

ZADANIE 1.

Oblicz wyznacznik  $\text{Det} \mathcal{A}_n$  macierzy o wymiarach  $n \times n$  i elementach:

$$\mathcal{A}_{ij} = i^j.$$

Wskazówka: Znajdź zależność pomiędzy  $\text{Det} \mathcal{A}_n$  a  $\text{Det} \mathcal{A}_{n-1}$  lub oblicz 5 pierwszych wartości i użyj *GOOGLE*.

ZADANIE 2. a) Rozwiąż równanie:

$$\mathcal{X}^2 = \mathcal{A}$$

gdzie:

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

b\*) Rozwiąż równanie:

$$\mathcal{X}^2 = \mathcal{I}$$

gdzie macierz jednostkowa  $2 \times 2$ :

$$\mathcal{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ZADANIE 3.

Oblicz  $n$ -tą potęgę macierzy trójkątnej  $n \times n$  postaci:

$$\begin{pmatrix} 0 & a & a & \dots & a \\ 0 & 0 & a & a & a \\ 0 & 0 & 0 & a & a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

zawierającej same zera na przekątnej oraz wartość  $a$  w górnym trójkącie. Ile wynosi  $n + 1$ -sza potęga tej macierzy?

ZADANIE 4. a) Oblicz wyrażenie:

$$\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}^n$$

b\*) Znajdź wszystkie macierze  $2 \times 2$  zachowujące się przy potęgowaniu podobnie jak macierz z punktu a.

ZADANIE 5.

Wylicz  $\lambda$  z równania:

$$\mathcal{A} + e^{\mathcal{A}} + \mathcal{J} = \lambda \mathcal{A}$$

gdzie:

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 1 - \pi & 1 - \pi \\ \pi & \pi \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{J} = e \begin{pmatrix} 0 & i\pi \\ i\pi & 0 \end{pmatrix}$$

ZADANIE 6.

Sprawdź *bezpośrednim rachunkiem* twierdzenie Cayley'a-Hamiltona dla macierzy  $2 \times 2$  i  $3 \times 3$ . Czy rachunek jest wykonalny dla macierzy o wymiarze większym niż 3?

[http://en.wikipedia.org/wiki/Cayley-Hamilton\\_theorem](http://en.wikipedia.org/wiki/Cayley-Hamilton_theorem)