## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Lista zadań nr 13. Tydzień rozpoczynający się 25. maja

- 1. Dane to zużycie paliwa w litrach na 100 km.  $H_0$ : mediana = 7.75, poziom istotności  $\alpha=0.05$ . Użyć testu znaków.
- 2. W drugiej rundzie wyborów startuje dwóch kandydatów. Spośród 500 ankietowanych osób 275 zadeklarowało poparcie dla kandydata A, 225 dla kandydata B. Czy na poziomie  $\alpha=0.05$  można wskazać zwycięzcę?
- 3. Dane: porównanie wyniku testu uczniów klasy E i klasy T. Za pomocą testu Wilcoxona sprawdzić, czy istnieje różnica w wynikach tych klas. (E≡experymentalna, T≡tradycyjna)
- 4. Dane to tygodniowa liczba oglądania TV dla kobiet i mężczyzn, pozostających we wspólnym związku. Używając testu rang Wilcoxona dla par danych sprawdzić czy istnieje różnica w oglądaniu TV przez kobiety i mężczyzn.
- 5. Porównujemy 4 rodzaje diety. Kolumny zawierają utratę wagi w wyniku stosowania diety. Użyć testu Kruskala-Wallisa do sprawdzenia czy diety są skuteczne w tym samym stopniu.
- 6. W pierwszej kolumnie znajdują się oceny produktów żywnościowych przez specjalistów, w drugiej przez "zwykłych zjadaczy chleba". Obliczyć współczynnik korelacji Spearmana. Sprawdzić istotność tego współczynnika.
- 7. Dane zawierają czas działania 4 lekarstw. Za pomocą testu Friedmana sprawdzić, czy czas działania tych lekarstw jest taki sam.
- 8. (E1) Kilku rolników określiło najbardziej istotne czynniki, ograniczające możliwości gospodarowania. 1 oznacza najistotniejszy czynnik itd. Używając testu Friedmana sprawdzić czy któryś czynnik jest istotnie różny.
- 9. **(E1)** Pierwsza kolumna to liczba papierosów dziennie, druga ciśnienie. Obliczyć współczynnik korelacji Pearsona, sprawdzić jego istotność.
- 10. **(E1)** Dwaj sędziowie (np. w skokach narciarskich) ocenili 10 zawodników. Za pomocą współczynnika korelacji Pearsona sprawdzić czy oceny są podobne do siebie.
- 11. **(E1)** Dla n=10 oraz n=50 obliczamy wartości dystrybuanty rozkładu B(n,p) dla  $x=0,1,\ldots,n$  oraz p=0.4. Następnie przybliżamy rozkład Bernoulliego z pomocą rozkładu N(0,1). Jaki jest maksymalny błąd teakiego przybliżenia?
- 12. **(E1)** Dane takie jak w pliku data1301.txt. Testujemy hipotezę o wartości średniej  $H_0: \mu = 8.2$ , hipoteza alternatywna ma postać  $H_a: > 8.2$ , nie znamy wariancji. Rozpatrujemy trzy warianty danych: dane takie jak w pliku, każdą wartość powtarzamy 2 razy, każdą z wartości powtarzamy 5 razy. Nie zmieni się zatem  $\bar{X}$ .
  - (a) Jak zmienia się wariancja z próbki? (chodzi o mnożnik)
  - (b) Podać wartości trzech p-value.  $(n_1 = 31, n_2 = 62, n_3 = 155)$