Interpolacja według metody Hermite'a

Łukasz Wala

AGH, Wydział Informatyki, $Elektroniki\ i\ Telekomunikacji$ $Metody\ Obliczeniowe\ w\ Nauce\ i\ Technice\ 2021/2022$

Kraków, 29 marca 2022

1 Opis problemu

Badana funkcja:

$$f(x) = x^2 - m \cdot \cos\left(\frac{\pi x}{k}\right)$$

Gdzie $k = \frac{1}{2}, m = 4$ oraz $x \in [-6, 6].$

2 Opracowanie