

Kombinatorika a Grafy 1 - Cvičení 3

Jan Soukup

17-18.10.2022

<https://kam.mff.cuni.cz/~soukup/vyuka/2223/KAG/>

1 Vytvořující funkce

Mocninná řada je řada tvaru $\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$, kde $a_i \in \mathbb{R}$ a x je reálná proměnná. Jako (*obyčejnou*) *vytvořující funkci* posloupnosti (a_0, a_1, a_2, \dots) označíme mocninnou řadu $a(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$. Například funkce $\frac{1}{1-x}$ je podle vzorce pro součet geometrické řady vytvořující funkcí posloupnosti $(1, 1, 1, \dots)$ a podle binomické věty je $(1+x)^n$ vytvořující funkcí posloupnosti $\left(\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots\right)$. Přechod mezi posloupnostmi a funkcemi je pro tuto techniku klíčový.

Tvrzení 1. Buď (a_0, a_1, \dots) posloupnost reálných čísel. Nechť existuje K takové, že $|a_n| \leq K^n$ pro všechna n . Potom pro každé $x \in \left(-\frac{1}{K}, \frac{1}{K}\right)$ řada $\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ konverguje a hodnota jejího součtu definuje funkci $a(x)$ proměnné x na uvedeném intervalu. Hodnotami $a(x)$ na libovolně malém okolí 0 jsou všechny členy a_0, a_1, \dots jednoznačně určeny, $a(x)$ má v 0 derivace všech řádů a platí

$$a_n = \frac{a^{(n)}(0)}{n!}.$$

Příklad 1.

- Kolik existuje celočíselných řešení rovnice $x + y = 7$ pro $0 \leq x, y \leq 4$?
- Vracíme se z nákupu s pěti jednokilovými položkami a třemi dvoukilovými. Máme s sebou tašku, která unese maximálně sedm kilogramů. Kolika způsoby můžeme maximálně naplnit tašku?
- V cukrárně prodávají tři druhy zákusků – větrníky, kremrole a punčové dortíky. Kolika způsoby lze koupit 12 zákusků tak, aby se od každého druhu koupily alespoň dva zákusky a přitom nejvýš tři kremrole (sestrojte příslušnou mocninou řadu, nemusíte dopočítávat výsledný koeficient)?

Příklad 2. Najděte vytvořující funkce pro následující posloupnosti (pokuste se je vyjádřit v uzavřeném tvaru):

- $(0, 0, 0, 0, -6, 6, -6, 6, -6, \dots)$,
- $(1, 1, 2, 2, 4, 4, 8, 8, \dots)$,
- $(1^2, 2^2, 3^2, \dots)$,
- $(0, 2, 6, 12, 20, \dots)$, tedy n -tý člen je součtem prvních n sudých přirozených čísel včetně nuly.

Příklad 3. Posloupnost a_0, a_1, a_2, \dots má generující funkci $g(x)$. Jakou generující funkci pak bude mít posloupnost částečných součtů $a_0, a_0 + a_1, a_0 + a_1 + a_2, \dots$?

Příklad 4. Určete koeficient

(a) u x^4 v $\frac{1}{x^2-5x+6}$

(b) u x^{12} v $x^6 \cdot \frac{x+1}{(1-x)^2}$.

(c) u x^{2019} v $\sin(x)$

Příklad 5. Zjistěte, čemu se rovná a_n , které je zadané rekurentní rovnicí $a_0 = 1$, $a_1 = 9$ a $a_{n+2} = 6a_{n+1} - 9a_n$ pro $n \geq 0$.

Příklad 6. Zjistěte, čemu se rovná a_n , které je zadané rekurentní rovnicí $a_0 = 1$, $a_1 = 1$ a $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$ pro $n \geq 0$.

Základní operace s mocninnými řadami:		
operace	výsledek	n -tý člen
$a(x) + b(x)$	$(a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$	$a_n + b_n$
$\alpha a(x)$	$(\alpha a_0, \alpha a_1, \alpha a_2, \dots)$	αa_n
$a(\alpha x)$	$(a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots, \alpha^i a_i, \dots)$	$\alpha^n a_n$
$x^k a(x)$	$(0, \dots, 0, a_0, a_1, a_2, \dots)$ (k nul na začátku)	a_{n-k}
$a(x^k)$	$(a_0, 0, \dots, 0, a_1, 0, \dots)$ (střídavě $k - 1$ nul)	a_{kn}
$\frac{a(x) - a_0 - \dots - a_{k-1}x^{k-1}}{x^k}$	$(a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots)$	a_{n+k}
$a'(x)$	$(a_1, 2a_2, 3a_3, \dots, i a_i, \dots)$	$(n + 1)a_{n+1}$
$\int_0^x a(t) dt$	$(0, a_0, \frac{a_1}{2}, \frac{a_2}{3}, \dots, \frac{a_i}{i+1}, \dots)$	$\frac{a_{n-1}}{n}$
$a(x)b(x)$	(c_0, c_1, c_2, \dots) , kde $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$	$\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$