقاضا جو کہ $f(x) = x$ سے دیا گیا ہے، حقیقی عدد پر مسلسل ہے۔

حل صاف طور پر تفاضل ہر ایک نقطے پر بیان کیا گیا ہے اور $f(c) = c$ ہے ہر ایک حقیقی عدد c کے لیے۔ ساتھ ہی

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} x = c$$

اس طرح $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = c = f(c)$ اور اس لیے تفاضل ہر حقیقی عدد پر مسلسل ہے۔

ایک تفاضل کا مسلسل ایک دیے ہوئے نقطے پر بیان کرنے کے بعد، اب ہم ایک تفاضل کے مسلسل پر بحث و مباحثہ کرنے کے لیے اس تعریف (بیان) کا طبعی توسعی کرتے ہیں۔

تعریف 2 ایک حقیقی فنکشن f کو اس وقت مسلسل کہا جائے گا اگر یہ f کے علاقہ میں ہر ایک نقطے پر مسلسل ہو۔

یہ تعریف کو مزید تشریح کی ضرورت ہے۔ مان لیجیے ایک تفاضل ہے جو کہ بندوقہ $[a, b]$ کے ہر ایک نقطے پر مسلسل ہو جس میں انہائی نقاط a اور b شامل ہوں۔ f کی a پر مسلسل کا مطلب ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$$

اور f کی b پر مسلسل کا مطلب ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$$

اس کا مشاہدہ کیجیے کہ $\lim_{x \rightarrow b^+} f(x)$ اور $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ کا کوئی مطلب نہیں لکھتا ہے۔ اس تعریف سے یہ نتیجہ لکھتا ہے کہ، اگر صرف ایک نقطے پر معرف ہے، یہ مسلسل ہے، یعنی، اگر f کا علاقہ ایک واحد عنصری ہے، تب ایک مسلسل فنکشن ہے۔

مثال 7 کیا فنکشن جو کہ $|x| = f(x)$ سے معرف ہے، ایک مسلسل فنکشن ہے؟

حل ہم f کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{اگر } x < 0 \\ x, & \text{اگر } x \geq 0 \end{cases}$$

ہم مثال 3 سے یہ جانتے ہیں کہ $f_n(x) = 0$ پر مسلسل ہے۔

مان لیجیے c ایک حقیقی عدد ہے تاکہ $c < 0$ تب $f(c) = -c$ ساتھ ہی

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} (-x) = -c \quad (\text{کیوں؟})$$

کیونکہ $f(x) = f(c)$ تمام منفی حقیقی اعداد پر مسلسل ہے۔

اب مان لجیے c ایک حقیقی عدد ہے تاکہ $c > 0$ ۔ تب $f(c) = f(x)$ ساتھی

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} x = c \quad (\text{کیوں؟})$$

کیونکہ $f(x) = f(c)$ تمام ثابت حقیقی اعداد پر مسلسل ہے۔ اس لیے تمام اعداد پر مسلسل ہے۔

مثال 8 فنکشن $f(x) = x^3 + x^2 - 1$ کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے جو کہ

حل صاف طور پر ہر ایک حقیقی عدد c پر بیان کیا گیا ہے اور اس کی قدر $c^3 + c^2 - 1$ ہے۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} (x^3 + x^2 - 1) = c^3 + c^2 - 1$$

اس لیے $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ اور اس طرح ہر ایک حقیقی عدد پر مسلسل ہے۔ اس کا مطلب f ایک مسلسل فنکشن ہے۔

مثال 9 فنکشن $f(x) = \frac{1}{x}$ سے معرف ہے، کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے۔

حل کسی بھی غیر صفر حقیقی عدد c کے لیے، ہمارے پاس ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{1}{x} = \frac{1}{c}$$

ساتھ ہی، کیونکہ $0 \neq c$ کے لیے $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) = \frac{1}{c}$ ہے، ہمارے پاس ہے (علقہ f) اور اس لیے،

کے ہر ایک نقطہ پر مسلسل ہے۔ اس لیے f ایک مسلسل فنکشن ہے۔

ہم اس موقع کو لامناہی کے تصور سوچ کو بیان کرنے میں استعمال کریں گے۔ ایسا ہم، تفاضل $f(x) - 0$ کے قریب تجزیہ کرنے کے بعد کریں گے۔ اس تجزیہ کرنے کے لیے ہم جانا پہچانا طریقہ استعمال کریں گے جس میں تفاضل کی مقدار کو 0 کے قریب حقیقی اعداد پر معلوم کیا جاتا ہے۔ ضروری طور پر ہم 0 کی دائیں ہاتھ کی انتہا 0 پر معلوم کرنے کی کوشش کر رہے ہیں۔ ہم اسے ذیل میں جدول کے طور پر لکھیں گے۔ (جدول 5.1)

جدول 5.1

x	1	0.3	0.2	$0.1 = 10^{-2}$	$0.1 = 10^{-2}$	$0.001 = 10^{-3}$	10^{-n}
$f(x)$	1	3.333...	5	10	$100 = 10^2$	$1000 = 10^3$	10^n

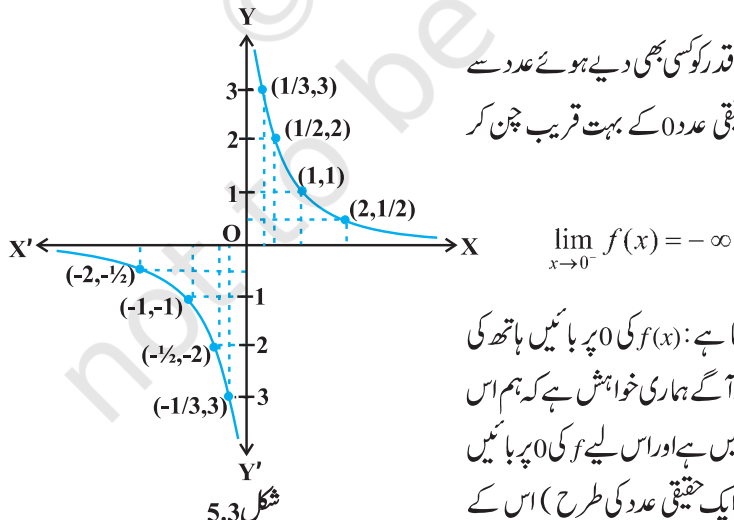
ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ جیسے ہی دائیں طرف سے $x \rightarrow 0$ کے قریب آتا ہے۔ $f(x)$ کی قدر بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ اسے اس طرح بھی کہا جاسکتا ہے۔ $f(x)$ کی قدر کسی بھی دیے ہوئے عدد سے زیادہ کی جاسکتی ہے، 0 کے بہت زیادہ قریب شبت حقیقی عدد جن کر علامت کے طور پر ہم لکھتے ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

(اسے اس طرح پڑھا جاتا ہے: $f(0)$ پر دائیں ہاتھ کی انتہا جمع کی لامتناہی ہے)۔ ہماری یہ خواہش ہے کہ ہم اس پر زورڈالیں کے $+\infty$ ایک حقیقی عدد نہیں ہے اور اس لیے $f(0)$ پر دائیں ہاتھ کی انتہا وجود میں نہیں ہے (ایک حقیقی عدد کی طرح اس طرح $f(0)$ پر دائیں ہاتھ کی انتہا کو ریافت کیا جاسکتا ہے۔ ذیل جدول یہ ظاہر کرنے کے لیے خوب کفیل ہے۔

جدول 5.2

x	-1	-0.3	-0.2	-10^{-1}	-10^{-2}	-10^{-3}	-10^{-n}
$f(x)$	-1	-3.333	-5	-10	-10 ²	-10 ³	-10 ⁿ



جدول 5.2 سے کہ $f(x)$ کی قدر کو کسی بھی دیے ہوئے عدد سے چھوٹا کیا جاسکتا ہے ایک منفی حقیقی عدد 0 کے بہت قریب چن کر علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں۔

(اسے اس طرح پڑھا جاتا ہے: $f(0)$ پر دائیں ہاتھ کی انتہا منفی لامتناہی ہے)۔ اس کے آگے ہماری خواہش ہے کہ ہم اس پر زورڈالیں کے $-\infty$ ایک حقیقی عدد نہیں ہے اور اس لیے $f(0)$ پر دائیں ہاتھ کی انتہا وجود میں نہیں ہے (ایک حقیقی عدد کی طرح) اس کے

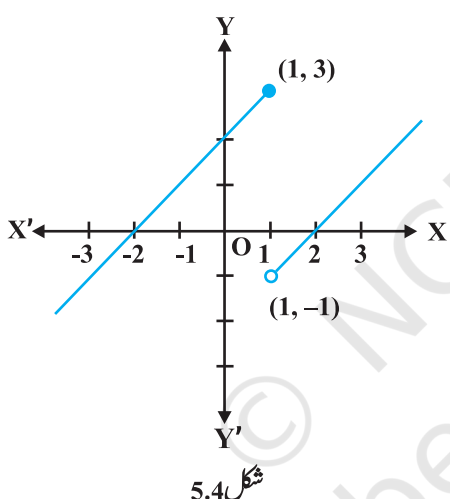
شکل 5.3 میں دیے گئے مقلوب تفاضل کا گراف اور پرتوں کی حقیقتوں کا جیو میریائی اظہار ہے۔

مثال 10 تفاضل f کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے جو کہ اس طرح بیان کیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{اگر } x \leq 1 \\ -x+2 & \text{اگر } x > 1 \end{cases}$$

حل تفاضل f کے حقیقی خط کے تمام نقاط پر معرف ہے۔

کیس 1 اگر $c < 1$ ، تب $f(c) = c + 2$ ۔ اس لیے $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} f(x+2) = c+2$ ۔ اس طرح اس طرح c سے چھوٹے تمام حقیقی اعداد پر x مسلسل ہے۔



شکل 5.4

کیس 2 اگر $c > 1$ ، تب $f(c) = c - 2$ ۔ اس لیے $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} (x-2) = c-2 = f(c)$ ۔ اس طرح c سے بڑے تمام نقاط پر f مسلسل ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} (x-2) = c-2 = f(c)$$

کیس 3 اگر $c = 1$ ہے تو f کی $x=1$ پر بائیں میں ہاتھ کی انتہا ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+2) = 1+2=3$$

کی دائیں ہاتھ کی انتہا ہے۔

کی

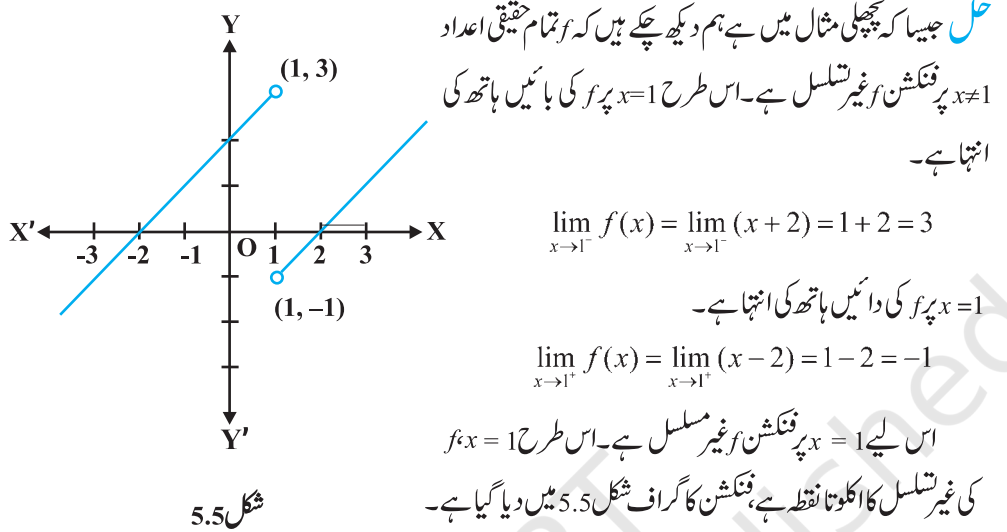
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-2) = 1-2=-1$$

کیوں کہ بائیں اور دائیں ہاتھ کی انتہا آپس میں برابر نہیں ہیں۔ اس لیے $x=1$ پر مسلسل نہیں ہے۔ اس طرح f کا

$x=1$ پر غیر مسلسلی کا اکلوتا نظر ہے۔ فنکشن کا گراف شکل 5.4 میں دیا گیا ہے۔

مثال 11 تفاضل f کے غیر تسلسل کے تمام نقاط معلوم کیجیے جو اس طرح معرف ہیں۔

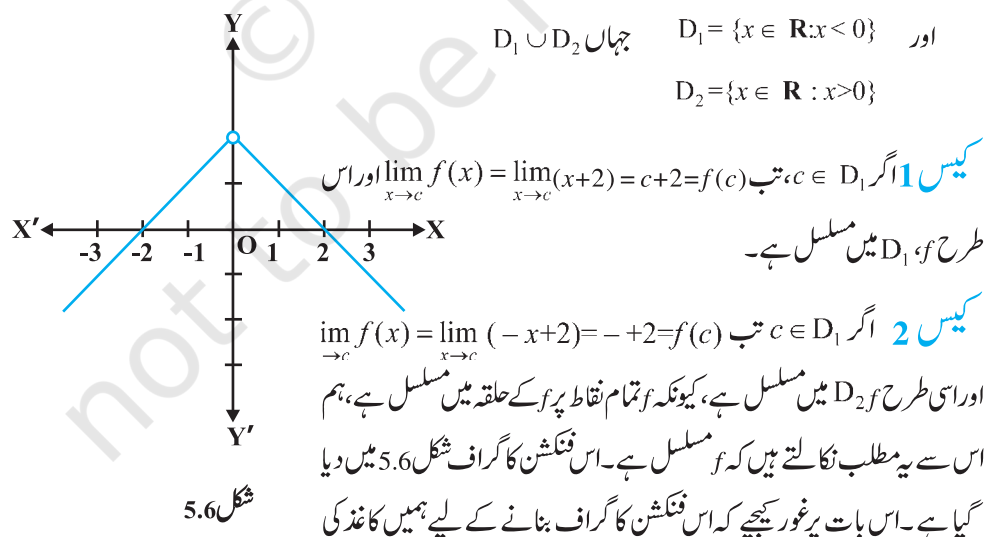
$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{اگر } x < 1 \\ 0 & \text{اگر } x = 1 \\ x-2 & \text{اگر } x > 1 \end{cases}$$



مثال 12 فنکشن کے مسئلہ پر بحث و مباحثہ کیجیے جو اس طرح بیان کیا گیا ہے۔

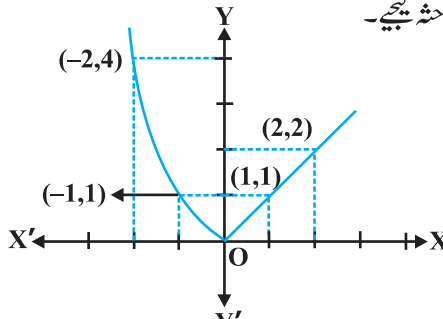
$$\begin{cases} x + 2, & \text{اگر } x < 0 \\ x - 2, & \text{اگر } x > 0 \end{cases}$$

حل یہ مشاہدہ کیجیے کہ فنکشن 0 کے علاوہ تمام حقیقی اعداد پر معرف ہے۔ اس فنکشن کی تعریف کا علاقہ ہے۔



مستوی سے اپنا قلم اٹھانے کی ضرورت ہے، لیکن ہمیں اس بات کی ضرورت ہے کہ ہم صرف وہ نقاط لیں جہاں فنکشن معرف نہیں ہے۔

مثال 13 فنکشن f کو کہ نیچے دیا گیا ہے اس کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے۔



شکل 5.7

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{اگر } x \geq 0 \\ x^2 & \text{اگر } x < 0 \end{cases}$$

حل صاف طور پر فنکشن ہر ایک حقیقی عدد پر بیان کیا گیا ہے۔ فنکشن کا گراف شکل 5.7 میں دیا گیا ہے۔ معائشوں سے ایسا لگتا ہے، ہوشیاری سے تین مختلف ذیلی سیٹوں کے حقیقی خط کو علاقہ میں بانٹنے سے۔

$$D_1 = \{x \in \mathbb{R} : x < 0\}, D_2 = \{0\}$$

$$D_3 = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$$

کیس 1 D_1 کے کسی بھی نقطے پر، ہمارے پاس ہے $= x^2$ اور یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہ دہان مسلسل ہے (مثال 2 دیکھئے)

کیس 2 D_3 کے کسی بھی نقطے پر، ہمارے پاس ہے $= x$ اور یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہ دہان مسلسل ہے (مثال 6 دیکھئے)

کیس 3 اب ہم فنکشن کا $x=0$ پر تجزیہ کر کے دیکھیں گے۔ فنکشن کی قدر 0 پر $f(0)=0$ ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0^2 = 0$$

f کی 0 پر بائیں ہاتھ کی انتہا ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$

اس طرح $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ اور اس لیے $f(0) = 0$ مسلسل ہے۔ اس کا مطلب ہے اپنے علاقہ کے ہر ایک نقطہ پر

مسلسل ہے اور اس لیے ہر ایک مسلسل فنکشن ہے۔

مثال 14 دکھائیے کہ ہر ایک کثیر کرنی فنکشن مسلسل ہے۔

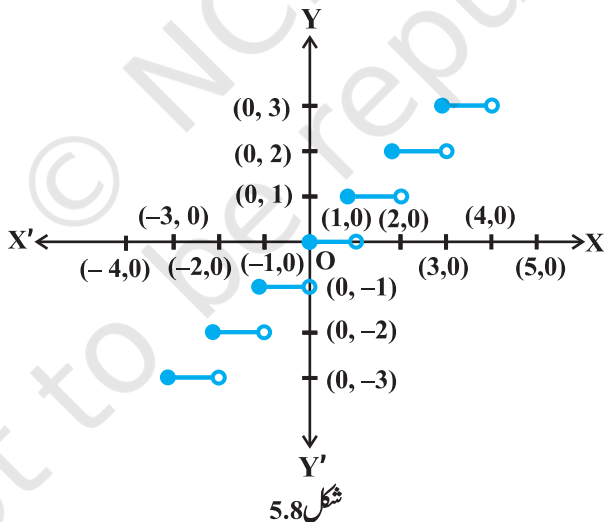
حل اس بات کی یاد ہانی کیجیے کہ ایک فنکشن p ایک کثیر کرنی فنکشن ہے اگر اسے $p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ سے معرف کیا جائے کچھ طبعی اعداد a_i کے لیے $a_i \in \mathbb{R}$ ، اور $a_n \neq 0$ ، صاف طور پر فنکشن ہر ایک حقیقی عدد کے لیے بیان کیا گیا ہے۔ ایک متعین حقیقی عدد c کے لیے، ہمارے پاس ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$$

تعریف کے لحاظ سے p مسلسل ہے۔ کیونکہ c کوئی بھی حقیقی عدد ہے، p ہر ایک حقیقی عدد کے لیے مسلسل ہے اور اس لیے p ایک مسلسل فنکشن ہے۔

مثال 15 عظیم صحیح عدد فنکشن جو کہ $[x] = f(x)$ سے معرف ہے، جہاں $[x]$ عظیم صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے جو x سے چھوٹا یا برابر ہے کے تمام غیر مسلسل کے نقاط معلوم کیجیے۔

حل سب سے پہلے اس کا مشاہدہ کیجیے کہ تمام حقیقی اعداد کے لیے معرف ہے۔ فنکشن کا گراف شکل 5.8 میں دیا گیا ہے۔ گراف سے یہ دکھائی دیتا ہے کہ f ہر صحیح عدد پر غیر مسلسل ہے۔ اگر یہ صحیح ہے تو ذیل میں اس کو معلوم کرتے ہیں۔



کیس 1 مان لیجیے c کوئی بھی ایک حقیقی عدد ہے جو کسی صحیح عدد کے برابر نہیں ہے۔ یہ گراف سے صاف طور پر ظاہر ہے کہ تمام صحیح اعداد کے لیے جو c کے قریب ہیں فنکشن کی قدر $[c]$ کے برابر ہے، یعنی $[c] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} [x] = c$ ساتھ ہی $f(c) = [c]$ اور اس طرح فنکشن تمام حقیقی اعداد پر مسلسل ہے اور صحیح اعداد کے برابر نہیں ہے۔

کیس 2 مان لیجیے ایک صحیح عدد ہے۔ تب ہم یہ کافی چھوٹا صحیح عدد $r > 0$ معلوم کر سکتے ہیں تاکہ $[c-r] = c-1$ جہاں $c =$ اس طرح انہا کی اصطلاح میں اس کا مطلب ہے کہ

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = c-1, \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = c$$

کیونکہ یہ انہا کسی بھی c کے لیے آپس میں برابر نہیں ہو سکتی ہے اس لیے، فناش ہر ایک صحیح عدد پر غیر مسلسل ہے۔

5.2.1 مسلسل فنکشن کا الجبرا (Algebra of continuous functions)

پچھلی جماعت میں، انہا کا مطلب سمجھنے کے بعد، ہم نے کچھ انہا کا الجبرا پڑھا ہے اب ہم کچھ مسلسل فنکشن کا الجبرا پڑھیں گے۔ کیونکہ فنکشن کا تسلسل ایک نقطہ پر پورے طور پر ایک فناش کی انہا کے ماتحت ہے۔ اس لیے یہ سوچنا جائز ہو گا کہ انہا کے مسلسل میں بھی یہ درست ہو گا۔

کیس 1 مان لیجیے اور وہ حقیقی عدد c پر دو حقیقی مسلسل فناش ہیں۔

تب

$$\text{مسلسل } f+g \text{ ہے } x=c \quad (1)$$

$$\text{مسلسل } f-g \text{ ہے } x=c \quad (2)$$

$$\text{مسلسل } f \cdot g \text{ ہے } x=c \quad (3)$$

$$\text{مسلسل } x=c \text{ پر } \left(\frac{f}{g} \right) \quad (4)$$

ثبوت ہم $(f+g)$ کی مسلسلی کی $x=c$ پر کھونج کر رہے ہیں۔ یہ صاف طور پر $x=c$ پر بیان کیا گیا ہے۔ ہمارے پاس ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow c} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] \quad (f+g \text{ کی تعریف سے})$$

$$= \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad (\text{انہائی کے مسئلہ سے})$$

$$= f(c) + g(c) \quad (\text{جیسا کہ } f \text{ اور } g \text{ مسلسل ہیں})$$

$$= (f+g)(c) \quad (f+g \text{ کی تعریف سے})$$

اس لیے $x=c$ پر $f+g$ مسلسل ہے

باقی حصہ کا ثبوت بھی ایسا ہی ہے اور پڑھنے والے کے لیے مشتق کے طور پر چھوڑ دیا گیا ہے۔

ریمارکس

(i) اوپر کے (3) کے ایک خاص کیس کے طور پر، اگر ایک مستقل فنکشن ہے، یعنی $f(x)$ کسی بھی حقیقی عدد λ کے لیے،
تب فنکشن $f(g(x)) = \lambda \cdot g(x)$ جو کہ $(g \cdot \lambda)(x) = \lambda \cdot g(x)$ سے معرف ہے بھی مسلسل ہے۔ خاص طور پر اگر $\lambda = -1$ ہے،
 f کے تسلسل کا مطلب ہے f کے تسلسل۔

(ii) اوپر کے (4) کے ایک خاص کیس کے طور پر اگر ایک ایک مستقل فنکشن $\lambda = f(x)$ ہے، تب فنکشن $\frac{\lambda}{g}$ جو کہ
 $\frac{1}{g}(x) = \frac{\lambda}{g(x)}$ سے معرف ہے بھی مسلسل ہے جہاں کہ $g(x) \neq 0$ خاص طور پر، g کے تسلسل کا مطلب ہے
کے تسلسل۔

اوپرے ہوئے مسئلہ کو بہت سے مسلسل فنکشن کو بنانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ یہ فصلہ لینے میں بھی مذکور تے ہیں
کہ اگر کچھ فنکشن مسلسل ہیں یا نہیں۔ ذیل مثالیں اس کو سمجھاتی ہیں۔

مثال 16 ثابت کیجئے کہ ہر ایک ناطق فنکشن مسلسل ہے۔

حل یاد کیجئے کہ ہر ایک ناطق فنکشن $\frac{p(x)}{q(x)}$ دیا گیا ہے۔

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}, \quad q(x) \neq 0$$

جہاں p اور q کشیر کرنی فنکشن ہیں، q کا علاقہ تمام حقیقی اعداد ہیں ان نقاط کے علاوہ جہاں q صفر ہے۔ کیونکہ کشیر کرنی فنکشن
مسلسل ہے (مثال 14) مسئلہ 1 کے حصہ (4) سے مسلسل ہے۔

مثال 17 $\sin x$ کی مسلسلی پر بحث و مباحثہ کیجئے۔

حل اس کی جانچ کے لیے ہم زیل حقیقت کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$$

ہم نے اسے ثابت نہیں کیا ہے، لیکن 0 کے قریب $\sin x$ کے گراف سے یہ صاف ظاہر ہے اب، مشاہدہ کیجیے کہ $f(x) = \sin x$
تمام حقیقی اعداد کے لیے، معرف ہے۔ مان لیجیے ایک حقیقی عدد c ہے۔ $x = c + h$ کرنے۔ اگر $x \rightarrow c$ ہم جانتے ہیں

ہم جانتے ہیں کہ $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ اس لیے

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow c} f(x) &= \lim_{x \rightarrow c} \sin x \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sin(c+h) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} [\sin c \cos h + \cos c \sin h] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} [\sin c \cos h] + \lim_{h \rightarrow 0} [\cos c \sin h] \\ &= \sin c + 0 = \sin c = f(c) \end{aligned}$$

اس طرح $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ اور اس لیے ایک مسلسل فنکشن ہے۔

ریمارک Cosine فنکشن کے تسلسل کے لیے بھی اسی طرح کا ثبوت دیا جاسکتا ہے۔

مثال 18 ثابت کیجیے کہ فنکشن جو کہ $f(x) = \tan x$ سے بیان کیا گیا ہے ایک مسلسل فنکشن ہے۔

حل فنکشن (Cosine) کے تمام حقیقی اعداد کے لیے معرف ہے تاکہ $\frac{\sin x}{\cos x} = \tan x = f(x)$ ابھی $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$ یعنی $\cos x \neq 0$ ابھی

ہم نے ثابت کیا ہے کہ دونوں \sin اور \cos فنکشن مسلسل ہیں۔ اس طرح کیونکہ \tan ایک دو مسلسل فنکشن کا خارج قسمت ہے، اس لیے مسلسل ہے، جہاں بھی یہ معرف ہے۔

فنکشن کی ترتیب کی مناسبت سے مسلسل فنکشن سے متعلق ایک دلچسپ حقیقت ہے۔ اسے یاد کیجیے کہ اگر f اور g دو حقیقی فنکشن ہیں، تب

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

معرف ہے جب کہ g کی وسعت، علاقہ c کا ایک ماتحت شیٹ ہے، ذیل مسئلہ (جو بغیر ثبوت کے بیان کیا گیا ہے) ترکیبی فنکشن کے تسلسل کے لیے اہم ہے۔

کیس 2 مان لیجیے کہ f اور g حقیقی قدر والے فنکشن اس طرح ہیں کہ $(f \circ g)(c)$ پر معرف ہے۔ اگر $g(c)$ پر مسلسل ہے اور f پر مسلسل ہے، تب $(f \circ g)(c)$ پر مسلسل ہے۔ ذیل مثالیں اس مسئلہ کی وضاحت کرتی ہیں۔

مثال 19 دکھائیے کہ فنکشن جو کہ $f(x) = \sin(x^2)$ سے معرف ہے ایک مسلسل فنکشن ہے۔

حل اس کا مشاہدہ کیجیے کہ فنکشن ہر ایک حقیقی عدد کے لیے بیان کیا گیا ہے۔ فنکشن f کے بارے میں سوچا جاسکتا ہے کہ یہ $g \circ h$ دو فنکشن اور h کی ترکیب ہے، جہاں $g(x) = \sin x$ اور $h(x) = x^2$ ہے۔ کیونکہ دونوں g اور h مسلسل فنکشن ہیں، مسئلہ 2 سے، اس سے یہ نکالا جاسکتا ہے کہ ایک مسلسل فنکشن ہے۔

مثال 20 دکھائیے کہ فنکشن $|x|$ جو کہ معرف ہے۔

$$f(x) = |1 - x + |x||,$$

جہاں x ایک کوئی بھی حقیقی عدد ہے، ایک مسلسل فنکشن ہے۔

حل g کو $|x|$ اور h کو $|x - 1|$ سے تمام حقیقی x کے لیے بیان کیجیے۔ تب

$$\begin{aligned} (h \circ g)(x) &= h(g(x)) \\ &= h(1-x+|x|) \\ &= |1-x+|x|| = f(x) \end{aligned}$$

مثال 7 میں ہم نے دیکھا ہے کہ h ایک مسلسل فنکشن ہے۔ اس لیے g کیونکہ ایک کشیر کرنی فنکشن کا مجموعہ ہے اور مقیاس (Modulus) فنکشن مسلسل ہے۔ لیکن تب ہی کیونکہ g دو مسلسل فنکشن کا ترکیبی فنکشن ہے اس لیے مسلسل ہے۔

5.1 مشق

- 1 - ثابت کیجیے کہ فنکشن $f(x) = 5x - 3$ اور $x = 0$ پر مسلسل ہے۔

- 2 - فنکشن $f(x) = 2x^2 - 1$ کے تسلسل کی $x = 3$ پر جانچ کیجیے۔

- 3 - ذیل فنکشن کو تسلسل کے لیے جانچے۔

(a) $f(x) = x - 5$

(b) $f(x) = \frac{1}{x-5}$

(c) $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x + 5}$

(d) $f(x) = |x - 5|$

- 4۔ ثابت کیجیے کہ فنکشن $f(x) = x^n$ پر مسلسل ہے، جہاں a ایک ثابت صحیح عدد ہے۔

- 5۔ کیا فنکشن f جو کہ بیان کیا گیا ہے۔

پر مسلسل ہے؟ پر $x = 1$ ؟ پر $x = 22$ ؟ پر $x = 0$ ؟

- کے بغیر مسلسلی کے تمام نقاط معلوم کیجیے، جہاں f اس طرح بیان کیا گیا ہے۔

$$6. f(x) = \begin{cases} 2x+3, & \text{if } x \leq 2 \\ 2x-3, & \text{if } x > 2 \end{cases}$$

$$7. f(x) = \begin{cases} |x|+3, & \text{if } x \leq -3 \\ -2x, & \text{if } -3 < x < 3 \\ 6x+2, & \text{if } x \geq 3 \end{cases}$$

$$8. f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

$$9. f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & \text{if } x < 0 \\ -1, & \text{if } x \geq 0 \end{cases}$$

$$10. f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{if } x \geq 1 \\ x^2+1, & \text{if } x < 1 \end{cases}$$

$$11. f(x) = \begin{cases} x^3-3, & \text{if } x \leq 2 \\ x^2+1, & \text{if } x > 2 \end{cases}$$

$$12. f(x) = \begin{cases} x^{10}-1, & \text{if } x \leq 1 \\ x^2, & \text{if } x > 1 \end{cases}$$

- 13۔ کیا بیان کیا گیا فنکشن ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} x+5, & \text{if } x \leq 1 \\ x-5, & \text{if } x > 1 \end{cases}$$

ایک مسلسل فنکشن ہے؟

فنکشن کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے، جہاں بیان کیا گیا ہے۔

$$14. f(x) = \begin{cases} 3, & \text{if } 0 \leq x \leq 1 \\ 4, & \text{if } 1 < x < 3 \\ 5, & \text{if } 3 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

$$15. f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{if } x < 0 \\ 0, & \text{if } 0 \leq x \leq 1 \\ 4x, & \text{if } x > 1 \end{cases}$$

$$16. \quad f(x) = \begin{cases} -2, & \text{if } x \leq -1 \\ 2x, & \text{if } -1 < x \leq 1 \\ 2, & \text{if } x > 1 \end{cases}$$

-17 اور a میں رشتہ معلوم کیجیے تاکہ فنکشن

$$f(x) = \begin{cases} ax+1, & \text{if } x \leq 3 \\ bx+3, & \text{if } x > 3 \end{cases}$$

-18 کس قدر کے لیے اس طرح بیان کیا گیا فنکشن

$$f(x) = \begin{cases} \lambda(x^2 - 2x), & \text{if } x \leq 0 \\ 4x+1, & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

-19 پر مسلسل ہے؟ $x=1$ پر اس کی مسلسل کے بارے میں کیا خیال ہے؟

-20 دکھائیے کہ $g(x) = x - [x]$ سے معرف فنکشن تمام صحیح اعداد پر غیر مسلسل ہے۔ یہاں $[x]$ عظیم صحیح اعداد سے کم یا برابر کو ظاہر کرتا ہے۔

-21 کیا $f(x) = x^2 - \sin x + 5$ سے بیان کیا گیا فنکشن π پر مسلسل ہے؟

-22 ذیل فنکشن کی تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے۔

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

(b) $f(x) = \sin x - \cos x$

(c) $f(x) = \sin x \cdot \cos x$

-23 f کی غیر تسلسل کے تمام نقاط دریافت کیجیے، جہاں cotangent, cosine, cosecant, secant اور فنکشن کے تسلسل پر بحث و مباحثہ کیجیے۔

-24 f کی غیر تسلسل کے تمام نقاط دریافت کیجیے اگر معرف فنکشن دریافت کیجیے۔

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & \text{if } x < 0 \\ x+1, & \text{if } x \geq 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

ایک مسلسل فنکشن ہے۔

-25 f کی مسلسل جانچ کیجیے جہاں اس طرح معرف ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} \sin x - \cos x, & \text{اگر } x \neq 0 \\ -1, & \text{اگر } x = 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{k \cos x}{\pi - 2x}, & \text{اگر } x \neq \frac{\pi}{2} \\ 3, & \text{اگر } x = \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{اگر } x = \frac{\pi}{2} \quad -26$$

$$f(x) = \begin{cases} kx^2, & \text{اگر } x < 2 \\ 3, & \text{اگر } x > 2 \end{cases} \quad \text{اگر } x = 2 \quad -27$$

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{اگر } x < \pi \\ \cos x, & \text{اگر } x > \pi \end{cases} \quad \text{اگر } x = \pi \quad -28$$

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{اگر } x < 5 \\ 3x - 5, & \text{اگر } x > 5 \end{cases} \quad \text{اگر } x = 5 \quad -29$$

-30 a اور b کی قدریں دریافت کیجیتاکہ معرف فنکشن

$$f(x) = \begin{cases} 5, & \text{اگر } x < 2 \\ ax + b, & \text{اگر } 2 < x < 10 \\ 21, & \text{اگر } x > 10 \end{cases}$$

ایک مسلسل فنکشن ہو جائے۔

-31 دکھائیے کہ فنکشن $f(x) = \cos(x^2)$ ایک مسلسل فنکشن ہے۔

-32 دکھائیے کہ فنکشن $f(x) = |\cos x|$ ایک مسلسل فنکشن ہے۔

-33 جانچ کیجیے کہ $\sin|x|$ ایک مسلسل فنکشن ہے۔

-34 جو کہ $f(x) = |x| - |x + 1|$ سے بیان کیا گیا ہے کہ تمام غیر تسلسل کے نقاط دریافت کیجیے۔

5.3 تفرق پذیری (Differentiability)

چھپلی جماعت سے ذیل تحقیقوں کو یاد کیجیے، ہم حقیقی فنکشن کے مشتق اسی طرح سے بیان کر سکتے ہیں۔

مان لیجیے کہ اس کے علاقہ میں ایک نقطہ c پر f کا مشتق اس طرح معرف ہے۔

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

بشرطیکہ یہ انتہا موجود ہو نقطہ c پر f کے مشتق کو $f'(c)$ یا $|_{c}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے یا فنکشن جو

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اگر $y = f(x)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایک مشتق کو دریافت کرنے کے عمل کو تفرق کہتے ہیں۔ ہم $f'(x)$ کے

لیے جملہ "x کی مناسبت سے $f(x)$ کا تفرق معلوم کیجیے" کا استعمال کرتے ہیں جس کا مطلب ہے $f'(x)$

ذیل اصول مشتق کے الجبرا کے حصے کے طور پر بنائے گئے تھے۔

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \quad (1)$$

$$(uv)' = u'v + uv' \quad (2)$$

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (3)$$

ذیل جدول کچھ معیاری فنکشن کے مشتق کی ایک فہرست فراہم کرتی ہے۔

جدول 5.3

$\tan x$	$\cos x$	$\sin x$	x^n	$f(x)$
$\sec^2 x$	$\sin x$	$\cos x$	nx^{n-1}	$f'(x)$

جب کبھی ہم نے مشتق کو بیان کیا ہے، ہم نے یہ شرط لگائی ہے کہ اس کی انتہا موجود ہو۔ اب عام سوال ہے، کیا ہے اگر یہ نہیں ہے؟ سوال بہت ہی عام ہے اور اسی طرح اس کا جواب بھی۔ اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$ موجود نہیں ہے، ہم کہتے ہیں

ہیں کہ $f(c)$ پر تفرق پذیر نہیں ہے۔ دوسرے الفاظ میں، ہم کہتے ہیں کہ ایک فنکشن f اپنے علاقہ میں ایک نقطہ پر تفرق پذیر ہے اگر دونوں $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$ اور $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$ محدود ہوں اور برابر ہوں۔ ایک فنکشن ایک وقفہ $[a, b]$ کے ہر نقطہ پر تفرق پذیر ہے۔ جیسا کہ تسلسل کے کیس میں ہے، آخری نقاط a اور b پر، ہم a میں ہاتھ کی انتہا اور b میں ہاتھ کی انتہا لیتے ہیں، جو کہ اور کچھ نہیں ہے بلکہ فنکشن کا بالاتر تیب a اور b پر بائیں ہاتھ کا مشتق اور دائیں ہاتھ کا مشتق ہے۔ اسی طرح طرح، ایک فنکشن اسی وقت ایک قفحہ (a, b) میں تفرق پذیر ہے اگر یہ (a, b) کے ہر نقطہ پر تفرق پذیر ہے۔

مسئلہ 3 اگر ایک فنکشن f ایک نقطہ c پر تفرق پذیر ہے، تو یہ اس نقطہ پر مسلسل بھی ہو گا۔

ثبوت کیونکہ f نقطہ c پر تفرق پذیر ہے، اس لیے ہمارے پاس ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'(c)$$

لیکن $x \neq c$ کے لیے، ہمارے پاس ہے

$$f(x) - f(c) = \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \cdot (x - c)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - f(c)] = \lim_{x \rightarrow c} \left[\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \cdot (x - c) \right] \quad \text{اس لیے}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - f(c)] - \lim_{x \rightarrow c} [(x - c)] = \lim_{x \rightarrow c} \left[\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow c} [(x - c)] \quad \text{یا}$$

$$= f'(c) \cdot 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) \quad \text{یا}$$

اس لیے $x = c$ پر مسلسل ہے۔

ضمنی نتیجہ 1 Corollary ہر ایک تفرق پذیر فنکشن مسلسل ہے۔

ہم یہ ریمارک دیتے ہیں کہ اور پر دیجے ہوئے بیان کا معکوس صحیح نہیں ہے۔ حقیقت میں ہم نے دیکھا ہے کہ فنکشن $f(x) = |x|$ سے بیان کیا گیا ہے ایک مسلسل فنکشن ہے۔ باہمیں ہاتھ کی انتہا پر غور کیجیے۔

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h}{h} = -1$$

دائیں ہاتھ کی انہا پر غور کیجیے

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{h}{h} = 1$$

کیونکہ اور دائیں اور دائیں ہاتھ کی انہا نہیں ہیں، اس لیے $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ موجود نہیں ہیں اور اس لیے $f'(0)$ پر تفریق پذیر فناش نہیں ہے۔

5.3.1 ترکیبی فنکشن کے مشتق

غیر مفرد فناش کے مشتقوں کا مطالعہ کرنے کے لیے، ہم ایک سمجھانے والی مثال سے شروع کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ہم اس کا مشتق معلوم کرنا چاہتے ہیں، جہاں

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

ایک طریقہ تو یہ ہے کہ $(2x+1)^3$ کو دو رکنی مسئلہ کا استعمال کر کے کھولا جائے اور اس کا مشتق معلوم کیا جائے ایک کثیر رکنی فناش کی طرح جیسا کہ نیچے سمجھایا گیا ہے۔

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} f(x) &= \frac{d}{dx} [(2x+1)^3] \\ &= \frac{d}{dx} (8x^3 + 12x^2 + 6x + 1) \\ &= 24x^2 + 24x + 6 \\ &= 6(2x+1)^2 \end{aligned}$$

اب، مشاہدہ کیجیے کہ

جہاں $f(x) = h(t) = t^3$ اور $g(x) = 2x + 1$ ہے۔ $t = g(x) = 2x + 1$ اور $h(x) = x^3$ ۔ تب $f(x) = h(g(x)) = h(2x+1)$ ۔ اس طرح

$$\frac{df}{dx} = 6(2x+1)^2 = 3(2x+1)^2 \cdot 2 = 3t^2 \cdot 2 = \frac{dh}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

اس طرح کے مشاہدوں کی یہ برتری کہ یہ مشتق دریافت کرنے کو آسان کر دیتا ہے، مثال کے طور پر $(2x+1)^{100}$ ۔ اس مشاہدہ کو ہم ذیل مسئلہ میں فارمولے کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں جسے (زنجیری اصول) چین روں کہا جاتا ہے۔

مسئلہ 4 چین روں (زنجیری اصول) مان لیجیے ایک حقیقی قدر والا فناش ہے جو کہ دو فناش u اور v کا ترکیبی فناش ہے، یعنی

$$\text{مان لیجیے } f = v o u \text{ اور } \frac{dv}{dx} \text{ موجود ہیں، ہمارے پاس ہے۔}$$

$$\frac{df}{dx} = \frac{dv}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

ہم اس مسئلہ کے ثبوت کو چھوڑ دیتے ہیں۔ زنجیری اصول کی توسعہ ذیل طریقہ سے کی جا سکتی ہے۔
مان لیجیے ایک حقیقی قدر الافنشن ہے جو کہ تین فنکشن u, v, w کا غیر مفرد ہے، یعنی،

$$f = (w o u) o v \text{ اور } t = v(x) \text{ اور } s = u(t), \text{ تب}$$

$$\frac{df}{dx} = \frac{d(w o u)}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dw}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

جب کہ بیان میں تمام مشتق موجود ہیں۔ پڑھنے والے کو اور زیادہ فنکشن کو زنجیری اصول میں لانے کے لیے مددو کیا جاتا ہے۔

مثال 21 دئے ہوئے فنکشن $f(x) = \sin(x^2)$ کا مشتق دریافت لیجیے۔

حل مشاہدہ کیجیے کہ دیا ہوا فنکشن دو فنکشن کی ترکیب ہے۔ اصلیت میں، اگر $t = u(x) = x^2$ اور $v(t) = \sin t$ ، تب

$$f(x) = (v o u)(x) = v(u(x)) = v(x^2) = \sin x^2$$

مشاہدہ کیجیے کہ رکھنے پر $\frac{dt}{dx} = 2x$ اور $\frac{dv}{dt} = \cos t$ موجود ہے۔ اس طرح زنجیری اصول سے

$$\frac{df}{dx} = \frac{dv}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \cos t \cdot 2x$$

تبادل کے طور پر، ہم سیدھے طور پر اس طرح بھی آگے بڑھ سکتے ہیں۔

$$y = \sin(x^2) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(\sin x^2)$$

$$= \cos x^2 \frac{d}{dx}(x^2) = 2x \cos x^2$$

مثال 22 کام مشتق معلوم کیجیے۔

حل مان لیجیے $v(t) = \tan t$ اور $u(x) = 2x + 3$ ، $f(x) = \tan(2x + 3)$ تب

$$(v o u)(x) = v(u(x)) = v(2x + 3) = \tan(2x + 3) = f(x)$$

اس طرح f دو فنکشن کا غیر مفرد 3 میں ہے۔ اس $\frac{dt}{dx} = 2$ اور $\frac{dv}{dt} = \sec^2 t$ رکھنے پر $t = u(x) = 2x + 3$ موجود ہے۔

طرح، زنجیری اصول سے

$$\frac{df}{dx} = \frac{dv}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = 2 \sec^2(2x+3)$$

مثال 23 $y = \sin(\cos(x^2))$ کی مناسبت سے تفرق معلوم کیجیے۔

حل فکشن $f(x) = \sin(\cos(x^2))$ ایک ترکیب اجزائی (composition of functions) ہے جس کا فنکشن $w \circ v \circ u$ کا ہے اور w, v, u کا جہاں

مشابہہ کیجیے۔ $s = v(t) = \cos t$ اور $t = u(x) = x^2$ اور $w(s) = \sin s$ اور $u(x) = x^2$, $v(t) = \cos t$ موجود ہیں تمام حقیقی x کے لیے۔ اس طرح زنجیری اصول کو عام کرتے کہ

$$\frac{dt}{dx} = 2x \text{ اور } \frac{dw}{ds} = \cos s, \frac{ds}{dt} = -\sin t$$

ہوئے، ہمارے پاس ہے

$$\frac{df}{dx} = \frac{dw}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = (\cos s) \cdot (-\sin t) \cdot (2x) = -2x \sin x^2 \cdot \cos(\cos x^2)$$

تبادل کے طور پر (Alternatively) اس طرح آگے بڑھ سکتے ہیں۔

$$y = \sin(\cos x^2)$$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \sin(\cos x^2) = \cos(\cos x^2) \frac{d}{dx} (\cos x^2) && \text{اس سے} \\ &= \cos(\cos x^2) (-\sin x^2) \frac{d}{dx} (x^2) \\ &= -\sin x^2 \cos(\cos x^2) (2x) \\ &= -2x \sin x^2 \cos(\cos x^2) \end{aligned}$$

مشتق 5.2

مشتق 1 تا 8 میں تفاضلات کا تفرق x کی مناسبت کیجیے۔

- | | | |
|------------------------|--|---------------------------------|
| 1. $\sin(x^2 + 5)$ | 2. $\cos(\sin x)$ | 3. $\sin(ax + b)$ |
| 4. $\sin a - \sin x$ | 5. $\frac{\sin(ax + b)}{\cos(cx + d)}$ | 6. $\cos x^3 \cdot \sin^2(x^5)$ |
| 7. $2\sqrt{\cot(x^2)}$ | 8. $\cos(\sqrt{x})$ | |

9- ثابت کیجیے کہ دیا گیا فنکشن $f(x) = |x - 1|, x \in \mathbf{R}$

$x = 1$ پر غیر تفرقہ پذیر ہے۔

10- ثابت کیجیے کہ عظیم صحیح عدد فنکشن جو کہ بیان کیا گیا ہے۔

$$f(x) = [x], 0 < x < 3$$

$x = 1$ اور $x = 2$ پر غیر تفرقہ پذیر ہے۔

5.3.2 صریح تفاضلات کے مشتق (Derivatives of implicit functions)

ابھی تک ہم مختلف فنکشن جو کہ $y = f(x)$ کی شکل میں دیے گئے تھے۔ کا تفرقہ دریافت کر رہے تھے لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ فنکشن ہمیشہ اس شکل میں دے گئے ہوں۔ مثال کے طور پر، x اور y کے درمیان ذیل رشتہ پر غور کیجیے۔

$$x - y - \pi = 0$$

$$x + \sin xy - y = 0$$

پہلے مرحلہ میں ہم y کے لیے حل کر سکتے ہیں اور رشتہ کو دوبارہ اس طرح لکھ سکتے ہیں $y = x - \pi$ دوسرا مرحلہ میں، ایسا نہیں لگتا کہ y کو حل کرنے کا آسان طریقہ ہوگا۔ اس طرح دونوں مرحبوں میں y کے لیے حل کرنا آسان ہو اور لکھئے کہ $y = f(x)$ ، ہم کہتے ہیں کہ جب x اور y کے درمیان رشتہ کو اس طرح ظاہر کیا جائے کہ y کے لیے حل کرنا آسان ہو اور لکھئے کہ $y = f(x)$ ، ہم کہتے ہیں کہ اپر دوسرے طریقہ میں رشتہ مضمونی فنکشن دیتا ہے۔ اس ذیل حصہ میں صریح فنکشن کا تفرقہ کرنے کے بارے میں پڑھیں گے۔

مثال 24 اگر $x - y = \pi$ تب $\frac{dy}{dx}$ دریافت کیجیے۔

حل ایک طریقہ یہ ہے کہ y کے لیے حل کیجیے اور اپر دی ہوئی مساوات کو اس طرح لکھئے۔

$$y = x - \pi$$

$$\frac{dy}{dx} = 1$$

لیکن تب

تبادل کے طور پر، رشتہ کو x کو منظر رکھتے ہوئے سیدھے طور پر تفرقہ کیجیے، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dy}{dx}(x - y) = \frac{d\pi}{dx}$$

یاد رکھئے کہ $\frac{d\pi}{dx}$ کا مطلب ہے کہ مستقل فنکشن کا تفرقہ کرنا π کی قدر کو ہر جگہ لینا، x کو منظر رکھتے ہوئے اس طرح،

$$\frac{d}{dx}(x) - \frac{d}{dx}(y) = 0$$

جس کا مطلب ہے کہ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dx}{dx} = 1$$

مثال 25 اگر $y + \sin y = \cos x$ ہو تو $\frac{dy}{dx}$ دریافت کیجیے۔

حل ہم x کو مد نظر رکھتے ہوئے رشتہ کا سیدھے طور پر تفرق کرتے ہیں۔ یعنی

$$\frac{dy}{dx} + \frac{d}{dx}(\sin y) = \frac{d}{dx}(\cos x)$$

زنجیری اصول کا استعمال کرتے ہوئے جس سے نکلتا ہے۔

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

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

یہ دیتا ہے

$$y \neq (2n + 1)\pi$$

جہاں

5.3.3 معکوس ٹرگنومیٹریائی فنکشن کے تفرق (Derivatives of inverse trigonometric functions)

ہم یہ اشارہ کرتے ہیں کہ ترگنومیٹریائی فنکشن مسلسل فنکشن ہوتے ہیں، لیکن ہم اسے ثابت نہیں کریں گے۔ اب ہم زنجیری اصول کا استعمال ان فنکشن کے مشتق دریافت کرنے کے لیے کریں گے۔

مثال 26 اسے تسلیم کرتے ہوئے کہ فنکشن y جو کہ $f(x) = \sin^{-1} x$ سے ظاہر کیا گیا ہے موجود ہے، اس کا مشتق معلوم کیجیے۔

حل مان لیجیے $y = \sin^{-1} x$ ہے، تب $x = \sin y$

دونوں طرف کا x کی مناسبت سے تفرق معلوم کیجیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$1 = \cos y \frac{dy}{dx}$$

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

جس کا مطلب ہے

اس کا مشاہدہ کیجیے کہ یہ صرف $y \neq 0$ کے لیے بیان کیا گیا ہے، یعنی $0 < y < \pi$ یعنی $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

یعنی $x \in (-1, 1)$

اس نتیجہ کو اور زیادہ لکھ بنانے کے لیے، ہم ذیل تبدیلی کو کرتے ہیں۔

اسے یاد کیجیے کہ $\sin(\sin^{-1} x) = x$ کے لیے $x \in (-1, 1)$ ہے اور اس لیے

$$\cos^2 y = 1 - (\sin y)^2 = 1 - (\sin(\sin^{-1} x))^2 = 1 - x^2$$

$\cos y = \sqrt{1 - x^2}$ مثبت ہے اور اس طرح $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ساتھ ہی، کیونکہ

اس طرح، $x \in (-1, 1)$ کے لیے

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

مثال 27 f کا تفرق دریافت کیجیے جو کہ $f(x) = \tan^{-1} x$ سے دیا گیا ہے یہ مانتہ ہوئے کہ یہ موجود ہے۔

حل مان لیجیے $x = \tan y$ ہے تو $y = \tan^{-1} x$ ہے

x کو منظر کھٹے ہوئے دونوں طرف کا تفرق کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$1 = \sec^2 y \frac{dy}{dx}$$

جس کا مطلب ہے کہ

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

دوسرے معکوس ٹرگنومیٹریائی فنکشن کا مشتق دریافت کرنا ایک مشتق کے لیے چھوڑ دیا گیا ہے ذیل جدول باقی معکوس ٹرگنومیٹریائی فنکشن کے مشتق دیتا ہے۔ (جدول 5.4)

جدول 5.4

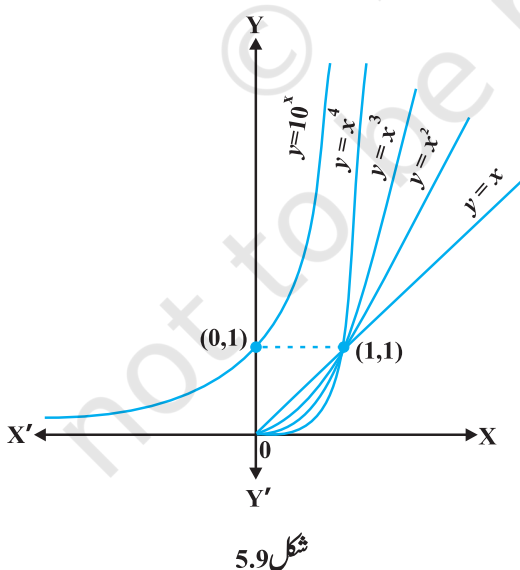
$f(x)$	$\cos^{-1} x$	$\cot^{-1} x$	$\sec^{-1} x$	$\cosec^{-1} x$
$f'(x)$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{1+x^2}$	$\frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$	$\frac{-1}{ x \sqrt{x^2-1}}$
Domain of f'	$(-1, 1)$	\mathbb{R}	$(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$	$(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

مشتق

ذیل میں $\frac{dy}{dx}$ دریافت کیجیے۔

1. $2x + 3y = \sin x$
2. $2x + 3y = \sin y$
3. $ax + by^2 = \cos y$
4. $xy + y^2 = \tan x + y$
5. $x^2 + xy + y^2 = 100$
6. $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 = 81$
7. $\sin^2 y + \cos xy = \pi$
8. $\sin^2 x + \cos^2 y = 1$
9. $y = \sin^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right)$
10. $y = \tan^{-1} \left(\frac{3x-x^3}{1-3x^2} \right), -\frac{1}{\sqrt{3}} < x < \frac{1}{\sqrt{3}}$
11. $y = \cos^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right), 0 < x < 1$
12. $y = \sin^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right), 0 < x < 1$
13. $y = \cos^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right), -1 < x < 1$
14. $y = \sin^{-1} \left(2x \sqrt{1-x^2} \right), -\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$
15. $y = \sec^{-1} \left(\frac{1}{2x^2-1} \right), 0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$

5.4 قوت نما اور لوگاریتمی تفاضل (Exponential and Logarithmic Functions)



ابھی تک ہم نے فنکشن کی مختلف جماعتوں کے کچھ قسم کا مطالعہ کیا ہے مثال کے طور پر کثیر رکنی فنکشن ناطق فنکشن اور ٹرigonometric فنکشن۔ اس حصہ میں فنکشن کی نئی جماعت (تعلق رکھنے والی) جسے ہم قوت نما فنکشن اور لوگاریتمی فنکشن کہتے ہیں کے بارے میں پڑھیں گے۔ اس بات پر زور دینے کی ضرورت ہے کہ اس حصے میں بتائے

گئے بہت سے بیانات بڑھاوادینے والے ہیں اور ان کے صاف ثبوت اس کتاب کی پہنچ سے باہر ہیں۔

شکل 5.9 میں $y = f_3(x) = x^3$, $y = f_2(x) = x^2$, $y = f_1(x) = x$ کے خواکے دیتی ہے۔ اس بات کا مشاہدہ کیجیے کہ جیسے جیسے x کی طاقت بڑھتی ہے مخفی بلند ہوتا جاتا ہے۔ مخفی جتنا بلند ہوگا، نمودی رفتار بھی اتنی ہی تیز ہوگی۔ اس کا کیا مطلب ہے کہ x کی مقرر قدر (x) کی بڑھوتری کے لیے، y کی قدر کی بڑھوتری (x) کے لیے، y بڑھتی ہے جیسے ہی n بڑھتا ہے۔ $n = 1, 2, 3, 4$ کے لیے۔ یہ تسلیم کرنے کی بات ہے کہ اس طرح کا بیان n کی تمام ثابت قدروں کے لیے درست ہے، جہاں $f_n(x) = x^n$ ہے۔ یہ ضروری ہے، اس کا مطلب ہے کہ $y = f_n(x)$ کا گراف $y = \text{axis}$ کی طرف زیادہ مڑ جاتا ہے۔ جیسے جیسے n بڑھتا ہے۔ مثال کے طور پر، غور کیجیے کہ $x^{10} = f_{10}(x)$ اور $x^{15} = f_{15}(x)$ ہے۔ اگر x سے 2 کی طرف بڑھتا ہے جب کہ f_{15} اسے 2^{15} کی طرف بڑھتا ہے۔ اس طرح x کے اسی بڑھاوے کے لیے، f_{15} سے زیادہ تیز بڑھتا ہے۔

اوپر کے بحث و مباحثہ کا جزو یہ ہے کہ کشیر کنی فنکشن کی بڑھوتری کشیر کنی کی ڈگری پر منحصر ہے۔ جتنی ڈگری زیادی ہوگی۔ اتنی ہی نموزیادہ ہوگا۔ اگلا قدرتی (طبعی) سوال یہ ہے کہ: کیا کوئی فنکشن ایسا ہے جو کشیر کنی فنکشن سے زیادہ جلدی نموضاتا ہو اس کا جواب اقرار میں یہ ہے اور اس طرح کے فنکشن کی ایک مثال ہے۔

$$y = f(x) = 10^x$$

ہمارا مطالہ یہ ہے کہ فنکشن f کسی بھی ثابت صحیح عدد x کے لیے $x^n = f_n(x)$ سے زیادہ جلدی اگتا ہے۔ مثال کے طور، ہم $x = 10^3$ سے ثابت کر سکتے ہیں کہ $x^{100} = f_{100}(x)$ سے زیادہ جلدی اگتا ہے۔ x کی بڑی قدروں کے لیے مثال کے طور پر، $f(10^3) = 10^{10^3} = 10^{1000} = f_{100}(x) = (103)^{100} = 10^{300}$ ہے۔ صاف طور پر $f(x) > f_{100}(x)$ سے زیادہ بڑا ہے۔ یہ ثابت کرنا مشکل نہیں ہے کہ تمام $x > 10^3$, $f(x) > f_{100}(x)$ کے لیے ہے۔ لیکن ہم یہاں اس کا ثبوت دینے کی کوشش نہیں کریں گے۔ اسی طرح، x کی بڑی قدریں چلنے سے، یہ جانچ کی جاسکتی ہے کہ $f(x)$ سے کسی بھی ثابت صحیح عدد n کے لیے زیادہ جلدی اگتا ہے۔

تعریف 3 قوت نما فنکشن ثابت اساس $b > 1$ کے ساتھ ایک فنکشن ہے۔

$$y = f(x) = b^x$$

$y = 10^x$ کا گراف شکل 5.9 میں دیا گیا ہے۔

یہ مشورہ دیا جاتا ہے کہ پڑھنے والا یہ گراف b کی خاص قدروں کے لیے مثال کے طور پر 2, 3 اور 4 کے لیے بنائے۔
قوت نما فنکشن کی کچھ خاص خصوصیات مندرج ذیل ہیں۔

(1) قوت نما فنکشن کا علاقہ تمام حقیقی اعداد کا سیٹ R ہے۔

(2) قوت نما فنکشن کی وسعت تمام ثابت حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔

(3) نقطہ $(0,1)$ قوت نما فنکشن کے ہمیشہ گراف پر ہوگا (یہ حقیقت $b^{0=1}$ کی بھی حقیقت $b > 1$ کے لیے کا دوبارہ دیا گیا بیان ہے)

(4) حقیقی فنکشن ہمیشہ بڑھتا ہے، یعنی جیسے جیسے ہم باعث میں سے دائیں کی طرف بڑھتے ہیں گراف اوپر کی طرف بڑھتا ہے۔

(5) بہت زیادہ x کی منفی قدروں کے لیے قوت نما فنکشن 0 کے بہت قریب ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں، دوسرے ربع میں، گراف x -محور کی طرف بڑھتا ہے (لیکن کبھی نہیں ملتا)

قوت نما فنکشن جس کی اساس 10 ہے، مشترک قوت نما فنکشن کہلاتا ہے۔ گیارہویں جماعت کی ضمیمہ A.1.4 میں، اس کا مشاہدہ کیا گیا ہے کہ مسلسل $\dots + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots$ کا مجموعہ ایک عدد ہے جو 2 اور 3 کے درمیان ہے اور جسے e سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

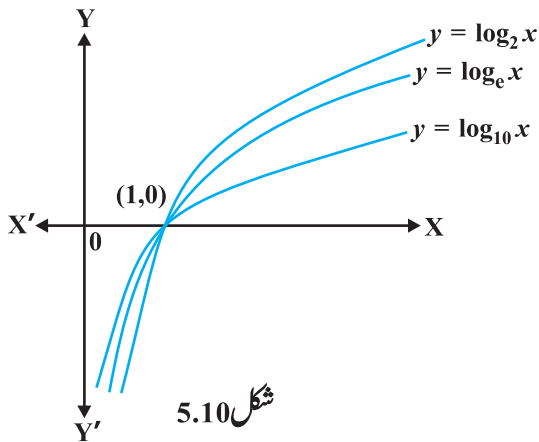
ہے۔ اس e کو ایک اساس کے طور پر استعمال کر کے ہمیں ایک بہت ہی اہم قوت نما فنکشن $e^x = y$ حاصل ہوتا ہے۔
اسے طبیعی قوت نما فنکشن کہا جاتا ہے۔

یہ جاندار چسپ ہوگا کہ اگر قوت نما فنکشن کا معکوس وجود میں ہے اور ایک اچھا مطلب نکالتا ہے۔ یہ کھونج ذیل تعریف کی معاونت کرتی ہے۔

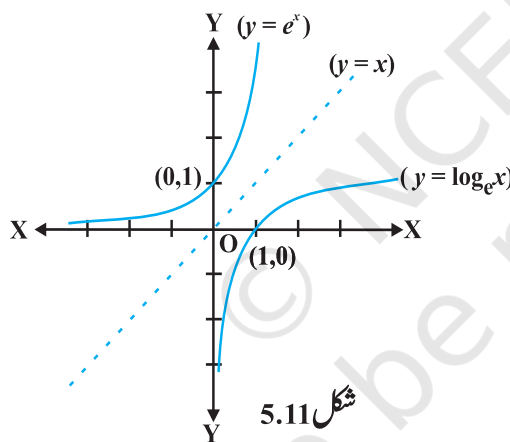
تعریف 4 مان لیجیے b ایک حقیقی عدد ہے۔ تب ہم کہتے ہیں کہ a کا لوگارتمی اساس b کے ساتھ x ہے۔ اگر $a = b^x$

ا کا لوگارتمی اساس b کے ساتھ $\log_b a$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح $\log_b a = x$ اگر $b^x = a$ ہے۔ اب ہم اسے محسوس کرنے کے لیے کچھ صریح مثالوں کے ساتھ کام کرتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ $8 = 2^3$ ہے۔ لوگارتمی کی زبان میں، ہم اسے اس طرح دوبارہ لکھ سکتے ہیں $\log_2 8 = 3$ ۔ اسی طرح $10000 = 10^4$ برابر کہا جاتا ہے $\log_{10} 10000 = 4$ کے ساتھ ہی $25^2 = 625 = 5^4$ برابر کہا جاتا ہے۔ $\log_{25} 625 = 4$ یا $2 = \log_5 625$ ۔

اور ذرا زیادہ غور کرتے ہوئے، اساس $1 > b$ کو تعین کرتے ہوئے، ہم لوگارتمی پر ایک فنکشن کی طرح ثبت حقیقی اعداد سے تمام حقیقی اعداد پر غور کر سکتے ہیں۔ اس فنکشن کو لوگارتمی فنکشن کہتے ہیں، اور اسے اس طرح بیان کیا جاتا ہے۔



\log_x لکھا جائے گا۔ شکل 5.10 لوگارتم فنکشن کا خاکہ اساس e , 2 اور 10 کے ساتھ دیتی ہے۔
لوگارتم فنکشن سے تعلق رکھنے والے کچھ خاص مشاہدے کسی بھی اساس $a > b = e$ کے لیے نیچے فہرست کی شکل میں دیے گئے ہیں۔



- (1) ہم غیر ثابت اعداد کے لوگارتمی کی بمعنی تعریف نہیں بیان کر سکتے اور اس لیے لاگ فنکشن کا علاقہ R^+ ہے۔
 (2) لاگ فنکشن کی وسعت تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔
 (3) نقطہ (1, 0) ہمیشہ لاگ فنکشن کے گراف پر ہوتا ہے۔
 (4) لاگ فنکشن ہمیشہ بڑھتا رہتا ہے، یعنی جیسے جیسے ہم باعثیں سے دائیں کی طرف بڑھتے ہیں، گراف اوپر کی طرف بڑھتا ہے۔
 (5) x کے لیے، جو صفر کے بہت قریب ہے، \log_x کی قدر کسی بھی دیے ہوئے حقیقی عدد سے کم کی جاسکتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں چوتھے ربع میں گراف $y = \log x$ محور کی طرف بڑھتا ہے (لیکن اس سے کبھی نہیں مل پاتا ہے)
 (6) شکل 5.11 کا خاکہ کہ دیتی ہے اور $y = \ln x$ کا۔ یہ مشاہدہ کرنا ایک دلچسپی کی بات ہے کہ دو منحنی ایک دوسرے کی جو شکلیں ہیں جو کہ خط $x = y$ سے منعکس ہو رہی ہیں۔
 لاگ فنکشن کی دو خصوصیات نیچے ثابت کی گئی ہیں۔

پہلے کی طرح اگر اساس $10 = b$ ہے، ہم کہتے ہیں کہ یہ مشترک لوگارتم ہے اور اگر $e = b$ ہے، تب ہم کہتے کہ یہ قدرتی لوگارتم ہے۔ عام طور پر قدرتی لوگارتم سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس باب میں لوگارتم فنکشن $\ln x$ کو اساس e سے ظاہر کرتے ہیں۔ $\ln x$ کو سادہ طور پر

$$\log_b : R^+ \rightarrow R$$

$$x \rightarrow \log_b x = y \quad \text{کیونکہ } b^y = x$$

$\log_b p$ کی شکل میں حاصل کرنے کے لیے اساس اصول میں ایک معیاری بدلاؤ ہے۔ مان لیجیے

$b^\gamma = a$ اور $a^\alpha = p$, $b^\beta = p$ اور $\log_b a = \gamma$ اور $\log_b p = \beta$, $\log_a p = \alpha$

تیسرا مساوات کو پہلی میں رکھنے پر، ہمارے پاس ہے۔

$$(b^\gamma)^\alpha = b^{\gamma\alpha} = p$$

اسے دوسرا مساوات میں استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$b^\beta = p = b^{\gamma\alpha}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے $\beta = \alpha\gamma$ یا $\alpha = \frac{\beta}{\gamma}$ لیکن تب

$$\log_a p = \frac{\log_b p}{\log_b a}$$

(2) لاگ فکشن کی دوسری دلچسپ خصوصیت اپنے حاصل ضرب پر اس کا اثر ہے۔ مان لیجیے تب $\log_b pq = \alpha$

اور $\log_b q = \gamma$ اور $\log_b p = \beta$ اور $b^\gamma = q$ اور $b^\beta = p$ اس کا اثر ہے۔ اگر $b^\alpha = pq$ ہے تو

$$b^\alpha = pq = b^\beta b^\gamma = b^{\beta+\gamma}$$

جس سے لکھتا ہے $\alpha = \beta + \gamma$ لیکن

$$\log_b pq = \log_b p + \log_b q$$

اس کا ایک خاص دلچسپ اور اہم اثر یہ ہے کہ جب $p = q$ ہے۔ اس کیس میں اور دوسری ہوا اس طرح دوبارہ لکھا جاسکتا ہے۔

$$\log_b p^2 = \log_b p + \log_b p = 2 \log_b p$$

اس کا عام کرنا (ایک مشق کے طور پر چھوڑا گیا ہے!) وہ یہ ہے۔

$$\log_b p^n = n \log_b p$$

کسی بھی ثابت صحیح عدد n کے لیے۔ حقیقت میں یہ کسی بھی حقیقی عدد n کے لیے صحیح ہے، لیکن ہم اس کو ثابت کرنے کی کوشش نہیں کریں گے۔ اسی طرح عمل کر کے پڑھنے والے کو جانچ کے لیے مدعو کیا جا رہا ہے۔

$$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$$

مثال 28 تمام حقیقی اعداد x کے لیے کیا $x = e^{\log x}$ صحیح ہے؟

حل پہلے اس بات کا مشاہدہ کیجیے کہ لگ فنکشن کا علاقہ تمام ثبت حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔ اس لیے اوپر کی مساوات غیر ثابت حقیقی اعداد کے لیے درست نہیں ہے۔ اب مان لیجیے کہ $y = e^{\log x}$ ہے۔ اگر $0 < y < e$ ہے، ہم لوگارنی لے سکتے ہیں جو ہمیں دیتا ہے۔ اس طرح $y = \log(e^{\log x}) = \log x$ ۔ اس لیے $x = e^{\log x}$ صرف x کی ثبت تدریوں کے لیے درست ہے۔

طبعی قوت نما فنکشن کی تفرقی احصا میں ایک با اثر خصوصیت یہ ہے کہ یہ تفرق کرنے پر نہیں بدلتا۔ اسے ذیل مسئلہ میں تید کیا گیا ہے اور جس کے ثبوت کو ہم نظر انداز کرتے ہیں۔

مسئلہ 5

$$(1) x \text{ کی مناسبت سے } e^x \text{ کا مشتق } e^x \text{ ہے، یعنی،}$$

$$(2) x \text{ کی مناسبت سے } \log x \text{ کا مشتق } \frac{1}{x} \text{ ہے، یعنی،}$$

مثال 29 x کی مناسبت سے ذیل کا تفرق دریافت کیجیے۔

$$e^{\cos x} \quad (\text{iv})$$

$$\cos^{-1}(e^x) \quad (\text{iii})$$

$$\sin(\log x), x > 0 \quad (\text{ii})$$

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

حل

(i) مان لیجیے $y = e^{-x}$ ہے۔ زنجیری اصول کا استعمال کرتے ہوئے، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = e^{-x} \cdot \frac{d}{dx}(-x) = -e^{-x}$$

(ii) مان لیجیے $y = \sin(\log x)$ ہے۔ زنجیری اصول کا استعمال کرتے ہوئے، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = \cos(\log x) \cdot \frac{d}{dx}(\log x) = \frac{\cos(\log x)}{x}$$

(iii) مان لیجیے $y = \cos^{-1}(e^x)$ ہے۔ زنجیری اصول کا استعمال کرتے ہوئے، ہمارے پاس ہے۔

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

(iv) مان لیجیے $y = e^{\cos x}$ ہے، زنجیری اصول کا استعمال کرتے ہوئے، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{dy}{dx} = e^{\cos x} \cdot (-\sin x) = -(\sin x) e^{\cos x}$$

مشتق 5.4

x کی مناسبت سے ذیل کا تفرق معلوم کیجیے۔

1. $\frac{e^x}{\sin x}$

2. $e^{\sin^{-1} x}$

3. e^{x^3}

4. $\sin(\tan^{-1} e^{-x})$

5. $\log(\cos e^x)$

6. $e^x + e^{x^2} + \dots + e^{x^5}$

7. $\sqrt{e^{\sqrt{x}}}, x > 0$

8. $\log(\log x), x > 1$

9. $\frac{\cos x}{\log x}, x > 0$

10. $\cos(\log x + e^x), x > 0$

5.5 لوگاریتمی تفرق (Logarithmic Differentiation)

اس حصہ میں، ہم فنکشن کی کچھ خاص جماعت کا تفرق کرنا سکھیں گے جو اس شکل میں دیئے گئے ہیں۔

$$y = f(x) = [u(x)]^v \quad (x)$$

اور لوگاریتمی (اساس) لینے پر اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$\log y = v(x) \log [u(x)]$$

زنجیری اصول کا استعمال کر کے ہم اس کا تفرق کر سکتے ہیں یہ حاصل کرنے کے لیے

$$\frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = v(x) \cdot \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x) + v'(x) \cdot \log[u(x)]$$

جس سے نکلتا ہے کہ

$$\frac{dy}{dx} = y \left[\frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x) + v'(x) \cdot \log[u(x)] \right]$$

اس طریقہ میں جو اصل نقطہ نوٹ کرنا ہے وہ یہ ہے کہ $f(x)$ اور $u(x)$ ہمیشہ ثابت ہونے ضروری ہیں ورنہ ان کا لوگاریتم

معرف نہیں ہے۔ تفرق کے اس طریقہ کو لوگاریتمی تفرق کہتے ہیں اور اسے ذیل مثالوں سے سمجھایا گیا ہے۔

مثال 30 کا تفرق x کو ملاحظہ رکھتے ہوئے کیجیے۔

$$y = \sqrt{\frac{(x-3)(x^2+4)}{(3x^2+4x+5)}} \quad \text{حل مان لیا}$$

دونوں طرف کا لاگ لینے پر، ہمارے پاس ہے

$$\log y = \frac{1}{2} [\log(x-3) + \log(x^2+4) - \log(3x^2+4x+5)]$$

اب_x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تفرق کرنے پر

$$\frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{(x-3)} + \frac{2x}{x^2+4} - \frac{6x+4}{3x^2+4x+5} \right]$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{2} \left[\frac{1}{(x-3)} + \frac{2x}{x^2+4} - \frac{6x+4}{3x^2+4x+5} \right] \quad \text{یا}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(x-3)(x^2+4)}{3x^2+4x+5}} \left[\frac{1}{(x-3)} + \frac{2x}{x^2+4} - \frac{6x+4}{3x^2+4x+5} \right]$$

مثال 31 x کی مناسبت سے a^x کا تفرق معلوم کیجیے، جہاں a ایک ثابت مستقلہ ہے۔

$$y = a^x \quad \text{تب}$$

$$\log y = x \log a$$

x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تفرق کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \log a$$

$$\frac{dy}{dx} = y \log a \quad \text{یا}$$

$$\text{اس طرح } \frac{d}{dx}(a^x) = a^x \log a$$

$$\frac{d}{dx}(a^x) = \frac{d}{dx}(e^{x \log a}) = e^{x \log a} \frac{d}{dx}(x \log a)$$

$$= e^{x \log a} \cdot \log a = a^x \log a$$

مثال 32 x کی مناسبت سے $x^{\sin x}$ کا تفرق کیجیے $x > 0$

حل مان بھی $y = x^{\sin x}$ دونوں طرف کا لگ لینے پر، ہمارے پاس ہے

$$\log y = \sin x \log x$$

$$\text{اس لیے } \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = \sin x \frac{d}{dx}(\log x) + \log x \frac{d}{dx}(\sin x)$$

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

$$\frac{dy}{dx} = y \left[\frac{\sin x}{x} + \cos x \log x \right]$$

$$= x^{\sin x} \left[\frac{\sin x}{x} + \cos x \log x \right]$$

$$= x^{\sin x - 1} \cdot \sin x + x^{\sin x} \cdot \cos x \log x$$

مثال 33 اگر $y^x + x^y + x^x = a^b$ دریافت کیجیے۔

حل دیا ہوا ہے

$u + v + w = a^b$ اور $w = x^x$ پر، میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx} + \frac{dw}{dx} = 0 \quad \dots(1)$$

اب $u = y^x$ ہے۔ دونوں طرف کا لگ لینے پر، ہمارے پاس ہے۔

$$\log u = x \log y$$

x کی مناسبت سے دونوں طرف کا تفرق کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{1}{u} \cdot \frac{du}{dx} = x \frac{d}{dx}(\log y) + \log y \frac{d}{dx}(x)$$

$$= x \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} + \log y \cdot 1$$

$$\text{اس لیے } \frac{du}{dx} = u \left(\frac{x}{y} \frac{dy}{dx} + \log y \right) = y^x \left[\frac{x}{y} \frac{dy}{dx} + \log y \right] \quad (2)$$

$v = x^y$ ساتھی

دونوں طرف کا لگ لینے پر، ہمارے پاس ہے

$$\log v = y \log x$$

x کو مد نظر رکھتے ہوئے دونوں طرف کا ترقی کرنے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{1}{v} \cdot \frac{dv}{dx} = y \frac{d}{dx}(\log x) + \log x \frac{dy}{dx}$$

$$= y \cdot \frac{1}{x} + \log x \cdot \frac{dy}{dx}$$

$$\therefore \frac{dv}{dx} = v \left[\frac{y}{x} + \log x \frac{dy}{dx} \right]$$

$$= x^y \left[\frac{y}{x} + \log x \frac{dy}{dx} \right] \quad (3)$$

$$w = x^x \text{ دوبارہ}$$

دونوں طرف کا لگ لینے پر، ہمارے پاس ہے

$$\frac{1}{w} \cdot \frac{dw}{dx} = x \frac{d}{dx}(\log x) + \log x \cdot \frac{d}{dx}(x)$$

$$= x \cdot \frac{1}{x} + \log x \cdot 1$$

$$\therefore \frac{dw}{dx} = w (1 + \log x)$$

$$= x^x (1 + \log x) \dots \quad (4)$$

سے، ہمارے پاس ہے (4)، (3)، (2)، (1)

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

$$(x \cdot y^{x-1} + x^y \cdot \log x) \frac{dy}{dx} = -x^x (1 + \log x) - y \cdot x^{y-1} - y^x \log y$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-[y^x \log y + y \cdot x^{y-1} + x^x (1 + \log x)]}{x \cdot y^{x-1} + x^y \log x} \leftarrow \text{معادلہ}$$

مشتق 5.5

مشتق 1 تا 11 میں x کی مناسبت فنکشن کا تفرق کیجیے۔

1. $\cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$

2. $\sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)(x-5)}}$

3. $(\log x)^{\cos x}$

4. $x^x - 2^{\sin x}$

5. $(x+3)^2 \cdot (x+4)^3 \cdot (x+5)^4$

6. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^x + x^{\left(\frac{1+1}{x}\right)}$

7. $(\log x)^x + x^{\log x}$

8. $(\sin x)^x + \sin^{-1} \sqrt{x}$

9. $x^{\sin x} + (\sin x)^{\cos x}$

10. $x^{x \cos x} + \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

11. $(x \cos x)^x + (x \sin x)^{\frac{1}{x}}$

مشتق 12 تا 15 دی ہوئی مشتویوں میں فنکشن کا معلوم کیجیے۔

12. $x^y + y^x = 1$

13. $y^x = x^y$

14. $(\cos x)^y = (\cos y)^x$

15. $xy = e^{(x-y)}$

-16 دئے ہوئے فنکشن $f(x) = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$ کا مشتق معلوم کیجیے اور اس طرح

$f'(1)$ دریافت کیجیے۔

-17 $(x^2 - 5x + 8)(x^3 + 7x + 9)$ کا نیچو دئے گئے تین طریقوں سے تفرق معلوم کیجیے:

(i) ضربی اصول استعمال کر کے

(ii) اکیلا کشیر کنی حاصل کرنے کے لیے حاصل ضرب کو پھیلا کر

(iii) لوگاریتم تفرق استعمال کر کے

کیا یہ سمجھی یکساں نتیجہ دیتے ہیں؟

-18 اگر u, v اور w ، اور x, y, z کے فنکشن ہیں، تو دکھائے کہ

$$\frac{d}{dx}(u \cdot v \cdot w) = \frac{du}{dx} v \cdot w + u \cdot \frac{dv}{dx} \cdot w + u \cdot v \cdot \frac{dw}{dx}$$

دو طریقوں سے پہلے ضربی اصول کو دہرا کر، دوسرا لوگاریتمی تفرق کا استعمال کر کے۔

5.6 پیرامیٹرک شکل میں تفاضل کے مشتق

کئی بار دو متغیر کے درمیان تعلق نہ تو صرتح ہے اور نہ ہی مضمرا، لیکن دونوں متغیر کا تیسرا مشتق کے ساتھ ربط، پہلے دونوں متغیروں کے ساتھ ایک تعلق قائم کرتا ہے۔ اس طرح کے حالات میں، ہم کہتے ہیں کہ ان دونوں کے درمیان تعلق تیسرا مشتق کو پیرامیٹر کہتے ہیں۔ زیادہ بہتر طریقے سے، دو متغیر x اور y کے درمیان رشتہ $y = g(f(t), x = f(t))$ کی شکل میں ایک تعلق کو دکھاتے ہیں جسے پیرامیٹرک شکل کہا جاتا ہے جہاں ایک پیرامیٹر ہے۔
اس شکل میں فنکشن کے مشتق کو معلوم کرنے کی ترتیب میں، ہم زنجیری اصول سے معلوم کرتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} \left(\frac{dx}{dt} \neq 0 \right) \text{ جبکہ یا}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{g'(t)}{f'(t)} \left(\text{اور } \frac{dy}{dt} = g'(t) \quad \frac{dx}{dt} = f'(t) \right) [f'(t) \neq 0] \text{ جبکہ }$$

مثال 34 دریافت کیجیے، اگر $y = a \sin \theta$ اور $x = a \cos \theta$ ہو۔

حل دیا ہے

$$x = a \cos \theta, y = a \sin \theta$$

$$\text{اس لیے } \frac{dx}{d\theta} = a \sin \theta, \frac{dy}{d\theta} = a \cos \theta$$

$$\text{اس طرح } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{a \cos \theta}{-a \sin \theta} = -\cot \theta$$

مثال 35 دریافت کیجیے اگر $x = at^2$ اور $y = 2at$ ہو۔

حل دیا ہوا

$$\frac{dy}{dt} = 2ax \text{ و } \frac{dx}{dt} = 2a$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2a}{2at} = \frac{1}{t}$$

مثال 36 دریافت کچیے، اگر $y = a(1 - \cos \theta)$ اور $x = a(\theta + \sin \theta)$

$$\frac{dx}{d\theta} = a(1 + \cos \theta), \quad \frac{dy}{d\theta} = a(\sin \theta)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{a \sin \theta}{a(1 + \cos \theta)} = \tan \frac{\theta}{2}$$

نوت یہاں یہ نوٹ کر لینا چاہئے کہ صرف پیرامیٹرکی شکل میں سمجھایا جاتا ہے جس میں اصل متغیر x اور y غیر راست طریقے سے شامل ہیں۔

مثال 37 اگر $\frac{dy}{dx}$ کیجیے، اگر $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ تو

$$x = a \cos^3 \theta, y = a \sin 3 \theta$$

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = (\alpha \cos^3 \theta)^{\frac{2}{3}} + (\alpha \sin^3 \theta)^{\frac{2}{3}}$$

$$= a^{\frac{2}{3}} (\cos^2 \theta + (\sin^2 \theta)) = a^{\frac{2}{3}}$$

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}, x = a \cos^3 \theta, y = a \sin^3 \theta$$

$$\frac{dy}{d\theta} = 3a \sin^2 \theta \cos \theta, \quad \frac{dx}{d\theta} = -3a \cos^2 \theta \sin \theta$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3a \sin^2 \theta \cos \theta}{-3a \cos^2 \theta \sin \theta} = -\tan \theta = -\sqrt[3]{\frac{y}{x}}$$

مشتق 5.6

10 تا 15 مشقتوں میں دی گئی مساوات سے x اور y پر امیٹری طریقے سے جڑے ہوئے ہیں، بغیر پر امیٹر کو خارج کرتے ہوئے دریافت کیجیے۔

$$1. \quad x = 2at^2, \quad y = at^4$$

$$2. \quad x = a \cos \theta, \quad y = b \cos \theta$$

$$3. \quad x = \sin t, \quad y = \cos 2t$$

$$4. \quad x = 4t, \quad y = \frac{4}{t}$$

$$5. \quad x = \cos \theta - \cos 2\theta, \quad y = \sin \theta - \sin 2\theta$$

$$6. \quad x = a(\theta - \sin \theta), \quad y = a(1 + \cos \theta) \quad 7. \quad x = \frac{\sin^3 t}{\sqrt{\cos 2t}}, \quad y = \frac{\cos^3 t}{\sqrt{\cos 2t}}$$

$$8. \quad x = a \left(\cos t + \log \tan \frac{t}{2} \right), \quad y = a \sin t \quad 9. \quad x = a \sec \theta, \quad y = b \tan \theta$$

$$10. \quad x = a(\cos \theta + \theta \sin \theta), \quad y = a(\sin \theta - \theta \cos \theta)$$

$$-\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \text{ ہو، تب دکھائیے کہ } y = \sqrt{a^{\cos^{-1} t}}, \quad x = \sqrt{a^{\sin^{-1} t}} \quad \text{اگر } -11$$

5.7 دوسرے درجہ کا مشتق (Second Order Derivative)

مان بیجیے $y = f(x)$ تب

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) \quad (1)$$

اگر $f'(x)$ تفرقہ پذیر ہے، ہم مساوات (1) میں x کو منظر کر کر تفرقہ کر سکتے ہیں۔ تب باسیں ہاتھ کا حصہ بن جاتا ہے جو کہ y کا دوسری ترتیب کا مشتق بن جاتا ہے x کو منظر کر کتے ہوئے اور $\frac{d^2 y}{dx^2}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ $f'(x)$ کا دوسرے درجہ کا مشتق $f''(x)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اسے y^2 سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے یا $y_1 y_2$ سے اگر $y = f(x)$ ہو۔ ہم اس کا ریمارک دیتے ہیں کہ اوپری ترتیب والے مشتق بھی اسی طرح سے بیان کیجیے جاتے ہیں۔

$$\text{مثال 38} \quad \text{دریافت کیجیے، اگر } y = x^3 + \tan x \quad \frac{d^2 y}{dx^2}$$

حل دیا ہوا ہے تب $y = x^3 + \tan x$

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + \sec^2 x$$

$$-\text{لے سے } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} (3x^2 + \sec^2 x)$$

$$= 6x + 2 \sec x \cdot \sec x \tan x = 6x + 2 \sec^2 x \tan x$$

مثال 39 اگر $y = A \sin x + B \cos x$ تو، تب ثابت کیجیے کہ

حل ہمارے پاس ہے

$$\frac{dy}{dx} = A \cos x - B \sin x$$

$$-\text{لے سے } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} (A \cos x - B \sin x)$$

$$= -A \sin x - B \cos x = -y$$

$$-\text{لے سے } \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

مثال 40 اگر $y = 3e^{2x} + 2e^{3x}$ تو، ثابت کیجیے کہ

حل دیا گیا ہے تب $y = 3e^{2x} + 2e^{3x}$

$$\frac{dy}{dx} = 6e^{2x} + 6e^{3x} = 6(e^{2x} + e^{3x})$$

$$-\text{لے سے } \frac{d^2y}{dx^2} = 12e^{2x} + 18e^{3x} = 6(2e^{2x} + 3e^{3x})$$

$$-\text{طرح } \frac{d^2y}{dx^2} - 5 \frac{dy}{dx} + 6y = 6(2e^{2x} + 3e^{3x})$$

$$-30(e^{2x} + e^{3x}) + 6(3e^{2x} + 2e^{3x}) = 0$$

مثال 41 اگر $y = \sin^{-1} x$ کے مطابق،

حل ہمارے پاس ہے $y = \sin^{-1} x$ تب

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

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

$$\mathcal{L} \left(\frac{d}{dx} \left(\sqrt{(1-x^2)} \cdot \frac{dy}{dx} \right) \right) = 0$$

$$\Downarrow \quad \sqrt{(1-x^2)} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{d}{dx} \left(\sqrt{(1-x^2)} \right) = 0$$

$$\sqrt{1-x^2} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{1-x^2}} = 0$$

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(1-x^2)y_1^2 = 1 \text{ یعنی } y_1 = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\mathcal{J}(\mathfrak{l})(1-x^2) \cdot 2v_1v_2 + v_1^2(0-2x) = 0$$

$$\leftarrow \mathcal{U}^1(1-x^2)y_2 - xy_1 = 0$$

۵۷

1 تا 10 تک مشقتوں میں دے ہوئے فناشن کے دوسرا ترتیب والے مشتق درپافت کیجیے

1. $x^2 + 3x + 2$ 2. x^{20} 3. $x \cdot \cos x$
4. $\log x$ 5. $x^3 \log x$ 6. $e^x \sin 5x$
7. $e^{6x} \cos 3x$ 8. $\tan^{-1} x$ 9. $\log(\log x)$
10. $\sin(\log x)$

$$\leftarrow \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0 \text{ تو ثابت کیجیے کہ } y = 5 \cos x - 3 \sin x \text{ اگر } \quad \text{11}$$

$$\text{اگر } \frac{d^2y}{dx^2} < 0, \text{ کیلے کے ارکان میں دریافت کیجیے۔} \quad -12$$

$$\text{اگر } x^2 y_2 + xy_1 + y = 0, \text{ دکھائیے کہ } y = 3 \cos(\log x) + 4 \sin(\log x) \quad -13$$

$$\text{اگر } \frac{d^2y}{dx^2} - (m+n) \frac{dy}{dx} + mn y = 0, \text{ دکھائیے کہ } y = Ae^{mx} + Be^{nx} \quad -14$$

$$\text{اگر } \frac{d^2y}{dx^2} = 49, \text{ دکھائیے کہ } y = 500e^{7x} + 600e^{-7x} \quad -15$$

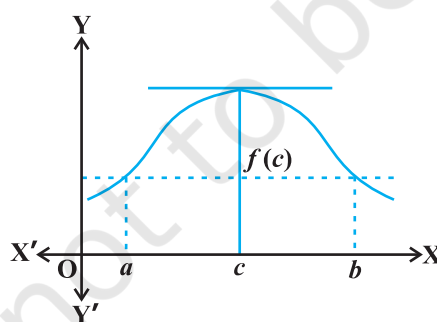
$$\text{اگر } \frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx} \right)^2, \text{ تو دکھائیے کہ } e^y (x+1) = 1 \quad -16$$

$$\text{اگر } (x^2 + 1)^2 y_2 + 2x(x^2 + 1) y_1 = 2, \text{ ہو تو دکھائیے کہ } y = (\tan^{-1} x)^2 \quad -17$$

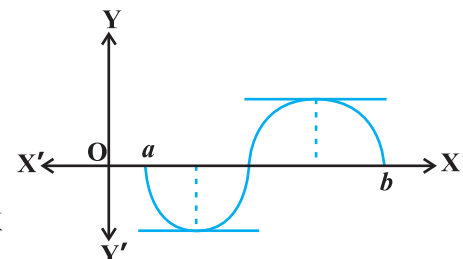
5.8 درمیانہ قدر والا مسئلہ Mean Value Theorem

اس حصہ میں ہم احصا (Calculus) میں دو بنیادی نتائج بغیر شہوت کے بیان کریں گے۔ ہم ان مسئلہوں کی جیو میٹریائی ترجیحانی کریں گے۔

مسئلہ 6 رولس مسئلہ: (Roll's Theorem): $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ پر مسلسل ہے اور (a, b) پر تفرق پذیر ہے، تاکہ $f(a) = f(b)$ جہاں a اور b کچھ حقیقی اعداد ہیں۔ تب (a, b) میں کوئی حقیقی عدد c ایسا موجود ہے تاکہ $f'(c) = 0$ ہے۔ اپنے 5.12 اور 5.13 میں کچھ مخصوص تفرق پذیر فنکشنوں کے گراف دیے ہوئے ہیں جو رولس مسئلہ کی سوچ کو مطمئن کرتے ہیں۔



شکل 5.13



شکل 5.12

اس بات کا مشاہدہ کیجیے کہ مخفی پر a اور b کے درمیان مختلف نقاط پر مماس کے سلوپ کو کیا ہوا۔ ہر ایک گراف میں کم سے کم

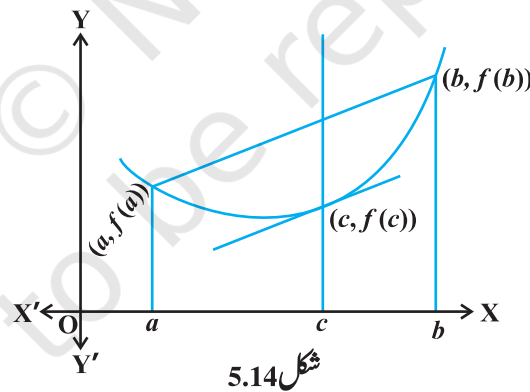
ایک نقطے پر سلوپ صفر ہو جاتا ہے۔ یہ روس مسئلہ کا ایک اہم دعوہ ہے کیونکہ مماس کا سلوپ $y = f(x)$ کے گراف کے کسی بھی نقطے پر کچھ نہیں ہے جائے اس کے کہ یہ اس نقطے پر $f'(x)$ کا مشتق ہے۔

مسئلہ 7 درمیانہ قدر والا مسئلہ (Mean Value Theorem) مان بجیے $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ پر ایک مسلسل فناش ہے

اور (a, b) پر ترقی پذیر ہے۔ تب (a, b) میں کوئی حقیقی عدد c ایسا موجود ہوتا ہے کہ

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

یہ مشاہدہ کبھی کہ درمیان قدر مسئلہ (MVT) روس مسئلہ کی ایک تو صبح ہے۔ اب ہمیں MTV کو جیو میٹر یا ای ترجمہ سمجھنا چاہئے۔ فناش $y = f(x)$ کا گراف شکل 5.14 میں دیا گیا ہے۔ ہم پہلے ہی $f'(c)$ کا ترجمہ منحنی $y = f(x)$ کا پرماس کے سلوپ کا کرچکے ہیں۔ شکل 5.14 سے یہ صاف ہے کہ $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ اور $(a, f(a))$ اور $(b, f(b))$ کے درمیان کھینچا گیا خط قاطع کا سلوپ ہے۔ MTV کے بیان کرتی ہے کہ مماس کا سلوپ $(c, f(c))$ پر وہی ہے جو خط قاطع کا $(a, f(a))$ اور $(b, f(b))$ کے درمیان ہے۔ دوسرے الفاظ میں (a, b) میں ایک ایسا نقطہ ہے کہ $(c, f(c))$ پر مماس $(a, f(a))$ اور $(b, f(b))$ کے درمیان خط قاطع کے متوازی ہے۔



مثال 42 فناش $y = x^2 + 2$ کے لیے روس مسئلہ کی تصدیق کبھی۔

حل فناش $y = x^2 + 2$ میں مسلسل ہے اور $[-2, 2]$ میں ترقی پذیر ہے۔ ساتھ ہی $f(-2) = -6$ اور $f(2) = 6$ اور اس لیے $f(x)$ کی قدر $(-2, 2)$ پر آپس میں ملتی ہے۔ روس مسئلہ بیان کرتا ہے کہ ایک نقطہ جو $(-2, 2)$ میں، جہاں $f'(c) =$

$c = 0 \in (-2, 2)$ میں $f''(x) = 2x$ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح $c=0$ پر ہمارے پاس ہے اور $f''(c) = 0$ کیونکہ $f''(x) = x^2$ کی وقفہ $[2, 4]$ میں درمیانی قدر مسئلہ کی تصدیق کیجیے۔

مثال 43 فنکشن $f(x) = x^2$ میں مسلسل ہے اور $(2, 4)$ میں تفرقہ پذیر ہے کیونکہ اس کا مشتق $f'(x) = 2x$ میں مسلسل ہے اور $(2, 4)$ میں تفرقہ پذیر ہے کیونکہ اس کا مشتق $f''(x) = 2$ میں مسلسل ہے۔

$$\text{اب } 4 = 4 \text{ اور } f(4) = 16 \text{ ہے۔ اس طرح}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{16 - 4}{4 - 2} = 6$$

MVT یہ بیان کرتا ہے کہ ایک نقطہ $c \in (2, 4)$ کے لئے $f'(c) = 6$ ہے۔ لیکن $f'(x) = 2x$ ہے جس کا مطلب ہے۔

اس طرح $f'(c) = 6$ ، ہمارے پاس ہے۔

مشتق 5.8

فنکشن $f(x) = x^2 + 2x - 8$, $x \in [-4, 2]$ کے لیے روپ مسئلہ کی تصدیق کیجیے۔

یہ تصدیق کیجیے کہ کیا روپ مسئلہ ذیل میں سے کسی بھی فنکشن پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

$$x \in [-2, 2] \text{ کے لیے } f(x) = [x] \quad (\text{ii}) \qquad \text{کے لیے } f(x) = [x] \quad (\text{i})$$

$$x \in [1, 2] \text{ کے لیے } f(x) = x^2 - 1 \quad (\text{iii})$$

اگر $f: [-5, 5] \rightarrow \mathbb{R}$: ایک تفرقہ پذیر فنکشن ہے اور اگر $f(x)$ کہیں بھی ختم نہیں ہوتا، تو ثابت کیجیے $f(-5) \neq f(5)$

درمیانی قدر مسئلہ کی تصدیق کیجیے، اگر $f(x) = x^2 - 4x - 3$, وقفہ $[a, b]$ میں موجود ہے جہاں $a=1$ اور $b=4$ ہے۔

درمیانی قدر مسئلہ کی تصدیق کیجیے، اگر $f(x) = x^3 - 5x^2 - 3x$ وقفہ $[a, b]$ میں موجود ہے جہاں $a=1$ اور $b=3$ ہے۔

تمام معلوم کیجیے جہاں $c \in (1, 3)$ اور جس کے لیے $f'(c) = 0$ ہے۔

درمیانی قدر مسئلہ کی اوپر مثال 2 میں دیئے گئے فنکشن کے لیے استعمال کی جائیجی۔

متفرقہ مثالیں

مثال 44 ذیل فنکشنوں کا x کی مناسبت سے تفرقہ کیجیے۔

$$(i) \sqrt{3x+2} + \frac{1}{\sqrt{2x^2+4}} \quad (ii) e^{\sec^2 x} + 3 \cos^{-1} x \quad (iii) \log_7 (\log x)$$

حل مان بھی

$$(i) \text{ Let } y = \sqrt{3x+2} + \frac{1}{\sqrt{2x^2+4}} = (3x+2)^{\frac{1}{2}} + (2x^2+4)^{-\frac{1}{2}}$$

پیوٹ کر لیجیے کہ فنکشن تمام حقیقی اعداد x پر بیان کیا گیا ہے۔ اس لیے

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} (3x+2)^{\frac{1}{2}-1} \cdot \frac{d}{dx} (3x+2) + \left(-\frac{1}{2} \right) (2x^2+4)^{-\frac{1}{2}-1} \cdot \frac{d}{dx} (2x^2+4)$$

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

تمام حقیقی اعداد x کے لیے بیان کیا گیا ہے۔

$$y = e^{\sec^2 x} + 3 \cos^{-1} x \quad (ii)$$

یہ ہر ایک حقیقی عدد $[-1, 1] - \{0\}$ پر بیان کیا گیا ہے۔ اس لیے

$$\frac{dy}{dx} = e^{\sec^2 x} \cdot \frac{d}{dx} (\sec^2 x) + 3 \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

$$= e^{\sec^2 x} \cdot \left(2 \sec x \frac{d}{dx} (\sec x) \right) + 3 \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

$$= 2 \sec x (\sec x \tan x) e^{\sec^2 x} + 3 \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

$$= 2 \sec^2 x \tan x e^{\sec^2 x} + 3 \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

یہ مشاہدہ کیجیے کہ دیئے ہوئے فنکشن کا مشتق ضرب $(-1, 1)$ میں ہی صحیح ہے کیونکہ $\cos^{-1} x$ کا مشتق صرف $(-1, 1)$ میں

موجود ہے۔

(iii) مان بچے

$$y = \log 7 (\log x) = \frac{\log(\log x)}{\log 7} \quad (\text{اساس کا فارمولہ بدلتے پر})$$

فکشن تمام حقیقی اعداد $x > 1$ پر بیان کیا گیا ہے۔ اس لیے

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{1}{\log 7} \frac{d}{dx}(\log(\log x)) \\ &= \frac{1}{\log 7} \frac{1}{\log x} \cdot \frac{d}{dx}(\log x) \\ &= \frac{1}{x \log 7 \log x}\end{aligned}$$

مثال 45 x کی مناسبت سے ذیل کا تفرقہ کیجیے۔

$$(i) \cos^{-1}(\sin x)$$

$$(ii) \tan^{-1}\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right) \quad (iii) \sin^{-1}\left(\frac{2^{x+1}}{1 + 4^x}\right)$$

حل (i) مان بچے $f(x) = \cos^{-1}(\sin x)$ ہے۔ یہ مشاہدہ کیجیے کہ یہ فکشن تمام حقیقی اعداد کے لیے بیان کیا گیا ہے۔ ہم اس فکشن کو دوبارہ اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$f(x) = \cos^{-1}(\sin x)$$

$$= \cos^{-1}\left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right]$$

$$= \frac{\pi}{2} - x$$

اس طرح $f'(x) = -1$.

(ii) مان بچے $f(x) = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)$ ہے۔ یہ مشاہدہ کیجیے کہ یہ فکشن تمام حقیقی اعداد کے لیے بیان کیا گیا ہے،

جہاں $x \neq -\pi$ ۔ یعنی۔ کا تمام ناطق ضریب پر ہم اس فکشن کو دوبارہ اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$f(x) = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)$$

$$= \tan^{-1} \left[\frac{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \right]$$

$$= \tan^{-1} \left[\tan\left(\frac{x}{2}\right) \right] = \frac{x}{2}$$

اس کا مشاہدہ کیجیے کہ ہم شمارکنندہ اور نسب نمادوں میں $\cos\left(\frac{x}{2}\right)$ کو کاٹ سکتے ہیں۔

ہمیں تمام x معلوم کرنے کی ضرورت ہے تاکہ $1 + 4^x$ کے $\frac{2^{x+1}}{1+4^x} \leq 1$ ۔ یعنی، تمام x تاکہ $2^{x+1} \leq 1 + 4^x$ ۔ ہم اسے دوبارہ اس طرح

لکھ سکتے ہیں۔ جو تمام x کے لیے درست ہے۔ اس لیے فنکشن پر ایک حقیقی عدد پر معرف ہے۔ رکھنے پر، اس فنکشن کو دوبارہ اس طرح لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin^{-1} \left[\frac{2^{x+1}}{1+4^x} \right] \\ &= \sin^{-1} \left[\frac{2^x \cdot 2}{1+(2^x)^2} \right] \\ &= \sin^{-1} \left[\frac{2 \tan \theta}{1+\tan^2 \theta} \right] \\ &= \sin^{-1} [\sin 2\theta] \\ &= 2\theta = 2 \tan^{-1}(2x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cdot \frac{1}{1+(2^x)^2} \cdot \frac{d}{dx}(2^x) \\ &= \frac{2}{1+4^x} \cdot (2^x) \log 2 \\ &= \frac{2^{x+1} \log 2}{1+4^x} \end{aligned}$$

مثال 46 $f'(x)$ دریافت کیجیے اگر $f(x) = (\sin x)^{\sin x}$ ہے تمام $x < \pi$ کے لیے

حل فنکشن $x = (\sin x)^{\sin x}$ تمام ثابت صحیح اعداد کے لیے بیان کیا گیا ہے۔ دونوں طرف کا لگ لینے پر ہمارے پاس ہے۔

$$\log y = \log(\sin x)^{\sin x} = \sin x \log(\sin x)$$

$$\begin{aligned}\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} (\sin x \log(\sin x)) \\&= \cos x \log(\sin x) + \sin x \\&= \cos x \log(\sin x) + \cos x \\&= (1 + \log(\sin x)) \cos x\end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = y((1 + \log(\sin x)) \cos x) = (1 + \log(\sin x)) (\sin x)^{\sin x} \cos x \quad \text{اس طرح}$$

مثال 47 ثبت مستقل a کے لیے $\frac{dy}{dx}$ دریافت کیجیے، جہاں

$$y = a^{\frac{t+1}{t}} \text{ اور } x = \left(t + \frac{1}{t}\right)^a$$

حل مشاہدہ کیجیے کہ دونوں y اور x تمام حقیقی $t \neq 0$ کے لیے بیان کئے گے ہیں صاف طور پر

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \frac{d}{dt} \left(a^{\frac{t+1}{t}} \right) = a^{\frac{t+1}{t}} \frac{d}{dt} \left(t + \frac{1}{t} \right) \cdot \log a \\&= a^{\frac{t+1}{t}} \left(1 - \frac{1}{t^2} \right) \log a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= a \left[t + \frac{1}{t} \right]^{a-1} \cdot \frac{d}{dt} \left(t + \frac{1}{t} \right) \text{ اسی طرح} \\&= a \left[t + \frac{1}{t} \right]^{a-1} \cdot \left(1 - \frac{1}{t^2} \right)\end{aligned}$$

اگر صرف اس لیے $t \neq \pm 1$ کے لئے $\frac{dx}{dt} \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{a^{\frac{t+1}{t}} \left(1 - \frac{1}{t^2} \right) \log a}{a \left[t + \frac{1}{t} \right]^{a-1} \cdot \left(1 - \frac{1}{t^2} \right)}$$

$$= \frac{a^{\frac{t+1}{t}} \log a}{a \left(t + \frac{1}{t} \right)^{a-1}}$$

مثال 48

Missing Translation

$$\frac{du}{dv} = \frac{2 \sin x \cos x}{-\sin x e^{\cos x}} = -\frac{2 \cos x}{e^{\cos x}}$$

باب 5 پہنچ متفرق مشتق

مشتق 1 تا 11 کا x کی مناسبت سے تفرق کیجیے۔

1. $(3x^2 - 9x + 5)^9$

2. $\sin^3 x + \cos^6 x$

3. $(5x)^{3\cos 2x}$

4. $\sin^{-1}(x \sqrt{x}), 0 \leq x \leq 1$

5. $\frac{\cos^{-1} x}{\sqrt{2x+7}}, -2 < x < 2$

6. $\cot^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+\sin x} + \sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x} - \sqrt{1-\sin x}} \right], 0 < x <$

7. $(\log x)^{\log x}, x > 1$

لیے کچھ مستقل a اور b کے لیے، $\cos(a \cos x + b \sin x)$ -8

9. $(\sin x - \cos x)^{(\sin x - \cos x)}, \frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4}$

لیے کچھ مستقل x > 0 اور a > 0 کے لیے، $x^x + x^a + a^x + a^a$ -10

لیے کچھ x > 3 کے لیے، $x^{x^2-3} + (x-3)^{x^2}$ -11

لیے کے y = 12(1 - cos t), x = 10(t - sin t), $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ کے لیے، $\frac{dy}{dx}$ -12 دریافت کیجیے، اگر

لیے کے y = sin⁻¹ x + sin⁻¹ √(1 - x²), -1 ≤ x ≤ 1 کے لیے، دریافت کیجیے، اگر

$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{(1+x)^2}$ کے لیے، تو ثابت کیجیے کہ $-1 < x < 1$ کے لیے، $x \sqrt{1+y} + y \sqrt{1+x} = 0$ اگر

$c > 0 (x-a)^2 + (y-b)^2 = c^2$ -15

$$\frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2y}{dx^2}}$$

-16 اگر $\cos a \neq \pm 1$ ، جس میں $\cos y = x \cos(a+y)$ ، ثابت کیجیے۔

-17 اگر $y = a(\sin t - t \cos t)$ اور $x = a(\cos t + t \sin t)$ تو $\frac{d^2y}{dx^2}$ دریافت کیجیے۔

-18 اگر $f(x) = |x|^3$ ہے، دکھائیے کہ $f'''(x)$ موجود ہے تمام حقیقی اعداد کے لیے، اور اسے دریافت کیجیے۔

-19 ریاضی کے املاکا اصول استعمال کر کے ثابت کیجیے کہ تمام ثابت صحیح اعداد n کے لیے

-20 اس حقیقت کا استعمال کر کے $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ اور تفرقے، cosines کے لیے مجموعہ کا فارمولہ دریافت کیجیے۔

-21 کیا ایسا فنکشن موجود ہے جو ہر جگہ مسلسل ہے لیکن صرف دونقطاً پتفرقہ پذیر نہیں ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔

$$\frac{dy}{dx} = \begin{vmatrix} f'(x) & g'(x) & h'(x) \\ l & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix} \text{ ہو، تو ثابت کیجیے کہ } y = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) & h(x) \\ l & m & n \\ a & b & c \end{vmatrix} \text{ اگر } -22$$

-23 $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - a^2 y = 0$ کے لیے تو دکھائیے کہ $1 \leq x \leq 1$ ، $y = e^{a \cos^{-1} x}$ اگر

خلاصہ

- اک حقیقی قدر والا فنکشن اپنے علاقے میں ایک نقطہ پر مسلسل ہے اگر اس فنکشن کی انہیں اسی نقطہ پر فنکشن کی اسی نقطہ پر قدر کے برابر ہے۔ ایک فنکشن اس وقت مسلسل ہوگا اگر یہ مکمل علاقے میں مسلسل ہے۔
- مسلسل فنکشن کے مجموعہ فرق، حاصل ضرب اور خارج قسمت مسلسل ہوتے ہیں۔
- یعنی اگر f اور g مسلسل فنکشن ہے۔

$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$ is continuous. مسلسل

$(f.g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ is continuous. مسلسل

مسلسل ہے جہاں $g(x) \neq 0$ $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ (wherever $g(x) \neq 0$) is continuous.

- زنجیری اصول وہ اصول ہے جو غیر مفرد فنکشن کا تفرق کرتا ہے۔ اگر $f = v \circ u$, $t = u(x)$ اور $\frac{dv}{dt} = v'(t)$ اور $\frac{dt}{dx} = t'(x)$

موجود ہیں تب

$$\frac{df}{dx} = \frac{dv}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

ذیل میں کچھ معیاری مشتق دیئے گئے ہیں (اپنے صحیح علاقوں میں) ▪

$$\frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (\cos^{-1} x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

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

$$\frac{d}{dx} (\cot^{-1} x) = \frac{-1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx} (\sec^{-1} x) = \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (\cosec^{-1} x) = \frac{-1}{x\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} (e^x) = e^x$$

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

- $f(x) = [u(x)]^{v(x)}$ کی شکل کے فنکشن کا تفرق کرنے کے لیے لوگاً تم تفرق ایک طاقت و ر طریقہ ہے۔ بیہاں

دونوں u اور $v(x)$ کو اس طریقہ کو باشکور بنانے کے لیے ثابت ہونا ضروری ہے۔

- رولس مسئلہ: اگر $R \rightarrow f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ پر مسلسل ہے اور (a, b) پر تفرق پذیر ہے اس طرح $f(a) = f(b)$ ، تب ایک

عدد (a, b) میں ہوتا ہے جس کے لیے $f'(c) = 0$

- درمیانی قدر مسئلہ: اگر $R \rightarrow f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ پر اور (a, b) پر تفرق پذیر ہے۔ تب ایک $c \in (a, b)$ میں

موجود ہے، جس کے لیے

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

