

Sprawozdanie

Metody Numeryczne 2, laboratorium 4

Grzegorz Rozdzialik (D4, grupa lab. 2)

28 listopada 2016

1 Zadanie

Temat **4**, zadanie **46**:

Wzory empiryczne. Baza: 1 , x , x^2 , $\sin x$. Graficzne przedstawienie punktów pomiarowych i funkcji przybliżającej.

2 Opis metody

TODO

3 Implementacja metody

TODO

4 Poprawność metody

TODO

5 Przykłady

TODO

Przykład 1 TODO

6 Wnioski

1. TODO

7 Skrypt do testowania

TODO

8 Bibliografia

1. Informacje z wykładu *Metod numerycznych 2* (wydział MiNI PW, dr Iwona Wróbel) **TODO** (dodać więcej informacji)