Kolokwium ze Statystyki matematycznej

Inżynieria i analiza danych GL01

18 czerwca 2023, godz. 8:00

UWAGA. Ten plik zawiera dwie strony. Proszę zapoznać się z całością tekstu.

ZADANIE 1. Przypuszcza się, że studenci podczas sesji egzaminacyjnej śpią mniej niż poza sesją. Aby to zweryfikować, przeprowadzono badanie, w którym zmierzono liczbę godzin snu na dobę w dwóch czterdziestoosobowych grupach studentów podczas sesji oraz poza sesją i otrzymano następujące wyniki

grupa	\overline{x}	s
podczas sesji	5.8	1.2
poza sesją	7.1	1.5

gdzie \overline{x} oznacza średnią z pobranej próby, a s odchylenie standardowe obliczone z obciążonej wariancji. Zakładając, że czas snu ma rozkład normalny wykonaj poniższe polecenia.

- (A) Na poziomie ufności 0.98 zbuduj przedział ufności dla różnicy średniego czasu snu podczas sesji i poza sesją. Jakie wnioski możesz sformułować na podstawie otrzymanego przedziału? (6 pkt)
- (B) Na poziomie istotności 0.02 zweryfikuj hipotezę sformułowaną w punkcie (A). Weryfikację hipotezy przeprowadź na podstawie odpowiedniego obszaru krytycznego. (4 pkt)

ZADANIE 2. Przeprowadzono ankietę wśród 200 osób, które przebyły chorobę COVID-19, zadając pytanie, czy planują zaszczepić się przeciw COVID-19. Wyniki przedstawiono w tabeli

	chce się zaszczepić	nie chce się zaszczepić
chorował	45	55
nie chorował	70	30

Na poziomie istotności 0.05 zweryfikuj hipotezę, że chęć zaszczepienia się przeciw COVID-19 nie zależy od tego, czy przebyło się tę chorobę. Do przeprowadzenia testu wykorzystaj odpowiednią funkcję programu R.

(6 pkt)

ZADANIE 3. W zbiorze *MASS::stackloss* znajdują się dane uzyskane w ciągu 21 dni działania zakładu utleniania amoniaku (NH 3) do kwasu azotowego (HNO 3). Zbiór zawiera cztery zmienne

Air. Flow - przepływ chłodzącego powietrza w wieży absorpcyjnej,

Water. Temp - temperatura wody chłodzącej krążącej przez wężownice w wieży absorpcyjnej,

Acid. Conc. - stężenie krążącego kwasu,

stack.loss - 10-krotność procentu amoniaku, który wydostaje się z wieży bez absorpcji.

Na podstawie tych danych zbadaj zależność straty amoniaku (*stack.loss*) od przepływu chłodzącego powietrza (*Air.Flow*). W tym celu wykonaj poniższe polecenia.

- (A) Zbuduj odpowiedni model prostej regresji linowej. (3 pkt)
- (B) Na poziomie istotności 0.05, zweryfikuj hipotezę, że współczynnik kierunkowy zbudowanego modelu jest różny od zera. (3 pkt)
- (C) Na poziomie ufności 0.95 zbuduj przedziały ufności dla współczynników otrzymanego modelu. (4 pkt)
- (D) Wyznacz strate amoniaku dla minimalnego przepływu chłodzącego powietrza w wieży absorpcyjnej.

(4 pkt)

W rozwiązaniu zadania 3 skorzystaj z gotowych funkcji programu R.

Na rozwiązanie zadań masz 80 minut. Rozwiązania (poprawnie napisany skrypt programu R nie jest rozwiązaniem zadania) wszystkich zadań zamieść w jednym pliku Rmd. Plikowi nadaj nazwę, którą jest twoje nazwisko bez znaków diakrytycznych. Tak nazwany plik prześlij jako odpowiedź do zadania na Teamsach. Rozwiązania zadań wpisz do pliku zachowując ich kolejność.