

Wersja II

Instrukcja:

- Uważnie przeczytaj treści zadań. W szczególności zwróć uwagę jakie polecenia są do wykonania w danym zadaniu.
- Rozwiązanie każdego zadania należy pisać na **osobnej kartce**, którą należy **czytelnie podpisać imieniem, nazwiskiem, numerem indeksu** i opatrzyć **numerem wersji i zadania**, np.: „Zad. II.3”.
- W rozwiązaniu zadania należy przedstawić wszystkie obliczenia i objaśnić kluczowe kroki rozumowania (w szczególności opisać rozważane w rozwiązaniu zdarzenia, itp.), przywołać (z nazwy) używane fakty i wzory, etc. Za rozwiązanie zawierające sam wynik końcowy nie będą przyznawane żadne punkty.
- Nie wolno korzystać z notatek, książek czy kalkulatorów.
- W przypadku stwierdzenia niesamodzielności pracy, sprawdzian może zostać przerwany a praca anulowana.

- Rzucamy n razy symetryczną monetą, $n \geq 5$. Jaka jest szansa, że orzeł wypadnie
 - przynajmniej raz?
 - przynajmniej dwa razy?
 - dokładnie 5 razy?
- Z talii 52 kart losujemy 10 kart bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że mamy wszystkie 4 asy, jeśli wiadomo, że mamy asa pik i króla pik.
- W urnie znajdują się 3 kostki: dwie prawidłowe i jedna z samymi szóstkami. Wyciągnięto losowo kostkę z urny i wykonano nią rzut. Wypadła szóstka.
 - Jakie jest prawdopodobieństwo, że kostka jest fałszywa?
 - Jakie jest prawdopodobieństwo, że rzucając drugi raz tą kostką znowu wyrzucimy szóstkę?
- Typowa strona maszynopisu zawiera 2000 znaków. Pewna sekretarka, pisząc tekst, myli się z prawdopodobieństwem $\frac{1}{500}$ przy wprowadzaniu każdego pojedynczego znaku. Stosując przybliżenie Poissona, podaj jaką jest szansa, że na jednej stronie znajdują się nie więcej niż dwa błędy. Podaj także oszacowanie błędu przybliżenia.
- Zmienna losowa X ma rozkład ciągły o gęstości $f(x) = \frac{2}{x^3} \mathbf{1}_{(1, \infty)}(x)$. Znajdź gęstość rozkładu zmiennej losowej $Y = \ln X$.
- Dystrybuanta zmiennej losowej X wyraża się wzorem $F(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 0 \\ t/3 & \text{dla } t \in [0, 1) \\ 1/3 & \text{dla } t \in [1, 2) \\ t/4 & \text{dla } t \in [2, 4) \\ 1 & \text{dla } t \geq 4. \end{cases}$
 - Oblicz $\mathbb{P}(X > 2)$, $\mathbb{P}(X = 2)$ i $\mathbb{P}(1 < X < 2)$.
 - Czy X jest zmienną losową ciągłą? Jeśli tak, to znajdź jej gęstość, w przeciwnym razie uzasadnij odpowiedź.
- Zmienna losowa X ma rozkład ciągły o gęstości $f(x) = 4x^2 e^{-2x} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(x)$. Oblicz $\mathbb{E}(X^{-2} e^X)$.

Wybierz **jedno** z poniższych zadań:¹

- Z odcinka $[0, 4]$ losujemy punkt X (według rozkładu jednostajnego), który dzieli nasz odcinek na dwa kawałki: $[0, X]$ oraz $[X, 4]$. Niech Y będzie różnicą pomiędzy długością dłuższego i krótszego kawałka (oznacza to w szczególności, że $Y \geq 0$). Oblicz $\mathbb{E}Y$.
- W loterii jest 1000 losów, a wśród nich 10 wygrywających. Ciągniemy n losów ($0 \leq n \leq 1000$). Niech X oznacza liczbę losów wygrywających spośród tych wyciągniętych. Oblicz **a)** $\mathbb{E}X$, **b)** $\mathbb{E}X^2$.

Potencjalnie przydatne wzory

$$e^{-4} \approx 0,018$$

Nazwa i oznaczenie rozkładu	masy rozkładu / gęstość	$\mathbb{E}X$	$D^2 X$
Bernoulliego (dwumianowy) $\mathcal{B}(n, p)$	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ dla $k = 0, 1, \dots, n$	np	$np(1-p)$
Poissona $\text{Pois}(\lambda)$	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ dla $k = 0, 1, \dots$	λ	λ
geometryczny $\text{Geom}(p)$	$(1-p)^{k-1} p$ dla $k = 1, 2, \dots$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
jednostajny $\mathcal{U}(a, b)$	$\frac{1}{b-a} \mathbf{1}_{(a, b)}(x)$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
wykładniczy $\text{Exp}(\lambda)$	$\lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(x)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
normalny $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$	m	σ^2

¹W przypadku rozwiązania obu zadań, oceniane będzie tylko zadanie 8A