

# Teoria Miary i Całki

Bartosz Kwaśniewski

Wykład 11

Pochodna Radona-Nikodyma




**A JA?**




Niech  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  przestrzeń z miarą.

**Def.** Funkcja  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  jest  $\mu$ -całkowalna na zbiorze  $A \in \mathcal{F}$  jeżeli funkcja  $\mathbb{1}_A \cdot f$  jest  $\mu$ -całkowalna i wtedy piszemy

$$\int_A f d\mu := \int_X \mathbb{1}_A \cdot f d\mu$$

**Uw.** Jeśli  $f$  całkowalna na  $X$ , to  $f$  całkowalna na każdym  $A \in \mathcal{F}$ . 

**Zad.** Jeśli  $A \in \mathcal{F}$ , to trójka  $(A, \mathcal{F}_A, \mu_A)$ , gdzie  $\mathcal{F}_A := \{B \cap A : B \in \mathcal{F}\}$  oraz  $\mu_A := \mu|_{\mathcal{F}_A}$ , jest przestrzenią z miarą. Ponadto  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  jest  $\mu$ -całkowalna na  $A \iff f|_A$  jest  $\mu_A$ -całkowalna i wtedy  $\int_A f d\mu = \int_A f|_A d\mu_A$ . 

**Stw1.** Jeśli  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  całkowalna na  $X$ , oraz  $A, B \in \mathcal{F}$  rozłączne

$$\int_{A \sqcup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu.$$

A nawet więcej, dla dowolnych parami rozłącznych  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{F}$

$\int_{\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f d\mu$ , gdzie szereg jest zbieżny bezwzględnie.

**Dowód: (1)** Jeśli  $A, B \in \mathcal{F}$  rozłączne, to  $\mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B$  i stąd

$$\begin{aligned} \int_{A \cup B} f \, d\mu &\stackrel{\text{def}}{=} \int_X \mathbb{1}_{A \cup B} f \, d\mu = \int_X \mathbb{1}_A f + \mathbb{1}_B f \, d\mu \\ &= \int_X \mathbb{1}_A f \, d\mu + \int_X \mathbb{1}_B f \, d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \int_A f \, d\mu + \int_B f \, d\mu. \end{aligned}$$

Niech  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{F}$  parami rozłączne.

**(2)** Niech  $f \geq 0$ . Wtedy  $\mathbb{1}_{\sqcup_{n=1}^N A_n} f \nearrow \mathbb{1}_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f$  i stąd

$$\begin{aligned} \int_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f \, d\mu &\stackrel{\text{def}}{=} \int_X \mathbb{1}_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f \, d\mu \stackrel{\text{Levi}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \int_X \mathbb{1}_{\sqcup_{n=1}^N A_n} f \, d\mu \\ &\stackrel{(1)}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \int_{A_n} f \, d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f \, d\mu. \end{aligned}$$

**(3)** Jeśli  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  dowolna całkowlana (na  $\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n$ ), to

$$\begin{aligned} \int_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f \, d\mu &\stackrel{\text{def}}{=} \int_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f^+ \, d\mu - \int_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} f^- \, d\mu \\ &\stackrel{(2)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f^+ \, d\mu - \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f^- \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f \, d\mu, \end{aligned}$$

gdzie szereg jest bezwzględnie zbieżny, bo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \int_{A_n} f \, d\mu \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} |f| \, d\mu \stackrel{(2)}{=} \int_{\sqcup_{n=1}^{\infty} A_n} |f| \, d\mu < \infty$$

**Def.** Jeżeli jakaś własność  $\pi = \pi(x)$  zachodzi dla wszystkich  $x \in X$  poza zbiorem  $N \in \mathcal{F}$  o mierze zerowej, tzn.  $\mu(N) = 0$ , to mówimy, że własność  $\pi$  zachodzi  $\mu$ -prawie wszędzie, w skrócie  $\mu$ -pw.

**Stw2.** (i)  $f = 0$   $\mu$ -pw  $\implies \int_X f d\mu = 0$ .

(ii)  $\int_X |f| d\mu = 0 \iff f = 0$   $\mu$ -pw.

**Dowód:** (i).  $f = 0$   $\mu$ -pw oznacza, że  $N := \{x : f(x) \neq 0\}$  ma miarę zero. Całka po zbiorze o mierze zerowej wynosi zero 🏠. Zatem

$$\int_X f d\mu \stackrel{\text{Stw1}}{=} \int_{X \setminus N} f d\mu + \int_N f d\mu = \int_{X \setminus N} 0 d\mu + \int_N f d\mu = 0 + 0 = 0.$$

(ii). Implikacja ' $\longleftarrow$ ' wynika z (i). Implikacja ' $\implies$ ' wynika z

$$\forall c > 0 \quad \mu(\{x : |f(x)| \geq c\}) \leq \frac{1}{c} \int_X |f| d\mu \quad (\text{nierówność Markowa})$$

*Dowód nierówności Markowa:* Korzystamy z monotoniczności całki

$$\begin{aligned} \mu(\{x : |f(x)| \geq c\}) &= \int_X \mathbb{1}_{\{x : |f| \geq c\}} d\mu = \int_X \frac{c}{c} \mathbb{1}_{\{x : |f| \geq c\}} d\mu \\ &\leq \int_X \frac{|f|}{c} \mathbb{1}_{\{x : |f| \geq c\}} d\mu \leq \int_X \frac{|f|}{c} d\mu = \frac{1}{c} \int_X |f| d\mu. \end{aligned}$$

Rzeczywiście,

$$\begin{aligned}\mu(\{x : f(x) \neq 0\}) &= \mu(\{x : |f(x)| > 0\}) = \mu(\{x : \exists k \in \mathbb{N} |f(x)| > 1/k\}) \\ &= \mu(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \{x : |f(x)| > 1/k\}) \stackrel{\text{subadd}}{\leq} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(\{x : |f(x)| > 1/k\}) \\ &\stackrel{\text{Markow}}{\leq} \sum_{k=1}^{\infty} k \int_X |f| d\mu.\end{aligned}$$

Zatem  $\int_X |f| d\mu = 0 \implies \mu(\{x : f(x) \neq 0\}) = 0$ , czyli  $f = 0$   $\mu$ -pw. ■

**Wn.** Jeśli  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  nieujemna i  $\mu$ -całkowalna, to wzór

$$\nu(A) := \int_A f d\mu, \quad A \in \mathcal{F}, \quad (\dagger)$$

definiuje miarę (skończoną) na  $\mathcal{F}$ . Ponadto, miara  $\nu : \mathcal{F} \rightarrow [0, \infty)$  wyznacza funkcję  $f$  jednoznacznie z dokładnością do równości  $\mu$ -pw.

**Def.** Jeśli zachodzi  $(\dagger)$ , to  $f$  oznaczamy  $\frac{d\nu}{d\mu}$  i nazywamy **gęstością** lub też **po pochodną Radona-Nikodyma** miary  $\nu$  względem miary  $\mu$ .

**Dowód Wniosku:** Ze Stw1 wynika, że  $\nu(A) = \int_A f d\mu$   $\sigma$ -addytywna. Skoro  $\nu(\emptyset) = \int_{\emptyset} f d\mu = \int_X \mathbb{1}_{\emptyset} f d\mu = \int_X 0 d\mu = 0$ , to  $\nu$  jest miarą.

„Jednoznaczność pochodnej”. Niech  $f_1, f_2 : X \rightarrow \mathbb{R}$  spełniają  $(\dagger)$ .

Rozbijmy zbiór  $N := \{x : f_1(x) \neq f_2(x)\}$  na  $N_1 = \{x : f_2(x) < f_1(x)\}$  oraz  $N_2 = \{x : f_1(x) < f_2(x)\}$ . Wtedy

$$\begin{aligned} \int_X |f_1 - f_2| d\mu &= \int_N |f_1 - f_2| d\mu \stackrel{\text{Stw1}}{=} \int_{N_1} |f_1 - f_2| d\mu + \int_{N_2} |f_1 - f_2| d\mu \\ &= \int_{N_1} f_1 - f_2 d\mu + \int_{N_2} f_2 - f_1 d\mu \\ &= \int_{N_1} f_1 d\mu - \int_{N_1} f_2 d\mu + \int_{N_2} f_2 d\mu - \int_{N_2} f_1 d\mu \\ &\stackrel{(\dagger)}{=} \nu(N_1) - \nu(N_1) + \nu(N_2) - \nu(N_2) = 0. \end{aligned}$$

Zatem  $f_1 = f_2$   $\mu$ -pw na mocy Stw2. ■

**Prz.** Niech  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  przestrzeń probabilistyczna. Zmienna losowa  $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ma **rozkład ciągły**, gdy miara  $\mu_{\xi}(A) := P(\xi^{-1}(A))$ ,  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , posiada gęstość względem miary Lebesgue'a  $\lambda$ . Tzn.



gęstość rozkładu zmiennej  $\xi$  = pochodna Radona-Nikodyma  $\frac{d\mu_{\xi}}{d\lambda}$

**Pytanie:** Kiedy istnieje gęstość (pochodna Radona-Nikodyma)?



Nikodym



Radon

# Absolutna Ciągłość!

POTRZYMAJ MI PIWO

**Def.** Miara  $\nu$  na  $\mathcal{F}$  jest **absolutnie ciągła** względem miary  $\mu$  jeżeli

$$\forall A \in \mathcal{F} \quad \mu(A) = 0 \implies \nu(A) = 0,$$

czyli  $\nu$  ma nie mniej zbiorów miary zero niż  $\mu$ . Piszemy wtedy  $\nu \ll \mu$ .

## Twierdzenie Radona-Nikodyma

Niech  $\mu, \nu$  miary  $\sigma$ -skończone na  $(X, \mathcal{F})$ . Miara  $\nu$  ma gęstość względem  $\mu \iff \nu$  jest absolutnie ciągła względem  $\mu$ , tzn.

$$\nu \ll \mu \iff \exists f \geq 0 \quad \forall A \in \mathcal{F} \quad \nu(A) = \int_A f d\mu$$

$$f = \frac{d\nu}{d\mu}$$

**Dowód w łatwą stronę:** Jeśli gęstość  $f$  istnieje oraz  $\mu(A) = 0$ , to  $\nu(A) = \int_A f d\mu = 0$ , bo całka po zbiorze o mierze zerowej wynosi zero.

**Dowód w trudną stronę** 🏠 dla chętnych. ■



**Prz.** Zmienna losowa  $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ma **rozkład ciągły**  $\iff \mu_\xi \ll \lambda$   
tzn.  $P(\xi \in A) = 0$  dla każdego zbioru  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  o zerowej długości

Miara Lebesgue'a-Stieltjesa  $\lambda_F$  jest zadana przez niemalejąca i lewostronnie ciągłą  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  warunkiem  $\forall_{a < b} \lambda_F([a, b)) := F(b) - F(a)$ .

**Tw.**  $\lambda_F \ll \lambda \iff F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest różniczkowalna  $\lambda$ -prawie wszędzie i

$$\forall_{a < b} \int_{[a, b)} F'(x) d\lambda = F(b) - F(a). \quad (*)$$

Jeśli to zachodzi, to  $F' = \frac{d\lambda_F}{d\lambda}$   $\lambda$ -pw.

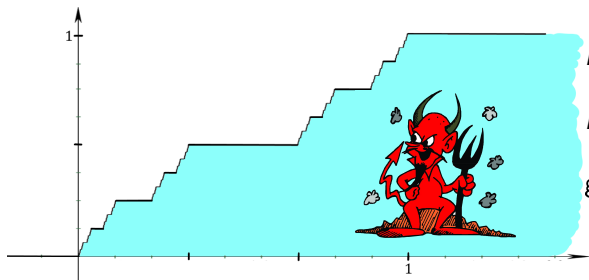
Zwykła pochodna jest  
pochodną Radona-Nikodyma

**Dowód w łatwą stronę:** Jeśli  $F'(x)$  istnieje  $\lambda$ -prawie wszędzie, to wzór  $\nu(A) := \int_A F' d\lambda$ ,  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , definiuje miarę na  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Jeśli spełniony jest warunek (\*), to  $\nu = \lambda_F$  na mocy jednoznaczności miary. Wtedy istnieje pochodna Radona-Nikodyma oraz  $F' = \frac{d\lambda_F}{d\lambda}$   $\lambda$ -pw na mocy **Wn.** Dowód w trudną stronę 🏠 dla chętnych. ■

**Uw.** Może się zdarzyć, że  $F'(x)$  istnieje prawie wszędzie, ale  $\lambda_F \not\ll \lambda$



Prz. Diabelska Funkcja Cantora  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest ciągła, niemalejąca i stała na każdym z przedziałów wyrzuconych ze zbioru Cantora  $C$ :



$$F|_{(-\infty,0]} \equiv 0, \quad F|_{[1,\infty)} \equiv 1,$$

$$F\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\xi_n}{3^n}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\xi_n}{2^n},$$

$$\text{gdzie } \{\xi_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \{0, 2\}$$

Wtedy  $\lambda_F$  jest miarą probabilistyczną skupioną na  $C$ , tzn.  $\lambda_F(C) = 1$ . Skoro  $F$  stała poza  $C$ , to  $F'(x) = 0$  dla  $x \in \mathbb{R} \setminus C$ . Ale  $\lambda(C) = 0$ , czyli  $F'(x) = 0$   $\lambda$ -pw. Zatem  $\lambda_F \not\ll \lambda$  mimo, iż  $F'(x)$  istnieje  $\lambda$ -pw.

**Stw. (Zamiana miary w całce)** Jeśli pochodna Radona-Nikodyma  $\frac{d\nu}{d\mu}$  istnieje, to  $f \in \mathcal{L}(\nu)$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $f \frac{d\nu}{d\mu} \in \mathcal{L}(\mu)$  oraz

$$\forall f \in \mathcal{L}(\nu) \quad \int_X f d\nu = \int_X f \frac{d\nu}{d\mu} d\mu.$$

**Dowód: (1)** Jeśli  $f \geq 0$  prosta, to  $f = \sum_{i=1}^n y_i \mathbb{1}_{A_i}$ , gdzie  $\{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{F}$  rozbicie przestrzeni  $X$ . Wtedy

$$\begin{aligned} \int_X f \, d\nu &= \sum_{i=1}^n y_i \nu(A_i) = \sum_{i=1}^n y_i \int_{A_i} \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu = \sum_{i=1}^n y_i \int_X \mathbb{1}_{A_i} \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu \\ &= \int_X \sum_{i=1}^n y_i \mathbb{1}_{A_i} \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu = \int_X f \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu. \end{aligned}$$

**(2)** Jeżeli  $f \geq 0$  mierzalna, to istnieją funkcje proste  $\{f_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{E}(\mathcal{F})$  takie, że  $0 \leq f_n \nearrow f$  i wtedy także  $f_n \frac{d\nu}{d\mu} \nearrow f \frac{d\nu}{d\mu}$ , bo  $\frac{d\nu}{d\mu} \geq 0$ . Stąd

$$\int_X f \, d\nu \stackrel{\text{Levi}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \, d\nu \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu \stackrel{\text{Levi}}{=} \int_X f \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu.$$

**(3)** Jeżeli  $f$  dowolna mierzalna, to

$$\begin{aligned} f \in \mathcal{L}(\nu) &\iff \int_X |f| \, d\nu < \infty \stackrel{(2)}{\iff} \int_X |f| \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu < \infty \\ &\iff f \frac{d\nu}{d\mu} \in \mathcal{L}(\mu). \end{aligned}$$

Jeśli to zachodzi, to

$$\begin{aligned} \int_X f \, d\nu &= \int_X f^+ \, d\nu - \int_X f^- \, d\nu \stackrel{(2)}{=} \int_X f^+ \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu - \int_X f^- \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu \\ &= \int_X (f \frac{d\nu}{d\mu})^+ \, d\mu - \int_X (f \frac{d\nu}{d\mu})^- \, d\mu = \int_X f \frac{d\nu}{d\mu} \, d\mu. \end{aligned}$$



**Prz.** Dla zmiennej losowej  $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  NWSR:



- 1  $\xi$  ma rozkład ciągły, tzn. istnieje gęstość  $f$  dla  $\mu_\xi$
- 2  $\mu_\xi \ll \lambda$ , tzn. rozkład  $\mu_\xi$  jest absolutnie ciągły względem miary Lebesgue'a
- 3 Dystrybuanta  $F$  zmiennej  $\xi$  jest różniczkowalna  $\lambda$ -prawie wszędzie oraz  $\int_{\mathbb{R}} F' d\lambda = 1$ .

Jeśli te równoważne warunki zachodzą, to

$$F'(x) = \frac{d\mu_\xi}{d\lambda}(x) = f(x), \quad \lambda\text{-pw.}$$

Ponadto, jeśli  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funkcja borelowska ( $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ - $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ -mierzalna) taka, że  $h(\xi)$  ma wartość oczekiwaną (jest całkowna), to

$$\mathbb{E}(h(\xi)) = \int_{\mathbb{R}} h d\mu_\xi = \int_{\mathbb{R}} h \cdot f d\lambda$$

**Def.** Jeśli  $f$   $\lambda$ -całkowna na  $[a, b]$ , to piszemy  $\int_a^b f(x) dx := \int_{[a,b]} f d\lambda$ .