Egzamin (pierwszy termin) - Wizualizacja danych - Zestaw 4

Zadanie 1 i 2 po 15 pkt. Zadanie 3 - 20 pkt.

Punktacja: $46-50 \ pkt - bdb(5,0)$; $41-45 \ pkt - db+(4,5)$; $36-40 \ pkt - db(4,0)$; $31-35 \ pkt - dst+(3,5)$; $26-30 \ pkt - dst(3,0)$; $0-25 \ pkt - ndst \ (2,0)$.

Zad.1. Na jednym wykresie narysuj wykresy krzywych: $y = -x^3 + 3x - 7$, y = 4x + 6, $y = 6 + 4x^3$ na przedziale [-5, 5]. Wykres powinien posiadać tytuł, legendę, podpisane etykiety obu osi. Dodaj siatkę na wykres. Linie krzywych powinny mieć różne style i różne kolory inne niż domyślne. Zapisz wykres w formacie pdf za pomocą kodu.

Zad.2. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku kina4.csv jako ramkę danych (Data Frame),
- stwórz wykres słupkowy prezentujący dane zawarte w ramce danych
- umieść swój numer indeksu w prawym górnym rogu wykresu.

Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej - tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie png za pomoca kodu.

Zad.3. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku sprzedaz4.csv,
- uporządkuj dane tak, aby dane liczbowe były zgodne z koncepcją "czystych danych" (w kolumnach)
- stwórz wykres liniowy prezentujący dane zawarte w pliku
- Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie jpg za pomocą kodu.