

## Kolokwium 2 - zestaw PU14

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  $\arctg \frac{5}{12}$ , wynik wyraż w radianach

b) oblicz wyznacznik macierzy

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

c) oblicz  $I$  ze wzoru

$$I = \frac{\epsilon}{R_z + R_w}$$

jeśli  $\epsilon = 0.25$ ,  $R_z = 34$  i  $R_w = 23, 34$ .

d) oblicz sumę

$$\sum_{n=5}^{50} \frac{n+7}{n^3+2}$$

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

$$f = \cos 2x$$

$$f = x^2 - x + 1$$

Dziedziną obu funkcji ma być przedział  $[0, 2]$ . Wykres powinien posiadać tytuł i siatkę.

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

Rok	Przychód	Koszty	Zyski
2010	42332	2323	3233
2015	23243	2332	4323
2020	33244	3212	5986

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).