দশম অধ্যায

দ্বিপদী বিস্তৃতি



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

🔳 দুইটি পদের সমন্বয়ে গঠিত বীজগণিতীয় রাশিকে দিপদী রাশি বলা হয়। যেমন : $a+b, x-y, 1+x, 1-x^2, a^2-b^2$ ইত্যাদি দিপদী রাশি।

$$(1+y)^n = 1 + ny + \frac{n(n-1)}{1.2}y^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}y^3 + \dots + y^n$$

■ দিপদী (1 + y)ⁿ এর বিস্তৃতি :

এখানে,
$$n=0$$
 হলে $(1+y)^0=1+0++0$ $=1$ [পদসংখ্যা 1]
$$n=1$$
 হলে $(1+y)^1=1+y+0$ $=1+y$ [পদসংখ্যা 2]
$$n=2$$
 হলে $(1+y)^2=1+2y+y^2+0$ $=1+2$ $y+y^2$ [পদসংখ্যা 3]
$$n=3$$
 হলে $(1+y)^3=1+3y+3y^2+y^3+0$ $=1+3y+3y^2+y^3$ [পদসংখ্যা 4]

 $(1+y)^n$ এর বিস্কৃতিতে ঘাত বা শক্তির চেয়ে পদসংখ্যা 1 বেশি,অর্থাৎ (n+1) সংখ্যক পদ আছে।

দিপদী সহগ : দ্বিপদী বিস্তৃতিতে y-এর বিভিন্ন ঘাতের সহগ (Coefficient) কে দ্বিপদী সহগ বলা হয়। 1 কে y এর সহগ বিবেচনা করতে হবে। $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতির সহগগুলোকে সাজালে আমরা পাই,

লৰ করলে দেখবে সহগগুলো একটি ত্রিভুজের আকার ধারণ করেছে। দ্বিপদী বিস্তৃতির সহগ নির্ণয়ের একটি কৌশল "Blaise pascal" প্রথম ব্যবহার করেন। তাই এই ত্রিভুজকে প্যাসকেলের ত্রিভুজ (Pascal's Triangle) বলা হয়।

প্যাসকেলের ত্রিভুজের ব্যবহার : প্যাসকেলের ত্রিভুজ থেকে আমরা দেখতে পাই এর বাম ও ডান দিকে আছে '1'। ত্রিভুজের মাঝখানের সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটি ঠিক উপরের দুইটি সংখ্যার যোগফল।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশু ॥ ১ ॥ প্যাসকেলের ত্রিভুজ বা দিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে $(1+y)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। উক্ত বিস্তৃতির সাহায্যে (i) $(1-y)^5$ ও (ii) $(1+2x)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।

সমাধান: প্যাসকেলের ত্রিভূজের সাহায্যে—

$$= {5 \choose 0} (-y)^0 + {5 \choose 1} (-y)^1 + {5 \choose 2} (-y)^2 + {5 \choose 3} (-y)^3 + {5 \choose 4} (-y)^4 + {5 \choose 5} (-y)^5 = 1.1 + {5 \over 1} (-y) + {5.4 \over 1.2} (-y)^2 + {5.4.3 \over 1.2.3} (-y)^3 + {5.4.3.2 \over 1.2.34} (-y)^4 + 1(-y)^5$$

 $= 1 + 5.2x + 10(2x)^{2} + 10(2x)^{3} + 5(2x)^{4} + 1(2x)^{5}$ = 1 + 10x + 40x² + 80x³ + 80x⁴ + 32x⁵ (Ans.)

 $(1+y)^5 = {5 \choose 0} y^0 + {5 \choose 1} y^1 + {5 \choose 2} y^2 + {5 \choose 3} y^3 + {5 \choose 4} y^4 + {5 \choose 5} y^5$

 $= 1 + 5y + 10y^2 + 10y^3 + 5y^4 + y^5$ (Ans.)

 $=1.1+\frac{5}{1}\,y\,\,+\frac{5.4}{1.2}\,y^2+\frac{5.4.3}{1.2.3}\,y^3+\frac{5.4.3.2}{1.2.3.4}\,y^4+1.y^5$

অথবা, দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে–

$$ii. = 1 - 5y + 10y^{2} - 10y^{3} + 5y^{4} - y^{5} (Ans.)$$

$$ii. = (1 + 2x)^{5}$$

$$= {5 \choose 0} (2x)^{0} + {5 \choose 1} (2x)^{1} + {5 \choose 2} (2^{2})^{2} + {5 \choose 3} (2x)^{3}$$

$$+ {5 \choose 4} (2x)^{4} + {5 \choose 5} (2x)^{5}$$

$$= 1.1 + {5 \over 1} 2x + {5.4 \over 1.2} 4x^{2} + {5.4.3 \over 1.2.3} 8x^{3} + {5.4.3.2 \over 1.2.3.4} 16x^{4} + 32x^{5}$$

$$= 1 + 10x + 40x^{2} + 80x^{3} + 80x^{4} + 32x^{5} (Ans.)$$

প্রশ্ন 1 ২ 1 x এর ঘাতের উর্ধ্বক্রম অনুসারে (a) $(1+4x)^6$, (b) $(1-3x)^7$ এর প্রথম চার পদ পর্যন্ত বিস্তৃতি কর।

সমাধান : (a) প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে–

 $\therefore (1+4x)^6 = 1+6.4x+15(4x)^2+20(4x)^3+.....$ ্পেম চার পদ পর্যন্ত)

$$= 1 + 24x + 240x^2 + 1280x^3 + \dots$$
 (Ans.)

(b) প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে-

 $\therefore (1-3x)^7 = 1 + 7(-3x) + 21(-3x)^2 + 35(-3x)^3 + \dots$ প্রথম চার পদ পর্যন্ত)

$$= 1 - 21x + 189x^2 - 945x^3 + \dots$$
 (Ans.)

বিকল্প পদ্ধতি:

(a) দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে-

$$(1+4x)^{6} = \binom{6}{0}(4x)^{0} + \binom{6}{1}(4x)^{1} + \binom{6}{2}(4x)^{2} + \binom{6}{3}(4x)^{3} + \dots$$

$$= 1.1 + \frac{6}{1}4x + \frac{6.5}{1.2}16x^{2} + \frac{6.5.4}{1.2.3}64x^{3} + \dots$$

$$= 1 + 24x + 240x^{2} + 1280x^{3} + \dots (Ans.)$$

(b) দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে–

$$(1-3x)^7$$

$$= 1. \binom{7}{0} (-3x)^{0} + \binom{7}{1} (-3x)^{1} + \binom{7}{2} (-3x)^{2} + \binom{7}{3} (-3x)^{3} + \dots$$

$$= 1.1 + \frac{7}{1} (-3x) + \frac{7.6}{1.2} (-3x)^{2} + \frac{7.6.5}{1.2.3} (-3x)^{3} + \dots$$

 $= 1 - 21x + 189x^2 - 945x^3 + \dots$ (Ans.)

প্রশু ॥ ৩ ॥ $(1+x^2)^8$ এর বিস্তৃতির প্রথম চার পদ নির্ণয় কর। উক্ত ফলাফল ব্যবহার করে $(1\cdot01)^8$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে–

$$(1+x^2)^8 = {8 \choose 0}(x^2)^0 + {8 \choose 1}(x^2)^1 + {8 \choose 2}(x^2)^2 + {8 \choose 3}(x^2)^3 + \dots$$

$$= 1.1 + {8 \over 1}x^2 + {8.7 \over 1.2}x^4 + {8.7.6 \over 1.2.3}x^6 + \dots$$

$$= 1 + 8x^2 + 28x^4 + 56x^6 + \dots$$

নির্ণেয় বিস্তৃতি $(1+x^2)^8 = 1 + 8x^2 + 28x^4 + 56x^6 + \dots$

এখন উক্ত বিস্তৃতিতে x = 0.1 বসিয়ে পাই

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ x এর উর্ধ্বক্রম অনুসারে নিম্নোক্ত দ্বিপদীসমূহের প্রথম তিন পদ নির্ণয় কর।

(a)
$$(1-2x)^5$$
, (b) $(1+3x)^9$

তারপর, (c) $\left(1-2x\right)^5\left(1+3x\right)^9$ কে x^2 পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

সমাধান: (a) দ্বিপদী বিস্তৃতি অনুসারে,

$$(1-2x)^5 = {5 \choose 0}(-2x)^0 + {5 \choose 1}(-2x)^1 + {5 \choose 2}(-2x)^2 + \dots$$

= 1.1 + $\frac{5}{1}(-2x) + \frac{5.4}{1.2}4x^2 - \dots$

$$= 1 - 10x + 40x^2 - \dots$$
 (Ans.)

(b) দ্বিপদী বিস্তৃতি অনুসারে,

$$(1+3x)^9 = \binom{9}{0}(3x)^0 + \binom{9}{1}(3x)^1 + \binom{9}{2}(3x)^2 + \dots$$
$$= 1.1 + \frac{9}{1}3x + \frac{9.8}{1.2}9x^2 + \dots$$

$$= 1 + 27x + 324x^{2} + \dots (Ans.)$$
(c) $(1-2x)^{5} (1+3x)^{9} = (1-10x+40x^{2} - \dots)(1+27x+324x^{2} + \dots)$

$$+324x^2 +) + 40x^2(1 + 27x + 324x^2 +)$$

$$= 1 + 27x + 324x^2 + - 10x - 270x^2 - 3240x^3 -$$

$$....... + 40x^2 + 1080x^3 + 12960x^4 +$$

$$= 1 + 17x + 94x^2 + (Ans.)$$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিম্নোক্ত বিস্তৃতিসমূহের প্রথম চার পদ নির্ণয় কর। [দিপদী বিস্তৃতি বা প্যাসকেল ত্রিভুজ এর যেকোনো একটি ব্যবহার করে।]

(a)
$$(1-2x^2)^7$$
; (b) $\left(1+\frac{2}{x}\right)^4$; (c) $\left(1-\frac{1}{2x}\right)^7$

সমাধান:

(a) দিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে-

$$(1-2x^{2})^{7} = {7 \choose 0}(-2x^{2})^{0} + {7 \choose 1}(-2x^{2})^{1} + {7 \choose 2}(-2x^{2})^{2} + {7 \choose 3}(-2x^{2})^{3} + \dots$$

$$= 1.1 + {7 \over 1}(-2x^{2}) + {7.6 \over 1.2}(-2x^{2})^{2} + {7.6.5 \over 1.2.3}(-2x^{2})^{3} + \dots$$

$$= 1 - 14x^{2} + 84x^{4} - 280x^{6} + \dots (Ans.)$$

(b) দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে-

$$\left(1 + \frac{2}{x}\right)^4 = {4 \choose 0} \left(\frac{2}{x}\right)^0 + {4 \choose 1} \left(\frac{2}{x}\right)^1 + {4 \choose 2} \left(\frac{2}{x}\right)^2 + {4 \choose 3} \left(\frac{2}{x}\right)^3 + \dots$$

$$= 1.1 + \frac{4}{1} \cdot \frac{2}{x} + \frac{4.3}{1.2} \cdot \frac{4}{x^2} + \frac{4.3.2}{1.2.3} \cdot \frac{8}{x^3} + \dots$$

$$= 1 + \frac{8}{x} + \frac{24}{x^2} + \frac{32}{x^3} + \dots$$
(Ans.)

(c) দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে-

$$\left(1 - \frac{1}{2x}\right)^7 = {7 \choose 0} \left(\frac{-1}{2x}\right)^0 + {7 \choose 1} \left(-\frac{1}{2x}\right)^1 + {7 \choose 2} \left(-\frac{1}{2x}\right)^2 + {7 \choose 3} \left(-\frac{1}{2x}\right)^3 + \dots$$

$$= 1.1 + \frac{7}{1} \left(\frac{-1}{2x} \right) + \frac{7.6}{1.2} \left(\frac{1}{4x^2} \right) + \frac{7.6.5}{1.2.3} \left(-\frac{1}{8x^3} \right) + \dots$$

$$= 1 - \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{21}{4} \cdot \frac{1}{x^2} - \frac{35}{8} \cdot \frac{1}{x^3} + \dots$$
 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ x^3 পর্যন্ত $(a) (1-x)^6$ এবং $(b) (1+2x)^6$ বিস্তৃত কর। তারপর $(c) (1 + x - 2x^2)^6$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

সমাধান:

(a) দ্বিপদী বিস্তৃতি অনুসারে,

$$(1-x)^6 = \binom{6}{0}(-x)^0 + \binom{6}{1}(-x)^1 + \binom{6}{2}(-x)^2 + \binom{6}{3}(-x)^3 + \dots$$

$$= 1.1 + \frac{6}{1}(-x) + \frac{6.5}{1.2}(-x)^2 + \frac{6.5.4}{1.2.3}(-x)^3 + \dots$$

$$= 1 - 6x + 15x^2 - 20x^3 + \dots$$
 (Ans.)

(b) দিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে–

$$(1+2x)^6 = {6 \choose 0} (2x)^0 + {6 \choose 1} (2x)^1 + {6 \choose 2} (2x)^2 + {6 \choose 3} (2x)^3 + \dots$$

$$= 1.1 + {6 \over 1} \cdot 2x + {6.5 \over 1.2} 4x^2 + {6.5.4 \over 1.2.3} 8x^3 + \dots$$

$$= 1 + 12x + 60x^2 + 160x^3 + \dots$$
 (Ans.)

(c) $(1 + x - 2x^2)^6$

এখানে,
$$1 + x - 2x^2 = (1 - x)(1 + 2x)$$

$$\therefore (1 + x - 2x^2)^6 = (1 - x)^6 (1 + 2x)^6$$

=
$$(1 - 6x + 15x^2 - 20x^3 +) (1 + 12x + 60x^2 + 160x^3 +)$$

[সমাধান a ও b ব্যবহার করে]

$$= 1 + 12x + 60x^{2} + 160x^{3} - 6x - 72x^{2} - 360x^{3}$$
$$+ 15x^{2} + 100x^{3} - 20x^{3} \dots$$
$$= 1 + 6x + 3x^{2} - 40x^{3} + \dots \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ x এর মান যথেষ্ট ছোট হওয়ায় x^3 এবং তার উর্ধ্বঘাতের মান উপেৰা করা যায়। প্রমাণ কর যে, $(1+x)^5 (1-4x)^4 = 1-11x+26x^2$.

সমাধান: দ্বিপদী বিস্তৃতি অনুসারে

$$(1+x)^5 = {5 \choose 0} x^0 + {5 \choose 1} x^1 + {5 \choose 2} x^2 + {5 \choose 3} x^3 + \dots$$

= 1.1 + $\frac{5}{1}$ x + $\frac{5.4}{1.2}$ x² + $\frac{5.4.3}{1.2.3}$ x³ + \dots

এবং
$$(1-4x)^4 = {4 \choose 0} (-4x)^0 + {4 \choose 1} (-4x)^1$$

$$+ {4 \choose 2} (-4x)^2 + {4 \choose 3} (-4x)^3 + .$$

$$= 1.1 + {4 \over 1} (-4x) + {4.3 \over 1.2} (-4x)^2 + {4.3.2 \over 1.2.3} (-4x)^3 + .$$

$$= 1 - 16x + 96x^2 - 256x^3 + \dots$$

সুতরাং, $(1+x)^5 (1-4x)^4$

=
$$(1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + \dots) (1 - 16x + 96x^2 - 256x^3 + \dots)$$

$$= 1 - 16x + 96x^2 + 5x - 80x^2 + 10x^2$$

$$= 1 - 11x + 26x^2$$

x এর মান যথেষ্ট ছোট হওয়ায় x³ এবং তার ঊর্ধ্বতম ঘাতের মান উপেৰা করা যায়। কারণ x এর মান ক্ষুদ্র হলে x^3 এর মান আরও ক্ষুদ্র হবে।

$$\therefore (1+x)^5 (1-4x)^4 = 1 - 11x + 26x^2$$
 (প্রমাণিত)



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- $(1 + 2x)^4$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ কত?
- **(1)** 16
- 32.
- থি 64
- $(1-3x)^5$ বিস্তৃতির x^3 এর সহগ কত হবে?
 - 260
- **3** 270
- **●** −270
- 9 260
- $\left(1+\frac{2}{x}\right)$ এর বিস্তৃতিতে শেষ পদের মান 1 হলে, x এর মান কত?
- **3** 8
- **1** 256
- $(1 + ax)^n$ বিস্তৃতিতে পদ সংখ্যা কতটি?
- থ n − 1 টি
- ⊕ 2n
 ि
- $\left(1-rac{\mathrm{x}^2}{4}
 ight)^\circ$ –এর বিস্তৃতির x^3 এর সহগ হলো–
 - $\Theta \frac{1}{8}$
- **1**

$50.5 : দিপদী (1 + y)^n$ এর বিস্তৃতি

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- দুইটি পদের সমন্বয়ে গঠিত বীজগণিতীয় রাশিকে কী বলে ?(সহজ)
 - একপদী রাশি
- বহুপদী রাশি
- ত্ব ত্রিপদী রাশি
- ১০. $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা কত?
- (সহজ)

- 📵 n সংখ্যক
- n + 1 সংখ্যক
- ঘি n + 2 সংখ্যক
- ১১. প্যাসকেলের ত্রিভুজ সূত্র আবিষ্কার করেন কে?
- (সহজ)

- $1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \dots$ ধারাটির প্রতম পদের মান কত?
- $\odot \frac{1}{2.7}$
- $0^{\frac{1}{0}}$

নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $(x-y)^6$ একটি দ্বিপদী।

- দিপদীটির বিস্তৃতিতে মোট কতটি পদ পাওয়া যাবে?
 - ♠ 3
- **(4)** 6
- **1**2
- ৮. $y = \frac{1}{y}$ হলে ধ্রবব পদটি কত হবে?
 - −20
- **1** 4
- **旬** 20
- ক) নিউটন রবার্ট হুকআইনস্টাইন প্যাসকেল
- ১২. প্যাসকেলের ত্রিভুজের বাম ও ডান দিকে কত থাকে?
 - **1 9 3**
- ১৩. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটি ঠিক উপরের সংখ্যা দুইটির? (সহজ)
 - ⊕ বিয়োগফলের সমান
- যোগফলের সমান
- গুণফলের সমান
- ত্বি ভাগফলের সমান
- ১৪. দ্বিপদী রাশির ঘাত 4 হলে, পদসংখ্যা কত হবে?
 - ন্থ 2 টি

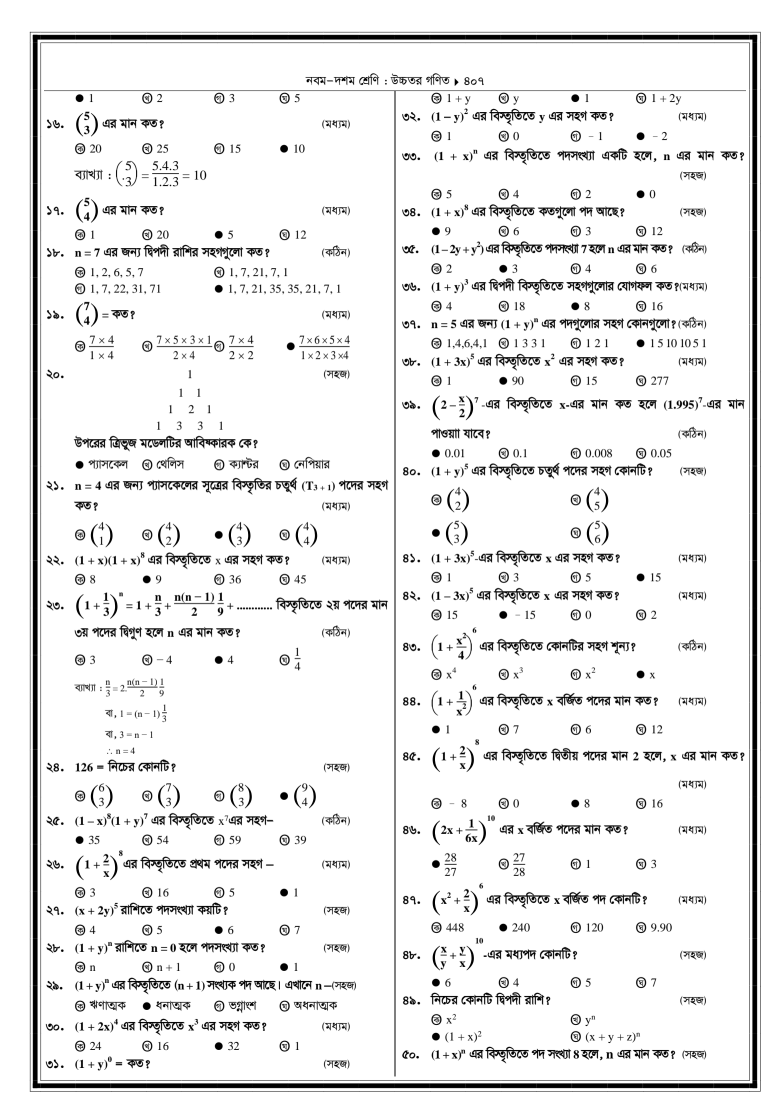
- ক 6টি
- প্র 7 টি
- 5 ₺

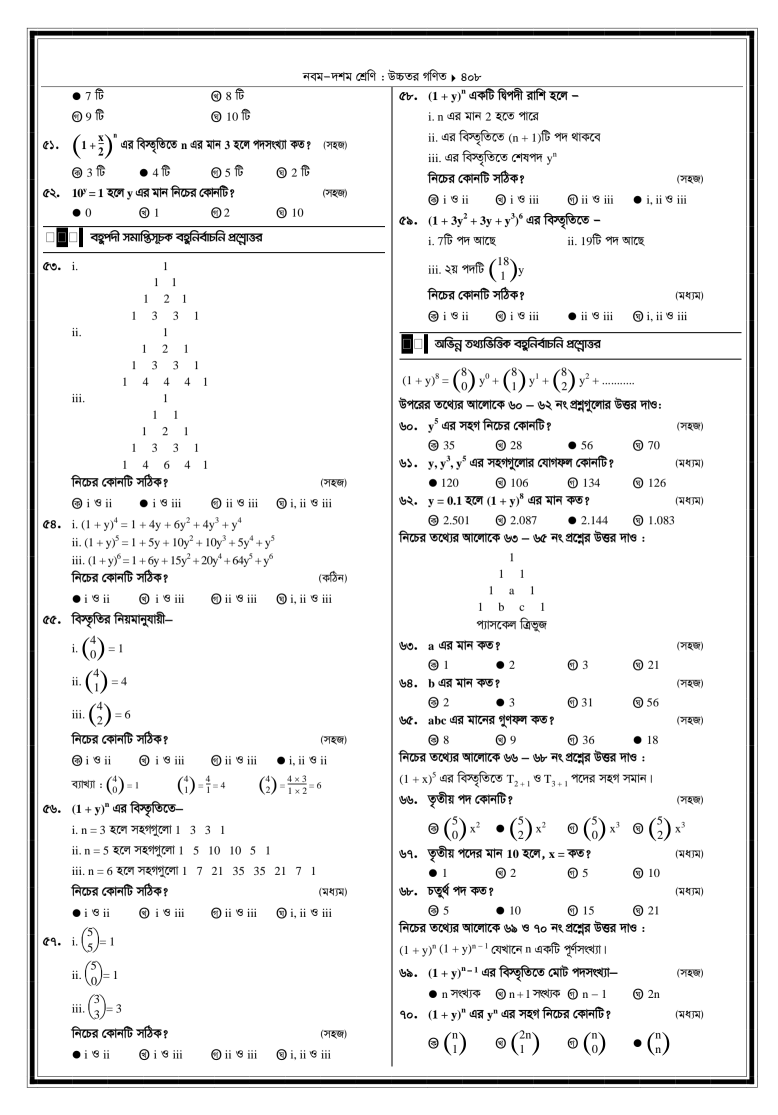
১৫. $\binom{4}{0} = \overline{4}$

(সহজ)

(সহজ)

(সহজ)







নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- ৭১. $(1+x)^8$ এর বিস্তৃতিতে কতগুলো পদ আছে?
 - **雨** 7
- **3** 8
- **9**
- **1**7
- ৭২. $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে n-তম পদের মান কত?
 - **⊕** 1
- $\mathfrak{G} \binom{n}{1} y^n$
- \bullet nyⁿ⁻¹
- ৭৩. $(2x+3y)^4$ একটি দ্বিপদী রাশি। উহার পদসংখ্যা কত?
 - **⊕** 4
- 5
- **1** 6
- **1 1**
- ৭৪. $(b+y)^n$ বিস্তৃতিতে n একটি—
 - 📵 ঋণাত্মক
- ধনাত্মক
- পূ শূন্য
- ন্ব ভগ্নাংশ
- ৭৫. $(1-x)\left(1+\frac{x}{2}\right)^8$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কত?

- $\bigcirc -1$ $\bigcirc -\frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$
- ৭৬. $(1 + x)^n$ রাশিতে n = 0 হলে পদসংখ্যা কত?
 - **•** 1
- **(1)** 0
- **1** n
- **③** n + 1

• 3

- ৭৭. $(1+y)^5$ এর বিস্তৃতিতে–
 - i. পদসংখ্যা 5টি
 - ii. ২য় পদ = 5C1X1
 - II. AN IN CIA
 - iii. শেষ পদ = X⁵
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - (a) i v ii ii v iii
- i
- ரு i பெii பெர்
- g i, ii g iii

সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

ম্ল-১ \triangleright $128\left(rac{1}{2}+{ m x}^2 ight)^8$ এবং $128\left(rac{1}{2}-{ m x}^2 ight)^7$ দুইটি দিপদী।

- ক. দ্বিপদীদ্বয়কে $(1+ax^2)^n$ আকারে প্রকাশ কর।
- খ**.** প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে দ্বিপদীদ্বয়কে বিস্তৃত কর। 8
- গ. দেখাও যে, $(1 \ + \ 2x^2)^7$ থেকে $(1 \ \ 2x^2)^7$ এর
 - বিয়োগফল সর্বদা ধনাত্মক।

১ ১ নং প্রশ্নের সমাধান ১

ক.
$$128\left(\frac{1}{2} + x^2\right)^7 = 2^7\left(\frac{1}{2} + x^2\right)^7$$

$$= \left\{2\left(\frac{1}{2} + x^2\right)\right\}^7$$

$$= (1 + 2x^2)^7 (\mathbf{Ans.})$$
এবং $128\left(\frac{1}{2} - x^2\right)^7 = 2^7\left(\frac{1}{2} - x^2\right)^7$

$$= \left\{ 2\left(\frac{1}{2} - \mathbf{x}^2\right) \right\}^7$$
$$= (1 - 2\mathbf{x}^2)^7 (\mathbf{Ans.})$$

- খ. 'ক' হতে পাই, দ্বিপদীদ্বয় $(1+2x^2)^7$ ও $(1-2x^2)^7$ প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে–
 - 1
 1 1
 1 2 1
 1 3 3 1
 1 4 6 4 1
 1 5 10 10 5 1
 1 6 15 20 15 6 1
 1 7 21 35 35 21 7 1
 1 8 28 56 70 56 28 8 1

$$(1 + 2x^2)^7 = 1 + 7(2x^2) + 21(2x^2) + 35(2x^2)^3 + 35(2x^2)^4 + 21(2x^2)^5 + 7(2x^2)^6 + (2x^2)^7$$

$$= 1 + 14x^2 + 21.4x^4 + 35.8x^6 + 35.16x^8 + 21.32x^{10}$$

$$+ 7.64x^{12} + 128x^{14}$$

= $1 + 14x^2 + 84x^4 + 280x^6 + 560x^8 + 672x^{10} + 448x^{12}$

$$+128x^{14}$$
পরিং $(1-2x^2)^7 - (1+(-2x^2))^7$

এবং
$$(1-2x^2)^7 = \{1+(-2x^2)\}^7$$

= $1+7(-2x^2)+21\cdot(-2x^2)^2+35(-2x^2)^3+35(-2x^2)^4$
+ $21(-2x^2)^5+7(-2x^2)^6+(-2x^2)^7$

- $= 1 7.2x^2 + 21.4x^4 35.8x^6 + 35.16x^8$ $21.32x^{10} + 7.64x^{12} 128x^{14}$
- $= 1 14x^2 + 84x^4 280x^6 + 560x^8 672x^{10} \\$
 - $+448x^{12}-128x^{14}$ (Ans.)
- গ. 'খ' থেকে পাই, $(1+2x^2)^7=1+14x^2+84x^4+280x^6$

$$+\ 560x^{8}+672x^{10}+448x^{12}+128x^{14}$$

এবং
$$(1-2x^2)^7 = 1 - 14x^2 + 84x^4 - 280x^6 + 560x^8$$

$$-672x^{10}+448x^{12}-128x^{14}$$

$$\therefore (1+2x^2)^7 - (1-2x^2)^7$$

$$=1+14x^2+84x^4+280x^6+560x^8+672x^{10}+448x^{12}$$

$$+128x^{14} - 1 + 14x^4 - 84x^4 + 280x^6 - 560x^8 + 672x^{10}$$

- $-\,448x^{12}+128x^{14}$
- $=28x^2+560x^6+1344x^{10}+256x^{14}$
- $=4x^{2}(7+140x^{4}+336x^{8}+64x^{12})$
- এখানে x এর যেকোনো মানের জন্য $4x^2$ এবং
- (7 + 140x⁴ + 336x⁸ + 64x¹²) অঋণাত্মক সংখ্যা
- ∴ $(1+2x^2)^7$ থেকে $(1-2x^2)^7$ এর বিয়োগফল সর্বদা ধনাত্মক।

(দেখানো হলো)

প্রশ্ন – ২ চ $\left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^8$

- ক. দ্বিপদী রাশি কী?
- খ $oldsymbol{.}$ দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে প্রদ $oldsymbol{g}$ রাশির $oldsymbol{x}^3, oldsymbol{x}^4$ ও $oldsymbol{x}^6$ এর
 - সহগ নির্ণয় কর।
- গ. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে 'খ' এ প্রাপত মানের
 - সত্যতা যাচাই কর।

১ বং প্রশ্নের সমাধান ১ ব

- ক. দুইটি পদের সমন্বয়ে গঠিত বীজগণিতীয় রাশিকে দ্বিপদী রাশি বলা হয়। $a+b, x-y, 1+x, \ 1-x^2, a^2-b^2$ ইত্যাদি দ্বিপদী রাশি।
- খ. দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে পাই,

$$\left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^8 = {8 \choose 0} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^0 + {8 \choose 1} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^1 + {8 \choose 2} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^2 +$$

$$\binom{8}{3} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^3 + \binom{8}{4} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^4 + \dots$$

$$=1.1+\frac{8}{1}\cdot\left(-\frac{x^2}{4}\right)+\frac{8.7}{1.2}\cdot\frac{x^4}{16}+\frac{8\cdot7\cdot6}{1\cdot2\cdot3}.$$

$$\left(-\frac{x^6}{64}\right) + \frac{8.7.6.5}{1.2.3.4} \cdot \left(\frac{x^8}{256}\right) + \dots$$

$$= 1 - 2x^7 + \frac{7}{4}x^4 - \frac{7}{8}x^6 + \dots$$

 $\left(1-rac{{
m x}^2}{4}
ight)^8$ এর বিস্তৃতিতে দেখা যাচ্ছে ${
m x}^3$ এর সহগযুক্ত পদ নেই।

অর্থাৎ \mathbf{x}^3 এর সহগ $\mathbf{0},\,\mathbf{x}^4$ এর সহগ $\frac{7}{4}$ এবং \mathbf{x}^6 এর সহগ $-\frac{7}{8}$.

প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে :

$$\left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^8 = 1 + 8\left(-\frac{x^2}{4}\right) + 28\left(-\frac{x^2}{4}\right)^2 + 56\left(-\frac{x^2}{4}\right)^3$$

$$+ 70\left(-\frac{x^2}{4}\right)^4 + 56\left(-\frac{x^2}{4}\right)^5 + 28\left(\frac{-x^2}{4}\right)^6 + \dots$$

$$= 1 - \frac{8}{4}x^2 + \frac{28}{16}x^4 - \frac{56}{64}x^6 + \frac{70}{256}x^8 - \frac{56}{1024}x^{10} + \frac{28}{4096}x^{12}$$

$$= 1 - 2x^2 + \frac{7}{4}x^4 - \frac{7}{8}x^6 - \frac{7}{8}x^6 + \frac{35}{128}x^8 - \frac{7}{128}x^{10} + \frac{7}{1024}x^{12}$$

 \therefore \mathbf{x}^3 এর সহগ 0, \mathbf{x}^4 এর সহগ $\frac{7}{4}$ এবং \mathbf{x}^6 এর সহগ $-\frac{7}{8}$. 'খ' হতে প্রাপত.

 x^3 এর সহগ $0, x^4$ এর সহগ $\frac{7}{4}$ এবং x^6 এর সহগ $-\frac{7}{8}$

∴ 'খ'– এ প্রাপত মান সঠিক।

প্ল-৩ \triangleright $(2-\mathrm{x})$ এবং $\left(1+rac{1}{2}\,\mathrm{x} ight)^8$ দুইটি দিপদী রাশি।

ক. দ্বিপদী (1 + y)n –এর বিস্তৃতি লেখ।

খ. x-এর ঘাতের উর্ধ্বক্রম অনুসারে রাশি দুইটির গুণফলকে x³ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

গ. প্যাসেকেলের ত্রিভুজের মাধ্যমে 'খ' এর বিস্তৃতিটি

🕨 🗸 ৩ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দ্বিপদী $(1+y)^n$ – এর বিস্তৃতি নিমুর প–

$$(1+y)^n = \binom{n}{0} y^0 + \binom{n}{1} y^1 + \binom{n}{2} y^2 + \binom{n}{3} y^3 + \binom{n}$$

..... + $\binom{n}{n}$ yⁿ (Ans.)

খ. দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে পাই,

$$(2-x)\left(1+\frac{1}{2}x\right)^8=(2-x)$$

প্রশ্ন-8 \triangleright $(1+3x)^4$ একটি দিপদী রাশি:

ক. দ্বিপদী রাশি বলতে কী বোঝ ?

খ. প্যাসকেলের ত্রিভুজ সূত্র প্রয়োগ করে প্রদন্ত দ্বিপদী রাশিকে বিস্তৃত কর।

গ. উক্ত বিস্তৃতি রাশি থেকে $(1.3)^4$ এর মান নির্ণয় কর।

🄰 ४ ৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🄰 🕻

ক. দুইটি পদের সমন্বয়ে গঠিত বীজগণিতীয় রাশিকে দ্বিপদী রাশি বলে।

খ. প্যাসকেলের ত্রিভুজ সূত্রের সাহায্যে $(1+3x)^4$

$$\begin{bmatrix} \binom{8}{0} \binom{\frac{x}{2}}{2}^{0} + \binom{8}{1} \binom{\frac{x}{2}}{2}^{1} + \binom{8}{2} \binom{\frac{x}{2}}{2}^{2} + \binom{8}{3} \binom{\frac{x}{2}}{2}^{3} + \binom{8}{4} \binom{\frac{x}{2}}{2}^{4} + \dots \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{A}, (2-x) \binom{1+\frac{1}{2}x}{8} = (2-x) \begin{bmatrix} 1.1 + \frac{8}{1} \cdot \frac{x}{2} + \frac{8.7}{1.2} \cdot \frac{x^{2}}{4} + \frac{8.7.6}{1.2.3} \cdot \frac{x^{3}}{8} + \dots \end{bmatrix}$$

$$= (2-x)(1+4x+7x^{2}+7x^{3}+\dots)$$

$$= (2+8x+14x^{2}+14x^{3}+\dots)+(-x-4x^{2}-7x^{3}-7x^{4}-\dots)$$

$$= 2+7x+10x^{2}+7x^{3}+\dots$$

$$\therefore (2-x) \binom{1+\frac{1}{2}x}{8} = 2+7x+10x^{2}+7x^{3}+\dots$$
(Ans.)

গ.

প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে পাই.

করে পাওয়া বিস্তৃতির অনুর প।

.. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃতিটি যাচাই করা হলো।

∴
$$(1+3x)^4$$
 $= 1+4(3x)+6(3x)^2+4(3x)^3+1(3x)^4$
 $= 1+12x+54x^2+108x^3+81x^4$ (Ans.)
গ. 'খ' হতে প্রাপত $(1+3x)^4=1+12x+54x^2+108x^3+81x^4$.
এখন উক্ত বিস্তৃতিতে $x=0.1$ বসিয়ে পাই,
 $(1+3\times0.1)^4$
 $= 1+12\times(0.1)+54(0.1)^2+108(0.1)^3+81(0.1)^4$.
বা, $(1+0.3)^4=1+1.2+0.54+0.108+0.0081$.
∴ $(1.3)^4=2.8561$. (Ans.)

প্রশ্ন – $\epsilon > \left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^6$

ক. $\left(1-\frac{x^2}{4}\right)^3$ কে বিস্তৃত কর।

খ. প্রদত্ত দ্বিপদী রাশিকে প্যাসকেলের ত্রিভূজ সূত্রের সাহায্যে বিস্তৃতি কর।

 $= 1 + 15x + 10(9x^{2}) + 10(27x^{3}) + 5(81x^{4}) + 243x^{5}.$ $= 1 + 15x + 90x^{2} + 270x^{3} + 405x^{4} + 243x^{5}$. (Ans)

 $(1+3x)^5 = \binom{5}{0}(3x)^0 + \binom{5}{1}(3x)^1 + \frac{5}{2}(3x)^2 + \binom{5}{3}(3x)^3 + \frac{5}{4}(3x)^4 + \frac{5}{5}(3x)^5.$

গ. প্রদত্ত দ্বিপদী রাশিকে দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে \mathbf{x}^4 পর্যন্ত বিস্তৃতি করে x^3 এর সহগ নির্ণয় কর।

গ. প্যাসকেলের ত্রিভুজটি হলো:

▶ ५ ৫ নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ५

ক.
$$\left(1-\frac{x^2}{4}\right)^3$$
 এর বিস্তৃতি

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

$$=1-\frac{3x^2}{4}+\frac{3x^4}{16}-\frac{x^6}{64}$$
 (Ans.)

খ. $\left(1-\frac{x^2}{4}\right)^{6}$ কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে :

$$\therefore \left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^6$$
 এর বিস্তৃতি

$$= 1 + 6\left(-\frac{x^2}{4}\right)^1 + 15\left(-\frac{x^2}{4}\right)^2 + 20\left(-\frac{x^2}{4}\right)^3$$

$$+ 15\left(-\frac{x^2}{4}\right)^4 + 6\left(-\frac{x^2}{4}\right)^5 + 1\left(-\frac{x^2}{4}\right)^6$$

$$= 1 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{15}{16}x^4 - \frac{5}{16}x^6 + \frac{15}{256}x^8 - \frac{3}{512}x^{10} + \frac{1}{4096}x^{12} \qquad \textbf{(Ans.)}$$

গ. $\left(1-rac{x^2}{4}
ight)^6$ কে দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে x^4 পর্যন্ত কিচ্চৃত করে পাই,

$$\left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^6 = \binom{6}{0} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^0 + \binom{6}{1} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^1 + \binom{6}{2} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^2 + \binom{6}{3} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^3 + \dots$$

$$= 1 + 6\left(-\frac{x^2}{4}\right) + \frac{15}{16}x^4 - \dots$$

$$= 1 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{15}{16}x^4 - \dots$$

উক্ত বিস্তৃতিতে, x^3 এর সহগ 0.

প্রমু-৬ \triangleright $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতির দ্বিপদী সূত্রটি নিমুরূ প :

$$(1+y)^n = 1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y^2 + \dots + y^n.$$

ক. $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতির সূত্রটি লেখ।

খ. সূত্রটি থেকে $(1+3x)^5$ কে বিস্তৃত কর।

গ. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে $(1-3x)^5$ কে বিস্তৃত কর এবং 'খ' ও 'গ' থেকে দেখাও যে উভয়ের বিস্তৃতি একই শুধু চিহ্ন আলাদা।

🕨 ५ ৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. $(1 + x)^n$ এর বিস্তৃতি

$$= \binom{n}{0} x^{0} + \binom{n}{1} x^{1} + \binom{n}{2} x^{2} + \dots + \binom{n}{n} x^{n}.$$

খ. 'ক' এ x এর পরিবর্তে 3x বসিয়ে পাই,

∴ প্যাসকেলের ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$(1 - 3x)^5 = 1 + 5(-3x) + 10(-3x)^2 + 10(-3x)^3 + 5(-3x)^4 + (-3x)^5$$

 $= 1 - 15x + 10(9x^{2}) + 10(-27x^{3}) + 5(81x^{4}) - 243x^{5}$ $= 1 - 15x + 90x^2 - 270x^3 + 405x^4 - 243x^5$

'খ' ও 'গ' হতে দেখা যাচ্ছে $(1+3x)^5$ ও $(1-3x)^5$ এর বিস্তৃতি একই শুধু সহগের চিহ্ন আলাদা (দেখানো হলো)

প্রশ্ন–৭ > $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতির দিপদী সূত্রটি নিমুর প:

$$(1+y)^n = 1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y^2 + \binom{n}{3}y^3 + \dots \binom{n}{n-1}y^{n-1} + y^n.$$

ক. সূত্রটি ব্যবহার করে $(1+x)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। ২

খ. 'ক' এর বিস্কৃতির সাহায্যে $(1-4x)^5$ -এর বিস্কৃতি নির্ণয় কর। 8

গ. x এর মান যথেষ্ট ছোট হলে x³ এবং তার ঊর্ধ্বঘাতের মান উপেৰা করা যায়। প্রমাণ কর যে $(1 + x)^5(1 4x)^5 = 1 - 15x + 70x^2$.

১ ব বং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে y=x ও n=5 ব্যবহার করে পাই,

$$= \binom{5}{0} x^0 + \binom{5}{1} x^1 + \binom{5}{2} x^2 + \binom{5}{3} x^3 + \binom{5}{4} x^4 + \binom{5}{5} x^5.$$

 $= 1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5.$

খ. 'ক'–এর বিস্তৃতিতে x এর পরিবর্তে (– 4x) বসিয়ে পাই,

 $(1-4x)^5$

$$= 1 + 5(-4x) + 10(-4x)^{2} + 10(-4x)^{3} + 5(-4x)^{4} + (-4x)^{5}.$$

$$= 1 - 5 \times 4x + 10 \times 16x^{2} - 10 \times 64x^{3} + 5 \times 256x^{4} - 1024x^{5}$$
.

 $= 1 - 20x + 160x^2 - 640x^3 + 1280x^4 - 1024x^5$ Ans.

গ. x এর মান যথেষ্ট ছোট হলে x^3 এবং তার উর্ধ্বঘাতের মান উপেৰা করা যায়। এৰেত্ৰে (ক) ও (খ) হতে পাই.

$$(1+x)^5 = 1 + 5x + 10x^2$$

এবং
$$(1-4x)^5 = 1-20x+160x^2$$

$$(1+x)^5(1-4x)^5$$

$$= (1 + 5x + 10x^2)(1 - 20x + 160x^2)$$

$$= 1 - 20x + 160x^2 + 5x - 100x^2 + 10x^2$$

= 1 - 15x + 70x² (প্রমাণিত)

প্রশ্ল-৮ $igl aightarrow \left(1+\mathrm{y} ight)^\mathrm{n}$ একটি দ্বিপদী রাশি।

ক. n = 6 ও n = 7 এর জন্য দ্বিপদী সহগ নির্ণয় কর।

খ. n=8 ও n=9 এর জন্য বিস্তৃতিসমূহ নির্ণয় কর। y=2x এবং n=6 এর জন্য দ্বিপদীটি বিস্তৃতি কর।

'খ' এর সাহায্যে (2.982)⁶ এর মান নির্ণয় কর।

🄰 ৮ নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ নিমুরূ প:

 $\therefore n = 6$ হলে দিপদী সহগ = 1, 6, 15, 20, 15, 6, 1 এবং n = 7 হলে দিপদী সহগ = 1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1

খ. প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে—

ে (1+y)⁸ = 1+8y+28y²+56y³+70y⁴+56y⁵+28y⁶+8y⁷+y⁸.

এবং (1+y)⁹ = 1+9y+36y²+84y³

$$+126y^4+126y^5+84y^6+36y^7+9y^8+y^9.$$

$$y=2x$$
 এবং n=6 হলে দিপদীটি (1+2x)⁶

$$\therefore (1+2x)^6=1+6(2x)+15(2x)^2+20(2x)^3$$

$$+15(2x)^4+6(2x)^5+(2x)^6.$$

$$=1+12x+60x^2+160x^3+240x^4+192x^5+64x^6.$$

গ. 'খ' থেকে পাই.

$$(1+2x)^6 = 1 + 12x + 60x^2 + 160x^3 + 240x^4 + 192x^5 + 64x^6$$
 এখন $(1+2x) = 2.982$

বা,
$$2x = 2.982 - 1$$

$$\therefore x = \frac{1.982}{2} = 0.991$$

x = 0.991 বসিয়ে পাই,

$$\{1 + 2(0.991)\}^6$$

$$= 1 + 12(0.991) + 60(0.991)^{2} + 160(0.991)^{3}$$

 $+240(0.991)^4+192(0.991)^5+64(0.991)^6$.

$$\overline{\text{A}}$$
, $(1+1.982)^6 = 1+11.892+58.925$

+ 155.719 + 231.476 + 183.514 + 60.621.

 $\therefore (2.982)^6 = 703.147 \text{ (Ans.)}$

প্রমূ—১ > $128\left(rac{1}{2}+{ m x}^2 ight)^7$ এবং $128\left(rac{1}{2}-{ m x}^2 ight)^7$ দুইটি দিপদী রাশি।

ক.
$$128\left(\frac{1}{2} + x^2\right)^7$$
 কে $(1 + ax^2)^n$ আকারে প্রকাশ কর।

খ.
$$128\left(\frac{1}{2}-x^2\right)^7$$
কে বিস্তৃতি কর।

গ. দেখাও যে $\left(1+2x^2\right)^{7}$ থেকে $(1-2x^2)^{7}$ এর বিয়োগ ফল সর্বদা ধনাত্মক।

🄰 🛦 ৯ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

$$\Phi. 128 \left(\frac{1}{2} + x^2\right)^7 = 2^7 \left(\frac{1}{2} + x^2\right)^7 \\
= \left\{2\left(\frac{1}{2} + x^2\right)\right\}^7 \\
= (1 + 2x^2)^7 \text{ Ans.}$$

খ. $128\left(\frac{1}{2}-x^2\right)^7$ এর $(1+ax^2)^n$ আকার হবে $(1-2x^2)^7$.

প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে–

 $\therefore (1-2x^2)^7$ এর বিস্তৃতি

$$1 + 7(-2x^2) + 21(-2x^2)^2 + 35(-2x^2)^3 + 35(-2x^2)^4 + 21(-2x^2)^5 + 7(-2x^2)^6 + 1(-2x^2)^7.$$

$$= 1 - 7.2x^2 + 21.4x^4 - 35.8x^6 + 35.16x^8$$

$$-21.32x^{10} + 7.64x^{12} - 128x^{14}$$
.

$$=1-14x^2+84x^4-280x^6+560x^8-672x^{10}+448x^{12}-128x^{14}.$$

অনুরূ পভাবে,
$$(1 + 2x^2)^7$$

$$= 1 + 14x^2 + 84x^4 + 280x^6 + 560x^8 + 672x^{10} + 448x^{12} + 128x^{14}.$$

গ. 'খ' থেকে পাই,

$$(1 + 2x^2)^7 = 1 + 14x^2 + 84x^4 + 280x^6 + 560x^8 + 672x^{10}$$

$$+448x^{12}+128x^{14}$$
.

এবং
$$(1-2x^2)^7 = 1-14x^2+84x^4-280x^6+560x^8-672x^{10}$$

$$+448x^{12}-128x^{14}$$
.

$$\therefore (1+2x^2)^7 - (1-2x^2)^7.$$

$$= 1 + 14x^2 + 84x^4 + 280x^6 + 560x^8 + 672x^{10}$$

$$-560x^8 + 672x^{10} - 448x^{12} + 128x^{14}$$
.

$$=28x^2+560x^6+1344x^{10}+256x^{14}$$

$$=4x^{2}(7+140x^{4}+336x^{8}+64x^{12})$$

x এর যেকোনো মানের জন্য $4x^2$ এবং $(7 + 140x^4 + 336x^8 + 64x^{12})$

ধনাত্মক সংখ্যা।

 $\therefore (1+2x^2)^7$ থেকে $(1-2x^2)^7$ এর বিয়োগফল সর্বদা ধনাত্মক সংখ্যা। (দেখানো হলো)

প্রশ্ল−১০ ্ (1 + ax)⁶ একটি দিপদী রাশি।

ক. উক্ত রাশিকে বিস্তৃতি কর।

২

খ. $(1-x)(1+ax)^6$ কে x^2 পর্যনত বিস্তৃতি কর।

গ. $(1-x)(1+ax)^6$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃতি করলে যদি 1+

 bx^2 পাওয়া যায় তবে a,b এর মান নির্ণয় কর। 8

🕨 🕯 ১০ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

$$\overline{\Phi}$$
. $(1 + ax)^6$

$$= \binom{6}{0} (ax)^0 + \binom{6}{1} (ax)^1 + \binom{6}{2} (ax)^2 + \binom{6}{3} (ax)^3 + \binom{6}{4} (ax)^4 + \dots$$

$$= 1 + 6ax + 15a^2x^2 + 20a^3x^3 + 15a^4x^4 + \dots$$

∴
$$(1 + ax)^6 = 1 + 6ax + 15a^2x^2 + \dots$$

আবার, $(1 - x)(1 + ax)^6$.

$$= (1 - x)(1 + 6ax + 15a^2x^2 + \dots)$$

$$= (1 - x)(1 + 6ax + 15a^2x^2 + \dots)$$

= $(1 + 6ax + 15a^2x^2 + \dots) - (x + 6ax^2 + 15a^2x^3 + \dots)$

$$= 1 + (6a-1)x + (15a^2 - 6a)x^2 - 15a^2x^3 + \dots$$

$$(1-x)(1+ax)^6$$

$$1 + (6a-1)x + (15a^2 - 6a)x^2 - 15a^2x^3 + \dots = 1 + bx^2$$

উভয়পৰ হতে x এবং x^2 এর সহগ তুলনা করে পাই,

$$6a - 1 = 0$$

বা,
$$6a = 1$$
, ∴ $a = \frac{1}{6}$

এবং
$$15a^2 - 6a = b$$

$$\sqrt[4]{15}\left(\frac{1}{6}\right)^2 - 6.\frac{1}{6} = b$$

প্রস্ন-১১ ightarrow দেওয়া আছে , ${f A}=\left(1-rac{{f x}^2}{4} ight)^8, {f B}=(1+a{f x})^6$ এবং ${f C}=(1-{f x})$

ক.
$$a=1$$
 হলে B এর বিস্তৃতিটি নির্ণয় কর।

$$\mathbf{x}^6$$
 এর সহগ $-\frac{7}{9}$ ।

গ. যদি
$$(C \times B)$$
 কে x^2 পর্যন্ত বিস্তৃতি করলে $(1 + bx^2)$
পাওয়া যায় তবে a ও b এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১১ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে,
$$B = (1 + ax)^6$$

$$a = 1$$
 $\overline{2}$ (9), $B = (1 + x)^6$

$$= \binom{6}{o} x^0 + \binom{6}{1} x^1 + \binom{6}{2} x^2 + \binom{6}{3} x^3 + \binom{6}{4} x^4 + \binom{6}{5} x^5$$

 $+\binom{6}{6}x^6$ [দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে]

$$=1.1+6x+\frac{6.5}{1.2}\,x^2+\frac{6.5.4}{1.2.3}\,x^3+\frac{6.5.4.3}{4.3.2.1}\,x^4+\frac{6.5.4.3.2}{5.4.3.2.1}+1.x^6$$

$$= 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে.

$$A = \left(1 - \frac{x^2}{4}\right)^8$$

দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই.

$$A = {8 \choose 0} \left(-\frac{x^2}{4}\right)^0 + {8 \choose 1} \left(\frac{-x^2}{4}\right)^1 + {8 \choose 2} \left(\frac{-x^2}{4}\right)^2 + {8 \choose 3} \left(\frac{-x^2}{4}\right)^3 + \dots$$

$$= 1 + 8 \cdot \left(-\frac{x^2}{4}\right) + 28 \cdot \frac{x^4}{16} + 56 \cdot \frac{-x^6}{64} + \dots$$

আবার ${f A}$ এর বিস্কৃতিতে ${f x}^3$ এর সহগ ${f 0}$ এবং ${f x}^6$ এর সহগ $-\frac{7}{8}$

(দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,
$$C = (1 - x)$$

এবং B =
$$(1 + ax)^6$$

$$\therefore C \times B = (1 - x) (1 + ax)^{6}$$

$$= (1 - x)(1 + 6ax + 15a^{2}x^{2} + \dots)$$

$$= 1 + 6ax + 15a^{2}x^{2} - x - 6ax^{2} - 15a^{2}x^{3} \dots$$

$$= 1 - x + 6ax + 15a^{2}x^{2} - 6ax^{2} - 15a^{2}x^{3} \dots$$

প্রামতে,
$$1 - x + 6ax + 15a^2x^2 - 6ax^2 = 1 + bx^2$$

$$\sqrt{1}$$
, $-x + 6ax + 15a^2x^2 - 6ax^2 = 1 + bx^2 - 1$

$$\sqrt{100}$$
, $-x + 6ax + 15a^2x^2 - 6ax^2 = bx^2$

$$\overline{4}$$
, $15 \times \frac{1}{36} - 1 = b$

$$\sqrt[3]{\frac{5}{12}} - 1 = b$$

বা,
$$\frac{5-12}{12} = b$$

বা,
$$\frac{-7}{12} = b$$

নির্ণেয় মান
$$a = \frac{1}{6}$$
 এবং $b = \frac{-7}{12}$

বা,
$$(-1+6a) x + (15a^2-6a) x^2 = bx^2 + 0.x$$

উভয়পৰ হতে x ও x² এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$-1+6a=0$$

বা,
$$b = 15 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 - 6 \times \frac{1}{6}$$

বা,
$$a = \frac{1}{6}$$

$$=\frac{15}{36}-1=\frac{-21}{36}=\frac{-7}{12}$$

নির্ণেয় মান
$$a = \frac{1}{6}$$
 এবং $b = \frac{-7}{12}$

প্রমান্ত $a=2-x, b=\left(1+\frac{1}{2}x\right)^8$

ক. b এর মধ্যপদ কত?

২

- খ. ab কে x এর ঘাতের ঊর্ধ্বক্রম অনুসারে x⁴ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।
- গ. 'খ' নং হতে প্রাশত ফলাফল ব্যবহার করে 1.9 × (1.05)⁸ এর মান নির্ণয় কর।

🄰 🕯 ১২ নং প্রশ্রের সমাধান 🄰 🕻

ক. দেওয়া আছে,
$$b = \left(1 + \frac{1}{2}x\right)^8$$

এখানে, b এর ঘাত, n=8

$$\therefore$$
 b এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ $=$ $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ তম পদ $=$ $\left(\frac{8}{2}+1\right)$ তম পদ $=$ $(4+1)$ তম পদ $=$ 5 তম পদ

∴ 5 বা (4 + 1) তম পদ

$${}^{8}C_{4} \cdot 1^{4} \left(\frac{1}{2}x\right)^{8-4} = {}^{8}c_{4} \left(\frac{1}{2}x\right)^{4}$$
$$= 70 \frac{1}{16} x^{4} = \frac{35}{8} x^{4} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, a = 2 - x

এবং
$$b = \left(1 + \frac{1}{2}x\right)^8$$

:.
$$ab = (2 - x) \left(1 + \frac{1}{2}x \right)^8$$

দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে পাই,

$$(2-x)\left(1+\frac{1}{2}x\right)^{8}$$

$$=(2-x)\left[\binom{8}{0}\binom{\frac{x}{2}}{2}^{0}+\binom{8}{1}\binom{\frac{x}{2}}{2}^{1}+\binom{8}{2}\binom{\frac{x}{2}}{2}^{2}+\binom{8}{3}\binom{\frac{x}{2}}{2}^{3}+\binom{8}{4}\binom{\frac{x}{2}}{2}^{4}+\dots\right]$$

নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৪১৪

$$= (2-x) \left[1 \cdot 1 + \frac{8}{1} \cdot \frac{x}{2} + \frac{8.7}{1.2} \cdot \frac{x^2}{4} + \frac{8.7.6}{1.2.3} \cdot \frac{x^3}{8} + \frac{8.7.6.5}{1.2.3.4} \cdot \frac{x^4}{16} + \dots \right]$$

$$= (2-x)(1+4x+7x^2+7x^3+\frac{35}{8}x^4+\dots)$$

$$= \left(2+8x+14x^2+14x^3+\frac{35}{4}x^4+\dots\right)$$

$$(-x-4x^2-7x^3-7x^4-\frac{35}{8}x^5-\dots\right)$$

$$= 2+7x+10x^2+7x^3+\frac{7}{4}x^4+\dots$$

$$\therefore (2-x)\left(1+\frac{1}{2}x\right)^8 = 2+7x+10x^2+7x^3+\frac{7}{4}x^4+\dots$$
(Ans.)

গ. 'খ' এ প্রাপত x^4 পর্যন্ত বিস্তৃতিতে x=0.1 বসিয়ে পাই,

$$(2 - 0.1) \left(1 + \frac{1}{2}x\right)^8 = 2 + 7(.1) + 10(.1)^2 + 7(.1)^3 + \frac{7}{4}(.1)^4$$

ব,
$$1.9 \times (1.05)^8 = 2 + .7 + 10 \times (.01) + 7 \times (.001) + \frac{7}{4} \times (.0001)$$

$$\boxed{4}$$
, $1.9 \times (1.05)^8 = 2 + .7 + 0.1 + 0.007 + 0.000025$

বা,
$$1.9 \times (1.05)^8 = 2.807025$$

∴
$$1.9 \times (1.05)^8 = 2.8070$$
 (চার দশমিক পর্যনত) (Ans.)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমু**–১৩ >** (1 – 3x)⁵ একটি দ্বিপদী রাশি।

- ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে $(1+y)^n$ কে বিস্তৃত কর।
- খ. প্রদন্ত উদ্দীপককে পঞ্চম পদ পর্যন্ত বিস্তৃত করলে \mathbf{x}^4 এর সহগ কত হবে?
- গ. উদ্দীপককে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত করলে যদি $a+bx^2+cx^3$ পাওয়া যায় তবে a,b ও c এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর :

- $\overline{\Phi}. \quad (1+y)^n = 1 + ny + \frac{n(n-1)}{12}y^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{12}y^3 + \dots + y^n$
- খ. 405
- গ. a = 1, b = 90, c = -270

প্রমূ-১৪ $ight> (1+y)^n$ এর বিস্তৃতির দ্বিপদী সূত্রটি নিম্নরূ প:

$$(1+y)^n = 1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y + \binom{n}{2}y^2 + \dots + y^n.$$

- ক. $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতির সূত্রটি লেখ।
- খ. সূত্রটি থেকে $(1+3x)^5$ কে বিস্তৃত কর।
- গ. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে $(1-3x)^5$ কে বিস্তৃত কর এবং 'খ' ও 'গ' থেকে দেখাও যে, উভয়ের বিস্তৃতি একই শুধু চিহ্ন আলাদা।

উত্তর :

- $\overline{\Phi}. \quad (1+x)^n = \binom{n}{0} x^0 + \binom{n}{1} x + \binom{n}{2} x^2 + \dots + \binom{n}{n} x^n$
- \forall . $1 + 15x + 90x^2 + 270x^3 + 405x^4 + 243x^5$ (Ans.)

প্রশ্ন–১৫ > প্যাসকেলের ত্রিভূজ :

- ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে x, y, z এর মান নির্ণয় কর।
- খ. প্যাসকেলের ত্রিভুজের পরবর্তী কয়েকটি ধাপ প্রয়োজনমতো পূরণ করে $(1+t)^8$ কে বিস্তৃত কর।

গ. দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে $(1+t)^8$ এর বিস্তৃত করে 'খ' এর সত্যতা যাচাই কর। 8

উত্তর :

- $\overline{\Phi}$. x = 3, y = 4, z = 6.
- $4. \quad (1+t)^8 = 1 + 8t + 28t^2 + 56t^3 + 70t^4 + 56t^5 + 28t^6 + 8t^7 + t^8.$

প্রশ্ল–১৬১ (x + y)ⁿ কে দিপদী উপপাদ্যের সাধারণ আকার বলা হয়।

- ক. $(x+y)^n$ এবং $(1+y)^n$ —এর বিস্তৃতি দুইটি লেখ।
- খ. 'ক' হতে $\left(p-\frac{x}{2}\right)^6$ এর বিস্তৃতিটি নির্ণয় কর।
- গ. p=1 হলে 'খ' এর দ্বিপদীটির বিস্তৃতি নির্ণয় কর। প্রাশ্ত বিস্তৃতি থেকে $(.995)^6$ —এর মান নির্ণয় কর।

উত্তর :

- ক. $(x+y)^n = x^n + \binom{n}{1} x^{n-1}y + \binom{n}{2} x^{n-2}y^2 + \dots + y^n$ এবং $(1+y)^n = 1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y^2 + \dots + y^n$.
- $\forall \bullet \quad p^6 3p^5x + \frac{15}{4}p^4x^2 \frac{5}{2}p^3x^3 + \frac{15}{16}p^2x^4 \frac{3}{16}px^5 + \frac{x^6}{64}.$
- গ. $1-3x+\frac{15}{4}x^2-\frac{5}{2}x^3+\frac{15}{16}x^4-\frac{3}{16}x^5+\frac{x^6}{64}$ এবং $(.995)^6=0.970$

প্রমু−১৭ > A = (1 + mx)ⁿ একটি দ্বিপদী রাশি।

- ক. m=4 এবং n=5 হলে প্যাসকলের সূত্রের সাহায্যে ${f A}$ এর বিস্তৃত কর।
- খ. n=8, m=3 হলে A কে চতুর্থ পদ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।
- গ. n = 6, m = 4 হলে A কে দ্বিপদী উপপাদ্যের বিস্তৃত কর। 8

উত্তর: ক.
$$(1+4x)^5 = 1 + 20x + 160x^2 + 640x^3 + 1280x^4 + 1024x^5$$

খ. $(1+3x)^8 = 1 + 24x + 252x^2 + 1512x^3 + \dots$

গ.
$$(1+4x)^6 = 1 + 24x + 240x^2 + \dots$$

অনুশীলনী ১০.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

দিপদী $(x + y)^n$ এর বিস্তৃতি :

 $(x+y)^n$ এর বিস্তৃতি সাধারণভাবে দ্বিপদী উপপাদ্য নামে পরিচিত। আমরা জানি.

$$(1+y)^n = 1 + \binom{n}{1}y + \binom{n}{2}y^2 + \binom{n}{3}y^3 + \dots + \binom{n}{r}y^r + \dots + \binom{n}{n}y^n$$

এখন,
$$(x+y)^n = \left[x\left(1+\frac{y}{x}\right)\right]^n = x^n\left(1+\frac{y}{x}\right)^n$$

$$\therefore (x+y)^{n} = x^{n} \left[1 + {^{n}c_{1}} \left(\frac{y}{x} \right) + {^{n}c_{2}} \left(\frac{y}{x} \right)^{2} + {^{n}c_{3}} \left(\frac{y}{x} \right)^{3} + \dots {^{n}c_{n}} \left(\frac{y}{x} \right)^{n} \right]$$

$$= \left[x^{n} + {^{n}c_{1}} \left(\frac{y}{x} x^{n} \right) + {^{n}c_{2}} \left(\frac{y^{2}}{x^{2}} x^{n} \right) + {^{n}c_{3}} \frac{y^{3}}{x^{3}} x^{n} + \dots + x^{n} \frac{y^{n}}{x^{n}} \right]$$

$$\therefore (x+y)^n = (x^n + {}^nc_1 yx^{n-1} + {}^nc_2 y^2x^{n-2} + {}^nc_3y^3.x^{n-3} + \dots y^n)$$

মনে রাখতে হবে.

$$n! = n(n-1) (n-2) (n-3) 3.2.1$$

$$\binom{n}{r} = {}^{n}c_{r}, {}^{n}c_{n} = 1$$

$$\binom{n}{r} = {}^{n}c_{r} = \frac{n!}{r! (n-r)!}, \left(\frac{n}{0}\right) = {}^{n}c_{0} = 1$$

$$\binom{n}{n} = {}^{n}c_{n} = 1, 0! = 1.$$

ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা ${f n}$ এর জন্য, দ্বিপদী বিস্তৃতি $(1+y)^n$ এর সাধারণ পদ বা ${f r}$ তম পদ.

$$T_{r+1} = \binom{n}{r} y^r \, \text{The } {}^{n} c_r y^r$$

এবং $(x+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে সাধারণ পদ

বা, r–তম পদ $T_{r+1}=\binom{n}{r}x^{n-r}y^r$ বা ${}^nc_rx^{n-r}y^r.$

অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

- i. ${}^{8}C_{0} = {}^{8}C_{8}$
 - ii. $\binom{n}{r} = \frac{n(n-1)(n-2).....(n-r+1)}{r!}$

iii. $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে দ্বিতীয় পদটি = $\frac{n(n-1)}{2!} x^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii 🛭 iii
- gii v iii
- $\left(a+x
 ight)^n$ -এর বিস্কৃতিতে $\left(n+1
 ight)$ সংখ্যক পদ রয়েছে। এখানে n একটি
 - অঋণাত্মক রাশি
- থ ধনাত্মক রাশি
- প্রণাত্মক রাশি

- ন্থ ভগ্নাংশ
- $(x+y)^5$ –এর বিস্কৃতিতে দ্বিপদী সহগগুলো হলো :
 - **⊚** 5, 10,10, 5
- 1, 5,10,10, 5,1
- **10**, 5, 5, 10
- **1**, 2, 3, 3, 2,1

- $(1-x)igg(1+rac{x}{2}igg)^\circ$ -এর বিস্তৃতিতে x-এর সহগ-ব্যাখ্যা : $(1-x)\left(1+\frac{x}{2}\right)^8$ $= (1 - x) \left\{ {8 \choose 0} {x \choose 2}^0 + {8 \choose 1} {x \choose 2}^1 + \dots \right\}$ $= (1 - x) (1.1 + 8.\frac{x}{2} + \dots)$ $=(1-x+4x-4x^2+....)$ $=(1+3x-4x^2+....)$ ∴ x এর সহগ 3.
- $\left(x^2 + \frac{1}{2}\right)$ -এর বিস্তৃতিতে x মুক্ত পদ কত?

1 8

a 0

৬.
$$(2-x)(1+ax)^5$$
 কে x^2 পর্যন্ত বিস্তৃত করলে যদি $2+9x+cx^2$ পাওয়া যায়, তবে a ও c এর মান $-$

•
$$a = 1, c = 15$$

ⓐ
$$a = 5, c = 15$$

①
$$a = 15, c = 1$$

$$a = 1, c = 0$$

নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$^{n}C_{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

 $\overline{\text{RC}}$

৭.
$${}^{n}C_{0} = \overline{\Phi}$$
ত ?

ব্যাখ্যা :
$${}^{n}C_{0} = \frac{n!}{0! \times (n-0)!} = \frac{n!}{1 \times n!} = 1$$

$$\odot 0$$

ব্যাখ্যা :
$$\mathbf{n}=\mathbf{r}=100$$
 হলে " $\mathbf{C}_{r}={}^{100}\mathbf{C}_{100}=\frac{100!}{100!(100-100)!}$
$$=\frac{100!}{100!\times 0!}=\frac{1}{0!}=1$$

$$(x+y)^4$$
 বিস্কৃতির সহগগুলো সাজালে আমরা পাই—

2 7 10 7 2 6 24 36 24 6
ব্যাখ্যা :
$$(x + y)^4$$
 বিস্তৃতির সহগগুলো সাজালে পাই,

$$(x + y)^0$$

$$(x+y)^1$$
 $x+$

$$(x + y)^2$$
 $x + y$
 $(x + y)^2$ $x^2 + 2xy + y^2$

$$(x + y)^3$$
 $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

$$(x + y)^4$$
 $x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + 4x^2y^2 + 4xy^2 + 4xy^$

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 নিম্নোক্ত প্রতিটি বেত্রে বিস্তৃত কর :

(a)
$$(2+x^2)^5$$
; (b) $\left(2-\frac{1}{2x}\right)^6$

সমাধান : (a) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$(2 + x^2)^3$$

$$=2^{5}+\binom{5}{1}2^{4}\cdot x^{2}+\binom{5}{2}2^{3}\cdot (x^{2})^{2}+\binom{5}{3}2^{2}\cdot (x^{2})^{3}+\binom{5}{4}2^{1}\cdot (x^{2})^{4}+(x^{2})^{5}$$

$$=32+\frac{5}{1}16x^2+\frac{5.4}{12}8.x^4+\frac{5.4.3}{123}4x^6+\frac{5.4.3.2}{1234}2x^8+x^{10}$$

$$=32+80x^2+80x^4+40x^6+10x^8+x^{10}$$
 (Ans.)

(b) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(2-\frac{1}{2x}\right)^6$$

$$= 2^{6} + {6 \choose 1} 2^{5} \left(-\frac{1}{2x}\right) + {6 \choose 2} 2^{4} \left(-\frac{1}{2x}\right)^{2} + {6 \choose 3} 2^{3}$$

$$\left(-\frac{1}{2x}\right)^3 + \binom{6}{4}2^2\left(-\frac{1}{2x}\right)^4 + \binom{6}{5}2\cdot\left(-\frac{1}{2x}\right)^5 + \left(-\frac{1}{2x}\right)^6$$

$$=26+\frac{6}{1}32\left(-\frac{1}{2x}\right)+\frac{6.5}{1.2}16.\frac{1}{4x^2}+\frac{6.5.4}{1.2.3}8\left(-\frac{1}{8x^3}\right)$$

$$+\frac{6.5.4.3}{1.2.3.4}4.\frac{1}{16x^4}+\frac{6.5.4.3.2}{1.2.3.4.5}2\left(-\frac{1}{32x^5}\right)+\frac{1}{64x^6}$$

$$=64-\frac{96}{x}+\frac{60}{x^2}-\frac{20}{x^3}+\frac{15}{4x^4}-\frac{3}{8x^5}+\frac{1}{64x^6}(\mathbf{Ans.})$$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নিম্নোক্ত বিস্তৃতিসমূহের প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর।

(a)
$$(2+3x)^6$$
; (b) $\left(4-\frac{1}{2x}\right)^5$

সমাধান : (a) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$(2+3x)^6 = 2^6 + {6 \choose 1} \cdot 2^5 \cdot (3x) + {6 \choose 2} \cdot 2^4 \cdot (3x)^2$$

$$+\binom{6}{3}.2^3.(3x)^3+.....$$
 [চার পদ পর্যন্ত]

$$=64+\frac{6}{1}\cdot 32\cdot 3x+\frac{6.5}{1.2}16.9x^2+\frac{6.5.4}{1.2.3}8.27x^3+....$$

$$= 64 + 576x + 2160x^2 + 4320x^3 + \dots$$
 (Ans.)

(b) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(4 - \frac{1}{2x}\right)^5 = 4^5 + {5 \choose 1} \cdot 4^4 \cdot \left(-\frac{1}{2x}\right) + {5 \choose 2} \cdot 4^3 \cdot \left(-\frac{1}{2x}\right)^2$$

$$+\binom{5}{3}.4^2.\left(-\frac{1}{2x}\right)^3+....$$
[চার পদ পর্যনত]

$$= 1024 + \frac{5}{1} \cdot 256 \cdot \left(-\frac{1}{2x}\right) + \frac{5.4}{1.2} \cdot 64 \cdot \frac{1}{4x^2} + \frac{5.4.3}{1.2.3} \cdot 16\left(-\frac{1}{8x^3}\right) + \dots$$

=
$$1024 - \frac{640}{x} + \frac{160}{x^2} - \frac{20}{x^3} + \dots$$
 (Ans.)

প্রশ্ন য ১২ য
$$\left(p-\frac{1}{2}x\right)^6=r-96x+Sx^2+...$$
 হলে, p এবং r এর মান

নির্ণয় কর

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\left(p - \frac{1}{2}x\right)^6 = r - 96x + Sx^2 + ...(i)$$

দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে,

$$\left(p - \frac{1}{2}x\right)^6 = p^6 + {6 \choose 1} \cdot p^5 \cdot \left(-\frac{1}{2}x\right) + {6 \choose 2} \cdot p^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}x\right)^2 + \dots$$

$$\overrightarrow{1}, \left(p - \frac{1}{2}x\right)^6 = p^6 - \frac{6}{1}p^5 \cdot \frac{1}{2}x + \frac{6.5}{1.2}p^4 \cdot \frac{1}{4}x^2 + \dots$$

$$\overrightarrow{\text{at}}, \left(p - \frac{1}{2}x\right)^6 = p^6 - 3p^5x + \frac{15}{4}p^4x^2 + \dots$$
 (ii)

(i) ও (ii) তুলনা করে পাই,

$$r = p^6$$
(iii)

$$96 = 3p^5$$
 (iv)

$$s = \frac{15}{4} p^4 \dots (v)$$

(iv) **হতে** পাই,
$$3p^5 = 96$$

বা,
$$p^5 = \frac{96}{3}$$

বা,
$$p^5 = 32$$

বi,
$$p^5 = 2^5$$
∴ $p = 2$

$$r = 2^{6}$$

আবার, P=2 হলে, (v) নং হতে পাই,

$$s = \frac{15}{4} \times 2^4$$
$$= \frac{15}{4} \times 16$$
$$= 60$$

বি. দ্র. Text বইয়ে – 96x এর পরিবর্তে – 196x হয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ $\left(1+rac{\mathrm{x}}{2}
ight)^{8}$ এর বিস্তৃতির x^{3} এর সহগ নির্ণয় কর।

সমাধান : দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(1 + \frac{x}{2}\right)^8 = 1 + {}^8C_1\frac{x}{2} + {}^8C_2\left(\frac{x}{2}\right)^2 + {}^8C_3\left(\frac{x}{2}\right)^3 + {}^8C_4\left(\frac{x}{2}\right)^4 + \dots$$

$$= 1 + \frac{8}{1} \cdot \frac{x}{2} + \frac{8.7}{1.2} \cdot \frac{x^2}{4} + \frac{8.7.6}{1.2.3} \cdot \frac{x^3}{8} + \frac{8.7.6.5}{1.2.3.4} \cdot \frac{x^4}{16} + \dots$$

=
$$1 + 4x + 7x^2 + 7x^3 + \frac{35}{8}x^4 + \dots$$

$$\therefore \left(1 + \frac{x}{2}\right)^8$$
 এর কিছ্তিতে x^3 এর সহগ 7. (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ x এর ঘাতের উর্ধ্বক্রম অনুসারে $\left(2+\frac{x}{4}\right)^6$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত

কর। উহার সাহায্যে (1.9975) এর আসন্ন মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান: দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(2 + \frac{x}{4}\right)^{6} = 2^{6} + {}^{6}C_{1}. \ 2^{5}. \left(\frac{x}{4}\right) + {}^{6}C_{2}. \ 2^{4}. \left(\frac{x}{4}\right)^{2} + {}^{6}C_{3}. \ 2^{3}. \left(\frac{x}{4}\right)^{3} + \dots$$

$$= 64 + \frac{6}{1}. \ 32. \ \frac{x}{4} + \frac{6.5}{1.2}. \ 16. \ \frac{x^{2}}{16} + \frac{6.5.4}{1.2.3}. \ 8. \ \frac{x^{3}}{64} + \dots$$

$$= 64 + 48x + 15x^{2} + \frac{5}{2}x^{3} + \dots$$

নির্ণেয় কিতৃতি
$$\left(2+\frac{x}{4}\right)^6=64+48x+15x^2+\frac{5}{2}x^3+...$$

এখানে,
$$2 + \frac{x}{4} = 1.9975$$

বা,
$$\frac{x}{4} = 1.9975 - 2$$

বা,
$$\frac{x}{4} = -0.0025$$

$$\therefore x = -0.01$$

সুতরাং
$$\left(2 + \frac{-0.01}{4}\right)^6$$

$$=64+48(-0.01)+15(-0.01)^2+\frac{5}{2}(-0.01)^3+......$$
 [x এর মান বসিয়ে]

বা, $(1.9975)^6 = 63.5215$ [চার দশমিক স্থান পর্যন্ত] (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ দিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে $(1.99)^5$ এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান: দ্বিপদী উপপাদ্য অনুসারে আমরা পাই,

$$(1.99)^{5} = (2 - 0.01)^{5}$$

$$= (2 - 0.01)^{5} = 2^{5} + {5 \choose 1}.2^{4}.(-0.01) + {5 \choose 2}.2^{3}.(-0.01)^{2} + {5 \choose 3}.2^{2}.(-0.01)^{3} + {5 \choose 4}.2.(-0.01)^{4} + (-0.01)^{5}$$

$$= 32 + 5.16.(-0.01) + \frac{5.4}{1.2}.8.(0.0001) + \frac{5.4.3}{1.2.3}4(-0.000001)$$

$$+ \frac{5.4.3.2}{1.2.3.4}.2 (0.000000001) + (-0.00000000001)$$

텍, (1.99)⁵ = 32 - 0.8 + 0.008 - 0.00004 + 0.0000001 - 0.0000000001

$$\therefore (1.99)^5 = 31 \cdot 2079601 = 31.2080$$
 [চার দশমিক স্থান পর্যনত]

(Ans.)

বিকল্প পদ্ধতি :

দ্বিপদী উপপাদ্য অনুসারে আমরা পাই,

$$(2+x)^5 = 2^5 + {}^5C_{1.}2^4.x^1 + {}^5C_{2.}2^3.x^2 + {}^5C_{3.}2^2.x^3 + {}^5C_{4.}2^1.x^4 + x^5$$

$$= 32 + \frac{5}{1}.16.x + \frac{5.4}{1.2}.8x^2 + \frac{5.4.3}{1.2.3}4.x^3 + \frac{5.4.3.2}{1.2.3.4}.2.x^4 + x^5$$

$$= 32 + 80x + 80x^2 + 40x^3 + 10x^4 + x^5$$

বা,
$$x = -0.01$$

$$\therefore (2 - 0.01)^5 = 32 + 80(-0.01) + 80(-0.01)^2 + 40(-0.01)^3$$
$$+ 10(-0.01)^4 + (-0.01)^5$$

a1,
$$(1.99)^5 = 32 - 0.8 + 0.008 - 0.00004 + 0.0000001$$

-0.0000000001

 $\therefore (1.99)^5 = 31.2080$ [চার দশমিক স্থান পর্যন্ত] (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ $\left(1+\frac{x}{4}\right)^n$ এর বিস্তৃতির তৃতীয় পদের সহগ চতুর্থ পদের সহগের

দ্বিগুণ। n এর মান নির্ণয় কর। বিস্তৃতির পদসংখ্যা ও মধ্যপদ নির্ণয় কর। সমাধান : দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই.

$$\left(1+\frac{x}{4}\right)^{n} = \binom{n}{0}\left(\frac{x}{4}\right)^{0} + \binom{n}{1}\left(\frac{x}{4}\right)^{1} + \binom{n}{2}\left(\frac{x}{4}\right)^{2} + \binom{n}{3}\left(\frac{x}{4}\right)^{2}$$

শর্তমতে,
$$\binom{n}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^2 = 2 \times \binom{n}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\overline{4}$$
, $\binom{n}{2} = 2 \times \binom{n}{3} \left(\frac{1}{4}\right)$

$$\overline{4}, \frac{n(n-1)}{1.2} = 2 \times \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} \times \frac{1}{4}$$

বা,
$$\frac{1}{2} = \frac{n-2}{12}$$

বা,
$$2(n-2) = 12$$

বা,
$$2n-4=12$$

বা,
$$2n = 12 + 4 = 16$$

$$\sqrt[4]{n} = \frac{16}{2}$$

n=8 হলে, বিস্তৃতির পদ সংখ্যা 8+1=9, যা বিজ্ঞোড় সংখ্যা। সুতরাং এর মধ্যপদ হবে একটি। অর্থাৎ $\left(\frac{8}{2}+1\right)$ বা, (4+1) তম পদই মধ্যপদ।

আমরা জানি,

$$\left(1+x\right)^{n}$$
 এর বিস্তৃতিতে $\left(r+1\right)$ তম পদ = $^{n}C_{r}(1)^{n-r}.$ x^{r}

$$\therefore (4+1)$$
 তম পদ = ${}^{8}C_{4}(1)^{8-4}\left(\frac{1}{4}\right)^{4}$

$$= \frac{8.7.6.5}{1.2.3.4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$$

$$= 70 \times \frac{1}{256}$$

$$= \frac{70}{256}$$

$$= \frac{35}{128}$$

∴ n = 8, পদসংখ্যা 9 এবং মধ্যপদ $\frac{35}{128}$ (Ans.)

প্রশ্ন $\|$ ১৭ $\|$ (a) $\left(k-rac{x}{3}
ight)^7$ এর বিস্তৃতিতে k^3 এর সহগ 560 হলে x এর মান

নির্ণয় কর

(b)
$$\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6$$
 এর কিন্তৃতিতে x^3 এর সহগ 160 হলে k এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: (a) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(k - \frac{x}{3}\right)^7 = k^7 + {}^7C_1k^6\left(-\frac{x}{3}\right) + {}^7C_2k^5\left(-\frac{x}{3}\right)^2 + {}^7C_3k^4\left(-\frac{x}{3}\right)^3 + {}^7C_4$$
$$k^3\left(-\frac{x}{3}\right)^4 + \dots$$

$$=k^7+\frac{7}{1}k^6\left(-\frac{x}{3}\right)+\frac{7.6}{1.2}k^5\frac{x^2}{9}+\frac{7.6.5}{1.2.3}k^4\left(-\frac{x^3}{27}\right)$$

$$+\frac{7.6.5.4}{1.2.3.4} k^3 \left(\frac{x^4}{81}\right) + \dots$$

$$=k^{7}-\frac{7}{3}\,k^{6}x+\frac{7}{3}\,k^{5}x^{2}-\frac{35}{27}\,k^{4}x^{3}+\frac{35}{81}\,k^{3}x^{4}\,......$$

এখানে,
$$\left(k-\frac{x}{3}\right)^7$$
 এর বিস্তৃতিতে k^3 এর সহগ $\frac{35}{81}\,x^4$

প্রশ্নতে, $\frac{35}{81}$ $x^4 = 560$

বা,
$$x^4 = \frac{560 \times 81}{35}$$

বা,
$$x^4 = 1296$$

বা,
$$x^2 = 36$$

$$\therefore x = \pm 6 \text{ (Ans.)}$$

(b) দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6 = (x^2)^6 + {}^6C_1(x^2)^5 \left(\frac{k}{x}\right) + {}^6C_2(x^2)^4 \left(\frac{k}{x}\right)^2 + {}^6C_3(x^2)^3 \left(\frac{k}{x}\right)^3 + {}^6C_4(x^2)^2 \left(\frac{k}{x}\right)^4 + \dots$$

$$=x^{12}+\frac{6}{1}\,x^{10}\,\frac{k}{x}+\frac{6.5}{1.2}\,x^{8}\frac{k^{2}}{x^{2}}+\frac{6.\,5.\,4}{1.\,2.\,3}\,x^{6}\frac{k^{3}}{x^{3}}+\frac{6.5.4.3}{1.2.3.4}\,x^{4}\frac{k^{4}}{x^{4}}+......$$

$$= x^{12} + 6kx^9 + 15k^2x^6 + 20k^3x^3 + 15k^4 + \dots$$

এখানে , $\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ $20k^3$

প্রশ্নতে, $20k^3 = 160$

বা,
$$k^3 = \frac{160}{20}$$

বা,
$$k^3 = 8$$

$$\therefore k = 2 (Ans.)$$

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ দেওয়া আছে.

$$P = (a + bx)^6$$
(i)

$$Q = (b + ax)^5$$
(ii)

$$R = (a + x)^n$$
(iii)

- ক. (iii) এর বিস্তৃতিটি লেখ এবং সূত্রটি প্রয়োগ করে (i) এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।
- খ. যদি (i) এর বিস্তৃতির দিতীয় ও তৃতীয় পদের অনুপাত যথাক্রমে (ii) এর বিস্তৃতির দিতীয় ও তৃতীয় পদের অনুপাতের সমান হয় তবে দেখাও $(a:b=\sqrt{5}:2)$ উপরিউক্ত উক্তির স্বপবে একটি উদাহরণ দাও।
- গ. দেখাও যে, (ii) এর বিস্তৃতির জোড় স্থানীয় পরম ধ্রববক্যুলোর যোগফলের বিজোড় স্থানীয় পরম ধ্রববক্যুলোর যোগফলের সমান। তুমি এমন একটি

দ্বিপদী রাশি উলেরখ কর, যার বেত্রেও উপরিউক্ত বিষয়টি সত্য হয়।

সমাধান:

ক. দেওয়া আছে, $P = (a + bx)^6$ (i)

$$R = (a + x)^n \dots (iii)$$

(iii) নং বিস্তৃতিটি নিমুরূ প :

$$\mathbf{R} = (\mathbf{a} + \mathbf{x})^{\mathrm{n}}$$

$$=a^{n}+\binom{n}{1}\,a^{n-1}x+\binom{n}{2}\,a^{n-2}x^{2}+\binom{n}{3}\,a^{n-3}x^{3}+....+x^{n}\,......(iv)$$

$$P = (a + bx)^6$$

$$= a^{6} + {6 \choose 1} a^{6-1}(bx) + {6 \choose 2} a^{6-2}(bx)^{2} + {6 \choose 3} a^{6-3}(bx)^{3}$$

$$+\binom{6}{4}a^{6-4}(bx)^4+\binom{6}{5}a^{6-5}(bx)^5+(bx)^6$$

$$=a^{6}+\binom{6}{1}a^{5}bx+\binom{6}{2}a^{4}b^{2}x^{2}+\binom{6}{3}a^{3}b^{3}x^{3}$$

$$+\binom{6}{4}a^2b^4x^4+\binom{6}{5}ab^5x^5+b^6x^6$$
 (Ans.)

(খ) 'ক' হতে পাই, (i) এর বিস্তৃতি

$$P = (a + bx)^6 = a^6 + {6 \choose 1} a^5 bx + {6 \choose 2} a^4 b^2 x^2 + {6 \choose 3} a^3 b^3 x^3 +$$

$$\binom{6}{4}a^2b^4x^4 + \binom{6}{5}ab^5x^5 + b^6x^6$$

আবার, (ii) এর বিস্তৃতি

$$Q = (b + ax)^5$$

$$=b^5+\binom{5}{1}b^{5-1}ax+\binom{5}{2}b^{5-2}(ax)^2+\binom{5}{3}b^{5-3}$$

$$(ax)^3 + {5 \choose 4}b^{5-4}(ax)^4 + {5 \choose 5}b^{5-5}(ax)^5$$

$$=b^5 + {5 \choose 1}b^4ax + {5 \choose 2}b^3a^2x^2 + {5 \choose 3}b^2a^3x^3 + {5 \choose 4}ba^4x^4 + a^5b^5$$

শৰ্তমতে.

$$\frac{\binom{6}{1}a^5bx}{\binom{6}{2}a^4b^2x^2} = \frac{\binom{5}{1}b^4ax}{\binom{5}{2}b^3a^2x^2}$$

$$\boxed{15a^4b^2x^2} = \frac{5ab^4x}{10a^2b^3x^2}$$

বা,
$$\frac{2a}{5bx} = \frac{b}{2ax}$$

বা,
$$4a^2x = 5b^2x$$

বা,
$$4a^2 = 5b^2$$

বা,
$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{5}{4}$$

$$a = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore a : b = \sqrt{5} : 2 \dots (i)$$
 [দেখানো হলো]

উদাহরণ $:(b+ax)^8$ এর বিস্তৃতির দিতীয় ও তৃতীয় পদ যথাক্রমে $inom{8}{1}b^7ax$ ও $inom{8}{2}b^6a^2x^2$ এবং $(a+bx)^9$ এর বিস্তৃতির দিতীয় ও তৃতীয় পদ

যথাক্রমে
$$\binom{9}{1}$$
 a^8 bx ও $\binom{9}{2}$ a^7 b²x²

শর্তানুসারে,
$$\frac{\binom{9}{1}a^8bx}{\binom{9}{2}a^7b^2x^2} = \frac{\binom{8}{1}b^7ax}{\binom{8}{2}b^6a^2x^2}$$

$$\boxed{4}, \frac{9a^8bx}{\frac{9.8}{1.2}a^7b^2x^2} = \frac{8ab^7x}{\frac{8.7}{1.2}a^2b^6x^2}$$

$$\boxed{4}, \frac{9a^8bx}{36a^7b^2x^2} = \frac{8ab^7x}{28a^2b^6x^2}$$

বা,
$$\frac{a}{4bx} = \frac{2b}{7ax}$$

বা,
$$7a^2x = 8b^2x$$

বা,
$$7a^2 = 8b^2$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{a^2}{b^2} = \frac{8}{7}$

$$\overline{4}, \ \frac{a}{b} = \sqrt{\frac{8}{7}}$$

:.
$$a : b = \sqrt{8} : \sqrt{7}$$
(2)

(1) হতে পাই
$$a:b=\sqrt{5}:\sqrt{4}=\sqrt{6-1}:\sqrt{5-1}$$

(2) হতে পাই a : b =
$$\sqrt{8}$$
 : $\sqrt{7}$ = $\sqrt{9-1}$: $\sqrt{8-1}$

সুতরাং উপরিউক্ত উক্তির স্বপবে $(a+bx)^9$ ও $(b+ax)^8$ একটি উদাহরণ।

'খ' হতে পাই.

$$Q = (b + ax)^5$$

$$= b^5 + {5 \choose 1} b^4 a x + {5 \choose 2} b^3 a^2 x^2 + {5 \choose 3} b^2 a^3 x^3 + {5 \choose 4} b a^4 x^4 + a^5 x^5$$

এখন জোড় স্থানীয় পরম ধ্রববকসমূহের যোগফল

$$= {5 \choose 1} + {5 \choose 3} + 1$$
$$= \frac{5}{1} + \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + 1$$
$$= 5 + 10 + 1$$

এবং বিজোড় স্থানীয় পরম ধ্রববকগুলোর যোগফল

$$=1+\binom{5}{2}+\binom{5}{4}$$

$$=1+\frac{5.4}{1.2}+\frac{5.4.3.2}{1.2.3.4}$$

$$= 1 + 10 + 5$$

সূতরাং(ii) এর কিতৃতির জোড় স্থানীয় পরম ধ্রবকগুলোর যোগফল বিজোড় স্থানীয় পরম ধ্রবুবকগুলোর যোগফলের সমান। (দেখানো হলো)

উদাহরণ : দ্বিপদী রাশি $(x + y)^7$ এর বিস্তৃতি

$$(x + y)^{7}$$

$$= x^{7} + {7 \choose 1} x^{6}y + {7 \choose 2} x^{5}y^{2} + {7 \choose 3} x^{4}y^{3} + {7 \choose 4} x^{3}y^{4} + {7 \choose 5} x^{2}y^{5} + {7 \choose 6} xy^{6} + y^{7}$$

∴ জোড় স্থানীয় পরম ধ্রববকগুলোর যোগফ

$$= {7 \choose 1} + {7 \choose 3} + {7 \choose 5} + 1$$
$$= 7 + \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + 1$$
$$= 64$$

এবং বিজোড় স্থানীয় পরম ধ্রববকগুলোর যোগফল

$$= 1 + {7 \choose 2} + {7 \choose 4} + {7 \choose 6}$$

$$= 1 + \frac{7.6}{1.2} + \frac{7.6.5.4}{1.2.3.4} + \frac{7.6.5.4.3.2}{1.2.3.4.5.6}$$

$$= 64$$

∴ জোড় স্থানীয় পরম ধ্রবকগুলোর যোগফল = বিজোড় স্থানীয় পরম ধ্রববকগুলোর যোগফল।

সুতরাং উপরিউক্ত বিষয়টি সত্য। (প্র**মাণিত**)

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

 ${}^{6}\mathbf{C}_{3} = \overline{\Phi} \mathbf{0}$?

③ 18

20

120

 $(\mathbf{a}+2\mathbf{b})^5$ এর বিস্কৃতিতে $\mathbf{a}^3\mathbf{b}^2$ এর সহগ কত ?

3 20

10

1 5

 $(1-3x)^5$ –এর বিস্কৃতিতে x^4 এর সহগ কত?

⊚ − 405

② - 270

1 243

405

 $\left(1+rac{1}{x^2}
ight)^6$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান কত?

12

• 1 থ 6 গু 7 ৫ $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^4$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ কত ?

ঞ্জ 1 ঞ 4 ● 6 ঞ 1 $\left(2x^2 - \frac{1}{2x^2}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে কততম পদ x মুক্ত?

3

৭. <u>6</u> = কত?

1 -620

1 -720

 $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতির–

i. পদসংখ্যা 11

ii. মধ্যপদের সংখ্যা 2

iii. তৃতীয় পদের সহগ 45

নিচের কোনটি সঠিক?

कि i ও ii

iii 🕑 iii

iii ٷ i g i, ii S iii

i. $(a + bx)^n$ বিস্তারিত মধ্যপদ একটি হলে n জোড় সংখ্যা

ii. $(a + bx)^n$ বিস্তৃতির x^3 এর সহগ ${}^nC_3a^{n+3}$ $(bx)^3$

iii. $\binom{10}{4}$ এর মান 210

নিচের কোনটি সঠিক?

iii ٷ i

(ii & i 🕞

gii g iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

х ও у চলক দুটিকে যোগ করে 8 মাত্রার একটি দ্বিপদী রাশিতে বিস্তৃত করা হলো।

১০. বিস্তৃতিতে কতগুলো পদ পাওয়া যাবে?

3 8

(1)

১১. $y=rac{1}{x}$ হলে কততম পদ চলক মুক্ত পদ হবে?

10

1

১০-২ : দ্বিপদী $(x+y)^n$ এর বিস্তৃতি

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১২. T_{r+1} এই সংকেত দারা কততম পদ বুঝায়?

- r + 1
- **⑨** r−1

১৩. ${}^{6}C_{4} = \overline{\Phi} \overline{\Phi}$?

(সহজ)

- 15
- **1** 5
- **(**1) 2 (সহজ)

- ১৪. $10_{\mathrm{C}_2} = \overline{\Phi}$ ত?
- ♠ 20
- **(1)** 48
- **1** 50
- ১৫. দ্বিপদী উপপাদ্যের সাধারণ আকার কোনটি?
- ১৬. $(x+y)^8$ এর শেষ পদের মান 256 হলে y এর মান কত? (মধ্যম)

- ১৭. $(x-y)^5$ এর প্রতি পদে $x \otimes y$ এর যোগফল কত? **(1)** 0
- ১৮. $(1+x)\bigg(1+\frac{x}{2}\bigg)$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কত?
- ১৯. $(2-x^2)^5$, x^4 এর সহগ কত? (মধ্যম)
 - **③** 60
 - **1** 70
- ২০. $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^4$ এর মধ্যপদটির সহগ কত? (মধ্যম)
- ২১. $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতির সাধারণ পদ কত?
- $^{n}C_{r+1}y^{n}$ ⁿC_{ry}y ২২. $(1-3x)^4$ এর বিস্তৃতির সহগগুলো হলো—
- **1331**
- 1 12 54 –108 8 1
- $\left(x + \frac{2y}{x}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x^8 এর সহগ কত?

- **1** $3469y^3$ **3** $3129y^4$
- ২৪. $\left(1-\frac{1}{x}\right)$ এর 7 তম পদ কত?

- $\mathfrak{g} 210x^6$ $\mathfrak{g} 210$

- ২৫. $\left(3x^2 \frac{1}{3x}\right)$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কোনটি?
- $\bullet \frac{10}{3}$ $\circ 0 \frac{5}{4}$ $\circ 0 \frac{10}{9}$
- ২৬. $\left(x^2 + \frac{3a}{x}\right)^{15}$ এর বিস্তৃতিতে সাধারণ পদ কত ?
- $\mathfrak{G}^{15}C_r 3^r a^r x^{32-4r}$

- ২৭. $\left(1-\frac{x^2}{4}\right)^3$ বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ কত?
- **ම** 5
- $\left(x + \frac{1}{v^2}\right)$ এর বিস্তৃতিতে x মুক্ত পদ কোনটি?
- **②** 20
- **1**0

২৯. 4! = কোনটি ?

(সহজ)

- \bullet 4(4-1)(4-2)(4-3)
- (4-1)
- 94(4-2)(4-1)
- (4-3)(4-1)

৩০. 0! = কত?

1 0

- **旬**2
- ৩১. $(x+y)^n$ এর rতম পদ কোনটি?
- (সহজ)
- $\bullet {}^{n}C_{r-1} X^{n-r} y^{r}$
- $^{n}C_{2}y^{r-1}$

(মধ্যম)

(সহজ

(সহজ)

(সহজ)

(কঠিন)

(মধ্যম)

(সহজ

(কঠিন)

g i, ii g iii

- ৩২. $\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6$ এর বিস্কৃতিতে x^3 এর সহগ 160 হলে k = ?

- ৩৩. $(a + x)^n$, n জোড় হলে বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কয়টি?

- এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কয়টি?

 - $\left(3x-\frac{1}{2x}\right)^{10}$ এর মধ্যপদ কততম?
- ৩৬. $(2 + 3x)^6$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ কত?
 - 4320 **1250 3** 0.289

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৩৭. i. $(1-x)^5$ এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ 10.
 - $ii. (3 + 2x)^5$ এর বিস্তৃতিতে x^4 এর সহগ 720
 - iii. $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতি (n+1) সংখ্যক পদ আছে
 - নিচের কোনটি সঠিক?

ति i ७ ii

- iii & i (6)
- **9.5.** i. n! = n(n-1)(n-2)(n-3)
 - $ii.\ n=r=100$ হলে $^{n}C_{_{r}}$ এর মান 1
 - $iii. (1+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে (n+1) সংখ্যক পদ আছে
 - নিচের কোনটি সঠিক?
- चि i. ii ও iii
- i v i iii & i 🕞 • ii ા ii
- ৩৯. $i. \left(1+y\right)^n$ এর বিস্তৃতির r তম পদের সহগ $^nC_{r-1}$ ii. কিতৃতির সহগ নির্ণয়ের কৌশল প্রথম ব্যবহার করেন প্যাসকেল
 - iii. বিস্তৃতির ঘাত ও পদসংখ্যা সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ७ ii

ii 🛭 i

- iii & i 🕞
- gii g iii g i, ii g ii

• ii ℧ iii

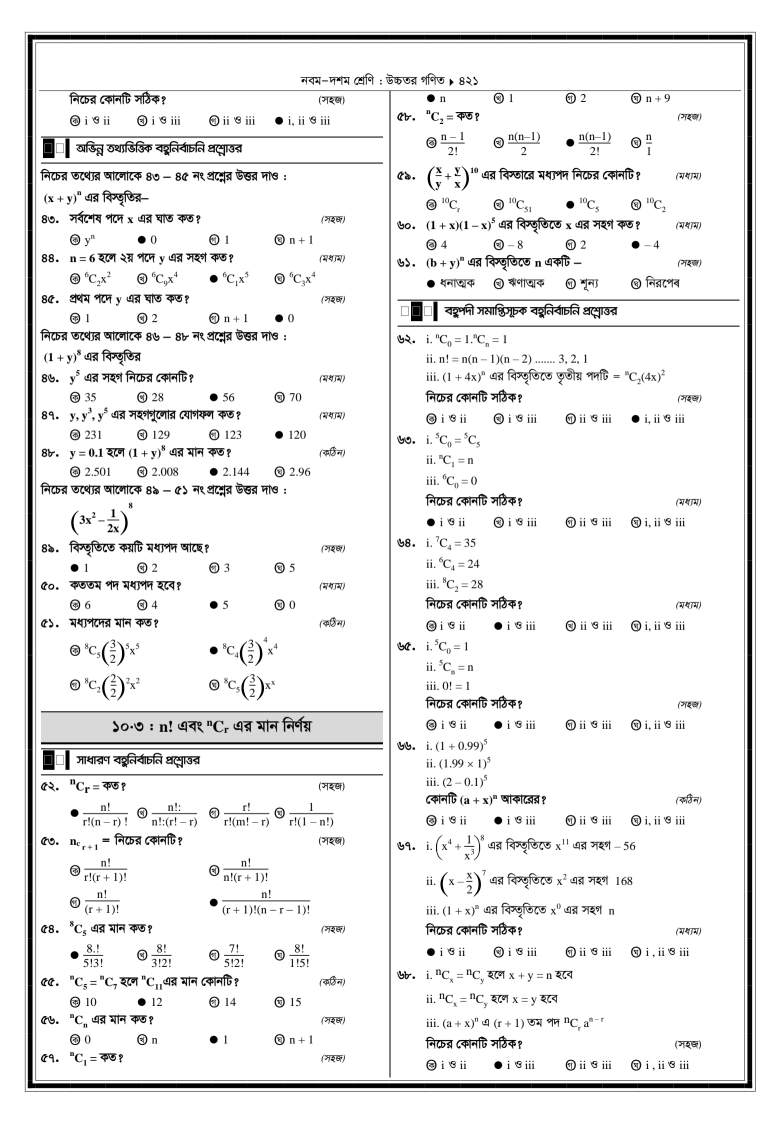
- 80. $(a+x)^n$ i. n এর মান জোড় হলে মধ্যপদ দুইটি
 - ii. n এর মান বিজোড় হলে মধ্যপদ দুইটি

iii. সাধারণ পদ ${}^nC_ra^{n-r}.x^r$ নিচের কোনটি সঠিক?

- iii & i 🕲
- 85. $(x-x^{-1})^{17}$ i. মধ্যপদ হবে 9 তম পদ
 - ii. মধ্যপদ হবে 9 ও 10 তম পদ
 - iii. মধ্যপদের মান $\frac{17!}{8!9!}$ x ও $\frac{-17!}{8!9!}$ x^{-1} নিচের কোনটি সঠিক?
 - - ii ७ iii
 - જી i જ iii
- g i, ii g iii

- **8₹.** i. O! = 1
 - ii. 1! = 1
 - iii. $a^0 = 1$

ii 🕏 i



■□ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৬৯ ও ৭০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 ${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = {}^{n+1}C_{r}$ হলে,

৬৯. ${}^{12}C_6 + {}^{12}C_3 = {}^{n+1}C_r$ এর মান কত?

- 715 **③** 1930 **⑤** 1896 **⑤** 1860
- ৭০. n = 16, r = 13 হলে ${}^{n}C_{r-1} = \overline{\Phi \Phi}$?

1967

- **3**02
- 1820
- **1** 709

নিচের তথ্যের আলোকে ৭১ – ৭৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$^{n}C_{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$
 २(ज-

৭১. ${}^{n}C_{1} = \overline{\Phi o}$?

- **1**
- n 🕲 n + 1

৭৬. $(1+y)^8$ এর বিস্তৃতিতে (r+1) তম পদের সহগ কোনটি?

- ⓐ ${}^{8}C_{r+1}$ ${}^{8}C_{r}$ ⑤ ${}^{8}C_{r-1}$ 旬 9Cr
- ৭৭. °C₂ = কত?

৭৮. $n_{C_r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ হলে—

n=r=10 **হলে** n_C, এর মান কত?

- **③** 10
- **•** 1 **100**
- ৭৯. $(2x + y)^5$ এর বিস্তৃতিতে কততম পদটি x মুক্ত পদ?
- থ্য ৩য়
- গ্ৰ ৫ম

৮০. $(1+x)\left(1+\frac{x}{2}\right)^8$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কত?

৮১. $\left(a+\frac{1}{a}\right)^{18}$ এর বিস্তৃতিতে a^0 এর সহগ কত?

- **38620 48640**
- ৮২. $(2x+3y)^5$ এর বিস্তৃতিতে প্রতি পদে x ও y এর ঘাতের যোগফল কত ?
- **1** 4
- **1**0

৮৩. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর–

i. $n! = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1$

ii.
$${}^{n}C_{2} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

iii. ${}^{n}C_{r} = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৮৯. $\left(1+5x\right)^{2n}$ যেখানে $n\in n$ এর বিস্তৃতিতে—

- i. সর্বদা জোড় সংখ্যক পদ পাওয়া যাবে
- ii. সমমাত্রিক বহুপদী পাওয়া যাবে
- iii. সর্বদা বিজোড় সংখ্যক পদ পাওয়া যাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- 1 o i o ii o ii o iii

৯০. $\left(n + \frac{1}{x^2}\right)$ এর বিস্তৃতিতে—

- i. পদের সংখ্যা 7টি
- ii. x বর্জিত পদের মান 15
- iii. x³ এর সহগ 6

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ৭২. n = 10r = 5 হলে ${}^{n}C_{r}$ এর মান নিচের কোনটি?
- 252
- **100**
- **3** 20

(মধ্যম)

(সত্রজ

- ৭৩. n = r = 0 হলে ${}^{n}C_{r}$ এর মান কত?
- **12**
- **ന** 3

নিচের তথ্যের আলোকে ৭৪ ও ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

(1 + y)ⁿ এর বিস্তৃতির।

- 98. n একটি—
 - ধনাত্মক 📵 ঋণাত্মক 🔞 ভগ্নাংশ
- ত্ব পূর্ণ রাশি
- ৭৫. y = .25 ও n = 2 ইলে $(1 + y)^n = ?$

- **1.30**
- **1.96**
- 1.56

3 2.15

- ⊕ i
- (a) ii (S iii (b) i (S ii
- g i, ii g iii

b8. i. ${}^{5}C_{0} = {}^{5}C_{5}$

 $ii.\ (a+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে n একটি ঋণাত্মক রাশি

iii.
$${}^{n}C_{r} = \frac{\boxed{n}}{\boxed{r} \boxed{n-r}}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ௵i ાં ௵ii ௵ii
- i ଓ iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৮৫ ও ৮৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\left(x+\dfrac{2}{x}\right)^n$$
 যেখানে n জোড় সংখ্যা।

৮৫. (r+1) ৩ম পদ x বর্জিত হলে r এর মান কত?

- $\bigcirc 0$
- $\bullet \frac{n}{2}$
 - 1 n

৮৬. x বর্জিত পদটির মান কোনটি?

নিচের তথ্যের আলোকে ৮৭ ও ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\left(5x-\frac{1}{5x}\right)^{16}$$

৮৭. দ্বিপদী রাশিটির বিস্তৃতিতে কয়টি পদ পাওয়া যাবে?

- **1**5 ৮৮. বিস্কৃতির কত তম পদ চলকমুক্ত হবে?
- **1**6

- **②**8
- 9
 - **1**6 ூ ii ♥ iii ● i, ii ♥ iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৯১ – ৯৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

দ্বিপদী রাশি $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)$ এ n পূর্ণসংখ্যা।

- ৯১. রাশিটির বিস্তৃতিতে পদের সংখ্যা কত?
- ৯২. n = 6 হলে বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান কত?
- 15
- **1** 20 **旬** 30
- ৯৩. n=6 হলে রাশিটির বিস্কৃতিতে মধ্য পদের সংখ্যা সহগ কত? (কঠিন) **③** 6
 - **1**5

নিচের তথ্যের আলোকে ৯৪–৯৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$(1+y)^n + 1 + ny + \frac{n(n-1)}{1.n} n^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}, n^3 + \dots + y^n$$

৯৪. উক্ত কিস্তৃতিতে n একটি—

- ধনাত্মক রাশি
- খণাত্মক রাশি
- অঋণাত্মক রাশি
- ত্ব ভগ্নাংশ

৯৫. n = 4 হলে বিস্তৃতি হবে—

(মধ্যম)

$$\textcircled{1} \ 1 + 6y + 4y^2 + 6y^3 + y^4 \quad \textcircled{2} \ 1 + 4y + 4y^2 + 6y^3 + y^4$$

- ৯৬. উক্ত বিস্তৃতিতে y = 0.25 ও n = 2 হলে, $(1 + y)^n = ?$ কেঠিন)
 - ⊕ 1.30
- @ 1.95
- **1 1 1 1 1 1 1**
- 1.56

গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন-১ \triangleright $(1+p^2)^7, \left(y^2+rac{k}{v} ight)^6$ দু 'টি দিপদী রাশি।

- ক. ১ম দ্বিপদীটির পদসংখ্যা এবং শেষপদ নির্ণয় কর।
- খ. ১ম দ্বিপদীটি বিস্তৃতি কর।
- গ. দ্বিতীয় রাশির বিস্তৃতিতে y³-এর সহগ 160 হলে k-এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি, $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে (n+1) সংখ্যক পদ আছে। সুতরাং, $(1+p^2)^7$ এর বিস্তৃতিতে (7+1) বা, ৪টি পদ আছে। (Ans.)

$$(1+p^2)^7$$
 দ্বিপদীটির শেষ পদ $= \binom{7}{7}(p^2)^7$
$$= 1.p^{14} = p^{14} \ (\textbf{Ans.})$$

খ. ১ম দ্বিপদীটিকে বিস্তৃতি করে,

$$\begin{split} (1+p^2)^7 &= \binom{7}{0}(p^2)^0 + \binom{7}{1}(p^2)^1 + \binom{7}{2}(p^2)^2 \\ &+ \binom{7}{3}(p^2)^3 + \binom{7}{4}(p^2)^4 + \binom{7}{5}(p^2)^5 \\ &+ \binom{7}{6}(p^2)^6 + \binom{7}{7}(p^2)^7 \\ &= 1.1 + \frac{7}{1}p^2 + \frac{7.6}{1.2}p^4 + \frac{7.6.5}{1.2.3}p^6 + \frac{7.6.5.4}{1.2.3.4}p^8 \\ &+ \frac{7.6.5.4.3}{1.2.3.4.5}p^{10} + \frac{7.6.5.4.3.2}{1.2.3.4.5.6}p^{12} + 1.p^{14} \\ &= 1 + 7p^2 + 21p^4 + 35p^6 + 35p^8 + 21p^{10} \end{split}$$

দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই

$$\left(y^2 + \frac{k}{y}\right)^6 = (y^2)^6 + \binom{6}{1} (y^2)^5 \left(\frac{k}{y}\right)$$

$$+ \binom{6}{2} (y^2)^4 \left(\frac{k}{y}\right)^2 + \binom{6}{3} (y^2)^3 \left(\frac{k}{y}\right)^3$$

$$+ \binom{6}{2} (y^2)^2 \left(\frac{k}{y}\right)^4 + \dots$$

$$= y^{12} + \binom{6}{1} y^{10} \cdot \frac{k}{y} + \binom{6}{2} y^8 \cdot \frac{k^2}{y^2}$$

$$+ \binom{6}{3} y^6 \cdot \frac{k^3}{y^3} + \binom{6}{4} y^4 \cdot \frac{k^4}{y^4} + \dots$$

$$= y^{12} + \binom{6}{1} ky^9 + \binom{6}{2} k^2y^6$$

$$+ \binom{6}{3} k^3y^3 + \binom{6}{4} k^4 + \dots$$

$$+ \binom{6}{3} k^3y^3 + \binom{6}{4} k^4 + \dots$$

প্রশানুসারে,
$$\binom{6}{3}$$
 $k^3 = 160$

$$\overline{1}, \frac{6.5.4}{1.2.3} \, k^3 = 160$$

- বা, 20k³ = 160
- বা, $k^3 = 8$
- \therefore k = 2 (Ans.)

শ্লে–২ \triangleright দুটি দ্বিপদী রাশি যথাক্রমে $\mathbf{A} = \left(\mathbf{x} + \frac{2}{\mathbf{x}}\right)^8$ এবং $\mathbf{B} = (1 + \mathbf{a}\mathbf{x})^7$

যেখানে a ≠ 0

- ক. a=1 হলে B এর বিস্তৃতিতে সহগগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর।
 - ${f B}$ এর বিস্তৃতিতে ${f x}^3$ এবং ${f x}^4$ সহগ পরস্পর সমান হলে ${f a}$ নির্ণয় কর।
 - গ. দেখাও যে, A এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদের মান 1120।

🕨 🕯 ২ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে,

$$B = (1 + ax)^2$$
 : $a = 1$ **\(\frac{2}{3}\Tilde{9}\)** $B = (1 + x)^7$

- n = 0
- n = 1

- n = 3
- n = 4
- n = 5
- 1 5 10 10 5 1
- n = 6
- 6 15 20 15 6
- n = 7
- 1 7 21 35 35 21 7

সহগগুলোর সমষ্টি = 1 + 7 + 21 + 35 + 35 + 21 + 7 + 1 = 128

- + 7p¹² + p¹⁴ (**Ans.**) খি. দেওয়া আছে,
 - $\mathbf{B} = (1 + \mathbf{a}\mathbf{x})^7$

ধরি, $(1+ax)^7$ এর বিস্তৃতিতে r+1 তম পদে x^3 এবং x^4 আছে।

r+1 তম পাদ = ${}^{7}C_{r}(ax)^{r}={}^{7}C_{r}a^{r}x^{r}$

যেহেতু ইহাতে x^3 এবং x^4 আছে। সেহেতু r=3 অথবা r=4

- x^3 এর সহগ = ${}^7C_3a^3$
- X^4 এর সহগ = ${}^7C_4a^4$
- প্রশ্নতে, ${}^{7}C_{3}a^{3}={}^{7}C_{4}a^{4}$
 - বা, ${}^{7}C_{4}a^{4} = {}^{7}C_{3}a^{3}$

যেহেতু $\left(x+\frac{2}{x}\right)^8$ এর বিস্তৃতিতে পদের সংখ্যা = 8+1 বা 9 যা বিজোড়

সংখ্যা। অতএব মধ্যপদ হবে একটি।

অর্থাৎ মধ্যপদ হবে $\left(\frac{8}{2}+1\right)$ বা 5-তম পদ।

\therefore 5 তম পদ বা, (4+1)তম পদ = ${}^{8}C_{4}x^{8-4}\left(\frac{2}{x}\right)^{4}$ $= {}^{8}C_{4}x^{4}\frac{2^{4}}{x^{4}} = {}^{8}C_{4}2^{4}$ = 1120 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-ত igle $\left(2+rac{\mathrm{X}}{4} ight)^6$ এবং $\left(\mathbf{k}-rac{\mathrm{Y}}{4} ight)^5$ দুইটি দ্বিপদী রাশি।

- ক. প্রথম দ্বিপদী রাশিকে x³ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।
- খ. 'ক' এর সাহায্যে (1.9975)⁶ এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
- গ. দ্বিতীয় দ্বিপদী রাশিটির বিস্তৃতিতে k³ এর সহগ 160 হলে, y এর মান নির্ণয় কর

🕨 🗸 ৩ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

$$\overline{\Phi} \cdot \left(2 + \frac{x}{4}\right)^6 = 2^6 + {}^6C_1 2^{6-1} \left(\frac{x}{4}\right)^1 + {}^6C_2 2^{6-2} \left(\frac{x}{4}\right)^2 + {}^6C_3 2^{6-3} \left(\frac{x}{4}\right)^3 \dots$$

$$= 64 + 6.2^5 \left(\frac{x}{4}\right)^1 + \frac{6.5}{1.2} \cdot 2^4 \left(\frac{x}{4}\right)^2 + \frac{6.5.4}{1.2.3} \cdot 2^3 \left(\frac{x}{4}\right)^3 \dots$$

$$= 64 + 48x + 15x^2 + 2.5x^3 + \dots$$
(Ans.)

খ. এখন, $2 + \frac{x}{4} = 1.9975$

বা,
$$\frac{x}{4} = 1.9975 - 2$$

বা,
$$\frac{X}{4} = -0.0025$$

$$x = -0.01$$

এখন
$$\left\{2 + \frac{(-0.01)}{4}\right\}^6 = 64 + 48(--0.01) + 15(-0.01)^2 + 2.5(-0.01)^3$$

+['ক' **হতে**]

বা,
$$(1.9975)^6 = 64 - 0.48 + 0.0015 - 0.0000025 +$$

$$= 64.0015 - 0.4800025 + \dots$$

= 63.5215 [চার দশমিক স্থান পর্যন্ত] (Ans.)

$$\begin{split} \mathfrak{I.} \qquad \left(k - \frac{y}{4}\right)^5 &= k^5 + {}^5C_1k^{5-1}\!\!\left(\!\frac{-y}{4}\right) + {}^5C_2k^{5-2}\!\left(\!\frac{-y}{4}\right)^2 \\ &\quad + {}^5C_3k^{5-3}\!\left(\!\frac{-y}{4}\right)^3 + {}^5C_4k^{5-4}\!\left(\!\frac{-y}{4}\right)^4 + \dots \\ &= k^5 + 5k^4\!\left(\!\frac{-y}{4}\right) + 10k^3\!\frac{y^2}{16} + 10k^2\!\left(\!\frac{-y^3}{64}\right) \end{split}$$

 $+5k\frac{y^4}{256}+...$

প্রশ্নাতে,
$$\frac{10y^2}{16} = 160$$

বা,
$$y^2 = \frac{160 \times 16}{10}$$

বা,
$$y^2 = 16 \times 16$$

 $\therefore y = \pm 16 \text{ (Ans.)}$

প্রমূm = 8 $m > \left({f k} - rac{{f x}}{3} ight)^7;$ ${f x} \in I\!N$ একটি দ্বিপদী রাশি। এর বিস্তৃতিতে ${f k}^3$ এর সহগ

560 |

- - ক. রাশিটির বিস্তৃতির সকল পদ লেখ।
 - খ. x এর মান নির্ণয় কর।
 - গ $\mathbf{n} \cdot \mathbf{x}$ এর মান বসালে $\left(1+rac{\mathbf{k}}{\mathbf{x}}
 ight)^{\mathrm{n}}$ এর বিস্তৃতিতে তৃতীয় পদের
 - সহগ চতুর্থপদের সহগের দ্বিগুণ হলে n এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, $\left(k - \frac{x}{3}\right)^7$; $x \in IN$

$$\left(k - \frac{x}{3}\right)^7 = k^7 + {7 \choose 1}k^6 \left(-\frac{x}{3}\right) + {7 \choose 2}k^5 \left(-\frac{x}{3}\right)^2$$

$$+ {7 \choose 3} k^4 \left(-\frac{x}{3}\right)^3 + {7 \choose 4} k^3 \left(-\frac{x}{3}\right)^4 + {7 \choose 5} k^2$$
$$\left(-\frac{x}{3}\right)^5 + {7 \choose 6} k \left(-\frac{x}{3}\right)^6 + \left(-\frac{x}{3}\right)^7$$

$$=k^{7}-\binom{7}{1}\frac{k^{6}x}{3}+\binom{7}{2}\frac{k^{5}x^{2}}{3^{2}}+\binom{7}{3}\frac{k^{4}x^{3}}{3^{3}}$$

খ. 'ক' হতে পাই.

$$k^3$$
 এর সহগ = $\binom{7}{4} \frac{x^4}{3^4}$

প্রশানুসারে,
$$\binom{7}{4} \frac{x^4}{3^4} = 560$$

বা,
$$\frac{35}{81}$$
 $x^4 = 560$

$$\therefore x = 6 \quad [\because x \in IN]$$
 (Ans.)

গি.
$$x = 6$$
 বসালে $\left(1 + \frac{k}{x}\right)^n = \left(1 + \frac{k}{6}\right)^n$

$$\left(1 + \frac{k}{6}\right)^n$$
 এর বিস্তৃতি ৩য় পদ = ${}^nC_2\left(\frac{k}{6}\right)^2$

এবং চতুর্থ পদ
$${}^{\mathrm{n}}\mathrm{C}_3 \left(\frac{\mathrm{k}}{6}\right)^3$$

শ্রতমতে,
$${}^{n}C_{2}\left(\frac{1}{6}\right)^{2} = {}^{n}C_{3}\left(\frac{1}{6}\right)^{3} \times 2$$

$$\boxed{4}, \frac{1}{2!(n-2)(n-3)!} = \frac{2}{3!(n-3)!} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\overline{4}, \frac{1}{2(n-2)} = \frac{2}{6 \times 6}$$

বা,
$$4(n-2) = 36$$

বা,
$$n-2=9$$

$$\therefore$$
 n = 11 (Ans.)

$P = \left(2 + \frac{x}{2}\right)^8 \dots (i)$

$$O = (a + bx) \dots (ii)$$

$$R = (b - ax)^8$$
(iii)

- ক. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে (ii) নং এর কিতৃতি নির্ণয় কর।
- a=b=1 হলে, QR এর বিস্তৃতিতে \mathbf{x}^7 এর সহগ নির্ণয় কর।
- x এর ঘাতের ঊর্ধ্বক্রমানুসারে (i) নং কে x³ পর্যন্ত বিস্তৃত কর এবং উহার সাহায্যে (1.995)8 এর আসনু মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে (ii)নং এর বিস্তৃতি :

$$Q = (a + bx)^7$$

$$= \binom{7}{0} a^{7} (bx)^{0} + \binom{7}{1} a^{6} (bx)^{1} + \binom{7}{2} a^{5} (bx)^{2}$$

$$+ \binom{7}{3} a^{4} (bx)^{3} + \binom{7}{4} a^{3} (bx)^{4} + \binom{7}{5} a^{2} (bx)^{5}$$

$$+ \binom{7}{6} a^{1} (bx)^{6} + \binom{7}{7} a^{0} (bx)^{7}$$

$$= a^{7} + \binom{7}{1} a^{6} bx + \binom{7}{2} a^{5} b^{2} x^{2} + \binom{7}{3} a^{4} b^{3} x^{3}$$

$$+ \binom{7}{4} a^{3} b^{4} x^{4} + \binom{7}{5} a^{2} b^{5} x^{5} + \binom{7}{6} a^{1} b^{6} x^{6} + b^{7} x^{7}$$

খ. দেওয়া আছে, $Q = (a + bx)^7$

এবং
$$R = (b + ax)^8$$

এখন a = b = 1 হলে,

$$\therefore Q = (1 + x)^7$$

এবং
$$R = (1 - x)^8$$

এখন
$$QR = (1 - x)^7 (1 - x)^8$$

= $(1 + x)^7 (1 - x)^7 (1 - x)$
= $(1 - x^2)^7 (1 - x)$

$$= \left[1 + \binom{7}{1}(-x^2) + \binom{7}{2}(-x^2)^2 + \binom{7}{3}(-x^2)^2 + \binom{7}{4}(-x^2)^2 + \binom{7}{5}(-x^2)^2 + \binom{7}{6}(-x^2)^2 + \binom{7}{7}(-x^2)^2 \right] (1-x)^2$$

$$= \left[1 - 7x^2 + \frac{7.6}{1.2}x^4 + \frac{7.6.5}{1.2.3}(-x^6) + \frac{7.6.5.4}{1.2.3.4}x^8 + \dots \right] (1-x)$$

=
$$(1 - 7x^2 + 21x^4 - 35x^6 + 35x^8 + \dots)(1 - x)$$

$$=1-7x^2+21x^4-35x^6+35x^8-x+7x^3-21x^5+35x^7-35x^9+.....$$

∴ QR এর বিস্তৃতিতে \mathbf{x}^7 এর সহগ 35 ।

গ. দেওয়া আছে,

(i) FR (RTA),
$$P = \left(2 + \frac{x}{2}\right)^8$$

$$= \binom{8}{0} 2^8 \left(\frac{x}{2}\right)^0 + \binom{8}{1} 2^7 \left(\frac{x}{2}\right)^1 + \binom{8}{2} 2^6 \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \binom{8}{3} 2^5 \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \dots$$

$$= 256 + 512x + \frac{8.7.64x^2}{1.2.4} + \frac{8.7.6.32x^3}{1.2^2.3.4}$$

$$= 256 + 512x + 448x^2 + 224x^3 + \dots$$

মনে করি.

$$\left(2+\frac{x}{2}\right)^8=(1.995)^8$$

বা,
$$2 + \frac{x}{2} = 1.995$$

বা,
$$\frac{x}{2} = -0.005$$

$$\therefore x = -0.01$$

এখন, (i) নং এর বিস্তৃতিতে x = -0.01 বসিয়ে পাই,

$$\left[2 + \left(\frac{-0.01}{2}\right)\right]^8 = 256 + 512(-0.01) + 448(-0.01)^2 + 224(-0.01)^3$$

+

$$\overline{4}$$
, $(2-0.005)^8 = 256 - 5.12 + 0.0448 - 0.000224 +$

বা, (1.995)⁸ = 250.924576

অতএব নির্ণেয় মান 250.9246 (চার দশমিক স্থান পর্যন্ত)

প্রমূ-৬ ight angle যদি $(i)\left(2x+rac{a}{x^3} ight)^{10}(ii)\left(a+3x ight)^n$ দুইটি বীজ্ঞাণিতীয় রাশি।

ক. (ii) এর বিস্তৃতির প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর।

খ . $\,$ (i) এর বিস্তৃতির ${
m x}^{10}$ ও ${
m x}^{-20}$ এর সহগ সমান হলে দেখাও যে , a=2

গ. (ii) এর বিস্তৃতির প্রথম তিনটি পদের মান যথাক্রমে P,

🕨 🕹 ৬ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

$$+\binom{7}{6}a^{1}(bx)^{6}+\binom{7}{7}a^{0}(bx)^{7}$$
 ক. $\left(2x^{2}+\frac{a}{x^{3}}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতি = $(2x^{2})^{10}+{}^{10}C_{1}(2x^{2})^{9}\left(\frac{a}{x^{3}}\right)+{}^{10}C_{2}(2x^{2})^{8}$

$$\left(\frac{a}{x^3}\right)^2 + {}^{10}C_3(2x^2)^7 \left(\frac{a}{x^3}\right)^3 + \dots$$

$$=2^{10}x^{10}+10.2^9\ x^{18}\frac{a}{x^3}+\frac{10\times 9}{2.1}.2^8x^{16}\frac{a^2}{x^6}+\frac{10\times 9\times 8}{3\times 2\times 1}\ 2^7x^{14}\frac{a^3}{x^9}+.....$$

$$= 1024x^{20} + 5120x^{15}a + 11520a^2x^{10} + 15360a^3x^5 + \dots$$

$$\left(2x^2 + rac{a}{v^3}
ight)^{10}$$
 এর বিস্তৃতির ১ম চারটি পদ হলো,

ধরি, উক্ত বিস্তৃতির (r+1) তম পদে x^{-20} বিদ্যমান।

$$\begin{array}{l} \therefore \ T_{r+1} = {}^{10}C_r (2x^2)^{10-r} {\left(\frac{a}{x^3}\right)}^r = {}^{10}C_r 2^{10-r}.x^{20-2r}.a^r.x^{-3r} \\ = {}^{10}C_r 2^{10-r}.a^r.x^{20-2r-3r} \end{array}$$

প্রশানুযায়ী,

$$20 - 2r - 3r = -20$$

বা,
$$20 - 5r = -20$$

$$\overline{1}$$
, $20 + 20 = 5r$

বা,
$$40 = 5r$$

$$\therefore r = 8$$

অতএব, (r+1) বা, (8+1) বা, 9তম পদে x^{-20} আছে।

$$\therefore$$
 9তম পদের সহগ = $^{10}C_82^{10-8}a^8$
= $^{10}C_{10-8}2^2a^8$
= $^{10}C_24a^8$
= $\frac{10\times 9}{2}\times 4.a^8$
= $180a^8$

যেহেতু ${\bf x}^{10}$ ও ${\bf x}^{-20}$ এর সহগ সমান

সেহেতু, $180a^8 = 11520a^2$

বা,
$$a^8 = \frac{11520a^2}{180}$$

বা,
$$a^6 = 64 = 2^6$$

$$\therefore$$
 (ii) রাশিটি হলো $(2+3x)^n$

$$\therefore (2+3x)^n$$
 এর বিস্তৃতি = $2^n+n.2^{n-1}.3x+rac{n(n-1)}{2}.\ 2^{n-2}(3x)^2+$

 $= 2^{n} + 2^{n-1} \cdot 3nx + \frac{9n(n-1)}{2} \cdot 2^{n-2} \cdot x^{2} + \dots$

$$\frac{21}{2}$$
px = 2ⁿ⁻¹.x²....(ii)

এবং
$$189qx^2 = \frac{9(n-1)n}{2}$$
. $2^{n-2}x^2$ (iii)

(i) নং হতে পাই,
$$\frac{3.7px}{2} = 3nx.2^{n-1}$$

$$\sqrt[3]{\frac{7p}{2}} = n \cdot 2^{n-1}$$

বা,
$$7p = n.2^n$$

$$n_{1}, p = n_{1}$$

বা,
$$7.2^n = n.2^n$$
 [1 হতে পাই]

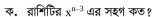
বা,
$$\frac{7.2^{n}}{2^{n}} = n$$

$$\therefore$$
 n = 7

(i) নং হতে পাই,
$$p = 2^7 = 128$$

(ii) নং হতে পাই,
$$189qx^2 = \frac{9n(n-1)}{2}.2^{n-2}.x^2$$

প্রশু−৭ > (p + 2x)¹ একটি দ্বিপদী রাশি।



২

খ.
$$(p+2x)^5$$
 কে বিস্তৃতি কর।

8

গ. উক্ত বিস্তৃতিতে
$$x^3$$
 এর সহগ 320 হলে P এর মান
কত?

🕨 ৭ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. $(p+2x)^n$ এর বিস্তৃতিতে r তম পদ ${}^nC_{r-1}\,P^{n-r}(2x)^{r-1}$

$$\therefore$$
 $n-2$ তম পদ = ${}^nC_{n-3} P^{n-(n-2)} (2x)^{n-3}$

$$= {}^nC_{n-3} P^{n-n+2} 2^{n-3} x^{n-3}$$

$$= {}^nC_{n-3} P^2 2^{n-3} x^{n-3}$$

$$\therefore$$
 x^{n-3} এর সহগ ${}^nC_{n-3}$ P^2 2^{n-3}

$$\forall \bullet \quad (p+2x)^5 = p^5 + {}^5C_1 P^{5-1}(2x) + {}^5C_2 P^{5-2}(2x)^2$$

$$+\ ^5C_3P^{5\,-\,3}(2x)^3+\ ^5C_4P^{5\,-4}(2x)^4+\ ^5C_5P^0(2x)^5$$

$$= P^5 + 10p^4x + 40p^3x^2 + 80p^2x^3 + 80px^4 + 32x^5.$$

গ. 'খ' থেকে প্রাপ্ত x^3 এর সহগ $= 80p^2$

শর্তমতে
$$80p^2 = 320$$

বা,
$$p^2 = 4$$

$$\therefore$$
 p = 2 (Ans.)

প্রশ্ন-৮ \triangleright $(\mathbf{b}+2\mathbf{x})^5$ একটি দিপদী রাশি।



ক. $(b+2x)^5$ কে দ্বিপদীর সাহায্যে বিস্তৃত কর।

২

0

১৫ ৮ নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

$$\overline{\Phi}$$
. $(b+2x)^5$

$$= b^5 + 5c_1b^42x + 5c_2b^3(2x)^2 + 5c_3b^2(2x)^3$$

$$+5c_4b(2x)^4+5c_5(2x)^5$$
.

$$=b^5+5c_1b^4(2x)+5c_2b^3(2x)^2+5c_3b^2(2x)^3+.....$$

$$= b^{5} + 5b^{4} \cdot 2x + \frac{5!}{2! \cdot 3!} \cdot b^{3} \cdot 4x^{2} + \frac{5!}{3! \cdot 2!} b^{2} 8x^{3} + \dots$$

$$=b^5+10xb^4+40x^2b^3+80x^3b^2+.....$$

গ. 'খ' হতে পাই,

$$x^3$$
 এর সহগ = $80b^2$.

প্রশ্নতে,
$$80b^2 = 320$$

বা,
$$b^2 = 4$$

$$\therefore b = 2 (Ans.)$$

বা,
$$q = \frac{9.7(7-1).2^{7-2}}{2 \times 189}$$

বা,
$$q = \frac{9.7.6.2^5}{2 \times 189}$$

বা,
$$q = \frac{378.2^5}{378}$$

বা,
$$q=2^5=32$$

$$\therefore$$
 q = 32

অতএব p ও q এর নির্ণেয় মান যথাক্রমে 128 ও 32।

প্রমূ–৯ \Rightarrow $\left(2x^2 + \frac{1}{2x}\right)^n$

ক. n=4 হলে দ্বিপদীটির তৃতীয় পদ কত?

২

$${f ?}$$
 খ. $\left(2x^2+rac{1}{2x}
ight)^5$ কে প্রথম চার পদ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

গ. দেখাও যে ধারাটির x বর্জিত পদ নেই।

▶ ♦ ৯ নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ♦

ক. আমরা জানি , $(a+x)^n$ এর r তম পদ = $n_{\displaystyle C_{r-1}} \, a^{n-r} \, x^{r-1}.$

$$\therefore \left(2x^2 + \frac{1}{2x}\right)^4$$
 এর তৃতীয় পদ

$$= {}^{4}C_{2}(2x^{2})^{4-3} \left(\frac{1}{2x}\right)^{2}$$

$$= {}^{4}C_{2} 2x^{2} \cdot \frac{1}{4x^{2}}$$

$$=6.\frac{1}{2}=3$$
 (Ans.)

$$\forall . \quad \left(2x^2 + \frac{1}{2x}\right)^5$$

$$= (2x^{2})^{5} + {}^{5}C_{1}(2x^{2})^{5-1}\left(\frac{1}{2x}\right) + {}^{5}C_{2}(2x^{2})^{5-2}\left(\frac{1}{2x}\right)^{2} + {}^{5}C_{3}(2x^{2})^{5-3}\left(\frac{1}{2x}\right)^{3} + \dots$$

$$=32x^{10}+5(2x^2)^4.\frac{1}{2x}+\frac{80x^6}{4x^2}+\frac{40x^4}{8x^3}+.....$$

$$=32x^{10}+40x^7+20x^4+5x+... (Ans.)$$

গ. মনে করি.

দ্বিপদীটির (r + 1)তম পদ = x বর্জিত

$$\therefore$$
 $(r+1)$ তম পদ = ${}^5C_r(2x^2)^{5-r}\left(\frac{1}{2x}\right)^r$
= ${}^5C_r 2^{5-r} \cdot x^{10-2r} \cdot x^{-r} \cdot 2^{-r} \cdot 2^{$

শর্তমতে, 10 - 3r = 0

$$\therefore r = \frac{10}{3}$$

∴
$$x$$
 বর্জিত পদ = $\frac{10}{3}$ + $1 = \frac{13}{3}$ যা অসম্ভব।

∴ বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ নেই। **(দেখানো হলো**)

প্রমূ–১০ $\left(3x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8$

- ক. রাশিতে কয়টি মধ্যপদ থাকবে এবং কেন?
- খ. রাশিটির মধ্যপদ ও তার মান নির্ণয় কর।
- গ. রাশিটি থেকে (r + 1) তম পদ নির্ণয় কর।

১৭ ১০ নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

- ক. উক্ত রাশিতে একটি মধ্যপদ থাকবে। এখানে ঘাত বা সূচক n=8 একটি জোড সংখ্যা হওয়ায় এর একটি মধ্যপদ থাকবে।
- খ. এখানে, n=8 জোড় সংখ্যা

$$\therefore$$
 মধ্যপদটি $=$ $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ তম পদ $=$ $\left(\frac{8}{2}+1\right)$ তম পদ $=$ $(4+1)$ তম পদ $=$ 5 তম পদ

∴ 5তম পদ =
$${}^8C_4(3x^2)^{8-4}\left(-\frac{1}{2x}\right)^4$$

= ${}^8C_481x^8(-1)^42^{-4}.x^{-4}$
= $\frac{2835}{8}x^4$

গ.
$$(r+1)$$
 তম পদ = ${}^8C_r(3x^2)^{8-r}\left(-\frac{1}{2x}\right)^r$
= ${}^8C_r3^{8-r}$. $x^{16-2r}(-1)^r$. 2^{-r} . x^{-r}
= $(-1)^r$. ${}^8C_r3^{8-r}$, x^{16-3r} , 2^{-r} .

왼쪽─>>> (1 + x)⁷.

- ক. রাশিটির বিস্তৃতি নির্ণয় কর।
- ১
- খ. $(1-x)^8(1+x)^7$ এর বিস্কৃতি লেখ।
- 8
- গ. $(1-x)^8(1+x)^7$ এর বিস্তৃতিতে x^3 ও x^7 এর সহগ নির্ণয় কর।

🄰 ১১ নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$(1+x)^7 = {}^7C_0x^0 + {}^7C_1x^1 + {}^7C_2x^2 + {}^7C_3x^3 + {}^7C_4x^4.$$

= 1 + 7x + 21x² + 35x³ + 35x⁴ + (Ans.)

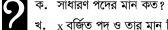
$$(1-x)^8(1+x)^7 = 1 - x - 7x^2 + 7x^3 + 21x^4$$

- $21x^5 - 35x^6 + 35x^7 + 35x^8 - 35x^9$

 $\therefore x^3$ এর সহগ = 7 এবং

 x^7 এর সহগ = 35. (Ans.)

প্রশ্ন-১২৮ $\left(x^2-2+\frac{1}{x^2}\right)^2$



২

 $+35x^7 + 35x^8 - 35x^9$ (Ans.)

x বর্জিত পদ ও তার মান নির্ণয় কর।

গ. $(1+x)^{44}$ এর বিস্তৃতিতে 21 ও 22তম পদ দুটি সমান হলে x এর মান কত?

🕨 🕯 ১২ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

$$\overline{\Phi}. \quad \left(x^2 - 2.x.\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^6 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{12}$$

এর সাধারণ পদ
$$(r+1)={}^{12}C_r\,x^{12-r}rac{(-1)^r}{x^r}$$

$$=(-1)^r.\,{}^{12}C_rx^{12-2r}.\,(\mathbf{Ans.})$$

- খ. মনে করি, (r+1) তম পদটি x বর্জিত
 - 'ক' থেকে (r+1) তম পদ $=(-1)^r$. $^{12}C_rx^{12-2r}$
 - শর্তমতে, 12 2r = 0

$$\therefore$$
 $(6+1)=7$ তম পদটি $_{\mathbf{X}}$ বর্জিত, এর মান $=(-1)^{6}$ $^{12}\mathrm{C}_{6}$ $=924$ (Ans.)

- গ $\mathbf{.}$ $(1+\mathbf{x})^{44}$ এর বিস্তৃতিতে,
 - 21 তম পদ = ⁴⁴C₂₀ x²⁰(i)
 - 22 তম পদ = ⁴⁴C₂₁ x²¹(ii)

শর্তমতে ,
$${}^{44}C_{20}$$
 x^{20} = ${}^{44}C_{21}$ x^{21}

$$\boxed{4!} = \frac{44!}{20! \ 24!} = \frac{44!}{21! \ 23!} x$$

বা,
$$\frac{1}{24} = \frac{x}{21}$$

বা,
$$x = \frac{21}{24}$$

$$\therefore x = \frac{7}{8} (Ans.)$$

역치 – ১৩ > $P = (1 + x) \left(1 + \frac{1}{x}\right)^8$(i)

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

- ক. (i) কে x⁻³ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।
- খ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত ফলাফল ব্যবহার করে $11 \times (1.\ 1)^8$ এর মান নির্ণয় কর।
- গ**.** (ii) এর বিস্তৃতি থেকে \mathbf{x}^0 এর সহগ নির্ণয় কর।

১৫ ১৩ নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

$$\overline{\Phi}. \quad (1+x)\left(1+\frac{1}{x}\right)^8$$

$$= (1+x) \left[{}^{8}C_{0} \left(\frac{1}{x} \right)^{0} + {}^{8}C_{1} \left(\frac{1}{x} \right)^{1} + {}^{8}C_{2} \left(\frac{1}{x} \right)^{2} + {}^{8}C_{3} \left(\frac{1}{x} \right)^{3} + {}^{8}C_{4} \left(\frac{1}{x} \right)^{4} + \dots \right]$$

$$= (1+x) \left(1 + 8 \cdot \frac{1}{x} + 28 \cdot \frac{1}{x^{2}} + 56 \cdot \frac{1}{x^{3}} + 70 \cdot \frac{1}{x^{4}} + \dots \right)$$

$$= \left(1 + \frac{8}{x} + \frac{28}{x^{2}} + \frac{56}{x^{3}} + \dots \right) + \left(x + 8 + \frac{28}{x} + \frac{56}{x^{2}} + \frac{70}{x^{3}} + \dots \right)$$

$$= \left(9 + x + \frac{36}{x} + \frac{84}{x^{2}} + \frac{126}{x^{3}} + \dots \right)$$
(Ans.)

- খ. 'ক' হতে পাই, $\left(9 + x + \frac{36}{x} + \frac{84}{v^2} + \frac{126}{v^3} + \dots \right)$
 - এখন x = 10 বসিয়ে পাই,

(1+10) ×
$$\left(1 + \frac{1}{10}\right)^8 = 9 + 10 + \frac{36}{10} + \frac{84}{(10)^2} + \frac{1026}{(10)^3} + \dots$$

 $\boxed{1, 11 \times (1+.1)^8 = 19 + 3.6 + .84 + 1.026 +}$
 $\boxed{1, 11 \times (1.1)^8 = 24.466}$ (Ans.)

গ. মনে করি, (r+1) তম পদে x^0 এর সহগ বিদ্যমান।

$$\therefore$$
 $(r+1)$ তম পদ $={}^{10}C_r(2x^2)^{10-r}\left(-\frac{1}{2x^3}\right)^r$ $={}^{10}C_r\cdot\left(-\frac{1}{2}\right).\ 2^{10-r}.\ x^{20-5r}$ শর্তমতে, $20-5r=0$

বা,
$$r = \frac{20}{5}$$

∴ r = 4

∴
$$\mathbf{x}^0$$
 এর সহগ $^{10}\mathbf{C}_4\!\left(\!-\frac{1}{2}\right)^4\!.\ 2^{10-4}\!=\!^{10}\!\mathbf{C}_4\!.\frac{1}{2}^4\!.\ 2^6$

$$=4\times210$$

$$=840\ (\mathbf{Ans.})$$

외학 - 58 \Rightarrow A = $(2x + 3y)^5$(i)

B =
$$(1 + x) (a - bx)^{12}$$
.....(ii)
C = $(2x - 3y)^5$(iii)

- ক. A এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।
- খ. B এর বিস্তৃতিতে \mathbf{x}^8 এর সহগ $\mathbf{0}$ হলে $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. দেখাও যে যদি $x=\frac{3}{2}$ এবং $y=\frac{2}{3}$ হয় তাহলে (iii) বিস্তৃতিটির বিজোড় পদগুলোর যোগফল, জোড় পদগুলোর যোগফল অপেৰা বেশি।

🕨 🕯 ১৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

 $\overline{\Phi}$. $(2x + 3y)^5$

প্রমূ-১৫> দুটি দ্বিপদী রাশি যথাক্রমে $\mathbf{M} = \left(\mathbf{x} + rac{2}{\mathbf{x}} ight)^8$ এবং

 $N = (1 + ax)^2$ 진খানে $a \neq 0$.

- ক. a = 1 হলে, N এর বিস্তৃতিতে সহগগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর।
- খ. N এর বিস্তৃতিতে x^3 এবং x^4 এর সহগ পরস্পর সমান হলে a এর মান নির্ণয় কর।

🄰 ১৫ নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. দেওয়া আছে,

$$N=(1+ax)^7$$
 $a=1$ হলে, $N=(1+x)^7$ $(1+x)^7$ এর বিস্তৃতিতে সহগগুলোর সমষ্টি $=(1+1)^7$ $=2^7=128$ (Ans.)

খ.
$$N=(1+ax)^7$$
 $(1+ax)^7$ এর বিস্কৃতিতে $=1^7+{}^7C_1.1^6ax+{}^7C_2.1^5(ax)^2$ $+{}^7C_3.1^4(ax)^3+{}^7C_4.1^5.(ax)^4+......$

$$= 1 + 7ax + 21a^2x^2 + 35a^3x^3 + 35a^4x^4 + \dots$$
এখানে , x^3 এর সহগ = $35a^3$

$$= (2x)^5 + {}^5C_1(2x)^4 \cdot 3y + {}^5C_2(2x)^3(3y)^2$$

$$+ {}^{5}C_{3}(2x)^{2}(3y)^{3} + {}^{5}C_{4}(2x)(3y)^{4} + (3y)^{5}.$$

$$=32x^5+240x^4y+720x^3y^2+1080x^2y^3+810xy^4+243y^5 \text{ (Ans.)}$$

₹.
$$(1+x)(a-bx)^{12}$$

$$=\{a^{12}x+{}^{12}C_1a^{11}(-bx^2)+{}^{12}C_2\,a^{10}+b^2x^3-{}^{12}C_3\,a^9\,b^3x^4+{}^{12}C_4\,a^8b^4x^5-{}^{12}C_5a^7b^5x^5+{}^{12}C_6a^6b^6x^7-{}^{12}C_7a^5b^7x^8+......\}$$
 x^8 এর সহগ $={}^{12}C_9a^4b^8-{}^{12}C_7a^5b^7.$

শৈৰ্ডমতে,
$$^{12}\text{C}_8 a^4 b^8 - ^{12}\text{C}_7 a^5 b^7 = 0$$
বা, $\frac{^{12}\text{C}_8}{^{12}\text{C}_7} = \frac{a^5 b^7}{a^4 b^8}$
বা, $\frac{5}{8} = \frac{a}{b}$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{5}{8} \text{ (Ans.)}$$

গ. $(2x-3y)^5$

মনে করি

বিজোড় পদগুলোর যোগফল = s_1 এবং জোড় পদগুলোর যোগফল = s_2

এবং
$$x^4$$
 এর সহগ = $35a^4$
প্রশ্নতে, $35a^4 = 35a^3$

$$\therefore a = 1$$

নির্ণেয় মান a=1

$$\mathfrak{N}. \quad M = \left(x + \frac{2}{x}\right)^8$$

এখানে, M এর বিস্তৃতিতে n = 8 জোড় সংখ্যা

$$\therefore \left(\frac{8}{2}+1\right)$$
 তম বা $(4+1)$ তম পদ মধ্যপদ,

$$\therefore$$
 $(4+1)$ তম পদ = ${}^8C_4.(x)^{8-4}.\left(\frac{2}{x}\right)^4$

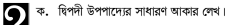
$$= {}^8C_4.x^4\frac{2^4}{x^4}$$

$$= 2^4. {}^8C_4$$

$$= 16 \times 70$$

$$= 1120$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৬ > $\left(2x^2+rac{a}{x^3} ight)^{10}$ একটি দিপদী রাশি।



- খ. $\left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^{10}$ কে বিস্তৃত কর।
- গ. $\left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x^5 এবং x^{15} এর
 - সহগদয় সমান হলে, a এর ধনাত্মক মান নির্ণয় কর।

🕨 ১৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

$$\overline{\Phi}$$
. $(x+y)^n = x^n + \binom{n}{1} x^{n-1} y + \binom{n}{2} x^{n-2} y^2$

$$+\binom{n}{3} x^{n-3} y^3 + \dots + y^n.$$

$$+ {10 \choose 2} (2x^2)^{10-2} \left(\frac{a}{x^3}\right)^2 + {10 \choose 3} (2x^2)^{10-3} \left(\frac{a}{x^3}\right)^3 {10 \choose 4} (2x^2)^{10-4}$$

$$\left(\frac{a}{x^3}\right)^4 + \binom{10}{5}(2x^2)^{10-5}\left(\frac{a}{x^3}\right)^5 + \binom{10}{6}(2x^2)^{10-6}\left(\frac{a}{x^3}\right)^6$$

$$\binom{10}{7} (2x^2)^{10-7} \left(\frac{a}{x^3}\right)^7 + \binom{10}{8} (2x^2)^{10-8} \left(\frac{a}{x^3}\right)^8$$

$$+ \left(\frac{10}{9}\right) (2x^2)^{10-9} \left(\frac{a}{x^3}\right)^9 + \left(\frac{10}{10}\right) (2x^2)^{10-10} \left(\frac{a}{x^3}\right)^{10}$$

$$= 1024x^{20} + 10.512.x^{18} \cdot \frac{a}{a^3} + 45.256.x^{16} \cdot \frac{a^2}{x^6}$$

$$\phantom{x_{18} =} +252 \cdot 32 \cdot x^{10} \frac{a^5}{x^{15}} + 210 \cdot 16 \cdot x^{18} \cdot \frac{a^6}{x^{18}} + 120 \cdot 8 \cdot x^6 \cdot \frac{a^7}{x^{21}}$$

$$\hspace*{35pt} + \hspace*{35pt} 45 \cdot 4 \cdot x^4 \cdot \frac{a^8}{x^{24}} + 10.2.x^2 \cdot \frac{a^9}{x^{27}} + \frac{a^{10}}{x^{30}}$$

$$= 1024x^{20} + 5120ax^{15} + 11520a^2x^{10}$$

$$\phantom{a^5 + 15360a^3x^5 + 13440a^4 + 8064\frac{a^5}{x^5} + 3360\frac{a^6}{x^{10}}}$$

$$+960\cdot\frac{a^7}{x^{15}}+180\cdot\frac{a^8}{x^{20}}+20\cdot\frac{a^9}{x^{25}}+\frac{a^{10}}{x^{30}}.~\textbf{(Ans.)}$$

গ. $\left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে সাধারণ পদ বা, (r+1) তম পদ =

$$^{10}C_r(2x^2)^{10-r}\left(\frac{a}{x^3}\right)^r = {}^{10}C_r2^{10-r}a^rx^{20-5r}$$

যদি (r+1) তম পদে x^5 থাকে, তবে 20-5r=5, অর্থাৎ r=3

আবার, যদি (r+1) তম পদে x^{15} থাকে, তবে 20-5r=15, অর্থাৎ r=1সুতরাং x^5 এবং x^{15} এর সহগদয় পরস্পর সমান হলে,

$${}^{10}\text{C}_3 \cdot 2^{10-3} \cdot a^3 = {}^{10}\text{C}_1 \cdot 2^{10-1} \cdot a$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} \cdot 2^7 \cdot a^3 = 10 \cdot 2^9 a$

বা,
$$a^2 = \frac{1}{3}$$

∴ $a = \frac{1}{\sqrt{3}}$ [ধনাত্মক মান নিয়ে] (Ans.)

প্রমূ–১৭ ম $A = \left(2x^2 + \frac{1}{2x}\right)^8$

- ক. দেখাও যে, ⁸C₅ = ⁸C₃
- A এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ নির্ণয় কর।
- গ. Ax^2 এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ বিদ্যমান কিনা তা
 - গাণিতিক যুক্তির মাধ্যমে উপস্থাপন কর।
 - 🕨 🕯 ১৭ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. বামপৰ = 8Cs

$$= \frac{8!}{5!(8-5)!} \left[\because {}^{n}C_{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \right]$$

$$=\frac{8!}{5!3!}$$

$$= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 3 \times 2 \times 1}$$

বামপৰ = 8C3

$$=\frac{8!}{3!(8-3)!}$$

$$=\frac{8\times7\times6\times5!}{3!\times5!}$$

$$=\frac{8\times7\times6}{3\times2\times1}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

অৰ্থাৎ, ${}^8{
m C}_5 = {}^8{
m C}_3$ (দেখানো হলো)

দেওয়া আছে,

$$A = \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8$$

এখানে, n = 8 [জোড় সংখ্যা]

 \therefore A এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ হবে = $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$ তমপদ

$$= \left(\frac{8}{2} + 1\right)$$
 তমপদ

∴ A বিস্তৃতির 5 তমপদ = $\binom{8}{4} (2x^2)^{8-4} \left(\frac{-1}{2x}\right)^4$

$$= \frac{8!}{4!(8-4)!} (2x^2)^4 \left(\frac{-1}{2x}\right)^4$$

$$=\frac{8!}{4!4!} \cdot 16 \times x^8 \cdot \frac{1}{16 \cdot x^4}$$

$$= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \cdot x^4$$

$$= \frac{4! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{24} \cdot x^4 = 70x^4 \text{ (Ans.)}$$

$$\Re A = \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8 = {}^8C_0(2x^2)^8 + {}^8C_1(2x^2)^7 \left(-\frac{1}{2x}\right)^1 + {}^8C_2(2x^2)^6$$

$$\left(-\frac{1}{2x}\right)^2 + {}^{8}C_{3}(2x^2)^{5}\left(-\frac{1}{2x}\right)^{3} + {}^{8}C_{4}(2x^2)^{4}\left(-\frac{1}{2x}\right)^{4} + {}^{8}C_{5}(2x^2)^{3}$$

$$\left(-\frac{1}{2x}\right)^5 + {}^8C_6(2x^2)^2\left(-\frac{1}{2x}\right)^6 + \dots$$

$$=\frac{8!}{0!(8-0)!}\times 2^8\cdot x^{16}-\frac{8!}{1!(8-1)!}\times 2^7\cdot x^{14}\times \frac{1}{2x}+\frac{8!}{2!(8-2)!}\times 2^6\times x^{16}$$

$$x^{12} \times \frac{1}{4x^2} - \frac{8!}{3!(8-3)!} \times 2^5 \times x^{10} \times \frac{1}{8 \times x^3} + \frac{8!}{4!(8-4)!} \ 2^4 \times x^8 \times x^{10} \times \frac{1}{4} \times x^{10} \times \frac{1}{4} \times x^{10} \times x^{10}$$

$$\frac{1}{2^4 \times x^4} - \frac{8!}{5!(8-5)!} \times 8 \times x^6 \times \frac{1}{2^5 \times x^5} + \frac{8!}{6!(8-6)!} \times 4 \times x^4 \times x^8 \times x^$$

$$\frac{1}{2^6 \times x^6} + \dots$$

এখন,
$$Ax^2 = \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8 x^2$$

- ∴ Ax^2 এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ বিদ্যমান।
- ∴ বর্জিত পদটি হল 7 তম পদ। (Ans.)

প্রশ্ন–১৮ > $\mathbf{p} = \left(\mathbf{a} + \frac{\mathbf{x}}{2}\right)^8$

$$Q = \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8$$

- ক. একটি ধারার n তম পদ $=2^{n-1}$ ধারাটি লেখ এবং দেখাও যে. এর অসীমতক সমষ্টি নেই।
- খ. P এর বিস্তৃতিতে প্রথম তিনটি পদ যথাক্রমে b, 512x এবং cx^2 হলে a, b ও c এর মান নির্ণয় কর।
- গ. Q এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ নির্ণয় কর।

🕨 🕽 ১৮ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে.

ধারার n তম পদ $=2^{n-1}$

∴ ধারাটির ১ম পদ = 2¹⁻¹ = 2⁰ = 1

২য় পদ = $2^{2-1} = 2^1 = 2$

৩য় পদ = $2^{3-1} = 2^2 = 4$

নির্ণেয় ধারাটি, 1 + 2 + 4 + (Ans.)

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

- $|\mathbf{r}| = |2| = 2 \leq 1$
- ∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নেই। (**দেখানো হলো**)
- খ. এখানে, $P = \left(a + \frac{x}{2}\right)^8$
 - ∴ দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই.

$$P = \left(a + \frac{x}{2}\right)^8 = a^8 + \binom{8}{1} a^7 \left(\frac{x}{2}\right) + \binom{8}{2} a^6 \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \dots$$

$$= a^8 + 8a^7 \cdot \frac{x}{2} + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} a^6 \cdot \frac{x^2}{4} + \dots$$

 $= a^8 + 4a^7x + 7a^6x^2 + \dots$

কিন্তু P এর বিস্তৃতির ১ম তিনটি পদ যথাক্রমে b, 512x এবং cx²।

 $b + 512x + cx^2$ = $a^8 + 4a^7x + 7a^6x^2 + \dots$ (i)

(i) নং এর উভয়পৰ হতে x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$b = a^8$$
(ii)

$$512 = 4a^7$$

$$512$$

আবার, $c = 7a^6$

বা,
$$a^7 = \frac{512}{4}$$

= 7·2⁶ [a এর মান বসিয়ে]

=448

বা,
$$a^7 = 2^7$$

- a এর মান (ii) নং বসিয়ে পাই, $b = 2^8 = 256$
- ∴ a, b ও c এর মান যথাক্রমে 2,256 ও 448 (Ans.)
- গ. দেওয়া আছে.

$$Q = \left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8$$

এখানে, n = 8 জোড়সংখ্যা। সুতরাং Q এর বিস্তৃতির মধ্যপদ হবে

$$\left(\frac{8}{2}+1\right)$$
বা $(4+1)$ তম পদ।

∴ Q এর বিস্তৃতির মধ্যপদ = ${}^{8}C_{4}(2x2)^{x-4}\left(-\frac{1}{2x}\right)^{4}$ $=70.2^4 \cdot x^8 \frac{1}{2^4 \cdot x^4}$ $=70x^4$ (Ans.)

প্রশ্ল−১৯ > (a + 2x)⁵ একটি দিপদী।

- ক. a=1 হলে, প্যাসেকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃতিটি
- খ. প্রদন্ত দিপদী বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ 320 হলে a মান
- গ. 'খ' হতে প্রাপ্ত a এর ঋণাত্মক মান বসিয়ে দ্বিপদীটির মধ্যপদ নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৯ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ:

$$\begin{array}{ll} n=0 & 1 \\ n=1 & 1 & 1 \end{array}$$

1 4 6 4 1 n = 41 5 10 10 5 1

এখন, প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে দ্বিপদীর বিস্তৃতি নির্ণয় করি।

$$\therefore (a + 2x)^5 = (1 + 2x)^5 \ [\because a = 1]$$

$$= 1 + .1.2x + 10.1(2x)^2 + 10.1(2x)^3 + 5.1(2x)^4 + (2x)^5$$

 $= 1 + 10x + 40x^2 + 80x^3 + 80x^4 + 32x^5$ (Ans.)

খ. মনে করি.

প্রদত্ত দ্বিপদীর বিস্তৃতিতে (r+1) তম পদে x^3 বর্তমান।

এখন,
$$(r+1)$$
 তম পদ = ${}^5C_ra^{5-r}(2x)^r$
= ${}^5C_ra^{5-r}2^rx^r$

r = 3

প্রশ্নতে,
$${}^5C_3a^{5-3}2^3=320$$

বা,
$$10.8a^2 = 320$$

বা,
$$80a^2 = 320$$

বা,
$$a^2 = \frac{320}{80}$$

$$\therefore$$
 a = ± 2 (Ans.)

- গ. দেওয়া আছে, a = -2 ['খ' হতে পাই]
 - ∴ প্রদ**ত্ত** দ্বিপদীটি হয় = (-2 + 2x)⁵

প্রদত্ত দ্বিপদীটির বিস্তৃতিতে মোট পদ সংখ্যা = (5+1) টি = 6টি

- ∴ 3, 4 নং পদ দুটি মধ্যপদ।
- \therefore 3তম পদ = ${}^{5}C_{2}(-2)^{5-2}(2x)^{2}$

$$=10(-2)^3\cdot 4x^2$$

$$=-320x^{2}$$

এবং 4 তম পদ = ${}^{5}C_{3}(-2)^{5-3}(2x)^{3}$

$$=10(-2)^2\cdot 8x^3$$

$$= 10.4.8x^3$$

 $\therefore \ (-2+2x)^5$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদদ্ম — $320x^2$, $320x^3$ (Ans.)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন-২০ $\left(x^2+rac{k}{x} ight)^6$ এর বিস্তৃতি দ্বিপদী উপপাদ্যের সাধারণ আকার ব্যবহার

করে নির্ণয় করা যায়।

- ক. দ্বিপদী উপপাদ্যের সাধারণ আকারটি লেখ।
- খ $oldsymbol{\cdot}$ সাধারণ আকার ব্যবহার করে $\left(x^2+rac{k}{x}
 ight)^6$ এর বিস্তৃতি বের কর। $oldsymbol{8}$
- গ. 'খ' এর বিস্তৃতিতে x³ এর সহগ 160 ও x বর্জিত পদ a হলে k ও a এর মান নির্ণয় কর।

উম্ভর : ক.
$$x^n + \binom{n}{1} x^{n-1} y + \binom{n}{2} x^{n-2} y^2 + \dots + \binom{n}{n-1} x y^{n-1} + y^n$$

- $\forall . \quad x^{12} + 6kx^9 + 15k^2x^6 + 20k^3x^3 + 15k^4 + 6\frac{k^5}{x^3} + \frac{k^6}{x^6}$
- গ. k = 2; a = 240.

প্রশ্ন – ২১ \Rightarrow $(x-\frac{x}{2})^7$

- ক. x এর ঘাতের উর্ধ্বক্রম অনুসারে উদ্দীপকের বিস্তৃতির প্রথম চারটি পদ নির্ণয় কর।
- খ. ক নং হতে প্রাশ্ত বিস্তৃতির x এর সহগ কত?
- গ. ক নং হতে প্রাপত বিস্তৃতির সাহায্যে $(1.995)^7$ এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

উত্তর :

- $\overline{\Phi}$. $128 224x + 168x^2 70x^3 + \dots$
- খ. − 224
- গ. 125.7767

প্রশ্ন $-২২ imes (a-rac{x}{2})^6$ একটি দিপদী রাশি।

- ক. প্রদ**ত্ত** রাশিটির দ্বিপদী বিস্তৃতির রূপ **লে**খ।
- খ. বিস্তৃতির প্রথম তিনটি পদ যথাক্রমে m,-96x এবং $60x^2$ হলে a ও m মান নির্ণয় কর।
- গ. প্রাপ্ত ফলাফল ব্যবহার করে a এর মান বসিয়ে $(1-x)\,(a-\frac{x}{2}\,)^6$ এর মান x^3 পর্যন্ত বিস্তৃতি নির্ণয় কর।

উত্তর :

- $\Phi. \quad a^{6} + {6 \choose 1} a^{5} \left(-\frac{x}{2}\right) + {6 \choose 1} a^{4} \left(-\frac{x}{2}\right)^{2} + {6 \choose 3} a^{3} \left(-\frac{x}{2}\right)^{3} + {6 \choose 4} a^{2}$ $\left(-\frac{x}{2}\right)^{4} + {6 \choose 5} a \left(-\frac{x}{2}\right)^{5} + \left(-\frac{x}{2}\right)^{6}$
- খ. $a=2 \atop m=64$ $\}$ গ. $32-72x+60x^2-25x^3+.....$

প্রমূ-২৩ \triangleright $\mathbf{A}=(\mathbf{p}+\mathbf{q}\mathbf{x})^{\mathbf{n}}$ একটি দ্বিপদী রাশি।

- ক. $p=1,\,q=2$ ও n=3 হলে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে A কে বিস্তৃত কর। ২
- খ. q=3 ও n=5 হলে A এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ 1080 হলে, p এর মান নির্ণয় কর।
- গ. $p=1,\,q=1$ ও n=40 হলে A এর বিস্তৃতিতে 15 তম এবং 16 তম পদয়য় পরস্পর সমান হলে x এর মান নির্ণয় কর।

উন্তর : ক. $1 + 6x + 12x^2 + 8x^2$ খ. $p = \sqrt[3]{12}$ গ. $\frac{15}{26}$

প্রা**–২**৪ **>** (a + 3x)ⁿ

- ক**.** প্রদ**ন্ত** রাশির বিস্তৃতি কর।
- গ. রাশিটির বিস্তৃতিতে প্রথম তিনটি পদ b, $\frac{21}{2}$ bx, $\frac{189}{4}$ bx 2 হলে a, b এবং n
 - এর মান নির্ণয় কর।

역하는 $(x+y)^n$, $\left(p-\frac{x}{2}\right)^n$

ক. $(x+y)^n$ এর বিস্তৃতি কর।

উত্তর: খ. aⁿ, naⁿ⁻¹3x; গ. a = 2, b = 128, n = 7

- খ. $\left(p-\frac{x}{2}\right)^6$ এর বিস্তৃতিটি লেখ।
- গ. যদি 'খ' এর বিস্তৃতি $r = 96x + 5x^2 + ...$ এর সমান হয় তাহলে p এবং r এর মান নির্ণয় কর।
- উত্তর : গ. p = 24, r = (24)⁶

প্রমানহড় $\left(2x + \frac{1}{6x}\right)^{10}$

- ক. রাশিটি বিস্তৃতি কর।
- খ. বিস্তৃতির সাধারণ পদ কত?
- গ. বিস্তৃতির x বর্জিত পদটির মান নির্ণয় কর।
- উত্তর : খ. $10c_r 2^{10-2r} x^{10} 3^{-r}$; গ. $\frac{28}{27}$

প্রশ্ন-২৭ $\left(2x^2 - \frac{3}{x}\right)^1$

- ক. রাশিটির বিস্তৃতি কর।
- খ. সাধারণ পদের মান নির্ণয় কর।
- গ. \mathbf{x}^{10} এর সহগ নির্ণয় কর।
- উত্তর : খ. $11_{C_r}(2x^2)^{11-r}\left(-\frac{3}{x}\right)^r$; গ. $11_{C_r}(2x^2)^{11-r}\left(-\frac{3}{x}\right)^r$

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ–২৮ $\mathbf{A} = \left(1 + \frac{\mathbf{x}}{2}\right)^8$ এবং $\mathbf{B} = \left(\mathbf{a} - \frac{\mathbf{x}}{3}\right)^7, \mathbf{a} \neq \mathbf{0}.$

- ক. A এর প্রথম চার পদ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।
- খ. B এর বিস্তৃতিতে a^3 এর সহগ 560 হলে x এর মান নির্ণয় কর।
- গ. x এর ঘাতের উর্ধ্বক্রম অনুসারে (2-x)A কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত কর। উক্ত ফলাফল ব্যবহার করে $1.9 \times (1.05)^8$ মান নির্ণয় কর।

১ ২৮ নং প্রশ্রের সমাধান > ১

ক. দেওয়া আছে, $A = \left(1 + \frac{x}{2}\right)^8$

দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই

$$\left(1 + \frac{x}{2}\right)^8 = 1 + {8 \choose 1} \left(\frac{x}{2}\right) + {8 \choose 2} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + {8 \choose 3} \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \dots$$

$$= 1 + 8 \cdot \frac{x}{2} + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^2}{4} + \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x^3}{8} + \dots$$

$$= 1 + 4x + 7x^2 + 7x^3 + \dots$$
 (Ans.)

খ. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই.

$$\left(a - \frac{x}{3}\right)^7 = a^7 + {^7}C_1 \ a^6 \left(-\frac{x}{3}\right) + {^7}C_2 \ a^5 \left(-\frac{x}{3}\right)^2 + {^7}C_3 \ a^4 \left(-\frac{x}{3}\right)^3 +$$

$${}^{7}C_{4} a^{3} \left(-\frac{x}{3}\right)^{4} + \dots [a \neq 0]$$

এখানে, বিস্কৃতিটির a^3 এর সহগ ${}^7C_4\left(-\frac{x}{3}\right)^4=\frac{7.6.5.4}{1.2.3.4}\cdot\frac{x^4}{3^4}=\frac{35}{81}x^4$

প্রশানুসারে, $\frac{35}{81}$ x⁴ = 560

বা,
$$x^4 = 560 \times \frac{81}{35}$$

বা,
$$x^4 = 1296$$

বা,
$$x^4 = (\pm 6)^4$$

$$\therefore x = \pm 6$$
 (Ans.)

গ. x এর ঘাতের উধ্বক্রম অনুসারে (2-x) A কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত করতে

হবে। অর্থাৎ $(2-x)\left(1+\frac{1}{2}x\right)^8$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃত করতে হবে।

$$\left[$$
 'ক' হতে পাই $A = \left(1 + \frac{x}{2}\right)^8\right]$

[অনুশীলনী ১০.১ এর উদাহরণ ৭ নং দেখ]

প্রমু—২৯ > $(1-3x)^5,$ $\left(1-rac{x^2}{4} ight)^8$ এবং $\left(x^2+rac{K}{x} ight)^6$ তিনটি দ্বিপদী রাশি।

- ক. প্রথম দ্বিপদী রাশিকে বিস্তৃত কর।
 - ে প্রথম ।ধ্রপদা রাাশকে ।বস্তৃত কর ।
- খ. দ্বিপদী রাশির বিস্তৃতির x^3 ও x^6 এর সহগ নির্ণয় কর। গ. তৃতীয় রাশির বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ 160 হলে K এর মান কত হবে?

🕨 🕯 ২৯ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

- ক. অনুশীলনী-১০·১ এর উদাহরণ ২ নং দেখ।
- খ. অনুশীলনী-১০.১ এর উদাহরণ ৪ নং দেখ।
- গ. দ্বিপদী উপপাদ্য ব্যবহার করে পাই,

$$\begin{split} \left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6 &= (x^2)^6 + {}^6C_1 \ (x^2)^5 \ \left(\frac{k}{x}\right) + {}^6C_2 \ (x^2)^4 \ \left(\frac{k}{x}\right)^2 \\ &+ {}^6C_3 \cdot (x^2)^3 \cdot \left(\frac{k}{x}\right)^3 + \dots \end{split}$$

$$= x^{12} + {}^{6}C_{1} \ x^{10} \cdot \frac{k}{x} + {}^{6}C_{2} \ x^{8} \cdot \frac{k^{2}}{x^{2}} + {}^{6}C_{3} \ x^{6} \ \frac{k^{3}}{x^{3}} + \dots$$

এখানে, বিস্তৃতিটির x³ এর সহগ,

$${}^{6}C_{3}k^{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot k^{3} = 20k^{3}$$

প্রশানুসারে, $20k^3 = 160$

বা,
$$k^3 = \frac{160}{20}$$

বা,
$$k^3 = 8$$

বা,
$$k^3 = 2^3$$

$$\therefore k = 2 \text{ (Ans.)}$$

প্রম্ল–৩০ > তিনটি বীজগাণিতিক রাশি নিমুরূ প:

(i) 1 + x (ii) 1 - x (iii) 2x + 1

- ক. (i) নং রাশির বর্গকে হর এবং (iii) নং রাশিকে লব ধরে গঠিত ভুগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- খ. সূচকের মৌলিক সূত্রটি লেখ। (i) নং রাশিকে 4 এর সূচক এবং (ii) নং রাশিকে 4 এর সূচক ধরে গঠিত রাশিদ্বয়ের সমষ্টি 10 হলে, x এর মান নির্ণয় কর। 8
- গ. $(x+y)^n$ এর বিস্তৃতিতে (p+1) তম পদ কত? (i) নং এবং (ii) নং রাশির গুণফলের সূচক n হলে, এর বিস্তৃতির চতুর্থ পদের সহগের সংখ্যাসূচক মান, তৃতীয় পদের সহগের দ্বিগুণ হয়। n এর মান নির্ণয় কর।

১ ব ৩০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. (i) রাশির বর্গকে হর ও (iii) নং রাশিকে লব ধরে গঠিত ভুগ্নাংশ

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

ধরি,
$$\frac{2x+1}{(1+x)^2} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{(1+x)^2}$$
....(i)

- (i) নং এর উভয়পৰে $(1 + x)^2$ দারা গুণ করে পাই-
- 2x + 1 = A(1 + x) + B(ii)
- (ii) নং এ x = − 1 বসিয়ে পাই−

$$2(-1) + 1 = A(1-1) + B$$

$$\sqrt{1}$$
, $-2 + 1 = B$

- $\therefore \mathbf{B} = -$
- (ii) নং–এ x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$2x + 1 = A + Ax + B = Ax + (A + B)$$

$$\frac{2x+1}{(1+x)^2}$$
 এর আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ = $\frac{2}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2}$ (Ans.)

- খ. সূচকের মৌলিক সূত্র : $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
 - (i) নং রাশিকে 4 সূচক ধরি $= 4^{1+x}$
 - (ii) নং রাশিকে 4 এর সূচক ধরি = 4^{1-x}

প্রশ্নমতে,

$$4^{1+x} + 4^{1-x} = 10$$

বা,
$$4 \cdot 4^x + \frac{4}{4^x} = 10$$

$$\boxed{ \because a^{m+n} = a^m a^n, a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n} }$$

বা,
$$4.4^{x}.4^{x} + 4 = 10.4^{x}$$

$$4(4^x)^2 - 10\cdot 4^x + 4 = 0$$

বা,
$$4a^2 - 10a + 4 = 0$$
 [$4^x = a$ ধরে]

$$\boxed{4a^2 - 8a - 2a + 4 = 0}$$

$$\overline{A}$$
, $4a(a-2)-2(a-2)=0$

$$4$$
, $(a-2)(4a-2)=0$

হয়
$$a-2=0$$
 অথবা, $4a-2=0$

বা,
$$(4)^x = 4^{\frac{1}{2}} [\because \sqrt{4} = 4^{\frac{1}{2}} = 2]$$

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

আবার,
$$a = \frac{1}{2}$$
 হলে, $4^x = \frac{1}{2}$

বা,
$$4^x = \frac{1}{\sqrt{4}}$$

বা,
$$4^x = 4^{\frac{-1}{2}}$$

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

নির্ণেয় সমাধান :
$$x = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$$

গ.
$$(x+y)^n$$
 এর বিস্তৃতিতে $(p+1)$ তম পদ = ${}^nC_{p,X}{}^{n-p}\cdot y^p$. (Ans.)

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

এখানে,
$$(1-x^2)^n={}^nC_{0.1}{}^{n-0}\cdot(-x^2)^0+{}^nC_{1.1}{}^{n-1}(-x^2)^1+{}^nC_{2.1}{}^{n-2}\cdot(-x^2)^2$$

$$+ {}^{n}C_{3.}1^{n-3}\cdot(-x^{2})^{3} + \dots$$

এখানে , তৃতীয় পদের সহগের সংখ্যাসূচক মান =
$${}^{\mathrm{n}}\mathrm{C}_2(-1)^2 = {}^{\mathrm{n}}\mathrm{C}_2$$

চতুর্থ পদের সহগ =
$${}^{\mathrm{n}}C_3(-1)^3 = - {}^{\mathrm{n}}C_3$$

শর্তমতে,
$$2 \cdot {}^{n}C_2 = {}^{n}C_3$$

$$\boxed{1.2} \frac{n(n-1)}{1.2} = \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}$$

বা,
$$2 = \frac{n-2}{3}$$

$$\therefore$$
 n = 8 (Ans.)