## 1. Rozkład prawdopodobieństwa zmiennej losowej

## J. Różański, WML WAT 2023/2024 24 maja 2024

Zagadnienia: zmienna losowa X i jej parametry: EX oraz  $D^2X$ , rozkład zmiennej losowej - funkcje: masy prawdopodobieństwa pmf(X) oraz dystrybuanta cdf(X), szereg rozdzielczy punktowy.

## 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  $\mathbf{pmf}(X)$ , 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  $\mathbf{cdf}(X)$ ; [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  $\mathbf{pmf}(X);$  [tabela i wykres, 2 punkty]
  - 3. porównaj empiryczny rozkład prawdopodobieństwa z teoretycznym rozkładem trójkątnym; [wykres, 1 punkt]
  - 4. wyznacz skumulowany rozkład prawdopodobieństwa, czyli dystrybuantę  $\mathbf{cdf}(X)$ ; [tabela, 1 punkt]
  - 5. oblicz wartość oczekiwaną EX oraz wariancję  $D^2X$  tego rozkładu; [tabela, 1 punkt]