Statystyka stosowana 2021/2022

Lista 7 (zadania do wykonania na projekt)

- 1. Z populacji generalnej o rozkładzie normalnym $N(\mu,0.2)$ pobrano próbę (dane 1, dostępne na stronie). Na poziomie istotności $\alpha=0.05$ zweryfikuj hipotezy
 - ▶ $\mu \neq 1.5$,
 - ▶ $\mu > 1.5$,
 - ▶ μ < 1.5.

Narysuj odpowiednie obszary kytyczne i wyznacz p-wartości dla każdej z powyższych hipotez. Odpowiedz na pytanie co stanie się kiedy zwiększymy bądź zmniejszymy poziom ufności.

- 2. Z populacji generalnej o rozkładzie normalnym $N(0.2,\sigma^2)$ pobrano próbę (dane 2, dostępne na stronie). Na poziomie istotności $\alpha=0.05$ zweryfikuj hipotezy
 - $\sigma^2 \neq 1.5$,
 - $ightharpoonup \sigma^2 > 1.5,$
 - $ightharpoonup \sigma^2 < 1.5.$

Narysuj odpowiednie obszary kytyczne i wyznacz p-wartości dla każdej z powyższych hipotez. Odpowiedz na pytanie co stanie się kiedy zwiększymy bądź zmniejszymy poziom ufności.

3. Dla hipotez z zadań 1-2 wyznacz symulacyjnie prawdopodobieństwa popełnienia błędów I i II rodzaju. Sprawdź moce testów.