

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 следећи 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 расподеле 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 расподела 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 расподеле, 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 расподела је дата као:

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

Додатно: пошто број буђења N , у случају писма, прати Поасонову расподелу, 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.

- Пловати читаву мапу магнетног поља;
- Приказати хистограм магнетног поља;
- Израчунати средњу вриједност, стандардну девијацију, медијану, искошеност и зашиљеност (за расподелу 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 $[0, 1]$:

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

- Израчунати константу нормализације C тако да је

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

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

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

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

- 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 $u \sim \text{Uniform}(0, 1)$;
- Генерисати узорке примјеном F^{-1} на униформно расподијелене бројеве;
- За обје методе плотовати хистограме узорака и упоредити их са теоријском функцијом густине $p(x)$;