

1. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 2x^2 - 2, & \text{se } x > -1 \\ x - 3, & \text{se } x \leq -1 \end{cases}$$

Se  $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)$ , com  $a_n = -1 + \frac{1}{n}$ , é correto afirmar que

- (a)  $L = -4$
- (b)  $L = -1$
- (c)  $L = -5$
- (d)  $L = -3$
- (e)  $L = -2$

2. Considere as seguintes afirmativas sobre números reais:

- (I) Se  $2x - 1 < 1$  e  $x + 1 > 0$ , então  $x < 0$ .
- (II) Se  $x^2 - 1 < 0$  ou  $2x \geq 1$ , então  $x \geq 0$ .
- (III) Se  $x^2 - 1 < 0$  e  $2x \geq 1$ , então  $x \geq 0$ .

Assinale a alternativa correta.

- (a) Somente (I) é verdadeira.
- (b) Somente (III) é verdadeira.
- (c) (I) e (II) são verdadeiras.
- (d) (II) e (III) são verdadeiras.
- (e) (II) e (III) são falsas.

3. Assinale a proposição verdadeira.

- (a) Para todo número real positivo  $x$ , tem-se  $x \geq \sqrt{x}$ .
- b) Para todo número real  $x$ , tem-se  $|x - 2| > 0$ .
- (c) Para todo número real não nulo e positivo, tem-se  $x + \frac{1}{x} \geq 2$ .
- (d) Para cada número real  $x$ , existe um número real  $y$  tal que  $xy = 1$ .
- (e) Para todo número real  $x$ , tem-se  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} = x - 1$ .

4. A função de Ackermann é uma função de  $\mathbb{N}^2$  em  $\mathbb{N}$  que cresce muito rapidamente. Ela é dada por

$$A(0, y) = 1, \text{ para todo } y$$

$$A(1, 0) = 2$$

$$A(x, 0) = x + 2 \text{ para } x \geq 2$$

$$A(x + 1, y + 1) = A(A(x, y + 1), y), \text{ para todos } x, y$$

Calcule o valor de  $A(2, 2)$ .

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 4
- (d) 1
- (e) 3

5. Quantas funções sobrejetoras existem de um conjunto  $A$  com 6 elementos sobre um conjunto  $B$  com 3 elementos?

- (a) 729
- (b) 537
- (c) 540
- (d) 183
- (e) 216

6. Um relação binária  $\rho$ , em um conjunto  $A$ , é denominada reflexiva se  $(a, a) \in \rho$  para todo elemento  $a \in A$ . Quantas relações reflexivas existem em um conjunto  $A$  com 5 elementos?
- $2^{20}$
  - $2^{10}$
  - 25
  - $2^{25}$
  - 20
7. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável tal que  $f(-1) = 2$ ,  $f(2) = 1$ ,  $f'(-1) = 0$  e  $f'(2) = 0$ . Além disso,  $f'(x) > 0$  para todo  $x \in (-\infty, -1) \cup (1, 2)$  e  $f'(x) < 0$  para todo  $x \in (-1, 1) \cup (2, +\infty)$ . Podemos afirmar que
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
  - $x = 2$  é ponto de máximo global de  $f$ .
  - $x = -1$  é ponto de máximo global de  $f$ .
  - $f$  não tem ponto de máximo global.
8. É correto afirmar que a equação  $x^7 + x^5 + x^3 + 1 = 0$  tem
- 7 raízes reais.
  - 5 raízes reais.
  - 3 raízes reais.
  - exatamente uma raiz real.
  - somente raízes complexas imaginárias.
9. A equação da esfera que tem centro  $C = (-2, 3, 5)$  e é tangente ao plano  $xy$  é
- $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z + 13 = 0$
  - $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 10z + 13 = 0$
  - $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 10z - 13 = 0$
  - $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 10z - 13 = 0$
  - $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y - 10z + 25 = 0$

10. A sequência de Fibonacci  $(F_n)$  é definida recursivamente por

$$\begin{cases} F_1 = 1 \\ F_2 = 1 \\ F_{n+1} = F_n + F_{n-1}, \text{ para } n \geq 2. \end{cases}$$

Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{F_{n+1}}{F_n} = L$ , podemos afirmar que

- (a)  $L = 1$
- (b)  $L = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}$
- (c)  $L = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$
- (d)  $L = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$
- (e)  $L = 1 + \sqrt{5}$

11. É correto afirmar que :

- (a) Se  $\int_1^3 f(x)dx < 0$ , então  $f(x) \leq 0$  para todo  $x \in [1, 3]$ .
- (b) Se  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ , então  $f(x) = 0$  para todo  $x \in [0, 1]$ .
- (c) Se  $\int_0^1 f(x)dx \leq \int_0^1 g(x)dx$ , então  $f(x) \leq g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ .
- (d) Se  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ , então  $\int_0^1 |f(x)|dx = 0$ .
- (e)  $\int_0^2 \cos x dx = \int_{-2}^0 \cos x dx$ .

12. A área da região, no primeiro quadrante, delimitada pelas curvas  $y = \frac{2}{x}$ ,  $y = \frac{x}{2}$  e  $y = x$  é igual a

- (a)  $2 \ln 2$
- (b)  $\ln 2$
- (c)  $\ln \sqrt{2}$
- (d)  $2 \ln \sqrt{2}$
- (e)  $2 \ln \sqrt{2} - 1$

13. Seja  $F(x) = \int \ln x dx$  e tal que  $F(1) = 0$ . É correto afirmar que
- (a)  $F(x) = \frac{1}{x} - 1$
  - (b)  $F(x) = \ln x$
  - (c)  $F(x) = x \ln x$
  - (d)  $F(x) = x \ln x - x + 1$
  - (e)  $F(x) = x \ln x - x - 1$
14. O resto da divisão de  $6^{81} - 5^{64}$  por 7 é igual a
- (a) 0
  - (b) 1
  - (c) 2
  - (d) 3
  - (e) 4
15. Sejam  $f : S \rightarrow T$  uma função,  $A, B \subset S$  e  $U, V \subset T$ . É correto afirmar que
- (a)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$
  - (b)  $f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V)$
  - (c)  $f^{-1}(f(A)) = A$
  - (d)  $f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B)$
  - (e)  $f(f^{-1}(U)) = U$
16. Assinale a forma correta da negação da seguinte frase:  
"Algumas pessoas gostam de matemática ."
- (a) Algumas pessoas não gostam de matemática.
  - (b) Todas as pessoas não gostam de matemática.
  - (c) Existe uma pessoa que gosta de matemática.
  - (d) Existe uma pessoa que não gosta de matemática.
  - (e) Todas as pessoas gostam de matemática.

17. Assinale o argumento válido, onde  $S_1$  e  $S_2$  indicam premissas e  $C$  a conclusão.

- (a)  $S_1$ : Se a comida é boa, então o serviço é bom.  
 $S_2$ : A comida não é boa.  
 $C$ : O serviço não é bom.
- (b)  $S_1$ : Se a comida é boa, então o serviço é bom.  
 $S_2$ : O serviço não é bom.  
 $C$ : A comida é boa.
- (c)  $S_1$ : Se a comida é boa, então o serviço é bom.  
 $S_2$ : O serviço não é bom.  
 $C$ : A comida não é boa.
- (d)  $S_1$ : Se a comida é boa, então o serviço é bom.  
 $S_2$ : A comida é boa.  
 $C$ : O serviço não é bom.
- (e)  $S_1$ : Se a comida é boa, então o serviço é bom.  
 $S_2$ : A comida não é boa.  
 $C$ : O serviço é bom.

18. O sistema

$$\begin{cases} x + 2y - z = 4 \\ 3x - y + 5z = 2 \\ 4x + y + (a^2 - 14)z = a + 2 \end{cases}$$

tem uma única solução  $(x, y, z)$ . Então

- (a)  $a = -4$
- (b)  $a = 4$
- (c)  $a \neq 4$  e  $a \neq -4$
- (d)  $a = 4$  ou  $a = -4$
- (e)  $a = -1$

19. Seja  $A$  uma matriz quadrada tal que  $A^2 - A + I = 0$ , onde  $I$  é a matriz identidade. É correto afirmar que:
- (a) a matriz inversa de  $A$  é  $I$ .
  - (b) a matriz inversa de  $A$  é  $A - I$ .
  - (c) a matriz inversa de  $A$  é  $A - A^2$ .
  - (d) a matriz inversa de  $A$  é  $I - A$ .
  - (e) a matriz  $A$  não possui matriz inversa.

20. A área do triângulo  $ABC$  de vértices  $A = (2, 2, 0)$ ,  $B = (-1, 0, 2)$  e  $C = (0, 4, 3)$  é igual a

- (a) 15
- (b)  $\frac{2}{15}$
- (c)  $\frac{1}{15}$
- (d) 30
- (e)  $\frac{15}{2}$