

## 1. Bevezető

a) Az  $\frac{1}{n^2}$  sor összege:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

b) Az  $n!$  ( $n$  faktoriális) a számok szorzata 1-től  $n$ -ig, azaz

$$n! := \prod_{k=1}^n k = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n \quad (1)$$

Konvenció szerint  $0! = 1$ .

c) Legyen  $0 \leq k \leq n$ . A binomiális együttható

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k! \cdot (n - k!)},$$

ahol a faktoriális [\(1\)](#) szerint definiáljuk.

d) Az előjel- azaz szignum függvényt a következőképpen definiáljuk:

$$\operatorname{sgn}(x) := \begin{cases} 1, & \text{ha } x > 0, \\ 0, & \text{ha } x = 0, \\ -1, & \text{ha } x < 0, \end{cases}$$

## 2. Determináns

a) Legyen

$$[n] := \{1, 2, \dots, n\}$$

a természetes számok halmaza 1-től  $n$ -ig.

b) Egy  $n$ -ed rendű *permutáció*  $\sigma$  egy bijekció  $[n]$ -ből  $[n]$ -be. Az  $n$ -ed rendű permutációk halmazát az ún. szimmetrikus csoportot,  $S_n$ -el jelöljük.

c) Egy  $\sigma \in S_n$  permutációban inverzióknak nevezünk egy  $(i, j)$  párt, ha  $i < j$  de  $\sigma_i > \sigma_j$ .

d) Egy  $\sigma \in S_n$  permutáció paritásának az inverziók számát nevezzük:

$$I(\sigma) := \left| \{(i, j) \mid i, j \in [n], i < j, \sigma_i > \sigma_j\} \right|$$

e) Legyen  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , egy  $n \times n$ -es (négyzetes) valós mátrix:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Az  $A$  mátrix determinánsát a következőképpen definiáljuk:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} := \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{I(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_{i\sigma_i} \quad (2)$$

### 3. Logikai azonosság

Tekintsük az  $L = 0, 1$  halmazt, és rajta a következő, igazságtáblával definiált műveleteket:

x	y	$x \vee y$	$x \wedge y$	$x \rightarrow y$
0	0	0	0	1
0	1	1	0	1
1	0	1	0	0
1	1	1	1	1

Legyenek  $a, b, c, d \in L$ . Belátjuk a következő azonosságot:

$$a \wedge b \wedge c \rightarrow d = a \rightarrow (b \rightarrow (c \rightarrow d)) \quad (3)$$

. A következő azonosságokat bizonyítás nélkül használjuk:

$$x \rightarrow x = \bar{x} \vee y \quad (4a)$$

$$\overline{x \vee y} = \bar{x} \wedge \bar{y} \quad \overline{x \wedge y} = \bar{x} \vee \bar{y} \quad (4b)$$

A (3) bal oldala, (4) felhasználásával

$$(a \wedge b \wedge c) \rightarrow d \stackrel{(4a)}{=} \overline{a \wedge b \wedge c \vee b} \stackrel{(4b)}{=} (\bar{a} \vee \bar{b} \vee \bar{c}) \vee d \quad (5)$$

A (3) bal oldala, (4a) ismételt felhasználásával

$$\begin{aligned} a \rightarrow (b \rightarrow (c \rightarrow d)) &= (\bar{a}) \vee (b \rightarrow (c \rightarrow d)) \\ &= (\bar{a}) \vee (\bar{b} \vee (c \rightarrow d)) \\ &= (\bar{a}) \vee (\bar{b} \vee (\bar{c} \vee d)) \end{aligned} \quad (6)$$

6) ami a  $\vee$  asszociativitása miatt egyenlő (5) egyenlet

## 4. Binomiális tétel

$$(a+b)^{n+1} = (a+b) \cdot \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \right) \quad (7a)$$

$$= \dots$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{(n+1)-k} b^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} a^{(n+1)-k} b^k \quad (7b)$$

$$= \dots$$

$$= \binom{n+1}{0} a^{n+1-0} b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{(n+1)-k} b^k \quad (7c)$$

$$+ \binom{n+1}{n+1} a^{n+1-(n+1)} b^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{(n+1)-k} b^k \quad (7d)$$