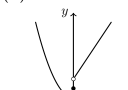
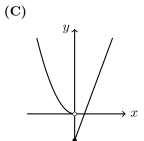
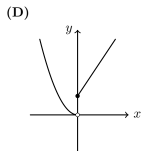
1. Em qual das opções seguintes está representada graficamente, em referencial o.n. Oxy, uma função que tem um mínimo em x=0 ?

 $(\mathbf{A}) \qquad \qquad (\mathbf{B})$







Exame -2022, 2.^a fase

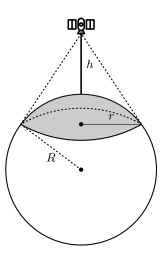
2. Os satélites artificiais são utilizados para diversos fins e a altitude a que são colocados depende do fim a que se destinam.

Admita que a Terra é uma esfera.

A figura ao lado apresenta um esquema em que se pode observar a superfície terrestre coberta por um satélite, quando este se encontra numa certa posição.

Nesta figura,

- R é o raio, em quilómetros, da Terra;
- h é a altitude, em quilómetros, do satélite (h > 0)
- r é o raio, em quilómetros, da base da calote esférica cuja superfície é coberta pelo satélite (0 < r < R)



Sabe-se que, para cada posição do satélite, a percentagem da área da superfície terrestre coberta pelo satélite é dada por $50\left(1-\sqrt{1-\left(\frac{r}{R}\right)^2}\right)$

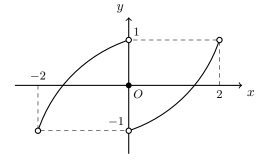
Qual é a percentagem da área da superfície terrestre coberta por um satélite se o raio da base da calote esférica for igual a $\frac{3}{5}$ do raio da Terra?

- **(A)** 20%
- **(B)** 15%
- **(C)** 10%
- **(D)** 5%

Exame - 2020, 2.a fase

3. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. xOy, o gráfico de uma função f , de domínio]-2,2[

Em qual das opções seguintes estão três afirmações verdadeiras acerca da função f ?



(A)

- Tem três zeros.
- Não tem máximos nem mínimos.
- Não é par.

(C)

- Tem máximo e tem mínimo.
- É crescente no seu domínio.
- O contradomínio é] -1,1[

(B)

- Tem exatamente dois zeros.
- Não tem máximos nem mínimos.
- É crescente no seu domínio.

(D)

- É par.
- Tem exatamente dois zeros.
- O contradomínio é]-1,1[

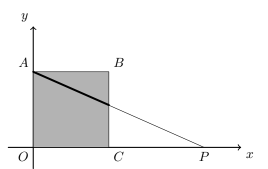
Teste Intermédio 10.º ano – 16.03.2012

4. Na figura ao lado, está representado, em referencial o.n. xOy, a sombreado, o quadrado [OABC]

Os pontos A e C pertencem aos semieixos positivos Oy e Ox, respetivamente.

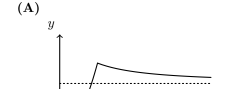
Considere que um ponto P se desloca sobre o semieixo positivo Ox, iniciando o seu movimento na origem do referencial e percorrendo todos os pontos desse semieixo.

Para cada posição do ponto P, considere o segmento de reta que é a interseção da reta AP com o quadrado [OABC]

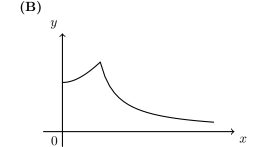


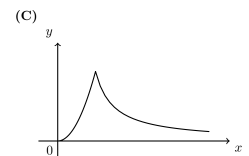
Seja f a função que, à abcissa x do ponto P, faz corresponder o comprimento do referido segmento.

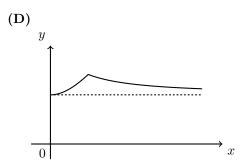
Qual dos gráficos seguintes pode ser o gráfico da função f?



0







Teste Intermédio $12^{\rm o}$ ano -13.03.2012

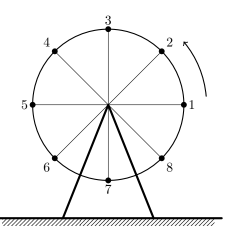
 $5.\ {\rm Na}$ figura ao lado, está representada uma roda gigante de um parque de diversões.

Um grupo de amigos foi andar nessa roda.

Depois de todos estarem sentados nas cadeiras, a roda começou a girar.

Uma das raparigas, a Beatriz, ficou sentada na cadeira número 1, que estava na posição indicada na figura, quando a roda começou a girar.

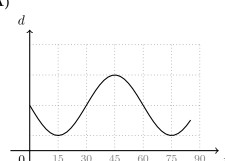
A roda gira no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e demora um minuto a dar uma volta completa.



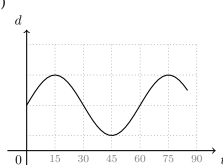
Seja d a função que dá a distância da cadeira 1 ao solo, t segundos após a roda ter começado a girar.

Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função d?

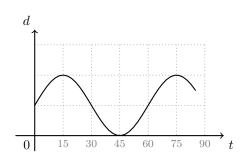
(A)



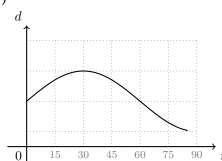
(B)



(C)



(D)



Teste Intermédio $10.^{\rm o}$ ano – 06.05.2011

6. Uma piscina tem a forma de um paralelepípedo rectângulo. Essa piscina tem dez metros de comprimento e seis metros de largura.

Num certo dia, às 9 horas da manhã, começou a encher-se a piscina, que estava vazia. A altura, h, em metros, da água na piscina, t horas depois das 9 horas desse dia, é dada por h(t) = 0.3t

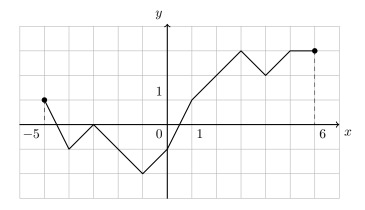
A piscina esteve a encher ininterruptamente até às 14 horas desse dia.

Quantos litros de água havia na piscina às 14 horas?

- (A) 72 000
- **(B)** 78 000
- **(C)** 84 000
- **(D)** 90 000

Teste Intermédio $10.^{\circ}$ ano -06.05.2011

7. Na figura seguinte, está representado, em referencial o.n. xOy, o gráfico de uma função f de domínio [-5,6]



- 7.1. Qual é o contradomínio de f?
- 7.2. Indique todos os números reais cujas imagens, por meio de f, são iguais a -1
- 7.3. Indique o conjunto solução da condição f(x)>2Apresente a sua resposta na forma de união de intervalos de números reais.

Teste Intermédio 10.º ano - 06.05.2011

- 8. Seja g uma função **contínua**, de domínio \mathbb{R} Qual dos seguintes conjuntos **não pode** ser o contradomínio da função g?
 - **(A)**]0,2[
- **(B)** ℝ
- (C) ℝ[−]
- (D) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

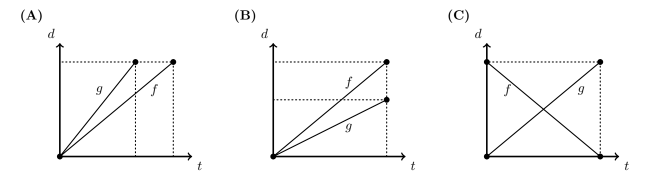
Teste Intermédio 12º ano – 19.05.2010 Exame – 2002, 1ª fase - 1ª chamada 9. A Fernanda e a Gabriela são duas irmãs que frequentam a mesma escola. Certo dia, a Fernanda está em casa e a Gabriela está na escola. Num certo instante, a Fernanda sai de casa e vai para a escola e, no mesmo instante, a Gabriela sai da escola e vai para casa. Há um único caminho que liga a casa e a escola. Ambas fazem o percurso a pé e cada uma delas caminha a uma velocidade constante.

Seja f a função que dá, em metros, a distância percorrida pela Fernanda, t minutos depois de ter saído de casa (a contagem do tempo tem início quando a Fernanda sai de casa e termina quando ela chega à escola).

Seja g a função que dá, em metros, a distância percorrida pela Gabriela, t minutos depois de ter saído da escola (a contagem do tempo tem início quando a Gabriela sai da escola e termina quando ela chega a casa).

Indique em qual das opções seguintes podem estar representadas graficamente as funções f e g

Numa pequena composição, apresente, para cada uma das outras duas opções, uma razão pela qual a rejeita.



Teste Intermédio 10.º ano – 05.05.2010

10. Considere o ponto A(1,1), representado na figura ao lado. Admita que um ponto, P, parte da origem O do referencial e se desloca ao longo do semieixo positivo Ox.

Para cada posição do ponto P, seja x a abcissa de P. Seja f a função que, a cada valor de x, faz corresponder a distância do ponto P ao ponto A.

Apenas um dos seguintes gráficos pode representar a função

Numa pequena composição, explique por que razão cada um dos outros três gráficos não pode representar a função f.

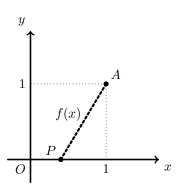
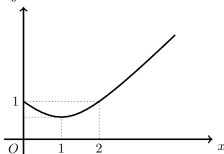


Gráfico 1



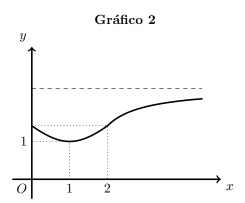
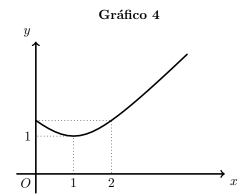


Gráfico 3 1 2

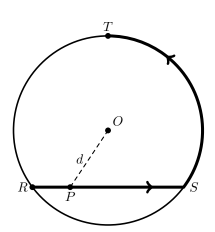


Exame - 2009, Ép. especial

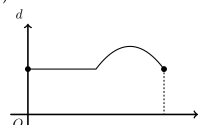
11. Na figura ao lado está representada uma circunferência de centro O e que contém os pontos $R,\,S$ e T.

Um ponto P desloca-se ao longo do trajecto que a figura sugere: P inicia o percurso em R e termina-o em T, percorrendo, sucessivamente e sem parar, a corda [RS] e o arco ST. Para cada posição do ponto P, seja t o tempo decorrido desde o início do percurso e seja d a distância do ponto P ao ponto O.

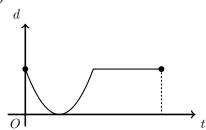
Apenas um dos gráficos a seguir representados pode relacionar correctamente as variáveis $t \in d$.



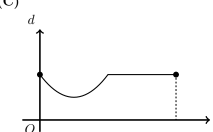
(A)



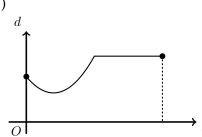
(B)



(C)



(D)



Numa pequena composição, indique o gráfico que pode relacionar correctamente as variáveis t e d e apresente, para cada um dos gráficos rejeitados, uma razão pela qual o considerou incorreto.

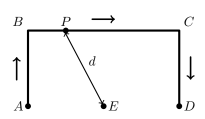
Teste Intermédio $10.^{\rm o}$ ano - 06.05.2009

12. Na figura ao lado está representado o trajeto de um ponto P.

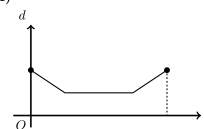
O ponto iniciou o seu percurso em A e só parou em D, tendo passado por B e por C.

Para cada posição do ponto P, seja t o tempo decorrido desde o início do percurso e seja d a distância do ponto P ao ponto E.

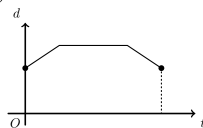
Qual dos gráficos seguintes pode relacionar correctamente as variáveis $t \in d$?



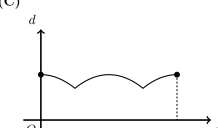
(A)



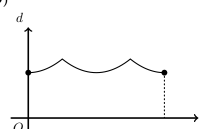
(B)



(C)

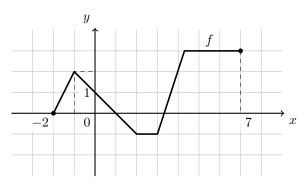


(D)



Teste Intermédio $10.^{\circ}$ ano -28.01.2009

13. Na figura está representado, em referencial o.n. xOy, o gráfico de uma função f, de domínio [-2,7]



Indique o conjunto solução da condição f(x) < 2. Apresente a sua resposta na forma de união de intervalos de números reais.

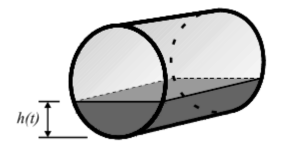
Teste Intermédio $10.^{\rm o}$ ano - 28.01.2009

14. A figura ao lado representa um depósito de forma cilíndrica, que contém um certo volume de um combustível.

Admita agora que o depósito está vazio e que, num certo instante, se começa a introduzir combustível a uma taxa constante, até ficar cheio, o que acontece ao fim de cinco horas.

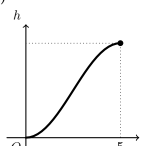
Seja h(t) a altura do combustível no depósito, t horas após o instante em que começa a ser introduzido.

Qual dos gráficos seguintes pode ser o da função h?

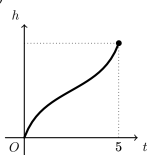


Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, indique as razões que o levam a rejeitar os restantes gráficos (indique três razões, uma por cada gráfico rejeitado).

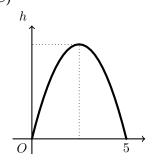
(A)



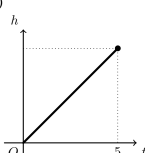
(B)



(C)



(D)



Exame - 2004, 1.a fase

- 15. De uma função f, de domínio [-4,5], e **contínua** em todo o domínio, sabe-se que:
 - f(-4) = 6; f(2) = -1; f(5) = 1
 - f é estritamente decrescente no intervalo [-4,2]
 - \bullet f é estritamente crescente no intervalo [2,5]

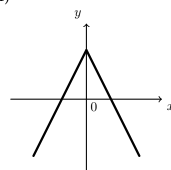
Quantas soluções tem a equação f(x) = 0?

- **(A)** 0
- **(B)** 1
- **(C)** 2
- **(D)** 3

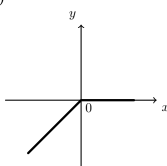
Exame – 2003, 2.ª fase

16. Em qual das figuras seguintes pode estar representada parte do gráfico de uma função par, de domínio \mathbb{R} e contradomínio $]-\infty,0]$?

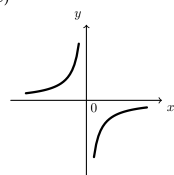
(A)



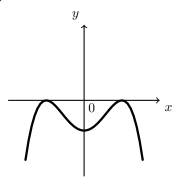
(B)



(C)



(D



Exame – 2003, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada

17. Um tanque tem a forma de um paralelepípedo retângulo, com 7 m de comprimento, 5 m de largura e 4 m de altura.

Admita que o tanque está vazio.

Num certo instante, é aberta uma torneira que verte água para o tanque, à taxa de $2 m^3$ por hora, até este ficar cheio.

Qual é a função que dá a altura, em metros, da água no tanque, t horas após a abertura da torneira?

(A)
$$h(t) = 4 - 2t, t \in [0,70]$$

(B)
$$h(t) = \frac{2t}{35}, \ t \in [0,70]$$

(C)
$$h(t) = 4 - 2t, t \in [0,1400]$$

(D)
$$h(t) = \frac{2t}{35}, \ t \in [0.140]$$

Exame – 2000, 1.ª fase - 1.ª chamada