Zkouška z předmětu B0B01LAG

Identifikační číslo: 99-99-2099-T2:D3-209-1	Jméno a příjmení:			
	Podpis:			
Výsledky písemky: Náhled písemky je možný:	dne 99-99-2099, od 10:30 do 10:45, v místnosti Z4:B2-351			
U	dne 99-99-2099, od 10:30 do 10:45, do místnosti Z4:B2-351			
Máte-li nárok na ústní zkoušku a nedostavíte-li se Vám zapsána známka podle bodového hodnocení.	na ni dne 99-99-2099 do 10:45 do místnosti Z4:B2-351, bud			

Část A	Část B	Část C	Σ_1	Bonus	Σ_2	Ústní	Σ_3	Hodnocení	Zkoušející

Před zahájením práce

- Vyplňte čitelně rubriku Jméno a příjmení a podepište se.
- Poznamenejte si své identifikační číslo (jeho zkrácená verze je v pravém horním rohu) a termín možného náhledu písemky a ústní zkoušky.
- Během písemné zkoušky smíte mít na lavici pouze zadání písemky, papíry, na které zkoušku vypracováváte, psací potřeby a občerstvení. Vše ostatní dejte do tašky, tašku zavřete a odložte, mobilní telefon vypněte.

Požadavky na vypracování

- Pište na nečtverečkované/nelinkované (atd.) jednotlivé listy papíru formátu A4, jinak písemka nebude přijata. Příklady, ve kterých použijete tužku nebo červenou barvu, budou hodnoceny 0 body.
- U každého příkladu můžete mít uveden jen jeden způsob řešení.
- Pokus o podvod (přenos informací mezi studenty nebo z jiného zdroje) během zkoušky je klasifikován známkou F (nedostatečně).
- U části A odpovídejte **tabulkou** ve formátu $\frac{2}{3}$

1	
2	
3	
4	

zapsanou na některý z listů formátu A4.

- Definice pište českou (slovenskou) oznamovací větou (případně několika větami).
- Odpovědi pište českou (slovenskou) oznamovací větou.
- U každého výpočtu je třeba (drobný) komentář.

B0B01LAG

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 \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 **A** je matice se sloupci \mathbf{u} , \mathbf{v} , \mathbf{w} . Pak $\det(\mathbf{A}) \neq 0$.
- 3. Je dáno lineární zobrazení $\mathbf{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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.

- 1. Definujte pojmy: konečná lineárně nezávislá množina vektorů a dimense 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 $\mathsf{span}(M) = L$.

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

$$\pi = \underbrace{\begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}}_{=\mathbf{p}} + \operatorname{span}(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}) \qquad \pi' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}}_{=\mathbf{p}'} + \operatorname{span}(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix})$$

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