## Félcsoport, Csoport

Félcsoport: asszociatív művelettel ellátott halmaz

Csoport: asszociatív művelettel ellátott halmaz, ahol létezik egységelem, és minden elemnek létezik inverze Abel csoport: kommutatív csoport

- 1, Milyen struktúrát határoznak meg az alábbi halmazok a megadott műveletekkel? (1 műveletes struktúrák)
- a, Páros számok halmaza a szorzás művelettel

Félcsoport: zárt, mert két páros szám szorzata páros

a szorzás asszociatív

nincs egységelem, mert az egységelem az 1 lenne, de az 1 nem páros szám.

Ha nincs egység nincs értelme inverzről beszélni)

b, R\{0} alaphalmaz az osztás művelettel

Egyik sem mert nem asszociatív: 
$$(a/b)/c = \frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b} = \frac{a}{\frac{b}{c}} = a/(b/c)$$

c, R\{0} a következő művelettel:

$$a*b=2ab$$

Abel csoport: zárt, mert a és b valós akkor a\*b=2ab is valós

asszociatív, mert (a\*b)\*c = 2(2ab)c = 4abc = 2a(2bc) = a\*(b\*c)

létezik egységelem, mert  $a*e=a \rightarrow 2ae=a \rightarrow e=\frac{1}{2}$ 

létezik inverz, mert  $a*a^{-1} = e \rightarrow 2aa^{-1} = \frac{1}{2} \rightarrow a^{-1} = \frac{1}{4a}$ 

kommutatív, mert a\*b=2ab=2ba=b\*a

- 2, Az alábbi egyműveletes struktúrák közül melyek alkotnak félcsoportot, melyek csoportot? (Az adott halmazokon szokásos összeadás és szorzás műveletek vannak megadva)

- 1, (R<sup>n</sup>,vektoriálisszorzat)

- q,  $(P_n,*)$ r, (Nem nulla determinánsú n×n-es mátrixok, \*) s, Négyzet szimmetriái a kompozíció művelettel
  - t, Síkon origó körüli forgatások a kompozícióval

Megoldás:

Ábel csop.: a, c, d, g, k, m, n, s, t,

Csoport: r,

Félcsoport  $\begin{cases} o, & \text{Egy} \\ b, e, h, i, j, & \text{Kor} \\ f & \text{Kor} \end{cases}$ Egyik sem mert nem asszociatív a művelet:

Egységelemes félcsoport Kommutatív egységelemes félcsoport Kommutatív félcsoport

Nem zárt a halmaz a műveletre: q,

Nem művelet: p,

## 3. Korábbi zh példa

Lali elsőéves a PPKE ITK-n ©, és szeptember végén végre hazautazik.

Szülei, míg távol volt, elkezdték kipakolni a padlást, úgyhogy Lalit is sok, a gyerekkorából származó doboz fogadja a szobájában. Az egyik dolog, amit megtalál egy régi játék, még öccsével hajtogatták kartonpapírból: két ugyanolyan négyoldalú (tetraéder alakú) dobókocka. A négy-négy oldalra 1,2, 3 és \* van felrajzolva. Alatta ott hever egy azóta megsárgult lapon a használati utasítás - mindkét kockával kell dobni, az eredményt pedig így kell "számítani" ( &jellel jelöljük, hogy ezt a két számot dobtuk a kockával):

- Két különböző szám dobása esetén a harmadik szám az eredmény (pl. 1&3 = 2, 1&2 = 3)
- Egy szám és a csillag dobása esetén a szám (pl. 2&\* = 2)
- Két azonos szám esetén a csillag (pl. 3&3 = \*)

A szabályok olvasása közben Lali elmosolyodik és gyorsan átsiet öccséhez elújságolni, hogy szerinte egy Abelcsoportot sikerült megcsinálniuk 8 évesen. Az öcskös – lévén még csak 11. osztályos – értetlenül néz. Mit mondjon Lali, hogy megismertesse (egyébként felettébb értelmes) öccsét a csoport fogalmával és bizonyítsa állítását?

## Gyűrű, ferdetest, test

H alaphalmazon adott két művelet: +, \*

Gyűrű: + művelettel Abel csoport, a \* művelet asszociatív és teljesülnek a disztributív szabályok

Ferdetest: + művelettel Abel csoport, a \* művelet asszociatív, létezik \* egységeleme, és a \* műveletre minden elemnek van inverze kivéve az + egységelemét (!!), és teljesülnek a disztributív szabályok.

Test: olyan ferdetest, ahol a \* művelet is kommutatív

- 1. Az alábbi kétműveletes struktúrák közül melyek alkotnak gyűrűt, melyek ferdetestet, melyek testet?
- a,  $2^{H}$  hatványhalmazon adott két művelet:  $A+B = A \cup B$  és  $A*B = A \cap B$

(Egyik sem mert az unió műveletre nézve nem Abel csoport, mert:

létezik egységelem  $A \cup E = A \rightarrow E = \phi$ 

de nem létezik inverz, mert ha  $A \neq \phi$ , akkor nem létezik  $A^{-1}$  melyre  $A \cup A^{-1} = \phi$ )

b, R alaphalmazon két művelet:  $a + b = \sqrt[5]{a^5 + b^5}$  a \* b = 2ab

Test, mert + Abel csoport:

asszoc: 
$$(a+b)+c = \sqrt[5]{\left(\sqrt[5]{a^5+b^5}\right)^5+c^5} = \sqrt[5]{a^5+b^5+c^5} = \sqrt[5]{a^5+\left(\sqrt[5]{b^5+c^5}\right)^5} = a+(b+c)$$

kommutatív:  $a + b = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{b^2 + a^2} = b + a$ 

egység:  $a + e = \sqrt[5]{a^5 + e^5} = a \rightarrow e = 0$ 

inverz:  $a + a^{-1} = \sqrt[5]{a^5 + (a^{-1})^5} = e = 0 \rightarrow a^{-1} = -a$ 

A \* műveletre nézve az R/{0} halmaz, tehát az alaphalmaz mínusz az + egységeleme, Abel csoport, ahogy azt az 1.c feladatban láttuk.

Teljesülnek a disztributív szabályok (elég az egyiket ellenőrizni, mert kommutatív \* művelet):

$$(a+b)*c = 2 \cdot \left(\sqrt[5]{a^5 + b^5}\right) \cdot c = \sqrt[5]{\left(a^5 + b^5\right) \cdot \left(2c\right)^5} = \sqrt[5]{\left((2ac)^5 + (2bc)^5\right)} = a*c + b*c$$

- 2. Az alábbi kétműveletes struktúrák közül melyek alkotnak gyűrűt, ferdetestet, testet?
- a, (R,+,\*) (Test)
- b,  $(R\setminus\{0\},+,*)$
- (Egyik sem, nincs + egységelem)

- c, (Q,+,\*) (Test)
- d, (Z,+,\*)
- (Komm., egységelemes gyűrű)

- e,  $(R^{n\times n}, +, *)$  (Egységelemes gyűrű)
- f, (Nem nulla determinánsú n×n-es mátrixok,+,\*) (Egyik sem, nem zárt az +-ra)
- g, alaphalmaz: valós számok

$$a+b=(a^3+b^3)^{1/3}$$
  $a*b=a*b$  (Test)

h, alaphalmaz: pozitív valós számok

$$a+b=a*b$$
  $a*b=a^{\lg(b)}$  (Test)

i, alaphalmaz: H hatványhalmaza

$$A+B=(A\setminus B) \cup (B\setminus A)$$
  $A*B=A \cap B$  (Komm., egységelemes gyűrű)