

## Niektóre tautologie klasycznego rachunku zdań

- $\neg(\neg p) \Leftrightarrow p$  (prawo podwójnego zaprzeczenia)
- $\neg p \vee p$  (prawo wyłączonego środka)
- $p \Rightarrow (p \vee q), (p \wedge q) \Rightarrow p$  (prawa pochłaniania)
- $(p \vee q) \Leftrightarrow (\neg p \Rightarrow q), (p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \vee q)$  (zamiana implikacji na alternatywę, i odwrotnie)
- ...
- łączność (przemienność) koniunkcji / alternatywy,
- rozdzielność alternatywy względem koniunkcji (i odwrotnie).

### Prawa de Morgana:

- $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q)$
- $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow (\neg p \vee \neg q)$

UW. MATEMATYKANAPLUS.COM.PL

$$\exists (x \in \mathbb{R}); \sim [x \neq 0 \Rightarrow x^2 - x \neq 0] \} p$$

$$\exists (x); [\sim q] \Leftrightarrow \sim \forall (x); [q] \leftarrow \text{prawo de Morgana}$$

$$p \Leftrightarrow \sim \forall (x \in \mathbb{R}); [x \neq 0 \Rightarrow x^2 - x \neq 0] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sim \forall (x \neq 0); [x^2 - x \neq 0] \Leftrightarrow \exists (x \neq 0); \sim [x^2 - x \neq 0] \leftarrow \text{prawo de Morgana}$$

$$\Leftrightarrow \exists (x \neq 0); [x^2 - x = 0] \Leftrightarrow \exists (x \neq 0); [x = 0 \vee x - 1 = 0] \text{ prawda}$$

$x(x-1)=0$   $x=1$

$$\exists (x \in \mathbb{R}); (x^2 + 1 > 100)$$

$p \Leftrightarrow \sim (\sim p)$  prawo podwójnego zaprzeczenia

$$\exists (x \in \mathbb{R}); (x^2 + 1 > 100) \Leftrightarrow \sim (\sim [\exists (x \in \mathbb{R}); (x^2 + 1 > 100)]) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sim [\forall x \in \mathbb{R}; (x^2 + 1 < 100)]$$

$x=12 \quad 145 < 100$

zdanie jest prawdziwe

UW. MATEMATYKANAPLUS.COM.PL

$$[\forall (x); (x < x+1)] \Rightarrow (2 > 3)$$

$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow \sim p \vee q$  zasada

$$[\forall (x); (x < x+1)] \Rightarrow (2 > 3) \Leftrightarrow \sim [\forall (x); (x < x+1)] \vee (2 > 3)$$

$\Leftrightarrow [\exists (x); x \geq x+1] \vee (2 > 3)$  prawo de Morgana

$0 \geq 1$   $0$

zol. fałszywe

$$\sim \left[ \forall_{x \in X} p(x) \right] \Leftrightarrow \exists_{x \in X} [\sim p(x)]$$

Nieprawda, że każdy student lubi matematykę.  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow$  Istnieje student, który nie lubi matematyki.

## Wybrane tautologie rachunku predykatów (1)

**Twierdzenie**

- $\neg p(x) \Rightarrow (\exists x \neg p(x))$
- $(\forall x p(x)) \Rightarrow p(x)$
- *Negacja (Prawa de Morgana):*
  - $\neg(\forall x \in D_x p(x)) \Leftrightarrow (\exists x \in D_x \neg p(x))$
  - $\neg(\exists x \in D_x p(x)) \Leftrightarrow (\forall x \in D_x \neg p(x))$
  - *analogicznie dla predykatów wielu zmiennych*
- *Przemienność*
  - $\forall x \forall y p(x, y) \Leftrightarrow \forall y \forall x p(x, y)$
  - $\exists x \exists y p(x, y) \Leftrightarrow \exists y \exists x p(x, y)$
  - $\exists x \forall y p(x, y) \not\Leftrightarrow \forall y \exists x p(x, y)$
- *Specjalizacja*
  - $\forall x p(x) \Rightarrow \exists x p(x)$

## Wybrane tautologie rachunku predykatów (2)

**Twierdzenie**

- Prawa rozkładania kwantyfikatorów
  - $\forall_x (p(x) \Rightarrow q(x)) \Rightarrow \{\forall_x p(x) \Rightarrow \forall_x q(x)\}$
  - $\forall_x (p(x) \Rightarrow q(x)) \Rightarrow \{\exists_x p(x) \Rightarrow \exists_x q(x)\}$
- Rozdzielność kwantyfikatorów:
  - $\forall_x (p(x) \wedge q(x)) \Leftrightarrow \{\forall_x p(x) \wedge \forall_x q(x)\}$
  - $\forall_x (p(x) \vee q(x)) \not\Leftrightarrow \{\forall_x p(x) \vee \forall_x q(x)\}$
  - $\exists_x (p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow \{\exists_x p(x) \wedge \exists_x q(x)\}$
  - $\exists_x (p(x) \vee q(x)) \Leftrightarrow \{\exists_x p(x) \vee \exists_x q(x)\}$
- Znajdź przykłady potwierdzające  $\Leftarrow, \Rightarrow$ !

Zaznacz formy zdaniowe które, zdania są tautologiami: **[Kwantyfikatory]**

Nie udzielono

Nie udzielono

Punkty: 1.00

▼ Ofagui oytanie

Zaznacz formy zdaniowe, które są tautologiami

Wybierz jedna lub więcej:

- ☐ a.  $\neg(\forall x \in D_x. p(x)) \Leftrightarrow (\exists x \in D_x. \neg p(x))$   $\vdash$   
☐ b. Żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest prawdziwa  
☐ c.  $\forall x p(x) \Rightarrow \exists x p(x)$   $\vdash$   
☐ d.  $\forall x (p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow \{\forall x p(x) \wedge \forall x q(x)\}$   $\vdash$

Zaznacz formy zdaniowe, które są tautologiami

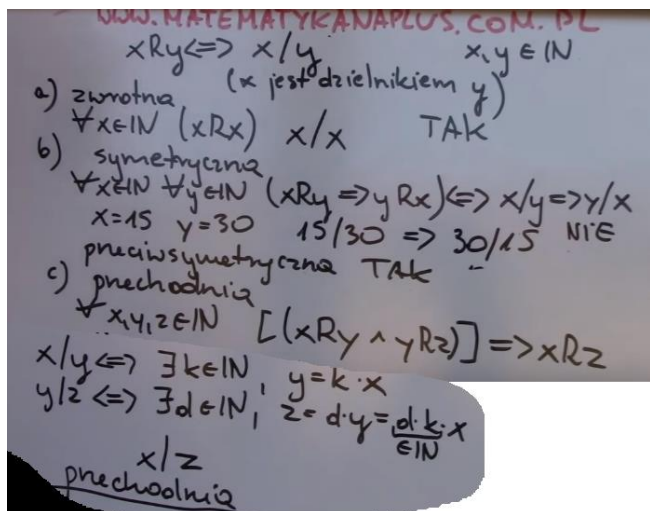
Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $\forall x(p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow \{\exists x p(x) \wedge \exists x q(x)\} \vdash \forall x(p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow \{\exists x p(x) \wedge \exists x q(x)\}$
- ☐ b. Żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest prawdziwa
- ☐ c.  $\neg(\forall x \in D_x p(x)) \Leftrightarrow (\forall x \in D_x \neg p(x)) \vdash \neg(\forall x \in D_x p(x)) \Leftrightarrow (\forall x \in D_x \neg p(x))$
- ☐ d.  $\exists x p(x) \Rightarrow \forall x p(x)$

Zaznacz formy zdaniowe, które są tautologiami

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a.  $\forall x (p(x) \wedge q(x)) \Rightarrow \{\exists x p(x) \wedge \exists x q(x)\}$  NIE
- ☐ b.  $\exists x p(x) \Rightarrow \forall x p(x)$  NIE
- ☐ c.  $\neg(\forall x \in D_x, p(x)) \Leftrightarrow (\forall x \in D_x, \neg p(x))$  NIE
- ☒ d. Żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest prawdziwa



$A = \{a, b, c, d\}$

to jak sprawdzić czy relacja  $R = \{(a, a), (a, d), (b, c), (c, b), (d, a)\}$  jest przechodnia?

(b, c) o (c, b) == (b, b) a to nie należy do podanego zbioru --> relacja nie jest przechodnia

Ab o bc = ac

(d, a) o (a, d) = (d, d) a to nie należy do podanego zbioru --> relacja nie jest przechodnia

masz 2 kontrprzykłady

---

przechodniosc ---> np masz pociagi relacji

Szczecin - Poznań i Poznań - Wrocław i chcesz sprawdzić czy istnieje pociąg relacji

Szczecin - Wrocław

Zwrotna - każdy obiekt jest w relacji sam ze sobą np.

x jest w relacji z y jeśli obaj posługują się nickiem "divao" - jesteś w relacji sam ze sobą.

Przeciwwrotna - żaden obiekt nie jest w relacji sam ze sobą np.

x jest w relacji z y jeśli obaj posługują się różnymi nickami - nie jesteś w relacji sam ze sobą.

Symetryczna - można zamienić miejscami x i y i nadal będą w relacji, np.

x jest w relacji z y jeśli obaj mają tyle samo lat - jesteś w relacji ze swoim rówieśnikiem.

Przeciwsymetryczna - jeśli zachodzi dla pary (x, y), to nie zachodzi dla pary (y, x), np.

x jest w relacji z y jeśli x jest starszy od y - jesteś w relacji ze swoim młodszym bratem, on nie jest w relacji z tobą.

Antysymetryczna - relacja, która nie może zachodzić dla (x, y) oraz (y, x) jednocześnie, np.

x jest w relacji z y jeśli x jest starszy od y - jesteś w relacji ze swoim młodszym bratem, on nie jest w relacji z tobą.

Przechodnia - jeśli zachodzi dla (x, y) oraz dla (y, z) to zachodzi dla (x, z), np.

x jest w relacji z y jeśli x jest starszy od y - x jest starszy od y, y jest starszy od z, zatem też x jest starszy od z.

# ILOCZYN KARTEZJAŃSKI

Przykład – c.d.

Niech  $X = \{1, 2, 3\}$ .

$$X \times X = X^2 = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\}$$

Liczbę elementów zbioru  $A$  oznaczamy jako  $|A|$  (albo  $\overline{A}$ ).

$$|X \times Y| = |X| \cdot |Y|$$

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest relacja:

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest relacja  
 $R = \{(a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (c, c), (d, d)\}$  Zaznacz własności, które relacja ta spełnia:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. przeciwzwrotność
- ☐ b. przechodniość
- ☒ c. nie spełnia żadnych z wymienionych własności
- ☐ d. antysymetria
- ☐ e. symetria
- ☐ f. zwrotność

**a** (nie bo są  $bb, cc$  i  $dd$ ), **b** nie (dla  $ac$  i  $bc$  /  $cb$  nie ma  $ab$ ), **c tak**, **d** (nie może być do jest  $bb, cc, dd$ ), **e** – nie (nie ma  $ca, da, cb$ ), **f** nie (nie ma  $aa$ )

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest  
relacja  $R = \{(a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (c, c), (d, d)\}$   
nacz własności, które relacja ta spełnia:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a. przechodniość
- ☐ b. przeciwzwrotność
- ☒ c. antysymetria
- ☐ d. nie spełnia żadnych z wymienionych własności
- ☐ e. symetria
- ☐ f. zwrotność

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest relacja  $R = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, d)\}$  Zaznacz własności, które relacja ta spełnia:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. zwrotność
- ☐ b. symetria
- ☒ c. przeciwzwrotność
- ☐ d. przechodność
- ☒ e. antysymetria
- ☐ f. nie spełnia żadnych z wymienionych własności

A (nie ma aa bb cc dd), b nie(nie ma ba, ca, da, cb, db, cd), c TAK, d tak (dla ad i db nie ma ab), e TAK,

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest relacja

$R = \{(a, a), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (c, c), (d, d)\}$  Zaznacz własności, które relacja ta spełnia:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a. zwrotność
- ☐ b. nie spełnia żadnych z wymienionych własności
- ☐ c. symetria
- ☒ d. antysymetria
- ☐ e. przechodność
- ☐ f. przeciwzwrotność

A tak; b-; c-(ac nie ma ca, ad nie ma da, bc nie ma cb); d tak; eTAK; f-

W zbiorze  $A = \{a, b, c, d\}$  określona jest relacja  $R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d)\}$  Zaznacz własności, które relacja ta spełnia:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a. przechodność
- ☐ b. nie spełnia żadnych z wymienionych własności
- ☒ c. antysymetria
- ☐ d. symetria
- ☐ e. zwrotność
- ☒ f. przeciwzwrotność

(+?)a-(brak ca),b-,c tak,d-,e-(brak bb cc dd),f-(bo jest aa)

## Definicje (własności relacji binarnej $\mathcal{R}$ określonej na zbiorze $A$ )

- **zwrotność**:  $\forall a \in A a \mathcal{R} a$ ,
- **przeciwwrotność**:  $\forall a \in A \neg a \mathcal{R} a$ ,
- **symetria**:  $\forall a, b \in A a \mathcal{R} b \Leftrightarrow b \mathcal{R} a$ ,
- **antysymetia**:  $\forall a, b \in A a \mathcal{R} b \wedge b \mathcal{R} a \Rightarrow a = b$ ,
- **przechodność**:  $\forall a, b, c \in A a \mathcal{R} b \wedge b \mathcal{R} c \Rightarrow a \mathcal{R} c$ .

## Przykład

- Relacja  $\leq$  (słaba nierówność) określona w zbiorze liczb, jest zwrotna, symetryczna, antysymetryczna i przechodnia.
- Relacja  $<$  (silna nierówność), nie jest zwrotna, nie jest symetryczna, nie jest antysymetryczna, jest przechodnia,
- Relacja *bycia rodzeństwem* jest symetryczna i przechodnia
- Relacje jednocześnie będące *symetrycznymi* i *antysymetrycznymi* definiują równość w zbiorze.

**Definicja:** Relacja  $R$  między elementami zbiorów  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , to dowolny podzbiór iloczynu kartezjańskiego  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . Mówimy, że  $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  jest relacją  $n$ -argumentową ( $n$ -arną).

**Definicja:** Relacja binarna  $R \subseteq A_1 \times A_2$ . Wtedy, zamiast zapisu  $(a_1, a_2)$  piszemy  $a_1 R a_2$ . Na przykład  $a_1 < a_2$ .

**Definicja:** Relacja binarna określona w zbiorze  $A$ :  $R \subseteq A^2$ .

Zbiory liczbowe

Liczby **naturalne**:  $\mathbb{N}$

0, 1, 2, 3, 4, ...

Liczby **całkowite**:  $\mathbb{Z}$

0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, ...

Liczby **wymierne**:  $\mathbb{W}$

Liczba jest wymierna, jeżeli możemy ją przedstawić w postaci ułamka  $\frac{p}{q}$ , gdzie  $p$  i  $q$  są liczbami całkowitymi i  $q \neq 0$ .

Przykłady: 0, 5, -4,  $\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{2}{3}$ ,  $4\frac{1}{5}$

Liczby **niewymierne**:  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{W}$

Przykłady:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\pi$ ,  $1 - \sqrt{7}$

Liczby **rzeczywiste**:  $\mathbb{R}$

Liczby rzeczywiste to liczby wymierne i niewymierne.

Zadania + Rozwiązania

Ile krawędzi ma graf pełny

Ile krawędzi ma graf pełny  $K_8$ ?

Odpowiedź: 28

pełny graf o  $n$  wierzchołkach posiada  $\frac{n(n-1)}{2}$  krawędzi ( $n$  boków i  $\frac{n(n-3)}{2}$  przekątnych wielokąta)

$$K_8 = \frac{8(8-1)}{2} = 4 \cdot 7 =$$

Zaznacz równania, które mają rozwiązanie w liczbach całkowitych. Odp **a,c,d**



Zaznacz równania, które mają rozwiązania w liczbach całkowitych.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $7x + 5y = 140$
- ☐ b.  $4x + 6y = 45$
- ☒ c.  $3x + 7y = 89$
- ☐ d.  $4x + 8y = 48$
- ☐ e. Żadne z podanych równań nie ma rozwiązań w liczbach całkowitych

$11x + 16y = 268$  równanie diofantyczne  $ax + by = c$  posiada rozwiązanie wtedy, gdy  $NWD(a, b)$  dzieli  $c$ , czyli  $NWD(a, b) \mid c$ .  
 $NWD(11, 16) = 1$ .  $268 : 1 = 268$ , czyli  $1 \mid 268$ , zatem równanie  $11x + 16y = 268$  ma rozwiązanie w zbiorze liczb całkowitych. **A**  
 $NWD(7,5) = 1$   $140/1 = 140$ ; **b**  $NWD(4,6) = 2$   $45/2 = 22.5$ ; **c**  $NWD(3,7) = 1$   $89/1 = 89$ ; **d**  $NWD(4,8) = 4$   $48/4 = 12$

<https://brainly.pl/zadanie/4620966>

<https://www.matemaks.pl/algoritm-euklidesa.html>

Zaznacz równania, które mają rozwiązania w liczbach całkowitych.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $3x + 9y = 191$
- ☐ b.  $4x + 6y = 9$
- ☐ c.  $4x + 8y = 30$
- ☐ d. Żadne z podanych równań nie ma rozwiązań w liczbach całkowitych
- ☒ e.  $6x + 5y = 13$

Odp.: e

**A**  $nwd(3,9) = 3$ ; **b**  $nwd(4,6) = 2$ ; **c**  $nwd(4,8) = 4$ ; **e**  $nwd(6,5) = 1$

Zaznacz równania, które mają rozwiązania w liczbach całkowitych.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a.  $6x + 9y = 31$
- ☒ b. Żadne z podanych równań nie ma rozwiązań w liczbach całkowitych
- ☐ c.  $3x + 9y = 191$
- ☐ d.  $4x + 6y = 17$
- ☐ e.  $4x + 8y = 30$

**A**  $nwd(6,9) = 3$ ; **b**  $+$ ; **c**  $nwd(3,9) = 3$ ; **d**  $nwd(4,6) = 2$ ; **e**  $nwd(4,8) = 4$

Zaznacz równania, które mają rozwiązania w liczbach całkowitych.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $7x + 5y = 11$
- ☐ b.  $4x + 6y = 15$
- ☒ c.  $3x + 7y = 191$
- ☐ d. Żadne z podanych równań nie ma rozwiązań w liczbach całkowitych
- ☐ e.  $4x + 8y = 46$

Zaznacz tautologie:

Zaznacz tautologie

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $[(p \Rightarrow q) \wedge \neg q] \Rightarrow \neg p$
- ☐ b.  $[(p \vee q) \wedge \neg p] \Rightarrow q$
- ☐ c. Żadne ze zdań nie jest tautologią
- ☒ d.  $\neg(p \wedge \neg p)$
- ☒ e.  $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow (\neg p \vee \neg q)$

Zaznacz tautologie

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ a.  $p \Rightarrow (q \Rightarrow p) \Rightarrow (q \Rightarrow p)$
- ☒ b.  $p \vee \neg p \vee \neg p$
- ☐ c.  $[(p \vee q) \Rightarrow (p \vee \neg q)] \Rightarrow (\neg p \vee q)[(p \vee q) \Rightarrow (p \vee \neg q)] \Rightarrow (\neg p \vee q)$
- ☐ d. Żadne ze zdań nie jest tautologią
- ☐ e.  $p \Rightarrow [(\neg p) \vee q] \Rightarrow [(\neg p) \vee q]$

### Spójniki logiczne

- spójnik **i** (oraz, AND)  $p \wedge q$ ,
- spójnik **lub** (OR)  $p \vee q$ ,
- **zaprzeczenie** (nie prawda, że)  $\neg p$
- **implikacja** (z  $p$  wynika  $q$ )  $p \Rightarrow q$
- **równoważność** ( $p$  jest równoważne  $q$ )  $p \Leftrightarrow q$

$p$	$q$	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

$p$	$\neg p$
0	1
1	0

Zaznacz tautologie

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Żadne ze zdań nie jest tautologią
- ☐ b.  $p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$
- ☒ c.  $p \vee \neg p$
- ☐ d.  $p \Rightarrow [(\neg p) \vee q]$
- ☐ e.  $[(p \vee q) \Rightarrow (p \vee \neg q)] \Rightarrow (\neg p \vee q)$

a-, b-, c+, d-, e-

Podaj, ile jest dzielników naturalnych liczby 10010

Podaj, ile jest dzielników naturalnych liczby **10010**.

Odpowiedź: 32

32

<http://www.math.edu.pl/narzedzia.php?opcja=liczba-dzielnikow>

30030

Podaj, ile jest dzielników naturalnych liczby **30030**.

Odpowiedź: 64

64

2310

Podaj, ile jest dzielników naturalnych liczby **2310**.

Odpowiedź: 32

32



Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 4620 oraz 1188

Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 4620 oraz 1188.

Odpowiedź:

132

<https://www.matemaks.pl/algorytm-euklidesa.html>

Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 2002 oraz 770

Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 2002 oraz 770.

Odpowiedź:

154

Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 2700 oraz 756

Stosując algorytm Euklidesa, oblicz największy wspólny dzielnik liczb 2700 oraz 756.

Odpowiedź:

108

[http://smurf.mimuw.edu.pl/uczesie/?q=kombinatoryka\\_4](http://smurf.mimuw.edu.pl/uczesie/?q=kombinatoryka_4) dla trzech

[http://smurf.mimuw.edu.pl/uczesie/?q=kombinatoryka\\_3](http://smurf.mimuw.edu.pl/uczesie/?q=kombinatoryka_3) dla dwóch <-

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 77

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" jest 77 studentów. *Analizę* zaliczyło 42 studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 20 studentów. Ilu studentów zaliczyło *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|. \quad x + 42 - 20 = 77; \quad x = 77 - 42 + 20; \quad x = 55$$

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|. \quad 77 = 42 + b - 20; \quad 77 + 20 - 42 = b \quad // \quad 77 = 22 + b$$

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 79

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" jest 79 studentów. *Analizę* zaliczyło 42 studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 5 studentów. Ilu studentów zaliczyło *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$x + 42 - 5 = 77; \quad x = 77 - 42 + 5; \quad x = 40$$

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 68%

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" *Analizę* zaliczyło 68% studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 27% studentów. Jaki odsetek studentów zaliczył *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; \quad 100 = 68 + x - 27; \quad 100 - 68 + 27 = x; \quad 59$$

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 68%

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" *Analizę* zaliczyło 68% studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 27% studentów.

Jaki odsetek studentów zaliczył *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 100 = 68 + x - 37; 100 - 68 + 37 = x; 69$$

---

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 83%

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" *Analizę* zaliczyło 83% studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 35% studentów.

Jaki odsetek studentów zaliczył *Ekonomię*?

Odpowiedź:

52

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 100 = 83 + x - 35; 100 = 48 + x; x = 52$$

---

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 86%

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" *Analizę* zaliczyło 86% studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 5% studentów. Jaki odsetek studentów zaliczył *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 100 = 86 + x - 5; 100 - 86 + 5 = x; 19$$

---

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 89

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" jest 89 studentów. *Analizę* zaliczyło 47 studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 32 studentów. Ilu studentów zaliczyło *Ekonomię*?

Odpowiedź:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 89 = 47 + x - 32; 89 - 47 + 32 = x \quad x = 74$$

---

Na I roku kierunku „Informatyka i ekonometria” jest 89

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" jest 89 studentów. *Analizę* zaliczyło 40 studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 28 studentów. Ilu studentów zaliczyło *Ekonomię*?

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 89 = 40 + x - 28; 89 - 40 + 28 = x \quad x = 77$$

---

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" jest 96 studentów. *Analizę* zaliczyło 41 studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 19 studentów. Ilu studentów zaliczyło *Ekonomię*?

Odpowiedź:

23

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|; 96 = 41 + x - 19; 96 - 41 + 19 = 74$$

Na I roku kierunku "Informatyka i ekonometria" *Analizę* zaliczyło 96% studentów, zaś *Analizę* oraz *Ekonomię* zaliczyło 25% studentów.

Jaki odsetek studentów zaliczył *Ekonomię*?

Odpowiedź:

[https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda\\_wseii\\_edu\\_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-Notatki.pdf](https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda_wseii_edu_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-Notatki.pdf)

**Zadanie 1.3.1:** W klasie liczącej 33 osoby 17 uczniów uczy się języka włoskiego, 17 uczniów uczy się języka hiszpańskiego i 15 uczniów uczy się języka portugalskiego. Wśród nich 7 uczniów uczy się dwóch języków: włoskiego i hiszpańskiego, 9 uczniów uczy się języka włoskiego i portugalskiego oraz 6 uczniów uczy się języka hiszpańskiego i portugalskiego. Wreszcie 2 uczniów uczy się tych trzech języków. Ilu uczniów nie uczy się żadnego z tych języków?

*Rozwiązanie:*

Oznaczmy literami  $W$ ,  $H$  i  $P$  zbiory uczniów uczących się odpowiednio języka włoskiego, hiszpańskiego i portugalskiego. Wtedy dane zadania można zapisać następująco:

$$\begin{aligned} |W| &= 17, |H| = 17, |P| = 15, \\ |W \cap H| &= 7, |W \cap P| = 9, |H \cap P| = 6, \\ |W \cap H \cap P| &= 2. \end{aligned}$$

Z zasady włączeń i wyłączeń wynika, że

$$|W \cup H \cup P| = 17 + 17 + 15 - 7 - 9 - 6 + 2 = 29.$$

A zatem 4 uczniów nie uczy się żadnego z tych języków.

❶ Niech  $A, B$  będą zbiorami skończonymi, rozłącznymi ( $A \cap B = \emptyset$ ).

$$|A \cup B| = |A| + |B|$$

❷ Niech  $A_1, A_2, \dots, A_n$  będą zbiorami skończonymi, parami rozłącznymi ( $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j, i, j \in \{1, \dots, n\}$ )

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n|$$

**Fakt (Zasada włączania i wyłączania - dla 2 i 3 zbiorów)**

• Niech  $A, B$  będą zbiorami skończonymi.

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

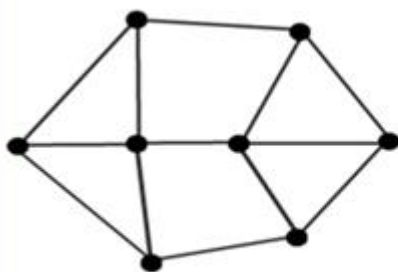
• Niech  $A_1, A_2, A_3$  będą zbiorami skończonymi

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup A_3| = \\ |A_1| + |A_2| + |A_3| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_2 \cap A_3| + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| \end{aligned}$$

[https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda\\_wseii\\_edu\\_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-wyklad-2017.pdf](https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda_wseii_edu_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-wyklad-2017.pdf)

Jaką najmniejszą liczbą kolorów można pokolorować regiony grafu załączonego poniżej:

Jaką najmniejszą liczbą kolorów można pokolorować regiony grafu załączonego poniżej



ODP 2

Ustal, co zwraca poniższa funkcja rekurencyjna dla wartości 6, 7, 8:

Ustal, co zwraca poniższa funkcja rekurencyjna dla wartości 6, 7, 8:

```
int fun(int n){  
    if (n<2) return n;  
    if (n % 2 == 1) return fun(n-2);  
    else return fun(n-1);  
};
```

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. Funkcja jest stała i zwraca wartość 1
- ☐ b. Kolejno: 1 1 2
- ☐ c. funkcja zapętla się
- ☐ d. Funkcja jest stała i zwraca wartość 0
- ☐ e. Kolejno: 2 2 3

```
static void Main(string[] args)  
{  
    int fun(int n)  
    {  
        if (n < 2) return n;  
        if (n % 2 == 1) return fun(n - 2);  
        else return fun(n - 1);  
    }  
    Console.WriteLine(fun(6));  
    Console.WriteLine(fun(7));  
    Console.WriteLine(fun(8));  
}
```

**ODP A funkcja jest stała i zwraca 1**

Ustal, co zwraca poniższa funkcja rekurencyjna dla wartości 6, 7, 8:

```
int fun(int n){  
    if (n<2) return n;  
    if (n % 2 == 1) return fun(n/2)+1;  
    else return fun(n-1);  
};
```

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. Funkcja jest stała i zwraca wartość 2
- ☐ b. Funkcja jest stała i zwraca wartość 1
- ☐ c. Kolejno: 2 3 3
- ☐ d. Kolejno: 2 2 3
- ☐ e. funkcja zapętla się

**ODP C 2 3 3**

Ustal, co zwraca poniższa funkcja rekurencyjna dla wartości 6, 7, 8:

```
int fun(int n) {  
    if (n<2) return n;  
    if (n % 2 == 0) return fun(n-1)+1;  
    else return fun(n-1);  
};
```

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. funkcja jest stała, zwraca wartość 4
- ☐ b. funkcja jest stała, zwraca wartość 3
- ☐ c. Kolejno: 3 4 4
- ☐ d. Kolejno: 4 4 5
- ☐ e. funkcja zapętla się

ODP D:4 4 5

Które z podanych napisów pasują do regex-a (notacja PCRE) `[a-z]+[\.\?!\]`

Które z podanych napisów pasują do *regex*-a (notacja PCRE)

**`[a-z]+[\.\?!\]`**

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ Jazda!
- ☒ koniec.
- ☒ pijesz?
- ☐ czerwony
- ☐ prof.?
- ☐ żadne z podanych nie pasują
- ☒ dalej!
- ☐ Do boju!

~~Jazda!~~ koniec. Pijesz? Dalej! <https://www.freeformatter.com/regex-tester.html> + <https://www.regextester.com/96926> -

a.[bc]+

Które z podanych napisów pasują do *regex*-a (notacja PCRE)

**`a.[bc]+`**

Wybierz jedną lub więcej:

- ☒ asccbbbbcbbccc
- ☒ azc
- ☒ abc
- ☐ ac
- ☒ abbbbbbbb
- ☒ abcbcbcbc
- ☐ żadne z podanych nie pasują

Asccbbbbcbbccc, azc, abc, abbbbbbbb, abcbcbcbc

Ab+c

Odp. abc

## Pytanie 4

Zakończone

Oceniono na 1,00 z 1,00

Oflęguy pytanie

Które z podanych napisów pasują do *regex*-a (notacja PCRE)**ab+c?**

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ abbb
- ☒ abc
- ☐ żadne z podanych nie pasują
- ☐ bbc
- ☐ ac

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 6-elementowego:

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 6-elementowego.

Odpowiedź:

$$(6/3) = 6!/(6-3)! * 3! = 3! * 4 * 5 * 6 / 3! * 3 * 2 * 1 = 20$$

zbiór 6-elementowy  
podzbiór 3-elementowy

$$\binom{6}{3} = \frac{6!}{3! \cdot 3!} = \frac{3! \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{3! \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$$

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 8-elementowego

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 8-elementowego.

Odpowiedź: 56

$$\binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \cdot 5!} = \frac{\cancel{8}! \cdot \cancel{7} \cdot \cancel{6} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}}{\cancel{3}! \cdot \cancel{5}!} = 56$$

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 7-elementowego

Oblicz, ile jest 3-elementowych podzbiorów zbioru 7-elementowego.

Odpowiedź: 35

Oblicz, ile można utworzyć 4-elementowych multizbiorów (z powtórzeniami) ze zbioru  $A = \{a, b, c\}$ Oblicz, ile można utworzyć 4-elementowych multizbiorów (zbiorów z powtórzeniami) ze zbioru  $A = \{a, b, c\}$ .

Odpowiedź:

$$\bar{C}_n^k = \binom{k+n-1}{k} = \frac{(k+n-1)!}{k!(n-1)!}$$

Obliczymy na ile sposobów można wybrać trzy gałki lodów spośród 8 smaków, przy czym wybór jest zupełnie dowolny, tzn. możemy np. wybrać trzy (lub dwie) gałki lodów tego samego smaku. Jak widać są to kombinacje trójelementowe z powtórzeniami w zbiorze 8-miu elementów, przy czym zakładamy, że kolejność wkładania gałek lodów do kubka nie ma znaczenia. Otrzymujemy:

$$\bar{C}_8^3 = \binom{3+8-1}{3} = \frac{(3+8-1)!}{3!(8-1)!} = 120$$



$${}^4C_3 = \binom{4+3-1}{4} = \frac{(4+3-1)!}{4!(3-1)!} = \frac{6!}{4! \cdot 2!} = \frac{4! \cdot 5 \cdot 6}{4! \cdot 1 \cdot 2} = 15$$

k=4, n=3

Oblicz, ile jest można 2-elementowych multizbiorów (z powtórzeniami) ze zbioru  $A = \{a, b, c\}$

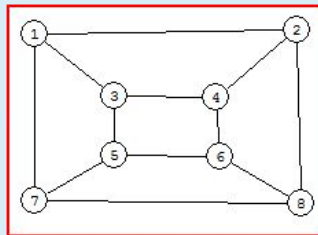
Oblicz, ile można utworzyć 2-elementowych multizbiorów (zbiorów z powtórzeniami) ze zbioru  $A = \{a, b, c\}$ .

Odpowiedź:

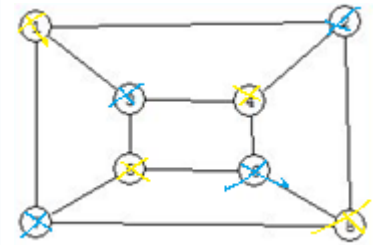
$$C = \frac{4!}{2! \cdot 2!} = \frac{2! \cdot 3 \cdot 4^2}{2! \cdot 1 \cdot 2} = 6$$

K=2, n=3  $C = ((2+3-1)/2) = (2+3+1)! / (2! \cdot (3-1)!) = 4! / (2! \cdot 2!) = 2! \cdot 3 \cdot 4 / 2!$

Ile wynosi liczba chromatyczna załączonego grafu



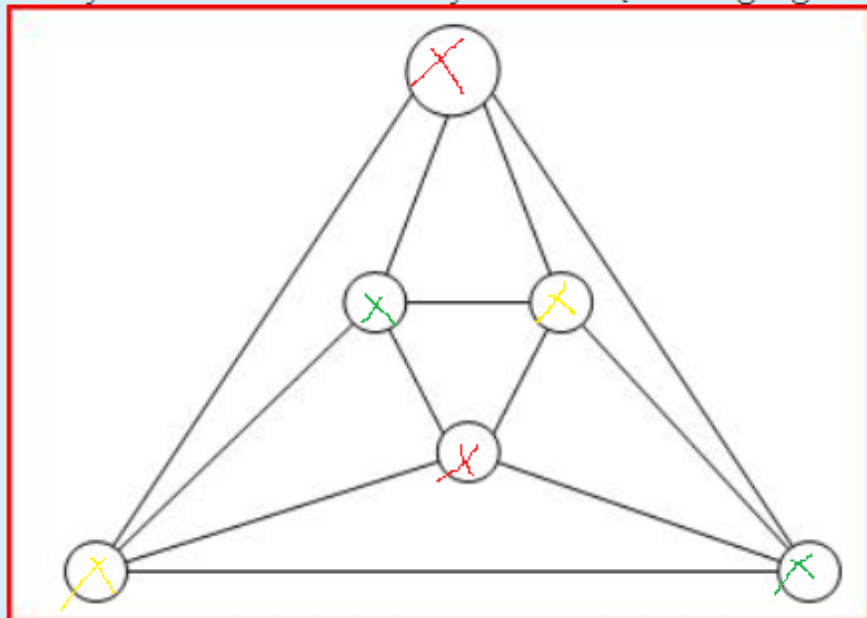
Odpowiedź:



Najmniejszą liczbę kolorów potrzebną do pokolorowania wierzchołków grafu  $G$  tak, że każde dwa wierzchołki połączone krawędzią mają różne kolory, nazywamy **liczbą chromatyczną grafu  $G$**  i oznaczamy przez  $\chi(G)$ .

**Twierdzenie Brooksa.** Niech  $G = (V; E)$  będzie spójnym grafem o największym stopniu wierzchołka równym  $d$ . Jeżeli  $G$  jest grafem pełnym lub składa się z pojedynczego cyklu o nieparzystej liczbie krawędzi, to:  $\chi(G) = d + 1$ . We wszystkich pozostałych przypadkach wystarcza  $\chi(G) < d$

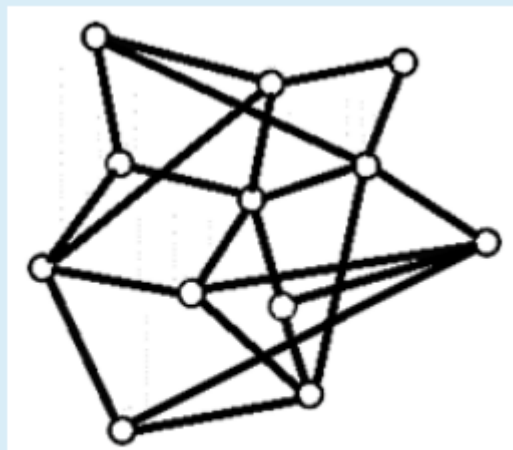
Ile wynosi liczba chromatyczna załączonego grafu



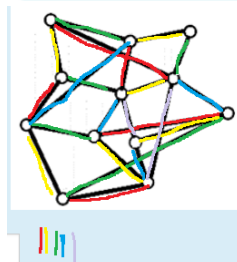
Odpowiedź:

Ile wynosi indeks chromatyczny załączonego grafu?

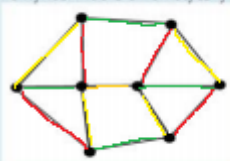
Ile wynosi indeks chromatyczny załączonego grafu?



Odpowiedź:



Ile wynosi indeks chromatyczny załączonego grafu?




4

Najmniejszą liczbę kolorów potrzebną do pokolorowania krawędzi grafu  $G$  tak, że żadne dwie krawędzie tego samego koloru nie mają wspólnego wierzchołka końcowego, **nazывamy indeksem chromatycznym grafu**  $G$  i oznaczamy ją przez  $\kappa(G)$ . Twierdzenie Vizinga. Krawędzie grafu prostego, w którym największy stopień wierzchołka wynosi  $d$ , można pokolorować przy użyciu co najmniej  $d$  kolorów

Zaznacz własności poniższego grafu **b,e**,

Zaznacz własności poniższego grafu



Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. prosty
- ☒ b. niespójny
- ☐ c. eulerowski
- ☐ d. spójny
- ☐ e. planarny
- ☐ f. żadna z podanych własności nie jest spełniona
- ☐ g. pełny
- ☐ h. cykliczny

[https://e.wsei.edu.pl/pluginfile.php/27755/mod\\_resource/content/2/TEORIA%20GRAF%C3%93W%20prezentacja.pdf](https://e.wsei.edu.pl/pluginfile.php/27755/mod_resource/content/2/TEORIA%20GRAF%C3%93W%20prezentacja.pdf)

**Graf prosty** – graf bez krawędzi wielokrotnych i pętli; Trasa (szlak) – „linia”, po której przedostajemy się z jednego wierzchołka do drugiego; Droga (ścieżka) – trasa, w której żaden wierzchołek nie występuje więcej niż raz;

Zaznacz, które poniższe stwierdzenia dotyczą grafu prostego

Zaznacz, które poniższe stwierdzenia dotyczą grafu prostego.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. żaden z podanych warunków nie jest prawidłowy
- ☒ b. nie zawiera pętli
- ☐ c. może posiadać wierzchołek izolowany
- ☒ d. można go narysować tak, aby jego krawędzie się nie przecinały
- ☒ e. bez krawędzi wielokrotnych
- ☐ f. zawiera pętlę

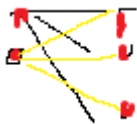
**a+, e+**

**Graf spójny** – graf stanowiący jedną część, składający się z jednego kawałka (jeżeli dla dowolnej pary wierzchołków tego grafu istnieje w nim ścieżka je łącząca); **Graf niespójny** – graf składający się z kilku części; **Graf eulerowski** – graf, w którym istnieją trasy przechodzące przez każdą krawędź dokładnie raz i kończące się w punkcie wejściowym trasy; **Graf planarny** – graf, który można narysować tak aby jego krawędzie nie przecinały się; Mówimy, że wierzchołki są sąsiednie, jeżeli istnieje krawędź łącząca je. Stosuje się też określenie, że wierzchołki są incydentne z tą krawędzią. Krawędzie są sąsiednie, jeżeli mają wspólny wierzchołek.

**Graf pełny** jest **grafem prostym**, w którym dla każdej pary węzłów istnieje krawędź je łącząca.



**Graf dwudzielny** – **graf**, którego zbiór wierzchołków można podzielić na dwa rozłączne zbiory tak, że krawędzie nie łączą wierzchołków tego samego zbioru. Równoważnie: graf, który nie zawiera cykli nieparzystej długości. Jeśli pomiędzy wszystkimi parami wierzchołków należących do różnych zbiorów istnieje krawędź, graf taki nazywamy pełnym grafem dwudzielnym lub kliką dwudzielną i oznaczamy  $K_{n,m}$  gdzie  $n$  i  $m$  oznaczają liczności zbiorów wierzchołków



**Graf regularny stopnia  $n$**  to graf, w którym wszystkie wierzchołki są stopnia  $n$  czyli z każdego wierzchołka grafu regularnego

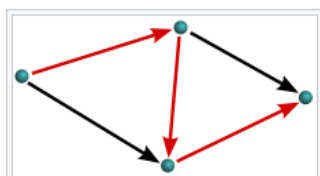


wychodzi  $n$  krawędzi. Graf regularny stopnia  $n$  określa się dla wygody mianem grafu  $n$ - regularnego.

**Graf eulerowski, graf Eulera** – rodzaj [grafu](#) rozpatrywany w [teorii grafów](#). Graf eulerowski odznacza się tym, że da się w nim skonstruować [cykl Eulera](#), czyli cykl, który przechodzi przez każdą jego [krawędź](#) dokładnie raz.

Graf półeulerowski zawiera w sobie ścieżkę, która pozwala przejść przez wszystkie jego krawędzie tylko raz. Ścieżka ta nazywana jest ścieżką Eulera.

**Graf hamiltonowski** – [graf](#) rozważany w teorii grafów zawierający [ścieżkę](#) (drogę) przechodzącą przez każdy [wierzchołek](#) **dokładnie jeden raz** zwaną [ścieżką Hamiltona](#). W szczególności grafem hamiltonowskim jest graf zawierający [cykl Hamiltona](#), tj. zamkniętą ścieżkę Hamiltona. W niektórych źródłach graf zawierający tylko ścieżkę Hamiltona nazywany jest grafem *półhamiltonowskim*. Aby lepiej zrozumieć właściwości grafu hamiltonowskiego można się posłużyć przykładem komiwojażera, który chce odwiedzić wszystkich swoich klientów, ale tylko raz ([problem komiwojażera](#)). Klienci, to wierzchołki grafu, a drogi między nimi są jego [krawędziami](#). Jeżeli graf jest hamiltonowski, to znaczy, że komiwojażer może obejść wszystkich klientów bez mijania drugi raz żadnego z nich i wrócić do punktu wyjścia.



Graf skierowany posiadający ścieżkę Hamiltona. Niebieskie kropki to wierzchołki grafu, strzałki to krawędzie grafu, a ścieżkę hamiltona oznaczono kolorem czerwonym.

**Graf planarny** – [graf](#), który można narysować na płaszczyźnie (i każdej powierzchni [genusu](#) 0) tak, by krzywe obrazujące krawędzie grafu nie przecinały się ze sobą. Odwzorowanie grafu planarnego na płaszczyznę o tej własności nazywane jest jego rysunkiem płaskim. Graf planarny o zbiorze wierzchołków i krawędzi zdefiniowanym poprzez rysunek płaski nazywany jest [grafem płaskim](#)<sup>1</sup> Macierz incydencji – pokazuje czy wierzchołek  $i$  jest incydentny z krawędzią  $j$ . Jej elementami są liczby 0 i 1. Ma tyle wierszy ile wierzchołków i tyle kolumn ile krawędzi

**Macierz incydencji** grafu zorientowanego (skierowanego)  $G = (V, K)$  o zbiorze wierzchołków  $V$  i krawędzi  $K$ . pokazuje czy wierzchołek  $i$  jest incydentny z krawędzią  $j$ . Jej elementami są liczby 0 i 1. Ma tyle wierszy ile wierzchołków i tyle kolumn ile krawędzi.

Zaznacz prawdziwe stwierdzenia dotyczące macierzy incydencji:

Zaznacz prawdziwe stwierdzenia dotyczące macierzy incydencji:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. jest zawsze macierzą kwadratową
- ☐ b. żadne z podanych stwierdzeń nie jest prawdziwe
- ☒ c. jej elementami są tylko cyfry 0 i 1
- ☐ d. jej elementami są tylko liczby całkowite
- ☒ e. pokazuje, czy wierzchołek  $i$  jest sąsiedni z krawędzią  $j$
- ☐ f. pokazuje ile krawędzi dla wierzchołka o indeksie  $i$  łączy go z wierzchołkiem o indeksie  $j$

Dana jest macierz sąsiedztwa grafu nieskierowanego

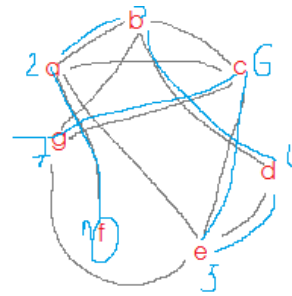
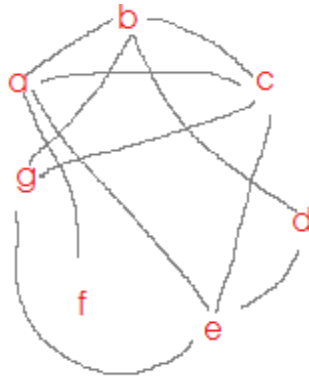
Dana jest macierz sąsiedztwa grafu nieskierowanego

	a	b	c	d	e	f	g
a	0	1	1	0	1	1	0
b	1	0	1	1	0	0	1
c	1	1	0	0	1	0	1
d	0	1	0	0	1	0	0
e	1	0	1	1	0	0	1
f	1	0	0	0	0	0	0
g	0	1	1	0	1	0	0

Zaznacz, które z własności spełnia ten graf?

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Jest regularny
- ☐ b. Żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☐ c. Jest półeulerowski
- ☐ d. Zawiera cykl Hamiltona
- ☐ e. Jest półhamiltonowski
- ☐ f. Jest spójny
- ☐ g. Zawiera cykl Eulera
- ☐ h. Jest planarny



haminton x

E, f, d,

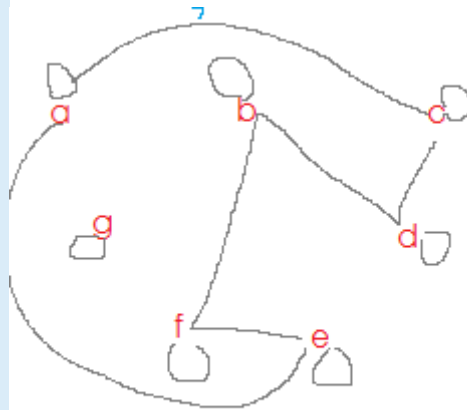
Dana jest macierz sąsiedztwa grafu nieskierowanego

	a	b	c	d	e	f	g
a	1	0	1	0	1	0	0
b	0	1	0	1	0	1	0
c	1	0	1	1	0	0	0
d	0	1	1	1	0	0	0
e	1	0	0	0	1	1	0
f	0	1	0	0	1	1	0
g	0	0	0	0	0	0	1

Zaznacz, które z własności spełnia ten graf?

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Zawiera cykl Eulera
- ☐ b. Zawiera cykl Hamiltona
- ☐ c. Jest planarny
- ☐ d. Jest spójny
- ☐ e. Jest regularny
- ☐ f. Żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☐ g. Jest półeulerowski
- ☐ h. Jest półhamiltonowski



C,

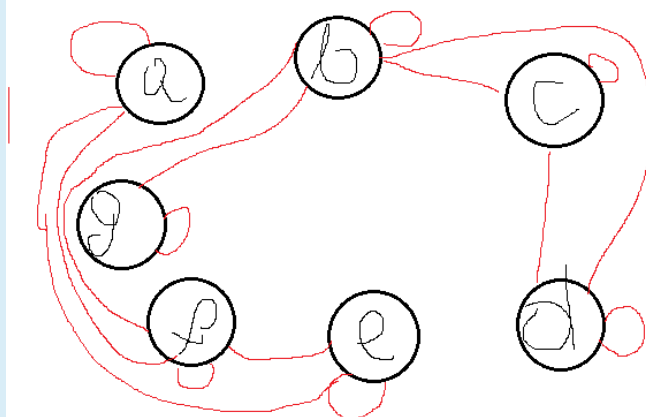
Dana jest macierz sąsiedztwa grafu nieskierowanego

	a	b	c	d	e	f	g
a	1	0	0	0	1	1	0
b	0	1	1	1	0	1	1
c	0	1	1	1	0	0	0
d	0	1	1	1	0	0	0
e	1	0	0	0	1	1	0
f	1	1	0	0	1	1	0
g	0	1	0	0	0	0	1

Zaznacz, które z własności spełnia ten graf?

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Jest półhamiltonowski
- ☐ b. Żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☒ c. Jest półeulerowski
- ☐ d. Zawiera cykl Eulera
- ☒ e. Jest planarny
- ☐ f. Jest regularny
- ☐ g. Zawiera cykl Hamiltona
- ☒ h. Jest spójny



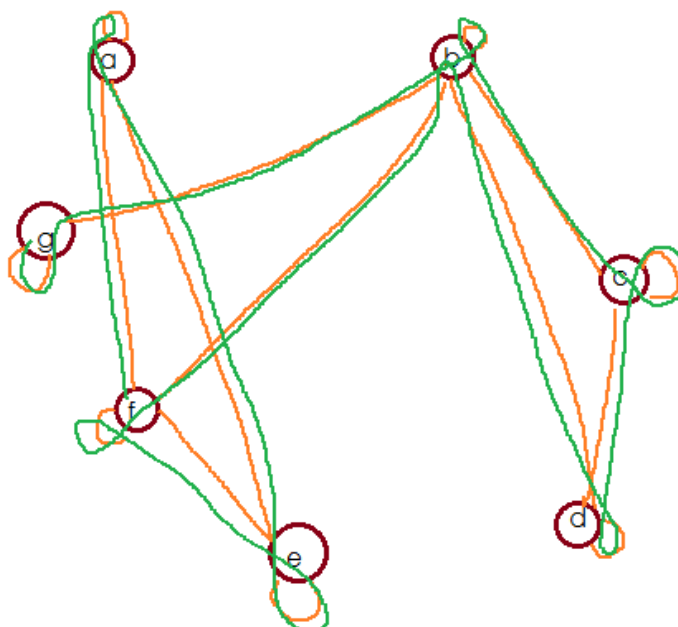
Dana jest macierz sąsiedztwa grafu nieskierowanego

	a	b	c	d	e	f	g
a	1	0	0	0	1	1	0
b	0	1	1	1	0	1	1
c	0	1	1	1	0	0	0
d	0	1	1	1	0	0	0
e	1	0	0	0	1	1	0
f	1	1	0	0	1	1	0
g	0	1	0	0	0	0	1

Zaznacz, które z własności spełnia ten graf?

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Jest regularny
- ☒ b. Jest spójny
- ☐ c. Zawiera cykl Hamiltona
- ☐ d. Zawiera cykl Eulera
- ☐ e. Jest półhamiltonowski
- ☐ f. Żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☒ g. Jest półeulerowski
- ☐ h. Jest planarny



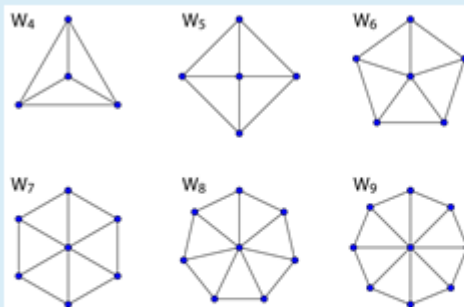


Zaznacz grafy planarne:

Zaznacz grafy planarne:

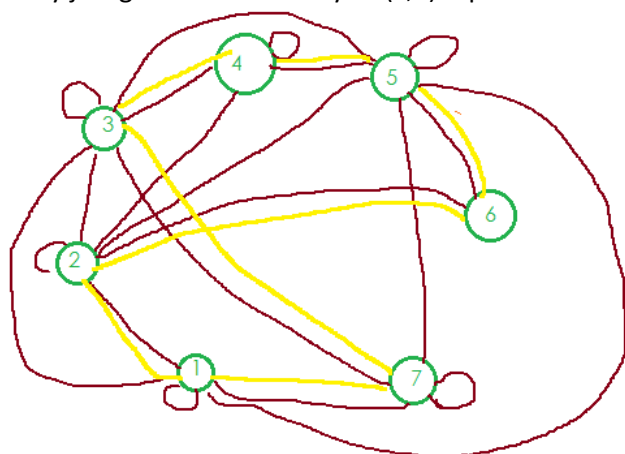
Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. żaden z podanych grafów nie jest planarny
- ☐ b.  $K_6$
- ☒ c.  $W_5$  koła
- ☒ d.  $K_{2,4}$  dwudzielne (2-planarne)
- ☒ e.  $C_5$  cykliczny



e+,d+,b-,c+,a-

Dany jest graf nieskierowany  $G=(V,E)$  reprezentowany w postaci listy sąsiedztwa:



Dany jest graf nieskierowany  $G=(V, E)$  reprezentowany w postaci listy sąsiedztwa:

- $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  - zbiór wierzchołków
- $E = \{$ 
  - 1:  $\{1, 2, 3, 5, 7\}$
  - 2:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
  - 3:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$
  - 4:  $\{2, 3, 4, 5\}$
  - 5:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
  - 6:  $\{1, 3, 5, 6, 7\}$
- $\}$  - zbiór krawędzi w postaci listy sąsiedztwa

Zaznacz, które z własności spełnia ten graf?

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ a. Żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☒ b. Jest półhamiltonowski
- ☐ c. Jest regularny
- ☐ d. Zawiera cykl Eulera
- ☐ e. Jest półeulerowski
- ☒ f. Zawiera cykl Hamiltona
- ☒ g. Jest spójny
- ☒ h. Jest planarny

Oblicz, ile jest funkcji wzajemnie jednoznacznych  $f: A \rightarrow A$ , jeśli moc zbioru  $A$  wynosi 6 **odp 1**

Oblicz, ile jest funkcji wzajemnie jednoznacznych  $f: A \rightarrow A$ , jeśli moc zbioru  $A$  wynosi 6.

Odpowiedź:

$$\binom{6}{6} = \frac{6!}{6!(6-6)!} = \frac{6!}{6!0!} = \frac{1}{1} = 1$$

## Twierdzenie

Przypomnienie: **bijekcja** = funkcja wzajemnie **jednoznaczna** zbioru  $X$  w zbiór  $Y$ .  
Uwaga: Dla skończonych zbiorów  $X, Y$ , zbiory te są równoliczne ( $|X| = |Y| = n$ )  
Liczba bijekcji wynosi  $n!$

## Przykład

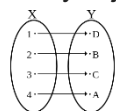
Na kurs tańca uczęszcza pięciu chłopaków i pięć dziewcząt. Większość kroków tanecznych ćwiczy się parami. Dla urozmaicenia pary często się zmieniają. Na ile sposobów może być wykonany jeden taniec?

Matematyczny model doboru par to funkcja  $para : C \rightarrow D$ , gdzie  $C$  - zbiór chłopaków,  $D$  - zbiór dziewcząt. Zbiory są równoliczne ( $C = D = 5$ ). Liczba możliwych do utworzenia par wynosi zatem  $5! = 120$ .

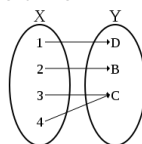
## Komentarz

W terminologii kombinatorycznej zliczanie bijekcji odpowiada kombinacjom bez powtórzeń.

**Funkcja wzajemnie jednoznaczna (bijekcja)** – **funkcja** będąca jednocześnie funkcją **różnowartościową** i „**na**”. Innymi słowy, bijekcja to funkcja (**relacja**) taka, że każdemu elementowi obrazu odpowiada dokładnie jeden element **dziedziny**.



**Funkcja „na”** a. **surjekcja**<sup>[1]</sup> a. **suriekcja**<sup>[2][3]</sup> – **funkcja** przyjmująca jako swoje wartości wszystkie elementy



przeciwdziedziny, tj. której **obraz** jest równy przeciwdziedzinie.

## Twierdzenie

Przypomnienie: **iniekcja** = funkcja **różnowartościowa** zbioru  $X$  w zbiór  $Y$ .  
Dla skończonych zbiorów  $X, Y$  liczba iniekcji wynosi

$$\frac{|Y|!}{(|Y| - |X|)!}$$

## Przykład

Liczba 4-cyfrowych kodów PIN, w których cyfry się nie powtarzają, wynosi  $\frac{10!}{(10-4)!} = 5040$ .  
Tak określony kod PIN jest funkcją przypisującą każdej pozycji kodu różną cyfrę:

$$pin : \{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \{0, \dots, 9\}, \quad pin(i) \neq pin(j), i \neq j$$

## Komentarz

W terminologii kombinatorycznej zliczanie iniekcji odpowiada wariacjom bez powtórzeń.

[https://wseii-](https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda_wsei_edu_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-Notatki.pdf)

[my.sharepoint.com/personal/kmolenda\\_wsei\\_edu\\_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-Notatki.pdf](https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda_wsei_edu_pl/Documents/Published/MatDyskr/Kombinatoryka/Kombinatoryka-Notatki.pdf)

[https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda\\_wsei\\_edu\\_pl/Documents/Published/MatDyskr/Logika/Logika-wyklad-2017.pdf](https://wseii-my.sharepoint.com/personal/kmolenda_wsei_edu_pl/Documents/Published/MatDyskr/Logika/Logika-wyklad-2017.pdf)

**Funkcja różnowartościowa** ([iniekcja](#)<sup>[1]</sup>, *iniekcja*, *funkcja 1-1*) – [funkcja](#), której każdy element [przeciwdziedziny](#) przyjmowany jest co najwyżej raz.

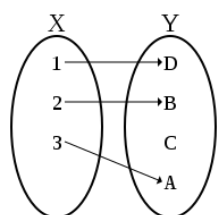
Moc zbioru  $A$  oznacza się symbolem  $|A|$

Różnowartościowych

Oblicz, ile jest funkcji różnowartościowych  $f: A \rightarrow B$ , jeśli moc zbioru  $A$  wynosi 4, a moc zbioru  $B$  wynosi 6.

Odpowiedź:

$|A|=4$ ,  $|B|=6$ ;


$$\frac{6!}{(6-4)!} = \frac{\cancel{21} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{\cancel{21}} = 360$$

Oblicz, ile jest funkcji różnowartościowych  $f: A \rightarrow B$ , jeśli moc zbioru  $A$  wynosi 3, a moc zbioru  $B$  wynosi 6.

Odpowiedź:

2

$$\frac{6!}{(6-3)!} = \frac{\cancel{31} \cdot 4 \cdot 5}{\cancel{31}} = 20$$

Oblicz, ile jest funkcji różnowartościowych  $f: A \rightarrow B$ , jeśli moc zbioru  $A$  wynosi 3, a moc zbioru  $B$  wynosi 5.

Odpowiedź:

$$\frac{5!}{(5-3)!} = \frac{2! \cdot 4 \cdot 5}{2!} = 20$$

Oblicz, ile jest wszystkich funkcji  $f: X \rightarrow Y$ , jeśli zbiór  $X$  jest 5-elementowy zaś zbiór  $Y$  jest 3-elementowy.

Odpowiedź:

$$\frac{|Y|^{|X|}}{(|Y|-1)^{|X|}} = \frac{3!}{(3-1)^5} = \frac{2! \cdot 3}{2^5} = 3$$

Język nad alfabetem  $T=\{0,1\}$

Język nad alfabetem  $T=\{0,1\}$  będący zbiorem wszystkich niepustych łańcuchów zerojedynkowych w których każda para zer przedzielona jest co najmniej jedną jedynką, może być opisany następującym wyrażeniem regularnym (notacja teoretyczna):

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐  $(1+01^*0)^*$
- ☐  $11+(0+1)1(0+1)+(0+1)1(0+1)^*1(0+1)$
- ☐  $1^*+1^*(011^*)^*01^*$
- ☐  $(1+01^*0)(1+01^*0)^*$
- ☐  $11^*+1^*(011^*)^*01^*$
- ☐ żadne z podanych wyrażen nie opisuje takiego języka

żadne z podanych

Dany jest język

$L = \{a, b, ab, ba, aba, bab, abab, baba, ababa, babab, \dots\}$   
nad alfabetem  $T = \{a, b\}$ .

Zaznacz, która gramatyka  $G = (N, T, S, P)$  go generuje.

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐  $N = \{S, A, B\}, P = \{S \rightarrow A|B, A \rightarrow ab|aB, B \rightarrow ba|bA\}$
- ☐  $N = \{S, A, B\}, P = \{S \rightarrow A|B, A \rightarrow a|ab|abA, B \rightarrow b|ba|baB\}$
- ☐  $N = \{S, A, B\}, P = \{S \rightarrow A|B, A \rightarrow \epsilon|a|ab|abA, B \rightarrow \epsilon|b|ba|baB\}$
- ☐  $N = \{S\}, P = \{S \rightarrow a|b|Sa|Sb\}$
- ☐  $N = \{S, A, B\}, P = \{S \rightarrow a|b|aA|bB, A \rightarrow bS|b, B \rightarrow aS|a\}$
- ☒ żadna z podanych gramatyk nie generuje języka  $L$

Następujące wyrażenie regularne (notacja teoretyczna):

$$0^*+00^*10(0+10)^*$$

opisuje język nad alfabetem  $T=\{0, 1\}$  będących zbiorem wszystkich łańcuchów zerojedynekowych, w których:

Wybierz jedną lub więcej:

- ☐ żadne z pozostałych stwierdzeń nie jest prawdziwe
- ☐ każda jedynka jest poprzedzona co najmniej jednym zerem i po każdej jedynce występuje co najmniej jedno zero
- ☐ każde dwie jedynki przedzielone są przynajmniej jednym zerem
- ☐ występują co najmniej dwie jedynki
- ☐ drugim od początku i przedostatnim symbolem jest jedynka
- ☐ liczba jedynek jest parzysta