

# Vektor- és mátrixnormák

1. Tekintsük a  $\mathbf{v} = (-1, 0, 1, 3, 5) \in \mathbb{R}^5$  vektort!

- (a) Határozzuk meg a  $\mathbf{v}$  vektor 1-es, 2-es és  $\infty$  vektornormáját!
- (b) Igaz, hogy bármely  $x \in \mathbb{R}$  esetén  $\|x\|_p \leq \|x\|_q$ , ha  $p \geq q \geq 1$ ?
- (c) Hogyan szemléltethető a (b) feladatbeli állítás az 1-es, 2-es és  $\infty$  vektornormák és egy tetszőleges  $\mathbf{v} = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  vektor esetén?

2. Mutassuk meg, hogy az alábbi vektornormák ekvivalens vektornormák:

- (a) az 1-es és a  $\infty$  vektornorma;
- (b) a 2-es és a  $\infty$  vektornorma;
- (c) az 1-es és a 2-es vektornorma.

3. Határozzuk meg a következő mátrixok  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$ ,  $\|\cdot\|_F$  és  $\|\cdot\|_2$  mátrixormait!

$$(a) \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \qquad (b) \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad C = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

4. Mutassuk meg, hogy

- (a) Az egységmátrix indukált mátrixnormája 1.
- (b) A Frobenius-norma nem indukált mátrixnorma.
- (c) az 1-es vektornorma által indukált mátrixnorma a  $\|A\|_1$  oszlopnorma;
- (d) a  $\infty$  vektornorma által indukált mátrixnorma a  $\|A\|_\infty$  sornorma;
- (e) a 2-es vektornorma által indukált mátrixnorma a  $\|A\|_2$  spektrálnorma.

5. Legyen  $Q$  egy  $n \times n$ -es ortogonális mátrix, azaz  $Q^{-1} = Q^T$ . Igazoljuk az alábbi állításokat:

- (a)  $\|Q\mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{x}\|_2 \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ , azaz az ortogonális transzformáció távolságtartó;
- (b)  $\|Q\|_2 = \|Q^T\|_2 = 1$ ;
- (c)  $\|QA\|_2 = \|AQ\|_2 = \|A\|_2 \quad \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

6. Igazoljuk az alábbi állításokat!

- (a)  $\|A\|_F = \sqrt{\text{tr}(A^T A)}$ , ahol  $\text{tr}(B) = \sum_{i=1}^n b_{ii}$  a  $B$  mátrix nyoma (trace).
- (b) Ha  $Q$  ortogonális mátrix, akkor

$$\|QA\|_F = \|AQ\|_F = \|A\|_F.$$

(c)

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \lambda_i(A^T A)}$$

- (d)  $\|\cdot\|_2$  és  $\|\cdot\|_F$  ekvivalens mátrixnormák.
- (e) A Frobenius mátrixnorma illeszkedik a  $\|\cdot\|_2$  vektornormához.

## Vektornormák

Ha  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ , akkor a  
**Manhattan norma**

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

**Euklideszi norma**

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

**Csebisev norma**

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

és  $p \geq 1$  esetén a  **$p$ -norma**

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

$\mathbb{R}^n$ -en bármely két vektornorma ekvivalens

azaz, ha  $\|\cdot\|_A$  és  $\|\cdot\|_B$  vektornormák  $\mathbb{R}^n$ -en, akkor

$$\exists C_1, C_2 > 0 : \quad C_1 \|\mathbf{x}\|_A \leq \|\mathbf{x}\|_B \leq C_2 \|\mathbf{x}\|_A \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

1. Tekintsük a  $\mathbf{v} = (-1, 0, 1, 3, 5) \in \mathbb{R}^5$  vektort!

(a) Határozzuk meg a  $\mathbf{v}$  vektor  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  normáit!

**Megoldás:**

•  $\|\cdot\|_1$ :

$$\|\mathbf{v}\|_1 = |-1| + |0| + |1| + |3| + |5| = 10.$$

•  $\|\cdot\|_2$ :

$$\|\mathbf{v}\|_2 = \sqrt{|(-1)|^2 + |0|^2 + |1|^2 + |3|^2 + |5|^2} = 6.$$

•  $\|\cdot\|_\infty$ :

$$\|\mathbf{v}\|_\infty = \max\{|-1|, |0|, |1|, |3|, |5|\} = 5.$$

(b) Igaz, hogy bármely  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  esetén  $\|x\|_p \leq \|x\|_q$ , ha  $p \geq q \geq 1$ ?

**Megoldás:**

Az állítás belátásához legyen  $\mathbf{x}$  tetszőleges nem nulla vektor, és legyen  $\alpha = \frac{1}{\|\mathbf{x}\|_q}$ . Mivel

$$0 \leq \alpha|x_i| = \frac{|x_i|}{(\sum_{k=1}^n |x_k|^q)^{1/q}} = \left( \frac{|x_i|^q}{\sum_{k=1}^n |x_k|^q} \right)^{1/q} \leq 1,$$

azaz  $0 \leq \alpha|x_i| \leq 1$ , így  $(\alpha|x_i|)^p \leq (\alpha|x_i|)^q$  minden  $i = 1, \dots, n$  esetén.

Ezt az összefüggést minden komponensre felírjuk, majd ezeket összeadva kapjuk, hogy

$$\sum_{k=1}^n (\alpha|x_k|)^p \leq \sum_{k=1}^n (\alpha|x_k|)^q \leq \alpha^q \sum_{k=1}^n |x_k|^q = 1.$$

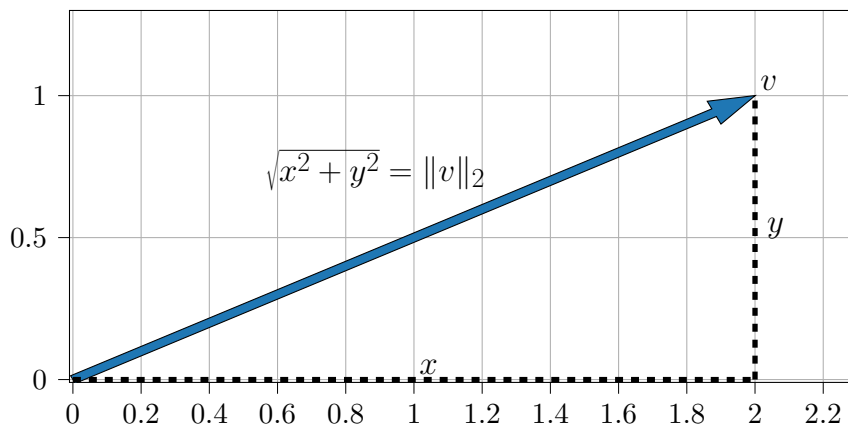
Innen viszont

$$\left( \sum_{k=1}^n (\alpha|x_k|)^p \right)^{\frac{1}{p}} = \alpha \|\mathbf{x}\|_p \leq 1.$$

Leosztva  $\alpha$ -val, és kihasználva, hogy  $\alpha = \frac{1}{\|\mathbf{x}\|_q}$ :

$$\|x\|_p \leq \frac{1}{\alpha} = \|x\|_q.$$

(c) Egy tetszőleges  $v = (x, y)$  (hely)vektort ábrázoljunk derékszögű koordináta-rendszerben!



Ekkor a  $v$  vektor, valamely tengelyre vett merőleges vetülete és az origó egy derékszögű háromszöget határoz meg. A háromszög befogói  $|x|$  és  $|y|$  hosszúságúak, az átfogó pedig a Pitagorasztétel szerint  $\sqrt{x^2 + y^2}$  hosszú.

Mivel

$$\|v\|_1 = |x| + |y|, \quad \|v\|_2 = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \|v\|_\infty = \max\{|x|, |y|\},$$

így  $\|v\|_1$  a két befogó együttes hosszával egyenlő,  $\|v\|_2$  az átfogó hosszával,  $\|v\|_\infty$  pedig a rövidebbik befogó hosszával, melyek között a

$$\|v\|_1 \geq \|v\|_2 \geq \|v\|_\infty$$

egyenlőtlenségek nyilván fennállnak.

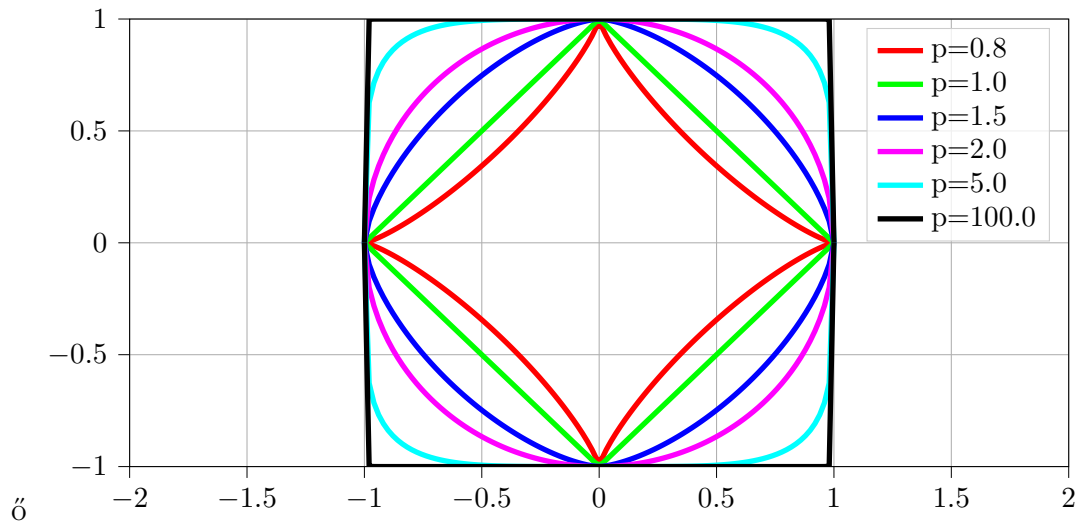
A szóban forgó normákat szokás az „egységömbjükkal” jellemezni, ehhez meg kell találnunk az összes olyan síkbeli vektort, amelyek valamely normában mért hosszúsága éppen 1.

A fentiek szerint a tetszőleges  $v$  síkvektorhoz szerkesztett  $T$  derékszögű háromszögre a következők igazak:

- $\|v\|_1 = 1$  akkor és csak akkor, ha a  $T$  befogói hosszának összege 1,
- $\|v\|_2 = 1$  akkor és csak akkor, ha a  $T$  átfogója 1 hosszú,
- $\|v\|_\infty = 1$  akkor és csak akkor, ha a  $T$  hosszabbik befogója 1 hosszú.

A következő ábrán néhány  $\|\cdot\|_p$  „norma” egységömbjét ábrázoltuk.

Fontos megjegyezni, hogy a  $\|\cdot\|_p$  kifejezés ugyan értelmezhető abban az esetben is, ha  $0 < p < 1$ , azonban ekkor  $\|\cdot\|_p$  nem norma, ugyanis nem teljesíti a háromszög egyenlőtlenséget.



2. Mutassuk meg, hogy az alábbi vektornormák ekvivalens vektornormák!

(a) Mutassuk meg, hogy az 1-es és a  $\infty$  vektornorma ekvivalens vektornormák!

**Megoldás:**

A feladat az, hogy találjunk olyan  $C_1$  és  $C_2$  pozitív konstansokat, melyekre

$$\exists C_1, C_2 > 0 : \quad C_1 \|\mathbf{x}\|_\infty \leq \|\mathbf{x}\|_1 \leq C_2 \|\mathbf{x}\|_\infty \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

Az alábbi egyenlőtlenséget

$$\max_i |x_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| \leq n \cdot \max_i |x_i|$$

átírva normákra

$$\|\mathbf{x}\|_\infty \leq \|\mathbf{x}\|_1 \leq n \cdot \|\mathbf{x}\|_\infty,$$

látszik, hogy  $C_1 = 1$  és  $C_2 = n$  megfelel a feladatnak.

(b) Mutassuk meg, hogy a 2-es és a  $\infty$  vektornorma ekvivalens vektornormák!

**Megoldás:**

Az alábbi egyenlőtlenséget

$$\left( \max_i |x_i| \right)^2 \leq \max_i |x_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq n \cdot \max_i |x_i|^2 \leq n \left( \max_i |x_i| \right)^2$$

átírva normákra

$$(\|\mathbf{x}\|_\infty)^2 \leq \|\mathbf{x}\|_2^2 \leq n \cdot (\|\mathbf{x}\|_\infty)^2,$$

négyzetgyököt vonva látszik, hogy  $C_1 = 1$  és  $C_2 = \sqrt{n}$  megfelel a feladatnak.

(c) Mutassuk meg, hogy az 1-es és a 2-es vektornorma ekvivalens vektornormák!

**Megoldás:** ld. példatár 100. oldal 5. feladat.

# Mátrixnormák

Az  $n$ -edrendű  $A$  mátrix normái:

**Oszlopnorma**

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

**Sornorma**

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

**Frobenius-norma**

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

**Spekrálnorma**

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

szimmetrikus  $A$  mátrix esetén

$$\|A\|_2 := \max_{i=1}^n \lambda_i(A) = \varrho(A)$$

ahol  $\lambda_i(C)$  az  $C$  mátrix sajátértékeit,  $\varrho(C)$  pedig a  $C$  mátrix spektrálsugarát jelöli.

**Természetes (indukált) mátrixnorma** az  $\mathbb{R}^n$ -en értelmezett  $\|\cdot\|_v$  vektornorma által indukált mátrixnorma

$$\|A\| := \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_v}{\|\mathbf{x}\|_v} = \sup_{\|\mathbf{x}\|=1} \|A\mathbf{x}\| = \max_{\|\mathbf{x}\|=1} \|A\mathbf{x}\|.$$

3. Határozzuk meg a következő mátrixok  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$ ,  $\|\cdot\|_F$  és  $\|\cdot\|_2$  mátrixnormáit!

**Megoldás:**

(a)

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

- $\|\cdot\|_1$ : Az  $A$  mátrix oszlopnormája

Mivel  $n = 2$ , ezért

$$\|A\|_1 = \max_{j=1}^2 \sum_{i=1}^2 |a_{ij}| = \max\{|-1| + |1|, |0| + |2|\} = 2$$

- $\|\cdot\|_\infty$ : Az  $A$  mátrix sornormája

$$\|A\|_\infty = \max_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 |a_{ij}| = \max\{|-1| + |0|, |1| + |2|\} = 3$$

- $\|\cdot\|_F$ : Az  $A$  mátrix Frobenius-normája:

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 |a_{ij}|^2} = \sqrt{|-1|^2 + |1|^2 + |0|^2 + |2|^2} = \sqrt{6}$$

- $\|\cdot\|_2$ : Az  $A$  mátrix spektrál normája

$$\|A\|_2 = \sqrt{\max_{i=1}^2 \lambda_i(A^T A)} = \sqrt{\varrho(A^T A)}$$

Így

$$A^T A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Tudjuk, hogy  $A^T A$  sajátértékei a karakterisztikus polinomjának gyökei, keressük meg a szóban forgó gyököket:

$$\begin{aligned} P(\lambda) &= \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 \\ 2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (2 - \lambda)(4 - \lambda) - 2 \cdot 2 = \\ &= 8 - 4\lambda - 2\lambda + \lambda^2 - 4 = \lambda^2 - 6\lambda + 4 = 0. \end{aligned}$$

A másodfokú egyenlet megoldóképlete használatával megkapjuk a két gyököt, melyek tehát az  $A^T A$  mátrix sajátértékei.

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 16}}{2} = 3 \pm \sqrt{5}$$

Ebből pedig

$$\varrho(A^T A) = \max_{i=1}^2 |\lambda_i(A^T A)| = \max\{|3 - \sqrt{5}|, |3 + \sqrt{5}|\} = 3 + \sqrt{5}$$

Így végül

$$\|A\|_2 = (\varrho(A^T A))^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{5}}$$

(b)

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

- $\|\cdot\|_1$ : oszlopnorma

$$\|B\|_1 = \max_{j=1}^2 \sum_{i=1}^2 |b_{ij}| = \max\{|4| + |2|, |2| + |4|\} = 6$$

- $\|\cdot\|_\infty$ : sornorma

A  $B$  szimmetriája miatt a sor- és az oszlopnormák megegyeznek.

Így  $\|B\|_\infty = 6$ .

- $\|\cdot\|_F$ : Alkalmazzuk a Frobenius-norma definícióját:

$$\|B\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 |b_{ij}|^2} = \sqrt{|4|^2 + |2|^2 + |2|^2 + |4|^2} = \sqrt{40}$$

- $\|\cdot\|_2$ : Mivel a  $B$  mátrix szimmetrikus, ezért  $\|B\|_2$ -t kiszámíthatjuk  $B$  spektrálsugarával:

$$\|B\|_2 = \max_{i=1}^2 |\lambda_i(B)|$$

Írjuk fel  $B$  karakterisztikus polinomját:

$$\begin{aligned} P(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ 2 & 4 - \lambda \end{pmatrix} = \\ &= (4 - \lambda)^2 - 2 \cdot 2 = 16 - 8\lambda + \lambda^2 - 4 = \\ &= \lambda^2 - 8\lambda + 12 = 0 \end{aligned}$$

A  $P(\lambda) = 0$  egyenletet megoldva kapjuk a sajátértékeket:

$$\lambda_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 12}}{2 \cdot 1} = 4 \pm 2$$

Az előzőek alapján pedig

$$\|B\|_2 = \varrho(B) = \max_{i=1}^2 |\lambda_i(B)| = \max\{|2|, |6|\} = 6$$

(c)

$$C = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

- $\|\cdot\|_1$ : oszlopnorma

$$\|C\|_1 = \max_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 |c_{ij}| = 6$$

- $\|\cdot\|_\infty$ : sornorma

A  $C$  szimmetriája miatt a sor- és az oszlopnormák megegyeznek.

Így  $\|C\|_\infty = 6$ .



- $\|\cdot\|_F$ : Alkalmazzuk a Frobenius-norma definícióját:

$$\|C\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 |b_{ij}|^2} = \sqrt{52}$$

- $\|\cdot\|_2$ : Mivel a  $C$  mátrix szimmetrikus, ezért  $\|C\|_2$ -t kiszámíthatjuk  $C$  spektrálsugarával:

$$\|C\|_2 = \max_{i=1}^3 |\lambda_i(C)|$$

Írjuk fel  $C$  karakterisztikus polinomját:

$$\begin{aligned} P(\lambda) &= \begin{vmatrix} 4-\lambda & 0 & -1 \\ 0 & 4-\lambda & 1 \\ -1 & 1 & 4-\lambda \end{vmatrix} = \\ &= (4-\lambda) \left( (4-\lambda)^2 - 1 \cdot 1 \right) - (4-\lambda) = (4-\lambda)(\lambda^2 - 8\lambda + 14) = \\ &= (4-\lambda)(\lambda^2 - 8\lambda + 14) = 0 \end{aligned}$$

A  $P(\lambda) = 0$  egyenletet megoldva kapjuk a sajátértékeket:

$$\lambda_1 = 4, \quad \lambda_{2,3} = 4 \pm \sqrt{2}$$

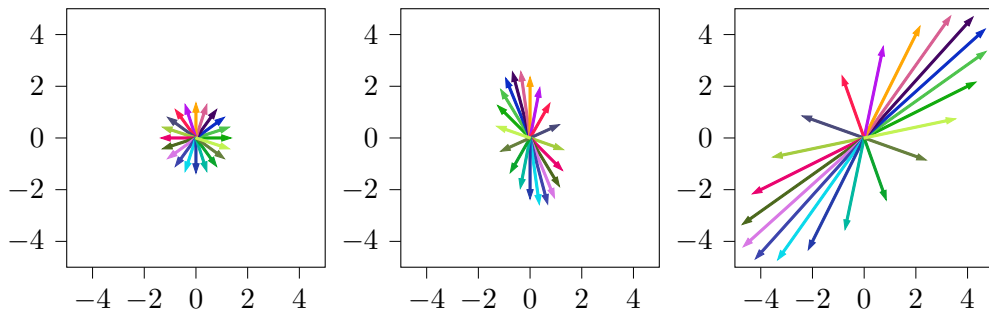
Az előzőek alapján pedig

$$\|C\|_2 = \varrho(C) = \max_{i=1}^3 |\lambda_i(C)| = 4 + \sqrt{2}.$$

Érdemes geometriai szemléletet is társítani a most megoldott feladathoz. Legyen

$$\mathbf{v}_k := \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{2\pi k}{m}\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi k}{m}\right) \end{bmatrix} \quad (m \in \mathbb{N}, \quad k = 0 \dots, m-1)$$

Ekkor a  $\mathbf{v}_k$  vektorok egy egységkörbe írt szabályos  $m$  oldalú sokszög csúcsaiba mutató helyvektorok. Ha a  $\mathbf{v}_k$  vektorokat megszorozzuk az előző feladatbeli  $A$  és  $B$  mátrixokkal, akkor azok iránya és hossza megváltozik. A következő ábrán balról jobbra az egyes  $\mathbf{v}_k, A\mathbf{v}_k, B\mathbf{v}_k$  vektorokat tüntettük fel (a különböző színek különböző  $k$  indexhez tartoznak).



Mivel  $\mathbf{v}_k$  az egységkör (vagyis az euklideszi norma egységgömbjének) egy pontja, így  $\|\mathbf{v}_k\|_2 = 1$ . Tudjuk, hogy

$$\|A\|_2 = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\|\mathbf{x}\|_2=1} \|A\mathbf{x}\|_2 = \max_{\|\mathbf{x}\|_2=1} \|A\mathbf{x}\|_2$$

azaz  $\|A\|_2$  az a legnagyobb szám, ahányszorosára változhat az egységvektorok hossza az  $A$  mátrix által leírt transzformáció hatására. Az ábrákról leolvasható, hogy az  $A$  mátrixszal transzformált vektorok közül a leghosszabb kb. 2 hosszúságú, míg a  $B$ -vel transzformált vektorok leghosszabbika kb. 6 egység hosszú. Emlékezzünk, hogy  $\|A\|_2 = \sqrt{3 + \sqrt{5}} \approx 2.29$ , míg  $\|B\|_2 = 6$ , mely a fenti ábrákról leolvasható hosszváltozásokat megmagyarázza.

4. Mutassuk meg, hogy

(a) Az egységmátrix indukált mátrixnormája 1.

**Megoldás:**

Legyen  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , ekkor

$$\frac{\|I\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = \frac{\|\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = 1 \quad \implies \quad \|I\| = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|I\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = 1.$$

(b) A Frobenius-norma nem indukált mátrixnorma.

**Megoldás:**

$$\|I\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n 1} = \sqrt{n} \neq 1.$$

(c) az 1-es vektornorma által indukált mátrixnorma az oszlopnorma,  $\|A\|_1$ .

**Megoldás:** ld. példatár 101. oldal 6. feladat.

(d) a  $\infty$  vektornorma által indukált mátrixnorma a sornorma,  $\|A\|_\infty$ .

**Megoldás:**

$$\boxed{\|A\|_\infty = \max_{\|\mathbf{x}\|_\infty=1} \|A\mathbf{x}\|_\infty}$$

$$\begin{aligned} \|A\mathbf{x}\|_\infty &= \max_{i=1}^n |(A\mathbf{x})_i| = \max_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \right| \leq \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |x_j| \leq \\ &\leq \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \|\mathbf{x}\|_\infty \leq \|\mathbf{x}\|_\infty \cdot \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \end{aligned}$$

Láthatjuk, hogy

$$\max_{\|\mathbf{x}\|_\infty=1} \|A\mathbf{x}\|_\infty \leq \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

Megmutatjuk, hogy ez a maximum felvétetik, tehát az egyenlőtlenségben  $\leq$  helyett  $=$  áll.

Tegyük fel, hogy valamely  $p$ -re ( $1 \leq p \leq n$ )

$$\sum_{j=1}^n |a_{pj}| = \max_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|,$$

és tekintsük azt az  $\tilde{\mathbf{x}}$  vektort, melyre  $\tilde{x}_j = \text{sgn}(a_{pj})$  ( $j = 1, \dots, n$ ). Ekkor  $\|\tilde{\mathbf{x}}\|_\infty = 1$  és

$$\|A\tilde{\mathbf{x}}\|_\infty = \max_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} \text{sgn}(a_{pj}) \right| = \sum_{j=1}^n |a_{pj}|,$$

ugyanis

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{ij} \text{sgn}(a_{pj}) \right| \begin{cases} \leq \sum_{j=1}^n |a_{ij} \text{sgn}(a_{pj})| = \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \leq \sum_{j=1}^n |a_{pj}|, & (i \neq p), \\ = \sum_{j=1}^n |a_{pj}|, & (i = p). \end{cases}$$

(e) a 2-es vektornorma által indukált mátrixnorma a spektrálnorma,  $\|A\|_2$ .

**Megoldás:** ld. előadás, NM1ea06.pdf 28. oldal.

5. Igazoljuk az alábbi állításokat:

(a) A  $Q$  ortogonális mátrixra  $\|Q\mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{x}\|_2$  ( $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ), azaz az ortogonális transzformáció távolságtartó.

**Megoldás:**

$$\|Q\mathbf{x}\|_2^2 = (Q\mathbf{x})^T(Q\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T Q^T Q \mathbf{x} = \mathbf{x}^T (Q^{-1}Q) \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{x} = \|\mathbf{x}\|_2^2$$

(b) A  $Q$  ortogonális mátrixra  $\|Q\|_2 = \|Q^T\|_2 = 1$ .

**Megoldás:**

A  $\|\cdot\|_2$  mátrixnorma indukált mátrixnorma, ezért

$$\|Q\|_2 = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|Q\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = 1.$$

(c) A  $Q$  ortogonális mátrixra  $\|QA\|_2 = \|AQ\|_2 = \|A\|_2$  ( $\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ).

**Megoldás:**

$$\|QA\|_2 = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|(QA)\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|Q(A\mathbf{x})\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \|A\|_2,$$

és

$$\|AQ\|_2 = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|(AQ)\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A(Q\mathbf{x})\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A(Q\mathbf{x})\|_2}{\|Q\mathbf{x}\|_2} = \sup_{\mathbf{y} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A\mathbf{y}\|_2}{\|\mathbf{y}\|_2} = \|A\|_2,$$

ahol  $\mathbf{y} = Q\mathbf{x}$ .

6. Igazoljuk az alábbi állításokat!

(a)  $\|A\|_F = \sqrt{\text{tr}(A^T A)}$ , ahol  $\text{tr}(B) = \sum_{i=1}^n b_{ii}$  a  $B$  mátrix nyoma (trace).

**Megoldás:**

$$(A^T A)_{ii} = \sum_{k=1}^n a_{ik}^T a_{ki} = \sum_{k=1}^n a_{ki} a_{ki} = \sum_{k=1}^n (a_{ki})^2,$$

és

$$\text{tr}(A^T A) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n (a_{ki})^2 = \|A\|_F^2.$$

(b) Ha  $Q$  ortogonális mátrix, akkor

$$\|QA\|_F = \|AQ\|_F = \|A\|_F.$$

**Megoldás:**

$$\|QA\|_F^2 = \text{tr}((QA)^T(QA)) = \text{tr}(A^T(Q^T Q)A) = \text{tr}(A^T A) = \|A\|_F^2,$$

és

$$\|AQ\|_F^2 = \|(AQ)^T\|_F^2 = \|Q^T A^T\|_F^2 = \|A^T\|_F^2 = \|A\|_F^2,$$

ahol felhasználtuk, hogy  $Q^T$  is ortogonális mátrix, valamint  $\|A^T\|_F = \|A\|_F$ .

(c)

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \lambda_i(A^T A)}$$

**Megoldás:**

Mivel  $A^T A$  szimmetrikus mátrix, létezik olyan  $Q$  ortogonális mátrix, amivel a hasonlósági transzformációt végrehajtva

$$Q^{-1}(A^T A)Q = D = \text{diag}(\lambda_i(A^T A)),$$

tehát

$$(AQ)^T(AQ) = Q^T A^T A Q = Q^{-1} A^T A Q = D,$$

és

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i(A^T A) = \text{tr}(D) = \text{tr}((AQ)^T(AQ)) = \|AQ\|_F^2 = \|A\|_F^2.$$

(d)  $\|\cdot\|_2$  és  $\|\cdot\|_F$  ekvivalens mátrixnormák.

**Megoldás:**

Egyrészt

$$\|A\|_2^2 = \max_{i=1}^n \lambda_i(A^T A) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i(A^T A) = \|A\|_F^2,$$

másrészt

$$\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n \lambda_i(A^T A) \leq n \max_{i=1}^n \lambda_i(A^T A) = n\|A\|_2^2.$$

Tehát

$$\|A\|_2 \leq \|A\|_F \leq \sqrt{n}\|A\|_2.$$

(e) A Frobenius mátrixnorma illeszkedik a  $\|\cdot\|_2$  vektornormához.

**Megoldás:**

Az  $\|\cdot\|$  **mátrixnorma illeszkedik** a  $\|\cdot\|_v$  **vektornormára**, ha

$$\|A\mathbf{x}\|_v \leq \|A\| \cdot \|\mathbf{x}\|_v \quad (\forall \mathbf{x})$$

$$\|A\mathbf{x}\|_2 \leq \|A\|_2 \cdot \|\mathbf{x}\|_2 \leq \|A\|_F \cdot \|\mathbf{x}\|_2,$$

ahol az első egyenlőtlenség abból adódik, hogy indukált norma illeszkedő is, a második egyenlőtlenséget pedig a feladat (d) része igazolja.