MD - Lista 1

6 October, 2023 11:50

1/2/30/4/5+6/7-18/9/10/11/2/13/14/15/16 PH/14 1/1/5/5/5/5/7/1/1/5/5/9/10/11/5/5/00/19

Lista nr 1 z matematyki dyskretnej

- 1. Udowodnij przez indukcję, że liczba funkcji różnowartościowych z melementowego zbioru A w n-elementowy zbiór B wynosi $\frac{n!}{[n-m]!}$.
- 2 Czy wśród liczb 1, 2, . . . , 10¹⁰ zapisanych w systemie dzisiętnym jest więcej tych zawierających cyfrę 9, czy tych, które jej nie zawierają?
 - 3. (D) Ile jest podzbiorów $n\text{-elementowego zbioru}\ A$ 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.
- 6. (-) Na ile sposobów można posadzić w rzędzie 3 kobiety i 3 męźczyzn? 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?
- (-) Ile jest možliwych rejestracji samochodowych złożonych z 3 liter, po których następują 4 cyfry?
- Podaj warunek konieczny i dostateczny na to, aby |nx| = n[x], gdzie n
 jest liczbą naturalną. Podpowiedź: Warunek powinien zawierać funkcję
 część ułamkowa {x}.
- 10. Niech $x \in R, x \ge 0$. Czy prawdziwe jest stwierdzenie: $|\sqrt{|x|}| = |\sqrt{x}|$?
- 11. Ile jest n-elementowych permutacji, które w rozkładzie na cykle mają tylko jeden cykl?
- 2. 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?
- u15. (-) Niech n będzie liczbą naturalną. Udowodnij indukcyjnie, że liczba podzbiorów zbioru n-elementowego wynosi 2^n .
 - Dla k ≥ 1 wykaż tożsamość absorbcyjną:

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

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 https://en.wikipedia.org/wiki/Twelvefold_way#Injective_functions_from_N_to_X 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 \emph{x} , in which each successive factor is one fewer than the previous one. The formula is

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

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

Example:

$$\begin{split} X &= \{a,b,c,d\}, N = \{1,2\}, \text{then} \\ &|\{(a,b),(a,c),(a,d),(b,a),(b,c),(b,d),(c,a),(c,b),(c,d),(d,a),(d,b),(d,c)\}| = 4^2 = 4 \times 3 = 12 \end{split}$$

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

Dla pozystych i niepazystych będzie tok sono

3. (D) Ile jest podzbiorów n-elementowego zbioru A o nieparzystej ilości elementów? A o parzystei? Zatožne ze bedzie 2n-l pozbiordu nieporzestych. Udownonine prozindukcje T n= 1 2 2 - = 2 = 1 Ogollnie jest 2"= 2 = 2 pozbiorów: Zbiór posty izbiór A jeden zbiot nieporzysty I Zotožny že dla | Al = n jest & pokoliorau nieparystych.
Volowoolnijmy že 1/1 = n+l jest 2º podzbiorów niepozystych. Niech IAl-ntl, X & A $A = A / (x^2)$ Niech PCA

jeżeli X&B to BCA tok! że B'uźxý= A

jeżeli X&B to istnieje B'C A' tok! że B'uźxý= A

wtedeg A'= A\{x\} Niech C bejolzie liczlog podzbiorów A z pieporzystą liczbą elementów wtedej z zotożenia C= 2 n-1 Niech D'S A', obzie D' mo porzysta liezbe elementus

 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.

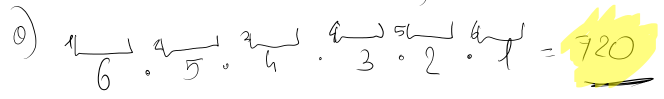
try grupy:
-nie bierre volziatu w K

(nie wliczany olwod wyciaze z joko)
osobna grupo bo się będzie pokrywac

--11-w & codne

kożola osolog ma do wylsoru jedną z opyj

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



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 meżemy to zrobić?

pozyste p. 2 niepozystych 2. 2 - 2 = 2 nożymo bo o bo pozyste odbo niepozyste niepozystych niepo

Zadanie 7 (done)

6 October, 2023 12:08

Zoktodojec 26 liter &

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

76 76 76 10 10 Mnozymy potencjolne opcje

0 do . 26³·10⁴

Zadanie 8 (done)

6 October, 2023

8. (-) Pokaż, że dla dowolnej liczby rzeczywistej x i dowolnej liczby całkowitej n zachodzi [x+n]=[x]+n.

Z bef. n=0 (10 be corrected with the new części whomkowej x=0) x=0 x=0

Zadanie 9 (?)

6 October, 2023 13:02

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

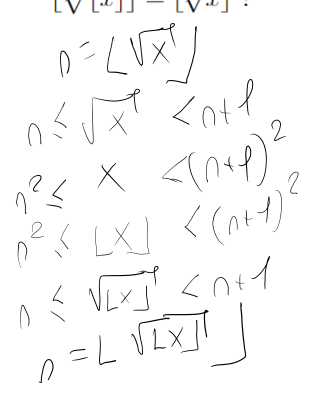
[{x3.0]= {Lnx}}

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.

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



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 bławatków i 14 niezapominajek. Na ile sposobów mogą się podzielić kwiatkami?

14.17.15 = 2805

Zoktodem že, toko soma ilosé sla
dwóch olzicei to różne Zdorenia (np. dzialeo A 10 rumientów
i dzialeo b 10 rumientow to dwie sytuacyć). Wtesty
licząc ola jednego dziedca:

Zadanie 13 (done)

6 October, 2023 12:34

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?

Mozda waspa ma 13 niezoleżnych czy 13 tokich somych. (b-rottodom że nie wysyta jednej osobie codziennie tej somej XDD)

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

Zadanie 15 (done)

6 October, 2023 13:02

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

I n=O Momy tyllou jeden podzbiór zbioru

pustego - zbiór pusty 2 = f z

pustego - zbiór pusty 2 = f z

pustego - zbiór pusty 2 = f z

I zotóżmy, że worunek zwichodzi dla 0. wteslą

I zotóżmy, że worunek zwichodzi dla 0. wteslą

B = A u {x} godzie b to zbiór At elementów, A to zbiór nelementów;

B = A u {x} godzie b to zbiór At elementów, i ze A na na

nie noleży do A. Z zotożenia I wieny, że A na na

podzbiorów. Do każdego = podzbiorów zbioru A mony dwo podziory B:

podzbiorów. Do każdego = podzbiorów zbioru A rozy wiący podzbiorów.

O raz Cu {x} & B mo wiąc doktodnie 2 rozy wiący podzbiorów.

2 - 2 - udkxprodziono

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?