

## 1.

### vektornormák

Legyen  $n \in \mathbb{N}$  rögzített. Az  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  leképezést vektornormának nevezzük, ha

1.  $\|x\| \geq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R}^n)$
2.  $\|x\| = 0 \iff x = 0$
3.  $\|\lambda \cdot x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \quad (\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n)$
4.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (\forall x, y \in \mathbb{R}^n)$

$$\|v\|_1 = \sum_{k=1}^n |v_k|$$

$$\|v\|_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n |v_k|^2}$$

$$\|v\|_\infty = \max_{k=1}^n |v_k|$$

$p \geq 1$  esetén

$$\|v\|_p = \left( \sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

### mátrixnormák

Legyen  $n \in \mathbb{N}$  rögzített. Az  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$  leképezést mátrixnormának nevezzük, ha

1.  $\|A\| \geq 0 \quad (\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n})$
2.  $\|A\| = 0 \iff A = 0$
3.  $\|\lambda \cdot A\| = |\lambda| \cdot \|A\| \quad (\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n})$
4.  $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\| \quad (\forall A, B \in \mathbb{R}^{n \times n})$
4.  $\|A \cdot B\| \leq \|A\| \cdot \|B\| \quad (\forall A, B \in \mathbb{R}^{n \times n})$

$$\|A\|_1 = \max_{j=1}^n \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

$$\|A\|_2 = \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\max_{i=1}^n \lambda_i(A^T A)} = \sqrt{\rho(A^T A)}$$

## 2. kondíciós szám, érzékenység

$$\text{cond}_1(A) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$$

$$\text{cond}_2(A) = \rho(A) \cdot \rho(A^{-1})$$

### 3. iterációk

$$\|B\| < 1 \implies x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c \text{ konvergál } \forall x^0\text{-ra}$$
$$\rho(B) < 1 \iff x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c \text{ konvergál } \forall x^0\text{-ra}$$

#### Jacobi

$$x^{(k+1)} = \underbrace{-D^{-1}(L+U)x^{(k)}}_{B_J} + \underbrace{D^{-1}b}_{c_J}$$

#### csillapított Jacobi

$$x^{(k+1)} = \underbrace{[(1-\omega)I - \omega D^{-1}(L+U)]x^{(k)}}_{B_{J(\omega)}} + \underbrace{\omega D^{-1}b}_{c_{J(\omega)}}$$

#### Gauss-Seidel

$$x^{(k+1)} = \underbrace{-(L+D)^{-1}Ux^{(k)}}_{B_S} + \underbrace{(L+D)^{-1}b}_{c_S}$$

#### Richardson

$$x^{(k+1)} = \underbrace{(I - pA)x^{(k)}}_{B_{R(p)}} + \underbrace{pb}_{c_{R(p)}}$$

#### ILU

$$x^{(k+1)} = \underbrace{(P^{-1}Q)x^{(k)}}_{B_{ILU}} + \underbrace{P^{-1}b}_{c_{ILU}}$$