

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 \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} , \mathbf{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) $\mathbf{p} \in \text{span}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$.

(C) Ať \mathbf{A} je matice se sloupci \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} . Pak má soustava $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{p}$ řešení.

(D) Ať \mathbf{A} je matice se sloupci \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} . Pak $\det(\mathbf{A}) \neq 0$.

3. Je dáno lineární zobrazení $\mathbf{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 \mathbf{A} čtvercová, pak má nulový determinant,

(B) matice \mathbf{A} nemůže mít více řádků než sloupců,

(C) matice \mathbf{A} nemá více sloupců než řádků,

(D) vektor \mathbf{b} nemůže být lineární kombinací sloupců matice \mathbf{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.

1. Definujte pojmy: *konečná lineárně nezávislá množina vektorů* a *dimenze lineárního prostoru*. Žádné další pojmy definovat nemusíte.

2. Ať L je lineární prostor nad \mathbb{F} , $\dim(L) = n$. Ať $M = \{\mathbf{m}_1, \dots, \mathbf{m}_n\}$ je množina vektorů z L . Dokažte, že M je lineárně nezávislá množina právě tehdy, když $\text{span}(M) = L$.

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.

V prostoru \mathbb{R}^4 nad \mathbb{R} jsou zadány afinní podprostory

$$\pi = \underbrace{\begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}}_{=\mathbf{p}} + \underbrace{\text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}\right)}_{=W} \quad \pi' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}}_{=\mathbf{p}'} + \underbrace{\text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}\right)}_{=W'}$$

Určete vzájemnou polohu π a π' a průnik $\pi \cap \pi'$.