Metody probabilistyczne

9. Ciągłe zmienne losowe I

Wojciech Kotłowski

Instytut Informatyki PP http://www.cs.put.poznan.pl/wkotlowski/

12.12.2017

Przestrzeń zdarzeń elementarnych $\Omega \subset [0,1]$

Prawdopodobieństwo zdarzenia $A \in [0, 1]$:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$
, gdzie $|A|$ jest długością A

Zmienna losowa $X(\omega)=\omega$, $(\omega\in[0,1])$

Przestrzeń zdarzeń elementarnych $\Omega \subset [0,1]$

Prawdopodobieństwo zdarzenia $A \in [0, 1]$:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$
, gdzie $|A|$ jest długością A

Zmienna losowa $X(\omega)=\omega$, $(\omega\in[0,1])$

$$\begin{array}{c}
A = [0.2, 0.5] \\
0 & 0.2 & 0.5 & 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
P(X \in A) = 0.3 \\
\Omega = [0, 1]
\end{array}$$

Przestrzeń zdarzeń elementarnych $\Omega \subset [0,1]$

Prawdopodobieństwo zdarzenia $A \in [0, 1]$:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$
, gdzie $|A|$ jest długością A

Zmienna losowa $X(\omega)=\omega$, $(\omega\in[0,1])$

$$\underbrace{A = [0.2, 0.5]}_{Q = [0, 1]} P(X \in A) = 0.3$$

lle wynosi P(X = x) dla dowolnego $x \in [0, 1]$?

Przestrzeń zdarzeń elementarnych $\Omega \subset [0,1]$

Prawdopodobieństwo zdarzenia $A \in [0, 1]$:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$
, gdzie $|A|$ jest długością A

Zmienna losowa $X(\omega)=\omega$, $(\omega\in[0,1])$

$$\underbrace{A = [0.2, 0.5]}_{Q = [0, 1]} P(X \in A) = 0.3$$

lle wynosi P(X = x) dla dowolnego $x \in [0, 1]$? 0

Przestrzeń zdarzeń elementarnych $\Omega \subset [0,1]$

Prawdopodobieństwo zdarzenia $A \in [0, 1]$:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$
, gdzie $|A|$ jest długością A

Zmienna losowa $X(\omega)=\omega$, $(\omega\in[0,1])$

$$\underbrace{A = [0.2, 0.5]}_{Q = [0, 1]} P(X \in A) = 0.3$$

lle wynosi P(X = x) dla dowolnego $x \in [0, 1]$? 0

- Możemy przypisać prawdopodobieństwa $P(X \in A)$
- Wartości P(X = x) nie mają sensu, bo stale wynoszą zero!

Motywacja: zmienne losowe ciągłe

Często będziemy mieli do czynienia ze zmiennymi losowymi przyjmującymi nieprzeliczalnie wiele wartości

- Wartość napięcia w sieci
- Czas oczekiwania na autobus
- Czas życia dysku twardego
- Wzrost losowo wybranej osoby z populacji

Prawdopodobieństwo przyjęcia przez taką zmienną jednej konkretnej wartości wynosi zero.

Jak możemy określić rozkład prawdopodobieństwa takich zmiennych?



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?

$$(0.5 - 0.2)\rho = 0.15$$



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?

$$(0.5 - 0.2)\rho = 0.15$$

lle będzie ważył jakikolwiek punkt pręta $x \in [0,1]$?



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?

$$(0.5 - 0.2)\rho = 0.15$$

lle będzie ważył jakikolwiek punkt pręta $x \in [0,1]$? 0



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?

$$(0.5 - 0.2)\rho = 0.15$$

lle będzie ważył jakikolwiek punkt pręta $x \in [0, 1]$? 0

Ile będzie ważył powyższy odcinek [0.2,0.5] jeśli pręt ma niejednorodną gęstość $\rho(x)$ $(x \in [0,1])$?



Mamy metalowy pręt o długości 1 metra i gęstości $\rho=0.5$ kg/m. Ile będzie ważył odcinek pręta wycięty między punktami 0.2 m a 0.5 m?

$$(0.5 - 0.2)\rho = 0.15$$

lle będzie ważył jakikolwiek punkt pręta $x \in [0,1]$? 0

Ile będzie ważył powyższy odcinek [0.2,0.5] jeśli pręt ma niejednorodną gęstość $\rho(x)$ $(x \in [0,1])$?

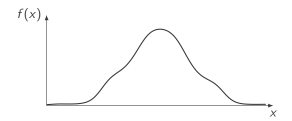
$$\int_{0.2}^{0.5} \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

Zmienna losowa ciągła

Zmienną losową $X\colon\Omega\to\mathbb{R}$ nazywamy ciągła, jeśli istnieje funkcja $f\colon\mathbb{R}\to\mathbb{R}_+$, taka że dla dowolnego (borelowskiego) $A\subseteq\mathbb{R}$ zachodzi:

$$P(X \in A) = \int_A f(x) dx$$

Funkcję f nazywamy gęstością prawdopodobieństwa zmiennej X.

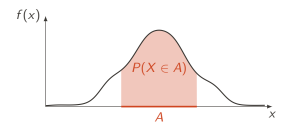


Zmienna losowa ciągła

Zmienną losową $X \colon \Omega \to \mathbb{R}$ nazywamy ciągła, jeśli istnieje funkcja $f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$, taka że dla dowolnego (borelowskiego) $A \subseteq \mathbb{R}$ zachodzi:

$$P(X \in A) = \int_A f(x) dx$$

Funkcję f nazywamy gęstością prawdopodobieństwa zmiennej X.

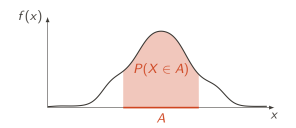


Zmienna losowa ciągła

Zmienną losową $X:\Omega\to\mathbb{R}$ nazywamy ciągła, jeśli istnieje funkcja $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}_+$, taka że dla dowolnego (borelowskiego) $A\subseteq\mathbb{R}$ zachodzi:

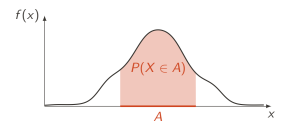
$$P(X \in A) = \int_A f(x) dx$$

Funkcję f nazywamy gęstością prawdopodobieństwa zmiennej X.



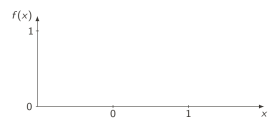
Uwaga: Ponieważ $P(X \in \mathbb{R}) = 1$, musi zachodzić: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$

Gęstości prawdopodobieństwa

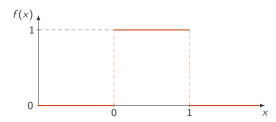


- Nieujemność: $f(x) \ge 0$ (inaczej przeczyłoby to aksjomatom prawdopodobieństwa)
- Normalizacja: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$
- Gęstość prawdopodobieństwa może przekraczać 1 (a nawet dążyć do nieskończoności!), ważne, aby całka z gęstości nie przekroczyła 1

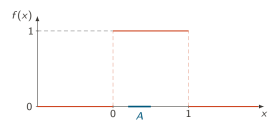
$$\begin{array}{cccc}
 & A \\
\hline
 & 0
\end{array}
\qquad \qquad P(X \in A) = |A|$$



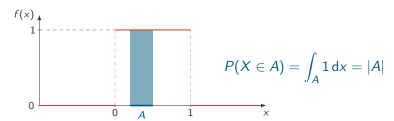
$$\begin{array}{ccc}
A & & \\
\hline
0 & & \\
\end{array}$$



$$\begin{array}{ccc}
A & & \\
\hline
0 & & \\
\end{array}$$

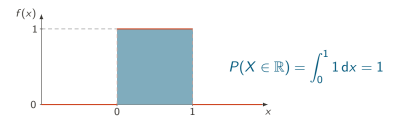


$$\begin{array}{ccc}
A & & \\
\hline
0 & & \\
\end{array}$$



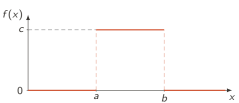
$$\begin{array}{ccc}
A & & \\
\hline
0 & & \\
\end{array}$$

$$P(X \in A) = |A|$$



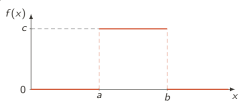
Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a, b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a, b]$), jeśli:

$$f(x) = \begin{cases} c & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



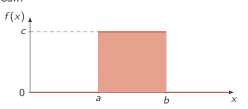
Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a, b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a, b]$), jeśli:

$$f(x) = \begin{cases} c & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a, b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a, b]$), jeśli:

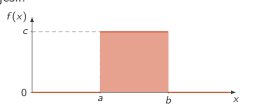
$$f(x) = \begin{cases} c & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} c dx =$$

Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a,b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a,b]$), jeśli:

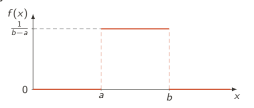
$$f(x) = \begin{cases} c & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} c dx = (b - a)c \implies c = \frac{1}{b - a}$$

Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a, b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a, b]$), jeśli:

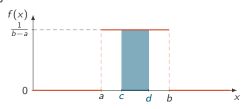
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} c dx = (b - a)c \implies c = \frac{1}{b - a}$$

Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a, b] (zapisujemy $X \sim \text{Unif}[a, b]$), jeśli:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



lle wynosi c?

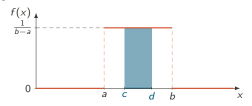
$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} c dx = (b - a)c \implies c = \frac{1}{b - a}$$

Dla $a \leqslant c \leqslant d \leqslant b$:

$$P(c \leqslant X \leqslant d) = \int_{c}^{d} \frac{1}{b-a} dx = \frac{d-c}{b-a}$$

Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na odcinku [a,b] (zapisujemy $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$), jeśli:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a, b] \\ 0 & x \notin [a, b] \end{cases}$$



lle wynosi c?

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} c dx = (b - a)c \implies c = \frac{1}{b - a}$$

Dla $a \leqslant c \leqslant d \leqslant b$:

$$P(c \leqslant X \leqslant d) = \int_{c}^{d} \frac{1}{b-a} dx = \frac{d-c}{b-a}$$

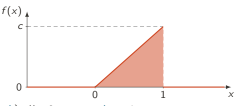
Uwaga: Aby gęstość istniała, odcinek [a, b] musi mieć skończoną długość!

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} cx & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$
Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 1$

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} cx & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$

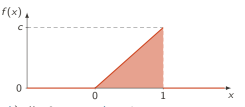


Wyznacz c i oblicz $P(a \leqslant X \leqslant b)$ dla $0 \leqslant a \leqslant b \leqslant 1$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx =$$

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} cx & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$

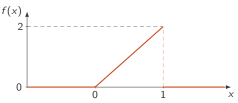


Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 1$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx = c \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{2}$$

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$

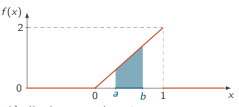


Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 1$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx = c \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{2} \qquad c = 2$$

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$



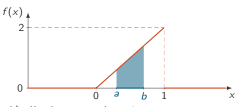
Wyznacz c i oblicz $P(a \leqslant X \leqslant b)$ dla $0 \leqslant a \leqslant b \leqslant 1$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx = c \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{2} \qquad c = 2$$

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} 2x dx =$$

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$



Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 1$

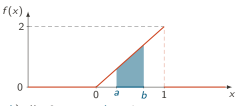
$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx = c \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{2} \qquad c = 2$$

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} 2x dx = x^{2} \Big|_{a}^{b} =$$

Przykład

Rozważmy zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0,1] \\ 0 & x \notin [0,1] \end{cases}$$



Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 1$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx = c \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{2} \qquad c = 2$$

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} 2x dx = x^{2} \Big|_{a}^{b} = b^{2} - a^{2}$$

Zadanie

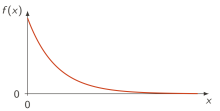
Zadanie 1

Rozważ zmienną X o gęstości:

$$f(x) = \begin{cases} cx^2 & x \in [0, 2] \\ 0 & x \notin [0, 2] \end{cases}$$

Wyznacz c i oblicz $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le 2$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Zmienną losową X ma rozkład wykładniczy z parametrem $\lambda > 0$ (zapisujemy $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$), jeśli: $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \end{cases}$

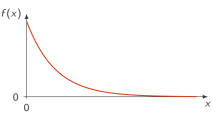
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

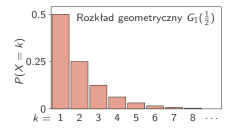
Rozkład wykładniczy bardzo dobrze modeluje czas oczekiwania na zdarzenie, np:

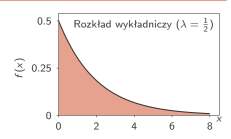
- Czas do momentu rozpadu cząstki promieniotwórczej
 - Czas oczekiwania na kolejnego klienta w sklepie
 - Czas nadejścia kolejnego pakietu w sieci komputerowej

Jest ciągłą wersją rozkładu geometrycznego

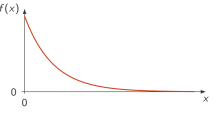
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$





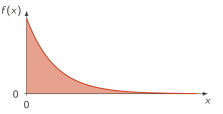


$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Wykorzystamy całkę:
$$\int \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x}$$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

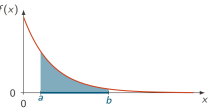


Wykorzystamy całkę:
$$\int \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x}$$

Normalizacja:
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{0}^{\infty} = 1$$

Zmienną losową X ma rozkład wykładniczy z parametrem $\lambda > 0$ (zapisujemy $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$), jeśli:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Wykorzystamy całkę:
$$\int \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x}$$

Normalizacja:
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{0}^{\infty} = 1$$

Wyznaczamy $P(a \le X \le b)$ dla $0 \le a \le b \le \infty$:

$$\int_{a}^{b} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{a}^{b} = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$$

Dla $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$ i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

Dla
$$X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$$
 i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

$$P(X \ge t) = \int_{t}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{t}^{\infty} = e^{-\lambda t}$$

Dla
$$X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$$
 i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

$$P(X \geqslant t) = \int_{t}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{t}^{\infty} = e^{-\lambda t}$$

$$P(X \geqslant b|X \geqslant a) = \frac{P(\{X \geqslant b\} \cap \{X \geqslant a\})}{P(\{X \geqslant a\})}$$

Dla
$$X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$$
 i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

$$P(X \ge t) = \int_{t}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{t}^{\infty} = e^{-\lambda t}$$

$$P(X \ge b | X \ge a) = \frac{P(\{X \ge b\} \cap \{X \ge a\})}{P(\{X \ge a\})}$$
$$= \frac{P(X \ge b)}{P(X \ge a)}$$

Dla
$$X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$$
 i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

$$P(X \ge t) = \int_{t}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{t}^{\infty} = e^{-\lambda t}$$

$$P(X \ge b|X \ge a) = \frac{P(\{X \ge b\} \cap \{X \ge a\})}{P(\{X \ge a\})}$$
$$= \frac{P(X \ge b)}{P(X \ge a)} = \frac{e^{-\lambda b}}{e^{-\lambda a}}$$

Dla
$$X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$$
 i $b \geqslant a$, oblicz $P(X \geqslant b | X \geqslant a)$

$$P(X \ge t) = \int_{t}^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{t}^{\infty} = e^{-\lambda t}$$

$$P(X \ge b|X \ge a) = \frac{P(\{X \ge b\} \cap \{X \ge a\})}{P(\{X \ge a\})}$$
$$= \frac{P(X \ge b)}{P(X \ge a)} = \frac{e^{-\lambda b}}{e^{-\lambda a}}$$
$$= e^{-\lambda(b-a)} = P(X \ge b-a)$$

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty)=0$, $F(\infty)=1$

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty)=0$, $F(\infty)=1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty) = 0$, $F(\infty) = 1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

F(x) jest więc funkcją pierwotną (całką) f(x), tym samym f(x) = F'(x)

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty)=0$, $F(\infty)=1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

F(x) jest więc funkcją pierwotną (całką) f(x), tym samym f(x) = F'(x)

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty)=0$, $F(\infty)=1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

F(x) jest więc funkcją pierwotną (całką) f(x), tym samym f(x) = F'(x)

$$P(X \geqslant a) = 1 - P(X \leqslant a) = 1 - F(a)$$

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty)=0$, $F(\infty)=1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

F(x) jest więc funkcją pierwotną (całką) f(x), tym samym f(x) = F'(x)

$$P(X \ge a) = 1 - P(X \le a) = 1 - F(a)$$

 $P(a \le X \le b) = \int_a^b f(x) dx$

Przypomnienie: Dystrybuantą zmiennej X nazywamy funkcję:

$$F(x) = P(X \leqslant x)$$

Dystrybuanta jest funkcją niemalejącą; $F(-\infty) = 0$, $F(\infty) = 1$

Dla ciągłej zmiennej losowej:

$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

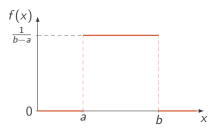
F(x) jest więc funkcją pierwotną (całką) f(x), tym samym f(x) = F'(x)

$$P(X \ge a) = 1 - P(X \le a) = 1 - F(a)$$

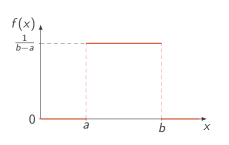
$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^b f(x) dx - \int_{-\infty}^a f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Przykład: rozkład jednostajny

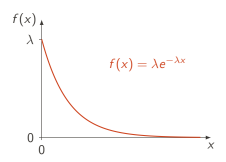


Przykład: rozkład jednostajny

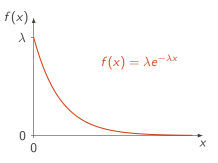


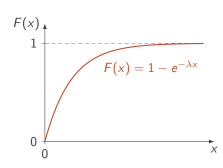
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \begin{cases} 0 & x < a \\ \int_{a}^{x} \frac{1}{b-a} dt = \frac{x-a}{b-a} & a \leqslant x \leqslant b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

Przykład: rozkład wykładniczy



Przykład: rozkład wykładniczy





Dla $x \ge 0$:

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda t} dt = -e^{-\lambda t} \Big|_{0}^{x} = 1 - e^{-\lambda x}$$

Zadanie

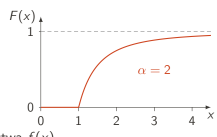
Zadanie 2

Rozważ ciągłą zmienną losową, której rozkład zdefiniowany jest za pomocą dystrybuanty:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \left(\frac{1}{x}\right)^{\alpha} & x \ge 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$$

dla pewnego $\alpha > 0$.

Wyznacz gęstość prawdopodobieństwa f(x)



```
X – ciągła zmienna o gęstości f_X(x), przyjmująca wartości w [a,b] Y=g(X) – funkcja zmiennej losowej, przyjmująca wartości w [c,d] g:[a,b] \to [c,d] jest różniczkowalna i odwracalna Wyznacz gęstość f_Y(y) zmiennej Y
```

X – ciągła zmienna o gęstości $f_X(x)$, przyjmująca wartości w [a, b]

Y = g(X) – funkcja zmiennej losowej, przyjmująca wartości w [c, d] $g: [a, b] \rightarrow [c, d]$ jest różniczkowalna i odwracalna

Wyznacz gęstość $f_Y(y)$ zmiennej Y

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)|$$
 dla $y \in [c, d]$

gdzie $h = g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)|$$
 dla $y \in [c, d],$ $Y = g(X)$ gdzie $h = g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y)$$

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(g(X) \leqslant y)$$

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(g(X) \leqslant y)$$

= $P(X \leqslant g^{-1}(y))$

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(g(X) \leqslant y)$$

= $P(X \leqslant g^{-1}(y)) = F_X(h(y))$

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(g(X) \leqslant y)$$

= $P(X \leqslant g^{-1}(y)) = F_X(h(y))$

Stąd:
$$f_Y(y) = (F_X(h(y)))' =$$

$$f_Y(y)=f_X(h(y))\,|h'(y)|$$
 dla $y\in[c,d],$ $Y=g(X)$ gdzie $h=g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(g(X) \le y)$$

= $P(X \le g^{-1}(y)) = F_X(h(y))$
Stąd: $f_Y(y) = (F_X(h(y)))' = f_X(h(y)) h'(y) = f_X(h(y)) |h'(y)|$

$$f_Y(y) = f_X(h(y)) |h'(y)|$$
 dla $y \in [c, d],$ $Y = g(X)$ gdzie $h = g^{-1}$ jest funkcją odwrotną do g

Dowód: Jeśli g jest odwracalna – to jest albo rosnąca, albo malejąca.

Dowód tylko dla rosnącej g (wtedy h jest również rosnąca). Obliczymy wpierw dystrybuantę F_Y zmiennej Y, a później ją zróżniczkujemy

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(g(X) \leqslant y)$$

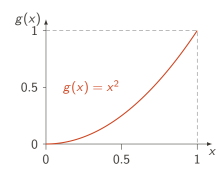
= $P(X \leqslant g^{-1}(y)) = F_X(h(y))$

Stąd:
$$f_{Y}(y) = (F_{X}(h(y)))' = f_{X}(h(y)) h'(y) = f_{X}(h(y)) |h'(y)|$$

Zadanie 3

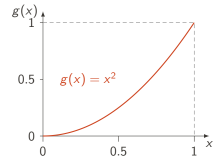
Dokończ dowód dla g malejącej.

Niech $X \sim \mathrm{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \leqslant x \leqslant 1$. Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = X^2$.



Niech $X \sim \text{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \le x \le 1$.

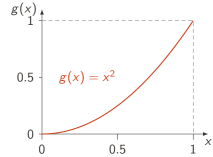
Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = X^2$.



Rozwiązanie:
$$g(x) = x^2$$
, stąd $h(y) = g^{-1}(y) = \sqrt{y}$.

Niech $X \sim \text{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \le x \le 1$.

Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = X^2$.

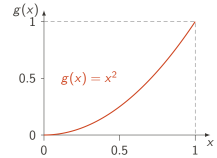


Rozwiązanie:
$$g(x) = x^2$$
, stąd $h(y) = g^{-1}(y) = \sqrt{y}$.

$$h'(y) = (\sqrt{y})' =$$

Niech $X \sim \text{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \le x \le 1$.

Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = X^2$.

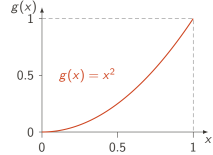


Rozwiązanie:
$$g(x) = x^2$$
, stąd $h(y) = g^{-1}(y) = \sqrt{y}$.

$$h'(y) = (\sqrt{y})' = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

Niech $X \sim \mathrm{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \leqslant x \leqslant 1$.

Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = X^2$.



Rozwiązanie:
$$g(x) = x^2$$
, stąd $h(y) = g^{-1}(y) = \sqrt{y}$.

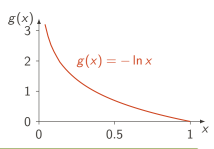
$$h'(y) = (\sqrt{y})' = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

Tym samym:

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$
 dla $y \in [0,1]$

Niech $X \sim \mathrm{Unif}[0,1]$, tzn. $f_X(x) = 1$ dla $0 \leqslant x \leqslant 1$.

Wyznacz gęstość f_Y zmiennej $Y = -\ln X$.



Zadanie 4

Pokaż, że $Y \sim \operatorname{Exp}(1)$, tzn. $f_Y(y) = e^{-y}$ dla $y \in [0, \infty)$.

Jak wylosować liczbę z danego rozkładu dyskretnego P_X mając do dyspozycji tylko generator liczb z zakresu [0,1] (jednostajnie)?

Jak wylosować liczbę z danego rozkładu dyskretnego P_X mając do dyspozycji tylko generator liczb z zakresu [0,1] (jednostajnie)?

Weźmy zmienną $X \in \{1, 2, 3, 4\}$:

$$p_1 = P(X = 1) = 0.2$$

 $p_2 = P(X = 2) = 0.1$

$$p_3 = P(X = 3) = 0.3$$

$$p_3 = P(X = 3) = 0.3$$

$$p_4 = P(X = 4) = 0.4$$

Jak wylosować liczbę z tego rozkładu?

Jak wylosować liczbę z danego rozkładu dyskretnego P_X mając do dyspozycji tylko generator liczb z zakresu [0,1] (jednostajnie)?

Weźmy zmienną $X \in \{1, 2, 3, 4\}$:

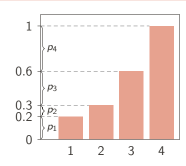
$$p_1 = P(X = 1) = 0.2$$

 $p_2 = P(X = 2) = 0.1$

$$p_3 = P(X = 3) = 0.3$$

$$p_4 = P(X = 4) = 0.4$$

Jak wylosować liczbę z tego rozkładu?



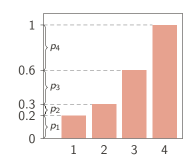
Jak wylosować liczbę z danego rozkładu dyskretnego P_X mając do dyspozycji tylko generator liczb z zakresu [0,1] (jednostajnie)?

Weźmy zmienną $X \in \{1, 2, 3, 4\}$:

$$p_1 = P(X = 1) = 0.2$$

 $p_2 = P(X = 2) = 0.1$
 $p_3 = P(X = 3) = 0.3$
 $p_4 = P(X = 4) = 0.4$

Jak wylosować liczbę z tego rozkładu? Mając zmienną $U \sim \mathrm{Unif}[0,1]$, zmienna:



$$X = F^{-1}(U)$$

ma rozkład opisany dystrybuantą *F*.

Zadanie 5

Pokaż, że jeśli $U \sim \mathrm{Unif}[0,1]$, to zmienna

$$X = F^{-1}(U)$$

dla ściśle rosnącej funkcji F o wartościach z przedziału [0,1] ma rozkład opisany za pomocą dystrybuanty $F_X = F$.

Wartość oczekiwana

Dla zmiennej dyskretnej X:

$$EX = \sum_{x} x P(X = x)$$

Wartość oczekiwana

Dla zmiennej dyskretnej X:

$$EX = \sum_{x} xP(X = x)$$

Dla zmiennej ciągłej X wartość oczekiwaną definiujemy jako:

$$EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

Uwaga: wystarczy całkować jedynie po zbiorze, dla którego f(x) > 0.

Wyznacz wartość oczekiwaną zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Wyznacz wartość oczekiwaną zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Gęstość prawdopodobieństwa:
$$f(x) = \frac{1}{b-a}$$
 dla $x \in [a, b]$

Wyznacz wartość oczekiwaną zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Gęstość prawdopodobieństwa:
$$f(x) = \frac{1}{b-a}$$
 dla $x \in [a, b]$

$$EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x dx$$

Wyznacz wartość oczekiwaną zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Gęstość prawdopodobieństwa:
$$f(x) = \frac{1}{b-a}$$
 dla $x \in [a, b]$

$$EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x dx$$
$$= \frac{1}{b-a} \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{2} \frac{b^{2} - a^{2}}{b-a}$$

Wyznacz wartość oczekiwaną zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Gęstość prawdopodobieństwa:
$$f(x) = \frac{1}{b-a}$$
 dla $x \in [a,b]$

$$EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x dx$$
$$= \frac{1}{b-a} \frac{1}{2} x^{2} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{2} \frac{b^{2} - a^{2}}{b-a}$$
$$= \frac{1}{2} \frac{(b+a)(b-a)}{b-a} = \frac{1}{2} (a+b)$$

Zadanie

Zadanie 6

Pokaż, że dla zmiennej $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$

$$EX = \frac{1}{\lambda}$$

Własności wartości oczekiwanej

Podobnie jak w przypadku dyskretnym zachodzi:

- Jeśli $a \leqslant X \leqslant b$ to $a \leqslant EX \leqslant b$
- Jeśli Y = g(X) jest funkcją zmiennej losowej X to:

$$EY = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$$

Wartość oczekiwana jest funkcją liniową:

$$E(aX + b) = aEX + b$$

$$E(X_1 + ... + X_n) = EX_1 + ... + EX_n$$

Wariancja zmiennej losowej

$$D^{2}(X) = E((X - EX)^{2}) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - EX)^{2} f(x) dx$$

Wariancja zmiennej losowej

$$D^{2}(X) = E((X - EX)^{2}) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - EX)^{2} f(x) dx$$

Podobnie jak w przypadku dyskretnym, zachodzi:

$$D^{2}(X) = E(X^{2}) - (EX)^{2}$$

 $D^{2}(aX + b) = a^{2}D^{2}(X)$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$E(X^2) = \frac{1}{b-a} \int_a^b x^2 \, \mathrm{d}x$$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$E(X^2) = \frac{1}{b-a} \int_a^b x^2 dx = \frac{1}{b-a} \frac{1}{3} x^3 \Big|_a^b = \frac{1}{3} \frac{b^3 - a^3}{b-a}$$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \mathrm{Unif}[a,b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$E(X^{2}) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{1}{b-a} \frac{1}{3} x^{3} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{3} \frac{b^{3} - a^{3}}{b-a}$$
$$= \frac{1}{3} \frac{(b-a)(b^{2} + ba + a^{2})}{b-a} = \frac{1}{3} (b^{2} + ba + a^{2})$$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$E(X^{2}) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{1}{b-a} \frac{1}{3} x^{3} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{3} \frac{b^{3} - a^{3}}{b-a}$$
$$= \frac{1}{3} \frac{(b-a)(b^{2} + ba + a^{2})}{b-a} = \frac{1}{3} (b^{2} + ba + a^{2})$$

Stąd:
$$D^2(X) = \frac{1}{3}(b^2 + ba + a^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

Wyznacz wariancję zmiennej $X \sim \text{Unif}[a, b]$

Odpowiedź: Ponieważ $D^2(X) = E(X^2) - (EX)^2$, mamy:

$$D^2(X) = E(X^2) - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$E(X^{2}) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{1}{b-a} \frac{1}{3} x^{3} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{3} \frac{b^{3} - a^{3}}{b-a}$$
$$= \frac{1}{3} \frac{(b-a)(b^{2} + ba + a^{2})}{b-a} = \frac{1}{3} (b^{2} + ba + a^{2})$$

Stąd:
$$D^2(X) = \frac{1}{3}(b^2 + ba + a^2) - \frac{(a+b)^2}{4} = \frac{1}{12}(b-a)^2$$

Zadanie

Zadanie 7

Pokaż, że dla zmiennej $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$ wariancja wynosi $D^2(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

Zadanie

Zadanie 7

Pokaż, że dla zmiennej $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$ wariancja wynosi $D^2(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

Zadanie 8

Kij o długości 1 złamano w punkcie wybranym z rozkładu jednostajnego. Wyznacz wartość oczekiwaną i wariancję pola prostokąta o długościach boków równych dwóm otrzymanym kawałkom kija

Rozkład normalny

Zmienna losowa $X \in \mathbb{R}$ ma rozkład normalny (gaussowski), jeśli:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}},$$

dla pewnych parametrów $\mu \in \mathbb{R}$ i $\sigma > 0$.

Zapisujemy: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Rozkład normalny

Zmienna losowa $X \in \mathbb{R}$ ma rozkład normalny (gaussowski), jeśli:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}},$$

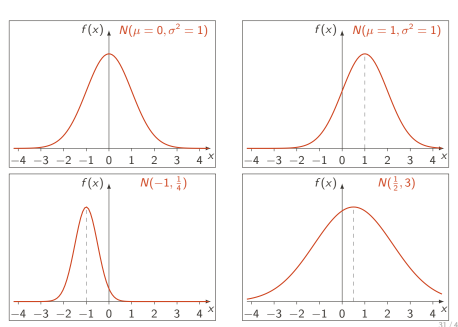
dla pewnych parametrów $\mu \in \mathbb{R}$ i $\sigma > 0$.

Zapisujemy: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Rozkład normalny jest najważniejszym rozkładem prawdopodobieństwa i modeluje bardzo wiele zjawisk losowych w przyrodzie będących wynikiem uśredniania wielu niezależnych czynników

- Rozkład pomiarów wielkości fizycznych (napięcie w sieci, prędkość cząstek w gazie, fluktuakcje temperatury)
- Rozkład wzrostu w populacji
- Rozkład liczby punktów na egzaminie
- Iloraz inteligencji
- i wiele, wiele innych . . .

Rozkład normalny – przykłady



Własności rozkładu normalnego

Rozkład poprawnie normalizuje się:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

Własności rozkładu normalnego

Rozkład poprawnie normalizuje się:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

Zadanie 9

Udowodnij te własność korzystając z wartości tzw. całki Gaussa:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, \mathrm{d}x = \sqrt{\pi}$$

Rozkład N(0,1) opisany gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

nazywamy standardowym rozkładem normalnym. Jeśli $X \sim N(0,1)$, to:

$$EX = 0, D^2(X) = 1$$

Rozkład N(0,1) opisany gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

nazywamy standardowym rozkładem normalnym. Jeśli $X \sim N(0,1)$, to:

$$EX = 0, \qquad D^2(X) = 1$$

Dowód:

$$EX = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

Rozkład N(0,1) opisany gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

nazywamy standardowym rozkładem normalnym. Jeśli $X \sim N(0,1)$, to:

$$EX = 0, \qquad D^2(X) = 1$$

Dowód:

$$EX = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0,$$

ponieważ funkcja podcałkowa jest nieparzysta

Rozkład N(0,1) opisany gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

nazywamy standardowym rozkładem normalnym. Jeśli $X \sim N(0,1)$, to:

$$EX = 0, \qquad D^2(X) = 1$$

Dowód:

$$EX = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0,$$

ponieważ funkcja podcałkowa jest nieparzysta

$$D^{2}(X) = E(X^{2}) - \underbrace{(EX)^{2}}_{0} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx = 1$$

Rozkład N(0,1) opisany gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

nazywamy standardowym rozkładem normalnym. Jeśli $X \sim N(0,1)$, to:

$$EX = 0, \qquad D^2(X) = 1$$

Dowód:

$$EX = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0,$$

ponieważ funkcja podcałkowa jest nieparzysta

$$D^{2}(X) = E(X^{2}) - \underbrace{(EX)^{2}}_{0} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx = 1$$

Zadanie 10

Pokaż, że:
$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

$$f_{\mathbf{Y}}(y) = f_{\mathbf{X}}(h(y))|h'(y)|$$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}e^{-\frac{(h(y)-\mu)^2}{2\sigma^2}}\frac{1}{|a|}$$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(h(y)-\mu)^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{|a|}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}a^2} e^{-\frac{((y-b)/a-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

Dowód: Wykorzystujemy wzór na gęstość funkcji Y = g(X).

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(h(y)-\mu)^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{|a|}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}a^2} e^{-\frac{((y-b)/a-\mu)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}a^2} e^{-\frac{(y-b-a\mu)^2}{2a^2\sigma^2}}$$

Jest to dokładnie gęstość rozkładu normalnego $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$.

Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$Y = aX + b$$
 ma rozkład $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$

Dowód: Wykorzystujemy wzór na gęstość funkcji Y = g(X).

$$g(x) = ax + b \implies h(y) = g^{-1}(y) = \frac{y - b}{a}$$

$$f_{Y}(y) = f_{X}(h(y))|h'(y)| = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}}}e^{-\frac{(h(y)-\mu)^{2}}{2\sigma^{2}}}\frac{1}{|a|}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}a^{2}}}e^{-\frac{((y-b)/a-\mu)^{2}}{2\sigma^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}a^{2}}}e^{-\frac{(y-b-a\mu)^{2}}{2a^{2}\sigma^{2}}}$$

Jest to dokładnie gęstość rozkładu normalnego $N(\mu a + b, \sigma^2 a^2)$.

Wniosek: Funkcja liniowa zmiennej o rozkładzie normalnym ma rozkład normalny

Wniosek: Jeśli $Z \sim N(0,1)$ to:

$$X = \sigma Z + \mu$$
 ma rozkład $N(\mu, \sigma^2)$

Zmienna o rozkładzie $N(\mu, \sigma^2)$ jest przeskalowaną (przez wartość σ) i przesuniętą (o wartość μ) zmienną N(0,1).

Wniosek: Jeśli $Z \sim N(0,1)$ to:

$$X = \sigma Z + \mu$$
 ma rozkład $N(\mu, \sigma^2)$

Zmienna o rozkładzie $N(\mu,\sigma^2)$ jest przeskalowaną (przez wartość σ) i przesuniętą (o wartość μ) zmienną N(0,1).

Wniosek: Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$EX = \mu$$
, $D^2(X) = \sigma^2$

Wniosek: Jeśli $Z \sim N(0,1)$ to:

$$X = \sigma Z + \mu$$
 ma rozkład $N(\mu, \sigma^2)$

Zmienna o rozkładzie $N(\mu, \sigma^2)$ jest przeskalowaną (przez wartość σ) i przesuniętą (o wartość μ) zmienną N(0,1).

Wniosek: Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$EX = \mu$$
, $D^2(X) = \sigma^2$

Dowód: Możemy zapisać, że $X = \sigma Z + \mu$ dla $Z \sim N(0, 1)$.

$$EX = \sigma \underbrace{EZ}_{0} + \mu = \mu, \qquad D^{2}(X) = \sigma^{2} \underbrace{D^{2}(Z)}_{1} = \sigma^{2}$$

Wniosek: Jeśli $Z \sim N(0,1)$ to:

$$X = \sigma Z + \mu$$
 ma rozkład $N(\mu, \sigma^2)$

Zmienna o rozkładzie $N(\mu, \sigma^2)$ jest przeskalowaną (przez wartość σ) i przesuniętą (o wartość μ) zmienną N(0,1).

Wniosek: Jeśli $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ to:

$$EX = \mu$$
, $D^2(X) = \sigma^2$

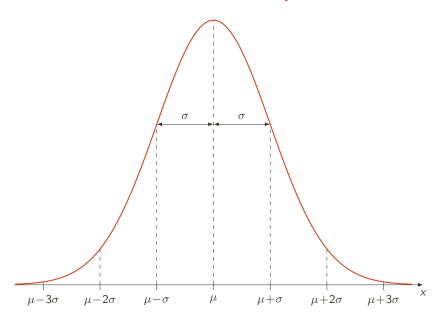
Dowód: Możemy zapisać, że $X = \sigma Z + \mu$ dla $Z \sim N(0, 1)$.

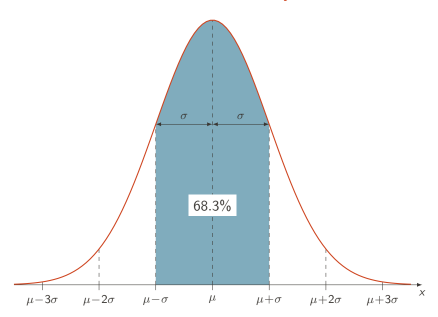
$$EX = \sigma \underbrace{EZ}_{0} + \mu = \mu, \qquad D^{2}(X) = \sigma^{2} \underbrace{D^{2}(Z)}_{1} = \sigma^{2}$$

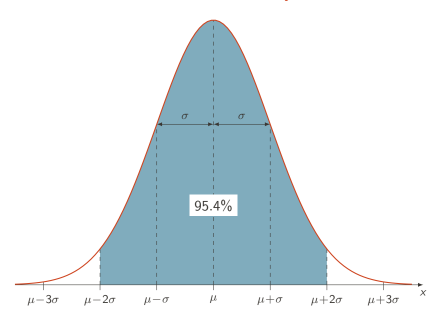
Parametry μ i σ^2 oznaczają więc wartość oczekiwaną i wariancję!

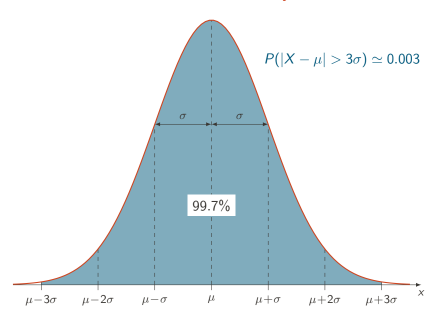
Wniosek: Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$
 ma rozkład $N(0, 1)$









Niech $X \sim N(0,1)$. Funkcję:

$$\Phi(x) = P(X \leqslant x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

nazywamy dystrybuanta standardowego rozkładu normalnego

Niech $X \sim N(0,1)$. Funkcję:

$$\Phi(x) = P(X \leqslant x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

nazywamy dystrybuanta standardowego rozkładu normalnego

 $\Phi(x)$ nie ma analitycznej postaci, aby ją wyznaczyć, trzeba posłużyć się tablicami bądź funkcjami numerycznymi

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	(
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0,
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	o!
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	Oil
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.
-	-0-150	-0.0300	0.07		Anna Anna	0.0700	0215	-

Console →/

R version 3.2.3 (2015-12-10) -- "Mooden Christmas-Tree"
Copyright (C) 2015 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: X86,64p-c-linux-pup (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You are welcome to redistribute it under certain conditions. Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

Natural language support but running in an English locale

R is a collaborative project with many contributors.

Type 'contributors()' for more information and

'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

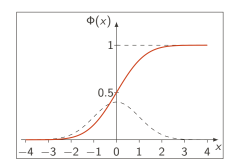
Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or

'help.start()' for an HTML browser interface to help.

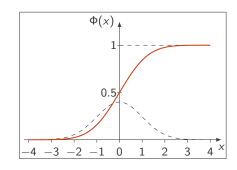
Type 'q()' to quit R.

> pnorm(0) [1] 0.5 >

$$\Phi(x) = P(X \leqslant x)
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$



$$\Phi(x) = P(X \leqslant x)
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$



$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

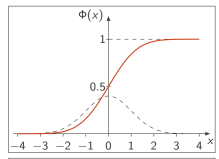
$$\Phi(x) = P(X \le x)$$

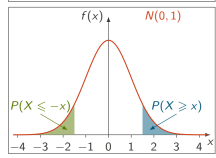
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

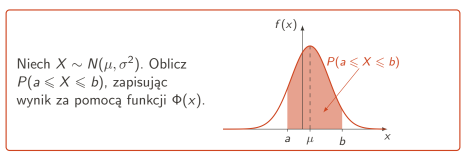
$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

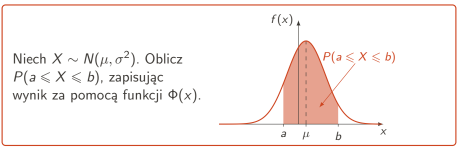
Wynika z symetrii zmiennej $X \sim N(0,1)$ względem zera:

$$\Phi(-x) = \frac{P(X \leqslant -x)}{P(X \geqslant x)}$$
$$= P(X \geqslant x)$$
$$= 1 - P(X \leqslant x) = 1 - \Phi(x)$$

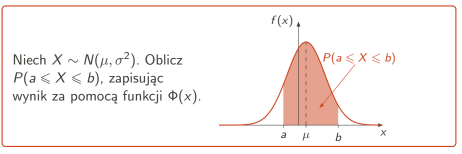




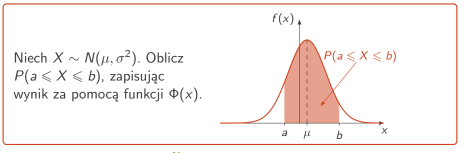




Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.



Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a - \mu \leqslant X - \mu \leqslant b - \mu)$$



Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a - \mu \leqslant X - \mu \leqslant b - \mu)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{X - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a - \mu \leqslant X - \mu \leqslant b - \mu)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{X - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

Niech
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
. Oblicz $P(a \leqslant X \leqslant b)$, zapisując wynik za pomocą funkcji $\Phi(x)$.

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a - \mu \leqslant X - \mu \leqslant b - \mu)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{X - \mu}{\sigma} \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

Lub odwrotnie:
$$X = \sigma Z + \mu \text{ dla } Z \sim N(0,1)$$

$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a \leqslant \sigma Z + \mu \leqslant b)$$

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
Lub odwrotnie: $X = \sigma Z + \mu$ dla $Z \sim N(0, 1)$
 $P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a \leqslant \sigma Z + \mu \leqslant b)$
 $= P(a - \mu \leqslant \sigma Z \leqslant b - \mu)$

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.
Lub odwrotnie: $X = \sigma Z + \mu$ dla $Z \sim N(0, 1)$

$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a \leqslant \sigma Z + \mu \leqslant b)$$

$$= P(a - \mu \leqslant \sigma Z \leqslant b - \mu)$$

$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

Niech
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
. Oblicz $P(a \leqslant X \leqslant b)$, zapisując wynik za pomocą funkcji $\Phi(x)$.

Jeśli
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 to $Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

Lub odwrotnie:
$$X = \sigma Z + \mu \text{ dla } Z \sim N(0,1)$$

$$P(a \leqslant X \leqslant b) = P(a \leqslant \sigma Z + \mu \leqslant b)$$

$$= P(a - \mu \leqslant \sigma Z \leqslant b - \mu)$$

$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

Zadanie

Zadanie 11

Niech $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Oblicz:

- **1**. $P(-1 \le X \le 3)$ jeśli $\mu = 1$ i $\sigma^2 = 4$,
- 2. $P(|X-3| \ge 2)$ jeśli $\mu = -1$ i $\sigma^2 = 9$,
- 3. $P(|X+1| \le 5)$ jeśli $\mu = 2$ i $\sigma^2 = 16$,

wynik przedstawiając za pomocą wartości funkcji $\Phi(x)$ dla $x \ge 0$.