

PRiR lab 2

1. Sprawdź działanie programów z wykładu 2.
2. Napisz program w Javie, który na n -wątkach wyznacza całkę funkcji $f(x)$ w przedziale $\langle a, b \rangle$. Stwórz wątki o nazwach **M_prostokatow**, **M_trapezow**, **M_Simpsona**. Każdy wątek uzyskuje jako argumenty swój przedział całkowania $\langle a_i, b_i \rangle$. Wyniki częściowe z wątków są sumowane w głównym programie.