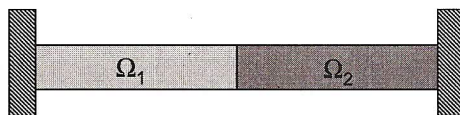
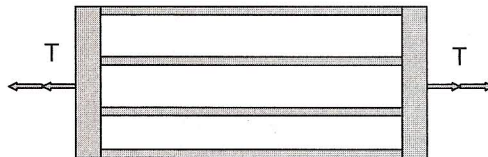


P1 - Mecânica dos Sólidos I - 2006.1

1ª Questão Considere a barra dividida em duas regiões de mesmo tamanho ($\frac{L}{2}$) e bi-engastada apresentada de forma esquemática na figura abaixo. Pedese calcular o estado de tensões e deformações ao longo da barra, em cada uma das situações descritas abaixo, quando esta é submetida a um aumento de temperatura Δt , conhecidos os módulos de elasticidade de cada região E_1 e E_2 bem como os coeficientes de dilatação α_1 e α_2 . (a) $E_1 = E_2 = E$ e $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$; (b) $E_1 = E_2 = E$ e $\alpha_1 = 2\alpha_2 = \alpha$; (c) $E_1 = 2E_2 = E$ e $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$;



2ª Questão : Dois tubos de mesmo material e de comprimento L , espessura t e raios de $2a$ e $3a$ ($t \ll a$) são conectados através de dois discos rígidos (detalhes na figura abaixo). Esta conexão é de tal forma que os eixos dos tubos cilíndricos coincidem, pede-se então: (a) Calcular o momento torçor máximo T_{elas} de forma que não haja plastificação em nenhum ponto do sistema, considerando que o limite elástico em cisalhamento é dado por τ_Y ; (b) Encontrar o ângulo de rotação nas extremidades quando o momento torçor ultrapassar ligeiramente esse limite, atingindo $T = \frac{15}{14}T_{elas}$; (c) neste caso calcule as tensões residuais após o descarregamento ($T = 0$). (obs.: tendo em vista que a espessura t é muito pequena, considera-se que a tensão em cada um dos tubos é constante no sentido radial).



GABARITO P. 2

Mec-Sol I - 2006. 2

1ª QUESTÃO (3.0 PONTOS)

PARA TODAS AS SITUAÇÕES

EQUILÍBRIO : $\sigma_1 = \sigma_2$

(a) $\boxed{\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0}$ (COMPATIBILIDADE GEOM. + SIMETRIA)

$\hookrightarrow \boxed{\sigma_1 = \sigma_2 = -\alpha E \Delta T}$ (COMPRESSÃO) (1.0)

(b) $\varepsilon_1 = -\varepsilon_2$ (CONT. GEOM.)

EQ. $\rightarrow \frac{\sigma_1}{E} + \alpha \Delta T = -\frac{\sigma_1}{E} - \frac{\alpha}{2} \Delta T$

$\boxed{\sigma_2 = \sigma_1 = -\frac{3}{4} \alpha E \Delta T; \varepsilon_1 = \frac{\alpha}{4} \Delta T; \varepsilon_2 = -\frac{\alpha}{4} \Delta T}$ (1.0)

(c) $\varepsilon_1 = -\varepsilon_2$

EQ. $\rightarrow \frac{\sigma_1}{E} + \alpha \Delta T = -\frac{\sigma_1}{2E} - \alpha \Delta T$

$\boxed{\sigma_2 = \sigma_1 = -\frac{2}{3} \alpha E \Delta T; \varepsilon_1 = +\frac{\alpha}{3} \Delta T; \varepsilon_2 = -\frac{\alpha}{3} \Delta T}$ (1.0)

2ª QUESTÃO (7.0 PONTOS)

$$I_P = 2\pi t [(2a)^3 + (3a)^3] = 70\pi t a^3$$

(a) TENSÃO MÁXIMA NO TUBO EXTERNO (σ_2)

INÍCIO DA PLASTIFICAÇÃO: $\sigma_2 = \sigma_y$

Logo: $T_{ELAS} = \frac{\sigma_y I_P}{3a}$

$$T_{ELAS} = \frac{70}{3} \pi t a^2 \sigma_y$$

3.0
(2.0)

(b) EQUILÍBRIO:

$$T = 2\pi t (2a)^2 \sigma_1 + 2\pi t (3a)^2 \sigma_y$$

SENDO

$$\sigma_1 = 2a G \frac{\Delta \phi}{L}$$

Logo

$$\frac{15}{14} \frac{70}{3} \pi t a^2 \sigma_y = 2\pi t a^2 \left(8a G \frac{\Delta \phi}{L} + 9 \sigma_y \right)$$

$$\Delta \phi^* = \frac{7}{16} \frac{L}{a} \frac{\sigma_y}{G}$$

2.0
(3.0)

(c) DESCARREGAMENTO

$$T = 2\pi t (2a)^2 \tau_1 + 2\pi t (3a)^2 \tau_2$$

ONDE $\tau_1 = 2a G \frac{\Delta\phi}{L}$ e $\tau_2 = 3a G \left(\frac{\Delta\phi}{L} - \frac{\Delta\phi^*}{L} + \frac{J_y}{G} \right)$
 $\left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{RESIDUAL}$

TENSOES RESIDUAIS: $T = 0$

$$4\tau_1 + 9\tau_2 = 0$$

$$8 \left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{FINAL} + 27 \left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{FINAL} = -27 \left(-\frac{\Delta\phi^*}{L} + \frac{J_y}{G} \right)$$

$$\left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{FINAL} = -\frac{27}{35} \left(\frac{J_y}{G} - \frac{\Delta\phi^*}{L} \right)$$

LOGO:

$$\tau_1 = -\frac{54}{35} a G \left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{FINAL}$$
$$\tau_2 = \frac{24}{35} a G \left(\frac{\Delta\phi}{L} \right)_{FINAL}$$

(2.0)