

Kombinatorika a grafy I — 5. cvičení*

31. 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. Vyjádřete členy a_n , které jsou zadány následujícími rekurencemi (né nutně vytvořujícími funkcemi).

(a) $a_{n+2} = \frac{a_{n+1} + a_n}{2}$ pro každé $n \geq 0$, přičemž $a_0 = 1$ a $a_1 = 2$,

(b) $a_n = \frac{a_0 + \dots + a_{n-1}}{n}$ pro každé $n \geq 2$, přičemž $a_0 = 1$ a $a_1 = 2$,

(c) $a_{n+2} = \sqrt{a_n a_{n+1}}$ pro každé $n \geq 0$, přičemž $a_0 = 2$ a $a_1 = 4$.

Příklad 2. Mějme dvě vytvořující funkce $a(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ a $b(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n$, kde $a_0 = 0$. Uvažme funkci $c(x) = b(a(x))$ vzniklou složením $a(x)$ a $b(x)$.

(a) Napište vzorec pro koeficienty c_n funkce $c(x) = \sum_{n \geq 0} c_n x^n$. Proč trváme na předpokladu $a_0 = 0$?

(b) Nechť $c_0 = 1$ a nechť pro $n \in \mathbb{N}$ značí koeficient c_n počet uspořádaných rozkladů čísla n na kladné sčítance. Vyjádřete funkci $c(x) = \sum_{n \geq 0} c_n x^n$ jako složení dvou vhodných funkcí.

Příklad 3 (*). Dokážete nalézt dvě nestandardní šestistěnné hrací kostky B a C takové, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je pravděpodobnost, že na B a C padne dohromady přesně n , stejná jako pravděpodobnost, že n padne na dvou standardních šestistěnných hracích kostkách?

Příklad 4. 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 $k \in \mathbb{N}$.

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 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$

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