

*Győry Kálmán*: Binomiális együtthatók és teljes hatványok című cikkében (megjelent az 1999/1. számban) sajnos néhány sajtóhiba maradt. Közülük a lényegesebbek javításai:

A 10. oldal utolsó előtti bekezdésében:

1963-ban sikerült bebizonyítanom, hogy ha a (2) egyenlet  $k = 2$  esetén egy  $l > 5$  prímszámra nem megoldható, úgy  $k = 3$ -ra és a tekintett  $l$ -re csak akkor lehet megoldható, ha

$$(3) \quad 3^{l-1} \equiv 1 \pmod{l^2}.$$

A 11. oldalon a szerző neve helyesen Győry Kálmán.

A 12. oldal 3-as fejezetében az első képlet száma helyesen (6).

A 14. oldal 2. bekezdése:

Az (1), (2) és (6) egyenletek további általánosításai a

$$n(n+d)\dots(n+(k-1)d) = x^l (7n \text{ és } d) \dots (n+(k-1)d) = bx^l (8)$$

egyenletek, ahol  $n, d, k, b, x, l$  pozitív egész ismeretlenek,  $k \geq 3, x \geq 2, l \geq 2, (n, d) = 1$  és  $P(b) \leq k$ . Mint említettük, ezekkel az egyenletekkel is sokan foglalkoztak, sok érdekes eredményt publikáltak. Ezekről az eredményekről az érdeklődő olvasó áttekintést nyerhet a [7], [9], [8], [6] munkákból.

Ezúton kérünk elnézést a Szerzőtől.

*A szerk.*