NUMERYCZNA ALGEBRA LINIOWA Laboratorium 3, 17.03.2021

1. Napisać program rozwiązujący układ równań liniowych metodą Cramera.

WSKAZÓWKA. Twierdzenie Cramera: Jeżeli wykładnik macierzy współczynników układu jest różny od zera (macierz jest nieosobliwa $det A \neq 0$), to układ równań liniowych ma dokładnie jedno rozwiązanie dane wzorami: $x_i = \frac{W_i}{W}$ gdzie W = det A, W_i wyznacznik z macierzy powstałej z macierzy A przez zastąpienie kolumny współczynników niewiadomej x_i przez kolumnę wyrazów wolnych. Przetestować program dla układu AU=F, gdzie

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad F = 12 \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ \pi \\ \frac{3\pi}{2} \end{bmatrix}$$

2. Dla napisanego w poprzednim zadaniu programu dopisać petle sprawdzająca wpływ zwiększania rozmiaru układu na szybkość jego rozwiązywania odpowied-

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \qquad F = 12 \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \begin{bmatrix} x(1) \\ x(2) \\ \vdots \\ x(n) \end{bmatrix}, \quad \begin{aligned} x &= 0 : h : 2\pi \\ x &= x(2 : end - 1)' \\ h &= \frac{2\pi}{n+1} \end{aligned}$$

3. Napisać funkcję podstawienia w przód (ForwardRow). Przetestować jego działa-

nia dla macierzy
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 i wektora wyrazów wolnych $b = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \\ 2\frac{1}{3} \end{bmatrix}$

4. Napisać funkcję podstawienia wstecz (BackwardRow). Przetestować jego działania dla macierzy
$$A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
i wektora wyrazów wolnych $b = \begin{bmatrix} 1\frac{5}{6} \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

Odpowiedź do zadania 1

$$U = \begin{bmatrix} -1.162735375511243e + 02\\ -1.860376600817989e + 02\\ -1.627829525715741e + 02 \end{bmatrix}$$