

SSC Higher Math

অধ্যয়নভিত্তিক কন্টেন্ট-২০২৩

অধ্যায়-০৯: সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন

প্রয়োজনীয় তথ্য:

বাস্তব সংখ্যা : সকল মূলদ সংখ্যা এবং অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়। বাস্তব সংখ্যার সেটকে 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 সংখ্যাকে অমূলদ সংখ্যা বলে।

পূর্ণসংখ্যা : শূন্যসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যাসমূহকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। পূর্ণসংখ্যার সেটকে 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 N দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূচকীয় রাশি : সূচক ও ভিত্তি সম্বলিত রাশিকে সূচকীয় রাশি বলা হয়।

সূচক সম্পর্কিত সূত্র (Laws of Exponent) :

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

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

সূত্র ৩ : $a \in R$, $a \neq 0$ এবং $m, n \in N$, $m \neq n$ 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 : $a \in R$ এবং $m, n \in N$ হলে, $(a^m)^n = a^{mn}$

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

সূত্র ৬ : $a \neq 0$, $b \neq 0$ এবং $m, n \in Z$ 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 $n \in N$, $n > 1$, n বিজোড় হলে, $\sqrt[n]{a} = -\sqrt[n]{|a|}$

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

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

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

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

মূলদ ভগ্নাংশ সূচক

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

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

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

সুতরাং $p \in Z$, $q \in Z$, $n > 1$ 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 $r, s \in Q$ হলে,

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

(ঘ) $(ab)^r = a^r b^r$ (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 $a^x = a$ 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 $a = b$

■ **লগারিদম** : *Logos* এবং *arithmas* নামক দুটি গ্রিক 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, $a^x = b \Rightarrow x = \log_a b$

বিপরীতক্রমে, যদি $x = \log_a b \Rightarrow a^x = b$ হবে।

এক্ষেত্রে b সংখ্যাটিকে ভিত্তি a এর সাপেক্ষে x এর প্রতিলগ (*anti-log arithm*) বলে এবং আমরা লিখি $b = \text{anti } \log_a x$
যদি $\log_a a = n$ হয়, তবে a কে n এর প্রতিলগ বলা হয় অর্থাৎ, $\log_a a = n$ হলে $a = \text{anti } \log n$.

■ **লগারিদমের সূত্রাবলি**

১. $\log_a a = 1$ এবং $\log_a 1 = 0$ ২. $\log_a (M \times N) = \log_a M + \log_a N$ ৫. $\log_a M = \log_b M \times \log_a b$

৩. $\log_a (M)^N = N \log_a M$ ৪. $\log_a \left(\frac{M}{N}\right) = \log_a M - \log_a N$

■ **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 কিছু 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 অণুয়। সুতরাং ফাংশনের ডোমেন এবং রেঞ্জ বলতে অণুয়ের ডোমেন এবং রেঞ্জকেই বোঝাবে।

অতএব $y = f(x)$ ফাংশনের (x, y) ক্রমোজোড়গুলোর x এর এর মনকে ডোমেন এবং y এর মানকে 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।

অনুশীলনী ৯.১

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ১১ প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{m}{an}\right)^p = \frac{m^p}{a^p n^p}$; যেখানে $m, p \in \mathbb{Z}$ এবং $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } \left(\frac{m}{an}\right)^p &= \left\{\left(\frac{1}{an}\right)^m\right\}^p \quad \left[\because a^m n = \left(\frac{1}{an}\right)^m\right] \\ &= \left(\frac{1}{an}\right)^{mp} \quad [\because (a^m)^n = a^{m \cdot n}] \\ &= \frac{m^p}{a^p n^p} \end{aligned}$$

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

প্রশ্ন ১২ প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{1}{am}\right)^n = \frac{1}{a^n m^n}$, যেখানে $m, n \in \mathbb{N}$, $m \neq 0$, $n \neq 0$

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

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

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \left(\frac{1}{am}\right)^n &= (a^x)^y \\ &= a^{xy} \quad [\because (a^m)^n = a^{mn}] \\ &= a^{\frac{mxny}{1}} = a^{\frac{1 \cdot 1}{1}} \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= a^1 \\ &= a \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } \left(\frac{1}{am}\right)^n = a^1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ১৩ প্রমাণ কর যে, $(ab)^n = a^n b^n$; যেখানে $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$

$$\text{সমাধান : মনে করি, } \frac{m}{n} = x$$

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

$$\begin{aligned} &= a^x \cdot b^x \\ &= a^{\frac{m}{n}} \cdot b^{\frac{m}{n}} = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

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

প্রশ্ন ১৪ দেখাও যে,

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

সমাধান :

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{a^3 + a^{-3} + 1}{\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1} = \frac{a^3 + 2 + a^{-3} - 1}{\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1} \\ &= \frac{\left(\frac{3}{a^2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{3}{a^2} \cdot a^{-\frac{3}{2}} + \left(a^{-\frac{3}{2}}\right)^2 - 1}{\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1} \\ &= \frac{\left(\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}}\right)^2 - 1}{\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1} \\ &= \frac{\left(\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1\right) \left(\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} - 1\right)}{\left(\frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} + 1\right)} \\ &= \frac{3}{a^2} + a^{-\frac{3}{2}} - 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

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

প্রশ্ন ১৫ সরল কর :

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

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

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

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

$$\text{৬. } \frac{3}{a^2 + ab} - \frac{\sqrt{a}}{ab - b^3} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-b}}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{3}{a^2 + ab} - \frac{\sqrt{a}}{ab - b^3} = \frac{1}{b(a-b^2)} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-b}}$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{৭. } \frac{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{a}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{a}{a-b}}}{\left(\frac{a+b}{b}\right)^{\frac{b}{a-b}} \times \left(\frac{a-b}{a}\right)^{\frac{b}{a-b}}}$$

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

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

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

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

$$= \frac{a+b}{b} \times \frac{a-b}{a} = \frac{a^2 - b^2}{ab} \text{ (Ans.)}$$

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

সমাধান :

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

७. $\sqrt{\frac{bc}{xc} \times \frac{ca}{xa} \times \frac{ab}{xb}}$

समाधान : $\sqrt{\frac{bc}{xc} \times \frac{ca}{xa} \times \frac{ab}{xb}}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{b}{xc} \times \frac{1}{bc} \times \frac{c}{xa} \times \frac{1}{ca} \times \frac{a}{xb} \times \frac{1}{ab} \\
&= \frac{c}{xb} \times \frac{1}{bc} \times \frac{a}{xc} \times \frac{1}{ca} \times \frac{b}{xa} \times \frac{1}{ab} \\
&= \frac{1}{xc^2} \times \frac{1}{xa^2} \times \frac{1}{xb^2} = 1 \text{ (Ans.)}
\end{aligned}$$

८. $\frac{(a^2 - b^{-2})^a (a - b^{-1})^{b-a}}{(b^2 - a^{-2})^b (b + a^{-1})^{a-b}}$

समाधान : $\frac{(a^2 - b^{-2})^a (b - b^{-1})^{b-a}}{(b^2 - a^{-2})^b (b + a^{-1})^{a-b}}$

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

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

প্রশ্ন ১৬ ১১ 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, $x = a^{q+r}b^p$

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

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

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

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

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

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, $a^p = b$

$$\text{বা, } (c^r)^p = b$$

$$\text{বা, } c^{pr} = b$$

$$\text{বা, } (b^q)^{pr} = b$$

$$\text{বা, } b^{pqr} = b^1$$

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

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

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } a^x = p, a^y = q \text{ এবং } a^z = (p^y q^x)^z$$

$$\text{এখানে, } a^z = (p^y q^x)^z$$

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

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

$$\text{বা, } a^z = a^{2xyz}$$

$$\text{বা, } z = 2xyz$$

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

প্রশ্ন ১৭। ক. যদি $x\sqrt[3]{a} + y\sqrt[3]{b} + z\sqrt[3]{c} = 0$ এবং $a^2 = bc$ হয়, তবে দেখাও যে, $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3xyz$

সমাধান :

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

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

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

বা, $(x\sqrt[3]{a})^3 + (y\sqrt[3]{b})^3$

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

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

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

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

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

বা, $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3xyz$

$\therefore ax^3 + by^3 + cz^3 = 3xyz$ (দেখানো হলো)

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

সমাধান :

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

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

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

$$(a - b)\sqrt[3]{\frac{1}{3}} \left\{ (a + b)\sqrt[3]{\frac{1}{3}} + (a - b)\sqrt[3]{\frac{1}{3}} \right\}$$

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

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

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

বা, $x^3 = 2a + 3x \cdot c$

বা, $x^3 = 2a + 3cx$

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

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

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

$$\text{বা, } a^3 = \left(\frac{1}{23} + 2^{-\frac{1}{3}}\right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = \left(\frac{1}{23}\right)^3 + \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot \frac{1}{23} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{23} + 2^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } a^3 = 2 + 2^{-1} + 3 \cdot \frac{1}{23} \cdot 2^{-\frac{1}{3}} \cdot a$$

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

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

$$\text{বা, } a^3 = 5 + 6a$$

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

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

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

সমাধান :

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

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

$$\text{বা, } (a^2)^3 + 3(a^2)^2 \cdot 2 + 3 \cdot a^2 \cdot 2^2 + 2^3 = \left(3\sqrt[3]{3}\right)^3$$

$$+ \left(3^{-\frac{2}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 3\sqrt[3]{3} \cdot 3^{-\frac{2}{3}} \left(3\sqrt[3]{3} + 3^{-\frac{2}{3}}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

[$\because a \geq 0$ সেহেতু শুধু ধনাত্মক মান নিয়ে]

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

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

সমাধান :

$$\text{দেওয়া আছে, } a^2 = b^3$$

$$\begin{aligned}
\text{বামপক্ষ} &= \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \left\{\left(\frac{a}{b}\right)^3\right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{\left(\frac{b}{a}\right)^2\right\}^{\frac{1}{3}} \\
&= \left(\frac{a^3}{b^3}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{b^2}{a}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{a^3}{a^2}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{b^2}{b^3}\right)^{\frac{1}{3}} [\because b^3 = a^2] \\
&= (a^{3-2})^{\frac{1}{2}} + (b^{2-3})^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + (b^{-1})^{\frac{1}{3}} \\
&= a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{3}} = \text{ডানপক্ষ}
\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[বি: দ্র: পাঠ্য বইয়ের প্রশ্নে $3^{-\frac{1}{3}}$ এর স্থলে $\frac{1}{3^3}$ হবে]

ছ. 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 :

$$\begin{aligned}
\text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{x^b + x^{-c} + 1} + \frac{1}{x^c + x^{-a} + 1} + \frac{1}{x^a + x^{-b} + 1} \\
&= \frac{1}{x^b + \frac{1}{x^c} + 1} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{x^a + \frac{1}{x^b} + 1}
\end{aligned}$$

$$[\because a + b + c = 0 \therefore b + c = -a]$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{a+b} + 1 + x^b} \\
&= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{-c} + x^b + 1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{\frac{1}{x^c}+x^b+1} \\
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b \cdot x^c}{1+x^c+x^{b+c}} \\
&= \frac{x^c+1+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = \frac{1+x^c+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = 1 = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}
\end{aligned}$$

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

সমাধান :

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

এখানে, $c^z = 1$

$$\text{বা, } (b^y)^z = 1 \quad [\because b^y = c]$$

$$\text{বা, } \{(a^x)^y\}^z = 1 \quad [\because a^x = b]$$

$$\text{বা, } \{a^{xy}\}^z = 1$$

$$\text{বা, } a^{xyz} = a^0$$

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

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

সমাধান :

দেওয়া আছে, $x^a = y^b$

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

আবার, $z^c = y^b$

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

এখন, $xyz = 1$

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

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

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

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

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

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

সমাধান :

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 :

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

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

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

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

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

$$\text{বা, } 27a^3 + 9a^2 - 36 = 0$$

$$\text{বা, } 9(3a^3 + a^2 - 4) = 0$$

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

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

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

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

$$\text{বা, } (a-1)(3a^2 + 4a + 4) = 0$$

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

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

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

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

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

নির্ণেয় সমাধান $x = 0$

(খ) $5^x + 3^y = 8$

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

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

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

(ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

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

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

$$\text{বা, } \frac{3 \cdot 5^x + 5 \cdot 3^y}{15} = 2$$

$$\text{বা, } 3 \cdot 5^x + 5 \cdot 3^y = 30 \dots\dots\dots (iii)$$

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

$$2 \cdot 3^y = 6$$

$$\text{বা, } 3^y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

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 : $x = 1, y = 1$

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

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

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

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

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

$$\text{বা, } 4^{3y-2} = 4^{2x+2y}$$

$$\text{বা, } 3y - 2 = 2x + 2y$$

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

(ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

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

$$\text{বা, } 3^{x+2y} = 3^{4x+2}$$

$$\text{বা, } x + 2y = 4x + 2$$

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

(iii) $\times 2 -$ (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 : $x = -2, y = -2$

$$(ঘ) 2^{2x+1} \cdot 2^{3y+1} = 8$$

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

সমাধান :

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

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

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

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

$$\text{বা, } 2x + 3y + 2 = 3$$

$$\text{বা, } 2x + 3y = 3 - 2$$

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

(ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

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

$$\text{বা, } x + y + 4 = 4$$

$$\text{বা, } x + y = 0$$

$$\therefore y = -x \dots\dots\dots (iv)$$

(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 : $x = -1, y = 1$

অনুশীলনী ৯.২

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান ৯.২

১. $\left\{ \left(\frac{1}{x^a} \right)^{a^2 - b^2} \right\}^{a - b}$ এর সরলমান কোনটি?

- ক 0 খ 1 গ a ঘ 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?

- ক i ও ii খ ii ও iii গ i ও iii ঘ i, ii ও iii

৩ - ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও যখন $x, y, z \neq 0$ এবং $a^x = b^y = c^z$

৩. কোনটি সঠিক?

- ক $a = b^z$ খ $a = c^y$ গ $a = c^x$ ঘ $a \neq \frac{b^2}{c}$

ব্যাখ্যা : $a^x = c^z \quad \therefore a = c^{\frac{z}{x}}$

নোট : $a \neq \frac{b^2}{c}$ সম্পর্কটিও সত্য; কারণ, $a, \frac{b^2}{c}$ এর সমান নয়।

৪. নিচের কোনটি ac এর সমান?

- গ $b^x \cdot b^z$ খ $b^x \cdot b^y$ গ $b^x + \frac{z}{y}$ ঘ $b^y + \frac{z}{x}$

৫. $b^2 = ac$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- গ $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$ খ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$

$$\textcircled{গ} \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{ঘ} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{z}{2}$$

প্রশ্ন ১৬ ১ দেখাও যে,

$$\text{(ক) } \log_k \left(\frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left(\frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left(\frac{c^n}{a^n} \right) = 0$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_k \left(\frac{a^n}{b^n} \right) + \log_k \left(\frac{b^n}{c^n} \right) + \log_k \left(\frac{c^n}{a^n} \right) \\ &= \log_k \left(\frac{a^n \cdot b^n \cdot c^n}{b^n \cdot c^n \cdot a^n} \right) \\ &= \log_k 1 = 0 = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

$$\text{(খ) } \log_k(ab) \log_k \left(\frac{a}{b} \right) + \log_k(bc) \log_k \left(\frac{b}{c} \right) + \log_k(ca) \log_k \left(\frac{c}{a} \right) = 0$$

সমাধান :

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

$$\begin{aligned} &(\log_k b + \log_k c)(\log_k b - \log_k c) + \\ &(\log_k c + \log_k a)(\log_k c - \log_k a) \\ &(\log_k c)^2 + (\log_k c)^2 - (\log_k a)^2 \end{aligned}$$

$$\text{(গ) } \log_{\sqrt{a}} b \times \log_{\sqrt{b}} c \times \log_{\sqrt{c}} a = 8$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_{\sqrt{a}} b \times \log_{\sqrt{b}} c \times \log_{\sqrt{c}} a \\ &= \log_{\sqrt{a}} (\sqrt{b})^2 \times \log_{\sqrt{b}} (\sqrt{c})^2 \times \log_{\sqrt{c}} (\sqrt{a})^2 \\ &= 2 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times 2 \log_{\sqrt{b}} \sqrt{c} \times 2 \log_{\sqrt{c}} \sqrt{a} \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times (\log_{\sqrt{b}} \sqrt{c} \times \log_{\sqrt{c}} \sqrt{a}) \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{b} \times \log_{\sqrt{b}} \sqrt{a} \\ &= 8 \log_{\sqrt{a}} \sqrt{a} \\ &= 8.1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= 8 = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

$$\text{(ঘ) } \log_a \log_a \log_a (a^{a^a} b) = b$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \log_a \log_a \log_a (a^{a^a} b) \\ &= \log_a \log_a (a^{a^b}) \log_a a \quad [\because \log_a x^r = r \log_a x] \\ &= \log_a (a^b) \log_a a \times 1 \quad [\because \log_a a = 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= b \log_a a \times 1 \\
&= b \times 1 \\
&= b \\
&= \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}
\end{aligned}$$

প্রশ্ন ১৭ ১ (ক) যদি $\frac{\log_k a}{b-c} = \frac{\log_k b}{c-a} = \frac{\log_k c}{a-b}$ হয়, তবে দেখাও যে, $a^a b^b c^c = 1$

সমাধান :

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]

বা, $\log_k a^a = p(ab-ac) \dots\dots (i)$

বা, $\log_k b = p(c-a)$

$\therefore b \log_k b = pb(c-a)$ [উভয়পক্ষকে b দ্বারা গুণ করে]

বা, $\log_k b^b = p(bc-ab) \dots\dots\dots (ii)$

$\log_k c = p(a-b)$

$\therefore c \log_k c = pc(a-b)$ [উভয়পক্ষকে c দ্বারা গুণ করে]

বা, $\log_k c^c = p(ac-bc) \dots\dots\dots (iii)$

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)

(খ) 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, $\log_k a^{y+z} = p(y^2-z^2) \dots\dots\dots (i)$

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, $\log_k b^{z+x} = p(z^2-x^2) \dots\dots\dots (ii)$

এবং $\frac{\log_k c}{x-y} = p$

$$\text{বা, } \log_k c = p(x - y)$$

$$\text{বা, } (x + y) \log_k c = p(x - y)(x + y)$$

$$\text{বা, } \log_k c^{x+y} = p(x^2 - y^2) \dots\dots\dots (iii)$$

এখন, (i) + (ii) + (iii) হতে পাই,

$$\text{বা, } \log_k a^{y+z} \log_k b^{z+x} \log_k c^{x+y} = p(y^2 - z^2 + z^2 - x^2 + x^2 - y^2)$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x-y}) = p \cdot 0$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y}) = 0$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y}) = \log_k 1$$

$$\therefore a^{y+z} b^{z+x} c^{x+y} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$২. a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2} = 1$$

সমাধান :

$$\text{মনে করি, } \frac{\log_k a}{y-z} = \frac{\log_k b}{z-x} = \frac{\log_k c}{x-y} = p$$

$$\text{তাহলে, } \frac{\log_k a}{y-z} = p$$

$$\text{বা, } \log_k a = p(y-z)$$

$$\text{বা, } (y^2 + yz + z^2) \log_k a = p(y-z)(y^2 + yz + z^2)$$

$$\text{বা, } \log_k a^{y^2+yz+z^2} = p(y^3 - z^3) \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{আবার, } \frac{\log_k b}{z-x} = p$$

$$\text{বা, } \log_k b = p(z-x)$$

$$\text{বা, } (z^2 + zx + x^2) \log_k b = p(z-x)(z^2 + zx + x^2)$$

$$\text{বা, } \log_k b^{z^2+zx+x^2} = p(z^3 - x^3) \dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } \frac{\log_k c}{x-y} = p$$

$$\text{বা, } \log_k c = p(x-y)$$

$$\text{বা, } (x^2 + xy + y^2) \log_k c = p(x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$\therefore \log_k c^{x^2+xy+y^2} = p(x^3 - y^3) \dots\dots\dots (iii)$$

এখন, (i) + (ii) + (iii) হতে পাই,

$$\log_k a^{y^2+yz+z^2} + \log_k b^{z^2+zx+x^2} + \log_k c^{x^2+xy+y^2}$$

$$= p(y^3 - z^3) + p(z^3 - x^3) + p(x^3 - y^3)$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = p(y^3 - z^3 + z^3 - x^3 + x^3 - y^3)$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = p \cdot 0 = 0$$

$$\text{বা, } \log_k (a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2}) = \log_k 1$$

$$\therefore a^{y^2+yz+z^2} \cdot b^{z^2+zx+x^2} \cdot c^{x^2+xy+y^2} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$(গ) \text{ যদি } \frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = 2 \text{ হয়, তবে দেখাও যে, } x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

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

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, $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$

এখানে $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ x এর ঋণাত্মক মানের জন্য $\log x$ 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 :

বামপক্ষ = $\log \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$

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

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

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

= $\log (x - \sqrt{x^2 - 1})^2$

= $2 \log(x - \sqrt{x^2 - 1})$

= ডানপক্ষ (দেখানো হলো)

[লব ও হরকে $(x - \sqrt{x^2 - 1})$ দ্বারা গুণ করে]

(ঙ) 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 :

দেওয়া আছে, $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

$$\text{বা, } \frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}}$$

$$\text{বা, } b^{5x-3x} = a^{5+x-3+x}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^{2+2x}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^2 \cdot a^{2x}$$

$$\text{বা, } \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = a^2$$

$$\text{বা, } \left(\frac{b}{a} \right)^{2x} = a^2$$

$$\text{বা, } \log_k \left(\frac{b}{a} \right)^{2x} = \log_k a^2 \text{ [উভয় পাশে } \log_k \text{ নিয়ে]}$$

$$\text{বা, } 2x \log_k \left(\frac{b}{a} \right) = 2 \log_k a$$

$$\therefore x \log_k \left(\frac{b}{a} \right) = \log_k a \text{ (দেখানো হলো)}$$

(চ) 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, $xy^{a-1} = p$

$$\text{বা, } \log_k xy^{a-1} = \log_k p \text{ [উভয় পাশে } \log_k \text{ নিয়ে]}$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{a-1} = \log_k p$$

$$\therefore \log_k x + (a-1) \log_k y = \log_k p \text{ (i)}$$

$$\text{আবার, } xy^{b-1} = q$$

$$\text{বা, } \log_k xy^{b-1} = \log_k q$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{b-1} = \log_k q$$

$$\text{বা, } \log_k x + (b-1) \log_k y = \log_k q \text{ (ii)}$$

$$\text{এবং, } xy^{c-1} = r$$

$$\text{বা, } \log_k xy^{c-1} = \log_k r$$

$$\text{বা, } \log_k x + \log_k y^{c-1} = \log_k r$$

$$\therefore \log_k x + (c-1) \log_k y = \log_k r \text{ (iii)}$$

$$\text{এখন, বামপক্ষ} = (b-c) \log_k p + (c-a) \log_k q + (a-b) \log_k r$$

$$= (b-c) \{ \log_k x + (a-1) \log_k y \} + (c-a) \{ \log_k x +$$

$$(b-1) \log_k y \} + (a-b) \{ \log_k x + (c-1) \log_k y \}$$

$$= (b-c) \log_k x + (b-c)(a-1) \log_k y + (c-a) \log_k x$$

$$+ (c-a)(b-1) \log_k y + (a-b) \log_k x + (a-b)(c-1) \log_k y$$

$$= (b-c) \log_k x + (c-a) \log_k x + (a-b) \log_k x +$$

$$(b-c)(a-1) \log_k y + (c-a)(b-1) \log_k y + (a-b)(c-1) \log_k y$$

$$= (b - c + c - a + a - b) \log_k x + (ab - b - ac + c +$$

$$bc - c - ab + a + ac - a - bc + b) \log_k y$$

$$= 0 \times \log_k x + 0 \times \log_k y$$

$$= 0$$

= ডানপক্ষ (দেখানো হলো)

(ছ) 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, $a^a = b^b = c^c$

সমাধান : $\frac{ab \log_k(ab)}{a+b} = \frac{bc \log_k(bc)}{b+c} = \frac{ca \log_k(ca)}{c+a} = p$ (ধরি)

তাহলে, $\frac{ab \log_k(ab)}{a+b} = p$

বা, $ab \log_k(ab) = p(a+b)$

বা, $\log_k(ab) = \frac{p(a+b)}{ab}$

$\therefore \log_k a + \log_k b = \frac{p(a+b)}{ab}$ (i)

অনুরূপভাবে, $\log_k b + \log_k c = \frac{p(b+c)}{bc}$ (ii)

অনুরূপভাবে, $\log_k c + \log_k a = \frac{p(c+a)}{ca}$ (iii)

এখন (i) + (ii) + (iii) করে পাই,

$$\log_k a + \log_k b + \log_k b + \log_k c + \log_k c + \log_k a$$

$$= \frac{p(a+b)}{ab} + \frac{p(b+c)}{bc} + \frac{p(c+a)}{ca}$$

বা, $2(\log_k a + \log_k b + \log_k c)$

$$= \frac{p(ca+bc) + p(ab+ca) + p(bc+ab)}{abc}$$

বা, $2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) =$

$$\frac{p(ca+bc+ab+ca+bc+ab)}{abc}$$

বা, $2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) = \frac{p(2ab+2bc+2ca)}{abc}$

বা, $2(\log_k a + \log_k b + \log_k c) = \frac{2p(ab+bc+ca)}{abc}$

বা, $\log_k a + \log_k b + \log_k c = \frac{p(ab+bc+ca)}{abc}$... (iv)

এখন, (iv) নং থেকে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$\log_k a + \log_k b + \log_k c - \log_k a - \log_k b =$$

$$\frac{p(ab+bc+ca)}{abc} - \frac{p(a+b)}{ab}$$

বা, $\log_k c = \frac{p(ab+bc+ca) - p(ca+bc)}{abc}$

বা, $\log_k c = \frac{p(ab+bc+ca - ca - bc)}{abc}$

বা, $\log_k c = \frac{pab}{abc}$

$$\text{বা, } \log_k c = \frac{p}{c}$$

$$\text{বা, } c \log_k c = p$$

$$\therefore \log_k c^c = p \dots\dots\dots (v)$$

আবার, (iv) নং থেকে (ii) নং বিয়োগ করে অনুরূপভাবে পাই,

$$\therefore \log_k a^a = p \dots\dots\dots (vi)$$

আবার, (iv) নং থেকে (iii) নং বিয়োগ করে অনুরূপভাবে পাই,

$$\therefore \log_k b^b = p \dots\dots\dots (vii)$$

এখন (v), (vi) ও (vii) নং সমীকরণ তুলনা করে পাই,

$$\log_k c^c = \log_k a^a = \log_k b^b$$

$$\therefore a^a = b^b = c^c \text{ (দেখানো হলো)}$$

(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, $x^y y^z = y^z z^x = z^x x^y$

সমাধান :

$$\text{মনে করি, } \frac{x(y+z-x)}{\log_k x} = \frac{y(z+x-y)}{\log_k y} = \frac{z(x+y-z)}{\log_k z} = p$$

$$\text{তাহলে, } \frac{x(y+z-x)}{\log_k x} = p$$

$$\text{বা, } x(y+z-x) = p \log_k x$$

$$\text{বা, } y+z-x = \frac{p \log_k x}{x} \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{আবার, } \frac{y(z+x-y)}{\log_k y} = p$$

$$\text{বা, } (z+x-y) = \frac{p \log_k y}{y} \dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } \frac{z(x+y-z)}{\log_k z} = p$$

$$\text{বা, } x+y-z = \frac{p \log_k z}{z} \dots\dots\dots (iii)$$

এখন, (i) + (ii) + (iii) থেকে পাই,

$$y+z-x+z+x-y+x+y-z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z}$$

$$\text{বা, } x+y+z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} \dots\dots(iv)$$

এখন (iv) নং থেকে (i) নং বিয়োগ করে পাই,

$$(x+y+z) - (y+z-x) = \left(\frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} \right) - \frac{p \log_k x}{x}$$

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

$$\text{বা, } 2x = \frac{pz \log_k y + py \log_k z}{yz}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p \log_k y^z + p \log_k z^y$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k y^z + \log_k z^y)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k y^z + \log_k z^y$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k (y^z \cdot z^y) \dots\dots\dots (v)$$

আবার, (iv)-(ii) থেকে পাই,

$$x + y + z - z - x + y = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} - \frac{p \log_k y}{y}$$

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

$$\text{বা, } 2y = \frac{pz \log_k x + px \log_k z}{zx}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k x^z + \log_k z^x)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k x^z + \log_k z^x$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k (x^z \cdot z^x) \dots\dots\dots (vi)$$

আবার, (iv) - (iii) নং থেকে পাই,

$$x + y + z - x - y + z = \frac{p \log_k x}{x} + \frac{p \log_k y}{y} + \frac{p \log_k z}{z} - \frac{p \log_k z}{z}$$

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

$$\text{বা, } 2z = \frac{py \log_k x + px \log_k y}{xy}$$

$$\text{বা, } 2xyz = p(\log_k x^y + \log_k y^x)$$

$$\text{বা, } \frac{2xyz}{p} = \log_k x^y + \log_k y^x$$

$$\therefore \frac{2xyz}{p} = \log_k (x^y \cdot y^x) \dots\dots\dots (vii)$$

এখন, (v), (vi) ও (vii) নং তুলনা করে পাই,

$$\log_k (y^z \cdot z^y) = \log_k (x^z \cdot z^x) = \log_k (x^y \cdot y^x)$$

$$\text{বা, } y^z \cdot z^y = x^z \cdot z^x = x^y \cdot y^x$$

$$\text{বা, } x^y \cdot y^x = y^z \cdot z^y = z^x \cdot x^z \text{ (দেখানো হলো)}$$

[বিঃ দ্র: পাঠ্যবইয়ে $x^y y^z$ এর পরিবর্তে $x^y y^x$ হবে]

প্রশ্ন ১৮ ১ 'লগ সারণি' (মাধ্যমিক বীজগণিত দ্রষ্টব্য) ব্যবহার করে P এর আসন্ন মান নির্ণয় কর যেখানে,

$$(ক) P = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ যেখানে } \pi \approx 3.1416, g = 981 \text{ এবং } l = 25.5$$

$$\text{সমাধান : দেওয়া আছে, } p = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$\text{বা, } p = 2 \times 3.1416 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}}$$

$$\text{বা, } p = 6.2832 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}}$$

$$\text{বা, } \log p = \log \left(6.2832 \times \sqrt{\frac{25.5}{981}} \right)$$

$$\text{বা, } \log p = \log 6.2832 \times \left(\frac{25.5}{981}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 6.2832 \times \frac{1}{2} (\log 25.5 - \log 981) \dots (i)$$

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) $p = 10000 \times e^{0.05t}$ যেখানে $e = 2.718$ এবং $t = 13.86$

সমাধান : দেওয়া আছে, $p = 10000 \times e^{0.05t}$

$$\text{বা, } p = 10000 \times (2.718)^{0.05 \times 13.86}$$

$$\text{বা, } \log p = \log \{ 10000 \times (2.718)^{0.05 \times 13.86} \}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000 + \log (2.718)^{0.05 \times 13.86}$$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000 + (0.05 \times 13.86) \log 2.718$$

$$\text{বা, } \log p = 4 + 0.693 \times 0.4342495 \text{ [log সারণি হতে]}$$

$$\text{বা, } \log p = 4 + 0.300934903$$

$$\text{বা, } \log p = 4.300934903$$

$$\text{বা, } p = \text{antilog } 4.300934903$$

সুতরাং $p = 19995.62$ (প্রায়) [atilog সারণি হতে] (Ans.)

প্রশ্ন ৯৯ $\ln P \approx 2.3026 \times \log P$ সূত্র ব্যবহার করে $\ln P$ এর আসন্ন মান নির্ণয় কর, যখন – (ক) $P = 10000$; (খ) $P = 0.001e^2$ (গ) $P = 10^{100} \times \sqrt{e}$

(ক) $p = 10000$

সমাধান : দেওয়া আছে, $p = 10000$

$$\text{বা, } \log p = \log 10000$$

$$\text{বা, } \log p = 4 \text{ [log সারণি হতে]}$$

এখন, $\ln p = 2.3026 \times 4 = 9.2104$ (প্রায়) (Ans.)

(খ) $p = 0.001e^2$

সমাধান : দেওয়া আছে, $p = 0.001e^2$

$$\text{বা, } \log p = \log 0.001e^2$$

$$\text{বা, } \log p = \log 0.001 + 2\log 2.718 \quad [\because e \approx 2.718]$$

$$\text{বা, } \log p = -3 + 2 \times 0.434249452 \text{ [log সারণি হতে]}$$

$$\text{বা, } \log p = -3 + 0.868498904$$

$$\therefore \log p = -2.131501095$$

$$\therefore \ln p = 2.3026 \times (-2.131501095)$$

$$= -4.90799 \text{ (প্রায়) (Ans.)}$$

(গ) $p = 10^{100} \times \sqrt{e}$

সমাধান : দেওয়া আছে, $p = 10^{100} \times \sqrt{e}$

বা, $\log p = \log (10^{100} \times \sqrt{e})$

বা, $\log p = \log 10^{100} + \log \sqrt{e}$

বা, $\log p = 100 \log 10 + \log e^{\frac{1}{2}}$

বা, $\log p = 100 \log 10 + \frac{1}{2} \log e$

বা, $\log p = 100 \log 10 + \frac{1}{2} \log 2.718$

বা, $\log p = 100 \times 1 + \frac{1}{2} \times 0.434249452$ [log সারণি হতে]

বা, $\log p = 100 + 0.217124726$

$\therefore \log p = 100.217124726$

$\therefore \ln p = 2.3026 \times 100.217124726$
 $= 230.76$ (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ১০ ১ লেখচিত্র অঙ্কন কর :

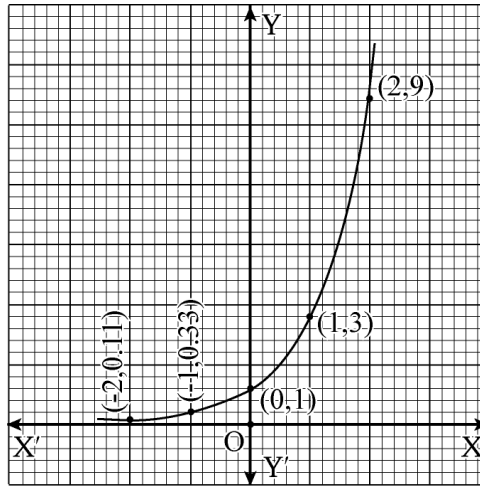
(ক) $y = 3^x$

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 আঁকি। 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।



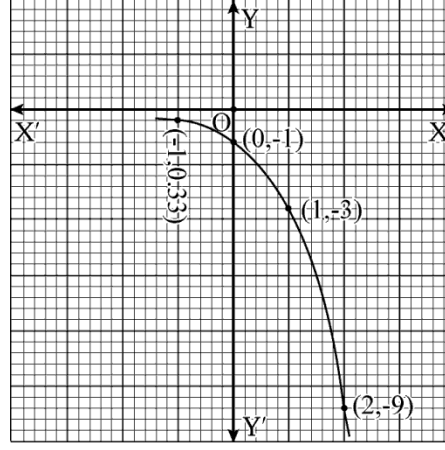
(খ) $y = -3^x$

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 আঁকি। 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।



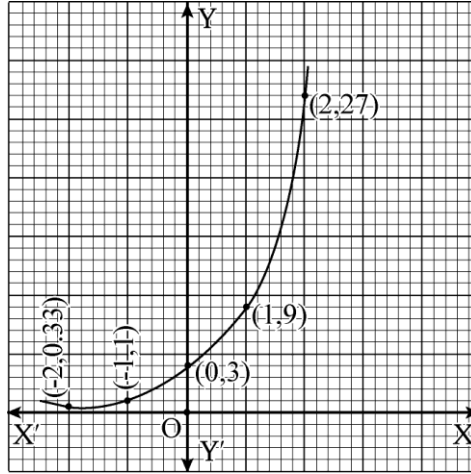
(গ) $y = 3^{x+1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন $y = 3^{x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 লেখচিত্র অঙ্কন করি।



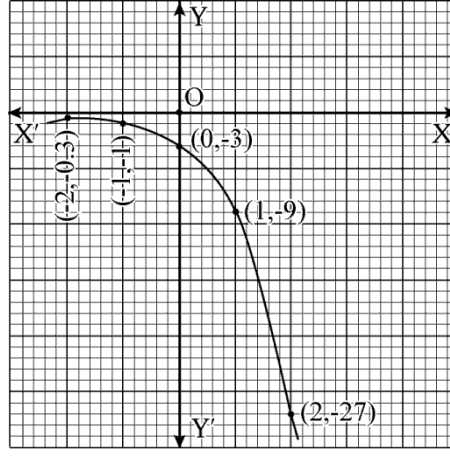
(ঘ) $y = -3^{x+1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন $y = -3^{x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 পাঁচ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে $(-2, -0.33)$, $(-1, -1)$, $(0, -3)$, $(1, -9)$, $(2, -27)$ বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।



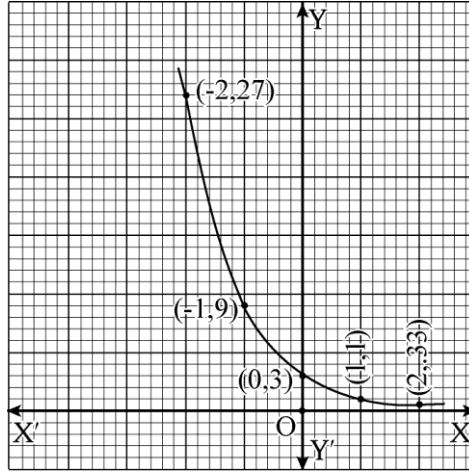
(ঙ) $y = 3^{-x+1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন $y = 3^{-x+1}$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 লেখচিত্র অঙ্কন করি।



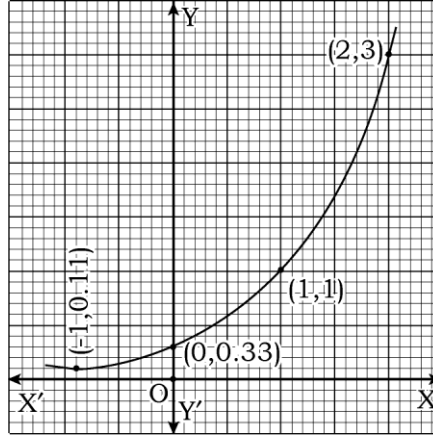
(চ) $y = 3^{x-1}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন $y = 3^{x-1}$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 $(-1, 0.11)$, $(0, 0.33)$, $(1, 1)$, $(2, 3)$ বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।



প্রশ্ন ১১ ৥ নিচের ফাংশনের বিপরীত ফাংশন লেখ এবং লেখচিত্রে অঙ্কন করে ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

(ক) $y = 1 - 2^x$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন, $y = 1 - 2^x$

বা, $2^x = 1 - y$

বা, $1 - y = 2^x$

বা, $\log_2(1 - y) = x$

বা, $x = \log_2(1 - y)$

বা, $x = \log_2(1 - y)$

বা, $x = \log_2 1 + \log_2(1 - y)$ [$\because \log_2 1 = 0$]

বা, $x = \log_2(1 \cdot 1 - y) = \log_2(1 - y)$

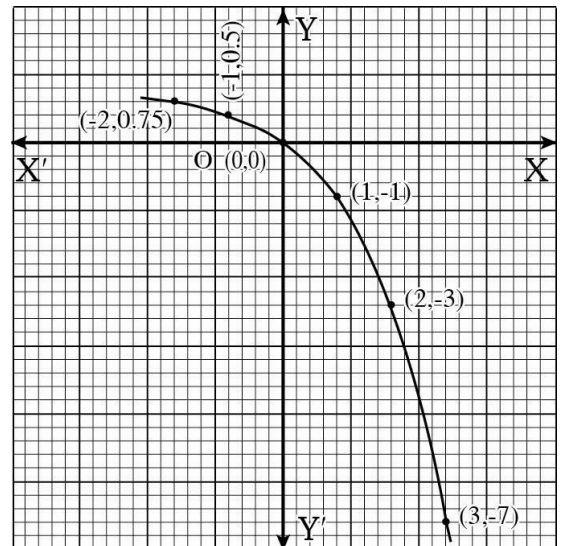
বা, $f^{-1}(y) = \log_2(1 - y)$

$\therefore f^{-1}(x) = \log_2(1 - x)$

লেখচিত্র অঙ্কন : $y = 1 - 2^x$ এর লেখচিত্র 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	3, -7

ছক কাগজের XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ এবং 0 মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের চার বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে $(-2, 0.75), (-1, 0.5), (0, 0), (1, -1), (2, -3), (3, -7)$ বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি এবং সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি। লেখচিত্র 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 $y \rightarrow 1$

যখন, $x \rightarrow -\infty$ তখন $y \rightarrow -\infty$

\therefore ডোমেন, $D_f = (-\infty, \infty)$

ও রেঞ্জ, $R_f = (-\infty, 1)$ (Ans.)

(খ) $y = \log_{10}x$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন, $y = \log_{10}x$

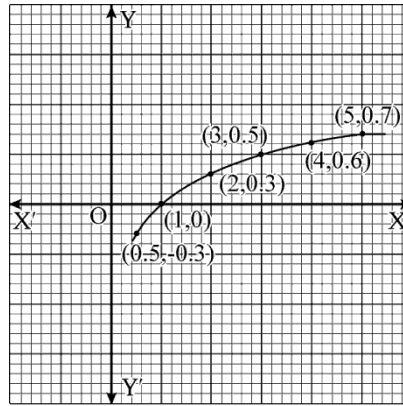
$$\therefore x = 10^y$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = 10^y$$

$$\therefore f^{-1}(x) = 10^x$$

লেখচিত্র অঙ্কন : প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 O 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 ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।

যেহেতু লগারিদম শুধু ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয় এবং শূন্যতে অসংজ্ঞায়িত।

\therefore ডোমেন, $D_f = (0, \infty)$

আবার, লেখচিত্র 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 ফাংশন, $y = x^2, x > 0$

$$\text{ধরি, } y = f(x) = x^2$$

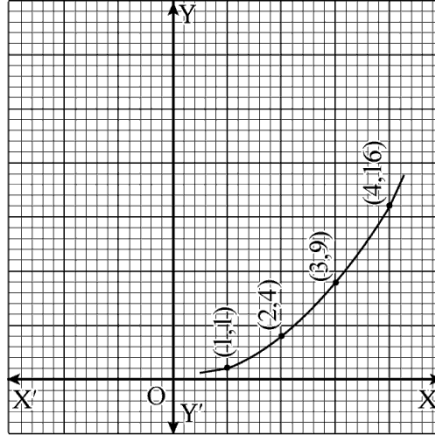
বা, $x = \sqrt{y}$; [$x > 0$ হওয়ায় ঋণাত্মক মান গ্রহণযোগ্য নয়।]

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = \sqrt{y}$$

$$\text{বা, } f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$

লেখচিত্র অঙ্কন : প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র 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 O 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 সাবলীলভাবে যোগ করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।

যেহেতু $y = x^2$, $x > 0$ সেহেতু 0 ব্যতীত সকল বাস্তব মানের জন্য ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত।

\therefore ডোমেন $D_f = (0, +\infty)$ এবং

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।

$\therefore f(x) = \ln(x - 2)$ এর মান বাস্তব হবে যদি

$$x - 2 > 0$$

বা, $x > 2$ হয়।

\therefore ডোমেন, $D_f = \{x : x > 2\} = (2, \infty)$ (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।

ফলে, $x = e^y + 2$ বাস্তব।

\therefore রেঞ্জ, $R_f = \mathbb{R}$ (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) $1 - x > 0$ এবং $1 + x > 0$ হয়।

অথবা, (ii) $1 - x < 0$ এবং $1 + x < 0$ 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) বা, $1 < x$ এবং $x < -1$

বা, $x < -1$ এবং $x > 1$

\therefore ডোমেন = $\{x : x < -1\} \cap \{x : x > 1\} = \Phi$

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন, $D_f = (i)$ ও (ii) ক্ষেত্রে প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ = $(-1, 1) \cup \Phi = (-1, 1)$

রেঞ্জ, $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$

বা, $e^y = \frac{1-x}{1+x}$

বা, $1-x = e^y + xe^y$

বা, $xe^y + e^y = 1-x$

বা, $xe^y + x = 1 - e^y$

বা, $x = \frac{1 - e^y}{1 + e^y}$

y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর মান বাস্তব হয়।

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = \mathbf{R}$.

প্রশ্ন ১৪ ডোমেন, রেঞ্জ উল্লেখসহ লেখচিত্র অঙ্কন কর।

ক. $f(x) = |x|$ যখন $-5 \leq x \leq 5$

সমাধান :

$f(x) = |x|$ 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।

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 $f(0) = 0$

সুতরাং ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = [0, 5]$

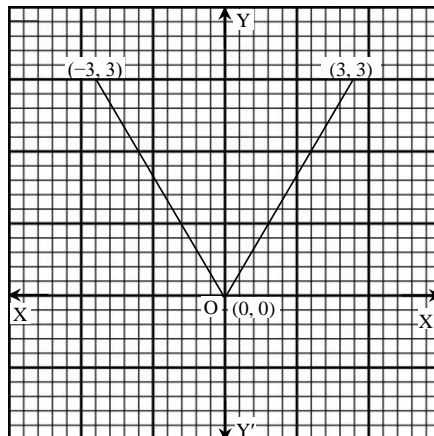
$f(x) = |x|$ এর লেখচিত্র অঙ্কন :

মনে করি, $y = f(x) = |x|$

-5 থেকে 5 এর মধ্যে কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট y এর মান নিচের ছকে 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 2 বর্গঘর = 1 একক এবং Y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতর 5 বর্গঘর = 1 একক ধরে (x, y) বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সহজভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে $y = f(x)$ এর লেখ পাওয়া যায়।



খ. $f(x) = x + |x|$ 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 ফাংশনের ডোমেন, $D_f = [-2, 2]$

যখন $x = 0$ তখন $f(0) = 0 + |0| = 0$

যখন $x = -2$ তখন $f(-2) = -2 + |-2| = -2 + 2 = 0$

যখন $x = 2$ তখন $f(2) = 2 + |2| = 2 + 2 = 4$

সুতরাং ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = [0, 4]$

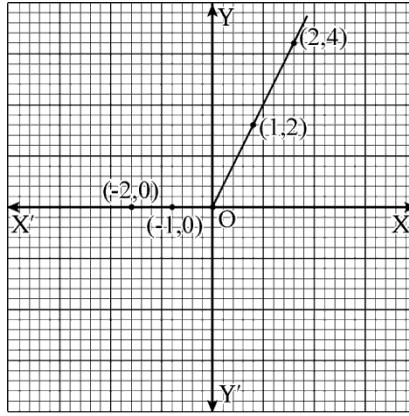
লেখচিত্র অঙ্কন :

প্রদত্ত ফাংশন $f(x) = x + |x|$ যখন $-2 \leq x \leq 2$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x এবং y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	-2	-1	0	1	2
y	0	0	0	2	4

ছক কাগজে XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' বরাবর y অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। ক্ষুদ্রতম বর্গের চার বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে $(-2, 0)$, $(-1, 0)$, $(0, 0)$, $(1, 2)$, $(2, 4)$ বিন্দুগুলো স্থাপন করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।



(গ) $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$

সমাধান : প্রদত্ত ফাংশন $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$

এখানে, x এর প্রতিটি বাস্তব মানের জন্য $f(x)$ এর প্রতিচ্ছবি রয়েছে বলে ফাংশনের ডোমেন হলো বাস্তব সংখ্যার সেট R

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

সুতরাং ফাংশনের রেঞ্জ হলো, $R_f = \{-1, 0, 1\}$ যেখানে কেবল তিনটি উপাদান রয়েছে।

লেখচিত্র অঙ্কন :

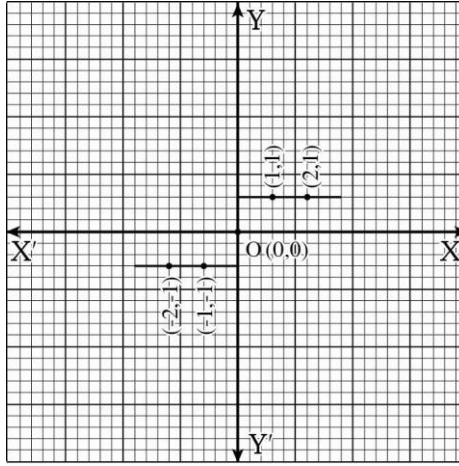
ধরি, $y = f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{যখন } x \neq 0 \\ 0 & \text{যখন } x = 0 \end{cases}$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x এবং y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি।

x	-2	-1	0	1	2
---	----	----	---	---	---

y	-1	-1	0	1	1
---	----	----	---	---	---

ছক কাগজে XOX' বরাবর x অক্ষ এবং YOY' y অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। ক্ষুদ্রতম বর্গের তিন বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি, $(-2, -1)$, $(-1, -1)$, $(0, 0)$, $(1, 1)$, $(2, 1)$ বিন্দুগুলো স্থাপন করে ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন করি।



প্রশ্ন ১৫ দেওয়া আছে,

$$2^{2x} \cdot 2^{y-1} = 64 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এবং } 6x \cdot \frac{6^{y-2}}{3} = 72 \dots\dots\dots (ii)$$

ক. (i) ও (ii) কে x ও y চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণে পরিণত কর।

খ. সমীকরণদ্বয় সমাধান করে শুদ্ধতা যাচাই কর।

গ. x ও y মান যদি কোনো চতুর্ভুজের সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য হয় যেখানে বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 90° । তবে চতুর্ভুজটি আয়ত না বর্গ উল্লেখ কর এবং এর ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } 2^{2x} \cdot 2^{y-1} = 64 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এবং } 6x \cdot \frac{6^y - 2}{3} = 72 \dots\dots\dots (ii)$$

$$(i) \text{ হতে পাই, } 2^{2x+y-1} = 2^6$$

$$\text{বা, } 2x + y - 1 = 6$$

$$\text{বা, } 2x + y = 6 + 1$$

$$\therefore 2x + y = 7$$

$$(ii) \text{ হতে পাই, } 6^{x+y-2} = 72 \times 3$$

$$\text{বা, } 6^{x+y-2} = 216$$

$$\text{বা, } 6^{x+y-2} = 6^3$$

$$\text{বা, } x + y - 2 = 3$$

$$\therefore x + y = 5$$

$$\therefore \text{ সরলীকৃত সমীকরণদ্বয় হলো, } 2x + y = 7$$

$$x + y = 5$$

$$\text{খ. 'ক' হতে পাই, } 2x + y = 7 \dots\dots\dots (iii)$$

$$x + y = 5 \dots\dots\dots (iv)$$

$$(iii) \text{ হতে (iv) বিয়োগ করে পাই, } 2x + y - x - y = 7 - 5$$

$$\therefore x = 2$$

x এর মান (iv) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2 + y = 5$$

$$\therefore y = 3$$

নির্ণেয় সমাধান, $(x, y) = (2, 3)$

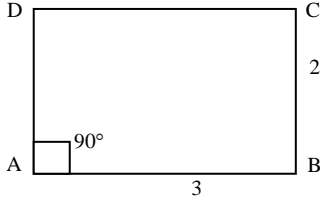
শুদ্ধি পরীচা :

$$x = 2, y = 3 \text{ হলে (iii) নং সমীকরণের বামপক্ষ} = 2 \times 2 + 3 = 7 \\ = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{আবার, } x = 2, y = 3 \text{ হলে (iv) সমীকরণের বামপক্ষ} = 2 + 3 = 5 \\ = \text{ডানপক্ষ}$$

\therefore প্রাপ্ত সমাধান সঠিক।

গ.



এখানে, ABCD চতুর্ভুজের দুইটি সন্নিহিত বাহু

$$AB = y = 3$$

$$AD = x = 2$$

যেহেতু $AB \neq AD$ এবং $AB = DC, AD = BC$

সুতরাং ABCD চতুর্ভুজটি একটি আয়ত।

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = xy = 2 \times 3 \text{ বর্গ একক} = 6 \text{ বর্গ একক (Ans.)}$$

$$\text{এবং বর্গের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{AB^2 + BC^2} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{3^2 + 2^2} \text{ একক}$$

$$= \sqrt{9 + 4} \text{ একক} = \sqrt{13} \text{ একক (Ans.)}$$

$$\text{প্রশ্ন ১১৬ ১ দেওয়া আছে, } \frac{\log(1+x)}{\log x} = 2$$

ক. প্রদত্ত সমীকরণটিকে x চলক সংবলিত একটি দ্বিঘাত 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 স্বীয় মান অপেক্ষা 1 (এক) বেশি এবং তাদের লেখচিত্র পরস্পর সমান্তরাল।

সমাধান :

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } \frac{\log(1+x)}{\log x} = 2$$

$$\text{বা, } 2 \log x = \log(1+x)$$

$$\text{বা, } \log x^2 = \log(1+x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 1+x$$

$$\therefore x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{নির্ণেয় দ্বিতীয় সমীকরণ, } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{খ. 'ক' থেকে পাই, } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{বা, } x = \frac{(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

শুদ্ধি পরীক্ষা : $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ হলে,

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\log(1+x)}{\log x} = \frac{\log\left(1 + \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)} = \frac{\log\left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)} \\ &= 2 \text{ (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে)} \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

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,

$$x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ এবং } x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \dots\dots\dots (i)$$

$$\begin{aligned} \therefore x_1^2 &= \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(1+5+2\sqrt{5}) \\ &= \frac{1}{4}(6+2\sqrt{5}) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}(\sqrt{5}) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x_1^2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + 1 = x_1 + 1$$

$$\text{আবার, } x_2^2 = \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(1-2\sqrt{5}+5)$$

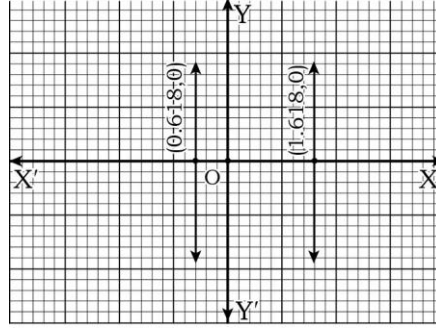
$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4}(6-2\sqrt{5}) = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} \\ &= 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2} = 1 + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\therefore x_2^2 = 1 + x_2$$

সুতরাং মূলদ্বয়ের প্রতিটির বর্গ তার স্বীয় 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 $(-0.618, 0)$ বিন্দু দিয়ে y অক্ষের সমান্তরাল করে লেখরেখা দুইটি অঙ্কন করি।



লেখ হতে দেখা যায় রেখাদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল।

প্রশ্ন ১৭ 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 পৌঁছায় 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 ∞ দিকে ধাবিত হবে।

অর্থাৎ, $x \rightarrow -\infty, y \rightarrow -\infty$

সুতরাং ডোমেন, $D_f = (-\infty, \infty)$

এবং রেঞ্জ $R_f = (0, \infty)$

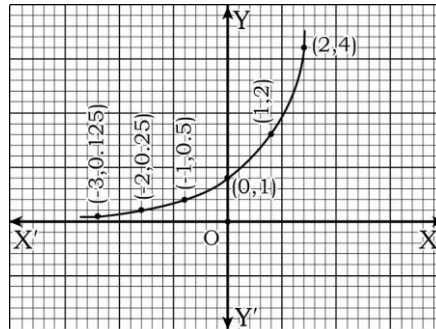
খ. $y = 2^x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন :

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 সাবলীলভাবে যোগ করে, $y = 2^x$ এর লেখচিত্র অঙ্কন করা হলো।



$y = 2^x$ এর বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ :

(i) লেখচিত্রটি (0, 1) বিন্দুগামী

(ii) লেখচিত্রটি ঊর্ধ্বগামী; 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, $y = 2^x$

$$\text{বা, } x = \log_2 y$$

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 $x_2 \in \mathbb{R}$

$$\text{তাহলে, } f^{-1}(x_1) = \log_2 x_1$$

$$\text{এবং } f^{-1}(x_2) = \log_2 x_2$$

$$\text{এখন, } f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$$

$$\text{বা, } \log_2 x_1 = \log_2 x_2$$

$$\text{বা, } x_1 = x_2$$

\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।

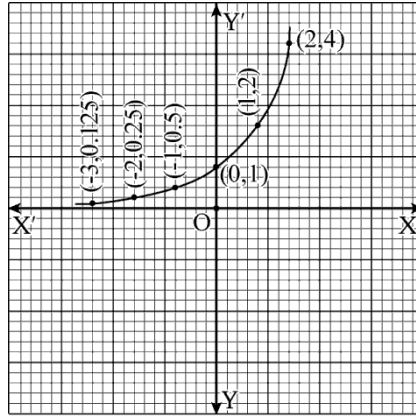
$$\text{আবার, } 2^0 = 1 \text{ কাজেই } y = \log_2 1 = 0$$

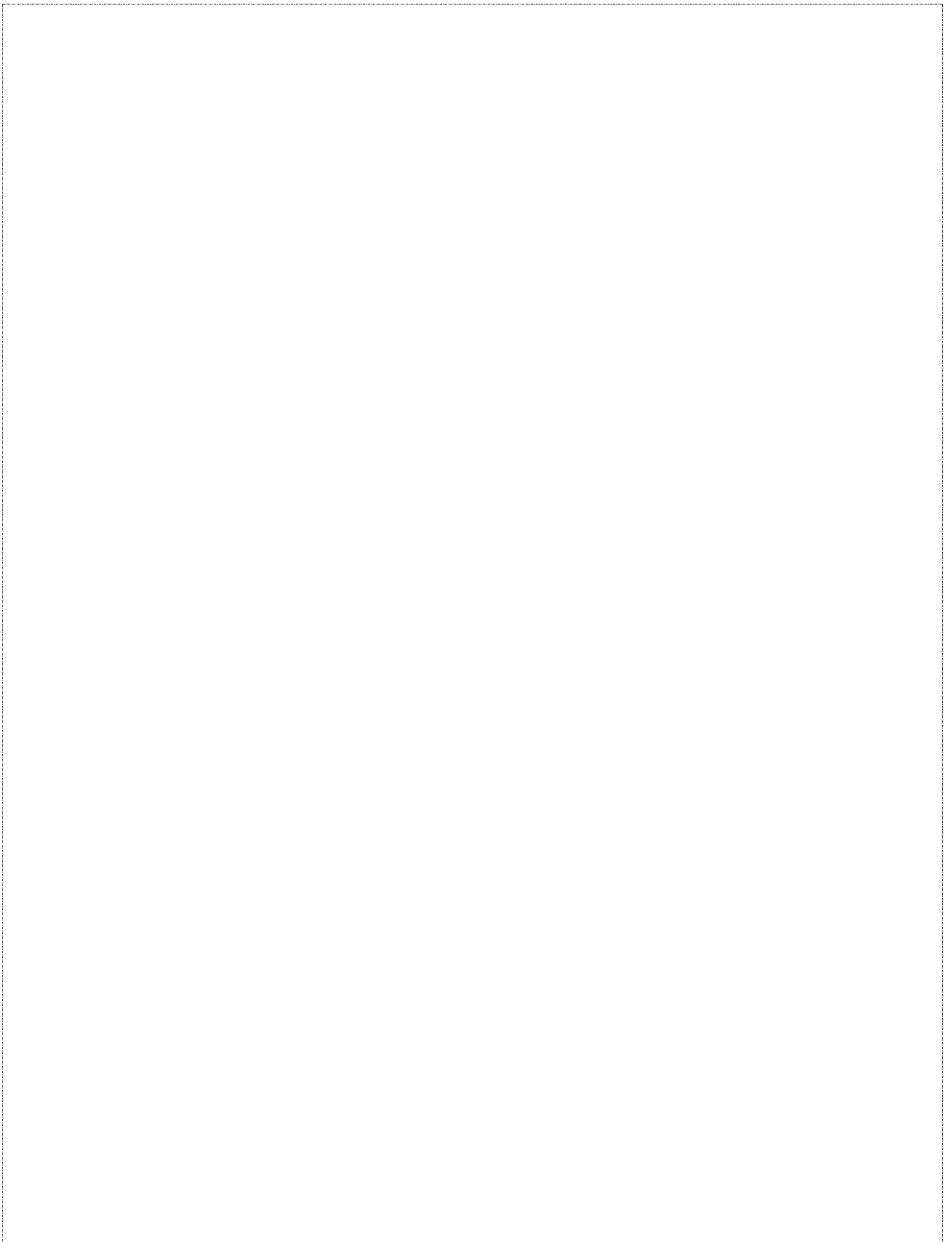
সুতরাং রেখাটি $(1, 0)$ বিন্দুগামী।

যখন $x \rightarrow -\infty$ তখন $y \rightarrow 0$

$\therefore y = \log_2 x$ রেখাটি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত।

নিচে রেখাটির লেখচিত্র অঙ্কন করা হলো।





MCQ 2015 to 2020

১. যদি $\log_{\sqrt{27}} x = 1\frac{1}{3}$ হয় তাহলে $x=?$ টা.কু. বো.

২০]

ক) 3 খ) 9

গ) $\frac{1}{3}$ ঘ) $\frac{1}{9}$

খ

২. $p^x = q^y = r^z$ এবং $q^2 = pr$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

টা. বো. ২০]

ক) $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{y}{2}$ খ) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$

গ) $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$ ঘ) $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y}$

গ

৩. $y = 1 - 5^{-x}$ এর বিপরীত ফাংশন নিচের কোনটি? য. বো.

২০]

ক) $\log_5(1-x)$ খ) $1 - 5^x$

গ) $\log_5\left(\frac{1}{1-x}\right)$ ঘ) $\log_5(x-1)$

গ

৪. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ ফাংশনটির রেঞ্জ নিচের কোনটি? (যখন $x \neq 0$)

য. বো. ২০]

ক) $R_f = \{1\}$ খ) $R_f = \{-1\}$

গ) $R_f = \{x : x \in \mathbb{R}\}$ ঘ) $R_f = \{-1, 1\}$

ঘ

৫. $16\sqrt{(x^{11})\sqrt{(x^6)\sqrt{(x^4)}}$ এর মান কত? চ. বো.

২০]

ক) x খ) x^2

গ) x^3 ঘ) x^4

ক

৬. $\log_{\sqrt{8}} x = 3\frac{1}{3}$ হলে x এর মান কত? চ. বো.

২০]

ক) 8 খ) 16

গ) 32 ঘ) 64

গ

৭. $16\sqrt{(a^{12})\sqrt{(a^6)\sqrt{(a^4)}}$ এর মান নিচের কোনটি?

সি. বো. ২০]

ক) a^6 খ) a^4

গ) a ঘ) 1

গ

৮. $16\sqrt{(x^{11})\sqrt{(x^8)\sqrt{(x^2)}}$ এর মান কত? বি. বো.

২০]

ক) x^{16} খ) x^8

গ) x^2 ঘ) x

ঘ

৯. $\log_4 2 + \log_6 \sqrt{6}$ এর মান কত? বি. বো.

২০]

ক) $\frac{5}{2}$ খ) $\frac{1}{2}$

গ) 0 ঘ) 1

ঘ

১০. $\log_{\sqrt{32}} x = \frac{6}{5}$ হলে x এর মান কত? মি. দি. বো.

২০]

ক) 2 খ) 6

গ) 8 ঘ) $10\sqrt{2}$

গ

১১. $f(x) = 1n\frac{1-x}{1+x}$ এর বিপরীত ফাংশন কোনটি? ম. বো.

২০]

ক) $\frac{1+e^y}{e^y}$ খ) $\frac{e^y}{1-e^y}$

গ) $\frac{1+e^y}{1-e^y}$ ঘ) $\frac{1-e^y}{1+e^y}$

ঘ

১২. $(16)^{\frac{1}{x}} = (64)^{\frac{1}{y}}$ হলে $\frac{y}{x}$ এর মান কত? ম. বো.

২০]

ক) $\frac{1}{3}$ খ) $\frac{1}{2}$

গ) $\frac{2}{3}$ ঘ) $\frac{3}{2}$

ঘ

১৩. $F(x) = \frac{|x|}{x-3}$ ফাংশনটির ডোমেন কত? টা. বো.

১৯]

ক) $\{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x > 3\}$

খ) $\{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x < 3\}$

গ) $\{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x = 3\}$

ঘ) $\{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x \neq 3\}$

ঘ

১৪. $3.27^y = 9^{y+4}$ হলে, y এর মান কত? টা. বো.

১৯]

ক $\frac{7}{5}$

খ $\frac{9}{5}$

গ 4

ঘ 7

ঘ

১৫. $\log_{\sqrt{8}} 4$ এর মান কত?

রা. বো.

১৯

ক 8

খ 2

গ $\frac{4}{3}$

ঘ $\frac{3}{4}$

গ

১৬. $1 + \log_p (qr) = 0$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? ব. বো.

১৯

ক $pqr = 0$

খ $pqr - 1 = 0$

গ $qr - 1 = 0$

ঘ $pqr = 0$

খ

১৭. $2x = (\sqrt{2})^{x+1}$ হলে x এর মান কত?

চ. বো.

১৯

ক -2

খ -1

গ 0

ঘ 1

গ

১৮. $2^{ax-1} = 2b^{ax-2}$ এর সমাধান কোনটি?

ব. বো.

১৯

ক $\frac{a}{2}$

খ a

গ $-\frac{a}{2}$

ঘ $\frac{2}{a}$

ঘ

১৯. যদি $x, y, z \neq 0$, $p^x = q^y = r^z$ হয়, হবে নিচের কোনটি সঠিক? ব. বো.

১৯

ক $q = r^{\frac{z}{y}}$

খ $r = q^{\frac{z}{y}}$

গ $q = r^{\frac{y}{z}}$

ঘ $p = q^{\frac{x}{y}}$

ক

২০. যদি $144^x - 1728^y$ হয়, তবে $\frac{x}{y}$ এর মান কত?

দি. বো.

১৯

ক $\frac{1}{12}$

খ $\frac{2}{3}$

গ $\frac{3}{2}$

ঘ 12

গ

২১. $7^{3x-6} = 5^{3x-6}$ হলে x এর মান কত?

দি. বো.

১৯

ক -2

খ $\frac{1}{2}$

গ $\frac{7}{5}$

ঘ 2

ঘ

২২. $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ একটি সূচকীয় ফাংশন হলে-

i. এটি (0, 1) বিন্দুগামী

ii. এর ডোমেন $(-\infty, \infty)$

iii. এর রেঞ্জ (0, ∞)

নিচের কোনটি সঠিক?

তা. বো.

১৯

ক i ও ii খ i ও iii গ ii ও iii ঘ i, ii ও iii

ঘ

২৩. যদি $m, n, p > 0$ এবং $m \neq 1, n \neq 1$ হয় তবে-

i. $\log_m p = \log_n p \times \log_m n$

ii. $\log_m \sqrt{m} \times \log_n \sqrt{n} \times \log_p \sqrt{p} = \frac{1}{8}$

iii. $x^{\log m^y} = y^{\log m^x}$

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

কু. বো.

১৯

ক i ও ii খ i ও iii গ ii ও iii ঘ i, ii ও iii

ঘ

২৪. $f(x) = 7^x$ ফাংশনের-

i. ডোমেন $(-\infty, \infty)$

ii. রেঞ্জ (0, ∞)

iii. বিপরীত ফাংশন $\log_7 x$

নিচের কোনটি সঠিক?

চ. বো.

১৯

ক i ও ii খ i ও iii গ ii ও iii ঘ i, ii ও iii

ঘ

২৫. যদি $m, n, x > 0$ এবং $m \neq 1, n \neq 1$ হয় তবে-

i. $\log_{\sqrt{m}} m + \log_{\sqrt{n}} n = 10$

ii. $\log m + \log n - \log x = \log \frac{mn}{x}$

iii. $m^x = \sqrt[5]{m^2}$, যখন $x = \frac{2}{5}$

নিচের কোনটি সঠিক?

সকল. বো.

১৮

ক i ও ii খ i ও iii গ ii ও iii ঘ i, ii ও iii

ঘ

নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$\frac{1}{p^x} = \frac{1}{q^y} = \frac{1}{r^z}$ এবং $pqr = 1$ হলে-

রা. বো.

২০

২৬. কোনটি সঠিক?

ক $p = q^{\frac{y}{x}}$

খ $p = q^{\frac{x}{y}}$

গ) $p = q^{\frac{1}{xy}}$

ঘ) $p = q^{\frac{1}{zx}}$

খ

২৭. $x + y + z$ এর মান কোনটি?

ক) 0

খ) 1

গ) pqr

ঘ) $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$

ক

নিচের তথ্যের আলোকে ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: $x = \log_m n l$, $n = \log_n l m$, $z = \log_l m n$

১৯

ব. বো.

২৮. $x + 1 =$ কত?

ক) $\log_m (n l + 1)$

খ) $\log_m (l m + 1)$

গ) $\log_n l m n$

ঘ) $\log_m l m m$

ঘ

২৯. $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} =$ কত?

ক) 0

খ) 1

গ) $\log_i m n l$

ঘ) $\log_m l m m$

খ

৩০. $\log_a \log_a \log_a (a^{a^a})$ এর মান কত?

১৫

দি. বো.

K 0 L 1 M a N -1

খ

৩১. $x, y, z \neq 0$, $a^x = b^y = c^z$ এবং $b^2 = ac$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? [ন. প্র. ব. বো.]

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

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

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

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

ঘ

৩২. যদি $a^x = b^y = c^z$ এবং $abc = 1$ হয়, তবে নিচের কোনটি সঠিক?

১৭

দি. বো.

K $x + y + z = 0$ L $ax + by + cz = 0$

M $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$ N $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$

গ

৩৩. যদি $\sqrt[3]{x^2} = (x^a \sqrt{x^a})^b$ হয়, তাহলে ab এর মান কত?

দি. বো. ১৭

K 1 L $\frac{2}{3}$ M $\frac{4}{9}$ N $\frac{2}{9}$

গ

৩৪. $a^x = b$, $b^y = c$ এবং $c^z = a$ হলে,

$xyz =$ কত?

কু. বো. ১৫; রা. বো. ১৫, চ. বো.

১৬

K -1 L 0 M 1 N 2

গ

৩৫. $\sqrt[3]{y^5} = 2 \cdot \sqrt[3]{y^2}$ হলে, y এর মান কত?

১৬

রা. বো.

K 1 L 2 M $\frac{7}{3}$ N $\frac{10}{3}$

খ

৩৬. যদি $\log \sqrt{8x} = 5\frac{1}{3}$ হয় তবে x এর মান কত?

ব. বো.

১৬

K 256 L $\frac{128}{3}$ M 32 N 8

ক

৩৭. যদি $a^x = n$ হয়, তবে $x =$ কত?

চ. বো.

১৬

K $\log_n a$ L $\log_a n$

M $\log_n \frac{1}{a}$ N $\log_a \frac{1}{n}$

খ

৩৮. $\log_8 2 + \log_5 \sqrt{5} =$ কত?

কু. বো.

১৬

K $\frac{5}{6}$ L $\frac{6}{5}$

M $\frac{7}{2}$ N $\log_{40} 2\sqrt{5}$

ক

৩৯. যদি $(16)^p = (64)^q$ হয়, তবে $\frac{p}{q}$ এর মান কত হবে?

দি. বো. ১৭

K $\frac{1}{3}$ L $\frac{2}{3}$ M $\frac{3}{2}$ N $\frac{8}{3}$

খ

৪০. $\sqrt[15]{x^{10} \sqrt{x^8} \sqrt{x^4}}$ এর সরলমান কোনটি? [চা. বো.]

১৬

K x^{15} L x M $x^{\frac{1}{15}}$ N 1

খ

৪১. $\log \sqrt{2^4} \times \log \sqrt{3^3}$ এর মান কত?

রা. বো.

১৭

K 4 L 6 M 8 N 12

৪২. $f(x) = 1 - 3^{-x}$ এর বিপরীত ফাংশন কোনটি?

দি. বো.

১৭

K $\log_3(x-1)$ L $\log_3(1-x)$

M $\log_3\left(\frac{1}{1-x}\right)$ N $\log_3\left(\frac{1}{x-1}\right)$

গ

৪৩. যদি $y^{\sqrt{y}} = (y\sqrt{y})^y$ হয়, তবে y এর মান কত?

চ. বো.

১৬

K $\frac{2}{3}$ L $\frac{3}{2}$ M $\frac{9}{4}$ N $\frac{4}{9}$

গ

৪৪. $a^x = y$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? [রা. বো. ১৬] [ন. প্র. দি. বো.]

১৬

K $a = \log_x y$ L $y = \log_a x$

M $x = \log_a y$ N $x = \log_y a$

গ

৪৫. $\log_x 3 + \log_x 81 = 5$ হলে, x এর মান কত?

কু. বো.

১৭

K 3 L 9 M 27 N 81

ক

৪৬. $-3\sqrt{3}$ এর ঘনমূল কত?

১৭/

রা. বো.

K $-\sqrt{3}$ L $\sqrt[3]{3}$ M $\sqrt{3}$ N 3

ক

৪৭. $\log_4 2 + \log_6 \sqrt{6} =$ কত?

১৬/

দি. বো.

K $\frac{1}{2}$ L $\frac{1}{3}$ M $\frac{3}{2}$ N 1

ঘ

৪৮. $\log_x a \times \log_a b \times \log_b c \times \log_c y =$ কত?

১৭/

ব. বো.

K $\log_y x$ L $\log_x y$
M $\log y$ N $\log x$

ঙ

৪৯. $7^x = y$ হলে, কোনটি সঠিক?

১৭/

চ. বো.

K $x = 7 \log y$ L $x = \log \frac{y}{7}$

M $x = \log_y 7$ N $x = \log_7 y$

জ

৫০. যদি $\log_x \sqrt{\frac{1}{27}} = -\frac{3}{2}$ হয়, তবে x এর মান কত?

১৭/

টা. বো.

K - 3 L $-\frac{3}{2}$ M $\frac{3}{2}$ N 3

ড

৫১. $f(x) = 2^x$ ফাংশনের জন্য যদি $x \rightarrow \infty$ হয়, তাহলে নিচের কোনটি সঠিক?

১৭/

ব. বো.

K $f(x) \rightarrow 0$ L $f(x) \rightarrow 1$
M $f(x) \rightarrow -\infty$ N $f(x) \rightarrow \infty$

ঘ

৫২. যদি $a, b, x > 0$ এবং $a \neq 1, b \neq 1$ হয়, তবে—

i. $\log \sqrt{a} a + \log \sqrt{b} b = 4$

ii. $\log \frac{ab}{x} = \log a + \log b - \log x$

iii. $a^x = \sqrt[3]{a^2}$ যখন $x = \frac{2}{3}$

নিচের কোনটি সঠিক?

১৬/

সি. বো.

K i ও ii L i ও iii

M ii ও iii N i, ii ও iii

ঘ

৫৩. লগারিদমের ক্ষেত্রে —

i. $\log(xy) = \log x + \log y$

ii. $\log(x + y) = \log x + \log y$

iii. $\log x \times \log y = \log x + \log y$

নিচের কোনটি সঠিক?

১৭/

ব. বো.

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

ক $\frac{1}{3^9}$

খ $\frac{1}{3^9}$

গ $\frac{1}{3^3}$

ঘ 3

Ki

Li ও ii

Mi ও iii

N i, ii ও iii

ক

৫৪. i. $\log_a P = \log_b P \times \log_a b$

ii. $\log_a \sqrt{a} \times \log_b \sqrt{b} \times \log_c \sqrt{c} = \frac{1}{8}$

iii. $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$

নিচের কোনটি সঠিক?

১৬/

দি. বো.

Ki ও ii

Li ও iii

Mii ও iii

Ni, ii ও iii

ঘ

৫৫. যদি $a^x = b$ হয়, যখন $a > 0, x \in \mathbb{R}$ তবে—

i. $\log_a b = x$ ii. $\log_a a^b = b$

iii. $\log_a b = \log_3 b \times \log_a 3$

নিচের কোনটি সঠিক?

১৭/

সি. বো.

Ki ও ii

Li ও iii

Mii ও iii

N i, ii ও iii

জ

৫৬. যদি $m, n, p > 0$ এবং $m \neq 1, n \neq 1$ হয়, তবে—

রা. বো. ১৬/

i. $\log_m P = \log_n P \times \log_{mn}$

ii. $\log_m P^r = r \log_m P$

iii. $\log_m \left(\frac{P}{Q}\right) = \log_m P + \log_m Q$

নিচের কোনটি সঠিক?

Ki ও ii

Li ও iii

Mi ও iii

N i, ii ও iii

ক

৫৭. $y = 3^x$ ফাংশনের—

১৭/

কু. বো.

i. ডোমেন = $(-\infty, \infty)$

ii. রেঞ্জ = $(0, \infty)$

iii. বিপরীত ফাংশন = $\log_x 3$

নিচের কোনটি সঠিক?

Ki ও ii

Li ও iii

Mii ও iii

N i, ii ও iii

ক

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের ৯.৯

ব্যাখ্যা : $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{729}}} =$

$\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{93}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{9}}$

$$= \sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt[3]{3^2}}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

২. $\sqrt[15]{x^{10} \sqrt{x^8 \sqrt{x^4}}}$ এর সরল মান কোনটি?
- ক) x^{15} খ) $x^{\frac{1}{15}}$ ● x ঘ) 1
৩. $a^l = b$, $b^m = c$, $c^n = a$ হলে, lmn এর মান কত?
- ক) abc খ) $\frac{l}{abc}$ ● l ঘ) $-l$
৪. $a^x = b$, $b^y = c$ এবং $c^z = a$ হলে, $xyz =$ কত?
- ক) -1 খ) 0 ● 1 ঘ) 2
৫. যদি $x, y, z \neq 0$, $p^x = q^y = r^z$ হয় তবে, নিচের কোনটি সঠিক?
- $q = r^y$ খ) $r = q^y$ গ) $q = r^z$ ঘ) $p = q^y$
৬. $a > 0$, $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ এবং $n > 1$ হলে-
- i. $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$ ii. $(\sqrt[n]{a})^m = (\sqrt[m]{a})^m$
- iii. $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[m]{a^n}$
১১. সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যার সেট কোনটি? (সহজ)
- ক) \mathbb{N} ● \mathbb{R} গ) \mathbb{Z} ঘ) \mathbb{Q}
১২. স্বাভাবিক সংখ্যার সেট নির্দেশ করে কোনটি? (সহজ)
- ক) \mathbb{N} খ) \mathbb{R} গ) \mathbb{Q} ঘ) \mathbb{Z}
- ব্যাখ্যা : সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট \mathbb{N} । সকল বাস্তব সংখ্যার সেট \mathbb{R} । সকল মূলদ সংখ্যার সেট, \mathbb{Q} ।
১৩. $(\sqrt{3})^7$ সূচকীয় রাশির ভিত্তি কত? (সহজ)
- ক) 7 খ) $\sqrt{7}$ ● 3 ঘ) $\sqrt[7]{3}$
১৪. $a \neq 0$ এবং n ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হলে a^n কী নির্দেশ করে? (মধ্যম)
- ক) a কে n বার যোগ খ) a কে n বার বিয়োগ
- a কে n বার গুণ ঘ) a কে n বার ভাগ
১৫. $(\frac{2}{3})^4$ এর বেত্র-
- i. ভিত্তি $\frac{2}{3}$ ii. মান $\frac{16}{81}$
- iii. সূচক 4
- নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
- ক) i ও ii ● i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
১৬. বাস্তব সংখ্যার বেত্র-
- i. \mathbb{N} সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট
- ii. \mathbb{Q} সকল মূলদ সংখ্যার সেট
- iii. \mathbb{R} সকল বাস্তব সংখ্যার সেট

নিচের কোনটি সঠিক?

- i খ) ii গ) iii ঘ) i, ii ও iii
৭. শূন্যের সূচক শূন্য হলে তার মান কত?
- ক) 0 খ) 1 গ) অসীম ● অসংজ্ঞায়িত
৮. $a \neq 1$ হলে $a^x = a^m$ হবে, যদি এবং কেবল যদি নিচের কোনটি?
- ক) $a = x$ খ) $a = m$ ● $x = m$ ঘ) $x = \pm m$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- $$\frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z+1)^2} + \frac{1}{(z+1)^3} \dots \dots \dots$$
- একটি অসীম ধারা।
৯. নিচের কোন শর্তে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে?
- ক) $|r| < -1$ ● $|r| < 1$ গ) $|r| > 1$ ঘ) $|r| > -1$
১০. z -এর কোন মানের জন্য ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় করা যায়?
- ক) $z < -2$ এবং $z < 0$ খ) $z < -2$ এবং $z > 0$
- $z < -2$ এবং $z > 0$ ঘ) $z > -2$ এবং $z < 0$
- নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
- ক) i ও ii খ) i ও iii ● ii ও iii ঘ) ii ও iii
১৭. সেট প্রকাশের রীতি অনুযায়ী-
- i. \mathbb{Z} হলো পূর্ণ সংখ্যার সেট
- ii. \mathbb{R} হলো বাস্তব সংখ্যার সেট
- iii. \mathbb{Q} হলো মূলদ সংখ্যার সেট
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
১৮. a^m প্রতীকটিতে a কে কী বলা হয়? (সহজ)
- ভিত্তি খ) সূচক গ) শক্তি ঘ) অনুপাত
১৯. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার সেট নিচের কোনটি? (সহজ)
- ক) \mathbb{R} খ) \mathbb{Z} গ) \mathbb{Q} ● \mathbb{N}
২০. $a \in \mathbb{R}$ হলে, $a^1 =$ কত? (সহজ)
- a খ) 0 গ) $\frac{1}{a}$ ঘ) a^{-1}
২১. $a \in \mathbb{N}$ এবং $n \in \mathbb{R}$ হলে, $a^{n+1} =$ কত? (সহজ)
- ক) $a^n + a$ খ) $a^n - a$ ● $a^n \cdot a$ ঘ) $\frac{a^n}{a}$
২২. $a \in \mathbb{N}$ এবং $m, n \in \mathbb{N}$ হলে, $a^m \cdot a^n =$ কত? (সহজ)
- a^{m+n} খ) $a^{-(m+n)}$ গ) a^{m-n} ঘ) $\frac{a^m}{a^n}$
২৩. কোনটি সূচকের মৌলিক সূত্র? (সহজ)

কি $a^1 = a$

● $a^{m+n} = a^m \cdot a^n$

গি $a^0 = 1$

ঘি $(ab)^n = a^n \cdot b^n$

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

● $a^n \cdot b^n$ খি $a^n \cdot \frac{1}{b^n}$ গি $a^n + b^n$ ঘি $a^n - b^n$

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

● a^{mn} খি a^{m-n} গি $a^m + a^n$ ঘি $\left(\frac{a}{m}\right)^n$

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

কি $a^x = n$ হয় খি $n^n = 1$ হয়

● $x^n = n$ হয় ঘি $a^n = 1$ হয়

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

কি ৩২ তম মূল খি 16 তম মূল গি 8 তম মূল

● 4 তম মূল

২৮. -27 এর ঘনমূল নিচের কোনটি? (সহজ)

কি 9 খি 3 ● -3 ঘি -9

২৯. 0 এর n তম মূল কত? (সহজ)

কি n ● 0 গি $-\frac{1}{2}$ ঘি -1

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

● $\sqrt[n]{a}$ খি $\sqrt[n]{n}$ গি $\sqrt{a^n}$ ঘি a^n

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

কি $\sqrt[n]{a}$ খি $\sqrt[n]{n}$ গি $\pm \sqrt[n]{a}$ ● $-\sqrt[n]{a}$

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? (কঠিন)

● i ও ii খি i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

৩৩. $a^x = b^y = c^z$ হলে—

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

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

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

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

কি i ও ii খি i ও iii গি 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? (সহজ)

● i ও ii খি i ও iii গি ii ও iii ঘি 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? (সহজ)

কি i ও ii খি i ও iii গি 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? (সহজ)

কি i ও ii ● i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

$a^x = b^y = c^z$ এবং $b^2 = ac$ হয়।

উপরের তথ্যের আলোকে ৩৭-৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩৭. $a =$ কত? (মধ্যম)

কি $a = y$ খি $a = b^y$ গি $a = \frac{x}{by}$ ● $a = \frac{y}{bx}$

৩৮. $c =$ কত? (মধ্যম)

● $c = bz$ খি $c = by$ গি $c = \frac{x}{by}$ ঘি $c = b^{yz}$

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

কি $b^2 = b^{\frac{y}{x}}$ খি $b^2 = b^{\frac{x}{y} + \frac{y}{z}}$ ● $b^2 = b$

$\frac{y}{x} + \frac{y}{z}$ ঘি $b^2 = \frac{xy}{byz}$

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

কি $\sqrt[n]{a} > 0$ খি $\sqrt[n]{a} < 0$ ● $\sqrt[n]{a} > 0$ ঘি $\sqrt[n]{a} \geq 0$

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

● $-\sqrt[n]{|a|}$ খি $\sqrt[n]{|a|}$ গি $\pm \sqrt[n]{|a|}$ ঘি $\sqrt[n]{a}$

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

কি $n \neq y$ হয় ● $x = y$ হয় গি $n > y$ হয়

ঘি $x^y = 0$ হয়

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

● $a = b$ হয় (খ) $a^b = 0$ হয় (গ) $a - b < 0$

হয় (ঘ) $a \neq b$ হয়

৪৪. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

(ক) $\sqrt{4} = -2$ ● $\sqrt{4} = 2$ (গ) $\sqrt{27} = -3$

(ঘ) $\sqrt{36} = -6$

৪৫. 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 নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

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

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

৪৬. নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

● $5\sqrt{3} = 11.665$ (খ) $\sqrt{4} = \pm 2$

(গ) $5\sqrt{3} = 12.089$ (ঘ) $\sqrt[3]{27} = -3$

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

(ক) $a^x < 0$ ● $a^x > 0$ (গ) $a^x \leq 0$ (ঘ) $a^x = 0$

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

● $a^x < a^y$ (খ) $a^x > a^y$ (গ) $a^x = a^y$ (ঘ) $a^{xy} = a^y$

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

● $a^x > a^y$ (খ) $a^x < a^y$ (গ) $a^x \geq a^y$ (ঘ) $a^x \leq a^y$

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

(ক) -3 (খ) -2 (গ) 1 ● 0

৫১. $a > 0$ হলে কোনটি সঠিক? (সহজ)

● $\sqrt[n]{a} > 0$ (খ) $\sqrt[n]{a} < 0$ (গ) $\sqrt[n]{a} \geq 0$ (ঘ) $\sqrt[n]{a} \leq 0$

৫২. 3 তম মূলকে কী বলা হয়? (সহজ)

(ক) বর্গ (খ) বর্গমূল ● ঘনমূল (ঘ) দ্বিঘাত

৫৩. সকল $a \in \mathbb{R}$ এর জন্য

i. $a^1 = 0$

ii. $a^1 = a$

iii. $a^n = \overbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}^{n \text{ সংখ্যক}}$ [$n \in \mathbb{N}$, $n > 1$]

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

(ক) i ও ii (খ) i ও iii ● ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৫৪. i. a এর পরমমান $|a|$

ii. $a < 0$ হলে, $|a| = -a$

iii. $a < 0$ হলে, $|a| = a$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

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

উপরের তথ্যের আলোকে ৫৫-৫৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫৫. নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

● $a = b^y$ (খ) $c = k^z$ (গ) $a = b^x$ (ঘ) $abc = k$

৫৬. abc নিচের কোনটির সমান? (মধ্যম)

(ক) $ab = c^2$ (খ) $k + 3$ ● k^{x+y+z} (ঘ) $k^x + y + \frac{2}{z}$

৫৭. $x + y + z =$ কত? (সহজ)

(ক) 1 ● 0 (গ) $k^2 + 1$ (ঘ) $\frac{1}{k}$

$a < 0$ 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)

(ক) ধনাত্মক ● ঋণাত্মক (গ) বর্গমূল (ঘ) মূলদ

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

● 1 (খ) 16 (গ) 26 (ঘ) ∞

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

● $ab^{\frac{a}{b}-1}$ (খ) $bb^{\frac{a}{b}-1}$ (গ) $bb^{\frac{a}{b}+1}$ (ঘ) 1

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

(ক) 0 (খ) $\frac{1}{2}$ ● 1 (ঘ) 2

৬২. $a^p = q$ কত? (সহজ)

● $\sqrt[q]{a^p}$ (খ) $\sqrt[q]{a^{\frac{1}{2}}}$ (গ) $\sqrt[p]{a^q}$ (ঘ) $\sqrt[q]{a^{\frac{1}{p}}}$

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

(ক) $\frac{2}{z}$ ● $\frac{2}{y}$ (গ) $\frac{y}{z}$ (ঘ) $\frac{z}{x}$

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

(ক) $a^9 b^5$ (খ) $a^8 b^3$ ● $a^3 b^5$ (ঘ) $a^5 b^3$

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

$$= \{(a^3)^3 (b^5)^3\}^{\frac{1}{3}}$$

$$= (a^9 b^{15})^{\frac{1}{3}}$$

$$= a^{9 \cdot \frac{1}{3}} \cdot b^{15 \cdot \frac{1}{3}}$$

$$= a^3 \cdot b^5$$

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

- ক $\frac{2}{3}$ খ $\frac{4}{3}$ ● $\frac{3}{2}$ ঘ 0

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

- $\frac{2}{3}$ খ $\frac{4}{3}$ গ $\frac{3}{2}$ ঘ 0

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

- ক 1 ● $\sqrt{3}$ গ 4 ঘ 9

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

- ক 5 খ $\sqrt{3}$ গ $\frac{5}{2}$ ● 3

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

- ক $\frac{1}{x^3} + 1$ ● $1 - \frac{1}{x^3}$ গ $\frac{1}{1+x^3}$ ঘ $\frac{2-x^3}{1+x^2}$

৭০. -8 এর ঘনমূল কত? (মধ্যম)

- -2 খ -1 গ 2 ঘ 4

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

- $\frac{mp}{a^n}$ খ $\frac{n}{a^{np}}$ গ $\frac{mp}{a^n}$ ঘ $\frac{m}{a^{n+p}}$

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

- ক a^{12} খ a^4 ● a ঘ 1

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

$$= \sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6} \cdot a^2}$$

$$= \sqrt[12]{a^8 \sqrt{a^6} \cdot a^2} = \sqrt[12]{a^8 \cdot a^6 \cdot a^2} = \sqrt[12]{a^{12}} = a$$

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

- $-|a|^n$ খ $\sqrt[n]{a}$ গ $-|a|^{\frac{1}{n}}$ ঘ $\sqrt[n]{|a|}$

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

- ক $\frac{2}{3}$ ● $\frac{1}{3}$ গ -3 ঘ $-\frac{2}{3}$

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

(সহজ)

- ক $\frac{a^n}{b}$ খ $\frac{a}{b^n}$ ● $\frac{a^n}{b^n}$ ঘ 1

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

- ক a^m খ a^{mn} গ 0 ● 1

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

- ক 9 খ 3 ● -3 ঘ -9

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

- ক $\frac{a^a}{b^b}$ খ $\frac{a^{ab}}{a^{bb}}$ গ $\frac{a^{\frac{a}{b}}}{b^{\frac{a}{b}}}$ ● ab^{-1}

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

- $\frac{a}{ab^{-1}}$ খ $\frac{a}{bb^{-1}}$ গ $\frac{a}{ab^{+1}}$ ঘ $\frac{b}{aa^{-1}}$

৮০. $\sqrt[3]{-8}$ এর মান কত?

- ক $\pm\sqrt{8}$ খ $\pm\sqrt[3]{8}$ ● $-\sqrt[3]{8}$ ঘ $-\sqrt{8^3}$

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

- ক $\frac{2}{3}$ খ $\frac{3}{2}$ ● $\frac{9}{4}$ ঘ $\frac{27}{8}$

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

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

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

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?

- ক $a + b$ ● $a - b$ গ $\frac{1}{a^3} - b^{\frac{1}{3}}$ ঘ $(a-b)^{\frac{1}{3}}$

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

৮৩. $(a^2b^3)^5$ এর মান নিচের কোনটি?

- $a^{10} \cdot b^{15}$ ☒ $a^{25}b^{125}$ ☑ $(ab)^{30}$ ☒ a^3b^2

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

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

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

- ☑ $\left(\frac{a}{b}\right)^{ab}$ ☒ $\left(2\frac{a}{b}\right)^{a+b}$ ☑ $\frac{a^{a-b}}{b}$ ● $\left(\frac{a}{b}\right)^{a+b}$

$$\begin{aligned} \text{ব্যাখ্যা : } & \left(\frac{a}{b}\right)^a \times \left(\frac{a}{b}\right)^b \\ & = \left(\frac{a}{b}\right)^{a+b} \end{aligned}$$

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

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

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

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii ☒ i ও iii ☑ ii ও iii ☒ 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)

- ☑ i ও ii ● i ও iii ☑ ii ও iii ☒ 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 ☒ i ও iii ☑ ii ও iii ☒ 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?

☑ i ও ii

☒ i ও iii

☑ ii ও iii

● i, ii ও iii

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

উপরের তথ্যের আলোকে ৮৯ - ৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৮৯. $y^2 - 12y =$ কত? (কঠিন)

● -32

☒ -36

☑ -48

☒ -52

৯০. y -এর মান কত? (মধ্যম)

☑ 3, 2

☒ 1, 4

● 4, 8

☒ -2, 0

৯১. $x =$ কত? (মধ্যম)

● 2, 3

☒ 1, 9

☑ 3, 4

☒ $-2, -\frac{3}{2}$

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

উপরের তথ্যের আলোকে ৯২ ও ৯৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৯২. \sqrt{x} এর মান কত? (মধ্যম)

☑ $\frac{2}{3}$

● $\frac{3}{2}$

☑ $-\frac{2}{3}$

☒ $\frac{5}{2}$

৯৩. x এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

☑ $-\frac{2}{3}$

☒ $\frac{3}{2}$

● $\frac{9}{4}$

☒ $\frac{29}{8}$

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

- কি 25 ● 5 গি $\frac{5}{7}$ ঘি $-\frac{5}{4}$

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

- কি $\frac{3}{2}$ খি $\frac{4}{9}$ গি $\frac{7}{4}$ ● $\frac{9}{4}$

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

- কি $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{m}{n}}$ ● $\left(\frac{x}{y}\right)^{m+n}$
গি $\left(\frac{x}{y}\right)^{m-n}$ ঘি $\left(\frac{x}{y}\right)^{n-m}$

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

- কি 4 খি $\frac{7}{2}$ গি $\frac{8}{3}$ ● $\frac{9}{4}$

৯৮. $3^{mx-1} = 3a^{mx-2}$; $a > 0$, $a \neq 3$ ও $m \neq 0$ হলে, x এর মান কত?

- কি $\frac{m}{2}$ ● $\frac{2}{m}$
গি $2m$ ঘি 2^m

৯৯. $(2-x)^{\frac{1}{3}}$ 2 হলে x এর মান কত?

- কি 6 ● -6
গি 0 ঘি -7

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

- $\sqrt[x]{a}$ খি $\sqrt{a^x}$
গি $\sqrt{a^x}$ ঘি a^x

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

- কি $a^x + a$ খি $a^x - a$
● $a^x \cdot a$ ঘি $\frac{a^x}{a}$

১. $\log \sqrt{2} 16\sqrt{2} =$ কত?

- কি $2\sqrt{2}$ খি 4 গি 8 ● 9

২. $M = 1 + \log_p qr$ হলে, $p^M =$ কত?

- কি $p + qr$ খি $1 + qr$ ● pqr ঘি qr

৩. $a^x = y$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

- কি $\log_a x = y$ খি $\log y = x$ ● $\log_a y =$

x ঘি $x \log a = y$

৪. $\log_5 \left(\frac{1}{25}\right)$ এর মান কত?

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

- কি a^{12} খি $a^{\frac{1}{12}}$
● \sqrt{a} ঘি 1

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

i. $a^0 = 1$

ii. $a^{-n} = a^n$

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- কি i ও ii খি ii ও iii
● i ও iii ঘি i, ii ও iii

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

i. $a \in \mathbf{R}$, $a = 0$

ii. $m, n \in \mathbf{N}$, $m > n$

iii. $a \in \mathbf{R}$, $m, n \in \mathbf{N}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- কি i ও ii ● ii ও iii
গি i ও iii ঘি 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?

- কি $x = a^5$ খি $x = \sqrt{a}$

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

১০৬. উদ্দীপকটি নিচের কোন শর্তে সঠিক হবে?

- কি $a \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{R}$ ● $a \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{N}$
গি $n \in \mathbf{N}$, $n \neq 1$ ঘি $a \in \mathbf{R}$, $n < 1$

শুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ৯.২

- কি 5 খি -5 গি 2 ● -2

৫. যদি $a, b, p > 0$ এবং $a \neq 1$, $b \neq 1$ হয় তবে-

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 খি i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

৬. $\log_a \log_a \log_a (a^a)^a$ এর মান কত?

কি 0 ● 1 গি a ঘি -1

৭. $\log_4 2 + \log_6 \sqrt{6} =$ কত?

কি $\frac{1}{2}$ ● 1 গি $\frac{3}{2}$ ঘি -2

৮. $p = \log_a b + \log_c c$ হয় তবে $1 + p =$ কত?

কি 1 গি $1 + bc$
● $\log_a abc$ ঘি $abc \log_a 1$

৯. যদি $a^x = b$ হয়, যখন $a > 0, n \in \mathbb{N}$; তখন—

i. $\log_a b = x$ ii. $\log_a a^b = b$

১১. ধনাত্মক সংখ্যার \mathbb{N} এর সাধারণ লগারিদমকে কয়টি অংশের সমষ্টি দিয়ে প্রকাশ করা যায়? (সহজ)

কি একটি ● দুইটি গি তিনটি ঘি চারটি

১২. $a > 0$ এবং $a \neq 1$ যদি $a^x = y$ হয় তবে x কে বলা হয় y এর a ভিত্তিক— (সহজ)

● লগারিদম গি সূচক ঘি ঘাত ঘি 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)

কি \log_a গি $\log_y a$ ● $\log_a y$ ঘি $\log_e y$

১৪. $\log_a y = x$ যদি ও কেবল যদি— (সহজ)

● $a^x = y$ হয় গি $a^0 = x$ হয় ঘি $a^y = x$ হয়

কি $\frac{1}{a^x} = y$ হয়

১৫. $\log_5 \left(\frac{1}{25} \right)$ এর মান কত? (মধ্যম)

কি 0 গি -1 ● -2 ঘি -3

১৬. $\log_{64} 256$ এর মান কত? (কঠিন)

● $\frac{4}{3}$ গি $\frac{2}{3}$ ঘি $\frac{3}{4}$ ঘি $\frac{1}{2}$

১৭. $\log_{10} 1000$ এর মান কত? (মধ্যম)

কি 2 ● 3 গি 4 ঘি 1.001

১৮. স্বাভাবিক লগারিদম $\log_e y$ কে নিচের কোন প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (সহজ)

● $\ln y$ গি $y \ln y$ ঘি $ly \frac{1}{y}$ ঘি $\log y$

১৯. প্রত্যেক ধনাত্মক সংখ্যার লগারিদমের কয়টি অংশ থাকে? (সহজ)

● দুইটি গি তিনটি ঘি চারটি ঘি পাঁচটি

২০. $\log_3 \frac{1}{81} =$ এর মান কোনটি?

(কঠিন)

কি -1 গি -2 ঘি -3 ● -4

ব্যাখ্যা : $\log_3 \frac{1}{81} = \log_3 3^{-4} = -4 \log_3 3 = -4 \cdot 1 = -4$

$= -4 \log_3 3 = 4 \cdot 1 = -4$

২১. $b = \text{anti log}_3 x$ কি নির্দেশ করে? (মধ্যম)

iii. $\log_a b = \log_s b \log_a s$

নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii গি i ও iii ঘি ii ও iii ● i, ii ও iii

১০. 400 এর—

i. মান $(2\sqrt{5})^4$ এর সমান ii. লগ 4 হলে ভিত্তি $2\sqrt{5}$

iii. $2\sqrt{5}$ ভিত্তিক লগ 4

নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii গি i ও iii ঘি ii ও iii ● i, ii ও iii

● b সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে a এর সাপেক্ষে x এর প্রতিলগ

গি a সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে x এর সাপেক্ষে b এর প্রতিলগ

ঘি x সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে b এর সাপেক্ষে a এর প্রতিলগ

ঘি x সংখ্যাটিকে ভিত্তি ধরে a এর সাপেক্ষে b এর প্রতিলগ

২২. $a > 0, a \neq 1$ হলে, $a^x = b$ এর বেত্রে x কে কী বলা হয়? (মধ্যম)

● b এর a ভিত্তিক লগারিদম গি a এর b ভিত্তিক লগারিদম

ঘি a এর n ভিত্তিক লগারিদম ঘি b এর e ভিত্তিক লগারিদম

ব্যাখ্যা : $a^x = b$ যেখানে $a > 0$ এবং $a \neq 1$ হয়, তবে x

কে বলা হয় b এর a ভিত্তিক লগারিদম $a^x = b$ বা $x = \log_a b$

২৩. $\log_a b = x$ হলে নিচের কোনটি সত্য? (সহজ)

● $a^x = b$ গি $a^0 = b$ ঘি $x^a = b$ ঘি $x^0 = b$

২৪. $\log_{16} 256$ এর মান কোনটি?

(কঠিন)

কি 1 ● 2 গি 3 ঘি 4

ব্যাখ্যা : $\log_{16} 256 = \log_{16} 16^2 = 2 \log_{16} 16 = 2 \cdot 1 = 2$

2

২৫. $4^x = 16$ হলে x এর মান কত?

(সহজ)

কি 1 ● 2 গি 4 ঘি 8

২৬. a, m, n, x চলক হলে—

i. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ হবে, যদি $m < n$ হয়

ii. $x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}, a > 0$ হলে, $a(n) =$ বয় ১৩(১, ৫)

iii. $\log \sqrt{8} x = 1 \frac{1}{3}$ হলে, $x = 4$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

কি i ও ii গি i ও iii ঘি 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. ব্রিগসিয়ান লগারিদম 10 ভিত্তিক লগারিদম

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

কি i ও ii ● i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ২৮-৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\frac{\log a}{y-z} = \frac{\log b}{z-x} = \frac{\log c}{x-y} = k$$

$$\text{বা, } x = (\sqrt{8})^{\frac{10}{3}} = \left(\frac{3}{2^2}\right)^{\frac{10}{3}} = 2^5 = 32$$

২৮. $\log_a x$ এর মান কত? (মধ্যম)

● $k(xy - zx)$ (খ) $k(zx - xy)$

(গ) $k(yz - zx)$ (ঘ) $k(xy - yz)$

২৯. $\log_a x + \log_b y + \log_c z = k$ (মধ্যম)

● 0 (খ) xyz (গ) -1 (ঘ) $\log_a abc$

৩০. $a^x \cdot b^y \cdot c^z = k$ (মধ্যম)

(ক) 0 (খ) 2 ● 1 (ঘ) k

৩১. $x = a, y = b$ এবং $z = c$ হলে $\log_a x + \log_b y + \log_c z = k$ (সহজ)

(ক) -1 ● 0 (গ) 1 (ঘ) অসংজ্ঞায়িত

৩২. যদি $a \neq 1$ হয়, তবে $a^1 = a$ তাহলে, $\log_a a = k$? (সহজ)

● 1 (খ) 0 (গ) 3 (ঘ) $\frac{1}{a}$

৩৩. $\log_a b \times \log_b a = 1$ হলে, $\log_a p = k$? (কঠিন)

● $\frac{\log_b p}{\log_b a}$ (খ) $\log_p(ab)$ (গ) $\log_b p$ (ঘ) $\log_a\left(\frac{1}{p}\right)$

৩৪. $\log_a p \times \log_p q \times \log_q r \times \log_r b = k$? (কঠিন)

(ক) $\log a$ (খ) $\log b$ ● $\log_a b$ (ঘ) $\log_b a$

৩৫. যেখানে $10^x = y$ এবং $y > 0$ হলে, y এর সাধারণ লগারিদম নিচের কোনটি? (সহজ)

(ক) $x = \log\left(\frac{1}{y}\right)$ (খ) $x = \log_{10} x$

(গ) $x = \log_k y$ ● $x = \log_{10} y$

৩৬. সাধারণ লগারিদম $\log_{10} y$ কে সচরাচর ভিত্তি 10 উহ্য রেখে নিচের কোনটি প্রকাশ করা হয়? (সহজ)

(ক) $\log \frac{1}{y}$ (খ) $\log \frac{1}{x}$ (গ) $\log x$ ● $\log y$

৩৭. যদি $\log a = n$ হয় তবে a কে n এর কী বলা হয়? (সহজ)

(ক) লগ তালিকা (খ) প্রতিলগ (গ) *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)

(ক) -1 ● 0 (গ) 1 (ঘ) 2

৩৯. $\log_a \log_a \log_a (a^a b^b)$ এর মান কত? (কঠিন)

(ক) a ● b (গ) 1 (ঘ) $a^a b^b$

৪০. $\log \sqrt{8} x = 3 \frac{1}{3}$ হলে x এর মান কোনটি? (কঠিন)

(ক) 2 (খ) 8 (গ) 16 ● 32

ব্যাখ্যা : $\log \sqrt{8} x = 3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

৪১. i. $\log_2 8 = 3$

ii. $\log_3 81 = 4$

iii. $\log_4 16 = 2$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) 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 (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪৩. i. $\log_2 5 + \log_2 7 + \log_2 3 = \log_2 35$

ii. $\log_5 64 = 6 \log_5 2$

iii. $\frac{1}{3} \log_7 64 = \log_7 4$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

(ক) i ও ii ● ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪৪. $a > 0, a \neq 1$ হলে-

i. $\log_a M^r = r \log_a M$

ii. $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$

iii. $\log_a M = \log_b M \times \log_a N$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii ● i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ - ৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি ফাংশন $f(x) = \frac{x}{|x|}$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত এবং $x \in \mathbb{R}$

৪৫. $f(0) = k$? (সহজ)

(ক) 0 (খ) 1 ● অসংজ্ঞায়িত (ঘ) $\sqrt{2}$

৪৬. $f(x)$ এর ডোমেন কত? (মধ্যম)

(ক) \mathbb{R} (খ) \emptyset (গ) $\mathbb{R} = \{1\}$ ● $\mathbb{R} - \{0\}$

৪৭. $f(x)$ এর রেঞ্জ কত? (কঠিন)

(ক) $\{1\}$ (খ) $\{-1\}$ ● $\{-1, 1\}$ (ঘ) \emptyset

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৮ - ৫০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\log_a abc = x, \log_b abc = y, \log_c abc = z$

৪৮. $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = k$? (মধ্যম)

(ক) 0 (খ) 1 (গ) $\frac{1}{y}$ ● $-\frac{1}{y}$

৪৯. যদি $xyz = 1$ হয়, তবে $xy + yz + zx = k$? (কঠিন)

(ক) 0 ● 1 (গ) $\log_a abc$ (ঘ) abc

৫০. $\frac{1}{1+x} =$ কত? (মধ্যম)

- কি $1 + \log_a bc$ খি $\log_a bc$ গি 0 ●

$\log_a a^2 bc$

৫১. $\log_a \log_a \log_a (a^{a^b})$ এর মান কত? (কঠিন)

- কি a ● b গি 1 ঘি a^{a^b}

৫২. $\log_2 \sqrt[5]{400} = x$ হলে x এর মান কত? (কঠিন)

- কি -1 খি 1 গি 2 ● 4

৫৩. **logarithm** শব্দটি এসেছে কোন শব্দ থেকে? (সহজ)

- কি ল্যাটিন খি পর্তুগিজ ● গ্রিক ঘি ফরাসি

৫৪. $\log_2 64 =$ কত? (মধ্যম)

- কি 2 ● 6 গি 8 ঘি 64

৫৫. $\log_8 64 =$ কত? (মধ্যম)

- 2 খি 4 গি 8 ঘি 16

৫৬. $\log_a (M \times N) =$ কত? (সহজ)

- $\log_a M + \log_a N$ খি $\log_M a + \log_a N$

- গি $\log_a \left(\frac{M}{N}\right)$ ঘি $\log_a M - \log_a N$

৫৭. $y = 2^x$ এই ফাংশনের রেঞ্জ কত? (মধ্যম)

- $(0, \infty)$ খি $(-\infty, \infty)$

- গি $(-\infty, 0)$ ঘি R

৫৮. $y = 2^x$ রেখাটি— (মধ্যম)

- কি মূলবিন্দুগামী ● $(0, 1)$ বিন্দুগামী

- গি $(0, 2)$ বিন্দুগামী ঘি $(0, 3)$ বিন্দুগামী

৫৯. নিচের কোনটি লগারিদমিক ফাংশন? (সহজ)

- কি $y = 2^x$ খি $y = x^2 + 3x + 2$

- $y = \ln \frac{2+x}{2-x}$ ঘি $y = 2^{2x}$

৬০. $y = 3^x$ এর ডোমেন কত? (মধ্যম)

- কি $(-\infty, 0)$ খি $(0, \infty)$

- গি $[0, \infty)$ ● $(-\infty, \infty)$

৬১. $y = 3^x$ এর বিপরীত ফাংশনের ডোমেন কত?

- কি $(-\infty, \infty)$ ● $(0, \infty)$ গি $(0, -\infty]$ ঘি

$(0, 1]$

৬২. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ একটি— (সহজ)

- ফাংশন খি সূচক ফাংশন

- গি লগারিদমিক ফাংশন ঘি বিপরীত ফাংশন

৬৩. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ এর ডোমেন কত?

(মধ্যম)

- কি R খি $R - 204$ ● $R - \{0\}$ ঘি $(-\infty, 0]$

৬৪. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ এর রেঞ্জ কত? (মধ্যম)

- কি R খি $R - \{0\}$ গি $\{1, 1\}$ ● $\{-1, 1\}$

৬৫. $y = \ln \frac{a+x}{a-x}$ ফাংশনটির রেঞ্জ কত? (কঠিন)

- কি $R - \{a\}$ খি R ● $R - \{a\}$ ঘি

R

৬৬. $f(x) = e^{-|x|}$; $-2 < x < 0$ এই ফাংশনের ডোমেন কত?

(মধ্যম)

- কি $(-1, 0)$ খি $(-1, 0]$ ● $(-2, 0)$ ঘি $(2, 0)$

৬৭. $y = a^x$, $a > 1$ তবে এর ডোমেন কত? (মধ্যম)

- কি $(-\infty, \infty]$ খি $(-\infty, 0]$ গি $(0, \infty)$

- $(-\infty, \infty)$

৬৮. $\log_x x \sqrt{x} \sqrt[3]{x} =$ কত? (মধ্যম)

- কি $\frac{3}{2}$ খি $\frac{5}{6}$ গি $\frac{4}{6}$ ● $\frac{11}{6}$

৬৯. $\log \sqrt{2} x = 10$ হলে, $x =$ কত? (মধ্যম)

- 32 খি 23 গি $\frac{10}{3}$ ঘি $\frac{3}{10}$

৭০. পরমমান ফাংশন $f(x) = |x|$ এর ডোমেন কত? (সহজ)

- R খি \emptyset গি $\{0\}$ ঘি $(0, \infty)$

৭১. পরমমান ফাংশন $f(x) = |x|$ এর রেঞ্জ কত? (মধ্যম)

- কি $(-\infty, \infty)$ খি $(0, \infty)$ গি $(\infty, 0)$ ●

$[0, \infty)$

৭২. $y = \ln \frac{5+x}{5-x}$ ফাংশনটিতে $x \rightarrow 5$ হলে, y এর মান কত?

(সহজ)

- কি 0 ● ∞ গি 1 ঘি 10

৭৩. নিচের কোনটি x -কে b এর a ভিত্তিক লগারিদম বলা হয়?

- কি $b = \log_a x$ খি $b = \log_x b$

- $x = \log_a b$ ঘি $b = \log_b a$

৭৪. $y = 3^x$ এর রেঞ্জ কত?

- কি $(-\infty, 0)$ ● $(0, \infty)$ গি $(0, ()$ ঘি $((, \infty)$

৭৫. $y = 3^x$ এর বিপরীত ফাংশনের রেঞ্জ কত?

- কি $(0, \infty)$ খি $(-\infty, 0)$ ● $(-\infty, \infty)$ ঘি $(-1, 1)$

৭৬. $y = \ln \frac{a+x}{a-x}$ ফাংশনটির ডোমেন কত?

- কি $(-1, 1)$ খি $(-\infty, \infty)$ ● $(-a, a)$ ঘি $(a, -a)$

৭৭. $f(x) = x + |x|$ যখন $-2 \leq x \leq 2$ এর ডোমেন কত?

- $(-2, 2)$ খি $(0, -2)$ গি $(0, 2)$ ঘি $(0, 3)$

৭৮. $f(x) = x + |x|$ যখন $-2 \leq x \leq 2$ এর রেঞ্জ কত?

- কি $(2, 2)$ খি $(0, 2)$ গি $(0, 3)$ ● $(0, 4)$

৭৯. $a > 0$ হওয়ায় সকল $x \in \mathbb{R}$ এর জন্য $a^x > 0$ এবং $y \leq 0$ হলে—

- i. y এর a ভিত্তিক কোনো লগারিদম নেই
 ii. y এর a ভিত্তিক লগারিদম আছে
 iii. a এর y ভিত্তিক লগারিদম নেই

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ② ii ③ i ও iii ④ i ও iii

৮০. $\log_a y = x$ যদি ও কেবল যদি $a^x = y$ হয়—

- i. $\log_a(a^x) = x$
 ii. $a \log_a y = y$

iii. $a \log_a y = \frac{1}{xy}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ① i ও ii ● i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

৮১. $x > 0, y > 0$ এবং $a \neq 1$ হলে, $x = y$ হবে যদি—

- i. $\log_a x > 0$
 ii. $\log_a x = \log_a y$
 iii. $\log_a y > 0$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii

৮২. $P = \log_a bc$ হলে $1 - p =$ কত?

- i. $1 - \log_a bc$
 ii. $\log_a a - \log_a bc$

iii. $\log_a \left(\frac{a}{bc} \right)$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii

৮৩. i. $\log_a PQ = \log_a P + \log_a Q$

ii. $\log_a PQ = \log_a P \cdot \log_a Q$

iii. $\log_a \left(\frac{P}{Q} \right) = \log_a P + \log_a \left(\frac{1}{Q} \right)$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ① i ও ii ② ii ও iii ● i ও iii ④ i, ii ও iii

৮৪. i. $\log_5 12 = 2 \log_5 2 \sqrt{3}$

ii. $\log_5 3 \log_3 5 = 1$

iii. $x \log_a y = y \log_a x$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

৮৫. $y = f(x) = e^{-x}; 2 < e < 3$

- 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)

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii

৮৬. $a, b > 0$ এবং $a \neq b$ হলে—

i. $(a^p)^{qr} = a$ হলে, $pqr = 1$

ii. $(a^{xy})(a^{xy})^{z^2} = a^2$ 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)

- ① i ও ii ② ii ও iii ● i ও iii ④ i, ii ও iii

৮৭. $f(x) = 2^x$ 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)

- ① i ও ii ② ii ও iii ③ i ও iii ● i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৮৮ ও ৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$y = x^2; x > 0$

৮৮. ফাংশনটির ডোমেন কত?

(মধ্যম)

- ① \mathbb{R} ● $(0, \infty)$ ③ $\mathbb{R} - \{0\}$ ④ \mathbb{N}

৮৯. ফাংশনটির রেঞ্জ কত?

(মধ্যম)

- $(0, \infty)$ ② $\mathbb{R} - \{0\}$ ③ $\mathbb{R} - \{2\}$ ④ $(-\infty, 9[$

$f(x) = x + |x|$ যখন $-2 \leq x < 2$

উপরের বর্ণনা হতে ৯০ - ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৯০. ফাংশনটি একটি—

(সহজ)

- ① লগারিদমিক ফাংশন ● পরমমান ফাংশন
 ② সূচক ফাংশন ④ বিপরীত ফাংশন

৯১. প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন কত?

(মধ্যম)

- ① $(-2, 2)$ ② $[-2, 2]$ ③ $(-2, 2]$ ● $[-2, 2)$

৯২. প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ কত?

(মধ্যম)

- ① $(0, 4)$ ② $(0, 4]$ ③ $\{0, 4\}$ ● $(0, 4)$

$$\frac{\log_k a}{y - z} = \frac{\log_k b}{z - x} = \frac{\log_k c}{x - y}$$

উপরের রাশি হতে ৯৩ - ৯৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৯৩. $a^x b^y c^z =$ কত?

(মধ্যম)

- ① 0 ② xyz ● 1 ④ $\frac{1}{xyz}$

৯৪. $a^{y^2 + yz + z^2} \cdot a^{z^2 + zx + x^2} \cdot a^{x^2 + xy + y^2} =$ কত? (কঠিন)

- ① 0 ● 1 ③ $\log_k a$ ④ ∞

৯৫. $a^{y+z} \cdot b^{z+x} \cdot c^{x+y} =$ কত?

(কঠিন)

- ① 0 ② $z - x$ ③ $y^2 - z^2$ ● 1

৯৬. $y = 1n(x - 2)$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- কি $(x - 2)^c = y$ ● $e^y = x - 2$
 গি $e^{x-2} = y$ ঘি $e^{-y} = x - 2$

৯৭. $\log 0$ এর মান কত?

- কি 0 ● নাই গি ∞ ঘি 1

৯৮. $F(x) = 2x$ এ $x \rightarrow \infty$ হলে $y = F(x)$ এর মানের বেড়ে কোনটি সঠিক?

- $y \rightarrow \infty$ খি $y \rightarrow 0$ গি $y = 0$ ঘি $y \rightarrow \infty$

৯৯. $y = 1 - 3^{-x}$ বিপরীত ফাংশন কোনটি?

- কি $\log_3(1 - y)$ ● $\log_3\left(\frac{1}{1 - x}\right)$
 গি $1 - 3^x$ ঘি $3^x - 1$

১০০. যদি $a > 1$ এবং $0 < x < 1$ হয় তবে—

- $\log_a x < 0$ খি $\log_a x > 0$
 গি $\log_a x = 0$ ঘি $\log_a a = 0$

১০১. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ ফাংশনের রেঞ্জ কত?

- $\{-1, 1\}$ খি $\{0, 1\}$ গি $\{0, -1\}$ ঘি $\{0, 0\}$

১০২. $f(x) = \frac{x}{|x|}$ এবং x বাস্তব সংখ্যা হলে, $f(0) =$ কত?

- কি 0 খি 1 ● অসংজ্ঞায়িত ঘি -1

১০৩. $\frac{\log_k(1 + 3x)}{\log_k x} = 2$ হলে এর দ্বিঘাত সমীকরণ নিচের কোনটি?

- কি $x^2 + 3x + 1 = 0$ খি $x^2 - 3x + 1 = 0$
 গি $x^2 + 3x - 1 = 0$ ● $x^2 - 3x - 1 = 0$

১০৪. $\log_{10}(999 + x) = 3$ হলে, x এর মান কত?

- কি 0 ● 1 গি 2 ঘি 3

১০৫. $a > 0, a \neq 1$ হলে—

i. $\log_a M^r = r \log_a M$

১১২. নিচের সমীকরণগুলো লব 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 খি ii ও iii গি i ও iii ঘি i, ii ও iii

১১৩. i. $3x^2 = 3^4$ হলে $x = \pm 2$

ii. $2^2 = 9$ হলে, $y = \pm 3$

iii. $2 \cdot 3^y = 18$ হলে, $y = 2$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- কি i ও ii খি i ও iii গি ii ও iii ● i, ii ও iii

১১৪. i. $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

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

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 খি i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

১০৬. $f(x) = 2^x$

i. $f(x)$ এর ডোমেন $(-\infty, \infty)$

ii. $f(x)$ এর রেঞ্জ $(0, \infty)$

iii. $f^{-1}(x) = \lg_{02} x$

নিচের কোনটি সঠিক?

- কি i ও ii খি i ও iii গি 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?

- কি i খি ii
 গি i ও ii ● i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১০৮ - ১১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$f(x) = 3x^2$ একটি সূচকীয় ফাংশন, যেখানে $x \in \mathbb{R}$

১০৮. $f^{-1}(3) =$ কত?

- কি 0 ● 1 গি 3 ঘি 9

১০৯. উপরোক্ত ফাংশনটির ডোমেন কত?

- $[0, \infty)$ খি $[-\infty, 0]$ গি \mathbb{N} ঘি \mathbb{R}

১১০. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশনের ডোমেন কত?

- $[0, \infty)$ খি $[0, \infty]$ গি $[-\infty, \infty]$ ঘি d

১১১. ফাংশনটির রেঞ্জ হয়?

- কি $[-\infty, 0]$ খি $[-\infty, \infty]$ গি \mathbb{R}
 ● \mathbb{R}_+

iii. $(a^m)^n = a^{mn}$ যেখানে $a \neq 0$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- কি i ও ii খি i ও iii গি 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 খি i ও iii গি ii ও iii ঘি 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)

- কি i ও ii ● i ও iii গি ii ও iii ঘি i, ii ও iii

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)

কি i ও ii খি i ও iii গি 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. $\log_b a \times \log_a b = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

কি i ও ii খি i ও iii গি 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)

কি i ও ii খি i ও iii ● ii ও iii ঘি i, ii ও iii

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)

কি a ● a^2 গি \sqrt{a} ঘি $\frac{1}{a^2}$

১২১. $\log_k a$ এর মান নিচের কোনটি— (কঠিন)

কি $\log_k \left(\frac{a}{b}\right)$ খি $\log_k \left(\frac{b}{a}\right)$

গি $x \log_k \left(\frac{a}{b}\right)$ ● $x \log_k \left(\frac{b}{a}\right)$

সৃজনশীল প্রশ্ন:

১. ঢাকা বোর্ড ২০২০

$$P = \frac{\log_k(3+x)}{\log_k x} \text{ এবং } \frac{1}{N} = \frac{x-1}{2x}.$$

ক. $3a - 2 > 2a - 1$ অসমতাটি সমাধান কর। ২

খ. $6\sqrt{N} + 5\sqrt{\frac{1}{N}} = 13$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৪

গ. $P = 2$ হলে দেখাও যে, $x = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$ ৪

⇨ ১নং প্রশ্নের সমাধান ⇨

ক. দেওয়া আছে,

$$3a - 2 > 2a - 1$$

$$\text{বা } 3a - 2 + 2 > 2a - 1 + 2$$

$$\text{বা } 3a > 2a + 1$$

$$\text{বা } 3a - 2a > 2a + 1 - 2a$$

$$\therefore a > 1$$

নির্ণেয় সমাধান: $a > 1$.

খ. দেওয়া আছে, $\frac{1}{N} = \frac{x-1}{2x}$

$$\text{বা, } N = \frac{2x}{x-1} \text{ [ব্যস্তকরণ করে]}$$

$$\text{এখন, } 6\sqrt{N} + 5\sqrt{\frac{1}{N}} = 13$$

$$\text{বা, } 6\sqrt{N} \cdot \sqrt{N} + 5 \cdot \sqrt{N} \cdot \sqrt{\frac{1}{N}} = 13\sqrt{N} \text{ [}\sqrt{N}\text{ দ্বারা গুণ করে]}$$

$$\text{বা, } 6N + 5 = 13\sqrt{N}$$

$$\text{বা, } 6N - 13\sqrt{N} + 5 = 0$$

$$\text{বা, } 6N - 10\sqrt{N} - 3\sqrt{N} + 5 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sqrt{N}(3\sqrt{N} - 5) - 1(3\sqrt{N} - 5) = 0$$

$$\text{বা, } 2\sqrt{N}(3\sqrt{N} - 5) - 1(3\sqrt{N} - 5) = 0$$

$$\text{বা, } (3\sqrt{N} - 5)(2\sqrt{N} - 1) = 0 \text{ হয় } 3\sqrt{N} - 5 = 0$$

$$\text{বা, } 3\sqrt{N} = 5$$

$$\text{অথবা, } 2\sqrt{N} - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \sqrt{N} = \frac{5}{3}$$

$$\text{বা, } 2\sqrt{N} = 1$$

$$\text{বা, } N = \frac{25}{9} \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } \sqrt{N} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{x-1} = \frac{25}{9}$$

$$\text{বা, } N = \frac{1}{4} \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 25x - 25 = 18x$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{x-1} = \frac{1}{4}$$

$$\text{বা, } 25x - 18x = 25$$

$$\text{বা, } 8x = x - 1$$

$$\text{বা, } 7x = 25$$

$$\text{বা, } 8x - x = -1$$

$$\therefore x = \frac{25}{7}$$

$$\text{বা, } 7x = -1$$

$$\therefore x = -\frac{1}{7}$$

শুদ্ধি পরীক্ষা : $x = \frac{25}{7}$ হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = 6\sqrt{\frac{2 \cdot \frac{25}{7}}{\frac{25}{7} - 1}} + 5\sqrt{\frac{\frac{25}{7} - 1}{2 \cdot \frac{25}{7}}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{50}{18}} + 5\sqrt{\frac{18}{50}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{50}{18}} + 5\sqrt{\frac{18}{50}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{25}{9}} + 5\sqrt{\frac{9}{25}}$$

$$= 6 \times \frac{5}{3} + 5 \times \frac{3}{5} = 10 + 3 = 13 = \text{ডানপক্ষ}$$

আবার, $x = -\frac{1}{7}$ হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = 6\sqrt{\frac{2 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right)}{-\frac{1}{7} - 1}} + 5\sqrt{\frac{-\frac{1}{7} - 1}{2 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right)}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{-1}{-7}} + 5\sqrt{\frac{-8}{-7}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{2}{8}} + 5\sqrt{\frac{8}{2}}$$

$$= 6\sqrt{\frac{1}{4}} + 5\sqrt{4}$$

$$= 6 \times \frac{1}{2} + 5 \times 2$$

$$= 3 + 10 = 13 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{নির্ণেয় মান : } x = \frac{25}{7}, -\frac{1}{7}$$

গ. দেওয়া আছে, $P = \frac{\log_k(3+x)}{\log_k x}$

$$P = 2 \text{ হলে,}$$

$$\frac{\log_k(3+x)}{\log_k x} = 2$$

$$\text{বা, } 2\log_k x = \log_k(3+x)$$

$$\text{বা, } \log_k x^2 = \log_k(3+x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 3+x$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 3 = 0$$

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

$$\text{বা, } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 3 + \frac{1}{4} = \frac{12+1}{4} = \frac{13}{4} = \left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2$$

$$\text{বা, } x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$\text{বা, } x = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$\text{বা, } \therefore x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \text{ (দেখানো হলো)}$$

২. রাজশাহী বোর্ড ২০২০

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-5}} \text{ এবং } G(x) = \ln \frac{\sqrt{7-x}}{\sqrt{7+x}}$$

ক. $P \in \{x \in R : x^2 + 7x + 12 = 0\}$ হলে P কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

২

$$\text{খ. দেখাও যে, } F^{-1}(-5) = \frac{63}{25}$$

৪

গ. $y = G(x)$ ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৪

⇒ ২নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

ক. দেওয়া আছে, $P \in \{x \in R : x^2 + 7x + 12 = 0\}$

এখানে, P এর বর্ণনাকারী সমীকরণ,

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + 4x + 3x + 12 = 0$$

$$\text{বা, } x(x+4) + 3(x+4) = 0$$

$$\text{বা, } (x+4)(x+3) = 0$$

$$\text{বা, } (x+4)(x+3) = 0$$

$$\text{হয়, } x+4=0 \quad \left| \quad \text{অথবা, } x+3=0 \right.$$

$$\therefore x = -4 \quad \left| \quad \therefore x = -3 \right.$$

$\therefore P$ কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে পাই, $P = \{-3, -4\}$

খ. দেওয়া আছে, $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-5}}$

$$\text{ধরি, } p = F(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-5}}$$

$$\text{এখন, } F(x) = p$$

$$\text{বা, } F^{-1}\{F(x)\} = F^{-1}(p)$$

$$\text{বা, } x = F^{-1}(p)$$

$$\text{আবার, } p = \frac{1}{\sqrt{2x-5}}$$

$$\text{বা, } p^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2x-5}} \right)^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } p^2 = \frac{1}{2x-5}$$

$$\text{বা, } 2xp^2 - 5p^2 = 1$$

$$\text{বা, } 2xp^2 = 1 + 5p^2$$

$$\text{বা, } x = \frac{5^2 + 1}{2p^2}$$

$$\text{বা, } F^{-1}(p) = \frac{5p^2 + 1}{2p^2} \quad [\because x = F^{-1}(p)]$$

$$\text{বা, } F^{-1}(x) = \frac{5x^2 + 1}{2x^2}$$

$$\therefore F^{-1}(-5) = \frac{5(-5)^2 + 1}{2(-5)^2} = \frac{5 \cdot 25 + 1}{2 \cdot 25} = \frac{125 + 1}{50} = \frac{126}{50} = \frac{63}{25}$$

$$\therefore F^{-1}(-5) = \frac{63}{25} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ. দেওয়া আছে, $G(x) = \ln \frac{\sqrt{7-x}}{\sqrt{7+x}}$

$$\text{এখানে, } y = G(x)$$

$$\text{বা, } y = \ln \frac{\sqrt{7-x}}{\sqrt{7+x}}$$

$$\text{বা, } e^y = \frac{\sqrt{7-x}}{\sqrt{7+x}}$$

$$\text{বা, } \sqrt{7}e^y + xe^y = \sqrt{7} - x$$

$$\text{বা, } x + xe^y = \sqrt{7} - x$$

$$\text{বা, } x + xe^y = \sqrt{7} - \sqrt{7}e^y$$

$$\text{বা, } x(1+e^y) = \sqrt{7}(1-e^y)$$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{7}(1-e^y)}{1+e^y}$$

এখানে, y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর মান বাস্তব হয়।

\therefore ফাংশনটির রেঞ্জ = \mathbb{R}

📖 ৩. যশোর বোর্ড ২০২০

$$A=1+\log_x yz, B=2+\log_y zx, C=3+\log_z xy$$

$$\text{এবং } a^2+2=5^{\frac{2}{3}}+5^{\frac{-2}{3}}$$

$$\text{ক. } B=4 \text{ হলে দেখাও যে, } \frac{x}{y} = \frac{y}{x} \quad ২$$

$$\text{খ. দেখাও যে, } 5a^3+15a-24=0 \quad ৪$$

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } A^{-1} + (B-1)^{-1} + (C-2)^{-1} = 1 \quad ৪$$

⇒ ৩নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

ক. দেওয়া আছে, $B=2+\log_y zx$

$$B=4 \text{ হলে,}$$

$$2+\log_y zx=4$$

$$\text{বা, } \log_y zx=4-2$$

$$\text{বা, } \log_y zx=2$$

$$\text{বা, } y^2=zx$$

$$\text{বা, } y \cdot y=zx$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{y}{z} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. দেওয়া আছে,

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

$$\text{বা, } a^2=5^{\frac{2}{3}}+5^{\frac{-2}{3}}-2$$

$$\text{বা, } a^2=\left(5^{\frac{1}{3}}\right)^2+\left(5^{\frac{-1}{3}}\right)^2-2 \cdot 5^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{-1}{3}}-2$$

$$\text{বা, } a^2=\left(5^{\frac{1}{3}}-5^{\frac{-1}{3}}\right)^2$$

$$\text{বা, } a=5^{\frac{1}{3}}-5^{\frac{-1}{3}} \text{ [বর্গমূল করে]}$$

$$\text{বা, } a^3=\left(5^{\frac{1}{3}}-5^{\frac{-1}{3}}\right)^3 \text{ [ঘন করে]}$$

$$\text{বা, } a^3=\left(5^{\frac{1}{3}}\right)^3-\left(5^{\frac{-1}{3}}\right)^3-3 \cdot 5^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{-1}{3}}\left(5^{\frac{1}{3}}-5^{\frac{-1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } a^3=5-5^{-1}-3 \cdot 1 \cdot a \text{ [}\therefore a=5^{\frac{1}{3}}-5^{\frac{-1}{3}}\text{]}$$

$$\text{বা, } a^3 = 5 - \frac{1}{5} - 3a$$

$$\text{বা, } a^3 = \frac{25-1-15a}{5}$$

$$\text{বা, } 5a^3 = 24 - 15a$$

$$\therefore 5a^3 + 15a - 24 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে,

$$A = 1 + \log_x yz$$

$$= \log_x x + \log_x yz = \log_x(xyz) \quad , \quad C = 3 + \log_z xy$$

$$\text{আবার, } B = 2 + \log_y zx$$

$$\therefore B - 1 = 2 + \log_y zx - 1$$

$$= 1 + \log_y zx$$

$$= \log_y y + \log_y zx = \log_y(yxz)$$

$$\text{এবং } C = 3 + \log_z xy$$

$$\therefore C - 2 = 3 + \log_z xy - 2$$

$$= 1 + \log_z xy = \log_z z + \log_z xy = \log_z(zxy)$$

$$\text{বামপক্ষ} = A^{-1} + (B-1)^{-1} + (C-2)^{-1}$$

$$= \frac{1}{A} - \frac{1}{B-1} + \frac{1}{C-2}$$

$$= \frac{1}{\log_x(xyz)} + \frac{1}{\log_y(yxz)} + \frac{1}{\log_z(zxy)}$$

$$= \log_{xyz} x + \log_{xyz} y + \log_{xyz} z$$

$$= \log_{xyz}(xyz) = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore A^{-1} + (B-1)^{-1} + (C-2)^{-1} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

📖 8. চট্টগ্রাম বোর্ড ২০২০

$$(i) px^2 + qx + r = 0 \text{ এবং}$$

$$(ii) m^2 + n^2 = 7mn \text{ দুইটি দ্বিঘাত সমীকরণ}$$

$$\text{ক. } 4(3-2t) \geq 2(2-3t) \text{ অসমতাটির সমাধান কর।} \quad 2$$

$$\text{খ. দ্বিতীয় সমীকরণটি থেকে প্রমাণ কর যে, } \log \frac{m+n}{3} = \log \sqrt{m} + \log \sqrt{n}. \quad 8$$

$$\text{গ. } p = 1, q = -5, r = 4 \text{ হলে, লেখচিত্রের সাহায্যে (i) নং সমীকরণ সমাধান কর।}$$

8

⇨ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ⇩

ক. দেওয়া আছে,

$$4(3-2t) \geq 2(2-3t)$$

$$\text{বা, } 12 - 8t \geq 4 - 6t$$

$$\text{বা, } -8t + 6t \geq 4 - 12$$

$$\text{বা, } -2t \geq -8$$

$$\text{বা, } \frac{-2t}{-2} \leq \frac{-8}{-2} \text{ [উভয়পক্ষকে } -2 \text{ দ্বারা ভাগ করায় অসমতার দিক পাল্টে গেছে]}$$

$$\therefore t \leq 4$$

নির্ণেয় সমাধান : $t \leq 4$

খ. (ii) হতে পাই,

$$m^2 + n^2 = 7mn$$

$$\text{বা, } m^2 + n^2 + 2mn = 7mn + 2mn +$$

$$\text{বা, } (m+n)^2 = 9mn$$

$$\text{বা, } \frac{(m+n)^2}{9} = mn$$

$$\text{বা, } \left(\frac{m+n}{3}\right)^2 = mn$$

$$\text{বা, } \frac{m+n}{3} = \sqrt{m} \cdot \sqrt{n}$$

$$\text{বা, } \log\left(\frac{m+n}{3}\right) = \log(\sqrt{m} \cdot \sqrt{n}) \text{ [উভয়পক্ষ log নিয়ে]}$$

$$\therefore \log\frac{m+n}{3} = \log\sqrt{m} + \log\sqrt{n} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. (i) হতে পাই

$$px^2 + qx + r = 0$$

$$\text{এখন, } p = 1$$

$$q = -5$$

$$\text{এবং, } r = 4 \text{ হলে,}$$

প্রদত্ত সমীকরণ হবে,

$$1. x^2 + (-5) \cdot x + 4 = 0$$

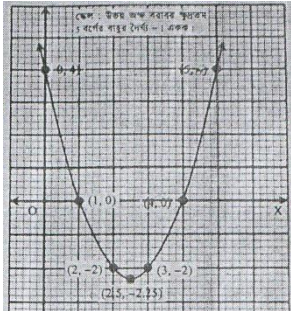
$$\therefore x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\text{মনে করি, } y = x^2 - 5x + 4 \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

x এর কয়েকটি মানের জন্য y এর মান নির্ণয় করে (iii) নং এর কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

x	0	1	2	2.5	3	4	5
y	4	0	-2	-2.25	-2	0	4

উপরের সারণিতে প্রাপ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে (iii) নং এর লেখচিত্র অঙ্কন করি।



দেখা যায় যে, লেখচিত্রটি x অক্ষকে (1, 0) ও (4, 0) বিন্দুতে ছেদ করেছে।

নির্ণয় সমাধান : $x = 1, 4$

৫. বরিশাল বোর্ড ২০২০

$$p = \log_5(26 + \sqrt{x^2 - 14x + 50}) \text{ এবং } q = 2 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ক. } \log_k\left(\frac{x^m}{y^m}\right) + \log_k\left(\frac{y^m}{z^m}\right) + \log_k\left(\frac{z^m}{x^m}\right) \text{ এর মান নির্ণয় কর। ২}$$

$$\text{খ. প্রমাণ কর যে, } q^3 - 6q^2 + 3q - 2 = 0 \quad 8$$

$$\text{গ. } P = 2 \text{ হলে } x \text{ এর মান নির্ণয় কর।} \quad 8$$

⇒ নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

ক. প্রদত্ত রাশি

$$= \log_k \left(\frac{x^m}{y^m} \right) + \log_k \left(\frac{y^m}{z^m} \right) + \log_k \left(\frac{z^m}{x^m} \right)$$

$$= \log_k x^m - \log_k y^m + \log_k y^m - \log_k z^m + \log_k z^m - \log_k x^m$$

$$= 0$$

নির্ণেয় মান : 0

খ. দেওয়া আছে,

$$q = 2 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$$

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

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

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

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

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

$$[\because q - 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}]$$

$$\text{বা, } q^3 - 6q^2 + 12q - 8 = 9 + 3 + 3 \cdot 3^{\frac{3}{3}} (q - 2)$$

$$\text{বা, } q^3 - 6q^2 + 12q - 8 = 12 + 3 \cdot 3 (q - 2)$$

$$\text{বা, } q^3 - 6q^2 + 12q - 8 = 12 + 9q - 18$$

$$\text{বা, } q^3 - 6q^2 + 12q - 8 = 12 - 9q + 18 = 0$$

$$\therefore q^3 - 6q^2 + 3q - 2 = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে, $p = \log_5 (26 + \sqrt{x^2 - 14x + 50})$

$$P = 2 \text{ হলে, } \log_5 (26 + \sqrt{x^2 - 14x + 50}) = 2$$

$$\text{বা, } 26 + \sqrt{x^2 - 14x + 50} = 5^2$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 - 14x + 50} = 25 - 26$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 - 14x + 50} = -1$$

$$\text{বা, } x^2 - 14x + 50 = 1 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } x^2 - 14x + 50 - 1 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 14x + 49 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 7x - 7x + 49 = 0$$

$$\text{বা, } x(x - 7) - 7(x - 7) = 0$$

$$\text{বা, } x(x - 7) - 7(x - 7) = 0$$

$$\text{বা, } (x - 7)(x - 7) = 0 \text{ হয়,}$$

$$x - 7 = 0$$

$$\therefore x = 7$$

নির্ণেয় মান : $x = 7$

$$\text{অথবা, } x - 7 = 0$$

$$\therefore x = 7$$

৬. ময়মনসিংহ বোর্ড ২০২০

A = x² + 2, x ≥ 0 এবং

S = {(x, y) : x² + y² - 6x + 10y - 47 = 0}

ক. 4x⁴ + 8x³ - x² - 2x কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২

খ. A = 3^{2/3} + 3^{-2/3} হলে দেখাও যে, 3x³ + 9x - 8 = 0 ৪

গ. S এর লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং S অক্ষয়টি ফাংশন কিনা তা লেখচিত্র থেকে নির্ধারণ কর। ৪

⇒ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

ক. 4x⁴ + 8x³ - x² - 2x
= x (4x³ + 8x² - x - 2)
= x {4x² (x+2) - 1(x+2)}
= x (x+2) (4x² - 1)
= x (x+2) {(2x)² - (1)²}
= x (x+2) (2x+1) (2x-1)

খ. দেওয়া আছে, A = x² + 2, x ≥ 0

এখন, A = 3^{2/3} + 3^{-2/3} হলে,

x² + 2 = 3^{2/3} + 3^{-2/3}

বা, x² = 3^{2/3} - 2 + 3^{-2/3}

বা, x² = (3^{1/3})² - 2.3^{1/3}.3^{-1/3} + (3^{-1/3})²}

বা, x² = (3^{1/3} - 3^{-1/3})²}

বা, x = 3^{1/3} - 3^{-1/3} [বর্গ মূল করে]}

বা, x³ = (3^{1/3} - 3^{-1/3})³ [ঘন করে]}

বা, x³ = (3^{1/3})³ - (3^{-1/3})³ - 3.3^{1/3}.3^{-1/3}(3^{1/3} - 3^{-1/3})}}

বা, x³ = 3 - 3⁻¹ - 3x [∵ 3^{1/3} - 3^{-1/3}]}

বা, x³ = 3 - 1/3 - 3x

বা, x³ = (9 - 1 - 9x) / 3

বা, 3x³ = 8 - 9x

∴ 3x³ + 9x - 8 = 0 (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,

S = {(x, y) : x² + y² - 6x + 10y - 47 = 0}

S =এর বর্ণনাকারী সমীকরণ,

x² + y² - 6x + 10y - 47 = 0

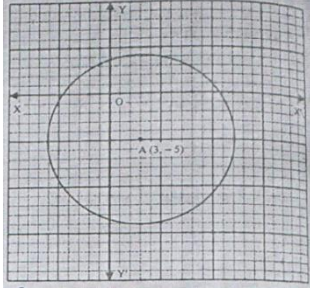
বা, x² - 6x + 9 + y² + 10y + 25 - 47 - 9 - 25 = 0

বা, x² - 2x.3 + 3² + y² + 2.y.5 + 5² - 81 = 0

$$\text{বা, } (x-3)^2 + (y+5)^2 = 81$$

$$\text{বা, } (x-3)^2 + \{-y(-5)\}^2 = 9^2$$

এটি একটি বৃত্তের সমীকরণ যার কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক (3,-5) এবং ব্যাসার্ধ 9 একক। ছক কাগজের x অক্ষ ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে বৃত্তের কেন্দ্র A (3,-5) চিহ্নিত করি এবং A কে কেন্দ্র করে 9 একক ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। এটিই প্রদত্ত g অক্ষয়ের লেখচিত্র।



লেখচিত্র হতে দেখা যায় যে, y অক্ষের সমান্তরাল রেখার লেখের একাধিক বিন্দু অবস্থিত অর্থাৎ S এর দুইটি সদস্যের প্রথম উপাদান একই। সুতরাং S অক্ষয়টি ফাংশন নয়।

📖 ৭. ঢাকা বোর্ড ২০১৯

$$x^p = y^q = z^r, m=2, n=3 \text{ এবং } g^2 = h^3$$

ক. $3+7x-5x^2 = 0$ সমীকরণটির মূলদ্বয়ের প্রকৃতি নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{h}{g}\right)^m + \left(\frac{h}{g}\right)^n = \sqrt{g} + \frac{1}{\sqrt[3]{h}}$ ৪

গ. $xyz = 1$ হলে, প্রমাণ কর যে, ৪

⇨ ৭নং প্রশ্নের সমাধান ⇩

ক. প্রদত্ত সমীকরণ, $3+7x-5x^2 = 0$

প্রদত্ত সমীকরণকে দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপ $ax^2+bx+c = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই, $a=-5, b=7$ এবং $c=3$

$$\text{নিশ্চায়ক} = b^2+4ac=7^2-4.(-5).3=49+60=109$$

যেহেতু প্রদত্ত সমীকরণের নিশ্চায়কের মান 0 থেকে বড় কিন্তু পূর্ণবর্গ নয়।

সুতরাং প্রদত্ত সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও অমূলদ।

খ. দেওয়া আছে, $m=2, n=3$

$$\text{এবং, } g^2=h^2$$

$$\text{বা, } g = h^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{আবার, } g = h^3 = g^2$$

$$\text{বা, } h = g^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{বামপক্ষ, } = \left(\frac{g}{h}\right)^m + \left(\frac{h}{g}\right)^n$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{g}{g^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{g}{g^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}} \\
&= \left(g^{1-\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} + \left(h^{1-\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} \\
&= \left(g^{\frac{3-2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} + \left(h^{\frac{2-3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} \\
&= \left(g^{\frac{1}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} + \left(h^{\frac{-1}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} \\
&= g^{\frac{1}{3}} + h^{-\frac{1}{3}} = g^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{h^{\frac{1}{3}}} = \sqrt{g} + \frac{1}{\sqrt[3]{h}} = \text{ডানপক্ষ।}
\end{aligned}$$

$$\therefore \left(\frac{g}{h} \right)^{\frac{n}{m}} + \left(\frac{h}{g} \right)^{\frac{m}{n}} = \sqrt{g} + \frac{1}{\sqrt[3]{h}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

লক্ষ কর : $\left(\frac{h}{g} \right)^{\frac{n}{m}}$ এর পরিবর্তে $\left(\frac{g}{h} \right)^{\frac{n}{m}}$ হবে।

গ. দেওয়া আছে, $x^p = y^q = z^r$

$$\text{ধরি, } x^p = y^q = z^r = k$$

$$\begin{array}{|l}
\text{বা, } x^p = k \\
\text{বা, } x = k^{\frac{1}{p}}
\end{array}
\quad
\begin{array}{|l}
\text{বা, } y^q = k \\
\text{বা, } y = k^{\frac{1}{q}}
\end{array}
\quad
\begin{array}{|l}
\text{বা, } z^r = k \\
\text{বা, } z = k^{\frac{1}{r}}
\end{array}$$

$$xyz = 1 \text{ হলে, } k^{\frac{1}{p}} k^{\frac{1}{q}} k^{\frac{1}{r}} = 1$$

$$\text{বা, } k^{\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}} = k^0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} = 0$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{a^q + a^{-r} + 1} + \frac{1}{a^r + a^{-p} + 1} + \frac{1}{a^p + a^{-q} + 1}$$

$$= \frac{a^{-q}}{a^q \cdot a^{-q} + a^{-r} \cdot a^{-q} + a^{-q}} + \frac{a^p}{a^r \cdot a^p + a^{-p} \cdot a^p + a^p} + \frac{1}{a^p + a^{-q} + 1}$$

$$= \frac{a^{-q}}{1 + a^{(r+q)} + a^{-q}} + \frac{a^p}{a^{r+p} + 1 + a^p} + \frac{1}{a^p + a^{-q} + 1}$$

$$= \frac{a^{-q}}{1 + a^p + a^{-q}} + \frac{a^p}{a^{-q} + 1 + a^p} + \frac{1}{1 + a^p + a^{-q}} \text{ [}\because p+q+r=0\text{]}$$

$$= \frac{a^{-q} + a^p + 1}{1 + a^p + a^{-q}} = \frac{1 + a^p + a^{-q}}{1 + a^p + a^{-q}} = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \frac{1}{a^q + a^{-r} + 1} = \frac{1}{a^r + a^{-p} + 1} + \frac{1}{a^p + a^{-q} + 1} = 1$$

(প্রমাণিত)

৮. রাজশাহী বোর্ড ২০১৯

$$A = \frac{1}{y^q + y^{-r} + 1} + \frac{1}{y^r + y^{-p} + 1} + \frac{1}{y^p + y^{-q} + 1}$$

$$\text{এবং } \log_c(3+x) = 2\log_c x$$

ক. $\log_{\sqrt{27}} m = 3\frac{1}{3}$ হলে, m এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. $p + q + r = 0$ হলে প্রমাণ কর যে, $A = 1$ ৪

গ. ২য় সমীকরণ হতে প্রমাণ কর যে, $x = \frac{\sqrt{13}+1}{2}$. ৪

⇨ ৮-নং প্রশ্নের সমাধান ⇩

ক. দেওয়া আছে,

$$\log_{\sqrt{27}} m = 3\frac{1}{3}$$

$$\text{বা, } \log_{\sqrt{27}} m = \frac{10}{3}$$

$$\text{বা, } m = (\sqrt{27})^{\frac{10}{3}}$$

$$\text{বা, } m = (\sqrt{3^3})^{\frac{10}{3}} = \left(3^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{10}{3}} = 3^5$$

$$\therefore m = 243$$

নির্ণেয় মান 243.

খ. দেওয়া আছে,

$$A = \frac{1}{y^q + y^{-r} + 1} + \frac{1}{y^r + y^{-p} + 1} + \frac{1}{y^p + y^{-q} + 1}$$

$$\text{এবং } p + q + r = 0$$

$$\text{এখন, } A = \frac{1}{y^q + y^{-r} + 1} + \frac{1}{y^r + y^{-p} + 1} + \frac{1}{y^p + y^{-q} + 1}$$

$$\text{বা, } A = \frac{y^{-q}}{y^q \cdot y^{-q} + y^{-r} y^{-q} + y^{-q}} + \frac{y^p}{y^r \cdot y^p + y^{-p} y^p + y^p} + \frac{1}{y^p + y^{-q} + 1}$$

$$\text{বা, } A = \frac{y^{-q}}{1 + y^{-(q+r)} + y^{-q}} + \frac{y^p}{y^{r+p} + 1 + y^p} + \frac{1}{y^p + y^{-q} + 1}$$

$$\text{বা, } A = \frac{y^{-q}}{1 + y^p + y^{-q}} + \frac{y^p}{y^{-q} + 1 + y^p} + \frac{1}{y^p + y^p + y^{-q}} [\because p + q + r = 0]$$

$$\text{বা, } A = \frac{y^{-q} + y^p + 1}{1 + y^p + y^{-q}} = \frac{1 + y^p + y^{-q}}{1 + y^p + y^{-q}} = 1$$

$$\therefore A = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে, $\log_c (3 + x) = 2\log_c x$

$$\text{বা, } \log_c (3 + x) = \log_c x^2$$

$$\text{বা, } (3 + x) = x^2$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 3 = 0$$

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

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

$$\text{বা, } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{12+1}{4}$$

$$\text{বা, } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{13}{4}$$

$$\text{বা, } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\pm \frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2$$

$$\text{বা, } x - \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{13}}{2} \text{ [বর্গমূল করে]}$$

$$\text{হয়, } x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2} \quad \text{অথবা, } x - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{13}}{2}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{\sqrt{13} + 1}{2} \quad \text{বা, } x = -\frac{\sqrt{13}}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{অতএব, } x = \frac{\sqrt{13} + 1}{2} \quad \text{বা, } x = -\frac{1 - \sqrt{13}}{2}, \text{ যা গ্রহণযোগ্য নয় কারণ } \log_e\left(\frac{1 - \sqrt{13}}{2}\right), \text{ এর মান অসংজ্ঞায়িত।}$$

৯. কুমিল্লা বোর্ড ২০১৯

$$A = 2 \log_k x - \log_k (3+x), B = 1 + \log_p qr,$$

$$C = 1 + \log_q rp \text{ এবং } D = 1 + \log_q pq$$

$$\text{ক. } C = 3 \text{ হলে, দেখাও যে, } \frac{p}{q} = \frac{q}{r} \quad 2$$

$$\text{খ. } A = 0 \text{ হলে, দেখাও যে, } x = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{13}) \quad 8$$

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } B^{-1} + C^{-1} + D^{-1} = 1 \quad 8$$

⇨ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ⇨

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } C = 1 + \log_q rp$$

$$C = 3 \text{ হলে, } 1 + \log_q rp = 3$$

$$\text{বা, } \log_q rp = 3 - 1$$

$$\text{বা, } \log_q rp = 2$$

$$\text{বা, } rp = q^2 \therefore \frac{p}{q} = \frac{q}{r} \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{খ. দেওয়া আছে, } A = 2 \log_k x - \log_k (3+x)$$

$$A = 0 \text{ হলো, } 2 \log_k x - \log_k (3+x) = 0$$

$$\text{বা, } 2 \log_k x = \log_k (3+x)$$

$$\text{বা, } \log_k x^2 = \log_k (3+x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 3+x$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 3 = 0$$

$$\text{বা, } x = \frac{-(-1) + \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2 \cdot 1}$$

$$\text{বা, } x = \frac{1 \pm \sqrt{1+12}}{2}$$

$$\text{বা, } x = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{13})$$

$$\text{কিন্তু } x = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{13}) \text{ গ্রহণযোগ্য নয়।}$$

$$\therefore x \frac{1}{2} (1 + \sqrt{13}) \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে,

$$B = 1 \log_p qr = \log_p p + \log_p qr = \log_p (pqr)$$

$$C = 1 + \log_q rq = 1 + \log_q q + \log_q rq = \log_c (pqr)$$

$$\text{এবং } D = 1 + \log_r pq = \log_r r + \log_r pq = \log_r (pqr)$$

$$\text{বামপক্ষ} = B^{-1} + C^{-1} + D^{-1}$$

$$= \frac{1}{B} + \frac{1}{C} + \frac{1}{D} = \frac{1}{\log_p (pqr)} + \frac{1}{\log_q (pqr)} + \frac{1}{\log_r (pqr)}$$

$$= \log_{pqr} p + \log_{pqr} q + \log_{pqr} r$$

$$= \log_{pqr} (pqr) = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore B^{-1} + C^{-1} + D^{-1} \text{ (প্রমাণিত)}$$

📖 ১০. বরিশাল বোর্ড ২০১৯

$$A = 36y^2 - 8y - 5, B = 2a^3 + 3a^2 - 32a + 15$$

$$\text{এবং } C = \log_4 (14 + \sqrt{(x^2 - 12x + 36)}).$$

$$\text{ক. } A = 0 \text{ হলো সমীকরণটির নিশ্চায়ক বিশ্লেষণ কর।} \quad ২$$

$$\text{খ. উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে } B \text{ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।} \quad ৪$$

$$\text{গ. } C = 2 \text{ হলে, } x \text{ এর মান নির্ণয় কর।} \quad ৪$$

⇨ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ⇨

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } A = 36y^2 - 8y - 5$$

$$A = 0 \text{ হলে, } 36y^2 - 8y - 5 = 0$$

প্রদত্ত সমীকরণটিকে আদর্শ দ্বিঘাত সমীকরণ $ay^2 + by + c = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই, $a = 36$, $b = -8$ এবং $c = 5$

$$\text{নিশ্চায়ক} = b^2 - 4ac$$

$$= (-8)^2 - 4.36.(-5) = 64 + 720 = 784 \text{ নির্ণেয় নিশ্চায়ক } 784$$

$$\text{খ. দেওয়া আছে, } B = 2a^3 + 3a^2 - 32a + 15$$

$$\text{ধরি, } f(a) = B = 2a^3 + 3a^2 - 32a + 15$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 32 \times \frac{1}{2} + 15$$

$$= 2 \times \frac{1}{8} + 3 \times \frac{1}{4} - 16 + 15$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - 1 = \frac{1+3-4}{4} = \frac{0}{4} = 0$$

$$\text{সুতরাং, } a - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (2a - 1),$$

অর্থাৎ $(2a-1)$, $f(a)$ এর একটি উৎপাদক।

$$\text{এখন, } B = 2a^3 + 3a^2 - 32a + 15$$

$$= 2a^3 - a^2 + 4a^2 - 2a - 30a + 15$$

$$= a^2 (2a - 1) + 2a (2a - 1) - 15 (2a - 1)$$

$$= (2a - 1) (a^2 + 2a - 15)$$

$$= (2a - 1) (a^2 + 5a - 3a - 15)$$

$$= (2a - 1) \{a (a + 5) - 3 (a + 5)\}$$

$$= (2a - 1) (a + 5) (a - 3)$$

$$\text{নির্ণেয় উৎপাদক : } (2a - 1) (a + 5) (a - 3)$$

$$\text{গ. দেওয়া আছে, } C = \log_4 (14 + \sqrt{(x^2 - 12x + 36)})$$

$$C = 2 \text{ হলে, } \log_4 (14 + \sqrt{(x^2 - 12x + 36)}) = 2$$

$$\text{বা, } 14 + \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 4^2$$

$$\text{বা, } 14 + \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 16$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 16 - 14 = 2$$

$$\text{বা, } x^2 - 12x + 36 = 4 \text{ (বর্গ করে)}$$

$$\text{বা, } x^2 - 12x + 36 - 4 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 8x - 4x + 32 = 0$$

$$\text{বা, } x(x - 8) - 4(x - 8) = 0$$

$$\text{বা, } (x - 8)(x - 4) = 0$$

$$\text{হয় } x - 8 = 0$$

$$x - 4 = 0$$

$$\text{বা, } x = 8$$

$$\text{বা, } x = 4$$

নির্ণেয় মান 4, 8.

📖 ১১. দিনাজপুর বোর্ড ২০১৯

(i) $(5x + 1)^{-1} + (5x + 1)^{-2} + (5x + 1)^{-3} \dots$

(ii) $p - 3 = 3^{\frac{5}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$

ক. $(1 - 3x)^5$ এর বিস্তৃতির ৩য় পদের সহগ নির্ণয় কর। ২

খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (i) নং এ বর্ণিত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে তা নির্ণয় কর। ৪

গ. (ii) নং উদ্দীপক থেকে দেখাও যে, $9p^3 - 81p^2 + 162p - 2188 = 0$ ৪

⇒ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

ক. দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্য

$$(1 - 3x)^5 = \binom{5}{0} (-3x)^0 + \binom{5}{1} (-3x)^1 + \binom{5}{2} (-3x)^2 +$$

$$= 1.1 + \frac{5}{1} (-3x) + \frac{5.4}{1.2} (-3x)^2 + \dots$$

$$= 1 - 15x + 90x^2 - \dots$$

∴ $(1 - 3x)^5$ এর বিস্তৃতিতে ৩য় পদের সহগ 90

খ. প্রদত্ত ধারা : $(5x + 1)^{-1} + (5x + 1)^{-2} + (5x + 1)^{-3} + \dots$

$$= \frac{1}{5x + 1} + \frac{1}{(5x + 1)^2} + \frac{1}{(5x + 1)^3} + \dots$$

ধারাটির ১ম পদ, $a = \frac{1}{5x + 1}$

এবং ধারার অনুপাত, $r = \frac{\frac{1}{(5x + 1)^2}}{\frac{1}{5x + 1}} = \frac{1}{5x + 1}$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি এবং কেবল যদি $|r| < 1$ হয়,

অর্থাৎ $-1 < r < 1$

বা, $-1 < \frac{1}{5x + 1} < 1$ আবার, $\frac{1}{5x + 1} < 1$

এখন, $-1 < \frac{1}{5x + 1}$ বা, $1 < 5x + 1$

বা, $5x + 1 < -1$ বা, $5x + 1 > 1$

বা, $5x < -1 - 1$ বা, $5x > 1 - 1$

বা, $5x < -2$ বা, $5x > 0$

বা, $x < -\frac{2}{5}$ বা, $x > 0$

নির্ণেয় শর্ত : $x < -\frac{2}{5}$ অথবা $x > 0$

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

বা, $(p - 3)^3 = \left(3^{\frac{5}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}} \right)$ [ঘন করে]

$$\text{বা, } p^3 - 3p^2 \cdot 3 + 3p \cdot 3^3 = \left(3^{\frac{5}{3}}\right)^3 + \left(3^{-\frac{2}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{5}{3}} \cdot 3^{-\frac{2}{3}} \left(3^{\frac{5}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 3^5 + 3^{-2} + 3 \cdot 3^{\frac{5}{3}} \cdot 3^{-\frac{2}{3}} (p-3)$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 243 + \frac{1}{9} + 3 \cdot 3^{\frac{5-2}{3}} (p-3)$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 243 + \frac{1}{9} + 3 \cdot 3^{\frac{3}{3}} (p-3)$$

$$p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 243 + \frac{1}{9} + 3 \cdot 3^1 (p-3)$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 243 + \frac{1}{9} + 9p - 27$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 27p - 9p = 243 + \frac{1}{9}$$

$$\text{বা, } p^3 - 9p^2 + 18p = \frac{2187+1}{9}$$

$$\text{বা, } 9p^3 - 81p^2 + 162p = 2188$$

$$\therefore 9p^3 - 81p^2 + 162p = 2188 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

১২. সকল বোর্ড ২০১৮

$$p = 1 + \log_a (bc), q = 1 + \log_b (ca)$$

$$r = 1 + \log_c (ab) \text{ এবং } x^2 + y^2 = 7xy$$

$$\text{ক. } p^{-1} \text{ এর মান নির্ণয় কর।} \quad ২$$

$$\text{খ. দেখাও যে, } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} = 1 \quad ৪$$

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } \log \left(\frac{x+y}{3} \right) = \frac{1}{2} (\log x + \log y) \quad ৪$$

⇒ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ⇐

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } p = 1 + \log_a (bc)$$

$$\text{বা, } p = \log_a a + \log_a (bc)$$

$$\text{বা, } p = \log_a (abc)$$

$$\text{বা, } \frac{1}{p} = \frac{1}{\log_a (abc)}$$

$$\therefore p^{-1} = \log_{abc} a$$

$$\text{খ. ক হতে পাই, } p = \log_a (abc)$$

$$\text{আবার, } q - 1 + \log_b (ca)$$

$$\text{বা, } q = \log_b b + \log_b (ca)$$

$$\text{বা, } q = \log_b (abc)$$

$$\text{আবার, } r = 1 + \log_c (ab)$$

$$\text{বা, } r = \log_c c + \log_c (ab)$$

$$\text{বা, } r = \log_c (abc)$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}$$

$$= \frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)}$$

$$= \log_{abc} a + \log_{abc} b + \log_{abc} c$$

$$= \log_{abc}(abc) = 1 = \text{ডানপক্ষ।}$$

$$\therefore \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে,

$$x^2 + y^2 = 7xy$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 + 2xy = 7xy + 2xy$$

$$\text{বা, } (x + y)^2 = 9xy$$

$$\text{বা, } \frac{(x + y)^2}{9} = xy$$

$$\text{বা, } \left(\frac{x + y}{3}\right)^2 = xy$$

$$\text{বা, } \log\left(\frac{x + y}{3}\right)^2 = \log(xy)$$

$$\text{বা, } 2\log\left(\frac{x + y}{3}\right) = \log x + \log y$$

$$\text{বা, } \therefore \log\left(\frac{x + y}{3}\right) = \frac{1}{2}(\log x + \log y) \text{ (প্রমাণিত)}$$

১ নং প্রশ্নের উত্তর

১৩. ঢাকা বোর্ড ২০১৭

$$P = x^{a-b}, Q = x^{b-c}, R = x^{c-a}$$

$$\text{ক. } \log\left(\frac{P}{R}\right) = 0 \text{ হলে, দেখাও যে, } b + c = 2a. \quad ২$$

$$\text{খ. প্রমাণ কর যে, } \frac{1}{1 + Q + P^{-1}} + \frac{1}{1 + R + Q^{-1}} + \frac{1}{1 + P + R^{-1}} = 1 \quad ৪$$

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } (c + a) \log(PQ) + (a + b) \log(QR) + (b + c) \log(PR) = 0 \quad ৪$$

১৩ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $P = x^{a-b}, Q = x^{b-c}, R = x^{c-a}$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \log\left(\frac{P}{R}\right) = 0$$

$$\text{বা, } \log\left(\frac{x^{a-b}}{x^{c-a}}\right) = 0$$

$$\text{বা, } \log x^{a-b-c+a} = \log 1 \quad [\square \log 1 = 0]$$

$$\text{বা, } x^{2a-b-c} = 1$$

$$\text{বা, } x^{2a-b-c} = x^0 \quad [\square x^0 = 1]$$

$$\text{বা, } 2a - b - c = 0$$

$$\therefore b + c = 2a \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{খ. বামপক্ষ} = \frac{1}{1 + Q + P^{-1}} + \frac{1}{1 + R + Q^{-1}} + \frac{1}{1 + P + R^{-1}}$$

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

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

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

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

[মান বসিয়ে]

= 1 = ডানপক্ষ

$$\therefore \frac{1}{1+Q+P^{-1}} + \frac{1}{1+R+Q^{-1}} + \frac{1}{1+P+R^{-1}} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= (c+a) \log(PQ) + (a+b) \log(QR) + (b+c) \log(PR) \\ &= (c+a) \log(x^{a-b} \cdot x^{b-c}) + (a+b) \log(x^{b-c} \cdot x^{c-a}) + (b+c) \log(x^{a-b} \cdot x^{c-a}) \\ &= (c+a) \log(x^{a-b+b-c}) + (a+b) \log(x^{b-c+c-a}) + (b+c) \log(x^{a-b+c-a}) \\ &= \log x^{(a-c)(a+c)} + \log x^{(b-a)(b+a)} + \log x^{(c-b)(c+b)} \\ &= \log(x^{a^2-c^2} \cdot x^{b^2-a^2} \cdot x^{c^2-b^2}) \\ &= \log(x^{a^2-c^2+b^2-a^2+c^2-b^2}) \\ &= \log x^0 \\ &= \log 1 \quad [\square x^0 = 1] \\ &= 0 \quad [\square \log 1 = 0] \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\therefore (c+a) \log(PQ) + (a+b) \log(QR) + (b+c) \log(PR) = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

১৪. চট্টগ্রাম বোর্ড ২০১৭

$a = \log_p(qr)$, $b = \log_q(rp)$, $c = \log_r(pq)$ এবং

$$F(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6.$$

ক. $c = 2$ হলে প্রমাণ কর যে, $r = \sqrt{pq}$. ২

খ. $F(x)$ কে $x-u$ এবং $x-v$ দ্বারা ভাগ করলে একই ভাগশেষ থাকে যেখানে, $u \neq v$, তবে দেখাও যে, $u^2 + v^2 + uv + 6u + 6v + 11 = 0$. 8

গ. প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1. \quad 8$$

১৪ নং প্রশ্নের সমাধান

ক

দেওয়া আছে, $c = \log_r(pq)$

প্রশ্নমতে, $c = 2$

বা, $\log_r(pq) = 2$

বা, $r^2 = pq$ $[\square \log_a x = y$ হলে, $a^y = x]$

$$\therefore r = \sqrt{pq} \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ

দেওয়া আছে, $F(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$

এখন, $F(x)$ কে $(x-u)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে

$$F(u) = u^3 + 6u^2 + 11u + 6$$

এবং $(x-v)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে

$$F(v) = v^3 + 6v^2 + 11v + 6$$

প্রশ্নমতে, $F(u) = F(v)$

$$\text{বা, } u^3 + 6u^2 + 11u + 6 = v^3 + 6v^2 + 11v + 6$$

$$\text{বা, } u^3 - v^3 + 6u^2 - 6v^2 + 11u - 11v = 0$$

$$\text{বা, } (u-v)(u^2 + uv + v^2) + 6(u+v)(u-v) + 11(u-v) = 0$$

$$\text{বা, } (u-v)(u^2 + uv + v^2 + 6u + 6v + 11) = 0$$

$$\therefore u^2 + v^2 + uv + 6u + 6v + 11 = 0 \quad [\square u \neq v \text{ তাই } u-v \neq 0]$$

(দেখানো হলো)

গ

দেওয়া আছে,

$a = \log_p(qr)$, $b = \log_q(rp)$ এবং $c = \log_r(pq)$

এখন, $a+1 = \log_p(qr) + 1 = \log_p(qr) + \log_{pp} p = \log_p(pqr)$

একইভাবে,

$$b+1 = \log_q(pqr)$$

$$c+1 = \log_r(pqr)$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1}$$

$$= \frac{1}{\log_p(pqr)} + \frac{1}{\log_q(pqr)} + \frac{1}{\log_r(pqr)}$$

$$= \log_{(pqr)p} p + \log_{(pqr)q} q + \log_{(pqr)r} r = \log_{(pqr)}(pqr) = 1$$

= ডানপক্ষ

$$\therefore \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

১৫. সিলেট বোর্ড ২০১৭

$A = p^2 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{-2}{3}} + 2$ এবং $f(x) = \ln(1+x)$; $x \geq 0$.

ক. $(25)^x = (125)^y$ হলে $x : y$ এর মান নির্ণয় কর। ২

- খ. $A = 0$ হলে দেখাও যে, $3p^3 + 9p = 8$ 8
 গ. $f(x)$ এর বর্ণনাসহ লেখচিত্র অঙ্কন কর। 8

১৫ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক দেওয়া আছে, $(25)^x = (125)^y$
 বা, $(5^2)^x = (5^3)^y$ বা, $5^{2x} = 5^{3y}$ বা, $2x = 3y$ বা, $\frac{x}{y} = \frac{3}{2}$
 $\therefore x : y = 3 : 2$ (Ans.)

- খ দেওয়া আছে, $A = p^2 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{-\frac{2}{3}} + 2$
 প্রশ্নমতে, $A = 0$

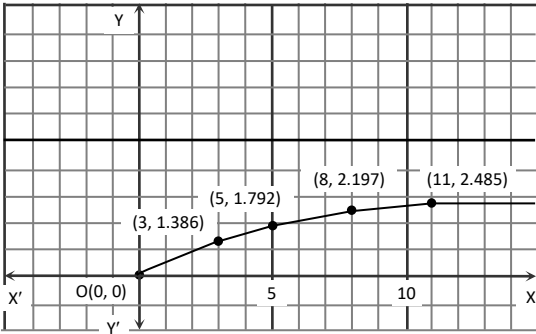
বা, $p^2 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{-\frac{2}{3}} + 2 = 0$ বা, $p^2 = 3^{\frac{2}{3}} - 2 + 3^{-\frac{2}{3}}$

- বা, $p^2 = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^2 - 2 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} + \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^2$
 বা, $p^2 = \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^2$
 বা, $p = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$
 বা, $p^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^3$ [ঘন করে]
 বা, $p^3 = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 - \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)$
 বা, $p^3 = 3 - 3^{-1} - 3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \cdot p$ [$3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}} = p$]
 বা, $p^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3 \cdot 3^0 \cdot p$
 বা, $p^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3p$ [$3^0 = 1$]
 বা, $p^3 = \frac{9 - 1 - 9p}{3}$
 বা, $3p^3 = 8 - 9p$
 $\therefore 3p^3 + 9p = 8$ (দেখানো হলো)

- গ ধরি, $y = f(x) = \ln(1 + x)$; $x \geq 0$
 x এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর মান নিলের ছকে দেখানো হলো:

x	0	3	5	8	11
y	0	1.386	1.792	2.197	2.485

এখন, ছক কাগজে x-অক্ষ XOX' এবং y-অক্ষ YOY' আঁকি। উভয় অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাছুর দৈর্ঘ্য 1 একক ধরে ছকে প্রাপ্ত বিন্দুগুলো স্থাপন করে যোগ করি। তাহলে প্রাপ্ত বক্ররেখাই $y = f(x) = \ln(1 + x)$ এর লেখ।



১৬. সিলেট বোর্ড ২০১৬

$a = xy^{p-1}$, $b = xy^{q-1}$, $c = xy^{r-1}$ এবং $f(x) = \ln \frac{4+x}{4-x}$ [সি. বো. ১৬]

- ক. $(16)^{2x} = 4^{x+1}$ হলে, x = কত? ২
 খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে,
 $(q-r) \log_k a + (r-p) \log_k b + (p-q) \log_k c = 0$. 8
 গ. $f(x) = \ln \frac{4+x}{4-x}$ ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। 8

১৬ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক দেওয়া আছে,
 $(16)^{2x} = 4^{x+1}$ বা, $(4^2)^{2x} = 4^{x+1}$
 বা, $4^{4x} = 4^{x+1}$

বা, $4x = x + 1$ বা, $3x = 1$

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

খ দেওয়া আছে, $a = xy^{p-1}$, $b = xy^{q-1}$, $c = xy^{r-1}$ এবং $p + q + r = 0$

বামপক্ষ = $(q - r)\log_k a + (r - p)\log_k b + (p - q)\log_k c$

$$= \log_k a^{q-r} + \log_k b^{r-p} + \log_k c^{p-q}$$

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

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

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

$$= \log_k (x^{q-r+r-p+p-q}) + \log_k (y^{pq-qr+rp-qr-rp+pr-qr-p+q})$$

$$= \log_k x^0 + \log_k y^0 = \log_k 1 + \log_k 1 = 0 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (q - r)\log_k a + (r - p)\log_k b + (p - q)\log_k c = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

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

গ ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{4+x}{4-x}$

যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়, সেহেতু,

$$\frac{4+x}{4-x} > 0 \text{ যদি (i) } 4+x > 0 \text{ এবং } 4-x > 0 \text{ হয়}$$

$$\text{অথবা (ii) } 4+x < 0 \text{ এবং } 4-x < 0 \text{ হয়}$$

শর্ত (i) হতে পাই, $x > -4$ এবং $-x > -4$

$$\therefore x < 4$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : -4 < x\} \cap \{x : x < 4\}$$

$$= (-4, \infty) \cap (-\infty, 4)$$

$$= (-4, 4)$$

শর্ত (ii) হতে পাই, $x < -4$ এবং $-x < -4$

$$\therefore x > 4$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -4\} \cap \{x : x > 4\} = \emptyset$$

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

$$D_f = \text{শর্ত (i) ও (ii) এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ}$$

$$= (-4, 4) \cup \emptyset$$

$$= (-4, 4)$$

$$\text{রেঞ্জ : } y = f(x) = \ln \frac{4+x}{4-x}$$

$$\text{বা, } e^y = \frac{4+x}{4-x}$$

$$\text{বা, } 4+x = 4e^y - xe^y$$

$$\text{বা, } x + xe^y = 4e^y - 4$$

$$\text{বা, } x(1 + e^y) = 4(e^y - 1)$$

$$\text{বা, } x = \frac{4(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর মান বাস্তব হয়।

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$

Ans. ডোমেন $D_f = (-4, 4)$ এবং রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$

১৭. যশোর বোর্ড ২০১৫

$a^x = b^y = c^z$, যেখানে $a \neq b \neq c$.

ক. যদি $p\sqrt[p]{p} = (p\sqrt{p})^p$ হয়, তবে p এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. যদি $ab = c^2$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$. ৪

গ. $abc = 1$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$. ৪

১৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৯.১ এর উদাহরণ-১০ দ্রষ্টব্য।

খ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৯.১ এর উদাহরণ-১১ দ্রষ্টব্য।

গ ধরি, $a^x = b^y = c^z = k$ [k ধ্রুবক]

$$\therefore a = k^{\frac{1}{x}}$$

$$b = k^{\frac{1}{y}}$$

$$c = k^{\frac{1}{z}}$$

দেওয়া আছে, $abc = 1$

বা, $k^x \cdot k^y \cdot k^z = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

১৮. বরিশাল বোর্ড ২০১৭

$$\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{c}$$

ক. $a = c$ হলে, দেখাও যে, $x = z$. ২

খ. $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{3}$ হলে দেখাও যে, $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{3}}$. ৪

গ. $abc = 1$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{p^{-x} + p^y + 1} + \frac{1}{p^{-y} + p^z + 1} + \frac{1}{p^{-z} + p^x + 1} = 1$. ৪

১৮ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{c}$

$$\therefore \sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{c} \text{ বা, } a^{\frac{1}{3}} = c^{\frac{1}{3}}$$

বা, $c^{\frac{1}{3}} = c^{\frac{1}{3}}$ [$\square a = c$]

বা, $\frac{1}{x} = \frac{1}{z}$

$\therefore x = z$ (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে,

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

$$\therefore a^{\frac{1}{3}} = b^{\frac{1}{3}}$$

$x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{3}$ হলে আমরা পাই, $a^2 = b^3$

$$\therefore a = b^{\frac{3}{2}}$$

আবার, $a^2 = b^3$ বা, $b^3 = a^2$

$$\therefore b = a^{\frac{2}{3}}$$

এখন, বামপক্ষ

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{b^{\frac{3}{2}}} + \frac{b^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{2}{3}}} \\ &= \frac{a^{\frac{3}{2}}}{a} + \frac{b^{\frac{2}{3}}}{b} \left[\because a = b^{\frac{3}{2}}, b = a^{\frac{2}{3}} \right] \\ &= a^{\frac{3}{2}-1} + b^{\frac{2}{3}-1} \end{aligned}$$

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

$$= \text{ডানপক্ষ}$$

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

গ দেওয়া আছে, $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{c}$

$$\therefore \sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{b} \text{ এবং } \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{c}$$

$$\text{বা, } a^{\frac{1}{3}} = b^{\frac{1}{3}} \text{ বা, } b^{\frac{1}{3}} = c^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{বা, } a = b^{\frac{1}{3}} \therefore b = c^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{বা, } a = \left(c^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore a = c^{\frac{1}{9}}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } abc = 1$$

$$c^{\frac{1}{9}} \cdot c^{\frac{1}{3}} \cdot c = 1$$

$$\text{বা, } c^{\frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1} = c^0 \quad \text{বা, } \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 = 0$$

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

$$\therefore y+z = -x \text{ এবং } x+z = -y$$

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{p^{-x} + p^y + 1} + \frac{1}{p^{-y} + p^z + 1} + \frac{1}{p^{-z} + p^x + 1} \\ &= \frac{1}{p^{-x} + p^y + 1} + \frac{1}{\frac{1}{p^y} + p^z + 1} + \frac{1}{\frac{1}{p^z} + p^x + 1} \\ &= \frac{1}{p^{-x} + p^y + 1} + \frac{p^y}{1 + p^y \cdot p^z + p^y} + \frac{p^z}{1 + p^x \cdot p^z + p^z} \\ &= \frac{1}{p^{y+z} + p^y + 1} + \frac{p^y}{1 + p^{y+z} + p^y} + \frac{p^z}{1 + p^{x+z} + p^z} \\ &= \frac{1}{p^{y+z} + p^y + 1} + \frac{p^y}{1 + p^{y+z} + p^y} + \frac{p^z}{1 + p^{-y} + p^z} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^y}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^z}{1 + \frac{1}{p^y} + p^z} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^y}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^y \cdot p^z}{p^y + 1 + p^y \cdot p^z} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^y}{1 + p^y + p^{y+z}} + \frac{p^{y+z}}{1 + p^y + p^{y+z}} \\ &= \frac{1 + p^y + p^{y+z}}{1 + p^y + p^{y+z}} = 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

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

১৯. বরিশাল বোর্ড ২০১৫

$$P = \frac{x^a}{x^b}, Q = \frac{x^b}{x^c} \text{ এবং } R = \frac{x^c}{x^a}$$

ক. $Q = 1$ হলে, দেখাও যে, $b = c$. ২

খ. দেখাও যে, $P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} = 1$. ৪

গ. প্রমাণ কর যে, ৪

$$(a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0.$$

১৯ নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $Q = \frac{x^b}{x^c} = x^{b-c}$

যদি $Q = 1$ হয়, তবে

$$x^{b-c} = 1$$

$$\text{বা, } x^{b-c} = x^0$$

$$\text{বা, } b - c = 0$$

$$\therefore b = c \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ দেওয়া আছে, $P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b}$

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

$$= (x^{a-b})^{a+b-c} \cdot (x^{b-c})^{b+c-a} \cdot (x^{c-a})^{c+a-b}$$

$$= x^{a^2+ab-ac-ab-b^2+bc} \cdot x^{b^2+bc-ab-bc-c^2+ac} \cdot x^{c^2+ac-bc-ac-a^2+ab}$$

$$\begin{aligned}
&= x^{a^2-ac-b^2+bc} \cdot x^{b^2-ab-c^2+ac} \cdot x^{c^2-bc-a^2+ab} \\
&= x^{a^2-ac-b^2+bc+b^2-ab-c^2+ac+c^2-bc-a^2+ab} \\
&= x^0 = 1 \\
\therefore P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} &= 1 \text{ (দেখানো হলো)}
\end{aligned}$$

গ

$$\begin{aligned}
&(a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R \\
&= (a^2 + ab + b^2) \log_k \frac{x^a}{x^b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k \frac{x^b}{x^c} + (c^2 + ca + a^2) \log_k \frac{x^c}{x^a} \\
&= (a^2 + ab + b^2) \log_k x^{a-b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k x^{b-c} \\
&= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \log_k x + (b^2 + bc + c^2)(b-c) \log_k x \\
&= (a^3 - b^3) \log_k x + (b^3 - c^3) \log_k x + (c^3 - a^3) \log_k x \\
&= (a^3 - b^3 + b^3 - c^3 + c^3 - a^3) \log_k x \\
&= 0 \cdot \log_k x \\
&= 0 \\
\therefore (a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q
\end{aligned}$$

$$+ (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\begin{aligned}
&+ (c^2 + ca + a^2) \log_k x^{c-a} \\
&+ (c^2 + ca + a^2)(c-a) \log_k x
\end{aligned}$$

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান ৯.৯

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

ক. যদি $p^p \sqrt{p} = (p\sqrt{p})^p$ হয়, তবে p এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. যদি $ab = c^2$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$? \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z} \quad 8$$

গ. $abc = 1$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3}$

$$= \frac{3}{xyz} \quad 8$$

▶▶ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

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

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

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

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

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

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

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

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

খ. যেহেতু $a^x = c^z$

$$\text{বা, } a = c^{\frac{z}{x}}$$

$$\text{আবার, } b^y = c^z$$

$$\text{বা, } b = c^{\frac{z}{y}}$$

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

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

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

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

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

গ. দেওয়া আছে, $a^x = b^y = c^z$

$$\text{ধরি } a^x = b^y = c^z = k$$

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

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

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

$$\text{এখন, } abc = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

ক. $n = 1$ এর জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর। ২

খ. গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে, $(a^m)^n = a^{mn}$

?

গ. $a \neq 0$ এবং $m \in \mathbf{N}$ ও $n \in \mathbf{Z}$ হলে, দেখাও যে, $(a^m)^n = a^{mn}$

ক. $m \in \mathbf{N}$ কে নির্দিষ্ট করে এবং n কে চলক ধরে খোলা বাক্য $(a^m)^n = a^{mn}$ (i) বিবেচনা করি।

(i) এ $n = 1$ বসিয়ে দেখা যায়,

$$\text{বামপক্ষ} = (a^m)^1 = a^m$$

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

$\therefore n = 1$ এর জন্য (i) সত্য।

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

ধরি, $n = k$ এর জন্য (i) সত্য

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

$$\text{এখন, } (a^m)^{k+1} = (a^m)^k \cdot (a^m) \quad [\because a^{n+1} = a^n \cdot a]$$

$$= a^{mk} \cdot a^m \quad \text{[(ii) নং হতে]}$$

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

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

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

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

এখানে, $a \neq 0$ এবং $m \in \mathbf{N}$ ও $n \in \mathbf{Z}$

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

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

\therefore (i) নং সত্য।

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

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

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

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

ক. $n = 1$ এর জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর। ২

খ. গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে, $m,$

$n \in \mathbf{N}$ এর জন্য বাক্যটি সত্য। ৪

গ. (i) $m > 0$ এবং $n < 0$ (ii) $m < 0$ এবং n

< 0 এর জন্য বাক্যটির সত্যতা যাচাই কর। ৪

ক. $n = 1$ হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^1 = a^m \cdot a = a^{m+1}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = a^{m+n} = a^{m+1}$$

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

$$\therefore a^k \cdot a^k = a^{k+k}$$

$$= a^{2k} \text{ (i)}$$

$m = n = k + 1$ এর জন্য বাক্যটি সত্য হবে যদি ও কেবল যদি

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

$$= a^{2k+2}$$

$$= a^{2(k+1)} \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) হতে দেখা যায় k এর জন্য বাক্যটি সত্য হলে $k + 1$ এর জন্য বাক্যটি সত্য।

সুতরাং $m, n \in \mathbf{N}$ এর জন্য বাক্যটি সত্য।

$\therefore n = 1$ এর জন্য (i) সত্য

এখন ধরি, $n = k$ এর জন্য (i) সত্য।

অর্থাৎ $a^m \cdot a^k = a^{m+k}$ (ii)

তাহলে, $a^m \cdot a^{k+1} = a^m(a^k \cdot a)$ [সূত্র ১]

$= (a^m \cdot a^k) a$ [গুণের সহযোজন]

$= a^{m+k} \cdot a$ [আরোহ কল্পনা]

$= a^{m+k+1}$ [১নং সূত্র]

অর্থাৎ $n = k + 1$, এর জন্য (i) সত্য।

সুতরাং গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুযায়ী সকল $n \in \mathbf{N}$ এর জন্য (i) সত্য।

\therefore যেকোনো $m, n \in \mathbf{N}$ এর জন্য $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

(দেখানো হলো)

গ. (i) $m > 0$ এবং $n < 0$

ধরি, $n = -k$ যেখানে $k \in \mathbf{N}$

এবং $m \in \mathbf{N}$

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^m \cdot a^{-k} && \text{[প্রতিস্থাপন]} \\ &= a^m \cdot \frac{1}{a^k} && [\because a^{-n} = \frac{1}{a^n}] \\ &= \frac{a^m}{a^k} = a^{m-k} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \therefore \text{সকল ক্ষেত্রেই } a^m \cdot a^n &= a^{m-k} = a^{m+(-k)} \\ &= a^{m+n} \text{ [মান বসিয়ে]} \end{aligned}$$

(সত্যতা যাচাই করা হলো)

ii) $m < 0$ এবং $n < 0$

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

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^{-p} \cdot a^{-q} \\ &= \frac{1}{a^p} \cdot \frac{1}{a^q} && [\because a^{-n} = \frac{1}{a^n}] \\ &= \frac{1}{a^{p+q}} && [\because a^m \times a^n = a^{m+n}] \\ &= a^{-(p+q)} = a^{-p-q} = a^{-p+(-q)} \\ &= a^{m+n} \text{ [মান বসিয়ে] (সত্যতা যাচাই করা হলো)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন-৪ কতিপয় সূচক সম্বিত 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। ৪

গ. দেখাও যে, $\left(\frac{p^a}{p^b}\right) a^2 + ab + b^2 \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right) b^2 + bc + c^2$

$$\times \left(\frac{p^c}{p^a}\right) c^2 + ca + a^2 = a^{q-r} \times b^{r-p} \times c^{p-q}$$

8

১১ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ১১

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 $c = xy^{r-1}$

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

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

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

প্রশ্ন-৫১ $\sqrt[12]{(a^8)\sqrt{a^6}\sqrt{a^4}}, [1-1\{1-(1-x^3)^{-1}\}]^{-1}$ দুইটি রাশি।

ক. প্রথম রাশির সরল মান কত? ২

খ. দেখাও যে, ১ম রাশি \times ২য় রাশি = ax^3 8

গ. ১ রাশি \times ২য় রাশি $\div [x - \{x^{-1} + (a^{-1} - x)^{-1}\}^{-1}]$ এর মান নির্ণয় কর। 8

১১ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ১১

$$\begin{aligned} \text{ক. } \sqrt[12]{(a^8)\sqrt{a^6}\sqrt{a^4}} &= \sqrt[12]{(a^8)\sqrt{a^6 \cdot a^4}} = \sqrt[12]{(a^8)\sqrt{a^{10}}} \\ &= \sqrt[12]{(a^8)\sqrt{(a^4)^2}} = \sqrt[12]{a^8 \cdot a^4} = \sqrt[12]{a^{12}} \end{aligned}$$

$$= \sqrt[12]{a^{12}} = (a^{12})^{\frac{1}{12}} = a$$

নির্ণেয় সরল মান a

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

তাহলে বামপক্ষ = ১ম রাশি × ২য় রাশি

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

∴ ১ম রাশি × ২য় রাশি = ax^3 (দেখানো হলো)

গ. এখানে, ১ম রাশি × ২য় রাশি ÷ $[x - \{x^{-1} + (a^{-1} - x)^{-1}\}^{-1}]$

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

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। ৪

গ. দেখাও যে, $(a + b + c) = 0$ হলে রাশি তিনটির যোগফল 1. ৪

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

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

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{x^b + x^{-c} + 1} + \frac{1}{x^c + x^{-a} + 1} + \frac{1}{x^a + x^{-b} + 1} \\ &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{x^c + \frac{1}{x^a} + 1} + \frac{1}{x^a \frac{1}{x^b} + 1} \\ &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^c + 1 + x^a}{x^a}} + \frac{1}{\frac{x^a \cdot x^b + 1 + x^b}{x^b}} \\ &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^a}{1 + x^a + x^{a+c}} + \frac{x^b}{1 + x^b + x^{a+b}} \\ &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^b}{1 + x^b + x^{-c}} \end{aligned}$$

$$[\because a + b + c = 0, \therefore a + b = -c]$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^b}{1 + x^b + \frac{1}{x^c}} \\ &= \frac{x^c}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{1}{1 + x^c + x^{b+c}} + \frac{x^{b+c}}{1 + x^c + x^{b+c}} \\ &= \frac{1 + x^c + x^{b+c}}{1 + x^c + x^{b+c}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

∴ $a + b + c = 0$ হলে প্রদত্ত রাশি তিনটির যোগফল 1. (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৭। $a, b \in \mathbb{N}$ এবং $a^n, n \in \mathbb{N}$ হলে গাণিতিক আরোহ পদ্ধতিতে দেখাও যে,

$$\text{ক. } (a^m)^n = a^{mn} \quad ২$$

$$\text{খ. } (a \cdot b)^n = a^n b^n \quad ৪$$

$$\text{গ. } \left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n} \text{ যেখানে, } a > 0 \quad ৪$$

ক. এখানে, $(a^m)^n = a^{mn}$

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

$$\text{বামপক্ষ} = (a^m)^1 = a^m$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore n = 1$ এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

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

অর্থাৎ, $(a.b)^k = a^k \cdot b^k \dots\dots\dots$ (ii)

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

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

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

$\therefore n = k + 1$ এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

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

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

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

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

$\therefore n = 1$ এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

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

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

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

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

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

$\therefore n = k + 1$ এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

\therefore গাণিতিক আরোহ পদ্ধতি অনুসারে সকল $n \in \mathbb{N}$ এর জন্য সূত্রাং $\left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$ (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। ৪

? 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। ৪

▶▶ চনং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

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

$$= \frac{a^m}{a^m(1+a^{-m}b^n+a^{-m}c^p)}$$

$$= \frac{a^m}{a^m+a^m \cdot a^{-m}b^n+a^m \cdot a^{-m}c^p}$$

$$= \frac{a^m}{a^m+b^n+c^p} \text{ (Ans.)}$$

খ. 'ক' হতে পাই,

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

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

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

প্রদত্ত রাশি,

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

$$= \frac{a^m}{a^m+b^n+c^p} + \frac{b^n}{a^m+b^n+c^p} + \frac{c^p}{a^m+b^n+c^p}$$

$$= \frac{a^m+b^n+c^p}{a^m+b^n+c^p} = 1 \text{ (Ans.)}$$

গ. 'খ' হতে পাই প্রদত্ত রাশির সরল মান 1.

এখন, $\left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b}$

$$= (x^{b-c})^{b+c} \times (x^{c-a})^{c+a} \times (x^{a-b})^{a+b}$$

$$= x^{b^2-c^2} \times x^{c^2-a^2} \times x^{a^2-b^2}$$

$$= x^{b^2-c^2+c^2-a^2+a^2-b^2}$$

$$= x^0 = 1 \text{ যা প্রদত্ত রাশির সরল মানের সমান। (দেখানো হলো)}$$

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

ক. $b = z$ এবং $c = y$ হলে দেখাও যে,

? $\left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{y}{z}} = y^{\frac{y}{z}} - 1$

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

হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$ 8

গ. $abc = 1$ হলে দেখাও যে, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$

এবং

$$\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz} \quad 8$$

◀◀ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. $b = z$ এবং $c = y$ হলে

প্রদত্ত শর্তমতে, $z^y = y^z$ (i)

তাহলে, $\left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{y}{z}} = \frac{\frac{y}{z}}{\frac{y}{z}} = \frac{\frac{y}{z}}{\frac{1}{z}} = \frac{yz}{y^1}$

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

খ. দেওয়া আছে, $a^x = b^y = c^z$

মনে করি, $a^x = b^y = c^z = k$

তাহলে, $a = k^{\frac{1}{x}}$ (i)

$b = k^{\frac{1}{y}}$ (ii)

$c = k^{\frac{1}{z}}$ (iii)

এখন যেহেতু a, b এবং c তিনটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা

$\therefore b^2 = ac$

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

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

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

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

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

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

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

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

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, $\frac{y}{z} =$

$$\frac{\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{c}}{\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a}} \quad ২$$

? খ. দেখাও যে, $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3axyz$ ৪

গ. $a = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}}$ এবং $xyz = 1$ হলে দেখাও
যে, $6(by^3 + cz^3) = (2a^3 - 5)(3 - x^3)$ ৪

◀◀ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

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

এবং $x + y + z = 0$ (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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

গ. দেওয়া আছে,

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

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

বা, $a^3 = (2\frac{1}{3})^3 + (2^{-\frac{1}{3}})^3 + 3.2\frac{1}{3}.2^{-\frac{1}{3}}(2\frac{1}{3} + 2^{-\frac{1}{3}})$

বা, $a^3 = 2 + 2^{-1} + 3.2^0.a$ [(i) থেকে]

বা, $a^3 = 2 + \frac{1}{2} + 3a$

বা, $2a^3 = 4 + 1 + 6a$

বা, $2a^3 = 5 + 6a$

বা, $6a = 2a^3 - 5$

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

‘খ’ নং থেকে পাই,

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

বা, $ax^3 + by^3 + cz^3 = 3a.1$ [$\because xyz = 1$]

বা, $by^3 + cz^3 = 3a - ax^3$

বা, $by^3 + cz^3 = a(3 - x^3)$

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

$\therefore 6(by^3 + cz^3) = (2a^3 - 5)(3 - x^3)$ (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, $a^0 = 1$ ২

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

$-2a = 0$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $(\frac{a}{b})\frac{3}{2} + (\frac{b}{a})\frac{2}{3} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$ ৪

ক. $a^0 = a^{1-1}$
 $= a^1 \cdot a^{-1}$ [সূচকের মৌলিক সূত্র $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$]
 $= a \cdot \frac{1}{a} = \frac{a}{a} = 1$
 $\therefore a^0 = 1$ (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে,

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

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

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

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

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

$$\text{বা, } x^3 = 2a + 3x \cdot c$$

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

গ. বামপক্ষ = $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \left\{\left(\frac{a}{b}\right)^3\right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{\left(\frac{b}{a}\right)^2\right\}^{\frac{1}{3}}$
 $= \left\{\left(\frac{a^3}{b^3}\right)\right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{\left(\frac{b^2}{a^2}\right)\right\}^{\frac{1}{3}}$
 $= \left\{\left(\frac{a^3}{a^2}\right)\right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{\left(\frac{b^2}{b^3}\right)\right\}^{\frac{1}{3}} \quad [\because a^2 = b^3]$
 $= (a^{3-2})^{\frac{1}{2}} + (b^{2-3})^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{3}}$
 $= a^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{b^{\frac{1}{3}}} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} = \text{ডানপক্ষ}$

\therefore বামপক্ষ = ডানপক্ষ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১২ একটি সূচকীয় রাশি বিবেচনা কর,

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

ক. রাশিটির সাথে b যোগ করে সরলীকরণ কর। ২

খ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত সরলমানটির বর্গ সমান $-2 + 3^{\frac{2}{3}}$



$+ 3 - \frac{2}{3}$ হলে দেখাও যে, $3a^3 + 9a - 8 = 0$ ৪

গ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত সরলমানটি $1 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$ এর

সমান হলে দেখাও যে, $a^3 - 3a^2 - 6a - 4 = 0$ ৪

১২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত রাশিটির সাথে b যোগ করলে দাঁড়ায়,

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

খ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত মান a

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

গ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত মান a

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

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

ক. ১ম সমীকরণটিকে $a^m = a^n$ আকারের প্রকাশ কর।

খ. ২য় সমীকরণটি সমাধান কর।

8

গ. সমীকরণদ্বয়ের কোনো সাধারণ মূল আছে কিনা

তা নির্ধারণ কর।

8

◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. $(5\sqrt{4})^{4x+7} = (11\sqrt{64})^{2x+7}$

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

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

∴ $a^m = a^n$ আকারে দেখানো হলো।

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

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

বা, $\sqrt{y-2} = 1 + \sqrt{y-9}$

বা, $(\sqrt{y-2})^2 = (1 + \sqrt{y-9})^2$ [বর্গ করে]

বা, $y - 2 = 1 + 2\sqrt{y-9} + y - 9$

বা, $y - 2 - y + 9 - 1 = 2\sqrt{y-9}$

বা, $6 = 2\sqrt{y-9}$

বা, $\sqrt{y-9} = 3$

বা, $(\sqrt{y-9})^2 = 9$

বা, $y - 9 = 9$

∴ $y = 18$

বা, $2x^2 + 5x = 18$ [y এর মান বসিয়ে]

বা, $2x^2 + 5x - 18 = 0$

বা, $2x^2 + 9x - 4x - 18 = 0$

বা, $x(2x + 9) - 2(2x + 9) = 0$

বা, $(2x + 9)(x - 2) = 0$

বা, $2x = -9$ অথবা $x - 2 = 0$

বা, $x = \frac{-9}{2}$ বা, $x = 2$

নির্ণেয় সমাধান $x = 2, \frac{-9}{2}$

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

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

বা, $44x + 77 = 30x + 105$

বা, $44x - 30x = 105 - 77$

বা, $14x = 28$

∴ $x = \frac{28}{14}$

= 2

নির্ণেয় সমাধান $x = 2$

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

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

খ. যদি $x^x = y^y = z^z$ এবং $xyz = 1$ হয়, তবে
 $ab+bc+ca =$ কত? ৪

গ. যদি $9^x = (27)^y$ হয়, তাহলে $\frac{x}{y}$ এর মান কত? ৪

◀◀ 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, $x^a = y^b = z^c = k$

$\therefore x^a = k$

$x = k^{\frac{1}{a}}$ (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, $\left\{ \left(\frac{1}{xa} \right)^{\frac{a^2-b^2}{a-b}} \right\}^{\frac{a}{a+b}}$

ক. রাশিটিকে সরলীকরণ কর। ২

খ. প্রদত্ত রাশিটি $2\frac{1}{3} + 2^{-\frac{1}{3}}$ হলে তবে দেখাও যে,
 $2x^3 - 6x = 58$. ৪



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। ৪

▶◀ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. উদ্দীপকে প্রদত্ত রাশিটি হলো, $\left\{ \left(\frac{1}{xa} \right)^{\frac{a^2-b^2}{a-b}} \right\}^{\frac{a}{a+b}}$
 $= \left\{ \frac{1}{xa} \times \frac{(a-b)(a+b)}{(a-b)} \right\}^{\frac{a}{a+b}}$
 $= \frac{1}{xa} \times (a+b) \times \frac{a}{a+b}$
 $= x$ (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) প্রশ্নোত্তর 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) প্রশ্নোত্তর 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▶ $\left. \begin{matrix} y^x = x^2 \\ x^{2x} = y^4 \end{matrix} \right\}$ এবং $\left. \begin{matrix} y^x = 4 \\ y^2 = 2^x \end{matrix} \right\}$, $y \neq 1$ দুইটি দুই চলকবিশিষ্ট সূচকীয় সমীকরণ।

ক. সূচক সমীকরণ কাকে বলে? ২



খ. প্রথম সমীকরণ জোড়ের সমাধান নির্ণয় কর। ৪

গ. দেখাও যে, দ্বিতীয় সমীকরণ জোড়ের সমাধান প্রথম সমীকরণ জোড়ের সমাধানের সমান। ৪

▶◀ ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

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

খ. দেওয়া আছে, প্রথম সমীকরণ জোট,

$$y^x = x^2 \dots\dots\dots (i)$$

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

(ii) নং হতে পাই,

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

$$\text{বা, } (x^2)^x = y^4$$

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

$$\text{বা, } y^{x^2} = y^4$$

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

$$\therefore x = \pm 2$$

$$\text{যখন, } x = 2$$

$$\text{তখন } y^2 = 2^2$$

$$\text{বা, } y^2 = 4$$

$$\therefore y = \pm 2$$

$$\text{আবার, যখন, } x = -2$$

$$\text{তখন, } y^{-2} = (-2)^2$$

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

$$\text{বা, } y^2 = \frac{1}{4}$$

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

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

গ. দেওয়া আছে, দ্বিতীয় সমীকরণ জোট,

$$y^x = 4 \dots\dots\dots (iii)$$

$$y^2 = 2^x \dots\dots\dots (iv)$$

(iv) নং হতে পাই,

$$y^2 = 2^x$$

$$\text{বা, } (y^2)^x = (2^x)^x \quad [\text{উভয়পক্ষের ঘাত } x \text{ এ উন্নীত করে}]$$

$$\text{বা, } y^{2x} = 2^{x^2}$$

$$\text{বা, } (y^x)^2 = 2^{x^2}$$

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

$$\text{বা, } 16 = 2^{x^2}$$

$$\text{বা, } 2^{x^2} = 2^4$$

$$\text{বা, } x^2 = 4 \quad [a^m = a^n \text{ হলে } m = n]$$

$$\therefore x = \pm 2$$

(iii) নং এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$\text{যখন, } x = 2, \text{ তখন } y^2 = 4$$

$$\therefore y = \pm 2$$

আবার যখন, $x = -2$ তখন

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

$$\text{বা, } \frac{1}{y^2} = 4$$

$$\text{বা, } y^2 = \frac{1}{4}$$

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

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

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

প্রশ্ন-১৭ ▶ $a = \frac{1}{23} + 2\frac{1}{3}$ এবং $b^2 + 2 = \frac{2}{33} + 3\frac{2}{3}$, $b \geq 0$.

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

৩ $\frac{1}{3}$. ২

খ. প্রমাণ কর যে, $3b^3 + 9b = 8$ ৪

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

৫. ৪

▶◀ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দ্বিতীয় সমীকরণ, $b^2 + 2 = \frac{2}{33} + 3\frac{2}{3}$.

$$\begin{aligned} \text{বা, } b^2 &= \frac{2}{33} + 3\frac{2}{3} - 2 \\ &= \left(\frac{1}{33}\right)^2 + \left(3\frac{-1}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{33} \cdot 3\frac{1}{3} \\ &= \left(\frac{1}{33} - 3\frac{1}{3}\right)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore b = \frac{1}{33} - 3\frac{1}{3} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. 'ক' হতে পাই, $b = \frac{1}{33} - 3\frac{1}{3}$ [$\because b \geq 0$ যেহেতু ধনাত্মক মান নিয়ে]

$$\text{বা, } b^3 = \left(\frac{1}{33} - 3\frac{1}{3}\right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } b^3 = \left(\frac{1}{33}\right)^3 - \left(3\frac{-1}{3}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{33} \cdot 3\frac{-1}{3} \left(\frac{1}{33} - 3\frac{-1}{3}\right)$$

$$[\because (a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)]$$

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

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

$$\text{বা, } b^3 + 3b = \frac{8}{3}$$

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

গ. দেওয়া আছে, $a = \frac{1}{23} + 2\frac{1}{3}$

$$\text{বা, } a^3 = \left(\frac{1}{23} + 2\frac{1}{3}\right)^3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে ঘন করে}]$$

$$\text{বা, } a^3 = \left(\frac{1}{23}\right)^3 + \left(2\frac{1}{3}\right)^3 + 3 \cdot \frac{1}{23} \cdot 2\frac{1}{3} \left(\frac{1}{23} + 2\frac{1}{3}\right)$$

$$[\because (x + y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x + y)]$$

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

$$\left[\because \frac{1}{23} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{23} - \frac{1}{3} = 2^0 \text{ এবং } \frac{1}{23} + 2\frac{1}{3} = a \right]$$

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

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

$$\text{বা, } 2a^3 = 4 + 1 + 6a$$

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

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, $a^{q-r-1} \cdot b^{r-p-1} \cdot c^{p-q-1} = x^{-3}$ যখন p

$+q+r=3$ ৪

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। ৪

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, $abc = x^3$

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

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

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

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

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

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

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

$$= x^{-3} \cdot y^{3-3} = x^{-3} \cdot y^0$$

$$= x^{-3} = \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}$$

গ. দেওয়া আছে, $p + q + r = 3$

$$pq + qr + rp = 3$$

$$\text{প্রদত্ত রাশি} = \frac{a^{-2} b^{-2} c^{-2}}{a^{p+1} b^{q+1} c^{r+1}}$$

$$= \frac{(xy^{p-1})^{-2} \cdot (xy^{q-1})^{-2} \cdot (xy^{r-1})^{-2}}{(xy^{p-1})^{p+1} \cdot (xy^{q-1})^{q+1} \cdot (xy^{r-1})^{r+1}}$$

$$= \frac{x^{-2} \cdot y^{-2p+2} \cdot x^{-2} \cdot y^{-2q+2} \cdot x^{-2} \cdot y^{-2r+2}}{x^{p+1} \cdot y^{p^2-1} \cdot x^{q+1} \cdot y^{q^2-1} \cdot x^{r+1} \cdot y^{r^2-1}}$$

$$= x^{-2-2-2-p-1-q-1-r-1} \cdot y^{-2p+2-2q+2-2r+2-p^2+1-q^2+1-r^2+1}$$

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

$$\frac{p^a}{p^b} a^2 + ab + b^2, \left(\frac{p^b}{p^c}\right) b^2 + bc + c^2, \left(\frac{p^c}{p^a}\right) c^2 + ca + a^2, \left\{\frac{p^{(x+y)^2}}{p^{xy}}\right\}^{x-y}, \left\{\frac{p^{(y+z)^2}}{p^{yz}}\right\}^{y-z}, \left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x}$$

ক. ১ম ও ৪র্থ রাশির মান নির্ণয় কর। ২

$$\text{খ. } \left(\frac{p^a}{p^b}\right) a^2 + ab + b^2 \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right) b^2 + bc + c^2 \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right) c^2 + ca + a^2$$

?

এর মান নির্ণয় কর। ৪

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

$$\left\{\frac{p^{(z+x)^2}}{p^{zx}}\right\}^{z-x} = 1 \quad 8$$

১৯নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে,

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

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

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

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

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

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

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

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

খ. $x = 2$ এবং $y = 3$ হয় তবে দেখাও যে, $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}} =$

? $\sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$ 8

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

◀ ২০নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. এখানে, $9^{2R} = 3^{R+1}$

বা, $(3^2)^{2R} = 3^{R+1}$

বা, $3^{4R} = 3^{R+1}$

বা, $4R = R + 1$

বা, $3R = 1$

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

খ. দেওয়া আছে, $a^x = b^y = c^z$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore a = kx \quad \therefore b = ky \quad \therefore c = kz$$

$$\text{এখন, } abc = 1$$

$$\text{বা, } kx \cdot ky \cdot kz = 1 \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[[প্রশ্ন-২১] $a^x = b^y = c^z$, 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, $x^{-1} + z^{-1} =$

$2y^{-1}$ ৪

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

$\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} = \frac{3}{xyz}$ ৪

◀ ২১নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $9^{2x} = 3^{x+1}$

বা, $(3^2)^{2x} = 3^{x+1}$

বা, $3^{4x} = 3^{x+1}$

বা, $4x = x + 1$

বা, $4x - x = 1$

বা, $3x = 1$

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

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

গ. ধরি, $a^x = b^y = c^z = k$

এখানে, $a^x = k$

$\therefore a = kx$ অনুরূপভাবে, $b = ky$ এবং $c = kz$

$\therefore abc = kx \times ky \times kz$

বা, $1 = kx \times y \times z$ [$\because abc = 1$]

বা, $k^0 = kx \times y \times z$

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

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

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

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

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

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান ৯.২

প্রশ্ন-১ $\rightarrow p = xy^{a-1}, q = xy^{b-1}, z = xy^{c-1}$

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, $(b+a) \log \frac{p}{q} + (c+b) \log$

? $\frac{q}{r} +$

$(a+c) \log \frac{r}{p} = 0$ ৪

গ. $(b-c) \log p + (c-a) \log q + (a-b)$

$\log r$ এর মান নির্ণয় কর। ৪

১৯ং প্রশ্নের সমাধান \ll

ক. দেওয়া আছে, $a^b = b^a$

দেখাতে হবে যে, $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = ab^{\frac{a}{b}-1}$

বামপক্ষ = $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = \frac{a}{ab} = \frac{a}{(b^a)b} = \frac{a}{(a^b)b}$ [$\because a^b = b^a$]

$$\frac{\frac{a}{ab}}{\frac{a}{a^1}} = a \frac{a}{b}^{-1} = (\text{ডানপক্ষ})$$

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

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

$$\text{বামপক্ষ} = (b+a)\log \frac{p}{q} + (c+b)\log \frac{q}{r} + (a+c)\log \frac{r}{p}$$

$$= (a+b)\log \frac{p}{q} + (b+c)\log \frac{q}{r} + (c+a)\log \frac{r}{p}$$

$$= (a+b)\log \frac{xy^{a-1}}{xy^{b-1}} + (b+c)\log \frac{xy^{b-1}}{xy^{c-1}} + (c+a)\log \frac{xy^{c-1}}{xy^{a-1}}$$

$$= (a+b)\log \frac{y^{a-1}}{y^{b-1}} + (b+c)\log \frac{y^{b-1}}{y^{c-1}} + (c+a)\log \frac{y^{c-1}}{y^{a-1}}$$

$$= (a+b)\log y^{a-1-b+1} + (b+c)\log y^{b-1-c+1}$$

$$+ (c+a)\log y^{c-1-a+1}$$

$$= (a+b)\log y^{a-b} + (b+c)\log y^{b-c} + (c+a)\log y^{c-a}$$

$$= (a+b)(a-b)\log y + (b+c)(b-c)\log y + (c+a)(c-a)\log y$$

$$= (a^2 - b^2)\log y + (b^2 - c^2)\log y + (c^2 - a^2)\log y$$

$$= (a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2)\log y$$

$$= 0 \times \log y = 0 = (\text{ডানপক্ষ})$$

$$\therefore (b+a)\log \frac{p}{q} + (c+b)\log \frac{q}{r} + (a+c)\log \frac{r}{p} = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

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

$(b-c)\log p + (c-a)\log q + (a-b)\log r$ এর মান নির্ণয় করতে হবে।

$$\text{প্রদত্ত রাশি} = (b-c)\log p + (c-a)\log q + (a-b)\log r$$

$$= (b-c)\log (xy^{a-1}) + (c-a)\log (xy^{b-1})$$

$$+ (a-b)\log (xy^{c-1})$$

$$= (b-c)\log x + (b-c)\log y^{a-1} + (c-a)\log x$$

$$+ (c-a)\log y^{b-1} + (a-b)\log x + (a-b)\log y^{c-1}$$

$$= (b-c)\log x + (b-c)(a-1)\log y + (c-a)\log x + (c-a)$$

$$(b-1)\log y + (a-1)\log x + (a-b)(c-1)\log y$$

$$= (b-c+c-a+a-b)\log x + \{(b-c)(a-1)\}$$

$$+ (c-a)(b-1) + (a-b)(c-1)\} \log y$$

$$= 0 \times \log x + \{(b-c)(a-1)\}$$

$$+ (c-a)(b-1) + (a-b)(c-1)\} \log y$$

$$= 0 + \{(ab - ca - b + c) + (bc - ab - c + a)\}$$

$$+ (ca - bc - a + b)\} \log y$$

$$= (ab - ca - b + c + bc - ab - c + a + ca - bc - a + b)\log y$$

$$= 0 \times \log y = 0$$

নির্ণেয় মান 0

প্রমাণ-১২ → যদি $\frac{\log a}{b-c} = \frac{\log b}{c-a} = \frac{\log c}{a-b}$ হয়, তবে-

ক. অনুপাতগুলোর মান k ধরে, $\log_a a$ এর মান নির্ণয়

কর। ২



খ. $a^a \cdot b^b \cdot c^c$ এর মান নির্ণয় কর। ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = a^a \cdot b^b \cdot c^c$. ৪

▶◀ 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]

$$\therefore \log a^a = ka(b-c) \dots\dots\dots (i)$$

খ. এখন, $\log b = k(c-a)$

বা, $b \log b = kb(c-a)$; [উভয় পক্ষকে b দ্বারা গুণ করে]

$$\therefore \log b^b = kb(c-a) \dots\dots\dots (ii)$$

এবং $\log c = k(a-b)$

$$\therefore \log c^c = kc(a-b) \dots\dots\dots (iii)$$

এখন, (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\log a^a + \log b^b + \log c^c = k(ab - ac + bc - ab + ac - bc)$$

$$\therefore \log (a^a b^b c^c) = k \cdot 0 = 0$$

$$\therefore a^a b^b c^c = 1 \text{ (Ans.)}$$

গ. 'ক' থেকে পাই, $\log a = k(b-c)$

$$\therefore (b^2 + bc + c^2) \log a = k(b-c)(b^2 + bc + ca)$$

$$\therefore \log a^{b^2+bc+c^2} = k(b^3 - c^3) \dots\dots\dots (i)$$

'খ' থেকে পাই, $\log b = k(c-a)$

$$\therefore (c^2 + ca + a^2) \log b = k(c-a)(c^2 + ca + a^2)$$

$$\therefore \log b^{c^2+ca+a^2} = k(c^3 - a^3) \dots\dots\dots (ii)$$

এবং, $\log c = k(a-b)$

$$\therefore (a^2 + ab + b^2) \log c = k(a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\therefore \log c^{a^2+ab+b^2} = k(a^3 - b^3) \dots\dots\dots (iii)$$

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\log a^{b^2+bc+c^2} + \log b^{c^2+ca+a^2} + \log c^{a^2+ab+b^2} = k(b^3 - c^3) + k(c^3 - a^3) + k(a^3 - b^3)$$

$$\therefore \log (a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2}) = 0$$

$$\therefore \log (a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2}) = \log 1$$

$$\therefore a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = 1$$

$$\therefore a^{b^2+bc+c^2} \cdot b^{c^2+ca+a^2} \cdot c^{a^2+ab+b^2} = a^a \cdot b^b \cdot c^c \text{ ['খ' হতে] (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-৩ ▶ যদি $x = 1 + \log_a abc$, $y = 1 + \log_b ca$ এবং $z = 1 + \log_c ab$ হয়, তবে—



ক. দেখাও যে, $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$ ২

খ. প্রমাণ কর যে, $xyz = xy + yz + zx$ ৪

ক. দেওয়া আছে, $x = 1 + \log_a bc$

বা, $x = \log_a a + \log_a bc$

বা, $x = \log_a abc$

বা, $a^x = abc$

$$a = (abc)^{\frac{1}{x}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. 'ক' হতে পাই, $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$ (i)

অনুরূপভাবে, $b = (abc)^{\frac{1}{y}}$ (ii)

এবং $c = (abc)^{\frac{1}{z}}$ (iii)

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$abc = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdot (abc)^{\frac{1}{y}} \cdot (abc)^{\frac{1}{z}}$$

বা, $(abc)^1 = (abc)^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$

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

বা, $\frac{yz + zx + xy}{xyz} = 1$

$$\therefore xyz = zy + yz + zx \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে, $x = 1 + \log_a bc$

বা, $x - 1 = \log_a bc$

বা, $a^{x-1} = bc$ (i)

আবার, $y = 1 + \log_b ca$

বা, $y - 1 = \log_b ca$

বা, $b^{y-1} = ca$ (ii)

অনুরূপভাবে, $c^{z-1} = ab$ (iii)

(i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = bc \cdot ca \cdot ab$$

বা, $a^{x-1} \cdot b^{y-1} \cdot c^{z-1} = a^2 \cdot b^2 \cdot c^2$

বা, $\frac{a^{x-1}}{a^2} \cdot \frac{b^{y-1}}{b^2} \cdot \frac{c^{z-1}}{c^2} = 1$

বা, $a^{x-1-2} \cdot b^{y-1-2} \cdot c^{z-1-2} = 1$

$$\therefore a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

▶▶ প্রশ্ন-8 ▶▶ নিচের ছকটি লব কর :

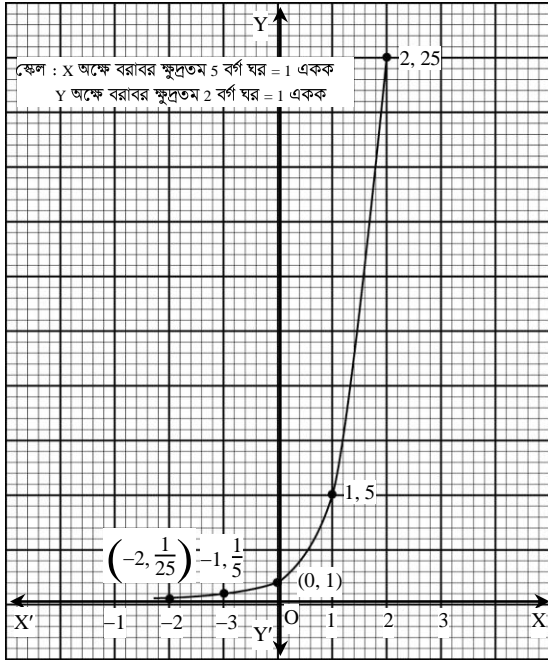
x	-2	-1	0	1	2
y	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{5}$	1	5	25



- ক. ছকটি কোন ফাংশন দ্বারা বর্ণনা করা যায়। ২
 খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪
 গ. ফাংশনটির প্রকৃতি বর্ণনা কর এবং ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৪

৪নং 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 ৫ বর্গ ঘর = ১ একক এবং y -অক্ষ বরাবর ২ বর্গ ঘর = ১ একক বিবেচনা করে (x, y) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। বিন্দুগুলো সাবলীলভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে ফাংশনটির লেখ পাওয়া যায়। যা নিম্নে দেখানো হলো :



- গ. লেখচিত্রে থেকে দেখা যায় যে, যখন $x = 0$ তখন $y = 5^0 = 1$ কাজেই লেখটি $(0, 1)$ বিন্দুগামী।
 আবার x এর ঋণাত্মক মানের জন্য y এর মান ক্রমাগত শূন্যের খুবই কাছাকাছি পৌঁছায় কিন্তু ০ 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 $-3 \leq x \leq 3$



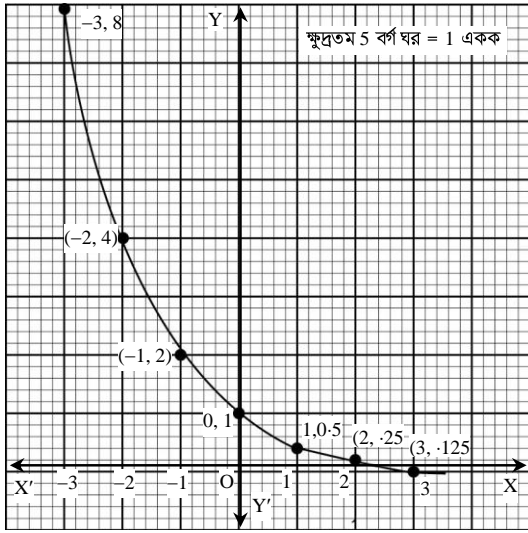
- ক. প্রদত্ত সীমার মধ্যে ফাংশনটির কয়েকটি মানের তালিকা প্রস্তুত কর। ২
 খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪
 গ. ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর এবং বিপরীত ফাংশনটিও নির্ণয় কর। ৪

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 YOY' আঁকি। x - অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 5 বর্গ ঘর = 1 একক এবং y -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম 5 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে (x, y) বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সাবলীলভাবে বক্ররেখায় যুক্ত করে $y = f(x)$ এর লেখা পাওয়া যায়। যা নিম্নে দেখানো হলো—



গ. লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে, x এর ধনাত্মক মান বৃদ্ধির জন্য ফাংশনের মান ক্রমশ: শূন্যের কাছাকাছি পৌঁছায় কিন্তু শূন্য হয় না। $x = 0$ হলে ফাংশনের মান, $y = 2^{-0} = \frac{1}{2^0} = \frac{1}{1} = 1$ কাজেই ফাংশনটি $(0, 1)$ বিন্দুগামী। আবার, x এর উচ্চতর ঋণাত্মক মানের জন্য ফাংশনের মান বৃদ্ধি পায়। সুতরাং প্রদত্ত সীমার মধ্যে ফাংশনের ডোমেন = $[-3, 3]$ এবং ফাংশনের রেঞ্জ = $\left[\frac{1}{8}, 8\right]$

বিপরীত ফাংশন নির্ণয় :

$$y = f(x) = 2^{-x}$$

$$\text{এখন, } y = 2^{-x}$$

$$\text{বা, } \log_2 y = -x$$

$$\text{বা, } x = -\log_2 y$$

$$\text{বা, } x = \log_2 y^{-1}$$

$$\therefore x = \log_2 \frac{1}{y}$$

বিপরীত ফাংশন, $f^{-1} : y \rightarrow x$ যখন $x = \log_2 \frac{1}{y}$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \log_2 \frac{1}{y}$$

y এর স্থলে x 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 জন্য x ও y

এর মানের তালিকা প্রস্তুত কর।

২

খ. ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং ডোমেন নির্ণয়

কর।

৪

গ. ফাংশনের বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।

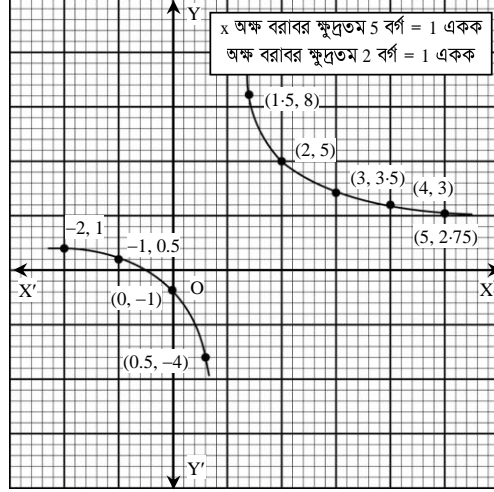
৪

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 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 2 বর্গ ঘর = 1 একক ধরে (x, y) বিন্দুগুলো পাতন করি। বিন্দুগুলোকে সাবলীলভাবে বকরেখায় যুক্ত করে $y = f(x)$ এর লেখ পাওয়া যায়।



∴ ফাংশনটি $x = 1$ এর জন্য অসংজ্ঞায়িত

ডোমেন $D = \mathbb{R} - \{1\}$

গ. ধরি, $y = f(x) = \frac{2x + 1}{x - 1}$

এখন, $y = \frac{2x + 1}{x - 1}$

বা, $y(x - 1) = 2x + 1$

বা, $yx - 2x + y + 1$

বা, $x(y - 2) = y + 1$

∴ $x = \frac{y + 1}{y - 2}$

বিপরীত ফাংশন $f^{-1} : y \rightarrow x$ যেখানে, $x = \frac{y + 1}{y - 2}$

বা, $f^{-1} : y \rightarrow \frac{y + 1}{y - 2}$

y এর স্থলে x স্থাপন করে পাই, $f^{-1} : x \rightarrow \frac{x + 1}{x - 2}$

∴ $f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{x - 2}; x \neq 2$

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। ৪

গ. ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় এবং বিপরীত ফাংশনের

ক. $x = 5$ এর জন্য ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত। আবার, লগারিদম ফাংশন ঋণাত্মক 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।

$$\therefore \frac{5+x}{5-x} > 0 \text{ যদি (i) } 5+x > 0 \text{ এবং } 5-x > 0 \text{ হয়}$$

অথবা, (ii) $5+x < 0$ এবং $5-x < 0$ হয়।

(i) নং হতে পাই, $x > -5$ 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) নং হতে পাই, $x < -5$ এবং $-x < -5$

$$\text{বা, } x < -5 \text{ এবং } x > 5$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -5\} \cap \{x : x > 5\} = \emptyset$$

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন,

$$D_f = \text{(i) ও (ii) এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ} = (-5, 5) \cup \emptyset = (-5, 5)$$

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 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।

$$\therefore D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \text{ এবং } R_{f^{-1}} = (-5, 5) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৮ ▶ $f(x) = e^{-x}$ একটি ফাংশন।

?

- ক. প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য একটি সারণি তৈরি কর। ২
- খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪
- গ. ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর এবং বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর। ৪

▶▶ চনং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

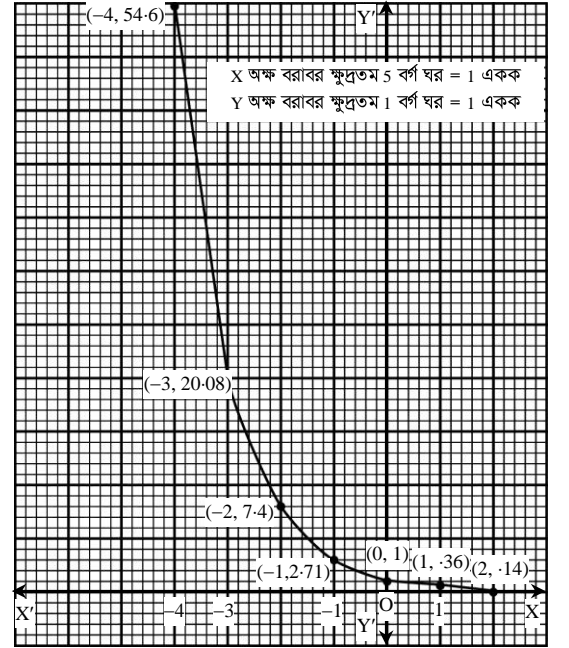
ক. ধরি, $y = f(x) = e^{-x}$

x এর কয়েকটি মান নিয়ে সংশ্লিষ্ট y এর মান নিম্নের ছকে দেখানো হলো-

x	2	1	0	-1	-2	-3	-4
y	0.14	0.37	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।

∴ 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।

∴ প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ $R_f = (0, \infty)$

'ক' হতে পাই, $y = e^{-x}$

বা, $\log_e y = -x$

বা, $x = -\log_e y$

বা, $x = \log_e y^{-1}$

বা, $x = \log_e \frac{1}{y}$

বিপরীত ফাংশন $f^{-1} : y \rightarrow x$ যেখানে, $x = \log_e \frac{1}{y}$

$$\text{বা, } f^{-1} : y \rightarrow \log_e \frac{1}{y}$$

y এর পরিবর্তে x বসিয়ে পাই,

$$f^{-1} : x \rightarrow \log_e \frac{1}{x}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \log_e \frac{1}{x}$$

প্রশ্ন-৯ $\rightarrow \frac{\log_k p}{y-z} = \frac{\log_k q}{z-x} = \frac{\log_k r}{x-y}$

- ?** ক. প্রমাণ কর যে, $pqr = 1$ ২
 খ. $p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1$ ৪
 গ. $p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = 1$ ৪

▶◀ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. ধরি, $\frac{\log_k p}{y-z} = \frac{\log_k q}{z-x} = \frac{\log_k r}{x-y} = c$

$$\therefore \log_k p = c(y-z) \dots\dots\dots(i)$$

$$\log_k q = c(z-x) \dots\dots\dots(ii)$$

$$\log_k r = c(x-y) \dots\dots\dots(iii)$$

(i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$\log_k p + \log_k q + \log_k r = c(y-z+z-x+x-y)$$

$$\text{বা, } \log_k pqr = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$$

$$\therefore pqr = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ. সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) কে যথাক্রমে $(y+z)$, $(z+x)$ ও $(x+y)$ দ্বারা গুণ করার পর যোগ করে পাই,

$$(y+z)\log_k p + (z+x)\log_k q + (x+y)\log_k r =$$

$$c \{(y+z)(y-z) + (z+x)(z-x) + (x+y)(x-y)\}$$

$$\text{বা, } \log_k p^{(y+z)} + \log_k q^{(z+x)} + \log_k r^{(x+y)} =$$

$$c\{y^2 - z^2 + z^2 - x^2 + x^2 - y^2\}$$

$$\text{বা, } \log_k (p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y}) = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$$

$$\therefore p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

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,

$$(y^2 + yz + z^2)\log_k p + (z^2 + zx + x^2)\log_k q +$$

$$(x^2 + xy + y^2)\log_k r = c \{(y-z)(y^2 + yz + z^2) + (z-x)(z^2 + zx + x^2) + (x-y)(x^2 + xy + y^2)\}$$

$$\text{বা, } \log_k p^{(y^2+yz+z^2)} + \log_k q^{(z^2+zx+x^2)} + \log_k r^{(x^2+xy+y^2)}$$

$$= c\{y^3 - z^3 + z^3 - x^3 + x^3 - y^3\}$$

$$\text{বা, } \log_k (p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2}) = c \cdot 0 = 0 = \log_k 1$$

$$\therefore p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১০ \rightarrow দেওয়া আছে, $y = 1 - 2^{-x}$

- ?** ক. প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ২
 খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং এর

বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

8

গ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় করে তা এক-

এক কিনা তা নির্ধারণ কর।

8

◀ 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 লগারিদম 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. লেখচিত্র অঙ্কন : প্রদত্ত ফাংশন, $y = 1 - 2^{-x}$

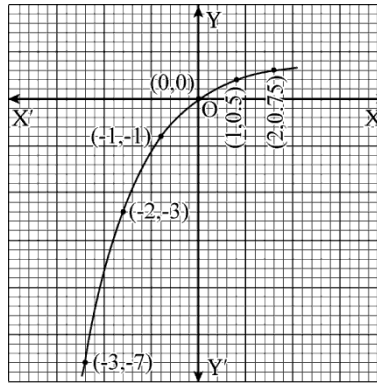
প্রদত্ত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানের একটি তালিকা প্রস্তুত করি :

x	-3	-2	-1	0	1	2
y	-7	-3	-1	0	0.5	0.75

ছক কাগজে মানগুলো স্থাপন করলে নিম্নরূপ লেখচিত্র পাওয়া যায়।

x-অক্ষ : প্রতি 4 বর্গ = 1 একক ধরে

y-অক্ষ : প্রতি 4 বর্গ = 1 একক ধরে



বৈশিষ্ট্য :

১. রেখাটি মূলবিন্দুগামী।

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)

$$\text{বা, } 2^{-x} = 1 - y$$

$$\text{বা, } -x = \log_2(1 - y)$$

$$\text{বা, } x = \log_2\left(\frac{1}{1 - y}\right)$$

$$y = f(x) \text{ হলে } f^{-1}(y) = x$$

$$\therefore f^{-1}(y) = \log_2\left(\frac{1}{1 - y}\right)$$

$$\text{বা, } f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x}\right)$$

$$\text{নির্ণেয় বিপরীত ফাংশন } f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x}\right)$$

$$x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \mathbb{R}$$

$$\therefore f^{-1}(x_1) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x_1}\right)$$

$$\text{এবং } f^{-1}(x_2) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x_2}\right)$$

$$\text{এখন, } f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$$

$$\text{বা, } \log_2\left(\frac{1}{1 - x_1}\right) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x_2}\right)$$

$$\text{বা, } \frac{1}{1 - x_1} = \frac{1}{1 - x_2}$$

$$\text{বা, } 1 - x_1 = 1 - x_2$$

$$\text{বা, } -x_1 = -x_2$$

$$\therefore x_1 = x_2$$

যেহেতু $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$ এর জন্য $x_1 = x_2$ হয়।

$$\therefore f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{1 - x}\right) \text{ ফাংশনটি একটি এক-এক ফাংশন।}$$

প্রশ্ন-১১ ▶ $a, b, c \in \mathbb{R}$; যেখানে $b = \left(1 + 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}\right)$ 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, $b^3 - 3b^2 - 6b - 4 = 0$ ৪
- গ. $a^a \cdot b^b \cdot c^c$ এর মান বের কর। ৪

▶◀ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

$$\begin{aligned} \text{ক. বামপক্ষ} &= \log_a \log_a \log_a a^{a^b} = \log_a \log_a a^{a^b} \log_a a \\ &= \log_a \log_a a^{a^b} \cdot 1 = \log_a a^b \log_a a \\ &= \log_a a^b \cdot 1 = b \log_a a = b \cdot 1 = b = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } \log_a \log_a \log_a (a^{a^b}) = b \text{ (দেখানো হলো)}$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{বা, } b^3 - 3b^2 + 3b - 1 - 12 - 9b + 9 = 0$$

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

গ. $\frac{\log_k a}{b - c} = \frac{\log_k b}{c - a} = \frac{\log_k c}{a - b} = p$ (ধরি)

তাহলে, $\log_k a = p(b - c) \dots\dots\dots (i)$

$\log_k b = p(c - a) \dots\dots\dots (ii)$

$\log_k c = p(a - b) \dots\dots\dots (iii)$

(i) \times a + (ii) \times b + (iii) \times c করে পাই,

$$a \log_k a + b \log_k b + c \log_k c = p\{a(b - c) + b(c - a) + c(a - b)\}$$

$$\text{বা, } \log_k a^a + \log_k b^b + \log_k c^c = p(ab - ca + bc - ab + ca - bc)$$

$$\text{বা, } \log_k (a^a \cdot b^b \cdot c^c) = p \cdot 0 = 0 = \log_k 1$$

$$\therefore a^a \cdot b^b \cdot c^c = 1 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-১২ $a, b, c > 0$ এবং $a, b, c \neq 1$

ক. $\log_a(abc) = x$ হলে, $a =$ কত? ২

খ. দেখাও যে,

$$\frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1 \quad 8$$



গ. যদি $p = \log_a(bc)$, $q = \log_b(ca)$ এবং $r =$

$\log_c(ab)$ হয় তবে দেখাও যে,

$$\frac{1}{1 + p} + \frac{1}{1 + q} + \frac{1}{1 + r} = 1 \quad 8$$

<< ১২নং প্রশ্নের সমাধান >>

ক. দেওয়া আছে, $\log_a(abc) = x$

$$\text{বা, } a^x = abc$$

$$\text{বা, } \frac{a^x}{a} = bc$$

$$\text{বা, } a^{x-1} = bc$$

$$\therefore a = (bc)^{\frac{1}{x-1}}$$

খ. 'ক' হতে পাই, $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$

ধরি, $\log_b(abc) = y$ এবং $\log_c(abc) = z$

$$\text{বা, } b = (abc)^{\frac{1}{y}} \text{ এবং } c = (abc)^{\frac{1}{z}}$$

$$\therefore abc = (abc)^{\frac{1}{x}} \cdot (abc)^{\frac{1}{y}} \cdot (abc)^{\frac{1}{z}}$$

$$\text{বা, } (abc)^1 = (abc)^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

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

$$\therefore \frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

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,

$$\frac{1}{\log_a(abc)} + \frac{1}{\log_b(abc)} + \frac{1}{\log_c(abc)} = 1$$

$$\therefore \frac{1}{1+p} + \frac{1}{1+q} + \frac{1}{1+r} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১৩ $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

ক. প্রদত্ত ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ২

খ. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর এবং

? বিপরীত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৪

গ. যদি $y = \ln \frac{5+x}{5-x}$ হয়, তবে ফাংশনটির

ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৪

▶◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. প্রদত্ত ফাংশন, $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ -এ

$x-1=0$ বা, $x=1$ বসালে ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore \text{ডোমেন } f = \mathbb{R} - \{1\}$$

আবার ধরি, $y = \frac{2x+1}{x-1}$

$$\text{বা, } 2x+1 = xy - y$$

$$\text{বা, } 2x - xy = -1 - y$$

$$\text{বা, } x(2-y) = -(1+y)$$

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

$$\therefore x = \frac{y+1}{y-2} \dots\dots\dots (i)$$

(i)-এ $y=2$ বসালে x এর মান অসংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore \text{রেঞ্জ } f = \mathbb{R} - \{2\}$$

ডোমেন $f = \mathbb{R} - \{1\}$, রেঞ্জ $f = \mathbb{R} - \{2\}$ (Ans.)

খ. সংজ্ঞানুসারে, $f(f^{-1}(x)) = x$

$$f(y) = x \dots\dots\dots (i) \text{ [যেহেতু } f^{-1}(x) = y]$$

$$\text{দেওয়া আছে, } f(x) = \frac{2x + 1}{x - 1}$$

$$\text{বা, } f(y) = \frac{2y + 1}{y - 1}$$

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

$$\text{বা, } 2y + 1 = xy - x$$

$$\text{বা, } 2y - xy = -1 - x$$

$$\text{বা, } y(2 - x) = -(1 + x)$$

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

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

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{x - 2}$$

$x - 2 = 0$ বা, $x = 2$ বসালে ফাংশনটি অসংজ্ঞায়িত হয়।

\therefore ডোমেন $f^{-1} = \mathbb{R} - \{2\}$ (Ans.)

$$\text{আবার ধরি, } y = \frac{x + 1}{x - 2}$$

$$\text{বা, } xy - 2y = x + 1$$

$$\text{বা, } xy - x = 2y + 1$$

$$\text{বা, } x(y - 1) = 2y + 1$$

$$\therefore x = \frac{2y + 1}{y - 1}$$

$y = 1$ 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 $5 > x$

বা, $-5 < x$ এবং $x < 5$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : -5 < x\} \cap \{x : x < 5\}$$

$$= \{-5, \infty\} \cap \{\infty, 5\}$$

$$= \{-5, 5\}$$

(ii) হতে $x < -5$ এবং $5 < x$

বা, $x < -5$ এবং $x > 5$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -5\} \cap \{x : x < 5\}$$

$$= \Phi$$

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন $D_f =$ (i) ও (ii) ক্ষেত্রে প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ

$$= \{-5, 5\} \cup \Phi$$

$$= \{-5, 5\}$$

$$\text{রেঞ্জ : } y = \ln \frac{5+x}{5-x}$$

$$\text{বা, } e^y = \frac{5+x}{5-x}$$

$$\text{বা, } xe^y + x = 5e^y - 5$$

$$\therefore x = \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

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, $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ৪

গ. $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ এবং \log এর ভিত্তি ২ ধরে

উপরিউক্ত সমীকরণের সত্যতা যাচাই কর। ৪

◀ 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, $(x)^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} - 1 = 0$

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 ঋণাত্মক 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]

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\log_k(1+x)}{\log_k x} = \frac{\log_2(1+x)}{\log_2 x} \\ &= \frac{\log_2 10 \times \log_{10}(1+x)}{\log_2 10 \times \log_{10} x} = \frac{\log(1+x)}{\log x} \\ &= \frac{\log\left(1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)}{\log\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)} = \frac{\log 2.618}{\log 1.618} = 2.000006 \\ &= 2 \text{ ডানপক্ষ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন-১৫ $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

ক. যদি $x = 0$ হয় তবে প্রমাণ কর $2\log_k a = 0$ ২

খ. দেখাও যে, $(1+x)\log_k a = x\log_k b$ ৪

গ. দেখাও যে, $x\log_k\left(\frac{b}{a}\right) = \log_k a$ ৪

▶◀ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে, $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

বা, $a^{3-0} b^{5.0} = a^{5+0} b^{3.0}$ [$\because x = 0$]

বা, $a^3 b^0 = a^5 b^0$

বা, $a^3 = a^5$

বা, $\frac{a^5}{a^3} = 1$

বা, $a^2 = 1$

বা, $\log_k a^2 = \log_k 1$

$\therefore 2\log_k a = 0$ (প্রমাণিত)

খ. দেওয়া আছে, $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

বা, $\frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}}$

বা, $b^{2x} = a^{2+2x}$

বা, $(b^x)^2 = (a^{1+x})^2$

বা, $b^x = a^{1+x}$

বা, $\log_k b^x = \log_k a^{1+x}$

বা, $x\log_k b = (1+x)\log_k a$

$\therefore (1+x)\log_k a = x\log_k b$ (দেখানো হলো)

গ. 'খ' নং থেকে, $b^{2x} = a^{2+2x}$

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, $xyz = xy + yz + zx$ ৪
গ. দেখাও যে, $a^{x-3} \cdot b^{y-3} \cdot c^{z-3} = 1$ ৪

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, $a = (abc)^{\frac{1}{x}}$ (i)

অনুরূপভাবে, $b = (abc)^{\frac{1}{y}}$ (ii)

এবং $c = (abc)^{\frac{1}{z}}$ (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, $x = 1 + \log_a bc$

$$\text{বা, } x - 1 = \log_a bc$$

$$\text{বা, } a^{x-1} = bc \text{ (i)}$$

আবার, $y = 1 + \log_b ca$

$$\text{বা, } y - 1 = \log_b ca$$

$$\therefore b^{y-1} = ca \dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } c^{z-1} = ab \dots\dots (iii)$$

(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। ২

খ. ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪

গ. ফাংশনটির ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৪

▶▶ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

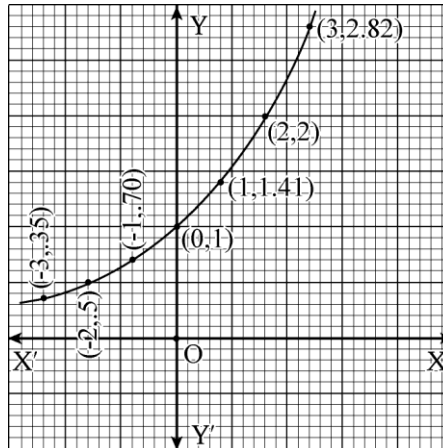
ক. ধরি, $y = f(x) = 2^{\frac{x}{2}}$

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 বক্ররেখায় যুক্ত করে $y = f(x)$ এর লেখ পাওয়া যায়।

যা নিচে 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,

$$f(x) = y$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = x \text{ (i)}$$

$$\text{এবং } y = 2^{\frac{x}{2}}$$

$$\text{বা, } \log_2 y = \frac{x}{2}$$

$$\text{বা, } x = 2\log_2 y \text{ (ii)}$$

শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার লগারিদম সংজ্ঞায়িত হয়।

সুতরাং y -এর ধনাত্মক বাস্তব মানের জন্য x -এর বাস্তব মান আছে।

$$\therefore \text{ ফাংশনটির রেঞ্জ } R_f = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$$

প্রশ্ন-১৮ ▶ $p^2 + q^2 = 9pq$

ক. দেখাও যে, $\log(p^2 + q^2) = 2 \log 3 + \log p + \log q$. ২

? খ. দেখাও যে, $\log(p^4 + q^4) = \log 79 + 2(\log p + \log q)$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $2\log(p - q) = \log 7 + \log p + \log q$ ৪

◀◀ ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. দেওয়া আছে, $p^2 + q^2 = 9pq$

সমীকরণের উভয় পাশে \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]
 $= \log 79 + \log (pq)^2$
 $= \log 79 + 2\log(pq)$

$\therefore \log(p^4 + q^4) = \log 79 + 2(\log p + \log q)$ (দেখানো হলো)

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, $pqr = 1$ ২

? খ. $p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1$ ৪

গ. $p^{y^2+yz+z^2} \times q^{z^2+zx+x^2} \times r^{x^2+xy+y^2} =$
1 ৪

◀◀ 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,

$$\log_k p + \log_k q + \log_k r = T(y - z + z - x + x - y)$$

$$\text{বা, } \log_k(pqr) = T \times 0$$

$$\text{বা, } \log_k(pqr) = 0$$

$$\text{বা, } \log_k(pqr) = \log_k 1$$

$$\therefore pqr = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{খ. 'ক' অংশ হতে প্রাপ্ত, } \log_k p = T(y - z)$$

$$\text{বা, } p = k^{T(y-z)}$$

$$\text{বা, } p^{y+z} = k^{T(y-z)(y+z)}$$

$$\therefore p^{y+z} = k^{T(y^2-z^2)} \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } q^{z+x} = k^{T(z^2-x^2)} \dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } r^{x+y} = k^{T(x^2-y^2)} \dots\dots\dots (iii)$$

$$\therefore p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = k^{T(y^2-z^2+z^2-x^2+x^2-y^2)}$$

$$= k^{T \cdot 0} = k^0 = 1$$

$$\therefore p^{y+z} \cdot q^{z+x} \cdot r^{x+y} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{গ. 'ক' অংশ হতে পাই, } \log_k p = T(y - z)$$

$$\text{বা, } p = k^{T(y-z)} \text{ [লগের সংজ্ঞা হতে]}$$

$$\text{বা, } p^{y^2+yz+z^2} = k^{T(y-z)(y^2+yz+z^2)}$$

$$\therefore p^{y^2+yz+z^2} = k^{T(y^3-z^3)} \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } q^{z^2+zx+x^2} = k^{T(z^3-x^3)} \dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } r^{x^2+xy+y^2} = k^{T(x^3-y^3)} \dots\dots\dots (iii)$$

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) গুণ করে পাই,

$$p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = k^{T(y^3-z^3+z^3-x^3+x^3-y^3)}$$

$$= k^{T \cdot 0} = k^0 = 1$$

$$\therefore p^{y^2+yz+z^2} \cdot q^{z^2+zx+x^2} \cdot r^{x^2+xy+y^2} = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-২০ $p = x^a, q = x^b, r = x^c$ এবং $a + b + c = 0$

$$\text{ক. } (pqr)^2 \text{ এর মান বের কর।} \quad ২$$

$$\text{খ. দেখাও যে, } \left(\frac{p}{q^{-1}}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{q}{r^{-1}}\right)^{b^2+bc+c^2}$$

$$\times \left(\frac{r}{q^{-1}}\right)^{c^2+ca+a^2} = 1 \quad ৪$$

গ. প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r} - \frac{1}{1+r+p^{-1}} = 18$$

◀◀ ২০নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } p = x^a, q = x^b, r = x^c \text{ এবং } a + b + c = 0$$

$$\therefore (pqr)^2 = (x^a \cdot x^b \cdot x^c)^2 = (x^{a+b+c})^2 = (x^0)^2 = (1)^2 = 1$$

$$\therefore (pqr)^2 = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$\text{খ. বামপক্ষ} = \left(\frac{p}{q^{-1}}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{q}{r^{-1}}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{r}{q^{-1}}\right)^{c^2+ca+a^2}$$

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

$$\therefore \left(\frac{p}{q}\right)^{a^2+ab+b^2} \times \left(\frac{q}{r}\right)^{b^2+bc+c^2} \times \left(\frac{r}{p}\right)^{c^2+ca+a^2} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\begin{aligned}
\text{গ. } &\frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} \\
&= \frac{1}{1+x^a+x^{-b}} + \frac{1}{1+x^b+x^{-c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{-a}} \\
&= \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} \\
&= \frac{1}{x^b+\frac{1}{x^c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1} \\
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{x^a+\frac{1}{x^b}+1} \quad [\because a+b+c=0
\end{aligned}$$

$$\therefore b+c=-a]$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{a+b}+x^b+1} \\
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{x^{-c}+x^b+1} \\
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b}{\frac{1}{x^c}+x^b+1} \\
&= \frac{x^c}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{1}{1+x^c+x^{b+c}} + \frac{x^b \cdot x^c}{1+x^c+x^{b+c}} \\
&= \frac{x^c+1+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = \frac{1+x^c+x^{b+c}}{1+x^c+x^{b+c}} = 1
\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{1+p+q^{-1}} + \frac{1}{1+q+r^{-1}} + \frac{1}{1+r+p^{-1}} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

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, $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ৪

গ. D_f এবং R_f নির্ণয় কর। ৪

◀ ২১নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. ধরি, $\log_a x = p$

বা, $x = a^p$

বা, $x^m = a^{mp}$

বা, $\log_a x^m = \log_a a^{mp}$

$$\text{বা, } \log_a x^m = mp \times \log_a a$$

$$\text{বা, } \log_a x^m = mp$$

$$\therefore \log_a x^m = m \log_a x \text{ [দেখানো হলো]}$$

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = \log(1+x) - 2\log(x)$

$$= \log(1+x) - \log x^2$$

$$= \log \frac{1+x}{x^2}$$

এখন $f(x) = 0$ হলে,

$$\text{বা, } \log \left(\frac{1+x}{x^2} \right) = 0 = \log 1$$

$$\text{বা, } \frac{1+x}{x^2} = 1$$

$$\text{বা, } x^2 = 1+x$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 2x \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 1 - \frac{1}{4} = 0$$

$$\text{বা, } \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{5}{4}$$

$$\text{বা, } x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ [ঋণাত্মক মান বর্জন করে]}$$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ (দেখানো হলো)}$$

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

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\} \text{ (Ans.)}$$

$$\therefore f(x) = \log \frac{1+x}{x^2} \text{ এর রেঞ্জ } R_f = (0, \infty) \text{ (Ans.)}$$

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, $y = 3^x$

$$\text{বা, } \log y = \log 3^x$$

$$\text{বা, } \log y = x \log 3$$

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

এখানে y -এর মান অঋণাত্মক হলেই কেবল x এর বাস্তব মান পাওয়া যাবে।

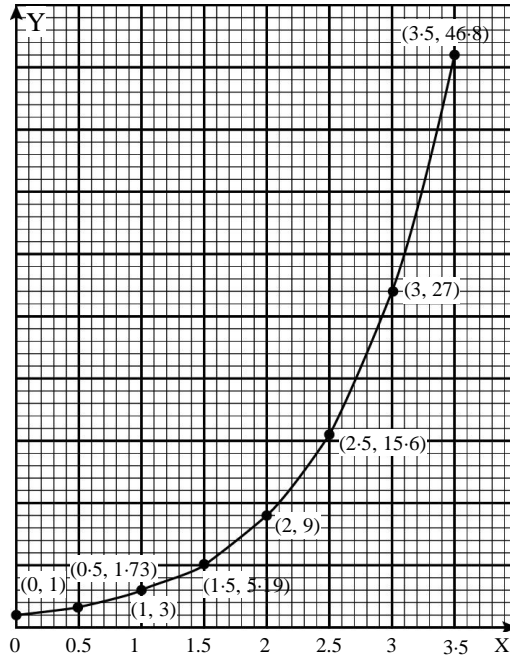
$$\therefore \text{রেঞ্জ} = \{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x > 0\} \text{ (Ans.)}$$

খ. ধরি, $x = (x) = 3x$

0 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 বর্গঘর = 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 ঋণাত্মক হলে $\log y$ অসংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore y$ এর মান ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\text{সুতরাং } y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$\therefore y$ এর কেবল একটি মান সমীকরণকে সিদ্ধ করে (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-২৩▶ $f(x) = -5^{-x} + 1$, $x \in \mathbb{R}$ হলে,

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 $\log\left(\frac{a}{b}\right)$ এর

মাধ্যমে প্রকাশ কর। ৪

গ. লেখচিত্রের মাধ্যমে ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৪

▶▶ ২৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. দেখাতে হবে, $\frac{3^a}{3^b} = \frac{1}{3^{b-a}}$

$$\begin{aligned}\text{বামপক্ষ} &= \frac{3^a}{3^b} = \frac{1}{3^b \cdot 3^{-a}} = \frac{1}{3^{b-a}} \\ &= \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}\end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = -5^{-x} + 1$

$$\text{বা, } y = f(x) = -5^{-x} + 1$$

$$\text{বা, } 5^{-x} = 1 - y$$

$$\text{বা, } \log 5^{-x} = \log(1 - y) \text{ [উভয় পক্ষে } \log \text{ নিয়ে]}$$

$$\text{বা, } -x \log 5 = \log(1 - y)$$

$$\text{বা, } -1 = \frac{\log(1 - y)}{\log 5}$$

$$\text{বা, } x = -\frac{\log(1 - y)}{\log 5}$$

$$\therefore f^{-1}(y) = -\frac{\log(1 - y)}{\log 5}$$

$\therefore y$ কে x দ্বারা প্রতিস্থাপন করে,

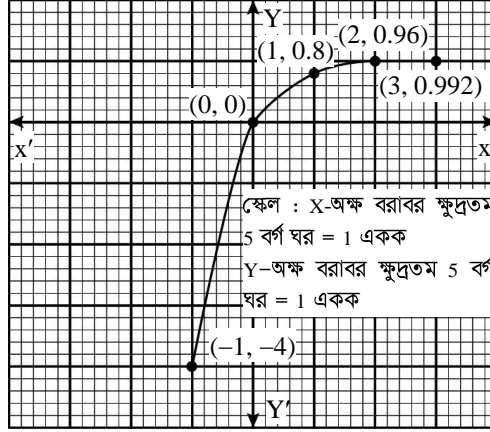
$$f^{-1}(x) = -\frac{\log(1 - x)}{\log 5} \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রদত্ত ফাংশন, $f(x) = -5^{-x} + 1$

ধরি, $y = f(x) = -5^{-x} + 1$

x এর কয়েকটি মানের জন্য y এর প্রতিরূপী 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 পৌঁছায় কিন্তু 1 হয় না। অর্থাৎ $x \rightarrow \infty, y \rightarrow 1$ ।
তখন $x \rightarrow -\infty, y \rightarrow -\infty$ । x এর মান যতই ঋণাত্মক দিকে বৃদ্ধি পায়, y এর মান ততই হ্রাস পেতে থাকে এবং ক্রমান্বয়ে $-\infty$ দিকে ধাবিত হয়। অর্থাৎ $x \rightarrow -\infty, y \rightarrow -\infty$ ।

ডোমেন $D_f = (-\infty, \infty)$; রেঞ্জ $R_f = (-\infty, 1)$ (Ans.)

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,

? $P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} = 1$. 8

গ. প্রমাণ কর যে,

$(a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0$. 8

৩০নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $Q = \frac{x^b}{x^c} = x^{b-c}$

যদি $Q = 1$ হয়,

$$1 = x^{b-c}$$

$$\text{বা, } x^0 = x^{b-c}$$

$$\text{বা, } 0 = b - c$$

$$\therefore b = c \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ. দেওয়া আছে, $P^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b}$

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

$$= (x^{a-b})^{a+b-c} \cdot (x^{b-c})^{b+c-a} \cdot (x^{c-a})^{c+a-b}$$

$$= x^{a^2+ab-ac-ab-b^2+bc} \cdot x^{b^2+bc-ab-bc-c^2+ac} \cdot x^{c^2+ac-bc-ac-a^2+ab}$$

$$= x^{a^2-ac-b^2+bc} \cdot x^{b^2-ab-c^2+ac} \cdot x^{c^2-bc-a^2+ab}$$

$$= x^0 = 1$$

$$\therefore p^{a+b-c} \cdot Q^{b+c-a} \cdot R^{c+a-b} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{গ. } (a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R$$

$$= (a^2 + ab + b^2) \log_k \frac{X^a}{X^b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k \frac{X^b}{X^c} + (c^2 + ca + a^2) \log_k \frac{X^c}{X^a}$$

$$= (a^2 + ab + b^2) \log_k X^{a-b} + (b^2 + bc + c^2) \log_k X^{b-c} + (c^2 + ca + a^2) \log_k X^{c-a}$$

$$= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \log_k X + (b^2 + bc + c^2)(b-c) \log_k X + (c^2 + ca + a^2)(c-a) \log_k X$$

$$= (a^3 - b^3) \log_k X + (b^3 - c^3) \log_k X + (c^3 - a^3) \log_k X$$

$$= (a^3 - b^3 + b^3 - c^3 + c^3 - a^3) \log_k X$$

$$= 0 \cdot \log_k X$$

$$= 0$$

$$\therefore (a^2 + ab + b^2) \log_k P + (b^2 + bc + c^2) \log_k Q + (c^2 + ca + a^2) \log_k R = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{প্রশ্ন-৩১} \triangleright a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1} \text{ এবং } C = xy^{r-1}$$

$$\text{ক. } a^{q-r} \text{ এর সরল মান নির্ণয় কর।} \quad ২$$

$$\text{খ. দেখাও যে, } a^{q-r} b^{r-p} c^{p-q} = 1 \quad ৪$$

$$\text{গ. সরল কর : } (q-r) \log a + (r-p) \log b + (p-q) \log c \quad ৪$$

◀ ৩৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶

$$\text{ক. দেওয়া আছে, } a = xy^{p-1}$$

$$\therefore a^{q-r} = (xy^{p-1})^{q-r} = x^{q-r} \cdot y^{pq-q-pr+r} \text{ (Ans.)}$$

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

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

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

$$= x^{q-r+r-p+p-q} \cdot y^{pq-q-qp+r} \cdot y^{qr-r-pq+p} \cdot y^{rp-p-pq+r+q}$$

$$= x^0 \cdot y^{pq-q-qp+r+qr-r-pq+p+rp-p-pq+r+q}$$

$$= x^0 \cdot y^0 = 1 \cdot 1 = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore x^{a-r} b^{r-p} c^{p-q} = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{গ. } (q-r) \log a + (r-p) \log b + (p-q) \log c$$

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

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

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

$$= \log 1 \quad [(i) \text{ এর সাহায্যে}]$$

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

$$\text{প্রশ্ন-৩২} \triangleright x = \log_a y \text{ যেখানে } a > 0, a \neq 1$$

$$\text{ক. } \left\{ \left(\frac{1}{2x} \right)^{\frac{x^2 - y^2}{x + y}} \right\}^{\frac{x}{x - y}} \text{ এর মান কত?} \quad ২$$

$$\text{খ. } y = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \text{ হলে, দেখাও যে, } 2y^3 - 6y - 5 = 0$$

$$\text{গ. } x \text{ এর কোন মানের জন্য } \frac{\log_{10}(1+x)}{\log_{10} x} = 2$$

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

$$= \left(\frac{1}{2x} \right)^{\frac{(x - y)x}{x - y}} = \left(\frac{1}{2x} \right)^x = 2^1 = 2 \text{ (Ans.)}$$

$$\text{খ. } y = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{1}{3}} \dots\dots\dots (i)$$

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

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

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

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

$$\text{বা, } 2y^3 = 4 + 1 + 6y$$

$$\therefore 2y^3 - 6y - 5 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{গ. } \frac{\log_{10}(1 + x)}{\log_{10}x} = 2$$

$$\text{বা, } 2\log_{10}x = \log_{10}(1 + x)$$

$$\text{বা, } \log_{10}x^2 = \log_{10}(1 + x)$$

$$\text{বা, } x^2 = 1 + x$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{বা, } x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 4}}{2}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

কিন্তু ঋণাত্মক মান গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ $\log_{10}x > 0$

$$\therefore x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৩৩ ▶ $a \neq 0$, এবং $m, n \in \mathbb{Z}$ এবং ঋণাত্মক পূর্ণ সাংখ্যিক সূচকের জন্য $(a^m)^n = a^{mn}$ সূত্রটি সত্য।

ক. দেখাও যে, $(a^m)^n = a^{mn}$, যেখানে $m < 0$ এবং $n < 0$

?

$$\text{খ. } \sqrt[n]{\frac{bc}{x^c}} \times \sqrt[m]{\frac{ca}{x^a}} \times \sqrt[mn]{\frac{ab}{x^b}}$$

এর মান নির্ণয় কর।

8

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } \log_k \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = 2 \log_k (x - \sqrt{x^2 - 1})$$

8

◀ ৩৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $m < 0$ এবং $n < 0$

ধরি, $m = -q$ এবং $n = -r$, যেখানে, $q, r \in \mathbb{N}$

$$\text{এক্ষেত্রে বামপক্ষ} = (a^m)^n = (a^{-q})^{-r}$$

$$= \frac{1}{(a^{-q})^r} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^q}\right)^r} = \frac{1}{a^{qr}}$$

$$= a^{qr} = a^{(-q)(-r)} = a^{mn} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (a^m)^n = a^{mn} \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{খ. প্রদত্ত রাশি} = \sqrt{\frac{bc}{xc} \cdot \frac{\frac{b}{x^c}}{\frac{c}{xb}}} \times \sqrt{\frac{ca}{xa} \cdot \frac{\frac{c}{xa}}{\frac{a}{xc}}} \times \sqrt{\frac{ab}{xb} \cdot \frac{\frac{a}{xb}}{\frac{b}{xa}}}$$

$$= \frac{\left(\frac{b}{xc}\right) \frac{1}{bc} \left(\frac{c}{xa}\right) \frac{1}{ca} \left(\frac{a}{xb}\right) \frac{1}{ab}}{\left(\frac{c}{xb}\right) \frac{1}{bc} \left(\frac{a}{xc}\right) \frac{1}{ca} \left(\frac{b}{xa}\right) \frac{1}{ab}}$$

$$= \frac{\frac{1}{xc^2} \times \frac{1}{xa^2} \times \frac{1}{xb^2}}{\frac{1}{xb^2} \times \frac{1}{xc^2} \times \frac{1}{xa^2}} = 1 \text{ (Ans.)}$$

$$\text{গ. বামপক্ষ} = \log_k \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$$

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

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

$$= \log_k (x - \sqrt{x^2 - 1})^2 = 2 \log_k (x - \sqrt{x^2 - 1})$$

$$= \text{ডানপক্ষ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-৩৪ ▶ $f(x) = \ln(x - 4)$

ক. ফাংশনটির বিপরীত ফাংশন বের কর।

২

খ. $f(x)$ এর ডোমেন ও রেঞ্জ বের কর।

৪

গ. $f(x)$ ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কন কর।

৪

◀ ৩৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $f(x) = \ln(x - 4)$

ধরি, $y = f(x) = \ln(x - 4)$

$$\therefore y = f(x) \text{ এবং } y = \ln(x - 4)$$

$$\text{বা, } x = f^{-1}(y) \quad \text{বা, } e^y = x - 4 \quad \dots\dots (i)$$

$$\therefore x = e^y + 4 \quad \dots\dots (ii)$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ থেকে } f^{-1}(y) = e^y + 4$$

$$\therefore f^{-1}(x) = e^x + 4$$

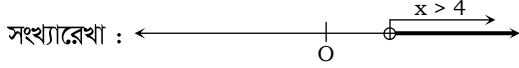
খ. যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore x - 4 > 0$$

$$\text{বা, } x > 4$$

$$\text{বা, } \{x \in \mathbb{R} : x > 4\}$$

$$= (4, \infty)$$



$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন} = (4, \infty)$$

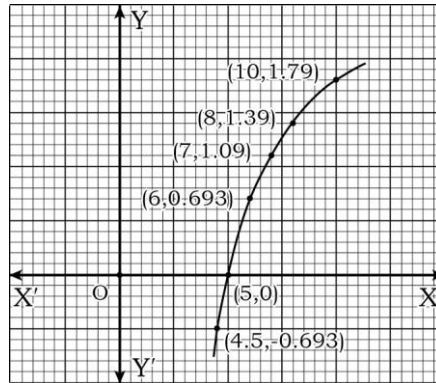
আবার 'ক' হতে পাই, $x = e^y + 4$ যা $y \in \mathbb{R}$ এর জন্য $x \in \mathbb{R}$ বা, হয়।

$$\therefore \text{প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ} = \mathbb{R}.$$

গ. প্রদত্ত ফাংশন, $y = f(x) = \ln(x - 4)$

ফাংশনটির লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য x ও y এর মানগুলোর তালিকা তৈরি করি :

x	4	4.5	5	6	7	8	10
y	-	-0.69	0	0.693	1.09	1.39	1.79
	∞	3					



মনে করি, ছক কাগজের XOX' বরাবর x -অক্ষ, YOY' বরাবর y অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। x -অক্ষে প্রতি ক্ষুদ্রতম 2 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 $\rightarrow A = \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b}$

$$B = a^2 - 33 - 33 + 2 \text{ এবং } a \geq 0$$

$$P = \log_a(bc), q = \log_b(ca), r = \log_c(ab) \text{ হলে,}$$

ক. দেখাও যে, $A = 1$ ২

খ. $B = 0$ হলে দেখাও যে, $3a^3 + 9a = 8$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{p+1} + \frac{1}{q+1} + \frac{1}{r+1} = 1$ ৪

ক. অনুশীলনী-৯.১ এর পৃষ্ঠা-১৮৪, উদাহরণ-১২ দ্রষ্টব্য।

খ. দেওয়া আছে, $B = a^2 - 3\sqrt[3]{3} - 3^{-\frac{2}{3}} + 2$ এবং $B = 0$

$$\text{অর্থাৎ } a^2 + 2 + 3\sqrt[3]{3} - 3^{-\frac{2}{3}} = 0$$

$$\text{বা, } a^2 + 2 = 3\sqrt[3]{3} + 3^{-\frac{2}{3}}$$

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

$$\text{বা, } a^2 = \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{3}}\right)^2 + \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^2 - 2 \cdot 3\sqrt[3]{3} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \quad \left[\frac{1}{3\sqrt[3]{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} = 3^0 = 1\right]$$

$$\text{বা, } a^2 = \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^2$$

$$\text{বা, } a = \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}$$

[উভয়পক্ষে বর্গমূল এবং

$\therefore a \geq 0$ ধনাত্মক মান নিয়ে]

$$\text{বা, } a^3 \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^3$$

[উভয়পক্ষকে ঘন করে]

$$\text{বা, } a^3 = \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{3}}\right)^3 - \left(3^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$[\because (a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)]$$

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

$$[\because 3\sqrt[3]{3} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} = 3\sqrt[3]{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = 3^0 = 1 \text{ এবং } 3\sqrt[3]{3} - 3^{-\frac{1}{3}} = a]$$

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

$$\text{বা, } a^3 + 3a = \frac{8}{3}$$

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

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 $a = \sqrt{b^3}$ হয় তবে,

ক. সমাধান কর : \log_{10}

$$[98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 2 \quad 2$$

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

$$- 2a = 0 \quad 8$$

গ. প্রমাণ কর : $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2} =$

$$\sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}} \quad 8$$

▶ ৩৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶

$$\text{ক. } \log_{10}[98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 2$$

$$\text{বা, } [98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36}] = 10^2 \quad [\because \log_a x = b \text{ হলে } x = a^b]$$

বা, $98 + \sqrt{x^2 - 12x + 36} = 100$

বা, $\sqrt{x^2 - 12x + 36} = 2$

বা, $x^2 - 12x + 36 = 4$ [বর্গ 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 8

নির্ণেয় সমাধান, $x = 4$ অথবা 8

খ. দেওয়া আছে, $a^2 - b^2 = c^3$ এবং $x = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}$

বামপক্ষ = $x^3 - 3cx - 2a$

= $(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b})^3 + 3.c(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}) - 2a$

[$\therefore x = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}$]

= $(\sqrt[3]{a+b})^3 + 3.\sqrt[3]{a+b}.\sqrt[3]{a-b}(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b})$

+ $(\sqrt[3]{a-b})^3 - 3.c(\sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{a-b}) - 2a$

= $a + b + 3.\sqrt[3]{a^2 - b^2} . x + a - b - 3cx - 2a$

= $2a + 3.\sqrt[3]{c^3} . x - 3cx - 2a = 3cx - 3cx = 0 =$ ডানপক্ষ

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

গ. প্রমাণ করতে হবে, $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^2} + \sqrt[3]{\left(\frac{a}{b}\right)^2} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt[3]{b}}$

বামপক্ষ = $\sqrt{\left(\frac{a}{b}\right)^3} + \sqrt[3]{\left(\frac{b}{a}\right)^2}$

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

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

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

প্রশ্ন-৩৭ $\frac{\log_e(1+x)}{\log_e x} = 2$ একটি লগারিদমিক সমীকরণ।

?

ক. প্রদত্ত 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।

৪

গ. যদি $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$ হয় তবে দেখাও

যে,

$$x \log_e \left(\frac{b}{a} \right) = \log_e a$$

8

◀ ৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $\frac{\log_e(1+x)}{\log_e x} = 2$

বা, $2 \log_e x = \log_e(1+x)$ [আড় গুনন করে]

বা, $\log_e x^2 = \log_e(1+x)$

বা, $x^2 = 1+x$

$$\therefore x^2 - x - 1 = 0$$

ইহাই নির্ণেয় দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপ।

খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত সমীকরণ,

$x^2 - x - 1 = 0$ যেখানে, $a = 1$, $b = -1$ এবং $c = -1$ ।

এখানে নিশ্চায়ক $= b^2 - 4ac = (-1) - \{4 \cdot 1 \cdot (-1)\}$

$$= 1 + 4 = 5 > 0 \text{ কিন্তু পূর্ণবর্গ নয়।}$$

\therefore সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও অমূলদ।

লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান নির্ণয় :

ধরি, $y = x^2 - x - 1$ (i)

(i) নং সমীকরণে x এর বিভিন্ন মানের জন্য y এর মান নিচের ছকে নির্ণয় করি।

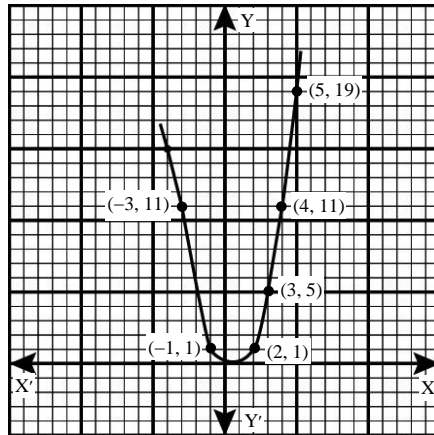
x	-3	1	2	3	4	5
y	11	1	1	5	11	19

এখানে, লেখের কয়েকটি বিন্দু হলো—

$(-3, 11)$, $(-1, 1)$, $(2, 1)$, $(3, 5)$, $(4, 11)$ ও $(5, 19)$

এখন, ছক কাগজের XOX' বরাবর X - অক্ষ, YOY' বরাবর Y -অক্ষ এবং O মূলবিন্দু।

উভয় অক্ষে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে বিন্দুগুলো স্থাপন করি এবং যোগ করি।



অঙ্কিত লেখটি X - অক্ষকে $x = 1.6$ এবং

$x = -0.6$ বিন্দুতে ছেদ করেছে।

নির্ণেয় সমাধান : $x = -0.6, 1.6$

গ. দেওয়া আছে, $a^{3-x} b^{5x} = a^{5+x} b^{3x}$

$$\text{বা, } \frac{b^{5x}}{b^{3x}} = \frac{a^{5+x}}{a^{3-x}}$$

[উভয়পক্ষকে $a^{3-x} \cdot b^{3x}$ দ্বারা ভাগ করে]

$$\text{বা, } b^{5x-3x} = a^{5+x-3+x}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^{2+2x}$$

$$\text{বা, } b^{2x} = a^2 \cdot a^{2x}$$

$$\text{বা, } \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = a^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে } a^{2x} \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } \log_e \frac{b^{2x}}{a^{2x}} = \log_e a^2 \quad [\text{উভয়পক্ষে } \log_e \text{ নিয়ে}]$$

$$\text{বা, } \log_e \left(\frac{b}{a}\right)^{2x} = \log_e a^2$$

$$\text{বা, } 2x \log_e \left(\frac{b}{a}\right) = 2 \log_e a$$

$$\therefore x \log_e \left(\frac{b}{a}\right) = \log_e a \quad (\text{দেখানো হলো})$$

প্রশ্ন-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। ৪

গ. x^3 এর সহগ 144 হলে, দেখাও যে, $k = \pm 2$ ৪

▶ ৩৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $a^m \cdot a^n = (a^m)^n$

$$\text{বা, } a^{m+n} = a^{mn}$$

$$\therefore m+n = mn$$

$$\text{বামপক্ষ} = m(n-2) + n(m-2)$$

$$= mn - 2m + mn - 2n$$

$$= 2mn - 2(m+n)$$

$$= 2mn - 2mn [\because m+n = mn]$$

$$= 0 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

অর্থাৎ, $m(n-2) + n(m-2) = 0$ (প্রমাণিত)

খ. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(x + \frac{k}{x^2}\right)^n = x^n + {}^nC_1 x^{n-1} \left(\frac{k}{x^2}\right) + {}^nC_2 x^{n-2} \left(\frac{k}{x^2}\right)^2 + {}^nC_3 x^{n-3} \left(\frac{k}{x^2}\right)^3 + \dots$$

$$= x^n + nx^{n-1} \cdot \frac{k}{x^2} + {}^nC_2 x^{n-2} \cdot \frac{k^2}{x^4} + {}^nC_3 x^{n-3} \cdot \frac{k^3}{x^6} + \dots$$

$$= x^n + nx^{n-3} k + {}^nC_2 x^{n-6} k^2 + {}^nC_3 x^{n-9} k^3 + \dots$$

বিস্তৃতিটির ৪র্থ পদ ${}^nC_3 x^{n-9} k^3$

রাশিটি x মুক্ত বলে

$$x^{n-9} = x^0$$

$$\text{বা, } n-9 = 0$$

$$\therefore n = 9 \quad (\text{Ans.})$$

গ. 'খ' অংশ হতে প্রাপ্ত, $n = 9$, বিস্তৃতিতে বসিয়ে পাই,

$$\left(x + \frac{k}{x^2}\right)^9 = x^9 + {}^9C_1 x^{9-3} k + {}^9C_2 x^{9-6} k^2 + {}^9C_3 x^{9-9} k^3 + \dots$$

$$= x^9 + {}^9C_1 x^6 k + {}^9C_2 x^3 k^2 + {}^9C_3 k^3 + \dots$$

প্রশ্নমতে, ${}^9C_2 k^2 = 144$

বা, $\frac{9 \cdot 8}{1 \cdot 2} k^2 = 144$

বা, $\frac{72}{2} k^2 = 144$

বা, $36 k^2 = 144$

বা, $k^2 = \frac{144}{36}$

বা, $k^2 = 4$

$\therefore k = \pm 2$ (দেখানো হলো)

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। ৪

গ. $f(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৪

▶ ৩৯ নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 - 2x - 3}$

$$\begin{aligned} \therefore f\left(-\frac{1}{3}\right) &= \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^3 + 2\left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 1}{\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(-\frac{1}{3}\right) - 3} \\ &= \frac{-\frac{1}{27} + \frac{2}{9} + 1}{\frac{1}{9} + \frac{2}{3} - 3} = \frac{-1 + 6 + 27}{27} \\ &= \frac{1 + 6 - 27}{9} \\ &= \frac{32}{-20} = \frac{32}{27} \times \frac{9}{-20} \\ &= -\frac{8}{15} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে,

$$g(y) = 2^{2y} - 3 \cdot 2^{y+2} + 32$$

এখন, $g(y) = 0$

বা, $2^{2y} - 3 \cdot 2^{y+2} + 32 = 0$

বা, $2^{2y} - 3 \cdot 2^y \cdot 2^2 + 32 = 0$

বা, $2^{2y} - 3 \cdot 2^y \cdot 4 + 32 = 0$

বা, $(2^y)^2 - 12 \cdot 2^y + 32 = 0$

বা, $x^2 - 12x + 32 = 0$ [$2^y = x$ ধরে]

বা, $x^2 - 8x - 4x + 32 = 0$

বা, $x(x - 8) - 4(x - 8) = 0$

বা, $(x - 8)(x - 4) = 0$

$$\text{হয়, } x - 8 = 0 \quad \text{অথবা, } x - 4 = 0$$

$$\text{বা, } x = 8 \quad \text{বা, } x = 4$$

$$\text{বা, } 2^y = 2^3 \quad \text{বা, } 2^y = 2^2$$

$$\therefore y = 3 \quad \therefore y = 2$$

$\therefore y$ এর মান 2, 3 (Ans.)

$$\begin{aligned} \text{গ. দেওয়া আছে, } f(x) &= \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x^2 - 2x - 3} \\ &= \frac{x(x^2 - 2x - 3) + 4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 2x - 3} \\ &= x + \frac{4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 2x - 3} \\ &= x + \frac{4(x^2 - 2x - 3) + 11x + 13}{x^2 - 2x - 3} \\ &= x + 4 + \frac{11x + 13}{x^2 - 2x - 3} \\ &= x + 4 + \frac{11x + 13}{(x + 1)(x - 3)} \end{aligned}$$

এখানে, $\frac{11x + 13}{(x + 1)(x - 3)}$ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।

$$\text{ধরি, } \frac{11x + 13}{(x + 1)(x - 3)} \equiv \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{x - 3} \dots\dots\dots(i)$$

(i) নং সমীকরণের উভয়পক্ষকে $(x + 1)(x - 3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$11x + 13 \equiv A(x - 3) + B(x + 1) \dots\dots\dots(ii)$$

(ii) নং সমীকরণে $x = 3$ বসিয়ে পাই,

$$33 + 13 = 4B$$

$$\text{বা, } 4B = 46$$

$$\therefore B = \frac{23}{2}$$

আবার, (ii) নং সমীকরণ $x = -1$ বসিয়ে পাই,

$$-11 + 13 = -4A$$

$$\text{বা, } -4A = 2$$

$$\therefore A = -\frac{1}{2}$$

A ও B এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$\frac{11x + 13}{(x + 1)(x - 3)} = \frac{23}{2(x - 3)} - \frac{1}{2(x + 1)}$$

নির্ণয়ে আংশিক ভগ্নাংশ,

$$f(x) = x + 4 + \frac{23}{2(x - 3)} - \frac{1}{2(x + 1)} \text{ (Ans.)}$$

