

Задатак

- Потребно је одабрати три или више популација са случајном променљивом (обележјем) погодном за тестирање хипотезе о једнакости средњих вредности.
- Јасно формулисати нулту и алтернативну хипотезу и образложити због чега мислите да постоји разлика у средњим вредностима.
- Затим је потребно извучи случајне узорке обима 10-20 из сваке популације (у зависности од величине популације). Објаснити на који начин је постигнута случајност узорка. Потом извршити тестирање једнофакторском дисперзионом анализом.
- Јасно исписати добијени закључак и прокоментарисати да ли се слаже с вашом почетном претпоставком.
- Уколико закључите да вам средње вредности нису једнаке, накнадним упоређивањем проверите међу којим популацијама постоји разлика.

Урађен задатак (откуцан на рачунару или исписан руком па скениран) треба послати искључиво у pdf формату на адресу marcone@matf.bg.ac.rs с назнаком “Бонус задатак 2024” најкасније дан пре првог изласка на испит.

Вредновање

Коректно одрађен задатак доноси 10 поена. Изузетно одрађени задаци могу донети и додатне поене, укупно највише 15. Вреднују се следеће ствари:

- Јасна формулатија проблема
- Оригиналност проблема
- Исправност/тачност коришћених метода
- Изведен закључак

Напомене

- Популације могу бити стварне (нпр. студенти прве године биолошког факултета), у ком случају сами прикупљате податке за узорак, или преузете с интернета, у ком случају узимате само подскуп (наравно на случајан начин) података који тамо постоје.
- Генератор случајних бројева може се наћи на <https://www.random.org/integers/>.