

Rekurencie a Fibonacciho postupnosť

Fibonacciho postupnosť je určená rekurentným predpisom

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1} \quad (1)$$

a počiatočnými hodnotami $F_0 = 0, F_1 = 1$.

1. a) Nájdite možné predpisy postupností $(x_n), (y_n)$ pre ktoré platí:

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= 2x_n + y_n \\y_{n+1} &= x_n + 2y_n\end{aligned}$$

(Hint: Pomôže pozrieť sa na postupnosti $a_n = x_n + y_n$ a $b_n = x_n - y_n$?)

- b) Nájdite možné predpisy postupností $(x_n), (y_n)$ pre ktoré platí:

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= 3x_n - 4y_n \\y_{n+1} &= 2x_n - 3y_n\end{aligned}$$

2. Ukážte, že pre maticu $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ platí

$$A^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}. \quad (2)$$

3. Dal by sa pomocou (2) nájsť algoritmus na výpočet n -tého Fibonacciho čísla, ktorý je efektívnejší ako postupné počítanie F_1, F_2, \dots, F_n na základe rekurencie $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$.
4. Skontrolujte, že pre túto maticu platí $A^2 = A + I$. Vedeli by ste z toho dostať, že platí $A^{-1} = A - I$?
5. Označme ako $\varphi_{1,2}$ korene polynómu $x^2 - x - 1$. (T.j. $\varphi_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ a platí $\varphi_1 + \varphi_2 = 1, \varphi_1 \cdot \varphi_2 = -1$.) Ukážte, že $\varphi_{1,2}$ sú vlastné čísla matice A z rovnosti (2). Viete na základe rovnosti $PAP^{-1} = D$ resp. $P^{-1}DP = A$ povedať niečo o F_n ?
6. Nájdite reálne čísla $c_{1,2}$ také, že $F_n = c_1\varphi_1^n + c_2\varphi_2^n$; takto by sa mali dostať Binetovu formulu:

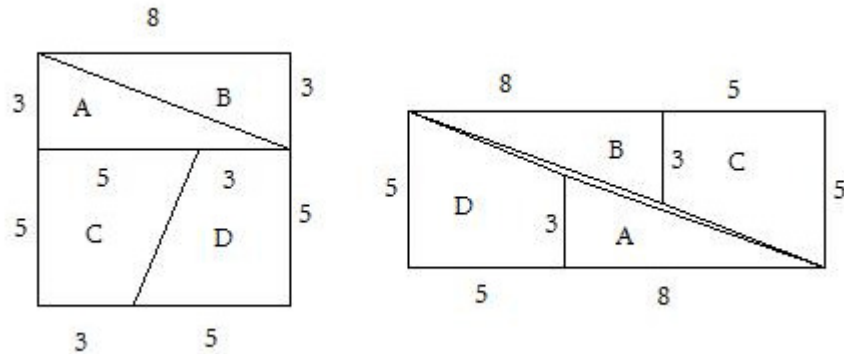
$$F_n = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}. \quad (3)$$

7. Uvažujme rekurenciu takú, že $A_{n+1} = aA_n + bA_{n-1}$, kde $a, b \in \mathbb{C}$ sú nejaké konštanty. (Ak sú zadané A_0 a A_1 , tak tento vzťah jednoznačne určuje všetky členy tejto postupnosti.)
 - a) Ukážte, že platí

$$\begin{pmatrix} A_{n+1} \\ A_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_n \\ A_{n-1} \end{pmatrix} \quad (4)$$

Vieme na základe toho dostať nejaký vzťah pre A_n ?

- b) Ukážte, že charakteristický polynóm tejto matice je $\chi_A(x) = x^2 - ax - b$.
 - c) Ukážte, že ak $\chi_A(x)$ má dva rôzne korene $\lambda_{1,2}$, tak existujú konštanty $c_{1,2}$ také, že $A_n = c_1\lambda_1^n + c_2\lambda_2^n$.
 - d) Ukážte, že ak $\chi_A(x)$ má dvojnásobný koreň λ , tak existujú konštanty $c_{1,2}$ také, že $A_n = c_1\lambda^n + c_2n\lambda^n$.
8. Nech V je vektorový priestor všetkých reálnych postupností.
 - a) Ukážte, že pre ľubovoľné dve rôzne reálne čísla $\lambda_{1,2}$ sú postupnosti $(\lambda_1^n)_{n=0}^\infty$ a $(\lambda_2^n)_{n=0}^\infty$ lineárne nezávislé.



Obr. 1: Cassiniho identita.

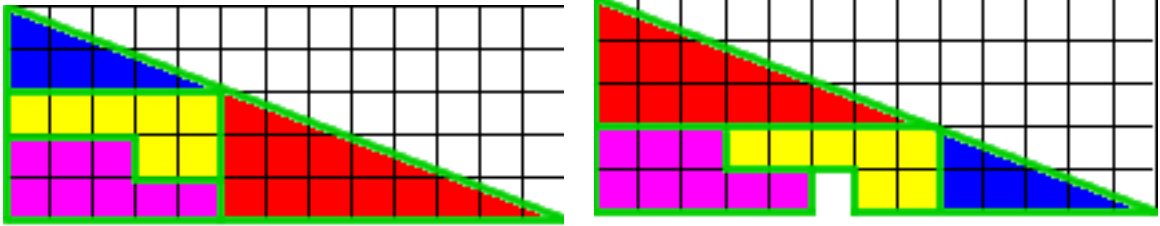
- b) Ukážte, že pre ľubovoľné dve rôzne reálne číslo λ sú postupnosti $(\lambda^n)_{n=0}^{\infty}$ a $(n\lambda^n)_{n=0}^{\infty}$ lineárne nezávislé.
- c) Ukážte, že podpriestor pozostávajúci zo všetkých riešení rekurencie $A_{n+1} = aA_n + bA_{n-1}$ má dimenziu 2.
9. Ukážte pomocou (2):
- $F_{n+1}F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n$ (Cassiniho identita) ¹
 - $F_{m+n} = F_mF_{n+1} + F_{m-1}F_n$ (konvolučná vlastnosť)
 - $F_{2n} = F_n(F_{n+1} + F_{n-1})$ a $F_{2n+1} = F_{n+1}^2 + F_n^2$.
10. Dokážte, že $\sum_{k=0}^n F_{2k+1} = F_{2(n+1)}$ a $\sum_{k=0}^n F_{2k} = F_{2n+1} - 1$.
11. Ukážte, že $\sum_{k=0}^n F_k^2 = F_nF_{n+1}$. (Hint k maticovému odvodeniu: Čomu sa rovná $(A^k)^2$? Iná možnosť: Mohla by pomôcť predošlá úloha.)
12. Ukážte, že $F_{2n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} F_k$. (Hint k maticovému odvodeniu: Skúste využiť rovnosť $A^2 = I + A$.)
13. Nájdite vzorec pre F_{j+k+l} a pre F_{3n} .
14. Ukážte, že pre Fibonacciho postupnosť platí:
- $F_n \mid F_{kn}$,
 - $(F_n, F_{n+1}) = 1$,
 - $(F_{kn+r}, F_n) = (F_r, F_n)$, ²
 - $(F_m, F_n) = F_{(m,n)}$.
- Kolko delení so zvyškom je potrebné vykonať, ak hľadáme (F_n, F_{n-1}) pomocou Euklidovho algoritmu?³

¹Missing square puzzle https://en.wikipedia.org/wiki/Missing_square_puzzle

² $F_{kn+r} = F_{kn+1}F_r + F_{kn}F_{r-1}$

$(F_{kn+1}, F_n) \mid (F_{kn+1}, F_{kn}) = 1$

³Táto úloha nesúvisí s maticami – spomenul som ju preto, že hovorí niečo o počte krokov, ktoré treba v Euklidovom algoritme.



Obr. 2: Missing square puzzle