

**MBNK12: Permutációk**  
(előadásvázlat, 2016. április 11.)

Maróti Miklós

**1. Definíció.** Az  $A$  halmaz **permutációin** a  $\pi : A \rightarrow A$  bijektív leképezéseket értjük. Tetszőleges  $n$  pozitív egészre az  $\{1, \dots, n\}$  halmaz összes permutációjának halmazát  $S_n$ -nel jelöljük.

**2. Jelölés.** A  $\pi \in S_n$  permutációt megadhatjuk **kétsoros írásmóddal**

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1\pi & 2\pi & \cdots & n\pi \end{pmatrix},$$

vagy **elem párok halmazaként:**

$$\pi = \{(1, 1\pi), (2, 2\pi), \dots, (n, n\pi)\}.$$

**3. Példa.** Ha  $\alpha \in S_3$  az a permutáció, amelyre  $1\alpha = 2$ ,  $2\alpha = 1$  és  $3\alpha = 3$ , akkor

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \{(1, 2), (2, 1), (3, 3)\}.$$

**4. Példa.** Nem minden leképezés permutáció, például a

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 3)\}$$

leképezés se nem injektív (mert az 1 és 3 elemeknek ugyanaz a képe) se nem szürjektív (mert az érkezési halmaz 2 elemének nincs őse).

**5. Tétel.**  $|S_n| = n!$

**6. Példa.**

$$\begin{aligned} S_1 &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \\ S_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}, \\ S_3 &= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

**7. Példa.** Számoljuk ki az

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ és } \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

permutációk szorzatát. Tudjuk, hogy minden  $x$  elemre  $x(\alpha\beta) = (x\alpha)\beta$  (ez a leképezés szorzás definíciója). Tehát

$$1(\alpha\beta) = (1\alpha)\beta = 2\beta = 3,$$

$$2(\alpha\beta) = (2\alpha)\beta = 1\beta = 2,$$

$$3(\alpha\beta) = (3\alpha)\beta = 3\beta = 1,$$

azaz

$$\alpha\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Most kiszámoljuk a  $\beta\alpha$  szorzatot is (a zárójelek elhagyásával):

$$1\beta\alpha = 2\alpha = 1,$$

$$2\beta\alpha = 3\alpha = 3,$$

$$3\beta\alpha = 1\alpha = 2,$$

azaz

$$\beta\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Vegyük észre, hogy  $\alpha\beta \neq \beta\alpha$ , azaz a permutációk szorzása nem kommutatív. Végezetül kiszámoljuk  $\beta$  inverzét. Mivel

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$$

ezért

$$\beta^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (1, 3)\} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 2)\} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Természetesen  $\beta$  és  $\beta^{-1}$  szorzata az identikus leképezés:

$$\beta\beta^{-1} = \beta^{-1}\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

**8. Definíció.** A  $\pi \in S_n$  permutáció az  $x \in \{1, \dots, n\}$  elemet **mozgatja**, ha  $x\pi \neq x$ . A  $\pi \in S_n$  által **mozgatott elemek halmazát**  $M_\pi$ -vel jelöljük, azaz

$$M_\pi = \{x \in \{1, \dots, n\} : x\pi \neq x\}.$$

Ha  $x\pi = x$ , azaz  $x \notin M_\pi$ , akkor azt mondjuk hogy  $\pi$ -nek  $x$  **fixpontja**.

**9. Példa.** Az

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

permutáció által mozgatott elemek halmaza  $M_\alpha = \{1, 2\}$ .

**10. Kérdések.** Hány olyan  $\pi \in S_9$  permutáció van, amelyre

- (1)  $M_\pi = \{2, 3, 5\}$ ,
- (2)  $|M_\pi| = 1$ ,
- (3)  $|M_\pi| = 2$ ,
- (4)  $|M_\pi| = 3$ ?

**11. Definíció.** A  $\pi, \sigma \in S_n$  permutációkat **idegennek** nevezzük, ha  $M_\pi \cap M_\sigma = \emptyset$ .

**12. Kérdések.**

- (1) Hány olyan permutációja van  $S_4$ -nek, amely az  $(\frac{1}{2} \frac{2}{1} \frac{3}{3} \frac{4}{4})$  permutációval idegen?
- (2) Van-e olyan permutáció, amely idegen az inverzével?

**13. Tétel.** Ha a  $\pi, \sigma \in S_n$  permutációk idegenek, akkor

- (1)  $\pi\sigma = \sigma\pi$ , és
- (2)  $(\pi\sigma)^k = \pi^k\sigma^k$  minden  $k$  egészre.

**14. Definíció.** Legyen  $n \geq k \geq 2$ , és az  $a_1, \dots, a_k \in \{1, \dots, n\}$  elemek páronként különbözőek. Ekkor azt a  $\pi \in S_n$  permutációt, amelyre

$$a_1\pi = a_2, \quad a_2\pi = a_3, \quad \dots, \quad a_{k-1}\pi = a_k, \quad a_k\pi = a_1,$$

és  $x\pi = x$  minden  $x \in \{1, \dots, n\} \setminus \{a_1, \dots, a_k\}$  elemre, **ciklusnak** nevezzük és röviden így jelöljük:

$$\pi = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k).$$

A  $k$  számot a ciklus **hosszának** nevezzük. A 2 hosszúságú ciklusokat **transzpozícióknak** hívjuk.

**15. Példa.** Az

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

permutáció ciklus, mivel a  $k = 2$ ,  $a_1 = 1$  és  $a_2 = 2$  választással éppen ezt a permutációt kapjuk, azaz  $\alpha = (1 \ 2)$ . Mivel  $\alpha$  hossza éppen 2, ezért  $\alpha$  transzpozíció is. A

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

permutáció szintén ciklus, és  $\beta = (1 \ 2 \ 3)$ .

## 16. Kérdések.

- (1) Mi az  $(a_1 a_2 \cdots a_k)$  ciklus által mozgatott elemek halmaza?
- (2) Igaz-e, hogy ha  $\pi, \sigma, \tau \in S_7$  páronként idegen permutációk, akkor  $(\pi\sigma\tau)^5 = \pi^5\sigma^5\tau^5$ ?

**17. Megjegyzés.** Vegyük észre, hogy egy permutáció ciklusos alakban való megadása nem egyértelmű! Egyrészt ugyanazt a permutációt többféleképpen is felírhatjuk ciklusként:

$$(1\ 2\ 3) = (2\ 3\ 1) = (3\ 1\ 2).$$

A másik probléma pedig az, hogy az  $(1\ 2\ 3)$  permutációról nem tudjuk eldönteni, hogy az  $S_3$  vagy esetleg az  $S_4$  csoport eleme-e. Természetesen ha  $S_3$ -beli permutációkról beszélünk, akkor

$$(1\ 2\ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

viszont  $S_4$ -ben már

$$(1\ 2\ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix},$$

és ez a két permutáció nem ugyanaz. Ugyan ez a probléma az identikus permutáció „id” jelölésével is, arról sem lehet eldönteni, hogy melyik permutációcsoportban használjuk.

## 18. Példa.

$$\begin{aligned} S_1 &= \{\text{id}\}, \\ S_2 &= \{\text{id}, (1\ 2)\}, \\ S_3 &= \{\text{id}, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (3\ 2\ 1)\}. \end{aligned}$$

## 19. Kérdések.

- (1) Hány transzpozíció van  $S_4$ -ben?
- (2) Hány 3-hosszúságú ciklus van  $S_4$ -ben?
- (3) Hány 4-hosszúságú ciklus van  $S_4$ -ben?
- (4) Hány 1-hosszúságú ciklus van  $S_4$ -ben?
- (5) Hány ciklus van  $S_4$ -ben?
- (6) Hány olyan permutáció van  $S_4$ -ben amely nem ciklus?
- (7) Hány  $n$ -hosszúságú ciklus van  $S_n$ -ben?

**20. Példa.** Természetesen nem minden permutáció ciklus, vegyük például a

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

permutációt. Tegyük fel, hogy  $\pi$  ciklus, és tekintsük azt az esetet, amikor  $a_1 = 1$ . Ekkor  $a_1\pi = 2$ , azaz  $a_2 = 2$ , továbbá  $a_2\pi = 3$ , azaz  $a_3 = 3$ . A következő lépésben azt kapjuk, hogy  $a_3\pi = 1$  ami éppen egyenlő  $a_1$ -gyel, azaz  $k = 3$  és az  $(1\ 2\ 3)$  ciklust kaptuk. Viszont  $\pi$  több elemet mozgat mint 3, tehát  $\pi$  nem egyenlő  $(1\ 2\ 3)$ -mal, azaz  $a_1 \neq 1$ . Minden más esetben hasonló ellentmondásra jutunk.

Persze  $\pi$  előáll ciklusok szorzataként:

$$\pi = (1\ 2\ 3)(4\ 5).$$

**21. Tétel.** Minden  $S_n$ -beli permutáció előáll páronként idegen ciklusok szorzataként, és ez az előállítás a tényezők sorrendjétől eltekintve egyértelműen meghatározott. (Az identikus permutációt ciklusok üres szorzatának tekintjük.)

**22. Példa.** Adjuk meg a  $\pi = (5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7)$  permutációt páronként idegen ciklusok szorzataként. Tekintsük azokat az elemeket, melyeket a szorzat valamely tagja mozgat:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ . Vegyünk ki ezek közül egyet, mondjuk az 1-gyet, és számoljuk ki, hogy ezt a  $\pi$  permutáció milyen elemekbe viszi át:

$$1\pi = 1(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 1(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 3(4\ 3\ 7) = 7.$$

Folytassuk a kapott elemekkel, azaz

$$\begin{aligned} 7\pi &= 7(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 7(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 7(4\ 3\ 7) = 4, \\ 4\pi &= 4(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 5(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 1(4\ 3\ 7) = 1. \end{aligned}$$

Visszaértünk ahhoz az elemhez, amiből kiindultunk, tehát megvan az első ciklusunk:  $(1\ 7\ 4)$ . A maradék elemekből vegyük a következőt, mondjuk a 2-tőt, és számoljuk ki hogy ezt  $\pi$  milyen elemekbe viszi át:

$$\begin{aligned} 2\pi &= 2(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 3(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 5(4\ 3\ 7) = 5, \\ 5\pi &= 5(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 2(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 2(4\ 3\ 7) = 2, \end{aligned}$$

azaz a második ciklus a  $(2\ 5)$  transzpozíció. Kimaradt még a 3, amelyre elvégezve a számolást azt kapjuk, hogy

$$3\pi = 3(5\ 2\ 3\ 4)(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 4(1\ 3\ 5)(4\ 3\ 7) = 4(4\ 3\ 7) = 3,$$

azaz  $\pi$  a 3-mat nem mozgatja, tehát ezt az elemet figyelmen kívül hagyhatjuk. Tehát  $\pi$  páronként idegen ciklusok szorzatára bontott alakja  $\pi = (1\ 7\ 4)(2\ 5)$ . Ezt a számolást nem írjuk le általában, hanem fejből végezzük el!

**23. Kérdések.** Hány olyan permutáció van  $G$ -ben, amelynek páronként idegen ciklusok szorzatára bontott alakja  $P$  alakú:

- (1)  $G = S_4, P = (\cdot \cdot)(\cdot \cdot)$ ,
- (2)  $G = S_5, P = (\cdot \cdot)(\cdot \cdot)$ ,
- (3)  $G = S_5, P = (\cdot \cdot)(\cdot \cdot \cdot)$ ?

**24. Tétel.** Tetszőleges  $\pi = (a_1\ a_2\ \dots\ a_k) \in S_n$  ciklusra

- (1)  $\pi^{-1} = (a_k\ a_{k-1}\ \dots\ a_1)$ ,
- (2)  $\pi^k = \text{id}$ ,
- (3) Ha  $i \equiv j \pmod{k}$ , akkor  $\pi^i = \pi^j$ .

**25. Példa.** Kiszámoljuk az  $((1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7)(8\ 9))^{-22}$  permutációt páronként idegen ciklusok szorzataként. Mivel az  $(1\ 2\ 3\ 4)$ ,  $(5\ 6\ 7)$  és  $(8\ 9)$  ciklusok páronként idegenek, ezért

$$((1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7)(8\ 9))^{-22} = (1\ 2\ 3\ 4)^{-22}(5\ 6\ 7)^{-22}(8\ 9)^{-22}.$$

Az  $(1\ 2\ 3\ 4)$  ciklus hossza 4 és a  $-22$ -edik hatványát keressük. Mivel  $-22 \equiv 2 \pmod{4}$ , ezért

$$(1\ 2\ 3\ 4)^{-22} = (1\ 2\ 3\ 4)^2 = (1\ 3)(2\ 4).$$

Hasonlóan  $-22 \equiv -1 \pmod{3}$ , illetve  $-22 \equiv 0 \pmod{2}$ , azaz

$$\begin{aligned} (5\ 6\ 7)^{-22} &= (5\ 6\ 7)^{-1} = (7\ 6\ 5), \text{ és} \\ (8\ 9)^{-22} &= (8\ 9)^0 = \text{id}. \end{aligned}$$

Tehát

$$((1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6\ 7)(8\ 9))^{-22} = (1\ 3)(2\ 4)(7\ 6\ 5).$$

**26. Példa.** Oldjuk meg az

$$(1\ 3\ 2)(2\ 5)\pi(4\ 5\ 7) = (2\ 6)$$

egyenletet. Az egyenlet mindkét oldalát ugyanazzal a permutációval ugyanarról az oldalról beszorozhatjuk. Először balról szorzunk  $(1\ 3\ 2)$  inverzével:

$$(1\ 3\ 2)^{-1}(1\ 3\ 2)(2\ 5)\pi(4\ 5\ 7) = (1\ 3\ 2)^{-1}(2\ 6),$$

azaz

$$(2\ 5)\pi(4\ 5\ 7) = (2\ 3\ 1)(2\ 6).$$

Ezt folytatva azt kapjuk, hogy

$$\pi = (5\ 2)(2\ 3\ 1)(2\ 6)(7\ 5\ 4),$$

amit a szokásos módon páronként idegen ciklusok szorzatára bontunk:  $\pi = (5\ 3\ 1\ 6\ 2\ 4\ 7)$ .

**27. Tétel.** Tetszőleges ciklus felírható transzpozíciók szorzataként, mégpedig

$$(a_1 a_2 a_3 \cdots a_k) = (a_1 a_2)(a_1 a_3) \cdots (a_1 a_k).$$

Következésképpen, minden permutáció transzpozíciók szorzatára bontható (de ez általában nem egyértelmű).

**28. Példa.**  $(1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6) = (1\ 2)(1\ 3)(1\ 4)(5\ 6)$ , de mivel  $(1\ 2\ 3\ 4) = (2\ 3\ 4\ 1)$ , ezért  $(1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6) = (2\ 3)(2\ 4)(2\ 1)(5\ 6)$ , vagy  $(1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6) = (2\ 3)(5\ 6)(2\ 4)(2\ 1)$ , mert idegen transzpozíciók felcserélhetők.

**29. Lemma.** Legyen  $\pi \in S_n$  tetszőleges permutáció és  $(a\ b) \in S_n$  transzpozíció. Ekkor  $\pi$  és  $\pi(a\ b)$  páronként idegen ciklusokra bontásában a páros hosszú permutációk számának paritása különböző.

**30. Tétel.** Minden permutáció vagy csak páros vagy csak páratlan sok transzpozíció szorzataként írható fel.

**31. Definíció.** A  $\pi \in S_n$  permutációt **párosnak** nevezzük, ha felbontható páros sok transzpozíció szorzatára. A nempáros permutációkat **páratlannak** nevezzük. Továbbá definiáljuk:

$$\text{sgn } \pi = \begin{cases} +1, & \text{ha } \pi \text{ páros,} \\ -1, & \text{ha } \pi \text{ páratlan.} \end{cases}$$

**32. Tétel.** Legyen  $A = (a_{i,j}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  tetszőleges négyzetes mátrix. Ekkor

$$|A| = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \cdot a_{1,1\sigma} \cdot a_{2,2\sigma} \cdots a_{n,n\sigma}.$$

**33. Példa.**  $n = 2$  esetén:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \text{sgn}(\text{id}) \cdot a_{11}a_{22} + \text{sgn}((1\ 2)) \cdot a_{12}a_{21} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

$n = 3$  esetén:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} &= \text{sgn}(\text{id}) \cdot a_{11}a_{22}a_{33} + \text{sgn}((1\ 2)) \cdot a_{12}a_{21}a_{33} + \text{sgn}((1\ 3)) \cdot a_{13}a_{22}a_{31} \\ &+ \text{sgn}((2\ 3)) \cdot a_{11}a_{23}a_{32} + \text{sgn}((1\ 2\ 3)) \cdot a_{12}a_{23}a_{31} + \text{sgn}((1\ 3\ 2)) \cdot a_{13}a_{21}a_{32} \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32}, \end{aligned}$$

ami éppen a Sarrus-szabály.

**34. Kérdések.** Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak?

- (1) Az identitás páros.
- (2) Minden transzpozíció páratlan.
- (3) Minden páros hosszú ciklus páros.
- (4) Minden páratlan hosszú ciklus páros.
- (5) Páros permutációk szorzata páros.
- (6) Páratlan permutációk szorzata páros.
- (7) Páros és páratlan permutáció szorzata páratlan.
- (8) Páratlan permutációk inverze páratlan.

**35. Példa.** Megmutatjuk, hogy a  $4 \times 4$ -gyes tologatós játékban a baloldali kezdőállásból nem lehet előállítani a jobboldalit:

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline 9 & 10 & 11 & 12 \\ \hline 13 & 14 & 15 & \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 3 & 4 \\ \hline 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline 9 & 10 & 11 & 12 \\ \hline 13 & 14 & 15 & \\ \hline \end{array}$$

A játék minden állásához hozzárendeljük az  $S_{16}$  csoport egyik elemét, mégpedig úgy, hogy az üres mező helyébe a 16-os számot képzeljük, és a kapott

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ \hline a_5 & a_6 & a_7 & a_8 \\ \hline a_9 & a_{10} & a_{11} & a_{12} \\ \hline a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \\ \hline \end{array}$$

táblázatot felhasználva képezzük a

$$\pi_T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 & a_7 & a_8 & a_9 & a_{10} & a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \end{pmatrix}$$

permutációt. Vegyük észre, hogy ha egy állapotban eltolunk egy négyzetet, akkor lényegében felcseréltük a 16-os számot valamely másik számmal. Tehát egy transzpozíciót hajtottunk végre, azaz az állapothoz rendelt permutáció paritása megváltozik. Mivel mind az  $A$  mind a  $B$  állapotban az üres mező a jobb alsó sarokban van, ezért biztos hogy páros sok lépést kell megtennünk  $A$ -ból  $B$ -be (ugyanannyiszor kell a 16-os számnak felfelé és lefelé, illetve balra és jobbra mozognia). Páros sok lépés során a hozzárendelt permutáció paritása nem változik. De az  $A$  kezdőállapotra  $\pi_A = \text{id}$  ami páros, míg a jobboldali állapotra  $\pi_B = (1\ 2)$  ami páratlan. Tehát nem lehet az  $A$  állapotból a  $B$  állapotba jutni.

**36. Definíció.** Az  $S_n$  halmazt  **$n$ -edrendű szimmetrikus csoportnak** nevezzük. A páros permutációk  $A_n = \{ \pi \in S_n : \pi \text{ páros} \}$  halmazát  **$n$ -edrendű alternáló csoportnak** nevezzük.

### 37. Kérdések.

- (1) Hány páratlan permutáció van  $S_3$ -ban?
- (2) Hány páros permutáció van  $S_3$ -ban?
- (3) Hány páratlan permutáció van  $S_1$ -ben?
- (4) Hány páros permutáció van  $S_1$ -ben?

**38. Tétel.** Tetszőleges  $n \geq 2$  egészre  $|A_n| = \frac{n!}{2}$ .