

# Οδηγίες για το μάθημα

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

Α

$$U_1 = U_2 + U_3 = I_1 R_1 + I_2 R_2 + I_3 R_3 = F_0 \quad (1)$$

$$I_1 = I_0 - (I_2 + I_3) \quad (4)$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

$$U_1 = -E_1 + I_1 Z_1 \quad (6)$$

$$U_{2,3} = E_{2,3} - I_{2,3} Z_{2,3} \quad (7)$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.

$$U_1 - I_1 Z_1 = -(U_{2,3} + I_{2,3} Z_{2,3}) = -(U_{3,3} + I_{3,3} Z_{3,3}) \quad (10)$$

$$Z_1 = (Z_{12} + Z_{13} - Z_{23}) / 2; Z_{2,3} = (Z_{12} + Z_{23} - Z_{13}) / 2 \quad (12)$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο κύριος σκοπός είναι να εδραιώσουν τις γνώσεις τους και να τις εφαρμόσουν σε πιο σύνθετα προβλήματα. Θα ασχοληθούμε με την ανάλυση των δεδομένων και την επίλυση προβλημάτων.