

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1			1	1	1	1	1	1	1		1	1		1					

14/16
moji 9

Lista nr 1 z matematyki dyskretniej

1. Udowodnij przez indukcję, że liczba funkcji różnowartościowych z m -elementowego zbioru A w n -elementowy zbiór B wynosi $\frac{n!}{(n-m)!}$.
2. Czy wśród liczb $1, 2, \dots, 10^{10}$ zapisanych w systemie dziesiętnym jest więcej tych zawierających cyfrę 9, czy tych, które jej nie zawierają?
3. (D) Ile jest podzbiorów n -elementowego zbioru A o nieparzystej ilości elementów? A o parzystej?
4. Mieszkańcy osady X mogą się zapisywać na dwie jednodniowe wycieczki, jedną do kanionu K , drugą nad wodospad W . Ile jest możliwości uformowania się wycieczek, jeśli w osadzie X mieszka n osób? Można brać udział w obu wycieczkach. Wycieczki są w różnych terminach.
5. (-) Na ile sposobów można posadzić w rzędzie 3 kobiety i 3 mężczyzn? A jeśli mężczyźni i kobiety muszą siedzieć na przemian?
6. Chcemy wybrać parę liczb naturalnych (a, b) , taką że (i) liczby a, b są z przedziału $[1, n]$ oraz (ii) suma $a + b$ jest parzysta. Na ile sposobów możemy to zrobić?
7. (-) Ile jest możliwych rejestracji samochodowych złożonych z 3 liter, po których następują 4 cyfry?
8. (-) Pokaż, że dla dowolnej liczby rzeczywistej x i dowolnej liczby całkowitej n zachodzi $[x + n] = [x] + n$.
9. Podaj warunek konieczny i dostateczny na to, aby $[nx] = n[x]$, gdzie n jest liczbą naturalną. *Podpowiedź:* Warunek powinien zawierać funkcję część ułamkową $\{x\}$.
10. Niech $x \in \mathbb{R}, x \geq 0$. Czy prawdziwe jest stwierdzenie: $|\sqrt{[x]}| = |\sqrt{x}|$?
11. Ile jest n -elementowych permutacji, które w rozkładzie na cykle mają tylko jeden cykl?
12. Dwoje dzieci zebrało 10 rumianków, 16 bławatków i 14 niezapominajek. Na ile sposobów mogą się podzielić kwiatkami?
13. Profesor Ksawery Ksenofiliński wybiera się na tygodniowy rejs po Cykladach. Każdego dnia chciałby wysłać po jednej widokówce do każdego z 7 swoich przyjaciół. Okazuje się, że każdego dnia na każdej z odwiedzonych 7 (różnych) wysp sprzedawca ma 13 rodzajów widokówek (w wielu kopiach) do zaoferowania. Na ile sposobów profesor Ksawery może wysłać widokówki w ciągu tego tygodniowego rejsu?
14. Chcemy rozmieścić n krążków, każdy o innej średnicy, na trzech (różnych) palach. Krążka większego nie można umieszczać na mniejszym. Ile jest poprawnych rozłożeń?
15. (-) Niech n będzie liczbą naturalną. Udowodnij indukcyjnie, że liczba podzbiorów zbioru n -elementowego wynosi 2^n .
16. Dla $k \geq 1$ wykaż tożsamość absorbującą:

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$
 Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

Zadanie 1

6 October, 2023 12:07

1. Udowodnij przez indukcję, że liczba funkcji różnowartościowych z m -elementowego zbioru A w n -elementowy zbiór B wynosi $\frac{n!}{(n-m)!}$.

Injective functions from N to X [edit]

This case is equivalent to counting sequences of n *distinct* elements of X , also called **n -permutations** of X , or **sequences without repetitions**; again this sequence is formed by the n images of the elements of N . This case differs from the one of unrestricted sequences in that there is one choice fewer for the second element, two fewer for the third element, and so on. Therefore instead of by an ordinary power of x , the value is given by a **falling factorial power** of x , in which each successive factor is one fewer than the previous one. The formula is

$$x^{\overline{n}} = x(x-1) \cdots (x-n+1).$$

Note that if $n > x$ then one obtains a factor zero, so in this case there are no injective functions $N \rightarrow X$ at all; this is just a restatement of the **pigeonhole principle**.

Example:

$X = \{a, b, c, d\}$, $N = \{1, 2\}$, then

$$|\{(a, b), (a, c), (a, d), (b, a), (b, c), (b, d), (c, a), (c, b), (c, d), (d, a), (d, b), (d, c)\}| = 4^{\overline{2}} = 4 \times 3 = 12$$

2. Czy wśród liczb $1, 2, \dots, 10^{10}$ zapisanych w systemie dziesiętnym jest więcej tych zawierających cyfrę 9, czy tych, które jej nie zawierają?

10^{10} - wszystkich liczb w przedziale

9^{10} - bez dziewiątek

3 486 784 401

= więcej zawierających 9

$$10^{10} - 9^{10} = 6\ 513\ 215\ 599$$

Dla parzystych i nieparzystych będzie tak samo

3. (D) Ile jest podzbiorów n -elementowego zbioru A o nieparzystej ilości elementów? A o parzystej? $|A|=n$

Załóżmy że będzie 2^{n-1} podzbiorów nieparzystych. Uzasadnimy przez indukcję

$$I_{n=1} \quad 2^{n-1} = 2^0 = 1$$

Ogólnie jest $2^n = 2^1 = 2$ podzbiorów: zbiór pusty i zbiór A
jeden zbiór nieparzysty

II Załóżmy że dla $|A|=n$ jest 2^{n-1} podzbiorów nieparzystych.
Uzasadnimy że dla $|A|=n+1$ jest 2^n podzbiorów nieparzystych.

Niech $|A|=n+1, x \in A$

$$A' = A \setminus \{x\}$$

$$|A'| = n$$

Niech $B \subseteq A$
jeżeli $x \notin B$ to $B \subseteq A'$
jeżeli $x \in B$ to istnieje $B' \subseteq A'$ takie że $B' \cup \{x\} = B$
wtedy $A' = A \setminus \{x\}$

Niech C będzie liczbą podzbiorów A' z nieparzystą liczbą elementów
wtedy z założenia $C = 2^{n-1}$

Niech $D' \subseteq A'$, gdzie D' ma parzystą liczbę elementów

4. Mieszkańcy osady X mogą się zapisywać na dwie jednodniowe wycieczki, jedną do kanionu K , drugą nad wodospad W . Ile jest możliwości uformowania się wycieczek, jeśli w osadzie X mieszka n osób? Można brać udział w obu wycieczkach. Wycieczki są w różnych terminach.

trzy grupy:

- nie bierze udziału w K
- " w W
- " w żadnej

każda osoba ma do wyboru jedną z opcji
a więc

00p.

3^n

(nie wliczamy dwóch wycieczek jako osobną grupę bo się będzie pokrywać)

Zadanie 5 (done)

6 October, 2023 12:57

5. (-) Na ile sposobów można posadzić w rzędzie 3 kobiety i 3 mężczyzn? a)
A jeśli mężczyźni i kobiety muszą siedzieć na przemian? b)

a)
$$\overbrace{1 \dots 6}^1 \cdot \overbrace{1 \dots 5}^2 \cdot \overbrace{1 \dots 4}^3 \cdot \overbrace{1 \dots 3}^4 \cdot \overbrace{1 \dots 2}^5 \cdot \overbrace{1}^6 = 720$$

b)
$$\overbrace{1 \dots 3}^1 \cdot \overbrace{1 \dots 3}^2 \cdot \overbrace{1 \dots 2}^3 \cdot \overbrace{1 \dots 2}^4 \cdot \overbrace{1}^5 \cdot \overbrace{1}^6 = 36$$

i to $\cdot 2$ (bo albo start od k albo od m) $\dot{2} = 72$

Zadanie 6 (done)

6 October, 2023 13:01

6. Chcemy wybrać parę liczb naturalnych (a, b) , taką że (i) liczby a, b są z przedziału $[1, n]$ oraz (ii) suma $a + b$ jest parzysta. Na ile sposobów możemy to zrobić?

parzyste n :
 $\frac{n}{2}$ parzystych, $\frac{n}{2}$ nieparzystych $2 \cdot \frac{n}{2} \cdot \frac{n}{2} = \frac{n^2}{2}$ możemy bo albo parzyste albo nieparzyste

nieparzyste n :
 $\frac{n-1}{2}$ parzystych, $\frac{n+1}{2}$ nieparzystych
 $\left(\frac{n-1}{2}\right)^2 = \frac{(n-1)^2}{4}$ $\left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{(n+1)^2}{4}$ $\frac{(n-1)^2 + (n+1)^2}{4} = \frac{n^2 - 2n + 1 + n^2 + 2n + 1}{4} = \frac{n^2 + 1}{2}$

* Zakładam że można dwie takie same liczby

Zadanie 7 (done)

6 October, 2023 12:08

Zakładając 26 liter

7. (-) Ile jest możliwych rejestracji samochodowych złożonych z 3 liter, po których następują 4 cyfry?

$\overline{26}$ $\overline{26}$ $\overline{26}$ $\overline{10}$ $\overline{10}$ $\overline{10}$ $\overline{10}$

Mnożymy potencjalne opcje

~~0 p. $26^3 \cdot 10^4$~~

Zadanie 8 (done)

6 October, 2023 13:02

8. (-) Pokaż, że dla dowolnej liczby rzeczywistej x i dowolnej liczby całkowitej n zachodzi $\lceil x + n \rceil = \lceil x \rceil + n$.

Z def. $\lceil n \rceil = n$ (no bo całkowita nie ma części ułamkowej)

$$\lceil x + n \rceil = \lceil x \rceil + \lceil n \rceil + \lceil \{x\} + \{n\} \rceil = \underbrace{\lceil x \rceil + \lceil n \rceil}_{\lceil x \rceil} + n = \lceil x \rceil + n$$

Zadanie 9 (?)

6 October, 2023 13:02

9. Podaj warunek konieczny i dostateczny na to, aby $[nx] = n[x]$, gdzie n jest liczbą naturalną. *Podpowiedź:* Warunek powinien zawierać funkcję część ułamkowa $\{x\}$.

$$\lfloor nx \rfloor = n \lfloor x \rfloor + \lfloor n\{x\} \rfloor$$

Definicja

Jeżeli ze zdania p wynika zdanie q , to mówimy, że p jest **warunkiem wystarczającym** dla q , a q jest **warunkiem koniecznym** dla p .

Warunek **wystarczający** nazywany jest też warunkiem **dostatecznym**.

Zadanie 10 (done)

6 October, 2023 13:02

10. Niech $x \in \mathbb{R}, x \geq 0$. Czy prawdziwe jest stwierdzenie:
 $\lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$?

$$\begin{aligned} n &= \lfloor \sqrt{x} \rfloor \\ n &\leq \sqrt{x} < n+1 \\ n^2 &\leq x < (n+1)^2 \\ n^2 &\leq \lfloor x \rfloor < (n+1)^2 \\ n &\leq \sqrt{\lfloor x \rfloor} < n+1 \\ n &= \lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor \end{aligned}$$

Zadanie 11

6 October, 2023 13:02

11. Ile jest n -elementowych permutacji, które w rozkładzie na cykle mają tylko jeden cykl?

Zadanie 12 (done)

6 October, 2023 12:14

12. Dwoje dzieci zebrało 10 rumianków, 16 błętków i 14 niezapominajek.
Na ile sposobów mogą się podzielić kwiatkami?

$$14 \cdot 17 \cdot 15 = 2805$$

Zakładam, że tylko sama ilość dla dwóch dzieci to różne zdarzenia (np. dziecko A 10 rumianków i dziecko B 10 rumianków to dwie sytuacje). Wtedy licząc dla jednego dziecka:

Zadanie 13 (done)

6 October, 2023 12:34

usunętem o jednok pít więc screen

Zadanie 13 (done)

6 October, 2023 12:34

13. Profesor Ksawery Ksenofilński wybiera się na tygodniowy rejs po Cykladach. Każdego dnia chciałby wysłać po jednej widokówce do każdego z 7 swoich przyjaciół. Okazuje się, że każdego dnia na każdej z odwiedzonych 7 (różnych) wysp sprzedawca ma 13 rodzajów widokówek (w wielu kopiach) do zaoferowania. Na ile sposobów profesor Ksawery może wysłać widokówki w ciągu tego tygodniowego rejsu?

a) $7 \cdot 13^7$ (każdego dnia ma 13 · 13 · 13 · ... · 13 opcji)

b) $13^7 + 12^7 + 11^7 + 10^7 + 9^7 + 8^7 + 7^7 = 8648640^7$
(pierwszy dzień 13 · 13 · 13 · ... · 13,
potem 12 · 12 · ...)

a) Każda wyspa ma 13 niezależnych czy 13 takich samych? (b - zakładam że nie wysyła jednej osobie codziennie tej samej XDD)

Zadanie 14 (?)

6 October, 2023 13:02

14. Chcemy rozmieścić n krążków, każdy o innej średnicy, na trzech (różnych) palach. Krążka większego nie można umieszczać na mniejszym. Ile jest poprawnych rozłożeń?

3^n ?

15. (-) Niech n będzie liczbą naturalną. Udowodnij indukcyjnie, że liczba podzbiorów zbioru n -elementowego wynosi 2^n .

I $n=0$ Mamy tylko jeden podzbiór zbioru pustego - zbiór pusty $2^0 = 1$

II Założymy, że warunek zachodzi dla n . Wtedy A to zbiór n -elementów, $B = A \cup \{x\}$, gdzie B to zbiór $n+1$ elementów. x nie należy do A . Z założenia II wiemy, że A ma n podzbiorów. Do każdego z podzbiorów zbioru A mamy dwa podzbiory B : C oraz $C \cup \{x\}$. B ma więc dokładnie 2 razy więcej podzbiorów.

$2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$ - udowodnione

Udowodnimy że zachodzi dla $n+1$

Zadanie 16

6 October, 2023 13:02

16. Dla $k \geq 1$ wykaż tożsamość absorbcyjną:

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?