

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:

$$v_b = \sqrt{2}I_r \sin \omega t + \sqrt{2}I\omega L \cos \omega t + I_f \omega M \cos(\omega t + \delta_{sr})$$

(τα δυο «-» γίνονται «+»)

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

$$\cos^2 \theta =$$

(αντί για «cos θ=»)

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

$$S_B = S_N = 100 \text{ MVA}$$

(αντί 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:

Παράδειγμα 8.5.3

(αντί 8.4.3)

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

«ο κινητήρας να αναπτύσσει»

(αντί «αν»)