**TEMAT: Odczytywanie własności funkcji z wykresu**

LEKCJA ON-LINE

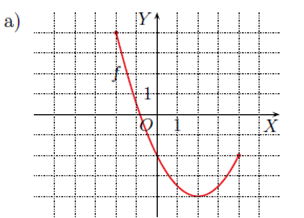
**07.04 godzina 10.00**

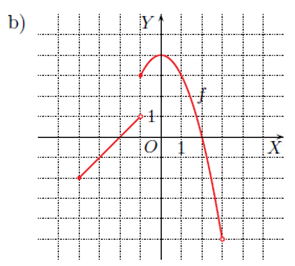
Informacje odnośnie logowania się do lekcji wysłane na adresy mailowe uczniów

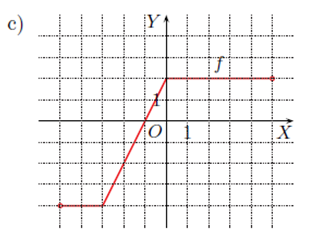
**ZADANIE DOMOWE PO LEKCJI**

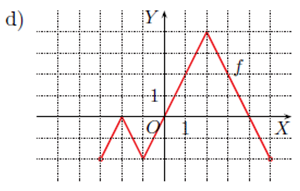
TERMIN WYKONANIA do 17.04 (piątek po świętach)

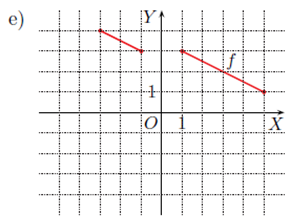
Ćwiczenia w odczytywaniu własności funkcji z wykresu  
Odczytaj z wykresu funkcji f jej dziedzinę, zbiór wartości, wartość najmniejszą i wartość największą oraz argumenty, dla których te wartości są przyjmowane. Podaj przedziały monotoniczności funkcji f  
W przykładach: b,c,d,e podaj miejsce zerowe funkcji.

****

****

****

****

****