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 ∞ vektornormáját!
 - (b) Igaz, hogy bármely $x \in \mathbb{R}$ esetén $||x||_p \le ||x||_q$, ha $p \ge q \ge 1$?
 - (c) Hogyan szemléltethető a (b) feladatbeli állítás az 1–es, 2–es és ∞ 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 ∞ vektornorma;
 - (b) a 2-es és a ∞ vektornorma;
 - (c) az 1-es és a 2-es vektornorma.
- 3. Határozzuk meg a következő mátrixok $\|.\|_1, \|.\|_{\infty}, \|.\|_F$ és $\|.\|_2$ mátrixormáit!

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

- 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 ∞ 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) $||Q\mathbf{x}||_2 = ||\mathbf{x}||_2$ $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, 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) $||A||_F = \sqrt{\operatorname{tr}(A^T A)}$, ahol $\operatorname{tr}(B) = \sum_{i=1}^n b_{ii}$ a B mátrix nyoma (trace).
 - (b) Ha ${\cal Q}$ ortogonális mátrix, akkor

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

1

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

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

MEGOLDÁS

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 $p \ge 1$ esetén a p-norma

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

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

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

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

- 1. Tekintsük a $\mathbf{v} = (-1, 0, 1, 3, 5) \in \mathbb{R}^5$ vektort!
 - (a) Határozzuk meg a \mathbf{v} vektor $\|.\|_1, \|.\|_2, \|.\|_{\infty}$ normáit!

Megoldás:

• $||.||_1$:

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

• $||.||_2$:

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

||.||∞:

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

2

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

Megoldás:

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

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

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

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

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

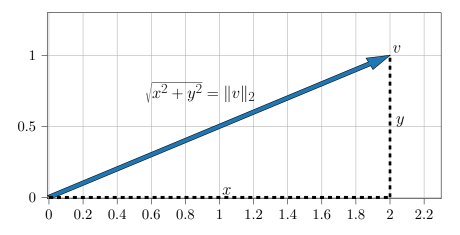
Innen viszont

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

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

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

(c) Egy tetszőleges v=(x,y) (hely)vektort ábrázoljunk derékszögű koordinátarendszerben!



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 Pitagorasz-tétel szerint $\sqrt{x^2+y^2}$ hosszú.

Mivel

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

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

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

egyenlőtlenségek nyilván fennállnak.

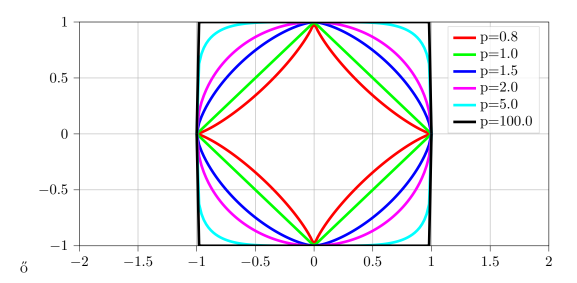
A szóban forgó normákat szokás az "egységgömbjükkel" jellemezni, ehhez meg kell találnunk az összes olyan síkbeli vektort, amelyek valamely normában mért hosszúsága éppen 1.

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

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

A következő ábrán néhány $\|.\|_p$ "norma" egységgömbjét ábrázoltuk.

Fontos megjegyezni, hogy a $\|.\|_p$ kifejezés ugyan értelmezhető abban az esetben is, ha $0 , azonban ekkor <math>\|.\|_p$ 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 ∞ vektornorma ekvivalens vektornormák!
 Megoldás:

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

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

Az alábbi egyenlőtlenséget

$$\max_{i} |x_i| \le \sum_{i=1}^{n} |x_i| \le n \cdot \max_{i} |x_i|$$

átírva normákra

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

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

(b) Mutassuk meg, hogy a 2-es és a ∞ 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

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

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

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

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 $\|.\|_v$ 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 $\|.\|_1, \|.\|_{\infty}, \|.\|_F$ és $\|.\|_2$ mátrixormáit!

Megoldás:

(a)

$$A = \left[\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{array} \right]$$

• $\|.\|_1$: Az A mátrix oszlopnormája

Mivel n=2, ezért

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

• $\|.\|_{\infty}$: Az A mátrix sornormája

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

• $\|.\|_F$: Az A mátrix Frobenius-normája:

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

• $\|.\|_2$: 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^TA sajátértékei a karakterisztikus polinomjának gyökei, keressük meg a szóban forgó gyököket:

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2 \\ 2 & 4-\lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (2-\lambda)(4-\lambda) - 2 \cdot 2 =$$

$$= 8 - 4\lambda - 2\lambda + \lambda^2 - 4 = \lambda^2 - 6\lambda + 4 = 0.$$

A másodfokú egyenlet megoldóképlete használatával megkapjuk a két gyököt, melyek tehát az A^TA 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)

$$B = \left[\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{array} \right]$$

• $\|.\|_1$: oszlopnorma

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

• $\|.\|_{\infty}$: sornorma

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

Így
$$||B||_{\infty} = 6$$
.

• $\|.\|_F$: Alkalmazzuk a Frobenius-norma definícióját:

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

• $\|.\|_2$: Mivel a B mátrix szimmetrikus, ezért $\|B\|_2$ -t kiszámíhatjuk B spektrálsugarával:

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

Írjuk fel B karakterisztikus polinomját:

$$P(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ 2 & 4 - \lambda \end{pmatrix} =$$

$$= (4 - \lambda)^2 - 2 \cdot 2 = 16 - 8\lambda + \lambda^2 - 4 =$$

$$= \lambda^2 - 8\lambda + 12 = 0$$

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)

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

• $\|.\|_1$: oszlopnorma

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

• $\|.\|_{\infty}$: sornorma

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

Így
$$||C||_{\infty} = 6$$
.

• $||.||_F$: Alkalmazzuk a Frobenius-norma definícióját:

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

• $\|.\|_2$: Mivel a C mátrix szimmetrikus, ezért $\|C\|_2$ -t kiszámíhatjuk C spektrálsugarával:

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

Írjuk fel C karakterisztikus polinomját:

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 0 & -1 \\ 0 & 4 - \lambda & 1 \\ -1 & 1 & 4 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (4 - \lambda) ((4 - \lambda)^2 - 1 \cdot 1) - (4 - \lambda) = (4 - \lambda)(\lambda^2 - 8\lambda + 14) =$$

$$= (4 - \lambda)(\lambda^2 - 8\lambda + 14) = 0$$

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

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

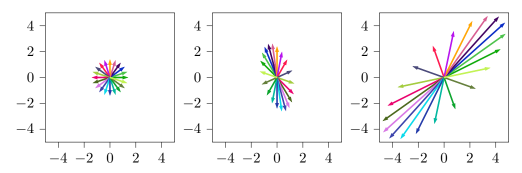
Az előzőek alapján pedig

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

Érdemes geometriai szemléletet is társítani a most megoldott feladathoz. Legyen

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

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

$$\frac{\|I\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = \frac{\|\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = 1 \qquad \Longrightarrow \qquad \|I\| = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|I\mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} = 1.$$

(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 ∞ vektornorma által indukált mátrixnorma a sornorma, $||A||_{\infty}$.

Megoldás:

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

$$\|A\mathbf{x}\|_{\infty} = \max_{i=1}^{n} |(A\mathbf{x})_{i}| = \max_{i=1}^{n} \left| \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \right| \le \max_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| |x_{j}| \le$$

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

Láthatjuk, hogy

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

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

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

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

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

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

ugyanis

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

10

(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:

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

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

Megoldás:

A ||.||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)
$$||A||_F = \sqrt{\operatorname{tr}(A^T A)}$$
, ahol $\operatorname{tr}(B) = \sum_{i=1}^n b_{ii}$ 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
$$\operatorname{tr}(A^T A) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n (a_{ki})^2 = ||A||_F^2.$$

(b) Ha Q ortogonális mátrix, akkor

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

Megoldás:

$$||QA||_F^2 = \operatorname{tr}\left((QA)^T(QA)\right) = \operatorname{tr}\left(A^T(Q^TQ)A\right) = \operatorname{tr}(A^TA) = ||A||_F^2,$$

és

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

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^TA szimmetrikus mátrix, létezik olyan Q ortogonális mátrix, amivel a hasonlósági transzformációt végrehajtva

$$Q^{-1}(A^T A)Q = D = diag\left(\lambda_i(A^T A)\right).$$

tehát

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

és

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

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

Megoldás:

Egyrészt

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

másrészt

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

Tehát

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

(e) A Frobenius mátrix
norma illeszkedik a $\|.\|_2$ vektornormához.

Megoldás:

Az $\|.\|$ mátrixnorma illeszkedik a $\|.\|_v$ vektornormára, ha

$$||A\mathbf{x}||_v \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||_v \qquad (\forall \mathbf{x})$$

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

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