

1. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que verificam a condição

$$e^{-x}(4+e^{2x}) \ge 5 \land -2 \le x \le 2$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo ou de reunião de intervalos de números reais.

Exame – 2021, Ép. especial

2. Num laboratório cuja temperatura ambiente é constante, aqueceu-se uma substância até atingir uma certa temperatura, superior à temperatura ambiente, e, a seguir, deixou-se arrefecer essa substância durante uma hora.

Admita que a temperatura dessa substância, em graus Celsius, t minutos após o início do arrefecimento, é dada por

$$T(t) = 20 + 100e^{-kt}, \ 0 \le t \le 60$$

em que k é uma constante real positiva.

Durante o arrefecimento, houve um instante t_1 em que a temperatura da substância foi 30° C.

Qual é o valor de k?

(A)
$$\ln \frac{10}{t_1}$$

(B)
$$t_1 - \ln 10$$

(C)
$$\frac{\ln 10}{t_1}$$

(A)
$$\ln \frac{10}{t_1}$$
 (B) $t_1 - \ln 10$ (C) $\frac{\ln 10}{t_1}$ (D) $t_1 + \ln 10$

Exame -2021, 2.^a Fase

3. Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais que são solução da equação

$$x\ln(1-x) - \ln(1-x) = (1-x)\ln(3-2x)$$

Exame - 2021, 2.a Fase

4. Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais que são solução da equação

$$\ln\left((1-x)e^{x-1}\right) = x$$

Exame - 2021, 1.a Fase

5. Dados dois números reais positivos, sabe-se que a soma dos seus logaritmos na base 8 é igual a $\frac{1}{3}$ A que é igual o produto desses dois números? **(B)** 3 **(C)** 8 (A) 2 **(D)** 9 Exame - 2020, 2.ª Fase 6. Seja f a função definida em] $-\infty$,2] por $f(x) = x + \ln(e^x + 1)$

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora.

6.1. A equação f(x) = 2x + 1 tem uma única solução.

Determine essa solução e apresente-a na forma $-\ln k$, com k>0

- 6.2. Seja h a função definida em $]-\infty,2]$ por h(x)=f(x)-x Qual das expressões seguintes pode ser a expressão analítica da função h^{-1} , função inversa de h?

- (A) $e^x 1$ (B) $1 e^x$ (C) $\ln(e^x 1)$ (D) $\ln(1 e^x)$

Exame - 2020, 1.a Fase

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

Resolva, em $\mathbb{R} \setminus \{1\}$, a equação $(x-1) \times h(x) + 2e^{-x} = 3$

Exame - 2019, 2.a Fase

8. Sejam $a \in b$ dois números reais positivos tais que a > b

Sabe-se que a + b = 2(a - b)

Qual é o valor, arredondado às décimas, de $\ln(a^2-b^2)-2\ln(a+b)$?

- (A) 0.7

- **(B)** 1,4 **(C)** -0,7 **(D)** -1,4

Exame – 2019, 1.^a Fase

9. Determine o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_2(x+1) < 3 - \log_2(8-x)$$

Apresente a resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Exame - 2018, 2.ª Fase

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

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

Seja h a função, de domínio \mathbb{R} , definida por h(x) = x + 1

Qual é o valor de $(f \circ h^{-1})(2)$?

(o símbolo o designa a composição de funções)

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

Exame - 2018, 2.ª Fase

11. Sejam a e b números reais superiores a 1 tais que $\ln b = 4 \ln a$

Determine o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $a^x \geq b^{\frac{1}{x}}$

Apresente a resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Exame - 2018, 1.ª Fase

12. Seja a um número real superior a 1

Qual é o valor de $4 + \log_a (5^{\ln a})$?

- **(A)** $\ln(10e)$
- **(B)** $\ln (5e^4)$ **(C)** $\ln (5e^2)$ **(D)** $\ln (20e)$

Exame – 2017, Ép. especial

13. Pretende-se eliminar um poluente diluído na água de um tanque de um viveiro. Para tal, é escoada água por um orifício na base do tanque e, em simultâneo, é vertida no tanque água não poluída, de tal modo que a quantidade total de água no tanque se mantém.

Admita que a massa, p, de poluente, medida em gramas, t horas após o início do processo, é, para um certo número real positivo k, dada por

$$p(t) = 120 e^{-kt}, (t \ge 0)$$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo exclusivamente a métodos analíticos.

Na resolução do segundo item, pode utilizar a calculadora para efetuar eventuais cálculos numéricos.

- 13.1. Determine o valor de k, sabendo que, duas horas após o início do processo, a massa de poluente é metade da existente ao fim de uma hora. Apresente o resultado na forma $\ln a$, com a > 1
- 13.2. Admita agora que k = 0.7

Determine a taxa média de variação da função p no intervalo [0,3] e interprete o resultado obtido no contexto da situação descrita.

Apresente o valor da taxa média de variação arredondado às unidades.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

Exame – 2017, Ép. especial

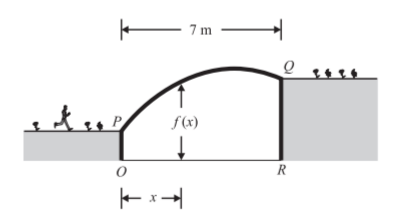
14. Considere a função f, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

Resolva a inequação $f(x) > 2 \ln x$, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora. Apresente o conjunto solução usando a notação de intervalos de números reais.

Exame – 2017, 2.ª Fase

15. 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.

Seja S o ponto pertencente ao segmento de reta [OR] cuja abcissa x verifica a equação

$$\sqrt{f(0)^2 + x^2} = 2$$

Resolva esta equação, apresentando a solução arredondada às décimas, e interprete essa solução no contexto da situação descrita.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

Exame - 2017, 1.a fase

16. Sejam $a \in b$ dois números reais superiores a 1, tais que $a = b^3$

Qual dos valores seguintes é igual $\log_a b + \log_b a$?

(A)
$$\frac{4}{3}$$

(B) 1 **(C)**
$$\frac{10}{3}$$
 (D) 3

Exame - 2016, Ép. especial

17. Seja f a função, de domínio [-3,3], cujo gráfico está representado na figura ao lado.

Tal como a figura sugere, todos os objetos inteiros têm imagens

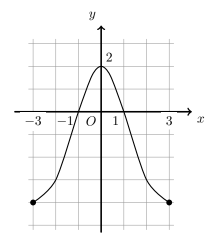
Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = \ln x$

Quais são as soluções da equação $(f \circ g)(x) = 0$?

(o símbolo o designa a composição de funções)

(A)
$$\frac{1}{e}$$
; e^2 (B) e ; e^2 (C) 1; e (D) $\frac{1}{e}$; e

(D)
$$\frac{1}{e}$$
; e



Exame – 2016, Ép. especial

18. O movimento de uma nave espacial é um movimento de propulsão provocado pela libertação de gases resultantes da queima e explosão de combustível.

Um certo tipo de nave tem por função o transporte de carga destinada ao abastecimento de uma estação

Designemos por x a massa, em milhares de toneladas, da carga transportada por uma nave desse tipo e por V a velocidade, em quilómetro por segundo, que essa mesma nave atinge no instante em que termina a queima do combustível.

Considere que
$$V$$
 é dada, em função de x , por $V(x)=3\ln\left(\frac{x+300}{x+60}\right) \quad (x\geq 0)$

Nos dois itens seguintes, a calculadora só pode ser utilizada em cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use duas casas decimais.

18.1. Admita que uma nave do tipo referido transporta uma carga de 25 mil toneladas.

Determine quanto tempo demora essa nave a percorrer 200 quilómetros a partir do instante em que termina a queima do combustível, sabendo que a velocidade da nave se mantém constante a partir desse instante.

Apresente o resultado em segundos, arredondado às unidades.

18.2. Determine qual deve ser a massa da carga transportada por uma dessas naves, de modo que atinja, após a queima da totalidade do combustível, uma velocidade de 3 quilómetros por segundo. Apresente o resultado em milhares de toneladas, arredondado às unidades.

Exame - 2016, Ép. especial

19. Seja k um número real positivo.

Considere a função g, de domínio $]-k,+\infty[$, definida por $g(x)=\ln(x+k)$ Mostre que: se $g(k)\times g(0)<0$, então $k \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ Na resolução deste item, não utilize a calculadora.

Exame - 2016, Ép. especial

20. Para certos valores de a e de b (a>1 e b>1), tem-se $\log_a(ab^3)=5$

Qual é, para esses valores de a e de b, o valor de $\log_b a$?

(A)
$$\frac{5}{3}$$

(B)
$$\frac{3}{4}$$

(C)
$$\frac{3}{5}$$

(A)
$$\frac{5}{3}$$
 (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{1}{3}$

Exame - 2016, 2.ª Fase

21. O José e o António são estudantes de Economia. O José pediu emprestados 600 euros ao António para comprar um computador, tendo-se comprometido a pagar o empréstimo em prestações mensais sujeitas a um certo juro.

Para encontrarem as condições de pagamento do empréstimo, os dois colegas adaptaram uma fórmula que tinham estudado e estabeleceram um contrato.

Nesse contrato, a prestação mensal p, em euros, que o José tem de pagar ao António é dada por

$$p = \frac{600x}{1 - e^{-nx}}$$

em que n é o número de meses em que o empréstimo será pago e x é a taxa de juro mensal.

Resolva recorrendo a métodos analíticos.

Na resolução, pode utilizar a calculadora para efetuar eventuais cálculos numéricos.

O José e o António acordaram que a taxa de juro mensal seria 0.3% (x=0.003)

Em quantos meses será pago o empréstimo, sabendo-se que o José irá pagar uma prestação mensal de 24 euros?

Apresente o resultado arredondado às unidades.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, cinco casas decimais.

Exame – 2016, 2.ª Fase

22. Considere a função f, de domínio $]-\infty,-1[\cup]1,+\infty[$ definida por $f(x)=\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

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

Seja a um número real maior do que 1

Mostre que a reta secante ao gráfico de f nos pontos de abcissas $a \in -a$ passa na origem do referencial.

Exame – 2016, 1.ª Fase

23. Seja a um número real.

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

Considere, num referencial o.n. xOy, o ponto P(2,8)

Sabe-se que o ponto P pertence ao gráfico de f

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

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

Exame - 2015, Ép. especial

24. Admita que, ao longo dos séculos XIX, XX e XXI, o número de habitantes, N, em milhões, de uma certa região do globo é dado aproximadamente por

$$N = \frac{200}{1 + 50e^{-0.25t}} \ (t \ge 0)$$

em que t é o tempo medido em décadas e em que o instante t=0 corresponde ao final do ano 1800.

- 24.1. Determine a taxa média de variação da função N no intervalo [10, 20] Apresente o resultado arredondado às unidades. Interprete o resultado, no contexto da situação descrita.
- 24.2. Mostre que $t = \ln \left(\frac{50N}{200 N} \right)^4$

Exame – 2015, Ép. especial

25. Para certos valores de a e de b (a > 1 e b > 1), tem-se $\log_b a = \frac{1}{2}$

Qual é, para esses valores de a e de b, o valor de $\log_a(a^2b)$?

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) 2 (D) 5

Exame - 2015, 2.ª Fase

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

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

Resolva, em $]-\infty,3]$, a condição f(x)-2x>1, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Apresente o conjunto solução, usando a notação de intervalos de números reais.

Exame - 2015, 2.a Fase

- 27. Qual das seguintes expressões é, para qualquer número real k, igual a $\log_3\left(\frac{3^k}{9}\right)$? (A) $\frac{k}{2}$ (B) k-2 (C) $\frac{k}{9}$ (D) k-9

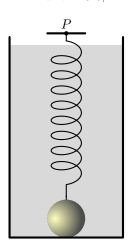
Exame - 2015, 1.a Fase

28. 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

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

Sabe-se que a distância do ponto P à base do recipiente é 16 cm Determine o volume da esfera.

Apresente o resultado em cm³, arredondado às centésimas.



Exame - 2015, 1.a Fase

29. Seja b um número real.

Sabe-se que $\log b = 2014$

(log designa logaritmo de base 10)

Qual é o valor de $\log(100b)$?

- (A) 2016
- **(B)** 2024
- (C) 2114
- **(D)** 4028

Teste Intermédio 12.º ano - 30.04.2014

30. Seja a um número real positivo.

Considere o conjunto $S = \{x \in \mathbb{R} : \ln(e^{-x} - a) \le 0\}.$

Qual dos conjuntos seguintes é o conjunto S?

- (A) $]-\ln(1+a), -\ln a[$
- **(B)** $[-\ln(1+a), -\ln a]$
- (C) $]-\infty, -\ln(1+a)]$
- **(D)** $[-\ln(1+a), +\infty[$

Exame – 2013, Ép. especial

- 31. Sejam ae bdois números reais tais que 1 < a < be $\log_a b = 3$ Qual é, para esses valores de a e de b, o valor de $\log_a \left(a^5 \times \sqrt[3]{b} \right) + a^{\log_a b}$?
 - **(A)** 6 + b

- **(B)** 8+b **(C)** $6+a^b$ **(D)** $8+a^b$

Exame – 2013, $2.^a$ Fase

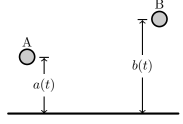
- 32. Para certos valores de a e de b (a > 1 e b > 1), tem-se $log_a b = 2$ Qual é, para esses valores de a e de b, o valor de $\log_b a + \log_a \sqrt{b}$?
 - (A) $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ (B) $-2 + \sqrt{2}$ (C) $\frac{1}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano - 23.02.2013

33. Considere que dois balões esféricos, que designamos por balão A e por balão B, se deslocam na atmosfera, por cima de um solo plano e horizontal.

Num determinado instante, é iniciada a contagem do tempo. Admita que, durante o primeiro minuto imediatamente a seguir a esse instante, as distâncias, medidas em metros, do centro do balão A ao solo e do centro do balão B ao solo são dadas, respetivamente, por

$$a(t) = e^{-0.03t} - 0.02t + 3$$
 e $b(t) = 6e^{-0.06t} - 0.02t + 2$



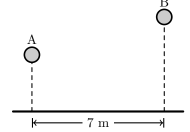
A variável t designa o tempo, medido em segundos, que decorre desde o instante em que foi iniciada a contagem do tempo $(t \in [0,60])$.

Resolva os dois itens seguintes sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos.

Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

33.1. Determine a distância entre o centro do balão A e o centro do balão B, cinco segundos após o início da contagem do tempo, sabendo que, nesse instante, a distância entre as projeções ortogonais dos centros dos balões no solo era 7 metros.

Apresente o resultado em metros, arredondado às décimas.





33.2. Sabe-se que, alguns segundos após o início da contagem do tempo, os centros dos dois balões estavam à mesma distância do solo.

Determine quanto tempo decorreu entre o instante inicial e o instante em que os centros dos dois balões estavam à mesma distância do solo.

Apresente o resultado em segundos, arredondado às unidades.

Teste Intermédio 12.º ano - 28.02.2013

34. Sejam $a, b \in c$ três números tais que $a \in]-1, +\infty[, b \in \mathbb{R}^+ \in c \in \mathbb{R}^+$ Sabe-se que $\log_a b = c$ e que $\log_a \sqrt{c} = 3$

Qual das expressões seguintes é equivalente a $\log_a \sqrt{b \times c}$?

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

Exame - 2012, Ép. especial

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

$$f(x) = e^{x-2} - \frac{4e^{-x} + 4}{e^2}$$

Mostre que ln $(2+2\sqrt{2})$ é o único zero da função f, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame - 2012, 1a Fase

- 36. Seja a um número real maior do que 1 e seja $b=a^{\pi}$ Qual é o valor, arredondado às unidades, de $\log_a \left(a^{12} \times b^{100}\right)$?
 - (A) 138
- **(B)** 326
- **(C)** 1238
- **(D)** 3770

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2012

- 37. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = 2 + \log_3 x$ Resolva os dois itens seguintes sem recorrer à calculadora.
 - 37.1. Determine o conjunto dos números reais para os quais se tem

$$f(x) > 4 + \log_3(x - 8)$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo de números reais.

37.2. Determine o valor de $f(36^{1000}) - f(4^{1000})$

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -13.03.2012

38. Um vírus atacou os frangos de um aviário.

Admita que x dias após o instante em que o vírus foi detetado, o número de frangos infetados é dado aproximadamente por

$$f(x) = \frac{200}{1 + 3 \times 2^{3 - 0.1x}}$$

(considere que x = 0 corresponde ao instante em que o vírus foi detetado).

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

No instante em que o vírus foi detetado, já existiam frangos infetados.

Passados alguns dias, o número de frangos infetados era dez vezes maior.

Quantos dias tinham passado?

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -13.03.2012



39. O momento sísmico, M_0 , é uma medida da quantidade total de energia que se transforma durante um sismo. Só uma pequena fração do momento sísmico é convertida em energia sísmica irradiada, E, que é a que os sismógrafos registam.

A energia sísmica irradiada é estimada, em Joules, por $E=M_0\times 1.6\times 10^{-5}$

A magnitude, M, de um sismo é estimada por $M=\frac{2}{3}\log_{10}(E)-2.9$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

39.1. Admita que um sismo que ocorreu no Haiti, em 2010, teve magnitude 7,1 Determine o momento sísmico, M_0 , para esse sismo.

Escreva o resultado na forma $a \times 10^n$, com n inteiro relativo e com a entre 1 e 10

39.2. Sejam M_1 e M_2 as magnitudes de dois sismos.

Mostre que, se a diferença entre a magnitude M_1 e a magnitude M_2 é igual a $\frac{2}{3}$, então a energia sísmica irradiada por um dos sismos é dez vezes superior à energia sísmica irradiada pelo outro sismo.

Exame – 2011, Prova especial

40. Para um certo valor real de k, admita que a quantidade de combustível, em litros, existente no depósito de uma certa máquina agrícola, t minutos após ter começado a funcionar, é dada aproximadamente por

$$Q(t) = 12 + \log_3(81 - kt^2), \text{ com } t \in [0,20]$$

Considere que essa máquina agrícola funcionou durante 20 minutos e que, nesse período de tempo, consumiu 2 litros de combustível.

Determine o valor de k recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2011, Ép. especial

41. Na estufa de um certo jardim botânico, existem dois lagos aquecidos, o lago A e o lago B.

Às zero horas do dia 1 de Março de 2010, cada lago recebeu uma espécie diferente de nenúfares, a saber *Victoria amazonica e Victoria cruziana*.

 $N_A(t)$ é o número de nenúfares existentes no lago A, t dias após as zero horas do dia 1 de Março de 2010. Esses nenúfares são da espécie $Victoria\ amazonica\ e\ desenvolvem$ -se segundo o modelo

$$N_A(t) = \frac{120}{1 + 7 \times e^{-0.2t}} \text{ com } t \ge 0$$

 $N_B(t)$ é o número de nenúfares existentes no lago B, t dias após as zero horas do dia 1 de Março de 2010. Esses nenúfares são da espécie $Victoria\ cruziana$ e desenvolvem-se segundo o modelo

$$N_B(t) = \frac{150}{1 + 50 \times e^{-0.4t}} \text{ com } t \ge 0$$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

41.1. Como referido, às zero horas do dia 1 de Março de 2010, o lago A recebeu um certo número de nenúfares da espécie $Victoria\ amazonica$. Decorridos 7 dias, esse número aumentou.

Determine de quanto foi esse aumento.

Apresente o resultado com arredondamento às unidades.

41.2. Determine quantos dias foram necessários, após as zero horas do dia 1 de Março de 2010, para que o número de nenúfares existentes no lago A fosse igual ao número de nenúfares existentes no lago B. Apresente o resultado com arredondamento às unidades.

Exame - 2011, 2.a Fase



42. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por

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

Resolva, sem recorrer à calculadora, no intervalo $[1, +\infty[$, a equação $\frac{f(x)}{x} = e^x - \frac{2}{3}$

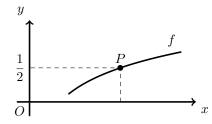
Teste Intermédio 12.º ano - 26.05.2011

43. Na figura ao lado, está parte da representação gráfica da função f, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_9(x)$

P é o ponto do gráfico de f que tem ordenada $\frac{1}{2}$ Qual é a abcissa do ponto P?



(B) 2 (C) 3 (D) $\frac{9}{2}$



Teste Intermédio 12.º ano - 19.01.2011

44. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_3(7x+6) \ge 2 + \log_3(x)$$

Apresente a sua resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -19.01.2011

45. Na década de sessenta do século passado, uma doença infecciosa atacou a população de algumas regiões do planeta.

Admita que, ao longo dessa década, e em qualquer uma das regiões afetadas, o número, em milhares, de pessoas que estavam infetadas com a doença, t anos após o início de 1960, é dado, aproximadamente, por

$$I(t) = \frac{3e^{kt}}{1 + pe^{kt}}$$

em que k e p são parâmetros reais.

Resolva os dois itens seguintes sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

45.1. Admita que, para uma certa região, $k = \frac{1}{2}$ e p = 1

Determine o ano em que o número de pessoas que estavam infetadas, nessa região, atingiu 2500.

Nota - Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

45.2. Numa outra região, constatou-se que havia um milhar de pessoas que estavam infetadas no início de 1961.

Qual é, para este caso, a relação entre k e p?

Apresente a sua resposta na forma $k = -\ln(A + pB)$, em que A e B são números reais.

Teste Intermédio 12.º ano – 19.01.2011

- 46. Considere a função f, de domínio \mathbb{R}^- , definida por $f(x) = \ln(-3x)$ Qual é a solução da equação f(x) = 2?

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

Exame - 2010, Ép. especial

47. Considere a função
$$h$$
, de domínio \mathbb{R} , definida por $h(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - e^x}{x} & \text{se } x > 0 \\ \ln(x^2 + 1) & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, resolva, no intervalo $]-\infty,0]$, a inequação, h(x)>h(-4)

Exame – 2010, Ép. especial

- 48. Seja g a função, de domínio $]-2,+\infty[$, definida por $g(x)=\ln(x+2)$ Considere, num referencial o.n. xOy, um triângulo [OAB] tal que:
 - O é a origem do referencial;
 - A é um ponto de ordenada 5;
 - ullet B é o ponto de intersecção do gráfico da função g com o eixo das abcissas.

Qual é a área do triângulo [OAB]?

(A)
$$\frac{5}{2}$$

(B)
$$-\frac{1}{2}$$

(C)
$$\frac{5\ln 2}{2}$$

(A)
$$\frac{5}{2}$$
 (B) $-\frac{1}{2}$ (C) $\frac{5 \ln 2}{2}$ (D) $-\frac{\ln 2}{2}$

Exame - 2010, 1.a Fase

49. Na Internet, no dia 14 de Outubro de 2009, pelas 14 horas, colocaram-se à venda todos os bilhetes de um espetáculo. O último bilhete foi vendido cinco horas após o início da venda.

Admita que, t horas após o início da venda, o número de bilhetes vendidos, em centenas, é dado, aproximadamente, por

$$N(t) = 8\log_4(3t+1)^3 - 8\log_4(3t+1)$$
, com $t \in [0,5]$

Resolva os dois itens seguintes, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

- 49.1. Mostre que $N(t) = 16 \log_4(3t+1)$, para qualquer $t \in [0,5]$
- 49.2. Determine quanto tempo foi necessário para vender 2400 bilhetes.

Apresente o resultado em horas e minutos.

Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais, apresentando os minutos arredondados às unidades.

Exame - 2010, 1.a Fase

50. Considere a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = 3 + 4x^2e^{-x}$ Seja g a função, de domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, definida por

$$g(x) = x + \ln [f(x) - 3]$$
 (l
n designa logaritmo de base e)

Determine, usando exclusivamente métodos analíticos, os zeros da função q

Teste Intermédio 12.º ano - 19.05.2010

- 51. Qual é o valor de $\log_5\left(\frac{5^{1000}}{25}\right)$?
- **(A)** 40 **(B)** 500 **(C)** 975
- **(D)** 998

Teste Intermédio 12.º ano - 15.03.2010



52. Numa certa região, uma doença está a afetar gravemente os coelhos que lá vivem. Em consequência dessa doença, o número de coelhos existentes nessa região está a diminuir.

Admita que o número, em milhares, de coelhos que existem nessa região, t semanas após a doença ter sido detetada, é dado aproximadamente por

$$f(t) = \frac{k}{3 - 2e^{-0.13t}} \ \, (k \ {\rm designa} \ {\rm um} \ {\rm n\'umero} \ {\rm real} \ {\rm positivo})$$

Resolva, usando exclusivamente métodos analíticos, os dois itens seguintes.

Nota: a calculadora pode ser utilizada em cálculos numéricos; sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, quatro casas decimais.

52.1. Suponha que k = 10

Ao fim de quantos dias, após a doença ter sido detetada, é que o número de coelhos existentes na referida região é igual a 9000?

52.2. Admita agora que o valor de k é desconhecido.

Sabe-se que, durante a primeira semana após a deteção da doença, morreram dois mil coelhos e não nasceu nenhum.

Determine o valor k de arredondado às décimas.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -15.03.2010

53. Sejam a e b dois números reais superiores a 1 e tais que $b=a^2$.

Qual dos valores seguintes é igual a $1 + \log_b a$?

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

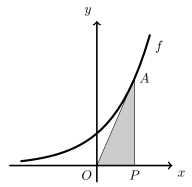
Exame - 2009, Ép. especial

54. Na figura seguinte, está representada parte do gráfico da função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x$.

Considere um ponto, P, a deslocar-se sobre o semieixo positivo das abcissas.

Seja A o ponto pertencente ao gráfico da função que tem a mesma abcissa que o ponto P.

Para cada posição do ponto P, define-se um triângulo [OAP]. Qual das expressões seguintes representa, em função de x (abcissa do ponto P), a área do triângulo [OAP]?



- (A) $x.e^x$ (B) $\frac{x.e^x}{2}$ (C) $\frac{x+e^x}{2}$

Exame - 2009, Ép. especial

55. Admita que a magnitude, M, de um sismo é dada, na escala de Richter, por

$$M = 0.67 \log E - 3.25$$

sendo E a energia, em joules, libertada por esse sismo. (log designa logaritmo de base 10.)

Resolva, recorrendo exclusivamente a métodos analíticos, os dois itens seguintes.

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

55.1. Sejam E_1 e E_2 as energias libertadas por dois sismos de magnitudes M_1 e M_2 , respetivamente.

Determine $\frac{E_1}{E_2}$, com aproximação às unidades, sabendo que $M_1 - M_2 = 1$

Interprete o valor obtido no contexto da situação apresentada.

55.2. O sismo que ocorreu nos Açores, no dia 1 de Abril de 2009, teve magnitude 4,7, na escala de Richter.

Qual foi a energia libertada nesse sismo?

Escreva o resultado em notação científica, isto é, na forma $a \times 10^b$, sendo b um número inteiro, e a um número entre 1 e 10.

Apresente o valor de a arredondado às unidades.

Exame – 2009, Ép. especial

- 56. Seja f a função, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^{x+1}$ Qual dos pontos seguintes pertence ao gráfico de f? (ln designa logaritmo de base e.)
 - **(A)** (-1,0)
 - **(B)** $(\ln 2, 2e)$
- (C) $(\ln 5, 6)$ (D) (-2, e)

Exame - 2009, 2.ª Fase

57. 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.

Quando a doença foi detetada, já uma parte da área de cultivo estava afetada. Passada uma semana, a área de cultivo afetada pela doença aumentou.

De quanto foi esse aumento?

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

Exame - 2009, 2.ª Fase

58. Seja x um número real positivo.

Qual das expressões seguintes é igual a $e^{4 \ln x} - 10^{2 \log x}$?

(ln designa logaritmo de base e; log designa logaritmo de base 10.)

(A)
$$\ln x^4 - \log x^2$$

(B)
$$x^4 + x^2$$

(C)
$$x^4 - x^2$$

(A)
$$\ln x^4 - \log x^2$$
 (B) $x^4 + x^2$ (C) $x^4 - x^2$ (D) $\frac{\ln x^4}{\log x^2}$

Exame - 2009, 1.a Fase



59. Sejam as funções f e h, de domínios $]1, +\infty[$ e $]-\infty, 2[$, respetivamente, definidas por $f(x) = \log_2(x-1)$ e por $h(x) = \log_2(2-x)$

Determine, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, o conjunto solução da condição f(x) > 1 + h(x)

Apresente o resultado sob a forma de intervalo real.

Exame - 2009, 1.a Fase

60. Sejam $a,\,x$ e ytrês números reais tais que $\log_a x = 1 + 5\log_a y$ Qual das igualdades seguintes é necessariamente verdadeira?

(A)
$$x = ay^5$$

(B)
$$x = 5au$$

(C)
$$x = 5y$$

(B)
$$x = 5ay$$
 (C) $x = 5y$ **(D)** $x = y^5$

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -27.05.2009

61. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_2(x-1) + \log_2(13-x) \le 5$$

Apresente a sua resposta na forma de união de intervalos de números reais.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -11.03.2009

62. Quando uma substância radioativa se desintegra, a sua massa, medida em gramas, varia de acordo com uma função do tipo

$$m(t) = ae^{bt}, \ t \ge 0,$$

em que a variável t designa o tempo, medido em milénios decorrido desde um certo instante inicial. A constante real b depende da substância e a constante real a é a massa da substância no referido instante

Resolva as alíneas seguintes sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

- 62.1. O carbono-14 é uma substância radioativa utilizada na datação de fósseis em que esteja presente. Relativamente a um certo fóssil, sabe-se que:
 - a massa de carbono-14 nele presente, mil anos depois de um certo instante inicial, era de 2,91 g
 - a massa de carbono-14 nele presente, dois mil anos depois do mesmo instante inicial, era de 2,58 g

Tendo em conta estes dados, determine:

- o valor da constante b para o carbono-14;
- a massa de carbono-14 que existia no fóssil, no referido instante inicial.

Apresente os dois valores arredondados às centésimas.

Nota: se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

62.2. O rádio-226 é outra substância radioativa.

Em relação ao rádio-226, sabe-se que b=-0.43

Verifique que, quaisquer que sejam os valores de a e de t, $\frac{m(t+1,6)}{m(t)}$ é constante.

Determine o valor dessa constante, arredondado às décimas, e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

Teste Intermédio 12.º ano - 11.03.2009

63. Para todo o $x \in \mathbb{R}$, qual das seguintes expressões é equivalente a x. $\ln(e^e)$?

(A) *ex*

(B) e^x **(C)** e^{ex} **(D)** x + e

Exame – 2008, Ép. especial



64. Aqueceu-se água num recipiente, durante um determinado tempo, num local onde a temperatura ambiente é constante e igual a 25° Celsius. Interrompeu-se o processo de aquecimento, e nesse instante, a água começou a arrefecer.

O arrefecimento da água segue a Lei do arrefecimento de Newton, de acordo com o modelo matemático: $T(t) = 25 + 48e^{-0.05t}$, em que T(t) representa a temperatura da água em graus Celsius, t minutos após o início do arrefecimento.

Recorrendo exclusivamente a métodos analíticos, determine ao fim de quanto tempo, após o início do arrefecimento, a temperatura da água atinge os 36º Celsius.

Apresente o resultado em minutos e segundos, com estes arredondados às unidades.

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

Exame - 2008, Ép. especial

- 65. Sabe-se que o ponto P(1,3) pertence ao gráfico da função $f(x)=2^{ax}-1$, $a\in\mathbb{R}$. Qual \acute{e} o valor de a?
 - **(A)** 2
- **(B)** 1
- **(C)** 0
- **(D)** -2

Exame - 2008, 2.ª Fase

66. A massa de uma substância radioativa diminui com a passagem do tempo. Supõe-se que, para uma amostra de uma determinada substância, a massa, em gramas, ao fim de t horas de observação, é dada pelo modelo matemático $M(t) = 15 \times e^{-0.02t}$, $t \ge 0$.

Resolva, usando métodos analíticos, o itens que se segue.

Ao fim de quanto tempo se reduz a metade a massa inicial da amostra da substância radioactiva? Apresente o resultado em horas e minutos, estes arredondados às unidades.

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

Exame - 2008, 2.ª Fase

67. Seja a um número real maior do que 1.

Qual dos seguintes valores é igual a $2\log_a\left(a^{\frac{1}{3}}\right)$?

(A)
$$-\frac{2}{3}$$

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

(C)
$$\frac{1}{3}$$

(D)
$$\frac{2}{3}$$

Exame - 2008, 1.a Fase

68. Num determinado dia, um grupo de amigos decidiu formar uma associação desportiva.

Admita que, t dias após a constituição da associação, o número de sócios é dado, aproximadamente, por:

$$N(t) = \frac{2000}{1 + 199e^{-0.01t}}, \ t \ge 0$$

Resolva, usando métodos analíticos, o item seguinte.

Ao fim de quantos dias se comemorou a inscrição do sócio número 1000?

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos intermédios; sempre que proceder a arredondamentos, use aproximações às milésimas.

Exame - 2008, 1.ª Fase

69. Seja a um número real maior do que 1.

Indique qual das expressões seguintes é igual a $\log_a 3 + 2\log_a 5$?

(A) $\log_a 30$

(B) $\log_a 40$ **(C)** $\log_a 75$ **(D)** $\log_a 100$

Teste Intermédio 12.º ano - 29.04.2008



70. Num lago onde não havia peixes, introduziram-se, num determinado momento, alguns peixes. Admita que, t anos depois, o número de peixes existentes no lago é dado aproximadamente por

$$f(t) = \frac{2000}{1 + ke^{-0.13t}}$$

onde k designa um número real.

- 70.1. Determine o valor de k, supondo que foram introduzidos 100 peixes no lago.
- 70.2. Admita agora que k = 24.

Sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos, resolva o seguinte problema: Ao fim de quantos anos o número de peixes no lago atinge o meio milhar? Apresente o resultado arredondado às unidades.

Nota: se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Teste Intermédio 12.º ano - 29.04.2008

- 71. De um número real x sabe-se que $\log_5(x) = \pi 1$ Indique o valor de 5x
 - (A) $25^{\pi-1}$

- (B) $5^{\pi-1}$ (C) 5^{π} (D) $5(\pi-1)^5$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.2008

72. Admita que uma certa população de seres vivos evolui de acordo com a seguinte lei: o número de indivíduos da população, t dias após um certo instante inicial, é dado aproximadamente por

$$P(t) = ae^{kt} \quad \left(t \in \mathbb{R}^0_+\right)$$

em que

- a é o número de indivíduos da população no instante inicial (a > 0)
- \bullet k é uma constante real
- 72.1. Seja r um número real positivo.

Considere que, ao fim de n dias, contados a partir do instante inicial, o número de indivíduos da população é igual a r vezes o número de indivíduos que existiam no referido instante inicial.

Mostre que se tem $k = \frac{\ln(r)}{r}$ (la designa logaritmo de base e)

- 72.2. Admita que, às zero horas do dia 1 do corrente mês, se iniciou, em laboratório, uma cultura de bactérias, em pequena escala, na qual se juntaram
 - 500 indivíduos de uma estirpe A
 - 500 indivíduos de uma estirpe B

Nunca foram introduzidos mais indivíduos destas duas estirpes nesta cultura.

As condições da cultura são desfavoráveis para a estirpe A, mas são favoráveis para a estirpe B. De facto.

- decorrido exatamente um dia, a estirpe A estava reduzida a 250 indivíduos
- decorridos exatamente seis dias, a estirpe B tinha alcançado 1000 indivíduos

Quer a estirpe A, quer a estirpe B, evoluíram de acordo com a acima lei referida. No entanto, o valor da constante k para a estirpe A é diferente do valor dessa constante para a estirpe B. Utilizando a igualdade da alínea anterior, verifique que:

- no caso da estirpe A, o valor da constante k_A , com quatro casas decimais, é $k_A = -0.6931$
- $\bullet\,$ no caso da estirpe B,o valor da constante $k_B,$ com quatro casas decimais, é $k_B=0{,}1155$

Teste Intermédio 12.º ano - 17.01.2008



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

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, determine os pontos de interseção do gráfico de f com o eixo Ox

Exame - 2007, 2.ª Fase

74. Sabendo que:

 $\ln(x) - \ln\left(e^{\frac{1}{3}}\right) > 0$ (l
n designa logaritmo na base e),

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

Exame - 2007, 1.a fase

75. 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

Medições efetuadas, num certo instante e em determinado local do oceano Atlântico, mostraram que, a 20 metros de profundidade, a intensidade da luz solar era metade da sua intensidade à superfície da água. Determine o valor de b para esse instante e local. Apresente o resultado arredondado às centésimas.

Exame - 2007, 1.a Fase

- 76. Indique o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $e^{-x} > \frac{1}{e}$
 - (A) $]-\infty, -1[$ (B) $]-\infty,1[$ (C) $]-1, +\infty[$

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -15.03.2007

77. Seja a um número real maior do que 1.

Indique o valor de $\log_a (a \times \sqrt[3]{a})$

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{5}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano - 15.03.2007

78. A acidez de uma solução é medida pelo valor do seu pH, que é dado por

$$pH = -\log(x)$$

onde x designa a concentração de iões H_3O^+ , medida em mol/dm^3 .

Sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes:

78.1. Admita que o pH do sangue arterial humano é 7,4.

Qual é a concentração (em mol/dm^3) de iões H_3O^+ , no sangue arterial humano?

Escreva o resultado em notação científica, isto é, na forma $a \times 10^b$, com b inteiro e a entre 1 e 10. Apresente o valor de a arredondado às unidades.

78.2. A concentração de iões H_3O^+ no café é tripla da concentração de iões H_3O^+ no leite.

Qual é a diferença entre o pH do leite e o pH do café? Apresente o resultado arredondado às décimas. Sugestão: comece por designar por l a concentração de iões H_3O^+ no leite e por exprimir, em função de l, a concentração de iões H_3O^+ no café.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -15.03.2007



79. Seja c um número real maior do que 1.

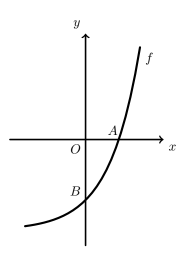
Na figura ao lado está representada uma parte do gráfico da função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x - c$.

Tal como a figura sugere

- A é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Ox
- B é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Oy

Mostre que:

Se o declive da reta $AB \in c-1$, então c=e



Teste Intermédio 12.º ano - 15.03.2007

80. Sejam $a \in b$ dois números reais positivos.

Na figura ao lado está parte do gráfico de uma função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = a^x + b$.

Tal como a figura sugere, os pontos (0,2) e (1,3) pertencem ao gráfico de f.

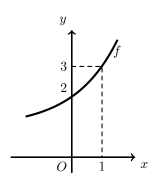
Quais são os valores de a e de b?

(A)
$$a = 2 e b = 1$$
 (B) $a = 2 e b = 3$

(B)
$$a = 2 e b = 3$$

(C)
$$a = 3 e b = 2$$
 (D) $a = 3 e b = 1$

(D)
$$a = 3 e b = 1$$



Exame - 2006, 2.ª Fase

81. Seja h a função, de domínio \mathbb{R} , definida por

$$h(x) = \frac{\ln\left(\sqrt{e^x}\right)}{2} \qquad \text{(In designa logaritmo de base } e\text{)}$$
 Qual das seguintes expressões pode também definir } h?

(A)
$$\sqrt{x}$$

(B)
$$\frac{x}{2}$$

(C)
$$\frac{x}{4}$$

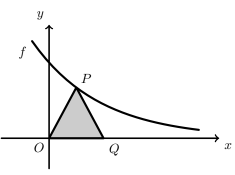
(A)
$$\sqrt{x}$$
 (B) $\frac{x}{2}$ **(C)** $\frac{x}{4}$ **(D)** $\frac{\sqrt{x}}{2}$

Exame - 2006, 1.a fase

- 82. Na figura seguinte 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, deslocandose 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]. Mostre que, para cada $x \in \mathbb{R}^+$, se tem $A(x) = xe^{-x}$

Exame -2006, 1.^a fase

- 83. Indique o número real que é solução da equação $e^{x-2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{7}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006

- 84. Indique o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $\log_3(1-x) \le 1$
 - **(A)** [-2,1[
- **(B)** [-1,2[**(C)** $]-\infty,-2]$ **(D)** $[2,+\infty[$

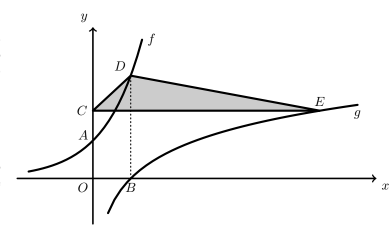
Teste Intermédio 12.º ano - 17.03.2006

- 85. Na figura abaixo estão representadas, em referencial o. n. xOy:
 - parte do gráfico da função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x$
 - parte do gráfico da função g, de domínio \mathbb{R} , definida por $g(x) = \ln x$ (ln designa logaritmo de base e)

O ponto A é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Oy e o ponto B é o ponto de interseção do gráfico de g com o eixo Ox.

Na figura está também representado um triângulo [CDE].

O ponto C pertence ao eixo Oy, o ponto D pertence ao gráfico de f e o ponto E pertence ao gráfico de g.



Sabe-se ainda que:

- a reta [BD] é paralela ao eixo Oy e a reta [CE] é paralela ao eixo Ox
- $\overline{AC} = \overline{OA}$

Qual é a área do triângulo [CDE]?

- (A) $\frac{(e-1)\ln 2}{2}$ (B) $\frac{(e^2-1)\ln 2}{2}$ (C) $\frac{e(e-2)}{2}$

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -17.03.2006

86. Um estudo de mercado, encomendado por uma empresa de venda de produtos alimentares, concluiu que a quantidade de azeite Azeitona do Campo, vendida num mês por essa empresa, depende do preço de venda ao público, de acordo com a função

$$V(x) = e^{14-x}$$

sendo x o preço de venda ao público, em euros, de 1 litro desse azeite e V(x) a quantidade vendida num mês (medida em litros).

A empresa tem um conjunto de despesas (compra ao produtor, empacotamento, publicidade, transportes, etc.) com a compra e a venda do azeite.

Sabendo que cada litro de azeite vendido acarreta à empresa uma despesa total de 3 euros, justifique que o lucro mensal da empresa (em euros), resultante da venda do azeite, é dado por

$$L(x) = (x - 3)e^{14 - x}$$

Teste Intermédio 12.º ano - 17.03.2006

87. Considere a função
$$f$$
, de domínio $]0, +\infty[$, definida por $f(x) = \frac{1-\ln x}{x}$ (ln designa logaritmo de base e). Sem recorrer à calculadora, mostre que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \ln\left(4e^2\right)$

Teste Intermédio 12.º ano - 17.03.2006

88. O tempo t, medido em anos, que um planeta demora a realizar uma translação completa, em torno do Sol, está relacionado com a distância média, d, desse planeta ao Sol, medida em milhões de quilómetros, por meio da fórmula

$$2\ln(t) = k + 3\ln(d)$$

(k 'e uma constante real e ln designa o logaritmo de base e)

Sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes:

88.1. Sabe-se que:

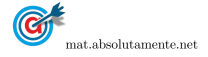
- a distância média de Urano ao Sol é (aproximadamente) o dobro da distância média de Saturno ao Sol:
- o planeta Urano demora (aproximadamente) 84 anos a realizar uma translação completa em torno do Sol.

Determine quanto tempo demora o planeta Saturno a realizar uma translação completa em torno do Sol. Apresente o resultado em anos, arredondado às décimas.

Nota: Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

88.2. Sabendo que a distância média da Terra ao Sol é, aproximadamente, de 149,6 milhões de quilómetros, determine o valor de k (apresente o resultado arredondado às unidades).

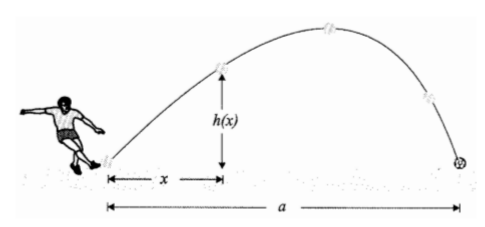
Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)



89. 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



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

(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, mostre que a taxa de variação média da função h, no intervalo [1,3] é

$$\ln\left[e^2\left(\frac{7}{9}\right)^5\right]$$

Exame – 2005, 2.ª Fase (cód. 435)

90. Na figura ao lado, está representada, em referencial o.n. xOy, parte do gráfico da função f, definida, em] -1, $+\infty$ [, por

$$f(x) = \log_2(x+1)$$

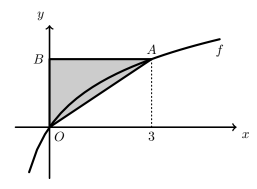
Na mesma figura, está também representado um triângulo retângulo [ABO].

O ponto A tem abcissa 3 e pertence ao gráfico de f.

O ponto B pertence ao eixo Oy.

Qual é a área do triângulo [ABO]?

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



Exame – 2005, 1.ª fase (cód. 435)

91. Admita que o número de elementos de uma população de aves, t anos após o início de 1970, é dado aproximadamente por

$$P(t) = 5.2 \times 10^7 \times e^{(N-M)t}, \quad t \ge 0,$$

em que N e M são duas constantes, denominadas, respetivamente, por taxa de natalidade e taxa de mortalidade da população.

No início de 2000, a população era metade da que existia no início de 1970. Sabendo que a taxa de natalidade é 7,56, determine a taxa de mortalidade, sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos.

Apresente o resultado arredondado às centésimas.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame – 2005, 1.ª Fase (cód. 435)

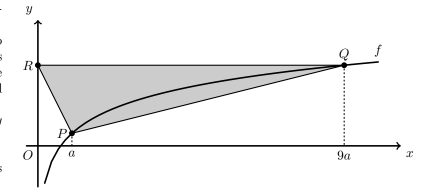
92. Na figura seguinte está parte da representação gráfica da função f, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_3 x$.

Na figura está também representado um triângulo [PQR].

Os pontos P e Q pertencem ao gráfico de f e as suas abcissas são a e 9a, respetivamente (a designa um número real positivo).

O ponto R pertence ao eixo Oy e tem ordenada igual à de Q.

Qual das expressões seguintes dá a área do triângulo [PQR]?



- **(A)** $9a^2$
- **(B)** 9a
- (C) $\frac{9a^2}{2}$
- **(D)** $\frac{9a+1}{2}$

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

- 93. Indique o valor de p para o qual se verifica a igualdade $\log_p 16 = 4$
 - (A) -4
- **(B)** 4
- **(C)** 2
- **(D)** $\sqrt{2}$

Exame - 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

94. Sabe-se que $\log_2 a = \frac{1}{5}$

Qual é o valor de $\log_2\left(\frac{a^5}{8}\right)$?

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

Exame – 2004, 1.ª Fase (cód. 435)

95. Para um certo valor de a e para um certo valor de b, o gráfico da função, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = a + be^x$, está parcialmente representado na figura ao lado.

Tal como a figura sugere,

- ulleta reta de equação y=-1 é assinto
ta do gráfico de
- \bullet o gráfico de f interseta o eixo Oy no ponto de ordenada 1

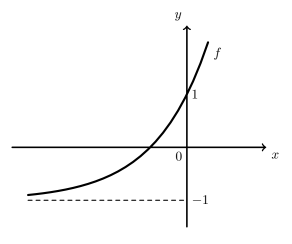
Quais são os valores de a e de b?



(B)
$$a = -1 e b = 1$$

(C)
$$a = 1 e b = -1$$
 (D) $a = 1 e b = -2$

(D)
$$a = 1 e b = -2$$



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

96. Seja g uma função de domínio A, definida por $g(x) = \ln(1-x^2)$ Qual dos seguintes poderá ser o conjunto A?

(A)
$$] - e + 1, e - 1[$$
 (B) $] - 1, 1[$

(B)
$$]-1,1[$$

(C)
$$]0, +\infty$$

(C)
$$]0, +\infty[$$
 (D) $]-\infty,1[$

Exame -2003, 2.^a fase (cód. 435)

97. Admita que, ao longo dos séculos XIX e XX e dos primeiros anos do século XXI, a população de Portugal Continental, em milhões de habitantes, é dada, aproximadamente, por

$$p(t) = 3.5 + \frac{6.8}{1 + 12.8e^{-0.036t}}$$

(considere que t é medido em anos e que o instante t=0 corresponde ao **início** do ano 1864).

97.1. De acordo com este modelo, qual foi a população de Portugal Continental no final do ano de 2003? Apresente o resultado em milhões de habitantes, arredondado às décimas.

Nota: Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

97.2. Sem recorrer à calculadora (a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos), resolva o seguinte problema:

De acordo com este modelo, em que ano a população de Portugal Continental foi de 3,7 milhões de habitantes?

Nota: Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame - 2003, 2.ª Fase (cód. 435)

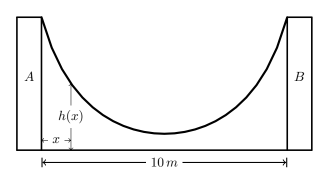
98. Uma rampa de desportos radicais foi construída entre duas paredes, A e B, distanciadas de 10 metros, como se mostra na figura ao lado.

Considere a função h definida por

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

 $(\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$

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



- 98.1. Determine a altura da parede A. Apresente o resultado em metros, arredondado às décimas. Nota: se, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.
- 98.2. Mostre, analiticamente, que h(5-x) = h(5+x)Interprete esta igualdade no contexto da situação descrita.

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

99. 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)

Qual é o nível de poluição à uma hora e trinta minutos da tarde?

Apresente o resultado na unidade considerada, arredondado às décimas e sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

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

100. Sejam $a \in b$ dois números reais positivos.

Qual das seguintes igualdades é equivalente a $\ln a = -\ln b$?

(A)
$$a + b = 1$$

$$(B) \frac{a}{b} = 1$$

(C)
$$a \times b = 1$$

(A)
$$a + b = 1$$
 (B) $\frac{a}{b} = 1$ (C) $a \times b = 1$ (D) $a - b = 1$

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

101. Considere as funções f e g de domínio \mathbb{R} , definidas por

$$f(x) = \frac{1}{3} + 2e^{1-x}$$
 $g(x) = 2 \sin x - \cos x$

Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva a equação $f(x) = g(\pi)$, apresentando a solução na forma ln(ke), onde k representa um número real positivo. (ln designa logaritmo de base e)

Exame - 2002, 2.ª Fase (cód. 435)



102. O nível intensidade N de um som, medido em decibéis, é função da sua **intensidade** I, medida em watt por metro quadrado, de acordo com a igualdade

$$N = 10 \log_{10}(10^{12}I)$$
, para $I > 0$

Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva as duas alíneas seguintes.

- 102.1. Verifique que $N = 120 + 10 \log_{10} I$
- 102.2. Admita que o nível de ruído de um avião a jato, ouvido por uma pessoa que se encontra na varanda de um aeroporto, é de 140 decibéis.

Determine a intensidade desse som, em watt por metro quadrado.

103. Doses terapêuticas iguais de um certo antibiótico são administradas, pela primeira vez, a duas pessoas: a Ana e o Carlos.

Admita que, durante as doze primeiras horas após a tomada simultânea do medicamento pela Ana e pelo Carlos, as concentrações de antibiótico, medidas em miligramas por litro de sangue, são dadas, respetivamente, por

$$A(t) = 4t^3 e^{-t}$$
 e $C(t) = 2t^3 e^{-0.7t}$

A variável t designa o tempo, medido em **horas**, que decorre desde o instante em que o medicamento é tomado $(t \in [0,12])$.

Recorrendo a métodos analíticos e utilizando a calculadora para efetuar cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes.

- 103.1. Determine o valor da concentração deste antibiótico no sangue da Ana, quinze **minutos** depois de ela o ter tomado. Apresente o resultado, em miligramas por litro de sangue, arredondado às centésimas. **Nota**: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.
- 103.2. No instante em que as duas pessoas tomam o medicamento, as concentrações são iguais (por serem nulas). Determine quanto tempo depois as concentrações voltam a ser iguais. Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

104. A Sofia preparou um pudim, para servir como sobremesa ao jantar. Depois de o ter confecionado, a Sofia colocou o pudim a arrefecer, na bancada da cozinha. Uma hora depois, colocou-o no frigorífico, para ficar bem frio.

Admita que a temperatura do pudim, em graus centígrados, t minutos depois de ter sido colocado na bancada, é dada, por

$$f(t) = \begin{cases} 20 + 80 \times 2^{-0.05t}, & 0 \le t < 60\\ 6 + 24 \times 2^{-0.05(t - 60)}, & t \ge 60 \end{cases}$$

Quanto tempo deverá o pudim estar **no frigorífico**, para que a sua temperatura fique igual a doze graus? Apresente o resultado em minutos e utilize métodos exclusivamente analíticos.

Exame - 2001, Prova para militares (cód. 435)

105. Considere a equação $3y = \log_2 x \quad (x > 0)$ Qual das seguintes condições é equivalente a esta equação?

(A)
$$x = 8^y$$
 (B) $x = 3y^2$ **(C)** $y = 9^x$ **(D)** $y = \left(\frac{x}{3}\right)^2$

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)



106. Um petroleiro que navegava no Oceano Atlântico, encalhou numa rocha e sofreu um rombo no casco. Em consequência disso, começou a derramar crude. Admita que, às t horas do dia a seguir ao do acidente, a área, em Km^2 , de crude espalhado pelo oceano é dada por

$$A(t) = 16e^{0.1t}, (t \in [0.24])$$

106.1. Verifique que, para qualquer valor de $t, \frac{A(t+1)}{A(t)}$ é constante.

Determine um valor aproximado dessa constante (arredondado às décimas) e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

106.2. Admita que a mancha de crude é circular, com centro no local onde o petroleiro encalhou. Sabendo que esse local se encontra a sete quilómetros da costa, determine a que horas, do dia seguinte ao do acidente, a mancha de crude atingirá a costa.

Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame – 2001, 2.^a Fase (cód. 435)

107. Considere as funções f e g, de domínio \mathbb{R} , definidas por

$$f(x) = 2^x \qquad e \qquad \qquad g(x) = 3^x$$

Qual é o conjunto solução da inequação f(x) > g(x)?

- (A) Conjunto vazio
- (B) \mathbb{R}^- (C) \mathbb{R}^+ (D) \mathbb{R}

Exame - 2001, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

108. Considere que a altura A (em metros) de uma criança do sexo masculino pode ser expressa, aproximadamente, em função do seu peso p (em quilogramas) por

$$A(p) = -0.52 + 0.55 \ln p$$
 (ln designa o logaritmo de base e)

Recorrendo a métodos analíticos e usando a calculadora para fazer cálculos numéricos, resolva os dois itens seguintes.

108.1. O Ricardo tem 1,4 m de altura. Admitindo que a altura e o peso do Ricardo estão de acordo com a igualdade referida, qual será o seu peso?

Apresente o resultado em quilogramas, arredondado às unidades.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

108.2. Verifique que, para qualquer valor de p, a diferença A(2p) - A(p) é constante. Determine um valor aproximado dessa constante (com duas casas decimais) e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

Exame - 2001, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

- 109. Qual das expressões seguintes é, para qualquer número real positivo a, igual a $e^{2 \ln a}$? ($\ln \operatorname{designa} \operatorname{o} \operatorname{logaritmo} \operatorname{de} \operatorname{base} e$)

 - **(A)** 2a **(B)** 2+a **(C)** 2a **(D)** a^2

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



110. A pressão atmosférica de cada local da Terra depende da altitude a que este se encontra. Admita que a pressão atmosférica P (medida em quilopascal) é dada, em função de h em quilómetros, por

 $P(h) = 101e^{-0.12h}$

110.1. A montanha mais alta de Portugal é o Pico, na ilha do Pico - Açores.

A altitude do cume do Pico é 2350 metros.

Qual é o valor da pressão atmosférica nesse local?

Apresente o resultado em quilopascal, arredondado às unidades.

110.2. Determine x tal que, para qualquer h, $P(h+x) = \frac{1}{2}P(h)$.

Apresente o resultado arredondado às décimas.

Interprete o valor obtido, no contexto do problema.

Exame - 2000, 2.ª fase (cód. 435)

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

Resolva a equação $\ln[f(x)] = x$, recorrendo exclusivamente a processos analíticos (ln designa logaritmo de base e).

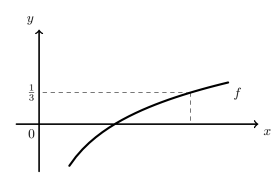
Exame - 2000, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

112. Na figura ao lado está parte da representação gráfica da função f, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_8 x$

P é um ponto do gráfico de f que tem ordenada $\frac{1}{3}$

Qual \acute{e} a abcissa do ponto P?

- (A) $\frac{8}{3}$ (B) 1 (C) $\ln\left(\frac{8}{3}\right)$ (D) 2



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

- 113. Sejam $a, b \in c$ três números reais tais que $\log_a b = c$ Qual é o valor de $\log_a(ab)$?
 - **(A)** 1+c **(B)** a+c
- (C) ac
- (D) a + bc

Exame - 2000, Prova modelo (cód. 435)

- 114. Considere uma função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^{x+a}$, onde a designa um certo número real. O gráfico de f interseta o eixo Oy no ponto de ordenada 2Indique o valor de a.
 - (A) ln 2
- **(B)** 2
- (C) e^2
- **(D)** $e + \ln 2$

Exame – 2000, Prova para militares (cód. 135)

- 115. Seja ga função, de domínio $\mathbb{R}^+,$ definida por $g(x) = \log_2(2.\sqrt[3]{x})$ Qual das expressões seguintes também pode definir a função g?

- (A) $2 + \log_2(\sqrt[3]{x})$ (B) $2 \cdot \log_2(\sqrt[3]{x})$ (C) $\frac{3 + \log_2 x}{3}$ (D) $\frac{1 + \log_2 x}{2}$

Exame - 1999, Prova modelo (cód. 135)

116. Um pára-quedista salta de um helicóptero. Ao fim de algum tempo, o pára-quedas abre. Admita que a distância (em metros) a que o pára-quedista se encontra do solo, t segundos **após a abertura do pára-quedas**, é dada por

$$d(t) = 840 - 6t + 25e^{-1.7t}$$

Sabendo que, no momento em que o pára-quedista salta do helicóptero, este se encontra a 1500 metros do solo, determine a distância percorrida em queda livre pelo pára-quedista (desde que salta do helicóptero até ao momento da abertura do pára-quedas).

117. A magnitude M de um sismo e a energia total E libertada por esse sismo estão relacionadas pela equação

$$\log_{10} E = 5.24 + 1.44M$$
 (a energia E é medida em Joule).

- 117.1. Um físico português estimou que o terramoto de Lisboa de 1755 teve magnitude 8,6. Mostre que a energia total libertada nesse sismo foi aproximadamente 4.2×10^{17} Joule.
- 117.2. A ponte *Vasco da Gama* foi concebida para resistir a um sismo cuja energia total libertada seja cinco vezes a do terremoto de Lisboa de 1755. Qual é a magnitude de um sismo com essa característica? Apresente o resultado na forma de dízima, arredondado às décimas.

- 118. Seja f a função definida em \mathbb{R}^+ por $f(x) = \log_2(8x^2) \log_2 x$
 - 118.1. Mostre que $f(x) = 3 + \log_2 x$, para qualquer $x \in \mathbb{R}^+$
 - 118.2. Determine a abcissa do ponto de interseção do gráfico de f com a reta de equação y=8

- 119. Considere a função f, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \ln(3x)$ (ln designa logaritmo de base e). Qual dos seguintes pontos pertence ao gráfico da função f?
 - **(A)** $(e, \ln 3)$
- **(B)** $(e,1 + \ln 3)$
- (C) $(e,e + \ln 3)$
- **(D)** $(e, e \ln 3)$

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

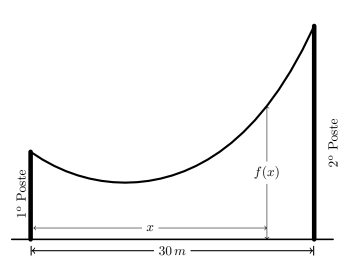
Considere a função f, definida por

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

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

Determine a diferença de altura dos dois postes. Apresente o resultado na forma de dízima, com aproximação às décimas.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.



Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)

121. A atividade R, de qualquer substância radioativa, é dada, numa certa unidade de medida, pela expressão

$$R(t) = A \times e^{-Bt} ,$$

em que A e B são constantes reais positivas e t é o tempo, em horas, com $t \geq 0$.

- 121.1. Mostre que o tempo necessário para que a atividade R passe do seu valor inicial para metade é $\frac{\ln 2}{B}$
- 121.2. Sabendo que o valor inicial da atividade de uma certa substância radioativa é 28 unidades e que R(1) = 26, determine os valores de A e de B para essa substância.

Exame – 1997, 2.ª fase (cód. 135)