

# Geometria Plana

---

## Lista de Exercícios: P2

- 1 - Funções Exponenciais.
  - 2 - Funções Logarítmicas.
  - 3 - Funções Compostas. Equações e Inequações Exponenciais e Logarítmicas.
  - 4 - Funções Trigonométricas.
  - 5 - Limites.
-

# 1 Funções Exponenciais

## 1.1 Exercícios propostos em aula

1. A meia-vida de certa substância radioativa é igual a 14 dias. Existem 6,6 gramas presentes inicialmente.
  - a) Expresse a quantidade da substância remanescente como uma função do tempo  $t$ , em dias.
  - b) Quando existirá menos de 1 grama?
2. O número de bactérias em uma cultura é contado como 400 no começo de um experimento. Se o número de bactérias dobrar a cada 3 horas, determine:
  - a) A fórmula que descreve o número de bactérias em função do tempo  $t$ , dado em horas.
  - b) O número de bactérias presentes na cultura após 24 horas.
3. Seja a função exponencial  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ , definida por  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ .
  - (a) A função  $f$  é crescente ou decrescente?
  - (b) Para que valores de  $x$  tem-se  $\frac{1}{128} < f(x)$ ?
  - (c) Para qual valor de  $x$  tem-se  $f(x) = 32$ ?
4. Uma certa quantia de dinheiro  $P_0$  é investida a uma taxa anual de juros de 8,0%, capitalizados bimestralmente (a cada 2 meses).
  - (a) Quantos anos (com aproximação na ordem de décimos de ano) levaria para o montante inicial quadruplicar?
  - (b) Se  $P_0 = 10.000,00$  reais, quanto haverá, aproximadamente, na conta bancária após 1 ano e 6 meses?
5. Resolva a equação exponencial  $(\sqrt{3})^x = \sqrt[3]{81}$ .
6. Resolva a equação exponencial  $125^x = 0,04$ .
7. Resolva a equação exponencial  $5^{2x^2+3x-2} = 1$ .
8. Resolva a equação exponencial  $4^x - 3^{x-1/2} = 3^{x+1/2} - 2^{2x-1}$ .

9. O número de bactérias em uma cultura é contado como 400 no começo de um experimento. Se o número de bactérias dobrar a cada 3 horas, o número de indivíduos pode ser expresso pela fórmula  $N(t) = 400(2)^{t/3}$ . Determine o número de bactérias presentes na cultura após 30 horas.
10. Se um país tem uma população de 22 milhões em 2000 e mantém uma taxa de crescimento populacional de 1% ao ano, então sua população, em milhões de habitantes, após um tempo, assumindo que  $t = 0$  em 2000, pode ser modelada como  $N(t) = 22e^{0,01t}$ . Estime a população em 2033.
11. Um certo isótopo radioativo decai de acordo com a fórmula  $Q(t) = Q_0e^{-0,034t}$ , sendo que  $t$  é o tempo em anos e  $Q_0$  é o número de gramas presentes inicialmente.  
Se 20 gramas estão inicialmente presentes, em quantos anos restarão  $\frac{20}{e^{0,34}}$  gramas ( $\approx 14,2g$ )?
12. A meia-vida de certa substância radioativa é igual a 14 dias. Existem 6,6 gramas presentes inicialmente.
  - a) Expresse a quantidade da substância remanescente como uma função do tempo  $t$ , em dias.
  - b) Resolvendo uma equação exponencial, determine quando existirá 0,4125 gramas?
13. Resolva a seguinte inequação exponencial:  $4^x \geq 8$ .
14. Resolva a seguinte inequação exponencial:  $\left(\frac{1}{4}\right)^{x^2-1} \leq 32^{1-x}$ .

## 1.2 Exercícios de Revisão

# 2 Funções Logarítmicas

## 2.1 Exercícios propostos em aula

1.
  - a) Calcule o nível decibel do menor som audível,  $I_0 = 10^{-12}$  watts por metro quadrado.
  - b) Calcule o nível decibel de um concerto de rock com uma intensidade de  $10^{-1}$  watts por metro quadrado.
  - c) Calcule a intensidade de um som com nível de 85 decibéis.
2. Há mais de uma escala logarítmica, conhecida como escala Richter, empregada para medir o poder destrutivo de um terremoto. Uma escala Richter comumente usada é definida como:

$$R = \frac{2}{3} \log \frac{E}{E_0},$$

sendo que  $R$  é a chamada magnitude (Richter) do terremoto,  $E$  é a energia liberada pelo terremoto (medida em joules) e  $E_0$  é a energia liberada por um terremoto muito fraco.

- a) Encontre a magnitude na escala Richter de um terremoto que libera energia de  $1000E_0$ .
- b) Encontre a energia liberada por um terremoto que mede 5,0 na escala Richter, sendo  $E_0 = 10^{4,40}$  joules.
- c) Qual é a razão entre a energia liberada por um terremoto que mede 8,1 na escala Richter e um tremor medindo 5,4 na mesma escala?

## 2.2 Exercícios de Revisão

# 3 Funções Compostas. Equações e Inequações Exponenciais e Logarítmicas.

## 3.1 Exercícios propostos em aula

1. Resolva a equação exponencial  $5^{2x-3} = 3$ .
2. O crescimento de certa cultura de bactérias obedece à função  $X(t) = Ce^{kt}$ , em que  $X(t)$  é o número de bactérias no tempo  $t = 0$ ;  $C$  e  $k$  são constantes positivas ( $e$  é a base do logaritmo neperiano). Verificando que o número inicial de bactérias  $X(0)$  duplica em 4 horas, quantas delas se pode esperar no fim de 6 horas?
3. Uma substância radioativa está em processo de decaimento, de modo que no instante  $t$  a quantidade não decaída é  $A(t) = A(0) \cdot e^{-3t}$ , em que  $A(0)$  indica a quantidade da substância no instante  $t = 0$ . Calcule o tempo necessário para que a metade da quantidade inicial se decaia.
4. Um rebanho de cervos é introduzido em uma ilha. A população inicial é de 500 indivíduos e estima-se que a população que se manterá constante a longo prazo será de 2.000 indivíduos. Se o tamanho da população é dado pela função de crescimento logístico

$$N(t) = \frac{2000}{1 + 3e^{-0,05t}},$$

após quantos anos o número de cervos será aproximadamente 950 indivíduos?

5. Uma certa quantia de dinheiro  $P$  é investida a uma taxa anual de juros de 4,5%. Quantos anos (com aproximação na ordem de décimos de ano) levaria para o montante inicial dobrar, assumindo que a capitalização dos juros seja trimestral? **Obs:** Use a fórmula  $A(t) = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$ .

### 3.2 Exercícios de Revisão

## 4 Funções Trigonométricas

### 4.1 Exercícios propostos em aula

- Atividades no Geogebra.

### 4.2 Exercícios de Revisão

## 5 Limites

1. Se

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-4}, & \text{se } x > 4 \\ 8-2x, & \text{se } x \leq 4 \end{cases}$$

calcule:

a)  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x);$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x);$

c) O  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$  existe? Justifique sua resposta.

2. Seja  $F(x) = \frac{x}{|x|}$ .

a) Qual o domínio da função  $F$ ?

b) Sabemos que  $|x|$  é uma função definida por partes:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0 \\ -x, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Usando a regra de  $|x|$ , descreva  $F(x)$  como uma função definida por partes.

c) Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ . O  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  existe? Justifique sua resposta.

3. Calcule o limite, se existir.

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x + 6}{x - 2}$

g)  $\lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2 + t} \right)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 81}{\sqrt{x} - 3}$

c)  $\lim_{t \rightarrow -3} \frac{t^2 - 9}{2t^2 + 7t + 3}$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x + 3}$

d)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4 + h)^2 - 16}{h}$

j)  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^2 + 2}{t^3 + t^2 - 1}$

e)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + h} - 1}{h}$

k)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2}{\sqrt{9x^2 + 1}}$

f)  $\lim_{t \rightarrow 9} \frac{9 - t}{3 - \sqrt{t}}$

4. **(Crescimento Populacional Logístico)** Se uma população consistindo inicialmente de  $N_0$  indivíduos é modelada como crescente e com população limite (devido a recursos limitados) de  $P$  indivíduos, a população  $N(t)$ , em qualquer instante  $t$  posterior, é dada pela fórmula:

$$N(t) = \frac{N_0 P}{N_0 + (P - N_0)e^{-kt}}.$$

Se a população de trutas em um lago é dada pela fórmula

$$N(t) = \frac{9000}{8 + 10e^{-0,05t}}$$

- a) Qual a população atual?
- b) Qual será a população daqui a 10 anos, aproximadamente?
- c) De acordo com o modelo, qual é o número máximo de trutas possível de modo que os recursos necessários para a sobrevivência sejam suficientes? (Ou seja, determine a população limite,  $t \rightarrow \infty$ .)

5. Definimos a **velocidade instantânea** como o limite das velocidades médias:

$$v(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

De maneira análoga, a **aceleração instantânea** é dada como o limite das acelerações médias:

$$a(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h}.$$

Se uma partícula move-se sobre o eixo  $y$  de modo que, no instante  $x$ , a posição  $y$  é dada por  $y = x^2$ ,  $x \geq 0$ , onde  $x$  é dado em segundos e  $y$  é dado em metros.

a) Qual a velocidade da partícula no instante  $x$ ? E em  $x = 2$ ?

b) Qual a aceleração da partícula no instante  $x$ ? E em  $x = 2$ ?

6. Escreva as funções abaixo como a composta de duas funções:

a)  $h(x) = (3x^4 + 5)^3$

b)  $h(x) = \sqrt{x^2 + 5x - 6}$

c)  $h(x) = \sqrt{1 + \cos^2 x}$

d)  $h(x) = \sin(2x - \pi/3)$

e)  $h(x) = e^{3 \tan x}$

7. Usando a continuidade das funções, determine os limites abaixo:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (3x^4 + 5)^3$

b)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \sqrt{x^2 + 5x - 6}$

c)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \sqrt{1 + \cos^2 x}$

d)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \sin(2x - \pi/3)$

e)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} e^{3 \tan x}$

### Gabarito

1. a)  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 0;$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 0;$

c)  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 0$ , pois os limites laterais existem e são iguais.

2. a)  $D = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$

b)  $F(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x > 0 \\ -1, & \text{se } x < 0. \end{cases}$

c)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$$

Portanto, temos que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \nexists$ , pois os limites laterais apesar de existirem, não são iguais.



3. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x + 6}{x - 2} = \#$

g)  $\lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2 + t} \right) = 1$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = 5$

h)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 81}{\sqrt{x} - 3} = 108$

c)  $\lim_{t \rightarrow -3} \frac{t^2 - 9}{2t^2 + 7t + 3} = \frac{6}{5}$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x + 3} = 0$

d)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4 + h)^2 - 16}{h} = 8$

j)  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^2 + 2}{t^3 + t^2 - 1} = 0$

e)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + h} - 1}{h} = \frac{1}{2}$

k)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2}{\sqrt{9x^2 + 1}} = \frac{1}{3}$

f)  $\lim_{t \rightarrow 9} \frac{9 - t}{3 - \sqrt{t}} = 6$

4. a)  $N(0) = 500$

b)  $N(10) \approx 639$

c)  $\lim_{t \rightarrow \infty} N(t) = 1125$

5. a)  $v(x) = 2x$ ;  $v(2) = 4 \text{ m/s}$

b)  $a(x) = 2$ ;  $a(2) = 2 \text{ m/s}^2$

6. a)  $f(x) = x^3$  e  $g(x) = 3x^4 + 5$

b)  $f(x) = \sqrt{x}$  e  $g(x) = x^2 + 5x - 6$

c)  $f(x) = \sqrt{x}$  e  $g(x) = 1 + \cos^2 x$

d)  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = 2x - \pi/3$

e)  $f(x) = e^x$  e  $g(x) = 3 \tan x$

7. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (3x^4 + 5)^3 = 125$

b)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \sqrt{x^2 + 5x - 6} = \sqrt{5\sqrt{2} - 4}$

c)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \sqrt{1 + \cos^2 x} = \sqrt{2}$

d)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \operatorname{sen}(2x - \pi/3) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

e)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} e^{3 \tan x} = e^3$