



**DOCENTES:** Bruno Simões Gomes, Lucas José de Souza e Marinez Bronzatti

**E-MAIL:** Bruno ([bruno-sgomes@educar.rs.gov.br](mailto:bruno-sgomes@educar.rs.gov.br)); Lucas ([lucas-jdsouza5@educar.rs.gov.br](mailto:lucas-jdsouza5@educar.rs.gov.br)); Marinez ([marinez-bronzatti@educar.rs.gov.br](mailto:marinez-bronzatti@educar.rs.gov.br))

**ÁREA:** Matemática

**ITINERÁRIO FORMATIVO:** TECNOLOGIA II

**DISCIPLINA:** Lógica Matemática

**ANO:** 2º **ATIVIDADE VIII REFERENTE AO MÊS/PERÍODO DE:** Novembro/2021

**TURMAS:** 2º A, B, C, D, E, F, G e 2º N

**ESTUDANTE:** \_\_\_\_\_ **TURMA:** \_\_\_\_\_

**Binômio de Newton**

Denomina-se Binômio de Newton, a todo binômio da forma  $(a + b)^n$ , sendo n um número natural .

Exemplo:

$B = (3x - 2y)^4$  ( onde  $a = 3x$ ,  $b = -2y$  e  $n = 4$  [grau do binômio] ).

Exemplos de desenvolvimento de binômios de Newton :

- a)  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- b)  $(a + b)^3 = a^3 + 3 a^2b + 3ab^2 + b^3$
- c)  $(a + b)^4 = a^4 + 4 a^3b + 6 a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
- d)  $(a + b)^5 = a^5 + 5 a^4b + 10 a^3b^2 + 10 a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$

Não é necessário memorizar as fórmulas acima, já que elas possuem uma lei de formação bem definida, senão vejamos:

O desenvolvimento do binômio de Newton  $(a + b)^7$  será:

$$(a + b)^7 = a^7 + 7 a^6b + 21 a^5b^2 + 35 a^4b^3 + 35 a^3b^4 + 21 a^2b^5 + 7 ab^6 + b^7$$

Observações:

- 1) o desenvolvimento do binômio  $(a + b)^n$  é um polinômio.
- 2) o desenvolvimento de  $(a + b)^n$  possui  $n + 1$  termos .
- 3) os coeficientes dos termos equidistantes dos extremos , no desenvolvimento de  $(a + b)^n$  são iguais .
- 4) a soma dos coeficientes de  $(a + b)^n$  é igual a  $2^n$  .

Fórmula do termo geral de um Binômio de Newton

Um termo genérico  $T_{p+1}$  do desenvolvimento de  $(a+b)^n$ , sendo p um número natural, é dado por:

$$T_{p+1} = \binom{n}{p} a^{n-p} b^p$$

onde

$$\binom{n}{p} = C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

é denominado Número Binomial e  $C_{n,p}$  é o número de combinações simples de  $n$  elementos, agrupados  $p$  a  $p$ , ou seja, o número de combinações simples de  $n$  elementos de taxa  $p$ . Este número é também conhecido como Número Combinatório.

**Exercícios Resolvidos:**

1 - Determine o 7º termo do binômio  $(2x + 1)^9$ , desenvolvido segundo as potências decrescentes de x.

Solução:

Vamos aplicar a fórmula do termo geral de  $(a + b)^n$ , onde  $a = 2x$ ,  $b = 1$  e  $n = 9$ . Como queremos o sétimo termo, fazemos  $p = 6$  na fórmula do termo geral e efetuamos os cálculos indicados. Temos então:

$$T_{6+1} = T_7 = C_{9,6} \cdot (2x)^{9-6} \cdot (1)^6 = 9! / [(9-6)! \cdot 6!] \cdot (2x)^3 \cdot 1 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6! / 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 6! \cdot 8x^3 = 84 \cdot 8x^3 = 672x^3.$$

Portanto o sétimo termo procurado é  $672x^3$ .

2 - Qual o termo médio do desenvolvimento de  $(2x + 3y)^8$  ?



Solução:

Temos  $a = 2x$ ,  $b = 3y$  e  $n = 8$ . Sabemos que o desenvolvimento do binômio terá 9 termos, porque  $n = 8$ . Ora sendo T1 T2 T3 T4 **T5** T6 T7 T8 T9

os termos do desenvolvimento do binômio, o termo do meio (termo médio) será o **T5** (quinto termo). Logo, o nosso problema resume-se ao cálculo do  $T_5$ . Para isto, basta fazer  $p = 4$  na fórmula do termo geral e efetuar os cálculos decorrentes. Teremos:

$$T_{4+1} = T_5 = C_{8,4} \cdot (2x)^{8-4} \cdot (3y)^4 = 8! / [(8-4)! \cdot 4!] \cdot (2x)^4 \cdot (3y)^4 = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4! / (4! \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot 16x^4 \cdot 81y^4$$

Fazendo as contas vem:

$$T_5 = 70 \cdot 16 \cdot 81 \cdot x^4 \cdot y^4 = 90720x^4y^4, \text{ que é o termo médio procurado.}$$

3 - Desenvolvendo o binômio  $(2x - 3y)^{3n}$ , obtemos um polinômio de 16 termos. Qual o valor de  $n$ ?

Solução:

Ora, se o desenvolvimento do binômio possui 16 termos, então o expoente do binômio é igual a 15. Logo,  $3n = 15$  de onde conclui-se que  $n = 5$ .

4 - Qual a soma dos coeficientes dos termos do desenvolvimento de :

- a)  $(2x - 3y)^{12}$  ? Resp: 1  
b)  $(x - y)^{50}$  ? Resp: 0

Solução:

a) basta fazer  $x=1$  e  $y=1$ . Logo, a soma S procurada será:  $S = (2 \cdot 1 - 3 \cdot 1)^{12} = (-1)^{12} = 1$

b) analogamente, fazendo  $x = 1$  e  $y = 1$ , vem:  $S = (1 - 1)^{50} = 0^{50} = 0$ .

5 - Determine o termo independente de  $x$  no desenvolvimento de  $(x + 1/x)^6$ .

Solução:

Sabemos que o termo independente de  $x$  é aquele que não depende de  $x$ , ou seja, aquele que não possui  $x$ .

Temos no problema dado:  $a = x$ ,  $b = 1/x$  e  $n = 6$ .

Pela fórmula do termo geral, podemos escrever:

$$T_{p+1} = C_{6,p} \cdot x^{6-p} \cdot (1/x)^p = C_{6,p} \cdot x^{6-p} \cdot x^{-p} = C_{6,p} \cdot x^{6-2p}$$

Ora, para que o termo seja independente de  $x$ , o expoente desta variável deve ser zero, pois  $x^0 = 1$ . Logo, fazendo  $6 - 2p = 0$ , obtemos  $p=3$ . Substituindo então  $p$  por 3, teremos o termo procurado. Temos então:

$$T_{3+1} = T_4 = C_{6,3} \cdot x^0 = C_{6,3} = 6! / [(6-3)! \cdot 3!] = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3! / 3! \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 20$$

Logo, o termo independente de  $x$  é o  $T_4$  (quarto termo) que é igual a 20.

### Exercícios propostos

1) Qual é o termo em  $x^5$  no desenvolvimento de  $(x + 3)^8$ ?

2) Determine a soma dos coeficientes do desenvolvimento de  $(x - 3y)^7$ .

3) Qual é o valor do produto dos coeficientes do 2º. e do penúltimo termo do desenvolvimento de  $(x - 1)^{80}$ ?



4) FGV-SP - Desenvolvendo-se a expressão  $[(x + 1/x) \cdot (x - 1/x)]^6$ , obtém-se como termo independente de x o valor:

- a) 10
- b) -10
- c) 20
- d) -20
- e) 36

7-UFBA-88 - Calcule o termo independente de x no desenvolvimento de  $(x^2 + 1/x)^9$ .

5) UF. VIÇOSA - A soma dos coeficientes do desenvolvimento de  $(2x + 3y)^m$  é 625. O valor de m é:

- a) 5
- b) 6
- c) 10
- d) 3
- e) 4

6) MACK-SP - Os 3 primeiros coeficientes no desenvolvimento de  $(x^2 + 1/(2x))^n$  estão em progressão aritmética. O valor de n é:

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10
- e) 12

**OBS: RESPOSTAS SEM CÁLCULOS  
SERÃO DESCONSIDERADAS**