Laboratorium 3 - Efekt Rungego

Mateusz Podmokły - II rok Informatyka WI

 $21~\mathrm{marzec}~2024$

1 Treść zadania

Zadanie 1. Wyznacz wielomiany interpolujące funkcje:

$$f_1(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}, x \in [-1, 1],$$

$$f_2(x) = e^{\cos(x)}, x \in [0, 2\pi],$$