

# Ortogonalisace a ortogonální projekce

Odpřednesenou látku naleznete v kapitole 12.4 skript *Abstraktní a konkrétní lineární algebra*.

## Minulé přednášky

- 1 Definice skalárního součinu v lineárních prostorech nad  $\mathbb{R}$ .
- 2 Úplný popis skalárních součinů v prostoru  $\mathbb{R}^n$ .

## Dnešní přednáška

- 1 V této přednášce (a ve **všech** přednáškách týkajících se skalárního součinu) se zaměříme na lineární prostory nad  $\mathbb{R}$ .
- 2 Ortogonalní báze a ortonormální báze.
- 3 Ortogonalní projekce. Ortogonalisace a ortonormalisace.

## Důležitá aplikace — viz příští přednášku

- 1 Metoda nejmenších čtverců.

## Připomenutí vlastností ortogonality (minulé přednášky)

Platí-li  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = 0$ , říkáme, že vektory  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$  jsou **ortogonální** (také: **navzájem kolmé**).

- 1 **Pozor**: nulový vektor  $\vec{o}$  je kolmý na každý vektor  $\vec{x}$ .  
**Obráceně**: jestliže  $\vec{x}$  je kolmý na každý vektor, pak  $\vec{x} = \vec{o}$ .
- 2 Abychom ukázali, že rovnost  $\langle \vec{x} | \vec{v} \rangle = 0$  platí pro každý vektor  $\vec{v}$  ze  $\text{span}(M)$ , **stačí ukázat**, že všechny vektory  $\vec{m}$  z  $M$  platí rovnost  $\langle \vec{x} | \vec{m} \rangle = 0$ .

**Speciální případ** výše uvedeného je:<sup>a</sup>

At'  $(\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_k)$  je báze lineárního podprostoru  $W$  lineárního prostoru  $L$ . Jestliže platí  $\langle \vec{x} | \vec{b}_i \rangle = 0$  pro všechna  $i = 1, \dots, k$ , potom platí  $\langle \vec{x} | \vec{w} \rangle = 0$  pro všechny vektory  $\vec{w}$  z  $W$ .

---

<sup>a</sup>Tento speciální případ několikrát (bez dalších komentářů) v dnešní přednášce použijeme.

## Tvrzení (lineární nezávislost ortogonální množiny vektorů)

At'  $M$  je jakákoli množina **nenulových** vektorů s vlastností  $\langle \vec{x} \mid \vec{y} \rangle = 0$  pro jakékoli různé vektory  $\vec{x}, \vec{y} \in M$ .<sup>a</sup> Pak  $M$  je lineárně nezávislá množina.

<sup>a</sup>Takové množině říkáme **ortogonální množina**.

### Důkaz.

At'  $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$  je jakákoli konečná podmnožina  $M$ . At'

$\sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{x}_i = \vec{o}$ . Pro libovolné pevné  $i_0 \in \{1, \dots, n\}$  platí:

$$0 = \langle \vec{x}_{i_0} \mid \vec{o} \rangle = \langle \vec{x}_{i_0} \mid \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{x}_i \rangle = \sum_{i=1}^n a_i \cdot \langle \vec{x}_{i_0} \mid \vec{x}_i \rangle = a_{i_0} \cdot \langle \vec{x}_{i_0} \mid \vec{x}_{i_0} \rangle.$$

Protože  $\vec{x}_{i_0} \neq \vec{o}$ , platí  $\langle \vec{x}_{i_0} \mid \vec{x}_{i_0} \rangle \neq 0$ . Proto  $a_{i_0} = 0$ . ■

## Několik sloganů

- 1 Jestliže  $\dim(L) = n$ , potom každá ortogonální množina v  $L$  má nejvýše  $n$  prvků.

**Slogan:** v prostoru dimenze  $n$  může existovat maximálně  $n$  navzájem na sebe kolmých nenulových vektorů.

- 2 Ortogonální množině v  $L$ , která tvoří bázi  $L$ , říkáme **ortogonální báze**.

**Slogan:**<sup>a</sup> ortogonální báze je pravouhlý souřadnicový systém.

- 3 Každou bázi  $(\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  lze **normalisovat**: v bázi  $(\frac{\vec{b}_1}{\|\vec{b}_1\|}, \dots, \frac{\vec{b}_n}{\|\vec{b}_n\|})$  mají všechny vektory normu 1.

**Slogan:** normální báze má jednotkové úseky na jednotlivých souřadnicových osách.

---

<sup>a</sup>**Pozor:** jde jen o slogan. Víme, že například leckterý skalární součin v rovině může jako ortogonální vidět vektory, které „ve skutečnosti“ nesvírají pravý úhel.

## Definice (ortonormální báze, čili normální a ortogonální báze)

Bázi  $(\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  prostoru se skalárním součinem, která splňuje rovnost  $\langle \vec{b}_i | \vec{b}_j \rangle = \delta_{ij}$ ,<sup>a</sup> říkáme **ortonormální**.

<sup>a</sup>Kroneckerův symbol  $\delta$  splňuje:  $\delta_{ii} = 1$ ,  $\delta_{ij} = 0$  pro  $i \neq j$ .

### Poznámky

- 1 Kanonická báze  $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  prostoru  $\mathbb{R}^n$  je ortonormální vzhledem ke standardnímu skalárnímu součinu.
- 2 Pro jakoukoli bázi  $(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n)$  prostoru  $\mathbb{R}^n$  existuje jednoznačně určený skalární součin, ve kterém je tato báze ortonormální (viz minulou přednášku).

Stejnou větu lze dokázat pro obecné prostory nad  $\mathbb{R}$  konečné dimenze. To dokazovat **nebudeme**.

- 3 Ortonormální báze jsou důležité: umožňují „zpříjemnit“ řadu výpočtů. Viz dále.

## Tvrzení (výpočet souřadnic v ortonormální bázi)

Ať  $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  je ortonormální báze prostoru se skalárním

součinem. Pak  $\vec{x} = \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \vec{b}_i$ , čili  $\mathbf{coord}_B(\vec{x}) = \begin{pmatrix} \langle \vec{b}_1 | \vec{x} \rangle \\ \vdots \\ \langle \vec{b}_n | \vec{x} \rangle \end{pmatrix}$ .

### Důkaz.

Definujeme:  $\vec{y} = \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \vec{b}_i$ . Musíme ukázat:  $\vec{y} = \vec{x}$ .

Pro libovolné pevné  $i_0 \in \{1, \dots, n\}$  platí:

$$\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{y} \rangle = \langle \vec{b}_{i_0} | \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \vec{b}_i \rangle = \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{b}_{i_0} | \vec{b}_i \rangle = \langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} \rangle.$$

Takže  $\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} - \vec{y} \rangle = 0$ , pro libovolné pevné  $i_0 \in \{1, \dots, n\}$ .

Kdyby  $\vec{x} - \vec{y} \neq \vec{o}$ , byla by  $(n+1)$ -prvková množina nenulových vektorů  $\{\vec{x} - \vec{y}, \vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n\}$  lineárně nezávislá.

To není možné: proto je  $\vec{y} = \vec{x}$ .

## Důsledek (skalární součin v ortonormální bázi)

Ať  $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  je ortonormální báze prostoru se skalárním součinem. Pak platí:<sup>a</sup>  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{b}_i | \vec{y} \rangle$ .

<sup>a</sup>Podle předchozího to znamená:  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = \mathbf{x}^T \cdot \mathbf{y}$ , kde  $\mathbf{coord}_B(\vec{x}) = \mathbf{x}$  a  $\mathbf{coord}_B(\vec{y}) = \mathbf{y}$ . **Slogan:** skalární součin v ortonormální bázi se počítá jako standardní skalární součin souřadnic.

### Důkaz.

$$\begin{aligned} \langle \vec{x} | \vec{y} \rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \vec{b}_i \mid \sum_{j=1}^n \langle \vec{b}_j | \vec{y} \rangle \cdot \vec{b}_j \right\rangle = \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{b}_j | \vec{y} \rangle \cdot \langle \vec{b}_i | \vec{b}_j \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{b}_j | \vec{y} \rangle \cdot \delta_{ij} = \\ &= \sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle \cdot \langle \vec{b}_i | \vec{y} \rangle. \end{aligned}$$





## Poznámka pro ty, kteří chtějí vidět souvislosti (nepovinné)

Předchozí dvě tvrzení (výpočet souřadnic v ortonormální bázi a výpočet skalárního součinu v ortonormální bázi) jsou pouhou instancí toho, že pro ortonormální bázi  $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  prostoru  $L$  tvoří seznam

$$B^* = (\langle \vec{b}_1 | - \rangle, \dots, \langle \vec{b}_n | - \rangle)$$

bázi duálního prostoru  $L^*$ , která je **duální bází** k bázi  $B$ .

Více se lze dozvědět v kapitole 3.5 **skript**.

Zde se objevují výhody Diracovy (také: bra-ket) notace pro skalární součin. Ve fyzice se vektor  $\vec{x}$  často píše jako  $|\vec{x}\rangle$  (čteme: **ket**  $\vec{x}$ ). Příslušný kovektor se píše jako  $\langle \vec{x}$  (čteme: **bra**  $\vec{x}$ ). Skalární součin  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle$  je pak aplikací kovektoru  $\langle \vec{x}$  na vektor  $|\vec{y}\rangle$ . Tudíž  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle$  je **bra-ket**<sup>a</sup>  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$ .

---

<sup>a</sup>Samozřejmě: bra-ket je jazyková hříčka, správně by mělo být **bracket**.

## Další důsledek (úhly vektoru se souřadnicovými osami)

Ať  $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  je ortonormální báze prostoru se skalárním součinem. Ať vektor  $\vec{x}$  je **nenulový**. Potom pro úhel  $\varphi_{i_0}$ , který vektor  $\vec{x}$  svírá se souřadnicovou osou  $\vec{b}_{i_0}$ , platí rovnost<sup>a</sup>

$$\cos \varphi_{i_0} = \frac{\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} \rangle}{\|\vec{x}\|}. \text{ Navíc platí } \sum_{i=1}^n \cos^2 \varphi_i = 1.$$

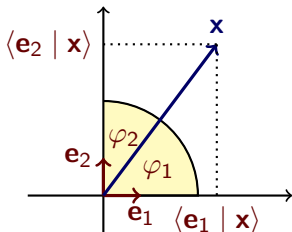
<sup>a</sup>**Všimněme si:** tvrdíme, že  $\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} \rangle$ , tj.  $i_0$ -tá souřadnice vektoru  $\vec{x}$  vzhledem k bázi  $B$ , se počítá jako součin  $\|\vec{x}\| \cdot \cos \varphi_{i_0}$ . To je zobecnění známého faktu z elementární geometrie roviny (viz další stranu).

### Důkaz.

Protože  $\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} \rangle = \underbrace{\|\vec{b}_{i_0}\|}_{=1} \cdot \|\vec{x}\| \cdot \cos \varphi_{i_0}$ , platí  $\cos \varphi_{i_0} = \frac{\langle \vec{b}_{i_0} | \vec{x} \rangle}{\|\vec{x}\|}$ .

$$\text{Dále: } \sum_{i=1}^n \cos^2 \varphi_i = \sum_{i=1}^n \frac{\langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle^2}{\|\vec{x}\|^2} = \frac{\sum_{i=1}^n \langle \vec{b}_i | \vec{x} \rangle^2}{\|\vec{x}\|^2} = \frac{\langle \vec{x} | \vec{x} \rangle}{\|\vec{x}\|^2} = 1. \quad \blacksquare$$

## Předchozí tvrzení v rovině s ortonormální bází ( $e_1, e_2$ )



$$\cos \varphi_1 = \frac{\text{orientovaná délka přilehlé odvěsny}}{\text{délka přepony}} = \frac{\langle e_1 | x \rangle}{\|x\|}$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{\text{orientovaná délka přilehlé odvěsny}}{\text{délka přepony}} = \frac{\langle e_2 | x \rangle}{\|x\|}$$

$$\varphi_1 + \varphi_2 = \frac{\pi}{2}, \text{ čili } \cos \varphi_2 = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \varphi_1 \right) = \sin \varphi_1$$

$$\text{Tudíž } \cos^2 \varphi_1 + \cos^2 \varphi_2 = \cos^2 \varphi_1 + \sin^2 \varphi_1 = 1.$$

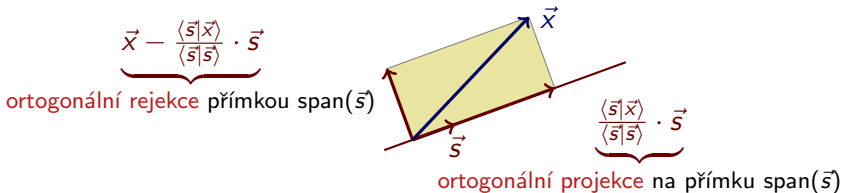
## Ortogonalní projekce na přímku a ortogonální rejekce přímku

Ať  $\vec{s} \neq \vec{o}$  je vektor v prostoru  $L$  se skalárním součinem  $\langle - | - \rangle$ .  
Potom pro každý vektor  $\vec{x}$  platí:

- 1 Vektor  $\frac{\langle \vec{s} | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{s} | \vec{s} \rangle} \cdot \vec{s}$  zjevně leží na přímce  $\text{span}(\vec{s})$ .
- 2 Vektor  $\vec{x} - \frac{\langle \vec{s} | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{s} | \vec{s} \rangle} \cdot \vec{s}$  je kolmý na přímce  $\vec{s}$ , protože platí

$$\langle \vec{s} | \vec{x} - \frac{\langle \vec{s} | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{s} | \vec{s} \rangle} \cdot \vec{s} \rangle = \langle \vec{s} | \vec{x} \rangle - \underbrace{\langle \vec{s} | \vec{x} \rangle \cdot \frac{\langle \vec{s} | \vec{s} \rangle}{\langle \vec{s} | \vec{s} \rangle}}_{=1} = 0$$

Dostáváme tedy **ortogonalní rozklad<sup>a</sup>** vektoru  $\vec{x}$ :

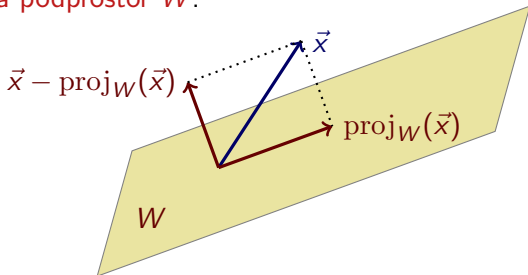


<sup>a</sup>Slovník: **projekce**=promítnutí, **rejekce**=odmítnutí.

## Zobecnění: projekce na podprostor a rejeckce podprostorem

Ať  $W$  je podprostor lineárního prostoru  $L$  se skalárním součinem, ať  $\vec{x}$  je libovolný vektor v  $L$ .

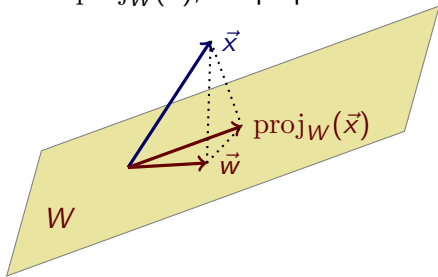
Vektoru  $\text{proj}_W(\vec{x})$ , který leží ve  $W$  a pro který je  $\vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x})$  kolmý na všechny vektory z  $W$ , říkáme **ortogonální projekce** vektoru  $\vec{x}$  na podprostor  $W$ .



Vektoru  $\vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x})$  budeme říkat **ortogonální rejeckce** vektoru  $\vec{x}$  **podprostorem**  $W$  a budeme jej značit  $\text{rej}_W(\vec{x})$ .

## Ortogonalní rejekce je „nejkratší“ ze všech rejekcí

Pro jakýkoli vektor  $\vec{x}$ , který neleží ve  $W$ , a pro jakýkoli vektor  $\vec{w}$ , který ve  $W$  leží, vzniká pravoúhlý trojúhelník s odvěsnami  $\text{proj}_W(\vec{x}) - \vec{w}$  a  $\vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x})$ , a s přeponou  $\vec{x} - \vec{w}$ .



Díky Pythagorově větě tedy **pro všechny vektory**  $\vec{w}$  z  $W$  platí<sup>a</sup>

$$\|\vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x})\|^2 \leq \|\vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x})\|^2 + \underbrace{\|\text{proj}_W(\vec{x}) - \vec{w}\|^2}_{\geq 0} = \|\vec{x} - \vec{w}\|^2$$

<sup>a</sup>Na této nerovnosti je založena **metoda nejmenších čtverců**, viz cvičení a Dodatek C **skript**.

## Věta (ortogonalní projekce na podprostor s ortogonalní bází)

Ať  $M = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_k\}$  je konečná neprázdná **ortogonalní** množina vektorů. Označme  $W = \text{span}(M)$ . Pro libovolný vektor  $\vec{x}$  je

$$\text{proj}_W(\vec{x}) = \sum_{i=1}^k \text{proj}_{\text{span}(\vec{u}_i)}(\vec{x}) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \vec{u}_i | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{u}_i | \vec{u}_i \rangle} \cdot \vec{u}_i$$

ortogonalní projekce vektoru  $\vec{x}$  na podprostor  $W$ .

### Důkaz.

Evidentně:  $\text{proj}_W(\vec{x})$  leží ve  $W$ .

Pro každé  $i_0 = 1, \dots, k$  platí  $\langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x}) \rangle = 0$ , protože:

$$\begin{aligned} \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} - \text{proj}_W(\vec{x}) \rangle &= \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} \rangle - \langle \vec{u}_{i_0} | \text{proj}_W(\vec{x}) \rangle = \\ \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} \rangle - \langle \vec{u}_{i_0} | \sum_{i=1}^k \frac{\langle \vec{u}_i | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{u}_i | \vec{u}_i \rangle} \cdot \vec{u}_i \rangle &= \\ \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} \rangle - \sum_{i=0}^k \frac{\langle \vec{u}_i | \vec{x} \rangle}{\langle \vec{u}_i | \vec{u}_i \rangle} \cdot \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{u}_i \rangle &= \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} \rangle - \langle \vec{u}_{i_0} | \vec{x} \rangle = 0. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

## Ortogonalizační proces (Gram-Schmidt)

Každou bázi  $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$  prostoru se skalárním součinem lze převést na bázi  $C = (\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_n)$  s následujícími vlastnostmi:

- 1  $C$  je **ortogonální**, tj  $\langle \vec{c}_i | \vec{c}_j \rangle = 0$  pro  $i \neq j$ .
- 2 Pro každé  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí  $\text{span}\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_k\} = \text{span}\{\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_k\}$ .

### Důkaz.

Definujeme<sup>a</sup>

$$\vec{c}_1 := \vec{b}_1, \quad \vec{c}_{k+1} := \underbrace{\text{rej}_{\text{span}\{\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_k\}}(\vec{b}_{k+1})}_{\text{rejkce vektoru } \vec{b}_{k+1} \text{ podprostorem } \text{span}\{\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_k\}}$$

Díky definici je splněno  $\text{span}\{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_k\} = \text{span}\{\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_k\}$ , pro každé  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

První podmínka je splněna z definice ortogonální rejkce. ■

<sup>a</sup>Slogan: Gram-Schmidt je posloupnost postupných ortogonálních rejkcí.



## Poznámka (ortonormalizační proces)

Pokud je  $C = (\vec{c}_1, \dots, \vec{c}_n)$  ortogonální báze<sup>a</sup> prostoru  $L$ , je seznam  $(\frac{\vec{c}_1}{\|\vec{c}_1\|}, \dots, \frac{\vec{c}_n}{\|\vec{c}_n\|})$  **ortonormální** báze prostoru  $L$  (tj je ortogonální a norma každého prvku je 1):

$$\left\langle \frac{\vec{c}_i}{\|\vec{c}_i\|} \mid \frac{\vec{c}_j}{\|\vec{c}_j\|} \right\rangle = \frac{1}{\|\vec{c}_i\| \cdot \|\vec{c}_j\|} \cdot \langle \vec{c}_i \mid \vec{c}_j \rangle = \delta_{ij}$$

**Každou konečnou bázi  $B$**  v prostoru se skalárním součinem tedy lze ortonormalisovat:

- 1 Nejprve provedeme Gram-Schmidtův ortogonalizační proces na bázi  $B$ . Dostaneme ortogonální bázi  $C$ .
- 2 Ortogonální bázi  $C$  znormalisujeme výše uvedeným postupem.

---

<sup>a</sup>Evidentně pro každé  $i$  platí  $\|\vec{c}_i\| \neq 0$ , protože  $C$  je báze.

## Příklad (ortogonalisace vektorů — Gram-Schmidt)

Vektory  $\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $\mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  jsou lineárně

nezávislé v  $\mathbb{R}^4$ . Příslušnou bázi  $(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3)$  podprostoru  $W$  dimenze 3 označíme  $B$ .

Báze  $B$  **není ortogonální** vzhledem ke standardnímu skalárnímu součinu v  $\mathbb{R}^4$ . Bázi  $B$  nyní ortogonalisujeme. Výsledné vektory v nové (ortogonální) bázi označíme  $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3$ . Budeme postupovat Gram-Schmidtovou metodou.

1 První vektor:  $\mathbf{c}_1 = \mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

## Příklad (pokrač.)

- ② Druhý vektor: spočteme

$$\mathbf{b}_2 - \text{proj}_{\text{span}\{\mathbf{c}_1\}}(\mathbf{b}_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

**Užitečný trik:** protože skalární násobek nemění ortogonalitu,

$$\text{položíme } \mathbf{c}_2 = 4 \cdot \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Tím se zbavíme pozdějších nepříjemných výpočtů se zlomky.

## Příklad (pokrač.)

- 3 Třetí vektor: spočteme

$$\mathbf{b}_3 - \text{proj}_{\text{span}\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2\}}(\mathbf{b}_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{2}{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{2}{12} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{2}{3} \\ 1 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Opět se zbavíme zlomků:  $\mathbf{c}_3 = 3 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{2}{3} \\ 1 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Výpočet je u konce: seznam  $(\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3)$  je hledaná ortogonální báze.

## Příklad (normalisace ortogonální báze)

Normalisace ortogonální báze  $\mathbf{c}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{c}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$\mathbf{c}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  podprostoru  $W$  v prostoru  $\mathbb{R}^4$  se standardním skalárním součinem je tvořena vektory

$$\frac{\mathbf{c}_1}{\|\mathbf{c}_1\|} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \frac{\mathbf{c}_2}{\|\mathbf{c}_2\|} = \frac{1}{\sqrt{12}} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \frac{\mathbf{c}_3}{\|\mathbf{c}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{6}} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$