



## دور کنی مسئلہ (BINOMIAL THEOREM)

❖ ”ریاضی سب سے درست تجربی علوم ہے اور اس کے نتائج یکسر (مطلق)“

❖ ثبوت دینے کیلئے خود کفیل ہیں۔ - سی۔ بی۔ استینمنس C.P. STEINMETZ



بلائس پاسکل  
(1623-1662)

پچھلی جماعتوں میں ہم یہ سیکھ چکے ہیں کہ دور کنیوں جیسے  $a + b$  اور  $a - b$  کے مرتع اور کعب کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ ان کا استعمال کر کے، ہم اعداد کی عددی قدریں معلوم کر سکتے ہیں جیسے  $(2 - 1)^2 = (100 - 1)^2 = (98)^2$ ،  $(98)^3 = (1000 - 1)^3 = (999)^3$  وغیرہ۔ حالانکہ اونچی طاقت جیسے  $(98)^5$ ،  $(101)^6$  وغیرہ کا حساب لگانا مشکل ہو جاتا ہے اس ضرب کے دھرانے سے۔ دور کنی مسئلہ کا استعمال کر کے اس پریشانی کے اوپر قابو پالیا گیا تھا۔ یہ  $(a + b)^n$  کھولنے کا آسان طریقہ دیتی ہے جہاں  $n$  ایک صحیح عدد ہے یا ناطق عدد ہے۔ اس سبق میں ہم دور کنی مسئلہ کو صرف ثابت صحیح قوت نما کے لئے پڑھیں گے۔

### 8.2 دور کنی مسئلہ ثابت صحیح قوت نما کیلئے

**(Binomial Theorem for Positive Integral Indices)**

آئیے ہم پہلے کی کئی مثالتوں پر غور کریں

$$a + b \neq 0$$

$$(a + b)^0 = 1$$

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

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

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

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

ان سب کے پھیلاؤ میں دیکھتے ہیں کہ:

(i) پھیلاو میں رکنوں کی تعداد قوت نما سے ایک زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر  $(a+b)^2$  کے پھیلاو میں رکنوں کی تعداد 3 ہے جبکہ  $(a+b)^2$  کا قوت نما 2 ہے۔

(ii) پہلی رقم 'a' کی طاقت متواتر ایک ایک کم ہوتی جاتی ہے جبکہ دوسری مقدار 'b' کی طاقت متواتر ایک ایک بڑھتی جاتی ہے  
متواتر رکھوں کی۔

(iii) پھیلاو کی ہر ایک رکن میں a اور b کے قوت نماوں کا جوڑ ایک جیسا اور  $(a+b)$  کے قوت نما کے برابر ہے۔  
ان سب پھیلاو میں ضریب کو ہم اس طرح ترتیب دیتے ہیں جیسا کہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

Index	Coefficients				
0			1		
1			1	1	
2		1		2	1
3	1		3	3	1
4	1	4		6	4
					1

## 8.1 شکل

کیا ہمیں اس جدول میں کوئی نمونہ دکھائی دیتا ہے جو ہماری اگلی قطار لکھنے میں مدد کرے گا؟ ہاں، ہمیں دکھائی دیتا ہے، یہ دیکھا جا سکتا ہے کہ قوت نما کی قطار میں 1، 5 جمع کرنے پر ہمیں 2 ملتا ہے جو اگلی قطار 2 میں قوت نما 2 کیلئے ہے۔ 1، 2 اور 2 کے جمع کرنے پر 1 قطار میں 2 قوت نما کیلئے 3 دیتا ہے اور 3 قطار میں قوت نما 3 کیلئے اور اس کے آگے ساتھ ہی 1 قطار کے شروع اور آخر پر 1 میں موجود ہے۔ جس تک ہمارے سکتنا ہے جس تک ہمارا سیندھ دو قوت نما نہ آ جائے۔

ہم یہ نمونہ آگے بڑھاتے ہیں کچھ اور قطار میں لکھ کر، اس مشاہدہ کا استعمال کر کے جیسا کہ شکل 8.2 میں دکھا گیا ہے۔

Index	Coefficients						
0	1						
1	1      1      1						
2	1      2      1						
3	1	3	3	3	1		
4	1	4	6	4	1		
شکل 8.2							

### پاسکل کا مثلث

شکل 8.2 میں دی گئی ساخت ایک مثلث جیسی لگتی ہے ساتھ ہی '1' اس کے top پر اور 2 تر پھر سے نیچے کی طرف آتے ہوئے۔ یہ اعداد کی صفت بندی پاسکل کا مثلث (Pascal's triangle) کہلاتا ہے، فرانسیسی ریاضی داں بلائیس پاسکل (Blaise Pascal) کے نام کے بعد اسے Meru Prastara Pingla نے کہا تھا۔ بھی کہتے ہیں جو Pingla نے کہا تھا۔

دور کنیوں کا پھیلاوہ زیادہ طاقتیوں کیلئے 'Pascal's triangle' سے بھی ممکن ہے۔ ہمیں  $(2x+3y)^5$  کو پاسکل کا مثلث استعمال کر کے واضح کرنا چاہئے۔ 5 قوت نما کیلئے قطار ہے

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

اس قطار اور اپنے شاہدروں کا استعمال کر کے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(2x+3y)^5$$

$$\begin{aligned}
 &= (2x)^5 + 5(2x)^4 (3y) + 10(2x)^3 (3y)^2 + 10(2x)^2 (3y)^3 + 5(2x)(3y)^4 + (3y)^5 \\
 &= 32x^5 + 240x^4y + 720x^3y^2 + 1080x^2y^3 + 810xy^4 + 243y^5
 \end{aligned}$$

اب اگر ہم  $(2x+3y)^{12}$  کا پھیلاوہ معلوم کرنا چاہتے ہیں، تو ہمیں پہلے 12 قوت نما کیلئے قطار معلوم کرنی ہوگی۔ یہ تھوڑا المباطر یقین ہے، یہ طریقہ جیسا کہ آپ دیکھ رہے ہیں، اور مشکل ہو جائے گا، اگر ہمیں اور زیادہ طاقت والی terms کو کھونا ہوگا۔

اب ہم ایک ایسا اصول معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس سے دور کنیوں کا پھیلاوہ کسی بھی طاقت کیلئے بغیر پوری پاسکل کے مثلث کی قطار میں لکھے اور مطلوبہ قوت نما کی قطار سے پہلے حل کر سکے۔

اس کے لئے ہم یہیلے یہ ہے اجتماع کی سوچ کا استعمال کریں گے، پاسکل کے مثلث میں دوبارہ اعداد لکھنے کیلئے، ہم جانتے ہیں کہ  ${}^n C_0 = 1$  اور  ${}^n C_n = \frac{n!}{r!(n-r)!}$  ایک غیر منفی صحیح عدد ہے۔ ساتھ ہی پاسکل کا مثلث اب اس طرح لکھا جا سکتا ہے جیسا کہ شکل 8.3.3 میں دیا گیا ہے۔

Index	Coefficients					
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		${}^5 C_0$ $(=1)$	${}^5 C_1$ $(=5)$	${}^5 C_2$ $(=10)$	${}^5 C_3$ $(=10)$	${}^5 C_4$ $(=5)$
				${}^5 C_5$ $(=1)$		

شکل 8.3.3

اس نمونے کو دیکھنے کے بعد ہم پاسکل کی مثلث کی قطاریں کسی بھی قوت نما کیلئے بغیر کچھ لکھنے کے ساتھ دیکھے لکھ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر قوت نما 7 کیلئے قطاریں یہ ہوں گی

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

اس لئے اس قطار کا استعمال کر کے اور (i) (ii) (iii) اور (iv) کی سوچ سے ہمارے پاس ہے:

$$(a+b)^7$$

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

دور کنی کا کسی بھی صحیح قوت نما مان بیجھے  $n$  کیلئے پھیلا ڈکوان سوچ (خیال) (Observation) کا استعمال کر کے دیکھا جا سکتا ہے۔

اب ہم اس حالت میں ہیں کہ دور کنی کا کسی بھی صحیح قوت نما کیلئے پھیلا ڈکھ سکتے ہیں۔

### 8.2.1 دور کنی مسئلہ کسی بھی ثابت صحیح عدد $n$ کیلئے (Binomial Theorem for any positive integer)

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

**ثبوت** ریاضی کا امالہ کا اصول استعمال کر کے ثبوت حاصل کیا گیا ہے۔

مان لیا ہوا یہاں ہے۔

$$P(n) : (a+b)^n = {}^n C_0 a^n + {}^n C_1 a^{n-1} b + {}^n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^n C_{n-1} a \cdot b^{n-1} + {}^n C_n b^n$$

کے لیے ہمارے پاس ہے۔

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

اس لئے  $P(1)$  درست ہے۔

مان لیجئے  $P(k)$  کسی ثابت صحیح عدد کیلئے صحیح ہے، (اس کا مطلب)

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

ہم یہ ثابت کریں گے کہ  $P(k+1)$  بھی صحیح ہے، (اس کا مطلب)

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

$$(a+b)^{k+1} = (a+b)(a+b)^k \quad \text{اب}$$

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

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

$$+ {}^k C_1 a^{k-1} b^2 + {}^k C_2 a^{k-2} b^3 + \dots + {}^k C_{k-1} a b^k + {}^k C_k b^{k+1}$$

(حقیقی ضرب سے)

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

(ایک جیسے ارکان کو ساتھ ملانے پر)  $+ ({}^k C_k + {}^k C_{k-1}) a b^k + {}^k C_k b^{k+1}$

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

$$\text{کا استعمال کرنے پر } {}^k C_k = 1 = {}^{k+1} C_{k+1} \text{ اور } {}^k C_r + {}^k C_{r-1} = {}^{k+1} C_r , {}^{k+1} C_0 = 1$$

اس لئے، یہ ثابت ہو چکا ہے  $P(k+1)$  کیلئے بھی درست ہے جب بھی  $P(k)$  کیلئے درست ہے۔ اس لئے ریاضی کے امالہ کے اصول سے  $P(n)$  درست ہے تمام ثابت صحیح اعداد  $n$  کیلئے۔

ہم یہ مسئلہ  $(x+2)^6$  واضح کر کے سمجھاتے ہیں۔

$$(x+2)^6 = {}^6C_0 x^6 + {}^6C_1 x^5 \cdot 2 + {}^6C_2 x^4 \cdot 2^2 + {}^6C_3 x^3 \cdot 2 + {}^6C_4 x^2 \cdot 2^4 + {}^6C_5 x \cdot 2^5 + {}^6C_6 \cdot 2^6$$

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

$$(x+2)^6 = x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64 \quad \text{اس لیے}$$

### مشابہات (Observations)

1. علمتی اظہار  $\sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k$  کو ظاہر کرتا ہے

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

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

اس طرح مسئلہ کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے

2. ضریب  ${}^nC_r$  جو دو کنی مسئلہ میں واقع ہو رہا ہے دو کنی ضریب کہلاتا ہے۔

3.  $(a+b)^n$  کے پھیلاؤ میں  $(n+1)$  ارکان ہیں اس کا مطلب قوت نما ایک سے زیادہ۔

4. ارکان کے لگاتار پھیلاؤ میں  $a$  کے قوت نما میں '1' کی کمی (گھٹ جانا) ہوتی جاتی ہیں۔ اگر یہ پہلے رکن میں  $n$  ہے تو دوسرا رکن میں  $(1-n)$  ہوگا اور اس طرح آخری رکن میں '0' ہوگا، اسی وقت 'b' کا قوت نما '1' سے بڑھتا جاتا ہے جو کہ پہلے رکن میں '0' ہے، دوسرا رکن میں '1' اور اس طرح آخری رکن میں  $n$  ہوگا۔

5.  $(a+b)^n$  کے پھیلاؤ میں  $a$  اور  $b$  کی قوت نماوں کا جوڑ  $n = n + 0 = n$  ہے پہلے رکن ہیں،  $n = n + 1 = n$  دوسرا رکن میں اور اسی طرح  $n = n + 0 = n$  آخری رکن میں، اس طرح، یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ قوت نماوں  $a$  اور  $b$  کا جوڑ ہر رکن کے پھیلاؤ میں  $n$  ہے۔

### 8.2.2 کچھ خاص صورت حال (Some special cases)

$(a+b)^n$  کے پھیلاؤ میں،

$$b = -y \quad \text{اور} \quad a = x \quad \text{لینے پر} \quad b = -y \quad \text{میں ملتا ہے} \quad (i)$$

$$(x-y)^n = [x + (-y)]^n$$

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

$(x-y)^n = {}^n C_0 x^n - {}^n C_1 x^{n-1} y + {}^n C_2 x^{n-2} y^2 + \dots + (-1)^n {}^n C_n y^n$

اس کا استعمال کر کے، ہمارے پاس ہے

$$(x-2y)^5 = {}^5 C_0 x^5 - {}^5 C_1 x^4 (2y) + {}^5 C_2 x^3 (2y)^2 - {}^5 C_3 x^2 (2y)^3 +$$

$${}^5 C_4 x (2y)^4 - {}^5 C_5 (2y)^5$$

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

لینے پر، ہمیں ملتا ہے  $b = x, a = 1$  (ii)

$$(1+x)^n = {}^n C_0 (1)^n + {}^n C_1 (1)^{n-1} x + {}^n C_2 (1)^{n-2} x^2 + \dots + {}^n C_n x^n$$

$$= {}^n C_0 + {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 + {}^n C_3 x^3 + \dots + {}^n C_n x^n$$

$$(1+x)^n = {}^n C_0 + {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 + {}^n C_3 x^3 + \dots + {}^n C_n x^n$$

خاص طور پر، ہمیں ملتا ہے  $x = 1$

$$2^n = {}^n C_0 + {}^n C_1 + {}^n C_2 + \dots + {}^n C_n$$

لینے پر، ہمیں ملتا ہے  $b = -x, a = 1$  (iii)

$$(1-x)^n = {}^n C_0 - {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 - \dots + (-1)^n {}^n C_n x^n$$

خاص طور پر، ہمیں ملتا ہے  $x = 1$

$$0 = {}^n C_0 - {}^n C_1 + {}^n C_2 - \dots + (-1)^n {}^n C_n$$

او  $x \neq 0$  کو پھیلاو کی شکل میں لکھتے جہاں 1 مثال

حل دو رکنی مسئلہ کا استعمال کرنے پر، ہمارے پاس ہے۔

$$\left( x^2 + \frac{3}{x} \right)^4 = {}^4 C_0 (x^2)^4 + {}^4 C_1 (x^2)^3 \left( \frac{3}{x} \right) +$$

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

**مثال 2**  $(98)^5$  کی قیمت معلوم کیجئے

حل ہم 98 کو دو نمبروں کے جوڑ یا فرق میں ظاہر کرتے ہیں جن کی طاقتلوں کی قیمت معلوم کرنا آسان ہے اور اس کے بعد وہ کرنی مسئلہ کا استعمال کریں۔

$$98 = 100 - 2$$

$$(98)^5 = (100 - 2)^5$$

$$= {}^5C_0(100)^5 - {}^5C_1(100)^4 \cdot 2 + {}^5C_2(100)^3 2^2$$

$$- {}^5C_3(100)^2 (2)^3 + {}^5C_4(100)(2)^4 - {}^5C_5(2)^5$$

$$= 10000000000 - 5 \times 100000000 \times 2 + 10 \times 1000000$$

$$\times 4 - 10 \times 10000 \times 8 + 5 \times 100 \times 16 - 32$$

$$= 10040008000 - 1000800032 = 9039207968$$

**مثال 3**  $(1.01)^{1000000}$  یا 10,000 میں کون بڑا ہے۔

حل 1.01 کو توڑنے اور دو رکنی مسئلہ کا استعمال کرنے پر پہلے کچھ رکن لکھنے پر ہمارے پاس ہے

$$(1.01)^{1000000} = (1 + 0.01)^{1000000}$$

$$= {}^{1000000}C_0 + {}^{1000000}C_1(0.01) + \quad \text{دوسرے ثابت رکن}$$

$$= 1 + 1000000 \times 0.01 + \quad \text{دوسرے ثابت رکن}$$

$$= 1 + 10000 + \quad \text{دوسرے ثابت رکن}$$

$> 10000$  $(1.01)^{100000} > 10000$ 

اس لئے

**مثال 4** دو رکنی مسئلہ کا استعمال کر کے، ثابت کیجئے کہ  $6^n - 5n$  کو 25 سے تقسیم کرنے پر ہمیشہ 1 باقی ہے۔

**حل** a اور b دو اعداد کیلئے اگر ہم دو اعداد r اور q معلوم کر سکیں تاکہ  $a = bq + r$  تب ہم کہتے ہیں کہ b کیسا تھا تقسیم کرتا ہے اور باقی ہے اس طرح یہ دیکھانے کیلئے کہ جب  $6^n - 5n$  کو 25 تقسیم کرتا ہے اور 1 باقی بچتا ہے، ہم ثابت کرتے ہیں  $6^n - 5n = 25k + 1$  جہاں k کوئی طبعی عدد ہے۔

ہمارے پاس ہے

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

$a = 5$  کیلئے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(1+5)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1 5 + {}^nC_2 5^2 + \dots + {}^nC_n 5^n$$

$$\text{مجنی } (6)^n = 1 + 5n + 5^2 \cdot {}^nC_2 + 5^3 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^n$$

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

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

$$\text{یا } 6^{n \text{ nor }} - 5n = 1 + 25 ({}^nC_2 + 5 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2})$$

$$\text{جہاں } k = {}^nC_2 + 5 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2}$$

یہ دکھاتا ہے کہ جب  $6^n - 5n$  کو 25 سے تقسیم کیا جاتا ہے تو 1 باقی رہتا ہے۔

### مشق 8.1

مشق میں دی گئی 5 عبارتوں کو پھیلاو کی شکل میں لکھئے

$$(2x-3)^6 \quad .3 \qquad \left( \frac{2}{x} - \frac{x}{2} \right)^5 \quad .2 \qquad (1-2x)^5 \quad .1$$

$$\left( x + \frac{1}{x} \right)^6 \quad .5 \qquad \left( \frac{x}{3} + \frac{1}{x} \right)^5 \quad .4$$

دور کنی مسئلہ کا استعمال کر کے ذیل میں ہر ایک کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$(101)^4 .8$$

$$(102)^5 .7$$

$$(96)^3 .6$$

$$(99)^5 .9$$

.10. دور کنی مسئلہ کا استعمال کر کے بتائیے (دکھائیے) کہ کون ساعدہ  $(1.1)^{10000}$  یا 1000 بڑا ہے۔

.11.  $(a+b)^4 - (a-b)^4$  معلوم کیجئے۔ اس طرح  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^4 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^4$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

.12.  $(x+1)^6 + (x-1)^6$  معلوم کیجئے۔ اس طرح یاد دوسرے طریقے سے  $(\sqrt{2} + 1)^6 + (\sqrt{2} - 1)^6$  کی قیمت کا اندازہ لگائیے۔

.13. ثابت کیجئے کہ  $9^{n+1} - 8n - 9$  تفہیم ہوتا ہے 64 سے، جبکہ  $n$  ایک ثابت صحیح عدد ہے۔

$$\sum_{r=0}^n 3^r {}^n C_r = 4^n$$

### 8.3 عام اور درمیانی ارکان (General and Middle Terms)

.1.  $(a+b)^n$  کیلئے دور کنی پھیلاو میں ہم دیکھتے ہیں کہ پہلا رکن  ${}^n C_0 a^{n-1} b$  ہے، دوسرا رکن  ${}^n C_1 a^{n-2} b^2$  ہے اور اسی طرح آگے گے ہے، ان ارکان کے لگاتار نمونے کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $(r+1)^{th}$  رکن  ${}^n C_r a^{n-r} b^r$  ہے۔  $(r+1)^{th}$  رکن  $(a+b)^n$  کے پھیلاو میں عام رکن کہلاتا ہے۔ یہ  $T_{r+1}$  سے دکھایا جاتا ہے۔ اس طرح

$$T_{r+1} = {}^n C_r a^{n-r} b^r$$

.2. درمیانی رکن کے مطابق  $(a+b)^n$  کے پھیلاو میں، ہمارے پاس ہے۔

(i) اگر  $n$  جفت ہے، تب پھیلاو میں ارکان کی تعداد  $n+1$  ہوگی۔ جیسے  $n$  جفت ہے پس  $n+1$  طاق ہے۔ اسلئے،

$$\text{درمیانی رکن } \left( \frac{n}{2} + 1 \right)^{th} \text{ رکن یعنی } \left( \frac{n+1+1}{2} \right)^{th}$$

مثال کے طور پر  $(x+2y)^8$  کے پھیلاو میں، درمیانی رکن  $\left( \frac{8}{2} + 1 \right)^{th}$  ہے، یعنی  $5^{th}$  رکن

(ii) اگر  $n$  طاق ہے تب  $n+1$  جفت ہے، اس طرح پھیلاو میں دو درمیانی ارکان ہوں گے۔ اور رکن  $\left( \frac{n+1}{2} \right)^{th}$

چوتھے اور رکن، اس طرح  $(2x - y)^7$  کے پھیلاؤ میں، درمیانی ارکان ہیں  $\left(\frac{n+1}{2} + 1\right)^{th}$  یعنی پانچویں رکن۔

$\left(\frac{2n+1+1}{2}\right)^{th}$  جہاں  $x \neq 0$  کے پھیلاؤ میں درمیانی رکن  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$  یعنی  $(n+1)^{th}$  رکن، کیونکہ  $2n$  ثابت ہے۔

${}^n C_n x^n \left(\frac{1}{x}\right)^n = {}^{2n} C_n$  (مستقل) سے دیا گیا ہے۔

یہ رکن  $x$  سے آزاد رکن کہلاتا ہے یا مستقل رکن۔

**مثال 5**  $a$  معلوم کیجئے اگر 17 ویں اور 18 ویں ارکان  ${}^{50}(2+a)$  کے پھیلاؤ میں برابر ہوں۔

حل  $T_{r+1} = {}^n C_r x^{n-r} y^r$  کے پھیلاؤ میں  $(x+y)^{r+1}$  سے دیا گیا ہے۔

17 ویں رکن کے لئے، ہمارے پاس ہے  $r+1=17$  بعد  $r=16$

$$T_{17} = T_{16+1} = {}^{50} C_{16} (2)^{50-16} a^{16}$$

$$= {}^{50} C_{16} 2^{34} a^{16}$$

اس طرح  $T_{18} = {}^{50} C_{17} 2^{33} a^{17}$

دیا ہوا ہے کہ  $T_{17} = T_{18}$

اس طرح  ${}^{50} C_{16} (2)^{34} a^{16} = {}^{50} C_{17} (2)^{33} a^{17}$

$$\frac{{}^{50} C_{16} \cdot 2^{34}}{{}^{50} C_{17} \cdot 2^{33}} = \frac{a^{17}}{a^{16}}$$

$$a = \frac{{}^{50} C_{16} \times 2}{{}^{50} C_{17}} = \frac{50!}{16!34!} \times \frac{17!.33!}{50!} \times 2 = 1$$

**مثال 6** دکھائیے کہ درمیانی رکن  ${}^{2n} (1+x)^{2n}$  کے پھیلاؤ میں  ${}^{2n} x^n$  ایک ثابت صحیح

عدد ہے۔

**حل** جیسے  $2n$  جفت ہے، پھر  $(1+x)^{2n}$  کے پھیلاؤ میں درمیانی رکن رکن جو کہ

دیا گیا ہے،

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

$$= \frac{2n(2n-1)(2n-2)\dots 4.3.2.1}{n! n!} x^n$$

$$= \frac{1.2.3.4\dots(2n-2)(2n-1)(2n)}{n! n!} x^n$$

$$= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)][2.4.6\dots(2n)]}{n! n!} x^n$$

$$= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)]2^n [1.2.3\dots n]}{n! n!} x^n$$

$$= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)]n!}{n! n!} 2^n x^n$$

$$= \frac{1.3.5\dots(2n-1)}{n!} 2^n x^n$$

**مثال 7**  $(x+2y)^9$  کے پھیلاؤ میں  $x^6 y^3$  کا ضریب معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے  $(x+2y)^9$  کے پھیلاؤ میں  $(r+1)^{th}$  رکن میں واقع ہوتا ہے۔

$$={}^9C_r 2^r \cdot x^{9-r} \cdot y^r T_{r+1} = {}^9C_r x^{9-r} (2y)^r \quad \text{اب}$$

$r=3$  میں اور  $y^3$  کے قوتوں کا مقابلہ کرنے پر اور  $T_{r+1}$  میں ہمیں حاصل ہوتا ہے

اس طرح،  $x^6 y^3$  کا ضریب ہے

$${}^9C_3 2^3 = \frac{9!}{3!6!} \cdot 2^3 = \frac{9.8.7}{3.2} \cdot 2^3 = 672$$

**مثال 8**  $(x+a)^n$  کے دو رکنی پھیلاؤ میں دوسرے، تیسرا اور چوتھے ارکان بالترتیب 240، 720 اور 1080 ہیں۔ x،

اور n معلوم کیجئے۔

**حل** دیا ہوا ہے کہ دوسرے ارکان

$$(1) \dots T_2 = {}^n C_1 x^{n-1} \cdot a \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$(2) \dots {}^n C_1 x^{n-1} \cdot a = 240 \quad \text{اس طرح}$$

$$(3) \dots {}^n C_2 x^{n-2} \cdot a^2 = 720 \quad \text{اسی طرح}$$

$${}^n C_3 x^{n-3} \cdot a^3 = 1080 \quad \text{اور}$$

(2) کو (1) سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$\frac{{}^n C_2 x^{n-2} a^2}{{}^n C_1 x^{n-1} a} = \frac{720}{240} \quad i.e., \quad \frac{(n-1)!}{(n-2)!} \cdot \frac{a}{x} = 6$$

$$(4) \dots \frac{a}{x} = \frac{6}{(n-1)} \quad \text{یا}$$

(3) کو (2) سے تقسیم کرنے پر ہمارے پاس آتا ہے۔

$$(5) \dots \frac{a}{x} = \frac{6}{2(n-2)}$$

$$n=5 \quad \text{اس طرح} \quad \frac{6}{n-1} = \frac{9}{2(n-2)} \quad \text{اور (5) سے (4)}$$

$$\frac{a}{x} = \frac{3}{2} \quad \text{اور (4) سے } 5x^4 = 240 \quad \text{اس طرح (1) سے}$$

ان مساوات کو a اور x کیلئے حل کرنے پر ہمیں 2 = x اور 3 = a حاصل ہوتا ہے۔

**مثال 9**  $(1+a)^n$  کے پھیلاؤ میں تین لگاتار ارکان کے ضریب نسبت میں 42:7:1 ہے۔ n معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے  $(1+a)^n$  کے پھیلاؤ میں تین لگاتار ارکان کے ضریب  $r^{th}$ ،  $(r-1)^{th}$  اور  $(r+1)^{th}$  ہیں۔  $(r-1)^{th}$  کو (r) کرنے

ہے اور اس کا ضریب  ${}^n C_r$  ہے۔ اسی طرح  $r^{th}$  اور  ${}^n C_{r-1}$  کے ارکان کے ضریب  ${}^n C_{r-2}$  اور  ${}^n C_{r-2} a^{r-2}$  ہیں۔

کیونکہ ضریب  $42:7:1$  میں ہیں، اس طرح ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots n - 7r + 9 = 0 \quad \text{یعنی} \quad \frac{{}^n C_{r-2}}{{}^n C_{r-1}} = \frac{1}{7}$$

$$(2) \dots n - 7r + 1 = 0 \quad \text{یعنی} \quad \frac{{}^n C_{r-1}}{{}^n C_r} = \frac{7}{42} \quad \text{اور}$$

مساوات (1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،  $n=55$

## مشق 8.2

ان کے ضریب معلوم کیجئے۔

$$a^5 b^7 \ln(a-2b)^{12} .2 \quad x^5 \ln(x+3)^8 .1$$

ذیل کے پھیلاوے میں عامر کن معلوم کرو۔

$$(x^2 - yx)^{12}, x \neq 0 .4 \quad (x^2 - y)^6 .3$$

$$(x-2y)^{12} .5 \quad \text{کے پھیلاوے میں } 4^{\text{th}} \text{ رکن معلوم کرو۔}$$

$$\left(9x - \frac{1}{3\sqrt{x}}\right)^{18}, x \neq 0 .6 \quad \text{کے پھیلاوے میں } 13^{\text{th}} \text{ وال رکن معلوم کیجئے۔}$$

ذیل کے پھیلاوے میں درمیانی ارکان معلوم کیجئے۔

$$\left(\frac{x}{3} + 9y\right)^{10} .8 \quad \left(3 - \frac{x^3}{6}\right)^7 .7$$

$$(1+a)^{m+n} .9 \quad \text{کے پھیلاوے میں ثابت کیجئے کہ } a^m \text{ اور } a^n \text{ کے ضریب برابر ہیں۔}$$

$$(x+a)^n .10 \quad \text{کے پھیلاوے میں } r^{\text{th}}, (r-1)^{\text{th}}, (r+1)^{\text{th}} \text{ اور } 5:3:1 \text{ نسبت میں ہیں۔ اور } n \text{ اور } r$$

معلوم کیجئے۔

$$(1+x)^{2n-1} .11 \quad \text{ثابت کیجئے کہ } (a+x)^{2n} \text{ کا ضریب } x^n \text{ کے ضریب کا}$$

دو گناہے۔

12.  $m$  کی ایک ثابت قدر معلوم کیجئے جس کے لئے  $(1+x)^m$  کے پھیلاؤ میں  $x^2$  کا ضریب 6 ہے۔

### مترقب مثالیں

**مثال 10**  $\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3x}\right)^6$  کے پھیلاؤ میں وہ کرن معلوم کیجئے جو  $x$  سے آزاد ہو۔

$$\begin{aligned} T_{r+1} &= {}^6 C_r \left(\frac{3}{2}x^2\right)^{6-r} \left(-\frac{1}{3x}\right)^r \\ &= {}^6 C_r \left(\frac{3}{2}\right)^{6-r} (x^2)^{6-r} (-1)^r \left(\frac{1}{x}\right)^r \left(\frac{1}{3^r}\right) \\ &= (-1)^r {}^6 C_r \frac{(3)^{6-2r}}{(2)^{6-r}} x^{12-3r} \end{aligned}$$

رکن  $x$  سے آزاد ہوگا اگر  $x$  کا قوت نما صفر ہو یعنی  $0 = 12 - 3r$  اس طرح  $r=4$ ، اس لئے 5 واں ارکان  $x$  سے آزاد ہے اور دیا گیا ہے

$$(-1)^4 {}^6 C_r \frac{(3)^{6-8}}{(2)^{6-4}} = \frac{5}{12}$$

**مثال 11** اگر  $a^{r-1}$  اور  $a^r$  کے ضریب  $(1+a)^n$  کے پھیلاؤ میں حسابی تصادع (Arithmetic Progression) میں

$$n^2 - n(4r+1) + 4r^2 - 2 = 0$$

**حل** پھیلاؤ میں  $(r+1)^{th}$  رکن  ${}^n C_r a^r$  ہے۔ اس طرح یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ  $r$  کن میں واقع ہوتا ہے

اور اس کا ضریب  ${}^n C_r$  ہے اس لئے  $a^{r-1}$ ،  $a^r$  اور  $a^{r+1}$  کے ضریب موجود ہے  ${}^n C_{r-1}$  اور  ${}^n C_{r+1}$  ہیں، کیونکہ ایک

$${}^n C_{r-1} + {}^n C_{r+1} = 2 \cdot {}^n C_r$$

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

$$\frac{1}{(r-1)!(n-r+1)(n-r)(n-r-1)!} + \frac{1}{(r+1)(r)(r-1)!(n-r-1)!}$$

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

یعنی

$$\frac{1}{(r-1)(n-r-1)!} \left[ \frac{1}{(n-r)(n-r+1)} + \frac{1}{(r+1)r} \right] \quad \text{یا}$$

$$= 2 \times \frac{1}{(r-1)!(n-r-1)![r(n-r)]} \quad \text{یا}$$

$$\frac{1}{(n-r+1)(n-r)} + \frac{1}{r(r+1)} = \frac{2}{r(n-r)} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{r(r+1)+(n-r)(n-r+1)}{(n-r)(n-r+1)r(r+1)} = \frac{2}{r(n-r)} \quad \text{یا}$$

$$r(r+1)+(n-r)(n-r+1) = 2(r+1)(n-r+1) \quad \text{یا}$$

$$r^2 + r + n^2 - nr + n - nr + r^2 - r = 2(nr - r^2 + r + n - r + 1) \quad \text{یا}$$

$$n^2 - 4nr - n + 4r^2 - 2 = 0 \quad \text{یا}$$

$$n^2 - n(4r+1) + 4r^2 - 2 = 0 \quad \text{یعنی}$$

**مثال 12** ثابت کیجئے کہ  $(1+n)^{2n-1}$  کے پھیلاؤ میں درمیانی رکن کا ضریب  $(1+n)^{2n}$  کے پھیلاؤ میں درمیانی رکن کا ضریب کے برابر ہے۔

حل جیسا کہ  $2n$  جفت ہے اس طرح  $\left\{ \frac{(2nx)}{2} + 1 \right\}^{th}$  کے پھیلاؤ میں صرف ایک درمیانی رکن ہے جو کہ  $(1+x)^{2n}$  کا ضریب  $2^n C_n X^n$  ہے۔ اسی طرح یونہ  $(2n-1)$  کا ضریب  $2^n C_{n-1} X^{n-1}$  ہے۔ اسی طرح  $(n+1)^{th}$  رکن  $(n+1)^{th}$  رکن کا ضریب  $2^n C_n X^n$  ہے۔ اسی طرح  $(n+1)^{th}$  رکن کا ضریب  $2^n C_{n+1} X^{n+1}$  ہے۔

طاقت ہے۔

$\left\{ \frac{(2n-1)+1}{2} + 1 \right\}^{th}$  رکن اور  $\left\{ \frac{(2n-1)+1}{2} \right\}^{th}$  رکن اور  $2^n C_{n-1} + 2^n C_n + 2^n C_{n+1}$  دوسرے پھیلاؤ میں دو رکن موجود ہیں۔

ان ارکان کے ضریب  $(n+1)^{th}$  اور  $n^{th}$  اس طرح ہیں

$2^{n-1} C_{n-1}$  اور  $2^{n-1} C_{n-1}$

$2^{n-1} C_{n-1} + 2^{n-1} C_n = 2^n C_n$  اب

$$\text{جو کہ مطلوب ہے } \left[ {}^n C_{r-1} + {}^n C_r = {}^{n+1} C_r, \right]$$

**مثال 13**  $(1+2a)^4 (2-a)^s$  کا ضریب معلوم کیجئے۔

ہم پہلے دیے ہوئے حاصل ضرب کے ہر ٹکڑے کو دو رکنی مسئلہ کا استعمال کر کے پھیلاوے کی شکل میں لکھیں۔

$$(1+2a)^4 = {}^4 C_0 + {}^4 C_1 (2a) + {}^4 C_2 (2a)^2 + {}^4 C_4 (2a)^4$$

$$= 1 + 4(2a) + 6(4a^2) + 4(8a^3) + 16a^4.$$

$$= 1 + 8a + 24a^2 + 32a^3 + 16a^4$$

$$(2-a)^5 = {}^5 C_0 (2)^5 - {}^5 C_1 (2) 4(a) + {}^5 C_2 (2a) 3(a)^2 - {}^5 C_3 (2)^2 (a)^3$$

$$+ {}^5 C_4 (2)(a)^4 - {}^5 C_5 (a)^5$$

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

$$\text{اس طرح } ((1+2a)^4 (2-a)^5)$$

$$= (1 + 8a + 24a^2 + 32a^3 + 16a^4) (32 - 80a + 80a^2 - 40a^3 + 10a^4 - a^5)$$

دونوں بریکٹوں کی مکمل ضرب کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ہم صرف ان ارکان کو لکھتے ہیں جن میں  $a^4$  شامل ہے، یہ اس وقت ہو سکتا ہے جب ہم یہ  $a^4 \cdot a^r \cdot a^{4-r} = a^4$  نوٹ کر لیں جن ارکان میں  $a^4$  شامل ہے وہ یہ ہیں۔

$$1(10a^4) + (8a)(-40)a^3 + (24a^2)(80a^2) + 32a^3(-80a) + (16a^4)(32) = -438a^4$$

اس  $a^4$  کا ضریب دیے ہوئے حاصل ضرب میں 438 ہے۔

**مثال 14**  $(n+a)^n$  کے سرے سے  $r^{\text{th}}$  رکن معلوم کیجئے۔

حل  $(x+a)^n$  کے پھیلاوے میں  $n+1$  ارکان ہیں۔ ارکان کا مشاہدہ کر کے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سرے سے پہلا رکن

آخری رکن ہے یعنی پھیلاوے میں  $(n+1)^{\text{th}}$  رکن اور  $(n+1) - (1-1) = (n+1) - (1-1) = n$  سرے سے دوسرا رکن پھیلاوے کی

رکن ہے، اور  $(2-1) - (2-1) = n$  سرے سے تیسرا رکن پھیلاوے کی  $(n-1)^{\text{th}}$  رکن ہے اور

کے  $(n+1)-(r-1) = (n-r+2)$  اور اسی طرح آگے بھی۔ اس طرح سرے سے  $r^{\text{th}}$  رکن  $= (n+1) - (3-1)$

پھیلاو کی رکن عدد ہوگی۔ اور  $r \text{ کن } (n-r+2)^{\text{th}}$

**مثال 15**  $x$  کے پھیلاو میں سے آزاد رکن معلوم کیجئے۔

$$T_{r+1} = {}^{18} C_r \left( \sqrt[3]{x} \right)^{18-r} \left( 2 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right)^r$$

$$= {}^{18} C_r x^{\frac{18-r}{3}} \frac{1}{2^r \cdot r!} = {}^{18} C_2 \frac{1}{2^r} x^{\frac{18-2r}{3}}$$

کیونکہ ہمیں وہ رکن معلوم کرنا ہے جو  $x$  سے آزاد ہو، اس کا مطلب وہ رکن جس میں  $x$  نہیں ہو، اس طرح لیجئے۔

$$\text{مطلوبہ رکن } {}^{18} C_9 \frac{1}{2^9} \frac{18-2r}{3} = 0.$$

**مثال 16**  $x \neq 0$  ایک طبعی عدد ہے۔ کے پھیلاو میں پہلے تین ارکان کے ضریب کا حاصل جمع 559 ہے۔

ہے۔ پھیلاو میں وہ رکن معلوم کیجئے جس میں  $x^3$  ہو۔

**حل** کے پھیلاو میں پہلے تین ارکان کے ضریب  $\left( x - \frac{3}{x^2} \right)^m$  اور  ${}^m C_1, {}^m C_2$  ہیں۔ اس لئے سوال

$$1 - 3m + 9m \frac{(m-1)}{2} = 559 \text{ یعنی } {}^m C_0 - 3^m C_1 + 9^m C_2 = 559$$

جو  $m=12$  ہے (کیونکہ  $m$  طبعی عدد ہے)

$$T_{r+1} = {}^{12} C_r - r \left( -\frac{3}{x^2} \right)^r = {}^{12} C_r (-3x)^{12-3r}$$

کیونکہ ہمیں ان رکن کی ضرورت ہے جس میں  $x^3$  ہو اس لئے رکھئے۔

$${}^{12} C_3 (-3)^3 x^3, i.e. -5940x^3$$

**مثال 17** اگر  $(1+x)^{34}$  کے پھیلاو میں  $(r-5)^{\text{th}}$  ارکان کے ضریب برابر ہوں تو معلوم کیجئے۔

$${}^{34} C_{2r-2}, {}^{34} C_{r-6} \text{ اور } (1+x)^{34} \text{ اور } (2r-1)^{\text{th}}$$

ہیں کیونکہ وہ برابر ہیں اس طرح

$$r - 6 = 34 - (2r - 2) \text{ یا } r - 6 = 2r - 2$$

یہ حقیقت (اصول) استعمال کرنے پر کہا گرے۔۔۔ تب یا تو  $r = n = p$  ہو گا۔

اس طرح ہمیں حاصل ہوتا ہے  $r = 14$  یا  $r = 14$ ، کیونکہ  $r$  ایک طبعی عدد ہے، اس لئے  $r = 4$  ممکن نہیں ہے۔

اس طرح  $r = 14$

### متفرق مشق

$(a+b)^n$  کے پھیلاؤ میں  $a$ ، اور  $n$  کی قیمت معلوم کیجئے اگر پھیلاؤ کے پہلے تین ارکان با ترتیب 729، 729، 1

اور 30375 ہوں۔

.1  $(3+ax)^9$  اگر کے پھیلاؤ میں  $x^2$  اور  $x^3$  کے ضریب برابر ہوں تو  $a$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

.2  $(1+2x)^6 (1-x)^7$  کے پھیلاؤ کے حاصل ضرب میں  $x^5$  کا ضریب معلوم کیجئے۔

.3 اگر  $a$  اور  $b$  مختلف صحیح اعداد ہیں، تو ثابت کیجئے کہ،  $a^n - b^n$  کا جزو ضربی ہے جبکہ  $a$  ایک ثابت صحیح عدد ہے۔

[اشارہ]  $a^n = (a-b+)$  کو لکھئے اور پھیلاؤ کی شکل میں لکھئے]

.4  $\left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)^6 - \left(3 - \sqrt{2}\right)^6$  کی قیمت کا اندازہ لگائیے۔

.5  $\left(a^2 + \sqrt{a^2 - 1} +\right)^4 + \left(a^2 - \sqrt{a^2 - 1}\right)^4$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

.6  $(.99)^5$  کے پھیلاؤ کے پہلے تین ارکان استعمال کر کے اس کی تقریباً قیمت نکالیے۔

.7  $n$  کی قیمت معلوم کیجئے اگر  $\left(4\sqrt{2} + 4\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^n$  شروع سے پانچویں رکن اور سرے سے پانچویں رکن کی نسبت

6:1 کے پھیلاؤ میں ہو۔

.8  $\left(1 + \frac{x}{2} - \frac{2}{x}\right)^4$ ,  $x \neq 0$  کو دو کرنی مسئلہ استعمال کر کے پھیلائیے۔

.9  $(3x^2 - 2ax + 3a^2)^3$  کا پھیلاؤ دو کرنی مسئلہ استعمال کر کے کیجئے۔

### خلاصہ (Summary)

- ♦ دور کنی کا پھیلاو کسی بھی ثابت صحیح عدد n کیلئے دور کنی مسئلہ میں دیا گیا ہے۔ جو کہ یہ ہے
- $$(a+b)^n = {}^n C_0 a^n + {}^n C_1 a^{n-1} b + {}^n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^n C_{n-1} a.b^{n-1} + {}^n C_n b^n.$$
- ♦ پھیلاو کے ضریب کو ایک خاص ترتیب میں رکھا جاتا ہے اس ترتیب کو (Pascal's Triangle) پاسکل کا مثلث کہا جاتا ہے۔
- کے پھیلاو کی عام رکن  $T_{r+1} = {}^n C_r a^{n-r} b^r$ .
- ♦  $(a+b)^n$  کی پھیلاو میں اگر n جفت ہے تو درمیانی رکن  $\left(\frac{n}{2} + 1\right)^{th}$  رکن ہو گی اگر n طاقت ہے، تو درمیانی ارکان  $\left(\frac{n+1}{2} + 1\right)^{th}$  اور  $\left(\frac{n+1}{2}\right)^{th}$  ہوں گے۔

### تاریخ کے اوراق سے (Historical Note)

قدمی زمانے میں ہندوستانی ریاضی داں 7 ( $x+y$ ) $n, o \leq n \leq 7$  کے پھیلاو میں ضریب کے بارے میں جانتے تھے۔ ان ضریب کو رکھنے کا طریقہ ایک ڈائیگرام کی شکل میں تھا جسے میرود۔ پراستھرا (Meru - Prastara) کہتے ہیں۔ جو پنگلا (Pingla) نے اپنی کتاب چمندا شاسترا (Chhanda Shastra) میں دیا ہے۔ یہ مشتمل اظہار چینی ریاضی داں چوشی کی (Chu-shi-kie) (1303AD) کے کام میں بھی پایا جاتا ہے۔ دور کنی ضریب کی ٹرم (رکن) کا سب سے پہلے جمنی ریاضی داں مائیکل اسٹیبل (Michael Stifel) (1486-1567) نے تعارف کرایا تھا تقریباً 1544 میں۔ بیلی (Bombelli) (1572) نے بھی ( $a+b$ ) $n$ ,  $n=1, 2, \dots, 7$  تک کیلئے ضریب دیے تھے۔ اور اوچڑیڈ (Oughtred) (1631) نے  $n=1, 2, \dots, 10$  تک کیلئے ضریب دیے تھے۔ حسابی مثلث کا مشہور نام پاسکل کا مثلث (Pascal's triangle) اور میرود پراستھرا (Meru Prastra) جیسا مثلث فرانسیسی ریاضی داں بلس پاسکل (Blaise Pascal) (1623-1662AD) نے 1665 میں بنایا تھا۔

دور کنی مسئلہ کی موجودہ شکل n کی صحیح قدر Trate du triangle میں ظاہر ہوئی جو کہ پاسکل نے لکھی تھی اور جسے (1665) میں اس از مرگ شائع کیا۔

