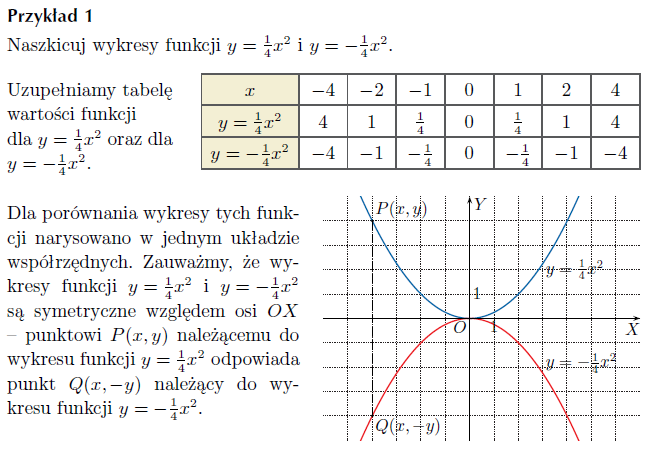
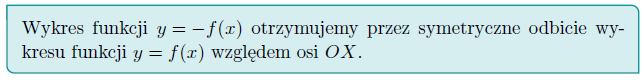
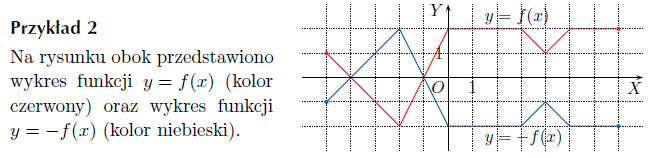
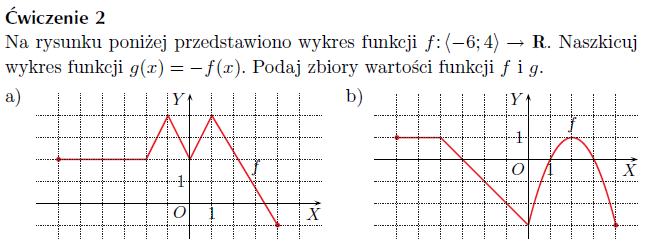
**Notatki z lekcji on line 17.04**

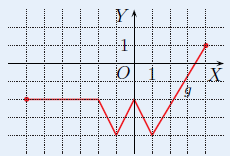
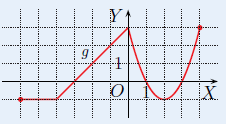
**Omówienie tematu: Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi OX**





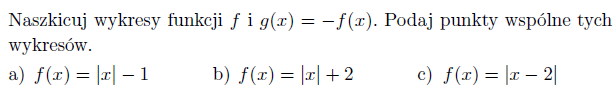


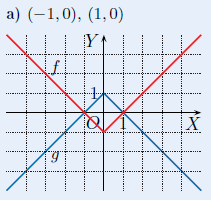
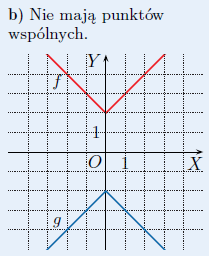
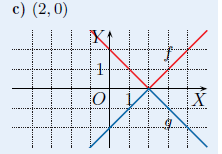


Zwf=<-1,4> Zwf=<-3,1>

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

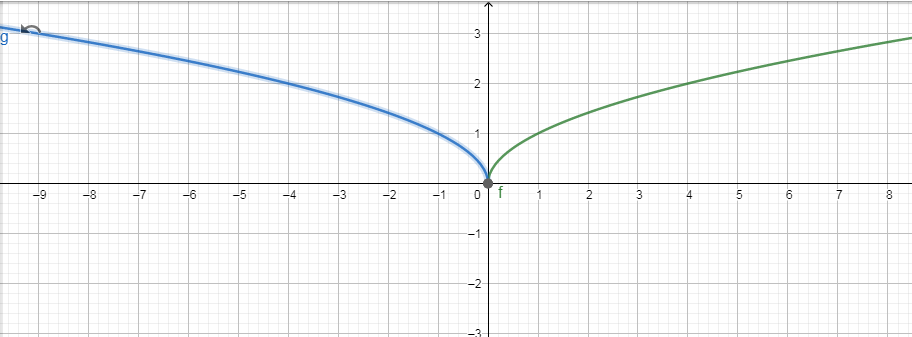
**ZADANIE 1**

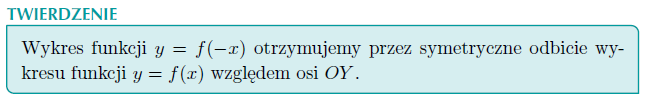
  

**TEMAT: Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi OY**

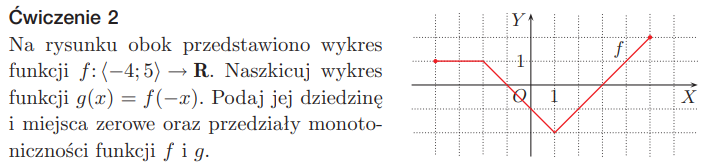
Narysowaliśmy w programie geogebra

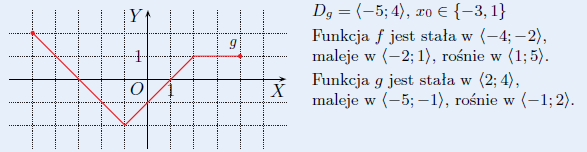
Wykresy funkcji f(x)= i g(x)=





**Ćwiczenie 2 strona 167**





**Zadanie 2 strona 171** - zadanie domowe