

Temat: Funkcja liniowa – podsumowanie.

Zadanie do samodzielnego rozwiązania.

Mamy funkcję określoną wzorem $f(x) = 2x - 1$

- a) wyznacz miejsce zerowe funkcji,
- b) oblicz wartość funkcji f dla argumentu -3 .
- c) podaj argument dla którego wartość funkcji f jest równa 5 ,
- d) sporządź wykres funkcji f ,
- e) sprawdź rachunkowo, czy punkt $P = (-4, 9)$ należy do wykresu funkcji f ,
- f) określ, czy funkcja f jest rosnąca czy malejąca.

Wyślij rozwiązanie na mojego e-maila do 7 maja 2020 r.