

NÚMEROS BINOMIAIS E O TRIÂNGULO DE PASCAL

Denomina-se binomial o número dado por: $\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

Exemplos:

$$\bullet \binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{2! \cdot 3!} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$$

$$\bullet \binom{10}{3} = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{3! \cdot 7!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 120$$

Chama-se triângulo de Pascal a sequência numérica ordenada mostrada a seguir.

| | C0 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | ... |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| L0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| L1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| L2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| L3 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | |
| L4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | | | | | | | |
| L5 | 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 | | | | | | |
| L6 | 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 | | | | | |
| L7 | 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 | | | | |
| L8 | 1 | 8 | 28 | 56 | 70 | 56 | 28 | 8 | 1 | | | |
| L9 | 1 | 9 | 36 | 84 | 126 | 126 | 84 | 36 | 9 | 1 | | |
| L10 | 1 | 10 | 45 | 120 | 210 | 252 | 210 | 120 | 45 | 10 | 1 | |
| ⋮ | | | | | | | | | | | | |

O triângulo de Pascal, também pode ser representado numericamente por binomiais da seguinte forma:

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| $\binom{0}{0}$ | | | | | | | | | | | | |
| $\binom{1}{0}$ | $\binom{1}{1}$ | | | | | | | | | | | |
| $\binom{2}{0}$ | $\binom{2}{1}$ | $\binom{2}{2}$ | | | | | | | | | | |
| $\binom{3}{0}$ | $\binom{3}{1}$ | $\binom{3}{2}$ | $\binom{3}{3}$ | | | | | | | | | |
| $\binom{4}{0}$ | $\binom{4}{1}$ | $\binom{4}{2}$ | $\binom{4}{3}$ | $\binom{4}{4}$ | | | | | | | | |
| $\binom{5}{0}$ | $\binom{5}{1}$ | $\binom{5}{2}$ | $\binom{5}{3}$ | $\binom{5}{4}$ | $\binom{5}{5}$ | | | | | | | |
| $\binom{6}{0}$ | $\binom{6}{1}$ | $\binom{6}{2}$ | $\binom{6}{3}$ | $\binom{6}{4}$ | $\binom{6}{5}$ | $\binom{6}{6}$ | | | | | | |
| $\binom{7}{0}$ | $\binom{7}{1}$ | $\binom{7}{2}$ | $\binom{7}{3}$ | $\binom{7}{4}$ | $\binom{7}{5}$ | $\binom{7}{6}$ | $\binom{7}{7}$ | | | | | |
| $\binom{8}{0}$ | $\binom{8}{1}$ | $\binom{8}{2}$ | $\binom{8}{3}$ | $\binom{8}{4}$ | $\binom{8}{5}$ | $\binom{8}{6}$ | $\binom{8}{7}$ | $\binom{8}{8}$ | | | | |
| $\binom{9}{0}$ | $\binom{9}{1}$ | $\binom{9}{2}$ | $\binom{9}{3}$ | $\binom{9}{4}$ | $\binom{9}{5}$ | $\binom{9}{6}$ | $\binom{9}{7}$ | $\binom{9}{8}$ | $\binom{9}{9}$ | | | |
| ⋮ | | | | | | | | | | | | |

RESULTADOS IMPORTANTES

Decorre da observação dos triângulos as seguintes igualdades:

$$1. \binom{n}{0} = 1, \forall n$$

$$3. \binom{n}{n} = 1, \forall n$$

$$2. \binom{n}{1} = n, \forall n$$

$$4. \binom{n}{n-1} = n, \forall n$$

IGUALDADE DE BINOMIAIS

Dois binomiais $\binom{n}{p}$ e $\binom{n}{k}$ são iguais quando $p = k$ ou quando $p + k = n$.

Exemplos:

- Se $\binom{7}{k} = \binom{7}{2}$, então podemos ter duas situações a considerar:

1. $k = 2$

2. $k + 2 = 7$, ou seja, $k = 5$. Nesse caso, dizemos que os binomiais são complementares.

- Se $\binom{10}{2k+1} = \binom{10}{3}$, então podemos ter duas situações:

1. $2k + 1 = 3$, ou seja, $k = 1$; ou

2. $2k + 1 + 3 = 10$, e daí, temos, $2k = 6$, ou seja, $k = 3$. Nessa situação, os binomiais dados são ditos complementares.

PROPRIEDADES DO TRIÂNGULO DE PASCAL

P1. BINOMIAIS COMPLEMENTARES: Em qualquer linha, dois valores binomiais equidistantes dos extremos são iguais.

P2. TEOREMA DAS LINHAS: a soma dos elementos da enésima linha é dada por 2^n .

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \binom{n}{4} + \cdots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 2^n$$

Exemplo: Na linha 5, temos, $1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 32 = 2^5$.

P3. TEOREMA DAS COLUNAS: a soma dos elementos de qualquer coluna, desde o primeiro elemento até um elemento qualquer, é igual ao elemento situado na coluna à direita da considerada e na linha imediatamente abaixo.

$$\binom{n}{p} + \binom{n+1}{p} + \binom{n+2}{p} + \binom{n+3}{p} + \cdots + \binom{n+k}{p} = \binom{n+k+1}{p+1}$$

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 8 | 28 | 56 | 70 | 56 | 28 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 9 | 36 | 84 | 126 | 126 | 84 | 36 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 10 | 45 | 120 | 210 | 252 | 210 | 120 | 45 | 10 | 1 | 1 | 1 |

$$\bullet 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$$

$$\bullet 1 + 5 + 15 + 35 + 70 + 126 = 252$$

P4. TEOREMA DAS DIAGONAIS: a soma dos elementos situados na mesma diagonal desde o elemento da 1ª coluna até o de uma qualquer é igual ao elemento imediatamente abaixo deste.

$$\binom{n}{p} + \binom{n+1}{p+1} + \binom{n+2}{p+2} + \binom{n+3}{p+3} + \cdots + \binom{n+k}{p+k} = \binom{n+k+1}{p+k}$$

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 8 | 28 | 56 | 70 | 56 | 28 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 9 | 36 | 84 | 126 | 126 | 84 | 36 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 10 | 45 | 120 | 210 | 252 | 210 | 120 | 45 | 10 | 1 | 1 | 1 |

$$\bullet 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

$$\bullet 1 + 5 + 15 + 35 = 56$$

P5. RELAÇÃO DE STIFEL: A soma de dois elementos consecutivos de uma mesma linha é igual ao elemento imediatamente abaixo do maior destes.

$$\binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} = \binom{n+1}{p+1}$$

Exemplos:

$$\bullet \binom{6}{4} + \binom{6}{5} = \binom{7}{5}$$

$$\bullet \binom{8}{2} + \binom{8}{3} = \binom{9}{4}$$

EXERCÍCIOS

01. Calcule os binomiais.

$$A) \binom{6}{2}$$

$$C) \binom{9}{2}$$

$$B) \binom{7}{4}$$

$$D) \binom{11}{9}$$

02. Calcule o valor das expressões.

$$A) \binom{7}{0} + \binom{8}{8} + \binom{9}{1}$$

$$C) \binom{6}{5} + \binom{9}{8} \cdot \binom{8}{7}$$

$$B) \binom{7}{1} + \binom{9}{9} + \binom{10}{10}$$

$$D) \binom{7}{0} + \binom{11}{10} \cdot \binom{10}{9}$$

03. Determine o valor das expressões, aplicando a propriedade da soma dos elementos de uma mesma linha.

$$A) \binom{6}{0} + \binom{6}{1} + \binom{6}{2} + \binom{6}{3} + \dots + \binom{6}{6}$$

$$B) \binom{7}{0} + \binom{7}{1} + \binom{7}{2} + \binom{7}{3} + \dots + \binom{7}{7}$$

$$C) \binom{8}{1} + \binom{8}{2} + \binom{8}{3} + \binom{8}{4} + \dots + \binom{8}{8}$$

$$D) \binom{9}{0} + \binom{9}{1} + \binom{9}{2} + \binom{9}{3} + \dots + \binom{9}{8}$$

$$E) \binom{10}{1} + \binom{10}{2} + \binom{10}{3} + \binom{10}{4} + \dots + \binom{10}{9}$$

$$F) \binom{12}{2} + \binom{12}{3} + \binom{12}{4} + \binom{12}{5} + \dots + \binom{12}{11}$$

$$G) \binom{9}{2} + \binom{9}{3} + \binom{9}{4} + \binom{9}{5} + \dots + \binom{9}{7}$$

$$H) \binom{11}{2} + \binom{11}{3} + \binom{11}{4} + \binom{11}{5} + \dots + \binom{11}{9}$$

04. Aplique a relação de Stifel e transforme cada soma em um único número binomial. Em seguida obtenha seu valor.

$$A) \binom{8}{2} + \binom{8}{3} = \binom{9}{3} = 84$$

$$D) \binom{8}{4} + \binom{8}{3}$$

$$B) \binom{9}{5} + \binom{9}{6}$$

$$E) \binom{8}{5} + \binom{8}{6} + \binom{9}{7}$$

$$C) \binom{7}{2} + \binom{7}{3}$$

$$F) \binom{10}{3} + \binom{10}{4} + \binom{11}{3}$$

05. Considere a propriedade de igualdade de binomiais e determine o valor x em cada caso.

$$A) \binom{7}{2} = \binom{7}{x}$$

Solução: Há duas possibilidades:

1. Temos $x = 2$, para que sejam iguais.

2. Temos $x + 2 = 7$, para que sejam complementares. Daí $x = 5$.

Logo, $x = 2$ ou $x = 5$.

$$B) \binom{11}{2} = \binom{11}{x}$$

$$F) \binom{x}{6} = \binom{x}{4}$$

$$C) \binom{12}{x} = \binom{12}{7}$$

$$G) \binom{x}{2} + \binom{x}{3} = \binom{8}{3}$$

$$D) \binom{13}{5} = \binom{13}{x+3}$$

$$H) \binom{x}{4} + \binom{x}{5} = \binom{7}{5}$$

$$E) \binom{10}{2x+1} = \binom{10}{7}$$

$$I) \binom{10}{x} + \binom{10}{x+1} = \binom{11}{8}$$

06. Considere a soma dos elementos de uma mesma coluna do triângulo de Pascal e determine o valor das somas abaixo.

$$A) \binom{3}{3} + \binom{4}{3} + \binom{5}{3} + \binom{6}{3} + \binom{7}{3} + \binom{8}{3} = \binom{8+1}{3+1} = \binom{9}{4} = 126$$

$$B) \binom{5}{5} + \binom{6}{5} + \binom{7}{5} + \binom{8}{5} + \binom{9}{5} + \binom{10}{5} =$$

$$C) \binom{2}{2} + \binom{3}{2} + \binom{4}{2} + \binom{5}{2} + \binom{6}{2} =$$

$$D) \binom{4}{4} + \binom{5}{4} + \binom{6}{4} + \binom{7}{4} + \binom{8}{4} + \binom{9}{4} =$$

$$E) \binom{4}{4} + \binom{5}{4} + \binom{6}{4} + \binom{7}{4} + \binom{8}{4} + \binom{9}{4} + \binom{10}{4} =$$

07. Considere a soma dos elementos de uma mesma diagonal do triângulo de Pascal e determine o valor das somas abaixo.

$$A) \binom{3}{0} + \binom{4}{1} + \binom{5}{2} + \binom{6}{3} + \binom{7}{4} = \binom{8}{4} = 70$$

$$B) \binom{5}{0} + \binom{6}{1} + \binom{7}{2} + \binom{8}{3} + \binom{9}{4} =$$

$$C) \binom{9}{2} + \binom{10}{3} + \binom{11}{4} + \binom{12}{5} =$$

$$D) \binom{4}{0} + \binom{5}{1} + \binom{6}{2} + \binom{7}{3} + \binom{8}{4} + \binom{9}{5} + \binom{10}{6} =$$

$$E) \binom{7}{1} + \binom{8}{2} + \binom{9}{3} + \binom{10}{4} =$$

08. A soma das raízes da equação $\binom{18}{6} = \binom{18}{4x-1}$ é:

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 10

09. Seja n um número natural tal que $\binom{10}{4} + \binom{10}{n+1} = \binom{11}{4}$. Então n vale:

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. Determine n na equação $\binom{n}{3} + \binom{n}{4} = 5n(n-2)$.

GABARITO E RESPOSTAS

01.

- A) 15 B) 35 C) 36 D) 55

02.

- A) 11 B) 9 C) 78 D) 111

03.

- A) 64 E) 1022
B) 128 F) 4082
C) 255 G) 492
D) 511 H) 2024

04.

- A) 84 D) 126
B) 210 E) 120
C) 56 F) 495

05.

- A) $x = 2$ ou $x = 5$ F) $x = 10$
B) $x = 2$ ou $x = 9$ G) $x = 7$
C) $x = 7$ ou $x = 5$ H) $x = 6$
D) $x = 2$ ou $x = 5$ I) $x = 7$ ou $x = 2$
E) $x = 3$ ou $x = 1$

06.

- A) 126 B) 462 C) 20 D) 252 E) 462

07.

- A) 70 B) 210 C) 783 D) 462 E) 329

08. A 09. B 10. $n = 11$.