

1. Supondo que os coeficientes do binômio de Newton são denominados  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}, \dots, a_n$ , prove que o coeficiente  $a_i$  é igual ao coeficiente  $a_{n-i}$  para qualquer  $i = 0, \dots, n$ .

2. Qual o coeficiente de  $x^5$  no polinômio  $(3x - 2)^7$ ?

3. Qual o coeficiente de  $a^4b^4$  no desenvolvimento de  $(a + 2b - 1)^8$ ?

4. Uma forma de provar o Binômio de Newton é provando primeiro que

$$(1+x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n-1}x^{n-1} + \binom{n}{n}x^n.$$

Supondo provada a fórmula acima e supondo que  $a \neq 0$ , faça  $x = \frac{b}{a}$  e prove o Binômio de Newton:

$$(a+b)^n = \binom{n}{0}a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \binom{n}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + \binom{n}{n}b^n.$$

5. Use o Binômio de Newton para provar que

$$\sqrt[n]{a+b} < \sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}, \quad \forall a, b \in \mathbb{R}, \quad a > 0, \quad b > 0, \quad n \in \mathbb{N}$$

6. Em análise combinatória foi visto que a combinação de  $n$  elementos  $p$  a  $p$  é calculada pela fórmula  $\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ .

De um conjunto  $A$  de  $n$  elementos, podemos formar subconjuntos com  $p$  elementos. O número de subconjuntos com  $p$  elementos é a combinação de  $n$  elementos  $p$  a  $p$ .

O conjunto das partes de  $A$  denotado por  $\mathcal{P}(A)$  é o conjunto formado por todos os subconjuntos de  $A$  (lembre que o conjunto vazio é subconjunto de qualquer conjunto).

(a) Use o Binômio de Newton para obter uma fórmula para  $2^n$  em termos de  $\binom{n}{i}$ ,  $i = 0, \dots, n$ .

(b) Verifique que o número de elementos de  $\mathcal{P}(A)$  é igual a  $2^n$ .

7. Diga quais das séries geométricas a seguir são convergentes e calcule o valor das convergentes.

(a)  $\frac{19}{20} + \frac{19^2}{20^2} + \frac{19^3}{20^3} + \dots$

(b)  $\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{20}{19}\right)^i$

(c)  $\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{11\sqrt{2}}{9\sqrt{3}}\right)^i$

(d)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{8} - \frac{1}{27} + \dots$

Sugestão: reescreva como diferença entre duas séries geométricas.

8. Encontre os valores de  $x$  para os quais a série geométrica é convergente. Quando convergente, calcule o valor da série em termos de  $x$  na forma mais simplificada possível.

(a)  $1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 + \dots$

(b)  $3 + \frac{9}{x} + \frac{27}{x^2} + \frac{81}{x^3} \dots$

(c)  $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^5} + \dots$

(d)  $\frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{8} + \frac{x^4}{16} + \frac{x^5}{32} + \dots$

(e)  $\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^i$

(f)  $\sum_{i=2}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^i$

9. Resolva a equação ou inequação considerando os valores de  $x$  para os quais a série geométrica da expressão da equação ou inequação é uma série convergente.

(a)  $1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 + \dots = 2$

Observe o item 8(a).

(b)  $-3 < 1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 + \dots < 3$

Observe o item 8(a).

(c)  $3 + \frac{9}{x} + \frac{27}{x^2} + \frac{81}{x^3} \dots \leq x$

Observe o item 8(b).

(d)  $\sum_{i=2}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^i \geq \frac{x^2}{x-4}$

Observe o item 8(f).

10. Considere a equação

$$1 + \left(2 - \frac{3}{x}\right) + \left(2 - \frac{3}{x}\right)^2 + \left(2 - \frac{3}{x}\right)^3 + \dots = 8 + 8\left(1 - \frac{4}{x}\right) + 8\left(1 - \frac{4}{x}\right)^2 + 8\left(1 - \frac{4}{x}\right)^3 + \dots$$

(a) Suponha convergentes as séries da equação e resolva-a.

(b) Verifique se com cada valor de  $x$  encontrado, as séries de fato são convergentes.

11. Considere a equação

$$1 + \left(2 - \frac{3}{x}\right) + \left(2 - \frac{3}{x}\right)^2 + \left(2 - \frac{3}{x}\right)^3 + \dots = 1 + \left(1 - \frac{4}{x}\right) + \left(1 - \frac{4}{x}\right)^2 + \left(1 - \frac{4}{x}\right)^3 + \dots$$

(a) Suponha convergentes as séries da equação e resolva-a.

(b) Verifique se com cada valor de  $x$  encontrado, as séries de fato são convergentes.