

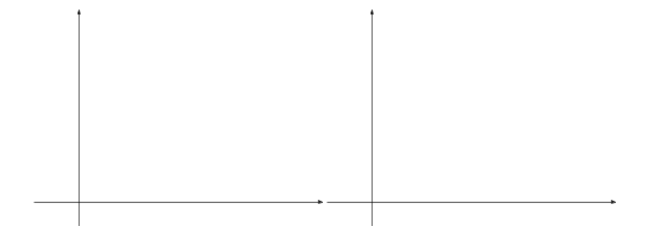
Revisão de Funções: Afim e Quadrática

Prof. Caio - 26/10/23

E aí, galera do Me Salva! Bora pra nossa revisão de função afim e quadrática.

Parte I - Função de 1º Gr	'a	ı	Į	Į	Į	Į	Ĺ	L	L				Į	Į	Į	Į				ı	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ı															ĺ	ĺ	١	ì	ì	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	Ì	į	į	Ì						ċ	ċ	ċ	ċ	i	į	į	į			;	•	•	•	•	ĺ		I		۱	į					ĺ	()	2	C	•	l							•	١		í	((ľ	ı	į	į		C	C	(((,)))	0			((((ľ	ì	ì	ĺ	ì	į	į			į	i	i
---------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---

Lei de formação e gráfico:







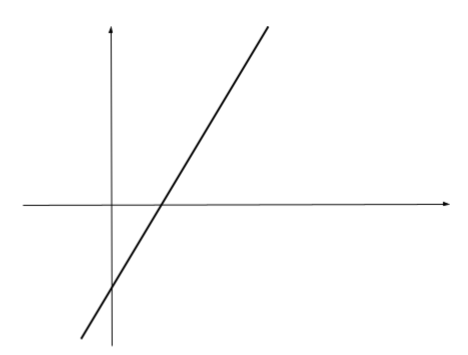




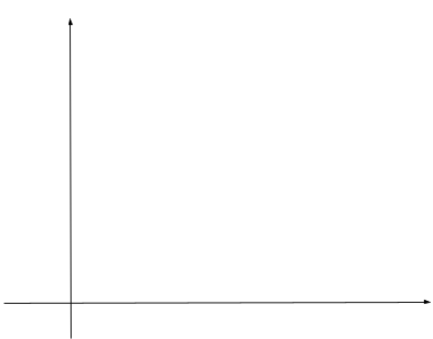




Sabe-se que a reta abaixo passa pelos pontos (3, 2) e (1, -2). Determine a função.



Agora, vamos fazer o processo inverso. Desenhe o gráfico da função f(x) = -3x + 12.





Questão 1 - (ENEM 2017 LIBRAS)

Um reservatório de água com capacidade para 20 mil litros encontra-se com 5 mil litros de água num instante inicial (t) igual a zero, em que são abertas duas torneiras. A primeira delas é a única maneira pela qual a água entra no reservatório, e ela despeja 10 L de água por minuto; a segunda é a única maneira de a água sair do reservatório. À razão entre a quantidade de água que entra e a que sai, nessa ordem, é igual a 5/4.

Considere que Q(t) seja a expressão que indica o volume de água, em litro, contido no reservatório no instante t, dado em minuto, com t variando de 0 a 7 500.

A expressão algébrica para Q(t) é

- A) 5000 + 2t
- B) 5 000 8t
- C) 5 000 2t
- D) 5000 + 10t
- E) 5 000 2,5t







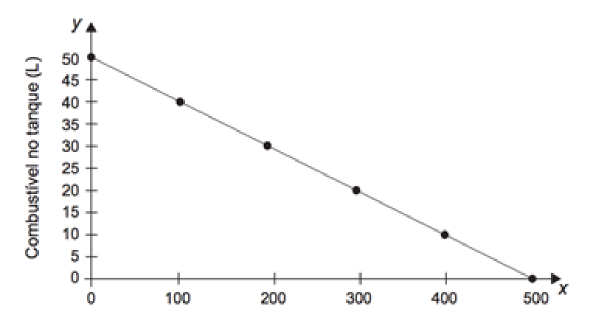






Questão 2 - (ENEM 2018 PPL)

Uma indústria automobilística está testando um novo modelo de carro. Cinquenta litros de combustível são colocados no tanque desse carro, que é dirigido em uma pista de testes até que todo o combustível tenha sido consumido. O segmento de reta no gráfico mostra o resultado desse teste, no qual a quantidade de combustível no tanque é indicada no eixo y (vertical), e a distância percorrida pelo automóvel é indicada no eixo x (horizontal).



A expressão algébrica que relaciona a quantidade de combustível no tanque e a distância percorrida pelo automóvel é

A)
$$y = -10x + 500$$

B)
$$y = -\frac{x}{10} + 50$$

C)
$$y = -\frac{x}{10} + 500$$

D)
$$y = \frac{x}{10} + 50$$

D)
$$y = \frac{x}{10} + 50$$

E) $y = \frac{x}{10} + 500$







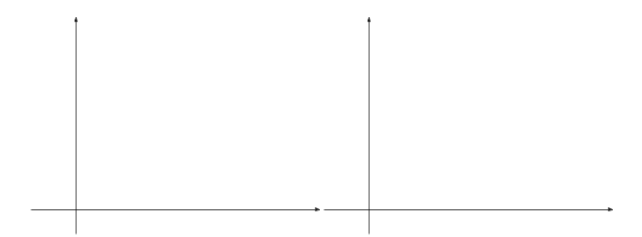






Parte II - Função de 2º Grau

Lei de formação e gráfico:



Considere a função $f(x) = x^2 + 3x - 10$.

a) qual a concavidade da parábola?

b) em qual valor de y a parábola corta o eixo y?













c) quais são as raízes da função?

d) quais são as coordenadas o vértice?





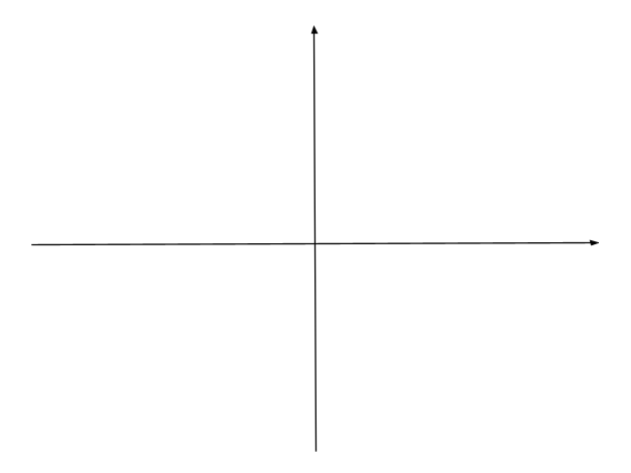








e) desenhe a parábola













Questão 3 - (ENEM 2017 LIBRAS)

A única fonte de renda de um cabeleireiro é proveniente de seu salão. Ele cobra R\$ 10,00 por cada serviço realizado e atende 200 clientes por mês, mas está pensando em aumentar o valor cobrado pelo serviço. Ele sabe que cada real cobrado a mais acarreta uma diminuição de 10 clientes por mês.

Para que a renda do cabeleireiro seja máxima, ele deve cobrar por serviço o valor de

- A) R\$ 10,00.
- B) R\$ 10,50.
- C) R\$ 11,00.
- D) R\$ 15,00.
- E) R\$ 20,00.







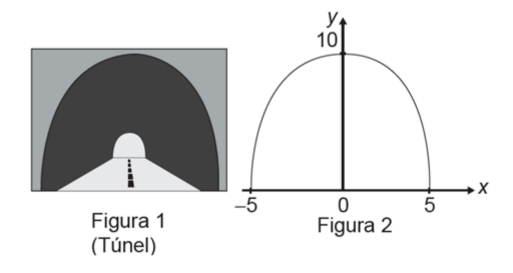






Questão 4 - (ENEM 2017 LIBRAS)

Suponha que para um trem trafegar de uma cidade à outra seja necessária a construção de um túnel com altura e largura iguais a 10 m. Por questões relacionadas ao tipo de solo a ser escavado, o túnel deverá ser tal que qualquer seção transversal seja o arco de uma determinada parábola, como apresentado na Figura 1. Deseja-se saber qual a equação da parábola que contém esse arco. Considere um plano cartesiano com centro no ponto médio da base da abertura do túnel, conforme Figura 2.



A equação que descreve a parábola é

$$y = -\frac{2}{5}x^2 + 10$$
 A)

A)
$$y = \frac{2}{5}x^2 + 10$$
B) $y = -x^2 + 10$
C) $y = x^2 - 25$
E) $y = -x^2 + 25$

C)
$$y = -x^2 + 10$$

$$y = x^2 - 25$$

$$y = -x^2 + 25$$











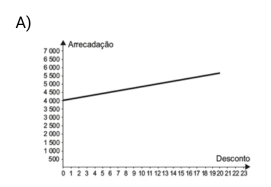


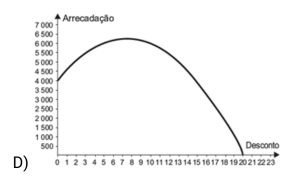
Parte III - Questões

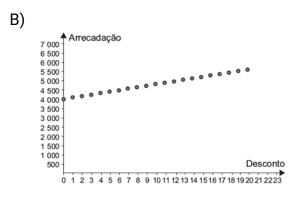
Questão 5 - (ENEM 2021)

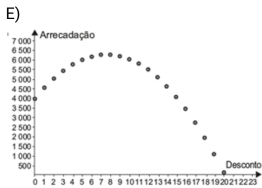
O administrador de um teatro percebeu que, com o ingresso do evento a R\$20,00, um show conseguia atrair 200 pessoas e que, a cada R\$1,00 de redução no preço do ingresso, o número de pessoas aumentava em 40. Ele sabe que os donos do teatro só admitem trabalhar com valores inteiros para os ingressos, pela dificuldade de disponibilizar troco, e pretende convencê-los a diminuir o preço do ingresso. Assim, apresentará um gráfico da arrecadação em função do valor do desconto no preço atual do ingresso.

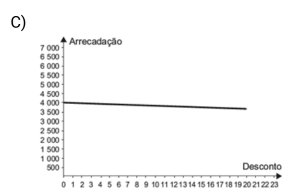
O gráfico que mais se assemelha ao que deve ser elaborado pelo administrador é

















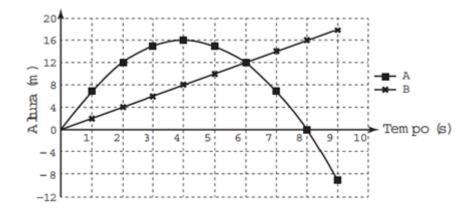






Questão 6 - (ENEM 2016)

Para uma feira de ciências, dois projéteis de foguetes, A e B, estão sendo construídos para serem lançados. O planejamento é que eles sejam lançados juntos, com o objetivo de o projétil B interceptar o A quando esse alcançar sua altura máxima. Para que isso aconteça, um dos projéteis descreverá uma trajetória parabólica, enquanto o outro irá descrever uma trajetória supostamente retilínea. O gráfico mostra as alturas alcançadas por esses projéteis em função do tempo, nas simulações realizadas.



Com base nessas simulações, observou-se que a trajetória do projétil B deveria ser alterada para que o objetivo fosse alcançado.

Para alcançar o objetivo, o coeficiente angular da reta que representa a trajetória de B deverá

- A) diminuir em 2 unidades
- B) diminuir em 4 unidades
- C) aumentar em 2 unidades.
- D) aumentar em 4 unidades.
- E) aumentar em 8 unidades.













Gabarito:

- 1 A
- 2 B
- 3 D
- 4 A
- 5 E
- 6 C









