

$$1. a) \Omega \in \Sigma \Rightarrow \Omega^c = \emptyset \in \Sigma$$

$$b) A_k \in \Sigma \text{ czli: } A_k^c \in \Sigma, \text{ iiaa}$$

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k^c \in \Sigma$$

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k^c = \left(\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \right)^c$$

Dlaaazao?

$$x \in \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k^c \Rightarrow \exists_{k \in \mathbb{N}} x \in A_k^c \Rightarrow \exists_{k \in \mathbb{N}} x \notin A_k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \neg \forall_{k \in \mathbb{N}} x \in A_k \Rightarrow \neg (x \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \notin \bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \Rightarrow x \in \left(\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \right)^c$$

$$\text{Skoro } \left(\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \right)^c \in \Sigma, \text{ to } \bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \in \Sigma$$

Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 2. Tydzień rozpoczynający się 9. marca

Zadania

✓ 1. Niech Σ będzie σ -ciałem zbiorów.

✓ (a) Sprawdzić, że $\emptyset \in \Sigma$.

✓ (b) Załóżmy, że $A_k \in \Sigma$, dla $k = 1, 2, 3, \dots$. Wykazać, że $\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \in \Sigma$.

✓ 2. Niech $\Omega = \{a, b, c\}$.

✓ (a) Opisać σ -ciała zbiorów tej przestrzeni zdarzeń.

✓ (b) Podać przykład funkcji X, Y takich, że X jest zmienną losową, a Y nie jest zmienną losową.

✓ 3. Niech $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ oraz $S = \{1, 4\}$. Wyznaczyć najmniejsze σ -ciało zbiorów zawierające S .

✓ 4. Wyznaczyć dystrybuantę i obliczyć wartość oczekiwaną zmiennych X o rozkładzie

x_i	2	3	4	5
p_i	0.2	0.4	0.1	0.3

5. Dystrybuenta F zmiennej losowej X określona jest następująco:

x	$(-\infty; -2]$	$(-2; 3]$	$(3; 5]$	$(5; \infty)$
$F(x)$	0	0.2	0.7	1

Podać postać funkcji gęstości $f(x)$.

✓ 6. Niech X będzie zmienną losową typu dyskretnego. Udowodnić, że $E(aX + b) = aE(X) + b$.

✓ 7. Niech X będzie zmienną losową typu ciągłego. Udowodnić, że $E(aX + b) = aE(X) + b$.

✓ 8. 2p. Sprawdzić, że

$$\checkmark (a) B(p, q+1) = B(p, q) \cdot \frac{q}{p+q},$$

$$\checkmark (b) B(p, q) = B(p, q+1) + B(p+1, q).$$

9. 2p. Udowodnić, że $\Gamma(p) \Gamma(q) = \Gamma(p+q) B(p, q)$, gdzie $p, q \in \mathbb{R}^+$ (czyli wszystkie potrzebne całki istnieją).

Def. Funkcją beta nazywamy wartość całki

$$B(p, q) = \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt, \quad p > 0, q > 0.$$

Witold Karcewski