# Matematyka I, Kognitywistyka, Zadania

## Konrad Zdanowski

2 lutego 2025

Tekst ten zawiera listę najbardziej istotnych definicji i twierdzeń z wykładu oraz przykładowe zadania.

# 1 Teoria relacji i funkcji

## 1.1 Relacje

**Definicja 1.** Niech X, Y będą dowolnymi zbiorami. Iloczyn kartezjański  $X \times Y$  to zbiór par uporządkowanych postaci (a,b) gdzie  $a \in X$  i  $b \in Y$ .

Relacja między zbiorami X i Y to dowolny podzbiór R iloczynu kartezjańskiego  $X\times Y$ .

Jeśli  $R \subseteq X \times X$  to mówimy, że R jest relacją na X.

Zamiast pisać  $(x,y) \in R$  będziemy często posługiwać się wygodniejszą notacją xRy.

Możemy wyróżnić relację pełną, równą  $X\times Y$ , relację pustą  $\emptyset$ . Wyróżniamy też relację identycznościową na X,

$$id_X = \{(a, a) \colon a \in X\}.$$

**Definicja 2.** Niech  $R \subseteq X \times Y$ . Dziedzina relacji dom(R) nazywamy zbiór elemntów, które występują jako lewy element pary w relacji,

$$dom(R) = \{x \in X : \exists y \in Y \ xRy\}.$$

Przeciwdziedzina (obraz) relacji rng(R) to zbiór elementów występujących jako prawy element pary w relacji,

$$rng(R) = \{ y \in Y \colon \exists x \in X \, xRy \}.$$

## 1.1.1 Jak możemy przedstawić relację?

Relację możemy opisać jako

- 1. zbiór par,
- 2. rysunek,
- 3. macierz.

Następujące własności relacji bedą dla nas istotne.

**Definicja 3** (Własności relacji). Niech R będzie relacją na X. R jest

- zwrotna gdy  $\forall x \in X xRx$ ,
- przeciwzwrotna gdy  $\forall x \in X \neg x R x$ ,
- symetryczna gdy  $\forall x, y \in X(xRy \Rightarrow yRx)$ ,
- przeciwsymetryczna gdy  $\forall x, y \in X(xRy \Rightarrow \neg yRx)$ ,
- antysymetryczna gdy  $\forall x, y \in X(xRy \land yRx \Rightarrow x = y)$ ,
- przechodnia gdy  $\forall x, y, z \in X(xRy \land yRz \Rightarrow xRz)$ ,
- spójna gdy  $\forall x, y \in X(xRy \vee yRx)$ .

**Definicja 4** (Rodzaje relacji). • R jest relacją równoważności gdy jest zwrotna, symetryczna i przechodnia.

- R jest relacją (częściowego) porządku gdy jest zwrotna, antysymetryczna i przechodnia.
- ullet R jest relacją ostrego porządku gdy jest przeciwzwrotna, przeciwsymetryczna i przechodnia.
- R jest relacja liniowego porządku jeśli jest relacją porządku i jest spójna (czyli dowolne dwa elementy są ze sobą porównywalne).

Jeśli R jest relacją porządku, to S zdefiniowane jako

$$xSy \iff xRy \land x \neq y$$

jest odpowiadającym mu ostrym porządkiem.

Jeśli S jest relacją ostrego porządku, to R zdefiniowane jako

$$xRy \iff xSy \lor x = y$$

jest odpowiadającym mu porządkiem.

Jeśli relacja R jest relacją równoważnośći na X, to definiuje podział zbioru X na rozłączne podzbiory.

**Definicja 5** (Klasa abstrakcji). Niech R będzie relacją równoważnośći na zbiorze X i niech  $a \in X$ . Klasa abstrakcji a względem R to zbiór elementów, które wchodzą w relację z a. Klasę abstrakcji oznaczamy przez

$$[a]_R = \{x \in X : aRx\}.$$

Każde dwie różne klasy abstrakcji są rozłączne. Jeśli aRb, to a i b mają te same klasy abstrakcji, czyli  $[a]_R = [b]_R$ . Zbiór klas abstrakcji  $\{[a]_R\}_{a \in X}$  definiuje podział zbioru X na rozłączne podzbiory.

## 1.1.2 Operacje na relacjach

**Definicja 6.** Niech  $R \subseteq X \times Y$ ,  $S \subseteq Y \times Z$ .

• Relacja odwrotna

$$R^{-1} = \{(y, x) \in Y \times X \colon xRy\}.$$

• Złożenie relacji  $S \circ R \subseteq X \times Z$  to relacja między X i Z zdefiniowana jako

$$S \circ R = \{(x, z) \in X \times Z \colon \exists y \in Y(xRy \land yRz)\}.$$

• Tranzytywne domknięcie relacji R to najmniejsza relacja przechodnia zawierająca R. Tranzytywne domknięcie R oznaczamy często przez  $R^*$ .

## 1.2 Funkcje

**Definicja 7.** Niech  $R \subseteq X \times Y$ . R jest funkcją jeśli

$$\forall x \in X \forall y, z \in Y(xRy \land xRz \Rightarrow y = z)$$

Piszemy  $f: X \to Y$  jeśli  $f \subseteq X \times Y$ , f jest funkcją oraz dom(f) = X. Jeśli  $f: X \to Y$  i (xfy) to piszemy f(x) na oznaczenie y.

**Definicja 8.** Niech  $f: X \to Y \ i \ q: Y \to Z$ .

• f jest injekcją (różnowartościowa, 1-1) gdy dla każdych

$$\forall x, y \in X(f(x) = f(y) \Rightarrow x = y),$$

- f jest surjekcją ("na")  $gdy \ \forall y \in Y \exists x \in X f(x) = y$ ,
- f jest bijekcją jeśli jest injekcją i surjekcją.
- *Złożenie funkcji f i g to funkcja oznaczana przez g*  $\circ$  *f i zdefiniowana jako*

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

**Definicja 9.** Niech  $f: X \to Y$  i  $A \subseteq X$ . Ograniczenie f do zbioru A, to funkcja

$$f\!\upharpoonright\!\! A=\{(x,y)\in A\times Y\colon f(x)=y\}.$$

Inaczej,  $f \upharpoonright A = f \cap (A \times Y)$  lub po prostu są to te pary  $(x,y) \in f$ , dla których argument  $x \in A$ .

Jeśli f jest funkcją, to  $f^{-1}$  jest funkcją wtedy i tylko wtedy gdy f jest różnowartościowa. Wtedy,  $f^{-1}$  jest funkcją z  $\operatorname{rng}(f)$ .

Złożenie dwóch iniekcji jest iniekcją. Złożenie dwóch surjekcji jest suriekcją.

# 2 Matematyka dyskretna

## 2.1 Zliczania

Notacje. |X| to moc zbioru X.  $\mathcal{P}(X)$  to zbiór podzbiorów X.  $\mathcal{P}^{=k}(X)$  to ilość k elementowych podzbiorów zbioru X, gdzie  $k \in \mathbb{N}$ .

#### 2.1.1 Zliczania zbiorów

**Twierdzenie 10.** Niech X, Y, Z zbiory skończone. Wtedy  $|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y|$  oraz

$$X \cup Y \cup Z| = |X| + |Y| + |Z| + - |X \cap Y| - |X \cap Z| - |Y \cap Z| + |X \cap Y \cap Z|.$$

**Twierdzenie 11.** Niech X będzie zbiorem skończonym o mocy (liczności) n. Wtedy  $|\mathcal{P}(X)| = 2^n$ .

**Definicja 12.** Dwumian Newtona to wyrażenie  $\binom{n}{k}$ , gdzie  $0 \le k \le n$ , zdefiniowane jako

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

Ponieważ 0! = 1, to  $\binom{0}{0} = 1$ .

**Twierdzenie 13.** Dla  $0 \le k \le n$ , ilość k-elementowych podzbiorów n elementowego to  $\binom{n}{k}$ .

Innymi słowy, jeśli |X| = n, to  $|\mathcal{P}^{=k}(X)| = \binom{n}{k}$ .

Dwumian Newtona spełnia rekurencyjną zależność, dla  $k+1 \le n$ ,

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}.$$

#### 2.1.2 Zliczania wyborów

**Definicja 14.** Niech X będzie n elementowym zbiorem. Wtedy r-kombinacja zbioru X to r elementowy podzbiór X.

Np. Jeśli X jest zbiorem trzech osób,  $X = \{ala, ola, ela\}$ , to 2-kombinacja to dowolny dwuelementowy podzbiór X, np.  $\{ala, ola\}$ ,  $\{ala, ela\}$ .

**Twierdzenie 15.** Niech X będzie n-elementowym zbiorem, niech  $0 \le r \le n$ . Ilość r-kombinacji X to  $\binom{n}{r}$ .

Przykładowe 2-kombinacje zbioru {ala, ela, ola}, to {ala, ela}, {ala, ola}. (Uwaga, w zbiorach nie ma znaczenia kolejność wypisywania elementów.)

**Definicja 16.** Niech X będzie n elementowym zbiorem . Permutacja zbioru X to sposób uporządkowania elementów X.

Np. jeśli X jest zbiorem 3 osób, to możemy na sześć sposobów ustawić te osoby w kolejce.

**Twierdzenie 17.** *Ilość permutacji zbioru n elementowego, to n!.* 

**Definicja 18.** Niech X będzie zbiorem n elementowym i niech  $r \leq n$ . Wtedy, r-wariacja bez powtórzeń zbioru X to sposób na wybranie i uporządkowanie rróżnych elementów z X.

Przykładowe 2-wariacje zbioru {ala, ela, ola}, to (ala, ola), (ola, ala), (ela, ala).

**Twierdzenie 19.** Ilość r-wariacji bez powtórzeń n elementowego zbioru to  $\frac{n!}{(n-r)!}$ 

**Definicja 20.** Niech X będzie zbiorem n elementowym i niech  $r \leq n$ . Wtedy, rwariacja z powtórzeniami zbioru X to sposób na wybranie i uporządkowanie relementóW z X, gdy elementy mogą się powtarzać.

Przykładowe 2-wariacje z powtórzeniami zbioru {ala, ela, ola}, to (ala, ala), (ola, ala), (ala, ola), (ola, ola).

**Twierdzenie 21.** Ilość r-wariacji z powtórzeniami n elementowego zbioru to  $n^r$ .

Jeśli losujemy kule tak jak w totolotku, to jest to kombinacja (kolejność wylosowania nie ma znaczenia). Jeśli losujemy r ponumerowanych kul i układamy je w rządek (bez zwracania do worka), to mamy wariację bez powtórzeń. Jeśli zapisujemy wyniki kolejnych losowań a same kule wrzucamy z powrotem do worka, to mamy wariację z powtórzeniami.

Dodatkowo, jeśli umieszczamy n takich samych przedmiotów w r różnych

pudełkach, to możemy zrobić to na  $\binom{n+r-1}{r-1}$  sposobów. Na przykład, jeśli mamy 1, 2, 5 i 10 groszówki, to możemy wybrać z nich 10 moment na  $\binom{10+4-1}{4-1} = \binom{13}{3}$  sposobów.

**Twierdzenie 22** (Zasada szufladkowa). Niech  $n \ge m \ge 1$ . Jeśli n przedmiotów umieścimy w m pudełkach, to będzie pudełko, w którym znajdzie się przynajmniej  $\lceil \frac{n}{m} \rceil$  przedmiotów.

**Wniosek 23.** Jeśli n+1 przedmiotów umieścimy w n pudełkach, gdzie  $n \ge 1$ , to w pewnym pudełku znajdą się przynajmniej dwa przedmioty.

## 2.2 Teoria grafów

**Definicja 24.** Graf jest to para uporządkowana G = (V, E), gdzie V to niepusty zbiór wierzchołków a E jest podzbiorem iloczynu kartezjanskiego  $V^2$ . Elementy V to wierchołki grafu G, elementy E to krawędzie.

**Definicja 25.** Niech G = (V, E) będzie grafem. Graf G jest nieskierowany gdy dla każdej krawędzi (a, b) w G, (b, a) też jest krawędzią w G. Czyli  $\forall a \in V \forall b \in V((a, b) \in E \Rightarrow (b, a) \in E)$ .

## 3 Zadania

## 3.1 Teoria liczb

- 3.1.1 Faktoryzacja, gcd, lcm
  - 1. Czy 113, 201, 213 to liczby pierwsze? ([FR15, 4.6.3, zad. 2])
  - 2. Znajdź faktoryzację: 3465, 40 320, 14641. ([FR15])
  - 3. Czy 1 111 111 111 jest pierwsza? ([FR15])
  - 4. Niech  $m = 2^2 * 3^3 * 5 * 7 * 11$ , n = 2 \* 3 \* 11. Wyznacz gcd, lcm. ([FR15])
  - 5. Niech  $m = 5^2 * 7 * 11 * 13^2$ ,  $n = 2 * 3 * 7^3 * 11^2 * 13$ ,  $k = 3 * 5 * 7^2 * 11^3$ . Wyznacz gcd(m, n, k), lcm(m, n, k).
  - 6. Czy jest nieskończenie wiele liczb pierwszych postaci  $n^2-49$ , dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$ ? ([FR15])
  - 7. Jeśli p jest pierwsza, to czy  $2^p 1$  jest pierwsza? ([FR15])
  - 8. ([FR15]) Wyznacz  $\gcd(756, 2205), \gcd(4725, 17460), \gcd(465, 3861), \gcd(4600, 2116), \gcd(630, 990), \gcd(96, 144).$ 
    - $\begin{tabular}{l} \textbf{Wyznacz} \ lcm(756, 2205), lcm(4725, 17460), lcm(465, 3861), lcm(4600, 2116), \\ lcm(630, 990), lcm(96, 144). \end{tabular}$
  - 9. Wyznacz wszystkie liczby, których nie dzieli żadna liczba pierwsza większa od pięciu i które mają dokładnie pięć dzielników.
  - 10. Wyznacz wszystkie liczby, które dzielą 5 \* 7. Ile jest takich liczb?

## 3.1.2 Przystawanie modulo

- 1. Rozstrzygnij, czy jest prawdą
  - $0 \equiv 6 \pmod{3}$ ,
  - $35 \equiv 55 \pmod{9}$ ,
  - $(-23) \equiv 20 \pmod{7}$
  - $(-3) \equiv 3 \pmod{6}$ ,
  - $(-2) \equiv 2 \pmod{3}$ ,
  - $16 \equiv 185 \pmod{1}1$ .

([FR15, sec. 6.1, p. 154])

- 2. Wyznacz wszystkie liczby  $n \in \mathbb{Z}$  takie, że  $n \equiv 2 \pmod{5}$ .
- 3. Czy  $(-1) \equiv 1 \pmod{2}$ ?
- 4. Wyznacz resztę z dzielenia liczby 17\*23\*45 przez 8. Wyznacz resztę z dzielenia liczby 17\*23\*45 przez 5.

Nie używaj kalkulatora.

- 5. Znajdź  $n \in \mathbb{N}$  takie, że  $n \equiv 3 \pmod{5}$  i  $n \equiv 2 \pmod{3}$ .
- 6. Znajdź  $n \in \mathbb{N}$  takie, że  $n \equiv 4 \pmod{4}$  i  $n \equiv 2 \pmod{5}$ .
- 7. Nie znajdź  $n \in \mathbb{N}$  takiego, że  $n \equiv 3 \pmod{6}$  is  $n \equiv 0 \pmod{2}$ . Dlaczego takie n nie istnieje?
- 8. Nie znajdź  $n \in \mathbb{N}$  takiego, że  $n \equiv 3 \pmod{6}$  is  $n \equiv 2 \pmod{9}$ . Dlaczego takie n nie istnieje?
- 9. Wyznacz wszystkie liczby, które dzielą 5 \* 7.
- 10. Korzystając z Twierdzenia Eulera  $(a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod n)$ , gdy  $\gcd(a,n)=1$  i Małego Twierdzenia Fermata  $(x^{p-1} \equiv 1 \pmod p)$ , dla liczby pierwszej p) i z tego, że relacja przystawania modulo jest kongruencją względem dodawania i mnożenia, oblicz
  - $3^{100} \mod 5$ ,

- $5^{100} \mod 7$ ,
- $3^{100} \mod 10$ .
- 3<sup>100</sup> mod 6 (uwaga),
- $4^{100} \mod 9$ ,
- $2^{2^{100}} \mod 5$ ,
- $5^{5^{100}} \mod 3$ .

## 3.1.3 Indukcja

- 1. Udowodnij  $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$ .
- 2. Udowodnij  $\sum_{i=0}^{n}(2i+1)=(n+1)^2$  (sumę n pierwszych liczb nieparzystych).
- 3. Udowodnij, dla każdego  $n \ge 1$ , dla wszystkich  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$ ,  $|x_1 + \ldots + x_n| \le |x_1| + \ldots + |x_n|$ .
- 4. Dla dowolnego  $n \geqslant 1$ ,  $\forall x \in (0,1)$   $x^n \leqslant x$ . Skorzystaj z faktu, że dla dowolnych a,b, jeśli  $0 \leqslant a < 1$  i  $b \geqslant 0$ , to ab < b.
- 5. Udowodnij, że dla dowolnego  $n, \sum_{i=0}^n \frac{1}{2^i} \leqslant 2.$ Rozważ wzmocnienie tezy, do  $\sum_{i=0}^n \frac{1}{2^i} \leqslant 2 - \frac{1}{2^n}.$
- 6. Udowodnij, że dla dowolnego  $n \geqslant 4, \, 2^n \geqslant n^2.$

Której części dowodu indukcyjnego nie można przeprowadzić dla tezy  $\forall n \ge 0$   $(2^n \ge n^2)$ .

Której części dowodu indukcyjnego nie można przeprowadzić dla tezy  $\forall n \geqslant 3 \ (2^n \geqslant n^2).$ 

7. Ciąg Fibbonacciego definiujmy jako F(1)=F(2)=1, oraz F(n+2)=F(n)+F(n+1) dla  $n\geqslant 1$ .

Udowodnij, że dla  $n \ge 1$ ,

$$F(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n.$$

8. (Nierówność Bernoulliego, uproszczony przypadek) Dla dowolnego  $n \geqslant 1$ ,

$$\forall x \geqslant 0 ((1+x)^n \geqslant (1+nx)).$$

## 3.2 Relacje – zadania

1. Wypisz wszystkie relacje na zbiorze X=0,1. Przedstaw wybrane relacje w postaci macierzowej.

Wypisz trzy relacje na zbiorze  $Y = \{0, 1, 2\}$  i przedstaw je w postaci macierzowej.

Wypisz wszystkie relacje porządku na zbiorze Y. Wypisz wszystkie relacje liniowego porządku na Y. Ile jest relacji liniowego porządku na zbiorze n elementowym?

2. Niech R będzie relacją na zbiorze  $X = \{0, 1, ..., 6\}$  zdefiniowaną jako  $aRb \text{ gdy } \max(a, b) + a \leq \min(a, b) + b$ .

Wyznacz własności relacji R. Oblicz złożenie  $R \circ R$ . Oblicz  $R^{-1}$ . Oblicz  $R \circ R^{-1}$ .

3. Rozważ relację R na zbiorze  $\{(0,0),(1,1),(2,2),(1,0),(2,1)\}$  gdzie  $(x_1,y_1)R(x_2,y_2)$  gdy  $x_1=y_1\vee x_2=y_2$ .

Określ jej własności.

- 4. Określ własności relacji na ℕ,
  - (a)  $xRy \text{ gdy } \gcd(x,y) = 1$ ,
  - (b) xSy gdy lcm(x, y) = x \* y.
- 5. Wyznacz klasy abstrakcji relacji na  $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}$  zdefiniowanej jako xRy gdy  $\operatorname{Supp}(x) = \operatorname{Supp}(y)$ , gdzie  $\operatorname{Supp}(x)$  to zbiór liczb pierwszych, które dzielą x.
- 6. Znajdź relację symetryczną i przechodnią, która nie jest zwrotna.
- 7. Znajdź relację symetryczną i zwrotną, która nie jest przechodnia.
- 8. Znajdź relację zwrotną i przechodnią, która nie jest symetryczna.
- 9. Znajdź relację przechodnią, symetryczną i przeciwzwrotną.
- 10. Narysuj na układzie współrzędnych kartezjańskich zbiór punktów (x,y) należacych do poniższych relacji
  - (a) y = |x|,

- (b) |y| = |x|,
- (c)  $y = x^2$ ,
- (d)  $x = y^2$ ,
- (e)  $x \leqslant y$ ,
- (f)  $y \le x^2 + 1$ ,
- (g)  $y \ge x^2 + 1$ ,
- (h)  $x^2 + y^2 \le 1$ .

Jeśli któraś z tych relacji jest relacją równoważności, to wyznacz jej klasy abstrakcji.

- 11. Wyznacz klasy abstrakcji relacji na  $\mathbb{N}^2$  zdefiniowanej jako (x,y)R(a,b) gdy x+y=a+b.
- 12. Czy jest relacją równoważności na  $\mathbb{N}^2$  relacja zdefiniowana jako (x,y)R(a,b) gdy x+b=y+a.

## 3.3 Relacje, zadania (ChatGPT, zmodyfikowane)

1. Relacja na zbiorze liczb całkowitych.

Rozważ zbiór liczb całkowitych  $\mathbb{Z}$ . Zdefiniuj relację R na  $\mathbb{Z}$  jako:

$$x R y$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy  $x = y$ .

Udowodnij, że relacja R jest zwrotna, symetryczna i przechodnia.

2. Relacja "większe niż"

Rozważ zbiór liczb naturalnych  $\mathbb{N}$ . Zdefiniuj relację R na  $\mathbb{N}$  jako:

$$x R y$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy  $x > y$ .

Sprawdź, czy relacja R jest antysymetryczna i przechodnia. Udowodnij, że ta relacja nie jest zwrotna.

3. Relacja na zbiorze osób.

Rozważ zbiór osób  $P = \{A, B, C\}$ . Zdefiniuj relację R na P jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy osoba x jest starsza od osoby y.

Sprawdź, czy relacja R jest antysymetryczna i przechodnia. Czy relacja jest zwrotna? Uzasadnij odpowiedź.

## 4. Relacja podzielności.

Rozważ zbiór liczb naturalnych  $\mathbb{N}$ . Zdefiniuj relację R na  $\mathbb{N}$  jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy x jest podzielne przez y.

Sprawdź, czy relacja  ${\cal R}$  jest zwrotna, symetryczna i przechodnia.

## 5. Relacja "przyjaciele".

Rozważ zbiór osób P i zdefiniuj relację R na P jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy osoby x i y są przyjaciółmi.

Czy relacja R jest symetryczna? Uzasadnij odpowiedź. Czy relacja R jest zwrotna? Uzasadnij odpowiedź.

## 6. Relacja "parzystość",

Rozważ zbiór liczb naturalnych  $\mathbb{N}$ . Zdefiniuj relację R na  $\mathbb{N}$  jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy suma liczb x i y jest liczbą parzystą.

Sprawdź, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna i przechodnia. Jeśli tak, to jakie są jej klasy abstrakcji?

## 7. Relacja identyczności id.

Rozważ zbiór  $S = \{1, 2, 3\}$ . Zdefiniuj relację R na S jako:

$$x R y$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy  $x = y$ .

Sprawdź, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia i antysymetryczna. Jeśli R jest relacją równoważności, to jakie są jej klasy abstrakcji.

## 8. Relacja "wspólnej współrzędnej".

Rozważ zbiór punktów na płaszczyźnie  $\mathbb{R}^2$ . Zdefiniuj relacje R na  $\mathbb{R}^2$  jako:

$$(x_1, y_1) R(x_2, y_2)$$
 wtedy i tylko wtedy, gdy  $x_1 = x_2 \lor y_1 = y_2$ .

Sprawdź, czy relacja  ${\cal R}$  jest zwrotna, symetryczna, przechodnia i antysymetryczna.

9. Relacja "bycie większym lub równym".

Rozważ zbiór liczb całkowitych  $\mathbb{Z}$ . Zdefiniuj relację R na  $\mathbb{Z}$  jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy  $x \ge y$ .

Sprawdź, czy relacja  ${\cal R}$  jest zwrotna, symetryczna, przechodnia i antysymetryczna.

10. Relacja na zbiorze liter.

Rozważ zbiór liter A, B, C, D. Zdefiniuj relację R jako:

x R y wtedy i tylko wtedy, gdy litera x sasiąduje z y w alfabecie.

Sprawdź, czy relacja  ${\cal R}$  jest zwrotna, symetryczna, antysymetryczna i przechodnia.

11. Własności relacji na zbiorze liczb

Niech R będzie relacją na zbiorze  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  zdefiniowaną jako aRb, jeśli  $a \le b$ . Ustal, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia.

12. Relacja podzielności

Niech R będzie relacją na zbiorze liczb całkowitych  $A=\{2,3,6,9,12\}$ , gdzie aRb zachodzi, gdy a dzieli b bez reszty. Ustal, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia.

13. Relacja równości modulo

Rozważ zbiór  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  oraz relację R zdefiniowaną jako aRb, gdy  $a \equiv b \pmod{2}$ . Ustal, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia. Jeśli tak, to jak wyglądają jej klasy abstrakcji.

14. Relacja na zbiorze punktów

Na płaszczyźnie rozważmy zbiór punktów  $A = \{(0,0), (1,1), (2,2), (1,0), (2,1)\}$ . Zdefiniuj relację R jako  $(x_1,y_1)R(x_2,y_2)$ , jeśli  $x_1 = x_2 \vee y_1 = y_2$ . Ustal, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia.

15. Relacja porządku

Niech R będzie relacją na zbiorze  $A=\{a,b,c\}$  zdefiniowaną jako aRb, jeśli a jest "mniejsze lub równe" od b według pewnej kolejności alfabetycznej. Sprawdź, czy relacja R jest relacją porządku częściowego. Zapisz diagram Hassego dla tej relacji.

16. Właściwości relacji na zbiorze liczb

Rozważ zbiór  $A=\{1,2,3,4,5\}$  oraz relację R zdefiniowaną jako aRb wtedy i tylko wtedy, gdy a+b jest liczbą parzystą. Sprawdź, czy relacja R jest zwrotna, symetryczna, przechodnia.

17. Klasy abstrakcji

Na zbiorze  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  zdefiniowana jest relacja R, gdzie aRb, jeśli a - b jest podzielne przez 3. Wykaż, że R jest relacją równoważności. Wyznacz klasy abstrakcji dla tej relacji.

18. Zapis relacji w postaci macierzy

Rozważ zbiór  $A=\{1,2,3\}$  oraz relację R zdefiniowaną jako aRb, gdy a+b jest liczbą nieparzystą. Przedstaw relację R w postaci macierzy. Na podstawie macierzy ustal, czy relacja R jest symetryczna.

## 3.4 Funkcje – zadania

- 1. Niech  $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$ . Wypisz przykładową funkcję  $f: A \to B$ . Ile jest takich funkcji? Ile jest takich funkcji różnowartościowych? Ile jest takich funkcji "na"?
- 2. Ile jest surjekcji ze zbioru  $\{0,1,2,3\}$  na ten zbiór? Ile jest injekcji ze zbioru  $\{0,1,2,3\}$  w ten zbiór?
- 3. Ile jest surjekcji ze zbioru  $\{0,1,2,3\}$  na zbiór  $\{0,1,2\}$ ? Ile jest injekcji ze zbioru  $\{0,1,2,3\}$  w zbiór  $\{0,1,2\}$ ?
- 4. Czy  $f\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  zdefiniowana jako  $f(x) = x^2$  jest różnowartościowa? Czy jest "na"?

Czy  $f \upharpoonright [0, +\infty)$  jest różnowartościowa, czy jest "na"?

Czy  $g\colon [0,+\infty)\to [0,+\infty)$  zdefiniowana jako  $g(x)=x^2$  jest różnowartościowa i czy jest "na"?

- 5. Czy funkcja  $f \colon \emptyset \to \emptyset$  jest różnowartościowa i czy jest "na"?
- 6. Znajdź bijekcję między  $\mathbb Z$  i  $\mathbb N$ . Znajdź bijekcję między zbiorem liczb parzystych  $2\mathbb N$  i  $\mathbb N$ .

## 3.5 Kombinatoryka – zadania

1. Zad. ([RW06], Cw. 5.3.1, p.302) Wśród 200 osób 150 uprawia pływanie lub jogging lub oba sporty. 85 uprawia pływanie, 60 uprawia pływanie i jogging. Ile osób pływa?

Czy informacja o ilości wszystkich osób była istotna?

- 2. Zad. Ile liczb z {10, ..., 99} ma dokładnie jedną liczbę równą 7? Ile ma przynajmniej jedną siódemkę? Ile ma przynajmniej jedną 7 lub 3? Ile ma przynajmniej jedną 7 i przynajmniej jedną 3?
- 3. Ile liczb ze zbioru {1, ..., 100} jest podzielnych przez 3 i przez 5? Ile przez 6 i przez 9?
- 4. Na ile sposobów można usadzić n osób na ławce?
- 5. Na ile sposobów można usadzić n osób przy okrągłym stole?
- 6. Na ile sposobów można rozdać 52 karty po równo między 4 graczy?
- 7. Ile przekątnych ma *n*-kąt wypukły?
- 8. Ile jest różnych sposobów ustawienia na półce dzieła 5-tomowego tak, aby:
  - a tomy I i II stały obok siebie
  - b tomy I i II nie stały obok siebie?
- 9. Ile czteroosobowych komisji można stworzyć z grupy 9 urzędników, jeżeli wiadomo, że wśród nich są osoby A oraz B, które nie chcą razem pracować?
- 10. Ile jest liczb całkowitych pomiędzy 1000 a 9999, których suma cyfr wynosi dokładnie 9?
- 11. Na ile sposobów można podzielić 3n osób na n grup 3-osobowych?
- 12. W klasie jest *n* chłopców i *n* dziewczynek. Na ile sposobów mogą utworzyć pary do tańca.
- 13. Jaka jest szansa trafienia szóstki w totolotku (losujemy sześć liczb z 49)? Ile powinna wynosić kumulacja, żeby przy cenie zakładu 3zł. opłacało się zagrać?

- 14. Na ile sposobów można przejść z lewego górnego do prawego dolnego pola szachownicy, jeśli możemy poruszać się tylko w prawo i w dół?
- 15. Na ile sposobów można odwiedzić wszystkie wierzchołki w grafie pełnym o *n* wierzchołkach? Na ile sposobów można to zrobić, ale tak, żeby wrócić do punktu wyjścia?
- 16. Ile jest możliwych wyników rzutu dwiema rozróżnialnymi kostkami do gry?

Ile jest takich wyników, jeśli nie rozróżniamy kostek?

Jaka jest szansa na wyrzucenie w sumie 12 oczek? Jaka jest szansa na wyrzucenie dwóch szóstek? Jaka jest szansa na wyrzucenie w sumie 11?

Jak jest szansa na wyrzucenie w sumie 7? Jak jest szansa na wyrzucenie w sumie 8?

- 17. Układamy ośmio literowe hasło z 26 liter alfabetu. Ile jest haseł, jeśli symbole mogą się powtarzać. Ile jest takich haseł, w których musi wystąpić przynajmniej jedna samogłoska (a, e, o, u, i). Ile jest haseł, w których musi wystąpić przynajmniej jedna samogłoska i przynajmniej jedna spółgłoska.
- 18. W worku jest 20 kul ponumerowanych od 1 do 20. Losujemy (bez zwracania) pięć kul. Jaka jest szansa, że wylosujemy tylko kule o numerach parzystych? Jaka jest szansa, że wylosujemy przynajmniej jedną kulę o numerze parzystym? Jaka jest szansa, że wylosujemy przynajmniej jedną kulę o numerze parzystym i przynajmniej jedną kulę o numerze nieparzystym.

Jak zmieni sie odpowiedź, jeśli będziemy zwracali po wylosowaniu kule do worka?

## 3.6 Kombinatoryka – zadania z ChatGPT

#### 3.6.1 Zasada szufladkowa

- 1. W klasie jest 26 uczniów, którzy przynieśli na zajęcia 10 różnych książek. Udowodnij, że co najmniej trzech uczniów przyniosło tę samą książkę.
- 2. W grupie liczącej 13 osób udowodnij, że przynajmniej dwie osoby obchodzą urodziny w tym samym miesiącu.

- 3. Mamy dany zbiór 10 liczb naturalnych z zakresu od 1 do 18. Udowodnij, że istnieją dwie liczby w zbiorze, których różnica wynosi co najwyżej 2.
- 4. Pięciu przyjaciół ma razem 25 monet. Udowodnij, że przynajmniej jedna osoba ma co najmniej 5 monet.
- 5. Na okręgu rozmieszczono 9 punktów. Udowodnij, że istnieją dwa punkty, których odległość (mierząc po łuku) nie jest większa niż 40 stopni.
- 6. 30 jabłek rozdzielono pomiędzy 8 koszyków. Udowodnij, że przynajmniej w jednym koszyku znajduje się co najmniej 4 jabłka.
- 7. Wybieramy 8 różnych liczb całkowitych spośród liczb 2, 4, 6, ..., 20. Udowodnij, że wśród wybranych liczb istnieją dwie, których różnica wynosi 4.
- 8. Na biurku znajduje się 12 długopisów w trzech różnych kolorach. Udowodnij, że przynajmniej cztery długopisy mają ten sam kolor.
- 9. W prostokącie umieszczono 6 punktów. Udowodnij, że można wybrać dwa punkty, których odległość jest mniejsza lub równa połowie długości przekątnej prostokąta.
- 10. Mamy 7 klocków, każdy o masie całkowitej (w kilogramach) z zakresu od 1 do 12 kg. Udowodnij, że można wybrać dwa klocki, których masy różnią się o co najwyżej 2 kg.

#### 3.6.2 Permutacje

- 1. Ile różnych słów można utworzyć, przestawiając litery w słowie "KOT"?
- 2. Ile różnych słów można utworzyć, przestawiając litery w słowie "MAMA"?
- 3. Czworo dzieci siada w jednym rzędzie na 4 miejscach. Na ile sposobów mogą się usiąść?
- 4. Na ile różnych sposobów pięć osób może usiąść przy okrągłym stole?

## 3.6.3 Kombinacje

- 1. Z grupy 10 osób wybieramy drużynę składającą się z 4 osób. Na ile sposobów można wybrać drużynę?
- 2. Na półce znajduje się 8 różnych książek. Ile sposobów jest na wybranie 3 książek, które zamierzasz przeczytać?
- 3. Sześcioro przyjaciół chce się podzielić na trzy dwuosobowe zespoły. Na ile sposobów można utworzyć takie zespoły?

## 3.6.4 Wariacje bez powtórzeń i z powtórzeniami

- 1. Z grupy 5 uczniów wybieramy trzech, którzy zajmą miejsca na podium (złoto, srebro, brąz). Na ile sposobów można to zrobić?
- 2. Do zamka szyfrowego wybieramy 3-cyfrowy kod, gdzie cyfry nie mogą się powtarzać, a do wyboru mamy cyfry od 1 do 5. Na ile sposobów można ustawić taki kod?
- 3. Na półce mamy 7 różnych książek. Na ile sposobów możemy wybrać i ustawić trzy z nich?
- 4. Na ile sposobów można utworzyć 3-literowe "słowa" z liter A, B, C, przy czym litery mogą się powtarzać?
- 5. Tworzymy czterocyfrowy kod PIN, przy czym każda cyfra może być dowolnie powtórzona, a do wyboru mamy cyfry od 0 do 9. Na ile sposobów można stworzyć taki PIN?
- 6. Mamy do wyboru trzy kolory kulek: czerwony, zielony i niebieski. Na ile sposobów można ułożyć pięć kulek, jeśli mogą być one tego samego koloru?
- 7. Na ile sposobów można utworzyć liczbę 2-cyfrową, wybierając cyfry spośród 1, 2, 3, 4, przy czym cyfry mogą się powtarzać?

# 4 Uwagi lub (p)odpowiedzi

• Część 3.1.2, zadanie 10. Aby policzyć np.  $3^{5^100} \mod 7$  trzeba wykorzystać twierdzenie Eulera, moulo równego 7 i równego 6. Zauważmy, że  $\varphi(7)=6$ ,

 $\varphi(6)=2.$  Po pierwsze, jeśli przedstawimy  $5^{100}=6k+i,$  gdzie  $0\leqslant i<6,$  to

$$3^{6k+i} \equiv (3^6)^k 3^i \equiv 1^k 3^i \equiv 3^i \pmod{7}$$
.

Teraz, aby sprawdzić, jaka jest reszta z dzielenia  $5^100$  przez 6, czyli aby znaleźć i takie, że

$$5^{100} \equiv i \pmod{6}.$$

Ponieważ 5 jest względnie pierwsze z 6, z twierdzenia Eulera mamy  $5^2 \equiv 1 \pmod 6$ . Wtedy

$$5^100 \equiv (5^2)^{50} \equiv 1^{50} \equiv 1 \pmod{6}.$$

Skoro szukana wartość i wynosi 1, to

$$3^{5^100} \equiv 3^1 \equiv 3 \pmod{7}$$
.

• Część 3.1.3, zadanie 6.

W tezie  $\forall n\geqslant 0 (2^n\geqslant n^2)$ nie uda się udowodnić kroku indukcyjnego.

W tezie  $\forall n\geqslant 3(2^n\geqslant n^2)$  krok indukcyjny da się udowodnić, ale nie da się udowodnić przypadek bazowy.

# Literatura

- [FR15] Sylvia Forman and Agnes M. Rash. *The Whole Truth About Whole Numbers: An Elementary Introduction to Number Theory*. Springer International Publishing, 2015.
- [RW06] Kenneth A. Ross and Charles R. B. Wright. *Matematyka dyskretna*. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2006.