

# Οδηγίες για το μάθημα

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά και να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε διάφορα προβλήματα. Το μάθημα περιλαμβάνει θεωρητικές εξηγήσεις, παραδείγματα και ασκήσεις. Οι μαθητές πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά το υλικό και να λύσουν τις ασκήσεις με προσοχή.

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά και να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε διάφορα προβλήματα. Το μάθημα περιλαμβάνει θεωρητικές εξηγήσεις, παραδείγματα και ασκήσεις. Οι μαθητές πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά το υλικό και να λύσουν τις ασκήσεις με προσοχή.

Α

$$F_1 + F_2 + F_3 = I_1\%1 + I_2\%2 + I_3\%3 = F_0 \quad (1) \quad \text{Όπου } I_1, I_2, I_3 \text{ είναι οι ποσοστά και } F_0 \text{ η συνολική τιμή.}$$

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

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά και να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε διάφορα προβλήματα. Το μάθημα περιλαμβάνει θεωρητικές εξηγήσεις, παραδείγματα και ασκήσεις. Οι μαθητές πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά το υλικό και να λύσουν τις ασκήσεις με προσοχή.

$$Z_1 = r_1 + jx_1 - \dots \quad (8) \quad \text{Όπου } r_1, x_1 \text{ είναι οι πραγματικές και φανταστικές μετρήσεις αντίστοιχα.}$$

$$U_2 = E_2 - I_2 Z_2, \quad U_3 = E_3 - I_3 Z_3 \quad (7)$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά και να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε διάφορα προβλήματα. Το μάθημα περιλαμβάνει θεωρητικές εξηγήσεις, παραδείγματα και ασκήσεις. Οι μαθητές πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά το υλικό και να λύσουν τις ασκήσεις με προσοχή.

$$U_1 - I_1 Z_1 = -(U_2 + I_2 Z_2) = -(U_3 + I_3 Z_3) \quad (10) \quad \text{Όπου } U_1, I_1 \text{ είναι οι τάση και το ρεύμα στην είσοδο.}$$

$$Z_1 + Z_3 = (r_1 + r_3) + j(x_1 + x_3); \quad Z_2 = (r_2 + r_3) + j(x_2 + x_3) \quad (12) \quad \text{Όπου } Z_1, Z_2, Z_3 \text{ είναι οι συνολικές impedances.}$$

Αυτό το μάθημα είναι για τους μαθητές που έχουν ολοκληρώσει το προηγούμενο μάθημα. Ο σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά και να εφαρμόσουν τις γνώσεις τους σε διάφορα προβλήματα. Το μάθημα περιλαμβάνει θεωρητικές εξηγήσεις, παραδείγματα και ασκήσεις. Οι μαθητές πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά το υλικό και να λύσουν τις ασκήσεις με προσοχή.