Први домаћи из астростатистике [РОК: 2.3.2025. 12 сати]

1. задатак

- Генерисати N (гдје је N велики број) случајних узорака из униформне расподјеле у интервалу [a,b] и сачувати их као x;
- Направити хистограм ових узорака;
- Израчунати природни логаритам (ln) низа x и сачувати га као y;
- Направити нови хистограм за y;
- Користећи једначину за трансформацију расподјела вјероватноће, израчунати теоријску функцију густине вјероватноће (PDF) за y и плотовати је преко хистограма за y;
- Тражене плотове приказати један поред другог.

2. задатак

Ради се проширен $Sleepy\ Beauty$ проблем. У недељу навече, организатори експеримента успављују љепотицу. Умјесто обичног, фер новчића, користи се пристрасан новчић, са вјероватноћом p(H)=p за главу и p(T)=1-p за писмо. У понедељак ујутру, експериментатори бацају новчић:

- ако падне глава, буде љепотицу само у понедељак,
- ако падне писмо, буде је N пута у различите дане, гдје је N случајна промјенљива (из Поасонове расподјеле, са параметром λ).

Када се пробуди, љепотица не зна који је дан и треба да процијени вјероватноћу да је "пала глава". Проблем треба ријешити у пајтону. Користити Бајесову формулу. Поасонова расподјела је дата као:

$$p(n=k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}.$$

Додатно: пошто број буђења N, у случају писма, прати Поасонову расподјелу, ваља напоменути да λ представља очекиван број буђења ако је новчић пао на писмо. Узети да је $\lambda=2,3,4,$ а што се тиче вјероватноће пада главе, ставити да је p(H)=0.65. Може се искористити np.random.poisson. Приказати све тражене случајеве за λ , графички, један поред другог.

Други домаћи из астростатистике [РОК: 13.3.2025. 12 сати]

1. задатак

Анализирати магнетно поље Сунца - дат је FITS фајл у репозиторијуму.

- Плотовати читаву мапу магнетног поља;
- Приказати хистограм магнетног поља;
- Израчунати средњу вриједност, стандардну девијацију, медијану, искошеност и зашиљеност (за расподјелу која прати тај хистограм);
- Упоредити хистограм са гаусијаном.
- Издвојити 10% пиксела са највећим апсолутним вриједностима магнетног поља;
- Израчунати статистику за овај подскуп (средња вриједност, медијана, стандардна девијација);
- Упоредити статистичке мјере издвојених пиксела са статистиком цјелокупне мапе;
- Упоредити хистограм овог подскупа са гаусијаном и провјерити да ли постоје значајна одступања;
- Креирати профил магнетног поља дуж централне хоризонталне и вертикалне линије.