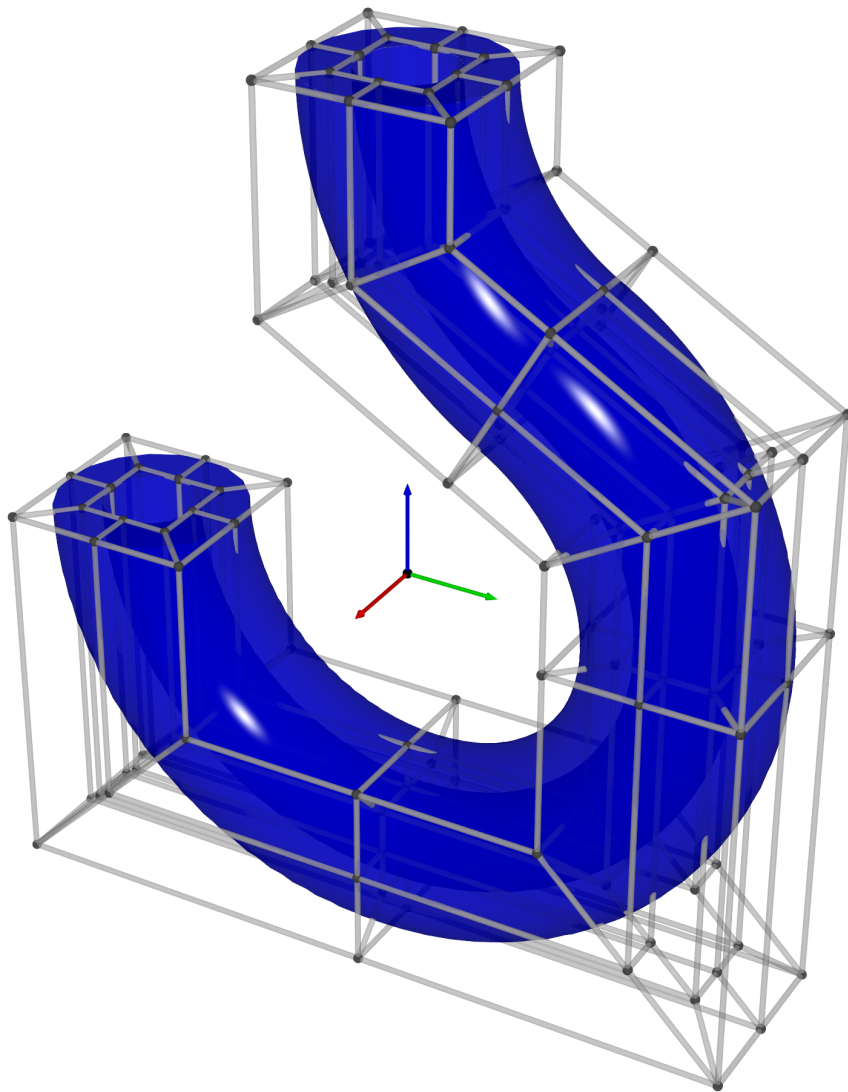


NURBS 多様体による形状表現

@Hyrodium

2018 年 12 月 6 日



はじめに

NURBS(Non-uniform Rational B-spline) はコンピュータ上で物体の形状を表現するために開発された手法である。NURBS を用いれば

- 次元 d
- ノット列 $\mathbf{k}^1, \dots, \mathbf{k}^d$
- 次数 p^1, \dots, p^d
- 重み $w_{1\dots 1}, \dots, w_{n^1\dots n^d}$
- 制御点 $\mathbf{a}_{1\dots 1}, \dots, \mathbf{a}_{n^1\dots n^d}$

を定めるだけで物体の形状を決める事が可能で、かつその表現は非常に柔軟である。形状表現の類似手法として、Bézier 曲線/曲面, B-spline 曲線/曲面などがあるが、これらは全て NURBS で表現可能な形状である。この意味で、NURBS は一般性、汎用性の高い手法であり、こうした利点のコンピュータ上の形状表現で利用されている理由である。

NURBS の制御点を適切に削減できるよう一般化したものとして T-spline もあるが、本文章ではそこまで扱わない。なお、NURBS「多様体」と書いたのは単に曲線や曲面の一般化程度の意味合いであって、多様体論の知識とかは必要としない。

参考文献

NURBS は「物体の形状表現」という工学への応用が重視される道具であるから、数学的な前提知識を要求しない書籍が多く、記述が具体的過ぎて読みにくいものも多い。そのため、NURBS について一般的かつ厳密に書かれている和書は私の知る限り存在しない。以下に幾つかの NURBS に関連した書籍を挙げる。

- Geometric Modeling with Splines: An Introduction
数学的に厳密かつ一般的に書かれている。本文章中の定理の殆どはこれにも載っている。B-spline による内挿や、発展的な形状表現についての記述もある。図も美しく、大変おすすめ。
- The NURBS Book
NURBS の使い方に主眼を置いて書かれている本。証明とかは少なめ。
- An Introduction to NURBS: With Historical Perspective
歴史的背景や擬似コードも記載されている。
- Spline Functions: Basic Theory
形状表現ではなく、スプライン関数による補間などを扱った書籍。初学者向けではない。
- 3D グラフィックスのための数学入門 クォータニオン・スプライン曲線の基礎
高校数学の復習から四元数による回転も扱っているため、どうしても NURBS に関連した記述は限られてしまっている。
- 情報科学 CAD/CAM における曲線曲面のモデリング
B-spline 曲線を Cox-de Boor の漸化式で定義せずに、Bézier 曲線を区分的に繋げたものとして導入している。本文章で扱わなかった、曲面の干渉の話題もある。

- NURBS—射影幾何学から実務まで
射影幾何や円錐曲線など, 導入が独特である.
- CAD・CG 技術者のための NURBS 早わかり
読み物調で, 語り口に少し癖がある. 感性の合う人には感覚を掴むのに良いのかも知れない.
- CAD・CG 技術者のための実践 NURBS
ページ数の割に基本的な話に終始している.

記号

以下に幾つかの記号の注意をまとめる.

- $f: A \rightarrow B; a \mapsto b$ 写像 f の始域と終域, 元の対応を表す.
- \mathbb{N} 自然数全体の集合. \mathbb{N} は 0 を含むとする.
- $[i, j]_{\mathbb{Z}}$ i から j までの整数の集合. $[i, j]_{\mathbb{Z}} = \{i, i+1, \dots, j-1, j\} = [i, j] \cap \mathbb{Z}$.
- $\#S$ 集合 S の元の個数. 本文章では有限集合に対してのみこの記号を使う.
- $C^r(U)$ U 上の関数のうち, r 階導関数が連続なもの全体の集合. C^0 は単に連続関数.
- $A \subset B$ 集合 A, B の包含関係. 真部分集合とは限らない.
- $\text{supp}(f)$ 関数 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ の台. $\overline{\{x \in U \mid f(x) \neq 0\}}$ で定義される.

目次

1	Bernstein 基底関数と Bézier 曲線	1
2	有理基底関数と有理曲線	8
3	B-spline 基底関数と B-spline 曲線	12
4	多重基底関数と多様体	27
5	NURBS 多様体	28
6	NURBS 多様体の細分	29

1 Bernstein 基底関数と Bézier 曲線

NURBS の理解のためには, Bernstein 基底関数と Bézier 曲線から導入するのが適切であろう. NURBS 基底関数は, 後述の有理基底関数や B-spline 基底関数, 多重基底関数を合わせたものであり, これらの基底関数はそれぞれ Bernstein 基底関数の一般化としての性質を持つためである.

Def101

定義 1. Bernstein 基底関数

p 次 Bernstein 基底関数 $B_{(i,p)}$ は次式で定義される.

$$B_{(i,p)}(t) = \binom{p}{i-1} t^{i-1} (1-t)^{p-i+1} \quad (i = 1, \dots, p+1) \quad (1)$$

Eqn101

ここで $\binom{p}{i-1}$ は 2 項係数である.

次の図 [Fig104](#) に $p \leq 4$ までの Bernstein 基底関数の例を示す.*1

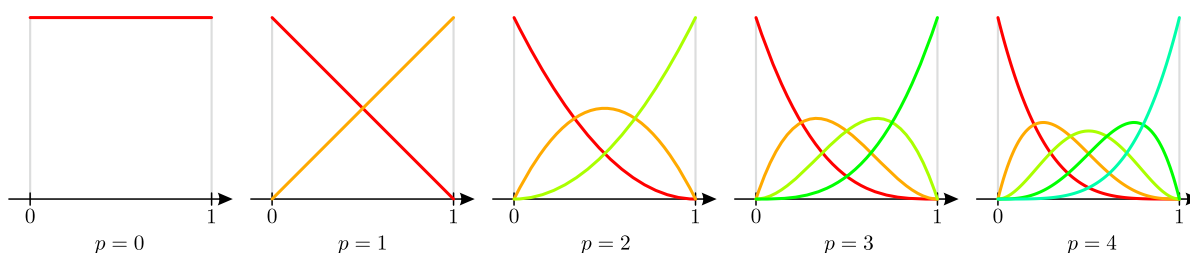


図 1 Bernstein 基底関数の例*2

Fig104

Bézier 曲線は Bernstein 基底関数と制御点の線形結合によって定義される.

定義 2. Bézier 曲線

n 個の点 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ が与えられたとき, Bézier 曲線は次式で定義される.

$$\mathbf{p} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^{\tilde{d}}; t \mapsto \sum_{i=1}^n B_{(i,p)}(t) \mathbf{a}_i \quad (p = n-1) \quad (2)$$

Eqn102

ここで $B_{(i,p)}$ は p 次 Bernstein 基底関数であり, \mathbf{a}_i は制御点と呼ばれる.

次の図 [Fig101](#) に $p \leq 4$ までの Bézier 曲線の例を示す.*3

*1 図の曲線の色は $i = 1$ から順に赤, 橙, ... としており, 後の図 [Fig102](#) などと同様である.

*2 <https://www.desmos.com/calculator/yc2qe6j6re>

*3 (単に定義の問題なのでどちらでも良いのだが) 1 点しか現れない $p = 0$ でも Bézier 曲線に含めるとする.

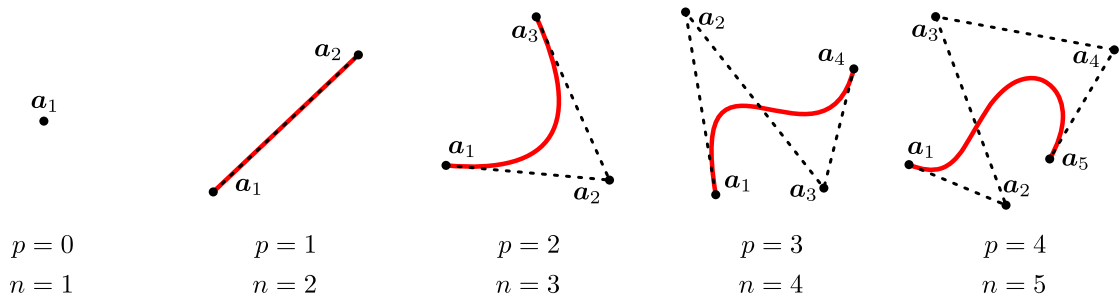


図2 Bézier 曲線の例^{*4}

Fig101

Bernstein 基底関数について次の帰納的な性質が成り立つ.

Thm101

定理 3. Bernstein 基底関数の帰納的性質

Bernstein 基底関数 $B_{(i,p)}$ について

$$B_{(i,p)}(t) = tB_{(i-1,p-1)}(t) + (1-t)B_{(i,p-1)}(t) \quad (3)$$

$$B_{(1,0)}(t) = 1 \quad (4)$$

が成立する.

証明. 定義に沿って展開して

$$\begin{aligned} B_{(i,p)}(t) &= \binom{p}{i-1} t^{i-1} (1-t)^{p-i+1} \\ &= \left(\binom{p-1}{i-2} + \binom{p-1}{i-1} \right) t^{i-1} (1-t)^{p-i+1} \\ &= t \binom{p-1}{i-2} t^{i-2} (1-t)^{(p-1)-i+2} + (1-t) \binom{p-1}{i-1} t^{i-1} (1-t)^{(p-1)-i+1} \\ &= tB_{(i-1,p-1)}(t) + (1-t)B_{(i,p-1)}(t) \end{aligned} \quad (5)$$

$$B_{(1,0)}(t) = \binom{0}{1-1} t^{1-1} (1-t)^{0-1+1} = 1 \quad (6)$$

である. ただし, 2 項係数の性質から $B_{(0,p)} = B_{(p+2,p)} = 0$ とした. \square

定義^{Def101}の代わりに, 定理^{Thm101}を以って Bernstein 基底関数の定義とする流儀もある. この流儀は, 後の B-spline 基底関数の定義で役立つ. $p \leq 3$ までの帰納的關係を表したものが次の図^{Fig102}である.^{*5}

^{*4} <https://www.desmos.com/calculator/rkvbtzpidp>

^{*5} 特に主張の無い図に見えるかもしれないが, 後の図^{Fig101}と見比べるのに役立つ.

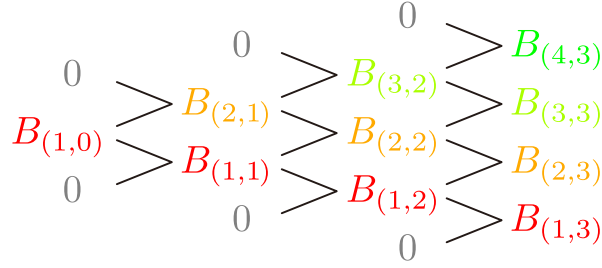


図 3 Bernstein 基底関数の帰納的關係

Fig102

Bézier 曲線について次の定理が成り立つ.

Thm105

定理 4. Bézier 曲線の帰納的性質 (De Casteljau のアルゴリズム)

帰納的に $\mathbf{q}_{(i,j)}$ を

$$\mathbf{q}_{(i,j)}(t) = t\mathbf{q}_{(i+1,j-1)} + (1-t)\mathbf{q}_{(i,j-1)} \quad (7)$$

$$\mathbf{q}_{(i,0)}(t) = \mathbf{a}_i \quad (8)$$

とおけば

$$\mathbf{p}(t) = \mathbf{q}_{(1,p)}(t) \quad (9)$$

Eqn105

が成立する.

証明. 写像 $\mathbf{r}_{(i,j)} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^{\bar{d}}$ を

$$\mathbf{r}_{(i,j)}(t) = \sum_{k=1}^{j+1} B_{(k,j)}(t) \mathbf{a}_{k+i-1} \quad (10)$$

とおく. この $\mathbf{r}_{(i,j)}$ について

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_{(i,j)}(t) &= \sum_{k=1}^{j+1} B_{(k,j)}(t) \mathbf{a}_{k+i-1} \\ &= \sum_{k=1}^{j+1} (tB_{(k-1,j-1)}(t) + (1-t)B_{(k,j-1)}(t)) \mathbf{a}_{k+i-1} \\ &= t \sum_{k=1}^{j+1} B_{(k-1,j-1)}(t) \mathbf{a}_{k+i-1} + (1-t) \sum_{k=1}^{j+1} B_{(k,j-1)}(t) \mathbf{a}_{k+i-1} \\ &= t \sum_{k=1}^j B_{(k,j-1)}(t) \mathbf{a}_{k+i} + (1-t) \sum_{k=1}^j B_{(k,j-1)}(t) \mathbf{a}_{k+i-1} \\ &= t\mathbf{r}_{(i+1,j-1)} + (1-t)\mathbf{r}_{(i,j-1)} \end{aligned} \quad (11)$$

$$\begin{aligned}
r_{(i,0)}(t) &= \sum_{k=1}^{0+1} B_{(k,0)}(t) a_{k+i-1} \\
&= B_{(1,0)}(t) a_{1+i-1} \\
&= a_i
\end{aligned} \tag{12}$$

が成り立つから, $q_{(i,j)} = r_{(i,j)}$ である. よって

$$q_{(1,p)}(t) = r_{(1,p)}(t) = \sum_{k=1}^{p+1} B_{(k,p)}(t) a_{k+1-1} = \sum_{k=1}^n B_{(k,p)}(t) a_k = p(t) \tag{13}$$

である. □

定理 [4](#) を図で表すと, 例えば $p = 3$ では図 [Fig103](#) のようになる.

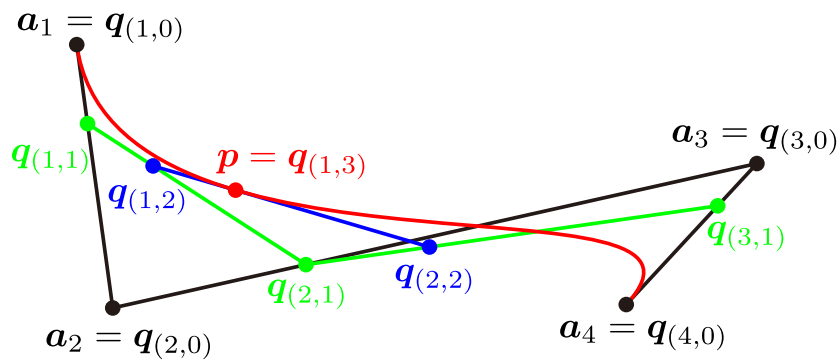


図 4 3 次 Bézier 曲線 (赤線) ^{*6}

Fig103

式 [\(2\)](#) と式 [\(9\)](#) が等価であることから, Bézier 曲線の定義を式 [\(9\)](#) とする流儀もある.

以降のための準備として, 次に多項式空間を用意する.

定義 5. 多項式空間

$\mathcal{P}[p]$ で p 次以下の多項式全体を表す.

Thm103

定理 6. 多項式空間の線形性

$\mathcal{P}[p]$ には自然に $p+1$ 次元線形空間としての構造が入り, $p \leq q$ であれば線形部分空間としての包含関係 $\mathcal{P}[p] \subset \mathcal{P}[q]$ が成り立つ.

証明. p 次以下の多項式は t を変数として $a_p t^p + a_{p-1} t^{p-1} + \cdots + a_1 t + a_0$ の形に書くことができる. 多項式の線形演算は, 係数 a_i を取り出せば \mathbb{R}^{p+1} の線形演算と同型であり, よって $\mathcal{P}[p]$ には $p+1$ 次元線形空間の構造が入る. 包含関係 $\mathcal{P}[p] \subset \mathcal{P}[q]$ は定義から明らか. □

Bernstein 基底関数について以下の定理 [7](#), [8](#) ^{[Thm006107](#)} が成立する.

^{*6} <https://www.desmos.com/calculator/rnbuksh1w3>

Thm106

定理 7. Bernstein 基底関数の張る線形空間

 p 次 Bernstein 基底関数は p 次多項式空間 $\mathcal{P}[p]$ の基底である.

証明. p 次多項式空間 $\mathcal{P}[p]$ は $p+1$ 次元の線形空間であり, p 次 Bernstein 基底関数はこの空間の元である. 基底関数の数は $p+1$ 個であるから, あとは Bernstein 基底関数の線形独立性を言えば良い. これは $t=0$ で微分係数を順に比較することで示される. \square

この定理^{Thm106}から, 任意の多項式曲線^{*7}と Bézier 曲線が等価である事が分かる. つまり, Bézier 曲線で放物線は表現できるが, 楕円や双曲線は表現することができない. 次の定理は Bernstein 基底関数を持つ基本的な性質である.

Thm107

定理 8. 1 の分割 (Bernstein 基底関数)

Bernstein 基底関数 $B_{(i,p)}$ について次が成り立つ.

$$\sum_{i=1}^n B_{(i,p)}(t) = 1, \quad 0 \leq B_{(i,p)}(t) \leq 1 \quad (t \in [0, 1]) \quad (14)$$

ただし $n = p+1$ とする.

証明.^{*8}帰納法で示す. $\sum_{i=1}^{p+1} B_{(i,p)}(t) = 1$ は $p=0$ については明らかに成立. $\sum_{i=1}^P B_{(i,P-1)}(t) = 1$ を仮定すれば定理^{Thm101}より

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{P+1} B_{(i,P)}(t) &= \sum_{i=1}^{P+1} (tB_{(i-1,P-1)}(t) + (1-t)B_{(i,P-1)}(t)) \\ &= t \sum_{i=2}^{P+1} B_{(i-1,P-1)}(t) + (1-t) \sum_{i=1}^P B_{(i,P-1)}(t) \\ &= t + (1-t) = 1 \end{aligned} \quad (15)$$

である. よって帰納的に任意の $n = p+1$ に対して $\sum_i B_i(t) = 1$ が従う. Bernstein 基底関数の定義と $0 \leq t \leq 1$ からすぐに $0 \leq B_{(i,p)}$ が従い, 先の等式を合わせれば $0 \leq B_{(i,p)} \leq 1$ が分かる. \square

*7 曲線の各成分が t に関する多項式で表される曲線のこと.

*8 後の定理^{Thm306}と定理^{Thm307}を使えば, より一般の場合の別証明が与えられる.

1 の分割とは、定数関数 1 を、幾つかの非負値関数の和に分解する事を意味している。次の定理⁹, 定理¹⁰は単に 1 の分割から従うものだから、Bernstein 基底関数よりも一般的な形で述べる。

affine

定理 9. アフィン不変性^{*9}

1 の分割を充たす基底関数 B_i とそれに対応する制御点を \mathbf{a}_i とする。また、これらから生成される曲線を $\mathbf{p}(\mathbf{a}_i; t) := \sum_i B_i(t) \mathbf{a}_i$ とする。このとき、任意のアフィン変換 T に対して次が成立する。

$$T(\mathbf{p}(\mathbf{a}_i; t)) = \mathbf{p}(T(\mathbf{a}_i); t) \quad (16)$$

証明. 任意のアフィン変換 T は行列 A による線形変換とベクトル \mathbf{b} による平行移動の合成で書けるから

$$\mathbf{p}(T(\mathbf{a}_i); t) = \sum_i B_i(A\mathbf{a}_i + \mathbf{b}) = A \sum_i B_i \mathbf{a}_i + \sum_i B_i \mathbf{b} = A\mathbf{p}(\mathbf{a}_i; t) + \mathbf{b} = T(\mathbf{p}(\mathbf{a}_i; t)) \quad (17)$$

である。□

次の図⁵は 5 次 Bézier 曲線に対するアフィン不変性の例を示している。

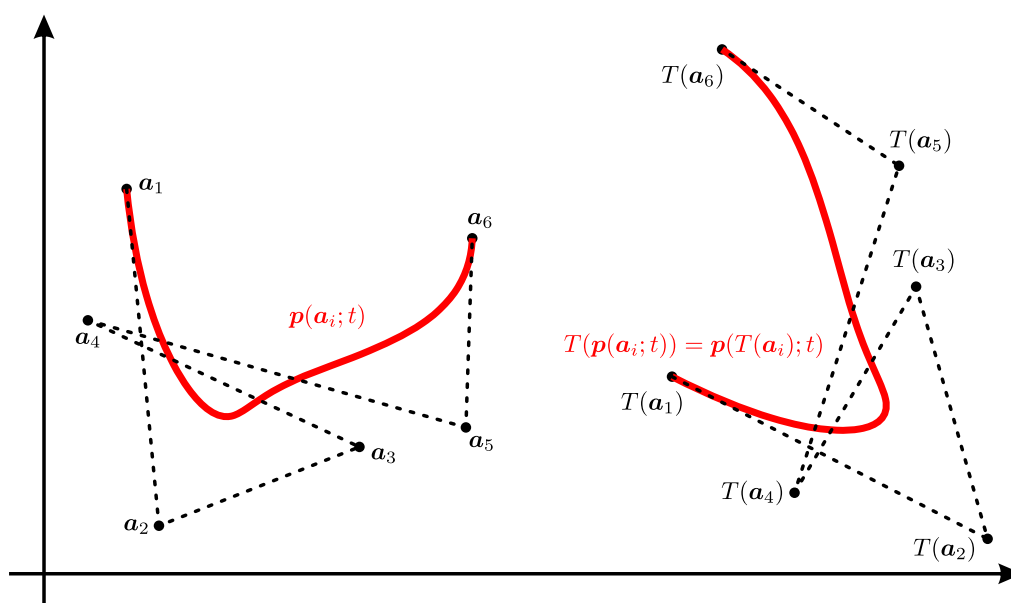


図 5 アフィン不変性の例

Fig130

アフィン不変性は、「制御点を平行移動や拡大縮小^{*10}すれば曲線もそれに追従する」ことを意味しており、これは人間が制御点を直観的に決定することを容易にしている。次の凸包性に関する性質は、生成される図形の位置が制御点から見積もれることを主張しており、この性質も人間にとって都合が良い。

^{*9} affine invariance の訳から習慣的に「アフィン不変性」と呼ばれているが、「アフィン可換性」と呼ぶ方が定理をよく表しているように筆者は思う。

^{*10} アフィン変換なので、定理はより一般の変換での成立を主張している。

convex

定理 10. 凸包性

基底関数 $B_i : I \rightarrow \mathbb{R}$, 制御点 $\mathbf{a}_i \in \mathbb{R}^{\bar{d}}$ から構成される曲線 C について, 基底関数 B_i が 1 の分割を充たせば, 曲線 C は制御点の凸包の部分集合である.

証明.*11 制御点の集合 $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\} \subset \mathbb{R}^{\bar{d}}$ の凸包 $\text{Conv}_i(\mathbf{a}_i)$ について

$$\text{Conv}_i(\mathbf{a}_i) = \left\{ \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{a}_i \mid \sum_{i=1}^n c_i = 1, c_i \in [0, 1] \right\} \quad (18)$$

Eqn150

が成り立つ. よって $\mathbb{R}^{\bar{d}}$ の部分集合としての曲線

$$C = \left\{ \sum_i B_i(t) \mathbf{a}_i \mid t \in I \right\} \quad (19)$$

と見比べれば $C \subset \text{Conv}_i(\mathbf{a}_i)$ が分かる. □

次の図6は5次 Bézier 曲線に対する凸包性の例を示している.

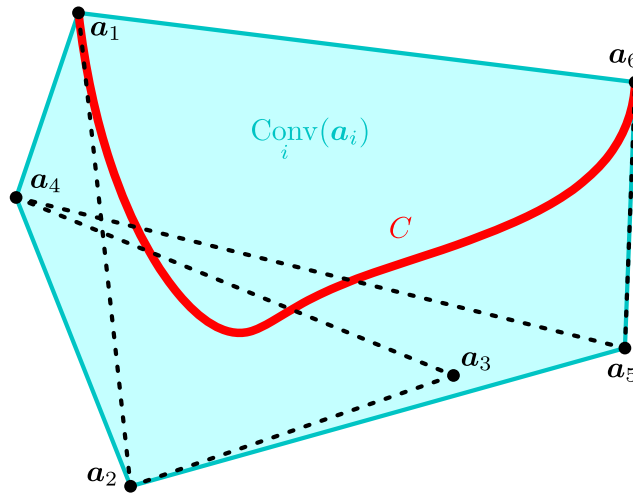


図 6 凸包性の例

Fig131

*11 これは一般的の曲線に対する証明だが, Bézier 曲線に限れば式 (18) を経由しない別証明がある: Eqn150

証明. 定理4より $1 \leq k \leq n$ に対して $\mathbf{p}_{(i,k)} \in \text{Conv}_i(\mathbf{p}_{(i,k-1)})$ であるから Thm105

$$\text{Conv}(\mathbf{p}_{(i,k)}) \subset \text{Conv}(\mathbf{p}_{(i,k-1)}) \quad (20)$$

である. よって帰納的に定理が従う. □

2 有理基底関数と有理曲線

Bézier 曲線では、楕円や双曲線を表現できないという問題があった。これを解決するのが有理基底関数と有理曲線である。

定義 11. 有理基底関数

n 個の非負値基底関数 $B_i^{(o)} : I \rightarrow \mathbb{R}$ とそれに対応する n 個の実数 w_i が与えられれば、有理基底関数は次で定義される。

$$B_i : I \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \frac{B_i^{(o)}(t)w_i}{\sum_j B_j^{(o)}(t)w_j} \quad (21)$$

ここで w_i 重みと呼ばれ、普通は $w_i > 0$ とする。

有理基底関数に対しても次の定理が成立する。

Thm201

定理 12. 1 の分割 (有理基底関数)

有理基底関数 B_i について次が成り立つ。

$$\sum_i B_i = 1 \quad 0 \leq B_i \leq 1 \quad (22)$$

証明. 先の定義を代入して

$$\sum_i B_i(t) = \sum_i \frac{B_i^{(o)}(t)w_i}{\sum_j B_j^{(o)}(t)w_j} = 1 \quad (23)$$

である。なお、基底関数 $B_i^{(o)}$ の 1 の分割 $\sum_i B_i^{(o)} = 1$ は必ずしも必要ではなかった。重みについて $w_i > 0$ より $B_i \geq 0$ が従い、上の式から ≤ 1 でも抑えられる。□

とくに、 $B_i^{(o)}$ が 1 の分割を充たし、 $w_1 = \dots = w_n$ であれば $B_i = B_i^{(o)}$ である。重み w_i 全体を定数倍しても、分母分子で約分されるから、基底関数 B_i は変わらない。この意味で定数倍に関して同地関係を取り、重みを \mathbb{R}^{n-1} の元と扱えるが、 $w_i > 0$ の条件のために、 \mathbb{R}^{n-1} 全体に対応している訳ではなく、少し面倒なのであまり考えない。

定義 13. 有理曲線

n 個の制御点 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^{\bar{d}}$ と有理基底関数 B_i が与えられれば、有理曲線は次式で定義される。

$$\mathbf{p}(t) = \sum_i B_i(t)\mathbf{a}_i \quad (24)$$

定理12より 1 の分割が充たされるから、有理曲線もまたアフィン不変性 (定理9) や凸包性 (定理10) を充たす。

次に、有理曲線を幾何的に解釈するための定理を与える。

定理 14. 有理曲線と射影の関係

$\mathbb{R}^{\tilde{d}}$ と $\mathbb{R}^{\tilde{d}} \times \{1\} \subset \mathbb{R}^{\tilde{d}+1}$ を自然な写像で同一視する。制御点 $\mathbf{a}_i = (a_i^1, \dots, a_i^{\tilde{d}}) \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ に対応する点 $(a_i^1, \dots, a_i^{\tilde{d}}, 1) \in \mathbb{R}^{\tilde{d}} \times \{1\}$ を $\mathbf{a}_i^{(\tilde{d}+1)}$ と書く。 $\boldsymbol{\alpha}_i = w_i \mathbf{a}_i^{(\tilde{d}+1)} \in \mathbb{R}^{\tilde{d}+1}$ において、 $\mathbb{R}^{\tilde{d}+1}$ 上の曲線 $\boldsymbol{\pi}(t) = \sum_i B_i^{(o)}(t) \boldsymbol{\alpha}_i$ を構成する。このとき、 $\boldsymbol{\pi}(t)$ を $\mathbf{O} \in \mathbb{R}^{\tilde{d}+1}$ に関して $\mathbb{R}^{\tilde{d}} \times \{1\}$ に射影すれば $\mathbf{p}(t)$ が得られる。

証明。射影先の座標を得るには $\boldsymbol{\pi}$ の第 $\tilde{d} + 1$ 成分でそれ自身を割れば良いから

$$\mathbf{p}(t) = \frac{\boldsymbol{\pi}(t)}{\boldsymbol{\pi}(t) \cdot \mathbf{e}_{\tilde{d}+1}} = \frac{\sum_i B_i^{(o)}(t) \boldsymbol{\alpha}_i}{\sum_j B_j^{(o)}(t) \boldsymbol{\alpha}_j \cdot \mathbf{e}_{\tilde{d}+1}} = \frac{\sum_i B_i^{(o)}(t) w_i \mathbf{a}_i}{\sum_j B_j^{(o)}(t) w_j} = \sum_i B_i(t) \mathbf{a}_i \quad (25)$$

である。ここで $\mathbf{e}_{\tilde{d}+1} = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^{\tilde{d}+1}$ である。 □

この定理を図で表すと次の図7のようになる。

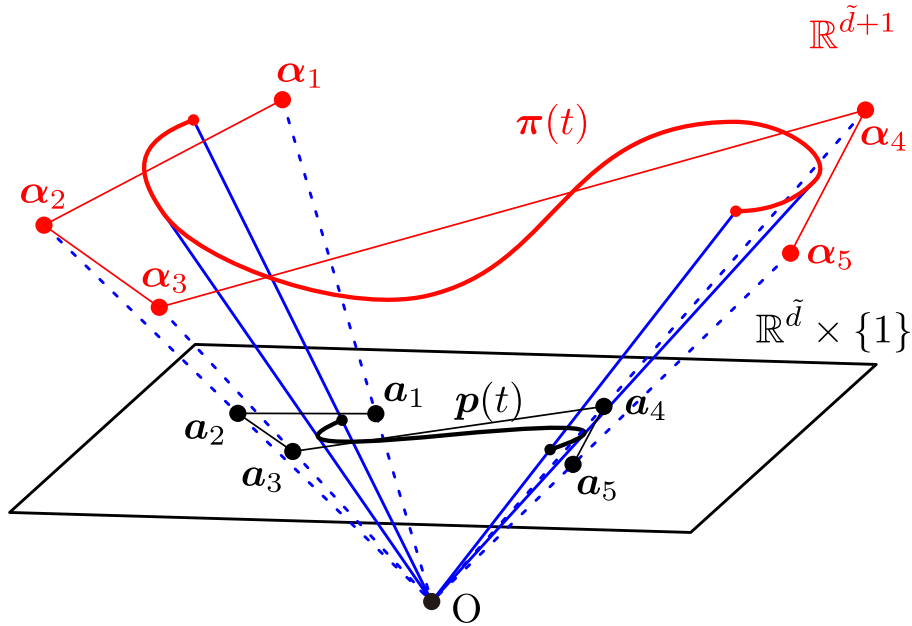


図 7 曲線の射影

Fig201

$\tilde{d} = 2$ では可視化するために必要な空間が 3 次元だから理解しやすいが、 $\tilde{d} = 3$ となると 4 次元空間からの射影が必要となり、幾何的にイメージするのは少し難しくなる。

有理 Bézier 曲線で円弧を表現するには, 図8のように Bézier 曲線で \mathbb{R}^3 上の円錐に沿って放物線を作り, それを原点に関して射影すれば良い.^{*12}

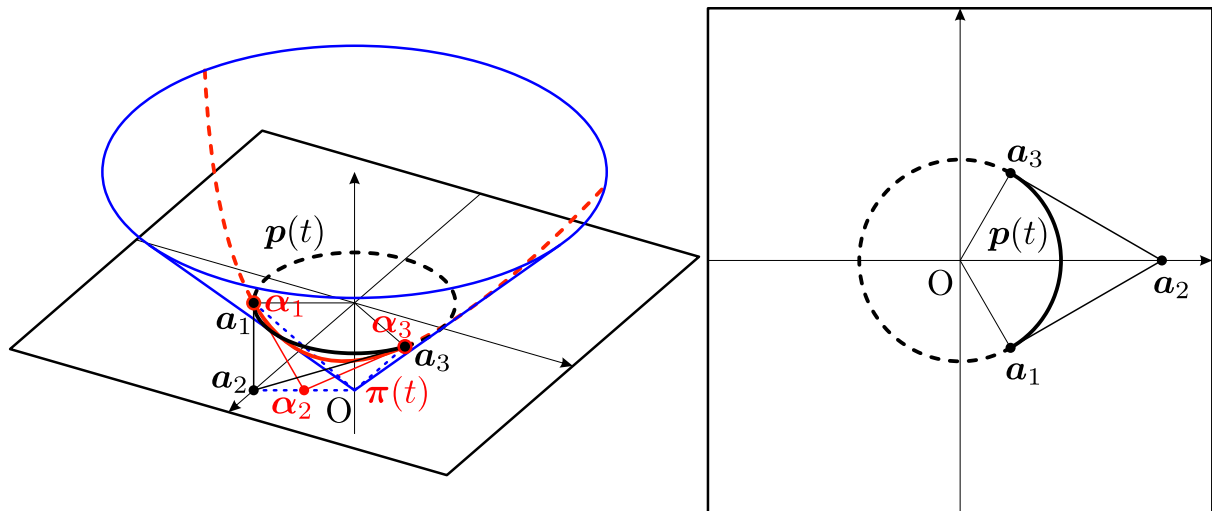


図8 有理 Bézier 曲線による円弧の表現^{*13}

Fig202

もっとも, 有理基底関数は Bézier 曲線を円弧などに拡張するためだけのものではない. 次の定理は係数 w_i が重みと呼ばれる理由を与える.

定理 15. 重みの極限

任意の $k \in [1, n]_{\mathbb{Z}}, t \in I$ に対して, $B_k^{(o)}(t) \neq 0$ であれば

$$B_i(t) \rightarrow \begin{cases} 1 & (i = k) \\ 0 & (i \neq k) \end{cases} \quad \left(\max \left(\frac{w_0}{w_k}, \dots, \frac{w_{k-1}}{w_k}, \frac{w_{k+1}}{w_k}, \dots, \frac{w_n}{w_k} \right) \rightarrow 0 \right) \quad (26)$$

である.

証明. $i \neq k$ について

$$B_i(t) = \frac{B_i^{(o)}(t)w_i}{\sum_j B_j^{(o)}(t)w_j} = \frac{B_i^{(o)}(t)\frac{w_i}{w_k}}{\sum_j B_j^{(o)}(t)\frac{w_j}{w_k}} \rightarrow 0 \quad (27)$$

である. よって定理12より $i = k$ について $B_i(t) \rightarrow 1$ である. □

^{*12} これによって写像 $\mathbb{R} \rightarrow S^1$ が得られるが, この写像は立体射影と本質的に同じパラメータ付けである.

^{*13} <https://www.desmos.com/calculator/92allkrzw7>

この定理の例として 5 次有理 Bernstein 基底関数を考えれば、次の図^{Fig212}9 になる。ここで、簡単のために $w_0 = w_1 = w_3 = w_4 = w_5 = 1$ とし、 w_2 をパラメータとした。図中の色付きの曲線が有理 Bernstein 基底関数 B_2 である。

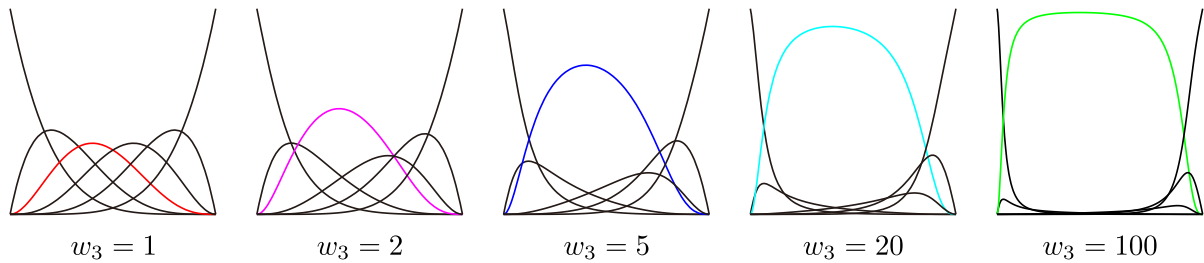


図 9 有理 Bernstein 基底関数^{*14}

Fig212

図^{Fig212}9 に示したこれらの基底関数から生成される有理 Bézier 曲線は、それぞれ次の図^{Fig213}10 のような曲線を描く。

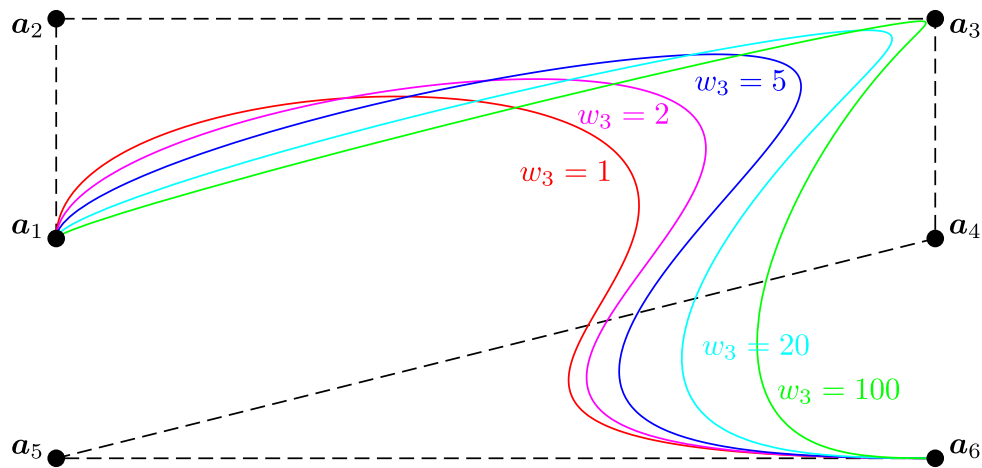


図 10 有理 Bézier 曲線^{*15}

Fig213

^{*14} <https://www.desmos.com/calculator/czb6vigneh>

^{*15} <https://www.desmos.com/calculator/lojzonnjop>

3 B-spline 基底関数と B-spline 曲線

Bézier 曲線では (C^ω 級^{*16}) の多項式曲線しか表せなかった. 一般に, ある曲線を 1 つの低次 Bézier 曲線のみで近似することは困難であるため, 近似精度を良くするには複数の Bézier 曲線を繋げる必要がある. 出来るだけ滑らかに多項式曲線 (= Bézier 曲線) を区分的に繋げたものが, 本節で扱う B-spline 曲線である. Bézier 曲線, 有理曲線と同じように, 制御点 \mathbf{a}_i に対応する B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ を 1 の分割が充たされるように作る. これまでと大きく異なる点は, 区分点の情報を入れるために広義単調増加な実数の有限列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$ を用意する所にある. ここで \mathbf{k} はノット列^{*17}, k_i はノットと呼ばれる. つまり, ある区間 $[k_i, k_{i+1})$ に一つの多項式曲線が対応し, 別の区間 $[k_{i-1}, k_i)$ には別の多項式曲線が対応するようにするのである.^{*18} 定義 [Def101](#) のように, B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ を直接定義することも可能ではあるが, あまりにも天下一の, 2 項係数に対応する部分が複雑になってしまう. それを避けるため, B-spline 基底関数では定理 [Thm101](#) のような, 帰納的性質を以って定義とすることが通常である. これが次の定義 [Def301](#) である.

Def301

定義 16. B-spline 基底関数 (Cox-de Boor の漸化式)

与えられたノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$ に対する B-spline 基底関数は次式で定義される:

$$B_{(i,p)}(t) = \frac{t - k_i}{k_{i+p} - k_i} B_{(i,p-1)}(t) + \frac{k_{i+p+1} - t}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} B_{(i+1,p-1)}(t), \quad (28)$$

$$B_{(i,0)}(t) = \begin{cases} 1 & (k_i \leq t < k_{i+1}) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases} \quad (29)$$

ただし, 式 [Eqn301](#) (28) において分母が 0 であればその項を 0 とする.

Eqn301

Eqn302

次の図 [Fig301](#) は $n = 7$ とした際の $p \leq 3$ までの基底関数の帰納的定義の関係を表したものである.

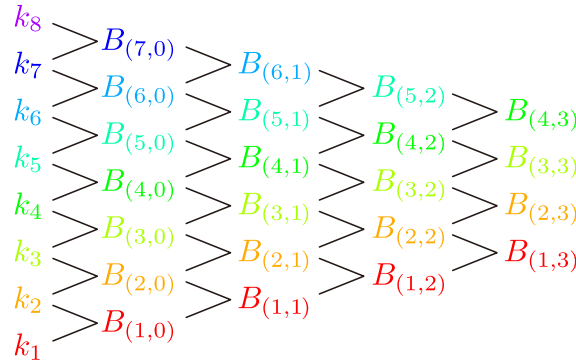


図 11 B-Spline 基底関数の帰納的定義

Fig301

定義式 [Eqn301](#) (28) の右辺の $B_{(i,p-1)}, B_{(i+1,p-1)}$ の係数は, それぞれ区間 $[k_i, k_{i+p}] = \text{supp}(B_{(i,p-1)}), [k_{i+1}, k_{i+p+1}] =$

^{*16} ある関数 f が C^ω 級であるとは定義域上の任意の点での Taylor 展開が収束し, その点の近傍で一致するものをいう. 定義より明らかに $C^\infty \subset C^\omega$ である. f が C^ω 級であれば局所的性質から大域的性質まで決まってしまう. 曲がりパイプなど, 実用的な形状の多くは C^ω 級ではない.

^{*17} 英語では knot vector と呼ばれるが, \mathbf{k} に対して (単位元や逆元の存在する通常の) 加法やスカラー倍を定義する訳ではないから, 単にノット列とする方が筆者の好みである.

^{*18} 多項式の繋ぎ目にあたる数が k_i になっており, これがノット (knot) と呼ばれる理由である.

$\text{supp}(B_{(i+1,p-1)})$ 上 (定理^{Fig301}参照) での 1 次関数であり, この区間上で 0 から 1 まで (或いは 1 から 0 まで) 変化する. $p \leq 3$ までの基底関数 $B_{(i,p)}$ は例えば次の図^{Fig302}のようになる.

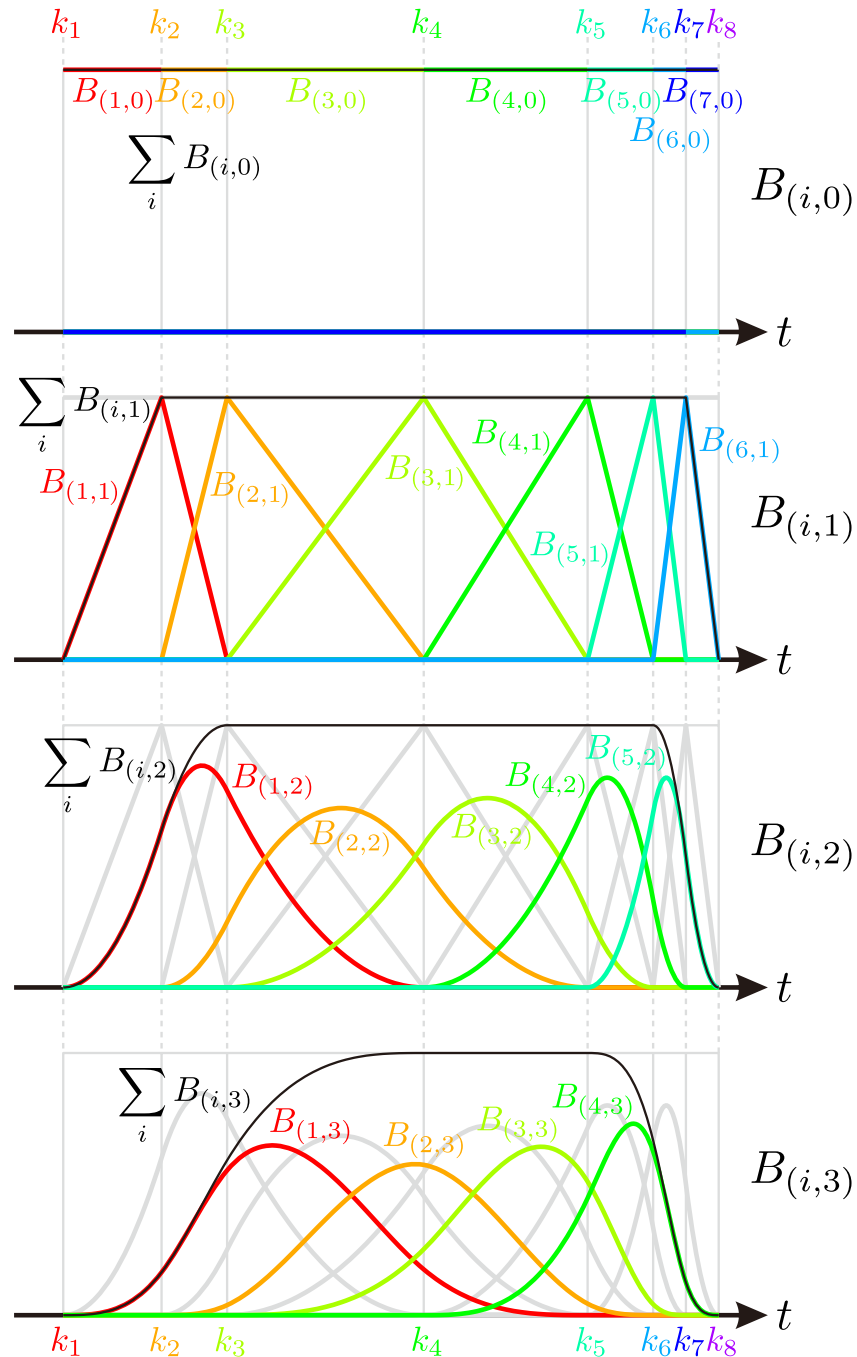


図 12 B-Spline 基底関数の例^{*19}

Fig302

*19 <https://www.desmos.com/calculator/ql6jqgdabs>

次の定理は B-spline 基底関数の性質の中でも特に基本的である。

Thm301

定理 17. B-spline 基底関数の台

$k_i \neq k_{i+p+1}$ であれば

$$\text{supp}(B_{(i,p)}) = [k_i, k_{i+p+1}] \quad (30)$$

である。

証明. B-spline 基底関数の定義式 (Eqn30, Eqn302) (及び図 Fig301) より, 明らかに $t \notin [k_i, k_{i+p+1}]$ において $B_{(i,p)}(t) = 0$ である. よって

$$\text{supp}(B_{(i,p)}) \subset [k_i, k_{i+p+1}] \quad (31)$$

である. 更に B-spline 基底関数の定義より, $k_l \neq k_{l+1}$ ($l = i, \dots, i+p$) であれば各開区間 (k_l, k_{l+1}) においては $B_{(i,p)} > 0$ あり, $\text{supp}(B_{(i,p)}) \supset [k_l, k_{l+1}]$ である. よって $k_i \neq k_{i+p+1}$ であれば

$$\text{supp}(B_{(i,p)}) \supset [k_i, k_{i+1}] \cup \dots \cup [k_{i+p-1}, k_{i+p+1}] = [k_i, k_{i+p+1}] \quad (32)$$

である. よって

$$\text{supp}(B_{(i,p)}) = [k_i, k_{i+p+1}] \quad (33)$$

である. □

次の定理はノットの配置が B-spline 基底関数の決定に及ぼす影響を述べる。

Thm302

定理 18. B-spline 基底関数の局所依存性

$B_{(i,p)}|_{[k_j, k_{j+1}]}$ はノット列の部分列 $(k_{j-p+1}, \dots, k_{j+p})$ のみによって決定される。

証明. 図 Fig301 を睨めば明らか. □

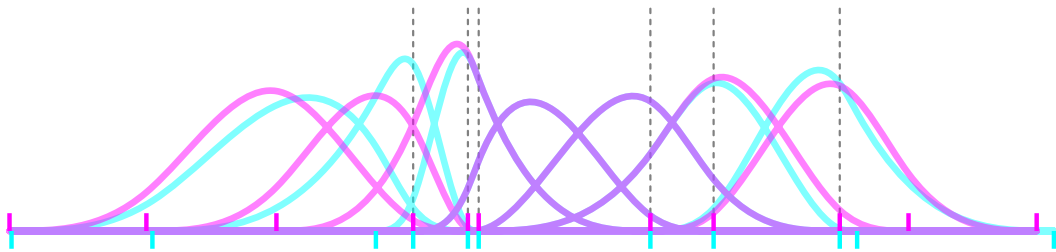


図 13 B-Spline 基底関数の例^{*20}

Fig303

^{*20} <https://www.desmos.com/calculator/wnp8e4xyyj>

Thm303

定理 19. B-spline 基底関数を決定するノット列

$B_{(i,p)}|_{[k_{i+j}, k_{i+j+1}]}$ はノット列の部分列

$$\begin{cases} (k_i, \dots, k_{i+p}) & (j = 0) \\ (k_i, \dots, k_{i+p+1}) & (j \in [1, p-1]_{\mathbb{Z}}) \\ (k_{i+1}, \dots, k_{i+p+1}) & (j = p) \end{cases} \quad (34)$$

によって決定される。

証明. 定理^{Thm301}₁₇と定理^{Thm302}₁₈を合わせれば明らか。□

B-spline 基底関数の導関数に対しても、定義式と同様に漸化式が存在する。

Thm304

定理 20. B-spline 基底関数の導関数

B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ の導関数 $\dot{B}_{(i,p)}$ について次が成り立つ。

$$\dot{B}_{(i,p)}(t) = p \left(\frac{1}{k_{i+p} - k_i} B_{(i,p-1)}(t) - \frac{1}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} B_{(i+1,p-1)}(t) \right) \quad (35)$$

Eqn304

ただし $t \in [k_1, k_l] \setminus \{k_1, \dots, k_l\}$ とするが、 $t = k_j$ において $B_{(i,p-1)}(t), B_{(i+1,p-1)}(t)$ が連続であれば、 t の範囲を k_j の近傍までも含める事ができる。右辺各項において分母が 0 となる場合は、定義^{Def301}₁₆と同様にその項を無視した形の式が成立する。

証明. 帰納法で証明する。

$$\mathcal{B}_p = \frac{1}{k_{i+p} - k_i} B_{(i,p-1)} - \frac{1}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} B_{(i+1,p-1)}, \quad (36)$$

$$I = [k_1, k_l] \setminus \{k_1, \dots, k_l\} \quad (37)$$

とおく。 $B_{(i,0)}$ が区分的定数だから I 上で $\dot{B}_{(i,0)} = 0$ であり

$$\begin{aligned} \dot{B}_{(i,1)} &= \frac{1}{k_{i+1} - k_i} B_{(i,0)} - \frac{1}{k_{i+1+1} - k_{i+1}} B_{(i+1,0)} + \frac{t - k_i}{k_{i+1} - k_i} \dot{B}_{(i,0)} + \frac{k_{i+1+1} - t}{k_{i+1+1} - k_{i+1}} \dot{B}_{(i+1,0)} \\ &= \mathcal{B}_1 + 0 + 0 = 1\mathcal{B}_1 \end{aligned} \quad (38)$$

である。よって $p = 1$ について式^{Eqn304}₍₃₅₎が成立する。続いて $p = P - 1$ で式^{Eqn304}₍₃₅₎が成立すると仮定すれば

$$\begin{aligned} \dot{B}_{(i,P)} &= \frac{1}{k_{i+P} - k_i} B_{(i,P-1)} - \frac{1}{k_{i+P+1} - k_{i+1}} B_{(i+1,P-1)} \\ &\quad + \frac{t - k_i}{k_{i+P} - k_i} \dot{B}_{(i,P-1)} + \frac{k_{i+P+1} - t}{k_{i+P+1} - k_{i+1}} \dot{B}_{(i+1,P-1)} \\ &= \mathcal{B}_P + \frac{t - k_i}{k_{i+P} - k_i} (P-1) \left(\frac{1}{k_{i+P-1} - k_i} B_{(i,P-2)} - \frac{1}{k_{i+P} - k_{i+1}} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad + \frac{k_{i+P+1} - t}{k_{i+P+1} - k_{i+1}} (P-1) \left(\frac{1}{k_{i+P} - k_{i+1}} B_{(i+1,P-2)} - \frac{1}{k_{i+P+1} - k_{i+2}} B_{(i+2,P-2)} \right) \end{aligned} \quad (39)$$

である。ここで記号の見やすさのために $a = k_i, b = k_{i+1}, c = k_{i+2}, A = k_{i+P-1}, B = k_{i+P}, C = k_{i+P+1}$ とおくと^{*21}

^{*21} B が B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ と紛らわしいかもしれないが、実際には問題にならない。

$$\begin{aligned}\dot{B}_{(i,P)} = \mathcal{B}_P + (P-1) & \left(\frac{t-a}{B-a} \left(\frac{1}{A-a} B_{(i,P-2)} - \frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \right. \\ & \left. + \frac{C-t}{C-b} \left(\frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} - \frac{1}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right) \right)\end{aligned}\quad (40)$$

Eqn383

である。ここで

$$\begin{aligned}\mathcal{B}_P &= \frac{1}{k_{i+P}-k_i} B_{(i,P-1)} - \frac{1}{k_{i+P+1}-k_{i+1}} B_{(i+1,P-1)} \\ &= \frac{1}{k_{i+P}-k_i} \left(\frac{t-k_i}{k_{i+P-1}-k_i} B_{(i,P-2)} + \frac{k_{i+P}-t}{k_{i+P}-k_{i+1}} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad - \frac{1}{k_{i+P+1}-k_{i+1}} \left(\frac{t-k_{i+1}}{k_{i+P}-k_{i+1}} B_{(i+1,P-2)} + \frac{k_{i+P+1}-t}{k_{i+P+1}-k_{i+2}} B_{(i+2,P-2)} \right) \\ &= \frac{1}{B-a} \left(\frac{t-a}{A-a} B_{(i,P-2)} + \frac{B-t}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad - \frac{1}{C-b} \left(\frac{t-b}{B-b} B_{(i+1,P-2)} + \frac{C-t}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right) \\ &= \frac{1}{B-a} \left(\frac{t-a}{A-a} B_{(i,P-2)} + \frac{B-t}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad - \frac{1}{C-b} \left(\frac{t-b}{B-b} B_{(i+1,P-2)} + \frac{C-t}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right) \\ &\quad - \frac{t-a}{B-a} \left(\frac{1}{A-a} B_{(i,P-2)} - \frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad - \frac{C-t}{C-b} \left(\frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} - \frac{1}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right) \\ &\quad + \frac{t-a}{B-a} \left(\frac{1}{A-a} B_{(i,P-2)} - \frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad + \frac{C-t}{C-b} \left(\frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} - \frac{1}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right) \\ &= \left(\frac{B-t}{B-a} - \frac{t-b}{C-b} + \frac{t-a}{B-a} - \frac{C-t}{C-b} \right) \frac{B_{(i+1,P-2)}}{B-b} \\ &\quad + \frac{t-a}{B-a} \left(\frac{1}{A-a} B_{(i,P-2)} - \frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} \right) \\ &\quad + \frac{C-t}{C-b} \left(\frac{1}{B-b} B_{(i+1,P-2)} - \frac{1}{C-c} B_{(i+2,P-2)} \right)\end{aligned}\quad (41)$$

Eqn384

であり

$$\begin{aligned}\frac{B-t}{B-a} - \frac{t-b}{C-b} + \frac{t-a}{B-a} - \frac{C-t}{C-b} &= \frac{B}{B-a} + \frac{b}{C-b} - \frac{a}{B-a} - \frac{C}{C-b} \\ &= \frac{B(C-b) + b(B-a) - a(C-b) - C(B-a)}{(B-a)(C-b)} = 0\end{aligned}\quad (42)$$

Eqn385

である。したがって以上の式 (40)(41)(42) を合わせて

$$\dot{B}_{(i,P)} = \mathcal{B}_P + (P-1)\mathcal{B}_P = P\mathcal{B}_P \quad (43)$$

を得る。よって帰納的に任意の $p \in [1, l-2]_{\mathbb{Z}}$, $t \in I$ に対して式 (35) が成立する。さらに $B_{(i,p-1)}, B_{(i+1,p-1)}$ が k_j の近傍で連続であれば k_j の近傍でも式 (35) が成立する。これは $B_{(i,p)}$ が k_j の近傍で連続であり、導関

数が $t \rightarrow k_j$ で収束するためである。^{*22} $k_{i+p} - k_i = 0$ または $k_{i+p+1} - k_{i+1} = 0$ なる場合も同様の議論から示される。 \square

後の定理のために、ノット列の重複度を返す関数を用意する。

定義 21. ノット列の重複に関する記号

ノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$, 次数 $p \in \mathbb{N}$ に対して, 関数 $\mathbf{n}_{(i,p)} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}, \mathbf{n} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$ を次で定義する。

$$\mathbf{n}_{(i,p)}(t) = \# \{ j \in [i, i+p+1]_{\mathbb{Z}} \mid k_j = t \} \quad (49)$$

$$\mathbf{n}(t) = \# \{ j \in [1, l]_{\mathbb{Z}} \mid k_j = t \} \quad (50)$$

B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ に影響を与えるノット列の重複を返す関数が $\mathbf{n}_{(i,p)}$ である。それに対して \mathbf{n} は単にノットの重複を返す関数であり、とくに基底関数を選ぶ訳ではない。明らかに $\mathbf{n}_{(i,p)}(t) \leq \mathbf{n}(t)$ であり、 $\mathbf{n}(t) \neq 0$ であれば $t \in \{k_1, \dots, k_l\}$ である。 $\mathbf{n}_{(i,p)}$ は直ぐ後の定理^{Thm305}で、 \mathbf{n} はもう少し後の定義^{Def305}で使うことになる。

Thm305

定理 22. B-spline 基底関数の微分可能性

B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ について、次の性質が成り立つ。

- (i) ノット列 \mathbf{k} に重複が無ければ、基底関数は $B_{(i,p)} \in C^{p-1}(\mathbb{R})$ なる区分 p 次多項式である。
- (ii)
 - $p - \mathbf{n}_{(i,p)}(t^*) = -2$ なる t^* が存在すれば $B_{(i,p)} = 0$.
 - $p - \mathbf{n}_{(i,p)}(t^*) = -1$ ならば $B_{(i,p)}$ は t^* で不連続。
 - $p - \mathbf{n}_{(i,p)}(t^*) \geq 0$ ならば $B_{(i,p)}$ は t^* の近傍において $C^{p-\mathbf{n}_{(i,p)}(t^*)}$ 級である。

^{*22} これは次の補題から従う。

補題. $f \in C(I, \mathbb{R})$ が $I \setminus \{a\}$ で微分可能で $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$ が存在すれば f は a において微分可能で $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$ が成立する。

証明. 定数 c と関数 g を

$$c := \lim_{x \rightarrow a} f'(x), \quad g(x) := f(x+a) - f(a) - cx \quad (44)$$

とおくと $g(0) = 0$, $g'(x) = f'(x+a) - c$, $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = 0$ である。よってあとは

$$g'(0) = 0 \quad (45)$$

を示せば良い。 $\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = 0$ を ε - δ で表せば

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; |x| < \delta \Rightarrow |g'(x)| < \varepsilon \quad (46)$$

である。 $0 < x_0 < \delta$ なる x_0 において $g(x_0) > \varepsilon x_0$ を仮定する。 $d := g(x_0) - \varepsilon x_0 > 0$ とおく。このとき微積分学の基本定理より

$$g(x) = \int_{x_0}^x g'(x) dx + g(x_0) > \varepsilon(x - x_0) + \varepsilon x_0 + d = \varepsilon x + d \quad (47)$$

である。よって $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) \geq d > 0 = g(0)$ よりこれは g の連続性に矛盾。したがって $g(x_0) \leq \varepsilon x_0$ である。同様にして $|x_0| < \delta \Rightarrow |g(x_0)| \leq \varepsilon |x_0|$ である。よって

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; |x_0| < \delta \Rightarrow g'(0) = \left| \frac{g(x_0) - g(0)}{x_0} \right| \leq \varepsilon \quad (48)$$

であり、 $g'(0) = 0$ である。 \square

- 証明. (i) 帰納法で証明する. ノットに重複が無ければ $B_{(i,1)}$ は連続だから C^0 級. よって $p = 1$ について成立. $p = P - 1$ で $B_{(i,p)}$ が $C^{p-1} = C^{P-2}$ 級であれば, 定理20より $B_{(i,P)}$ の導関数が C^{P-2} 級となる. よって $B_{(i,P)}$ は C^{P-1} 級である. したがって帰納的に定理が成立する.
- (ii) • $p - n_{(i,p)}(t^*) = -2$ なる t^* が存在すれば, 基底関数の定義式 (28), (29) より基底関数を構成するノットは全て等しい. よって帰納的に $B_{(l,p)} = 0$.
- $p - n_{(i,p)}(t^*) = -1$ なる場合について, $k_i < k_{i+1} = \dots = k_{i+p+1} = t^*$ または $t^* = k_i = \dots = k_{i+p} < k_{i+p+1}$ である. $k_i < k_{i+1} = \dots = k_{i+p+1} = t^*$ では基底関数の定義式 (28), (29) より

$$B_{(i,p)}(t) = \begin{cases} \left(\frac{t - k_i}{k_{i+p+1} - k_i} \right)^p & (t \in [k_i, k_{i+p+1})) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases} \quad (51)$$

である. よって $B_{(l,p)}$ は t^* で不連続である. $t^* = k_i = \dots = k_{i+p} < k_{i+p+1}$ の場合でも同様である.

- $p - n_{(i,p)}(t^*) \geq 0$ なる場合について. $t^* = k_j = \dots = k_{j+n_{(i,p)}(t^*)-1}$ を充たす $j \in [i, i + p + 1]_{\mathbb{Z}}$ が存在. よって, 上に見たように $B_{(j,n_{(i,p)}(t^*)-2)} = 0$ である. 同様に上に見たように, $\tilde{i} \in [i, i + p - n_{(i,p)}(t^*) + 1]_{\mathbb{Z}}$ に対して $B_{(\tilde{i},n_{(i,p)}(t^*)-1)}$ は t^* で不連続である. したがって, $\tilde{i} \in [i, i + p - n_{(i,p)}(t^*)]_{\mathbb{Z}}$ に対して $B_{(\tilde{i},n_{(i,p)}(t^*))}$ は t^* で連続 (C^0 級) である. よって, 定理20より帰納的に $\tilde{i} \in [i, i + p - n_{(i,p)}(t^*) - r]_{\mathbb{Z}}$ に対して $B_{(\tilde{i},n_{(i,p)}(t^*)+r)}$ は t^* の近傍で C^r 級である. ゆえに, $r = p - n_{(i,p)}(t^*)$ を考えれば $B_{(i,p)}$ は t^* の近傍で $C^{p-n_{(i,p)}(t^*)}$ 級である.*23

ここで, (ii) の 3 番目は (i) を特別な場合として含んでいることに注意. □

定理 23. 基底関数の極大点一意性

B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ のそれぞれに対して $\tau_{(i,p)} \in \mathbb{R}$ が存在し, $B_{(i,p)}$ は $(-\infty, \tau_{(i,p)})$ で広義単調増加, $[\tau_{(i,p)}, +\infty)$ で広義単調減少となる.

証明. $p = 0$ に対しては $\tau_{(i,p)} = k_{i+1}$, $p = 1$ に対しても $\tau_{(i,p)} = k_{i+1}$ とすれば良い. $p - n_{(i,p)}(t^*) = 2$ なる t^* が存在すれば, $B_{(i,p)}$ は定数だから $\tau_{(i,p)}$ は任意に取れる. $p - n_{(i,p)}(t^*) = 1$ なる t^* が存在すれば, $k_i < k_{i+1} = \dots = k_{l-1} < k_l$ であって, $t^* = k_{i+1}$, $B_{(i,p)}(t^*) = 1$ であるから, $\tau_{(i,p)} = k_{i+1}$ とすれば良い.

よって以降では, $p \geq 2$, $B_{(i,p)} \in C^1(\mathbb{R})$ と仮定して良い. この場合に, より強く $\tau_{(i,p)} \in \text{supp}(B_{(i,p)}) = [k_i, k_{i+p+1}]$ が存在して $[k_i, \tau_{(i,p)})$ で狭義単調増加, $[\tau_{(i,p)}, k_{i+p+1}]$ で狭義単調減少となることを示す.

関数 $C_{(i,p)}$ を次で定義する.

$$C_{(i,p)} = \frac{1}{k_{i+p+1} - k_i} B_{(i,p)} \quad (52)$$

ここで次が成り立つ.

$$B_{(i,p)} = (t - k_i)C_{(i,p-1)} + (k_{i+p+1} - t)C_{(i+1,p-1)} \quad (53)$$

$$\dot{B}_{(i,p)} = p(C_{(i,p-1)} - C_{(i+1,p-1)}) \quad (54)$$

$$C_{(i,p)} = \frac{t - k_i}{k_{i+p+1} - k_i} C_{(i,p-1)} + \frac{k_{i+p+1} - t}{k_{i+p+1} - k_i} C_{(i+1,p-1)} \quad (55)$$

*23 証明の文章だけでは分かり難いため, 適宜図Fig301を参照されたい.

$$\dot{C}_{(i,p)} = \frac{p}{k_{i+p+1} - k_i} (C_{(i,p-1)} - C_{(i+1,p-1)}) \quad (56)$$

$B_{(i,p)}$ は C^1 級と仮定して良いのであったから、 $B_{(i,p)}$ が $\tau_{(i,p)}$ で極大値を取るとすればそこで $C_{(i,p)}$ も極大で、 $\dot{C}_{(i,p)}(\tau_{(i,p)}) = 0$ である。あとは $\tau_{(i,p)} \in (k_i, k_{i+p+1})$ の一意性を示せば良い。帰納法で示す。

$p = P - 1$ に対して、 $C_{(i,p)}$ は一意的な極大値を $\tau_{(i,p)}$ で取るとする。

さて、 $C_{(i,p)}(t^*) = C_{(i+1,p)}(t^*)$ となる t^* は一意的である。

$t \in (k_i, \tau_{(i,P-1)})$ に対して

$$C_{(i,P-1)}(t) > C_{(i+1,P-1)}(t) \quad (57)$$

を示す。

$$\begin{aligned} & C_{(i,P-1)}(t) - C_{(i+1,P-1)}(t) \\ &= \frac{t - k_i}{k_{i+p} - k_i} C_{(i,P-2)}(t) + \frac{k_{i+P} - t}{k_{i+p} - k_i} C_{(i+1,P-2)}(t) \\ &\quad - \frac{t - k_{i+1}}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} C_{(i+1,P-2)}(t) - \frac{k_{i+P+1} - t}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} C_{(i+2,P-2)}(t) \\ &= \frac{t - k_i}{k_{i+p} - k_i} C_{(i,P-2)}(t) + \frac{k_{i+P+1} - t}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} C_{(i+1,P-2)}(t) \\ &\quad - \frac{t - k_i}{k_{i+p} - k_i} C_{(i+1,P-2)}(t) - \frac{k_{i+P+1} - t}{k_{i+p+1} - k_{i+1}} C_{(i+2,P-2)}(t) \\ &= \frac{t - k_i}{P-1} \dot{C}_{(i,P-1)}(t) + \frac{k_{i+P+1} - t}{P-1} \dot{C}_{(i+1,P-1)}(t) \\ &= \frac{1}{P-1} \left((t - k_i) \dot{C}_{(i,P-1)}(t) + (k_{i+P+1} - t) \dot{C}_{(i+1,P-1)}(t) \right) \\ &> 0 \end{aligned} \quad (58)$$

ただし $\dot{C}_{(i,P-1)}(t), \dot{C}_{(i+1,P-1)}(t) > 0$ を使った。同様に $t \in [\tau_{(i+1,P-1)}, k_{i+P+1})$ に対して

$$C_{(i,P-1)}(t) < C_{(i+1,P-1)}(t) \quad (59)$$

である。よって $\dot{C}_{(i,p)} = \frac{p}{k_{i+p+1} - k_i} (C_{(i,p)} - C_{(i+1,p)}) = 0$ が解を取りうる区間は $[\tau_{(i,P-1)}, \tau_{(i+1,P-1)}]$ である。さらに $\dot{C}_{(i,p)}$ は $[\tau_{(i,P-1)}, \tau_{(i+1,P-1)}]$ 上で狭義単調減少な連続関数だから逆関数が存在し、 $\dot{C}_{(i,p)}(\tau_{(i,P-1)}) > 0, \dot{C}_{(i,p)}(\tau_{(i+1,P-1)}) < 0$ である。したがって $\dot{C}_{(i,p)}(t) = 0$ を充たす $t \in (\tau_{(i,P-1)}, \tau_{(i+1,P-1)})$ が一意的に存在し、この t が $\tau_{(i,P)}$ である。□

普通は B-spline 基底関数を定義 [Def301](#) から定義するが、証明中で定義した $C_{(i,p)}$ を先に定義してから $B_{(i,p)}$ を定義しても問題ない。 $B_{(i,p)}$ と $C_{(i,p)}$ にはそれぞれに良い性質があり、 $C_{(i,p)}$ の良い性質とは上の証明で見た

$$C_{(i,p)} = \quad (60)$$

のことである。これに対して、 $B_{(i,p)}$ の良い性質は 1 の分割である。

Thm306

定理 24. 1 の分割 (B-spline 基底関数)

B-spline 基底関数 $B_{(i,p)}$ について次が成り立つ。

$$\sum_i B_{(i,p)}(t) = 1 \quad (t \in (k_{p+1}, k_{l-p})) \quad 0 \leq B_{(i,p)} \leq 1 \quad (61)$$

Eqn306

証明. 区間 $(k_j, k_{j+1}) \subset (k_{p+1}, k_{l-p})$ で考える. 定理^{Thm301}₁₇より

$$\sum_i B_{(i,p)}(t) = \sum_{i \in \{j-p, \dots, j\}} B_{(i,p)}(t) \quad (t \in (k_j, k_{j+1})) \quad (62)$$

である. 帰納法で示す. $p = 0$ では定義^{Eqn302}₍₂₉₎より明らかに式^{Eqn306}₍₆₁₎が成立. $p = P - 1$ で式^{Eqn306}₍₆₁₎が成立すると仮定する. $p = P$ について

$$\begin{aligned} & \sum_{i \in \{j-p, \dots, j\}} B_{(i,p)} \\ &= B_{(j-P, P)} + B_{(j-P+1, P)} + \dots + B_{(j, P)} \\ &= \frac{t - k_{j-P}}{k_j - k_{j-P}} B_{(j-P, P-1)} + \frac{t - k_{j-P+1}}{k_{j+1} - k_{j-P+1}} B_{(j-P+1, P-1)} + \dots + \frac{t - k_j}{k_{j+P} - k_j} B_{(j, P-1)} \\ & \quad + \frac{k_{j+1} - t}{k_{j+1} - k_{j-P+1}} B_{(j-P+1, P-1)} + \frac{k_{j+2} - t}{k_{j+2} - k_{j-P+2}} B_{(j-P+2, P-1)} + \dots + \frac{k_{j+P+1} - t}{k_{j+P+1} - k_{j+1}} B_{(j+1, P-1)} \\ &= B_{(j-(P-1), P-1)} + \dots + B_{(j, P-1)} = 1 \end{aligned} \quad (63)$$

である. よって各区間 (k_j, k_{j+1}) において帰納的に任意の p に対して式^{Eqn306}₍₆₁₎が成立する. ノット $k_i \in \{k_{p+2}, \dots, k_{l-p-1}\}$ の近傍では連続性から式^{Eqn306}₍₆₁₎が成立する. よって区間 (k_{p+1}, k_{l-p}) 上で式^{Eqn306}₍₆₁₎が成立. 区間 $[k_{p+1}, k_{l-p}]$ の外では総和の個数が足らず, $\sum_i B_{(i,p)}(t) < 1$ である. さらに $B_{(i,p)} \geq 0$ より $B_{(i,p)} > 1$ となれば矛盾であるから $t \in [k_1, k_l]$ において $0 \leq B_{(i,p)} \leq 1$ である. \square

B-spline 曲線の定義は, 1 の分割の性質のために, 次の 3 通りの流儀がある.

- (a) 1 の分割を充たす区間 $[k_{p+1}, k_{l-p}]$ に制限するもの
- (b) 両端のノットを集めて区間 $[k_1, k_l]$ で 1 の分割が充たされるようにするもの
- (c) 周期的条件を与えて閉曲線とするもの

これらのそれぞれについて, 以下で B-spline 曲線の定義を述べる.

Def300a

定義 25. B-spline 曲線 (a) 区間の制限

次数 $p > 0$, ノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$ に関して $n = l - p - 1, k_{l-p} < k_l$ とする. $B_{(i,p)}$ を \mathbf{k} から生成される B-spline 基底関数とする.

このとき, 制御点 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ が与えられれば, B-spline 曲線は次で定義される.

$$\mathbf{p} : [k_{p+1}, k_{l-p}] \rightarrow \mathbb{R}^{\tilde{d}}; t \mapsto \sum_i B_{(i,p)}(t) \mathbf{a}_i \quad (64)$$

ノット列に関する仮定 $k_{l-p} < k_l$ は $[k_{p+1}, k_{l-p}]$ 上で 1 の分割が充たされるようにするためのものである. 定義 (a) による B-spline 基底関数と B-spline 曲線の例を次の図 Fig300a に示す.

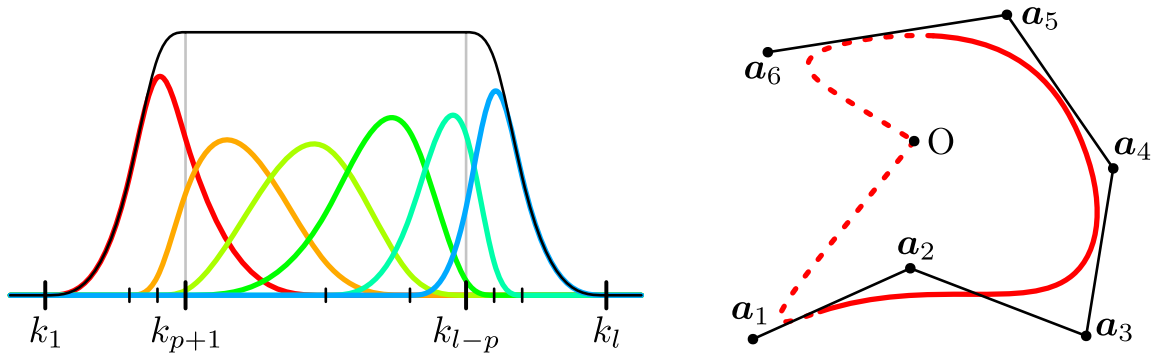


図 14 B-spline 曲線の例 (a)^{*24}

Fig300a

既に見たように, 区間 $[k_{p+1}, k_{l-p}]$ の外では 1 の分割が充たされていない. 無理やり区間 $[k_1, k_l]$ で定義すると次の図 Fig309 のようになる.

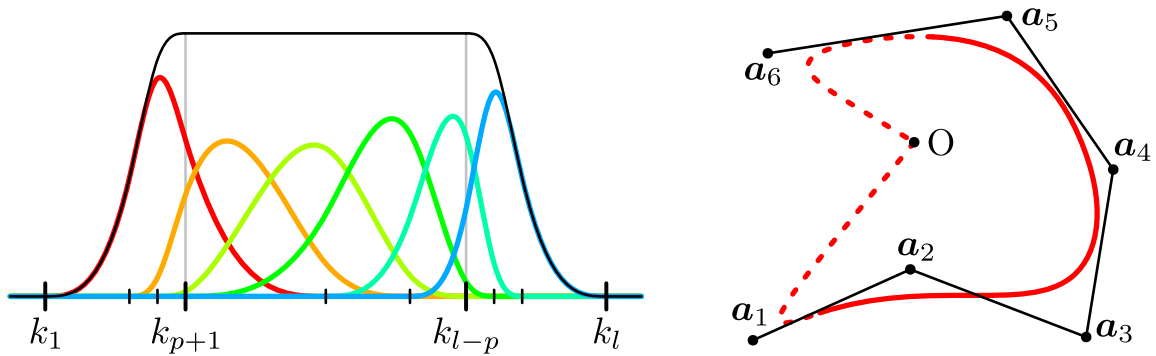


図 15 1 の分割を充たさない例

Fig309

^{*24} <https://www.desmos.com/calculator/meyqjb90bw>

^{*23} <https://www.desmos.com/calculator/meyqjb90bw>

さて, (a) のように定義した B-spline 曲線は端点で制御点と一致しない. このために Bézier 曲線のような直観的な制御点の決定が困難となる. そのための修正が次の定義 (b) である.

Def300b

定義 26. B-spline 曲線 (b) ノット列の修正

B-spline 基底関数の定義式 (Eqn302) を次のように修正する.

$$B_{(i,0)}(t) = \begin{cases} 1 & (k_i \leq t < k_{i+1} < k_l) \\ 1 & (k_i \leq t \leq k_{i+1} = k_l) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases} \quad (65)$$

Eqn310

次数 $p > 0$, ノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$ に関して $n = l - p - 1, k_1 = \dots = k_{p+1}, k_{l-p} = \dots = k_l$ とする. $B_{(i,p)}$ を \mathbf{k} から生成される修正後の B-spline 基底関数とする.

このとき, 制御点 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ が与えられれば, B-spline 曲線は次で定義される.

$$\mathbf{p} : [k_1, k_l] \rightarrow \mathbb{R}^{\tilde{d}}; t \mapsto \sum_i B_{(i,p)}(t) \mathbf{a}_i \quad (66)$$

式 (Eqn310) による修正は 1 の分割のためである. この修正が無ければ, 1 の分割が充たされる区間は閉区間 $[k_1, k_l]$ ではなく $[k_1, k_l)$ になってしまう. 定義 (b) による B-spline 基底関数と B-spline 曲線の例を次の図 Fig300b に示す.

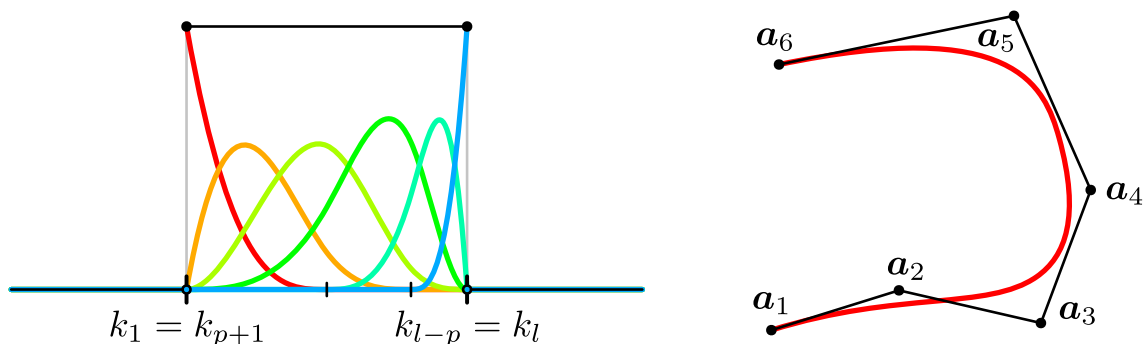


図 16 B-spline 曲線の例 (b) ^{*24}

Fig300b

^{*24} <https://www.desmos.com/calculator/rnjiwt5jte>

パラメータ空間に同値関係を入れて閉曲線を構成する方法もある。これが次の定義である。

Def300c

定義 27. B-spline 曲線 (c) 周期的条件

ノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_{n+1})$ を用意して $T = k_{n+1} - k_1 > 0$ とする。このノット列から $k_i = k_{i+n} - T = k_{i-n} + T$ によって可算個のノットを持つノット列 $\tilde{\mathbf{k}}$ を構成する。 $\tilde{\mathbf{k}}$ から生成される B-spline 基底関数を $\tilde{B}_{(i,p)}$ とする。ここで基底関数 $B_{(i,p)}$ を次で定義する。

$$B_{(i,p)}(t) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \tilde{B}_{(i+jn,p)}(t) \quad (67)$$

任意の $t \in \mathbb{R}$ に対して $B_{(i,p)}(t) = B_{(i,p)}(t + T)$ であるから、 $\mathbb{R}/T\mathbb{Z} (\simeq S^1)$ 上の関数 $[t] \mapsto B_{(i,p)}(t)$ は well-defined である。^{*25}

このとき、制御点 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ が与えられれば、B-spline 閉曲線は次で定義される。

$$\mathbf{p} : \mathbb{R}/T\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}^{\tilde{d}}; [t] \mapsto \sum_i B_{(i,p)}(t) \mathbf{a}_i \quad (68)$$

定義 (c) による B-spline 基底関数と B-spline 曲線の例を次の図^{Fig300c}17に示す。

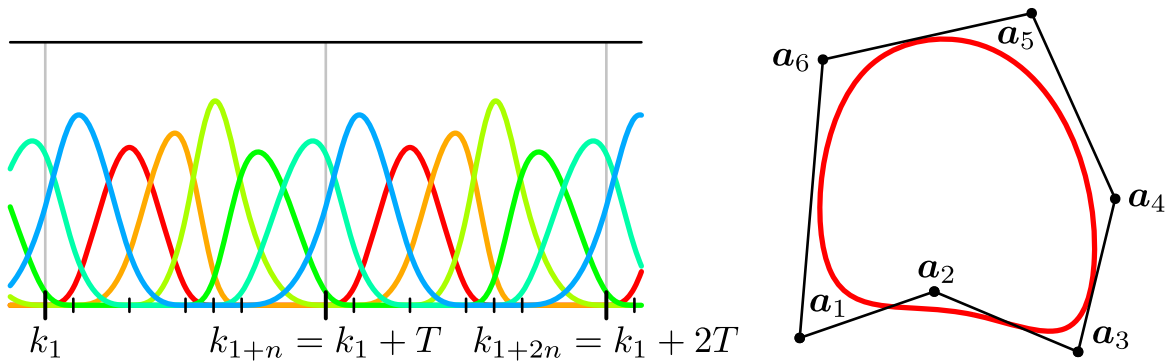


図 17 B-spline 曲線の例 (c)^{*26}

Fig300c

^{*25} $\text{supp}(\tilde{B}_{(i,p)})$ は局所有限な \mathbb{R} の被覆だから、 $j \in \mathbb{Z}$ に関する無限和は収束する。

^{*26} <https://www.desmos.com/calculator/pm7rb9zbew>

次の定理は B-spline 基底関数が Bernstein 基底関数の一般化である事を主張する。

Thm307

定理 28. Bernstein 基底関数と B-spline 基底関数の関係

$B_{(i,j)}^{\text{Béz}}(t)$ を式 (Eqn101) で定義される j 次 Bernstein 基底関数, $B_{(i,j)}^{\text{B-sp}}(t)$ をノット列 $(k_1, \dots, k_{2p+2}) = (\underbrace{0, \dots, 0}_{p+1}, \underbrace{1, \dots, 1}_{p+1})$ から生成される B-spline 基底関数とする. このとき $t \in (0, 1)$ に対して

$$B_{(i,j)}^{\text{Béz}}(t) = B_{(i-j+p,j)}^{\text{B-sp}}(t) \quad (69)$$

が成立する. とくに

$$B_{(i,p)}^{\text{Béz}}(t) = B_{(i,p)}^{\text{B-sp}}(t) \quad (70)$$

である.

証明. 新たに基底関数を

$$\tilde{B}_{(i,j)} := B_{(i-j+p,j)}^{\text{B-sp}} \quad (71)$$

とおく. この基底関数について B-spline の帰納的定義 (Eqn301) から

$$\begin{aligned} \tilde{B}_{(i,j)} &= B_{(i-j+p,j)}^{\text{B-sp}} \\ &= (1-t)B_{(i-j+p,j-1)}^{\text{B-sp}} + tB_{(i-j+p+1,j-1)}^{\text{B-sp}} \\ &= (1-t)B_{((i-1)-(j-1)+p,j-1)}^{\text{B-sp}} + tB_{(i-(j-1)+p,j-1)}^{\text{B-sp}} \\ &= (1-t)\tilde{B}_{(i-1,j-1)} + t\tilde{B}_{(i,j-1)} \end{aligned} \quad (72)$$

であり, さらに $i \notin [0, j]_{\mathbb{Z}}$ に対して $B_{(i,j)}^{\text{Béz}} = \tilde{B}_{(i,j)} = 0$ で, $B_{(1,0)}^{\text{Béz}} = \tilde{B}_{(1,0)} = 1$ である. つまり, $\tilde{B}_{(i,j)}$ は定理3 (Thm101) と同じ帰納的性質を満たす. よって $\tilde{B}_{(i,j)}$ と $B_{(i,j)}^{\text{Béz}}$ は同じ帰納的性質を持つから, $\tilde{B}_{(i,j)} = B_{(i,j)}^{\text{Béz}}$ である. 故に

$$B_{(i,j)}^{\text{Béz}}(t) = B_{(i-j+p,j)}^{\text{B-sp}}(t) \quad (73)$$

であり, $j = p$ とすれば

$$B_{(i,p)}^{\text{Béz}}(t) = B_{(i,p)}^{\text{B-sp}}(t) \quad (74)$$

を得る.*27 □

*27 $B_{(i,p)}^{\text{B-sp}}$ と $B_{(i,j)}^{\text{Béz}}$ の関係は図3と図11を見比べれば分り易い.

定義 29. ノット列に関する記号

$\mathbf{k}, \mathbf{k}', \mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2$ をノット列, $m \in \mathbb{N}$ とする.

$$k_i \in \mathbf{k} \stackrel{\text{def}}{\iff} (\text{ノット列 } \mathbf{k} \text{ がノット } k_i \text{ を含む}) \quad (75)$$

$$\mathbf{k} \subset \mathbf{k}' \stackrel{\text{def}}{\iff} (\mathbf{k}' \text{ が部分列として } \mathbf{k} \text{ を含む}) \quad (76)$$

$$\#\mathbf{k} := (\text{ノット列の要素の数}) \quad (77)$$

$$\mathbf{k}^* := (\mathbf{k} \text{ から重複するノットを除いて得られるノット列}) \quad (78)$$

$$\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 := (\mathbf{k}_1 \text{ と } \mathbf{k}_2 \text{ のノットを合わせて昇順に並べ替えて得られるノット列}) \quad (79)$$

$$m\mathbf{k} := \underbrace{\mathbf{k} + \cdots + \mathbf{k}}_m \quad (80)$$

定理 30. ノット列の記号に関する諸性質

任意のノット列 $\mathbf{k}, \mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2, \mathbf{k}_3$ について次が成り立つ.

$$\mathbf{k} \subset \mathbf{k}, \quad (81)$$

$$\mathbf{k}_1 \subset \mathbf{k}_2 \text{ かつ } \mathbf{k}_2 \subset \mathbf{k}_3 \Rightarrow \mathbf{k}_1 \subset \mathbf{k}_3, \quad (82)$$

$$\mathbf{k}_1 \subset \mathbf{k}_2 \text{ かつ } \mathbf{k}_2 \subset \mathbf{k}_1 \Rightarrow \mathbf{k}_1 = \mathbf{k}_2, \quad (83)$$

$$\mathbf{k}^* \subset \mathbf{k}, \quad (84)$$

$$\mathbf{k}_1 + (\mathbf{k}_2 + \mathbf{k}_3) = (\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2) + \mathbf{k}_3, \quad (85)$$

$$\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 = \mathbf{k}_2 + \mathbf{k}_1, \quad (86)$$

$$\#(\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2) = \#\mathbf{k}_1 + \#\mathbf{k}_2, \quad (87)$$

$$\mathbf{k}_1 \subset \mathbf{k}_2 \Rightarrow \#\mathbf{k}_1 \leq \#\mathbf{k}_2 \quad (88)$$

Def305

定義 31. ノット列 $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_l)$ と次数 p から生成される区分多項式空間 $\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]$

$$\mathcal{P}[p, \mathbf{k}] = \left\{ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \left| \begin{array}{l} f|_{\mathbb{R} \setminus [k_1, k_l]} = 0, \\ \forall i \in [1, l-1]_{\mathbb{Z}}, \exists g \in \mathcal{P}[p], f|_{[k_i, k_{i+1})} = g|_{[k_i, k_{i+1})}, \\ \forall t \in \mathbb{R}, \exists \varepsilon > 0, f|_{(t-\varepsilon, t+\varepsilon)} \in C^{p-\mathbf{n}(t)} \end{array} \right. \right\} \quad (89)$$

ただし $\max_{t \in \mathbb{R}} \mathbf{n}(t) \leq p+1$ とする.

つまり, $\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]$ は p 次区分多項式の集合であり, 区分多項式は \mathbb{R} 上で C^{p-1} 級となるように繋いである. ただしノットが重なっている場合はその限りではなく, 重複度に応じてその点での滑らかさが下がっていく.

Thm308

定理 32. 区分多項式空間の性質とその次元

$\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]$ は $\#\mathbf{k} - p - 1$ 次元線形空間である.

定理 33. B-spline 基底関数の張る線形空間

$\{B_{(i,p)}\}$ ($i \in [1, \#\mathbf{k} - p - 1]_{\mathbb{Z}}$) は線形空間 $\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]$ の基底である.

Thm310

定理 34. ノット列の包含関係と部分空間

$$\mathbf{k} \subset \mathbf{k}' \Rightarrow \mathcal{P}[p, \mathbf{k}] \subset \mathcal{P}[p, \mathbf{k}'] \quad (90)$$

注意. 一般に

$$p < p' \not\Rightarrow \mathcal{P}[p, \mathbf{k}] \subset \mathcal{P}[p', \mathbf{k}] \quad (91)$$

である. これは $\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]$ よりも $\mathcal{P}[p', \mathbf{k}]$ の方が多項式の次数に関して大きい集合であるが, 滑らかさに関する制限が入るためである.*28

上の注意における基底関数の滑らかさに関する制約を回避するための定理が次である.

Thm311

定理 35. 区分多項式の次数と部分空間

任意の $m \in \mathbb{N}$ に対して

$$p' = p + m, \quad \mathbf{k}' = \mathbf{k} + m\mathbf{k}^* \Rightarrow \mathcal{P}[p, \mathbf{k}] \subset \mathcal{P}[p', \mathbf{k}'] \quad (92)$$

が成り立つ.

*28 そもそも定理??より $\dim(\mathcal{P}[p, \mathbf{k}]) > \dim(\mathcal{P}[p', \mathbf{k}'])$ であるから包含関係が成立しない事は明らかである.

4 多重基底関数と多様体

これまでは 1 次元の曲線しか扱っていなかったが、これを d 次元の多様体^{*29}に拡張する。

定義 36. 多重基底関数

1 の分割を充たす基底関数の d 個からなる列 $B_{i^1}^{(o-1)} : I^1 \rightarrow \mathbb{R}, \dots, B_{i^d}^{(o-d)} : I^d \rightarrow \mathbb{R}$ が与えられれば、多重基底関数 $B_{i^1 \dots i^d}$ は次で定義される。

$$B_{i^1 \dots i^d} : I^1 \times \dots \times I^d \rightarrow \mathbb{R}; (t^1, \dots, t^d) \mapsto B_{i^1}^{(o-1)}(t^1) \dots B_{i^d}^{(o-d)}(t^d) \quad (93)$$

ただし添字について $i^1 \in [1, n^1]_{\mathbb{Z}}, \dots, i^d \in [1, n^d]_{\mathbb{Z}}$ とする。

曲線の場合と同様に、次が成り立つ。

定理 37. 1 の分割 (多重基底関数)

多重基底関数 $B_{i^1 \dots i^d}$ について次が成り立つ。

$$\sum_{i^1, \dots, i^d} B_{i^1 \dots i^d} = 1 \quad 0 \leq B_{i^1 \dots i^d} \leq 1 \quad (94)$$

証明. 順に展開して

$$\sum_{i^1, \dots, i^d} B_{i^1 \dots i^d}(t^1, \dots, t^d) = \sum_{i^1} \dots \sum_{i^d} B_{i^1}^{(o-1)}(t^1) \dots B_{i^d}^{(o-d)}(t^d) = 1 \quad (95)$$

である。不等式もこれまでと同様に示せる。 □

定義 38. 多重基底関数から生成される多様体

多重基底関数 $B_{i^1 \dots i^d}$ とそれに対応する $n_1 \dots n_d$ 個の制御点 $\mathbf{a}_{i^1 \dots i^d} \in \mathbb{R}^{\tilde{d}}$ が与えられれば、 d 次元多様体が次で定義される。

$$\mathbf{p} : I^1 \times \dots \times I^d; (t^1, \dots, t^d) \mapsto \sum_{i^1, \dots, i^d} B_{i^1 \dots i^d}(t^1, \dots, t^d) \mathbf{a}_{i^1 \dots i^d} \quad (96)$$

注意. 定理9, 定理10は曲線 ($d = 1$) について述べたものであったが、これらの性質は一般の $d \in \mathbb{N}$ まで拡張できる。
affine convex

^{*29} 多様体と言っても、ここでは単なる曲線や曲面の一般化程度の意味である。座標関数が入る事は何も保証していない (はめ込みかも知れないし、そもそも滑らかさの保証も無い) ので、厳密な事は気にしていない。

5 NURBS 多様体

NURBS とは, Non-Uniform Rational B-spline の略である. Non-Uniform はノット列が等間隔とは限らない事を, Rational は有理基底関数をそれぞれ意味している. B-spline は先に説明した通りである. 以上を組み合わせたものが NURBS であるから, この節では特に新しい概念は登場しない. 既出の定義/定理を用いて NURBS 基底関数, NURBS 多様体の構成を行う.

定義 39. NURBS 基底関数

次元 d , ノット列 $\mathbf{k}^1, \dots, \mathbf{k}^d$, 次数 p^1, \dots, p^d , 重み $w_{i^1 \dots i^d}$ が定まれば, NURBS 基底関数は

$$B_{i^1 \dots i^d} : I^1 \times \dots \times I^d \rightarrow \mathbb{R}; (t^1, \dots, t^d) \mapsto \frac{B_{(i^1, p^1)}(t^1) \cdots B_{(i^d, p^d)}(t^d) w_{i^1 \dots i^d}}{\sum_{j^1, \dots, j^d} B_{(j^1, p^1)}(t^1) \cdots B_{(j^d, p^d)}(t^d) w_{j^1 \dots j^d}} \quad (97)$$

で定義される. ただし, I^i は各次元の方向での B-spline 基底関数の定義域で, 定義[25](#), 定義[26](#), 定義[27](#)の何れかによって定義される.

重みの具体的な計算には, 各 B-spline 基底関数に対する重みのテンソル積を取る場合[*30](#)が殆どであるが, より一般のためにこのような w_{ijk} の形を採用している.

定義 40. NURBS 多様体

NURBS 基底関数 $B_{i^1 \dots i^d}$, 制御点 $\mathbf{a}_{i^1 \dots i^d} \in \mathbb{R}^{\bar{d}}$ が定まれば, NURBS 多様体は

$$\mathbf{p} : I^1 \times \dots \times I^d \rightarrow \mathbb{R}^{\bar{d}}; (t^1, \dots, t^d) \mapsto \sum_{i^1, \dots, i^d} B_{i^1 \dots i^d}(t^1, \dots, t^d) \mathbf{a}_{i^1 \dots i^d} \quad (98)$$

で定義される.

*30 つまり例えば, $w_{i^1 \dots i^d} = w_{i^1} \cdots w_{i^d}$ という具合にである.

6 NURBS 多様体の細分

Bézier 曲線について, 制御点を適切に配置すれば, 任意の 2 次 Bézier 曲線は 3 次 Bézier 曲線で表すことができる.

これは多項式空間の包含関係が本質的であって, 当然のように任意の 3 次 Bézier 曲線を 2 次 Bézier 曲線で表すことはできない.

Thm601

定理 41. 基底関数の各点での独立性

$p > 0, k_{\min} < \kappa_a < \kappa_b < k_{\max}$ に対して, $(B_i(\kappa_a)), (B_i(\kappa_b)) \in \mathbb{R}^{\#k-p-1}$ は線形独立.

証明. 線形従属と仮定する. このとき, B-spline 基底関数の 1 の分割の性質より

$$B_i(\kappa_a) = B_i(\kappa_b) \tag{99}$$

である. □