## Programy użytkowe Semestr zimowy 2021/2022

Kolokwium 16.01.2022. Wariant 1

Całość rozwiązań zachować jako jeden plik SciNotes (.sce)

**Zadanie 1.** • Zdefiniować macierz M pomiarów  $10 \times 10$  z piątkami na głównej przekątnej i ósemkami w innych miejscach.

 $\bullet$  Obliczyć macierz odwrotny do M, oraz wyznacznik macierzy M.

Zadanie 2. Zdefiniować wektory

• 
$$v = (1, e, e^2, e^3, \dots, e^{98}, e^{99})$$

• 
$$u = \left(1, \frac{1}{\pi}, \frac{1}{\pi^2}, \dots, \frac{1}{\pi^{98}}, \frac{1}{\pi^{99}}\right)$$

i obliczyć ich iloczyn skalarny.

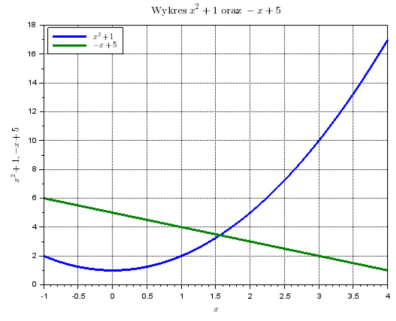
Zadanie 3. Sprawdzić, czy następny wzory są równy (używać wektory logiczny)

- $\neg (A \land B)$  oraz  $A \lor B$ ,
- $\neg((A \Leftrightarrow B) \lor (A \Leftrightarrow C)) \text{ oraz } \neg(A \Leftrightarrow B) \land \neg(A \Leftrightarrow C).$

Zadanie 4. Używając operator cyklu obliczyć

$$\sum_{n=1}^{150} \frac{n}{2^{n-1}} = 1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{149}{2^{148}} + \frac{150}{2^{149}}$$

Zadanie 5. Narysować wykresy



 $(x^2 + 1 \text{ oraz } -x + 5 \text{ dla } x \text{ od } -1 \text{ do } 4).$