### সপ্তম অধ্যায়

# অসীম ধারা

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- ধারা : কোনো অনুক্রমের পদগুলো পরপর '+' চিহ্ন দ্বারা যুক্ত করলে একটি ধারা পাওয়া যায়।
- সমান্তর ধারা : কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের পার্থক্য সবসময় সমান হলে সেই ধারাকে সমান্তর ধারা বলে। সমান্তর ধারার ৰেত্রে প্রথম পদ = a, সাধারণ অন্তর = d এবং n তম পদ = a + (n − 1)d
- গুণোভর ধারা : কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববতী পদের অনুপাত সবসময় সমান হলে অর্থাৎ যেকোনো পদকে এর পূর্ববতী পদ দারা ভাগ করে ভাগফল সর্বদা সমান পাওয়া গেলে, সে ধারাটিকে গুণোভর ধারা বলে। গুণোভর ধারার বেত্রে প্রথম পদ = a, সাধারণ অন্তর = r হলে nতম পদ =  $ar^{n-1}$ ।
- অসীম ধারা (Infinite Series) :

uı, u2, u3, ....... , un, ...... বাস্তব সংখ্যার একটি অনুক্রম হলে uı + u2 + u3 + ...... + un + ..... কে বাস্তব সংখ্যার একটি অসীম ধারা (Infinite Series) এবং un-কে এই ধারার n তম পদ বলা হয়।

প্রত্যেক অনন্ত ধারার আর্থশিক সমস্টি নির্ণয় করা যায়। অর্থাৎ সম্পূর্ণ ধারার (অসীম পর্যন্ত) সমস্টি নির্ণয় করা না গেলেও যেকোনো পদ পর্যন্ত সমস্টি নির্ণয় করা যায়।

■ অসীম ধারার আংশিক সমষ্টি (Partial sum of Infinite Series):

 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots$  অনশ্ত ধারার

১ম আংশিক সমষ্টি,  $S_1=u_1$ 

২য় আংশিক সমষ্টি ,  $S_2=u_1+u_2$ 

তয় আংশিক সমষ্টি ,  $S_3 = u_1 + u_2 + u_3$  ইত্যাদি। এভাবে n তম আংশিক সমষ্টি হচ্ছে ধারাটির প্রথম n সংখ্যক (যেখানে  $n \in N$ ) পদের সমষ্টি।

যেমন: 1+2+3+4+..... ধারার

১ম আংশিক সমষ্টি,  $S_1 = 1$ 

২য় আংশিক সমষ্টি ,  $S_2 = 1 + 2 = 3$ 

৩য় আংশিক সমষ্টি,  $S_3 = 1 + 2 + 3 = 6$ 

.... .... .... .... .... .... .... ....

n তম আংশিক সমষ্টি  $S_n=1+2+3+......+n=\frac{n(n+1)}{2}$ 

■ অসীম গুণোন্তর ধারা (Infinite Geometric Series) :

 $a+ar+ar^2+...$  একটি গুণোন্তর ধারা যার প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত r, পদগুলোকে  $u_1,\,u_2,\,u_3,\,...$  ইত্যাদি ধরে দেখা যায় যে,  $u_1=a,\,u_2=ar,\,u_3=ar^2,\,...$  ইত্যাদি এবং সাধারণভাবে  $u_n=ar^{n-1}$   $(n\in \mathbb{N}),\,r\neq 1$  হলে, এই গুণোন্তর ধারার n তম আংশিক সমষ্টি,

$$S_n = a + ar + ar^2 + ar^3$$
.....  $+ ar^{n-1} = \frac{a(r^n-1)}{r-1}$  , যখন  $r > 1 = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$  , যখন  $r < 1$ 

$$S_n=\mid r\mid <1$$
 হলে,  $r^n$  এর প্রান্তীয় মান  $0$  হয়। ফলে,  $\dfrac{a(1-r^n)}{1-r}=\dfrac{a(1-0)}{1-r}=\dfrac{a}{1-r}$ 

সুতরাং, এবেত্রে  $a+ar+ar^2+\dots$  অনন্ত ধারার সমস্টি  $S=rac{a}{1-r}$ 

### অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

- 1, 3, 5, 7 অনুক্রমটির 12 তম পদ কোনটি?
- **1**3
- **旬** 25

ব্যাখ্যা : ১ম পদ a=1 এবং সাধারণ অন্তর d=2

- $\therefore n$  তম পদ = a + (n-1) d
- 12 তম পদ = 1 + (12 1) 2 = 1 + 22 = 23
- কোনো অনুক্রমের  ${\bf n}$  তম পদ  $= {1\over n(n+1)}$  এর ৩য় পদ কোনটি ?

- ব্যাখ্যা : n তম পদ =  $\frac{1}{n(n+1)}$  : ৩য় পদ =  $\frac{1}{3(3+1)}$  =  $\frac{1}{12}$
- কোনো অনুক্রমের  ${\bf n}$  তম পদ  $= \frac{1-{(-1)}^n}{2}$  হলে 20 তম পদ কোনটি ?

- কোনো অনুক্রমের  ${\bf n}$  তম পদ  ${\bf U}_{\bf n}=\frac{1}{{\bf n}}$  এবং  ${\bf U}_{\bf n}<{\bf 10}^{-4}$  হলে  ${\bf n}$  এর মান হবে
  - $i. n < 10^3$
  - ii.  $n < 10^4$
  - iii.  $n > 10^4$

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii છ i
- gii g iii
- g i, ii S iii

নিম্নের ধারাটি লব কর এবং ৫ – ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ধারাটির 10 তম পদ কোনটি ?

- ধারাটির ১ম 5 পদের সমর্ফি কত?
- $\mathfrak{g}\frac{20}{9}$
- ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?

প্রশ্ন 🛮 ৮ 🛮 প্রদত্ত অনুক্রমের 10 তম পদ, 15 তম পদ এবং r তম পদ নির্ণয় কর

- **季.** 2, 4, 6, 8, 10, 12, ......
- $\forall . \ \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, \dots$
- গ. অনুক্রমটির n তম পদ =  $\frac{1}{n(n+1)}$  ,  $n \in N$
- **ঘ.** 0, 1, 0, 1, 0, 1, .....
- $8. \quad 5, \frac{5}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{27}, \frac{5}{81}, \dots$
- চ. অনুক্রমটির n তম পদ =  $\frac{1-{(-1)}^{3n}}{2}$

সমাধান: ক. দেওয়া আছে, 2, 4, 6, 8, 10, 12, .....

প্রদত্ত অনুক্রমটির (যেকোনো পদ – পূর্ববর্তী পদ)

$$=4-2=2$$

- অথবা, 6-4=2
- অথবা, 8-6=2
- ∴ প্রদত্ত অনুক্রমটি একটি সমান্তর অনুক্রম।
- এখানে, প্রথম পদ, a = 2

এবং সাধারণ অন্তর, d = 2

 $\therefore$  অনুক্রমের 10 তম পদ,  $u_{10} = a + (10 - 1)d$ 

$$=2+9\times2$$

$$= 2 + 18$$

$$=20$$

 $\therefore$  অনুক্রমের 15 তম পদ,  $u_{15} = a + (15 - 1)d$ 

$$=2+14\times\frac{1}{2}$$

$$= 2 +$$

 $\therefore$  অনুক্রমের r তম পদ,  $u_r = a + (r-1)d$ 

$$=2+(r-1)\times 2$$

$$= 2 + 2r - 2$$

$$=2r$$

Ans. 20, 30 এবং 2r

খ. দেওয়া আছে,

$$\frac{1}{2}$$
, 1,  $\frac{3}{2}$ , 2,  $\frac{5}{2}$ , ......

প্রদত্ত অনুক্রমটির (যেকোনো পদ - পূর্ববর্তী পদ) =  $1-rac{1}{2}=rac{1}{2}$ 

- ∴ প্রদত্ত অনুক্রমটি একটি সমাশ্তর অনুক্রম।
- এখানে, প্রথম পদ,  $a=\frac{1}{2}$  এবং সাধারণ অন্তর,  $d=\frac{1}{2}$
- $\therefore$  অনুক্রমের 10 তম পদ,  $u_{10} = a + (10 1)d$

$$=\frac{1}{2} + 9 \times \frac{1}{2}$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{9}{2}$$

$$=\overline{2}$$

$$\therefore$$
 অনুক্রমের 15 তম পদ,  $\mathbf{u}_{15} = \mathbf{a} + (15-1)\mathbf{d}$ 

$$=\frac{1}{2} + 14 \times \frac{1}{2}$$

$$=\frac{1}{2}+7$$

$$=\frac{1+14}{2}$$

$$=\frac{15}{2}$$

 $\therefore$  অনুক্রমের r তম পদ,  $u_r = a + (r-1)d$ 

$$=\frac{1}{2}+(r-1)\times 2$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{r}{2}-\frac{1}{2}$$

$$=\frac{r}{2}$$

**Ans.** 5, 
$$\frac{15}{2}$$
 এবং  $\frac{r}{2}$ 

- গ. দেওয়া আছে, অনুক্রমটির n তম পদ ,  $u_n=rac{1}{n(n+1)}$
- $\therefore$  অনুক্রমটির 10 তম পদ,  $u_{10} = \frac{1}{10(10+1)} = \frac{1}{10 \times 11}$

$$=\frac{1}{110}$$

 $\therefore$  অনুক্রমটির 15 তম পদ ,  $\mathbf{u}_{15}=\frac{1}{15(15+1)}$   $=\frac{1}{15\times 16}=\frac{1}{240}$ 

 $\therefore$  অনুক্রমটির r তম পদ,  $u_r = \frac{1}{r(r+1)}$ 

**Ans.** 
$$\frac{1}{110}$$
,  $\frac{1}{240}$ ,  $\frac{1}{r(r+1)}$ 

- ঘ. দেওয়া আছে, 0, 1, 0, 1, 0, 1, .....
  প্রদন্ত অনুক্রমটি থেকে দেখা যায় য়ে, বিজোড় স্থানের পদগুলো ০ এবং
  জোড় স্থানের পদগুলো 1
  - $\therefore$  অনুক্রমের 10 তম পদ  $\mathbf{u}_{10} = 1$   $[\because 10$  জোড় স্থানীয় পদ]
  - ∴ অনুক্রমের 15 তম পদ,  $u_{15}=0$  [∵ 15 বিজোড় স্থানীয় পদ] এখন যদি r জোড় হয়, তবে r তম পদ,  $u_r=1$ এবং যদি r বিজোড় হয়, তবে r তম পদ,  $u_r=0$

Ans. 1,0 এবং  $1(\pi$  জোড় হলে) ও 0 (r বিজোড় হলে)

ঙ. দেওয়া আছে,  $5, \frac{5}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{27}, \frac{5}{81}, \dots$ 

অনুক্রমটির (যেকোনো পদ  $\div$  পূর্ববর্তী পদ)  $=\frac{5}{3} \div 5 = \frac{1}{3}$ 

অথবা, 
$$\frac{5}{9} \div \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$$

অথবা, 
$$\frac{5}{27} \div \frac{5}{9} = \frac{1}{3}$$

 $\therefore$  প্রদত্ত অনুক্রমটি একটি গুণোন্তর অনুক্রম, যার প্রথম পদ , a=5 এবং সাধারণ অনুপাত ,  $q=\frac{1}{2}$ 

$$\therefore$$
 অনুক্রমের  $10$  তম পদ ,  $u_{10}=aq^{10-1}=5.igg(rac{1}{3}igg)^9$   $=5.rac{1}{3}^9$   $=rac{5}{3}^9$ 

∴ অনুক্ষের 15 তম পদ , 
$$u_{15}=aq^{15-1}=5.\left(\frac{1}{3}\right)^{14}$$
 
$$=5.\,\frac{1}{3^{14}}=\frac{5}{3^{14}}$$

 $\therefore$  অনুক্রমের r তম পদ ,  $u_r = aq^{r-1}$ 

$$= 5 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{r-1}$$
$$= 5 \cdot \frac{1}{3^{r-1}} = \frac{5}{3^{r-1}}$$

Ans. 
$$\frac{5}{3}^9$$
,  $\frac{5}{3^{14}}$  এবং  $\frac{5}{3^{r-1}}$ 

চ. দেওয়া আছে,

অনুক্রমটির n তম পদ,  $u_n = \frac{1-{(-1)}^{3n}}{2}$ 

$$\therefore$$
 অনুক্রমের  $10$  তম পদ ,  $u_{10}=\frac{1-(-1)^{3 imes 10}}{2}$   $=\frac{1-1}{2}=0$ 

$$\therefore$$
 অনুক্রমের  $15$  তম পদ ,  $u_{15}=\frac{1-{(-1)}^{3\times15}}{2}$   $=\frac{1-{(-1)}}{2}=\frac{2}{2}$ 

$$\therefore$$
 অনুক্রমের  $_{r}$  তম পদ ,  $u_{_{r}}=rac{1-\left(-1
ight)^{3r}}{2}$ 

এখানে, 
$${\bf r}$$
 জোড় হলে,  ${\bf u}_{{\bf r}}=\frac{1-(-1)^{3{\bf r}}}{2}=\frac{1-1}{2}$   $=\frac{0}{2}=0$ 

এখানে, r বিজোড় হলে, 
$$\mathbf{u}_{\mathrm{r}}=\frac{1-{(-1)}^{3\mathrm{r}}}{2}=\frac{1-{(-1)}}{2}$$
 
$$=\frac{2}{2}=1$$

Ans. 0, 1 এবং 0 (r জোড় হলে), 1 (r বিজোড় হলে)

### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ একটি অনুক্রমের n তম পদ , $u_n=rac{1}{n}$

ক.  $u_n < 10^{-5}$  হলে n এর মান কিরূ প হবে?

খ.  $u_n > 10^{-5}$  হলে, n এর মান কিরূ প হবে?

গ. u<sub>n</sub> এর প্রান্তীয় মান (n যথেচ্ছ বড় হলে) সম্পর্কে কী বলা যায়?

#### সমাধান :

ক. দেওয়া আছে, 
$$u_n=rac{1}{n}$$

এখানে , 
$$u_n < 10^{-5}$$

বা, 
$$\frac{1}{n} < 10^{-5}$$

বা, 
$$\frac{1}{n} < \frac{1}{10^5}$$

বা, n > 10<sup>5</sup> [বিপরীতকরণ করে]

:. 
$$n > 10^5$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, 
$$u_n = \frac{1}{n}$$

এখানে, u<sub>n</sub> > 
$$10^{-5}$$

বা, 
$$\frac{1}{n} > 10^{-5}$$

বা, 
$$\frac{1}{n} > \frac{1}{10^5}$$

বা, n < 10<sup>5</sup> [বিপরীতকরণ করে]

$$\therefore n < 10^5 \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, 
$$u_n = \frac{1}{n}$$

 $u_n=rac{1}{n}$  সমীকরণে n এর মান যত বড় হবে  $u_n$  এর মান তত ছোট হবে। এভাবে n এর মান যথেচ্ছ বড় হতে থাকলে  $u_n$  এর মান এক সময় শূন্য (0) হবে সুতরাং  $u_n$  এর প্রাম্ন্তীয় মান , 0 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ গাণিতিক আরোহ পন্ধতির সাহায্যে দেখাও যে,  $r \neq 1$  হলে, গুণোন্তর ধারা  $a+ar+ar^2+ar^3+...$  এর n তম আর্থেশিক সমর্ফি,  $S_n=$ 

$$\mathbf{a.} \frac{1-\mathbf{r}^n}{1-\mathbf{r}}$$

সমাধান : গাণিতিক আরোহ পদ্ধতির সাহায্যে দেখাতে হবে যে,  $a+ar+ar^2+ar^3+\dots$  এর n তম আর্থেশিক সমষ্টি,

$$S_n = \frac{a. (a - r^n)}{1 - r}$$
 যখন  $r \neq 1$ 

অর্থাৎ, দেখাতে হবে যে, 
$$a+ar+ar^2+ar^3+...$$
  $+ar^{n-1}=rac{a(1-r^n)}{1-r}$ 

[যখন r≠1]

এখানে , 
$$a+ar+ar^2+ar^3+.....+ar^{n-1}=\dfrac{a(1-r^n)}{1-r}$$
 .....(i)

প্রথম ধাপ :

n=1 এর জন্য (i) এর বামপৰ =a

এবং ডানপৰ = 
$$\frac{a(1-r^1)}{1-r} = \frac{a(1-r)}{1-r} = a$$

সুতরাং a=1 এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

#### দ্বিতীয় ধাপ :

ধরি n=m এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য।

অর্থাৎ 
$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{m-1} = \frac{a(1 - r^m)}{1 - r}$$
 .....(ii)

এখন (i) বাক্যটি n=m+1 এর জন্য সত্য হবে যদি,

$$a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{m+1-1}$$

$$= \frac{a(1 - r^{m+1})}{1 - r}$$

বা, 
$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^m$$

$$=\frac{a(1-r^{m-1})}{1-r}$$
....(iii) সত্য হয়।

(ii) এর উভয় পৰে ar<sup>m</sup> যোগ করে পাই,

$$a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{m-1} + ar^{m}$$

$$= \frac{a(1 - r^{m})}{1 - r} + ar^{m}$$

বা, 
$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{m-1} + ar^m$$

$$= \frac{a(1-r^{m}) + (1-r)ar^{m}}{1-r}$$

$$= \frac{a-ar^{m+1}}{1-r}$$

$$= \frac{a(1-r^{m+1})}{1-r}$$

 $\therefore$  (iii) প্রমাণিত হলো , অর্থাৎ n=m+1 এর জন্য (i) বাক্যটি সত্য সুতরাং গাণিতিক আরোহ বিধি অনুযায়ী সকল  $n\in N$  এর জন্য  $r\neq 1$  হলে গুণোন্তর ধারা  $a+ar+ar^2+ar^3+\ldots$  এর n তম আংশিক সমষ্টি =

$$rac{a(1-r^n)}{1-r}$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ প্রদন্ত অসীম গুণোন্তর ধারার (অসীমতক) সমষ্টি যদি থাকে, তবে তা নির্ণয় কর :

$$\overline{\Phi}$$
.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ 

$$\forall . \quad \frac{1}{5} - \frac{2}{5^2} + \frac{4}{5^3} - \frac{8}{5^4} + \dots$$

$$\mathfrak{R}$$
.  $8+2+\frac{1}{2}+\frac{1}{8}+\frac{1}{32}+\dots$ 

$$8. \quad \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{16}\right) + \dots$$

সমাধান : ক. দেওয়া আছে,  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ 

প্রদত্ত গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ, a=1

সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{1}{2} \div 1 = \frac{1}{2}$$

এখানে , 
$${
m r}={1\over 2}$$
 অর্থাৎ  ${
m r}<1$ 

সুতরাং ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে।

$$\therefore$$
 ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{1}{1-rac{1}{2}}=rac{1}{2}$ 

$$= 1 \times 2 = 2$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, 
$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5^2} + \frac{4}{5^3} - \frac{8}{5^4} + \dots$$

গুণোত্তর ধারাটির প্রথম পদ , 
$$a=\frac{1}{5}$$

এবং সাধারণ অনুপাত , r = 
$$\frac{-2}{5^2}$$
 ÷  $\frac{1}{5}$  =  $\frac{-2}{25}$  ×  $\frac{5}{1}$  =  $-\frac{2}{5}$ 

এখানে , 
$$r=-\frac{2}{5}$$
 , অর্থাৎ  $r<1$ 

সুতরাং ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে।

∴ ধারাটির (অসীমতক) সমস্টি , 
$$S_{\infty}=\frac{a}{1-r}$$
 
$$=\frac{\frac{1}{5}}{1-\left(-\frac{2}{5}\right)}$$
 
$$=\frac{\frac{1}{5}}{1+\frac{2}{5}}=\frac{\frac{1}{5}}{\frac{5+2}{5}}$$
 
$$=\frac{1}{5}\times\frac{5}{7}$$
 
$$=\frac{1}{7} \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, 
$$8+2+\frac{1}{2}+\frac{1}{8}+\frac{1}{32}+....$$

গুণোত্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=8

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r=\frac{2}{8}=\frac{1}{4}$$

এখানে , 
$$r=\frac{1}{4}$$
 অর্থাৎ  $r<1$ 

সুতরাং ধারাটির অসীমতক সমিষ্ট আছে।

$$\therefore$$
 ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{8}{1-rac{1}{4}}$  
$$=rac{8}{rac{4-1}{4}}=8 imesrac{4}{3}$$
 
$$=rac{32}{3} \quad ({
m Ans.})$$

ঘ. দেওয়া আছে, 
$$1+2+4+8+16+...$$
গুণোন্তর ধারাটির প্রথম পদ,  $a=1$ 

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{2}{1} = 2$$

সুতরাং প্রদত্ত গুণোত্তর ধারার (অসীমতক) সমষ্টি নেই।

ঙ. দেওয়া আছে, 
$$\frac{1}{2}$$
 +  $\left(-\frac{1}{4}\right)$  +  $\frac{1}{8}$  +  $\left(-\frac{1}{16}\right)$  + .......

গুণোত্তর ধারাটির প্রথম পদ, 
$$a=\frac{1}{2}$$

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$\mathbf{r}=-\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$=-\frac{1}{4}\times 2=-\frac{1}{2}$$

এখানে,  $r=-\frac{1}{2}$  , অর্থাৎ r<1

সুতরাং ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে।

$$\therefore$$
 ধারাটির (অসীমতক) সমস্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{rac{1}{2}}{1-\left(-rac{1}{2}
ight)}$  
$$=rac{rac{1}{2}}{1+rac{1}{2}}=rac{rac{1}{2}}{rac{2}{2+1}}$$
 
$$=rac{1}{2} imesrac{2}{3}=rac{1}{3} ext{ (Ans.)}$$

#### প্রশ্ন 1 ১২ 1 নিচের ধারাগুলোর প্রথম $\mathbf n$ সংখ্যেক পদের যোগফল নির্ণয় কর :

#### সমাধান :

ক. প্রদন্ত ধারা: 7 + 77 + 777 + ....

মনে করি, প্রদত্ত ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল,  $S_n$ 

$$\therefore$$
  $S_n = 7 + 77 + 777 + .....$ n তম পদ পর্যন্ত

বা, 
$$S_n = \frac{7}{9} (9 + 99 + 999 + \dots n$$
 তম পদ পর্যন্ত)

বা, 
$$\frac{9}{7}$$
  $S_n$  =  $(10-1)+(100-1)+(1000-1)+.....$  n তম পদ পর্যন্ত ৷

$$=(10+10^2+10^3+.....+10^n)-(1+1+1+....n$$
 তম পদ পর্যন্ত)

$$= 10 (1 + 10 + 10^{2} + \dots + 10^{n-1}) - n$$

$$=\frac{10}{9}(10^n-1)-n$$

$$\therefore S_n = \frac{10}{9} \times \frac{7}{9} (10^n - 1) - \frac{7n}{9}$$

$$\therefore S_n = \frac{70}{81} (10^n - 1) - \frac{7n}{9}$$

∴ ধারাটির প্রথম 
$$n$$
 পদের যোগফল =  $\frac{70}{81} (10^n - 1) - \frac{7n}{9} (\mathbf{Ans.})$ 

খ. প্রদন্ত ধারা: 5 + 55 + 555 + .....

মনে করি, প্রদত্ত ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল,  $S_n$ 

$$\therefore$$
  $S_n=5+55+555+...$   $n$  তম পদ পর্যন্ত 
$$=\frac{5}{9}\;(9+99+999+...$$
  $n$  তম পদ পর্যন্ত) 
$$=\frac{5}{9}\,\{(10-1)+(100-1)+(1000-1)...$$
  $n$  তম পদ পর্যন্ত) 
$$=\frac{5}{9}\,\{(10+10^2+10^3+...$$
  $+10^n)-(1+1+1+...$   $n$  তম পদ পর্যন্ত) $\}$  
$$=\frac{5}{9}\,\times\,10(1+10+10^2...$$
  $+10^{n-1})-\frac{5n}{9}$ 

$$\therefore S_{n} = \frac{50}{81} (10^{n} - 1) - \frac{5n}{9}$$

∴ ধারাটির প্রথম 
$$n$$
 পদের যোগফল =  $\frac{50}{81}$   $(10^n - 1) - \frac{5n}{9}$  (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ x-এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে  $\frac{1}{x+1}+\frac{1}{\left(x+1\right)^2}+\frac{1}{\left(x+1\right)^3}+\frac{1}{x+1}$  অসীম ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয়

সমাধান : দেওয়া আছে ,  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{\left(x+1\right)^2} + \frac{1}{\left(x+1\right)^3} + \dots$  ধারাটির

প্রথম পদ, 
$$a = \frac{1}{x+1}$$

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r=\frac{1}{(x+1)^2}\div\frac{1}{x+1}$$
 
$$=\frac{1}{(x+1)\,(x+1)}\times\frac{x+1}{1}$$
 
$$=\frac{1}{x+1}$$

এখন প্রদন্ত ধারার (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে যদি  $\mid r \mid < 1$  হয় অর্থাৎ -1 < r < 1 হয়,

বা, 
$$-1 < \frac{1}{x+1} < 1$$
 হয়  $\left[ r = \frac{1}{x+1} \text{ বসিয়ে} \right]$ 

এখন, 
$$-1 < \frac{1}{x+1}$$

বা, 
$$\frac{1}{-1} > x + 1$$
 [বিপরীতকরণ করে]

বা, 
$$-1 > x + 1$$

বা, 
$$-1-1>x+1-1$$
 [উভয়পৰ থেকে  $1$  বিয়োগ করে]

অথবা, 
$$\frac{1}{x+1} < 1$$

বা, 
$$x + 1 > 1$$
 [বিপরীতকরণ করে]

বা, 
$$x + 1 - 1 > 1 - 1$$
 [উভয়পৰ থেকে 1 বিয়োগ করে]

$$\therefore x > 0$$

 $\therefore$  ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি x<-2 অথবা, x>0 হয়।

$$\therefore$$
 ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{\dfrac{1}{x+1}}{1-\dfrac{1}{x+1}}$  
$$=\dfrac{\dfrac{1}{x+1}}{\dfrac{x+1-1}{x+1}}=\dfrac{\dfrac{1}{x+1}}{\dfrac{x}{x+1}}$$
 
$$=\dfrac{1}{x+1}\times\dfrac{x+1}{x}=\dfrac{1}{x}$$

 $\therefore$  যখন  $_{
m X}>0$  অথবা ,  $_{
m X}<-2$  তখন ধারাটির (অসীমতক) সমফি  ${1\over x}$ 

Ans. শর্ত x < -2 অথবা x > 0 এবং সমষ্টি  $\frac{1}{x}$ 

#### প্রশ্ন 11 ১৪ 11 প্রদত্ত পৌনঃপুনিক দশমিকাুলোকে মূলদীয় ভ্যাংশে প্রকাশ কর:

(ক) .27 (খ) 2.305 (গ) .0123 (ঘ) 3.0403 সমাধান:

যা একটি অনশ্ত গুণোত্তর ধারা।

এখানে, প্রথম পদ, a = 0.27

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{0.0027}{0.27} = 0.01$$

$$\therefore 0.27 = \frac{a}{1-r} = \frac{0.27}{1-0.01}$$
$$= \frac{0.27}{0.99} = \frac{27}{99} = \frac{3}{11} \text{ (Ans.)}$$

$$= 2 + (0.305 + 0.000305 + 0.000000305 + ....)$$

এখানে, বন্ধনীর অভ্যন্তরের ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, a = 0.305

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{0.000305}{0.305} = 0.001$$

$$\therefore 2.305 = 2 + \frac{a}{1 - r} = 2 + \frac{0.305}{1 - 0.001}$$

$$= 2 + \frac{0.305}{0.999}$$

$$= 2 + \frac{305}{999} = \frac{1998 + 305}{999}$$

$$= \frac{2303}{999} = 2\frac{305}{999} \text{ (Ans.)}$$

(1) 
$$0.0123 = 0.0123123123$$

$$= 0.0123 + 0.0000123 + 0.0000000123 + \dots$$

যা একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।

এখানে, প্রথম পদ, a = 0.0123

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{0.0000123}{0.0123} = 0.001$$

$$\therefore 0.0123 = \frac{a}{1-r} = \frac{0.0123}{1-0.001}$$
$$= \frac{0.0123}{0.999} = \frac{123}{9990} = \frac{41}{3330} \text{ (Ans.)}$$

 $(\mathfrak{A}) \ 3.0403 = 3.0403404030403$ 

$$= 3 + (0.0403 + 0.0000403 + .0000000403 + ....)$$

এখানে, বন্ধনীর অভ্যন্তরের ধারাটি একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, a = 0.0403

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r=\frac{0.0000403}{0.0403}=0.001$$

$$\therefore 3.0403 = 3 + \frac{a}{1 - r}$$

$$= 3 + \frac{0.0403}{1 - .001}$$

$$= 3 + \frac{0.0403}{0.999}$$

$$= 3 + \frac{403}{9990}$$

$$= \frac{29970 + 403}{9990}$$

$$= \frac{30373}{9990}$$

$$= 3\frac{403}{9990} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ একটি অনুক্রমের  ${f n}$  তম পদ  ${f U}_{f n}\!=\!rac{1}{{f n}({f n}+1)}$ 

ক. ধারাটি নির্ণয় করে সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

- খ. ধারাটির 15 তম পদ এবং ১ম 10 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটির অসীমতক সমস্টি নির্ণয় কর এবং n এর মান যথেস্ট ছোট হলে  $U_n$  এর প্রাম্বতীয় মান সম্পর্কে কি বলা যায় ho

#### সমাধান:

ক. দেওয়া আছে, ধারাটির n তম পদ  $U_n = \frac{1}{n(n+1)}$ 

$$m n=1$$
 হলে, ধারাটির ১ম পদ,  $m U_1=rac{1}{1(1+1)}=rac{1}{2}$ 

$$n=2$$
 হলে, ,, ২য় পদ,  $U_2=\frac{1}{2(2+1)}=\frac{1}{6}$ 

$$n = 3$$
 হলে, ,, ৩য় পদ,  $U_3 = \frac{1}{3(3+1)} = \frac{1}{12}$ 

.... .... .... .... .... .... .... ....

∴ ধারাটি হলো 
$$\frac{1}{2}$$
 +  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{1}{12}$  + .....

$$\therefore$$
 এখানে , দ্বিতীয় পদ  $\div$  ১ম পদ  $=\frac{1}{6}\div\frac{1}{2}$ 

$$=\frac{1}{6}\times\frac{2}{1}$$

$$= \frac{1}{12} \div \frac{1}{6}$$
$$= \frac{1}{12} \times \frac{6}{1}$$

$$=\frac{1}{2}$$

দেখা যাচ্ছে ধারাটির সাধারণ অনুপাত নেই। সুতরাং এটি গুণোন্তর ধারা নয়।

খ. ধারাটির 15 তম পদ 
$$U_{15} = \frac{1}{n(n+1)}$$

$$=\frac{1}{15(15+1)}=\frac{1}{240}$$

এখন 
$$U_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

সুতরাং ১ম 10 পদের সমষ্টি,  $\mathbf{S}_{10} \! = \! \mathbf{U}_1 \! + \! \mathbf{U}_2 \! + \! \mathbf{U}_3 \! + \! \ldots \! + \! \mathbf{U}_{10}$ 

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right)$$
$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{11}\right) = \frac{10}{11}$$

∴ 15 তম পদ 
$$u_{15} = \frac{1}{240}$$

এবং ১ম 
$$10$$
 পদের সমষ্টি =  $\frac{10}{11}$  (Ans.)

(গ) 
$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

$$= \frac{1}{1} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{n+1} = \frac{n}{n(1+\frac{1}{n})} = \frac{1}{1+\frac{1}{n}}$$

 $\therefore$  n → ∞ (অসীম) হলে ধারাটির অসীমতক সমিষ্টি,

$$S_{\infty} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\infty}}$$

$$= \frac{1}{1 + 0} = 1 \left[ \because \frac{1}{\infty} = 0 \right]$$

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি 1 (Ans.)

 $U_n=rac{1}{n(n+1)}$  এখানে দেখা যায় যে, n এর মান বৃদ্ধি পেলে  $U_n$  এর মান হ্রাস পায় এবং n এর মান হ্রাস পেলে  $U_n$  এর মান বৃদ্ধি পায়। n এর মান যথেষ্ট হলে  $U_n$  এর প্রাম্কীয় মান পাওয়া যায় না অর্থাৎ অসীমের দিকে ধাবিত হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ নিম্নের ধারাটি লব কর :

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

- ক. x=1 হলে ধারাটি নির্ণয় কর এবং প্রাপ্ত ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?
- খ. ক নং এ প্রাপত ধারাটির 10 তম পদ এবং ১ম 10টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### সমাধান:

ক. প্রদন্ত ধারা : 
$$\frac{1}{2x+1} + \frac{1}{(2x+1)^2} + \frac{1}{(2x+1)^3} + \dots$$
  $x=1$  হলে, প্রদন্ত ধারাটি হবে,

$$\frac{1}{2.1+1} + \frac{1}{(2.1+1)^2} + \frac{1}{(2.1+1)^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$$
 (Ans.)

প্রাপত ধারাটির সাধারণ অনুপাত = ২য় পদ ÷ ১ম পদ

$$= \frac{1}{3^2} \div \frac{1}{3}$$
$$= \frac{1}{3^2} \times \frac{3}{1}$$
$$= \frac{1}{3} \text{ (Ans.)}$$

খ. 'ক'নং এ প্রাপত ধারা :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

ধারাটির প্রথম পদ,  $a=\frac{1}{3}$ 

এবং সাধারণ অনুপাত ,  $\mathbf{r}=\frac{1}{3}$ 

$$\therefore$$
 ধারাটির  $10$  তম পদ =  $ar^{10-1} = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^9$ 

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^9} = \frac{1}{3^{10}} = \frac{1}{59049} \text{ (Ans.)}$$

আবার , সাধারণ অনুপাত ,  $r=rac{1}{3}$  অর্থাৎ r<1

$$\therefore$$
 ধারাটির প্রথম  $10$  পদের সমষ্টি  $=$   $\dfrac{a(1-r^{10})}{1-r}$   $=$   $\dfrac{\dfrac{1}{3}\left\{1-\left(\dfrac{1}{3}\right)^{\phantom{1}10}\right\}}{1-\dfrac{1}{3}}$ 

$$= \frac{\frac{1}{3}\left(1 - \frac{1}{3^{10}}\right)}{\frac{3 - 1}{3}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3}\left(\frac{3^{10} - 1}{3^{10}}\right)}{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{\frac{3^{10} - 1}{3 \times 3^{10}} \times \frac{3}{2}}{\frac{59048}{2 \times 59049}}$$

$$= \frac{\frac{59048}{59049} \text{ (Ans.)}}{\frac{29524}{59049} \text{ (Ans.)}}$$

গ. প্রদন্ত ধারা: 
$$\frac{1}{2x+1} + \frac{1}{(2x+1)^2} + \frac{1}{(2x+1)^3} + \dots$$

গুণোন্তর ধারাটির প্রথম পদ ,  $a=\frac{1}{2x+1}$ 

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$\mathbf{r}=\frac{1}{\left(2x+1\right)^2}\div\frac{1}{2x+1}$$
 
$$=\frac{1}{(2x+1)^2}\times\frac{2x+1}{1}=\frac{1}{2x+1}$$

প্রদত্ত গুণোত্তর ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি । r । < 1 হয়।

অর্থাৎ -1 < r < 1

বা, 
$$-1 < \frac{1}{2x+1} < 1$$

এখন, 
$$-1 < \frac{1}{2x+1}$$
 হলে,

বা, 
$$\frac{1}{-1} > 2x + 1$$
 [বিপরীতকরণ করে]

আবার, 
$$\frac{1}{2x+1} < 1$$
 হলে,

বা, 
$$-1 > 2x + 1$$
 বা,  $2x + 1 > 1$  [বিপরীতকরণ করে]

ৰা, 
$$-1 - 1 > 2x$$
 বা,  $2x > 1 - 1$ 

বা, 
$$-2 > 2x$$
 বা,  $2x > 0$ 

$$\therefore$$
 ধারাটি অসীমতক সমস্টি থাকবে যদি  $x < -1$  অথবা  $x > 0$  হয়

এখন ধারাটির অসীমতক সমষ্টি , 
$$S_\infty=\frac{a}{1-r}=\frac{\dfrac{1}{2x+1}}{1-\dfrac{1}{2x+1}}$$
 
$$=\dfrac{\dfrac{1}{2x+1}}{\dfrac{2x+1-1}{2x+1}}$$
 
$$=\dfrac{1}{2x+1}\times\dfrac{2x+1}{2x}$$

$$\mathbf{Ans.}\; \mathbf{x} < -1$$
 অথবা,  $\mathbf{x} > 1$  হলে সমষ্টি  $\frac{1}{2\mathbf{x}}$ 

### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কোনো অনুক্রমের  $_{f n}$  তম পদ  $rac{1}{2{
  m n}-1}$  হলে এর 12 তম পদ কোনটি $_{f r}$
- **1**2

- একটি গুণোন্তর ধারার ১ম পদ $rac{1}{2}$  এবং অসীমতক সমষ্টি  $rac{3}{4}$  হলে সাধারণ অনুপাত কত?
  - $\odot \frac{2}{9}$
- $\bullet \frac{1}{3}$   $\circ \frac{3}{8}$
- $a + ar + ar^2 + ...$  অসীম গুণোত্তর ধারাটির সমষ্টি থাকার শর্ত কী?
- $\bullet$  1 < r < 1
- 8. 1-1+1-1+... অসীম ধারাটির আংশিক সমর্ফি কত? (যখন  ${f n}$ বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যা)
  - **雨** −1
- **③** 0
- **•** 1
- $\alpha$ .  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$  সিরিজটির সাধারণ পদ কোনটি?
- $\mathfrak{G}\frac{2}{n}$
- ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত হবে?
- **•** 2
- **1** 3
- ৭.  $1, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$  ...... অনুক্রমটির সাধারণ পদ কোনটি?

- $\bullet \, \frac{n}{2n-1} \qquad \textcircled{1} \, \frac{1}{2n-1} \qquad \textcircled{1} \, \frac{n+1}{2n+1} \qquad \textcircled{2} \, \frac{n-1}{2n+1}$
- ৮. 5 5 + 5 5 + 5 ..... ধারাটির চতুর্থ আংশিক সমষ্টি কত?
- $\bullet$  0
- **1** 5
- **3** 20
- ৯. কোন ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি—
- -1 < r < 1 ① r = 0
- 🕲 r = 1
- ১০.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \dots$  ধারার অসীমতক সমষ্টি কত?

  - $\textcircled{3} \frac{1}{3} \qquad \textcircled{1} 2$
- থ্য নেই
- **55.**  $a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots$ 
  - i. একটি অসীম গুণোত্তর ধারা
  - ii. ধারাটির n-তম পদ  $= ar^{n-1}$
  - iii. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি ,  $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}, r < 1$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ℧ ii
- (1) ii (9) iii

- ১২. 1+3+9+27+..... ধারাটি-
- i. একটি গুণো**ত্ত**র ধারা
- ii. এর অসীমতক সমষ্টি রয়েছে
- iii. এর প্রথম পাঁচটি পদের সমষ্টি 121

#### নিচের কোনটি সঠিক?

### অনুক্রম

### 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২১. u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub>, ....., u<sub>n</sub>, ...... বাস্তব সংখ্যার একটি অনুক্রম হলে u<sub>1</sub> + u<sub>2</sub> + u<sub>3+</sub>...... + u<sub>n</sub> + ...... কে বাস্তব সংখ্যার কোন ধারা বলা হয়?(সহজ)

- ii 🕑 i fi i v iii ● i v iii
- ১৩. 1-1+1-1+.... ধারাটির
  - i. ৫ম পদ 1
- ii. ১০ম পদ -1
- iii. ১ম সতেরটি পদের সমষ্টি 1

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- iii v ii v iii

- 6 i 3 iii i, ii 3 iii
- ১৪.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots$  গুণোন্তর ধারার–
  - i. সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{2}$
- ii. সপতম পদ  $\frac{1}{2}$
- iii. অসীমতক সমষ্টি 2

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ♠ i
- o i ७ iii
- 6 ii 4 iii ii 4 iii
- **56.** 1 + 4 + 7 + 10 + .....
  - i. এটি একটি সমান্তর অসীম ধারা
  - ii. ধারাটির সপ্তম পদ 19
  - iii. প্রথম 5টি পদের সমষ্টি 32

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ଓ ii
- iii & ii
- டு i ଓ iii
  - 🗑 i, ii 😉 iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3}$$
 .....অসীম ধারা।

- ১৬. ধারাটির ৮ম পদ কত হবে?
- $\textcircled{3}\frac{1}{32}$   $\textcircled{3}\frac{1}{64}$   $\bullet \frac{1}{128}$
- ১৭. ধারাটির পঞ্চম পদের সমষ্টি কত হবে?

নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ – ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$8+2+\frac{1}{2}+\frac{1}{8}+\frac{1}{32}+\dots$$

- ১৮. ধারাটির 10তম পদ কোনটি?
  - $\textcircled{6} \frac{1}{2^7}$   $\textcircled{9} \frac{1}{2^{11}}$   $\textcircled{9} \frac{1}{2^{13}}$   $\bullet \frac{1}{2^{15}}$

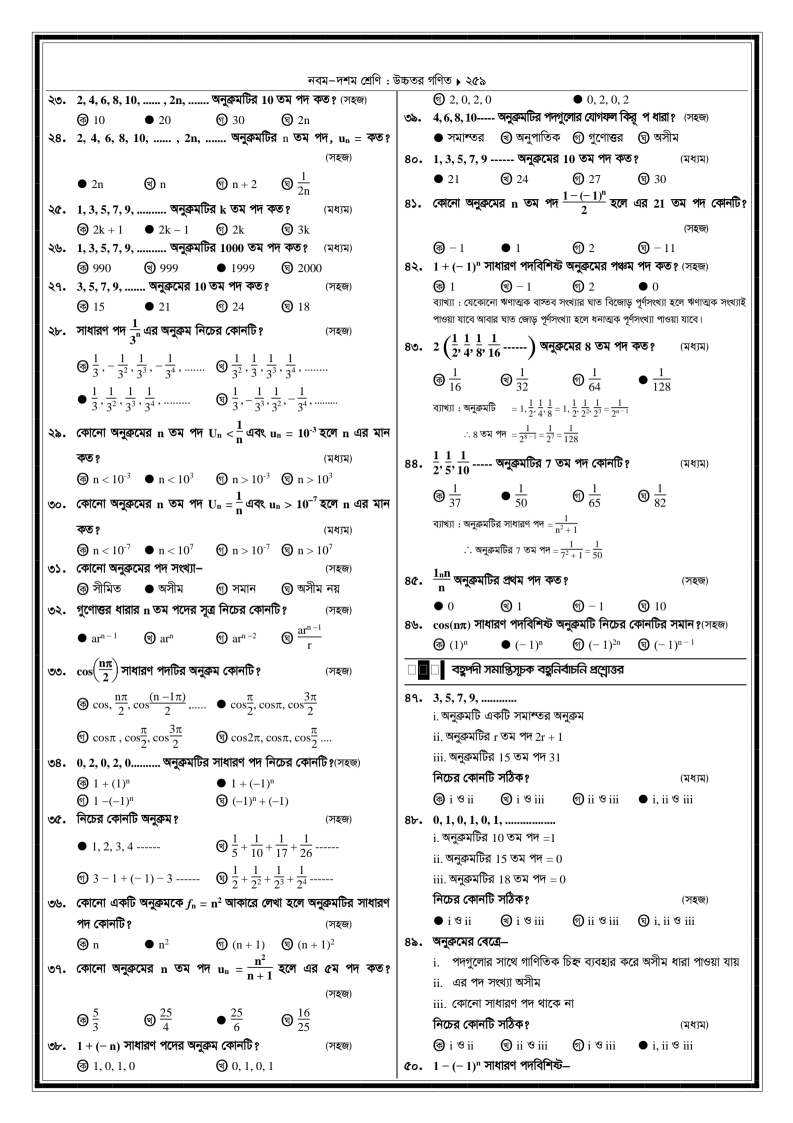
- ১৯. ধারাটির প্রথম 5টি পদের সমষ্টি কত?

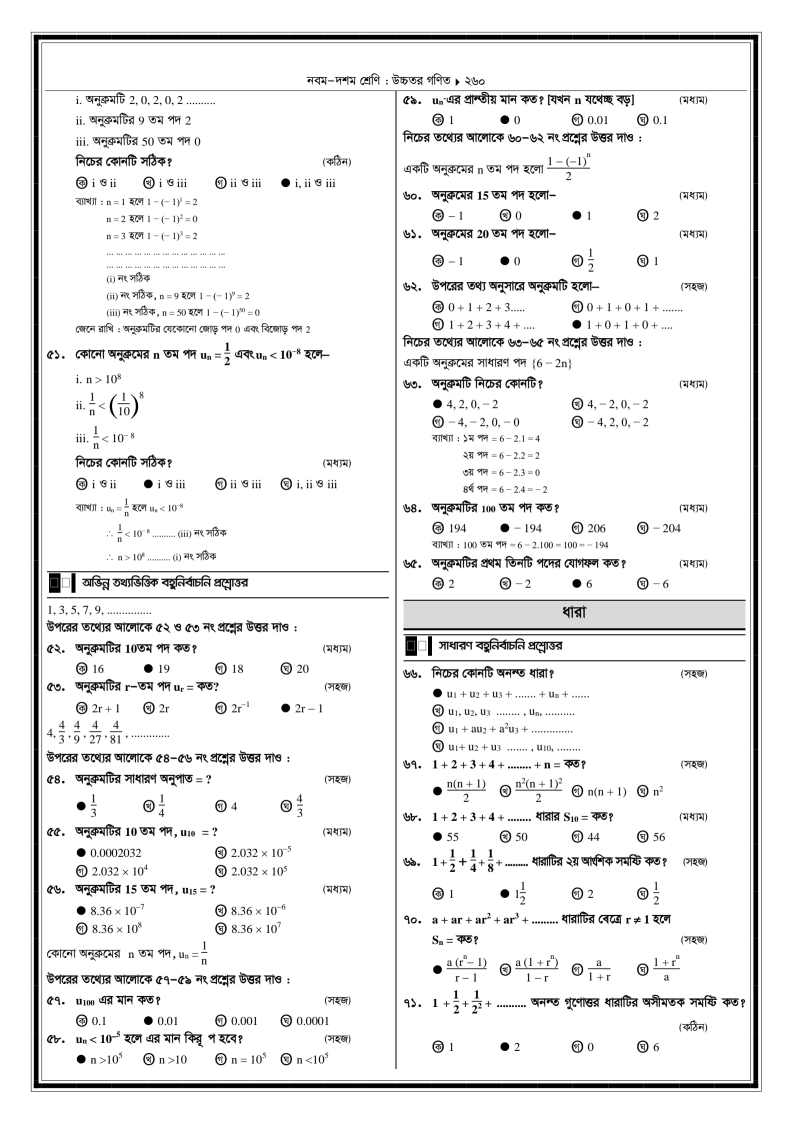
- ২০. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?
  - $\odot \frac{19}{2} \qquad \bullet \frac{32}{3}$
- $\mathfrak{g}\frac{34}{2}$

(সহজ)

- প্রি সমান্তর
  - **(গ) সান্ত** 
    - (ঘ) সসীম
- ২২. un এর উপাদানগুলোর অনুক্রম নিচের কোনটি?

  - $\mathfrak{V}$   $u_n$ ,  $u_{n-1}$ ,  $u_{n+1}$ , .....  $u_1$ ,  $u_2$  .....
  - $\bullet$  u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub>, ....., u<sub>n</sub>, .....





	নবম–দশম শ্রেণি	. 12. No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	গুড়িত ১১১১				
			5-5+5-5	ু প্রারাটির	চকেৰ্ছি আৰু ভৈত্যত্ৰ	मगर्जि कार्र	9(সকজে)
৭২.	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ অনন্ত গুণোন্তর ধারাটির অসীমতক সমিষ্টি কত	?   😘.		<b>₹ ₹ ₹ 1</b>			१(गर्अ)
	(কঠিন)	გი.	রাশি বা পদের				(সহজ)
	$\textcircled{3} \frac{1}{3}$			<b>3</b> 3			(1/29)
	2	۵۶.	কান ধারার অ				—(সহজ)
৭৩.	$12 + 4 + rac{4}{3} + rac{4}{9} + \dots$ গুণোন্তর ধারাটির অসীমতক সমর্ফি কত	?		<b>③</b> r≥1			
	(কঠিন)		•				
	• 18 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	৯২.	$a = 2, r = \frac{-3}{4}$	হলে ধারাাচর ত	<b>পোমতক সমা</b> ঝ	<i>ক</i> ত	(মধ্যম)
	7		$\odot \frac{7}{8}$	$\bullet$ $\frac{8}{7}$	$\mathfrak{G}^{\frac{3}{4}}$	$\mathfrak{g}^{\frac{4}{2}}$	
98.	1 + 0.1 + 0.01 + গুণোন্তর ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত	?					
	(কঠিন)	৯৩.	$1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{2}$	+ $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ + *	ারাটির ২য় আর্থ	শিক সমষ্টি	ক্ত <b>?</b> (মধ্যম)
	$\bullet \frac{10}{9}$ $\textcircled{9} \frac{9}{10}$ $\textcircled{9} 0.012$ $\textcircled{9} \frac{10}{7}$		1·707	$\circ$ 2	2.414	2.14	
٩৫.	1, 3, 5, 7, 9, সমান্তর প্রগমনের সাধারণ অন্তর কত ?(সহজ)			$\mathfrak{A}\frac{2}{\sqrt{2}}$	$\bullet$ $\sqrt{2}$	$\overline{\sqrt{2}}$	
	<b>③</b> 5 <b>③</b> 3 <b>⑤</b> 9 <b>●</b> 2	<b>৯</b> 8.	একটি অসীম	গণোত্তর ধারার	প্রথম পদ 1	এবং সাধার	ণ অনপাত $\frac{1}{2}$
915.	1 + 0.1 + 0.01 + অনন্ত গুণোত্তর ধারাটির সমষ্টি কত ?(কঠিন)						$\sqrt{2}$
			ধারাটির অসীম	তক সমৰ্ফি কত	? (কঠিন)	_	
	• $1\frac{1}{9}$		$\odot \sqrt{2}$		$\bullet \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	<u>- 1</u>
99.	1 + 3 + 5 + 7 + ***** + 99 ধারায় কতটি পদ রয়েছে? (কঠিন)			•	•	•	
	<b>③</b> 60 <b>④</b> 70 <b>●</b> 50 <b>⑤</b> 99	<b>ଚ</b> ଙ.	1 + 0.1 + 0.0		_		নাট ?(মধ্যম)
96.	1 + 2 + 3 + 4 + + 100 = কত ? (মধ্যম)			1			
	● 5050 <b>③</b> 5500 <b>⑤</b> 5005 <b>⑤</b> 5550		_	$\bar{7} = ar^8 = 1 \times (0.1)^8$		01	
৭৯.	$1-1+1-1+1$ ধারার ৪র্থ আংশিক সমর্ফি $\mathrm{S}_4$ এর মান কত	? ৯৬.	1 + 4 + 9 + 1				(সহজ)
	(সহজ)			● সসীম			
	<b>③</b> 1 <b>④</b> 4 <b>⑤</b> −1 <b>●</b> 0	৯৭.	3+6+9+1		,		(সহজ)
bo.	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \cdots$ ধারাটির অসীমতক সমস্টি কোনটি? (কঠিন)			• 3			,
		৯৮.	$a + ar + ar^2$				a এবং সাধারণ
	$\textcircled{3} \frac{1}{3}$ $\textcircled{9} 6$ $\textcircled{9} \frac{3}{2}$			ধারাটির n তম	•		
৮১.	0.5 + 0.05 + 0.005 + গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত কোনটি	?	♠ ar²	<b>3</b> ar <sup>n + 1</sup>	● ar <sup>n-1</sup>	<b>ar</b> <sup>n + 2</sup>	2
	(সহজ)	৯৯.	$a + ar + ar^2$	+ ar <sup>3</sup> \$	ারাটির প্রাশ্তীয়	মান পাওয়	া যায় না কখন ?
	<b>③</b> 0.01 <b>③</b> 0.05 <b>⑤</b> 0.5 <b>●</b> 0.1						(সহজ)
৮২.	কোনো অনুক্রমের ${f n}$ তম পদ, ${f u}_n=rac{{f n}^2}{{f n}+1}$ এর ৪র্থ পদ কোনটি? $$ (সহজ)			$\mathfrak{T} = 1$	<b>1 1</b>	● r = -	1
	0 9 0 12 0 16 0 18	٥٥٥	. a= 2 এবং r =	= <u>1</u> = <mark>2</mark> হলে, a + a	$r + ar^2 + ar^3$	ধার	রাটির ৪ তম পদ
			কোনটি?	2			(মধ্যম)
৮৩.	সমান্তর ধারার n তম পদ কত? (সহজ)			_ 1	1	_ 1	(4 1)4)
	3 2a + (n-1)d $3 a + (2n-1)d$				$\bullet$ $\frac{1}{64}$		
			ব্যাখ্যা : সাধারণ গ	$ abla = ar^{n-1} $			
r8.	সমান্তর ধারার n পদের সমষ্টি কত ? (সহজ)		8 পদ = :	$ar^{8-1} = 2\left(\frac{1}{2}\right)^7 = 1$	$2.\frac{1}{128} = \frac{1}{64}$		
	<b>③</b> n {2a + (n − 1) d} <b>●</b> $\frac{n}{2}$ {2a + (n − 1) d}	202	. r > 1 <b>হলে</b> , a	$+ ar + ar^2 +$	ar³ ধার	াটির n পদে	দর সমর্ফি কত?
			$r^0 = 1$	$r^{0} - 1$	•n ₁ 1	1 –	(সহজ) - r <sup>n</sup>
<b>৮</b> ৫.	r>1 <b>হলে, গুণোন্তর অসীম ধারার n পদের সমর্ফি কত?</b> সেহজ্য		$\bullet$ a $\frac{1}{1-r}$	$  a \frac{r^n - 1}{r - 1} $	$\mathfrak{D} \ a \frac{1+1}{1+r}$		- r
	$ \textcircled{a} \ a \frac{1-r^n}{1-r} \qquad \textcircled{a} \ a \frac{1-r^n}{r-1} \qquad \bullet \ a \frac{r^n-1}{r-1} \qquad \textcircled{g} \ a \frac{r^n-1}{1-r} $	১০২	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$	ধারাটির প্রথ	ম 9টি পদের স	াফি কত?	(মধ্যম)
৮৬.	যখন ${f r} < 1$ তখন, গুণোন্তর অসীম ধারার ${f n}$ পদের সমষ্টি কত ?(সহজ)			$\bullet \frac{9841}{236196}$	$\mathfrak{G} = \frac{9841}{346100}$	984	<u>11</u>
		200	130294 • সমা <b>শ্ত</b> র ধারার	230170	370177	023	(স <b>হজ</b> )
৮৭.	গুণোত্তর অসীম ধারার অসীমতক সমর্ফি থাকবে, যখন–		<b>⊚</b> a − (n + 1	)d	$\mathfrak{g}\frac{\mathbf{n}(\mathbf{n}+1)}{2}$		
			`		2		

 $\bullet$  a + (n - 1)d

 $\[ egin{array}{c} rac{a}{1-r} \ \end{array} \]$ 

৮৮. 5+8+11+14+... ধারাটির 7টি পদের সমর্ফ্টি কত ?(কঠিন)

**旬** r = 1

**1**01

**1**03

● r < 1

**⊕** 95

ரு i சேii

🕲 i જ iii

১১৩. a + ar + ar² + ...... অনন্ত ধারার সমষ্টি-

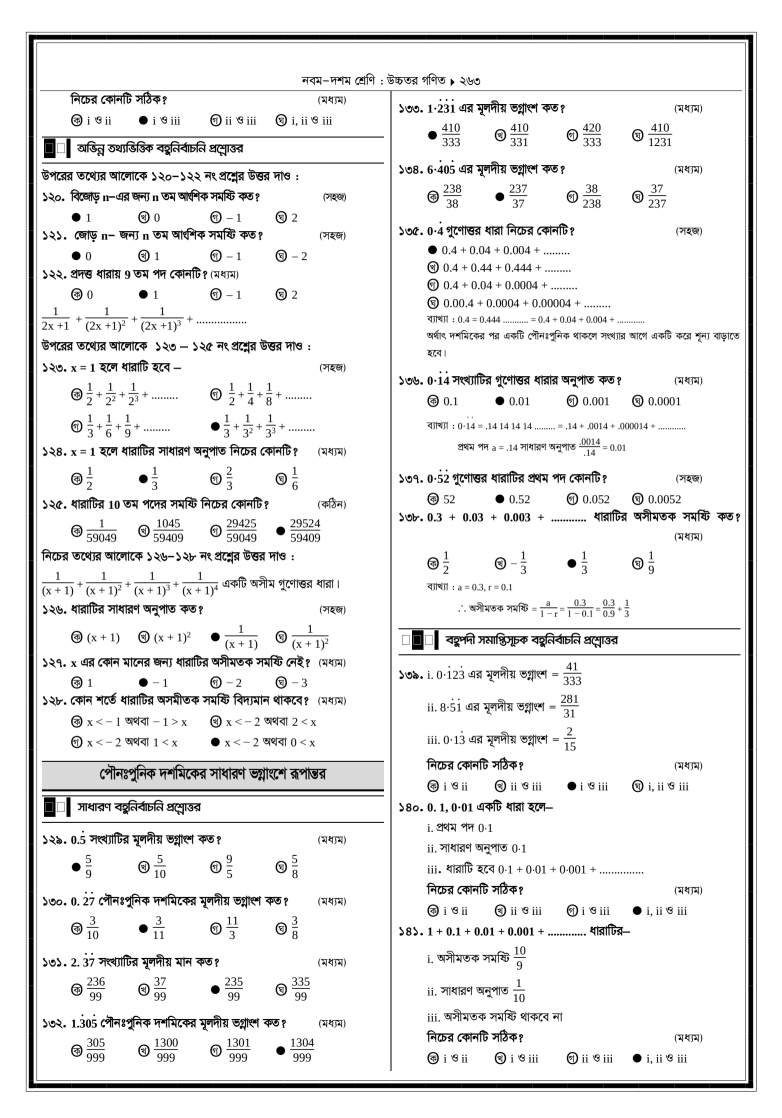
1ii viii

● i, ii ଓ iii

i. ধারাটির 50 তম পদ  $\frac{1}{(x+1)^{50}}$ 

ii. সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{1}{(x+1)^n}$ 

iii. অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি | r | < 1



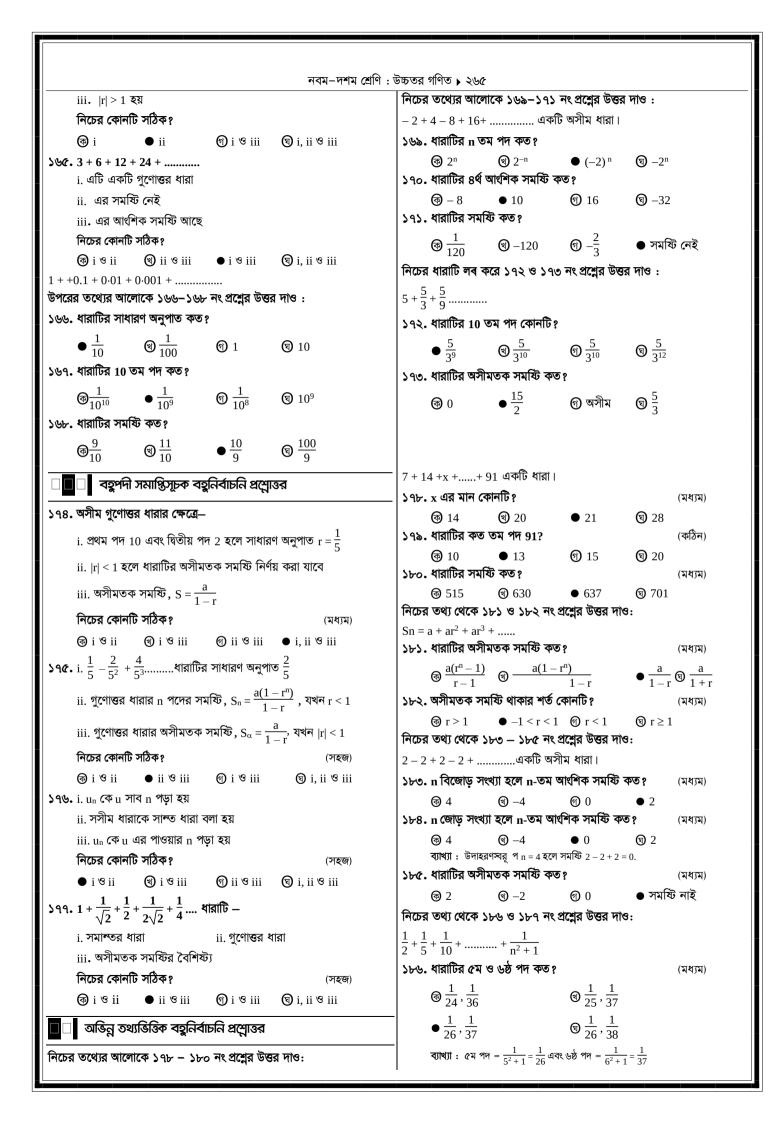
নবম-দশম শ্রেণি : ট্								
🔳 🗆 অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	<b>③</b> 0.01 <b>●</b> 0.1 <b>⑤</b> 0.07 <b>③</b> 0.7							
নিচের তথ্যের আলোকে ১৪২–১৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	১৪৪. নিচের কোন সাধারণ ভগ্নাংশটি প্রদন্ত পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশটির সমান?							
0.7 একটি পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ।	(মধ্যম)							
১৪২. প্রদন্ত পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশটি নিচের কোন অসীম গুণোন্তর	$\odot \frac{2}{9}$ $\odot \frac{5}{9}$							
ধারাটির সমান ? (মধ্যম)	7							
$\bullet$ 0.7 + 0.07 + 0.007 + 0.0007	$\bullet \frac{7}{9} \qquad \qquad \mathfrak{g}\frac{9}{7}$							
<b>1</b> $0.7 + 0.77 + 0.777 + 0.7777$ <b>1</b> $0.7 + 0.70 + 0.770 + 0.7770$	ব্যাখ্যা : $s_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.7}{1-\frac{1}{10}} = \frac{0.7 \times 10}{10-1} = \frac{7}{9}$							
30.7 + 0.70 + 0.770 + 0.7770	$1 - \frac{1}{10}$							
১৪৩. প্রাপ্ত অসীম ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত? (সহজ)								
১৪৫. $1+(-1)^n$ সাধারণ পদের অনুক্রম কী ?	১৫৮. 7 + 77 + 777 + ধারাটির অসীমতক সমর্ফি কত?							
<b>3</b> 1, 0, 1, 0 <b>3</b> 2, 0, 2, 0	্ঞা 1							
• 0, 2, 0, 2	১৫৯. নিচের কোনটি অনুক্রম?							
১৪৬. অসীম গুণোন্তর ধারার $ {f r} <1$ হলে, ${f s}_{\infty}=$ কত ?	<b>3</b> $3+1-1-3-\dots$ <b>3</b> $3.1+(-1)(-3)+\dots$							
১৪৭. $1, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$ অনুক্রমটির $r$ -তম পদ কত?								
	১৬০. কোন অনুক্রমের ${f n}$ তম পদ ${f U}_n=rac{a}{n}$ এবং ${f U}_n<10^{-4}$ হলে, ${f n}$ এর মান							
	<del></del> হবে–							
১৪৮. 2 - 2 + 2 - 2 + + ধারাটির (n + 1) তম আংশিক সমষ্টি	i. $n < 10^3$							
কোনটি ? [ যেখানে , n জোড় সংখ্যা]	ii. n <10 <sup>4</sup>							
● 2 <b>③</b> 0 <b>⑤</b> 1 <b>⑤</b> -4	iii. $n > 10^4$							
১৪৯. $1-1+1-1+1$ ধারার ৫ম আর্থেশিক সমষ্টি ${\rm S}_4$ এর মান	নিচের কোনটি সঠিক?							
কত ?	③ i ③ ii ⑤ iii ⑤ iii ⑤ iii							
● 1	১৬১. ০, 1, ০, 1, ০, 1 অনুক্রমটির —							
১৫০. 6 – 6 + 6 – 6 + ধারাটির প্রথম 50টি পদের সমষ্টি কত?	i. সাধারণ পদ $0+(-1)^n$ ii. n বিজোড় হলে n তম পদ 0							
	ii. 1 বিজ্ঞান্ত হলে n ওম শশ ও iii. 20 তম পদ 1							
১৫১. 1, $\frac{1}{3^2}$ , $\frac{1}{9}$ ধারাটি $10$ তম পদ কোনটি?	নিচের কোনটি সঠিক?							
$\textcircled{6} \frac{1}{3} 10 \qquad \textcircled{6} \frac{1}{3} 11 \qquad \textcircled{3} \frac{1}{3} 12$	(							
১৫২. $2-\frac{2}{3}+\frac{2}{9}-\frac{2}{27}+\dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?	১৬২. $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{4}$ ধারাটি —							
$\odot \frac{2}{3}$ $\odot 3$ $\odot \frac{1}{2}$ $\bullet \frac{3}{2}$	i. সমান্তর ধারা							
	ii. গুণোত্তর ধারা							
১৫৩. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$ ধারাটির সমর্ফি কত?	iii. অসীমতক সমষ্টির বৈশিষ্ট্য							
• 2	নিচের কোনটি সঠিক?							
	(a) i ଓ ii							
১৫৪. কোন অনুক্রমের ${f n}$ তম পদ ${1-(-1)^n\over 2}$ হলে, এর ${f 19}$ তম পদ কোনটি ?	১৬৩. 0. 12 কে অসীম গুণোত্তর ধারা প্রকাশ করলে ধারাটির—							
<b>③</b> 0	i. সাধারণ অনুপাত 0·01							
১৫৫. $1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{9} + \dots$ ধারাটির অফ্টম পদ কত?	ii. প্রথম 3টি পদের সমস্টি 0.121212							
V C V C	iii. অসীমতক সমফি $\frac{4}{33}$							
	নিচের কোনটি সঠিক?							
১ <i>৫</i> ৬. 5⋅57 = <b>কত</b> የ	(a) i (a) i (a) i (a) i (a) iii (b) i							
	১৬৪.কোনো অনন্ত গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত r হলে, ধারাটির							
$\Theta = \frac{\Theta}{90} = \Theta = \frac{1}{45} = \Theta = \frac{\Theta}{90}$	অসীমতক সমৰ্ফি থাকবে যদি—							

 $i. |r| \le 1$  হয়

ii.-1 < r < 1 হয়

১৫৭.  $16+4+1+rac{1}{4}+$  ...... গুণোন্তর ধারাটির অসীমতক সমর্ফি কত?

 $\textcircled{3} \frac{4}{3} \qquad \textcircled{3} \frac{16}{3} \qquad \textcircled{3} \frac{32}{3} \qquad \bullet \frac{64}{3}$ 



১৮৭. ধারাটির ১ম তিনটি পদের সমষ্টি কত?

ব্যাখ্যা : ১ম তিনটি পদের সমষ্টি =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{5+2+1}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 

 $\oplus \frac{3}{5}$ 

 $\Im \frac{2}{5}$ 

**(**1)

### গুরুত্বপূর্ণ সজনশীল প্রশু ও সমাধান

 $2x - 3 > 1 + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{(1+y)^2} + \frac{1}{(1+y)^3} + \dots$ 

- ক. উদাহরণসহ সমান্তর ধারার সংজ্ঞা দাও।
- খ. y = 2 হলে, ধারাটির ১ম 10 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। 8
- গ. y এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. সমান্তর ধারা : কোনো ধারার যেকোনো পদ ও তার পূর্ববর্তী পদের পার্থক্য সব সময় সমান হলে. সেই ধারাটিকে সমান্তর ধারা বলে। উদাহরণ : 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + ..... একটি সমান্তর ধারা। এখানে, ২য় পদ — ১ম পদ = 3-1=2, ৩য় পদ — ২য় পদ =5-3=2, 8র্থ পদ – ৩য় পদ = 7 - 5 = 2, ৫ম পদ – 8র্থ পদ = 9 - 7 = 2∴ ধারাটি সমান্তর।
- খ. প্রদন্ত ধারা:  $1 + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{(1+y)^2} + \frac{1}{(1+y)^3} + \dots$

ধারাটি , 
$$1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{(1+2)^2} + \frac{1}{(1+2)^3} + \dots$$
  
=  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ 

ধারাটির ১ম পদ, a = 1

সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{\frac{1}{3}}{1} = \frac{1}{3} < 1$$

যেহেতু, ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r < 1

∴ ধারাটির ১ম 10টি পদের সমষ্টি =  $\frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1\left\{1-\left(\frac{1}{3}\right)^{10}\right\}}{1-\frac{1}{2}}$ 

$$=\frac{1-\frac{1}{59049}}{\frac{2}{3}}=\frac{\frac{59049-1}{59049}}{\frac{2}{3}}=\frac{3}{2}\times\frac{\frac{59048}{59049}}{\frac{59049}{19683}}=\frac{\frac{29524}{19683}}{19683}$$
 (Ans.)

ধারাটির ১ম পদ, a=1

সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{\frac{1}{y+1}}{1} = \frac{1}{1+y}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি। r। < 1 হয়।

বা, 
$$-1 < r < 1$$

বা, 
$$-1 < \frac{1}{1+v} < 1$$

এখন 
$$-1 < \frac{1}{1+v}$$

বা, -1 > 1 + y [ব্যস্তকরণ করে]

বা, 
$$-1-1 > 1 + y - 1$$
 [উভয়পৰে  $(-1)$  যোগ করে]

 $\therefore y < -2$ 

আবার, 
$$\frac{1}{1+y} < 1$$

বা, 1 + y > 1 [ব্যস্তকরণ করে]

বা, 
$$1 + y - 1 > 1 - 1$$

$$\therefore \mathbf{v} > 0$$

নির্ণেয় শর্ত : y > 0 অথবা, y < - 2

∴ অসীমতক সমিষ্টি,  $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$  $=\frac{1}{1-rac{1}{v+1}}$ ['ক' হতে পাই]  $=\frac{1}{\frac{y+1-1}{v+1}}$ 



$$27 - 2$$
  $a = \frac{1}{4x + 1} = r, 5.23$ 

- ক. একটি অনুক্রম ও একটি অসীম ধারার উদাহরণ দাও।
- খ. আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশটিকে অনন্ত গুণোত্তর ধারার মাধ্যমে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- গ. অসীম গুণোত্তর ধারাটি গঠন কর। x এর উপর প্রযোজ্য শর্তসহ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. অনুক্রম : একটি অনুক্রমের সাধারণ পদ  $=rac{1}{n(n+1)}$  হলে, অনুক্রমটি  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \dots$ 

খ. আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশটি 5.023

এখানে 0.023 + 0.00023 + 0.0000023 + ..... একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা যার ১ম পদ, a = 0.023

এবং সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{.00023}{0.023} = 0.01 < 1$$

- $\therefore$  ধারাটির অসীমতক সমষ্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}$
- $\therefore 5.023 = 5 + \frac{23}{990} = \frac{4973}{990} \text{ (Ans.)}$
- গ. দেওয়া আছে,  $a = \frac{1}{4x + 1} = r$

∴ অসীম গুণোত্তর ধারাটি, a + ar + ar² + ar³+ .....

$$\therefore \frac{1}{4x+1} + \frac{1}{(4x+1)^2} + \frac{1}{(4x+1)^3} + \frac{1}{(4x+1)^4} + \dots$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকে, যদি ও কেবল যদি, ।r। < 1 হয়।

অর্থাৎ 
$$\left| \frac{1}{4x+1} \right| < 1$$
 বা ,  $-1 < \frac{1}{4x+1} < 1$ 

এখন, 
$$\frac{1}{4x+1} > -1$$
 অথবা,  $\frac{1}{4x+1} < 1$ 

বা, 4x + 1 < -1 বিপরীতকরণ করে] বা, 4x + 1 > 1

বা, 4x < -2 [উভয়পৰে (-1) যোগ করে] বা, 4x > 1 - 1

[উভয়পৰে (−1) যোগ করে]

বা, 
$$x < -\frac{2}{4}$$

$$\therefore x < -\frac{1}{2}$$

$$\therefore x > 0$$

নির্ণেয় শর্ত : x > 0 অথবা  $x < -\frac{1}{2}$ 

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি =  $\frac{a}{1-r}$ 

$$=\frac{\frac{1}{4x+1}}{1-\frac{1}{4x+1}} = \frac{\frac{1}{4x+1}}{\frac{4x+1-1}{4x+1}} = \frac{\frac{1}{4x+1}}{\frac{4x}{4x+1}}$$
$$=\frac{1}{4x+1} \times \frac{4x+1}{4x} = \frac{1}{4x}$$

∴ অসীমতক সমিষ্টি = 
$$\frac{1}{4x}$$
 (Ans.)

## প্রমূ-৩ ightarrow একটি গুণোন্তর ধারার n তম পদ $\mathrm{U_n}\!=\!(-1)^{n+1}rac{1}{(\mathrm{x}\!+\!1)^n}\!; n\in \mathit{I\!N}$ ।

ক. ধারাটি নির্ণয় করে সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমস্টি থাকরে এবং তা নির্ণয় কর।

গ. x = 1 এর জন্য উক্ত ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে কিনা? থাকলে যুক্তিসহ তা নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, সাধারণ পদ  $u_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{(x+1)^n}; n \in \mathit{IN}$ 

$$\therefore$$
 যখন  $\mathbf{n}=1$  তখন  $\mathbf{u}_1=-rac{1}{\mathbf{x}+1}$ 

$$\therefore$$
 "  $n=2$  তখন  $u_2=-\frac{1}{(x+1)^2}$ 

∴ " 
$$n=3$$
 তখন  $u_3=\frac{1}{(x+1)^3}$ 

∴ ধারাটি হবে, 
$$\frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{(x+1)^3} - \dots$$

.: সাধারণ অনুপাত , 
$$r = \frac{-1}{(x+1)^2} \div \frac{1}{x+1} = -\frac{1}{x+1}$$
 (Ans.)

খ. 'ক' হতে পাই, 
$$r = -\frac{1}{x+1}$$

প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে,

অর্থাৎ 
$$\left| \frac{-1}{x+1} \right| < 1$$

বা, 
$$\left|\frac{1}{x+1}\right| < 1$$

বা, 
$$\pm (x + 1) > 1$$

বা, 
$$x > 0$$
 অথবা,  $-(x + 1) > 1$ 

$$x + 1 < -1$$

$$x < -2$$

নির্ণেয় শর্ত : x > 0 অথবা, x < -2

গ. x = 1 হলে উক্ত ধারাটি হবে,

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \dots$$

এখানে , সাধারণ অনুপাত , 
$$r=-\frac{1}{4}\div\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}$$

থেহেতু | r | < 1

∴ x = 1 এর জন্য ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে।

ধারাটির প্রথম পদ, 
$$a=\frac{1}{2}$$

সাধারণ অনুপাত , 
$$\mathbf{r}=-\frac{1}{2}$$

∴ অসীমতক সমিষ্ট , 
$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{2}\right)} \right\}$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \text{ (Ans.)}$$

### প্রশ্ন-৪ > $\left\{\cos\left(rac{\mathrm{n}\pi}{2} ight) ight\}$ একটি অনুক্রমের সাধারণ পদ।

ক. অনুক্রমটি তৈরি কর।

২

খ. অনুক্রমটির 20 তম পদ এবং ১ম 10টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।

 n এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে অনুক্রমটির যোগফল শূন্য হবে?

#### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. n = 1, 2, 3, ..... এর জন্য অনুক্রমটি হলো

$$\cos\frac{\pi}{2}$$
,  $\cos\pi\cos\frac{3\pi}{2}$ ,  $\cos2\pi$ ....(Ans.)

খ. অনুক্রমটির 20 তম পদ =  $\cos\left(\frac{20\pi}{2}\right)$ 

$$=\cos\left(20\,\frac{\pi}{2}+0\right)$$

$$=-1$$
 (Ans.)

এখন, অনুক্রমের ১ম দশটি পদ হলো:

∴ ১ম 10 টি পদের সমষ্টি = -1 (**Ans.**)

## গ. দেওয়া আছে, অনুক্রমের সাধারণ পদ $\left\{\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)\right\}$

 $n=1,\,2,\,3,\,\dots$  এর জন্য অনুক্রমটির মান পাই,

$$\cos\left(\frac{1\cdot\pi}{2}\right) = 0$$

$$\cos\left(\frac{2\cdot\pi}{2}\right) = -1$$

$$\cos\left(\frac{3\cdot\pi}{2}\right) = 0$$

$$\cos\left(\frac{4\cdot\pi}{2}\right) = 1$$

$$\cos\left(\frac{5\cdot\pi}{2}\right) = 0$$

•••••

∴ অনুক্রমটি হবে :

0, -1, 0, 1, 0, -1, 0, 1, .....

এখানে, প্রাপত অনুক্রমটি হতে দেখা যাচ্ছে, প্রথম 4টি পদের যোগফল =0প্রথম 8টি পদের যোগফল =0

প্রথম 12 টি পদের যোগফল = 0

সুতরাং n এর মান 4 এর গুণিতক যেকোনো সংখ্যার জন্য অনুক্রমের যোগফল শূন্য হবে। (Ans.)

# প্রমু- $m{e}$ $m{\epsilon}$ একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম পদ 2 এবং সাধারণ অনুপাত $\left(-rac{1}{3} ight)$



ক. অসীম ধারা কী?

২

### 

- ক. বাস্তব সংখ্যার একটি অনুক্রম u<sub>1</sub>,u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub> ......, u<sub>a</sub>, ..... হলে
  u<sub>1</sub>,u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub> +.....+ u<sub>a</sub> + ..... কে বাস্তব সংখ্যার একটি অসীম
  ধারা বলা হয়। এই ধারাটি n তম পদ u<sub>n</sub>।
- খ. দেওয়া আছে, ধারাটির প্রথম পদ, a=2

## এবং সাধারণ অনুপাত , ${ m r}=-rac{1}{3}$

$$\therefore$$
 ধারাটি =  $ar^{\circ} + ar^{1} + ar^{2} + ar^{3} + \dots$ 

$$=1-\frac{2}{3}+\frac{2}{3^2}-\frac{2}{3^3}+\dots$$

ধারাটি 10 তম পদ  $= ar^{10-1}$ 

$$=2\times\left(\frac{1}{3}\right)^9=-\frac{2}{3^9}$$

এখন ধারাটির ১ম 10টি পদের সমষ্টি;

$$S_{10} = \frac{a(1-r^{10})}{1-r}$$
;  $r < 1$ 

$$=2\times\frac{1-\left(-\frac{1}{3}\right)^{10}}{1-\left(-\frac{1}{3}\right)}$$

$$=2\times\frac{1-\frac{1}{3^{10}}}{1+\frac{1}{3}}$$

$$=2\times\frac{\frac{3^{10}-1}{3^{10}}}{\frac{4}{3}}=2\times\frac{3^{10}-1}{4\times\frac{3^{10}}{3}}$$

$$=\frac{3^{10}-1}{2\times 3^9}=\frac{59048}{39366}=1.5$$
 (আসন্ন) (Ans.)

গ. এখানে, গুণোত্তর ধারাটির প্রথম পদ, a=2

এবং সাধারণ অনুপাত ,  $r=-rac{1}{3}$ 

যেহেতু  $r=-rac{1}{3}<1$ , সেহেতু ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে।

$$\therefore$$
 ধারাটির অসীমতক সমষ্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{2}{1-(-3)}$ 

$$=\frac{2}{1+\frac{1}{3}}=\frac{2}{\frac{3+1}{3}}=\frac{2}{\frac{4}{3}}=2\times\frac{3}{4}=\frac{3}{2}$$

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি  $\frac{3}{2}$  (Ans.)

### প্রশ্ন-৬ extstyle olimits একটি অসীম গুণোন্তর ধারার প্রথম পদ 1 এবং সাধারণ অনুপাত $-rac{2}{7}$ dash



ক. ধারাটি নির্ণয় কর।

২

- খ. ধারাটির দশম পদ নির্ণয় করে প্রথম 10টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর।

### ১ ৬ নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, ধারাটির ১ম পদ 1 এবং সাধারণ অনুপাত,  $-\frac{2}{7}$ 

∴ধারাটির ২য় পদ = 
$$1 \times \left(-\frac{2}{7}\right) = -\frac{2}{7}$$
তয় পদ =  $-\frac{2}{7} \times \left(-\frac{2}{7}\right) = \frac{2^2}{7^2}$ 
৪র্থ পদ =  $\frac{2^2}{7^2} \times \left(-\frac{2}{7}\right) = -\frac{2^3}{7^3}$ 

নির্ণেয় পুণোন্তর ধারা,  $1 - \frac{2}{7} + \frac{2^2}{7^2} - \frac{2^3}{7^3} + \dots$  (Ans.)

খ. ধারাটির দশম পদ =  $ar^{10-1} = 1 \times \left(-\frac{2}{7}\right)^9 = -\frac{2^9}{7^9}$ 

এখন ধারাটির ১ম 10টি পদের সমষ্টি,  $\mathrm{S}_{10}$ 

$$=a\frac{1-r^{10}}{1-r}; r<1$$

$$=1 \times \frac{1 - \left(\frac{-2}{7}\right)^{10}}{1 - \left(-\frac{2}{7}\right)} = \frac{1 - \frac{2^{10}}{7^{10}}}{1 + \frac{2}{7}}$$

$$=\frac{\frac{7^{10}-2^{10}}{7^{10}}}{\frac{7+2}{7}}=\frac{7^{10}-2^{10}}{7^{10}}\times\frac{7}{9}$$

= 0.7778 (আসন্ন) (Ans.)

গ. পুণোজ্ঞর ধারার অসীমতক সমষ্টি, 
$$S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{1}{1-\left(rac{-2}{7}
ight)}=rac{1}{1+rac{2}{7}}=rac{1}{1+rac{2}{7}}$$
 =  $rac{1}{rac{7}{7}}=rac{7}{9}$ 

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি  $\frac{7}{9}$  (Ans.)

#### প্রশ্ল–৭ > $(1+y)^{-1}+(1+y)^{-2}+(1+y)^{-3}+.....$ একটি অনন্ত ধারা

ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

বা,  $\frac{1}{|y+1|} < 1$ 

খ.  $y=-rac{1}{3}$  হলে ধারাটি নির্ণয় কর। ধারাটির 10 তম পদ

এবং প্রথম 12টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।

গ. y এর উপরে কোন শর্তসাপেৰে প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### ১ব ৭নং প্রশ্রের সমাধান ১ব

ক. প্রদত্ত ধারাটির (যেকোনো পদ ÷ পূর্ববর্তী পদ)

$$= (1+y)^{-2} \div (1+y)^{-1} = \frac{1}{1+y}$$

অথবা,  $(1+y)^{-3} \div (1+y)^{-2} = \frac{1}{1+y}$ 

প্রদন্ত ধারাটি একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা। এর সাধারণ অনুপাত

$$\frac{1}{1+y}$$
 (Ans.)

খ. অসীম ধারাটি  $(1+y)^{-1}+(1+y)^{-2}+(1+y)^{-3}+\dots$ 

$$= \frac{1}{(1+y)} + \frac{1}{(1+y)^2} + \frac{1}{(1+y)^3} + \dots$$

 $y = -\frac{1}{3}$  হলে,

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

$$= \frac{3}{3 - 1} + \frac{9}{(3 - 1)^2} + \frac{27}{(3 - 1)^3} + \dots$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} + \dots$$

যার ১ম পদ ,  $a=\frac{3}{2}$  এবং সাধারণ অনুপাত ,  $r=\frac{3}{2}$ 

∴ ধারাটির দশম পদ =  $ar^{10-1} = \frac{3}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^{10-1} = \frac{59049}{1024}$  (Ans.)

এবং প্রথম 12টি পদের সমষ্টি =  $\frac{a(r^{12}-1)}{r-1}$  [  $\because r>1$ ]

$$=\frac{\frac{3}{2}\left\{\left(\frac{3}{2}\right)^{12}-1\right\}}{\frac{3}{2}-1}$$

$$=\frac{\frac{3}{2}\left(\frac{531441}{4096}-1\right)}{\frac{1}{2}}$$

$$= 3\left(\frac{531441}{4096} - 1\right)$$

$$=3\left(\frac{531441-4096}{4096}\right)$$

$$=3\frac{527345}{4096}$$

$$=\frac{1582035}{4096}$$
 (Ans.)

'ক' হতে প্রাপত.

ধারাটির সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{y+1}$ 

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি | r | < 1 হয়,

অর্থাৎ 
$$\left| \frac{1}{y+1} \right| < 1$$

বা, 
$$\frac{1}{|y+1|}$$
<

এখন, | (y+1) | অঋণাত্মক হলে, y+1>1 বা, y>0

আবার | (y + 1) | ঋণাত্মক **হলে,** - (y + 1) > 1

বা, 
$$y + 1 < -1$$

নির্ণেয় শর্ত হলো y < -2 অথবা y > 0 (Ans.)

অসীমতক সমষ্টি,  $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$ 

$$= \frac{\frac{1}{y+1}}{1 - \frac{1}{y+1}} = \frac{\frac{1}{y+1}}{\frac{y+1-1}{y+1}}$$
$$= \frac{1}{y+1} \times \frac{y+1}{y}$$
$$= \frac{1}{y} \text{ (Ans.)}$$

### প্রমৃ–৮ > 2+4+8+16+... একটি অসীম গুণোন্তর ধারা।

ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত এবং তৃতীয় আংশিক সমষ্টি কত?

খ. প্রদত্ত ধারাটির 20 তম পদ এবং প্রথম দশটি পদের

সমষ্টি নির্ণয় কর।

 $\mathbf{2}$  গ.  $\mathbf{x}=-rac{1}{2}$  হলে প্রদন্ত ধারাটির প্রথম পদ $rac{1}{\mathbf{x}+1}$  হয়, এৰেত্ৰে ধারাটির দিতীয় ও তৃতীয় পদ লিখে অনন্ত ধারাটি গঠন কর। x-এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে?

### ১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, ধারাটি 2 + 4 + 8 + 16 + ----- অসীম গুণোত্তর

$$\therefore$$
 ধারাটির অনুপাত  $_{\Gamma}=rac{\mbox{\ensuremath{$r$}}}{\mbox{\ensuremath{$2$}}} rac{\mbox{\ensuremath{$4$}}}{\mbox{\ensuremath{$2$}}} = rac{4}{2} = 2 \mbox{\ensuremath{$(Ans.)$}}$ 

এখন, ধারাটির তৃতীয় আংশিক সমষ্টি অর্থাৎ 3 তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় করতে হবে।

প্রদত্ত ধারাটির তৃতীয় আর্থশিক সমষ্টি = 2 + 4 + 8 = 14 (Ans.)

খ. ধারাটির ১ম পদ, a=2

এবং সাধারণ অনুপাত, r=2

∴ ধারাটির 20তম পদ = ar<sup>20-1</sup> = 2.2<sup>20-1</sup>

এবং ১ম দশটি পদের সমষ্টি =  $\frac{a(r^{10}-1)}{r-1}$   $[\because r>1]$  $= 2^{11} - 2 = 2046$  (Ans.)

ধারাটির n তম পদ  $= ar^{n-1} = 2.2^{n-1} = 2^n$ 

 $x=-rac{1}{2}$  হলে প্রদন্ত ধারাটির প্রথম পদ  $rac{1}{1+x}$  হয়।

অর্থাৎ 
$$2 = \frac{1}{1+x}$$

 $\therefore x = -\frac{1}{2}$  হলে ধারাটি হবে,

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

এবেত্রে ধারাটি একটি অনন্ত গুণোন্তর ধারা এবং এর সাধারণ অনুপাত  ${
m r}=$ 

$$\frac{1}{1+x} \\$$

ধারাটির প্রথম পদ,  $a = \frac{1}{x+1}$ 

এখন প্রদ**ন্ত ধা**রার অসীমতক সমস্টি থাকবে যদি। r। < 1 হয়।

বা, – 
$$1 < \frac{1}{x+1} < 1$$
 হয়,  $[r = \frac{1}{x+1}$  বসিয়ে ]

এখন 
$$-1 < \frac{1}{x+1}$$

বা, 
$$\frac{1}{-1} > x + 1$$
 [বিপরীতকরণ করে]

বা, 
$$-1 > x + 1$$

বা, -1-1>x+1-1 [উভয়পৰ থেকে 1 বিয়োগ করে]

অথবা 
$$\frac{1}{x+1} < 1$$

বা, x + 1 > 1 [বিপরীতকরণ করে]

বা, x + 1 - 1 > 1 - 1 [উভয়পৰ থেকে 1 বিয়োগ করে]

#### $\cdot x > 0$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি x < -2 অথবা x > 0 হয় ৷ (Ans.)

#### প্রশ্ন ১ > 1 + 2 + 4 + 8 + .....

ক. দেখাও যে, প্রদত্ত ধারাটি একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা। ২

গ. এর n তম আংশিক সমষ্টি কত? অসীমতক সমষ্টি

(যদি থাকে) নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. প্রদন্ত ধারা 1 + 2 + 4 + 8 + .....

ধারাটির (যেকোনো পদ  $\div$  পূর্ববর্তী পদ)  $= 2 \div 1 = 2$ 

অথবা 
$$8 \div 4 = 2$$

সুতরাং, প্রদত্ত ধারাটি একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা। (দেখানো হলো)

খ. প্রদন্ত ধারা = 1 + 2 + 4 + 8 + .....

এখানে, প্রথম পদ, a = 1

সাধারণ অনুপাত, q = 2

 $\therefore$  ধারাটির r তম পদ =  $aq^{r-1}$  =  $1.2^{r-1}$  =  $2^{r-1}$ 

= 
$$2^{8-1}$$
 [::  $r = 8$ ]  
=  $2^7 = 128$  (Ans.)

গ. ধারাটির প্রথম পদ, a=1

সাধারণ অনুপাত ,  $\mathbf{q}=2$ 

এখানে, q > 1

$$\therefore$$
 ধারাটির  $n$  তম আংশিক সমষ্টি  $=$   $rac{a(q^n-1)}{q-1}$   $=$   $rac{1\cdot(2^n-1)}{2-1}$   $=$   $2^n-1$ 

আমরা জানি, কোনো অনন্ত গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত 1 অপেৰা বড় হলে. অসীমতক সমস্টি থাকে না।

যেহেতু ধারাটির সাধারণ অনুপাত ,  ${
m q}>1$ 

সুতরাং অসীমতক সমষ্টি নেই। (Ans.)

### প্রমু–১০ > 0·024 এবং 4·024 দুইটি পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশের ধারা নির্ণয় কর।

খ. 'ক'–এ প্রাপত ধারাটির সাধারণ অনুপাত বের কর। 8

গ. দ্বিতীয় পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

#### 🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

 $\overline{\Phi}$ .  $0.024 = 0.0242424 \dots$ 

$$= 0.024 + 0.00024 + 0.0000024 + \dots$$

খ. 'ক' এ প্রাশ্ত ধারাটি একটি অনন্ত গুণো**ত্ত**র ধারা।

যার, প্রথম পদ,  $u_1 = 0.024$ 

এবং দিতীয় পদ,  $u_2 = 0.00024$ 

$$\therefore$$
 সাধারণ অনুপাত ,  $r=rac{u_2}{u_1}=rac{0.00024}{0.024}=0.01$ (Ans.)

গ. দ্বিতীয় পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশটি হলো:

 $4.024 = 4.0242424 \dots$ 

$$= 4 + (0.024 + 0.00024 + 0.0000024 + \dots)$$

বন্ধনীর ভেতরের ধারাটি একটি অনন্ত গুণোন্তর ধারা যার প্রথম পদ, a=0.024

এবং সাধারণ অনুপাত ,  ${
m r}={0.00024\over 0.024}=0.01$   $[\because {
m r}<1]$ 

সূতরাং, 
$$4.02\dot{4} = 4 + \frac{a}{1-r}$$

$$= 4 + \frac{0.024}{1-0.01} = 4 + \frac{0.024}{0.99}$$

$$= 4 + \frac{24}{990} = 4 + \frac{8}{330}$$

$$= \frac{1328}{330} = \frac{664}{165} \text{ (Ans.)}$$

# প্রমূ – ১১ $\Rightarrow$ $\frac{1}{3x-1} - \frac{2}{(3x-1)^2} + \frac{4}{(3x-1)^3} - \frac{8}{(3x-1)^4} + \dots$

গুণো**ত্ত**র ধারা।

ক. ধারাটির (p + 1) তম পদ বের কর।

খ. x=1 হলে ধারাটির প্রথম 5 পদের সমিটি নির্ণয় কর।

গ. ধারাটির অসীমতক সমস্টি থাকার জন্য x এর উপর আরোপিত শর্ত নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ধারাটির প্রথম পদ,  $a = \frac{1}{3x-1}$ 

সাধারণ অনুপাত, 
$$r = \frac{-2}{(3x-1)^2} \div \frac{1}{3x-1}$$

$$=\frac{-2}{3x-1}$$

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার p তম পদ  $ar^{p-1}$ 

∴ 
$$(p+1)$$
 তম পদ =  $ar^{p+1-1} = ar^p$   

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

$$= (-2)^p \times \left(\frac{1}{3x-1}\right) \left(\frac{1}{3x-1}\right)^p$$

$$= (-2)^p \left(\frac{1}{3x-1}\right)^{p+1} (Ans.)$$

খ. x = 1 হলে প্রদত্ত ধারাটি

$$\frac{1}{3.1-1} - \frac{2}{(3.1-1)^2} + \frac{4}{(3.1-1)^3} - \frac{8}{(3.1-1)^4} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{2}{2^2} + \frac{4}{2^3} - \frac{8}{24} + \dots$$

এখানে, ধারাটির প্রথম পদ  $a = \frac{1}{2}$ 

এবং সাধারণ অনুপাত  $r=-rac{2}{2^2}-rac{1}{2}$ 

∴ ধারাটির প্রথম 5 টি পদের সমষ্টি

$$= \frac{a(1-r^5)}{1-r} = \frac{\frac{1}{2}\{1-(1-1)^5\}}{1-(-1)}$$
$$= \frac{\frac{1}{2}(1+1)}{2} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রদন্ত ধারা,  $\frac{1}{3x-1} - \frac{2}{(3x-1)^2} + \frac{4}{(3x-1)^3} - \frac{8}{(3x-1)^4} + \dots$ 

ধারাটির প্রথম পদ,  $a = \frac{1}{3x-1}$ 

সাধারণ অনুপাত,  $r = \frac{-2}{(3x-1)^2} \div \frac{1}{3x-1} = \frac{-2}{3x-1}$ 

ধারাটির অসীমতকে সমষ্টি থাকবে যদি |r| < 1 হয়

বা, 
$$-1 < \frac{2}{3x-1} < 1$$

এখন, 
$$-1 < \frac{2}{3x-1}$$
 হলে

বা, 
$$1 > \frac{2}{3x-1}$$
 [  $-1$  দারা পুণ করে]

বা, 
$$3x - 1 > 2$$

বা, 
$$x > \frac{2+1}{3}$$

আবার, 
$$\frac{-2}{3x-1} < 1$$

বা, 
$$\frac{2}{3x-1} > -1$$
 [-1 দারা পুণ করে]

বা 
$$x < \frac{-1}{3}$$

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি x>1 অথবা x<  $\frac{-1}{3}$  হয়।

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি 
$$S\infty = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{3x-1}}{1-\frac{-2}{3x-1}}$$
 
$$\frac{1}{3x-1} = \frac{1}{3x-1}$$

$$=\frac{\frac{1}{3x-1}}{\frac{3x-1+2}{3x-1}} = \frac{1}{3x+1}$$

x > 1 বা  $x < \frac{-1}{3}$  এবং সমষ্টি  $\frac{1}{3x+1}$  (Ans.)

# $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots$

ক. ধারাটির ষষ্ঠ পদ নির্ণয় কর।

খ. ধারাটির ৪টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ**.** ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি যদি থাকে তবে নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. প্রদন্ত ধারাটি, 
$$S = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots$$

ধারাটির ১ম পদ, a =

সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$ 

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার n-তম পদ =  $ar^{n-1}$ 

∴ ধারাটির ষষ্ঠ পদ = 
$$1 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{6-1} = 1 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^5 = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$
 (Ans.)

আমরা জানি , গুণোত্তর ধারার n পদের সমস্টি  $=rac{a(1-r^n)}{1-r}[\,\cdot\cdot\,|\,r\,|\,<\,1]$ 

∴ধারাটির ৪টি পদের সমষ্টি = 
$$\frac{1 \left\{ 1 - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^8 \right\}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

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

$$= \frac{1 - \frac{1}{2^4}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{16}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{16}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{\frac{16 - 1}{16}}{\frac{16}{\sqrt{2} - 1}}$$

$$= \frac{\frac{15}{16}}{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}} = \frac{15\sqrt{2}}{16(\sqrt{2}-1)}$$

$$= \frac{15\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{16(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)}$$

$$= \frac{15\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{16\times(2-1)}$$

$$= \frac{30+15\sqrt{2}}{16\times1}$$

$$= \frac{30+15\sqrt{2}}{16}$$
 (Ans.)

গ. এখানে, | r | < 1

সুতরাং ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে।

∴ ধারাটির অসীমতক সমিষ্ট , 
$$s_{\infty}=\frac{a}{1-r}$$
 
$$=\frac{1}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}}=\frac{1}{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}}$$
 
$$=\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$$
 
$$=\frac{\sqrt{2}\left(\sqrt{2}+1\right)}{\left(\sqrt{2}-1\right)\left(\sqrt{2}+1\right)}$$
 
$$=\frac{2+\sqrt{2}}{2-1}$$

অসীমতক সমষ্টি  $2 + \sqrt{2}$  (Ans.)

# প্রমূ–১৩ > $rac{1}{2x+1}$ + $rac{1}{(2x+1)^2}$ + $rac{1}{(2x+1)^3}$ + ..... একটি ধারা।

ক. x =  $\frac{1}{2}$  হলে, ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

- খ. 'ক' হতে প্রাশ্ত ধারাটির পঞ্চম পদ এবং প্রথম পাঁচটি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।
- গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে প্রদন্ত ধারাটির অসীমতক সমস্টি থাকবে এবং সেই শর্তে ধারাটির সমস্টি নির্ণয় কর।

### 

ক. প্রদন্ত ধারা  $S=rac{1}{2x+1}+rac{1}{(2x+1)^2}+rac{1}{(2x+1)^3}+.....$   $x=rac{1}{2}$  হলে,

ধারাটি, 
$$S = \frac{1}{2 \times \frac{1}{2} + 1} + \frac{1}{\left(2 \times \frac{1}{2} + 1\right)^2} + \frac{1}{\left(2 \times \frac{1}{2} + 1\right)^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{1+1} + \frac{1}{(1+1)^2} + \frac{1}{(1+1)^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$
(Ans.)

ধারাটির সাধারণ অনুপাত =  $\frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}$  (Ans.)

খ. 'ক' অংশ হতে প্রাপত ধারা.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

এখানে, ধারাটির ১ম পদ  $a = \frac{1}{2}$ 

সাধারণ অনুপাত  $r = \frac{1}{2} < 1$ 

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার n তম পদ =  $ar^{n-1}$ 

∴ ধারাটির পধ্যম পদ = 
$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{5-1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^4$$
  
=  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$  (Ans.)

∴ ধারাটির প্রথম পাঁচটি পদের সমষ্টি

$$S_{5} = \frac{\frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{5} \right\}}{1 - \frac{1}{2}} \left[ \because |\mathbf{r}| < 1 \right]$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{32} \right)}{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{32}$$

$$= \frac{32 - 1}{32} = \frac{31}{32} \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রদন্ত ধারাটির ১ম পদ,  $a = \frac{1}{2x+1}$ 

এবং সাধারণ অনুপাত ,  $r=rac{1}{(2x+1)^2}\divrac{1}{2x+1}=rac{1}{2x+1}$ 

প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি  $|\, r\,| < 1$ 

অর্থাৎ, 
$$\left| \frac{1}{2x+1} \right| < 1$$
 বা,  $-1 < \frac{1}{2x+1} < 1$  হয়

এখন, 
$$-1 < \frac{1}{2x+1}$$

বা,  $\frac{1}{-1} > 2x + 1$  [বিপরীতকরণ করে]

বা, -1-1>2x+1-1 [উভয়পৰে (-1) যোগ করে]

বা, -2 > 2x

বা, -1 > x [উভয়পৰে  $\frac{1}{2}$  দারা গুণ করে]

∴ 
$$x < -1$$
  
আবার,  $\frac{1}{2x + 1} < 1$ 

বা, 
$$2x + 1 - 1 > 1 - 1$$

বা, 
$$2x > 0$$

$$\therefore x > 0$$

নির্ণেয় শর্ত : x < -1 অথবা x > 0

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি , 
$$S_{\infty}=\dfrac{\dfrac{1}{1-r}}{\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{2x+1}}}=\dfrac{\dfrac{\dfrac{1}{2x+1}}{\dfrac{2x+1-1}{2x+1}}}{\dfrac{\dfrac{1}{2x+1}}{2x}=\dfrac{\dfrac{1}{2x+1}}{\dfrac{2x+1}{2x}}=\dfrac{\dfrac{1}{2x+1}}{\dfrac{2x+1}{2x}}$$

প্রমৃ−১৪ ≯ 4 + 8 + 16 + 32 +.....একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।

- ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত এবং চতুর্থ আংশিক সমস্টি নির্ণয় কর।
- থ $oldsymbol{\cdot}$  ধারাটির 7 তম পদ , 10 তম পদ এবং  $_{
  m I}$  তম পদ নির্ণয় কর।  $\,$  8
- গ. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি (যদি থাকে) নির্ণয় কর। ধারাটির প্রথম 20টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### 🕨 🗸 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে.

ধারাটি 4 + 8 + 16 + 32 + ..... অসীম গুণোত্তর ।

- $\therefore$  ধারাটির সাধারণ অনুপাত ,  $r=\frac{\overline{aolim var}}{\underline{aon var}}=\frac{8}{4}=2$  (Ans.)
- ∴ চতুর্থ আংশিক সমষ্টি = 4 + 8 + 16 + 32 = 60 Ans.
- খ. আমরা জানি.

গণোত্তর ধারার n তম পদ  $= ar^{n-1}$ 

'ক' হতে পাই.

ধারাটির প্রথম পদ, a=4 এবং সাধারণ অনুপাত, r=2

∴ ধারাটির 7 তম পদ = 
$$4 \times 2^{7-1}$$
 [∵ n = 7]  
=  $4 \times 2^6 = 4 \times 64$   
=  $256$  (Ans)

্র ধারাটির 10 তম পদ = 
$$4 \times 2^{10-1}$$
 [ $\because$  n = 10]  
=  $4 \times 2^9 = 4 \times 512$ 

এবং ধারাটির r তম পদ  $4 \times 2^{r-1}$   $[\because n = r]$ 

$$= 4 \times \frac{2^{r}}{2} = 2.2^{r}$$
  
=  $2^{r+1}$  (Ans.)

আমরা জানি, যেকোনো অসীম গুণোত্তর ধারার শৃধুমাত্র  $|{f r}| < 1$  শর্কে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে।

কিন্তু 'ক' হতে পাই,

ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r=2

বা, 
$$|\mathbf{r}| = |2| = 2 > 1$$

∴ ধারাটির কোনো অসীমতক সমষ্টি থাকবে না (Ans.)

ধারাটির n তম পদের সমষ্টি,  $S_n = a \frac{r^n-1}{r-1} \ 1 \ \because \ r > 1$ 

 $\therefore$  ধারাটির 20টি পদের সমষ্টি  $S_{20} = 4 \times \frac{2^{20} - 1}{2 - 1}$ 

### একটি গুণোন্তর ধারার ${f n}$ তম পদ, ${f U}_{f n}=rac{{f I}}{{f (3v)}^{f n}}$

- ধারাটি নির্ণয় করে সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।
- x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ. x=1 এবং  $x=\frac{1}{4}$  এর বেত্রে অসীমতক সমষ্টি থাকবে কি না এবং থাকলে তা নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে,  $U_n = \frac{1}{(3x)^n}$ 

n=1 হলে, ধারাটির ১ম পদ =  $\frac{1}{3x}$ 

n = 2 হলে, ধারাটির ২য় পদ =  $\frac{1}{(3x)^2}$ 

n = 3 হলে, ধারাটির ৩য় পদ =  $\frac{1}{(3x)^n}$ 

- ∴ ধারাটি হলো  $\frac{1}{3x} + \frac{1}{(3x)^2} + \frac{1}{(3x)^n} + \dots$  (Ans.)
- $\therefore$  ধারাটির সাধারণ অনুপাত , r= ২য় পদ  $\div$  ১ম পদ

$$= \frac{1}{(3x)^2} \div \frac{1}{3x} = \frac{1}{(3x)^2} \times 3x$$
$$= \frac{1}{3x} (\mathbf{Ans.})$$

খ. কোনো ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি সাধারণ অনুপাত |r|<1 **হ**য়|

এখানে,  $r = \frac{1}{2\pi}$ 

∴ অসীমতক সমষ্টি থাকার শর্ত  $|\frac{1}{3x}| < 1$ 

 $\frac{1}{3x}$  ধনাত্মক হলে  $\frac{1}{3x} < 1$ 

$$\therefore x > \frac{1}{3}$$

আবার,  $\frac{1}{3x}$  ঋণাত্মক হলে,  $-\frac{1}{3x} < 1$ 

বা ,  $\frac{1}{3_{\mathbf{Y}}} > -1$  [(-1) দারা পুণ করে]

বা, 3x < -1 [ব্যস্তকরণ করে]

$$\therefore x < -\frac{1}{3}$$

নির্ণেয় শর্ত :  $x < -\frac{1}{3}$  অথবা  $x > \frac{1}{3}$  (Ans.)

 $\therefore$  ধারাটির অসীমতক সমষ্টি  $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$ 

$$= \frac{\left(\frac{1}{3x}\right)}{1 - \left(\frac{1}{3x}\right)} = \frac{\left(\frac{1}{3x}\right)}{\frac{3x - 1}{3x}}$$
$$= \frac{1}{3x - 1} \text{ (Ans.)}$$

গ. x = 1 এর জন্য ধারাটি হলো,

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

x = 1 **হলে** ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকরে কারণ | r |< 1

∴ অসীমতক সমষ্টি,  $S_{\infty} = \frac{1}{3!-1} = \frac{1}{2}$  ['খ' থেকে]

আবার ,  $x=\frac{1}{4}$  হলে অসীমতক সমষ্টি থাকবে না

কারণ 
$$-\frac{1}{3} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3}$$
 (Ans.)

## প্রমূ-১৬ight angle কোন গুণোত্তর ধারায় প্রথম পদ $rac{2}{3}$ এবং অসীমতক সমষ্টি $rac{1}{2}$

- ক. সাধারণ অণুপাত r ধরে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. ধারাটি নির্ণয় কর।
- গ. ধারাটির  ${\bf n}$  তম আর্থশিক সমস্টি  ${40\over 81}$  হলে  ${\bf n}$  এর মান নির্ণয় কর।

#### 🕨 ५ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. এখানে.

প্রথম পদ, 
$$a = \frac{2}{3}$$

সাধারণ অনুপাত = 1

অসীমতক সমিষ্ট =  $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \frac{a}{1-r} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ. 'ক' থেকে প্ৰাগত ,  $\frac{\frac{2}{3}}{1-r} = \frac{1}{2}$ 

বা, 
$$1 - r = \frac{2}{3} \cdot 2$$

বা, 
$$r = 1 - \frac{4}{3}$$

$$\therefore r = -\frac{1}{3}$$

ধারার ২য় পদ =  $\frac{2}{3}$  ×  $(-\frac{1}{3})$  =  $-\frac{2}{9}$ 

৩য় পদ = 
$$(-\frac{2}{9}) \times (-\frac{1}{3}) = \frac{2}{27}$$

৪র্থ পদ = 
$$\frac{2}{27} \times (-\frac{1}{3}) = -\frac{2}{81}$$

নির্ণেয় গুণোন্তর ধারা,  $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} + \frac{2}{27} - \frac{2}{81} + \dots$  (Ans.)

গ্. ধারাটির n তম আংশিক সমষ্টি =  $\dfrac{a(1-r^n)}{1-r}$   $[\because r < 1]$ 

$$\boxed{40, \frac{40}{81} = \frac{\frac{2}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^n \right\}}{1 - \left( -\frac{1}{3} \right)}}$$

বা, 
$$\frac{40}{81} = \frac{\frac{2}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^n \right\}}{\frac{4}{3}}$$

$$\exists i, \frac{2}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^n \right\} = \frac{40}{81} \times \frac{4}{3}$$

বা, 
$$1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^n = \frac{40}{81} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$\overline{4}$$
,  $1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^n = \frac{80}{81}$ 

$$\vec{A}, \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 1 - \frac{80}{81}$$

বা, 
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^n = \frac{1}{81}$$

বা, 
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^n = \left(-\frac{1}{3}\right)^4$$

∴ n = 4

নির্ণেয় n এর মান 4 (Ans.)

প্রশু-১৭ > 3 + 33 + 333 + ...... একটি অসীম ধারা।

- ক. প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$  হলে  $3S_n=$  কত ?
- খ.  $S_n$  এর মান নির্ণয় করে দেখাও যে,  $S_n = \frac{10}{27}(10^n 1) \frac{n}{3}$
- গ. ধারাটির প্রথম 5 টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর, প্রদন্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে কি? ব্যাখ্যা কর।

#### ১ ১৭নং প্রশ্রের সমাধান > ১

ক.  $\therefore$   $S_n=3+33+333+\dots$  n সংখ্যক পদ পর্যন্ত উপরিউক্ত ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি  $S_n$ 

$$S_n = \frac{3}{9} \left\{ 10.\frac{10^n - 1}{10} - n \right\}$$

 $\therefore \ 3 \ S_n = 9 \ + 99 + 999 + \dots + n$  সংখ্যক পদ পর্যন্ত।

খ. Sn = 3 + 33 + 333 + ...... n তম পদ

$$=\frac{3}{9}(9+99+999+....+n$$
 তম পদ

= 
$$\frac{3}{9}$$
 {(10-1)+(100-1)+(1000-1)+....n তম পদ-n}

= 
$$\frac{3}{9}$$
 { $(10 + 10^2 + 10^2 + \dots + n$  তম পদ)  $- n$ }

$$=\frac{1}{3}\left\{\frac{10(10^n-1)}{10-1}-n\right\}$$

$$=\frac{10(10^{n}-1)}{27}-\frac{n}{3}$$

$$:: S_n = \frac{10(10^n - 1)}{27} - \frac{n}{3}$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'খ' হতে পাই,

 $_{n}$  সংখ্যক পদের সমষ্টি ,  $S_{n}=\frac{10}{27}\left(10^{n}-1\right)-\frac{n}{3}$ 

ধারাটি প্রথম 5 পদের সমস্টি ,  $S_5 = \frac{10}{27} \left( 10^5 - 1 \right) - \frac{5}{3}$ 

$$= \frac{10}{27} (99999) - \frac{5}{3}$$
$$= 37035 (Ans.)$$

মেহেতু 3 + 33 + 333 + .....

$$=\frac{1}{3}(10+10^2+10^3+\dots)-(1+1+\dots)$$

এখন,  $(10+10^2+10^3+.....$ 

ধারাটির সাধারণ অনুপাত, r=10

**যেহেতু** |r| = 10 > 1

কাজেই ধারাটির কোনো অসীমতক সমষ্টি নেই। (Ans.)

#### প্রশ্ল–১৮ > নিচের ধারাটি লৰ কর:

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

- ক. x = 2 হলে, ধারাটি নির্ণয় কর এবং প্রাপত ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?
- খ. x = 1 হলে, ধারাটির 12 তম পদ এবং প্রথম 12টি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।
- গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমস্টি থাকবে এবং সেই সমস্টি নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত ধারাটি, 
$$\frac{1}{3x-1} + \frac{1}{(3x-1)^2} + \frac{1}{(3x-1)^3} + \dots$$

$$\frac{1}{3.2-1} + \frac{1}{(3.2-1)^2} + \frac{1}{(3.2-1)^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^3} + \dots$$
 (Ans.)

ধারাটির সাধারণ অনুপাত ,  $\mathbf{r} = \frac{\frac{1}{5^2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{5^2} \times \frac{5}{1} = \frac{1}{5}$  (Ans.)

খ. x = 1 হলে ধারাটি

$$\frac{1}{3.1-1} + \frac{1}{(3.1-1)^2} + \frac{1}{(3\cdot1-1)^3} + \dots$$

ধারাটির ১ম পদ,  $a=\frac{1}{2}$  এবং সাধারণ অনুপাত,  $r=\frac{1}{2^2}\div\frac{1}{2}$  $=\frac{1}{4}\times\frac{2}{1}=\frac{1}{2}$ 

∴ ধারাটির 12 তম পদ = 
$$\operatorname{ar}^{12-1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{12-1}$$

$$= \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{11} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2048}$$

$$= \frac{1}{4006} \text{ (Ans.)}$$

∴ ধারাটির 12 পদের সমষ্টি = 
$$\frac{\frac{1}{2}\left\{1-\left(\frac{1}{2}\right)^{12}\right\}}{1-\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{4096}\right)}{\frac{1}{2}}=\frac{4095}{4096} \text{ (Ans.)}$$

গ. প্রদত্ত রাশি.

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

ধারাটির প্রথম পদ  $a = \frac{1}{2\pi - 1}$ 

সাধারণ অনুপাত , 
$$r=\frac{1}{(3x-1)^2}\div\frac{1}{3x-1}=\frac{1}{(3x-1)^2}\times\frac{3x-1}{1}$$
  $\therefore$   $r=\frac{1}{3x-1}$ 

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি  $|{f r}| < 1$  হয়।

$$\therefore \frac{1}{3x-1} < 1$$

অথবা, 
$$\frac{1}{3x-1} > 1$$

বা, 
$$3x - 1 > 1$$

বা, 
$$3x - 1 < 1$$

বা, 
$$3x-1+1>1+1$$
 বা,  $3x<-1+1$  বা,  $3x<0$ 

$$\therefore x > \frac{2}{3}$$

$$\therefore$$
 x  $>$   $\frac{2}{3}$  অথবা x  $<$   $0$  হলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে। (Ans.)

ধারাটির অসীমতক সমস্টি, 
$$S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{\dfrac{1}{3x-1}}{1-\dfrac{1}{3x-1}}$$
 
$$=\dfrac{\dfrac{\dfrac{1}{3x-1}}{\dfrac{3x-1}{3x-1}}}{\dfrac{3x-1-1}{3x-1}}=\dfrac{1}{3x-2}\, ext{(Ans.)}$$

# প্রমূ– ১৯ > নিচের ধারাটি লব কর : $\frac{1}{3x+1} + \frac{1}{(3x+1)^2} + \frac{1}{(3x+1)^3}$ +

...... একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

ক. x=1 হলে ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

খ. x = 2 হলে প্রাপত ধারাটির পঞ্চম এবং দশম পদের

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকরে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। 8

#### 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত ধারাটি, 
$$S=\frac{1}{3x+1}+\frac{1}{(3x+1)^2}+\frac{1}{(3x+1)^3}+\dots$$
  $x=1$  হলে,  $S=\frac{1}{4}+\frac{1}{4^2}+\frac{1}{4^3}+\dots$  সাধারণ অনুপাত,  $r=\frac{1}{4^2}\div\frac{1}{4}=\frac{1}{4}$  (Ans.)

খ. এখানে, x = 2 হলে ধারাটি,

$$S = \frac{1}{7} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{7^3} + \dots$$

ধারাটির প্রথম পদ  $a=\frac{1}{7}$ 

সাধারণ অনুপাত,  $r = \frac{1}{7} < 1$ 

ধারাটির n তম পদ =  $ar^{n-1}$ 

ধারাটির 5 তম পদ = 
$$\frac{1}{7} \times \left(\frac{1}{7}\right)^{5-1} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7^4} = \frac{1}{7^5}$$
 (Ans.)

ধারাটির 10–তম পদের সমষ্টি =  $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$  [  $\because$  |r|<1 ]

$$= \frac{\frac{1}{7}\left(1 - \frac{1}{7^{10}}\right)}{1 - \frac{1}{7}}$$
$$= \frac{7^{10} - 1}{7^{10}} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{6}$$
$$= \frac{7^{10} - 1}{6.7^{10}} \text{ (Ans.)}$$

গ. কোনো ধারার সাধারণ অনুপাত, |r| < 1 হলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে।

$$\therefore$$
 ধারাটির সাধারণ অনুপাত ,  $\mathbf{r} = \frac{1}{3x+1}$ 

শর্তমতে, 
$$\left| \frac{1}{3x+1} \right| < 1$$

$$\frac{1}{3x+1} < 0$$
 হলে,

$$-\frac{1}{x+1} < 1$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $\frac{1}{3y+1} > -1$ 

$$\therefore x < -\frac{2}{3}$$

আবার, 
$$\frac{1}{3x+1} \ge 0$$
 হলে,

$$\overline{4}$$
,  $\frac{1}{3x+1} < 1$ 

বা, 
$$3x + 1 > 1$$

$$\therefore x > 0.$$

নির্ণেয় শর্ত ,  $x < \frac{2}{3}$  অথবা x > 0

## $2x - 20 \Rightarrow \frac{1}{3x+2} + \frac{2}{(3x+2)^2} + \frac{4}{(3x+2)^3} + \frac{8}{(3x+2)^4} + \dots$

ক. x = 1 হলে, ধারাটির সাধারণ অনুপাত বের কর।

- খ. 'ক' এ প্রাশ্ত ধারা হতে অফ্টম পদ এবং প্রথম আটটি পদের সমস্টি নির্ণয় কর।
- গ. প্রদন্ত ধারাটির x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### 🕨 ২০নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে,

ধারাটি 
$$\frac{1}{3x+2} + \frac{2}{(3x+2)^2} + \frac{4}{(3x+2)^3} + \frac{8}{(3x+2)^4} + \dots$$

$$x = 1$$
 হলে,  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5^2} + \frac{4}{5^3} + \frac{8}{5^4} + \dots$ 

যা একটি গুণোত্তর ধারা।

∴ সাধারণ অনুপাত, 
$$r = \frac{\frac{2}{5^2}}{\frac{1}{5}} = \frac{2}{5}$$
 (Ans.)

খ. 'ক' হতে পাই, ধারাটি  $=\frac{1}{5}+\frac{2}{5^2}+\frac{4}{5^3}+\dots$ 

যার প্রথম পদ ,  $a=\frac{1}{5}$  এবং সাধারণ অনুপাত ,  $r=\frac{2}{5}<1$ 

:. ধারাটির অফ্টম পদ = 
$$ar^{8-1} = \frac{1}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^7 = \frac{2^7}{5^8}$$
 (Ans.)

এবং প্রথম 8 পদের সমষ্টি  $= rac{a(1-r^8)}{1-r} \left[ \ \because \ |r| < 1 
ight]$ 

$$=\frac{\frac{1}{5}\left\{1-\left(\frac{2}{5}\right)\right\}}{1-\frac{2}{5}}=\frac{\frac{1}{5}\left(1-\frac{2^{8}}{5^{8}}\right)}{\frac{3}{5}}$$

$$=\frac{1}{5}\left(\frac{5^8-2^8}{5^8}\right)\times\frac{5}{3}=\frac{5^8-2^8}{3.5^8}\,(\textbf{Ans.})$$

গ. প্রদত্ত ধারাটির সাধারণ অনুপাত,

$$r = \frac{2}{(3x+2)^2} \div \frac{1}{(3x+2)} = \frac{2}{3x+2}$$

অসীমতক সমষ্টি থাকবে, যদি | r | < 1 হয়

বা, 
$$\left|\frac{2}{3x+2}\right| < 1$$

অঋণাত্মক মান নিয়ে

$$\therefore \frac{2}{3x+2} < 1$$

বা, 
$$\frac{3x+2}{2} > 1$$

বা, 
$$3x + 2 > 2$$

বা, 
$$3x > 0$$

$$\therefore x > 0$$

আবার, ঋণাত্মক মান নিয়ে

$$-\left(\frac{2}{3x+2}\right) < 1$$

$$\sqrt[3]{\frac{2}{3y+2}} > -1$$

$$\sqrt{3}$$
,  $\frac{2}{3x+2} < -1$ 

$$\therefore x < -\frac{4}{3}$$

নির্ণেয় শর্ত : x > 0 অথবা  $x < -\frac{4}{3}$ 

আবার, অসীমতক সমষ্টি ,  $S_{\infty}=rac{a}{1-r}=rac{rac{1}{3x+2}}{1-rac{2}{3x+2}}$ 

$$= \frac{\frac{1}{3x+2}}{\frac{3x+2-2}{3x+2}}$$

$$= \frac{1}{3x+2} \times \frac{3x+2}{3x}$$

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

প্রা–২১ > একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য 1100 সে.মি.। একে 25টি অংশে বিভক্ত করা হলো। বুদ্রতম অংশ থেকে আরম্ভ করে টুকরাগুলোর দৈর্ঘ্য সমান্তর ধারাভুক্ত এবং বৃহত্তম টুকরাটির দৈর্ঘ্য বুদুতম টুকরাটির দৈর্ঘ্য বুদুতম টুকরাটির দৈর্ঘ্য ৪০ গুণ।

- ক. ৰুদ্রতম টুকরার দৈর্ঘ্যকে a, সাধারণ অন্তরকে d ধরে একটি সমীকরণ গঠন কর।
- খ. বুদুতম টুকরার দৈর্ঘ্য ও সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর।
- গ. বৃহত্তম টুকরার দৈর্ঘ্য এবং প্রদন্ত ধারার 10টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕻 ২১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. এখানে, ৰুদ্ৰতম টুকরাটির দৈর্ঘ্য = a

টুকরা দৈর্ঘ্যের সাধারণ অশ্তর = d

টুকরাগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, (a + d), (a + 2d),.....

25-তম টুকরার দৈর্ঘ্য a + (25 – 1) d = a + 24d

শ্র্তমতে, a + 24d = 10a (Ans.)

খ. 'ক' থেকে পাই, a + 24d = 10a

$$\therefore 9a - 24d = 0$$
 .....(i)

প্রশানুসারে ধারাটির যোগফল

$$= a + (a + d) + (a + 2d) + \dots + (a + 24d)$$

$$= \frac{25}{2} \{2.a + (25 - 1)d\}$$

$$= \frac{25}{2} (2a + 24d)$$

$$= 25 (a + 12d)$$

প্রামতে, 25 (a + 12d) = 1100

$$a + 12d = 44$$
 ......(ii)

(ii) নং থেকে a = 44 - 12 d .....(iii)

a এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$9(44 - 12 - 24 = 0)$$

বা, 
$$9 \times 44 = 9 \times 12d + 24d$$

$$\overline{1}$$
,  $396 = 108d + 24d$ 

$$d = 3$$

d এর মান (iii) নং এ বসিয়ে পাই.

$$a = 44 - 12 \times 3 = 8$$

∴ a = 8 এবং d = 3 (Ans.)

গ. 'খ' থেকে পাই, ৰুদ্রতম টুকরার দৈর্ঘ্য, a = 8 সে.মি.

বৃহত্তম টুকরার দৈর্ঘ্য = 
$$10a = 10 \times 8 = 80$$
 সে.মি. (Ans.)

$$\therefore$$
 ধারাটি হলো =  $8 + (8 + 3) + (8 + 2 \times 3) + \dots$ 

ধারাটির একটি সমান্তর ধারা ধারাটির প্রথম 20 পদের সমষ্টি।

$$S_{20} = \frac{20}{2} \left\{ 2 \times 8 + (20 - 1)3 \right\}$$
 [::  $a = 8$  এবং  $d = 3$ ]

$$= 10 (16 + 19 \times 3)$$

$$= 10 (16 + 57) = 730$$
 (Ans.)

### সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

#### অমু–২২ > একটি গুণোত্তর ধারার চতুর্থ পদ 6 এবং সপ্তম পদ – 48

- ক. দুইটি সমীকরণের মাধ্যমে তথ্যগুলো প্রকাশ কর।
- খ, ধারাটি নির্ণয় কর। 8
- গ. ধারাটির ১ম 10 পদের সমষ্টি ও অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর। ৪

$$\sqrt[4]{-\frac{3}{4} + \frac{3}{2} - 3} + \dots$$

গ. 225 
$$\frac{3}{4}$$
 ; অসীমতক সমষ্টি নেই।

#### প্রশ্ল–২৩ > U<sub>n</sub> = n(n + 1) ধারাটির n তম পদ।

- ক. ধারাটি নির্ণয় কর।
- খ. ধারাটির 20 তম পদ কত?
- গ. ধারাটির n তম পদের সমষ্টি 72 হলে n এর মান নির্ণয় কর। ৪ উত্তর : ক. 2 + 4 + 6+ ...; খ. 40; গ. 8

# প্রমূullet $igg\{rac{2n-1}{2n}igg\};\; n=1,2,3.....$ একটি অনুক্রমের সাধারণ পদ।

- ক. অনুক্রমটি নির্ণয় কর।
- খ. অনুক্রমটির 10 তম ও 20 তম পদ নির্ণয় কর এবং ক্রমান্বয়ে প্রথম চারটি আর্থশিক সমস্টি নির্ণয় কর।
- গ. n-এর মান যথেষ্ট বড় হলে প্রান্তীয় মান সম্পর্কে কী বলা যায়? 8

উত্তর : ক. 
$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{9}{10}$  .....

খ. 10 তম পদ  $\frac{19}{10}$ , 20 তম পদ  $\frac{39}{40}$ ; আংশিক সমষ্টি যথাক্রমে  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{25}{12}$ ,  $\frac{71}{24}$ 

## থ্রস্ন–২৫ > কোনো গুণোন্তর ধারার তৃতীয় পদ 18 এবং ষষ্ঠ পদ $rac{2}{3}$

- ———— ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত কত?
- খ. এর প্রথম পদ এবং অসীমতক সমষ্টি S∞ (যদি থাকে) নির্ণয় কর। ৪
- গ. ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি S<sub>10</sub> হলে দেখাও যে,

$$S_{\infty} - S_{10} = \frac{1}{243}$$

**উত্তর** : ক. ধারাটির সাধারণ অনুপাত  $\frac{1}{3}$ ; খ. 162, 243

### প্রমু–২৬ **১** ৪:51 এবং 1:305 দুটি আবৃত দশমিক ভগ্নাংশ।

- ক. সংখ্যা দুটিকে ধারার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ৪·51 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- . 0.21 ct 2.1114 041/C1 (1411 441)

খ. 
$$\frac{281}{33}$$
; গ.  $1\frac{305}{999}$ 

### অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

# প্রশ্ন–২৭ > একটি আয়তবেত্রের পরিসীমা কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি অপেৰা 8 মিটার বেশি এবং ৰেত্রফল 48 বর্গ মিটার।

- ক. দৈর্ঘ্যকে x এবং প্রস্থাকে y ধরে সমীকরণ দুইটি লেখ। ২
- খ. x ও y এর মান নির্ণয় কর।
- গ. x কে কোনো ধারার ১ম পদ এবং  $\frac{1}{x-y}$  কে সাধারণ অনুপাত বিবেচনা করে গঠিত ধারার অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর।

#### 🄰 ব ২৭নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, আয়তাকার ৰেত্রের দৈর্ঘ্য x মিটার

আয়তাকার **ৰেত্রে**র প্রস্থ y মিটার

আমরা জানি , আয়তাকার বেত্রের পরিসীমা 2(x + y) মিটার

এবং (কর্ণের দৈর্ঘ্য)
$$^2 = ($$
দৈর্ঘ্য) $^2 + (প্রস্থ)^2 = x^2 + y^2$ 

$$\therefore$$
 কর্ণের দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{x^2 + y^2}$ 

কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি = 
$$2\sqrt{x^2 + y^2}$$

প্রমতে, 
$$2(x + y) = 2\sqrt{x^2 + y^2} + 8$$

$$\overline{4}$$
,  $\sqrt{x^2 + y^2} = x + y - 4$  .....(i)

খ. 'ক' এর (i)নং সমীকরনের উভয় পৰকে বর্গ করে

$$x^2 + y^2 = (x + y - 4)^2$$

বা, 
$$0 = 2xy - 8x - 8y + 16$$

বা, 
$$2xy - 8x - 8y + 16 = 0$$

**11**, 
$$2 \times 48 - 8x - 8y + 16 = 0$$
 [∴  $xy = 48$ ]

বা, 
$$96 - 8x - 8y + 16 = 0$$

বা, 
$$112 - 8x - 8y = 0$$

বা, 
$$8(x + y) = 112$$

$$(ii)$$
 সমীকরণে  $x = 14 - y$  বসিয়ে পাই,

$$(14 - y)y = 48$$

বা, 
$$14y-y^2-48=0$$

বা, 
$$y^2 - 14y + 48 = 0$$
 [ উভয়পৰকে  $-1$  দারা গুণ করে]

$$\boxed{4}, y^2 - 8y - 6y + 48 = 0$$

$$\overline{4}$$
,  $y(y-8) - 6(y-8) = 0$ 

$$(y-8)(y-6)=0$$

এখন, হয় 
$$y - 8 = 0$$
 অথবা,  $y - 6 = 0$ 

$$\therefore y = 8 \qquad \qquad \therefore y = 6$$

(iii)নং সমীকরণে y এর মান বসিয়ে পাই,

$$y = 8$$
  **$\overline{2}$ (9**  $x = 14 - 8 = 6$ 

$$y = 6$$
 **হলে**  $x = 14 - 6 = 8$ 

$$\therefore y = 8$$
 এবং  $x = 6$  গ্রহণযোগ্য নয়

সুতরাং 
$$x = 8$$
,  $y = 6$  (Ans).

গ. কোনো ধারার প্রথম পদ 8 এবং সাধারণ অনুপাত  $\dfrac{1}{8-6}=\dfrac{1}{2}$  হলে ধারাটি

এখানে, ধারার প্রথম পদ, a=8

সাধারণ অনুপাত ,  $r=\frac{1}{2}$ 

আমরা জানি.

ধারার অসীমতক সমস্টি , 
$$S_{\infty}=rac{a}{1-r}$$
 
$$=rac{8}{1-rac{1}{2}}=rac{8}{rac{1}{2}}=16$$

∴ অসীমতক সমিষ্টি 16 (Ans.)