

દ્વિપદી પ્રમેય

કેટલાક અગત્યના મુદ્દા

(1) પાસ્કલનો ત્રિકોણ $(1+x)^n$ માં x^r ના સહગુણકો ($r = 0, 1, 2, 3, \dots, n$)

$n = 1$		1	1					
$n = 2$		1	2	1				
$n = 3$		1	3	3	1			
$n = 4$		1	4	6	4	1		
$n = 5$	1	5	10	10	5	1		
·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·	·

- પ્રત્યેક હારનો પહેલો અને છેલ્લો ઘટક 1 છે તથા બાકીનો દરેક ઘટક તેની ઉપરની હારના પાસપાસેના બે ઘટકોનો સરવાળો છે.
- n મી હારમાં $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$ એમ $(n+1)$ ઘટકો છે.
- દરેક હારમાં ડાબી અને જમણી બાજુથી સમાન અંતરે જતાં સમાન સંખ્યા મળે છે.
- પાસ્કલના ત્રિકોણની n મી હારના ઘટકોનો સરવાળો $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$ થાય છે.
- પાસ્કલના ત્રિકોણની n મી હારમાં આવેલ $r+1$ મો ઘટક $\binom{n}{r}$ નું મૂલ્ય દર્શાવે છે.

(2) દ્વિપદી પ્રમેય :

$$(a + b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} b^2 + \dots + \binom{n}{n} a^0 b^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^{n-r} b^r \quad (n \in \mathbb{N})$$

(3) $(a + b)^n$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ :

$$T_{r+1} = r + 1 \text{ મું પદ} = \binom{n}{r} a^{n-r} b^r \quad (0 \leq r \leq n)$$

(4) $(a + b)^n$ ના વિસ્તરણમાં મધ્યમ પદ :

(1) જો n યુગ્મ હોય, તો મધ્યમ પદ $= \frac{n}{2} + 1$ મું પદ $= T_{\frac{n}{2}+1} = \binom{n}{\frac{n}{2}} a^{\frac{n}{2}} b^{\frac{n}{2}}$

(2) જો n અયુગ્મ હોય, તો મધ્યમ પદ $= \frac{n+1}{2}$ મું પદ અને $\frac{n+3}{2}$ મું પદ

$$= \frac{T_{n+1}}{2} = \binom{n}{\frac{n-1}{2}} a^{\frac{n+1}{2}} b^{\frac{n-1}{2}} \quad \text{તથા} \quad \frac{T_{n+3}}{2} = \binom{n}{\frac{n+1}{2}} a^{\frac{n-1}{2}} b^{\frac{n+1}{2}}$$

અહીં બે મધ્યમ પદ મળે.

(5) $(a + b)^n$ ના વિસ્તરણના ગુણધર્મો :

- વિસ્તરણમાં કુલ $n+1$ પદો છે.
- દરેક પદમાં a તથા b ના ઘાતાંકોનો સરવાળો n છે.
- પદોના સહગુણકો $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$ છે. તેમને દ્વિપદી સહગુણકો કહે છે તથા બધા જ સહગુણકોનો સરવાળો 2^n થાય છે.
- વિસ્તરણમાં $r+1$ માં પદનો સહગુણક $= a^{n-r} b^r$ નો સહગુણક $= \binom{n}{r}$
- વિસ્તરણમાં છેલ્લેથી r મું પદ $= (b+a)^n$ ના વિસ્તરણમાં પહેલેથી r મું પદ $= \binom{n}{r-1} b^{n-r+1} a^{r-1}$
 $= (a + b)^n$ ના વિસ્તરણમાં પહેલેથી $n + 2 - r$ મું પદ
- વિસ્તરણમાં ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ જતાં a નો ઘાતાંક એક-એક ઘટે છે જ્યારે b નો ઘાતાંક એક-એક વધે છે.

(6) પરિણામો :

- $(a - b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 - \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} b^2 - \dots + (-1)^r \binom{n}{r} a^{n-r} b^r + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} a^0 b^n$
- $(a - b)^n$ ના વિસ્તરણમાં $r+1$ મું પદ $= T_{r+1} = (-1)^r \binom{n}{r} a^{n-r} b^r$
- $(a - b)^n = \sum_{r=0}^n (-1)^r \binom{n}{r} a^{n-r} b^r$
- $(1 + x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} x + \binom{n}{2} x^2 + \dots + \binom{n}{n} x^n, n \in \mathbb{N} = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^r$
- $(1 + x)^n$ ના વિસ્તરણમાં $(r + 1)$ મું પદ $= T_{r+1} = \binom{n}{r} x^r$
- $(1 + x)^n$ ના વિસ્તરણમાં $(r + 1)$ મા પદનો સહગુણક $= x^r$ નો સહગુણક $= \binom{n}{r}$
- $(1 - x)^n = \binom{n}{0} - \binom{n}{1} x + \binom{n}{2} x^2 - \binom{n}{3} x^3 + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} x^n (n \in \mathbb{N})$

- $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$
- $\binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots = \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = 2^{n-1}$
- $(a + b + c)^n$ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા
 $= \Sigma (n + 1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ તથા સહગુણકોનો સરવાળો $= 3^n$
- $\binom{n}{r} : \binom{n}{r-1} = \frac{n-r+1}{r}$
- $(x + y)^n + (x - y)^n = 2 \left[\binom{n}{0} x^n + \binom{n}{2} x^{n-2} y^2 + \binom{n}{4} x^{n-4} y^4 + \dots \right]$
- $(x + y)^n - (x - y)^n = 2 \left[\binom{n}{1} x^{n-1} y + \binom{n}{3} x^{n-3} y^3 + \binom{n}{5} x^{n-5} y^5 + \dots \right]$

(7) સંમેય ઘાતાંક માટે દ્વિપદી શ્રેઢી :

$$(1 + x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 + \dots \text{અનંત પદ}$$

જ્યાં $n \in \mathbb{Q}$ અને $|x| < 1$

ઉદાહરણ તરીકે

$$(1 + x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots \text{અનંત પદ} \quad (\text{અનંત ગુણોત્તર શ્રેઢીનો સરવાળો})$$

$$(1 - x)^{-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \text{અનંત પદ}$$

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

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

$$(1 + x)^{-3} = 1 - 3x + 6x^2 - 10x^3 + \dots \text{અનંત પદ}$$

$$(1 - x)^{-3} = 1 + 3x + 6x^2 + 10x^3 + \dots \text{અનંત પદ}$$

(8) વ્યાપક પદ :

(1) $(1 + x)^n$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!} x^r, n \in \mathbb{Q}$$

(2) $(1 - x)^n$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = (-1)^r \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!} x^r, n \in \mathbb{Q}$$

(3) $(1 + x)^{-n}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = (-1)^r \frac{n(n+1)(n+2)\dots(n+r-1)}{r!} x^r = x^r (-1)^r \binom{n+r-1}{r}, \text{ જ્યાં } n \in \mathbb{N}$$

(4) $(1-x)^{-n}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = \frac{n(n+1)(n+2)\dots(n+r-1)}{r!} x^r, n \in \mathbb{Q}$$

$$= \binom{n+r-1}{r} x^r, \text{ જો } n \in \mathbb{N}$$

(9) $(1+x)^n = 1 + nx, |x| < 1, n \in \mathbb{Q}, x^2, x^3 \dots$ અવગણતાં

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2} x^2, |x| < 1, n \in \mathbb{Q}, x^3, x^4 \dots$$
 અવગણતાં

(10) દરેક વ્યક્તિને વધુમાં વધુ n વસ્તુઓ મળે તે રીતે n સમાન વસ્તુઓ r વ્યક્તિઓને વહેંચવાના પ્રકાર

$$= (1+x+x^2+\dots+x^n)^r \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^r (1+x+x^2+\dots+x^n)^r (1-x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x^{n+1})^r (1-x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{n+r-1}{r} = \binom{n+r-1}{n-1}$$

(11) દરેક વ્યક્તિને ઓછામાં ઓછી એક વસ્તુ મળે તે રીતે, n સમાન વસ્તુઓ r વ્યક્તિઓને વહેંચવાના પ્રકાર

$$= (x+x^2+x^3+\dots+x^n)^r \text{ ના વિસ્તરણ } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1+x+x^2+\dots+x^{n-1})^r \text{ ના વિસ્તરણ } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^r (1+x+x^2+\dots+x^{n-1})^r (1-x)^{-r} \text{ ના વિસ્તરણ } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x^n)^r (1-x)^{-r} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-r} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{r+n-r-1}{n-r} = \binom{n-1}{n-r} = \binom{n-1}{r-1}$$

(12) દરેક વ્યક્તિને ઓછામાં ઓછી m વસ્તુઓ અને વધુમાં વધુ k વસ્તુઓ મળે, તે રીતે n સમાન વસ્તુઓ r વ્યક્તિઓને વહેંચવાના પ્રકારની સંખ્યા :

$$= (x^m + x^{m+1} + x^{m+2} + \dots + x^k)^r \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

સુરેખ સમીકરણના ઉકેલોની સંખ્યા

$$\text{સમીકરણ } x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_m = n \text{ ના અનૃણ પૂર્ણાંક ઉકેલોની સંખ્યા}$$

$$= (1+x+x^2+\dots+x^n)^r \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^r (1+x+x^2+\dots+x^n)^r (1-x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$\begin{aligned}
&= (1 - x^{n+1})^r (1 - x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= \binom{n+r-1}{n}
\end{aligned}$$

(13) સરવાળો n થાય તેવી r , ($r \geq 2$) પૂર્ણ સંખ્યાઓના ક્રમિત ગણોની સંખ્યા :

$$\begin{aligned}
&(1+x + x^2 + \dots + x^n)^r \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x)^r (1+x + x^2 + \dots + x^n)^r (1 - x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x^{n+1})^r (1 - x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x)^{-r} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= \binom{n+r-1}{r-1} = \binom{n+r-1}{n}
\end{aligned}$$

(14) એક પ્રકારની m_1 વસ્તુઓ, બીજા પ્રકારની m_2 વસ્તુઓ અને આ જ રીતે r મા પ્રકારની m_r વસ્તુઓના સમૂહમાંથી n વસ્તુઓ પસંદ કરવાના પ્રકાર :

$$\begin{aligned}
&= (1 + x + x^2 + \dots + x^{m_1}) \times (1 + x + x^2 + \dots + x^{m_2}) \times \dots \times (1 + x + x^2 + \dots + x^{m_r}) \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x)^{-r} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^n \text{ નો સહગુણક} = \binom{n+r-1}{n}
\end{aligned}$$

(15) એક પ્રકારની m_1 વસ્તુઓ, બીજા પ્રકારની m_2 વસ્તુઓ અને આ જ રીતે r મા પ્રકારની m_r વસ્તુઓના સમૂહમાંથી દરેક પ્રકારની ઓછામાં ઓછી એક વસ્તુ પસંદ થાય જ એ રીતે n વસ્તુઓ પસંદ કરવાના પ્રકાર :

$$\begin{aligned}
&= (x + x^2 + \dots + x^{m_1}) (x + x^2 + \dots + x^{m_2}) \times \dots \times (x + x^2 + \dots + x^{m_r}) \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= x^r (1+x + x^2 + \dots + x^{m_1-1}) (1+x + x^2 + \dots + x^{m_2-1}) \times \dots \times (1+x + x^2 + \dots + x^{m_r-1}) \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1+x + x^2 + \dots + x^{m_1-1}) (1+x + x^2 + \dots + x^{m_2-1}) \times \dots \times (1+x + x^2 + \dots + x^{m_r-1}) \text{ માં } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક} \\
&= (1 - x)^{-r} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^{n-r} \text{ નો સહગુણક} \\
&= \binom{r+n-r-1}{n-r} = \binom{n-1}{n-r} = \binom{n-1}{r-1}
\end{aligned}$$

(16) બહુપદી પ્રમેય :

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n = \sum \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_m!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_m^{n_m} \text{ જ્યાં } n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_m = n \text{ તથા}$$

$n_1, n_2, n_3, \dots, n_m$ અનૂણ પૂર્ણાંકો છે.

$$\text{અહીં વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા} = \binom{n+m-1}{m-1} = \binom{n+m-1}{n}$$

$$\bullet (a + b + c)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા} = \binom{n+3-1}{3-1} = \binom{n+2}{2} = \frac{(n+2)(n+1)}{2} = \sum (n+1)$$

(17) દ્વિપદી સહગુણકો માટેનાં પરિણામો :

- જો દ્વિપદી સહગુણકો $\binom{n}{r-1}, \binom{n}{r}, \binom{n}{r+1}$ સમાંતર શ્રેણીમાં હોય, તો $r = \frac{1}{2}(n + \sqrt{n+2})$
- $(1+x)^{2n}$ માં x^n નો સહગુણક
 $= 2 \times \{(1+x)^{2n-1}$ માં x^n નો સહગુણક}
- $(ax+by)^n$ ના વિસ્તરણમાં $x=y=1$ લેતાં સહગુણકોનો સરવાળો $(a+b)^n$ મળે.
- $(x+y)^n, n \in \mathbb{N}, x > 0, y > 0$ ના વિસ્તરણમાં મોટામાં મોટું પદ

$$T_m = T_{m+1} \text{ જો } m = \frac{(n+1)y}{x+y} \text{ ધન પૂર્ણાંક હોય, તો}$$

$$T_{[m]+1} \text{ જો } m = \frac{(n+1)y}{x+y} \text{ ધન પૂર્ણાંક ન હોય, તો}$$

- $(ax+by+cz)^n$ ના વિસ્તરણમાં $x=y=z=1$ લેતાં સહગુણકોનો સરવાળો $(a+b+c)^n$ મળે.

બહુ વિકલ્પી પ્રશ્નો

(1) $(1+x)^{-n} (n \in \mathbb{N})$ ના વિસ્તરણમાં x^r નો સહગુણક છે. ($|x| < 1$)

(A) $\binom{n+r-1}{n+1}$ (B) $\binom{n+r-1}{r-1}$ (C) $\binom{n+r-1}{r}$ (D) $(-1)^r \binom{n+r-1}{r}$

ઉકેલ : $(1+x)^{-n}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = \frac{(-n)(-n-1)(-n-2)\dots(-n-r+1)}{r!} x^r$$

$$= \frac{(-1)^r n(n+1)(n+2)\dots(n+r-1)}{r!} x^r$$

$$= (-1)^r \binom{n+r-1}{r} x^r$$

$$\therefore x^r \text{ નો સહગુણક } (-1)^r \binom{n+r-1}{r}$$

જવાબ : (D)

(2) $(1-x)^{-n} (n \in \mathbb{N})$ ના વિસ્તરણમાં x^r નો સહગુણક છે. ($|x| < 1$)

(A) $\binom{n+r-1}{r}$ (B) $\binom{n-r+1}{r}$ (C) $\binom{n+r-1}{n}$ (D) $(-1)^r \binom{n+r-1}{r}$

ઉકેલ : $(1-x)^{-n}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ

$$T_{r+1} = \frac{(-n)(-n-1)(-n-2)\dots(-n-r+1)}{r!} (-x)^r$$

$$= \frac{(-1)^r n(n+1)(n+2)\dots(n+r-1)(-1)^r}{r!} x^r$$

$$= \binom{n+r-1}{r} x^r \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\therefore x^r \text{ નો સહગુણક} = \binom{n+r-1}{r} \quad \text{જવાબ : (A)}$$

(3) $(1+2x)^{-7}$ ના વિસ્તરણમાં x^{10} નો સહગુણક છે.

(A) $2^{10} \binom{17}{10}$ (B) $2^{10} \binom{16}{10}$ (C) $2^{10} \binom{16}{9}$ (D) $\binom{16}{6}$

ઉકેલ : અહીં $T_{r+1} = (-1)^r \binom{n+r-1}{r} (2x)^r$

$$T_{11} = (-1)^{10} \binom{7+10-1}{10} 2^{10} x^{10} \quad [n=7, r=10]$$

$$= 2^{10} \binom{16}{10} x^{10}$$

$$\therefore x^{10} \text{ નો સહગુણક} = 2^{10} \binom{16}{10} \quad \text{જવાબ : (B)}$$

(4) જો $(1-x+x^2)^{-3} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$ તો $\sum_{r=0}^6 a_r = \dots$ ($|x| < 1$)

(A) 38 (B) 10 (C) -10 (D) -7

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

$$\therefore \sum_{r=0}^6 a_r = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$$

$$= 1 + 3 + 3 + (-3+1) + 3(-3) + 3(-3) + (-3+6) = -10 \quad \text{જવાબ : (C)}$$

(5) $(1+x)^{40} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{40}$ ના વિસ્તરણમાં x^{-2} નો સહગુણક છે.

(A) $\binom{107}{38}$ (B) $\binom{80}{37}$ (C) $\frac{80!}{38!}$ (D) $\binom{80}{38}$

ઉકેલ : $(1+x)^{40} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{40}$ ના વિસ્તરણમાં x^{-2} નો સહગુણક

$$= x^{-40} (1+x)^{80} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^{-2} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1+x)^{80} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^{38} \text{ નો સહગુણક} = \binom{80}{38} \quad \text{જવાબ : (D)}$$

$$(6) \quad \sum_{r=0}^n r \binom{n}{r} \left(\frac{2}{7}\right)^r \left(\frac{5}{7}\right)^{n-r} = \dots$$

- (A) 1 (B) $\frac{5n}{7}$ (C) $\frac{2n}{7}$ (D) 0

ઉકેલ : $\sum_{r=0}^n r \binom{n}{r} \left(\frac{2}{7}\right)^r \left(\frac{5}{7}\right)^{n-r}$

$$= \sum_{r=0}^n r \frac{n!}{(n-r)!r!} \left(\frac{2}{7}\right)^r \left(\frac{5}{7}\right)^{n-r}$$

$$= n \times \frac{2}{7} \sum_{r=0}^n \frac{(n-1)!}{(n-r)!(r-1)!} \left(\frac{2}{7}\right)^{r-1} \left(\frac{5}{7}\right)^{n-r}$$

$$= \frac{2n}{7} \sum_{r=0}^n \binom{n-1}{r-1} \left(\frac{2}{7}\right)^{r-1} \left(\frac{5}{7}\right)^{n-r}$$

$$= \frac{2n}{7} \left(\frac{5}{7} + \frac{2}{7}\right)^{n-1} = \frac{2n}{7}$$

જવાબ : (C)

નોંધ : ધ્યાનકરૂપે જો $a + b = 1$ તો $\sum_{r=0}^n r \binom{n}{r} a^r b^{n-r} = na$

(7) જો $x > 0, y > 0$ તો $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2x+3y}\right)^{r-1} = \dots$

- (A) $\frac{2x+3y}{2x+y}$ (B) $\frac{2x+3y}{x+3y}$ (C) $\frac{2x}{x+3y}$ (D) $\frac{3y}{2x+3y}$

ઉકેલ : ધારો કે $\frac{x}{2x+3y} = a$ તો $0 < a < 1$ કારણ કે $x > 0, y > 0$

હવે $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2x+3y}\right)^{r-1} = \sum_{r=1}^{\infty} a^{r-1} = a^0 + a^1 + a^2 + \dots$ અત્યંત પદ

$$= \frac{1}{1-a} \quad 0 < a < 1$$

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

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

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

જવાબ : (B)

(8) $(a + 2b)^3 (2a - b)^4$ ના વિસ્તરણમાં a^3b^4 નો સહગુણક છે.

- (A) 15 (B) -15 (C) -16 (D) 593

ઉકેલ : $(a + 2b)^3 (2a - b)^4 = (a^3 + 6a^2b + 12ab^2 + 8b^3) \times (16a^4 - 32a^3b + 24a^2b^2 - 8ab^3 + b^4)$

$\therefore a^3b^4$ નો સહગુણક = $1 \times 1 + 6 \times (-8) + 12 \times 24 + 8 \times (-32)$

$$= 1 - 48 + 288 - 256 = -15$$

જવાબ : (B)

(9) $\sum_{r=0}^{70} \binom{70}{r} (x - 5)^{70-r} 4^r$ ના વિસ્તરણમાં x^9 નો સહગુણક છે.

- (A) $-\binom{70}{8}$ (B) $\binom{70}{9}$ (C) $-\binom{70}{61}$ (D) 0

ઉકેલ : $\sum_{r=0}^{70} \binom{70}{r} (x - 5)^{70-r} \cdot 4^r$

= $(x - 5 + 4)^{70} = (x - 1)^{70} = (1 - x)^{70}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ T_{r+1} હોય તો,

$$\therefore T_{r+1} = \binom{70}{r} (-x)^r$$

$$r = 9 \text{ લેતાં, } T_{10} = \binom{70}{9} (-x)^9 = -\binom{70}{61} x^9$$

$$\therefore x^9 \text{ નો સહગુણક} = -\binom{70}{61}$$

જવાબ : (C)

(10) $1 \cdot \frac{\binom{n}{1}}{\binom{n}{0}} + 2 \frac{\binom{n}{2}}{\binom{n}{1}} + 3 \frac{\binom{n}{3}}{\binom{n}{2}} + \dots + 31 \frac{\binom{n}{31}}{\binom{n}{30}} = \dots$

- (A) $30n - 465$ (B) $15(2n - 31)$ (C) $31n - 15$ (D) $31(n - 15)$

ઉકેલ : $r \cdot \frac{\binom{n}{r}}{\binom{n}{r-1}} = r \cdot \frac{n!}{(n-r)!r!} \times \frac{(n-r+1)!(r-1)!}{n!} = n - r + 1$

$$\text{માગેલ સરવાળો} = \sum_{r=1}^{31} r \cdot \frac{\binom{n}{r}}{\binom{n}{r-1}} = \sum_{r=1}^{31} (n - r + 1)$$

$$= n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + (n - 30) = \frac{1}{2}(31)(n - 30 + n)$$

$$= (31)(n - 15)$$

જવાબ : (D)

$$(11) \quad \frac{\binom{2n}{1}}{n} + \frac{\binom{2n}{2}}{n^2} + \frac{\binom{2n}{3}}{n^3} + \dots \quad 2n \text{ પદ} = \dots$$

(A) $\left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n} - 1$ (B) $\left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n}$ (C) $\left(\frac{n}{n+1}\right)^{2n} - 1$ (D) $\left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n+1} - 1$

ઉકેલ : $(1+x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n}x^n$

$$\therefore \left(1+\frac{1}{n}\right)^{2n} = \binom{2n}{0} + \binom{2n}{1}\frac{1}{n} + \binom{2n}{2}\frac{1}{n^2} + \dots + \binom{2n}{2n}\frac{1}{n^{2n}}$$

$$\therefore \frac{\binom{2n}{1}}{n} + \frac{\binom{2n}{2}}{n^2} + \frac{\binom{2n}{3}}{n^3} + \dots \quad 2n \text{ પદ} = \left(1+\frac{1}{n}\right)^{2n} - 1 = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n} - 1 \quad \text{જવાબ : (A)}$$

(12) જો $|x|$ એટલો નાનો હોય કે જેથી $\left(\frac{1+3x}{1-2x}\right)^2 = 1 + kx$, તો $k = \dots$

(A) 2 (B) -10 (C) 10 (D) -2

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

$$= (1+6x+9x^2)(1+4x+\dots)$$

$k =$ વિસ્તરણમાં x નો સહગુણક $= 1 \times 4 + 6 \times 1 = 10$ જવાબ : (C)

(13) જો \dots તો $\frac{1}{\sqrt[5]{7-3x}}$ નું x ની ઘાતના સ્વરૂપમાં વિસ્તરણ થઈ શકે.

(A) $|x| < \frac{7}{3}$ (B) $|x| < \frac{11}{3}$ (C) $|x| > \frac{7}{3}$ (D) $|x| > \frac{3!}{7}$

ઉકેલ : $\frac{1}{\sqrt[5]{7-3x}} = \frac{1}{7^{5/5}} \left(1-\frac{3x}{7}\right)^{-1/5}$ નું x ની ઘાતના સ્વરૂપમાં વિસ્તરણ થઈ શકે, તે માટેની શરત $\left|\frac{3x}{7}\right| < 1$ છે.

એટલે કે $|x| < \frac{7}{3}$ જવાબ : (A)

(14) જો $(1+x)^n = \sum_{r=0}^n c_r x^r$ તો $\sum_{r=0}^{200} \frac{c_r}{r+1} = \dots$

(A) $\frac{2^{201}+1}{201}$ (B) $\frac{2^{200}-1}{200}$ (C) $\frac{2^{201}}{201}$ (D) $\frac{2^{201}-1}{201}$

ઉકેલ : $(1+x)^{200} = \sum_{r=0}^{200} c_r x^r$
 $= c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{200} x^{200}$

$\therefore \int_0^1 (1+x)^{200} dx = \int_0^1 (c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{200} x^{200}) dx$

$\therefore \left[\frac{(1+x)^{201}}{201} \right]_0^1 = \left[c_0 x + c_1 \frac{x^2}{2} + c_2 \frac{x^3}{3} + \dots + c_{200} \frac{x^{201}}{201} \right]_0^1$

$\therefore \frac{2^{201}}{201} - \frac{1}{201} = c_0 + \frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{3} + \dots + \frac{c_{200}}{201}$

$\therefore \sum_{r=0}^{200} \frac{c_r}{r+1} = \frac{2^{201}-1}{201}$

જવાબ : (D)

(15) $(1+x)^5 + (1+x)^6 + (1+x)^7 + \dots + (1+x)^{50}$ માં x^{25} નો સહગુણક છે.

(A) $\binom{50}{25}$ (B) $\binom{51}{26}$ (C) $\binom{51}{25} - 1$ (D) $\binom{46}{25}$

ઉકેલ : અહીં સમગુણોત્તર શ્રેણીનાં 46 પદોનો સરવાળો છે. પ્રથમ પદ $(1+x)^5$ તથા સામાન્ય ગુણોત્તર $1+x$ છે.

\therefore માંગેલ સહગુણક $= \frac{(1+x)^5 \{(1+x)^{46} - 1\}}{(1+x) - 1}$ માં x^{25} નો સહગુણક

$= (1+x)^{51} - (1+x)^5$ માં x^{26} નો સહગુણક

$= \binom{51}{26} - 0 = \binom{51}{26}$

જવાબ : (B)

નોંધ : વ્યાપકરૂપે $\sum_{i=r}^n (1+x)^i$ માં x^m નો સહગુણક $= \binom{n+1}{m+1}$ જ્યાં $r \leq m \leq n$

(16) $(1-2x)^{-2}$ ના વિસ્તરણમાં x^7 નો સહગુણક છે.

(A) 128 (B) 1024 (C) -1024 (D) 512

ઉકેલ : $T_{r+1} = \frac{(-2)(-3)(-4)\dots(-2-r+1)}{r!} (-2x)^r$

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

$= \frac{(-1)^{2r} (r+1)r!2^r}{r!} x^r$

$= (r+1) 2^r x^r$

$r = 7$ લેતાં, $T_8 = (7+1) 2^7 x^7 = 8 \times 128 x^7 = 1024 x^7$

x^7 નો સહગુણક $= 1024$

જવાબ : (B)

$$(17) \quad \frac{1}{\binom{101}{0}} - \frac{1}{\binom{101}{1}} + \frac{1}{\binom{101}{2}} - \frac{1}{\binom{101}{3}} + \dots + \frac{(-1)^{101}}{\binom{101}{101}} = \dots$$

- (A) $\frac{100}{\binom{101}{50}}$ (B) -1 (C) 1 (D) 0

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : } S &= \left\{ \frac{(-1)^0}{\binom{101}{0}} + \frac{(-1)^{101}}{\binom{101}{101}} \right\} + \left\{ \frac{(-1)^1}{\binom{101}{1}} + \frac{(-1)^{100}}{\binom{101}{100}} \right\} + \dots + \left\{ \frac{(-1)^{50}}{\binom{101}{50}} + \frac{(-1)^{51}}{\binom{101}{51}} \right\} \\ &= \left\{ \frac{1-1}{\binom{101}{0}} \right\} + \left\{ \frac{-1+1}{\binom{101}{1}} \right\} + \dots + \left\{ \frac{1-1}{\binom{101}{50}} \right\} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0 \end{aligned}$$

જવાબ : (D)

$$\text{નોંધ : વ્યાપકરૂપે } \sum_{r=0}^n \frac{(-1)^r}{\binom{n}{r}} = 0 \quad (\text{જો } n \text{ અયુગ્મ હોય તો,})$$

$$(18) \quad 2 \binom{n}{2} + 4 \binom{n}{4} + 6 \binom{n}{6} + \dots = \dots$$

- (A) $n \times 2^{n+1}$ (B) $n \cdot 2^{n-1}$ (C) $n \times 2^{n-2}$ (D) $n \times 2^{n+2}$

$$\text{ઉકેલ : } 2 \binom{n}{2} + 4 \binom{n}{4} + 6 \binom{n}{6} + \dots$$

$$= 2 \frac{n(n-1)}{2} + 4 \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} + \dots$$

$$= n \left[(n-1) + \frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{6} + \frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{120} + \dots \right]$$

$$= n \left[\binom{n-1}{1} + \binom{n-1}{3} + \binom{n-1}{5} + \dots \right] = n \times 2^{n-2}$$

$$\text{નોંધ : } \sum_{r=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} 2r \binom{n}{2r} = n \cdot 2^{n-2} \Rightarrow \sum_{r=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} r \binom{n}{2r} = n \cdot 2^{n-3}$$

જવાબ : (C)

$$(19) \quad (1+x)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં } \binom{n}{0} \binom{n}{r} + \binom{n}{1} \binom{n}{r+1} + \dots + \binom{n}{n-r} \binom{n}{n} = \dots$$

- (A) $\binom{2n}{r-1}$ (B) $\binom{2n}{r}$ (C) $\binom{2n}{n-r}$ (D) $\binom{2n}{n-r+1}$

ઉકેલ : $(1+x)^n \times (x+1)^n = (1+x)^{2n}$

$$\begin{aligned} \therefore & \left[\binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n-1}x^{n-1} + \binom{n}{n}x^n \right] \times \\ & \left[\binom{n}{0}x^n + \binom{n}{1}x^{n-1} + \binom{n}{2}x^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-1}x + \binom{n}{n}x^0 \right] \\ & = \binom{2n}{0} + \binom{2n}{1}x + \dots + \binom{2n}{r}x^r + \dots + \binom{2n}{2n}x^{2n} \end{aligned}$$

બંને બાજુ x^{n-r} ના સહગુણકો સરખાવતાં

$$\binom{n}{0} \binom{n}{r} + \binom{n}{1} \binom{n}{r+1} + \dots + \binom{n}{n-r} \binom{n}{n} = \binom{2n}{n-r}$$

જવાબ : (C)

$$(20) \quad \binom{n}{1}^2 + 2 \binom{n}{2}^2 + 3 \binom{n}{3}^2 + \dots + n \binom{n}{n}^2 = \dots$$

$$(A) \quad \frac{(2n-1)!}{[(n-1)!]^2}$$

$$(B) \quad n \binom{2n}{n}$$

$$(C) \quad \frac{(2n-1)!}{(n-1)!}$$

$$(D) \quad \frac{(2n-1)!}{n!}$$

$$\text{ઉકેલ : ધારો કે } S = 0 \binom{n}{0}^2 + 1 \binom{n}{1}^2 + 2 \binom{n}{2}^2 + \dots + n \binom{n}{n}^2 \quad (1)$$

$$\therefore S = n \binom{n}{n}^2 + (n-1) \binom{n}{n-1}^2 + (n-2) \binom{n}{n-2}^2 + \dots + 0 \binom{n}{0}^2$$

$$= n \binom{n}{0}^2 + (n-1) \binom{n}{1}^2 + (n-2) \binom{n}{2}^2 + \dots + 0 \binom{n}{n}^2 \quad (2)$$

$$\therefore 2S = n \left[\binom{n}{0}^2 + \binom{n}{1}^2 + \binom{n}{2}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2 \right]$$

$$= n \times [(1+x)^n (x+1)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^n \text{ નો સહગુણક}]$$

$$= n \times [(1+x)^{2n} \text{ ના વિસ્તરણમાં } x^n \text{ નો સહગુણક}]$$

$$= n \times \binom{2n}{n}$$

$$= n \times \frac{(2n)!}{n!n!}$$

$$\therefore S = \frac{n \times 2n(2n-1)!}{2 \times n(n-1)!n(n-1)!}$$

$$= \frac{(2n-1)!}{[(n-1)!]^2}$$

જવાબ : (A)

$$(21) \quad \text{જો } (1+x)^{100} = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_{100}x^{100} \text{ તો } 2^1 \frac{c_0}{1} + 2^2 \frac{c_1}{2} + 2^3 \frac{c_2}{3} + \dots + 2^{101} \frac{c_{100}}{101} = \dots$$

$$(A) \frac{2^{101}-1}{101} \quad (B) \frac{3^{101}-1}{101} \quad (C) \frac{3^{101}}{101} \quad (D) \frac{3^{101}+1}{101}$$

$$\text{ઉકેલ : } \int_0^2 [c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_{100}x^{100}] dx = \int_0^2 (1+x)^{100} dx$$

$$\therefore \left[c_0x + c_1 \frac{x^2}{2} + c_2 \frac{x^3}{3} + \dots + c_{100} \frac{x^{101}}{101} \right]_0^2 = \left[\frac{(1+x)^{101}}{101} \right]_0^2$$

$$\therefore 2c_0 + \frac{2^2}{2}c_1 + \frac{2^3}{3}c_2 + \dots + \frac{2^{101}}{101}c_{100} = \frac{3^{101}-1}{101} \quad \text{જવાબ : (B)}$$

$$(22) \quad \sum_{r=0}^n (-1)^r (a-r) \binom{n}{r} = \dots$$

$$(A) a \quad (B) na \quad (C) 0 \quad (D) a+1$$

$$\text{ઉકેલ : } \sum_{r=0}^n (-1)^r (a-r) \binom{n}{r} = (a-0) \binom{n}{0} - (a-1) \binom{n}{1} + (a-2) \binom{n}{2} + \dots + (-1)^n (a-n) \binom{n}{n}$$

$$= a \left[\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \right] + \left[\binom{n}{1} - 2 \binom{n}{2} + 3 \binom{n}{3} - \dots + (-1)^n n \binom{n}{n} \right] \quad (i)$$

$$\text{હવે } (1-x)^n = \binom{n}{0} - \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} x^n \quad (ii)$$

$$x=1 \text{ લેતાં, } 0 = \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \quad (iii)$$

સમીકરણ (ii)નું બંને બાજુ x ને સાપેક્ષ વિકલન કરતાં

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

$$x=1 \text{ લેતાં, } 0 = - \binom{n}{1} + 2 \binom{n}{2} - 3 \binom{n}{3} + \dots + (-1)^n n \binom{n}{n}$$

$$\therefore 0 = \binom{n}{1} - 2 \binom{n}{2} + 3 \binom{n}{3} - \dots - (-1)^n n \binom{n}{n} \quad (iv)$$

પરિણામ (i), (iii), (iv) પરથી

$$\sum_{r=0}^n (-1)^r (a-r) \binom{n}{r} = a(0) + 0 = 0 \quad \text{જવાબ : (C)}$$

(23) શ્રેણી $\binom{n+1}{1} \binom{n+1}{2} \binom{n+1}{3} \dots \binom{n+1}{n} = \dots$

(A) $(n+1)^n \binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}$

(B) $n^n \binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}$

(C) $\frac{(n+1)^n}{n!} \binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}$

(D) $\frac{(n-1)^n}{n!} \binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}$

ઉકેલ : $\binom{n+1}{r} = \frac{(n+1)!}{r!(n+1-r)!} = \frac{(n+1) n!}{(n+1-r)(n-r)!r!}$
 $= \frac{n+1}{n+1-r} \times \binom{n}{r}$

$\therefore \binom{n+1}{1} \binom{n+1}{2} \binom{n+1}{3} \dots \binom{n+1}{n}$

$= \frac{n+1}{n} \binom{n}{1} \times \frac{n+1}{n-1} \binom{n}{2} \times \frac{n+1}{n-2} \binom{n}{3} \times \dots \times \frac{n+1}{1} \binom{n}{n}$

$= \frac{(n+1)^n}{n!} \times \binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}$

જવાબ : (C)

(24) શ્રેણી $(1+x)^n = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n$ તો $c_0 - \frac{1}{2} c_1 + \frac{1}{3} c_2 - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} c_n = \dots$

(A) $\frac{2}{n+1}$

(B) $\frac{2^{n+1} + 1}{n+1}$

(C) $\frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$

(D) $\frac{1}{n+1}$

ઉકેલ : $c_0 - \frac{1}{2} c_1 + \frac{1}{3} c_2 - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} c_n$

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

$= 1 - \frac{1}{2} n + \frac{n(n-1)}{6} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1}$

$= \frac{1}{n+1} \left[(n+1) - \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n+1)n(n-1)}{6} - \dots + (-1)^n \right]$

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{n+1} \left[1 - \left\{ \binom{n+1}{0} - \binom{n+1}{1} + \binom{n+1}{2} - \dots + (-1)^{n+1} \binom{n+1}{n+1} \right\} \right] \\
&= \frac{1}{n+1} [1 - (1-1)^{n+1}] \\
&= \frac{1}{n+1} [1 - 0] \\
&= \frac{1}{n+1}
\end{aligned}$$

જવાબ : (D)

→ બીજી રીત :

$$\begin{aligned}
(1-x)^n &= \binom{n}{0} - \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}x^n \\
&= c_0 - c_1x + c_2x^2 - \dots + (-1)^n c_n x^n \\
\therefore \int_0^1 (1-x)^n dx &= \int_0^1 (c_0 - c_1x + c_2x^2 - \dots + (-1)^n c_n x^n) dx
\end{aligned}$$

$$\therefore \left[\frac{-(1-x)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \left[c_0x - c_1 \frac{x^2}{2} + c_2 \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{c_n x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1$$

$$\therefore 0 + \frac{1}{n+1} = c_0 - \frac{c_1}{2} + \frac{c_2}{3} - \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}$$

$$\therefore c_0 - \frac{1}{2}c_1 + \frac{1}{3}c_2 - \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

જવાબ : (D)

(25) એક પરીક્ષક કોઈપણ પ્રશ્નમાં 2 થી ઓછા ગુણ આપ્યા સિવાય, 8 પ્રશ્નમાં 25 ગુણ કેટલી રીતે આપી શકે ?

(A) $\binom{16}{8}$

(B) ${}_{16}P_7$

(C) $\binom{17}{9}$

(D) $\binom{16}{7}$

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

= સરવાળો 25 થાય તેવી 1 કરતાં મોટી આઠ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ શોધવાના પ્રકારોની સંખ્યા

= $(x^2 + x^3 + x^4 + \dots)^8$ માં x^{25} નો સહગુણક

= $x^{16}(1 + x + x^2 + \dots)^8$ માં x^{25} નો સહગુણક

= $(1 + x + x^2 + \dots)^8$ માં x^9 નો સહગુણક

= $(1-x)^{-8}$ માં x^9 નો સહગુણક

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

$$= \binom{9+8-1}{9} = \binom{16}{9} = \binom{16}{7}$$

જવાબ : (D)

(26) 12 સમાન પેનો 5 વિદ્યાર્થીઓને કુલ કેટલી રીતે વહેંચી શકાય ?

(A) $\binom{11}{4}$

(B) $\binom{16}{4}$

(C) $\binom{16}{5}$

(D) ${}_{16}P_4$

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

= જેમનો સરવાળો 12 થાય તેવી 5 પૂર્ણ સંખ્યાઓ શોધવાના પ્રકારોની સંખ્યા

= $(1 + x + x^2 + \dots + x^{12})^5$ માં x^{12} નો સહગુણક

= $(1 - x)^5 (1 + x + x^2 + \dots + x^{12})^5 (1 - x)^{-5}$ માં x^{12} નો સહગુણક

= $(1 - x^{13})^5 (1 - x)^{-5}$ માં x^{12} નો સહગુણક

= $(1 - x)^{-5}$ માં x^{12} નો સહગુણક [$(1 - x^{13})^5 = 1 - 5x^{13} + 10x^{26} \dots$]

= $\binom{12+5-1}{12}$ [$(1 - x)^{-r}$ માં x^n નો સહગુણક = $\binom{n+r-1}{n}$, $r \in \mathbb{N}$]

= $\binom{16}{12} = \binom{16}{4}$

જવાબ : (B)

(27) એક રૂપિયાના 20 સિક્કા, બે રૂપિયાના 15 સિક્કા અને પાંચ રૂપિયાના 10 સિક્કામાંથી 4 સિક્કા કુલ કેટલી રીતે પસંદ કરી શકાય ?

(A) 21

(B) 20

(C) 30

(D) 15

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

= $(1 + x + x^2 + \dots + x^{20}) \times (1 + x + x^2 + \dots + x^{15}) \times (1 + x + x^2 + \dots + x^{10})$ માં x^4 નો સહગુણક

= $\frac{(1-x^{21})}{1-x} \times \frac{(1-x^{16})}{1-x} \times \frac{(1-x^{11})}{1-x}$ માં x^4 નો સહગુણક

= $(1 - x^{21}) (1 - x^{16}) (1 - x^{11}) (1 - x)^{-3}$ માં x^4 નો સહગુણક

= $(1 - x)^{-3}$ માં x^4 નો સહગુણક (($1 - x^{21}) (1 - x^{16}) (1 - x^{11})$ ના વિસ્તરણમાં પ્રથમ પદ 1

આવે બાકીનાં બધાં જ પદોમાં x નો ઘાતાંક 4 કરતાં મોટો જ હોય.)

= $\binom{4+3-1}{4} = \binom{6}{4} = \binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$

જવાબ : (D)

(28) ગણિત, ભૌતિક અને રસાયણ વિષયનાં પુસ્તકોના સમૂહમાં દરેક વિષયનાં ઓછામાં ઓછા 10 પુસ્તકો (ધોરણ-12ના) છે. આ સમૂહમાંથી 5 પુસ્તકો કેટલી રીતે પસંદ કરી શકાય ?

(A) 21

(B) 6

(C) 42

(D) 24

ઉકેલ : 5 પુસ્તકો પસંદ કરવાના કુલ પ્રકાર

= $(1 + x + x^2 + \dots)^3$ માં x^5 નો સહગુણક

= $(1 - x)^{-3}$ માં x^5 નો સહગુણક ($1 + x + x^2 + \dots = (1 - x)^{-1}$)

$$= \binom{5+3-1}{5}$$

$$= \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = 21$$

જવાબ : (A)

(29) અસંખ્ય લાલ, સફેદ, કાળા અને લીલા દડાઓમાંથી દરેક રંગના દડા આવે તે રીતે 11 દડા પસંદ કરવાના પ્રકાર કેટલા થાય ?

(A) 165

(B) 120

(C) 330

(D) અસંખ્ય

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

$$= (x + x^2 + x^3 + \dots)^4 \text{ માં } x^{11} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 + x + x^2 + \dots)^4 \text{ માં } x^7 \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^{-4} \text{ માં } x^7 \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{7+4-1}{7} = \binom{10}{7} = \binom{10}{3} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} = 120$$

જવાબ : (B)

(30) એક વિદ્યાર્થી ત્રણ વિષયની પરીક્ષા આપે છે. દરેક વિષયના પેપર મહત્તમ n ગુણના છે. તે $2n$ ગુણ કેટલી રીતે મેળવી શકે ?

(A) $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$

(B) $\frac{n(n+1)}{2}$

(C) $\binom{3n}{2n}$

(D) $n(n+1)(n+2)$

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

$$= (1 + x + x^2 + \dots + x^n)^3 \text{ માં } x^{2n} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^3 (1 + x + x^2 + \dots + x^n)^3 (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{2n} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x^{n+1})^3 (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{2n} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - 3x^{n+1} + \dots) (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{2n} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{2n} \text{ નો સહગુણક } - 3 \times (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{2n-n-1} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{2n+3-1}{2n} - 3 \binom{n-1+3-1}{n-1}$$

$$= \binom{2n+2}{2n} - 3 \binom{n+1}{n-1} = \binom{2n+2}{2} - 3 \binom{n+1}{2} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{2} - 3 \frac{(n+1)n}{2}$$

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

જવાબ : (A)

(31) જો a અને b ધન પૂર્ણાંકો હોય, તો $\binom{a}{r} + \binom{a}{r-1} \binom{b}{1} + \binom{a}{r-2} \binom{b}{2} + \dots + \binom{b}{r} = \dots$

(A) $\binom{a+b}{r+1}$ (B) $\binom{a+b}{r}$ (C) $\frac{(a+b)!}{r!}$ (D) $\frac{a!b!}{r!}$

ઉકેલ : $(1+x)^a (1+x)^b = (1+x)^{a+b}$ નું બંને બાજુ વિસ્તરણ કરતાં,

$$\left[\binom{a}{0} + \binom{a}{1}x + \binom{a}{2}x^2 + \dots + \binom{a}{a}x^a \right] \left[\binom{b}{0} + \binom{b}{1}x + \binom{b}{2}x^2 + \dots + \binom{b}{b}x^b \right]$$

$$= \binom{a+b}{0} + \binom{a+b}{1}x + \binom{a+b}{2}x^2 + \dots + \binom{a+b}{a+b}x^{a+b}$$

બંને બાજુ x^r નો સહગુણક સરખાવતાં,

$$\therefore \binom{a}{r} \binom{b}{0} + \binom{a}{r-1} \binom{b}{1} + \binom{a}{r-2} \binom{b}{2} + \dots + \binom{a}{0} \binom{b}{r} = \binom{a+b}{r}$$

$$\therefore \text{માંગેલ સરવાળો} = \binom{a+b}{r}$$

જવાબ : (B)

(32) અસંખ્ય લાલ, પીળા અને વાદળી રંગના સમાન દડામાંથી 12 દડા પસંદ કરવાના પ્રકાર છે.

(A) 105 (B) 55 (C) 91 (D) અસંખ્ય

ઉકેલ : માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

$$= (1+x+x^2+\dots)^3 \text{ માં } x^{12} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-3} \text{ માં } x^{12} \text{ નો સહગુણક} \quad (1+x+x^2+\dots \text{ અનંત પદ} = (1-x)^{-1})$$

$$= \binom{12+3-1}{12} = \binom{14}{12} = \binom{14}{2} = \frac{14 \times 13}{2} = 91$$

જવાબ : (C)

(33) શબ્દ ASSASSINATION શબ્દના અક્ષરોમાંથી 4 અક્ષરો કુલ કેટલી રીતે પસંદ કરી શકાય ?

(A) 60 (B) 72 (C) 80 (D) 71

ઉકેલ : S, A, N, I, T, O માંથી ચાર ભિન્ન અક્ષરો પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = $\binom{6}{4} = \binom{6}{2} = 15$

(ઉદાહરણ તરીકે SANI, AITO વગેરે.)

બે સમાન અને બે ભિન્ન અક્ષરો પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = $\binom{4}{1} \binom{5}{2} = 40$

(ઉદાહરણ તરીકે SSAN, AATO, NIIO વગેરે.)

બે સમાન અક્ષરોની બે જોડ પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = $\binom{4}{2} = 6$

(ઉદાહરણ તરીકે SSAA, NNII, AANN વગેરે.)

ત્રણ સમાન અક્ષરો અને એક અક્ષર અન્ય હોય તેવી પસંદગીના પ્રકારની સંખ્યા = $\binom{2}{1} \binom{5}{1} = 10$

(ઉદાહરણ તરીકે SSSA, AAAI, AAAN વગેરે.)

પસંદગીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = $15 + 40 + 6 + 10 + 1 = 72$ (1 ચારેય સમાન અક્ષર માટે)

જવાબ : (B)

(34) $\frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}\right) + \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{7}{12}\right) + \dots$ અનંત પદ =

(A) $\sqrt{2} - 1$

(B) $2 \cdot \sqrt{2} + 1$

(C) $2 \cdot \sqrt{2} - 1$

(D) $2 \cdot \sqrt{2}$

ઉકેલ : $(1+x)^n - 1 = nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 + \dots$ અનંત પદ

$$= \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}\right) + \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{7}{12}\right) \dots \text{અનંત પદ}$$

$$\therefore nx = \frac{3}{4} \dots\dots (i) \text{ અને } \frac{n(n-1)}{2}x^2 = \frac{15}{32} \dots\dots (ii)$$

$$(ii) \div (i) \text{ નો વર્ગ કરતી, } \frac{n(n-1)x^2}{2n^2x^2} = \frac{15}{32} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$\therefore \frac{n-1}{n} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 3n - 3 = 5n. \text{ અર્થાત્ } 2n = -3 \Rightarrow n = -\frac{3}{2}$$

$$(i) \text{ માં } n = -\frac{3}{2} \text{ મૂકતી } \left(-\frac{3}{2}\right)x = \frac{3}{4}. \text{ અર્થાત્ } x = \frac{-1}{2}$$

$$\therefore (1+x)^n - 1 = \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} - 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} - 1 = 2^{\frac{3}{2}} - 1 = 2 \cdot \sqrt{2} - 1$$

જવાબ : (C)

(35) $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ ના વિસ્તરણમાં x^5 નો સહગુણક છે.

(A) 15

(B) 18

(C) 21

(D) 24

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

$$= (1-x^5)^3(1-x)^{-3}$$

$$\therefore \text{માંગેલ } x^5 \text{ નો સહગુણક} = [(1-x^5)^3 \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક}] \times [(1-x)^{-3} \text{ માં } x^0 \text{ નો સહગુણક}] + [(1-x^5)^3 \text{ માં } x^0 \text{ નો સહગુણક}] \times [(1-x)^{-3} \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક}]$$

$$= -\binom{3}{1} \times (1) + (1) \times \binom{5+3-1}{5}$$

$$[\because (1-x)^{-k}, k \in \mathbb{N} \text{ માં } x^r \text{ નો સહગુણક } \binom{k+r-1}{r}]$$

$$= -3 + \binom{7}{5} = -3 + \binom{7}{2} = -3 + 21 = 18$$

જવાબ : (B)

(36) સમીકરણ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 31$, $x_1, x_2, x_3, x_4 \in W$ ના ઉકેલોની સંખ્યા છે.

- (A) $\binom{34}{4}$ (B) $\binom{34}{3}$ (C) $\binom{35}{4}$ (D) $\binom{33}{2}$

ઉકેલ : માંગેલ ઉકેલોની સંખ્યા = $(1 + x + x^2 + \dots + x^{31})^4$ ના વિસ્તરણમાં x^{31} નો સહગુણક

$$= \frac{(1-x)^4 (1+x+x^2+\dots+x^{31})^4}{(1-x)^4} \text{ માં } x^{31} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x^{32})^4 (1-x)^{-4} \text{ માં } x^{31} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-4} \text{ માં } x^{31} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{31+4-1}{31} (1-x)^{-n} \text{ માં } x^r \text{ નો સહગુણક} = \binom{n+r-1}{r}$$

$$= \binom{34}{31} = \binom{34}{3}$$

જવાબ : (B)

(37) સમીકરણ $x + y + z = 20$, $x \geq 1$, $y \geq 2$, $z \geq 3$, $x, y, z \in W$ ના ઉકેલોની સંખ્યા છે.

- (A) 210 (B) 136 (C) 120 (D) 124

ઉકેલ : માંગેલ ઉકેલોની સંખ્યા

$$= (x^1 + x^2 + \dots + x^{20}) (x^2 + x^3 + \dots + x^{20}) (x^3 + x^4 + \dots + x^{20}) \text{ માં } x^{20} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= x^6 (1 + x + \dots + x^{19}) (1 + x + \dots + x^{18}) (1 + x + \dots + x^{17}) \text{ માં } x^{20} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 + x + \dots + x^{19}) (1 + x + \dots + x^{18}) (1 + x + \dots + x^{17}) \text{ માં } x^{14} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \left(\frac{1-x^{20}}{1-x} \right) \left(\frac{1-x^{19}}{1-x} \right) \left(\frac{1-x^{18}}{1-x} \right) \text{ માં } x^{14} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x^{20}) (1-x^{19}) (1-x^{18}) (1-x)^{-3} \text{ માં } x^{14} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-3} \text{ માં } x^{14} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{3+14-1}{14} = \binom{16}{14} = \binom{16}{2} = \frac{16 \times 15}{2} = 120$$

જવાબ : (C)

(38) અસમતા $x + y + z \leq 30$, ના અનૃણ પૂર્ણાંક ઉકેલોની સંખ્યા છે.

- (A) 5465 (B) 5456 (C) 5654 (D) 5646

ઉકેલ : અસમતા $x + y + z \leq 30$, ના અનૃણ પૂર્ણાંક ઉકેલોની સંખ્યા = $x + y + z + a = 30$, ના અનૃણ પૂર્ણાંક ઉકેલોની સંખ્યા =

$$(1 + x^1 + x^2 + \dots + x^{30})^4 \text{ માં } x^{30} \text{ નો સહગુણક} = (1-x)^4 (1+x^1+x^2+\dots+x^{30})^4 (1-x)^{-4} \text{ માં } x^{30} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x^{31})^4 (1 - x)^{-4} \text{ માં } x^{30} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^{-4} \text{ માં } x^{30} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{4+30-1}{30} = \binom{33}{30} = \binom{33}{3} = \frac{33 \times 32 \times 31}{6} = 5456$$

જવાબ : (B)

(39) 15 સમાન વસ્તુઓને ત્રણ પેટીમાં કુલ કેટલી રીતે મૂકી શકાય ? (દરેક પેટીમાં વધુમાં વધુ 15 વસ્તુ આવી શકે.)

(A) 91

(B) ${}_{15}P_3$

(C) 3^{15}

(D) 136

ઉકેલ : અહીં દરેક પેટીમાં 0 અથવા 1 અથવા 2 ... અથવા 15 વસ્તુઓ મૂકી શકાય.

માંગેલ પ્રકારોની સંખ્યા

$$= (1 + x + x^2 + \dots + x^{15})^3 \text{ માં } x^{15} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^3 (1 + x + x^2 + \dots + x^{15})^3 (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{15} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x^{16})^3 (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{15} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1 - x)^{-3} \text{ માં } x^{15} \text{ નો સહગુણક}$$

$$= \binom{15+3-1}{15} = \binom{17}{15} = \binom{17}{2} = \frac{17 \times 16}{2} = 136$$

જવાબ : (D)

$$(40) \text{ જો } c_r = \binom{30}{r} \text{ તો } \left(\frac{c_1}{c_0}\right)^2 + 8 \left(\frac{c_2}{c_1}\right)^2 + 27 \left(\frac{c_3}{c_2}\right)^2 + \dots + 30^3 \left(\frac{c_{30}}{c_{29}}\right)^2 = \dots$$

(A) 76808

(B) 76080

(C) 75880

(D) 76880

$$\text{ઉકેલ : } \frac{c_r}{c_{r-1}} = \frac{\binom{30}{r}}{\binom{30}{r-1}} = \frac{30!}{(30-r)!r!} \times \frac{(30-r+1)!(r-1)!}{30!} = \frac{31-r}{r}$$

$$\text{માંગેલ સરવાળો} = \sum_{r=1}^{30} r^3 \left(\frac{c_r}{c_{r-1}}\right)^2$$

$$= \sum_{r=1}^{30} r^3 \left(\frac{31-r}{r}\right)^2$$

$$= \sum_{r=1}^{30} (961 - 62r + r^2)$$

$$= \sum_{r=1}^{30} (961r - 62r^2 + r^3)$$

$$= \left[961 \frac{n(n+1)}{2} - 62 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \right]_{n=30}$$

$$\begin{aligned}
&= \left[\frac{n(n+1)}{2} \left(961 - \frac{124n}{3} - \frac{62}{3} + \frac{n^2+n}{2} \right) \right]_{n=30} \\
&= \left[\frac{n(n+1)}{2} \left(\frac{5766 - 248n - 124 + 3n^2 + 3n}{6} \right) \right]_{n=30} \\
&= \left[\frac{n(n+1)}{12} (3n^2 - 245n + 5642) \right]_{n=30} \\
&= \frac{155}{2} (8342 - 7350) = \frac{155}{2} (992) = 155 \times 496 = 76880 \quad \text{જવાબ : (D)}
\end{aligned}$$

$$(41) \quad \sum_{m=1}^n \left(\sum_{r=0}^{m-1} \binom{n}{r} \right) = \dots$$

- (A) $n \cdot 2^{n-1}$ (B) $n \cdot 2^n$ (C) $2^{n-1} + n$ (D) $(n+1) 2^{n-1}$

ઉકેલ : $(1+x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n}x^n$

બંને બાજુ x ને સાપેક્ષ વિકલન કરતાં

$$n(1+x)^{n-1} = \binom{n}{1} + 2x \binom{n}{2} + \dots + nx^{n-1} \binom{n}{n}$$

$$x=1 \text{ લેતાં, } n \cdot 2^{n-1} = \binom{n}{1} + 2 \binom{n}{2} + \dots + n \binom{n}{n}$$

$$= \binom{n}{n-1} + 2 \binom{n}{n-2} + \dots + (n-1) \binom{n}{1} + n \binom{n}{0}$$

$$= n \binom{n}{0} + (n-1) \binom{n}{1} + \dots + 2 \binom{n}{n-2} + \binom{n}{n-1}$$

$$= \binom{n}{0} + \left(\binom{n}{0} + \binom{n}{1} \right) + \left(\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \right) \dots + \left(\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n-1} \right)$$

$$= \sum_{m=1}^n \left(\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{m-1} \right)$$

$$= \sum_{m=1}^n \left(\sum_{r=0}^{m-1} \binom{n}{r} \right)$$

જવાબ : (A)

$$(42) \quad \sum_{r=0}^9 \left\{ (x+4)^{9-r} \cdot (x+3)^r \right\} \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક } \dots \text{ છે.}$$

- (A) $781 \cdot \binom{10}{5}$ (B) $780 \binom{9}{5}$ (C) 781 (D) $\binom{10}{5}$

ઉકેલ : અહીં $k = \sum_{r=0}^9 \{(x+4)^{9-r} \cdot (x+3)^r\}$ માં x^5 નો સહગુણક

$$= (x+4)^9 + (x+4)^8 (x+3) + (x+4)^7 (x+3)^2 + \dots + (x+3)^9 \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (x+4)^9 \frac{\left[1 - \left(\frac{x+3}{x+4}\right)^{10}\right]}{1 - \left(\frac{x+3}{x+4}\right)} \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક, } \left[a = (x+4)^9, r = \frac{x+3}{x+4}, n = 10 \right]$$

$$= (x+4)^{10} \left[1 - \left(\frac{x+3}{x+4}\right)^{10}\right] \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (x+4)^{10} - (x+3)^{10} \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક} = \binom{10}{5} 4^5 - \binom{10}{5} 3^5 = \binom{10}{5} \cdot 781 \text{ જવાબ : (A)}$$

(43) જો $n \in \mathbb{N} - \{1\}$ તો, $\sum_{r=0}^n \left\{ (-1)^r (100-r) \binom{n}{r} \right\} = \dots$

- (A) 100 (B) $100(2^n)$ (C) $2^n - 1$ (D) 0

ઉકેલ : $\sum_{r=0}^n \left\{ (-1)^r (100-r) \binom{n}{r} \right\} = \sum_{r=0}^n (-1)^r 100 \binom{n}{r} - \sum_{r=0}^n (-1)^r r \binom{n}{r}$

$$= 100 \left\{ \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \right\} - \left\{ -\binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} - 3\binom{n}{3} + \dots + (-1)^n n \binom{n}{n} \right\}$$

$$= 100 \{0\} + \left\{ \binom{n}{1} - 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} - \dots + (-1)^{1+n} n \binom{n}{n} \right\} \dots \dots \dots (1)$$

હવે, $(1-x)^n = \binom{n}{0} - \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 - \binom{n}{3}x^3 + \dots + (-1)^n x^n$ નું બંને બાજુ x ને સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,

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

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

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

સમીકરણ (1) અને (2) પરથી માગેલ સરવાળો = 0 જવાબ : (D)

(44) જો $C_r = \binom{n}{r}$ તો $\sum_{m=0}^n \left(\sum_{r=0}^m C_r \right) = \dots$

- (A) $(n+2) \cdot 2^n$ (B) $(n+1) \cdot 2^{n-1}$ (C) $n \cdot 2^{n-1}$ (D) $(n+2) \cdot 2^{n-1}$

ઉકેલ : માંગેલ સરવાળો = $\sum_{m=0}^n (C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_m)$

$$\begin{aligned} &= C_0 + (C_0 + C_1) + (C_0 + C_1 + C_2) + \dots + (C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n) \\ &= (n+1) \cdot C_0 + n \cdot C_1 + (n-1) \cdot C_2 + (n-2) \cdot C_3 + \dots + C_n \\ &= (n+1) \cdot C_n + n \cdot C_{n-1} + (n-1) \cdot C_{n-2} + \dots + 3 \cdot C_2 + 2 \cdot C_1 + C_0 \\ &= (C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n) + (C_1 + 2 \cdot C_2 + \dots + n \cdot C_n) \\ &= 2^n + n \cdot 2^{n-1} = (n+2) \cdot 2^{n-1} \end{aligned}$$

$[(1+x)^n$ નું વિસ્તરણ કરીને x ને સાપેક્ષ વિકલન કરી $x=1$ મૂકતાં,

$C_1 + 2 \cdot C_2 + 3 \cdot C_3 + \dots + n \cdot C_n = n \cdot 2^{n-1}$ મળે.]

જવાબ : (D)

(45) જો $S_k = \sum_{r=1}^n r^k$ તો $\sum_{r=1}^{k+1} \binom{k+1}{r} S_{k+1-r} = \dots$

- (A) $(n+1)^{k+1} - 1$ (B) $(n+1)^{k+1}$ (C) $n^{k+1} - 1$ (D) $(n+1)^k - 1$

ઉકેલ : માંગેલ સરવાળો

$$\begin{aligned} &= \sum_{r=0}^{k+1} \left[\binom{k+1}{r} S_{k+1-r} \right] - \binom{k+1}{0} S_{k+1} \\ &= \sum_{r=0}^{k+1} \left[\binom{k+1}{r} \{1^{k+1-r} + 2^{k+1-r} + 3^{k+1-r} + \dots + n^{k+1-r}\} \right] - S_{k+1} \\ &= \sum_{r=0}^{k+1} \binom{k+1}{r} 1^{k+1-r} + \sum_{r=0}^{k+1} \binom{k+1}{r} 2^{k+1-r} + \sum_{r=0}^{k+1} \binom{k+1}{r} 3^{k+1-r} + \dots + \sum_{r=0}^{k+1} \binom{k+1}{r} n^{k+1-r} - S_{k+1} \\ &= 2^{k+1} + 3^{k+1} + 4^{k+1} + \dots + (n+1)^{k+1} - (1^{k+1} + 2^{k+1} + 3^{k+1} + \dots + n^{k+1}) \\ &= (n+1)^{k+1} - 1 \end{aligned}$$

જવાબ : (A)

(46) જો n એ 3 નો ગુણક હોય, તો $\sum_{r=0}^{\frac{n}{3}} \binom{n}{3r} = \dots$

- (A) $\frac{1}{3} (2^n + (-1)^n 2)$ (B) 0 (C) $2^n - 2(-1)^n$ (D) $2^n + 2(-1)^n$

ઉકેલ : $(1+x)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^r$ માં $x=1$, $x=w$ અને $x=w^2$ અવૃક્તમે લેતાં, (જ્યાં $1+w+w^2=0$)

$$(1+1)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r}$$

$$(1+w)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} w^r$$

$$(1+w^2)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} w^{2r}$$

$$\therefore 2^n + (1+w)^n + (1+w^2)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (1+w^r+w^{2r})$$

$$\therefore 2^n + (-w^2)^n + (-w)^n = \binom{n}{0} (1+1+1) + \binom{n}{1} (1+w+w^2) + \dots + \binom{n}{n} (1+w^n+w^{2n})$$

$$\therefore 2^n + (-1)^n w^{2n} + (-1)^n (w)^n = 3 \binom{n}{0} + \binom{n}{1} (0) + \binom{n}{2} (0) + \binom{n}{3} (3) + \dots + \binom{n}{n} (3)$$

$$\therefore 2^n + (-1)^n (1) + (-1)^n (1) = 3 \left[\binom{n}{0} + \binom{n}{3} + \binom{n}{6} + \dots + \binom{n}{n} \right] \quad (n=3k \text{ હોવાથી } w^n=1)$$

$$\therefore \frac{2^n + 2(-1)^n}{3} = \sum_{r=0}^{\frac{n}{3}} \binom{n}{3r}. \quad \text{આથી} \quad \sum_{r=0}^{\frac{n}{3}} \binom{n}{3r} = \frac{1}{3} (2^n + (-1)^n 2) \quad \text{જવાબ : (A)}$$

(47) $\sum_{r=0}^{40} [(r+1)x^r(1+x)^{40-r}]$ માં x^5 નો સહગુણક છે.

(A) $\binom{40}{5}$

(B) $\binom{42}{5}$

(C) $\binom{41}{5}$

(D) $\binom{39}{5}$

ઉકેલ : $S = \sum_{r=0}^{40} [(r+1)x^r(1+x)^{40-r}]$

$$= (1+x)^{40} \sum_{r=0}^{40} \left[(r+1) \left(\frac{x}{1+x} \right)^r \right]$$

$$= (1+x)^{40} \sum_{r=0}^{40} (r+1) p^r \quad \left(\frac{x}{1+x} = p \right)$$

$$\therefore S = (1+x)^{40} [1 + 2p + 3p^2 + \dots + 41 p^{40}] \quad (1)$$

$$p S = (1+x)^{40} [p + 2p^2 + \dots + 40 p^{40} + 41 p^{41}] \quad (2)$$

$$(1) - (2) \Rightarrow$$

$$(1-p) S = (1+x)^{40} [1 + p + p^2 + \dots + p^{40} - 41 p^{41}]$$

$$= (1+x)^{40} \left[1 - \frac{(1-p^{41})}{1-p} - 41 p^{41} \right]$$

$$\left(1 - \frac{x}{1+x}\right) S = (1+x)^{40} \left[\frac{1 - \left(\frac{x}{1+x}\right)^{41}}{1 - \frac{x}{1+x}} - 41 \left(\frac{x}{1+x}\right)^{41} \right]$$

$$S = (1+x)^{41} \left[\frac{(1+x)^{42} - x^{41}(1+x)}{(1+x)^{41}} - 41 \frac{x^{41}}{(1+x)^{41}} \right]$$

$$= (1+x)^{42} - x^{41}(1+x) - 41 \cdot x^{41} = (1+x)^{42} - 42 \cdot x^{41} - x^{42}$$

$$\therefore S \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક} = (1+x)^{42} \text{ માં } x^5 \text{ નો સહગુણક} = \binom{42}{5} \quad \text{જવાબ : (B)}$$

(48) $(1 + x + x^2 + x^3 + \dots)^2$ ના વિસ્તરણમાં x^n નો સહગુણક છે. (જ્યાં $|x| < 1$) (AIEEE : 2002)

(A) n (B) $n + 2$ (C) $n - 1$ (D) $n + 1$

ઉકેલ : $|x| < 1$ હોવાથી $1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ અનંત પદ $= \frac{1}{1-x}$

$$\therefore (1 + x + x^2 + x^3 + \dots)^2 \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક}$$

$$= (1-x)^{-2} \text{ માં } x^n \text{ નો સહગુણક} = \binom{n+2-1}{n} = \binom{n+1}{1} = n+1 \quad \text{જવાબ : (D)}$$

(49) $(1 + 0.0001)^{10^3}$ થી મોટો પ્રથમ ધન પૂર્ણાંક છે. (AIEEE : 2002)

(A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 3

ઉકેલ : $m = (1 + 0.0001)^{1000} = (1 + 10^{-4})^{1000}$

$$= 1 + 1000 (10^{-4})^1 + \frac{1000 \times 999}{2} (10^{-4})^2 + \dots + 1001 \text{ પદ સુધી}$$

$$< 1 + \frac{1}{10} + 1000 \times 1000 \times 10^{-8} + \dots \text{ અનંત પદ}$$

$$\leq 1 + \frac{1}{10} + \left(\frac{1}{10}\right)^2 + \left(\frac{1}{10}\right)^3 + \dots \text{ અનંત પદ}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{10}} \quad (a = 1, r = \frac{1}{10})$$

$$= \frac{10}{9}$$

$\therefore m < \frac{10}{9}$. વળી $m > 1$ તો છે જ.

$\therefore m$ થી મોટો પ્રથમ ધન પૂર્ણાંક = 2

જવાબ : (C)

(50) $(1+2x+3x^2+\dots)^{\frac{-3}{2}}$ માં x^5 નો સહગુણક છે.

(AIEEE : 2002)

(A) 21

(B) 25

(C) 26

(D) આ પૈકી એક પણ નહિ.

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

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

$$= \binom{3}{0} - \binom{3}{1}x + \binom{3}{2}x^2 + \binom{3}{3}x^3$$

$\therefore x^5$ નો સહગુણક = 0

\therefore આપેલા વિકલ્પો (A), (B), (C) પૈકી એક પણ વિકલ્પ સાચો નથી.

જવાબ : (D)

(51) જો $x > 0$, તો $(1+x)^{\frac{27}{5}}$ ના વિસ્તરણમાં પ્રથમ ઋણ પદ છે.

(AIEEE : 2003)

(A) 7 મું પદ

(B) 5 મું પદ

(C) 8 મું પદ

(D) 6 મું પદ

ઉકેલ : $T_{r+1} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!} \times x^r$

$$= \frac{\frac{27}{5}(\frac{27}{5}-1)(\frac{27}{5}-2)\dots(\frac{27}{5}-r+1)}{r!} \times x^r$$

જો છેલ્લો અવયવ ઋણ હોય તો T_{r+1} ઋણ થાય.

$$\therefore \frac{27}{5} - r + 1 < 0$$

$$\therefore \frac{32}{5} < r$$

$\therefore r$ ની નાનામાં નાની કિંમત = 7

\therefore પ્રથમ ઋણ પદ = T_{r+1} મું પદ = T_8 મું પદ

નોંધ : $r = 6$ માટે $\frac{27}{5}(\frac{27}{5}-1)\dots(\frac{27}{5}-6+1) > 0$

જવાબ : (C)

(52) $(\sqrt{3} + \sqrt[8]{5})^{256}$ માં પૂર્ણાંક પદોની સંખ્યા છે. (AIEEE : 2003)

(A) 35 (B) 33 (C) 34 (D) 32

ઉકેલ : અહીં $T_{r+1} = \binom{256}{r} (\sqrt{3})^{256-r} (\sqrt[8]{5})^r = \binom{256}{r} (3)^{\frac{256-r}{2}} (5)^{\frac{r}{8}}$

T_{r+1} ધન પૂર્ણાંક હોવા માટે $\frac{256-r}{2}$ અને $\frac{r}{8}$ બંને પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ હોવી જોઈએ.

આથી r એ 8 નો ગુણક છે. વળી $\frac{256-r}{2}$ પણ પૂર્ણાંક જ થાય.

આથી $0 \leq r \leq 256$ હોવાથી r ની મહત્તમ કિંમત 256 છે.

જરૂરી r એ 8 નો ગુણક હોવાથી $r = 0, 8, 16, \dots, 256$

$\therefore T_1, T_9, T_{17}, \dots, T_{257}$ પૂર્ણાંક છે.

$\therefore 257 = 1 + 8(n-1)$

$\therefore n = 33$

પૂર્ણાંક પદોની સંખ્યા 33 છે.

જવાબ : (B)

(53) $(1+x)(1-x)^n$ ના વિસ્તરણમાં x^n નો સહગુણક છે. (AIEEE : 2003)

(A) $n-1$ (B) $(-1)^n(n+1)$ (C) $(-1)^{n-1}n$ (D) $(-1)^n(1-n)$

ઉકેલ : $(1+x)(1-x)^n$

$$= (1+x) \left\{ 1 - nx + \binom{n}{2}x^2 - \dots + \binom{n}{n-1}(-x)^{n-1} + \binom{n}{n}(-x)^n \right\}$$

\therefore વિસ્તરણમાં x^n નો સહગુણક

$$= (1) \times \binom{n}{n} (-1)^n + (1) \times \binom{n}{n-1} (-1)^{n-1} = (-1)^n + n(-1)^{n-1} = (-1)^{n-1}(-1+n) = (-1)^{n-1}(1-n)$$

જવાબ : (D)

(54) જો $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}\right)^{2x} = e^2$, તો a અને b ની કિંમતો છે. (AIEEE : 2004)

(A) $b = 2, a \in \mathbb{R}$ (B) $a = 1, b \in \mathbb{R}$ (C) $a, b \in \mathbb{R}$ (D) $a = 1, b = 2$

ઉકેલ : $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}\right)^{2x} = e^2$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} 2x \log \left(1 + \frac{ax+b}{x^2}\right) = 2 \log_e e$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} 2x \left\{ \frac{ax+b}{x^2} - \frac{1}{2} \left(\frac{ax+b}{x^2}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{ax+b}{x^2}\right)^3 + \dots \right\} = 2$$

$$[\because \log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \infty]$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x} \left\{ \frac{ax+b}{x} - \frac{1}{2} \frac{(ax+b)^2}{x^3} + \frac{1}{3} \frac{(ax+b)^3}{x^5} - \dots \infty \right\} = 2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \left\{ a + \frac{b}{x} - \frac{1}{2x} \left(a + \frac{b}{x} \right)^2 + \frac{1}{3x^2} \left(a + \frac{b}{x} \right)^3 - \dots \infty \right\} = 2$$

$$\therefore 2 \{ a + 0 - 0 (a+0)^2 + 0 (a+0)^3 - \dots \infty \} = 2$$

$$\therefore 2a = 2$$

$$\therefore a = 1, b \in \mathbb{R}$$

જવાબ : (B)

(55) $(1 + \alpha x)^4$ અને $(1 - \alpha x)^6$ ના વિસ્તરણમાં મધ્યમ પદોના સહગુણકો સમાન હોય, તો શૂન્યેતર $\alpha = \dots$

(AIEEE : 2004)

(A) $\frac{-3}{10}$

(B) $\frac{-5}{3}$

(C) $\frac{3}{5}$

(D) $\frac{10}{3}$

ઉકેલ : $(1 + \alpha x)^4$ ના વિસ્તરણમાં મધ્યમ પદનો સહગુણક $= (1 - \alpha x)^6$ ના વિસ્તરણમાં મધ્યમ પદનો સહગુણક

$$\therefore \binom{4}{2} \alpha^2 = \binom{6}{3} (-\alpha)^3$$

$$\therefore 6 \alpha^2 = -20 \alpha^3$$

$$\therefore \alpha = \frac{-3}{10} \quad (\alpha \neq 0)$$

જવાબ : (A)

(56) જો x એટલો નાનો હોય કે જેથી x^3 અને x ની 3 કરતાં મોટી ઘાતવાળાં પદો અવગણી શકાય, તો

$$\frac{(1+x)^{\frac{3}{2}} - \left(1 + \frac{x}{2}\right)^3}{(1-x)^{\frac{1}{2}}} \text{ નું લગભગ મૂલ્ય } \dots \text{ છે.}$$

(AIEEE : 2005)

(A) $3x + \frac{3}{8} x^2$

(B) $1 - \frac{3}{8} x^2$

(C) $\frac{x}{2} - \frac{3}{8} x^2$

(D) $-\frac{3}{8} x^2$

ઉકેલ : અહીં $\left\{ (1+x)^{\frac{3}{2}} - \left(1 + \frac{x}{2}\right)^3 \right\} (1-x)^{\frac{-1}{2}}$

$$= \left\{ \left(1 + \frac{3}{2}x + \frac{1}{2!} \left(\frac{3}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) x^2 \right) - \left(1 + \frac{3x}{2} + (3) \frac{x^2}{4}\right) \right\} (1-x)^{\frac{-1}{2}} \quad [x^3, x^4, x^5 \dots \text{ અવગણતી}]$$

$$= \left(\frac{3}{8} x^2 - \frac{3}{4} x^2 \right) \left(1 + \frac{1}{2} x + \frac{1 \times 3}{2 \times 2} x^2 \right) \quad \therefore x^3, x^4, x^5 \dots \text{ અવગણતી}$$

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

$$= \frac{-3x^2}{8} - \frac{3x^3}{16} - \frac{9x^4}{64} = \frac{-3x^2}{8} \quad [x^3, x^4 \text{ વાળાં પદો અવગણતી}]$$

જવાબ : (D)

(57) જો $\left(ax^2 + \frac{1}{bx}\right)^{11}$ માં x^7 નો સહગુણક અને $\left(ax - \frac{1}{bx^2}\right)^{11}$ માં x^{-7} નો સહગુણક સમાન હોય, તો

(AIEEE : 2005)

(A) $a - b = 1$ (B) $a + b = 1$ (C) $ab = 1$ (D) $a = b$

ઉકેલ : $\left(ax^2 + \frac{1}{bx}\right)^{11}$ માં $(r + 1)$ મું પદ = $\binom{11}{r} (ax^2)^{11-r} \left(\frac{1}{bx}\right)^r$
 = $\binom{11}{r} \frac{a^{11-r}}{b^r} \times x^{22-2r-r}$ પરથી x^7 ના સહગુણક માટે

$$22 - 3r = 7. \text{ અર્થથી } r = 5$$

તથા $\left(ax^2 - \frac{1}{bx^2}\right)^{11}$ માં $(r + 1)$ મું પદ = $\binom{11}{r} (ax^2)^{11-r} \left(\frac{-1}{bx}\right)^r$
 = $\binom{11}{r} \frac{a^{11-r}}{b^r} \times (-1)^r x^{11-3r}$ ને x^{-7} સાથે સરખાવતાં
 $r = 6$

અનુક્રમે $r = 5$ અને $r = 6$ લેતાં

$$\therefore \binom{11}{5} \frac{a^6}{b^5} = \binom{11}{6} \frac{a^5}{b^6} (-1)^6$$

$$\therefore a^6 b^6 = a^5 b^5$$

$$\therefore ab = 1$$

જવાબ : (C)

(58) પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ m, n માટે જો $(1 - y)^m (1 + y)^n = 1 + a_1 y + a_2 y + \dots$ અને $a_1 = a_2 = 10$, તો

$(m, n) = \dots$

(ALEEE : 2006)

(A) (20, 45) (B) (35, 20) (C) (45, 35) (D) (35, 45)

ઉકેલ : $(1 - y)^m (1 + y)^n = \left(1 - my + \binom{m}{2} y^2 - \binom{m}{3} y^3 + \dots (m+1) \text{ પદ}\right) \times$
 $\left(1 + ny + \binom{n}{2} y^2 + \binom{n}{3} y^3 + \dots (n+1) \text{ પદ}\right)$

$$= 1 + (n - m) y + \left(\binom{m}{2} + \binom{n}{2} - mn\right) y^2 + \dots$$

$$\therefore n - m = a_1 = 10, \binom{m}{2} + \binom{n}{2} - mn = a_2 = 10$$

$$\therefore n - m = 10, \frac{m(m-1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} - mn = 10$$

$$\therefore n - m = 10, m^2 - m + n^2 - n - 2mn = 20$$

$$\therefore n - m = 10, (m - n)^2 - (m + n) = 20$$

$$\therefore n - m = 10, 100 - (m + n) = 20$$

$$\therefore n - m = 10, m + n = 80$$

$$\therefore n = 45, m = 35$$

$$\therefore (m, n) = (35, 45)$$

જવાબ : (D)

(59) જો $(a-b)^n$, $n \geq 5$ ના દ્વિપદી વિસ્તરણમાં પાંચમા અને છઠ્ઠા પદોનો સરવાળો 0 હોય, તો $\frac{a}{b} = \dots$

(AIEEE : 2007)

(A) $\frac{6}{n-5}$ (B) $\frac{5}{n-4}$ (C) $\frac{n-5}{6}$ (D) $\frac{n-4}{5}$

ઉકેલ : $T_5 + T_6 = 0$

$$\therefore \binom{n}{4} a^{n-4} (-b)^4 = -\binom{n}{5} a^{n-5} (-b)^5$$

$$\therefore \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} a = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{120} b$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{n-4}{5}$$

જવાબ : (D)

(60) જો $\frac{1}{(1-ax)(1-bx)}$ નું x ની ધાતમાં વિસ્તરણ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$ હોય, તો $a_n = \dots$

(AIEEE : 2006)

(A) $\frac{a^n - b^n}{b-a}$ (B) $\frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{b-a}$ (C) $\frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b-a}$ (D) $\frac{b^n - a^n}{b-a}$

ઉકેલ : $(1-ax)^{-1} (1-bx)^{-1} = (1+ax+a^2x^2+\dots) \times (1+bx+b^2x^2+\dots)$

$$\begin{aligned} a_n &= x^n \text{ નો સહગુણક} \\ &= b^n + ab^{n-1} + a^2b^{n-2} + \dots + a^n \end{aligned}$$

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

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

જવાબ : (C)

(61) $\binom{20}{0} - \binom{20}{1} + \binom{20}{2} - \binom{20}{3} + \dots + \binom{20}{10} = \dots$

(AIEEE : 2007)

(A) $-\binom{20}{10}$ (B) $\frac{1}{2} \binom{20}{10}$ (C) 0 (D) $\binom{20}{10}$

ઉકેલ : $(1+x)^{20} = \binom{20}{0} + \binom{20}{1}x + \binom{20}{2}x^2 + \binom{20}{3}x^3 + \dots + \binom{20}{10}x^{10} + \dots + \binom{20}{20}x^{20}$

$$x = -1 \text{ લેતાં, } 0 = \binom{20}{0} - \binom{20}{1} + \binom{20}{2} - \dots - \binom{20}{9} + \binom{20}{10} - \binom{20}{11} + \dots + \binom{20}{20}$$

$$= \binom{20}{0} - \binom{20}{1} + \dots - \binom{20}{9} + \binom{20}{10} - \binom{20}{9} + \binom{20}{8} - \dots + \binom{20}{0}$$

$$\binom{20}{10} = 2 \binom{20}{0} - 2 \binom{20}{1} + \dots - 2 \binom{20}{9} + \binom{20}{10} + \binom{20}{10} \quad (\text{બંને બાજુ } \binom{20}{10} \text{ ઉમેરતી})$$

$$\binom{20}{10} = 2 \left\{ \binom{20}{0} - \binom{20}{1} + \dots - \binom{20}{9} + \binom{20}{10} \right\}$$

$$\therefore \binom{20}{0} - \binom{20}{1} + \dots - \binom{20}{9} + \binom{20}{10} = \frac{1}{2} \binom{20}{10}$$

જવાબ : (B)

(62) $8^{2n} - (62)^{2n+1}$ ને 9 વડે ભાગતાં શેષ મળે. (AIEEE : 2009)

(A) 0 (B) 2 (C) 7 (D) 8

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : } 8^{2n} - (62)^{2n+1} &= (1 + 63)^n - (63 - 1)^{2n+1} \\ &= (1 + 63)^n + (1 - 63)^{2n+1} \end{aligned}$$

$$= \left[1 + 63n + \binom{n}{2}(63)^2 + \dots + (63)^n \right] +$$

$$\left[1 - (2n+1)63 + \binom{2n+1}{2}(63)^2 - \dots - (63)^{2n+1} \right]$$

$$= 2 + 63 \left[n + \binom{n}{2}(63) + \dots + (63)^{n-1} - (2n+1) + \binom{2n+1}{2}(63) - \dots - (63)^{2n} \right]$$

જેને 9 વડે ભાગતાં શેષ 2 વધે.

જવાબ : (B)

$$\text{બીજી રીત : } 8^{2n} - (62)^{2n+1} = (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1} \pmod{9} = 1 + 1 = 2$$

$$(63) \left\{ x + (x^3 - 1)^{\frac{1}{2}} \right\}^5 + \left\{ x - (x^3 - 1)^{\frac{1}{2}} \right\}^5 \text{ એ } x \text{ માં ઘાતની બહુપદી છે. (IIT-JEE : 1992)}$$

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

$$\text{ઉકેલ : આપણે જાણીએ છીએ કે, } (x + a)^n + (x - a)^n = 2 \left[x^n + \binom{n}{2}x^{n-2}a^2 + \binom{n}{4}x^{n-4}a^4 + \dots \right]$$

$$a = (x^3 - 1)^{\frac{1}{2}} \text{ અને } n = 5 \text{ લેતાં, } \left\{ x + (x^3 - 1)^{\frac{1}{2}} \right\}^5 + \left\{ x - (x^3 - 1)^{\frac{1}{2}} \right\}^5$$

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

પ્રથમ પદની ઘાત 5, બીજા પદની ઘાત 6, ત્રીજા પદની ઘાત 7.

આ 7 ઘાતની બહુપદી છે.

જવાબ : (C)

(64) જો n ધન પૂર્ણાંક હોય, તો $(\sqrt{3} + 1)^{2n} - (\sqrt{3} - 1)^{2n}$ છે. (AIEEE-2012)

- (A) એક અસંમેય સંખ્યા (B) એક અયુગ્મ ધન પૂર્ણાંક
(C) એક યુગ્મ ધન પૂર્ણાંક (D) એક ધન પૂર્ણાંક સિવાયની સંમેય સંખ્યા

ઉકેલ : $(\sqrt{3} + 1)^{2n} - (\sqrt{3} - 1)^{2n} = (4 + 2\sqrt{3})^n - (4 - 2\sqrt{3})^n$
 $= 2^n [(2 + \sqrt{3})^n - (2 - \sqrt{3})^n]$
 $= 2^n \cdot 2 \left[\binom{n}{1} 2^{n-1} \sqrt{3} + \binom{n}{3} 2^{n-3} (\sqrt{3})^3 + \dots \right]$
 $= 2^{n+1} \sqrt{3} \left[\binom{n}{1} 2^{n-1} + \binom{n}{3} 2^{n-3} \cdot 3 + \dots \right]$ એક અસંમેય સંખ્યા છે. જવાબ : (A)

(65) આપેલ ધન પૂર્ણાંક $r > 1$, $n > 2$ માટે $(1 + x)^{2n}$ ના દ્વિપદી વિસ્તરણમાં $(3r)$ માં અને $(r + 2)$ માં પદોના સહગુણકો સમાન હોય તો (IIT-JEE : 1983)

- (A) $n = 2r$ (B) $n = 2r + 1$ (C) $n = 3r$ (D) આ પૈકી એક પણ નહિ.

ઉકેલ : $(1 + x)^{2n}$ ના દ્વિપદી વિસ્તરણમાં T_{3r} અને T_{r+2} ના સહગુણકો સમાન છે.

$$\therefore \binom{2n}{3r-1} = \binom{2n}{r+1}$$

$$\therefore 3r - 1 = r + 1 \text{ અથવા } (3r - 1) + (r + 1) = 2n$$

$$\therefore 2r = 2 \text{ અથવા } 4r = 2n$$

$$\therefore r = 1 \text{ અથવા } 2r = n$$

પરંતુ $r > 1$ આપેલ છે. આથી $n = 2r$

જવાબ : (A)

JEE Main અને Advanced માં પૂછાયેલા પ્રશ્નો

(66) $\left(\frac{x+1}{\frac{2}{x^3} - x^3 + 1} - \frac{x-1}{x-x^2} \right)^{10}$ ના વિસ્તરણમાં અચળ પદ છે. (JEE- MAIN : 2013)

- (A) 4 (B) 120 (C) 210 (D) 310

ઉકેલ : $\left[\frac{x+1}{\frac{2}{x^3} - x^3 + 1} - \frac{x-1}{x-x^2} \right]^{10}$

$$= \left[(x^{\frac{1}{3}} + 1) - \frac{(x^2 - 1)(x^{\frac{1}{2}} + 1)}{x^{\frac{1}{2}}(x^2 - 1)} \right]^{10} \quad \left(x + 1 = \frac{1}{(x^3 + 1)} \left(\frac{2}{x^3} - x^3 + 1 \right) \right)$$

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

$$\begin{aligned} \text{હવે } T_{r+1} &= \binom{10}{r} \left(x^{\frac{1}{3}} \right)^{10-r} \left(-x^{\frac{-1}{2}} \right)^r = \binom{10}{r} x^{\frac{10-r}{3}} x^{\frac{-r}{2}} (-1)^r \\ &= \binom{10}{r} (-1)^r x^{\frac{20-5r}{6}} \end{aligned}$$

$$\text{અચળ પદ માટે } \frac{20-5r}{6} = 0. \text{ આથી } r = 4$$

$$\therefore T_5 = \binom{10}{4} (-1)^4 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{24} = 210$$

જવાબ : (C)

(67) $(10 + 3x)^{12}$ ના વિસ્તરણમાં $x = 4$ હોય, ત્યારે મોટામાં મોટું પદ છે. તથા તેનું મૂલ્ય છે.

$$(A) T_8, \binom{12}{5} (120)^5 \times 144$$

$$(B) T_7, \binom{12}{7} 10^5 \times 12^8$$

$$(C) T_7 = T_8, \binom{12}{8} 10^5 \cdot 12^7$$

$$(D) T_7, \binom{12}{5} 10^5 \times 12^7$$

ઉકેલ : $(10 + 3x)^{12}$ ને $(x + y)^n$ સાથે સરખાવતાં, $x = 10$, $y = 3x$, $n = 12$

$$\text{હવે } m = \frac{(n+1)y}{x+y} = \frac{(12+1)3x}{10+3x} = \frac{13 \times 3 \times 4}{10+12} = \frac{156}{22} = \frac{78}{11} \text{ પૂર્ણાંક નથી માટે મોટામાં મોટું પદ}$$

$$T_{[m]+1} = T_{7+1} = T_8$$

$$\text{તથા } T_8 = \binom{12}{7} (10)^5 \times (3x)^7 = \binom{12}{5} 10^5 \times 12^7 = \binom{12}{5} 120^5 \times 144$$

જવાબ : (A)

$$\rightarrow \text{અન્ય રીત : } T_{r+1} \geq T_r \Rightarrow \binom{12}{r} 10^{12-r} (3x)^r \geq \binom{12}{r-1} 10^{12-r+1} (3x)^{r-1}$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{r} \geq \frac{10}{13-r}$$

$$\Rightarrow r \leq \frac{78}{11}$$

($x = 4$)

$\therefore r$ ની મોટામાં મોટી પૂર્ણાંક કિંમત = 7

$$\therefore \text{મોટામાં મોટું પદ} = T_{r+1} = T_8 = \binom{12}{5} 10^5 \times 12^7$$

$$= \binom{12}{5} (120)^5 \times 144$$

જવાબ : (A)

(68) $(1 - 2\sqrt{x})^{50}$ ના દ્વિપદી વિસ્તરણમાં x ના પૂર્ણાંક ઘાતાંકવાળાં પદોના સહગુણકોનો સરવાળો છે.

(JEE-MAIN : 2015)

- (A) $\frac{1}{2} (3^{50} + 1)$ (B) $\frac{1}{2} (3^{50})$ (C) $\frac{1}{2} (3^{50} - 1)$ (D) $\frac{1}{2} (2^{50} + 1)$

ઉકેલ : $(1 - 2\sqrt{x})^{50} = \binom{50}{0} - \binom{50}{1} (2\sqrt{x})^1 + \binom{50}{2} (2\sqrt{x})^2 - \binom{50}{3} (2\sqrt{x})^3 + \dots$

$k = x$ ના પૂર્ણાંક ઘાતાંકવાળાં પદોના સહગુણકોનો સરવાળો

$$= \binom{50}{0} + \binom{50}{2} (2)^2 + \binom{50}{4} (2)^4 + \dots + \binom{50}{50} 2^{50}$$

હવે $(1 + x)^{50} = \binom{50}{0} + \binom{50}{1}x + \binom{50}{2}x^2 + \binom{50}{3}x^3 + \binom{50}{4}x^4 + \dots + \binom{50}{50}x^{50}$ (1)

(1) માં $x = 2$ લેતાં $3^{50} = \binom{50}{0} + \binom{50}{1}2 + \binom{50}{2}2^2 + \binom{50}{3}2^3 + \binom{50}{4}2^4 + \dots + \binom{50}{50}2^{50}$ (2)

(1) માં $x = -2$ લેતાં

$$1^{50} = \binom{50}{0} - \binom{50}{1}2 + \binom{50}{2}2^2 - \binom{50}{3}2^3 + \binom{50}{4}2^4 - \dots + \binom{50}{50}2^{50}$$
 (3)

(2) + (3) કરતાં.

$$3^{50} + 1 = 2 \left[\binom{50}{0} + \binom{50}{2}2^2 + \binom{50}{4}2^4 + \dots + \binom{50}{50}2^{50} \right]$$

$$\frac{3^{50} + 1}{2} = \left[\binom{50}{0} + \binom{50}{2}2^2 + \binom{50}{4}2^4 + \dots + \binom{50}{50}2^{50} \right] = k$$

$$\therefore k = \frac{3^{50} + 1}{2}$$

જવાબ : (A)

(69) $(1 + ax + bx^2)(1 - 2x)^{18}$ નું x ની ઘાતના સ્વરૂપમાં વિસ્તરણ કરતાં x^3 અને x^4 ના સહગુણકો 0 હોય, તો $(a, b) = \dots$

(JEE-MAIN : 2014)

- (A) $\left(16, \frac{251}{3}\right)$ (B) $\left(14, \frac{251}{3}\right)$ (C) $\left(14, \frac{272}{3}\right)$ (D) $\left(16, \frac{272}{3}\right)$

ઉકેલ : $(1 + ax + bx^2)(1 - 2x)^{18}$

$$= (1 + ax + bx^2) \left(1 - \binom{18}{1}2x + \binom{18}{2}(2x)^2 - \binom{18}{3}(2x)^3 + \binom{18}{4}(2x)^4 - \dots \right)$$

$$\text{હવે } x^3 \text{ નો સહગુણક} = -\binom{18}{3}2^3 + a\binom{18}{2}2^2 - b\binom{18}{1}2 = 0 \quad (1)$$

$$x^4 \text{ નો સહગુણક} = \binom{18}{4}2^4 + a\left(-\binom{18}{3}2^3\right) + b\binom{18}{2}2^2 = 0 \quad (2)$$

$$(1) \text{ પરથી } -153a + 9b + 1632 = 0 \quad \text{અથવા } -51a + 3b + 544 = 0$$

$$(2) \text{ પરથી } 32a - 3b - 240 = 0 \quad \text{અથવા } -19a + 304 = 0$$

$$\therefore a = 16. \quad \text{અથવા } b = \frac{272}{3}$$

$$\therefore (a, b) = \left(16, \frac{272}{3}\right)$$

જવાબ : (D)

(70) સાબિત કરો કે $7^{2n} + 2^{3n-3} \cdot 3^{n-1}$ એ 25 વડે વિભાજ્ય છે.

(IIT : 1992)

ઉકેલ : $7^{2n} + 2^{3n-3} \cdot 3^{n-1} = 49^n + 2^{3(n-1)} \cdot 3^{n-1} = 49^n + 24^{(n-1)}$

$$= (50 - 1)^n + (25 - 1)^{n-1}$$

$$= (-1)^n (1 - 50)^n + (-1)^{n-1} (1 - 25)^{n-1}$$

$$= (-1)^n \left\{ [1 - 50n + \binom{n}{2} (50)^2 - \binom{n}{3} (50)^3 + \binom{n}{4} (50)^4 - \dots + (-50)^n] \right.$$

$$\left. - [1 - (n-1)25 + \binom{n-1}{2} 25^2 - \binom{n-1}{3} 25^3 + \dots + (-1)^{n-1} (25)^{n-1}] \right\}$$

$$= (-1)^n \left\{ -50n + \binom{n}{2} (50)^2 - \binom{n}{3} (50)^3 + \binom{n}{4} (50)^4 - \dots + (-1)^n 50^n + (n-1)25 \right.$$

$$\left. - \left[\binom{n-1}{2} 25^2 + \binom{n-1}{3} 25^3 - \dots + (-1)^{n-1} (25)^{n-1} \right] \right\}$$

દરેક પદ 25 વડે વિભાજ્ય છે.

$7^{2n} + 2^{3n-3} \cdot 3^{n-1}$ એ 25 વડે વિભાજ્ય છે.

બીજી રીત : $7^{2n} + 2^{3n-3} \cdot 3^{n-1} = 49^n + 24^{(n-1)}$

$$49 \equiv (-1) \pmod{25} \text{ તથા } 24 \equiv (-1) \pmod{25}$$

$$\therefore 49^n + 24^{(n-1)} \equiv (-1)^n + (-1)^{n-1} \pmod{25} \equiv (0) \pmod{25}$$

$\therefore 49^n + 24^{n-1}$ એ 25 વડે વિભાજ્ય છે.

(71) જો $(1 + x + x^2)^n$ ના સહગુણકો x ની ઘાતના ચઢતા ક્રમમાં $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{2n}$ હોય, તો સાબિત કરો કે

$$a_0^2 - a_1^2 + a_2^2 - a_3^2 + \dots - a_{2n-1}^2 + a_{2n}^2 = a_n \quad (\text{IIT : 1994})$$

ઉકેલ : $(1 + x + x^2)(1 - x + x^2) = (1 + x^2)^2 - x^2 = 1 + x^2 + x^4$

$$\therefore (1 + x + x^2)^n (1 - x + x^2)^n = (1 + x^2 + x^4)^n$$

$$\text{હવે } (1 + x + x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{2n}x^{2n} \dots \quad (1)$$

(1) માં x ની જગ્યાએ $\frac{1}{x}$ મૂકતાં,

$$\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^n = a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + \dots + \frac{a_{2n}}{x^{2n}}$$

બંને બાજુ x^{2n} વડે ગુણતાં

$$(x^2 + x + 1)^n = a_0x^{2n} + a_1x^{2n-1} + a_2x^{2n-2} + \dots + a_{2n}$$

x ની જગ્યાએ $-x$ લેતાં,

$$(x^2 - x + 1)^n = a_0x^{2n} - a_1x^{2n-1} + a_2x^{2n-2} - \dots + a_{2n} \quad (2)$$

(1) માં x ની જગ્યાએ x^2 લેતાં

$$(1 + x^2 + x^4)^n = a_0 + a_1x^2 + a_2x^4 + \dots + a_nx^{2n} \dots \quad (3)$$

(1) અને (2) નો ગુણકાર કરતાં

$$(1 + x + x^2)^n \times (1 - x + x^2)^n = (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{2n}x^{2n}) \times (a_0x^{2n} - a_1x^{2n-1} + \dots + a_{2n}) \quad (4)$$

પરિણામ (3) અને (4) સરખાવતાં,

$$a_0 + a_1x^2 + a_2x^4 + \dots + a_{2n}x^{2n} = (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{2n}x^{2n}) \times (a_0x^{2n} - a_1x^{2n-1} + \dots + a_{2n})$$

બંને બાજુ x^{2n} નો સહગુણક સરખાવતાં,

$$a_n = a_0^2 - a_1^2 + a_2^2 \dots + a_{2n}^2$$

$$\therefore a_0^2 - a_1^2 + a_2^2 - a_3^2 \dots + a_{2n}^2 = a_n$$

(72) જો $R = (5\sqrt{5} + 11)^{2n+1}$ અને $f = R - [R]$ તો સાબિત કરો કે $R \cdot f = 4^{2n+1}$ જ્યાં $[\]$ એ મહત્તમ પૂર્ણાંક વિધેય છે. (IIT : 1988)

ઉકેલ : પૂર્ણાંક I માટે ધારો કે $I < R < I + 1$ આથી $[R] = I$ (R પૂર્ણાંક નથી.)

$$0 < R - [R] < 1. \text{ આથી } 0 < f < 1 \text{ તથા } R = f + I$$

$$\text{હવે } 121 < 125 < 144 \Rightarrow 11 < 5\sqrt{5} < 12 \Rightarrow 0 < 5\sqrt{5} - 11 < 1$$

$$\Rightarrow 0 < (5\sqrt{5} - 11)^{2n+1} < 1$$

$$\therefore 0 < f' < 1 \text{ જ્યાં } f' = (5\sqrt{5} - 11)^{2n+1}$$

$$\therefore I + f - f' = (5\sqrt{5} + 11)^{2n+1} - (5\sqrt{5} - 11)^{2n+1}$$

$$= 2 \left\{ \binom{2n+1}{1} (5\sqrt{5})^{2n} 11 + \binom{2n+1}{3} (5\sqrt{5})^{2n-2} \cdot 11^3 + \dots \right\}$$

$$= \text{યુગ્મ પૂર્ણાંક}$$

$$\therefore f - f' = \text{પૂર્ણિક} \quad (\text{I પૂર્ણિક છે.})$$

$$\text{પરંતુ } 0 < f < 1, 0 < f' < 1 \Rightarrow -1 < f - f' < 1$$

$$\therefore f - f' = 0 \Rightarrow f = f'$$

$$\begin{aligned} \therefore R \cdot f = R \cdot f' &= (5\sqrt{5} + 11)^{2n+1} \cdot (5\sqrt{5} - 11)^{2n+1} \\ &= \{(5\sqrt{5} + 11)(5\sqrt{5} - 11)\}^{2n+1} = (125 - 121)^{2n+1} = 4^{2n+1} \end{aligned}$$

$$(73) \quad \text{જો } \sum_{r=0}^{2n} a_r (x-2)^r = \sum_{r=0}^{2n} b_r (x-3)^r \text{ અને બધા જ } k \geq n \text{ માટે } a_k = 1 \text{ તો સાબિત કરો કે,}$$

$$b_n = \binom{2n+1}{n+1} \quad (\text{IIT : 92})$$

ઉકેલ : $x-3 = y$ મૂકતાં,

$$\sum_{r=0}^{2n} a_r (1+y)^r = \sum_{r=0}^{2n} b_r y^r$$

$$\begin{aligned} \therefore a_0 + a_1(1+y) + a_2(1+y)^2 + \dots + 1(1+y)^n + 1(1+y)^{n+1} + 1(1+y)^{n+2} + \dots + \\ 1(1+y)^{2n} = b_0 + b_1 y + \dots + b_n y^n + \dots + b_{2n} y^{2n} \quad (a_n, a_{n+1}, \dots = 1) \end{aligned}$$

અંને બાજુ y^n નો સહગુણક સરખાવતાં,

$$1 + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \dots + \binom{n+n}{n} = b_n$$

$$\therefore b_n = \binom{n+1}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \dots + \binom{2n}{n}$$

$$= \binom{n+2}{1} + \binom{n+2}{2} + \binom{n+3}{3} + \dots + \binom{2n}{n}$$

$$= \binom{n+3}{2} + \binom{n+3}{3} + \dots + \binom{2n-1}{n-1} + \binom{2n}{n}$$

$$= \binom{n+4}{3} + \dots + \binom{2n-1}{n-1} + \binom{2n}{n} = \binom{2n-1}{n-2} + \binom{2n-1}{n-1} + \binom{2n}{n}$$

$$= \binom{2n}{n-1} + \binom{2n}{n} = \binom{2n+1}{n} = \binom{2n+1}{n+1}$$

$$(74) \quad \text{સાબિત કરો કે } \frac{3!}{2(n+3)} = \sum_{r=0}^n (-1)^r \frac{{}^n C_r}{r+3} \quad (\text{I.I.T. : 1997})$$

$$\text{ઉકેલ : } \frac{{}^n C_r}{r+3} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \times \frac{r!3!}{(r+3)!} = \frac{3!(n+3)!}{(n+1)(n+2)(n+3)(n-r)!(r+3)!}$$

$$= \frac{3!}{n+3 P_3} \times \binom{n+3}{r+3}$$

$$\begin{aligned} \text{જ.બી.} &= \sum_{r=0}^n \left\{ \frac{(-1)^r 3!}{n+3 P_3} \times \binom{n+3}{r+3} \right\} = \frac{-3!}{n+3 P_3} \sum_{r=0}^n \left\{ (-1)^{r+3} \binom{n+3}{r+3} \right\} \\ &= \frac{-3!}{n+3 P_3} \left\{ (-1)^3 \binom{n+3}{3} + (-1)^4 \binom{n+3}{4} + (-1)^5 \binom{n+3}{5} + \dots + (-1)^{n+3} \binom{n+3}{n+3} \right\} \\ &= \frac{-3!}{n+3 P_3} \left\{ (-1)^0 \binom{n+3}{0} + (-1)^1 \binom{n+3}{1} + (-1)^2 \binom{n+3}{2} + (-1)^3 \binom{n+3}{3} + \dots + (-1)^{n+3} \binom{n+3}{n+3} - \binom{n+3}{0} + \binom{n+3}{1} - \binom{n+3}{2} \right\} \\ &= \frac{-3!}{n+3 P_3} \left\{ (1-1)^{n+3} - \binom{n+3}{0} + \binom{n+3}{1} - \binom{n+3}{2} \right\} \\ &= \frac{-3!}{n+3 P_3} \left\{ 0 - 1 + n + 3 - \frac{(n+3)(n+2)}{2} \right\} \\ &= \frac{-3!}{(n+3)(n+2)(n+1)} \times \left\{ \frac{-2 + 2n + 6 - n^2 - 5n - 6}{2} \right\} \\ &= \frac{-3!}{(n+3)(n+2)(n+1)} \times \left(\frac{-n^2 - 3n - 2}{2} \right) = \frac{3!}{2(n+3)} = \text{ડી.બી.} \end{aligned}$$

(75) જ્યારે $m = \dots$ ત્યારે સરવાળો $\sum_{i=0}^m \binom{10}{i} \binom{20}{m-i}$ મહત્તમ છે. (જ્યાં જો $p < q$ તો $\binom{p}{q} = 0$)

(IIT-JEE : 2002)

(A) 15

(B) 5

(C) 20

(D) 10

ઉકેલ : $\sum_{i=0}^m \binom{10}{i} \binom{20}{m-i} = \binom{10}{0} \binom{20}{m} + \binom{10}{1} \binom{20}{m-1} + \dots + \binom{10}{m} \binom{20}{0}$

$= (1+x)^{10} (x+1)^{20}$ ના વિસ્તરણમાં x^m નો સહગુણક

$= (1+x)^{30}$ ના વિસ્તરણમાં x^m નો સહગુણક

$= \binom{30}{m}$ જે મહત્તમ હોવા માટે $m = 15$ હોવો જોઈએ.

જવાબ : (A)

(76) $(1+t^2)^{12} (1+t^{12}) (1+t^{24})$ માં t^{24} નો સહગુણક \dots છે.

(IIT-JEE : 2003)

(A) $\binom{12}{6}$

(B) $\binom{12}{6} + 3$

(C) $\binom{12}{6} + 2$

(D) $\binom{12}{6} + 1$

ઉકેલ : $(1+t^2)^{12} (1+t^{12}) (1+t^{24})$

$= (1+t^{12} + t^{24} + t^{36}) (1+t^2)^{12}$

$$= (1 + t^{12} + t^{24} + t^{36}) \left[\binom{12}{0} + \binom{12}{1}t^2 + \binom{12}{2}t^4 + \dots + \binom{12}{12}t^{24} \right]$$

$$t^{24} \text{ નો સહગુણક} = 1 \times \binom{12}{12} + 1 \times \binom{12}{6} + 1 \times \binom{12}{0}$$

$$= 1 + \binom{12}{6} + 1$$

$$= \binom{12}{6} + 2$$

જવાબ : (C)

$$(77) \left(\frac{x-3}{x^2} \right)^{10} \text{ માં } x^4 \text{ નો સહગુણક } \dots \text{ છે.}$$

(IIT-JEE : 2003)

$$(A) \frac{450}{263}$$

$$(B) \frac{405}{256}$$

$$(C) \frac{504}{259}$$

(D) આ પૈકી એકપણ નહિ

$$\text{ઉકેલ : અહીં } T_{r+1} = \binom{10}{r} \left(\frac{x}{2} \right)^{10-r} \left(\frac{-3}{x^2} \right)^r = \binom{10}{r} x^{10-3r} \frac{(-1)^r 3^r}{2^{10-r}}$$

$$x^4 \text{ ના સહગુણક માટે } 10 - 3r = 4 \Rightarrow r = 2$$

$$x^4 \text{ નો સહગુણક} = \binom{10}{2} \frac{(-1)^2 3^2}{2^8} = \frac{45 \times 9}{256}$$

$$= \frac{405}{256}$$

જવાબ : (B)

$$(78) (1+x)^{n+5} \text{ નાં ત્રણ ક્રમિક પદોના સહગુણકોનો ગુણોત્તર } 5:10:14 \text{ હોય, તો } n = \dots$$

(JEE- Advanced : 2013)

$$\text{ઉકેલ : ધારો કે } (1+x)^{n+5} \text{ ના ત્રણ ક્રમિક પદો } T_{r-1}, T_r, T_{r+1} \text{ છે. તેમનાં સહગુણકો } \binom{n+5}{r-2}, \binom{n+5}{r-1} \text{ અને } \binom{n+5}{r}$$

5:10:14 ના પ્રમાણમાં છે.

$$\therefore \frac{\binom{n+5}{r-2}}{5} = \frac{\binom{n+5}{r-1}}{10} \Rightarrow \frac{2(n+5)!}{(n-r+7)!(r-2)!} = \frac{(n+5)!}{(n-r+6)!(r-1)!}$$

$$\therefore 2(r-1) = n-r+7$$

$$\therefore n-3r+9=0$$

(1)

$$\text{તથા } \frac{\binom{n+5}{r-1}}{10} = \frac{\binom{n+5}{r}}{14} \Rightarrow \frac{7(n+5)!}{(n-r+6)!(r-1)!} = \frac{5(n+5)!}{(n-r+5)!r!}$$

$$\Rightarrow 7r = 5(n-r+6)$$

$$\Rightarrow 5n-12r+30=0. \text{ વળી } 4n-12r+36=0$$

$$\therefore n-6=0. \text{ આથી } n=6$$

જવાબ : $n=6$

- (79) $(1 + x^2)^4 (1 + x^3)^7 (1 + x^4)^{12}$ ના વિસ્તરણમાં x^{11} નો સહગુણક છે. (JEE- Advanced : 2014)
 (A) 1051 (B) 1106 (C) 1113 (D) 1120

ઉકેલ : અહીં $(x^2)^a \cdot (x^3)^b \cdot (x^4)^c = x^{11}$

$$\therefore x^{2a + 3b + 4c} = x^{11}$$

$$\therefore 2a + 3b + 4c = 11$$

$$\therefore (a, b, c) = (0, 1, 2), (1, 3, 0), (2, 1, 1), (4, 1, 0)$$

$$\begin{aligned} \therefore x^{11} \text{ નો સહગુણક} &= \binom{4}{0} \binom{7}{1} \binom{12}{2} + \binom{4}{1} \binom{7}{3} \binom{12}{0} + \binom{4}{2} \binom{7}{1} \binom{12}{1} + \binom{4}{4} \binom{7}{1} \binom{12}{0} \\ &= (1 \times 7 \times 66) + (4 \times 35 \times 1) + (6 \times 7 \times 12) + (1 \times 7 \times 1) \\ &= 462 + 140 + 504 + 7 = 1113 \end{aligned}$$

જવાબ : (C)

- (80) $(a + b + c)^{12}$ ના વિસ્તરણમાં $a^3 b^4 c^5$ નો સહગુણક છે.

(A) $\frac{(12)!}{3!4!5!}$ (B) $\binom{12}{5} \times \binom{7}{3}$ (C) $\binom{12}{3} \binom{12}{4} \binom{12}{5}$ (D) $\binom{12}{4} \times \binom{8}{3}$

ઉકેલ : $(a + b + c)^{12}$ ના વિસ્તરણમાં વ્યાપક પદ = $\frac{(12)!}{p!q!r!} a^p b^q c^r = \frac{(12)!}{3!4!5!} a^3 b^4 c^5$

$$\begin{aligned} \therefore \text{માંગેલ સહગુણક} &= \frac{(12)!}{3!4!5!} = \frac{(12)!}{7!5!} \times \frac{7!}{3!4!} \\ &= \binom{12}{5} \times \binom{7}{3} \\ &= \frac{(12)!}{8!4!} \times \frac{8!}{3!5!} \\ &= \binom{12}{4} \times \binom{8}{3} \end{aligned}$$

જવાબ : (A), (B), (D)

- (81) $\left\{ (9^{x-1} + 7)^{\frac{1}{2}} + (3^{x-1} + 1)^{\frac{-1}{5}} \right\}^7$ ના વિસ્તરણમાં $T_6 = 84$ તો $x = \dots$

(A) 3 (B) 1 (C) 2 (D) 1 અથવા 2

ઉકેલ : $T_6 = \binom{7}{5} (9^{x-1} + 7)^{\frac{2}{5}} (3^{x-1} + 1)^{\frac{-5}{5}} = 84$

$$\therefore 21 (9^{x-1} + 7) = 84 (3^{x-1} + 1)$$

$$\therefore \frac{3^{2x}}{9} + 7 = 4 \left(\frac{3^x}{3} + 1 \right)$$

$$\therefore 3^{2x} + 63 = 12 \cdot 3^x + 36$$

$$\therefore (3^x)^2 - 12 \cdot 3^x + 27 = 0$$

$$\therefore (3^x - 3) (3^x - 9) = 0$$

$$\therefore 3^x = 3 \text{ અથવા } 3^x = 9$$

$$\therefore x = 1 \text{ અથવા } x = 2$$

જવાબ : (B), (C), (D)

(82) $(5x + 6y - 7z)^n$ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા છે.

(A) $\binom{n+2}{3}$ (B) $\Sigma(n+2)$ (C) $\binom{n+2}{2}$ (D) $\Sigma(n+1)$

ઉકેલ : પદોની સંખ્યા = $\binom{n+k-1}{n} = \binom{n+3-1}{n} = \binom{n+2}{n} = \binom{n+2}{2} = \frac{(n+2)(n+1)}{2}$

\therefore પદોની સંખ્યા = $\Sigma(n+1)$

જવાબ : (C), (D)

(83) $(1 - 3x^2 + 10x^5)^n$ અને $(1 + x^7)^n$ ના વિસ્તરણમાં સહગુણકોનો સરવાળો અનુક્રમે p અને q હોય, તો($n > 1$)

(A) $p : q = 4$ (B) $p + q = pq$ (C) $p = q^3$ (D) $pq = 4^{2n}$

ઉકેલ : $(1 - 3x^2 + 10x^5)^n$ અને $(1 + x^7)^n$ માં $x = 1$ લેતાં

$p = (1 - 3 + 10)^n = 8^n$ તથા $q = (1 + 1)^n = 2^n$

અહીં $q^3 = (2^n)^3 = 2^{3n} = 8^n = p$, આથી $p = q^3$. (C)

$pq = 8^n \cdot 2^n = 16^n = 4^{2n}$ (D)

$p : q = 8^n \cdot 2^n = 2^{3n} : 2^n = 4^n \neq 4$, ($n \neq 1$)

$p + q = 8^n + 2^n \neq 4^{2n}$

$\therefore p + q \neq pq$

$\therefore p = q^3$ તથા $pq = 4^{2n}$

જવાબ : (C), (D)

(84) જો $p = \dots\dots$ તો $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^4$ ના વિસ્તરણમાં x^p નું અસ્તિત્વ છે.

(A) 6 (B) 2 (C) 5 (D) 8, 2, 5, 3

ઉકેલ : અહીં $T_{r+1} = \binom{4}{r}(x^2)^{4-r} \left(\frac{1}{x}\right)^r = \binom{4}{r}(x)^{8-2r} \cdot x^{-r} = \binom{4}{r}x^{8-3r}$

$\therefore p = 8 - 3r$

$\therefore r = \frac{8-p}{3}$ પૂર્ણાંક સંખ્યા હોય, તો x^p નું અસ્તિત્વ હોય. વળી $0 \leq r \leq 4$

$\therefore p = 8$ અથવા $p = 2$ અથવા $p = 5$. $r = 3, 4$ તો $p = -1, -4$ જે આપેલ નથી. જવાબ : (B), (C)

(85) $(1 + x)^{2n+12}$ માં મોટામાં મોટો સહગુણક છે.

(A) $\binom{2n+12}{n+6}$ (B) $\frac{(2n+12)!}{[(n+6)!]^2}$ (C) $\frac{2!}{(n+6)!}$ (D) $\binom{2n+12}{n+7}$

ઉકેલ : જો n યુગ્મ હોય તો $(1 + x)^n$ ના વિસ્તરણમાં મોટામાં મોટો સહગુણક = $\binom{n}{\frac{n}{2}}$

\therefore માંગેલ સહગુણક = $\binom{2n+12}{n+6} = \frac{(2n+12)!}{(n+6)!(n+6)!} = \frac{(2n+12)!}{[(n+6)!]^2}$ જવાબ : (A), (B)

(86) $(x + 5)^6$ ના વિસ્તરણમાં $T_1 = 729$ તો

(A) $T_2 = 7290, x = -3$

(B) $T_3 = 30375, x = \pm 3$

(C) $x = 3, T_2 = -7290$

(D) $T_4 = \pm 67500, x = \pm 3$

ઉકેલ : $T_{r+1} = \binom{6}{r} x^{6-r} 5^r$

$\therefore T_1 = \binom{6}{0} x^6 5^0 = 729 \Rightarrow x^6 = 3^6 \Rightarrow x = \pm 3$

$\therefore T_2 = \binom{6}{1} x^5 5^1 = 6 (\pm 3)^5 5 = \pm 7290$

$\therefore T_3 = \binom{6}{2} x^4 5^2 = 15 \times (\pm 3)^4 \times 25 = 30375$

અને $T_4 = \binom{6}{3} x^3 5^3 = 20 (\pm 3)^3 (125) = \pm 67500$

જવાબ : (B), (D)

(87) જો $n = \dots$ તો $(1 + x)^n$ ના વિસ્તરણમાં T_5, T_6 અને T_7 ના સહગુણકો સમાંતર શ્રેણીમાં હોય.

(A) 13

(B) 7

(C) 14

(D) 7, 14

ઉકેલ : T_5, T_6 અને T_7 ના સહગુણકો $\binom{n}{4}, \binom{n}{5}$ અને $\binom{n}{6}$ સમાંતર શ્રેણીમાં છે. $\Leftrightarrow \binom{n}{4} + \binom{n}{6} = 2 \binom{n}{5}$

$\Leftrightarrow \frac{n!}{4!(n-4)!} + \frac{n!}{6!(n-6)!} = \frac{2n!}{5!(n-5)!}$

$\Leftrightarrow \frac{1}{(n-4)(n-5)} + \frac{1}{6 \times 5} = \frac{2}{5(n-5)}$

$\Leftrightarrow 30 + (n-4)(n-5) = 12(n-4)$

$\Leftrightarrow 30 + n^2 - 9n + 20 = 12n - 48$

$\Leftrightarrow n^2 - 21n + 98 = 0$

$\Leftrightarrow (n-7)(n-14) = 0$

$\Leftrightarrow n = 7$ અથવા $n = 14$

જવાબ : (B), (C), (D)

નિષ્કર્ષ તથા કારક પ્રકારના પ્રશ્નો

આ પ્રકારના પ્રશ્નોમાં બે વિધાન આપેલાં હોય છે. આ બંને વિધાનો પૈકી સ્વતંત્ર રીતે એક સત્ય અને બીજું અસત્ય હોઈ શકે અથવા બંને સત્ય હોય તો વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી છે માટે પર્યાપ્ત છે કે નહિ તે નક્કી કરવાનું રહે છે.

વિધાન 1 : નિષ્કર્ષ

વિધાન 2 : કારક

આ પ્રકારના પ્રશ્નોમાં 4 વિકલ્પો (A), (B), (C) તથા (D) નીચે પ્રમાણે હોય છે :

(A) વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

(B) વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની યોગ્ય સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત નથી.

(C) વિધાન 1 સત્ય છે તથા વિધાન 2 અસત્ય છે.

(D) વિધાન 1 અસત્ય છે તથા વિધાન 2 સત્ય છે.

(88) વિધાન 1 : $2^{3n} - 7n$ ને 49 વડે ભાગતાં શેષ 1 મળે.

$$\text{વિધાન 2 : } (1+x)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^r, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{ઉકેલ : } 2^{3n} = 8^n = (1+7)^n$$

$$= 1 + 7n + \binom{n}{2} 7^2 + \binom{n}{3} 7^3 + \dots + \binom{n}{n} 7^n$$

$$\therefore 2^{3n} - 7n = 1 + 49 \left[\binom{n}{2} + \binom{n}{3} 7 + \dots + 7^{n-2} \right]$$

$$= 1 + 49 m \text{ જ્યાં } m \text{ એ ધન પૂર્ણાંક છે.}$$

$$\therefore 2^{3n} - 7n \text{ ને 49 વડે ભાગતાં શેષ 1 મળે.}$$

\therefore વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

જવાબ : (A)

(89) વિધાન 1 : $(1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5)^{50}$ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા 251 છે.

$$\text{વિધાન 2 : } (1+x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} x + \binom{n}{2} x^2 + \dots + \binom{n}{n} x^n$$

$$\text{ઉકેલ : } (1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5)^{50}$$

$$= [(1+x)^5]^{50} = (1+x)^{250} \text{ નાં વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા } 250 + 1 = 251$$

\therefore વિધાન 1 સત્ય છે.

\therefore વિધાન 2 પણ સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

જવાબ : (A)

(90) વિધાન 1 : $\left(1 + x + \frac{1}{x}\right)^{50}$ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા 101 છે.

$$\text{વિધાન 2 : } (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_r)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા } \binom{n+r-1}{n} \text{ છે.}$$

$$\text{ઉકેલ : } \left(1 + x + \frac{1}{x}\right)^{50} = \frac{1}{x^{50}} (1 + x + x^2)^{50}$$

$$= \frac{1}{x^{50}} \left[1 + \binom{50}{1}(x+x^2) + \binom{50}{2}(x+x^2)^2 + \dots + (x+x^2)^{50} \right]$$

$$= \frac{1}{x^{50}} [a_1 + a_2x + a_3x^2 + \dots + a_{101}x^{100}]$$

$$\therefore \text{ પદોની કુલ સંખ્યા } = 100 + 1 = 101$$

\therefore વિધાન 1 સત્ય છે.

$$\begin{aligned}
& (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_r)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા} \\
& = \text{સમીકરણ } a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_r = n \text{ ના અનૃણ પૂર્ણાંક ઉકેલોની સંખ્યા} \\
& = (1 + t + t^2 + \dots + t^m)^r \text{ માં } t^m \text{ નો સહગુણક} \\
& = (1 - t^{m+1})(1 - t)^{-r} \text{ માં } t^m \text{ નો સહગુણક} \\
& = (1 - t)^{-r} \text{ માં } t^m \text{ નો સહગુણક} = \binom{n+r-1}{n}
\end{aligned}$$

$$(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_r)^n \text{ ના વિસ્તરણમાં પદોની સંખ્યા} = \binom{n+r-1}{n}$$

∴ વિધાન 2 પણ સત્ય છે પરંતુ વિધાન 2 એ વિધાન 1ની યોગ્ય સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત નથી. જવાબ : (B)

$$(91) \text{ વિધાન 1 : } \sum_{r=0}^n (r+1) \cdot {}_n C_r = (n+2) 2^{n-1}$$

$$\text{વિધાન 2 : } \sum_{r=0}^n (r+1) \cdot {}_n C_r \cdot x^r = (1+x)^n + nx(1+x)^{n-1} \quad (\text{AIEEE : 2008})$$

$$\text{ઉકેલ : } (1+x)^n = \sum_{r=0}^n {}_n C_r \cdot x^r \text{ ની બંને બાજુ } x \text{ વડે ગુણતાં,}$$

$$x(1+x)^n = \sum_{r=0}^n {}_n C_r \cdot x^{r+1}. \text{ હવે } x \text{ ને સાપેક્ષ વિકલન કરતાં,}$$

$$(1+x)^n + nx(1+x)^{n-1} = \sum_{r=0}^n (r+1) {}_n C_r \cdot x^r \quad (1)$$

∴ વિધાન 2 સત્ય છે.

સમીકરણ (1) માં $x = 1$ મૂકતાં

$$2^n + n 2^{n-1} = \sum_{r=0}^n (r+1) \cdot {}_n C_r$$

$$\therefore \sum_{r=0}^n (r+1) {}_n C_r = (n+2) 2^{n-1}$$

∴ વિધાન 1 પણ સત્ય છે. તથા વિધાન 2 પરથી વિધાન 1 સાબિત કરી શકાય છે.

જવાબ : (A)

$$(92) \text{ વિધાન 1 : } 32^{32^{32}} - 4 \text{ એ } 28 \text{ વડે વિભાજ્ય છે.}$$

$$\text{વિધાન 2 : } 32^{32} - 1 \text{ એ } 3 \text{ વડે વિભાજ્ય છે.}$$

$$\text{ઉકેલ : } 32^{32} = (2^5)^{32} = 2^{160} = (1-3)^{160}$$

$$= 1 - \binom{160}{1} 3 + \binom{160}{2} 3^2 + \dots + 3^{160}$$

$$= 1 + 3k \quad k \in \mathbb{Z}$$

∴ $32^{32} - 1 = 3k$ એ 3 વડે વિભાજ્ય છે.

નોંધ : $32^{32} - 1 \equiv (-1)^{32} - 1 \equiv 0 \pmod{3}$

$\therefore 32^{32} - 1$ એ 3 વડે વિભાજ્ય છે.

\therefore વિધાન 2 સત્ય છે.

$$\begin{aligned} \text{હવે } 32^{32^{32}} &= 32^{3k+1} = 2^{5(3k+1)} = 2^{15k+5} \\ &= 4 \cdot 2^{3(5k+1)} \\ &= 4 \cdot 8^{5k+1} \\ &= 4 \cdot (1+7)^{5k+1} \\ &= 4 \left[1 + \binom{5k+1}{1} 7 + \binom{5k+1}{2} 7^2 + \dots + 7^{5k+1} \right] \\ &= 4(1+7n) \quad n \in \mathbb{Z} \\ &= 4 + 28n \end{aligned}$$

$\therefore 32^{32^{32}} - 4 = 28n$ એ 28 વડે વિભાજ્ય છે.

\therefore વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે પરંતુ વિધાન 2 એ વિધાન 1ની યોગ્ય સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત નથી.

જવાબ : (B)

નોંધ : $32^{32^{32}}$ તથા 4 બંને 4 વડે વિભાજ્ય છે.

$\therefore 32^{32^{32}} - 4$ એ 4 વડે વિભાજ્ય છે.

$$\begin{aligned} 32^{32^{32}} &\equiv 4^{4^4} \pmod{7} \\ &\equiv 4^{16 \cdot 16} \pmod{7} \\ &\equiv 4^{2 \cdot 2} \pmod{7} \\ &\equiv 4^4 \equiv 256 \equiv 4 \pmod{7} \end{aligned}$$

$\therefore 32^{32^{32}} - 4$ એ 7 વડે વિભાજ્ય છે.

$\therefore 32^{32^{32}} - 4$ એ 28 વડે વિભાજ્ય છે.

