



5162CH13

## حدود اور مشتقات (LIMITS AND DERIVATIVES)

❖ احصا کو ایک چابی مان کر قدرت کرے روش طریق کو سمجھانے کے لئے ریاضی کو کامیاب طریقے سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ وائٹ ہیڈ (WHITEHEAD) ❖



سر آیزک نیوٹون  
(1642-1727)

### 13.1 تعارف (Introduction)

یہ سبق احصا (Calculus) کا تعارف ہے کیکولس ریاضی کی وہ شاخ ہے جو خاص طور پر فنکشن کی قدر کی جانکاری کی تبدیلی سے تعلق رکھتی ہے جس طرح نقاط علاقہ (Domain) میں بدلتے ہیں۔ ہم سب سے پہلے بغیر تعریف بیان کئے گئے مشتق (Derivative) کا تصور (Idea) دیتے ہیں۔ (درالصل بغیر تعریف بیان کیے ہوئے)۔ پھر ہم انہا (Limit) کی ایک سادہ (Naive) تعریف بتاتے ہیں اور کچھ حدود کے الجبرے کے بارے میں پڑھتے ہیں۔ پھر ہم واپس مشتق کی تعریف کی طرف آتے ہیں اور مشتقات کے کچھ الجبرے کے بارے میں پڑھتے ہیں۔ ساتھ ہی ہم کچھ معیاری تفاضلات کے مشتق حاصل کرتے ہیں۔

### 13.2 مشتقات کا بغیر تعریف بیان کئے گئے تصور (Intuitive Idea of Derivatives)

طبیعتی تجربات نے یہ تصدیق کر دی ہے کہ اگر کسی شے یا چیز کو ایک بہت اوپھی چٹان (Cliff) سے پھینکا جائے تو یہ اسکینڈ میں  $4.9t^2$  میٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ یعنی  $\Delta s$  فاصلہ جو اس شے نے طے کیا ہے، کا تفاضل ہے اور اس طرح دیا گیا ہے  $s = 4.9t^2$

قریب میں موجود جدول 13.1 مختلف وقوف کو Seconds میں اور طے کرنے گئے فاصلوں کو سیکنڈز میں دکھارہا ہے جبکہ ایک شے کو کھڑی اور لمبی چڑھان سے پھینکا گیا ہے۔ ان آنکھوں سے ہمارا مقصد شے کی رفتار کو  $t = 2$  Seconds پر معلوم کرنا ہے۔ اس مسئلہ کی طرف بڑھنے کے لئے ایک راستہ یہ ہے کہ مختلف وقوف کے لئے اوسط رفتار معلوم کی جائے جس میں  $t = 2$  Seconds پر ختم ہو رہا ہوا رامید ہے کہ یہ  $t = 2$  Seconds پر رفتار پر کچھ روشنی ڈالے گا۔

اوسط رفتار  $t_1 = t$  اور  $t = t_2$  کے درمیان برابر ہے طے کیا گیا فاصلہ  $t = t_2 - t_1$  اور  $t = t_2$  کے درمیان جو کہ

جدول 13.1	
$t$	$s$
0	0
1	4.9
1.5	11.025
1.8	15.876
1.9	17.689
1.95	18.63225
2	19.6
2.05	20.59225
2.1	21.609
2.2	23.716
2.5	30.625
3	44.1
4	78.4

تقطیس کیا گیا ہو۔ اس طرح پہلے دیکنڈز میں اوسط رفتار  $(t_2 - t_1)$

$$\text{طے کیا گیا فاصلہ } t_2 - t_1 = 0 \text{ اور } t_2 = 2 \text{ کے درمیان } =$$

وقت کا وقفہ  $(t_2 - t_1)$

$$\frac{(19.6 - 0)m}{(2 - 0)s} = 9.8 m/s$$

اسی طرح اوسط رفتار  $t_1 = 1$  اور  $t_2 = 2$  کے درمیان ہے

$$\frac{(19.6 - 4.9)m}{(2 - 1)s} = 14.7 m/s$$

اسی طرح ہم  $t_1$  کی مختلف قدروں کے لئے  $t = t_1$  اور  $t = t_2$  کے لئے اوسط رفتار معلوم کرتے ہیں۔ ذیل جدول 13.2 اوسط رفتار(v) دیتا ہے  $t = t_1$  سیکنڈز اور  $t = t_2$  سیکنڈز۔

جدول 13.2

$t_1$	0	1	1.5	1.8	1.9	1.95	1.99
$v$	9.8	14.7	17.15	18.62	19.11	19.355	19.551

ہم جدول 13.2 سے یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ اوسط رفتار آہستہ بڑھ رہی ہے۔ جب ہم اوقات وقفہ کو 2 کو کم کر کے ختم کرتے ہیں، تب ہم دیکھتے ہیں کہ رفتار 2  $t$  کے لئے اچھا تصور ہے۔ یہ امید کرتے ہوئے کہ حقیقت میں کوئی بہت بڑا اتار چڑھاؤ نہ آئے۔ 1.99 سیکنڈز اور 2 سیکنڈز کے درمیان ہم اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ اوسط رفتار 2  $t$  سیکنڈ پر

ایک  $m/s$  1.9551 کے اوپر ہے۔

اس نتیجے کو ذیل تابع (Computation) کے سیٹ سے مزید تقویت ملتی ہے۔ مختلف اوقات کے وقتوں کے لئے اوسط رفتار معلوم کیجئے۔  $t=2$  secs سے شروع کر کے ”جیسا کہ پہلے اوسط رفتار  $V$ “  $t=2$  secs اور  $t=t_2$  کے لئے معلوم کی تھی اسی طرح:

$$V = \frac{2 \text{ سینڈس اور } t_2 \text{ سینڈس کے درمیان طے کیا گیا فاصلہ}}{t_2 - 2}$$

$$= \frac{2 \text{ سینڈس میں طے کیا گیا فاصلہ } t_2 \text{ میں طے کیا گیا فاصلہ}}{t_2 - 2}$$

$$= \frac{-t_2 - 19.6}{t_2 - 2}$$

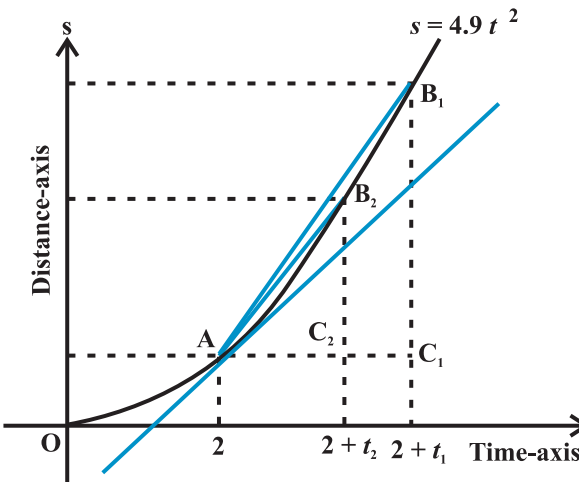
نیچوں گے جدول 13.3 میں اوسط رفتار  $V$  میٹرنی سینڈ 2 اور سینڈ  $t=t_2$  کے درمیان دی گئی ہے۔

جدول 13.3

2.01	2.05	2.1	2.2	2.5	3	4	$t_2$
19.649	19.845	20.09	20.58	22.5	24.5	29.4	$V$

یہاں ہم پھر ایک بات نوٹ کرتے ہیں کہ اگر ہم کم تر وقت کے وققے لیں  $t=2$  secs سے شروع کرتے ہوئے تو ہمیں  $t$  پر رفتار کا بہتر تصور حاصل ہوتا ہے۔

کمپیوٹر کے پہلے سیٹ میں ہم نے اوسط رفتاریں اوقات کے وقتوں کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں معلوم کیں جو  $t=2$  پر ختم ہوئی اور اس امید پر کہ  $t=2$  سے ذرا قبل کوئی غیر معمولی تبدیلی نہیں ہوگی۔ کمپیوٹر کے دوسرے سیٹ میں ہم نے اوسط رفتاریں اوقات کے وقتوں کی گھشتی ہوئی ترتیب میں معلوم کیں جو  $t=2$  پر ختم ہوئی اور اس امید پر کہ  $t=2$  کے ذرا بعد کوئی غیر معمولی تبدیلی نہیں ہوگی۔ محض طبعی بنیادوں پر یہ دونوں اوسط رفتاروں کے تسلسل (Sequences) لازمی طور پر ایک مشترک حد تک پہنچیں گی۔ ہم آسانی یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ  $t=2$  پر اس شے کی رفتار 19.551  $m/s$  اور  $19.649 m/s$  کے درمیان



شکل 13.1

ہو گی۔ تینیکی اعتبار سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $s = 4.9t^2$  پر فوراً فوراً  $t=2$  m/s کے درمیان ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فوراً کسی شے کے فاصلہ بد لئے کی شرح ہوتی ہے۔ اس طرح ہم جو کچھ مکمل کر پائے ہیں وہ یہ ہے کہ فوراً طور پر مختلف اوقات پر دئے ہوئے آنکھوں سے ہم نے فاصلوں کی شرح کا دئے گئے اوقات پر فی الفور اندازہ لگایا ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ فاصلہ تقابل (Distance function)  $s = 4.9t^2$  کا مشتق  $t=2$  پر 19.551 اور  $t=19.649$  کے درمیان ہے۔

اس حدی طریقہ کار کا بطور مطالعہ کے لئے ایک تبادل شکل 13.1 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ایک شے کا چٹان کی چوٹی سے فاصلہ 'S' بال مقابل گذرنے والے وقت 't' کا ایک نقشہ (Plot) ہے۔ انتہا (Limit) میں جیسے جیسے اوقات کے وقوف کا تسلسل  $h_1, h_2, h_3, \dots$  اصفر کی طرف بڑھ رہا ہے اوس طرف فتاہ کا تسلسل اسی انتہا کی طرف بڑھ رہا ہے جیسا کہ درج ذیل نسبتوں کا تسلسل بڑھ رہا ہے۔

$$\frac{C_1B_1}{AC_1}, \frac{C_2B_2}{AC_2}, \frac{C_3B_3}{AC_3}, \dots$$

جبکہ  $C_1B_1 = s_1 - s_0$  وہ فاصلہ ہے جو یہ شے کیا ہے وغیرہ وغیرہ۔ شکل 13.1 سے آسانی انداز کیا جا سکتا ہے کہ بعد والا تسلسل مختی (Curve) پر نقطہ A پر خط مماس کے سلوپ کی طرف پہنچ رہا ہے بے الفاظ دگر وقت  $t=2$  پر اس شے کی فی الفور فتاہ "T(t)" مختی  $S=4.9t^2$  کے نظمام (Tangent) کے سلوپ کے برابر ہے۔

### 13.3 انتہا (Limits)

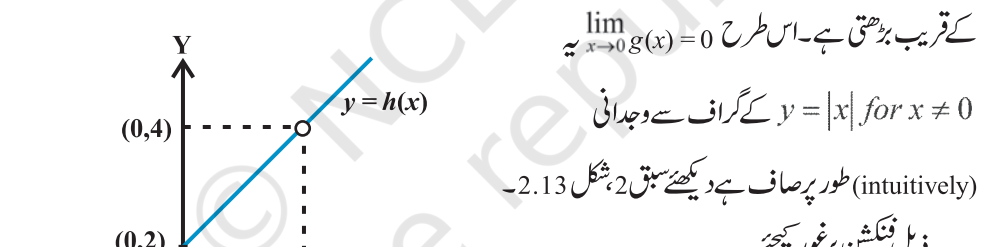
اوپر کی گئی بات چیت اس حقیقت کی طرف صاف طور پر نشان دہی کرتی ہے کہ ہمیں حدی طریقہ کار کو زیادہ صاف طریقے سے سمجھنا ہو گا۔ ہم کچھ ایسی مثالوں کے بارے میں پڑھیں گے جہاں مثالیں دے کر حدی طریقہ کار کے تصور سے روشناس کرایا گیا ہے۔

مان لیجے فنکشن  $x^2 = f(x)$  مطابدہ کچھے صفر، 0 کے بہت قریب کی قدریں حاصل کرتا ہے،  $f(x)$  کی قدر بھی 0 کی طرف بڑھتی ہے (سبق 2 کی شکل 2.10 دیکھئے)۔ ہم کہتے ہیں۔

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

(جسے اس طرح پڑھا جاتا ہے کہ  $f(x)$  کی انتہاء صفر کے برابر ہوتی ہے جب کہ  $x$  صفر کی طرف بڑھتا ہے)۔  $f(x)$  کی انتہاء جبکہ  $x$  صفر کی طرف بڑھتا ہے کو اس طرح سوچنا چاہئے کہ  $f(x)$  کی قدر کو 0 =  $x$  پر مان لینا چاہئے۔ عام طور پر جیسے ہی  $f(x) \rightarrow l$ ،  $x \rightarrow a$  تب اکونٹشن  $f(x)$  کی انتہا کہا جاتا ہے جسے علامت کے طور پر اس طرح لکھا جاتا ہے،  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

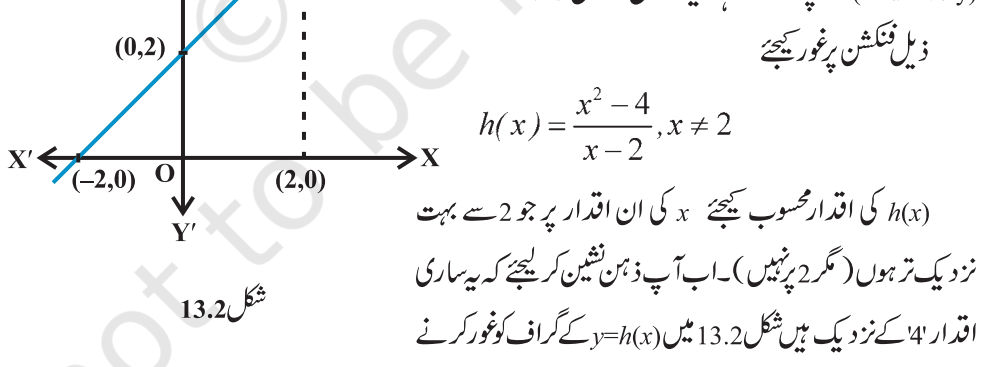
ذیل فنکشن  $g(x) = |x|, x \neq 0$  پر غور کچھے۔ مطابدہ کچھے کہ  $g(0)$  کی تعریف بیان نہیں کی گئی ہے۔  $g(x)$  کی قدر 0 کو تمام  $x$  کی قدروں کے جو صفر کے بہت قریب ہیں محسوب کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ  $g(x)$  کی قدر 7



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

کے قریب بڑھتی ہے۔ اس طرح  $y = |x|$  کے گراف سے وجدانی

طور پر صاف ہے دیکھئے سبق 2، شکل 2.13۔



$h(x)$  کی اقدار محسوب کچھے  $x$  کی ان اقدار پر جو 2 سے بہت نزدیک تر ہوں (مگر 2 پر نہیں)۔ اب آپ ذہن نشین کر لیجھے کہ یہ ساری اقدار 4 کے نزدیک ہیں شکل 13.2 میں  $y = h(x)$  کے گراف کو غور کرنے پر اس کو کچھہ اور تقویت ملتی ہے۔

ان تمام تشریحات میں تفاضل کسی دئے ہوئے نقطے  $a$  پر جو قدر اختیار کرتا ہے حقیقتاً وہ اس پر مخصر نہیں ہے کہ عدد  $x$  کس طرح  $a$  کی طرف پہنچ رہا ہے۔ نوٹ کچھے کہ  $a$  کی جانب  $x$  کے پہنچنے کے صرف دو ہی طریقے ہیں یا تو باعیں جانب سے

یاد ہنی جانب سے۔ یعنی  $x$  کی تمام اقدار یا تو  $a$  سے کم ہو گئی یا تو  $a$  سے زیاد ہو گئی۔ ظاہر ہے یہ ہماری دو حدود کی جانب رہنمائی کرتا ہے۔ دائیں ہاتھ والی حد یا بائیں ہاتھ والی حد۔ کسی تفاضل  $f(x)$  کی دائیں ہاتھ والی حد  $f(x)$  کی وہ قدر ہے جو  $x$  کو  $a$  کی دائیں ہاتھ والی حد کا ہے۔ اس کی تشریح کے لئے درج ذیل تفاضل پر غور کریں۔

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

اس تفاضل کا گراف شکل 13.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ  $f$  کی قدر '0' اور  $f(x)$  کی درج شدہ اقدار  $0 \leq x \leq 2$  پر

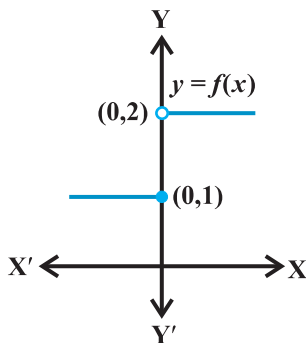
ہے۔ یعنی  $f(x)$  کی بائیں ہاتھ والی '0' پر حد ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$$

اسی طرح  $f$  کی '0' پر قدر  $f(x)$  کی  $x > 0$  پر درج شدہ اقدار '2' کے برابر ہے۔

یہیں۔ یعنی  $f(x)$  کی دائیں ہاتھ والی '0' پر حد ہے

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



شکل 13.3

اس کیس میں بائیں اور دائیں حد مختلف ہیں۔ پس تم کہہ سکتے ہیں کہ  $f(x)$  کی حد کا وجود ہی نہیں ہے جبکہ ' $0$ ' کی طرف بڑھتا ہے ( حتیٰ کہ تفاضل '0' پر ڈفائن کرنے ہے )

### خلاصہ (Summary)

ہم کہتے ہیں کہ تفاضل ' $f$ ' کی  $x \rightarrow a^-$  پر متوقع قدر ہے جو  $x$  کے قریب  $a$  کی بائیں ہاتھ 'f' کی دی ہوئی اقدار ہیں۔ یہ قدر ' $f$ ' کی طرف ہیں۔ یہ قدر ' $f$ ' کی  $a$  پر بائیں ہاتھ والی حد کہلاتی ہے۔

ہم کہتے ہیں کہ تفاضل ' $f$ ' کی  $x \rightarrow a^+$  پر متوقع قدر ہے جو  $x$  کے قریب  $a$  کی دائیں ہاتھ 'f' کی دی ہوئی اقدار ہیں۔ یہ قدر ' $f$ ' کی  $a$  پر دائیں ہاتھ والی حد کہلاتی ہے۔

اگر دائیں ہاتھ والی حد اور دائیں ہاتھ والی حد یکساں ہوں تو یہ یکساں مشترک قدر  $a$  پر  $f(x)$  کی حد کہلاتی ہے۔ ہم

اس کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$

**تشریح 1** فناشن  $f(x) = x + 10$  پر غور کیجئے۔ ہم اس فناشن کی انتہاء (حد)  $x=5$  پر معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ فناشن  $f(x)$  کی قدر کو ہم نکالنا چاہتے ہیں جس میں  $x=5$  کے بہت قریب ہو۔ کچھ نقاط 5 کے قریب بائیں طرف 4.9، 4.95، 4.99، 4.995، 5.001، 5.01، 5.1 میں دی گئی ہیں۔ اسی طرح، حقیقی اعداد 5.1، 5.01، 5.001 بھی 5 کے قریب دائیں طرف نقاط ہیں۔ اس فناشن کی قدریں ان نقاط پر بھی جدول 13.4 میں ہیں۔

جدول 13.4

$x$	4.9	4.95	4.99	4.995	5.001	5.01	5.1
$f(x)$	14.9	14.95	14.99	14.995	15.001	15.01	15.1

جدول 13.4 سے ہم نے یہ نکالا ہے کہ  $f(x)$  کی قدر  $x=5$  پر 14.995 سے بڑی ہوئی چاہئے اور اور 15.001 سے کم یہ مانتے ہوئے کہ کوئی بہت بڑی تبدیلی نہ آئے  $x=4.995$  اور 5.001 کے درمیان۔ یہ ماننا قابل قبول ہے کہ  $f(x)$  کی قدر  $x=5$  پر جیسا کہ اعداد نے درج کرایا ہے 5 کے بائیں طرف 15 ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 15 \quad \text{یعنی}$$

اسی طرح، جب  $x$  دائیں طرف سے 5 پر پہنچتا ہے۔  $f(x)$  کی قدر 15 ہو جاتی ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = 15 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے یہ ممکن ہے کہ  $f(x)$  کی بائیں ہاتھ کی انتہاء اور دائیں ہاتھ کی انتہاء دونوں 15 کے برابر ہیں۔ اس طرح،

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 15$$

یہ نتیجہ انتہاء کے لئے کہ یہ 15 کے برابر ہے اور واضح ہو جاتا ہے جب اس فناشن کا گراف جو شکل 2.16 میں باب 2 دیکھا جاتا ہے۔ اس شکل میں ہم نوٹ کرتے ہیں کہ  $x=5$  تک پہنچتا ہے۔ دائیں اور بائیں دونوں طرف سے، فناشن  $f(x) = x + 10$  کا گراف نقطہ (5, 15) کی طرف بڑھ جاتا ہے۔ ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ فناشن کی قدر  $x=2$  پر بھی 12 کے برابر ہو جاتی ہے۔

**تشریح 2** فناشن  $f(x) = x^3$  پر غور کیجئے۔ ہمیں اس فناشن کی انتہاء  $x=1$  پر معلوم کرنے کی کوشش کرنی چاہئے پچھلے

کیس کی طرح آگے بڑھتے ہوئے، ہم  $f(x)$  کی قدر کا جدول بناتے ہیں  $x$  پر جو  $1^+$  کے قریب ہے۔ یہ جدول 13.5 میں دیا گیا ہے۔

### جدول 13.5

$x$	0.9	0.99	0.999	1.001	1.01	1.1
$f(x)$	0.729	0.970299	0.997002999	1.003003001	1.030301	1.331

اس جدول سے، ہم یہ نکالتے ہیں کہ  $f(x)$  کی قدر  $x = 1$  پر 0.997002999 سے بڑی اور 1.003003001 سے کم ہونی چاہئے یہ مانتے ہوئے کہ کوئی بہت بڑی تبدیلی  $x = 0.999$  اور  $x = 1.001$  کے درمیان نہیں ہونی چاہئے۔ یہ مانا قابل قبول ہے کہ  $f(x)$  کی قدر  $x = 1$  پر جیسا کہ اعداد نے درج کرایا ہے  $1^+$  کے باسیں طرف 1 ہے، یعنی

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

اسی طرح، جب ہم دائیں سے  $1^+$  کی طرف جاتے ہیں،  $f(x)$  کی قدر 1 ہونی چاہئے، یعنی

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

اس لئے، یہ ممکن ہے کہ  $f(x)$  کی باسیں ہاتھ کی انتہاء اور  $f(x)$  کی دائیں ہاتھ کی انتہاء دونوں  $1^+$  ہیں، اس طرح

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

یہ نتیجہ جس میں انتہاء  $1^+$  کے برابر ہے اور تقویت دیتا ہے جب اس فنکشن کا گراف جو کہ شکل 2.11، سبق 2 میں ہے کو دیکھا جاتا ہے۔ اس شکل میں یہ دیکھتے ہیں کہ (نوٹ کرتے ہیں) کہ جس طرح  $x$  کسی بھی باسیں یا دائیں طرف  $1^+$  پر پہنچتا ہے، فنکشن  $f(x) = x^3$  فنکشن کا گراف نقطہ  $(1, 1)$  پر پہنچتا ہے۔

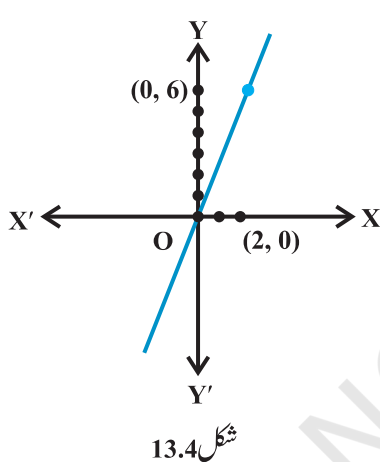
ہم دوبارہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ، فنکشن کی قدر  $x = 1$  پر بھی  $1^+$  کے برابر ہو جاتی ہے۔

**تشریح 3** فنکشن  $f(x) = 3x$  پر غور کیجئے۔ ہمیں اس فنکشن کی قدر  $x = 2$  پر معلوم کرنے کی کوشش کرنی چاہئے۔ ذیل

جدول 13.6 اپنا جواب خود دے رہی ہے۔

### جدول 13.6

2.1	2.01	2.001	1.999	1.99	1.95	1.9	$x$
6.3	6.03	6.003	5.997	5.97	5.85	5.7	$f(x)$



جیسا کہ ہم نے پہلے مشاہدہ کیا ہے کہ جس طرح  $x = 2$  کی طرف بڑھ رہا ہے باہمیں یاد ہنی طرف سے،  $f(x)$  کی قدر '6' کی طرف بڑھتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ ہم اسے اس طرح ریکارڈ کرتے ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$$

اس کا گراف شکل 13.4 میں دکھایا گا ہے جو اس حقیقت کو اور تقویت دیتا ہے۔ یہاں ہم پھر دوبارہ نوٹ کرتے ہیں کہ فنکشن کی قدر  $x = 2$  پر انہما سے ملتی ہے جب کہ  $x = 2$  ہو۔

**تشریح 4** مستقل فنکشن  $3 = f(x)$  پر غور کیجیے۔ ہم اس کی انہما  $x = 2$  پر معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ کیونکہ یہ فنکشن مستقل فنکشن ہے۔ اس لیے اس کی کیساں قدریں ہوتی ہیں (اس کیسے میں) ہر جگہ، یعنی اس کی قدر ان نقطوں پر جو  $2$  کے قریب ہیں 3 ہے۔ اس طرح

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

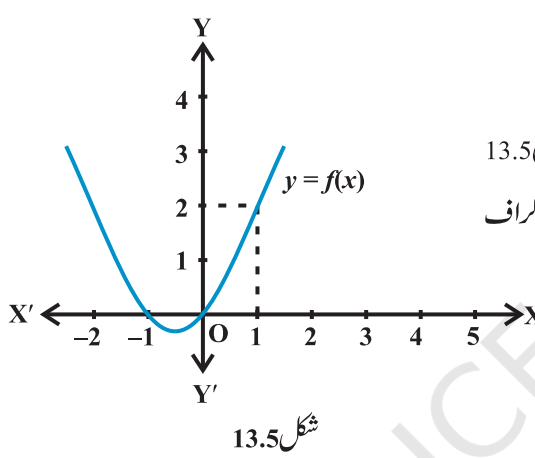
گراف  $f(x) = 3$  کے متوازی کسی بھی خط پر  $(0, 3)$  سے ہو کر گزر رہا ہے اور یہ شکل 2.9، باب 2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سے یہی صاف ہے کہ مطلوبہ انہما 3 ہے۔ حقیقت میں اس کا آسانی سے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے کہ کسی بھی حقیقی عدد

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 3$$

**تشریح 5** فنکشن  $x^2 + x = f(x)$  پر غور کیجیے۔ ہم انہما  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ ہم  $f(x)$  کی قدر وہ کوئی  $x = a$  کے نزدیک جدول کی شکل میں لکھتے ہیں (جدول 13.7)

### جدول 13.7

1.2	1.1	1.01	0.999	0.99	0.9	$x$
2.64	2.31	2.0301	1.997001	1.9701	1.71	$f(x)$



اس سے یہ معلوم کرنا مناسب ہے

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

فکشن  $x^2 + x$  کے گراف سے جیسا کہ شکل 13.5 کے طبق،  $x = 1$  کی طرف بڑھتا ہے، گراف  $(1, 2)$  کی طرف بڑھ جاتا ہے۔

یہاں ہم دوبارہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$

اب یہاں ذیل تین حقیقوں سے اپنے آپ کو مطمئن کر لیجیے۔

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \text{ and } \lim_{x \rightarrow 1} x + 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} x + 1 = 1 + 2 = 2 = \lim_{x \rightarrow 1} [x^2 + x] \quad \text{تب}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x \cdot \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 1 \cdot 2 = 2 = \lim_{x \rightarrow 1} [x(x + 1)] = \lim_{x \rightarrow 1} [x^2 + x] \quad \text{ساتھ ہی}$$

تشریح 6 فکشن  $\sin x$  کے نزدیک (جدول 13.8) میں فہرستی شکل (تقریباً) میں لکھتے ہیں۔ ہم اس سے یہ کال سکتے ہیں۔

یہاں ہم  $f(x) = \sin x$  کی قدر  $\frac{\pi}{2}$  کے نزدیک (جدول 13.8) میں پر غور کریجیے۔ ہماری دلچسپی میں ہے، جہاں زاویہ کو یہ دین میں ناپاگیا ہے۔

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

اس کے آگے اس گراف کو  $f(x) = \sin x$  کی مدد میں جو کہ شکل 13.8 میں دیا گیا ہے۔ اس کیسے میں بھی، ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x = 1$$

## جدول 13.8

$\frac{\pi}{2} + 0.1$	$\frac{\pi}{2} + 0.01$	$\frac{\pi}{2} - 0.01$	$\frac{\pi}{2} - 0.1$	$x$
0.9950	0.9999	0.9999	0.9950	$f(x)$

تشریح 7 فناشن  $x \cos x$  پر غور کیجیے۔ ہم  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = x + \cos x$  معلوم کرنا چاہتے ہیں۔

یہاں ہم  $f(x)$  کی قدر کی 0 کے قریب (جدول 13.9) میں دی گئی فہرست (تقریباً) بناتے ہیں۔

## جدول 13.9

$x$	- 0.1	- 0.01	- 0.001	0.001	0.01	0.1
$f(x)$	0.9850	0.98995	0.9989995	1.0009995	1.00995	1.0950

جدول 13.9 سے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں۔

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

اس کیس میں بھی ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$

کیا اب، آپ اپنے آپ کو سمجھ سکتے ہیں کہ

$$\lim_{x \rightarrow 0} [x + \cos x] = \lim_{x \rightarrow 0} x + \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$$

تشریح 8 فناشن  $x > 0$  پر غور کیجیے۔ ہم  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{x^2}$  for  $x > 0$  دریافت کرنا چاہتے ہیں۔

یہاں ہم یہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ فناشن کا علاقہ تمام ثابت حقیقی اعداد دیا ہوا ہے۔ اس طرح جب ہم  $f(x)$  کی قدر وہ کی فہرست بناتے ہیں، اس سے کوئی مطلب نہیں لکھتا کہ  $x$  باہمیں طرف سے صفر کی طرف بڑھ رہا ہے۔ نیچے ہم فناشن کی قدریں فہرست کی شکل میں ثبت  $x$  کے لیے جو صفر کے قریب ہے (اس جدول میں  $x$  کی بھی ثبت صحیح عدد کو ظاہر کرتا ہے)۔ ذیل میں دیے گئے جدول 13.10 سے ہم دیکھتے ہیں کہ جس طرح  $x$  کی طرف بڑھتا ہے،  $f(x)$  بڑا اور بڑا ہوتا جاتا ہے۔ ہمارا یہاں کیا مطلب ہے کہ  $f(x)$  کی قدر کو کسی بھی دیے ہوئے عدد سے بڑا بنایا جاسکتا ہے۔

## جدول 13.10

$x$	1	0.1	0.01	$10^{-n}$
$f(x)$	1	100	10000	$10^{2n}$

ریاضیاتی طور پر ہم کہتے ہیں

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

ہم یہاں یہی ریمارک لکھتے ہیں کہ اس کورس میں ہمارے پاس اس طرح کی انتہا (limits) نہیں آئیں گی۔

تشریح 9 ہم  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  معلوم کرنا چاہتے ہیں، جہاں

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

ہم ہمیشہ کی طرح  $x$  کے لیے جدول بناتے ہیں صفر کے قریب اور  $f(x)$  کے ساتھ۔ اس کا مشاہدہ کیجیے کہ متغیر قدروں  $x$  کے لیے ہمیں  $x - 2$  کو معلوم کرنے کی ضرورت ہے، اور ثابت قدروں کے لیے ہمیں  $x + 2$  کو معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔

## جدول 13.11

0.1	0.01	0.001	- 0.001	- 0.01	- 0.1	$x$
2.1	2.01	2.001	- 2.001	- 2.01	- 2.1	$f(x)$

جدول 13.11 کی پہلی تین اندرائج (entries) سے ہم یہ نکالتے ہیں کہ فنکشن کی قدر  $-2$  تک کم ہو رہی ہے اور اس طرح

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

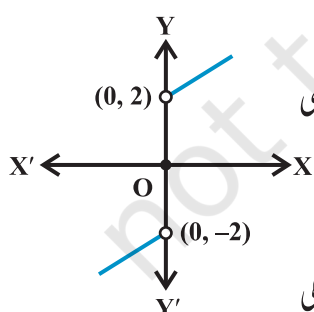
جدول کے آخری تین اندرائج سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ فنکشن کی قدر  $2$  سے بڑھ رہی ہے اور اس طرح

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

کیونکہ دوئیں اور باہمیں ہاتھی انتہا میں (limits) پر نہیں ملتیں۔ ہم کہتے ہیں کہ فنکشن کی

انتہا 0 پر وجود میں نہیں ہے۔

شکل 13.6



اس فنکشن کا گراف شکل 13.6 میں دیا گیا ہے۔ یہاں ہم یہ ریمارک لکھتے ہیں کہ  $x = 0$  پر فنکشن کی قدر بخوبی بیان کی گئی ہے اور اصلیت میں یہ 0 کے برابر ہے، لیکن فنکشن کی انہما  $x = 0$  پر بیان نہیں کی گئی ہے۔

**تشریح 10** آخری تصور کے طور پر ہم  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  دریافت کرتے ہیں جہاں

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

جدول 13.12

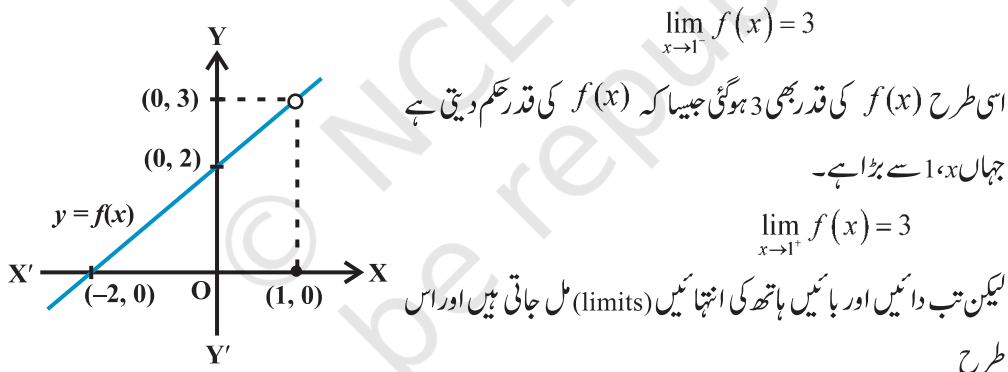
1.1	1.01	1.001	0.999	0.99	0.9	$x$
3.1	3.01	3.001	2.999	2.99	2.9	$f(x)$

ہمیشہ کی طرح ہم  $f(x)$  کی قدروں کی فہرست بناتے ہیں  $x$  کے قریب  $f(x)$  کی قدروں سے 1 سے کم کے لیے، ایسا لگتا ہے کہ فنکشن کی قیمت  $x = 1$  پر 3 ہو جائے گی اس کا مطلب

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

اسی طرح  $f(x)$  کی قدر بھی 3 ہو گئی جیسا کہ  $f(x)$  کی قدر حکم دیتی ہے جہاں  $x = 1$  سے بڑا ہے۔

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



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

فنکشن کا گراف شکل 13.7 میں دیا گیا ہے جو ہماری معلوم کی گئی انہما کو

تفصیل دیتا ہے۔ یہاں ہم یہ نوٹ کرتے ہیں۔ اس طرح عام طور پر ایک دیے ہوئے نقطے پر فنکشن کی قدر اور اس کی انہما مختلف ہو سکتی ہے (اور جب کہ دونوں کی ہی تعریف بیان کی گئی ہو)۔

**13.3.1 حدود کا الجبرا (Algebra of Limits)** اور دیے ہوئے تصورات میں ہم نے یہ مشاہدہ کیا ہے کہ حدود کے طریقے، جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کے طریقوں کا لحاظ کرتے ہیں، جہاں تک حدود اور فنکشن جو قابل غور ہیں انہیں

اچھی طرح defined کیا گیا ہے۔ یہ ایک اتفاق نہیں ہے۔ حقیقت میں نیچے ہم انہیں ایک مسئلہ کی طرح فارمولے کی شکل میں لکھتے ہیں بغیر ثابت کیے۔

مسئلہ 1 مان لجیے اور  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  اور  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  موجود ہیں۔

(i) دو فنکشنوں کی حدود کا جو زنکشن کے حدود کے جوڑ کے برابر ہے، یعنی،

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

(ii) دو فنکشنوں کی حدود کا فرق دو فنکشن کی حدود کے فرق کے برابر ہے، یعنی

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

(iii) دو فنکشنوں کی حدود کا حاصل ضرب دو فنکشن کی حدود کے حاصل ضرب کے برابر ہے، یعنی

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

(iv) دو فنکشنوں کے خارج قسمت کی حدود دو فنکشنوں کی حدود کے خارج قسمت کے برابر ہے (جہاں نسب نہ ایک غیر صفر ہے)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

**نوبت** خاص طور پر (iii) کے ایک معیاری کیس کی طرح جہاں  $g$  ایک مستقل فنکشن ہے تاکہ  $\lambda = g(x)$  کسی بھی

حقیقی عدد  $\lambda$  کے لیے ہمارے پاس ہے

$$\lim_{x \rightarrow a} [(\lambda \cdot f)(x)] = \lambda \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

اگلے دو آنے والے سیشن میں، ہم یہ تصور کریں گے کہ خاص طرح کے فنکشنوں کی حدود کو معلوم کرنے کے لیے اس مسئلہ سے کس طرح استفادہ کیا جاسکتا ہے۔

### 13.3.2 کثیر رکنیوں کی حدود اور ناطق نفایل (Limits of polynomials and rational functions)

$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$  کیا ہے اگر  $f(x) = 0$  ہے یا

جہاں  $a_s$  حقیقی اعداد ہیں اور  $a_n \neq 0$  کسی طبعی عدد  $n$  کے لیے۔

ہم جانتے ہیں کہ  $\lim_{x \rightarrow a} x = a$

$$\lim_{x \rightarrow a} x^2 = \lim_{x \rightarrow a} (x \cdot x) = \lim_{x \rightarrow a} x \cdot \lim_{x \rightarrow a} x = a \cdot a = a^2$$

اس لیے  $n$  کے استقراء مالہ (induction) میں ایک آسان مشتمل میں بتاتا ہے کہ

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n$$

اب مان لیجیے  $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$  ایک کشیر کی فنکشن ہے۔ ہر ایک

کے بارے میں فنکشن کی طرح سوچنے پر ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} [a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n] \\ &= \lim_{x \rightarrow a} a_0 + \lim_{x \rightarrow a} a_1 x + \lim_{x \rightarrow a} a_2 x^2 + \dots + \lim_{x \rightarrow a} a_n x^n \\ &= a_0 + a_1 \lim_{x \rightarrow a} x + a_2 \lim_{x \rightarrow a} x^2 + \dots + a_n \lim_{x \rightarrow a} x^n \\ &= a_0 + a_1 a + a_2 a^2 + \dots + a_n a^n \\ &= f(a) \end{aligned}$$

(اس بات کو ذہن نشین کر لیجیے کہ اور پڑیے ہوئے ہر قدم کے جواز (justification) کو آپ سمجھتے ہیں)

ایک فنکشن  $f$  کو اس وقت ناطق فنکشن کہا جاتا ہے، اگر  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$  ہو، جہاں  $g(x)$  اور  $h(x)$  کشیر کنیں

ہوں اور  $h(x) \neq 0$ ۔ تب

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{h(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}{\lim_{x \rightarrow a} h(x)} = \frac{g(a)}{h(a)}$$

حالانکہ، اگر  $g(a) = 0$ ،  $h(a) = 0$ ، یہاں دو عبارتیں (scenarios) ہیں۔ (i) جب  $g(a) \neq 0$  اور (ii) جب  $g(a) = 0$ ،  $h(a) \neq 0$ ۔ پہلے کیس میں ہم کہتے ہیں کہ انتہا وجود میں نہیں ہے۔ بعد کے کیس میں ہم لکھ سکتے ہیں کہ  $(x - a)^k g_1(x)$  کی طرف، جہاں  $k$  میں سب سے زیادہ طاقت ہے۔ اسی طرح،

اب اگر  $k \geq l$ ،  $h(x) = (x - a)^l h_1(x)$  as  $h(a) = 0$ ،

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}{\lim_{x \rightarrow a} h(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} (x-a)^k g_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} (x-a)^l h_1(x)}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow a} (x-a)^{(k-l)} g_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} h_1(x)} = \frac{0 \cdot g_1(a)}{h_1(a)} = 0$$

اگر  $k < l$ ، انتہا کی تعریف بیان نہیں کی گئی ہے۔

**مثال 1** حدود معلوم کیجیے

$$\lim_{x \rightarrow -1} [1 + x + x^2 + \dots + x^{10}] \quad (\text{iii})$$

حل مطلوبہ حد پچھ کشیرنی فنکشنوں کی حدود ہیں

$$\lim_{x \rightarrow 1} [x^3 - x^2 + 1] = 1^3 - 1^2 + 1 = 1 \quad (\text{i})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} [x(x+1)] = 3(3+1) = 3(4) = 12 \quad (\text{ii})$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} [1 + x + x^2 + \dots + x^{10}] = 1 + (-1) + (-1)^2 + \dots + (-1)^{10} \quad (\text{iii})$$

$$= 1 - 1 + 1 \dots + 1 = 1$$

**مثال 2** حدود معلوم کیجیے:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} \right] \quad (\text{ii}) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^2 + 1}{x + 100} \right] \quad (\text{i})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 - 5x + 6} \right] \quad (\text{iv}) \qquad \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{x^2 - 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} \right] \quad (\text{iii})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x-2}{x^2-x} - \frac{1}{x^3-3x^2+2x} \right] \quad (\text{v})$$

حل جن فنکشن کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے وہ تمام ناطق فنکشن ہیں۔ اس لیے ہم پہلے ان فنکشن کو دیے ہوئے نقاط پر نکالیں گے۔

اگر یہ  $\frac{0}{0}$  کی شکل کا ہے، ہم کوشش کریں گے کہ ان اجزاءے ضربی کو نکال کر فنکشن کو دوبارہ لکھیں جن کی وجہ سے انتہا کی شکل  $\frac{0}{0}$

ہو جاتی ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 1}{x + 100} = \frac{1^2 + 1}{1 + 100} = \frac{2}{101} \quad (i)$$

(ii) فنکشن کی قیمت کا اندازہ نقطہ 2 پر لگائیں گے، جو یہ  $\frac{0}{0}$  کی شکل کا ہے۔ اس لئے

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)^2}{(x+2)(x-2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{(x+2)} \quad \text{as } x \neq 2 \\ &= \frac{2(2-2)}{2+2} = \frac{0}{4} = 0 \end{aligned}$$

(iii) فنکشن کی قیمت نقطہ 2 پر معلوم کرنے میں ہمیں  $\frac{0}{0}$  کی شکل کا حاصل ہوتا ہے۔ اس لئے

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)(x-2)}{x(x-2)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)}{x(x-2)} = \frac{2+2}{2(2-2)} = \frac{4}{0} \end{aligned}$$

جس کی تعریف بیان نہیں کی گئی ہے۔

(iv) فنکشن کی قیمت نقطہ 2 پر دریافت کرنے پر ہم یہ  $\frac{0}{0}$  کی شکل کا ملتا ہے۔ اس لئے

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2}{x^2 - 5x + 6} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2(x-2)}{(x-2)(x-3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{(x-3)} = \frac{(2)^2}{2-3} = \frac{4}{-1} = -4 \end{aligned}$$

(v) پہلے ہم فنکشن کو دوبارہ ناطق فنکشن کے طور پر لکھتے ہیں۔

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

$$\begin{aligned}
 &= \left[ \frac{x-2}{x(x-1)} - \frac{1}{x(x-1)(x-2)} \right] \\
 &= \left[ \frac{x^2 - 4x + 4 - 1}{x(x-1)(x-2)} \right] \\
 &= \frac{x^2 - 4x + 3}{x(x-1)(x-2)}
 \end{aligned}$$

فکشن کی قیمت کا 1 پر اندازہ لگانے پر ہمیں یہ  $\frac{0}{0}$  کی شکل کا ملتا ہے۔ اس لئے

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

ہم یہ بیمارک دیتے ہیں کہ ہم رکن  $(x-1)$  کو مندرجہ بالا قیمت کا اندازہ لگانے میں ختم کر سکتے ہیں کیونکہ  $1 \neq 0$   
ایک اہم انتہا کا معلوم کرنا جو کہ تو اتر میں استعمال کی گئی ہے نیچے ایک مسئلہ کی طرح دی گئی ہے۔

**مسئلہ 2** کسی بھی ثابت صحیح عدد  $n$  کے لئے

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1}$$

**بریمارک** اوپر دیے ہوئے مسئلہ میں عبارت انتہا کے لئے درست ہے اگرچہ  $n$  کوئی بھی ناطق عدد ہے اور  $a$  ثابت عدد ہے۔

**ثبوت**  $(x-a)$  کو  $(x^n - a^n)$  سے تقسیم کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ

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

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

$$= a^{n-1} + a a^{n-2} + \dots + a^{n-2}(a) + a^{n-1}$$

$$\begin{aligned}
 &= a^{n-1} + a^{n-1} + \dots + a^{n-1} + a^{n-1} \quad (n \text{ terms}) \\
 &= n a^{n-1}
 \end{aligned}$$

### مثال 3 قیمت کا اندازہ لگائیجے

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} \quad (\text{ii}) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{15} - 1}{x^{10} - 1} \quad (\text{i})$$

حل (i) ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{15} - 1}{x^{10} - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{15} - 1}{x - 1} \div \frac{x^{10} - 1}{x - 1} \right] \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{15} - 1}{x - 1} \right] \div \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{10} - 1}{x - 1} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{(اوپر دیے ہوئے مسئلہ سے)} &= 15(1)^{14} \div 10(1)^9 \\
 &= 15 \div 10 \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

جب  $y \rightarrow 1$  as  $x \rightarrow 0$  رکھیے، تاکہ  $y = 1 + x$  (ii)

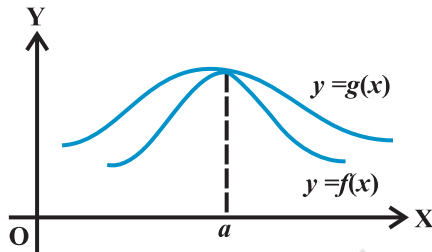
$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} &= \lim_{y \rightarrow 1} \frac{\sqrt{y} - 1}{y - 1} \\
 &= \lim_{y \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{2\sqrt{y}}}{y - 1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{(اوپر دیے ہوئے ریمارک پر)} &= \frac{1}{2}(1)^{\frac{1}{2}-1} \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

### 13.4 ٹریگونومیٹریائی فنکشن کی حدود (Limits of Trigonometric Functions)

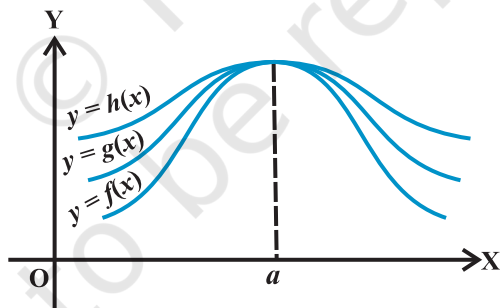
ذیل حقیقتیں (جنہیں مسئلہ کے طور پر بیان کیا گیا ہے) عام طور پر فنکشن کے بارے میں ناکافی ہیں کچھ ٹریگونومیٹریائی فنکشن کی انہا معلوم کرنے میں۔

**مسئلہ 3** مان بیجے  $f$  اور  $g$  دو حقیقی قیمت والے فنکشن ہیں جن کا علاقہ یکساں ہے تاکہ  $f(x) \leq g(x)$  تمام  $x$  کے لئے جو کہ علاقہ میں ہیں ہیں تعریف کی روح سے، کسی  $a$  کے لئے، اگر دونوں انتہا  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  اور  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  وجود میں ہیں، تب  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$  13.8 شکل سے میں سمجھایا گیا ہے۔



شکل 13.8

**مسئلہ 4** سینڈوچ مسئلہ (Sandwich Theorem): مان لیجئے کہ  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  حقیقی فنکشن ہیں تاکہ تمام  $x$  کے لئے جو کہ علاقہ کی تعریف میں ہیں۔ حقیقی اعداد  $a$  کے لئے، اسے شکل 13.9 میں سمجھایا گیا ہے۔

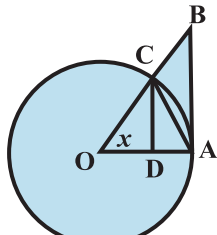


شکل ۱۳.۹

یچے ایک بہت خوبصورت جیو میریاںی ثبوت دیا گیا ہے۔ ذیل خاص نامساوتوں کا جو کہ ٹرگنومیریاںی فنکشن میں رشته قائم کر رہی ہیں۔

$$(*) \quad \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 \text{ for } 0 < |x| < \frac{\pi}{2}$$

**ثبوت** ہم جانتے ہیں کہ  $x \sin(-x) = -\sin x$  اور  $\cos(-x) = \cos x$  ہوتا ہے۔ اس لئے اس نامساوات کو



شکل 13.10

$0 < x < \frac{\pi}{2}$  کے لئے ثابت کرنا کافی ہے۔

شکل 13.10 میں O اکائی دائرہ کا مرکز ہے تاکہ زاویہ  $AOC$ ،  $x$  ریڈیان ہو اور  
 $OA$ ،  $CD$ ،  $BA$  پر عمود ہیں۔ اس کے آگے  $AC$  کو جوڑیے،  
 $0 < x < \frac{\pi}{2}$  تب

$\Delta OAB$  کا رقبہ  $<$  سیکٹر  $OAC$  کا رقبہ  $<$   $\Delta OAC$  کا رقبہ

$$\frac{1}{2} OA \cdot CD < \frac{x}{2\pi} \cdot \pi \cdot (OA)^2 < \frac{1}{2} OA \cdot AB \quad \text{یعنی}$$

$$CD < x \cdot OA < AB. \quad \text{یعنی}$$

$\subseteq \Delta OCD$

$$\tan x = \frac{AB}{OA} \quad CD = OA \sin x \quad \text{لئے ساتھ ہی} \quad \sin x = \frac{CD}{OA} \quad (OC = OA Q)$$

$$\text{اور اس لئے } AB = OA \tan x$$

$$\text{اس طرح } OA \sin x < OA \cdot x < OA \cdot \tan x.$$

کیونکہ لمبائی OA ثابت ہے، ہمارے پاس ہے

$$\sin x < x < \tan x$$

کیونکہ  $\sin x$ ،  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  ثابت ہے اور اس طرح ہر ایک کو  $\sin x$  سے تقسیم کرنے پر ہمارے پاس ہے

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

ہر ایک کا مقلوب لینے پر ہمارے پاس ہے  $1 < \frac{\sin x}{x} < 1$

جو ثبوت کو مکمل کرتا ہے۔

**قضیہ 5 (Theorem 5)** ذیل دو خاص حدود ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \quad (\text{ii}) \qquad \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (\text{i})$$

**ثبوت (i)** نامساوات (\*) میں کہتی ہے کہ فکشن  $\cos x$  اور مستقل فنکشن جس کی قیمت 1 ہے کے درمیان

موجود ہے۔

اس کے آگے، کیونکہ  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  ہم دیکھتے ہیں کہ مسئلہ کا (i) کا ثبوت سینڈوچ مسئلہ سے مکمل ہے۔

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right) \quad (\text{ii})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \left( \frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} \cdot \sin \left( \frac{x}{2} \right) \quad \text{تب}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \left( \frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin \left( \frac{x}{2} \right) = 1.0 = 0$$

مشاهدہ کیجیے کہ ہم نے حقیقت  $0 \rightarrow x \rightarrow \frac{x}{2} \rightarrow 0$  کا مطلب ہے کہ بھرپور استعمال کیا ہے۔ اس کی وضاحت  $y = \frac{x}{2}$  کے مطابق کہ کسی جا سکتی ہے۔

**مثال 4** معلوم کیجیے

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \quad (\text{ii}) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x} \quad (\text{i})$$

$$= 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin 4x}{4x} \right] \div \left[ \frac{\sin 2x}{2x} \right]$$

$$= 2 \cdot \lim_{4x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin 4x}{4x} \right] \div \lim_{2x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin 2x}{2x} \right]$$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2 \quad (\text{as } x \rightarrow 0, 4x \rightarrow 0 \text{ and } 2x \rightarrow 0)$$

حل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1 \quad (\text{ii})$$

جب ہم انہا کی قیمت کا اندازہ لگائیں اس وقت ہمیں یہ عام اصول دھیان میں رکھنا ہو گا جو کہ ذیل ہے۔ کہیے کہ دیا ہوا

ہے انہا  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  موجود ہے اور ہم اس کی قیمت کا اندازہ لگانا چاہتے ہیں۔ پہلے ہم  $f(a)$  اور  $g(a)$  کی قدر کی جائیں

پڑھاں کریں گے۔ اگر دونوں 0 ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ہم وہ اجزاء ضربی معلوم کر سکتے ہیں جو اکان کو ختم کرنے کی وجہ بنا ہو اے، یعنی دیکھئے اگر ہم  $f(x) = f_1(x)f_2(x)$  لکھ سکتے ہیں تاکہ  $f_1(a) \neq 0$  اور  $f_2(a) \neq 0$ ۔ اسی طرح ہم  $g(x) = g_1(x)g_2(x)$  لکھ سکتے ہیں، جہاں  $g_1(a) = 0$  اور  $g_2(a) \neq 0$  (اگر ممکن

ہو) سے مشترک اجزاء ضربی کو ختم کر دیجیے اور لکھئے

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{p(a)}{q(a)} \quad \text{تب}$$

### مشتق 13.1

مندرجہ ذیل مشق میں 1 تا 22 میں حدود کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$\lim_{r \rightarrow 1} \pi r^2 \quad .3$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \left( x - \frac{22}{7} \right) \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} x + 3 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^5 - 1}{x} \quad .6$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{10} + x^5 + 1}{x-1} \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{4x+3}{x-2} \quad .4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax+b}{cx+1} \quad .9$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{2x^2 - 5x - 3} \quad .8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 4} \quad .7$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax^2 + bx + c}{cx^2 + bx + a}, \quad a+b+c \neq 0 \quad .11$$

$$\lim_{z \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{z^3} - 1}{\frac{1}{z^6} - 1} \quad .10$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}, \quad a, b \neq 0 \quad .14$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx} \quad .13$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x+2} \quad .12$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{\cos x - 1} \quad .17 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\pi - x} \quad .16 \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(\pi - x)}{\pi(\pi - x)} \quad .15$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sec x \quad .19 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax + x \cos x}{b \sin x} \quad .18$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cosec} x - \cot x) \quad .21 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax + bx}{ax + \sin bx} \quad a, b, a+b \neq 0 \quad .20$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x - \frac{\pi}{2}} \quad .22$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+3, & x \leq 0 \\ 3(x+1), & x > 0 \end{cases} \quad \text{معلوم کیجیے، جہاں } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ اور } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad .23$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \leq 1 \\ -x^2 - 1, & x > 1 \end{cases} \quad \text{معلوم کیجیے، جہاں } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad .24$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad \text{کی قیمت معلوم کیجیے، جہاں } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad .25$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad \text{معلوم کیجیے، جہاں } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad .26$$

$$f(x) = |x| - 5 \quad \text{معلوم کیجیے، جہاں } \lim_{x \rightarrow 5} f(x) \quad .27$$

$$f(x) = \begin{cases} a + bx, & x < 1 \\ 4, & x = 1 \\ b - ax, & x > 1 \end{cases} \quad \text{مان بیجیے۔} \quad .28$$

اور  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  اور  $a$  اور  $b$  کی ممکن قدریں کیا ہیں؟

.29. مان بیجیے  $a_1, a_2, \dots, a_n$  مستقل حقیقی اعداد ہیں اور ایک فناشوں کی تعریف بیان کرتے ہیں

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$$

$\lim_{x \rightarrow a}$ (x) کی قیمت کیا ہے؟ کسی کا حساب لگائیں۔

$$f(x) = \begin{cases} |x| + 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ |x| - 1, & x > 0 \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  وجود میں ہے؟

31) اگر فنکشن  $f(x)$  کو مطین کرتا ہے، تو  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \pi$  اور  $f(2) = 2$ ۔

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ دو نویش } \left\{ \begin{array}{ll} mx^2 + n, & x < 0 \\ nx + m, & 0 \leq x \leq 1 \\ nx^3 + m, & x > 1 \end{array} \right. \quad .32$$

و جود میں ہیں؟

مشتقات (Derivatives) 13.5

ہم سیکشن 13.2 میں دیکھ پچے ہیں کہ مختلف اوقات کے درمیان ایک شے کی پوزیشن جانتے ہوئے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ کس شرح سے شے کی پوزیشن بدلتی ہے۔ یہ بہت ہی عام دلچسپی کی بات ہے کہ کچھ پیرامیٹر (Parameter) کو مختلف اوقات پر معلوم کرنے کے لیے اور یہ معلوم کرنا کہ یہ کس شرح پر بدلتا ہے۔ حقیقی زندگی میں بہت سے موقع ہوتے ہیں جہاں ایسا طریقہ کارکرنا لازم ہوتا ہے مثلاً کے طور پر لوگوں کے پاس پانی کا ایک خزانہ ہے اور یہ جانا چاہتے ہیں کہ پانی کب اس تالاب سے باہر نکل جائے گا یہ جانتے ہوئے کہ مختلف لمحات میں پانی کی گہرائی کیا ہے، راکٹ سائنس دانوں کو صحیح رفتار نکالنے کی ضرورت جس کے ذریعہ راکٹ سے سیلہ لائیٹ کو مارنے کی ضرورت ہے یہ جانتے ہوئے کہ مختلف اوقات پر راکٹ کی کیا اونچائی ہے۔ مالیاتی اداروں کی یہ ذمے داری ہے کہ وہ ایک خاص اسٹاک کی قدر میں تبدیلی کے بارے میں کوئی پیش گوئی کریں، یہ جانتے ہوئے کہ اس کی موجودہ قدر کیا ہے۔ ان میں، اور دوسرے بہت سے مرحلوں میں یہ جانا ضروری ہے ایک خاص پیرامیٹر دوسرے کسی اور پیرامیٹر کے ساتھ کس طرح بدلتا ہے۔ اس موضوع کا لب لباب یہ ہے کہ کسی فناش کا مشتق لازمی طور پر اس کے معريف (Defined Domain) کے ہی کسی دئے ہوئے نقطہ رہوتا ہے۔

**تعريف 1** مان لمحے میں ایک حیقی قدر والا فناش ہے اور 'a' اس کے معزف کے علاقے میں ایک نقطہ ہے جو کے مشتق کی

تعریف نقطہ  $a$  پر اس طرح define کی گئی ہے۔

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

بشرطیکہ یہ انتہا وجود میں ہو۔  $(x)$  کا مشتق نقطہ  $a$  پر  $f'$  سے ظاہر کیا جاتا ہے اس بات کا مشاہدہ کیجئے کہ  $f'(a)$  کی تبدیلی کو  $x$  پر کے ساتھ مقدار دیتا ہے۔

**مثال 5** فنکشن  $f(x) = 3x$  کا مشتق  $x = 2$  پر معلوم کیجئے۔

حل ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(2+h) - 3(2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6+3h-6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 3 = 3 \end{aligned}$$

فنکشن  $3x$  کا مشتق  $3$  ہے۔

**مثال 6** فنکشن  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$  کا  $x = -1$  پر مشتق معلوم کیجئے ساتھ ہی یہ بھی ثابت کیجئے کہ

$$f'(0) + 3f'(-1) = 0$$

حل ہم پہلے  $f(x) = 1$  کا مشتق  $x = 0$  پر معلوم کرتے ہیں۔ ہمارے پاس ہے۔

$$\begin{aligned} f'(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[2(-1+h)^2 + 3(-1+h) - 5] - [2(-1)^2 + 3(-1) - 5]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^2 - h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2h - 1) = 2(0) - 1 = -1 \\ f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} \quad \text{اور} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[2(0+h)^2 + 3(0+h) - 5] - [2(0)^2 + 3(0) - 5]}{h} \end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^2 + 3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2h + 3) = 2(0) + 3 = 3$$

$$\text{صاف طور پر } f'(0) + 3f'(-1) = 0$$

**ریمارک** اس وقت یہ نوٹ کر لیجئے کہ مشتق کا ایک نقطہ پر قیمت کا اندازہ لگانے میں مختلف اصولوں کا اثر دار استعمال ہے۔

انہا بھی اسی پہنچی ہے۔ ذیل اسے بخوبی بیان کر رہے ہیں۔

**مثال 7**  $x = 0$  کا  $\sin x$  پر مشتق معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے  $f(x) = \sin x$  تب

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

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

**مثال 8**  $f(x) = 3$  کا  $x = 0$  اور  $x = 3$  پر مشتق معلوم کیجئے۔

**حل** کیونکہ مشتق فنکشن میں بدلاؤ کو ناپتا ہے، وجدانی طور پر (intuitively) پریساں ہے کہ مستقل فنکشن کا مشتق لازمی

طور پر ہر نقطے پر صفر ہونا چاہیے۔ حقیقت میں اسے ذیل حسابی حل سے قوت ملی ہے۔

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3-3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$$

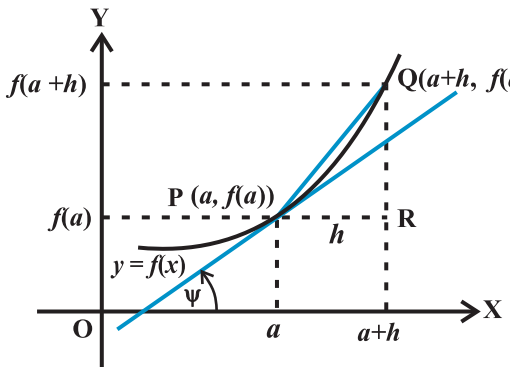
$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3-3}{h} = 0$$

اب ہم ایک فنکشن کا ایک نقطہ پر مشتق کا جیو میریائی ترجمانی / تعبیر پیش کریں گے۔ مان لیجئے  $y = f(x)$  ایک فنکشن ہے اور مان لیجئے

$$P = (a, f(a)) \text{ اور}$$

$$Q = (a+h, f(a+h))$$

آپس میں دو قریبی نقطے میں اس فنکشن کے گراف پر۔ شکل: 13.11 بخود اس بات کی وضاحت کر رہی ہے۔



شکل 13.11

ہم جانتے ہیں کہ

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

مثلث سے یہ صاف ہے کہ اس انتہا کی نسبت جسے ہم  $\tan(PQR)$  کے باضابطہ برابر لے رہے ہیں جو کہ قوسی و تریکی  $PQ$  کا سلوپ ہے۔ انتہا کے عمل میں  $h$  'o' کی طرف بڑھتا ہے۔ نقطہ  $P$  کی طرف بڑھتا ہے اور ہمارے پاس ہے۔

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{Q \rightarrow P} \frac{QR}{PR}$$

یہ اس حقیقت کے برابر ہے کہ قوسی و تریکی  $PQ$ ، نقطہ  $P$  پر مماس (tangent) کی طرف بڑھتا ہے مخفی  $y = f(x)$  اس لیے انتہا مماس کے سلوپ کے برابر ہو جائے گی۔ اس لیے

$$f'(a) = \tan \psi$$

دیئے ہوئے فنکشن کے لیے ہم ہر نقطے پر مشتق دریافت کر سکتے ہیں۔ اگر ہر نقطے پر مشتق موجود ہے، یہ ایک نئے فنکشن کی تعریف بیان کرتا ہے جیسے ہم  $'f'$  کا مشتق کہتے ہیں۔ سچی طور پر ہم فنکشن کے مشتق کو ذیل طرح سے بیان کرتے ہیں۔

**تعریف 2** مان لیجے، ایک حقیقی قدر والا فنکشن ہے، فنکشن کی تعریف اس طرح بیان کی گئی ہے۔

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

جہاں جہاں انتہا موجود ہے اسے  $x$  کا مشتق کہتے ہیں اور اسے  $(x)' f'$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مشتق کی اس تعریف کو مشتق کا پہلا اصول (First Principle of derivative) بھی کہا جاتا ہے۔

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

صاف طور پر  $(x)' f'$  کی تعریف کا علاقہ وہ جگہ ہے جہاں جہاں انتہا موجود ہے۔ فنکشن کے مشتق کے مختلف

علامات ہیں۔ کئی بار  $f'(x)$  کو  $\frac{dy}{dx}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اسے  $y = f(x)$  ہوتا سے  $\frac{d}{dx}(f(x))$  یا اگر  $f'(x)$  کو  $\frac{d}{dx}(f(x))$  کی مطابقت کے طور پر اسے  $D[f(x)]$  سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس

کے آگے  $f'(x)$  کے مشتق کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے  $x$  کی طرح بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس

**مثال 9**  $f(x) = 10x$  کا مشتق معلوم کیجئے۔

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10(x+h) - 10(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (10) = 10$$

**مثال 10**  $f(x) = x^2$  کا مشتق معلوم کیجئے۔

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - (x)^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+2x) = 2x$$

**مثال 11** مستقل نکشن  $f(x) = a$  کا مشتق معلوم کیجئے کسی مقرر تینی عددا کے لیے۔

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a-a}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0 \text{ as } h \neq 0$$

**مثال 12**  $f(x) = \frac{1}{x}$  کا مشتق معلوم کیجئے۔

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

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)} - \frac{1}{x}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{x - (x+h)}{x(x+h)} \right] \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{-h}{x(x+h)} \right] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}
 \end{aligned}$$

**13.5.1 تفactualات کے مشتق کا الجبرا (Algebra of derivative of functions)** کیونکہ مشتق کی ہر تعریف میں انتہا برآ راست فیشن میں شامل ہے، ہم مشتق کے اصولوں پر حدود کے قریب عمل کی امید کرتے ہیں۔ ہم انہیں ذیل مسئلہ میں اکھٹا کرتے ہیں۔

**مسئلہ 5** مان لیجے اور و دو فنکشن ہیں تاکہ ان کے مشتق کیساں حدود میں بیان کیے جاسکیں۔ تب

(i) دو فنکشن کے جوڑ کا مشتق فنکشنوں کے مشتق کے جوڑ کے برابر ہے۔

$$\frac{d}{dx} [f(x) + g(x)] = \frac{d}{dx} f(x) + \frac{d}{dx} g(x)$$

(ii) دو فنکشنوں کے فرق کا مشتق، فنکشن کے مشتقات کے فرق کے برابر ہے۔

$$\frac{d}{dx} [f(x) - g(x)] = \frac{d}{dx} f(x) - \frac{d}{dx} g(x)$$

(iii) دو فنکشنوں کے حاصل ضرب کا مشتق ذیل حاصل ضرب کے اصول سے دیا گیا ہے۔

$$\frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x)$$

(iv) دو فنکشنوں کے خارج قسمت کا مشتق ذیل خارج قسمت کے اصول سے دیا گیا ہے (جب کہ نسب نما غیر صفر ہے)

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) - f(x) \frac{d}{dx} g(x)}{(g(x))^2}$$

ان کے ثبوت ضروری طور پر مثال مسئلہ (analogous theorem) کے پچھے ہیں جو انتہا کے لیے ہے۔ جیسا کہ انتہا کے

کیس میں ہے یہ مسئلہ ہمیں بتاتا ہے کہ کس طرح کچھ خاص قسم کے مشتق کا حساب لگایا جاتا ہے۔ مسئلہ میں آخری دو بیانات کو ذیل فیشن میں دوبارہ اس طرح بیان کیا جاتا ہے جس کی مدد سے دوبارہ اسے آسانی سے یاد کیا جاسکتا ہے۔

مان لیجئے  $f(x) = g(x)$  اور  $V = f(x)$  تب

$$(uv)' = u'v + uv'$$

اب، ہم کچھ معیاری فنکشوں کے مشتق کو سمجھاتے ہیں۔

یہ دیکھنا آسان ہے کہ فنکشن  $x = f(x)$  کا مشتق مستقل فنکشن '1' ہے۔

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1 \end{aligned}$$

ہم اس کا اور اوپر دیئے ہوئے مسئلہ کا استعمال (دس ارکان  $x = x + \dots + x$ ) کے مشتق کا حساب لگانے کے لیے کرتے ہیں۔ اوپر دیئے ہوئے مسئلہ کے (1) سے

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}(x + \dots + x) \quad (\text{دس ارکان})$$

$$= \frac{d}{dx}x + \dots + \frac{d}{dx}x \quad (\text{دس ارکان})$$

$$= 1 + \dots + 1 \quad (\text{دس ارکان})$$

اب ہم یہ نوٹ کرتے ہیں کہ اس انتہا کا قیمت کا اندازہ ضربی اصول کے استعمال سے بھی کیا جاسکتا ہے۔ لکھتے ہیں  $f(x) = 10x = uv$  ، جہاں 'u' ایک مستقل فنکشن ہے جس کی ہر جگہ قدر 0 1 ہے اور  $v(x) = x$  یہاں،  $v(x) = x$  کا مشتق '1' ہے اس طرح ضربی اصول سے ہمارے پاس ہے۔

$$f'(x) = (10x)' = (uv)' = u'v + uv' = 0 \cdot x + 10 \cdot 1 = 10$$

اس طرح  $f(x) = x^2 = x \cdot x$  کے مشتق کی بھی قیمت کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ ہمارے پاس ہے  $x$  اور  $f(x)$  اور  $x^2$  کے مشتق کی بھی قیمت کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ ہمارے پاس ہے  $x$  اور  $x^2$  کا مشتق '2' ہے اس لیے۔

$$\begin{aligned}\frac{df}{dx} &= \frac{d}{dx}(x \cdot x) = \frac{d}{dx}(x) \cdot x + x \cdot \frac{d}{dx}(x) \\ &= 1 \cdot x + x \cdot 1 = 2x\end{aligned}$$

زیادہ عام طور پر ہمارے پاس مندرجہ ذیل مسئلہ ہیں۔

**مسئلہ 6**  $f(x) = x^n$  کا مشتق  $xx^{n-1}$  ہے کسی بھی ثابت صحیح عدد  $n$  کے لیے۔

**ثبوت** مشتق نکشن کے لیے ہمارے پاس ہے۔

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

دور کئی مسئلہ بتاتا ہے کہ اور اس لیے

$$\text{اس طرح } (x+h)^n - x^n = h(xx^{n-1} + \dots + h^{n-1})$$

$$\begin{aligned}\frac{df(x)}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(nx^{n-1} + \dots + h^{n-1})}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (nx^{n-1} + \dots + h^{n-1}) = nx^{n-1}\end{aligned}$$

متداول طور پر، اسے ہم استقراء اعمالہ (induction) بھی ثابت کر سکتے ہیں  $n$  پر اور ضریب اصول سے جیسا کہ دیا ہوا ہے۔ نتیجہ

کے لیے صحیح ہے، جو کہ پہلے ثابت کیا جا چکا ہے۔ ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{d}{dx}(x^n) = \frac{d}{dx}(x \cdot x^{n-1})$$

$$= \frac{d}{dx}(x) \cdot (x^{n-1}) + x \cdot \frac{d}{dx}(x^{n-1}) \quad (\text{ضریب اصول سے})$$

$$= 1 \cdot x^{n-1} + x \cdot ((n-1)x^{n-2}) \quad (\text{استقراء اعمالہ مفروضہ سے})$$

$$= x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} = nx^{n-1}$$

**ریمارک** اوپر دیا ہوا مسئلہ  $x^n$  کی تمام طاقتیوں کے لیے درست ہے یعنی  $n$  کوئی بھی حقیقی عدد ہو سکتا ہے (لیکن اسے ہم یہاں ثابت نہیں کریں گے۔)

### 13.4.2 کشیر رکنی ارتگنو میٹریائی فنکشنوں کے مشتق (Derivative of polynomials and trigonometric functions)

ہم ذیل مسئلہ سے شروع کرتے ہیں جو ہمیں کشیر رکنی کے مشتق کو بتاتی ہے۔

**مسئلہ 7** مان بچھے  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  ایک کشیر رکنی فنکشن ہے، جہاں تمام  $a_i$ s حقیقی اعداد ہیں  $a_n \neq 0$ ۔ تب مشتق فنکشن اس سے دیا گیا ہے۔

$$\frac{df(x)}{dx} = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2 a_2 x + a_1$$

اس مسئلہ کا ثبوت صرف مسئلہ 5 کے حصہ (i) اور مسئلہ 6 کو ساتھ رکھنے سے مل جاتا ہے۔

**مثال 13**  $6x^{100} - x^{55} + x$  کے مشتق کا حساب لگائیں۔

**حل** اس مسئلہ کا سیدھا استعمال ہمیں بتاتا ہے کہ اوپر دیئے ہوئے فنکشن کا مشتق  $1 + 600x^{99} - 55x^{54}$  ہے۔

**مثال 14**  $f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{50}$  کا مشتق  $x=1$  پر معلوم کیجئے۔

**حل** اوپر دیئے ہوئے مسئلہ 7 کا سیدھا استعمال بتاتا ہے کہ اوپر دیئے ہوئے فنکشن کا مشتق  $1 + 2 + 3x^2 + 50x^{49} + \dots + 50$  ہے۔ پس فنکشن کی قدر برابر ہے۔

$$1 + 2(1) + 3(1)^2 + \dots + 50(1)^{49} = 1 + 2 + 3 + \dots + 50 = \frac{(50)(51)}{2} = 1275$$

**مثال 15**  $f(x) = \frac{x+1}{x}$  کا مشتق معلوم کیجئے۔

**حل** صاف طور پر یہ فنکشن معزف کیا گیا ہے  $x = 0$  کے علاوہ ہم خارج قسمت کا اصول استعمال کرتے ہیں جس میں اس طرح  $v = x$  اور  $u = x + 1$  ہے۔ اس طرح

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \frac{x+1}{x} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{u}{v} \right) = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{1(x) - (x+1)1}{x^2} = -\frac{1}{x^2}$$

**مثال 16**  $\sin x$  کے مشتق معلوم کیجئے۔

**حل** مان بھیجے  $f(x) = \sin x$  تب

$$\begin{aligned} \frac{df(x)}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cos\left(\frac{2x+h}{2}\right) \sin\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \quad (\text{لیے فارموں کے استعمال کر کے } \sin A - \sin B) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} = \cos x \cdot 1 = \cos x \end{aligned}$$

**مثال 17**  $\tan x$  کے مشتق معلوم کیجئے۔

**حل** مان بھیجے  $f(x) = \tan x$  تب

$$\begin{aligned} \frac{df(x)}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x+h) - \tan(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{\sin(x+h)}{\cos(x+h)} - \frac{\sin x}{\cos x} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin(x+h)\cos x - \cos(x+h)\sin x}{h \cos(x+h)\cos x} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h-x)}{h \cos(x+h)\cos x} \quad [\text{لیے فارموں کا استعمال کر کے } \sin(A+B)] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x+h)\cos x} \\ &= 1 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x \end{aligned}$$

**مثال 18**  $f(x) = \sin^2 x$  کے مشتق معلوم کیجیے۔

**حل** ہمارے پاس اس کی قیمت کا اندازہ لگانے کے لیے پہنچ کا ضرب کا اصول ہے۔

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}(\sin x \sin x)$$

$$= (\sin x)' \sin x + \sin x (\sin x)'$$

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

$$= 2 \sin x \cos x = \sin 2x$$

### مشتق 13.2

.1  $x = 10$  کا  $x^2 - 2$  پر مشتق معلوم کیجیے۔

.2  $x = 100$  کا  $99x$  پر مشتق معلوم کیجیے۔

.3  $x = 1$  کا  $x$  پر مشتق معلوم کیجیے۔

.4 ذیل فنکشنوں کا مشتق اصول اول (first principle) سے معلوم کیجیے۔

$$(x-1)(x-2) \quad \text{(ii)} \qquad \qquad \qquad x^3 - 27 \quad \text{(i)}$$

$$\frac{x+1}{x-1} \quad \text{(iv)} \qquad \qquad \qquad \frac{1}{x^2} \quad \text{(iii)}$$

.5 فنکشن  $f'(1) = 100f'(0)$  کے لیے ثابت کیجیے کہ  $f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1$

.6  $x^n + ax^{n-1} + a^2 x^{n-2} + \dots + a^{n-1} x + a^n$  کا مشتق کچھ مقرر حقیقی عدد a کے لیے معلوم کیجیے۔

.7 کچھ مستقل a اور b کے لیے ذیل کا مشتق معلوم کیجیے۔

$$\frac{x-a}{x-b} \quad \text{(iii)} \qquad \qquad \left(ax^2 + b\right)^2 \quad \text{(ii)} \qquad \qquad (x-a)(x-b) \quad \text{(i)}$$

.8 کا مشتق کسی مستقل عدد a کے لیے معلوم کیجیے۔

.9. ذیل کا مشتق معلوم کیجیے۔

$$(5x^3 + 3x - 1)(x - 1) \quad (\text{ii}) \qquad 2x - \frac{3}{4} \quad (\text{i})$$

$$x^5(3 - 6x^{-9}) \quad (\text{iv}) \qquad x^{-3}(5 + 3x) \quad (\text{iii})$$

$$\frac{2}{x+1} - \frac{x^2}{3x-1} \quad (\text{iv}) \qquad x^{-4}(3 - 4x^{-5}) \quad (\text{v})$$

.10.  $\cos x$  کا مشتق اصول اول سے معلوم کیجیے۔

.11. ذیل تکشناو کا مشتق معلوم کیجیے۔

$$5\sec x + 4\cos x \quad (\text{iii}) \qquad \sec x \quad (\text{ii}) \qquad \sin x \cos x \quad (\text{i})$$

$$3\cot x + 5\operatorname{cosec} x \quad (\text{v}) \qquad \operatorname{cosec} x \quad (\text{iv})$$

$$2\tan x - 7\sec x \quad (\text{vii}) \qquad 5\sin x - 6\cos x + 7 \quad (\text{vi})$$

### مترقب مثالیں

**مثال 19**  $f(x)$  کا مشتق اصول اول سے معلوم کیجیے، جہاں  $f(x)$  اس طرح دیا گیا ہے۔

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

حل (i)  $f(x) = 2$  نہیں ہے۔ لیکن، ہمارے پاس ہے define  $x \neq 0$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{2(x+h)+3}{x+h-2} - \frac{2x+3}{x-2}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2x+2h+3)(x-2) - (2x+3)(x+h-2)}{h(x-2)(x+h-2)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2x+3)(x-2) + 2h(x-2) - (2x+3)(x-2) - h(2x+3)}{h(x-2)(x+h-2)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-7}{(x-2)(x+h-2)} = -\frac{7}{(x-2)^2} \end{aligned}$$

دبارہ نوٹ کر لیجیے کہ فنکشن  $f'$  پر بھی  $x = 2$ , define نہیں ہے۔

نہیں ہے۔ لیکن ہمارے پاس ہے define پر  $x = 0$  (ii)

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left( x+h + \frac{1}{x+h} \right) - \left( x + \frac{1}{x} \right)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ h + \frac{1}{x+h} - \frac{1}{x} \right]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ h + \frac{x-x-h}{x(x+h)} \right] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ h \left( 1 - \frac{1}{x(x+h)} \right) \right]$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ 1 - \frac{1}{x(x+h)} \right] = 1 - \frac{1}{x^2}$$

دبارہ نوٹ کر لیجیے کہ  $x = 0$ ,  $f'$  پر معروف نہیں ہے۔

**مثال 20**  $f(x)$  کا مشتق اصول اول سے معلوم کیجیے، جہاں  $f(x)$  ہے

$$x \sin x \quad (\text{ii}) \quad \sin x + \cos x \quad (\text{i})$$

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad \text{ہمارے پاس ہے (i)}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) + \cos(x+h) - \sin x - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h + \cos x \cos h - \sin x \sin h - \sin x - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h(\cos x - \sin x) + \sin x(\cos h - 1) + \cos x(\cos h - 1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} (\cos x - \sin x) + \lim_{h \rightarrow 0} \sin x \frac{(\cos h - 1)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \cos x \frac{(\cos h - 1)}{h}$$

$$= \cos x - \sin x$$

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

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)(\sin x \cos h + \sin h \cos x) - x \sin x}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x \sin x (\cos h - 1) + x \cos x \sin h + h(\sin x \cos h + \sin h \cos x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x \sin x (\cos h - 1)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} x \cos x \frac{\sin h}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} (\sin x \cos h + \sin h \cos x) \\
 &= x \cos x + \sin x
 \end{aligned}$$

### مثال 21 مشتق معلوم کیجئے

$$g(x) = \cot x \quad (ii) \qquad f(x) = \sin 2x \quad (i)$$

حل (i)  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  کو یاد کیجئے۔ اس طرح

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

$$g(x) = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \quad (ii) \quad \text{تعريف کی رو سے}$$

کریں گے جہاں پر معروف کیا گیا ہے۔

$$\begin{aligned}
 \frac{dg}{dx} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right) \\
 &= \frac{(\cos x)'(\sin x) - (\cos x)(\sin x)'}{(\sin x)^2} \\
 &= \frac{(-\sin x)(\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{(\sin x)^2} \\
 &= -\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x} = -\operatorname{cosec}^2 x
 \end{aligned}$$

اس کے تبادل، اس کا حساب اس طرح سے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ یہ نوٹ کر لیں کہ  $\cot x = \frac{1}{\tan x}$  - یہاں، ہم اس حقیقت کا استعمال کریں گے کہ  $x$  کا مشتق  $\sec^2 x$  ہے جو کہ ہم نے مثال 17 میں دیکھا ہے اور ساتھ ہی مستقل فنکشن کا مشتق  $0$  ہے۔

$$\begin{aligned}\frac{dg}{dx} &= \frac{d}{dx}(\cot x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{\tan x}\right) \\ &= \frac{(1)'(\tan x) - (1)(\tan x)'}{(\tan x)^2} \\ &= \frac{(0)(\tan x) - (\sec x)^2}{(\tan x)^2} \\ &= \frac{-\sec^2 x}{\tan^2 x} = -\operatorname{cosec}^2 x\end{aligned}$$

### مثال 22 ذیل کے مشتق معلوم کیجیے

$$\frac{x + \cos x}{\tan x} \quad (\text{ii}) \qquad \frac{x^5 - \cos x}{\sin x} \quad (\text{i})$$

**حل** (i) مان لیجیے  $h(x) = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$  - اس مشتق پر ہم خارج قسمت کا اصول استعمال کریں گے جہاں جہاں اس کی تعریف بیان کی گئی ہے۔

$$\begin{aligned}h'(x) &= \frac{(x^5 - \cos x)' \sin x - (x^5 - \cos x)(\sin x)'}{(\sin x)^2} \\ &= \frac{(5x^4 + \sin x) \sin x - (x^5 - \cos x) \cos x}{\sin^2 x} \\ &= \frac{-x^5 \cos x + 5x^4 \sin x + 1}{(\sin x)^2}\end{aligned}$$

(ii) اس فنکشن پر ہم خارج قسمت کے اصول کا استعمال کریں گے جہاں جہاں اس کی تعریف بیان کی گئی ہے۔

$$h'(x) = \frac{(x + \cos x)' \tan x - (x + \cos x)(\tan x)'}{(\tan x)^2}$$

$$= \frac{(1 - \sin x) \tan x - (x + \cos x) \sec^2 x}{(\tan x)^2}$$

### باب 13 پر متفرق مشق

.1. ذیل فنکشنوں کا اصول اول سے مشتق معلوم کیجیے۔

$$\cos(x - \frac{\pi}{8}) \quad .4 \quad \sin(x+1) \quad .5 \quad (-x)^{-1} \quad .6 \quad -x \quad .1$$

ذیل فنکشنوں کا مشتق معلوم کیجیے۔ (یہ سمجھ لینا چاہیے کہ a, b, c, d, e, f, g, h, m اور n اور s مقرر غیر صفر مستقل ہیں اور a, b, c, d, e, f, g, h اعداد ہیں)

$$(ax+b)(cx+d)^2 \quad .4 \quad (px+q)\left(\frac{r}{x}+s\right) \quad .5 \quad (x+a) \quad .6$$

$$\frac{1}{ax^2+bx+c} \quad .7 \quad \frac{1+\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}} \quad .8 \quad \frac{ax+b}{cx+d} \quad .9$$

$$\frac{a}{x^4} - \frac{b}{x^2} + \cos x \quad .10 \quad \frac{px^2+qx+r}{ax+b} \quad .11 \quad \frac{ax+b}{px^2+qx+r} \quad .12$$

$$(ax+b)^n(cx+d)^m \quad .13 \quad (ax+b)^n \quad .14 \quad 4\sqrt{x}-2 \quad .15$$

$$\frac{\cos x}{1+\sin x} \quad .16 \quad \operatorname{cosec} x \cot x \quad .17 \quad \sin(x+a) \quad .18$$

$$\sin^n x \quad .19 \quad \frac{\sec x - 1}{\sec x + 1} \quad .20 \quad \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \quad .21$$

$$x^4(5\sin x - 3\cos x) \quad .22 \quad \frac{\sin(x+a)}{\cos x} \quad .23 \quad \frac{a+b\sin x}{c+d\cos x} \quad .24$$

$$(ax^2 + \sin x)(p + q\cos x) \quad .25 \quad (x^2 + 1)\cos x \quad .26$$

$$\frac{x^2 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\sin x} \quad .27 \quad \frac{4x+5\sin x}{3x+7\cos x} \quad .28 \quad (x + \cos x)(x - \tan x) \quad .29$$

$$\frac{x}{\sin^n x} \quad .30$$

$$(x + \sec x)(x - \tan x) \quad .29$$

$$\frac{x}{1 + \tan x} \quad .28$$

### خلاصہ (Summary)

- ♦ فنکشن کی ممکن قدر جیسا کہ نقاط نے درج کرایا ہے نقطے کے بائیں طرف اس نقطے پر فنکشن کی بائیں ہاتھ کی انہتا (right hand limit) کھلاتی ہے۔ اسی طرح دائیں ہاتھ کی انہتا (left hand limit) ایک نقطے پر ایک فنکشن کی انہادا میں ہاتھ کی انہنا کی مشترک قدر ہے، اگر وہ آپس میں ملتے ہیں۔
- ♦ ایک فنکشن f اور ایک حقیقی عدد a کے لیے،  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  اور  $f(a)$  ممکن ہے یکساں نہ ہوں (حقیقت میں ایک کی تحریف بیان کی جاسکتی ہے اور دوسرے کی نہیں)
- ♦ فنکشن f اور g کے لیے ذیل کا اطلاق ہوتا ہے:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

♦ ذیل کچھ معیاری حدود ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = n a^{n-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

♦ فنکشن f کا نقطہ a پر مشتق اس طرح معزف کیا گیا ہے

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

♦ فنکشن f کسی نقطہ x پر مشتق اس طرح معزف کیا گیا ہے

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

فناشن  $u$  اور  $v$  کے لیے ذیل کا اطلاق ہوتا ہے۔

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

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\text{بشرطیہ کے سب کی تعریف بیان کی گئی ہو۔} \quad \left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

مندرجہ ذیل کچھ معیاری مشتقات ہیں

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$$

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

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

### تاریخ کے اوراق سے (Historical Note)

ریاضی کی تاریخ میں دونام سرفہرست ہیں جنہیں آپس میں احصا (calculus) کی ایجاد کا شرف حاصل ہے، اسحاق نیوٹن (Issac Newton) (1642–1727) اور جی. ڈبلیو. لینبیز (G.W.Leibnitz) (1646–1717)۔ دونوں نے احصا کی آگے فلاح و آزادانہ طور پر ستر ہویں صدی میں ایجاد کیا تھا۔ احصا کی ایجاد کے بعد، بہت سے ریاضی دانوں نے احصا کی آگے فلاح و بہبود کے لیے بہت کام کیا ہے۔ ریاضی دان اے۔ ایل۔ کوشی (A.L.Cauchy)، جے۔ ایل۔ لیگرانجی (J.L.Lagrange) اور کارل ولیس ٹراس (Karl Weierstrass) نے خاص طور پر سختی سے اس کا تصور کیا ہے۔ کوشی نے احصا کا اساس دیا ہے جیسا کہ ہم عام طور پر اپنی کتابوں میں تسلیم کرچکے ہیں۔ کوشی نے ڈی۔ البرٹس (D'Alembert's) (D'Alembert's) انتہا کے تصور کا استعمال کیا ہے۔ ایک فناشن کے مشتق کو معروف کرنے کے لیے۔ انتہا کی تعریف سے شروع کر کے، کوشی نے مثالیں دیں۔ مثال کے طور پر  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+i) - f(x)}{i}$  کی انتہا کی کسی  $\alpha = 0$  کے لیے۔ اس نے لکھا،

$i \rightarrow 0$  کے لیے انتہا کھا گیا۔ ”فکشن نکالا گیا  $e^x, y', f'(x)$  کے لیے۔“

1900 سے پہلے یہ خیال تھا کہ احصا کا پڑھانا کافی مشکل ہے۔ اس لیے احصانو جوانوں کی پیش سے باہر ہو گا۔ لیکن ٹھیک A.D. 1900 میں جون پیری (John Perry) اور دوسروں نے انگلینڈ میں یہ پروپیگنڈا کرنا شروع کر دیا کہ احصا کے ضروری خیالات اور طریقے آسان تھے اور انہیں اسکول میں بھی پڑھایا جاسکتا ہے۔ ایف. ایل. گریفن (F.L.Griffin) نے احصا کو پہلے سال کے طلباء کو احصا پڑھانا شروع کر دیا۔ ان دونوں یہ سب سے زیادہ ہمت والا عمل تھا۔ آج یہ صرف ریاضی میں ہی نہیں بلکہ دوسرے اور مضمایں میں چیزیں فزکس (Physics)، کیمیئری (Chemistry)، اکونومیکس (Economics) اور بائیولو جیکل سائنس (Biological Sciences) وغیرہ احصا کے استعمال سے بخوبی لطف اندوز ہو رہے ہیں۔