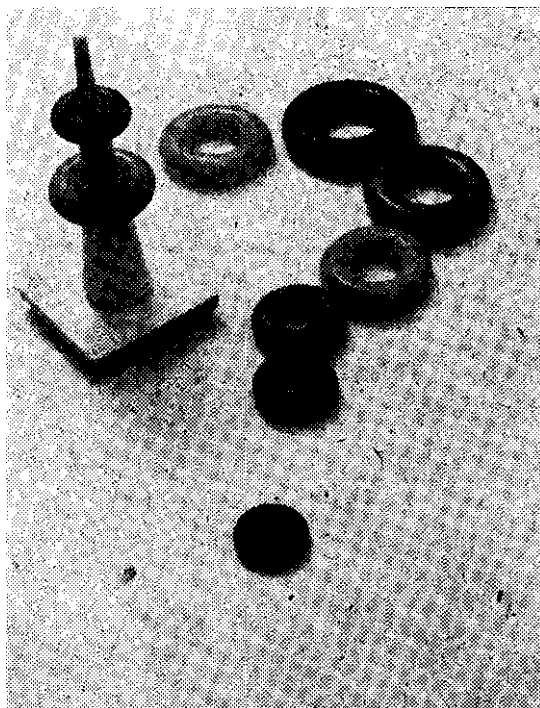


**I. megoldás.** Legyenek a gyűrűk nagyság szerint  $g_1, g_2, \dots, g_9$ , a legkisebb gyűrű  $g_1$ , a legnagyobb  $g_9$ .

Nézzük, hányféleképpen lehet pontosan  $k$  gyűrűt elhelyezni az oszlopon. Rendeljük hozzá minden ilyen gyűrűelhelyezéshez a gyűrűk sorszámát alulról felfelé haladva leírt sorrendben. Így egy  $k$  jegyű számot kapunk. Az első jegy az először ledobott gyűrű sorszáma lesz. Ez a gyűrű nem lehet  $g_1, g_2, \dots, g_{k-1}$ , hiszen ezek közül egyik sem esik lejjebb a  $(k-1)$ -edik pozíciónál, és utána már csak legfeljebb  $(k-2)$ -t, így összesen  $k-1$  gyűrűt tudnánk az oszlopon elhelyezni. Az első jegy tehát nagyobb, mint  $k-1$ .

Általában az  $i$ -edik jegy az  $i$ -ediknek ledobott gyűrű sorszáma lesz, ez a gyűrű nem lehet a  $g_1, g_2, \dots, g_{k-i}$  gyűrűk egyike sem, hiszen ez esetben csak további  $k-i-1$  gyűrűnek maradna hely. [ $g_{k-i}$  a  $(k-i)$ -edik pozíciónál fennakad.] Az  $i$ -edik jegy tehát nagyobb, mint  $k-i$ .



Másrészt a  $k$  jegyű szám minden jegye különböző, mert egy gyűrű sem szerepel kétszer. Azt kaptuk tehát, hogy a  $k$  gyűrű elrendezésének egy olyan  $k$  jegyű szám felel meg, amelynek minden jegye különböző és  $i$ -edik jegye ( $1 \leq i \leq k$ ) nagyobb, mint  $k-i$ . Nyilvánvaló másrészt, hogy ha egy  $k$  jegyű számnak megvannak ezek a tulajdonságai, akkor a neki megfelelő számú gyűrűket sorra rádobhatjuk az oszlopra, egyik sem fog túl magasan fennakadni. (Az első után legalább  $k-1$  hely, a második után legalább  $k-2$ , általában az  $i$ -edik után legalább  $k-i$  hely marad meg.)

A gyűrű-elhelyezések és az ilyen tulajdonságú  $k$  jegyű számok között kölcsönös megfeleltetést hoztunk tehát létre.

Azt kell most már kiszámolnunk, hogy hány olyan csupa különböző jegyből álló  $k$  jegyű szám van, amelynek  $1 \leq i \leq k$ -ra az  $i$ -edik jegye nagyobb, mint  $k-i$ .

Az ilyen számok első jegye a  $k, k+1, \dots, 9$  számjegyek valamelyike lesz, ez  $10-k$  lehetőség. Rögzítsük az első jegyet. Ekkor a második jegy a  $k-1, k, k+1, \dots, 9$  számjegyek valamelyike lesz, de az első jeggyel nem egyezhet meg. Így most is  $10-k$  lehetőség van. Bármilyen is tehát az első jegy, a második  $10-k$  különböző módon választható meg a feltételeknek megfelelően. Tegyük fel általában, hogy az első  $i$  számjegyet már megválasztottuk a feltételeknek megfelelően: mind különböző és az első jegy a  $k, \dots, 9$ , a második a  $k-1, k, \dots, 9$  stb., az  $i$ -edik a  $k-i+1, k-i+2, \dots, k, \dots, 9$  számjegyek közül való. Az  $(i+1)$ -edik jegyet a  $k-i, k-i+1, \dots, k, \dots, 9$  számok közül kell választani, hiszen a feltétel szerint az  $(i+1)$ -edik jegy nagyobb, mint  $k-i-1$ . Ez tehát  $10-(k-i)$  lehetőség, de ezek között közte van az első  $i$  jegy is, ami most már nem választható. Így akárhogyan is rögzítettük az első  $i$  jegyet a feltételnek megfelelően, az  $(i+1)$ -edik jegyet a feltételnek megfelelően  $10-k$  különböző módon választhatjuk meg. Ebből következik, hogy az első jegy  $10-k$ , az első két jegy  $(10-k)^2$  stb., s végül a  $k$  jegy  $(10-k)^k$  különböző módon választható.

Azt kaptuk tehát, hogy  $(10-k)^k$  olyan  $k$ -jegyű szám van, amelynek az  $i$ -edik jegye nagyobb, mint  $k-i$ , ha  $1 \leq i \leq k$ . Ugyanennyi tehát azoknak a gyűrűelhelyezéseknek a száma is, ahol pontosan  $k$  gyűrűt helyeztünk el. Az összes gyűrűelhelyezések számát tehát úgy kapjuk, ha  $(10-k)^k$  értékét  $k=0, 1, \dots, 9$ -re összeadjuk:  $10^0 + 9^1 + 8^2 + 7^3 + 6^4 + 5^5 + 4^6 + 3^7 + 2^8 + 1^9 = 11\,378$ . Ha  $n$  gyűrű van, akkor a fenti gondolatmenet azt adja, hogy az összes gyűrű elhelyezések száma  $R_n = (n+1)^0 + n^1 + (n-1)^2 + \dots + (n-k)^{k+1} + \dots + 2^{n-1} + 1^n$ , például  $R_0 = 1, R_1 = 2, R_2 = 4, R_3 = 9, R_4 = 23$ .

*Törőcsik Jenő* (Budapest, Fazekas M. Gyak. Gimn., III. o. t.)

**II. megoldás.** A feladatot általánosabban oldjuk meg, 9 gyűrű helyett  $n$  gyűrűre. Legyen az  $n$  gyűrű nagyság szerint rendre  $g_1, g_2, \dots, g_n$ , a legnagyobb  $g_1$ , a legkisebb  $g_n$ . Jelölje  $f(n, k)$  azt, hogy hányféleképp tudunk pontosan

$k$  gyűrűt az oszlopra dobni,  $R_n$  pedig a keresett gyűrűelhelyezések számát. Nyilván

$$(1) \quad R_n = f(n, n) + f(n, n-1) + \dots + f(n, 0).$$

Nézzük tehát, mennyi  $f(n, k)$  értéke, azaz hányféleképpen lehet  $k$  gyűrűt az oszlopra dobni? Nyilvánvaló, hogy ha a  $g_n$  gyűrűt az első  $k-1$  lépés valamelyikében az oszlopra dobom, akkor utána több már nem fér rá, hiszen  $g_n$  mindenképp fennakad az oszlop tetején.  $k$  gyűrűt tehát csak úgy helyezhetek el, ha az első  $k-1$  gyűrűt  $g_1, g_2, \dots, g_{n-1}$  közül választom, majd a  $k$ -adiknak a még rá nem dobott gyűrűk közül egy tetszőlegest választok. Az első  $k-1$  gyűrű a legfelső pozíciót szabadon kell hogy hagyja, különben nincs hely a  $k$ -adik gyűrűnek. Az első  $k-1$  dobásnál tehát ugyanaz a helyzet, mintha a  $g_n$  gyűrű és a legfelső pozíció nem létezne:  $k-1$  gyűrűt kell elhelyeznem az oszlopon,  $n-1$  gyűrű közül válogathatok, és az oszlopon  $n-1$  hely van. Ezt nyilván  $f(n-1, k-1)$  különböző módon tehetem meg, az első  $k-1$  gyűrűt tehát ugyanennyiféleképpen:  $f(n-1, k-1)$  különböző módon választhatom, a  $k$ -adikat az első  $k-1$  ilyen választása után mindig  $(n-k+1)$ -féleképp választhatom,  $k$  gyűrű elhelyezésére tehát  $f(n-1, k-1) \cdot (n-k+1)$  különböző lehetőség van. (Nyilvánvaló, hogy minden lehetőséget számbavettünk, és minden lehetőséget pontosan egyszer vettünk számba. Végül az is nyilvánvaló, hogy minden számba vett lehetőség valóban  $k$  gyűrűnek egy jó elhelyezését adja.)

Azt kapjuk, hogy

$$(2) \quad f(n, k) = f(n-1, k-1) \cdot (n-k+1).$$

Tudjuk, hogy  $f(n, 0) = 1$  minden  $n$  természetes számra; ebből és (1)-ből teljes indukcióval könnyen adódik, hogy  $f(n, k) = (n-k+1)^k$ . Ez ugyanis  $k=0$  esetén igaz és ha tudjuk, hogy minden  $n$ -re  $f(n, k-1) = [n-(k-1)+1]^{k-1}$ , akkor (1)-ből  $f(n, k) = f(n-1, k-1) \cdot (n-k+1) = [n-1-(k-1)+1]^{k-1} \cdot (n-k+1) = (n-k+1)^k$ . Azt kaptuk tehát, hogy a gyűrűket

$$R_n = \sum_{k=0}^n (n+1-k)^k$$

különböző módon lehet az oszlopra dobni. A feladat esetében

$$R_9 = 10^0 + 9^1 + 8^2 + 7^3 + 6^4 + 5^5 + 4^6 + 3^7 + 2^8 + 1 = 11\,378.$$

*Megyesi Gábor* (Szeged, Ságvári E. Gyak. Gimn., I. o. t.)