QUESTÕES DE MATEMÁTICA

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

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

Se $L = \lim_{n \to +\infty} f(a_n)$, 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 $2x \ge 1$, então $x \ge 0$.
- (III) Se $x^2 1 < 0$ e $2x \ge 1$, então $x \ge 0$.

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 $x \ge \sqrt{x}$.
 - b) Para todo número real x, tem-se |x-2| > 0.
 - (c) Para todo número real não nulo e positivo, tem-se $x + \frac{1}{x} \ge 2$.
 - (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

$$A(0,y)=1,$$
 para todo y

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

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

$$A(x+1, y+1) = A(A(x, y+1), y)$$
, 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 ρ , 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?
 - (a) 2^{20}
 - (b) 2^{10}
 - (c) 25
 - (d) 2^{25}
 - (e) 20
- 7. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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
 - (a) $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$
 - (b) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$
 - (c) x = 2 é ponto de máximo global de f.
 - (d) x = -1 é ponto de máximo global de f.
 - (e) f não tem ponto de máximo global.
- 8. É correto afirmar que a equação $x^7 + x^5 + x^3 + 1 = 0$ tem
 - (a) 7 raízes reais.
 - (b) 5 raízes reais.
 - (c) 3 raízes reais.
 - (d) exatamente uma raiz real.
 - (e) somente raízes complexas imaginárias.
- 9. A equação da esfera que tem centro C=(-2,3,5) e é tangente ao plano xy é

(a)
$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z + 13 = 0$$

(b)
$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 10z + 13 = 0$$

(c)
$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 10z - 13 = 0$$

(d)
$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 10z - 13 = 0$$

(e)
$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y - 10z + 25 = 0$$

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

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

Se $\lim_{n \to +\infty} \frac{F_{n+1}}{F_n} = L$, 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 $f(x) \le 0$ 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 $\int_0^1 f(x)dx \le \int_0^1 g(x)dx$, então $f(x) \le g(x)$ 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

4

- (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 $f:S\to T$ 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 $A \in I$.
 - (b) a matriz inversa de $A \in A I$.
 - (c) a matriz inversa de A é $A-A^2$.
 - (d) a matriz inversa de $A \in I A$.
 - (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) $\frac{15}{2}$