

A

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich sumę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 - j$; $Z_2 = -2 + j6$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 - j$; $Z_2 = -2 + j6$.
-

B

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich różnicę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 2j$; $Z_2 = 3 - j$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 2j$; $Z_2 = 3 - j$.
-

C

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich sumę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + j$; $Z_2 = 2 - 3j$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + j$; $Z_2 = 2 - 3j$.
-

D

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich różnicę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 4j$; $Z_2 = 2 - j6$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 4j$; $Z_2 = 2 - j6$.
-

E

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich sumę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 - 2j$; $Z_2 = 3 + j3$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 - 2j$; $Z_2 = 3 + j3$.
-

F

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich różnicę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 3j$; $Z_2 = -1 - j$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 2 + 3j$; $Z_2 = -1 - j$.
-

G

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich sumę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 4 - 3j$; $Z_2 = -3 + j$.
 2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 4 - 3j$; $Z_2 = -3 + j$.
-

H

1. Iloczyn dwóch liczb zespolonych Z_1 i Z_2 podziel przez ich różnicę. Obliczenia przeprowadź w **postaci algebraicznej**. Końcowy wynik zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 3 + 4j$; $Z_2 = -2 - j2$.
2. Dodaj $(Z_1 + Z_2)$ i odejmij $(Z_1 - Z_2)$ dwie liczby zespolone. Wynik sumy i różnicy zamień na postać wykładniczą. $Z_1 = 3 + 4j$; $Z_2 = -2 - j2$.