Aulão - Funções - (UEA/ENEM)

Autores

Professores: Luiz Claudio e Joao Victor

CETI BILÍNGUE GILBERTO MESTRINHO INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

3 de agosto de 2025









1. ENEM 2023

Dirigir após ingerir bebidas alcoólicas é uma atitude extremamente perigosa, uma vez que, a partir da primeira dose, a pessoa já começa a ter perda de sensibilidade de movimentos e de reflexos. Apesar de a eliminação do álcool depender de cada pessoa e de como o organismo consegue metabolizar a substância, ao final da primeira hora após a ingestão, a concentração de álcool (C) no sangue corresponde a aproximadamente 90% da quantidade (q) de álcool ingerida, e a eliminação total dessa concentração pelo fígado ocorre até 12 horas. Disponível em: http://g1.globo.com Acesso em: 1 dez. 2018 (adaptado)..

(continua no próximo slide)

ENEM 2023 (continuação)

Nessas condições, ao final da primeira hora após a ingestão da quantidade q de álcool, a concentração C dessa substância no sangue é expressa algebricamente por:

- C = 0,9q
- C = 0, 1q
- C = 1 0, 1q
- C = 1 0.9q
- C = q 10

2. ENEM PPL 2017

Em um mês, uma loja de eletrônicos começa a obter lucro já na primeira semana. O gráfico representa o lucro (L) dessa loja desde o início do mês até o dia 20. Mas esse comportamento se estende até o último dia, o dia 30. A representação algébrica do lucro (L) em função do tempo (f) é:

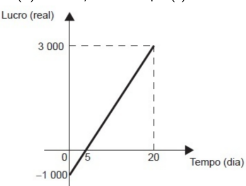
$$L(t) = 20t + 3000$$

$$L(t) = 20t + 4000$$

$$L(t) = 200t$$

$$L(t) = 200t - 1000$$

$$L(t) = 200t + 3000$$



3. UEA 2019

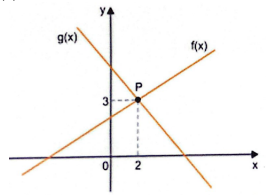
Ana e Beatriz caminham em uma pista retilínea, na mesma direção e sentido, e com as respectivas velocidades constantes. Sabe-se que a posição de Ana, P_A , é dada por $P_A(t) = 200 + 25t$, que a posição de Beatriz, P_B , é dada por $P_B(t) = 500 + 20t$ e que o tempo t é dado em minutos. Nessas condições, o tempo que Ana precisa para alcançar Beatriz é:

- 60 minutos
- 45 minutos
- 25 minutos
- 20 minutos
- 40 minutos

4. UEA 2019

No plano cartesiano, as representações das funções reais f(x) = ax + 2 e g(x) = -x + b, com a e b números reais não nulos, passam pelo ponto P(2,3). O valor de f(-6) + g(2) é igual a:

- **a**
- **6** 5
- **a** 2
- **a** 3
- 4



5. ENEM 2013

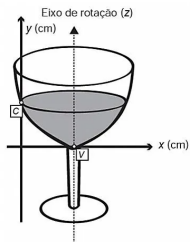
A parte interior de uma taça foi gerada pela rotação de uma parábola em torno de um eixo z, conforme mostra a figura. A função real que expressa a parábola, no plano cartesiano da figura, é dada pela lei: $f(x) = \frac{3}{2}x^2 - 6x + c$ onde C é a medida da altura do líquido contido na taça, em centímetros. Sabe-se que o ponto V, na figura, representa o vértice da parábola, localizado sobre o eixo x.

(continua no próximo slide)

ENEM 2013 (continuação)

Nessas condições, a altura do líquido contido na taça, em centímetros, é:

- **a**
- **6** 2
- **a** 5
- 6



6. ENEM PPL 2019

No desenvolvimento de um novo remédio, pesquisadores monitoram a quantidade Q de uma substância circulando na corrente sanguínea de um paciente, ao longo do tempo t. Esses pesquisadores controlam o processo, observando que Q é uma função quadrática de t. Os dados coletados nas duas primeiras horas foram:

t (hora)	0	1	2
Q (miligrama)	1	4	6

(continua no próximo slide)

ENEM PPL 2019 (continuação)

Para decidir se devem interromper o processo, evitando riscos ao paciente, os pesquisadores querem saber, antecipadamente, a quantidade da substância que estará circulando na corrente sanguínea desse paciente após uma hora do último dado coletado. Nas condições expostas, essa quantidade (em miligrama) será igual a:

- 4
- 5
- **9** 8
- 6 9
- 10

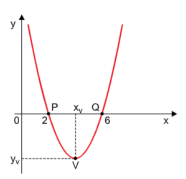
7. UEA CG 2022

No plano cartesiano, o gráfico da função quadrática $f(x) = -6x^2 + bx + c$, em que b e c são números reais, corta o eixo das abcissas nos pontos de coordenadas (1,0) e (3,0). O valor de f(0) é:

- 0 -12
- **○** -18
- **□** −6
- _9

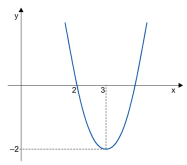
A figura mostra a representação gráfica, no plano cartesiano, da função $f(x) = x^2 - bx + c$, com b e c números reais não nulos. Sabendo que os pontos P(2,0), Q(6,0) e (0, 12) pertencem à função f(x) e que a abcissa do ponto V é igual a b/2, as coordenadas do ponto V são:

- (-2,4)
- (4,-2)
- (4,-4)
- (-4,4)
- (2, -4)



O gráfico da função real $f(x) = ax^2 + bx + c$, com a > 0, é a parábola representada na figura. Sabendo-se que $x_1 + x_2 = -b/2$, onde x_1, x_2 são as raízes de f(x) = 0, é correto afirmar que a parábola intersecta o eixo das ordenadas no ponto:

- **a** (0, 12)
- **(12,0)**
- (0,4)
- **(0, 16)**
- **(16,0)**



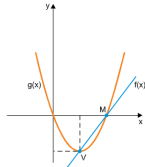
Considere as funções f(x) = x/3 + b e $g(x) = x^2 - bx + 1$, em que b é um número real. Sabendo que f(6) = 4, as coordenadas do vértice da parábola descrita pela função g(x) são:

- **1** (1,0)
- (-1,0)
- (-1,-1)
- **1** (1, 1)
- (0,-1)

Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais estão representados os gráficos das funções f(x) e g(x), respectivamente, como uma reta e uma parábola de vértice V, que intercepta o eixo das abscissas no ponto M e na origem do sistema. Sabendo-se que f(x) = 2x - 8 e que os pontos M e V são comuns aos dois gráficos, as coordenadas do vértice V são:



- (2, -8)
- (2,-6)
- (3, -8)
- (3, -6)



Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais estão representados os gráficos das funções $f(x) = x^2 - 4$ e $g(x) = x^2 + 2x$, com os pontos comuns P e Q, conforme figura. As coordenadas dos pontos P e Q são, respectivamente,

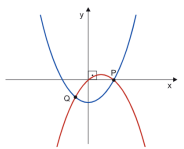
$$(2,0)$$
 e $(-2,-3)$

b
$$(2,0)$$
 e $(-0.5,-3)$

$$(1,0)$$
 e $(-1,-3)$

$$(2,0)$$
 e $(-1,-3)$

$$(1,0)$$
 e $(-0.5,-3)$



Considere as funções f(x) = (x/3) - b e $g(x) = x^2 + bx + c$, em que b e c são números reais. Sabendo que f(3) = -1 e que f(-3) = g(-2), o valor de f(9) + g(2) é igual a:

- 5
- 3
- 4
- **a** 6
- 2

14. ENEM 2022

Ao analisar os dados de uma epidemia em uma cidade, peritos obtiveram um modelo que avalia a quantidade de pessoas infectadas a cada mês, ao longo de um ano. O modelo é dado por $p(t) = -t^2 + 10t + 24$, sendo t um número natural, variando de 1 a 12, que representa os meses do ano, e p(t) a quantidade de pessoas infectadas no mês t do ano. Para tentar diminuir o número de infectados no próximo ano, a Secretaria Municipal de Saúde decidiu intensificar a propaganda oficial sobre os cuidados com a epidemia. Foram apresentadas cinco propostas (I, II, III, IV e V), com diferentes períodos de intensificação das propagandas: (I) $1 \le t \le 2$, (II) $3 \le t \le 4$, (III) $5 \le t \le 6$, (IV) $7 \le t \le 9$ e (V) 10 < t < 12

(continua no próximo slide)

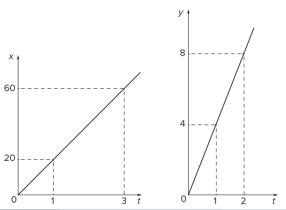
ENEM 2022 (continuação)

A sugestão dos peritos é que seja escolhida a proposta cujo período de intensificação da propaganda englobe o mês em que, segundo o modelo, há a maior quantidade de infectados. A sugestão foi aceita. A proposta escolhida foi a:

- **a**
- 11
- III
- 0 IV
- V

15. ENEM PPL 2018

A quantidade x de peças, em milhar, produzidas e o faturamento y, em milhar de real, de uma empresa estão representados nos gráficos, ambos em função do número t de horas trabalhadas por seus funcionários.



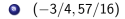
ENEM PPL 2018 (continuação)

O número de peças que devem ser produzidas para se obter um faturamento de R\$ 10.000,00 é:

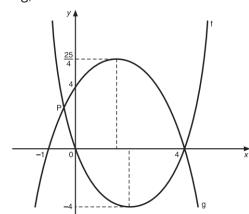
- 2000
- **o** 2500
- 9 40000
- **o** 50000
- 200000

16. Unifor-CE

Na figura abaixo têm-se os gráficos das funções quadráticas f e g. Se P é um dos pontos de interseção de f e g, então as suas coordenadas são:

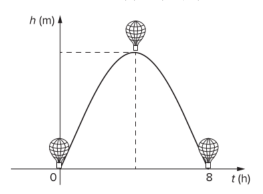


- (-1/2,9/4)
- (-1/2, -9/4)
- (-1/4, 17/16)
- (-1/4, -17/16)



17. IFPE 2019

Um balão de ar quente sai do solo às 9h da manhã (origem do sistema cartesiano) e retorna ao solo 8 horas após sua saída, conforme demonstrado a seguir. A altura h, em metros, do balão, está em função do tempo t, em horas, através da fórmula $h(t)=(-3/4)t^2+6t$.



IFPE 2019 (continuação)

A altura máxima atingida pelo balão é de:

- 21 m
- **o** 36 m
- 8 m
- 4 m
- 12 m

18. Fuvest 2022

Uma empresa construiu um poço para armazenar água de reúso. O custo para construir o primeiro metro foi de R\$ 1000,00, e cada novo metro custou R\$ 200,00 a mais do que o imediatamente anterior. Se o custo total da construção foi de R\$ 48600,00, a profundidade do poço é:

- 15 m
- **18 m**
- 21 m
- 24 m
- 17 m

19. AFA

Para que o valor mínimo da função $y = x^2 - 4x + k$ seja igual a -1, o valor de k é:

- **a** 1
- **6** 2
- **a** 3
- •
- 5

20. PUC - Campinas SP - 2015

A figura indica um bombeiro lançando um jato de água para apagar o fogo em um ponto de uma torre retilínea e perpendicular ao chão. A trajetória do jato de água é parabólica, e dada pela função $y=-x^2+2x+3$, com x e y em metros. Sabendo que o ponto de fogo atingido pelo jato de água está a 2 metros do chão, então, qual o valor de p-q, em metros?

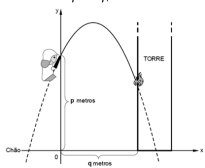
a
$$2 + \sqrt{2}$$

b
$$1+\sqrt{2}$$

$$9 4 - 2\sqrt{2}$$

a
$$3-\sqrt{2}$$

$$2 - \sqrt{2}$$



Gabarito

- 4
- 2 D
- 3 A
- 4 C
- **5** E
- **6** B
- C
- 8 C
- O
- A

- A
- D
- O
- C
- **1** D
- BA
- B
- C
- **20** E