

**Παροράματα Βιβλίου «Εισαγωγή στα ΣΗΕ», Κ. Βουρνά,
Γ. Κονταξή, Εκδόσεις ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ 2010**

1. σελ. 193, Άσκηση 6.8, τελευταία σειρά: Αντί «Συμβάλει» διάβαζε «Συμμετέχει»
2. σελ. 232, Ενότητα 8.3, σειρά 5η από το τέλος, το ορθό είναι:

$$e_r = -\sqrt{2}\omega LI \sin \omega t - \omega MI_f \sin(\omega t + \delta_{sr})$$

(διαγράφεται το t στον 1^ο όρο του δεξιού μέλους)

3. σελ. 248, Ενότητα 8.7.2, τελευταία σειρά, σχέση (8.35), το ορθό είναι:

$$T_{\max} = \frac{S_B}{\omega_s} \frac{V_t E_f}{X_s}$$

(διαγράφεται το 3)