



11078CH08

अध्याय

7

द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem)

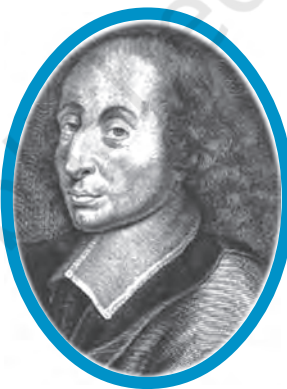
❖ *Mathematics is a most exact science and its conclusions are capable of absolute proofs.* – C.P. STEINMETZ ❖

7.1 भूमिका (Introduction)

पिछली कक्षाओं में हमने सीखा है कि किस प्रकार $a + b$ तथा $a - b$ जैसे द्विपदों का वर्ग व घन ज्ञात करते हैं। इनके सूत्रों का प्रयोग करके हम संख्याओं के वर्गों व घनों का मान ज्ञात कर सकते हैं जैसे $(98)^2 = [(100 - 2)]^2, (999)^3 = [(1000 - 1)]^3$, इत्यादि।

फिर भी, अधिक घात वाली संख्याओं जैसे $(98)^5, (101)^6$ इत्यादि की गणना, क्रमिक गुणनफल द्वारा अधिक जटिल हो जाती है। इस जटिलता को द्विपद प्रमेय द्वारा दूर किया गया।

इससे हमें $(a + b)^n$ के प्रसार की आसान विधि प्राप्त होती है जहाँ घातांक n एक पूर्णांक या परिमेय संख्या है। इस अध्याय में हम केवल धन पूर्णांकों के लिए द्विपद प्रमेय का अध्ययन करेंगें।



Blaise Pascal
(1623-1662 A.D.)

7.2 धन पूर्णांकों के लिए द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem for Positive Integral Indices)

आइए पूर्व में की गई निम्नलिखित सर्वसमिकाओं पर हम विचार करें:

$$(a + b)^0 = 1; \quad a + b \neq 0$$

$$(a + b)^1 = a + b$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a + b)^4 = (a + b)^3 (a + b) = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

इन प्रसारों में हम देखते हैं कि

- प्रसार में पदों की कुल संख्या, घातांक से 1 अधिक है। उदाहरणतः $(a + b)^2$ के प्रसार में $(a + b)^2$ का घात 2 है जबकि प्रसार में कुल पदों की संख्या 3 है।
- प्रसार के उत्तरोत्तर पदों में प्रथम a की घातें एक के क्रम से घट रही हैं जबकि द्वितीय राशि b की घातें एक के क्रम से बढ़ रही हैं।

- (iii) प्रसार के प्रत्येक पद में a तथा b की घातों का योग समान है और $a + b$ की घात के बराबर है।

अब हम $a + b$ के उपरोक्त विस्तारों में विभिन्न पदों के गुणांकों को निम्न प्रकार व्यवस्थित करते हैं (आकृति 7.1)

घातांक	गुणांक							
0						1		
1				1		1		
2			1		2	1		
3		1		3		3	1	
4	1		4		6		4	1

आकृति 7.1

क्या हम इस सारणी में अगली पंक्ति लिखने के लिए किसी प्रतिरूप का अवलोकन करते हैं? हाँ। यह देखा जा सकता है कि घात 1 की पंक्ति में लिखे 1 और 1 का योग घात 2 की पंक्ति के लिए 2 देता है। घात 2 की पंक्ति में लिखे 1 और 2 तथा 2 और 1 का योग घात 3 की पंक्ति के लिए 3 और 3 देता है और आगे भी इसी प्रकार 1 पुनः प्रत्येक पंक्ति के प्रारंभ व अंत में स्थित है। इस प्रक्रिया को किसी भी इच्छित घात तक के लिए लिखा जा सकता है।

हम आकृति 7.2 में दिए गए प्रतिरूप को कुछ और पंक्तियाँ लिखकर आगे बढ़ा सकते हैं।

घातांक	गुणांक							
0							1	
1				1	▽	1		
2		1	▽	2	▽	1		
3	1	▽	3	▽	3	▽	1	
4	1		4		6		4	1

आकृति 7.2 पास्कल त्रिभुज

पास्कल त्रिभुज

आकृति 7.2 में दी गई सारणी को अपनी रूचि के अनुसार किसी भी घात तक बढ़ा सकते हैं। यह संरचना एक ऐसे त्रिभुज की तरह लगती है जिसके शीर्ष पर 1 लिखा है और दो तिरछी भुजाएं नीचे की ओर जा रही हैं। संख्याओं का व्यूह फ्रांसीसी गणितज्ञ Blaise Pascal के नाम पर पास्कल त्रिभुज के नाम से प्रसिद्ध है। इसे पिंगल के मेरुप्रस्त्र के नाम से भी जाना जाता है।

एक द्विपद की उच्च घातों का प्रसार भी पास्कल के त्रिभुज के प्रयोग द्वारा संभव है। आइए हम पास्कल त्रिभुज का प्रयोग कर के $(2x+3y)^5$ का विस्तार करें। घात 5 की पंक्ति है:

$$1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1$$

इस पंक्ति का, और हमारे परीक्षणों (i), (ii), (iii), का प्रयोग करते हुए हम पाते हैं कि $(2x+3y)^5 = (2x)^5 + 5(2x)^4 (3y) + 10(2x)^3 (3y)^2 + 10 (2x)^2 (3y)^3 + 5(2x)(3y)^4 + (3y)^5 = 32x^5 + 240x^4y + 720x^3y^2 + 1080x^2y^3 + 810xy^4 + 243y^5$

अब यदि हम $(2x+3y)^{12}$, का प्रसार ज्ञात करना चाहें तो पहले हमें घात 12 की पंक्ति ज्ञात करनी होगी। इसे पास्कल त्रिभुज की पंक्तियों को घात 12 तक की सभी पंक्तियाँ लिख कर प्राप्त किया जा सकता है। यह थोड़ी सी लंबी विधि है। जैसा कि आप देखते हैं कि और भी उच्च घातों का विस्तार करने के लिए विधि और अधिक कठिन हो जाएगी।

अतः हम एक ऐसा नियम ढूँढ़ने का प्रयत्न करते हैं जिससे पास्कल त्रिभुज की ऐच्छिक पंक्ति से पहले की सारी पंक्तियों को लिखे बिना ही, द्विपद के किसी भी घात का विस्तार ज्ञात कर सकें।

इसके लिए हम पहले पढ़ चुके 'संचय' के सूत्रों का प्रयोग करके, पास्कल त्रिभुज में लिखी संख्याओं को पुनः लिखते हैं। हम जानते हैं कि

$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, \quad 0 \leq r \leq n \quad \text{जहाँ } n \text{ ऋण्टर पूर्णांक है।} \quad {}^n C_0 = 1 = {}^n C_n$$

अब पास्कल त्रिभुज को पुनः इस प्रकार लिख सकते हैं (आकृति 7.3)

घात	गुणांक					
0		${}^0 C_0$ $(=1)$				
1		${}^1 C_0$ $(=1)$	${}^1 C_1$ $(=1)$			
2		${}^2 C_0$ $(=1)$	${}^2 C_1$ $(=2)$	${}^2 C_2$ $(=1)$		
3		${}^3 C_0$ $(=1)$	${}^3 C_1$ $(=3)$	${}^3 C_2$ $(=3)$	${}^3 C_3$ $(=1)$	
4		${}^4 C_0$ $(=1)$	${}^4 C_1$ $(=4)$	${}^4 C_2$ $(=6)$	${}^4 C_3$ $(=4)$	${}^4 C_4$ $(=1)$
5		${}^5 C_0$ $(=1)$	${}^5 C_1$ $(=5)$	${}^5 C_2$ $(=10)$	${}^5 C_3$ $(=10)$	${}^5 C_4$ $(=5)$
						${}^5 C_5$ $(=1)$

आकृति 7.3 पास्कल त्रिभुज

उपरोक्त प्रतिरूप (pattern) को देखकर, पूर्व पंक्तियों को लिखे बिना हम पास्कल त्रिभुज की किसी भी घात के लिए पंक्ति को लिख सकते हैं। उदाहरणतः घात 7 के लिए पंक्ति होगी:

$${}^7C_0 \ {}^7C_1 \ {}^7C_2 \ {}^7C_3 \ {}^7C_4 \ {}^7C_5 \ {}^7C_6 \ {}^7C_7$$

इस प्रकार, इस पर्याति और प्रेक्षण (i), (ii) व (iii), का प्रयोग करके हम पाते हैं,

$$(a+b)^7 = {}^7C_0 a^7 + {}^7C_1 a^6 b + {}^7C_2 a^5 b^2 + {}^7C_3 a^4 b^3 + {}^7C_4 a^3 b^4 + {}^7C_5 a^2 b^5 + {}^7C_6 a b^6 + {}^7C_7 b^7$$

इन प्रेक्षणों का उपयोग करके एक द्विपद के किसी ऋणेतर पूर्णांक n के लिए प्रसार दिखाया जा सकता है। अब हम एक द्विपद के किसी भी (ऋणेतर पूर्णांक) घात के प्रसार को लिखने की अवस्था में हैं।

7.2.1 द्विपद प्रमेय किसी धन पूर्णांक n के लिए (Binomial theorem for any positive integer n)

$$(a + b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1} b + {}^nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^nC_{n-1} a.b^{n-1} + {}^nC_n b^n$$

उपपत्ति इस प्रमेय की उपपत्ति गणितीय आगमन सिद्धांत द्वारा प्राप्त की जाती है।

मान लीजिए कथन $P(n)$ निम्नलिखित है:

$$P(n) : (a + b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1} b + {}^nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^nC_{n-1} a.b^{n-1} + {}^nC_n b^n$$

$n = 1$ लेने पर

$$P(1) : (a + b)^1 = {}^1C_0 a^1 + {}^1C_1 b^1 = a + b$$

अतः $P(1)$ सत्य है।

मान लीजिए कि $P(k)$, किसी धन पूर्णांक k के लिए सत्य है, अर्थात्

$$(a+b)^k = {}^kC_0 a^k + {}^kC_1 a^{k-1} b + {}^kC_2 a^{k-2} b^2 + \dots + {}^kC_k b^k \quad \dots (1)$$

हम सिद्ध करेंगे कि $P(k+1)$ भी सत्य है अर्थात्,

$$(a+b)^{k+1} = {}^{k+1}C_0 a^{k+1} + {}^{k+1}C_1 a^k b + {}^{k+1}C_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^{k+1}C_{k+1} b^{k+1}$$

अब,

$$\begin{aligned} (a+b)^{k+1} &= (a+b) (a+b)^k \\ &= (a+b) ({}^kC_0 a^k + {}^kC_1 a^{k-1} b + {}^kC_2 a^{k-2} b^2 + \dots + {}^kC_{k-1} a b^{k-1} + {}^kC_k b^k) \quad [(1) से] \\ &= {}^kC_0 a^{k+1} + {}^kC_1 a^k b + {}^kC_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^kC_{k-1} a^2 b^{k-1} + {}^kC_k a b^k + {}^kC_0 a^k b \\ &\quad + {}^kC_1 a^{k-1} b^2 + {}^kC_2 a^{k-2} b^3 + \dots + {}^kC_{k-1} a b^k + {}^kC_k b^{k+1} \quad [\text{वास्तविक गुणा द्वारा}] \\ &= {}^kC_0 a^{k+1} + ({}^kC_1 + {}^kC_0) a^k b + ({}^kC_2 + {}^kC_1) a^{k-1} b^2 + \dots \\ &\quad + ({}^kC_k + {}^kC_{k-1}) a b^k + {}^kC_k b^{k+1} \quad (\text{समान पदों के समूह बनाकर}) \\ &= {}^{k+1}C_0 a^{k+1} + {}^{k+1}C_1 a^k b + {}^{k+1}C_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^{k+1}C_k a b^k + {}^{k+1}C_{k+1} b^{k+1} \\ &({}^{k+1}C_0 = 1, {}^kC_r + {}^kC_{r-1} = {}^{k+1}C_r \quad \text{और} \quad {}^kC_k = 1 = {}^{k+1}C_{k+1} \text{ का प्रयोग करके}) \end{aligned}$$

इससे सिद्ध होता है कि यदि $P(k)$ भी सत्य है तो $P(k+1)$ सत्य है। इसलिए, गणितीय आगमन सिद्धांत द्वारा, प्रत्येक धन पूर्णांक n के लिए $P(n)$ सत्य है।

हम इस प्रमेय को $(x+2)^6$ के प्रसार का उदाहरण लेकर समझते हैं।

$$\begin{aligned}(x+2)^6 &= {}^6C_0 x^6 + {}^6C_1 x^5 \cdot 2 + {}^6C_2 x^4 \cdot 2^2 + {}^6C_3 x^3 \cdot 2^3 + {}^6C_4 x^2 \cdot 2^4 + {}^6C_5 x \cdot 2^5 + {}^6C_6 \cdot 2^6 \\ &= x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64\end{aligned}$$

इस प्रकार, $(x+2)^6 = x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64$.

प्रेक्षण

1. ${}^nC_0 a^n b^0 + {}^nC_1 a^{n-1} b^1 + \dots + {}^nC_r a^{n-r} b^r + \dots + {}^nC_n a^{n-n} b^n$, जहाँ $b^0 = 1 = a^{n-n}$

का संकेतन $\sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k$ है।

अतः इस प्रमेय को इस प्रकार भी लिख सकते हैं।

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k$$

2. द्विपद प्रमेय में आने वाले गुणांक nC_r को द्विपद गुणांक कहते हैं।
3. $(a+b)^n$ के प्रसार में पदों की संख्या $(n+1)$ है अर्थात् घातांक से 1 अधिक है।
4. प्रसार के उत्तरोत्तर पदों में, a की घातें एक के क्रम से घट रही हैं। यह पहले पद में n , दूसरे पद में $(n-1)$ और फिर इसी प्रकार अंतिम पद में शून्य है। ठीक उसी प्रकार b की घातें एक के क्रम से बढ़ रही हैं, पहले पद में शून्य से शुरू होकर, दूसरे पद में 1 और फिर इसी प्रकार अंतिम पद में n पर समाप्त होती हैं।
5. $(a+b)^n$, के प्रसार में, a तथा b की घातों का योग, पहले पद में $n+0=n$, दूसरे पद में $(n-1)+1=n$ और इसी प्रकार अंतिम पद में $0+n=n$ है। अतः यह देखा जा सकता है कि प्रसार के प्रत्येक पद में a तथा b की घातों का योग n है।

7.2.2 $(a+b)^n$ के प्रसार की कुछ विशिष्ट स्थितियाँ (Some special cases)

- (i) $a=x$ तथा $b=-y$, लेकर हम पाते हैं;

$$\begin{aligned}(x-y)^n &= [x + (-y)]^n \\ &= {}^nC_0 x^n + {}^nC_1 x^{n-1}(-y) + {}^nC_2 x^{n-2}(-y)^2 + {}^nC_3 x^{n-3}(-y)^3 + \dots + {}^nC_n (-y)^n \\ &= {}^nC_0 x^n - {}^nC_1 x^{n-1}y + {}^nC_2 x^{n-2}y^2 - {}^nC_3 x^{n-3}y^3 + \dots + (-1)^n {}^nC_n y^n\end{aligned}$$

इस प्रकार $(x-y)^n = {}^nC_0 x^n - {}^nC_1 x^{n-1}y + {}^nC_2 x^{n-2}y^2 + \dots + (-1)^n {}^nC_n y^n$

इसका प्रयोग करके हम पाते हैं,

$$\begin{aligned}(x-2y)^5 &= {}^5C_0 x^5 - {}^5C_1 x^4(2y) + {}^5C_2 x^3(2y^2) \\ &\quad - {}^5C_3 x^2(2y)^3 + {}^5C_4 x(2y)^4 - {}^5C_5 (2y)^5 \\ &= x^5 - 10x^4y + 40x^3y^2 - 80x^2y^3 + 80xy^4 - 32y^5\end{aligned}$$

(ii) $a = 1$ तथा $b = x$, लेकर हम पाते हैं कि,

$$(1+x)^n = {}^nC_0(1)^n + {}^nC_1(1)^{n-1}x + {}^nC_2(1)^{n-2}x^2 + \dots + {}^nC_n x^n \\ = {}^nC_0 + {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 + {}^nC_3x^3 + \dots + {}^nC_n x^n$$

इस प्रकार, $(1+x)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 + {}^nC_3x^3 + \dots + {}^nC_n x^n$
विशेषत $x=1$, के लिए हम पाते हैं,

$$2^n = {}^nC_0 + {}^nC_1 + {}^nC_2 + \dots + {}^nC_n$$

(iii) $a = 1$ तथा $b = -x$, लेकर हम पाते हैं,

$$(1-x)^n = {}^nC_0 - {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 - \dots + (-1)^n {}^nC_n x^n$$

विशेषत $x=1$, के लिए हम पाते हैं,

$$0 = {}^nC_0 - {}^nC_1 + {}^nC_2 - \dots + (-1)^n {}^nC_n$$

उदाहरण 1 $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4, x \neq 0$ का प्रसार ज्ञात कीजिए:

हल द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके हमें प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned} \left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4 &= {}^4C_0(x^2)^4 + {}^4C_1(x^2)^3 \left(\frac{3}{x}\right) + {}^4C_2(x^2)^2 \left(\frac{3}{x}\right)^2 + {}^4C_3(x^2) \left(\frac{3}{x}\right)^3 + {}^4C_4 \left(\frac{3}{x}\right)^4 \\ &= x^8 + 4.x^6 \cdot \frac{3}{x} + 6.x^4 \cdot \frac{9}{x^2} + 4.x^2 \cdot \frac{27}{x^3} + \frac{81}{x^4} \\ &= x^8 + 12x^5 + 54x^2 + \frac{108}{x} + \frac{81}{x^4} \end{aligned}$$

उदाहरण 2 $(98)^5$ की गणना कीजिए।

हल हम 98 को दो संख्याओं के योग या अंतर में व्यक्त करते हैं जिनकी घात ज्ञात करना सरल हो, फिर द्विपद प्रमेय का प्रयोग करते हैं।

98 को $100 - 2$ लिखने पर,

$$\begin{aligned} (98)^5 &= (100 - 2)^5 \\ &= {}^5C_0 (100)^5 - {}^5C_1 (100)^4 \cdot 2 + {}^5C_2 (100)^3 \cdot 2^2 - {}^5C_3 (100)^2 \cdot (2)^3 \\ &\quad + {}^5C_4 (100) \cdot (2)^4 - {}^5C_5 (2)^5 \\ &= 10000000000 - 5 \times 1000000000 \times 2 + 10 \times 1000000 \times 4 - 10 \times 10000 \\ &\quad \times 8 + 5 \times 100 \times 16 - 32 \\ &= 10040008000 - 1000800032 \\ &= 9039207968 \end{aligned}$$

उदाहरण 3 $(1.01)^{1000000}$ और 10,000 में से कौन सी संख्या बड़ी है?

हल 1.01 को दो पदों में व्यक्त करके द्विपद प्रमेय के पहले कुछ पदों को लिखकर हम पाते हैं

$$\begin{aligned}(1.01)^{1000000} &= (1 + 0.01)^{1000000} \\&= {}^{1000000}C_0 + {}^{1000000}C_1(0.01) + \text{अन्य धनात्मक पद} \\&= 1 + 1000000 \times 0.01 + \text{अन्य धनात्मक पद} \\&= 1 + 10000 + \text{अन्य धनात्मक पद} \\&> 10000\end{aligned}$$

अतः $(1.01)^{1000000} > 10000$

उदाहरण 4 द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके सिद्ध कीजिए कि $6^n - 5n$ को जब 25 से भाग दिया जाए तो सदैव 1 शेष बचता है।

हल दो संख्याओं a तथा b के लिए यदि हम संख्याएँ q तथा r प्राप्त कर सकें ताकि $a = bq + r$ तो हम कह सकते हैं कि a को b से भाग करने पर q भजनफल तथा r शेषफल प्राप्त होता है। इसी प्रकार यह दर्शाने के लिए कि $6^n - 5n$ को 25 से भाग करने पर 1 शेष बचता है, हमें सिद्ध करना है: $6^n - 5n = 25k+1$ जहाँ k एक प्राकृत संख्या है।

हम जानते हैं: $(1+a)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1a + {}^nC_2a^2 + \dots + {}^nC_na^n$
 $a = 5$, के लिए हमें प्राप्त होता है,

$$(1+5)^n = {}^nC_0 + {}^nC_15 + {}^nC_25^2 + \dots + {}^nC_n5^n$$

या $(6)^n = 1+5n + 5^2.{}^nC_2 + 5^3.{}^nC_3 + \dots + 5^n$

या $6^n - 5n = 1+5^2({}^nC_2 + {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2})$

या $6^n - 5n = 1+25({}^nC_2 + {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2})$

या $6^n - 5n = 25k+1$ जहाँ $k = {}^nC_2 + {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2}$.

यह दर्शाता है कि जब $6^n - 5n$ को 25 से भाग किया जाता है तो शेष 1 बचता है।

प्रश्नावली 7.1

प्रश्न 1 से 5 तक प्रत्येक व्यंजक का प्रसार कीजिए: 5.

1. $(1-2x)^5$

2. $\left(\frac{2}{x} - \frac{x}{2}\right)^5$

3. $(2x - 3)^6$

4. $\left(\frac{x}{3} + \frac{1}{x}\right)^5$

5. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$

द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए

6. $(96)^3$
7. $(102)^5$
8. $(101)^4$
9. $(99)^5$
10. द्विपद प्रमेय का प्रयोग करते हुए बताइए कौन-सी संख्या बड़ी है $(1.1)^{10000}$ या 1000.
11. $(a+b)^4 - (a-b)^4$ का विस्तार कीजिए। इसका प्रयोग करके $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^4 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^4$ का मान ज्ञात कीजिए।
12. $(x+1)^6 + (x-1)^6$ का मान ज्ञात कीजिए। इसका प्रयोग करके या अन्यथा $(\sqrt{2} + 1)^6 + (\sqrt{2} - 1)^6$ का मान ज्ञात कीजिए।
13. दिखाइए कि $9^{n+1} - 8n - 9, 64$ से विभाज्य है जहाँ n एक धन पूर्णांक है।
14. सिद्ध कीजिए कि $\sum_{r=0}^n 3^r {}^n C_r = 4^n$

अध्याय 7 पर विविध प्रश्नावली

1. यदि a और b भिन्न-भिन्न पूर्णांक हों, तो सिद्ध कीजिए कि $(a^n - b^n)$ का एक गुणनखंड $(a - b)$ है, जबकि n एक धन पूर्णांक है।
[संकेत $a^n = (a - b + b)^n$ लिखकर प्रसार कीजिए।]
2. $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^6 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^6$ का मान ज्ञात कीजिए।
3. $(a^2 + \sqrt{a^2 - 1})^4 + (a^2 - \sqrt{a^2 - 1})^4$ का मान ज्ञात कीजिए।
4. $(0.99)^5$ के प्रसार के पहले तीन पदों का प्रयोग करते हुए इसका निकटतम मान ज्ञात कीजिए।
5. $\left(1 + \frac{x}{2} - \frac{2}{x}\right)^4$ $x \neq 0$ का द्विपद प्रमेय द्वारा प्रसार ज्ञात कीजिए।
6. $(3x^2 - 2ax + 3a^2)^3$ का द्विपद प्रमेय से प्रसार ज्ञात कीजिए।

सारांश

- ◆ एक द्विपद का किसी भी धन पूर्णांक n के लिए प्रसार द्विपद प्रमेय द्वारा किया जाता है। इस प्रमेय के अनुसार $(a + b)^n = {}^n C_0 a^n + {}^n C_1 a^{n-1} b + {}^n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^n C_{n-1} a \cdot b^{n-1} + {}^n C_n b^n$
- ◆ प्रसार के पदों के गुणांकों का व्यवस्थित क्रम पास्कल त्रिभुज कहलाता है।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

प्राचीन भारतीय गणितज्ञ $(x+y)^n$, $0 \leq n \leq 7$, के प्रसार में गुणांकों को जानते थे। इसा पूर्व दूसरी शताब्दी में पिंगल ने अपनी पुस्तक छंद शास्त्र (200ई० पू०) में इन गुणांकों को एक आकृति, जिसे मेरुप्रस्त्र कहते हैं, के रूप में दिया था। 1303ई० में चीनी गणितज्ञ Chu-shi-kie के कार्य में भी यह त्रिभुजाकार विन्यास पाया गया। 1544 के लगभग जर्मन गणितज्ञ Michael Stipel (1486-1567ई०) ने सर्वप्रथम 'द्विपद गुणांक' शब्द को प्रारंभ किया। Bombelli (1572ई०) ने भी, $n = 1, 2, \dots, 7$ के लिए तथा Oughtred (1631ई०) ने $n = 1, 2, \dots, 10$ के लिए, $(a+b)^n$ के प्रसार में गुणांकों को बताया। पिंगल के मेरुप्रस्त्र के समान थोड़े परिवर्तन के साथ लिखा हुआ अंकगणितीय त्रिभुज जो पास्कल त्रिभुज के नाम से प्रचलित है, यद्यपि बहुत बाद में फ्रांसीसी मूल के गणितज्ञ Blaise Pascal (1623–1662ई०) ने बनाया। उन्होंने द्विपद प्रसार के गुणांकों को निकालने के लिए त्रिभुज का प्रयोग किया।

n के पूर्णांक मानों के लिए द्विपद प्रमेय का वर्तमान स्वरूप पास्कल द्वारा लिखित पुस्तक *Trate du triangle arithmetic* में प्रस्तुत हुआ जो 1665 में उनकी मृत्यु के बाद प्रकाशित हुई।