

Kolokwium 2 - zestaw PU12

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 $\log_{\frac{2}{3}}(5^7)$

b) oblicz macierz odwrotną do macierzy

$$\begin{bmatrix} 7 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & 8 \\ 6 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

c) oblicz T ze wzoru

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

jeśli $l = 345$ i $g = 10$.

d) oblicz sumę

$$\sum_{n=1}^{40} \frac{n^3}{n+2}$$

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

$$f = \log_2(x)$$

$$f = 2x^2 - 3x + \frac{1}{x}$$

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

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

Rok	Złote	Srebrne	Brązowe
2015	4	2	3
2017	2	0	4
2019	3	1	0

Wykres powinien posiadać tytuł i legendę.

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).