

Klasa 1b

Materiał od 21.04 - 24.04

I. Symetria względem osi OX:

1. Zapisz w zeszycie: Temat: Przekształcanie wykresu funkcji przez symetrię względem osi OX.
2. Przeczytaj przykład 1 str.167
3. Przepisz Twierdzenie ze strony 167
4. Wykonaj polecenie z ćw.1 str.167 oraz ćw.3 str.168
Ćw.1 $ZW = [-1; 3]$ $ZW = [-3, 1]$
Ćw.3b $ZW = [-3, 1]$ $ZW = [-1; 3]$
5. Wykonaj ćw. 4 str.168 (lekcja!), ćw.5/168(omówione na lekcji 22.04)
6. Rozwiąż zadania: zad.1, 3 i 5 str.169

II. Symetria względem osi OY:

1. Zapisz w zeszycie: Temat: Przekształcanie wykresu funkcji przez symetrię względem osi OY.
2. Przeczytaj przykład 1 str.170
3. Przepisz Twierdzenie ze strony 170
4. Przeczytaj przykład 2 str.170
5. Wykonaj polecenie z ćw.2 str.170 i ćw. 3 str.171
6. Rozwiąż zadania: zad.1 i 2 str.171