

# Kombinatorika a grafy 1 — 3. cvičení\*

20. října 2022

## 1 Vytvořující funkce podruhé

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  $(1, 1, 1, \dots)$ .

**Zobecněná binomická věta.** Pro libovolné  $r \in \mathbb{R}$  a  $x \in (-1, 1)$  platí

$$(1+x)^r = \binom{r}{0} + \binom{r}{1}x + \binom{r}{2}x^2 + \dots,$$

kde  $\binom{r}{0} = 1$  a  $\binom{r}{k} = \frac{r(r-1)\dots(r-k+1)}{k!}$  pro  $k \in \mathbb{N}$ .

Jako důsledek Zobecněné binomické věty víme, že pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in (-1, 1)$  platí

$$\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n+i-1}{n-1} x^i.$$

**Příklad 1.** Určete koeficient u příslušné mocniny  $x$  v následujících výrazech. Vyjádřete jej ve tvaru  $\binom{p}{q}$  pro nějaká přirozená čísla  $p$  a  $q$ .

(a) u  $x^{15}$  ve výrazu  $(x^2 + x^3 + x^4 + \dots)^4$ ,

(b) u  $x^{28}$  ve výrazu  $(x + x^3 + x^5 + \dots)^6$ ,

(c) u  $x^5$  ve výrazu  $\frac{1}{(1-2x)^2}$ .

**Příklad 2.** Vyjádřete členy  $a_n$ , které jsou zadány následujícími rekurencemi.

(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 3.** 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 4 (\*)**. 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?

---

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

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  $k \in \mathbb{N}$ .

<b>Základní operace s mocninnými řadami:</b>	
$a(x) + b(x)$	$(a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$
$\alpha a(x)$	$(\alpha a_0, \alpha a_1, \alpha a_2, \dots)$
$a(\alpha x)$	$(a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots, \alpha^i a_i, \dots)$
$x^k a(x)$	$(0, \dots, 0, a_0, a_1, a_2, \dots)$ ( $k$ 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 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$