Laboratorium 5 16 listopada 2017

Jeszcze więcej o wykresach

2-wymiarowe

https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/ezplot.html

3-wymiarowe

https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/ezsurf.html

Zadania

- (1) Proszę wykreślić w trójwymiarze funkcję $\cos(x) \cdot \sin(y)$ dla $x \in [-3,3]$ i $y \in [-4,4]$. Do stworzenia wykresu można użyć dowolnej funkcji pozwalającej na kreślenie wykresów 3d.
- (2) Proszę narysować symbolicznie trójwymiarowy wykres funkcji Rastrigina:

$$y = x_1^2 + x_2^2 - \cos(12x_1) - \cos(18x_2), \quad x_1 \in [-1, 1], \quad x_2 \in [-1, 1]$$