

AP1- CÁLCULO II-2010/2 Gabarito Corrigido

**1ª Questão (2,5 pontos)**

**Exercício 2:** Considere a função  $f(x) = -x^2 + 3x$ ,  $x \in [-1, 3]$

- (a) (0,5) Faça o esboço do gráfico da função  $f$  no intervalo dado.
- (b) (1,0) Calcule  $\int_{-1}^3 f(x) dx$  e interprete o resultado em termos de áreas.
- (c) (1,0) Encontre a área da região limitada pelo gráfico de  $f$  e pelo eixo dos  $x$  para  $x \in [-1, 3]$ .

**Solução**

(a) Esboço do gráfico da função  $f$  no intervalo  $[-1, 3]$ .

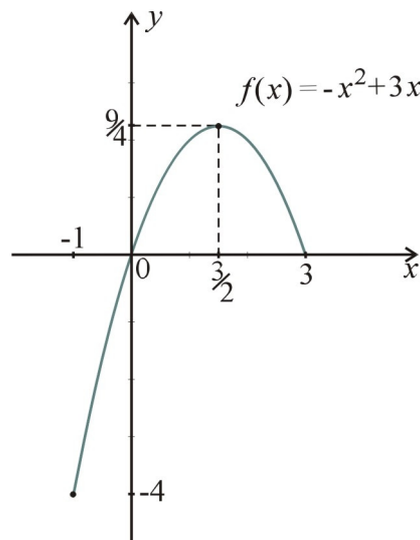


Figura 1

$$\begin{aligned}
 \text{(b)} \quad \int_{-1}^3 f(x) dx &= \int_{-1}^3 (-x^2 + 3x) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^3 = -\frac{3^3}{3} + 3\frac{3^2}{2} - \left( -\frac{(-1)^3}{3} + 3\frac{(-1)^2}{2} \right) \\
 &= -9 + \frac{27}{2} - \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right) = -9 + \frac{27}{2} - \frac{1}{3} - \frac{3}{2} = -9 + 12 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}.
 \end{aligned}$$

A integral definida  $\int_{-1}^3 f(x) dx$  neste caso pode ser interpretada como a diferença de duas áreas, isto é:

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^3 f(x) dx = -A(R_1) + A(R_2) = A(R_2) - A(R_1) \quad (*)$$

Onde as regiões  $R_1$  e  $R_2$  são mostradas na Figura 2.  $A(R_1)$  é a área da região  $R_1$  e  $A(R_2)$  é a área da região  $R_2$ . A diferença neste caso é o número positivo  $\frac{8}{3}$  e indica que a diferença dada em (\*) é positiva isto é  $A(R_2) > A(R_1)$  o que pode ser visto também na Figura 2.

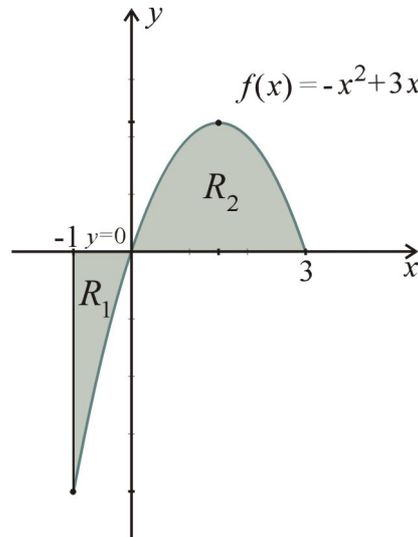


Figura 2

(c) Observe que neste caso a região  $R$  pedida é a união das regiões  $R_1$  e  $R_2$  mostradas na Figura 2, logo

$$\begin{aligned} A(R) &= A(R_1) + A(R_2) = -\int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^3 f(x) dx \\ &= -\int_{-1}^0 (-x^2 + 3x) dx + \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx \\ &= -\left(-\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2}\right) \Big|_{-1}^0 + \left(-\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2}\right) \Big|_0^3 = \left(-\frac{(-1)^3}{3} + 3\frac{(-1)^2}{2}\right) + \left(-\frac{3^3}{3} + 3\frac{3^2}{2}\right) \\ &= \frac{1}{3} + \frac{3}{2} - 9 + \frac{27}{2} = \frac{19}{3} \text{ unidades de área.} \end{aligned}$$

### 2ª Questão (1,5 pontos)

Calcule a derivada de  $f(x) = (x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})^x$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

### Solução

Observe que  $f(x) = (x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})^x = e^{x \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})}$

Logo

$$f'(x) = e^{x \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})} [x \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})]'$$

$$f'(x) = e^{x \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})} [x(\ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)}))' + \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})]$$

$$f'(x) = e^{x \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})} [x(\frac{\sqrt{2} x^{\sqrt{2}-1} + \pi^{(x^2)}(2x) \ln \pi}{x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)}}) + \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})]$$

ou

$$f'(x) = (x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})^x [\frac{\sqrt{2} x^{\sqrt{2}} + 2x^2 \pi^{(x^2)} \ln \pi}{x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)}} + \ln(x^{\sqrt{2}} + \pi^{(x^2)})].$$

**3ª Questão (3,0 pontos) - Calcule:**

a) (1,5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-2}\right)^x$       b) (1,5)  $\int \arcsen(x) dx$ .

**Solução**

a) Observe que o limite dado é da forma  $1^\infty$  pois  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-2}\right) = 1$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-2}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln\left(\frac{x}{x-2}\right)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x}{x-2}\right)} \quad (*)$$

Por outro lado

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x}{x-2}\right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(\frac{x}{x-2}\right)}{\frac{1}{x}} \rightarrow \frac{0}{0} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(x-2) - x}{(x-2)^2}}{\frac{-1}{x^2}} \\ &\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x-2}{(x-2)^2}}{\frac{-1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{\frac{-1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x-2} = 2 \end{aligned} \quad (**)$$

Substituindo (\*\*) em (\*) resulta que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-2}\right)^x = e^2$ .

b)  $\int \underbrace{\arcsen(x)}_u \frac{dx}{\underbrace{dv}}$

Fazendo  $u = \arcsen(x)$  e  $dv = dx$  temos  $du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  e  $v = x$

Assim

$$\int \arcsen(x) dx = x \arcsen(x) - \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad (1)$$

Fazendo a substituição  $s = 1 - x^2$  com  $ds = -2x dx$  na última integral resulta

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{ds}{\sqrt{s}} = -\frac{1}{2} \int s^{-1/2} ds = -\frac{1}{2} \left( \frac{s^{1/2}}{1/2} \right) + C = -\sqrt{1-x^2} + C \quad (2)$$

Substituindo (2) em (1) temos

$$\int \arcsen(x) dx = x \arcsen(x) + \sqrt{1-x^2} + C$$

**4ª Questão (3,0 pontos)** – Dada a função  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$ , determine:

- (0,2 pontos) o domínio de  $f$ ;
- (0,5 pontos) as assíntotas horizontais e verticais (se existirem) para o gráfico de  $f$ ;
- (0,5 pontos) os intervalos em que  $f$  é crescente e os intervalos em que  $f$  é decrescente;
- (0,3 pontos) os pontos de máximos e/ou mínimos relativos e absolutos de  $f$  (se existirem);
- (0,5 pontos) os intervalos em que o gráfico de  $f$  é côncavo para baixo e os intervalos em que o gráfico de  $f$  é côncavo para cima;
- (0,3 pontos) os pontos de inflexão (se existirem);
- (0,5 pontos) um esboço do gráfico de  $f$ ;
- (0,2 pontos) a imagem de  $f$ .

### Solução

a) O domínio de  $f = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$

b) As assíntotas horizontais e verticais (se existirem) para o gráfico de  $f$ :

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0$ , temos que  $y = 0$  é uma **assíntota horizontal** à direita.

Por outro lado,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} \cdot \ln x = -\infty$ , logo temos que  $x = 0$  é uma **assíntota vertical**.

c) Os intervalos em que  $f$  é crescente e os intervalos em que  $f$  é decrescente;

$$\text{Note-se que } f'(x) = \frac{x^2 \frac{1}{x} - 2x \ln x}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}.$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\ln x = 0, \text{ isto é } 2\ln x = 1 \Leftrightarrow \ln x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = e^{1/2}$$

O único ponto crítico de  $f$  é  $x = e^{1/2}$ . Estudando o sinal de  $f'(x)$  lembre-se que  $x > 0$  assim o denominador  $x^3$  é sempre positivo e se consideramos  $0 < x < e^{1/2}$ , como  $\ln$  é uma função crescente temos que  $\ln x < \ln e^{1/2} = \frac{1}{2}$ , isto é  $1 - 2\ln x > 0$ , analogamente pode-se provar que se  $x > e^{1/2}$  então  $1 - 2\ln x < 0$ . Resumindo, se  $0 < x < e^{1/2}$ , então  $f'(x) > 0$  e se  $x > e^{1/2}$  então  $f'(x) < 0$ .

Logo  $f$  é crescente no intervalo  $(0, e^{1/2})$  e  $f$  é decrescente no intervalo  $(e^{1/2}, +\infty)$ .

d) Os pontos de máximos e/ou mínimos relativos e absolutos de  $f$  (se existirem);

Observando (c), podemos notar que  $x = e^{1/2}$  é ponto de máximo relativo.

Como  $x = e^{1/2}$  é o único ponto crítico temos que  $f(e^{1/2}) = \frac{1}{2e}$  é o valor máximo da função. Portanto,  $x = e^{1/2}$  é ponto de máximo absoluto. No entanto, como no item (b) observamos que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ , podemos afirmar que  $f$ , não assume valor mínimo absoluto.

e) Os intervalos em que o gráfico de  $f$  é côncavo para baixo e os intervalos em que o gráfico de  $f$  é côncavo para cima;

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{d}{dx} \left( \frac{1 - 2\ln x}{x^3} \right) = \frac{x^3 \left( -\frac{2}{x} \right) - 3x^2 (1 - 2\ln x)}{x^6} = \frac{-2x^2 - 3x^2 + 6x^2 \ln x}{x^6} = \\ &= \frac{-5 + 6\ln x}{x^4} \end{aligned}$$

$$\text{Note que } f''(x) = 0 \Leftrightarrow -5 + 6\ln x = 0, \text{ isto é } 6\ln x = 5 \Leftrightarrow \ln x = \frac{5}{6} \Leftrightarrow x = e^{5/6}$$

Estudando o sinal de  $f''$ , obtemos:

|               | 0                  | $e^{5/6}$         |
|---------------|--------------------|-------------------|
| $x^4$         | +                  | +                 |
| $-5 + 6\ln x$ | -                  | +                 |
| $f''(x)$      | -                  | +                 |
| $f$           | Côncava para baixo | Côncava para cima |

o gráfico de  $f$  é côncavo para baixo no intervalo  $(0, e^{5/6})$ ,

e o gráfico de  $f$  é côncavo para cima no intervalo  $(e^{5/6}, +\infty)$ .

- f) Os pontos de inflexão (se existirem);

De (e) temos que:

$P = (e^{5/6}, f(e^{5/6}))$  é ponto de inflexão do gráfico de  $f$  pois o gráfico possui reta tangente no ponto  $P$  e  $f''$  muda de sinal somente em  $x = e^{5/6}$

Como  $f(e^{5/6}) = \frac{\ln e^{5/6}}{(e^{5/6})^2} = \frac{5}{6}e^{-5/3}$  então  $P = (e^{5/6}, \frac{5}{6e^{5/3}})$  é o ponto de inflexão do gráfico de  $f$ .

- g) Um esboço do gráfico de  $f$ ;

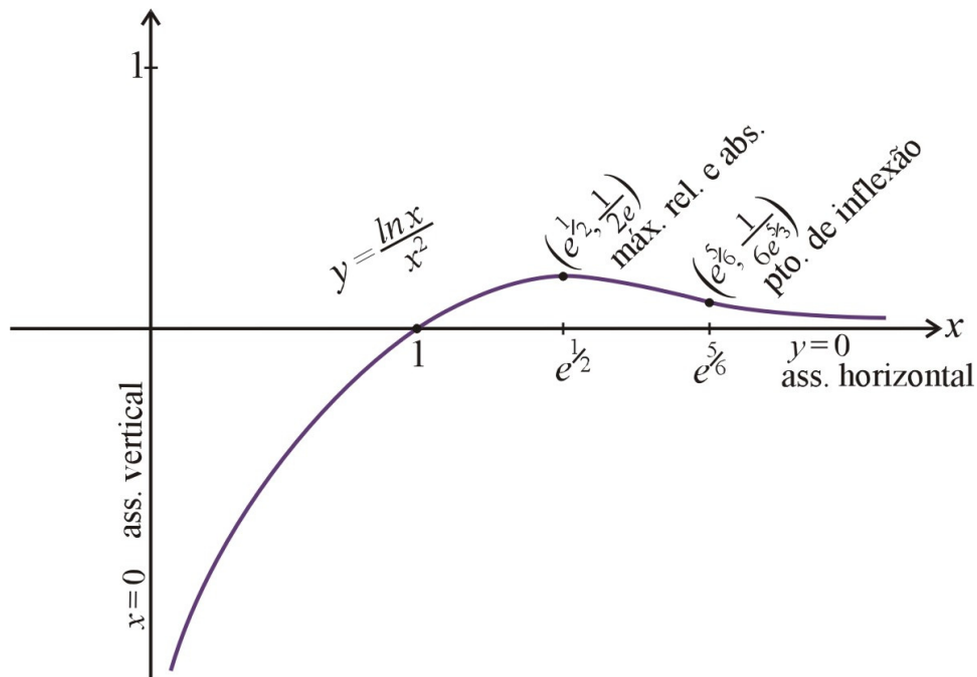


Figura 3

- h) Imagem de  $f = (-\infty, \frac{1}{2e}]$ .