

MBLK12: Relációk (levelező)

(előadásvázlat)

Maróti Miklós, Kátai-Urbán Kamilla

Jelölje \mathbb{Z} az egész számok halmazát, \mathbb{N} a pozitív egészek halmazát, \mathbb{N}_0 a nem negatív egészek halmazát, \mathbb{Q} a racionális számok halmazát, \mathbb{R} a valós számok halmazát, \mathbb{R}_0^+ a nem negatív valós számok halmazát, és $\mathbb{R}^{m \times n}$ az $m \times n$ -es valós mátrixok halmazát.

1. OSZTÁLYOZÁS ÉS EKVIVALENCIARELÁCIÓ

1. Definíció. Tetszőleges A halmazra $\mathcal{P}(A)$ egy \mathcal{C} részhalmazát az A **osztályozásának** vagy **partíciójának** nevezzük, ha a \mathcal{C} -beli halmazok

- (1) nem üresek,
- (2) egyesítésük A , és
- (3) páronként diszjunktak.

A \mathcal{C} -beli halmazokat **osztályoknak** vagy **blokkoknak** nevezzük.

2. Példa. Legyen $A = \{1, 2, 3\}$ és keressük meg A összes osztályozását (partícióját). A definíció szerint A éppen a \mathcal{C} -beli halmazok diszjunkt uniója. A 3-elemű halmazt fel lehet bontani három egyelemű osztályra ($3 = 1 + 1 + 1$), vagy egy kételemű és egy egyelemű osztályra ($3 = 2 + 1$), vagy egyetlen 3-elemű osztályra ($3 = 3$). Minden esetben meg kell vizsgálni, hogy hány ilyen felbontás lehetséges, és azt kapjuk, hogy összesen 5 osztályozása van A -nak:

- (1) $\mathcal{C} = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$,
- (2) $\mathcal{C} = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$,
- (3) $\mathcal{C} = \{\{1\}, \{2, 3\}\}$,
- (4) $\mathcal{C} = \{\{1, 3\}, \{2\}\}$, vagy
- (5) $\mathcal{C} = \{\{1, 2, 3\}\}$.

3. Definíció. Az a egész szám **modulo m maradékosztályán** az $\bar{a} = \{b \in \mathbb{Z} : b \equiv a \pmod{m}\}$ halmazt értjük. A modulo m maradékosztályok halmazát \mathbb{Z}_m jelöli, azaz $\mathbb{Z}_m = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{m-1}\}$.

4. Példa. A 3. definícióban megadott összes \bar{a} maradékosztály részhalmaza \mathbb{Z} -nek, és ezek diszjunkt uniója éppen \mathbb{Z} . Tehát \mathbb{Z}_m az egész számok egy osztályozása.

5. Példa. Vegyük azt az osztályozását \mathbb{Z} -nek, melyben az azonos abszolútértékű számok kerülnek egy osztályba. Ekkor a $\mathcal{C} = \{\{0\}, \{1, -1\}, \{2, -2\}, \dots\}$ osztályozását kapjuk, melynek csak egyetlen egy egyelemű osztálya van, minden más osztálya kételemű.

6. Definíció. Legyen $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(A)$ osztályozása az A halmaznak. Ekkor az $a \in A$ **elem osztályán** azt a $B \in \mathcal{C}$ osztályt értjük, amelyre $a \in B$, és ezt az osztályt \bar{a} -val jelöljük.

7. Példa. A 2. példa $\mathcal{C} = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$ osztályozására $\bar{1} = \{1, 2\}$, $\bar{2} = \{1, 2\}$ és $\bar{3} = \{3\}$. A 3. definícióban megadott \bar{a} éppen az a elem osztálya, azaz az előző definícióban megadott jelölés ugyan azt adja mint ahogy a maradékosztályokat definiáltuk. A 5. példában $\bar{0} = \{0\}$ és $\bar{1} = \{-1, 1\}$.

8. Definíció. Tetszőleges A halmazra az $A \times A$ halmaz részhalmazait **relációknak** nevezzük. A $\varrho \subseteq A \times A$ reláció

- (1) **reflexív**, ha $(\forall a \in A)(a, a) \in \varrho$;
- (2) **szimmetrikus**, ha $(\forall a, b \in A)((a, b) \in \varrho \rightarrow (b, a) \in \varrho)$; és
- (3) **tranzitív**, ha $(\forall a, b, c \in A)((a, b) \in \varrho \wedge (b, c) \in \varrho \rightarrow (a, c) \in \varrho)$.

A relációt **ekvivalenciarelációnak** nevezzük, ha reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

9. Példa. Az $A = \{1, 2, 3\}$ halmazon tekintsük a $\varrho = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\} \subseteq A \times A$ relációt. Ez reflexív, mert $(1, 1)$, $(2, 2)$ és $(3, 3)$ is eleme ϱ -nak. Szimmetrikus is, mert például $(1, 2) \in \varrho$ elempárt tekintve látjuk, hogy $(2, 1)$ is eleme ϱ -nak; vagy ha az $(1, 1) \in \varrho$ elempárt tekintjük, akkor a $(1, 1) \in \varrho$. Hasonlóan látható, hogy ϱ tranzitív is, ezért ϱ ekvivalenciareláció.

10. Példa. Az $A = \{1, 2, 3\}$ halmazon a $\varrho = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ reláció nem reflexív, mert $(1, 1) \notin \varrho$. A reláció szimmetrikus, viszont nem tranzitív, mert $(1, 2), (2, 1) \in \varrho$ de $(1, 1) \notin \varrho$.

11. Tétel. Tetszőleges $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(A)$ osztályozásra a

$$\varrho = \{(a, b) \in A \times A : \bar{a} = \bar{b}\}$$

reláció ekvivalenciareláció.

12. Példa. A 5. példában megadott osztályozáshoz a

$$\begin{aligned} \varrho &= \{(0, 0), (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1), (2, 2), (2, -2), (-2, 2), (-2, -2), \dots\} \\ &= \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : |a| = |b|\} \end{aligned}$$

ekvivalenciareláció tartozik.

13. Definíció. Legyen $\varrho \subseteq A \times A$ ekvivalenciareláció. Az $a \in A$ **elem osztálya** alatt az

$$\bar{a} = \{b \in A : (a, b) \in \varrho\}$$

halmazt értjük. Defináljuk a $A/\varrho = \{\bar{a} \in \mathcal{P}(A) : a \in A\}$ halmazt, melyet a ϱ **ekvivalenciarelációhoz tartozó osztályozásnak** vagy az A halmaz ϱ szerinti **faktorhalmazának** nevezünk.

14. Példa. Tekintsük az $A = \{1, 2, 3\}$ halmazon a $\varrho = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ ekvivalenciarelációt. Ekkor $\bar{1} = \{b \in A : (1, b) \in \varrho\} = \{1, 2\}$. Hasonlóan $\bar{2} = \{1, 2\}$ és $\bar{3} = \{3\}$. Tehát definíció szerint

$$A/\varrho = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\} = \{\{1, 2\}, \{1, 2\}, \{3\}\} = \{\{1, 2\}, \{3\}\},$$

ami osztályozása A -nak.

15. Tétel. Tetszőleges $\varrho \subseteq A \times A$ ekvivalenciarelációra A/ϱ osztályozása A -nak.

16. Tétel. Legyen \mathcal{C} osztályozása az A halmaznak, ϱ a 11. tétel szerint \mathcal{C} -ből származtatott ekvivalenciareláció, és $\mathcal{C}' = A/\varrho$ a 15. tétel szerint származtatott osztályozás. Ekkor $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$, azaz visszakaptuk az eredeti osztályozást.

17. Tétel. Legyen $\varrho \subseteq A \times A$ ekvivalenciareláció, $\mathcal{C} = A/\varrho$ a 15. tétel szerint származtatott osztályozás, és ϱ' a 11. tétel szerint \mathcal{C} -ből származtatott ekvivalenciareláció. Ekkor $\varrho = \varrho'$, azaz visszakaptuk az eredeti ekvivalenciarelációt.

18. Következmény. Rögzített A halmazon az osztályozások és ekvivalenciarelációk kölcsönösen megfeleltethetők egymásnak, azaz ugyan annyian vannak.

19. Definíció. Legyen $\varphi: A \rightarrow B$ leképezés, ekkor a φ **magján** a következő relációt értjük az A -n:

$$\{(a_1, a_2) \in A \times A : a_1\varphi = a_2\varphi\}.$$

A relációt $\ker \varphi$ -vel jelöljük.

20. Példa. A $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $x\varphi = |x|$ leképezésnél $\ker \varphi = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : |a| = |b|\}$ ekvivalenciareláció, amelyhez tartozó osztályozás megegyezik az 5. példában megadottal.

2. RÉSZBENRENDEZÉS ÉS HASSE-DIAGRAM

21. Definíció. A $\varrho \subseteq A \times A$ reláció

- (1) **antiszimmetrikus**, ha $(\forall a, b \in A)((a, b) \in \varrho \wedge (b, a) \in \varrho \rightarrow a = b)$;
- (2) **dichotom**, ha bármely $(\forall a, b \in A)((a, b) \in \varrho \vee (b, a) \in \varrho)$.

A ϱ reláció **részbenrendezés**, ha reflexív, antiszimmetrikus és tranzitív, ekkor az $(A; \varrho)$ párt **részbenrendezett halmaznak** nevezzük. A ϱ reláció **(lineáris) rendezés**, ha részbenrendezés és dichotom.

22. Példa. Az $A = \{1, 2, 3\}$ halmazon a $\varrho = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (3, 3)\}$ reláció részbenrendezés, de nem rendezés, mert $(2, 3), (3, 2) \notin \varrho$.

23. Példa. Az $A = \{1, 2, 3\}$ halmazon a $\varrho = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ ekvivalenciareláció nem részbenrendezés, mert $(1, 2), (2, 1) \in \varrho$ és $1 \neq 2$.

24. Példa. A nemnegatív egészek \mathbb{N}_0 halmazán az oszthatóság reláció részbenrendezés, de nem rendezés. Az egészek halmazán az oszthatóság reláció nem részbenrendezés, mert nem dichotom: $1 \mid -1$ és $-1 \mid 1$.

25. Példa. Tetszőleges A halmazra a $\mathcal{P}(A)$ hatványhalmazon a \subseteq részalmaz reláció részbenrendezés. $\mathcal{P}(A)$ tetszőleges részhalmaza a tartalmazásra nézve részbenrendezés.

26. Példa. Legyen A rögzített halmaz, és tekintsük az összes ekvivalenciareláció halmazát A -n:

$$\text{Equ}(A) = \{ \varrho \subseteq A \times A : \varrho \text{ ekvivalenciareláció} \}.$$

Ekkor $\text{Equ}(A)$ -n a részalmaz reláció részbenrendezés.

27. Definíció. Legyen ϱ részbenrendezés az A halmazon. Ha ez nem vezet félreértésre, akkor $(a, b) \in \varrho$ helyett $a \leq b$ -t írunk, és a $a < b$ jelölést használjuk arra, hogy $a \leq b$ és $a \neq b$. Azt mondjuk, hogy a $b \in A$ elem **fedő** az $a \in A$ elemet, és ezt $a \prec b$ -vel jelöljük, ha $a < b$ és nincs olyan $c \in A$ hogy $a < c < b$.

28. Megjegyzés. A részbenrendezéseket úgy szemléltethetjük, hogy az elemek közt csak a fedési relációt rajzoljuk be mégpedig úgy, hogy ha $a \prec b$, akkor a -t lejjebb rajzoljuk, mint b -t. Ekkor a $d \leq e$ relációt úgy olvashatjuk le a diagramról, hogy van egy felfelé vezető út d -ből e -be néhány közbülső c_1, \dots, c_n elemen keresztül, azaz $d \prec c_1 \prec c_2 \prec \dots \prec c_n \prec e$. Ezt a diagramot a részbenrendezés **Hasse-diagramjának** nevezzük.

29. Példa. Vegyük a 12 pozitív osztóinak halmazát az oszthatóság részbenrendezéssel. Ekkor összesen 7 fedő pár van:

$$1 \prec 2, \quad 1 \prec 3, \quad 2 \prec 4, \quad 2 \prec 6, \quad 3 \prec 6, \quad 4 \prec 12, \quad 6 \prec 12,$$

azaz a Hasse-diagram 6 pontból és 7 élből áll.

30. Példa. A racionális számok halmazán a szokásos \leq rendezésben nincsen fedő pár.

31. Tétel. Legyen \leq részbenrendezés az A véges halmazon. Ekkor a részbenrendezést a fedési reláció (azaz a Hasse-diagram) egyértelműen meghatározza.

32. Definíció. Legyen \leq részbenrendezés az A halmazon.

- (1) Az $m \in A$ elem **maximális**, ha nincs olyan $a \in A$ hogy $m < a$.
- (2) Az $m \in A$ elem **minimális**, ha nincs olyan $a \in A$ hogy $m > a$.
- (3) Az $m \in A$ elem **legnagyobb elem**, ha minden $a \in A$ elemre $a \leq m$.
- (4) Az $m \in A$ elem **legkisebb elem**, ha minden $a \in A$ elemre $a \geq m$.

33. Példa. Egy részbenrendezésnek lehet több maximális és minimális elem is, és az is előfordulhat hogy nincs maximális vagy minimális elem. Például az $A = \{n \in \mathbb{N} : n \geq 2\}$ halmazon az oszthatóság részbenrendezés, amelynek nincsen maximális eleme, de végtelen sok minimális eleme van, melyek éppen a prímszámok.

34. Tétel. Véges halmazon minden részbenrendezésnek van maximális és minimális eleme.

35. Tétel. Egy részbenrendezésnek legfeljebb egy legnagyobb és egy legkisebb eleme lehet.

36. Tétel. Ha ϱ és σ tranzitív (reflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus) relációk az A halmazon, akkor $\varrho \cap \sigma$ is tranzitív (reflexív, szimmetrikus, antiszimmetrikus).