

## Báze a dimenze vektorových prostorů

Bud'  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Nechť  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  je konečná posloupnost vektorů z  $\mathbf{V}$ . Existují-li prvky  $s_1, s_2, \dots, s_n \in T$ , z nichž alespoň jeden je různý od nuly 0, takové, že  $s_1 \cdot \mathbf{u}_1 + s_2 \cdot \mathbf{u}_2 + \dots + s_n \cdot \mathbf{u}_n = \mathbf{o}$ , řekneme, že vektory  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou **lineárně závislé**. Tedy konečná posloupnost vektorů z  $\mathbf{V}$  je lineárně závislá, existuje-li lineární kombinace těchto vektorů s koeficienty z  $T$ , jež nejsou všechny nulové, taková, že výsledkem této lineární kombinace je nulový vektor.

Je-li  $n = 1$ , tedy máme-li co do činění s posloupností skládající se pouze z jediného vektoru  $\mathbf{u}$  z  $\mathbf{V}$ , pak uvedená definice dává, že vektor  $\mathbf{u}$  je lineárně závislý právě tehdy, když  $\mathbf{u} = \mathbf{o}$ . Pro  $n > 1$  se hodí následující kritérium.

**Tvrzení.** Nechť  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Posloupnost vektorů  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  z  $\mathbf{V}$ , kde  $n > 1$ , je lineárně závislá právě tehdy, když existuje index  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  takový, že vektor  $\mathbf{u}_i$  je lineární kombinací vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_{i-1}, \mathbf{u}_{i+1}, \dots, \mathbf{u}_n$ .

**Důkaz.** Jsou-li vektory  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  lineárně závislé, existují prvky  $s_1, s_2, \dots, s_n \in T$ , z nichž alespoň jeden je nenulový, takové, že  $s_1 \cdot \mathbf{u}_1 + s_2 \cdot \mathbf{u}_2 + \dots + s_n \cdot \mathbf{u}_n = \mathbf{o}$ . Nechť  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  je takový index, že  $s_i \neq 0$ . Pak odtud plyne, že  $\mathbf{u}_i = (-s_i^{-1} \cdot s_1) \cdot \mathbf{u}_1 + \dots + (-s_i^{-1} \cdot s_{i-1}) \cdot \mathbf{u}_{i-1} + (-s_i^{-1} \cdot s_{i+1}) \cdot \mathbf{u}_{i+1} + \dots + (-s_i^{-1} \cdot s_n) \cdot \mathbf{u}_n$ .

Naopak je-li vektor  $\mathbf{u}_i$  lineární kombinací vektorů  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_{i-1}, \mathbf{u}_{i+1}, \dots, \mathbf{u}_n$ , pak existují prvky  $t_1, \dots, t_{i-1}, t_{i+1}, \dots, t_n \in T$  takové, že  $\mathbf{u}_i = t_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \dots + t_{i-1} \cdot \mathbf{u}_{i-1} + t_{i+1} \cdot \mathbf{u}_{i+1} + \dots + t_n \cdot \mathbf{u}_n$ . Odtud plyne, že  $t_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \dots + t_{i-1} \cdot \mathbf{u}_{i-1} + (-1) \cdot \mathbf{u}_i + t_{i+1} \cdot \mathbf{u}_{i+1} + \dots + t_n \cdot \mathbf{u}_n = \mathbf{o}$ , přičemž koeficient u  $\mathbf{u}_i$  je  $-1$ , čili je nenulový.

Poznamenejme, že obsahuje-li například posloupnost vektorů  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  z  $\mathbf{V}$  nulový vektor  $\mathbf{o}$  anebo obsahuje-li tato posloupnost dvakrát tentýž vektor, pak je lineárně závislá.

Buď  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  opět vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Není-li posloupnost vektorů  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  z  $\mathbf{V}$  lineárně závislá, řekneme, že tato posloupnost je **lineárně nezávislá**. Jinak řečeno, vektory  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé, jestliže pro libovolná  $s_1, s_2, \dots, s_n \in T$  splňující  $s_1 \cdot \mathbf{u}_1 + s_2 \cdot \mathbf{u}_2 + \dots + s_n \cdot \mathbf{u}_n = \mathbf{0}$  platí, že  $s_1 = s_2 = \dots = s_n = 0$ .

Poznamenejme, že je-li  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  lineárně nezávislá posloupnost vektorů z  $\mathbf{V}$ , pak každá podposloupnost vybraná z této posloupnosti je rovněž lineárně nezávislá.

Je-li  $M \subseteq \mathbf{V}$  konečná podmnožina,  $M = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n\}$ , pak místo značení  $\langle M \rangle$  pro podprostor generovaný množinou  $M$ , jenž byl předmětem studia v minulé kapitole, píšeme stručně jen  $\langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n \rangle$ . Platí následující **Steinitzova věta o výměně**.

**Věta.** Buď  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Nechť  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n$  jsou takové vektory z  $\mathbf{V}$ , že je splněno  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in \langle \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n \rangle$  a vektory  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  jsou přitom lineárně nezávislé. Pak platí  $m \leq n$  a při vhodném přeručování vektorů  $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n$  platí rovněž

$$\langle \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m, \mathbf{w}_{m+1}, \dots, \mathbf{w}_n \rangle.$$

**Důkaz** se provede indukcí vzhledem k  $m$  s využitím posledního tvrzení z minulé kapitoly.

Buď  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Řekneme, že konečná posloupnost  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  vektorů z  $\mathbf{V}$  je **báze** vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ , jestliže

- vektory  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  jsou lineárně nezávislé a přitom
- vektory  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  generují celý prostor  $\mathbf{V}$ , což znamená, že  $\langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n \rangle = \mathbf{V}$ .

Poznamenejme ale, že odnikud neplyne, že by v daném vektorovém prostoru musela nějaká báze existovat, ani že by snad měla být jen jediná, pokud existuje.



**Tvrzení.** Necht'  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Existuje-li konečná podmnožina  $M \subseteq \mathbf{V}$  taková, že  $\langle M \rangle = \mathbf{V}$ , pak z každé podmnožiny  $N \subseteq \mathbf{V}$  s vlastností, že  $\langle N \rangle = \mathbf{V}$ , lze vybrat nějakou bázi prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

**Důkaz.** Ukážeme nejprve, že pokud  $\langle N \rangle = \mathbf{V}$ , pak za předpokladu existence konečné podmnožiny  $M \subseteq \mathbf{V}$  s vlastností, že  $\langle M \rangle = \mathbf{V}$ , existuje konečná podmnožina  $L \subseteq N$  taková, že  $\langle L \rangle = \mathbf{V}$ . Pro každý vektor  $\mathbf{u} \in M$  totiž máme  $\mathbf{u} \in \langle N \rangle$ , takže podle posledního tvrzení z minulé kapitoly existuje přirozené číslo  $n$ , vektory  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in N$  a prvky  $t_1, \dots, t_n \in T$  takové, že  $\mathbf{u} = t_1 \cdot \mathbf{v}_1 + \dots + t_n \cdot \mathbf{v}_n$ . Vyberme pro každý vektor  $\mathbf{u} \in M$  takové vektory  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in N$  a sestavme ze všech těchto vybraných vektorů množinu  $L$ . Pak  $L \subseteq N$  a  $L$  je konečná množina, neboť množina  $M$  je konečná. Navíc odtud plyne, že  $M \subseteq \langle L \rangle$ , takže  $\langle M \rangle \subseteq \langle L \rangle$ . Poněvadž  $\langle M \rangle = \mathbf{V}$ , znamená to, že  $\langle L \rangle = \mathbf{V}$ .

Ukážeme dále, že pro každou konečnou podmnožinu  $L \subseteq \mathbf{V}$  splňující  $\langle L \rangle = \mathbf{V}$  platí, že z ní lze vybrat bázi prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Poněvadž  $\mathbf{V} \neq \{\mathbf{o}\}$ , musí být  $L \neq \emptyset$  a také  $L \neq \{\mathbf{o}\}$ . Vypišme vektory množiny  $L$  do posloupnosti  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_k$ . Jsou-li tyto vektory lineárně nezávislé, pak již tvoří bázi prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Jsou-li naopak lineárně závislé, pak  $k > 1$  a podle úvodního tvrzení této kapitoly existuje index  $j \in \{1, 2, \dots, k\}$  takový, že vektor  $\mathbf{w}_j$  je lineární kombinací zbývajících vektorů této posloupnosti. To ale znamená, že  $\mathbf{w}_j \in \langle \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}, \mathbf{w}_{j+1}, \dots, \mathbf{w}_k \rangle$ , takže máme  $\langle \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_k \rangle = \langle \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}, \mathbf{w}_{j+1}, \dots, \mathbf{w}_k \rangle$ . Je tedy možné z množiny generátorů  $L$  vektor  $\mathbf{w}_j$  vyškrtnout, aniž se změní podprostor, který tato množina generuje. Opakujeme-li tento postup několikrát, nakonec dostaneme vybranou podposloupnost vektorů, tedy podrobněji řečeno, zůstanou nám indexy  $i_1, i_2, \dots, i_\ell \in \{1, 2, \dots, k\}$  splňující  $i_1 < i_2 < \dots < i_\ell$  takové, že bude platit  $\langle \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_k \rangle = \langle \mathbf{w}_{i_1}, \mathbf{w}_{i_2}, \dots, \mathbf{w}_{i_\ell} \rangle$  a přitom vektory  $\mathbf{w}_{i_1}, \mathbf{w}_{i_2}, \dots, \mathbf{w}_{i_\ell}$  budou již lineárně nezávislé. Budou tedy tyto vektory tvořit bázi vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

**Věta.** Nechť  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Tvoří-li posloupnosti vektorů  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_m$  a  $\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_n$  dvě báze vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ , pak platí rovnost  $m = n$ .

**Důkaz.** Podle definice pojmu báze vektorového prostoru jsou vektory  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_m$  lineárně nezávislé a přitom  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_m \in \langle \mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_n \rangle$ . Podle Steinitzovy věty o výměně tedy platí, že  $m \leq n$ . Podobně ale vektory  $\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_n$  jsou lineárně nezávislé a přitom  $\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \dots, \mathbf{g}_n \in \langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_m \rangle$ . Takže opět podle Steinitzovy věty o výměně platí, že  $n \leq m$ . Celkem tedy  $m = n$ .

Ve tvrzení předcházejícím této poslední větě jsme viděli, že každý nenulový vektorový prostor, který je generován nějakou konečnou množinou vektorů, má také nějakou bázi. V poslední větě jsme dále viděli, že pak všechny báze takového prostoru mají stejný počet vektorů. Můžeme tedy zavést následující pojem. Je-li  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  nenulový vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ , který obsahuje konečnou podmnožinu  $M \subseteq \mathbf{V}$  takovou, že  $\langle M \rangle = \mathbf{V}$ , a který tudíž má i nějakou bázi, pak počet  $n$  vektorů kterékoliv báze tohoto prostoru se nazývá **dimenze** vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . O prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  samotném pak říkáme, že je to vektorový prostor **konečné dimenze**. Mezi takové prostory řadíme i nulový vektorový prostor  $(\{\mathbf{o}\}, +, \cdot)$ , jehož dimenzi klademe rovnu 0.

**Příklad.** Buď  $(T, +, \cdot)$  těleso a  $n$  přirozené číslo. Pak z prvního z předchozích příkladů plyne, že dimenze vektorového prostoru  $(T^n, +, \cdot)$  je rovna  $n$ .

**Tvrzení.** Nechť  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor konečné dimenze  $n$  nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Nechť  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$  jsou lineárně nezávislé vektory z  $\mathbf{V}$ . Pak  $m \leq n$  a existují vektory  $\mathbf{w}_{m+1}, \dots, \mathbf{w}_n \in \mathbf{V}$  takové, že posloupnost vektorů  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m, \mathbf{w}_{m+1}, \dots, \mathbf{w}_n$  tvoří bázi vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

**Důkaz.** Necht'  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n$  je nějaká báze vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Pak  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \in \langle \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n \rangle$ . Podle Steinitzovy věty o výměně je tedy  $m \leq n$  a při vhodném přechíslování vektorů  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n$  platí, že  $\langle \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m, \mathbf{w}_{m+1}, \dots, \mathbf{w}_n \rangle$ . Podle předchozího tvrzení to ovšem znamená, že z vektorů  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m, \mathbf{w}_{m+1}, \dots, \mathbf{w}_n$  lze vybrat bázi prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Poněvadž těchto vektorů je ale jenom  $n$ , podle předchozí věty musí tyto vektory samy už tvořit bázi vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

Necht'  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Řekneme, že vektory  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m$  z  $\mathbf{V}$  tvoří **minimální množinu generátorů** prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ , jestliže tento prostor generují, tedy splňují  $\langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m \rangle = \mathbf{V}$ , avšak pro každou podmnožinu  $M \subseteq \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$ ,  $M \neq \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$  je již  $\langle M \rangle \neq \mathbf{V}$ . Dále řekneme, že vektory  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n$  z  $\mathbf{V}$  tvoří **maximální lineárně nezávislou posloupnost vektorů** v prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ , jsou-li tyto vektory lineárně nezávislé, avšak pro kterýkoliv vektor  $\mathbf{z} \in \mathbf{V}$  vektory  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n, \mathbf{z}$  jsou již lineárně závislé. Dodejme, že v této situaci musí ovšem vektor  $\mathbf{z}$  být lineární kombinací vektorů  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n$ . Takže pak vektory  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n$  rovněž generují celý prostor  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Odtud a z předchozích výsledků potom plyne následující charakterizace bází vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

**Důsledek.** Buď  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  nenulový vektorový prostor nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Pak pro libovolnou posloupnost  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  vektorů z  $\mathbf{V}$  jsou následující tři podmínky ekvivalentní:

- (i)  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  tvoří minimální množinu generátorů prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ ,
- (ii)  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  tvoří maximální lineárně nezávislou posloupnost vektorů v prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ ,
- (iii)  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$  je báze prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ .

Každý podprostor vektorového prostoru konečné dimenze je sám prostorem konečné dimenze:

**Tvrzení.** Bud'  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  vektorový prostor konečné dimenze  $n$  nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ . Pak pro každý podprostor  $\mathbf{W} \subseteq \mathbf{V}$  platí, že prostor  $(\mathbf{W}, +, \cdot)$  sám je konečné dimenze, a je-li  $m$  jeho dimenze, pak  $m \leq n$ , přičemž  $m = n$  právě tehdy, když  $\mathbf{W} = \mathbf{V}$ .

**Důkaz.** Je-li  $\mathbf{W} = \{\mathbf{o}\}$ , není co dokazovat. Předpokládejme tedy, že  $\mathbf{W} \neq \{\mathbf{o}\}$ . Podle předchozího tvrzení žádná posloupnost lineárně nezávislých vektorů z  $\mathbf{W}$  nemůže mít více než  $n$  vektorů. Vyberme lineárně nezávislou posloupnost  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_m$  vektorů z  $\mathbf{W}$  tak, aby jejich počet  $m$  byl nejvyšší možný. Pak ovšem  $m \leq n$  a přitom  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_m$  zřejmě tvoří maximální lineárně nezávislou posloupnost vektorů v podprostoru  $\mathbf{W}$ , takže jde o bázi prostoru  $(\mathbf{W}, +, \cdot)$ . Má tedy tento prostor konečnou dimenzi  $m$ . Přitom zmíněnou bázi lze doplnit dalšími vektory z  $\mathbf{V}$  na bázi celého prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Je-li ovšem  $m = n$ , pak již  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_m$  musí být bázi prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ , takže  $\mathbf{W} = \mathbf{V}$ .

**Tvrzení.** Nechť  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor konečné dimenze nad tělesem  $(T, +, \cdot)$  a nechť vektory  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$  představují některou bázi tohoto prostoru. Pak pro každý vektor  $\mathbf{u} \in \mathbf{V}$  existují jednoznačně určené prvky  $s_1, s_2, \dots, s_n \in T$  takové, že  $\mathbf{u} = s_1 \cdot \mathbf{f}_1 + s_2 \cdot \mathbf{f}_2 + \dots + s_n \cdot \mathbf{f}_n$ .

**Poznámka.** Prvky  $s_1, s_2, \dots, s_n$  se pak nazývají **souřadnice** vektoru  $\mathbf{u}$  v bázi  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$ .

**Důkaz.** Existence prvků  $s_1, s_2, \dots, s_n$  plyne z faktu, že vektory  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$  generují prostor  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$ . Jejich jednoznačnost plyne z lineární nezávislosti vektorů  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$  následující úvahou. Nechť  $t_1, t_2, \dots, t_n \in T$  jsou obecně jakékoliv prvky takové, že  $\mathbf{u} = t_1 \cdot \mathbf{f}_1 + t_2 \cdot \mathbf{f}_2 + \dots + t_n \cdot \mathbf{f}_n$ . Odečtením odtud dostáváme, že  $\mathbf{o} = (s_1 - t_1) \cdot \mathbf{f}_1 + (s_2 - t_2) \cdot \mathbf{f}_2 + \dots + (s_n - t_n) \cdot \mathbf{f}_n$ . To znamená, že  $s_1 - t_1 = 0, s_2 - t_2 = 0, \dots, s_n - t_n = 0$ , takže máme  $s_1 = t_1, s_2 = t_2, \dots, s_n = t_n$ .

Nechť ještě jednou  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  je nenulový vektorový prostor konečné dimenze  $n$  nad tělesem  $(T, +, \cdot)$  a necht'  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$  je některá jeho báze. Necht'  $r \in T$  je libovolný prvek a necht'  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{V}$  jsou libovolné dva vektory. Necht'  $s_1, s_2, \dots, s_n$ , resp.  $t_1, t_2, \dots, t_n$  jsou souřadnice vektoru  $\mathbf{u}$ , resp.  $\mathbf{v}$  v bázi  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$ . Pak

$s_1 + t_1, s_2 + t_2, \dots, s_n + t_n$  jsou souřadnice vektoru  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  a  
 $r \cdot s_1, r \cdot s_2, \dots, r \cdot s_n$  jsou souřadnice vektoru  $r \cdot \mathbf{u}$ ,

obojí ovšem opět v bázi  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$ . Z této skutečnosti je patrné, že zobrazení

$$\mathbb{C}_{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n} : \mathbf{V} \longrightarrow T^n$$

přiřazující každému vektoru  $\mathbf{u} \in \mathbf{V}$  uspořádanou  $n$ -tici jeho souřadnic  $(s_1, s_2, \dots, s_n)$  v bázi  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$  je bijekcí množiny vektorů  $\mathbf{V}$  na kartézskou mocninu  $T^n$ , která přitom zachovává operace sčítání  $+$  i vnějšího skalárního násobení  $\cdot$  ve vektorových prostorech  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  a  $(T^n, +, \cdot)$ . V tomto smyslu je tedy zobrazení  $\mathbb{C}_{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n}$  izomorfismem vektorového prostoru  $(\mathbf{V}, +, \cdot)$  na vektorový prostor  $(T^n, +, \cdot)$ . Oba tyto prostory jsou nad tělesem  $(T, +, \cdot)$  a je takto možno na ně hledět jako na dvě kopie jednoho a téhož vektorového prostoru. Přesně bude pojem izomorfismu dvou vektorových prostorů nad týmž tělesem zaveden později.