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 Composta

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

1. Considerando-se as funções

$$f(x) = x - 4,$$

 $g(x) = x^2 - 5x + 6,$

é verdade:

- (01) Todos os zeros de g(x) estão contidos no domínio de $h(x)=\log(x^2-4)$.
- (02) A sentença que define (fog)(x) é x^2 -5x+2.
- (04) g(x) é crescente, para todo $x \in [3, +\infty[$.
- (08) O gráfico de f(x) intercepta os eixos coordenados no ponto (0, 0).
- (16) (gof)(x) é função bijetora em R.
- (32) Os gráficos de f(x) e g(x) se interceptam nos pontos (0,-4), (1,2).
- (64) O conjunto imagem da função $t(x)=2^a$, sendo $a=f(x) \in \mathbb{R}^*_+$.

Soma (

2. (Unirio) Sejam as funções

$$f: IR \longrightarrow IR$$
$$x \longrightarrow y=I \times I$$

е

g: IR
$$\longrightarrow$$
 IR
x \longrightarrow y = x² - 2x - 8

Faça um esboço gráfico da função fog.

- 3. (Fei) Se f(2x + 3)= 4x² + 6x + 1; \forall x \in R, então f(1 -
- x) vale:
- a) 2 x²
- b) $2 + x^2$
- c) $x^2 + 2x 4$
- d) $3x^2 2x + 4$
- e) $x^2 + x 1$

4. (Ita) Considere as funções reais f e g definidas por

$$f(x) = (1+2x)/(1-x^2),$$
 $x \in IR - \{-1,1\} e$
 $g(x) = x/(1+2x),$ $x \in IR - \{-1/2\}.$

O maior subconjunto de IR onde pode ser definida a composta fog, tal que (fog)(x)<0, é:

- a)] -1, -1/2[U]-1/3, -1/4[
- b)] $-\infty$, $-1[\cup]-1/3$, -1/4[
- c)] $-\infty$, $-1[\cup]-1/2$, 1[
- d)]1, ∞[
- e)]-1/2, -1/3[

5. (Ufmg) Seja f:IR \longrightarrow IR uma função tal que f(x+1)=2f(x)-5 e f(0)=6.

O valor de f(2) é

- a) 0
- b) 3
- c) 8
- d) 9
- e) 12

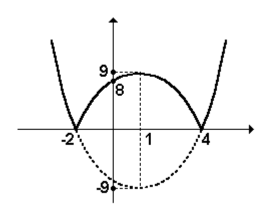
6. (Unesp) Considere as funções

$$f(x) = 2x + 3$$

$$g(x) = ax + b$$
.

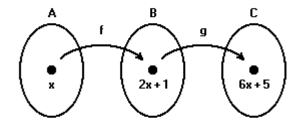
Determine o conjunto C, dos pontos $(a,b) \in IR^2$ tais que fog=gof.

7. (Unesp) Na figura estão representados os gráficos de uma função polinomial g, e da função f(x) = x. A partir da figura pode-se determinar que $(g(6))^2$ -g(g(6)) vale aproximadamente:





- a) -2
- b) 4
- c) 0
- d) -1
- e) 1
- 8. (Ufpe) Seja g : IR \longrightarrow IR uma função tal que, para todo x, g(2x+3)=2 x . O valor de g(5) é:
- a) 10
- b) 32
- c) igual a g(13)
- d) 2
- e) impossível de calcular apenas com esses dados.
- 9. (Ufsc) Considere as funções f, g:IR \longrightarrow IR tais que g(x)=2x+1 e g(f(x))=2x²+2x+1. Calcule f(7)
- 10. (Mackenzie)



No esquema anterior, f e g são funções, respectivamente, de A em B e de B em C. Então:

- a) g(x) = 6x + 5
- b) f(x) = 6x + 5
- c) g(x) = 3x + 2
- d) f(x) = 8x + 6
- e) g(x) = (x 1)/2

11. (Ita) Se Q e I representam, respectivamente, o conjunto dos números racionais e o conjunto dos números irracionais, considere as funções f, g : |R→|R definidas por

$$f(x) =$$

$$0$$
, se $x \in Q$

$$g(x) =$$

$$1$$
, se x \in Q

$$0$$
, se $x \in I$

Seja J a imagem da função composta f o g : $|R\longrightarrow|R$. Podemos afirmar que

- a) J = |R
- b) J = Q
- c) $J = \{0\}$
- d) $J = \{1\}$
- e) $J = \{0, 1\}$

12. (Ita) Sejam f, g : $|R \longrightarrow |R$ funções tais que

$$g(x) = 1 - x e f(x) + 2f(2 - x) = (x - 1)^3$$
,

para todo $x \in |R$. Então f[g(x)] é igual a

- a) $(x 1)^3$
- b) $(1 x)^3$
- c) x³
- d) x
- e) 2 x

13. (Uece) Sejam f e g funções de IR em IR tais que

$$f(x) = 3x - 2e$$

$$g(x) = -2x + 1$$
.

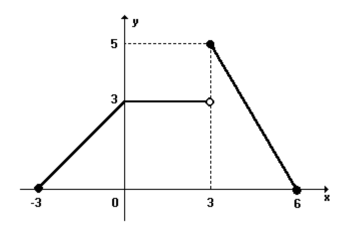
Se f(g(m - 1)) - 1 = 3m - g(f(m + 1)),

então f(m) + g(m) é igual a:

- a) 2/3
- b) -1/3
- c) 1/3
- d) 2/3



14. (Pucmg) Com base no gráfico da função y = f (x), o valor de f(f(f(1))) é:



- a) 8/3
- b) -5/3
- c) 8/3
- d) 5/3
- e) 5

15. (Ufmg) Para um número real fixo α , a função f(x) = α x - 2 é tal que f(f(1))= -3. O valor de α é:

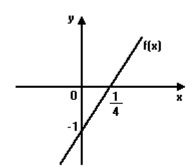
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

16. (Ufmg) Para função f(x)=5x + 3 e um número b, tem-se f(f(b)) = -2.

O valor de b é:

- a) -1
- b) -4/5
- c) -17/25
- d) -1/5

17. (Cesgranrio)



Com a função f(x), representada no gráfico anterior, e com função g(x), obtém-se a composta g(f(x)) = x. A expressão algébrica que define g(x) é:

- a) -x/4 1/4
- b) -x/4 +1/4
- c) x/4 + 1/4
- d) x/4 -1/4
- e) x/4 + 1

18. (Ita) Sejam as funções f: IR \longrightarrow IR e g:A \subset IR \longrightarrow IR, tais que f(x) = x^2 - 9 e (fog) (x) = x - 6, em seus respectivos domínios. Então, o domínio A da função g é:

- a) $[-3, +\infty[$
- b) IR
- c) [5, + ∞[
- d)] ∞ , 1[\cup [3, + ∞ [
- e)]-∞,√6[

19. (Mackenzie) As funções reais f e g são tais que $f(g(x))=x^2-6x+8$ e f(x-3)=x+5. Se g (k) é o menor possível, então k vale:

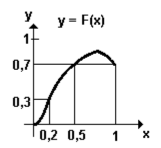
- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

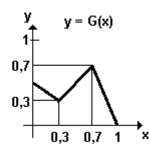
20. (Uel) Se f e g são funções de IR em IR tais que f(x)=2x-1 e $f(g(x))=x^2-1$, então g(x) é igual a

- a) $2x^2+1$
- b) (x/2) -1
- c) x²/2
- d) x+1
- e) x+(1/2)



21. (Ufmg) Observe as figuras.





Nessas figuras, estão representados os gráficos das funções y=F(x) e y=G(x), definidas no intervalo [0,1]. O gráfico de y=G(x) é formado por segmentos de reta. Assinale a única afirmativa FALSA em relação a essa situação.

- a) G(F(x)) = F(x) para todo $x \in [0,2, 0,5]$.
- b) $G(F(0,5)) \ge G(F(x))$ para todo $x \in [0,1]$.
- c) G(F(0,1)) > G(F(0,2)).
- d) G(F(0,8)) > G(F(1)).

22. (Ita) Sejam f, g, h: IR → IR funções tais que a função composta h o g o f:IR → IR é a função identidade. Considere as afirmações:

I - A função h é sobrejetora.

II - Se $x_0 \in IR$ é tal que $f(x_0) = 0$, então $f(x) \neq 0$, para todo $x \in IR$ com $x \neq x_0$.

III - A equação h(x) = 0 tem solução em IR.

Então:

- a) Apenas a afirmação (I) é verdadeira.
- b) Apenas a afirmação (II) é verdadeira.
- c) Apenas a afirmação (III) é verdadeira.
- d) Todas as afirmações são verdadeiras.
- e) Todas as afirmações são falsas.

23. (Pucsp) Sejam f e g funções de IR em IR definidas por f(x)=x+1 e $g(x)=1-x^2$. Relativamente ao gráfico da função dada por g(f(x)), é correto afirmar que

- a) tangencia o eixo das abcissas.
- b) não intercepta o eixo das abcissas.
- c) contém o ponto (-2; 0).
- d) tem concavidade voltada para cima.
- e) intercepta o eixo das ordenadas no ponto (0;-1).

24. (Ufv) Considere as funções reais f e g definidas por $f(x)=x^2-5x$ e g(x)=2x+3. As soluções da equação [f(x)-f(g(2))]/g(f(2))=2 são:

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

25. (Ufv) Sejam as funções reais f e g dadas por $f(x)=\sqrt{x} e g(x)=4/[3(x-1)]+8/[3(x+2)]$. O domínio da função composta fog é:

- a) $\{ x \in IR \mid -2 \le x \le 0 \text{ ou } x \ge 1 \}$
- b) $\{ x \in IR \mid -2 < x \le 0 \text{ ou } x > 1 \}$
- c) $\{ x \in IR \mid x \le -2 \text{ ou } 0 \le x \le 1 \}$
- $d) \{ x \in IR \mid x \ge 0 \}$
- e) $\{ x \in IR \mid -2 < x < 0 \text{ ou } x \ge 1 \}$

26. (Ufes) Para $x \in IR$, defina $f(x) = -x^2 e$

$$g(x) = \begin{cases} 1, \text{ se } x > 0. \\ 0, \text{ se } x < 0. \end{cases}$$

Considere as seguintes afirmações:

- I. f(g(x)) = -g(x) para todo x
- II. $g(x) \ge f(x)$ para todo x
- III. g(g(x)) = g(x) para todo x
- IV. g(1/x) = g(x) para todo x > 0



Quantas delas são verdadeiras?

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

27. (Mackenzie)
$$f(x) = [\sqrt{(x^2-2x+1)}]/(x-1)$$
 de IR -{1} em {-1, 1}

$$g(x) = log_2 x de IR_+^* em IR$$

Analisando graficamente as funções acima, considere as afirmações:

- I) Ambas admitem inversas.
- II) A soma das soluções reais da equação f(x)=g(x) é 5/2.
- III) Não existe x, 0 < x < 1, tal que g(x) > f(x).
- IV) g(f(1000))=0

O número de afirmações corretas é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4
- 28. (Ita) Sejam f, g: IR \longrightarrow IR definidas por f(x)= x^3 e g(x)= 10^a sendo a= $3\cos 5x$.

Podemos afirmar que

- a) f é injetora e par e g é ímpar.
- b) g é sobrejetora e (g o f) é par.
- c) f é bijetora e (g o f) é ímpar.
- d) g é par e (g o f) é ímpar.
- e) f é ímpar e (g o f) é par.
- 29. (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.

30. (Unirio) Seja f: IR
$$\longrightarrow$$
 IR $\times \longrightarrow$ y = 3 \times -4

Sabendo-se que $f(g(x)) = x^2/81$, obtenha:

- a) um esboço do gráfico de f;
- b) a lei da função g.
- 31. (Pucmg) Duas funções, f e g , são tais que f(x)=3x-1 e f[g(x)]=2-6x. Nessas condições, o valor de g(-1) é:
- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- 32. (Pucmg) Considere a função f: IR \longrightarrow IR definida por

f(x) =

$$\begin{cases} 2 + x, \text{ se } x < 0 \\ 2 - x^2, \text{ se } x \ge 0 \end{cases}$$

O valor da expressão f[f(-1)] - f[f(3)] é:

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8



- 33. (Uerj) Admita os seguintes dados sobre as condições ambientais de uma comunidade, com uma população p, em milhares de habitantes:
- C, a taxa média diária de monóxido de carbono no ar, em partes por milhão, corresponde a C(p)=0,5 p
 +1;
- em um determinado tempo t, em anos, p será igual a $p(t)=10 + 0,1 t^2$.

Em relação à taxa C,

- a) expresse-a como uma função do tempo;
- b) calcule em quantos anos essa taxa será de 13,2 partes por milhão.
- 34. (Uerj) Considere a função f:

$$f\left(\frac{3\sqrt{\frac{x+3}{2}}}{2}\right) = 2x^2 - 18$$

- a) Determine suas raízes.
- b) Calcule [f(1) + f(-1)]/2.

35. (Ufsm) Sendo as funções f: IR \longrightarrow IR definida por f(x-5)=3x-8 e g:IR \longrightarrow IR definida por g(x)=2x+1, assinale verdadeira (V) ou falsa (F) em cada uma das afirmações a seguir.

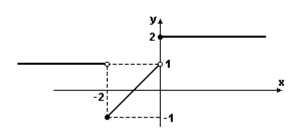
()
$$f(x-6) = 3x + 11$$

()
$$g^{-1}(x) = 1/2 x + 1/2$$

()
$$f(2) - g^{-1}(7) = 10$$

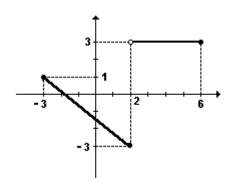
A seqüência correta é

- a) F V F.
- b) F V V.
- c) F F V.
- d) V V F.
- e) V F V.
- 36. (Uel) Com respeito à função f:IR→IR, cujo gráfico está representado abaixo, é correto afirmar:
- a) $(f \circ f)(-2) = 1$
- b) $(f \circ f) (-1) = 2$
- c) $(f \circ f)(-2) = -1$
- d) $(f \circ f) (-1) = 0$
- e) f(-2) = 1



- 37. (Pucpr) Seja y=f(x) uma função definida no intervalo [-3;6] conforme indicado no gráfico. Deste modo, o valor de f(f(2)) é:
- a) 3
- b) 0
- c) -3
- d) -1/2
- e) 1





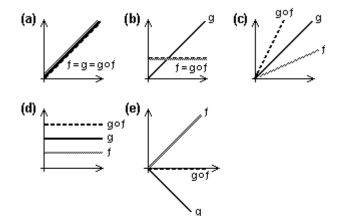
38. (Ufal) Sejam f e g as funções de IR em IR definidas por f(x)=3x-1 e g(x)=2x+3.

- () f(g(2))=20
- () g(f(-1))=5
- () g(g(0))=0
- () f(f(1/2))=1/2
- () $f(g(\sqrt{3}))=3(\sqrt{3})-1$

39. (Ufpi) Sejam f e g funções de IR em IR definidas por $f(x)=x^2$ e g(x)=|x|. Então podemos afirmar corretamente que:

- a) fog = gof
- b) $f(x) \ge g(x) \ \forall \ x \in \ IR$
- c) $g(x) = (f(x))^2 \forall x \in IR$
- d) $g(x) \ge f(x) \ \forall \ x \in \ \mathsf{IR}$
- e) $f(x) = g(x) \forall x \in IR, x > 0$

40. (Ufpe) Quais das ilustrações abaixo podem representar os gráficos de funções f, g e gof?



Observação: Em (a), (b) e (c), o gráfico de g é a bissetriz do primeiro quadrante.

- () (a)
- ()(b)
- ()(c)
- ()(d)
- ()(e)

41. (Ufv) Sejam as funções reais f e g tais que f(x)=2x+1 e $f(x)=2x^3-4x+1$. Determine os valores de x para os quais g(x)>0.

42. (Mackenzie) Se f(x) = mx + n e f(f(x)) = 4x + 9, a soma dos possíveis valores de n é:

- a) 6
- b) -6
- c) 12
- d) -12
- e) -18

43. (Ufv) Se f e g são funções reais tais que f(x)=2x-2 e f(g(x))=x+2, para todo $x\in IR$, então g(f(2)) é igual a:

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



44. (Ufc) Sejam f e g funções reais de variável real definidas por $f(x) = 17/(2^x + 1)$ e $g(x) = 3 + 2x - x^2$. O valor mínimo de f(g(x)) é:

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

45. (Pucrs) Se f e g são funções definidas por f (x) = x e

g (x) = x^2 + m x + n, com m \neq 0 e n \neq 0, então a soma das raízes de fog é

- a) m
- b) m
- c) n
- d) n
- e) m.n

46. (Uem) Considere as funções reais f e g definidas por f(x) = x+2 e $g(x)=x^2$, para todo x real. Nessas condições, assinale o que for correto.

- 01) As funções f e g são sobrejetoras.
- 02) Os domínios de $(f \cdot g)(x)$ e f(x)/g(x) diferem por um único número real.
- 04) $f^2(x) = (f \circ f)(x) = x^2 + 4x + 4$.
- 08) Os gráficos de f e de g se interceptam no ponto P(2,4).
- 16) As funções f e g são injetoras no intervalo $[0,\infty)$.
- 32) O único valor de x para o qual a função F(x) = (g o f)(x) se anula é zero.
- 64) (f o g)(x) = $x^2 + 2$ e (g o f)(x) = $x^2 + 4x + 4$.

47. (Ufc) Considere a função f(x) = cx/(dx + 3), definida para todo número real x tal que $dx + 3 \neq 0$, onde c e d são constantes reais. Sabendo que $f(f(x)) = x e f^5(3) = f(f(f(f(f(3))))) = -3/5$, podemos afirmar que $c^2 + d^2$ é igual a:

- a) 5
- b) 25
- c) 61
- d) 113
- e) 181

48. (Pucmg) Considere as função reais f(x)=x-1 e g(x) = [f(x + a) - f(x)]/(2a), com $a \ne 0$. Nessas condições,o valor de [g(x + a) - 2g(x)]/(3a) é:

- a) -2a
- b) -1/(6a)
- c) 1/(2a)
- d) 2a

49. (Ita) Sejam as funções f e g definidas em IR por $f(x) = x^2 + \alpha x$ e $g(x) = -(x^2 + \beta x)$, em que α e β são números reais. Considere que estas funções são tais que

| f | | g | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Valor mínimo | Ponto de mínimo | Valor máximo | Ponto de máximo |
| -1 | < 0 | 9 4 | > 0 |

Então, a soma de todos os valores de x para os quais $(f \circ g)(x) = 0$ é igual a

- a) 0
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- e) 8

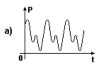
50. (Uff) No processo de respiração do ser humano, o fluxo de ar através da traquéia, durante a inspiração ou expiração, pode ser modelado pela função F, definida, em cada instante t, por F(t) = M sen wt. A pressão interpleural (pressão existente na caixa torácica), também durante o processo de respiração, pode ser modelada pela função P, definida, em cada instante t, por P(t) = L - F(t + a).

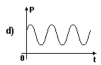


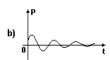
As constantes a, L, M e w são reais, positivas e dependentes das condições fisiológicas de cada indivíduo.

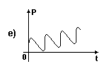
(AGUIAR, A.F.A., XAVIER, A.F.S. e RODRIGUES, J.E.M. Cálculo para Ciências Médicas e Biológicas, ed. HARBRA Ltda. 1988.(Adaptado)

Um possível gráfico de P, em função de t, é:











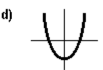
51. (Fatec) Sejam as funções f e g, de R em R, definidas, respectivamente, por f(x) = 2 - x e $g(x) = x^2 - 1$.

Com relação à função gof, definida por (gof) (x) = g(f(x)), é verdade que

- a) a soma dos quadrados de suas raízes é igual a 16.
- b) o eixo de simetria de seu gráfico é y = 2.
- c) o seu valor mínimo é -1.
- d) o seu conjunto imagem está contido em [0, + ∞[.
- e) (gof) (x) < 0 se, e somente se, 0 < x < 3.

52. (Pucpr) Sejam $f(x) = x^2 - 2x e g(x) = x - 1 duas$ funções definidas em IR. Qual dos gráficos melhor representa f(g(x))?





b)





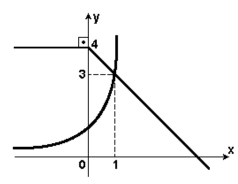


53. (Ufg) Considere as funções $f(x) = n^x e g(x) = log_n x$, com $0 < n \ne 1$. Assim,

() 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.

54. (Mackenzie)



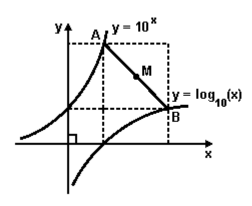
Na figura, temos os esboços dos gráficos das funções f e g, sendo $f(x) = a^x$. O valor de g(g(-1))+f(g(3)) é:

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



55. (Unifesp) Considere os gráficos das funções definidas por

 $f(x) = log \square_0(x)$ e $g(x) = 10^x$, conforme figura (fora de escala).



- a) Dê as coordenadas de M, ponto médio do segmento AB.
- b) Mostre que (fog)(x) = x e (gof)(x) = x, para todo x > 0.
- 56. (Uepg) Sobre as funções mostradas a seguir

$$f(x) = 2^{x^2-4x} - \frac{1}{8}$$

$$g(x) = x^2 - 4x + 3$$
 e

$$h(x) = x - 2,$$

assinale o que for correto.

- 01) f(x) e g(x) têm as mesmas raízes
- 02) g(x) é crescente para x > 2
- 04) h [g (-1)] = 6
- 08) g(x) > 0 para x < 1 ou x > 3
- 16) h(x) é crescente somente para x > 2

57. (Ita) Seja a função f: R→R definida por:

$$1 - {4n \choose 2} + {4n \choose 4} - \dots - {4n \choose 4n-2} + 1$$

onde a > 0 é uma constante. Considere $K=\{y\in R; f(y)=0\}$. Qual o valor de a, sabendo-se que $f(\pi/2)\in K$?

- a) $\pi/4$
- b) $\pi/2$
- c) π
- d) $\pi^{2}/2$
- e) π^2

58. (Unesp) Considere as funções $f(y) = \sqrt{(1 - y^2)}$, para $y \in IR$, $-1 \le y \le 1$, e $g(x) = \cos x$, para $x \in IR$. O número de soluções da equação (f o g)(x) = 1, para 0 $\le x \le 2\pi$, é

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

59. (Ita) Considere as funções f e g definidas por f(x)=x-(2/x), para $x\neq 0$ e g(x)=x/(x+1), para $x\neq -1$. O conjunto de todas as soluções da inequação

$$(g \circ f)(x) < g(x)$$

é:

- a) [1, +∞[
- b)]-∞, -2[
- c) [-2, -1[
- d)]-1, 1[
- e)]-2, -1[∪]1, +∞[



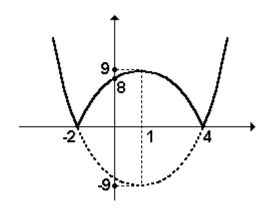
GABARITO

$$1.02 + 04 + 64 = 70$$

2. fog:
$$IR \longrightarrow IR$$

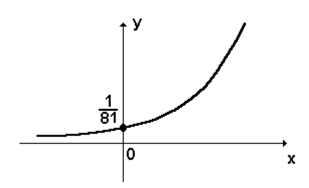
$$x \longrightarrow |x^2 - 2x - 8|$$

Observe a figura a seguir



- 3. [E]
- 4. [A]
- 5. [D]
- 6.3a b = 3
- 7. [C]
- 8. [D]
- 9.56
- 10. [C]
- 11. [C]
- 12. [C]
- 13. [A]
- 14. [D]
- 15. [A]
- 16. [B]

- 17. [C]
- 18. [A]
- 19. [D]
- 20. [C]
- 21. [D]
- 22. [D]
- 23. [C]
- 24. [E]
- 25. [B]
- 26. [D]
- 27. [C]
- 28. [E]
- 29. 01 + 04 + 08 + 16 + 32 = 61
- 30. a) Observe a figura a seguir



- b) $g(x) = log_3 x^2$, $(x \neq 0)$
- 31. [A]
- 32. [B]
- 33. a) $C(p(t)) = 6 + 0.05 t^2$



b) 12 anos

56. 15

34. a) Raízes = 0 e $\sqrt[3]{3}$

57. [D]

b) 8

58. [C]

35. [C]

59. [E]

- 36. [B]
- 37. [E]
- 38. V F F V F
- 39. [A]
- 40. V V F F F
- 41. $x > \sqrt{2}$
- 42. [B]
- 43. [E]
- 44. [D]
- 45. [B]
- 46. itens corretos: 02, 08, 16 e 64 itens incorretos: 01, 04 e 32
- 47. [B]
- 48. [B]
- 49. [D]
- 50. [D]
- 51. [C]
- 52. [A]
- 53. V F V V
- 54. [C]
- 55. a) (11/2, 11/2)