

## Kombinatorika a grafy I — Cvičení 4–5

1. Určete generující funkce následujících posloupností:

- (a)  $1, -2, 3, -4, 5, \dots$
- (b)  $1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, 0, \dots$
- (c)  $i, i^2, i^3, i^4, \dots$ , kde  $i$  je imaginární jednotka
- (d)  $1, 4, 9, 16, 25, \dots$
- (e)  $1, 1 + 4, 1 + 4 + 9, 1 + 4 + 9 + 16, \dots$
- (f)  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \binom{n}{3}, \dots$

2. Určete koeficient u  $x^{50}$  v  $(x^7 + x^8 + x^9 + \dots)^6$ .

3. Určete koeficient u  $x^4$  v  $\sqrt[3]{1 + 7x}$ .

4. Pomocí generujících funkcí sečtěte

- (a)  $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k}^2$ ,
- (b)  $\sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k}^2$ .

5. *Rozkladem* čísla  $n$  (na části) rozumíme vyjádření  $n$  jako součet přirozených čísel, kde nám nezáleží na pořadí. Například číslo 3 má tři různé rozklady:  $3, 2 + 1, 1 + 1 + 1$ . Dokažte, že počet rozkladů  $n$  na liché části je stejný jako počet rozkladů  $n$  na různé části.

6. Posloupnost  $a_0, a_1, a_2, \dots$  je zadaná následovně:

- (a)  $a_0 = 2, a_1 = 3, a_{n+2} = -2a_{n+1} + 3a_n$  pro  $n \geq 0$ ,
- (b)  $a_0 = 1, a_1 = 1, a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n$  pro  $n \geq 0$ ,
- (c)  $a_0 = 1, a_{n+1} = 2a_n + 3$  pro  $n \geq 0$ .

Najděte generující funkci této posloupnosti a s její pomocí vzoreček pro  $a_n$ .

7. Pomocí generujících funkcí sestrojte dvojici falešných (tzn. nepravých) šestistěnných kostek takových, že každá z kostek má na svých stěnách celkem 6 přirozených čísel (čísla se mohou opakovat a kostky mohou být různé), a pro každé přirozené  $k$  platí: pravděpodobnost, že při hodu oběma kostkami bude součet padlých čísel  $k$ , je stejná jako pro dvojici pravých kostek (které mají čísla 1, 2, 3, 4, 5, 6). I u falešných kostek předpokládáme, že každá stěna padne se stejnou pravděpodobností.

8. Vhodnou úpravou sumy  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  ukažte, že prvočísel je nekonečně mnoho. Využijte toho, že každé přirozené číslo lze jednoznačně vyjádřit jako součin prvočísel.