#### NMB -Oefenzitting 4

Hendrik Speleers

Krylov

Arnoldi

- -

# NMB - Oefenzitting 4: Iteratieve methoden

Hendrik Speleers

## Overzicht

NMB -Oefenzitting 4

> Hendri Spelee

rylov

Arnoldi

1 Krylov deelruimten

2 Arnoldi

3 CG

# Krylov deelruimten

#### NMB -Oefenzitting 4

Hendrik Speleers

Krylov

iti yiov

Arnoldi

• Krylov deelruimten  $\mathcal{K}_n = \langle b, Ab, \dots, A^{n-1}b \rangle$ 

- Slechte basis (cfr.  $\langle 1, x, x^2, \ldots \rangle$ )
- ullet Orthonormale basis  $\langle q_1,\ldots,q_n
  angle$

$$Ax = \lambda x$$
  $Ax = b$   
 $A \neq A^T$  Arnoldi GMRES  
 $A = A^T$  Lanczos CG

- Andere iteratieve methodes
  - Splitsingsmethodes : Jacobi, Gauss-Seidel
  - Multigrid

## Arnoldi

#### NMB -Oefenzitting 4

Hendril Speleer

Krylov

Arnoldi

- Analoog aan GGS :  $A = QHQ^T$  (Hessenberg)
  - $H_n = Q_n^T A Q_n$
  - $K_n = Q_n R_n$
- Orthogonale projectie op Krylov deelruimte
- Berekening :
  - $AQ = QH \rightsquigarrow AQ_n = Q_{n+1}\tilde{H}_n$
  - iteratief, tussenstappen geven al info
- Ritz-waarden : ew van  $H_n$ 
  - benadering spectrum A
  - extreme ew worden snel gevonden

## Arnoldi iteratie

NMB -Oefenzitting 4

> Hendrik Speleers

Krylov

Arnoldi

• 
$$q_1 = b/\|b\|$$

• for 
$$n = 1, 2, ...$$

• 
$$v = Aq_n$$

• for 
$$j=1$$
 to  $n$ 

• 
$$h_{jn} = q_i^T v$$

$$v = v - h_{jn}q_j$$

• 
$$h_{n+1,n} = ||v||$$

• 
$$q_{n+1} = v/h_{n+1,n}$$

#### NMB -Oefenzitting 4

Hendril Speleer

Krylov

Arnold

- Conjugate Gradients (Toegevoegde Gradiënten)
- SPD matrices
- Fout  $||e_n||_{\mathcal{A}} = ||x_* x_n||_{\mathcal{A}}$  minimaliseren,  $x_n \in \mathcal{K}_n$
- Minimalisatie met slimme keuze van zoekrichtingen
- Eigenschappen :
  - $\mathcal{K}_n = \langle x_1, \dots, x_n \rangle = \langle p_0, \dots, p_{n-1} \rangle = \langle r_0, \dots, r_{n-1} \rangle$
  - $\bullet$   $r_n^T r_j = 0 \rightarrow r_m = 0$
  - $p_n^T A p_j = 0$   $\leftarrow$  A-toegevoegde zoekrichting

## CG iteratie

NMB -Oefenzitting 4

 $\bullet$   $x_0 = 0$ ,  $r_0 = b$ ,  $p_0 = r_0$ 

• for n = 1, 2, ...

• 
$$\alpha_n = (r_{n-1}^T r_{n-1})/(p_{n-1}^T A p_{n-1})$$

• 
$$x_n = x_{n-1} + \alpha_n p_{n-1}$$

$$\bullet r_n = r_{n-1} - \alpha_n A p_{n-1}$$

•  $\beta_n = (r_n^T r_n)/(r_{n-1}^T r_{n-1})$ 

$$\bullet p_n = r_n + \beta_n p_{n-1}$$

staplengte benadering

residu

zoekrichting

# CG convergentie

#### NMB -Oefenzitting 4

Hendrik Speleers

Krylov

Arnold

Convergentie . . .

schatting via veeltermen :

$$\frac{\|e_n\|_A}{\|e_0\|_A} \leq \max_{z \in \Lambda(A)} |p_n(z)|$$

• schatting via conditiegetal van A :

$$\frac{\|e_n\|_A}{\|e_0\|_A} \le 2\left(\frac{\sqrt{\kappa}-1}{\sqrt{\kappa}+1}\right)^n$$

• in n stappen als  $n \neq$  eigenwaarden