## Самостійна робота з курсу "Теорія міри"

Студента 3 курсу групи МП-31 Захарова Дмитра

16 листопада 2023 р.

## Завдання

Умова. Нехай

$$X = \{A, B, C\}, \ \mathcal{P} = \{\emptyset, \{A\}, \{B\}\},\$$
  
 $\lambda : \mathcal{P} \to [0, +\infty), \ \lambda(\emptyset) = 0, \ \lambda(\{A\}) = 1, \ \lambda(\{B\}) = 1.$ 

- 1. Перевірити, що  $\lambda$  є мірою на півкільці  $\mathcal{P}$ .
- 2. Побудувати зовнішню міру  $\lambda^*$  на  $2^X$ .
- 3. Знайти клас  ${\mathcal S}$  вимірних за Каратеодорі відносно міри  $\lambda^*$  множин.

## Розв'язок.

 $\Pi y n \kappa m$  1. Згідно означенню Mipu, функція  $\lambda$  має бути невід'ємною  $\sigma$ адитивною функцією множин, заданих на півкільці.

Зрозуміло, що  $\mathcal{P}$  є півкільцем.  $\lambda$  також є невід'ємною, оскільки за умовою  $\lambda(\{A\}) = \lambda(\{B\}) = 1 > 0$  і  $\lambda(\emptyset) = 0$ .

Залишилося перевірити  $\sigma$ -адитивність. За означенням  $\lambda$  є  $\sigma$ -адитивною,

ЯКЩО

$$\forall \{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset \mathcal{P}: \left\{ \{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} \text{ неперетинні } \wedge \bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n \in \mathcal{P} \right\}$$

$$\implies \lambda \left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}} \lambda(A_n)$$

Оскільки  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n \in \mathcal{P}$  і всі елементи є неперетинними, то  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  складається з одного або жодного  $\{A\}$ ,  $\{B\}$  і нескінченної кількості  $\emptyset$ , тобто

$$\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} = \{\{A\}, \emptyset, \dots\} \text{ afo}$$
 (1)

$$\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} = \{\{B\}, \emptyset, \dots\} \text{ afo}$$
 (2)

$$A_n \equiv \emptyset \tag{3}$$

Випадок (3) тривільний, тому розглянемо випадок (1), що є аналогічним (2). В такому разі,  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n = \{A\}$ , тому  $\lambda(\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n) = \lambda(\{A\})$ . З іншого боку,  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \lambda(A_n) = \lambda(\{A\}) + \lambda(\emptyset) + \lambda(\emptyset) + \cdots = \lambda(\{A\})$ . Отже, рівність виконується.

*Пункт 2.* Побудуємо зовнішню міру за допомогою продовження  $\lambda$  на  $2^X$ . Маємо для  $\forall H \in 2^X$ :

$$\lambda^*(H) = \begin{cases} \inf\left\{\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda(A_n) : H \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \wedge \{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{P}\right\},\\ \text{якщо } \exists \{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{P} : H \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\\ +\infty, \text{ в іншому випадку} \end{cases}$$

Отже, почнемо розглядати усі елементи з  $2^X$ . По-перше,  $\lambda^*(\emptyset) = 0$  з означення зовнішньої міри.

Далі  $\lambda(\{A\}) = \lambda(\{B\}) = 1$ . Що стосується  $\lambda(\{C\})$ , то тут ми не можемо знайти  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset \mathcal{P}$  так, щоб  $\{C\} \subset \bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n$ , оскільки  $\mathcal{P}$  не містить  $\{C\}$  або інші елементи, що мають в собі  $\{C\}$ . Тому  $\lambda(\{C\}) = +\infty$ .

Аналогічно для усіх множин з  $2^X$ , що містять C. Тому залишилося розглянути  $\lambda^*(\{A,B\})$ . Беремо мінімально  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}:=\{\{A\},\{B\},\emptyset,\dots\},$  тоді  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\lambda(A_n)=\lambda(\{A\})+\lambda(\{B\})=2.$ 

Отже,

$$\forall H \in 2^X : \lambda^*(H) = \begin{cases} |H|, & C \notin H \\ +\infty, & C \in H \end{cases}$$

*Пункт 3.* Скориставшись означенням вимірності за Каратеодорі, нам потрібно знайти

$$S = \{ H \subset X : \forall E \subset X \ \lambda^*(E) = \lambda^*(E \cap H) + \lambda^*(E \cap \overline{H}) \}$$

По-перше,  $\emptyset \in \mathcal{S}$ , оскільки

$$\lambda^*(E) = \lambda^*(E \cap \emptyset) + \lambda^*(E \cap X) = \lambda^*(\emptyset) + \lambda^*(E) = \lambda^*(E)$$

Розглянемо  $H \subset X : C \not\in H$ . Тоді

$$\forall E \subset X : \lambda^*(E) = \lambda^*(E \cap H) + \lambda^*(E \cap \overline{H}) \iff \forall E : |E| = |E \cap H| + |E \cap \overline{H}|$$

Беремо  $H = \{A\}$ . Якщо перебрати усі варіанти, то властивість вище виконується. Так само для  $H = \{B\}$  і  $H = \{A, B\}$ .

Тепер беремо ті множини  $H \subset X : C \in H$ . Починаємо з  $H = \{C\}$ .

**Відповідь.** 1. Див. розв'язок. 2. 
$$\lambda^*(H) = \begin{cases} |H|, & C \notin H \\ +\infty, & C \in H \end{cases}$$
. 3.  $\mathcal{S} = 2^X$ .