

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, $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ alaphalmaz az osztás művelettel

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

c, $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ 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)

a, $(\mathbb{R}, +)$

b, $(\mathbb{R}, *)$

c, $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, *)$

d, $(\mathbb{Z}, +)$

e, $(\mathbb{Z}, *)$

f, $(\mathbb{N}, +)$

g, (Páros egészek, +)

h, (Páratlan egészek, *)

i, $(2^H, \text{ metszet})$

j, $(2^H, \text{ unió})$

k, $(\mathbb{R}^n, +)$

l, $(\mathbb{R}^n, \text{vektoriális szorzat})$

m, $(\mathbb{P}_n, +)$

n, $(\mathbb{R}^{n \times m}, +)$

o, $(\mathbb{R}^{n \times n}, *)$

p, $(\mathbb{R}^n, \text{skalárszorzat})$

q, $(\mathbb{P}_n, *)$

r, (Nem nulla determinánsú $n \times n$ -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 $\begin{cases} o, \\ b, e, h, i, j, \\ f \end{cases}$

Egységelemes félcsoport

Kommutatív egységelemes félcsoport

Kommutatív félcsoport

Egyik sem mert nem asszociatív a művelet:

l,

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 elújságotolni, hogy szerinte egy Abel-csoportot 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 $A \cup E = A \rightarrow E = \emptyset$

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

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

Test, mert $+$ Abel csoport:

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

kommutatív: $a+b = \sqrt[5]{a^5+b^5} = \sqrt[5]{b^5+a^5} = b+a$

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 $R \setminus \{0\}$ 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):

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

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 $n \times n$ -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)