

## Resolução:

 $1.a) \int \frac{z^3}{\sqrt{1-z^2}} dz$ 

(30 pts)

$$= \int \mathcal{X}^{3} (1-\mathcal{X}^{2})^{-\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{2} \int \mathcal{X}^{2} \left[ 2 \times (1-\mathcal{X}^{2})^{-\frac{1}{2}} \right] dx$$

$$= -\frac{\chi^2}{(1-\chi^2)^{1/2}} - \frac{(1-\chi^2)^{3/2}}{3/2} + C$$
, Constante real em intervalos.

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

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

$$= \left(-\frac{\chi^2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$= \left(-\frac{1}{3}\chi^2 - \frac{2}{3}\right)\sqrt{1-\chi^2} + C$$

$$=-\frac{1}{3}(\chi^2+2)\sqrt{1-\chi^2}+C$$

$$\frac{12\%+8}{\%^4-4\%^2} = \frac{12\%+8}{\%^2(\%^2-4)} = \frac{12\%+8}{\%^2(\%^2-2)(\%+2)}$$

$$\frac{12248}{24-422} = \frac{A}{2} + \frac{B}{2^2} + \frac{C}{2-2} + \frac{D}{2+2}$$

$$12\% + 8 = A \% (\%^2 + 4) + B (\%^2 + 4) + C \%^2 (\% + 2) + D \%^2 (\% - 2)$$

$$12 \% + 8 = (A+C+D) \%^{3} + (B+2C-2D) \%^{2} + (-4A) \% + (-B)$$

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

$$-4A=12 \\ -4B=8 \end{cases} \begin{cases} C+D=3 \\ 2C-2D=2 \end{cases} \begin{cases} A=-3 \\ C+D=3 \end{cases} \begin{cases} A=-3 \\ C=2 \end{cases}$$

$$\int \frac{12 \times 48}{2^{4} - 4 \times 2} dx = -3 \int \frac{dx}{x} - 2 \int \frac{dx}{x^{2}} + 2 \int \frac{dx}{x^{2}} + \int \frac{dx}{x^{2}}$$

Constante real em intervalos.

$$\mathcal{X} = \operatorname{anctgt} \neq \frac{\pi}{4}, \quad dx = \frac{1}{1+t^2} > 0 \quad \forall x \in ]0, \frac{\pi}{4} \left[ |\vec{A}|^{\frac{1}{4}} \right]$$

$$t = tg \mathcal{X}, t \neq 1, t > 0 \quad dx = \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$cos^2 \left(\operatorname{anctgt}\right) = \frac{1}{1+t^2}$$

$$dx = \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$1+t^2-1 \quad t^2$$

$$Sin^2(anctgt) = 1 - cos^2(anctgt) = 1 - \frac{1}{1+t^2} = \frac{1+t^2-1}{1+t^2} = \frac{t^2}{1+t^2}$$
  
 $Como \ t > 0$ :  $\sqrt{t^2 - 1} = \sqrt{t^2 - t}$ 

Como t >0:  
Nin (anctgt) cos (anctgt) = 
$$\sqrt{\frac{t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{1}{1+t^2} = \frac{\sqrt{t^2}}{1+t^2} = \frac{t}{1+t^2}$$

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

$$\frac{1}{t(t-1)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t-1}$$

$$= \int \frac{1}{t^2 - t} dt = \int \frac{1}{t \cdot (t - 1)} dt$$

$$= \int \frac{1}{t} + \frac{1}{t \cdot 1} dt$$

NOTA: O enunciado foi corrigodo fara o que se pretendia. A correção foi criteriosa para mão prejudicas menhim alimo.

a) luzx=lux, x>0 luzx-lux=0

ln x (ln x-1) = 0 + ln x = 0 v ln x = 1 + 2 = 1 V x = e Os pontos de interseção pedidos são ) ln 1 = 0 , ln e = 1

b)  $y \neq 2$   $1 + y = m \times 4$   $1 + y = m \times 4$ 

A e'a região representada a tracejado

c)  $A = \int (\ln x - \ln^2 x) dx$ 

A funças integranda e' Continua am [1,2]. Logo a repa de Barrow e' aplizavel pois a funças e integravel e primitivavel

$$A = \left[ 3 \times \left( \ln \times - \frac{1}{3} \ln^2 \times - 1 \right) \right]_1^e$$

$$A = \left[ 3e \left( 1 - \frac{1}{3} - 1 \right) \right] - \left[ 3(-1) \right]$$

C.A.

 $Pu'v = \chi \ln^2 \chi - P \chi \frac{2 \ln \chi}{\chi}$ 

Pu'v = \* ln2x - 2 Pln \* 2 regul Pu'v = \* ln2x - 2 (\* lnx-x)+C,

\* lu \* - \*) + C)

constante real

en intervalor

c constante real

P(ln x - ln2x) = x lnx-x - [x ln2x-2xlnx+2x]+C = 3x (lnx-1 ln2x-1)+C

- 3. f continue en R

  g(x) = 1 x fet) dt com gg = R\10{
  - a) From gue  $CDg = CD_{\phi}$   $g(x) = \frac{F(x)}{x}, \text{ rendo } F(x) := \int_{0}^{x} f(t) dt$

Como f e' continua em qualquer intervalo [a,b]

pchado e limitado que contem o tonto t=0, então

todemos aplizar o Tévrena do Valor Midvo para Integrais

para excrever \$\frac{4}{6}\frac{\pi}{\pi}\$}

 $F(x) = \begin{cases} f(c) & (x=0), & x \neq 0, \text{ pana algum } c \in J_0, x \in J_0$ 

Seja agora  $\propto$  um qualquer múmero de CDgentas existe  $\beta \in \mathbb{R} \setminus 106$  tal que  $\alpha = g(\beta) e$ , portanto, usando o TVMI:

Nota: 3= c se 2>0 ou 3= d se 2 < 0.

Como  $\alpha = f(x)$  tem-se  $\alpha \in CD_f$ , tendo-se o pretendido  $CD_g \subset CD_f$ .

## 3.b) Seza agora $f(t) = \alpha + \cos t$ , com $\alpha \in \mathbb{R}$ (fixado).

Basta venfear que se  $\mathcal{K} = 2m\pi$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , temos  $L_1 = \lim_{m \to +\infty} f(2m\pi) = \alpha + \cos(2m\pi) = \alpha + 1$ 

E se  $\sharp = \Pi + 2m\pi$ ,  $m \in IV$ , temos  $L_2 = \lim_{m \to +\infty} f(\Pi + 2m\Pi) = \alpha + \cos(\Pi + 2m\Pi) = \alpha - 1$ Como  $L_1 \neq L_2$ , entaŭ  $\lim_{k \to +\infty} f(k)$  mas existe,

O Consider-re agora o limite

$$L = \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{x} \int_{0}^{x} (x + \cot t) dt \right]$$

Como f(t)=x+cort e' primitiva'ul e integra'ul (até e'
contímua) em qualquer intervalo [0, b], + b ∈ R+
podemos usar a Regra de Barrow

$$L = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{x} \left( x + \sin t \right)_{0}^{z} \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{xz}{z} + \frac{\sin x}{z} \right] - \left[ 0 \right]$$

$$L = \lim_{x \to +\infty} \left( x + \frac{x + x}{x} \right) = x + \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{x} \sin x \right)$$

Como lim  $\frac{1}{x} = 0$  ( $\frac{1}{x}$  e' um infim  $\frac{1}{x}$  e'no) e

Vsin  $\frac{1}{x}$  |  $\frac{1}{x$