

Kombinatorika a grafy 1 — 4. cvičení*

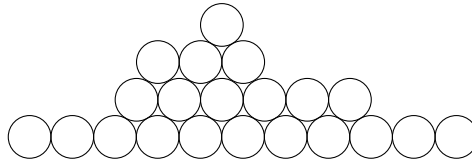
27. října 2022

1 Vytvořující funkce potřetí a naposledy

Vytvořující funkcí posloupnosti (a_0, a_1, a_2, \dots) je mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$. Například funkce $\frac{1}{1-x}$ je vytvořující funkcí posloupnosti $(1, 1, 1, \dots)$.

Příklad 1. Bloková fontána je uspořádání mincí do řádků tak, že mince v každém řádku tvoří souvislý blok a v každém vyšším řádku se každá mince dotýká právě dvou mincí pod ní; viz Obrázek 1. Pro $n \geq 0$ buď f_n počet blokových fontán s n mincemi ve spodním řádku ($f_0 = 1$).

- (a) (*) Určete vytvořující funkci $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n$.
- (b) Dokažte, že $f_n = F_{2n-1}$ pro $n \geq 1$, kde F_k je Fibonacciho číslo určené předpisem $F_1 = 1, F_2 = 1$ a $F_{k+2} = F_{k+1} + F_k$ for $k \geq 1$.



Obrázek 1: Příklad blokové fontány s 11 mincemi ve spodním řádku.

Příklad 2. Uvažme náhodnou procházku v \mathbb{Z} začínající v počátku, kde se v každém kroku $n = 1, 2, \dots$ rozhodneme náhodně uniformně nezávisle, zda budeme pokračovat doleva či doprava.

- (a) Pro $n \in \mathbb{N}$ určete pravděpodobnost u_{2n} jevu, že se po $2n$ krocích se vrátíme do počátku.
- (b) Určete vytvořující funkci $u(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{2n} x^n$.
- (c) Nechť pro $n \in \mathbb{N}$ je f_{2n} pravděpodobnost jevu, že se po $2n$ krocích se vrátíme poprvé do počátku. Dokažte, že pro $n \in \mathbb{N}$, $f_0 = 0$ a $u_0 = 1$ platí

$$u_{2n} = f_0 u_{2n} + f_2 u_{2n-2} + \dots + f_{2n} u_0.$$

- (d) Za použití výsledků z předešlých částí určete vytvořující funkci $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_{2n} x^n$ a její koeficienty f_{2n} (a tedy i pravděpodobnosti, že se poprvé vrátíme do počátku po $2n$ krocích).
- (e) Ukažte, že suma $f(1) = \sum_{n=0}^{\infty} f_{2n}$ konverguje a za použití tohoto faktu ukažte, že pravděpodobnost návratu do počátku se rovná jedné.

Příklad 3. S pomocí vytvořujících funkcí sečtěte následující řady.

- (a) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$,
- (b) $\sum_{k=0}^n k \cdot \binom{n}{k}$.

Nechť $a(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, $b(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, $\alpha \in \mathbb{R}$ a $k \in \mathbb{N}$.

*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>

Základní operace s mocninnými řadami:

$a(x) + b(x)$	$(a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$
$\alpha a(x)$	$(\alpha a_0, \alpha a_1, \alpha a_2, \dots)$
$a(\alpha x)$	$(a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots, \alpha^i a_i, \dots)$
$x^k a(x)$	$(0, \dots, 0, a_0, a_1, a_2, \dots)$ (k nul na začátku)
$a(x^k)$	$(a_0, 0, \dots, 0, a_1, 0, \dots)$ (střídavě $k - 1$ nul)
$\frac{a(x) - a_0 - \dots - a_{k-1} x^{k-1}}{x^k}$	$(a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots)$
$a'(x)$	$(a_1, 2a_2, 3a_3, \dots, i a_i, \dots)$
$\int_0^x a(t) dt$	$(0, a_0, \frac{a_1}{2}, \frac{a_2}{3}, \dots, \frac{a_i}{i+1}, \dots)$
$a(x)b(x)$	(c_0, c_1, c_2, \dots) , kde $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$