



utorok 16. júla 2019

**Úloha 1.** Nájdite všetky funkcie  $f$  také, že  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  a pre každé celé čísla  $a$  a  $b$  platí

$$f(2a) + 2f(b) = f(f(a+b)).$$

(Označenie  $g : A \rightarrow B$  znamená, že  $g$  je funkcia, ktorej definičný obor je množina  $A$  a ktorej hodnoty sú z množiny  $B$ .)

**Úloha 2.** Nech v trojuholníku  $ABC$  je  $A_1$  bod na strane  $BC$  a  $B_1$  bod na strane  $AC$ . Nech  $P$  a  $Q$  sú body postupne na úsečkách  $AA_1$  a  $BB_1$  také, že  $PQ$  je rovnobežná s  $AB$ . Nech  $P_1$  je bod na priamke  $PB_1$  taký, že  $B_1$  leží vnútri úsečky  $PP_1$  a platí  $|\angle PP_1C| = |\angle BAC|$ . Nech  $Q_1$  je bod na priamke  $QA_1$  taký, že  $A_1$  leží vnútri úsečky  $QQ_1$  a platí  $|\angle QQ_1C| = |\angle ABC|$ .

Dokážte, že body  $P$ ,  $Q$ ,  $P_1$  a  $Q_1$  ležia na tej istej kružnici.

**Úloha 3.** Sociálna siet má 2019 používateľov. Niektoré dvojice z nich sú priatelia, pričom ak používateľ  $A$  je priateľ používateľa  $B$ , tak používateľ  $B$  je priateľ používateľa  $A$ . Opakovane môže nastať takáto udalosť:

Traja (rôzni) používatelia  $A$ ,  $B$  a  $C$  sú takí, že  $A$  sa priateľí s  $B$  aj s  $C$ , ale  $B$  a  $C$  nie sú priatelia. V istom okamihu sa  $B$  a  $C$  spriatelia a zároveň sa  $A$  s  $B$  aj s  $C$  priateľí prestane. Všetky ostatné vzťahy pritom zostanú zachované.

Na začiatku je 1010 používateľov s 1009 priateľmi a 1009 používateľov s 1010 priateľmi. Dokážte, že existuje postupnosť takýchto udalostí, po ktorých sa každý používateľ bude priateľí najviac s jedným iným používateľom.



streda 17. júla 2019

**Úloha 4.** Nájdite všetky dvojice  $(k, n)$  kladných celých čísel takých, že

$$k! = (2^n - 1)(2^n - 2)(2^n - 4) \cdots (2^n - 2^{n-1}).$$

**Úloha 5.** Banka v Bathe používa mince, ktoré majú na jednej strane písmeno H a na druhej písmeno T. Harry má  $n$  takýchto mincí usporiadaných vedľa seba zľava doprava. Opakovane vykonáva takýto krok: Ak  $k > 0$  a existuje práve  $k$  mincí, na ktorých vidno H, tak obráti  $k$ . mincu zľava, a ak na všetkých minciach vidno T, tak tento postup ukončí. (Napríklad ak  $n = 3$  a počiatočná konfigurácia je THT, Harryho postup je THT  $\rightarrow$  HHT  $\rightarrow$  HTT  $\rightarrow$  TTT, skončí sa teda po troch krokoch.)

- Ukážte, že pre každú počiatočnú konfiguráciu sa Harryho proces skončí po konečnom počte krokov.
- Nech pre každú počiatočnú konfiguráciu  $C$  označuje  $L(C)$  počet krokov potrebných na to, aby sa Harryho proces skončil. (Napríklad  $L(\text{THT}) = 3$  a  $L(\text{TTT}) = 0$ .) Určte aritmetický priemer hodnôt  $L(C)$  pre všetkých  $2^n$  počiatočných konfigurácií  $C$ .

**Úloha 6.** Nech v ostrouhlom trojuholníku  $ABC$  platí  $|AB| \neq |AC|$ . Kružnica  $\omega$  vpísaná do  $ABC$  má stred  $I$  a dotýka sa jeho strán  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  postupne v bodoch  $D$ ,  $E$ ,  $F$ . Priamka kolmá na  $EF$  prechádzajúca bodom  $D$  pretína  $\omega$  v bode  $R$  rôznom od  $D$ . Priamka  $AR$  pretína  $\omega$  v bode  $P$  rôznom od  $R$ . Kružnice opísané trojuholníkom  $PCE$  a  $PBF$  sa pretínajú v bode  $Q$  rôznom od  $P$ .

Dokážte, že priesecník priamok  $DI$  a  $PQ$  leží na priamke prechádzajúcej bodom  $A$  a kolmej na  $AI$ .