

ステップ解法で学ぶ材料力学 正誤表

[1] 134 ページ上から 7 行目:

$$\theta_{\max} = \theta|_{x=0} = \theta|_{x=l} = \frac{wl^3}{24EI} \Rightarrow \theta_{\max} = \theta|_{x=0} = -\theta|_{x=l} = \frac{wl^3}{24EI}$$

[2] 196 ページ 表 12-1 のねじりモーメントに対する応力:

$$\sigma = \left(\frac{M_T}{I_p}\right)r \Rightarrow \tau = \left(\frac{M_T}{I_p}\right)r$$

[3] 199 ページ 解答の下:

1

を削除する.

以上.