

- 1.** Majme matice  $A$  a  $B$ . Vychádzajúc z rovnosti

$$\begin{bmatrix} I & -A \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} AB & 0 \\ B & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & A \\ 0 & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ B & BA \end{bmatrix}$$

ukážte, že  $AB$  a  $BA$  majú rovnaké vlastné hodnoty.

- 2.** Derivácia všeobecného polynómu  $a + bx + cx^2 + dx^3$  stupňa 3 má tvar  $b + 2cx + 3dx^2$ . Pripomeňme si, že polynómy tvoria vektorový priestor a derivácia je lineárna transformácia.

- a) Nájdite maticu  $D$  zodpovedajúcu derivovaniu, t.j.

$$[a \ b \ c \ d] D = [b \ 2c \ 3d \ 0].$$

- b) Vypočítajte  $D^4$  a vysvetlite výsledok v reči derivácií.

- c) Aké sú vlastné hodnoty a vlastné vektory matice  $D$ ?

- 3.** a) Nájdite nenulovú maticu  $N$ , takú aby  $N^3 = 0$ .

- b) Ukážte, že ak  $Nx = \lambda x$ , potom  $\lambda$  musí byť nula.

- c) Dokážte, že  $N$  (ktorá sa nazýva *nilpotentná*) nemôže byť symetrická.

- 4.** Aké sú vlastné hodnoty matice  $A$  splňajúcej  $A^2 = -I$ ? Ak  $A$  je taká reálna  $n \times n$  matica, ukážte, že potom  $n$  musí byť párne. Uveďte príklad.

- 5.** Nasledujúce Jordanove matice majú nulu ako štvornásobnú vlastnú hodnotu, majú dva lineárne nezávislé vektory, ale veľkosti ich blokov sa nezhodujú. Preto matica  $J$  nie je podobná matici  $K$ :

$$J = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad K = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Pre ľubovoľnú maticu  $M$  provnajte  $JM$  a  $MK$ . Ak sa rovnajú, ukážte, že  $M$  nie je invertibilná, a teda rovnosť  $M^{-1}JM = K$  nemôže nastať.

### Dodatočné úlohy

- 6.** Ak je matica  $K$  anti-symetrická, ukážte, že matica  $Q = (I - K)(I + K)^{-1}$  bude ortogonálna. Nájdite  $Q$  pre  $K = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$ .

- 7.** Nech  $A$  je nilpotentná matica (t.j.  $A^k = 0$  pre nejaké  $k$ ). Ukážte, že  $\det(A + I) = 1$ .

- 8.** Predpokladajme, že matice  $A$  a  $B$  sa dajú diagonalizovať tou istou diagonalizačnou maticou  $S$ , teda máme  $A = S^{-1}\Lambda_1S$  a  $B = S^{-1}\Lambda_2S$ . Ukážte, že potom matice  $A$  a  $B$  komutujú a tiež, že vlastné hodnoty súčinu  $AB$  sú súčinom vlastných hodnôt matíc  $A$  a  $B$ . Ako je to s vlastnými vektormi?

- 9.** Predpokladajme, že každá z matíc  $A$  a  $B$  má  $n$  rôznych vlastných hodnôt. Navyše predpokladajme, že matice  $A$  a  $B$  komutujú. Ukážte potom, že ak  $x$  je vlastný vektor matice  $A$ , potom je aj vlastným vektorom matice  $B$ . Výjdite z rovnosti  $xAB = xBA$ .

*Pozn.* Keďže toto platí pre každý vlastný vektor matice  $A$ , matice  $A$  a  $B$  majú rovnaké všetky vlastné vektory, a preto majú tú istú diagonalizačnú maticu  $S$ . Ukázali sme tak spolu s príkladom č. 10, že (diagonalizovateľné) matice komutujú práve vtedy, keď majú rovnaké vlastné vektory.