Odpovídejte celou větou (na každou otázku) a každé své tvrzení řádně zdůvodněte. Dodržujte a ve svém řešení vyznačte dělení jednotlivých úloh na podúlohy.

**Část A** (max. zisk 20 bodů) Odpovězte jen tabulkou s číslem otázky a písmenem označujícím Vaši odpověď. Každá otázka má pouze jednu správnou odpověď. Za správnou odpověď je +5 bodů, za nevyplněnou odpověď 0 bodů a za nesprávně vyplněnou odpověď -2 body. Pokud je celkový součet bodů v části A záporný, je tento součet přehodnocen na 0 bodů.

- 1. Pro reálné čtvercové regulární matice  ${\bf A},\,{\bf B},\,{\bf C},\,{\bf D}$  typu  $n\times n$  nemusí nutně platit následující rovnost:
  - (a)  $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot (\mathbf{C} \cdot \mathbf{D}) = (\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \cdot (\mathbf{C} \cdot \mathbf{D}))).$
  - (b)  $\mathbf{A}^{-1} \cdot (\mathbf{B} \mathbf{A}) = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B} \mathbf{E}_n$ .
  - (c)  $(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T$ .
  - (d)  $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{B}$ .
- 2. Ať  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$  je lineárně nezávislý seznam vektorů v lineárním prostoru  $\mathbb{R}^3$  nad  $\mathbb{R}$ , a uvažujme vektor  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$ . Obecně neplatí tvrzení:
  - (a) Vektor  $\mathbf{p}$  lze zaměnit za jeden z vektorů  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{w}$ , a vytvořit tak novou bázi  $\mathbb{R}^3$ .
  - (b)  $\mathbf{p} \in \mathsf{span}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$ .
  - (c) Ať  ${\bf A}$ je matice se sloupci  ${\bf u},\,{\bf v},\,{\bf w}.$  Pak má soustava  ${\bf A}\cdot{\bf x}={\bf p}$ řešení.
  - (d) Ať **A** je matice se sloupci **u**, **v**, **w**. Pak  $\det(\mathbf{A}) \neq 0$ .
- 3. Je dáno lineární zobrazení  $\mathbf{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a v $\mathbb{R}^3$  tři různé vektory  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  takové, že  $\mathbf{f}(\mathbf{v}_1) = \mathbf{o}, \mathbf{f}(\mathbf{v}_2) = \mathbf{o}$  a  $\mathbf{f}(\mathbf{v}_3) = \mathbf{o}$ . Hodnost zobrazení  $\mathbf{f}$  nemůže být
  - (a) 3,
  - (b) 2,
  - (c) 1,
  - (d) 0.
- 4. Ať má soustava lineárních rovnic  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$  nad  $\mathbb{R}$  právě jedno řešení. Potom nutně platí:
  - (a) pokud je matice A čtvercová, pak má nulový determinant,
  - (b) matice A nemůže mít více řádků než sloupců,
  - (c) matice A nemá více sloupců než řádků,
  - (d) vektor **b** nemůže být lineární kombinací sloupců matice **A**.

**Část B** (max. zisk 20 bodů) V odpovědi je třeba uvést definice uvedených pojmů a dále podrobnou a smysluplnou argumentaci, která objasňuje pravdivost uvedeného tvrzení. Za správně formulované definice je 10 bodů, za správně vedený důkaz je dalších 10 bodů.

Ať L je lineární prostor,  $\dim(L) = n$  a  $M = \{\mathbf{m}_1, \dots, \mathbf{m}_n\}$  je množina vektorů z L. Dokažte, že M je lineárně nezávislá množina právě tehdy, když  $\operatorname{span}(M) = L$ . (Pojmy konečná lineárně nezávislá množina vektorů a dimense detailně definujte.)

**Část C** (max. zisk 20 bodů) Kromě zřetelně označeného výsledku (tj., odpovědi celou větou) je nutné odevzdat všechny mezivýpočty a stručné zdůvodnění postupu. Postup musí být zapsán přehledně a srozumitelně. Za chybný postup není možné dostat body, ačkoli nějaké výpočty jsou odevzdány. Za numerickou chybu, ale jinak správný postup, se strhává 1 nebo 2 body. Za část výpočtu je udělen odpovídající poměrný počet bodů z dvaceti.

Je dán seznam vektorů  $B_a: \left( \left( \begin{array}{c} 1\\2\\2 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1\\2\\a \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1\\3\\3 \end{array} \right) \right)$  z prostoru  $\mathbb{R}^3$ . Pro jakou hodnotu parametru  $a \in \mathbb{R}$ 

bude seznam  $B_a$  tvořit bázi  $\mathbb{R}^3$ , a současně bude platit det  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 2 & a & 3 \end{pmatrix} = (-1)$ ?

Vzniklou bázi ortogonalisujte vzhledem ke standardnímu skalárnímu součinu.