## Skokowe rozkłady prawdopodobieństwa

## J. Różański, WML WAT 2023/2024

21 maja 2024

Zagadnienia: zmienna losowa X i jej parametry, rozkład zmiennej losowej - funkcje: pmf(X) oraz cdf(X), szereg rozdzielczy punktowy, rozkład dwumianowy  $X \sim Binom(n, p)$ .

## Laboratorium nr 1. Lista zadań

- A. Dla pojedynczego rzutu kostką 1..6 ustalimy zmienną losową X jako wynik rzutu. Wykonaj w arkuszu odpowiednie tabele i wykresy:
  - 1. zbuduj szereg rozdzielczy punktowy dla  $\mathbf{range}(X) = \{1, 2, ..., 6\}$ , czyli  $(x_i, n_i)$  [tabela, 1 punkt]
  - 2. wyznacz empiryczny rozkład prawdopodobieństwa  $\mathbf{epmf}(X)$ , czyli tabelę  $(x_i, p_i)$  [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 3. porównaj rozkład empiryczny z teoretycznym na jednym wykresie [wykres, 1 punkt]
  - 4. wyznacz dystrybuantę empiryczną  $\mathbf{ecdf}(X)$ ; [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 5. oblicz wartość oczekiwaną EXoraz wariancję  $D^2X$ tego rozkładu; [tabela, 1 punkt]
- B. Dla dwóch rzutów kostką 1..6 określimy zmienną losową X jako sumę oczek, czyli  $X = X_1 + X_2$ . Wykonaj w arkuszu odpowiednie tabele i wykresy:
  - 1. zbuduj szereg rozdzielczy punktowy dla  $\mathbf{range}(X) = \{2,3,...,12\}$ ; [tabela, 1 punkt]
  - 2. wyznacz empiryczny rozkład prawdopodobieństwa  $\mathbf{epmf}(X)$ ; [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 3. porównaj empiryczny rozkład prawdopodobieństwa z teoretycznym rozkładem trójkątnym; [wykres, 1 punkt]
  - 4. wyznacz skumulowany rozkład prawdopodobieństwa, czyli dystrybuantę  $\mathbf{ecdf}(X)$ ; [tabela, 1 punkt]

- 5. oblicz wartość oczekiwaną EXoraz wariancję  $D^2X$ tego rozkładu; [tabela, 1 punkt]
- C. Dla dziesięciu rzutów monetą określimy zmienną losową X jako sumę wyników, czyli  $X = X_1 + ... + X_{10}$ , gdzie  $X_i$  to liczba orłów. Wykonaj w arkuszu odpowiednie tabele i wykresy:
  - 1. zbuduj szereg rozdzielczy punktowy dla  $\mathbf{range}(X) = \{0,1,...,10\};$  [tabela, 1 punkt]
  - 2. wyznacz empiryczny rozkład prawdopodobieństwa  $\mathbf{epmf}(X)$  [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 3. porównaj empiryczny rozkład prawdopodobieństwa z teoretycznym rozkładem dwumianowym  $X \sim B(10, \frac{1}{2})$ ; [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 4. wyznacz skumulowany rozkład prawdopodobieństwa, czyli dystrybuantę  $\mathbf{ecdf}(X)$ ; [tabela, 1 punkt]
  - 5. oblicz wartość oczekiwaną EX oraz wariancję  $D^2X$  tego rozkładu; [tabela, 1 punkt]

**Twierdzenie 0.1** (J. Bernoulli, 1705). Niech zmienna  $X_i$  ma rozkład zero-jedynkowy dla każdego i=1,2,...,n. Wtedy suma  $X=X_1+X_2+...+X_n$  ma rozkład dwumianowy, czyli  $X \sim B(n,p)$  oraz

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^k,$$

gdzie  $p=P(X_i=1)$  dla każdego i, to prawdopodobieństwo wystąpienia jedynki (sukces, zwykle p=1/2), natomiast  $\binom{n}{k}=\frac{n!}{k!(n-k)!}$  to współczynnik dwumianowy.

Dowód. Zdarzeniem pewnym jest iloczyn n składników postaci  $(A \cup A') \cap (A \cup A') \cap ... \cap (A \cup A')$ , gdzie A = 1. Wtedy prawdopodobieństwo zdarzeń niezależnych  $1 = (p + (1-p))^n$  oraz ze wzoru dwumianowego Newtona

$$1 = (p + (1 - p))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1 - p)^k.$$

Wtedy prawdopodobieństwo zdarzenia pewnego jest sumą prawdopodobieństwP(X=k) pokwystąpieniach jedynki, czyli  $1=\sum\limits_{k=0}^n P(X=k).$