Calcul Numeric – Tema#4 Informatică, Anul III

INSTRUCTIUNI:

- 1. Comentați și explicați toate rezolvările trimise. Codurile necomentate/neexplicate nu se punctează.
- Codurile vor fi salvate cu următoarea denumire Nume_Prenume_Grupa_Tema4.py şi vor fi trimise până în data de 22 ianuarie 2021, ora 23:59.

Ex. 1 (4.5 puncte)

Să se aproximeze a doua derivată a funcției (1) folosind metoda diferențelor finite.

- 1. Să se reprezinte grafic derivata a doua exactă a funcției (1) și aproximarea numerică obținută. Numărul de puncte al discretizării intervalului, N, se va alege cel mai mic posibil astfel încât eroarea maximă de trunchiere să satisfacă relația $||e_t||_{\infty} \leq 1e 5$.
- 2. Să se reprezinte într-o figură nouă eroarea de trunchiere.

$$f(x) = \cos(0.6x), \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right]. \tag{1}$$

Ex. 2 (4.5 puncte)

- (a) Creați funcția integrare care calculează valoarea aproximativă a integralei $I(f) = \int_a^b f(x)dx$ conform formulelor de cuadratură sumate a dreptunghiului, trapezului și Simpson și are ca date de intrare:
 - funcția de integrat, f;
 - vectorul x, o diviziune a intervalului [a, b];
 - şirul de caractere $metoda \in \{'dreptunghi', 'trapez', 'Simpson'\};$

iar ca date de ieșire:

- aproximarea numerică a integralei I(f).
- (b) Să se aproximeze valoarea integralei $I(f) = \int_a^b f(x) dx$ pentru funcția $f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$, $x \in [-10, 10]$, $\sigma = 1.0$, folosind cele 3 metode menționate mai sus.

Ex. Bonus (2 punct): Să se calculeze
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx$$
 (rezolvare completă scrisă).

Oficiu: 1 punct.