

*Ceturtdien, 2012. gada 12. aprīlī*

**1. uzdevums.** Punkts  $O$  ir trijstūra  $ABC$  apvilktais riņķa līnijas centrs. Punkti  $D, E$  un  $F$  atrodas attiecīgi uz  $BC, CA$  un  $AB$  to iekšpusē tā, ka  $DE$  ir perpendikulārs  $CO$ , un  $DF$  ir perpendikulārs  $BO$ . (Iekšpusē nozīmē, ka, piemēram, punkts  $D$  atrodas uz taisnes  $BC$  starp punktiem  $B$  un  $C$ , u.t.t.)

Punkts  $K$  ir trijstūrim  $AFE$  apvilktais riņķa līnijas centrs. Pierādīt, ka taisnes  $DK$  un  $BC$  ir perpendikulāras.

**2. uzdevums.** Naturālam skaitlim  $n$  atrast lielāko iespējamo veselo skaitli  $m$ , kuram izpildās īpašība:

tabulā ar  $m$  rindām un  $n$  kolonnām ir iespējams tā ierakstīt reālus skaitļus, lai jebkurām divām dažādām tabulas rindām  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  un  $[b_1, b_2, \dots, b_n]$  būtu patiesa izteiksme:

$$\max(|a_1 - b_1|, |a_2 - b_2|, \dots, |a_n - b_n|) = 1.$$

(Lai izteiktu  $m$ , var tikt izmantota izteiksme, kura atkarīga no  $n$ .)

**3. uzdevums.** Atrast visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ( $\mathbb{R}$ -reālo skaitļu kopa) tādas, ka

$$f(yf(x+y) + f(x)) = 4x + 2yf(x+y)$$

visiem  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**4. uzdevums.** Veselu skaitļu kopu  $A$  saucim par *summas-pilnu*, ja  $A \subseteq A + A$ , t.i. katrs kopas  $A$  elements  $a \in A$  ir izsakāms kā divu šīs kopas elementu summa  $b, c \in A$  ( $b$  un  $c$  var būt arī vienādi).

Teiksim, ka veselu skaitļu kopa  $A$  ir *nulles-summas-brīva*, ja  $0$  ir vienīgais veselais skaitlis, kuru nevar izteikt, kā kopas  $A$  galīgas netukšas apakškopas visu elementu summu.

Vai eksistē summas-pilna un nulles-summas-brīva veselu skaitļu kopa?