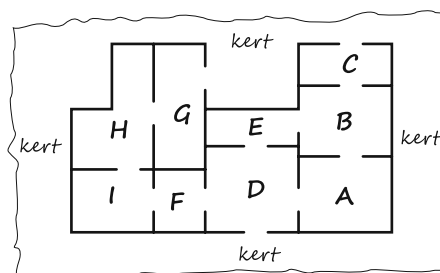


c) Nagy úr éppen most kísérte végig vendégeit a birtokán, amelynek során minden ajtón pontosan egyszer mentek át. A bemutató végén a nappaliban pezsgővel koccintottak a találkozásra. Melyik helyiség a nappali? A helyiségek betűjelének felsorolásával adjunk meg egy lehetséges bejárási sorrendet. (4 pont)



Nagy úr házának alaprajza

8. Egy kozmetikai cég saját termékét három változatban forgalmazza a hatóanyag töménységétől, a kizserelés mennyiségétől és a csomagolástól függően. Az  $A$  jelű termék 150 g-os, 10% töménységű; a  $B$  jelű 100 g-os, 20% töménységű; a  $C$  jelű 50 g-os, 30% töménységű. A hatóanyag és az oldószer a termék árában a mennyiségével egyenes arányban jelenik meg; az  $A$  és  $B$  jelű termék csomagolása kétszer annyiba kerül, mint a  $C$  jelű terméké. Az üzletben az  $A$  2275 Ft-ba, a  $B$  2500 Ft-ba, a  $C$  pedig 1725 Ft-ba kerül dobozonként.

a) Mennyi a hatóanyag és az oldószer grammonkénti ára? (7 pont)

Anna egyik nap észrevette, hogy az üzlet egyik polcán az  $A$ ,  $B$ ,  $C$  jelű termékekből annyi van, hogy számuk egy növekvő mértani sorozat három szomszédos elemével egyenlő. A számok átlaga 14, szórása  $2\sqrt{14}$ .

b) Hány termék volt a polcon az egyes fajtákból? (9 pont)

9. A 2 egység élű  $ABCDEFGH$  csúcsú kocka  $ABCD$  alaplapjának középpontja  $P$ ;  $DCGH$  oldallapjának középpontja  $Q$ ;  $AEHD$  előlapjának középpontja  $R$ ; a  $BF$  él felezőpontja  $S$ . ( $A$ -t  $E$ -vel,  $B$ -t  $F$ -fel,  $C$ -t  $G$ -vel,  $D$ -t  $H$ -val köti össze él.)

a) Mekkora az  $A$ ,  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  csúcsú poliéder térfogata? (8 pont)

b) Mekkora a poliéderbe írt gömb sugara? (8 pont)

Németh László  
Fonyód

## Megoldásvázlatok a 2019/2. szám emelt szintű matematika gyakorló feladatsorához

### I. rész

1. Lara 3 piros, 4 kék és 3 sárga építőkockával játszik, melyek legfeljebb csak a színükben különböznek egymástól. Az összes építőkockát egymásra téve szeretne egy tornyot építeni.

Hányféle színmintázatú tornyot építhet, ha

a) piros kockát sem alulra, sem felülre nem tesz;

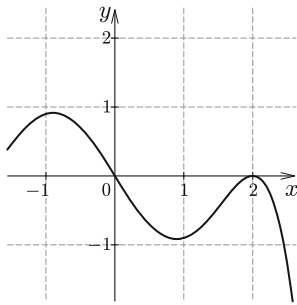
b) legalább két piros elem közvetlenül egymás fölött van?

(12 pont)

**Megoldás.** a) Összesen 10 kocka van, tehát 10 emeletes lesz a torony, ebből a 3 piros kockát csak 8 helyre teheti, ami  $\binom{8}{3} = 56$  lehetőség. A 4 kék kockát a maradék 7 hely bármelyikére helyezheti, amit  $\binom{7}{4} = 35$ -féleképpen tehet meg, a sárga kockák helye pedig már egyértelmű. Mivel a piros, illetve kék kockák elhelyezése egymástól függetlenül történik, a színmintázatok száma  $56 \cdot 35 = 1960$ .

b) A két egymás fölötti elemet ragasszuk képzeletben össze, és tekintsük őket egy elemnek (az elemek sorrendjének megszámlálása így könnyebb; a színmintázatnál majd figyelembe kell venni, hogy ez 2 kockányi piros szín). A 9 kocka lehetséges sorrendjeinek száma így  $2 \cdot \frac{9!}{2!4!3!} = 2520$ , ahol a 2-es szorzó azért van, mert nem mindegy, hogy az 1 szintes és a 2 szintes piros elem hol helyezkedik el. Azonban azt az esetet, ahol mind a három piros kocka egymás fölött van, így kétszer számoltuk. Ragasszuk össze a három piros kockát, így megkapjuk, hogy ezen esetek száma  $\frac{8!}{1!4!3!} = 280$ .

Tehát  $2520 - 280 = 2240$  megfelelő színmintázat van ebben az esetben.



**2.** Az ábra egy  $f$  függvény deriváltfüggvényének ( $f'(x)$ ) egy részletét mutatja. Adjuk meg az alábbi állítások esetén, hogy melyik igaz, melyik hamis, illetve melyiknél nem lehet ezt eldönteni. Válaszunkat indokoljuk.

a) A 0 pontban az  $f$  függvénynek lokális maximuma van.

b) Ha  $0 \leq x \leq 2$ , akkor  $f(x) \leq 0$ .

c) Az  $f$  függvény képe az origóra szimmetrikus a  $(-1, 1)$  intervallumon.

d) Az  $f$  függvénynek az  $x = 2$  helyen inflexiós pontja van.

(12 pont)

**Megoldás.** a) Igaz. Az  $f'$  értéke a 0 helyen 0, és pozitívból negatívba vált.

b) Nem lehet eldönteni. Az  $f'$  függvény menetéből nem lehet pontosan rekonstruálni az  $f$  függvényt. (Egy konstans hozzáadásával  $f$  értéke az adott intervallumon pozitívra vagy negatívra tehető, míg a deriváltfüggvény nem változik.)

c) Hamis. Mivel  $f'$  az origóra középpontosan szimmetrikus (ráadásul egy, az adott intervallumnál valamivel szűkebb intervallumon), így az  $f$  függvény az  $y$  tengelyre szimmetrikus (ezen a szűkebb intervallumon).

d) Igaz. Mivel  $f'(2) = 0$  és nem vált előjelet a 2-ben, így inflexiós pontja van.

**3.** Krisztiánnak 80 CD-ből álló gyűjteménye van. A CD-k között 48 olyan van, amin több előadó szerepel (T), 24 olyan van, amin egy előadó vagy együttes számai vannak (E), és 8 hangszeres zenei CD-je (H) is van. Sajnos Krisztián nem túl rendes, és az összes CD egy fiókban hever egymás hegyén-hátán.

Egyik barátja megkéri, hogy vigyen el a partijára 5 CD-t. Mivel – mint mindig – Krisztián nagy rohanásban van, anélkül, hogy a fiókba nézne, kivesz onnan 5 CD-t.

- a) Mi a valószínűsége annak, hogy csak hangszereket visz?  
 b) Mi a valószínűsége, hogy az öt CD között lesz legalább egy (T), viszont nem lesz (H)?  
 c) Krisztián rápillantott a kezében lévő CD-kre, és látta, hogy a legfelső (H). Mi a valószínűsége, hogy a többi is az? (13 pont)

**Megoldás.** a) A jó esetek száma  $\binom{8}{5} = 56$ , az összes eset száma  $\binom{80}{5} = 24\,040\,016$ , így a valószínűség  $p_a = \frac{56}{24\,040\,016} (\approx 2,33 \cdot 10^{-6})$ .

b) 1, 2, 3, 4 vagy 5 (T), és ennek megfelelően 4, 3, 2, 1 vagy 0 (E) lesz a választott lemezek között (és nyilván mindig 0 (H), amit  $\binom{8}{0} = 0 = 1$ -féleképp választhatunk ki, de ezt nem szükséges leírni):

$$p_b = \frac{\binom{48}{1}\binom{24}{4} + \binom{48}{2}\binom{24}{3} + \binom{48}{3}\binom{24}{2} + \binom{48}{4}\binom{24}{1} + \binom{48}{5}\binom{24}{0}}{\binom{80}{5}} \approx 0,58.$$

c) Használjuk a feltételes valószínűségekre vonatkozó képletet (itt most számít a sorrend):

$$p_c = \frac{P(\text{első az és a többi is az})}{P(\text{első az})} = \frac{\frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{80 \cdot 79 \cdot 78 \cdot 77 \cdot 76}}{\frac{8 \cdot 79 \cdot 78 \cdot 77 \cdot 76}{80 \cdot 79 \cdot 78 \cdot 77 \cdot 76}} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{79 \cdot 78 \cdot 77 \cdot 76} (\approx 2,33 \cdot 10^{-5}).$$

4. Oldjuk meg a következő egyenleteket a valós számok halmazán:

a)  $2^{4x-1} \cdot 4^{2x+3} = 8^x$ ;

b)  $\sqrt{x - \sqrt{x+2}} \leq 2$ . (14 pont)

**Megoldás.** a) Alakítsuk át mindkét oldalt:

$$2^{4x-1} \cdot 2^{4x+6} = 2^{3x},$$

$$2^{8x+5} = 2^{3x}.$$

Az exponenciális függvény szigorú monotonitása miatt ebből  $8x + 5 = 3x$ , és így  $x = -1$  következik, ami az ekvivalens lépések miatt megoldása az egyenletnek.

b) A bal oldal nemnegatív, így az egyenlőtlenséget négyzetre emelhetjük:  $x - \sqrt{x+2} \leq 4$ , de  $0 \leq x - \sqrt{x+2}$ -nek is teljesülnie kell. Ekkor  $x \geq \sqrt{x+2} \geq 0$ , amiből  $x^2 \geq x+2$ , vagyis  $x^2 - x - 2 = (x+1)(x-2) \geq 0$ . Ebből pedig  $x \geq 2$  vagy  $x \leq -1$  következik, de ez utóbbi ellentmond az  $x \geq 0$  feltételnek.

A belső gyökjel alatt is nemnegatív szám kell, hogy álljon, vagyis  $x \geq -2$ .

A kettőt összevetve  $x \geq 2$  adódik. Ekkor megoldandó az  $x - 4 \leq \sqrt{x+2}$  egyenlőtlenség. Ha  $2 \leq x < 4$ , akkor a bal oldal negatív, a jobb oldal pozitív, tehát ez megfelelő. Ha  $x \geq 4$ , akkor négyzetre emelve az  $x^2 - 8x + 16 \leq x + 2$  egyenlőtlenséget kapjuk, amiből  $x^2 - 9x + 14 = (x-2)(x-7) \leq 0$ , azaz  $2 \leq x \leq 7$ . Ekkor tehát  $4 \leq x \leq 7$ .

Az egyenlőtlenség megoldása:  $2 \leq x \leq 7$ .

## II. rész

5. A Schiller Gimnázium diákjainak mindegyike első idegen nyelvként angolt tanul, és legalább egy, legfeljebb két nyelvet választhatnak a francia, spanyol és latin közül. A 10. évfolyam 72 diákjából 40-en két nyelvet is választottak. 48-an tanulnak franciául, 40-en spanyolul és valahányan latinul. 24-en tanulnak franciául és spanyolul is, és 12-en franciául és latinul.

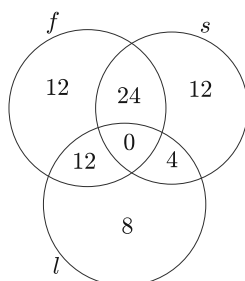
a) Hányan tanulnak összesen latinul; és ebből hányan spanyolul is?

Az évfolyamról egy tanulót véletlenszerűen kiválasztva mi annak a valószínűsége, hogy

b) franciául és spanyolul,

c) franciául vagy spanyolul,

d) vagy franciául, vagy latinul (de nem mindkét nyelven) tanul? (16 pont)



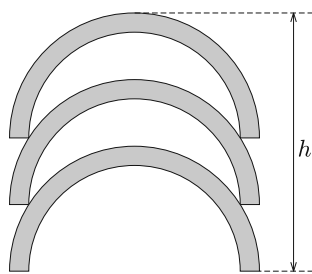
**Megoldás.** Kezdjük el kitölteni a Venn-diagramot. Jelöljük a nyelveket kezdőbetűjünkkel. A 40 diák közül, akik 2 plusz nyelvet is választottak, 24-en franciául és spanyolul, 12-en francia és latin nyelven, tehát  $40 - 24 - 12 = 4$  tanuló választotta a spanyolt és latint. A 40 spanyolul tanuló közül  $24 + 4 = 28$  tanuló választott még egy nyelvet, így  $40 - 28 = 12$  diák tanul csak spanyolul (az angol mellett, amire ezután nem térünk ki). A csak franciául tanuló diákok száma  $48 - 24 - 12 = 12$ . Végül, a csak latinul tanulók száma  $72 - (24 + 12 + 4 + 12 + 12) = 8$ .

a) Tehát összesen  $12 + 4 + 8 = 24$  diák tanul latint, és ebből 4 spanyolt is.

$$b) p_{fs} = \frac{24}{72} = \frac{1}{3}.$$

$$c) p_{f \vee s} = \frac{48+16}{72} = \frac{64}{72} = \frac{8}{9}.$$

$$d) p_{f \bar{\vee} \bar{l}} = \frac{(12+24)+(8+4)}{72} = \frac{48}{72} = \frac{2}{3}.$$



6. Egy parkban néhány, betonból készült, félgömb formájú virágtartót használnak. A félgömbök belső sugara 44 cm, falvastagsága 8 cm, a beton sűrűsége  $2,2 \text{ g/cm}^3$ .

a) Hány  $\text{m}^3$  virágföld fér egy ilyen tartóba?

b) Milyen nehéz egy tartó?

c) A tél beállta előtt mindegyik tartót kiürítik, majd hármat-hármat egymásra helyeznek. Milyen magas egy ilyen rakás?

d) Tavasszal újra kihelyezik a tartókat. Előtte fehérre meszelik a tartók külső részét (a peremet is). Egy-egy virágtartónak mekkora területű része lesz így frissen meszelve ( $\text{cm}^2$ -ben)? (16 pont)

**Megoldás.** Használjuk az *ábra* jelöléseit. A virágtartók belső sugara  $r = 44$  cm, külső sugara  $r_a = 52$  cm, két egymásra rakott tartó aljának távolsága pedig  $x$ .

a) A tartóba tehető virágföld térfogata:

$$V_{\text{virágföld}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi r^3 \approx 0,178 \text{ m}^3.$$

b) A tartó térfogata:

$$V_{\text{tartó}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi (r_a^3 - r^3) \approx 116\,080 \text{ cm}^3.$$

A tartó tömege:  $m = \rho \cdot V \approx 255$  kg.

c) A Pitagorasz-tételt felírva:  $r_a^2 = x^2 + r^2$ , amiből  $x \approx 27,7$  cm, és így a kért magasság:  $h = 2x + r_a \approx 107,4$  cm.

d) A lefestendő felület áll egy  $r_a$  sugarú félgömbből, valamint egy  $r_a$  és  $r$  sugarú kör által meghatározott körgyűrűből:

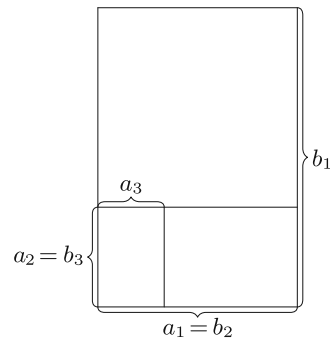
$$F = \frac{1}{2} \cdot 4\pi r_a^2 + \pi(r_a^2 - r^2) = \pi(3r_a^2 - r^2) \approx 19\,402,48 \text{ cm}^2.$$

**7.** Egy téglalap oldalai  $a_1 = 2$  m és  $b_1 = 3$  m. Felosztjuk két téglalpra az ábrán látható módon úgy, hogy az egyik hasonló az elsőhöz, oldalai  $a_2$  és  $b_2 = a_1$ . Ezt a második téglalapot is felosztjuk úgy, hogy a kapott két téglalap közül az egyik hasonló hozzá, és ennek a harmadik téglalapnak az oldalai  $a_3$  és  $b_3 = a_2$ . Ezt az eljárást folytatjuk.

a) Milyen hosszúak az  $n$ -edik téglalap oldalai?

b) Milyen  $n$  esetén lesz az  $n$ -edik és az  $(n+1)$ -edik téglalap területének különbsége  $1 \text{ cm}^2$ -nél kisebb?

c) Mekkora az első  $n$  téglalap kerületének összege?



(16 pont)

**Megoldás.** a)  $b_1 = 3$  m,  $a_1 = 2$  m  $= \frac{2}{3}b_1$ ;

$$b_2 = a_1 = \frac{2}{3}b_1; a_2 = \frac{2}{3}b_2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot b_1;$$

$$b_n = a_{n-1} = \frac{2}{3}b_{n-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \cdot b_1; a_n = \frac{2}{3}b_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot b_1.$$

b) Írjuk fel az  $n$ . és az  $(n+1)$ . téglalap területét:

$$T_n = a_n \cdot b_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot b_1 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \cdot b_1 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2n-1} \cdot b_1^2,$$

$$T_{n+1} = a_{n+1} \cdot b_{n+1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \cdot b_1 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot b_1 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2n+1} \cdot b_1^2.$$

A kettő különbsége:

$$T_n - T_{n+1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{2n-1} \cdot \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2\right) \cdot b_1^2.$$

Mivel  $b_1 = 300$  cm, azért ez pontosan akkor kisebb  $1 \text{ cm}^2$ -nél, ha

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{2n-1} \cdot \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2\right) < \frac{1}{90\,000}.$$

Ekvivalens átalakításokat végezve ebből:

$$\begin{aligned} \left(\frac{2}{3}\right)^{2n-1} &< \frac{1}{50\,000}, \\ (2n-1) \cdot \lg \frac{2}{3} &< \lg \frac{1}{50\,000}, \\ 2n-1 &> \frac{\lg \frac{1}{50\,000}}{\lg \frac{2}{3}} = \frac{-\lg 50\,000}{\lg 2 - \lg 3}, \\ n &> \frac{1}{2} - \frac{\lg 50\,000}{2(\lg 2 - \lg 3)} \approx 13,8. \end{aligned}$$

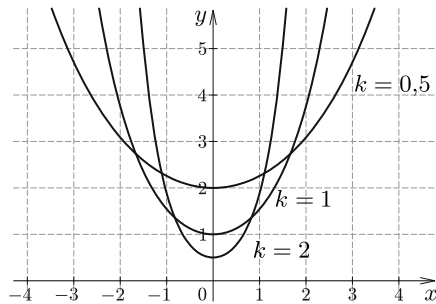
Tehát  $n \geq 14$  esetén lesz az  $n$ -edik és az  $(n+1)$ -edik téglalap területének különbsége  $1 \text{ cm}^2$ -nél kisebb.

c) Az első  $n$  téglalap kerületének összege:

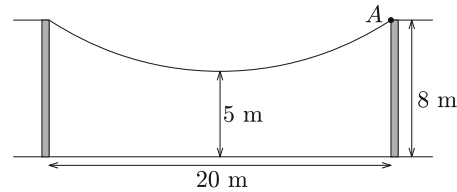
$$\begin{aligned} &2 \cdot \left( \left( \left(\frac{2}{3}\right)^1 \cdot 3 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot 3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot 3 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot 3 \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( 3 + \frac{2}{3} \cdot 3 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot 3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot 3 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \cdot 3 \right) \right) = \\ &= 2 \cdot \left( 3 \cdot 2 \cdot \left( 1 + \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \right) + 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n - 3 \right) = \\ &= 12 \cdot \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} \right) + 6 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n - 6 = 30 - 30 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n. \end{aligned}$$

**8.** Egy kalandpark pályáján két fa között egy függőhíd található. A felfüggesztett híd alakjának általános képlete  $f(x) = a \cdot \frac{e^{kx} + e^{-kx}}{2k}$ , ahol  $a$  és  $k$  valós paraméterek. Az 1. ábrán az  $a = 1$  és  $k = 0,5$ ,  $k = 1$ , illetve  $k = 2$  értékekhez tartozó láncgörbék láthatók.\*

\*A feladat szövegéből eredetileg kimaradt, hogy a görbék az  $a = 1$  értékhez tartoznak.



1. ábra



2. ábra

a) A 2. ábrán a híd vázlatos oldalnézetét látjuk. Határozzuk meg a híd görbéjéhez tartozó két paraméter értékét 3 tizedesjegyre kerekítve (a talajszintet tekintsük az  $x$ -tengelynek.)

b) Határozzuk meg, hogy az  $A$  pontban a híd milyen szöget zár be a vízszintessel.

c) Reklámfelület szeretnének felszerelni a híd egyik oldalára úgy, hogy a felület a talajszint, a híd és a két fa zárja közre. Mekkora felület keletkezik így?

(16 pont)

**Megoldás.** a)  $f(0) = 5$ , vagyis  $5 = a \cdot \frac{e^0 + e^0}{2k}$ , amiből  $5k = a$ . Tudjuk még, hogy

$$8 = f(10) = a \cdot \frac{e^{10k} + e^{-10k}}{2k} = 5k \cdot \frac{e^{10k} + e^{-10k}}{2k},$$

amiből  $3,2 = e^{10k} + e^{-10k}$ . Legyen  $u = e^{10k}$ , ekkor  $u$ -val beszorozva kapjuk, hogy  $u^2 - 3,2u + 1 = 0$ , amiből  $u_{1,2} = \frac{3,2 \pm \sqrt{10,24 - 4}}{2} \approx \frac{3,2 \pm 2,5}{2}$ , azaz  $u_1 = 2,85$  és  $u_2 = 0,35$  (a két szám egymás reciproka). Ebből  $k_1 = 0,105$ ,  $k_2 = -0,105$  és a megfelelő  $a$  értékek  $a_1 = 0,525$  és  $a_2 = -0,525$ . (A láncgörbénél a pozitív értékeket szokás használni.)

b)  $f(x) = 2,5(e^{0,105x} + e^{-0,105x})$ , amiből  $f'(x) = 2,5 \cdot 0,105(e^{0,105x} - e^{-0,105x})$ , és így  $f'(10) \approx 0,658$ . A keresett szöget  $\alpha$ -val jelölve  $\operatorname{tg} \alpha = f'(10) = 0,658$ , amiből  $\alpha \approx 33,3^\circ$ .

Tehát az  $A$  pontban a híd körülbelül  $33^\circ$ -os szöget zár be a vízszintessel.

c)

$$\begin{aligned} T &= 2 \cdot \int_0^{10} 2,5(e^{0,105x} + e^{-0,105x}) dx = \\ &= 2 \cdot \left[ 2,5 \left( \frac{1}{0,105} e^{0,105x} - \frac{1}{0,105} e^{-0,105x} \right) \right]_0^{10} = \\ &= 5 \left( \frac{1}{0,105} e^{1,05} - \frac{1}{0,105} e^{-1,05} \right) - 5 \left( \frac{1}{0,105} e^0 - \frac{1}{0,105} e^0 \right) \approx 119,41 \text{ m}^2. \end{aligned}$$

9. a) Hány osztója van a  $2018 \cdot 2019$ , illetve a  $2018^{2019}$  számnak?  
 b) Mennyi az egyik, illetve a másik szám osztóinak az összege?  
 c) Bizonyítsuk be, hogy  $2018^{2019}$  legalább  $3 \cdot 2019$  számjegyből áll.  
 d) Melyik nagyobb:  $2018^{2019}$  vagy  $2019^{2018}$ ? (16 pont)

**Megoldás.** a)  $2018 = 2 \cdot 1009$ ,  $2019 = 3 \cdot 673$ , így az osztók száma:

$$d(2018 \cdot 2019) = d(2 \cdot 3 \cdot 673 \cdot 1009) = 2^4 = 16,$$

$$d(2018^{2019}) = d(2^{2019} \cdot 1009^{2019}) = 2020^2 = 4\,080\,400.$$

b)  $2018 \cdot 2019$  osztói:

1, 2, 1009, 2018;  $3 \cdot 1 = 3$ ;  $3 \cdot 2 = 6$ ;  $3 \cdot 1009 = 3027$ ;  $3 \cdot 2018 = 6054$ ;  
 $673 \cdot 1 = 673$ ;  $673 \cdot 2 = 1346$ ;  $673 \cdot 1009 = 679\,057$ ;  $673 \cdot 2018 = 1\,358\,114$ ;  
 $2019 \cdot 1 = 2019$ ;  $2019 \cdot 2 = 4038$ ;  $2019 \cdot 1009 = 2\,037\,171$ ;  $2019 \cdot 2018 = 4\,074\,342$ .

Összegük 8 168 880. (Ezt az összeget így is kiszámolhatjuk:

$$\frac{2^2 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{1009^2 - 1}{1009 - 1} \cdot \frac{3^2 - 1}{3 - 1} \cdot \frac{673^2 - 1}{673 - 1} = 3 \cdot 1010 \cdot 4 \cdot 674 = 8\,168\,880.)$$

$2018^{2019}$  osztóit az első módszerrel nehéz lenne összeszámolni. Vegyük észre, hogy minden osztó  $2^k \cdot 1009^l$  alakú, ahol  $k$  és  $l$  0 és 2019 közötti tetszőleges egész szám lehet. Tehát az osztók összegét felírhatjuk

$$\sum_{k=0}^{2019} 2^k \cdot \sum_{l=0}^{2019} 1009^l$$

alakban, hiszen minden osztó két szám szorzata az alábbi táblázatban:

	1	2	4	8	...	$2^{2019}$
1						
1009						
$1009^2$						
.						
.						
.						
$1009^{2019}$						

Az összes lehetséges szorzat összege így

$$\frac{1009^{2020} - 1}{1009 - 1} \cdot \frac{2^{2020} - 1}{2 - 1} = \frac{1009^{2020} - 1}{1008} \cdot (2^{2020} - 1).$$



$$\begin{aligned}
 c) \quad 2018^{2019} &> (2 \cdot 10^3)^{2019} = 2^{2019} \cdot 10^{3 \cdot 2019} = (2^{10})^{201} \cdot 2^9 \cdot 10^{6057} > \\
 &> (10^3)^{201} \cdot 2^9 \cdot 10^{6057} = 10^{603} \cdot 2^9 \cdot 10^{6057} = 512 \cdot 10^{6660} > \\
 &> 5 \cdot 10^2 \cdot 10^{6660} = 5 \cdot 10^{6662},
 \end{aligned}$$

ami legalább  $6663 > 6057 = 3 \cdot 2019$  számjegy.

$$\begin{aligned}
 d) \quad 2018^{2019} &? 2019^{2018}, \\
 2018 &? \left(\frac{2019}{2018}\right)^{2018} = 2,7176\dots
 \end{aligned}$$

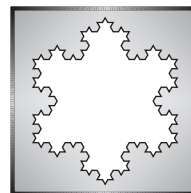
Tehát  $2018^{2019}$  a nagyobb.

**Ratkó Éva**

Budapest

(zömmel német érettségi feladatokból válogatva)

## C gyakorlat megoldása



**C. 1524.** Legyenek  $N$  és  $M$  pozitív egész számok, továbbá  $p$  és  $q$  különböző prímszámok. Tegyük fel, hogy  $N + M$  ötjegyű,  $N$ -nek osztója a  $p$ , és osztóinak száma  $q$ , ugyanakkor  $M$  osztható  $q$ -val, és osztóinak száma  $p$ . Határozzuk meg  $N$  és  $M$  lehetséges értékeit.

**Megoldás.** Egy szám osztóinak számát úgy határozzuk meg, hogy prímtényezősz felbontásában a prímszámok kitevőinél eggyel nagyobb számokat összesorozunk. A mi esetünkben ennek a szorzatnak prímszámmal kell lennie. Ha a prímtényezősz felbontásban egynél több prímtényező szerepelne, akkor az osztók száma nem lenne prímszám; tehát mindkét szám prímszám.

Ebből következik, hogy ha az  $N$  számnak  $q$  darab osztója van, akkor a hatványkitevője  $(q - 1)$ . Mivel  $N$  prímtényezősz felbontásában egy prím szerepel és  $N$  osztható  $p$ -vel, így ez a prímszám a  $p$ . Tehát  $N = p^{q-1}$ . Hasonlóan kapjuk, hogy  $M = q^{p-1}$ .

Meg kell vizsgálnunk, hogy az  $N + M = p^{q-1} + q^{p-1}$  összeg mikor lesz ötjegyű. Az egyenlet jobb oldalán  $p$  és  $q$  felcserélésével ugyanazt az eredményt kapjuk, így az egyszerűség kedvéért egyelőre tételezzük fel, hogy  $p \leq q$ . Ha  $p^{q-1}$  legalább hatjegyű, akkor a  $p^{q-1} + q^{p-1}$  összeg is az. Mivel  $2^{18}$ ,  $3^{12}$ ,  $5^{10}$ , illetve  $7^6$  legalább hatjegyű, ezért csak az alábbi 13 esetet kellett megvizsgálnunk (a táblázat belsejében a megfelelő  $p^{q-1} + q^{p-1}$  értékek állnak).