Kolokwium 2 - zestaw PU23

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

- 1. (15 pkt) Wykonaj poniższe operacje:
- a) oblicz $\frac{\log_5 15 + \log_7 13}{\log 45}$
- b) oblicz

$$\left[\begin{array}{cccc}
1 & -2 & 3 & 0 \\
3 & 3 & 0 & 6 \\
1 & -2 & 5 & 8 \\
6 & 3 & -1 & 0
\end{array}\right] \cdot \left[\begin{array}{cccc}
6 & -2 & 0 \\
3 & 0 & 6 \\
-2 & 6 & 8 \\
8 & -1 & 0
\end{array}\right]$$

c) oblicz P_c ze wzoru

$$P_c = \frac{3}{2}a(a\sqrt{3} + 2h)$$

gdzie a = 22, h = 13.

d) oblicz sumę

$$\sum_{i=-2}^{32} \frac{i!+i}{2^i}$$

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

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

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

Dziedziną obu funkcji ma być przedział [1,6]. Wykres powinien posiadać tytuł i siatkę.

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

Rok	2010	2012	2014
RMF	42	23	32
Zet	27	12	63
Eska	56	44	12

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

1

najmniej 1 pkt za jedno z zadań).