

Lista 5 B

1. Przedstawić wykres funkcji $\beta = \sin(x) \cdot e^{\alpha x}$, gdzie α jest parametrem, dla kilku wartości α . Wykres opisać (tytuł, osie, legenda, siatka). Na polu wykresu podać postać analityczną funkcji (jako napis).
2. Funkcję $z = \sin(x) \cdot \cos(4y)$ przedstawić w postaci różnych możliwych wykresów trójwymiarowych.
3. Zaimplementować w GUI wizualizację zmienności BMI pacjenta

Zadanie domowe

Lista 5 (A) - zadanie 2

Zadanie domowe *

Lista 5 (A) - zadanie 4