## Statystyka dla Inżynierów Laboratorium 5

## Generowanie Liczb Pseudolosowych, Pętle i Polecenia Warunkowe

- 1. Korzystając z generatora liczb pseudolosowych z odpowiedniego rozkładu w R, wylosować
  - a) 5 000 realizacji z rozkładu jednostajnego na przedziale [0,1]
  - b) 3 000 realizacji z rozkładu normalnego o średniej 100 oraz odchyleniu standardowym 15.
  - c) [Nowe struktury danych obiekt] W obu przypadkach wyznaczyć estymator gęstości rozkładu za pomocą i) histogramu (polecenie "hist"), ii) estymatora jądrowego (polecenie "density" tworzy odpowiedni obiekt).
- 2. a) i) Zasymulować 600 rzutów kostką (odpowiednio przekształcić realizacje z rozkładu jednostajnego na [0,1]).
  - ii) Wyznaczyć średni wynik oraz wariancję z próby [porównać z wartością oczekiwaną 3,5 oraz wariancją 35/12].
  - iii) Wyznaczyć rozkład częstości dla tych wyników, polecenie table [porównać z dyskretnym rozkładem jednostajnym].
  - iv) Przekształcić tablicę w ramkę danych za pomocą polecenia "as.data.frame". Wyświetlić tę ramkę oraz wyznaczyć wariancję tych częstości.
  - b) Zasymulować 600 rzutów kostką za pomocą procedury wyboru elementu ze zbioru z zwracaniem (polecenie "sample").
- 3. Wygenerować 1000 liczb z następnego rozkładu dyskretnego

k	0	1	2	3
<i>P(X=k)</i>	0,3	0,4	0,2	0,1

- 4. Za pomocą symulowania odpowiedniego procesu, np. ciąg "rzutów monetą"
  - i) Wygenerować 100 realizacji z rozkładu Bin(10; 0,3)
  - ii) Wygenerować 50 realizacji z rozkładu Geom(0,4) [Niech X będzie liczbą prób do pierwszego sukcesu gdy p'stwo sukcesu w dowolnej próbie wynosi p, wtedy X Geom(p)].
  - 5. Za pomocą generatora liczb pseudolosowych z rozkładu jednostajnego na [0,1] oraz pętli typu "while", generować 50 realizacji z rozkładu Poisson(3).
- 5. Niech X będzie zmienną losową o gęstości q(x)=0.5 x dla  $0 \le x \le 2$ , a q(x)=0 poza tym.
  - a) i) Napisać algorytm, który losuje realizację z tego rozkładu za pomocą metody odwracania dystrybuanty.
    - ii) Wygenerować 200 realizacji z tego rozkładu za pomocą tego algorytmu.
  - b) i) Napisać algorytm, który losuje realizację z tego rozkładu za pomocą metody przyjęcia i odrzucenia.
    - ii) Wygenerować 200 realizacji z tego rozkładu za pomocą tego algorytmu.