1. a) Ω ε Σ => Ω '= α ε Σ

b) Ax & \(\cappa \capp

U AK & Z

U Au = (A Az) C

Placeage 2

X6U AK =>] KON X6AK =>] KON X4AK=>

=> 7 \ x & A4 = > 7 (x & \(\lambda \) =>

=> × 4 MAK => × 6 (MA)

Skono (MAy) ED, to MAKED



Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 2. Tydzień rozpoczynający się 9. marca

- √ 1. Niech Σ będzie σ-ciałem zbiorów.
- \checkmark (a) Sprawdzić, że $\emptyset \in \Sigma$.
- \checkmark (b) Załóżmy, że $A_k \in \Sigma$, dla $k=1,2,3,\ldots$ Wykazać, że $\bigcap A_k \in \Sigma$.
- $\sqrt{2}$. Niech $\Omega = \{a, b, c\}$.
- \checkmark (a) Opisać $\sigma\text{-ciała}$ zbiorów tej przestrzeni zdarzeń.
- \checkmark (b) Podać przykład funkcji X,Y takich, że X jest zmienną losową, a Y nie jest zmienną losową.
- \checkmark 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 zmiennej X o rozkładzje

$$x_i$$
 2 3 4 5 p_i 0.2 0.4 0.1 0.3

5. Dystrybuanta F zmiennej losowej X określona jest następująco

Podać postać funkcji gęstości f(x).

- \checkmark 6. Niech X będzie zmienną losową typu dyskretnego. Udowodnić, że E(aX + b) = a E(X) + b.
- \checkmark 7. Niech X będzie zmienną losową typu ciągłego. Udowodnić, że E(aX + b) = a E(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 calki istnieją).

DEF. Funkcją beta nazywamy wartość calki

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

Witold Karczewsk

