# Ćwiczenia z rachunku prawdopodobieństwa

W. Czernous tinyurl.com/cwiczeniazrachunku tinyurl.com/kolozrachunku1

15 grudnia 2022

#### Ćwiczenie 1.

Podaj przykład trzech zdarzeń, które są parami niezależne, ale nie są niezależne.

#### Ćwiczenie 2.

Podaj przykład dwu zmiennych losowych, które są nieskorelowane

$$(EXY = EXEY),$$

ale nie są niezależne.

Wskazówka: to nie mogą być indykatory zbiorów.

#### Def. niezależności zbiorów zdarzeń.

Niech  $\{\Xi_i : i \in I\}$  będzie rodziną zbiorów zdarzeń.  $\Xi_i$  są niezależne wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego zbioru skończonego  $J : J \subset I$ , dla wszystkich  $A_j \in \Xi_j$ ,  $j \in J$  zachodzi

$$P\bigg(\bigcap_{j\in J} A_j\bigg) = \prod_{j\in J} P(A_j).$$

#### Twierdzenie o niezależnych $\pi$ -układach.

Niech  $\{\Xi_i : i \in I\}$  będzie rodziną  $\pi$ -układów ( $\pi$ -układ to rodzina zbiorów zamknięta na przekroje). Wtedy warunkiem dostatecznym (i koniecznym) niezależności  $\sigma$ -ciał  $\{\sigma(\Xi_i) : i \in I\}$  jest niezależność  $\{\Xi_i : i \in I\}$ .

#### Ćwiczenie 3.

Czy  $\Xi_i$  muszą koniecznie być  $\pi$ -układami?

Wskazówka: minimalny kontrprzykład składa się z 3 zbiorów, tworzących dwie rodziny.

### Lemat Leviego o zbieżności monotonicznej.

Dla nieujemnych zmiennych losowych  $\xi$ ,  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ , ..., zachodzi:

$$\xi_n \uparrow \xi \implies E\xi_n \uparrow E\xi.$$

#### Ćwiczenie 4.

Niech  $\xi_1, \, \xi_2, \, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o wartościach w [0,1].

Pokaż, że  $E \prod_n \xi_n = \prod_n E \xi_n$ .

W szczególności, mamy stąd  $P \cap_n A_n = \prod_n PA_n$  dla dowolnych zdarzeń niezależnych  $A_1, A_2, \ldots$ 

Nierówność Czebyszewa. Dla zmiennej losowej  $\xi \geq 0$ , takiej że  $0 < E\xi < \infty$ , mamy:

$$P\{\xi > rE\xi\} \le \frac{1}{r}, \qquad r > 0.$$

(Np. nie więcej niż połowa pracujących może zarabiać 2 średnie pensje i więcej.)

## Definicja zbieżności według prawdopodobieństwa.

Dla zmiennych losowych nieujemnych  $\xi_1, \ \xi_2, \dots$ , mówimy, że  $\xi_n$  zbiega do zera według prawdopodobieństwa (co zapisujemy  $\xi_n \stackrel{P}{\to} 0$ ), jeśli

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{\xi_n > \varepsilon\right\} = 0, \qquad \varepsilon > 0.$$

# Lemat o zbieżności według prawdopodobieństwa.

Dla zmiennych losowych nieujemnych  $\xi_1, \, \xi_2, \, \dots, \,$ następujące warunki są równoważne:

- (i)  $\xi_n \stackrel{P}{\to} 0$ ,
- (ii)  $E\{\xi_n \wedge 1\} \to 0$ ,
- (iii) każdy podciąg  $N' \subset \mathbb{N}$  zawiera podciąg  $N'' \subset N'$ , dla którego  $\xi_n \to 0$  p.n. przy  $n \to \infty$ ,  $n \in N''$ .

Ćwiczenie 5. (i)  $\implies$  (ii).

Ćwiczenie 6. (ii)  $\implies$  (i).

Wskazówka: Jeśli  $\varepsilon < 1$ , to  $x > \varepsilon$  implikuje  $x \wedge 1 > \varepsilon$ . Następnie skorzystać z nierówności Czebyszewa.

#### Zadanie domowe 1.

Wykazać (ii)  $\iff$  (iii).

#### Ćwiczenie 7.

Korzystając z lematu (o zbieżności według prawdopodobieństwa), wykazać, że zbieżność p.n. pociąga za sobą zbieżność według prawdopodobieństwa.

#### Ćwiczenie 8.

Niech  $\Omega=[0,1]$ , zaś P-miara Lebesgue'a. Weźmy ciąg  $\xi_n$  zmiennych losowych, znany pod nazwą "maszyna do pisania":

$$1_{[0,\frac{1}{2}]},1_{[\frac{1}{2},1]},1_{[0,\frac{1}{4}]},1_{[\frac{1}{4},\frac{2}{4}]},1_{[\frac{2}{4},\frac{3}{4}]},1_{[\frac{3}{4},1]},1_{[0,\frac{1}{8}]},1_{[\frac{1}{8},\frac{2}{8}]},\ldots$$

Ile wynoszą, dla ustalonego  $\varepsilon \in (0,1)$ , wartości  $a_1, a_2, \ldots, a_{10}$ , wyrazów ciągu

$$a_n = P(\xi_n > \varepsilon)?$$

A ile wynoszą dla ustalonego  $\varepsilon \geq 1$ ? Pokazać, że  $\xi_n$  jest zbieżny do zera według prawdopodobieństwa.

#### Definicja rozkładu jednostajnego.

Niech  $\xi$  będzie taką zmienną losową, że

$$P\{c < \xi < d\} = \frac{d-c}{b-a} \quad \text{dla } a \le c < d \le b.$$

Mówimy wtedy, że  $\xi$  ma rozkład jednostajny na [a, b], co zapisujemy  $\xi \sim U(a, b)$ .

Ćwiczenie 9. Oblicz  $EX^3$ , gdy  $X \sim U(0,1)$ .

Twierdzenie o mierze produktowej i całce iterowanej (Lebesgue, Fubini, Tonelli).

Niech zmienne losowe  $\xi,\,\eta$  będą niezależne, o rozkładach  $\mu,\,\nu,$  odpowiednio. Dla dowolnej funkcji mierzalnej

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
, o własności  $E|f(\xi, \eta)| < \infty$ ,

zachodzi wtedy

$$Ef(\xi, \eta) = \int \mu(ds) \int f(s, t) \nu(dt)$$
$$= \int \nu(dt) \int f(s, t) \mu(ds).$$

**Ćwiczenie 10.** Oblicz  $E(X+Y)^n$  dla niezależnych  $X \sim U(0,1), Y \sim U(0,1).$ 

**Ćwiczenie 11.** Niech  $X_1, X_2, \ldots$  będą niezależne o jednakowym rozkładzie U(0,1). Oblicz

$$\lim_{n} \frac{X_1^3 + X_2^3 + \ldots + X_n^3}{n}.$$

Jakiego typu to zbieżność?
Wsk.: Skorzystaj z MPWL (p. wykład).

**Ćwiczenie 12.** Niech  $\xi \sim U(0,1)$ , zaś  $X_n(\omega)$  niech będzie n-tą cyfrą po przecinku w rozwinięciu dziesiętnym liczby  $\xi(\omega)$ :

Wykaż, że zmienne losowe 
$$X_1, X_2, \ldots$$
 są niezależne.

 $\mathcal{E} = 0, X_1 X_2 X_3 \dots$ 

Ćwiczenie 13. Niech  $\xi \sim U(0,1)$ , zaś  $X_n(\omega)$  niech będzie n-tą cyfrą po przecinku w rozwinięciu dziesięt-

nym liczby 
$$\xi(\omega)$$
: 
$$\xi = 0, X_1 X_2 X_3 \dots$$

Jakie jest prawdopodobieństwo, że (asymptotycznie) średnio co dziesiąta cyfra liczby  $\xi$  jest piątką?

Ćwiczenie 14. Oblicz granicę, przy  $n \to \infty$ , wyrażenia

zenia
$$\int_0^1 \int_0^1 \cdots \int_0^1 \frac{x_1^3 + x_2^3 + \ldots + x_n^3}{x_1 + x_2 + \ldots + x_n} dx_1 dx_2 \cdots dx_n.$$

#### Centralne twierdzenie graniczne (CTG).

Dla niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie  $\xi_1, \, \xi_2, \, \dots$ , takich że  $E\xi_1 = 0$  i  $E\xi_1^2 = 1$ ,

$$\lim_{n} P\left(\frac{\xi_1 + \xi_2 + \ldots + \xi_n}{\sqrt{n}} \le x\right) = \Phi(x),$$

gdzie  $\Phi$  jest dystrybuantą rozkładu N(0,1).

Ćwiczenie 15. Mamy 100 żarówek, których czas życia jest niezależny, o rozkładzie wykładniczym ze średnią 5 godzin (a więc wariancją 25). Oszacuj prawdopodobieństwo, że po 525 godzinach będziemy mieć jeszcze działającą żarówkę, jeśli używamy tylko jednej naraz, zaś natychmiast po zepsuciu wymieniamy ją na następną.

**Ćwiczenie 16.** Firma ubezpieczeniowa wystawiła 10000 polis. Wartość oczekiwana roszczeń, zrealizowanych w ciągu roku, wynosi 1200, zaś odchylenie standardowe 4000. Obliczyć prawdopodobieństwo, że całkowita suma roszczeń, w ciągu jednego roku, przekroczy 13,5 miliona.

#### Twierdzenie (nierówność Bernsteina)

Jeśli  $S_n$ jest liczbą sukcesów w schemacie n prób Bernoulliego z prawdopodobieństwem sukcesu p, to dla każdego  $\varepsilon>0$ 

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| > \varepsilon\right) \le 2e^{-2n\varepsilon^2}.$$

#### Lemat Borela-Cantelliego.

Niech  $A = \cap_m \cup_{n \geq m} A_n$ . Wtedy:

- (i) P(A) = 0, jeśli  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty$ .
- (ii) P(A) = 1, jeśli zdarzenia  $A_1, A_2, \ldots$ , są niezależne i  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty$ .

#### Zadanie domowe 2.

Korzystając z nierówności Bernsteina i lematu Borela-Cantelliego, wykazać mocne prawo wielkich liczb Bernoulliego:  $S_n/n \to p$  p.n.

Wskazówka: suma przeliczalnie wielu zbiorów miary zero jest miary zero..

Zadanie domowe 3. Weźmy ciąg  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie, z własnością:  $P\{|\xi_n| > t\} > 0$  dla każdego t > 0. Wykazać istnienie stałych  $c_n$ , takich że  $c_n\xi_n \to 0$  według prawdopodobieństwa, ale nie p.n.

Wskazówka. Dobrać (w jaki sposób?) ciąg stałych  $c_n > 0$ ,  $c_n \to 0$ , tak, by  $\sum P(A_n) = \infty$ , gdzie  $A_n = \{c_n \xi_n > 1\}$ . Zauważyć, że  $A_n$  są zdarzeniami niezależnymi. Skorzystać następnie z lematu Borela-Cantelliego.

### **Notacja:** niech $E(\xi; A)$ oznacza $E(\xi \cdot 1_A)$ .

**Definicja.** Jeśli  $\xi \in L^1$ , to warunkową wartością oczekiwaną  $\xi$  pod warunkiem  $\mathcal{F}$  nazywamy  $\mathcal{F}$ -mierzalną zmienną losową  $E^{\mathcal{F}}\xi$ , taką że

$$E(E^{\mathcal{F}}\xi;A) = E(\xi;A), \qquad A \in \mathcal{F}.$$

**Ćwiczenie 17.** Łączny rozkład zmiennych losowych X, Y dany jest tabelką:

$$\begin{array}{c|cccc} & X=1 & X=3 \\ \hline Y=0 & 0.2 & 0.3 & \operatorname{Znale\acute{z}\acute{c}} E(X|\sigma(Y)) \ \mathrm{i} \ EX. \\ Y=2 & 0.1 & 0.4 \end{array}$$

**Ćwiczenie 18.** Niech  $\Omega = [0,1]$ , *P*-miara Lebesgue'a na [0,1]. Znaleźć  $E(f|\mathcal{F})$ , jeśli

- a)  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $\mathcal{F}$  jest  $\sigma$ -ciałem generowanym przez zbiory  $[0, \frac{1}{4})$ ,  $[\frac{1}{4}, 1]$ .
- b) f(x) = -x,  $\mathcal{F}$  jest  $\sigma$ -ciałem generowanym przez zbiory  $[0, \frac{1}{2}), [\frac{1}{3}, 1]$ .

Warunkowa wartość oczekiwana  $E^{\mathcal{F}}\xi = E(\xi|\mathcal{F})$ . Twierdzenie. Niech  $L^1(\mathcal{F})$  będzie zbiorem zmien-

nych losowych całkowalnych i  $\mathcal{F}$ -mierzalnych. Dla dowolnego  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{F}$  istnieje jednoznaczny (p.n.) operator liniowy  $E^{\mathcal{F}}: L^1 \to L^1(\mathcal{F})$ , taki że:

(i) 
$$E(E^{\mathcal{F}}\xi;A) = E(\xi;A)$$
, dla  $\xi \in L^1$ ,  $A \in \mathcal{F}$ ;

Operator  $E^{\mathcal{F}}$  ma następujące własności (przy założeniu, że odpowiednie wyrażenia istnieją dla wartości bezwzględnych):

(ii) 
$$\xi \ge 0 \implies E^{\mathcal{F}} \xi \ge 0$$
 p.n. (dodatniość),

(iii) 
$$E|E^{\mathcal{F}}\xi| \leq E|\xi|$$
 (zwężanie w  $L^1$ ),

łączanie),  
(vi) 
$$E(\xi E^{\mathcal{F}} \eta) = E(\eta E^{\mathcal{F}} \xi) = E(E^{\mathcal{F}} \xi)(E^{\mathcal{F}} \eta)$$
 p.n. (samosprzeżenie),

(vii) 
$$E^{\mathcal{F}}E^{\mathcal{G}}\xi = E^{\mathcal{F}}\xi$$
 p.n., gdy  $\mathcal{F} \subset \mathcal{G}$  ('tower rule').  
W szczególności,  $E^{\mathcal{F}}\xi = \xi$  p.n., gdy  $\xi$  jest  $\mathcal{F}$ -mierzalne,

W szczególności,  $E^{\mathcal{F}}\xi = \xi$  p.n., gdy  $\xi$  jest  $\mathcal{F}$ -mierzalne, zaś  $E^{\mathcal{F}}\xi = E\xi$  p.n., gdy  $\xi \perp \!\!\! \perp \mathcal{F}$ .

**Ćwiczenie 19.** Wykazać, z definicji warunkowej wartości oczekiwanej, że

$$E(E^{\mathcal{F}}\xi) = E\xi.$$

**Ćwiczenie 20.** Wykazać, z definicji warunkowej wartości oczekiwanej, że

$$E^{\sigma(X)}X = X$$
 p.n.

Ćwiczenie 21. Udowodnić własność (vii).

**Ćwiczenie 22.** Wykazać, z definicji warunkowej wartości oczekiwanej, że

$$\xi = 0 \text{ p.n.} \implies E^{\mathcal{F}} \xi = 0 \text{ p.n.}$$

Ćwiczenie 23. Udowodnić

$$\xi = c \text{ p.n.} \implies E^{\mathcal{F}} \xi = c \text{ p.n.}$$

Ćwiczenie 24. Pokazać, że

$$\xi = \eta \text{ p.n.} \implies E^{\mathcal{F}} \xi = E^{\mathcal{F}} \eta \text{ p.n.}$$

Lemat o zbiorach miary zero: dla zm. los.  $\xi \geq 0$ ,

$$E\xi = 0 \iff \xi = 0$$
 p.n.

Ćwiczenie 25. Wywnioskować z tego lematu, że

$$A = {\eta > 0}, E(\eta; A) = 0 \implies PA = 0.$$

Wskazówka: przyjąć  $\xi = \eta 1_A$ .

Ćwiczenie 26. Udowodnić

$$A = \{ \eta < 0 \}, \ E(\eta; A) = 0 \implies PA = 0.$$

**Ćwiczenie 27.** Wykazać dodatniość  $E^{\mathcal{F}}$ , korzystając z poprzedniego ćwiczenia.

**Ćwiczenie 28.** Udowodnić, dla  $\eta \geq 0$ ,

$$\{E^{\mathcal{F}}\eta = 0\} \subset \{\eta = 0\}$$
 p.n.

(Równoważnie,  $P\{E^{\mathcal{F}}\eta=0, \eta>0\}=0.$ )

Wskazówka: zastosować lemat dla  $\xi = \eta 1\{E^{\mathcal{F}}\eta = 0\}.$ 

**Ćwiczenie 29.** Sformułować warunkową wersję lematu o zbiorach miary zero.

Ćwiczenie 30. Wykazać następującą własność monotoniczności  $E^{\mathcal{F}}$ :

$$\xi \le \eta$$
 p.n.  $\Longrightarrow E^{\mathcal{F}} \xi \le E^{\mathcal{F}} \eta$  p.n..

Skorzystać z podanych wyżej własności  $E^{\mathcal{F}}$ .

**Ćwiczenie 31.** Wykazać, że  $|E^{\mathcal{F}}\xi| \leq E^{\mathcal{F}}|\xi|$  p.n. Zaznaczyć, z których własności  $E^{\mathcal{F}}$  tu korzystamy.

**Ćwiczenie 32.** Załóżmy, że  $\eta \in L^2$ ,  $\mathcal{F} = \sigma(\xi)$  oraz  $E^{\mathcal{F}} \eta = \xi$ ,  $E^{\mathcal{F}} (\eta^2) = \xi^2$ . Uzasadnić, że  $\eta = \xi$  p.n.

Wskazówka: użyć warunkowej wersji lematu o zbiorach miary zero.

Notacja: 
$$\operatorname{Var} \xi = E(\xi - E\xi)^2$$
,  $\operatorname{Var}^{\mathcal{F}} \xi = E^{\mathcal{F}} (\xi - E^{\mathcal{F}} \xi)^2$ .

Ćwiczenie 33. Dla  $\xi \in L^2$ ,  $\operatorname{Var}^{\mathcal{F}} \xi \geq 0$ .

Ćwiczenie 34. Dla  $\xi \in L^2$ ,

$$\operatorname{Var} \xi = E \operatorname{Var}^{\mathcal{F}} \xi + \operatorname{Var} E^{\mathcal{F}} \xi.$$

Ćwiczenie 35. Dla  $\xi \in L^2$ ,

$$\operatorname{Var} \xi \ge \operatorname{Var} E^{\mathcal{F}} \xi.$$

Ćwiczenie 36. (istotne dla zastosowań) Dla  $\xi \in L^2$ ,

$$\operatorname{Var} E^{\mathcal{G}} \xi \geq \operatorname{Var} E^{\mathcal{F}} \xi, \operatorname{gdy} \mathcal{G} \supset \mathcal{F}.$$

Wsk.: zastosować ' $tower\ rule$ ' do poprzedniego wyniku.

**Lemat Fatou.** Dla nieujemnych  $\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots, \, \text{mamy}$ 

$$\liminf_{n} E\xi_n \ge E \liminf_{n} \xi_n.$$

Dowód. Zauważmy, że

$$\xi_m \ge \inf_{k > n} \xi_k, \qquad m \ge n,$$

a stąd

$$\inf_{m>n} E\xi_m \ge E \inf_{k>n} \xi_k, \qquad n \in \mathbb{N}.$$

Biorąc  $n \to \infty$ , mamy (jak?) z lematu Leviego o zbieżności monotonicznej:

$$\lim_{n \to \infty} \inf E \xi_n \ge \lim_{n \to \infty} E \inf_{k \ge n} \xi_k$$

$$= E \lim_{n \to \infty} \inf \xi_n. \quad \Box$$

**Zadanie domowe 4.** Wykazać warunkowy lemat Fatou: dla nieujemnych, całkowalnych  $\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots, \,$  mamy p.n.

$$\liminf_{n} E^{\mathcal{F}} \xi_n \ge E^{\mathcal{F}} \liminf_{n} \xi_n.$$

Jakich własności warunkowej wartości oczekiwanej należy użyć?

#### $\pi$ -układy i $\lambda$ -układy

- Mówimy, że rodzina zbiorów  $\mathcal{C}$  jest  $\pi$ -układem, gdy jest zamknięta ze względu na skończone iloczyny, tj. gdy dla dowolnych  $A, B \in \mathcal{C}$  zachodzi  $A \cap B \in \mathcal{C}$ .
- Rodzinę zbiorów D nazywamy λ-układem, gdy należy do niej zbiór Ω i gdy jest zamknięta ze względu na różnice właściwe i sumy wstępujące, tj. gdy:
  - (i)  $\Omega \in \mathcal{D}$ ,
  - (ii) dla  $A, B \in \mathcal{D}, A \subset B, \text{ mamy } B \setminus A \in \mathcal{D},$
  - (iii) dla  $A_n \in \mathcal{D}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n \uparrow A$ , mamy  $A \in \mathcal{D}$ .

Tw. o klasach monotonicznych. (Sierpiński, 1928) Jeśli  $\mathcal{C}$  jest  $\pi$ -układem, zaś  $\mathcal{D}$  jest  $\lambda$ -układem, to

$$\mathcal{C} \subset \mathcal{D} \implies \sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}.$$

**Ćwiczenie 37.** Jeśli  $\mathcal{C}$  jest  $\pi$ -układem, to

$$\left[ E(\xi; A) = 0, \ A \in \mathcal{C} \right] \implies \left[ E(\xi; A) = 0, \ A \in \sigma(\mathcal{C}) \right].$$

**Notacja.** Niech  $P^{\mathcal{F}}A$  oznacza  $E^{\mathcal{F}}1_A$ .

Zadanie domowe 5. Jeśli C jest  $\pi$ -układem, to

$$\left[P^{\mathcal{F}}\!A \stackrel{\mathrm{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G}}\!A, \ A \in \mathcal{C}\right] \implies \left[P^{\mathcal{F}}\!A \stackrel{\mathrm{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G}}\!A, \ A \in \sigma(\mathcal{C})\right].$$

**Notacja.** Niech  $\mathcal{F} \vee \mathcal{G}$  oznacza  $\sigma(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ .

Rozważmy relacje:

$$P^{\mathcal{F}\vee\mathcal{G}}H \stackrel{\text{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G}}H \tag{*}$$

$$P^{\mathcal{G}}(F \cap H) \stackrel{\text{p.n.}}{=} (P^{\mathcal{G}}F)(P^{\mathcal{G}}H) \tag{**}$$

Ćwiczenie 38. Rozważmy  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{H}$  i weźmy dowolne zbiory  $F \in \mathcal{F}$ ,  $H \in \mathcal{H}$ . Wykaż:

a) 
$$P^{\mathcal{G}}(F \cap H) \stackrel{\text{p.n.}}{=} E^{\mathcal{G}}P^{\mathcal{F}\vee\mathcal{G}}(F \cap H)$$
.

b) 
$$E^{\mathcal{G}}(P^{\mathcal{F}\vee\mathcal{G}}H;F) \stackrel{\text{p.n.}}{=} E^{\mathcal{G}}P^{\mathcal{F}\vee\mathcal{G}}(F\cap H).$$

c) 
$$E^{\mathcal{G}}(P^{\mathcal{G}}H;F) \stackrel{\text{p.n.}}{=} (P^{\mathcal{G}}F)(P^{\mathcal{G}}H).$$

d) Jeśli (\*), to (\*\*).

Ćwiczenie 39. Rozważmy  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{H}$  i weźmy dowolne zbiory  $F \in \mathcal{F}$ ,  $G \in \mathcal{G}$  i  $H \in \mathcal{H}$ . Wykaż:

a) 
$$E\left(P^{\mathcal{G}}H; F \cap G\right) = E\left\{(P^{\mathcal{G}}F)(P^{\mathcal{G}}H); G\right\}.$$

b) 
$$P(F \cap G \cap H) = E\{(P^{\mathcal{G}}(F \cap H); G\}.$$

c) Jeśli (\*\*), to 
$$E(P^{\mathcal{G}}H;A) = P(H \cap A), A = F \cap G.$$

**Ćwiczenie 40.** Jeśli (\*\*) zachodzi dla  $F \in \mathcal{F}, H \in \mathcal{H}$ , to (\*) zachodzi dla  $H \in \mathcal{H}$ , gdyż (z ćw. 40.c i 37):

$$E(P^{\mathcal{G}}H;A) = P(H \cap A), \quad H \in \mathcal{H}, A \in \mathcal{F} \vee \mathcal{G}.$$

**Definicja** Mówimy, że  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{F}_t$ ,  $t \in T$ , są wa-runkowo niezależne pod warunkiem  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}$ , jeśli dla
dowolnych różnych wskaźników  $t_1, \ldots, t_n \in T$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,
zachodzi

$$P^{\mathcal{G}} \bigcap_{1 \le k \le n} B_k \stackrel{\text{p.n.}}{=} \prod_{1 \le k \le n} P^{\mathcal{G}} B_k, \quad B_k \in \mathcal{F}_{t_k}, \ k = 1, \dots, n.$$

Zauważmy, że własność ta staje się zwykłą niezależnością, gdy  $\mathcal{G}$  jest trywialnym  $\sigma$ -ciałem  $\{\emptyset, \Omega\}$ .

Warunkową niezależność pomiędzy parą  $\sigma$ -ciał (gdy zbiór T ma dwa elementy) oznaczamy symbolem  $\perp \!\!\! \perp_{\mathcal{G}}$ .

Twierdzenie. (warunkowa niezależność, Doob)

$$\mathcal{F} \coprod_{\mathcal{G}} \mathcal{H} \quad \Longleftrightarrow \quad P^{\mathcal{F} \vee \mathcal{G}} = P^{\mathcal{G}} \text{ p.n. na } \mathcal{H}.$$

Ćwiczenie 41.  $\mathcal{F} \coprod_{\mathcal{G}} \mathcal{H} \iff \mathcal{F} \coprod_{\mathcal{G}} (\mathcal{G} \vee \mathcal{H}).$ Ćwiczenie 42.  $\mathcal{F} \vee \mathcal{G} \vee \mathcal{H} = (\mathcal{F} \vee \mathcal{G}) \vee \mathcal{H}.$ Ćwiczenie 43. Jeśli  $\mathcal{H} \coprod_{\mathcal{G}} (\mathcal{F} \vee \mathcal{F}')$ , to:

- a)  $\mathcal{H} \coprod_{\mathcal{G}} \mathcal{F}$ .
- b)  $P^{\mathcal{G}\vee\mathcal{F}} \stackrel{\text{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G}} \stackrel{\text{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G}\vee\mathcal{F}\vee\mathcal{F}'}$  na  $\mathcal{H}$ .
- c)  $\mathcal{H} \coprod_{\mathcal{G} \vee \mathcal{F}} \mathcal{F}'$ .

Ćwiczenie 44. Jeśli  $\mathcal{H} \! \perp \!\!\! \perp_{\mathcal{G}} \!\!\! \mathcal{F}$  oraz  $\mathcal{H} \! \perp \!\!\! \perp_{\mathcal{G} \vee \mathcal{F}} \!\!\! \mathcal{F}',$  to:

- a)  $P^{\mathcal{G}} \stackrel{\text{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G} \vee \mathcal{F}} \stackrel{\text{p.n.}}{=} P^{\mathcal{G} \vee \mathcal{F} \vee \mathcal{F}'}$  na  $\mathcal{H}$ .
- b)  $\mathcal{H} \coprod_{\mathcal{G}} (\mathcal{F} \vee \mathcal{F}')$ .

Twierdzenie. (o złożeniach)

**Ćwiczenie 45.** Załóżmy, że dla  $i = 1, \dots, m-1$ ,

$$(\mathcal{F}_0 \vee \cdots \vee \mathcal{F}_{i-1}) \underset{\mathcal{F}_i}{\coprod} (\mathcal{F}_{i+1} \vee \cdots \vee \mathcal{F}_m).$$

Wykazać, że:

- a)  $\mathcal{F}_{i-1} \perp \!\!\!\perp_{\mathcal{F}_i} (\mathcal{F}_{i+1}, \ldots, \mathcal{F}_m)$ .
- b)  $\mathcal{F}_{i-1} \perp \!\!\!\perp_{\mathcal{F}_i} (\mathcal{F}_i, \mathcal{F}_{i+1}, \dots, \mathcal{F}_m)$ .
- c)  $P^{\mathcal{F}_{i-1}\vee\mathcal{F}_i}H = P^{\mathcal{F}_i}H \text{ dla } H \in \mathcal{F}_i \vee \cdots \vee \mathcal{F}_m.$
- d)  $E^{\mathcal{F}_{i-1}\vee\mathcal{F}_i}\xi = E^{\mathcal{F}_i}\xi$  dla  $\xi \in L^1$ , mierzalnych względem  $(\mathcal{F}_i\vee\cdots\vee\mathcal{F}_m)$ .

Źródło: P. Glasserman, Monte Carlo Methods in Financial Engineering, Springer, 2003; (8.31). 446.

Oznaczenie:  $T = \{0, 1, 2, ...\}$ .

**Definicja:** Filtracją nazywamy niemalejącą rodzinę  $\sigma$ -ciał  $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_t)_{t \in T}$ , gdzie  $\mathcal{F}_t \subset \mathcal{A}$  dla  $t \in T$ .

**Definicja:** Momentem stopu względem filtracji  $\mathcal F$  nazywamy zmienną losową  $\tau:\Omega\to T\cup\{\infty\}$ , spełniającą warunek

$$\{\tau \leq t\} \in \mathcal{F}_t, \quad t \in T.$$

**Ćwiczenie 46.** Warunek w powyższej definicji jest równoważny warunkowi:

$$\{\tau=t\}\in\mathcal{F}_t,\quad t\in T.$$

**Ćwiczenie 47.**  $\tau$  jest momentem stopu. Czy stąd wynika, że momentem stopu jest a)  $\tau+1$ ? b)  $\tau-1$ ? c)  $\tau^2$ ?

Ćwiczenie 48.  $\tau \equiv s$  jest momentem stopu względem dowolnej filtracji.

**Ćwiczenie 49.** Niech  $\tau$  i  $\sigma$  będą momentami stopu. Wówczas są nimi również:  $\tau \wedge \sigma$ ,  $\tau \vee \sigma$ ,  $\tau + \sigma$ ,  $\tau + c$  dla  $c \in T$ .

**Definicja.** Mówimy, że ciąg zmiennych losowych  $X = (X_t)_{t \in T}$  jest *adaptowany* do filtracji  $\mathcal{F}$ , gdy  $X_t$  jest  $\mathcal{F}_t$ -mierzalna, dla  $t \in T$ .

 ${\bf Definicja.}\;\;{\bf Jeśli}\;X$ jest ciągiem adaptowanym, to chwila jego pierwszej wizyty w zbiorze Bjest zdefiniowana jako

$$\tau_B(\omega) = \inf\{t \in T : X_t(\omega) \in B\},\$$

przy czym inf  $\emptyset = +\infty$ .

Ćwiczenie 50. Ustalmy filtrację  $\mathcal{F}$ . Niech  $\tau$  będzie momentem stopu, zaś X ciągiem adaptowanym.

- a) Wykazać, że chwila pierwszej wizyty  $(X_t)$  w zbiorze borelowskim B po chwili  $\tau$  jest momentem stopu.
- b) Zdefiniować moment k-tej wizyty  $(X_t)$  w zbiorze B i udowodnić, że jest on momentem stopu.

Przypomnienie: czas oczekiwania na pierwszy sukces w ciągu doświadczeń Bernoulliego ma rozkład geometryczny

$$P{X = k} = (1 - p)^{k-1}p, p \in (0, 1), k = 1, 2, ...$$

Dla tego rozkładu mamy EX = 1/p.

Ćwiczenie 51. (coupon collector's problem)

Przypuśćmy, że zbieramy do naszej kolekcji kupony o numerach  $1, 2, \ldots, n$ , które losujemy ze zwracaniem, aż kolekcja będzie kompletna (w oryginale: zbieramy kupony umieszczone w paczkach z płatkami śniadaniowymi). Ile średnio losowań musimy wykonać?

**Twierdzenie** (tożsamość Walda). Jeśli  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie,  $E|X_1| < \infty$ , zaś  $\tau$  jest momentem stopu względem filtracji  $(\mathcal{F}_n)_{n=1}^{\infty}$ , gdzie  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \ldots, X_n)$  i  $E\tau < \infty$ , to dla  $S_n = X_1 + \ldots + X_n$  mamy:

$$ES_{\tau} = (E\tau)(EX_1).$$

**Čwiczenie 52.** Rzucamy kostką tak długo, aż otrzymamy wszystkie oczka. Znaleźć wartość średnią sumy wyrzuconych oczek.

Odp.:  $14.7 \cdot 3.5 = 51.45$ .

### Kolokwium próbne nr 1

tinyurl.com/kolozrachunku1

### Bibliografia

[JS10] Jacek Jakubowski, Rafał Sztencel. Wstęp do teorii prawdopodobieństwa. SCRIPT, Warszawa, 2010.

[Kal21] Olav Kallenberg. Foundations of Modern Probability. Springer, 2021.