

## Kolokwium 2 - zestaw PU55

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  $\arccos(-0.45)$ , wynik wyraż w radianach

b) oblicz rząd macierzy

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

Wskazówka: użyj funkcji `rank` do obliczenia rzędu macierzy.

c) oblicz  $b$  ze wzoru

$$a^2 + b^2 = c^2$$

jeśli  $a=22$  i  $c = 32$ , przy założeniu że  $a$  jest dodatnie.

d) oblicz sumę

$$\sum_{i=3}^{33} \frac{i+5}{i!+2}$$

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

$$f(x) = \log(x+8) + \ln(x+2)$$

$$f(x) = \frac{3x^3 + 4x}{2x^2 + \sin(x)}$$

Dziedzina obu funkcji ma być przedział  $[1, 5]$ . Wykres powinien posiadać tytuł i siatkę.

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

Rok	Olsztyn	Białystok
2010	142	127
2012	123	112
2014	132	163
2016	123	112
2018	144	138

Wykres powinien posiadać tytuł, siatkę 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).