Zbiór odpowiedzi do kolokwiów z MPwI

Emilian Zawrotny

8 czerwca 2025

1 2024 Termin 1 grupa B

- 1. iTrust
 - (a) $P(\underline{T}=0) = \frac{13}{20}$ $P(\underline{T}=1) = \frac{13}{40}$ $P(\underline{T}=2) = \frac{1}{40}$
 - (b) $V\underline{T} = 0.284375$
 - (c) $G_{\underline{T}}(z) = \frac{13}{20} + \frac{13}{40}z + \frac{1}{40}z^2$
- 2. Wektory losowe
 - (a) $k = -\frac{5}{6}$
 - (b) $p_{\underline{X}}(x) = 3x \frac{5}{2}$ $p_{\underline{Y}}(y) = -\frac{5}{3}y^2 + 2$
 - (c) Nie są niezależne statystycznie
 - (d) $corr(\underline{X}, \underline{Y}) = -\frac{9}{4}$
 - (e) $cov(X, Y) = \frac{15}{2}$
 - (f) Nie są ortogonalne, bo $corr(\underline{X},\underline{Y}) \neq 0$. Nie są też nieskorelowane, bo $\lambda \neq 0$

2 2023 Termin 1 grupa 1

- 1. Nadajniki i odbiorniki
 - (a) $P(O_{01}|N_{00}) = 0.16$ $P(O_{01}|N_{01}) = 0.72$
 - $P(O_{01}|N_{10}) = 0.02$
 - $P(O_{01}|N_{11}) = 0.09$
 - (b) $P(N_{01}|O_{01}) \approx 0.692$
- 2. Zmienne losowe
 - (a) $P(\underline{X} = k) = {4 \choose k} BER^k (1 BER)^{4-k}$

(b)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x \leq 0\\ 0.6561 & \text{dla } x \in (0; 1)\\ 0.9477 & \text{dla } x \in (1; 2)\\ 0.9963 & \text{dla } x \in (2; 3)\\ 0.9999 & \text{dla } x \in (3; 4)\\ 1 & \text{dla } x \geq 4 \end{cases}$$

$$(c) \ p(x) = \begin{cases} 0.6561 & \text{dla } x = 0 \\ 0.2916 & \text{dla } x = 1 \\ 0.0486 & \text{dla } x = 2 \\ 0.0036 & \text{dla } x = 3 \\ 0.0001 & \text{dla } x = 4 \\ 0 & \text{dla pozostalych } x \end{cases}$$

- (d) $P(\underline{X} \ge 2) = 0.0523$
- (e) $P(1 \le \underline{X} < 2) = 0.2916$

3 2023 Termin 1 grupa 2

- 1. iTrust
 - (a) $P(\underline{X} \le 1) = \frac{4}{5}$
 - (b) $P(\underline{X} = 2) = \frac{1}{5}$
 - (c) Trzeba powtórzyć 2 razy, wtedy prawdopodobieństwo trafienia wynosi 96%