**Notatki z lekcji on line 17.04**

**Omówienie tematu: Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi OX**









 

Zwf=<-1,4> Zwf=<-3,1>

Zw g=<-4,1> Zwg=<-1,3>

**ZADANIE 1**

  

**TEMAT: Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi OY**

Narysowaliśmy w programie geogebra

Wykresy funkcji f(x)=$\sqrt{x}$ i g(x)=$ \sqrt{-x}$





**Ćwiczenie 2 strona 167**





**Zadanie 2 strona 171** - zadanie domowe