1. Naj bo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- (a) Poišči bazo za  $V := C(A)^{\perp}$  in določi njegovo dimenzijo.
- (b) Poišči bazo za  $U := C(A^T)^{\perp}$  in določi njegovo dimenzijo. Zapiši še matriko  $P_U$  pravokotne projekcije na U.

Rešitev: (a) 
$$V = C(A)^{\perp} = N(A^{\mathsf{T}})$$
, zato  $B_V = \{[4,3,-2]^{\mathsf{T}}\}$  in dim  $V = 1$ .  
(b)  $U = C(A^{\mathsf{T}})^{\perp} = N(A)$ , zato  $B_U = \{[-1,0,1]^{\mathsf{T}}\}$  in dim  $U = 1$ .  $P_U = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

- 2. Dana sta matrika  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  in vektor  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ .
  - (a) Ali je sistem  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  rešljiv?
  - (b) Zapiši vektor **b** kot vsoto  $\mathbf{b} = \mathbf{b}' + \mathbf{e}$  tako, da bo vektor  $\mathbf{b}'$  v C(A), vektor **e** pa bo na C(A) pravokoten. Je taka vsota enolična?
  - (c) Poišči rešitev sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ .
  - (d) Zapiši matriko  $P_{C(A)}$  pravokotne projekcije na podprostor  $C(A) \subseteq \mathbb{R}^3$ .

Rešitev: (a) Ni. (b) 
$$\mathbf{b}' = [4, 2, 3]^\mathsf{T}$$
,  $\mathbf{e} = [-2, 1, 2]^\mathsf{T}$ . Vsota  $\mathbf{b} = \mathbf{b}' + \mathbf{e}$  je enolična. (c)  $\mathbf{x} = [2, -1]^\mathsf{T}$ . (d)  $P_{C(A)} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 5 & 2 & 4 \\ 2 & 8 & -2 \\ 4 & -2 & 5 \end{bmatrix}$ .

3. Funkcijo *f* imamo dano pri petih vrednostih argumenta *x*:

Želimo jo aproksimirati s funkcijo oblike g(x) = ax + b.

- (a) Iz enakosti  $g(x_i) = f(x_i)$  dobimo (predoločen) sistem linearnih enačb za a in b. Zapiši ta predoločen sistem;  $A\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \mathbf{f}!$
- (b) Zapiši pripadajoč normalni sistem;  $A^{\mathsf{T}}A[^a_b] = A^{\mathsf{T}}\mathbf{f}$ .
- (c) Določi parametra a in b po metodi najmanjših kvadratov, da bo g najboljša aproksimacija za f pri zgornjih podatkih.

Rešitev: (a) 
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $\mathbf{f} = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ . (b)  $A^{\mathsf{T}}A = \begin{bmatrix} 22 & 6 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $A^{\mathsf{T}}\mathbf{f} = \begin{bmatrix} 16 \\ 1 \end{bmatrix}$ . (c)  $a = 1$ ,  $b = -1$ , torej  $g(x) = x - 1$ .

## 4. Izmerjene vrednosti iz tabele

želimo aproksimirati s funkcijama f in g oblike

$$f(x) = ax^2 + bx + c \text{ in } g(x) = ax^2 + c$$

po linearni metodi najmanjših kvadratov.

- (a) Zapiši pripadajoča predoločena sistema.
- (b) Reši ustrezna normalna sistema.
- (c) Oceni vrednost, ki bi jo izmeril pri x = 0.

Rešitev: (a) Za funkcijo f je matrika sistema  $A_f = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ , za funkcijo g je matrika sistema  $A_g = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ . Desna stran je v obeh primerih  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 18 \\ 2 \\ 4 \\ 12 \end{bmatrix}$ . (b) Sistem  $A_f^\mathsf{T} A_f \mathbf{x}_f = A_f^\mathsf{T} \mathbf{b}$  ima rešitev  $\mathbf{x}_f = \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}^\mathsf{T} - \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}^\mathsf{T}$ 

$$A_g = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}. \text{ Desna stran je v obeh primerih } \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 18 \\ 2 \\ 4 \\ 12 \end{bmatrix}$$

(b) Sistem  $A_f^{\mathsf{T}} A_f \mathbf{x}_f = A_f^{\mathsf{T}} \mathbf{b}$  ima rešitev  $\mathbf{x}_f = [a, b, c]^{\mathsf{T}} = [4, -1, -1]^{\mathsf{T}}$ , torej  $f(x) = 4x^2 - x - 1$ . Sistem  $A_g^{\mathsf{T}} A_g \mathbf{x}_g = A_g^{\mathsf{T}} \mathbf{b}$  ima rešitev  $\mathbf{x}_g = [a, c]^{\mathsf{T}} = [4, -1]^{\mathsf{T}}$ , torej  $g(x) = 4x^2 - 1$ . (c) Ocenjena vrednost je vrednost funkcije pri x = 0, torej f(0) = -1 oziroma g(0) = -1.