

# Kombinatorika a grafy I

Martin Balko

## 2. přednáška

26. února 2019



# Vytvořující funkce

## Příklad ze života

## Příklad ze života

- Kolika způsoby můžeme naplnit košík  $n \in \mathbb{N}_0$  kousky ovoce tak, aby:
  - počet **jablek** byl sudý,
  - počet **švestek** byl násobek pěti,
  - v košíku byly nanejvýš čtyři **pomeranče**
  - a nanejvýš jedno **avokádo**?



Zdroj: <https://123RF.com>

## Příklad ze života

- Kolika způsoby můžeme naplnit košík  $n \in \mathbb{N}_0$  kousky ovoce tak, aby:
  - počet **jablek** byl sudý,
  - počet **švestek** byl násobek pěti,
  - v košíku byly nanejvýš čtyři **pomeranče**
  - a nanejvýš jedno **avokádo**?



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient u  $x^n$  v mocninné řadě

$$(1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + x + \dots + x^4)(1 + x).$$

## Příklad ze života

- Kolika způsoby můžeme naplnit košík  $n \in \mathbb{N}_0$  kousky ovoce tak, aby:
  - počet **jablek** byl sudý,
  - počet **švestek** byl násobek pěti,
  - v košíku byly nanejvýš čtyři **pomeranče**
  - a nanejvýš jedno **avokádo**?



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient u  $x^n$  v mocninné řadě

$$(1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + x + \dots + x^4)(1 + x).$$

- Se znalostmi z dnešní přednášky budeme schopni najít odpověď:

## Příklad ze života

- Kolika způsoby můžeme naplnit košík  $n \in \mathbb{N}_0$  kousky ovoce tak, aby:
  - počet **jablek** byl sudý,
  - počet **švestek** byl násobek pěti,
  - v košíku byly nanejvýš čtyři **pomeranče**
  - a nanejvýš jedno **avokádo**?



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient u  $x^n$  v mocninné řadě
$$(1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + x + \dots + x^4)(1 + x).$$
- Se znalostmi z dnešní přednášky budeme schopni najít odpověď:  $n + 1$ .

# Základní operace s mocninnými řadami

$$a(x) + b(x) \quad (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$$

$$\alpha a(x) \quad (\alpha a_0, \alpha a_1, \alpha a_2, \dots)$$

$$x^n a(x) \quad (0, \dots, 0, a_0, a_1, a_2, \dots) \text{ (} n \text{ nul na začátku)}$$

$$\frac{a(x) - a_0 - \dots - a_{n-1}x^{n-1}}{x^n} \quad (a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots)$$

$$a(\alpha x) \quad (a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots, \alpha^i a_i, \dots)$$

$$a(x^n) \quad (a_0, 0, \dots, 0, a_1, 0, \dots) \text{ (střídavě } n-1 \text{ nul)}$$

$$a'(x) \quad (a_1, 2a_2, 3a_3, \dots, ia_i, \dots)$$

$$\int_0^x a(t) dt \quad (0, a_0, \frac{a_1}{2}, \frac{a_2}{3}, \dots, \frac{a_i}{i+1}, \dots)$$

$$a(x)b(x) \quad (c_0, c_1, c_2, \dots), \text{ kde } c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

# K příkladu ze života

# K příkladu ze života



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient  $a_n$  v mocninné řadě

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + \dots + x^4)(1 + x)$$

# K příkladu ze života



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient  $a_n$  v mocninné řadě

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &= (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + \dots + x^4)(1 + x) \\ &= \frac{1}{1 - x^2} \cdot \frac{1}{1 - x^5} \cdot \frac{1 - x^5}{1 - x} \cdot (1 + x)\end{aligned}$$

# K příkladu ze života



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient  $a_n$  v mocninné řadě

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &= (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + \dots + x^4)(1 + x) \\ &= \frac{1}{1 - x^2} \cdot \frac{1}{1 - x^5} \cdot \frac{1 - x^5}{1 - x} \cdot (1 + x) = \frac{1}{(1 - x)^2}.\end{aligned}$$

# K příkladu ze života



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient  $a_n$  v mocninné řadě

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &= (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + \dots + x^4)(1 + x) \\ &= \frac{1}{1 - x^2} \cdot \frac{1}{1 - x^5} \cdot \frac{1 - x^5}{1 - x} \cdot (1 + x) = \frac{1}{(1 - x)^2}.\end{aligned}$$

- Platí  $\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$  a tedy podle operace derivace máme koeficient

# K příkladu ze života



Zdroj: <https://123RF.com>

- Zajímá nás koeficient  $a_n$  v mocninné řadě

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &= (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x^5 + x^{10} + \dots)(1 + \dots + x^4)(1 + x) \\ &= \frac{1}{1 - x^2} \cdot \frac{1}{1 - x^5} \cdot \frac{1 - x^5}{1 - x} \cdot (1 + x) = \frac{1}{(1 - x)^2}.\end{aligned}$$

- Platí  $\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$  a tedy podle operace derivace máme koeficient  
 $a_n = n + 1.$

# Fibonacciho čísla

# Fibonacciho čísla

- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .

# Fibonacciho čísla

- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).

# Fibonacciho čísla

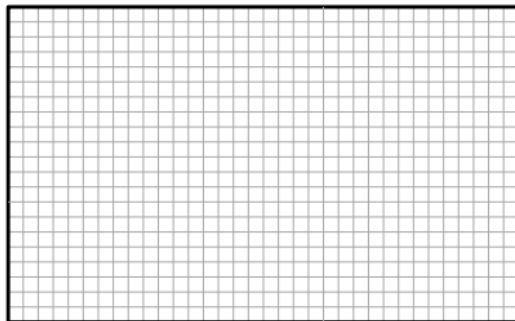
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, . . . ).

# Fibonacciho čísla

- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$

# Fibonacciho čísla

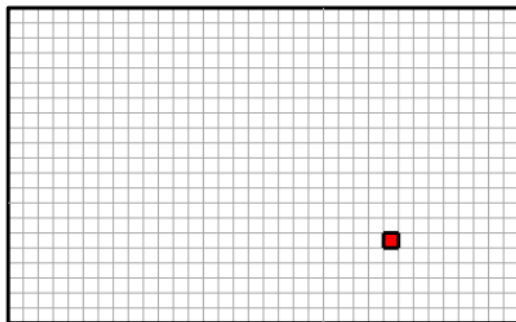
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

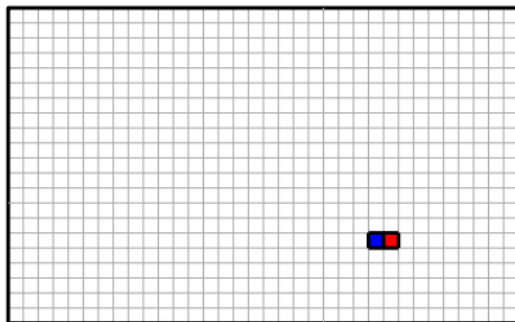
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

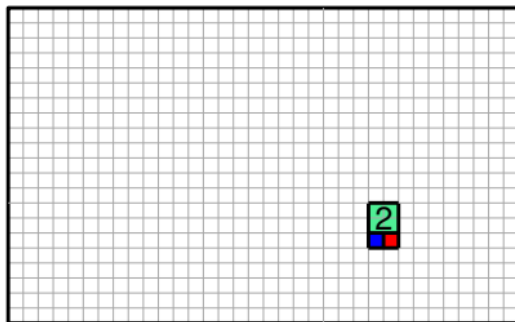
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

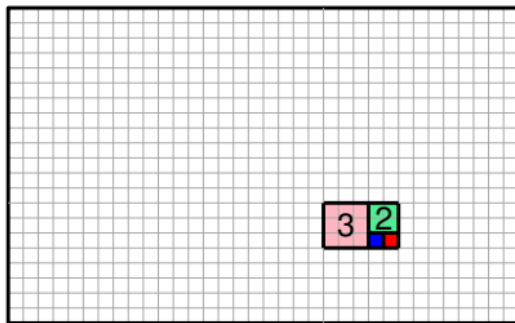
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

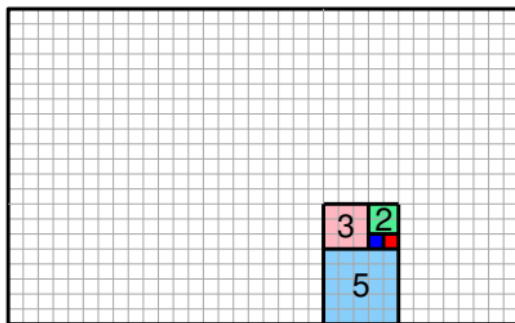
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

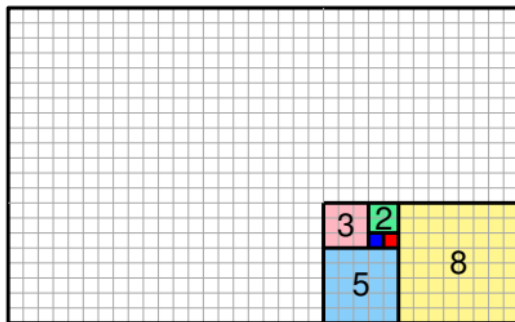
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

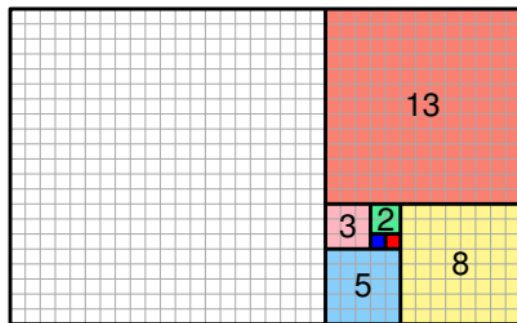
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

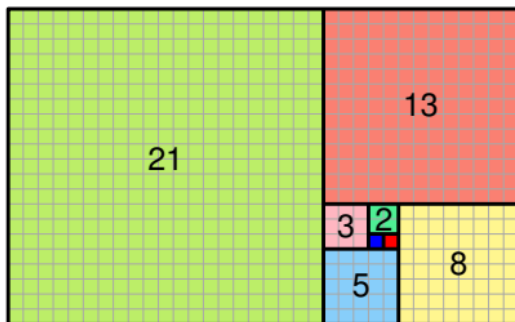
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

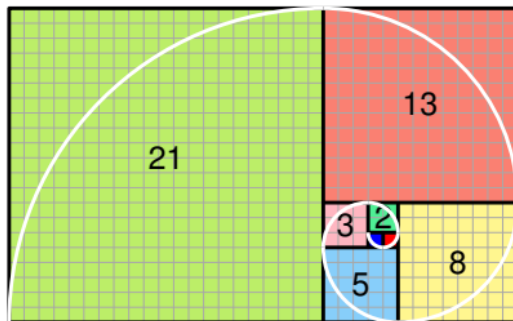
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

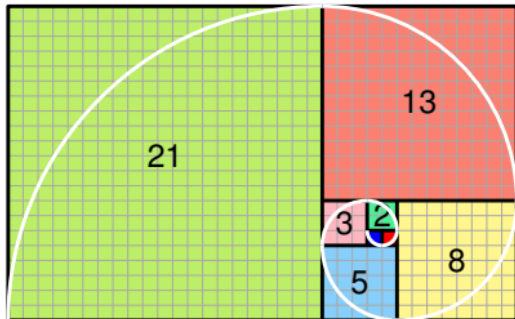
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

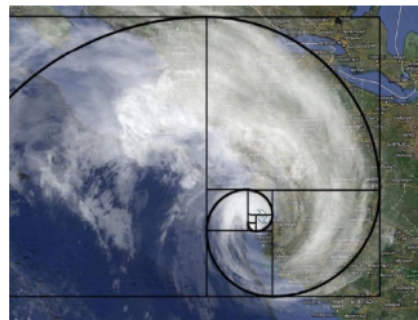
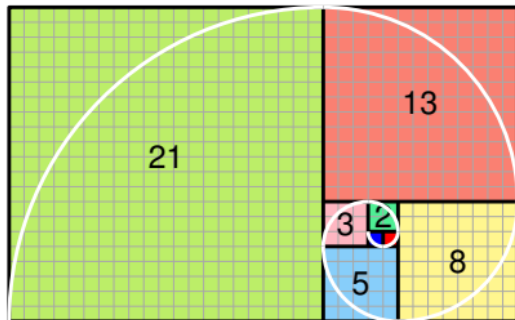
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

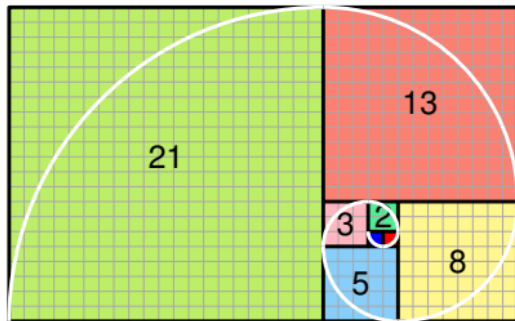
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

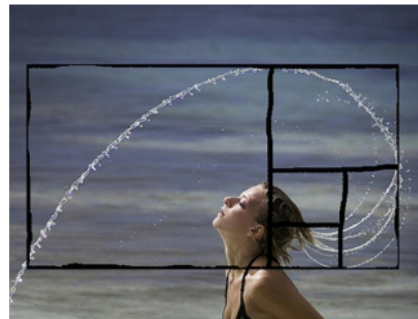
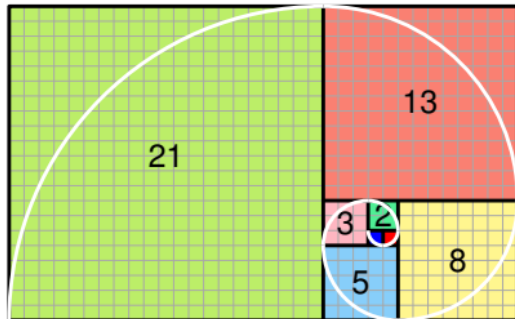
- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Fibonacciho čísla

- Definována rekurzivně:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  a  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  pro  $n \geq 2$ .
- V Indii známa již od starověku, v Evropě poprvé zmíněna v knize **Liber Abaci** (1202) od **Fibonacciho** (1170–1250).
- Množství **aplikací** v matematice a informatice (složitost Eukleidova algoritmu, Fibonacciho haldy, Fibonacciho kódování čísel, ... ).
- Fibonacciho čísla souvisí se **zlatým řezem**  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.618\dots$



Obrázek: Fibonacciho spirála a kde ji (ne)hledat.

# Binetův vzorec

## Binetův vzorec

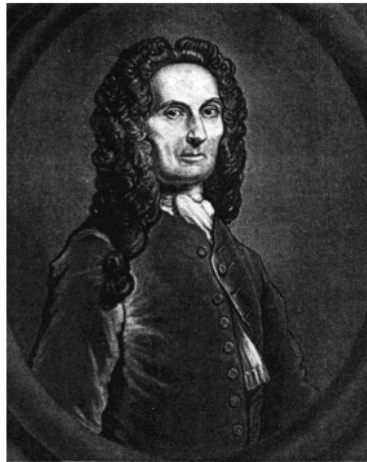
- Vytvořující funkce lze použít k odvození **Binetova vzorce**:

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

# Binetův vzorec

- Vytvořující funkce lze použít k odvození **Binetova vzorce**:

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$



Obrázek: Jacques P. M. Binet (1786–1856) a Abraham de Moivre (1667–1754).

# Kuchařka: rozklad na parciální zlomky

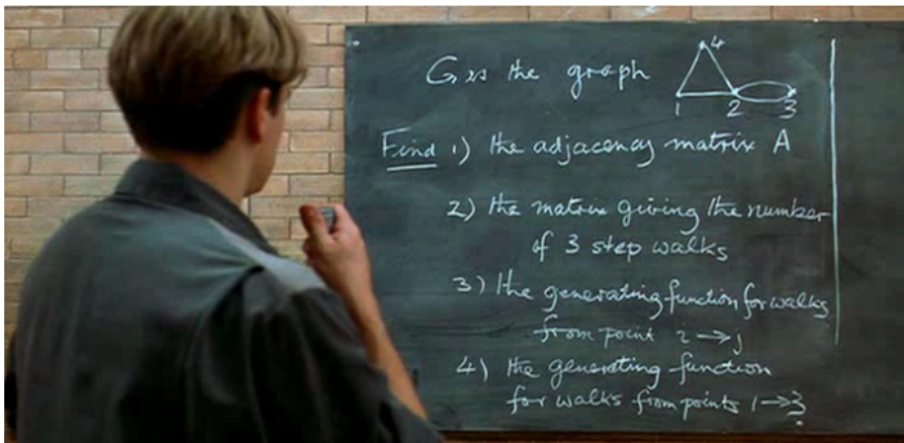
- **Vstup:** podíl  $\frac{p(x)}{q(x)}$  polynomů s  $st(p(x)) < st(q(x))$ , kde  $q(x)$  má rozklad  $q(x) = (x - a_1)^{n_1} \cdots (x - a_N)^{n_N} (x^2 + \alpha_1 x + \beta_1)^{m_1} \cdots (x^2 + \alpha_M x + \beta_M)^{m_M}$ .
- **Výstup:** rozklad  $R$  racionální funkce  $\frac{p(x)}{q(x)}$  na parciální zlomky.
- **Metoda:** Za každý člen  $(x - a_i)^{n_i}$  přidat do rozkladu  $R$

$$\frac{A_{i,1}}{x - a_i} + \frac{A_{i,2}}{(x - a_i)^2} + \cdots + \frac{A_{i,n_i}}{(x - a_i)^{n_i}}$$

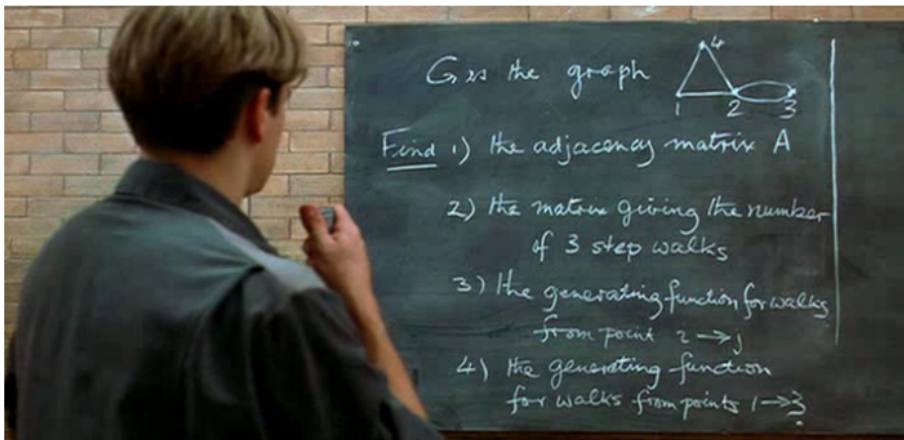
a za každý člen  $(x^2 + \alpha_i x + \beta_i)^{m_i}$  přidat do rozkladu  $R$

$$\frac{B_{i,1}x + C_{i,1}}{x^2 + \alpha_i x + \beta_i} + \frac{B_{i,2}x + C_{i,2}}{(x^2 + \alpha_i x + \beta_i)^2} + \cdots + \frac{B_{i,m_i}x + C_{i,m_i}}{(x^2 + \alpha_i x + \beta_i)^{m_i}}.$$

Rovnici  $\frac{p(x)}{q(x)} = R$  vynásobit členem  $q(x)$  a po pokrácení dostat za každý člen výsledného polynomu  $Rq(x)$  jednu rovnici. Celkově dostaneme systém lineárních rovnic s  $n_1 + \cdots + n_N + 2m_1 + \cdots + 2m_M$  proměnnými  $A_{i,j}$ ,  $B_{i,j}$  a  $C_{i,j}$ . Ten pak stačí vyřešit.



Zdroj: Good Will Hunting.



Zdroj: Good Will Hunting.

Děkuji za pozornost.