

Exercícios de Matemática Funções – Exercícios Gerais

TEXTO PARA AS PRÓXIMAS 5 QUESTÕES.

(Faap) Durante um programa nacional de imunização contra uma forma virulenta de gripe, representantes do ministério da Saúde constataram que o custo de vacinação de "x" por cento da população era de, aproximadamente, $f(x) = (150x)/(200-x)$ milhões de reais.

1. O domínio da função f é:

- a) todo número real x
- b) todo número real x , exceto os positivos
- c) todo número real x , exceto os negativos
- d) todo número real x , exceto $x = 200$
- e) todo número real x , exceto $x \geq 200$

2. Para que valores de x , no contexto do problema, $f(x)$ tem interpretação prática?

- a) $0 \leq x < 200$
- b) $0 \leq x \leq 200$
- c) $0 \leq x \leq 100$
- d) $0 < x < 100$
- e) $100 < x < 200$

3. Qual foi o custo (em milhões de reais) para que primeiros 50 por cento da população fossem vacinados?

- a) 10
- b) 15
- c) 25
- d) 35
- e) 50

4. Qual foi o custo (em milhões de reais) para que a população inteira fosse vacinada?

- a) 100
- b) 150
- c) 200
- d) 250
- e) 300

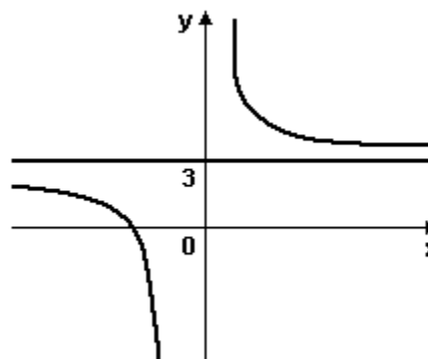
5. Qual é a porcentagem vacinada da população, ao terem gasto 37,5 milhões de reais?

- a) 30
- b) 35
- c) 40
- d) 45
- e) 50

TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

(Unirio) Considere a função real $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, onde \mathbb{R} denota o conjunto dos números reais, cujo gráfico é apresentado a seguir, sendo o eixo das ordenadas e a reta de equação $y=3$, assíntotas da curva que representa $f: x \rightarrow y = f(x)$

6.



Determine o domínio e o conjunto - imagem de f .

TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

(Faap) A variação de temperatura $y=f(x)$ num intervalo de tempo x é dada pela função $f(x) = (m^2 - 9)x^2 + (m+3)x + m - 3$; calcule "m" de modo que:

7. O gráfico da função seja uma reta paralela ao eixo x :

- a) 3
- b) 9
- c) 0
- d) -3
- e) -9

8. (Fuvest) Uma função f de variável real satisfaz a condição $f(x+1)=f(x)+f(1)$, qualquer que seja o valor da variável x . Sabendo-se que $f(2)=1$, podemos concluir que $f(5)$ é igual a:

- a) $1/2$
- b) 1
- c) $5/2$
- d) 5
- e) 10

9. (Fatec) Se f é uma função de \mathbb{R} em \mathbb{R} definida por $f(x)=(x-3)/(x^2+3)$, então a expressão $f(x)-f(1)/(x-1)$, para $x \neq 1$, é equivalente a

- a) $(x+3)/2(x^2+3)$
- b) $(x-3)/2(x^2+3)$
- c) $(x+1)/2(x^2+3)$
- d) $(x-1)/2(x^2+3)$
- e) $-1/x$

10. (Fei) Seja f uma função não identicamente nula definida para todo número inteiro positivo e com a seguinte propriedade: $f(a^n) = n \cdot f(a)$; $\forall a, n \in \mathbb{Z}_{++}$. Qual é a alternativa falsa?

- a) $f(1) = 0$
- b) $f(32) = 5f(2)$
- c) $f(a^3) = [f(a)+f(a^5)]/2, \forall a \in \mathbb{Z}_{++}$
- d) $f(a+b) = f(a) \cdot f(b), \forall a, b \in \mathbb{Z}_{++}$
- e) $f(a)+f(a^2)+f(a^3)+\dots+f(a^n) = [(1+n)f(a)]/2, \forall a, n \in \mathbb{Z}_{++}$

11. (Fei) Se $f(x) = 2/(x-1), \forall x \neq 1$, então $\sqrt{8f[f(2)]}$ vale:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

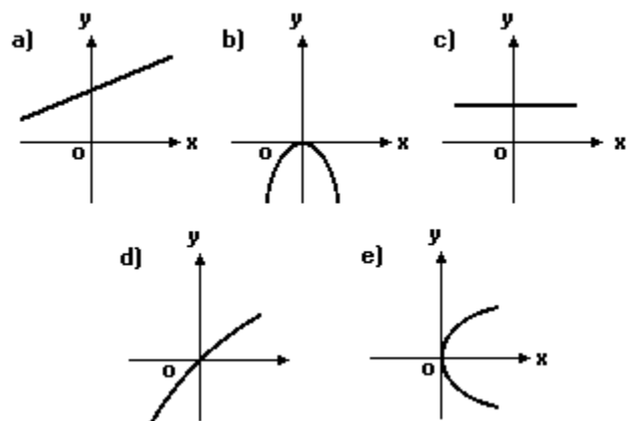
12. (Ime) Seja f uma função real tal que $\forall x, a \in \mathbb{R}$

$$f(x+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - [f(x)]^2}$$

f é periódica? Justifique.

13. (Ufpe) A função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que $f(x+y)=f(x)+f(y)$, para todo x e y . Calcule $f(0)+1$.

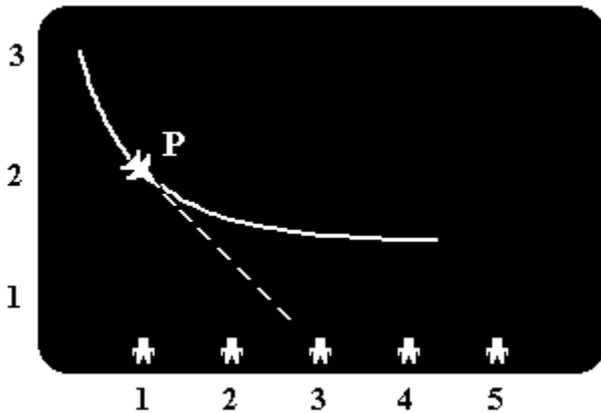
14. (Unaerp) Qual dos seguintes gráficos não representam uma função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$?



15. (Uece) Seja $f(x) = 1/x, x \neq 0$. Se $f(2+p) - f(2) = 3/2$, então $f(1-p)-f(1+p)$ é igual a:

- a) $8/5$
- b) 2
- c) $12/5$
- d) $20/3$

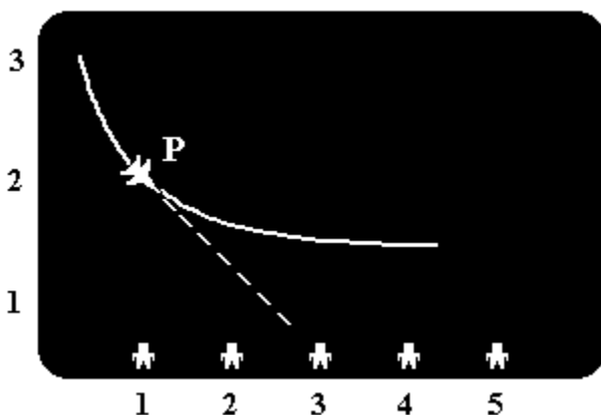
16. (Faap) No videogame da figura a seguir, os aviões voam da esquerda para a direita segundo a trajetória $y=(1/x)+1$, e podem disparar suas balas na direção da tangente contra as pessoas ao longo do eixo x, em $x=1, 2, 3, 4$ e 5 .



Determine se alguém será atingido se o avião disparar um projétil quando estiver em $P(1, 2)$, sabendo-se que a declividade da reta tangente é igual a -1 .

- a) pessoa em $x = 2$
- b) pessoa em $x = 5$
- c) pessoa em $x = 3$
- d) pessoa em $x = 4$
- e) não atinge ninguém

17. (Faap) No videogame da figura a seguir, os aviões voam da esquerda para a direita segundo a trajetória $y=(1/x)+1$, e podem disparar suas balas na direção da tangente contra as pessoas ao longo do eixo x, em $x=1, 2, 3, 4$ e 5 .



Determine em que ponto do eixo x, alguém seria atingido, se o avião disparar um projétil quando estiver em $P(3/2, 5/3)$, sabendo-se que a declividade da reta tangente é igual a $-4/9$.

- a) $5/2$
- b) $11/4$
- c) $9/4$
- d) $5/6$
- e) impossível de ser determinado

18. (Faap) Uma linha ferroviária tem 16 estações. Quantos tipos de bilhetes devem ser impressos, se cada bilhete deve registrar a estação de origem e a de destino?

- a) 240
- b) 256
- c) 64
- d) 272
- e) 128

19. (Faap) Durante um mês, o número y de unidades produzidas de um determinado bem e função do número x de funcionários empregados de acordo com a lei $y=50\sqrt{x}$. Sabendo que 121 funcionários estão empregados, o acréscimo de produção com a admissão de 48 novos funcionários é:

- a) 550
- b) 250
- c) 100
- d) 650
- e) 200

20. (Faap) Analistas de produção verificaram que numa determinada montadora, o número de peças produzidas nas primeiras t horas diárias de trabalho é dado por:

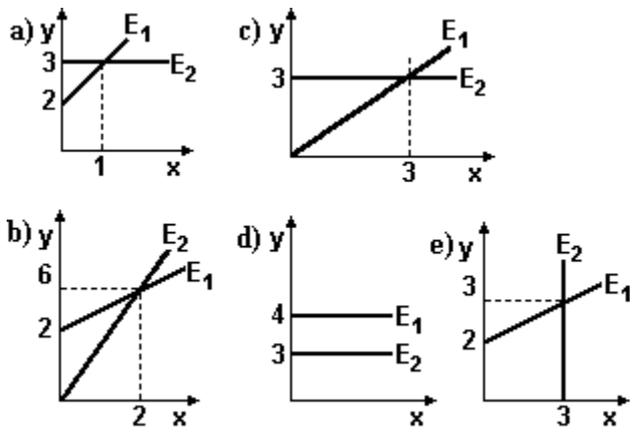
$$f(t) = \begin{cases} 50(t^2 + t), & \text{para } 0 \leq t < 4 \\ 200(t + 1), & \text{para } 4 \leq t \leq 8 \end{cases}$$

O número de peças produzidas na quarta hora de trabalho é:

- a) 1.000
- b) 800
- c) 200
- d) 400
- e) 600

21. (Faap) "Admitindo que em uma determinada localidade uma empresa de taxi cobra R\$2,00 a bandeirada e R\$2,00 por km rodado e outra empresa cobra R\$3,00 por km rodado e não cobra bandeirada."

As duas tarifas podem ser representadas pelo gráfico:



22. (Faap) "Admitindo que em uma determinada localidade uma empresa de taxi cobra R\$2,00 a bandeirada e R\$2,00 por km rodado e outra empresa cobra R\$3,00 por km rodado e não cobra bandeirada."

Determine o número de km rodados num taxi da empresa que não isenta a bandeirada, sabendo-se que o preço da corrida apresentado de foi de R\$ 30,00.

- a) 10 km
- b) 18 km
- c) 6 km
- d) 14 km
- e) 22 km

23. (Faap) O número de filas de poltronas num auditório é igual ao número de poltronas em cada fila. Se o número de filas for dobrado e se forem removidas 10 poltronas de cada fila, o número de poltronas no auditório aumentará de 300. Quantas filas haverá?

- a) 30
- b) 60
- c) 15
- d) 25
- e) 32

24. (Uel) Seja $[a]$ o valor obtido quando o número a , escrito na forma decimal, é truncado após a segunda casa decimal. Por exemplo, se $a=3,149$ então $[a]=3,14$. A fórmula que associa a cada valor x em cruzeiros reais seu correspondente y em reais é

- a) $y = 2\,750 [x]$
- b) $y = 2\,750 + [x]$
- c) $y = [x] / 2\,750$
- d) $y = [x / 2\,750]$
- e) $y = [x / 2,75]$

25. (Uel) Sejam P e Q os pontos de intersecção das funções definidas por $y = 3x + 1$ e $y = x^2 - 3x + 9$.

Nestas condições, é verdade que P e Q localizam-se

- a) no 1.º quadrante.
- b) no 3.º quadrante.
- c) um no 1.º quadrante e outro no 2.º.
- d) um no 1.º quadrante e outro no 3.º.
- e) um no 1.º quadrante e outro sobre o eixo das abcissas.

26. (Mackenzie) Com relação à função sobrejetora de \mathbb{R} em A definida por $f(x)=2-2^{1-a}$, sendo $a=|x|$ considere as afirmações:

- I) $f(x)$ é par.
- II) $f(x) > x^2 + 1, \forall x \in \mathbb{R}$.
- III) $\mathbb{R}_+ - A = [2, +\infty)$.

Então podemos afirmar que:

- a) apenas I é verdadeira.
- b) apenas I e II são verdadeiras.
- c) apenas I e III são verdadeiras.
- d) apenas III é verdadeira.
- e) todas são verdadeiras.

27. (Mackenzie) Se $f(x) = 3x - 2$ e $g[f(x)] = f((x/3) + 2)$ são funções reais, então $g(7)$ vale:

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 7
- e) 9

28. (Mackenzie) Na função f dada por

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(n+1) = [(4f(n) + 1)/4], \text{ onde } n \text{ é um número natural,} \end{cases}$$

$f(44)$ vale:

- a) 43/4
- b) 13
- c) 45/4
- d) 12
- e) 15

29. (Mackenzie) Sejam as funções reais definidas por $f(x)=2x+5$ e $f[g(x)]=x$. Então $g(7)$ vale:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

30. (Mackenzie) Na função real definida por $f(x)=x^2+2mx-(m-2)$, sabe-se que $f(a)=f(b)=0$, onde $a < 1 < b$.

Então, em $U=\{-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4\}$, o número de valores que m pode assumir é:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 9

31. (Mackenzie) O produto das raízes da equação $(3^a - 4\sqrt{5})(3^a + 4\sqrt{5}) = 1$, onde $a = x^2$ é:

- a) -4
- b) -2
- c) $\sqrt{2}$
- d) -1
- e) 2

32. (Mackenzie) Na função real definida por $f(x) = 5^x$, $f(a) \cdot f(b)$ é sempre igual a:

- a) $f(a \cdot b)$
- b) $f(a + b)$
- c) $f(a/5 + b/5)$
- d) $f(5 \cdot a \cdot b)$
- e) $f(a^5 \cdot b^5)$

33. (Mackenzie) O período de $f(x)$ é:

$$f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & \sen x & \sen 4x \\ \sen x & \cos x & \sen 3x \\ 0 & 0 & \sen 2x \end{vmatrix}$$

- a) $2\pi/3$
- b) 2π
- c) $3\pi/4$
- d) π
- e) $\pi/2$

34. (Mackenzie) A soma dos valores máximo e mínimo que $g(x)=2-f(x)$ pode assumir é:

$$f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & \sen x & \sen 4x \\ \sen x & \cos x & \sen 3x \\ 0 & 0 & \sen 2x \end{vmatrix}$$

- a) 1
- b) 3/2
- c) 5/2
- d) 3
- e) 4

35. (Fei) Se $g(1+x) = x/(x^2+1)$ então $g(3)$ vale:

- a) 0
- b) 3
- c) 1/2
- d) 3/10
- e) 2/5

36. (Fei) Sabendo-se que $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$ para qualquer valor real x e qualquer valor real y , é válido afirmar-se que:

- a) $f(0) = 1$
- b) $f(1) = 1$
- c) $f(0) = 0$
- d) $f(1) = 0$
- e) $f(-1) = f(1)$

37. (Mackenzie) Na função real definida por $f(x) = [\sqrt{x-1}] \cdot [\sqrt{x+1}] / (x^2-1)$, $|x| \neq 1$, $f(\sqrt{2})$ vale:

- a) $\sqrt{2} - 1$
- b) $\sqrt{2} + 1$
- c) $\sqrt[4]{2} - 1$
- d) $\sqrt[4]{2} + 1$
- e) $\sqrt{2}$

38. (Fuvest) Considere a função f dada por

$$f(x) = \{(x + 5) - [12/(x + 1)]\} / \{(x + 9) / (x + 1) - 5/x\}$$

- a) Determine o domínio de f
- b) Resolva a inequação $f(x) > 0$.

39. (Ita) Seja $n \in \mathbb{N}$ com $n > 1$ fixado. Considere o conjunto

$$A = \{p/q : p, q \in \mathbb{Z} \text{ e } 0 < q < n\}$$

Definimos $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ por $f(x) = [\cos(n! \pi x)]^{2n}$

Se $f(A)$ denota a imagem do conjunto A pela função f , então

- a) $f(A) =] -1, 1 [$
- b) $f(A) = [0, 1]$
- c) $f(A) = \{ 1 \}$
- d) $f(A) = \{ 0 \}$
- e) $f(A) = \{ 0, 1 \}$

40. (Uece) Se $f(x) = \sqrt{3} \cdot x^2 + 1$, $x \in \mathbb{R}$, então $(\sqrt{3} - 1)[f(\sqrt{3}) - f(\sqrt{2}) + 1]$ é igual a:

- a) 2
- b) 3
- c) $2\sqrt{3}$
- d) $3\sqrt{3}$

41. (Mackenzie) $f(x) = \sqrt{[(x + 2)^2]} - \sqrt{[(x - 2)^2]}$ de \mathbb{R} em $[-4, 4]$ e $g(x) = \sqrt{x + 2}$ de $[-2, +\infty[$ em \mathbb{R}_+

Relativamente às funções reais acima, considere as afirmações:

- I. $f(x)$ não admite inversa.
- II. A equação $f(x) = g(x)$ tem exatamente duas soluções reais.
- III. Não existe $x < 0$ tal que $g(x) < f(x)$.

Então:

- a) somente I e III são verdadeiras.
- b) somente II e III são verdadeiras.
- c) somente I e II são verdadeiras.
- d) todas são verdadeiras.
- e) todas são falsas.

42. (Mackenzie) Se a função real definida por $f(x) = x / [\sqrt{x-2} + \sqrt{6-x}]$ possui conjunto domínio D e conjunto imagem B , e se $D - B = [a, b]$, então $a + b$ vale:

- a) 11
- b) 9
- c) 8
- d) 7
- e) 5

43. (Mackenzie) O domínio da função real definida por $f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 2x + 6) / (x^2 - 5x + 6)}$ é:

- a) $\mathbb{R} - \{2, 3\}$
- b) \mathbb{R}^*
- c) \mathbb{R}
- d) $\mathbb{R}^* - \{2, 3\}$
- e) $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$

44. (Fatec) Examine a sequência 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... para encontrar sua lei de formação.

Sendo $f_1 = 1$, $f_2 = 1$, $f_3 = 2$ etc., é verdade que

- a) $\text{mdc}(f_7, f_8) = 2$
- b) $f_9 = 2f_8 - f_7$
- c) f_{12} é primo
- d) $f_8 = 20$
- e) $f_{17} = 1597$

45. (Uerj) Geraldo contraiu uma dívida que deveria ser paga em prestações mensais e iguais de R\$500,00 cada uma, sem incidência de juros ou qualquer outro tipo de correção monetária. Um mês após contrair essa dívida, Geraldo pagou a 1ª prestação e decidiu que o valor de cada uma das demais prestações seria sempre igual ao da anterior, acrescido de uma parcela constante de K reais, sendo K um número natural. Assim a dívida poderia ser liquidada na metade do tempo inicialmente previsto.

- a) Considerando t o tempo, em meses, inicialmente previsto, $t > 2$ e $t - 2$ como divisor par de 2000, demonstre que $k = 2000 / (t - 2)$.
 b) Se a dívida de Geraldo foi igual a R\$9000,00, calcule o valor da constante K.

46. (Ufrs) Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida pelo sistema a seguir:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \text{ é racional} \\ 0 & \text{se } x \text{ é irracional} \end{cases}$$

Então $f(2) + f(\sqrt{2}) - f(2 + \sqrt{2})$ é igual a

- a) -1
 b) 0
 c) 1
 d) 2
 e) 3

47. (Uff) Uma função real de variável real f é tal que $f(1/2) = \sqrt{\pi}$ e $f(x + 1) = x f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. O valor de $f(7/2)$ é:

- a) π
 b) $7\sqrt{\pi}$
 c) $\sqrt{\pi}/2$
 d) $(15\sqrt{\pi})/8$
 e) $(\pi\sqrt{7})/15$

48. (Ufrj) Determine a área da região limitada pelos gráficos das funções $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$, $g(x) = 2 - x$ e $h(x) = 0$.

49. (Ufsm) Seja $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow y = 1/(2x + 1) + \sqrt{2 + 3x - 2x^2}$$

onde $A \subset \mathbb{R}$.

Então, o domínio da função f é

- a) $\mathbb{R} - \{-1/2\}$
 b) $[-4, -1/2] \cup [-1/2, 1]$
 c) $\mathbb{R} - \{-1/2, 2\}$
 d) $]-1/2, 2]$
 e) $]-\infty, -1/2[\cup [2, \infty[$

50. (Ufg) Considere as funções $f(x) = n^x$ e $g(x) = \log_n x$, com $0 < n \neq 1$. Assim,

- () se $n > 1$, então ambas as funções são crescentes.
 () as funções compostas $f(g(x))$ e $g(f(x))$ são iguais.
 () o domínio de f é o conjunto imagem de g.
 () se $0 < n < 1$, então a equação $f(x) = g(x)$ possui solução.

51. (Uff) Dada a função real de variável real f tal que $f(2x+1) = 2x/\sqrt{x^2-1}$, $x \neq 1$ e $x \neq -1$, determine:

- a) a expressão de f(x);
 b) o domínio da função f.

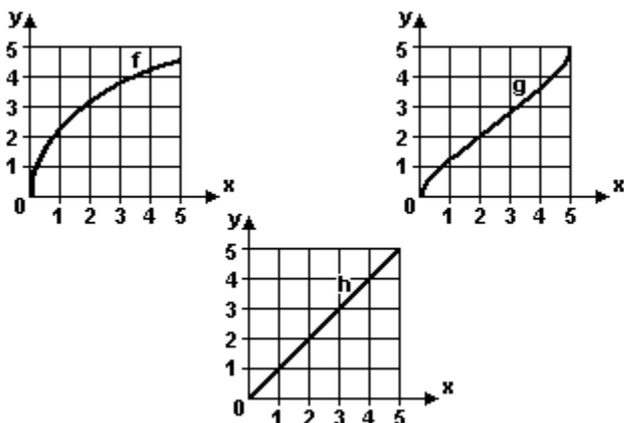
52. (Unesp) Uma fórmula matemática para se calcular aproximadamente a área, em metros quadrados, da superfície corporal de uma pessoa, é dada por:

$$S(p) = \frac{11}{100} p^{2/3},$$

onde p é a massa da pessoa em quilogramas. Considere uma criança de 8kg. Determine:

- a) a área da superfície corporal da criança;
- b) a massa que a criança terá quando a área de sua superfície corporal duplicar.
(Use a aproximação $\sqrt[3]{2} = 1,4$.)

53. (Ufpr) Considere a seguinte definição: "A variação de uma função F em um intervalo I é o módulo da diferença entre o maior e o menor valor de $F(x)$, com $x \in I$." Analisando os gráficos das funções f , g e h abaixo, é correto afirmar:



- (01) A variação da função g é maior no intervalo $[0, 1]$ que no intervalo $[2, 3]$.
- (02) No intervalo $[0, 1]$, a variação de f é maior que a variação de h .
- (04) Das três funções, aquela que tem a menor variação no intervalo $[4, 5]$ é a função f .
- (08) Das três funções, aquela que tem maior variação no intervalo $[2, 3]$ é a função g .

Soma ()

54. (Uerj) Uma panela, contendo um bloco de gelo a -40°C , é colocada sobre a chama de um fogão. A evolução da temperatura T , em graus Celsius, ao longo do tempo x , em minutos, é descrita pela seguinte função real:

$$\begin{aligned} T(x) &= 20x - 40 \text{ se } 0 \leq x < 2 \\ T(x) &= 0 \text{ se } 2 \leq x \leq 10 \\ T(x) &= 10x - 100 \text{ se } 10 < x \leq 20 \\ T(x) &= 100 \text{ se } 20 < x \leq 40 \end{aligned}$$

O tempo necessário para que a temperatura da água atinja 50°C , em minutos, equivale a:

- a) 4,5
- b) 9,0
- c) 15,0
- d) 30,0

55. (Ufscar) Uma pesquisa ecológica determinou que a população (S) de sapos de uma determinada região, medida em centenas, depende da população (m) de insetos, medida em milhares, de acordo com a equação $S(m) = 65 + \sqrt{m/8}$. A população de insetos, por sua vez, varia com a precipitação (p) de chuva em centímetros, de acordo com a equação $m(p) = 43p + 7,5$.

- a) Expresse a população de sapos como função da precipitação.
- b) Calcule a população de sapos quando a precipitação é de 1,5cm.

56. (Puc-rio) A função $f(x) = [1/(1+x^2)] - (1/2)$

- a) é sempre positiva.
- b) nunca assume o valor $-1/2$.
- c) apresenta gráfico que não intercepta o eixo dos x .
- d) é sempre crescente.
- e) assume todos os valores reais.

57. (Uel) Desejo enviar uma mercadoria para Buenos Aires e consultei uma transportadora sobre preços de transporte aéreo de cargas. Recebi como resposta o fax a seguir.

Destino: Buenos Aires/Argentina
 Cia Aérea: VIASUL
 Material: Bagagem desacompanhada

Frete aéreo:
 até 45kg R\$ 2,60 por quilo
 mais de 45kg, até 100kg R\$ 2,30 por quilo
 mais de 100kg R\$ 2,10 por quilo

Despesas adicionais obrigatórias:
 Agentes de Cargas: R\$ 100,00
 INFRAERO: R\$ 10,00

Obs.: Os Agentes de Cargas são os encarregados do embarque e desembarque das mercadorias nos respectivos aeroportos.

A função que a cada valor x do peso da carga, em quilos, associa o preço P , em reais, pago pelo transporte dessa carga, é definida por:

- a) $P(x) = 110 + 2,6x$ se $0 < x \leq 45$ $P(x) = 110 + 2,3x$ se $45 < x \leq 100$ $P(x) = 110 + 2,1x$ se $x > 100$
- b) $P(x) = 2,6x$ se $0 < x \leq 45$ $P(x) = 2,3x$ se $45 < x \leq 100$ $P(x) = 2,1x$ se $x > 100$
- c) $P(x) = 45 + 2,6x$ se $0 < x \leq 45$ $P(x) = 45 + 2,3x$ se $45 < x \leq 100$ $P(x) = 100 + 2,1x$ se $x > 100$
- d) $P(x) = 117x$ se $0 < x \leq 45$ $P(x) = 103,5x$ se $45 < x \leq 100$ $P(x) = 210x$ se $x > 100$
- e) $P(x) = 110 + 45x$ se $x < 2,6$ $P(x) = 110 + 45x$ se $x > 2,3$ $P(x) = 110 + 100x$ se $x < 2,1$

58. (Ufv) Dada a função real f definida por $f(x) = 3x/(1+x)$, é CORRETO afirmar que :

- a) o domínio de f consiste dos números diferentes de 1.
- b) a imagem de f consiste dos números diferentes de 3.
- c) o ponto (3,9) pertence ao gráfico de f .
- d) a inclinação da corda pelos pontos (2, $f(2)$) e o (0, $f(0)$) mede 2.
- e) a função composta $f \circ f$ é dada por $f(f(x)) = 9x/(1+3x)$.

59. (Ufrj) Considere a função real f , para a qual $f(x+1) - f(x) = 2x$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Determine o valor de $f(7) - f(3)$.

60. (Ufrj) Dada a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x & \text{se } x \leq 1, \\ f(x) = 2x - 5 & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

determine os zeros de f .

61. (Ufsm) Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = 2x, \text{ se } x \in \mathbb{Q}$$

$$f(x) = x^2 - 1, \text{ se } x \notin \mathbb{Q}$$

O valor de $f(\pi) + f(\sqrt{2}) - f(1)$ é

- a) $\pi^2 + 2\sqrt{\pi} - 2$
- b) $2\pi + 2\sqrt{2} - 2$
- c) $\pi^2 - 2$
- d) $2\pi + 1$
- e) $2\sqrt{2} - \pi + 1$

62. (Unifesp) Seja $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ uma função crescente e sobrejetora, onde \mathbb{Z} é o conjunto dos números inteiros. Sabendo-se que $f(2) = -4$, uma das possibilidades para $f(n)$ é

- a) $f(n) = 2(n - 4)$.
- b) $f(n) = n - 6$.
- c) $f(n) = -n - 2$.
- d) $f(n) = n$.
- e) $f(n) = -n^2$.

63. (Unesp) Uma função de variável real satisfaz a condição $f(x+2) = 2f(x) + f(1)$, qualquer que seja a variável x .

Sabendo-se que $f(3) = 6$, determine o valor de

- a) $f(1)$.
- b) $f(5)$.

64. (Unesp) No hemocentro de um certo hospital, o número de doações de sangue tem variado periodicamente. Admita que, neste hospital, no ano de 2001, este número, de janeiro ($t = 0$) a dezembro ($t = 11$), seja dado, aproximadamente, pela expressão

$$S(t) = \lambda - \cos [(t-1)\pi /6]$$

com λ uma constante positiva, $S(t)$ em "milhares" e t em meses, $0 \leq t \leq 11$. Determine:

- a constante λ , sabendo que no mês de fevereiro houve 2 mil doações de sangue;
- em quais meses houve 3 mil doações de sangue.

65. (Unesp) Num período prolongado de seca, a variação da quantidade de água de certo reservatório é dada pela função

$$q(t) = q_0 \cdot 2^{(-0,1)t}$$

sendo q_0 a quantidade inicial de água no reservatório e $q(t)$ a quantidade de água no reservatório após t meses. Em quantos meses a quantidade de água do reservatório se reduzirá à metade do que era no início?

- 5.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

66. (Ita) Considere uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ não-constante e tal que $f(x + y) = f(x) f(y)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$. Das afirmações:

- $f(x) > 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- $f(nx) = [f(x)]^n$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.
- f é par.

é (são) verdadeira(s):

- apenas I e II.
- apenas II e III.
- apenas I e III.
- todas.
- nenhuma.

67. (Fgv) Seja a função $f(x) = x^2$. O valor de $f(m + n) - f(m - n)$ é:

- $2m^2 + 2n^2$
- $2n^2$
- $4mn$
- $2m^2$
- 0

68. (Puc-rio) A função $f(x) = [1/(2+x^2)] - (1/6)$

- é sempre positiva.
- pode assumir qualquer valor real.
- pode assumir o valor $1/3$.
- pode assumir o valor $-1/6$.
- pode assumir o valor $1/2$. Indique qual das opções acima apresenta a afirmativa correta.

69. (Unesp) Considere os conjuntos A e B:

$$A = \{-30, -20, -10, 0, 10, 20, 30\} \text{ e}$$

$$B = \{100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000\}, \text{ e a função } f: A \rightarrow B, f(x) = x^2 + 100.$$

O conjunto imagem de f é,

- $\{-30, -20, -10, 0, 10, 20, 30\}$.
- $\{100, 200, 500, 1000\}$.
- $\{300, 400, 600, 700, 800, 900\}$.
- $\{100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000\}$.
- conjunto vazio.

70. (Pucmg) Considere as funções $f(r) = [(r^2-1)/(r-r^2)] + 1/r$ e $g(r) = \sqrt{r^2+5}$. É CORRETO afirmar:

- a) $f(2) < g(2)$
- b) $f(2) = g(2)$
- c) $f(2) > g(2)$
- d) $f(2)/g(2) > 0$

71. (Pucrs) Em uma fábrica, o número total de peças produzidas nas primeiras t horas diárias de trabalho é dado por

$$f(t) = \begin{cases} 50(t^2 + t), & 0 \leq t \leq 4 \\ 200(t + 1), & 4 < t \leq 8 \end{cases}$$

O número de peças produzidas durante a quinta hora de trabalho é

- a) 40
- b) 200
- c) 1000
- d) 1200
- e) 2200

72. (Ufv) Considere as seguintes afirmativas sobre $P(x) = x/(x^2-1)$.

- I. $P(x) > 0$ para $-1 < x < 0$.
- II. $P(x) = [1/(2x+2)] + [1/(2x-2)]$ para $x \neq \pm 1$.
- III. $P(3/2) = -2/3$.

Pode-se afirmar que:

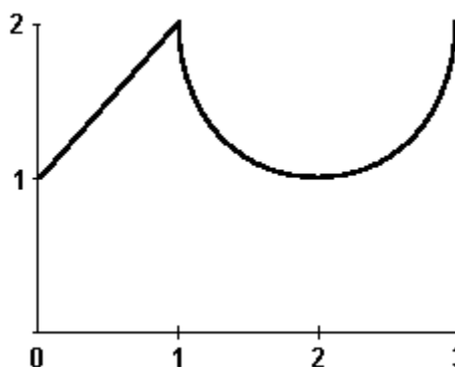
- a) todas estão corretas.
- b) apenas uma está correta.
- c) apenas II e III estão corretas.
- d) apenas I e III estão corretas.
- e) apenas I e II estão corretas.

73. (Uff) Em um sistema de coordenadas cartesianas retangulares Oxy, a curva plana de equação $y = R^3/(x^2 + R^2)$, sendo R uma constante real positiva, é conhecida como feiticeira de Agnesi em homenagem à cientista Maria Gaetana Agnesi.

Pode-se afirmar que esta curva:

- a) está situada abaixo do eixo x ;
- b) é simétrica em relação ao eixo y ;
- c) é simétrica em relação à origem;
- d) intercepta o eixo x em dois pontos;
- e) intercepta o eixo y em dois pontos.

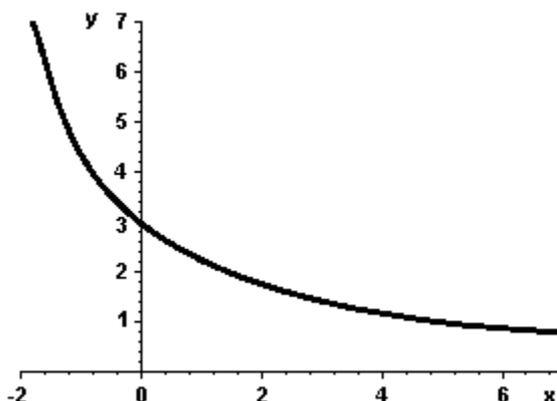
74. (Ufpe) A função $f(x)$ com domínio no intervalo $[0,3]$ tem seu gráfico esboçado a seguir. O gráfico é composto do segmento com extremos nos pontos $(0,1)$ e $(1,2)$ e da semicircunferência passando pelos pontos $(1,2)$, $(2,1)$ e $(3,2)$.



Considerando esses dados, analise as afirmações abaixo.

- () A imagem da função f é o intervalo $[0,2]$.
- () O valor máximo de f é 3.
- () O comprimento do gráfico de f é $(\sqrt{2}) + \pi$.
- () Para x no intervalo $[1, 3]$ temos $f(x) = 2 + \sqrt{[1 - (x - 2)^2]}$.
- () A área da região limitada pelo gráfico de f , os eixos coordenados e a reta $x = 3$ é $(11-\pi)/2$.

75. (Ufpe) A função $f(x) = c/(a+bx)$ com a , b e c números reais, tem parte de seu gráfico ilustrado a seguir. O gráfico passa pelos pontos $(-2, 7)$ e $(0, 3)$. Indique $f(-13/4)$.



76. (Ufsc) Em cada item a seguir, $f(x)$ e $g(x)$ representam leis de formação de funções reais f e g , respectivamente. O domínio de f deve ser considerado como o conjunto de todos os valores de x para os quais $f(x)$ é real. Da mesma forma, no caso de g considera-se o seu domínio todos os valores de x para os quais $g(x)$ é real. Verifique a seguir o(s) caso(s) em que f e g são iguais e assinale a(s) proposição(ões) CORRETA(S).

- (01) $f(x) = \sqrt{x^2}$ e $g(x) = |x|$
- (02) $f(x) = (\sqrt{x})/x$ e $g(x) = 1/\sqrt{x}$
- (04) $f(x) = \sqrt{x^2}$ e $g(x) = x$
- (08) $f(x) = (\sqrt{x})^2$ e $g(x) = x$
- (16) $f(x) = (\sqrt{x})/\sqrt{x-1}$ e $g(x) = \sqrt{x/(x-1)}$

77. (Unb) Uma sala tem 5 lâmpadas, l_1, l_2, l_3, l_4 e l_5 , que podem estar acesas ou apagadas, independentemente uma das outras. Existem, assim, várias combinações possíveis de lâmpadas acesas. Cada uma dessas combinações é identificada com um conjunto S diferente. Por exemplo, $S = \{l_3, l_5\}$ corresponde ao caso em que apenas l_3 e l_5 estão acesas e $S = \emptyset$, quando nenhuma lâmpada está acesa.

Considere P o conjunto formado por todos os possíveis conjuntos de lâmpadas acesas. Defina-se, então, no conjunto P , a seguinte função:

$$f(S) = n_1 n_2 n_3 n_4 n_5,$$

em que $n_i = 1$, se $l_i \in S$, e $n_i = 0$, se $l_i \notin S$.

Com relação à situação apresentada, julgue os itens adiante.

- (0) Se $S = \{l_3, l_5\}$, então $f(S) = 00101$.
- (1) $f(\emptyset) = 00001$
- (2) Se $f(S) = 10011$, então $S = \{l_1, l_4, l_5\}$.
- (3) A função f estabelece uma correspondência biunívoca entre P e um conjunto com 32 elementos.

78. (Fgv) Um arquiteto tem dois projetos para construção de uma piscina retangular com 1m de profundidade:

Projeto 1: dimensões do retângulo: 16m \times 25m

Projeto 2: dimensões do retângulo: 10m \times 40m

Sabendo-se que as paredes laterais e o fundo são revestidos de azulejos cujo preço é R\$10,00 por m^2 :

- a) Qual a despesa com azulejos em cada projeto?
- b) Se a área do retângulo for de $400m^2$, e x for uma de suas dimensões, expresse o custo dos azulejos em função de x .

GABARITO

- | | |
|---|---|
| 1. [D] | 23. [A] |
| 2. [C] | 24. [D] |
| 3. [E] | 25. [A] |
| 4. [B] | 26. [C] |
| 5. [C] | 27. [D] |
| 6. O domínio da função f é dado por: $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
O conjunto-imagem de f é dado por: $Im(f) = \mathbb{R} - \{3\}$ | 28. [D] |
| 7. [D] | 29. [B] |
| 8. [C] | 30. [D] |
| 9. [A] | 31. [B] |
| 10. [D] | 32. [B] |
| 11. [D] | 33. [E] |
| 12. É periódica.
Para $a = 0$
$f(x) = 1/2 + \sqrt{\{f(x) - [f(x)]^2\}}$ e
$f(x + a) = 1/2 + \sqrt{\{f(x) - [f(x)]^2\}}$ | 34. [E] |
| 13. 1 | 35. [E] |
| 14. [E] | 36. [A] |
| 15. [C] | 37. [A] |
| 16. [C] | 38. a) $\mathbb{R} - \{-5, -1, 0, 1\}$
b) $\{x \in \mathbb{R} / -7 < x < -5 \text{ ou } x > 0 \text{ e } x \neq 1\}$ |
| 17. Cancelada pela FAAP. | 39. [C] |
| 18. [A] | 40. [A] |
| 19. [C] | 41. [D] |
| 20. [A] | 42. [B] |
| 21. [B] | 43. [A] |
| 22. [D] | 44. [E] |
| | 45. a) Dívida original em t prestações \rightarrow valor total=500t |

Com a mudança em $t/2$ prestações \rightarrow valor total = $500 + 500 + K + 500 + 2K + 500 + 3K + \dots + (t/2 - 1)K = \{250 + [(t-2)K/8]\} \cdot t$

Igualando os totais, obtemos: $K = 2000/(t-2)$

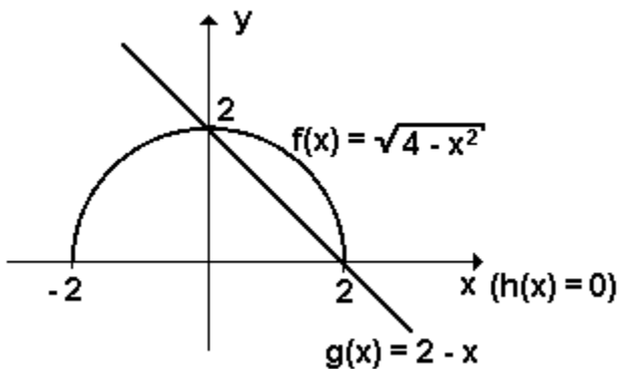
b) $K = 125$

46. [C]

47. [D]

48. O gráfico da função $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ é uma semicircunferência de raio 2 e centro na origem, como visto a seguir.

(visto que $y = \sqrt{4 - x^2} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4$).



Assim,

$$A = \pi \cdot (2)^2/4 - (2 \cdot 2)/2 = \pi - 2$$

$$A = \pi - 2$$

49. [D]

50. V F V V

51. a) $f(x) = [2(x-1)]/\sqrt{x^2 - 2x - 3}$

b) $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$

52. a) $0,44\text{m}^2$

b) $22,4\text{kg}$

53. $01 + 02 + 04 = 07$

54. [C]

55. a) $S(m(p)) = 65 + \sqrt{[(43p + 7,5)/8]}$

b) 6.800

56. [B]

57. [A]

58. [B]

59. $f(7) - f(3) = 36$

60. Os zeros de f são: $-2, 0$ e $5/2$

61. [C]

62. [B]

63. a) $f(1) = 2$

b) $f(5) = 14$

64. a) $\lambda = 3$

b) Maio ($t = 4$) e Novembro ($t = 10$)

65. [E]

66. [A]

67. [C]

68. [C]

69. [B]

70. [A]

71. [B]

72. [E]

73. [B]

74. F F V F V

75. 42

76. $01 + 02 = 03$

77. V F V V

78. a) projeto 1: R\$ 4.820,00

projeto 2: R\$ 5.000,00

b) custo = R\$ 20,00 $[(x^2 + 200x + 400)/x]$