

KLASA: II TIR

Termin: **18.05-22.05.2020**

W tym tygodniu kontynuujemy dział CIĄGI strona 236-240 w podręczniku

Przy realizacji tego tematu skorzystajmy również z filmików z You - Tube

Temat : **Granica ciągu.**

w zeszytie przedmiotowym proszę zapisać w podanej kolejności potrzebne pojęcia oraz wzory korzystając z podręcznika

1. Intuicyjne pojęcie ciągu

<https://www.youtube.com/watch?v=kEk2IHugTbs>

2. Definicja granicy ciągu

<https://www.youtube.com/watch?v=9QqyCzS7XcU>

3. Obliczanie granicy ciągu na podstawie jego wykresu - ćwiczenie 1/236, zadanie 1/238.

4. Twierdzenia o granicach ciągów. (podręcznik strona 237 i strona 238)

Temat : **Omówienie wyników sprawdzianu (środa 20 maja 2020)**

Temat : **Granica niewłaściwa ciągu**

w zeszytie przedmiotowym proszę zapisać w podanej kolejności potrzebne pojęcia oraz wzory korzystając z podręcznika

1. Wprowadzenie.

<https://www.youtube.com/watch?v=u1qKlfrEHWY>

2. Definicja ciągu rozbieżnego do ∞ . (podręcznik strona 239)

3. Definicja ciągu rozbieżnego do $-\infty$. (podręcznik strona 239)

4. Sprawdzanie czy ciągi (a_n) są rozbieżne do ∞ czy do $-\infty$. (zadanie 1/240 - podręcznik)

Pytania proszę kierować na adres bwarchulska@wp.pl lub Messenger