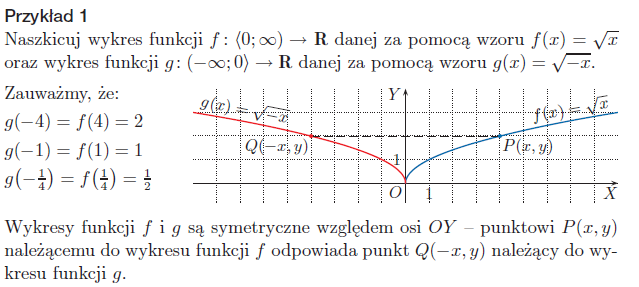
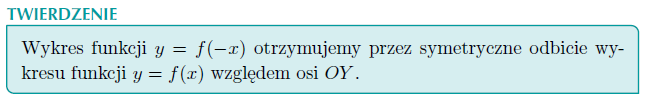
**TEMAT: Przekształcanie wykresu przez symetrię względem osi OY**

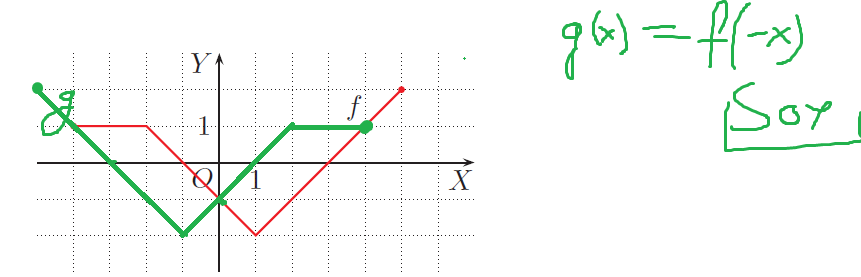
**Analiza przykładu 1 ze strony 170**

****

Zapisać w zeszycie



**Ćwiczenie 2 strona 170**

****

Df=<-4,5>

Dg=<-5,4>

mz f x={-1,3}

mzg x={-3,1}

f dla <1,5>

f dla <-2,1>

fconst dla <-4,-2>

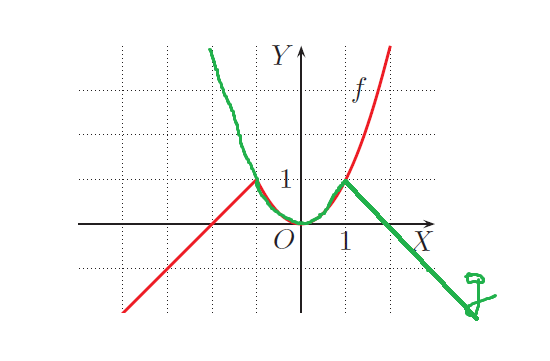
g dla <-1,2>

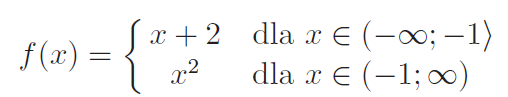
g dla <-5,-1>

gconst dla <2,4>

Wykonaj zadanie 1 na stronie 171

**Ćwiczenie 3 strona 171**

****

****

**g(x)=f(-x)**

**wzór funkcji g**

**g(x)=**

**g(x)=**

**Wykonaj zadanie 2 strona 171** -