

Лабораторная работа минимум на отл 10!

Рогов Анатолий Б01-406

29 ноября 2024 г.

1 Исходная функция

$$f(x) = (\cos(2 \cdot x))$$

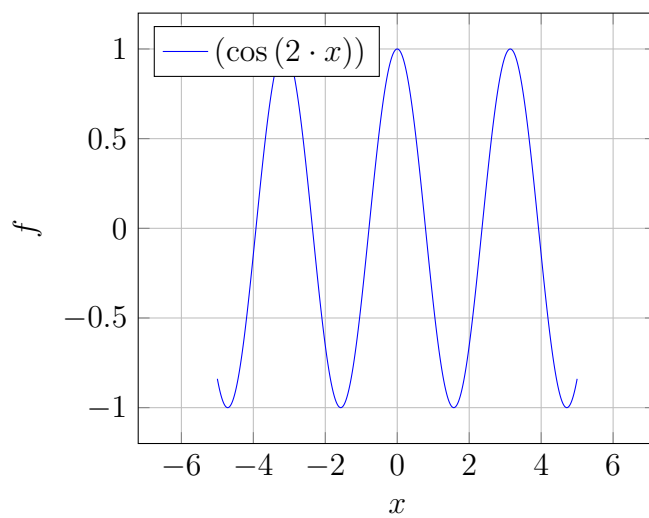


Рис. 1: График функции

2 Дифференцирование

$$f^{(1)}(x) = ((-1 \cdot (\sin(2 \cdot x))) \cdot 2)$$