

1. Bizonyítsuk be, hogy egyetlen egész együtthatós  $P(x)$  polinomhoz sem található olyan különböző  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \geq 3$ ) egész számok, amelyekre  $P(x_1) = x_2, P(x_2) = x_3, \dots, P(x_{n-1}) = x_n, P(x_n) = x_1$ .

2. Az  $a_n$  számsorozat ( $n = 1, 2, \dots$ ) különböző pozitív egész számokból áll és teljesül rá, hogy  $a_n < 100n$ . Bizonyítsuk be, hogy a számsorozatban van olyan elem, melynek tízes számrendszerbeli felírásában

- előfordul az egyes számjegy;
- előfordul 1986 darab egyes egymás után.

3. Három sokszög úgy helyezkedik el a térben, hogy síkjainak egyetlen közös  $O$  pontja van.

- Bizonyítsuk be, hogy létezik olyan sík, amelyre a három sokszöget vetítve a vetületek területe egyenlő.
- Hány ilyen sík megy át az  $O$  ponton?

4. Egy buszra a végállomáson 32 utas száll fel, akik 32 különböző, egymástól 1-1 kilométerre levő megállóig akarnak utazni. A vezető indulás előtt szavazást tart arról, hogy melyik megállóban álljanak meg. Egy általa kiválasztott sorrendben felsorolja a 32 megállót, és az utasok minden egyes megállóra külön-külön szavaznak. Egy utas a megálló kihagyására szavaz, ha távolabb akar utazni, tartózkodik, ha közelebb, és csak akkor szavaz az adott megálló mellett, ha éppen ott kíván leszállni. Ha többen szavaznak a soron következő megálló ellen, mint mellette, akkor abban a megállóban nem áll meg a busz, és azok, akik ebben a megállóban akartak volna leszállni, a továbbiakban az ehhez legközelebbi, még nem törölt megállóig utaznak. (Ha két legközelebbi van, akkor a végállomáshoz közelebbit választják.) Természetesen minden egyes megálló esetén mindenki annak megfelelően szavaz, hogy pillanatnyilag hol akar leszállni. Határozzuk meg, hogy

- legalább
- legfeljebb

hány helyen áll meg a busz.

5. Bizonyítsuk be, hogy az  $A = 111 \dots 11 - 1986$  darab egyesből álló – számnak legalább

- 8,
- 128

pozitív osztója van.

6. Egy bajnokságon 16 teniszező indult, mindenki mindenkivel egyszer játszott. Tegyük fel, hogy bármely 10 versenyzőt kiválasztva, ezek körbe állíthatók úgy, hogy mindenki legyőzte a jobb oldali szomszédját.

- Lehetséges-e a játszmáknak ilyen kimenetele?
- Mutassuk meg, hogy ha a fenti feltétel teljesül bármely 10 versenyzőre, akkor teljesül bármely 11-re is.

7. A síkban egy  $O$  kezdőpontból felmérünk  $n$  darab egységvektort. Bizonyítsuk be, hogy ha valamely  $k < \frac{n}{2}$  esetén teljesül, hogy az  $O$ -n áthaladó bármely egyenes mindkét oldalán legalább  $k$  darab vektor van, akkor az összes vektor összegének hossza legfeljebb  $n - 2k$ . (Az egyenesen fekvő vektor mindkét félsíkhoz számítható.)

8. Keressük meg az összes olyan  $a > 0$  természetes számot, amelyre  $a - 1$  felírható az  $a$  szám

- két,
- három

osztójának összegeként. (Az osztók közé számít az 1 is, és egy osztó többször is szerepelhet az előállításban.)

c) Bizonyítsuk be, hogy bármely  $n$ -re csak véges sok olyan  $a$  szám létezik, hogy  $a - 1$  előáll  $a$  osztói közül  $n$  darabnak az összegeként.

9. a) Keressünk 11 egymás utáni természetes számot, melyek négyzeteinek összege négyzetszám.

b) Bizonyítsuk be, hogy ha  $2 < n < 11$ , akkor nem létezik  $n$  egymás utáni természetes szám, melyek négyzetösszege négyzetszám.

10. Az  $f(x)$  folytonos függvény minden valós számra értelmezve van, és teljesül rá az

$$f(f(x)) = f(x) + x$$

feltétel.

- Keressünk két ilyen függvényt.
- Igazoljuk, hogy pontosan két ilyen tulajdonságú függvény van.

11. Tekintsük mindazokat az  $AXBY$  tetraédereket, melyek egy adott gömb köré vannak írva. Bizonyítsuk be, hogy rögzített  $A$  és  $B$  pontok mellett az  $AXBY$  térbeli négyszög szögeinek összege (azaz  $\angle AXB + \angle XBY + \angle BYA + \angle YAX$ ) nem függ  $X$  és  $Y$  választásától.

12. a) Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $a_1, a_2, \dots, a_n$  pozitív számokra fennáll az alábbi egyenlőtlenség, ha  $c = 4$ :

$$\frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_1 + a_2} + \dots + \frac{n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} \leq c \cdot \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right).$$

b) Bizonyítsuk be, hogy a jobb oldalon  $c$  értékét 2-re lehet csökkenteni, de  $c < 2$ -re nem marad igaz az egyenlőtlenség.

13. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n$  pozitív számok esetén teljesülnek az alábbi egyenlőtlenségek:

- (1)  $a_1^2 - a_2^2 + a_3^2 \geq (a_1 - a_2 + a_3)^2;$   
(2)  $a_1^2 - a_2^2 + a_3^2 - a_4^2 \geq (a_1 - a_2 + a_3 - a_4)^2;$   
(3)  $a_1^2 - a_2^2 + \dots - (-1)^n \cdot a_n^2 \geq (a_1 - a_2 + \dots - (-1)^n \cdot a_n)^2.$

14. Bizonyítsuk be, hogy egy síkon el lehet helyezni átfedés nélkül néhány körlemezt úgy, hogy mindegyik pontosan 5 másikat érintsen.

Mutassuk meg, hogy 5 helyett 6 érintő körre ez már nem igaz.