

# Metody Systemowe i Decyzyjne L

Optymalizacja numeryczna

Damian Serwata W4N, K46 sem. letni 2023/24

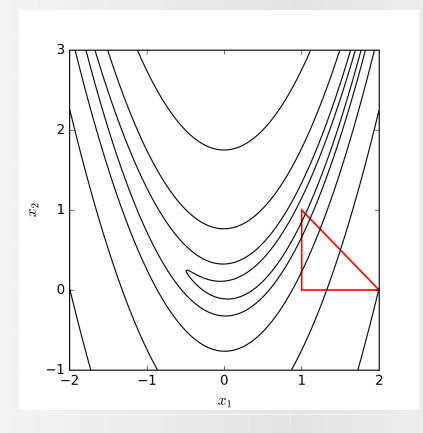




Algorytm optymalizacji Nelder-Mead [1] to popularna metoda bezgradientowa służąca do znajdowania minimum funkcji wielu zmiennych. Jest to algorytm iteracyjny, który operuje na zbiorze punktów nazywanym "simpleksem" (wielościanem w przestrzeni parametrów funkcji).

[1] John A. Nelder and Roger Mead *A simplex method for function minimization.*, Computer Journal, 7:308–313, 1965.





Algorytm Nelder-Mead zastosowany na funkcji Rosenbrocka [2].

[2] https://en.wikipedia.org/wiki/Nelder%E2%80%93Mead\_method#/media/File:Nelder-Mead\_Rosenbrock.gif



### Parametry al gorytmu:

- Alpha parametr kontrolujący odbicie punktu. Określa "długość" odbicia punktu. Przyjmuje wartości większe od 0. Domyślnie jest równy 1.
- **Beta** parametr kontrolujący skurcz. Określa "długość" skurczenia punktu. Mieści się w przedziale (0, 1). Domyślnie jest równy 0.5.
- Gamma parametr kontrolujący rozszerzenie. Określa "długość" rozszerzenia odbitego punktu. Przyjmuje wartości większe od 1. Domyślnie jest większy równy 2.
- Sigma parametr kontrolujący zwężenie. Określa "długość" zmniejszenia simpleksu. Mieści się w przedziale (0, 1). Domyślnie jest równy 0.5.



#### Zadanie

- Zadaniem jest implementacja brakujących funkcji dotyczących algorytmu Nelder-Mead. Zadanie zostało rozwiązane częściowo w pliku optimization\_nelder\_mead.py.
- Jako pomoc wykorzystaj skrypt test\_optimization\_nelder\_mead.py,
  który zawiera testy jednostkowe do funkcji do zaimplementowania.
- Spełnienie wszystkich testów jednostkowych jest wymogiem dla pełnej liczby punktów.



#### Funkcje do zaimplementowania to:

- reflect dla zadanego alpha zwraca odbicie punktu względem centroidu,
- expand dla zadanego gamma zwraca rozszerzony punkt względem centroidu,
- contract dla zadanego beta zwraca skurczoną wersję punktu względem centroidu,
- *shrink* dla zadanego *sigma* redukuje rozmiar elementów simplexu z pominięciem najlepszego elementu.



# Pliki do wysłania

Rozwiązane zadanie zawierać powinno następujące pliki:

- 1) optimization\_nelder\_mead.py,
- 2) test\_optimization\_nelder\_mead.py.



# Powodzenia!