1 Przedziały ufności

Zadanie 1 W pewnym doświadczeniu medycznym bada się czas snu pacjentów leczonych na pewną chorobę. Zmierzono czas snu u n=16 wylosowanych niezależnie pacjentów i otrzymano następujące wyniki (w minutach): 435, 533, 393, 458, 525, 481, 324, 437, 348, 503, 383, 395, 416, 533, 500, 488. Przyjmując, że czas snu ma rozkład $N(\mu, 70)$, oszacować średni μ czasu snu pacjentów przyjąc współczynnik ufności 0.99. Odpowiedź:

[1] 401.923 492.077

Zadanie 2 Należy oszacować żywotność wyprodukowanej partii świetlówek. Wiadomo, że czas świecenia świetlówek ma rozkład normalny z odchyleniem standardowym σ = 120 godzin. Wylosowano niezależnie z tej partii towaru n = 25 świetlówek, otrzymano w ten sposób następujące wyniki (pomiary czasu świecenia w godzinach): 2630, 2820, 2900, 2810, 2770, 2840, 2700, 2950, 2690, 2720, 2800, 2970, 2680, 2660, 2820, 2580, 2840, 3020, 2780, 2920, 3060, 2840, 2550, 2790, 2850. Przyjmując współczynnik ufności 0.98 znaleźć przedział ufności dla średniej. Odpowiedź:

[1] 2743.768 2855.432

Zadanie 3 W pewnym eksperymencie chemicznym bada się czas całkowitego zakończenia reakcji. Dokonano n=60 niezależnych doświadczeń i otrzymano z nich średnią $\bar{X}=46$ sek oraz odchylenie standardowe $S_n=13$ sek. Przyjmując współczynnik ufności 0.99 znajdź przedział ufności dla średniego czasu reakcji.

Odpowiedź:

[1] 41.677 50.323

Zadanie 4 Dokonano n=4 niezależne pomiary głębokości oceanu w pewnym regionie i uzyskano nastepujące wyniki: 4.33, 4.58, 4.47, 4.50 Wyznaczyć przedział ufności dla szacowanej średniej głębokości oceanu w tym rejonie, przyjmując współczynnik ufności 0.99. Odpowiedź:

[1] 4.165562 4.774438

Zadanie 5 Rozwiąż zadanie 2, zakładając, że σ nie jest znane. Odpowiedź:

[1] 2734.956 2864.244

Zadanie 6 Chcemy oszacować jaki procent pracujących mieszkańców Warszawy jada obiady w stołówkach pracowniczych. Pobrano w tym celu n=900 osób wylosowanych niezależnie do próby i znaleziono w tej probie 300 osób, które jedzą obiady w takich stołówkach. Przyjmując współczynnik ufności 0.95 zbudować przedział ufności dla proporcji osób jadających w stołówkach. Odpowiedź:

[1] 0.3041159 0.3625508

Zadanie 7 Spośród żarówek wykonanych przez pewnę fabrykę wylosowano niezależnie n=100 sztuk i sprawdzono ich jakość. 16 żarówek okazało się złych. Przyjmując współczynnik ufności 0.99 oszacować procent braków w wyprodukowanej partii żarówek.

[1] 0.06556854 0.25443146

Zadanie 8 W celu wyznaczenia siły kielkowania pewnej nowej odmiany grochu, wykonano w pewnym instytucie hodowli roślin doświadczenie polegające na wysadzeniu 800 ziaren grochu tej nowej odmiany i badaniu ile ziaren wykiełkuje. Wykiełkowało 728 ziaren. Przyjmując współczynnik ufności 0.95 oszacować siłę kiełkowania.

[1] 0.890169 0.929831