



Language: **Slovenian**

Day: **1**

Torek, 12. april 2016

**Naloga 1.** Naj bo  $n$  liho naravno število in naj bodo  $x_1, x_2, \dots, x_n$  nenegativna realna števila. Pokaži, da velja

$$\min_{i=1,\dots,n} \{x_i^2 + x_{i+1}^2\} \leq \max_{j=1,\dots,n} \{2x_j x_{j+1}\},$$

kjer je  $x_{n+1} = x_1$ .

**Naloga 2.** Naj bo  $ABCD$  tetiven štirikotnik in naj se diagonali  $AC$  in  $BD$  sekata v točki  $X$ . Središča daljic  $CX$ ,  $DX$  in  $CD$  zaporedoma označimo s  $C_1$ ,  $D_1$  in  $M$ . Premici  $AD_1$  in  $BC_1$  se sekata v točki  $Y$ , premica  $MY$  pa zaporedoma seka diagonali  $AC$  in  $BD$  v dveh različnih točkah  $E$  in  $F$ . Dokaži, da je premica  $XY$  tangenta na krožnico skozi  $E$ ,  $F$  in  $X$ .

**Naloga 3.** Naj bo  $m$  naravno število. Oglejmo si  $4m \times 4m$  tabelo sestavljeno iz enotskih celic. Za dve različni celici pravimo, da sta *sorodni*, če ležita v isti vrstici ali v istem stolpcu. Nobena celica ni sorodna sama sebi. Nekaj celic pobarvamo modro tako, da je vsaka celica sorodna vsaj dvema modrima celicama. Določi najmanjše možno število modrih celic.