## Calcul Numeric – Test de Laborator#1 Calculatoare și Tehnologia Informației, Anul I

## INSTRUCŢIUNI:

- 1. Scrieți o linie-comentariu, făcând referire la subpunctul rezolvat din cadrul fiecărui exercițiu abordat.
- Codurile vor fi salvate într-un script python de tip stand-alone cu următoarea denumire Nume\_Prenume\_Grupa\_Test1.py şi vor fi trimise, în aplicația Teams, până în data de 01 aprilie 2021, ora 19:50.

## **Ex.** 1 (4 puncte)

Fie funcția  $f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ ,  $x \in [-3, 3]$ . Crează o figură nouă in care vei afișa graficul funcției ținând cont de:

Help: Consultă documentația metodei plot din librăria matplotlib.

- (a) Graficul va include şi legenda;
- (b) Graficul va include şi grid;
- (c) Graficul va include şi evidenţierea axelor OX şi OY;
- (d) Discretizarea domeniului se va face folosind 76 puncte echidistante;
- (e) Graficul funcției se va afișa folosind linie punctată de culoare roșie;
- (f) Graficul va include și tilu;
- (g) Graficul va include şi notarea axelor OX şi OY;
- (h) Numărul figurii create va fi 0;

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

Să se găsească o aproximare a valorii  $\sqrt{17}$  cu o precizie de 6 zecimale.

Hint: Poți crea o funcție a cărei soluție să fie numărul cerut? Dacă da, justifică de ce se poate aplica metoda aleasă pentru găsirea soluției.

 $\mathbf{Ex.}\ 3$  (4 puncte) Crează matricea A de mai jos în format numpy și rezolvă cerințele:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 1 & -7 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{1}$$

- (a) Extrage linia 2, salveaz-o în variabila temp și printează rezultatul la consolă;
- (b) Convertește matricea la tipul de date *int64*;
- (c) Extrage, folosind librăria numpy, numărul de linii și de coloane ale matricei și printează rezultatul la consolă;
- (d) Salvează produsul scalar între linia 2 și coloana 2 în variabila prod și printează rezultatul la consolă.