"geometry

### Zad. 1 (KO)

B - wypadną 2 orły,  $P(B) = \frac{1}{4}$ .

a) A - wypadnie orzeł w pierwszym rzucie,  $P(A) = \frac{1}{2}$ ;

$$P(A|B) = \frac{1}{2}$$

b) A - w dowolnym rzucie wypadł orzeł,  $P(A) = \frac{3}{4}$ .

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

### Zad. 2 (KO)

Po rozdaniu dla pierwszysch 2 graczy zostaje 26 kart, w nich 5 trefli. Gracz E moze wylosowac swoje 13 kart na  $\binom{26}{13}$ . Żeby wsród wylosowanych kart mieć 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)

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:

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

### Zad. 8 (MK)

A - moduł A zawiera błędy

B - moduł B zawiera błędy

AB - oba moduły zawieraja błędy

$$P(A) = 0.2 P(B) = 0.4$$

wydarzenia A i B sa 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 awarię:

$$P(A) \cdot P(AwA) = 0.1$$

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:

$$E_1 = \frac{1}{n+1-1}$$

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

$$E_n = \frac{1}{n+1-n}$$

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).

$$P(E_1 E_2 ... E_N) = \frac{1}{n} \cdot \frac{\frac{1}{n-1}}{\frac{1}{n}} \cdot ... \cdot \frac{\frac{n}{n}}{P(E_1 ... E_{n-1})}$$

$$P(E_1E_2...E_N) < \frac{1}{\pi}$$
 Więc, lepiej przyjąć strategie 1).

#### Zad. 10 (SS)

Wybieramy k meżczyzn, do których trafi ich kapulesz (k punktów stałych permutacji):  $\binom{n}{k}$ 

Wybieramy n - k mężczyzn do których nie trafi ich kapelusz: 
$$\sum_{i=0}^{n-k} \binom{n-k}{i} \cdot (n-k-i)! \cdot (-1)^{i-1}$$
 
$$P = \frac{\binom{n}{k} \cdot \sum_{i=0}^{n-k} \binom{n-k}{i} \cdot (n-k-i)! \cdot (-1)^{i-1}}{n!}$$