

8

باب

دور کنی مسئلہ (BIONOMIAL THEOREM)

❖ ”ریاضی سب سے درست تجربی علوم ہے اور اس کے نتائج یکسر (مطلق) ثبوت دینے کیلئے خود کفیل ہیں“ - سی-پی-اسٹیمیٹس

8.1 تعارف (Introduction)



بلائس پسکل
(1623-1662)

چھپلی جماعتوں میں ہم یہ سیکھ چکے ہیں کہ دور کنیوں جیسے $a + b$ اور $a - b$ کے مرلع اور کعب کیسے معلوم کئے جاتے ہیں۔ ان کا استعمال کر کے، ہم اعداد کی عددی قدریں معلوم کر سکتے ہیں جیسے $(2 - 1)^2 = (100 - 1)^2$ ، $(98)^3 = (1000 - 2)^3$ ، $(999)^3 = (1000 - 1)^3$ وغیرہ۔ حالانکہ اونچی طاقت جیسے $(98)^5$ ، $(101)^6$ وغیرہ کا حساب لگانا مشکل ہو جاتا ہے اس ضرب کے دہرانے 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 گئی مماثلوں 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) پھیلاؤ میں رکنوں کی تعداد قوت نما سے ایک زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر $(a+b)^2$ (a+b) کے پھیلاؤ 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 رکنیوں کی۔

(iii) پھیلاؤ 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 پھیلاؤ میں ضریب کو تم 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	

شکل 8.1

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 اور 2 کے جمع کرنے پر ہمیں 2 ملتا ہے جو اگلی قطار 2 میں قوت نما 2 کیلئے ہے۔ 1 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 میں موجود ہے۔ یہ جب تک جاری رہ سکتا ہے جب تک ہمارا پسندیدہ قوت نمائہ آجائے۔

ہم یہ نمونہ آگے بڑھاتے ہیں کچھ اور قطار میں لکھ کر، اس مشابہہ کا استعمال کر کے جیسا کہ شکل 8.2 میں دکھایا 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، اس کے top پر اور 2 ترچھے سے نیچے کی طرف آتے ہوئے۔ یہ اعداد کی صفت بندی پاسکل کا مثلث (pascals triangle) کہلاتا ہے، فرانسیسی ریاضی داں بلاسکل (Blaise Pascal) کے نام کے بعد اسے Meru Prastara بھی کہتے ہیں جو Pingla نے کہا تھا۔ دور کنیوں کا پھیلاوہ زیادہ طاقتیں کیلئے Pascals 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

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

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

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

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

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 المباریقہ ہے، یہ طریقہ جیسا کہ آپ دیکھ رہے ہیں، اور مشکل ہو جائے گا، اگر ہمیں اور زیادہ طاقت والی terms کو کھولنا 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 قطاریں لکھے اور مطلوبہ قوت نما کی قطار سے پہلے حل کر سکے۔

اس کے لئے ہم یہلے یہ ہے اجتماع کی سوچ کا استعمال کریں گے، پاسکل کے مثلث میں دوبارہ اعداد لکھنے کیلئے، ہم
 ${}^n C_r = 1 = {}^n C_n$ اور ${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ ایک غیر منفی صحیح عدد ہے۔ ساتھ ہی

پاسکل کا مثلث اب اس طرح لکھا جا سکتا ہے جیسا کہ شکل 8.3 میں

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

اس نمونے کو دیکھنے کے بعد ہم پاسکل کی مثلث کی قطاریں کسی بھی قوت نما کیلئے بغیر کچھ لکھنے کا سعی کر 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 نماں لججے n کیلئے پھیلا د کوان 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 د کوان سوچ (خیال) کیلئے پھیلا د کھسکتے ہیں۔

8.2.1 دو رکنی مسئلہ کسی بھی شب تصحیح عدد n کیلئے (BINOMIAL THEOREM FOR ANY POSITIVE INTEGER n)

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

ثبوت ریاضی کا امالہ کا اصول استعمال کر کے ثبوت حاصل کیا گیا ہے۔
مان لیا دیا ہوا بیان ہے۔

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

$\text{کے لیے ہمارے پاس ہے۔}$

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

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)

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

$(a+b)^{k+1} = (a+b)(a+b)^k$ اب

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

$$\begin{aligned} &= {}^k C_0 a^{k-1} + {}^k C_1 a^k b + {}^k C_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^k C_{k-1} a^2 b^{k-1} + {}^k C_k a b^k + {}^k C_0 a^k b \\ &\quad + {}^k C_1 a^{k-1} b^2 + {}^k C_2 a^{k-2} b^3 + \dots + {}^k C_{k-1} a b^k + {}^k C_k b^{k+1} \end{aligned}$$

(حقیقی ضرب سے)

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

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

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

$${}^k C_k = 1 = {}^{k-1} C_{k+1} \text{ اور } {}^k C_r + {}^k C_{r-1} = {}^{k+1} C_r \text{ ، } {}^{k+1} C_0 = 1$$

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۔

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

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

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

مشاہدات Observations

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

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

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k \quad \text{اس طرح مسئلہ کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے}$$

.2. ضریب nC_r جو دور کنی مسئلہ میں واقع ہو رہا ہے دور 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 دوسرے رکن میں (-1) 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، دوسرے 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 $n = n + 0 = 1 + (n-1)$ ہے پہلے رکن ہیں، $n = n + 0 = 1 + (n-1)$ اور دوسرے رکن میں اور اسی طرح $n = n + 0 = 1 + (n-1)$ آخري 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،

$a = x$ اور $b = -y$ یعنے پہمیں ملتا ہے

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

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

اس کے لئے پہلے ۵ میں ملتا ہے

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

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

لئے پہلے ۵ میں ملتا ہے $b = x, a = 1$ (ii)

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

اس کے لئے ۱ میں ملتا ہے

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

لئے پہلے ۵ میں 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، $x = 1$ کے لئے ۱ میں ملتا ہے

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

مثال 1 $x \neq 0$ کو پھیلاو کی شکل میں لکھے جاں

حل دوسرا 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 دونمبروں کے جوڑ یا فرق میں ظاہر کرتے ہیں جن کی طاقتوں کی قیمت معلوم کرنا آسان ہے اور اس کے بعد وہ رکنی مسئلہ کا استعمال کریں۔

$$98 = 100 - 2$$

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

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

مثال 3 (1.01)¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰ یا 10,000 میں کون جڑا ہے۔

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

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

$$= {}^{1000000}C_0 + {}^{1000000}C_1(0.01) + \text{ دوسرے شبتر کن}$$

$$= 1 + 1000000 \times 0.01 + \text{ دوسرے شبتر کن}$$

$$= 1 + 10000 + \text{ دوسرے شبتر کن}$$

> 10000

$$(1.01)^{1000000} > 10000 \quad \text{اس لئے}$$

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

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

ہمارے پاس ہے

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

$a = 5$ کیلئے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(1+5)^n = {}^n C_0 + {}^n C_1 5 + {}^n C_2 5^2 + \dots + {}^n C_n 5^n$$

$$\text{یعنی } (6)^n = 1 + 5n + 5^2. {}^n C_2 + 5^3. {}^n C_3 + \dots + 5^n$$

$$\text{یعنی } 6^n - 5n = 1 + 5^2({}^n C_2 + {}^n C_3 + \dots + 5^{n-2})$$

$$\text{یا } 6^n - 5n = 1 + 25({}^n C_2 + 5. {}^n C_3 + \dots + 5^{n-2})$$

$$6^n - 5n - 25k + 1 = 1 + 25({}^n C_2 + 5. {}^n C_3 + \dots + 5^{n-2})$$

$$\text{جہاں } k = {}^n C_2 + 5. {}^n C_3 + \dots + 5^{n-2}$$

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

8.1 مشق

مشق میں دی گئی 1 تا 5 عبارتوں کو پھیلاو کی شکل میں لکھئے

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

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

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

$$(101)^4 .8 \quad (102)^5 .7 \quad (96)^3 .6 \\ (99)^5 .9$$

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

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

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

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

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

عام اور درمیانی ارکان (General and Middle Terms) 8.3

.1. 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 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۔

درمیانی رکن کے پھیلاو میں عامل رکن کہلاتا ہے۔ یہ T_{r+1} سے دکھایا جاتا ہے۔ اس طرح $T_{r+1} = {}^n C_r a^{n-r} b^r$ ہے۔

.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 $n+1$ ہو گی۔ 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 5th رکن اور

(ii) اگر n طاق ہے تب $n+1$ جفت ہے، اس طرح پھیلاو میں دو درمیانی ارکان ہوں گے۔

رکن، اس طرح $(2x - y)^7$ کے پھیلاؤ میں، درمیانی ارکان ہیں چوتھا در
 یعنی پانچویں رکن۔
 $\left(\frac{2n+1+1}{2}\right)^{th}$ جہاں $x \neq 0$ کے پھیلاؤ میں درمیانی رکن
 ہے $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$ یعنی $(n+1)^{th}$ رکن، کیونکہ $2n$ ثابت ہے۔
 ${}^{2n}C_n x^n \left(\frac{1}{x}\right)^n = {}^{2n}C_n$ سے دیا گیا ہے۔
 یہ رکن x سے آزاد رکن کھلاتا ہے یا مستقل رکن۔

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

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

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

$$\begin{aligned} T_{17} &= T_{16+1} = {}^{50}C_{16}(2)^{50-16} a^{16} \\ &= {}^{50}C_{16} 2^{34} a^{16} \end{aligned}$$

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

دیا ہوا ہے کہ $T_{17} = T_{18}$

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

$$\frac{{}^{50}C_{16} \cdot 2^{34}}{{}^{50}C_{17} \cdot 2^{33}} = \frac{a^{17}}{a^{16}} \quad \text{اس کے لئے}$$

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

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

مدد ہے۔

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

دیا گیا ہے،

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

$$= \frac{2n(2n-1)(2n-2)\dots4.3.2.1}{n! n!} x^n$$

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

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

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

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

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

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۔

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

$r=3$ میں x اور y کے قوت نماوں 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 کمی پھیلاؤ میں دوسرے، تیسرا اور چوتھا ارکان باترتبی 240، 720 اور 1080 ہیں۔ x^n اور $n!$ معلوم کیجئے۔

حل دیا ہوا ہے کہ دوسرے ارکان

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

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

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

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

(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 بھارے پاس آتا ہے۔

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

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

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

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

مثال 9 $(1+a)^n$ کے پھیلاؤ میں تین لگاتار ارکان کے ضریب نسبت میں 1:7:42 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 کو

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

$$a^5 b^7 \text{ in } (a - 2b)^{12} \quad .2$$

$$x^5 \text{ in } (x + 3)^8 \quad .1$$

ذیل کے پھیلاوے میں عام رکن معلوم کرو۔

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

$$(x^2 - y)^6 \quad .3$$

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

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

ذیل کے پھیلاوے میں درمیانی ارکان معلوم کیجئے۔

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

$$\left(3 - \frac{x^3}{6} \right)^7 \quad .7$$

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

r کے پھیلاوے میں $(r+1)^{th}$ ، r^{th} اور $(r-1)^{th}$ ارکان کے ضریب 5:3:1 نسبت میں ہیں اور n اور x کے پھیلاوے میں $(x+a)^n$ کے ضریب برابر ہیں۔ $.10$

معلوم کیجئے۔

ثابت کیجئے کہ $(a+x)^{2n-1}$ کے پھیلاوے میں x^n کا ضریب $(1+x)^{2n-1}$ کے پھیلاوے میں x^n کے ضریب کا

دوگنا ہے۔

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

متفرق مثالیں

مثال 10 $\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3x}\right)^6$ کے پھیلاؤ میں وہ رکن 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 نمایاں 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 $"C_r (r+1)^{th}$ رکن $(r+1)^{th}$ ہے۔ اس طرح یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ a^r ، a^{r+1} ، a^{r+2} رکن میں واقع ہوتا ہے

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

$$\text{ضریب حسابی تصادع میں ہیں اس طرح ہمارے پاس ہے } "C_r + "C_{r+1} = 2."C_r$$

$$\frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!} = \frac{n!}{(r+1)!(n-r-1)!} = 2 \times \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad \text{یہ دلتا ہے}$$

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

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

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

$$= 2 \times \frac{1}{(r-1)!(n-r-1)! \left[r(n-r) \right]}$$

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

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

$$r(r+1) + (n-r)(n-r+1) = 2(r+1)(n-r+1)$$

$$r^2 + r + n^2 - nr + n - nr + r^2 - r = 2(nr - r^2 + r + n - r + 1)$$

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

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

مثال 12 ثابت کیجئے کہ $(1+n)^{2n-1}$ کے پھیلاو میں درمیانی رکن کا ضریب کے ضریب کے جوڑ 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 $(1+x)^{2n}$

لیکن $(n+1)^{th}$ طریقہ کیونکہ $(n+1)C_n$ کا ضریب x^n کے لئے ہے۔ اسی طریقہ کیونکہ $2^n C_n X^n$ کا ضریب x^n کے لئے ہے۔

دوسرے پھیلاؤ میں دوار کان موجود ہیں

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

$\binom{2n-1}{n}$ اور $\binom{2n-1}{n-1}$

$$^{2n-1}C_{n-1} + ^{2n-1}C_n = ^{2n}C_n \quad \text{J}$$

جو کہ مطلوب ہے

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

حل ہم پہلے دیجے ہوئے حاصل ضرب کے ہر تکمیل کے کو دور کنی مسئلہ کا استعمال کر کے پھیلاوہ کی شکل میں لکھیں۔

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

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

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

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

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

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

$$\text{اس طرح } ((1+2a)^4 (2-a)^5)$$

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

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 $a^r \cdot a^s \cdot a^t \cdot a^u \cdot a^v \cdot a^w = a^4$ 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 دیجے ہوئے حاصل ضرب میں 438 ہے۔

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

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

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

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

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

پھیلاؤ کی رکنی عدد ہوگی۔ اور $\binom{n-r+2}{r}$ کرنے کے لئے $c_n - r + 1^{n-r-1} a^{n-r+1} = 0$

مثال 15 $x > 0$, $n \in \mathbb{N}$ میں x سے آزاد رکن معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} T_{r+1} &= {}^{18} C_r \left(\sqrt[3]{x} \right)^{18-r} \left(2 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right)^r \\ &= {}^{18} C_r x^{\frac{18-r}{3}} \frac{1}{2^r x^{\frac{r}{3}}} = {}^{18} C_2 \frac{1}{2^r} x^{\frac{18-2r}{3}} \end{aligned}$$

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

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

مثال 16 $x \neq 0$, $m \in \mathbb{N}$ میں پہلے تین ارکان کے ضریب کا حاصل جمع 559 ہے۔ پھیلاؤ میں وہ رکن معلوم کیجئے جس میں x^3 ہو۔

$$\begin{aligned} \text{حل} &\quad \left(x - \frac{3}{x^2} \right)^m \text{ کے پھیلاؤ میں پہلے تین ارکان کے ضریب } (-3)^m C_1, {}^m C_0 \text{ اور } {}^m C_2 \text{ ہیں۔ اس لئے سوال} \\ &\quad \text{کے مطابق } 1 - 3m + 9m \frac{(m-1)}{2} = 559 \text{ یعنی } {}^m C_0 - 3^m C_1 + 9^m C_2 = 559 \\ &\quad \text{جو } m=12 \text{ دیتا ہے (کیونکہ } m \text{ طبعی عدد ہے)} \end{aligned}$$

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

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

$$\text{اس لئے مطلوب رکن } {}^{12} C_3 (-3)^3 x^3, i.e. -5940x^3$$

مثال 17 اگر $(1+x)^{34}$ کے پھیلاؤ میں $(r-5)^{th}$ اور $(2r-1)^{th}$ ارکان کے ضریب برابر ہوں تو معلوم کیجئے۔

$$\text{حل} \quad {}^{34} C_{2r-2} \text{ کے پھیلاؤ میں } {}^{34} C_{r-6} \text{ اور } {}^{34} C_{r-6} \text{ کے پھیلاؤ میں } (r-5)^{th}$$

ہیں کیونکہ وہ برابر ہیں اس طرح

$$r - 6 = 34 - (2r - 2) \text{ یا } r = 14$$

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 $r = 4$ ، کیونکہ ایک طبعی عدد ہے، اس لئے $r = 4$ ممکن نہیں ہے۔

اس طرح $r = 14$

متفرقہ مشق

.1. $(a+b)^n$ کے پھیلاؤ میں، اور n کی قیمت معلوم کیجئے اگر پھیلاؤ کے پہلے تین ارکان بالترتیب 729، 729، 30375 ہوں۔

.2. اگر کے پھیلاؤ میں x^2 اور x^3 کے ضریب برابر ہوں تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔

.3. $(1+2x)^6 (1-x)^7$ کے پھیلاؤ کے حاصل ضرب میں x^5 کا ضریب معلوم کیجئے۔

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

[اشارہ] $a^n = (a-b+1)^n$ کو لکھئے اور پھیلاؤ کی شکل میں لکھئے۔

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

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

.7. $(a+b)^n$ کے پھیلاؤ کے پہلے تین ارکان استعمال کر کے اس کی تقریباً قیمت نکالیے۔

.8. n کی قیمت معلوم کیجئے اگر شروع سے پانچویں رکن اور سرے سے پانچویں رکن کی نسبت $6:1$ کے پھیلاؤ میں ہو۔

.9. کو دوسری مسئلہ استعمال کر کے پھیلائیے۔

.10. کا پھیلاؤ دوسری مسئلہ استعمال کر کے کیجئے۔

خلاصہ (Summary)

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

قدیم زمانے میں ہندوستانی ریاضی داں 7 $n, o \leq n \leq o \leq n$ کے پھیلاوہ میں ضریب کے بارے میں جانتے تھے۔ ان ضریب کو رکھنے کا طریقہ ایک ڈائیگرام کی شکل میں تھا جسے میرود پراستھ (Meru- Prastara) کہتے ہیں۔ جو پنگلا (Pingla) نے اپنی کتاب چحمداشاستر (Shashastra chhanda Shastra) میں دیا ہے۔ یہ مٹشی اظہار چینی ریاضی داں چوٹی کی (Chu-shi-kie) (1303AD) کے کام میں بھی پایا جاتا ہے۔ دور کنی ضریب کی ٹرم (رکن) کا سب سے پہلے جو کنی ریاضی داں مائیکل اشبل (Michael Stifel) (1486-1567A.D.) نے تعارف کرایا تھا تقریباً 1544A.D. میں بم بیل (Bombelli) (1572AD) نے بھی $(a+b)^n$ کے پھیلاوہ میں $n = 1, 2, \dots, 7$ تک کیلئے ضریب دیئے تھے۔ اور اوچڑیہ (Oughtred) (1631AD) نے $n=1, 2, \dots, 10$ تک کیلئے ضریب دیئے تھے۔ حسابی مثلث کا مشہور نام پاسکل کا مثلث (Pascal's triangle) اور میرود پراستھ (Meru prastrala) جیسا مثلث فرانسیسی ریاضی داں بلس پاسکل کا 1623-1662AD نے 1665 میں بنایا تھا۔

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