# Rachunek prawdopodobieństwa 2R

Kycia

# Spis rozmaitości treściowalnych

| 06.10.23  | 3 : Warunkowa wartość oczekiwana            | 3  |
|---|---|----|
| 1.1.  | Prawdopodobieństwo warunkowe                | 3  |
| 1.2.  | Konstrukcja warunkowej wartości oczekiwanej | 3  |
| 1.3.  |   | 6  |
| 09.10.23  | 3 : Własności WWO                           | 8  |
| 2.1.  | Poprawność: istnienie i jedyność            | 8  |
| 2.2.  | Własności wwo                               | 10 |
| 2.3.  | Zadania                                     | 16 |
| 23.10.23  | 23.10.23 : Interpretacje geometryczne WWO   |    |
| 3.1.  | Regularne rozkłady warunkowe                | 23 |
| 3.2.  | Zadania                                     | 26 |
| 30.10.23: Martyngały  |   | 29 |
| 4.1.  | Transformata martyngałowa                   | 32 |
| 4.2.  | Zadania                                     | 33 |
| 06.11.23 : Twierdzenie Dooba o zatrzymaniu, czyli jak uprawiać hazard |   | 10 |
| 5.1.  | Zadania                                     | 43 |
| 13.11.23 : Czyli odrabiam wykład z notatek                            |   | 50 |
| 18.11.23  | 3 : Sobotnia mordęga 5                      | 51 |
| 7.1.  | Nierówności maksymalne                      | 51 |
| 7.2   | Zadania                                     |    |

# Wykład 06.10.23: Warunkowa wartość oczekiwana

### 1.1 Prawdopodobieństwo warunkowe

Tak jak zwykle do tej pory, pracować będziemy na przestrzeni probabilistycznej  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

Przypomnijmy definijcję **prawdopodobieństwa warunkowego** z Rachunku Prawdopodobieństwa 1 (i z liceum). Dla zdarzenia  $A \in \mathcal{F}$  takiego, że  $\mathbb{P}\left[A\right] \in (0,1)$  definiujemy prawdopodobieństwo warunkowe jako

 $\mathbb{P}\left[\mathsf{B}\mid\mathsf{A}\right] = \frac{\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\cap\mathsf{B}\right]}{\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\right]}.$ 

Wartość ta informuje nas o zajściu B wtedy, gdy jesteśmy pewni, że A zaszło. Ale co, jeśli nasza wiedza dotycząca A jest mniej pewna? To znaczy, *co jeśli*  $\mathbb{P}[A] = 0$ ? Dość naturalne wydaje się rozważenie zdarzenia przeciwnego i zsumowania obu prawdopodobieństw:

$$\mathbb{1}_{A}\mathbb{P}\left[\mathsf{B}\mid\mathsf{A}\right]+\mathbb{1}_{\mathsf{A}^{\mathsf{C}}}\mathbb{P}\left[\mathsf{B}\mid\mathsf{A}^{\mathsf{C}}\right].$$

Zauważmy od razu, że wyrażenie  $\mathbb{1}_A \mathbb{P} [B \mid A]$  jest zmienną losową.

W przypadku, gdy mamy dwa zbiory,  $A_1, A_2 \in \mathcal{F}$ , i chcemy zbadać  $\mathbb{P}\left[B \mid A_1 \cap A_2\right]$  możemy powyższe rozumowanie rozszerzyć na wszystkie możliwe kombinacje  $A_1, A_2$  i ich dopełnień:

$$\mathbb{1}_{A_1\cap A_2}\mathbb{P}\left[B\mid A_1\cap A_2\right]+\mathbb{1}_{A_1\cap A_2^c}\mathbb{P}\left[B\mid A_1\cap A_2^c\right]+\mathbb{1}_{A_1^c\cap A_2}\mathbb{P}\left[B\mid A_1^c\cap A_2\right]+\mathbb{1}_{A_1^c\cap A_2^c}\mathbb{P}\left[B\mid A_1^c\cap A_2^c\right].$$

Działanie jak wyżej daje pełną informacje o każdym zdarzeniu z ciała generowanego przez zdarzenia  $A_1$  i  $A_2$ . Nazywamy je **rozbiciem** względem  $\sigma$ -ciała generowanego przez  $A_1$  i  $A_2$ .

Analogicznie możemy zdefiniować  $\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathbf{A}\right]$  dla całkowalnej zmiennej losowej X (tzn.  $\mathbb{E}\left[|\mathbf{X}|\right]<\infty$ ):

$$\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathbf{A}\right]=\int_{\Omega}\mathbf{X}(\omega)\mathbb{P}\left[\mathsf{d}\omega\mid\mathbf{A}\right]=\frac{1}{\mathbb{P}\left[\mathbf{A}\right]}\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mathbb{1}_{\mathbf{A}}\right],$$

gdzie całka wyżej tłumaczy się na całkę po X względem miary  $\mathbb{P}\left[\mathsf{B}\mid\mathsf{A}\right]$ .

Uzasadnimy, dlaczego wzór wyżej jest zasadną definicją prawdopodobieństwa warunkowego przy ograniczonej wiedzy o zdarzeniu A.

# 1.2 Konstrukcja warunkowej wartości oczekiwanej

Zanim zdefiniujemy **warunkową wartość oczekiwaną [wwo]** zmiennej losowej X, zaczniemy od przyjrzenia się bliżej motywacji i konstrukcji stojącej za tym pojęciem.

Niech Z będzie całkowalną zmienną losową przyjmującą przeliczalnie wiele wartości. Zdefiniujmy funkcję

$$h(z) = \begin{cases} \mathbb{E} [X \mid Z = z] & \mathbb{P}[Z = z] > 0 \\ 0 & \text{wpp} \end{cases}$$

oraz zmienną losową Y = h(Z). Weźmy dowolny C  $\in$  Bor( $\mathbb{R}$ ) i zbadajmy  $\mathbb{E}\left[Y\mathbb{1}_{\{Z\in C\}}\right]$ . Zaczniemy od skorzystania z faktu, że Z przyjmuje przeliczalnie wiele wartości, więc możemy zapisać sumę po

nich wszystkich

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[Y\mathbb{1}_{\{Z\in C\}}\right] &= \sum_{z\in C} h(z)\mathbb{P}\left[Z=z\right] = \\ &\stackrel{\star}{=} \sum_{z\in C} \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\{Z=z\}}\right] \frac{1}{\mathbb{P}\left[Z=z\right]}\mathbb{P}\left[Z=z\right] = \\ &= \sum_{z\in C} \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\{Z=z\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\sum_{z\in C} X\mathbb{1}_{\{Z=z\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\{Z\in C\}}\right] \end{split}$$

Równość  $\star$  wynika ze sposobu w jaki zdefiniowaliśmy  $\mathbb{E}\left[X\mid A\right]$  w poprzednim podrozdziale.

Zauważmy, że dowolne zdarzenie  $F \in \sigma(Z)$  jest postaci  $F = \{z \in C\}$  dla pewnego  $C \in Bor(\mathbb{R})$ . Wyprowadziliśmy więc równość:

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Y}\mathbb{1}_{\mathsf{F}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{F}}\right] \quad \mathsf{F} \in \sigma(\mathsf{Z}).$$

Pozostaje zapytać, co z tej zależności wynika?

Dla F =  $\Omega$  dostajemy

$$\mathbb{E}\left[h(Z)\right] = \mathbb{E}\left[Y\right] = \mathbb{E}\left[X\right]$$
.

### Dygresja.

W tym miejscu kuszące byłoby rozpisanie Y = h(Z) wprost z definicji, tzn. h(Z) =  $\mathbb{E}\left[X\mid Z=Z\right]$ , ale jest to całkowitą brednią. W definicji funkcji h podanej na samym początku przykładu z jest teoretycznym punkcikiem, natomiast przy definiowaniu Y = h(Z) ów Z jest już obserwowaną przez nas, konkretną zmienną losową. W takim razie, bardziej poprawny byłby zapis

$$h(Z(\omega)) = \mathbb{E} [X \mid {\omega' : Z(\omega') = Z(\omega)}].$$

# Przykład(y) 1.1

1. Ze zbioru {1, 2, ..., 10} losujemy w sposób jednostajny liczbę i oznaczamy ją jako N. W drugim losowaniu, również w sposób jednostajny, wybieramy liczbę ze zbioru {1, ..., N} i nazywamy ją M. Chcemy znaleźć średnią wartość liczby M. Oczywiście, nie jest trudno zrobić to metodami poznanymi na poprzednich przygodach probabilistycznych, jednak w tym przypadku użyjemy konstrukcji wyżej.

Funkcja h będzie wyglądać następująco:

$$h(n) = \mathbb{E}\left[M \mid N = n\right] = \sum_{1 \le i \le n} \frac{i}{n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2}$$

czyli h(N) =  $\frac{N+1}{2}$ .

Stosując notację jak wyżej, mamy

$$Z = N$$

$$X = M$$

czyli podstawiając do wzoru:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathsf{M}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathsf{h}(\mathsf{N})\right] = \mathbb{E}\left[\frac{\mathsf{N}+1}{2}\right] = \\ &= \frac{1}{2}\left(\mathbb{E}\left[\mathsf{N}\right]+1\right) = \frac{1}{2}\left(\sum_{1 \leq i \leq 10} \frac{\mathsf{i}}{10} + 1\right) = \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{11}{2} + 1\right)\frac{13}{4} \end{split}$$

Rozbicie jak wyżej można w elegancki sposób zamienić w bardziej abstrakcyjną definicję warunkowej wartości oczekiwanej.

### Definicja 1.1.

Niech  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem, a X całkowalną zmienną losową.

Zmienną losową Y nazywamy warunkową wartością oczekiwaną [wwo] X pod warunkiem  $\mathcal{G}$ , jeśli następujące warunki są spełnione:

(W1) Y jest G-mierzalne

(W2) 
$$(\forall G \in \mathcal{G}) \mathbb{E} [X1_G] = \mathbb{E} [Y1_G]$$

Nasuwają się teraz pytania o poprawność Y zdefiniowanego jak wyżej. Czy zawsze istnieje i czy jest on jedyny?

# Przykład(y) 1.2

1. Niech  $\mathcal{G} = \sigma(Z)$ , gdzie Z jest zmienną losową przyjmującą przeliczalnie wiele wartości. Wówczas Y = h(Z) dla h(z) =  $\mathbb{E}\left[X \mid Z = z\right]$  jest wwo X względem  $\mathcal{G}$ .

# Twierdzenie 1.1: poprawność wwo.

Dla  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  i całkowalnej zmiennej losowej X **istnieje jedyna zmienna losowa** Y będąca wwo X względem  $\mathcal{G}$ . Będziemy ją oznaczać

$$\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]=Y.$$

Jeśli Y, Y' są wwo X względem  $\mathcal{G}$ , to Y = Y' prawie wszędzie.

#### Dowód

Dowód na następnym wykładzie.



**Uwaga 1.2.** 

O wwo X pod warunkiem  $\mathcal{G}$  należy myśleć jako o przybliżeniu X na podstawie informacji zawartych w  $\mathcal{G}$  (więcej na wykładzie 3).

### Przykład(y) 1.3

1. Jeśli X i  $\mathcal G$  są niezależne, to znaczy dla każdego B  $\in$  Bor( $\mathbb R$ ) i dla każdego G  $\in$   $\mathcal G$  zachodzi

$$\mathbb{P}[X \in B, G] = \mathbb{P}[X \in B] \mathbb{P}[G],$$

to wtedy  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[X\right]=Y$ .

Warunek (W1) jest oczywiście spełniony, bo Y jest funkcją stałą, więc jego przeciwobraz to całość lub  $\emptyset$  (czyli jest  $\mathcal{G}$ -mierzalny). Warunek (W2) sprawdzamy dla dowolnego  $G \in \mathcal{G}$ :

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\right]\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right].$$

2. Rozważmy pokrycie  $\Omega$  rozłącznymi zbiorami  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , gdzie  $A_i\in\mathcal{F}$  dla każdego i. Niech  $\mathcal{G}=\sigma(A_i:i\in\mathbb{N})$  będzie  $\sigma$ -ciałem rozpinanym przez to pokrycie. Wówczas

$$\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right] = \sum_{i\in\mathbb{N}} \mathbb{1}_{A_i} \mathbb{E}\left[X\mid A_i\right]$$

Spełnianie pierwszego warunku jest oczywiste, bo mamy doczynienia z funkcją prostą. Warunek (W2) wystarczy sprawdzić dla atomów, czyli  $G = A_i$ , bo wszystkie zmienne losowe  $\mathcal{G}$ -mierzalne są stałe na  $A_i$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\left[\sum\mathbb{1}_{A_{i}}\mathbb{E}\left[X\mid A_{i}\right]\right]\mathbb{1}_{A_{j}}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid A_{j}\right]\mathbb{1}_{A_{j}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_{j}}\frac{\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A_{j}}\right]}{\mathbb{P}\left[A_{j}\right]}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_{j}}\right]\frac{\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A_{j}}\right]}{\mathbb{P}\left[A_{i}\right]} = \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A_{j}}\right], \end{split}$$

$$\operatorname{gdyż} \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_j}\right] = \mathbb{P}\left[A_j\right].$$

3. Jeśli w przykładzie wyżej weźmiemy  $A_1 = A$ ,  $A_2 = A^c$  i  $A_3 = A_4 = ... = \emptyset$  oraz  $\mathcal{G} = \sigma(A)$ , to dostajemy to samo co na samym początku tego wykładu:

$$\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]-\mathbb{1}_{A}\mathbb{E}\left[X\mid A\right]+\mathbb{1}_{A^{C}}\mathbb{E}\left[X\mid A^{C}\right].$$

# 1.3 Prawdopodobieństwo warunkowe

# Definicja 1.2: prawdopodobieństwo warunkowe.

Dla  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  definiujemy **prawdopodobieństwo warunkowe** pod warunkiem  $\mathcal{G}$  jako

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\mid\mathcal{G}\right]$$

Prawdopodobieństwo  $\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\mid\mathcal{G}\right]$  jest zmienną losową taką, że:

 $\blacksquare$   $\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\mid\mathcal{G}\right]$  jest  $\mathcal{G}$ -mierzalna (ze względu na wwo w definicji)

$$\blacksquare$$
  $\mathbb{E}\left[\mathbb{P}\left[A\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{P}\left[A\cap\mathsf{G}\right]$ 

### Przykład(y) 1.4

1. Niech  $E_1$ ,  $E_2$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi z rozkładem  $\exp(1)$ . Chcemy się zastanowić jak wygląda prawdopodobieństwo

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2 > \mathsf{t} \mid \sigma(\mathsf{E}_1)\right]$$

dla t > 0. Ponieważ liczymy to prawdopodobieństwo względem  $\sigma(E_1)$ , to tak naprawdę wszystkie informacje o  $E_1$  mamy w ręku, gdyż tę zmienną obserwujemy. Czyli  $E_1$  możemy w takim przypadku potraktować jako zwykłą stałą i zgadnąć, że

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2 > \mathsf{t} \mid \sigma(\mathsf{E}_1)\right] = \mathsf{e}^{-(\mathsf{t} - \mathsf{E}_1)}.$$

Dla pewności, przerachujemy cały ten przykład wprost z definicji, żeby przekonać się że strzał był poprawny.

Niech  $G \in \sigma(E_1)$ , wtedy zgodnie z wcześniejszą obserwacją istnieje pewne  $C \in Bor(\mathbb{R})$  takie, że G jest postaci  $G = \{E_1 \in C\}$ . Policzymy  $\mathbb{E}\left[\mathbb{P}\left[\{E_1 + E_2 > t\} \mid \sigma(E_1)\right]\right]$  gdyż jak wyżej zauważyliśmy,  $\mathbb{P}\left[A \mid \mathcal{G}\right]$  jest zmienną losową. Mamy więc

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{P}\left[E_{1}+E_{2}>t \mid \sigma(E_{1})\right]\mathbb{1}_{G}\right] &\overset{\star}{=} \mathbb{P}\left[\{E_{1}+E_{2}>t\} \cap G\right] = \\ &= \mathbb{P}\left[\{E_{1}+E_{2}>t\} \cap \{E_{1} \in C\}\right] = \\ &= \iint\limits_{C \times \mathbb{R}_{+}} e^{-x}e^{-y}dxdy = \\ &= \int_{C} e^{-x}\left[\int_{x+y>t} e^{-y}dy\right]dx = \\ &= \int_{C} e^{-x}e^{-(t-x)+}dx = \mathbb{E}\left[e^{-(t-E_{1})+}\mathbb{1}_{\{E_{1} \in C\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[e^{-(t-E_{1})+}\mathbb{1}_{G}\right] \end{split}$$

Równość  $\star$  wynika z uwagi pod definicją prawdopodobieństwa warunkowego. Całka  $\star\star$  jest równa 1 gdy x > t (gdyż wtedy dla każdego y mamy x + y > t), natomiast dla x  $\leq$  t wynosi ona  $e^{-(t-x)}$ .

# Wykład 09.10.23: Własności WWO

Na tym wykładzie zajmiemy się dowodzeniem własności wwo, w tym pokażemy jej istnienie i jedyność.

# 2.1 Poprawność: istnienie i jedyność

### Lemat 2.1: WWO jest całkowalna.

To znaczy, że mając całkowalną zmienną losową X oraz  $\sigma$ -ciało  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$ , to zachodzi  $\mathbb{E}\left[\left|\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathcal{G}\right]\right|\right]<\infty$ .

#### Dowód

Rozważmy zbiór

$$A = \{\omega : \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] (\omega) > 0 \} = \{\omega : \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] \in (0, \infty) \} = \left[ \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] \right]^{-1} ((0, \infty))$$

jako przeciwobraz zbioru  $(0,\infty)\in \mathrm{Bor}(\mathbb{R})$  przez funkcję  $\mathcal{G}$ -mierzalną  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right]$  wiemy, że  $\mathsf{A}\in\mathcal{G}$ . Ponieważ  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right]$  jest wwo X pod warunkiem  $\mathcal{G}$ , to musi warunek (W2):

$$0 \leq \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{A}\right] = \mathbb{E}\left[X \mathbb{1}_{A}\right] \leq \mathbb{E}\left[|X| \mathbb{1}_{A}\right] < \infty$$

bo X jest całkowalna.

Analogicznie postępujemy dla zbioru A<sup>c</sup>:

$$0 \leq \mathbb{E}\left[-\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \mathbb{E}\left[-X\mathbb{1}_{\mathsf{A}^\mathsf{c}}\right] \leq \mathbb{E}\left[|X|\mathbb{1}_{\mathsf{A}^\mathsf{c}}\right] < \infty.$$

Zauważmy, że

$$\left| \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] \right| = \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] \mathbb{1}_{\mathsf{A}} - \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right] \mathbb{1}_{\mathsf{A}^\mathsf{C}}$$

Dodając obie te nierówności (i korzystając z liniowości wartości oczekiwanej) uzyskujemy

$$0 \leq \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{A}\right] - \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{A^{C}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{A} - \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \mathbb{1}_{A^{C}}\right] = \mathbb{E}\left[\left|\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]\right|\right] < \infty$$



# Lemat 2.2 : jedyność p.w..

Niech  $\mathcal{G} \subseteq \mathsf{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem. Jeśli Y i Y' są obie wersjami  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X} \mid \mathcal{G}\right]$ , to Y = Y' p.w..

#### Dowód

Ustalmy  $\varepsilon > 0$  i rozważmy zdarzenie

$$\mathsf{A}_{\varepsilon} = \{\mathsf{Y} - \mathsf{Y}' > \varepsilon\} \in \mathcal{G}$$

które jest  $\mathcal{G}$ -mierzalne, bo Y i Y' takie są.

$$\begin{split} \varepsilon \mathbb{P}\left[\mathsf{A}_{\varepsilon}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}'\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] &= \mathbb{E}\left[\varepsilon\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}'\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\left(\varepsilon + \mathsf{Y}'\right)\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] \leq \\ &\stackrel{\star}{\leq} \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] \stackrel{(\mathsf{W2})}{=} \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}'\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] \end{split}$$

gdzie  $\star$  wynika z tego, że na zbiorze  $A_{\varepsilon} Y > Y' + \varepsilon$ .

Dostajemy więc, że

$$\varepsilon \mathbb{P}\left[\mathsf{A}_{\varepsilon}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}'\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right] \leq \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}'\mathbb{1}_{\mathsf{A}_{\varepsilon}}\right]$$

co po przeniesieniu  $\mathbb E$  na jedną stronę daje

$$\varepsilon \mathbb{P}\left[\mathsf{A}_{\varepsilon}\right] \leq \mathsf{0}$$

a ponieważ  $\varepsilon$  > 0, to musi być  $\mathbb{P}[A_{\varepsilon}] = 0$ .

Wówczas

$$\mathbb{P}\left[Y > Y'\right] = \underbrace{\mathbb{P}\left[\left(\exists \ n\right) \ Y \geq Y' + \frac{1}{n}\right]}_{\mathbb{P}\left[A_{\frac{1}{n}}\right]} = \mathbb{P}\left[\bigcup A_{\frac{1}{n}}\right] = \lim \mathbb{P}\left[A_{\frac{1}{n}}\right] = 0$$

ponieważ  $A_{\frac{1}{n}} \subseteq A_{\frac{1}{n+1}}$ .

Zamieniając miejscami Y i Y' w dowodzie dostaniemy  $\mathbb{P}\left[Y' > Y\right] = 0$ , czyli obie możliwości są miary zero.



#### Twierdzenie 2.3: o istnieniu WWO.

Niech  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem, a X jest całkowalną zmienną losową. Istnieje zmienna losowa Y spełniająca oba postulaty wwo X pod warunkiem  $\mathcal{G}$ .

Jest to Twierdzenie 1.1 z poprzedniego wykładu.

Zanim jednak przejdziemy do dowodu 2.3, przypomnijmy *twierdzenie Radona-Nikodyma* z teorii miary:

### Dygresja: twierdzenie Radona-Nikodyma.

Niech  $\mu$  i  $\nu$  będą  $\sigma$ -miarami na przestrzeni  $(\Omega, \mathcal{G})$  takimi, że  $\nu$  jest *absolutnie ciągta* względem  $\mu$  [ $\nu \ll \mu$ ], tzn  $\mu$ (A) = 0  $\Rightarrow \nu$ (A) = 0. Wówczas istnieje  $\mathcal{G}$ -mierzalna funkcja f :  $\Omega \to \mathbb{R}$  taka, że

$$\nu(\mathsf{A}) = \int_{\mathsf{A}} \mathsf{f}(\mathsf{x}) \mu(\mathsf{d}\mathsf{x})$$

Funkcję f jak wyżej często oznaczamy f =  $\frac{d\nu}{d\mu}$  i nazywamy pochodną Radona-Nikodyma.

#### Dowód

Wracając do dowodu twierdzenia 2.3. Najpierw pokażemy prostszy przykład, gdy  $X \ge 0$ , a potem uogólnimy go do dowolnego X.

Załóżmy, że X  $\geq$  0 p.w. Wtedy możemy rozważyć miary  $\mu$  =  $\mathbb{P} \upharpoonright \mathcal{G}$  oraz  $\nu$ (A) =  $\mathbb{E} [X1_A]$ . Od razu widać, że w takim ułożeniu  $\nu \ll \mu$ , więc na mocy twierdzenia Radona-Nikodyma istnieje f  $\mathcal{G}$ -mierzalna taka, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{f}\mathbb{1}_\mathsf{A}\right] = \int_\mathsf{A} \mathsf{f}(\omega)\mu(\mathsf{d}\omega) = \nu(\mathsf{A}) - \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_\mathsf{A}\right].$$

Funkcja f spełnia (W1) z definicji wwo, bo jest  $\mathcal{G}$ -mierzalna, a (W2) jest potwierdzone przez rachunek wyżej. Czyli f jest wwo X pod warunkiem  $\mathcal{G}$ .

Niech teraz X będzie dowolną zmienną losową. Możemy ją rozbić jako

$$X = X^{+} - X^{-},$$

gdzie  $X^+=\max(0,X)\geq 0$  oraz  $X^-=-\min(0,X)\geq 0$ . Do obu tych zmiennych możemy zastosować pierwszą część dowodu, by dostać zmienne  $\mathbb{E}\left[X^+\mid\mathcal{G}\right]$  oraz  $\mathbb{E}\left[X^-\mid\mathcal{G}\right]$ . Wystarczy zauważyć, że dzięki liniowości  $\mathbb{E}$  możemy w prosty sposób pokazać

$$\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right] = \mathbb{E}\left[X^{+}\mid\mathcal{G}\right] - \mathbb{E}\left[X^{-}\mid\mathcal{G}\right]$$



### 2.2 Własności wwo

# Twierdzenie 2.4: o arytmetyce wwo.

Niech  $\mathcal{G}, \mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2 \subseteq \mathcal{F}$  będą  $\sigma$ -ciałami, a X, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> całkowalnymi zmiennymi losowymi

- 1.  $\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\right] = \mathbb{E}\left[X\right]$
- 2. Jeśli X  $\geq$  0, to również  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}
  ight]\geq 0$
- 3.  $\mathbb{E}\left[aX_1 + bX_2 \mid \mathcal{G}\right] = a\mathbb{E}\left[X_1 \mid \mathcal{G}\right] + b\mathbb{E}\left[X_2 \mid \mathcal{G}\right]$
- 4.  $|\mathbb{E}[X \mid \mathcal{G}]| \leq \mathbb{E}[|X| \mid \mathcal{G}]$
- 5. Jeśli  $\mathcal{G}_1 \subseteq \mathcal{G}_2$ , to wówczas

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_{1}\right]\mid\mathcal{G}_{2}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_{2}\right]\mid\mathcal{G}_{1}\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_{1}\right]$$

To znaczy, że mając informacje o X w dwóch zawartych w sobie ciałach, to mniejsze zawsze wygrywa.

6. Jeśli Y jest  $\mathcal{G}$ -mierzalna i XY jest całkowalna, to  $\mathbb{E}\left[XY\mid\mathcal{G}\right]=Y\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]$ , czyli Y możemy traktować jako stałą.

#### Dowód

1. Wystarczy wstawić G =  $\Omega$  w warunek (W2):

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\Omega}\right] \stackrel{\text{(W2)}}{=} \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\Omega}\right] = \mathbb{E}\left[X\right]$$

2. Wynika z dowodu twierdzenia o istnieniu, bo  $\frac{d\nu}{d\mu} = \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$ . Gdyby A =  $\{\omega : \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] < 0\}$ , to wówczas

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \nu(\mathsf{A}) = \int_{\mathsf{A}} \mathbb{E}\left[\mathsf{X} \mid \mathcal{G}\right](\omega)\mu(\mathsf{d}\omega) = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X} \mid \mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] < 0$$

ale przecież  $X \ge 0 \Rightarrow \mathbb{E}[X1_A] \ge 0$ , więc  $A = \emptyset$ .

3. Można to zrobić na dwa sposoby: licząc wszystko pokolei, albo można sprawdzić, czy Y =  $a\mathbb{E}\left[X_1\mid\mathcal{G}\right]+b\mathbb{E}\left[X_2\mid\mathcal{G}\right]$  spełnia warunki wwo tej samej zmiennej co  $\mathbb{E}\left[aX_1+bX_2\mid\mathcal{G}\right]$ . Wówczas obie te zmienne są równe prawie wszędzie.

Warunek  $\mathcal{G}$ -mierzalności dla Y jest spełniony, bo Y jest kombinacją liniową dwóch funkcji  $\mathcal{G}$ -mierzalnych. Wystarczy więc sprawdzić warunek (W2). W tym celu ustalmy  $A \in \mathcal{G}$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbf{Y}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] &\stackrel{\star}{=} \mathsf{a}\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{1} \mid \mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] + \mathsf{b}\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{2} \mid \mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \\ &= \mathsf{a}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{1}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] + \mathsf{b}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{2}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\left(\mathsf{a}\mathsf{X}_{1} + \mathsf{b}\mathsf{X}_{2}\right)\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{a}\mathsf{X}_{1} + \mathsf{b}\mathsf{X}_{2} \mid \mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] \end{split}$$

4. Wiemy, że  $-|X| \le X \le |X|$ . Korzystając z punktu 2 dostajemy

$$0 \leq X + |X| \Rightarrow 0 \leq \mathbb{E}\left[|X| \mid \mathcal{G}\right] + \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \Rightarrow -\mathbb{E}\left[|X| \mid \mathcal{G}\right] \leq \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$$

$$0 \leq |X| - X \Rightarrow 0 \leq \mathbb{E}\left[|X| \mid \mathcal{G}\right] - \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \Rightarrow \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right] \leq \mathbb{E}\left[|X| \mid \mathcal{G}\right]$$

Po złożeniu tych dwóch nierówności:

$$-\mathbb{E}\left[\left|X\right|\mid\mathcal{G}\right]\leq\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\leq\mathbb{E}\left[\left|X\right|\mid\mathcal{G}\right]$$

wiemy, że – $|\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathcal{G}\right]|\leq\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathcal{G}\right]\leq|\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathcal{G}\right]|$ , więc musi być

$$\left|\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\right|\leq\mathbb{E}\left[\left|X\right|\mid\mathcal{G}\right].$$

5. Zaczniemy od sprawdzenia, że  $\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{2}\right]\mid\mathcal{G}_{1}\right]$  =  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{1}\right]$ . Wybierzmy A  $\in\mathcal{G}_{1}\subseteq\mathcal{G}_{2}$ :

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{1}\right]\mathbb{1}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{2}\right]\mathbb{1}_{A}\right]$$

co potwierdza warunek (W2).  $\mathcal{G}_1$ -mierzalność  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_2\right]$  jest oczywista, gdyż  $\mathcal{G}_1\subseteq\mathcal{G}_2$ ,  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_2\right]$  jest  $\mathcal{G}_2$ -mierzalne, a po obcięciu do  $\mathcal{G}_1$  dostajemy funkcję  $\mathcal{G}_1$ -mierzalną.

Pozostaje nam sprawdzić czym jest  $\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_1\right]\mid\mathcal{G}_2\right]$ . Roboczo nazwiemy Y =  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_1\right]$ . Jest to funkcja  $\mathcal{G}_1$ -mierzalna, ale dzięki  $\mathcal{G}_1\subseteq\mathcal{G}_2$  mamy też  $\mathcal{G}_2$ -mierzalność. W takim razie (tak jak w jednym z przykładów z pierwszego wykładu)  $\mathbb{E}\left[Y\mid\mathcal{G}_2\right]$  = Y. Pisząc bez używania litery Y dostajemy

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{1}\right]\mid\mathcal{G}_{2}\right]=\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}_{1}\right]$$

6. Ćwiczenie, a poniżej moja próba.

Jeśli Y jest  $\mathcal{G}$ -mierzalne, to Y $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]$  też takie jest jako iloczyn dwóch funkcji  $\mathcal{G}$ -mierzalnych. Pozostaje sprawdzić warunek (W2).

Zacznijmy od Y =  $\sum a_i \mathbb{1}_{A_i}$  dla  $A_i \in \mathcal{G}$ , czyli od funkcji prostej. Wybierając  $A \in \mathcal{G}$  możemy ograniczyć się do zbiorów  $A_i$ , gdyż są one rozłączne i na dowolnym innym zbiorze Y = 0. Mamy więc

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[XY\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{A_{i}}\right] &\stackrel{(W2)}{=} \mathbb{E}\left[XY\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \mathbb{E}\left[a_{i}X\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = a_{i}\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \\ &= a_{i}\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \mathbb{E}\left[(a_{i}\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right])\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[(Y\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right])\mathbb{1}_{A_{i}}\right] \end{split}$$

Czyli  $\mathbb{E}[XY \mid \mathcal{G}] = Y\mathbb{E}[X \mid \mathcal{G}]$  dla przypadku gdy Y jest funkcją prostą.

Jeśli teraz Y jest dowolną nieujemną funkcją mierzalną, to istnieje ciąg funkcji prostych

$$s_1 \le s_2 \le ... \le s_n \le ...$$
 lim  $s_i = Y$ 

Wówczas dla dowolnego A  $\in \mathcal{G}$ 

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[XY\right]\mathbb{1}_{A}\right] &= \mathbb{E}\left[XY\mathbb{1}_{A}\right] = \mathbb{E}\left[X\lim s_{i}\mathbb{1}_{A}\right] \stackrel{\star}{=} \lim \mathbb{E}\left[Xs_{i}\mathbb{1}_{A}\right] = \\ &\stackrel{\star\star}{=} \lim \mathbb{E}\left[s_{i}\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{A}\right] = \mathbb{E}\left[\lim s_{i}\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{A}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[Y\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\mathbb{1}_{A}\right] \end{split}$$

 $\star$  można zrobić na mocy twierdzenia o monotoniczności ciągu  $s_i$  dla zwykłej  $\mathbb E$ , natomiast  $\star\star$  stosuje poprzedni przypadek Y.

Pozostaje przypadek, gdy Y jest dowolną  $\mathcal{G}$ -mierzalną zmienną losową. Wówczas możemy rozbić Y = Y<sup>+</sup> – Y<sup>-</sup> i skorzystać z liniowości wwo:

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathsf{Y}\mid\mathcal{G}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathsf{Y}^{+}\mid\mathcal{G}\right] - \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathsf{Y}^{-}\mid\mathcal{G}\right] = \mathsf{Y}^{+}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right] - \mathsf{Y}^{-}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right] = \mathsf{Y}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right]$$



# Twierdzenie 2.5 : o zbieżności i ciągłości.

Niech  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem, a X, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ... będzie ciągiem całkowalnych zmiennych losowych. Wówczas

- 1. Jeśli  $0 \le X_1 \le X_2 \le ...$  oraz  $X_n 
   X$ , to  $\mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right] 
   \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$  p.w. (twierdzenie o zbieżności monotonicznej)
- $2. \ \ \mathsf{Jeśli} \ X \geq 0, to \ \mathbb{E} \left[ \mathsf{lim} \ \mathsf{inf}_n \ \mathsf{X}_n \ | \ \mathcal{G} \right] \leq \mathsf{lim} \ \mathsf{inf}_n \ \mathbb{E} \left[ \mathsf{X}_n \ | \ \mathcal{G} \right] \ (\mathsf{lemat} \ \mathsf{Fatou}).$
- 3. Jeśli  $|X_n| \leq Y$  oraz Y jest całkowalny i  $X_n \to X$  p.w., to  $\mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right] \to \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$  (twierdzenie o zbieżności ograniczonej)

#### Dowód

1. Zauważamy, że ciąg  $\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{G}\right]$  jest niemalejący i ograniczony przez  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]$  (na mocy punktu 2 z poprzedniego twierdzenia).

Niech Y =  $\lim \mathbb{E} [X_n \mid \mathcal{G}]$ . Wystarczy, że pokażemy Y =  $\mathbb{E} [X \mid \mathcal{G}]$  p.w., czyli sprawdzimy warunki (W1) i (W2). Oczywiście, warunek (W1) wynika z faktu, że granica ciągu funkcji  $\mathcal{G}$ -mierzalnych jest nadal  $\mathcal{G}$ -mierzalna. Dla sprawdzenia warunku (W2) wybierzmy  $A \in \mathcal{G}$ 

$$\mathbb{E}[Y1_A] = \mathbb{E}\left[\lim \mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right] 1_A\right] \stackrel{\star}{=} \lim \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right] 1_A\right] =$$
$$= \lim \mathbb{E}\left[X_n 1_A\right] = \mathbb{E}\left[\lim X_n 1_A\right] = \mathbb{E}\left[X_n 1_A\right] = \mathbb{E}\left[X_n 1_A\right]$$

czyli Y =  $\mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$  p.w.

- 2. Zaczniemy od dwóch obserwacji:
  - ➡ Dla ciągu {an} lim inf an to najmniejszy z jego punktów skupienia, równoważnie:

$$\underset{n}{\text{lim inf }} a_n = \underset{k \to \infty}{\text{lim inf }} a_n$$

 $\Re$  Dla dowolnej przeliczalnej rodziny zmiennych losowych  $\{Z_n\}_{n\in T}$  i dla dowolnego  $t\in T$  mamy

$$\begin{split} &\inf_{s \in T} Z_s \leq Z_t \\ &\mathbb{E} \left[ \inf_{s \in T} Z_s \right] \leq \mathbb{E} \left[ Z_t \right] \\ &\mathbb{E} \left[ \inf_{s \in T} Z_s \right] \leq \inf_{t \in T} \mathbb{E} \left[ Z_t \right] \end{split}$$

(co jest tak naprawdę wersją lematu Fatou dla  $\mathbb E$  z RP1R).

Stosując obserwację w przejściach  $\star$ , obserwację w przejsciu  $\star\star$  oraz ptk 1. (inf<sub>n>k</sub>  $X_n \leq \inf_{n>k+1} X_n$ ) w  $\star\star\star$ , dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[ \liminf_{n} X_{n} \mid \mathcal{G} \right] &\stackrel{\star}{=} \mathbb{E}\left[ \liminf_{k} X_{n} \mid \mathcal{G} \right] \stackrel{\star \star \star}{=} \lim_{k} \mathbb{E}\left[ \inf_{n > k} X_{n} \mid \mathcal{G} \right] \leq \\ &\stackrel{\star \star}{\leq} \lim_{k} \inf_{n > k} \mathbb{E}\left[ X_{n} \mid \mathcal{G} \right] \stackrel{\star}{=} \lim_{n} \inf_{n} \mathbb{E}\left[ X_{n} \mid \mathcal{G} \right] \end{split}$$

3. Rozważmy zmienne  $X_n'$  = Y +  $X_n$ . Ponieważ  $|X_n| \le Y$ , to Y +  $X_n \ge 0$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[Y + \lim\inf X_n \mid \mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\lim\inf (X_n + Y) \mid \mathcal{G}\right] \overset{3.}{\leq} \lim\inf \mathbb{E}\left[Y + X_n \mid \mathcal{G}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[Y\right] + \lim\inf \mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right] \end{split}$$

To daje nam,  $\dot{z}e \mathbb{E}\left[\lim\inf X_n \mid \mathcal{G}\right] \leq \lim\inf \mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right].$ 

Postępując analogicznie dla  $X_n$ " =  $Y-X_n$  (które dalej jest  $\geq 0$ ) dostaniemy  $\mathbb{E}\left[\limsup X_n \mid \mathcal{G}\right] \geq \lim \sup \mathbb{E}\left[X_n \mid \mathcal{G}\right]$ :

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[Y - lim \, sup \, X_n \mid \mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[lim \, sup(Y - X_n) \mid \mathcal{G}\right] = \\ &= -\mathbb{E}\left[lim \, inf(X_n - Y) \mid \mathcal{G}\right] \overset{3.}{\geq} - lim \, inf \, \mathbb{E}\left[X_n - Y \mid \mathcal{G}\right] = \\ &= lim \, sup \, \mathbb{E}\left[Y - X_n \mid \mathcal{G}\right] \end{split}$$

Ale wiemy, że lim inf  $X_n = X$  oraz lim sup  $X_n = X$ , czyli

$$\lim\inf\mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{G}\right]\geq\mathbb{E}\left[\lim\inf X_{n}\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[\lim\sup X_{n}\mid\mathcal{G}\right]\geq\lim\sup\mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{G}\right]$$

ale przecież lim inf  $\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{G}\right]\leq \lim\sup\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{G}\right]$ , czyli musi być

$$\lim\inf\mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]=\lim\sup\mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{G}\right]$$

i ponieważ lim inf = lim sup = lim to mamy

$$\lim \mathbb{E} \left[ X_n \mid \mathcal{G} \right] = \mathbb{E} \left[ X \mid \mathcal{G} \right].$$



### Twierdzenie 2.6.

Niech  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem. Załóżmy, że

- ★ X jest G-mierzalna
- $\blacksquare$  Y jest niezależna od  $\mathcal{G}$
- $\blacksquare$  funkcja  $\psi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  jest mierzalna taka, że

$$\mathbb{E}\left[|\psi(\mathbf{X},\mathbf{Y})|\right]<\infty.$$

Wówczas

$$\mathbb{E}\left[\psi(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right]=\Psi(\mathsf{X}),$$

gdzie funkcja  $\Psi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  jest zdefiniowana jako  $\Psi(x) = \mathbb{E} \left[ \psi(x, Y) \right]$ .

#### Dowód

Tak jak w dowodzie ostatniego punktu twierdzenia 2.4 zaczniemy od funkcji  $\varphi$  prostych i stopniowo przejdziemy do dowolnych funkcji mierzalnych.

Zaczniemy od funkcji  $\varphi$  postaci  $\varphi(x, y) = \mathbb{1}_{A \times B}(x, y) = \mathbb{1}_{A}(x) \cdot \mathbb{1}_{B}(y)$  dla pewnych A, B  $\in$  Bor( $\mathbb{R}$ ).

Po pierwsze zauważmy, że jeżeli X jest  $\mathcal{G}$ -mierzalne, to  $\mathbb{1}_A(X)$  też takie jest. Analogicznie, jeśli Y jest niezależna od  $\mathcal{G}$ , to  $\mathbb{1}_B(Y)$  też jest niezależne i wtedy  $\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_B(Y)\mid\mathcal{G}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_B(Y)\right]$ . Korzystając z 2.4 w przejściu  $\star$ , dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{X})\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] = \\ &\stackrel{\star}{=} \mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{X})\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{X})\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{Y})\right] \end{split}$$

Z drugiej strony mamy

$$\begin{split} \Psi(\mathsf{x}) &= \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{x},\mathsf{Y})\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{x})\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{Y})\right] = \\ &= \mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{x})\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{Y})\right] \end{split}$$

czyli  $\Psi(X) = \mathbb{1}_A(X)\mathbb{E} \left[\mathbb{1}_B(Y)\right]$  tak jak chcieliśmy.

Chcemy przejść teraz do funkcji postaci  $\varphi(x,y) = \mathbb{1}_C(x,y)$  dla  $C \in Bor(\mathbb{R}^2)$ . Skorzystamy przy tym z lematu o  $\pi - \lambda$  układach:

### Dygresja : lemat o $\pi$ – $\lambda$ układach.

Niech P będzie  $\pi$ -układem (tzn. A, B  $\in$  P  $\Rightarrow$  A  $\cap$  B  $\in$  P) oraz niech P  $\subseteq$  L będzie  $\lambda$ -układem ( $\Omega \in L$ , A  $\subseteq$  B  $\in$  L  $\Rightarrow$  B  $\setminus$  A  $\in$  L i A<sub>1</sub>  $\subseteq$  A<sub>2</sub>  $\subseteq$  ...  $\in$  L  $\Rightarrow$   $\bigcup$  A<sub>i</sub>  $\in$  L).

Wówczas L jest  $\sigma$ -ciałem i w szczególności zawiera  $\sigma$ -ciało generowane przez  $\pi$ -układ P.

Rozważmy zbiór

$$\mathsf{D} = \{\mathsf{C} \in \mathsf{Bor}\,\mathbb{R}^2 \ : \ \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_\mathsf{C}(\mathsf{X},\mathsf{Y}) \mid \mathcal{G}\right] = \Psi_\mathsf{C}(\mathsf{X})\}.$$

Oczywiście, zbiór wszystkich "kwadratów" A  $\times$  B dla A, B  $\subseteq \mathbb{R}$  jest  $\pi$ -układem zbiorów z  $\mathbb{R}^2$  i zgodnie z tym co już pokazaliśmy, zawiera się on w D. Chcemy więc pokazać, że D jest  $\lambda$ -układem.

1.  $\Omega \in D$ 

Jest to prawdą, bo w tym przypadku  $\Omega = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , czyli podlega pod przypadek udowodniony wyżej.

2.  $A \subseteq B \in D \Rightarrow B \setminus A \in D$ 

Niech A  $\subseteq$  B  $\in$  D, wówczas

$$\mathbb{1}_{\mathsf{B}\backslash\mathsf{A}}(\mathsf{X},\mathsf{Y}) = \mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{X},\mathsf{Y}) - \mathbb{1}_{\mathsf{A}}(\mathsf{X},\mathsf{Y})$$

czyli wówczas

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{B\backslash A}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{B}(X,Y) - \mathbb{1}_{A}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{B}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] - \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \Psi_{B}(X) - \Psi_{A}(Y) = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{B}(X,Y)\right] - \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A}(X,Y)\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{B\backslash A}(X,Y)\right] = \Psi(X) \end{split}$$

i tym samym dostajemy  $B \setminus A \in D$ 

3.  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq ... \Rightarrow \bigcup A_i \in D$ 

Wystarczy zauważyć, że przy wstępującym ciągu zbiorów  $A_i$  mamy  $\mathbb{1}_{A_n} \geq \mathbb{1}_{A_{n-1}}$  oraz  $\mathbb{1}_{\bigcup A_i} = \lim \mathbb{1}_{A_i}$ , a następnie zastosować twierdzenie o zbieżności monotonicznej:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\bigcup\mathbb{1}_{A_{i}}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\lim\mathbb{1}_{A_{i}}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \lim\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_{i}}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \lim\Psi_{A_{i}}(X) = \lim\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_{i}}(X,Y)\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\lim\mathbb{1}_{A_{i}}(X,Y)\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\bigcup A_{i}}(X,Y)\right] \end{split}$$

W ten sposób pokazaliśmy już, że twierdzenie jest prawdziwe dla funkcji prostych  $\varphi:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ . Przejdziemy teraz do przypadku, gdy  $\varphi$  jest nieujemną funkcją mierzalną, czyli istnieje ciąg funkcji prostych  $s_1\leq s_2\leq ...\leq s_n\leq ...\leq \varphi$  taki, że  $\varphi$  = lim  $s_i$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\varphi(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\lim s_{i}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &\stackrel{\hookrightarrow}{=} \lim \mathbb{E}\left[s_{i}(X,Y)\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \lim \mathbb{E}\left[s_{i}(X,Y)\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\lim s_{i}(X,Y)\right] = \mathbb{E}\left[\varphi(X,Y)\right] \end{split}$$

W przejściu ♡ skorzystaliśmy ponownie z twierdzeniu o zbieżności monotonicznej.

Pozostaje jedynie przypadek, gdy  $\varphi$  jest dowolną funkcją mierzalną. Wtedy możemy zapisać  $\varphi$  =  $\varphi^+$  –  $\varphi^-$  dla  $\varphi^+$  oraz  $\varphi^-$  nieujemnych. Wtedy, korzystając z wcześniej już pokazanych form funkcji mierzalnych dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[\varphi^+(\mathsf{X},\mathsf{Y}) - \varphi^-(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\varphi^+(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] - \mathbb{E}\left[\varphi^-(\mathsf{X},\mathsf{Y})\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\varphi^+(\mathsf{X},\mathsf{Y})\right] - \mathbb{E}\left[\varphi^-(\mathsf{X},\mathsf{Y})\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\varphi^+(\mathsf{X},\mathsf{Y}) - \varphi^-(\mathsf{X},\mathsf{Y})\right] = \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{X},\mathsf{Y})\right] \end{split}$$



#### 2.3 Zadania

#### Zadanie 1.

Niech  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem. Rozważmy  $\mathcal{G}$ -mierzalną zmienną losową X oraz niezależną od  $\mathcal{G}$  zmienną losową Y. Załóżmy, że  $\psi:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  jest taką funkcją mierzalną, że  $\mathbb{E}\left[|\psi(\mathsf{X},\mathsf{Y})|\right]<\infty$ . Pokaż, że

$$\mathbb{E}\left[\psi(\mathbf{X},\mathbf{Y})\mid\mathcal{G}\right]=\Psi(\mathbf{X})\quad\Psi(\mathbf{x})=\mathbb{E}\left[\psi(\mathbf{x},\mathbf{Y})\right]$$

### Rozwiązanie.

Patrz dowód twierdzenia 2.6.

### Zadanie 2.

Niech (X, Y) będzie dwuwymiarowym wektorem losowych o rozkładzie jednostajnym na kwadracie o wierzchołkach (-1, 0), (0, -1), (1, 0), (0, 1). Oblicz  $\mathbb{P}\left[X > \frac{1}{2} \mid \mathcal{Y}\right]$ .

#### Rozwiązanie.

Zaczniemy od znalezienia gęstości rozkładu Y.

Oczywiście, gęstość rozkładu wektora  $(X,Y) = \frac{1}{2}$  gdyż kwadrat ma pole 2. W takim razie, gęstość zmiennej Y to

$$\begin{split} f_Y(y) &= \begin{cases} \int_{y-1}^{1-y} \frac{1}{2} dx & y \geq 0 \\ \int_{-y-1}^{1+y} \frac{1}{2} dx & y < 0 \end{cases} = \\ &= \begin{cases} 1-y & y \geq 0 \\ 1+y & y < 0 \end{cases} = 1-|y| \end{split}$$

Skorzystamy z zadania 4 z listy 1, gdzie pokazaliśmy, że

$$\mathbb{E}\left[h(X)\mid Y\right] = \int_{\mathbb{R}}h(x)f_{X\mid Y}(x,Y)dx$$

gdzie

$$f_{X|Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} & f_Y(y) \neq 0\\ 0 & \text{wpp.} \end{cases}$$

W tym zadaniu chcemy wyliczyć

$$\begin{split} \mathbb{P}\left[2X > 1 \mid Y\right] &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{2X > 1\}} \mid Y\right] = \int_{1/2}^{1} \mathbb{1}_{\square}(x, Y) \frac{1}{2 - 2|Y|} dx = \\ &= \int_{1/2}^{1 - |Y|} \frac{\mathbb{1}_{[-1/2, 1/2]}(Y)}{2 - 2|Y|} dx = \mathbb{1}_{[-1/2, 1/2]}(Y) \frac{1/2 - |Y|}{2 - 2|Y|} \end{split}$$

#### Zadanie 3.

Niech  $\{X_n\}$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o takim samym rozkładzie z wartością oczekiwaną m. Niech N będzie dyskretną zmienną losową o wartościach w  $\mathbb N$  niezależną od ciągu  $\{X_n\}$  z wartością oczekiwaną M. Zdefiniujmy  $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ . Znajdź

$$\mathbb{E}\left[ \mathsf{S}_{\mathsf{N}} \mid \mathsf{N} \right] \quad \mathsf{oraz} \quad \mathbb{E}\left[ \mathsf{S}_{\mathsf{N}} \right]$$

### Rozwiązanie.

Możemy od razu zacząć od tezy, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_\mathsf{N} \mid \mathsf{N}\right] = \mathsf{N} \cdot \mathsf{m}$$

ale spróbujemy rozwiązać to w bardziej metodyczny sposób.

Niech  $G \in \sigma(N)$ , czyli  $G = \{N \in C\}$  dla  $C \in Bor(\mathbb{R})$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[S_{N}\mid N\right]\mathbb{1}_{G}\right] &= \mathbb{E}\left[S_{n}\mathbb{1}_{G}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{N}X_{k}\mathbb{1}_{\left\{N\in C\right\}}\right] = \\ &= \sum_{n\in C}\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{n}X_{k}\right]\mathbb{P}\left[N=n\right] = \\ &= \sum_{n\in C}\sum_{k=1}^{n}\mathbb{P}\left[N=n\right]\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{n}X_{k}\right] = \\ &= m\sum_{n\in C}n\cdot\mathbb{P}\left[N=n\right] = \\ &= m\cdot\mathbb{E}\left[N\mathbb{1}_{G}\right] = \mathbb{E}\left[N\cdot m\mathbb{1}_{G}\right] \end{split}$$

Czyli warunek (W2) jest spełniony przez Nm, a warunek  $\sigma$ (N)-mierzlaności jest spełniony przez fakt, że N jest  $\sigma$ (N)-mierzalne.

Korzystając z 1. własności wwo (2.4) wiemy, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_{\mathsf{N}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_{\mathsf{N}} \mid \mathsf{N}\right]\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{N} \cdot \mathsf{m}\right] = \mathsf{m} \cdot \mathsf{M}$$

#### Zadanie 4.

Zmienne losowe X i Y są niezależne i mają rozkład Exp(1).

- (a) Oblicz  $\mathbb{E}\left[X + Y \mid X\right]$
- (b) Oblicz  $\mathbb{E}\left[X \mid X + Y\right]$

### Rozwiązanie.

(a) Zacznijmy od szybkiego przypomnienia, że jeśli X i Y są niezależne, to Y jest niezależne od  $\sigma(X)$ . Dla A, B  $\in$  Bor $(\mathbb{R})$  i G =  $\{X \in B\} \in \sigma(X)$  mamy

$$\mathbb{P}\left[Y \in A \mid G\right] = \mathbb{P}\left[Y \in A \mid X \in B\right] =$$

$$= \mathbb{P}\left[Y \in A\right] \mathbb{P}\left[X \in B\right] = \mathbb{P}\left[Y \in A\right] \mathbb{P}\left[G\right]$$

Czyli wracając do treści zadania

$$\mathbb{E}\left[X+Y\mid X\right]=\mathbb{E}\left[X\mid X\right]+\mathbb{E}\left[Y\mid X\right]=X+\mathbb{E}\left[Y\right]=X+1$$

gdyż X jest mierzalne względem  $\sigma(X)$ , więc  $\mathbb{E}\left[X\mid X\right]=X$ , a z drugiej strony ponieważ Y jest niezależne od  $\sigma(X)$ , to  $\mathbb{E}\left[Y\mid X\right]=\mathbb{E}\left[Y\right]$ .

(b) Zaczniemy od obserwacji, że

$$\mathbb{E}\left[X\mid X+Y\right]=\mathbb{E}\left[Y\mid X+Y\right]$$

ponieważ

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid X+Y\right]\mathbb{1}_{\{X+Y\in C\}}\right] &= \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\{X+Y\in C\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[Y\mathbb{1}_{\{X+Y\in C\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[Y\mid X+Y\right]\mathbb{1}_{\{X+Y\in C\}}\right] \end{split}$$

W takim razie

$$\mathbb{E}\left[X\mid X+Y\right] = \frac{1}{2}(\mathbb{E}\left[X\mid X+Y\right] + \mathbb{E}\left[Y\mid X+Y\right]) = \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[X+Y\mid X+Y\right] = \frac{1}{2}(X+Y)$$

#### Zadanie 5.

Pokaż, że jeśli X i Y są zmiennymi losowymi takimi, że X oraz XY są całkowalne oraz Y jest zmienną losową mierzalną względem  $\mathcal{G}$ , to

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{XY}\mid\mathcal{G}\right]=\mathsf{Y}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right]$$

### Rozwiązanie.

Patrz dowód twierdzenia 2.4.

#### Zadanie 6.

Niech X będzie całkowalną zmienną losową. Niech  $\mathcal{C}\subseteq\mathcal{G}$  będzie  $\pi$ -układem generującym

$$\sigma$$
-ciało  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ .

#### Rozwiązanie.

Zadanie sprowadza się do skorzystania z lematu o  $\pi$  –  $\lambda$  układach i sprawdzeniu czy zbiór

$$D = \{A : \mathbb{E} [X1_A] = \mathbb{E} [Z1_A] \}$$

zawierający  $\pi$ -układ $\mathcal C$  jest  $\lambda$ -układem. Wówczas D samo w sobie będzie  $\sigma$ -układem, w szczególności zawierającym ciało  $\mathcal G$ .

- 1.  $\Omega \in D$  bo aby  $\mathcal{C}$  generowało  $\sigma$ -ciało, to musi zawierać  $\Omega$ .
- $2. \ A \subseteq B \in D \Rightarrow B \setminus A \in D$

Niech A  $\subseteq$  B  $\in$  D, wówczas  $\mathbb{1}_{B\setminus A}$  =  $\mathbb{1}_B$  –  $\mathbb{1}_A$ . Daje to:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{B}\backslash\mathsf{A}}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathsf{X}(\mathbb{1}_{\mathsf{B}} - \mathbb{1}_{\mathsf{A}})\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{B}}\right] - \mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}\mathbb{1}_{\mathsf{B}}\right] - \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}(\mathbb{1}_{\mathsf{B}} - \mathbb{1}_{\mathsf{A}})\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}\mathbb{1}_{\mathsf{B}\backslash\mathsf{A}}\right] \end{split}$$

czyli z B \ A zaspokaja warunek należenia do D.

3. 
$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq ... \in D \Rightarrow \bigcup A_i \in D$$

Dla pokazania tego warunku będziemy korzystać z twierdzenia o zbieżności monotonicznej. Zauważmy, że dla każdego n  $\in \mathbb{N}$  zachodzi X $\mathbb{1}_{\bigcup A_i} \geq X\mathbb{1}_{A_n}$  oraz X $\mathbb{1}_{A_1} \leq X\mathbb{1}_{A_2} \leq ....$ 

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\bigcup A_{i}}\right] &= \mathbb{E}\left[X\lim\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \\ &= \lim\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \\ &= \lim\mathbb{E}\left[Z\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \\ &+ \mathbb{E}\left[Z\lim\mathbb{1}_{A_{i}}\right] = \mathbb{E}\left[Z\mathbb{1}_{\bigcup A_{i}}\right] \end{split}$$

Czyli tak długo jak Z jest  $\mathcal{G}$ -mierzalne, to jest ono wwo X pod warunkiem że  $\mathcal{G}$ .

#### Zadanie 7.

Niech  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{F}$  będą niezależnymi  $\sigma$ -ciałami. Niech X będzie całkowalną zmienną losową.

(a) Załóżmy, że X jest niezależna od  $\sigma$ -ciala  $\mathcal D$ . Czy prawdą jest, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\sigma(\mathcal{G}\cup\mathcal{D})\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right]?\quad(\star)$$

(b) Pokaż, że jeżeli  $\mathcal{D}$  jest niezależne od  $\sigma(\sigma(X) \cup \mathcal{G})$ , to  $(\star)$  zachodzi.

# Wykład 23.10.23: Interpretacje geometryczne WWO

Rozważmy zmienną losową X taką, że  $\mathbb{E}\left[X^2\right]<\infty$ . Interesuje nas zagadnienie regresji, mianowicie obserwując inną zmienną losową Z chcemy móc X aproksymować. Przez przybliżanie X rozumiemy przybliżanie średniokwadratowe.

Szukamy więc funkcji mierzalnej  $h_0 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  takiej, żeby

$$\mathbb{E}\left[(X-h_0(Z))^2\right]=\inf_{h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}}\mathbb{E}\left[(X-h(Z))^2\right]$$

#### Fakt 3.1.

Dla każdej zmiennej losowej Y mierzalnej względem  $\sigma(Z)$  (co w skrócie będziemy notować Y  $\in \sigma(Z)$ ) istnieje h takie, że Y = h(Z).

#### Dowód

Zadanie, moja próba poniżej.

Zaczynamy od Y będącego funkcją prostą i przechodzimy do coraz to bardziej skomplikowanych postaci funkcji mierzalnych.

Jeżeli Y =  $\mathbb{1}_A$ , to ponieważ Y jest  $\sigma(Z)$ -mierzalne, mamy A  $\in \sigma(Z)$ . To znaczy, że istnieje B  $\in$  Bor( $\mathbb{R}$ ) taki, że Z(A) = B, czyli A =  $Z^{-1}[B]$  i wówczas

$$Y = 1_A = 1_{Z^{-1}[B]} = 1_B(Z)$$

Zrobimy tutaj jeszcze krok Y =  $\sum a_i \mathbb{1}_{A_i}$ . Dla każdego i wiemy, że  $\mathbb{1}_{A_i}$  =  $h_i(Z)$ , gdyż są to funkcje  $\sigma(Z)$ -mierzalne. W takim razie:

$$Y = \sum a_i \mathbb{1}_{A_i} = \sum a_i \cdot h_i(Z) = \left[\sum a_i \cdot h_i\right](Z)$$

a więc szukane  $h = \sum a_i \cdot h_i$ .

Teraz załóżmy, że istnieje ciąg funkcji prostych  $s_1 \leq s_2 \leq ... \leq Y$  taki, że  $Y = \lim s_i$ . Wówczas pokazaliśmy już, że każda funkcja  $s_i = h_i(Z)$  dla pewnego borelowskiego  $h_i : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Ciąg  $s_i$  jest zbieżny, więc również ciąg  $h_i$  musi zbiegać do pewnego h. Wówczas dla dowolnego  $\omega \in \Omega$ 

$$Y(\omega) = \lim s_i(\omega) = \lim h_i(Z(\omega)) = h(Z(\omega))$$

czyli  $Y = h(Z) dla h = lim h_i$ .

Dla formalności należy rozważyć jeszcze  $Y = Y^+ - Y^-$ , gdzie  $Y^+$  oraz  $Y^-$  podlegają pod poprzedni podpunkt.



$$\mathbb{E}\left[(X-h(Z))^2\right] = \inf_{Y \in \sigma(Z)} \mathbb{E}\left[(X-Y)^2\right]$$

mając pewną wiedzę o przestrzeniach Hilberta jest do tego dość naturalne podejście: rzut ortogonalny.

Dla  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  będziemy rozważać

$$L^2(\mathcal{G}) = \{Y \in \mathcal{G} \ : \ \mathbb{E}\left[Y^2\right] < \infty\}$$

wówczas L $^2(\mathcal{G})$  jest przestrzenią Euklidesową z iloczynem skalarnym  $\langle X,Y\rangle=\mathbb{E}$  [XY], który z kolei zadaje normę

$$\|\mathbf{X}\| = \sqrt{\mathbb{E}\left[\mathbf{X}^2\right]}.$$

Używając tego języka będziemy wiedzieli jak szukać Y z początku wykładu, ale najpierw fakt pomocniczy do twierdzenia które nadejdzie lada moment.

### Fakt 3.2: warunkowa wersja nierówności Cauchy'ego-Schwartza.

Dla zmiennych X, Y takich, że  $\mathbb{E}\left[X^2\right]$ ,  $\mathbb{E}\left[Y^2\right] < \infty$  i  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  zachodzi

$$\mathbb{E}\left[\left|XY\right|\mid\mathcal{G}\right]\leq\mathbb{E}\left[X^{2}\mid\mathcal{G}\right]^{\frac{1}{2}}\mathbb{E}\left[Y^{2}\mid\mathcal{G}\right]^{\frac{1}{2}}$$

### Dowód

Zadanie, tutaj moje podejście.

Zauważmy na początku, że

$$XY = \underbrace{\frac{\left(\mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n}\right)^{1/4}}{\left(\mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n}\right)^{1/4}}}_{X_n} \underbrace{\frac{\left(\mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n}\right)^{1/4}}{\left(\mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n}\right)^{1/4}}}_{Y_n}Y$$

przy czym korzystamy z  $\frac{1}{n}$ , żeby na pewno nie dzielić przez 0 gdy np.  $\mathbb{E}\left[X^2\mid\mathcal{G}\right]$  = 0.

Dalej zauważmy, że ponieważ  $(X_n - Y_n)^2 \geq 0,$  to również

$$0 \leq \mathbb{E}\left[ (X_n - Y_n)^2 \mid \mathcal{G} \right] = \mathbb{E}\left[ X_n^2 + Y_n^2 - 2X_nY_n \mid \mathcal{G} \right]$$

czyli korzystając z liniowości i przenosząc  $\mathbb{E}\left[X_{n}Y_{n}\mid\mathcal{G}\right]$  na lewą stronę nierówności dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[XY\mid\mathcal{G}\right] &= \mathbb{E}\left[X_{n}Y_{n}\mid\mathcal{G}\right] \leq \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[X_{n}^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[Y_{n}^{2}\mid\mathcal{G}\right] = \\ &= \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[\frac{(\mathbb{E}\left[Y^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}{(\mathbb{E}\left[X^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}X^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[\frac{(\mathbb{E}\left[X^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}{(\mathbb{E}\left[Y^{2}\mid\mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}Y^{2}\mid\mathcal{G}\right] = (\heartsuit) \end{split}$$

a ponieważ  $\frac{(\mathbb{E}\left[Y^2\mid\mathcal{G}\right]+\frac{1}{n})^{1/2}}{(\mathbb{E}\left[X^2\mid\mathcal{G}\right]+\frac{1}{n})^{1/2}}$  jest  $\mathcal{G}$ -mierzalne, to możemy wyciągnąć je przed nawias:

$$\begin{split} (\heartsuit) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(\mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}{(\mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}} \mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{2} \cdot \frac{(\mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}}{(\mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right] + \frac{1}{n})^{1/2}} \mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right] \to \\ &\xrightarrow{n \to \infty} (\mathbb{E}\left[Y^2 \mid \mathcal{G}\right])^{1/2} (\mathbb{E}\left[X^2 \mid \mathcal{G}\right])^{1/2} \end{aligned}$$



Z tego nierówności w fakcie 3.2 wynika, że dla Y = 1 mamy

$$\mathbb{E}\left[\left|X\right|\mid\mathcal{G}\right]^{2}\leq\mathbb{E}\left[X^{2}\mid\mathcal{G}\right]\Rightarrow\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid Y\right]^{2}\right]<\infty$$

# Twierdzenie 3.3 : wwo jest rzutem ortogonalnym na $L^2(\mathcal{G})$ .

Niech X będzie zmienną losową taką, że  $\mathbb{E}\left[X^2\right] < \infty$ , a  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  jest  $\sigma$ -ciałem. Wówczas

$$\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\in L^2(\mathcal{G})$$

jest rzutem ortogonalnym X na  $L^2(\mathcal{G})$ .



Dokładniej,  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]$  daje minimum zbioru  $\left\{\mathbb{E}\left[(X-Y)^2\right]:Y\in L^2(\mathcal{G})\right\}$ . Z faktu 3.1 dla  $\mathcal{G}=\sigma(Z)$ ,  $\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]=h_0(Z)$  dla pewnego  $h_0$ .

#### Dowód

Dla  $Y \in L^2(\mathcal{G})$  mamy

$$\mathbb{E}\left[(X-Y)^{2}\right] = \mathbb{E}\left[((X-\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]) - \overbrace{(Y-\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]))^{2}}^{=Y'}\right] =$$

$$= \mathbb{E}\left[(X-\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right])^{2}\right] - 2\mathbb{E}\left[(X-\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right])Y'\right] + \mathbb{E}\left[(Y')^{2}\right] =$$

$$\stackrel{*}{=} \mathbb{E}\left[(X-\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right])^{2}\right] + \mathbb{E}\left[(Y')^{2}\right]$$

Zauważmy, że

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[Y'X\mid\mathcal{G}\right] &= Y'\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\\ \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[Y'X\mid\mathcal{G}\right]\right] &= \mathbb{E}\left[Y'X\right] &= \mathbb{E}\left[Y'\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{G}\right]\right] \end{split}$$



### Przykład(y) 3.1

1. Niewiele mający z tym co przed chwilą było. Niech  $\Omega = [0, 1]$ ,  $\mathcal{F} = Bor([0, 1])$  i  $\mathbb{P} = \lambda$ . Chcemy rozważyć  $\mathbf{t} \in (0, 1)$  oraz  $\mathcal{G} = \sigma(Bor([0, t])$ .

Dla całkowalnej zmiennej losowej X szukamy  $\mathbb{E}[X \mid \mathcal{G}]$ .

Dowolny  $G \in \mathcal{G}$  ma postać  $G = A \cup B$ , gdzie  $A \in Bor([0,t])$  i  $B \in \{(t,1],\emptyset\}$ . W takim razie, jeśli  $Y \in \mathcal{G}$ , to Y jest stała na (t,1]. Czyli żeby  $Y = \mathbb{E}\left[X \mid \mathcal{G}\right]$  to zapewne będzie postaci:

$$\mathsf{Y}(\omega) = \mathsf{X}(\omega)\mathbb{1}_{[0,\mathsf{t}]}(\omega) + \mathsf{c}\mathbb{1}_{(\mathsf{t},\mathsf{1}]}(\omega)$$

gdzie c jest pewną stałą.

Musimy sprawdzić, czy (i kiedy)  $\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{G}\right]$  =  $\mathbb{E}\left[Y\mathbb{1}_{G}\right]$ . Widać od razu, że dla G = A  $\cup$  B jak wyżej, mamy

$$X1_A = Y1_A$$

czyli  $\mathbb{E}[X1_A] = \mathbb{E}[Y1_A]$ . Zostaje nam uzgodnić część B kiedy jest on niepusty:

$$\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\mathsf{B}}\right] = \int_{\mathsf{t}}^{1} \mathsf{X}(\mathsf{s}) \mathsf{d}\mathsf{s}$$

$$\mathbb{E}\left[Y\mathbb{1}_{\mathsf{B}}\right]=\mathsf{c}(1-\mathsf{t}),$$

czyli c musi być średnią X na przedziale (t, 1]:

$$c = \frac{1}{1-t} \int_{t}^{1} X(s) ds.$$

# 3.1 Regularne rozkłady warunkowe

Dla zmiennej losowej Y i całkowalnej zmiennej losowe X napis

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathsf{Y}\right]\coloneqq\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\sigma(\mathsf{Y})\right]$$

będzie wwo X względem  $\sigma$ -ciała generowanego przez Y.

# Zadanie dla dociekliwych:

Jeśli  $\mathbb{P}[Y = y] > 0$  dla  $y \in \mathbb{R}$ , to biorąc  $\omega \in \{Y = y\}$  dostajemy:

$$\mathbb{E}\left[X\mid Y\right](\omega) = \mathbb{E}\left[X\mid Y=y\right] = \frac{1}{\mathbb{P}\left[Y=y\right]}\mathbb{E}\left[X\mathbb{1}_{\{Y=y\}}\right]$$

# **Definicja 3.1: wwo** X **pod warunkiem** $\{Y = y\}$ .

Po pierwsze zauważamy, że istnieje funkcja h :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  taka, że  $\mathbb{E}\left[X \mid Y\right]$  = h(Y). ( $\star$ )

Niech X i Y będą dowolnymi zmiennymi losowymi, przy czym od X wymagamy całkowalności. Dla y  $\in \mathbb{R}$  warunkową wartość oczekiwaną X pod warunkiem {Y = y} definiujemy przez

$$\mathbb{E}\left[X\mid Y=y\right]=h(y)$$

gdzie h spełnia warunek (⋆).

Podobnie definiujemy prawdopodobieństwo zbioru A pod warunkiem {Y = y}:

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\mid\mathsf{Y}=\mathsf{y}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\mid\mathsf{Y}=\mathsf{y}\right]$$

### Przykład(y) 3.2

1. Jeżeli X i Z są niezależne, to chcemy zapytać o

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{X} + \mathsf{Z} \in \mathsf{B} \mid \mathsf{X} = \mathsf{x}\right] \stackrel{?}{=} \mathbb{P}\left[\mathsf{Z} + \mathsf{x} \in \mathsf{B}\right] = \mu_{\mathsf{Z}}(\mathsf{B} - \mathsf{x})$$

Wysławiając tę wartość w terminach całego X:

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{X} + \mathsf{Z} \in \mathsf{B} \mid \mathsf{X}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{X} + \mathsf{Z} \in \mathsf{B}} \mid \mathsf{X}\right] \stackrel{\star}{=} \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{X}, \mathsf{Z}) \mid \mathsf{X}\right] = \Phi(\mathsf{X})$$

w  $\star$  definiujemy:  $\varphi(x, z) = \mathbb{1}_{x+z \in B}$ . Dla ustalonego x mamy więc:

$$\mathsf{h}(\mathsf{x}) = \mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{x},\mathsf{Z})\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{x}+\mathsf{Z}\in\mathsf{B}}\right] = \mathbb{P}\left[\mathsf{Z}+\mathsf{x}\in\mathsf{B}\right]$$

2. Niech wektor losowy (X, Y) ma gęstość łączną f(x, y). Wówczas

$$\mathbb{P}\left[X\in B\mid Y=y\right]=\int_{B}f_{X\mid Y}(x,y)dx,$$

gdzie

$$f_{X|Y}(x,y) = \frac{f(x,y)}{\int f(t,y)dt}.$$

3. Rozważmy  $\mathbb{P}\left[\mathsf{E}_1\in\bullet\mid\mathsf{E}_1+\mathsf{E}_2=\mathsf{y}\right]$  dla  $\mathsf{E}_1,\mathsf{E}_2$  niezależnych o rozkładzie Exp(1).

Przyłożymy do tego przypadku wzór z przykładu 2. Wektor losowy ( $E_1$ ,  $E_1$  +  $E_2$ ) ma rozkład losowy o łącznej gęstości  $f(x,y) = e^{-x}e^{-(y-x)}\mathbb{1}_{y \geq x \geq 0}$ .

$$\int f(s,y)ds = \int_0^y e^{-y}ds = y,$$

czyli

$$f_{E_1|E_1+E_2}(x,y) = \frac{1}{y} \mathbb{1}_{y \ge x \ge 0}$$

co daje rozkład jednostajny:

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{E}_1 \in \bullet \mid \mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2 = \mathsf{y}\right] = \mathsf{U}[\mathsf{0},\mathsf{y}](\bullet)$$

Można zadać sobie pytanie, czy

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{A}\mid\mathsf{Y}=\mathsf{y}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\mid\mathsf{Y}=\mathsf{y}\right]$$

zawsze zadaje miarę probabilistyczną? Okazuje się, że tak faktycznie jest.

# Definicja 3.2: regularny rozkład warunkowy.

Niech X będzie zmienną losową, a  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$  będzie  $\sigma$ -ciałem. Funkcja

$$\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}:\Omega\times\mathsf{Bor}(\mathbb{R})\to[\mathsf{0},\mathsf{1}]$$

nazywa się **regularnym rozkładem warunkowym** [rrw] X pod warunkiem  $\mathcal{G}$ , jeżeli

- (R1) Dla każdego B  $\in$  Bor( $\mathbb R$ ) zmienna losowa  $\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(ullet,\mathsf{B})$  jest  $\mathcal G$ -mierzalna
- (R2) Dla każdej  $\omega \in \Omega$   $\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega, \bullet)$  jest rozkładem prawdopodobieństwa na prostej.
- (R3) Dla każdego B  $\in$  Bor $(\mathbb{R})$  i  $\mathbb{P}$ -p.w.  $\omega \in \Omega$

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{X}\in\mathsf{B}\mid\mathcal{G}\right](\omega)=\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{B})$$

# Twierdzenie 3.4: rrw istnieje.

Dla każdego X i dla każdego  $\mathcal G$  istnieje rrw X pod warunkiem  $\mathcal G$ 

### Dowód

W notatkach



### Fakt 3.5.

Dla funkcji f :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  i zmiennej losowej X takiej, że  $\mathbb{E}\left[|f(X)|\right] < \infty$  mamy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{f}(\mathsf{X})\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \int_{\mathbb{R}}\mathsf{f}(\mathsf{x})\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{d}\mathsf{x})$$

Pisząc to mówię "weź f(x) i weź miarę  $\kappa$  w punkcie  $\omega$  i scałkuj  $\kappa$ ".

#### Dowód

Ćwiczenia.

Będziemy przechodzić od najprostszych możliwych funkcji f do coraz to bardziej skomplikowanych konstrukcji.

W pierwszych kroku niech f(x) =  $\mathbb{1}_B(x)$  dla B  $\in$  Bor( $\mathbb{R}$ ). Wówczas

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathsf{f}(\mathsf{X})\mid\mathcal{G}\right](\omega) &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{X})\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{\mathsf{X}\in\mathsf{B}\}}\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \\ &= \mathbb{P}\left[\mathsf{X}\in\mathsf{B}\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{B}) = \\ &= \int_{\mathsf{B}} \kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{dx}) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{\mathsf{B}}(\mathsf{x})\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{dx}) \end{split}$$

Dalej, niech  $f(x) = \sum a_i \mathbb{1}_{A_i}(x)$ . Wtedy mamy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[f(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) &= \mathbb{E}\left[\sum a_{i}\mathbb{1}_{A_{i}}(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \sum a_{i}\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A_{i}}(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \\ &= \sum a_{i}\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{A_{i}}(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \int_{\mathbb{R}}\sum a_{i}\mathbb{1}_{A_{i}}(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \\ &= \int_{\mathbb{R}}f(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) \end{split}$$

Teraz niech  $f(x) = \lim s_i(x)$  dla  $0 \le s_1 \le s_2 \le ... \le f$  dla prostych funkcji  $s_i$  jak z poprzednich podpunktów. Zauważmy, że mamy tutaj predyspozycje do skorzystania z twierdzenia o zbieżności monotonicznej.

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[f(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) &= \mathbb{E}\left[\lim s_i(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \lim \mathbb{E}\left[s_i(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \\ &= \lim \int_{\mathbb{R}} s_i(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \int_{\mathbb{R}} \lim s_i(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \\ &= \int_{\mathbb{R}} f(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) \end{split}$$

Ostatni krok w dowodzie to  $f = f^+ - f^-$  i korzysta się tutaj już tylko z poprzednich podpunktów oraz liniowości wwo:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[f(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) &= \mathbb{E}\left[f^{+}(X) - f^{-}(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \mathbb{E}\left[f^{+}(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) - \mathbb{E}\left[f^{-}(X)\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \\ &= \int_{\mathbb{R}}f^{+}(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) - \int_{\mathbb{R}}f^{-}(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \\ &= \int_{\mathbb{R}}(f^{+}(x) - f^{-}(x))\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) = \int_{\mathbb{R}}f(x)\kappa_{X,\mathcal{G}}(\omega,dx) \end{split}$$



Jeżeli G =  $\sigma$ (Z), to pojęcie rrw troszkę się upraszcza (z naciskiem na trochę):

# Definicja 3.3.

Dla zmiennych losowych X, Y funkcję  $\kappa_{X,Y}:\mathbb{R} imes Bor(\mathbb{R}) \to [0,1]$  nazywamy rrw X pod warunkiem Y, jeżeli:

- (P1) Dla każdego B  $\in$  Bor( $\mathbb R$ ) funkcja  $\kappa_{X,Y}(ullet, B)$  jest borelowska
- (P2) Dla każdego y  $\in \mathbb{R}$ ,  $\kappa_{X,Y}(y,ullet)$  jest rozkładem prawdopodobieństwa na prostej.
- (P3)  $\mathbb{P}\left[X \in B \mid Y = y\right] = \kappa_{X,Y}(y,B)$

#### 3.2 Zadania

#### Zadanie 1.

Niech Y i Z będą dowolnymi zmiennymi losowymi. Pokaż, że jeżeli zmienna Y jest  $\sigma(Z)$ -mierzalna,

to istnieje borelowska funkcja h :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  taka, że Y = h(Z).

### Rozwiązanie.

Treść dowodu faktu 3.1.

#### Zadanie 2.

Pokaż, że dla zmiennych X i Y takich, że  $\mathbb{E}\left[X^2\right]$ ,  $\mathbb{E}\left[Y^2\right] < \infty$  i  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  zachodzi

$$|\mathbb{E}\left[XY\mid\mathcal{G}\right]| \leq [\mathbb{E}\left[X^2\mid\mathcal{G}\right]]^{1/2} [\mathbb{E}\left[Y^2\mid\mathcal{G}\right]]^{1/2}$$

### Rozwiązanie.

Patrz dowód twierdzenia 3.2.

#### Zadanie 3.

Niech  $\kappa_{X,\mathcal{G}}$  będzie regularnym rozkładem warunkowym X pod warunkiem  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}\subseteq\mathcal{F}$ . Pokaż, że dla każdej funkcji  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  takiej, że  $\mathbb{E}\left[|f(X)|\right]<\infty$  zachodzi

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{f}(\mathsf{X})\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \int_{\mathbb{R}}\mathsf{f}(\mathsf{x})\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{d}\mathsf{x})$$

### Rozwiązanie.

Kolejne rozwiązanie jako dowód faktu 3.5.

#### Zadanie 4.

(Nierówność Jensena) Dana jest funkcja wypukła  $\varphi: \mathbb{R} \to \varphi$ , przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  oraz  $\mathcal{G}$  pod- $\sigma$ -ciało  $\mathcal{F}$ . Załóżmy, że zmienne losowe X i  $\varphi$ (X) są całkowalne. Pokaż, że

$$\varphi(\mathbb{E}\left[\mathbf{X}\mid\mathcal{G}\right])\leq\mathbb{E}\left[\varphi(\mathbf{X})\mid\mathcal{G}\right]$$

### Rozwiązanie.

Korzystając z faktu 3.5 możemy powiedzieć, że

$$\mathbb{E}\left[\varphi(\mathsf{X})\mid\mathcal{G}\right](\omega) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(\mathsf{x})\kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{d}\mathsf{x}) \geq \\ \geq \varphi\left[\int_{\mathbb{R}} \kappa_{\mathsf{X},\mathcal{G}}(\omega,\mathsf{d}\mathsf{x})\right] = \varphi(\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}\right])$$

nierówność wynika z twierdzenia Jensena dla całek (które mówi, że  $\int \varphi \circ f \ d\mu \ge \varphi \left( \int f \ d\mu \right)$ ) a ostatnie przejście to ponowne zastosowanie faktu 3.5, tym razem dla  $\mathbb{E}\left[ \mathrm{id}(\mathsf{X}) \mid \mathcal{G} \right]$ .

#### Zadanie 5.

Załóżmy, że wektor losowy (X, Y) ma dwuwymiarowy rozkład normalny.

(a) Znajdź  $a \in \mathbb{R}$  takie, że zmienne X – aY i Y są niezależne.

(b) Pokaż, że

$$\mathbb{E}\left[X\mid Y\right](\omega) = \mu_X + \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\text{Var}(Y)}(Y(\omega) - \mu_Y),$$

gdzie  $\mu_X = \mathbb{E}[X]$  oraz  $\mu_Y = \mathbb{E}[Y]$ .

(c) Dla  $y \in \mathbb{R}$  znajdź rozkład X pod warunkiem Y = y.

### Rozwiązanie.

(a) Z Rachunku Prawdopodbieństwa 1R wiemy, że jeśli wektor losowy ma rozkład normalny, a jego poszczególne elementy są nieskorelowane, to są one również niezależne. Patrzymy więc na kowariancję

$$Cov(X - aY, Y) = Cov(X, Y) - aCov(Y, Y) = Cov(X, Y) - aVar(Y)$$

i przyrównujemy ją do 0

$$0 = Cov(X, Y) - aVar(Y) \Rightarrow a = \frac{Cov(X, Y)}{Var(Y)}$$

(b) Zauważmy, że korzystając z poprzedniego punktu możemy przepisać równość jako

$$\mathbb{E}\left[X\mid Y\right](\omega) = \mathbb{E}\left[X\right] - a\mathbb{E}\left[Y\right] + aY(\omega) = \mathbb{E}\left[X - aY\right] + a\mathbb{E}\left[Y\mid Y\right]$$

gdzie Y =  $\mathbb{E}[Y \mid Y]$ , bo Y jest  $\sigma(Y)$ -mierzalne.

Kolejne przekształcenia dają

$$\mathbb{E}\left[X\mid Y\right]-a\mathbb{E}\left[Y\mid Y\right]=\mathbb{E}\left[X-aY\right]$$

co jest prawdą, gdyż po skorzystaniu z liniowości wwo po lewej stronie mamy

$$\mathbb{E}\left[X - aY \mid Y\right] = \mathbb{E}\left[X - aY\right]$$

a ponieważ X – aY dobraliśmy tak, żeby było niezależne od Y, to jest ono również niezależne od  $\sigma$ (Y). Czyli wwo jest równe wartości oczekiwanej X – aY.

(c) Rozkład X pod warunkiem Y = y to  $\kappa_{X,Y}(y,B) = \mathbb{P}[X \in B \mid Y = y]$ . Wiemy, że

$$\mathbb{P}\left[X \in B \mid Y = y\right] = \frac{\mathbb{P}\left[X \in B \mid Y = y\right]}{\mathbb{P}\left[Y = y\right]}$$

czyli można wydedukować, że szukamy

$$\mathbb{P}\left[X\mid Y=y\right]=f_{X\mid Y=y}(x,y)=\frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)}$$

co jest zbyt dużą liczbą brzydkich obliczeń żeby nawet mi się chciało to dokładnie spisywać. Wystarczy podstawić pod gęstość (X, Y) na górze i do gęstości Y na dole.

# Wykład 30.10.23: Martyngały

Mają coś współnego z jazdą konną (podobno).

### Przykład(y) 4.1

- 1. Rozważmy dowolną grę i dla uproszczenia niech polega ona na rzucaniu monetą, na której orzeł wypada z  $\mathbb{P} = p \in (0, 1)$ . Obstawiamy według zasady double or nothing:
  - jeśli wypada orzeł, to podwajamy nasz kapitał
  - jeżeli wypada reszka, to tracimy wszystko

Czy taka gra jest sprawiedliwa?

Rozważmy ciąg niezależnych zmiennych losowych  $\{\xi_{\mathbf{k}}\}_{\mathbf{k}\in\mathbb{N}}$  o tym samym rozkładzie

$$\mathbb{P}\left[\xi_{\mathsf{k}}=2\right]=1-\mathbb{P}\left[\xi_{\mathsf{k}}=0\right]=\mathsf{p}.$$

Wówczas ciąg

$$X_n = \xi_n \cdot \xi_{n-1} \cdot \dots \cdot \xi_1 \cdot X_0$$

reprezentuje stan konta po n-tym rzucie, gdzie X<sub>0</sub> to jakaś stała.

Rozważmy  $\sigma$ -ciało  $\mathcal{F}_n = \sigma(\xi_n,...,\xi_1,X_0)$  generowane przez pierwszych n rzutów i stan początkowy. Zadajmy sobie teraz pytanie, ile wynosi

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right]$$
?

Mamy zależność rekurencyjną  $X_{n+1} = \xi_{n+1}X_n$ , stąd możemy powiedzieć, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]=\mathbb{E}\left[\xi_{\mathsf{n}+1}\mathsf{X}_{\mathsf{n}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]$$

samo  $X_n$  jest w  $\mathcal{F}_n$ , więc możemy je wyciągnąć przed  $\mathbb{E}$ . Dodatkowo,  $\xi_{n+1}$  jest niezależne od  $\mathcal{F}_n$ , więc

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=X_{n}\mathbb{E}\left[\xi_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=X_{n}\mathbb{E}\left[\xi_{n+1}\right]=(2p)\cdot X_{n}$$

 $\Rightarrow$  Jeżeli p >  $\frac{1}{2}$ , to wówczas

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \geq X_n$$

i wtedy taka gra jest korzystna, bo z coraz to kolejnym rzutem oczekiwania rosną.

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \leq X_n$$

i gra jest korzystna, ale dla kasyna a nie gracza.

 $\Rightarrow$  Jeżeli p =  $\frac{1}{2}$ , to wówczas

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{n+1}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]=\mathsf{X}_{\mathsf{n}}$$

i w takim przypadku powiemy, że gra jest sprawiedliwa.

Ten ostatni, uczciwy przypadek to jest jeden ze sposobów, na które możemy myśleć o martyngałach.

# Definicja 4.1: o martyngałach słów kilka.

woheadright woh

$$\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}_{n \in \mathbb{N}},$$

 $\mathcal{F}_n \subseteq \mathcal{F}_{n+1}$ , nazywamy **filtracją** 

- Adaptowalny i całkowalny ciąg {Xn} nazywamy nadmartyngałem, jeśli

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \leq X_n$$

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \geq X_n$$

Z kolei ciąg {X<sub>n</sub>} jest martyngałem, jeśli jest jednocześnie nadmartyngałem i podmartyngałem, czyli zachodzi równość

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] = X_n$$

# Przykład(y) 4.2

1. Niech  $\{\eta_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  będą niezależne takie, że  $\mathbb{E}\left[\eta_k\right]$  = 0 dla każdego k  $\in \mathbb{N}$ . Wówczas jako filtrację możemy rozważyć

$$\mathcal{F}_{\mathsf{n}} = \sigma(\eta_1, ..., \eta_{\mathsf{n}})$$

a jako nowy ciąg zmiennych losowych zdefiniujemy jako  $M_0 = 0$  i

$$\mathsf{M}_{\mathsf{n}} = \sum_{\mathsf{k}=1}^{\mathsf{n}} \eta_{\mathsf{k}}.$$

Tak zdefiniowany ciąg  $\{M_n\}$  jest  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$ -martyngałem:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] &= \mathbb{E}\left[\eta_{\mathsf{n}+1} + \mathsf{M}_{\mathsf{n}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\eta_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\eta_{\mathsf{n}+1}\right] + \mathsf{M}_{\mathsf{n}} = 0 + \mathsf{M}_{\mathsf{n}} = \mathsf{M}_{\mathsf{n}} \end{split}$$

2. Dla dowolnej filtracji  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$  i całkowalnej zmiennej losowej X rozważmy

$$M_n = \mathbb{E} [X \mid \mathcal{F}_n].$$

Wówczas

$$\mathbb{E}\left[M_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{F}_{n+1}\right]\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathbb{E}\left[X\mid\mathcal{F}_{n}\right]=M_{n}$$

# Uwaga 4.1.

Jeżeli  $\{X_n\}$  jest martyngałem, to

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=X_{n}$$

czyli mam dwie zmienne losowe które są sobie równe, czyli

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right]\right] = \mathbb{E}\left[X_{n}\right]$$

W szczególności, jeśli zastosujemy indukcję, to dostaniemy, że dla dowolnego n $\in \mathbb{N}$ 

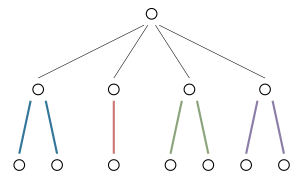
$$\mathbb{E}[X_n] = \mathbb{E}[X_0]$$

### Przykład(y) 4.3

#### 1. Proces Galtona-Watsona

Rozważmy populację, w której osobniki rozmnażają się bezpłciowo, niezależnie od siebie. Można myśleć o tym jako o obserwacji populacji pantofelków z pomiarami w jakiś określonych odstępach czasu.

Myślimy o tym jako o drzewie, w którym liczba krawędzi z danego wierzchołka oznacza liczbę potomstwa, a ilość wierzchołków na danej głębokości oznacza ilość pantofelków po n-tym pokoleniu.



Niech  $\mu$  będzie dowolnym rozkładem prawdopodobieństwa na  $\mathbb{N}=\{0,1,...\}$ . Rozważmy zmienne losowe losowe indeksowane parami liczb naturalnych  $\{Y_{n,k}\}_{n,k\in\mathbb{N}}$ . Kładziemy

$$Z_1 = 1$$

$$Z_{n+1} = \sum_{k=1}^{Z_n} Y_{n+1,k}$$

 $Z_1$  to liczba pantofelków na samym początku,  $Z_2 = Y_{2,1}$  to liczba dzieci pierwszego pantofelka, z kolei

$$Z_3 = Y_{3,1} + Y_{3,2} + Y_{3,3} + Y_{3,4}$$

co odpowiada kolorom na rysunku. To znaczy, że  $Y_{n+1,k}$  to liczba potomstwa w generacji n + 1 zrodzona z k-tego pantofelka w generacji n.

Filtracją będzie dla nas ciąg o elementach  $\mathcal{F}_n$  =  $\sigma(Y_{j,k}:k\in\mathbb{N},j\leq n)$ . Chcemy zapytać się o wartość oczekiwaną  $Z_{n+1}$ 

$$\mathbb{E}\left[Z_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{Z_{n}}Y_{n+1,k}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=h(Z_{n})$$

gdzie

$$h(z) = \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{z} Y_{n+1,k}\right] = z \cdot \underbrace{\mathbb{E}\left[Y_{n,k}\right]}_{m} = m \cdot z,$$

bo wszystkie Y<sub>n,k</sub> mają taką samą średnią. Oznacza to, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=m\cdot\mathsf{Z}_{n}.$$

Jeżeli m < 1, to dostajemy w ten sposób nadmartyngał, jeśli m > 1 to mamy podmartyngał, a w krytycznym przypadku m = 1, to  $\{Z_n\}$  jest martyngałem.

Jeśli pomnożymy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathsf{m}\mathsf{Z}_{n}$$

oboma stronami przez m<sup>-n-1</sup>, to dostajemy

$$\mathbb{E}\left[m^{-n-1}Z_{n+1}\mid \mathcal{F}_{n}\right]=m^{-n}Z_{n}$$

i wtedy  $W_n = m^{-n}Z_n$  jest zawsze martyngałem, bo

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{W}_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathsf{W}_{n}$$

# 4.1 Transformata martyngałowa

Stan konta gracza wynosi  $X_n$  po n-tej sprawiedliwej grze. Przychodzi drugi gracz i obstawia on wyniki w grze tego pierwszego. Wypłata drugiego gracza wynosi  $B_n \cdot (X_n - X_{n-1})$ , tzn. za każdy przychód pierwszego gracza dostaje jakąś część tej wygranej.

Dla ciągu funkcji  $B_n \in \mathcal{F}_{n+1} = \sigma(X_0, ..., X_{n-1})$ . Żeby było łatwiej, niech drugi gracz zaczyna z tym samym kapitałem co pierwszy. Stan konta drugiego gracza po n-tej grze wynosi

$$W_n = \sum_{k=1}^n B_k \cdot (X_k - X_{k-1}) + X_0.$$

Tak zdefiniowany ciąg {Q<sub>n</sub>} jest również martyngałem, bo

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[W_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[B_{n+1}\cdot\left(X_{n+1}-X_{n}\right)\mid\mathcal{F}_{n}\right] + \mathbb{E}\left[W_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= B_{n+1}\mathbb{E}\left[X_{n+1}-X_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] + W_{n} = \\ &= B_{n+1}(\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] - X_{n}) + W_{n} = W_{n} \end{split}$$

bo  $X_n$  sam w sobie był martyngałem, więc  $X_n = \mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right]$ .

# Definicja 4.2.

Niech  $\mathbb{F}$  będzie filtracją. Zmienną losową  $T:\Omega\to\mathbb{N}\cup\{+\infty\}$  nazywamy  $\mathbb{F}$ -czasem zatrzymania, jeżeli zdarzenie  $\{T=n\}$  jest mierzalne względem  $\mathcal{F}_n$  dla każdego  $n\in\mathbb{N}$ .

# Przykład(y) 4.4

1. Rzucamy 10-krotnie monetą. Zdefiniujmy zmienną losową

$$X_n = \begin{cases} 1 & \text{orzef w n-tym} \\ 0 & \text{wpp} \end{cases}$$

Filtracją niech będzie  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, ..., X_n)$ . Jeśli T będzie momentem wypadnięcia pierwszego orła, a S - wypadnięcia ostatniego orła, to T jest czasem zatrzymania, bo

$$\{T=n\}=\{X_1=0,X_2=0,...,X_n=1\}\in\mathcal{F}_n$$

a S nim nie jest, bo wymaga informacji wybiegającej w przyszłość:

$$\{S=n\}=\{X_n=1,X_{n+1}=0,....\}\notin \mathcal{F}_n$$

$$T(B)=\inf\{n\ :\ X_n\in B\}.$$

Tak zdefiniowane T jest czasem zatrzymania:

$$\{T=n\}=\{X_1\notin B,...,X_{n-1}\notin B,X_n\in B\}\in \mathcal{F}_n$$

3. Jeżeli T =  $n_0$  dla pewnego  $n_0 \in \mathbb{N}$ , to taka stała funkcja nadal jest czasem zatrzymania, bo

$$\{T=n\} = \begin{cases} \emptyset & n \neq n_0 \\ \Omega & n=n_0 \end{cases}$$

### 4.2 Zadania

#### Zadanie 1.

Załóżmy, że  $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  jest ciągiem niezależnych zmiennych losowych o takim samym rozkładzie, średniej 0 i skończonej wariancji. Rozważmy filtrację  $\mathbb{F}=\{\mathcal{F}_n\}$  zadaną przez  $\mathcal{F}_n=\sigma(X_0,X_1,...,X_n)$ . Udowodnij, że ciąg

$$Z_n = X_0 X_1 + X_1 X_2 + \dots + X_{n-1} X_n, \quad Z_0 = 0$$

jest F-martyngałem.

### Rozwiązanie.

Tak naprawdę to sprawdzenie że  $Z_n$  są całkowalne powinno być na samym początku, bo inaczej to nie ma sensu.

Chcemy pokazać, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{\mathsf{n+1}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]=\mathsf{Z}_{\mathsf{n}}$$

dla dowolnego  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[Z_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[Z_{n} + X_{n}X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[Z_{n}\mid\mathcal{F}\right] + \mathbb{E}\left[X_{n}X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= Z_{n} + X_{n}\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] \end{split}$$

ponieważ  $X_n$  jest  $\mathcal{F}_n$ -mierzalne oraz

$$\mathbb{E}\left[\left|X_{n}X_{n+1}\right|\right] \leq \mathbb{E}\left[X_{n}^{2}\right]^{1/2}\mathbb{E}\left[X_{n+1}^{2}\right]^{1/2} < \infty$$

gdzie nierówność wynika z nierówności Cauchy'ego-Schwarza, a  $\mathbb{E}\left[X_n^2\right]$  =  $\text{Var}(X_n) < \infty$ .

Zauważmy teraz, że  $X_{n+1}$  jest niezależne od  $\mathcal{F}_n$ , gdyż  $X_n$  jest niezależne od każdej ze zmiennych  $X_1,...,X_n$ . W takim razie,  $\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_n\right]=\mathbb{E}\left[X_{n+1}\right]=0$ , a więc ostatecznie dostajemy

$$\mathbb{E}\left[Z_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=Z_{n}+X_{n}\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=Z_{n}+X_{n}\cdot0=Z_{n}$$

Czyli Z<sub>n</sub> faktycznie jest martyngałem.

### Zadanie 2.

Ustalmy  $\theta \in \mathbb{R}$ . Niech  $X_1, X_2, ...$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o takim samym rozkładzie takich, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_1}\right]<\infty.$$

Pokaż, że

$$\mathsf{M}_{\mathsf{n}} = \mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta \mathsf{X}_{\mathsf{1}}}\right]^{-\mathsf{n}} \prod_{\mathsf{i}=\mathsf{1}}^{\mathsf{n}} \mathsf{e}^{\theta \mathsf{X}_{\mathsf{j}}}$$

jest  $\mathbb{F}$ -martyngałem dla filtracji  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$  danej przez  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, ..., X_n)$ .

### Rozwiązanie.

Tutaj ta sama uwaga co do poprzedniego zadania.

Zacznijmy od obserwacji, że

$$\mathsf{M}_{n+1} = \mathbb{E}\left[e^{\theta X_1}\right]^{-n-1} \prod_{j=1}^{n+1} e^{\theta X_j} = \mathsf{M}_n \cdot \mathbb{E}\left[e^{\theta X_1}\right]^{-1} e^{\theta X_{n+1}}$$

w takim razie, wwo M<sub>n+1</sub> to jest

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_1}\right]^{-1}\cdot\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}}\cdot\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{n}+1}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]$$

Od razu widać, że  $M_n$  jest mierzalne względem  $\mathcal{F}_n$ , bo zależy tylko od zmiennych  $X_1,...,X_n$  które  $\mathcal{F}_n$  generują. Chcemy teraz sprawdzić, czy  $\mathbb{E}\left[|M_n\cdot e^{\theta X_{n+1}}|\right]<\infty$ , wówczas możemy wyciągnąć  $M_n$  przed wwo.

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\left|\mathsf{M}_{\mathsf{n}}\cdot\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{n}+1}}\right|\right] &= \mathbb{E}\left[\left|\mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{1}}}\right]^{-1}\cdot\prod_{j=1}^{\mathsf{n}}\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{j}}}\cdot\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{n}+1}}\right|\right] = \\ &= \left|\mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{1}}}\right]\right|^{-\mathsf{n}}\cdot\mathbb{E}\left[\prod_{j=1}^{\mathsf{n}+1}\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{j}}}\right] = \\ &= \left|\mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{1}}}\right]\right|^{-\mathsf{n}}\cdot\prod_{j=1}^{\mathsf{n}+1}\mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{j}}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{n}+1}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{e}^{\theta\mathsf{X}_{\mathsf{1}}}\right] < \infty \end{split}$$

ponieważ jeśli  $\{X_n\}$  są niezależne, to  $e^{X_n}$  też są niezależne, a dla niezależnych X, Y zachodzi  $\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$ . W takim razie dostajemy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[e^{\theta X_{1}}\right]^{-1} \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n}\cdot e^{\theta X_{n+1}}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \mathsf{M}_{n} \mathbb{E}\left[e^{\theta X_{1}}\right]^{-1} \mathbb{E}\left[e^{\theta X_{n+1}}\mid\mathcal{F}_{n}\right]$$

ale ponieważ  $\mathcal{F}_n$  nie zawiera ani grama informacji o  $X_{n+1}$ , to  $e^{\theta X_{n+1}}$  jest niezależne od  $\mathcal{F}_n$ , więc

$$\mathbb{E}\left[e^{\theta X_{n+1}}\mid \mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[e^{\theta X_{n+1}}\right] = \mathbb{E}\left[e^{\theta X_{1}}\right]$$

a to już daje to co chcieliśmy.

#### Zadanie 3.

Niech  $\{Y_n\}$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o średniej 0 i wariancji  $\sigma^2$ . Pokaż, że ciąg

$$X_n = \left(\sum_{k=1}^n Y_k\right)^2 - n\sigma^2$$

jest martyngałem.

### Rozwiązanie.

Tutaj powinniśmy sprawdzić jeszcze  $\mathbb{F}$ -adaptowalność  $\{X_n\}$  i jego całkowalność.

Zacznijmy od wyrażenia X<sub>n+1</sub> przy użyciu X<sub>n</sub>

$$\begin{split} X_{n+1} &= \left(\sum_{k=1}^{n+1} Y_k\right)^2 - (n+1)\sigma^2 = \left(\sum_{k=1}^{n} Y_k + Y_{n+1}\right)^2 - (n+1)\sigma^2 = \\ &= \left(\sum_{k=1}^{n} Y_k\right)^2 - n\sigma^2 + 2Y_{n+1}\left(\sum_{k=1}^{n} Y_k\right) + Y_{n+1}^2 - \sigma^2 = \\ &= X_n + 2\left(\sum_{k=1}^{n} Y_{n+1} Y_k\right) - \sigma^2 + Y_{n+1}^2 \end{split}$$

Rozważmy teraz filtrację  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$  dla ciągu  $\mathcal{F}_n = \sigma(Y_1, ..., Y_n)$ . Wtedy mamy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[X_{n} + 2\left(\sum_{k=1}^{n}Y_{n+1}Y_{k}\right) - \sigma^{2} + Y_{n+1}^{2}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] + 2\sum\mathbb{E}\left[Y_{n+1}Y_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] - \sigma^{2} + \mathbb{E}\left[Y_{n+1}^{2}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = (\star) \end{split}$$

Zmienna  $X_n$  jest  $\mathcal{F}_n$ -mierzalna bo korzysta tylko z informacji zapisywanych przez  $Y_1,...,Y_n$ . Zmienna  $Y_{n+1}$  jest niezależna od  $\mathcal{F}_n$ , bo zmienne  $\{Y_n\}$  są niezależne. Zmienna  $Y_{n+1}Y_k$  jest całkowalna dla dowolnego k, bo  $\mathbb{E}\left[|Y_{n+1}Y_k|\right] = \mathbb{E}\left[|Y_{n+1}|\right] \mathbb{E}\left[|Y_k|\right] = 0$ . W takim razie wracając do równości wyżej, można napisać

$$\begin{split} (\star) &= \mathsf{X}_{\mathsf{n}} + 2 \sum \mathsf{Y}_{\mathsf{k}} \mathbb{E} \left[ \mathsf{Y}_{\mathsf{n}+1} \mid \mathcal{F}_{\mathsf{n}} \right] - \sigma^2 + \mathbb{E} \left[ \mathsf{Y}_{\mathsf{n}+1}^2 \right] = \\ &= \mathsf{X}_{\mathsf{n}} + 2 \sum \mathsf{Y}_{\mathsf{k}} \mathbb{E} \left[ \mathsf{Y}_{\mathsf{n}+1} \right] - \sigma^2 + \sigma^2 = \mathsf{X}_{\mathsf{n}} + 2 \sum \mathsf{Y}_{\mathsf{k}} \cdot 0 = \mathsf{X}_{\mathsf{n}} \end{split}$$

W takim razie ciąg  $\{X_n\}$  jest  $\mathbb{F}$ -martyngałem.

#### Zadanie 4.

Niech  $\{X_n\}$  będzie  $\mathbb{F}$ -martyngałem. Pokaż, że dla każdych naturalnych m, n

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{m+n}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathsf{X}_{n}.$$

#### Rozwiązanie.

Dla m = 1 działa z definicji martyngału.

Zakładamy teraz, że  $\mathbb{E}\left[X_{m+n} \mid \mathcal{F}_n\right] = X_n$  i chcemy to samo dostać dla m + 1 (indukcja).

Z własnośći wwo 2.4 wiemy, że jeśli mamy dwa zawarte w sobie  $\sigma$ -ciała  $\mathcal{G}_1\subseteq\mathcal{G}_2$ , to

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_{2}\right]\mid\mathcal{G}_{1}\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{X}\mid\mathcal{G}_{1}\right]$$

tutaj bierzemy  $\mathcal{G}_1 = \mathcal{F}_n$  natomiast  $\mathcal{G}_2 = \mathcal{F}_{n+m}$ . Mamy więc

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_{m+n+1}\mid\mathcal{F}_{m+n}\right]\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathbb{E}\left[X_{m+n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]$$

Z faktu, że {X<sub>n</sub>} jest martyngałem to mamy

$$\mathbb{E}\left[X_{m+n+1} \mid \mathcal{F}_{n+m}\right] = X_{m+n}$$

czyli przechodząc już do sedna sprawy,

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[X_{m+n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_{m+n+1} \mid \mathcal{F}_{m+n}\right] \mid \mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_{m+n} \mid \mathcal{F}_{n}\right] = X_{n} \end{split}$$

bo ostatnie przejście wynika z założenia indukcyjnego.

#### Zadanie 5.

Niech  $\{X_n\}$  będzie nadmartyngałem takim, że  $\mathbb{E}\left[X_n\right]$  =  $\mathbb{E}\left[X_0\right]$  <  $\infty$  dla każdego n  $\in \mathbb{N}$ . Pokaż, że  $\{X_n\}$  jest martyngałem.

### Rozwiązanie.

Nadmartyngał spełnia

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] \leq X_{n}$$

Po pierwsze zauważmy, że

$$\mathbb{E}\left[X_{n} - \mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right]\right] = \mathbb{E}\left[X_{n}\right] - \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right]\right] = \mathbb{E}\left[X_{n}\right] - \mathbb{E}\left[X_{n+1}\right] = 0,$$

czyli  $\mathbb{E}\left[X_n - \mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right]\right] = 0$ , a ponieważ z warunku na nadmartyngał  $X_n - \mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \geq 0$  prawie wszędzie, to mamy nieujemną funkcję której całka jest  $0 \Rightarrow$  ta funkcja jest prawie wszędzie równa zero.

#### Zadanie 6.

Pokaż, że jeżeli  $T_1$ ,  $T_2$  są czasami zatrzymania, to min $\{T_1, T_2\}$  i max $\{T_1, T_2\}$  również są czasami zatrzymania. Czy  $T_1^2$ ,  $T_1 + 1$ ,  $T_1 + T_2$ ,  $T_1 - 1$ , min $\{T_1, 2T_2\}$  są też czasami zatrzymania?

Rozwiązanie.

Przychodzimy do tego zadania z wiedzą, że zdarzenie  $\{T_i = n\}$  jest w zbiorze  $\mathcal{F}_n$  dla dowolnego n. Od razu zauważmy, że skoro  $\mathcal{F}_1 \subseteq \mathcal{F}_2 \subseteq ...$ , to jeśli  $\{T_i = n\} \in \mathcal{F}_n$  dla dowolnego n, to  $\mathcal{F}_n$  nadal trzyma informację o  $\{T_i = k\}$  dla  $k \le n$ , czyli możemy równoważnie powiedzieć, że  $\{T_i \le n\} \in \mathcal{F}_n$ .

Zdarzenie {max{ $T_1, T_2$ }  $\leq$  n} jest równoważne zdarzeniu

$$\{\max\{T_1,T_2\}\leq n\}=\{T_1\leq n\ i\ T_2\leq n\}=\{T_1\leq n\}\cap \{T_2\leq n\}$$

a ponieważ  $\mathcal{F}_n$  jest  $\sigma$ -ciałem, to skoro dwa zbiory do niego należą, to należeć też musi ich przekrój.

Zdarzenie  $\{\min\{T_1, T_2\} = n\}$  potencjalnie pyta o czas w nieskończonej przyszłości, bo możemy je zapisać jako

$$min\{T_1,T_2\}=n\iff (T_1=n\ \land T_2\geq n)\ \lor\ (T_1\geq n\ \land\ T_2=n)$$

ale jeśli popatrzymy na zdarzenie

$$\{\min\{T_1, T_2\} \le n\} = \{T_1 \le n \text{ lub } T_2 \le n\} = \{T_1 \le n\} \cup \{T_2 \le n\}$$

wiemy, że oba składniki tej sumy są w  $\mathcal{F}_n$ , więc i cała suma w  $\mathcal{F}_n$  siedzi.

1. T<sub>1</sub><sup>2</sup> jest czasem zatrzymania, bo

$$\{T_1^2 \leq n\} = \{T_1 \leq \sqrt{n} \leq n\}$$

jest elementem  $\mathcal{F}_n$ .

2. T<sub>1</sub> + 1 jest czasem zatrzymania, bo

$$\{T_1 + 1 = n\} = \{T_1 = n - 1\}$$

co w oczywisty sposób daje nam  $\{T_1 = n - 1\} \in \mathcal{F}_{n-1} \subseteq \mathcal{F}_n$ 

3.  $T_1 + T_2$  jak najbardziej jest czasem zatrzymania, bo dla i  $\neq$  j zbiory  $\{T_1 = i \land T_2 = n - i\}$  oraz  $\{T_1 = j \land T_2 = n - j\}$  są rozłączne, a więc

$$\{T_1 + T_2 = n\} = \bigcup_{k \le n} \{T_1 = k \text{ i } T_2 = n - k\}$$

każdy element sumy należy do  $\mathcal{F}_n$  jak przekrój dwóch jego elementów, więc i cała suma do niego należy.

4. T<sub>1</sub> – 1 nie koniecznie jest czasem zatrzymania, bo

$$\{T_1-1=n\}=\{T_1=n+1\}$$

może należeć tylko do  $\mathcal{F}_{n+1}$ , ale nie trafiać w  $\mathcal{F}_n$ . Rozważmy choćby modelowanie gry w której wygrywamy i przegrywamy dolara z takim samym prawdopodobieństwem (wykład następny), ale dorzućmy możliwość nie obstawiania, czyli "kroku 0". Załóżmy, że startujemy z zerem dolarów. Innymi słowy, rozważamy skakanie w losowy sposób po  $\mathbb{Z}$  z

możliwością podskoczenia tylko pionowo w górę. Wtedy jeśli  $X_i$  będzie naszym aktualnym położeniem na  $\mathbb Z$  po i krokach, a  $\mathcal F_i = \sigma(X_1,...,X_i)$ , to  $\mathcal F_1$  będzie posiadało tylko informację o zdarzeniu  $\{X_1=-1\}$ ,  $\{X_1=0\}$  i  $\{X_1=1\}$ , a więc gdy  $T_1=\inf\{n:X_n=1\}$ , to zdarzenie

$$\{T_1 - 1 = 1\} = \{T_1 = 2\} = \{X_1 = 1\} \cup \{X_1 = 0 \text{ i } X_2 = 1\}$$

należy do  $\mathcal{F}_2$ , ale do  $\mathcal{F}_1$  już należeć nie ma możliwości.

### Zadanie 7.

Niech T będzie czasem zatrzymania. Załóżmy, że istnieje  $\varepsilon \in (0,1)$  oraz N  $\in \mathbb{N}$  takie, że

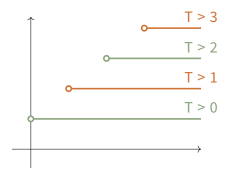
$$\mathbb{P}\left[\mathsf{T} \leq \mathsf{N} + \mathsf{n} \mid \mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] > \varepsilon$$

dla każdego n  $\in \mathbb{N}$ . Pokaż, że  $\mathbb{E}[T] < \infty$ .

### Rozwiązanie.

Zaczniemy od obserwacji, że

$$\mathbb{E}\left[T\right] = \sum_{n \geq 0} n \mathbb{P}\left[T = n\right] = \sum_{n \geq 0} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{P}\left[T = n\right] = \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}\left[T > n\right]$$



Będziemy chcieli oszacować całe to wyrażenie od góry przez zbieżny szereg. Dokładnie, będzie nam potrzebne oszacowanie go przez  $\mathbb{P}[T > kN]$ :

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right] = \sum_{\mathsf{N} > 0} \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{n}\right] = \sum_{\mathsf{k} > 0} \sum_{\mathsf{n} = \mathsf{k} \mathsf{N}}^{(\mathsf{k} + 1)\mathsf{N} - 1} \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{n}\right] \le \sum_{\mathsf{k} > 0} \mathsf{N} \cdot \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{k} \mathsf{N}\right] \; (\clubsuit)$$

gdyż funkcja  $\mathbb{P}\left[T>n\right]$  jest malejąca, a więc przyjmuje ekstremum na lewym krańcu. Dzielimy więc  $\sum\mathbb{P}\left[T>n\right]$  na odcinki [kN, (k+1)N) i szacujemy sumę na każdym z nich przez N  $\cdot\mathbb{P}\left[T>kN\right]$ .

Żeby jednak dokończyć szacowanie wyżej, potrzebujemy ograniczyć  $\mathbb{P}\left[T > kN\right]$  od góry. Z definicji prawdopodobieństwa warunkowego wiemy, że

$$1 \geq \mathbb{P}\left[T \leq N + n \mid \mathcal{F}_n\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{T \leq N + n\}} \mid \mathcal{F}_n\right] > \varepsilon$$

Funkcja  $\mathbb{1}_{\{T \leq N+n\}} = 1 - \mathbb{1}_{\{T > N+n\}}$ , więc mamy

$$1 \geq \mathbb{E}\left[1 - \mathbb{1}_{\left\{T > N + n\right\}} \mid \mathcal{F}_n\right] = \mathbb{E}\left[1 \mid \mathcal{F}_n\right] - \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\left\{T > N + n\right\}} \mid \mathcal{F}_n\right] = 1 - \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\left\{T > N + n\right\}} \mid \mathcal{F}_n\right] > \varepsilon$$

Po przerzuceniu  $\varepsilon$  na lewą stronę, a wwo na prawą stronę, dostajemy

$$1-\varepsilon \geq \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{T \geq N+n\}} \mid \mathcal{F}_n\right] \quad (\star)$$

co po nałożeniu całki na obie strony implikuje, że

$$1 - \varepsilon \ge \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{T > N + n\}}\right] = \mathbb{P}\left[T > N + n\right]$$

Wróćmy do punktu (\*) i rozważmy zdarzenie

$$G = \left[ \left\{ T \le n \right\} \right]^c = \left\{ T > n \right\} \in \mathcal{F}_n.$$

Zdarzenie  $\{T \leq n\} \in \mathcal{F}_n$ , bo T jest czasem zatrzymania, a jego dopełnienie należy do tego zbioru ze względu na fakt, że  $\mathcal{F}_n$  jest  $\sigma$ -ciałem. Jeśli nałożymy na obie strony (\*) całkowanie po G, to dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{n}\right] \left(1 - \varepsilon\right) &= \\ &= (1 - \varepsilon) \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\left(1 - \varepsilon\right) \mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] > \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\left\{\mathsf{T} > \mathsf{N} + \mathsf{n}\right\}} \mid \mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] \mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\left\{\mathsf{T} > \mathsf{N} + \mathsf{n}\right\}} \mathbb{1}_{\mathsf{G}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\left\{\mathsf{T} > \mathsf{N} + \mathsf{n} > \mathsf{n}\right\}}\right] = \\ &= \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{N} + \mathsf{n}\right] \end{split}$$

Dostaliśmy więc

$$\mathbb{P}[T > n](1 - \varepsilon) > \mathbb{P}[T > N + n]$$

Niech teraz n =  $k \cdot N$ . Wtedy

$$\begin{split} \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > (\mathsf{k}+1)\mathsf{N}\right] &= \mathbb{P}\left[\mathsf{N}+\mathsf{k}\mathsf{N}\right] < \\ &< \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{k} \cdot \mathsf{N}\right] (1-\varepsilon) = \\ &= \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{n}\right] (1-\varepsilon) = \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{N} + (\mathsf{k}-1)\mathsf{N}\right] (1-\varepsilon) < \\ &< (1-\varepsilon)(1-\varepsilon)\mathbb{P}\left[\mathsf{T} > (\mathsf{k}-1)\mathsf{N}\right]. \end{split}$$

a w szczególności gdy n = 0, to  $\mathbb{P}\left[\mathsf{T} > 1 \cdot \mathsf{N}\right] < (1 - \varepsilon)^1 = 1 - \varepsilon$ . Sugeruje to, że zachodzi wzór

$$(1-\varepsilon)^{\mathsf{k}} > \mathbb{P}\left[\mathsf{T} > \mathsf{k} \cdot \mathsf{N}\right]$$

który udowadniamy indukcyjnie. Dla k = 0 sprawa jest oczywista, a dla kroku indukcyjnego k  $\Rightarrow$  k + 1 zaczynamy od góry i kontynuujemy jak w nierówności wyżej aż do czerwonego  $\mathbb{P}\left[T>n\right]$ .

Wróćmy teraz do (♣) i dokończmy szacowanie  $\mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right]$ 

$$\mathbb{E}\left[T\right] \leq \sum_{k \geq 0} N \mathbb{P}\left[T > k N\right] \leq N \sum_{k \geq 0} (1 - \varepsilon)^k \leq N \sum e^{-k\varepsilon} < \infty$$

# Wykład 06.11.23: Twierdzenie Dooba o zatrzymaniu, czyli jak uprawiać hazard

Dla T :  $\Omega \to \mathbb{N}$  i procesu  $\{X_n\}$  definiujemy zmienną  $X_T$  wzorem

$$X_{\mathsf{T}}(\omega) = X_{\mathsf{T}(\omega)}(\omega)$$

Dla martyngału  $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  i czasu zatrzymania T rozważamy ciąg zmiennych  $\{X_{n\wedge T}\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

$$X_{n \wedge T}(\omega) = \begin{cases} X_n & n \leq T(\omega) \\ X_{T(\omega)}(\omega) & n \geq T(\omega) \end{cases}$$

Tutaj dla X,  $y \in \mathbb{R}$  piszemy  $x \land y$  aby przekazać, że interesuje nas min $\{x, y\}$ . To znaczy  $x \land y = \min\{x, y\}$ . Czyli gramy w pewna uczciwą grę i mamy strategię wyjścia T, ale musimy np. zdążyć na obiad, więc chcemy wyjść po co najwyżej n rundach.

### Twierdzenie 5.1: Dooba o zatrzymaniu (uproszczone).

Niech  $\{X_n\}$  będą odpowiednio martyngałem i czasu zatrzymania względem tej samej filtracji  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$ . Wówczas proces (ciąg)  $\{X_{n \wedge T}\}$  zdefiniowany wyżej jest martyngałem. W szczególności

$$\mathbb{E}\left[X_{n\wedge T}\right]=\mathbb{E}\left[X_{0}\right]$$

dla każdego n (średnia jest stała w czasie).

### Dowód

Mamy

$$X_{n \wedge T} = \sum_{k=1}^{n \wedge T} (X_k - X_{k-1}) + X_0 = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{T \geq k} (X_k - X_{k-1}) + X_9$$

gdzie

$$\mathbb{1}_{T > k} = \mathbf{1} - \mathbb{1}_{T < k} = \mathbf{1} - \mathbf{1}_{T < k-1} \in \mathcal{F}_{k-1}$$

i teza wynika z przykładu o transformacie martyngałowej.



# Przykład(y) 5.1

1. Gracz rozpoczyna grę z kapitałem j\$. W każdym rozdaniu może z prawdopodobieństwem  $\frac{1}{2}$  zyskać jednego dolara lub go stracić. Celem gracza jest wzbogacenie się o k dolarów. Jakie jest prawdopodobieństwo sukcesu  $p_{k,i}$ ?

Zaczynamy w punkcie j i chcemy dojść do punktu j + k, a boimy się punktu 0

Niech  $\{\xi_k\}$  będą niezależne o tym samym rozkładzie  $\mathbb{P}\left[\xi_k=\pm 1\right]=\frac{1}{2}$ . Rozważmy

$$\chi_n = \sum_{k=1}^n \xi_n.$$

Żeby rozwiązać to zadanie to chcemy rozważyć funkcję

$$T = \inf\{n \in \mathbb{N} : X_n = -j \text{ lub } X_n = k\}$$

Teraz szukane przez nas prawdopodobieństwo to

$$p_{k,i} = \mathbb{P}\left[X_T = k\right]$$

Rozważamy filtrację  $\mathbb{F}=\{\mathcal{F}_n\},\;\mathcal{F}_n=\sigma(\xi_1,...,\xi_n).\;$  Ciąg  $\{X_n\}$  jest  $\mathbb{F}$ -adaptowalny, więc T jest  $\mathbb{F}$ -czasem zatrzymania.

Ciąg  $\{X_n\}$  jest  $\mathbb{F}$ -martyngałem, co wynika z faktu, że  $\xi_{n+1}$  są niezależne od  $\mathcal{F}_n$  i mają  $\mathbb{E}$  równą 0:

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[\xi_{n+1} + X_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[\xi_{n+1}\right] + \mathbb{E}\left[X_{n}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = 0 + X_{n}$$

Z twierdzenia o zatrzymaniu wiemy więc, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{n}\wedge\mathsf{T}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{0}}\right] = \mathsf{0}$$

i tutaj szkopuł jest taki, że nas interesuje  $X_T$  a nie  $X_{n\wedge T}$ . Musimy więc przejść z n do nieskończoności.

W pierwszej kolejności chcemy się upewnić, że  $\mathbb{P}\left[\mathsf{T}<\infty\right]$  = 1, bo

$$\mathbb{P}\left[T \geq n\right] \leq \mathbb{P}\left[\left|X_n\right| \leq k+j\right] = \mathbb{P}\left[\frac{\left|X_n\right|}{\sqrt{n}} \leq \frac{j+k}{\sqrt{n}}\right] \xrightarrow{CTG} 0$$

a ponieważ

$$\mathbb{P}\left[\mathsf{T}=\infty\right]=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left[\mathsf{T}\geq n\right]=0.$$

W takim razie ciąg  $X_{n\wedge T}$  zbiega prawie wszędzie do ciągu  $X_T$ . Mało tego, dla pewnego n się zacznie stabilizować. Pozostaje uzasadnić, że możemy wejść z granicą pod całkę, ale to wynika z faktu, że

$$|X_{n\wedge T}|\leq j+k,$$

więc mamy

$$0=\mathbb{E}\left[X_{0}\right]=\lim\mathbb{E}\left[X_{n\wedge T}\right]=\mathbb{E}\left[\lim X_{n\wedge T}\right]=\mathbb{E}\left[X_{T}\right].$$

Rozpisując już na końcu

$$0 = \mathbb{E}\left[X_T\right] = k\mathbb{P}\left[X_T = k\right] - j\mathbb{P}\left[X_T = -j\right] = k \cdot p_{k,j} - j(1 - p_{k,j})$$

co pozwala nam wyliczyć

$$p_{k,j} = \frac{j}{k+j}.$$

W szczególności mamy

$$\begin{split} \mathbb{P}\left[\{X_n\} \text{ osiągnie k}\right] &= \lim_{j \to \infty} \mathbb{P}\left[\{X_k\} \text{ osiągnie k przed osiągnięciem -j}\right] = \\ &= \lim_{j \to \infty} p_{k,j} = \lim_{j \to \infty} \frac{j}{j+k} = 1 \end{split}$$

2. Gracz rozpoczyna grę z kapitałem j\$. W każdym rozdaniu może z prawdopodobieństwem p zyskać jednego dolara lub stracić go z prawdopodobieństwem (1 – p). Celem gracza jest wzbogacenie się o k dolarów. Jakie jest prawdopodobieństwo sukcesu  $p_{k,j}$  gdy p >  $\frac{1}{2}$ ?

Jest to niemalże takie samo zadanie jak wcześniej, z tym że tym razem nie mamy martyngału. Niemniej jednak modelować będziemy to w niemalże identyczny sposób.

Niech  $\{\eta_k\}$  będą iid takie, że  $\mathbb{P}\left[\eta_k=1\right]=p$  oraz  $\mathbb{P}\left[\eta_k=-1\right]=1$  – p. Określamy  $X_n=\sum_{k=1}^n\eta_k$ . Mamy wówczas

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[\eta_{n+1}\right] + X_{n} = X_{n} + (2p-1) > X_{n}$$

czy {X<sub>n</sub>} jest podmartyngałem. Określmy czas zatrzymania

$$T = \inf\{n : X_n = -j \mid ub \mid X_n = k\}.$$

Chcemy sobie zorganizować nowy martyngał postaci

$$M_n = f(X_n)$$

dla pewnej funkcji  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$  takiej, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\mathsf{M}_{n}.$$

Mamy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{f}(\mathsf{X}_{\mathsf{n}}+\eta_{\mathsf{n}+1}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right] = \mathsf{F}(\mathsf{X}_{\mathsf{n}}),$$

gdzie  $F(x) = \mathbb{E}\left[f(x+\eta_{n+1})\right] = pf(x+1) + (1-p)f(x-1)$  jest oznaczeniem pomocniczym przy "odcałkowaniu niezależnej  $\eta_{n+1}$ ".

Aby {M<sub>n</sub>} był martyngałem musi zachodzić

$$\mathsf{M}_n = \mathsf{f}(\mathsf{X}_n) = \mathsf{pf}(\mathsf{X}_n + 1) + (1 - \mathsf{p})\mathsf{f}(\mathsf{X}_n - 1) = \mathsf{F}(\mathsf{X}_n) = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right]$$

f musi zatem spełniać rekurencję

$$f(x) = pf(x + 1) + (1 - p)f(x - 1)$$

Szukamy rozwiązania postaci  $f(x) = \gamma^x$ . Mamy więc

$$\gamma^{\mathsf{x}} = \mathsf{p} \gamma^{\mathsf{x}+1} + (\mathsf{1} - \mathsf{p}) \gamma^{\mathsf{x}-1}$$

$$\gamma = p\gamma^2 + (1 - p)$$

i istnieją dwa rozwiązania:  $\gamma$  = 1 oraz  $\gamma$  =  $\frac{1-p}{p}$ . Wówczas

$$M_n = f(X_n) = \left(\frac{1-p}{p}\right)^{X_n}$$

jest martyngalem. Znowu  $M_{n \wedge T} \leq \left(\frac{p}{1-p}\right)^{k+j}$ , a z twierdzenia Dooba

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{0}\right] = \mathbf{1}$$

i poprzez przejście graniczne

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_\mathsf{T}\right] = \mathbf{1}$$

Oznaczamy  $\mathbb{P}[X_T = k] = r_{i,j}$  i mamy

$$1 = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{T}}\right] = \gamma^{-\mathsf{j}}(1 - \mathsf{r}_{\mathsf{k},\mathsf{j}}) + \gamma^{\mathsf{k}}\mathsf{r}_{\mathsf{k},\mathsf{j}}$$

gdzie

$$r_{k,j} = \frac{1 - \gamma^{-j}}{\gamma^k - \gamma^{j-1}}$$

w szczególności

$$\mathbb{P}\left[\{X_n\} \text{ osiągnie } k\right] = \lim_{j \to \infty} r_{j,k} = 1$$

$$\mathbb{P}\left[\{\mathbf{X_n}\} \text{ osiągnie j}\right] = \lim_{\mathbf{k} \to \infty} (\mathbf{1} - \mathbf{r_{k,j}}) = \lim_{\mathbf{k} \to \infty} ... = \gamma^j$$

3. Rozważmy  $X_n = \sum Y_k$ , gdzie  $Y_k$  są iid takie, że  $\mathbb{P}[Y_1 = \pm 1] = \frac{1}{2}$ . To znaczy, że jeden gracz bierze udział w uczciwej grze i obstawiamy.

### 5.1 Zadania

### Zadanie 1.

Uzasadnij, że jeżeli  $\{X_n\}$  są niezależnymi całkowalnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie, a T jest czasem zatrzymania względem filtracji  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1,...,X_n)$ , takim że  $\mathbb{E}\left[T\right] < \infty$ , to

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_{\mathsf{T}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right] \cdot \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{1}\right]$$

gdzie  $S_n = X_1 + X_2 + ... + X_n$ .

### Rozwiązanie.

PLAN:

$$\label{eq:martyngal} \begin{aligned} & \text{martyngal } Y_n = S_n - n \mathbb{E}\left[X_1\right] \\ & & \downarrow \\ & \text{T jest prawie wszędzie skończony} \\ & & \downarrow \\ & Y_{n \wedge T} \text{ od pewnego momentu jest stale równy } Y_T \\ & & \downarrow \\ & \text{granica } \mathbb{E}\left[\lim Y_{n \wedge T}\right] = \lim \mathbb{E}\left[Y_{n \wedge T}\right] \text{ ma sens} \\ & & \downarrow \\ & \mathbb{E}\left[Y_T\right] = \mathbb{E}\left[S_T - T\mathbb{E}\left[X_1\right]\right] = 0 \end{aligned}$$

Jesteśmy w temacie martyngałów, więc możemy chcemy tego użyć.

Niech  $m = \mathbb{E}[X_1] = \mathbb{E}[X_n]$  dla każdego n. Dobrym początkiem będzie pokazanie, że ciąg  $\{S_n - nm\}$  jest martyngałem. W tym celu potrzebujemy całkowalności  $[S_n - nm]$ ,  $\mathcal{F}_n$ -mierzalności i równości wwo.

1. [S<sub>n</sub> – nm] jest całkowalne

$$\mathbb{E}\left[\left|S_{n}-nm\right|\right]=\mathbb{E}\left[\left|\sum X_{k}-m\right|\right]\leq \mathbb{E}\left[\sum\left|X_{k}-m\right|\right]=\sum \mathbb{E}\left[\left|X_{k}-m\right|\right]<\infty$$

- 2.  $[S_n nm]$  jest  $\mathcal{F}_n$ -mierzalne, bo jest skończoną sumą  $\mathcal{F}_n$ -mierzalnych funkcji (wraz z funkcją stałą).
- 3.  $\mathbb{E}\left[S_{n+1} (n+1)m \mid \mathcal{F}_n\right] = S_n nm$

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[S_{n+1}-(n+1)m\mid\mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{n+1}(X_{i}-m)\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_{n+1}-m\mid\mathcal{F}_{n}\right] + \sum_{i=1}^{n}(X_{i}-m) = \\ &= \mathbb{E}\left[X_{n+1}\right] - m + S_{n} - nm = m - m + S_{n} - nm = S_{n} - nm \end{split}$$

Dla uładnienia zapisu niech  $Y_k = n = S_n - n \cdot m$ , wtedy  $\{Y_n\}$  jest martyngałem względem filtracji jak w zadaniu. Z twierdzenia Dooba o zatrzymaniu wiemy, że

$$\mathbb{E}\left[Y_{n \wedge T}\right] = \mathbb{E}\left[Y_{1}\right] = S_{1} - m = 0$$

Będziemy chcieli przejść z n do granicy, do czego potrzebujemy aby  $\mathbb{P}\left[T\geq n\right] \to 0$ , bo wówczas ciąg  $X_{n\wedge T}$  zbiega prawie wszędzie do  $X_T$ . Wystarczy przypomnieć sobie ostatnie zadanie z poprzedniej listy, aby dostać

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right] = \sum_{\mathsf{k}>0} \mathbb{P}\left[\mathsf{T}>\mathsf{k}\right] < \infty$$

czyli w pewnym momencie wyrazu muszą być dowolnie blisko 0, czyli faktycznie  $\mathbb{P}\left[T\geq n\right] \to 0$ .

Przechodząc z n do granicy dostajemy

$$\mathbb{E}\left[Y_{T}\right]=\mathbb{E}\left[\lim Y_{n\wedge T}\right]=\lim \mathbb{E}\left[Y_{T}\right]=0$$

ponieważ  $Y_{n \wedge T}$  zbiega do  $Y_T$ , więc od pewnego momentu jest stały i granica ma sens.

Rozbijając więc Y<sub>T</sub> na wzór podany wyżej, dostajemy

$$0 = \mathbb{E}[Y_T] = \mathbb{E}[S_T - Tm] = \mathbb{E}[S_T] - \mathbb{E}[T\mathbb{E}[X_1]]$$

czyli

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_\mathsf{T}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{T}\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_1\right]\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_1\right]\mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right]$$

tak jak chcieliśmy.

Można też zapisać najpierw  $\mathbb{E}\left[|S_T|\right] = \sum_{t=1}^\infty \mathbb{E}\left[|S_T|\mathbb{1}_{\{T=t\}}\right]$ . JEDNAK BŁĄD Z  $\mathbb{P}\left[T \geq k\right] \to 0$  bo to niekoniecznie musi być prawdą - trzeba by używać  $\mathbb{E}\left[S_{n \wedge T}\right]$ 

### Zadanie 2.

Rzucamy kostką tak długo, aż pięciokrotnie wyrzucimy szóstkę. Znajdź średnią wartość sumy wyrzuconych oczek.

### Rozwiązanie.

Zadania wygląda bardzo podobnie jak równość udowadniana wyżej. Chcemy tylko znaleźć martyngał i czas zatrzymania.

Niech  $X_i$  będzie liczbą oczek wyrzuconych w i-tym rzucie, a  $S_n = \sum_{k=1}^n X_i$  będzie sumą oczek

wyrzuconych w pierwszych n rzutach. Oczywiście, X<sub>i</sub> mają ten sam rozkład jednostajny na zbiorze {1, ..., 6} i są od siebie niezależne. Zdefiniujmy teraz funkcję

$$T = \inf\{n : (X_1, ..., X_n) \text{ posiada 5 szóstek}\}$$

która jest czasem zatrzymania względem filtracji  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}, \mathcal{F}_n = \sigma(X_1, ..., X_n),$  bo jej definicja opiera się wyłącznie na informacjach o  $X_1, ..., X_n$ .

Korzystając więc z poprzedniego zadania, dostajemy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{S}_\mathsf{T}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right] \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_1\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{T}\right] \cdot \frac{7}{2}$$

i jedynym problemem jest obliczenie

$$\mathbb{E}\left[T\right]=\sum_{n\geq 0}n\mathbb{P}\left[T=n\right].$$

Oczywiście, dla  $\mathbb{P}[T=1]=\mathbb{P}[T=4]=0$ , a w pozostałych przypadkach jest to stosunek wszystkich ciągów długości n – 1 które posiadają dokładnie 4 szóstki do ilości wszystkich ciągów posiadających co najwyżej 4 szóstki.

### Zadanie 3.

Niech  $\{X_n\}$  będzie niesymetrycznym spacerem losowym na  $\mathbb{Z}$  (tzn.  $X_n = \sum_{k=1}^n \xi_k$ , gdzie  $\xi_k$  są iid takie, że  $\mathbb{P}\left[\xi_k = 1\right] = 1 - \mathbb{P}\left[\xi_k = -1\right] = p \neq \frac{1}{2}$ ) i niech  $T = \min\{n : X_n = -j \text{ lub } X_n = k\}$  dla ustalonych k, j > 0.

- (a) Pokaż, że  $M_n = X_n + n(1 2p)$  jest martyngałem.
- (b) Wykorzystując twierdzenie Dooba oblicz  $\mathbb{E}\left[T\right]$ .

### Rozwiązanie.

Filtrem u mnie będzie  $\mathcal{F}_n = \sigma(\xi_1, ... \xi_n)$ .

(a) Wypadałoby pokazać, że M<sub>n</sub> jest całkowalne, czyli

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\left|M_{n}\right|\right] &= \mathbb{E}\left[\left|X_{n} + n(1-2p)\right|\right] \leq \mathbb{E}\left[\left|X_{n}\right|\right] + n(1-2p) = \\ &= \mathbb{E}\left[\left|\sum \xi_{k}\right|\right] + n(1-2p) \leq \sum \mathbb{E}\left[\left|\xi_{k}\right|\right] + n(1-2p) < \infty \end{split}$$

Jest  $\mathcal{F}_n$ -mierzalne bo jest kombinacją funkcji  $\mathcal{F}_n$ -mierzalnej z funkcją stałą. Pozostaje

warunek z wwo:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[M_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] &= \mathbb{E}\left[X_{n+1} + (n+1)(1-2p) \mid \mathcal{F}_{n}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] + (n+1)(1-2p) = \\ &= \mathbb{E}\left[\sum_{n=1}^{n+1} \xi_{k} \mid \mathcal{F}_{n}\right] + (n+1)(1-2p) = \\ &= \sum_{n=1}^{n+1} \mathbb{E}\left[\xi_{k} \mid \mathcal{F}_{n}\right] + (n+1)(1-2p) = \\ &= X_{n} + n(1-2p) + \mathbb{E}\left[\xi_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}\right] + (1-2p) = \\ &= X_{n} + n(1-2p) = M_{n} \end{split}$$

(b) To jest tak samo jak w zadaniu 1, tylko trzeba pokazać, że z prawdopodobieństwem 1 w kończenie wielu krokach dojdziemy do –j lub k. A tutaj można użyć Borel-Cantalliego :3

### Zadanie 4.

Niech  $\{M_n\}$  będzie nieujemnym martyngałem. Pokaż, że dla m>n,  $\{M_n=0\}\subseteq\{M_m=0\}$  prawie wszędzie.

### Rozwiązanie.

Rozważmy zbiór A =  $\{M_n = 0\} \in \mathcal{F}_n$ . Ponieważ  $\{M_n\}$  jest martyngałem, to na poprzedniej liście pokazywaliśmy, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{m}}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]=\mathsf{M}_{\mathsf{n}}.$$

W takim razie mamy

$$0 = \mathbb{E}\left[M_{n}\mathbb{1}_{A}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[M_{m} \mid \mathcal{F}_{n}\right]\mathbb{1}_{A}\right] = \mathbb{E}\left[M_{m}\mathbb{1}_{A}\right]$$

Ponieważ  $M_m \geq 0$  oraz  $\int_A M_m d\mathbb{P} = 0$ , to  $M_m = 0$  prawie wszędzie na zbiorze A. Czyli

$$A \subset \{M_m = 0\}$$

prawie wszędzie.

### Zadanie 5.

Niech  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$  będzie filtracją.

(a) Pokaż, że dla każdych m, n  $\in \mathbb{N}$ , m < n i zdarzenia A  $\in \mathcal{F}_m$  zmienna losowa

$$\tau = m + (n - m)1_A$$

jest  $\mathbb{F}$ -czasem zatrzymania.

(b) Niech  $\{X_n\}$  będzie  $\mathbb{F}$ -adaptowalnym ciągiem całkowalnych zmiennych losowych takim, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\tau}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{0}\right]$$

dla każdego skończonego czasu zatrzymania  $\tau$ . Pokaż, że  $\{X_n\}$  jest  $\mathbb{F}$ -martyngałem.

### Rozwiązanie.

(a) Musimy sprawdzić, że zdarzenie  $\{\tau=k\}\in\mathcal{F}_k$ . Od razu widzimy, że  $\tau$  ma jedynie dwie możliwe wartości:

$$\tau(\omega) = \begin{cases} \mathsf{m} & \omega \not\in \mathsf{A} \\ \mathsf{n} & \omega \in \mathsf{A} \end{cases}$$

Zacznijmy od  $\{\tau=m\}$ . Ale tak jak wyżej napisaliśmy, to zachodzi tylko dla  $\omega\not\in A$ , czyli  $\{\tau=m\}=A^c\in\mathcal{F}_m$ , bo  $A\in\mathcal{F}_m$ .

Z kolei  $\{\tau$  = n $\}$  = A, a wiemy, że A  $\in \mathcal{F}_m \subseteq \mathcal{F}_n$  bo m < n.

W takim razie  $\tau$  zachowuje się jak bardzo dziwny czas zatrzymania.

(b) PLAN na ten podpunkt jest taki (pokazujemy  $\mathbb{E}\left[X_{m+1} \mid \mathcal{F}_m\right] = X_m$ ):

Zaczniemy od wprowadzenia czasu zatrzymania

$$\tau'$$
 = m + (n - m) $\mathbb{1}_{\emptyset}$ 

dla dowolnego n > m i użycia założenia z tego punktu, by otrzymać

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{0}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\tau'}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\tau'}\mathbb{1}_{\emptyset}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\tau'}\mathbb{1}_{\emptyset^{\mathsf{c}}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{m}}\mathbb{1}_{\Omega}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{X}_{\mathsf{m}}\right]$$

gdyż  $\mathbb{E}\left[\mathbf{X}_{\tau'}\mathbb{1}_{\Omega}\right]=\int_{\Omega}\mathbf{X}_{\tau'(\omega)}(\omega)=\int\mathbf{X}_{\mathsf{m}}$  - całkujemy tę część tylko po zbiorze gdzie  $\tau'=\mathsf{m}$ . Rozważamy teraz czas zatrzymania

$$\tau = m + (m + 1 - m)\mathbb{1}_A = m + (m + 1)\mathbb{1}_A$$

dla dowolnego A  $\in \mathcal{F}_{\mathsf{m}}$ .

Z jednej strony wiemy, że

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X_{m+1}\mid\mathcal{F}_{m}\right]\mathbb{1}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[X_{m+1}\mathbb{1}_{A}\right]=\mathbb{E}\left[X_{\mathcal{T}}\mathbb{1}_{A}\right]$$

A z drugiej

$$\mathbb{E}\left[X_{0}\right] = \mathbb{E}\left[X_{\tau}\right] = \mathbb{E}\left[X_{\tau}\mathbb{1}_{A}\right] + \mathbb{E}\left[X_{\tau}\mathbb{1}_{A^{c}}\right] = \mathbb{E}\left[X_{m+1}\mathbb{1}_{A}\right] + \mathbb{E}\left[X_{m}\mathbb{1}_{A^{c}}\right]$$

czyli korzystając z  $\mathbb{E}[X_0] = \mathbb{E}[X_m]$  mamy

$$\mathbb{E}\left[X_{m+1}\mathbb{1}_A\right] = \mathbb{E}\left[X_0\right] - \mathbb{E}\left[X_m\mathbb{1}_{A^c}\right] = \mathbb{E}\left[X_m\right] - \mathbb{E}\left[X_m\mathbb{1}_{A^c}\right] = \mathbb{E}\left[X_m(1-\mathbb{1}_{A^c})\right] = \mathbb{E}\left[X_m\mathbb{1}_A\right]$$

i to już wystarczy, bo  $X_m$  jest mierzalne względem  $\mathcal{F}_m$  ponieważ jest  $\mathbb{F}$ -adaptowalne.

### Zadanie 6.

Niech  $\{M_n\}$  będzie nieujemnym martyngałem o wartościach całkowitym takim, że  $M_0$  =  $m \ge 1$ ,  $M_n - M_{n-1} \le 1$  oraz  $M_n \to 0$  p.w.. Pokaż, że dla  $k \ge m$ ,

$$\mathbb{P}\left[\sup_{n\in\mathbb{N}}\mathsf{M}_n\geq\mathsf{k}\right]=\frac{\mathsf{m}}{\mathsf{k}}$$

### Rozwiązanie.

Zacznijmy od rozważenia co znaczy, że  $\sup_{n\in\mathbb{N}}M_n\geq k$ . Moim skromnym zdaniem jest to powiedzenie, że  $M_n$  dojdzie do k. Wiemy, że w każdym przejściu z  $M_n$  do  $M_{n+1}$  możemy skoczyć w górę o nie więcej niż 1, a w dół możemy skakać aż do 0.

PLAN na to zadanie jest taki:

$$\begin{aligned} \text{czas zatrzymania } T &= \inf\{n \ : \ M_n \geq k\} \\ & \downarrow \\ \text{sup } M_n \geq k \iff T < \infty, \text{wiec} \, \mathbb{P} [\text{sup } M_n \geq k] = \mathbb{P} [T < \infty] \\ & \downarrow \\ \text{twierdzenie Dooba daje } m = \mathbb{E} \left[ M_0 \right] = \mathbb{E} \left[ M_{n \wedge T} \right] \\ & \downarrow \\ \text{lim}_n \, M_{n \wedge T} \, \text{bedzie} \, M_T = k \, \text{jeśli } T < \infty \, \text{i} \, M_n \, \text{wpp.} \\ & \downarrow \\ M_{n \wedge T} \in \{0, ..., k\} \\ & \downarrow \\ \mathbb{P} \left[ M_{n \wedge T} < k \right] \rightarrow 0, \, \text{bo jeśli } T = \infty \, \text{to} \, M_n \rightarrow 0, \, \text{a jeśli } T < \infty, \, \text{to} \, M_{n \wedge T} \rightarrow M_T = k \, \text{jest stałe od pewnego momentu} \\ & \downarrow \\ \text{lim} \, \mathbb{P} \left[ M_{n \wedge T} = k \right] = \mathbb{P} \left[ T < \infty \right] \\ & \downarrow \\ m = \sum_{0 \leq i \leq k} i \mathbb{P} \left[ M_{n \wedge T} \right] \rightarrow k \mathbb{P} \left[ T < \infty \right] \end{aligned}$$

Spróbujmy zobaczyć co się stanie, jeśli wplączemy w to zadanie czas zatrzymania

$$T = \inf\{n : M_n \ge k\}$$

to możemy zauważyć, że

$$\mathbb{P}\left[\sup_{n\in\mathbb{N}}\mathsf{M}_n\geq\mathsf{k}\right]=\mathbb{P}\left[\mathsf{T}<\infty\right]=\mathbb{P}\left[\mathsf{M}_{n\wedge\mathsf{T}}=\mathsf{k}\right]$$

ponieważ T <  $\infty$  oznacza, że zbiór  $\{n : M_n \ge k\}$  jest niepusty.

Z twierdzenia Dooba wiemy, że

$$m = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_0\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T}\right]$$

zauważmy, że jeżeli  $T(\omega) < \infty$ , to  $M_{n \wedge T}(\omega) = M_{T(\omega)}(\omega) = k$ , a jeśli  $T(\omega) = \infty$ , to  $M_{n \wedge T}(\omega) = M_{n}(\omega)$ .

Oznacza to, że jeśli  $M_{n \wedge T} \ge k$ , to  $M_{n \wedge T} = k$  i jest od tego momentu funkcją stałą. W takim razie

$$m = \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T}\right] = \sum_{j=0}^{k} j \mathbb{P}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T} = j\right] = k \cdot \mathbb{P}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T} = k\right] + \sum_{j=0}^{k-1} j \mathbb{P}\left[\mathsf{M}_{n \wedge T} = j\right]$$

przechodząc teraz z n do granicy, albo  $M_{n \wedge T} = k$  albo  $M_{n \wedge T} = M_n$  i w obu przypadkach  $\mathbb{P}\left[M_{n \wedge T} = j\right] = 0$  dla j < k (bo  $M_n \to 0$ ). W takim razie, po przejściu do granicy z n zostaje nam

$$m = k \cdot \mathbb{P} \left[ \sup_{n \in \mathbb{N}} M_n \ge k \right]$$

i to jest to co chcieliśmy.

### Zadanie 7.

Niech  $Y_k$  będą iid takie, że  $\mathbb{P}\left[Y_k \in \{-1,0,1\}\right]$  = 1 oraz  $\mathbb{E}\left[Y_k\right]$  = 0. Niech  $S_0$  = 0,  $S_n$  =  $Y_1$  + ... +  $Y_n$ . Dla  $k \in \mathbb{N}$  rozważmy moment zatrzymania

$$T_{-k} = \inf\{n : S_n = -k\}.$$

Znajdź rozkład zmiennej losowej

$$\sup_{n \leq T_{-k}} S_n$$

### Rozwiązanie.

Zmienna losowa

$$\sup_{n \leq T_{-k}} S_n$$

pyta, jak wysoko możemy dojść, jeśli zatrzymamy się przy pierwszym dojściu do -k.

Popatrzmy teraz na  $\mathbb{P}\left[Y_{k}=1\right]$ . Oznaczając  $\mathbb{P}\left[Y_{k}=0\right]=p$  mamy

$$0 = \mathbb{E}\left[Y_k\right] = \mathbb{P}\left[Y_k = 1\right] - \mathbb{P}\left[Y_k = -1\right]$$

$$\mathbb{P}\left[Y_{k}=1\right]=\mathbb{P}\left[Y_{k}=-1\right]=\frac{1-p}{2}$$

# Wykład 13.11.23: Czyli odrabiam wykład z notatek

# Wykład 18.11.23: Sobotnia mordęga

# 7.1 Nierówności maksymalne

Niech X =  $\{X_n\}$  będzie  $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_n\}$  podmartyngałem. Wówczas

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n\right] \geq X_n$$

dla każdego n $\in\mathbb{N}$ .

# Twierdzenie 7.1: o zatrzymaniu dla podmartyngałów.

Jeżeli X jest  $\mathbb{F}$ -podmartyngałem, a T  $\mathbb{F}$ -czasem zatrzymania, to dla każdego n  $\in \mathbb{N}$ 

$$\mathbb{E}\left[X_{n}\right]\geq\mathbb{E}\left[X_{n\wedge T}\right]$$

### Dowód

Mamy

$$\begin{split} X_{n} - X_{n \wedge T} &= \sum_{k=n \wedge T+1}^{n} (X_{k} - X_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{\{k \geq n \wedge T+1\}} (X_{k} - X_{k-1}) = \\ &= \sum_{k=1}^{n} \underbrace{\mathbb{1}_{\{k \geq T+1\}}}_{\in \mathcal{F}_{k-1}} (X_{k} - X_{k-1}) \end{split}$$

Co z własności martyngału da nam

$$\mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{k\geq T+1\}}(X_k-X_{k-1})\mid \mathcal{F}_{k-1}\right]=\mathbb{1}_{\{k\geq T+1\}}\mathbb{E}\left[X_k-X_{k-1}\mid \mathcal{F}_{k-1}\right]\geq 0$$

Czyli jak zsumujemy rzeczy  $\geq 0$ , to również dostaniemy wartość  $\geq 0$ , tzn.

$$\mathbb{E}\left[X_{n}-X_{n\wedge T}\right]\geq 0$$

i to już kończy dowód.



# Twierdzenie 7.2: nierówność maksymalna słabego typu.

Jeżeli X jest podmartyngałem, to dla każdego n  $\in \mathbb{N}$  oraz  $\lambda$  > 0 mamy

$$\mathbb{P}\left[\max_{k=0,\dots,n}X_k\geq\lambda\right]\leq\mathbb{E}\left[X_n\mathbb{1}_{\{\max_{k=0,\dots,n}\}}\right]\leq\mathbb{E}\left[|X_n|\right]$$

(środkowa nierówność nie jest pamiętana przez zdrowych psychicznie ludzi, ale będzie potrzebna do dowodu następnego dowodu)

### Dowód

Wybierzmy czas zatrzymania

$$\tau = \inf\{k : X_k \ge \lambda\}.$$

Z twierdzenia o zatrzymaniu 7.1 wiemy, że

$$\mathbb{E}\left[X_{n}\right] \geq \mathbb{E}\left[X_{n \wedge \tau}\right] = \mathbb{E}\left[\underbrace{X_{n \wedge \tau}}_{=X_{\tau}} \mathbb{1}_{\left\{A \mid X_{k} \geq \lambda\right\}}\right] + \mathbb{E}\left[\underbrace{X_{n \wedge \tau}}_{=X_{n}} \mathbb{1}_{\left\{\max X_{k} < \lambda\right\}}\right] = (\star)$$

nawiasy na dole są bo pierwsza całka jest po zbiorze gdzie już mamy max  $\geq \lambda$ , a druga jest po zbiorze gdzie to nigdy nie dojdzie do  $\lambda$ . Idąc dalej mamy

$$\mathbb{E}\left[X_{n}\right] \geq (\star) \geq \lambda \mathbb{P}\left[\max X_{k} \geq \lambda\right] + \mathbb{E}\left[X_{n}\mathbb{1}_{\max X_{k} < \lambda}\right]$$

Stad, jeśli przerzucimy  ${\mathbb E}$  na jedną stronę, to dostajemy

$$\mathbb{E}\left[X_{n}\mathbb{1}_{\max X_{k} \geq \lambda}\right] \geq \lambda \mathbb{P}\left[\max X_{k} \geq \lambda\right]$$



### Wniosek 7.3.

Jeżeli M =  $\{M_n\}$  jest martyngałem takim, że dla pewnego p  $\geq 1$ 

$$\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_n|^p\right]<\infty$$

dla każdego n $\in\mathbb{N}$ , to jeśli zastosuje się nierówność Jensena,

$$X_n = |M_n|^p$$

jest podmartyngałem.

### Dowód

$$\mathbb{E}\left[X_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right] = \mathbb{E}\left[\left|M_{n+1}\right|^{p}\mid\mathcal{F}_{n}\right] \geq \left|\mathbb{E}\left[M_{n+1}\mid\mathcal{F}_{n}\right]\right|^{p} = \left|M_{n}\right|^{p} = X_{n}$$



Wówczas mamy

$$\lambda \mathbb{P}\left[ \mathsf{max} \, |\mathsf{M}_{\mathsf{n}}|^{\mathsf{p}} \geq \lambda \right] \leq \mathbb{E}\left[ |\mathsf{M}_{\mathsf{n}}|^{\mathsf{p}} \mathbb{1}_{\{\mathsf{max} \, |\mathsf{M}_{\mathsf{k}}|^{\mathsf{p}} \geq \lambda\}} \right]$$

Czyli dla s =  $\lambda^{1/p}$  dostajemy

$$\mathbb{P}\left[\text{max}\left|M_k\right| \geq s\right] \leq \frac{1}{s^p}\mathbb{E}\left[|M_n|^p\mathbb{1}_{\{\text{max}\left|M_k\right| \geq s\}}\right]$$

# Przykład(y) 7.1

1. Nierówność maksymalna Kołmogorowa.

Niech  $\xi_k$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych z  $\mathbb{E}\left[\xi_k\right]=0$  i  $\mathbb{E}\left[\xi_k^2\right]<\infty$ , to oznaczając  $S_n=\sum_{k\leq n}\xi_k$  wiemy już, że  $S_n$  jest martyngałem. Wówczas

$$\mathbb{P}\left[\max |\mathsf{S}_{\mathsf{k}}| \geq \epsilon\right] \leq \frac{1}{\epsilon^2} \mathbb{E}\left[\mathsf{S}^2_{\mathsf{n}}\right] = \frac{1}{\varepsilon^2} \sum_{\mathsf{k} \leq \mathsf{n}} \mathbb{E}\left[\xi^2_{\mathsf{j}}\right]$$

# Twierdzenie 7.4: nierówność maksymalna mocnego typu.

Niech M =  $\{M_n\}$  będzie martyngałem takim, że  $\mathbb{E}\left[|M_n|^p\right] < \infty$  dla pewnego p > 1 i wszystkich n  $\in \mathbb{N}$ , to wtedy

$$\mathbb{E}\left[ \mathsf{max} \, |\mathsf{M}_k|^p \right] \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \mathbb{E}\left[ |\mathsf{M}_n|^p \right]$$

### Dowód

Oznaczmy

$$\mathsf{M}_{\mathsf{n}}^* = \max_{\mathsf{k} < \mathsf{n}} |\mathsf{M}_{\mathsf{k}}|$$

Mamy dla k > 0

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\left(\mathsf{M}_{n}^{*}\wedge\mathsf{k}\right)^{p}\right] &= \mathbb{E}\left[\int_{0}^{\mathsf{M}_{n}^{*}\wedge\mathsf{k}}\mathsf{p}s^{p-1}ds\right] = \mathbb{E}\left[\int_{0}^{\mathsf{k}}\mathbb{1}_{\{\mathsf{M}_{n}^{*}\geq s\}}\mathsf{p}s^{p-1}ds\right] = \\ &= \int_{0}^{\mathsf{k}}\mathsf{p}s^{p-1}\mathbb{P}\left[\mathsf{M}_{n}^{*}\geq s\right]ds \leq \int_{0}^{\mathsf{k}}\mathsf{p}s^{p-1}\frac{1}{s}\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}|\mathbb{1}_{\{\mathsf{M}_{n}^{*}\geq s\}}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}|\int_{0}^{\mathsf{k}}\mathsf{p}s^{p-2}\mathbb{1}_{\{\mathsf{M}_{n}^{*}\geq s\}}ds\right] = \mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}|\int_{0}^{\mathsf{k}\wedge\mathsf{M}_{n}^{*}}\mathsf{p}s^{p-2}ds\right] = \\ &= \frac{p}{p-1}\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}|(\mathsf{M}_{n}^{*}\wedge\mathsf{k})^{p-1}\right] \leq \frac{p}{p-1}\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}|^{p}\right]^{1/p}\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{n}^{*}\wedge\mathsf{k}|^{p/(p-1)}\right]^{(p-1)/p} \end{split}$$

Przerzucając potworka z  $\frac{p}{p-1}$  na lewą stronę, dostajemy

$$\mathbb{E}\left[(M_n^* \wedge k)^p\right]^{1/p} \leq \frac{p}{p-1} \mathbb{E}\left[|M_n|^p\right]^{1/p}$$

przechodząc z k do nieskończoności. Użycie k było potrzebne przy dzieleniu.



### Twierdzenie 7.5.

Niech p > 1. Dla martyngału  $\{M_n\}$  następujące warunki są równoważne:

- 1.  $\sup \mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{\mathsf{n}}|^{\mathsf{p}}\right] < \infty$
- 2. istnieje zmienna losowa  $M_\infty$  taka, że  $\mathbb{E}\left[|M_\infty|^p\right] < \infty$  i  $M_n \to M_\infty$  prawie wszędzie w  $L^p$

3. Istnieje zmienna losowa  $M_{\infty}$  taka, że  $\mathbb{E}\left[|M_{\infty}|^p\right] < \infty$  i  $\mathbb{E}\left[M_{\infty} \mid \mathcal{F}_n\right] = M_n$ .

### Dygresja.

Zbieżność w  $L^p$  oznacza, że  $\mathbb{E}\left[|M_n-M_\infty|^p\right]\to 0$  prawie wszędzie.

### Dowód

 $1\Rightarrow 2$  Wiemy, że

$$\sup \mathbb{E} \left[ M_n^* \right]^p \leq \sup \mathbb{E} \left[ |M_n|^p \right] < \infty,$$

zatem istnieje  $M_{\infty}$  taka, że  $M_n \to M_{\infty}.$  Dla każdego  $n \in \mathbb{N}$  mamy

$$\mathbb{E}\left[ \mathsf{max} \, |\mathsf{M}_k|^p \right] \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \mathbb{E}\left[ |\mathsf{M}_n|^p \right] \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \mathsf{sup} \, \mathbb{E}\left[ |\mathsf{M}_k|^p \right]$$

przy n  $ightarrow \infty$  daje to

$$\mathbb{E}\left[ \text{sup} \, |M_k|^p \right] \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \text{sup} \, \mathbb{E}\left[ |M_k|^p \right]$$

Mamy

$$|\mathsf{M}_n - \mathsf{M}_{\infty}|^p \leq (|\mathsf{M}_n| + |\mathsf{M}_{\infty}|)^p \leq 2^p \, \mathsf{sup} \, |\mathsf{M}_k|^p$$

z twierdzenia o zbieżności ograniczonej wiemy, że

$$lim\,\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_n-\mathsf{M}_{\infty}|^p\right]=\mathbb{E}\left[lim\,|\mathsf{M}_n-\mathsf{M}_{\infty}|^p\right]=0$$

 $2 \Rightarrow 3$  Chcemy pokazać, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\infty}\mid\mathcal{F}_{\mathsf{n}}\right]=\mathsf{M}_{\mathsf{n}}$$

czyli, że dla każdego A  $\in \mathcal{F}_n$ 

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\infty}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right]$$

Wiemy, że dla każdego m $\in\mathbb{N}$  zachodzi

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n^+m}\mid\mathcal{F}_n\right]=\mathsf{M}_n$$

czyli

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n+m}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n}\mathbb{1}_{\mathsf{A}}\right]$$

przy m  $ightarrow \infty$  dostajemy

$$\left[\mathbb{E}\left[(M_{\infty}-M_{n+m})\mathbb{1}_{A}\right]\right]^{p}\leq\mathbb{E}\left[|M_{\infty}-M_{n+m}|^{p}\right]]to0$$

Skoro więc

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n+m}\mathbb{1}_{A}\right]\xrightarrow{m\to\infty}\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\infty}\mathbb{1}_{A}\right]$$

 $3 \Rightarrow 1$  Z założenia i nierówności Jensena mamy, że

$$|\mathsf{M}_n|^p = |\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\infty} \mid \mathcal{F}_n\right]|^p \leq \mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{\infty}|^p \mid \mathcal{F}_n\right]$$

stąd

$$\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_n|^p\right] \leq \mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_\infty|^p\right]$$

w szczególności sup  $\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{\mathsf{n}}|^{\mathsf{p}}\right] \leq \infty$ .



# Przykład(y) 7.2

1. Niech  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  będzie funkcją w  $L^p$ , tzn.:

$$\int_0^1 |f(t)|^p dt < \infty$$

Dla  $n \in \mathbb{N}$  niech  $I_k^{(n)} = (k-1)2^{-n}$ ,  $k2^{-n}$ ). Niech teraz  $f_k^{(n)} = 2^n \int_{I_k^{(n)}} f(t) dt$  będzie średnią f na przedziale  $I_k^{(n)}$ .

Niech teraz  $f^{(n)}:[0,1]\to\mathbb{R}$  będzie dana przez

$$f^{(n)}(t) = \sum_{k=1}^{2^n} f_k^{(n)} \mathbb{1}_{I_k^{(n)}}(t)$$

Wówczas funkcje f^{(n)} przybliżają f w  $L^p[0,1]$ , tzn f^{(n)}  $\to$  f.

Działamy w przestrzeni z  $\Omega$  = [0,1],  $\mathbb{P}$  =  $\lambda$  | [0,1]. Rozważamy rodzinę  $\mathcal{F}_n$  =  $\sigma(I_k^{(n)}: k = 1,...,2^n)$ , w której mamy  $I_{2k}^{(n+1)} \cup I_{2k-1}^{(n+1)} = I_k^{(n)}$ , więc jest ona filtracją.

$$\mathbb{E}\left[f\mid\mathcal{F}_{n}\right]=\sum_{k=1}^{2^{n}}\mathbb{1}_{I_{k}^{(n)}}\mathbb{E}\left[f\mid I_{k}^{(n)}\right]=\sum_{k=1}^{2^{n}}\mathbb{1}_{I_{k}^{(n)}}f_{k}^{(n)}$$

Czyli jesteśmy w 3. punkcie równoważności z twierdzenia wyżej, czyli mamy od razu dane 2, gdzie  $M_{\infty}=f$ ,  $M_n=f^{(n)}$ .

### 7.2 Zadania

### Zadanie 1.

PÓŹNIEJ

### Zadanie 2.

Niech  $\{X_n\}$  będzie martyngałem całkowalnym z kwadratem ( $\mathbb{E}\left[X_n^2\right]<\infty$  dla każdego  $n\in\mathbb{N}$ ). Pokaż, że

$$\mathbb{E}\left[\left(X_{n}-X_{m}\right)^{2}\mid\mathcal{F}_{m}\right]=\mathbb{E}\left[X_{n}^{2}\mid\mathcal{F}_{m}\right]-X_{m}^{2}$$

Dodatkowe założenia: n > m.

### Rozwiązanie.

Po pierwsze, wypadałoby pokazać, że X<sub>n</sub>X<sub>m</sub> jest całkowalne

$$\mathbb{E}\left[|X_nX_m|\right] \leq \mathbb{E}\left[|X_n|^2\right]^{1/2} \mathbb{E}\left[|X_m|^2\right]^{1/2} < \infty$$

W takim razie, wiedząc, że  $X_m$  jest zawsze mierzalna względem  $\mathcal{F}_m$  wiemy, że  $\mathbb{E}\left[X_nX_m\mid\mathcal{F}_m\right]=X_m\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{F}_m\right]$  i teraz jeśli n > m to i  $\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{F}_m\right]=X_m$ , co pokazaliśmy już dawno temu na liście. Przechodząc z tą wiedzą do pisania, mamy;

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[(X_n-X_m)^2\mid\mathcal{F}_m\right] &= \mathbb{E}\left[X_n^2-2X_nX_m+X_m^2\mid\mathcal{F}_m\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_n^2\mid\mathcal{F}_m\right] + \mathbb{E}\left[X_m^2\mid\mathcal{F}_m\right] - 2X_m\mathbb{E}\left[X_n\mid\mathcal{F}_m\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[X_n^2\mid\mathcal{F}_m\right] + X_m^2 - 2X_m^2 = \mathbb{E}\left[X_n^2\mid\mathcal{F}_m\right] - X_m^2 \end{split}$$

### Zadanie 3.

Niech  $\{Z_n\}$  będzie procesem Galtona-Watsona dla którego  $\mathbb{E}[Z_1] = \mu$  oraz  $Var(Z_1) = \sigma^2 < \infty$ . Rozważmy martyngał  $M_n = \mu^{-n} Z_n$ .

(a) Pokaż, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_\mathsf{n}^2\right] = 1 + \sigma^2 \sum_{\mathsf{k}=2}^{\mathsf{n}+1} \mu^{-\mathsf{k}}$$

- (b) Uzasadnij, że jeśli  $\mu > 1$ , to M<sub>n</sub> jest zbieżny w L<sup>2</sup>
- (c) Uzasadnij, że jeśli  $\mu$  < 1, to M<sub>n</sub> nie jest zbieżny w L<sup>2</sup>.

### Rozwiązanie.

Proces Galtona-Watsona pojawił się w rozdziale 4.3, gdy chcieliśmy obserwować pantofelki rozmnażające się bezpłciowo, niezależnie od siebie. Rozważaliśmy zmienne losowe  $Y_{n,k}$  takie oraz ciąg

$$Z_1 = 1$$

$$Z_{n+1} = \sum_{k=1}^{Z_n} Y_{n+1,k}$$

gdzie Z<sub>n</sub> to liczba nowych pantofelków w n-tej generacji, a Y<sub>n,k</sub> to liczba potomstwa w n-tej generacji zrodzona przez k-tego pantofelka w n – 1 generacji.

(a) Wiem już, że

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{1}\right] = \mathbb{E}\left[\sum_{\mathsf{k}=1}^{\mathsf{Z}_{0}}\mathsf{Y}_{\mathsf{n},\mathsf{k}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}_{1,1}\right] = \mu$$

oraz (korzystając z tego co pokazaliśmy na wykładzie):

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{\mathsf{n}+\mathsf{1}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathsf{Y}_{\mathsf{n},\mathsf{k}}\right] \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{\mathsf{n}}\right] = \mu \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_{\mathsf{n}}\right] = \mu^{\mathsf{n}+\mathsf{1}}.$$

Całość pokażemy za pomocą indukcji. Jeśli n = 1, to mamy

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_1^2\right] = \mathbb{E}\left[\mu^{-2}\mathsf{Z}_1^2\right] = \mu^{-2}\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_1^2\right] = \mu^{-2}[\mathsf{Var}(\mathsf{Z}_1) + \mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_1\right]^2] = \sigma^2\mu^{-2} + 1$$

tak jak chcieliśmy.

Zróbmy teraz krok indukcyjny, czyli n  $\Rightarrow$  n + 1. Będziemy korzystać z zadania 2, więc chcemy wyliczyć  $M_{n+1}$  –  $M_n$ 

$$M_{n+1} - M_n = \mu^{-n-1} \sum_{k=1}^{Z_n} Y_{n,k} - \mu^{-n} Z_n = \mu^{-n-1} \sum_{k=1}^{Z_n} (Y_{n,k} - \mu)$$

Wstawiając do równości w zadaniu 2 (po scałkowaniu), dostajemy

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}+1}^{2}\right] &= \mathbb{E}\left[(\mathsf{M}_{\mathsf{n}+1} - \mathsf{M}_{\mathsf{n}})^{2}\right] + \mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{\mathsf{n}}^{2}\right] = \\ &= \mathbb{E}\left[\left(\mu^{-\mathsf{n}-1}\sum_{\mathsf{k}=1}^{\mathsf{Z}_{\mathsf{n}}}(\mathsf{Y}_{\mathsf{n},\mathsf{k}} - \mu)\right)^{2}\right] + 1 + \sigma^{2}\sum_{\mathsf{k}=2}^{\mathsf{n}+1}\mu^{-\mathsf{k}} = \\ &= \mu^{-2\mathsf{n}-2}\mathbb{E}\left[\left(\sum_{\mathsf{k}=1}^{\mathsf{Z}_{\mathsf{n}}}(\mathsf{Y}_{\mathsf{n},\mathsf{k}} - \mu)\right)^{2}\right] + 1 + \sigma^{2}\sum_{\mathsf{k}=2}^{\mathsf{n}+1}\mu^{-\mathsf{k}} = (\star) \end{split}$$

Pozostaje pokazać, że  $\mathbb{E}\left[\left(\sum_{k=1}^{Z_n}(Y_{n,k}-\mu)\right)^2\right]=\mu^n\sigma^2$ .

Rozważmy funkcję

$$h(z) = Var(\sum_{k=1}^{z} Y_{n+1,k}) = \mathbb{E}\left[\left(\sum_{k=1}^{z} Y_{n+1,k} - z\mu\right)^{2}\right] =$$

$$= \sum_{k=1}^{z} Var(Y_{n+1,k}) = zVar(Y_{1,1}) = zVar(Z_{1}) = z\sigma^{2}$$

i zauważmy, że wwo

$$\mathbb{E}\left[\left(\sum_{k=1}^{Z_n}(Y_{n+1,k}-\mu)\right)^2\mid \mathcal{F}_n\right]=h(Z_n)=Z_n\sigma^2$$

czyli całkując obie strony otrzymujemy

$$\mathbb{E}\left[\left(\sum_{\mathsf{k}=1}^{\mathsf{Z}_\mathsf{n}}(\mathsf{Y}_{\mathsf{n+1},\mathsf{k}}-\mu)\right)^2\right]=\mathbb{E}\left[\mathsf{Z}_\mathsf{n}\sigma^2\right]=\mu^\mathsf{n}\sigma^2$$

i to jest tym co chcieliśmy, bo wracając do kroku indukcyjnego

$$(\star) = \mu^{-n-2} \mu^n \sigma^2 + 1 + \sigma^2 \sum_{k=2}^{n+1} \mu^{-k} = 1 + \sigma^2 \sum_{k=2}^{n+2} \mu^{-k}$$

(b) Aby  $M_n$  zbiegało w  $L^2$ , musimy znaleźć funkcję X taką, że  $\mathbb{E}\left[|M_n-X|^2\right] \to 0$ . Zauważmy, że  $Z_n$  zawsze przyjmuje skończone wartości, czyli  $M_n = \mu^{-n}Z_n \to 0$ , bo  $\mu^{-n} \to 0$ . W takim razie mamy X = 0 jest potencjalną granicą  $M_n$ . Wystarczy wyliczyć

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[\left|\mathsf{M}_{\mathsf{n}}\right|^{2}\right] &= 1 + \sigma^{2} \sum_{\mathsf{k}=2}^{\mathsf{n}+1} \mu^{-\mathsf{k}} = 1 + \sigma^{2} \sum_{\mathsf{k}=0}^{\mathsf{n}-1} \mu^{-\mathsf{k}-2} = \\ &= 1 + \sigma^{2} \mu^{-2} \sum_{\mathsf{k}=0}^{\mathsf{n}-1} \mu^{-\mathsf{k}} = 1 + \sigma^{2} \mu^{-2} \sum_{\mathsf{k}=0}^{\mathsf{n}-1} \mu^{-\mathsf{k}} = \\ &= 1 + \sigma^{2} \mu^{-2} \frac{1 - \mu^{-\mathsf{n}}}{1 - \mu^{-1}} = 1 + \sigma^{2} \mu^{-1} \frac{1 - \mu^{-\mathsf{n}}}{\mu - 1} \leq 1 + \sigma^{2} \mu^{-1} \frac{1}{\mu - 1} < \infty \end{split}$$

czyli stosuje się do tego twierdzenie 7.5, ponieważ spełniony jest warunek sup  $\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_n|^p\right] < \infty \iff$  istnieje  $\mathsf{M}_\infty$  że  $\mathsf{M}_n \to \mathsf{M}_\infty$  w L<sup>p</sup> dla p = 2.

(c) Argument jest prawie taki sam jak wyżej, z tym, że

$$\mathbb{E}\left[|\mathsf{M}_{\mathsf{n}}|^{2}\right] = 1 + \sigma^{2}\mu^{-2}\frac{1 - \mu^{-\mathsf{n}}}{1 - \mu^{-\mathsf{1}}} = 1 + \sigma^{2}\mu^{-1}\frac{1 - \mu^{-\mathsf{n}}}{\mu - 1}$$

jest cały czas rosnące, czyli sup  $|M_n|^p=\infty$  i wówczas musimy mieć fałsz w warunku 2, czyli istnieniu  $M_\infty$  takiego, że  $M_n\to M_\infty$  w  $L^p$ .