1 Tételek

Tétel 1 (Az én tételem, Cser Máté). Ez egy tétel...

Tétel 2. Ez egy másik tétel, szerző és név nélkül.

Lemma 3. Ez egy Lemma, amely ugyan, úgy sorszámozódik mint egy Tétel.

Definíció 1. Egy bizonyízás

Definíció 2. Bizányítás a Lemmára: 3

2 Metematikai formulák

a) Az $\frac{1}{n^2}$ sorösszege:

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

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

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

Konvenció szerint 0! = 1.

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

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{3}$$

ahol a faktoriálist az (2) szerint definiáljuk.

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

$$\operatorname{sgn}(x) := \begin{cases} 1, & \text{ha } x > 0, \\ 0, & \text{ha } x = 0, \\ -1, & \text{ha } x < 0. \end{cases}$$
 (4)

a) Legyen

$$[n] := \{1, 2, \dots, n\}$$
 (5)

a természetes számok halmaza 1-től n-ig.

- b) Egy n-edrendű $permutáció \sigma$ egy bijekció [n]-ből [n]-be. Az n-edrendű permutáció halmazát, az ún. szimmetrikus csoportot S_n -nél jelöljük.
- c) Egy $\sigma \in S_n$ permutációban inverziónak nevezzük egy (i,j) párt, ha i < j de $\sigma(i) > \sigma(j)$.

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

$$I(\sigma) := \{ (i,j) \mid i, j \in [n], i < j, \sigma(i) > \sigma(j) \}.$$
 (6)

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 (7)

Az A mátrix determinánsát a következőképpen definiáljuk:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} := \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{I(\sigma)} \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}.$$
 (8)

Tekintsük az $L=\{0,1\}$ halmazt, és 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:

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

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

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

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

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

$$a \to (b \to (c \to d)) = \overline{a} \lor (b \to (c \to d)) = \overline{a} \lor (\overline{b} \lor (c \to d)) = \overline{a} \lor (\overline{b} \lor (\overline{c} \lor d)). \tag{6}$$

ami a ∨ asszociativitása miatt egyenlő (5) egyenlettel.

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

$$=\cdots$$
 (9)

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

$$=\cdots$$
 (10)

$$= \binom{n+1}{0}a^{n+1-0}b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k}a^{(n+1)-k}b^k \tag{11}$$

$$+ \binom{n+1}{n+1} a^{n+1-(n+1)} b^{n+1} \tag{7c}$$

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