



Statystyczna analiza danych SAD

Wykład 7



Ciągi zmiennych losowych

Niech X_1, X_2, \dots, X_n będą zmiennymi losowymi określonymi na tej samej przestrzeni zdarzeń elementarnych S .

$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n) =$
dystrybuanta wektora losowego (X_1, X_2, \dots, X_n) .

$f(x_1, x_2, \dots, x_n) =$ **funkcja prawdopodobieństwa** łącznego
lub **funkcja gęstości** łącznej wektora losowego
 (X_1, X_2, \dots, X_n) .

Niezależne zmienne losowe

Definicja. Zmienne losowe X_1, X_2, \dots, X_n są **niezależne**, jeśli

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1)F_{X_2}(x_2) \cdot \dots \cdot F_{X_n}(x_n),$$

gdzie $F_{X_i}(x_i) = P(X_i \leq x_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$.



Wartość średnia kombinacji liniowej z. I.

Stwierdzenie. Dla dowolnych stałych a_1, a_2, \dots, a_n :

$$E(a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n) =$$

$$a_1 E(X_1) + a_2 E(X_2) + \dots + a_n E(X_n).$$

Wniosek. Niech $E(X_i) = \mu$, $i = 1, 2, \dots, n$, oraz

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

Wówczas $E(\bar{X}) = \mu$.

D. W stwierdzeniu trzeba przyjąć $a_i = \frac{1}{n}$, $i = 1, 2, \dots, n$.

Wariancja kombinacji liniowej niezal. z. l.

Stwierdzenie. Jeśli X_1, X_2, \dots, X_n są niezależnymi zmiennymi losowymi, to

$$\text{Var}(a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n) =$$

$$a_1^2 \text{Var}(X_1) + a_2^2 \text{Var}(X_2) + \dots + a_n^2 \text{Var}(X_n).$$

W szczególności, jeśli $\text{Var}(X_i) = \sigma^2$ oraz $a_i = \frac{1}{n}$,

$i = 1, 2, \dots, n$, to

$$\text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Twierdzenie (o dodawaniu dla rozkładów dwumianowego, Poissona, normalnego)

- Jeśli X_1, X_2, \dots, X_n są niezależne oraz mają rozkłady dwumianowe $\text{Bin}(k_1, p), \text{Bin}(k_2, p), \dots, \text{Bin}(k_n, p)$, odpowiednio, to

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim \text{Bin}(n, p)$$

gdzie $n = k_1 + k_2 + \dots + k_n$

- Jeśli X_1, X_2, \dots, X_n są niezależne oraz mają rozkłady Poissona o parametrach $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, odpowiednio, to

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim P(\lambda),$$

gdzie $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$.

■ Jeśli X_1, X_2, \dots, X_n są niezależne oraz mają rozkłady normalne $N(\mu_1, \sigma_1), N(\mu_2, \sigma_2), \dots, N(\mu_n, \sigma_n)$,
odpowiednio, to

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n \sim N(\mu, \sigma),$$

gdzie

$$\mu = \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n,$$

$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2$$

Podstawy wnioskowania statystycznego

- **Populacja** = zbiorowość elementów badanych ze względu na określoną cechę.
- **Rozkład populacji** = rozkład prawdopodobieństwa cechy = rozkład prawdopodobieństwa zmiennej losowej X (cechy losowo wybranego elementu populacji)

Losujemy n elementów niezależnie i w taki sam sposób (np. w przypadku skończonej populacji – losowanie ze zwracaniem). Niech zmienna losowa X_i oznacza cechę i -go potencjalnie wylosowanego elementu, $i = 1, \dots, n$. Wówczas X_1, X_2, \dots, X_n są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie cechy X

- **Prosta próba losowa** = X_1, X_2, \dots, X_n

Definicja. Prostą próbą losową o liczności n nazywamy ciąg niezależnych zmiennych losowych X_1, X_2, \dots, X_n określonych na przestrzeni zdarzeń elementarnych S i takich, że **każda ze zmiennych ma taki sam rozkład.**

Mówimy wówczas, że X_1, X_2, \dots, X_n jest prostą próbą losową z **rozkładu** (odpowiednia nazwa rozkładu).

Konkretny ciąg wartości x_1, x_2, \dots, x_n (prostej) próby losowej X_1, X_2, \dots, X_n nazywamy **realizacją (prostej) próby losowej lub próbką.**

Zadanie statystyki:

Badanie **własności** rozkładu cechy X na podstawie obserwacji – próbki. Np. jak ocenić μ_X na podstawie realizacji prostej próby losowej? W jakim sensie średnia próbkowa \bar{x} jest dobrą oceną μ_X ? Jaki jest rozkład prawdopodobieństwa średniej prostej próby losowej ?

Średnia z próby losowej

Statystykę

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

nazywamy **średnią z próby losowej** X_1, X_2, \dots, X_n .

Średnia próbkowa \bar{x} = realizacja statystyki \bar{X} .

Twierdzenie. Niech X_1, X_2, \dots, X_n będzie prostą próbą losową z rozkładu zmiennej losowej X o średniej μ i wariancji σ^2 . Wówczas

$$(a) \quad E(\bar{X}) = \mu, \quad \text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n},$$

$$(b) \quad \text{Jeśli } X \sim N(\mu, \sigma), \text{ to } \bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

Zadanie. Załóżmy, że wzrost (w cm) w pewnej populacji dorosłych jest cechą o rozkładzie normalnym o nieznannej wartości średniej μ (cm) i odchyleniu standardowym $\sigma = 6,5$ (cm). Obliczyć prawdopodobieństwo, że średnia z prostej próby losowej o liczności 100 (średni wzrost 100 losowo wybranych dorosłych) różni się od prawdziwej wartości μ o więcej niż 1,5 (cm).

Wiemy, że $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{6,5}{\sqrt{100}}) = N(\mu, 0,65)$.

$$P(|\bar{X} - \mu| > 1,5) = P(\{\bar{X} - \mu > 1,5\} \cup \{\bar{X} - \mu < -1,5\}) =$$

$$P(\bar{X} - \mu > 1,5) + P(\bar{X} - \mu < -1,5) =$$

$$P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{0,65} > \frac{1,5}{0,65}\right) + P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{0,65} < \frac{-1,5}{0,65}\right) =$$

Zastosowanie średniej z próby losowej – przykład

$$P(|\bar{X} - \mu| > 1,5) == P(Z > 2,31) + P(Z < -2,31) = 2\Phi(-2,31) = \\ = 2[1 - \Phi(2,31)] = 0,0208, \text{ gdzie } Z \sim N(0,1)$$

Zauważmy, że dla pojedynczej obserwowanej zmiennej mamy

$$P(|X_1 - \mu| > 1,5) = 2P(Z < -0,231) = 0,8180.$$

$$P(|\bar{X} - \mu| \leq 1,5) \cong 0,98, \quad P(|X_1 - \mu| \leq 1,5) \cong 0,18$$

Prawdopod. że średni **wzrost** osób będzie w odległości od średniej teoretycznej nie większej niż 1,5 > prawdop. że wzrost pojedynczej osoby będzie w odległości nie większej niż 1,5.

Prawo wielkich liczb

Twierdzenie. (Prawo wielkich liczb). Niech X_1, X_2, \dots, X_n będzie prostą próbą losową z rozkładu zmiennej losowej X o średniej μ . Wówczas dla dowolnie małej liczby $\varepsilon > 0$

$$P(\bar{X} \in [\mu - \varepsilon, \mu + \varepsilon]) \rightarrow 1, \quad \text{przy } n \rightarrow \infty.$$

Stąd średnia z prostej próby losowej jest dobrym oszacowaniem średniej teoretycznej (średniej rozkładu cechy populacji): $P(|\bar{X} - \mu| \leq \varepsilon)$ bliskie 1, dla dostatecznie dużego n .

Centralne twierdzenie graniczne

Twierdzenie. (CENTRALNE TWIERDZENIE

GRANICZNE = twierdzenie Lindeberga-Levy'ego

Niech X_1, X_2, \dots, X_n będzie prostą próbą losową z rozkładu o średniej μ i wariancji σ^2 . Wówczas

$$\blacksquare \quad P\left(a < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \leq b\right) \rightarrow P(a < Z \leq b) = \Phi(b) - \Phi(a),$$

przy $n \rightarrow \infty$.

Równoważnie rozkład średniej \bar{X} jest bliski rozkładowi normalnemu $N(\mu, \sigma / \sqrt{n})$ dla dużych licznosci próby n



Centralne twierdzenie graniczne

■ rozkład prawdopodobieństwa standaryzowanej sumy $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ jest w przybliżeniu rozkładem normalnym, tzn.

$$P\left(a < \frac{S_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \leq b\right) \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a), \text{ przy } n \rightarrow \infty$$

Równoważnie rozkład S_n jest bliski $N(n\mu, \sqrt{n}\sigma)$.

Uwaga. Przybliżenie na ogół można stosować gdy $n \geq 25$.



CTG dla rozkładu dwumianowego

Wniosek. (Twierdzenie Moivre'a – Laplace'a)

Jeśli $S_n \sim \text{Bin}(n, p)$, to przy $n \rightarrow \infty$

$$P\left(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq b\right) \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a).$$

D. $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$

gdzie X_1, X_2, \dots, X_n - **prosta próba losowa** z rozkładu

Bernoulli'ego $\text{Bin}(1, p)$. Zatem $\mu = p, \sigma^2 = p(1-p)$.

Poprawka ciągłości

Ponieważ zmienna losowa o rozkładzie dwumianowym jest typu dyskretnego o nośniku będącym podzbiorem zbioru liczb całkowitych, to

$$P(X \leq x) = P(X < x + 1) \text{ dla } x \in \{0, 1, 2, \dots, n\}.$$

Jeżeli np oraz $n(1 - p)$ są duże (zwykle wystarczy 5), to Prawdopodobieństwo $P(X \leq x)$ jest dobrze przybliżane przez

$$P(Y \leq x + 1/2)$$

gdzie Y ma rozkład normalny o wartości oczekiwanej np i wariancji $np(1-p)$.

Dodanie $1/2$ do wartości x nazywamy **korektą (poprawką) ciągłości**. Korekta (poprawka) ciągłości poprawia przybliżenie normalne i powinna być stosowana dla $n \leq 100$.

CTG dla rozkładu dwumianowego

Uwaga. Przybliżenie można stosować gdy

$$np \geq 5, n(1-p) \geq 5.$$

Przykład. Nowa szczepionka będzie testowana na 100 osobach. Producent ocenia jej skuteczność na 80 %.

Znaleźć przybliżone prawdopodobieństwo, że

- pożądaną odporność uzyskają mniej niż 74 osoby
- co najmniej 74 osoby i co najwyżej 85 osób uzyska odporność po zastosowaniu szczepionki.

Niech $S_{100} = X_1 + X_2 + \dots + X_{100}$ będzie liczbą osób spośród 100 testowanych, które uzyskają odporność, gdzie X_1, X_2, \dots, X_{100} jest prostą próbą losową z rozkładu Bernoulli'ego $Bin(1, 0,8)$. Stąd $\mu = E(X_1) = 0,8$,
 $\sigma^2 = Var(X_1) = 0,8 \times 0,2 = 0,16$,

CTG dla rozkładu dwumianowego

$$S_{100} = X_1 + X_2 + \dots + X_{100} \sim \text{Bin}(n, p), n = 100, p = 0,8$$

$$E(S_{100}) = 100 \cdot p = 80, \quad \text{Var}(S_{100}) = 100p(1 - p) = 16$$

$$P(S_{100} < 74) = P(S_{100} \leq 73) = P(S_{100} \leq 73,5) =$$

$$= P\left(\frac{S_{100} - 80}{\sqrt{16}} \leq \frac{73,5 - 80}{\sqrt{16}}\right) \approx \Phi\left(-\frac{6,5}{4}\right) =$$

$$= 1 - \Phi(1,625) \cong 1 - 0,9479 = 0,0521$$

Szansa, że średnio na 100 osób zaszczepionych mniej niż 74 uzyskają odporność wynosi ok. 5,2%

Uwaga. Należy jeszcze sprawdzić warunki pozwalające stosować tw. M-L: $np = 80 \geq 5, nq = 20 \geq 5$

CTG-przykład dla rozkładu ciągłego

Przykład. Załóżmy, że rozkład codziennego dojazdu do pracy jest w przybliżeniu rozkładem jednostajnym na przedziale [0,5 godz., 1 godz.] i że czasy dojazdów w różne dni są niezależne. Obliczyć przybliżone prawdopodobieństwo zdarzenia, że średni dzienny dojazd w ciągu 30 dni przekroczy 0,8 godz.

Niech X_i oznacza czas dojazdu w i -tym dniu , $i = 1, 2, \dots, 30$.

$$\mu = E(X_i) = \frac{0,5 + 1}{2} = \frac{3}{4}, \quad \sigma^2 = Var(X_i) = \frac{(1 - 0,5)^2}{12} = \frac{1}{48}.$$

$$E(\bar{X}) = \frac{3}{4}, \quad Var(\bar{X}) = \frac{1}{30 \times 48}$$

$$P(\bar{X} > 0,8) = P\left(\frac{\bar{X} - 3/4}{\sqrt{1/(30 \times 48)}} > \frac{0,8 - 3/4}{\sqrt{1/(30 \times 48)}}\right) \approx$$

$$P(Z > 1,89) = 1 - 0,9706 = 0,0294$$

CTG – przykład

Przykład. W pewnej populacji dorosłych 39 % ma kłopoty ze snem. Oszacować prawdopodobieństwo, że wśród 100 losowo wybranych dorosłych częstość osób mających kłopoty ze snem nie przekroczy 0,33.

Niech $S_{100} = X_1 + X_2 + \dots + X_{100} \sim \text{Bin}(100; 0,39)$,

$$\hat{p} = \frac{S_{100}}{100}$$

$$P(\hat{p} \leq 0,33) = P(S_{100} \leq 100 \times 0,33) = P(S_{100} \leq 33,5) =$$

$$= P\left(\frac{S_{100} - 100 \times 0,39}{\sqrt{100 \times 0,39 \times 0,61}} \leq \frac{33,5 - 100 \times 0,39}{\sqrt{100 \times 0,39 \times 0,61}} \right) \approx$$

$$\Phi(-1,13) = 1 - \Phi(1,13) = 0,1292.$$

Wartość dokładna = 0,129226, bez poprawki ciągłości 0,1093 ²²

Rozkład Poissona – zastosowanie CTG

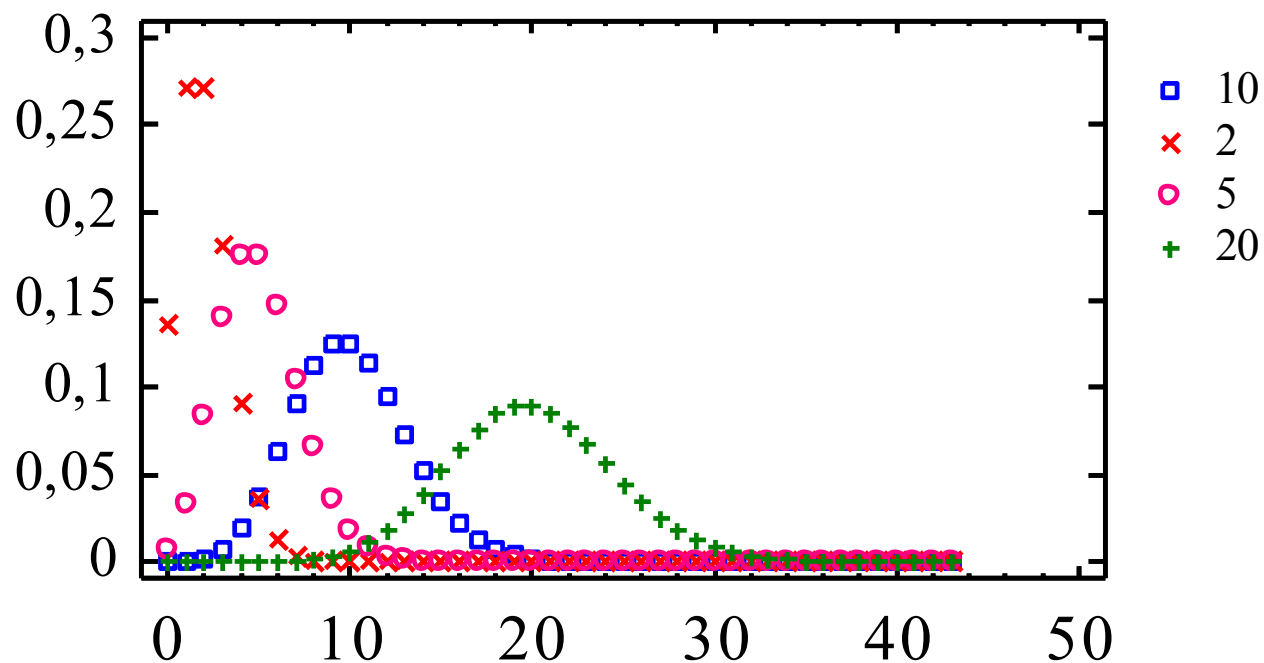
■ Jeśli $X \sim P(\lambda)$ dla dużego λ , to rozkład standaryzowanej zmiennej $(X - \lambda) / \sqrt{\lambda}$ jest w przybliżeniu normalny, tzn. $P((X - \lambda) / \sqrt{\lambda} \leq z) \approx \Phi(z)$,

dla dowolnego z . Zatem **dystrybuanta zmiennej losowej X jest bliska dystrybuancie** zmiennej losowej o rozkładzie

$$N(\lambda, \sqrt{\lambda}),$$

a funkcje prawdopodobieństwa są bliskie gęstościom, co ilustruje rysunek:

Rozkład Poissona



Przykład. Liczba awarii sprzętu komputerowego supermarketu w ciągu miesiąca jest zmienną losową X o rozkładzie Poissona o średniej 36. Jakie jest prawdopodobieństwo, że w ciągu miesiąca będzie co najwyżej 30 awarii ?

$$X \sim \text{Poisson}(36)$$

Niech X_1, X_2, \dots, X_{36} - niezależne z.l. o rozkładach Poissona o wartości oczekiwanej 1. Zatem

$$X_j \sim \text{Poisson}(1), \text{ dla którego } \mu = 1 = \sigma$$



Rozkład Poissona – zastosowanie CTG

Z twierdzenia, str. 6,

$$S_{36} = X_1 + X_2 + \cdots + X_{36} \sim \text{Poisson}(36)$$

Niech $Z \sim N(0,1)$

$$\begin{aligned} P(X \leq 30) &= P(S_{36} \leq 30) = P\left(\frac{S_{36} - 36 \cdot 1}{\sqrt{36} \cdot 1} \leq \frac{30 - 36}{\sqrt{36} \cdot 1}\right) \\ &\approx P(Z \leq -1) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) = 1 - 0,864334 \\ &\cong 0,1357. \end{aligned}$$

Rozkład częstości

Niech X będzie zmienną losową o rozkładzie Bernoulli'ego, tzn.

$$P(X = 1) = p \quad \text{ i } \quad P(X = 0) = q = 1 - p.$$

W zastosowaniach często $p \times 100$ % oznacza **procent**

elementów badanej populacji **posiadających określoną własność**. Wówczas p nazywamy **proporcją** lub **wskaźnikiem struktury**.

$$\mu_X = 1 \times p + 0 \times (1 - p) = p,$$

$$\sigma_X^2 = 1^2 \times p + 0^2 \times (1 - p) - p^2 = p(1 - p)$$

Rozkład częstości

Niech X_1, X_2, \dots, X_n będzie prostą próbą losową z rozkładu X . ($X_i = 1$ (0) jeśli i -ty wylosowany element ma (nie ma) określoną własność).

$$\hat{p} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{S_n}{n} = \bar{X}$$
 nazywamy częstością wystąpienia (elementów o danej własności) w prostej próbie losowej.

$$E(\hat{p}) = p, \quad \text{Var}(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

Uogólnienie CTG dla częstości

Z Centralnego Twierdzenia Granicznego dla średniej z próby losowej mamy:

$$P\left(a \leq \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \leq b\right) \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a), \text{ gdy } n \rightarrow \infty.$$

Twierdzenie. Dla dowolnych a, b

$$P\left(a \leq \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}} \leq b\right) \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a), \text{ gdy } n \rightarrow \infty$$

Estymacja punktowa

Niech X_1, X_2, \dots, X_n będzie prostą próbą losową z rozkładu, którego parametr θ jest nieznany.

Definicja

Statystykę $h(X_1, X_2, \dots, X_n)$, której realizacje dla konkretnych próbek są „rozsądnymi” ocenami θ , nazywamy **estymatorem** parametru θ i oznaczamy

$$\hat{\theta} = h(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

Definicja

Estymator $\hat{\theta}$ parametru θ jest nieobciążony, jeśli

$$E(\hat{\theta}) = \theta.$$

Estymacja punktowa

Przykłady

- Średnia z prostej próby losowej jest nieobciążonym estymatorem wartości średniej μ :

$$E(\bar{X}) = \mu$$

- Wariancja z prostej próby losowej jest nieobciążonym estymatorem wariancji rozkładu cechy populacji σ^2 :

$$E(S^2) = \frac{1}{n-1} E\left(\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \sigma^2$$

Przykład - CTG

- Niech X_1, X_2, \dots, X_{144} będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie prawdopodobieństwa z gęstością

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

- Korzystając z CTG oszacować prawdopodobieństwo

$$P\left(78 \leq \sum_{n=1}^{144} X_n \leq 90\right)$$

Przykład c.d.

$$f(x) = \begin{cases} x + 0,5 & \text{dla } x \in [0,1] \\ 0 & \text{dla } x \notin [0,1] \end{cases}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_0^1 x(x + 0,5) dx =$$

$$\int_0^1 x \cdot x dx + \int_0^1 0,5 x dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + 0,5 \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

Przykład c.d.

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx = \int_0^1 x^2 (x + 0,5) dx =$$

$$= \int_0^1 x^3 dx + \int_0^1 0,5x^2 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 + 0,5 \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$$

$$Var(X) = \frac{5}{12} - \left(\frac{7}{12}\right)^2 = \frac{11}{144}$$

Przykład c.d.

$$S_{144} := X_1 + X_2 + \cdots + X_{144}, \quad E(X) := \mu = \frac{7}{12}$$

$$\sigma := \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{\frac{11}{144}}, \quad \text{Niech } Z \sim N(0,1)$$

$$\begin{aligned} P\left(78 \leq \sum_{n=1}^{144} X_n \leq 90\right) &= \\ &= P\left(\frac{78 - 144 \cdot \mu}{\sqrt{144} \cdot \sigma} \leq \frac{S_{144} - 144 \cdot \mu}{\sqrt{144} \cdot \sigma} \leq \frac{90 - 144 \cdot \mu}{\sqrt{144} \cdot \sigma}\right) \approx \end{aligned}$$

Przykład c.d.

$$\begin{aligned}
 &= P\left(\frac{78 - 144 \cdot \frac{7}{12}}{\sqrt{144} \cdot \sqrt{11/144}} \leq Z \leq \frac{90 - 144 \cdot \frac{7}{12}}{\sqrt{144} \cdot \sqrt{11/144}}\right) = \\
 &= \Phi\left(\frac{6}{\sqrt{11}}\right) - \Phi\left(-\frac{6}{\sqrt{11}}\right) = \\
 &= \Phi(1,8091) - (1 - \Phi(1,8091)) \\
 &= 2 \cdot 0,970621 - 1 = 0,941242.
 \end{aligned}$$

Dystrybucja $\Phi(x)$ rozkładu standardowego normalnego $N(0,1)$

| x | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.00 | 0.500000 | 0.503989 | 0.507978 | 0.511967 | 0.515953 | 0.519939 | 0.523922 | 0.527903 | 0.531881 | 0.535856 |
| 0.10 | 0.539828 | 0.543795 | 0.547758 | 0.551717 | 0.555670 | 0.559618 | 0.563559 | 0.567495 | 0.571424 | 0.575345 |
| 0.20 | 0.579260 | 0.583166 | 0.587064 | 0.590954 | 0.594835 | 0.598706 | 0.602568 | 0.606420 | 0.610261 | 0.614092 |
| 0.30 | 0.617911 | 0.621720 | 0.625516 | 0.629300 | 0.633072 | 0.636831 | 0.640576 | 0.644309 | 0.648027 | 0.651732 |
| 0.40 | 0.655422 | 0.659097 | 0.662757 | 0.666402 | 0.670031 | 0.673645 | 0.677242 | 0.680822 | 0.684386 | 0.687933 |
| 0.50 | 0.691462 | 0.694974 | 0.698468 | 0.701944 | 0.705401 | 0.708840 | 0.712260 | 0.715661 | 0.719043 | 0.722405 |
| 0.60 | 0.725747 | 0.729069 | 0.732371 | 0.735653 | 0.738914 | 0.742154 | 0.745373 | 0.748571 | 0.751748 | 0.754903 |
| 0.70 | 0.758036 | 0.761148 | 0.764238 | 0.767305 | 0.770350 | 0.773373 | 0.776373 | 0.779350 | 0.782305 | 0.785236 |
| 0.80 | 0.788145 | 0.791030 | 0.793892 | 0.796731 | 0.799546 | 0.802337 | 0.805105 | 0.807850 | 0.810570 | 0.813267 |
| 0.90 | 0.815940 | 0.818589 | 0.821214 | 0.823814 | 0.826391 | 0.828944 | 0.831472 | 0.833977 | 0.836457 | 0.838913 |
| 1.00 | 0.841345 | 0.843752 | 0.846136 | 0.848495 | 0.850830 | 0.853141 | 0.855428 | 0.857690 | 0.859929 | 0.862143 |
| 1.10 | 0.864334 | 0.866500 | 0.868643 | 0.870762 | 0.872857 | 0.874928 | 0.876976 | 0.878999 | 0.881000 | 0.882977 |
| 1.20 | 0.884930 | 0.886861 | 0.888768 | 0.890651 | 0.892512 | 0.894350 | 0.896165 | 0.897958 | 0.899727 | 0.901475 |
| 1.30 | 0.903199 | 0.904902 | 0.906582 | 0.908241 | 0.909877 | 0.911492 | 0.913085 | 0.914657 | 0.916207 | 0.917736 |
| 1.40 | 0.919243 | 0.920730 | 0.922196 | 0.923641 | 0.925066 | 0.926471 | 0.927855 | 0.929219 | 0.930563 | 0.931888 |
| 1.50 | 0.933193 | 0.934478 | 0.935744 | 0.936992 | 0.938220 | 0.939429 | 0.940620 | 0.941792 | 0.942947 | 0.944083 |
| 1.60 | 0.945201 | 0.946301 | 0.947384 | 0.948449 | 0.949497 | 0.950529 | 0.951543 | 0.952540 | 0.953521 | 0.954486 |
| 1.70 | 0.955435 | 0.956367 | 0.957284 | 0.958185 | 0.959071 | 0.959941 | 0.960796 | 0.961636 | 0.962462 | 0.963273 |
| 1.80 | 0.964070 | 0.964852 | 0.965621 | 0.966375 | 0.967116 | 0.967843 | 0.968557 | 0.969258 | 0.969946 | 0.970621 |
| 1.90 | 0.971283 | 0.971933 | 0.972571 | 0.973197 | 0.973810 | 0.974412 | 0.975002 | 0.975581 | 0.976148 | 0.976705 |
| 2.00 | 0.977250 | 0.977784 | 0.978308 | 0.978822 | 0.979325 | 0.979818 | 0.980301 | 0.980774 | 0.981237 | 0.981691 |
| 2.10 | 0.982136 | 0.982571 | 0.982997 | 0.983414 | 0.983823 | 0.984222 | 0.984614 | 0.984997 | 0.985371 | 0.985738 |
| 2.20 | 0.986097 | 0.986447 | 0.986791 | 0.987126 | 0.987455 | 0.987776 | 0.988089 | 0.988396 | 0.988696 | 0.988989 |
| 2.30 | 0.989276 | 0.989556 | 0.989830 | 0.990097 | 0.990358 | 0.990613 | 0.990863 | 0.991106 | 0.991344 | 0.991576 |
| 2.40 | 0.991802 | 0.992024 | 0.992240 | 0.992451 | 0.992656 | 0.992857 | 0.993053 | 0.993244 | 0.993431 | 0.993613 |
| 2.50 | 0.993790 | 0.993963 | 0.994132 | 0.994297 | 0.994457 | 0.994614 | 0.994766 | 0.994915 | 0.995060 | 0.995201 |
| 2.60 | 0.995339 | 0.995473 | 0.995604 | 0.995731 | 0.995855 | 0.995975 | 0.996093 | 0.996207 | 0.996319 | 0.996427 |
| 2.70 | 0.996533 | 0.996636 | 0.996736 | 0.996833 | 0.996928 | 0.997020 | 0.997110 | 0.997197 | 0.997282 | 0.997365 |
| 2.80 | 0.997445 | 0.997523 | 0.997599 | 0.997673 | 0.997744 | 0.997814 | 0.997882 | 0.997948 | 0.998012 | 0.998074 |
| 2.90 | 0.998134 | 0.998193 | 0.998250 | 0.998305 | 0.998359 | 0.998411 | 0.998462 | 0.998511 | 0.998559 | 0.998605 |
| 3.00 | 0.998650 | 0.998694 | 0.998736 | 0.998777 | 0.998817 | 0.998856 | 0.998893 | 0.998930 | 0.998965 | 0.998999 |
| 3.10 | 0.999032 | 0.999065 | 0.999096 | 0.999126 | 0.999155 | 0.999184 | 0.999211 | 0.999238 | 0.999264 | 0.999289 |
| 3.20 | 0.999313 | 0.999336 | 0.999359 | 0.999381 | 0.999402 | 0.999423 | 0.999443 | 0.999462 | 0.999481 | 0.999499 |
| 3.30 | 0.999517 | 0.999534 | 0.999550 | 0.999566 | 0.999581 | 0.999596 | 0.999610 | 0.999624 | 0.999638 | 0.999651 |
| 3.40 | 0.999663 | 0.999675 | 0.999687 | 0.999698 | 0.999709 | 0.999720 | 0.999730 | 0.999749 | 0.999749 | 0.999758 |

Kwantyle z_{α} rozkładu standardowego normalnego $N(0,1)$

| α | 0.000 | 0.010 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 | 0.075 | 0.080 | 0.090 | 0.095 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.5 | 0.00000 | 0.02507 | 0.05015 | 0.07527 | 0.10043 | 0.12566 | 0.15097 | 0.17637 | 0.18912 | 0.20189 | 0.22754 | 0.24043 |
| 0.6 | 0.25335 | 0.27932 | 0.30548 | 0.33185 | 0.35846 | 0.38532 | 0.41246 | 0.43991 | 0.45376 | 0.46770 | 0.49585 | 0.51007 |
| 0.7 | 0.52440 | 0.55338 | 0.58284 | 0.61281 | 0.64335 | 0.67449 | 0.70630 | 0.73885 | 0.75541 | 0.77219 | 0.80642 | 0.82389 |
| 0.8 | 0.84162 | 0.87790 | 0.91537 | 0.95417 | 0.99446 | 1.03643 | 1.08032 | 1.12639 | 1.15035 | 1.17499 | 1.22653 | 1.25356 |
| 0.9 | 1.28155 | 1.34075 | 1.40507 | 1.47579 | 1.55477 | 1.64485 | 1.75069 | 1.88079 | 1.95996 | 2.05375 | 2.32634 | 2.57582 |