АСТРОСТАТИСТИКА - домаћи задаци

Правила:

- Домаће задатке је пожељно послати до назначених рокова, али није обавезно;
- Одрађени задаци се "каче"на гитхаб, ЈЕДИНО путем jupyter notebook документа;
- Сваки домаћи задатак је потребно детаљно прокоментарисати (у виду извештаја, везано за то шта је одрађено у задатку, која је логика у позадини и слично). Извјештај треба качити на гитхаб у ПДФ формату, за сваки домаћи појединачно;
- Поени за сваки домаћи су подијељени на сљедећи начин:

70% - код;

30% - извештај.

Први домаћи из астростатистике [РОК: 2.3.2025.]

1. задатак [40%]

- 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 [60%]

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.]

1. задатак [100%]

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.

Трећи домаћи из астростатистике [РОК: 20.3.2025.]

1. задатак [50%]

- Користити магнетно поље Сунца из претходног домаћег (исти FITS фајл);
- Подијелити мапу на четири квадратна подрегиона и за сваки квадрант израчунати просјечну вриједност и стандардну девијацију интензитета магнетног поља;
- Изабрати горњи лијеви и доњи десни квадрант израчунати Пирсонов коефицијент корелације између вриједности магнетног поља у ова два квадранта. Интерпретирати добијену вриједност.

2. задатак [50%]

Размотроти непрекидну функцију дефинисану на интервалу [0, 1]:

$$f(x) = x + \sin(5\pi x) + 1.$$

ullet Израчунати константу нормализације C тако да је

$$p(x) = \frac{f(x)}{C}$$

валидна густина расподјеле (тј. $\int_0^1 p(x) \, dx = 1$);

• Користити униформну расподјелу на [0,1]. Одредити константу M тако да за све $x \in [0,1]$ важи:

$$M g(x) \ge p(x);$$

- Имплементирати метод rejection sampling за узорковање из p(x) и наћи однос прихваћених узорака;
- Израчунати кумулативну функцију F(x):

$$F(x) = \int_0^x p(t) dt;$$

- Нумерички доћи до функције $F^{-1}(u)$, гдје је $u \sim \mathrm{Uniform}(0,1);$
- \bullet Генерисати узорке примјеном F^{-1} на униформно расподијељене бројеве;
- За обје методе плотовати хистограме узорака и упоредити их са теоријском функцијом густине p(x);