#### Zdarzenie elementarne

Każdy możliwy wynik eksperymentu losowego nazywamy zdarzeniem elementar**nym**  $\omega$ , a zbiór wszystkich możliwych wyników eksperymentu (wszystkich zdarzeń elementarnych) nazywamy **zbiorem zdarzeń** elementarnych i oznaczamy  $\Omega, (\omega \in \Omega)$ .

# Aksjomaty prawdopodobieństwa

Dla danego zbioru zdarzeń elementarnych  $\Omega$ oraz  $\sigma$ -ciała zdarzeń losowych  $\mathcal{F}$ , **prawdopodobieństwem** nazywamy funkcję  $P: \mathcal{F} \to \mathcal{R}$ spełniającą:

- 1. Dla dowolnego zdarzenia losowego  $A \in \mathcal{F}$ ,  $P(A) \geqslant 0$ .
- 2.  $P(\Omega) = 1$ .
- 3. Dla dowolnego nieskończonego ciagu zdarzeń losowych  $A_1, A_2, \dots, \forall_{n \in \mathcal{N}} A_n \in \mathcal{F}$ , parami rozłącznych, mamy  $P(\bigcup_{n=1}^{\infty}) =$  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$

Dla dowolnych zdarzeń A, B mamy  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$ 

### Prawdopodobieństwo warunkowe

Prawdopodobieństwo A pod warunkiem że zaszło zdarzenie B:  $P(A|B) = \frac{P(A \cup B)}{P(B)}$ 

Jeżeli  $P(A_1 \cap \ldots \cap A_n) > 0$ , to  $P(A_1 \cap \ldots \cap A_n) > 0$  $A_n$ ) =  $P(A_1) \prod_{i=2}^{n} P(A_i | A_1 \cap ... \cap A_{i-1}).$ 

### Prawdopodobieństwo zupełne

Ciag zdarzeń nazywamy zupełnym, jeśli:

- 1.  $\bigcup_i A_i = \Omega$ ,
- $2. \ \forall_{i\neq j} A_i \cap A_j = \emptyset,$
- 3.  $\forall_i P(A_i) > 0$ .

#### Twierdzenie

Jeśli zdarzenia tworzą układ zupełny, to P(X=a)=0 dla dowolnego  $a\in R$ dla dowolnego zdarzenia B mamy P(B) =Własności funkcji gęstości:  $\sum_{i} P(B|A_i)P(A_i)$ 

#### Regula Bayesa

**Twierdzenie** Niech  $A_i$  tworzą układ zupełny. Wtedy dla dowolnego zdarzenia losowego B, P(B) > 0 i dowolnego j zachodzi  $P(A_j|B) = \frac{P(B|A_j)P(A_j)}{\sum_i P(B|A_i)P(A_i)}$ 

### Niezależność zdarzeń

Definicja Zdarzenia są wzajemnie niezależne  $\operatorname{gdy} P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

Jeżeli zdarzenia A i B sa niezależne, to nieza-

leżne sa również zdarzenia A i  $\overline{B}$ ,  $\overline{A}$  i B,  $\overline{A}$  i Jeśli q jest ściśle monotoniczna i różniczko-

Zdarzenia są wzajemnie niezależne jeśli  $P\left(\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}\right) = \prod_{j=1}^k P(A_{i_j}).$ 

Jeśli  $A_1 \dots$  są zdarzeniami wzajemnie niezależnymi, to  $(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$ 

## Łączenie prawdopodobieństw

szeregowe:  $P(A_s) = \prod_{i=1}^n p_i$ równolegie:  $P(A_r) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - p_i)$ 

## Dystrybuanta

 $F(x) = P(X \leqslant x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leqslant x\})$ Własności:

 $\lim_{x\to-\infty} F(x) = 0$ ,  $\lim_{x\to\infty} F(x) = 1$ niemalejaca, prawostronnie ciagła  $P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$ 

### Zmienne losowe dyskretne

p(a) = P(X = a) - funkcja prawdopodobieństwa, własności:

 $p(x) \ge 0$ ,  $\sum_{x \in X} p(x) = 1$ 

Dystrybuanta dyskretna zmiennej X o nośniku  $\chi$ :  $F(x) = \sum_{\{x_i \in \chi : x_i \leq x\}} p(x_i)$ . Przykład:

$$F(x) = \begin{cases} 0, x < 1 \\ 0.4, 1 \le x < 2 \\ 0.9, 2 \le x \end{cases}$$

### Zmienne losowe ciagłe

 $P(X \in B) = \int_{B} f(x) dx$  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$ f(x) = F'(x) $P(a \leqslant X \leqslant b) = F(b) - F(a)$  $\forall_{x \in R} f(x) \ge 0, \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 1$ 

# Funkcje zmiennych losowych

Dyskretne:

 $P(Y = y_i) = \sum_{\{x_j \in \chi: g(x_j) = y_i\}} P(X = x_j)$ Ciągłe: gęstość liniowej funkcji zm.los.  $\forall_{a\neq 0}b \in Rf_{aX+b}(y) = \frac{1}{|a|}f_X\left(\frac{y-b}{a}\right)$ gestość kwadratu zm.los.

$$f_{X^2}(y) = \begin{cases} 0, x \le 0\\ \frac{1}{2\sqrt{y}} \left[ f_X(\sqrt{y}) + f_X(-\sqrt{y}) \right], x > 0 \end{cases}$$

walna, to Y = g(X):  $f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y))$ .  $\frac{1}{|q'(q^{-1}(y))|}$ 

Wartość oczekiwana

Dyskretne:  $E[X] = \sum_{x_i \in X} x_i \cdot P(X = x_i)$ Ciagle:  $E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$ 

Dla typu mieszanego o  $F(x) = pF_d(x) + (1$  $p)F_c(x), E[X] = pE[X_d] + (1-p)E[X_c].$ Dla funkcji zmiennej losowej Y = g(X):

$$E[g(X)] = \begin{cases} \sum_i g(x_i) P(X=x_i), \text{ jeśli } X \text{ jest zm.los. dyskretną} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f_X(x) \mathrm{d}x, \text{ jeśli } X \text{ jest zm.los. ciągłą} \end{cases}$$

Jeśli istnieje wartość oczekiwana E[X], to E[aX + b] = aE[X] + b

### Momenty

Momentem rzędu n-tego względem  $c \in R$ zmiennej losowej X nazywamy:  $E[(X-c)^n]$ Momenty zwykłe: c = 0

Pierwszy moment: E[X]

Jeśli istnieje n-ty moment zwykły, to isnieja wszystkie momenty rzędu mniejszego od n

Momenty centralne: c = E[X]

Wariancja:  $V(X) = \sigma_x^2 = \sigma^2 = E[(X - \mu)^2] =$  $E[X^2] - (E[X])^2$ , gdzie  $\mu = E[X]$  $V(aX + b) = V(aX) = a^2V(X)$ 

Odchylenie standardowe:  $\sigma = \sqrt{V(X)}$ Zmienna X jest standaryzowana jeśli E[X] =

0 i V(X) = 1Standaryzacja:  $X^* = \frac{X - \mu}{\sigma}$ 

Współczynnik skośności:  $\gamma_1 = E\left[\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\right)\right] =$ 

 $E[(X-\mu)^3]$  $(E[(X-\mu)^2])^{3/2}$ Kurtoza:  $\gamma_2 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3$ 

### Kwantyle, kwartyle

Kwantyl:  $\forall_{p \in (0,1)} x_p = Q(p) = F^{-1}(p) =$  $\inf\{x \in R : p \leqslant F(x)\}$ 

Mediana: kwantyl  $x_0.5$  rzędu 0.5.

Dolny kwartyl  $Q_1$  - kwantyl rzędu 0.25, górny kwartyl  $Q_3$  - kwantyl rzędu 0.75

Rozkład międzykwartylowy  $IQR = Q_3 - Q_1$ 

### Doświadczenie Bernoulliego

Doświadczenie kończące się sukcesem z prawdopodobieństwem p lub porażką z prawdopodobieństwem 1-p.

Ciag n doświadczeń z prawd. sukcesu p oznaczamy b(n, p).

Prawdopodobieństwo uzyskania ciągu składajacego się z k sukcesów, przy założeniu niezależności:  $p^k(1-p)^{n-k}$ .

Prawdopodobieństwo uzyskania k sukcesów w n niezależnych doświadczeniach z  $p \in [0,1]$ :  $b(k; n, p) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$ 

Poisson (fr. Ryba)

Dla  $n\geqslant 25$ i  $\lambda=n\!\cdot\! p\leqslant 10$ możemy przybliżyć rozkładem Poißona:  $b(k; n, p) \approx e^{-np} \frac{(np)^k}{k!}$ , na przykład:

 $\sum_{k=0}^{14} b(k; 500, 0.02) \approx F(14; 500 \cdot 0.02), \text{ gdzie}$ F jest dystrybuantą rozkładu Ryby, dostępna w tablicach.