

1.a) $\int \arccos x dx$, por partes:

(30pts) $\int \underbrace{(1)}_{u'} \cdot \underbrace{\arccos x}_v dx = x \arccos x - \int \frac{x}{-\sqrt{1-x^2}} dx, |x| < 1$

$$= x \arccos x + \left(-\frac{1}{2}\right) \int (-2x) (1-x^2)^{-1/2} dx$$

$$= x \arccos x - \frac{1}{2} \frac{(1-x^2)^{+1/2}}{+1/2}$$

$$= x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C,$$

C constante real em intervalos.

1.b) $\int \frac{x+3}{x^4-x^2} dx$, fração racional própria

$$\frac{x+3}{x^4-x^2} = \frac{x+3}{x^2(x^2-1)} = \frac{x+3}{x^2(x-1)(x+1)}$$

$$\frac{x+3}{x^4-x^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{x+1}$$

$$x+3 = A x (x^2-1) + B (x^2-1) + C x^2 (x+1) + D x^2 (x-1)$$

$$x+3 = A x^3 - A x + B x^2 - B + C x^3 + C x^2 + D x^3 - D x^2$$

$$x+3 = (A+C+D) x^3 + (B+C-D) x^2 - A x - B$$

$$\begin{cases} A+C+D=0 \\ B+C-D=0 \\ -A=1 \\ -B=3 \end{cases} \begin{cases} A=-1 \\ B=-3 \\ C+D=1 \\ C-D=3 \end{cases} \begin{cases} A=-1 \\ B=-3 \\ C=2 \\ D=-1 \end{cases}$$

$2C=4$

$$\int \frac{x+3}{x^4-x^2} dx = -\int \frac{1}{x} dx - 3 \int \frac{1}{x^2} dx + 2 \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{dx}{x+1} \quad \begin{matrix} \theta 2. \\ \theta 5 \end{matrix}$$

$$= -\ln|x| - 3 \frac{x^{-1}}{-1} + 2 \ln|x-1| - \ln|x+1| + C,$$

C é constante real em intervalos.

$$= -\ln|x| + \frac{3}{x} + 2 \ln|x-1| - \ln|x+1| + C$$

$$= \frac{3}{x} + \ln \left(\frac{(x-1)^2}{|x(x+1)|} \right) + C$$

$$1. c) \int \frac{1+x}{\sqrt{4-3x^2}} dx$$

$$x = \frac{2}{\sqrt{3}} \sin t, \quad t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[= I$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} x = \sin t \Leftrightarrow t = \arcsin \left(\frac{\sqrt{3}}{2} x \right)$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos t > 0, \quad \forall t \in I \quad (\text{derivada constante})$$

$$dx = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos t dt$$

$$\int \frac{1+x}{\sqrt{4-3x^2}} dx = \int \frac{1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \sin t}{\sqrt{4-4\sin^2 t}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cos t dt$$

$$= \int \frac{1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \sin t}{2 \sqrt{1-\sin^2 t}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cos t dt$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3} \sin t dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} t - \frac{2}{3} \cos t + C, \quad C \text{ constante real em intervalos}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3} t - \frac{2}{3} \cos t + C$$

Mudança de variável inversa: $|t| < \frac{\pi}{2}$

$$t = \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right); \sin t = \frac{\sqrt{3}}{2}x \Leftrightarrow \cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{3}{4}x^2}$$

$$\int \frac{1+x}{\sqrt{4-3x^2}} dx = \frac{\sqrt{3}}{3} \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) - \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{3}{4}x^2} + C,$$

C constante real em intervalos.

$$\int \frac{1+x}{\sqrt{4-3x^2}} dx = \frac{\sqrt{3}}{3} \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) - \frac{1}{3} \sqrt{4-3x^2} + C$$

2. a) $f(x) := -x$, $g(x) = 1 + (x+1)^2$

$$g(x) = 1 + x^2 + 2x + 1$$

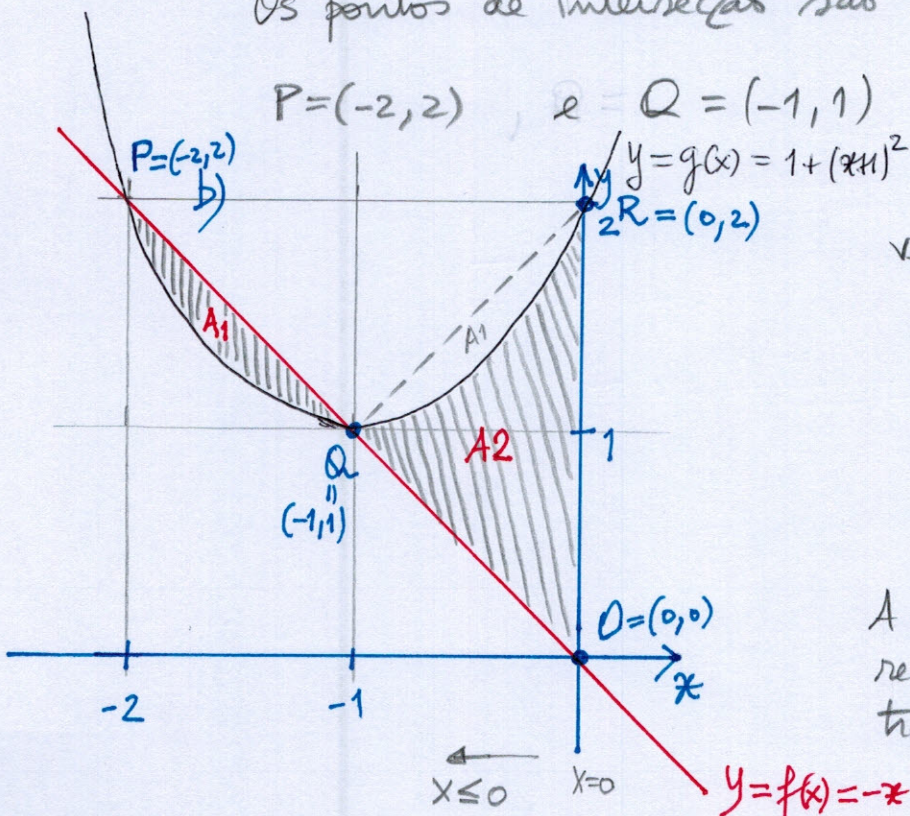
$$g(x) = x^2 + 2x + 2$$

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow -x = x^2 + 2x + 2 \Leftrightarrow x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(1)(2)}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm 1}{2} \Leftrightarrow x = -1 \vee x = -2$$

Os pontos de interseção são

$$P = (-2, 2) \text{ e } Q = (-1, 1)$$



o vértice da parábola é o ponto Q

$$g'(x) = 2x + 2 = 0$$

$$x = -1$$

$g'(x) = 2 > 0$, gráfico de g convexo

$g(0) = 2$ é a ordenada na origem

A região A é a reunião das regiões A_1 e A_2 indicadas a tracejado.

$$A = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

Invocando argumentos de simetria, a área de A é a área do triângulo RQO

c) Já vimos que $A=1$. Trata-se da área do $\triangle RQO$. 04.
05

Usando integrais de Riemann (f e g são integráveis, até contínuas)

$$A = \int_{-2}^0 |f(x) - g(x)| dx = \int_{-2}^{-1} f(x) - g(x) dx + \int_{-1}^0 g(x) - f(x) dx$$

$$A = \int_{-2}^{-1} -x - (x^2 + 2x + 2) dx + \int_{-1}^0 x^2 + 2x + 2 + x dx$$

$$A = \int_{-2}^{-1} -x^2 - 3x - 2 dx + \int_{-1}^0 x^2 + 3x + 2 dx$$

A Regra de Barrow pode ser aplicada porque os polinômios são primitiváveis e integráveis

$$A = \left[-\frac{x^3}{3} - 3\frac{x^2}{2} - 2x \right]_{-2}^{-1} + \left[\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-1}^0$$

$$A = \left[-\frac{(-1)^3}{3} - \frac{3}{2}(-1)^2 - 2(-1) \right] - \left[-\frac{(-2)^3}{3} - \frac{3}{2}(-2)^2 - 2(-2) \right] + [0] - \left[\frac{(-1)^3}{3} + \frac{3}{2}(-1)^2 + 2(-1) \right]$$

$$A = \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 - \frac{8}{3} + 6 - 4 + \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2$$

$$A = \frac{-6}{3} - \frac{6}{2} + 6$$

$$A = \frac{-2-3+6}{1} = 1, \text{ tal como esperado.}$$

$$A = -\frac{20}{6} + 6$$

$$A = -4 + 6 = 2$$

3. f é contínua em \mathbb{R}

$$\varphi(x) := \int_0^x f(t) dt$$

05.
05.

a) Pelo Teorema Fundamental do Cálculo, a função φ é diferenciável em todo o intervalo $[a, b]$ (limitado e fechado) que contenha o ponto $t=0$. Na verdade, f é contínua. Mais ainda,

$$\varphi'(x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Por hipótese φ atinge máximo em $x=a \in \mathbb{R}$, sendo \mathbb{R} aberto. Como a é um ponto crítico, interior, de uma função diferenciável, aplica-se o Teorema de Fermat:

$$\varphi'(a) = 0 = f(a).$$

b) Usando a desigualdade triangular generalizada, o que foi dito na alínea a), a definição de máximo (global) de uma função num intervalo:

$$\forall x \in [0, b] \text{ tem-se } |\varphi(x)| = \left| \int_0^x f(t) dt \right| \leq \int_0^x |f(t)| dt \leq \int_0^b |f(t)| dt \cdot b$$

O Teorema de Weierstrass garante que todos os máx. e mín. existem. f e φ são contínuas e $[0, b]$ compacto

Resulta para todo o $x \in [0, b]$:

$$|\varphi(x)| \leq \max_{x \in [0, b]} |\varphi(x)| \leq \int_0^x |f(t)| dt \leq b \cdot \max_{x \in [0, b]} |f(x)|$$

Concluo: $\max_{x \in [0, b]} |\varphi(x)| \leq b \cdot \max_{x \in [0, b]} |f(x)|$

Esta relação é mesmo uma igualdade, por exemplo, se $f(x) = 0$, pois

$$|\varphi(x)| = 0 = \max_{x \in [0, b]} |\varphi(x)| = b \cdot 0.$$

Nota: Pode provar-se que se $f(x) = k$ for uma função constante em \mathbb{R}_0^+ então obtém-se também uma igualdade

$$b \cdot \max_{x \in [0, b]} |f(x)| = b|k| = \max_{x \in [0, b]} |\varphi(x)|.$$