

## Két kombinatorikai identitás általánosítása

FEHÉR ZOLTÁN

**Abstract.** (A generalization of two combinatorial identities) In this paper we formulate and prove two combinatorial identities for Gauss' binomial coefficients which are generalized forms of known combinatorial identities.

Legyen  $n$  természetes szám és  $i = 0, 1, \dots, n - 1$ , akkor érvényesek az

$$(1) \quad \sum_{k=i}^n \binom{n}{k} \binom{k}{i} = \binom{n}{i} 2^{n-i},$$

$$(2) \quad \sum_{k=i}^n (-1)^{k-i} \binom{n}{k} \binom{k}{i} = 0$$

egyenlőségek (lásd [2], 6. old., lásd [3]).

Ez a cikk az (1) és (2) identitások általánosítását tartalmazza a Gauss-féle binomiális együtthatók felhasználásával.

Gauss-féle binomiális együtthatónak (lásd. [1], 35. old.) nevezzük az

$$\left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] = \frac{(q^n - 1)(q^{n-1} - 1) \dots (q^{n-k+1} - 1)}{(q - 1)(q^2 - 1) \dots (q^k - 1)}$$

kifejezést, ahol  $n$  és  $k$  a  $0 < k \leq n$  feltételt kielégítő egész számok. A  $q$  olyan valós szám, melyre  $q^\alpha - 1 \neq 0$  ( $\alpha = 1, 2, \dots, k$ ). Továbbá  $\left[ \begin{matrix} n \\ 0 \end{matrix} \right] = 1$

és  $\left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] = 0$ , ha nem teljesül a  $0 \leq k \leq n$  egyenlőtlenség. A Gauss-féle binomiális együtthatókra teljesül, hogy ha  $q \rightarrow 1$ , akkor  $\left[ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right] \rightarrow \binom{n}{k}$ .

A következő két tétel általánosítja az (1) és (2)-t, mert ha  $q \rightarrow 1$ , akkor a tételben szereplő állítások megegyeznek a Newton-féle binomiális együtthatóra fent megadott két kombinatorikai identitással.

**1. Tétel.** Legyen  $n$  természetes szám. Akkor minden  $1 \leq i < n$  természetes számra érvényes

$$(3) \quad \sum_{k=i}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \prod_{j=1}^{n-i} (1 + q^{j-1}).$$

**Bizonyítás.** A definíció segítségével könnyen belátható, hogy

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n-i \\ k-i \end{bmatrix}.$$

Ebből adódik, hogy

$$\begin{aligned} \sum_{k=i}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} &= \sum_{k=i}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n-i \\ k-i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \\ &= \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \sum_{j=0}^{n-i} \begin{bmatrix} n-i \\ j \end{bmatrix} q^{j(j-1)/2}. \end{aligned}$$

Mivel

$$(1+x)(x+qx)\cdots(1+q^{n-1}x) = \begin{bmatrix} n \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n \\ 1 \end{bmatrix} x + \cdots + \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} q^{n(n-1)/2} x^n$$

(lásd [1], 36. old.), akkor  $x = 1$  választással kapjuk a (3) egyenlőséget.

A 2. tétel bizonyításához felhasználjuk a következő segédtelet.

**Lemma.** Legyen  $k$  nemnegatív egész szám és  $x$  valós szám. Legyen

$$P_k(x) = \begin{cases} (x-1)(x-q)\cdots(x-q^{k-1}), & \text{ha } k \geq 1, \\ 1, & \text{ha } k = 0. \end{cases}$$

Akkor

$$(4) \quad P_k(x) = \sum_{i=0}^k (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} x^i.$$

**Bizonyítás.** Legyen  $P_k(x) = p_{k,0} + p_{k,1}x + \cdots + p_{k,k}x^k$  és határozzuk meg a  $p_{k,i}$  ( $i = 0, 1, \dots, k$ ) együtthatókat.

Felhasználjuk az

$$(x - q^{k-1})P_k(qx) = (q^k x - q^{k-1})P_k(x)$$

egyenlőséget. Tehát

$$\begin{aligned} (x - q^{k-1})(p_{k,0} + p_{k,1}qx + \cdots + p_{k,k}q^k x^k) = \\ = (q^k x - q^{k-1})(p_{k,0} + p_{k,1}x + \cdots + p_{k,k}x^k). \end{aligned}$$

Innen  $i = 1, 2, \dots, k$  esetben kapjuk

$$q^{i-1}p_{k,i-1} - q^{k+i-1}p_{k,i} = q^k p_{k,i-1} - q^{k-1}p_{k,i},$$

vagyis

$$p_{k,i} = \frac{q^{k-i+1} - 1}{q^i - 1} (-q^{i-k}) p_{k,i-1}.$$

Ezzel a rekurziós formulával valamennyi együttható meghatározható az abszolút tagból kiindulva. Az abszolút tagot a polinom felírásából kapjuk meg. Tehát

$$p_{k,0} = (-1)^k q^{k(k-1)/2}$$

és minden  $i = 1, 2, \dots, k - 2$  számra

$$\begin{aligned} p_{k,i} &= \frac{q^{k-i+1} - 1}{q^i - 1} (-q^{i-k}) \begin{bmatrix} k \\ i - 1 \end{bmatrix} (-1)^{k-i+1} q^{(k-i+1)(k-i)/2} = \\ &= \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} (-1)^{k-i} q^{(k-i)(k-i-1)/2}. \end{aligned}$$

Továbbá  $p_{k,k} = 1$  és  $p_{k,k-1} = - \begin{bmatrix} k \\ k - 1 \end{bmatrix}$ . Ezzel a (4) egyenlőséget igazoltuk.

**2. Tétel.** Legyen  $n$  tetszőleges természetes szám és  $i$  olyan egész szám, hogy  $0 \leq i < n$ . Akkor

$$(5) \quad \sum_{k=i}^n (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = 0.$$

**Bizonyítás.** Jelöljük (5) bal oldalán álló összeget  $a_{n,i}$ -vel, akkor

$$\begin{aligned} a_{n,i} &= \sum_{k=i}^n (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \\ &= \sum_{k=i}^n (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n-i \\ k-i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \\ &= \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \sum_{j=0}^{n-i} (-1)^j \begin{bmatrix} n-i \\ j \end{bmatrix} q^{j(j-1)/2}. \end{aligned}$$

Vegyük észre, hogy  $i = 0$  esetben

$$(6) \quad a_{n,0} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ 0 \end{bmatrix} q^{k(k-1)/2} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} q^{k(k-1)/2}.$$

Ezt felhasználva kapjuk, hogy

$$a_{n,i} = \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \sum_{j=0}^{n-i} \begin{bmatrix} n-i \\ j \end{bmatrix} (-1)^j q^{j(j-1)/2} = \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} a_{n-i,0}, \quad \text{ahol } 0 \leq i < n.$$

Elegendő belátni, hogy  $a_{k,0} = 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  esetben. Mivel

$$\begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ k-i \end{bmatrix},$$

ezért a  $P_k(x)$  polinom értéke  $x = 1$  esetben

$$\begin{aligned} P_k(1) &= \sum_{i=0}^k (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \\ &= \sum_{i=0}^k (-1)^{k-i} \begin{bmatrix} k \\ k-i \end{bmatrix} q^{(k-i)(k-i-1)/2} = \sum_{j=0}^k (-1)^j \begin{bmatrix} k \\ j \end{bmatrix} q^{j(j-1)/2}. \end{aligned}$$

A kapott kifejezést összehasonlítva (6)-tal, kapjuk  $P_k(1) = a_{k,0}$ . Viszont  $x = 1$  értékre

$$P_k(1) = (1-1)(1-q) \cdots (1-q^{k-1}) = 0.$$

Tehát  $a_{k,0} = P_k(1) = 0$ , ( $k = 1, 2, \dots, n$ ).

## Irodalom

- [1] PÓLYA GY.—SZEGŐ G.: Feladatok és tételek az analízis köréből I., Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
- [2] M. KMET'OVÁ, T. ŠALÁT, Metóda mrežových bodov v kombinatorike, *Matematické Obzory* **40** (1993), 1–10.
- [3] N. J. VILENKIN: Kombinatorika. (2. kiadás), Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1987.