TEA010 Matemática Aplicada I
Curso de Engenharia Ambiental
Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR
P01A, 03 abr 2023
Prof. Nelson Luís Dias



### Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

1 [25] Quando um explosivo é detonado debaixo d'água, ele se converte quase que instantaneamente em gás. A pressão inicial do gás é  $p_0$ . A explosão produz uma onda de choque esférica que se propaga (expandindo-se) pela água. Durante a propagação, o raio da R da esfera aumenta, e a pressão p do gás em seu interior diminui. A pressão p do gás durante a explosão depende das variáveis  $p_0$ , R, p (massa específica da água, cujas dimensões são p0 kg. (compressibilidade isotérmica da água) e da massa p0 de explosivo. Note que p0 felinido por

$$\kappa_T \equiv \frac{1}{\rho} \left( \frac{\partial \rho}{\partial p} \right).$$

Há 3 dimensões fundamentais M, L e T, e 6 variáveis. Obtenha os 3 parâmetros adimensionais do problema, escolhendo **obrigatoriamente**  $p_0$ , R e  $\rho$  como variáveis em comum (no máximo) para os mesmos.

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

A lista de variáveis e dimensões é

$$[\![p]\!] = M L^{-1} T^{-2},$$
  
 $[\![\kappa_T]\!] = M^{-1} L T^2$   
 $[\![m]\!] = M,$   
 $[\![p_0]\!] = M L^{-1} T^{-2},$   
 $[\![R]\!] = L,$   
 $[\![\rho]\!] = M L^{-3}.$ 

Os 3 grupos adimensionais são:

$$\Pi_{1} = p p_{0}^{a} R^{b} \rho^{c},$$

$$\llbracket \Pi_{1} \rrbracket = [M L^{-1} T^{-2}] [M L^{-1} T^{-2}]^{a} [L^{b}] [M L^{-3}]^{c}$$

$$1 = M^{0} L^{0} T^{0} = M^{1+a+c} L^{-1-a+b-3c} T^{-2-2a}.$$

O sistema de equações é

$$a+c = -1,$$

$$-a+b-3c = 1,$$

$$-2a = 2$$

donde a = -1, b = 0, c = 0 e

$$\Pi_1 = \frac{p}{p_0}$$
.

$$\begin{split} \Pi_2 &= \kappa_T p_0^a R^b \rho^c, \\ \llbracket \Pi_1 \rrbracket &= [\mathsf{M}^{-1} \, \mathsf{L} \, \mathsf{T}^2] [\mathsf{M} \, \mathsf{L}^{-1} \, \mathsf{T}^{-2}]^a [\mathsf{L}^b] [\mathsf{M} \, \mathsf{L}^{-3}]^c \\ 1 &= \mathsf{M}^0 \mathsf{L}^0 \mathsf{T}^0 = \mathsf{M}^{-1 + a + c} \mathsf{L}^{1 - a + b - 3c} \mathsf{T}^{2 - 2a} \end{split}$$

O sistema de equações é

$$a+c=1,$$

$$-a+b-3c=-1,$$

$$-2a=-2$$

donde a = 1, b = 0, c = 0 e

$$\Pi_2=\kappa_T p_0.$$

$$\Pi_{3} = mp_{0}^{a}R^{b}\rho^{c},$$

$$\llbracket \Pi_{1} \rrbracket = [M][ML^{-1}T^{-2}]^{a}[L^{b}][ML^{-3}]^{c}$$

$$1 = M^{0}L^{0}T^{0} = M^{1+a+c}L^{-a+b-3c}T^{-2a}$$

O sistema de equações é

$$a+c = -1$$
$$-a+b-3c = 0$$
$$-2a = 0$$

donde a = 0, b = -3, c = -1 e

$$\Pi_3 = mR^{-3}\rho^{-1} \blacksquare$$

 $\mathbf{2}$  [25] Escreva uma linha de Python que converte 7777 da base 10 para a base 2.

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

bin(7777) **•** 

a) [05] Calcule a integral analítica

$$I = \int_{-\pi/2}^{+\pi/2} \cos(x) \, \mathrm{d}x.$$

- b) [10] Aproxime o  $\cos(x)$  por uma parábola  $f(x) = ax^2 + bx + c$  passando por  $(-\pi/2, 0)$ , (0, 1) e  $(+\pi/2, 0)$  (ou seja: **encontre**  $a, b \in c$ ).
- c) [10] Com a, b e c encontrados acima, obtenha o valor de

$$I_a = \int_{-\pi/2}^{+\pi/2} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

**Atenção:** simplifique ao máximo o resultado para  $I_a$  e depois obtenha  $I_a$  **numericamente**, fazendo as contas à mão, com apenas 3 algarismos significativos: qual é a diferença relativa  $|(I_a - I)/I|$ ?

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a)

$$I = \int_{-\pi/2}^{+\pi/2} \cos(x) \, \mathrm{d}x = 2.$$

b)

$$a\left(-\frac{\pi}{2}\right)^2 + b\left(-\frac{\pi}{2}\right) + c = 0,$$

$$c = 1,$$

$$a\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 + b\left(\frac{\pi}{2}\right) + c = 0,$$

donde

$$a\frac{\pi^2}{4} + 1 = 0,$$
 
$$a = -\frac{4}{\pi^2},$$
 
$$b = 0.$$

c)

$$f(x) = -\frac{4}{\pi^2}x^2 + 1;$$

$$\int_{-\pi/2}^{+\pi/2} f(x) \, dx = \frac{2\pi}{3} \approx 2,09;$$

$$\left| \frac{I_a - I}{I} \right| = \frac{2,09 - 2}{2} = \frac{0,09}{2} = 0,045 \blacksquare$$

**4** [25] (**Anulada: resposta foi impressa na prova**) Traduza a função em Python abaixo em **apenas duas fórmulas** (no máximo) para o cálculo da integral numérica correspondente.

```
def simple(n,a,b,f):
    dx = (b-a)/n;
    I = 0.0;
    for i in range(1,n+1):
        xi = a + (i-0.5)*dx
        I += f(xi)*dx
    return I
```

$$\Delta x = (b - a)/n,$$

$$I = \sum_{i=1}^{n} f(a + (i - 1/2)\Delta x)\Delta x$$

Prof. Nelson Luís Dias

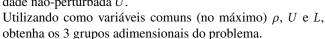
# Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

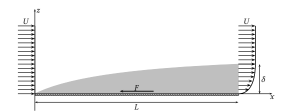
NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

**1** [25] Quando um escoamento uniforme com velocidade U encontra uma placa de comprimento L, forma-se uma camada-limite (mostrada ao lado em cinza), que é uma região em que a velocidade vai de zero na placa até U no limite superior da camada-limite. As variáveis de interesse do problema são a força **por unidade de largura** F da placa sobre o escoamento, a massa específica  $\rho$  do fluido, a viscosidade cinemática  $\nu$  do fluido ( $\llbracket \nu \rrbracket = \mathsf{L}^2 \mathsf{T}^{-1}$ ), o comprimento L da placa, a espessura  $\delta$  da camada-limite em x = L, e a velocidade não-perturbada U.





## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

A lista de variáveis e dimensões é

$$[\![F]\!] = M T^{-2},$$
 $[\![v]\!] = L^2 T^{-1},$ 
 $[\![\delta]\!] = L,$ 
 $[\![\rho]\!] = M L^{-3},$ 
 $[\![U]\!] = L T^{-1}$ 
 $[\![L]\!] = L.$ 

Os 3 grupos adimensionais são:

$$\Pi_{1} = F \rho^{a} U^{b} L^{c},$$

$$\llbracket \Pi_{1} \rrbracket = [M \mathsf{T}^{-2}] [M \mathsf{L}^{-3}]^{a} [, \mathsf{L} \mathsf{T}^{-1}]^{b} [\mathsf{L}]^{c}$$

$$1 = M^{0} I^{0} \mathsf{T}^{0} = M^{1+a} I^{-3a+b+c} \mathsf{T}^{-2-b}.$$

O sistema de equações é

$$a + 1 = 0,$$
  
 $-3a + b + c = 0,$   
 $-b - 2 = 0,$ 

donde a = -1, b = -2, c = -1 e

$$\Pi_1 = \frac{F}{\rho U^2 L}.$$

$$\begin{split} \Pi_2 &= \nu \rho^a U^b L^c, \\ \llbracket \Pi_2 \rrbracket &= [\mathsf{L}^2 \, \mathsf{T}^{-1}] [\mathsf{M} \, \mathsf{L}^{-3}]^a [\mathsf{L} \, \mathsf{T}^{-1}]^b [\mathsf{L}]^c \\ 1 &= \mathsf{M}^0 \mathsf{L}^0 \mathsf{T}^0 = \mathsf{M}^a \mathsf{L}^{2-3a+b+c} \mathsf{T}^{-1-b} \end{split}$$

O sistema de equações é

$$a = 0$$
,  
 $-3a + b + c + 2 = 0$ ,  
 $-b - 1 = 0$ ,

donde a = 0, b = -1, c = -1 e

$$\Pi_2 = \frac{v}{UL}.$$

$$\begin{split} \Pi_3 &= \delta \rho^a U^b L^c, \\ \llbracket \Pi_3 \rrbracket &= [\mathsf{L}] [\mathsf{M} \, \mathsf{L}^{-3}]^a [\mathsf{L} \, \mathsf{T}^{-1}]^b [\mathsf{L}]^c \\ 1 &= \mathsf{M}^0 \mathsf{L}^0 \mathsf{T}^0 = \mathsf{M}^a \mathsf{L}^{1-3a+b+c} \mathsf{T}^{-b} \end{split}$$

O sistema de equações é

$$a = 0,$$
  
 $-3a + b + c + 1 = 0,$   
 $-b = 0,$ 

donde a = 0, b = -0, c = -1 e

$$\Pi_3 = \frac{\delta}{L} \blacksquare$$

# 2 [25] Dado o programa em Python a seguir,

```
#!/usr/bin/python3
from numpy.random import rand
fob = open('a.bin','wb')
for k in range(3):
    a = rand(10)
    a.tofile(fob)
fob.close()
```

e sabendo que um float ocupa 8 bytes em Python, qual é o tamanho do arquivo 'a.bin' em bytes que o programa gera?

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

240

**3** [25] A **Regra de Simpson** para integração numérica utiliza um número par de intervalos e aproxima a integral de f(x) com 2n + 1 pontos segundo

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{\Delta x}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + \ldots + 2f(x_{2n-2}) + 4f(x_{2n-1}) + f(x_{2n}) \right],$$

onde  $x_0 = a$ ,  $x_{2n} = b$ , e  $\Delta x = (b - a)/(2n)$ . Escreva uma função simpson (em Python) que calcula a fórmula acima. Os argumentos de entrada devem ser (m,a,b,f), onde m = 2n e f é a função a ser integrada.

```
def simpson(m,a,b,f):
   assert(m % 2 == 0)
  dx = (b-a)/m
  Se = f(a) + b(b)
  S4 = 0.0
  for i in range(1,m,2):
     xk = a + k*dx
     S4 += f(xk)
  S4 *= 4
  S2 = 0.0
  for i in range(2,m,2):
     xk = a + k*dx
     S2 += f(xk)
  S2 *= 2
  I = (dx/3.0)*(Se + S4 + S2)
  return I
```

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$$

não pode ser integrada em termos de funções transcedentais elementares. No entanto, expandindo-se  $\exp(-x)$  em série de Taylor em torno de x = 0, é possível obter facilmente uma "série" para f(x), cujos primeiros termos são

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} + \frac{x^{3/2}}{2} - \frac{x^{5/2}}{6} + \frac{x^{7/2}}{24} - \frac{x^{9/2}}{120} + \dots$$

a) [12.5] Obtenha o termo geral da série acima, ou seja: obtenha as expressões para  $C_n$  e  $p_n$  para  $n=0,1,2,\ldots$  que concordam com os termos acima e tais que

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n x^{p_n}.$$

b) [12.5] Integrando termo a termo, encontre a série (isto é,  $D_n$  e  $q_n$ ) da primitiva de f(x):

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} D_n x^{q_n}$$

de tal forma que F'(x) = f(x).

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a

$$\frac{\exp(-x)}{x^{1/2}} = x^{-1/2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n-1/2}}{n!};$$

portanto,  $C_n = \frac{(-1)^n}{n!}$  e  $p_n = n - 1/2$ . b) Integrando termo a termo,

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n-1/2}}{n!} dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \int x^{n-1/2} dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \frac{x^{n+1/2}}{n+1/2}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1/2)n!} x^{n+1/2};$$

logo,  $D_n = \frac{(-1)^n}{(n+1/2)n!}$  e  $q_n = n + 1/2$ 

TEA010 Matemática Aplicada I
Curso de Engenharia Ambiental
Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR
P02A, 28 abr 2023
Prof. Nelson Luís Dias



#### Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO  $\underline{A}$ .

1 [25] Como vimos em aula, o método de Runge-Kutta permite resolver (em princípio) qualquer sistema de equações diferenciais ordinárias do tipo

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{y}}{\mathrm{d}x} = f(x, \boldsymbol{y})$$

simplesmente programando f(x, y) e passando a função como argumento para rk4(x,y,h,f). Se o sistema de EDOs é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_2 + y_3 \\ y_3 - y_1 \\ y_1 + y_2 \end{bmatrix},$$

programe a f(x,y) correspondente em Python.

## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

from numpy import array
def f(x,y):
 return array([v[1]+v[2] v[2]-v[0] v[0]+v[

return array([y[1]+y[2],y[2]-y[0],y[0]+y[1]])

$$v = ae_1 + be_2,$$
 $(3,4) = a(1,1) + b(-1,1)$ 
 $(3,4) = (a-b,a+b),$ 
 $a-b=3,$ 
 $a+b=4,$ 
 $2a=7,$ 
 $a=7/2,$ 
 $7/2-b=3,$ 
 $b=7/2-3=7/2-6/2=1/2$ 

$$|\mathbf{p}| = \sqrt{1/4 + 1/4 + 1/4} = \sqrt{3/4} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\mathbf{m} = \frac{1}{|\mathbf{p}|} \mathbf{p} = \frac{2}{\sqrt{3}} (1/2, 1/2, 1/2);$$

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{m} = (3, 3, 1) \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} (1/2, 1/2, 1/2)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} [3/2 + 3/2 + 1/2]$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{7}{2} = \frac{7}{\sqrt{3}} \blacksquare$$

$$([u \times v] \times w) \cdot p$$

em função dos produtos escalares  $(u \cdot w)$ ,  $(v \cdot p)$ ,  $(u \cdot p)$  e  $(v \cdot w)$ . Sugestão: você vai precisar da identidade polar.

$$[\mathbf{u} \times \mathbf{v}]_k = \epsilon_{ijk} u_i v_j,$$

$$[\mathbf{u} \times \mathbf{v}] \times \mathbf{w} = \epsilon_{klm} [\mathbf{u} \times \mathbf{v}]_k w_l \mathbf{e}_m,$$

$$= \epsilon_{klm} \epsilon_{ijk} u_i v_j w_l \mathbf{e}_m;$$

$$([\mathbf{u} \times \mathbf{v}] \times \mathbf{w}) \cdot \mathbf{p} = \epsilon_{klm} \epsilon_{ijk} u_i v_j w_l \mathbf{e}_m \cdot \mathbf{p}_n \mathbf{e}_n$$

$$= \epsilon_{ijk} \epsilon_{klm} u_i v_j w_l \mathbf{p}_n \delta_{mn}$$

$$= \epsilon_{ijk} \epsilon_{klm} u_i v_j w_l \mathbf{p}_m$$

$$= \epsilon_{ijk} \epsilon_{lmk} u_i v_j w_l \mathbf{p}_m$$

$$= (\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}) u_i v_j w_l \mathbf{p}_m$$

$$= u_i v_j w_i \mathbf{p}_j - u_i v_j w_j \mathbf{p}_i$$

$$= (u_i w_i) (v_j \mathbf{p}_j) - (u_i \mathbf{p}_i) (v_j w_j)$$

$$= (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}) (\mathbf{v} \cdot \mathbf{p}) - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{p}) (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) \blacksquare$$

TEA010 Matemática Aplicada I Curso de Engenharia Ambiental Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR P02A, 28 abr 2023

0

Prof. Nelson Luís Dias Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

 ${f 1}$  [25] Dado o programa a seguir escrito em Python,

```
#!/usr/bin/python3
                    \underline{\text{from}} numpy \underline{\text{import}} array
   3
                                       0.1
                                                                                                                                                                                                    # passo em x
                  x = [0.0]
                                                                                                                                                                                                    # x inicial
                  y = [array([1.0,0.0])]
                                                                                                                                                                                                    # v inicial
                   n = \frac{\text{int}}{\text{def}} (10/\text{h})
\frac{\text{def}}{\text{ff}} (x,y):
                                                                                                                                                                                                    # número de passos
                                         <u>return</u> array([y[0]+y[1],y[0]-y[1]])
                   \underline{\text{def}} \overline{\text{rk4}(x,y,h,ff)}:
10
                                      k1 = h*ff(x,y)
                               k2 = h*ff(x+h/2,y+k1/2)
11
                                    k3 = h*ff(x+h/2,y+k2/2)

k4 = h*ff(x+h,y+k3)
12
13
                                  yn = y + k1/6.0 + k2/3.0 + k3/3.0 + k4/6.0
14
                                     return yn
               \frac{\underline{\text{for i in } \underline{\text{range}}}}{xn = (i+1)*h};
16
                                                                                                                                                                                              # loop da solução numérica
17
                                    yn = rk4(x[i],y[i],h,ff)
18
19
                                   x.append(xn)
                                     y.append(yn)
21
               fou = open('ruk.out','wt')
                                                                                                    (0,n+1):  # imprime o arquivo de saída '%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%12.6f_{\perp}%
22
                 \underline{\underline{\text{for i } \underline{\text{in } \text{range}}}}(0,n+1):
                                     fou.write(
23
                   fou.close()
```

qual é o problema que ele resolve? Escreva todas as equações que especificam completamente o problema.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +1 & +1 \\ +1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, \qquad y_1(0) = 1, \qquad y_2(0) = 0 \blacksquare$$

$$v = xe_1 + ye_2 + ze_3,$$
  
 $(1, 1, 1) = x(1, 1, 0) + y(1, -1, 0) + z(0, 2, 1),$   
 $(1, 1, 1) = (x + y, x - y + 2z, z),$   
 $z = 1,$   
 $x + y = 1,$   
 $x - y = 1 - 2 = -1,$   
 $x = 0,$   
 $y = 1$ 

 $\mathbf{3}$  [25] Seja  $E = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$  a base canônica do  $\mathbb{R}^3$ , e  $F = (f_1, f_2, f_3)$  uma outra base, onde

$$f_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1),$$
 
$$f_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 2, -1),$$
 
$$f_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1).$$

- a) [10] Mostre que F é uma base ortonormal.
- b) [15] Calcule a matriz de rotação de *E* para *F*.

## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a)

$$f_{1} \cdot f_{1} = 1,$$

$$f_{1} \cdot f_{2} = f_{2} \cdot f_{1} = 0,$$

$$f_{1} \cdot f_{3} = f_{3} \cdot f_{1} = 0,$$

$$f_{2} \cdot f_{2} = 1,$$

$$f_{2} \cdot f_{3} = 0,$$

$$f_{3} \cdot f_{3} = 1.$$

b)

$$C_{ij} = f_{j} \cdot e_{i} :$$

$$C_{11} = f_{1} \cdot e_{1} = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$C_{12} = f_{2} \cdot e_{1} = -\frac{1}{\sqrt{6}};$$

$$C_{13} = f_{3} \cdot e_{1} = -\frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$C_{21} = f_{1} \cdot e_{2} = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$C_{22} = f_{2} \cdot e_{2} = \frac{2}{\sqrt{6}};$$

$$C_{23} = f_{3} \cdot e_{2} = 0;$$

$$C_{31} = f_{1} \cdot e_{3} = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$C_{32} = f_{2} \cdot e_{3} = -\frac{1}{\sqrt{6}};$$

$$C_{33} = f_{3} \cdot e_{3} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$[C] = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \blacksquare$$

$$A = A_{lm} e_l e_m, \qquad x \times y = \epsilon_{ijk} x_i y_j e_k,$$

onde  $(\boldsymbol{e}_1,\boldsymbol{e}_2,\boldsymbol{e}_3)$  é a base canônica, obtenha uma expressão em notação indicial para

$$A \cdot [x \times y].$$

$$\begin{aligned} \boldsymbol{A} \cdot [\boldsymbol{x} \times \boldsymbol{y}] &= A_{lm} \boldsymbol{e}_{l} \boldsymbol{e}_{m} \cdot \epsilon_{ijk} x_{i} y_{j} \boldsymbol{e}_{k} \\ &= A_{lm} x_{i} y_{j} \epsilon_{ijk} \boldsymbol{e}_{l} (\boldsymbol{e}_{m} \cdot \boldsymbol{e}_{k}) \\ &= A_{lm} x_{i} y_{j} \epsilon_{ijk} \boldsymbol{e}_{l} \delta_{mk} \\ &= A_{lk} x_{i} y_{j} \epsilon_{ijk} \boldsymbol{e}_{l} \blacksquare \end{aligned}$$

TEA010 Matemática Aplicada I
Curso de Engenharia Ambiental
Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR
P03A, 26 mai 2023



## Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO  $\underline{A}$ .

## 1 [25] Usando obrigatoriamente a regra de Leibniz, calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{x}^{2x} \frac{\mathrm{sen}(t/x)}{t} \, \mathrm{d}t.$$

#### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

A regra de Leibnitz é

Prof. Nelson Luís Dias

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a(x)}^{b(x)} f(x,t) \, \mathrm{d}t = f(x,b) \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}x} - f(x,a) \frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}x} + \int_{a(x)}^{b(x)} \frac{\partial f(x,t)}{\partial x} \, \mathrm{d}t.$$

Agora,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{x}^{2x} \frac{\sin(\frac{t}{x})}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{\sin(2x/x))}{2x} \frac{\mathrm{d}(2x)}{\mathrm{d}x} - \frac{\sin(x/x)}{x} \frac{\mathrm{d}(x)}{\mathrm{d}x} + \int_{x}^{2x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\sin(t/x)}{t} \, \mathrm{d}t$$

$$= \frac{\sin(2)}{x} - \frac{\sin(1)}{x} + \int_{x}^{2x} \frac{1}{t} \cos\left(\frac{t}{x}\right) \times -\frac{t}{x^{2}} \, \mathrm{d}t$$

$$= \frac{\sin(2)}{x} - \frac{\sin(1)}{x} - \frac{1}{x} \int_{x}^{2x} \cos\left(\frac{t}{x}\right) \frac{\mathrm{d}t}{x}$$

$$= \frac{\sin(2)}{x} - \frac{\sin(1)}{x} - \frac{1}{x} \int_{1}^{2} \cos(u) \, \mathrm{d}u$$

$$= \frac{\sin(2)}{x} - \frac{\sin(1)}{x} - \left[\frac{\sin(2)}{x} - \frac{\sin(1)}{x}\right] = 0 \blacksquare$$

**2** [25] Se

$$f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2},$$

Calcule a integral

$$I = \iint_{R_{xy}} f(x, y) \, \mathrm{d}y \mathrm{d}x$$

onde  $R_{xy}$  é o semi-círculo definido por  $x^2 + y^2 \le 1$  e  $x \ge 0$ .

#### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

É infinitamente mais fácil usar coordenadas polares. Primeiramente,

$$x = r\cos(\theta),$$

$$y = r\sin(\theta),$$

$$x^{2} + y^{2} = r^{2},$$

$$f(x,y) = \frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}$$

$$\frac{x}{r} \times \frac{1}{r}$$

$$= \frac{\cos(\theta)}{r} = g(r, \theta).$$

Agora,

$$\iint_{R_{xy}} f(x,y) \,\mathrm{d}y \,\mathrm{d}x = \iint_{R_{r\theta}} g(r,\theta) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} \right| \,\mathrm{d}\theta \mathrm{d}r;$$

Mas

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} \cos(\theta) & -r \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & r \cos(\theta) \end{vmatrix}$$
$$= r;$$

Logo,

$$\begin{split} I &= \iint_{R_{r\theta}} g(r,\theta) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} \right| \, \mathrm{d}\theta \mathrm{d}r \\ &= \int_{r=0}^{1} \int_{\theta=-\pi/2}^{+\pi/2} \frac{\cos(\theta)}{r} \, r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta \\ &= \int_{\theta=-\pi/2}^{+\pi/2} \cos(\theta) \, \mathrm{d}\theta \\ &= [\sin(\theta)]_{-\pi/2}^{+\pi/2} = 2 \, \blacksquare \end{split}$$

**3** [25] Se

$$F = (yz^2 + y^2z)\mathbf{i} + (x^2z + xz^2)\mathbf{j} + (xy^2 + x^2y)\mathbf{k},$$

calcule o  $\nabla \times F$ .

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ (yz^2 + y^2z) & (x^2z + xz^2) & (xy^2 + x^2y)\mathbf{k}, \end{vmatrix}$$

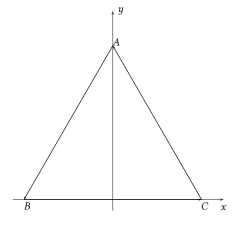
$$= [(2xy + x^2) - (x^2 + 2xz)]\mathbf{i} + [(2yz + y^2) - (y^2 + 2xy)]\mathbf{j} + [(2xz + z^2) - (z^2 + 2yz)]\mathbf{k}$$

$$= 2(xy - xz)\mathbf{i} + 2(yz - xy)\mathbf{j} + 2(xz - yz)\mathbf{k} \blacksquare$$

**4** [25] Se  $F(x, y) = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ , calcule o valor da integral de linha

$$I = \oint \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

ao longo do caminho fechado formado pelos lados do triângulo equilátero da figura (o tamanho dos lados é 1).



SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Use o Teorema de Green: se F = Pi + Qj,

$$\oint_{\mathcal{L}} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y = \iint_{\mathcal{L}} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] \, \mathrm{d}A$$

Mas P = -y e Q = x;

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 1,$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1,$$

$$I = \iint_{\mathcal{S}} 2 \, dA = 2A,$$

onde A é a área do triângulo retângulo:

$$A = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{4};$$
$$I = \frac{\sqrt{3}}{2} \blacksquare$$

TEA010 Matemática Aplicada I
Curso de Engenharia Ambiental
Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR
P03B, 03 jun 2023



#### Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

**1** [25] Resolva o sistema de EDOs

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}.$$

### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Prof. Nelson Luís Dias

A matriz é simétrica. Existem dois autovalores reais e dois autovetores mutuamente ortogonais. Os autovalores e autovetores associados são

$$\lambda = 0 \Rightarrow \mathbf{v}_1 = (1, 1),$$
  
 $\lambda = 2 \Rightarrow \mathbf{v}_2 = (1, -1).$ 

Na base  $A = (v_1, v_2)$  dos autovetores o sistema fica

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}_A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}_A.$$

ou

$$\frac{\mathrm{d}u_{1A}}{\mathrm{d}t} = 0u_{1A} \Rightarrow u_{1A}(t) = C_1,$$

$$\frac{\mathrm{d}u_{2A}}{\mathrm{d}t} = 2u_{2A} \Rightarrow u_{2A}(t) = C_2 \mathrm{e}^{2t}.$$

Portanto,

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = u_{1A}v_1 + u_{2A}v_2 = C_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + C_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \blacksquare$$

**2** [25] Sabendo que

$$\int \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x = \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + C,$$

Calcule a integral

$$I = \iint_{R_{xy}} \frac{x}{x^2 + y^2} \, \mathrm{d}y \mathrm{d}x$$

onde  $R_{xy}$  é a região  $0 \le x \le 1, 0 \le y \le x$ .

$$I = \int_{x=0}^{1} \left[ \int_{y=0}^{x} \frac{x}{x^2 + y^2} \, dy \right] dx$$

$$= \int_{x=0}^{1} \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right) \Big|_{y=0}^{x} dx$$

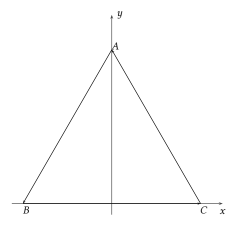
$$= \int_{x=0}^{1} \left[ \operatorname{arctg}(1) - \operatorname{arctg}(0) \right] dx$$

$$= \int_{x=0}^{1} \frac{\pi}{4} \, dx = \frac{\pi}{4} \blacksquare$$

**3** [25] Se  $F(x,y) = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ , sem utilizar os teoremas de Stokes ou de Green, calcule o valor da integral de linha

$$I = \oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

ao longo do caminho fechado formado pelos lados do triângulo equilátero da figura (o tamanho dos lados é 1). **Sugestão:** parametrize cada um dos 3 segmentos de reta que formam os lados do triângulo e some as integrais de linha sobre cada trecho.



SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

As coordenadas dos pontos são

$$A = \left(0, \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right),$$

$$B = \left(-\cos\left(\frac{\pi}{3}\right), 0\right) = \left(-\frac{1}{2}, 0\right),$$

$$C = \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right), 0\right) = \left(\frac{1}{2}, 0\right).$$

Os segmentos de reta podem ser parametrizados como se segue:

CA:

$$x = at + b,$$

$$y = ct + d;$$

$$x(0) = 1/2 \Rightarrow b = 1/2,$$

$$x(1) = 0 \Rightarrow a = -1/2,$$

$$y(0) = 0 \Rightarrow d = 0,$$

$$y(1) = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x(t) = (-1/2)t + 1/2,$$

$$y(t) = \frac{\sqrt{3}}{2}t.$$

AB:

$$x = at + b,$$

$$y = ct + d;$$

$$x(0) = 0 \Rightarrow b = 0,$$

$$x(1) = -1/2 \Rightarrow a = -1/2,$$

$$y(0) = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow d = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$y(1) = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow c = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x(t) = (-1/2)t,$$

$$y(t) = \frac{\sqrt{3}}{2} [1 - t].$$

BC:

$$x = at + b,$$

$$y = ct + d;$$

$$x(0) = -1/2 \Rightarrow b = -1/2,$$

$$x(1) = +1/2 \Rightarrow a = +1,$$

$$y(0) = 0 \Rightarrow d = 0,$$

$$y(1) = 0 \Rightarrow c = 0;$$

$$x(t) = t - 1/2,$$

$$y(t) = 0.$$

Sobre CA:

$$d\mathbf{r} = (d\mathbf{x}, d\mathbf{y}) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) dt,$$

$$\mathbf{F} = (-\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}t, (-1/2)t + 1/2\right),$$

$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \left[\frac{\sqrt{3}}{4}t + \frac{\sqrt{3}}{4}(1-t)\right] dt = \frac{\sqrt{3}}{4}dt,$$

$$\int_{CA} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{3}}{4} dt = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Sobre AB:

$$d\mathbf{r} = (dx, dy) = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) dt,$$

$$\mathbf{F} = (-y, x) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}(1 - t), (-1/2)t\right),$$

$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \left[\frac{\sqrt{3}}{4}(1 - t) + \frac{\sqrt{3}}{4}t\right] dt = \frac{\sqrt{3}}{4} dt$$

$$\int_{AB} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{3}}{4} dt = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Sobre BC:

$$\mathbf{d}\boldsymbol{r} = (\mathbf{d}x, \mathbf{d}y) = (1,0)\,\mathbf{d}t,$$
 
$$F = (-y, x) = (0, t - 1/2)\,,$$
 
$$F \cdot \mathbf{d}\boldsymbol{r} = 0,$$
 
$$\int_{BC} F \cdot \mathbf{d}\boldsymbol{r} = 0.$$

Portanto,

$$\oint F \cdot d\mathbf{r} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \blacksquare$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{y}{x+1} = \cos(x).$$

$$y = uv,$$

$$u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} + \frac{uv}{x+1} = \cos(x),$$

$$u\left[\frac{dv}{dx} + \frac{v}{x+1}\right] + v\frac{du}{dx} = \cos(x),$$

$$\frac{dv}{dx} + \frac{v}{x+1} = 0,$$

$$\frac{dv}{v} + \frac{dx}{x+1} = 0,$$

$$\ln|v| + \ln|x+1| = k_1,$$

$$\ln|v(x+1)| = e^{k_1} = k_2,$$

$$v(x+1)| = e^{k_1} = k_2,$$

$$v(x+1)| = \pm k_2 = k_3,$$

$$v = \frac{k_3}{x+1};$$

$$\frac{k_3}{x+1}\frac{du}{dx} = \cos(x),$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{k_3}(x+1)\cos(x),$$

$$u = \frac{1}{k_3}\left[(x+1)\sin(x) + \cos(x) + k_4\right],$$

$$y = uv = \frac{1}{k_3}\left[(x+1)\sin(x) + \cos(x) + k_4\right]$$

$$= \sin(x) + \frac{\cos(x)}{x+1} + \frac{k_4}{x+1} = \sin(x) + \cos(x) + \frac{k_4}{x+1} = \cos(x) + \frac{$$

# Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

1 [25] Encontre a solução geral da EDO não-linear

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + ay = -by^3, \qquad y(0) = y_0$$

a > 0, b > 0. Sugestão: Tente y = uv e resolva uma EDO linear e homogênea em v.

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Prof. Nelson Luís Dias

Faça y = uv:

$$u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + auv = -bu^3v^3,$$
$$\left[\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + av\right]u + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -bu^3v^3.$$

Obrigue o termo dentro dos colchetes a ser nulo, e resolva:

$$v = v_0 e^{-ax}.$$

Substitua no que restou:

$$\frac{du}{dx} = -bu^3v^2,$$

$$\frac{du}{u^3} = -b[v_0e^{-ax}]^2 dx,$$

$$\frac{du}{u^3} = -bv_0^2e^{-2ax} dx,$$

$$\frac{1}{2u_0^2} - \frac{1}{2u^2} = -\frac{bv_0^2}{2a} \left(1 - e^{-2ax}\right),$$

$$\frac{1}{u_0^2} - \frac{1}{u^2} = -\frac{bv_0^2}{a} \left(1 - e^{-2ax}\right),$$

$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{u^2} + \frac{bv_0^2}{a} \left(1 - e^{-2ax}\right),$$

$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{u_0^2} + \frac{bu_0^2v_0^2}{au_0^2} \left(1 - e^{-2ax}\right),$$

$$\frac{1}{u^2} = \frac{1}{u_0^2} \left[1 + \frac{bu_0^2v_0^2}{a} \left(1 - e^{-2ax}\right)\right],$$

$$u = \frac{u_0}{\left[1 + \frac{by_0^2}{a} \left(1 - e^{-2ax}\right)\right]^{1/2}},$$

donde

$$y = uv = \frac{y_0 e^{-ax}}{\left[1 + \frac{by_0^2}{a} \left(1 - e^{-2ax}\right)\right]^{1/2}} \blacksquare$$

$$y^{\prime\prime} - 5y^{\prime} + 6y = x.$$

#### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

A solução da equação homogênea associada é

$$y_h(x) = Ae^{2x} + Be^{3x}.$$

Agora aplicamos o método de variação de constantes, fazendo

$$y(x) = A(x)e^{2x} + B(x)e^{3x}.$$

Derivamos:

$$y(x) = Ae^{2x} + Be^{3x},$$
  

$$y'(x) = 2Ae^{2x} + 3Be^{3x} + \underbrace{A'e^{2x} + B'e^{3x}}_{=0},$$
  

$$y''(x) = 4Ae^{2x} + 9Be^{3x} + 2A'e^{2x} + 3B'e^{3x}$$

Substituímos na EDO:

$$4Ae^{2x} + 9Be^{3x} + 2A'e^{2x} + 3B'e^{3x} - 5\left[2Ae^{2x} + 3Be^{3x}\right] + 6\left[Ae^{2x} + Be^{3x}\right] = x,$$

$$Ae^{2x}\underbrace{\left[4 - 10 + 6\right]}_{=0} + Be^{3x}\underbrace{\left[9 - 15 + 6\right]}_{=0} + 2A'e^{2x} + 3B'e^{3x} = x.$$

Obtemos o sistema de EDOs,

$$A'e^{2x} + B'e^{3x} = 0,$$

$$2A'e^{2x} + 3B'e^{3x} = x,$$

$$3A'e^{2x} + 3B'e^{3x} = 0,$$

$$A'e^{2x} = -x,$$

$$\frac{dA}{dx} = -xe^{-2x},$$

$$A(x) = \frac{2x+1}{4}e^{-2x} + C,$$

$$2A'e^{2x} + 3B'e^{3x} = x,$$

$$2A'e^{2x} + 2B'e^{3x} = 0,$$

$$B'e^{3x} = x,$$

$$\frac{dB}{dx} = xe^{-3x},$$

$$B(x) = -\frac{3x+1}{9}e^{-3x} + D.$$

Agora, juntando tudo,

$$y(x) = A(x)e^{2x} + B(x)e^{3x}$$

$$= \left[\frac{2x+1}{4}e^{-2x} + C\right]e^{2x} + \left[-\frac{3x+1}{9}e^{-3x} + D\right]e^{3x}$$

$$= \frac{6x+5}{36} + Ce^{2x} + De^{3x} \blacksquare$$

# Deixe as 3 raízes explícitas e desenhe-as no plano complexo.

# SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

$$z^{3} = 1 = e^{i2k\pi},$$

$$z = re^{i\theta},$$

$$z^{3} = r^{3}e^{3i\theta},$$

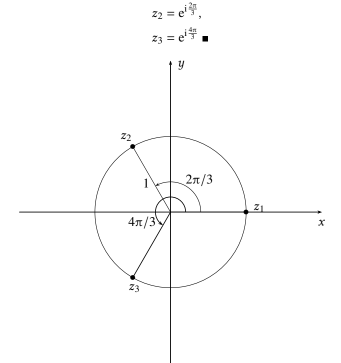
$$r^{3}e^{i3\theta} = e^{i2k\pi},$$

$$r = 1,$$

$$\theta = \frac{2k\pi}{3}.$$

 $z_1 = 1$ ,

As 3 raízes são



$$f(z) = \frac{z-3}{z-7}$$

em série de Laurent em torno de z = 3 na região |z - 3| < 4.

# SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Note que a região é do tipo |z - 3|/4 < 1:

$$\frac{z-3}{z-7} = \frac{z-3}{(z-3)-4}$$

$$= \frac{\frac{z-3}{4}}{\frac{z-3}{4}-1}$$

$$= -\frac{z-3}{4} \times \frac{1}{1-\frac{z-3}{4}}$$

$$= -\frac{z-3}{4} \left[ 1 + \left(\frac{z-3}{4}\right) + \left(\frac{z-3}{4}\right)^2 + \left(\frac{z-3}{4}\right)^3 + \dots \right] \blacksquare$$

P04B, 29 jun 2023 Prof. Nelson Luís Dias

### Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

**NOME: GABARITO** 

Assinatura:

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO A.

1 [25] Resolva a EDO não-homogênea

$$x^2y'' + 7xy' + 6y = x.$$

a) [10] Encontre a solução da equação homogênea associada,

$$y_h = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x),$$

ou seja: encontre  $y_1(x)$  e  $y_2(x)$ .

b) [15] Faça

$$y(x) = A(x)y_1(x) + B(x)y_2(x);$$

derive; force o termo envolvendo A' e B' a ser nulo; derive novamente e substitua. Produza um sistema de duas EDOs de ordem 1 em A e B. Resolva para A(x) e B(x).

#### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a) A equação homogênea associada é uma equação de Euler:

$$x^{2}y_{h}'' + 7xy_{h}' + 6y_{h} = 0,$$

$$y_{h} = x^{m},$$

$$y_{h}' = mx^{m-1},$$

$$y_{h}'' = (m-1)mx^{m-2},$$

$$[(m-1)m + 7m + 6] x^{m} = 0,$$

$$m^{2} + 6m + 6 = 0,$$

$$m_{1} = +\sqrt{3} - 3,$$

$$m_{2} = -\sqrt{3} - 3,$$

$$y_{h}(x) = c_{1}x^{m_{1}} + c_{2}x^{m_{2}}$$

b) Agora,

$$\begin{split} y(x) &= A(x)x^{m_1} + B(x)x^{m_2}, \\ y'(x) &= m_1Ax^{m_1} + m_2Bx^{m_2} + \underbrace{A'x^{m_1} + B'x^{m_2}}_{=0}, \\ y''(x) &= (m_1-1)m_1Ax^{m_1-2} + (m_2-1)m_2Bx^{m_2-2} + m1A'x^{m_1-1} + m_2B'x^{m_2-1}. \end{split}$$

Substituindo na EDO,

$$\underbrace{[(m_1 - 1)m_1 + 7m_1 + 6]}_{=0} A + \underbrace{[(m_2 - 1)m_2 + 7m_2 + 6]}_{=0} B + m_1 A' x^{m_1 + 1} + m_2 B' x^{m_2 + 1} = x$$

Ficamos com o sistema de EDOs

$$A'x^{m_1} + B'x^{m_2} = 0,$$
  
$$m_1A'x^{m_1+1} + m_2B'x^{m_2+1} = 0,$$

cuja solução é

$$A(x) = \frac{1}{(m_1 - m_2)(1 - m_1)} x^{1 - m_1} + A_0,$$
  

$$B(x) = \frac{1}{(m_2 - m_1)(1 - m_1)} x^{1 - m_2} + B_0.$$

donde

$$y(x) = \left[\frac{1}{(m_1 - m_2)(1 - m_1)} + \frac{1}{(m_2 - m_1)(1 - m_1)}\right] x + A_0 x^{m_1} + B_0 x^{m_2}$$
$$= \frac{x}{13} + A_0 x^{-3 + \sqrt{3}} + B_0 x^{-3 - \sqrt{3}} \blacksquare$$

$$f(z) = \ln(z - 1),$$

- a) [10] Encontre o(s) ponto(s) de ramificação de f.
- b) [15] **Desenhe** no plano complexo um corte que torne a função unívoca.

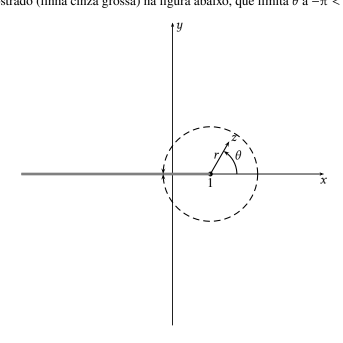
**Sugestão:** faça  $z - 1 = re^{i\theta}$  e analise o que acontece.

# SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a) Se 
$$z - 1 = re^{i\theta}$$
,

$$\ln(z-1) = \ln r e^{i\theta} = \ln r + i\theta.$$

Claramente, se z der uma volta completa em torno de 1, f(z) muda de valor; logo, z=1 é o único ponto de ramificação. b) Um corte possível é mostrado (linha cinza grossa) na figura abaixo, que limita  $\theta$  a  $-\pi < \theta \le \pi$ 



**3** [25] Obtenha a série de Laurent de

$$f(x) = f(z) = \frac{1}{(2i-2)(z-2i)} - \frac{1}{(2i-2)(z-2)}$$

no disco  $|z-2| < 2\sqrt{2}$ .

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Se

$$f(z) = \frac{1}{(2i-2)(z-2i)} - \frac{1}{(2i-2)(z-2)},$$

o  $2^{\circ}$  termo já está no formato de um termo da série de Laurent desejada, e nós o deixamos como está. O  $1^{\circ}$  termo precisa ser reescrito:

$$\frac{1}{(2i-2)(z-2i)} = \frac{1}{(2i-2)} \left[ \frac{1}{(z-2) + (2-2i)} \right]$$
$$= -\frac{1}{(2i-2)^2} \left[ \frac{1}{\frac{z-2}{2-2i} + 1} \right]$$
$$= -\frac{1}{(2i-2)^2} \left[ \frac{1}{1 + \frac{z-2}{2-2i}} \right]$$

Mas

$$\left| \frac{z-2}{2-2i} \right| = \frac{|z-2|}{|2-2i|}$$
$$= \frac{|z-2|}{2\sqrt{2}} < 1,$$

donde

$$\frac{1}{1 + \frac{z-2}{2-2i}} = 1 - \frac{z-2}{2-2i} + \left(\frac{z-2}{2-2i}\right)^2 - \left(\frac{z-2}{2-2i}\right)^3 - \left(\frac{z-2}{2-2i}\right)^4 + \dots$$

Portanto,

$$f(z) = -\frac{1}{(2i-2)(z-2)}$$
$$-\frac{1}{(2i-2)^2} \left[ 1 - \frac{z-2}{2i-2} + \left(\frac{z-2}{2i-2}\right)^3 - \left(\frac{z-2}{2i-2}\right)^3 - \left(\frac{z-2}{2i-2}\right)^4 + \dots \right] \blacksquare$$

4 [25] Dada a equação diferencial ordinária

$$xy'' + xy' + y = 0:$$

- a) [05] Mostre que x = 0 é um ponto singular regular.
- b) [20] Obtenha uma solução de Frobenius do tipo

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}.$$

## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Começo escrevendo a equação na forma

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = y'' + y' + \frac{1}{x}y = 0.$$

As funções

$$[xp(x)] = x$$
, e  $[x^2q(x)] = x$ 

são analíticas em x = 0, e x = 0 é um ponto singuar regular, em torno do qual é possível obter uma solução de Frobenius,

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r},$$

$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r) a_n x^{n+r-1},$$

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r-1)(n+r) a_n x^{n+r-2}.$$

Substituindo na equação diferencial, encontro

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+r-1)(n+r)a_n x^{n+r-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+r)a_n x^{n+r} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} = 0.$$

Faço agora no primeiro somatório:

$$m+r = n+r-1,$$
  

$$m = n-1,$$
  

$$n = m+1,$$

e obtenho

$$\begin{split} &\sum_{m=-1}^{\infty} (m+r)(m+r+1)a_{m+1}x^{m+r} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+r)a_nx^{n+r} + \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^{n+r} = 0, \\ &(r-1)ra_0x^{r-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (n+r)(n+r+1)a_{n+1} + (n+r)a_n + a_n \right]x^{n+r} = 0, \\ &(r-1)ra_0x^{r-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (n+r)(n+r+1)a_{n+1} + (n+r+1)a_n \right]x^{n+r} = 0. \end{split}$$

É evidente que, com  $a_0 \neq 0$ , a equação indicial é

$$r(r-1) = 0 \implies r_2 = 0 \text{ ou } r_1 = 1.$$

As raízes diferem por um inteiro; ou a menor raiz leva a 2 soluções, ou não leva a nenhuma. Tentemos com a menor raiz  $(r_2 = 0)$ :

$$n(n+1)a_{n+1} + (n+1)a_n = 0,$$
  
$$a_{n+1} = -\frac{1}{n}a_n.$$

Note que é impossível obter  $a_1$  a partir de  $a_0$ : a recursão falha, e a menor raiz não leva a nenhuma solução. Uma única solução ainda é possível com a maior raiz  $r_1 = 1$ :

$$(n+1)(n+2)a_{n+1}+(n+2)a_n=0,$$
 
$$a_{n+1}=-\frac{1}{n+1}a_n.$$

Fazendo  $a_0 = 1$  sem perda de generalidade, não é difícil encontrar o termo geral:

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n!}$$

e uma solução

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{n+1} \blacksquare$$

TEA010 Matemática Aplicada I Curso de Engenharia Ambiental Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR FA, 03 jul jun 2023

Prof. Nelson Luís Dias



Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO  $\underline{A}$ .

1 [20] Considere a seguinte equação diferencial ordinária não linear:

$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \cos(y^2) = x^2; \qquad y(0) = 0.$$

Em princípio, ela não pode ser resolvida analiticamente, mas pode ser resolvida numericamente com facilidade com o método de Runge-Kutta de 4ª ordem. Para a rotina padrão de solução com Runge-Kutta,

basta escrever uma ff adequada. Escreva a ff que resolve a equação acima. **Indique a indentação cuidadosamente, com linhas verticais.** 

```
1 <u>def</u> ff(x,y):
2 <u>return</u> (x**2 - cos(y**2))**(0.5)
```

 $\mathbf{2}$  [20] Sabendo o valor do determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -12,$$

obtenha

$$\begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = ?$$

## Justifique sua resposta.

# SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

-36, pois o determinante é linear em cada linha ou coluna ■

3 [20] Sabendo que

$$\operatorname{erf}(x) \equiv \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{\xi=0}^{x} e^{-\xi^{2}} d\xi,$$

resolva a EDO

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - 2xy = 1, \qquad y(0) = 1.$$

# SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Faça y = uv e substitua:

$$u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - 2xuv = 1$$

$$u\left[\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} - 2xv\right] + v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 1$$

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} - 2xv = 0$$

$$\frac{\mathrm{d}v}{v} = 2x\mathrm{d}x$$

$$\int_{v_0}^{v} \frac{\mathrm{d}\eta}{\eta} = 2\int_{0}^{x} \xi \mathrm{d}\xi = x^2$$

$$\ln \frac{v}{v_0} = x^2$$

$$v = v_0 e^{x^2} \Rightarrow$$

$$v_0 e^{x^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 1$$

$$u = \frac{1}{v_0} \int_{0}^{x} e^{-\xi^2} \, \mathrm{d}\xi + u_0 = \frac{\sqrt{\pi}}{2v_0} \operatorname{erf}(x) + u_0 \Rightarrow$$

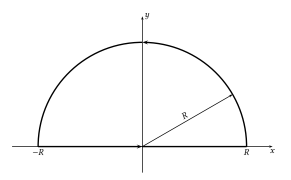
$$y = uv = \left[\frac{\sqrt{\pi}}{2v_0} \operatorname{erf}(x) + u_0\right] v_0 e^{x^2}$$

$$y = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{x^2} \operatorname{erf}(x) + K e^{x^2}; \qquad y(0) = 1 \Rightarrow K = 1 \blacksquare$$

**4** [20] Utilizando obrigatoriamente integração de contorno com variáveis complexas, calcule

$$I = \int_{x=-\infty}^{x=+\infty} \frac{1}{x^2 + i} \, \mathrm{d}x.$$

onde x é o eixo dos reais e i =  $\sqrt{-1}$ . Utilize o contorno mostrado na figura ao lado.

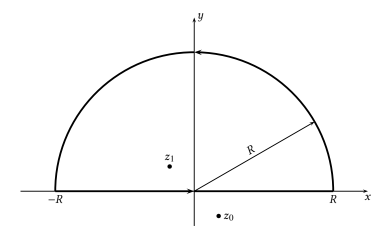


SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Considere a função  $f(z) = 1/(z^2 + i)$ . Esta função possui singularidades em

$$z^{2} + i = 0,$$
  
 $z^{2} = -i = e^{(-i\pi/2 + 2k\pi)};$   
 $z = e^{(-i\pi/4 + k\pi)}.$ 

Consequentemente, apenas a singularidade em  $z_1$  mostrada abaixo precisa ser considerada no teorema dos resíduos.



Para verificar a integral sobre o semi-círculo  $\mathscr{L}_S$  quando  $R \to \infty$ :

$$\begin{split} \lim_{R \to \infty} \left| \int_{\mathcal{L}_S} \frac{1}{z^2 + \mathbf{i}} \, \mathrm{d}z \right| &\leq \lim_{R \to \infty} \int_{\mathcal{L}_S} \left| \frac{1}{z^2 + \mathbf{i}} \, \mathrm{d}z \right| \\ &= \lim_{R \to \infty} \int_{\theta = 0}^{\pi} \left| \frac{\mathbf{i} R \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}}{R^2 \mathrm{e}^{2\mathrm{i}\theta} + \mathbf{i}} \right| \, \mathrm{d}\theta \\ &\leq \lim_{R \to \infty} \int_{\theta = 0}^{\pi} \left| \frac{\mathbf{i} R \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}}{R^2 \mathrm{e}^{2\mathrm{i}\theta}} \right| \, \mathrm{d}\theta = \lim_{R \to \infty} \frac{\pi}{R} = 0. \end{split}$$

Portanto, pelo teorema dos resíduos, devemos ter

$$\int_{x=-\infty}^{x=+\infty} \frac{1}{x^2 + i} \, \mathrm{d}x = 2\pi \mathrm{i} c_{-1},$$

onde o resíduo  $c_{-1}$  em  $z_1$  é calculado como se segue:

$$\frac{1}{z^2 + i} = \frac{1}{(z - z_0)(z - z_1)};$$

logo, nas proximidades de  $z_1$ ,

$$f(z) \sim \frac{1}{(z_1 - z_0)(z - z_1)},$$

donde  $z_1$  é claramente um polo de primeira ordem, e

$$c_{-1} = \frac{1}{(z_1 - z_0)}$$

$$= \frac{1}{\left[-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right] - \left[\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right]}$$

$$= \frac{1}{-\sqrt{2} + i\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{(-1+i)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{(-1-i)}{1-i^2}$$

$$= -\frac{1}{2\sqrt{2}} (1+i)$$

Finalmente,

$$I = 2\pi i c_{-1} = (2\pi i) \times \left[ -\frac{1}{2\sqrt{2}} (1+i) \right]$$
$$= 2\pi i c_{-1} = (\pi i) \times \left[ -\frac{1}{\sqrt{2}} (1+i) \right]$$
$$= -\frac{\pi}{\sqrt{2}} \left( i^2 + i \right) = -\frac{\pi}{\sqrt{2}} \left( -1 + i \right)$$
$$= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left( 1 - i \right) \blacksquare$$

$$y^{\prime\prime} - xy = 0$$

em série de potências  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  (note que x = 0 é um ponto regular, e que portanto isto não é o método de Frobenius); em particular mostre que se deve ter necessariamente  $a_2 = 0$ , e obtenha os 3 primeiros termos das séries que multiplicam, respectivamente,  $a_0$  e  $a_1$  (isto é: as duas soluções LI).

## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Como sempre:

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
,  $y' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ ,  $y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) n a_n x^{n-2}$ .

Substituindo na equação diferencial:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n-1)na_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = 0$$

Fazendo n - 2 = m + 1, isto é: fazendo m = n - 3,

$$0 = \sum_{m=-3}^{\infty} (m+2)(m+3)a_{m+3}x^{m+1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1},$$
  

$$0 = \sum_{m=-1}^{\infty} (m+2)(m+3)a_{m+3}x^{m+1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1},$$
  

$$0 = 2a_2 + \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+3)a_{n+3} - a_n] x^{n+1}.$$

$$0 = 2a_2 + \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (n+2)(n+3)a_{n+3} - a_n \right] x^{n+1}.$$

A relação de recorrência é

$$a_{n+3} = \frac{a_n}{(n+2)(n+3)}.$$

Claramente,  $a_2 = a_5 = a_8 = \dots = 0$ ; partindo de  $a_0 = 1$ :  $a_3 = 1/6$ ,  $a_6 = 1/180$ ,  $a_9 = 1/12960$ ; partindo de  $a_1 = 1$ :  $a_4 = 1/12$ ,  $a_7 = 1/504$ ,  $a_{10} = 1/45360$ , e as duas soluções LI são:

$$y_1(x) = 1 + \frac{x^3}{6} + \frac{x^6}{180} + \frac{x^9}{12960} + \dots,$$
  
 $y_2(x) = x + \frac{x^4}{12} + \frac{x^7}{504} + \frac{x^{10}}{45360} + \dots$ 

TEA010 Matemática Aplicada I
Curso de Engenharia Ambiental
Departamento de Engenharia Ambiental, UFPR
FB, 07 jul 2023



## Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova

NOME: GABARITO Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE "PULAR" PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO v; TENSORES DE ORDEM 2 COMO  $\underline{A}$ .

1 [25] A expressão

Prof. Nelson Luís Dias

$$\mathcal{T}_m = \oint_{\mathcal{S}} \epsilon_{lim} r_l n_k T_{ki} \, dA = \oint_{\mathcal{S}} (\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{v}) \, dA,$$

onde  $\mathscr{S}$  é uma superfície fechada que limita uma região  $\mathscr{C}$  do  $\mathbb{R}^3$ , e  $n = n_k e_k$  é o vetor unitário normal a  $\mathscr{S}$  apontando para fora em cada ponto, é um escalar.

- a) [15] Identifique o vetor v. Escreva-o da forma mais simples que você conseguir.
- b) [10] Agora aplique o teorema da divergência à expressão acima. Não é necessário calcular a divergência que vai aparecer.

#### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

a)

$$\boldsymbol{v} = \epsilon_{lim} r_l T_{ki} \boldsymbol{e}_k.$$

b)

$$\mathcal{T}_{m} = \oint_{\mathscr{S}} \epsilon_{lim} r_{l} n_{k} T_{ki} \, dA$$

$$= \int_{\mathscr{S}} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \left( \epsilon_{lim} r_{l} T_{ki} \right) \, dV \, \blacksquare$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{y}{x} = 3x.$$

$$y = uv;$$

$$\frac{d(uv)}{dx} + \frac{uv}{x} = 3x;$$

$$u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} + \frac{uv}{x} = 3x;$$

$$u\left[\frac{dv}{dx} + \frac{v}{x}\right] + v\frac{du}{dx} = 3x.$$

$$\frac{dv}{dx} + \frac{v}{x} = 0;$$

$$\frac{dv}{dx} = -\frac{v}{x};$$

$$\frac{dv}{v} + \frac{dx}{x} = 0;$$

$$\ln|v| + \ln|x| = c_1;$$

$$\ln|vx| = e^{c_1};$$

$$vx = \pm e^{c_1} = v_0;$$

$$v = \frac{v_0}{x}.$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{3}{v_0}x^2;$$

$$u(x) = \frac{x^3}{v_0} + u_0;$$

$$y(x) = \left[\frac{x^3}{v_0} + u_0\right] \frac{v_0}{x};$$

$$y(x) = x^2 + \frac{C}{x}$$

3 [25] Usando obrigatoriamente variáveis complexas, integração de contorno e o teorema dos resíduos, calcule

$$\int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{2 - \sin\theta}.$$

Sugestão: faça a transformação de variável  $z = e^{i\theta}$  e transforme a integral acima em uma integral sobre o círculo unitário no plano complexo envolvendo um polo.

## SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Fazendo a substituição sugerida, se  $z = e^{i\theta}$ , quando  $\theta$  vai de 0 a  $2\pi$ , z percorre o círculo unitário C no plano complexo; então:

$$z = e^{i\theta},$$
$$dz = ie^{i\theta},$$
$$\frac{dz}{iz} = d\theta$$

e

$$z - \frac{1}{z} = e^{i\theta} - e^{-i\theta}$$
$$= 2i \operatorname{sen} \theta \Longrightarrow$$
$$\operatorname{sen} \theta = \frac{z^2 - 1}{2iz}.$$

Retornando à integral,

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 - \sin \theta} = \oint_C \frac{1}{2 - \frac{z^2 - 1}{2iz}} \frac{dz}{iz}$$
$$= \oint_C \frac{-2dz}{z^2 - 4iz - 1}$$

O integrando possui dois polos,  $z_1 = (2 - \sqrt{3})i$  e  $z_2 = (2 + \sqrt{3})i$ , mas apenas  $z_1$  está dentro do círculo unitário. Portanto,

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i c_{-1}$$

$$= 2\pi i \lim_{z \to z_1} \left[ (z - z_1) \frac{-2}{(z - z_1)(z - z_2)} \right]$$

$$= 2\pi i \frac{-2}{z - z_2} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}. \blacksquare$$

$$y^{\prime\prime} - x^3 y = 0$$

em torno de x=0 na forma  $y_{1,2}(x)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ . Para cada uma das duas soluções encontre obrigatoriamente os 4 primeiros termos. Note que x=0 é um ponto regular, e que não se trata de aplicar o método de Frobenius.

### SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Compare com

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$
:

Em x = 0, xp(x) = 0, é uma função analítica, e  $x^2q(x) = x^5$  também. O ponto x = 0 é um ponto *regular*. Não se trata, portanto, de aplicar o método de Frobenius, mas sim de procurar uma solução em série simples,

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$
  

$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1},$$
  

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) n a_n x^{n-2}.$$

Substituindo,

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n-1)na_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+3} = 0.$$

Tente

$$m-2 = n+3 \Rightarrow m = n+5; n = 0 \Rightarrow m = 5:$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} (m-1)ma_m x^{m-2} - \sum_{m=5}^{\infty} a_{m-5} x^{m-2} = 0,$$

$$\sum_{m=2}^{\infty} (m-1)ma_m x^{m-2} - \sum_{m=5}^{\infty} a_{m-5} x^{m-2} = 0,$$

$$2a_2 = 0 \Rightarrow a_2 = 0,$$

$$6a_3 x = 0 \Rightarrow a_3 = 0,$$

$$12a_4 x^2 = 0 \Rightarrow a_4 = 0,$$

$$\sum_{m=5}^{\infty} [(m-1)ma_m - a_{m-5}] x^{m-2} = 0.$$

Claramente, as constantes arbitrárias da solução geral são  $a_0$  e  $a_1$ . A relação de recorrência é

$$a_{m} = \frac{a_{m-5}}{(m-1)m} :$$

$$a_{5} = \frac{a_{0}}{20},$$

$$a_{10} = \frac{a_{0}}{1800},$$

$$a_{11} = \frac{a_{1}}{3300}$$

$$a_{15} = \frac{a_{0}}{378000},$$

$$a_{20} = \frac{a_{0}}{14364000},$$

$$a_{21} = \frac{a_{1}}{332640000}$$

A solução geral é

$$y(x) = a_0 \left[ 1 + x^5/20 + x^{10}/1800 + x^{15}/378000 + x^{20}/14364000 + \dots \right]$$
  
+  $a_1 \left[ x + x^6/30 + x^{11}/3300 + x^{16}/792000 + x^{21}/332640000 + \dots \right]$