

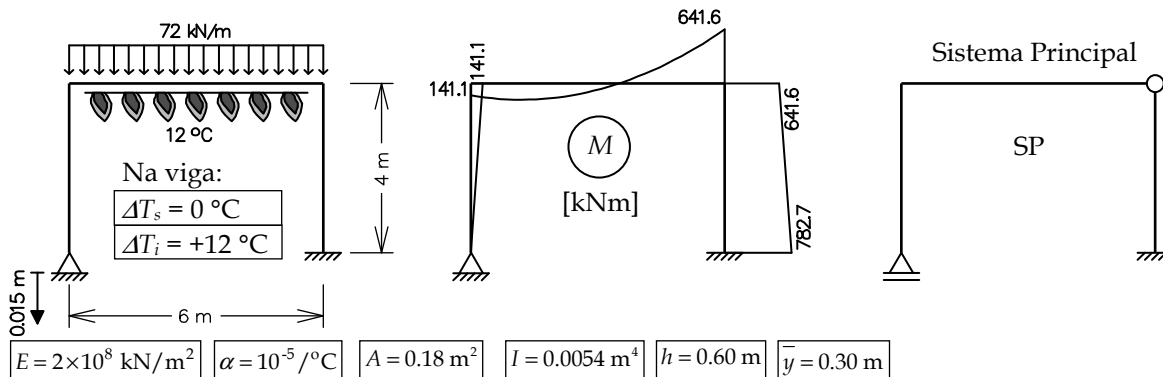
# ENG 1204 - ANÁLISE DE ESTRUTURAS II - 1º Semestre - 2014

**Primeira Prova - Parte 2 - Data: 26/03/2014 - Duração: 1:45 hs - Sem Consulta**

**2<sup>a</sup> Questão (3,5 pontos)**

Considere o pórtico hiperestático mostrado abaixo. O diagrama final de momentos fletores também é indicado. O material tem módulo de elasticidade  $E = 2 \times 10^8 \text{ kN/m}^2$  e coeficiente de dilatação térmica  $\alpha = 10^{-5} /^\circ\text{C}$ . As barras do pórtico têm uma seção transversal com área  $A = 0.18 \text{ m}^2$ , momento de inércia  $I = 0.0054 \text{ m}^4$ , altura  $h = 0.60 \text{ m}$  e centro de gravidade no meio de altura. As seguintes solicitações atuam no pórtico concomitantemente:

- Carregamento com força uniformemente distribuída  $q = 72 \text{ kN/m}$  atuando na viga do pórtico.
- Aquecimento de  $\Delta T_i = +12^\circ\text{C}$  na face inferior da viga.
- Recalque vertical, para baixo, de 1.5 cm ( $\rho = -0.015 \text{ m}$ ) do apoio da esquerda.



Considerando que na solução do pórtico pelo Método das Forças foi adotado o Sistema Principal (SP) indicado acima, pede-se:

- Mostre uma figura do SP com os hiperestáticos indicados, arbitrando um sentido para eles (0,5 ponto).
- Baseado no diagrama final de momentos fletores, determine os valores dos hiperestáticos, com unidades. Os sinais devem ser consistentes com os sentidos dos hiperestáticos arbitrados no item (a) (0,5 ponto).
- Forneça a interpretação física dos termos de carga  $\delta_{10}$ , indicando causa, localização, se é deslocamento ou rotação, e se é absoluto ou relativo (0,5 ponto).
- Determine o diagrama de momentos fletores do caso (0) da solução provocado pelas três solicitações concomitantes (0,5 ponto).
- Calcule o valor do termo de carga  $\delta_{10}$ , indicando a unidade, considerando deformações axiais e de flexão (1,5 pontos).

Sabe-se:

- O deslocamento axial relativo interno provocado pela variação de temperatura em um elemento infinitesimal de barra é  

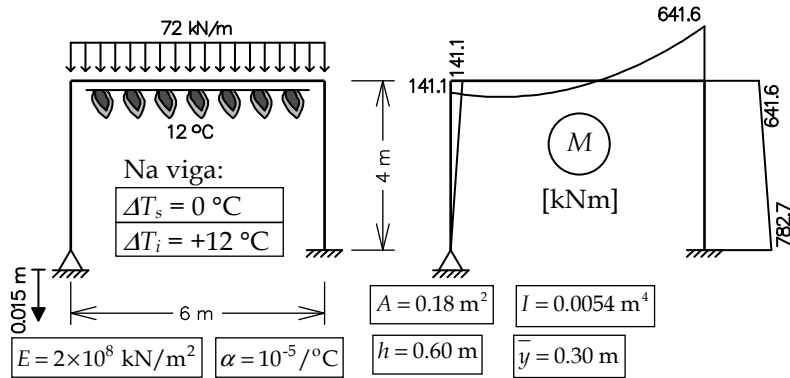
$$du^T = \alpha \Delta T_{CG} dx$$
 sendo  $\Delta T_{CG}$  a variação de temperatura na fibra do centro de gravidade da seção transversal.

- O rotação relativa interna provocada pela variação de temperatura em um elemento infinitesimal de barra é  

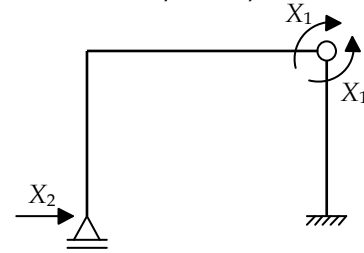
$$d\theta^T = \frac{\alpha(\Delta T_i - \Delta T_s)}{h} dx$$

sendo  $\Delta T_i$  a variação de temperatura das fibras inferiores (face interna) e  $\Delta T_s$  a variação de temperatura das fibras superiores (face externa) da viga do pórtico.

**3<sup>a</sup> Questão (1,0 ponto) – Grau vindo do primeiro trabalho (nota do trabalho × 0,1).**

2<sup>a</sup> Questão

## Item (a)

Sistema Principal e Hiperestáticos ( $g = 2$ )

## Item (c)

O termo de carga  $\delta_{10}$  é a rotação relativa entre as seções adjacentes à rótula introduzida na criação do Sistema Principal (associada a  $X_1$ ) provocada pela força uniformemente distribuída aplicada na viga, pela variação de temperatura na viga e pelo recalque vertical no apoio da esquerda, no caso (0).

O termo de carga  $\delta_{20}$  é o deslocamento horizontal absoluto no apoio da esquerda do Sistema Principal (na direção de  $X_2$ ) provocado pela força uniformemente distribuída aplicada na viga, pela variação de temperatura na viga e pelo recalque vertical no apoio da esquerda, no caso (0).

## Item (d)

Caso (0) - Solicitações externas isoladas no SP

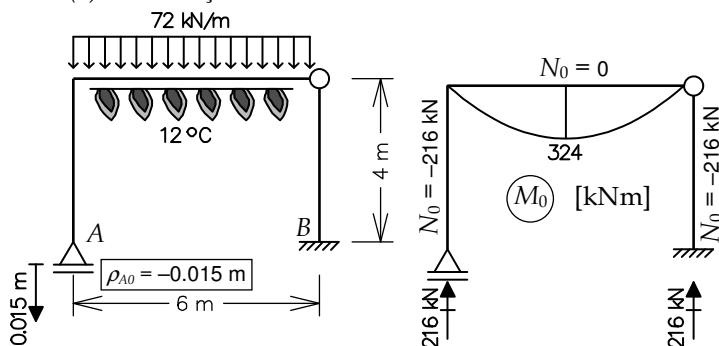
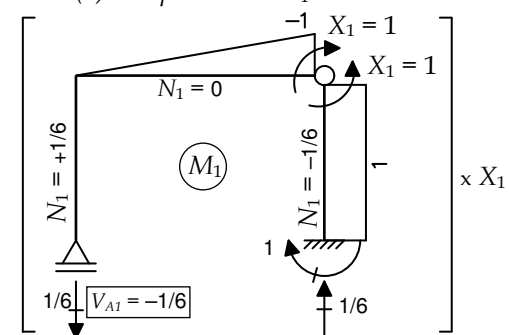


Diagrama de momentos fletores do caso (0) só depende da força uniformemente distribuída aplicada na viga, pois variação de temperatura e recalque de apoio não provocam esforços internos no SP isostático.

## Item (e)

Equações de compatibilidade

$$\begin{cases} \delta_{10} + \delta_{11}X_1 + \delta_{12}X_2 = 0 \\ \delta_{20} + \delta_{21}X_1 + \delta_{22}X_2 = 0 \end{cases}$$

Caso (1) - Hiperestático  $X_1$  isolado no SP

## Item (e) (cont.)

$$\delta_{10}^q = \delta_{10}^q + \delta_{10}^T + \delta_{10}^\rho$$

$$\delta_{10}^q = \frac{1}{EI} \left[ \frac{1}{3} \cdot (-1) \cdot 324 \cdot 6 \right] + \frac{1}{EA} \left[ \left( +\frac{1}{6} \right) \cdot (-216) \cdot 4 + \left( -\frac{1}{6} \right) \cdot (-216) \cdot 4 \right]$$

$$\delta_{10}^q = -60 \times 10^{-5} \text{ rad}$$

$$\delta_{10}^q = \int_{\text{pórtico}} \frac{M_1 M_0}{EI} dx + \int_{\text{pórtico}} \frac{N_1 N_0}{EA} dx$$

$$d\theta_0^T = \frac{\alpha \cdot (\Delta T_i - \Delta T_s)}{h} dx = \frac{\alpha \cdot (+12 - 0)}{0.60} dx = +\alpha \cdot 20 \cdot dx$$

$$\delta_{10}^T = \int_{\text{viga}} M_1 d\theta_0^T + \int_{\text{viga}} N_1 du_0^T$$

$$du_0^T = \alpha \cdot \Delta T_{CG} \cdot dx = +\alpha \cdot 6 \cdot dx$$

$$\delta_{10}^T = \int_0^6 M_1 d\theta_0^T + \int_0^6 N_1 du_0^T = +\alpha \cdot 20 \cdot \int_0^6 M_1 dx = +\alpha \cdot 20 \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot (-1) \cdot 6 \right]$$

$$1 \cdot \delta_{10}^\rho + V_{A1} \cdot \rho_{A0} = 0 \Rightarrow \delta_{10}^\rho = -V_{A1} \cdot \rho_{A0}$$

$$\delta_{10}^\rho = -60 \times 10^{-5} \text{ rad}$$

$$\delta_{10}^\rho = -V_{A1} \cdot \rho_{A0} = -[(-1/6) \cdot (-0.015)]$$

$$\delta_{10}^\rho = -250 \times 10^{-5} \text{ rad}$$

$$\delta_{10} = \delta_{10}^q + \delta_{10}^T + \delta_{10}^\rho = -370 \times 10^{-5} \text{ rad}$$