## Calcul Numeric – Tema#1 Informatică, Anul III

### INSTRUCŢIUNI:

- 1. Comentați și explicați toate rezolvările trimise. Codurile necomentate/neexplicate nu se punctează.
- 2. Codurile vor fi salvate cu următoarea denumire Nume\_Prenume\_Grupa\_Tema1.py şi vor fi trimise până în data de 30 octombrie 2020, ora 23:59.

### **Ex.** 1 (1.5 puncte)

Să se găsească o aproximare a valorii  $\sqrt{11}$  cu o precizie de 7 zecimale.

#### **Ex.** 2 (1.5 puncte)

Rezolvaţi numeric ecuaţia  $e^{x-2} = \cos(e^{x-2}) + 1$ . Să se ilustreze grafic cele două funcţii şi punctul lor de intersecţie.

## **Ex.** 3 (3 puncte)

(a) Creați funcția PozitieFalsa care determină numeric soluția ecuației:

$$f(x) = 0, \quad x \in [a, b], \tag{1}$$

prin metoda poziției false și are ca date de intrare:

- funcția care determină ecuația (1), f;
- capetele intervalului în care se rezolvă ecuația (1), a și b;
- toleranța erorii specifice metodei poziției false, eps;

## iar ca date de ieşire:

- soluţia numerică obţinută, x<sub>aprox</sub>;
- numărul de iterații necesare, N;
- (b) Într-un fişier script să se construiască graficul funcției  $f(x) = x^3 + 12x^2 + 47x + 60$  pe intervalul [-5,5]. Alegeți trei subintervale, astfel încât metoda poziției false să fie convergentă. Aflați cele trei soluții apelând funcția PozitieFalsa cu eroarea de aproximare eps =  $10^{-5}$ . Construiți punctele obținute pe graficul funcției.

# **Ex.** 4 (3 puncte)

(a) Creați funcția Secanta care determină numeric soluția ecuației:

$$f(x) = 0, \quad x \in [a, b], \tag{2}$$

prin metoda secantei și are ca date de intrare:

- funcția care determină ecuația (2), f;
- capetele intervalului în care se rezolvă ecuația (2), a și b;
- punctele de start  $x_0$  și  $x_1$ ;
- toleranța erorii specifice metodei secantei, eps;

#### iar ca **date de ieșire**:

- soluția numerică obținută, x<sub>aprox</sub>;
- numărul de iteratii necesare, N;
- (b) Într-un fișier script să se construiască graficul funcției  $f(x) = x^3 3x^2 + 2x$  pe intervalul [-3,3]. Alegeți trei subintervale, astfel încât metoda secantei să fie convergentă. Aflați cele trei soluții apelând funcția Secanta cu eroarea de aproximare eps =  $10^{-5}$ . Construiți punctele obținute pe graficul funcției.

# Oficiu: 1 punct.