Statystyczna Analiza Danych

Ćwiczenie nr 1, semestr zimowy 2017/2018

Zadanie 0. Korzystając z programu EXCEL

$$\sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n^c}$$
 gdzie c=1 lub 2.

Oblicz

- Narysuj wykres funkcji $f(x) = \begin{cases} x^5 3x + 1 & dla & x \in [-1,1] \\ x^3 2 & dla & x \in (1,2] \end{cases}$
- Dla danych znajdujących się w pliku Dane zad0.xls dokonać kodowania kategorii tekstowych na wartości liczbowe zgodnie ze schematem

TYP	KOD			
Mały	1			
Średni	2			
Duży	3			

Wyznaczyć liczność każdej z kategorii.

Zadanie 1. Zbadano grupę krwi dwudziestu osobom. Otrzymano wyniki:

- (a) Narysuj wykres słupkowy liczebności otrzymanych grup krwi.
- (b) Narysuj wykres kołowy i zinterpretuj go.

Zadanie 2. Zanotowano czasy obsługi jedenastu klientów w pewnym banku (w minutach):

3 5 3 7 4 5 6 3 6 5 25. Oblicz średni czas obsługi, medianę i modę dla próbki. Narysuj wykres ramkowy i zinterpretuj go.

Zadanie 3. Ceny benzyny Pb 98 na pięciu warszawskich stacjach paliw wynosiły pewnego dnia: 3,71; 3,76; 3,70; 3,69; 3,64. Oblicz średnia cenę benzyny na zbadanych stacjach oraz wariancję ceny benzyny na tych stacjach.

Zadanie 4. Zanotowano czasy rozwiązania pewnego zadania (w minutach) w grupie trzydziestu uczniów:

$$14, \ 15, \ 25, \ 33, \ 20, \ 24, \ 15, \ 20, \ 28, \ 24, \ 25, \ 12, \ 21, \ 28, \ 30,$$

Narysuj histogramy liczności i częstości. Opisz kształt histogramu.

Zadanie 5. Miesięczne dochody (w tysiącach złotych) pracowników pewnej firmy zgrupowano w tabeli:

Dochód miesięczny	Liczba osób				
1,4 - 1,8	6				
1,8 - 2,2	15				
2,2 - 2,6	14				
2,6 - 3,0	6				
3,0 - 3,4	5				
3,4 - 3,8	3				
3,8 - 4,2	1				

- (a) Narysuj histogram częstości i opisz jego kształt.
- (b) Jaki jest procent pracowników firmy zarabiających mniej niż 3000 złotych?
- (c) W jakim przedziale płacowym znajduje się mediana?

Zadanie 6. Dla pewnej próbki o liczności 10 otrzymano wartości, które spełniają zależności:

$$x_2 = x_3 = x_5 < x_1 = x_7 < x_6 = x_8 = x_4 < x_9 = x_{10}.$$

Wyznacz medianę Q₂ oraz dolny i górny kwartyl: Q₁ i Q₃.

Zadanie 7. Zbadano ceny pewnego artykułu w dwu miastach A i B. W losowo wybranych sklepach w każdym z miast zanotowano po 13 cen danego artykułu, podanych w tabeli:

Miasto A	5,5	6,5	8,0	9,0	10,0	9,4	8,6	9,5	7,5	7,6	10,4	10,5	8,5
Miasto B	8,5	6,5	7,0	4,0	9,5	11,5	12,5	10,5	11,4	10,6	14,5	15,5	12,0

- (a) Oblicz i porównaj zaobserwowane średnie ceny oraz mediany cen artykułu w obu miastach.
- (b) Dla obu miast wyznacz dolny i górny kwartyl cen, oraz rozstęp międzykwartylowy.
- (c) Porównaj ceny artykułu w obu miastach wykorzystując wykres ramkowy.