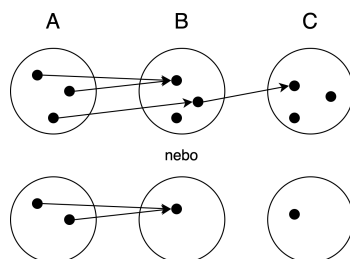


1. Napište definici grupy.
2. Mějme zobrazení $f : A \rightarrow B$ a zobrazení $g : B \rightarrow C$. Dále máme zobrazení $h = g \circ f$ (g po f). Je-li h injekce, plyne z toho, že f a g jsou injekce?
3. Napište příklad vektorového prostoru, kde jsou jen 2 vektory.
4. Jakých hodnot může nabývat stopa reálné antisymetrické matice?
5. Napište definici vnitřního součinu na reálném vektorovém prostoru.
6. Uveďte 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. Neplatí.



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 $V \in \mathbb{R}$, $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ splňující
 - Aditivitu
 - Homogenitu
 - Symetrii
 - Pozitivní definitnost
6. Musí platit, že hodnota matice je stejná jako hodnota rozšířené matice.

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. $(-1), (1)$.

1. Dokažte, že každá čtvercová matice je vyjádřitelná jako součet symetrické a antisymetrické matice.
 2. Uveďte příklad na čtvercovou matici 3. řádu, která není diagonální a má jen 1 vlastní hodnotu, a to 0.
 3. Dokažte, že jádro homomorfismu $\gamma : U \rightarrow V$ 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 $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{F}_2^n$ surjektivní zobrazení?
 6. Napište 3 různé lineární rovnice se 4 neznámými tak, aby soustava byla neřešitelná.
-

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 dělení. 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?
-