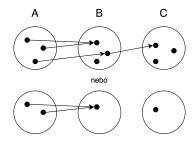
2022 - 0 (Řešeno společně na tabuli na poslední přednášce.)

- 1. Napište definici grupy.
- 2. Mějme zobrazení $f:A\to B$ a zobrazení $g:B\to C$. Dále máme zobrazení $h=g\circ f$ (g po f). Je-li h injekce, plyne z toho, že f a g jsou injekce?
- 3. Napište příklad vektorového prostoru, kde jsou jen 2 vektory.
- 4. Jakých hodnot může nabývat stopa reálné antisymetrické matice?
- 5. Napište definici vnitřního součinu na reálném vektorovém prostoru.
- 6. Uveď te zcela přesně podmínku, kdy je soustava lineárních rovnic řešitelná.
- 1. Grupa je množina s jednou operací, pro kterou platí
 - 1. asociativita
 - 2. existence neutrálního prvku
 - 3. pro všechny členy množiny existuje inverzní prvek
- 2. Neplyne.



- 3. Např. \mathbb{F}_2 s vektory (0), (1).
- 4. Pokud je matice asymetrická, platí, že $a_{i,j} = -a_{j,i}$. Pro diagonálu tedy musí platit, že je nulová, protože a = -a. Stopa je tedy 0.
- 5. Pro $V \in \mathbb{R}, \, V \times V \to \mathbb{R}$ splňující
 - Aditivitu
 - Homogenitu
 - Symetrii
 - Pozitivní definitnost
- 6. Musí platit, že hodnost matice je stejná jako hodnot rozšířené matice.

2021 - 1

- 1. Navrhněte dva vektorové prostory z \mathbb{R}^3 tak aby platilo $\dim V = \dim W = \dim (V+W)$.
- 2. Rozhodněte, zda matice definována jako $\begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ tvoří spolu s operací násobení grupu.
- 3. Definujte Dedekindův řez.
- 4. Definujte matici řádu 2 symetrické bilineární formy, která je negativně semidefinitní a zároveň není negativně definitní.
- 5. Platí, že stopa $A^T + B$ je rovná stopě $A + B^T$?
- 6. Napište všechny matice řádu \mathbb{R}^1 pro které platí, že jsou si zároveň inverzní maticí.
- 1. V = (0, 0, 0), W = (0, 0, 0)
- 2. Ne, chybí neutrální prvek.
- 3.
- 4.
- 5. Ano, transponování nemění prvky na diagonále.
- 6. (-1), (1).

2021 - 2

- 1. Dokažte, že každá čtvercová matice je vyjádřitelná jako součet symetrické a antisymetrické matice.
- 2. Uveď te příklad na čtvercovou matici 3. řádu, která není diagonální a má jen 1 vlastní hodnotu, a to 0.
- 3. Dokažte, že jádro homomorfismu $\gamma: U \to V$ je podprostor U.
- 4. Dokažte, že relace Δ je ekvivalence pokud platí, že $x\Delta y \Leftrightarrow x \sim y \wedge y \sim x$ kde operace \sim je reflexivní i tranzitivní.
- 5. Je $\mathbb{Z} \to \mathbb{F}_2^n$ surjektivní zobrazení?
- 6. Napište 3 různé lineární rovnice se 4 neznámými tak, aby soustava byla neřešitelná.

2021 - 3

- 1. Napište definici uspořádaného pole.
- 2. Napište definici lineární kombinace libovolných vektorů.
- 3. Napište důkaz toho, že jádro homomorfismu je triviální pokud je Homomorfizmus injektivní.
- 4. \mathbb{Q}^* jsou nenulové racionální čísla s operací děleno. Jedná se o grupu?
- 5. Napište kolmý vektor na vektory (2, -5, 1), (7, -12, 2).
- 6. Platí, že všechny antisymetrické matice 2. řádu mají jen imaginární vlastní hodnoty?