

σελ. 95, η εξίσωση 1.94 έχει την ακόλουθη μορφή:

$$M_o = \sum_i^n M_i + \sum_i^n V x_i + \int_0^L q(x) x dx \quad (1.94)$$

σελ. 427, η εξίσωση 5.49 έχει την ακόλουθη μορφή:

$$y_k = \left( \frac{C}{k_{py} z} \right)^{n/(n-1)} \quad (5.49)$$

σελ. 651, εξίσωση 9.20: αντί του  $(45-\varphi/2)$  θα πρέπει να ληφθεί  $(45+\varphi/2)$

εξίσωση 9.21: αντί  $\sqrt{K_a}$  θα πρέπει να ληφθεί  $\sqrt{K_p}$

σελ. 709, η εξίσωση 11.9 έχει την ακόλουθη μορφή:

$$\sum F_x = 0 \rightarrow T - \frac{P_1 L_1}{2} - P_1 L_2 - (P_2 - P_1) \frac{L_2}{2} + P_3 D = 0 \quad (11.9)$$

η εξίσωση 11.10 έχει την ακόλουθη μορφή:

$$\int F_x(y) = 0 \rightarrow \frac{P_1 L_1}{2} + P_1 y + (P_2 - P_1) \frac{y^2}{2 L_2} - T = 0 \quad (11.10)$$

σελ. 712,

$$P_2 = K_a \sigma_v = K_a (q + L_1 \gamma + L_2 \gamma') = 0.33 (0 + 2 \times 18 + 6 \times 4 \times 10) = 25.08 \text{ kPa}$$

σελ. 712,

$P_{A2,2}$  26.40 (αντί 24.40),  $M_{A2,2}$  96.89 (αντί 89.5),  $M_{W,1}$  46.6 (αντί 60.0)  
(Τα αποτελέσματα της επίλυσης είναι σωστά και παραμένουν ως έχουν)

σελ. 721,

η εξίσωση 11.15 έχει την ακόλουθη μορφή:

$$\int F_x(y) = 0 \rightarrow \frac{P_1 L_1}{2} + P_1 y + (P_2 - P_1) \frac{y^2}{2 L_2} - T = 0 \quad (11.15)$$