# Pracownia nr 0

Wiktor Pilarczyk

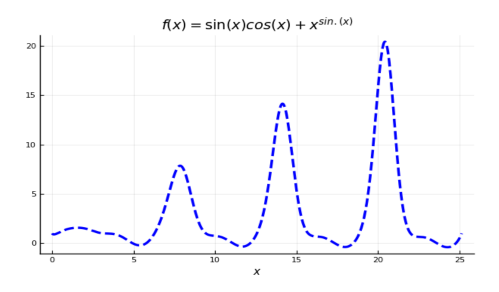
20 października 2019

### 1 Podstway LATEX'a

#### 1.1 Tabelka z liczbami

Indeks	Liczba
1	3.213
2	7.11111
3	1.25
4	5.1234
5	4.3

### 1.2 Wykres



## 2 Wzór Taylora

$$f(x) = \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{(x-a)^n}{k!} f^{(k)}(x) \right) + R_n(x,a)$$
 (1)