



KHMHI13

अध्याय

13

## सीमा और अवकलज (Limits and Derivatives)

❖ *With the Calculus as a key, Mathematics can be successfully applied to the explanation of the course of Nature – WHITEHEAD* ❖

### 13.1 भूमिका (Introduction)

यह अध्याय कलन की एक भूमिका है। कलन गणित की वह शाखा है जिसमें मुख्यतः प्रांत में बिंदुओं के परिवर्तन से फलन के मान में होने वाले परिवर्तन का अध्ययन किया जाता है। पहले हम अवकलज का (वास्तविक रूप से परिभाषित किए बिना) सहजानुभूत बोध (Intuitive idea) कराते हैं। तदोपरांत हम सीमा की सहज परिभाषा देंगे और सीमा के बीजगणित का कुछ अध्ययन करेंगे। इसके बाद हम अवकलज की परिभाषा करने के लिए वापस आएँगे और अवकलज के बीजगणित का कुछ अध्ययन करेंगे। हम कुछ विशेष मानक फलनों के अवकलज भी प्राप्त करेंगे।



Sir Issac Newton  
(1642-1727 A.D.)

### 13.2 अवकलजों का सहजानुभूत बोध

#### (Intuitive Idea of Derivatives)

भौतिक प्रयोगों ने अनुमोदित किया है कि पिंड एक खड़ी/ऊँची चट्टान से गिरकर  $t$  सेकंडों में  $4.9t^2$  मीटर दूरी तय करता है अर्थात् पिंड द्वारा मीटर में तय की गई दूरी ( $s$ ) सेकंडों में मापे गए समय ( $t$ ) के एक फलन के रूप में  $s = 4.9t^2$  से दी गई है।

संलग्न सारणी 13.1 में एक खड़ी/ऊँची चट्टान से गिराए गए एक पिंड के सेकंडों में विभिन्न समय ( $t$ ) पर मीटर में तय की दूरी ( $s$ ) दी गई है।

इन आँकड़ों से समय  $t = 2$  सेकंड पर पिंड का वेग ज्ञात करना ही उद्देश्य है। इस समस्या तक पहुँचने के लिए  $t = 2$  सेकंड पर समाप्त होने वाले विविध समयांतरालों पर माध्य वेग ज्ञात करना एक ढंग है और आशा करते हैं कि इससे  $t = 2$  सेकंड पर वेग के बारे में कुछ प्रकाश पड़ेगा।

$t = t_1$  और  $t = t_2$  के बीच माध्य वेग  $t = t_1$  और  $t = t_2$  सेकंडों के बीच तय की गई दूरी को  $(t_2 - t_1)$  से भाग देने पर प्राप्त होता है। अतः प्रथम 2 सेकंडों में माध्य वेग

$$= \frac{t_1 = 0 \text{ और } t_2 = 2 \text{ के बीच तय की गई दूरी}}{\text{समयांतराल } (t_2 - t_1)}$$

$$= \frac{(19.6 - 0) \text{ मी}}{(2 - 0) \text{ से}} = 9.8 \text{ मी / से}$$

इसी प्रकार,  $t = 1$  और  $t = 2$  के बीच माध्य वेग

$$= \frac{(19.6 - 4.9) \text{ मी}}{(2 - 1) \text{ से}} = 14.7 \text{ मी / से}$$

इसी प्रकार विविध के लिए  $t = t_1$  और  $t = 2$  के बीच हम माध्य वेग का परिकलन करते हैं। निम्नलिखित सारणी 13.2,  $t = t_1$  सेकंडों और  $t = 2$  सेकंडों के बीच मीटर प्रति सेकंड में माध्य वेग ( $v$ ) देती है।

सारणी 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     |

सारणी 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 |

इस सारणी से हम अवलोकन करते हैं कि माध्य वेग धीरे-धीरे बढ़ रहा है। जैसे-जैसे  $t = 2$  पर समाप्त होने वाले समयांतरालों को लघुतर बनाते जाते हैं हम देखते हैं कि  $t = 2$  पर हम वेग का एक बहुत अच्छा बोध कर पाते हैं। आशा करते हैं कि 1.99 सेकंड और 2 सेकंड के बीच कुछ अप्रत्याशित घटना न घटे तो हम निष्कर्ष निकालते हैं कि  $t = 2$  सेकंड पर माध्य वेग 19.55 मी/से से थोड़ा अधिक है।

इस निष्कर्ष को निम्नलिखित अभिकलनों के समुच्चय से किंचित बल मिलता है।  $t = 2$  सेकंड से प्रारंभ करते हुए विविध समयांतरालों पर माध्य वेग का परिकलन कीजिए। पूर्व की भाँति  $t = 2$  सेकंड और  $t = t_2$  सेकंड के बीच माध्य वेग ( $v$ )

$$= \frac{2 \text{ सेकंड और } t_2 \text{ सेकंड के बीच तय की दूरी}}{t_2 - 2}$$

$$= \frac{t_2 \text{ सेकंड में तय की दूरी} - 2 \text{ सेकंड में तय की दूरी}}{t_2 - 2}$$

$$= \frac{t_2 \text{ सेकंडों में तय की दूरी} - 19.6}{t_2 - 2}$$

निम्नलिखित सारणी 13.3,  $t = 2$  सेकंडों और  $t_2$  सेकंड के बीच मीटर प्रति सेकंड में माध्य वेग  $v$  देती है:

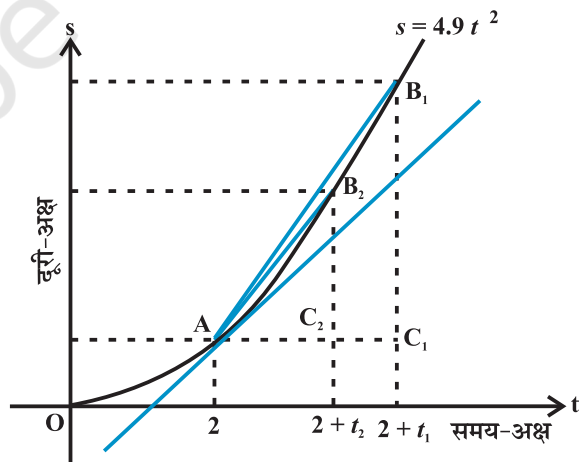
सारणी 13.3

|       |      |      |       |       |       |        |        |
|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| $t_2$ | 4    | 3    | 2.5   | 2.2   | 2.1   | 2.05   | 2.01   |
| $v$   | 29.4 | 24.5 | 22.05 | 20.58 | 20.09 | 19.845 | 19.649 |

यहाँ पुनः हम ध्यान देते हैं कि यदि हम  $t = 2$ , से प्रारंभ करते हुए लघुतर समयान्तरालों को लेते जाते हैं तो हमें  $t = 2$  पर वेग का अधिक अच्छा बोध होता है।

अभिकलनों के प्रथम समुच्चय में हमने  $t = 2$  पर समाप्त होने वाले बढ़ते समयान्तरालों में माध्य वेग ज्ञात किया है और तब आशा की है कि  $t = 2$  से किंचित पूर्व कुछ अप्रत्याशित घटना न घटे। अभिकलनों के द्वितीय समुच्चय में  $t = 2$  पर अंत होने वाले घटते समयान्तरालों में माध्य वेग ज्ञात किया है और तब आशा की है कि  $t = 2$  के किंचित बाद कुछ अप्रत्याशित घटना न घटे। विशुद्ध रूप से भौतिकीय आधार पर माध्य वेग के ये दोनों अनुक्रम एक समान सीमा पर पहुँचने चाहिए हम निश्चित रूप से निष्कर्ष निकालते हैं कि  $t = 2$  पर पिंड का वेग 19.551 मी/से और 19.649 मी/से के बीच है। तकनीकी रूप से हम कह सकते हैं कि  $t = 2$  पर तात्कालिक वेग 19.551 मी/से. और 19.649 मी/से. के बीच है। जैसा कि भली प्रकार ज्ञात है कि वेग दूरी के परिवर्तन की दर है। अतः हमने जो निष्पादित किया, वह निम्नलिखित है। “विविध क्षण पर दूरी में परिवर्तन की दर का अनुमान लगाया है। हम कहते हैं कि दूरी फलन  $s = 4.9t^2$  का  $t = 2$  पर अवकलज 19.551 और 19.649 के बीच में है।”

इस सीमा की प्रक्रिया की एक विकल्प विधि आकृति 13.1 में दर्शाई गई



आकृति 13.1

है। यह बीते समय ( $t$ ) और चट्टान के शिखर से पिंड की दूरी ( $s$ ) का आलेख है। जैसे-जैसे समयांतरालों के अनुक्रम  $h_1, h_2, \dots$ , की सीमा शून्य की ओर अग्रसर होती है वैसे ही माध्य वेगों के अग्रसर होने की वही सीमा होती है जो

$$\frac{C_1 B_1}{AC_1}, \frac{C_2 B_2}{AC_2}, \frac{C_3 B_3}{AC_3}, \dots$$

के अनुपातों के अनुक्रम की होती है, जहाँ  $C_1 B_1 = s_1 - s_0$  वह दूरी है जो पिंड समयांतरालों  $h_1 = AC_1$  में तय करता है, इत्यादि। आकृति 13.1 से यह निष्कर्ष निकलना सुनिश्चित है कि यह बाद की अनुक्रम वक्र के बिंदु A पर स्पर्शरेखा के ढाल की ओर अग्रसर होती है। दूसरे शब्दों में,  $t=2$  समय पर पिंड का तात्कालिक वेग वक्र  $s = 4.9t^2$  के  $t=2$  पर स्पर्शी के ढाल के समान है।

### 13.3 सीमाएँ (Limits)

उपर्युक्त विवेचन इस तथ्य की ओर स्पष्टतया निर्दिष्ट करता है कि हमें सीमा की प्रक्रिया और अधिक स्पष्ट रूप से समझने की आवश्यकता है। हम सीमा की संकल्पना से परिचित होने के लिए कुछ दृष्टांतों (illustrations) का अध्ययन करते हैं।

फलन  $f(x) = x^2$  पर विचार कीजिए। अवलोकन कीजिए कि जैसे-जैसे  $x$  को शून्य के अधिक निकट मान देते हैं,  $f(x)$  का मान भी 0 की ओर अग्रसर होता जाता है। (देखें आकृति 2.10 अध्याय 2) हम कहते हैं  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

(इसे  $f(x)$  की सीमा शून्य है, जब  $x$  शून्य की ओर अग्रसर होता है, पढ़ा जाता है)  $f(x)$  की सीमा, जब  $x$  शून्य की ओर अग्रसर होता है, को ऐसे समझा जाए जैसे  $x = 0$  पर  $f(x)$  का मान होना चाहिए।

व्यापक रूप से जब  $x \rightarrow a, f(x) \rightarrow l$ , तब  $l$  को फलन  $f(x)$  की सीमा कहा जाता है और इसे इस प्रकार लिखा जाता है  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ .

फलन  $g(x) = |x|, x \neq 0$  पर विचार कीजिए। ध्यान दीजिए कि  $g(0)$  परिभाषित नहीं है।  $x$  के 0 के अत्यधिक निकट मानों के लिए  $g(x)$  के मान का परिकलन करने के लिए हम देखते हैं कि  $g(x)$  का मान 0 की ओर अग्रसर करता है। इसलिए  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ .  $x \neq 0$  के लिए  $y = |x|$  के आलेख से यह सहजता से स्पष्ट होता है। (देखें आकृति 2.13 अध्याय 2)

$$\text{निम्नलिखित फलन पर विचार कीजिए: } h(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}, x \neq 2.$$

$x$  के 2 के अत्यधिक निकट मानों (लेकिन 2 नहीं) के लिए  $h(x)$  के मान का परिकलन

कीजिए। आप स्वयं को स्वीकार कराइए कि सभी मान 4 के निकट हैं। यहाँ (आकृति 13.2) में दिए फलन  $y = h(x)$  के आलेख पर विचार करने से इसको किंचित बल मिलता है।

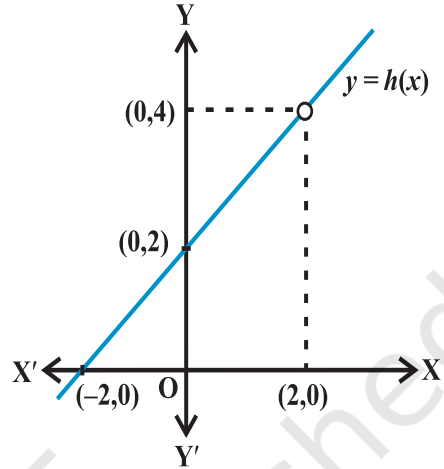
इन सभी दृष्टान्तों से एक दिए मान  $x = a$  पर फलन के जो मान ग्रहण करने चाहिए वे वास्तव में इस पर आधारित नहीं हैं कि  $x$  कैसे  $a$  की ओर अग्रसर होता है। ध्यान दीजिए कि  $x$  के संख्या  $a$  की ओर अग्रसर होने के लिए या तो बाईं ओर या दाईं ओर है, अर्थात्  $x$  के निकट सभी मान या तो  $a$  से कम हो सकते हैं या  $a$  से अधिक हो सकते हैं। इससे स्वाभाविक रूप से दो सीमाएँ – बाएँ पक्ष की सीमा और दाएँ पक्ष की सीमा प्रेरित होती हैं। फलन  $f$  के दाएँ पक्ष की सीमा  $f(x)$  का वह मान है जो  $f(x)$  के मान से आदेशित होता है जब  $x, a$  के दाईं ओर अग्रसर होता है। इसी प्रकार बाएँ पक्ष की सीमा। इसके दृष्टान्त के लिए, फलन पर विचार कीजिए

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

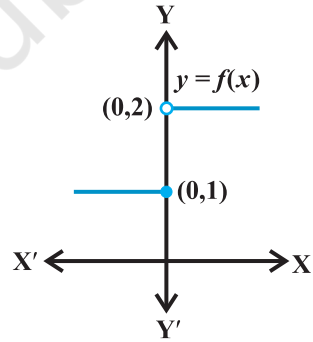
आकृति 13.3 में इस फलन का आलेख दर्शाया गया है यह स्पष्ट है कि 0 पर  $f$  का मान  $x \leq 0$  के लिए  $f(x)$  के मान से पर निर्भर करता है जो कि 1 के समान है अर्थात् शून्य पर  $f(x)$  के बाएँ पक्ष की सीमा  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$  है। इसी प्रकार 0 पर  $f$  का मान  $x > 0$  के लिए  $f(x)$  के मान पर निर्भर करता है, 2 है अर्थात् 0

के दाएँ पक्ष की सीमा  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2$  है। इस स्थिति में बाएँ और

दाएँ पक्ष की सीमाएँ भिन्न-भिन्न हैं और अतः हम कह सकते हैं कि जब  $x$  शून्य की ओर अग्रसर होता है तब  $f(x)$  की सीमा अस्तित्वहीन है। (भले ही फलन 0 पर परिभाषित है।)



आकृति 13.2



आकृति 13.3

### सारांश

हम कहते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ,  $x = a$  पर  $f(x)$  का अपेक्षित (expected) मान हैं, जिसने  $x$  के बाईं ओर निकट मानों के लिए  $f(x)$  को मान दिए हैं। इस मान को  $a$  पर  $f(x)$  की बाएँ पक्ष की सीमा कहते हैं।

हम कहते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ,  $x = a$  पर  $f(x)$  का अपेक्षित मान है जिसमें  $x$  के  $a$  के दाईं ओर के निकट मानों के लिए  $f(x)$  के मान दिए हैं। इस मान को  $a$  पर  $f(x)$  की दाईं पक्ष की सीमा कहते हैं।

यदि दाईं और बाईं पक्ष की सीमाएँ संपाती हों तो हम इस उभयनिष्ठ मान को  $x = a$  पर  $f(x)$  की **सीमा** कहते हैं और इसे  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  से निरूपित करते हैं।

यदि दाईं और बाईं पक्ष की सीमाएँ संपाती नहीं हों तो यह कहा जाता है कि  $x = a$  पर  $f(x)$  की सीमा अस्तित्वहीन है।

**दृष्टांत 1 (Illustration 1)** फलन  $f(x) = x + 10$  पर विचार कीजिए। हम  $x = 5$  पर फलन की सीमा ज्ञात करना चाहेंगे। आइए, हम 5 के अत्यंत निकट  $x$  के मानों के लिए  $f$  के मान का परिकलन करें। 5 के अत्यंत निकट बाईं ओर कुछ बिंदु 4.9, 4.95, 4.994, 4.995... इत्यादि हैं। इन बिंदुओं पर  $f(x)$  के मान नीचे सारणीबद्ध हैं। इसी प्रकार, 5 के अत्यंत निकट और दाईं ओर वास्तविक संख्याएँ 5.001, 5.01, 5.1 भी हैं। इन बिंदुओं पर भी फलन के मान सारणी 13.4 में दिए हैं।

**सारणी 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 |

सारणी 13.4 से हम निगमित करते हैं कि  $f(x)$  का मान 14.995 से बड़ा और 15.001 से छोटा है, यह कल्पना करते हुए कि  $x = 4.995$  और 5.001 के बीच कुछ अप्रत्याशित घटना घटित न हो। यह कल्पना करना तर्कसंगत है कि 5 के बाईं ओर की संख्याओं के लिए  $x = 5$  पर  $f(x)$  का मान 15 है अर्थात्

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

इसी प्रकार, जब  $x$ , 5 के दाईं ओर अग्रसर होता है,  $f$  का मान 15 होना चाहिए अर्थात्

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

अतः यह संभाव्य है कि  $f$  के बाईं पक्ष की सीमा और दाईं पक्ष की सीमा, दोनों 15 के बराबर हैं। इस प्रकार

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

सीमा 15 के बराबर होने के बारे में यह निष्कर्ष फलन के आलेख जो आकृति 2.9(ii) अध्याय 2 में दिया है, को देखकर किंचित बल देता है। इस आकृति में हम ध्यान देते हैं कि जैसे-जैसे  $x$ , 5

के या तो दाईं ओर या बाईं ओर अग्रसर हो, फलन  $f(x) = x + 10$  का आलेख बिंदु  $(5, 15)$  की ओर अग्रसर होता जाता है। हम देखते हैं कि  $x = 5$  पर भी फलन का मान 15 के बराबर होता है।

**दृष्टांत 2** फलन  $f(x) = x^3$  पर विचार कीजिए। आइए हम  $x = 1$  पर इस फलन की सीमा ज्ञात करने का प्रयास करें। पूर्ववर्ती स्थिति की तरह बढ़ते हुए हम  $x$  के 1 के निकट मानों के लिए  $f(x)$  के मानों को सारणीबद्ध करते हैं। इसे सारणी 13.5 में दिया गया है:

**सारणी 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 |

इस सारणी से हम निगमन करते हैं कि  $x = 1$  पर  $f$  का मान 0.997002999 से अधिक और 1.003003001 से कम है, यह कल्पना करते हुए कि  $x = 0.999$  और 1.001 के बीच कुछ अप्रत्याशित घटना घटित न हो। यह मानना तर्कसंगत है कि  $x = 1$  का मान 1 के बाईं ओर की संख्याओं पर निर्भर करता है अर्थात्

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

इसी प्रकार, जब  $x$ , 1 के दाईं ओर अग्रसर होता है, तो  $f$  का मान 1 होना चाहिए अर्थात्

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

अतः, यह संभाव्य है कि बाएँ पक्ष की सीमा और दाएँ पक्ष की सीमा दोनों 1 के बराबर हों। इस प्रकार

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

सीमा 1 के बराबर होने का यह निष्कर्ष फलन के आलेख जो आकृति 2.11, अध्याय 2 में दिया है, को देखकर किंचित बल देता है। इस आकृति में हम ध्यान देते हैं कि जैसे-जैसे  $x$ , 1 के या तो दाईं ओर या बाईं ओर अग्रसर हो, फलन  $f(x) = x^3$  का आलेख बिंदु  $(1, 1)$  की ओर अग्रसर होता जाता है।

हम पुनः अवलोकन करते हैं कि  $x = 1$  पर फलन का मान भी 1 के बराबर है।

**दृष्टांत 3** फलन  $f(x) = 3x$  पर विचार कीजिए। आइए,  $x = 2$  पर इस फलन की सीमा ज्ञात करने का प्रयास करें। निम्नलिखित सारणी 13.6 स्वतः स्पष्ट करती है।

## सारणी 13.6

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

पूर्ववत हम अवलोकन करते हैं कि  $x$  या तो बाएँ या दाएँ 2 की ओर अग्रसर होता है,  $f(x)$  का मान 6 की ओर अग्रसर होता हुआ प्रतीत होता है। हम इसे, इस प्रकार अभिलेखित कर सकते हैं कि

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

आकृति 13.4 में प्रदर्शित इसका आलेख इस तथ्य को बल देता है।

यहाँ पुनः हम ध्यान देते हैं कि  $x = 2$  पर फलन का मान  $x = 2$  पर सीमा के संपाती है।

**दृष्टांत 4** अचर फलन  $f(x) = 3$  पर विचार कीजिए। आइए हम  $x = 2$  पर इसकी सीमा ज्ञात करने का प्रयास करें। यह फलन अचर फलन होने के कारण सर्वत्र एक ही मान (इस स्थिति में 3) प्राप्त करता है अर्थात् 2 के अत्यंत निकट बिंदुओं के लिए इसका मान 3 है। अतः

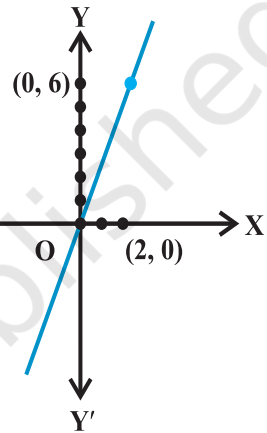
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$$

$f(x) = 3$  का आलेख हर हालत में  $(0, 3)$  से जाने वाली  $x$ -अक्ष के समांतर रेखा है और आकृति 2.9, अध्याय 2 में दर्शाया गया है। इससे यह भी स्पष्ट है कि अभीष्ट सीमा 3 है तथ्यतः यह सरलता से अवलोकित होता है कि किसी वास्तविक संख्या  $a$  के लिए  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 3$

**दृष्टांत 5** फलन  $f(x) = x^2 + x$  पर विचार कीजिए। हम  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  ज्ञात करना चाहते हैं। हम  $x = 1$  के निकट  $f(x)$  के मान सारणी 13.7 में सारणीबद्ध करते हैं:

## सारणी 13.7

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



आकृति 13.4

इससे यह तर्कसंगत निगमित होता है कि

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

आकृति 13.5 में दर्शाए  $f(x) = x^2 + x$  के आलेख से यह स्पष्ट है कि जैसे-जैसे  $x$ , 1 की ओर अग्रसर होता है, आलेख  $(1, 2)$  की ओर अग्रसर होता जाता है।

अतः हम पुनः प्रेक्षण करते हैं कि

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

अब, निम्नलिखित तीन तथ्यों को आप स्वयं को स्वीकार कराएँ

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

तब 
$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 + 1 = 2 = \lim_{x \rightarrow 1} [x^2 + x].$$

तथा 
$$\lim_{x \rightarrow 1} x \cdot \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 1 \cdot 2 = 2 = \lim_{x \rightarrow 1} [x(x + 1)] = \lim_{x \rightarrow 1} [x^2 + x].$$

**दृष्टांत 6** फलन  $f(x) = \sin x$  पर विचार कीजिए। हमारी  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x$  में रुचि है जहाँ कोण रेडियन में

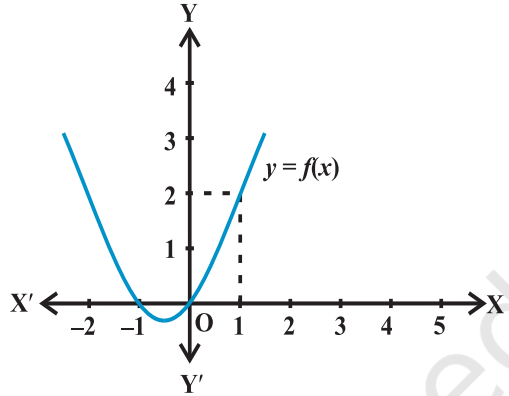
मापा गया है। यहाँ, हमने  $\frac{\pi}{2}$  के निकट  $f(x)$  के मानों (निकटतम) को सारणीबद्ध किया है।

सारणी 13.8

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

इससे हम निगमन कर सकते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = 1$

इसके अतिरिक्त, यह  $f(x) = \sin x$  के आलेख से पुष्ट होता है जो आकृति 3.8 अध्याय 3 में दिया है। इस स्थिति में भी हम देखते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x = 1$ .



आकृति 13.5

**दृष्टांत 7** फलन  $f(x) = x + \cos x$  पर विचार कीजिए। हम  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ज्ञात करना चाहते हैं।

यहाँ हमने 0 के निकट  $f(x)$  के मान (निकटतम) सारणीबद्ध किए हैं: (सारणी 13.9).

**सारणी 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 |

सारणी 13.9, से हम निगमन कर सकते हैं कि

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

इस स्थिति में भी हम प्रेक्षण करते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$ .

अब, क्या आप स्वयं को स्वीकार करा सकते हैं कि

$$\lim_{x \rightarrow 0} [x + \cos x] = \lim_{x \rightarrow 0} x + \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \text{ वास्तव में सत्य है?}$$

**दृष्टांत 8**  $x > 0$  के लिए, फलन  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  पर विचार कीजिए। हम  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ज्ञात करना चाहते हैं।

यहाँ, हम अवलोकन करते हैं कि फलन का प्रांत सभी धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं। अतः जब हम  $f(x)$  के मान सारणीबद्ध करते हैं,  $x$  शून्य के बाईं ओर अग्रसर होता है, का कोई अर्थ नहीं है। नीचे हम 0 के निकट  $x$  के धनात्मक मानों के लिए फलन के मानों को सारणीबद्ध करते हैं (इस सारणी में  $n$  किसी धन पूर्णांक को निरूपित करता है।

नीचे दी गई सारणी 13.10 से, हम देखते हैं कि जब  $x$ , 0 की ओर अग्रसर होता है,  $f(x)$  बड़ा और बड़ा होता जाता है। यहाँ इसका अर्थ है कि,  $f(x)$  का मान किसी दी संख्या से भी बड़ा किया जा सकता है।

**सारणी 13.10**

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

गणितीय रूप से, हम कह सकते हैं  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

हम टिप्पणी भी करते हैं कि इस पाठ्यक्रम में हम इस प्रकार की सीमाओं की चर्चा नहीं करेंगे।

**दृष्टांत 9** हम  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , ज्ञात करना चाहते हैं, जहाँ

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

पहले की तरह हम 0 के निकट  $x$  के लिए  $f(x)$  की सारणी बनाते हैं। प्रेक्षण करते हैं कि  $x$  के ऋणात्मक मानों के लिए हमें  $x-2$  का मान निकालने की आवश्यकता है और  $x$  के धनात्मक मानों के लिए  $x+2$  का मान निकालने की आवश्यकता होती है।

**सारणी 13.11**

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

सारणी 13.11 की प्रथम तीन प्रविष्टियों से, हम निगमन करते हैं कि फलन का मान -2 तक घट रहा है और

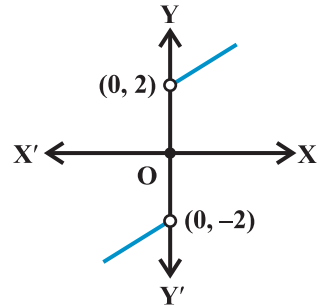
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -2$$

सारणी की अंतिम तीन प्रविष्टियों से, हम निगमन करते हैं कि फलन का मान 2 तक बढ़ रहा है और अतः

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

क्योंकि 0 पर बाएँ और दाएँ पक्षों की सीमाएँ संपाती नहीं हैं, हम कहते हैं कि 0 पर फलन की सीमा अस्तित्वहीन है।

इस फलन का आलेख आकृति 13.6 में दिया है यहाँ, हम टिप्पणी करते हैं कि  $x=0$  पर फलन का मान पूर्णतः परिभाषित है और, वास्तव में, 0 के बराबर है, परंतु  $x=0$  पर फलन की सीमा परिभाषित भी नहीं है।



**आकृति 13.6**

**दृष्टांत 10** एक अंतिम दृष्टांत के रूप में, हम  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , ज्ञात करते हैं जबकि

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

## सारणी 13.12

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

पहले की तरह, 1 के निकट  $x$  के लिए हम  $f(x)$  के मानों को सारणीबद्ध करते हैं। 1 से कम  $x$  के लिए  $f(x)$  में मानों से, यह प्रतीत होता है कि  $x = 1$  पर फलन का मान 3 होना चाहिए अर्थात्

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

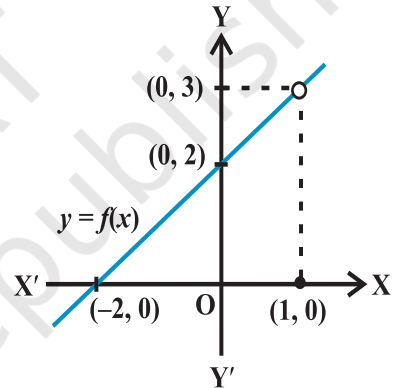
इसी प्रकार, 1 से बड़े  $x$  के लिए  $f(x)$  के मानों से आदेशित  $f(x)$  का मान 3 होना चाहिए, अर्थात्

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

परंतु तब बाएँ और दाएँ पक्षों की सीमाएँ संपाती हैं और अतः

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

आकृति 13.7 में फलन का आलेख सीमा के बारे में हमारे निगमन को बल देता है। यहाँ, हम ध्यान देते हैं कि व्यापक रूप से, एक दिए बिंदु पर फलन का मान और इसकी सीमा भिन्न-भिन्न हो सकते हैं (भले ही दोनों परिभाषित हों)।



आकृति 13.7

**13.3.1 सीमाओं का बीजगणित (Algebra of limits)** उपर्युक्त दृष्टांतों से, हम अवलोकन कर चुके हैं कि सीमा प्रक्रिया योग, व्यवकलन, गुणा और भाग का पालन करती है जब तक कि विचाराधीन फलन और सीमाएँ सुपरिभाषित हैं। यह संयोग नहीं है। वास्तव में, हम इनको बिना उपपत्ति के प्रमेय के रूप में औपचारिक रूप देते हैं।

**प्रमेय 1** मान लीजिए कि  $f$  और  $g$  दो फलन ऐसे हैं कि  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  और  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  दोनों का अस्तित्व है। तब

(i) दो फलनों के योग की सीमा फलनों की सीमाओं का योग होता है, अर्थात्

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

(ii) दो फलनों के अंतर की सीमा फलनों की सीमाओं का अंतर होता है, अर्थात्

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

(iii) दो फलनों के गुणन की सीमा फलनों की सीमाओं का गुणन होता है, अर्थात्

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

(iv) दो फलनों के भागफल की सीमा फलनों की सीमाओं का भागफल होता है, (जबकि हर शून्येतर होता है), अर्थात्

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

**टिप्पणी** विशेष रूप से स्थिति (iii) की एक विशिष्ट स्थिति में जब  $g(x)$  एक ऐसा अचर फलन है कि किसी वास्तविक संख्या  $\lambda$  के लिए  $g(x) = \lambda$  हम पाते हैं

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

अगले दो अनुच्छेदों में, हम दृष्टांत देंगे कि इस प्रमेय को विशिष्ट प्रकार के फलनों की सीमाओं के मान प्राप्त करने में कैसे प्रयोग किया जाता है।

**13.3.2 बहुपदों और परिमेय फलनों की सीमाएँ (Limits of polynomials and rational functions)**  $n$  घात का एक फलन  $f(x)$  बहुपदीय फलन कहलाता है, यदि  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ , जहाँ  $a_n$  ऐसी वास्तविक संख्याएँ हैं कि किसी प्राकृत संख्या  $n$  के लिए  $a_n \neq 0$

हम जानते हैं कि  $\lim_{x \rightarrow a} x = a$ . अतः

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

$n$  पर आगमन का सरल अभ्यास हमको बताता है कि

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

अब, मान लीजिए  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  एक बहुपदीय फलन है।

$a_0, a_1x, a_2x^2, \dots, a_nx^n$  प्रत्येक को एक फलन जैसा विचारते हुए, हम पाते हैं कि

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n]$$

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

(सुनिश्चित करें कि आपने उपर्युक्त में प्रत्येक चरण का औचित्य समझ लिया है।)

एक फलन  $f$  एक परिमेय फलन कहलाता है यदि  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ , जहाँ  $g(x)$  और  $h(x)$  ऐसे बहुपद हैं कि  $h(x) \neq 0$ . तो

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

यद्यपि, यदि  $h(a) = 0$ , दो स्थितियाँ हैं – (i) जब  $g(a) \neq 0$  और (ii) जब  $g(a) = 0$ . पूर्व की स्थिति में हम कहते हैं कि सीमा का अस्तित्व नहीं है। बाद की स्थिति में हम

$g(x) = (x - a)^k g_1(x)$ , जहाँ  $k, g_1(x)$  में  $(x - a)$  की महत्तम घात है। इसी प्रकार

$h(x) = (x - a)^l h_1(x)$  क्योंकि  $h(a) = 0$ . अब, यदि  $k > l$ , हम पाते हैं

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \frac{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}{\lim_{x \rightarrow a} h(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)^k g_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)^l h_1(x)} \\
&= \frac{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)^{(k-l)} g_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} h_1(x)} = \frac{0 \cdot g_1(a)}{h_1(a)} = 0
\end{aligned}$$

यदि  $k < l$ , तो सीमा परिभाषित नहीं है।

**उदाहरण 1** सीमाएँ ज्ञात कीजिए:

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

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 3} [x(x+1)]$$

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

**हल** अभीष्ट सभी सीमाएँ कुछ बहुपदीय फलनों की सीमाएँ हैं। अतः सीमाएँ प्रदत्त बिंदुओं पर फलनों के मान हैं। हम पाते हैं

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

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

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

**उदाहरण 2** सीमाएँ ज्ञात कीजिए:

$$(i) \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^2 + 1}{x + 100} \right]$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} \right]$$

$$(iii) \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{x^2 - 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} \right]$$

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

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

**हल** सभी विचाराधीन फलन परिमेय फलन हैं। अतः, हम पहले प्रदत्त बिंदुओं पर इन फलनों के मान प्राप्त करते हैं। यदि यह  $\frac{0}{0}$ , के रूप का है, हम गुणनखंडों, जो सीमा के  $\frac{0}{0}$  का रूप होने का कारण है, को निरस्त करते हुए फलनों को पुनः लिखते हैं।

$$(i) \text{ हम पाते हैं } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 1}{x + 100} = \frac{1^2 + 1}{1 + 100} = \frac{2}{101}$$

$$(ii) \text{ 2 पर फलन का मान प्राप्त करने पर हम इसे } \frac{0}{0} \text{ का रूप में पाते हैं। अतः}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)^2}{(x+2)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{(x+2)} \quad \text{क्योंकि } x \neq 2 \\ = \frac{2(2-2)}{2+2} = \frac{0}{4} = 0.$$

(iii) 2 पर फलन का मान प्राप्त करने पर, हम इसे  $\frac{0}{0}$  के रूप में पाते हैं, अतः

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

जोकि परिभाषित नहीं है।

(iv) 2 पर फलन का मान प्राप्त करने पर, हम इसे  $\frac{0}{0}$  के रूप में पाते हैं। अतः

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

(v) पहले हम फलन को परिमेय फलन जैसा पुनः लिखते हैं।

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

1 पर फलन का मान प्राप्त करने पर हम  $\frac{0}{0}$  का रूप पाते हैं। अतः

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

हम टिप्पणी करते हैं कि उपर्युक्त मान प्राप्त करने में हमने पद  $(x-1)$  को निरस्त किया क्योंकि  $x \neq 1$ .

एक महत्वपूर्ण सीमा का मान प्राप्त करना, जो कि आगे परिणामों में प्रयुक्त होगी, नीचे एक प्रमेय के रूप में प्रस्तुत है।

**प्रमेय 2** किसी धन पूर्णांक  $n$  के लिए,

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

**टिप्पणी** उपर्युक्त प्रमेय में सीमा हेतु व्यंजक सत्य है जबकि  $n$  कोई परिमेय संख्या है और  $a$  धनात्मक है।

**उपपत्ति**  $(x^n - a^n)$  को  $(x - a)$ , से भाग देने पर, हम देखते हैं कि

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

$$\begin{aligned}\text{इस प्रकार} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} (x^{n-1} + x^{n-2}a + x^{n-3}a^2 + \dots + x a^{n-2} + a^{n-1}) \\ &= a^{n-1} + a a^{n-2} + \dots + a^{n-2}(a) + a^{n-1} \\ &= a^{n-1} + a^{n-1} + \dots + a^{n-1} + a^{n-1} \quad (n \text{ पद}) \\ &= na^{n-1}\end{aligned}$$

**उदाहरण 3** मान ज्ञात कीजिए

$$(i) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{15} - 1}{x^{10} - 1}$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$$

**हल** (i) हमारे पास है

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{15} - 1}{x^{10} - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{15} - 1}{x - 1} \div \frac{x^{10} - 1}{x - 1} \right] \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{15} - 1}{x - 1} \right] \div \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^{10} - 1}{x - 1} \right] \\
 &= 15(1)^{14} \div 10(1)^9 \text{ (उपर्युक्त प्रमेय से)} \\
 &= 15 \div 10 = \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

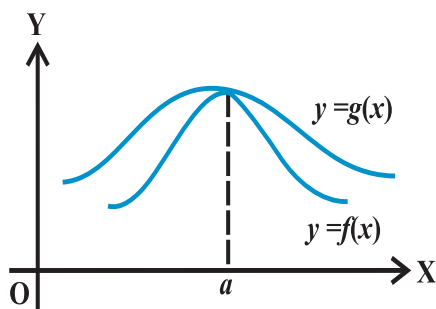
(ii)  $y = 1 + x$ , जिससे  $y \rightarrow 1$  जैसे  $x \rightarrow 0$ . तब

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} &= \lim_{y \rightarrow 1} \frac{\sqrt{y} - 1}{y - 1} \\
 &= \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^{\frac{1}{2}} - 1^{\frac{1}{2}}}{y - 1} \\
 &= \frac{1}{2}(1)^{\frac{1}{2}-1} \text{ (उपर्युक्त टिप्पणी से)} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

### 13.4. त्रिकोणमितीय फलनों की सीमाएँ (Limits of Trigonometric Functions)

व्यापक रूप से, फलनों के बारे में निम्नलिखित तथ्य (प्रमेयों के रूप में कहे गए) कुछ त्रिकोणमितीय फलनों की सीमाओं का परिकलन करने में सुलभ हो जाते हैं।

**प्रमेय 3** मान लीजिए समान प्रांत वाले दो वास्तविक मानीय फलन  $f$  और  $g$  ऐसे हैं कि परिभाषा के प्रांत में सभी  $x$  के लिए  $f(x) \leq g(x)$  किसी  $a$  के लिए यदि  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  और  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  दोनों का अस्तित्व है तो  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$  इसे आकृति 13.8 में चित्र से स्पष्ट किया गया है।



आकृति 13.8

**प्रमेय 4 सैंडविच प्रमेय (Sandwich Theorem)** मान लीजिए  $f, g$  और  $h$  वास्तविक मानीय फलन

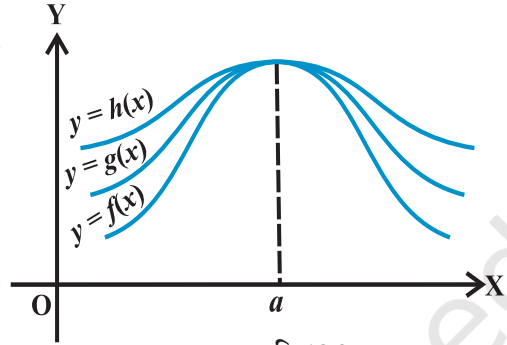
ऐसे हैं कि परिभाषा के सर्वनिष्ठ प्रांतों के सभी  $x$  के लिए  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ . किसी वास्तविक

संख्या  $a$  के लिए यदि  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

$= \lim_{x \rightarrow a} h(x)$ , तो  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$ . इसे

आकृति 13.9 में चित्र से स्पष्ट किया गया है।

त्रिकोणमितीय फलनों से संबंधित निम्नलिखित महत्वपूर्ण असमिका की एक सुंदर ज्यामितीय उपपत्ति नीचे प्रस्तुत है:



आकृति 13.9

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

**उपपत्ति** हम जानते हैं कि  $\sin(-x) = -\sin x$  और  $\cos(-x) = \cos x$ . अतः  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  के लिए

असमिका को सिद्ध करने के लिए यह पर्याप्त है।

आकृति 13.10, में ऐसे इकाई वृत्त का केंद्र O है। कोण AOC,  $x$  रेडियन का है और  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ । रेखाखंड BA और CD, OA के लंबवत

हैं। इसके अतिरिक्त AC को मिलाया गया है। तब

$\Delta OAC$  का क्षेत्रफल  $<$  वृत्तखंड OAC क्षेत्रफल  $<$   $\Delta OAB$  का क्षेत्रफल

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

$$\text{अर्थात् } CD < x \cdot OA < AB. \Delta OCD \text{ में}$$

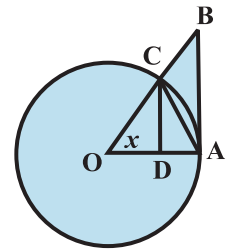
$$\sin x = \frac{CD}{OA} \text{ (चूँकि } OC = OA) \text{ और अतः } CD = OA \sin x. \text{ इसके अतिरिक्त}$$

$$\tan x = \frac{AB}{OA} \text{ और अतः } AB = OA \tan x. \text{ इस प्रकार}$$

$$OA \sin x < OA x < OA \tan x.$$

क्योंकि लंबाई OA धनात्मक है, हम पाते हैं

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



आकृति 13.10

क्योंकि  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ,  $\sin x$  धनात्मक है और इस प्रकार  $\sin x$ , से सभी को भाग देने पर, हम पाते हैं

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \text{ सभी का व्युत्क्रम करने पर, हम पाते हैं}$$

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 \text{ उपपत्ति पूर्ण हुई।}$$

**प्रमेय 5** निम्नलिखित दो महत्वपूर्ण सीमाएँ हैं:

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

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

**उपपत्ति** (i) (\*) में असमिका (Inequality) के अनुसार फलन  $\frac{\sin x}{x}$ , फलन  $\cos x$  और अचर फलन जिसका मान 1 हो जाता है, के बीच में स्थित है।

इसके अतिरिक्त क्योंकि  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ , हम देखते हैं कि प्रमेय के (i) की उपपत्ति सैंडविच प्रमेय से पूर्ण है।

(ii) को सिद्ध करने के लिए, हम त्रिकोणमिति सर्वसमिका  $1 - \cos x = 2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$  का प्रयोग करते

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \cdot 0 = 0$$

अवलोकन कीजिए कि हमने अस्पष्ट रूप से इस तथ्य का प्रयोग किया है कि  $x \rightarrow 0$ ,  $\frac{x}{2} \rightarrow 0$  के

तुल्य है। इसको  $y = \frac{x}{2}$  रखकर प्रमाणित किया जा सकता है।

**उदाहरण 4** मान ज्ञात कीजिए: (i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x}$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$

**हल** (i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin 4x}{4x} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} \cdot 2 \right]$

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

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

$$= 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2 \text{ (जब } x \rightarrow 0, 4x \rightarrow 0 \text{ तथा } 2x \rightarrow 0)$$

हमारे पास है (ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1$

एक सामान्य नियम, जिसको सीमाओं का मान निकालते समय ध्यान में रखने की आवश्यकता है, निम्नलिखित है:

माना कि सीमा  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  का अस्तित्व है और हम इसका मान ज्ञात करना चाहते हैं। पहले

हम  $f(a)$  और  $g(a)$  के मानों को जाँचें। यदि दोनों शून्य हैं, तो हम देखते हैं कि यदि हम उस गुणनखंड को प्राप्त कर सकते हैं जो पद समाप्त होने का कारण है, अर्थात् देखें यदि हम  $f(x) = f_1(x) f_2(x)$  लिख सकें जिससे  $f_1(a) = 0$  और  $f_2(a) \neq 0$ । इसी प्रकार  $g(x) = g_1(x) g_2(x)$ , लिखते हैं जहाँ  $g_1(a) = 0$  और  $g_2(a) \neq 0$ ।  $f(x)$  और  $g(x)$  में से उभयनिष्ठ गुणनखंड (यदि संभव है) तो निरस्त कर देते हैं और

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{p(x)}{q(x)}, \text{ जहाँ } q(x) \neq 0 \text{ लिखते हैं,}$$

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

प्रश्नावली 13.1

प्रश्न 1 से 22 तक निम्नलिखित सीमाओं के मान प्राप्त कीजिए:

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} x + 3$
2.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \left( x - \frac{22}{7} \right)$
3.  $\lim_{r \rightarrow 1} \pi r^2$
4.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{4x + 3}{x - 2}$
5.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{10} + x^5 + 1}{x - 1}$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + 1)^5 - 1}{x}$
7.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 4}$
8.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{2x^2 - 5x - 3}$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax + b}{cx + 1}$
10.  $\lim_{z \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{z^3} - 1}{\frac{1}{z^6} - 1}$
11.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax^2 + bx + c}{cx^2 + bx + a}, a + b + c \neq 0$
12.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x + 2}$
13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx}$
14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}, a, b \neq 0$
15.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(\pi - x)}{\pi(\pi - x)}$
16.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\pi - x}$
17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{\cos x - 1}$
18.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax + x \cos x}{b \sin x}$
19.  $\lim_{x \rightarrow 0} x \sec x$
20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax + bx}{ax + \sin bx}, a, b, a + b \neq 0,$
21.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cosec} x - \cot x)$
22.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x - \frac{\pi}{2}}$
23.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  और  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , ज्ञात कीजिए, जहाँ  $f(x) = \begin{cases} 2x + 3, & x \leq 0 \\ 3(x + 1), & x > 0 \end{cases}$

24.  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , ज्ञात कीजिए, जहाँ  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \leq 1 \\ -x^2 - 1, & x > 1 \end{cases}$

25.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , का मान प्राप्त कीजिए, जहाँ  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

26.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , ज्ञात कीजिए, जहाँ  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

27.  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ , ज्ञात कीजिए, जहाँ  $f(x) = |x| - 5$

28. मान लीजिए  $f(x) = \begin{cases} a + bx, & x < 1 \\ 4, & x = 1 \\ b - ax, & x > 1 \end{cases}$

और यदि  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  तो  $a$  और  $b$  के संभव मान क्या हैं?

29. मान लीजिए  $a_1, a_2, \dots, a_n$  अचर वास्तविक संख्याएँ हैं और एक फलन  $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$  से परिभाषित है।  $\lim_{x \rightarrow a_1} f(x)$  क्या है?

किसी  $a \neq a_1, a_2, \dots, a_n$ , के लिए  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  का परिकलन कीजिए।

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

तो  $a$  के किन मानों के लिए  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  का अस्तित्व है?

31. यदि फलन  $f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 2}{x^2 - 1} = \pi$ , को संतुष्ट करता है, तो  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  का मान प्राप्त कीजिए।

32. किन पूर्णांकों  $m$  और  $n$  के लिए  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  और  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  दोनों का अस्तित्व है, यदि

$$f(x) = \begin{cases} mx^2 + n, & x < 0 \\ nx + m, & 0 \leq x \leq 1 \\ nx^3 + m, & x > 1 \end{cases}$$

### 13.5 अवकलज (Derivatives)

हम अनुच्छेद 13.2, में देख चुके हैं कि विविध समयांतरालों पर पिंड की स्थिति को जानकर उस दर को ज्ञात करना संभव है जिससे पिंड की स्थिति परिवर्तित हो रही है। समय के विविध क्षणों पर एक निश्चित प्राचल (parameter) का जानना और उस दर को ज्ञात करने का प्रयास करना जिससे इसमें परिवर्तन हो रहा है, अत्यंत व्यापक रुचि का विषय है। वास्तविक जीवन की अनेक स्थितियाँ होती हैं जिनमें ऐसी प्रक्रिया कार्यान्वित करने की आवश्यकता होती है। उदाहरणतः एक टंकी के रख-रखाव करने वाले व्यक्ति के लिए समय के अनेक क्षणों पर पानी की गहराई जानकर यह जानना आवश्यक होता है कि टंकी कब छलकने लगेगी, विविध समयों पर राकेट की ऊँचाई जानकर राकेट वैज्ञानिकों को उस यथार्थ वेग के परिकलन की आवश्यकता होती है जिससे उपग्रह का राकेट से प्रक्षेपण आवश्यक हो। वित्तीय संस्थानों को किसी विशेष स्टॉक के वर्तमान मूल्य जानकर इसके मूल्यों में परिवर्तन की भविष्यवाणी करनी आवश्यक होती है। इनमें और ऐसी अनेक अन्य स्थितियों में यह जानना अभीष्ट होता है कि एक प्राचल में दूसरे किसी प्राचल के सापेक्ष परिवर्तन किस प्रकार होता है? परिभाषा के प्रांत के प्रदत्त बिंदु पर फलन का अवकलज इस विषय का मुख्य उद्देश्य है।

**परिभाषा 1** मान लीजिए  $f$  एक वास्तविक मानीय फलन है और इसकी परिभाषा के प्रांत में एक बिंदु  $a$  है।  $a$  पर  $f$  का अवकलज

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

से परिभाषित है बशर्ते कि इस सीमा का अस्तित्व हो।  $a$  पर  $f(x)$  का अवकलज  $f'(a)$  से निरूपित होता है।

अवलोकन कीजिए कि  $f'(a)$ ,  $a$  पर  $x$  के सापेक्ष परिवर्तन का परिमाण बताता है।

**उदाहरण 5**  $x = 2$  पर फलन  $f(x) = 3x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं  $f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(2+h) - 3(2)}{h}$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6+3h-6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 3 = 3.$$

अतः  $x = 2$  पर फलन  $3x$  का अवकलज 3 है।

**उदाहरण 6**  $x = -1$  पर फलन  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$  का अवकलज ज्ञात कीजिए। यह भी सिद्ध कीजिए कि  $f'(0) + 3f'(-1) = 0$ .

**हल** हम पहले  $x = 0$  और  $x = -1$  पर  $f(x)$  का अवकलज ज्ञात करते हैं। हम पाते हैं कि

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

और

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

स्पष्टतः  $f'(0) + 3f'(-1) = 0$

**टिप्पणी** इस स्थिति में ध्यान दीजिए कि एक बिंदु पर अवकलज का मान प्राप्त करने में सीमा ज्ञात करने के विविध नियमों का प्रभावकारी प्रयोग सम्मिलित है। निम्नलिखित इसको स्पष्ट करता है:

**उदाहरण 7**  $x = 0$  पर  $\sin x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** मान लीजिए  $f(x) = \sin x$ . तब

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

**उदाहरण 8**  $x = 0$  और  $x = 3$  पर फलन  $f(x) = 3$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

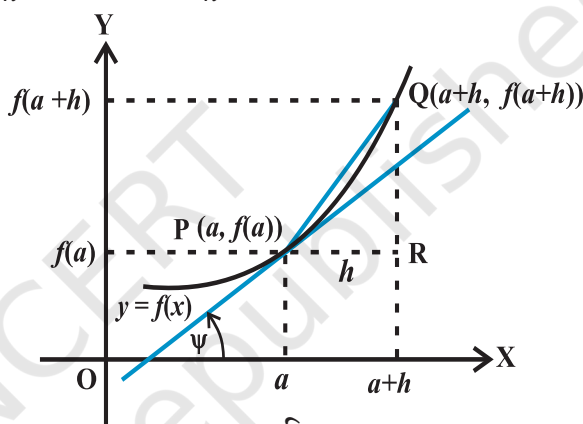
**हल** क्योंकि अवकलज फलन में परिवर्तन को मापता है, सहजरूप से यह स्पष्ट है कि अचर फलन का प्रत्येक बिंदु पर अवकलन शून्य होना चाहिए। इसे, वास्तव में, निम्नलिखित परिकलन से बल मिलता है।

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

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

अब हम एक बिंदु पर फलन के अवकलज की ज्यामितीय व्याख्या प्रस्तुत करते हैं।

मान लीजिए  $y = f(x)$  एक फलन है और मान लीजिए इस फलन के आलेख पर  $P = (a, f(a))$  और  $Q = (a+h, f(a+h))$  दो परस्पर निकट बिंदु हैं। आकृति 13.11 अब स्वयं व्याख्यात्मक है। हम जानते हैं कि



आकृति 13.11

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

त्रिभुज PQR, से यह स्पष्ट है कि वह अनुपात जिसकी सीमा हम ले रहे हैं, यथार्थता से  $\tan(\angle QPR)$  के बराबर है जो कि जीवा PQ का ढाल है। सीमा लेने की प्रक्रिया में, जब  $h, 0$  की ओर अग्रसर होता है, बिंदु Q, P की ओर अग्रसर होता है और हम पाते हैं अर्थात्

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

यह इस तथ्य के तुल्य है कि जीवा PQ, वक्र  $y = f(x)$  के बिंदु P पर स्पर्शी की ओर अग्रसर होती है। अतः  $f'(a) = \tan \psi$ .

एक दिए फलन  $f$  के लिए हम प्रत्येक बिंदु पर अवकलज ज्ञात कर सकते हैं। यदि प्रत्येक बिंदु पर अवकलज का अस्तित्व है तो यह एक नये फलन को परिभाषित करता है जिसे फलन  $f$  का अवकलज कहा जाता है औपचारिक रूप से हम एक फलन के अवकलज को निम्नलिखित प्रकार परिभाषित करते हैं।

**परिभाषा 2** मान लीजिए कि  $f$  एक वास्तविक मानीय फलन है, तो

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

से परिभाषित फलन, जहाँ कहीं सीमा का अस्तित्व है, को  $x$  पर  $f$  का अवकलज परिभाषित किया जाता है और  $f'(x)$  से निरूपित किया जाता है। अवकलज की इस परिभाषा को **अवकलज का प्रथम सिद्धांत** भी कहा जाता है।

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

स्पष्टतः  $f'(x)$  की परिभाषा का प्रांत वही है जहाँ कहीं उपर्युक्त सीमा का अस्तित्व है। एक फलन के अवकलज के विभिन्न संकेतन हैं। कभी-कभी  $f'(x)$  को  $\frac{d}{dx}(f(x))$  से निरूपित किया जाता है यदि  $y = f(x)$ , तो यह  $\frac{dy}{dx}$  से निरूपित किया जाता है। इसे  $y$  या  $f(x)$  के सापेक्ष अवकलज के रूप में उल्लेखित किया जाता है इसे  $D(f(x))$  से भी निरूपित किया जाता है।

इसके अतिरिक्त  $x = a$  पर  $f$  के अवकलज को  $\left. \frac{d}{dx} f(x) \right|_a$  या  $\left. \frac{df}{dx} \right|_a$  या  $\left( \frac{df}{dx} \right)_{x=a}$  से भी निरूपित किया जाता है।

**उदाहरण 9**  $f(x) = 10x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10(x+h) - 10(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (10) = 10$$

**उदाहरण 10**  $f(x) = x^2$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - (x)^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h + 2x) = 2x$$

**उदाहरण 11** एक अचर वास्तविक संख्या  $a$  के लिए, अचर फलन  $f(x) = a$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

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

**उदाहरण 12**  $f(x) = \frac{1}{x}$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

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

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

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

**13.5.1 फलनों के अवकलज का बीजगणित (Algebra of derivative of functions)** क्योंकि अवकलज की यथार्थ परिभाषा में सीमा निश्चय ही सीधे रूप में सम्मिलित है, हम अवकलज के नियमों के निकटता से सीमा के नियमों के अनुगमन की आशा करते हैं। हम इनको निम्नलिखित प्रमेयों में पाते हैं:

**प्रमेय 5** मान लीजिए  $f$  और  $g$  दो ऐसे फलन हैं कि उनके उभयनिष्ठ प्रांत में उनके अवकलन परिभाषित हैं, तब

- (i) दो फलनों के योग का अवकलज उन फलनों के अवकलजों का योग है।

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

(ii) दो फलनों के अंतर का अवकलज उन फलनों के अवकलजों का अंतर है।

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

(iii) दो फलनों के गुणन का अवकलज निम्नलिखित गुणन नियम (product rule) से दिया गया है:

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

(iv) दो फलनों के भागफल का अवकलज निम्नलिखित भागफल नियम (quotient rule) से दिया गया है (जहाँ कहीं हर शून्येतर है)

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

इनकी उपपत्ति सीमाओं की तुल्य रूप प्रमेयों से आवश्यकीय रूप से अनुसरण करती हैं। हम इन्हें यहाँ सिद्ध नहीं करेंगे। सीमाओं की स्थिति की तरह यह प्रमेय बतलाता है कि विशेष प्रकार के फलनों के अवकलज कैसे परिकलित किए जाते हैं। प्रमेय के अंतिम दो कथनों को निम्नलिखित ढंग से पुनः कहा जा सकता है जिससे उनके पुनर्स्मरण करने में आसानी से सहायता मिलती है।

मान लीजिए  $u = f(x)$  और  $v = g(x)$  तब

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

यह फलनों के गुणन के अवकलन के लिए Leibnitz नियम या गुणन नियम उल्लेखित होता है। इसी प्रकार, भागफल नियम है

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

अब, आइए हम कुछ मानक फलनों के अवकलनों को लें। यह देखना सरल है कि फलन  $f(x) = x$  का अवकलज अचर फलन 1 है। यह है क्योंकि

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

हम इसका और उपर्युक्त प्रमेय का प्रयोग  $f(x) = 10x = x + x + \dots + x$  (10 पद)  
(उपर्युक्त प्रमेय के (i) से) के अवकलज के परिकलन में करते हैं

$$\begin{aligned}\frac{df(x)}{dx} &= \frac{d}{dx} (x + \dots + x) \text{ (10 पद)} \\ &= \frac{d}{dx} x + \dots + \frac{d}{dx} x \text{ (10 पद)} \\ &= 1 + \dots + 1 \text{ (10 पद)} = 10.\end{aligned}$$

हम ध्यान देते हैं कि इस सीमा का मान गुणन सूत्र के प्रयोग से भी प्राप्त किया जा सकता है। हम लिखते हैं,  $f(x) = 10x = uv$ , जहाँ  $u$  लिखते हैं जहाँ  $u$  प्रत्येक जगह मान 10 लेकर अचर फलन है और  $v(x) = x$ . यहाँ हम जानते हैं कि  $u$  का अवकलज 0 के बराबर है साथ ही  $v(x) = x$  का अवकलज 1 के बराबर है। इस प्रकार गुणन नियम से, हम पाते हैं

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

इसी आधार पर  $f(x) = x^2$  के अवकलज का मान प्राप्त किया जा सकता है। हम पाते हैं  $f(x) = x^2 = x \cdot x$  और अतः

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

अधिक व्यापक रूप से हम निम्नलिखित प्रमेय पाते हैं:

**प्रमेय 6** किसी धन पूर्णांक  $n$  के लिए  $f(x) = x^n$  का अवकलज  $nx^{n-1}$  है।

**उपपत्ति** अवकलज फलन की परिभाषा से, हम पाते हैं

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

द्विपद प्रमेय कहता है कि  $(x+h)^n = \binom{n}{0}x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}h + \dots + \binom{n}{n}h^n$  और  $(x+h)^n - x^n = h(nx^{n-1} + \dots + h^{n-1})$  इस प्रकार

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

**विकल्पतः** हम इसको  $n$  पर आगमन और गुणन सूत्र से भी निम्न प्रकार सिद्ध कर सकते हैं:  
 $n = 1$  के लिए यह सत्य है जैसा कि पहले दिखाया जा चुका है

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(x^n) &= \frac{d}{dx}(x \cdot x^{n-1}) \\ &= \frac{d}{dx}(x) \cdot (x^{n-1}) + x \cdot \frac{d}{dx}(x^{n-1}) \text{ (गुणन सूत्र से)} \\ &= 1 \cdot x^{n-1} + x \cdot ((n-1)x^{n-2}) \text{ (आगमन परिकल्पना से)} \\ &= x^{n-1} + (n-1)x^{n-1} = nx^{n-1}\end{aligned}$$

**टिप्पणी** उपर्युक्त प्रमेय  $x$  की सभी घातों के लिए सत्य है अर्थात्  $n$  कोई भी वास्तविक संख्या हो सकती है। (लेकिन हम इसको यहाँ सिद्ध नहीं करेंगे)

**13.5.2 बहुपदों और त्रिकोणमितीय फलनों के अवकलज (Derivative of polynomials and trigonometric functions)** हम निम्नलिखित प्रमेय से प्रारंभ करेंगे जो हमको बहुपदीय फलनों के अवकलज बतलाती है।

**प्रमेय 7** मान लीजिए  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  एक बहुपदीय फलन है जहाँ  $a_i$  सभी वास्तविक संख्याएँ हैं और  $a_n \neq 0$  तब अवकलज फलन इस प्रकार दिया जाता है:

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

इस प्रमेय की उपपत्ति प्रमेय 5 और प्रमेय 6 के भाग (i) को मात्र साथ रखने से प्राप्त की जा सकती है।

**उदाहरण 13**  $6x^{100} - x^{55} + x$  के अवकलज का परिकलन कीजिए।

**हल** उपर्युक्त प्रमेय का सीधा अनुप्रयोग बतलाता है कि उपर्युक्त फलन का अवकलज  $600x^{99} - 55x^{54} + 1$  है।

**उदाहरण 14**  $x = 1$  पर  $f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{50}$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** उपर्युक्त प्रमेय 6 का सीधा अनुप्रयोग बतलाता है कि उपर्युक्त फलन का अवकलज  $1 + 2x + 3x^2 + \dots + 50x^{49}$  है।  $x = 1$  पर इस फलन का मान  $1 + 2(1) + 3(1)^2 + \dots + 50(1)^{49}$   
 $= 1 + 2 + 3 + \dots + 50 = \frac{(50)(51)}{2} = 1275$  है।

**उदाहरण 15**  $f(x) = \frac{x+1}{x}$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** यह फलन  $x=0$  के अतिरिक्त प्रत्येक के लिए परिभाषित है। हम यहाँ  $u = x + 1$  और  $v = x$  लेकर भागफल नियम का प्रयोग करते हैं। अतः  $u' = 1$  और  $v' = 1$  इसलिए

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

**उदाहरण 16**  $\sin x$  के अवकलज का परिकलन कीजिए।

**हल** मान लीजिए  $f(x) = \sin x$ , तब

$$\begin{aligned} \frac{df(x)}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cos\left(\frac{2x+h}{2}\right) \sin\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \quad (\sin A - \sin B \text{ के सूत्र का प्रयोग करके}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} = \cos x \cdot 1 = \cos x \end{aligned}$$

**उदाहरण 17**  $\tan x$  के अवकलज का परिकलन कीजिए।

**हल** मान लीजिए  $f(x) = \tan x$ , तब

$$\begin{aligned} \frac{df(x)}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x+h) - \tan(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{\sin(x+h)}{\cos(x+h)} - \frac{\sin x}{\cos x} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin(x+h)\cos x - \cos(x+h)\sin x}{h \cos(x+h)\cos x} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h-x)}{h \cos(x+h)\cos x} \quad (\sin(A+B) \text{ के सूत्र का प्रयोग करके}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x+h)\cos x} \\
 &= 1 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x
 \end{aligned}$$

**उदाहरण 18**  $f(x) = \sin^2 x$  के अवकलज का परिकलन कीजिए।

**हल** हम इसका मान प्राप्त करने के लिए Leibnitz गुणन सूत्र का प्रयोग करते हैं।

$$\begin{aligned}
 \frac{df(x)}{dx} &= \frac{d}{dx}(\sin x \sin x) \\
 &= (\sin x)' \sin x + \sin x (\sin x)' \\
 &= (\cos x) \sin x + \sin x (\cos x) \\
 &= 2\sin x \cos x = \sin 2x.
 \end{aligned}$$

### प्रश्नावली 13.2

1.  $x = 10$  पर  $x^2 - 2$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।
2.  $x = 1$  पर  $x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।
3.  $x = 100$  पर  $99x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।
4. प्रथम सिद्धांत से निम्नलिखित फलनों के अवकलज ज्ञात कीजिए:

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

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

$$5. \text{ फलन } f(x) = \frac{x^{100}}{100} + \frac{x^{99}}{99} + \dots + \frac{x^2}{2} + x + 1$$

के लिए सिद्ध कीजिए कि  $f'(1) = 100f'(0)$ .

6. किसी अचर वास्तविक संख्या  $a$  के लिए  $x^n + ax^{n-1} + a^2x^{n-2} + \dots + a^{n-1}x + a^n$  का अवकलज ज्ञात कीजिए
7. किन्हीं अचरों  $a$  और  $b$ , के लिए,

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

के अवकलज ज्ञात कीजिए।

8. किसी अचर  $a$  के लिए  $\frac{x^n - a^n}{x - a}$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

9. निम्नलिखित के अवकलज ज्ञात कीजिए:

(i)  $2x - \frac{3}{4}$

(ii)  $(5x^3 + 3x - 1)(x - 1)$

(iii)  $x^{-3}(5 + 3x)$

(iv)  $x^5(3 - 6x^{-9})$

(v)  $x^{-4}(3 - 4x^{-5})$

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

10. प्रथम सिद्धांत से  $\cos x$  का अवकलज ज्ञात कीजिए।

11. निम्नलिखित फलनों के अवकलज ज्ञात कीजिए।

(i)  $\sin x \cos x$

(ii)  $\sec x$

(iii)  $5 \sec x + 4 \cos x$

(iv)  $\operatorname{cosec} x$

(v)  $3 \cot x + 5 \operatorname{cosec} x$

(vi)  $5 \sin x - 6 \cos x + 7$

(vii)  $2 \tan x - 7 \sec x$

### विविध उदाहरण

**उदाहरण 19** प्रथम सिद्धांत से  $f$  का अवकलज ज्ञात कीजिए जहाँ  $f$  इस प्रकार प्रदत्त है:

(i)  $f(x) = \frac{2x+3}{x-2}$

(ii)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$

**हल** (i) ध्यान दीजिए कि फलन  $x = 2$  पर परिभाषित नहीं है। लेकिन, हम पाते हैं

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

पुनः ध्यान दीजिए कि  $x = 2$  पर फलन  $f'$  भी परिभाषित नहीं है।

(ii)  $x = 0$  पर फलन परिभाषित नहीं है। लेकिन, हम पाते हैं

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

पुनः ध्यान दीजिए कि  $x = 0$  पर फलन  $f'$  परिभाषित नहीं है।

**उदाहरण 20** प्रथम सिद्धांत से फलन  $f(x)$  का अवकलज ज्ञात कीजिए जहाँ  $f(x)$

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

(ii)  $x \sin x$

**हल** (i) हम पाते हैं,  $f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

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

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

**उदाहरण 21** (i)  $f(x) = \sin 2x$

(ii)  $g(x) = \cot x$

के अवकलज का परिकलन कीजिए।

**हल** (i) त्रिकोणमिति सूत्र  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  का पुनर्समरण कीजिए। इस प्रकार

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

(ii) परिभाषा से,  $g(x) = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$  हम भागफल सूत्र का प्रयोग इस फलन पर करेंगे, जहाँ कहीं

यह परिभाषित है।

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

**विकल्पतः** इसको ध्यान देकर कि  $\cot x = \frac{1}{\tan x}$ , परिकलित किया जा सकता है। यहाँ हम इस तथ्य का प्रयोग करते हैं कि  $\tan x$  का अवकलज  $\sec^2 x$  है जो हमने उदाहरण 17 में देखा है और साथ ही अचर फलन का अवकलज 0 होता है।

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

**उदाहरण 22** (i)  $\frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$  (ii)  $\frac{x + \cos x}{\tan x}$

का अवकलज ज्ञात कीजिए।

**हल** (i) मान लीजिए  $h(x) = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$ . जहाँ कहीं भी यह परिभाषित है, हम इस फलन पर भागफल नियम का प्रयोग करेंगे।

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

(ii) हम फलन  $\frac{x + \cos x}{\tan x}$  पर भागफल नियम का प्रयोग करेंगे जहाँ कहीं भी यह परिभाषित है।

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

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

### अध्याय 13 पर विविध प्रश्नावली

1. प्रथम सिद्धांत से निम्नलिखित फलनों का अवकलज ज्ञात कीजिए:

(i)  $-x$  (ii)  $(-x)^{-1}$  (iii)  $\sin(x+1)$  (iv)  $\cos\left(x - \frac{\pi}{8}\right)$

निम्नलिखित फलनों के अवकलज ज्ञात कीजिए (यह समझा जाय कि  $a, b, c, d, p, q, r$  और  $s$  निश्चित शून्येतर अचर हैं और  $m$  तथा  $n$  पूर्णांक हैं।):

2.  $(x + a)$       3.  $(px + q) \left( \frac{r}{x} + s \right)$       4.  $(ax+b)(cx+d)^2$
5.  $\frac{ax+b}{cx+d}$       6.  $\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}}$       7.  $\frac{1}{ax^2 + bx + c}$
8.  $\frac{ax+b}{px^2 + qx + r}$       9.  $\frac{px^2 + qx + r}{ax+b}$       10.  $\frac{a}{x^4} - \frac{b}{x^2} + \cos x$
11.  $4\sqrt{x} - 2$       12.  $(ax+b)^n$       13.  $(ax+b)^n (cx+d)^m$
14.  $\sin(x+a)$       15.  $\operatorname{cosec} x \cot x$       16.  $\frac{\cos x}{1 + \sin x}$
17.  $\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$       18.  $\frac{\sec x - 1}{\sec x + 1}$       19.  $\sin^n x$
20.  $\frac{a + b \sin x}{c + d \cos x}$       21.  $\frac{\sin(x+a)}{\cos x}$       22.  $x^4(5 \sin x - 3 \cos x)$
23.  $(x^2 + 1) \cos x$       24.  $(ax^2 + \sin x)(p + q \cos x)$

$$\begin{array}{lll}
 25. (x + \cos x)(x - \tan x) & 26. \frac{4x + 5 \sin x}{3x + 7 \cos x} & 27. \frac{x^2 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\sin x} \\
 28. \frac{x}{1 + \tan x} & 29. (x + \sec x)(x - \tan x) & 30. \frac{x}{\sin^n x}
 \end{array}$$

### सारांश

- ◆ फलन का अपेक्षित मान जो एक बिंदु के बाईं ओर के बिंदुओं पर निर्भर करता है, बिंदु पर फलन के **बाएँ पक्ष की सीमा** (Left handed limit) को परिभाषित करता है। इसी प्रकार **दाएँ पक्ष की सीमा** (Right handed limit)।
- ◆ एक बिंदु पर फलन की सीमा बाएँ पक्ष और दाएँ पक्ष की सीमाओं से प्राप्त उभयनिष्ठ मान हैं यदि वे संपाती हों।
- ◆ यदि किसी बिंदु पर बाएँ पक्ष और दाएँ पक्ष की सीमाएँ संपाती न हों तो यह कहा जाता है कि उस बिंदु पर फलन की सीमा का अस्तित्व नहीं है।
- ◆ एक वास्तविक संख्या  $a$  और एक फलन  $f$  के लिए  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  और  $f(a)$  समान नहीं भी हो सकते (वास्तव में, एक परिभाषित हो और दूसरा नहीं)
- ◆ फलनों  $f$  और  $g$  के लिए निम्नलिखित लागू होते हैं:

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

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

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

- ◆ निम्नलिखित कुछ मानक सीमाएँ हैं।

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

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

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

- ◆  $a$  पर फलन  $f$  का अवकलज

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ से परिभाषित होता है।}$$

- ◆ प्रत्येक बिंदु पर अवकलज, अवकलज फलन

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \text{ से परिभाषित होता है।}$$

- ◆ फलनों  $u$  और  $v$  के लिए निम्नलिखित लागू होता है:

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

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \text{ बशर्ते सभी परिभाषित हैं।}$$

- ◆ निम्नलिखित कुछ मानक अवकलज हैं:

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

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

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

### ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

गणित के इतिहास में कलन के अन्वेषण के श्रेय की भागीदारी हेतु दो नाम प्रमुख हैं Issac Newton (1642 – 1727) और G.W. Leibnitz (1646 – 1717). सत्रहवीं शताब्दी में दोनों ने स्वतंत्रता पूर्वक कलन का अन्वेषण किया। कलन के आगमन के बाद इसके आगामी विकास हेतु अनेक गणितज्ञों ने योगदान किया। परिशुद्ध संकल्पना का मुख्य श्रेय महान गणितज्ञों A.L.Cauchy, J.L.Lagrange और Karl Weierstrass को प्राप्त है। Cauchy ने कलन को

आधार दिया जिसको अब हम व्यापकतः पाठ्य पुस्तकों में स्वीकार कर चुके हैं। Cauchy ने D'Almbert की सीमा संकल्पना के प्रयोग के द्वारा अवकलज की परिभाषा दी। सीमा की परिभाषा से प्रारंभ करते हुए  $\alpha=0$  के लिए  $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$  की सीमा जैसे उदाहरण दिए। उन्होंने

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+i) - f(x)}{i}, \text{ लिखा और } i \rightarrow 0, \text{ के लिए सीमा को } f'(x) \text{ के लिए } y',$$

“function derive’e” नाम दिया।

1900 से पूर्व यह सोचा जाता था कि कलन को पढ़ाना बहुत कठिन है, इसलिए कलन युवाओं की पहुँच से बाहर थी। लेकिन ठीक 1900 में इंग्लैंड में John Perry एवं अन्य ने इस विचार का प्रचार करना प्रारंभ किया कि कलन की मुख्य विधियाँ और धारणाएँ सरल हैं और स्कूल स्तर पर भी पढ़ाया जा सकता है। F.L. Griffin ने कलन के अध्ययन को प्रथम वर्ष के छात्रों से प्रारंभ करके नेतृत्व प्रदान किया। उन दिनों यह बहुत चुनौतीपूर्ण कार्य था।

आज न केवल गणित अपितु अनेक अन्य विषयों जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान, अर्थशास्त्र, जीवविज्ञान में कलन की उपयोगिता महत्वपूर्ण है।

