# Lista 3 - RCO

September 25, 2022

Autor: Norton Martin Reichert Trennepohl

## 1 Questão 1

#### 1.1 Bibliotecas utilizadas:

```
[]: import numpy as np
import math
import matplotlib.pyplot as plt

# Para mostrar apenas 3 casas decimais
np.set_printoptions(precision=3)
```

### 1.2 Constantes e dados de entrada:

```
[]: # Direções
direc = [math.radians(45),math.radians(0),math.radians(0),math.radians(45)]
n = len(direc)

#Vetor de carregamentos (elementos não-nulos estão em unidades de N/mm)
#carreg = [[Nx],[Ny],[Nxy],[Mx],[My],[Mxy]]
carreg = [[1000],[200],[0],[0],[0],[0]]

#Espessura da placa
h = 3E-3 #m

E11 = 19.76E9 #Pa
E22 = 1.97E9 #Pa
nu12 = 0.35
G12 = 0.7E9 #Pa
nu21 = (E22*nu12)/E11
```

1.3 Matriz de rigidez reduzida transformada no sistema global de coordenadas:

```
[]: Q11 = E11/(1-nu12*nu21)
    Q22 = E22/(1-nu12*nu21)
    Q66 = G12
    Q12 = (nu12*E22)/(1-nu12*nu21)
    Q21 = Q12
    Q = np.array([[Q11, Q12, 0],[Q21, Q22, 0], [0, 0, Q66]])
    cos = np.cos(direc)
    sin = np.sin(direc)
    \# T = np.zeros((1,4))
    \# T inv = np.zeros((1,4))
    \# Q_{dash} = np.zeros((4,1))
    # Inicialização dos vetores
    T = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
    T_inv = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
    Q_dash = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
    # C\'alculo da matriz Q_dash para cada uma das lâminas
    for i in range(n):
        \rightarrowcos[i]**2, -2*sin[i]*cos[i]],[-sin[i]*cos[i], sin[i]*cos[i],
     \hookrightarrow \cos[i] **2-\sin[i] **2])
        T_inv[i] = np.linalg.inv(T[i])
        Q_dash[i] = T_inv[i]@Q@T[i]
```

#### 1.4 Matriz "ABBD":

```
[]: # Matriz A: rigidez à tração e compressão
# Inicialização
A_local = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
A_global = 0

for i in range(n):
    A_local[i] = Q_dash[i]*(((((n/2)-(i+1))/n)*-h) - (((n/2 - i)/n)*-h))
    #A_local[i] = Q_dash[i]*(h/n) # retorna os mesmos resultados, significa que_u
→está ok
    A_global = A_global + A_local[i]
#print(A_global)

# Matriz B: acoplamento entre rigidez no plano e rigidez à flexão
B_local = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
B_global = 0
```

```
for i in range(n):
                 B local[i] = 0.5*Q dash[i]*((((n/2)-(i+1))/n)*-h)**2 - (((n/2 - i)/n)*-h)**2 - (((n/2 - i)/n)*-h)**2
   \rightarrown)*-h)**2)
                 B_global = B_global + B_local[i]
#print(B_global)
# Matriz D: rigidez à flexão ou torção
D_local = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
D_global = 0
for i in range(n):
                 \rightarrown)*-h)**3)
                 D_global = D_global + D_local[i]
#print(D_global)
# Combinando as matrizes em uma só
linha1 = np.vstack((A_global,B_global))
linha2 = np.vstack((B_global,D_global))
ABBD = np.hstack((linha1,linha2))
print("Matriz ABBD:")
print(ABBD)
```

#### Matriz ABBD:

```
[[3.930e+07 9.295e+06 1.351e+07 9.095e-13 0.000e+00 0.000e+00]

[9.295e+06 1.229e+07 1.351e+07 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00]

[6.754e+06 6.754e+06 1.650e+07 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00]

[9.095e-13 0.000e+00 0.000e+00 1.783e+01 1.102e+01 1.773e+01]

[0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 1.102e+01 1.276e+01 1.773e+01]

[0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 8.864e+00 8.864e+00 2.048e+01]]
```

#### 1.5 Deformações no plano médio e curvatura em relação ao sistema global:

```
y = [[0 for _ in range(1)] for _ in range(n)]
for i in range(n):
   z[i] = 0.5*(((((n/2)-(i+1))/n)*-h) + (((n/2 - i)/n)*-h))
   sigma_global[i] = (Q_dash[i]@(epsilon_0_global + (z[i]*K_global)))*10**(-3)
   print("======="")
   print("Resultados lâmina %d:" %(i+1))
   print("Tensão na lâmina no sistema global de coordenadas (kPa): ")
   print(sigma global[i])
    sigma_local[i] = T[i]@sigma_global[i]
   print("Tensão na lâmina no sistema local de coordenadas (kPa):")
   print(sigma_local[i])
   epsilon_global[i] = epsilon_0_global + z[i]*K_global
   print ("Deformação no plano médio da lâmina no sistema global de coordenadas:
   print(epsilon_global[i])
   epsilon_local[i] = T[i]@epsilon_global[i]
   print("Deformação no plano médio da lâmina no sistema local de coordenadas:
")
   print(epsilon_local[i])
```

Resultados lâmina 1: Tensão na lâmina no sistema global de coordenadas (kPa): [[95.796] [85.927] [12.033]] Tensão na lâmina no sistema local de coordenadas (kPa): [[102.895] [ 78.828] [-4.934]Deformação no plano médio da lâmina no sistema global de coordenadas: [[ 2.805e-05] [ 1.395e-05] [-1.719e-05]] Deformação no plano médio da lâmina no sistema local de coordenadas: [[ 3.811e-06] [ 3.819e-05] [-7.049e-06]] Resultados lâmina 2: Tensão na lâmina no sistema global de coordenadas (kPa): [[570.871] [ 47.406]

\_\_\_\_\_

```
[-12.033]
Tensão na lâmina no sistema local de coordenadas (kPa):
[[570.871]
 [ 47.406]
 [-12.033]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema global de coordenadas:
[[ 2.805e-05]
 [ 1.395e-05]
 [-1.719e-05]]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema local de coordenadas:
[[ 2.805e-05]
[ 1.395e-05]
[-1.719e-05]]
_____
Resultados lâmina 3:
Tensão na lâmina no sistema global de coordenadas (kPa):
[[570.871]
[ 47.406]
 [-12.033]
Tensão na lâmina no sistema local de coordenadas (kPa):
[[570.871]
 [ 47.406]
 [-12.033]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema global de coordenadas:
[[ 2.805e-05]
[ 1.395e-05]
 [-1.719e-05]]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema local de coordenadas:
[[ 2.805e-05]
 [ 1.395e-05]
 [-1.719e-05]]
Resultados lâmina 4:
Tensão na lâmina no sistema global de coordenadas (kPa):
[[95.796]
 [85.927]
 [12.033]]
Tensão na lâmina no sistema local de coordenadas (kPa):
[[102.895]
 [ 78.828]
 [-4.934]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema global de coordenadas:
[[ 2.805e-05]
 [ 1.395e-05]
 [-1.719e-05]]
Deformação no plano médio da lâmina no sistema local de coordenadas:
[[ 3.811e-06]
 [ 3.819e-05]
```

[-7.049e-06]]

#### 1.6 Rascunhos

```
[]: ### Teste se o resultado era o mesmo pra ABBD
     # def_curv_2 = [[0],[0],[0],[0],[0],[0]]
     # A_est = np.linalq.inv(A_qlobal)
     \# B_{est} = -1*np.linalg.inv(A_global)@B_global
     \# C_{est} = B_{global@np.linalg.inv}(A_{global})
     \# D_{est} = D_{global} - B_{global} @np.linalg.inv(A_{global}) @B_{global}
     \# A\_ap = A\_est-B\_est@np.linalg.inv(D\_est)@C\_est
     # B_ap = B_est@np.linalg.inv(D_est)
     \# C_ap = B_ap
     # D_ap = np.linalg.inv(D_est)
     # print(B_ap)
     \# linha1_2 = np.vstack((A_ap,B_ap))
     \# linha2_2 = np.vstack((C_ap,D_ap))
     # ABBD_2 = np.hstack((linha1_2,linha2_2))
     # def_curv_2 = ABBD_2@carreg
     # print(def_curv)
     # print(def_curv_2)
     # y[i] = epsilon_local[i][1]
     # plt.figure()
     # plt.plot(z, y)
```