

## SzA II. gyakorlat

### Hányféleképp?

2012. szeptember 13.

1. **Hányféleképpen lehet az ötös lottón (90 számból ötöt húznak ki) ötös, négyes, illetve hármas találatom? (Feltételezhetjük, hogy a lottószámokat már kihúzták.)**

5-ös nyilván egyféleképpen, hiszen minden számot el kell találni. 4-es esetén ki kell választani, hogy az 5 nyerőből melyik 4-et akarom eltelálni, és a maradék helyre melyik 1-et akarom választani a 85 nem nyerőből, vagyis  $\binom{5}{4} \binom{85}{1}$ . Hármas találat esetén ugyanezen az elven  $\binom{5}{3} \binom{85}{2}$ .

2. **Van 4 halmazunk:  $A_1, A_2, A_3, A_4$ . Mekkora  $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ ? Szita formula általánosan:**

$$\left| \bigcup_{i \in \{1, 2, \dots, n\}} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, 2, \dots, n\}} (-1)^{|I|+1} \cdot \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

Ezt nem gépelem be...

3.  $(a + b)^5 = ?$

Ezt sem...

4. **Egy dobozban 51 piros, 62 zöld és 30 sárga golyó van. Hányat kell (csukott szemmel) kihúzni ahhoz, hogy biztosan legyen köztük**

- (a) **legalább két különböző?**

63, hiszen a skatulya-elv alapján ennyi elég, de 62 esetén lehet, hogy mindegyik zöld volt.

- (b) **legalább három piros?**

62+30+3, hiszen a skatulya-elv alapján ennyi elég, de eggyel kevesebb esetén lehet, hogy kihúztuk az összes nem pirosat, és még két pirosat.

- (c) **legalább két azonos?**

4, hasonló indoklással, mint eddig.

5. **Hány olyan tízjegyű szám van, melyben a második számjegy 5-ös?**

$9 \cdot 1 \cdot 10^8$ , mert az első helyre 0-t nem választhatunk, második hely fix, az összes többire pedig az összes számjegyet választhatjuk.

6. **Hány olyan tízjegyű szám van, melyben szerepel az 5-ös számjegy?**

Az összes lehetségesből eldobjuk azokat, amelyekben *nem* szerepel az 5-ös számjegy (az első helyen természetesen nem állhat 0):  $9 \cdot 10^9 - 8 \cdot 9^9$ .

7. **Hány olyan 10 hosszú 0-1 sorozat van, melyben legalább 8 darab egyes van?**

Vagy minden jegy 1, vagy választanunk kell 1 helyet 1 nullának, vagy két 0-t kell elhelyezni:  $1 + \binom{10}{1} + \binom{10}{2}$ .

8. **Hány olyan négyjegyű szám van, melyben a jegyek szigorúan monoton növekvő sorrendben követik egymást?**  
Észrevehetjük, hogy tetszőleges 4 különböző számjegyből tudunk a feltételeknek megfelelő számot előállítani, a számjegyek sorbarende­zésével. A 0 nem szerepelhet, mert annak kéne az első jegynek lennie, ami nem jó. Így egyszerűen a 9 lehetséges számjegyből kell négyet választani:  $\binom{9}{4}$ .
9. **Egy 12 fős társaságot egy szálloda két háromágyas és három kétágyas szobájában kell elszállásolni. Hány különböző szobabeosztás lehetséges, ha az azonos számú ágyat tartalmazó szobákat nem különböztetjük meg egymástól?**  
 $\frac{\binom{12}{3}\binom{9}{3}\binom{6}{2}\binom{4}{2}}{2!3!}$ , mert a 12 emberből kiválasztunk hármat az első háromágyas szobába, aztán a maradékból megint hármat a másodikba sít. Ekkor viszont az azonos szobák különböző sorrendjeit külön eseteknek vettük, ezért kell az osztás.
10. **Hányféleképpen helyezhető el 20 különböző zászló 10 számozott zászlórúdra úgy, hogy egy rúdon tetszőlegesen sok zászló lehet (0 és 20 között), és az egyes rudakon a zászlók sorrendje nem számít?**  
Minden zászlóhoz egymástól függetlenül el kell dönteni, hogy melyik rúdra kerüljön:  $10^{20}$ .
11. **[ZH, 2009. október 19.] (Eredetileg almák meg körték szerepeltek a feladatban, de egy kis aktualizálás sosem árt.) A qpa közeledtével nem engedhetjük, hogy a vegyészekre irányuljon a közfigyelem, ezért VIKes hallgatók egy csoportja elhatározza, hogy még jobban megdolgoztatja a TEK-et. Ehhez egyszerre két épületben kell megjelen­nie filmszereplőknek. 4 (megkülönböztethető) hallgató Darth Vadernek, míg 8 (szintén megkülönböztethető) hallgató Luke Skywalkernek öltözik. Hányféleképpen oszthatjuk szét őket két egyforma méretű csoportra úgy, hogy csoportonként legalább egy Luke Skywalker és Darth Vader is legyen?**  
Vegyük észre, hogy mivel a csoportok nem megkülönböztethetőek, a szimmetrikus esetek nem számítanak különbözőnek. Továbbá ha meghatározzuk az egyik csoportban szereplőket, akkor a másik csoport már adódik. A legkézenfekvőbbnek az tűnik, hogy az összes lehetséges esetből levonjuk a rossz eseteket. Az összes eset:  $\frac{\binom{12}{6}}{2}$ , az osztás a szimmetria miatt kell. Ekkor azok a rossz esetek, amikor nincs DV, csak LS. Ez  $\binom{8}{6}$  féleképpen fordulhat elő. Vagyis a megoldás  $\frac{\binom{12}{6}}{2} - \binom{8}{6}$ . (Ezzel ekvivalens, ha az összes eset esetén a szimmetrikus esetekkel nem problémázunk, ilyenkor ugyanúgy le kell vonni rosszként a csak LS eseteket, de a szimmetrikus 4 DV és 2 LS eseteket is. Ezután kell a szimmetriával foglalkozni:  $\frac{\binom{12}{6} - \binom{8}{6} - \binom{4}{4}\binom{8}{2}}{2}$ )
12. **[ZH, 2006.] A le- és felszállás meggyorsítása érdekében a Balkáni Közlekedési Társaság 20 napon keresztül, kísérleti jelleggel egy új, ajtó nélküli villamost közlekedtet. A villamos vezetésére egyelőre csak 15 dolgozónak van képesítése, azonban arra is vigyázni kell, hogy bármely négy egymást követő napon négy különböző dolgozó vezesse a kísérleti járművet. Hányféle lehet az említett 20 napon a kísérleti villamost vezetőik sorrendje?**

Az első napi vezető 15 féle lehet. (2 pont)

A második napon 14, a harmadik napon 13, míg a negyedik napon 12 lehetséges személyből választható a vezető. (2 pont)

Az ezt követő napok mindegyikén a 15 lehetséges vezetőből az előző három napi vezető nem vezethet, (1 pont)

de a maradék 12 személy bármelyike igen. (2 pont)

Mivel minden egyes választást az előzményektől függetlenül tudtunk megtenni, ezért a lehetőségek száma a napi vezetőválasztási lehetőségek számának szorzata. (1 pont)

Összesen 16 napon választhatunk 12 lehetőségből, ezért a feladat kérdésére a válasz  $15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12^{16}$ . (2 pont)

13. **Egy cirkuszban az állatidomár összesen 7 nagymacskát szeretne a porondra küldeni. A cirkusznak tigrisei, oroszlánjai és párducai vannak, mindből legalább 7 darab. Ha nem tudjuk megkülönböztetni az azonos fajú állatokat, akkor hányféle bevonulási sorrend közül választhat az idomár? És ha a sorrend nem számít?**

$3^7$ , mert minden pozícióba választunk egy macskát a többitől függetlenül. Ha a sorrend nem számít, akkor ez az ismétléses kombináció  $n = 3, k = 7$  esete.

14. **Hányféleképpen húzhatunk a 32 lapos magyar kártyapakliból 4 lapot úgy, hogy legyen benne**

(a) **piros vagy ász?**  $\binom{32}{4} - \binom{21}{4}$ , vagyis az összesből levonva a rossz húzásokat.

(b) **piros és ász?**  $\binom{32}{4} - \binom{24}{4} - \binom{28}{4} + \binom{21}{4}$ , vagyis az összesből levonjuk az így és az úgy rosszakat, viszont a mindkét feltétel szerinti rosszakat kétszer is levontuk, ezért ezeket az eseteket hozzá kell még adni.

15. **Hány olyan szám van 1 és 1000 között (zárt intervallum), ami nem relatív prím 105-höz?**

Azok nem relatív prímek  $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ -hez, amik 3-mal, 5-tel vagy 7-tel oszthatók. A számukat a szita-formula segítségével könnyen megkaphatjuk:  $|3\text{-mal oszthatók}| + |5\text{-tel oszthatók}| + |7\text{-tel oszthatók}| - |15\text{-tel oszthatók}| - |21\text{-gyel oszthatók}| - |35\text{-tel oszthatók}| + |105\text{-tel oszthatók}| = \lfloor 1000/3 \rfloor + \dots$

16. **Bizonyítsuk be, hogy a jelenlévők között van legalább 2, aki a hét ugyanazon napján született!**

Mivel a hétnek 7 napja van, a skatulya elv alapján 7-nél több ember nem született különböző napon (és feltesszük, hogy többen vagyunk, mint 7).

17. **Bizonyítsuk be, hogy egy csoportban mindig van legalább két olyan ember, akik ugyanannyi embert ismernek a csoportból! (Az ismeretések kölcsönösek.)**

Tfh nincs két ilyen ember, azaz mindenki különböző számú embert ismert. Egy ember legkevesebb 0, legfeljebb  $n - 1$  embert ismerhet (ha  $n$  ember van a csoportban). Így az  $n$ -féle ismerettségi érték csak úgy jöhet létre, ha van, aki 0, 1,  $\dots$ ,  $n - 1$  embert ismer. Viszont ekkor az kéne, hogy valaki egy embert sem ismer, valaki más pedig mindenkit, ami lehetetlen.

18. **Igazoljuk, hogy öt darab, 10-nél nagyobb prím között lenni kell kétőnek, amik különbsége osztható 10-zel!**

A 10-nél nagyobb prímek biztos nem oszthatók 2-vel és 5-tel, így utolsó számjegyük csak az  $\{1, 3, 7, 9\}$  halmaz valamelyik eleme lehet. Viszont mivel 5 prímünk és csak legfeljebb 4 utolsó számjegyük van, így biztos van 2 olyan (a skatulyaelv miatt), amiknek ugyanaz az utolsó számjegye, vagyis különbségük osztható 10-zel.

19. **Bizonyítsuk be, hogy**

$$(a) \binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$

$$(b) n \binom{n}{k} = (k+1) \binom{n}{k+1} + k \binom{n}{k}$$

Egyszerű átalakításokkal.