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

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

Konvenció 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

a) Legyen

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

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 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:

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

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:

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

3. Logikai azonosság

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

X	у	$x \vee y$	$x \wedge y$	$x \to y$
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:

$$a \wedge b \wedge c) \to d = a \to (b \to (c \to d))$$
 (3)

. A következő azonosságokat bizonyítás nélkül használjuk:

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

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

A (3) bal oldala, (4) felhasználásával

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

A (3) bal 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)

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

4. Binomiális tétel

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

= . . .

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

 $= \dots$

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

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