# Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Somatórios, PA e PG

Prof. Rodrigo Silva

August 14, 2023

#### Leitura Recomendada

- Important summation formulas (Appendix A) Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Sum manipulation rules (Appendix A) Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- PA e PG: resumo, fórmulas e exercícios https://www.todamateria.com.br/pa-e-pg/

# 1 Atividades

# 1.1 Important summation formulas

1. 
$$S = \sum_{n=1}^{5} 3$$

2. 
$$S = \sum_{k=0}^{15} (-2)$$

3. 
$$S = \sum_{i=3}^{8} 7$$

4. 
$$S = \sum_{n=1}^{x} 3$$

5. 
$$S = \sum_{k=0}^{n+2} (-2)$$

6. 
$$S = \sum_{i=3}^{k} 7$$

7. 
$$S = \sum_{k=1}^{5} k$$

8. 
$$S = \sum_{k=0}^{n} k$$

9. 
$$S = \sum_{k=i}^{n} k$$

10. 
$$S = \sum_{i=1}^{4} i^2$$

11. 
$$S = \sum_{i=1}^{n} i^2$$

# 1.2 Sum manipulation rules

1. 
$$S = \sum_{n=1}^{6} (3n)$$

2. 
$$S = \sum_{k=1}^{10} (-2k)$$

3. 
$$S = \sum_{i=1}^{8} (5i)$$

4. 
$$S = \sum_{n=1}^{k} (3n)$$

- 5.  $S = \sum_{k=1}^{n} (-2k)$
- 6.  $S = \sum_{i=1}^{x} (5i)$
- 7.  $S = \sum_{n=1}^{5} (2n+3)$
- 8.  $S = \sum_{k=1}^{7} (4k 1)$
- 9.  $S = \sum_{n=1}^{k} (2n+3)$
- 10.  $S = \sum_{k=1}^{n} (4k 1)$
- 11.  $S = \sum_{n=1}^{6} (3n 2n)$
- 12.  $S = \sum_{k=1}^{8} (2k + k + 1)$
- 13.  $S = \sum_{i=1}^{k} (4i 4i 1)$
- 14.  $S = \sum_{n=1}^{7} (2n) + \sum_{n=1}^{7} (3n)$
- 15.  $S = \sum_{k=1}^{5} (k^2) + \sum_{k=1}^{5} (2k)$
- 16.  $S = \sum_{i=1}^{6} (4i) + \sum_{i=3}^{6} (i^2)$ .

### 1.3 Progressões aritméticas

- 1. Seja  $S_n$  a soma dos primeiros n termos de uma progressão aritmética. Se o primeiro termo é 3 e a razão é 6, escreva  $S_n$  em termos de n.
- 2. Dada a progressão aritmética  $8, 14, 20, \ldots$ , determine o valor do  $50^{\circ}$  termo.
- 3. Seja  $a_1$  o primeiro termo de uma progressão aritmética e  $a_n$  o n-ésimo termo. Se a soma dos primeiros 12 termos é 234 e  $a_{12} = 31$ , encontre  $a_1$ .
- 4. A soma dos primeiros n termos de uma progressão aritmética é  $S_n = 3n^2 + 2n$ . Determine a expressão para o n-ésimo termo  $a_n$  em termos de n.
- 5. Em uma progressão aritmética, a soma dos primeiros 25 termos é igual a 500, e a soma dos primeiros 40 termos é igual a 880. Encontre o valor do primeiro termo e da razão da progressão.

#### 1.4 Progressões geométricas

- 1. Seja  $S_n$  a soma dos primeiros n termos de uma progressão geométrica. Se o primeiro termo é 2 e a razão é 3/2, escreva  $S_n$  em termos de n.
- 2. Dada a progressão geométrica  $5, 10, 20, \ldots$ , determine o valor do  $7^{\circ}$  termo.
- 3. Seja  $a_1$  o primeiro termo de uma progressão geométrica e  $a_n$  o n-ésimo termo. Se a soma dos primeiros 8 termos é 546 e  $a_8 = 32$ , encontre  $a_1$ .
- 4. A soma dos primeiros n termos de uma progressão geométrica é  $S_n = 80(2^n 1)$ . Determine a expressão para o n-ésimo termo  $a_n$  em termos de n.
- 5. Em uma progressão geométrica, a soma dos primeiros 10 termos é igual a 511 e a soma dos primeiros 5 termos é igual a 455. Encontre o valor do primeiro termo e da razão da progressão.