

NMB - Oefenzitting 8: Geometrische Modelling

Hendrik Speleers



Nota's

Overzicht

Begrippen

Interpolerende veeltermcurven

Bézier curven

Splinecurven

Rationale curven

Toepassingen

Nota's



Begrippen

- ▶ **Parametervoorstelling** van een curve
- ▶ **Segmentatie** : curve/oppervlak opdelen in meerdere stukken door het parameterdomein op te splitsen
 - ▶ knooppunten $a = u_0 < u_1 < \dots < u_n = b$
 \Rightarrow segment $\vec{x}(u)$ met $u \in [u_{i-1}, u_i]$
 - ▶ lokale parameter $t \in [0, 1]$
- ▶ **Affiene combinatie** :
 - ▶ $\vec{x} = \sum_{i=1}^m \alpha_i \vec{p}_i$ met $\sum_{i=1}^m \alpha_i = 1$
 - ▶ invariant onder affine transformatie
- ▶ **Convexe combinatie** :
 - ▶ affien met positieve gewichten
 - ▶ convex omhullende

Nota's

[illegible]

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

Interpolerende veeltermcurven

$$\vec{x}(u) = \sum_{i=0}^n \vec{p}_i L_i^n(u)$$

- ▶ Affiene combinatie van punten \vec{p}_i
- ▶ Gewichten zijn **Lagrange-veeltermen**
- ▶ Eigenschappen :
 - ▶ interpolatie in \vec{p}_i
 - ▶ doorgaans sterk oscillerende curven (zeker bij toenemende graad)
 - ▶ kleine wijziging van \vec{p}_i leidt vaak tot grote veranderingen
- ▶ Beperk gebruik tot veeltermen van lage graad

Nota's

[illegible]

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

Bézier curven

$$\vec{x}(t) = \sum_{i=0}^n \vec{b}_i B_i^n(t) \quad \text{met } t \in [0, 1]$$

- ▶ **Controlepunten** $\vec{b}_i \Rightarrow$ controleveelhoek
- ▶ **Bernstein-veeltermen** $B_i^n(t) = \binom{n}{i} (1-t)^{n-i} t^i$
- ▶ Eigenschappen Bernstein-veeltermen :
 - ▶ sommatie-tot-1 : $\sum_{i=0}^n B_i^n(t) = 1 \Rightarrow$ affiene combinatie
 - ▶ positiviteit : $B_i^n(t) \geq 0 \Rightarrow$ convexe combinatie
 - ▶ symmetrie-eigenschap
 - ▶ recursiebetrekking



Nota's

Bézier curven

- ▶ Eigenschappen Béziercurven :
 - ▶ Bézier curve = veeltermcurve van graad n
 - ▶ zachtverlopend karakter
 - ▶ interpoleert in eindpunten $\vec{x}(0) = \vec{b}_0$ en $\vec{x}(n) = \vec{b}_n$
 - ▶ evaluatie met het de Casteljau-algoritme
 - ▶ graadverhoging :
 - controleveelhoek convergeert naar curve $\vec{x}(t)$
 - ▶ subdivisie :
 - samengestelde controleveelhoeken convergeren naar $\vec{x}(t)$



Nota's

Nota's

$$\vec{s}(u) = \sum_{i=-k}^{n-1} \vec{d}_i N_{i,k+1}(u) \quad \text{met} \quad u \in [u_0, u_n]$$

- ▶ Knooppunten $u_0 \leq \dots \leq u_n$
- ▶ de Boor-punten (controlepunten) \vec{d}_i
- ▶ Genormaliseerde B-spline van graad k $N_{i,k+1}(u)$
- ▶ Enkele eigenschappen genormaliseerde B-splines :
 - ▶ lokaliteit : $N_{i,k+1} = 0$ als $u \notin (u_i, u_{i+k+1})$
 \Rightarrow lokale afhankelijkheid splinecurven
 - ▶ sommatie-tot-1 : $\sum_{i=-k}^{n-1} N_{i,k+1}(u) = 1$
 \Rightarrow affine combinatie
 - ▶ positiviteit : $N_{i,k+1} \geq 0$
 \Rightarrow elk splinepunt binnen convex omhullende van $k+1$ de Boor-punten

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

Nota's

Splinecurven

- ▶ Eigenschappen spline-curven :
 - ▶ splinecurve van lage graad dicht bij controleveelhoek
 - ▶ evaluatie met het de Boor-algoritme
 - ▶ als k de Boor-punten $\vec{d}_{j-k+1}, \dots, \vec{d}_j$ samenvallen, dan interpolatie in dat punt $\vec{s}(u_{j+1}) = \vec{d}_j$
 - ▶ interpolatie in begin- en eindpunt :
samenvallende knooppunten $u_{-k} = \dots = u_0$
 - ▶ verminderde continuïteit bij samenvallende knooppunten
 - ▶ toevoegen van knooppunten :
controleveelhoek convergeert naar curve $\vec{s}(u)$

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

Rationale curven

- ▶ Exacte voorstelling van kegelsneden
- ▶ Rationale Béziercurven
- ▶ Rationale splinecurven
 - ▶ NURBS = Niet-Uniforme Rationale B-Splines
 - $$\vec{x}(u) = \frac{\sum_{i=-k}^{n-1} \vec{d}_i w_i N_{i,k+1}(u)}{\sum_{i=-k}^{n-1} w_i N_{i,k+1}(u)}$$
 - ▶ $\vec{x}(u)$ convexe en lokale combinatie van controlepunten \vec{d}_i

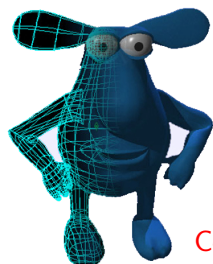
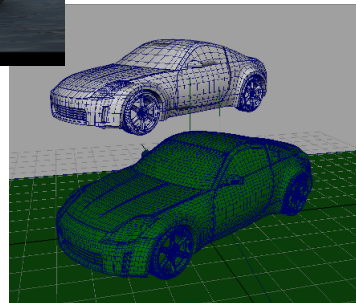


Nota's

Toepassingen



CAD/CAM



Computeranimatie



Nota's
