### Prawdopodobieństwo całkowite i warunkowe

Prawdopodobieństwo całkowite. Niech będzie dana przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \Sigma, P)$  oraz zdarzenia  $A_1, A_2, A_n \in \Sigma$  spełniająca warunki:  $P(A_i)>0$ dla każdego  $i=1,...,n;\,A_i\cap A_j\neq\emptyset$ dla wszystkich  $i\neq j;\,A_1\cup...A_n=\Omega$ 

Prawdopodobieństwo warunkowe:  $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$ 

Wtedy dla każdego zdarzenia  $B \in \Sigma$  zachodzi następująca równość:  $P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)$ 

Wzór Bayesa:  $P(A_k|B) = \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{\sum_{i=1}^n P(B|A_i)P(A_i)}$ 

Niezależność zdarzeń:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B), P(A_{k_1} \cap ... \cap A_{k_r}) = P(A_{k_1}) \cdot ... \cdot P(A_{k_r})$ 

## Wartość oczekiwana i wariancja

Wartość oczekiwana dla rozkładu dyskretnego:  $m = E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$ , ciągłego:  $m = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$ 

Wariancja:  $\sigma^2 = D^2(X) = E((X-m)^2)$ , odchylenie standardowe:  $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{D^2(X)}$ 

Wariancja dla rozkładu dyskretnego:  $D^2(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 p_i$ , dla rozkładu ciągłego:  $D^2(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - m)^2 f(x) dx$ 

Zmienne niezależne gdy dla dowolnych zdarzeń  $B_1,...,B_k \in \Sigma$ :  $P(X_1 \in B_1,...,X_k \in B_k) = P(X_1 \in B_1) \cdot ... \cdot P(X_k \in B_k)$ 

Wartości własności i wariancji:

 $\text{jeżeli } X = const = c, \text{ to } E(X) = c; \quad E(aX) = aE(X) \forall a \in \mathbb{R}; \quad E(X+Y) + E(X) + E(Y); \quad D^2(X) + E(X^2) - E(X)^2; \quad D^2(aX) = a^2D^2(X) \forall a \in \mathbb{R}; \quad D^2(A) + D^2(A) = a^2D^2(A) \forall a \in \mathbb{R}; \quad D^2(A) = a^2D^2(A) \Rightarrow a^2D^2$ X = const = c to  $D^2(X) = 0$ ;

jeżeli X i Y są niezależnymi zmiennymi losowymi, to  $D^2(X+Y) = D^2(X) + D^2(Y)$ 

## Rozkłady

Rozkład Bernouliego:  $\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ , m=np,  $\sigma^2=np(1-p)$ 

Jeżeli  $X \sim B(n,p)$  i  $Y \sim B(m,p)$  są dwiema niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie dwumianowym, wtedy ich suma X+Y jest zmienną losową o rozkładzie dwumianowym B(n+m,p)

Rozkład Poissona $(m\geqslant 100 \land p\leqslant \frac{1}{10}): f(x)=\frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}, \ \lambda=np, \ m=\lambda, \ \sigma=\lambda$  Dla dwóch zmiennych losowych o rozkładzie Poissona z parametrami  $\lambda$  i  $\mu$  suma tych zmiennych losowych ma rozkład Possiona o parametrze  $\lambda+\mu$  Rozkład geometryczny:  $p^k(1-p)^{n-k}, \ m=\frac{1}{p}, \ \sigma=\frac{1-p}{p^2}$ 

Rozkład jednostajny:  $f(x) = \frac{1}{b-a}$  gdy  $x \in [a,b], 0$  gdy  $x \notin [a,b], F(x) = 0$  gdy x < a  $\frac{x-a}{b-a}$  gdy  $x \in [a,b]$  1 gdy  $x > b, m = \frac{a+b}{2}, \sigma = \frac{(b-a)^2}{12}$ Rozkład wykładniczy:  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ,  $m = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\sigma = \frac{1}{\lambda^2}$ 

Rozkład normalny:  $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x-\mu^2}{2\sigma^2}}$ 

Dla X bedącego zmienną losową o rozkładzie normalnym  $N(m,\sigma)$  i Y=aX+b, gdzie  $a\neq 0$  Y ma rozkład normalny  $N(am+b,|a|\sigma)$ 

Dystrybuanta zmiennej losowej:  $F(x) = F_X(x) = P_X((-\infty, x]) = P(X \in (-\infty, x])$ .

Pochodna dystrybuanty to funkcja rozkładu: F'(x) = f(x)

Dystrybuanta jest niemalejąca,  $\lim_{x\to-\infty}F(x)=0$ ,  $\lim_{x\to\infty}F(x)=1$ . Dla rozkładu dyskretnego:  $F(x)=\sum_{i:x_i\leqslant x}p_i$ 

#### Centralne twierdzenie graniczne

Dla  $S_n = X_1 + ... + X_n$ , gdzie  $X_i$  to niezależne zmienne losowe z tym samym rozkładem, nadzieją m i wariancją  $\sigma^2$ ,  $\sigma > 0$ :  $Z_n = \frac{S_n - E(S_n)}{\sqrt{D^2(S_n)}} = \frac{S_n - nm}{\sigma \sqrt{n}}$  -  $Z_n$  to standaryzacja sumy  $S_n$ ,  $E(Z_n) = 0$ ,  $D^2(Z_n) = 1$ 

tw. Lindeberga-Levy'ego:  $\forall x \in \mathbb{R} \lim_{n \to \infty} P(Z_n \leq x) = \Phi(x)$ 

Centralne twierdzenie graniczne dla sum:  $\forall x \in \mathbb{R} \lim_{n \to \infty} (F_{S_n}(x) - \Phi_{nm,\sigma\sqrt{n}}(x)) = 0$ Centralne twierdzenie graniczne dla średnich:  $\forall x \in \mathbb{R} \lim_{n \to \infty} (F_{\underline{S_n}}(x) - \Phi_{m,\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}(x)) = 0$ 

tw. de Moivre'a-Laplace'a (gdy  $X_i$  to ciąg niezależnych prób Bernoullego z tym samym p):  $\forall x \in \mathbb{R} \ P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leqslant x\right) \to \Phi(x)$ 

# Przedziały ufności Estymacja Przedziałowa

Dla wartości oczekiwanej w rozkładzie normalnym ze znanym odchyleniem standardowym (na poziomie ufności  $1-\alpha$ ):

 $(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\Phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}), \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\Phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})), (\infty, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\Phi^{-1}(1 - \alpha)), (\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\Phi^{-1}(1 - \alpha), \infty)$ 

Dla wartości oczekiwanej w rozkładzie normalnym z nieznanym odchyleniem standardowym:  $(\bar{X}-\frac{S}{\sqrt{n-1}}F_{t_{n-1}}^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}),\bar{X}+\frac{S}{\sqrt{n-1}}F_{t_{n-1}}^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})),\,(-\infty,\bar{X}+\frac{S}{\sqrt{n-1}}F_{t_{n-1}}^{-1}(1-\alpha)),\,(\bar{X}-\frac{S}{\sqrt{n-1}}F_{t_{n-1}}^{-1}(1-\alpha),\infty),$ 

Dla frakcji. Próbka prosta  $X_1, ..., X_n$  pochodzi z rozkładu dwupunktowego B(1, p). W przypadku. Dla próbki dużej (n > 30):  $(\hat{p} - \frac{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}}{\sqrt{n}} \Phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}), \hat{p} + \frac{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}}{\sqrt{n}} \Phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})) , (0, \hat{p} + \frac{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}}{\sqrt{n}} \Phi^{-1}(1-\alpha), (\hat{p} - \frac{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}}{\sqrt{n}} \Phi^{-1}(1-\alpha), 1)$  Dla wariancji w rozkładzie normalnym z nieznaną wartością oczekiwaną:  $(\frac{nS^2}{F^{-1}}, \frac{nS^2}{(1-\frac{\alpha}{2})}, \frac{nS^2}{F^{-1}}, \frac{(\alpha)}{2}), (0, \frac{nS^2}{F^{-1}}, \frac{(\alpha)}{2}), (0, \frac{nS^2}{F^{-1}}, \frac{(\alpha)}{2}) )$ 

Przedziały ufności dla wartości oczekiwanej - uwagi. Jeżeli rodzina rozkładów nie jest znana oraz próbka jest duża  $(n \geqslant 30)$ , to konstruując przedziały ufności dla wartości oczekiwanej m możemy rozważyć zmienną losową  $Z=\frac{X-m}{S}\sqrt{n}\approx N(0,1)$ 

Jeżeli natomiast próbka jest mała (n < 30) oraz pochodzi z rozkładu B(1,p) to konstruując przedział ufności dla p możemy rozważyć zmienną losową  $K = \#\{i : X_i = 1\} \sim B(n, p)$ 

#### Wektor losowy

Wektor losowy: funkcja  $X: \Omega \to \mathbb{R}^n \ (Y: \Omega \to \mathbb{R}^n)$  na przestrzeni  $(\Omega, \Sigma, P)$ , rozkład wektora losowego  $X: P_X(B) = P(X^{-1}(B) \ \text{dla} \ B \subset \mathbb{R}^n$ . Dla  $A_1 \subset \mathbb{R}^n A_2 \subset \mathbb{R}^m \colon P_X(A_1) = P_{(X,Y)}(A_1 \times \mathbb{R}^m) \text{ i } P_Y(A_2) = P_{(X,Y)}(\mathbb{R}^n \times A_2) \text{ są rozkładami brzegowymi, a } P_{(X,Y)} \text{ to rozkład łączny.}$ 

Niezależność wektorów losowych o rozkładach ciągłych  $f_{(X,Y)}(x,y) = f_X(x) f_Y(y)$ 

dla  $x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^m, P_X(x) > 0, P_Y(y) > 0, f_X(x) > 0, f_Y(y) > 0$ 

Rozkłady warunkowe wektora losowego (dyskretny):  $P_{X|Y=y}(B) = P(X \in B|Y=y) = \frac{P(X \in B, Y=y)}{P(Y=y)}$  dla  $B \subset \mathbb{R}^n$ 

Rozkłady warunkowe wektora losowego (ciągłego):  $f_{Y|X=x}(y) = \frac{f_{(X,Y)}(x,y)}{f_{Y}(x)}$  dla  $y \in \mathbb{R}^m$ Warunkowa wartość oczekiwana: E(X|Y=y)

## Regresja Liniowa

Model regresji liniowej:  $Y_i = \alpha + \beta x_i + U_i$  dla i = 1,...,n,

Wyznaczenie estymatorów  $\alpha$  i  $\beta$  MNK: wyznaczamy arg min  $S(\alpha,\beta)$  dla $S(\alpha,\beta) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \alpha - \beta x_i)^2$ , otrzymujemy  $\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta}\bar{x}$   $\hat{\beta} = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - (\sum_{i=1}^{n} x_i)(\sum_{i=1}^{n} y_i)}{n\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2}$   $\hat{\alpha}$  i  $\hat{\beta}$  są nieobciążone. Wyznaczenie estymatorów metodą największej wiarygodności dla błędów normalnych:

 $L(\alpha,\beta,\sigma^2) = f_1(y_1) \cdots f_n(y_n), \text{ gdzie } f_i(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{\frac{-(y-\alpha-\beta x_i)^2}{(2\sigma^2)}} \text{ dostajemy te same estymatory jak w MNK oraz } \hat{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i)^2 \text{ a także } E(\hat{\sigma^2}) = \frac{n-2}{n} \sigma^2$ 

## Analiza wariancji (ANOVA)

Rozkład F(-Snedecora):

Niech X i Y będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładach  $\chi_p^2$  i  $\chi_q^2$ .

Zatem  $F = \frac{X/p}{Y/q}$  posiada rozkład F-Snedecora o (p,q) stopniach swobody, jeżeli T jest zmienną losową o rozkładzie  $t_q$ , to  $T^2 \sim F_{1,q}$ ,  $E(F) = \frac{q}{q-2}$ 

oraz  $D^2(F)=\frac{2q^2(p+q-2)}{p(q-2)^2(q-4)}$  dla q>4 Jednoczynnikowa analiza wariancji:

 Mając k niezależnych próbek prostych:  $X_{11},..,X_{1n_1},X_{21},..,X_{2n_2},...,X_{k1},..,X_{kn_k}$  które pochodzą z  $N(m_1,\sigma),...,N(m_k,\sigma)$  testujemy hipotezę:  $H_0: m_1 = m_2 = ... = m_k$  wobec  $H_1:$  nie wszystkie wartości  $m_i$  są sobie równe. Do weryfikacji  $H_0$  służy  $f = \frac{MSTR}{MSE}$ ,  $MSTR = \frac{1}{k-1}\sum_{i=1}^k n_i(\bar{x_i} - \bar{x})^2$ ,  $MSE = \frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{k} n_i s_i^2$ 

 $n=\sum_{i=1}^k n_i, \ \bar{x_i}$  jest średnią arytmetyczną z i-tej próbki,  $s_i^2$  jest wariancją z i-tej próbki,  $\bar{x}$  jest średnią arytmetyczną ze wszystkich obserwacji, która daje  $F=F(X_{11},...,X_{kn_k})$  o rozkładzie F-Snedecora o (k-1,n-k) stopniach swobody.