



Úterý, 9. dubna 2019

**Úloha 1.** Určete všechny trojice  $(a, b, c)$  reálných čísel, pro něž platí  $ab + bc + ca = 1$  a současně

$$a^2b + c = b^2c + a = c^2a + b.$$

**Úloha 2.** Je dáno kladné celé číslo  $n$ . Na čtvercovou tabulku  $2n \times 2n$  jsou umístěna domina tak, že každé pole této tabulky je sousední s právě jedním polem pokrytým dominem. Pro každé  $n$  určete největší počet domin, které takto můžeme umístit na tuto tabulku.

(*Dominem* rozumíme obdélník  $2 \times 1$  nebo  $1 \times 2$ . Domina jsou umísťovaná na tabulku tak, že každé domino pokrývá právě dvě pole tabulky a jednotlivá domina se nepřekrývají. Dvě pole tabulky jsou *sousední*, právě když jsou různá a mají společnou stranu.)

**Úloha 3.** Je dán trojúhelník  $ABC$ , v němž  $|\angle CAB| > |\angle ABC|$ . Označme  $I$  střed kružnice jemu vepsané. Nechť  $D$  je bod úsečky  $BC$ , pro který platí  $|\angle CAD| = |\angle ABC|$ . Označme  $\omega$  kružnici, která se dotýká přímky  $AC$  v bodě  $A$  a prochází bodem  $I$ . Nechť  $X$  ( $X \neq A$ ) je průsečík kružnice  $\omega$  a kružnice opsané trojúhelníku  $ABC$ . Dokažte, že osy úhlů  $DAB$  a  $CXB$  se protínají na přímce  $BC$ .