

Kapitola 5

Vektorové prostory

V předchozí kapitole jsme podstatným způsobem rozšířili naši představu o tom, co je to číslo. Nadále jsou pro nás důležité především vlastnosti operací sčítání a násobení čísel, o kterých pouze předpokládáme, že splňují podmínky definice 4.1. Samotná čísla tak důležitá nejsou.

Podobně nyní rozšíříme pojem vektoru tak, aby jeho souřadnice mohly pocházet z libovolného tělesa \mathbf{T} . Následující definice bezprostředně zobecňuje definici 1.1.

Definice 5.1 *Předpokládáme, že \mathbf{T} je nějaké těleso. Vektor dimenze n nad tělesem \mathbf{T} je uspořádaná n -tice (x_1, x_2, \dots, x_n) prvků tělesa \mathbf{T} . Číslo x_i nazýváme i -tá souřadnice tohoto vektoru. Jsou-li vektory (x_1, x_2, \dots, x_n) a (y_1, y_2, \dots, y_n) stejné dimenze n a nad tělesem \mathbf{T} , pak jejich součtem rozumíme vektor*

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n).$$

Součet dvou vektorů dimenze n nad tělesem \mathbf{T} je tedy opět vektor dimenze n nad tělesem \mathbf{T} .

Je-li $a \in \mathbf{T}$, pak součinem prvku a a vektoru (x_1, x_2, \dots, x_n) rozumíme vektor

$$a(x_1, x_2, \dots, x_n) = (ax_1, ax_2, \dots, ax_n).$$

Součin prvku $a \in \mathbf{T}$ a vektoru dimenze n nad tělesem \mathbf{T} je proto opět vektor dimenze n nad tělesem \mathbf{T} .

Množinu všech vektorů dimenze n nad tělesem \mathbf{T} spolu s právě definovanými operacemi sčítání vektorů a násobení vektoru prvkem tělesa \mathbf{T} nazýváme aritmetický vektorový prostor dimenze n nad tělesem \mathbf{T} . Označovat jej budeme \mathbf{T}^n .

Sčítání vektorů stejné dimenze nad tělesem \mathbf{T} a jejich násobení prvky z tělesa \mathbf{T} má řadu vlastností společných se sčítáním a násobením prvků tělesa \mathbf{T} . Můžete si to snadno ověřit v následujícím cvičení.

Cvičení 5.1 *Dokažte, že v aritmetickém vektorovém prostoru \mathbf{T}^n nad tělesem \mathbf{T} pro libovolné tři vektory $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbf{T}^n$ a prvky $a, b \in \mathbf{T}$ platí*

1. $\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z}$,
2. $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$,
3. pro nulový vektor $\mathbf{0} = \underbrace{(0, 0, \dots, 0)}_n$ platí $\mathbf{0} + \mathbf{x} = \mathbf{x}$,
4. je-li $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ a označíme-li $-\mathbf{x} = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$ opačný vektor k vektoru \mathbf{x} , pak platí $(-\mathbf{x}) + \mathbf{x} = \mathbf{0}$,
5. $1\mathbf{x} = \mathbf{x}$,
6. $a(b\mathbf{x}) = (ab)\mathbf{x}$,
7. $(a + b)\mathbf{x} = a\mathbf{x} + b\mathbf{x}$,
8. $a(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = a\mathbf{x} + a\mathbf{y}$.

Pokud se vrátíte ke cvičení 3.1, tak zjistíte, že sčítání reálných matic tvaru $m \times n$ a násobení těchto matic reálnými čísly má zcela stejné vlastnosti. Stejně vlastnosti má také sčítání matic tvaru $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} a jejich násobení prvky tělesa \mathbf{T} .

Existuje řada dalších příkladů množin, jejichž prvky lze sčítat a násobit prvky nějakého tělesa a tyto operace mají vlastnosti vyčíslené v předchozím cvičení. Podobně jako v případě těles není důležitá konkrétní podoba prvků těchto množin, ale algebraické vlastnosti operací sčítání a násobení prvků tělesa \mathbf{T} . Následující důležitá definice shrnuje vlastnosti počítání s vektory a maticemi, které považujeme za důležité.

Definice 5.2 *Předpokládáme, že \mathbf{T} je těleso. Dále předpokládáme, že \mathbf{V} je nějaká množina, na které je definovaná operace sčítání a operace násobení prvků tělesa \mathbf{T} s prvky množiny \mathbf{V} . Pokud tyto operace splňují následující podmínky, pak říkáme, že množina \mathbf{V} spolu s těmito operacemi tvoří vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} . Podmínky pro sčítání jsou*

(A0) *součet $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in \mathbf{V}$ pro libovolné prvky $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{V}$,*

- (A1) platí $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$ pro libovolné $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbf{V}$,
- (A2) platí $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$ pro libovolné dva prvky $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{V}$,
- (A3) existuje prvek $\mathbf{0} \in \mathbf{V}$ takový, že $\mathbf{0} + \mathbf{x} = \mathbf{x}$ pro každý prvek $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
- (A4) ke každému prvku $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$ existuje prvek $-\mathbf{x} \in \mathbf{V}$, pro který platí, že $(-\mathbf{x}) + \mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Dále následují axiomy pro násobení prvků tělesa \mathbf{T} s prvky množiny \mathbf{V} :

- (N0) součin $a\mathbf{x} \in \mathbf{V}$ pro libovolné prvky $a \in \mathbf{T}$ a $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
- (N1) platí $1\mathbf{x} = \mathbf{x}$ pro jednotkový prvek $1 \in \mathbf{T}$ a libovolný prvek $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
- (N2) platí $a(b\mathbf{x}) = (ab)\mathbf{x}$ pro libovolné dva prvky $a, b \in \mathbf{T}$ a každý prvek $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
- (N3) platí $(a+b)\mathbf{x} = a\mathbf{x} + b\mathbf{x}$ pro libovolné dva prvky $a, b \in \mathbf{T}$ a každý prvek $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
- (N4) platí $a(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = a\mathbf{x} + a\mathbf{y}$ pro libovolný prvek $a \in \mathbf{T}$ a každé dva prvky $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{V}$.

Prvky vektorového prostoru \mathbf{V} nazýváme také vektory a prvkům tělesa \mathbf{T} v takovém případě říkáme skaláry.

Axiomy pro sčítání prvků vektorového prostoru jsou zcela stejné jako axiomy pro sčítání v nějakém tělese. Další komentář nepotřebují. Naproti tomu axiomy pro násobení skalárů s vektory jsou zcela jiné než axiomy pro násobení prvků nějakého tělesa. Především je třeba si uvědomit, že není definován součin dvou vektorů, ale součin skaláru a vektoru (v tomto pořadí!). Součin vektoru se skalárem v pořadí $\mathbf{x}a$ jsme *nedefinovali*. Proto také nemá smysl mluvit o komutativitě násobení ve vektorovém prostoru – jeden z obou součinů prostě nemá smysl. Ze stejného důvodu jsme museli uvést dva různé axiomy distributivity (N3) a (N4). Axiom asociativity násobení ve vektorovém prostoru (N2) je také třeba upravit kvůli jinému charakteru násobení ve vektorovém prostoru. A nakonec axiom (N1) říká, že jednotkový prvek tělesa \mathbf{T} je neutrální vzhledem k násobení ve vektorovém prostoru.

Stejně jako v případě těles nejdříve uvedeme několik bezprostředních důsledků axiomů vektorového prostoru.

Tvrzení 5.3 V každém vektorovém prostoru \mathbf{V} nad tělesem \mathbf{T} platí

1. nulový vektor $\mathbf{0}$ je určený jednoznačně
2. opačný vektor $-\mathbf{x}$ je určený vektorem \mathbf{x} jednoznačně,
3. $-(-\mathbf{x}) = \mathbf{x}$ pro každý vektor $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
4. $0\mathbf{x} = \mathbf{0}$ pro každý vektor $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
5. $a\mathbf{0} = \mathbf{0}$ pro každý skalár $a \in \mathbf{T}$,
6. $-\mathbf{x} = (-1)\mathbf{x}$ pro každý vektor $\mathbf{x} \in \mathbf{V}$,
7. jestliže $a\mathbf{x} = \mathbf{0}$, pak buď $a = 0$ nebo $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Důkaz. Důkazy jsou ve stejném duchu jako důkazy jednotlivých vlastností těles v tvrzení 4.2. Nebudeme proto uvádět pro každou rovnost ze kterého axiomu, případně dříve dokázané vlastnosti vektorových prostorů, plyne. Můžete si to v případě pochybností ověřit sami.

Vlastnosti 1, 2, 3 a 4 se dokazují úplně stejně jako vlastnosti 1, 2, 3 a 4 v tvrzení 4.2.

Podobně jako vlastnost 4 se dokazuje také vlastnost 5: z axiomů (N4) a (A3) plyne

$$a\mathbf{0} = a(\mathbf{0} + \mathbf{0}) = a\mathbf{0} + a\mathbf{0}.$$

Přičtením vektoru $-(a\mathbf{0})$ k oběma stranám rovnosti $a\mathbf{0} = a\mathbf{0} + a\mathbf{0}$ dostaneme $\mathbf{0} = a\mathbf{0}$.

6. Příímým výpočtem dostaneme (všimněte si použití axiomu (N2))

$$\mathbf{0} = 0\mathbf{x} = (-1 + 1)\mathbf{x} = (-1)\mathbf{x} + 1\mathbf{x} = (-1)\mathbf{x} + \mathbf{x}.$$

Z jednoznačnosti opačného vektoru k vektoru \mathbf{x} plyne rovnost $-\mathbf{x} = (-1)\mathbf{x}$.

7. Je-li $a \neq 0$, pak můžeme rovnost $a\mathbf{x} = \mathbf{0}$ vynásobit skalárem a^{-1} . Dostaneme tak

$$\mathbf{x} = 1\mathbf{x} = (a^{-1}a)\mathbf{x} = a^{-1}(a\mathbf{x}) = a^{-1}\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

□

Aritmetický vektorový prostor \mathbf{T}^n dimenze n nad tělesem \mathbf{T} je základním příkladem vektorového prostoru. Ze cvičení 3.1 plyne, že také množina $\mathbf{R}^{m \times n}$ reálných matic tvaru $m \times n$ spolu s operacemi sčítání matic a násobení matic reálnými čísly je vektorový prostor nad tělesem reálných čísel \mathbf{R} . Podobně množina $\mathbf{T}^{m \times n}$ všech matic tvaru $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} spolu s operacemi sčítání matic a násobení matic prvky tělesa \mathbf{T} je vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} .

Následují příklady vektorových prostorů, jejichž prvky nejsou ani vektory v obvyklém smyslu slova ani matice.

Příklad 5.4 Množina $\mathbf{R}[x]$ všech reálných polynomů spolu s operacemi sčítání a násobení polynomů reálným číslem tvoří vektorový prostor nad tělesem reálných čísel \mathbf{R} . (Ověřte všechny axiomy!)

Podobně tvoří vektorový prostor nad tělesem \mathbf{R} množina $\mathbf{R}_{\leq n}[x]$ všech reálných polynomů stupně nejvýše n (včetně nulového polynomu) spolu s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomů reálným číslem.

Reálná čísla v předchozích dvou odstavcích nejsou důležitá. Stejně tak můžeme uvažovat množinu $\mathbf{T}[x]$ polynomů jedné proměnné s koeficienty v libovolném tělese \mathbf{T} . Spolu s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomů prvky tělesa \mathbf{T} tvoří množina $\mathbf{T}[x]$ vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} .

Také množina $\mathbf{T}_{\leq n}[x]$ všech polynomů stupně nejvýše n (včetně nulového polynomu) s koeficienty v tělese \mathbf{T} tvoří s operacemi sčítání polynomů a násobení polynomů prvky tělesa \mathbf{T} vektorový prostor nad \mathbf{T} .

Další příklady vektorových prostorů jsou tvořené funkcemi.

Příklad 5.5 Množina všech reálných funkcí $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ definovaných na uzavřeném intervalu $[0, 1]$ tvoří vektorový prostor nad \mathbf{R} spolu s operacemi

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad (kf)(x) = kf(x).$$

Se stejně definovanými operacemi tvoří vektorový prostor nad \mathbf{R} také množina všech spojitých reálných funkcí definovaných na intervalu $[0, 1]$.

Další vektorový prostor nad \mathbf{R} tvoří množina všech diferencovatelných funkcí $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ spolu se stejnými operacemi jako v předchozích dvou odstavcích. (Ověřte si ve všech třech případech platnost všech axiomů vektorového prostoru.)

Každá diferencovatelná funkce $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ je spojitá na celém intervalu $[0, 1]$. Množina všech diferencovatelných funkcí definovaných na intervalu $[0, 1]$ je tak podmnožinou množiny spojitých funkcí na intervalu $[0, 1]$. Součet $f + g$ dvou diferencovatelných funkcí $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ nezávisí na tom, sčítáme-li je jako diferencovatelné funkce nebo jako spojitě funkce. Důležité ale je, že jsou-li f, g diferencovatelné, pak také jejich součet $f + g$ je diferencovatelná funkce. Podobně ani součin kf reálného čísla k s diferencovatelnou funkcí f nezávisí na tom, považujeme-li f za diferencovatelnou funkci nebo za spojitou. Podstatné je, že součin kf je diferencovatelná funkce, pokud je f diferencovatelná funkce.

Prostor diferencovatelných reálných funkcí definovaných na intervalu $[0, 1]$ je obsažený v prostoru spojitých funkcí na $[0, 1]$ nejen ve smyslu inkluze, ale také tím, že se v něm počítá s diferencovatelnými funkcemi stejně, jako bychom s nimi počítali ve větším prostoru spojitých funkcí. Tento vztah mezi dvěma vektorovými prostory nad stejným tělesem je důležitý a je obsahem následující definice.

Definice 5.6 Předpokládáme, že \mathbf{V} je vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} . Je-li neprázdná množina $\mathbf{U} \subseteq \mathbf{V}$ vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} spolu s operacemi definovanými v prostoru \mathbf{V} , tj. splňuje-li axiomy (A0)-(A4) a (N0)-(N4), pak říkáme, že prostor \mathbf{U} je podprostorem prostoru \mathbf{V} .

Ve skutečnosti není nutné ověřovat platnost všech 10 axiomů vektorového prostoru pro operace definované na podmnožině \mathbf{U} .

Úloha 5.1 Neprázdná podmnožina \mathbf{U} vektorového prostoru \mathbf{V} nad tělesem \mathbf{T} spolu s operacemi definovanými v prostoru \mathbf{V} je podprostor prostoru \mathbf{V} právě když splňuje oba axiomy uzavřenosti (A0) a (N0). Dokažte.

Řešení. Pokud je \mathbf{U} podprostor prostoru \mathbf{V} , musí splňovat všechny axiomy vektorového prostoru, nejen (A0) a (N0).

Naopak, pokud \mathbf{U} splňuje oba axiomy uzavřenosti, vezmeme libovolný prvek $\mathbf{x} \in \mathbf{U}$ (množina \mathbf{U} je neprázdná!). Podle axiomu (N0) také $(-1)\mathbf{x} = -\mathbf{x} \in \mathbf{U}$. Proto podle axiomu (A0) platí také $\mathbf{0} = -\mathbf{x} + \mathbf{x} \in \mathbf{U}$. Operace sčítání na množině \mathbf{U} tak splňuje axiomy (A3) a (A4). Asociativita (A1) a komutativita (A2) platí proto, že operace sčítání prvků množiny \mathbf{U} se shoduje s operací sčítání těchto prvků v prostoru \mathbf{V} , která komutativní a asociativní je.

Ze stejného důvodu platí pro operaci násobení prvků tělesa \mathbf{T} s prvky množiny \mathbf{U} všechny axiomy (N1)-(N4). \square

Každý vektorový prostor \mathbf{V} nad tělesem \mathbf{T} má určitě dva podprostory. Jenodprvkový podprostor $\mathcal{N} = \{\mathbf{0}\}$ a celý prostor \mathbf{V} . Těmto podprostorům říkáme *triviální* podprostory.

Úloha 5.2 Najděte všechny podprostory aritmetického reálného prostoru \mathbf{R}^2 .

Řešení. Pro každý nenulový vektor $\mathbf{a} = (a_1, a_2)^T$ označíme symbolem $\mathcal{L}(\mathbf{a})$ množinu $\{(ka_1, ka_2)^T : k \in \mathbf{R}\}$. Snadno ověříme, že množina $\mathcal{L}(\mathbf{a})$ splňuje oba axiomy uzavřenosti a určuje tak podprostor prostoru \mathbf{R}^2 .

Nyní budeme uvažovat podprostor $\mathcal{L}(\mathbf{a})$ a vektor $\mathbf{b} = (b_1, b_2)^T \notin \mathcal{L}(\mathbf{a})$. To znamená, že $(b_1, b_2)^T \neq (ka_1, ka_2)^T$ pro libovolné reálné číslo k . Pro jakýkoliv vektor $\mathbf{c} = (c_1, c_2)^T \in \mathbf{R}^2$ uvažujeme soustavu lineárních rovnic

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2. \end{aligned}$$

Z předpokladu $(b_1, b_2)^T \neq (ka_1, ka_2)^T$ vyplývá, že hodnost matice

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$$

této soustavy se rovná 2. Soustava má proto jednoznačné řešení. Existují tedy reálná čísla x, y , pro která platí

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = \mathbf{c}.$$

Každý podprostor prostoru \mathbf{R}^2 obsahující vektory \mathbf{a} a \mathbf{b} musí obsahovat vektory $x\mathbf{a}$ a $y\mathbf{b}$ vzhledem k axiomu uzavřenosti (N0) a kvůli axiomu uzavřenosti na sčítání (A0) také vektor $x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = \mathbf{c}$. Každý podprostor prostoru \mathbf{R}^2 obsahující vektory \mathbf{a} a $\mathbf{b} \notin \mathcal{L}(\mathbf{a})$ se proto rovná celému prostoru \mathbf{R}^2 . Kromě triviálních podprostorů $\{\mathbf{0}\}$ a \mathbf{R}^2 jsou tak podprostory $\mathcal{L}(\mathbf{a}) = \{(ka_1, ka_2)^T : k \in \mathbf{R}\}$ jedinými netriviálními podprostory \mathbf{R}^2 . \square

Každý podprostor $\mathcal{L}(\mathbf{a}) = \{k\mathbf{a} : k \in \mathbf{R}\}$ je přímka procházející počátkem. Podobně jako v předchozí úloze můžete vyřešit následující cvičení.

Cvičení 5.2 *Dokažte, že netriviální podprostory třídimenzionálního reálného aritmetického prostoru jsou přímky a roviny procházející počátkem.*

Cvičení 5.3 *Těleso reálných čísel lze v předchozí úloze a cvičení bez problémů nahradit obecným tělesem \mathbf{T} . Najděte všechny netriviální podprostory aritmetických vektorových prostorů \mathbf{T}^2 a \mathbf{T}^3 nad tělesem \mathbf{T} .*

Nyní se vrátíme k Úloze 5.2 a budeme se zabývat tam zjištěným faktem, že každý podprostor \mathbf{R}^2 obsahující dva vektory $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ a $\mathbf{b} \notin \mathcal{L}(\mathbf{a})$ se už musí rovnat celému prostoru \mathbf{R}^2 . Tuto skutečnost vyjadřujeme slovy, že vektory \mathbf{a}, \mathbf{b} generují prostor \mathbf{R}^2 . Abychom mohli pojem “generuje” definovat obecně, dokážeme v následující úloze dva bezprostřední důsledky definice podprostoru vektorového prostoru.

Úloha 5.3 *Předpokládáme, že \mathbf{V} je vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} . Dokažte, že*

- průnik libovolných podprostorů \mathbf{U}_i , $i \in I$, prostoru \mathbf{V} je opět podprostor prostoru \mathbf{V} ,
- pro každou podmnožinu $X \subseteq \mathbf{V}$ existuje nejmenší (vzhledem k inkluzi) podprostor prostoru \mathbf{V} obsahující množinu X .

Řešení. Označíme si

$$\mathbf{U} = \bigcap_{i \in I} \mathbf{U}_i.$$

Abychom dokázali, že \mathbf{U} je podprostor \mathbf{V} , potřebujeme podle Úlohy 5.1 ověřit, že množina \mathbf{U} splňuje oba axiomy uzavřenosti (A0) a (N0). Jsou-li $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{U}$ dva vektory, pak $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{U}_i$ pro každé $i \in I$. Každá množina \mathbf{U}_i , $i \in I$, je podprostor \mathbf{V} , splňuje proto axiom uzavřenosti (A0), proto také $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in \mathbf{U}_i$ pro každé $i \in I$. Tudíž $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in \mathbf{U}$.

Zcela stejně se dokáže také uzavřenost množiny \mathbf{U} na násobení skaláry. Je-li $\mathbf{x} \in \mathbf{U}$, pak $\mathbf{x} \in \mathbf{U}_i$ pro každé $i \in I$. Je-li $a \in \mathbf{T}$, pak také $a\mathbf{x} \in \mathbf{U}_i$ pro každé $i \in I$, proto rovněž $a\mathbf{x} \in \mathbf{U}$. Množina \mathbf{U} tak splňuje oba axiomy uzavřenosti (A0) a (N0) a je tedy podprostor prostoru \mathbf{V} .

Je-li nyní X libovolná podmnožina prostoru \mathbf{V} , označíme $\{\mathbf{U}_i : i \in I\}$ množinu všech podprostorů \mathbf{V} obsahujících množinu X . Právě jsme dokázali, že

$$\mathbf{U} = \bigcap_{i \in I} \mathbf{U}_i$$

je také podprostor \mathbf{V} a zřejmě $X \subseteq \mathbf{U}$. Každý podprostor \mathbf{V} obsahující množinu X se rovná podprostoru \mathbf{U}_i pro nějaké $i \in I$, proto $\mathbf{U} \subseteq \mathbf{U}_i$. Podprostor \mathbf{U} je tedy nejmenší podprostor (vzhledem k inkluzi) obsahující množinu X . \square

Definice 5.7 Předpokládáme, že \mathbf{V} je vektorový prostor nad tělesem \mathbf{T} . Je-li $X \subseteq \mathbf{V}$, pak nejmenší podprostor \mathbf{V} obsahující množinu X , jehož existenci jsme dokázali v Úloze 5.3, nazýváme lineární obal množiny X a označujeme jej $\mathcal{L}(X)$. Říkáme také, že množina X generuje podprostor $\mathcal{L}(X)$ nebo že podprostor $\mathcal{L}(X)$ je generovaný množinou X . Je-li $X = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$ konečná množina, pak místo $\mathcal{L}(\{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\})$ budeme psát $\mathcal{L}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$.

Zavedené označení lineárního obalu množiny X je v souladu s dříve používaným označením $\mathcal{L}(\mathbf{a}) = \{k\mathbf{a} : k \in \mathbf{R}\}$, neboť tato množina je zřejmě podprostor prostoru \mathbf{R}^2 a každý podprostor \mathbf{R}^2 obsahující vektor \mathbf{a} musí podle axiomu (N0) obsahovat všechny vektory $k\mathbf{a}$ pro $k \in \mathbf{R}$ a tedy celou

množinu $\{k\mathbf{a} : k \in \mathbf{R}\}$. Všimněte si také, že každý podprostor prostoru \mathbf{V} musí obsahovat nulový vektor $\mathbf{0}$ a proto $\mathcal{L}(\emptyset) = \{\mathbf{0}\}$.

Následující tvrzení udává “vnitřní” popis lineárního obalu $\mathcal{L}(X)$ množiny X .

Tvrzení 5.8 *Je-li X podmnožina vektorového prostoru \mathbf{V} nad tělesem \mathbf{T} , pak platí*

$$\mathcal{L}(X) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i : n \geq 0, a_i \in \mathbf{T}, \mathbf{x}_i \in X \text{ pro } i = 1, 2, \dots, n \right\}.$$

Množina na pravé straně rovnosti je množina všech možných lineárních kombinací prvků množiny X . Aby rovnost platila také pro prázdnou množinu X , musíme považovat prázdný součet za rovný $\mathbf{0}$.

Důkaz. Množinu na pravé straně rovnosti si označíme \mathbf{U} . Dokážeme napřed, že \mathbf{U} je podprostor prostoru \mathbf{V} . Snazší je dokázat uzavřenost na násobení skaláry. Je-li totiž

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{U},$$

pak také

$$k\mathbf{x} = k \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i = \sum_{i=1}^n (ka_i) \mathbf{x}_i \in \mathbf{U}.$$

Je-li dále

$$\mathbf{y} = \sum_{j=1}^m b_j \mathbf{y}_j$$

další prvek množiny \mathbf{U} , můžeme v případě potřeby přidat k oběma vyjádřením vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y} další vektory s nulovými koeficienty tak, aby oba vektory \mathbf{x} a \mathbf{y} byly lineární kombinací stejných vektorů $\{\mathbf{z}_1, \mathbf{z}_2, \dots, \mathbf{z}_p\} \subseteq X$:

$$\mathbf{x} = \sum_{k=1}^p c_k \mathbf{z}_k, \quad \mathbf{y} = \sum_{k=1}^p d_k \mathbf{z}_k.$$

Potom

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \sum_{k=1}^p (c_k + d_k) \mathbf{z}_k.$$

Množina \mathbf{U} je tedy podprostor prostoru \mathbf{V} .

Zbývá dokázat, že \mathbf{U} je *nejmenší* podprostor prostoru \mathbf{V} obsahující množinu X . Je-li \mathbf{W} libovolný podprostor \mathbf{V} obsahující množinu X a

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{U},$$

pak podle definice množiny \mathbf{U} platí $\mathbf{x}_i \in X \subseteq \mathbf{W}$ pro každé $i = 1, 2, \dots, n$. Proto také $a_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{W}$ pro každé $i = 1, 2, \dots, n$ (axiom (N0)). Vzhledem k axiomu uzavřenosti (A0) pak také

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{W}.$$

Proto $\mathbf{U} \subseteq \mathbf{W}$ pro každý podprostor \mathbf{W} prostoru \mathbf{V} obsahující množinu X . Protože už víme, že \mathbf{U} je podprostor \mathbf{V} , dokázali jsme tak $\mathcal{L}(X) = \mathbf{U}$. \square

V případě, že je množina X konečná, tj. $X = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$, pak můžeme lineární obal X vyjádřit jednodušeji.

Důsledek 5.9 *Pokud je $X = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$, pak*

$$\mathcal{L}(X) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i : a_i \in \mathbf{T} \right\}.$$

Důkaz. Označme si

$$\mathbf{U} = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i : a_i \in \mathbf{T} \right\}.$$

Podle tvrzení 5.8 platí $\mathbf{U} \subseteq \mathcal{L}(X)$. Zbývá dokázat opačnou inkluzi a tu dokážeme tím, že se přesvědčíme, že \mathbf{U} je podprostor prostoru \mathbf{V} . To je ale snadné. Pokud

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{U} \quad \text{a} \quad \mathbf{y} = \sum_{i=1}^n b_i \mathbf{x}_i \in \mathbf{U},$$

pak také

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) \mathbf{x}_i \in \mathbf{U} \quad \text{a} \quad k\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n (ka_i) \mathbf{x}_i \in \mathbf{U}$$

pro libovolný prvek $k \in \mathbf{T}$. \square

Podprostory určené maticí

Každá matice určuje čtyři podprostory vhodných aritmetických vektorových prostorů. Dva z nich uvádí následující definice.

Definice 5.10 Je-li $\mathbf{A} = (a_{ij})$ matice typu $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} , pak sloupcový prostor matice \mathbf{A} (nebo také obor hodnot matice \mathbf{A}) je lineární obal

$$\mathcal{S}(\mathbf{A}) = \mathcal{L}(\mathbf{A}_{*1}, \mathbf{A}_{*2}, \dots, \mathbf{A}_{*n}) \subseteq \mathbf{T}^m$$

sloupcových vektorů matice \mathbf{A} .

Řádkový prostor matice \mathbf{A} je lineární obal

$$\mathcal{R}(\mathbf{A}) = \mathcal{L}(\mathbf{A}_{1*}, \mathbf{A}_{2*}, \dots, \mathbf{A}_{m*}) \subseteq \mathbf{T}^n$$

řádkových vektorů matice \mathbf{A} .

Následující jednoduché tvrzení udává ekvivalentní popis sloupcového a řádkového prostoru matice.

Tvrzení 5.11 Pro matici $\mathbf{A} = (a_{ij})$ typu $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} platí

- $\mathcal{S}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{Ax} : \mathbf{x} \in \mathbf{T}^n\}$,
- $\mathcal{R}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{yA} : \mathbf{y} \in \mathbf{T}^m\}$.

Důkaz. Obě tvrzení jsou jednoduchá a jsou přímým důsledkem definic.

Je-li $\mathbf{z} \in \mathcal{S}(\mathbf{A})$, pak existují podle důsledku 5.9 skaláry $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{T}$, pro které platí

$$\mathbf{z} = \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{A}_{*i}.$$

Označíme-li $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \in \mathbf{T}^n$, pak

$$\sum_{k=1}^n x_k \mathbf{A}_{*k} = \mathbf{Ax}$$

podle tvrzení 3.7.

Všechny implikace v předchozí části důkazu můžeme obrátit. Pokud $\mathbf{z} = \mathbf{Ax}^T$ pro nějaký vektor $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{T}^n$, pak podle tvrzení 3.7 platí

$$\mathbf{z} = \mathbf{Ax}^T = \sum_{j=1}^n x_j \mathbf{A}_{*j},$$

tj. $\mathbf{z} \in \mathcal{S}(\mathbf{A})$ podle důsledku 5.9.

Druhou část tvrzení dokážeme zcela stejně. Platí

$$\mathbf{z} \in \mathcal{R}(\mathbf{A})$$

právě když existují prvky $y_1, y_2, \dots, y_m \in \mathbf{T}$ takové, že

$$\mathbf{z} = \sum_{j=1}^m y_j \mathbf{A}_{j*}.$$

Označíme-li $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in \mathbf{T}^m$, pak podle tvrzení 3.7

$$\sum_{j=1}^m y_j \mathbf{A}_{j*} = \mathbf{yA}.$$

□

Další dva podprostory určené maticí \mathbf{A} závisí na následujícím tvrzení.

Tvrzení 5.12 *Je-li \mathbf{A} matice typu $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} , pak platí*

- množina $\mathcal{N}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{x} \in \mathbf{T}^n : \mathbf{Ax} = \mathbf{0}\}$ je podprostor prostoru \mathbf{T}^n ,
- množina $\mathcal{M}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{y} \in \mathbf{T}^m : \mathbf{yA} = \mathbf{0}\}$ je podprostor prostoru \mathbf{T}^m .

Důkaz. Obě tvrzení jsou opět snadná. Dokážeme pouze první z nich. Potřebujeme dokázat, že množina $\mathcal{N}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{x} \in \mathbf{T}^n : \mathbf{Ax} = \mathbf{0}\}$ splňuje oba axiomy uzavřenosti (A0) a (N0). Jsou-li $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{N}(\mathbf{A})$, pak platí $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$ a $\mathbf{Ay} = \mathbf{0}$. Protože násobení matic je distributivní vzhledem ke sčítání podle tvrzení 3.5, platí

$$\mathbf{A}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \mathbf{Ax} + \mathbf{Ay} = \mathbf{0}.$$

Rovněž

$$\mathbf{A}(k\mathbf{x}) = k(\mathbf{Ax}) = k\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Druhá část tvrzení se dokáže zcela stejně. □

Definice 5.13 *Je-li \mathbf{A} matice typu $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} , pak podprostor $\mathcal{N}(\mathbf{A})$ prostoru \mathbf{T}^n nazýváme (pravý) nulový prostor matice \mathbf{A} (nebo také jádro matice \mathbf{A}). Podprostor $\mathcal{M}(\mathbf{A})$ prostoru \mathbf{T}^m nazýváme levý nulový prostor matice \mathbf{A} .*

Následující cvičení je snadným důsledkem poslední části věty 2.4.

Cvičení 5.4 *Je-li \mathbf{A} matice typu $m \times n$ s prvky z tělesa \mathbf{T} , pak platí*

- $\mathcal{N}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{0}\}$ právě když pro hodnotu matice \mathbf{A} platí $\text{rank}(\mathbf{A}) = n$,
- $\mathcal{M}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{0}\}$ právě když pro hodnotu matice \mathbf{A} platí $\text{rank}(\mathbf{A}) = m$.