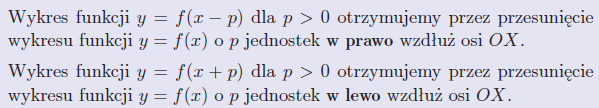
Temat: Przesuwanie wykresu wzdłuż osi *OX*

patrz: podręcznik strona 163

Analiza przykładu 1 i 2

Wniosek

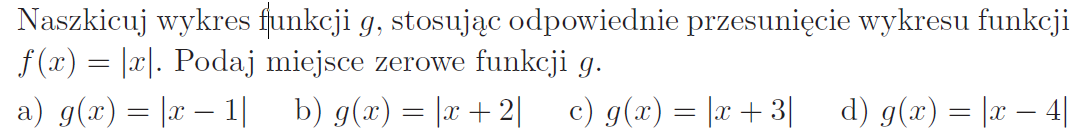
Zapisać do zeszytu



Uzupełnij tabelę

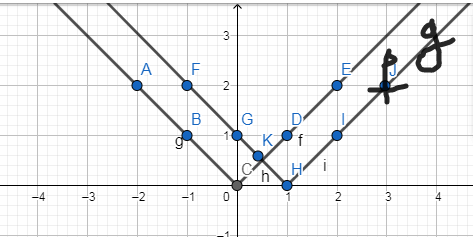
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wzór funkcji | O 2 jednostki w prawo | O 3 jednostki w lewo | O 1 jednostkę w lewo | O 4 jednostki w prawo |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

-2 o 2 jednostki w dół

Ćwiczenie 1 str. 163

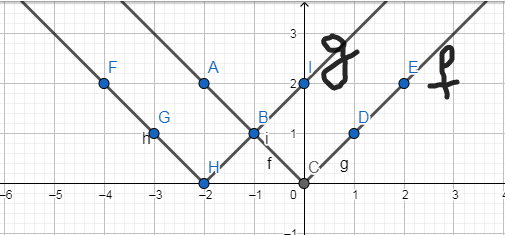
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| y | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |

a)



miejsce zerowe funkcji g: x=1

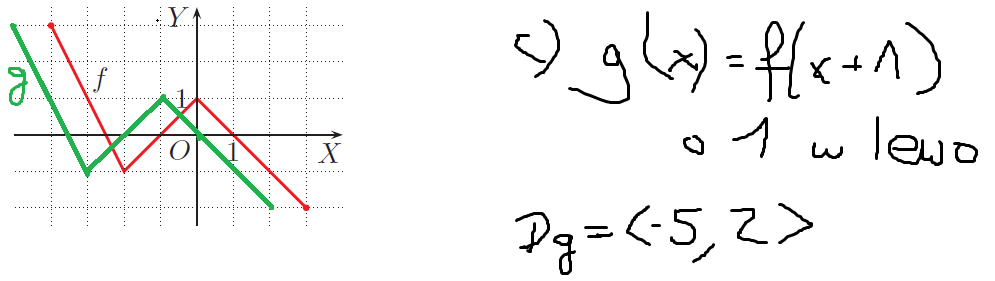
b)



miejsce zerowe funkcji g:x=-2

**przykład c i d do zrobienia**

Zadanie 4 str. 165



**przykład a,b i d do zrobienia**

