"geometry

## Zad. 1 (KO)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Prawdopodobienstwo dowolnego rzutu  $\frac{1}{4}$ . B - wypadna 2 orly,  $P(B) = \frac{1}{4}$ .

a) A - wypadnie orzel,  $P(A) = \frac{3}{4}$ ;

$$P(A|B) = \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{4}$$

b) A - w dowolnym rzucie wypadl orzel,  $P(A)=1-(\frac{1}{4})^2=\frac{15}{16}$ . Poniewaz zdarzenia sa zalezne:

$$P(A|B) = \frac{1}{3}$$

## Zad. 2 (KO)

Po rozdaniu dla pierwszysch 2 graczy zostaje 26 kart, w nich 5 trefli. Gracz E moze wylosowac swoje 13 kart na  $\binom{26}{13}$ . Zeby wsrod wylosowanych kart miec 3 trefli na  $\binom{5}{3} \cdot \binom{23}{10}$ 

$$P = \frac{\binom{5}{3} \cdot \binom{23}{10}}{\binom{26}{13}}$$

Zad. 3 (MM)

Zad. 3 (MM)

a) Nie sa.

$$P(E_1) = \frac{5}{36}, P(F) = \frac{1}{6}, P(E_1 \cap F) = \frac{1}{36}$$

$$P(E_1 \cap F) \neq P(E_1)P(F)$$
b)Sa.
$$P(E_2) = \frac{1}{6}, P(E_2 \cap F) = \frac{1}{36}$$

$$P(E_2 \cap F) = P(E_2)P(F)$$

### Zad. 4 (MK)

0.8 - moduł nie przeszedł inspekcji

0.2 - moduł przeszedł inspekcję

 $P(A) = 0.2 \cdot 0.95 = 0.19$  - moduł bez wad po inspekcji

 $P(B) = 0.8 \cdot 0.7 = 0.56$  - moduł bez wad bez inspekcji

P(C) = 0.2 - 0.19 = 0.01 - moduł wadliwy po inspekcji

P(D) = 0.8 - 0.56 = 0.24- moduł wadliwy bez inspekcji

 $P(E) = \frac{P(C)}{P(C) + (P(D)}$  - szansa na to, aby moduł wadliwy był po inspekcji  $\frac{0.01}{0.25} = 0.04$ 

Zad. 7 (MM) Prawdopodobienstwo ze informacja nie dojdze do celu:

$$\begin{array}{l} P(E\cap (A\cup B\cup (C\cap D))) = P(E)P(A\cup B\cup (C\cap D)) = \\ = P(E)(P(A)+P(B)+P(C\cap D)-P(A\cap B)-P(A\cap (C\cap D))-P(B\cap (C\cap D)) + P(A\cap B\cap (C\cap D))) = \\ = P(E)(P(A)+P(B)+P(C)P(D)-P(A)P(B)-P(A)P(C)P(D)-P(B)P(C)P(D)+P(A)P(B)P(C)P(D)) = 0.01\cdot (0.05+0.1+0.05\cdot 0.01-0.05\cdot 0.1-0.05\cdot 0.05\cdot 0.01-0.1\cdot 0.05\cdot 0.01+0.05\cdot 0.1\cdot 0.05\cdot 0.01) = 0.001454275Odpowiedzto: \\ 1-0.001454275 = 0.998545725 \end{array}$$

# Zad. 8 (MK)

```
A - moduł A zawiera błędy
B - moduł B zawiera błędy
AB - oba moduły zawierają błędy
P(A) = 0.2 P(B) = 0.4
wydarzenia A i B są od siebie niezależne
P(AB) = P(A) \cdot P(B) = 0.2 \cdot 0.4 = 0.08
AwA - awaria wywołana błędem w samym A
AwB - awaria wywołana błędem w samym B
AwAB - awaria wywołana wadliwościa obu modułów
P(AwA) = 0.5
P(AwB) = 0.8
P(AwAB) = 0.9
moduł A był wadliwy i wywołał awarie:
P(A) \cdot P(AwA) = 0.1
moduł B był wadliwy i wywołał awarię:
P(B) \cdot P(AwB) = 0.32
oba moduły były wadliwe i nastąpiła awaria:
P(AB) \cdot P(AwAB) = 0.08 \cdot 0.9 = 0.072
zatem:
\frac{0.072}{0.1+0.32+0.072} = \frac{0.072}{0.492} = 0.146
Odpowiedź: 0.146
```

### Zad. 9 (SS)

- 1) Strategia: liczymy na to, że ostatnia karta to as pik. Prawdopodobieństwo, że w ostatnia karta to as pik wynosi:  $\frac{1}{n}$
- 2) Strategia: liczymy na to, że kolejna karta to as pik. Więc:

$$E_1 = \frac{1}{n+1-1} 
 E_2 = \frac{1}{n+1-2} 
 ... 
 E_n = \frac{1}{n+1-n}$$

Z reguły łańcuchowej:

P(E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>...E<sub>N</sub>) = P(E<sub>1</sub>) · P(E<sub>2</sub>|E<sub>1</sub>) · P(E<sub>3</sub>|E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>) · ... · P(E<sub>n</sub>|E<sub>1</sub>...E<sub>n-1</sub>)  
P(E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>...E<sub>N</sub>) = 
$$\frac{1}{n} \cdot \frac{\frac{1}{n-1}}{\frac{1}{n}} \cdot ... \cdot \frac{\frac{n}{n}}{P(E_1...E_{n-1})}$$
  
P(E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>...E<sub>N</sub>) <  $\frac{1}{n}$  Więc, lepiej przyjąć strategie 1).