1. Bevezető

Matematikai formulák:

a) Az $\frac{1}{n^2}$ sor összege:

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

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

$$n! := \prod_{i=1}^{n} k = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n. \tag{1}$$

Konvekció szerint 0! = 1.

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

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

ahol a faktoriálist (1) szerint definiáljuk.

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

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

2. Determináns

Matematikai formulák:

a) Legyen

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

a természetes számok halmaza 1-től n-ig.

- b) Egy n-edrendű permutáció σ egy bijekció [n]-ből [n]-be. Az n-edrendű permutációk halmazát, az ún. szimmetrikus csoportot, S_n -nel jelöljük.
- c) Egy $\sigma \in S_n$ permutációban inverziónak 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:

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

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

$$A = \begin{pmatrix} a_1 1 & a_1 2 & \cdots & a_1 n \\ a_2 1 & a_2 2 & \cdots & a_2 n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n 1 & a_n 2 & \cdots & a_n n \end{pmatrix}$$

Az A mátrix determinánsát a következőképpen definiáljuk:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_1 1 & a_1 2 & \cdots & a_1 n \\ a_2 1 & a_2 2 & \cdots & a_2 n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n 1 & a_n 2 & \cdots & a_n n \end{vmatrix} := \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathcal{I}(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_{i\sigma_i}$$
 (2)

3. Logikai azonosság

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

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

$$(a \land b \land c) \to d = a \to (b \to (c \to d)). \tag{3}$$

A következő azonosságokat bizonyítás nélkül használjuk:

$$x \to y = \bar{x} \lor y \tag{4a}$$

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

A (3) bal oldala, (4) felhasználásával

$$(a \wedge b \wedge c) \to d \underset{\text{(4a)}}{=} \overline{a \wedge b \wedge c} \vee d \underset{\text{(4b)}}{=} (\bar{a} \vee \bar{b} \vee \bar{c}) \vee d. \tag{5}$$

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

$$a \to (b \to (c \to d)) = \bar{a} \lor (b \to (c \to d))$$

$$= \bar{a} \lor (\bar{b} \lor (c \to d))$$

$$= \bar{a} \lor (\bar{b} \lor (\bar{c} \lor d)),$$
(6)

ami a \vee asszociativitása miatt egyenlő (5) egyenlettel.

4. Binomiális tétel

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

$$= \cdots$$

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

$$= \cdots$$

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

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

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

$$(7a)$$

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

$$(7b)$$

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

$$(7d)$$