## Laborator 11

## Săptămâna 11—16 mai 2020

Sa se implementeze un algoritm genetic care să calculeze maximul funcției  $f: [-20, 20] \times [-5, 5] \to (0, \infty),$ 

$$f(x,y) = \left| \frac{10x^2y - 5x^2 - 4y^2 - x^4 - 2y^4}{2} \right| + 1$$
 (1)

Pentru vizualizare grafică se poate folosi, de exemplu,

https://www.monroecc.edu/faculty/paulseeburger/calcnsf/CalcPlot3D/ sau puteti obţine reprezentare 3d in Jupyter Notebook.

## Precizari:

- 1. Se va face transformarea corespunzatoare de la siruri de biti la valori din domeniul de definitie ales.
- 2. Valorile x, y si f(x,y) obtinute pentru fiecare generatie sunt cuprinse intre sectiuni #inceput date generatie <nr> si respectiv #sfarsit date generatie <nr>.
- 3. Fiecare individ dintr-o generatie produce doua randuri in fisierul text, cu forma (exemplu):

cromozom: x=1.4418715384365548, y=2.6972349113480103

valoare: 1.046342

Un exemplu de fisier de iesire este: "exemplu\_fisier\_iesire.txt" din directorul curent.

- 4. Implementarea se va face in Python. Reprezentarea valorilor obtinute in decursul evolutiei se face cu functiile din notebook 'plot GA.ipynb'.
- 5. Condiții de oprire din generarea de populații: atingerea unui număr maxim de iterații sau constatarea plafonării valorii mediei a popula tiei.

Prezentarea temei se va face in ultima saptamana de cursuri din semestru, prin platforma de e-learning.