

Pracownia nr 0

Wiktor Pilarczyk

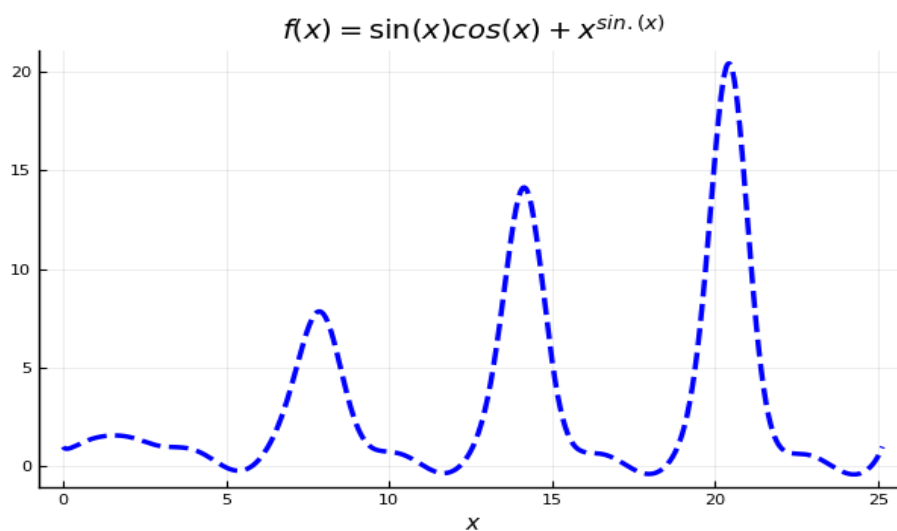
20 października 2019

1 Podstawy L^AT_EX'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

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