



*PME-3211 - Mecânica dos Sólidos II*  
*14ª Lista de Exercícios*

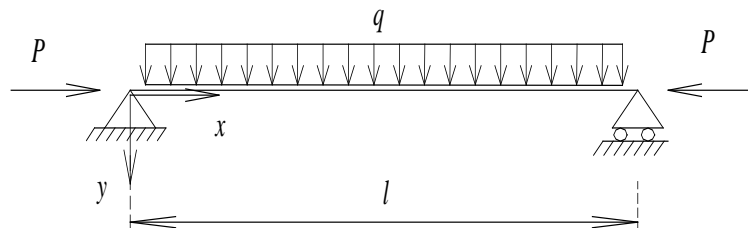
1) Determine as duas primeiras cargas críticas de flambagem (auto-valores) e os respectivos modos de flambagem (auto-vetores) para a barra de comprimento  $l$  e rigidez flexional  $EI$  indicada abaixo. Plotar os modos de flambagem obtidos. Dados:  $EI, l$ .



2) Mostre, utilizando a teoria de 2ª ordem, que a expressão da linha elástica da viga-coluna indicada abaixo (comprimento  $l$  e rigidez flexional  $EI$ ) quando submetida a um carregamento uniformemente distribuído de intensidade  $q$  e a forças de compressão de intensidade  $P$  é dada por:

$$v(x) = \frac{q}{k^4 \cdot EI} \left[ \tan\left(\frac{k \cdot l}{2}\right) \cdot \text{sen}(k \cdot x) + \cos(k \cdot x) + \frac{(k \cdot x)^2}{2} - \left(\frac{k \cdot l}{2}\right) \cdot (k \cdot x) - 1 \right]$$

onde:  $k = \sqrt{\frac{P}{EI}}$  (observe o caráter não-linear entre os deslocamentos transversais  $v(x)$  e a força  $P$ ).



3) Utilizando o resultado do problema 2, mostre que o deslocamento transversal em  $x = l/2$  é dado por:

$$\delta = v(l/2) = \frac{q \cdot l^4}{32 \cdot EI} \left[ \frac{2 \cdot \sec(u) - u^2 - 2}{u^4} \right], \text{ onde } u = \frac{k \cdot l}{2}$$

Mostre então que:

- a expressão do deslocamento  $\delta$  dado acima recupera assintoticamente o deslocamento devido apenas ao carregamento uniformemente distribuído no limite para  $P \rightarrow 0$ ;
- é possível determinarmos a carga crítica de flambagem através da análise da expressão acima, notando, por exemplo, que, quando  $u \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , teremos  $\delta \rightarrow \infty$ , ou seja, o deslocamento torna-se indeterminado a medida em que  $P$  se aproxima da carga crítica. (Obs: o mesmo resultado seria obtido se analisássemos o deslocamento em outro ponto da viga, a não ser, é claro, nas extremidades).

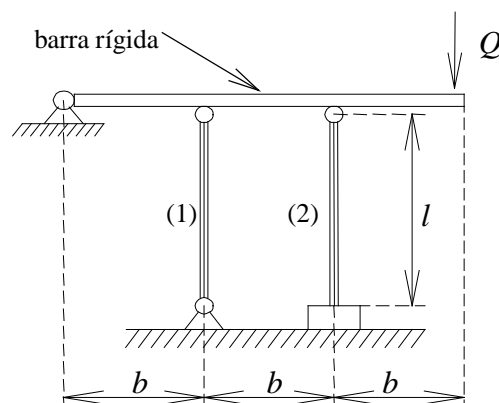


4) O sistema indicado abaixo é formado por uma viga rígida (“indeformável”) conectada a duas colunas: a coluna (1) é biarticulada nas duas extremidades, enquanto a coluna (2) é engastada na base e articulada no topo. As colunas são feitas de aço estrutural cujas propriedades são dadas abaixo. Pretende-se utilizar o mesmo perfil (tubular) para as duas colunas. Considerando que o diâmetro externo das colunas é  $d = 50$  mm, determine qual deve ser a espessura utilizada para que o coeficiente de segurança com relação à estabilidade do sistema (como um todo) seja igual a 2 para o carregamento indicado na figura.

Dados do material:  $E = 200$  GPa,  $\sigma_p = 210$  MPa,  $\sigma_e = 240$  MPa

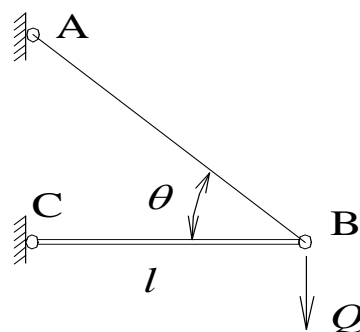
Dados geométricos:  $l = 2500$  mm,  $b = 1500$  mm,  $d = 50$  mm (diâmetro externo das colunas)

Dados do carregamento:  $Q = 50$  kN



5) A figura abaixo mostra uma barra horizontal BC, de diâmetro  $D = 50,8$  mm e módulo de elasticidade  $E = 207$  GPa. O fio AB tem um diâmetro  $d = 6,35$  mm e pode suportar uma tensão máxima  $\sigma_{ult} = 345$  MPa. Determine o valor máximo que a força  $Q$  pode ter para que o sistema (barra + fio) não falhe.

Dados adicionais:  $l = 4570$  mm;  $\theta = 45^\circ$ ;  $\sigma_p = 210$  MPa e  $\sigma_e = 240$  MPa ( para a barra BC).

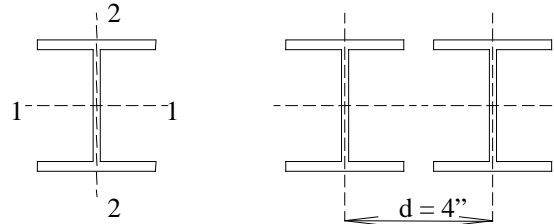


6) Uma coluna é constituída por dois perfis I (ver [características do perfil](#) na tabela a seguir) ligados de forma a trabalharem como um único pilar (ver figura). Admitindo que tal pilar seja biarticulado em suas extremidades, determine o comprimento mínimo do mesmo para o qual a fórmula de Euler seria válida (flambagem em regime elástico). Qual seria a carga crítica de flambagem neste caso?

Dados:  $E = 210$  GPa,  $\sigma_p = 210$  MPa.



Perfil	Área	Altura	$I$ (eixo 1-1)	$i$ (eixo 1-1)	$I$ (eixo 2-2)	$i$ (eixo 2-2)
S6 x 12,5	3,67 in <sup>2</sup>	6,00 in	22,1 in <sup>4</sup>	2,45 in	1,82 in <sup>4</sup>	0,705 in



7) Um pilar de aço tem seção transversal retangular de dimensões  $a \times 2a$  e comprimento  $l = 1,5\text{m}$ . Pede-se determinar o valor da dimensão  $a$  sabendo que este pilar é biarticulado e que deve suportar uma carga axial compressiva (centrada) de intensidade  $P = 800\text{ N}$  com um coeficiente de segurança  $\eta = 2$ .

Dados:  $E = 210\text{ GPa}$ ,  $\sigma_e = 240\text{ MPa}$ ,  $\sigma_p = 210\text{ MPa}$ .

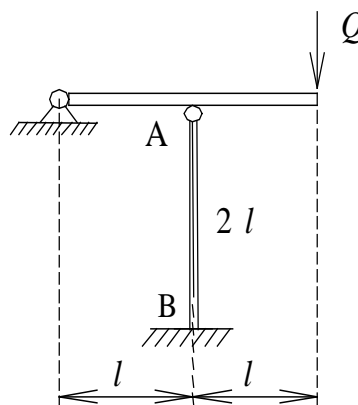
8) A coluna AB possui seção transversal circular cheia (diâmetro  $d$ ), encontrando-se engastada na base e articulada, no topo, a uma barra horizontal rígida que suporta uma força concentrada  $Q = 80\text{ kN}$ , conforme a figura. Determine o diâmetro ( $d$ ) necessário à coluna AB, para que o fator de segurança com respeito à flambagem ou escoamento seja C.S. = 2 (verifique se a fórmula de Euler pode ser utilizada neste caso).

Dado:  $l = 1,0\text{ m}$

$E = 200\text{ GPa}$  (módulo de elasticidade)

$\sigma_p = 200\text{ MPa}$  (tensão limite de proporcionalidade)

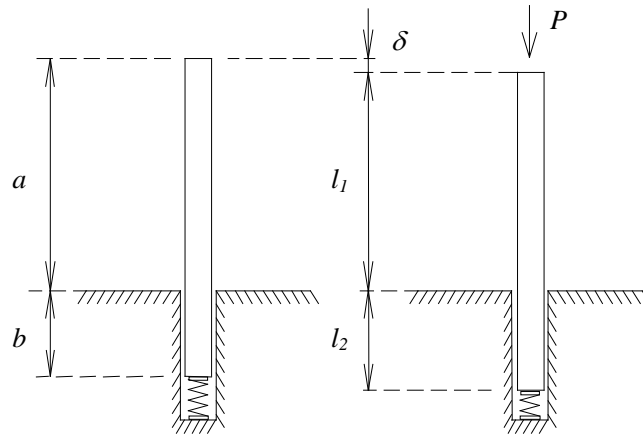
$\sigma_e = 250\text{ MPa}$  (tensão de escoamento)



9) A barra vertical de seção circular (diâmetro  $d$ ) e comprimento total  $l$  encontra-se inicialmente descarregada, tendo parte de seu comprimento fora e parte dentro de uma cavidade indeformável. No interior da cavidade há uma mola linear de constante  $k_m$ , também inicialmente descarregada (desprezamos o efeito do peso próprio da barra). Uma força de compressão  $P$  é então gradativamente aplicada até que a flambagem da barra ocorra. Determine o mínimo valor de  $P$  para o qual a flambagem ocorre. Verifique se a fórmula de

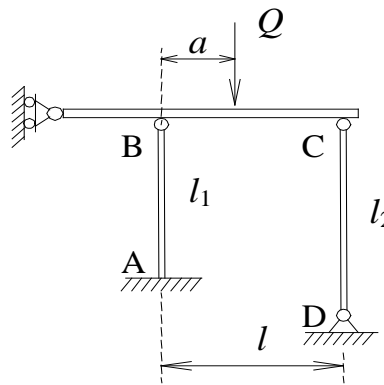


Euler é válida nesta situação ou não. Dados:  $l = 3000$  mm;  $a = 2200$  mm;  $b = 800$  mm;  $d = 60$  mm;  $E = 200$  GPa;  $\sigma_p = 210$  MPa;  $\sigma_e = 240$  MPa;  $k_m = 500$  N/mm.

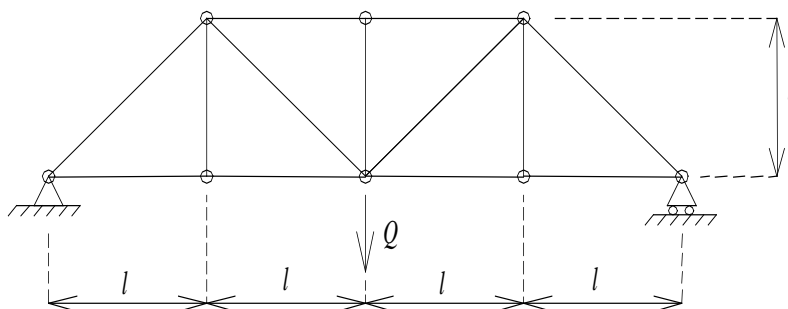


10) A barra horizontal mostrada na figura é simplesmente apoiada pelas colunas AB e CD, as quais são articuladas no topo à barra horizontal, sendo o suporte A fixo e o suporte D articulado. Ambas colunas tem seção transversal quadrada com largura  $b = 15$  mm. Determine a máxima carga  $Q$  que pode ser aplicada ao sistema para que nenhuma das colunas flambe.

Dados:  $l = l_1 = 1,0$  m,  $l_2 = 1,2$  m,  $a = 0,4$  m,  $E = 200$  GPa



11) A estrutura treliçada indicada abaixo é formada por tubos de mesmo material e mesma seção transversal. O carregamento consiste em uma única força  $Q$  aplicada conforme indica a figura. Determine qual o valor máximo de  $Q$  para que nenhuma barra sofra flambagem. Dados:  $EI, l$ .





Respostas da 14<sup>a</sup> Lista de Exercícios

1) A primeira carga crítica de flambagem ocorre para  $k.l = 2\pi$ , onde  $k = \sqrt{\frac{P}{EI}}$ , resultando:

$$P_{cr} = \frac{4\pi^2 \cdot EI}{l^2}$$

e o primeiro modo de flambagem é dado por:  $v(x) = A \cdot \left[ \cos\left(\frac{2\pi x}{l}\right) - 1 \right]$

A segunda carga crítica de flambagem ocorre para  $k.l \cong 8,9868$ , resultando:

$$P_{cr} \cong \frac{8,183 \cdot \pi^2 \cdot EI}{l^2}$$

e o segundo modo de flambagem é:  $v(x) = A \cdot \left[ \sin(k \cdot x) - \frac{k \cdot l}{2} \cdot \cos(k \cdot x) - k \cdot x + \frac{k \cdot l}{2} \right]$ , com  $k \cdot l \cong 8,9868$ .

---

4)  $t \cong 5,2$  mm

---

5) Carga máxima para que não haja rompimento do fio:  $Q_{máx} \cong 7,73$  kN

Carga máxima para que não haja flambagem da barra:  $Q_{máx} \cong 31,98$  kN

Logo:  $Q_{máx} \cong 7,73$  kN (condição limite: rompimento do fio)

---

6)  $l_{mín} = 5,35$  m ,  $P_{cr} = 994,4$  kN.

---

7)  $a = 10,1$  mm.

---

8)  $d = 50,4$  mm. Vale a fórmula de Euler (flambagem ocorre no regime elástico-linear).

---

9)  $P_{cr} \cong 74,65$  kN. Vale a fórmula de Euler (flambagem ocorre no regime elástico-linear).

---

10)  $Q_{máx} \cong 14,46$  kN (caso este valor seja ultrapassado a barra CD irá flambar)

---

11)  $Q_{máx} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\pi^2 \cdot EI}{l^2}$

---