

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 <u>antes</u> 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 ítens 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: 
$$(\frac{x^3}{2} + 1)^5 = \sum_{i=0}^5 C_5^i (\frac{x^3}{2})^{5-i} 1^i = \sum_{i=0}^5 C_5^i \frac{x^{15-3i}}{2^{5-i}} = C_5^0 \frac{x^{15}}{2^5} + C_5^1 \frac{x^{12}}{2^4} + C_5^2 \frac{x^9}{2^3} + C_5^3 \frac{x^6}{2^2} + C_5^4 \frac{x^3}{2} + C_5^5 = \frac{x^{15}}{2^5} + 5 \frac{x^{12}}{2^4} + 10 \frac{x^9}{2^3} + 10 \frac{x^6}{2^2} + 5 \frac{x^3}{2} + 1 = \frac{1}{32} x^{15} + \frac{5}{16} x^{12} + \frac{5}{4} x^9 + \frac{5}{2} x^6 + \frac{5}{2} x^3 + 1.$$

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

**Resposta:** Desenvolvendo: 
$$(2y+3x)^4 = \sum_{i=0}^4 C_4^i (2y)^{4-i} (3x)^i = \sum_{i=0}^4 \frac{4!}{i!(4-i)!} 2^{4-i} 3^i y^{4-i} x^i = 16y^4 + 96y^3x + 216y^2x^2 + 216yx^3 + 81x^4.$$

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

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

 $\bf Resposta:~O~$ termo genérico do desenvolvimento é dado por:

$$T_{k+1} = {17 \choose k} (\frac{a}{b})^{17-k} (\frac{b}{a^2})^k, k = 0, 1, \dots, 17$$

T<sub>k+1</sub> =  $\binom{17}{k} (\frac{a}{b})^{17-k} (\frac{b}{a^2})^k$ ,  $k = 0, 1, \dots, 17$ . Como queremos o sexto termo, teremos no nosso caso k = 5, isto é:  $T_6 = \binom{17}{5} (\frac{a}{b})^{17-5} (\frac{b}{a^2})^5 = \frac{17!}{5!12!} \frac{a^{12}}{b^{12}} \frac{b^5}{a^{10}} = \frac{17!}{5!12!} \frac{a^2}{b^7}$ .

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

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

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

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

(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:

$$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n$$
 temos

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

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  $P(1) = (1^3 - \frac{1}{2.1})^{12} = (\frac{1}{2})^{12}$ .

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

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

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  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ Re escreven do:

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

$$(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})^{8}(x^{2} - \frac{1}{x^{2}})^{8} = [(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})(x^{2} - \frac{1}{x^{2}})]^{8} = (x^{4} - \frac{1}{x^{4}})^{8}$$
  
O termo genérico do desenvolvimento é então dado por:  
$$T_{k+1} = {8 \choose k}(x^{4})^{8-k}(-\frac{1}{x^{4}})^{k} = {8 \choose k}(x^{32-4k}(-1)^{k}\frac{1}{x^{4k}} = {8 \choose k}(-1)^{k}x^{32-8k}$$

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

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

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

**Resposta:** Temos pelo binômio de Newton que:

$$\begin{array}{l} (1+\frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{(n-k)} (\frac{1}{n})^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \ldots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ \operatorname{Como} \binom{n}{0} = 1, \, \binom{n}{1} \frac{1}{n} = n \frac{1}{n} = 1 \, \operatorname{e} \, \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \ldots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} > 0 \\ \operatorname{Ent\tilde{ao}} \text{ segue que } (1+\frac{1}{n})^n = 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \binom{n}{3} \frac{1}{n^3} + \ldots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} > 2. \end{array}$$

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

Resposta: O termo genérico do desenvolvimento é dado por:

The sponder of terms generics do descrive vincendo e 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:  $11^{14} = (1+10)^{14} = \sum_{k=0}^{14} C_{14}^k 1^{14-k} 10^k = C_{14}^0 10^0 + C_{14}^1 10^1 + C_{14}^2 10^2 + C_{14}^0 10^2 + C$ 

8. Mostre que: 
$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \ldots + \binom{n}{n} = 2^n$$
.

**Resposta:** Basta fazermos a=b=1 na fórmula do binômio de New-

ton:  

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

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

$$2^{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} 1^{n-k} 1^{k} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} = C_{n}^{0} + C_{n}^{1} + C_{n}^{2} + \ldots + C_{n}^{n}.$$