

Dzień dobry

Proszę o zapoznanie się z tematem: Funkcja wykładnicza – podręcznik str.120

Sporządzić notatkę składającą się z:

- Definicji funkcji wykładniczej
- Wykresu funkcji $y = 2^x$ (na podstawie tabelki)
- Własności funkcji $y = 2^x$ (dziedzina , zbiór wartości, miejsca zerowe, monotoniczność)

Praca domowa: Narysuj wykresy funkcji: $y = 3^x$ oraz $y = (\frac{1}{2})^x$ i omów ich własności

Rozwiązaną pracę domową proszę przesać na adres : wojcikanna314@gmail.com

Kolejnej porcji wiedzy proszę szukać w e – dzienniku w zakładce: Praca domowa.

Życzę miłej pracy i pozdrawiam.