

Zad. 1 Niech (A_n) będzie ciągiem podzbiorów \mathbb{R} . Powiemy, że A jest granicą dolną (A_n) , jeżeli

$$A = \bigcup_n \bigcap_{m>n} A_m.$$

Zbiór A jest natomiast granicą górną (A_n) , jeżeli

$$A = \bigcap_n \bigcup_{m>n} A_m.$$

Pokaż, że A jest granicą dolną (A_n) wtedy i tylko wtedy, gdy A składa się ze wszystkich punktów, które należą do prawie wszystkich A_n (poza skończoną liczbą). Sformułuj podobną charakteryzację granicy górnej. Podaj przykład ciągu, dla którego granica dolna i górna są różne.

Zad. 2 Pokaż, że przekrój dowolnie wielu σ -algebr na zbiorze X też jest σ -algebrą na X . Wywnioskuj, że dla każdej rodziny $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ istnieje najmniejsza σ -algebra zawierająca \mathcal{A} (a więc, że $\sigma(\mathcal{A})$ jest dobrze zdefiniowany). Podaj przykład rodziny σ -algebr, których suma nie jest σ -algebrą.

Zad. 3 Udowodnij, że jeżeli Σ jest skończoną σ -algebrą podzbiorów X , to $|\Sigma| = 2^n$ dla pewnego $n \in \mathbb{N}$.

Zad. 4 Pokaż, że funkcja $\mu: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow \{0, 1\}$ dana wzorem

$$\mu(A) = \begin{cases} 0, & \text{gdy } A \text{ jest przeliczalny} \\ 1, & \text{gdy } A \text{ jest nieprzeliczalny.} \end{cases}$$

nie jest miarą.

Zad. 5 Niech (X, Σ, μ) będzie przestrzenią miarową. Pokaż, że jeśli $A, B, C \in \Sigma$, to

- $\mu(X \setminus A) = \mu(X) - \mu(A)$,
- $\mu(A \cup B \cup C) = \mu(A) + \mu(B) + \mu(C) - \mu(A \cap B) - \mu(B \cap C) - \mu(A \cap C) + \mu(A \cap B \cap C)$.

Zad. 6 Niech (X, Σ, μ) będzie przestrzenią probabilistyczną. Pokaż, że

$$\mu\left(\bigcup_n A_n\right) \leq \sum_n \mu(A_n) \text{ dla wszystkich rodzin } \{A_n: n \in \mathbb{N}\},$$

$$\mu\left(\bigcap_n A_n\right) = \lim \mu(A_n), \text{ jeżeli } (A_n) \text{ jest zstępujący.}$$

Który z powyższych podpunktów zachodzi w każdej przestrzeni miarowej?

Zad. 7 Pokaż, że miara Lebesgue'a λ jest wewnątrznie regularna ze względu na zbiory zwarte.

Zad. 8 Pokaż, że poniższe rodziny generują σ -algebrę zbiorów borelowskich:

- a) rodzina podzbiorów otwartych \mathbb{R} ,
- b) rodzina przedziałów domkniętych,
- c) rodzina otwartych przedziałów o końcach wymiernych,
- d) rodzina zbiorów postaci (a, ∞) dla $a \in \mathbb{R}$,
- e) rodzina zbiorów postaci $[-\infty, q]$ dla $q \in \mathbb{R}$.

Wskazówka: najpierw zauważ, że każdy z powyższych zbiorów jest borelowski, a więc σ -ciała generowane przez te rodziny nie są większe od rodziny zbiorów borelowskich. Następnie pokaż, że za pomocą elementów każdej z powyższych rodzin da się zapisać (używając \cup , \cap , \setminus i dopełnień) dowolny przedział otwarty.