

Středa, duben 11, 2018

**Úloha 1.** V trojúhelníku  $ABC$  je  $|CA| = |CB|$  a  $|\angle ACB| = 120^\circ$  a  $M$  je střed strany  $AB$ . Necht  $P$  je libovolný bod na kružnici opsané trojúhelníku  $ABC$  a  $Q$  bod na úsečce  $CP$  takový, že  $|QP| = 2|QC|$ . A necht přímka procházející bodem  $P$  a kolmá na přímkou  $AB$  protne přímku  $MQ$  v bodě  $N$ .

Dokažte, že existuje určitá kružnice, na které leží všechny body  $N$  pro všechny možné polohy bodu  $P$ .

**Úloha 2.** Uvažujme množinu

$$A = \left\{ 1 + \frac{1}{k} : k = 1, 2, 3, \dots \right\}.$$

(a) Dokažte, že každé přirozené číslo  $x \geq 2$  může být napsáno jako součin jednoho nebo více prvků z  $A$ , které nemusejí být nutně různé.

*Součin jednoho prvku znamená ten prvek sám.*

(b) Pro každé přirozené číslo  $x \geq 2$  necht  $f(x)$  značí nejmenší přirozené číslo takové, že  $x$  může být napsáno jako součin  $f(x)$  prvků množiny  $A$ , které nemusejí být nutně různé.

Dokažte, že existuje nekonečně mnoho dvojic  $(x, y)$  přirozených čísel  $x \geq 2, y \geq 2$ , pro které platí

$$f(xy) < f(x) + f(y).$$

(Dvojice  $(x_1, y_1)$  a  $(x_2, y_2)$  jsou různé, právě když  $x_1 \neq x_2$  nebo  $y_1 \neq y_2$ .)

**Úloha 3.** Pojmenujme  $n$  soutěžících dívek na EGMO jako  $C_1, \dots, C_n$ . Po soutěži se tyto dívky postaví do fronty před restaurací podle následujících pravidel.

- Jury vytvoří počáteční uspořádání dívek ve frontě.
- Každou minutu Jury zvolí jedno přirozené číslo  $i$ , kde  $1 \leq i \leq n$ .
  - Má-li dívka  $C_i$  aspoň  $i$  jiných dívek před sebou, zaplatí jedno euro na konto Jury a posune se dopředu v řadě přesně o  $i$  míst.
  - Má-li dívka  $C_i$  méně než  $i$  jiných dívek před sebou, restaurace otevře a proces skončí.

(a) Dokažte, že proces nemůže pokračovat do nekonečna podle pravidel Jury.

(b) Určete pro každé  $n$  největší počet eur, které Jury může získat pro libovolné počáteční uspořádání fronty i pro libovolnou volbu posloupnosti přemístování dívek.