# NMB - Oefenzitting 5: Kleinste-kwadratenbenadering (deel 1)

Hendrik Speleers

|   | vei | 771 | $\sim$ | ht | - |
|---|-----|-----|--------|----|---|
| v | ve  | 121 | u      | ш  | _ |

Algemeen

#### Ruimte

Metrische ruimte Genormeerde ruimte Unitaire ruimte

Kleinste-kwadratenbenadering

| lota's |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| lota's |  |  |  |
| Nota's |  |  |  |
| lota's |  |  |  |
| Nota's |  |  |  |

### Algemeen

- ► Benaderingsprobleem :
  - ► Te benaderen functie
  - ► Klasse van benaderingsfuncties
  - ► Benaderingscriterium
  - Benaderingsalgoritme
- ► Ruimtes :
  - ► Metrische ruimte
  - ► Genormeerde ruimte
  - ► Unitaire ruimte
  - ► Euclidische ruimte

### Metrische ruimte

- ightharpoonup 
  ho is een afstand of metriek als
  - 1.  $\rho(x, y) \ge 0$
  - 2.  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
  - 3.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
  - 4.  $\rho(x,y) \leq \rho(z,x) + \rho(z,y)$
- ► Metrische ruimte : verzameling voorzien van een metriek

| Nota's |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Nota's |  |  |  |

### Genormeerde ruimte

- ▶ || · || is een norm op een vectorruimte als
  - 1.  $||x|| \ge 0$

  - 2.  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 3. ||ax|| = |a||x||4.  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- ► Genormeerde ruimte : vectorruimte met een norm
- Geïnduceerde afstand :  $\rho(x, y) = ||x y||$

### Unitaire ruimte

- $\blacktriangleright$   $(\cdot, \cdot)$  is een scalair product als
  - 1. (ax, y) = a(x, y)
  - 2. (x + y, z) = (x, z) + (y, z)3. (x, y) = (y, x)

  - 4.  $x \neq 0 \Rightarrow (x, x) > 0$
- ▶ Unitaire ruimte : vectorruimte met scalair product
- ► Euclidische ruimte : eindigdimensionale unitaire ruimte
- Geïnduceerde norm :  $||x|| = \sqrt{(x,x)}$
- ▶ Elementen x en y zijn orthogonaal  $(x \perp y)$  als (x, y) = 0

| Nota's |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| Nota's |  |  |  |  |

### Kleinste-kwadratenbenadering

- ► Zoek benadering  $y_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k \phi_k(x)$  voor
  - ► continue KKB : f(x),  $x \in [a, b]$ ► discrete KKB :  $\{(x_i, f_i)\}_{i=1}^N$
- zodanig dat gewogen residu
  - ▶ continue KKB :  $r(x) = f(x) y_n(x)$
  - discrete KKB :  $r_i = f_i y_n(x_i)$

minimaal is

$$\min_{a_k} \int_a^b w(x) r^2(x) dx, \qquad \min_{a_k} \sum_{i=1}^N w_i r_i^2$$

$$\implies \min_{a_k} \langle wr^2 \rangle$$

## Kleinste-kwadratenbenadering

► ⟨wr²⟩ minimaal

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial a_s} \langle wr^2 \rangle = 0 , s = 0, \dots, n$$

$$\Leftrightarrow \langle wr\phi_s \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^n a_k \langle w\phi_s\phi_k \rangle = \langle w\phi_s f \rangle$$

- Normaalstelsel
- ► Meetkundige interpretatie
- ▶ Bijvoorbeeld: orthogonale veeltermen

| Nota's |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Nota's |  |  |  |
|        |  |  |  |