

## নবম অধ্যায়

# সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন



## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

**বাস্তব সংখ্যা :** সকল মূলদ সংখ্যা এবং অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়।  
বাস্তব সংখ্যার সেটকে  $\mathbb{R}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

**মূলদ সংখ্যা :**  $p$  ও  $q$  পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$  হলে  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা বলা হয়।

**অমূলদ সংখ্যা :** যে সংখ্যাকে  $\frac{p}{q}$  আকার প্রকাশ করা যায় না, যেখানে  $p, q$  পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$  সে সংখ্যাক অমূলদ সংখ্যা বলে।

**পূর্ণসংখ্যা :** শূন্যসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যাসমূহকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। পূর্ণসংখ্যার সেটকে  $\mathbb{Z}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

**স্বাভাবিক সংখ্যা :** 1, 2, 3, 4 ..... ইত্যাদি সাধারণত গণনামূলক সংখ্যাগুলোকে স্বাভাবিক সংখ্যা বলা হয়। স্বাভাবিক সংখ্যাকে ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা বলা হয়।

**স্বাভাবিক সংখ্যার সেটকে  $\mathbb{N}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।**

**সূচকীয় রাশি :** সূচক ও ভিন্ন সংফলিত রাশিকে সূচকীয় রাশি বলা হয়।

**সূচক সম্পর্কিত সূত্র (Laws of Exponent) :**

**সূত্র ১ :**  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$  হলে,  $a^1 = a$ ,  $a^{n+1} = a^n \cdot a$

**সূত্র ২ :**  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $m, n \in \mathbb{N}$  হলে,  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

**সূত্র ৩ :**  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  এবং  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $m \neq n$  হলে,

$$\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যখন } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যখন } m < n \end{cases}$$

**সূত্র ৪ :**  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $m, n \in \mathbb{N}$  হলে,  $(a^m)^n = a^{mn}$

**সূত্র ৫ :**  $a, b \in \mathbb{R}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$  হলে,  $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

**সূত্র ৬ :**  $a \neq 0, b \neq 0$  এবং  $m, n \in \mathbb{Z}$  হলে,

(ক)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

$$(খ) \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$(গ) (a^m)^n = a^{mn}$$

$$(ঘ) (ab)^n = a^n \cdot b^n$$

$$(ঙ) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

**সূত্র ৭ :**  $a < 0$  এবং  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ ,  $n$  বিজোড় হলে,  $\sqrt[n]{a} = -\sqrt[n]{|a|}$

**সূত্র ৮ :**  $a > 0, m \in \mathbb{Z}$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  হলে,  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$

**সূত্র ৯ :** যদি  $a > 0$  এবং  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$  হয়, যেখানে  $m, p \in \mathbb{Z}$  এবং

$n, q \in \mathbb{N}, n > 1, q > 1$  তবে,  $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[q]{a^p}$

**অনুসিদ্ধান্ত :** যদি  $a > 0$  এবং  $n, k \in \mathbb{N}, n > 1$  হয়, তবে  $\sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k}$

**মূলদ ভাগাংশ সূচক**

**সংজ্ঞা :**  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  হলে,  $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a}$  যখন  $a > 0$  অথবা  $a < 0$  এবং বিজোড়।

**সংজ্ঞা :**  $a > 0, m \in \mathbb{Z}$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  হলে (৬)  $a^{\frac{m}{n}} = \left(\frac{1}{n}\right)^m$

**সংজ্ঞা :**  $a^{\frac{m}{n}} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m}$  যেখানে,  $a > 0, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n > 1$

**সূত্রৱাঁ :**  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}, n > 1$  যদি এমন হয় যে,  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$  হয়, তবে সূত্র-৯

থেকে দেখা যায় যে,  $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{p}{q}}$

**সূত্র ১০ :**  $a > 0, b > 0$  এবং  $r, s \in \mathbb{Q}$  হলে,

$$(ক) a^r \cdot a^s = a^{r+s} \quad (খ) \frac{a^r}{a^s} = a^{r-s} \quad (গ) (a^r)^s = a^{rs}$$

$$(ঘ) (ab)^r = a^r b^r \quad (ঙ) \left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$$

**কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য :**

(i) যদি  $a^x = 1$  হয়, যেখানে  $a > 0$ , এবং  $a \neq 1$ , তাহলে  $x = 0$

(ii) যদি  $a^x = 1$  হয়, যেখানে  $a > 0$  এবং  $x \neq 0$ , তাহলে  $a = 1$

(iii) যদি  $a^x = a^y$  হয়, যেখানে  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$ , তাহলে  $x = y$

(iv) যদি  $a^x = b^x$  হয়, যেখানে  $\frac{a}{b} > 0$  এবং  $x \neq 0$ , তাহলে  $a = b$

## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ প্রমাণ কর যে,  $\left(\frac{m}{a^n}\right)^p = a^{\frac{mp}{n}}$ ; যেখানে  $m, p \in \mathbb{Z}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$

$$\text{সমাধান : } \left(\frac{m}{a^n}\right)^p = \left\{ \left(\frac{1}{a^n}\right)^m \right\}^p \quad \left[ \because \frac{m}{a^n} = \left(\frac{1}{a^n}\right)^m \right]$$

$$= \left(\frac{1}{a^n}\right)^{mp} \quad [ \because (a^m)^n = a^{mn} ]$$

$$= a^{\frac{mp}{n}}$$

$$\therefore \left(\frac{m}{a^n}\right)^p = a^{\frac{mp}{n}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রমাণ কর যে,  $\left(\frac{1}{a^m}\right)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{mn}}$ . যেখানে  $m, n \in \mathbb{N}, m \neq 0, n \neq 0$

সমাধান : মনে করি,  $\frac{1}{m} = x$       এবং  $\frac{1}{n} = y$

$$\therefore mx = 1 \quad \therefore ny = 1$$

$$\text{এখন, } \left(\frac{1}{a^m}\right)^{\frac{1}{n}} = (a^x)^y$$

$$= a^{xy} \quad [ \because (a^m)^n = a^{mn} ]$$

$$= a^{\frac{mxny}{mn}} = a^{\frac{1 \cdot 1}{mn}} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$= a^{\frac{1}{mn}}$$

$$\text{সূতরাং } \left(\frac{1}{a^m}\right)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{mn}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রমাণ কর যে,  $(ab)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}} b^{\frac{m}{n}}$ ; যেখানে  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$

সমাধান : মনে করি,  $\frac{m}{n} = x$

$$\text{এখন, বামপক্ষ} = (ab)^{\frac{m}{n}} = (ab)^x \quad [ \because \frac{m}{n} = x ]$$

$$= a^x \cdot b^x$$

$$= a^{\frac{m}{n}} \cdot b^{\frac{m}{n}} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (ab)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}} b^{\frac{m}{n}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ দেখাও যে,

$$\text{ক. } \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left(\frac{2}{a^{\frac{2}{3}}} + a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right) = a - b$$

সমাধান :

$$\text{বামপক্ষ} = \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left(\frac{2}{a^{\frac{2}{3}}} + a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left\{ \left(\frac{1}{a^{\frac{2}{3}}}\right)^2 + a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + \left(b^{\frac{1}{3}}\right)^2 \right\}$$

$$= \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}}\right)^3 - \left(b^{\frac{1}{3}}\right)^3 = a^{\frac{3}{3}} - b^{\frac{3}{3}} = a - b = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left(\frac{2}{a^{\frac{2}{3}}} + a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right) = a - b \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{খ. } \frac{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} + 1}{a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{-3}{2}} + 1} = \left(\frac{\frac{3}{2}}{a^{\frac{3}{2}}} + a^{\frac{-3}{2}} - 1\right)$$

$$\text{সমাধান : বামপক্ষ} = \frac{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} + 1}{a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{-3}{2}} + 1} = \frac{a^{\frac{3}{2}} + 2 + a^{-\frac{3}{2}} - 1}{a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{-3}{2}} + 1}$$

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

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

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

$$= a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{-3}{2}} - 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \frac{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} + 1}{a^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{-3}{2}} + 1} = \left(\frac{\frac{3}{2}}{a^{\frac{3}{2}}} + a^{\frac{-3}{2}} - 1\right) \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সরল কর :

$$\text{ক. } \left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{\frac{a^2 - b^2}{a-b}} \right\}^{\frac{a}{a+b}}$$

$$\text{সমাধান : } \left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{\frac{a^2 - b^2}{a-b}} \right\}^{\frac{a}{a+b}}$$

$$= \left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{\frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)}} \right\}^{\frac{a}{a+b}} = \left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{a+b \times \frac{a}{a+b}} \right\}$$

$$= x^{\frac{1}{a} \times a} = x^1 = x \text{ (Ans.)}$$

$$\text{খ. } \frac{\frac{3}{2} a^{\frac{2}{3}} + ab}{ab - b^3} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{\frac{3}{2} a^{\frac{2}{3}} + ab}{ab - b^3} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b} = \frac{a \cdot a^{\frac{2}{3}} + ab}{b(a - b^2)} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$

$$= \frac{a(a^{\frac{2}{3}} + b)}{b(a - b^2)} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$

$$= \frac{a(\sqrt{a} + b)}{b(\sqrt{a} + b)(\sqrt{a} - b)} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$

$$= \frac{a}{b(\sqrt{a} - b)} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$

$$= \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} - b\sqrt{a}}{b(\sqrt{a} - b)} \\ = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a} - b)}{b(\sqrt{a} - b)} = \frac{\sqrt{a}}{b} \text{ (Ans.)}$$

গ.  $\frac{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{a}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{a}{a-b}}}{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{b}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{b}{a-b}}}$

সমাধান :  $\frac{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{a}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{a}{a-b}}}{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{b}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{b}{a-b}}}$   
 $= \left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a-b}}$   
 $= \left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{a-b}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{a-b}{a-b}}$   
 $= \left(\frac{a+b}{b}\right)^1 \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^1$   
 $= \frac{a+b}{b} \times \frac{a-b}{a} = \frac{a^2 - b^2}{ab} \text{ (Ans.)}$

ঘ.  $\frac{1}{1 + a^{-m}b^n + a^{-m}c^p} + \frac{1}{1 + b^{-n}c^p + b^{-n}a^m} + \frac{1}{1 + c^{-p}a^m + c^{-p}b^n}$

সমাধান :  
 $\frac{1}{1 + a^{-m}b^n + a^{-m}c^p} + \frac{1}{1 + b^{-n}c^p + b^{-n}a^m} + \frac{1}{1 + c^{-p}a^m + c^{-p}b^n}$   
 $= \frac{1}{1 + \frac{b^n}{a^m} + \frac{c^p}{a^m}} + \frac{1}{1 + \frac{c^p}{b^n} + \frac{a^m}{b^n}} + \frac{1}{1 + \frac{a^m}{c^p} + \frac{b^n}{c^p}}$   
 $= \frac{1}{\frac{a^m + b^n + c^p}{a^m}} + \frac{1}{\frac{b^n + c^p + a^m}{b^n}} + \frac{1}{\frac{c^p + a^m + b^n}{c^p}}$   
 $= \left(1 \times \frac{a^m}{a^m + b^n + c^p}\right) + \left(1 \times \frac{b^n}{a^m + b^n + c^p}\right) + \left(1 \times \frac{c^p}{a^m + b^n + c^p}\right)$   
 $= \frac{a^m}{a^m + b^n + c^p} + \frac{b^n}{a^m + b^n + c^p} + \frac{c^p}{a^m + b^n + c^p}$   
 $= \frac{a^m + b^n + c^p}{a^m + b^n + c^p} = 1 \text{ (Ans.)}$

ঙ.  $\frac{bc}{x^c} \times \frac{ca}{x^a} \times \frac{ab}{x^b}$   
 সমাধান :  $\frac{bc}{x^c} \times \frac{ca}{x^a} \times \frac{ab}{x^b}$   
 $= \frac{\frac{b}{c} \times \frac{1}{bc}}{x} \times \frac{\frac{c}{a} \times \frac{1}{ca}}{x} \times \frac{\frac{a}{b} \times \frac{1}{ab}}{x}$   
 $= \frac{\frac{1}{c^2} \times \frac{1}{b^2}}{x} \times \frac{\frac{1}{a^2} \times \frac{1}{c^2}}{x} \times \frac{\frac{1}{b^2} \times \frac{1}{a^2}}{x} = 1 \text{ (Ans.)}$

৬.  $\frac{(a^2 - b^2)^a (a - b^{-1})^{b-a}}{(b^2 - a^{-2})^b (b + a^{-1})^{a-b}}$   
 সমাধান :  $\frac{(a^2 - b^2)^a (b - b^{-1})^{b-a}}{(b^2 - a^{-2})^b (b + a^{-1})^{a-b}}$   
 $= \frac{\left(a^2 - \frac{1}{b^2}\right)^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^{b-a}}{\left(b^2 - \frac{1}{a^2}\right)^b \left(b + \frac{1}{a}\right)^{a-b}}$   
 $= \frac{\left\{\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(a - \frac{1}{b}\right)\right\}^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^{b-a}}{\left\{\left(b + \frac{1}{a}\right) \left(b - \frac{1}{a}\right)\right\}^b \left(b + \frac{1}{a}\right)^{a-b}}$   
 $= \frac{\left(a + \frac{1}{b}\right)^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^{b-a}}{\left(b + \frac{1}{a}\right)^b \left(b - \frac{1}{a}\right)^b \left(b + \frac{1}{a}\right)^{a-b}}$   
 $= \frac{\left(a + \frac{1}{b}\right)^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^{b-a+a}}{\left(b - \frac{1}{a}\right)^b \left(b + \frac{1}{a}\right)^{a-b+b}}$   
 $= \frac{\left(a + \frac{1}{b}\right)^a \left(a - \frac{1}{b}\right)^b}{\left(b - \frac{1}{a}\right)^b \left(b + \frac{1}{a}\right)^b} = \frac{\left(\frac{ab+1}{b}\right)^a \left(\frac{ab-1}{b}\right)^b}{\left(\frac{ab-1}{a}\right)^b \left(\frac{ab+1}{a}\right)^a}$   
 $= \left(\frac{ab+1}{b} \times \frac{a}{ab+1}\right)^a \times \left(\frac{ab-1}{b} \times \frac{a}{ab-1}\right)^b$   
 $= \left(\frac{a}{b}\right)^a \times \left(\frac{a}{b}\right)^b = \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b} \text{ (Ans.)}$

প্রশ্ন ৬। দেখাও যে,

ক. যদি  $x = a^{q+r}b^p$ ,  $y = a^{r+p}b^q$ ,  $z = a^{p+q}b^r$  হয়, তবে  $x^{q-r} \cdot y^{r-p} \cdot z^{p-q} = 1$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $x = a^{q+r}b^p$

$$y = a^{r+p}b^q$$

$$z = a^{p+q}b^r$$

$$\text{বামপক্ষ} = x^{q-r} \cdot y^{r-p} \cdot z^{p-q}$$

$$\begin{aligned} &= (a^{q+r} \cdot b^p)^{q-r} \cdot (a^{r+p} \cdot b^q)^{r-p} \cdot (a^{p+q} \cdot b^r)^{p-q} \\ &= a^{(q+r)(q-r)} b^{pq-pr} \cdot a^{(r+p)(r-p)} b^{qr-pr} \cdot a^{(p+q)(p-q)} b^{pr-qr} \\ &= a^{q^2-r^2} \cdot a^{r^2-p^2} \cdot a^{p^2-q^2} \cdot b^{pq-pr} \cdot b^{qr-pr} \cdot b^{pr-qr} \\ &= a^{q^2-r^2+r^2-p^2+p^2-q^2} \cdot b^{pq-pr+qr-pr+pq+pr-qr} \\ &= a^0 b^0 = 1 \cdot 1 = 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$\therefore x^{q-r} \cdot y^{r-p} \cdot z^{p-q} = 1$  (দেখানো হলো)

খ. যদি  $a^p = b$ ,  $b^q = c$  এবং  $c^r = a$  হয়, তবে  $pqr = 1$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a^p = b$ ,  $b^q = c$  এবং  $c^r = a$

এখানে,  $a^p = b$

$$\text{বা}, (c^r)^p = b$$

$$\text{বা}, c^{pr} = b$$

$$\text{বা}, (b^q)^{pr} = b$$

$$\text{বা}, b^{pqr} = b^1$$

$\therefore pqr = 1$  (দেখানো হলো)

গ. যদি  $a^x = p$ ,  $a^y = q$  এবং  $a^2 = (p^y q^x)^z$  হয়, তবে  $xyz = 1$

সমাধান :

দেওয়া আছে,  $a^x = p$ ,  $a^y = q$  এবং  $a^2 = (p^y q^x)^z$

এখানে,  $a^2 = (p^y q^x)^z$

$$\text{বা, } a^2 = ((a^x)^y (a^y)^x)^z$$

$$\text{বা, } a^2 = (a^{xy} \cdot a^{xy})^z$$

$$\text{বা, } a^2 = a^{2xyz}$$

$$\text{বা, } 2 = 2xyz$$

$$\therefore xyz = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ১ ৭ ১ ক. যদি  $x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$  এবং  $a^2 = bc$  হয়, তবে দেখাও যে,  $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz$

সমাধান :

দেওয়া আছে,  $x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$

$$\text{বা, } x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} = -z\sqrt[3]{c}$$

$$\text{বা, } (x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b})^3 = (-z\sqrt[3]{c})^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } & (x\sqrt[3]{a})^3 + (y\sqrt[3]{b})^3 \\ & + 3x\sqrt[3]{a} \cdot y\sqrt[3]{b} (x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b}) = -z^3 c \end{aligned}$$

$$\text{বা, } x^3 a + y^3 b + 3xy\sqrt[3]{ab} (-z\sqrt[3]{c}) = -z^3 c$$

$$\text{বা, } x^3 a + y^3 b - 3xyz\sqrt[3]{abc} = -z^3 c$$

$$\text{বা, } x^3 a + y^3 b + z^3 c = 3xyz\sqrt[3]{abc}$$

$$\text{বা, } ax^3 + by^3 + cz^3 = 3xyz\sqrt[3]{a \cdot a^2} \quad [ \because a^2 = bc ]$$

$$\text{বা, } ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz$$

$$\therefore ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz \text{ (দেখানো হলো)}$$

৪. যদি  $x = (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}$  এবং  $a^2 - b^2 = c^3$  হয়, তবে দেখাও যে,  $x^3 - 3cx - 2a = 0$

সমাধান :

দেওয়া আছে,  $x = (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}$

$$\text{বা, } x^3 = \left\{ (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}} \right\}^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } x^3 &= \left\{ (a+b)^{\frac{1}{3}} \right\}^3 + \left\{ (a-b)^{\frac{1}{3}} \right\}^3 + 3(a+b)^{\frac{1}{3}} \\ &\quad (a-b)^{\frac{1}{3}} \left\{ (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}} \right\} \end{aligned}$$

$$\text{বা, } x^3 = a + b + a - b + 3 \left\{ (a+b)^{\frac{1}{3}} (a-b)^{\frac{1}{3}} \right\} x$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x(a^2 - b^2)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x(c^3)^{\frac{1}{3}} \quad [ \because a^2 - b^2 = c^3 ]$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x \cdot c$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3cx$$

$$\therefore x^3 - 3cx - 2a = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

৫. যদি  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $2a^3 - 6a = 5$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$

$$\text{বা, } a^3 = \left( 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = \left( 2^{\frac{1}{3}} \right)^3 + \left( 2^{-\frac{1}{3}} \right)^3 + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} \left( 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \right)$$

$$\text{বা, } a^3 = 2 + 2^{-1} + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} \cdot a$$

$$\text{বা, } a^3 = 2 + \frac{1}{2} + 3 \cdot 1 \cdot a$$

$$\text{বা, } a^3 = \frac{4 + 1 + 6a}{2}$$

$$\text{বা, } a^3 = 5 + 6a$$

$$\therefore 2a^3 - 6a = 5 \text{ (দেখানো হলো)}$$

৫. যদি  $a^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$  এবং,  $a \geq 0$  হয়, তবে দেখাও যে,

$$3a^3 + 9a = 8$$

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } a^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$$

$$\text{বা, } (a^2 + 2)^3 = \left( 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}} \right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } & (a^2)^3 + 3(a^2)^2 \cdot 2 + 3 \cdot a^2 \cdot 2^2 + 2^3 = \left( 3^{\frac{2}{3}} \right)^3 \\ & + \left( 3^{-\frac{2}{3}} \right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{-\frac{2}{3}} \left( 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}} \right) \end{aligned}$$

$$\text{বা, } a^6 + 6a^4 + 12a^2 + 8 = 3^2 + 3^{-2} + 3^{1+\frac{2}{3}-\frac{2}{3}} (a^2 + 2)$$

$$\text{বা, } a^6 + 6a^4 + 12a^2 + 8 = 9 + \frac{1}{9} + 3(a^2 + 2)$$

$$\text{বা, } a^6 + 6a^4 + 12a^2 + 8 = 9 + \frac{1}{9} + 3a^2 + 6$$

$$\text{বা, } a^6 + 6a^4 + 9a^2 = 7 + \frac{1}{9}$$

$$\text{বা, } (a^3)^2 + 2a^3 \cdot 3a + (3a)^2 = \frac{63+1}{9}$$

$$\text{বা, } (a^3 + 3a)^2 = \frac{64}{9}$$

$$\text{বা, } a^3 + 3a = \frac{8}{3} \quad [\text{উভয়পক্ষকে বর্গমূল করে}]$$

$\therefore a \geq 0$  সহেতু শুধু ধনাত্মক মান নিয়ে।

$$\therefore 3a^3 + 9a = 8 \text{ (দেখানো হলো)}$$

৬. যদি  $a^2 = b^3$  হয়, তবে দেখাও যে,  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = a^2 + b^{-\frac{1}{3}}$

সমাধান :

দেওয়া আছে,  $a^2 = b^3$

$$\text{বা মপক্ষ} = \left( \frac{a}{b} \right)^{\frac{3}{2}} + \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{2}{3}} = \left\{ \left( \frac{a}{b} \right)^3 \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \left( \frac{b}{a} \right)^2 \right\}^{\frac{1}{3}}$$

$$= \left( \frac{a^3}{b^3} \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \frac{b^2}{a^2} \right)^{\frac{1}{3}} = \left( \frac{a^3}{a^2} \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \frac{b^2}{b^3} \right)^{\frac{1}{3}} \quad [ \because b^3 = a^2 ]$$

$$= (a^{3-2})^{\frac{1}{2}} + (b^{2-3})^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + (b^{-1})^{\frac{1}{3}}$$

$$= a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{3}} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ } \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{3}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

৫. যদি  $b = 1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $b^3 - 3b^2 - 6b - 4 = 0$

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } b = 1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{বা, } (b-1)^3 = \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = \left(3^{\frac{2}{3}}\right)^3 + \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = 3^2 + 3 + 3^{1+\frac{2}{3}+\frac{1}{3}} \cdot (b-1)$$

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = 9 + 3 + 3^{\frac{3+2+1}{3}} \cdot (b-1)$$

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = 12 + 9(b-1)$$

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = 12 + 9b - 9$$

$$\therefore b^3 - 3b^2 - 6b - 4 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$[\text{বিঃ দ্রঃ পাঠ্য বইয়ের প্রশ্ন } 3^{-\frac{1}{3}} \text{ এর স্বল্প } 3^{\frac{1}{3}} \text{ হবে}]$$

৬. যদি  $a + b + c = 0$  হয়, তবে দেখাও যে,

$$\frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} = 1$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} \\ &= \frac{1}{x^b + \frac{1}{x^c} + 1} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{x^a + \frac{1}{x^b} + 1} \\ &\quad [\because a+b+c=0 \therefore b+c=-a] \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{a+b}+1+x^b} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{-c}+x^b+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^c+x^b+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b \cdot x^c}{1+x^c+x^{b+c}} \\ &= \frac{x^c+1+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = 1 = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ১৮। ক. যদি  $a^x = b, b^y = c$  এবং  $c^z = 1$  হয়, তবে  $xyz = ?$

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } a^x = b, b^y = c \text{ এবং } c^z = 1$$

$$\text{এখানে, } c^z = 1$$

$$\text{বা, } (b^y)^z = 1$$

$$[\because b^y = c]$$

$$\text{বা, } \{(a^x)^y\}^z = 1$$

$$[\because a^x = b]$$

$$\text{বা, } \{a^{xy}\}^z = 1$$

$$\text{বা, } a^{xyz} = a^0$$

$$\therefore xyz = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ. যদি  $x^a = y^b = z^c$  এবং  $xyz = 1$  হয়, তবে  $ab + bc + ca = ?$

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } x^a = y^b$$

$$\therefore x = y^{\frac{b}{a}}$$

$$\text{আবার, } z^c = y^b$$

$$\therefore z = y^{\frac{b}{c}}$$

$$\text{এখন, } xyz = 1$$

$$\text{বা, } y^a \cdot y^b \cdot y^c = 1$$

$$\text{বা, } y^a + 1 + \frac{b}{c} = 1$$

$$\text{বা, } \frac{bc + ac + ab}{ac} = y^0$$

$$\text{বা, } \frac{bc + ac + ab}{ac} = 0$$

$$\therefore bc + ac + ab = 0 \text{ (Ans.)}$$

গ. যদি  $9^x = (27)^y$  হয়, তা হলে  $\frac{x}{y}$  এর মান কত?

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } 9^x = (27)^y$$

$$\text{বা, } (3^2)^x = (3^3)^y$$

$$\text{বা, } 3^{2x} = 3^{3y}$$

$$\text{বা, } 2x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ১৯। সমাধান কর :

(ক)  $3^{2x+2} + 27^{x+1} = 36$

সমাধান :

$$3^{2x+2} + 27^{x+1} = 36$$

$$\text{বা, } 3^{2x+2} + 3^{3x+3} = 36$$

$$\text{বা, } 3^{2x} \cdot 3^2 + 3^{3x} \cdot 3^3 - 36 = 0$$

$$\text{বা, } 3^{2x} \cdot 9 + a^3 \cdot 27 - 36 = 0 [3^x = a \text{ ধরে}]$$

$$\text{বা, } 27a^3 + 9a^2 - 36 = 0$$

$$\text{বা, } 9(3a^3 + a^2 - 4) = 0$$

$$\text{বা, } 3a^3 - 3 + a^2 - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 3(a^3 - 1) + a^2 - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 3(a-1)(a^2+a+1) + (a-1)(a+1) = 0$$

$$\text{বা, } (a-1)(3a^2+3a+3+a+1) = 0$$

$$\text{বা, } (a-1)(3a^2+4a+4) = 0$$

$$\text{হয়, } a-1=0 \text{ অথবা, } 3a^2+4a+4=0$$

$$\text{বা, } a=1 \quad \therefore a = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4}}{2 \cdot 3}$$

$$\text{বা, } 3^x = 3^0 \quad [\text{মান বসিয়ে}] \quad = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 48}}{6}$$

$$\therefore x = 0 \quad = \frac{-4 \pm \sqrt{-32}}{6}$$

এখানে  $\sqrt{-32}$  অবাস্তব। সুতরাং এটি গ্রহণযোগ্য নয়।

নির্ণয় সমাধান  $x=0$

(খ)  $5^x + 3^y = 8$

$$5^{x-1} + 3^{y-1} = 2$$

$$\text{সমাধান : } 5^x + 3^y = 8 \dots \text{(i)}$$

$$5^{x-1} + 3^{y-1} = 2 \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$5^x \cdot 5^{-1} + 3^y \cdot 3^{-1} = 2$$

$$\text{বা, } \frac{5^x}{5} + \frac{3^y}{3} = 2$$

$$\text{বা, } \frac{3.5^x + 5.3^y}{15} = 2$$

$$\text{বা, } 3.5^x + 5.3^y = 30 \dots \text{(iii)}$$

(iii)  $\times 1 - (\text{i}) \times 3$  হতে পাই,

$$2.3^y = 6$$

$$\text{বা, } 3^y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

y এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$5^x + 3^1 = 8$$

$$\text{বা, } 5^x = 8 - 3$$

$$\text{বা, } 5^x = 5$$

$$\therefore x = 1$$

নির্ণেয় সমাধান :  $x = 1, y = 1$

$$(\text{গ}) \quad 4^{3y-2} = 16^{x+y}; 3^{x+2y} = 9^{2x+1}$$

$$\text{সমাধান : } 4^{3y-2} = 16^{x+y} \dots \text{(i)}$$

$$3^{x+2y} = 9^{2x+1} \dots \text{(ii)}$$

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$4^{3y-2} = (4^2)^{x+y}$$

$$\text{বা, } 4^{3y-2} = 4^{2x+2y}$$

$$\text{বা, } 3y - 2 = 2x + 2y$$

$$\text{বা, } 2x - y + 2 = 0 \dots \text{(iii)}$$

(ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$3^{x+2y} = (3^2)^{2x+1}$$

$$\text{বা, } 3^{x+2y} = 3^{4x+2}$$

$$\text{বা, } x + 2y = 4x + 2$$

$$\text{বা, } 3x - 2y + 2 = 0 \dots \text{(iv)}$$

(iii)  $\times 2 - (\text{iv}) \times 1$  হতে পাই,

$$x + 2 = 0$$

$$\therefore x = -2$$

x এর মান (iii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2(-2) - y + 2 = 0$$

$$\text{বা, } -4 - y + 2 = 0$$

$$\text{বা, } y = -2$$

$$\therefore y = -2$$

নির্ণেয় সমাধান :  $x = -2, y = -2$

$$(\text{ঘ}) \quad 2^{2x+1} \cdot 2^{3y+1} = 8$$

$$2^{x+2} \cdot 2^{y+2} = 16$$

**সমাধান :**

$$2^{2x+1} \cdot 2^{3y+1} = 8 \dots \text{(i)}$$

$$2^{x+2} \cdot 2^{y+2} = 16 \dots \text{(ii)}$$

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$2^{2x+1+3y+1} = 2^3$$

$$\text{বা, } 2x + 3y + 2 = 3$$

$$\text{বা, } 2x + 3y = 3 - 2$$

$$\therefore 2x + 3y = 1 \dots \text{(iii)}$$

(ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$2^{x+2+y+2} = 2^4$$

$$\text{বা, } x + y + 4 = 4$$

$$\text{বা, } x + y = 0$$

$$\therefore y = -x \dots \text{(iv)}$$

(iv) এর মান (iii) নং-এ বসিয়ে পাই,

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

$$\text{বা, } 2x - 3x = 1$$

$$\text{বা, } -x = 1$$

$$\therefore x = -1$$

x এর মান (iv) নং-এ বসিয়ে,

$$y = -(-1)$$

$$\therefore y = 1$$

নির্ণেয় সমাধান :  $x = -1, y = 1$

### পুরুষপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১.  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{729}}}$  এর মান কত?

$3^{\frac{1}{9}}$         $3^{\frac{2}{9}}$         $3^{\frac{1}{3}}$        3

$$\text{ব্যাখ্যা : } \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{729}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{93}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^2}} = 3^{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}} = 3^{\frac{2}{9}}$$

২.  $\sqrt[15]{\sqrt[10]{\sqrt[8]{x^4}}}$  এর সরল মান কোনটি?

$x^{15}$         $x^{\frac{1}{15}}$       ● x       1

৩.  $a^l = b, b^m = c, c^n = a$  হলে,  $lmn$  এর মান কত?

abc        $\frac{l}{abc}$       ● l       -l

৪.  $a^x = b, b^y = c$  এবং  $c^z = a$  হলে,  $xyz =$  কত?

-1       0      ● 1       2

৫. যদি  $x, y, z \neq 0, p^x = q^y = r^z = a$  হয় তবে, নিচের কোনটি সঠিক?

●  $q = r^{\frac{y}{x}}$         $r = q^{\frac{y}{x}}$         $q = r^{\frac{z}{y}}$         $p = q^{\frac{z}{y}}$

৬.  $a > 0, m \in Z, n \in N$  এবং  $n > 1$  হলে-

i.  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$       ii.  $(\sqrt[m]{a})^n = (\sqrt[n]{a})^m$

iii.  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[m]{a^n}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i      ○ ii      ○ iii      ○ i, ii ও iii

৭. শূন্যের সূচক শূন্য হলে তার মান কত?

- 0      ○ 1      ○ অসীম      ● অসংজ্ঞায়িত

৮.  $a \neq 1$  হলে  $a^x = a^m$  হবে, যদি এবং কেবল যদি নিচের কোনটি?

## ৯.১ : মূলদ ও অমূলদ সূচক

### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

১। সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যার সেট কোনটি? (সহজ)

- N      ● R      ○ Z      ○ Q

২। স্বাভাবিক সংখ্যার সেট নির্দেশ করে কোনটি? (সহজ)

- N      ○ R      ○ Q      ○ Z

ব্যাখ্যা : সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট N। সকল বাস্তব সংখ্যার সেট R।  
সকল মূলদ সংখ্যার সেট, Q।

৩.  $(\sqrt{3})^7$  সূক্ষ্মীয় রাশির ভিত্তি কত? (সহজ)

- 7      ○  $\sqrt{7}$       ● 3      ○  $\sqrt[7]{3}$

৪.  $a \neq 0$  এবং  $n$  ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হলে  $a^n$  কী নির্দেশ করে? (মধ্যম)

- a কে n বার ঘোগ      ○ a কে n বার বিয়োগ  
● a কে n বার গুণ      ○ a কে n বার ভাগ

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

৫.  $\left(\frac{2}{3}\right)^4$  এর ক্ষেত্রে—

- i. ভিত্তি  $\frac{2}{3}$       ii. মান  $\frac{16}{81}$

iii. সূচক 4

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii      ● i ও iii      ○ ii ও iii      ○ i, ii ও iii

৬. বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে—

i. N সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট

ii. Q সকল মূলদ সংখ্যার সেট

iii. R সকল বাস্তব সংখ্যার সেট

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii      ○ i ও iii      ● ii ও iii      ○ ii ও iii

৭. সেট প্রকাশের রীতি অনুযায়ী—

i. Z হলো পূর্ণ সংখ্যার সেট

ii. R হলো বাস্তব সংখ্যার সেট

iii. Q হলো মূলদ সংখ্যার সেট

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii      ○ i ও iii      ○ ii ও iii      ○ i, ii ও iii

## ৯.২ : সূচক সম্পর্কিত সূত্র

- a = x      ○ a = m      ● x = m      ○ x = ± m

নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z+1)^2} + \frac{1}{(z+1)^3} \dots \dots \text{একটি অসীম ধারা।}$$

৯. নিচের কোন শর্তে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে?

- |r| < -1      ● |r| < 1      ○ |r| > 1      ○ |r| > -1

১০. z-এর কোন মানের জন্য ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় করা যায়?

- z < -2 এবং z < 0      ○ z < -2 এবং z > 0

- z < -2 এবং z > 0      ○ z > -2 এবং z < 0

### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

১৮.  $a^m$  প্রতীকটিতে a কে কী বলা হয়? (সহজ)

- ভিত্তি      ○ সূচক      ○ শক্তি      ○ অনুপাত

১৯. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার সেট নিচের কোনটি? (সহজ)

- R      ○ Z      ○ Q      ● N

২০.  $a \in \mathbb{R}$  হলে,  $a^1$  = কত? (সহজ)

- a      ○ 0      ○  $\frac{1}{a}$       ○  $a^{-1}$

২১.  $a \in \mathbb{N}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$  হলে,  $a^{n+1} =$  কত? (সহজ)

- $a^n + a$       ○  $a^n - a$       ●  $a^n \cdot a$       ○  $\frac{a^n}{a}$

২২.  $a \in \mathbb{N}$  এবং  $m, n \in \mathbb{N}$  হলে,  $a^m \cdot a^n =$  কত? (সহজ)

- $a^{m+n}$       ○  $a^{-(m+n)}$       ○  $a^{m-n}$       ○  $\frac{a^m}{a^n}$

২৩. কোনটি সূচকের মৌলিক সূত্র? (সহজ)

- $a^1 = a$       ●  $a^{m+n} = a^m \cdot a^n$   
○  $a^0 = 1$       ○  $(ab)^n = a^n \cdot b^n$

২৪. যদি  $a, b \in \mathbb{N}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$  হয় তবে  $(a \cdot b)^n =$  কত? (সহজ)

- $a^n \cdot b^n$       ○  $a^n \cdot \frac{1}{b^n}$       ○  $a^n + b^n$       ○  $a^n - b^n$

২৫.  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $m, n \in \mathbb{N}$  হলে,  $(a^m)^n =$  কত? (সহজ)

- $a^{mn}$       ○  $a^{m-n}$       ○  $a^m + a^n$       ○  $\left(\frac{a}{m}\right)^n$

২৬.  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  এবং  $a \in \mathbb{R}$  হলে, x কে a এর n-তম মূল কী হবে যদি— (সহজ)

- $a^x = n$  হয়      ○  $n^x = 1$  হয়

- $x^n = n$  হয়      ○  $a^n = 1$  হয়

২৭. 2 এবং -2 উভয়ই 16 এর কততম মূল? (সহজ)

- 3২ তম মূল      ○ 16 তম মূল      ● 8 তম মূল      ○ 4 তম মূল

২৮. -27 এর ঘনমূল নিচের কোনটি? (সহজ)

- 9      ○ 3      ● -3      ○ -9

২৯. 0 এর n-তম মূল কত? (সহজ)

- n      ● 0      ○  $-\frac{1}{2}$       ○ -1

৩০. প্রত্যেক ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা a এর একটি অনন্য ধনাত্মক n তম মূল রয়েছে। একে নিচের কোন প্রতীকটি দ্বারা প্রকাশ করা যায়? (সহজ)

- $\sqrt[n]{a}$       ○  $\sqrt[n]{a}$       ○  $\sqrt[n]{a^n}$       ○  $a^n$

৩১.  $a$  খণ্ডাক বাস্তব সংখ্যা এবং  $n$  বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যা হলে,  $a$  এর একটি অনন্য খণ্ডাক  $n$ তম মূল রয়েছে। একে কী প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়?

(সহজ)

$\sqrt[n]{a}$         $a\sqrt{n}$         $\pm\sqrt[n]{a}$         $-\sqrt[n]{a}$

### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২.  $a, b > 0$  হলে—

i.  $a^x = 1$  এবং  $x \neq 0$  হলে  $a = 1$

ii.  $a^x = a^y$  এবং  $a \neq 1$  হলে  $x = y$

iii.  $a^x = b^x$  এবং  $x \neq 0$  হলে  $x = a$

নিচের কোনটি সঠিক?

i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৩৩.  $a^x = b^y = c^z$  হলে—

i.  $a = b^{\frac{y}{x}}$

ii.  $b = c^{\frac{y}{z}}$

iii.  $c = b^{\frac{y}{z}}$

নিচের কোনটি সঠিক?

i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৩৪. i.  $a^m$  কে  $a$  এর  $m$  ঘাত বা শক্তি বলে

ii.  $a^m$  কে  $a$  ঘাত  $m$  পড়া হয়

iii.  $n$  একটি বাস্তব সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৩৫. i. সকল বাস্তব সংখ্যার সেট  $\mathbb{R}$

ii. সকল মূলদ সংখ্যার সেট  $\mathbb{Q}$

iii. সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট  $\mathbb{Z}$

নিচের কোনটি সঠিক?

i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

৩৬.  $a \in \mathbb{R}$  এবং  $a \neq 0$  হলে—

i.  $a^{-n} \cdot a^n = 1$

ii.  $a^0 = 0$

iii.  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

নিচের কোনটি সঠিক?

i ও ii       i ও iii       ii ও iii       i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

$a^x = b^y = c^z$  এবং  $b^2 = ac$  হয়।

উপরের তথ্যের আলোকে ৩৭-৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩৭.  $a =$  কত?

(মধ্যম)

a = y       a = b<sup>y</sup>       a = b<sup>\frac{x}{y}</sup>       a = b<sup>\frac{y}{x}</sup>

৩৮.  $c =$  কত?

(মধ্যম)

c = b<sup>\frac{y}{z}</sup>       c = b<sup>\frac{z}{y}</sup>       c = b<sup>\frac{x}{y}</sup>       c = b<sup>y^z</sup>

৩৯.  $b^2 = ac$  হলে  $b^2 =$  নিচের কোনটি?

(কঠিন)

b<sup>2</sup> = b<sup>\frac{y}{x}</sup>       b<sup>2</sup> = b<sup>\frac{x}{y} + \frac{y}{z}</sup>       b<sup>2</sup> = b<sup>\frac{y}{x} + \frac{z}{y}</sup>       b<sup>2</sup> = b<sup>\frac{xy}{yz}</sup>

### ৯.৩ : মূল এর ব্যাখ্যা

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪০.  $a > 0$  হলে, নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক যেখানে  $a \in \mathbb{N}$ ? (মধ্যম)

$\sqrt[n]{a} > 0$         $\sqrt[n]{a} < 0$         $\sqrt[n]{a} > 0$         $\sqrt[n]{a} \geq 0$

৪১.  $a < 0$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1, n$  বিজোড় হলে,  $\sqrt[n]{a}$  কত? (মধ্যম)

- $\sqrt[n]{|a|}$         $\sqrt[n]{|a|}$         $\pm\sqrt[n]{|a|}$         $\sqrt[n]{a}$

৪২.  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$  হলে,  $a^x = a^y$  হবে যদি ও কেবল যদি— (মধ্যম)

n ≠ y হয়       x = y হয়       n > y হয়       x<sup>y</sup> = 0 হয়

৪৩.  $a > 0, b > 0$  এবং  $x \neq 0$  হলে,  $a^x = b^x$  হবে যদি ও কেবল যদি— (মধ্যম)

a = b হয়       a<sup>b</sup> = 0 হয়       a - b < 0 হয়       a ≠ b হয়

৪৪. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

$\sqrt[4]{4} = -2$         $\sqrt[4]{4} = 2$         $\sqrt[27]{-3} = -3$         $\sqrt[36]{-6} = -6$

৪৫. যদি  $a > 0$  এবং  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q}$  হয় যেখানে  $m, p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}, n > 1, q > 1$  তবে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

$\sqrt[m]{a^n} = \sqrt[n]{a^m}$         $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[q]{a^p}$

$(\sqrt[n]{a})^m = (\sqrt[q]{a})^n$         $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[m]{a^n}$

৪৬. নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

$5\sqrt{3} = 11.665$         $\sqrt{4} = \pm 2$

$5\sqrt{3} = 12.089$         $\sqrt[3]{27} = -3$

৪৭.  $a > 0$  হলে, সকল  $x \in \mathbb{R}$  এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

a<sup>x</sup> < 0       a<sup>x</sup> > 0       a<sup>x</sup> ≤ 0       a<sup>x</sup> = 0

৪৮. যদি  $x < y$  হয় তাহলে  $a > 1$  এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

a<sup>x</sup> < a<sup>y</sup>       a<sup>x</sup> > a<sup>y</sup>       a<sup>x</sup> = a<sup>y</sup>       a<sup>xy</sup> = a<sup>y</sup>

৪৯. যদি  $x < y$  হয়, তাহলে  $0 < a < 1$  এর জন্য নিচের কোনটি সত্য? (কঠিন)

a<sup>x</sup> > a<sup>y</sup>       a<sup>x</sup> < a<sup>y</sup>       a<sup>x</sup> ≥ a<sup>y</sup>       a<sup>x</sup> ≤ a<sup>y</sup>

৫০. যদি  $a^{\frac{1}{x}} = b^{\frac{1}{y}} = c^{\frac{1}{z}}$  এবং  $abc = 1$  হয় তাহলে  $x + y + z =$  কত? (কঠিন)

-3       -2       1       0

৫১.  $a > 0$  হলে কোনটি সঠিক? (সহজ)

$\sqrt[n]{a} > 0$         $\sqrt[n]{a} < 0$         $\sqrt[n]{a} \geq 0$         $\sqrt[n]{a} \leq 0$

৫২. 3 তম মূলকে কী বলা হয়? (সহজ)

বর্গ       বর্গমূল       ঘনমূল       দ্বিঘাত

#### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫৩. সকল  $a \in \mathbb{R}$  এর জন্য

i.  $a^1 = 0$

ii.  $a^1 = a$

iii.  $a^n = a \cdot a \cdot a \dots a$  [  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  ]

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

কি i ও ii      কি i ও iii      ● ii ও iii      কি i, ii ও iii

৫৮. i. a এর পরমমান  $|a|$

ii.  $a < 0$  হলে,  $|a| = -a$

iii.  $a < 0$  হলে,  $|a| = a$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii      কি i ও iii      ③ ii ও iii      কি i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

$$\frac{1}{a^x} = \frac{1}{b^y} = \frac{1}{c^z} = k \text{ এবং } abc = 1$$

উপরের তথ্যের আলোকে ৫৫–৫৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫৫. নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

$$\bullet a = b^{\frac{x}{y}} \quad \text{কি } c = k^z \quad \text{গু } a = b^x \quad \text{গু } abc = k$$

৫৬. abc নিচের কোনটির সমান? (মধ্যম)

$$\text{কি } ab = c^2 \quad \text{কি } k + 3 \quad \bullet k^{x+y+z} \quad \text{গু } k^{\frac{1}{x}+y+\frac{2}{z}}$$

৫৭.  $x + y + z =$  কত? (সহজ)

$$\text{কি } 1 \quad \bullet 0 \quad \text{গু } k^2 + 1 \quad \text{গু } \frac{1}{k}$$

$a < 0$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$

উপরের তথ্যের আলোকে ৫৮ ও ৫৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৫৮. n বিজোড় সংখ্যা হলে মূলটি কেমন হবে? (সহজ)

কি ধনাত্মক    ● ঋণাত্মক    গু বর্গমূল    গু মূলদ

৫৯. n জোড় সংখ্যা হলে a এর n তম মূল কয়টি? (মধ্যম)

$$\bullet 1 \quad \text{কি } 16 \quad \text{গু } 26 \quad \text{গু } \infty$$

### ৯.৪ : মূলদ ভগ্নাংশ সূচক

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৬০. যদি  $a^b = b^a$  হয় তাহলে  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}}$  এর মান কত? (কর্তৃপক্ষ)

$$\bullet \frac{a}{a^b} - 1 \quad \text{কি } b^{\frac{a}{b}} - 1 \quad \text{গু } b^{\frac{a}{b} + 1} \quad \text{গু } 1$$

৬১.  $a^x = p, a^y = q$  এবং  $a^2 = (p^y q^x)^z$  হলে xyz এর মান কত? (মধ্যম)

$$\text{কি } 0 \quad \text{কি } \frac{1}{2} \quad \bullet 1 \quad \text{গু } 2$$

৬২.  $a^{\frac{p}{q}} =$  কত? (সহজ)

$$\bullet \sqrt[q]{a^p} \quad \text{কি } \sqrt[q]{\frac{1}{a^2}} \quad \text{গু } \sqrt[p]{a^q} \quad \text{গু } \sqrt[a]{\frac{1}{a^p}}$$

৬৩. যদি  $a^x = b^y = c^z$  এবং  $b^2 = ac$  হয় তবে নিচের কোনটি  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z}$  এর মান? (কর্তৃপক্ষ)

$$\text{কি } \frac{2}{z} \quad \bullet \frac{2}{y} \quad \text{গু } \frac{y}{z} \quad \text{গু } \frac{z}{x}$$

৬৪.  $\sqrt[3]{(a^3 b^5)^3} =$  কত? (সহজ)

$$\text{কি } a^9 b^5 \quad \text{কি } a^8 b^3 \quad \bullet a^3 b^5 \quad \text{গু } a^5 b^3$$

ব্যাখ্যা :  $\sqrt[3]{(a^3 b^5)^3} = \{(a^3 b^5)^3\}^{\frac{1}{3}}$

$$\begin{aligned} &= \{(a^3)^3 (b^5)^3\}^{\frac{1}{3}} \\ &= (a^9 b^{15})^{\frac{1}{3}} \\ &= a^{9 \cdot \frac{1}{3}} \cdot b^{15 \cdot \frac{1}{3}} \\ &= a^3 \cdot b^5 \end{aligned}$$

৬৫. যদি  $(16)^x = (64)^y$  হলে  $\frac{x}{y} =$  কত? (কর্তৃপক্ষ)

$$\text{কি } \frac{2}{3} \quad \text{কি } \frac{4}{3} \quad \bullet \frac{3}{2} \quad \text{গু } 0$$

৬৬.  $(16)^{\frac{x}{3}} = (64)^{\frac{y}{3}}$  হলে  $\frac{x}{y} =$  কত? (কর্তৃপক্ষ)

$$\bullet \frac{2}{3} \quad \text{কি } \frac{4}{3} \quad \text{গু } \frac{3}{2} \quad \text{গু } 0$$

৬৭.  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = a^{\frac{a}{b}-1}$  এবং  $a = 3b$  হলে  $b =$  কত? (সহজ)

$$\text{কি } 1 \quad \bullet \sqrt{3} \quad \text{গু } 4 \quad \text{গু } 9$$

৬৮.  $(\sqrt{3})^5$  সূচকীয় রাশির নিরান্বান বা ভিত্তি কত? (মধ্যম)

$$\text{কি } 5 \quad \text{কি } \sqrt{3} \quad \text{গু } \frac{5}{2} \quad \bullet 3$$

৬৯.  $\{1 - (1 - x^3)^{-1}\}^{-1} =$  কত? (কর্তৃপক্ষ)

$$\text{কি } \frac{1}{x^3} + 1 \quad \bullet 1 - \frac{1}{x^3} \quad \text{গু } \frac{1}{1+x^3} \quad \text{গু } \frac{2-x^3}{1+x^2}$$

৭০. -8 এর ঘনমূল কত? (মধ্যম)

$$\bullet -2 \quad \text{কি } -1 \quad \text{গু } 2 \quad \text{গু } 4$$

৭১.  $\left(\frac{m}{a^n}\right)^p =$  কত? যেখানে, m, p  $\in \mathbb{R}$  এবং  $n \in \mathbb{N}$  (সহজ)

$$\bullet a^{\frac{mp}{n}} \quad \text{কি } a^{\frac{n}{mp}} \quad \text{গু } a^{\frac{mp}{a}} \quad \text{গু } a^{\frac{m}{n} + p}$$

৭২.  $\sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6 \sqrt{a^4}}}$  এর সরলমান কত? (মধ্যম)

$$\text{কি } a^{12} \quad \text{কি } a^4 \quad \bullet a \quad \text{গু } 1$$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6 \sqrt{a^4}}} = \sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6 \cdot a^{\frac{4}{2}}}} = \sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6 \cdot a^2}} = \sqrt[12]{a^8 \cdot a^2} = \sqrt[12]{a^8 \cdot a^4} = \sqrt[12]{a^{12}} = a^{\frac{12}{12}} = a$$

৭৩.  $a < 0$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  এবং বিজোড় হলে  $a^{\frac{1}{n}} =$  কত? (মধ্যম)

$$\bullet -|a|^{\frac{1}{n}} \quad \text{কি } \sqrt[n]{a} \quad \text{গু } -|a|^{\frac{-1}{n}} \quad \text{গু } \sqrt[n]{|a|}$$

৭৪.  $9^{2m} = 3^{x+1}$  হলে  $x =$  কত? (মধ্যম)

$$\text{কি } \frac{2}{3} \quad \bullet \frac{1}{3} \quad \text{গু } -3 \quad \text{গু } -\frac{2}{3}$$

৭৫.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n$  এর মান নিচের কোনটি (সহজ)

$$\text{কি } \frac{a^n}{b} \quad \text{কি } \frac{a}{b^n} \quad \bullet \frac{a^n}{b^n} \quad \text{গু } 1$$

৭৬.  $(a^m)^n$  এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

$$\text{কি } a^{mn} \quad \text{কি } a^{m+n} \quad \text{গু } 0 \quad \bullet 1$$

৭৭.  $-\sqrt[3]{27}$  এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

$$\text{কি } 9 \quad \text{কি } 3 \quad \bullet -3 \quad \text{গু } -9$$

৭৮. যদি  $a^b = b^a$  হয় তাহলে  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}}$  এর মান নিচের কোনটি? (কর্তৃপক্ষ)

$$\textcircled{1} \frac{a^a}{b^b} \quad \textcircled{2} \frac{a^{ab}}{b^a} \quad \textcircled{3} \frac{a^{\frac{a}{b}}}{b^{\frac{a}{b}}} \quad \bullet a^{\frac{a}{b}-1}$$

৭৯.  $a^b = b^a$  হয়ে তবে  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}}$  কত?

$$\textcircled{1} a^{\frac{a}{b}-1} \quad \textcircled{2} b^{\frac{a}{b}-1} \quad \textcircled{3} a^{\frac{a}{b}+1} \quad \textcircled{4} a^{\frac{b}{a}-1}$$

৮০.  $\sqrt[3]{-8}$  এর মান কত?

$$\textcircled{1} \pm \sqrt[3]{8} \quad \textcircled{2} \pm \sqrt[3]{-8} \quad \bullet -\sqrt[3]{8} \quad \textcircled{4} -\sqrt[3]{8^3}$$

৮১.  $x^{\sqrt[x]{x}} = (x\sqrt{x})^x$  হলে, x এর মান কত?

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \frac{3}{2} \quad \bullet \frac{9}{4} \quad \textcircled{4} \frac{27}{8}$$

ব্যাখ্যা :  $x^{\sqrt[x]{x}} = (x\sqrt{x})^x$

বা,  $(x^x)^{\sqrt[x]{x}} = \left(x \cdot x^{\frac{1}{2}}\right)^x = \left(x^{\frac{3}{2}}\right)^x$

বা,  $(x^x)^{\sqrt[x]{x}} = (x^x)^{\frac{3}{2}}$

বা,  $\sqrt{x} = \frac{3}{2}$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

৮২.  $\left(\frac{1}{a^3} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left(\frac{2}{a^3} + a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right)$  এর মান কোনটি?

$$\textcircled{1} a+b \quad \bullet a-b \quad \textcircled{3} a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} \quad \textcircled{4} (a-b)^{\frac{1}{3}}$$

ব্যাখ্যা :  $\left(\frac{1}{a^3} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left(\frac{2}{a^3} + a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}\right)$

 $= \left(\frac{1}{a^3} - b^{\frac{1}{3}}\right) \left\{ \left(\frac{1}{a}\right)^2 + a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + \left(b^{\frac{1}{3}}\right)^2 \right\}$ 
 $= \left(\frac{1}{a}\right)^3 - \left(b^{\frac{1}{3}}\right)^3$ 
 $= a-b$

৮৩.  $(a^2b^3)^5$  এর মান নিচের কোনটি?

$$\bullet a^{10} \cdot b^{15} \quad \textcircled{1} a^{25}b^{125} \quad \textcircled{3} (ab)^{30} \quad \textcircled{4} a^3b^2$$

ব্যাখ্যা :  $a, b \in R$  এটি  $n \in N$  হলে  $(a, b)^n = a^n \cdot b^n$

 $\therefore (a^2b^3)^5 = (a^2)^5 \cdot (b^3)^5$ 
 $= a^{2 \times 5} \cdot b^{3 \times 5}$ 
 $= a^{10} \cdot b^{15}$

৮৪.  $\left(\frac{a}{b}\right)^a \times \left(\frac{a}{b}\right)^b$  কত?

$$\textcircled{1} \left(\frac{a}{b}\right)^{ab} \quad \textcircled{2} \left(\frac{2a}{b}\right)^{a+b} \quad \textcircled{3} \frac{a^{a-b}}{b} \quad \bullet \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}$$

ব্যাখ্যা :  $\left(\frac{a}{b}\right)^a \times \left(\frac{a}{b}\right)^b$

 $= \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}$

৮৫. i.  $\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$ ; যেখানে  $a > 0, n \in N$

ii.  $\left(\frac{b}{a}\right)^n = \frac{b^n}{a^n}$ ; যেখানে  $a, b \in R, b > 0$  এবং  $n \in N$

৯৬. যদি  $(\sqrt{3})^{x+5} = (\sqrt[3]{3})^{2x+5}$  এর মান কত?

$$\textcircled{1} 25 \quad \bullet 5 \quad \textcircled{3} \frac{5}{7} \quad \textcircled{4} \frac{-5}{4}$$

৯৭.  $y^{\sqrt{y}} = (y\sqrt{y})^y$  হয় হবে y এর মান নিচের কোনটি?

$$\textcircled{1} \frac{3}{2} \quad \textcircled{2} \frac{4}{9} \quad \textcircled{3} \frac{7}{4} \quad \bullet \frac{9}{4}$$

iii.  $(a^m)^n = \frac{a^m}{a^n}$ ; যেখানে  $a \in R$  এবং  $n \in N$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii      \textcircled{1} i ও iii      \textcircled{3} ii ও iii      \textcircled{4} i, ii ও iii

৮৬. i. 2 তম মূলকে বর্গমূল বলে

ii. -27 এর ঘনমূল 3

iii. 0 এর n তম মূল 0

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

\textcircled{1} i ও ii      ● i ও iii      \textcircled{3} ii ও iii      \textcircled{4} i, ii ও iii

৮৭. i.  $\sqrt{a^2} = a$  যখন  $a > 0$

ii.  $\sqrt{a^2} = -a$  যখন  $a < 0$

iii.  $\sqrt[3]{-8} = \pm 2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii      \textcircled{1} i ও iii      \textcircled{3} ii ও iii      \textcircled{4} i, ii ও iii

৮৮. i. যদি  $a^x = 1$  হয়, যেখানে  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$  তাহলে  $x = 0$

ii. যদি  $a^x = 1$  হয়, যেখানে  $a > 0$   $x \neq 0$ , তাহলে  $a = 1$

iii. যদি  $a^x = a^y$  হয়, যেখানে  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$ , তাহলে  $x = y$

নিচের কোনটি সঠিক?

\textcircled{1} i ও ii      \textcircled{3} i ও iii

\textcircled{3} ii ও iii      ● i, ii ও iii

### □□ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

$4^x - 3 \cdot 2^{x+2} + 2^5 = 0$  একটি সূচকীয় সমীকরণ এবং  $2^x = y$

উপরের তথ্যের আলোকে ৮৯ – ৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৮৯.  $y^2 - 12y = 0$  কত? (কঠিন)

● -32      \textcircled{1} -36

\textcircled{3} -48      \textcircled{4} -52

৯০.  $y$ -এর মান কত? (মধ্যম)

\textcircled{1} 3, 2      \textcircled{3} 1, 4      ● 4, 8      \textcircled{4} -2, 0

৯১.  $x = ?$  (মধ্যম)

● 2, 3      \textcircled{1} 1, 9      \textcircled{3} 3, 4      \textcircled{4} -2, -\frac{3}{2}

$x^{\sqrt[x]{x}} = (x\sqrt{x})^x$

উপরের তথ্যের আলোকে ৯২ ও ৯৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৯২.  $\sqrt{x}$  এর মান কত? (মধ্যম)

\textcircled{1} \frac{2}{3}      \bullet \frac{3}{2}      \textcircled{3} -\frac{2}{3}      \textcircled{4} \frac{5}{2}

৯৩. x এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

\textcircled{1} -\frac{2}{3}      \textcircled{3} \frac{3}{2}      \bullet \frac{9}{4}      \textcircled{4} \frac{29}{8}

৯৪.  $\left(\frac{x}{y}\right)^m \times \left(\frac{x}{y}\right)^n$  এর মান কোনটি?

\textcircled{1} \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{m}{n}}      \bullet \left(\frac{x}{y}\right)^{m+n}

\textcircled{3} \left(\frac{x}{y}\right)^{m-n}      \textcircled{4} \left(\frac{x}{y}\right)^{n-m}

১৭.  $x^{\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- 4        $\frac{7}{2}$         $\frac{8}{3}$         $\frac{9}{4}$

১৮.  $3^{mx-1} = 3a^{mx-2}$ ;  $a > 0$ ,  $a \neq 3$  ও  $m \neq 0$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- $\frac{m}{2}$         $\frac{2}{m}$   
  $2m$         $2^m$

১৯.  $(2-x)^{\frac{1}{3}} 2$  হলে  $x$  এর মান কত?

- 6       -6  
 0       -7

১০০. প্রত্যেক ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা  $a$  এর একটি অনন্য ধনাত্মক  $x$  তম মূল রয়েছে। একে নিচের কোন প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা যায়?

- $\sqrt[x]{a}$         $\sqrt[a]{x}$   
  $\sqrt{a^x}$         $a^x$

১০১.  $a \in \mathbb{R}$  এর  $x \in \mathbb{N}$  হলে  $a^{x+1} =$  কত?

- $a^x + a$         $a^x - a$   
  $a^x \cdot a$         $\frac{a^x}{a}$

১০২.  $\sqrt[24]{a^8 \sqrt{a^6 \sqrt{a^4}}}$  এর সরল মান কত?

- $a^{12}$         $a^{\frac{1}{12}}$   
  $\sqrt{a}$        1

১০৩.  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  হলে,

- i.  $a^0 = 1$

$$\text{ii. } a^{-n} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$\text{iii. } (a^m)^n = a^{mn}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii       ii ও iii  
 i ও iii       i, ii ও iii

১০৪.  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  হলে, নিচের কোন শর্তে এটি সঠিক?

- i.  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a = 0$   
ii.  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $m > n$   
iii.  $a \in \mathbb{R}$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$   
নিচের কোনটি সঠিক?  
 i ও ii       ii ও iii  
 i ও iii       i, ii ও iii

যদি  $x^n = a$  হয় তবে

উপরের তথ্যের আলোকে ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০৫.  $n = 5$  হয় হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

- x =  $a^5$        x =  $\sqrt[5]{a}$

- x =  $\sqrt[5]{a}$         $\sqrt[n]{x} = a$

১০৬. উদ্দীপকটি নিচের কোন শর্তে সঠিক হবে?

- a ∈ R, n ∈ R       a ∈ R, n ∈ N  
 n ∈ N, n ≠ 1       a ∈ R, n < 1

### গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ►  $a^x = b^y = c^z$ , যেখানে  $a \neq b \neq c$ .

- ক. যদি  $p^{\sqrt[p]{p}} = (p\sqrt[p]{p})^p$  হয়, তবে  $p$  এর মান নির্ণয় কর।      ২
- খ. যদি  $ab = c^2$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$       ৮
- গ.  $abc = 1$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$       ৮

$$\therefore p = \frac{9}{4} \text{ (Ans.)}$$

খ. যেহেতু  $a^x = c^z$

$$\text{বা, } a = c^{\frac{z}{x}}$$

আবার,  $b^y = c^z$

$$\text{বা, } b = c^{\frac{z}{y}}$$

$$\text{এখন, } c^2 = ab = c^{\frac{z}{x}} \cdot c^{\frac{z}{y}}$$

$$\text{বা, } c^2 = c^{\frac{z}{x}} + \frac{z}{y}.$$

$$\text{বা, } 2 = \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$\text{বা, } z \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) = 2$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $a^x = b^y = c^z$

ধরি  $a^x = b^y = c^z = k$

$$\therefore a^x = k \quad \text{বা, } a = k^{\frac{1}{x}}$$

$$a^x = k \quad \text{বা, } b = k^{\frac{1}{y}}$$

ক. শর্তমতে,  $p^{\sqrt[p]{p}} = (p\sqrt[p]{p})^p$

$$\text{বা, } p^p \left( 1 + \frac{1}{2} \right) = \left( p + \frac{1}{2} \right)^p$$

$$\text{বা, } p^{\frac{3}{2}} = p^{\frac{3}{2}p}$$

$$\text{বা, } p^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}p$$

$$\text{বা, } \frac{p^{\frac{3}{2}}}{p} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } p^{\frac{3}{2}-1} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } p^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$$

$$c^z = k \quad \text{বা, } c = k^{\frac{1}{z}}$$

এখন,  $abc = 1$

$$\text{বা, } k^{\frac{1}{x}} \cdot k^{\frac{1}{y}} \cdot k^{\frac{1}{z}} = k^0$$

$$\text{বা, } k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} = k^0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

$$\text{বা, } \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)^3 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} - \frac{3}{xyz} = 0$$

$$\therefore \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz} \text{ (প্রমাণিত)}$$



## অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সংজ্ঞানশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন-২ ►  $a \in R$  এবং  $m, n \in N$  হলে,  $(a^m)^n = a^{mn}$

- |  |   |
|--|---|
| <b>ক.</b> $n = 1$ এর জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর।                              | ২ |
| <b>খ.</b> গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে, $(a^m)^n = a^{mn}$                     | ৮ |
| <b>গ.</b> $a \neq 0$ এবং $m \in N$ ও $n \in Z$ হলে, দেখাও যে, $(a^m)^n = a^{mn}$ | ৮ |

### ► ২২ প্রশ্নের সমাধান ►

- ক.**  $m \in N$  কে নির্দিষ্ট করে এবং  $n$  কে চলক ধরে খোলা বাক্য  $(a^m)^n = a^{mn}$  ..... (i) বিবেচনা কর।  
(i) এ  $n = 1$  বসিয়ে দেখা যায়,  
বামপক্ষ =  $(a^m)^1 = a^m$   
ডানপক্ষ =  $a^{m \cdot 1} = a^m$   
 $\therefore n = 1$  এর জন্য (i) সত্য।

**খ.**  $n = 1$  এর জন্য (i) সত্য। [‘ক’ হতে পাই]

ধরি,  $n = k$  এর জন্য (i) সত্য

$$\text{অর্থাৎ } (a^m)^k = a^{mk} \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } (a^m)^{k+1} &= (a^m)^k \cdot (a^m) \quad [\because a^{n+1} = a^n \cdot a] \\ &= a^{mk} \cdot a^m \quad [\text{(ii) নং হতে}] \\ &= a^{mk+m} = a^{m(k+1)} \end{aligned}$$

$$\therefore n = k + 1 \text{ এর জন্যও (i) সত্য।}$$

সুতরাং গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুসারে সকল  $n \in N$  এর জন্য (i) সত্য। (দেখানো হলো)

**গ.** ‘খ’ থেকে পাই,  $(a^m)^n = a^{mn}$  ..... (i)

এখনে,  $a \neq 0$  এবং  $m \in N$  ও  $n \in Z$

প্রথমে মনে করি,  $n > 0$  এক্ষেত্রে খ থেকে (i) এর সত্যতা স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে।

এখন মনে করি,  $n = 0$  এক্ষেত্রে  $(a^m)^0 = a^0 = 1$  এবং  $a^{mn} = a^0 = 1$

$$\therefore (i) \text{ নং সত্য।}$$

আবার মনে করি,  $n < 0$  এবং  $n = -k$  যেখানে  $k \in N$

$$\text{এক্ষেত্রে } (a^m)^n = (a^m)^{-k} = \frac{1}{(a^m)^k} = \frac{1}{a^{mk}} = a^{-mk} = a^{m(-k)} = a^{mn}$$

$$\therefore a \neq 0 \text{ এবং } m \in N \text{ ও } n \in Z \text{ এর জন্য } (a^m)^n = a^{mn} \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-৩ ►  $a \neq 0$  এবং  $m, n \in Z$  এর জন্য  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

- |   |   |
|---|---|
| <b>ক.</b> $n = 1$ এর জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর।                             | ২ |
| <b>খ.</b> গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে, $m, n \in N$ এর<br>জন্য বাক্যটি সত্য। | ৮ |
| <b>গ.</b> (i) $m > 0$ এবং $n < 0$ (ii) $m < 0$ এবং $n < 0$ এর                   |   |

জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর।

৮

### ► ৩২ প্রশ্নের সমাধান ►

- ক.**  $n = 1$  হলে,
- বামপক্ষ =  $a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^1 = a^m \cdot a = a^{m+1}$
- ডানপক্ষ =  $a^{m+n} = a^{m+1}$
- সুতরাং  $n = 1$  এর জন্য বাক্যটি সত্য।
- খ.** ‘ক’ হতে  $m = n = 1$  এর জন্য বাক্যটি সত্য।  
সুতরাং  $m = n = k$  এর জন্য সত্য হবে
- $$\begin{aligned} \therefore a^k \cdot a^k &= a^{k+k} \\ &= a^{2k} \dots \dots \text{(i)} \end{aligned}$$
- $m = n = k + 1$  এর জন্য বাক্যটি সত্য হবে যদি ও কেবল যদি
- $$\begin{aligned} a^k \cdot a^{k+1} &= a^{k+1+k+1} \\ &= a^{2k+2} \\ &= a^{2(k+1)} \dots \dots \text{(ii)} \end{aligned}$$
- (i) ও (ii) হতে দেখা যায়  $k$  এর জন্য বাক্যটি সত্য হলে  $k + 1$  এর জন্য বাক্যটি সত্য।
- সুতরাং  $m, n \in N$  এর জন্য বাক্যটি সত্য।
- $\therefore n = 1$  এর জন্য (i) সত্য
- এখন ধরি,  $n = k$  এর জন্য (i) সত্য।  
অর্থাৎ  $a^m \cdot a^k = a^{m+k} \dots \dots \text{(ii)}$
- তাহলে,  $a^m \cdot a^{k+1} = a^m(a^k \cdot a) \text{ [ সূত্র ১ ]}$
- $$\begin{aligned} &= (a^m \cdot a^k) a \text{ [গুণের সহযোজন]} \\ &= a^{m+k} \cdot a \text{ [আরোহ কল্পনা]} \\ &= a^{m+k+1} \text{ [১ নং সূত্র]} \end{aligned}$$
- অর্থাৎ  $n = k + 1$ , এর জন্য (i) সত্য।
- সুতরাং গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুযায়ী সকল  $n \in N$  এর জন্য (i) সত্য।
- $\therefore$  যেকোনো  $m, n \in N$  এর জন্য  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

(দেখানো হলো)

- গ.** (i)  $m > 0$  এবং  $n < 0$   
ধরি,  $n = -k$  যেখানে  $k \in N$   
এবং  $m \in N$
- $$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^m \cdot a^{-k} \quad \text{[প্রতিস্থাপন]} \\ &= a^m \cdot \frac{1}{a^k} \quad \text{[ } \because a^{-n} = \frac{1}{a^n} \text{ ]} \\ &= \frac{a^m}{a^k} = a^{m-k} \end{aligned}$$

$$\text{কিন্তু, } \frac{1}{a^{k-m}} = a^{-(k-m)} = a^{m-k} \quad [\because a^{-n} = \frac{1}{a^n}]$$

$$\therefore \text{সকল ক্ষেত্রেই } a^m \cdot a^n = a^{m-k} = a^{m+(-k)}$$

$$= a^{m+n} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

(সত্যতা যাচাই করা হলো)

ii)  $m < 0$  এবং  $n < 0$

ধরি,  $m = -p$ ,  $n = -q$  যেখানে  $p, q \in N$

$$a^m \cdot a^n = a^{-p} \cdot a^{-q}$$

$$= \frac{1}{a^p} \cdot \frac{1}{a^q} \quad [\because a^{-n} = \frac{1}{a^n}]$$

$$= \frac{1}{a^{p+q}} \quad [\because a^m \times a^n = a^{m+n}]$$

$$= a^{-(p+q)} = a^{-p-q} = a^{-p+(-q)}$$

$$= a^{m+n} \quad [\text{মান বসিয়ে}] \quad (\text{সত্যতা যাচাই করা হলো})$$

**প্রশ্ন-8** ▶ কতিপয় সূচক সমষ্টির রাশি  $ay^{1-p}, by^{1-q}, cy^{1-r}$  এবং  $ay^{1-p} = by^{1-q} = cy^{1-r} = x$ ।

ক.  $a, b$  ও  $c$  এর মান  $x, y$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ.  $a^{q-r} \times b^{r-p} \times c^{p-q}$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

$$\begin{aligned} \text{গ. } & \text{দেখাও যে, } \left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \\ & \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2} = a^{q-r} \times b^{r-p} \times c^{p-q} \end{aligned} \quad 8$$

#### ► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $ay^{1-p} = by^{1-q} = cy^{1-r} = x$

$$\therefore ay^{1-p} = x$$

$$\text{বা, } a = \frac{x}{y^{1-p}}$$

$$\therefore a = xy^{p-1}$$

$$\text{আবার, } by^{1-q} = x$$

$$\text{বা, } b = \frac{x}{y^{1-q}} = xy^{q-1}$$

$$\text{এবং } cy^{1-r} = x$$

$$\text{বা, } c = \frac{x}{y^{1-r}} = xy^{r-1}$$

$$\therefore a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}, c = xy^{r-1}$$

খ. ‘ক’ থেকে পাই,  $a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}$  এবং  $c = xy^{r-1}$

$$\begin{aligned} \therefore a^{q-r} \cdot b^{r-p} \cdot c^{p-q} &= (xy^{p-1})^{q-r} \cdot (xy^{q-1})^{r-p} \cdot (xy^{r-1})^{p-q} \\ &= x^{q-r} y^{(p-1)(q-r)} \cdot x^{r-p} y^{(q-1)(r-p)} \cdot x^p y^{(r-1)(p-q)} \\ &= x^{q-r+r-p+p-q} y^{pq-pr-q+r+qr-pr-r+p+pr-qr-p+q} \\ &= x^0 \cdot y^0 \\ &= 1 \times 1 = 1 \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ. ‘খ’ হতে পাই, ডানপক্ষ  $= a^{q-r} \times b^{r-p} \times c^{p-q} = 1$

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2} \\ &= p^{(a-b)(a^2+ab+b^2)} \times p^{(b-c)(b^2+bc+c^2)} \times p^{(c-a)(c^2+ca+a^2)} \\ &= p^{a^3-b^3} \times p^{b^3-c^3} \times p^{c^3-a^3} \\ &= p^{a^3-b^3+b^3-c^3+c^3-a^3} \\ &= p^0 = 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2} \\ &= a^{q-r} \times b^{r-p} \times c^{p-q} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্ন-5} \rightarrow \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^6} \sqrt{a^4}}, [1 - 1 \{1 - (1 - x^3)^{-1}\}]^{-1} \text{ দুইটি রাশি।}$$

ক. প্রথম রাশির সরল মান কত? ২

খ. দেখাও যে, ১ম রাশি  $\times$  ২য় রাশি  $= ax^3$  ৮

গ. ১ রাশি  $\times$  ২য় রাশি  $\div [x - \{x^{-1} + (a^{-1} - x)^{-1}\}^{-1}]$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

#### ► ৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

$$\begin{aligned} \text{ক. } & \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^6} \sqrt{a^4}} = \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^6 \cdot a^2}} = \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^8}} \\ & = \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{(a^4)^2}} = \sqrt[12]{a^8 \cdot a^4} = \sqrt[12]{a^{8+4}} \\ & = \sqrt[12]{a^{12}} = (a^{12})^{\frac{1}{12}} = a \end{aligned}$$

নির্ণেয় সরল মান a

খ. ‘ক’ থেকে পাই,  $\sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^6} \sqrt{a^4}} = a$

তাহলে বামপক্ষ  $= 1 \text{ম রাশি} \times 2 \text{য় রাশি}$

$$\begin{aligned} &= \sqrt[12]{(a^8) \sqrt{a^6} \sqrt{a^4}} \times [1 - 1 \{1 - (1 - x^3)^{-1}\}]^{-1} \\ &= a \times [1 - 1 \{1 - (1 - x^3)^{-1}\}]^{-1} \\ &= a \times \left[ 1 - 1 \left\{ 1 - \frac{1}{1 - x^3} \right\}^{-1} \right]^{-1} \\ &= a \times \left[ 1 - 1 \left\{ \frac{1 - x^3 - 1}{1 - x^3} \right\}^{-1} \right]^{-1} \\ &= a \times \left[ 1 - 1 \left\{ \frac{-x^3}{1 - x^3} \right\} \right]^{-1} \\ &= a \times \left[ 1 - \left( \frac{1 - x^3}{-x^3} \right)^{-1} \right]^{-1} \\ &= a \times \left[ 1 + \frac{1 - x^3}{x^3} \right]^{-1} = a \times \left[ \frac{x^3 + 1 - x^3}{x^3} \right]^{-1} \\ &= a \times \left[ \frac{1}{x^3} \right]^{-1} = ax^3 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$\therefore 1 \text{ম রাশি} \times 2 \text{য় রাশি} = ax^3$  (দেখানো হলো)

গ. এখানে,  $1 \text{ম রাশি} \times 2 \text{য় রাশি} \div [x - \{x^{-1} + (a^{-1} - x)^{-1}\}^{-1}]$

$$\begin{aligned} &= ax^3 \div \left[ x - \left\{ \frac{1}{x} + \left( \frac{1}{a} - x \right)^{-1} \right\}^{-1} \right] \quad [\text{‘খ’ থেকে}] \\ &= ax^3 \div \left[ x - \left\{ \frac{1}{x} + \left( \frac{1-ax}{a} \right)^{-1} \right\}^{-1} \right] \\ &= ax^3 \div \left[ x - \left\{ \frac{1}{x} + \frac{a}{1-ax} \right\}^{-1} \right] \\ &= ax^3 \div \left[ x - \left\{ \frac{1-ax+ax}{x(1-ax)} \right\}^{-1} \right] \\ &= ax^3 \div \left[ x - \left\{ \frac{1}{x-ax^2} \right\}^{-1} \right] \\ &= ax^3 \div [x - \{x - ax^2\}] \\ &= ax^3 \div [x - x + ax^2] \\ &= ax^3 \div ax^2 \\ &= \frac{ax^3}{ax^2} = x \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

**প্রশ্ন-৬**  $\frac{1}{x^b+x^{-c}+1}, \frac{1}{x^c+x^{-a}+1}$  এবং  $\frac{1}{x^a+x^{-b}+1}$  তিনটি সূচকীয় রাশি।

- ক. তৃতীয় রাশিটির সরল কর। ২  
 খ. রাশি তিনটির যোগফল নির্ণয় কর। ৮  
 গ. দেখাও যে,  $(a+b+c)=0$  হলে রাশি তিনটির যোগফল ১। ৮

►► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.  $\frac{1}{x^a+x^{-b}+1} = \frac{1}{x^a \frac{1}{x^b} + 1} = \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^b + 1 + x^b}{x^b}} = \frac{x^b}{1 + x^b + x^{a+b}}$  (Ans.)

খ. রাশি তিনটির যোগফল

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{x^c+\frac{1}{x^a}+1} + \frac{1}{x^a\frac{1}{x^b}+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^c + 1 + x^a}{x^a}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^b + 1 + x^b}{x^b}} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^a}{1+x^a+x^{a+c}} + \frac{x^b}{1+x^b+x^{a+b}} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. যেহেতু,  $a+b+c=0$

$$\text{বা, } b+c=-a$$

∴ রাশি তিনটির যোগফল

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{x^c+\frac{1}{x^a}+1} + \frac{1}{x^a\frac{1}{x^b}+1} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^c + 1 + x^a}{x^a}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^b + 1 + x^b}{x^b}} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^a}{1+x^a+x^{a+c}} + \frac{x^b}{1+x^b+x^{a+b}} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{1+x^b+x^{-c}} \\ &\quad [\because a+b+c=0, \therefore a+b=-c] \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{1+x^b+\frac{1}{x^c}} \\ &= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} \\ &= \frac{1+x^c+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

∴  $a+b+c=0$  হলে প্রদত্ত রাশি তিনটির যোগফল ১। (দেখানো হলো)

**প্রশ্ন-৭**  $a, b \in N$  এবং  $a^n, n \in N$  হলে গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে,

- ক.  $(a^m)^n = a^{mn}$  ২  
 খ.  $(a.b)^n = a^n b^n$  ৮  
 গ.  $\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$  যখানে,  $a > 0$  ৮

►► ৭নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. এখানে,  $(a^m)^n = a^{mn}$

প্রথম ধাপ : (i) নং এ  $n=1$  বসিয়ে পাই,

$$\text{বামপক্ষ} = (a^m)^1 = a^m$$

$$\text{ডামপক্ষ} = a^{m \cdot 1} = a^m$$

∴  $n=1$  এর জন্য (i) নং বাক্যটি সত্য।

দ্বিতীয় ধাপ : ধরি,  $n=k$  এর জন্য (i) নং বাক্যটি সত্য।

$$\therefore (a^m)^k = a^{mk}$$

$$\text{এখন, } (a^m)^{k+1} = (a^m)^k \cdot a^m$$

$$a^{m(k+1)} = a^{mk+m} = a^{m(k+1)}$$

∴  $n=k+1$  এর জন্য (i) নং বাক্যটি সত্য।

∴ গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুসারে সকল  $n \in N$  এর জন্য  $(a^m)^n = a^{mn}$  (দেখানো হলো)

খ. এখানে,  $(a.b)^n = a^n \cdot b^n$  ..... (i)

প্রথম ধাপ :  $n=1$  হলে (i) বাক্যের বামপক্ষ  $= (a.b)^1 = a.b$

$$\text{ডামপক্ষ} = a^1 \cdot b^1 = a.b$$

∴  $n=1$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

দ্বিতীয় ধাপ : ধরি,  $n=k$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

$$\text{অর্থাৎ, } (a.b)^k = a^k \cdot b^k \text{ ..... (ii)}$$

$$\text{এখন, } (a.b)^{k+1} = (a.b)^k \cdot (a.b)^1$$

$$= a^k \cdot b^k \cdot a^1 \cdot b^1$$

$$= a^{k+1} \cdot b^{k+1}$$

∴  $n=k+1$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

∴ গাণিতিক আরোহ বিধি অনুসারে সকল  $n \in N$  এর জন্য  $(a.b)^n = a^n \cdot b^n$  (দেখানো হলো)

গ. এখানে,  $\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$  ..... (i)

প্রথম ধাপ :  $n=1$  এর জন্য (i) এর বামপক্ষ  $= \left(\frac{1}{a}\right)^1 = \frac{1}{a}$

$$\text{ডামপক্ষ} = \frac{1}{a^1} = \frac{1}{a}$$

∴  $n=1$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

দ্বিতীয় ধাপ : ধরি,  $n=k$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

$$\text{অর্থাৎ, } \left(\frac{1}{a}\right)^k = \frac{1}{a^k}$$

$$\text{এখন, } n=k+1 \text{ হলে, } \left(\frac{1}{a}\right)^{k+1} = \left(\frac{1}{a}\right)^k \cdot \frac{1}{a}$$

$$= \frac{1}{a^k} \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{a^k \cdot a} = \frac{1}{a^{k+1}}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{a}\right)^{k+1} = \frac{1}{a^{k+1}}$$

∴  $n=k+1$  এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

∴ গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুসারে সকল  $n \in N$  এর জন্য সুতরাং

$$\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n} \text{ (দেখানো হলো)}$$

**প্রশ্ন-৮**  $\frac{1}{1+a^{-m}b^n+a^{-m}c^p} + \frac{1}{1+b^{-n}c^p+b^{-n}a^m} + \frac{1}{1+c^{-p}a^m+c^{-p}b^n}$

- ক. প্রদত্ত রাশির প্রথম অংশের সরলীকরণ কর। ২  
 খ. প্রদত্ত রাশির সরল মান বের কর। ৮  
 গ. দেখাও যে, প্রদত্ত রাশির সরল মান  $\left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a}$   
 $\times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b}$  এর সরল মানের সমান। ৮

►◀ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. প্রদত্ত রাশির প্রথম অংশ =  $\frac{1}{1 + a^{-m}b^n + a^{-m}c^p}$   
 $= \frac{a^m}{a^m(1 + a^{-m}b^n + a^{-m}c^p)}$   
 $= \frac{a^m}{a^m + a^m \cdot a^{-m}b^n + a^m \cdot a^{-m}c^p}$   
 $= \frac{a^m}{a^m + b^n + c^p}$  (Ans.)

খ. ‘ক’ হতে পাই,

$$\text{প্রদত্ত রাশির প্রথম অংশের সরল মান} = \frac{a^m}{a^m + b^n + c^p}$$

$$\text{অনুরূপভাবে দ্বিতীয় অংশের সরল মান} = \frac{b^n}{a^m + b^n + c^p}$$

$$\text{এবং তৃতীয় অংশের সরল মান} = \frac{c^p}{a^m + b^n + c^p}$$

প্রদত্ত রাশি,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1 + a^{-m}b^n + a^{-m}c^p} + \frac{1}{1 + b^{-n}c^p + b^{-n}a^m} + \frac{1}{1 + c^{-p}a^m + c^{-p}b^n} \\ &= \frac{a^m}{a^m + b^n + c^p} + \frac{b^n}{a^m + b^n + c^p} + \frac{c^p}{a^m + b^n + c^p} \\ &= \frac{a^m + b^n + c^p}{a^m + b^n + c^p} = 1 \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ. ‘খ’ হতে পাই প্রদত্ত রাশির সরল মান ১.

এখন,  $\left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b}$   
 $= (x^{b-c})^{b+c} \times (x^{c-a})^{c+a} \times (x^{a-b})^{a+b}$   
 $= x^{b^2 - c^2} \times x^{c^2 - a^2} \times x^{a^2 - b^2}$   
 $= x^{b^2 - c^2 + c^2 - a^2 + a^2 - b^2}$   
 $= x^0 = 1$  যা প্রদত্ত রাশির সরল মানের সমান। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৯ ►  $a^x = b^y = c^z$ ; যেখানে  $a \neq b \neq c$ .

ক.  $b = z$  এবং  $c = y$  হলে দেখাও যে,  $\left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{y}{z}-1} = y$  ২

খ.  $a, b$  এবং  $c$  পরস্পর তিনটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হলে

প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$  ৮

গ.  $abc = 1$  হলে দেখাও যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$  এবং  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$  ৮

►◀ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.  $b = z$  এবং  $c = y$  হলে

প্রদত্ত শর্তমতে,  $z^y = y^z$  ..... (i)

তাহলে,  $\left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{y}{z}} = \frac{(y)^z}{z^y} = \frac{(y)^z}{\frac{y^z}{y^z}} = \frac{y^z}{y^z} = \frac{y^z}{y^z}$

$$\therefore \left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{y}{z}} = y^{\frac{y}{z}-1} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

খ. দেওয়া আছে,  $a^x = b^y = c^z = k$

তাহলে,  $a = k^x$  ..... (i)

$b = k^y$  ..... (ii)

$c = k^z$  ..... (iii)

এখন যেহেতু  $a, b$  এবং  $c$  তিনটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা

$$\therefore b^2 = ac$$

বা,  $\left(\frac{1}{k^y}\right)^2 = k^x \cdot k^z$

বা,  $k^{\frac{2}{y}} = k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{z}}$

বা,  $\frac{2}{y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z}$

$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$  (প্রমাণিত)

গ. প্রদত্ত শর্ত,  $abc = 1$

বা,  $k^{\frac{1}{x}} \cdot k^{\frac{1}{y}} \cdot k^{\frac{1}{z}} = 1$

বা,  $k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} = k^0$

$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$  (প্রমাণিত)

আবার,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$

বা,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -\frac{1}{z}$

বা,  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^3 = \left(-\frac{1}{z}\right)^3$  [ঘন করে]

বা,  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + 3 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = -\frac{1}{z^3}$

বা,  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + 3 \cdot \frac{1}{xy} \left(-\frac{1}{z}\right) = -\frac{1}{z^3}$

বা,  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} - 3 \cdot \frac{1}{xyz} + \frac{1}{z^3} = 0$

$\therefore \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১০ ►  $x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$  এবং  $a^2 = bc$ .

ক.  $a \neq 0$  এবং  $x + y + z = 0$  হলে দেখাও যে,  $\frac{y}{z} = \frac{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{c}}{\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a}}$  ২

খ. দেখাও যে,  $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz$  ৮

গ.  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  এবং  $xyz = 1$  হলে দেখাও যে,  
 $6(by^3 + cz^3) = (2a^3 - 5)(3 - x^3)$  ৮

►◀ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে,  $x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$  ..... (i)

$$\text{এবং } x + y + z = 0 \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,  $x = -(y + z)$

(i) নং সমীকরণে  $x$  এর মান বসিয়ে পাই,

$$-(y + z)\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$$

$$\text{বা, } -y\sqrt[3]{a} - z\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$$

$$\text{বা, } y\sqrt[3]{b} - y\sqrt[3]{a} = z\sqrt[3]{a} - z\sqrt[3]{c}$$

$$\text{বা, } y(\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a}) = z(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{c})$$

$$\therefore \frac{y}{z} = \frac{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{c}}{\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a}} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

খ. দেওয়া আছে,

$$x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$$

$$\text{বা, } (x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b}) = -z\sqrt[3]{c} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{বা, } (x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b})^3 = (-z\sqrt[3]{c})^3 \quad [\text{ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } x^3a + y^3b + 3xy\sqrt[3]{ab} (x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b}) = -z^3c$$

$$\text{বা, } x^3a + y^3b + z^3c + 3xy\sqrt[3]{ab} (-z\sqrt[3]{c}) = 0 \quad [\text{(i) থেকে}]$$

$$\text{বা, } x^3a + y^3b + z^3c + 3xyz(-\sqrt[3]{abc}) = 0$$

$$\text{বা, } ax^3 + by^3 + cz^3 - 3xyz\sqrt[3]{a.a^2} = 0$$

$$\text{বা, } ax^3 + by^3 + cz^3 - 3xyz\sqrt[3]{a^3}$$

$$\therefore ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ. দেওয়া আছে,

$$a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{বা, } a^3 = (2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}})^3 \quad [\text{ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = (2^{\frac{1}{3}})^3 + (2^{-\frac{1}{3}})^3 + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} (2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}})$$

$$\text{বা, } a^3 = 2 + 2^{-1} + 3 \cdot 2^0 \cdot a \quad [\text{(i) থেকে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = 2 + \frac{1}{2} + 3a$$

$$\text{বা, } 2a^3 = 4 + 1 + 6a$$

$$\text{বা, } 2a^3 = 5 + 6a$$

$$\text{বা, } 6a = 2a^3 - 5$$

$$\therefore a = \frac{2a^3 - 5}{6}$$

‘খ’ নং থেকে পাই,

$$ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz$$

$$\text{বা, } ax^3 + by^3 + cz^3 = 3a \cdot 1 \quad [\because xyz = 1]$$

$$\text{বা, } by^3 + cz^3 = 3a - ax^3$$

$$\text{বা, } by^3 + cz^3 = a(3 - x^3)$$

$$\text{বা, } by^3 + cz^3 = \frac{2a^3 - 5}{6}(3 - x^3) \quad \left[ \because a = \frac{2a^3 - 5}{6} \right]$$

$$\therefore 6(by^3 + cz^3) = (2a^3 - 5)(3 - x^3) \quad (\text{দেখানো হলো})$$

**প্রশ্ন-১১** ▶  $a > 0$  এবং  $a \neq 0$ ,  $x = (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}$  এবং  $a^2 = b^3$

ক. দেখাও যে,  $a^0 = 1$

খ. যদি  $a^2 - b^2 = c^3$  হয়, তবে দেখাও যে,  $x^3 - 3cx - 2a = 0$

গ. পমাণ কর যে,  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$

►◀ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.  $a^0 = a^{1-1}$

$$= a^1 \cdot a^{-1} \quad [\text{সূচকের মৌলিক সূত্র } a^m + n = a^m \cdot a^n]$$

$$= a \cdot \frac{1}{a} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\therefore a^0 = 1 \quad (\text{দেখানো হলো})$$

খ. দেওয়া আছে,

$$x = (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{বা, } x^3 = \{(a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}\}^3 \quad [\text{ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } x^3 = (a+b) + (a-b) + 3(a+b)^{\frac{1}{3}}(a-b)^{\frac{1}{3}} \{ (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}} \}$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3(a^2 - b^2)^{\frac{1}{3}} \cdot x \quad [\text{(i) থেকে}]$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x(c^3)^{\frac{1}{3}} \quad [\because a^2 - b^2 = c^3]$$

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x.c$$

$$\therefore x^3 - 3cx - 2a = 0 \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ. বামপক্ষ =  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \left\{ \left(\frac{a}{b}\right)^3 \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \left(\frac{b}{a}\right)^2 \right\}^{\frac{1}{3}}$

$$= \left\{ \left(\frac{a^3}{b^3}\right)^{\frac{1}{2}} + \left\{ \left(\frac{b^2}{a^2}\right)^{\frac{1}{3}} \right\} \right\}^{\frac{1}{3}}$$

$$= \left\{ \left(\frac{a^3}{a^2}\right)^{\frac{1}{2}} + \left\{ \left(\frac{b^2}{b^3}\right)^{\frac{1}{3}} \right\} \right\}^{\frac{1}{3}} \quad [\because a^2 = b^3]$$

$$= \left( a^3 \right)^{\frac{1}{2}} + \left( b^2 \right)^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{3}{2}} + b^{-\frac{1}{3}}$$

$$= a^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{b^{\frac{1}{3}}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ} \quad (\text{প্রমাণিত})$$

**প্রশ্ন-১২** ▶ একটি সূচকায় রাশি বিবেচনা কর,

$$\left( \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{b^3}}{a - b} \right) \left( \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}}{a + a \cdot b + b} \right); a, b > 0$$

ক. রাশিটির সাথে  $b$  যোগ করে সরলীকরণ কর।

খ. ‘ক’ থেকে প্রাপ্ত সরলমানটির বর্ণ সমান  $-2 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$  হলে দেখাও যে,  $3a^3 + 9a - 8 = 0$

গ. ‘ক’ থেকে প্রাপ্ত সরলমানটি  $1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$  এর সমান  
হলে দেখাও যে,  $a^3 - 3a^2 - 6a - 4 = 0$

8

►◀ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ◀►

ক. প্রদত্ত রাশিটির সাথে b যোগ করলে দাঁড়ায়,

$$\begin{aligned} & \left( a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}} \right) \left( a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}} \right) + b \\ &= (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}) \{ (a^{\frac{1}{3}})^2 + a^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{1}{3}} + (b^{\frac{1}{3}})^2 \} + b \\ &= (a^{\frac{1}{3}})^3 - (b^{\frac{1}{3}})^3 + b \\ &= a - b + b \\ &= a \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. ‘ক’ থেকে প্রাপ্ত মান a

$$\begin{aligned} & \therefore a^2 = -2 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}} \\ & \text{বা, } a^2 = \left( \frac{1}{3} \right)^2 + \left( -\frac{1}{3} \right)^2 - 2 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \\ & \text{বা, } a^2 = \left( \frac{1}{3} - 3^{-\frac{1}{3}} \right)^2 \\ & \text{বা, } a = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}} \quad [\text{বর্গমূল করে}] \\ & \text{বা, } a^3 = \left( \frac{1}{3} - 3^{-\frac{1}{3}} \right)^3 \quad [\text{ঘন করে}] \\ & \text{বা, } a^3 = \left( \frac{1}{3} \right)^3 - \left( -\frac{1}{3} \right)^3 - 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \left( \frac{1}{3} - 3^{-\frac{1}{3}} \right) \\ & \text{বা, } a^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3.a \quad [\because a = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}] \\ & \text{বা, } 3a^3 = 9 - 1 - 9a \\ & \therefore 3a^3 + 9a - 8 = 0 \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

গ. ‘ক’ থেকে প্রাপ্ত মান a

$$\begin{aligned} & \therefore a = 1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \\ & \text{বা, } (a-1)^3 = \left( 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \right)^3 \quad [\text{পক্ষান্তর করার পর ঘন করে}] \\ & \text{বা, } a^3 - 1 - 3a^2 + 3a = \left( \frac{2}{3} \right)^3 + \left( \frac{1}{3} \right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot \left( 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \right) \\ & \text{বা, } a^3 - 3a^2 + 3a - 1 = 3^2 + 3^1 + 3 \cdot 3^1 \cdot (a-1) \quad [\because a-1 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}] \\ & \text{বা, } a^3 - 3a^2 + 3a - 1 = 9 + 3 + 9a - 9 \\ & \therefore a^3 - 3a^2 - 6a - 4 = 0 \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন-১৩ ►  $\left( \sqrt[5]{4} \right)^{4x+7} = \left( \sqrt[11]{64} \right)^{2x+7}$  এবং  $\sqrt{2x^2 + 5x - 2} - \sqrt{2x^2 + 5x - 9} = 1$ , দুইটি সমীকরণ

- ক. ১ম সমীকরণটিকে  $a^m = a^n$  আকারের প্রকাশ কর। ২  
খ. ২য় সমীকরণটি সমাধান কর। ৮  
গ. সমীকরণদ্বয়ের কোনো সাধারণ মূল আছে কিনা তা

নির্ধারণ কর।

8

►◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ◀►

$$\text{ক. } \left( \sqrt[5]{4} \right)^{4x+7} = \left( \sqrt[11]{64} \right)^{2x+7}$$

$$\text{বা, } \left( 4^{\frac{1}{5}} \right)^{4x+7} = \left\{ (64)^{\frac{1}{11}} \right\}^{2x+7}$$

$$\text{বা, } 4^{\frac{4x+7}{5}} = 4^{\frac{6x+21}{11}}$$

$\therefore a^m = a^n$  আকারে দেখানো হলো।

$$\text{খ. } \sqrt{2x^2 + 5x - 2} - \sqrt{2x^2 + 5x - 9} = 1$$

$$\text{বা, } \sqrt{y-2} - \sqrt{y-9} = 1 \quad [2x^2 + 5x = y \text{ ধরে}]$$

$$\text{বা, } \sqrt{y-2} = 1 + \sqrt{y-9}$$

$$\text{বা, } (\sqrt{y-2})^2 = (1 + \sqrt{y-9})^2$$

$$\text{বা, } y-2 = 1 + 2 \cdot 1 \cdot \sqrt{y-9} + y-9$$

$$\text{বা, } y-2-y+9-1 = 2\sqrt{y-9}$$

$$\text{বা, } 6 = 2\sqrt{y-9}$$

$$\text{বা, } \sqrt{y-9} = 3$$

$$\text{বা, } (\sqrt{y-9})^2 = 9$$

$$\text{বা, } y-9 = 9$$

$$\therefore y = 18$$

$$\text{বা, } 2x^2 + 5x = 18$$

[y এর মান বসিয়ে]

$$\text{বা, } 2x^2 + 5x - 18 = 0$$

$$\text{বা, } 2x^2 + 9x - 4x - 18 = 0$$

$$\text{বা, } x(2x+9) - 2(2x+9) = 0$$

$$\text{বা, } (2x+9)(x-2) = 0$$

$$\text{বা, } 2x = -9 \quad \text{অথবা } x-2 = 0$$

$$\text{বা, } x = \frac{-9}{2} \quad \text{বা, } x = 2$$

$$\text{নির্ণয় সমাধান } x = 2, \frac{-9}{2}$$

$$\text{গ. } \text{‘ক’ হতে পাই, } 4^{\frac{4x+7}{5}} = 4^{\frac{6x+21}{11}}$$

$$\text{বা, } \frac{4x+7}{5} = \frac{6x+21}{11}$$

$$\text{বা, } 44x + 77 = 30x + 105$$

$$\text{বা, } 44x - 30x = 105 - 77$$

$$\text{বা, } 14x = 28$$

$$\therefore x = \frac{28}{14}$$

$$= 2$$

$$\text{নির্ণয় সমাধান } x = 2$$

∴ সমীকরণদ্বয়ের মধ্যে একটি সাধারণ মূল আছে এবং তা হচ্ছে  $x = 2$

প্রশ্ন-১৪ ►

ক. যদি  $a^x = b, b^y = c$  এবং  $c^z = 1$  হয়, তবে  $xyz =$   
কত? ২

খ. যদি  $x^a = y^b = z^c$  এবং  $xyz = 1$  হয়, তবে  $ab+bc+ca$   
= কত? 8

গ. যদি  $9^x = (27)^y$  হয়, তাহলে  $\frac{x}{y}$  এর মান কত? 8

►◀ ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. দেওয়া আছে,  $a^x = b$  .....(1)

$b^y = b$  .....(2)

$c^z = 1$  .....(3)

(i) হতে পাই,  $a^x = b$

বা,  $(a^x)^y = (b)^y$

বা,  $(a^x)^y = (b)^y$

বা,  $a^{xy} = c$  [(2) হতে]

বা,  $a^{xy} = c^z$

বা,  $a^{xyz} = a^0$

$\therefore xyz = 0$

খ. দেওয়া আছে,  $x^a = y^b = z^c$  এবং  $xyz = 1$

ধরি,  $x^a = b^b = z^c = k$

$\therefore x^a = k$

$x = k^{\frac{1}{a}}$  .....(1)

$y^b = k$

বা,  $y = k^{\frac{1}{b}}$  .....(2)

$z^c = k$

বা,  $z = k^{\frac{1}{c}}$  .....(3)

(1)  $\times$  (2)  $\times$  (3) হতে পাই

$xyz = k^{\frac{1}{a}} \cdot k^{\frac{1}{b}} \cdot k^{\frac{1}{c}}$

বা,  $1 = k^{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}$

বা,  $k^0 = k^{\frac{ab+bc+ca}{abc}}$

বা,  $0 = \frac{ab+bc+ca}{abc}$

$\therefore ab+bc+ca = 0$

গ. দেওয়া আছে,  $9^x = (27)^y$

বা,  $(3^2)^x = (3^3)^y$

বা,  $3^{2x} = 3^{3y}$

বা,  $2x = 3y$

$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$

প্রশ্ন-১৫ ► একটি সূচকীয় রাশি বিবেচনা করি,  $\left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{\frac{a^2-b^2}{a-b}} \right\}_{a+b}^{\frac{a}{a+b}}$

ক. রাশিটিকে সরলীকরণ করি। 2

খ. প্রদত্ত রাশিটি  $2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  হলে তবে দেখাও যে,  $2x^3 - 6x = 58$ . 8

গ. প্রদত্ত রাশিটি  $(a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}$  এবং  $a^2 - b^2 = c^3$  তবে দেখাও যে,  $2x^3 - 6cx = 4a$  এবং  $a$  ও  $c$  এর কোন মানের জন্য খ ও গ থেকে প্রাপ্ত সমীকরণ একই

সমীকরণ নির্দেশ করে।

8

►◀ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. উদ্দীপকে প্রদত্ত রাশিটি হলো,  $\left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right)^{\frac{a^2-b^2}{a-b}} \right\}_{a+b}^{\frac{a}{a+b}}$

$$= \left\{ \frac{1}{x^a} \times \frac{(a-b)(a+b)}{(a-b)} \right\}_{a+b}^{\frac{a}{a+b}}$$

$$= x^{\frac{1}{a}} \times (a+b) \times \frac{a}{a+b}$$

$$= x \text{ (Ans.)}$$

খ. প্রদত্ত রাশিটি,  $x = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$ ; দেখাতে হবে যে,  $2x^3 - 6x = 5$  অনুশীলনী ৯.১ এর ৭(গ) প্রশ্নের দ্রষ্টব্য।

গ. প্রদত্ত রাশি,  $x = (a+b)^{\frac{1}{3}} + (a-b)^{\frac{1}{3}}$  এবং  $a^2 - b^2 = c^3$ , দেখাতে হবে যে,  $2x^3 - 6cx = 4a$  এরপর : অনুশীলনী ৯.১ এর ৭(খ) প্রশ্নের দ্রষ্টব্য। ‘খ’ হতে প্রাপ্ত সমীকরণ  $2x^3 - 6x = 5$  ও  $2x^3 - 6cx = 4a$  সমীকরণ একই হবে যদি  $c = 1$  এবং  $4a = 5$  বা,  $a = \frac{5}{4}$  হয়। (Ans.)

প্রশ্ন-১৬ ►  $\left\{ \frac{y^x = x^2}{x^{2x} = y^4} \right\}$  এবং  $\left\{ \frac{y^x = 4}{y^2 = 2^x} \right\}$ ,  $y \neq 1$  দুইটি দুই চলকবিশিষ্ট সূচকীয় সমীকরণ।

ক. সূচক সমীকরণ কাকে বলে? ২

খ. প্রথম সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় কর। ৮

গ. দেখাও যে, দ্বিতীয় সমীকরণ জোটের সমাধান প্রথম সমীকরণ জোটের সমাধানের সমান। ৮

►◀ ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. সূচক সমীকরণ : সূচক ও ভিত্তি সম্বলিত সমীকরণকে স্বচক সমীকরণ বলে। যেমন :  $\left\{ \frac{y^x = 4}{y^2 = 2^x} \right\}$ ,  $y \neq 1$

খ. দেওয়া আছে, প্রথম সমীকরণ জোট,

$y^x = x^2$  .....(i)

$x^{2x} = y^4$  .....(ii)

(ii) নং হতে পাই,

$x^{2x} = y^4$

বা,  $(x^2)^x = y^4$

বা,  $(y^x)^x = y^4$  [(i) নং হতে  $x^2$  এর মান বসিয়ে]

বা,  $y^{x^2} = y^4$

বা,  $x^2 = 4$  [ $\because a^m = a^n$  হলে  $m = n$ ]

$\therefore x = \pm 2$

যখন,  $x = 2$

তখন  $y^2 = 2^2$

বা,  $y^2 = 4$

$\therefore y = \pm 2$

আবার, যখন,  $x = -2$

তখন,  $y^{-2} = (-2)^2$

বা,  $\frac{1}{y^2} = 4$  [ $\because a^{-m} = \frac{1}{a^m}$ ]

বা,  $y^2 = \frac{1}{4}$

$\therefore y = \pm \frac{1}{2}$

নির্ণেয় সমাধান  $(x, y) = (2, 2), (2, -2), \left(-2, \frac{1}{2}\right), \left(-2, -\frac{1}{2}\right)$

গ. দেওয়া আছে, দ্বিতীয় সমীকরণ জোট,

$y^x = 4$  ..... (iii)

$y^2 = 2^x$  ..... (iv)

(iv) নং হতে পাই,

$y^2 = 2^x$

বা,  $(y^2)^x = (2^x)^x$  [উভয়পক্ষের ঘাত x এ উন্নীত করে]

বা,  $y^{2x} = 2^{x^2}$

বা,  $(y^x)^2 = 2^{x^2}$

বা,  $(4)^2 = 2^{x^2}$  [(iii) নং হতে  $y^x$  এর মান বসিয়ে]

বা,  $16 = 2^{x^2}$

বা,  $2^{x^2} = 2^4$

বা,  $x^2 = 4$  [ $a^m = a^n$  হলে  $m = n$ ]

$\therefore x = \pm 2$

(iii) নং এ x এর মান বসিয়ে পাই,

যথন,  $x = 2$ , তখন  $y^2 = 4$

$\therefore y = \pm 2$

আবার যথন,  $x = -2$  তখন

$y^{-2} = 4$

বা,  $\frac{1}{y^2} = 4$

বা,  $y^2 = \frac{1}{4}$

$\therefore y = \pm \frac{1}{2}$

নির্ণেয় সমাধান  $(x, y) = (2, 2), (2, -2), \left(-2, \frac{1}{2}\right), \left(-2, -\frac{1}{2}\right)$

সুতরাং, দ্বিতীয় সমীকরণ জোটের সমাধান প্রথম সমীকরণ জোটের সমাধানের সমান। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৭ ▶  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  এবং  $b^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}, b \geq 0$ .

- ক. দ্বিতীয় সমীকরণ থেকে দেখাও যে,  $b = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$ . ২  
 খ. প্রমাণ কর যে,  $3b^3 + 9b = 8$  ৮  
 গ. প্রথম সমীকরণ থেকে দেখাও যে,  $2a^3 - 6a = 5$ . ৮

#### ►◀ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দ্বিতীয় সমীকরণ,  $b^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$ .

বা,  $b^2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}} - 2$

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

$\therefore b = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$  (দেখানো হলো)

খ. ‘ক’ হতে পাই,  $b = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$  [ $\because b \geq 0$  যেহেতু ধনাতক মান নিয়ে]

বা,  $b^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^3$  [উভয়পক্ষকে ঘন করে]

বা,  $b^3 = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 - \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)$

$\therefore (a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$

বা,  $b^3 = 3 - 3^{-1} - 3 \cdot 3^0 \cdot b$  [ $\because (a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$ ]

বা,  $b^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3b$

বা,  $b^3 + 3b = \frac{8}{3}$

$\therefore 3b^3 + 9b = 8$  (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে,  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$

বা,  $a^3 = \left(2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}\right)^3$  [উভয়পক্ষকে ঘন করে]

বা,  $a^3 = \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} \left(2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}\right)$

$\therefore (x + y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x + y)$

বা,  $a^3 = 2^1 + 2^{-1} + 3 \cdot 2^0 \cdot a$

$\left[ \because 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}} = 2^0 \text{ এবং } 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} = a \right]$

বা,  $a^3 = 2 + \frac{1}{2} + 3a$

বা,  $a^3 = \frac{4 + 1 + 6a}{2}$

বা,  $2a^3 = 4 + 1 + 6a$

$\therefore 2a^3 - 6a = 5$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৮ ▶  $a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}$  এবং  $c = xy^{r-1}$  হয়, তাহলে-

ক.  $p + q + r = 3$  হলে দেখাও যে,  $\sqrt[3]{abc} = x$

২

খ. দেখাও যে,  $a^{q-r-1} \cdot b^{r-p-1} \cdot c^{p-q-1} = x^{-3}$  যথন  $p + q + r = 3$

৮

গ.  $p + q + r = 3, pq + qr + rp = 3$  হলে  $\left(\frac{a^{-2}b^{-2}c^{-2}}{a^{p+1}b^{q+1}c^{r+1}}\right)$

এর মান নির্ণয় কর।

৮

#### ►◀ ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে,  $a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}$

এবং  $c = xy^{r-1}$

$\therefore abc = xy^{p-1} \cdot xy^{q-1} \cdot xy^{r-1}$

$= x^{1+1+1} \cdot y^{p+q+r-1-1-1}$

$= x^3 \cdot y^{(p+q+r)-3}$

$= x^3 \cdot y^{3-3} [p+q+r=3]$

$= x^3 \cdot y^0$

$= x^3 \cdot 1$

$= x^3$

বা,  $abc = x^3$

$\therefore \sqrt[3]{abc} = x$  (দেখানো হলো)

খ. বামপক্ষ  $= a^{q-r-1} \cdot b^{r-p-1} \cdot c^{p-q-1}$

$= (xy^{p-1})^{q-r-1} \cdot (xy^{q-1})^{r-p-1} \cdot (xy^{r-1})^{p-q-1}$

$= x^{q-r-1} \cdot y^{(p-1)(q-r-1)} \cdot x^{r-p-1} \cdot y^{(q-1)(r-p-1)} \cdot x^{p-q-1} \cdot y^{(r-1)(p-q-1)}$

$= x^{q-r-1+r-p-1+p-q-1} \cdot y^{(p-1)(q-r-1)+(q-1)(r-p-1)+(r-1)(p-q-1)}$

$= x^{-3} \cdot y^{pq-pr-p-q+r+1+qr-pq-q-r+p+1+pr-qr-r-p+q+1}$

$$\begin{aligned}
 &= x^{-3} \cdot y^{3-(p+q+r)} \quad [\because p+q+r=3] \\
 &= x^{-3} \cdot y^{3-3} = x^{-3} \cdot y^0 \\
 &= x^{-3} = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}
 \end{aligned}$$

গ. দেওয়া আছে,  $p+q+r=3$

$$pq + qr + rp = 3$$

$$\begin{aligned}
 \text{প্রদত্ত রাশি} &= \frac{a^{-2} b^{-2} c^{-2}}{a^{p+1} b^{q+1} c^{r+1}} \\
 &= \frac{(xy^{p-1})^{-2} \cdot (xy^{q-1})^{-2} \cdot (xy^{r-1})^{-2}}{(xy^{p-1})^{p+1} \cdot (xy^{q-1})^{q+1} \cdot (xy^{r-1})^{r+1}} \\
 &= \frac{x^{-2} \cdot y^{-2p+2} \cdot x^{-2} \cdot y^{-2q+2} \cdot x^{-2} \cdot y^{-2r+2}}{x^{p+1} \cdot y^{p^2-1} \cdot x^{q+1} \cdot y^{q^2-1} \cdot x^{r+1} \cdot y^{r^2-1}} \\
 &= x^{-2-2-2-p-1-q-1-r-1} \cdot y^{-2p+2-2q+2-2r+2-p^2+1-q^2+1-r^2+1} \\
 &= x^{-9-(p+q+r)} \cdot y^{9-2(p+q+r)-(p^2+q^2+r^2)} \\
 &= x^{-9-3} \cdot y^{9-2.3-(p+q+r)^2-2(pq+qr+rp)} \quad [\because p+q+r=3] \\
 &= x^{-12} \cdot y^{9-6-(3)^2-2.3} \quad [\because p+q+r=3 \text{ এবং } pq+qr+rp=3] \\
 &= x^{-12} \cdot y^{(9-6)-9} \\
 &= x^{-12} \cdot y^0 \\
 &= x^{-12} \\
 &\therefore \frac{a^{-2} b^{-2} c^{-2}}{a^{p+1} b^{q+1} c^{r+1}} = x^{-12} \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

প্রশ্ন-১৯ ➤  $\left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2}, \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2}, \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2}$

$$\left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y}, \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z}, \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x}$$

ক. ১ম ও ৪র্থ রাশির মান নির্ণয় কর। ২

$$\begin{aligned}
 \text{খ. } &\left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2} \\
 &\text{এর মান নির্ণয় কর।} \quad 8
 \end{aligned}$$

$$\text{গ. } \text{দেখাও যে, } \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} \cdot \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z} \cdot \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x} = 1 \quad 8$$

#### ► ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,

$$\begin{aligned}
 \text{১ম রাশি} &= \left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \\
 &= (p^{a-b})^{a^2+ab+b^2} \\
 &= p^{(a-b)(a^2+ab+b^2)} \\
 &= P^{a^3-b^3} \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এবং ৪র্থ রাশি} &= \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} = \left\{\frac{p^{x^2+2xy+y^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} \\
 &= p^{(x^2+2xy-xy+y^2)(x-y)} \\
 &= p^{(x^2+xy+y^2)(x-y)} \\
 &= p^{x^3-y^3} \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{খ. } &\left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{c^2+ca+a^2} \\
 &= (p^{a-b})(a^2+ab+b^2) \times (p^{b-c})(b^2+bc+c^2) \times (p^{c-a})(c^2+ca+a^2) \\
 &= p^{(a-b)(a^2+ab+b^2)} p^{(b-c)(b^2+bc+c^2)} p^{(c-a)(c^2+ca+a^2)} \\
 &= p^{a^3-b^3} \times p^{b^3-c^3} \times p^{c^3-a^3} \\
 &= p^{a^3-b^3+b^3-c^3+c^3-a^3} \\
 &= p^0
 \end{aligned}$$

= 1 (Ans.)

$$\text{গ. } \text{'ক' হতে পাই, } \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} = p^{x^3-y^3}$$

$$\text{অনুসৃতভাবে, } \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z} = p^{y^3-z^3}$$

$$\text{এবং } \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x} = p^{z^3-x^3}$$

$$\therefore \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} \times \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z} \times \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x} \\
 = p^{x^3-y^3} \times p^{y^3-z^3} \times p^{z^3-x^3} \\
 = p^{x^3-y^3+y^3-z^3+z^3-x^3} = p^0 = 1$$

$$\text{অর্থাৎ } \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y} \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z} \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-২০ ➤ যদি  $a^x = b^y = c^z$ , যেমন  $a \neq b \neq c$  এবং  $9^{2R} = 3^{R+1}$  হলে,

ক. R এর মান নির্ণয় কর। ২

$$\text{খ. } x=2 \text{ এবং } y=3 \text{ হতে দেখাও যে, } \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} \quad 8$$

$$\text{গ. } abc = 1 \text{ হলে দেখাও যে, } x^{-1} + y^{-1} + z^{-1} = 0 \text{ এবং} \\
 x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} = (3xyz)^{-1} \quad 8$$

#### ► ২০নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. এখানে,  $9^{2R} = 3^{R+1}$

$$\text{ঝা, } (3^2)^{2R} = 3^{R+1}$$

$$\text{ঝা, } 3^{4R} = 3^{R+1}$$

$$\text{ঝা, } 4R = R+1$$

$$\text{ঝা, } 3R = 1$$

$$\therefore R = \frac{1}{3} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে,  $a^x = b^y = c^z$

এখানে,  $x=2, y=3$  হলে পাই,  $a^2 = b^3$

$$\therefore a = b^{3/2}, b = a^{2/3}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \left(\frac{a}{a^{2/3}}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b^{\frac{2}{3}}}{b}\right)^{\frac{2}{3}} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$= \left(a^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(b^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{b^{\frac{1}{3}}}$$

$$= \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $a^x = b^y = c^z = k$  যেখানে,  $a \neq b \neq c$

$$\text{ধরি, } a^x = b^y = c^z = k$$

$$\therefore a^x = k \quad b^y = k \quad c^z = k$$

$$\therefore a = k^x \quad \therefore b = k^y \quad \therefore c = k^z$$

$$\text{এখন, } abc = 1$$

$$\text{ঝা, } k^x \cdot k^y \cdot k^z = 1$$

[মান বসিয়ে]

$$\text{ঝা, } k^{\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}} = k^0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

বা,  $x^{-1} + y^{-1} + z^{-1} = 0$  (দেখানো হয়েছে)

$$\text{আবার, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -\frac{1}{z}$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{y}\right)^3 + 3 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = \frac{-1}{z^3} \quad [\text{ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + 3 \cdot \frac{1}{xy} \left(\frac{-1}{z}\right) = -\frac{1}{z^3} \quad [\because \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -\frac{1}{z}]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$$

$$\therefore x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} = 3(xy whole)^{-1} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

**প্রশ্ন-২১**  $a^x = b^x = c^z$ , যেখানে,  $a, b$  ও  $c$  ধনাত্মক ও পরস্পর অসমান এবং

$x, y, z \in \mathbb{N}$ .

- ক.  $9^{2x} = 3^{x+1}$  হলে  $x$  এর মান কত? ২  
 খ.  $b^2 = ac$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x^{-1} + z^{-1} = 2y^{-1}$  ৮  
 গ.  $abc = 1$  হলে, দেখাও যে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$  এবং  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$  ৮

#### ► ১৫ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $9^{2x} = 3^{x+1}$

$$\text{বা, } (3^2)^{2x} = 3^{x+1}$$

$$\text{বা, } 3^{4x} = 3^{x+1}$$

$$\text{বা, } 4x = x + 1$$

$$\text{বা, } 4x - x = 1$$

$$\text{বা, } 3x = 1$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \quad (\text{Ans.})$$

খ. অনু-৯ এর উদাহরণ ১১ নং দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১৮৪।

গ. ধরি,  $a^x = b^y = c^z = k$

এখানে,  $a^x = k$

$$\therefore a = k^x \text{ অনুরূপভাবে, } b = k^y \text{ এবং } c = k^z$$

$$\therefore abc = k^x \times k^y \times k^z$$

$$\text{বা, } 1 = k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} \quad [\because abc = 1]$$

$$\text{বা, } k^0 = k^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0 \quad (\text{দেখানো হয়েছে})$$

$$\text{এখন, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -\frac{1}{z}$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^3 = \left(-\frac{1}{z}\right)^3 \quad [\text{ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + 3 \cdot \frac{1}{xy} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = -\frac{1}{z^3} \quad [(i) \text{ ব্যবহার করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} - 3 \cdot \frac{1}{xyz} = -\frac{1}{z^3}$$

$$\therefore \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

### সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

**প্রশ্ন-২২**  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  এবং  $b^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}, b > 0$

ক. দ্বিতীয় সমীকরণ থেকে দেখাও যে,  $b = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}, b > 0$  ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $3b^2 + 9b = 8$  ৮

গ. প্রথম সমীকরণ থেকে দেখাও যে,  $2a^3 - 6a = 5$  ৮

**প্রশ্ন-২৩** (i)  $3^x - 9^y$  (ii)  $5^{x+y+1} = 25^{xy}$  (iii)  $8y^x - y^{2x} = 16, 2^x = y^2$

ক. (i) হতে  $x$  কে  $y$  এর মাধ্যমে দেখাও। ২

খ. (i) ও (i) হতে  $(x, y)$  নির্ণয় কর। ৮

গ. (iii) নং কে সমাধান করে দ্বিলক দিঘাত কিনা তা বুঝিয়ে দাও। ৮

উত্তর : ক.  $x = 2y$  ;

$$\text{খ. } (2, 1), \left(\frac{-1}{2}, \frac{-1}{4}\right);$$

$$\text{গ. } \left(\sqrt{2}, \sqrt{2}^{\sqrt{2}}\right), \left(-\sqrt{2}, \sqrt{2}^{-\sqrt{2}}\right), \text{ দ্বিলক দিঘাত।}$$

**প্রশ্ন-২৪**  $\left(\frac{\frac{1}{3}}{x-y} - \frac{\frac{1}{3}}{y}\right) \left(\frac{\frac{2}{3}}{x} + \frac{\frac{1}{3}}{x^3 y^3} + \frac{\frac{2}{3}}{y}\right) : x.y > 0$  একটি সূচকীয় রাশি। এর

সাহায্যে নিচের সমস্যাগুলোর সমাধান কর।

ক. রাশিটির সাথে  $y$  যোগ করলে সরল ফল কত হবে? ২

খ. ‘ক’ হতে প্রাপ্ত সরল মানটির বর্গ সমান  $3^{\frac{2}{3}} - 3^{-\frac{2}{3}} - 2$  হলে দেখাও যে,

$$3x^3 + 9x = 8 \quad 8$$

গ. ‘ক’ হতে প্রাপ্ত সরল মানটি  $1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$  হলে দেখাও যে,  $x^3 - 3x^2 - 6x = 4$ . ৮

উত্তর : ক. সূজনশীল প্রশ্ন-১৪ এর অনুরূপ।

**প্রশ্ন-২৫**  $a = xy^{p-1}; b = xy^{q-1}; c = xy^{r-1}$

ক.  $p + q + r = 3$  হলে  $abc =$  কত? ২

খ. দেখাও যে,  $a^{q-r}.b^{r-p}.c^{p-q} = 1$  ৮

গ.  $p + q + r = 3, pq + qr + rp = 3$  হলে,  $a^{p+1}.b^{q+1}.c^{r+1} =$  কত? ৮

উত্তর : ক.  $abc = x^3; \text{ খ. } x^6$

**প্রশ্ন-২৬**  $y = 2^x$  এবং  $4^x - 3 \cdot 2^{x+2} + 2^5 = 0$  হলে

ক. প্রমাণ কর  $y^2 - 12y + 32 = 0$  ২

খ.  $x$  ও  $y$  –এর মান বের কর। ৮

গ.  $4a - 3^a = \frac{1}{2} = 3^a + \frac{1}{2} - 2^{2a-1}$  হলে, দেখাও যে,  $a = \frac{3}{x}$  অথবা  $a = \frac{x}{2}$  ৮

উত্তর : খ.  $(x, y) = (3, 8), (2, 4)$

**প্রশ্ন-২৭**  $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  এবং  $a^2 + 2 + 3^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{-2}{3}}, b > 0$

ক. দ্বিতীয় শর্ত থেকে দেখাও যে,  $b = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$  ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $3b^3 + 9b = 8$  ৮

গ. প্রথম শর্ত থেকে দেখাও যে, $2a^3 - 6a = 5$	8	গ. $a^x = p, a^y = q$ এবং $a^z = (p^y q^x)^z$ হয় তবে $xyz = 1$ প্রমাণ কর।	8
প্রশ্ন-২৮ ► $a^m \cdot a^n = (a^m)^n$ এবং $m, n \neq 0$		প্রশ্ন-৩০ ► $a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}, c = xy^{r-1}$ এবং $z^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$ যেখানে, $z \geq 0$ ।	
ক. দেখাও যে, $m + n - mn = 0$	২	ক. $p + q + r = 3$ হলে $abc =$ কত?	২
খ. প্রমাণ কর যে, $m(n-2) + n(m-2) = 0$	৮	খ. দেখাও যে, $a^{q-r} \cdot b^{r-p} \cdot c^{p-q} = 1$ .	৮
গ. দেখাও যে, $m(n-2) + n(m-2) = 0$ সমীকরণটি সিদ্ধ হবে যদি ও কেবল যদি $m = n = 2$ হয়।	৮	গ. প্রমাণ কর যে, $3z^3 + 9z - 8 = 0$	৮
প্রশ্ন-২৯ ► $a^b = b^a, a^p = b^p, b^q = c^q$ এবং $c^r = a$		উত্তর : ক. $x^3$	
ক. $a^b = b^a$ হলে দেখাও যে, $\left(\frac{a}{b}\right)^b = a^{b-1}$	২		
খ. প্রমাণ কর যে, $pqr = 1$	৮		

## অনুশিলনী ৯.২

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

■ **লগারিদম :** *Logos* এবং *arithmas* নামক দুটি গিক শব্দ হতে লগারিদম শব্দটির উৎপত্তি। *Logos* অর্থ আলোচনা এবং *arithmas* অর্থ সংখ্যা অর্থাৎ, বিশেষ সংখ্যা নিয়ে আলোচনা।

সংজ্ঞা : যদি  $a^x = b$  হয়, যেখানে  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$ , তবে  $x$  কে বলা হয়  $b$  এর  $a$  ভিত্তিক লগারিদম, অর্থাৎ,  $x = \log_a b$

অতএব,  $a^x = b \Rightarrow x = \log_a b$

বিপরীতভাবে, যদি  $x = \log_a b \Rightarrow a^x = b$  হবে।

এক্ষেত্রে  $b$  সংখ্যাটিকে ভিত্তি  $a$  এর সাপেক্ষে  $x$  এর প্রতিলিপি (*anti-log arithm*) বলে এবং আমরা লিখি  $b = \text{anti log}_a x$

যদি  $\log_a = n$  হয়, তবে  $a$  কে  $n$  এর প্রতিলিপি বলা হয় অর্থাৎ,  $\log_a = n$  হলে  $a = \text{anti log } n$ .

#### ■ লগারিদমের সূত্রাবলি

$$1. \log_a a = 1 \quad \text{এবং} \quad \log_a 1 = 0$$

$$2. \log_a(M \times N) = \log_a M + \log_a N$$

$$3. \log_a M^N = N \log_a M$$

$$4. \log_a \left( \frac{M}{N} \right) = \log_a M - \log_a N$$

■ **পরমমান :** একটি রাশি ধনাত্মক অথবা ঋণাত্মক যাই হোক না কেন ধনাত্মক চিহ্নযুক্ত মানকে ঐ রাশির পরমমান বলা হয়। যেমন : যে কোনো বাস্তব সংখ্যা  $x$  এর মান শূন্য, ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কিন্তু  $x$  এর পরমমান সবসময়ই শূন্য বা ধনাত্মক।  $x$  এর পরমমানকে  $|x|$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। পরমমান নিম্নলিখিতভাবে সংজ্ঞায়িত করা যায়।

$$|x| = \begin{cases} x & \text{যখন } x > 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \\ -x & \text{যখন } x < 0 \end{cases}$$

যেমন:  $|0| = 0, |3| = 3, |-3| = -(-3) = 3$

পরমমান ফাংশন : যদি  $x \in \mathbb{R}$  হয়, তবে

$$= \begin{cases} x & \text{যখন } x > 0 \\ -x & \text{যখন } x < 0 \end{cases}$$

$y = f(x) = |x|$  কে পরমমান ফাংশন বলা হয়।

$\therefore$  ডোমেন =  $\mathbb{R}$  এবং রেঞ্জ  $R_f = [0, \infty]$

ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় :

যেহেতু প্রত্যেক ফাংশন একটি অস্বয়। সুতরাং ফাংশনের ডোমেন এবং রেঞ্জকেই বোঝাবে।

অতএব  $y = f(x)$  ফাংশনের  $(x,y)$  ক্রমজোড়গুলোর  $x$  এর এর মনকে ডোমেন এবং  $y$  এর মনকে রেঞ্জ বলে।

বিকল্প পদ্ধতিতে ফাংশনের রেঞ্জ নির্ণয় :

সাধারণভাবে ডোমেন নির্ণয় অধিকতর সহজ। কোনো ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ যথাক্রমে বিপরীত ফাংশনের রেঞ্জ ও ডোমেন।

অর্থাৎ, মূল ফাংশনের ডোমেন = বিপরীত ফাংশনের রেঞ্জ

আবার, মূল ফাংশনের রেঞ্জ = বিপরীত ফাংশনের ডোমেন।

## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

১.  $\left\{ \left( \frac{1}{x^a} \right) \frac{a^2 - b^2}{a+b} \right\} \frac{a}{a-b}$   
এর সরলমান কোনটি?

- Ⓐ ০ Ⓑ 1 Ⓒ a Ⓓ  $x$

২. যদি  $a, b, p > 0$  এবং  $a \neq 1, b \neq 1$  হয়, তবে—

i.  $\log_a P = \log_b P \times \log_a b$

ii.  $\log_a \sqrt{a} \times \log_b \sqrt{b} \times \log_c \sqrt{c}$  এর মান 2

iii.  $x^{\log_a y} = y^{\log_a x}$

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৩ - ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও যখন  $x, y, z \neq 0$  এবং  $a^x = b^y = c^z$

৪. কোনটি সঠিক?

Ⓐ  $a^{\frac{y}{z}} = b^{\frac{z}{y}}$  Ⓑ  $a = c^{\frac{z}{y}}$  Ⓒ  $a = c^{\frac{z}{x}}$  Ⓓ  $a \neq \frac{b^2}{c}$

ব্যাখ্যা :  $a^x = c^z \Rightarrow a = c^{\frac{z}{x}}$

নেট :  $a \neq \frac{b^2}{c}$  সম্ভবিতও সত্য; কারণ,  $a, \frac{b^2}{c}$  এর সমান নয়।

৫. নিচের কোনটি  $ac$  এর সমান?

Ⓐ  $b^{\frac{y}{x}} \cdot b^{\frac{y}{z}}$  Ⓑ  $b^{\frac{y}{x}} \cdot b^{\frac{z}{y}}$  Ⓒ  $b^{\frac{y}{x} + \frac{z}{y}}$  Ⓓ  $b^{\frac{z}{y} + \frac{y}{z}}$

৬.  $b^2 = ac$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

Ⓐ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$  Ⓑ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$   
Ⓑ  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{x}$  Ⓒ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{z}{2}$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ দেখাও যে,

(ক)  $\log_k \left( \frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left( \frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left( \frac{c^n}{a^n} \right) = 0$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_k \left( \frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left( \frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left( \frac{c^n}{a^n} \right) \\ &= \log_k \left( \frac{a^n}{b^n} \cdot \frac{b^n}{c^n} \cdot \frac{c^n}{a^n} \right) \\ &= \log_k 1 = 0 = \text{ডানপক্ষ} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

(খ)  $\log_k(ab) \log_k \left( \frac{a}{b} \right) + \log_k(bc) \log_k \left( \frac{b}{c} \right) + \log_k(ca) \log_k \left( \frac{c}{a} \right) = 0$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_k(ab) \log_k \left( \frac{a}{b} \right) + \log_k(bc) \log_k \left( \frac{b}{c} \right) + \log_k(ca) \log_k \left( \frac{c}{a} \right) \\ &= (\log_k a + \log_k b)(\log_k a - \log_k b) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(\log_k b + \log_k c)(\log_k b - \log_k c) + \\ &(\log_k c + \log_k a)(\log_k c - \log_k a) \\ &= (\log_k a)^2 - (\log_k b)^2 + (\log_k b)^2 - \\ &(\log_k c)^2 + (\log_k c)^2 - (\log_k a)^2 \\ &= 0 = \text{ডানপক্ষ} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

(গ)  $\log_{\sqrt{a}} b \times \log_{\sqrt{b}} c \times \log_{\sqrt{c}} a = 8$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_{\sqrt{a}} b \times \log_{\sqrt{b}} c \times \log_{\sqrt{c}} a \\ &= \log_{\sqrt{a}} (\sqrt{b})^2 \times \log_{\sqrt{b}} (\sqrt{c})^2 \times \log_{\sqrt{c}} (\sqrt{a})^2 \\ &= 2 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times 2 \log_{\sqrt{b}} \sqrt{c} \times 2 \log_{\sqrt{c}} \sqrt{a} \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times (\log_{\sqrt{b}} \sqrt{c} \times \log_{\sqrt{c}} \sqrt{a}) \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times \log_{\sqrt{b}} \sqrt{a} \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{a} \\ &= 8.1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= 8 = \text{ডানপক্ষ} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

(ঘ)  $\log_a \log_a \log_a \left( a^{a^b} \right) = b$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_a \log_a \log_a \left( a^{a^b} \right) \\ &= \log_a \log_a \left( a^{a^b} \right) \log_a a \quad [\because \log_a x^r = r \log_a x] \\ &= \log_a (a^b) \log_a a \times 1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= b \log_a a \times 1 \\ &= b \times 1 \\ &= b \\ &= \text{ডানপক্ষ} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ (ক) যদি  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $a^b b^c c^a = 1$

সমাধান :

$$\text{মনে করি, } \frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b} = p$$

$$\therefore \log_k a = p(b-c)$$

বা,  $a \log_k a = pa(b-c)$  [উভয়পক্ষকে  $a$  দ্বারা গুণ করে]

$$\text{বা, } \log_k a^a = p(ab-ac) \dots \dots \text{ (i)}$$

$$\text{বা, } \log_k b = p(c-a)$$

$$\therefore b \log_k b = pb(c-a) \quad [\text{উভয়পক্ষকে } b \text{ দ্বারা গুণ করে]$$

বা,  $\log_k b^b = p(bc - ab)$  ..... (ii)

$\log_k c = p(a - b)$

$\therefore c \log_k c = pc(a - b)$  [উভয়পক্ষকে c দ্বারা গুণ করে]

বা,  $\log_k c^c = p(ac - bc)$  ..... (iii)

এখন, (i) + (ii) + (iii) হতে পাই,

বা,  $\log_k a^a + \log_k b^b + \log_k c^c = p(ab - ca + bc - ab + ca - bc)$

বা,  $\log_k a^a b^b c^c = 0$

$\therefore a^a b^b c^c = k^0 = 1$  (দেখানো হলো)

(গ) যদি  $\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y}$  হয়, তবে দেখাও যে,

১.  $a^{y+z} b^{z+x} c^{x+y} = 1$

সমাধান :

মনে করি,  $\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y} = p$

তাহলে,  $\frac{\log_k a}{y-z} = p$

বা,  $\log_k a = p(y-z)$

বা,  $(y+z) \log_k a = p(y-z)(y+z)$

বা,  $\log_k a^{y+z} = p(y^2 - z^2)$  ..... (i)

আবার,  $\frac{\log_k b}{z-x} = p$

বা,  $\log_k b = p(z-x)$

বা,  $(z+x) \log_k b = p(z-x)(z+x)$

বা,  $\log_k b^{z+x} = p(z^2 - x^2)$  ..... (ii)

এবং  $\frac{\log_k c}{x-y} = p$

বা,  $\log_k c = p(x-y)$

বা,  $(x+y) \log_k c = p(x-y)(x+y)$

বা,  $\log_k c^{x+y} = p(x^2 - y^2)$  ..... (iii)

এখন, (i) + (ii) + (iii) হতে পাই,

বা,  $\log_k a^{y+z} \log_k b^{z+x} \log_k c^{x+y} = p(y^2 - z^2 + z^2 - x^2 + x^2 - y^2)$

বা,  $\log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y}) = p \cdot 0$

বা,  $\log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y}) = 0$

বা,  $\log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y}) = \log_k 1$

$\therefore a^{y+z} b^{z+x} c^{x+y} = 1$  (দেখানো হলো)

২.  $a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2} = 1$

সমাধান :

মনে করি,  $\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y} = p$

তাহলে,  $\frac{\log_k a}{y-z} = p$

বা,  $\log_k a = p(y-z)$

বা,  $(y^2 + yz + z^2) \log_k a = p(y-z)(y^2 + yz + z^2)$

বা,  $\log_k a^{y^2+yz+z^2} = p(y^3 - z^3)$  ..... (i)

আবার,  $\frac{\log_k b}{z-x} = p$

বা,  $\log_k b = p(z-x)$

বা,  $(z^2 + zx + x^2) \log_k b = p(z-x)(z^2 + zx + x^2)$

বা,  $\log_k b^{z^2+zx+x^2} = p(z^3 - x^3)$  ..... (ii)

এবং  $\frac{\log_k c}{x-y} = p$

বা,  $\log_k c = p(x-y)$

বা,  $(x^2 + xy + y^2) \log_k c = p(x-y)(x^2 + xy + y^2)$

$\therefore \log_k c^{x^2+xy+y^2} = p(x^3 - y^3)$  ..... (iii)

এখন, (i) + (ii) + (iii) হতে পাই,

$$\log_k a^{y^2+yz+z^2} + \log_k b^{z^2+zx+x^2} + \log_k c^{x^2+xy+y^2} = p(y^3 - z^3) + p(z^3 - x^3) + p(x^3 - y^3)$$

বা,  $\log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = p(y^3 - z^3 + z^3 - x^3 + x^3 - y^3)$

বা,  $\log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = p \cdot 0 = 0$

বা,  $\log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = \log_k 1$

$\therefore a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2} = 1$  (দেখানো হলো)

(গ) যদি  $\frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = 2$  হয়, তবে দেখাও যে,  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $\frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = 2$

বা,  $\log_k(1+x) = 2 \log_k x$

বা,  $\log_k(1+x) = \log_k x^2$

বা,  $1+x = x^2$

বা,  $x^2 - x = 1$

বা,  $(x-1)x = \frac{1}{2}(x-1)(x+1) = \frac{1}{4}(x^2-1) = \frac{1}{4}$

বা,  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 1 + \frac{1}{4}$

বা,  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$

বা,  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2$

বা,  $x - \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$

বা,  $x = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$

বা,  $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

বা,  $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  অথবা,  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$

এখানে  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ x এর খাণ্ডাত্মক মানের জন্য

$\log_k$  এর কোনো মান নেই।

$\therefore x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  (দেখানো হলো)

(ঘ) দেখাও যে,  $\log_{\frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}} = 2 \log(x - \sqrt{x^2-1})$

সমাধান :

$$\begin{aligned}
 \text{বামপক্ষ} &= \log \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \\
 &= \log \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})}{(x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})} \\
 &\quad [\text{গব ও হরকে } (x - \sqrt{x^2 - 1} \text{ দ্বারা গুণ করো}] \\
 &= \log \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})^2}{x^2 - (\sqrt{x^2 - 1})^2} \\
 &= \log \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})^2}{x^2 - x^2 + 1} \\
 &= \log (x - \sqrt{x^2 - 1})^2 \\
 &= 2\log(x - \sqrt{x^2 - 1}) \\
 &= \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}
 \end{aligned}$$

(৫) যদি  $a^{3-x}b^{5x} = a^{5+x}b^{3x}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) = \log_k a$

সমাধান :

$$\begin{aligned}
 \text{দেওয়া আছে, } a^{3-x}b^{5x} &= a^{5+x}b^{3x} \\
 \text{বা, } \frac{b^{5x}}{b^{3x}} &= \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}} \\
 \text{বা, } b^{5x-3x} &= a^{5+x-3+x} \\
 \text{বা, } b^{2x} &= a^{2+2x} \\
 \text{বা, } b^{2x} &= a^2 \cdot a^{2x} \\
 \text{বা, } \frac{b^{2x}}{a^{2x}} &= a^2 \\
 \text{বা, } \left(\frac{b}{a}\right)^{2x} &= a^2 \\
 \text{বা, } \log_k\left(\frac{b}{a}\right)^{2x} &= \log_k a^2 \quad [\text{উভয় পাশে } \log_k \text{ নিয়ে] \\
 \text{বা, } 2x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) &= 2\log_k a \\
 \therefore x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) &= \log_k a \quad (\text{দেখানো হলো})
 \end{aligned}$$

(৬) যদি  $xy^{a-1} = p$ ,  $xy^{b-1} = q$  এবং  $xy^{c-1} = r$  হয়, তবে দেখাও যে,  $(b-c)\log_k p + (c-a)\log_k q + (a-b)\log_k r = 0$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $xy^{a-1} = p$

$$\text{বা, } \log_k xy^{a-1} = \log_k p \quad [\text{উভয় পাশে } \log_k \text{ নিয়ে]$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{a-1} = \log_k p$$

$$\therefore \log_k x + (a-1)\log_k y = \log_k p \quad \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{আবার, } xy^{b-1} = q$$

$$\text{বা, } \log_k xy^{b-1} = \log_k q$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{b-1} = \log_k q$$

$$\text{বা, } \log_k x + (b-1)\log_k y = \log_k q \quad \dots \dots \dots (ii)$$

$$\text{এবং, } xy^{c-1} = r$$

$$\text{বা, } \log_k xy^{c-1} = \log_k r$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{c-1} = \log_k r$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \log_k x + (c-1)\log_k y &= \log_k r \quad \dots \dots \dots (iii) \\
 \text{এখন, } \text{বামপক্ষ} &= (b-c)\log_k p + (c-a)\log_k q + (a-b)\log_k r \\
 &= (b-c)\{\log_k x + (a-1)\log_k y\} + (c-a)\{\log_k x + \\
 &\quad (b-1)\log_k y\} + (a-b)\{\log_k x + (c-1)\log_k y\} \\
 &= (b-c)\log_k x + (b-c)(a-1)\log_k y + (c-a)\log_k x \\
 &\quad + (c-a)(b-1)\log_k y + (a-b)\log_k x + (a-b)(c-1)\log_k y \\
 &= (b-c+c-a+a-b)\log_k x + (ab-b-ac+c+ \\
 &\quad bc-c-ab+a+ac-a-bc+b)\log_k y \\
 &= 0 \times \log_k x + 0 \times \log_k y \\
 &= 0 \\
 &= \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}
 \end{aligned}$$

(৭) যদি  $\frac{ab\log_k(ab)}{a+b} = \frac{bc\log_k(bc)}{b+c} = \frac{ca\log_k(ca)}{c+a}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $a^a = b^b = c^c$

$$\text{সমাধান : } \frac{ab\log_k(ab)}{a+b} = \frac{bc\log_k(bc)}{b+c} = \frac{ca\log_k(ca)}{c+a} = p \quad (\text{ধরি})$$

$$\text{তাহলে, } \frac{ab\log_k(ab)}{a+b} = p$$

$$\text{বা, } ab\log_k(ab) = p(a+b)$$

$$\text{বা, } \log_k(ab) = \frac{p(a+b)}{ab}$$

$$\therefore \log_k a + \log_k b = \frac{p(a+b)}{ab} \quad \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{অনুবৃত্তাবে, } \log_k b + \log_k c = \frac{p(b+c)}{bc} \quad \dots \dots \dots (ii)$$

$$\text{অনুবৃত্তাবে, } \log_k c + \log_k a = \frac{p(c+a)}{ca} \quad \dots \dots \dots (iii)$$

এখন (i) + (ii) + (iii) করে পাই,

$$\log_k a + \log_k b + \log_k b + \log_k c + \log_k c + \log_k a$$

$$= \frac{p(a+b)}{ab} + \frac{p(b+c)}{bc} + \frac{p(c+a)}{ca}$$

$$\text{বা, } 2(\log_k a + \log_k b + \log_k c)$$

$$= \frac{p(ca+bc) + p(ab+ca) + p(bc+ab)}{abc}$$

$$\text{বা, } 2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) =$$

$$\frac{p(ca+bc+ab+ca+bc+ab)}{abc}$$

$$\text{বা, } 2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) = \frac{p(2ab+2bc+2ca)}{abc}$$

$$\text{বা, } 2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) = \frac{2p(ab+bc+ca)}{abc}$$

$$\text{বা, } \log_k a + \log_k b + \log_k c = \frac{p(ab+bc+ca)}{abc} \dots (iv)$$

এখন, (iv) নং থেকে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$\log_k a + \log_k b + \log_k c - \log_k a - \log_k b =$$

$$\frac{p(ab+bc+ca)}{abc} - \frac{p(a+b)}{ab}$$

$$\text{বা, } \log_k c = \frac{p(ab+bc+ca) - p(a+b)}{abc}$$

$$\text{বা, } \log_k c = \frac{p(ab+bc+ca-ca-bc)}{abc}$$

$$\text{বা, } \log_k c = \frac{pab}{abc}$$

$$\text{বা, } \log_k c = \frac{p}{c}$$

$$\text{বা, } c \log_k c = p$$

$$\therefore \log_k c^c = p \dots\dots\dots\dots\dots (v)$$

আবার, (iv) নং থেকে (ii) নং বিয়োগ করে অনুপ্রভাবে পাই,

$$\therefore \log_k a^a = p \dots\dots\dots\dots\dots (vi)$$

আবার, (iv) নং থেকে (iii) নং বিয়োগ করে অনুপ্রভাবে পাই,

$$\therefore \log_k b^b = p \dots\dots\dots\dots\dots (vii)$$

এখন (v), (vi) ও (vii) নং সমীকরণ তুলনা করে পাই,

$$\log_k c^c = \log_k a^a = \log_k b^b$$

$$\therefore a^a = b^b = c^c \quad (\text{দেখানো হলো})$$

(জ) যদি  $\frac{x(y+z-x)}{\log_k x} = \frac{y(z+x-y)}{\log_k y} = \frac{z(x+y-z)}{\log_k z}$  হয়, তবে দেখাও যে,

$$x^y y^z = y^z z^y = z^x x^y$$

সমাধান :

$$\text{মনে করি, } \frac{x(y+z-x)}{\log_k x} = \frac{y(z+x-y)}{\log_k y} = \frac{z(x+y-z)}{\log_k z} = p$$

$$\text{তাহলে, } \frac{x(y+z-x)}{\log_k x} = p$$

$$\text{বা, } x(y+z-x) = p \log_k x$$

$$\text{বা, } y+z-x = \frac{p \log_k x}{x} \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

$$\text{আবার, } \frac{y(z+x-y)}{\log_k y} = p$$

$$\text{বা, } (z+x-y) = \frac{p \log_k y}{y} \dots\dots\dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } \frac{z(x+y-z)}{\log_k z} = p$$

$$\text{বা, } x+y-z = \frac{p \log_k z}{z} \dots\dots\dots\dots\dots (iii)$$

এখন, (i) + (ii) + (iii) থেকে পাই,

$$y+z-x+z+x-y+x+y-z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z}$$

$$\text{বা, } x+y+z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} \dots(iv)$$

এখন (iv) নং থেকে (i) নং বিয়োগ করে পাই,

$$(x+y+z) - (y+z-x) = \left( \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} \right) - \frac{p \log_k x}{x}$$

$$\text{বা, } x+y+z-y-z+x = \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z}$$

$$\text{বা, } 2x = \frac{pz \log_k y + py \log_k z}{yz}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p \log_k y^z + p \log_k z^y$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k y^z + \log_k z^y)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k y^z + \log_k z^y$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k(y^z.z^y) \dots\dots\dots\dots\dots (v)$$

আবার, (iv)-(ii) থেকে পাই,

$$x+y+z-x-y = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} - \frac{p \log_k y}{y}$$

$$\text{বা, } 2y = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k z}{z}$$

$$\text{বা, } 2y = \frac{pz \log_k x + px \log_k z}{zx}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k x^z + \log_k z^x)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k x^z + \log_k z^x$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k(x^z.z^x) \dots\dots\dots\dots\dots (vi)$$

আবার, (iv) - (iii) নং থেকে পাই,

$$x+y+z-x-y = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} - \frac{p \log_k z}{z}$$

$$\text{বা, } 2z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y}$$

$$\text{বা, } 2z = \frac{py \log_k x + px \log_k y}{xy}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k x^y + \log_k y^x)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k x^y + \log_k y^x$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k(x^y.y^x) \dots\dots\dots\dots\dots (vii)$$

এখন, (v), (vi) ও (vii) নং তুলনা করে পাই,

$$\log_k(y^z.z^y) = \log_k(x^z.z^x) = \log_k(x^y.y^x)$$

$$\text{বা, } y^z.z^y = x^z.z^x = x^y.y^x$$

$$\text{বা, } x^y y^x = y^z z^y = z^x x^y \quad (\text{দেখানো হলো})$$

[বিঃ দ্রঃ পাঠ্যবইয়ে  $x^y y^x$  এর পরিবর্তে  $x^y y^x$  হবে]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ‘গণ সারণি’ (মাধ্যমিক বীজগণিত দ্রষ্টব্য) ব্যবহার করে P এর আসন্ন মান নির্ণয় কর যেখানে,

$$(ক) P = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ যেখানে } \pi \approx 3.1416, g = 981 \text{ এবং } l = 25.5$$

$$\text{সমাধান : } \text{দেওয়া আছে, } p = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$\text{বা, } p = 2 \times 3.1416 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}}$$

$$\text{বা, } p = 6.2832 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}}$$

$$\text{বা, } \log p = \log \left( 6.2832 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}} \right)$$

$$\text{বা, } \log p = \log 6.2832 \times \left( \frac{25.5}{981} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 6.2832 \times \frac{1}{2} (\log 25.5 - \log 981) \dots(i)$$

এখন,  $\log$  সারণি হতে পাই,

$$\log p = 0.79818 + \frac{1}{2} (1.40654 - 2.99167)$$

$$\text{বা, } \log p = 0.79818 + 0.70327 - 1.495835$$

$$\text{বা, } \log p = 1.50145 - 1.495835$$

$$\text{বা, } \log p = 0.005615$$

$$\text{বা, } p = \text{anti log } 0.005615$$

$$\therefore P = 1.01302$$

সুতরাং  $P = 1.01302$  (প্রায়) (Ans.)

$$(খ) p = 10000 \times e^{0.05t} \text{ থেকে } e = 2.718 \text{ এবং } t = 13.86$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $p = 10000 \times e^{0.05t}$

$$\text{বা, } p = 10000 \times (2.718)^{0.05 \times 13.86}$$

$$\text{বা, } \log p = \log \{10000 \times (2.718)^{0.05 \times 13.86}\}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000 + \log (2.718)^{0.05 \times 13.86}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000 + (0.05 \times 13.86) \log 2.718$$

$$\text{বা, } \log p = 4 + 0.693 \times 0.4342495 [\log \text{ সারণি হতে}]$$

$$\text{বা, } \log p = 4 + 0.300934903$$

$$\text{বা, } \log p = 4.300934903$$

$$\text{বা, } p = \text{antilog } 4.300934903$$

সুতরাং  $p = 19995.62$  (প্রায়) [antilog সারণি হতে] (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥  $\ln P \approx 2.3026 \times \log P$  সূত্র ব্যবহার করে  $\ln P$  এর আসন্ন মান নির্ণয় কর, যথন – (ক)  $P = 10000$ ; (খ)  $P = 0.001e^2$  (গ)  $P = 10^{100} \times \sqrt{e}$

$$(ক) p = 10000$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $p = 10000$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000$$

$$\text{বা, } \log p = 4 [\log \text{ সারণি হতে}]$$

$$\text{এখন, } \ln p = 2.3026 \times 4 = 9.2104 \text{ (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

$$(খ) p = 0.001e^2$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $p = 0.001e^2$

$$\text{বা, } \log p = \log 0.001e^2$$

$$\text{বা, } \log p = \log 0.001 + 2\log 2.718 \quad [\because e \approx 2.718]$$

$$\text{বা, } \log p = -3 + 2 \times 0.434249452 [\log \text{ সারণি হতে}]$$

$$\text{বা, } \log p = -3 + 0.868498904$$

$$\therefore \log p = -2.131501095$$

$$\therefore \ln p = 2.3026 \times (-2.131501095)$$

$$= -4.90799 \text{ (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

$$(গ) p = 10^{100} \times \sqrt{e}$$

সমাধান : দেওয়া আছে,  $p = 10^{100} \times \sqrt{e}$

$$\text{বা, } \log p = \log (10^{100} \times \sqrt{e})$$

$$\text{বা, } \log p = \log 10^{100} + \log \sqrt{e}$$

$$\text{বা, } \log p = 100 \log 10 + \log e^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{বা, } \log p = 100 \log 10 + \frac{1}{2} \log e$$

$$\text{বা, } \log p = 100 \log 10 + \frac{1}{2} \log 2.718$$

$$\text{বা, } \log p = 100 \times 1 + \frac{1}{2} \times 0.434249452 [\log \text{ সারণি হতে}]$$

$$\text{বা, } \log p = 100 + 0.217124726$$

$$\therefore \log p = 100.217124726$$

$$\therefore \ln p = 2.3026 \times 100.217124726$$

$$= 230.76 \text{ (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ লেখচিত্র অঙ্কন কর :

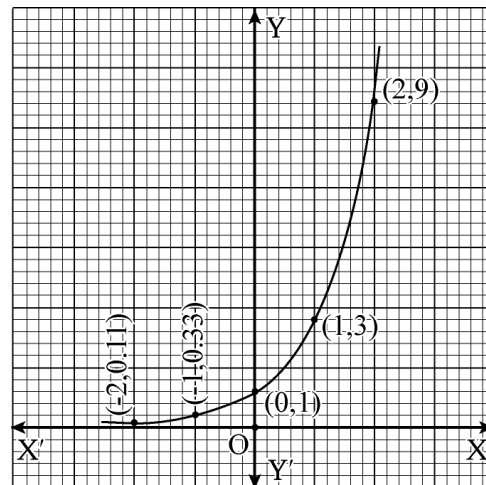
$$(ক) y = 3^x$$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = 3^x$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  এবং  $y$  এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2
y	0.11	0.33	1	3	9

ছক কাগজের XOX' বরাবর  $x$  অক্ষ এবং YOY' বরাবর  $y$  অক্ষ অঁকি।  $x$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং  $y$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের তিন বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-2, 0.11), (-1, 0.33), (0, 1), (1, 3), (2, 9) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে লেখচিত্র অঙ্কন করি।



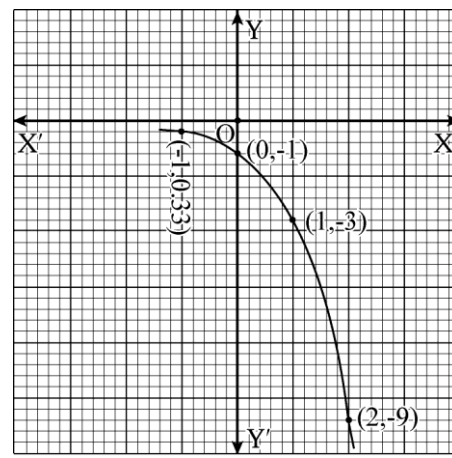
$$(খ) y = -3^x$$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = -3^x$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  এবং  $y$  এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-1	0	1	2
y	-0.33	-1	-3	-9

ছক কাগজের XOX' বরাবর  $x$  অক্ষ এবং YOY' বরাবর  $y$  অক্ষ অঁকি।  $x$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং  $y$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের তিন বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-1, -0.33), (0, -1), (1, -3), (2, -9) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।



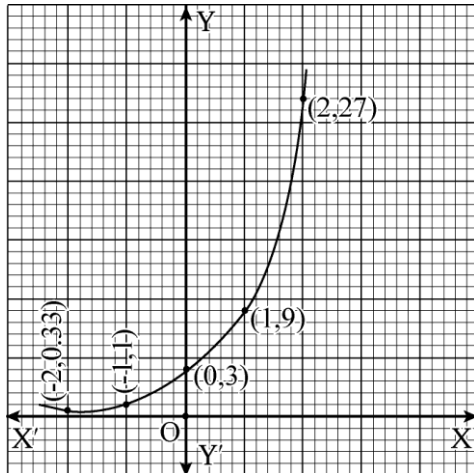
$$(গ) y = 3^{x+1}$$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = 3^{x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের নেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2
y	0.33	1	3	9	27

ছক কাগজে XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ আঁকি। x অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-2, 0.33), (-1, 1), (0, 3), (1, 9) ও (2, 27) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির নেখচিত্র অঙ্কন করি।



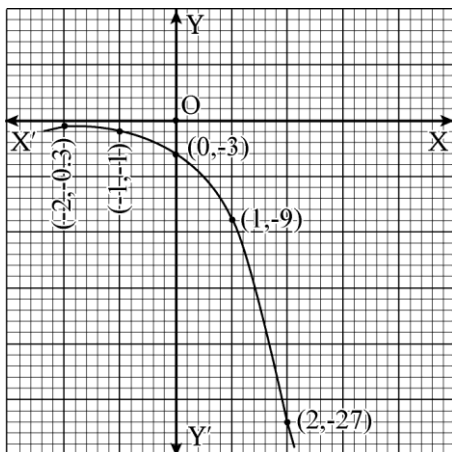
(ঝ)  $y = -3^{x+1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = -3^{x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের নেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2
y	-0.33	-1	-3	-9	-27

ছক কাগজের XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ আঁকি। x অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের দশ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-2, -0.33), (-1, -1), (0, -3), (1, -9), (2, -27) কিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির নেখচিত্র অঙ্কন করি।



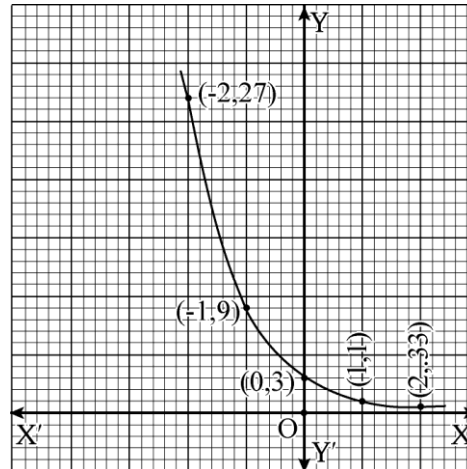
(ঝ)  $y = 3^{-x+1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = 3^{-x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের নেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2
y	27	9	3	1	0.33

ছক কাগজের XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ আঁকি। x অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-2, 27), (-1, 9), (0, 3), (1, 1), (2, 0.33) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে নেখচিত্র অঙ্কন করি।



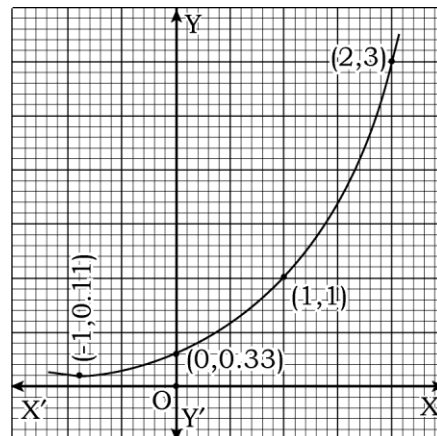
(ঝ)  $y = 3^{x-1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন  $y = 3^{x-1}$

প্রদত্ত ফাংশনের নেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-1	0	1	2
y	0.11	0.33	1	3

ছক কাগজের XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ আঁকি। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের দশ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-1, 0.11), (0, 0.33), (1, 1), (2, 3) কিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির নেখচিত্র অঙ্কন করি।



প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নিচের ফাংশনের বিপরীত ফাংশন নেখ এবং নেখচিত্র অঙ্কন করে ডোমেন ও রেজেন্সি নির্ণয় কর।

(ক)  $y = 1 - 2^x$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন,  $y = 1 - 2^x$

$$\text{বা, } 2^x = 1 - y$$

$$\text{বা, } 1 - y = 2^x$$

$$\text{বা, } \log_2(1 - y) = x$$

$$\text{বা, } x = \log_2(1 - y)$$

$$\text{বা, } x = \log_2(1 - y)$$

$$\text{বা, } x = \log_2 1 + \log_2(1 - y) \quad [\because \log_2 1 = 0]$$

$$\text{বা, } x = \log_2 (1 \cdot 1 - y) = \log_2 (1 - y)$$

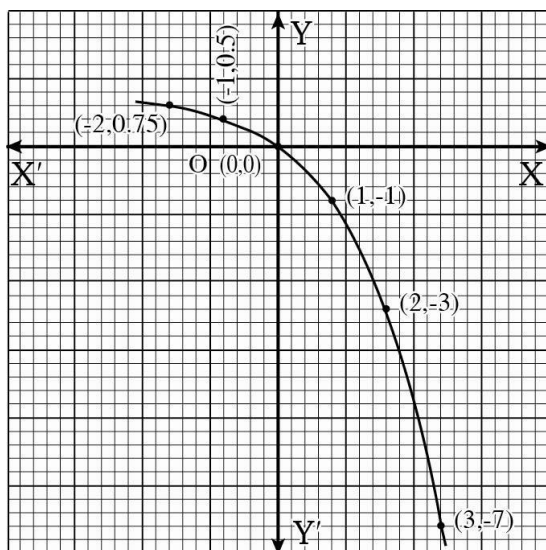
$$\text{বা, } f^{-1}(y) = \log_2(1 - y)$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \log_2 (1 - x)$$

লেখিত্রি অঙ্কন :  $y = 1 - 2^x$  এর লেখিত্রি অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2	3
y	0.75	0.5	0	-1	-3	-7

ছক কাগজের  $XOX'$  বরাবর x অক্ষ এবং  $YOY'$  বরাবর y অক্ষ এবং 0 মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর প্রতি দশ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে  $(0.5, -0.3), (1, 0), (2, 0.3), (3, 0.5), (4, 0.6), (5, 0.7)$  বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাঁশনটির লেখিত্রি অঙ্কন করি। লেখিত্রি থেকে দেখা যায় যে,



যখন  $x = 0$  তখন  $y = 1 - 2^0 = 1 - 1 = 0$ , কাজেই লেখ রেখাটি  $(0, 0)$  বিন্দুগামী।

যখন  $x \rightarrow \infty$  তখন  $y \rightarrow -\infty$

যখন,  $x \rightarrow -\infty$  তখন  $y \rightarrow -\infty$

$\therefore$  ডোমেন,  $D_f = (-\infty, \infty)$

ও রেঞ্জ,  $R_f = (-\infty, \infty)$  (Ans.)

(খ)  $y = \log_{10}x$

সমাধান : প্রদত্ত ফাঁশন,  $y = \log_{10}x$

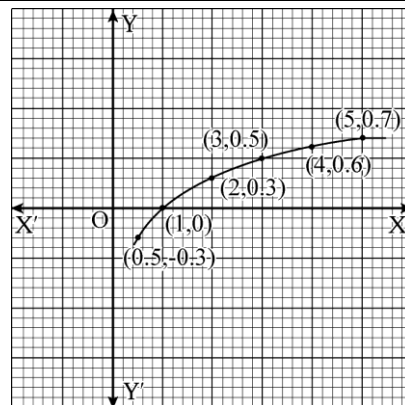
$$\therefore x = 10^y$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = 10^y$$

$$\therefore f^{-1}(x) = 10^x$$

লেখিত্রি অঙ্কন : প্রদত্ত ফাঁশনের লেখিত্রি অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	0.5	1	2	3	4	5
y	-0.3	0	0.3	0.5	0.6	0.7



মনে করি, ছক কাগজের  $XOX'$  বরাবর x অক্ষ এবং  $YOY'$  বরাবর y অক্ষ আঁকি এবং 0 মূলবিন্দু। ছক কাগজের x অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর প্রতি দশ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে  $(0.5, -0.3), (1, 0), (2, 0.3), (3, 0.5), (4, 0.6), (5, 0.7)$  বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাঁশনটির লেখিত্রি অঙ্কন করি।

যেহেতু লগারিদম শুধু ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয় এবং শূন্যতে অসংজ্ঞায়িত।

$\therefore$  ডোমেন,  $D_f = (0, \infty)$

আবার, লেখিত্রি হতে দেখা যায়,

যখন,  $x \rightarrow 0$  তখন  $y \rightarrow -\infty$

যখন,  $x \rightarrow \infty$  তখন  $y \rightarrow \infty$

$\therefore$  রেঞ্জ,  $R_f = (-\infty, \infty)$

(গ)  $y = x^2, x > 0$

সমাধান : প্রদত্ত ফাঁশন,  $y = x^2, x > 0$

$$\text{ধরি, } y = f(x) = x^2$$

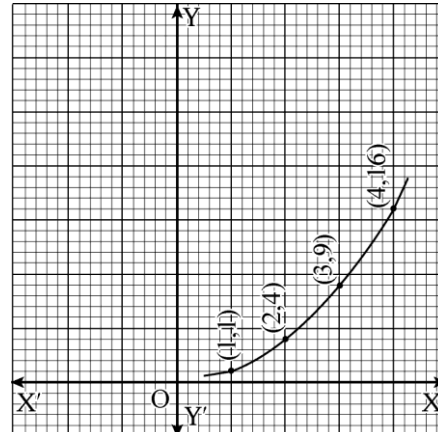
$$\text{বা, } x = \sqrt{y}; [x > 0 \text{ হওয়ায় খোত্তম মান গ্রহণযোগ্য নয়}]$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = \sqrt{y}$$

$$\text{বা, } f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$

লেখিত্রি অঙ্কন : প্রদত্ত ফাঁশনের লেখিত্রি অঙ্কনের জন্য x এবং y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	1	2	3	4
y	1	4	9	16



মনে করি, ছক কাগজের  $XOX'$  বরাবর  $x$  অক্ষ এবং  $YOY'$  বরাবর  $y$  অক্ষ আঁকি এবং ০ মূলবিন্দু।  $x$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং  $y$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে  $(1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16)$  বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলতাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।

যেহেতু  $y = x^2, x > 0$  সেহেতু ০ ব্যতীত সকল বাস্তব মানের জন্য ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত।

$$\therefore \text{ডোমেন } D_f = (0, +\infty) \text{ এবং}$$

$$\text{রেঞ্জ } R_f = (0, +\infty)$$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥  $f(x) = \ln(x - 2)$  ফাংশনটির  $D_f$  ও  $R_f$  নির্ণয় কর :

সমাধান :

আমরা জানি, লগারিদম শুধু ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত।

$$\therefore f(x) = \ln(x - 2) \text{ এর মান বাস্তব হবে যদি}$$

$$x - 2 > 0$$

$$\text{বা, } x > 2 \text{ হয়।}$$

$$\therefore \text{ডোমেন, } D_f = \{x : x > 2\} = (2, \infty) \text{ (Ans.)}$$

আবার, ধরি,  $y = f(x) = \ln(x - 2)$

$$\text{বা, } e^y = x - 2$$

$$\text{বা, } x - 2 = e^y$$

$$\text{বা, } x = e^y + 2$$

$y$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য  $e^y$  বাস্তব।

$$\text{ফলে, } x = e^y + 2 \text{ বাস্তব।}$$

$$\therefore \text{রেঞ্জ, } R_f = \mathbb{R} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥  $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$  ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি, লগারিদম শুধু ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore \frac{1-x}{1+x} > 0 \text{ যদি}$$

$$(i) 1-x > 0 \text{ এবং } 1+x > 0 \text{ হয়।}$$

$$\text{অথবা, (ii) } 1-x < 0 \text{ এবং } 1+x < 0 \text{ হয়।}$$

$$\text{বা, } 1 > x \text{ এবং } x > -1$$

$$\text{বা, } x < 1 \text{ এবং } x > -1$$

$$\text{বা, } x > -1 \text{ এবং } x < 1$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x > -1\} \cap \{x : x < 1\}$$

$$= \{-1, \infty\} \cap \{-\infty, 1\} = (-1, 1)$$

$$(ii) \text{ বা, } 1 < x \text{ এবং } x < -1$$

$$\text{বা, } x < -1 \text{ এবং } x > 1$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -1\} \cap \{x : x > 1\} = \emptyset$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন, } D_f = (i) \text{ ও (ii) ক্ষেত্রে প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ} = (-1, 1) \cup \emptyset = (-1, 1)$$

$$\text{রেঞ্জ, } y = \ln \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{বা, } e^y = \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{বা, } 1-x = e^y + xe^y$$

$$\text{বা, } xe^y + e^y = 1-x$$

$$\text{বা, } xe^y + x = 1 - e^y$$

$$\text{বা, } x = \frac{1 - e^y}{1 + e^y}$$

$y$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য  $x$  এর মান বাস্তব হয়।

$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ, } R_f = \mathbb{R}.$$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ডোমেন, রেঞ্জ উল্লেখসহ লেখচিত্র অঙ্কন কর।

$$\text{ক. } f(x) = |x| \text{ যখন } -5 \leq x \leq 5$$

সমাধান :

$$f(x) = |x| \text{ যখন } -5 \leq x \leq 5$$

$$= \begin{cases} +x, & 0 \leq x \leq 5 \\ -x, & -5 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

ডোমেন : এখানে  $-5 \leq x \leq 5$  সীমার মধ্যে  $x$  এর প্রতিটি বাস্তব মানের জন্য  $f(x)$  এর প্রতিচ্ছবি রয়েছে।

$$\text{ফাংশনের ডোমেন হলো } D_f = [-5, 5]$$

রেঞ্জ :  $-5 \leq x \leq 5$  সীমার মধ্যে  $x$  এর ধনাত্মক বা ঋণাত্মক উভয় মানের জন্য  $f(x)$  ধনাত্মক, আর  $x = 0$  হলে  $f(0) = 0$

$$\text{সুতরাং ফাংশনের রেঞ্জ, } R_f = [0, 5]$$

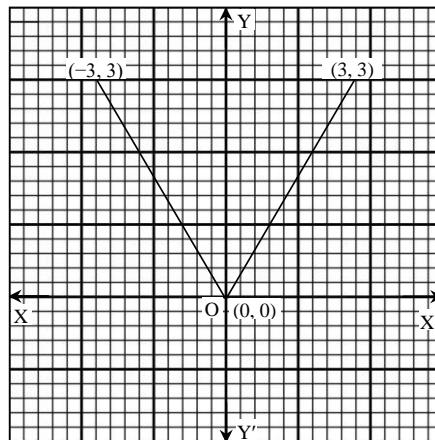
$$f(x) = |x| \text{ এর লেখচিত্র অঙ্কন :}$$

$$\text{মনে করি, } y = f(x) = |x|$$

$-5$  থেকে  $5$  এর মধ্যে কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট  $y$  এর মান নিচের হকে দেখানো হলো –

x	-3	0	3
y	3	0	3

এখন ছক কাগজে সুবিধামত  $X$  অক্ষ  $XOX'$  এবং  $Y$  অক্ষ  $YOY'$  আঁকি।  $X$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতর ২ বর্গমান = 1 একক এবং  $Y$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতর ৫ বর্গমান = 1 একক ধরে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সহজভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে  $y = f(x)$  এর লেখ পাওয়া যায়।



$$\text{খ. } f(x) = x + |x| \text{ যখন } -2 \leq x \leq 2$$

সমাধান : এখানে,  $-2 \leq x \leq 2$  সীমার মধ্যে  $x$  এর প্রতিটি বাস্তব মানের জন্য  $f(x)$  প্রতিচ্ছবি রয়েছে।

$$\therefore \text{ফাংশনের ডোমেন, } D_f = [-2, 2]$$

$$\text{যখন } x = 0 \text{ তখন } f(0) = 0 + |0| = 0$$

$$\text{যখন } x = -2 \text{ তখন } f(-2) = -2 + |-2| = -2 + 2 = 0$$

$$\text{যখন } x = 2 \text{ তখন } f(2) = 2 + |2| = 2 + 2 = 4$$

$$\text{সুতরাং ফাংশনের রেঞ্জ, } R_f = [0, 4]$$

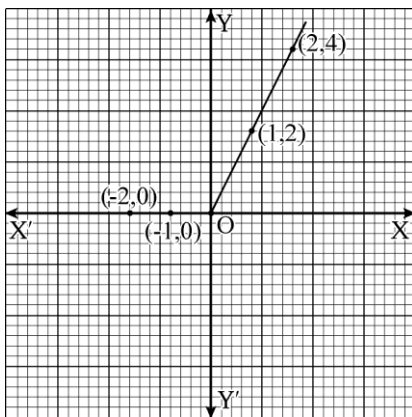
গেৰাংশিত্ৰ অঞ্জকন :

প্ৰদত্ত ফাৰ্মুলা  $f(x) = x + |x|$  যখন  $-2 \leq x \leq 2$

প্ৰদত্ত ফাৰ্মুলেৰ লেখিত্ৰ অঞ্জকনেৰ জন্য x এবং y এৱং মানগুলোৰ তালিকা তৈৰি কৰি :

x	-2	-1	0	1	2
y	0	0	0	2	4

ছক কাগজে XOX' বৰাবৰ x অক্ষ এবং YOY' বৰাবৰ y অক্ষ এবং 0 মূলবিন্দু। ক্ষুদ্ৰতম বৰ্গেৰ চার বাহুৰ দৈৰ্ঘ্যকে একক ধৰে  $(-2, 0), (-1, 0), (0, 0), (1, 2), (2, 4)$  বিন্দুগুলো স্থাপন কৰে ফাৰ্মুলটিৰ লেখিত্ৰ অঞ্জকন কৰি।



$$(g) f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$$

সমাধান : প্ৰদত্ত ফাৰ্মুলা  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$

এখনে, x এৱং প্ৰতিটি বাস্তব মানেৰ জন্য  $f(x)$  এৱং প্ৰতিচ্ছবি রয়েছে বলে ফাৰ্মুলেৰ ডোমেন হলো বাস্তব সংখ্যাৰ সেট R

∴ ডোমেন,  $D_f = R$

যখন,  $x = 0$  তখন  $f(x) = 0$

যখন,  $x > 0$  তখন  $f(x) = \frac{x}{x} = 1$

যখন,  $x < 0$  তখন  $f(x) = \frac{-x}{x} = -1$

সুতৰাং ফাৰ্মুলেৰ রেঞ্জ হলো,  $R_f = \{-1, 0, 1\}$  যেখনে কেবল তিনিটি উপাদান রয়েছে।

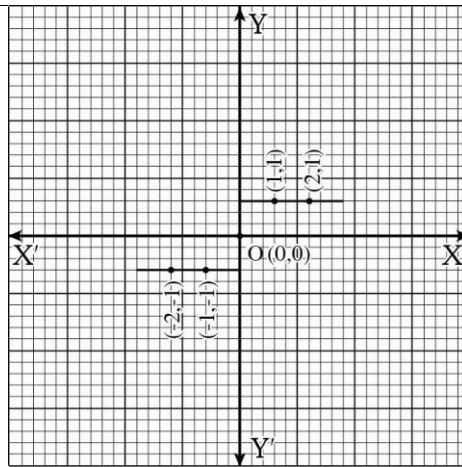
গেৰাংশিত্ৰ অঞ্জকন :

$$\text{ধৰি, } y = f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$$

প্ৰদত্ত ফাৰ্মুলেৰ লেখিত্ৰ অঞ্জকনেৰ জন্য x এবং y এৱং মানগুলোৰ তালিকা তৈৰি কৰি।

x	-2	-1	0	1	2
y	-1	-1	0	1	1

ছক কাগজে XOX' বৰাবৰ x অক্ষ এবং YOY' y অক্ষ এবং 0 মূলবিন্দু। ক্ষুদ্ৰতম বৰ্গেৰ তিন বাহুৰ দৈৰ্ঘ্যকে একক ধৰি,  $(-2, -1), (-1, -1), (0, 0), (1, 1), (2, 1)$  বিন্দুগুলো স্থাপন কৰে ফাৰ্মুলটিৰ লেখিত্ৰ অঞ্জকন কৰি।



প্ৰশ্ন ॥ ১৫ ॥ দেওয়া আছে,

$$2^{2x} \cdot 2^{y-1} = 64 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{এবং } 6^x \cdot \frac{6^{y-2}}{3} = 72 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

ক. (i) ও (ii) কে x ও y চলকবিশিষ্ট সৱল সমীকৰণে পৰিণত কৰ।

খ. সমীকৰণদৰ্য সমাধান কৰে শুন্ধতা যাচাই কৰ।

গ. x ও y মান যদি কোনো চতুৰ্ভুজেৰ সন্নিহিত বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য হয় যেখনে বাহুদৰ্যেৰ অন্তৰ্ভুক্ত কোণ  $90^\circ$ । তবে চতুৰ্ভুজটি আয়ত না বৰ্গ উল্লেখ কৰ এবং এৱং এৱং ক্ষেত্ৰফল ও কৰ্ণেৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰ।

সমাধান :

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } 2^{2x} \cdot 2^{y-1} = 64 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{এবং } 6^x \cdot \frac{6^{y-2}}{3} = 72 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{(i) হতে পাই, } 2^{2x+y-1} = 2^6$$

$$\text{বা, } 2x + y - 1 = 6$$

$$\text{বা, } 2x + y = 6 + 1$$

$$\therefore 2x + y = 7$$

$$\text{(ii) হতে পাই, } 6^{x+y-2} = 72 \times 3$$

$$\text{বা, } 6^{x+y-2} = 216$$

$$\text{বা, } 6^{x+y-2} = 6^3$$

$$\text{বা, } x + y - 2 = 3$$

$$\therefore x + y = 5$$

$$\therefore \text{সৱলীকৃত সমীকৰণদৰ্য হলো, } 2x + y = 7$$

$$x + y = 5$$

$$\text{খ. 'ক' হতে পাই, } 2x + y = 7 \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

$$x + y = 5 \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

$$\text{(iii) হতে (iv) বিয়োগ কৰে পাই, } 2x + y - x - y = 7 - 5$$

$$\therefore x = 2$$

$$x \text{ এৱং } y \text{ যৰ সমীকৰণে বসিয়ে পাই,}$$

$$2 + y = 5$$

$$\therefore y = 3$$

$$(x, y) = (2, 3)$$

শুন্ধি পৰীক্ষা :

$$x = 2, y = 3 \text{ হলে (iii) নং সমীকৰণেৰ বামপক্ষ} = 2 \times 2 + 3 = 7$$

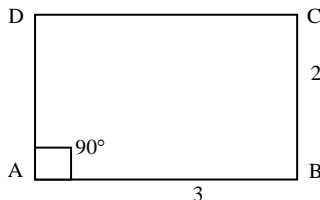
$$= \text{ডানপক্ষ}$$

আবার,  $x = 2, y = 3$  হলে (iv) সমীকরণের বামপক্ষ  $= 2 + 3 = 5$

$$= \text{ডানপক্ষ}$$

∴ প্রাপ্ত সমাধান সঠিক।

গ.



এখানে, ABCD চতুর্ভুজের দুইটি সন্নিহিত বালু

$$AB = y = 3$$

$$AD = x = 2$$

যেহেতু  $AB \neq AD$  এবং  $AB = DC, AD = BC$

সূতরাং ABCD চতুর্ভুজটি একটি আয়ত।

∴ ক্ষেত্রফল  $= xy = 2 \times 3$  বর্গ একক  $= 6$  বর্গ একক (Ans.)

$$\text{এবং বর্গের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{AB^2 + BC^2} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{3^2 + 2^2} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{9 + 4} \text{ একক} = \sqrt{13} \text{ একক (Ans.)}$$

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ১৬ ॥ \text{ দেওয়া আছে, } \frac{\log(1+x)}{\log x} = 2$$

ক. প্রদত্ত সমীকরণটিকে  $x$  চলক সংবলিত একটি দিঘাত সমীকরণে পরিণত কর।

খ. প্রাপ্ত সমীকরণটিকে সমাধান কর এবং দেখাও যে,  $x$  এর কেবল একটি বীজ সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

গ. প্রমাণ কর যে, মূলদ্বয়ের প্রতিটির বর্গ তার স্থিয় মান অপেক্ষা 1 (এক) বেশি এবং তাদের লেখচিত্র পরস্পর সমান্তরাল।

সমাধান :

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } \frac{\log(1+x)}{\log x} = 2$$

$$\text{বা, } 2 \log x = \log(1+x)$$

$$\text{বা, } \log x^2 = \log(1+x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 1+x$$

$$\therefore x^2 - x - 1 = 0$$

নির্ণেয় দ্বিতীয় সমীকরণ,  $x^2 - x - 1 = 0$

খ. ‘ক’ থেকে পাই,  $x^2 - x - 1 = 0$

$$\text{বা, } x = \frac{(-1)^2 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

শুন্ধি পরীক্ষা :  $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\log(1+x)}{\log x} = \frac{\log\left(1 + \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)} = \frac{\log\left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)}$$

$= 2$  (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে)

$$= \text{ডানপক্ষ}$$

আবার,  $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\log\left(1 - \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)} = \frac{\log\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)}$$

এর বাস্তব মান পাওয়া সম্ভব নয়। কারণ  $\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$  ঋণাত্মক।

আবার ঋণাত্মক সংখ্যার লগারিদমের সম্ভব মান নেই। সুতরাং  $x$  এর মান কেবল একটি মান সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। (দেখানো হলো)

গ. ‘খ’ হতে পাই, মূলদ্বয় যথাক্রমে,

$$x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ এবং } x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \dots\dots\dots (i)$$

$$\therefore x_1^2 = \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(1 + 5 + 2\sqrt{5})$$

$$= \frac{1}{4}(6 + 2\sqrt{5}) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}(\sqrt{5}) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore x_1^2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + 1 = x_1 + 1$$

$$\text{আবার, } x_2^2 = \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(1 - 2\sqrt{5} + 5)$$

$$= \frac{1}{4}(6 - 2\sqrt{5}) = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$= 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} = 1 + \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)$$

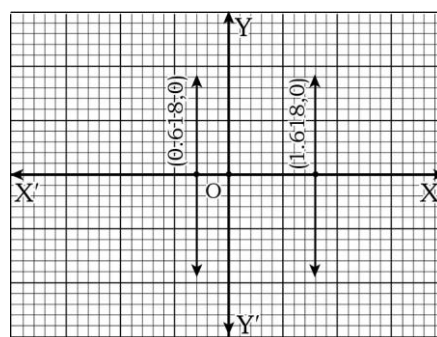
$$\therefore x_2^2 = 1 + x_2$$

সূতরাং মূলদ্বয়ের প্রতিটির বর্গ তার স্থিয় মান অপেক্ষা 1 বেশি (প্রমাণিত)

$$\text{এখন, } x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1.618 \text{ এবং } x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} = -0.618$$

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে, (1.618, 0)

এবং (-0.618, 0) কিন্তু দিয়ে  $y$  অক্ষের সমান্তরাল করে লেখারেখা দুইটি অঙ্কন করি।



লেখ হতে দেখা যায় রেখাদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল।

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ১৭ ॥ \text{ দেওয়া আছে, } y = 2^x$$

ক. প্রদত্ত ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং এর বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

গ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় করে এটি এক-এক কিনা তা নির্ধারণ কর এবং বিপরীত ফাংশনটির লেখচিত্র আঁক।

সমাধান :

ক. দেওয়া আছে,  $y = 2^x$  যখন  $x = 0$  তখন  $y = 2^0 = 1$

আবার,  $x$  এর ঋণাত্মক যে কোনো মানের জন্য  $y$  এর মান কোনো সময় (0) শূন্যের খুবই কাছাকাছি পৌছায় কিন্তু শূন্য হয় না।

অর্থাৎ  $x \rightarrow -\infty$ ,  $y \rightarrow 0^+$

একইভাবে,  $x$  এর যে কোনো ধনাত্মক মানের জন্য  $y$  এর মান ক্রমান্বয়ে ডানদিকে (উপরে) বৃদ্ধি পেতে থাকবে বা  $\infty$  দিকে ধাবিত হবে।

অর্থাৎ,  $x \rightarrow \infty$ ,  $y \rightarrow \infty$

সুতরাং ডোমেন,  $D_f = (-\infty, \infty)$

এবং রেঞ্জ  $R_f = (0, \infty)$

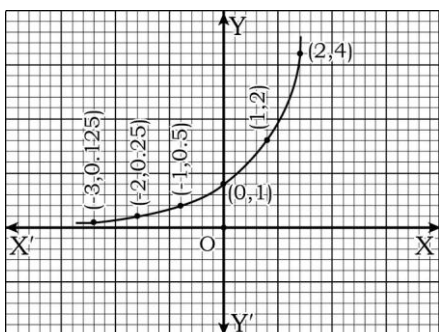
খ.  $y = 2^x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন :

প্রদত্ত ফাংশন  $y = 2^x$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  এবং  $y$  এর মানগুলোর নিম্নরূপ তালিকা তৈরি করি।

$x$	-3	-2	-1	0	1	2
$y$	0.125	0.25	0.5	1	2	4

ছক কাগজে XOX' বরাবর  $x$  অক্ষ ও YOY' বরাবর  $y$  অক্ষ এবং মূলবিন্দু O। ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি চার বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে ( $-3, 0.125$ ), ( $-2, 0.25$ ), ( $-1, 0.5$ ), ( $0, 1$ ), ( $1, 2$ ), ( $2, 4$ ) বিন্দুগুলো স্থাপন করে সারলীলভাবে যোগ করে,  $y = 2^x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করা হলো।



$y = 2^x$  এর বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ :

(i) লেখচিত্রটি  $(0, 1)$  বিন্দুগামী।

(ii) লেখচিত্রটি উর্ধ্বগামী;  $x$  এর মান বাড়ার সাথে সাথে  $2^x$  এর মানও বাড়বে।

(iii)  $x \rightarrow -\infty$  হলে  $y = 2^x \rightarrow 0^+$

(iv)  $x$  এর যে কোন মানের জন্য  $y$  ধনাত্মক।

গ. দেওয়া আছে,  $y = 2^x$

### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১.  $\log_{\sqrt{2}} 16\sqrt{2} =$  কত?

Ⓐ  $2\sqrt{2}$  Ⓑ 4 Ⓒ 8 Ⓓ 9

২.  $M = 1 + \log_p qr$  হলে,  $p^M =$  কত?

Ⓐ  $p + qr$  Ⓑ  $1 + qr$  Ⓒ  $pqr$  Ⓓ  $qr$

৩.  $a^x = y$  হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

Ⓐ  $\log_a x = y$  Ⓑ  $\log y = x$  Ⓒ  $\log_a y = x$  Ⓓ  $x \log a = y$

৪.  $\log_5 \left(\frac{1}{25}\right)$  এর মান কত?

বা,  $x = \log_2 y$

আমরা জানি,  $y = f(x)$  হলে,  $f^{-1}(y) = x$

$\therefore f^{-1}(y) = \log_2 y$

$\therefore f^{-1}(x) = \log_2 x$

$\therefore$  প্রদত্ত ফাংশনের বিপরীত ফাংশন,  $f(x) = \log_2 x$

ধরি,  $x_1 \in \mathbb{R}$  এবং  $x_2 \in \mathbb{R}$

তাহলে,  $f^{-1}(x_1) = \log_2 x_1$

এবং  $f^{-1}(x_2) = \log_2 x_2$

এখন,  $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$

বা,  $\log_2 x_1 = \log_2 x_2$

বা,  $x_1 = x_2$

$\therefore$  বিপরীত ফাংশনটি এক-এক।

বিপরীত ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করতে হবে অর্থাৎ  $y = \log_2 x$  এর লেখচিত্র অঙ্কন করাই যথেষ্ট।

যেহেতু  $y = \log_2 x$  হলে  $y = 2^x$  এর বিপরীত ফাংশন।

$y = x$  রেখার সাপেক্ষে সূচক ফাংশনের প্রতিফলন লগারিদমিক ফাংশন নির্ণয় করা হয়েছে, যা  $y = x$  রেখার সাপেক্ষে সদৃশ।

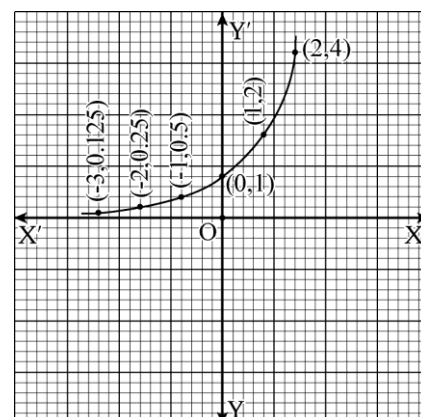
আবার,  $2^0 = 1$  কাজেই  $y = \log_2 1 = 0$

সুতরাং রেখাটি  $(1, 0)$  বিন্দুগামী।

যখন  $x \rightarrow -\infty$  তখন  $y \rightarrow 0$

$\therefore y = \log_2 x$  রেখাটি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত।

নিচে রেখাটির লেখচিত্র অঙ্কন করা হলো।



৫.  $\log_b p = \log_a p \times \log_b a$  Ⓑ  $\log_b \sqrt[p]{b} = \frac{1}{p}$  Ⓒ  $\log_a \sqrt{a} \times \log_b \sqrt{b} \times \log_c \sqrt{c} = \frac{1}{2}$  Ⓓ  $\log_a \log_b \log_c (a^a)^a$  এর মান কত?

i.  $\log_b^p = \log_a^p \times \log_b a$  ii.  $\log_b \sqrt[4]{b} = \frac{1}{4}$

iii.  $\log_a \sqrt{a} \times \log_b \sqrt{b} \times \log_c \sqrt{c} = \frac{1}{2}$

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৬.  $\log_a \log_b \log_c (a^a)^a$  এর মান কত?

- ক) ০      ● ১      ৩) a      ৪) -1  
 ৭.  $\log_4^2 + \log_6\sqrt{6}$  = কত?  
 ক)  $\frac{1}{2}$       ● ১      ৩)  $\frac{3}{2}$       ৪) -2  
 ৮.  $p = \log_a b + \log_c c$  হয় তবে  $1 + p =$  কত?  
 ক) ১      ● ১ + bc  
 ●  $\log_a abc$       ৩)  $abc \log_a 1$   
 ৯. যদি  $a^x = b$  হয়, যখন  $a > 0, n \in N$ ; তখন—  
 i.  $\log_a b = x$       ii.  $\log_a a^b = b$

- iii.  $\log_a b = \log_b \log_a 5$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৫) i ও ii      ৬) i ও iii      ৭) ii ও iii      ● i, ii ও iii  
 ১০. 400 এর—  
 i. মান  $(2\sqrt{5})^4$  এর সমান      ii. লগ 4 হলে তিনি  $2\sqrt{5}$   
 iii.  $2\sqrt{5}$  ভিত্তিক লগ 4  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৫) i ও ii      ৬) i ও iii      ৭) ii ও iii      ● i, ii ও iii



## অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



### ৯.৬ : লগারিদম

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১১. ধনাত্মক সংখ্যার N এর সাধারণ লগারিদমকে কয়টি অংশের সমষ্টি দিয়ে প্রকাশ করা যায়? (সহজ)  
 ক) একটি      ● দুইটি      ৩) তিনটি      ৪) চারটি
১২.  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$  যদি  $a^x = y$  হয় তবে x কে বলা হয় y এর a ভিত্তিক—  
 (সহজ)  
 ● লগারিদম      ৩) সূচক      ৫) ঘাত      ৬) অংশক
১৩.  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$  এবং  $y > 0$  হলে y এর অনন্য a ভিত্তিক লগারিদমকে নিচের কোনটি দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (সহজ)  
 ক)  $\log_a$       ৩)  $\log_y a$       ●  $\log_a y$       ৫)  $\log_y e$
১৪.  $\log_a y = x$  যদি ও কেবল যদি—  
 (সহজ)  
 ●  $a^x = y$  হয়      ৩)  $a^0 = x$  হয়      ৫)  $a^y = x$  হয়      ৬)  $a^{\frac{x}{y}} = y$  হয়
১৫.  $\log_5\left(\frac{1}{25}\right)$  এর মান কত? (মধ্যম)  
 ক) ০      ৩) -1      ● -2      ৫) -3
১৬.  $\log_{64} 256$  এর মান কত? (কঠিন)  
 ●  $\frac{4}{3}$       ৩)  $\frac{2}{3}$       ৫)  $\frac{3}{4}$       ৬)  $\frac{1}{2}$
১৭.  $\log_{10} 1000$  এর মান কত? (মধ্যম)  
 ক) 2      ● 3      ৫) 4      ৬) 1.001
১৮. স্বাভাবিক লগারিদম  $\log_e y$  কে নিচের কোন প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়?  
 (সহজ)  
 ●  $\ln y$       ৩)  $y \ln y$       ৫)  $\ln \frac{1}{y}$       ৬)  $\log y$

১৯. প্রত্যেক ধনাত্মক সংখ্যার লগারিদমের কয়টি অংশ থাকে? (সহজ)

- দুইটি      ৩) তিনটি      ৫) চারটি      ৬) পাঁচটি
২০.  $\log_3 \frac{1}{81}$  এর মান কোনটি? (কঠিন)

- ক) -1      ৩) -2      ৫) -3      ● -4

ব্যাখ্যা :  $\log_3 \frac{1}{81} = \log_3 \frac{1}{3^4} = \log_3 3^{-4} = -4 \log_3 3 = -4 \cdot 1 = -4$

২১.  $b = \text{anti } \log_3 x$  কি নির্দেশ করে? (মধ্যম)

- b সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে a এর সাপেক্ষে x এর প্রতিলগ  
 ৩) a সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে x এর সাপেক্ষে b এর প্রতিলগ  
 ৫) x সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে b এর সাপেক্ষে a এর প্রতিলগ

#### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

##### ২৬. a, m, n, x চলক হলে—

- i.  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  হবে, যদি  $m < n$  হয়  
 ii.  $x \in R, a \neq 0$  হলে,  $a(n = 0)$  বয় ॥ভ(১, ধহ)॥  
 iii.  $\log_{\sqrt[3]{8}} x = 1 \frac{1}{3}$  হলে,  $x = 4$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (সহজ)

- ক) i ও ii      ৩) i ও iii      ৫) ii ও iii      ● i, ii ও iii

২৭. i. e ভিত্তিক লগারিদম হলো স্বাভাবিক লগারিদম  
 ii. ব্যবহারিক গণিতে সাধারণত e ভিত্তিক লগারিদম ব্যবহৃত হয়  
 iii. ব্রিগিসিয়ান লগারিদম 10 ভিত্তিক লগারিদম  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (সহজ)

- ক) i ও ii      ● i ও iii      ৫) ii ও iii      ৬) i, ii ও iii

#### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৮-৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\frac{\log_a}{y-z} = \frac{\log_b}{z-x} = \frac{\log_c}{x-y} = k$$

২৮.  $\log_a x$  এর মান কত? (মধ্যম)

- k(xy - zx)      ৩) k(zx - xy)  
 ৫) k(yz - zx)      ৬) k(xy - yz)

২৯.  $\log_a^x + \log_b^y + \log_c^z =$  কত? (মধ্যম)

- 0      ৩) xyz      ৫) -1      ৬)  $\log_{abc}$

৩০.  $a^x \cdot b^y \cdot c^z =$  কত? (মধ্যম)  
 ● ১      ☐ 2      ☐ k  
 ☐ 0      ☐ 3      ☐ k  
 ৩১.  $x = a, y = b$  এবং  $z = c$  হলে  $\log_a x + \log_b y + \log_c z =$  কত? (সহজ)  
 ☐ -1      ● 0      ☐ 1      ☐ অসংজ্ঞায়িত

### ৯.৭ : লগারিদমের সূত্রাবলী

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২. যদি  $a \neq 1$  হয়, তবে  $a^l = a$  তাহলে,  $\log_a a =$  কত? (সহজ)  
 ● 1      ☐ 0      ☐ 3      ☐  $\frac{1}{a}$   
 ৩৩.  $\log_a b \times \log_b a = 1$  হলে,  $\log_a p =$  কত? (কঠিন)  
 ●  $\frac{\log_b p}{\log_b a}$       ☐  $\log_p(ab)$       ☐  $\log_b p$       ☐  $\log_a \left(\frac{1}{p}\right)$   
 ৩৪.  $\log_a p \times \log_p q \times \log_q r \times \log_r b =$  কত? (কঠিন)  
 ☐  $\log_a$       ☐  $\log_b$       ●  $\log_a b$       ☐  $\log_b a$   
 ৩৫. যেখানে  $10^x = y$  এবং  $y > 0$  হলে,  $y$  এর সাধারণ লগারিদম নিচের কোনটি?  
 (সহজ)  
 ☐  $x = \log \left(\frac{1}{y}\right)$       ☐  $x = \log_{10} y$   
 ☐  $x = \log_y$       ●  $x = \log_{10} y$   
 ৩৬. সাধারণ লগারিদম  $\log_{10} y$  কে সচরাচর ভিত্তি 10 উহু রেখে নিচের কোনটি প্রকাশ করা হয়? (সহজ)  
 ☐  $\log \frac{1}{y}$       ☐  $\log \frac{1}{x}$       ☐  $\log x$       ●  $\log y$   
 ৩৭. যদি  $\log a = n$  হয় তবে  $a$  কে  $n$  এর কী বলা হয়? (সহজ)  
 ☐ লগ তালিকা      ☐ প্রতিলগ      ☐ Anti log      ● খ + গ  
 ৩৮.  $\log_k \left( \frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left( \frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left( \frac{c^n}{a^n} \right)$  এর মান কত? (মধ্যম)  
 ☐ -1      ● 0      ☐ 1      ☐ 2  
 ৩৯.  $\log_a \log_a \log_a \left( a^{a^b} \right)$  এর মান কত? (কঠিন)  
 ☐ a      ● b      ☐ 1      ☐  $a^{a^b}$   
 ৪০.  $\log_{\sqrt[3]{8}} x = 3 \frac{1}{3}$  হলে x এর মান কোনটি? (কঠিন)  
 ☐ 2      ☐ 8      ☐ 16      ● 32  
 যাখ্যা :  $\log_{\sqrt[3]{8}} x = 3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$   
 বা,  $x = (\sqrt[3]{8})^{\frac{10}{3}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{10}{3}} = 2^5 = 32$

#### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪১. i.  $\log_2 8 = 3$   
 ii.  $\log_3 81 = 4$   
 iii.  $\log_4 16 = 2$   
 নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)  
 ☐ i ও ii      ☐ i ও iii      ☐ ii ও iii      ● i, ii ও iii  
 ৪২. যদি  $a > 0$  এবং  $a \neq 1$  হয়, তবে—  
 i.  $\log_a 1 = 0$   
 ii.  $\log_a a = 1$   
 iii.  $\log_a 1 = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii      ☐ i ও iii      ☐ ii ও iii      ☐ i, ii ও iii

৪৩. i.  $\log_2 5 + \log_2 7 + \log_2 3 = \log_2 35$

$$\text{ii. } \log_5 64 = 6 \log_5 2$$

$$\text{iii. } \frac{1}{3} \log_7 64 = \log_7 4$$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ☐ i ও ii      ● ii ও iii      ☐ i ও iii      ☐ i, ii ও iii

৪৪.  $a > 0, a \neq 1$  হলে—

$$\text{i. } \log_a M^r = r \log_a M$$

$$\text{ii. } \log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

$$\text{iii. } \log_a M = \log_b M \times \log_a N$$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ☐ i ও ii      ☐ i ও iii      ☐ ii ও iii      ● i, ii ও iii

#### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ – ৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি ফাংশন  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত এবং  $x \in \mathbb{R}$

৪৫.  $f(0) =$  কত? (সহজ)

- ☐ 0      ☐ 1      ● অসংজ্ঞায়িত      ☐  $\sqrt{2}$

৪৬.  $f(x)$  এর ডোমেন কত? (মধ্যম)

- ☐  $\mathbb{R}$       ☐  $\emptyset$       ☐  $\mathbb{R} = \{1\}$       ●  $\mathbb{R} - \{0\}$

৪৭.  $f(x)$  এর রেঞ্জ কত? (কঠিন)

- ☐  $\{1\}$       ☐  $\{-1\}$       ●  $\{-1, 1\}$       ☐  $\emptyset$

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৮ – ৫০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\log_a abc = x, \log_b abc = y, \log_c abc = z$

৪৮.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} =$  কত? (মধ্যম)

- ☐ 0      ☐ 1      ☐  $\frac{1}{y}$       ●  $-\frac{1}{y}$

৪৯. যদি  $xyz = 1$  হয়, তবে  $xy + yz + zx =$  কত? (কঠিন)

- ☐ 0      ● 1      ☐  $\log_a abc$       ☐  $abc$

৫০.  $\frac{1}{1+x} =$  কত? (মধ্যম)

- ☐ 1 +  $\log_a bc$       ☐  $\log_a bc$       ☐ 0      ●  $\log_a a^2 bc$

### ৯.৭ : সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশন

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫১.  $\log_a \log_a \log_a \left( a^{a^b} \right)$  এর মান কত? (কঠিন)

- ☐ a      ● b      ☐ 1      ☐  $a^{a^b}$

৫২.  $\log_2 \sqrt[5]{400} = x$  হলে x এর মান কত? (কঠিন)

- ☐ -1      ☐ 1      ☐ 2      ● 4

৫৩. logarithm শব্দটি এসেছে কোন শব্দ থেকে? (সহজ)

- ☐ ল্যাটিন      ☐ পর্তুগিজ      ● ট্রিক      ☐ ফরাসি

৫৪.  $\log_2 64 =$  কত? (মধ্যম)

- ☐ 2      ● 6      ☐ 8      ☐ 64

৫৫.  $\log_8 64 =$  কত? (মধ্যম)

<p>● ২      ৰি ৪      ৰি ৮      ৰি ১৬</p> <p>৫৬. <math>\log_a(M \times N) =</math> কত?      (সহজ)</p> <p>● <math>\log_a M + \log_a N</math>      ৰি <math>\log_M a + \log_a N</math></p> <p>ৰি <math>\log_a\left(\frac{M}{N}\right)</math>      ৰি <math>\log_a M - \log_a N</math></p> <p>৫৭. <math>y = 2^x</math> এই ফাংশনের রেঞ্জ কত?      (মধ্যম)</p> <p>● <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>(-\infty, \infty)</math>      ৰি <math>(-\infty, 0)</math>      ৰি R</p> <p>৫৮. <math>y = 2^x</math> রেখাটি—      (মধ্যম)</p> <p>কি মুলিক বিন্দুগামী      ● <math>(0, 1)</math> বিন্দুগামী      ৰি <math>(0, 2)</math> বিন্দুগামী      ৰি <math>(0, 3)</math> বিন্দুগামী</p> <p>৫৯. নিচের কোনটি লগারিদমিক ফাংশন?      (সহজ)</p> <p>কি <math>y = 2^x</math>      ৰি <math>y = x^2 + 3x + 2</math>      ● <math>y = \ln \frac{2+x}{2-x}</math>      ৰি <math>y = 2^{2x}</math></p> <p>৬০. <math>y = 3^x</math> এর ডোমেন কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>(-\infty, 0)</math>      ৰি <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>[0, \infty)</math>      ● <math>(-\infty, \infty)</math></p> <p>৬১. <math>y = 3^x</math> এর বিপরীত ফাংশনের ডোমেন কত?</p> <p>কি <math>(-\infty, \infty)</math>      ● <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>(0, -\infty]</math>      ৰি <math>(0, 1]</math></p> <p>৬২. <math>f(x) = \frac{x}{ x }</math> একটি—      (সহজ)</p> <p>● ফাংশন      ৰি সূচক ফাংশন      ৰি লগারিদমিক ফাংশন      ৰি বিপরীত ফাংশন</p> <p>৬৩. <math>f(x) = \frac{x}{ x }</math> এর ডোমেন কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>\mathbb{R}</math>      ৰি <math>\mathbb{R} - 204</math>      ● <math>\mathbb{R} - \{0\}</math>      ৰি <math>(-\infty, 0]</math></p> <p>৬৪. <math>f(x) = \frac{x}{ x }</math> এর রেঞ্জ কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>\mathbb{R}</math>      ৰি <math>\mathbb{R} - \{0\}</math>      ৰি <math>\{1, 1\}</math>      ● <math>\{-1, 1\}</math></p> <p>৬৫. <math>y = \ln \frac{a+x}{a-x}</math> ফাংশনটির রেঞ্জ কত?      (কঠিন)</p> <p>কি <math>\mathbb{R} - \{a\}</math>      ৰি <math>\mathbb{R}</math>      ● <math>\mathbb{R} - \{a\}</math>      ৰি <math>\mathbb{R}</math></p> <p>৬৬. <math>f(x) = e^{\frac{- x }{2}}</math>; <math>-2 &lt; x &lt; 0</math> এই ফাংশনের ডোমেন কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>(-1, 0)</math>      ৰি <math>(-1, 0]</math>      ● <math>(-2, 0)</math>      ৰি <math>(2, 0)</math></p> <p>৬৭. <math>y = a^x</math>, <math>a &gt; 1</math> তবে এর ডোমেন কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>(-\infty, \infty]</math>      ৰি <math>(-\infty, 0]</math>      ৰি <math>(0, \infty)</math>      ● <math>(-\infty, \infty)</math></p> <p>৬৮. <math>\log_x x \sqrt[3]{x} =</math> কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>\frac{3}{2}</math>      ৰি <math>\frac{5}{6}</math>      ৰি <math>\frac{4}{6}</math>      ● <math>\frac{11}{6}</math></p> <p>৬৯. <math>\log_{\sqrt{2}} x = 10</math> হলে, <math>x =</math> কত?      (মধ্যম)</p> <p>● 32      ৰি 23      ৰি <math>\frac{10}{3}</math>      ৰি <math>\frac{3}{10}</math></p> <p>৭০. পরমমান ফাংশন <math>f(x) =  x </math> এর ডোমেন কত?      (সহজ)</p> <p>● <math>\mathbb{R}</math>      ৰি <math>\emptyset</math>      ৰি <math>\{0\}</math>      ৰি <math>(0, \infty)</math></p> <p>৭১. পরমমান ফাংশন <math>f(x) =  x </math> এর রেঞ্জ কত?      (মধ্যম)</p> <p>কি <math>(-\infty, \infty)</math>      ৰি <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>(\infty, 0)</math>      ● <math>[0, \infty)</math></p> <p>৭২. <math>y = \ln \frac{5+x}{5-x}</math> ফাংশনটিতে <math>x \rightarrow 5</math> হলে, <math>y</math> এর মান কত?      (সহজ)</p> <p>কি 0      ● <math>\infty</math>      ৰি 1      ৰি 10</p>	<p>৭৩. নিচের কোনটি <math>x</math>-কে <math>b</math> এর <math>a</math> ভিত্তিক লগারিদম বলা হয়?</p> <p>কি <math>b = \log_a x</math>      ৰি <math>b = \log x b</math>      ● <math>x = \log_a b</math>      ৰি <math>b = \log_b a</math></p> <p>৭৪. <math>y = 3^x</math> এর রেঞ্জ কত?</p> <p>কি <math>(-\infty, 0)</math>      ● <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>(0, (\infty))</math>      ৰি <math>((0, \infty))</math></p> <p>৭৫. <math>y = 3^x</math> এর বিপরীত ফাংশনের রেঞ্জ কত?</p> <p>কি <math>(0, \infty)</math>      ৰি <math>(-\infty, 0)</math>      ● <math>(-\infty, \infty)</math>      ৰি <math>(-1, 1)</math></p> <p>৭৬. <math>y = \ln \frac{a+x}{a-x}</math> ফাংশনটির ডোমেন কত?</p> <p>কি <math>(-1, 1)</math>      ৰি <math>(-\infty, \infty)</math>      ● <math>(-a, a)</math>      ৰি <math>(a, -a)</math></p> <p>৭৭. <math>f(x) = x +  x </math> যখন <math>-2 \leq x \leq 2</math> এর ডোমেন কত?</p> <p>● <math>(-2, 2)</math>      ৰি <math>(0, -2)</math>      ৰি <math>(0, 2)</math>      ৰি <math>(0, 3)</math></p> <p>৭৮. <math>f(x) = x +  x </math> যখন <math>-2 \leq x \leq 2</math> এর রেঞ্জ কত?</p> <p>কি <math>(2, 2)</math>      ৰি <math>(0, 2)</math>      ৰি <math>(0, 3)</math>      ● <math>(0, 4)</math></p>
<p>বাহ্যিক সমাপ্তিসূচক বন্ধনবিবাচনি প্রযোজন</p>	
<p>৭৯. <math>a &gt; 0</math> হওয়ায় সকল <math>x \in \mathbb{R}</math> এর জন্য <math>a^x &gt; 0</math> এবং <math>y \leq 0</math> হলে—</p>	
<p>i. <math>y</math> এর <math>a</math> ভিত্তিক কোনো লগারিদম নেই</p>	
<p>ii. <math>y</math> এর <math>a</math> ভিত্তিক লগারিদম আছে</p>	
<p>iii. <math>a</math> এর <math>y</math> ভিত্তিক লগারিদম নেই</p>	
<p>নিচের কোনটি সঠিক?      (সহজ)</p>	
<p>● i      ৰি ii      ৰি i ও iii      ৰি i ও iii</p>	
<p>৮০. <math>\log_a y = x</math> যদি ও কেবল যদি <math>a^x = y</math> হয়—</p>	
<p>i. <math>\log_a(a^x) = x</math></p>	
<p>ii. <math>a \log_a y = y</math></p>	
<p>iii. <math>a \log_a y = \frac{1}{xy}</math></p>	
<p>নিচের কোনটি সঠিক?      (মধ্যম)</p>	
<p>কি i ও ii      ● i ও iii      ৰি ii ও iii      ৰি i, ii ও iii</p>	
<p>৮১. <math>x &gt; 0</math>, <math>y &gt; 0</math> এবং <math>a \neq 1</math> হলে, <math>x = y</math> হবে যদি—</p>	
<p>i. <math>\log_a x &gt; 0</math></p>	
<p>ii. <math>\log_a x = \log_a y</math></p>	
<p>iii. <math>\log_a y &gt; 0</math></p>	
<p>নিচের কোনটি সঠিক?      (কঠিন)</p>	
<p>কি i ও ii      ৰি i ও iii      ৰি ii ও iii      ● i, ii ও iii</p>	
<p>৮২. <math>P = \log_a bc</math> হলে <math>1 - p =</math> কত?</p>	
<p>i. <math>1 - \log_a bc</math></p>	
<p>ii. <math>\log_a b - \log_a c</math></p>	
<p>iii. <math>\log_a\left(\frac{a}{bc}\right)</math></p>	
<p>নিচের কোনটি সঠিক?      (সহজ)</p>	
<p>কি i ও ii      ৰি i ও iii      ৰি ii ও iii      ● i, ii ও iii</p>	
<p>৮৩. i. <math>\log_a PQ = \log_a P + \log_a Q</math></p>	
<p>ii. <math>\log_a PQ = \log_a P \cdot \log_a Q</math></p>	
<p>iii. <math>\log_a\left(\frac{P}{Q}\right) = \log_a P + \log_a\left(\frac{1}{Q}\right)</math></p>	
<p>নিচের কোনটি সঠিক?      (মধ্যম)</p>	
<p>কি i ও ii      ৰি ii ও iii      ● i ও iii      ৰি i, ii ও iii</p>	

৮৮. i.  $\log_5 12 = 2 \log_5 2 \sqrt{3}$

ii.  $\log_5 3 \log_3 5 = 1$

iii.  $x \log a = y \log ax$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i ও ii    ④ i ও iii    ④ ii ও iii    ④ i, ii ও iii

৮৯.  $y = f(x) = e^{-x}; 2 < e < 3$

i. এক্ষেত্রে  $x \rightarrow \infty$  হলে,  $y \rightarrow 0^+$  হয়

ii. এটি  $(0, 1)$  বিন্দুগামী

iii.  $x \rightarrow -\infty$  হলে,  $y \rightarrow \infty$  হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ④ i ও ii    ④ i ও iii    ④ ii ও iii    ● i, ii ও iii

৯০.  $a, b > 0$  এবং  $a \neq b$  হলে—

i.  $(a^p)^q = a$  হলে,  $pqr = 1$

ii.  $(a^{xy})(a^{xy})^z = a^2$  হলে,  $xyz = 1$

iii.  $\log_k \left( \frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left( \frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left( \frac{c^n}{a^n} \right) = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- ④ i ও ii    ④ ii ও iii    ● i ও iii    ④ i, ii ও iii

৯১.  $f(x) = 2^x$  হলে—

i.  $f(x)$  এর ডোমেন  $= (-\infty, \infty)$

ii.  $f(x)$  এর রেঞ্জ  $= (0, \infty)$

iii.  $f^{-1}(x) = \log_2 x$

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ④ i ও ii    ④ ii ও iii    ④ i ও iii    ● i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



### নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৯২.  $y = 1n(x-2)$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

●  $(x-2)^c = y$     ●  $e^y = x-2$

④  $e^{x-2} = y$     ④  $e^{-y} = x-2$

৯৩.  $\log 0$  এর মান কত?

- 0    ● নাই    ④  $\infty$     ④ 1

৯৪.  $F(x) = 2x$  এ  $x \rightarrow \infty$  হলে  $y = F(x)$  এর মানের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- $y \rightarrow \infty$     ④  $y \rightarrow 0$     ④  $y = 0$     ④  $y \rightarrow \infty$

৯৫.  $y = 1 - 3^{-x}$  বিপরীত ফাংশন কোনটি?

④  $\log_3(1-y)$     ●  $\log_3 \left( \frac{1}{1-x} \right)$

④  $1 - 3^x$     ④  $3^x - 1$

৯৬. যদি  $a > 1$  এবং  $0 < x < 1$  হয় তবে—

●  $\log_a x < 0$     ④  $\log_a x > 0$

④  $\log_a x = 0$     ④  $\log_a a = 0$

৯৭.  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  ফাংশনের রেঞ্জ কত?

- $\{-1, 1\}$     ④  $\{0, 1\}$     ④  $\{0, -1\}$     ④  $\{0, 0\}$

৯৮.  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  এবং  $x$  বাস্তব সংখ্যা হলে,  $f(0) =$  কত?

- ④ 0    ④ 1    ● অসংজ্ঞায়িত    ④  $-1$

নিচের তথ্যের আলোকে ৯৮ ও ৯৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$y = x^2; x > 0$

৯৮. ফাংশনটির ডোমেন কত? (মধ্যম)

- $\mathbb{R}$     ④  $(0, \infty)$     ④  $\mathbb{R} - \{0\}$     ④  $\mathbb{N}$

৯৯. ফাংশনটির রেঞ্জ কত? (মধ্যম)

- $(0, \infty)$     ④  $\mathbb{R} - \{0\}$     ④  $\mathbb{R} - \{2\}$     ④  $(-\infty, 9[$

$f(x) = x + |x|$  যখন  $-2 \leq x < 2$

উপরের বর্ণনা হতে ৯০ – ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০০. ফাংশনটি একটি— (সহজ)

● লগারিদমিক ফাংশন

④ সূচক ফাংশন

④ বিপরীত ফাংশন

১০১. প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন কত? (মধ্যম)

- ④  $(-2, 2)$     ④  $[-2, 2]$     ④  $(-2, 2]$     ●  $[-2, 2)$

১০২. প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ কত? (মধ্যম)

- ④  $(0,4)$     ④  $(0, 4]$     ④  $\{0, 4\}$     ●  $(0, 4)$

$$\frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y}$$

উপরের রাশি হতে ৯৩ – ৯৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০৩.  $a^x b^y c^z =$  কত? (মধ্যম)

- ④ 0    ④  $xyz$     ● 1    ④  $\frac{1}{xyz}$

১০৪.  $a^{y^2+yz+z^2} \cdot a^{z^2+zx+x^2} \cdot a^{x^2+xy+y^2} =$  কত? (কঠিন)

- ④ 0    ● 1    ④  $\log_k a$     ④  $\infty$

১০৫.  $a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y} =$  কত? (কঠিন)

- ④ 0    ④  $z-x$     ④  $y^2 - z^2$     ● 1

১০৩.  $\frac{\log_k (1+3x)}{\log_k x} = 2$  হলে এর দ্বিতীয় সমীকরণ নিচের কোনটি?

④  $x^2 + 3x + 1 = 0$     ④  $x^2 - 3x + 1 = 0$

④  $x^2 + 3x - 1 = 0$     ●  $x^2 - 3x - 1 = 0$

১০৪.  $\log_{10}(999+x) = 3$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- ④ 0    ● 1    ④ 2    ④ 3

১০৫.  $a > 0, a \neq 1$  হলে—

i.  $\log_a M^r = r \log_a M$

ii.  $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$

iii.  $\log_a \frac{M}{N} = \frac{\log_a M}{\log_a N}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii    ④ i ও iii    ④ ii ও iii    ④ i, ii ও iii

১০৬.  $f(x) = 2^x$

i.  $f(x)$  এর ডোমেন  $(-\infty, \infty)$

ii.  $f(x)$  এর রেঞ্জ  $(0, \infty)$

iii.  $f^{-1}(x) = \log_2 x$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii    ④ i ও iii    ④ ii ও iii    ● i, ii ও iii

১০৭.  $f(x) = 3^x$

- i. একটি সূচক ফাংশন
- ii. একটি এক-এক ফাংশন
- iii. এর বিপরীত ফাংশন  $\log_3 x$
- নিচের কোনটি সঠিক?

  - i
  - ii
  - i ও ii
  - i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১০৮ – ১১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$f(x) = 3x^2 \text{ একটি সূচকীয় ফাংশন, যেখানে } x \in \mathbb{R}$$

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

১১২. নিচের সমীকরণগুলো লক্ষ কর :

- i.  $16^x = 4^{x+2}$
- ii.  $2^x = 8$
- iii.  $\sqrt{x-4+2} = \sqrt{x+12}$
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

  - i ও ii
  - ii ও iii
  - i ও iii
  - i, ii ও iii

১১৩. i.  $3x^2 = 3^4$  হলে  $x = \pm 2$

ii.  $2^2 = 9$  হলে,  $y = \pm 3$

iii.  $2.3^y = 18$  হলে,  $y = 2$

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii
  - i ও iii
  - ii ও iii
  - i, ii ও iii

১১৪. i.  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

ii.  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

iii.  $(a^m)^n = a^{mn}$  যেখানে  $a \neq 0$

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii
  - i ও iii
  - ii ও iii
  - i, ii ও iii

১১৫. i.  $a \neq 0$  হলে  $a^0 = 1$

ii.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$

iii.  $a^n = \frac{1}{a^{-(n)}}$

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii
  - i ও iii
  - ii ও iii
  - i, ii ও iii

১১৬. i.  $\log_a a = 1$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$

ii.  $\left(\frac{a^m}{a^n}\right)^l = \left(\frac{a^n}{a^m}\right)^l$

iii.  $\log_a 1 = 0$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii
  - i ও iii
  - ii ও iii
  - i, ii ও iii

১০৮.  $f^{-1}(3) =$  কত?

- 0
- 1
- 3
- 9

১০৯. উপরোক্ত ফাংশনটির ডোমেন কত?

- [0, ∞]
- [-∞, 0]
- N
- R

১১০. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশনের ডোমেন কত?

- [0, ∞]
- [0, ∞]
- [-∞, ∞]
- d

১১১. ফাংশনটির রেজে হয়?

- [-∞, 0]
- [-∞, ∞]
- R
- $R_+$

১১৭.  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  হলে—

i.  $\log_a M^r = r \log_a M$

ii.  $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$

iii.  $\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii
- i ও iii
- ii ও iii
- i, ii ও iii

১১৮. i.  $x \neq 0$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$  এবং  $a^x = b^x$  হলে  $a = b$

ii.  $a^m = a^n$  এবং  $a \neq 0$  হলে  $m = n$

iii.  $\log_a b \times \log_b a = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii
- i ও iii
- ii ও iii
- i, ii ও iii

১১৯. i.  $(aP)^{ar} = a$  হলে  $pqr = 0$

ii.  $\{(a^{xy}) (a^{xy})\}^z = a^2$  হলে  $xyz = 1$

iii.  $\left(\frac{a^n}{b^n}\right) + \log_k \left(\frac{b^n}{c^n}\right) + \log_k \left(\frac{c^n}{a^n}\right) = 0$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- i ও ii
- i ও iii
- ii ও iii
- i, ii ও iii

### অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

নিচের তথ্য থেকে ১২০ ও ১২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

১২০.  $\frac{b^{2x}}{a^{2x}} =$  কত? (মধ্যম)

- a
- $a^2$
- $\sqrt{a}$
- $\frac{1}{a^2}$

১২১.  $\log_a$  এর মান নিচের কোনটি— (কঠিন)

$\log_k \left(\frac{a}{b}\right)$

$x \log_k \left(\frac{a}{b}\right)$

$x \log_k \left(\frac{b}{a}\right)$

### পুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ►  $p = xy^{a-1}$ ,  $q = xy^{b-1}$ ,  $z = xy^{c-1}$

ক.  $a^b = b^a$  হলে দেখাও যে,  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = b^{\frac{a}{b}-1}$  ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $(b+a) \log \frac{p}{q} + (c+b) \log \frac{q}{r} + (a+c) \log \frac{r}{p} = 0$  ৮

গ.  $(b-c) \log p + (c-a) \log q + (a-b) \log r$  এর মান

নির্ণয় কর।

8

►◄ ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে,  $a^b = b^a$

দেখাতে হবে যে,  $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = a^{\frac{a}{b}-1}$

$$\text{বামপক্ষ} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = \frac{\frac{a}{b}}{\frac{a}{b}^{\frac{1}{b}}} = \frac{\frac{a}{b}}{\frac{1}{(b^a)^b}} = \frac{\frac{a}{b}}{\frac{1}{(a^b)^b}}$$

$$= \frac{a^b}{a^1} = a^{\frac{a}{b}-1} = (\text{ডানপক্ষ})$$

$$\therefore \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = a^{\frac{a}{b}-1} = (\text{দেখানো হলো})$$

খ. দেওয়া আছে,  $p = xy^{a-1}$ ,  $q = xy^{b-1}$ ,  $r = xy^{c-1}$

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= (b+a)\log \frac{p}{q} + (c+b)\log \frac{q}{r} + (a+c)\log \frac{r}{p} \\ &= (a+b)\log \frac{p}{q} + (b+c)\log \frac{q}{r} + (c+a)\log \frac{r}{q} \\ &= (a+b)\log \frac{xy^{a-1}}{xy^{b-1}} + (b+c)\log \frac{xy^{b-1}}{xy^{c-1}} + (c+a)\log \frac{xy^{c-1}}{xy^{a-1}} \\ &= (a+b)\log \frac{y^{a-1}}{y^{b-1}} + (b+c)\log \frac{y^{b-1}}{y^{c-1}} + (c+a)\log \frac{y^{c-1}}{y^{a-1}} \\ &= (a+b)\log y^{a-1-b+1} + (b+c)\log y^{b-1-c+1} \\ &\quad + (c+a)\log y^{c-1-a+1} \\ &= (a+b)\log y^{a-b} + (b+c)\log y^{b-c} + (c+a)\log y^{c-a} \\ &= (a+b)(a-b)\log y + (b+c)(b-c)\log y + (c+a)(c-a)\log y \\ &= (a^2 - b^2)\log y + (b^2 - c^2)\log y + (c^2 - a^2)\log y \\ &= (a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2)\log y \end{aligned}$$

$$= 0 \times \log y = 0 = (\text{ডানপক্ষ})$$

$$\therefore (b+a)\log \frac{p}{q} + (c+b)\log \frac{q}{r} + (a+c)\log \frac{r}{p} = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $p = xy^{a-1}$ ,  $q = xy^{b-1}$ ,  $r = xy^{c-1}$

$$\begin{aligned} \text{প্রদত্ত রাশি} &= (b-c)\log p + (c-a)\log q + (a-b)\log r \\ &= (b-c)\log(xy^{a-1}) + (c-a)\log(xy^{b-1}) \\ &\quad + (a-b)(xy^{c-1}) \\ &= (b-c)\log x + (b-c)\log y^{a-1} + (c-a)\log x \\ &\quad + (c-a)\log y^{b-1} + (a-b)\log x + (a-b)\log c^{-1} \\ &= (b-c)\log x + (b-c)(a-1)\log y + (c-a)\log x + (c-a) \\ &\quad (b-1)\log y + (a-1)\log x + (a-b)(c-1)\log y \\ &= (b-c+c-a+a-b)\log x + \{(b-c)(a-1) \\ &\quad + (c-a)(b-1) + (a-b)(c-1)\}\log y \\ &= 0 \times \log x + \{(b-c)(a-1) \\ &\quad + (c-a)(b-1) + (a-b)(c-1)\}\log y \\ &= 0 + \{(ab-ca-b+c)+(bc-ab-c+a) \\ &\quad +(ca-bc-a+b)\}\log y \\ &= (ab-ca-b+c+bc-ab-c+a+ca-bc-a+b)\log y \\ &= 0 \times \log y = 0 \end{aligned}$$

নির্ণেয় মান 0

প্রশ্ন-২ ► যদি  $\frac{\log a}{b-c} = \frac{\log b}{c-a} = \frac{\log c}{a-b}$  হয়, তবে-

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ক. অনুপাতগুলোর মান k ধরে, $\log a^k$ এর মান নির্ণয় কর। | খ. $a^a \cdot b^b \cdot c^c$ এর মান নির্ণয় কর। | গ. প্রমাণ কর যে, $a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = a^a \cdot b^b \cdot c^c$ . |
| ২   | ৮   | ৮   |

#### ► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ধরি,  $\frac{\log a}{b-c} = \frac{\log b}{c-a} = \frac{\log c}{a-b} = k$

$$\therefore \log a = k(b-c)$$

বা,  $a \log a = ka(b-c)$ ; [উভয় পক্ষকে a দ্বারা গুণ করে]

$$\therefore \log a^a = ka(b-c) \dots \text{(i)}$$

খ. এখন,  $\log b = k(c-a)$

বা,  $b \log a = kb(c-a)$ ; [উভয় পক্ষকে b দ্বারা গুণ করে]

$$\text{বা, } \log b^b = kb(c-a) \dots \text{(ii)}$$

এবং  $\log c = k(a-b)$

$$\text{বা, } c \log c = kc(a-b) \dots \text{(iii)}$$

এখন, (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\log a^a + \log b^b + \log c^c = k(ab-ac+bc-ab+ac-bc)$$

$$\text{বা, } \log(a^a b^b c^c) = k0 = 0$$

$$\therefore a^a b^b c^c = 1 \text{ (Ans.)}$$

গ. ‘ক’ থেকে পাই,  $\log a = k(b-c)$

$$\text{বা, } (b^2 + bc + c^2) \log a = k(b-c)(b^2 + bc + ca)$$

$$\text{বা, } \log a^{b^2+bc+c^2} = k(b^3 - c^3) \dots \text{(i)}$$

‘খ’ থেকে পাই,  $\log b = k(c-a)$

$$\text{বা, } (c^2 + ca + a^2) \log b = k(c-a)(c^2 + ca + a^2)$$

$$\text{বা, } \log b^{c^2+ca+a^2} = k(c^3 - a^3) \dots \text{(ii)}$$

এবং,  $\log c = k(a-b)$

$$\text{বা, } (a^2 + ab + b^2) \log c = k(9a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\text{বা, } \log c^{a^2+ab+b^2} = k(a^3 - b^3) \dots \text{(iii)}$$

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\log a^{b^2+bc+c^2} + \log b^{c^2+ca+a^2} + \log c^{a^2+ab+b^2} = k(b^3 - c^3) + k(c^3 - a^3) + k(a^3 - b^3)$$

$$\text{বা, } \log(a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2}) = 0$$

$$\text{বা, } \log(a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2}) = \log 1$$

$$\text{বা, } a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = 1$$

$$\therefore a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = a^a b^b c^c \text{ ['খ' হতে] (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-৩ ► যদি  $x = 1 + \log_{abc}$ ,  $y = 1 + \log_{bca}$  এবং  $z = 1 + \log_{cab}$  হয়, তবে-

ক. দেখাও যে,  $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$

খ. প্রমাণ কর যে,  $xyz = xy + yz + zx$

গ. দেখাও যে,  $a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1$

#### ► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $x = 1 + \log_{abc}$

$$\text{বা, } x = \log_a a + \log_b b + \log_c c$$

$$\text{বা, } x = \log_a abc$$

$$\text{বা, } a^x = abc$$

$$a = (abc)^{\frac{1}{x}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. ‘ক’ হতে পাই,  $a = (abc)^{\frac{1}{x}} \dots \text{(i)}$

অনুরূপভাবে,  $b = (abc)^{\frac{1}{y}} \dots \text{(ii)}$

$$\text{এবং } c = (abc)^{\frac{1}{z}} \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$abc = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdot (abc)^{\frac{1}{y}} \cdot (abc)^{\frac{1}{z}}$$

$$\text{বা, } (abc)^1 = (abc)^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

$$\text{বা, } 1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$$

$$\text{বা, } \frac{yz + zx + xy}{xyz} = 1$$

$$\therefore xyz = zy + yz + zx \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $x = 1 + \log_{abc}$

$$\text{বা, } x - 1 = \log_{abc}$$

$$\text{বা, } a^{x-1} = bc \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার, } y = 1 + \log_{bc}a$$

$$\text{বা, } y - 1 = \log_{bc}a$$

$$\text{বা, } b^{y-1} = ca \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } c^{z-1} = ab \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = bc \cdot ca \cdot ab$$

$$\text{বা, } a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = a^2 \cdot b^2 \cdot c^2$$

$$\text{বা, } \frac{a^{x-1}}{a^2} \cdot \frac{b^{y-1}}{b^2} \cdot \frac{c^{z-1}}{c^2} = 1$$

$$\text{বা, } a^{x-1-2} \cdot b^{y-1-2} \cdot c^{z-1-2} = 1$$

$\therefore a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৪ ▶ নিচের ছকটি লক্ষ কর :

x	-2	-1	0	1	2
y	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{5}$	1	5	25

ক. ছকটি কোন ফাংশন দ্বারা বর্ণনা করা যায়। 2

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। 8

গ. ফাংশনটির প্রকৃতি বর্ণনা কর এবং ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। 8

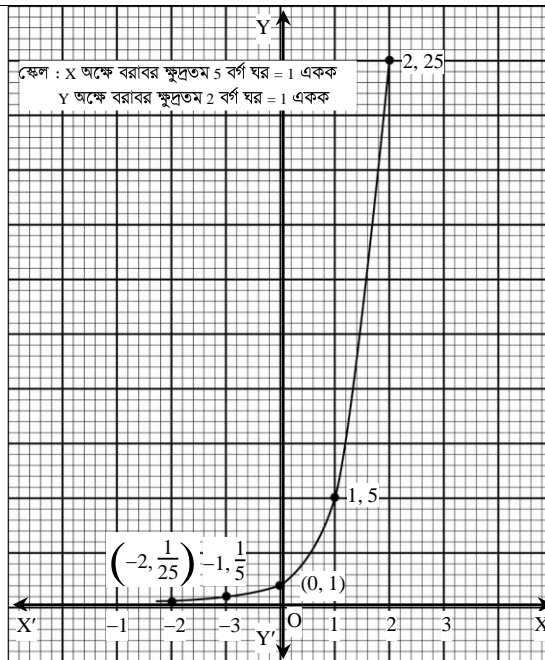
#### ► ৪ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ছকটিতে বর্ণিত  $(x, y)$  ক্রমজোড়ের মানগুলো  $y = 5^x$  ফাংশন দ্বারা বর্ণনা করা যায়, যেখানে  $x$ -বাস্তব সংখ্যা।

খ. ছক কাগজে সুবিধামত  $x$ -অক্ষ বরাবর  $XOX'$  এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর  $YOY'$  আঁকি।  $x$ -অক্ষ বরাবর 5 বর্গ ঘর = 1 একক এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর 2 বর্গ ঘর = 1 একক বিবেচনা করে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি।

বিন্দুগুলো সাবলীলভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে ফাংশনটির লেখ পাওয়া যায়।

যা নিম্নে দেখানো হলো :



গ. লেখচিত্র থেকে দেখো যায় যে, যথন  $x = 0$

তখন  $y = 5^0 = 1$  কাজেই লেখচি  $(0, 1)$  বিন্দুগামী।

আবার  $x$  এরে খণ্ডাত্মক মানের জন্য  $y$  এর মান ক্রমান্বয়ে শূন্যের খুবই কাছাকাছি পৌছায় কিন্তু 0 হয় না অর্থাৎ  $x \rightarrow -\infty, y \rightarrow 0^+$ .

$x$  এর যেকোনো ধনাত্মক মানের জন্য ফাংশনটির মান অসীমের কাছাকাছি অর্থাৎ  $x \rightarrow \infty, y \rightarrow \infty$ .

আবার, ফাংশনটি  $f(x) = a^x$  আকারের যেখানে  $a > 0$  এবং  $a \neq 0$ । সুতরাং  $y = 5^x$  একটি সূচকীয় ফাংশন।

সুতরাং ফাংশনটির ডোমেন সকল বাস্তব সংখ্যার সেট অর্থাৎ  $(-\infty, \infty)$  এবং ফাংশনটির রেঞ্জ সকল ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার সেট অর্থাৎ  $(0, \infty)$ ।

প্রশ্ন-৫ ▶  $y = 2^{-x}$  একটি ফাংশন যেখানে  $-3 \leq x \leq 3$

ক. প্রদত্ত সীমার মধ্যে ফাংশনটির কয়েকটি মানের

তালিকা প্রস্তুত কর। 2

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। 8

গ. ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর এবং বিপরীত

ফাংশনটিও নির্ণয় কর। 8

#### ► ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ধরি,  $y = f(x) = 2^{-x}$

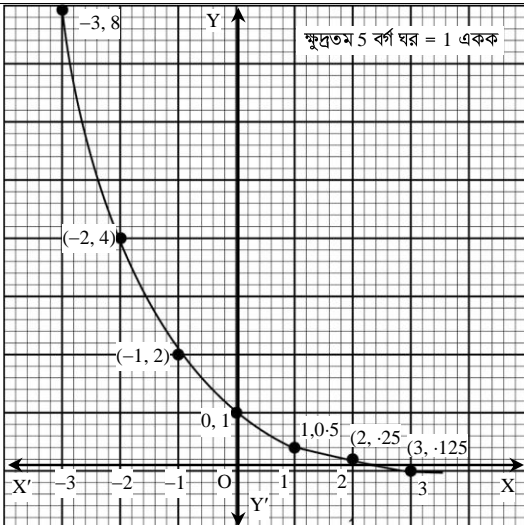
$x$  এর  $-3$  থেকে  $3$  এর মধ্যে কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট  $y$  এর মান নিচের ছকে দেখানো হলো—

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	8	4	2	1	0.5	0.25	0.125

খ. ছক কাগজের সুবিধামত  $x$ -অক্ষ  $XOX'$  এবং  $Y$ -অক্ষ বরাবর 5 বর্গ

ঘর = 1 একক ধরে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো পাতল করি। বিন্দুগুলোকে

সাবলীলভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে  $y = f(x)$  এর লেখ পাওয়া যায়। যা নিম্নে দেখানো হলো—



- গ. লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে,  $x$  এর ধনাত্মক মান বৃদ্ধির জন্য ফাংশনটির মান ক্রমশ: শূন্যের কাছাকাছি পৌছায় কিন্তু শূন্য হয় না।  $x = 0$  হলে ফাংশনটির মান,  $y = 2^{-0} = \frac{1}{2^0} = \frac{1}{1} = 1$  কাজেই ফাংশনটি  $(0, 1)$  বিন্দুগামী। আবার,  $x$  এর উচ্চতর খণ্ডাত্মক মানের জন্য ফাংশনটির মান বৃদ্ধি পায়। সুতরাং প্রদত্ত সীমার মধ্যে ফাংশনটির ডোমেন  $= [-3, 3]$  এবং ফাংশনটির রেঞ্জ  $= \left[\frac{1}{8}, 8\right]$

বিপরীত ফাংশন নির্ণয় :

$$y = f(x) = 2^{-x}$$

$$\text{এখন, } y = 2^{-x}$$

$$\text{বা, } \log_2 y = -x$$

$$\text{বা, } x = -\log_2 y$$

$$\text{বা, } x = \log_2 y^{-1}$$

$$\therefore x = \log_2 \frac{1}{y}$$

$$\text{বিপরীত ফাংশন, } f^{-1} : y \rightarrow x \text{ যখন } x = \log_2 \frac{1}{y}$$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \log_2 \frac{1}{y}$$

$y$  এর স্লে স্থাপন করে পাই,

$$f^{-1} : x \rightarrow \log_2 \frac{1}{x}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \log_2 \frac{1}{x}$$

প্রশ্ন-৬ ▶  $y = \frac{2x+1}{x-1}$  একটি ফাংশন।

- ক. প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্যে  $x$  ও  $y$  এর মানের তালিকা প্রস্তুত কর। ২  
 খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং ডোমেন নির্ণয় কর। ৮  
 গ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর। ৮

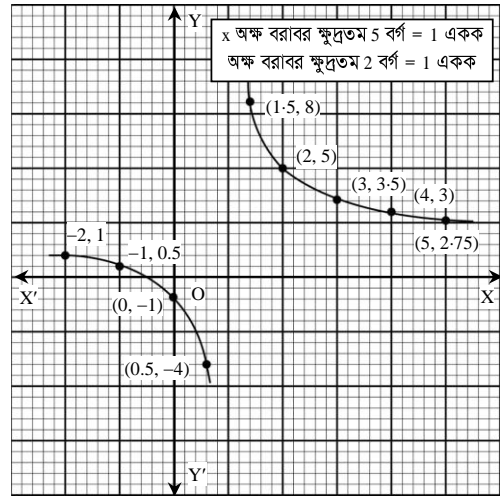
►► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ধরি,  $y = f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

প্রদত্ত ফাংশন  $f(x)$  এর লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  এবং  $y$  এর মানগুলোর তালিকা প্রস্তুত করি।

x	-2	-1	0	0.5	1	1.5	2	3	4	5
y	1	0.5	-1	-4	অসংজ্ঞায়িত	8	5	3.5	3	2.75

খ. ‘ক’ এর প্রাণ্টি বিন্দুগুলো ছক কাগজে সুবিধামত  $x$ -অক্ষ  $XOX'$  এবং  $y$ -অক্ষ  $YOY'$  আঁকি।  $x$ -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 5 বর্গ ঘর = 1 একক এবং  $y$ -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 2 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সাবলীলভাবে বর্তরেখায় যুক্ত করে  $y = f(x)$  এর লেখ পাওয়া যায়।



∴ ফাংশনটি  $x = 1$  এর জন্য অসংজ্ঞায়িত

ডোমেন  $D = \mathbb{R} - \{1\}$

গ. ধরি,  $y = f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

$$\text{এখন, } y = \frac{2x+1}{x-1}$$

$$\text{বা, } y(x-1) = 2x+1$$

$$\text{বা, } yx - 2x + y + 1$$

$$\text{বা, } x(y-2) = y + 1$$

$$\therefore x = \frac{y+1}{y-2}$$

বিপরীত ফাংশন  $f^{-1} : y \rightarrow x$  যেখানে,  $x = \frac{y+1}{y-2}$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \frac{y+1}{y-2}$$

$y$  এর স্লে স্থাপন করে পাই,  $f^{-1} : x \rightarrow \frac{x+1}{x-2}$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-2}; x \neq 2$$

প্রশ্ন-৭ ▶  $y = \ln \frac{5+x}{5-x}$  একটি লগারিদম ফাংশন।

- ক. ফাংশনটি যে শর্তের জন্য অসংজ্ঞায়িত সেসব শর্ত নির্ণয় কর। ২

- খ. ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর। ৮

- গ. ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় এবং বিপরীত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ বের কর। ৮

►► ৭নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক.  $x = 5$  এর জন্য ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত। আবার, লগারিদম ফাংশন খণ্ডাত্মক মানের জন্যও অসংজ্ঞায়িত। তাই  $\frac{5+x}{5-x} < 0$  ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত।

খ. ধরি,  $y = f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$

যেহেতু লগারিদম ফাংশন শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore \frac{5+x}{5-x} > 0 \text{ যদি (i) } 5+x > 0 \text{ এবং } 5-x > 0 \text{ হয়}$$

$$\text{অথবা, (ii) } 5+x < 0 \text{ এবং } 5-x < 0 \text{ হয়।}$$

$$(i) \text{ নং হতে পাই, } x > -5 \text{ এবং } -x > -5$$

$$\text{বা, } x > -5 \text{ এবং } x < 5$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : -5 < x\} \text{ এবং } \{x : x < 5\} \\ = (-5, \infty) \cap (-\infty, 5) = (-5, 5)$$

$$(ii) \text{ নং হতে পাই, } x < -5 \text{ এবং } -x < -5$$

$$\text{বা, } x < -5 \text{ এবং } x > 5$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -5\} \cap \{x : x > 5\} = \emptyset$$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন,

$$D_f = (i) \text{ ও (ii) } \text{ এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ} = (-5, 5) \cup \emptyset = (-5, 5)$$

গ. ধরি,  $y = f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$

$$\text{বা, } e^y = \frac{5+x}{5-x}$$

$$\text{বা, } 5+x = 5e^y - xe^y$$

$$\text{বা, } x(1+e^y) = 5(e^y - 1)$$

$$\therefore x = \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

$y$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য  $x$  এর মান বাস্তব হয়।

$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ } R_f = \mathbb{R}$$

$$\text{বিপরীত ফাংশন } f^{-1} : y \rightarrow x \text{ যেখানে, } x = \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

$y$  এর পরিবর্তে  $x$  বসিয়ে পাই,

$$f^{-1} : x \rightarrow \frac{5(e^x - 1)}{e^x + 1}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{5(e^x - 1)}{e^x + 1}$$

সুতরাং, বিপরীত ফাংশনের ডোমেন হবে ফাংশনটি রেঞ্জ এবং রেঞ্জ হবে ফাংশনটির ডোমেন।

$$\therefore Df^{-1} = \mathbb{R} \text{ এবং } Rf^{-1} = (-5, 5) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৮  $f(x) = e^{-x}$  একটি ফাংশন।

ক. প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য একটি সারণি

তৈরি কর।

২

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর।

৮

গ. ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর এবং বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।

৮

►◀ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. ধরি,  $y = f(x) = e^{-x}$

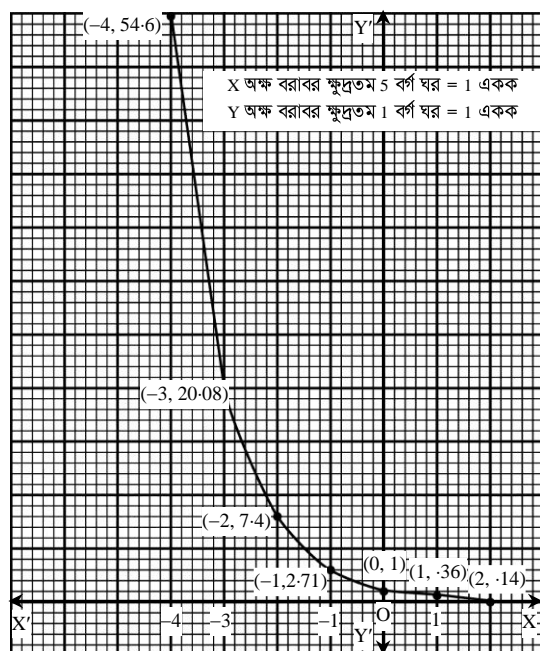
প্রশ্ন-৯  $\frac{\log_k p}{y-z} = \frac{\log_k q}{z-x} = \frac{\log_k r}{x-y}$

$x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট  $y$  এর মান নিম্নের ছকে দেখানো হলো—

x	2	1	0	-1	-2	-3	-4
y	0.14	0.36	1	2.71	7.4	20.08	54.6

খ. এখন, ‘ক’ এ প্রাপ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে সুবিধামত X-অক্ষ XOX' এবং Y-অক্ষ YOY' আঁকি। X-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 5 বর্গ ঘর = 1 একক এবং Y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 1 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে (x, y) বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সাবলীল বক্ররেখার যুক্ত করে  $y = f(x)$  এর লেখ পাওয়া যায়।

যা নিম্নে দেখানো হলো—



গ.  $x$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য প্রদত্ত ফাংশন  $f(x)$  সংজ্ঞায়িত।

$$\therefore \text{ফাংশনটির ডোমেন } D_f = \mathbb{R}$$

এবং  $x$  যখন  $+ \infty$  এর কাছাকাছি হয় তখন  $f(x)$  এর মান শূন্যের কাছাকাছি হয় এবং  $x$  এর মান হ্রাসের সাথে সাথে  $f(x)$  এর মান অসীমের দিকে বৃদ্ধি পায়।

$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ } R_f = (0, \infty)$$

‘ক’ হতে পাই,  $y = e^{-x}$

$$\text{বা, } \log_e y = -x$$

$$\text{বা, } x = -\log_e y$$

$$\text{বা, } x = \log_e y^{-1}$$

$$\text{বা, } x = \log_e \frac{1}{y}$$

$$\text{বিপরীত ফাংশন } f^{-1} : y \rightarrow x \text{ যেখানে, } x = \log_e \frac{1}{y}$$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \log_e \frac{1}{y}$$

$y$  এর পরিবর্তে  $x$  বসিয়ে পাই,

$$f^{-1} : x \rightarrow \log_e \frac{1}{x}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \log_e \frac{1}{x}$$



- ক. প্রমাণ কর যে,  $pqr = 1$  ২  
 খ.  $p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1$  ৮  
 গ.  $p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = 1$  ৮

►► ৯নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ধরি,  $\frac{\log_k p}{y-z} = \frac{\log_k q}{z-x} = \frac{\log_k r}{x-y} = c$

$\therefore \log_k p = c(y-z) \dots \dots \dots \text{(i)}$

$\log_k q = c(z-x) \dots \dots \dots \text{(ii)}$

$\log_k r = c(x-y) \dots \dots \dots \text{(iii)}$

(i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$\log_k p + \log_k q + \log_k r = c(y-z+z-x+x-y)$$

বা,  $\log_k pqr = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$

$\therefore pqr = 1$  (প্রমাণিত)

খ. সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) কে যথাক্রমে  $(y+z)$ ,  $(z+x)$  ও  $(x+y)$  দ্বারা গুণ করার পর যোগ করে পাই,

$$(y+z)\log_k p + (z+x)\log_k q + (x+y)\log_k r =$$

$$c \{ (y+z)(y-z) + (z+x)(z-x) + (x+y)(x-y) \}$$

বা,  $\log_k p^{(y+z)} + \log_k q^{(z+x)} + \log_k r^{(x+y)} = c \{ y^2 - z^2 + z^2 - x^2 + x^2 - y^2 \}$

বা,  $\log_k (p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y}) = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$

$\therefore p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1$  (প্রমাণিত)

গ. সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) কে যথাক্রমে  $(y^2+yz+z^2)$ ,  $(z^2+zx+x^2)$  ও  $(x^2+xy+y^2)$  দ্বারা গুণ করার পর যোগ করে পাই,

$$(y^2+yz+z^2)\log_k p + (z^2+zx+x^2)\log_k q +$$

$$(x^2+xy+y^2)\log_k r = c \{ (y-z)(y^2+yz+z^2) + (z-x)(z^2+zx+x^2) + (x-y)(x^2+xy+y^2) \}$$

বা,  $\log_k p^{(y^2+yz+z^2)} + \log_k q^{(z^2+zx+x^2)} + \log_k r^{(x^2+xy+y^2)}$

$$= c \{ y^3 - z^3 + z^3 - x^3 + x^3 - y^3 \}$$

বা,  $\log_k (p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2}) = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$

$\therefore p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = 1$  (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১০ ► দেওয়া আছে,  $y = 1 - 2^{-x}$

- ক. পদ্ধতি ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ২  
 খ. ফাংশনটির লেখিত্রি অঙ্কন কর এবং এর বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ। ৮  
 গ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় করে তা এক-এক কিনা তা নির্ধারণ কর। ৮

►► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. এখানে,  $y = 1 - 2^{-x}$

$x$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত।

$\therefore$  ডোমেন  $D_f = \mathbb{R}$

রেঞ্জ :  $y = 1 - 2^{-x}$

বা,  $2^{-x} = 1 - y$

বা,  $-x = \log_2(1-y)$

বা,  $x = \log_2(1-y)^{-1}$

$\therefore x = \log_2\left(\frac{1}{1-y}\right)$

শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য লগারিদিম সংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore \frac{1}{1-y} > 0$  যদি  $1-y > 0$  হয়।

বা,  $1 > y$

$\therefore y < 1$

$\therefore$  রেঞ্জ  $R_f = (-\infty, 1)$

খ. লেখিত্রি অঙ্কন : পদ্ধতি ফাংশন,  $y = 1 - 2^{-x}$

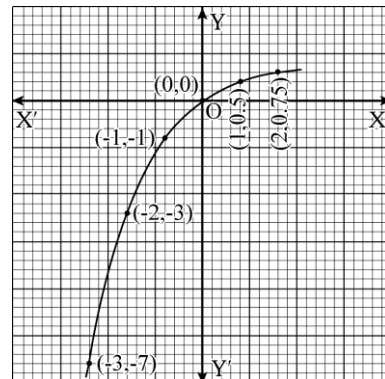
পদ্ধতি ফাংশনের লেখিত্রি অঙ্কনের জন্য  $x$  ও  $y$  এর মানের একটি তালিকা প্রস্তুত করি :

x	-3	-2	-1	0	1	2
y	-7	-3	-1	0	0.5	0.75

চুক্তি কাগজে মানদণ্ডো স্থাপন করলে নিম্নরূপ লেখিত্রি পাওয়া যায়।

x-অক্ষ : প্রতি 4 বর্গ = 1 একক ধরে

y-অক্ষ : প্রতি 4 বর্গ = 1 একক ধরে



বৈশিষ্ট্য :

১. রেখাটি মূলবিলুপ্ত নয়।

২. ফাংশনটির ডোমেন  $D_f = \mathbb{R}$

৩. ফাংশনটির রেঞ্জ  $R_f = (-\infty, 1)$

গ. বিপরীত ফাংশন নির্ণয় :

এখানে,  $y = 1 - 2^{-x} = f(x)$  (ধরি)

বা,  $2^{-x} = 1 - y$

বা,  $-x = \log_2(1-y)$

বা,  $x = \log_2\left(\frac{1}{1-y}\right)$

$y = f(x)$  হলে  $f^{-1}(y) = x$

$\therefore f^{-1}(y) = \log_2\left(\frac{1}{1-y}\right)$

বা,  $f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1-x}\right)$

নির্ণয় বিপরীত ফাংশন  $f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1-x}\right)$

$x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \mathbb{R}$

$\therefore f^{-1}(x_1) = \log_2\left(\frac{1}{1-x_1}\right)$

এবং  $f^{-1}(x_2) = \log_2\left(\frac{1}{1-x_2}\right)$

এখন,  $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$

বা,  $\log_2\left(\frac{1}{1-x_1}\right) = \log_2\left(\frac{1}{1-x_2}\right)$

বা,  $\frac{1}{1-x_1} = \frac{1}{1-x_2}$

বা,  $1-x_1 = 1-x_2$

বা,  $-x_1 = -x_2$

$\therefore x_1 = x_2$

যেহেতু  $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$  এর জন্য  $x_1 = x_2$  হয়।

$\therefore f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1-x}\right)$  ফাংশনটি একটি এক-এক ফাংশন।

প্রশ্ন-১১ ▶  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ; যেখানে  $b = (1 + 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}})$  এবং  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} =$

$\frac{\log_k c}{a-b}$



ক. দেখাও যে,  $\log_a \log_a \log_a (a^{a^b}) = b$

২

খ. দেখাও যে,  $b^3 - 3b^2 - 6b - 4 = 0$

৮

গ.  $a^a \cdot b^b \cdot c^c$  এর মান বের কর।

৮

### ►◀ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. বামপক্ষ =  $\log_a \log_a \log_a a^{a^b} = \log_a \log_a a^b \log_a a$

=  $\log_a \log_a a^b \cdot 1 = \log_a a^b \log_a a$

=  $\log_a a^b \cdot 1 = b \log_a a = b \cdot 1 = b = ডানপক্ষ$

অর্থাৎ  $\log_a \log_a \log_a (a^{a^b}) = b$  (যেখানে হলো)

খ. দেওয়া আছে,  $b = 1 + 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}$

বা,  $b - 1 = 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}} \dots \dots \dots \text{(i)}$

বা,  $(b-1)^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}\right)^3$  [ঘন করে]

বা,  $b^3 - 1 - 3b^2 + 3b = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(3^{\frac{2}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} \left(3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}\right)$

বা,  $b^3 - 1 - 3b^2 + 3b = 3 + 3^2 + 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot (b-1)$  .(i) থেকে

বা,  $b^3 - 3b^2 + 3b - 1 = 12 + 9b - 9$

বা,  $b^3 - 3b^2 + 3b - 1 - 12 - 9b + 9 = 0$

$\therefore b^3 - 3b^2 - 6b - 4 = 0$  (যেখানে হলো)

গ.  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b} = p$  (খরি)

তাহলে,  $\log_k a = p(b-c) \dots \dots \text{(i)}$

$\log_k b = p(c-a) \dots \dots \text{(ii)}$

$\log_k c = p(a-b) \dots \dots \text{(iii)}$

(i)  $\times a$  + (ii)  $\times b$  + (iii)  $\times c$  করে পাই,

$a \log_k a + b \log_k b + c \log_k c = p \{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)\}$

বা,  $\log_k a^a + \log_k b^b + \log_k c^c = p (ab - ca + bc - ab + ca - bc)$

বা,  $\log_k (a^a \cdot b^b \cdot c^c) = p \cdot 0 = 0 = \log_k 1$

$\therefore a^a \cdot b^b \cdot c^c = 1$  (Ans.)

প্রশ্ন-১২ ▶  $a, b, c > 0$  এবং  $a, b, c \neq 1$

ক.  $\log_a(abc) = x$  হলে,  $a =$  কত? ২

খ. দেখাও যে,  $\frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1$  ৮

গ. যদি  $p = \log_a(bc)$ ,  $q = \log_b(ca)$  এবং  $r = \log_c(ab)$

হয় তবে দেখাও যে,  $\frac{1}{1+p} + \frac{1}{1+q} + \frac{1}{1+r} = 1$  ৮

### ►◀ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে,  $\log_a(abc) = x$

বা,  $a^x = abc$

বা,  $\frac{a}{a}^x = bc$

বা,  $a^{x-1} = bc$

$\therefore a = (bc)^{\frac{1}{x-1}}$

খ. ‘ক’ হতে পাই,  $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$

ধরি,  $\log_b(abc) = y$  এবং  $\log_c(abc) = z$

বা,  $b = (abc)^{\frac{1}{y}}$  এবং  $c = (abc)^{\frac{1}{z}}$

$\therefore abc = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdot (abc)^{\frac{1}{y}} \cdot (abc)^{\frac{1}{z}}$

বা,  $(abc)^1 = (abc)^{\frac{1}{x}} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$

বা,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$

$\therefore \frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1$  (যেখানে হলো)

গ. দেওয়া আছে,  $p = \log_a(bc)$ ,  $q = \log_b(ca)$  এবং  $r = \log_c(ab)$

$\therefore 1+p = \log_a a + \log_a (bc) = \log_a (abc)$

$1+q = \log_b b + \log_b (ca) = \log_b (abc)$

$1+r = \log_c c + \log_c (ab) = \log_c (abc)$

আবার, ‘খ’ হতে পাই,

$\frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1$

$\therefore \frac{1}{1+p} + \frac{1}{1+q} + \frac{1}{1+r} = 1$  (যেখানে হলো)

প্রশ্ন-১৩ ▶  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

ক. প্রদত্ত ফাংশনটির ডোমেন ও রেজেন্সি নির্ণয় কর। ২

খ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর এবং বিপরীত ফাংশনের ডোমেন ও রেজেন্সি নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি  $y = \ln \frac{5+x}{5-x}$  হয়, তবে ফাংশনটির ডোমেন ও রেজেন্সি নির্ণয় কর। ৮

বা,  $\log_k (a^a \cdot b^b \cdot c^c) = p \cdot 0 = 0 = \log_k 1$

### ►◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. প্রদত্ত ফাংশন,  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$  -এ

$x-1=0$  বা,  $x=1$  বসালে ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore$  ডোমেন  $f = \mathbb{R} - \{1\}$

আবার ধরি,  $y = \frac{2x+1}{x-1}$

বা,  $2x+1 = xy-y$

বা,  $2x-xy = -1-y$

বা,  $x(2-y) = -(1+y)$

বা,  $x = \frac{-(y+1)}{(y-2)}$

$\therefore x = \frac{y+1}{y-2}$  ..... (i)

(i)-এ  $y=2$  বসালে  $x$  এর মান অসংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore$  রেঞ্জ  $f = \mathbb{R} - \{2\}$

ডোমেন  $f = \mathbb{R} - \{1\}$ , রেঞ্জ  $f = \mathbb{R} - \{2\}$  (Ans.)

খ. সংজ্ঞানুসারে,  $f(f^{-1}(x)) = x$

$f(y) = x$  ..... (i) [যেহেতু  $f^{-1}(x) = y$ ]

দেওয়া আছে,  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

বা,  $f(y) = \frac{2y+1}{y-1}$

বা,  $x = \frac{2y+1}{y-1}$

বা,  $2y+1 = xy-x$

বা,  $2y-xy = -1-x$

বা,  $y(2-x) = -(1+x)$

বা,  $y = \frac{-(x+1)}{-(x-2)}$

বা,  $y = \frac{x+1}{x-2}$

$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-2}$

$x-2=0$  বা,  $x=2$  বসালে ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore$  ডোমেন  $f^{-1} = \mathbb{R} - \{2\}$  (Ans.)

আবার ধরি,  $y = \frac{x+1}{x-2}$

বা,  $xy-2y = x+1$

বা,  $xy-x = 2y+1$

বা,  $x(y-1) = 2y+1$

$\therefore x = \frac{2y+1}{y-1}$

$y=1$  বসালে  $x$  এর মান অসংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore$  রেঞ্জ  $f^{-1} = \mathbb{R} - \{1\}$  (Ans.)

গ. যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত  $\therefore$

$\frac{5+x}{5-x} > 0$

যদি (i)  $5+x > 0$  এবং  $5-x > 0$  হয়

অথবা, (ii)  $5+x < 0$  এবং  $5-x < 0$  হয়।

হতে  $x > -5$  এবং  $x < 5$

বা,  $-5 < x$  এবং  $x < 5$

$\therefore$  ডোমেন =  $\{x : -5 < x\} \cap \{x : x < 5\}$

=  $\{-5, \infty\} \cap \{\infty, 5\}$

=  $\{-5, 5\}$

(ii) হতে  $x < -5$  এবং  $5 < x$

বা,  $x < -5$  এবং  $x > 5$

$\therefore$  ডোমেন =  $\{x : x < -5\} \cap \{x : x > 5\}$

=  $\Phi$

. প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন  $D_f =$  (i) ও (ii) ক্ষেত্রে পাও ডোমেনের সংযোগ

=  $\{-5, 5\} \cup \Phi$

=  $\{-5, 5\}$

রেঞ্জ :  $y = \ln \frac{5+x}{5-x}$

বা,  $e^y = \frac{5+x}{5-x}$

বা,  $xe^y + x = 5e^y - 5$

$\therefore x = \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$

$y$  এর সকল বাস্তব মানের জন্য  $x$  এর মান বাস্তব হয়।

$\therefore$  প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ  $R_f = \mathbb{R}$

প্রশ্ন-১৪ ►  $\frac{\log_k 1+x}{\log_k x} = 2$

ক. প্রমাণ কর যে,  $x^2 - x - 1 = 0$

২

খ. দেখাও যে,  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

৮

গ.  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  এবং  $\log$  এর ভিত্তি 2 ধরে উপরিউক্ত

সমীকরণের সত্যতা যাচাই কর।

৮

#### ► ১৪ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $\frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = 2$

বা,  $\log_k(1+x) = 2\log_k x$

বা,  $\log_k(1+x) = \log_k x^2$

বা,  $1+x = x^2$

$\therefore x^2 - x - 1 = 0$  (প্রমাণিত)

খ. ‘ক’ থেকে পাই,  $x^2 - x - 1 = 0$

বা,  $(x)^2 - 2.x.\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} - 1 = 0$

বা,  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2$

বা,  $x - \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$

হয়,  $x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$       অথবা,  $x - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{5}}{2}$

বা,  $x = \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2}$       বা,  $x = -\frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2}$

$\therefore x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$        $\therefore x = -\frac{\sqrt{5}+1}{2} = \frac{-(\sqrt{5}-1)}{2}$

এখানে,  $x = \frac{-(\sqrt{5}-1)}{2}$  গ্রহণযোগ্য নয়।

কারণ  $x$  এর ক্ষাত্রাত্মক মানের জন্য  $\log x$  এর মান সংজ্ঞায়িত নয়।

$$\therefore x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $\frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = 2$

প্রশ্নমতে,  $k = 2$  [ $\because$  ভিত্তি = 2]

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = \frac{\log_2(1+x)}{\log_2 x}$$

$$= \frac{\log_2 10 \times \log_{10}(1+x)}{\log_2 10 \times \log_{10}x} = \frac{\log(1+x)}{\log x}$$

$$= \frac{\log\left(1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)} = \frac{\log 2.618}{\log 1.618} = 2.000006$$

= 2 ডানপক্ষ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৫ ►  $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

ক. যদি  $x = 0$  হয় তবে প্রমাণ কর  $2\log_k a = 0$

খ. দেখাও যে,  $(1+x)\log_k a = x\log_k b$

গ. দেখাও যে,  $x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) = \log_k a$

#### ► ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

$$\text{বা, } a^{3-0} b^{5.0} = a^{5+0} b^{3.0} \quad [\because x = 0]$$

$$\text{বা, } a^3 b^0 = a^5 b^0$$

$$\text{বা, } a^3 = a^5$$

$$\text{বা, } \frac{a^5}{a^3} = 1$$

$$\text{বা, } a^2 = 1$$

$$\text{বা, } \log_k a^2 = \log_k 1$$

$$\therefore 2\log_k a = 0 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

খ. দেওয়া আছে,  $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

$$\text{বা, } \frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^{2+2x}$$

$$\text{বা, } (b^x)^2 = (a^{1+x})^2$$

$$\text{বা, } b^x = a^{1+x}$$

$$\text{বা, } \log_k b^x = \log_k a^{1+x}$$

$$\text{বা, } x\log_k b = (1+x)\log_k a$$

$$\therefore (1+x)\log_k a = x\log_k b \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. “খ” নং থেকে,  $b^{2x} = a^{2+2x}$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^{2x} \cdot a^2$$

$$\text{বা, } \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = a^2$$

$$\text{বা, } \left(\frac{b}{a}\right)^{2x} = a^2$$

$$\text{বা, } \log_k\left(\frac{b}{a}\right)^{2x} = \log_k a^2$$

$$\text{বা, } 2x \log_k\left(\frac{b}{a}\right) = 2 \log_k a$$

$$\therefore x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) = \log_k a \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১৬ ►  $x = 1 + \log_a bc$ ,  $y = 1 + \log_b ca$  এবং  $z = 1 + \log_c ab$

ক. দেখাও যে,  $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$  ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $xyz = xy + yz + zx$  ৮

গ. দেখাও যে,  $a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1$  ৮

#### ► ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে  $x = 1 + \log_a bc$

$$\text{বা, } x = \log_a a + \log_a bc$$

$$\text{বা, } x = \log_a abc$$

$$\text{বা, } a^x = abc$$

$$\therefore a = (abc)^{\frac{1}{x}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. ‘ক’ হতে পাই,  $a = (abc)^{\frac{1}{x}} \dots \dots \dots \text{(i)}$

অনুবৃপ্তভাবে,  $b = (abc)^{\frac{1}{y}} \dots \dots \dots \text{(ii)}$

এবং  $c = (abc)^{\frac{1}{z}} \dots \dots \dots \text{(iii)}$

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$abc = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdot (abc)^{\frac{1}{y}} \cdot (abc)^{\frac{1}{z}}$$

$$\text{বা, } (abc)^1 = (abc)^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

$$\text{বা, } 1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$$

$$\text{বা, } 1 = \frac{xy + yz + zx}{xyz}$$

$$\therefore xyz = xy + yz + zx \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে,  $x = 1 + \log_a bc$

$$\text{বা, } x - 1 = \log_a bc$$

$$\text{বা, } a^{x-1} = bc \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার,  $y = 1 + \log_b ca$

$$\text{বা, } y - 1 = \log_b ca$$

$$\therefore b^{y-1} = ca \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

অনুবৃপ্তভাবে,  $c^{z-1} = ab \dots \dots \text{(iii)}$

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = bc \cdot ab \cdot ca$$

$$\text{বা, } a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = a^2 b^2 c^2$$

$$\text{বা, } \frac{a^{x-1}}{a^2} \cdot \frac{b^{y-1}}{b^2} \cdot \frac{c^{z-1}}{c^2} = 1$$

$$\therefore a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১৭ ►  $y = 2^{\frac{x}{2}}$  একটি সূচক ফাংশন এবং  $-3 \leq x \leq 3$

ক. প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  ও  $y$  এর মানের তালিকা প্রস্তুত কর।

- খ. ফাংশনটির নেখচিত্র অঙ্কন কর।  
গ. ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

►◀ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

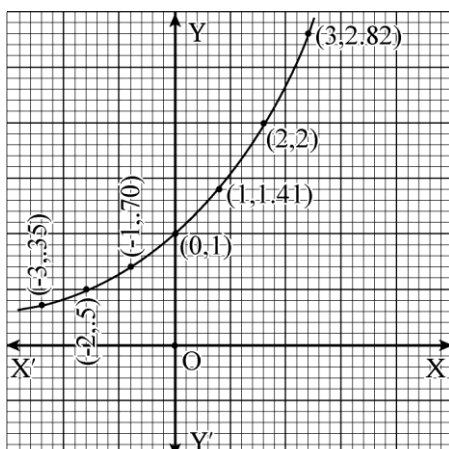
ক. ধরি,  $y = f(x) = 2^{\frac{x}{2}}$

$x$  এর কয়েকটি নির্দিষ্ট মানের জন্য  $y$ -এর আসন্ন অনুসঙ্গী মান নির্ণয় করি এবং ছকে লিখি :

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	0.35	0.5	0.70	1	1.41	2	2.82

- খ. ‘ক’ এর প্রাপ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে সুবিধামতো  $x$  অক্ষ  $XOX'$  এবং  $y$ -অক্ষ  $YOY'$  আঁকি।  $x$ -অক্ষ বরাবর 4 ক্ষুদ্রতম বর্গ = 1 একক এবং  $y$  অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 10 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সহজভাবে বকরেখায় যুক্ত করে  $y = f(x)$  এর নেখ পাওয়া যায়।

যা নিচে দেখানো হলো –



প্রশ্ন-১৮ ▶  $p^2 + q^2 = 9pq$

- ক. দেখাও যে,  $\log(p^2 + q^2) = 2 \log 3 + \log p + \log q$ .  
খ. দেখাও যে,  $\log(p^4 + q^4) = \log 79 + 2(\log p + \log q)$ .  
গ. প্রমাণ কর যে,  $2\log(p - q) = \log 7 + \log p + \log q$ .

►◀ ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. দেওয়া আছে,  $p^2 + q^2 = 9pq$

সমীকরণের উভয় পার্শ্বে  $\log$  নিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} \log(p^2 + q^2) &= \log 9pq \\ &= \log 9 + \log p + \log q \\ &= \log 3^2 + \log p + \log q \end{aligned}$$

$\therefore \log(p^2 + q^2) = 2\log 3 + \log p + \log q$  (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে,  $p^2 + q^2 = 9pq$

বা,  $(p^2 + q^2)^2 = (9pq)^2$  [বর্গ করে]

বা,  $p^4 + q^4 + 2p^2q^2 = 81p^2q^2$

বা,  $p^4 + q^4 = 79p^2q^2$

বা,  $\log(p^4 + q^4) = \log(79 p^2q^2)$  [উভয় দিকে  $\log$  নিয়ে]

$$\begin{aligned} &= \log 79 + \log(pq)^2 \\ &= \log 79 + 2\log(pq) \end{aligned}$$

$\therefore \log(p^4 + q^4) = \log 79 + 2(\log p + \log q)$  (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,  $y = 2^{\frac{x}{2}}$

ধরি,  $y = f(x) = 2^{\frac{x}{2}}$

$x$  এর যেকোনো বাস্তব মানের জন্য  $y = f(x)$  এর মান সংজ্ঞায়িত হয়।

সুতরাং ফাংশনটির ডোমেন  $D_f = \mathbb{R}$

এখন,

$f(x) = y$

বা,  $f^{-1}(y) = x$  ..... (i)

এবং  $y = 2^{\frac{x}{2}}$

বা,  $\log_2 y = \frac{x}{2}$

বা,  $x = 2\log_2 y$  ..... (ii)

শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার লগারিদম সংজ্ঞায়িত হয়।

সুতরাং  $y$ -এর ধনাত্মক বাস্তব মানের জন্য  $x$ -এর বাস্তব মান আছে।

$\therefore$  ফাংশনটির রেঞ্জ  $R_f = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$

গ. দেওয়া আছে,  $p^2 + q^2 = 9pq$

বা,  $p^2 - 2pq + q^2 = 9pq - 2pq$

বা,  $(p - q)^2 = 7pq$

বা,  $\log(p - q)^2 = \log 7pq$  [উভয় দিকে  $\log$  নিয়ে]

বা,  $2\log(p - q) = \log 7 + \log pq$

বা,  $2\log(p - q) = \log 7 + \log p + \log q$  (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১৯ ▶  $\frac{\log k^p}{y - z} = \frac{\log k^q}{z - x} = \frac{\log k^r}{x - y}$

ক. প্রমাণ কর যে,  $pqr = 1$

খ.  $p^{y+z}. q^{z+x}. r^{x+y} = 1$

গ.  $p^{y^2+yz+z^2} \times q^{z^2+zx+x^2} \times r^{x^2+xy+y^2} = 1$

২

৮

৮

►◀ ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. ধরি,  $\frac{\log k^p}{y - z} = \frac{\log k^q}{z - x} = \frac{\log k^r}{x - y} = T$

$\therefore \log_k p = T(y - z)$  ..... (i)

$\log_k q = T(z - x)$  ..... (ii)

$\log_k r = T(x - y)$  ..... (iii)

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$\log_k p + \log_k q + \log_k r = T(y - z + z - x + x - y)$

বা,  $\log_k (pqr) = T \times 0$

বা,  $\log_k(pqr) = 0$

বা,  $\log_k(pqr) = \log_k 1$

$\therefore pqr = 1$  (প্রমাণিত)

খ. ‘ক’ অংশ হতে প্রাপ্ত,  $\log_k p = T(y - z)$

বা,  $p = k^{T(y - z)}$

বা,  $p^{y+z} = k^{T(y-z)(y+z)}$

$\therefore p^{y+z} = k^{T(y^2 - z^2)}$  ..... (i)

অনুরূপভাবে,  $q^{z+x} = k^{T(z^2 - x^2)}$  ..... (ii)

এবং  $r^{x+y} = k^{T(x^2 - y^2)}$  ..... (iii)

$\therefore p^{y+z}.q^{z+x}.r^{x+y} = k^{T(y^2 - z^2 + z^2 - x^2 + x^2 - y^2)}$

$= k^{T.O} = k^0 = 1$

$\therefore p^{y+z}.q^{z+x}.r^{x+y} = 1$  (প্রমাণিত)

গ. ‘ক’ অংশ হতে পাই,  $\log_k p = T(y - z)$

বা,  $p = k^{T(y - z)}$  [লগের সংজ্ঞা হতে]

বা,  $p^{y^2 + yz + z^2} = k^{T(y - z)(y^2 + yz + z^2)}$

$\therefore p^{y^2 + yz + z^2} = k^{T(y^3 - z^3)}$  ..... (i)

অনুরূপভাবে,  $q^{z^2 + zx + x^2} = k^{T(z^3 - x^3)}$  ..... (ii)

এবং  $r^{x^2 + xy + y^2} = k^{T(z^3 - x^3)}$  ..... (iii)

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$p^{y^2 + yz + z^2}.q^{z^2 + zx + x^2}.r^{x^2 + xy + y^2} = k^{T(y^3 - z^3 + z^2 - x^3 + x^2 - y^3)} \\ = k^{T.O} = k^0 = 1$$

$\therefore p^{y^2 + yz + z^2}.q^{z^2 + zx + x^2}.r^{x^2 + xy + y^2} = 1$  (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২০ ▶  $p = x^a, q = x^b, r = x^c$  এবং  $a + b + c = 0$

ক.  $(pqr)^2$  এর মান বের কর।

২

খ. দেখাও যে,  $\left(\frac{p}{q^{-1}}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{q}{r^{-1}}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times$

$\left(\frac{r}{q^{-1}}\right)^{c^2 + ca + a^2} = 1$

৮

গ. প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r} - \frac{1}{1+r+p^{-1}} = 1$$

৮

### ►► ২০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে,  $p = x^a, q = x^b, r = x^c$  এবং  $a + b + c = 0$

$\therefore (pqr)^2 = (x^a \cdot x^b \cdot x^c)^2 = (x^{a+b+c})^2 = (x^0)^2 = (1)^2 = 1$

$\therefore (pqr)^2 = 1$  (Ans.)

খ. বামপক্ষ =  $\left(\frac{p}{q^{-1}}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{q}{r^{-1}}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times \left(\frac{r}{q^{-1}}\right)^{c^2 + ca + a^2}$

$= \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c^2 + ca + a^2}$

$= (x^{a-b})^{a^2 + ab + b^2} \times (x^{b-c})^{b^2 + bc + c^2} \times (x^{c-a})^{c^2 + ca + a^2}$

$= x^{(a^2 - b^2)} \times x^{(b^2 - c^2)} \times x^{(c^2 - a^2)}$

$= x^{a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2}$

$= x^0 = 1$  = ডানপক্ষ

$\therefore \left(\frac{p}{q^{-1}}\right)^{a^2 + ab + b^2} \times \left(\frac{q}{r^{-1}}\right)^{b^2 + bc + c^2} \times \left(\frac{r}{q^{-1}}\right)^{c^2 + ca + a^2} = 1$  (দেখানো হলো)

গ.  $\frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}}$

$= \frac{1}{1+x^a+x^{-b}} + \frac{1}{1+x^b+x^{-c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{-a}}$

$= \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1}$

$= \frac{1}{x^b+\frac{1}{x^c}+1} + \frac{1}{x^c+\frac{1}{x^a}+1} + \frac{1}{x^a+\frac{1}{x^b}+1}$

$= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{x^a+\frac{1}{x^b}+1} \quad [\because a+b+c=0]$

$\therefore b+c=-a]$

$= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{a+b}+x^b+1}$

$= \frac{x^c}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{-c}+x^b+1}$

$= \frac{x^c}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{x^b}{\frac{1}{x^c}+x^b+1}$

$= \frac{x^c}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+b^{b+c}} + \frac{x^b \cdot x^c}{1+x^c+b^{b+c}}$

$= \frac{x^c+1+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = \frac{1+x^c+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = 1$

$\therefore \frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} = 1$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-২১ ▶  $f(x) = \log(1+x) - 2\log(x)$

ক. দেখাও যে,  $\log_a x^m = m \log_a x$

২

খ.  $f(x) = 0$  হলে, দেখাও যে,  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

৮

গ.  $D_f$  এবং  $R_f$  নির্ণয় কর।

৮

### ►► ২১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ধরি,  $\log_a x = p$

বা,  $x = a^p$

বা,  $x^m = a^{mp}$

বা,  $\log_a x^m = \log_a a^{mp}$

বা,  $\log_a x^m = mp \times \log_a a$

বা,  $\log_a x^m = mp$

$\therefore \log_a x^m = m \log_a x$  [দেখানো হলো]

খ. দেওয়া আছে,  $f(x) = \log(1+x) - 2\log(x)$

$= \log(1+x) - \log x^2$

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

এখন  $f(x) = 0$  হলো,

বা,  $\log \left(\frac{1+x}{x^2}\right) = 0 = \log 1$

বা,  $\frac{1+x}{x^2} = 1$

বা,  $x^2 = 1+x$

বা,  $x^2 - x - 1 = 0$

বা,  $x^2 - 2x \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 1 - \frac{1}{4} = 0$

বা,  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$

বা,  $x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$  [খণ্ডাতক মান বর্জন করে]

$\therefore x = \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  (দেখানো হলো)

গ.  $f(x) = \log(1+x) - 2\log(x)$

$\log(1+x)$  ফাংশনটি  $1+x > 0$  বা,  $x > -1$  এর জন্য সংজ্ঞায়িত।

আবার,  $\log x$  ফাংশনটি  $x > 0$  এর জন্য সংজ্ঞায়িত

$\therefore f(x) = \log(1+x) - 2\log(x)$  ফাংশনটি  $x > 0$  এর জন্য সংজ্ঞায়িত

$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$  (Ans.)

$\therefore f(x) = \log \frac{1+x}{x^2}$  এর রেঞ্জ  $R_f = (0, \infty)$  (Ans.)

প্রশ্ন-২২ ► দেওয়া আছে,  $y = 3^x$  এবং  $\frac{\log(1+y)}{\log y} = 2$

- |    |   |   |
|----|---|---|
| ক. | $y = 3^x$ এর ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।                                  | ২ |
| খ. | $y = 3^x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন কর।   | ৪ |
| গ. | দ্বিতীয় সমীকরণ থেকে দেখাও যে, $y$ এর কেবল একটি মান সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। | ৪ |

#### ► ২২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $y = 3^x$

$x$ -এর যেকোনো বাস্তব মানের জন্য  $y$  বাস্তব হবে।

সুতরাং ডোমেন =  $\mathbb{R}$  (Ans.)

আবার,  $y = 3^x$

বা,  $\log y = \log 3^x$

বা,  $\log y = x \log 3$

$\therefore x = \frac{\log y}{\log 3}$

এখানে  $y$ - এর মান অঞ্চলাতক হলেই কেবল  $x$  এর বাস্তব মান পাওয়া যাবে।

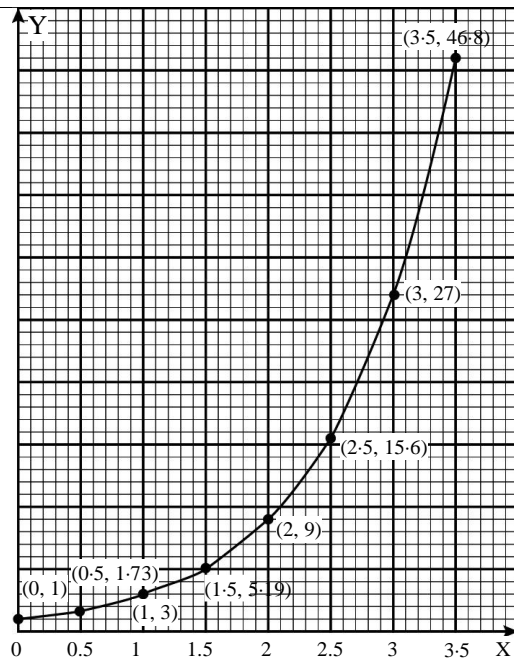
$\therefore$  রেঞ্জ =  $\{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x > 0\}$  (Ans.)

খ. ধরি,  $x = (x) = 3^x$

০ থেকে 3.5 এর মধ্যে  $x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট  $y$  এর মান নিম্নের ছকে দেখানো হলো—

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5
y	1	1.73	3	5.19	9	15.6	27	46.8

এখন, ছক কাগজে সুবিধামত  $X$  অক্ষ 'YOY' এবং  $Y$  অক্ষ আঁকি।  $X$ -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 10 বর্গ ঘর = 1 একক এবং  $Y$ -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 1 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে  $(x, y)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি। বিন্দুগুলোকে সহজভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে  $y = f(x) = 3^x$  এর লেখ পাওয়া যায়। যা নিম্নে দেখানো হলো:



গ. দেওয়া আছে,  $\frac{\log(1+y)}{\log y} = 2$

বা,  $\log(1+y) = 2 \log y$

বা,  $\log(1+y) = \log y^2$

বা,  $1+y = y^2$

বা,  $y^2 - y - 1 = 0$

বা,  $4y^2 - 4y + 1 - 5 = 0$

বা,  $(2y - 1)^2 = 5$

বা,  $2y - 1 = \pm \sqrt{5}$

$\therefore y = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

কিন্তু  $y$  খণ্ডাতক হলে  $\log y$  সংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore y$  এর মান খণ্ডাতক হতে পারে না।

সুতরাং  $y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

$\therefore y$  এর কেবল একটি মান সমীকরণকে সিদ্ধ করে (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-২৩ ►  $f(x) = -5^{-x} + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$  হলো,

ক. দেখাও  $\frac{3^a}{3^b} = \frac{1}{3^{b-a}}$  যখন  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  $a < b$  ২

খ.  $f(x)$  এর বিপরীত ফাংশনকে  $\left(\frac{a}{b}\right)$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ৮

গ. লেখচিত্রের মাধ্যমে ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮

#### ► ২৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেখাতে হবে,  $\frac{3^a}{3^b} = \frac{1}{3^{b-a}}$

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{3^a}{3^b} = \frac{1}{3^b \cdot 3^{-a}} = \frac{1}{3^{b-a}} \\ &= \text{ডামপক্ষ} \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে,  $f(x) = -5^{-x} + 1$

বা,  $y = f(x) = -5^{-x} + 1$

বা,  $5^{-x} = 1 - y$

বা,  $\log 5^{-x} = \log(1 - y)$  [উভয় পক্ষে log নিয়ে]

বা,  $-x \log 5 = \log(1 - y)$

বা,  $-1 = \frac{\log(1 - y)}{\log 5}$

বা,  $x = -\frac{\log(1 - y)}{\log 5}$

$\therefore f^{-1}(y) = -\frac{\log(1 - y)}{\log 5}$

$\therefore y$  কে  $x$  দ্বারা প্রতিস্থাপন করে,

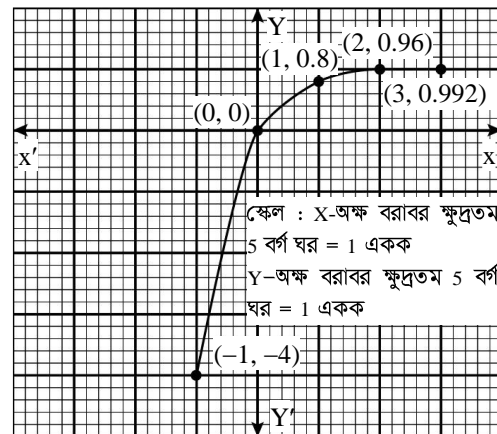
$f^{-1}(x) = -\frac{\log(1 - x)}{\log 5}$  (Ans.)

গ. প্রদত্ত ফাংশন,  $f(x) = -5^{-x} + 1$

ধরি,  $y = f(x) = -5^{-x} + 1$

$x$  এর কয়েকটি মানের জন্য  $y$  এর প্রতিবূপী মান নিচের ছকে দেওয়া হলো :

x	-1	0	1	2	3
y	-4	0	0.8	0.96	0.992



লেখচিত্র হতে দেখা যায় যে,  $x$  এর মান যত বৃদ্ধি পায়,  $y$  এর মান ততই 1 এর কাছাকাছি পৌছায় কিন্তু 1 হয় না। অর্থাৎ  $x \rightarrow \infty$ ,  $y \rightarrow \infty$  তখন  $y \rightarrow 1$ ।  $x$  এর মান যতই খণ্ডাত্মক দিকে বৃদ্ধি পায়,  $y$  এর মান ততই হ্রাস পেতে থাকে এবং ক্রমান্বয়ে  $-\infty$  দিকে ধারিত হয়। অর্থাৎ  $x \rightarrow -\infty$ ,  $y \rightarrow -\infty$

ডোমেন  $D_f = (-\infty, \infty)$ ; রেঞ্জ  $R_f = (-\infty, 1)$  (Ans.)

## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উভারসহ

প্রশ্ন-২৪ ▶ নিচের সমীকরণগুলো সক্ষ কর :

(i)  $x^2 - 5x + 6 = 0$

(ii)  $5^x + 5^{2-x} = 26$

(iii)  $\frac{\log_k(x^3 + x)}{(\log_k x)}$

ক. (i) নং সমীকরণের নিশ্চায়ক বের কর।

২

খ. (ii) নং সমীকরণটির সমাধান কর।

৮

গ. (iii) নং সমীকরণ দ্বারা প্রমাণ কর যে,  $x = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$

৮

উভার : ক. 1; খ. 0, 2

প্রশ্ন-২৫ ▶  $\frac{ab \log_k(ab)}{a+b} = \frac{bc \log_k(bc)}{b+c} = \frac{ca \log_k(ca)}{c+a} = m$

ক.  $\log_k(ab)$  এবং  $\log_k(bc)$  এর মান কত?

২

খ. প্রমাণ কর যে,  $c^c = k^m$

৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $a^a = b^b = c^c$

৮

উভার : ক.  $\frac{m(a+b)}{ab}, \frac{m(b+c)}{bc}$

প্রশ্ন-২৬ ▶  $a^x = b$ ,  $b^y = c$  এবং  $c^z = a$ .

ক. প্রথম শর্তে  $a=3$  ও  $b=81$  হলে,  $x$  এর মান কত হবে?

২

খ. প্রদত্ত শর্তের সাহায্যে  $xyz$  এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ.  $\frac{1}{x^a} = \frac{1}{y^b} = \frac{1}{c^c}$  এবং ‘খ’ নং হতে প্রাপ্ত মানের জন্য প্রমাণ কর  $a+b+c=0$ ।

৮

উভার : ক. 4; খ. 1

প্রশ্ন-২৭ ▶  $\log_4 x = a$  এবং  $\log_2 y = b$

ক.  $x$  এবং  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

২

খ.  $xy$  এবং  $\frac{x}{y}$  কে 2 এর শক্তিরूপে প্রকাশ কর।

৮

গ. যদি  $xy = 128$  এবং  $\frac{x}{y} = 4$  হয়, তবে  $a$  এবং  $b$  এর মান নির্ণয় কর।

৮

উভার : ক.  $2^{2a}, 2^b$ ; খ.  $xy = 2^{2a+b}, \frac{x}{y} = 2^{2a-b}$ ; গ.  $\frac{9}{4}, \frac{5}{2}$

প্রশ্ন-২৮ ▶  $y = \log_e x$  একটি সগারিদমিক ফাংশন।

ক.  $x$  ও  $y$  এর মানের একটি টেবিল তৈরি কর।

২

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র আঁক।

৮

গ. দেখাও যে, ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন  $= e^x$ । এই ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

প্রশ্ন-২৯ ▶  $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b}$

ক.  $abc$  এর মান কত?

২

খ. প্রমাণ কর যে,  $a^a \cdot b^b \cdot c^c = 1$

৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $a^{(b+c)} \cdot b^{(c+a)} \cdot c^{(a+b)} = 1$

৮

উভার : ক. 1

## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-৩০ ►  $P = \frac{x^a}{x^b}$ ,  $Q = \frac{x^b}{x^c}$  এবং  $R = \frac{x^c}{x^a}$ .

ক.  $Q = 1$  হলে, দেখাও যে,  $b = c$ . ২

খ. দেখাও যে,

$$P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} = 1.$$

৮

গ. প্রমাণ কর যে,

$$(a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0.$$

৮

### ► ৩০নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $Q = \frac{x^b}{x^c} = x^{b-c}$

যদি  $Q = 1$  হয়,

$$1 = x^{b-c}$$

$$\text{বা, } x^0 = x^{b-c}$$

$$\text{বা, } 0 = b - c$$

$\therefore b = c$  (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে,  $p^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b}$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b-c} \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c-a} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a-b} \\ &= (x^{a-b})^{a+b-c} \cdot (x^{b-c})^{b+c-a} \cdot (x^{c-a})^{c+a-b} \\ &= x^{a^2+ab-ac-ab-b^2+bc} \cdot x^{b^2+bc-ab-bc-c^2+ac} \cdot x^{c^2+ac-bc-ac-a^2+ab} \\ &= x^{a^2-ac-b^2+bc} \cdot x^{b^2-ab-c^2+ac} \cdot x^{c^2-bc-a^2+ab} \\ &= x^0 = 1 \end{aligned}$$

$$\therefore p^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ.  $(a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R$

$$\begin{aligned} &= (a^2 + ab + b^2) \log_k \frac{x^a}{x^b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k \frac{x^b}{x^c} + (c^2 + ca + a^2) \log_k \frac{x^c}{x^a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (a^2 + ab + b^2) \log_k x^{a-b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k x^{b-c} + (c^2 + ca + a^2) \log_k x^{c-a} \end{aligned}$$

$$= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \log_k x + (b^2 + bc + c^2)(b-c) \log_k x + (c^2 + ca + a^2)(c-a) \log_k x$$

$$= (a^3 - b^3) \log_k x + (b^3 - c^3) \log_k x + (c^3 - a^3) \log_k x$$

$$= (a^3 - b^3 + b^3 - c^3 + c^3 - a^3) \log_k x$$

$$= 0 \log_k x$$

$$= 0$$

$$\therefore (a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-৩১ ►  $a = xy^{p-1}$ ,  $b = xy^{q-1}$  এবং  $C = xy^{r-1}$

ক.  $a^{q-r}$  এর সরল মান নির্ণয় কর। ২

খ. দেখাও যে,  $a^{q-r}b^{r-p}c^{p-q} = 1$  ৮

গ. সরল কর :  $(q-r) \log_a + (r-p) \log_b + (p-q)$

logc

৮

### ► ৩১নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $a = xy^{p-1}$

$$\therefore a^{q-r} = (xy^{p-1})^{q-r} = x^{q-r} \cdot y^{pq-q-pr+r} \text{ (Ans.)}$$

খ. বামপক্ষ  $= a^{q-r}b^{r-p}c^{p-q}$

$$= (xy^{p-1})^{q-r} \cdot (xy^{q-1})^{r-p} \cdot (xy^{r-1})^{p-q} \dots \dots \dots \text{ (i)}$$

$$= x^{q-r} \cdot (y^{p-1})^{q-r} \cdot x^{r-p} \cdot (y^{q-1})^{r-p} \cdot (x^{p-q}) \cdot (y^{r-1})^{p-q}$$

$$= x^{q-r+r-p+p-q} \cdot y^{pq-q-pr+r} \cdot y^{qr-r-pq+p} \cdot y^{rp-p-qr+q}$$

$$= x^0 \cdot y^0 = 1.1 = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore x^{a-r} b^{r-p} c^{p-q} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ.  $(q-r) \log a + (r-p) \log b + (p-q) \log c$

$$= (q-r) \log xy^{p-1} + (r-p) \log xy^{q-1} + (p-q) \log xy^{r-1}$$

$$= \log(xy^{p-1})^{q-r} + \log(xy^{q-1})^{r-p} + \log(xy^{r-1})^{p-q}$$

$$= \log\{(xy^{p-1})^{q-r} \cdot (xy^{q-1})^{r-p} \cdot (xy^{r-1})^{p-q}\}$$

$$= \log 1$$

[(i) এর সাহায্যে]

$$= 0 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৩২ ►  $x = \log_a y$  যেখানে  $a > 0$ ,  $a \neq 1$

ক.  $\left\{ \left( \frac{1}{2^x} \right) \frac{x^2 - y^2}{x+y} \right\} \frac{x}{x-y}$  এর মান কত? ২

$$\text{খ. } y = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \text{ হলে, দেখাও যে, } 2y^3 - 6y - 5 = 0 \quad 8$$

গ.  $x$  এর কোন মানের জন্য  $\frac{\log_{10}(1+x)}{\log_{10}x} = 2$  হবে? ৮

### ► ৩২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.  $\left\{ \left( \frac{1}{2^x} \right) \frac{x^2 - y^2}{x+y} \right\} \frac{x}{x-y} = \left\{ \left( \frac{1}{2^x} \right) \frac{(x-y)(x+y)}{(x+y)} \right\} \frac{x}{x-y}$

$$= \left( \frac{1}{2^x} \right) \frac{(x-y)x}{x-y} = \left( \frac{1}{2^x} \right) x = 2^1 = 2 \text{ (Ans.)}$$

খ.  $y = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$  ..... (i)

$$\text{বা, } y^3 = \left( 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \right)^3 \text{ [ঘন করে]$$

$$\text{বা, } y^3 = \left( 2^{\frac{1}{3}} \right)^3 + \left( 2^{-\frac{1}{3}} \right)^3 + 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} = 2 + 2^{-1} + 3 \cdot 2^0 \cdot y \quad \text{[(i) থেকে]}$$

$$\text{বা, } y^3 = 2 + \frac{1}{2} + 3y$$

বা,  $2y^3 = 4 + 1 + 6y$

$\therefore 2y^3 - 6y - 5 = 0$  (দেখানো হলো)

গ.  $\frac{\log_{10}(1+x)}{\log_{10}x} = 2$

বা,  $2\log_{10}x = \log_{10}(1+x)$

বা,  $\log_{10}x^2 = \log_{10}(1+x)$

বা,  $x^2 = 1+x$

বা,  $x^2 - x - 1 = 0$

বা,  $x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

কিন্তু খণ্ডাক মান গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ  $\log_{10}x > 0$

$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$  (Ans.)

প্রশ্ন-৩৩ ▶  $a \neq 0$ , এবং  $m, n \in \mathbb{Z}$  এবং খণ্ডাক পূর্ণ সাধারণ সূচকের জন্য

$(a^m)^n = a^{mn}$  সার্থক সত্য।

ক. দেখাও যে,  $(a^m)^n = a^{mn}$ , যেখানে  $m < 0$  এবং  $n < 0$  ২

খ.  $\sqrt{\frac{bc}{x^c}} \times \sqrt{\frac{ca}{x^c}} \times \sqrt{\frac{ab}{x^a}}$  এর মান  
নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $\log_k \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = 2\log_k(x - \sqrt{x^2 - 1})$  ৮

### ► ৩০৮ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $m < 0$  এবং  $n < 0$

ধরি,  $m = -q$  এবং  $n = -r$ , যেখানে,  $q, r \in \mathbb{N}$

এক্ষেত্রে বামপক্ষ  $= (a^m)^n = (a^{-q})^{-r}$

$$= \frac{1}{(a^{-q})^r} = \frac{1}{(\frac{1}{a^q})^r} = \frac{1}{a^{qr}}$$

$$= a^{qr} = a^{(-q)(-r)} = a^{mn} = \text{ডানপক্ষ}$$

$\therefore (a^m)^n = a^{mn}$  (দেখানো হলো)

খ. প্রদত্ত রাশি  $= \sqrt{\frac{bc}{x^c}} \times \sqrt{\frac{ca}{x^c}} \times \sqrt{\frac{ab}{x^a}}$

$$= \frac{(\frac{b}{x^c})^{\frac{1}{bc}}}{(\frac{c}{x^b})^{\frac{1}{bc}}} \times \frac{(\frac{c}{x^a})^{\frac{1}{ca}}}{(\frac{a}{x^c})^{\frac{1}{ca}}} \times \frac{(\frac{a}{x^b})^{\frac{1}{ab}}}{(\frac{b}{x^a})^{\frac{1}{ab}}}$$

$$= \frac{\frac{1}{c^2}}{\frac{1}{b^2}} \times \frac{\frac{1}{a^2}}{\frac{1}{c^2}} \times \frac{\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2}} = 1 \text{ (Ans.)}$$

গ. বামপক্ষ  $= \log_k \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$

$$\begin{aligned} &= \log_k \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})}{(x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})} \\ &= \log_k \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})^2}{x^2 - (\sqrt{x^2 - 1})^2} = \log_k \frac{(x - \sqrt{x^2 - 1})^2}{x^2 - x^2 + 1} \\ &= \log_k (x - \sqrt{x^2 - 1})^2 = 2\log_k(x - \sqrt{x^2 - 1}) \\ &= \text{ডানপক্ষ} \text{ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন-৩৪ ▶  $f(x) = \ln(x - 4)$

ক. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন বের কর। ২

খ.  $f(x)$  এর ডোমেন ও রেজেন্স বের কর। ৮

গ.  $f(x)$  ফাংশনটির লেখাচিত্র অঙ্কন কর। ৮

### ► ৩০৮ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $f(x) = \ln(x - 4)$

ধরি,  $y = f(x) = \ln(x - 4)$

$\therefore y = f(x)$  এবং  $y = \ln(x - 4)$

বা,  $x = f^{-1}(y)$  বা,  $e^y = x - 4$  ..... (i)

$\therefore x = e^y + 4$  ..... (ii)

(i) ও (ii) থেকে  $f^{-1}(y) = e^y + 4$

$\therefore f^{-1}(x) = e^x + 4$

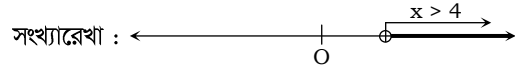
খ. যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore x - 4 > 0$

বা,  $x > 4$

বা,  $\{x \in \mathbb{R} : x > 4\}$

$= (4, \infty)$



∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন  $= (4, \infty)$

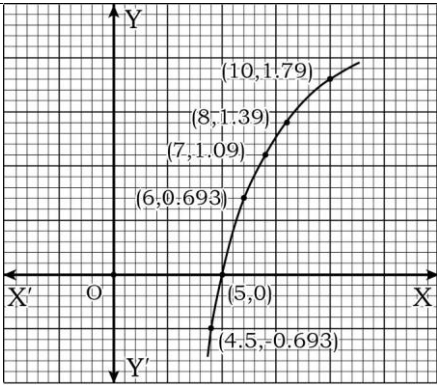
আবার 'ক' হতে পাই,  $x = e^y + 4$  যা  $y \in \mathbb{R}$  এর জন্য  $x \in \text{বা, হয়।}$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের রেজেন্স  $= \mathbb{R}$ .

গ. প্রদত্ত ফাংশন,  $y = f(x) = \ln(x - 4)$

ফাংশনটির লেখাচিত্র অঙ্কনের জন্য  $x$  ও  $y$  এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	4	4.5	5	6	7	8	10
y	$-\infty$	-0.693	0	0.693	1.09	1.39	1.79



মনে করি, ছক কাগজের  $XOX'$  বরাবর  $x$ -অক্ষ,  $YOY'$  বরাবর  $y$  অক্ষ এবং  $O$  মূলবিন্দু।  $x$ -অক্ষে প্রতি ক্ষুদ্রতম ২ বর্গ = 1 একক এবং  $y$  অক্ষে প্রতি ক্ষুদ্রতম 10 বর্গ = 1 একক ধরে ছকে প্রাপ্ত  $(x, y)$  বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যুক্ত করে প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন করি।

প্রশ্ন-৩৫ ►  $A = \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b}$

$$B = a^2 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{2}{3}} + 2 \text{ এবং } a \geq 0$$

$$P = \log_a(bc), Q = \log_b(ca), R = \log_c(ab) \text{ হলে,}$$

ক. দেখাও যে,  $A = 1$  ২

খ.  $B = 0$  হলে দেখাও যে,  $3a^3 + 9a = 8$  ৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{p+1} + \frac{1}{q+1} + \frac{1}{r+1} = 1$  ৮

#### ► ৩৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. অনুশীলনী-৯.১ এর পৃষ্ঠা-১৮৪, উদাহরণ-১২ দ্রষ্টব্য।

খ. দেওয়া আছে,  $B = a^2 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{2}{3}} + 2$  এবং  $B = 0$

$$\text{অর্থাৎ } a^2 + 2 + 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{2}{3}} = 0$$

$$\text{বা, } a^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{বা, } a^2 = \left(\frac{1}{3^{\frac{2}{3}}}\right)^2 + \left(\frac{1}{3^{\frac{2}{3}}}\right)^2 - 2$$

$$\text{বা, } a^2 = \left(\frac{1}{3^{\frac{2}{3}}}\right)^2 + \left(\frac{1}{3^{\frac{2}{3}}}\right)^2 - 2 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{-\frac{2}{3}} \quad \left[ \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}} \cdot \frac{1}{3^{-\frac{2}{3}}} = 3^0 = 1 \right]$$

$$\text{বা, } a^2 = \left(\frac{1}{3^{\frac{2}{3}}} - \frac{1}{3^{-\frac{2}{3}}}\right)^2$$

$$\text{বা, } a = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}} \quad [\text{উভয়পক্ষে বর্গমূল এবং } \therefore a \geq 0 \text{ ধনাত্মক মান নিয়ে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 - \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right) \quad [\because (a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)]$$

$$\text{বা, } a^3 = 3 - 3^{-1} - 3 \cdot 3^0 \cdot a$$

$$\text{বা, } 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3^{\frac{1}{3}}} = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}} = a \quad [\because 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} = 3^0 = 1]$$

$$\text{বা, } a^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3a$$

$$\text{বা, } a^3 + 3a = \frac{8}{3}$$

$\therefore 3a^3 + 9a = 8$  (দেখানো হলো)

গ. অনুশীলনী- ৯.২ পৃষ্ঠা-১৯২, উদাহরণ-১০ নং দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন-৩৬ ► যদি  $a > 0$  এবং  $x = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}$  এবং  $a = \sqrt[3]{b^3}$  হয় তবে,

ক. সমাধান কর :  $\log_{10} [98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 2$  ২

খ. যদি  $a^2 - b^2 = c^3$  তাহলে দেখাও যে,  $x^3 - 3cx - 2a = 0$  ৮

গ. প্রমাণ কর :  $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$  ৮

#### ► ৩৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.  $\log_{10} [98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 2$

বা,  $[98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 10^2 \quad [\because \log_a x = b \text{ হলে } x = a^b]$

বা,  $98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 100$

বা,  $\sqrt{x^2 - 12x + 36} = 2$

বা,  $x^2 - 12x + 36 = 4$  [বর্ণ করে]

বা,  $x^2 - 12x + 32 = 0$

বা,  $x(x-8) - 4(x-8) = 0$

$\therefore (x-4)(x-8) = 0$

$\therefore x = 4$  অথবা ৮

নির্ণয় সমাধান,  $x = 4$  অথবা ৮

খ. দেওয়া আছে,  $a^2 - b^2 = c^3$  এবং  $x = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}$

বামপক্ষ =  $x^3 - 3cx - 2a$

$$= \left(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}\right)^3 + 3.c \left(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}\right) - 2a$$

$\left[ \because x = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b} \right]$

$$= \left(\sqrt[3]{a+b}\right)^3 + 3.\sqrt[3]{a+b}.\sqrt[3]{a-b} \left(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}\right)$$

$$+ \left(\sqrt[3]{a-b}\right)^3 - 3.c \left(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}\right) - 2a$$

$$= a + b + 3 \cdot \sqrt[3]{a^2 - b^2} \cdot x + a - b - 3cx - 2a$$

$$= 2a + 3 \cdot \sqrt[3]{c^3} \cdot x - 3cx - 2a = 3cx - 3cx = 0 = \text{ডানপক্ষ}$$

$\therefore x^3 - 3cx - 2a = 0$  (দেখানো হলো)

গ. প্রমাণ করতে হবে,  $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$

বামপক্ষ =  $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2}$

$$= \sqrt{\frac{a^3}{b^3}} + \sqrt[3]{\frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{a^3} \cdot \frac{1}{\sqrt{b^3}} + \sqrt[3]{\frac{b^2}{b^3}} \quad \left[ \because a = \sqrt{b^3} \right]$$

$$= \frac{a\sqrt{a}}{a} + \sqrt[3]{\frac{1}{b}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-৩৭ ►  $\frac{\log_e(1+x)}{\log_e x} = 2$  একটি লগারিদমিক সমীকরণ।

ক. পদ্ধতি সমীকরণটিকে  $x$  চলক সংবলিত একটি বীজগাণিতিক দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপে প্রকাশ কর। ২

খ. ‘ক’ হতে প্রাপ্ত দ্বিঘাত সমীকরণটির মূলের প্রকৃতি নির্ণয় কর এবং লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর। ৮

গ. যদি  $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$  হয় তবে দেখাও যে,

$$x \log_e \left( \frac{b}{a} \right) = \log_e a \quad 8$$

### ► ৩৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $\frac{\log_e(1+x)}{\log_e x} = 2$

$$\text{বা, } 2\log_e x = \log_e(1+x) \quad [\text{আড় গুন করে}]$$

$$\text{বা, } \log_e x^2 = \log_e (1+x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 1+x$$

$$\therefore x^2 - x - 1 = 0$$

ইহাই নির্ণেয় দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপ।

খ. ‘ক’ হতে প্রাপ্ত সমীকরণ,

$$x^2 - x - 1 = 0 \text{ যেখানে, } a = 1, b = -1 \text{ এবং } c = -1$$

$$\text{এখানে নিচায়ক } = b^2 - 4ac = (-1) - [4.1.(-1)]$$

$$= 1 + 4 = 5 > 0 \text{ কিন্তু পূর্ণবর্গ নয়।}$$

∴ সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও অমূলদ।

লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান নির্ণয় :

$$\text{ধরি, } y = x^2 - x - 1 \dots \dots \dots \text{ (i)}$$

(i) নং সমীকরণে  $x$  এর বিভিন্ন মানের জন্য  $y$  এর মান নিচের ছকে নির্ণয় করি।

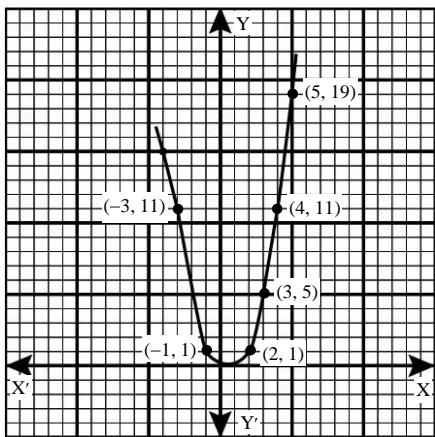
x	-3	(1	2	3	4	5
y	11	1	1	5	11	19

এখানে, লেখের কয়েকটি বিন্দু হলো—

$$(-3, 11), (-1, 1), (2, 1), (3, 5), (4, 11) \text{ ও } (6, 29)$$

এখন, ছক কাগজের XOX' বরাবর X- অক্ষ, YOY' বরাবর Y-অক্ষ এবং O মূলবিন্দু।

উভয় অক্ষে ক্ষুদ্রতম বর্ণের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে বিন্দুগুলো স্থাপন করি এবং যোগ করি।



অঙ্কিত লেখচি X- অক্ষকে  $x = 1.6$  এবং

$x = -0.6$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।

নির্ণেয় সমাধান :  $x = -0.6, 1.6$

গ. দেওয়া আছে,  $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

$$\text{বা, } \frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } a^{3-x} \cdot b^{3x} \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } b^{5x-3x} = a^{5+x-3+x}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^{2+2x}$$

$$\text{বা, } \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = a^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে } a^{2x} \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } \log_e \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = \log_e a^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে } \log_e \text{ নিয়ে}]$$

$$\text{বা, } \log_e \left( \frac{b}{a} \right)^{2x} = \log_e a^2$$

$$\text{বা, } 2x \log_e \left( \frac{b}{a} \right) = 2\log_e a$$

$$\therefore x \log_e \left( \frac{b}{a} \right) = \log_e a \quad (\text{দেখানো হলো})$$

### পর্শ-৩৮ ► নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

(i)  $a^m \cdot a^n = (a^m)^n$  একটি সূচকীয় সমীকরণ।

(ii)  $A = \left( x + \frac{k}{x^2} \right)^n$  একটি দ্বিপদী রাশি এবং উক্ত রাশির বিস্তৃতিতে চতুর্থ পদ  $x$  মুক্ত বিবেচনা করা হলো।

ক. প্রমাণ কর যে,  $m(n-2) + n(m-2) = 0$  ২

খ. উদ্দীপকের বিস্তৃতি থেকে  $n$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ.  $x^3$  এর সহগ 144 হলে, দেখাও যে,  $k = \pm 2$  ৮

### ► ৩৮নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $a^m \cdot a^n = (a^m)^n$

$$\text{বা, } a^{m+n} = a^{mn}$$

$$\therefore m+n = mn$$

$$\text{বামপক্ষ} = m(n-2) + n(m-2)$$

$$= mn - 2m + mn - 2n$$

$$= 2mn - 2(m+n)$$

$$= 2mn - 2mn \quad [\because m+n = mn]$$

$$= 0 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ, } m(n-2) + n(m-2) = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left( x + \frac{k}{x^2} \right)^n = x^n + {}^n C_1 x^{n-1} \left( \frac{k}{x^2} \right) + {}^n C_2 x^{n-2} \left( \frac{k}{x^2} \right)^2 + {}^n C_3 x^{n-3}$$

$$\left( \frac{k}{x^2} \right)^3 + \dots \dots \dots$$

$$= x^n + nx^{n-1} \cdot \frac{k}{x^2} + {}^n C_2 x^{n-2} \cdot \frac{k^2}{x^4} + {}^n C_3 x^{n-3} \cdot \frac{k^3}{x^6} + \dots \dots \dots$$

$$= x^n + nx^{n-3} k + {}^n C_2 x^{n-6} k^2 + {}^n C_3 x^{n-9} k^3 + \dots \dots \dots$$

বিস্তৃতিটির ৪র্থ পদ  ${}^n C_3 x^{n-9} k^3$

রাশিটি  $x$  মুক্ত বলে

$$x^{n-9} = x^0$$

$$\text{বা, } n-9 = 0$$

$$\therefore n = 9 \text{ (Ans.)}$$

গ. ‘খ’ অংশ হতে প্রাপ্ত,  $n = 9$ , বিস্তৃতিটিতে বসিয়ে পাই,

$$\left( x + \frac{k}{x^2} \right)^9 = x^9 + {}^9 C_1 x^{9-3} k + {}^9 C_2 x^{9-6} k^2 + {}^9 C_3 x^{9-9} k^3 + \dots \dots \dots$$

$$\begin{aligned}
 &= x^9 + {}^9c_1 x^6 k + {}^9c_2 x^3 k^2 + {}^9c_3 k^3 + \dots \\
 \text{পৃষ্ঠামতে, } {}^9c_2 k^2 &= 144 \\
 \text{বা, } \frac{9 \cdot 8}{1 \cdot 2} k^2 &= 144 \\
 \text{বা, } \frac{72}{2} k^2 &= 144 \\
 \text{বা, } 36 k^2 &= 144 \\
 \text{বা, } k^2 &= \frac{144}{36} \\
 \text{বা, } k^2 &= 4 \\
 \therefore k &= \pm 2 \text{ (দেখানো হলো)}
 \end{aligned}$$

**প্রশ্ন-৩৯**  $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 - 2x - 3}$  এবং  $g(y) = 2^{2y} - 3 \cdot 2^{y+2} + 32$ .

ক.	$f\left(-\frac{1}{3}\right)$ নির্ণয় কর।	২
খ.	$g(y) = 0$ হলে $y$ এর মান নির্ণয় কর।	৮
গ.	$f(x)$ কে আধিক্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	৮

► ৩৯ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,  $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 - 2x - 3}$

$$\begin{aligned}
 \therefore f\left(-\frac{1}{3}\right) &= \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^3 + 2\left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 1}{\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(-\frac{1}{3}\right) - 3} \\
 &= \frac{-\frac{1}{27} + \frac{2}{9} + 1}{\frac{1}{9} + \frac{2}{3} - 3} = \frac{-1 + 6 + 27}{27} \\
 &= \frac{\frac{32}{27}}{\frac{-20}{9}} = \frac{32}{27} \times \frac{9}{-20} \\
 &= -\frac{8}{15} \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে,

$$g(y) = 2^{2y} - 3 \cdot 2^{y+2} + 32$$

$$\text{এখন, } g(y) = 0$$

$$\text{বা, } 2^{2y} - 3 \cdot 2^{y+2} + 32 = 0$$

$$\text{বা, } 2^{2y} - 3 \cdot 2^y \cdot 2^2 + 32 = 0$$

$$\text{বা, } 2^{2y} - 3 \cdot 2^y \cdot 4 + 32 = 0$$

$$\text{বা, } (2^y)^2 - 12 \cdot 2^y + 32 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 12x + 32 = 0 [2^y = x \text{ ধরে}]$$

$$\text{বা, } x^2 - 8x - 4x + 32 = 0$$

$$\begin{aligned}
 \text{বা, } x(x-8) - 4(x-8) &= 0 \\
 \text{বা, } (x-8)(x-4) &= 0 \\
 \text{হয়, } x-8 &= 0 & \text{অথবা, } x-4 &= 0 \\
 \text{বা, } x &= 8 & \text{বা, } x &= 4 \\
 \text{বা, } 2^y &= 2^3 & \text{বা, } 2^y &= 2^2 \\
 \therefore y &= 3 & \therefore y &= 2 \\
 \therefore y \text{ এর মান } 2, 3 & \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

গ. দেওয়া আছে,  $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 - 2x - 3}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x(x^2 - 2x - 3) + 4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 2x - 3} \\
 &= x + \frac{4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 2x - 3} \\
 &= x + \frac{4(x^2 - 2x - 3) + 11x + 13}{x^2 - 2x - 3} \\
 &= x + 4 + \frac{11x + 13}{x^2 - 2x - 3} \\
 &= x + 4 + \frac{11x + 13}{(x+1)(x-3)}
 \end{aligned}$$

$$\text{এখানে, } \frac{11x + 13}{(x+1)(x-3)} \text{ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।}$$

$$\text{ধরি, } \frac{11x + 13}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-3)} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$(i) \text{ নং সমীকরণের উভয়পক্ষকে } (x+1)(x-3) \text{ দ্বারা গুণ করে পাই,}$$

$$11x + 13 \equiv A(x-3) + B(x+1) \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$(ii) \text{ নং সমীকরণে } x = 3 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

$$33 + 13 = 4B$$

$$\text{বা, } 4B = 46$$

$$\therefore B = \frac{23}{2}$$

$$\text{আবার, (ii) নং সমীকরণ } x = -1 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

$$-11 + 13 = -4A$$

$$\text{বা, } -4A = 2$$

$$\therefore A = -\frac{1}{2}$$

$$A \text{ ও } B \text{ এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,}$$

$$\frac{11x + 13}{(x+1)(x-3)} = \frac{23}{2(x-3)} - \frac{1}{2(x+1)}$$

$$\text{নির্ণেয় আধিক্য ভগ্নাংশ,}$$

$$f(x) = x + 4 + \frac{23}{2(x-3)} - \frac{1}{2(x+1)} \text{ (Ans.)}$$