

$$3. \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

F - σ - ciato

Zbiór A jest σ - ciatem jeśli:

$$1. \Omega \in A$$

2. Jeśli jakiś zbiór należy do A , to jego dopełnienie też

3. Suma przeliczalna wielu zbiorów należących do A , też należy do A .

Skoro $\{1, 4\} \in F$, to $\{2, 3, 5\} \in F$

$\Omega \in A$ bo 1.

Skoro $\Omega_1 \in F$ to $\emptyset \in F$

$$F = \{\emptyset, \{1, 4\}, \{2, 3, 5\}, \Omega\}$$

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 zmienną X o rozkładzie

x_i	2	3	4	5
p_i	0.2	0.4	0.1	0.3

5. Dystrybuanta 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

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

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

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 Karasewski