Funções (12.° ano)
1. a derivada
Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



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

$$f(x) = \begin{cases} x - 2 + \ln(3 - 2x) & \text{se } x \le 1\\ \frac{\sin(x - 1)}{1 - x^2} + k & \text{se } x > 1 \end{cases}$$
 (k é um número real)

Estude, no intervalo $]-\infty,1[$, a função f, sem recorrer à calculadora, quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, e determine, caso existam, esses extremos.

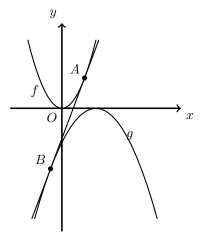
Na sua resposta, apresente o(s) intervalo(s) de monotonia.

Exame – 2021, Ép. especial

2. Na figura ao lado, estão representadas, em referencial o.n. xOy, partes dos gráficos das funções f e g, ambas de domínio \mathbb{R} , definidas, respetivamente, por $f(x)=2x^2$ e $g(x)=-(x-1)^2$ e a única reta não horizontal que é tangente, simultaneamente, ao gráfico de f e ao gráfico de g

Seja A o ponto de tangência dessa reta com o gráfico de f e seja B o ponto de tangência dessa mesma reta com o gráfico de g

Determine, sem recorrer à calculadora, as abcissas dos pontos $A \in B$



Exame – 2021, Ép. especial

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

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

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora.

Determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa -2

Exame - 2021, 2.a Fase

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

$$f(x) = \begin{cases} -x^2(1+2\ln x) & \text{se } 0 < x \le 1\\ \frac{5-5e^{x-1}}{x^2+3x-4} & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Estude, no intervalo [0,1[, a função f quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, e determine, caso existam, esses extremos.

Na sua resposta, apresente o(s) intervalo(s) de monotonia.

Exame - 2021, 1.a Fase

5. Seja f uma função, de domínio $]0,+\infty[$, cuja derivada, f', de domínio $]0,+\infty[$, é dada por $f'(x)=\frac{2+\ln x}{x}$

Qual é o valor de $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-f(1)}{1-x^2}$?

(A)
$$-2$$
 (B) -1 **(C)** 0

$$(B) -$$

Exame - 2020, 2.ª Fase

6. Seja g a função, de domínio \mathbb{R} , definida por

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

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora. Estude a função g quanto à monotonia em $]0, +\infty[$ e determine, caso existam, os extremos relativos.

Na sua resposta, apresente o(s) intervalo(s) de monotonia.

Exame - 2020, 1.a Fase

7. Seja ga função, de domínio $\mathbb{R},$ definida por

$$g(x) = \begin{cases} x \ln(1-x) & \text{se } x \le 0\\ \frac{1-3x}{1-e^{-x}} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Qual é o declive da reta tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa -1?

- (A) $0.5 + \ln 2$
- **(B)** $-0.5 + \ln 2$ **(C)** $0.5 \ln 2$ **(D)** $-0.5 \ln 2$

Exame - 2019, Ép. especial

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

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

Determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa 1

Exame – 2019, 1.^a Fase

9. Seja g a função, de domínio $\mathbb{R}\setminus\{0\}$, definida por $g(x)=\frac{e^{-x}}{x}$

Estude a função g quanto à monotonia e determine, caso existam, os extremos relativos.

Exame - 2019, 1.a Fase

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

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

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

Exame - 2018, 2.ª Fase

11. De uma função f, de domínio \mathbb{R} , com derivada finita em todos os pontos do seu domínio, sabe-se que $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 2x}{f(x) - f(2)} = 4$

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, 2.a fase



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

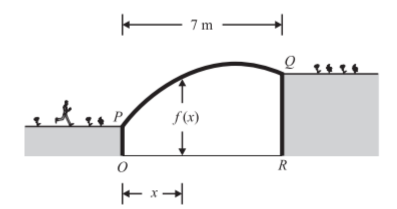
Para um certo número real k, a função g, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = \frac{k}{x} + f(x)$, tem um extremo relativo para x = 1

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

Exame -2017, 2.^a fase

13. 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 abcissa 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, 1.^a fase

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

Considere, num referencial o.n. xOy,

- \bullet um ponto P, de abcissa a, pertencente ao gráfico de f
- ullet a reta r, tangente ao gráfico de f no ponto P
- \bullet 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, 1.a fase



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

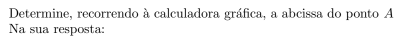
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 + \cos x & \text{se } -\frac{3\pi}{2} < x < 0\\ \ln(e^x + x) & \text{se } x \ge 0 \end{cases}$$

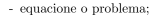
Na figura ao lado, estão representados:

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

Sabe-se que:

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





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

Exame - 2016, Ép. especial

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

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

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

Sejam p e q dois números reais tais que

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

Determine o valor de q e interprete geometricamente esse valor.

Exame - 2016, 1.a Fase

17. 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 $\lim_{x\to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x^2 - 2x}$?

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

Exame - 2015, Ép. especial

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

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

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

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

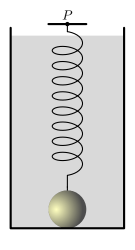
Recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora, determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa 4

Exame - 2015, 2.a Fase

20. 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 desprendida 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

$$d(t) = 10 + (5 - t)e^{-0.05t}, (t \ge 0)$$

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, 1.ª Fase

21. 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

- 22. Considere uma função f , de domínio $\mathbb R$ Sabe-se que:
 - ulleta reta de equação x=0 é assíntota do gráfico da função f
 - $f(-3) \times f(5) < 0$
 - $\bullet \ \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) f(x)}{h}$ existe e é positivo, para qualquer número real xnão nulo;
 - $\bullet \lim_{x \to -\infty} (f(x) 2x) = 0$

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

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

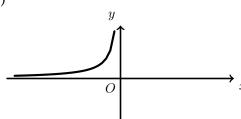
Estude a função g quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

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.

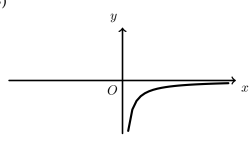
Exame – 2014, 2.^a Fase

24. 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?

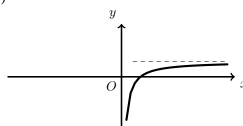
(A)



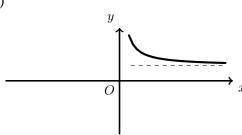
(B)



(C)



(D)



Exame - 2014, 1.a fase

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

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

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

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

Teste Intermédio 12.º ano - 30.04.2014

26. 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

$$f(t) = (4t+2)e^{3,75-t}$$
, 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 12.º ano - 30.04.2014

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

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

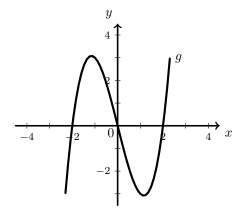
Mostre que $\ln\left(\frac{\sqrt{e}}{3}\right)$ é um extremo relativo da função f no intervalo $]0, +\infty[$, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame - 2013, Ép. especial

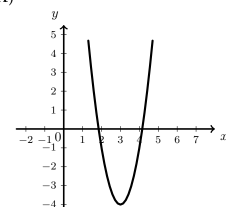
28. Na figura ao lado, está representada, num referencial ortogonal xOy, parte do gráfico de uma função polinomial g, de grau 3

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

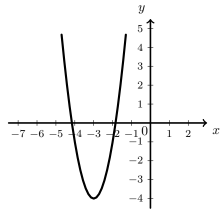
Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função f', primeira derivada da função f?



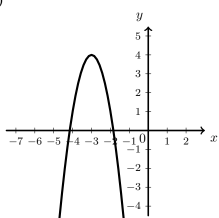
(A)



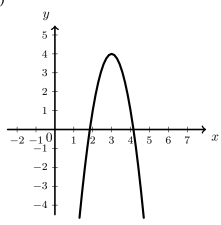
(B)



(C)



(D)



Exame – 2013, 2.ª fase

29. 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, $1.^a$ fase

 $\xrightarrow{4} x$

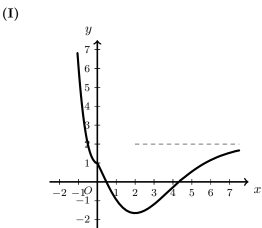
30. Na figura ao lado, está representada, num referencial ortogonal xOy, parte do gráfico de uma função polinomial f, de grau 3

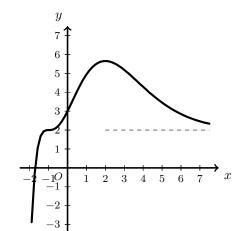
Sabe-se que:

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

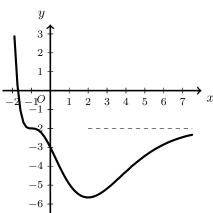
Apenas uma das opções seguintes pode representar a função g

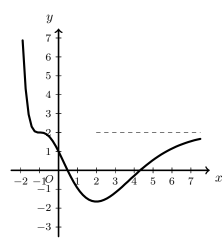
(II)





(III)





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

(IV)

Elabore uma composição na qual:

- \bullet 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, $1.^a$ Fase

31. 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, 1.a Fase

- 32. 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 abcissa aQual 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 $12.^{\circ}$ ano -24.05.2013

33. 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

$$C(t) = 0.5t^2 \times e^{-0.1t}$$
, com $t \ge 0$

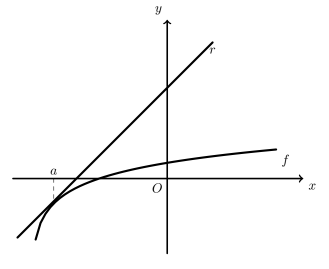
Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, determine o valor de t para o qual a concentração desse produto químico na água é máxima.

Exame - 2012, Ép. especial

- 34. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. xOy, parte do gráfico da função f, de domínio] $-6, +\infty$ [, definida por $f(x) = \ln\left(\frac{x}{2} + 2\right)$ Sabe-se que:
 - \bullet a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa a
 - a inclinação da reta r é, em radianos, $\frac{\pi}{4}$

Qual $\acute{\rm e}$ o valor de a?

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



Exame - 2012, 2.ª Fase

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

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

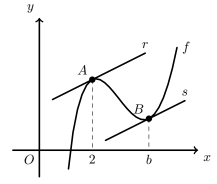
Determine a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa x = -1, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame - 2012, 1.a Fase

- 36. 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:

- $\bullet\,$ parte do gráfico da função f
- \bullet a retarque é tangente ao gráfico da função fno ponto A, de abcissa 2
- $\bullet\,$ a reta sque é tangente ao gráfico da função fno ponto B



As retas r e s são paralelas.

Seja b a abcissa do ponto B

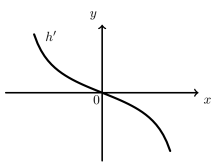
Determine, recorrendo à calculadora gráfica, o valor de b Na sua resposta, deve:

- 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;
- ullet apresentar o valor de b arredondado às centésimas.

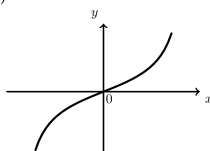
Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -24.05.2012

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

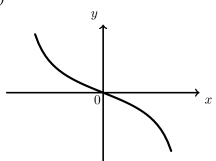
Em qual das opções seguintes pode estar representada parte do gráfico da função h?



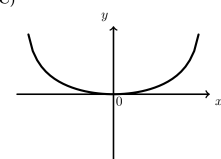
(A)



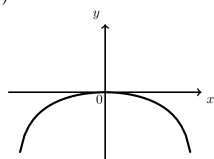
(B)



(C)



(D)



Exame – 2011, Prova especial

- 38. 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 abcissa 1?

(A)
$$y = 3x - 2$$

(B)
$$y = 3x + 4$$

(C)
$$y = 2x - 1$$

(D)
$$y = -3x + 2$$

Exame – 2011, Prova especial

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

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

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

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

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

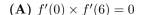
Exame - 2011, 2.a Fase

41. 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:

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

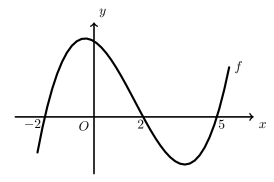
Qual das afirmações seguintes é verdadeira?



(B)
$$f'(-3) \times f'(6) < 0$$

(C)
$$f'(-3) \times f'(0) > 0$$

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



Exame - 2011, 1.a fase

42. 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

$$T(t) = 15 + 0.1t^2e^{-0.15t}$$
, 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, 1.a fase

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

O gráfico de f admite uma assíntota horizontal.

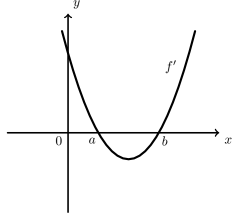
Seja P o ponto de interseção dessa assíntota com a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa e. Determine as coordenadas do ponto P recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame - 2011, 1.a fase

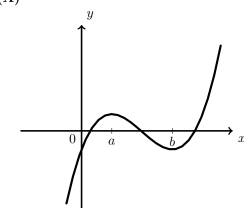


44. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. xOy, parte do gráfico da função derivada, f', de uma função f

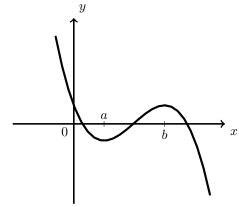
Em qual das figuras seguintes pode estar representada parte do gráfico da função f?



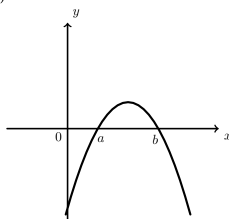
(A)



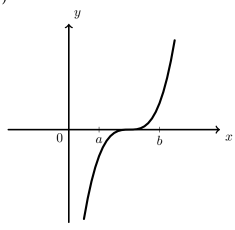
(B)



(C)



(D)



Exame – 2010, Ép. especial

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

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

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

Exame – 2010, $2.^a$ Fase

46. 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, 2.ª Fase

47. 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, 1.^a Fase

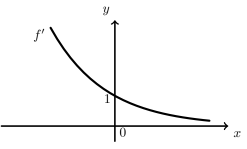
48. Considere a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = 3 + 4x^2e^{-x}$ Mostre, usando exclusivamente métodos analíticos, que a função f tem um único mínimo relativo e determine-o.

Teste Intermédio 12º ano – 19.05.2010

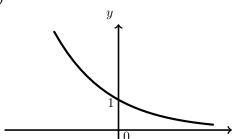
49. Na figura ao lado, está representada parte do gráfico de uma função f', derivada de f, ambas de domínio \mathbb{R} , em que o eixo Ox é uma assíntota do gráfico de f'

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

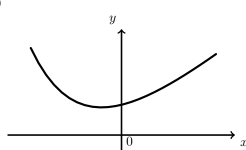
Qual das figuras seguintes pode representar parte do gráfico da função g', derivada de g?



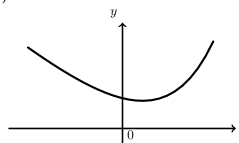
(A)



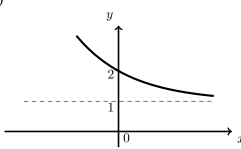
(B)



(C)



(D)



 $Exame - 2009, 2.^{a} fase$

50. 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 ($0 \le t < 16$) 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, 2.ª Fase

51. 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

$$C(t) = 2te^{-0.3t}$$
 $(t > 0)$

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, $1.^a$ Fase

52. 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

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.

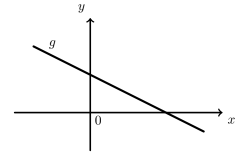
Qual das afirmações seguintes é verdadeira?



(B)
$$m > 0$$
 e $b < 0$

(C)
$$m < 0 \text{ e } b > 0$$
 (D) $m < 0 \text{ e } b < 0$

(D)
$$m < 0 e b < 0$$



Teste Intermédio 12.º ano - 27.05.2009

53. 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 12.º ano - 27.05.2009

54. 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

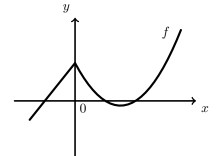


55. Considere a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ (ln designa logaritmo de base e). Estude, **recorrendo exclusivamente a métodos analíticos**, a função f quanto à monotonia e à existência de extremos relativos, indicando os intervalos de monotonia e os valores dos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

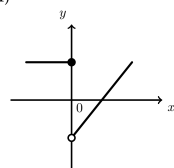
Exame – 2008, Ép. especial

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

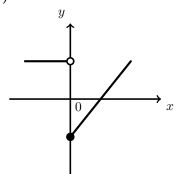
Em qual das figuras seguintes pode estar parte da representação gráfica de f', derivada de f?



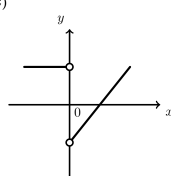
(A)



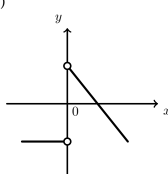
(B)



(C)



(D)



Exame – 2008, 1.ª fase

57. 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, 1.^a fase

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

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

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



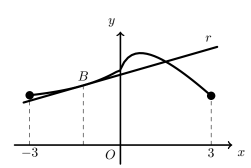
- ullet A é o ponto do gráfico de f de ordenada máxima
- ullet a abcissa do ponto A é positiva
- 58.1. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, determine a abcissa do ponto A.
- 58.2. Na figura seguinte está novamente representado o gráfico de f, no qual se assinalou um ponto B, no segundo quadrante.

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.



Pode 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 $12.^{\circ}$ ano -29.04.2008

59. 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, 2.ª Fase

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

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

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}_0^+

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, 1.^a Fase

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

- 61.1. Sem recorrer à calculadora, estude a função f quanto à monotonia, no intervalo]0,1[
- 61.2. Seja r a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 2.

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

A reta s interseta 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.

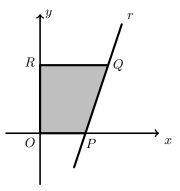
Exame – 2006, Ép. especial

62. 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 abcissa 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.

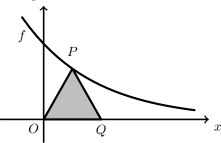
Sem recorrer à calculadora, determine a área do trapézio [OPQR]. Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.



Exame – 2006, 2.^a fase

- 63. 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 abcissas.

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 abcissas, de tal modo que \overline{PO} permanece sempre igual a \overline{PQ} .

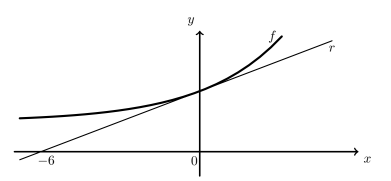
Seja A a função, de domínio \mathbb{R}^+ , que faz corresponder, à abcissa x do ponto P, a área do triângulo [OPQ], definida por $A(x) = xe^{-x}$

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, 1.^a fase

64. 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 este interseta o eixo Oy.



A reta r interseta o eixo Ox no ponto de abcissa -6. Qual \acute{e} o valor de a?

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

Exame - 2005, Ép. especial

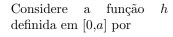
- 65. De uma função f, de domínio \mathbb{R} , sabe-se que:
 - f tem derivada finita em todos os pontos de \mathbb{R}
 - f(0) = -1
 - f é estritamente crescente em \mathbb{R}^- e é estritamente decrescente em \mathbb{R}^+

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

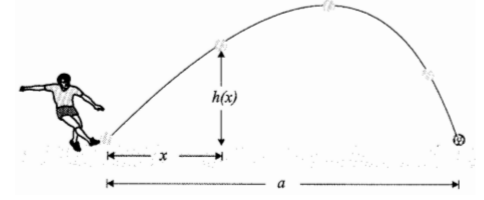
Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

66. 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 distância, em metros, entre o ponto onde a bola foi pontepeada e o ponto onde ela caiu.



$$h(x) = 2x + 10\ln(1 - 0.1x)$$



(ln 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, 2.ª Fase (cód. 435)



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

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

Seja r a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 1.

Seja P o ponto de interseção da reta r com o eixo Ox.

Sabendo que f(1) = 3, determine a abcissa do ponto P, sem recorrer à calculadora.

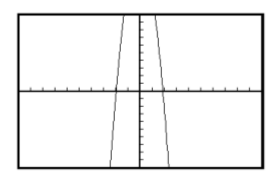
Exame – 2005, 1.ª Fase (cód. 435)

68. 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

A função h é crescente em [-3,0] e é decrescente em [0,3]. Qual das afirmações seguintes **pode** ser verdadeira?



(C)
$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = 10$$
 (D) $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) > 0$



Exame - 2004, Ép. especial (cód. 435)

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

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

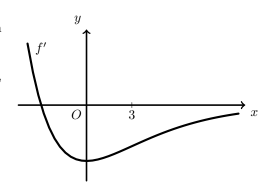
Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

70. 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)?



Exame - 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

71. 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 abcissa 1.

Exame - 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

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

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

Exame - 2004, 1.ª Fase (cód. 435)

73. 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 é à existência de extremos relativos.

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

74. 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)

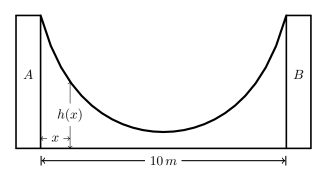
75. Uma rampa de desportos radicais foi construída entre duas paredes, A e B, distanciadas de 10 metros, como se mostra na figura ao lado.

Considere a função h definida por

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

(la 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, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

76. 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

$$P(t) = 1 - \frac{\ln(t+1)}{t+1}$$
, $t \in [0,24]$ (ln 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.

77. 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, 1^a fase - 1^a chamada (cód. 435)



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

$$f(x) = \ln x$$

(ln 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)

79. 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

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

 $(x \notin o \text{ comprimento da aresta da base, em } dm)$

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, 2.ª fase (cód. 435)

80. 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 abcissas a e b, respetivamente.

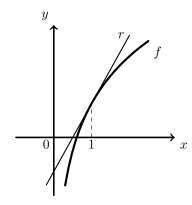
Prove que as retas r e s não podem ser perpendiculares.

Exame – 2002, 2.ª fase (cód. 435)

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

Qual é o declive da reta r?

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



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

82. 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?

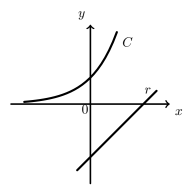
(A) f é crescente em \mathbb{R}

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

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)

- 83. Na figura ao lado estão representadas, em referencial o. n. xOy
 - uma curva C, gráfico da função f, de domínio \mathbb{R} , definida por
 - \bullet uma reta r, gráfico da função g, de domínio \mathbb{R} , definida por

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



Exame - 2001, Ép. especial (cód. 435)

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

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

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

Exame - 2001, 2.ª fase (cód. 435)

85. A reta de equação y = x é tangente ao gráfico de uma certa função f, no ponto de abcissa 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, 1. a fase - 1. a chamada (cód. 435)

86. 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, $1.^{\rm a}$ fase - $1.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

- 87. Malmequeres de Baixo é uma povoação com cinco mil habitantes.
 - 87.1. 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,

$$f(t) = \frac{5}{1 + 124e^{-0.3t}} \; , \; t \ge 0$$

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

87.2. 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,

$$g(t) = \frac{5}{1 + ae^{-bt}}$$
, $t \ge 0$ (para certos valores de a 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)



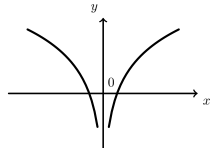
88. Considere a função f, de domínio $\mathbb{R}\setminus\{1\}$, definida por $f(x)=\frac{e^x}{x-1}$

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

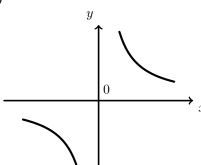
Exame – 2000, 1.^a fase - 2.^a chamada (cód. 435)

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

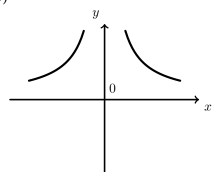
Qual das figuras seguintes poderá ser parte da representação gráfica da função g', **derivada** de g?



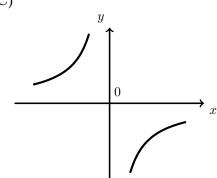
(A)



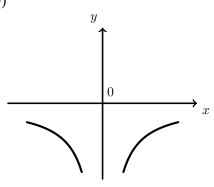
(B)



(C)



(D)



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

90. 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 abcissa 0.

Exame – 2000, $1.^{\rm a}$ fase - $1.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

91. 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

$$c(t) = t^2 e^{-0.6t} \qquad (t \ge 0)$$

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)

92. 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.

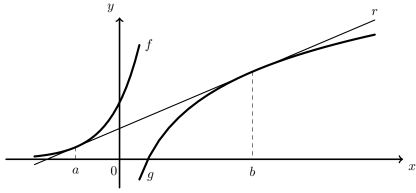
Indique qual dos seguintes pode ser o valor de $\lim_{x \to a} h'(x)$

- **(A)** 0
- **(B)** -2
- (C) $+\infty$
- (D) $-\infty$

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

- 93. 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 abcissa a e é tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa b.



Qual das seguintes igualdades é verdadeira?

$$(\mathbf{A}) e^a = \frac{1}{b}$$

(B)
$$e^a = \ln b$$
 (C) $e^{a+b} = 1$

(C)
$$e^{a+b}=1$$

(D)
$$\ln(ab) = 1$$

Exame - 1999, 2.ª fase (cód. 135)

94. 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

$$v(t) = -3\ln(1 - 0.005t) - 0.01t$$
 (ln 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, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 135)

- 95. Na figura ao lado estão representadas:
 - parte do gráfico da função q, de domínio \mathbb{R} definida por

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

 $\bullet\,$ uma reta r,tangente ao gráfico de g,no ponto de abcissa aA inclinação da reta $r \in 60^{\circ}$.

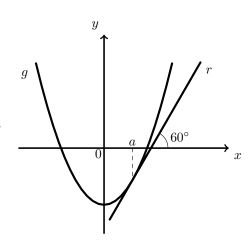
Indique o valor de a



(B)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(C)
$$\frac{1}{5}$$

(D)
$$\frac{1}{2}$$



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

96. 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)

97. 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?

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

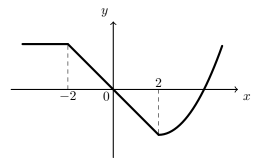
- 98. De uma certa função f, de domínio \mathbb{R}^+ , sabe-se que:
 - f(1) = 0
 - a sua derivada, f', é definida por $f'(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

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

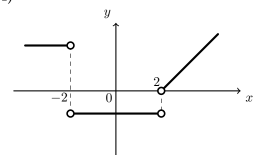
Exame - 1998, 1. a fase - 2. a chamada (cód. 135)

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

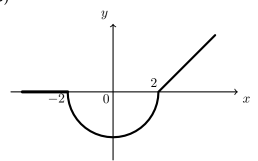
Em qual das opções seguintes pode estar a representação gráfica da função h', função derivada de h?



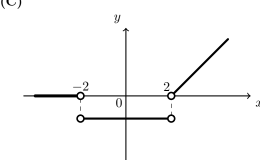
(A)



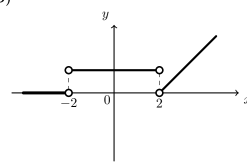
(B)



(C)



(D)



Exame - 1998, Prova modelo (cód. 135)

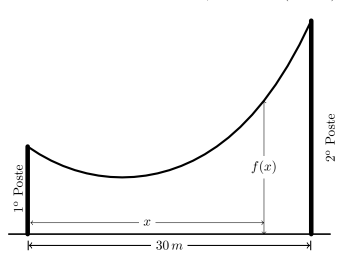
100. Um fio encontra-se suspenso entre dois postes. A distância entre ambos é de 30 metros.

Considere a função f, definida por

$$f(x) = 5 \left(e^{1-0.1x} + e^{0.1x-1}\right) \quad x \in [0.30]$$

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.



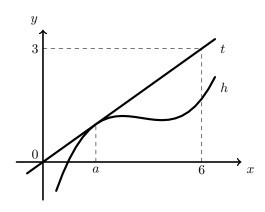
Exame - 1998, Prova modelo (cód. 135)

101. 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 hno ponto de abcissa 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, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 135)