

Multihalmazok

Hajnal Péter

2021. tavasz

A halmazok

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is. Ha az egyikben nincs benne, akkor a másikban sincs benne.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is. Ha az egyikben nincs benne, akkor a másikban sincs benne.
- Egy halmazt ismerünk, ha minden objektumról tudjuk, hogy hozzátartozik vagy sem.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is. Ha az egyikben nincs benne, akkor a másikban sincs benne.
- Egy halmazt ismerünk, ha minden objektumról tudjuk, hogy hozzátartozik vagy sem.
- A halmaz fogalom nagyon hasznos.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is. Ha az egyikben nincs benne, akkor a másikban sincs benne.
- Egy halmazt ismerünk, ha minden objektumról tudjuk, hogy hozzátartozik vagy sem.
- A halmaz fogalom nagyon hasznos. Minden matematikus használja nap mint nap.

A halmazok

- Egy halmaz elemeinek sokasága.
- Két halmaz akkor ugyanaz, ha minden objektum, ha az egyikben benne van, akkor a másikban is. Ha az egyikben nincs benne, akkor a másikban sincs benne.
- Egy halmazt ismerünk, ha minden objektumról tudjuk, hogy hozzátartozik vagy sem.
- A halmaz fogalom nagyon hasznos. Minden matematikus használja nap mint nap. Ez a fogalom azonban sokszor nem elegendő egy valóságos helyzet matematikai megfogalmazására.

Példa: Molekulák

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

A molekula egyik (legyegeyszerűbb és lagnaívabb) leírása az, hogy megadjuk milyen atomokból hány alkotja.

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

A molekula egyik (legyegeyszerűbb és lagnaívabb) leírása az, hogy megadjuk milyen atomokból hány alkotja. A víz esetén ez 2 darab hidrogén és 1 darab oxigén atom.

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

A molekula egyik (legyegeyszerűbb és lagnaívabb) leírása az, hogy megadjuk milyen atomokból hány alkotja. A víz esetén ez 2 darab hidrogén és 1 darab oxigén atom. Azt mondjuk a víz kémiai képlete H_2O .

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

A molekula egyik (legyegeyszerűbb és lagnaívabb) leírása az, hogy megadjuk milyen atomokból hány alkotja. A víz esetén ez 2 darab hidrogén és 1 darab oxigén atom. Azt mondjuk a víz kémiai képlete H_2O .

- Igaz, hogy a víz molekulát hidrogén és oxigén atomok alkotják, de kémiailag igen fontos, hogy a hidrogén atomok kettő multiplicitással szerepelnek a molekulában.

Példa: Molekulák

Példa

A kémiai egy korai forradalma az volt, amikor felismerték, hogy egy homogén kémiai anyagot molekulák alkotnak, amelyek meghatározott módon épülnek fel atomokból.

A molekula egyik (legyegeyszerűbb és lagnaívabb) leírása az, hogy megadjuk milyen atomokból hány alkotja. A víz esetén ez 2 darab hidrogén és 1 darab oxigén atom. Azt mondjuk a víz kémiai képlete H_2O .

- Igaz, hogy a víz molekulát hidrogén és oxigén atomok alkotják, de kémiailag igen fontos, hogy a hidrogén atomok kettő multiplicitással szerepelnek a molekulában.
- További példák kémiai képletekre: $NaHCO_3$ nátrium-hidrogén-karbonát, HNO_3 salétromsav, Na_2SiO_3 nátrium-szilikát.

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

$$2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31,$$

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

$$2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31,$$

$$2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^1 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1,$$

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

$$2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31,$$

$$2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^1 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1,$$

$$2021 = 43 \cdot 47,$$

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

$$2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31,$$

$$2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^1 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1,$$

$$2021 = 43 \cdot 47,$$

$$2020 = 2^2 \cdot 5 \cdot 101.$$

Példa: Prímtényező felbontás

Példa

Ismert, hogy minden pozitív egész felírható prímek szorzataként és ez a felírás (ha a tényezők sorrendje nem számít, akkor) egyértelmű.

- Például

$$2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31,$$

$$2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^1 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1,$$

$$2021 = 43 \cdot 47,$$

$$2020 = 2^2 \cdot 5 \cdot 101.$$

- A prímtényező felbontás több mint a prímosztók halmaza. Minden prímosztóról tudnunk kell, hogy hányszorosan osztja a kiinduló számot.

Példa: Monomok

Példa

A polinomok/betűs kifejezések matematikájában a monom fogalma alapvető. Az x, y, z betűkre épített szorzatok (ahogy számoknál megszoktuk) a tényezők sorrendjének felcserélésével, hatvány írásmóddal átírhatók.

Példa: Monomok

Példa

A polinomok/betűs kifejezések matematikájában a monom fogalma alapvető. Az x, y, z betűkre épített szorzatok (ahogy számoknál megszoktuk) a tényezők sorrendjének felcserélésével, hatvány írásmóddal átírhatók.

- Így $x, y, x, z, x, x, z, x, x, z, y$ szorzata $x^6y^2z^3$.

Példa: Monomok

Példa

A polinomok/betűs kifejezések matematikájában a monom fogalma alapvető. Az x, y, z betűkre épített szorzatok (ahogy számoknál megszoktuk) a tényezők sorrendjének felcserélésével, hatvány írásmóddal átírhatók.

- Így $x, y, x, z, x, x, z, x, x, z, y$ szorzata $x^6y^2z^3$. A kialakult monom nem csak azt fejezi ki, hogy milyen betűk alkotják, hanem azt is, hogy melyikből hány tényező szerepelt a szorzásban.

Példa: Anagrammák

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma.

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közők, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közők, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?):
Anyján a sor

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közők, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közők, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?):
Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan (?).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan (?). Dani, por festő

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan (?). Dani, por festő (?).

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan (?). Dani, por festő (?). De bős a szó

Példa: Anagrammák

Példa

A XIX., XX. század kávéházi életének egy kedvenc játéka volt az anagramma. Egy adott szó, név, mondat betűkészletét kell venni és újrendezni (kis/nagy betűk nem számítanak, közök, írásjelek tetszés szerint használhatók; gyakran rövid, hosszú magánhangzók is egyenértékűek) úgy, hogy értelmes szavak, mondatok alakuljanak ki.

- A MISSISSIPPI szó betűkészlete 1 darab M , 4 darab I , 4 darab S és 2 darab P .
- Példák anagrammákra (némelyik fejtörő, kinek a nevéből ered?): Anyján a sor (Arany János). Nos, anya jár (Arany János). silány szerepeim (Szinyei Merse Pál). A doni gáz gyér (Gárdonyi Géza). siető dán prof (Petőfi Sándor). jó árnyasan (?). Dani, por festő (?). De bösz a szó (?).

Példa: Zoknik

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak.

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak. Az azonos színű zoknik nem megkülönböztethetők.

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak. Az azonos színű zoknik nem megkülönböztethetők. Hogyan írhatjuk le a fiók tartalmát?

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak. Az azonos színű zoknik nem megkülönböztethetők. Hogyan írhatjuk le a fiók tartalmát?

- A fiókban lévő zoknik színei egy halmazt alkotnak, de ez a halmaz nem írja le pontosan a tartalmat.

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak. Az azonos színű zoknik nem megkülönböztethetők. Hogyan írhatjuk le a fiók tartalmát?

- A fiókban lévő zoknik színei egy halmazt alkotnak, de ez a halmaz nem írja le pontosan a tartalmat. Minden színhez meg kell mondanunk, hogy hány olyan színű zokni van a fiókban.

Példa: Zoknik

Példa

Középiskolás vagy szórakoztató feladatokban visszatérő szereplő egy fiók, amelyben különböző színű zoknik vannak. Az azonos színű zoknik nem megkülönböztethetők. Hogyan írhatjuk le a fiók tartalmát?

- A fiókban lévő zoknik színei egy halmazt alkotnak, de ez a halmaz nem írja le pontosan a tartalmat. Minden színhez meg kell mondanunk, hogy hány olyan színű zokni van a fiókban.



A multihalmaz fogalma

A multihalmaz fogalma

- A bevezető példák után természetes az alábbi fogalom.

A multihalmaz fogalma

- A bevezető példák után természetes az alábbi fogalom.

Definíció

M egy multihalmaz a H halmaz felett, ha

$$M : H \rightarrow \mathbb{N}.$$

A multihalmaz fogalma

- A bevezető példák után természetes az alábbi fogalom.

Definíció

M egy multihalmaz a H halmaz felett, ha

$$M : H \rightarrow \mathbb{N}.$$

- Az alaphalmaz (H) egy eleme (h) esetén $M(h)$ -t a h elem multiplicitásának nevezzük.

A multihalmaz fogalma

- A bevezető példák után természetes az alábbi fogalom.

Definíció

M egy multihalmaz a H halmaz felett, ha

$$M : H \rightarrow \mathbb{N}.$$

- Az alaphalmaz (H) egy eleme (h) esetén $M(h)$ -t a h elem multiplicitásának nevezzük.
- A fogalom további elnevezésekhez, jelölésekhez vezet.

Jelölések

Jelölések

Jelölés

$h \in H$ esetén azt írjuk, hogy $h \in M$, ha $M(h) > 0 / M(h) \geq 1$.

Jelölések

Jelölés

$h \in H$ esetén azt írjuk, hogy $h \in M$, ha $M(h) > 0 / M(h) \geq 1$.

Jelölés

R, M multihalmazok H felett. $R \subset M$ akkor és csak akkor, ha minden $h \in H$ elemre $R(h) \leq M(h)$.

Jelölések

Jelölés

$h \in H$ esetén azt írjuk, hogy $h \in M$, ha $M(h) > 0 / M(h) \geq 1$.

Jelölés

R, M multihalmazok H felett. $R \subset M$ akkor és csak akkor, ha minden $h \in H$ elemre $R(h) \leq M(h)$.

Jelölés

M multihalmaz H felett. M elemszáma

$$|M| = \sum_{h: h \in H} M(h).$$

Jelölések

Jelölés

$h \in H$ esetén azt írjuk, hogy $h \in M$, ha $M(h) > 0 / M(h) \geq 1$.

Jelölés

R, M multihalmazok H felett. $R \subset M$ akkor és csak akkor, ha minden $h \in H$ elemre $R(h) \leq M(h)$.

Jelölés

M multihalmaz H felett. M elemszáma

$$|M| = \sum_{h: h \in H} M(h).$$

Jelölés

M multihalmaz H felett. $\mathcal{P}(M)$ az a halmaz, amely pontosan M rész-multihalmazait tartalmazza.

Jelölések

Jelölés

$h \in H$ esetén azt írjuk, hogy $h \in M$, ha $M(h) > 0 / M(h) \geq 1$.

Jelölés

R, M multihalmazok H felett. $R \subset M$ akkor és csak akkor, ha minden $h \in H$ elemre $R(h) \leq M(h)$.

Jelölés

M multihalmaz H felett. M elemszáma

$$|M| = \sum_{h: h \in H} M(h).$$

Jelölés

M multihalmaz H felett. $\mathcal{P}(M)$ az a halmaz, amely pontosan M rész-multihalmazait tartalmazza.

További jelölések

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

- Megjegyezzük, hogy számunkra általában H egy véges halmaz.

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

- Megjegyezzük, hogy számunkra általában H egy véges halmaz. Ha az összes pozitív egész prímtényezőss febontásait vizsgáljuk, akkor az alaphalmaz lehet az összes prím végtelen halmaza.

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

- Megjegyezzük, hogy számunkra általában H egy véges halmaz. Ha az összes pozitív egész prímtényezőss febontásait vizsgáljuk, akkor az alaphalmaz lehet az összes prím végtelen halmaza.

Jelölés

Legyen M egy multihalmaz H felett. M tartója

$$\text{supp}(M) = \{h \in H : h \in M / M(h) > 0\}.$$

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

- Megjegyezzük, hogy számunkra általában H egy véges halmaz. Ha az összes pozitív egész prímtényezős felbontásait vizsgáljuk, akkor az alaphalmaz lehet az összes prím végtelen halmaza.

Jelölés

Legyen M egy multihalmaz H felett. M tartója

$$\text{supp}(M) = \{h \in H : h \in M / M(h) > 0\}.$$

- Mi mindig véges tartójú multihalmazokat vizsgálunk.

További jelölések

Jelölés

Legyen H egy halmaz. $\left(\binom{H}{k}\right)$ az a halmaz, amely a H feletti k elemű multihalmazokat „gyűjti össze”.

- Megjegyezzük, hogy számunkra általában H egy véges halmaz. Ha az összes pozitív egész prímtényezőssé febonatásait vizsgáljuk, akkor az alaphalmaz lehet az összes prím végtelen halmaza.

Jelölés

Legyen M egy multihalmaz H felett. M tartója

$$\text{supp}(M) = \{h \in H : h \in M / M(h) > 0\}.$$

- Mi mindig véges tartójú multihalmazokat vizsgálunk. Ekkor az elemszámot leíró összeg végtelen H esetén egy „álvégtelen” összeg (véges sok kivétellel 0 tagok szerepelnek benne).

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz.

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaza van?

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaza van?

- Középiskolai nyelvvel:

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaza van?

- Középiskolai nyelvvel: Osztálykirándulásra utazunk és bepakolunk.

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaza van?

- Középiskolai nyelvvel: Osztálykirándulásra utazunk és bepakolunk. Kihúzzuk a zoknis fiókot és valamennyi zoknit elrakunk (többek között esetleg egyet sem, esetleg mindet).

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaz van?

- Középiskolai nyelvvel: Osztálykirándulásra utazunk és bepakolunk. Kihúzzuk a zoknis fiókot és valamennyi zoknit elrakunk (többek között esetleg egyet sem, esetleg mindet). Hány lehetőségünk van az elvitt zoknik kiválasztására?

Alapkérdés és a válasz

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. Hány rész-multihalmaza van?

- Középiskolai nyelvvel: Osztálykirándulásra utazunk és bepakolunk. Kihúzzuk a zoknis fiókot és valamennyi zoknit elrakunk (többek között esetleg egyet sem, esetleg mindet). Hány lehetőségünk van az elvitt zoknik kiválasztására?

Tétel

$$|\mathcal{P}(M)| = \prod_{h:h \in H} (M(h) + 1).$$

Megjegyzés

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.
- Érdeemes egy kicsit megállni és visszaírni a középiskolás jelölésre.

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.
- Érdeemes egy kicsit megállni és visszaírni a középiskolás jelölésre.
Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$.

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.
- Érdeemes egy kicsit megállni és visszaírni a középiskolás jelölésre. Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$. Legyen M az a multihalmaz H felett, ahol a h_i elemnek m_i a multiplicitása ($M(h_i) = m_i$ / az i -edik színből m_i darab zoknink van).

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.
- Érdeemes egy kicsit megállni és visszaírni a középiskolás jelölésre. Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$. Legyen M az a multihalmaz H felett, ahol a h_i elemnek m_i a multiplicitása ($M(h_i) = m_i$ / az i -edik színből m_i darab zoknink van). Ekkor a rész-multihalmazok száma

$$(m_1 + 1) \cdot (m_2 + 1) \cdot (m_3 + 1) \cdot \dots \cdot (m_{n-1} + 1) \cdot (m_n + 1),$$

Megjegyzés

- A tételt nagyon tömör „egyetemi” jelöléssel írtuk le.
- Érdeemes egy kicsit megállni és visszaírni a középiskolás jelölésre. Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$. Legyen M az a multihalmaz H felett, ahol a h_i elemnek m_i a multiplicitása ($M(h_i) = m_i$ / az i -edik színből m_i darab zoknink van). Ekkor a rész-multihalmazok száma

$$(m_1 + 1) \cdot (m_2 + 1) \cdot (m_3 + 1) \cdot \dots \cdot (m_{n-1} + 1) \cdot (m_n + 1),$$

vagy

$$\prod_{i=1}^n (m_i + 1).$$

Bizonyítás

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ...

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak.

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak. Azaz $M(h_1) + 1$ lehetőség van.

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak. Azaz $M(h_1) + 1$ lehetőség van. A második döntésnél $M(h_2) + 1$ lehetséges kimenetel van.

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak. Azaz $M(h_1) + 1$ lehetőség van. A második döntésnél $M(h_2) + 1$ lehetséges kimenetel van. ...

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak. Azaz $M(h_1) + 1$ lehetőség van. A második döntésnél $M(h_2) + 1$ lehetséges kimenetel van. ... Az utolsó döntésnél $M(h_n) + 1$ lehetséges kimenetel van ($n = |H|$).

Bizonyítás

- A rész-multihalmaz kiválasztását független döntésekre bontjuk.
- Az alaphalmaz első elemének (h_1) mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz második elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? Az alaphalmaz harmadik elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban? ... Az alaphalmaz utolsó elemének mekkora legyen a multiplicitása a rész-multihalmazban?
- Az első döntésnél a $\{0, 1, 2, \dots, M(h_1)\}$ halmazból kell kikerülnie a válasznak. Azaz $M(h_1) + 1$ lehetőség van. A második döntésnél $M(h_2) + 1$ lehetséges kimenetel van. ... Az utolsó döntésnél $M(h_n) + 1$ lehetséges kimenetel van ($n = |H|$).
- A rész-multihalmazok száma a szorzási alapelvet használva

$$(M(h_1) + 1) \cdot (M(h_2) + 1) \cdot \dots \cdot (M(h_n) + 1) = \prod_{h:h \in H} (M(h) + 1).$$

Második alapkérdés

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \binom{H}{k} \right| = ?$

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \left(\binom{H}{k} \right) \right| = ?$

Jelölés

$$\left| \left(\binom{[n]}{k} \right) \right| = \binom{n}{k}.$$

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \left(\binom{H}{k} \right) \right| = ?$

Jelölés

$$\left| \left(\binom{[n]}{k} \right) \right| = \binom{n}{k}.$$

Középiskolás nyelven:

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \left(\binom{H}{k} \right) \right| = ?$

Jelölés

$$\left| \left(\binom{[n]}{k} \right) \right| = \binom{n}{k}.$$

Középiskolás nyelven: Adott n számozott golyó.

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \left(\binom{H}{k} \right) \right| = ?$

Jelölés

$$\left| \left(\binom{[n]}{k} \right) \right| = \binom{n}{k}.$$

Középiskolás nyelven: Adott n számozott golyó. Húzzunk ki k golyót úgy, hogy minden húzás után visszatesszük az éppen kihúzott golyót.

Második alapkérdés

Alapkérdés

Legyen H egy tetszőleges n elemű halmaz. $\left| \left(\binom{H}{k} \right) \right| = ?$

Jelölés

$$\left| \left(\binom{[n]}{k} \right) \right| = \binom{n}{k}.$$

Középiskolás nyelven: Adott n számozott golyó. Húzzunk ki k golyót úgy, hogy minden húzás után visszatesszük az éppen kihúzott golyót. Hányféle eredménye lehet a k húzásnak, amennyiben a kihúzott számok sorrendjét nem vesszük figyelembe?

A Tétel, a kódolás

A Tétel, a kódolás

Tétel

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

A Tétel, a kódolás

Tétel

$$\left(\binom{n}{k} \right) = \binom{n+k-1}{k}.$$

- A $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ feletti k elemű multihalmaz leírása a m_1, m_2, \dots, m_n multiplicitások megadása (az h_i elem multiplicitása m_i , így $m_1 + m_2 + \dots + m_n = k$).

A Tétel, a kódolás

Tétel

$$\left(\binom{n}{k} \right) = \binom{n+k-1}{k}.$$

- A $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ feletti k elemű multihalmaz leírása a m_1, m_2, \dots, m_n multiplicitások megadása (az h_i elem multiplicitása m_i , így $m_1 + m_2 + \dots + m_n = k$).
- Ez kódolható a következő módon:

$$\underbrace{\circ \dots \circ}_{m_1 \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_2 \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_3 \text{ darab}} \mid \dots \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_{n-1} \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_n \text{ darab}}$$

A Tétel, a kódolás

Tétel

$$\left(\binom{n}{k} \right) = \binom{n+k-1}{k}.$$

- A $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ feletti k elemű multihalmaz leírása a m_1, m_2, \dots, m_n multiplicitások megadása (az h_i elem multiplicitása m_i , így $m_1 + m_2 + \dots + m_n = k$).
- Ez kódolható a következő módon:

$$\underbrace{\circ \dots \circ}_{m_1 \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_2 \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_3 \text{ darab}} \mid \dots \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_{n-1} \text{ darab}} \mid \underbrace{\circ \dots \circ}_{m_n \text{ darab}}$$

- Nyilván k darab \circ karakter és $n - 1$ darab $|$ karakter/elválasztójel alkotja a kódot.

A Kódolás: Példa: $H = \{a, b, c\}$, $k = 6$

A Kódolás: Példa: $H = \{a, b, c\}$, $k = 6$

$$\langle a, a, a, b, c, c \rangle = a^3 b c^2 \mapsto \circ \circ \circ | \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, b, b, b, c, c \rangle = a b^3 c^2 \mapsto \circ | \circ \circ \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, b, b, b \rangle = a^3 b^3 \mapsto \circ \circ \circ || \circ \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, a, a, a \rangle = a^6 \mapsto \circ \circ \circ \circ \circ \circ ||,$$

$$\langle b, b, b, b, c, c \rangle = b^4 c^2 \mapsto | \circ \circ \circ \circ | \circ \circ.$$

A Kódolás: Példa: $H = \{a, b, c\}$, $k = 6$

$$\langle a, a, a, b, c, c \rangle = a^3 b c^2 \mapsto \circ \circ \circ | \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, b, b, b, c, c \rangle = a b^3 c^2 \mapsto \circ | \circ \circ \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, b, b, b \rangle = a^3 b^3 \mapsto \circ \circ \circ || \circ \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, a, a, a \rangle = a^6 \mapsto \circ \circ \circ \circ \circ \circ ||,$$

$$\langle b, b, b, b, c, c \rangle = b^4 c^2 \mapsto | \circ \circ \circ \circ | \circ \circ.$$

- Folytatva/megfordítva az előző példát:

A Kódolás: Példa: $H = \{a, b, c\}$, $k = 6$

$$\langle a, a, a, b, c, c \rangle = a^3 b c^2 \mapsto \circ \circ \circ | \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, b, b, b, c, c \rangle = a b^3 c^2 \mapsto \circ | \circ \circ \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, b, b, b \rangle = a^3 b^3 \mapsto \circ \circ \circ || \circ \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, a, a, a \rangle = a^6 \mapsto \circ \circ \circ \circ \circ \circ ||,$$

$$\langle b, b, b, b, c, c \rangle = b^4 c^2 \mapsto | \circ \circ \circ \circ | \circ \circ.$$

- Folytatva/megfordítva az előző példát:

$$\circ | \circ \circ \circ \circ | \circ \mapsto a b^4 c,$$

$$\circ \circ \circ \circ | \circ \circ | \mapsto a^4 b^2,$$

$$| \circ \circ \circ \circ \circ \circ | \mapsto b^6,$$

$$\circ \circ \circ \circ \circ || \circ \mapsto a^5 c,$$

$$\circ \circ \circ \circ || \circ \circ \mapsto a^4 c^2.$$

A Kódolás: Példa: $H = \{a, b, c\}$, $k = 6$

$$\langle a, a, a, b, c, c \rangle = a^3 b c^2 \mapsto \circ \circ \circ | \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, b, b, b, c, c \rangle = a b^3 c^2 \mapsto \circ | \circ \circ \circ | \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, b, b, b \rangle = a^3 b^3 \mapsto \circ \circ \circ || \circ \circ \circ,$$

$$\langle a, a, a, a, a, a \rangle = a^6 \mapsto \circ \circ \circ \circ \circ \circ ||,$$

$$\langle b, b, b, b, c, c \rangle = b^4 c^2 \mapsto | \circ \circ \circ \circ | \circ \circ.$$

- Folytatva/megfordítva az előző példát:

$$\circ | \circ \circ \circ \circ | \circ \mapsto a b^4 c,$$

$$\circ \circ \circ \circ | \circ \circ | \mapsto a^4 b^2,$$

$$| \circ \circ \circ \circ \circ \circ | \mapsto b^6,$$

$$\circ \circ \circ \circ \circ || \circ \mapsto a^5 c,$$

$$\circ \circ \circ \circ || \circ \circ \mapsto a^4 c^2.$$

- A példa matematikai jelentése: a kódoló függvénynek van inverze, párbaállító leképezés.

A bizonyítás vége

A bizonyítás vége

- Azaz az összeszámolandó multihalmazok ugyanannyian vannak mint a lehetséges kódok.

A bizonyítás vége

- Azaz az összeszámolandó multihalmazok ugyanannyian vannak mint a lehetséges kódok.
- Egy kódhoz az $n + k - 1$ pozícióból ki kell választanai a k darab
 - karakter helyét.

A bizonyítás vége

- Azaz az összeszámolandó multihalmazok ugyanannyian vannak mint a lehetséges kódok.
- Egy kódhoz az $n + k - 1$ pozícióból ki kell választani a k darab
 - karakter helyét. Ez $\binom{n+k-1}{k}$ lehetőség.

A bizonyítás vége

- Azaz az összeszámolandó multihalmazok ugyanannyian vannak mint a lehetséges kódok.
- Egy kódhoz az $n + k - 1$ pozícióból ki kell választani a k darab
 - karakter helyét. Ez $\binom{n+k-1}{k}$ lehetőség.
- Ez a tételt igazolja.

II. Bizonyítás

II. Bizonyítás

- Nyilvánvalóan

$$\binom{1}{k} = \binom{n}{0} = 1$$

minden n, k természetes számra.

II. Bizonyítás

- Nyilvánvalóan

$$\binom{1}{k} = \binom{n}{0} = 1$$

minden n, k természetes számra.

- Ha az $\left\{ \binom{n}{k} \right\}_{n=1, k=0}^{\infty, \infty}$ számokat egy síknegyedlet elfoglaló táblázatba képzeljük, akkor a fenti képletek a táblázat szélét/peremét írják le: ott 1-esek állnak.

II. Bizonyítás

- Nyilvánvalóan

$$\binom{1}{k} = \binom{n}{0} = 1$$

minden n, k természetes számra.

- Ha az $\left\{ \binom{n}{k} \right\}_{n=1, k=0}^{\infty, \infty}$ számokat egy síknegyedlet elfoglaló táblázatba képzeljük, akkor a fenti képletek a táblázat szélét/peremét írják le: ott 1-esek állnak.
- A bizonyítás folytatása ezen képlet bizonyítása, ami a nem szélső számokra mondja meg, hogy számolható ki a korábbiakból:

II. Bizonyítás

- Nyilvánvalóan

$$\binom{1}{k} = \binom{n}{0} = 1$$

minden n, k természetes számra.

- Ha az $\left\{ \binom{n}{k} \right\}_{n=1, k=0}^{\infty, \infty}$ számokat egy síknegyedre elfoglaló táblázatba képzeljük, akkor a fenti képletek a táblázat szélét/peremét írják le: ott 1-esek állnak.
- A bizonyítás folytatása ezen képlet bizonyítása, ami a nem szélső számokra mondja meg, hogy számolható ki a korábbiakból:

Lemma

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

Lemma bizonyítása

Lemma bizonyítása

- Ahogy a Pascal-háromszöget leíró rekurziónál tettük a megszámlándó objektumokat (mostani estünkben a k elemű multihalmazokat) két csoportba osztjuk aszerint, hogy az ' n ' elem bennük van-e vagy nem.

Lemma bizonyítása

- Ahogy a Pascal-háromszöget leíró rekurziónál tettük a megszámlándó objektumokat (mostani estünkben a k elemű multihalmazokat) két csoportba osztjuk aszerint, hogy az ' n ' elem bennük van-e vagy nem.
- A két esethez tartozó multihalmazokat külön-külön megszámloljuk és az összeadási elvre hivatkozva összeadjuk a két eredményt.

Lemma bizonyítása

- Ahogy a Pascal-háromszöget leíró rekurziónál tettük a megszámlándó objektumokat (mostani estünkben a k elemű multihalmazokat) két csoportba osztjuk aszerint, hogy az ' n ' elem bennük van-e vagy nem.
- A két esethez tartozó multihalmazokat külön-külön megszámloljuk és az összeadási elvre hivatkozva összeadjuk a két eredményt.
- Ha ' n ' elem nincs benne a multihalmazunkban, akkor a k elemű multihalmazt az $[n-1] = [n] \setminus \{n\}$ halmaz felett kell választanunk, a lehetőségek száma $\binom{n-1}{k}$.

Lemma bizonyítása

- Ahogy a Pascal-háromszöget leíró rekurziónál tettük a megszámlándó objektumokat (mostani estünkben a k elemű multihalmazokat) két csoportba osztjuk aszerint, hogy az ' n ' elem bennük van-e vagy nem.
- A két esethez tartozó multihalmazokat külön-külön megszámloljuk és az összeadási elvre hivatkozva összeadjuk a két eredményt.
- Ha ' n ' elem nincs benne a multihalmazunkban, akkor a k elemű multihalmazt az $[n-1] = [n] \setminus \{n\}$ halmaz felett kell választanunk, a lehetőségek száma $\binom{n-1}{k}$.
- Ha ' n ' elem benne van a multihalmazunkban, akkor a k elemű multihalmazhoz, még mellé kell választani egy $k-1$ elemű multihalmazt.

Lemma bizonyítása

- Ahogy a Pascal-háromszöget leíró rekurziónál tettük a megszámlándó objektumokat (mostani estünkben a k elemű multihalmazokat) két csoportba osztjuk aszerint, hogy az ' n ' elem bennük van-e vagy nem.
- A két esethez tartozó multihalmazokat külön-külön megszámloljuk és az összeadási elvre hivatkozva összeadjuk a két eredményt.
- Ha ' n ' elem nincs benne a multihalmazunkban, akkor a k elemű multihalmazt az $[n-1] = [n] \setminus \{n\}$ halmaz felett kell választanunk, a lehetőségek száma $\binom{n-1}{k}$.
- Ha ' n ' elem benne van a multihalmazunkban, akkor a k elemű multihalmazhoz, még mellé kell választani egy $k-1$ elemű multihalmazt. Ez a választás a $[n]$ halmaz felett értendő. (Itt van a különbség a részhalmazokhoz képest.)

Lemma bizonyítása (folytatás)

Lemma bizonyítása (folytatás)

- Az ' n ' elem multihalmazhoz tartozása 1 multiplicitást jelent.

Lemma bizonyítása (folytatás)

- Az ' n ' elem multihalmazhoz tartozása 1 multiplicitást jelent. Amikor mellé választunk objektumokat, hogy k elemű multihalmazhoz jussunk, akkor ' n ' elem újra választható, multiplicitása növelhető (ez a lehetőség nem állt rendelkezésünkre a részhalmazok választásánál).

Lemma bizonyítása (folytatás)

- Az ' n ' elem multihalmazhoz tartozása 1 multiplicitást jelent. Amikor mellé választunk objektumokat, hogy k elemű multihalmazhoz jussunk, akkor ' n ' elem újra választható, multiplicitása növelhető (ez a lehetőség nem áll rendelkezésünkre a részalmazok választásánál).
- A lehetőségek száma $\left(\binom{n}{k-1}\right)$.

Lemma bizonyítása (folytatás)

- Az ' n ' elem multihalmazhoz tartozása 1 multiplicitást jelent. Amikor mellé választunk objektumokat, hogy k elemű multihalmazhoz jussunk, akkor ' n ' elem újra választható, multiplicitása növelhető (ez a lehetőség nem áll rendelkezésünkre a részalmazok választásánál).
- A lehetőségek száma $\left(\binom{n}{k-1}\right)$.
- Az összefüggést igazoltuk.

A bizonyítás vége

A bizonyítás vége

- A bizonyított összefüggés a táblázatra vonatkozólag azt jelenti, hogy minden nem-perem- pozícióban álló szám $\binom{n}{k}$ a felette álló (északi szomszéd: $\binom{n-1}{k}$), előző sor, de ugyanaz az oszlop) elem és előtte álló (nyugati szomszéd: $\binom{n}{k-1}$) ugyanaz a sor, de az előző oszlop) elem összege:

A bizonyítás vége

- A bizonyított összefüggés a táblázatra vonatkozólag azt jelenti, hogy minden nem-perem- pozícióban álló szám ($\binom{n}{k}$) a felette álló (északi szomszéd: $\binom{n-1}{k}$), előző sor, de ugyanaz az oszlop) elem és előtte álló (nyugati szomszéd: $\binom{n}{k-1}$) ugyanaz a sor, de az előző oszlop) elem összege:

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5
1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6
3	1	3	6	10	15	21
4	1	4	10	20	35	56
5	1	5	15	35	70	126

A bizonyítás vége

- A bizonyított összefüggés a táblázatra vonatkozólag azt jelenti, hogy minden nem-perem- pozícióban álló szám $\binom{n}{k}$ a felette álló (északi szomszéd: $\binom{n-1}{k}$), előző sor, de ugyanaz az oszlop) elem és előtte álló (nyugati szomszéd: $\binom{n}{k-1}$ ugyanaz a sor, de az előző oszlop) elem összege:

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5
1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6
3	1	3	6	10	15	21
4	1	4	10	20	35	56
5	1	5	15	35	70	126

- Jól látható a Pascal-háromszög számainak megjelenése.

A bizonyítás vége

- A bizonyított összefüggés a táblázatra vonatkozólag azt jelenti, hogy minden nem-perem- pozícióban álló szám ($\binom{n}{k}$) a felette álló (északi szomszéd: $\binom{n-1}{k}$), előző sor, de ugyanaz az oszlop) elem és előtte álló (nyugati szomszéd: $\binom{n}{k-1}$) ugyanaz a sor, de az előző oszlop) elem összege:

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5
1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6
3	1	3	6	10	15	21
4	1	4	10	20	35	56
5	1	5	15	35	70	126

- Jól látható a Pascal-háromszög számainak megjelenése. A tételben szereplő képlet helyességének igazolása egyszerű teljes indukció.

Szünet



Multihalmaz sorbaállításai

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén.

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejtheti a természetességet.

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejteti a természetességet. Addig kell „rágnunk” a formalizmust, míg jelentése egybeolvad a természetes értelmezéssel.

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejtetheti a természetességet. Addig kell „rágnunk” a formalizmust, míg jelentése egybeolvad a természetes értelmezéssel.

Definíció

Legyen M egy multihalmaz $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ n elemű halmaz felett.

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejteti a természetességet. Addig kell „rágnunk” a formalizmust, míg jelentése egybeolvad a természetes értelmezéssel.

Definíció

Legyen M egy multihalmaz $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ n elemű halmaz felett. Legyen m_i a H_i elem multiplicitása.

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejtetheti a természetességet. Addig kell „rágnunk” a formalizmust, míg jelentése egybeolvad a természetes értelmezéssel.

Definíció

Legyen M egy multihalmaz $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ n elemű halmaz felett. Legyen m_i a H_i elem multiplicitása. Legyen

$$\ell = |M| = \sum_{i=1}^n m_i.$$

Multihalmaz sorbaállításai

- A kávéházban ülő írók, költők minden probléma nélkül megértették, hogy mit értünk egy név betűkészletén és ennek sorbarendezésén. A fogalom természetes. A formalizmus azonban elrejtetheti a természetességet. Addig kell „rágunk” a formalizmust, míg jelentése egybeolvad a természetes értelmezéssel.

Definíció

Legyen M egy multihalmaz $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$ n elemű halmaz felett. Legyen m_i a H_i elem multiplicitása. Legyen $\ell = |M| = \sum_{i=1}^n m_i$. Ekkor M sorbaállítása egy

$$\pi : [\ell] = \{1, 2, 3, \dots, \ell - 1, \ell\} \rightarrow H$$

leképezés, ahol minden h_i elem pontosan m_i darab pozícióhoz lett rendelve.

Az alapkérdés

Az alapkérdés

- A sorbaállítási tulajdonság formálisan leírva:

$$|\{p \in [\ell] : \pi(p) = h\}| = M(h), \quad \text{minden } h \in H \text{ esetén.}$$

Az alapkérdés

- A sorbaállítási tulajdonság formálisan leírva:

$$|\{p \in [\ell] : \pi(p) = h\}| = M(h), \quad \text{minden } h \in H \text{ esetén.}$$

Jelölés

Legyen $\sigma(M)$ az a halmaz, amely az M multihalmaz sorbaállításait gyűjti össze.

Az alapkérdés

- A sorbaállítási tulajdonság formálisan leírva:

$$|\{p \in [\ell] : \pi(p) = h\}| = M(h), \quad \text{minden } h \in H \text{ esetén.}$$

Jelölés

Legyen $\sigma(M)$ az a halmaz, amely az M multihalmaz sorbaállításait gyűjti össze.

Alapkérdés

Adott M multihalmaz.

Az alapkérdés

- A sorbaállítási tulajdonság formálisan leírva:

$$|\{p \in [\ell] : \pi(p) = h\}| = M(h), \quad \text{minden } h \in H \text{ esetén.}$$

Jelölés

Legyen $\sigma(M)$ az a halmaz, amely az M multihalmaz sorbaállításait gyűjti össze.

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. $|\sigma(M)| = ?$

Az alapkérdés

- A sorbaállítási tulajdonság formálisan leírva:

$$|\{p \in [\ell] : \pi(p) = h\}| = M(h), \quad \text{minden } h \in H \text{ esetén.}$$

Jelölés

Legyen $\sigma(M)$ az a halmaz, amely az M multihalmaz sorbaállításait gyűjti össze.

Alapkérdés

Adott M multihalmaz. $|\sigma(M)| = ?$

- Középiskolai nyelven: Kimossuk a zoknis fiókunk tartalmát. (A fiókban az s_i színből m_i zoknink volt ($i = 1, 2, \dots, k$.) A mosás után kiakasztjuk a szárítókötélre száradni őket. Hányféle sorrendben akaszthatjuk ki őket?

A Tétel és a bizonyítás kezdete

A Tétel és a bizonyítás kezdete

Tétel

Legyen M egy multihalmaz H felett. Ekkor

$$|\sigma(M)| = \frac{|M|!}{\prod_{h:h \in H} M(h)!}.$$

A Tétel és a bizonyítás kezdete

Tétel

Legyen M egy multihalmaz H felett. Ekkor

$$|\sigma(M)| = \frac{|M|!}{\prod_{h:h \in H} M(h)!}.$$

- Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$, ahol $n = |H|$ M -et helyettesítsük egy $M^{\{ \}}$ halmazzal: minden elemet helyettesítsünk multiplictásnyi különböző indexelt elemmel.

A Tétel és a bizonyítás kezdete

Tétel

Legyen M egy multihalmaz H felett. Ekkor

$$|\sigma(M)| = \frac{|M|!}{\prod_{h:h \in H} M(h)!}.$$

- Legyen $H = \{h_1, h_2, \dots, h_n\}$, ahol $n = |H|$. M -et helyettesítsük egy $M^{\{\}}$ halmazzal: minden elemet helyettesítsünk multiplicitásnyi különböző indexelt elemmel.
- Példa $H = \{a, b, c\}$ esetben:

$$M = a^4 b c^2 \mapsto M^{\{\}} = \{a_1, a_2, a_3, a_4, b_1, c_1, c_2\},$$

$$M = a^2 b^5 \mapsto M^{\{\}} = \{a_1, a_2, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}.$$

A hozzárendelt $M^{\{\}}$ halmaz nyilván $|M|$ elemszámú.

A bizonyítás

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet. Azaz általában „túlszámolunk”.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet. Azaz általában „túlszámolunk”.
- A túlszámolás azonban könnyen követhető/kontrolálható.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításaiból.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet. Azaz általában „túlszámolunk”.
- A túlszámolás azonban könnyen követhető/kontrolálható. M minden π_0 sorbaállítása $M^{\{ \}$ -nek azokból az az elemeiből ered, amiket úgy kapunk, hogy a π_0 sorbeli $M(h_1)$ darab h_1 elemet $1, 2, \dots, M(h_1)$ indexekkel láttuk el, majd ettől függetlenül az $M(h_2)$ darab h_2 elemet $1, 2, \dots, M(h_2)$ indexekkel láttuk el valamilyen sorrendben, és így tovább.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet. Azaz általában „túlszámolunk”.
- A túlszámolás azonban könnyen követhető/kontrolálható. M minden π_0 sorbaállítása $M^{\{\}}$ -nek azokból az az elemeiből ered, amiket úgy kapunk, hogy a π_0 sorbeli $M(h_1)$ darab h_1 elemet $1, 2, \dots, M(h_1)$ indexekkel láttuk el, majd ettől függetlenül az $M(h_2)$ darab h_2 elemet $1, 2, \dots, M(h_2)$ indexekkel láttuk el valamilyen sorrendben, és így tovább.
- Az indexelésre $M(h_1)! \cdot M(h_2)! \cdot \dots \cdot M(h_n)!$ lehetőség van. Minden $\sigma(M)$ -beli elemet ennyiszereesen számolunk túl.

A bizonyítás

- Így $|M|!$ darab sorbaállítása van. Mindegyiket soroljuk fel és töröljük le az indexeket. Így egy $|M|!$ hosszú listát kapunk M sorbaállításából.
- Általában egy sorbaállítás többször is szerepelhet. Azaz általában „túlszámolunk”.
- A túlszámolás azonban könnyen követhető/kontrolálható. M minden π_0 sorbaállítása $M^{\{ \}$ -nek azokból az az elemeiből ered, amiket úgy kapunk, hogy a π_0 sorbeli $M(h_1)$ darab h_1 elemet $1, 2, \dots, M(h_1)$ indexekkel láttuk el, majd ettől függetlenül az $M(h_2)$ darab h_2 elemet $1, 2, \dots, M(h_2)$ indexekkel láttuk el valamilyen sorrendben, és így tovább.
- Az indexelésre $M(h_1)! \cdot M(h_2)! \cdot \dots \cdot M(h_n)!$ lehetőség van. Minden $\sigma(M)$ -beli elemet ennyiszerezsen számolunk túl.
- $\sigma(M)$ elemszáma egy osztással adódik, ahogy a tétel leírta.

... és valami teljesen más ...



Újból polinomok

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz.

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y) = xx + xy + yx + yy.$$

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y) = xx + xy + yx + yy.$$

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= (x+y)(x+y)(x+y) = x(x+y)(x+y) + y(x+y)(x+y) = \\ &= xx(x+y) + xy(x+y) + yx(x+y) + yy(x+y) = \\ &= xxx + xxy + xyx + xyy + yxy + yxy + yyx + yyy. \end{aligned}$$

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y) = xx + xy + yx + yy.$$

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= (x+y)(x+y)(x+y) = x(x+y)(x+y) + y(x+y)(x+y) = \\ &= xx(x+y) + xy(x+y) + yx(x+y) + yy(x+y) = \\ &= xxx + xxy + xyx + xyy + yxy + yxy + yyx + yyy. \end{aligned}$$

- Mit látunk?

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y) = xx + xy + yx + yy.$$

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= (x+y)(x+y)(x+y) = x(x+y)(x+y) + y(x+y)(x+y) = \\ &= xx(x+y) + xy(x+y) + yx(x+y) + yy(x+y) = \\ &= xxx + xxy + xyx + xyy + yxy + yxy + yyx + yyy. \end{aligned}$$

- Mit látunk? A harmadik hatványnál az összes x, y tényezőkből felírt 3 tényezős szorzatokat ($2^3 = 8$ darab, szorzási szabály!).

Újból polinomok

- Térjünk vissza a polinomokhoz. Ismét a disztributív szabály segítségével bontsuk fel a zárójeleket, de a tényezők sorrendjéhez NE nyúljunk:

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x(x+y) + y(x+y) = xx + xy + yx + yy.$$

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= (x+y)(x+y)(x+y) = x(x+y)(x+y) + y(x+y)(x+y) = \\ &= xx(x+y) + xy(x+y) + yx(x+y) + yy(x+y) = \\ &= xxx + xxy + xyx + xyy + yxy + yxy + yyx + yyy. \end{aligned}$$

- Mit látunk? A harmadik hatványnál az összes x, y tényezőkből felírt 3 tényezős szorzatokat ($2^3 = 8$ darab, szorzási szabály!). A tényezők sorrendjének figyelembe vételével ezeket felfoghatjuk mint az $\{x, y\}$ halmaz feletti három elemű multihalmazok sorbaállításai.

Újból polinomok (folytatás)

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal).

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal). $x^i y^j$ alakú monomok lesznek, ahol $i + j = 3$.

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal). $x^i y^j$ alakú monomok lesznek, ahol $i + j = 3$.
- Hányszor kapjuk meg $x^i y^j$ -t?

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal). $x^i y^j$ alakú monomok lesznek, ahol $i + j = 3$.
- Hányszor kapjuk meg $x^i y^j$ -t? Annyiszor, ahány sorbaállítása van az $\underbrace{\langle x, \dots, x \rangle}_{i \text{ darab}}, \underbrace{\langle y, \dots, y \rangle}_{j \text{ darab}}$ multihalmaznak.

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal). $x^i y^j$ alakú monomok lesznek, ahol $i + j = 3$.
- Hányszor kapjuk meg $x^i y^j$ -t? Annyiszor, ahány sorbaállítása van az $\underbrace{\langle x, \dots, x \rangle}_{i \text{ darab}}, \underbrace{\langle y, \dots, y \rangle}_{j \text{ darab}}$ multihalmaznak.
- Ugyanez n -edik hatvánnyal is megismételhető és kapjuk a binomiális tétel új alakját:

Újból polinomok (folytatás)

- Hozzuk a monomokat rendezett alakba (egy x hatvány szorozva egy y hatvánnyal). $x^i y^j$ alakú monomok lesznek, ahol $i + j = 3$.
- Hányszor kapjuk meg $x^i y^j$ -t? Annyiszor, ahány sorbaállítása van az $\underbrace{\langle x, \dots, x \rangle}_{i \text{ darab}}, \underbrace{\langle y, \dots, y \rangle}_{j \text{ darab}}$ multihalmaznak.
- Ugyanez n -edik hatvánnyal is megismételhető és kapjuk a binomiális tétel új alakját:

Binomiális tétel

$$(x + y)^n = \sum_{i, j \in \mathbb{N}: i+j=n} \frac{n!}{i!j!} x^i y^j.$$

Trinomok

Trinomok

- Az új bizonyítás erénye, hogy háromtagú/trinom polinomok hatványozására is alkalmazható:

Trinomok

- Az új bizonyítás erénye, hogy háromtagú/trinom polinomok hatványozására is alkalmazható:

$$\begin{aligned}(x + y + z)^2 &= (x + y + z)(x + y + z) = \\ &= x(x + y + z) + y(x + y + z) + z(x + y + z) = \\ &= xx + xy + xz + yx + yy + yz + zx + zy + zz.\end{aligned}$$

Trinomok (folytatás)

Trinomok (folytatás)

$$\begin{aligned}(x + y + z)^3 &= (x + y + z)(x + y + z)(x + y + z) = \\ &= x(x + y + z)(x + y + z) + y(x + y + z)(x + y + z) + \\ &\quad + z(x + y + z)(x + y + z) = \\ &= xx(x + y + z) + xy(x + y + z) + xz(x + y + z) + \\ &\quad + yx(x + y + z) + yy(x + y + z) + yz(x + y + z) + \\ &\quad + zx(x + y + z) + zy(x + y + z) + +zz(x + y + z) = \\ &= xxx + xxy + xxz + xyx + xyy + xyz + xzx + \\ &\quad + xzy + xzz + yxx + yxy + yxz + yyx + yyy + \\ &\quad + yyz + yzx + yzy + yzz + zxx + zxy + zxz + \\ &\quad + zyx + zyy + zyz + zzx + zzy + zzz.\end{aligned}$$

Trinomok (folytatás)

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel.

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója?

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.
- A 27-ből hány monom adja rendezés után x^2z -t?

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.
- A 27-ből hány monom adja rendezés után x^2z -t? Ahány sorbaállítása van az $\langle x, x, z \rangle$ multihalmaznak.

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.
- A 27-ből hány monom adja rendezés után x^2z -t? Ahány sorbaállítása van az $\langle x, x, z \rangle$ multihalmaznak. Azaz $\frac{3!}{2!0!1!} = 3$.

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.
- A 27-ből hány monom adja rendezés után x^2z -t? Ahány sorbaállítása van az $\langle x, x, z \rangle$ multihalmaznak. Azaz $\frac{3!}{2!0!1!} = 3$.
- Az n -edik hatványra elmondva ugyanezt kapjuk a következő tételt:

Trinomok (folytatás)

- Természetesen az utolsó példánkban az össze nem vont, sorrend-tartó leírásban $3^3 = 27$ monom szerepel. Mennyi lesz az összevonás után x^2z együtthatója? Ahány monom „vonódik össze erre”.
- A 27-ből hány monom adja rendezés után x^2z -t? Ahány sorbaállítása van az $\langle x, x, z \rangle$ multihalmaznak. Azaz $\frac{3!}{2!0!1!} = 3$.
- Az n -edik hatványra elmondva ugyanezt kapjuk a következő tételt:

Trinomiális tétel

$$(x + y + z)^n = \sum_{i,j,k \in \mathbb{N}: i+j+k=n} \frac{n!}{i!j!k!} x^i y^j z^k.$$

Multinomok

Multinomok

- A gondolatmenet minden probléma nélkül kiterjeszhető t tagú polinomok hatványozására.

Multinomok

- A gondolatmenet minden probléma nélkül kiterjeszhető t tagú polinomok hatványozására. A kezdeti példák végigszámolását, majd a részletek kidolgozását az érdeklődő hallgatókra bízunk.

Multinomok

- A gondolatmenet minden probléma nélkül kiterjeszhető t tagú polinomok hatványozására. A kezdeti példák végigszámolását, majd a részletek kidolgozását az érdeklődő hallgatókra bízunk.

Multinomiális tétel

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_t \in \mathbb{N}: i_1 + i_2 + \dots + i_t = n} \frac{n!}{i_1! i_2! \dots i_t!} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_t^{i_t}.$$

Multinomok

- A gondolatmenet minden probléma nélkül kiterjeszhető t tagú polinomok hatványozására. A kezdeti példák végigszámolását, majd a részletek kidolgozását az érdeklődő hallgatókra bízunk.

Multinomiális tétel

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_t \in \mathbb{N}: i_1 + i_2 + \dots + i_t = n} \frac{n!}{i_1! i_2! \dots i_t!} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_t^{i_t}.$$

- Ha valaki a jelölés technikát szeretné gyakorolni, akkor olvassa el a következő formalizálását a multinomiális tételnek.

Multinomok

- A gondolatmenet minden probléma nélkül kiterjeszhető t tagú polinomok hatványozására. A kezdeti példák végigszámolását, majd a részletek kidolgozását az érdeklődő hallgatókra bízunk.

Multinomiális tétel

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_t \in \mathbb{N}: i_1 + i_2 + \dots + i_t = n} \frac{n!}{i_1! i_2! \dots i_t!} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_t^{i_t}.$$

- Ha valaki a jelölés technikát szeretné gyakorolni, akkor olvassa el a következő formalizálását a multinomiális tételnek.

$$\left(\sum_{i=1}^t x_i \right)^n = \sum_{(k_i)_{i=1}^t \in \mathbb{N}^t: \sum_{i=1}^t k_i = n} \frac{n!}{\prod_{i=1}^t k_i!} \prod_{i=1}^t x_i^{k_i}.$$

Vége van!

Köszönöm a figyelmet!