- 1. Niech liczby  $y_1 = 0.9863$  i  $y_2 = 0.0028$  będą poprawnie zaokrąglonymi przybliżeniami odpowiednio liczb  $x_1$  i  $x_2$ . Znaleźć maksimum różnicy między obliczonymi i dokładnymi wartościami  $1/y_1$  i  $1/y_2$ .
- 2. Wyjaśnij, dlaczego odejmowanie dwóch liczb a i b,  $a \simeq b$ , może prowadzić do bardzo dużego błędu.
- 3. Znajdź rozwinięcie binarne liczby 1/3.
- 4. Rozwiązać poniższe układy równań:

$$\begin{cases} 2x + 6y &= 8\\ 2x + 6.00001y &= 8.00001 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 6y &= 8\\ 2x + 5.99999y &= 8.00002 \end{cases}$$
(1a)

$$\begin{cases} 2x + 6y &= 8\\ 2x + 5.99999y &= 8.00002 \end{cases}$$
 (1b)

Wyjaśnić przyczynę takiego stanu rzec

5. Znaleźć rozkład LU i wyznacznik następującej macierzy:

$$\begin{bmatrix}
0 & 1 & 2 & -1 \\
1 & 2 & 3 & 1 \\
2 & 4 & 1 & 0 \\
-1 & 1 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$
(2)

6N. Rozwiązać układ równań

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$(3)$$

7. Wzór Shermana-Morrisona. Niech A bedzie macierzą, której odwrotność jest znana, i niech

$$\mathbf{A}_1 = \mathbf{A} + \mathbf{u} \, \mathbf{v}^T \,, \tag{4}$$

gdzie  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  są pewnymi wektorami. Symbol  $\cdot^T$  oznacza transpozycję. Znaleźć  $\lambda$  takie, że

$$\mathbf{A}_{1}^{-1} = \mathbf{A}^{-1} - \frac{\mathbf{A}^{-1} \mathbf{u} \, \mathbf{v}^{T} \mathbf{A}^{-1}}{1 + \lambda} \,. \tag{5}$$

Uwaga: Proszę pamiętać, że napis  $y = X^{-1}b$  zawsze rozumiemy jako umiejętość rozwiązania równania Xy = b.

8N. Rozwiązać układ równań

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$(6)$$

9N. Dane są następująca macierz i wektory:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -116.66654 & 583.33346 & -333.33308 & 100.00012 & 100.00012 \\ 583.33346 & -116.66654 & -333.33308 & 100.00012 & 100.00012 \\ -333.33308 & -333.33308 & 133.33383 & 200.00025 & 200.00025 \\ 100.00012 & 100.00012 & 200.00025 & 50.000125 & -649.99988 \\ 100.00012 & 100.00012 & 200.00025 & -649.99988 & 50.000125 \end{bmatrix}, (7)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b_1} &= \begin{bmatrix} -0.33388066 \\ 1.08033290 \\ -0.98559856 \\ 1.31947922 \\ -0.09473435 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b_2} &= \begin{bmatrix} -0.33388066 \\ 1.08033290 \\ -0.98559855 \\ 1.32655028 \\ -0.10180541 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{b_3} &= \begin{bmatrix} 0.72677951 \\ 0.72677951 \\ 0.72677951 \\ -0.27849178 \\ 0.96592583 \\ 0.96592583 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b_4} &= \begin{bmatrix} 0.73031505 \\ 0.73031505 \\ -0.27142071 \\ 0.96946136 \\ 0.96946136 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Definiujemy 
$$\mathbf{z}_i = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}_i$$
 dla  $i=1,2,3,4$ . Obliczyć  $||\mathbf{b}_1-\mathbf{b}_2||, ||\mathbf{b}_3-\mathbf{b}_4||, ||\mathbf{z}_1-\mathbf{z}_2||/||\mathbf{b}_1-\mathbf{b}_2||, ||\mathbf{z}_3-\mathbf{z}_4||/||\mathbf{b}_3-\mathbf{b}_4||$ . Zinterpretować otrzymane wyniki.

Zadania oznaczone jako N są zadaniami numerycznymi. Ich <u>opracowane wyniki</u> plus kod programu (całość w formacie pdf) należy przysyłać na mój adres e-mail w ciągu <u>dwóch tygodni</u> od daty widniejącej w nagłówku. Rozwiązanie może wykorzystywać dowolne legalnie dostępne <u>biblioteki, języki</u> programowania lub programy narzędziowe. Pozostałe zadania są zadaniami nienumerycznymi, do rozwiązywania przy tablicy.