

# Symmetriske og ortogonale matricer Uge 6

Preben Alsholm

Efterår 2010

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n$$

Symmetriske  
matricer

Preben Alsholm

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm af vektoren  $x$  er*

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm* af vektoren  $x$  er

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

- ▶ *Der gælder:*  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle$ ,  $\langle sx, y \rangle = s \langle x, y \rangle$ , når  $s \in \mathbb{R}$ .

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm* af vektoren  $x$  er

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

- ▶ Der gælder:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle$ ,  $\langle sx, y \rangle = s \langle x, y \rangle$ , når  $s \in \mathbb{R}$ .
- ▶ **Cauchy-Schwarz' ulighed:**  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$ .

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm* af vektoren  $x$  er

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

- ▶ Der gælder:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle$ ,  $\langle sx, y \rangle = s \langle x, y \rangle$ , når  $s \in \mathbb{R}$ .

- ▶ *Cauchy-Schwarz' ulighed*:  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$ .

- ▶ **Bevis.**  $\|x + sy\|^2 = \langle sx + y, sx + y \rangle = s^2 \langle x, x \rangle + 2s \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle = s^2 \|x\|^2 + 2s \langle x, y \rangle + \|y\|^2$ .

# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm* af vektoren  $x$  er

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

- ▶ Der gælder:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle$ ,  $\langle sx, y \rangle = s \langle x, y \rangle$ , når  $s \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Cauchy-Schwarz' ulighed:  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$ .
- ▶ Bevis.  $\|x + sy\|^2 = \langle sx + y, sx + y \rangle = s^2 \langle x, x \rangle + 2s \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle = s^2 \|x\|^2 + 2s \langle x, y \rangle + \|y\|^2$ .
- ▶ Dette polynomium i  $s$  er åbenbart ikke-negativ for alle  $s \in \mathbb{R}$ .



# Skalarprodukt og Cauchy-Schwarz' ulighed

- ▶ *Det sædvanlige skalarprodukt* mellem vektorerne  $x, y \in \mathbb{R}^n$  er givet ved

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

- ▶ Når  $x$  og  $y$  opfattes som søjlevektorer har vi  $\langle x, y \rangle = x^T y = y^T x$ .

- ▶ *Den euklidiske norm* af vektoren  $x$  er

$$\|x\| = \|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}.$$

- ▶ Der gælder:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ,  $\langle x + z, y \rangle =$

$$\langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle, \quad \langle sx, y \rangle = s \langle x, y \rangle, \quad \text{når } s \in \mathbb{R}.$$

- ▶ *Cauchy-Schwarz' ulighed*:  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$ .

- ▶ *Bevis*.  $\|x + sy\|^2 = \langle sx + y, sx + y \rangle = s^2 \langle x, x \rangle + 2s \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle = s^2 \|x\|^2 + 2s \langle x, y \rangle + \|y\|^2$ .

- ▶ Dette polynomium i  $s$  er åbenbart ikke-negativ for alle  $s \in \mathbb{R}$ .

- ▶ *Diskriminanten er derfor ikke-positiv*:

$$4 \langle x, y \rangle^2 - 4 \|x\|^2 \|y\|^2 \leq 0. \quad \text{Heraf uligheden.}$$

# Ortogonalsystem lineært uafhængigt

- ▶ Sætning 8.15. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_p$  er indbyrdes ortogonale egentlige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ , så er de lineært uafhængige.

# Ortogonalsystem lineært uafhængigt

- ▶ Sætning 8.15. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_p$  er indbyrdes ortogonale egentlige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ , så er de lineært uafhængige.
- ▶ Bevis. Antag  $c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_p v_p = 0$ . Så fås for ethvert  $j$ :

$$\begin{aligned} 0 &= \langle c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_p v_p, v_j \rangle \\ &= c_1 \langle v_1, v_j \rangle + c_2 \langle v_2, v_j \rangle + \dots + c_p \langle v_p, v_j \rangle \\ &= c_j \langle v_j, v_j \rangle = c_j \|v_j\|^2 \end{aligned}$$

# Ortogonalsystem lineært uafhængigt

- ▶ Sætning 8.15. Hvis  $v_1, v_2, \dots, v_p$  er indbyrdes ortogonale egentlige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ , så er de lineært uafhængige.
- ▶ Bevis. Antag  $c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_p v_p = 0$ . Så fås for ethvert  $j$ :

$$\begin{aligned}0 &= \langle c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_p v_p, v_j \rangle \\ &= c_1 \langle v_1, v_j \rangle + c_2 \langle v_2, v_j \rangle + \dots + c_p \langle v_p, v_j \rangle \\ &= c_j \langle v_j, v_j \rangle = c_j \|v_j\|^2\end{aligned}$$

- ▶ Men  $\|v_j\|^2 > 0$ , så  $c_j = 0$ . Dette gælder for alle  $j = 1, \dots, p$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$  og  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .



# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$  og  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .
- ▶ Sæt  $w_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2$  og dernæst  $v_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$  og  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .
- ▶ Sæt  $w_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2$  og dernæst  $v_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2, v_3) = \text{span}(u_1, u_2, u_3)$  og  $\langle v_3, v_1 \rangle = \langle v_3, v_2 \rangle = 0$ .

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$  og  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .
- ▶ Sæt  $w_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2$  og dernæst  $v_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2, v_3) = \text{span}(u_1, u_2, u_3)$  og  $\langle v_3, v_1 \rangle = \langle v_3, v_2 \rangle = 0$ .
- ▶ **Fortsæt således.**

# Gram-Schmidt's ortogonaliseringsmetode

- ▶ Lad  $u_1, u_2, \dots, u_p$  være lineært uafhængige vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Vi bestemmer  $p$  ortogonale enhedsvektorer  $v_1, v_2, \dots, v_p$  så  $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_p) = \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_p)$ .
- ▶ Sæt  $v_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|}$ . Så har vi  $\text{span}(v_1) = \text{span}(u_1)$ .
- ▶ Sæt  $w_2 = u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle v_1$  og dernæst  $v_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2) = \text{span}(u_1, u_2)$  og  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .
- ▶ Sæt  $w_3 = u_3 - \langle u_3, v_1 \rangle v_1 - \langle u_3, v_2 \rangle v_2$  og dernæst  $v_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ .
- ▶ Så har vi  $\text{span}(v_1, v_2, v_3) = \text{span}(u_1, u_2, u_3)$  og  $\langle v_3, v_1 \rangle = \langle v_3, v_2 \rangle = 0$ .
- ▶ Fortsæt således.
- ▶ **Eksempel 1 i Maple-worksheet.**

# Ortogonal matricer

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .

# Ortogonal matricer

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.

# Ortogonal matricer

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

**Ortogonal matricer**

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

# Ortogonal matricer

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .
- ▶ **Produktet af to ortogonale matricer  $Q_1$  og  $Q_2$  er en ortogonal matrix.**

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

**Ortogonal matricer**

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV



# Ortogonal matricer

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .
- ▶ Produktet af to ortogonale matricer  $Q_1$  og  $Q_2$  er en ortogonal matrix.
- ▶ **Bevis.**  $(Q_1 Q_2)^T Q_1 Q_2 = Q_2^T Q_1^T Q_1 Q_2 = Q_2^T I Q_2 = Q_2^T Q_2 = I$ .

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

**Ortogonal matricer**

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .
- ▶ Produktet af to ortogonale matricer  $Q_1$  og  $Q_2$  er en ortogonal matrix.
- ▶ Bevis.  $(Q_1 Q_2)^T Q_1 Q_2 = Q_2^T Q_1^T Q_1 Q_2 = Q_2^T I Q_2 = Q_2^T Q_2 = I$ .
- ▶ En ortogonal matrix  $Q$  opfylder også  $Q Q^T = I$ .

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .
- ▶ Produktet af to ortogonale matricer  $Q_1$  og  $Q_2$  er en ortogonal matrix.
- ▶ Bevis.  $(Q_1 Q_2)^T Q_1 Q_2 = Q_2^T Q_1^T Q_1 Q_2 = Q_2^T I Q_2 = Q_2^T Q_2 = I$ .
- ▶ En ortogonal matrix  $Q$  opfylder også  $Q Q^T = I$ .
- ▶ Bevis. Følger af at  $Q^T = Q^{-1}$  og  $Q Q^{-1} = I$ .

- ▶ En kvadratisk matrix  $Q$  kaldes *ortogonal*, hvis  $Q^T Q = I$ .
- ▶ Udsagnet  $Q^T Q = I$  udtrykker, at søjlerne i  $Q$  er indbyrdes ortogonale enhedsvektorer.
- ▶ En matrix  $Q$  er ortogonal, hvis og kun hvis den er regulær med invers  $Q^{-1} = Q^T$ .
- ▶ Produktet af to ortogonale matricer  $Q_1$  og  $Q_2$  er en ortogonal matrix.
- ▶ Bevis.  $(Q_1 Q_2)^T Q_1 Q_2 = Q_2^T Q_1^T Q_1 Q_2 = Q_2^T I Q_2 = Q_2^T Q_2 = I$ .
- ▶ En ortogonal matrix  $Q$  opfylder også  $Q Q^T = I$ .
- ▶ Bevis. Følger af at  $Q^T = Q^{-1}$  og  $Q Q^{-1} = I$ .
- ▶ **Rækkerne i en ortogonal matrix er altså også indbyrdes ortogonale enhedsvektorer!**

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .

Symmetriske  
matricer

Preben Alsholm

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

**Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I**

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.
- ▶ **Bevis.** Lad  $\lambda \in \mathbb{C}$  være rod i karakterpolynomiet og lad  $v \in \mathbb{C}^n$  opfylde  $Av = \lambda v$  og  $v \neq 0$ .

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.
- ▶ Bevis. Lad  $\lambda \in \mathbb{C}$  være rod i karakterpolynomiet og lad  $v \in \mathbb{C}^n$  opfylde  $Av = \lambda v$  og  $v \neq 0$ .
- ▶ Lad  $v = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T$  og  $\bar{v} = [\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n]^T$  (kompleks konjugation).



# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.
- ▶ Bevis. Lad  $\lambda \in \mathbb{C}$  være rod i karakterpolynomiet og lad  $v \in \mathbb{C}^n$  opfylde  $Av = \lambda v$  og  $v \neq 0$ .
- ▶ Lad  $v = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T$  og  $\bar{v} = [\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n]^T$  (kompleks konjugation).
- ▶ Så fås

$$\begin{aligned}\bar{v}^T Av &= \bar{v}^T \lambda v = \lambda \bar{v}^T v = \lambda (\bar{x}_1 x_1 + \bar{x}_2 x_2 + \dots + \bar{x}_n x_n) \\ &= \lambda (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2)\end{aligned}$$

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.
- ▶ Bevis. Lad  $\lambda \in \mathbb{C}$  være rod i karakterpolynomiet og lad  $v \in \mathbb{C}^n$  opfylde  $Av = \lambda v$  og  $v \neq 0$ .
- ▶ Lad  $v = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T$  og  $\bar{v} = [\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n]^T$  (kompleks konjugation).
- ▶ Så fås

$$\begin{aligned}\bar{v}^T Av &= \bar{v}^T \lambda v = \lambda \bar{v}^T v = \lambda (\bar{x}_1 x_1 + \bar{x}_2 x_2 + \dots + \bar{x}_n x_n) \\ &= \lambda (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2)\end{aligned}$$

- ▶ Venstre side er reel, da

$$\overline{\bar{v}^T Av} = v^T A \bar{v} = (Av)^T \bar{v} = \bar{v}^T Av$$

# Egenverdier for symmetriske matricer I

- ▶ En kvadratisk matrix  $A = [a_{ij}]$  kaldes *symmetrisk*, hvis  $a_{ij} = a_{ji}$  for alle  $i$  og  $j$ . Altså hvis  $A^T = A$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er rødderne i karakterpolynomiet reelle.
- ▶ Bevis. Lad  $\lambda \in \mathbb{C}$  være rod i karakterpolynomiet og lad  $v \in \mathbb{C}^n$  opfylde  $Av = \lambda v$  og  $v \neq 0$ .
- ▶ Lad  $v = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T$  og  $\bar{v} = [\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n]^T$  (kompleks konjugation).
- ▶ Så fås

$$\begin{aligned}\bar{v}^T Av &= \bar{v}^T \lambda v = \lambda \bar{v}^T v = \lambda (\bar{x}_1 x_1 + \bar{x}_2 x_2 + \dots + \bar{x}_n x_n) \\ &= \lambda (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2)\end{aligned}$$

- ▶ Venstre side er reel, da

$$\overline{\bar{v}^T Av} = v^T A \bar{v} = (Av)^T \bar{v} = \bar{v}^T Av$$

- ▶ Derfor er også  $\lambda (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2)$  reel. Da  $|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2$  er reel og positiv, er  $\lambda$  reel.

# Eigenverdier for symmetriske matricer II

Symmetriske  
matricer

Preben Alsholm

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Eigenverdier for  
symmetriske matricer  
I

**Eigenverdier for  
symmetriske matricer  
II**

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

- ▶ Eigenvektorer hørende til forskellige eigenverdier for en reel symmetrisk matrix er ortogonale.

# Egenverdier for symmetriske matricer II

- ▶ Egenvektorer hørende til forskellige egenverdier for en reel symmetrisk matrix er ortogonale.
- ▶ **Bevis.** Hvis  $Av_1 = \lambda_1 v_1$  og  $Av_2 = \lambda_2 v_2$ , så fås

$$\begin{aligned}\lambda_2 \langle v_2, v_1 \rangle &= \lambda_2 v_2^T v_1 = (Av_2)^T v_1 \\ &= v_2^T Av_1 = \lambda_1 v_2^T v_1 = \lambda_1 \langle v_2, v_1 \rangle\end{aligned}$$

# Egenverdier for symmetriske matricer II

- ▶ Egenvektorer hørende til forskellige egenverdier for en reel symmetrisk matrix er ortogonale.
- ▶ Bevis. Hvis  $Av_1 = \lambda_1 v_1$  og  $Av_2 = \lambda_2 v_2$ , så fås

$$\begin{aligned}\lambda_2 \langle v_2, v_1 \rangle &= \lambda_2 v_2^T v_1 = (Av_2)^T v_1 \\ &= v_2^T Av_1 = \lambda_1 v_2^T v_1 = \lambda_1 \langle v_2, v_1 \rangle\end{aligned}$$

- ▶ Altså  $(\lambda_2 - \lambda_1) \langle v_2, v_1 \rangle = 0$ . Men  $\lambda_2 - \lambda_1 \neq 0$ , så  $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$ .

# Spektralsætningen for symmetriske matricer

- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så findes der en ortonormal basis for  $\mathbb{R}^n$  bestående af egenvektorer for  $A$ .

Symmetriske  
matricer

Preben Alsholm

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

**Spektralsætningen for  
symmetriske matricer**

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

# Spektralsætningen for symmetriske matricer

- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så findes der en ortonormal basis for  $\mathbb{R}^n$  bestående af egenvektorer for  $A$ .
- ▶  $A$  kan dermed diagonaliseres vha. en ortogonal matrix  $Q$ , altså

$$Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$



# Spektralsætningen for symmetriske matricer

- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så findes der en ortonormal basis for  $\mathbb{R}^n$  bestående af egenvektorer for  $A$ .
- ▶  $A$  kan dermed diagonaliseres vha. en ortogonal matrix  $Q$ , altså

$$Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

- ▶ **Bevis.** I det tilfælde, at alle egenverdier er forskellige, følger resultatet af de foregående resultater.

# Spektralsætningen for symmetriske matricer

Symmetriske  
matricer

Preben Alsholm

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så findes der en ortonormal basis for  $\mathbb{R}^n$  bestående af egenvektorer for  $A$ .
- ▶  $A$  kan dermed diagonaliseres vha. en ortogonal matrix  $Q$ , altså

$$Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

- ▶ Bevis. I det tilfælde, at alle egenverdier er forskellige, følger resultatet af de foregående resultater.
- ▶ Det generelle tilfælde, hvor den algebraiske multiplicitet af en egenverdi  $\lambda$  kan være større end 1, behandles i beviset for Sætning 8.33. Vi springer det over.

# Spektralsætningen for symmetriske matricer

- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så findes der en ortonormal basis for  $\mathbb{R}^n$  bestående af egenvektorer for  $A$ .
- ▶  $A$  kan dermed diagonaliseres vha. en ortogonal matrix  $Q$ , altså

$$Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

- ▶ Bevis. I det tilfælde, at alle egenverdier er forskellige, følger resultatet af de foregående resultater.
- ▶ Det generelle tilfælde, hvor den algebraiske multiplicitet af en egenverdi  $\lambda$  kan være større end 1, behandles i beviset for Sætning 8.33. Vi springer det over.
- ▶ Navnet *spektralsætningen* kommer fra betegnelsen *spektrum* for mængden af egenverdier.

# Positiv definit matrix

- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .

# Positiv definit matrix

- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er  $A$  positiv definit hvis og kun hvis alle egenværdier er positive.

# Positiv definit matrix

- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er  $A$  positiv definit hvis og kun hvis alle egenværdier er positive.
- ▶ **Bevis.** Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix. Så gælder  $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  og  $Q \Lambda Q^T = A$ .

# Positiv definit matrix

- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er  $A$  positiv definit hvis og kun hvis alle egenværdier er positive.
- ▶ Bevis. Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix. Så gælder  $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  og  $Q \Lambda Q^T = A$ .
- ▶ Så med  $w = Q^T u$  fås  $u^T A u = u^T Q \Lambda Q^T u = w^T \Lambda w = \lambda_1 w_1^2 + \lambda_2 w_2^2 + \dots + \lambda_n w_n^2$ .

- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er  $A$  positiv definit hvis og kun hvis alle egenværdier er positive.
- ▶ Bevis. Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix. Så gælder  $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  og  $Q \Lambda Q^T = A$ .
- ▶ Så med  $w = Q^T u$  fås  $u^T A u = u^T Q \Lambda Q^T u = w^T \Lambda w = \lambda_1 w_1^2 + \lambda_2 w_2^2 + \dots + \lambda_n w_n^2$ .
- ▶ Hvis alle egenværdierne er positive, er dette positivt, når  $u \neq 0$ , idet da også  $w \neq 0$ .



- ▶ En kvadratisk matrix  $A$  kaldes *positiv definit*, hvis  $x^T Ax > 0$  for alle vektorer  $x \neq 0$ .
- ▶ Lad  $A$  være en reel og symmetrisk  $n \times n$ -matrix. Så er  $A$  positiv definit hvis og kun hvis alle egenverdier er positive.
- ▶ Bevis. Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix. Så gælder  $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  og  $Q \Lambda Q^T = A$ .
- ▶ Så med  $w = Q^T u$  fås  $u^T A u = u^T Q \Lambda Q^T u = w^T \Lambda w = \lambda_1 w_1^2 + \lambda_2 w_2^2 + \dots + \lambda_n w_n^2$ .
- ▶ Hvis alle egenverdierne er positive, er dette positivt, når  $u \neq 0$ , idet da også  $w \neq 0$ .
- ▶ Hvis omvendt  $\lambda_1 w_1^2 + \lambda_2 w_2^2 + \dots + \lambda_n w_n^2 > 0$  for alle  $u \neq 0$  (altså dermed for alle  $w \neq 0$ ) må alle egenverdier være positive.

# Kvadratisk form I

- ▶ Et udtryk af formen

$$K(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j k_{ij} x_i x_j$$

hvor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , kaldes en *kvadratisk form*.

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

**Kvadratisk form I**

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

- ▶ Et udtryk af formen

$$K(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j k_{ij} x_i x_j$$

hvor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , kaldes en *kvadratisk form*.

- ▶ Navnet indikerer, at hvert led har total grad 2.  
Udtrykket er et *homogent polynomium* i  $x_1, x_2, \dots, x_n$  af grad 2.

- ▶ Et udtryk af formen

$$K(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j k_{ij} x_i x_j$$

hvor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , kaldes en *kvadratisk form*.

- ▶ Navnet indikerer, at hvert led har total grad 2. Udtrykket er et *homogent polynomium* i  $x_1, x_2, \dots, x_n$  af grad 2.
- ▶ **Eksempel 2.**  $K(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 7x_2^2$ .

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalssystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

**Kvadratisk form I**

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

Kvadratisk form IV

- ▶ Et udtryk af formen

$$K(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j k_{ij} x_i x_j$$

hvor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , kaldes en *kvadratisk form*.

- ▶ Navnet indikerer, at hvert led har total grad 2. Udtrykket er et *homogent polynomium* i  $x_1, x_2, \dots, x_n$  af grad 2.
- ▶ Eksempel 2.  $K(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 7x_2^2$ .
- ▶ Eksempel 3.  
 $K(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 - 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 8x_2^2 + 11x_3^2$ .

- ▶ Et udtryk af formen

$$K(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j k_{ij} x_i x_j$$

hvor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , kaldes en *kvadratisk form*.

- ▶ Navnet indikerer, at hvert led har total grad 2. Udtrykket er et *homogent polynomium* i  $x_1, x_2, \dots, x_n$  af grad 2.
- ▶ Eksempel 2.  $K(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 7x_2^2$ .
- ▶ Eksempel 3.  
 $K(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 - 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 8x_2^2 + 11x_3^2$ .
- ▶ Eksempel 4.  $K(x_1, x_2, x_3, x_4) = 4x_1^2 - 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 8x_2^2 + 11x_3^2 - 8x_4x_1$

# Kvadratisk form II

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan skrives entydigt på formen

$$K(x) = x^T A x$$

hvor  $A$  er en symmetrisk  $n \times n$ -matrix.

# Kvadratisk form II

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan skrives entydigt på formen

$$K(x) = x^T A x$$

hvor  $A$  er en symmetrisk  $n \times n$ -matrix.

- ▶  $A$  er givet ved  $A = [a_{ij}]$  hvor  $a_{ii} = k_{ii}$  og  $a_{ij} = a_{ji} = \frac{1}{2}k_{ij}$  for  $i < j$ .



# Kvadratisk form II

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan skrives entydigt på formen

$$K(x) = x^T A x$$

hvor  $A$  er en symmetrisk  $n \times n$ -matrix.

- ▶  $A$  er givet ved  $A = [a_{ij}]$  hvor  $a_{ii} = k_{ii}$  og  $a_{ij} = a_{ji} = \frac{1}{2}k_{ij}$  for  $i < j$ .

- ▶ Eksempel 2:  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$ . Eksempel 3:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & 3 \\ 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}. \text{ Eksempel 4:}$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -4 \\ -1 & 8 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 11 & 0 \\ -4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

# Kvadratisk form III

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan vha. en ortogonal substitution  $x = Qy$  skrives på formen

$$K(x) = \tilde{K}(y) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

## Kvadratisk form III

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan vha. en ortogonal substitution  $x = Qy$  skrives på formen

$$K(x) = \tilde{K}(y) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

- ▶ **Bevis.** Lad  $A$  være symmetrisk og  $K(x) = x^T A x$ . Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix:  
 $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

## Kvadratisk form III

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan vha. en ortogonal substitution  $x = Qy$  skrives på formen

$$K(x) = \tilde{K}(y) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

- ▶ Bevis. Lad  $A$  være symmetrisk og  $K(x) = x^T A x$ . Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix:  
 $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

- ▶ Så fås, når  $x = Qy$  at

$$\begin{aligned} K(x) &= x^T A x = (Qy)^T A Qy = y^T Q^T A Qy \\ &= y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \end{aligned}$$

## Kvadratisk form III

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan vha. en ortogonal substitution  $x = Qy$  skrives på formen

$$K(x) = \tilde{K}(y) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

- ▶ Bevis. Lad  $A$  være symmetrisk og  $K(x) = x^T A x$ . Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix:  
 $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

- ▶ Så fås, når  $x = Qy$  at

$$\begin{aligned} K(x) &= x^T A x = (Qy)^T A Q y = y^T Q^T A Q y \\ &= y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \end{aligned}$$

- ▶ Eksempel 2:  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$ . Egenverdier  $5 \pm 2\sqrt{2}$ .  
Positiv definit.

## Kvadratisk form III

- ▶ En kvadratisk form  $K(x_1, x_2, \dots, x_n) = K(x)$  kan vha. en ortogonal substitution  $x = Qy$  skrives på formen

$$K(x) = \tilde{K}(y) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

- ▶ Bevis. Lad  $A$  være symmetrisk og  $K(x) = x^T A x$ . Lad  $Q$  være en diagonaliserende ortogonal matrix:  
 $Q^T A Q = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

- ▶ Så fås, når  $x = Qy$  at

$$\begin{aligned} K(x) &= x^T A x = (Qy)^T A Q y = y^T Q^T A Q y \\ &= y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \end{aligned}$$

- ▶ Eksempel 2:  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$ . Egenverdier  $5 \pm 2\sqrt{2}$ .  
Positiv definit.

- ▶ **Lettere at finde sporet og determinanten:  $\det A = 17$  og  $\text{spor } A = 10$ , så begge egenverdier er positive.**

► Eksempel 3:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & 3 \\ 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$ . Eigenverdier ca.  
3.68, 6.44, 12, 89. Positiv definit.

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt

Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer

Eigenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Eigenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

**Kvadratisk form IV**

- ▶ Eksempel 3:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & 3 \\ 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$ . Egenverdier ca.  
3.68, 6.44, 12, 89. Positiv definit.

- ▶ **Determinanten findes til 305 og sporet er 23, men dette er ikke nok til en konklusion.**

Symmetriske og  
ortogonale  
matricer

Skalarprodukt og  
Cauchy-Schwarz'  
ulighed

Ortogonalsystem  
lineært uafhængigt  
Gram-Schmidt's or-  
togonaliseringsmetode

Ortogonale matricer  
Egenverdier for  
symmetriske matricer  
I

Egenverdier for  
symmetriske matricer  
II

Spektralsætningen for  
symmetriske matricer

Positiv definit matrix

Kvadratisk form I

Kvadratisk form II

Kvadratisk form III

**Kvadratisk form IV**



- ▶ Eksempel 3:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & 3 \\ 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$ . Egenverdier ca.  
3.68, 6.44, 12, 89. Positiv definit.

- ▶ Determinanten findes til 305 og sporet er 23, *men dette er ikke nok til en konklusion.*

- ▶ Eksempel 4:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -4 \\ -1 & 8 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 11 & 0 \\ -4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ . Egenverdier  
ca. -2.50, 5.57, 7.04, 12.89. Indefinit.

- ▶ Eksempel 3:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & 3 \\ 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$ . Egenverdier ca.  
3.68, 6.44, 12, 89. Positiv definit.

- ▶ Determinanten findes til 305 og sporet er 23, *men dette er ikke nok til en konklusion.*

- ▶ Eksempel 4:  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -4 \\ -1 & 8 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 11 & 0 \\ -4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ . Egenverdier  
ca. -2.50, 5.57, 7.04, 12.89. Indefinit.

- ▶ Determinanten findes til -1264, så der er både negative og positive egenverdier:  $A$  er indefinit.