

Introdução ao Cálculo

Lista de Exercícios: P2

- 1 Funções Exponenciais
- 2 Funções Logarítmicas
- 3 Funções Trigonométricas
 - 4 Compostas e Inversas
- 5 O Limite de uma Função

Profa. Karla Lima FACET/UFGD

1 Função Exponencial

1.1 Potências e Raízes

- 1. Calcule o valor de $A = (-1)^{2023} (-1)^{2022} + (-1)^{3567} (-1)^{1235}$.
- 2. Classifique em verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das sentenças abaixo:
 - (a) $5^3 \cdot 5^2 = 5^6$
 - (b) $3^6:3^2=3^3$
 - (c) $2^3 \cdot 3 = 6^3$
 - (d) $(2+3)^4 = 2^4 + 3^4$
 - (e) $(5^3)^2 = 5^6$
 - (f) $(-2)^6 = 2^6$
 - (g) $\frac{2^7}{2^5} = (-2)^2$
 - (h) $5^2 4^2 = 3^2$
- 3. Simplifique as expressões:
 - (a) $a^{2n+1} \cdot a^{1-n} \cdot a^{3-n}$
 - (b) $\frac{a^{2n+3} \cdot a^{n-1}}{a^{2(n-1)}}$
 - (c) $(a^{-1} + b^{-1}) \cdot (a+b)^{-1}$
 - (d) $\frac{2^{n+4} 2 \cdot 2^n}{2 \cdot 2^{n+3}}$
- 4. Escreva cada potência abaixo como uma raiz:
 - (a) $9^{\frac{3}{2}}$
 - (b) $8^{\frac{4}{3}}$
 - (c) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{1}{2}}$
 - (d) $64^{-\frac{2}{3}}$

Gabarito Seção 1.1

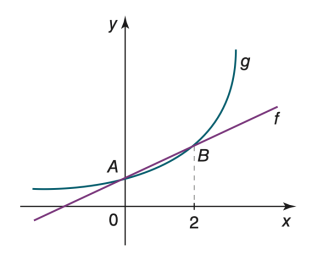
- 1. A = -2
- 2. (a) F
 - (b) F
 - (c) F

- (d) F
- (e) V
- (f) V
- (g) V
- (h) V
- 3. (a) a^5
 - (b) a^{n+4}
 - (c) $a^{-1} \cdot b^{-1}$
 - (d) $\frac{7}{8}$
- 4. (a) $9^{\frac{3}{2}} = \sqrt{9^3}$
 - (b) $8^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{8^4}$
 - (c) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{4}$
 - (d) $64^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{64^2}}$

1.2 Funções Exponenciais

- 1. Um capital inicial de R\$5.000 foi aplicado a juro composto, durante 7 meses, à taxa de 2% ao mês. Dado $(1,02)^7 * 1,15$, calcular:
 - (a) o montante acumulado ao fim dos 7 meses de aplicação.
 - (b) o juro produzido durante o período que durou a aplicação.
- 2. Um automóvel novo que foi comprado por R\$40.000,00 sofreu, em cada ano, desvalorização de 10%. Calcular seu valor, em real, depois de 3 anos de uso.
- 3. Um corretor de uma bolsa de valores previu que, durante certo dia, o preço de cada ação de uma empresa poderia ser determinado pela função $y = \left(\frac{3}{2}\right)^x$ em que y é o preço, em real, e x é o tempo, em hora, decorrido a partir da abertura do pregão.
 - (a) Esboce o gráfico da função $y = \left(\frac{3}{2}\right)^x$, considerando que o pregão teve exatamente 5 horas de duração.
 - (b) Observando o gráfico que você construiu, classifique como verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmações:
 - i. f(4) > f(3)
 - ii. f(2) < f(1)
 - iii. Se x_1 e x_2 são elementos do domínio de f, com $f(x_1) = f(x_2)$, então $x_1 = x_2$.

- 4. Um capital de R\$ 1.000,00 foi aplicado à taxa de juro composto de 10% ao ano.
 - (a) Escreva uma equação que expresse o montante acumulado em função do tempo t, em ano.
 - (b) Durante quanto tempo o montante acumulado será inferior a R\$ 1.331,00?
- 5. Estude o sinal das funções abaixo:
 - (a) $f(x) = e^x(x-1)$
 - (b) $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x (x^2 1)$
 - (c) $h(x) = 2^x x^2 + 2^x$
- 6. Na figura abaixo, os pontos A e B são as intersecções dos gráficos das funções f e g.



- Se $g(x)=(\sqrt{2})$ e f é uma função afim, então f(10) é igual a
 - **a**) 3
- **b**) 4
- **c)** 6
- **d**) 7
- **e**) 9

Gabarito Seção 1.2

- 1. (a) $M \approx R$5750,00$.
 - (b) $J \approx R$750,00$.
- 2. 29.160,00.
- 3. (a) i. V
 - ii. F
 - iii. V
- 4. (a) $M = 1000 \cdot 1, 1^t$.

- (b) t < 3.
- 5. (a) f(x) < 0 se x < 1; f(x) > 0 se x > 1 e f(x) = 0 se x = 1.
 - (b) g(x) < 0 se -1 < x < 1; g(x) > 0 se x < -1 ou x > 1 e g(x) = 0 se x = -1 ou x = 1.
 - (c) h(x) > 0 para todo número real x.
- 6. **c**) 6

2 Funções Logarítmicas

1. Cada uma das figuras abaixo usa emojis para representar algumas propriedades dos logaritmos. Identifique cada uma das propriedades ilustradas.

$$\log(\bullet) = \log(\bullet) + \log(\bullet)$$

(a)

$$\log(\$) = \log(\climath{1}{k}) - \log(\$)$$

(b)

$$\log(\mathfrak{S}) = \mathbf{0} \log(\mathfrak{S})$$

(c)

$$\log(\overline{\odot}) = -\log(\underline{\odot}).$$

(d)

- 2. Determine o valor das incógnitas $a, b \in c$ em:
 - (a) $\log_2 a = 2$
 - (b) $\log_{25} 5^b = b + 1$
 - (c) $c \cdot \log_9 3 = 2c + 1$

- 3. O pH de uma solução aquosa é definido pela expressão $pH = -log[H^+]$, em que $[H^+]$ indica a concentração, em mol/L, de íons de hidrogênio na solução e log, o logaritmo na base 10. Ao analisar determinada solução, um pesquisador verificou que, nela, a concentração de í
ons de hidrogênio era $[H^+]=5, 4\cdot 10^{-8}\, mol/L$. Então, o valor aproximado que o pesquisador obteve para o pH dessa solução foi:
 - a) 7, 26
- **b)** 7, 32
- **c)** 7,58
- d) 7,74
- 4. A desintegração nuclear é regida pela equação exponencial $N=N_0e^{-\lambda t},$ em que λ é uma constante, N_0 é a quantidade inicial e N é a quantidade após um tempo t. A equação que fornece o tempo, em qualquer instante, é:
 - **a)** $t = -\lambda (N N_0) \ln e$ **b)** $t = \left(\frac{N}{N_0 e}\right)^{-\lambda}$ **c)** $t = \sqrt{\frac{N}{N_0}} e$ **d)** $t = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln \left(\frac{N}{N_0}\right)$

- 5. Para quais valores de x podemos calcular as funções a seguir:
 - (a) $f(x) = \log_4(2x 12)$
 - (b) $f(x) = \log_{x-5}(x^2 4x)$
- 6. Classifique como verdadeira (V) ou falsa (F) as afirmações seguintes, sendo $a, b \in \mathbb{R}_{+}^{*}$.
 - (a) $\log_3 x = \log_3 5 \Leftrightarrow x = 5$
 - (b) $\log_3 a > \log_3 10 \Leftrightarrow a > 10$
 - (c) $\log_{\frac{1}{3}} b > \log_{\frac{1}{3}} 10 \Leftrightarrow b > 10$
- 7. A inversa da função $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x}$ é:
 - (a) $y = \ln(x 1)$
 - (b) $y = \ln(2x 2)$
 - (c) $y = 2 \ln(x+1)$
 - (d) $y = \ln(\sqrt{x-1})$
 - (e) $y = \ln\left(\frac{1}{x-1}\right)$
- 8. Estude o sinal das funções abaixo:
 - (a) $f(x) = (2x 3)\log(x)$
 - (b) $q(x) = x^2 \ln(x-1)$
 - (c) $h(x) = (x^2 2x) \ln(x 1)$

Gabarito Seção 2

- 1.
- 2. (a) a = 4
 - (b) b = -2
 - (c) $c = -\frac{2}{3}$
- 3. **a**)
- 4. d)
- 5. (a) x > 6.
 - (b) $x > 5 e x \neq 6$.
- 6. (a) V
 - (b) V
 - (c) F
- 7. **e**)
- 8. (a) f(x) < 0 se $1 < x < \frac{3}{2}$; f(x) > 0 se 0 < x < 1 ou $x > \frac{3}{2}$ e f(x) = 0 se $x = \frac{3}{2}$.
 - (b) g(x) < 0 se 1 < x < 2 e g(x) > 0 se x > 2. Não há zeros para g(x), no domínio x > 1.
 - (c) h(x) > 0 se 1 < x < 2 ou x > 2 e h(x) = 0, para x = 2. Não há valores de h negativos, no domínio x > 1.