## Lista de Exercícios - Progressão Aritmética

## **Fundamentos**

- 1. ( $\frac{1}{2}$  ponto) Determine x de modo que (x; 2x + 1; 5x + 7) seja uma P.A.
- 2. ( $\frac{1}{2}$  ponto) Obtenha 3 números em P.A, de modo que a soma entre esses seja igual a 3 e a soma de seus quadrados seja 11
- 3. ( $\frac{1}{2}$  ponto) Os números que exprimem o lado, a diagonal e a área de um quadrado estão, respectivamente, em P.A. Determine quanto mede o lado.
- 4.  $(1 \frac{1}{2} \text{ pontos})$  Demonstre que se (a, b, c) é uma P.A, então  $(a^2bc, ab^2c, abc^2)$  também é.
- 5. (1 ponto) Determine qual é o primeiro termo negativo da P.A  $f = \{60, 53, 46, \ldots\}$ .
- 6. ( $\frac{1}{2}$  ponto) Sabe-se que  $a_{10} = 7$  e que  $a_{12} = -8$ . Monte a P.A.
- 7. ( $\frac{1}{2}$  ponto) De 100 a 1000, quanto são os múltiplos de 2 ou 3.
- 8. (1 ponto) Obtenha a soma dos 200 primeiros termos da sequência dos números ímpares positivos. Cálcule também a soma dos n primeiros termos iniciais (par e ímpar).
- 9. (1 ponto) Um jardineiro tem que regar 60 roseiras plantadas ao longo de uma vereda retilínea e distando 1 m uma da outra. Ele enche seu regador numa fonte situada na mesma vereda, a 15 m da primeira roseira, e a cada viagem rega 3 roseiras. Começando e terminando na fonte, determine qual é o percurso total que ele terá que caminhar até regar todas as roseiras.
- 10. (3 pontos) (ITA-SP) Considere a progressão aritmética  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_{50})$  de razão d. Se  $\sum_{n=1}^{10} a_n = 10 + 25d$  e  $\sum_{n=1}^{50} = 4550$ . Então  $d a_1$  é igual a:
  - (a) 3
  - (b) 6
  - (c) 9
  - (d) 11
  - (e) 14

Question:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Points:	1/2	1/2	1/2	11/2	1	1/2	1/2	1	1	3	10
Score:											

• 7 ou acima: A revisão não é necessariamente de alta prioridade

- $\bullet\,$ Entre 5 e 6.5: A revisão é de média prioridade
- Abaixo: A revisão fundamental é necessária e de alta prioridade