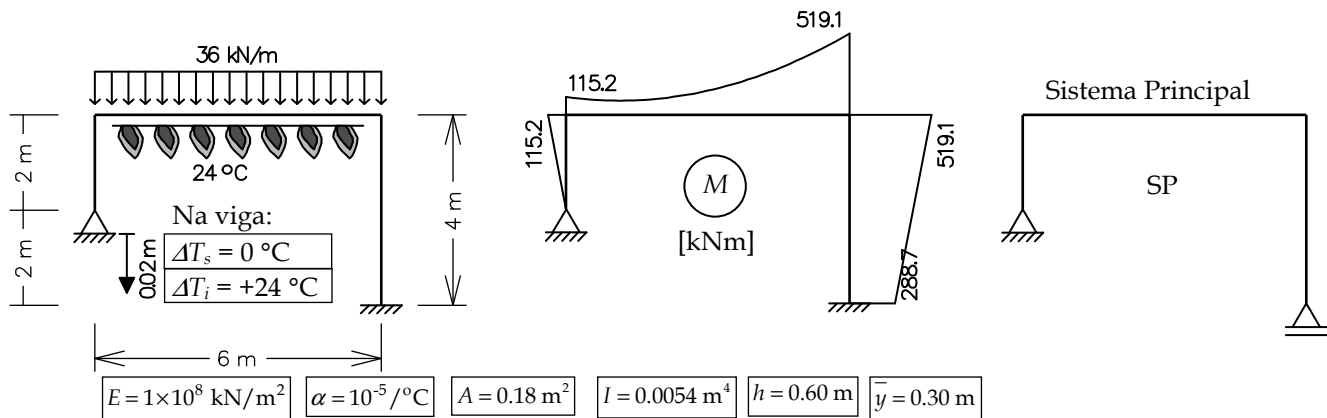


# ENG 1204 – ANÁLISE DE ESTRUTURAS II – 2º Semestre – 2016

**Primeira Prova – Parte 2 – 05/10/2016 – Duração: 1:45 hs – Sem Consulta**

**2ª 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  $E = 1 \times 10^8 \text{ kN/m}^2$  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  $q = 36 \text{ kN/m}$  atuando na viga do pórtico.
- Aquecimento de  $\Delta T_i = +24 \text{ }^\circ\text{C}$  na face inferior da viga.
- Recalque vertical, para baixo, de 2.0 cm ( $\rho = -0.02 \text{ m}$ ) do apoio da esquerda.

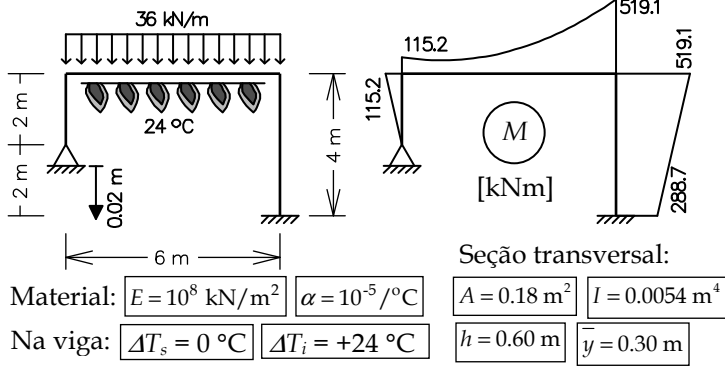
Considerando que na solução do pórtico pelo Método das Forças foi adotado o Sistema Principal (SP) indicado acima, pede-se:

- (a) Mostre uma figura do SP com os hiperestáticos indicados, arbitrando um sentido para eles (0,5 ponto).
- (b) 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).
- (c) 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).
- (d) Determine o diagrama de momentos fletores do caso (0) da solução provocado pelas três solicitações concomitantes (0,5 ponto).
- (e) 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  $d\theta^T = \frac{\alpha(\Delta T_i - \Delta T_s)}{h} dx$ .

**2ª Questão** (1ª opção para numeração dos hiperestáticos)



**Item (c)**

O termo de carga  $\delta_{10}$  é o deslocamento horizontal absoluto do apoio da direita do Sistema Principal (na direção de  $X_1$ ) 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).

O termo de carga  $\delta_{20}$  é a rotação absoluta da seção do apoio da direita do Sistema Principal (associada a  $X_2$ ) 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).

**Item (d)**

Caso (0) – Solicitações externas isoladas no SP

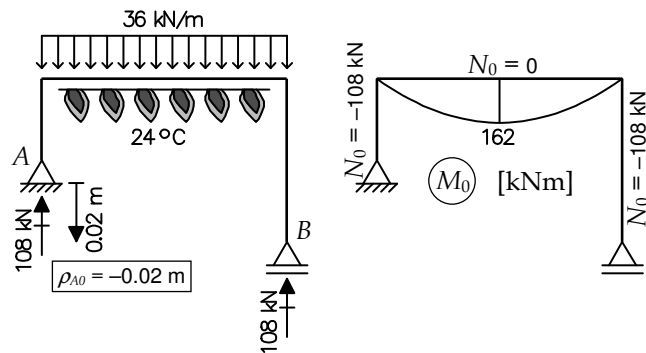


Diagrama de momentos fletores do caso (0) só depende da força uniformemente distribuída aplicada na viga, pois variação de temperatura e recalque de apoio não provocam esforços internos no SP isostático.

**Item (e) (cont.)**

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

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

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

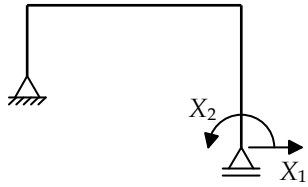
$$1 \cdot \delta_{10}^\rho + V_{A1} \cdot \rho_{A0} = 0 \Rightarrow \delta_{10}^\rho = -V_{A1} \cdot \rho_{A0}$$

$$\delta_{10}^\rho = -V_{A1} \cdot \rho_{A0} = -[(+1/3) \cdot (-0.02)]$$

$$\delta_{10}^\rho = +6.667 \times 10^{-3} \text{ m}$$

**Item (a)**

Sistema Principal e Hiperestáticos ( $g = 2$ )



**Item (b)**

$$X_1 \cdot 4 - 288.7 = -519.1 \Rightarrow X_1 = -57.6 \text{ kN}$$

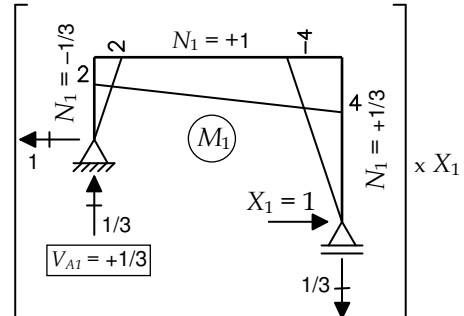
$$X_2 = -288.7 \text{ kNm}$$

**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



$$\delta_{10}^q = \frac{1}{EI} \left[ \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 162 \cdot 6 + \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot 162 \cdot 6 \right] + \frac{1}{EA} \left[ \left( -\frac{1}{3} \right) \cdot (-108) \cdot 2 + \left( +\frac{1}{3} \right) \cdot (-108) \cdot 4 \right]$$

$$d\theta_0^T = \frac{\alpha \cdot (\Delta T_i - \Delta T_s)}{h} dx = \frac{\alpha \cdot (+24 - 0)}{0.60} dx = +\alpha \cdot 40 \cdot dx$$

$$du_0^T = \alpha \cdot \Delta T_{CG} \cdot dx = +\alpha \cdot 12 \cdot dx$$

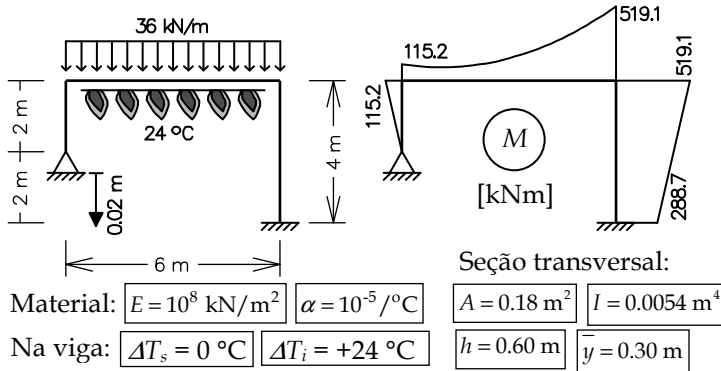
$$\begin{aligned} \delta_{10}^T &= \int_0^6 M_1 d\theta_0^T + \int_0^6 N_1 du_0^T = +\alpha \cdot 40 \cdot \int_0^6 M_1 dx + \alpha \cdot 12 \cdot \int_0^6 N_1 dx \\ &= +\alpha \cdot 40 \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot (+2) \cdot 6 + \frac{1}{2} \cdot (+4) \cdot 6 \right] + \alpha \cdot 12 \cdot [(+1) \cdot 6] \end{aligned}$$

$$\delta_{10}^q = +3.596 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\delta_{10}^T = +7.920 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\delta_{10} = \delta_{10}^q + \delta_{10}^T + \delta_{10}^\rho = +18.183 \times 10^{-3} \text{ m}$$

**2<sup>a</sup> Questão (2<sup>a</sup> opção para numeração dos hiperestáticos)**



**Item (c)**

O termo de carga  $\delta_{10}$  é a rotação absoluta da seção do apoio da direita 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 do apoio da direita 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

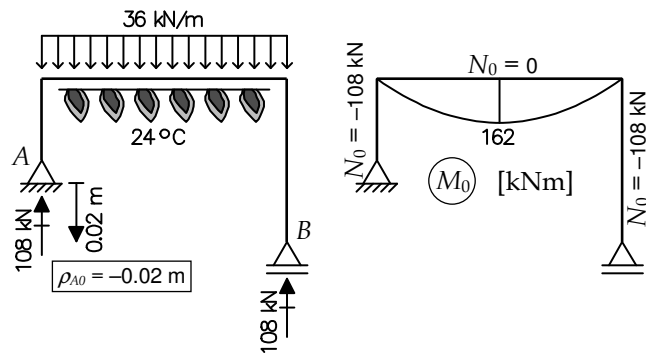
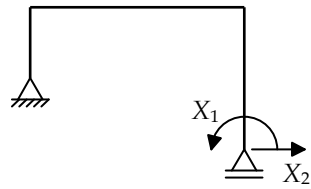


Diagrama de momentos fletores do caso (0) só depende da força uniformemente distribuída aplicada na viga, pois variação de temperatura e recalque de apoio não provocam esforços internos no SP isostático.

**Item (a)**

Sistema Principal e Hiperestáticos ( $g = 2$ )



**Item (b)**

$$X_1 = -288.7 \text{ kNm}$$

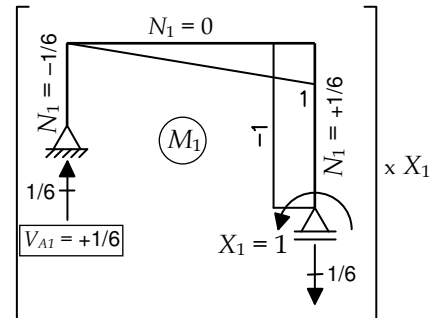
$$X_2 \cdot 4 - 288.7 = -519.1 \Rightarrow X_2 = -57.6 \text{ kN}$$

**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.)**

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

$$\delta_{10}^q = \frac{1}{EI} \left[ \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 162 \cdot 6 \right] + \frac{1}{EA} \left[ \left( -\frac{1}{6} \right) \cdot (-108) \cdot 2 + \left( +\frac{1}{6} \right) \cdot (-108) \cdot 4 \right]$$

$$\boxed{\delta_{10}^q = +0.598 \times 10^{-3} \text{ rad}}$$

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

$$d\theta_0^T = \frac{\alpha \cdot (\Delta T_i - \Delta T_s)}{h} dx = \frac{\alpha \cdot (+24 - 0)}{0.60} dx = +\alpha \cdot 40 \cdot dx$$

$$du_0^T = \alpha \cdot \Delta T_{CG} \cdot dx = +\alpha \cdot 12 \cdot dx$$

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

$$\delta_{10}^T = \int_0^6 M_1 d\theta_0^T + \int_0^6 N_1 du_0^T = +\alpha \cdot 40 \cdot \int_0^6 M_1 dx + \alpha \cdot 12 \cdot \int_0^6 N_1 dx$$

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

$$= +\alpha \cdot 40 \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot (+1) \cdot 6 \right] + \alpha \cdot 12 \cdot [(0) \cdot 6]$$

$$\boxed{\delta_{10}^T = +1.200 \times 10^{-3} \text{ rad}}$$

$$\delta_{10}^\rho = -V_{A1} \cdot \rho_{A0} = -[(+1/6) \cdot (-0.02)]$$

$$\boxed{\delta_{10}^\rho = +3.333 \times 10^{-3} \text{ rad}}$$

$$\boxed{\delta_{10} = \delta_{10}^q + \delta_{10}^T + \delta_{10}^\rho = +5.131 \times 10^{-3} \text{ rad}}$$