

IDAG: Egenskaper hos symmetriska matriser

- Mål:
- Visa att $A=A^T \Rightarrow$ många bra saker
 - Se Spektralsatsen

Def. En matris $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk om $A^T = A$.

I 3×3 -fallet har vi alltså formen

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{bmatrix} : \begin{array}{l} \text{Samma rader} \\ \text{som kolonner} \end{array}$$

Symmetriska matriser har många oväntade egenskaper!

En allmän matris har n komplexa egenvärden, men

Sats Om $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk så är alla egenvärden till A reella.

Bevis: Antag $Ax = \lambda x$ där $x = y + iz$ med $y, z \in \mathbb{R}^n$ och $\lambda \in \mathbb{C}$. Beteckna komplex-konjugatet med $\bar{x} = y - iz$. Då är

$$\overline{(x^T)} Ax = \overline{x^T} \lambda x = \lambda \overline{x^T} x, \text{ men också}$$

$$\overline{x^T} Ax = \overline{x^T A x} = \overline{(A^T x)^T} x = \overline{(Ax)^T} x$$

\uparrow $A = \bar{A}$ \uparrow $A^T = A$

$$Ax = \lambda x \rightarrow \overline{(x^T \lambda)} x = \bar{\lambda} \overline{x^T} x$$

så eftersom $\overline{x^T} x \neq 0$ ($x \neq 0$) får vi $\bar{\lambda} = \lambda$ dvs. $\lambda \in \mathbb{R}$.

□

Sats 7.1.1 Om A är symmetrisk så är två egenvektorer associerade med olika egenvärden ortogonala.

OBS: Distinkta egenvärden \Rightarrow lin.ober. egenvektorer ^(5.1.5)
 och: Ortogonala vektorer \Rightarrow lin.ober. vektorer ^(6.2.1)
 men här: Distinkta egenvärden \Rightarrow ortogonala egenvektorer

Bevis: Antag att $A^T = A$, $Av_1 = \lambda_1 v_1$, $Av_2 = \lambda_2 v_2$ och $\lambda_1 \neq \lambda_2$. v_1, v_2 ortogonala $\Rightarrow v_1 \cdot v_2 = 0$.

Men vi har

$$\begin{aligned} \lambda_1 v_1 \cdot v_2 &= (\lambda_1 v_1) \cdot v_2 = (\lambda_1 v_1)^T v_2 = (Av_1)^T v_2 \\ &= v_1^T A^T v_2 = v_1^T A v_2 = v_1^T \lambda_2 v_2 \\ &= \lambda_2 v_1 \cdot v_2, \end{aligned}$$

så $(\lambda_1 - \lambda_2) v_1 \cdot v_2 = 0$ och $\lambda_1 - \lambda_2 \neq 0 \Rightarrow v_1 \cdot v_2 = 0$. \square

Om A är symmetrisk och diagonaliserbar med $A = PDP^{-1}$ så har alltså $P = [v_1 \dots v_n]$ ortogonala kolonner v_k .

Eftersom

$$P^T P = \begin{bmatrix} v_1^T v_1 & v_1^T v_2 & \dots & v_1^T v_n \\ v_2^T v_1 & v_2^T v_2 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ v_n^T v_1 & \dots & & v_n^T v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \|v_1\|^2 & & & \\ & \|v_2\|^2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \|v_n\|^2 \end{bmatrix}$$

så är

$$P^{-1} = \underbrace{\begin{bmatrix} \|v_1\|^{-2} & & & \\ & \|v_2\|^{-2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \|v_n\|^{-2} \end{bmatrix}}_S P^T = S P^T$$

och vi har

$$A = P D S P^T = P \tilde{D} P^T \text{ med en annan diagonalmatris } \tilde{D}.$$

Skala nu om kolonnerna i P :

$$\tilde{P} = \left[\frac{v_1}{\|v_1\|} \quad \dots \quad \frac{v_n}{\|v_n\|} \right] = PT \quad \text{där} \quad T = \begin{bmatrix} \|v_1\|^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & \|v_n\|^{-1} \end{bmatrix}$$

med $T^2 = S$.

\tilde{P} är ortogonal då $\tilde{P}^T \tilde{P} = I_n$ och vi får

$$\tilde{P} D \tilde{P}^T = PT D (PT)^T = PT D T^T P^T \quad (T^T = T)$$

Men $TDT = DT^2 = \underbrace{DS}_{= \tilde{D}}$ då D, T, S är diagonala,

så
$$A = \tilde{P} D \tilde{P}^T$$

Detta är en ortogonal diagonalisering av A .

Istället för bara lin.ober. egenvektorer har vi ortonormala egenvektorer och vi får ett transponat istället för invers i formeln för A .

Om $A = PDPT^T$ så är $A^T = (PT)^T D^T P^T = PDPT^T = A$.

Detta visar hälften av

Sats 7.1.2 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är ortogonalt diagonaliserbar om A är symmetrisk.

Dvs. alla A med $A^T = A$ är diagonaliserbara, och även ortogonalt diag.!

(Utan bevis, men det är inte alls så svårt som antyds i Lag.)

Ex. (och repetition av diagonalisering)

Låt $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. $A=A^T \Rightarrow$ diagonaliserbar.

① Eigenvärdena till A ges av

$$0 = \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 3 \\ 0 & 4-\lambda & 0 \\ 3 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1-\lambda) \begin{vmatrix} 4-\lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 0 & 4-\lambda \\ 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (4-\lambda) \left((1-\lambda)^2 - 9 \right)$$

så $\lambda = 4$ eller $\lambda = 1 \pm 3$

dvs. $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 4$

↑ (med algebraisk multiplicitet 2)

② Eigenrum: $\lambda_1 = -2$ ger $(A - \lambda_1 I)x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x_1 + 3x_3 = 0 \\ 6x_2 = 0 \\ 3x_1 + 3x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

så $B_1 = \{v_1\} = \left\{ \begin{bmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \right\}$ är en ortonormal bas för E_1

$\lambda_2 = 4$ ger att $(A - \lambda_2 I)x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -3x_1 + 3x_3 = 0 \\ 0 = 0 \\ 3x_1 - 3x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

så $B_2 = \{v_2, v_3\} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \right\}$ är en ortonormal

bas för E_2 . (Då $v_2 \cdot v_3 = 0$.)

Om vi inte haft $v_2 \cdot v_3 = 0$ hade vi använt Gram-Schmidt för att få en ortonormal bas.

Notera att Sats 7.1.1 gäller: $v_1 \cdot v_2 = v_1 \cdot v_3 = 0$!

$$\textcircled{\text{III}} \text{ Sätt } P = [v_1 \ v_2 \ v_3] = \begin{bmatrix} -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

$$\text{Notera att } P^T = P \text{ så } PP^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

och P är verkligen ortogonal: $P^{-1} = P^T = P$.

$$\textcircled{\text{IV}} \text{ Sätt } D = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

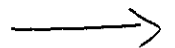
$\textcircled{\text{V}}$ Kontrollera att

$$AP = PD$$

$$\begin{bmatrix} 2/\sqrt{2} & 0 & 4/\sqrt{2} \\ 0 & 4 & 0 \\ -2/\sqrt{2} & 0 & 4/\sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/\sqrt{2} & 0 & 4/\sqrt{2} \\ 0 & 4 & 0 \\ -2/\sqrt{2} & 0 & 4/\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

OK!

$\therefore A = PDPT = PDP$ är en ortogonal diagonalisering av A .



Notera att om vi har $P = [v_1 \dots v_n]$

och $D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{bmatrix}$ så blir

$$A = PDPT^T = \underbrace{[\lambda_1 v_1 \dots \lambda_n v_n]}_{PD} \underbrace{\begin{bmatrix} v_1^T \\ \vdots \\ v_n^T \end{bmatrix}}_{P^T}$$

$$= \lambda_1 v_1 v_1^T + \dots + \lambda_n v_n v_n^T.$$

Detta kallas för en spektraldekomposition av A ,
då mängden av alla egenvärden kallas A 's spektrum.

Varje $v_j v_j^T$ är en projektion på v_j med en vikt som ges av λ_j .

Slutligen har vi:

Spektralsatsen (7.1.3)

Låt $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ vara symmetrisk. Då gäller

följande:

- Ⓘ A har n reella egenvärden (räknat med multiplicitet)
- Ⓜ Den algebraiska multipliciteten för ett egenvärde är lika med dess geometriska multiplicitet.
- Ⓢ Egenrummen är ortogonala; egenvektorer associerade med olika egenvärden är ortogonala.
- Ⓣ A är ortogonalt diagonaliserbar.

(Också utan bevis.)