

## Kolokwium 2 - zestaw PU13

Każde polecenie powinno być wykonane w Scilabie i kod powinien być ujęty w postaci skryptu (nie instrukcji wykonywanych bezpośrednio na konsoli; nie trzeba przysyłać wyników operacji). Sugerowane jest by rozwiązywać każde z zadań w oddzielnym pliku. Kod nie powinien odnosić się do zmiennych, które nie zostały zadeklarowane bezpośrednio w kodzie.

1. (15 pkt) Wykonaj poniższe operacje:

a) oblicz  $\operatorname{ctg} \frac{5}{12}$

b) oblicz macierz odwrotną do macierzy

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ -2 & 3 & 8 \\ 6 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

c) oblicz  $E$  ze wzoru

$$E = \frac{I\omega^2}{2}$$

jeśli  $\omega = 25$  i  $I = 23$ .

d) oblicz sumę

$$\sum_{n=-3}^{50} \frac{n+4}{n^2+2}$$

2. (15 pkt) Stwórz wykres liniowy tak, aby na jednym wykresie były dwie funkcje:

$$f = \log_2(x)$$

$$f = \sin(x+1)$$

Dziedzina obu funkcji ma być przedział  $[2, 6]$ . Ustaw kolory linii w różnych kolorach. Wykres powinien posiadać siatkę.

3. (15 pkt) Stwórz wykres słupkowy pogrupowany na podstawie tabelki.

Rok	2010	2015	2020
Złote	4	2	3
Srebrne	2	0	1
Brązowe	3	4	0

Wykres powinien posiadać tytuł.

Kod powinien być umieszczony w serwisie Github (gist lub repozytorium do wyboru), a następnie link wysłany w wiadomości prywatnej na MS Teams do prowadzącego zajęcia. W przypadku potwierdzonej awarii serwisu Github za zgodą prowadzącego zajęcia można wysłać rozwiązanie spakowane jako archiwum zip o nazwie PU2\_123456.zip gdzie 123456 to numer indeksu poprzez wiadomość prywatną na MS Teams. Za zachowanie właściwej formy przesłania rozwiązania można otrzymać 5 pkt (pod warunkiem, że wcześniej zdobyto co najmniej 1 pkt za jedno z zadań).