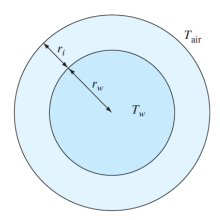
Lista 6

Para todas as listas de exercício, você deve criar arquivos .m com os códigos implementados e, se necessário, um arquivo em pdf com os resultados gerados (pode ser a impressão dos resultados calculados ou figuras). Todos arquivos devem ser nomeados como RA000000_LXX_YY.m, em que

- 000000 é o número do seu RA
- XX é o número da lista.
- Y é o número do exercício.
- 1) Quando uma corrente elétrica percorre um fio, o calor gerado pela resistência é transferido por condução através de uma camada de isolante térmico e por convecção pelo ar ao redor do fio.



A temperatura em regime permanente do fio pode ser escrita como

$$T = T_{\text{air}} + \frac{q}{2\pi} \left[\frac{1}{k} \ln \left(\frac{r_w + r_i}{r_w} \right) + \frac{1}{h} \frac{1}{r_w + r_i} \right]$$

em que $T_{\rm air}$ é a temperatura do ar atmosférico, q é a taxa de geração de calor, k é a condutividade térmica do isolante, r_w é o raio do fio, e h é o coeficiente de transferência térmica entre o ar e o fio. Encontre o valor da espessura do isolante r_i que minimize a temperatura do fio, dados os seguintes valores: $q = 80 \, {\rm W/m}$, $r_w = 7.5 \, {\rm mm} = 0.0075 \, {\rm m}$, $k = 0.18 \, {\rm W/(m.K)}$, $h = 14 \, {\rm W/(m^2.K)}$ e $T_{\rm air} = 298 \, {\rm K.}$ Sua função deve retornar a espessura ${\rm ri}$ do isolante.

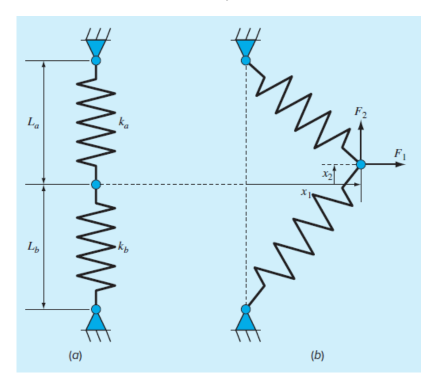
```
ri = RA000000_L06_01;
```

```
function [ri] = RA000000_L06_01()
  % seu código aqui
end
```

2) O sistema de molas mostrado na figura possui dois graus de liberdade, as translações horizontal x_1 e vertical x_2 do ponto de conexão das duas molas. A energia potencial y do sistema na posição deformada é a diferença da energia potencial elástica das molas e o trabalho feito pelas forças y_1 e y_2 :

$$U(x_1, x_2) = \frac{1}{2} k_a \left(\sqrt{x_1^2 + (L_a - x_2)^2} - L_a \right)^2 + \frac{1}{2} k_b \left(\sqrt{x_1^2 + (L_b + x_2)^2} - L_b \right)^2 - F_1 x_1 - F_2 x_2$$

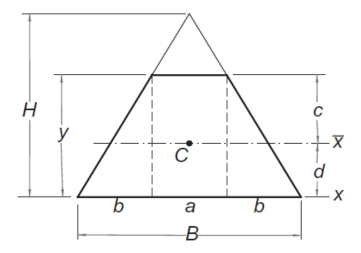
Sabe-se do princípio da mínima energia potencial que a posição de equilíbrio do sistema é tal que a sua energia potencial é mínima. Dessa forma, determine os deslocamentos x_1 e x_2 que minimizem a energia potencial do sistema - isto é, encontre a posição de equilíbrio do sistema.



Para isso, considere que $k_a = 9 N/\text{cm}$, $k_b = 2 N/\text{cm}$, $L_a = 10 \text{ cm}$, $L_b = 10 \text{ cm}$, $F_1 = 2 N \text{ e } F_2 = 4 N$. Encontre a posição de equilíbrio do sistema. Sua função deve retornar os deslocamentos x1 e x2.

```
[x1,x2] = RA000000_L06_02;
```

3) O trapezoide mostrado na figura é a seção transversal de uma viga.



Este trapezoide é formado removendo o topo de um triângulo de base $B = 54 \, \mathrm{mm}$ e altura $H = 75 \, \mathrm{mm}$. O problema consiste em encontrar a altura y do trapezoide que maximize o *Módulo de Resistência* à *Flexão*

$$S = \frac{I_{\bar{x}}}{C}$$

em que I_{x} é o segundo momento de área em relação ao eixo que passa através do centroide C da seção transversal. Ao maximizar o módulo de resistência, minimiza-se a máxima tensão de flexão $\sigma_{\max} = \frac{M}{S}$ da viga, em que M é o momento fletor.

Considerando-se a área do trapezoide composta por um retângulo e dois triângulos, o módulo de resistência pode ser encontrado através da seguinte sequência de cálculos:

- 1. Base do retângulo: a = B(H y)/H
- 2. Base do triângulo:b = (B a)/2
- 3. Área: A = (B + a)y/2
- 4. Primeiro momento de área ao redor do eixo $x:Q_x=(ay)y/2+2(by/2)y/3$
- 5. Localização do centroide: $d = Q_x/A$
- 6. Distância para cálculo do s:c=y-d
- 7. Segundo momento de área ao redor do eixo $x:I_x=ay^3/3+2\left(by^3/12\right)$
- 8. Teorema dos eixos paralelos: $I_{\bar{x}} = I_x Ad^2$
- 9. Módulo de resistência à flexão: $S = I_x/c$

Encontre o valor de y que maximize s. Observe que para o cálculo de s, é mais simples implementar o algoritmo dado num arquivo .m ao invés de definir uma única fórmula com um function handle.

Sua função deve retornar esse valor y.

```
y = RA000000_L06_03;
```