

## 4 Mocniny Jordanovy matice (20 bodů)

Jordanova matice je *bloková diagonální matici* složená z čtvercových bloků umístěných podél diagonály, které se nazývají *Jordanovy buňky*. Jordanova buňka  $J_\lambda$  je matici, která má na diagonále hodnotu  $\lambda$ , nad diagonálou proužek jedniček a zbytek matice je nulový, příklad Jordanovy buňky  $5 \times 5$  je na obrázku vlevo. Jordanova matice je složena z bloků umístěných na diagonálu, a každý blok je jedna Jordanova buňka. Příklad Jordanovy matice je na obrázku vpravo.

$$J_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \lambda & 1 & & \\ & & \lambda & 1 & \\ & & & \lambda & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix} \quad J = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & J_{\lambda_1} & & \\ \hline & & J_{\lambda_2} & \\ \hline & & & J_{\lambda_3} \\ \hline & & & & J_{\lambda_4} \\ \hline \end{array}$$

Jordanova věta je jeden z fundamentálních výsledků lineární algebry a říká následující:

**Věta** (Jordanova normální forma). *Pro každou čtvercovou matici  $A$  existuje regulární matici  $S$  a Jordanova matice  $J$ , že*

$$A = SJS^{-1}.$$

Například pro matici  $A$  pro výpočet Fibonacciho čísel z prvního úkolu (či konce kapitoly 3.1 textu Povídání o lineární algebře) dostáváme následující na první pohled odpudivou Jordanovu normální formu:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{5}}{2} & \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & & \\ & \frac{1-\sqrt{5}}{2} & \\ & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{\sqrt{5}+1}{2\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{\sqrt{5}-1}{2\sqrt{5}} \end{pmatrix} = SJS^{-1}.$$

Je velice užitečné umět pro matici  $A$  spočítat její  $k$ -tou mocninu  $A^k$ , s tím jsme se už setkali v prvním úkolu pro výše uvedenou  $A$ . Přesně v takové situaci se hodí Jordanova věta, která umožnuje  $A^k$  přesně určit. Platí totiž:

$$A^k = SJS^{-1}SJS^{-1}\cdots SJS^{-1} = SJ^kS^{-1}.$$

Tedy v případě  $k$ -té mocniny stačí umocňovat pouze Jordanovu matici. Například můžete zkousit z výše uvedeného rozkladu vyvodit vzorec pro  $k$ -té Fibonacciho číslo

$$f_k = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^k - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^k.$$

Cílem této úlohy je zjistit, jak vypadá  $k$ -tá mocnina Jordanovy matice. To lze samozřejmě spočítat přímo z definice maticového násobení, i když postup je to trochu pracný. Ukážeme si trikový výpočet založený na binomické větě. Pro začátek jedna ze základních vlastností blokových diagonálních matic:

**Úloha 4.1.** Předpokládejme, že umíme umocňovat Jordanovy buňky, tedy známe  $J_\lambda^k$ . Určete  $J^k$  v závislosti na  $J_\lambda^k$ .

## 4.1 Binomická věta

Binomická věta z kombinatoriky je následující identita, která platí pro všechna reálná čísla  $a$  a  $b$  a přirozená čísla  $k$ :

$$(a+b)^k = \binom{n}{0}a^0b^n + \binom{n}{1}a^1b^{n-1} + \binom{n}{2}a^2b^{n-2} + \cdots + \binom{n}{n-1}a^{n-1}b^1 + \binom{n}{n}a^nb^0.$$

Přesně v této podobě však binomická věta pro matice fungovat nemůže, totiž například:

$$(A+B)(A+B) = A(A+B) + B(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2.$$

Protože součin matic obecně nekomutuje, neplatí obecně rovnost  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ . Pokud se však  $AB = BA$ , binomická věta platí. Speciálně jsme ukázali na cvičeních, že  $\alpha I_n$  komutuje s libovolnou maticí  $A$ .

**Úloha 4.2.** Čemu se rovná  $(A + \alpha I_n)^k$ ?

## 4.2 Mocnina Jordanovy buňky

Zbývá vyřešit, jak vypadá  $k$ -tá mocnina Jordanovy buňky  $J_\lambda^k$ . To uděláme ve dvou krocích:

**Úloha 4.3.** Jak vypadá  $k$ -tá mocnina  $J_0^k$ ?

*Nápojeda.* Tady stačí postupovat z definice násobení, ale výsledek vyjde velice hezky.

**Úloha 4.4.** Jak vypadá  $k$ -tá mocnina  $J_\lambda^k$ ?

*Nápojeda.* Využijte binomickou větu.

## 5 Matice s vzorem šachovnice (25 bodů)

Na cvičení jsme dokázali, že třídy  $\mathcal{U}$  horních trojúhelníkových matic,  $\mathcal{L}$  dolních trojúhelníkových matic a  $\mathcal{D}$  diagonálních matic jsou uzavřené na sčítání, násobení a inverze (pochopitelně pouze pokud inverze existují). Tedy například pro  $A, B \in \mathcal{U}$  platí  $A + B \in \mathcal{U}$ ,  $AB \in \mathcal{U}$  a  $A^{-1} \in \mathcal{U}$ , pokud operace dávají smysl.

V této úloze chceme zjistit, jestli něco podobného platí pro dvě třídy matic  $\check{\mathcal{S}}_\ell$  a  $\check{\mathcal{S}}_s$  se šachovnicovým vzorem. Nejprve definujme tyto třídy. Čtvercová matice  $A$  patří do  $\check{\mathcal{S}}_\ell$ , právě když  $(A)_{i,j} = 0$ , kdykoliv  $i + j$  je liché. Podobně čtvercová matice  $B$  patří do  $\check{\mathcal{S}}_s$ , právě když  $(B)_{i,j} = 0$ , kdykoliv  $i + j$  je sudé. Na ostatní políčka matic neklademe žádné předpoklady, tedy například nulová matice patří do obou tříd.

*Příklad.* Několik příkladů těchto matic (s vynechanými nulami mimo šachovnicový vzor):

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & \\ & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ 0 & 3 & 17 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}}_{\in \check{\mathcal{S}}_\ell} \quad \text{a} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} & 1 \\ 2 & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \\ 3 & 2 \\ 0 & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 0 & \\ 2 & 7 \\ 0 & \end{pmatrix}}_{\in \check{\mathcal{S}}_s}.$$

**Úloha 5.1.** Rozhodněte, zda jsou třídy  $\check{\mathcal{S}}_\ell$  a  $\check{\mathcal{S}}_s$  uzavřené na součet.

**Úloha 5.2.** Rozhodněte, zda jsou třídy  $\check{\mathcal{S}}_\ell$  a  $\check{\mathcal{S}}_s$  uzavřené na součin? Jsou součiny matic z těchto tříd v nějakém dalším vztahu; třeba pro  $AB$ , pokud  $A \in \check{\mathcal{S}}_\ell$  a  $B \in \check{\mathcal{S}}_s$ ?

**Úloha 5.3.** Rozhodněte, zda jsou třídy  $\check{\mathcal{S}}_\ell$  a  $\check{\mathcal{S}}_s$  uzavřené na inverze (opět s předpokladem, že pro  $A$  inverzní matice  $A^{-1}$  existuje)? Lze pro některé rozdíly s jistotou říct, že matice není invertovatelná?

*Nápojeda.* Inverze se počítá pomocí Gaussovy eliminace, která převede tvar  $(A \mid I_n)$  na tvar  $(I_n \mid A^{-1})$ . Nelze nějak vhodně využít vlastností šachovnicového vzoru?