## GOSTARIA DE BAIXAR TODAS AS LISTAS DO PROJETO MEDICINA DE UMA VEZ?

**CLIQUE AQUI** 

**ACESSE** 

WWW.PROJETOMEDICINA.COM.BR/PRODUTOS





## Exercícios de Matemática Funções – Função Inversa

TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO (Ufba) Na(s) questão(ões) a seguir escreva nos parênteses a soma dos itens corretos.

- 1. Sobre funções reais, é verdade que:
- (01) O domínio de f(x) = 7x/(x+2) é IR.
- (02)  $f(x) = 3x^2 + 4x$  é uma função par.
- (04) f(x) = (3x+2)/2x é a função inversa de g(x)=2/(2x-3).
- (08) Sendo f(x) = 2x+4, então f(x)>0, para todo x>0.
- (16) Sendo  $f(x) = 4x^2-7x$ , então f(-1)=11.

Soma ( )

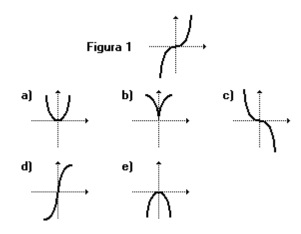
- 2. (Ufsm) Seja f: IR  $\longrightarrow$  IR uma função definida por f(x)=mx+p. Se f passa pelos pontos A(0,4) e B(3,0), então f-¹ passa pelo ponto
- a) (8, -2)
- b) (8, 3)
- c) (8, -3)
- d) (8, 2)
- e) (8, 1)
- 3. (Ufsc) Sejam as funções f(x) = (x + 1)/(x 1) definida para todo x real e  $x \ne 1$  e g(x)=2x+3 definida para todo x real.

Determine a soma dos números associados à(s) proposição(ões) VERDADEIRA(S).

- 01. f(1/x) = -f(x) para todo  $x \in IR \{0, 1\}$ .
- 02. O valor de g(f(2)) é igual a 4/3.
- 04. O domínio da função fog (f composta com g) é D(fog) = IR {-1}.
- 08. A função inversa da g é definida por  $g^{-1}(x)=(x-3)/2$ .
- 16. A reta que representa a função g intercepta o eixo das abscissas em (-3/2, 0).
- 32. A função f assume valores estritamente positivos para x<-1 ou x>1.

4. (Ufes) A função cujo gráfico está representado na figura 1 a seguir tem inversa.

O gráfico de sua inversa é:



5. (Unirio) A função inversa da função bijetora f:IR-{-4} $\longrightarrow$ IR-{2} definida por f(x)=(2x-3)/(x+4) é:

a) 
$$f^{-1}(x) = (x + 4)/(2x + 3)$$

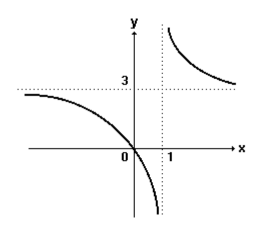
b) 
$$f^{-1}(x) = (x - 4)/(2x - 3)$$

c) 
$$f^{-1}(x) = (4x + 3)/(2 - x)$$

d) 
$$f^{-1}(x) = (4x + 3)/(x - 2)$$

e) 
$$f^{-1}(x) = (4x + 3)/(x + 2)$$

6. (Mackenzie) A figura mostra o gráfico da função real definida por f(x)=(ax+b)/(x+c), com a, b e c números reais. Então f(a+b+c) vale:



- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 5
- e) 6



7. (Mackenzie) Analisando graficamente as funções

I) 
$$f(x) = x + (2|x|)/x$$
 de IR\* em IR

II) 
$$g(x) = 3x - x^3 de [-\sqrt{3}, \sqrt{3}] em [-2, 2]$$

Obs.: g (-1) é mínimo

III) 
$$h(x) = (1/3)^x$$
 de IR em  $IR_+^*$ 

IV) 
$$t(x) = 3$$
, de IR em {3}

O número de funções inversíveis é:

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

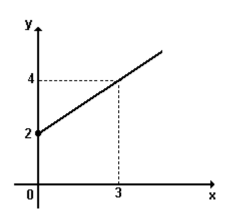
8. (Mackenzie) Dada a função real definida por  $f(x)=\sqrt{(4-x^2)}$  de [-2,2] em [0,2]. Considere:

I) A área da região limitada pelo gráfico de f(x) e pelo eixo das abscissas é dada por um número inteiro.

- II) f(x) é sobrejetora.
- III) f(x) admite inversa.

Dentre as afirmações anteriores:

- a) todas são falsas.
- b) todas são verdadeiras.
- c) somente I é falsa.
- d) somente III é verdadeira.
- e) somente II é verdadeira.
- 9. (Unirio)



Consideremos a função inversível f cujo gráfico é visto acima.

A lei que define f-1 é:

a) 
$$y = 3x + 3/2$$

b) 
$$y = 2x - 3/2$$

c) 
$$y = (3/2)x - 3$$

d) 
$$y = (2/3)x + 2$$

e) 
$$y = -2x - 3/2$$

10. (Unirio) Considerando-se a função f:IR→IR,

$$x \longrightarrow y=2x+1$$

a) determine a lei que define a função f-1;

b) calcule a área da região compreendida entre os gráficos de f e  $f^{-1}$ , o eixo dos y e a reta de equação x=1.

11. (Unirio) Seja  $f : IR \longrightarrow IR$ , onde  $b \in IR$ .

$$x \longrightarrow y = -(x/2) + b$$

Sabendo-se que fof (4) = 2, a lei que define  $f^{-1}$  é:

a) 
$$y = (-x/2) + 2$$

b) 
$$y = (-x/2) + 3$$

c) 
$$y = -2x + 4$$

d) 
$$y = -2x + 6$$

e) 
$$y = -2x + 8$$

12. (Puccamp) Estudando a viabilidade de uma campanha de vacinação, os técnicos da Secretária da Saúde de um município verificaram que o custo da vacinação de x por cento da população local era de, aproximadamente, y=300x/(400-x) milhares de reais. Nessa expressão, escrevendo-se x em função de y, obtém-se x igual a

- a) 4/3
- b) 300y / (400 y)
- c) 300y / (400 + y)
- d) 400y / (300 y)
- e) 400y / (300 + y)

13. (Ufrrj) Seja f: IR  $\longrightarrow$  IR uma função definida por f(x)=ax+b. Se o gráfico da função f passa pelos pontos A (1, 2) e B (2, 3), a função f-1 (inversa de f ) é

a) 
$$f^{-1}(x) = x + 1$$

b) 
$$f^{-1}(x) = -x + 1$$

c) 
$$f^{-1}(x) = x - 1$$

d) 
$$f^{-1}(x) = x + 2$$
.

e) 
$$f^{-1}(x) = -x + 2$$
.



14. (Ufsm) Com relação à função f: IR -  $\{1/3\} \longrightarrow IR$  -  $\{1/3\}$ 

$$x \longrightarrow f(x) = x/(3x - 1),$$

afirma-se o seguinte:

I. A função f é injetora.

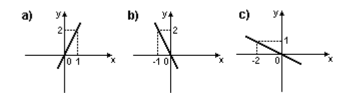
II. A função inversa da f é f- $^{1}(x) = x/(3x - 1)$ .

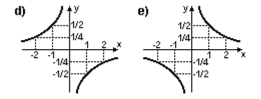
III. O elemento do domínio de f que tem 2 como imagem é 1/2.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas I e II.
- d) apenas II e III.
- e) I, II e III.

15. (Puccamp) Seja f a função de IR em IR dada por f(x)= -2x. Um esboço gráfico da função f-1, inversa de f, é





16. (Uel) Sendo f:  $IR \longrightarrow IR_+^*$  a função definida por  $f(x)=2^x$ , então a expressão que define a função inversa de f é:

- a)  $x^2$
- b) 2/x
- c) log<sub>2</sub>x
- d) √ x
- e) 2-x

17. (Ufrrj) Determine o valor real de a para que f(x)=(x+1)/(2x+a) possua como inversa a função  $f^{-1}(x)=(1-3x)/(2x-1)$ .

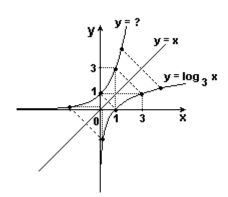
- 18. (Fatec) Seja f a função logarítmica dada por f(x) = log x, para todo número real x > 0. Então
- a) o gráfico de f é simétrico ao gráfico da função g, de R em R, definida por  $g(x) = 10^{-x}$ .
- b)  $f[(x + y)^2] = 2f(x) + 2f(y)$ , x e y reais positivos.
- c) o gráfico de f é simétrico ao da sua inversa  $f^{-1}$ , em relação à reta y = -x.
- d) |f(x)| = f(x) se, e somente se, 0 < x < 10.
- e)  $f^{-1}(x + y) = f^{-1}(x)$ .  $f^{-1}(y)$ , quaisquer x e y reais.
- 19. (Unirio) Sob pressão constante, concluiu-se que o volume V, em litros, de um gás e a temperatura, em graus Celsius, estão relacionados por meio da equação  $V = V_0 + (V_0/273)T$ ;

onde  $V_0$  denota o volume do gás a  $0^{\circ}$ C. Assim, a expressão que define a temperatura como função do volume V é:

- a) T=  $[V (V_0/273)]V_0$
- b) T=  $(V V_0)/(273V_0)$
- c) T=  $(273V V_0)/V_0$
- d)  $T = (V 273V_0)/V_0$
- e) T=  $273[(V V_0)/V_0]$

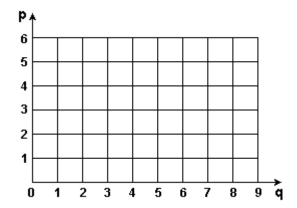
20. (Ufrn) Na figura abaixo, estão esboçados os gráficos das funções  $y = log_3x e y = x$ . O gráfico da função que está representado em negrito é simétrico ao gráfico da função  $log_3x$  em relação à reta y = x. A função que corresponde ao gráfico em negrito é:----

- split --->
- a) y = x/3
- b) y = 3x
- c)  $y = x^3$
- d)  $y = 3^{x}$





- 21. (Ufv) Seja f a função real tal que f(2x 9) = x para todo x real. A igualdade  $f(c) = f^{-1}(c)$  se verifica para c igual a:
- a) 9
- b) 1
- c) 5
- d) 3
- e) 7
- 22. (Uff) A relação entre o preço p de determinado produto e a quantidade q disponível no mercado obedece à seguinte lei:  $5q = p^2 + 2p 3$ , sendo p e q quantidades positivas e  $q \in [1, 9]$ .
- a) Determine uma expressão que defina p em função de q;
- b) Na figura a seguir, faça um esboço da parte do gráfico de p em função de q que está contida na região quadriculada.

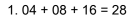


23. (Ufrrj) Seja a função f:  $R \longrightarrow R$ , definida por f(x) =  $3x + 4a^2$ , onde  $a \in R$ .

Encontre os possíveis valores de a de modo que seja satisfeita a desigualdade  $f^{-1}(8) \ge 0$ .



## **GABARITO**





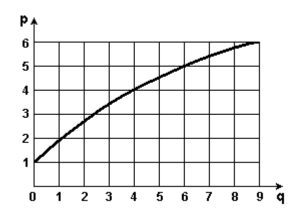
$$3.01 + 04 + 08 + 16 + 32 = 61$$





10. a) 
$$f^{-1}(x) = (x - 1)/2$$

22. a) 
$$p = -1 + \sqrt{(4 + 5q)}$$
, com  $q \in [1, 9]$ 



23. 
$$-\sqrt{2} \le a \le \sqrt{2}$$