



Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação
Disciplina: Fundamentos de Algoritmos para Computação
Professoras: Susana Makler e Sulamita Klein

Gabarito da EP da Aula 14

Observações:

1. Em algumas questões serão dadas o desenvolvimento e em outras apenas a resposta.
2. É importante que você tente resolver cada exercício justificando cada passo antes de ler o gabarito. Desta forma, você estará mais preparado para entender o raciocínio usado, será capaz de avaliar onde acertou e onde errou.
3. Lembre-se que muitos exercícios podem ser resolvidos usando raciocínios diferentes. Nós desenvolvemos apenas um, tente encontrar outras formas, ajuda a compreender melhor os conceitos.

-
1. Desenvolver as potências seguintes:

Observação: Nos itens abaixo estaremos usando o Teorema Binomial:
 $(a + b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i a^{n-i} b^i$, onde a e b são reais e n natural.

(a) $(\frac{x^3}{2} + 1)^5$

Resposta: Desenvolvendo:

$$\begin{aligned} \left(\frac{x^3}{2} + 1\right)^5 &= \sum_{i=0}^5 C_5^i \left(\frac{x^3}{2}\right)^{5-i} 1^i = \sum_{i=0}^5 C_5^i \frac{x^{15-3i}}{2^{5-i}} = \\ &= C_5^0 \frac{x^{15}}{2^5} + C_5^1 \frac{x^{12}}{2^4} + C_5^2 \frac{x^9}{2^3} + C_5^3 \frac{x^6}{2^2} + C_5^4 \frac{x^3}{2} + C_5^5 = \\ &= \frac{x^{15}}{32} + 5 \frac{x^{12}}{2^4} + 10 \frac{x^9}{2^3} + 10 \frac{x^6}{2^2} + 5 \frac{x^3}{2} + 1 = \\ &= \frac{1}{32} x^{15} + \frac{5}{16} x^{12} + \frac{5}{4} x^9 + \frac{5}{2} x^6 + \frac{5}{2} x^3 + 1. \end{aligned}$$

(b) $(2y + 3x)^4$

Resposta: Desenvolvendo:

$$\begin{aligned} (2y + 3x)^4 &= \sum_{i=0}^4 C_4^i (2y)^{4-i} (3x)^i = \sum_{i=0}^4 \frac{4!}{i!(4-i)!} 2^{4-i} 3^i y^{4-i} x^i = \\ &= 16y^4 + 96y^3x + 216y^2x^2 + 216yx^3 + 81x^4. \end{aligned}$$

(c) $(2a - 3b)^3$

Resposta: Desenvolvendo:

$$(2a - 3b)^3 = \sum_{i=0}^3 C_3^i (2a)^{3-i} (-3b)^i = 8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3.$$

(d) $(\frac{1}{y} - y)^6$

Resposta: Desenvolvendo:

$$\left(\frac{1}{y} - y\right)^6 = \sum_{i=0}^6 C_6^i \left(\frac{1}{y}\right)^{6-i} (-y)^i = \sum_{i=0}^6 \frac{6!}{i!(6-i)!} (-1)^i y^{2i-6}.$$

2. Considerando $(u + v)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{n-k} v^k$, calcule o sexto termo das potências abaixo:

(a) $(\frac{a}{b} + \frac{b}{a^2})^{17}$

Resposta: O termo genérico do desenvolvimento é dado por:

$$T_{k+1} = \binom{17}{k} \left(\frac{a}{b}\right)^{17-k} \left(\frac{b}{a^2}\right)^k, \quad k = 0, 1, \dots, 17.$$

Como queremos o sexto termo, teremos no nosso caso $k = 5$, isto é: $T_6 = \binom{17}{5} \left(\frac{a}{b}\right)^{17-5} \left(\frac{b}{a^2}\right)^5 = \frac{17!}{5!12!} \frac{a^{12}}{b^{12}} \frac{b^5}{a^{10}} = \frac{17!}{5!12!} \frac{a^2}{b^7}.$

(b) $(1 - \frac{1}{b})^7$

Resposta: $T_6 = \binom{7}{5}(1)^{7-5}\left(-\frac{1}{b}\right)^5 = -\frac{7!}{5!2!}\frac{1}{b^5} = -\frac{21}{b^5}.$

(c) $(3x^2y - \frac{1}{3})^9$

Resposta: $T_6 = -\frac{9!}{5!4!}\frac{1}{3}x^8y^4 = -42x^8y^4.$

(d) $(2x^3 - \frac{3}{x^2})^{12}$

Resposta: $T_6 = -\frac{12!}{5!7!}2^73^5x^{11}.$

3. Calcular a soma dos coeficientes de todos os termos do desenvolvimento de $(x^3 - \frac{1}{2x})^{12}.$

Resposta: Sabemos que em um polinômio em x :

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n \text{ temos}$$

$$P(1) = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n,$$

ou seja, a soma dos coeficientes de um polinômio em x é o valor numérico do polinômio para $x = 1$.

Logo para $P(x) = (x^3 - \frac{1}{2x})^{12}$, a soma dos seus coeficientes é dada por $P(1) = (1^3 - \frac{1}{2 \cdot 1})^{12} = (\frac{1}{2})^{12}.$

4. Calcular o termo independente de x nas potências seguintes:

(a) $(x^2 + \frac{1}{x^2})^6$

Resposta: O termo genérico do desenvolvimento é dado por:

$$T_{k+1} = \binom{6}{k}(x^2)^{6-k}\left(\frac{1}{x^2}\right)^k = \binom{6}{k}x^{12-4k}$$

Para o termo ser independente de x o expoente de x deve ser zero, ou seja, $12 - 4k = 0$, logo $k = 3$.

Então o termo independente de x é: $T_4 = \binom{6}{3}x^0 = \frac{6!}{3!3!} = 20.$

(b) $(x^2 + \frac{1}{x})^9$

Resposta: o termo independente de x é: $T_7 = \frac{9!}{6!3!} = 84.$

(c) $(x^2 + \frac{1}{x^2})^8 (x^2 - \frac{1}{x^2})^8$

Resposta: Sabemos que $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

Reescrevendo:

$$(x^2 + \frac{1}{x^2})^8 (x^2 - \frac{1}{x^2})^8 = [(x^2 + \frac{1}{x^2})(x^2 - \frac{1}{x^2})]^8 = (x^4 - \frac{1}{x^4})^8$$

O termo genérico do desenvolvimento é então dado por:

$$T_{k+1} = \binom{8}{k} (x^4)^{8-k} (-\frac{1}{x^4})^k = \binom{8}{k} (x^{32-4k} (-1)^k \frac{1}{x^{4k}}) = \binom{8}{k} (-1)^k x^{32-8k}$$

Para o termo ser independente de x o expoente de x deve ser zero, ou seja, $32 - 8k = 0$, logo $k = 4$.

$$\text{Então o termo independente de } x \text{ é: } T_5 = \binom{8}{4} (-1)^4 = \frac{8!}{4!4!} = 70.$$

5. Prove, a partir do binômio de Newton, que para $n \geq 2$ temos $(1 + \frac{1}{n})^n > 2$

Resposta: Temos pelo binômio de Newton que:

$$(1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} (\frac{1}{n})^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n}$$

$$\text{Como } \binom{n}{0} = 1, \binom{n}{1} \frac{1}{n} = n \frac{1}{n} = 1 \text{ e } \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} > 0$$

$$\text{Então segue que } (1 + \frac{1}{n})^n = 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} > 2.$$

6. Explicar porque não existe termo independente de x no desenvolvimento de $(x + \frac{1}{x})^{2n+1}$.

Resposta: O termo genérico do desenvolvimento é dado por:

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

Para o termo ser independente de x o expoente de x deve ser zero, ou seja, $2n + 1 - 2k = 0$. Mas isso implica em que $2k = 2n + 1$. Isso é impossível: não podemos ter um número par igual a um número ímpar.

7. Calcule 11^{14} usando o Teorema Binomial.

Resposta: Usando o Teorema Binomial temos:

$$11^{14} = (1 + 10)^{14} = \sum_{k=0}^{14} C_{14}^k 1^{14-k} 10^k = C_{14}^0 10^0 + C_{14}^1 10^1 + C_{14}^2 10^2 + \dots + C_{14}^{14} 10^{14}.$$

8. Mostre que:

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

Resposta: Basta fazermos $a = b = 1$ na fórmula do binômio de Newton:

$$(1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k 1^{n-k} 1^k = \sum_{k=0}^n C_n^k = C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n,$$

ou seja:

$$2^n = \sum_{k=0}^n C_n^k 1^{n-k} 1^k = \sum_{k=0}^n C_n^k = C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n.$$