

Curvas e Superfícies

M.C.F. de Oliveira

Fontes:

D.F. Rogers & J.A. Adams, Mathematical Elements for Computer Graphics, McGraw-Hill, 1999

Hearn & Baker, Cap. 8 (8-8 a 8-18)

An Interactive Introduction to Splines, on-line em

<http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Intro.htm>

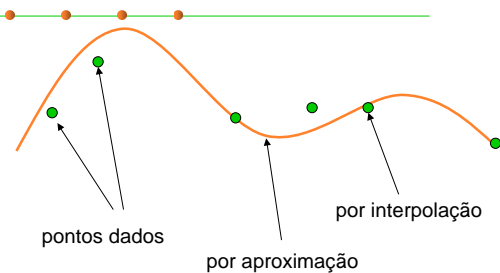
Representação de Curvas

- Duas formas de representação
 - Conjunto de pontos que pertencem à curva
 - Analítica: formulação matemática
 - Vantagens
 - Precisão
 - Armazenagem compacta
 - Facilidade de cálculo (exato) de pontos intermediários
 - Facilidade para calcular propriedades como inclinação e curvatura
 - Facilidade para desenhar as curvas
 - Facilidade para fazer alterações contínuas no formato da curva (*design*)

Ajuste x Aproximação

- Dado um conjunto de pontos, obter uma representação analítica para uma curva que os aproxima
- Ajuste de curvas (*curve fitting*)
 - Uma curva que ajusta (*fit*) os pontos dados passa por todos esses pontos (interpolação)
 - Técnica usual: *splines* cúbicas (aproximação polinomial por partes)
- Aproximação de curvas (*curve fairing*)
 - Uma curva que aproxima (*fair*) os pontos dados pode não passar por nenhum deles, mas mostra a tendência dos dados.
 - Ex. pontos coletados ou obtidos em medidas experimentais

Modelagem de curvas



Representação Implícita x Explícita

- Representação explícita: $y = f(x)$
 - Ex.: $y = mx + b$
 - Uma única equação não representa curvas fechadas, ou com múltiplos valores de y para um dado x
- Representação implícita: $f(x,y) = 0$
 - Ex.: equação implícita de 2o. grau genérica engloba uma variedade de curvas bidimensionais denominadas seções cônicas
 - parábola, hipérbole, elipse, círculo, ...
- Ambas são representações não paramétricas

Representação não-paramétrica

- Limitações
 - Inadequada para representar curvas fechadas, ou com múltiplos valores de y
 - Dependentes do sistema de coordenadas, cuja escolha afeta a facilidade de uso
 - Pontos em uma curva calculados a partir de incrementos uniformes em x não estão distribuídos uniformemente ao longo da curva
 - Qualidade de traçado fica prejudicada

Representação paramétrica

- As coordenadas de pontos na curva são representadas como uma função de um único parâmetro: a posição do ponto na curva é fixada pelo valor do parâmetro
 - Ex. para uma curva 2D que usa t como parâmetro, as coordenadas cartesianas de um ponto na curva são dadas por:
 $x = x(t); y = y(t)$
 - Vetor posição de um ponto: $P(t) = [x(t) \ y(t)]$
 - Derivada em P (vetor tangente à curva): $P'(t) = [x'(t) \ y'(t)]$
 - Inclinação: $dy/dx = (dy/dt)/(dx/dt) = y'(t)/x'(t)$

Representação paramétrica

- Adequada para representar curvas fechadas e com múltiplos valores de y para um dado x
- Forma não-paramétrica pode ser obtida eliminando-se o parâmetro
 - dado x , para determinar y basta obter o valor do parâmetro t , a partir de x , e usar esse valor para obter y
- Independente do sistema de coordenadas
- Ambas as formas, paramétrica e não paramétrica, têm vantagens e desvantagens em situações específicas!

Exemplo

- Dados 2 vetores que especificam posições iniciais P_1 e P_2 , possível representação paramétrica do segmento de reta:
 $P(t) = P_1 + (P_2 - P_1)t, \quad 0 \leq t \leq 1$
- Como $P(t)$ é vetor de posição, cada um de seus componentes têm uma representação paramétrica $x(t)$ e $y(t)$ entre P_1 e P_2 , i.e.,
 $x(t) = x_1 + (x_2 - x_1)t, \quad 0 \leq t \leq 1$
 $y(t) = y_1 + (y_2 - y_1)t, \quad 0 \leq t \leq 1$
- Ex. 4.1

Exemplo

- Círculo no primeiro quadrante
 - Representação paramétrica não é única!
 - Ex. 4.2

Curvas de Bézier

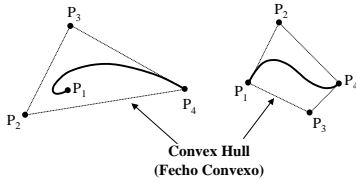
- Técnicas de aproximação de curvas são muito usadas em ambientes de projeto (CAD) interativos, por serem mais intuitivas do que técnicas de ajuste
- Método adequado para o *design* de curvas e superfícies de forma livre em ambientes interativos foi desenvolvido por Pierre Bézier
- Uma curva de Bézier é determinada por um conjunto de pontos de controle (polígono de controle)
- Curvas podem ser lineares, quadráticas, cúbicas, etc., dependendo do número de pontos de controle e da ordem do polinômio usado para obter a aproximação

Curvas de Bézier

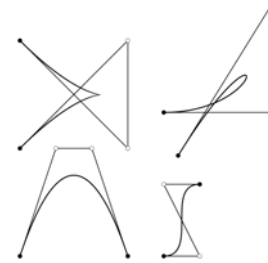
- Ver <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Bezier.htm>
- Por construção, as curvas de Bézier passam pelos pontos de controle terminais, i.e.
 $P(0) = P_0, \quad P(1) = P_2$
- Matematicamente, uma curva de Bézier paramétrica é definida como
$$P(t) = \sum_{i=0,n} B_i^n(t) P_i \quad (*)$$
- $B_i^n(t)$ são as funções base de Bernstein de ordem n
- n , o grau das funções base, é igual ao número de pontos do polígono de controle menos 1

Curvas de Bézier

Curvas para pontos de controle, P_1, P_2, P_3 , e P_4



Curvas de Bézier



Curvas de Bézier

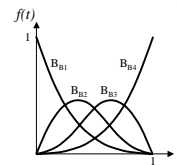
- Para 'desenhar' a curva que aproxima $n+1$ pontos dados, pode-se usar o algoritmo iterativo de DeCasteljau:
- Exemplo para $n = 3$ em <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Bezier.htm>
- Alternativamente, pode-se usar a Eq. (*)

$$P_i^j(t) = (1-t)P_i^{j-1} + tP_{i+1}^{j-1}, \quad j = 1, n \quad i = 0, n-j$$

$$P(t) = \sum_{i=0}^n B_i^n(t) P_i, \quad (*)$$

$$B_i^n(t) = C_n^i (1-t)^{n-i} t^i, \quad C_n^i = n! / i!(n-i)!$$

Funções de Blending de Bézier



$$Q(t) = (-t^3 + 3t^2 - 3t + 1)P_1 + (3t^3 - 6t^2 + 3t)P_2 + (-3t^3 + 3t^2)P_3 + t^3 P_4$$

Polinômios de Bernstein:

$$B_{B_1} = (1-t)^3 \quad B_{B_2} = 3t(1-t)^2$$

$$B_{B_3} = 3t^2(1-t) \quad B_{B_4} = t^3$$

Curvas de Bézier

- A forma da curva 'acompanha' a forma do polígono de definição \Rightarrow formulação adequada para o 'design' iterativo de formas
- A curva está contida no fecho convexo do polígono de definição
- O primeiro e último pontos do polígono de controle pertencem à curva
- Os vetores tangentes à curva nos seus pontos extremos têm a mesma direção que o primeiro e último segmentos do polígono de controle
- A curva é invariante sob transformações geométricas afins (rotação, translação, escala, ...)

Curvas de Bézier - Exemplo

- Dados $P_0 [1 \ 1]$, $P_1 [2 \ 3]$, $P_2 [4 \ 3]$, $P_3 [3 \ 1]$, determinar 7 pontos na curva de Bézier, usando as Eqs. (*) para $n = 3$:

$$P(t) = \sum_{i=0,3} B_i^3(t) P_i, \quad (*)$$

$$B_i^3(t) = C_3^i (1-t)^{3-i} t^i, \quad C_3^i = 3! / i!(3-i)!$$

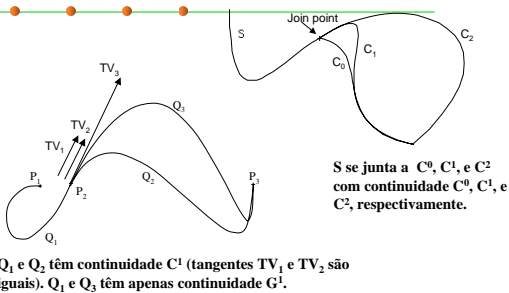
Curvas de Bézier

- Curvas complexas podem ser obtidas 'concatenando' várias curvas de grau baixo: aproximação por partes
 - Continuidade de ordem 0: junção das curvas (fácil: $P_n = P'_0$)
 - Continuidade de ordem 1: tangentes às curvas no ponto de junção são coincidentes: $P_{n-1}, P_n = P'_0, P'_1$ devem ser colineares

Continuidade

- Nos pontos de junção das curvas
 - Continuidade geométrica G^0 : dois segmentos de curva se juntam
 - Continuidade geométrica G^1 : os vetores tangentes aos dois segmentos no ponto de junção têm a mesma direção
 - Continuidade paramétrica C^1 : os vetores tangentes aos dois segmentos no ponto de junção têm a mesma direção e mesma magnitude
 - ($C^1 \Rightarrow G^1$ a menos que o vetor tangente seja = $[0, 0, 0]$)
 - Continuidade paramétrica C^n : direção e magnitude dos vetores tangentes até a n-ésima derivada são iguais no ponto de junção

Exemplos de Junção



Superfícies de Bézier

- Analogamente, pode-se definir superfícies que aproximam um conjunto de pontos no espaço
- A formulação matemática de superfícies de Bézier é dada por

$$S(u,v) = \sum_{i=0,n} \sum_{j=0,m} B_i^n(u) B_j^m(v) \mathbf{p}_{ij}, 0 \leq u,v \leq 1$$

- sendo que $(n+1)(m+1)$ pontos de controle \mathbf{P}_{ij} definem um poliedro de controle da superfície
- Ver <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Inter.htm>

Curvas B-Spline

- Uma B-spline de ordem k que aproxima $n+1$ pontos de controle $(\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n)$ é dada por

$$\mathbf{P}(t) = \sum_{i=0,n} N_{i,k}(t) \mathbf{p}_i,$$

$$2 \leq k \leq n+1, t_{\min} \leq t \leq t_{\max}$$

$t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_{n+k}$ são os nós da parametrização

Curvas B-Spline

- Cada ponto de controle é associado a uma função base $N_{i,k}$ dada pelas equações recursivas:

$$N_{i,k}(t) = N_{i,k-1}(t)(t-t_i)/(t_{i+k-1}-t_i) + N_{i+1,k-1}(t)(t_{i+k}-t)/(t_{i+k}-t_{i+1}),$$

$$N_{i,1} = \begin{cases} 1 & \text{se } t_i \leq t < t_{i+1}, \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

(Eqs. de Cox-de-Boor)

Curvas B-Spline

- O vetor de nós $(t_0, t_1, \dots, t_{n+k})$ é dado
- $N_{i,k}$ é um polinômio de ordem k (grau $k-1$) em cada intervalo $t_j < t < t_{j+1}$
- k deve ser no mínimo 2 (linear) e no máximo $n+1$ (o número de pontos de controle)
- Cada função base é definida sobre k sub-intervalos do intervalo total de variação de t , a partir de t_j
- O intervalo de variação de t é dividido em $n+k$ sub-intervalos pelos $n+k+1$ valores do vetor de nós
- As funções base têm continuidade C^{k-2} ao longo dos nós

<http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Basis.htm>

Curvas B-Spline

- As funções-base B-spline, assim como as de Bézier, são não-negativas ($N_{i,k} \geq 0$)
- As funções têm a propriedade de "partição da unidade": $\sum_{i=0, n} N_{i,k}(t) = 1, \quad t_{k-1} < t < t_{n+1}$
portanto, $0 \leq N_{i,k} \leq 1$
- Como $N_{i,k} = 0$ para $t \leq t_i$ ou $t \geq t_{i+k}$, um ponto de controle \mathbf{p}_i influencia a curva apenas na região em que $t_i < t < t_{i+k}$

Vetores de Nós

- As formas das funções base $N_{i,k}$ são determinadas pelo espaçamento relativo dos nós $(t_0, t_1, \dots, t_{n+k})$
 - Escalar ou transladar o vetor de nós não afeta a forma das funções base ou da B-spline resultante
- Vetores de nós podem ser de três tipos:
 - uniformes: $t_{i+1} - t_i = \text{constante}$
 - uniformes abertos: vetores uniformes com k valores de nós idênticos em cada extremidade:
 - $t_i = t_0, i < k; t_{i+1} - t_i = \text{const}, k-1 \leq i < n+1,$
 - $t_i = t_{k+n}, i \geq n+1$
 - não uniformes: caso geral, a única restrição é $t_i \leq t_{i+1}$

Vetores de Nós - Exemplos

- Uniforme: $[0, 1, 2, 3, 4, 5]$
- Uniforme aberto: $[0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 4, 4]$
($k=3, n=5$)
- Não-uniforme: $[0, 2, 3, 6, 9]$
- Ver <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Basis.htm>
- Ver <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/None.htm>

B-splines - Propriedades

- Consistem de $(n-k+2)$ curvas de ordem k unidas com continuidade C^{k-2} nos valores dos nós $(t_0, t_1, \dots, t_{n+k})$
- Controle local da forma:
 - cada ponto da curva é afetado por k pontos de controle
 - cada ponto de controle afeta k segmentos
- Para um vetor de nós $(t_0, t_1, \dots, t_{n+k})$, a curva é definida apenas no intervalo do nó t_{k-1} até t_{n+1}
- Curva
 - contida no fecho convexo dos pontos de controle
 - invariante sob transformações afins
 - aproxima os pontos de controle $(\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n)$

B-splines Racionais não-uniformes (NURBS)

- Curva B-spline é uma soma ponderada dos seus pontos de controle
- $\mathbf{P}(t) = \sum_{i=0, n} N_{i,k}(t) \mathbf{p}_i, \quad t_{k-1} \leq t \leq t_{n+1} \quad (*)$
 - os pesos $N_{i,k}$ têm a propriedade $\sum_{i=0, n} N_{i,k}(t) = 1$
- Como os pesos dependem apenas do vetor de nós, é útil associar a cada ponto de controle um peso extra w_i
- $\mathbf{P}(t) = \sum_{i=0, n} w_i N_{i,k}(t) \mathbf{p}_i / \sum_{i=0, n} w_i N_{i,k}(t) \quad (**)$

B-splines Racionais não-uniformes (NURBS)

- Aumentar o peso w_i aumenta a influência do i -ésimo ponto de controle, atraindo a curva para esse ponto
- Denominador em (***) normaliza os pesos: se $w_i = \text{const}$ para todo i obtém-se a Eq. (**)
- Os pesos $w_i N_{i,k}$ também satisfazem a condição da "partição da unidade"
- Ver <http://www.ibiblio.org/e-notes/Splines/Basis.htm>

Curvas NURBS

- Representação exata para seções cônicas (elipses, parábolas, hipérbolas)
 - Representação única para todos os tipos de curvas!
- Invariantes sob transformações de projeção perspectiva
 - Transformações podem ser aplicadas aos pontos de controle!

Superfícies NURBS

- Analogamente, uma superfície NURBS $\mathbf{S}(u,v)$ é construída como o produto tensorial de duas curvas NURBS:

$$\mathbf{S}(u,v) = \frac{\sum_{i=0,nu} \sum_{j=0,nv} N_i^{Ku}(u) N_j^{Kv}(v) w_{ij} \mathbf{P}_{ij}}{\sum_{i=0,nu} \sum_{j=0,nv} N_i^{Ku}(u) N_j^{Kv}(v) w_{ij}}$$

- Ver <http://www.ibiblio.org/enotes/Splines/Intro.htm>
<http://libnurbs.sourceforge.net/index.shtml>