

### 3. Ortogonální doplněk a projekce

**Cv. 3.1** Pro podprostor  $V$  prostoru  $\mathbb{R}^4$  určete  $V^\perp, \{0\}^\perp, \{\}$ .

**Řešení:**

Ortogonální doplněk množiny  $V$  je definovaný  $V^\perp = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \forall y \in V : \langle x, y \rangle = 0\}$ . Proto  $\{0\}^\perp = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x, 0 \rangle = 0\} = \mathbb{R}^4$ . Nakonec  $\{\}^\perp = \mathbb{R}^4$ , protože na vektory  $x \in \mathbb{R}^4$  neklademe žádnou podmínku (neexistuje vektor  $v \in \{\}$ , na který by musel být  $x$  kolmý).

**Cv. 3.2** Najděte podprostor  $U \subseteq \mathbb{R}^5$  takový, že  $\dim U = \dim U^\perp$ .

**Řešení:**

Takový podprostor nemůže existovat, neboť platí, že  $\dim U^\perp = n - \dim U$ . Pro  $n = 5$  liché vidíme, že  $\dim U$  a  $\dim U^\perp$  musejí mít rozdílnou paritu a tedy i rozdílnou hodnotu.

**Cv. 3.3** Spočítejte ortogonální doplněk vektoru  $u = (1, 0, 0, -2)^T$  do prostoru  $V = \text{span}\{v, w\} = \text{span}\{(1, 2, 4, 0)^T, (0, 1, 2, 1)^T\}$ .

**Řešení:**

K řešení problému vede několik možných postupů. V první řadě můžeme určit kolmou projekci vektoru do podprostoru daného vektory  $v, w$  a tu od daného vektoru odečíst. Kolmou projekci lze určit zkonstruováním matice projekce do podprostoru  $\text{span}\{v, w\}$ . Tato matice má tvar  $P = A(A^T A)^{-1} A^T$ , kde  $A$  je matice, která má ve sloupcích vektory  $v, w$ . Následně stačí jen spočítat  $u - Pu$ .

Druhá možnost by byla určit doplněk přímo. Provést na vektorech  $v, w, u$  Gramovu–Schmidtovu ortogonalizaci (bez normování v kroku pro  $u$ ). Uvědomme si, že výsledný vektor získaný z  $u$  bude kolmý na podprostor generovaný vektory  $v, w$  a vznikl tak, že jsme od  $u$  odečetli kolmou projekci.

Poslední možností je využití toho, že projekce do ortogonálního doplňku prostoru  $\text{span}\{v, w\}$  se dá vyjádřit pomocí matice  $I - P$ , tedy řešením je  $(I - P)u$ . Všimněme si, že  $(I - P)u = u - Pu$ , což je přesně totéž, jako bychom aplikovali první postup.

**Cv. 3.4** Určete ortogonální projekci  $p$  vektoru  $a = (2, 2, 1, 5)^T$  do podprostoru generovaného ortonormálními vektory

$$Z = \left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)^T, \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)^T, \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)^T \right\}.$$

Dále určete souřadnice této projekce  $[p]_Z$  vzhledem k bázi  $Z$ .

**Řešení:**

Protože  $Z$  je ortonormální bázi podprostoru, můžeme postupovat přímo podle věty o projekci. Souřadnice vzhledem k  $Z = \{z_1, z_2, z_3\}$  odpovídají Fourierovým koeficientům:

$$\langle a, z_1 \rangle = 5, \quad \langle a, z_2 \rangle = -2, \quad \langle a, z_3 \rangle = 1,$$

a tedy  $[p]_Z = (5, -2, 1)^T$ .

Hledanou projekci potom získáme jako součet projekcí vektoru  $a$  na jednotlivé vektory dané ortonormální báze:

$$p = \langle a, z_1 \rangle z_1 + \langle a, z_2 \rangle z_2 + \langle a, z_3 \rangle z_3 = (1, 3, 2, 4)^T.$$

**Cv. 3.5** Pomocí projekce najděte nejlepší přibližné řešení  $x'$  soustavy  $Ax = b$ , kde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad b = (10, 5, 13, 9)^T.$$

Všimněte si, že sloupce matice  $A$  jsou vzájemně kolmé.

Určete také velikost chyby  $\|Ax' - b\|$ .

Dostanete stejná řešení jako řešení soustavy  $A^T Ax = A^T b$ ?

**Řešení:**

Přibližné řešení dané soustavy nalezneme jako souřadnice projekce  $b$  do sloupcového prostoru  $\mathcal{S}(A)$  matice  $A$ . Protože sloupce  $a_1, a_2$  a  $a_3$  matice  $A$  jsou vzájemně kolmé, je projekce vektoru  $b$  do sloupcového prostoru  $A$  přímo dána předpisem

$$b_{\mathcal{S}(A)} = \sum_{i=1}^3 \frac{\langle b, a_i \rangle}{\|a_i\|^2} a_i,$$

tedy  $b_{\mathcal{S}(A)} = (4, 8, 13, 9)^T$  s koeficienty  $x' = (3, -2, 1)^T$ . Protože sloupce  $A$  jsou navzájem ortogonální (a tedy lineárně nezávislé), je nalezené  $x'$  určené jednoznačně.

Výsledná chyba je  $\|Ax' - b\| = \sqrt{45}$ .

Ano, výsledné řešení je stejné jako řešení soustavy normálních rovnic  $A^T Ax = A^T b$ .

**Cv. 3.6** Hookův zákon vyjadřuje lineární úměrnost pružné deformace materiálu na použité síle. Následující tabulka obsahuje hodnoty průtahu pružiny (v palcích) v závislosti na síle/hmotnosti (v librách). Odhadněte koeficient úměrnosti.

síla $F$	5	7	8	10	12
průtah $\ell$	11,1	15,4	17,5	22	26,3

**Řešení:**

Použijeme metodu nejmenších čtverců pro přibližné řešení soustavy  $Ax = b$ . Hledáme takové  $x'$ , které minimalizuje chybu nalezeného přibližného řešení, tj.  $x'$ , které minimalizujeme výraz  $\|Ax' - b\|_2$ . Jinými slovy hledáme  $x'$  pro které je  $Ax'$  rovno projekci vektoru  $b \in \mathbb{R}^m$  do sloupcového prostoru  $\mathcal{S}(A)$  matice  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Matice projekce z  $\mathbb{R}^m$  do  $\mathcal{S}(A)$  je  $A(A^T A)^{-1} A^T$ , a proto projekce  $b$  do  $\mathcal{S}(A)$  je

vektor  $A(A^T A)^{-1} A^T b$ . Pro požadované  $x'$  dostáváme vztah  $A(A^T A)^{-1} A^T b = Ax'$ , tedy  $x' = (A^T A)^{-1} A^T b$  a hledané  $x'$  je právě řešením soustavy normálních rovnic  $A^T Ax' = A^T b$ .

Pro zadané hodnoty síly  $F$  a průtahu  $\ell$  hledáme koeficienty  $c$  a  $d$ , pro které platí  $cF + d = \ell$  (např. pro první sloupec tabulky  $c5 + d = 11,1$ ). Chceme tedy řešit soustavu  $Ax = b$  tvaru

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 7 & 1 \\ 8 & 1 \\ 10 & 1 \\ 12 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11,1 \\ 15,4 \\ 17,5 \\ 22 \\ 26,3 \end{pmatrix}.$$

Pro tuto soustavu dostáváme normální soustavu rovnic  $A^T Ax' = A^T b$  s maticí

$$A^T A = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 7 & 1 \\ 8 & 1 \\ 10 & 1 \\ 12 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 382 & 42 \\ 42 & 5 \end{pmatrix}$$

a vektorem pravých stran

$$A^T b = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11,1 \\ 15,4 \\ 17,5 \\ 22 \\ 26,3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 838,9 \\ 92,3 \end{pmatrix}.$$

Přibližné řešení  $x'$  dává směrnici přímky (= koeficient úměrnosti)  $c \approx 2,1774$  a absolutní člen přímky  $d \approx 0,16986$ .

**Cv. 3.7** Rakovinné buňky se množí exponenciálně rychle v čase. Určete konkrétní vztah ve tvaru  $y = ce^{dt}$  při následujících datech.

$t$ čas	1	2	3	4	5
$y$ (počet buněk)	16	27	45	74	122

**Řešení:**

Po zlogaritmování soustavy dostaneme standardní úlohu nejmenších čtverců. Soustava normálních rovnic má tvar  $A^T A = A^T b$ , kde

$$A^T A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 1 \\ 4 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 55 & 15 \\ 15 & 5 \end{pmatrix}$$

a

$$\begin{aligned} A^T b &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ln 16 \\ \ln 27 \\ \ln 45 \\ \ln 74 \\ \ln 122 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \ln 861412331516175761716224000 \approx 62.02062 \\ \ln 175504320 \approx 18,9832 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Řešení:  $d \approx 0,507$ ,  $\ln c \approx 2,2753$ ,  $c \approx 9,731$ .