

# Entové a n-tice

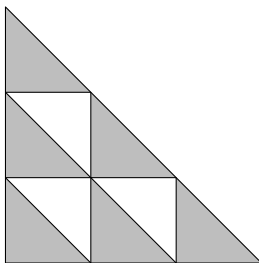
1. JARNÍ SÉRIE

TERMÍN ODESLÁNÍ: 7. ÚNORA 2022

ÚLOHA 1.

(3 BODY)

Entové mají listy tvaru rovnoramenného pravoúhlého trojúhelníku o délce odvěsny 1 rozdělené na podobné trojúhelníčky s délkou odvěsny  $\frac{1}{n}$ , kde  $n$  je věk enta. Trojúhelníčky orientované stejně jako původní trojúhelník jsou tmavé, ty opačně orientované jsou světlé. Ent Stromovous má 5 let a ent Stromovlas 4 roky. Listy kterého z nich mají více tmavé plochy?



Příklad listu pro  $n = 3$ .

ÚLOHA 2.

(3 BODY)

Pro přirozené číslo  $n$  zjednodušte výraz

$$1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (2n - 1)^2 - (2n)^2 + (2n + 1)^2.$$

ÚLOHA 3.

(3 BODY)

Ukažte, že do roviny nelze nakreslit devítici úseček tak, aby každá úsečka protínala právě tři jiné úsečky.

ÚLOHA 4.

(5 BODŮ)

O  $n$ -tici  $a_1, a_2, \dots, a_n$  řekneme, že je *skoro rostoucí*, pokud obsahuje každé číslo od 1 do  $n$  právě jednou a splňuje současně

- (i)  $a_i < a_{i+2}$  pro všechna  $1 \leq i \leq n - 2$ ,
- (ii)  $a_i < a_{i+3}$  pro všechna  $1 \leq i \leq n - 3$ .

Dokažte, že počet skoro rostoucích  $n$ -tic pro dané  $n$  je  $F_{n+1}$ , kde  $F_k$  značí  $k$ -té Fibonacciho číslo definované pomocí  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a rekurence  $F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$  pro  $k \geq 2$ .

ÚLOHA 5.

(5 BODŮ)

V lese žije  $n$  entů a jedna veverka. Entové stojí na místě, některé dvojice z nich jsou si přitom dost blízko na to, aby mezi nimi zvládla veverka přeskočit. Shodou okolností jsou entové rozestaveni tak, že mezi libovolnými dvěma z nich existuje právě jedna cesta, po které může veverka přeskákat.<sup>1</sup> *Vzdáleností* dvou entů rozumíme počet skoků, které veverka potřebuje k tomu, aby se mezi nimi přesunula. *Osamělost* enta definujeme jako součet jeho vzdáleností od všech ostatních entů. Dokažte, že pokud se osamělosti některých dvou entů liší právě o 1, pak je  $n$  liché.

ÚLOHA 6.

(5 BODŮ)

Ent Pepa má ve svém lese několik stromů. Všiml si, že pro každé dva z nich je rozdíl jejich výšek větší než vzdálenost mezi nimi. Zároveň žádný strom není vyšší než 100 metrů. Pepa by chtěl kolem svých stromů postavit ohradu. Dokažte, že stačí ohrada dlouhá 200 metrů.

ÚLOHA 7.

(5 BODŮ)

Najděte všechny  $n$ -tice reálných čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , které jsou řešenými cyklické soustavy rovnic

$$\begin{aligned}a_1^2 + a_1 - 1 &= a_2, \\a_2^2 + a_2 - 1 &= a_3, \\&\vdots \\a_n^2 + a_n - 1 &= a_1.\end{aligned}$$

ÚLOHA 8.

(5 BODŮ)

Jsou dány dvě  $n$ -tice kladných reálných čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$  a  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , pro něž platí

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1.$$

Dokažte, že

$$2 \sum_{i < j} x_i x_j \leq \frac{n-2}{n-1} + \sum_{i=1}^n \frac{a_i x_i^2}{1-a_i},$$

kde v sumě na levé straně sčítáme  $x_i x_j$  pro všechny dvojice indexů  $(i, j)$  splňující  $1 \leq i < j \leq n$ .

---

<sup>1</sup>Formálně řečeno tedy entové představují *strom*. O stromech se lze více dozvědět v seriálu *Letem grafovým světem* zde: <https://prase.cz/archive/34/serial1.pdf>.