

# Generowane liczb pseudolosowych z wykorzystaniem odwrotnej dystrybuanty

Przemysław Śliwiński  
Modelowanie i identyfikacja - laboratorium

26 lutego 2018

## 1 Algorytm generowania liczb (pseudo-)losowych

Mamy dystrybuantę  $F(x)$ . W ogólności, dystrybuantę odwrotną  $F^{-1}(u)$  można, dla  $x \in [0, 1]$ , zdefiniować jako

$$F^{-1}(u) = \inf_x \{x \mid F(x) \geq u\}$$

Mając teraz zmienne losowe  $U_i$  o rozkładzie równomiernym w przedziale  $[0, 1]$ , możemy wygenerować zmienne  $X_i$  o rozkładzie  $F(x)$  korzystając z odwrotnej dystrybuanty  $F^{-1}(u)$

$$X_i = F^{-1}(U_i).$$

## 2 Rozkład Cauchy'ego

1. Znaleźć gęstość  $f(x)$  tego rozkładu, a następnie wyznaczyć jego dystrybuantę  $F(x)$  i jej funkcję odwrotną  $F^{-1}(u)$ .
2. Wygenerować ciąg  $N = 1024$  liczb pseudolosowych mających ustandaryzowany rozkład Cauchy'ego.
3. Wykreślić histogram otrzymanego ciągu.
4. Zaproponować test statystyczny<sup>1</sup> i zweryfikować z jego pomocą hipotezę, że wygenerowany ciąg ma żądany rozkład.

---

<sup>1</sup>Np. test Kolmogorowa-Smirnova.

### 3 Rozkład Gaussa

1. Znaleźć gęstość  $f(x)$  rozkładu normalnego, a następnie (spróbować!!!) wyznaczyć jego dystrybuantę  $F(x)$  i funkcję odwrotną  $F^{-1}(u)$ .
2. Jeśli się nie uda... skorzystać z algorytmu Boxa-Müllera, a następnie
3. wygenerować ciąg  $N = 1024$  liczb pseudolosowych mających ustandaryzowany rozkład normalny.
4. Wykreślić histogram otrzymanego ciągu.
5. Zaproponować test statystyczny<sup>2</sup> i zweryfikować z jego pomocą hipotezę, że wygenerowany ciąg ma żądany rozkład.

---

<sup>2</sup>Może być ten sam, co dla rozkładu Cauchy'ego.

## 4 Uzasadnienie poprawności algorytmu

**Proof.** Przypomnijmy, że dystrybanta  $F(x)$  określa prawdopodobieństwem zdarzenia, że  $X \leq x$ , tj.

$$F(x) = P(X \leq x).$$

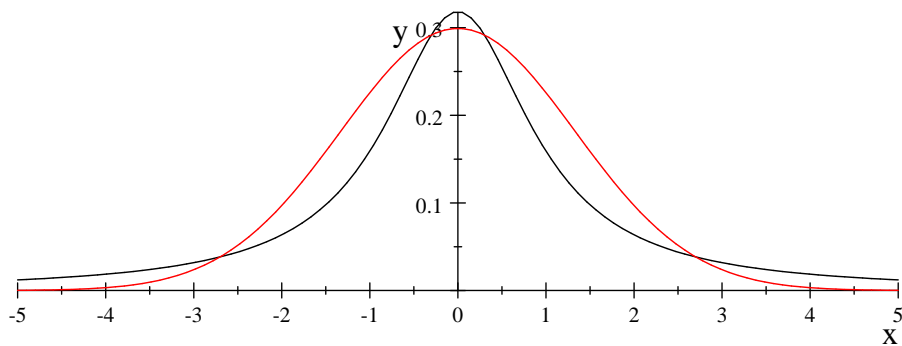
Aby zatem wykazać, że dystrybantą zmiennej losowej  $F^{-1}(U)$  jest  $F(x)$  przekształćmy odpowiednio  $P(F^{-1}(U) \leq x)$ . W tym celu zauważmy (?), że dla ściśle monotonicznych  $F(x)$  mamy (??), że

$$P(F^{-1}(U) \leq x) = P(F(F^{-1}(U)) \leq F(x)) = P(U \leq F(x)),$$

a ponieważ  $U \sim [0, 1]$ , to ostatecznie (???)

$$P(U \leq F(x)) = F(x).$$

■



Rysunek 1: Cauchy & Gauss