Diszkrét matematika I. Előadas

4. előadás

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04.

Kombinatorika

Kombinatorika fő célja:

- véges halmazok elemeinek elrendezése;
- elrendezések különböző lehetőségeinek megszámlálása.

Példák:

- Nyolc ember közül van legalább kettő, aki a hét ugyanazon napján született.
- Minimálisan hány ember esetén lesz legalább két embernek ugyanazon a napon a születésnapja?
- Mennyi a lehetséges rendszámok / telefonszámok / IP címek száma?
- Legalább hány szelvényt kell kitölteni, hogy biztosan nyerjünk a lottón / totón?

Összefoglaló

Ismétlés nélküli permutáció n!, n elem lehetséges sorrendje (sorrend számít, egy elem (pontosan) egyszer).

Ismétléses permutáció $\frac{(k_1+k_2+\ldots+k_m)!}{k_1!\cdot k_2!\cdot \ldots \cdot k_m!}$, $n=k_1+k_2+\ldots+k_m$ elem lehetséges sorrendje, ahol az i típusú elemet k_i -szer választjuk (sorrend számít, egy elem többször).

Ismétlés nélküli variáció n!/(n-k)!, n elemből k-t választunk (sorrend számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses variáció n^k , n elemből k-szor választunk (sorrend számít, egy elem többször is).

Ismétlés nélküli kombináció $\binom{n}{k}$, n elemből k-t választunk (sorrend nem számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses kombináció $\binom{n+k-1}{k}$, n elemből k-szor választunk (sorrend nem számít, egy elem többször is).

Permutáció

Definíció (permutáció)

Egy A véges halmaz egy permutációja egy olyan, A elemeiből álló sorozat, amely A minden elemét pontosan egyszer tartalmazza. (Úgy is mondhatjuk, hogy A elemeinek egy lehetséges sorrendje.)

Ekvivalens definíció: Az A halmaz egy permutációja egy $A \rightarrow A$ bijekció.

Tétel (Permutációk száma)

Egy n elemű halmaz permutációinak száma:

$$P_n = n! = n(n-1)(n-2) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1$$

(n! kiolvasva: n faktoriális).

Meg jegyzés: definíció szerint: 0! = 1.

Bizonyítás

Az n elemből az első helyre n-féleképpen választhatunk, a második helyre n-1-féleképpen választhatunk, ... Így az összes lehetőségek száma $n(n-1)\cdot\ldots\cdot 2\cdot 1$.

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04.

Permutáció

Példa

- Egy lóversenyen 70 induló vett részt. Hányféle különböző sorrendben érhetnek célba? (Feltételezzük, hogy nincs döntetlen és mindenki célbaér.)
- Reggelire a 2 különböző szendvicset 2! = 2 · 1 = 2 -féle sorrendben lehet megenni.
 - 3 különböző szendvicset $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ -féle sorrendben lehet megenni.
 - 4 különböző szendvicset $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ -féle sorrendben lehet megenni.
- **③** A 200 fős évfolyam 200! = $200 \cdot 199 \cdot 198 \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1 \approx 7,89 \cdot 10^{374}$ -féle sorrendben írhatja alá a jelenléti ívet.

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04.

Ismétléses permutáció

Fov vizsoár

Példa

Egy vizsgán 5 hallgató vett részt, 2 darab 4-es, 3 darab 5-ös született. Hány sorrendben írhatjuk le az eredményeket, ha az azonos jegyeket nem különböztetjük meg egymástól?

Megoldás

Ha figyelembe vesszük a hallgatókat is: (2+3)! = 5! lehetséges sorrend van. Ha a hallgatókat nem tüntetjük fel, egy lehetséges sorrendet többször is figyelembe vettünk:

Az 5-ösöket 3! = 6-féleképpen cserélhetjük, ennyiszer vettünk figyelembe minden sorrendet.

Hasonlóan a 4-eseket 2!=2-féleképpen cserélhetjük, ennyiszer vettünk figyelembe minden sorrendet.

Összes lehetőség:
$$\frac{5!}{2! \cdot 3!} = \frac{120}{2 \cdot 6} = 10.$$

Ismétléses permutáció

Tétel (Ismétléses permutációk száma)

 k_1 darab első típusú, k_2 második típusú, ..., k_m m-edik típusú elem lehetséges sorrendjét az elemek egy ismétléses permutációjának nevezzük, és ezek száma $n=k_1+k_2+\ldots+k_m$ esetén

$${}^{i}P_{n}^{k_{1},k_{2},\ldots,k_{m}}=\frac{n!}{k_{1}!\cdot k_{2}!\cdot\ldots\cdot k_{m}!}.$$

Bizonyítás

Ha minden elem között különbséget teszünk: n! lehetséges sorrend létezik.

Ha azonban az azonos típusú elemek között nem teszünk különbséget, akkor ebben a számításban többször számoltuk az egyes sorrendeket. Mivel minden $1 \leq i \leq m$ -re, adott k_i db. pozíción k_i ! különböző sorrendben helyezhetjük el az i-edik típusú elemeket, ezért minden sorrendet $k_1! \cdot k_2! \cdot \ldots \cdot k_m$!-szor számultunk. Így a különböző sorrendek száma: $n!/(k_1! \cdot k_2! \cdot \ldots \cdot k_m!)$.

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04.

Variáció

Példa

- Egy lóversenyen 70 induló vesz részt. Hányféleképpen alakulhat az első 5 helyezés? (Feltételezzük, hogy nincs döntetlen.)
 70 · 69 · 68 · 67 · 66
- Az egyetemen 10 tárgyunk van, ezek közül 3-at szeretnénk hétfőre tenni. Hányféleképpen tehetjük meg ezt?

Megoldás

Hétfőn az első óránk 10-féle lehet. A második 9-féle, a harmadik 8-féle lehet.

Így összesen $10 \cdot 9 \cdot 8$ -féleképpen tehetjük meg.

Definíció (variáció)

Legyen A egy halmaz és $k \in \mathbb{N}^+$. Az A elemiből képezhető k hosszúságú sorozatokat, melyek A bármely elemét legfeljebb egyszer tartalmazzák, az A halmaz k-ad osztályú variációinak nevezzük.

Variáció

Tétel (Variációk száma)

Legyen $k \in \mathbb{N}^+$. Egy n elemű halmaz k-ad osztályú variációinak száma:

$$V_n^k = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1) = n!/(n-k)!$$

ha $k \le n$ és 0 egyébként.

Bizonyítás

Tfh. $k \leq n$. A sorozat első elemét n-féleképpen választhatjuk ki, ezután a második elemét (n-1)-féleképpen választhatjuk (nem lehet ismétlődés), ..., a k-adik elemet n-k+1-féleképpen választhatjuk ki. Így a k-ad osztályú variációk száma: $n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)$. Ha k > n, akkor nyilván nem lehet k hosszúságú sorozatot képezni n különböző elem segítségével úgy, hogy ne legyen ismétlődés.

Ismétléses variáció

Példa

Az 1, 2, 3 számjegyekből hány kétjegyű szám képezhető? Megoldás

Az első helyiértékre 3-féleképpen írhatunk számjegyet:

2

A második helyiértékre szintén 3-féleképpen írhatunk számjegyet:

Összesen:

$$3.3 = 9$$

11.

Ismétléses variáció

Definíció (ismétléses variáció)

Legyen A egy halmaz és $k \in \mathbb{N}^+$. Egy, az A elemiből készíthető k hosszúságú sorozatokat az A halmaz k-ad osztályú ismétléses variációinak nevezzük.

Tétel (Ismétléses variációk száma)

Legyen $k \in \mathbb{N}^+$. Egy n elemű k-ad osztályú ismétléses variációinak száma:

$$^{i}V_{n}^{k}=n^{k}.$$

Bizonyítás

A sorozat első elemét n-féleképpen választhatjuk, a második elemét n-féleképpen választhatjuk, . . .

Ismétléses variáció

Példák

- Egy totószelvényt (13 + 1 helyre 1, 2 vagy X kerülhet) $3^{14} = 4782969$ -féleképpen lehet kitölteni.
- 4 Hány 5 hosszúságú 0-1 sorozat létezik?
- **1** Hány n hosszúságú 0-1 sorozat létezik?
- Hány 12 jegyű szám készíthető csak az 1-9 számjegyek felhasználásával? (Nem kell minden jegyet felhasználni, és egy jegy többször is felhasználható.)

13.

Kombináció

Definíció (kombináció)

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Az A halmaz k elemű részhalmazait az A halmaz k-ad osztályú kombinációinak nevezzük.

Tétel (Kombinációk száma)

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Egy n elemű halmaz k-ad osztályú kombinációinak száma

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

ha $k \le n$ (és 0 egyébként).

Bizonyítás

Először válasszunk a halmez elemei közül $\it k$ darabot a sorrendet figyelembevéve.

Ezt $n(n-1)\cdot\ldots\cdot(n-k+1)=\frac{n!}{(n-k)!}$ -féleképpen tehetjük meg.

Ha a sorrendtől eltekintünk, akkor az élőző leszámlálásnál minden k elemű részhalmaz pontosan k!-szor szerepel. Ezzel leosztva kapjuk a k elemű részhalmazok számát

Példák

Egy lottószelvény (90 számból 5) lehetséges kitöltéseinek száma:

$$\binom{90}{5} = \frac{90!}{5! \cdot 85!} = \frac{90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 43\,949\,268.$$

1-est tartalmaz?

A 20 pozíció közül $\binom{20}{7}$ -féleképpen választhatjuk ki az a 7 pozíciót, ahova az 1-esek kerülnek.

15.

Ismétléses kombináció

Definíció (ismétléses kombináció)

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Egy A halmazból k-szor választva, ismétléseket is megengedve, de a sorrendet figyelmen kívül hagyva, az A halmaz k-ad osztályú ismétléses kombinációit kapjuk.

Megjegyzés: Az ismétléses kombinációknál tehát csak az számít, hogy az A halmaz egyes elemeit hányszor választottuk (sorrend nem számít).

Tétel (Ismétléses kombinációk száma)

Egy n elemű halmaz k-ad osztályú ismétléses kombinációinak száma:

$${}^{i}C_{n}^{k}=\binom{n+k-1}{k}.$$

Ismétléses kombináció

Tétel (Ismétléses kombinációk száma)

Egy n elemű halmaz k-ad osztályú ismétléses kombinációinak száma:

$${}^{i}C_{n}^{k}=\binom{n+k-1}{k}.$$

Bizonyítás

Legyen $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Ekkor minden egyes lehetőségnek megfeleltetünk egy 0 - 1 sorozatot:

$$\underbrace{1,1,\ldots,1}_{a_1\text{-ek száma}},0,\underbrace{1,1,\ldots,1}_{a_2\text{-k száma}},0,\ldots,0,\underbrace{1,1,\ldots,1}_{a_n\text{-ek száma}}.$$

Ekkor a sorozatban k darab 1-es van (választott elemek száma), n-1 darab 0 van (szeparátorok száma). Összesen n-1+k pozíció, ezekből k-t választunk. Ilyen sorozat $\binom{n+k-1}{k}$ darab van.

Ismétléses kombináció

Példák

5-féle sütemény van a cukrászdában, 8 darabot szeretnénk vásárolni. Hányféleképpen tehetjük ezt meg? Itt n = 5. k = 8:

$$\binom{5+8-1}{8} = \binom{12}{8} = \frac{12!}{8! \cdot 4!} = 495.$$

Hányféleképpen dobhatunk 5 dobókockával, ha csak a dobott számok számítanak, az nem, hogy melyik kockán dobtuk az egyes számokat?

Az $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ halmazból 5-ször választunk (sorrend nem számít, egy elemet többször is választhatunk). Ismétléses kombináció n = 6, k = 5 választással:

$$\binom{6+5-1}{5} = \binom{10}{5} = \frac{10!}{5! \cdot 5!} = 252.$$

Összefoglaló

Ismétlés nélküli permutáció n!, n elem lehetséges sorrendje (sorrend számít, egy elem (pontosan) egyszer).

Ismétléses permutáció $\frac{(k_1+k_2+\ldots+k_m)!}{k_1!\cdot k_2!\cdot \ldots \cdot k_m!}$, $n=k_1+k_2+\ldots+k_m$ elem lehetséges sorrendje, ahol az i típusú elemet k_i -szer választjuk (sorrend számít, egy elem többször).

Ismétlés nélküli variáció n!/(n-k)!, n elemből k-t választunk (sorrend számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses variáció n^k , n elemből k-szor választunk (sorrend számít, egy elem többször is).

Ismétlés nélküli kombináció $\binom{n}{k}$, n elemből k-t választunk (sorrend nem számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses kombináció $\binom{n+k-1}{k}$, n elemből k-szor választunk (sorrend nem számít, egy elem többször is).

Binomiális tétel

Tétel (Binomiális tétel)

Adott $x, y \in \mathbb{R}$ és $n \in \mathbb{N}$ esetén

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

Bizonvítás

$$(x+y)^n = (x+y) \cdot (x+y) \cdot \ldots \cdot (x+y)$$

Ha elvégezzük a beszorzást, akkor x^ky^{n-k} alakú tagokat kapunk, és ezen tagot annyiszor kapjuk meg, ahányszor az n tényezőből k darab x-et választunk.

Definíció (Binomiális együtthatók)

Az $\binom{n}{k}$ alakú számokat $(n, k \in \mathbb{N}, k \le n)$ binomiális együtthatónak nevezzük.

Binomiális együtthatók

Tétel (A binomiális együtthatók néhány tulajdonsága)

Tetszőleges $n, k \in \mathbb{N}$, $k \le n$ esetén:

Bizonvítás

 $\binom{n}{k}$ azon *n* hosszú 0-1 sorozatok száma, melyben *k* darab 1-es van.

- $oldsymbol{0}$ Az n hosszú 0-1 sorozatok közül azok száma, melyek k darab 1-est tartalmaznak megegyezik azok számával, melyek n-k darab 1-est tartalmaznak.
- ② Azon n hosszú, k darab 1-est tartalmazó 0-1 sorozatok száma, melynek első tagja 1: $\binom{n-1}{k-1}$. Azon n hosszú, k darab 1-est tartalmazó 0-1 sorozatok száma, melynek első tagja 0: $\binom{n-1}{k}$.

Binomiális együtthatók és a Pascal-háromszög

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} : \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

n	$\binom{n}{k}$	$(x+y)^n$
0	1	1
1	1 1	x + y
2	1 2 1	$x^2 + 2xy + y^2$
3	1 3 3 1	$x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
4	1 4 6 4 1	$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$
5	1 5 10 10 5 1	$x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$

Polinomiális tétel

Példa

Mennyi lesz?

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz.$$
 $(x+y+z)^3 = ...$

Tétel (Polinomiális tétel)

Tetszőeges $r, n \in \mathbb{N}$ esetén:

$$(x_1 + x_2 + \ldots + x_r)^n = \sum_{i_1 + i_2 + \ldots + i_r = n} \frac{n!}{i_1! \cdot i_2! \cdot \ldots \cdot i_r!} x_1^{i_1} \cdot x_2^{i_2} \cdot \ldots \cdot x_r^{i_r}.$$

Bizonyítás

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_r)^n = (x_1 + x_2 + \dots + x_r)(x_1 + x_2 + \dots + x_r) \cdot \dots \cdot (x_1 + x_2 + \dots + x_r).$$

 $(x_1 + x_2 + ... + x_r)(x_1 + x_2 - Az x_1^{i_1} x_2^{i_2} ... x_r^{i_r}$ együtthatója:

$$\binom{n}{i_1}\binom{n-i_1}{i_2}\binom{n-i_1-i_2}{i_3}\cdots\binom{n-i_1-i_2-\ldots-i_{r-1}}{i_r} = \frac{n!}{i_1!(n-i_1)!}\frac{(n-i_1)!}{i_2!(n-i_1-i_2)!}\cdots\frac{(n-i_1-i_2-\ldots-i_{r-1})!}{i_r!(n-i_1-\ldots-i_{r-1}-i_r)!} = \frac{n!}{i_1!\cdot i_2!\cdots i_r!}$$

Polinomiális tétel

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04. 24.

Skatulya-elv

Skatulya-elv

Ha n darab gyufásdobozunk és n+1 gyufaszálunk van, akkor akárhogyan rakjuk bele az összes gyufát a skatulyákba, valamelyikben legalább kettő gyufa lesz.

Példa

Nyolc ember közül van legalább kettő, aki a hét ugyanazon napján született.

Az $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ halmazból bárhogyan választunk ki ötöt, akkor lesz közülük kettő, melyek összege 9.

Tekintsük az $\{1,8\}$, $\{2,7\}$, $\{3,6\}$, $\{4,5\}$ halmazokat. Ekkor a kiválasztott öt elem közül lesz kettő, melyek azonos halmazban lesznek, így összegük 9.

Szita módszer

Hány olyan 1000-nél kisebb pozitív egész szám van, amely nem osztható sem 2-vel, sem 3-mal, sem 5-tel?

999

999

Az 1000-nél kisebb számok ÖSSZES

033263	333	999
2-vel osztható	$\left\lfloor \frac{999}{2} \right\rfloor = 499$	- 499
3-mal osztható	$\left\lfloor \frac{999}{3} \right\rfloor = 333$	- 333
5-tel osztható	$\left\lfloor \frac{999}{5} \right\rfloor = 199$	-199
$2 \cdot 3$ -mal osztható	$\left\lfloor \frac{999}{2\cdot 3} \right\rfloor = 166$	+166
$2 \cdot 5$ -tel osztható	$\left\lfloor \frac{999}{2 \cdot 5} \right\rfloor = 99$	+ 99
$3 \cdot 5$ -tel osztható	$\left\lfloor \frac{999}{3\cdot 5} \right\rfloor = 66$	+ 66
$\cdot \ 3 \cdot 5\text{-tel oszthat}\acute{o}$	$\left\lfloor \frac{999}{2 \cdot 3 \cdot 5} \right\rfloor = 33$	_ 33
		= 266

Szita módszer

Tétel

Legyenek A_1, A_2, \ldots, A_n véges halmazok. Ekkor

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| \mp \dots$$

Példa

Hány olyan 1000-nél kisebb szám van, amely nem osztható sem 2-vel, sem 3-mal, sem 5-tel?

Először: Hány olyan 1000-nél kisebb szám van, amely osztható 2-vel vagy

3-mal vagy 5-tel?
$$A_1 = \{1$$

$$A_1 = \left\{1 \le n \le 999 : 2|n\right\} \to |A_1| = \left\lfloor \frac{999}{2} \right\rfloor;$$

$$A_2 = \{1 \le n \le 999 : 3|n\} \to |A_2| = \left\lfloor \frac{999}{3} \right\rfloor;$$

 $A_3 = \{1 \le n \le 999 : 5|n\} \to |A_3| = \left\lfloor \frac{999}{5} \right\rfloor.$

Hasonlóan
$$|A_1 \cap A_2| = \lfloor \frac{999}{2 \cdot 3} \rfloor$$
, $|A_1 \cap A_3| = \lfloor \frac{999}{2 \cdot 5} \rfloor$, $|A_2 \cap A_3| = \lfloor \frac{999}{3 \cdot 5} \rfloor$,

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = \left\lfloor \frac{999}{2 \cdot 3 \cdot 5} \right\rfloor.$$

2-vel vagy 3-mal vagy 5-tel osztható számok száma:

$$\left|\frac{999}{2}\right| + \left|\frac{999}{3}\right| + \left|\frac{999}{5}\right| - \left|\frac{999}{2\cdot3}\right| - \left|\frac{999}{2\cdot5}\right| - \left|\frac{999}{3\cdot5}\right| + \left|\frac{999}{2\cdot3\cdot5}\right|.$$

Általános szita formula

Tétel

Legyenek A_1, \ldots, A_n az A véges halmaz részhalmazai, $f: A \to \mathbb{R}$ tetszőleges függvény. Legyenek

$$S = \sum_{x \in A} f(x);$$

$$S_r = \sum_{0 < i_1 < i_2 < \dots < i_r \le n} \sum_{x \in A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_r}} f(x);$$

$$S_0 = \sum_{x \in A \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i} f(x).$$

Ekkor
$$S_0 = S - S_1 + S_2 - S_3 \pm \ldots + (-1)^n S_n$$
.

Példa

$$A = \{1, 2, \dots, 999\}$$
, $A_1 = \{n : 1 \le n < 1000, 2 \mid n\}$, $A_2 = \{n : 1 \le n < 1000, 3 \mid n\}$, $A_3 = \{n : 1 \le n < 1000, 5 \mid n\}$, $f(x) = 1$. S_0 : 2-vel, 3-mal, 5-tel nem osztható 1000-nél kisebb számok száma.

28.

Általános szita formula bizonyítása

$$S_{0} = S - S_{1} + S_{2} - S_{3} \pm ... + (-1)^{n} S_{n}:$$

$$S_{0} = \sum_{x \in A \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}} f(x), \quad S = \sum_{x \in A} f(x)$$

$$S_{r} = \sum_{0 < i_{1} < i_{2} < ... < i_{r} \le n} \sum_{x \in A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}} \cap ... \cap A_{i_{r}}} f(x)$$

Bizonyítás

Ha $x \in A \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i$, akkor f(x) mindkét oldalon egyszer szerepel. Ha $x \in \bigcup_{i=1}^n A_i$, legyenek A_{j_1}, \ldots, A_{j_t} azon részhalmazok, melyeknek x eleme. Ekkor f(x) a bal oldalon nem szerepel. Jobb oldalon a

$$\sum \qquad \qquad \sum f(x)$$

 $0 < i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le n \times \in A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \cdots \cap A_{i_r}$ összegben szerepel, ha $\{i_1, \ldots, i_r\} \subseteq \{j_1, \ldots, j_t\}$. Ilyen r elemű indexhalmaz $\binom{t}{s}$ darab van. Így f(x) együtthatója

$$\sum_{r=0}^{t} {t \choose r} (-1)^r = 0 \text{ (Biz.: gyakorlaton)}.$$

Kombinatorika Diszkrét matematika I. Előadas 2021.03.04.

Véges halmazok

Definíció

Az X és Y halmazokat ekvivalensnek nevezzük, ha létezik $f:X\to Y$ bijekció. Jelölése: $X\sim Y$.

Állítás

Ha n természetes szám, akkor $\{1,2,\dots n\}$ nem ekvivalens egyetlen valódi részhalmazával sem.

Definíció

Egy X halmazt végesnek nevezünk, ha valamely $n \in \mathbb{N}$ esetén ekvivalens az $\{1,2,\ldots n\}$ halmazzal, egyébként végtelennek nevezzük. Azt az egyértelműen meghatározott természetes számot, amire egy adott X halmaz ekvivalens az $\{1,2,\ldots,n\}$ halmazzal, az X számosságának nevezzük, jelölése: |X| (esetleg $card(X), \sharp(X), \#(X)$).