# Сплайновые представления

Быковских Дмитрий Александрович

26.10.2024

2024-10-25 Сплайны

Сплайновые представления

Быковских Дмитрий Александрович

26.10.2024

4□ > 4回 > 4 豆 > 4 豆 > 豆 め < 0 </p>

1 / 14

 Быковских Д.А.
 Сплайны
 26.10.2024

Интерполяция

# Введение

Мотивация построения собственного вида функций

### Входные данные

- ограниченное количество;
- полностью известны.

### Особенность входных данных

- Табличные данные;
- Сложная функция;

Примечание. Неточность результатов эксперимента.

Приближенные решения

- Аппроксимация
- Интерполяция
- Экстраполяция
- Ретрополяция Быковских Д.А.

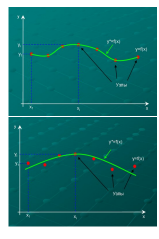


Рис. 1: Аппроксимация и

ИНТЕРПОЛЯЦИЯ 26.10.2024 2 / 14

Сплайны —Интерполяция

2024

∟Введение

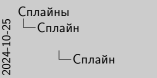


Основное различие между этими методами заключается в том, где и как они применяются относительно существующего набора данных:

- 1. интерполяция работает внутри диапазона,
- 2. аппроксимация стремится к общему соответствию,
- 3. экстраполяция и ретрополяция идут за пределы известного диапазона.

## Сплайн

Слово сплайн (англ. "spline") использовалось для обозначения гибких, изогнутых листов дерева или металла, которые могли использоваться в различных инженерных и строительных приложениях.



Слово сплайн (англ. "spline") использовалось для обозначения гиби изопнутых листов дерева или ветализ, которые могли использовать в различных инженерных и строительных приложениях

Слово "сплайн"произошло от английского термина "spline". Этот термин, вероятно, образован от слова "сплен"(spline) в шотландском диалекте, которое означает "планка"или "листок дерева". В начале 20 века в англоязычной литературе оно использовалось для обозначения гибких, изогнутых листов дерева или металла, которые могли использоваться в различных инженерных и строительных приложениях.

Слово "сплайн" было впервые введено в математике и компьютерной графике для обозначения методов интерполяции и аппроксимации кривых, которые используют гладкие сегменты, напоминающие изогнутые листы. Эти методы стали называться "сплайнами" из-за аналогии с гибкими листами или планками, которые могли быть использованы для создания гладких кривых.

## Общее описание

Кусочно-гладкая полиномиальная система — параметрическая система уравнений.

Контрольный граф (характеристический многоугольник) — ломанная линия, соединяющая последовательности точек сплайновой кривой. Параметры сплайна

- степень полинома;
- положение узловых (или опорных) точек

Методы определения сплайна:

- матрица, характеризующая сплайн;
- набор базисных (или стыковочных) функций;
- набор граничных условий.

Сплайны

Сплайн

Общее описание

Общее описани

- положение уаловых (или опорных) точек
- Летоды определения сплайна:
- набор базисных (или стыковочных) функций • набор граничных условий.

#### Способы задания и представления Явное

$$\begin{cases} x = x \\ y = f(x) \\ z = g(x) \end{cases}$$

Значения новых переменных y, zопределяется x

### Неявное

$$\begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

Одну из переменных X, Y, Z не всегда удается выразить.

#### Параметрическое

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

вводится новая переменная t.

4 / 14

# Матрица, характеризующая сплайн

$$P(u) = au^{3} + bu^{2} + cu + d = UC$$

$$\begin{cases}
P_{x}(u) = a_{x}u^{3} + b_{x}u^{2} + c_{x}u + d_{x} \\
P_{y}(u) = a_{y}u^{3} + b_{y}u^{2} + c_{y}u + d_{y} \\
P_{z}(u) = a_{z}u^{3} + b_{z}u^{2} + c_{z}u + d_{z}
\end{cases}$$

где  $u \in [0, 1]$ .

Сплайны —Сплайн

└─Матрица, характеризующая сплайн

$$\begin{split} F(u) &= su^3 + bu^2 + cu + d = UC \\ \left\{ \begin{aligned} F_x(u) &= a_xu^3 + b_xu^2 + c_xu + d_x \\ F_y(u) &= a_yu^3 + b_yu^2 + c_yu + d_y \\ F_z(u) &= a_2u^3 + b_zu^2 + c_zu + d_z \end{aligned} \right. \end{split}$$
 rae  $u \in [0,1].$ 

Матрица, характеризующая сплайн

$$x(u) = \begin{bmatrix} u^3 \\ u^2 \\ u \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} a_x \\ b_x \\ c_x \\ d_x \end{bmatrix} \qquad y(u) = \begin{bmatrix} u^3 \\ u^2 \\ u \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} a_y \\ b_y \\ c_y \\ d_y \end{bmatrix} \qquad z(u) = \begin{bmatrix} u^3 \\ u^2 \\ u \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} a_z \\ b_z \\ c_z \\ d_z \end{bmatrix}$$

$$P(u) = UC$$

# Граничные условия

### Параметрические условия непрерывности

• 0-го порядка  $C^0$ одинаковые координаты в граничных точках

$$P_j(1) = P_{j+1}(0)$$

- 1-го порядка C<sup>1</sup> первые производные пропорциональны в т. пересечения  $P_j^{(1)}(1) = P_{j+1}^{(1)}(0)$
- 2-го порядка C<sup>2</sup> вторые производные пропорциональны в т. пересечения  $P_i^{(2)}(1) = P_{i+1}^{(2)}(0)$



Рис. 2: Различие граничных условий



Сплайны Сплайн

2024

первые производны

 $P^{(1)}(1) = P^{(1)}(0)$ 2-го порядка С

 $P^{(2)}(1) = P^{(2)}(0)$ 

### Условия геометрической непрерывности

Граничные условия

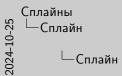
- 0-го порядка G<sup>0</sup> одинаковые координаты в граничных точках  $P_i(1) = P_{i+1}(0)$
- 1-го порядка G<sup>1</sup> первые производные пропорциональны в т. пересечения  $sign(P_i^{(1)}(1)) = sign(P_{i+1}^{(1)}(0))$
- 2-го порядка G<sup>2</sup> второе производные пропорциональны в т. пересечения  $sign(P_i^{(2)}(1)) = sign(P_{i+1}^{(2)}(0))$

## Сплайн

#### Пространственные кривые

### Классификация

- Построение кривых, проходящих через заданные точки
  - Естественный сплайн;
  - Эрмитов сплайн;
- 2 Построение кривых, заданных направлением изгиба
  - Кривая Безье;
  - В-сплайн.





Высокая степень полинома приводит к тому, что можно получить сильные колебания (осцилляции)

7 / 14

## Естественный сплайн

Рассмотрим подробнее, как находить коэффициенты вектора  $C_x$ .

$$P_{\mathsf{x}}(u) = UC_{\mathsf{x}}$$

$$P_{x}(u) = \begin{bmatrix} u^{3} \\ u^{2} \\ u \\ 1 \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} a_{x} \\ b_{x} \\ c_{x} \\ d_{x} \end{bmatrix}$$

Построим следующую систему уравнений

$$\begin{cases} P_{x,i} = P_x(0) = a_x 0^3 + b_x 0^2 + c_x 0 + d_x \\ P_{x,i+1} = P_x(1/3) = a_x (1/3)^3 + b_x (1/3)^2 + c_x 1/3 + d_x \\ P_{x,i+2} = P_x(2/3) = a_x (2/3)^3 + b_x (2/3)^2 + c_x 2/3 + d_x \\ P_{x,i+3} = P_x(1) = a_x 1^3 + b_x 1^2 + c_x 1 + d_x \end{cases}$$

$$P_{x} = AC_{x}$$

Сплайны Сплайн

—Естественный сплайн

 $P_{s,i+1} = P_s(1/3) = a_s(1/3)^3 + b_s(1/3)^2 + c_s1/3 + d_s$  $P_{\nu,1+2} = P_{\nu}(2/3) = a_{\nu}(2/3)^3 + b_{\nu}(2/3)^2 + c_{\nu}2/3 + d_{\nu}$  $P_{r+1} = P_r(1) = a_r 1^3 + b_r 1^2 + c_r 1 + d_r$ 

$$\begin{bmatrix} P_{x,i} \\ P_{x,i+1} \\ P_{x,i+2} \\ P_{x,i+3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ (1/3)^3 & (1/3)^2 & 1/3 & 1 \\ (2/3)^3 & (2/3)^2 & 2/3 & 1 \\ 1^3 & 1^2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_x \\ b_x \\ c_x \\ d_x \end{bmatrix}$$

$$P_{x} = AC_{x}$$

$$A^{-1}P_{x} = A^{-1}AC_{x}$$

$$A^{-1}P_{x} = EC_{x}$$

$$C_{x} = A^{-1}P_{x}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ (1/3)^3 & (1/3)^2 & 1/3 & 1 \\ (2/3)^3 & (2/3)^2 & 2/3 & 1 \\ 1^3 & 1^2 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} P_{x,i} \\ P_{x,i+1} \\ P_{x,i+2} \\ P_{x,i+3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_x \\ b_x \\ c_x \\ d_x \end{bmatrix}$$

# Эрмитова интерполяция

#### Charles Hermite

Эрмитов сплайн — вид кусочно-полиномиальной кривой, которая задается точками данных и значениями производных в этих точках. Рассмотрим подробнее, как находить коэффициенты вектора  $C_V$ .

$$P_{v}(u) = u^{3}a_{v} + u^{2}b_{v} + uc_{v} + d_{v}$$

$$(P_y)'_u(u) = P'_v(u) = 3u^2a_v + 2ub_v + c_v + 0$$

$$\begin{cases} P_y(0) = P_{y,k} = 0^3 a_y + 0^2 b_y + 0 c_y + d_y \\ P_y(1) = P_{y,k+1} = 1^3 a_y + 1^2 b_y + 1 c_y + d_y \\ P'_y(0) = P'_{y,k} = 3 \cdot 0^2 a_y + 2 \cdot 0 b_y + c_y \\ P'_y(1) = P'_{y,k+1} = 3 \cdot 1^2 a_y + 2 \cdot 1 b_y + c_y \end{cases}$$

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 9 Q Q

Сплайны Сплай

-Эрмитова интерполяция

Эрмитова интерполяция

Эрмитов сплайн — вид кусочно-полиномиальной кривой, которая аздается точками данных и значениями производных в этих точка Рассмотрим подробнее, как находить коэффициенты вектора  $C_y$ .

 $P_y(u) = u^3 a_y + u^2 b_y + u c_y + d_y$ 

 $(P_y)'_u(u) = P'_y(u) = 3u^2a_y + 2ub_y + c_y + 0$ 

 $\begin{cases} P_y(0) = P_{y,k} = 0^1 a_y + 0^2 b_y + 0 c_y + d_y \\ P_y(1) = P_{y,k+1} = 1^2 a_y + 1^2 b_y + 1 c_y + d_y \\ P'_y(0) = P'_{y,k} = 3 \cdot 0^2 a_y + 2 \cdot 0 b_y + c_y \\ P'_y(1) = P'_{y,k} = 3 \cdot 1^2 a_y + 2 \cdot 1 b_x + c_y \end{cases}$ 

$$\begin{bmatrix} P_{y,k} \\ P_{y,k+1} \\ P'_{y,k} \\ P'_{y,k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_y \\ b_y \\ c_y \\ d_y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_y \\ b_y \\ c_y \\ d_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} P_{y,k} \\ P_{y,k+1} \\ P'_{y,k} \\ P'_{y,k+1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_y \\ b_y \\ c_y \\ d_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 & 1 \\ -3 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_{y,k} \\ P_{y,k+1} \\ P'_{y,k} \\ P'_{y,k+1} \end{bmatrix}$$

# Сплайновые кривые Безье

Pierre Bezier

Кривая Безье — это математическое представление кривой, определенной с использованием параметрических уравнений.

$$P_n(u) = \sum_{k=0}^n P_k B_k(u),$$

где

 $B_k(u)$  — глобальный базис;

 $P_k$  — узловые точки;

n — степень полинома;

 $u \in [0, 1]$ .

$$B_k(u) = C_n^k u^k (1-u)^{n-k}$$

Примечание.

Формула основана на биноме Ньютона

Сплайны Сплайн

2024

-Сплайновые кривые Безье

Сплайновые кривые Безье  $P_o(u) = \sum_{k}^{n} P_k B_k(u)$ В<sub>к</sub>(и) — глобальный базис; Pv — узловые точки:

 $B_k(u) = C_n^k u^k (1 - u)^{n-k}$ 

Формула основана на биноме Ньютона

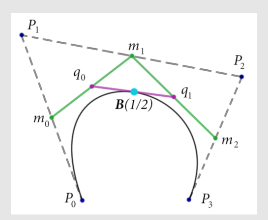


Рис. 3: Схема построения кривой Безье

Быковских Д.А.

Сплайны

26.10.2024

10 / 14

# Сплайновые кривые Безье Пример

$$n = 1$$

$$P(u) = P_0 C_1^0 u^0 (1 - u)^1 + P_1 C_1^1 u^1 (1 - u)^0$$

$$P(u) = P_0 (1 - u) + P_1 u = P_0 + (P_1 - P_0) u$$

$$n = 2$$

$$P(u) = P_0 C_2^0 u^0 (1 - u)^2 + P_1 C_2^1 u^1 (1 - u)^1 + P_2 C_2^2 u^2 (1 - u)^0$$
  
$$P(u) = P_0 (1 - u)^2 + 2P_1 u (1 - u) + P_2 u^2$$

$$n = 3$$

$$P(u) = P_0(1-u)^3 + P_13u(1-u)^2 + P_23u^2(1-u) + P_3u^3$$
  

$$P(u) = P_0(1-u)^3 + P_13u(1-u)^2 + P_23u^2(1-u) + P_3u^3$$

Сплайны

—Сплайновые кривые Безье

 $P(u) = P_1C_1^0u^0(1-u)^1 + P_1C_1^1u^1(1-u)^0$  $P(u) = P_0C_2^0u^0(1-u)^2 + P_1C_2^1u^1(1-u)^1 + P_2C_2^2u^2(1-u)^0$  $P(u) = P_0(1-u)^2 + 2P_1u(1-u) + P_2u^2$  $P(u) = P_0(1-u)^3 + P_13u(1-u)^2 + P_23u^2(1-u) + P_1u^3$  $P(u) = P_0(1-u)^3 + P_13u(1-u)^2 + P_23u^2(1-u) + P_2u$ 

Сплайновые кривые Безье

#### Свойства

- Глобальный контроль: Изменения в контрольных точках кривой Безье оказывают влияние на форму всей кривой.
- Степень кривой: Степень кривой Безье определяется числом контрольных точек минус один. Таким образом, для n+1 точек степень кривой будет n.
- Инвариантность относительно линейных преобразований: Кривые Безье сохраняют свою форму при линейных преобразованиях, таких как сжатие, вращение и перенос.
- Выпуклость: Кривые Безье всегда остаются в пределах выпуклой оболочки
- Касательные в начальной и конечной точках: Касательные к кривой в начальной и конечной точках совпадают с линиями, соединяющими соответствующие контрольные точки.

Быковских Д.А. Сплайны

11 / 14

26.10.2024

своих контрольных точек (глобальный базис).

## В-сплайн

### B-spline

В-сплайн — кусочно-полиномиальная кривая, определенная с использованием базисных функций.

$$P_k(u) = \sum_{i=0}^n P_i N_{i,k}(t),$$

где  $N_{i,k}(t)$  — локальный базис;  $P_i$  — узловые точки; k — степень полинома;  $t \in [t_{min}; t_{max})$ . Рекуррентные формулы Кокса-де Бура

$$extstyle{N_{i,0}(t) = egin{cases} 1, & ext{если } t \in [t_i; t_{i+1}) \ 0, & ext{иначе} \end{cases}}$$

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

Сплайны

Сплайн

В сплайн

В сплайн

В сплайн

В сплайн

Рего подативизация краин, ородинение с исплаиние быль – устого подативизация краин в рего  $\frac{1}{2}$   $\frac{$ 

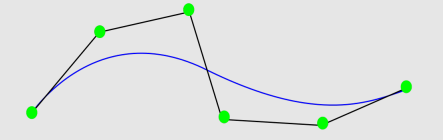


Рис. 4: B-spline

 Быковских Д.А.
 Сплайны
 26.10.2024
 12 / 14

## Пример

Пусть даны три точки  $P_0, P_1, P_2$  и вектор  $T = [t_0, t_1, \dots, t_i, \dots, t_5]$ , где  $t_i \leqslant t_{i+1}$ .

$$T = [0, 0, 1, 2, 3, 3]$$

Тогда n+1=3 — число узловых точек; m + 1 = 6 — число элементов вектора T; m - (n+1) = 2 — степень полинома. Схема

> константы полином 1-й степени  $N_{i,1}$ полином 2-й степени  $N_{i,2}$

 $N_{i,0}$   $N_{0,0}$   $N_{1,0}$   $N_{2,0}$   $N_{3,0}$   $N_{4,0}$  $N_{0,1}$   $N_{1,1}$   $N_{2,1}$   $N_{3,1}$  $N_{0,2}$   $N_{1,2}$   $N_{2,2}$ 

Сплайны 2024-10-25 Сплайн

∟В-сплайн

В-сплайн Пусть даны три точки  $P_0, P_1, P_2$  и вектор  $T = [t_0, t_1, \dots, t_i, \dots, t_S]$ , гд T = [0, 0, 1, 2, 3, 3]

$$egin{aligned} \mathcal{N}_{0,0} &= 0 \ &\mathcal{N}_{1,0} &= 1, t \in [0,1) \ &\mathcal{N}_{2,0} &= 1, t \in [1,2) \ &\mathcal{N}_{3,0} &= 1, t \in [2,3) \ &\mathcal{N}_{4,0} &= 0 \end{aligned}$$

$$N_{0,1}(t) = N_{0,0}(t) \frac{t - t_0}{t_1 - t_0} + N_{1,0}(t) \frac{t_2 - t}{t_2 - t_1} =$$

$$= \begin{cases} 0 \cdot \frac{t}{0}, & t \in [0,0) \\ 1 \cdot \frac{1 - t}{1}, & t \in [0,1) \end{cases} = \begin{cases} 0, & t \in [0,0) \\ 1 - t, & t \in [0,1) \end{cases}$$

26.10.2024

Сплайн

## В-сплайн

#### Пример

Итоговое выражение в общем виде

$$P(t) = P_0 N_{0.2}(t) + P_1 N_{1.2}(t) + P_2 N_{2.2}(t)$$

или подробнее

Быковских Д.А

$$\begin{cases} P_{x}(t) = (P_{0})_{x} N_{0,2}(t) + (P_{1})_{x} N_{1,2}(t) + (P_{2})_{x} N_{2,2}(t) \\ P_{y}(t) = (P_{0})_{y} N_{0,2}(t) + (P_{1})_{y} N_{1,2}(t) + (P_{2})_{y} N_{2,2}(t) \end{cases}$$

где рекуррентные формулы будут иметь вид

$$N_{i,2}(t) = \begin{cases} \dots, & t \in [0,1) \\ \dots, & t \in [1,2) \\ \dots, & t \in [2,3) \end{cases}$$

Сплайны

◆□▶ ◆□▶ ◆三▶ ◆三▶ ● ◆○○ 26.10.2024

14 / 14

Сплайны

 $P(t) = P_0N_0 \circ (t) + P_1N_1 \circ (t) + P_2N_2 \circ (t)$  $P_{\nu}(t) = (P_0)_{\nu}N_{0,2}(t) + (P_1)_{\nu}N_{1,2}(t) + (P_2)_{\nu}N_{2,2}(t)$ 

#### Свойства:

- Сумма  $\sum_{n=0}^{i=0} N_{i,k}(t) \equiv 1; N_{i,k}(t) \geqslant 0$  при  $\forall t \in [t_{min}, t_{max}];$
- Перемещение: чтобы применить к кривой любое аффинное преобразование необходимо применить его к вершинном определяющая многоугольника;
- Кусочная гладкость: обеспечивают гладкость на границах сегментов и обеспечивак непрерывность определенного порядка на всей кривой.
- Локальная модификация: Изменения в контрольных точках В-сплайна оказывают влияние только на ограниченный сегмент кривой, что делает их удобными для локальных модификаций.
- Вариативность степени и узлов: могут иметь разные степени и распределение узло что позволяет легко адаптировать их к различным требованиям.
- Контроль над кривой: Контроль над формой кривой обеспечивается не только контрольными точками, но и базисными функциями, что делает их более гибкими