

# MATEMÁTICA A - 12º Ano

## Funções - 1ª Derivada (extremos, monotonia e retas tangentes)

### Exercícios de exames e testes intermédios

1. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} 3 + \frac{e^x}{1-x} & \text{se } x < 1 \\ \frac{\ln(x^2) + 2}{x} & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Determine  $f'(0)$ , recorrendo à definição de derivada de uma função num ponto.

Exame – 2018, 2ª Fase

2. De uma função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , com derivada finita em todos os pontos do seu domínio, sabe-se que

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{f(x) - f(2)} = 4$$

Qual é o valor de  $f'(2)$  ?

- (A)  $-\frac{1}{2}$       (B)  $-\frac{1}{4}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D)  $\frac{1}{4}$

Exame – 2017, 2ª fase

3. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

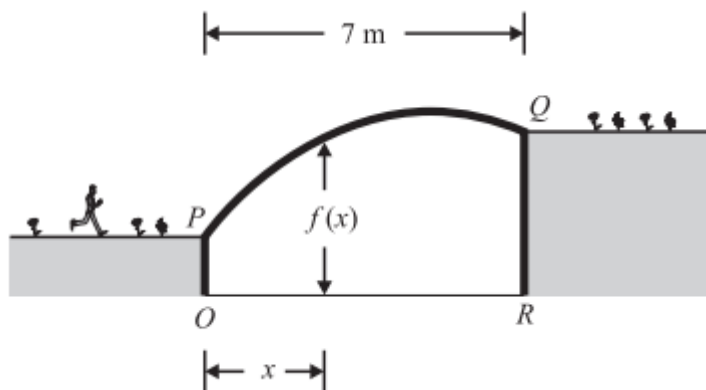
Para um certo número real  $k$ , a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = \frac{k}{x} + f(x)$ , tem um extremo relativo para  $x = 1$

Determine esse número  $k$ , recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame – 2017, 2ª fase



4. Na figura ao lado, está representada uma secção de uma ponte pedonal que liga as duas margens de um rio. A ponte, representada pelo arco  $PQ$ , está suportada por duas paredes, representadas pelos segmentos de reta  $[OP]$  e  $[RQ]$ . A distância entre as duas paredes é 7 metros.



O segmento de reta  $[OR]$  representa a superfície da água do rio.

Considere a reta  $OR$  como um eixo orientado da esquerda para a direita, com origem no ponto  $O$  e em que uma unidade corresponde a 1 metro.

Para cada ponto situado entre  $O$  e  $R$ , de abscissa  $x$ , a distância na vertical, medida em metros, desse ponto ao arco  $PQ$  é dada por

$$f(x) = 9 - 2,5(e^{1-0,2x} + e^{0,2x-1}), \text{ com } x \in [0,7]$$

Resolva o item seguinte recorrendo a métodos analíticos; utilize a calculadora apenas para efetuar eventuais cálculos numéricos.

O clube náutico de uma povoação situada numa das margens do rio possui um barco à vela. Admita que, sempre que esse barco navega no rio, a distância do ponto mais alto do mastro à superfície da água é 6 metros.

Será que esse barco, navegando no rio, pode passar por baixo da ponte?  
Justifique a sua resposta.

Exame – 2017, 1ª fase

5. Seja  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  uma função tal que  $f'(x) < 0$ , para qualquer número real positivo  $x$

Considere, num referencial o.n.  $xOy$ ,

- um ponto  $P$ , de abscissa  $a$ , pertencente ao gráfico de  $f$
- a reta  $r$ , tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $P$
- o ponto  $Q$ , ponto de intersecção da reta  $r$  com o eixo  $Ox$

Sabe-se que  $\overline{OP} = \overline{PQ}$

Determine o valor de  $f'(a) + \frac{f(a)}{a}$

Exame – 2017, 1ª fase



6. Seja  $f$  a função, de domínio  $\left] -\frac{3\pi}{2}, +\infty \right[$ , definida por

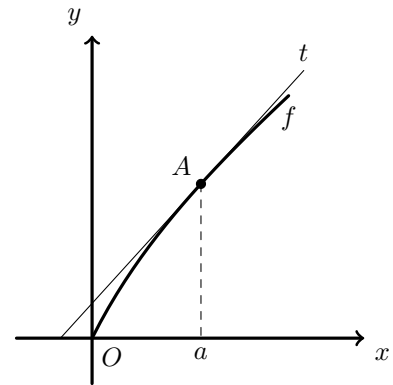
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 + \cos x & \text{se } -\frac{3\pi}{2} < x < 0 \\ \ln(e^x + x) & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

Na figura ao lado, estão representados:

- parte do gráfico da função  $f$
- um ponto  $A$ , pertencente ao gráfico de  $f$ , de abscissa  $a$
- a reta  $t$ , tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto  $A$

Sabe-se que:

- $a \in ]0, 1[$
- a reta  $t$  tem declive igual a 1,1



Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a abscissa do ponto  $A$   
Na sua resposta:

- equacione o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) que visualizar na calculadora, que lhe permite(m) resolver a equação;
- apresente a abscissa do ponto  $A$  arredondada às centésimas.

Exame – 2016, Ép. especial

7. Seja  $f$  uma função, de domínio  $\mathbb{R}$ , cuja **derivada**,  $f'$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , é dada por

$$f'(x) = e^x (x^2 + x + 1)$$

Resolva o item seguinte recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Sejam  $p$  e  $q$  dois números reais tais que

$$p = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} \quad \text{e} \quad q = -\frac{1}{p}$$

Determine o valor de  $q$  e interprete geometricamente esse valor.

Exame – 2016, 1ª Fase

8. Seja  $f$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$

Sabe-se que  $f'(2) = 6$  ( $f'$  designa a derivada de  $f$ )

Qual é o valor de  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x^2 - 2x}$  ?

- (A) 3      (B) 4      (C) 5      (D) 6

Exame – 2015, Ép. especial

9. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}_0^+$ , definida por  $f(x) = x^2 e^{1-x}$

Estude a função  $f$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame – 2015, Ép. especial



10. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1 + xe^x & \text{se } x \leq 3 \\ \ln(x-3) - \ln x & \text{se } x > 3 \end{cases}$$

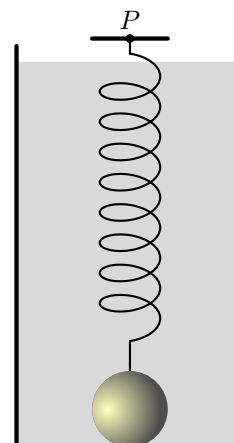
Recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora, determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abscissa 4

Exame – 2015, 2ª Fase

11. Na figura ao lado, está representado um recipiente cheio de um líquido viscoso. Tal como a figura ilustra, dentro do recipiente, presa à sua base, encontra-se uma esfera. Essa esfera está ligada a um ponto  $P$  por uma mola esticada. Num certo instante, a esfera é despreendida da base do recipiente e inicia um movimento vertical. Admita que,  $t$  segundos após esse instante, a distância, em centímetros, do centro da esfera ao ponto  $P$  é dada por

$$d(t) = 10 + (5 - t)e^{-0,05t}, \quad (t \geq 0)$$

Determine o instante em que a distância do centro da esfera ao ponto  $P$  é mínima, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.



Exame – 2015, 1ª Fase

12. Considere a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2}$

Estude a função  $g$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Na sua resposta, deve indicar o(s) intervalo(s) de monotonia e, caso existam, os valores de  $x$  para os quais a função  $g$  tem extremos relativos.

Exame – 2014, Ép. especial

13. Considere uma função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ . Sabe-se que:

- a reta de equação  $x = 0$  é assíntota do gráfico da função  $f$
- $f(-3) \times f(5) < 0$
- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  existe e é positivo, para qualquer número real  $x$  não nulo;
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 2x) = 0$

Considere as afirmações seguintes.

- I)** O teorema de Bolzano permite garantir, no intervalo  $[-3,5]$ , a existência de, pelo menos, um zero da função  $f$
- II)** O gráfico da função  $f$  admite uma assíntota horizontal quando  $x$  tende para  $-\infty$
- III)** A função  $f$  é crescente em  $]0, +\infty[$

Elabore uma composição, na qual indique, justificando, se cada uma das afirmações é verdadeira ou falsa. Na sua resposta, apresente três razões diferentes, uma para cada afirmação.

Exame – 2014, Ép. especial



14. Considere as funções  $f$  e  $g$ , de domínio  $]-\infty, 0[$  definidas por  $f(x) = x - 1 + \frac{\ln(-x)}{x}$  e  $g(x) = -x + f(x)$

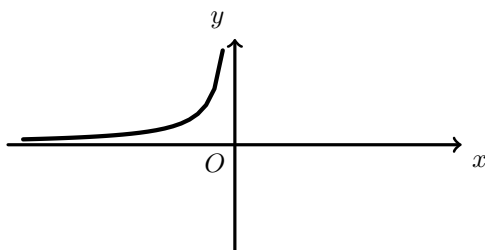
Estude a função  $g$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Na sua resposta, deve indicar o(s) intervalo(s) de monotonia e, caso existam, os valores de  $x$  para os quais a função  $g$  tem extremos relativos.

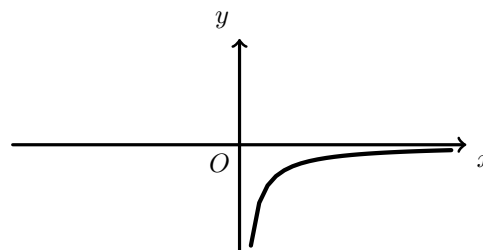
Exame – 2014, 2ª Fase

15. Considere, para um certo número real  $a$  positivo, a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$  definida por  $f(x) = a + \ln\left(\frac{a}{x}\right)$ . Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função  $f'$ , primeira derivada da função  $f$ ?

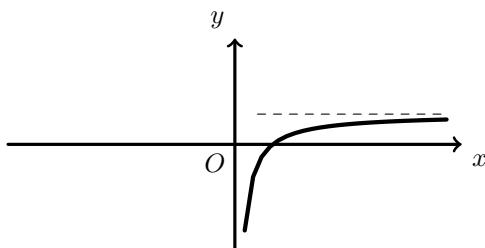
(A)



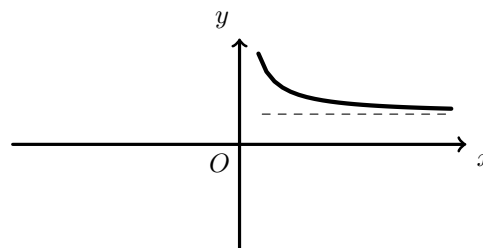
(B)



(C)



(D)



Exame – 2014, 1ª fase

16. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 + e^{-x} & \text{se } x \leq 0 \\ \frac{3x + \ln x}{x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Seja  $t$  a reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abscissa 1

Determine a equação reduzida da reta  $t$ , recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Teste Intermédio 12º ano – 30.04.2014

17. Numa certa escola, eclodiu uma epidemia de gripe que está a afetar muitos alunos. Admita que o número de alunos com gripe,  $t$  dias após as zero horas de segunda-feira da próxima semana, é dado aproximadamente por

$$f(t) = (4t + 2)e^{3,75-t}, \text{ para } t \in [0,6]$$

Como, por exemplo,  $f(1,5) \approx 76$ , pode concluir-se que 76 alunos dessa escola estarão com gripe às 12 horas de terça-feira da próxima semana.

Resolva este item recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Estude a função  $f$  quanto à monotonia e conclua em que dia da próxima semana, e a que horas desse dia, será máximo o número de alunos com gripe.

Teste Intermédio 12º ano – 30.04.2014



18. Considere, para um certo número real  $k$  positivo, a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x}{1 - e^{2x}} & \text{se } x < 0 \\ \ln k & \text{se } x = 0 \\ \frac{x}{2} - \ln\left(\frac{6x}{x+1}\right) & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

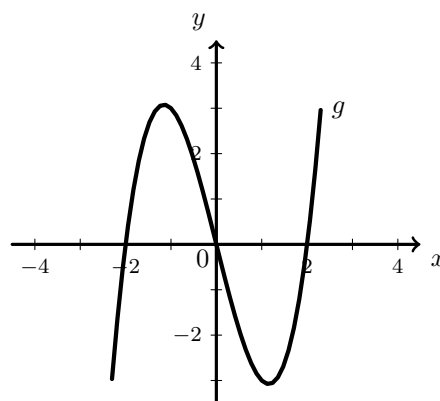
Mostre que  $\ln\left(\frac{\sqrt{e}}{3}\right)$  é um extremo relativo da função  $f$  no intervalo  $]0, +\infty[$ , recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame – 2013, Ép. especial

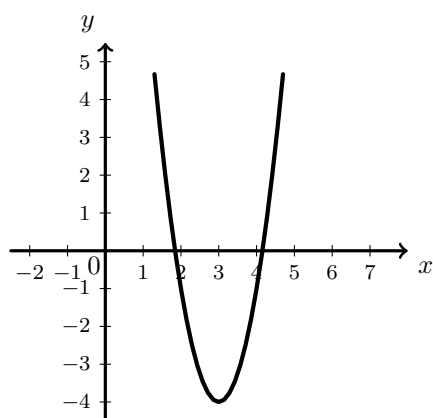
19. Na figura ao lado, está representada, num referencial ortogonal  $xOy$ , parte do gráfico de uma função polinomial  $g$ , de grau 3

Seja  $f$  uma função, de domínio  $\mathbb{R}$ , que verifica a condição  $f(x) = g(x - 3)$

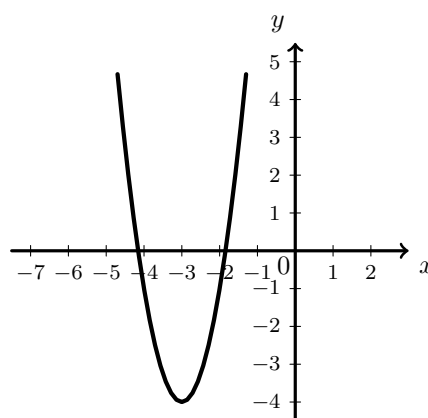
Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função  $f'$ , primeira derivada da função  $f$ ?



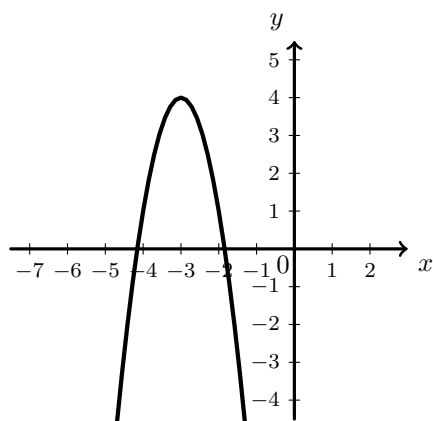
(A)



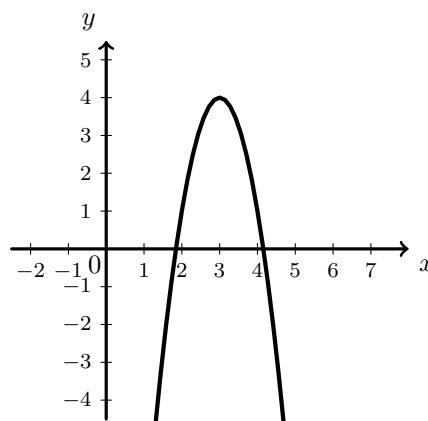
(B)



(C)



(D)



Exame – 2013, 2ª fase



20. Considere, para um certo número real  $a$  superior a 1, as funções  $f$  e  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definidas por  $f(x) = a^x$  e  $g(x) = a^{-x}$

Considere as afirmações seguintes.

I) Os gráficos das funções  $f$  e  $g$  não se intersectam.

II) As funções  $f$  e  $g$  são monótonas crescentes.

III)  $f'(-1) - g'(1) = \frac{2 \ln a}{a}$

Qual das opções seguintes é a correta?

(A) II e III são verdadeiras.

(B) I é falsa e III é verdadeira.

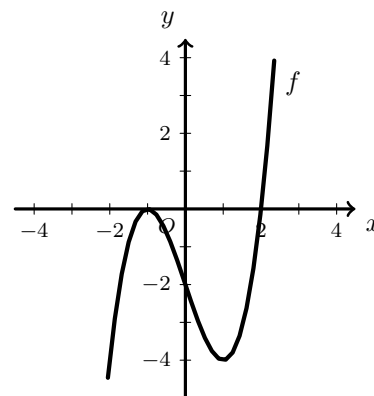
(C) I é verdadeira e III é falsa.

(D) II e III são falsas.

Exame – 2013, 1ª fase



21. Na figura ao lado, está representada, num referencial ortogonal  $xOy$ , parte do gráfico de uma função polinomial  $f$ , de grau 3

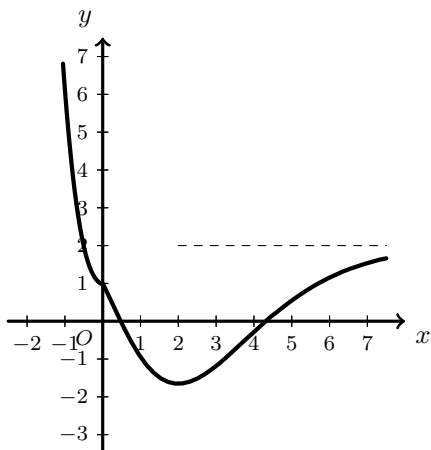


Sabe-se que:

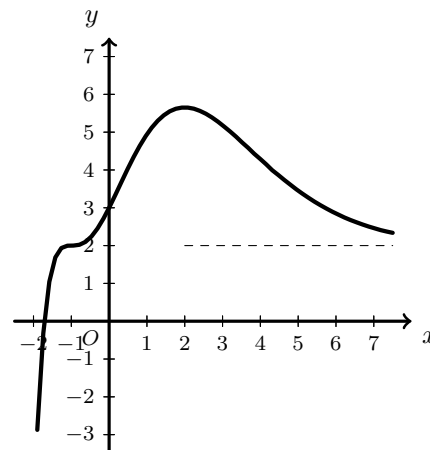
- -1 e 2 são os únicos zeros da função  $f$
- $g'$ , a primeira derivada de uma certa função  $g$ , tem domínio  $\mathbb{R}$  e é definida por  $g'(x) = f(x) \times e^{-x}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - 2] = 0$

Apenas uma das opções seguintes pode representar a função  $g$

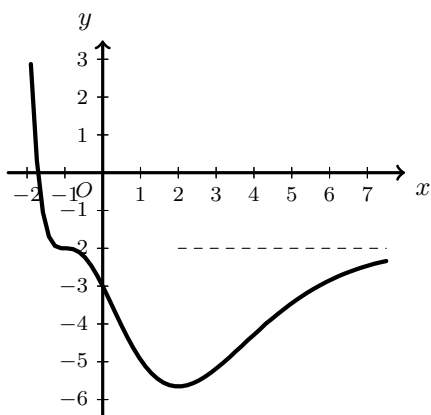
(I)



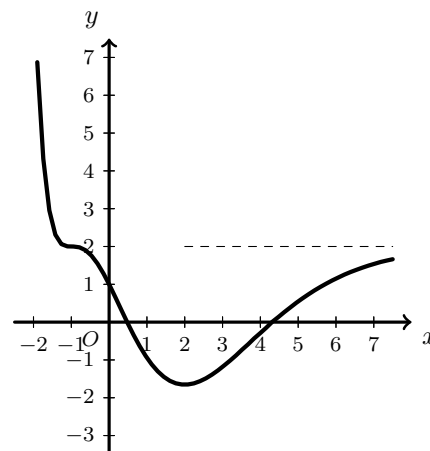
(II)



(III)



(IV)



**Nota** – Em cada uma das opções estão representadas parte do gráfico de uma função e, a tracejado, uma assíntota desse gráfico.

Elabore uma composição na qual:

- identifique a opção que pode representar a função  $g$
- apresente as razões para rejeitar as restantes opções.

Apresente três razões diferentes, uma por cada gráfico rejeitado.

Exame – 2013, 1ª Fase





22. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus 0$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x-1}}{e^{4x-1}} & \text{se } x < 0 \\ x \ln x & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Seja  $g$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = f(x) - x + \ln^2 x$

Estude a função  $g$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos em  $]0, e]$ , recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame – 2013, 1ª Fase

23. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = x^a + a^2 \ln x$  ( $a$  é um número real maior do que 1), e seja  $r$  a reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abscissa  $a$ . Qual é o declive da reta  $r$ ?

- (A)  $a^{a-1} + a^2$       (B)  $a^a + a^2$       (C)  $a^{a-1} + a$       (D)  $a^a + a$

Teste Intermédio 12º ano – 24.05.2013

24. Admita que a concentração de um produto químico na água, em gramas por litro,  $t$  minutos após a sua colocação na água, é dada, aproximadamente, por

$$C(t) = 0,5t^2 \times e^{-0,1t}, \text{ com } t \geq 0$$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, determine o valor de  $t$  para o qual a concentração desse produto químico na água é máxima.

Exame – 2012, Ép. especial

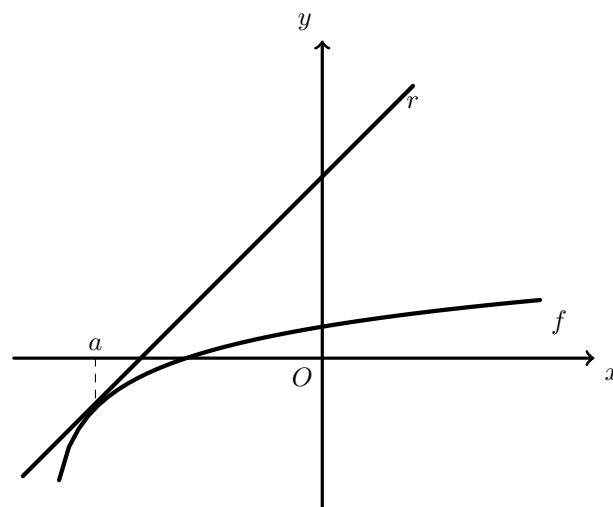
25. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$ , de domínio  $] -6, +\infty[$ , definida por  $f(x) = \ln\left(\frac{x}{3} + 2\right)$

Sabe-se que:

- a reta  $r$  é tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abscissa  $a$
- a inclinação da reta  $r$  é, em radianos,  $\frac{\pi}{4}$

Qual é o valor de  $a$ ?

- (A)  $-4$       (B)  $-\frac{9}{2}$       (C)  $-\frac{11}{2}$       (D)  $-5$



Exame – 2012, 2ª Fase

26. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} x \ln(x+1) - x \ln(x) + 3x & \text{se } x > 0 \\ xe^{1-x} & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$

Determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abscissa  $x = -1$ , recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2012, 1ª Fase

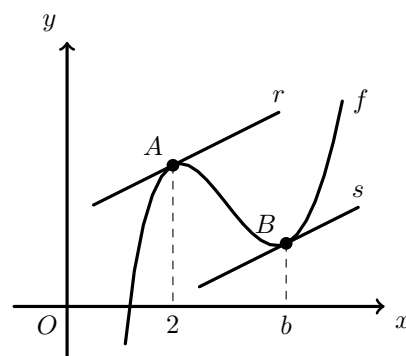


27. De uma certa função  $f$  sabe-se que:

- o seu domínio é  $]1, +\infty[$
- a sua **derivada** é dada por  $f'(x) = x^2 - 4x + \frac{9}{2} - 4\ln(x - 1)$

Na figura ao lado, estão representadas:

- parte do gráfico da função  $f$
- a reta  $r$  que é tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto  $A$ , de abcissa 2
- a reta  $s$  que é tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto  $B$



As retas  $r$  e  $s$  são paralelas.

Seja  $b$  a abcissa do ponto  $B$

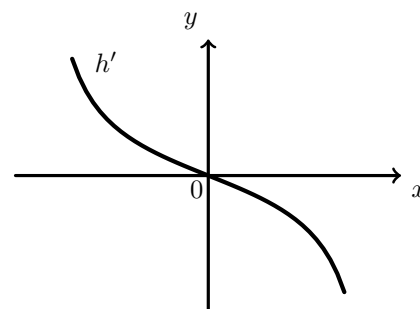
Determine, recorrendo à calculadora gráfica, o valor de  $b$ . Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir e identificar o(s) gráfico(s) que tiver necessidade de visualizar na calculadora para resolver graficamente a equação;
- assinalar o ponto relevante para a resolução do problema;
- apresentar o valor de  $b$  arredondado às centésimas.

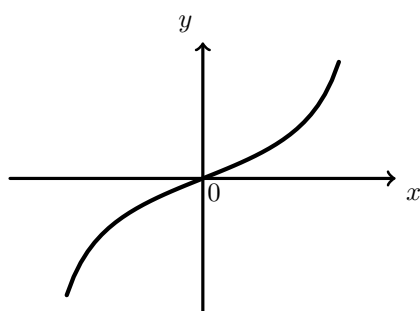
Teste Intermédio 12º ano – 24.05.2012

28. Na figura ao lado, está representada, num referencial o. n.  $xOy$ , parte do gráfico de uma função  $h'$ , primeira derivada de  $h$

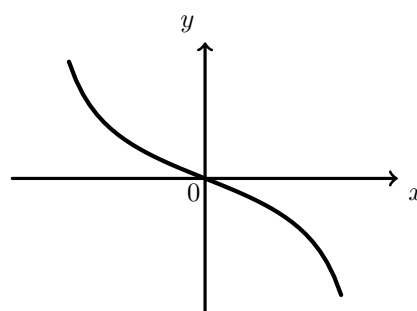
Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função  $h$ ?



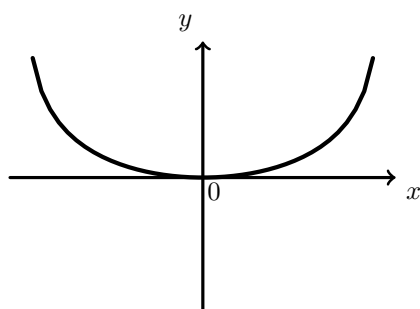
(A)



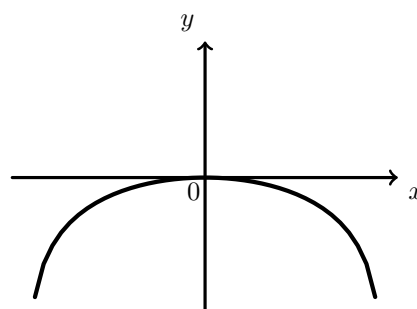
(B)



(C)



(D)



Exame – 2011, Prova especial



29. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções deriváveis em  $\mathbb{R}$

Sabe-se que:

- $f(1) = f'(1) = 1$
- $g(x) = (2x - 1) \times f(x)$ , para todo o valor real de  $x$

Qual é a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abscissa 1?

- (A)  $y = 3x - 2$       (B)  $y = 3x + 4$       (C)  $y = 2x - 1$       (D)  $y = -3x + 2$

Exame – 2011, Prova especial

30. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{1-e^{x+1}} + 1 & \text{se } x \neq -1 \\ a+2 & \text{se } x = -1 \end{cases} \quad (a \text{ é um número real.})$$

Seja  $f'$  a primeira derivada de  $f$

Mostre, sem resolver a equação, que  $f'(x) = \frac{1}{4}$  tem, pelo menos, uma solução em  $]0,1[$

Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use duas casas decimais.

Exame – 2011, Ép. especial

31. Considere a função  $f$ , de domínio  $[0, +\infty[$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2-x} - 1}{x - 2} & \text{se } 0 \leq x < 2 \\ \frac{x+1}{\ln(x+1)} & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$$

Estude  $f$  quanto à monotonia em  $]2, +\infty[$ , recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2011, 2ª Fase

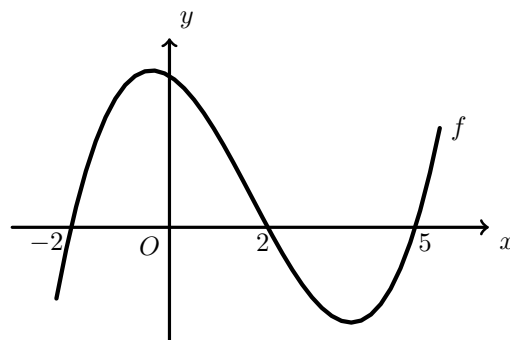
32. Na figura ao lado, está representada, num referencial ortogonal  $xOy$ , parte do gráfico de uma função polinomial  $f$ , de grau 3, de domínio  $\mathbb{R}$

Sabe-se que:

- -2, 2 e 5 são zeros de  $f$
- $f'$  representa a função derivada de  $f$

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A)  $f'(0) \times f'(6) = 0$       (B)  $f'(-3) \times f'(6) < 0$   
 (C)  $f'(-3) \times f'(0) > 0$       (D)  $f'(0) \times f'(6) < 0$



Exame – 2011, 1ª fase

33. Num museu, a temperatura ambiente em graus centígrados,  $t$  horas após as zeros horas do dia 1 de Abril de 2010, é dada, aproximadamente, por

$$T(t) = 15 + 0,1t^2 e^{-0,15t}, \text{ com } t \in [0,20]$$

Determine o instante em que a temperatura atingiu o valor máximo recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Apresente o resultado em horas e minutos, apresentando os minutos arredondados às unidades.

Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais.

Exame – 2011, 1ª fase



34. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-1} & \text{se } x < 1 \\ \frac{2 + \ln x}{x} & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$

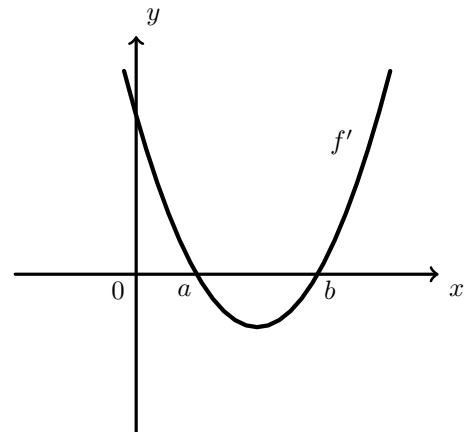
O gráfico de  $f$  admite uma assíntota horizontal.

Seja  $P$  o ponto de interseção dessa assíntota com a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa  $e$ . Determine as coordenadas do ponto  $P$  recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

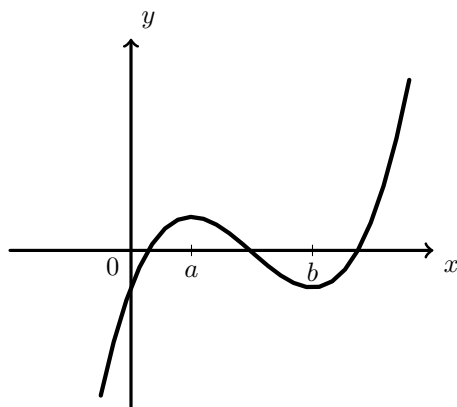
Exame – 2011, 1ª fase

35. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função derivada,  $f'$ , de uma função  $f$

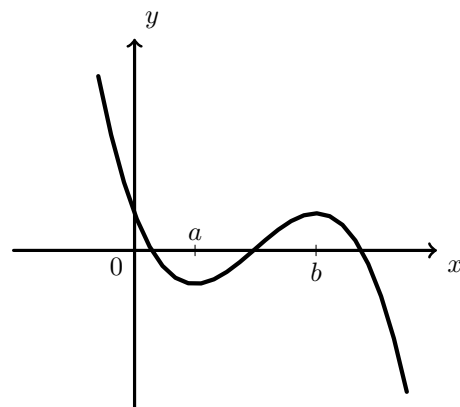
Em qual das figuras seguintes pode estar representada parte do gráfico da função  $f$ ?



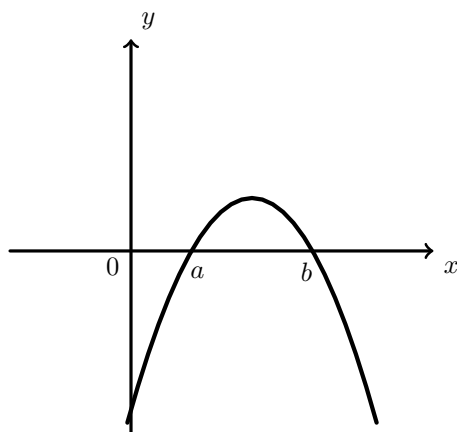
(A)



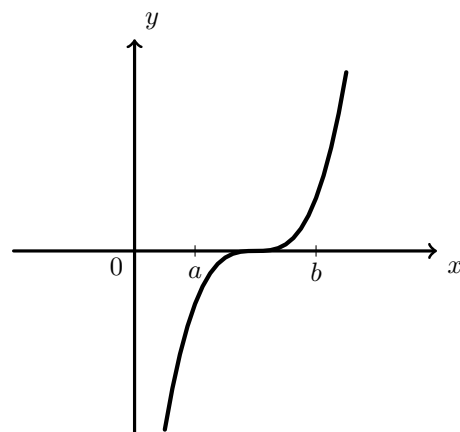
(B)



(C)



(D)



Exame – 2010, Ép. especial



36. Considere a função  $f$ , de domínio  $]0, +\infty[$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 3x}{x} & \text{se } 0 < x \leq 2 \\ \frac{1}{5}x - \ln x & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

Mostre, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, que a função  $f$  tem um extremo relativo no intervalo  $]2, +\infty[$ .

Exame – 2010, 2ª Fase

37. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = -x + e^{2x^3-1}$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa  $x = 0$

Exame – 2010, 2ª Fase

38. Considere uma função  $f$ , de domínio  $]0, 3[$ , cuja derivada  $f'$ , de domínio  $]0, 3[$ , é definida por

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{x}$$

Estude a função  $f$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.

Na sua resposta, deve:

- reproduzir o gráfico da função, ou os gráficos das funções, que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar os intervalos de monotonia da função  $f$ ;
- assinalar e indicar as coordenadas dos pontos relevantes, com arredondamento às centésimas.

Exame – 2010, 1ª Fase

39. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = 3 + 4x^2e^{-x}$

Mostre, usando exclusivamente métodos analíticos, que a função  $f$  tem um único mínimo relativo e determine-o.

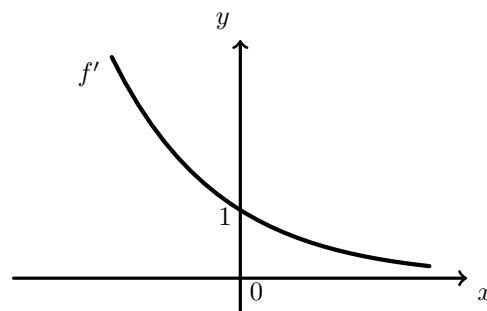
Teste Intermédio 12º ano – 19.05.2010



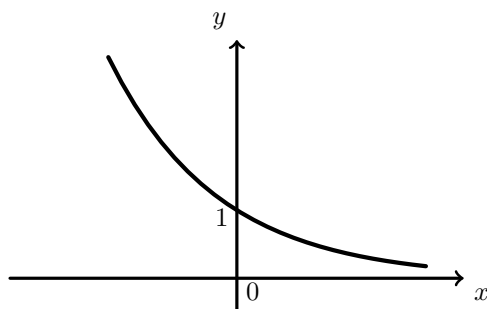
40. Na figura ao lado, está representada parte do gráfico de uma função  $f'$ , derivada de  $f$ , ambas de domínio  $\mathbb{R}$ , em que o eixo  $Ox$  é uma assíntota do gráfico de  $f'$

Seja a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = f(x) + x$

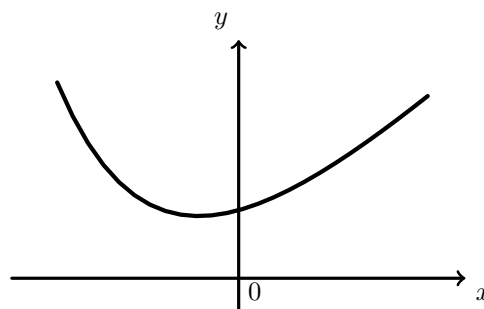
Qual das figuras seguintes pode representar parte do gráfico da função  $g'$ , derivada de  $g$ ?



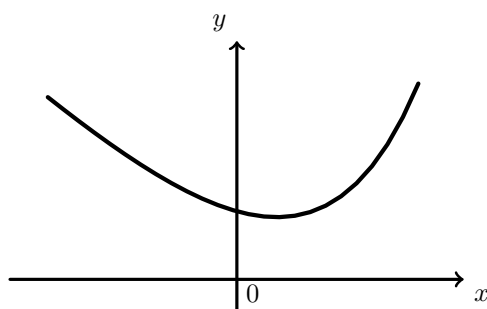
(A)



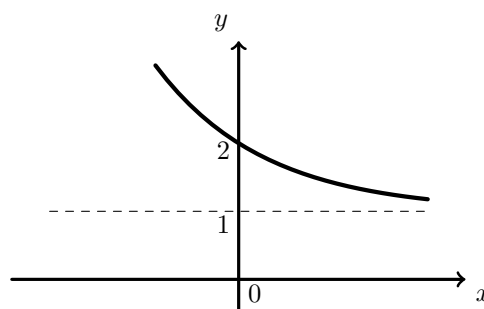
(B)



(C)



(D)



Exame – 2009, 2ª fase

41. Numa certa zona de cultivo, foi detetada uma doença que atinge as culturas. A área afetada pela doença começou por alastrar durante algum tempo, tendo depois começado a diminuir. Admita que a área, em hectares, afetada pela doença, é dada, em função de  $t$ , por

$$A(t) = 2 - t + 5 \ln(t + 1)$$

sendo  $t$  ( $0 \leq t < 16$ ) o tempo, em semanas, decorrido após ter sido detetada essa doença.

Determine a área máxima afetada pela doença.

Resolva este item, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, e apresente o resultado em hectares, arredondado às centésimas.

**Nota:** A calculadora pode ser usada em eventuais cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use duas casas decimais.

Exame – 2009, 2ª Fase



42. Num certo dia, o Fernando esteve doente e tomou, às 9 horas da manhã, um medicamento cuja concentração  $C(t)$  no sangue, em  $mg/l$ ,  $t$  horas após o medicamento ter sido ministrado, é dada por

$$C(t) = 2te^{-0,3t} \quad (t \geq 0)$$

**Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos**, determine a que horas se verificou a concentração máxima.

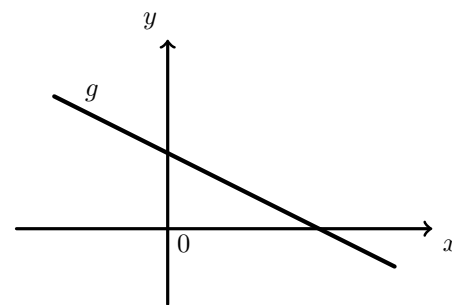
Apresente o resultado em horas e minutos, arredondando estes às unidades.

**Nota:** A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais.

Exame – 2009, 1ª Fase

43. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = x^2 + 1$   
Seja  $g$  a função cujo gráfico é a reta representada na figura ao lado.  
Seja  $h = f + g$   
Seja  $h'$  a função derivada da função  $h$ . O gráfico da função  $h'$  é uma reta. Sejam  $m$  e  $b$ , respetivamente, o declive e a ordenada na origem desta reta.  
Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A)  $m > 0$  e  $b > 0$                       (B)  $m > 0$  e  $b < 0$   
(C)  $m < 0$  e  $b > 0$                       (D)  $m < 0$  e  $b < 0$



Teste Intermédio 12º ano – 27.05.2009

44. De uma função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , sabe-se que a sua **derivada**,  $f'$ , é definida por

$$f'(x) = (2x + 4)e^x$$

Seja  $A$  o ponto de intersecção do gráfico de  $f$  com o eixo das ordenadas. Sabe-se que a ordenada deste ponto é igual a 1.

**Sem recorrer à calculadora**, determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $A$ .

Teste Intermédio 12º ano – 27.05.2009

45. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , definida por  $f(x) = \frac{e^x}{x}$ .  
Determine, **recorrendo exclusivamente a métodos analíticos**, a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abcissa 2.

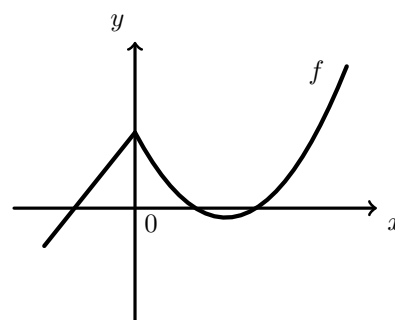
Exame – 2008, Ép. especial

46. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).  
Estude, **recorrendo exclusivamente a métodos analíticos**, a função  $f$  quanto à monotonia e à existência de extremos relativos, indicando os intervalos de monotonia e os valores dos extremos relativos, caso existam.

Exame – 2008, Ép. especial

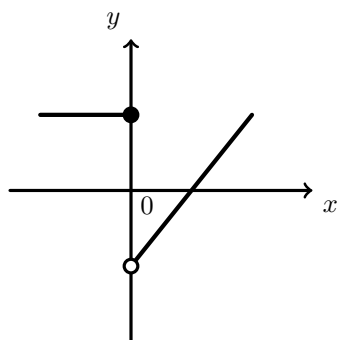


47. A figura ao lado representa parte do gráfico de uma função  $f$  de domínio  $\mathbb{R}$ .

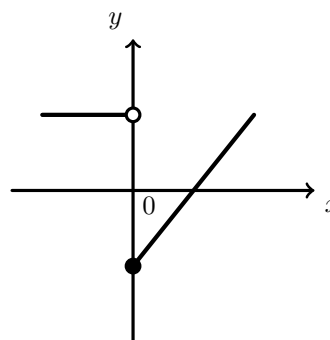


Em qual das figuras seguintes pode estar parte da representação gráfica de  $f'$ , derivada de  $f$ ?

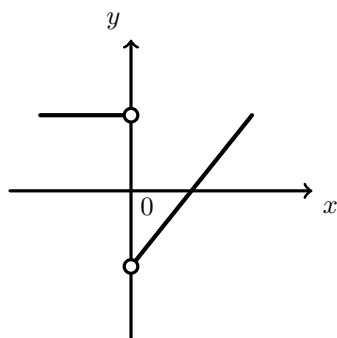
(A)



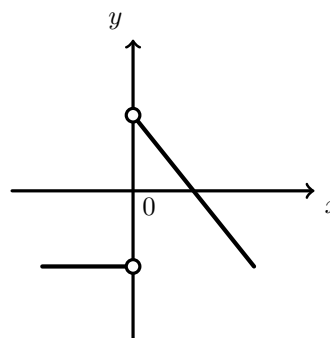
(B)



(C)



(D)



Exame – 2008, 1ª fase

48. Seja  $h$  a função de domínio  $] -1, +\infty[$ , definida por  $h(x) = 4 - x + \ln(x + 1)$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).

Usando **métodos analíticos**, estude a função  $h$ , quanto à monotonia, no seu domínio.

Indique os intervalos de monotonia e, se existir algum extremo relativo, determine-o.

**Nota:** A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos intermédios; sempre que proceder a arredondamentos, use, pelo menos, duas casas decimais.

Exame – 2008, 1ª fase



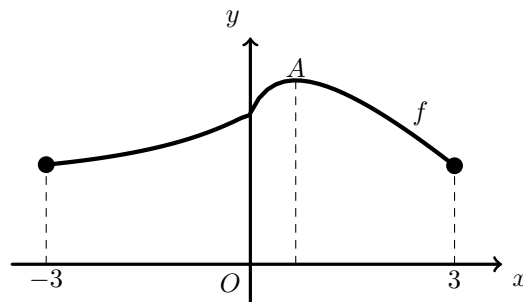


49. Seja  $f$  a função de domínio  $[-3,3]$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 + x}{x} & \text{se } -3 \leq x < 0 \\ 2 - x + \ln(1 + 3x) & \text{se } 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

Na figura ao lado está representado o gráfico da função  $f$ . Tal como a figura sugere:

- $A$  é o ponto do gráfico de  $f$  de ordenada máxima
- a abcissa do ponto  $A$  é positiva



49.1. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, determine a abcissa do ponto  $A$ .

49.2. Na figura seguinte está novamente representado o gráfico de  $f$ , no qual se assinalou um ponto  $B$ , no segundo quadrante.

A reta  $r$  é tangente ao gráfico de  $f$ , no ponto  $B$ .

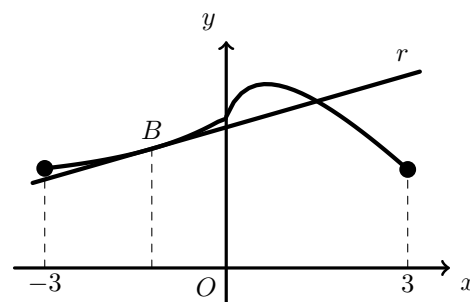
Considere o seguinte problema:

**Determinar a abcissa do ponto  $B$ , sabendo que a reta  $r$  tem declive  $0,23$**

Traduza este problema por meio de uma equação e, **recorrendo à calculadora** resolva-a graficamente, encontrando assim um valor aproximado da abcissa do ponto  $B$ .

Podem realizar algum trabalho analítico antes de recorrer à calculadora.

Reproduza na sua folha de prova o(s) gráfico(s) obtido(s) na calculadora e apresente **o valor pedido arredondado às centésimas**.



Teste Intermédio 12º ano – 29.04.2008

50. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , definida por  $f(x) = 1 - \ln(x^2)$

**Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos**, estude a função quanto à monotonia e à existência de extremos relativos.

Exame – 2007, 2ª Fase

51. Admita que a intensidade da luz solar,  $x$  metros abaixo da superfície da água, é dada, numa certa unidade de medida, por

$$I(x) = ae^{-bx} \quad (x \geq 0)$$

$a$  e  $b$  são constantes positivas que dependem do instante e do local onde é efetuada a medição.

Sempre que se atribui um valor a  $a$  e um valor a  $b$  obtemos uma função de domínio  $\mathbb{R}^+$

Considere agora  $b = 0,05$  e  $a = 10$

Estude essa função quanto à monotonia e existência de assíntotas do seu gráfico.

Interprete os resultados obtidos no contexto da situação descrita.

Exame – 2007, 1ª Fase



52. Seja a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\ln x} & \text{se } 0 < x < 1 \\ xe^{2-x} & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$

52.1. **Sem recorrer à calculadora**, estude a função  $f$  quanto à monotonia, no intervalo  $]0,1[$

52.2. Seja  $r$  a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 2.

Seja  $s$  a reta que passa na origem do referencial e é paralela à reta  $r$ .

A reta  $s$  intersesta o gráfico de  $f$  num ponto.

Utilizando a sua calculadora, determine as coordenadas desse ponto. Apresente os valores arredondados às centésimas. Explique como procedeu, apresentando o gráfico, ou gráficos, obtidos na calculadora.

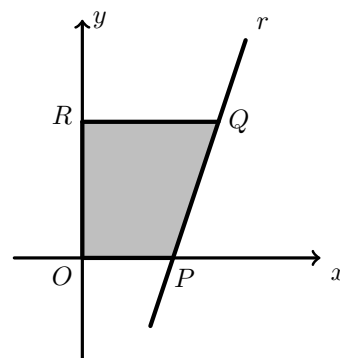
Exame – 2006, Ép. especial

53. Seja  $f$  a função, de domínio  $]1, +\infty[$ , definida por  $f(x) = x + x \ln(x - 1)$ .

Na figura ao lado estão representados, em referencial o.n.  $xOy$ , uma reta  $r$  e um trapézio  $[OPQR]$ .

- $Q$  tem abscissa 2 e pertence ao gráfico de  $f$  (o qual não está representado na figura);
- $r$  é tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $Q$ ;
- $P$  é o ponto de interseção da reta  $r$  com o eixo  $Ox$ ;
- $R$  pertence ao eixo  $Oy$  e tem ordenada igual à do ponto  $Q$ .

**Sem recorrer à calculadora**, determine a área do trapézio  $[OPQR]$ . Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.



Exame – 2006, 2ª fase

54. Na figura ao lado estão representados:

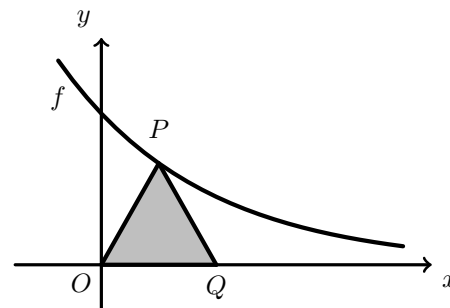
- parte do gráfico da função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = e^{-x}$
- um triângulo **isósceles**  $[OPQ]$ , ( $\overline{PO} = \overline{PQ}$ ) em que:
  - $O$  é a origem do referencial;
  - $P$  é um ponto do gráfico de  $f$ ;
  - $Q$  pertence ao eixo das abscissas.

Considere que o ponto  $P$  se desloca no primeiro quadrante (eixos não incluídos), ao longo do gráfico de  $f$ .

O ponto  $Q$  acompanha o movimento do ponto  $P$ , deslocando-se ao longo do eixo das abscissas, de tal modo que  $\overline{PO}$  permanece sempre igual a  $\overline{PQ}$ .

Seja  $A$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , que faz corresponder, à abscissa  $x$  do ponto  $P$ , a área do triângulo  $[OPQ]$ , definida por  $A(x) = xe^{-x}$

**Sem recorrer à calculadora**, estude a função  $A$  quanto à monotonia e conclua qual é o valor máximo que a área do triângulo  $[OPQ]$  pode assumir.

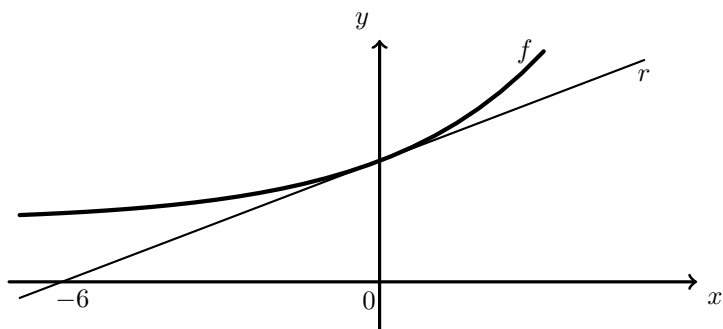


Exame – 2006, 1ª fase



55. Na figura ao lado está representado, em referencial  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = e^{ax} + 1$  ( $a$  é uma constante real positiva).

Na figura está também representada a reta  $r$ , que é tangente ao gráfico de  $f$  no ponto em que intersesta o eixo  $Oy$ .



A reta  $r$  intersesta o eixo  $Ox$  no ponto de abscissa  $-6$ . Qual é o valor de  $a$ ?

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{3}{2}$

Exame – 2005, Ép. especial

56. De uma função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , sabe-se que:

- $f$  tem derivada finita em todos os pontos de  $\mathbb{R}$
- $f(0) = -1$
- $f$  é estritamente crescente em  $\mathbb{R}^-$  e é estritamente decrescente em  $\mathbb{R}^+$

Seja  $g$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = [f(x)]^2$ . Prove que 1 é o mínimo da função  $g$ .

Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

57. Na figura ao lado está representada a trajetória de uma bola de futebol, depois de ter sido pontapeada por um jogador de da seleção portuguesa, durante um treino de preparação para o EURO-2004.

Designou-se por  $a$  a distância, em metros, entre o ponto onde a bola foi pontapeada e o ponto onde ela caiu.

Considere a função  $h$  definida em  $[0, a]$  por

$$h(x) = 2x + 10 \ln(1 - 0,1x) \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

Admita que  $h(x)$  é a distância, em metros, da bola ao solo, no momento em que a sua projeção no solo se encontra a  $x$  metros do local onde foi pontapeada.

**Sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos**, estude a função  $h$  quanto à monotonia e conclua qual foi a maior altura que a bola atingiu, relativamente ao solo, depois de pontapeada. Apresente o resultado em metros, arredondado às centésimas.

Exame – 2005, 2ª Fase (cód. 435)

58. Seja  $f$  uma função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , tal que a sua **derivada** é dada por

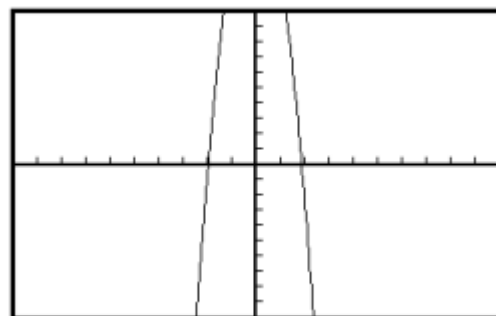
$$f'(x) = 2 + x \ln x, \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$



Seja  $r$  a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 1.  
 Seja  $P$  o ponto de interseção da reta  $r$  com o eixo  $Ox$ .  
 Sabendo que  $f(1) = 3$ , determine a abscissa do ponto  $P$ , **sem recorrer à calculadora**.

Exame – 2005, 1ª Fase (cód. 435)

59. De uma certa função  $h$ , **contínua** em  $\mathbb{R}$ , obteve-se com a calculadora, na janela de visualização *standard*  $[-10,10] \times [-10,10]$ , o gráfico apresentado na figura ao lado. A função  $h$  é crescente em  $[-3,0]$  e é decrescente em  $[0,3]$ . Qual das afirmações seguintes **pode** ser verdadeira?



- (A)  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = +\infty$                       (B) A função  $h$  é ímpar  
 (C)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 10$                       (D)  $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) > 0$

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

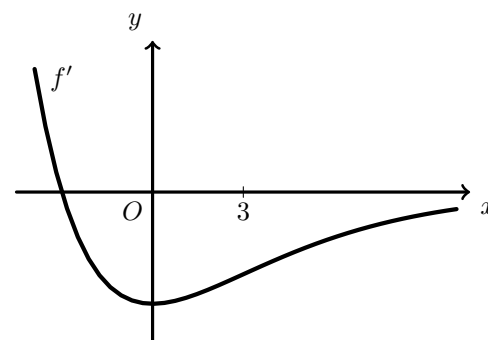
60. Seja  $f$  a função definida, em  $\mathbb{R}$ , por  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{se } x < 0 \\ \frac{3x + 2}{2x + 2} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$

**Sem recorrer à calculadora**, estude a função  $f$  quanto à monotonia em  $\mathbb{R}^+$ .

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

61. Seja  $f$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$ , com derivada finita em todos os pontos do seu domínio.

Na figura ao lado encontra-se parte do gráfico de  $f'$ , função derivada de  $f$   
 Sabe-se ainda que  $f(0) = 2$



Qual pode ser o valor de  $f(3)$ ?

- (A) 1                      (B) 2                      (C) 5                      (D) 7

Exame – 2004, 2ª Fase (cód. 435)

62. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$

**Sem recorrer à calculadora**, determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 1.

Exame – 2004, 2ª Fase (cód. 435)

63. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = 1 + 3x^2 e^{-x}$

**Sem recorrer à calculadora**, mostre que a função  $f$  tem um único mínimo relativo e determine-o.

Exame – 2004, 1ª Fase (cód. 435)

64. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \ln \left( x + \frac{1}{x} \right)$

**Sem recorrer à calculadora**, estude a função quanto à monotonia e à existência de extremos relativos.

Exame – 2003, Prova para militares (cód. 435)

65. Seja  $g$  uma função, de domínio  $\mathbb{R}$ , cuja expressão analítica é um polinómio do quarto grau, que tem uma raiz dupla  $x_0$ . Prove que o eixo  $Ox$  é tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abcissa  $x_0$ .

**Sugestão:** tenha em conta que, se  $x_0$  é uma raiz dupla do polinómio que define a função  $g$ , então tem-se  $g(x) = (x - x_0)^2(ax^2 + bx + c)$

Exame – 2003, Prova para militares (cód. 435)

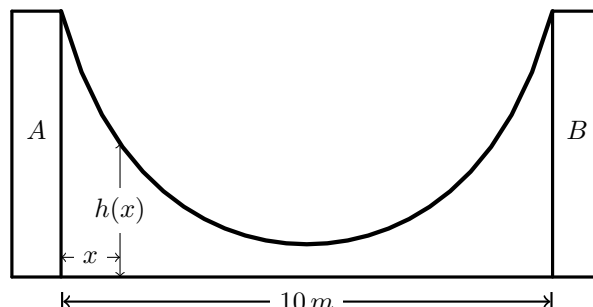
66. Uma rampa de desportos radicais foi construída entre duas paredes,  $A$  e  $B$ , distanciadas de 10 metros, como se mostra na figura ao lado.

Considere a função  $h$  definida por

$$h(x) = 15 - 4 \ln(-x^2 + 10x + 11)$$

( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ )

Admita que  $h(x)$  é a altura, em metros, do ponto da rampa situado a  $x$  metros à direita da parede  $A$ .



**Sem recorrer à calculadora**, estude a função  $h$  quanto à monotonia e conclua daí que, tal como a figura sugere, é num ponto equidistante das duas paredes que a altura da rampa é mínima.

Exame – 2003, 1ª fase - 2ª chamada (cód. 435)

67. Num laboratório, foi colocado um purificador de ar. Num determinado dia, o purificador foi ligado às zero horas e desligado algum tempo depois. Ao longo desse dia, o nível de poluição do ar **diminuiu**, enquanto o purificador esteve ligado. Uma vez o purificador desligado, o nível de poluição do ar **começou de imediato a aumentar**. Admita que o nível de poluição do ar no laboratório, medido em  $mg/l$  de ar, às  $t$  horas desse dia, pode ser dado por

$$P(t) = 1 - \frac{\ln(t+1)}{t+1}, \quad t \in [0,24] \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

**Sem recorrer à calculadora**, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos, resolva o seguinte problema:

*Quanto tempo esteve o purificador de ar ligado?*

Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades) e sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame – 2003, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

68. Prove que, para qualquer função quadrática, existe um e um só ponto do gráfico onde a reta tangente é paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares.

Exame – 2003, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

69. Considere as funções  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definidas por:

$$f(x) = \ln x \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

$$g(x) = x^2 - 3$$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, estude, quanto à monotonia, a função  $f - g$

Exame – 2002, Prova para militares (cód. 435)



70. Uma nova empresa de refrigerantes pretende lançar embalagens de sumo de fruta, com capacidade de **dois litros**. Por questões de *marketing*, as embalagens deverão ter a forma de um **prisma quadrangular regular**.

A área total da embalagem é dada por

$$A(x) = \frac{2x^3 + 8}{x}$$

( $x$  é o comprimento da aresta da base, em  $dm$ )

Utilizando métodos exclusivamente analíticos, mostre que existe um valor de  $x$  para o qual a área total da embalagem é mínima e determine-o.



Exame – 2002, 2ª fase (cód. 435)

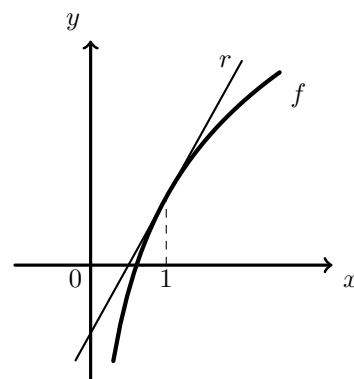
71. Seja  $f$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$ , com derivada finita em todos os pontos do domínio, e **crescente**.  
Sejam  $a$  e  $b$  dois quaisquer números reais. Considere as retas  $r$  e  $s$ , tangentes ao gráfico de  $f$  nos pontos de abscissas  $a$  e  $b$ , respetivamente.  
Prove que as retas  $r$  e  $s$  não podem ser perpendiculares.

Exame – 2002, 2ª fase (cód. 435)

72. Na figura ao lado estão representadas, num referencial o. n.  $xOy$
- parte do gráfico de uma função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = 1 + 2 \ln x$ .
  - a reta  $r$ , tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 1

Qual é o declive da reta  $r$ ?

- (A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 4



Exame – 2002, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

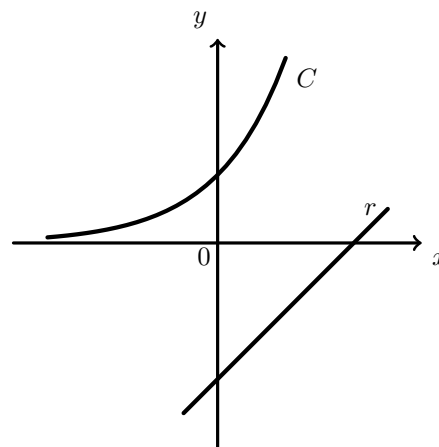
73. Seja  $f$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$ .  
Sabe-se que a sua **derivada**,  $f'$ , é tal que  $f'(x) = x - 2, \forall x \in \mathbb{R}$   
Relativamente à **função**,  $f$  qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A)  $f$  é crescente em  $\mathbb{R}$       (B)  $f$  é decrescente em  $\mathbb{R}$   
(C)  $f$  tem um mínimo para  $x = 2$       (D)  $f$  tem um máximo para  $x = 2$

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)



74. Na figura ao lado estão representadas, em referencial o. n.  $xOy$
- uma curva  $C$ , gráfico da função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = e^x$
  - uma reta  $r$ , gráfico da função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = x - 2$



Determine uma equação da reta paralela à reta  $r$  e tangente à curva  $C$ , utilizando métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)

75. Seja  $f$  uma função tal que a sua derivada, no ponto 3, é 4.

Indique o valor de  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x^2 - 9}$

- (A)  $\frac{2}{3}$       (B)  $\frac{3}{2}$       (C) 4      (D) 0

Exame – 2001, 2ª fase (cód. 435)

76. A reta de equação  $y = x$  é tangente ao gráfico de uma certa função  $f$ , no ponto de abscissa 0.

Qual das seguintes expressões pode definir a função  $f$ ?

- (A)  $x^2 + x$       (B)  $x^2 + 2x$       (C)  $x^2 + 2x + 1$       (D)  $x^2 + x + 1$

Exame – 2001, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

77. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = 3x - 2 \ln x$  ( $\ln$  designa o logaritmo de base  $e$ ). Mostre que a função tem um único mínimo, utilizando métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2001, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

78. Malmequeres de Baixo é uma povoação com **cinco mil** habitantes.

- 78.1. Num certo, dia ocorreu um acidente em Malmequeres de Baixo, que foi testemunhado por algumas pessoas. Admita que,  $t$  horas depois do acidente o número (expresso em **milhares**) de habitantes de Malmequeres de Baixo que sabiam do ocorrido eram, aproximadamente,

$$f(t) = \frac{5}{1 + 124e^{-0,3t}}, \quad t \geq 0$$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, estude a função  $f$  quanto à monotonia. Interprete a conclusão a que chegou, no contexto do problema.

- 78.2. Alguns dias depois, ocorreu outro acidente no mesmo local, testemunhado pelas mesmas pessoas. No entanto, neste segundo acidente, a notícia propagou-se mais depressa, no sentido em que, decorrido o mesmo tempo após o acidente, mais pessoas sabiam do ocorrido. Admita que,  $t$  horas depois deste segundo acidente o número (expresso em **milhares**) de habitantes de Malmequeres de Baixo que sabiam do ocorrido eram, aproximadamente,

$$g(t) = \frac{5}{1 + ae^{-bt}}, \quad t \geq 0 \quad (\text{para certos valores de } a \text{ e de } b).$$

Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, refira o que pode garantir sobre os valores de  $a$  e de  $b$ , comparando cada um deles com o valor da constante correspondente da expressão analítica de  $f$ .

Exame – 2001, Prova modelo (cód. 435)



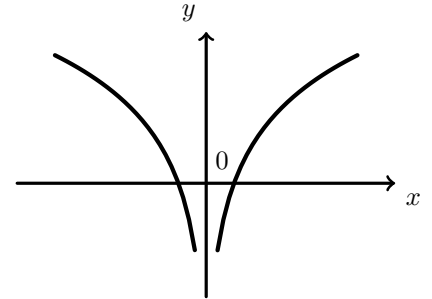
79. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ , definida por  $f(x) = \frac{e^x}{x-1}$

Estude a função  $f$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo exclusivamente a processos analíticos.

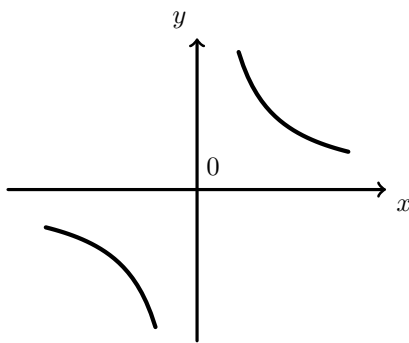
Exame – 2000, 1ª fase - 2ª chamada (cód. 435)

80. Na figura ao lado está parte da representação gráfica de uma função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

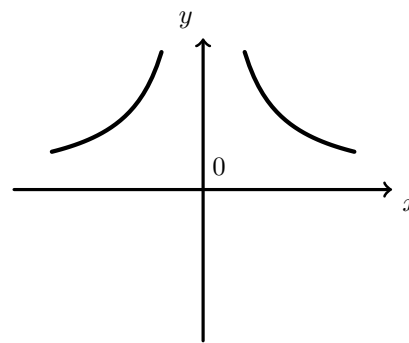
Qual das figuras seguintes poderá ser parte da representação gráfica da função  $g'$ , **derivada** de  $g$ ?



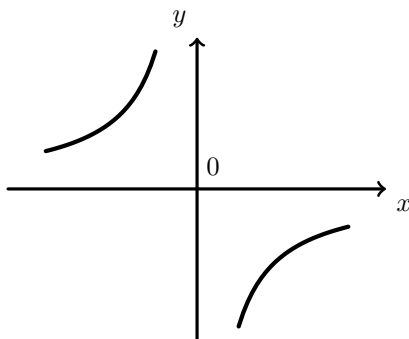
(A)



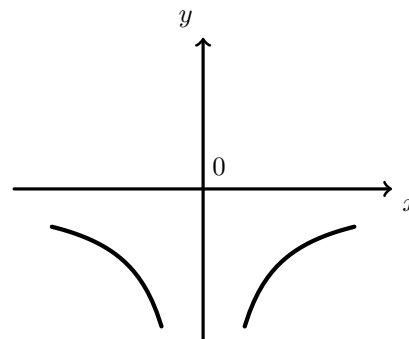
(B)



(C)



(D)



Exame – 2000, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

81. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = e^x(x^2 + x)$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, verifique que  $f'(x) = e^x(x^2 + 3x + 1)$  e determine uma equação da reta tangente ao gráfico de  $f$ , no ponto de abscissa 0.

Exame – 2000, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 435)

82. Um laboratório farmacêutico lançou no mercado um novo analgésico: o *AntiDor*.

A concentração deste medicamento, em decigramas por litro de sangue,  $t$  horas após ter sido administrado a uma pessoa, é dado por

$$c(t) = t^2 e^{-0,6t} \quad (t \geq 0)$$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, determine o valor de  $t$ , para o qual é máxima a concentração de *AntiDor* no sangue de uma pessoa que o tenha tomado.

Calcule o valor dessa concentração máxima, apresentando o resultado na unidade considerada, com aproximação às décimas.

Exame – 2000, Prova modelo (cód. 435)





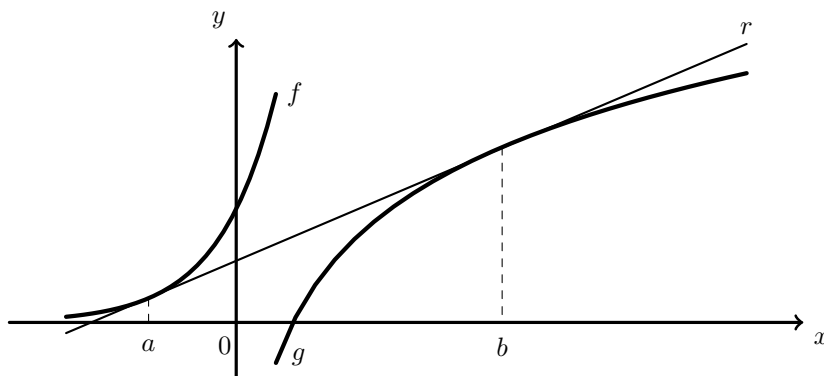
83. Considere uma função  $h$  de domínio  $\mathbb{R}^+$ .  
 A reta de equação  $y = -2$  é assíntota do gráfico de  $h$ .  
 Seja  $h'$  a função derivada de  $h$ .  
 Indique qual dos seguintes pode ser o valor de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h'(x)$
- (A) 0      (B) -2      (C)  $+\infty$       (D)  $-\infty$

Exame – 1999, Prova para militares (cód. 135)

84. Na figura ao lado estão representadas graficamente duas funções:

- a função  $f$ , definida em  $\mathbb{R}$ , por  $f(x) = e^x$
- a função  $g$ , definida em  $\mathbb{R}^+$ , por  $g(x) = \ln x$  (ln designa o logaritmo de base  $e$ )

A reta  $r$  é tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa  $a$  e é tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abscissa  $b$ .



Qual das seguintes igualdades é verdadeira?

- (A)  $e^a = \frac{1}{b}$       (B)  $e^a = \ln b$       (C)  $e^{a+b} = 1$       (D)  $\ln(ab) = 1$

Exame – 1999, 2ª fase (cód. 135)

85. Ao ser lançado, um foguetão é impulsionado pela expulsão dos gases resultantes da queima de combustível numa câmara.

**Desde o arranque até se esgotar o combustível**, a velocidade do foguetão, em quilómetros por segundo, é dada por

$$v(t) = -3 \ln(1 - 0,005t) - 0,01t \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e).$$

A variável  $t$  designa o tempo, em segundos, após o arranque.

Verifique que a derivada da função  $v$ , no intervalo  $[0,160]$ , é positiva e conclua qual é velocidade máxima que o foguetão atinge nesse intervalo de tempo. Apresente o resultado em quilómetros por segundo, arredondado às décimas.

Exame – 1999, 1ª fase - 2ª chamada (cód. 135)

86. Na figura ao lado estão representadas:

- parte do gráfico da função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$  definida por

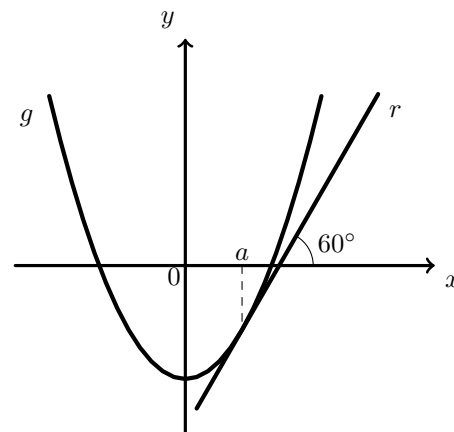
$$g(x) = \sqrt{3}x^2 - 1$$

- uma reta  $r$ , tangente ao gráfico de  $g$ , no ponto de abscissa  $a$

A inclinação da reta  $r$  é  $60^\circ$ .

Indique o valor de  $a$

- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$       (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{1}{2}$



Exame – 1999, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 135)



87. Foi administrado um medicamento a um doente às 9 horas da manhã de um certo dia. A concentração desse medicamento, em miligrama por mililitro de sangue,  $t$  horas após ter sido administrado, é dada por

$$C(t) = 2te^{-0,3t}$$

Recorrendo à derivada da função  $C$ , determine o instante em que a concentração de medicamento no sangue do doente foi máxima. Apresente o resultado em horas e minutos.

Exame – 1999, Prova modelo (cód. 135)

88. Seja  $g$  a função de domínio  $\mathbb{R}^+$  definida por  $g(x) = \ln x$ . No gráfico da função  $g$  existe um ponto onde a reta tangente é paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares. Qual é a abcissa desse ponto?

(A) 0      (B) 1      (C)  $e$       (D)  $\ln 2$

Exame – 1998, Prova para militares (cód. 135)

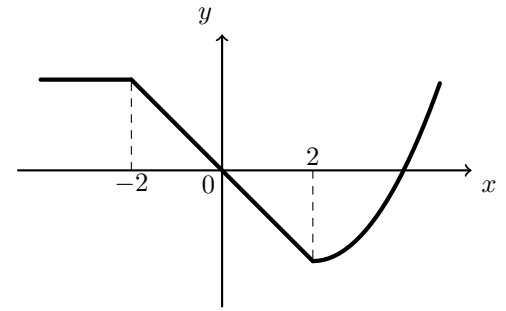
89. De uma certa função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , sabe-se que:

- $f(1) = 0$
- a sua derivada,  $f'$ , é definida por  $f'(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

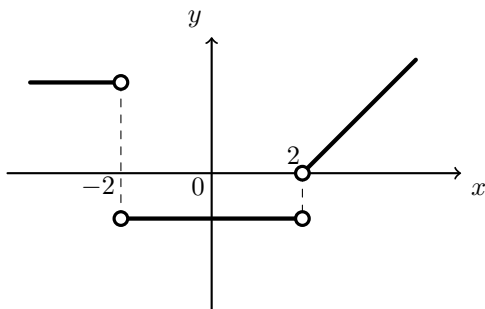
Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa 1.

Exame – 1998, 1ª fase - 2ª chamada (cód. 135)

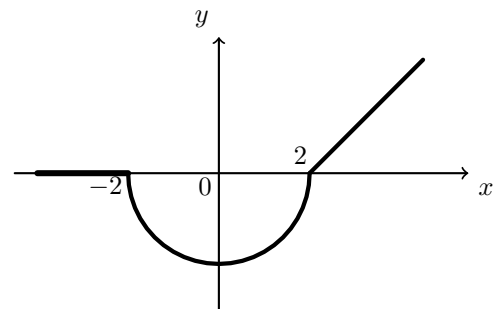
90. Na figura ao lado está a representação gráfica de uma função  $h$ , de domínio  $\mathbb{R}$ .



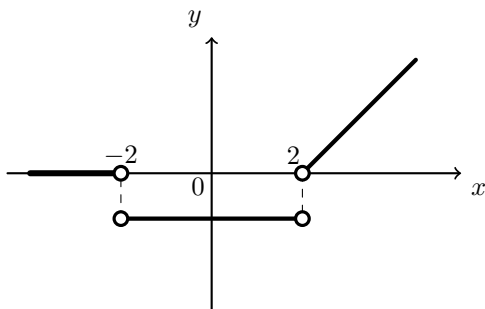
(A)



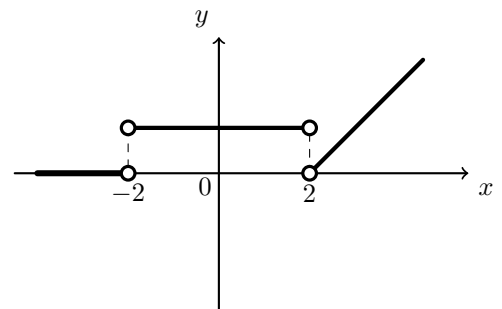
(B)



(C)



(D)



Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)

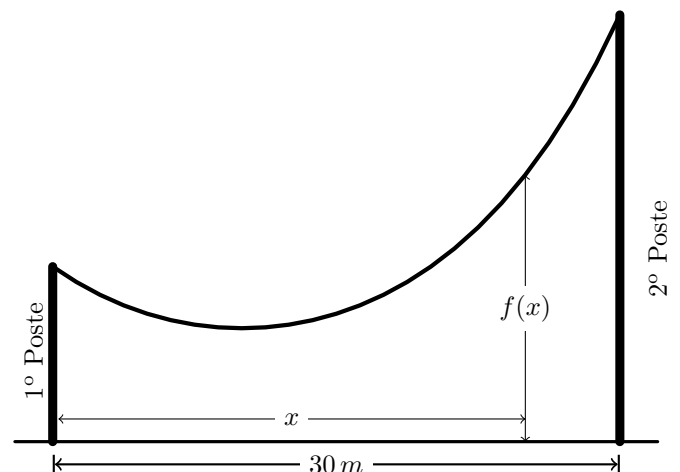
91. Um fio encontra-se suspenso entre dois postes. A distância entre ambos é de 30 metros.

Considere a função  $f$ , definida por

$$f(x) = 5(e^{1-0,1x} + e^{0,1x-1}) \quad x \in [0,30]$$

Admita que  $f(x)$  é a distância ao solo, em metros, do ponto do fio situado  $x$  metros à direita do primeiro poste.

Recorrendo ao estudo da derivada da função  $f$ , determine a distância ao primeiro poste do ponto do fio mais próximo do solo.



Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)

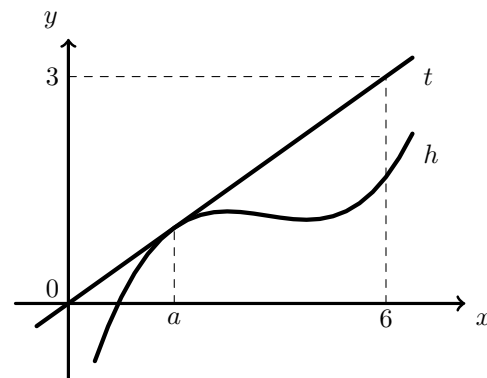


92. Na figura ao lado está a representação gráfica de uma função  $h$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , e de uma reta  $t$ , tangente ao gráfico de  $h$  no ponto de abscissa  $a$ .

A reta  $t$  passa pela origem do referencial e pelo ponto de coordenadas  $(6,3)$ .

Qual é o valor de  $h'(a)$ ?

- (A)  $-\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{6}$       (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{1}{2}$



Exame – 1997, 1ª fase - 1ª chamada (cód. 135)