

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

Hendrik Speleers

Overzicht

Algemeen

Ruimte

Metrische ruimte
Genormeerde ruimte
Unitaire ruimte

Kleinste-kwadratenbenadering

Nota's

Nota's

Algemeen

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

Nota's

Metrische ruimte

- ▶ ρ is een **afstand** of **metriek** als
 1. $\rho(x, y) \geq 0$
 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

Genormeerde ruimte

- ▶ $\|\cdot\|$ is een **norm** op een vectorruimte als
 1. $\|x\| \geq 0$
 2. $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
 3. $\|ax\| = |a|\|x\|$
 4. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$
- ▶ **Genormeerde ruimte** : vectorruimte met een norm
- ▶ **Geïnduceerde afstand** : $\rho(x, y) = \|x - y\|$

Nota's

Unitaire ruimte

- ▶ (\cdot, \cdot) is een **scalair product** als
 1. $(ax, y) = a(x, y)$
 2. $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$
 3. $(x, y) = \overline{(y, x)}$
 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

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

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

Nota's

Kleinste-kwadratenbenadering

- ▶ $\langle w r^2 \rangle$ minimaal

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial a_s} \langle w r^2 \rangle = 0, \quad s = 0, \dots, n$$
$$\Leftrightarrow \langle w r \phi_s \rangle = 0$$
$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^n a_k \langle w \phi_s \phi_k \rangle = \langle w \phi_s f \rangle$$

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

Nota's
