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

- 1. σελ. 99, Άσκηση 3.3, Σχ. 3.iii, Το μήκος του διακένου είναι 0,1 cm αντί 0,5 cm
- 2. σελ. 188, σειρά 13, το ορθό είναι:

$$\upsilon_b = \sqrt{2} I r_a \sin \omega t + \sqrt{2} I \omega L \cos \omega t + I_f \omega M \cos(\omega t + \delta_{sr})$$
(τα δυο «-» γίνονται «+»)

3. σελ. 223, σειρά 16 [πρώτη σειρά μετά τη σχέση (7.36)], το ορθό είναι:

$$cos^2 \theta =$$
(αντί για « $cos \theta =$ »)

4. σελ. 238, σειρά 4 από το τέλος το ορθό είναι:

$$S_B = S_N = 100 \text{ MVA}$$
(antí kVA)

- 5. σελ. 251, σειρά 5 από το τέλος. Το ορθό είναι:
 - σύγχρονη αντίδραση ανά φάση 1,0 αμ ...
- 6. σελ. 254, σειρά 4 από το τέλος το ορθό είναι:

7. σελ. 270, σειρά 11 από το τέλος το ορθό είναι:

```
«ο κινητήρας να αναπτύσσει» (αντί «αν»)
```