

Doporučený termín odevzdání: 26. října 2021 23:59

Tvrdý termín odevzdání: 2. listopadu 2021 23:59

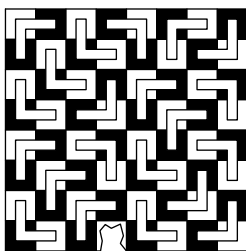
## Úloha na indukci ind (4 body)

Dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$3 \mid 5^n + 2 \cdot 8^n$$

## Vykousnutá šachovnice elka (5 bodů)

Na šachovnici  $2^n \times 2^n$  jedno políčko chybí. Dokažte, že zbylou plochu lze vydláždit dlaždicemi ve tvaru „L“, které zabírají tři políčka. Například takto:



## Fibonacciho čísla fib (6 bodů)

Fibonacciho čísla jsou definována rekurentním předpisem

- $F_0 = 0$ ;
- $F_1 = 1$ ;
- $F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$  pro všechna  $i \geq 2$ .

(Takže prvních několik hodnot je 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...)

Dokažte:

- $\sum_{i=0}^n F_i = F_{n+2} - 1$  pro každé přirozené  $n$ ;
- každé kladné celé číslo lze napsat jako součet Fibonacciho čísel, při čemž každé číslo je použito nejvýš jednou (speciálně jedničku můžete použít jen jednou);
- necht'  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  a  $\psi = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ , pak

$$F_n = \frac{\varphi^n - \psi^n}{\sqrt{5}}.$$

## AG nerovnost ag (7 bodů)

Jako AG nerovnost označujeme důležitou nerovnost mezi aritmetickým a geometrickým průměrem.

Jako  $AG(n)$  označíme tvrzení:

$$\text{Pro každá nezáporná reálná } x_1, \dots, x_n \text{ platí: } \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

Dokažte, že pro každé  $n \geq 2$  platí  $AG(n)$ .

Možný postup:

1. dokažte  $AG(2)$ ;

2. dokažte  $(AG(n) \wedge AG(2)) \rightarrow AG(2n)$ ;
3. dokažte  $AG(n) \rightarrow AG(n-1)$ .

## Skládání relací nekomutuje rnonc (3 body)

Najděte relace  $R, S$  (na nějaké vámi zvolené množině) takové, že  $R \circ S \neq S \circ R$ .

## Počet reflexivních relací rrefl (4 body)

Kolik je různých reflexivních relací na množině  $n$  prvků?

## Mocnina relace rexp (6 bodů)

Pro relaci  $R$  na množině  $X$  definujeme indukci relací  $R^n : R^1 = R, R^{n+1} = R \circ R^n$ .

1. Dokažte, že je-li  $X$  konečná množina, potom existují  $r, s \in \mathbb{N}, r < s$  takové, že  $R^r = R^s$ .
2. Nalezněte relaci na nekonečné množině takovou, že všechny  $R^n$  jsou různé – tedy předchozí bod pro nekonečné množiny neplatí.

## Vlastnosti relací rprop (6 bodů)

Dokažte, že pro relaci  $R$  na množině  $X$  platí:

1.  $R$  je reflexivní  $\Leftrightarrow \Delta_X \subseteq R$ , kde  $\Delta_X = \{(x, x) \mid x \in X\}$ .
2.  $R$  je symetrická  $\Leftrightarrow R = R^{-1}$ .
3.  $R$  je antisymetrická  $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \Delta_X$ .
4.  $R$  je tranzitivní  $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R$ .

## Ekvivalence na čtyřech prvcích eq4 (6 bodů)

Nalezněte všechny ekvivalence na množině  $\{1, 2, 3, 4\}$ . Dokažte, že jsou všechny.

## Spočetná bijekce bnz (4 body)

Sestrojte bijekci mezi množinami  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{Z}$ .

## Spočetná bijekce podruhé bnn2 (4 body)

Sestrojte bijekci mezi množinami  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{N}^2$ .