

**I. megoldás.** A feladatban szereplő műveletet egyszerűség kedvéért szorzásnak nevezzük – természetesen erről a szorzásról nem használhatjuk fel a valós számok körében megszokott tulajdonságokat, csak azokat, amelyeket a feladat biztosít. Látni fogjuk, hogy ez a szorzás például nem kommutatív, lesz ugyanis olyan  $X, Y$  elempár, melyre  $X \circ Y$  nem egyenlő  $Y \circ X$ -szel. Emiatt az elsőre azt mondjuk, hogy  $X$ -et jobbról szorozzuk  $Y$ -nal, a másodikra, hogy balról.

	E	A	B	C	D	F	G	H
E	E	A	B	C	D	F	G	H
A	A			E		G		D
B	B			A				
C	C							
D	D	H	G	F				
F	F			G				
G	G			H	E			
H	H				E		B	

1. ábra

	E	A	B	C	D	F	G	H
E	E	A	B	C	D	F	G	H
A	A	B	C	E	F	G	H	D
B	B	C	E	A	G	H	D	F
C	C	E	A	B	H	D	F	G
D	D	H	G	F	B	A	E	C
F	F	D	H	G	C	B	A	E
G	G	F	D	H	E	C	B	A
H	H	G	F	D	A	E	C	B

5. ábra

A táblázatból leolvasható, hogy bármely elemet az  $E$  elemmel akár jobbról, akár balról megszorozva magát az illető elemet kapjuk, az  $E$  tehát úgy viselkedik, mint a számok körében az 1-es; emiatt *egység-elemnek* nevezzük.

A (III) tulajdonság szerint bármely  $X$  elemhez van olyan  $Y$  elem, mellyel akár jobbról, akár balról megszorozva az egységet kapjuk, – ezt az  $Y$  elemet a továbbiakban az  $X$  *inverzének* nevezzük és  $X'$ -vel jelöljük. Megmutatjuk, hogy minden elemnek csak egy inverze van. Legyen ugyanis  $X$  egy tetszőleges elem, és  $Y_1$  is,  $Y_2$  is ennek inverze, vagyis

$$X \circ Y_1 = Y_1 \circ X = X \circ Y_2 = Y_2 \circ X = E, \text{ ekkor}$$

$$Y_1 = Y_1 \circ E = Y_1 \circ (X \circ Y_2) = (Y_1 \circ X) \circ Y_2 = E \circ Y_2 = Y_2,$$

tehát  $Y_1$  és  $Y_2$  egyenlők, állításunkat bebizonyítottuk. (Bizonyítás közben felhasználtuk a II tulajdonságot.) Ha az  $X$  elem inverze  $Y$ , akkor  $X \circ Y = Y \circ X = E$ , tehát egyben azt is mondhatjuk, hogy  $Y$  inverze  $X$ , vagyis bármely elem inverzének inverze maga az eredeti elem.

A táblázatból leolvasható, hogy  $A$  inverze  $C$ ,  $G$  inverze  $D$ , és  $H$  inverze  $F$ . Az  $E$  inverze nyilván  $E$ , így  $B$  inverze csak  $B$  lehet. Rendezzük úgy át a táblázatot, hogy az inverz elemek egymás mellé kerüljenek, és szorzzuk az ábra főátlójában (a jobbra lejtő átlóban) legyen (2. ábra).

	E	B	C=A'	A	G=D'	D	H=F'	F
E	E	B	C=A'	A	G=D'	D	H=F'	F
B	B	E	A		D			
A	A	C=A'	E		F'	F	D	G=D'
A'=C	C			E	F			
D	D	G=D'	F	H=F'	E			
D'=G	G		H=F'			E		
F	F		G=D'				E	B
F'=H	H		D				B	E

2. ábra

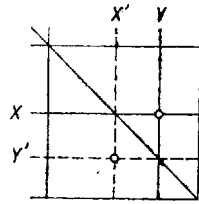
A  $B$ -t az  $E$  alá (mögé) tettük, így az elemeket kettesével csoportosítva a táblázatban négy vízszintes és négy függőleges sáv alakult ki.

A megadott szorzatokból újakat kapunk, ha felhasználjuk, hogy az  $(X \circ Y)$  szorzat inverze  $Y' \circ X'$ , hiszen

$$(X \circ Y) \circ (Y' \circ X') = X \circ (Y \circ (Y' \circ X')) =$$

$$= X \circ ((Y \circ Y') \circ X') = X \circ (E \circ X') = X \circ X' = E$$

Táblázatunkban az  $X \circ Y$  elem az  $X$  jelű sor és az  $Y$  jelű oszlop találkozásánál van, az  $Y' \circ X'$  elem pedig ennek a helynek a főátlóra vett tükörképén, hiszen az  $Y'$  elem ugyanannyiadik sorban van, mint ahányadik oszlopban  $Y$  áll, és  $X'$  ugyanannyiadik oszlopban található, mint ahányadik sorban  $X$  áll (4. ábra).



4. ábra

Így a táblázatban megadott szorzatokat a főátlóra tükrözve, és a kapott helyre inverzüket írva, a táblázatnak több mezejét kitölthetjük. (Közben találjuk, hogy  $F \circ C = G$ ,  $A \circ H = D$ , amint azt vártuk, tehát e két szorzatból az egyiket „feleslegesen” adta meg a feladat.)

A táblázat mostani állásából kiolvasható, hogy  $F \circ F = B$ . Hasonló állítás igaz az  $A$ ,  $D$  elemekre is:  $B \circ A' = A$  és  $B \circ D' = D$ , emiatt

$$\begin{aligned} A \circ A &= (B \circ A') \circ A = B \circ (A' \circ A) = B \circ E = B, \\ D \circ D &= (B \circ D') \circ D = B \circ (D' \circ D) = B \circ E = B. \end{aligned}$$

A szorzat inverzére tett megállapításunkból ennek alapján következik, hogy

$$\begin{aligned} A' \circ A' &= (A \circ A)' = B' = B, \\ D' \circ D' &= (D \circ D)' = B' = B, \\ F' \circ F' &= (F \circ F)' = B' = B. \end{aligned}$$

Ezek alapján könnyen kitölthetjük  $B$  sorát és oszlopát, hiszen ha  $X$  egy tetszőleges,  $B$ -től és  $E$ -től különböző elemet jelöl, akkor  $X \circ X = B$ . Ennek alapján (3. ábra)

	$E$	$B$	$A'$	$A$	$D'$	$D$	$F'$	$F$
$E$	$E$	$B$	$A'$	$A$	$D'$	$D$	$F'$	$F$
$B$	$B$	$E$	$A$	$A'$	$D$	$D'$	$F$	$F'$
$A$	$A$	$A'$	$E$	$B$	$F'$	$F$	$D$	$D'$
$A'$	$A'$	$A$	$B$	$E$	$F$	$F'$	$D'$	$D$
$D$	$D$	$D'$	$F$	$F'$	$E$	$B$	$A'$	$A$
$D'$	$D'$	$D$	$F'$	$F$	$B$	$E$	$A$	$A'$
$F$	$F$	$F'$	$D'$	$D$	$A$	$A'$	$E$	$B$
$F'$	$F'$	$F$	$D$	$D'$	$A'$	$A$	$B$	$E$

3. ábra

$$X \circ (X \circ B) = (X \circ X) \circ B = B \circ B = E,$$

tehát  $X \circ B$  az  $X$  inverze, és hasonló módon

$$(B \circ X) \circ X = B \circ (X \circ X) = B \circ B = E,$$

tehát  $B \circ X$  is  $X$  inverzével egyenlő.

Mivel  $B \circ B = E$ , a  $B$  elem részben úgy viselkedik, mint a  $(-1)$  a valós számok körében, így  $B \circ X = X'$  miatt  $X'$ -t „ $-X$ ”-nek is gondolhatjuk, és azt sejtjük, hogy az előjeles számok szorzásának ismert szabálya itt is érvényes. Valóban, ha  $X$  és  $Y$  két, az  $E$ -től és  $B$ -től különböző, de egymástól nem feltétlenül különböző elem, akkor

$$\begin{aligned} X' \circ Y &= (B \circ X) \circ Y = B \circ (X \circ Y) = (X \circ Y)', \\ X \circ Y' &= X \circ (Y \circ B) = (X \circ Y) \circ B = (X \circ Y)', \\ X' \circ Y' &= (X' \circ Y)' = ((X \circ Y)')' = X \circ Y, \end{aligned}$$

ami annak felel meg, hogy különböző előjelűek szorzata negatív, ugyanolyan előjelűek szorzata pozitív a valós számok körében.

Elegendő tehát az  $A$ ,  $D$ ,  $F$  elemek közti szorzatokat meghatározni. A táblázatból leolvasható, hogy  $A \circ D = F$ ,  $A \circ F = D'$ ,  $D \circ A = F'$  (tehát ez a szorzás valóban nem kommutatív, hiszen  $A \circ D$  és  $D \circ A$  nem egyenlők); a hiányzó szorzatok értéke pedig a már ismert szorzatok alapján:

$$\begin{aligned} F \circ A &= (A \circ D) \circ A = A \circ (D \circ A) = A \circ F' = (A \circ F)' = D, \\ D \circ F &= (A \circ F') \circ F = A \circ (F' \circ F) = A \circ E = A, \\ F \circ D &= (A \circ D) \circ D = A \circ (D \circ D) = A \circ B = A'. \end{aligned}$$

Ezek alapján már minden hátra levő szorzat értékét meghatározhatjuk és a műveletről összefoglalva kimondhatjuk, hogy

- van egy egységelem, az  $E$ ,
- van egy „előjel-elem”, a  $B$ ,
- a további elemek inverz párokba állíthatók:  $A' = C$ ,  $D' = G$ ,  $F' = H$ .

Az inverz elemeket is tartalmazó szorzatokra érvényes az ismert „előjelszabály”,

	$E$	$B$	$C = A'$	$A$	$G = D'$	$D$	$H = F'$	$F$
$E$	$E$	$B$	$C = A'$	$A$	$G = D'$	$D$	$H = F'$	$F$
$B$	$B$	$E$	$A$		$D$			
$A$	$A$	$C = A'$	$E$		$F'$	$F$	$D$	$G = D'$
$A' = C$	$C$			$E$	$F$			
$D$	$D$	$G = D'$	$F$	$H = F'$	$E$			
$D' = G$	$G$		$H = F'$			$E$		
$F$	$F$		$G = D'$				$E$	$B$
$F' = H$	$H$		$D$				$B$	$E$

2. ábra

	$E$	$B$	$A'$	$A$	$D'$	$D$	$F'$	$F$
$E$	$E$	$B$	$A'$	$A$	$D'$	$D$	$F'$	$F$
$B$	$B$	$E$	$A$	$A'$	$D$	$D'$	$F$	$F'$
$A$	$A$	$A'$	$E$	$B$	$F'$	$F$	$D$	$D'$
$A'$	$A'$	$A$	$B$	$E$	$F$	$F'$	$D'$	$D$
$D$	$D$	$D'$	$F$	$F'$	$E$	$B$	$A'$	$A$
$D'$	$D'$	$D$	$F'$	$F$	$B$	$E$	$A$	$A'$
$E$	$F$	$F'$	$D'$	$D$	$A$	$A'$	$E$	$B$
$F'$	$F'$	$F$	$D$	$D'$	$A'$	$A$	$B$	$E$

3. ábra

– az  $A$ ,  $D$ ,  $F$  elemek közül két egymás utáninak a szorzata ciklikusan mindig a harmadik:  $A \circ D = F$ ,  $D \circ F = A$ ,  $F \circ A = D$ , a fordított sorrendben pedig a harmadik elem inverzét kapjuk:  $D \circ A = F'$ ,  $F \circ D = A'$ ,  $A \circ F = D'$ .

Ennek a műveletnek nyilván megvan az (I), (III) tulajdonsága, azt viszont még meg kell mutatnunk, hogy (II) is mindig teljesül, azaz

$$(X \circ Y) \circ Z = X \circ (Y \circ Z).$$

Ez nyilván teljesül, ha az elemek közül az egyik  $E$ , hiszen ekkor mindkét oldalon a másik két elem szorzata áll. Ha mindhárom elem  $B$ , mindkét oldalon  $B$  áll, ha csak kettő egyenlő  $B$ -vel, akkor mindkét oldalon a harmadik elem áll, ha pedig egy egyenlő  $B$ -vel, akkor mindkét oldalon a másik két elem szorzatának az inverze áll. Azt kell még megvizsgálunk, amikor az  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  elemek különböznek  $E$ -től és  $B$ -től.

Ha az  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  elemeket csak az  $A$ ,  $D$ ,  $F$  elemek közül választjuk, elegendő azt az esetet vizsgálnunk, amikor  $X = A$ , hiszen az  $A \rightarrow D$ ,  $D \rightarrow F$ ,  $F \rightarrow A$  megfeleltetés művelettartó ezekre az elemekre. Így 9 hármasszorzatot kell kétféleképpen kiszámítanunk:

$$\begin{array}{ll}
 A \circ (A \circ A) = A \circ B = A', & (A \circ A) \circ A = B \circ A = A', \\
 A \circ (A \circ D) = A \circ F = D', & (A \circ A) \circ D = B \circ D = D', \\
 A \circ (A \circ F) = A \circ D' = F', & (A \circ A) \circ F = B \circ F = F', \\
 A \circ (D \circ A) = A \circ F' = D, & (A \circ D) \circ A = F \circ A = D, \\
 A \circ (D \circ D) = A \circ B = A', & (A \circ D) \circ D = F \circ D = A', \\
 A \circ (D \circ F) = A \circ A = B, & (A \circ D) \circ F = F \circ F = B, \\
 A \circ (F \circ A) = A \circ D = F', & (A \circ F) \circ A = D' \circ A = F, \\
 A \circ (F \circ D) = A \circ A' = E, & (A \circ F) \circ D = D' \circ D = E, \\
 A \circ (F \circ F) = A \circ B = A', & (A \circ F) \circ F = D' \circ F = A'.
 \end{array}$$

Ha az  $X, Y, Z$  elemek között az  $A, D, F$  elemek inverze is előfordul, az „előjelszabály” alapján mindkét oldalon meghatározhatjuk az eredményt úgy, hogy először elhagyjuk az inverzet jelölő vesszőket, meghatározzuk a szorzatot, majd aszerint, hogy páros vagy páratlan számú vesszőt hagytunk el, a kapott eredményt változatlanul hagyjuk, vagy vesszük az inverzét. – Ezzel a feladat megoldását befejeztük.

**II. megoldás** (csak a táblázat kitöltésére). Bebizonyítjuk a következő segédtelet: az (I)–(III) tulajdonságokból következik, hogy elemeink mindegyike a táblázat minden egyes sorában, oszlopában föllép. Ebből tovább az következik, hogy minden sorban, oszlopban egyszer lép föl, hiszen a sorok, oszlopok száma egyezik az elemek számával. (Az eredetileg beírt adatok nem mondanak ellent állításunknak.)

$U$ -val és  $V$ -vel egy-egy tetszés szerinti elemet jelölve (lehetnek egyezők is), ezt fogjuk bizonyítani: létezik olyan  $X$  és olyan  $Y$  elem, amelyre

$$(1) \quad X \circ U = V, \quad \text{ill.} \quad U \circ Y = V,$$

vagyis, hogy a  $V$  elem az  $U$  oszlopban is és az  $U$  sorban is előfordul. Használjuk az I. megoldásban bevezetett beszédmódot és az inverz elem fogalmát is.

Megkeressük  $U$ -nak  $U'$  inverzét, továbbá a  $V \circ U'$  és az  $U' \circ V$  szorzatot, amelyek (I) szerint léteznek. Ekkor a következő két szorzás – (II)-t is fölhasználva – megadja állításunk bizonyítását:

$$\begin{aligned} (V \circ U') \circ U &= V \circ (U' \circ U) = V \circ E = V, \\ U \circ (U' \circ V) &= (U \circ U') \circ V = E \circ V = V. \end{aligned}$$

Ezzel megadtuk az (1)-nek eleget tevő elemet:

$$X = V \circ U', \quad \text{ill.} \quad Y = U' \circ V,$$

más szóval: megoldottuk az (1) egyenleteket. Fölhasználtuk azt is, hogy a táblázat teljesen kitöltött 1. sora és 1. oszlopa elemeiről elemre egyezik a fejevattal (az oszlopok, sorok jelző betűjével), más szóval azt, hogy  $E$ -vel bármelyik elemet akár balról, akár jobbról szorozva, magát az elemet kapjuk.

Segédteletünk alapján beírhatjuk  $C$  oszlopának két üres helyére a benne még nem szereplő  $B$  és  $D$  elemeket, közülük ugyanis az utolsó sorbeli mezőre csak  $D$  írható, hiszen az utolsó sorban már van  $B$  bejegyzés, ennélfogva  $B$ -t a  $C \circ C$  szorzat eredményének írjuk be (5. ábra, az 1. ábra mellett).

Annak a két ténynek az alapján, hogy  $C$  oszlopa immár teljes, és hogy  $C$ -nek önmagával való szorzata – röviden: „négyzete” – egyenlő  $B$ -vel, jelképesen  $C^2 = B$ , kitölthetjük  $B$  teljes oszlopát,  $C$ -vel való kétszeri szorzás útján, az

$$X \circ B = X \circ (C \circ C) = (X \circ C) \circ C$$

azonosság fölhasználásával, hiszen az utolsó alak céljára minden  $X$ -hez kiolvashatjuk  $(X \circ C) = Y$ , majd minden adódó  $Y$ -hoz  $(Y \circ C)$  „értékét”. Példaképpen előbb a  $B$  oszlop már meglévő két bejegyzését ellenőrizzük:

$$\begin{aligned} E \circ B \text{ (azaz } X = E) \text{ céljára: } & E \circ C = C \quad \text{és} \quad C \circ C = B, \\ D \circ B \text{ (azaz } X = D) \text{ céljára: } & D \circ C = F \quad \text{és} \quad F \circ C = G, \end{aligned}$$

ez a két adat tehát megegyezésben van – nincs ellentmondásban – az eddig fölhasználtakkal. Hasonlóan  $X = A$  mellett  $A \circ C = E$  és  $E \circ C = C$ , tehát  $A \circ B = C$ ; az oszlop további hiányzó elemei pedig rendre  $E, A, H, D, F$ , egymástól és az előbbiektől különbözők, az oszlop önmagában ellentmondástalan. (A segédtelet szerinti, valamint az eddigi bejegyzésekhez viszonyított ellentmondástalanságot a továbbiakban nem mondjuk ki, bár természetesen ellenőrizzük, hiszen ellentmondás föllépése hiábavalóan mutatná a további munkát.)

Most már a  $B$  oszlop teljes voltát is fölhasználva, hasonlóan kitölthetjük  $B \circ C = A$  oszlopát, a vele jobbról való szorzást is két szorzásra felbontva:

$$X \circ A = X \circ (B \circ C) = (X \circ B) \circ C,$$

a hiányzó betűk rendre  $B, C, E; D, F, G$ .

Eddigi fogásunk nem használható további teljes oszlopok kitöltéséhez, mert az eddig kitöltött oszlopokhoz tartozó  $A, B, C$  elemek, valamint az eleve teljes oszlopú  $E$  közül bármelyik kettőnek bármelyik sorrendben vett szorzata sem ad „új” elemet, szemléletesen mondván: a táblázat bal felső negyedében nem fordul elő  $D, F, G, H$  egyike sem.

Kitölthetjük viszont az  $A$  sor még üres két mezejét, a sor még nem használt szorzatai és az eddigiek alapján:

$$\begin{aligned} A \circ D &= A \circ (H \circ C) = (A \circ H) \circ C = D \circ C = F, \\ A \circ G &= A \circ (F \circ C) = (A \circ F) \circ C = G \circ C = H. \end{aligned}$$

Ezekre támaszkodva  $B$ , majd  $C$  sora válik teljessé

$$\begin{aligned} B \circ X &= (A \circ A) \circ X = A \circ (A \circ X) \quad \text{és} \\ C \circ X &= (A \circ B) \circ X = A \circ (B \circ X) \end{aligned}$$

alapján – most jobbról bal felé haladva a kiszámításban – a sor végén  $G, H, D, F$ , ill.  $H, D, F, G$  bejegyzésekkel.  
Hasonlóan  $H$  sorában

$$\begin{aligned}H \circ D &= H \circ (H \circ C) = (H \circ H) \circ C = B \circ C = A \text{ és} \\H \circ G &= H \circ (F \circ C) = (H \circ F) \circ C = E \circ C = C,\end{aligned}$$

végül e sor és a következő azonosságok alapján rendre  $G, F, D$  sorát tesszük teljessé:

$$\begin{aligned}G \circ X &= (H \circ A) \circ X = H \circ (A \circ X), \\F \circ X &= (G \circ A) \circ X = G \circ (A \circ X) \text{ és} \\D \circ X &= (F \circ A) \circ X = F \circ (A \circ X)\end{aligned}$$

(könnyítésül megjegyezzük, hogy a jobb oldal szerinti, időben első szorzás mindháromban ugyanaz).

*Selényi Péter és Göndöcs Ferenc*  
megoldásainak felhasználásával