Ca'leulo I - Agr. 4 (2020/2021) 2.º teste - Turmas TP4-A4 e TP4-A3

05.

(30pt)
$$\int (1) \cdot \operatorname{arccos} dx = 2 \operatorname{arccos} x - \int \frac{x}{-\sqrt{1-x^2}} dx, |x| < 1$$

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

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

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

$$= 2 \operatorname{arccos} x$$

$$\frac{2+3}{24-22} = \frac{2+3}{2(2-1)} = \frac{2+3}{2(2-1)(2+1)}$$

$$\frac{2+3}{2(2-1)} = \frac{A}{2(2-1)} + \frac{A}{2(2-1)(2+1)}$$

$$\frac{2+3}{2(2-1)} = \frac{A}{2(2-1)} + \frac{A}{2(2-1)} + \frac{A}{2(2-1)} + \frac{A}{2(2-1)}$$

$$243 = A \times (x^2 - 1) + B(x^2 - 1) + C \times^2 (x + 1) + D \times^2 (x - 1)$$

$$2+3 = A2^3 - A2 + B2^2 - B + C2^3 + C2^2 + D2^3 - D2^2$$

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

$$\int \frac{243}{x^4 - x^2} dx = -\int \frac{1}{x} dx - 3 \int \frac{1}{x^2} dx + 2 \int \frac{1}{x-4} dx - \int \frac{1}{x+4} \frac{1}{x+4} dx$$

$$= -\ln|x| - 3 \frac{x^{-1}}{-1} + 2 \ln|x-1| - \ln|x+4| + C,$$

$$= -\ln|x| + \frac{3}{x} + 2 \ln|x-1| - \ln|x+4| + C$$

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

$$2 = \frac{2}{\sqrt{3}} \sinh t \quad , t \in J^{-\frac{\pi}{2}}, \frac{\pi}{2} [= I]$$

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

$$\frac{dx}{dt} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cosh dt$$

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

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

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

$$\int \frac{1+x}{\sqrt{4-3x^2}} dx = \int \frac{1+\frac{7}{3}}{\sqrt{4-4}m^2t} \frac{2}{\sqrt{3}} \cot dt$$

$$= \int \frac{1+\frac{2}{\sqrt{3}}}{\sqrt{4-m^2t}} \frac{2}{\sqrt{3}} \cot dt$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3} \cot dt$$

Mudauça de vanairel inversa:
$$|t| < \frac{1}{2}$$

$$t = arcnin (\frac{\sqrt{3}}{2}x); sint = \frac{\sqrt{3}}{2}x \Leftrightarrow cost = \sqrt{1-sin^2t} = \sqrt{1-\frac{3}{4}x^2}$$

$$\int \frac{1+\chi}{\sqrt{4-3\chi^2}} d\chi = \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{ancoin}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\chi\right) - \frac{2}{3} \sqrt{1-\frac{3}{4}\chi^2} + C,$$

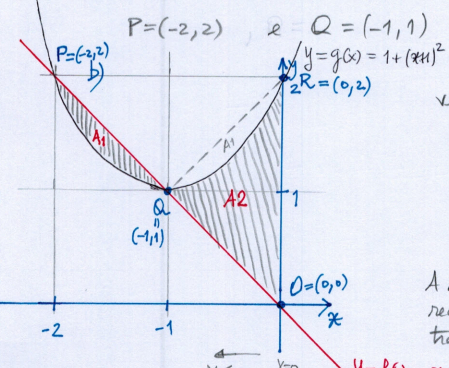
$$C \operatorname{constante real em intervalos.}$$

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

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

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

$$2 = \frac{-3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(1)(2)}}{2} \Rightarrow 2 = \frac{-3 \pm 1}{2} \Rightarrow 2 = -1 \ \sqrt{2} = -2$$
Os pontos de interseção são



ventice da parábola e o ponto Q
$$g'(x) = 2x + 2 = 0$$

$$\mathscr{Z}=-1$$
 $g'(\mathscr{X})=2>0$, gráfizo de g

convexo

 $g(0)=2$

g(o) = 2 e' a ordenada ma orizem

A região A e'a reunião das regiões A e Az indicadas a tracejado.

$$y=10 - y = 10 = -x$$
 $A = \frac{2 \times 1}{2} = 1$

Invocando argumentos de simetria, a area de A e'a area do tridugulo RQO

C) Ja vimos que A=1. Trata-re da area do ARBO. 054.

Usando integrais de Riemann (f e g são integraveis, atécontinu

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

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

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

A Regna de Barrow pode ser aplicada porque os polinómios sas primitivaixeis e integráveis

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

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

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

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

$$A = -2 - 3 + 6 = 1$$
, tal como esperado.

A = -4+6 = 2 .

3.
$$f e' continua em R$$

 $\varphi(x) := \int_{0}^{x} f(t) dt$



a) Pelo Teorema Fundamental do Calculo, a
função φ e' diferencia vel em todo o intervalo
[α,β] (limitado e fechado) que contenha o ponto
t=0. Na verdade, † 1' continua. Mais ainda,

[φ'(*) = f(*), + * ∈ R.

Por hipótese q atinge máximo em z=a ER, sendo IR aberto. Como a e'um ponto orítico, interior, de uma função diferencialisel, aplica-se o Teorema de Fermat:

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

b) Usando a designaldade triangular generalizada, o que foi dito ma alínea a), a definição de máximo (slobal) de uma função num intervalo:

+ x ∈ [0, b] tem-se | γ(x) = | \$ +(t) dt | ≤ ∫ | f(t) | dt | b

O Teorema
de Weierstrans
garante que
todos es máx.
refondos
existem.
f e posto
con timuas

Resulta para todo o $x \in [0|b]$; x $|\varphi(x)| \leq \max_{x \in [0|b]} |\varphi(x)| \leq \int_{0}^{\infty} |f(t)| dt \leq b. \max_{x \in [0|b]} |f(x)|$ Concluo: $\max_{x \in [0|b]} |\varphi(x)| \leq b. \max_{x \in [0|b]} |f(x)|$

Esta relação e mesmo uma igualdade, por exemplo, se f(2)=0, pois

19(x) = 0 = max |9(x) = b. 0.

Nota: Pode provar-se que se fix=k for uma função constante em Ro então obtem-se também uma igualdade

b. max |f(x)| = b|K| = max | (x) |, x \in [0, b]