情報数学C

Mathematics for Informatics C

第6回 補間法と回帰分析 (ラグランジュ補間,スプライン補間,最小2乗法)

> 情報メディア創成学類 藤澤誠

今回の講義内容

- 今日の問題
- ラグランジュ補間とニュートン補間
- スプライン補間
- 最小2乗法による関数近似

$$f(x) = g(x_i, f_i)$$

(i = 1,2,...,n)

離散点での関数値 $f(x_i)$ (i = 1,2,...,n) が分かっている時 任意位置xでのf(x)は?

一次関数を使う場合(2点を通る1次関数を求める問題)

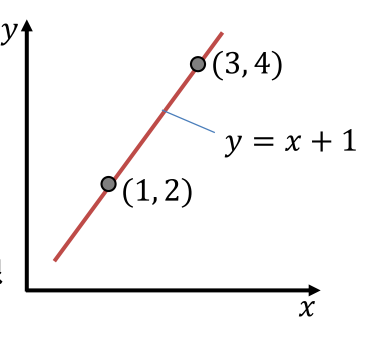
例) (1,2)と(3,4)を通る1次関数

1次関数をy = ax + bとすると,

$$a + b = 2$$

$$3a + b = 4$$

となり、これを解くことで (a,b) = (1,1)となり、**2点を通る直線** y = x + 1 が得られる.

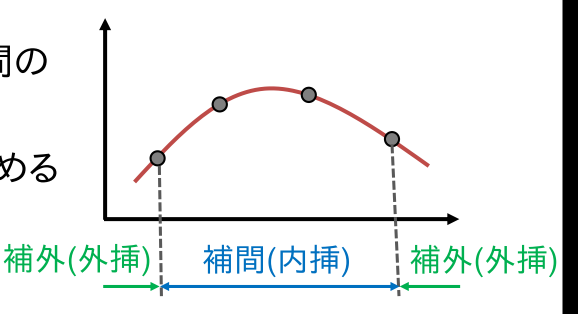


 \Rightarrow 直線の式が得られればx = 2でy = 3といった**2点の間の値**や, x = 10でy = 11といった**外部の値**も求められるようになる.

補間・補外

離散的なデータの間の 値を求める(**内挿**),

もしくは外の値を求める (**外挿**)という問題



離散データ x_i に合うような(フィットする)関数f(x)を 求めるということで**関数フィッティング**と呼ぶこともある.

情報数学C (GC21601)

今回の講義で扱う問題

補間・補外はどんなところで使われる?

観測されるのは**離散データ**だけど解析するためには**関数・ 曲線・曲面**が必要. この**ギャップを埋める**ために使われる

設計・デザイン

CAD(Computer Aided Design)ではスプライン補間がデファクトスタンダード(車や飛行機,新幹線のボディの曲線はすべてスプライン曲線でデザインされている),PCでのIllustratorなどのイラストソフトで曲線を描くために使われる。その他フォントなども。

観測データの解析・未来予測

現在までの離散データに関数をフィッティングすることで, 現在のデータの傾向を求め,将来予測に使われる(株価 予測,人口変化予測などなど)

離散データから曲線の式を求めてから勾配や曲率を求めたりして,他の数値計算に用いることもある

今回の講義で扱う「補間」についての前提条件

- データ点(サンプリング点) x_i とそこでの関数値(観測値) f_i は与えられているとする
- x_i は**スカラーorベクトル**, f_i は今回の講義では **スカラー値**とする(f_i を y_i と表すこともあるので注意)
- データ点として与えられていない任意位置xに おける関数値(観測値)を求める,もしくは観測 データにフィットする関数f(x)そのものを求める

今回の講義内容

- 今日の問題
- ラグランジュ補間とニュートン補間
- スプライン補間
- 最小2乗法による関数近似

線形補間

最も基本的な補間が線形補間

例) $2点(x_0,y_0),(x_1,y_1)$ を通る関数y=f(x)の x=cでの関数値f(c)を**線形補間**で求める

1次関数を
$$y = ax + b$$
とすると,

$$x_0a + b = y_0 \quad \cdots$$

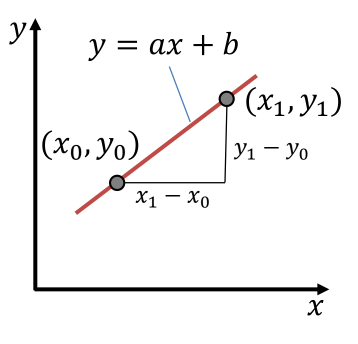
$$x_1a + b = y_1 \quad \cdots 2$$

なので, ②式-①式より:

$$a = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$

(図からも傾きaがこの式になるのが分かる) また, ①式に代入すると:

$$b = y_0 - \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} x_0$$



線形補間

最も基本的な補間が線形補間

例) $2点(x_0,y_0),(x_1,y_1)$ を通る関数y=f(x)の x=cでの関数値f(c)を**線形補間**で求める

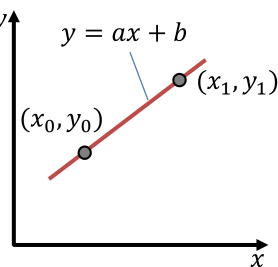
1次関数y = ax + bにそれぞれの式を当てはめると

$$f(x) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}(x - x_0) + y_0$$

1次元の線形補間式

1次元での線形補間では**2点**が必要 (1点では補間式が定まらない)

⇒ 通る点数が3以上だとどうなる?

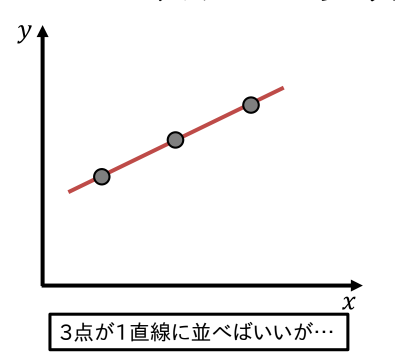


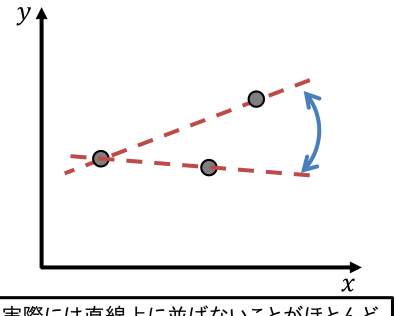
線形補間

3点以上の場合の補間

3点以上あると1次多項式ではほとんどの場合すべての 点を通る関数は定まらない

⇒ 2次以上の多項式に拡張してみよう!





実際には直線上に並ばないことがほとんど

n次の多項式を用いた補間に拡張

n次多項式: $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$

 $f(x) = P_n(x)$ となる係数列 $(a_0, a_1, ..., a_n)$ を求めるためには

何個の点での関数値 $f_i = f(x_i)$ が必要か?



n+1個の異なる点があれば $P_n(x)$ はただ一つに定まる (ちなみにn個でもn+2個でも \times) $(P_n(x_i)=f_i$ も条件)

 $\lceil n + 1$ 個の異なる点があれば $P_n(x)$ はただ一つに定まる」

証明

n+1個の点 x_i とその点での関数値 $f_i=f(x_i)$ が与えられたとすると (i=0,1,...,n), $P_n(x_i)=f_i$ なので,

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & & x_1^n \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$$

行列Vとするとその行列式det(V)はヴァンデルモンドの行列式になり*,

$$\det(V) = \prod_{0 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$$

とi < jの $(x_j - x_i)$ の積の形になる. x_i (i = 0,1,...,n)がすべて異なる点ならば $\det(V) \neq 0$ で V^{-1} が存在し(正則), $(a_0,a_1,...,a_n)$ が**ただ一つに** 定まる

*ヴァンデルモンドの行列式がこの形になることの証明は<u>付録</u>参照 14

n次の場合の補間式は?

前ページの線形システムを解けばよい?

⇒ 解かなくても**補間多項式は得られる**

ラグランジュ(Lagrange)の補間公式

n+1個の点集合 (x_i,f_i) があるとき,ラグランジュの補間 多項式 $L_n(x)$ として以下を定義する.

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n f_i \ l_i(x)$$

ここで $l_i(x)$ は基底多項式と呼ばれ、以下のように定義する

$$l_i(x) = \prod_{j=0 \sim n, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \qquad (i = 0, ..., n)$$

ラグランジュ補間

ちゃんと**すべての点を通る関数**になっているのか? $(L_n(x_k) = f(x_k)$ となっているか?)

点 x_k での基本多項式 $l_i(x_k)$ は、 \overline{r} ルタ関数 δ_{ik} となる

$$l_i(x_k) = \prod_{i=0 \sim n, i \neq i} \frac{x_k - x_j}{x_i - x_j} = \delta_{ik} = \begin{cases} 1 & (k=i) \\ 0 & (k \neq i) \end{cases}$$

(k=iでは $\frac{x_k-x_j}{x_i-x_j}$ がすべて1になり, $k\neq i$ ではk=jの項が存在して0になる)

よって $L_n(x)$ で $x = x_k$ の場合は:

$$L_n(x_k) = \sum_{i=0}^n f_i l_i(x_k) = f_k$$
 $(k = 0, ..., n)$

 $(i \neq k \overline{c}l_i = 0$ なのでi = kの項だけ残る)

これでラグランジュ補間式が n+1 個の点を通ることが証

明できた!

補間式を具体的に求めてみよう

$$n = 1$$
の場合 $(2点)$:

$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}$$
 $l_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n f_i l_i(x)$$
$$l_i(x) = \prod_{j=0 \sim n, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

$$L_n(x) = f_0 l_0(x) + f_1 l_1(x) = f_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} + f_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

1次のラグランジュ補間多項式

線形補間式も変形すると:

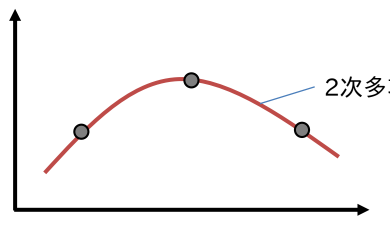
$$f(x) = \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0}(x - x_0) + f_0 = \frac{f_1(x - x_0) - f_0(x - x_1)}{x_1 - x_0} = f_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} + f_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}$$
となり、結局1次のラグランジュ補間式と同じ

補間式を具体的に求めてみよう

$$n=2$$
の場合 $(3点)$:

$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \frac{x - x_2}{x_0 - x_2}, \quad l_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \frac{x - x_2}{x_1 - x_2}, \quad l_2(x) = \frac{x - x_0}{x_2 - x_0} \frac{x - x_1}{x_2 - x_0}$$

$$L_n(x) = f_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} + f_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} + f_2 \frac{x - x_0}{x_2 - x_0} \frac{x - x_1}{x_2 - x_0}$$



2次のラグランジュ補間多項式

 $L_n(x) = \sum_{i=0}^{\infty} f_i l_i(x)$

 $l_i(x) = \prod_{j=0 \sim n, i \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$

 $2次多項式(ax^2 + bx + c)$

 \Rightarrow 3次,4次,...,n次も同様にして計算できる

n+1点を用いたラグランジュ補間のコード例(次数はn次)(式をそのまま計算するだけなので計算手順はなしでコード例のみ)

```
double Ln = 0.0;
for(int i = 0; i <= n; ++i){
    // 補間係数(Π(x-xj)/(xi-xj) (j!=i) の計算)
    double l = 1;
    for(int j = 0; j <= n; ++j){
        if(j == i) continue; ←
        l *= (x-xi[j])/(xi[i]-xi[j]);
    }
    // 補間値
    Ln += fi[i]*l;
}</pre>
```

今回の講義のプログラム例では 次数をn, データ数をmとしている $i \neq j$ の条件を忘れないように(i = jだとゼロ割になってしまう)

ラグランジュ基底多項式 の計算:

$$l_i(x) = \prod_{j=0 \sim n, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

ラグランジュ補間の実行結果例

誤差評価のために, $f(x) = e^x$ と設定して, サンプリング点を取って補間してみる(補間位置はx = 0.5)

サンプリング点が2点の場合(1次のラグランジュ補間=線形補間)

```
sampling points : (0, 1), (1, 2.718281)
f_lagrangian(0.5) = 1.859140914, error = 0.2104196435
ground truth = 1.648721271
```

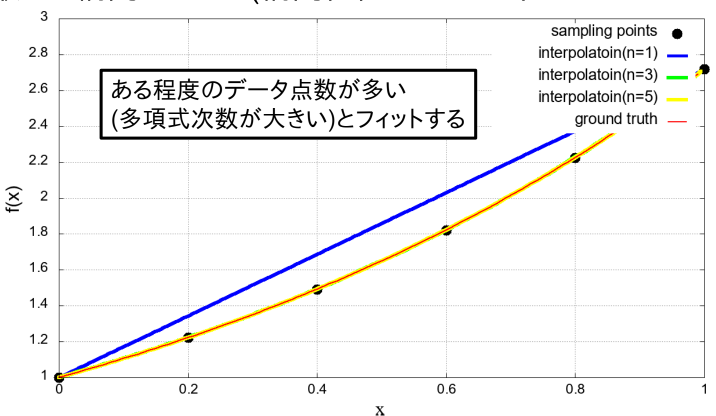
サンプリング点が4点の場合(3次のラグランジュ補間)

この例では真値の式が分かっているので精度評価できるが実際には 評価が難しい. そのため, **計算方法**や**結果のグラフ**を評価してみよう

情報数学C (GC21601) 20

ラグランジュ補間の実行結果例

誤差評価のために, $f(x) = e^x$ と設定して, サンプリング点を取って補間してみる(補間位置はx = 0.5)



情報数学C (GC21601) 21

ラグランジュ補間の問題点1:

$$l_i(x) = \prod_{j=0 \sim n, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

すべての基底多項式 l_i (i=0,...,n)がすべてのサンプル点 x_i を含んでいる

 \Rightarrow 新しい点が追加されたら l_0 から全部最初から計算し直し

どうすれば新しい点が追加されたときに**部分計算で済ませら**れるか?

ニュートン補間

n+1個の点 (x_0,f_0) ,… (x_n,f_n) が与えられたとき, これらすべての点を通る多項式を以下のように定義する

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \cdots + a_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

$$(x_0, f_0)$$
について $f(x_0) = f_0$ より

$$f(x_0) = a_0 = f_0$$
 $(a_1$ 以降の項が $(x - x_0) \to 0$ になって消える)

$$(x_1, f_1)$$
について $f(x_1) = f_1$ より

$$f(x_1) = a_0 + a_1(x_1 - x_0) = f_1 \rightarrow a_1 = \frac{f_1 - a_0}{x_1 - x_0}$$

$$(x_2, f_2)$$
について $f(x_2) = f_2$ より

$$f(x_2) = a_0 + a_1(x_2 - x_0) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) = f_2$$

$$\to a_2 = \frac{f_2 - a_0 - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

前ページの手順をまとめると: (x_0, f_0) から a_0 が計算される(0次補間式) a_0 と (x_1, f_1) から a_1 が計算される(1次補間式) a_0 , a_1 と (x_2, f_2) から a_2 が計算される(2次補間式) a_0 , a_1 と (x_2, f_2) から a_2 が計算される(2次補間式)

この方法なら新しい点 x_i とそこでの観測値 f_i が追加されても, 新しい項 a_i を一つ追加で計算するだけで済みそう \Rightarrow これを公式化しよう

$$a_1$$
の式で $a_0 = f_0 = f(x_0)$ なので

$$a_1 = \frac{f_1 - a_0}{x_1 - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

 $x_1 - x_0 \rightarrow 0$ の極限を取ると微分になる ⇒ 実際には極限は取っていないので**差分**となる

*a*₂の式も同様に変形すると

$$a_2 = \frac{f_2 - a_0 - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

記

$$a_2 = \frac{f_2 - a_0 - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}$$

$$f[x_i, x_j] = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j}$$
となるような新たなオペレータ[・]を定義すると

$$a_2 = \frac{f[x_2, x_1] - f[x_1, x_0]}{x_2 - x_0}$$
 と書ける $\Rightarrow a_1$ と

 $\Rightarrow a_1$ と**同様の形**になった!

n番目の係数 a_n は

$$a_n = f[x_n, ..., x_1, x_0] = \frac{f[x_n, ..., x_2, x_1] - f[x_{n-1}, ..., x_1, x_0]}{x_n - x_0}$$

ここで, $f[x_0] = f(x_0)$, $f[x_1, x_0] = \frac{f[x_1] - f[x_1]}{x_1 - x_0}$, ... を $f(x)$ の差分商という

ニュートンの補間公式

$$\begin{split} P_n(x) &= f[x_0] + f[x_1, x_0](x - x_0) + f[x_2, x_1, x_0](x - x_0)(x - x_1) + \cdots \\ &+ f[x_n, \dots, x_1, x_0](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1}) \end{split}$$

$$P_n(x) = P_{n-1}(x) + f[x_n, \dots, x_1, x_0] \prod_{i=0}^{n-1} (x - x_i)$$

情報数学C (GC21601) 26

ラグランジュ補間の問題点1:

すべての基底多項式 l_i (i = 0, ..., n)がすべてのサンプル点 x_i を含んでいる

⇒ 新しい点が追加されたら**全部最初から計算し直し**

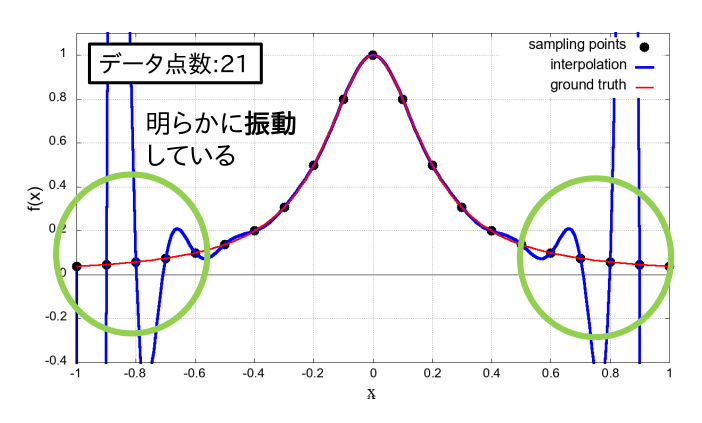
ニュートンの補間公式なら $P_{n-1}(x)$ から $P_n(x)$ が計算可能

- 新しい点が追加されたら、次数を1つあげて、 項を一つ追加計算して足すだけ
- 計算し直しではないので**誤差が蓄積**していき, *n*が大きくなると**精度に問題が出る可能性あり** (精度重視ならラグランジュ補間公式がよい場合もあるということ)

振動の問題

ラグランジュ補間の問題点2:

ルンゲ関数
$$f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$$
の例



情報数学C (GC21601) 28

振動の問題

ラグランジュ補間の問題点2:

補間点数が増える(次数が増える)と特に端の方のサンプリング点付近で大きく振動する(ルンゲ現象)

解決策

- ・ **チェビシェフ節点**: サンプル点を等間隔ではなく, 端の方ほど間隔を小さくする
- ·スプライン補間:導関数を用いた区分的な多項 式補間

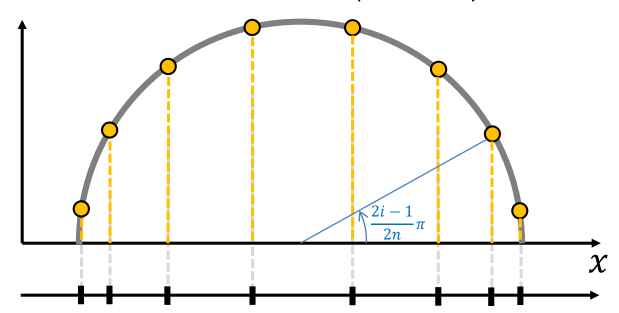
チェビシェフ節点

チェビシェフ節点(Chebyshev nodes)

サンプル点を等間隔ではなく、端の方ほど間隔を小さくするために三角関数を使う(<u>第一種チェビシェフ多項式</u>)

範囲[a,b]のチェビシェフ接点の座標値

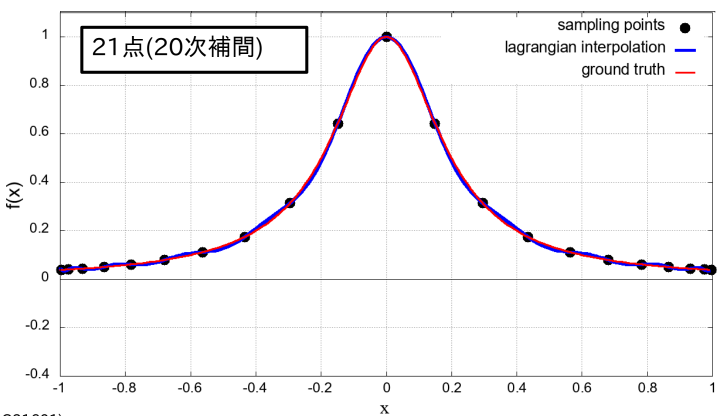
$$x_i = \frac{1}{2}(a+b) + \frac{1}{2}(b-a)\cos\left(\frac{2i-1}{2n}\pi\right) \qquad (i=1,...,n)$$



チェビシェフ節点

チェビシェフ節点を使った結果

$$x_i = \frac{1}{2}(a+b) + \frac{1}{2}(b-a)\cos\left(\frac{2i-1}{2n}\pi\right) \qquad (i=1,...,n)$$



振動の問題

ラグランジュ補間の問題点2:

補間点数が増える(次数が増える)と特に端の方のサンプリング点付近で大きく振動する(ルンゲ現象)

解決策

・チェビシェフ節点:サンプル点を等間隔ではなく,端の方ほど間隔を小さくする

·スプライン補間: 導関数を用いた区分的な多項 式補間

サンプリング点が多い場合に、全体で1つの多項式 で近似すると振動が発生する

⇒ データ領域を区切って, 各区分毎に多項式 近似すれば良いのでは?

区分の境界で滑らかにならないのでは?

解決策

滑らかになるように**導関数**を使おう



3次スプライン補間*

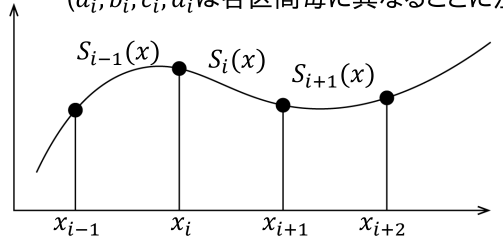
区間 $[x_i, x_{i+1}]$ を3次多項式で近似する

$$S_i(x) = a_i(x - x_i)^3 + b_i(x - x_i)^2 + c_i(x - x_i) + d_i$$

 \Rightarrow 他の区間も同様にそれぞれ3次多項式で近似する (例えば,区間[x_{i-1},x_i]を $S_{i-1}(x)$, [x_{i+1},x_{i+2}]を $S_{i+1}(x)$ で近似)

3次多項式の係数をどのようにして求めるのか?

 $(a_i, b_i, c_i, d_i$ は各区間毎に異なることに注意)



データ数をn+1とすると区間数はn, つまり **未知数は全体で**4n

*区間毎に多項式を定義するのでテータ点数と次数は無関係となることに注意(n=m-1)とは限らない) 3^4

4n個の係数を求めるために条件をつける

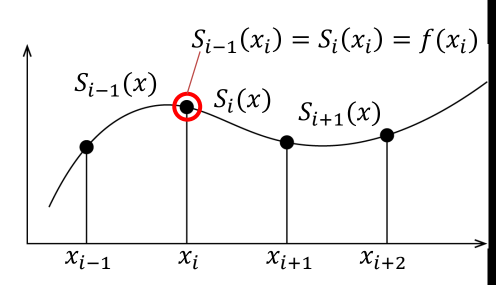
[条件1] 区間の境界点 x_i において多項式の値 $S_{i-1}(x)$ と $S_i(x)$ はf(x)の値に一致する($S_i(x)$ がデータ点を通る) $S_i(x_i) = f_i, S_i(x_{i+1}) = f_{i+1}$

⇒ 各区間毎に式が2個, つまり全体で2n個の式



4*n*個の**未知数に対して式が 少ない**ので, 多項式を定義 できない!

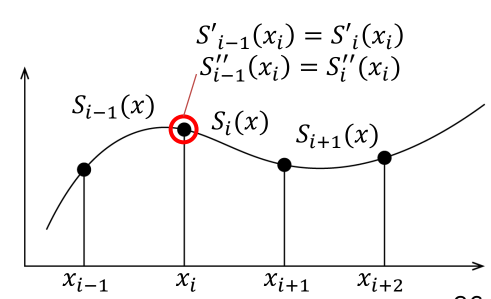
⇒ 別の条件を追加



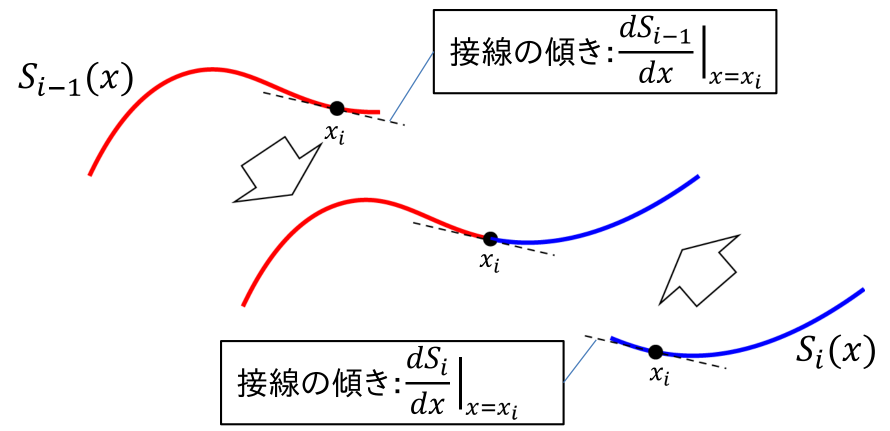
4n個の係数を求めるために条件を更に追加する

[条件2] 各区間が**滑らかに接続**する = 各点*x_i*で**1次導** 関数と2次導関数が一致する

$$S'_{i-1}(x_i) = S'_i(x_i), \quad S''_{i-1}(x_i) = S''_i(x_i)$$



導関数が等しい($\frac{dS_{i-1}}{dx} = \frac{dS_i}{dx}$)と**何故滑らかにつながるのか?** \Rightarrow **導関数=接線の傾き**ということが重要



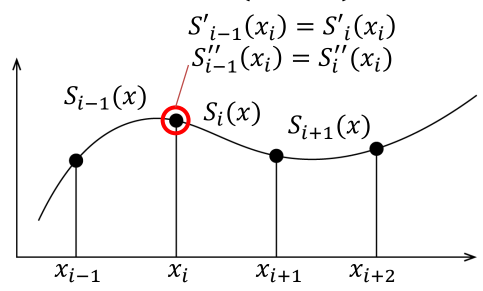
4n個の係数を求めるために条件を更に追加する

[条件2] 各区間が**滑らかに接続**する = 各点*x_i*で**1次導** 関数と2次導関数*が一致する

$$S'_{i-1}(x_i) = S'_i(x_i), \quad S''_{i-1}(x_i) = S''_i(x_i)$$

⇒ 区間の境界毎に式が2個, つまり全体で2(n - 1)個の式

条件1,2で合計4n - 2 あと残り2個!



*2次多項式なら1次導関数のみでOK. 実際にTrueTypeフォントは2次 スプライン(2次ベジエ)曲線を使っている(PostScriptは3次).

4n個の係数を求めるために**条件を更に追加する**

[条件3] 両端点 $(x_0 \ge x_n)$ の2次導関数が0

(両端点の外にはつながる区間がないので傾きが変化しないと仮定, 紐の両端のイメージ)

$$S''(x_0) = 0, \quad S''(x_n) = 0$$

3つの条件で4n個の式ができたので**係数を求めていこう**

条件3を使った3次スプライン補間を**自然3次スプライン**と呼ぶ。他にも x_0 と x_n が滑らかにつながるということを条件3とした**周期3次スプライン**などもある。

補間係数の式を求めるために先に2次導関数を求めておく

$$S_i''(x) = 6a_i(x - x_i) + 2b_i$$
 (*i* = 0,1,...,*n*)

2次導関数を
$$u_i = S_j''(x_i)$$
 $(j = i - 1, i)$ として、まずは4つの係数 (a_i, b_i, c_i, d_i) を u_i と x_i , f_i を使って表してみる (条件2から $u_i = S_{i-1}''(x_i) = S_i''(x_i)$ であることに注意)

• 区間の左端 $x = x_i \overline{c} u_i = S_i^{"}(x_i) = 2b_i$ となるので,

$$b_i = \frac{u_i}{2}$$

• 区間の右端 $x = x_{i+1}$ で $u_{i+1} = S_i''(x_{i+1}) = 6a_i(x_{i+1} - x_i) + 2b_i$ より

$$a_i = \frac{u_{i+1} - u_i}{6(x_{i+1} - x_i)}$$

条件1より

• 区間の左端 $x = x_i \vec{c} S_i(x_i) = d_i = f_i$ となるので,

$$d_i = f_i$$

• 区間の右端 $x = x_{i+1}$ で

$$S_i(x_{i+1}) = a_i(x_{i+1} - x_i)^3 + b_i(x_{i+1} - x_i)^2 + c_i(x_{i+1} - x_i) + d_i = f_{i+1}$$

$$c_i = \frac{f_{i+1} - a_i(x_{i+1} - x_i)^3 - b_i(x_{i+1} - x_i) - d_i}{x_{i+1} - x_i}$$

 \bigcirc ここまでで求めた a_i, b_i, d_i の式を代入して整理

$$c_i = \frac{f_{i+1} - f_i}{x_{i+1} - x_i} - \frac{1}{6}(x_{i+1} - x_i)(2u_i + u_{i+1})$$

係数 (a_i, b_i, c_i, d_i) を u_i と x_i, f_i を使って表せた

 $\Rightarrow (x_i, f_i)$ はデータ点なので**既知**. よって後は u_i を求めれば良い

条件2より

境界点 x_{i+1} で両区間の1次導関数は等しいので

$$S'_{i}(x_{i+1}) = S'_{i+1}(x_{i+1})$$

 $S'_{i+1}(x) = 3a_{i+1}(x - x_{i+1})^2 + 2b_{i+1}(x - x_{i+1}) + c_{i+1}$ なので
 $3a_{i}(x_{i+1} - x_{i})^2 + 2b_{i}(x_{i+1} - x_{i}) + c_{i} = c_{i+1}$
 a_{i}, b_{i}, c_{i} の式を $(c_{i+1}$ に注意しながら)代入して,
 $h_{i} = x_{i+1} - x_{i}$ として整理すると

$$h_i u_i + 2(h_i + h_{i+1})u_{i+1} + h_{i+1} u_{i+2} = 6\left(\frac{f_{i+2} - f_{i+1}}{h_{i+1}} - \frac{f_{i+1} - f_i}{h_i}\right)$$

$$h_i u_i + 2(h_i + h_{i+1})u_{i+1} + h_{i+1} u_{i+2} = 6\left(\frac{f_{i+2} - f_{i+1}}{h_{i+1}} - \frac{f_{i+1} - f_i}{h_i}\right)$$

全体の両端点 $(x_0 \ge x_n)$ だと条件2が成り立たない \Rightarrow この**式の個数はn - 1個**(i = 0,1,...,n - 2)

条件3から両端点では $u_0 = u_n = 0$ となるので、 未知の u_i はn - 1個(i = 1, 2, ..., n - 1)



線形システムHu = vとして解けば u_i をすべて計算可能

 u_i を求めるための $(n-1) \times (n-1)$ の線形システム $H\mathbf{u} = \mathbf{v}$

$$H = \begin{pmatrix} 2(h_0 + h_1) & h_1 & 0 & \cdots & 0 \\ h_1 & 2(h_1 + h_2) & h_2 & \cdots & 0 \\ 0 & h_2 & 2(h_2 + h_3) & h_3 & \vdots \\ \vdots & \vdots & h_3 & & 0 \\ 0 & & \ddots & h_{n-2} \\ 0 & 0 & \cdots & h_{n-2} & 2(h_{n-2} + h_{n-1}) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ \vdots \\ u_{n-2} \\ u_{n-1} \end{pmatrix} \quad \mathbf{v} = 6 \begin{pmatrix} \frac{f_2 - f_1}{h_1} - \frac{f_1 - f_0}{h_0} \\ \frac{f_3 - f_2}{h_2} - \frac{f_2 - f_1}{h_1} \\ \frac{f_4 - f_3}{h_3} - \frac{f_3 - f_2}{h_2} \\ \vdots \\ \frac{f_{n-1} - f_{n-2}}{h_{n-2}} - \frac{f_{n-2} - f_{n-3}}{h_{n-3}} \\ \frac{f_n - f_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{f_{n-1} - f_{n-2}}{h_{n-2}} \end{pmatrix}$$

Hは対称疎行列なのでCG法などで解ける

 $\Rightarrow u_i$ が分かったら、 u_i から係数 a_i , b_i , c_i , d_i を計算できる

スプライン補間の計算手順

- 1. $h_i = x_{i+1} x_i$ を計算(i = 0, ..., n 1)
- 2. 係数行列Hと右辺項ベクトルvを計算
- 3. 線形システムソルバ(CG法など)で $Holdsymbol{u}=oldsymbol{v}$ を解いて, u_i を計算(i=1,...,n-1)
- 4. $u_0 = u_n = 0$ とし、係数 a_i, b_i, c_i, d_i を計算(i = 0, ..., n 1)

以下,計算位置xが与えられたときの処理

- 5. xが含まれる区間kの計算 $(x \ge x_k)$ かつ $x < x_{k+1}$ となる区間) \Rightarrow 区間幅がすべて同じなら $k = \mathrm{floor}\left(\frac{x-x_0}{h}\right)^*$
- 6. $S_k(x) = a_k(x x_k)^3 + b_k(x x_k)^2 + c_k(x x_k) + d_k$ を計算

*floor(x)は床関数でx以下の最大の整数を表す (要は小数点以下切り捨て)

スプライン補間のコード例(線形システムを解くところまで)

```
vector<double> a(n), b(n), c(n), d(n); // 各区間における補間係数
vector<double> h(n); // 各補間区間の幅
for(int i = 0; i < n; ++i){</pre>
                                                 区間幅h<sub>i</sub>の計算
   h[i] = xi[i+1]-xi[i];
// 位置x iでの多項式の2階微分u iの計算
// 線形システムの係数行列Hと右辺項ベクトルbの計算
                                                 係数行列Hと右辺項ベク
vector< vector<double> > H(n-1);
vector<double> tmp(n-1, 0.0), v(n-1, 0.0);
                                                  トルッの要素の計算。
for(int i = 0; i < n-1; ++i){
                                                 係数行列の要素は
   H[i].resize(n-1, 0.0); // 係数行列の各行を0で初期化
   // 係数行列と右辺項ベクトルの要素の計算
                                                 i = 0, n - 2の行では2つ
   if(i != 0) H[i][i-1] = h[i];
                                                 になることに注意
   H[i][i] = 2*(h[i]+h[i+1]);
   if(i != n-2) H[i][i+1] = h[i+1];
   v[i] = 6*((f[i+2]-f[i+1])/h[i+1]-(f[i+1]-f[i])/h[i]);
// CG法で線形システムを解く(Hは対称疎行列)
int max iter = 100;
double eps = 1e-6;
cg solver(H, v, tmp, n-1, max iter, eps); -
                                                 テムH\mathbf{u} = \mathbf{v}を解く
```

共役勾配法で線形シス

スプライン補間のコード例(係数計算と関数値計算)

```
// 係数a,b,c,dの計算
vector<double> u(n+1, 0.0);
                                                 u_0 = u_n = 0 を考慮して,
for(int i = 0; i < n-1; ++i) u[i+1] = tmp[i];
                                                 u_i用の配列を作り,
for(int i = 0; i < n; ++i){
                                                 係数a_i, b_i, c_i, d_iを計算
   a[i] = (u[i+1]-u[i])/(6.0*h[i]);
   b[i] = u[i]/2.0;
   c[i] = (f[i+1]-f[i])/h[i]-h[i]*(2*u[i]+u[i+1])/6.0;
   d[i] = f[i];
// xが含まれる区間の探索(区間幅がすべて同じならint(x/h)で求められる)
int k = 0;
for(int i = 0; i < n; ++i){
                                                 関数値を計算したい位
   if(x >= xi[i] && x < xi[i+1]){ k = i; break; }
                                                 置xを含む区間kの探索
// 計算済みの係数を使って3次多項式で補間値を計算
double dx = x - xi[k];
ans = a[k]*dx*dx*dx + b[k]*dx*dx + c[k]*dx + d[k];
                                                 3次多項式S_k(x)を計算
```

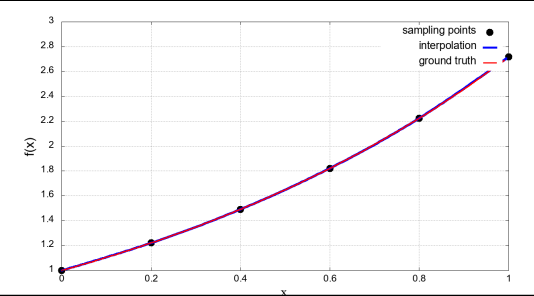
スプライン補間の実行結果例

誤差評価のために, $f(x) = e^x$ と設定して, サンプリング点を取って補間してみる(補間位置はx = 0.5)

サンプリング点数:6 (x = 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1)

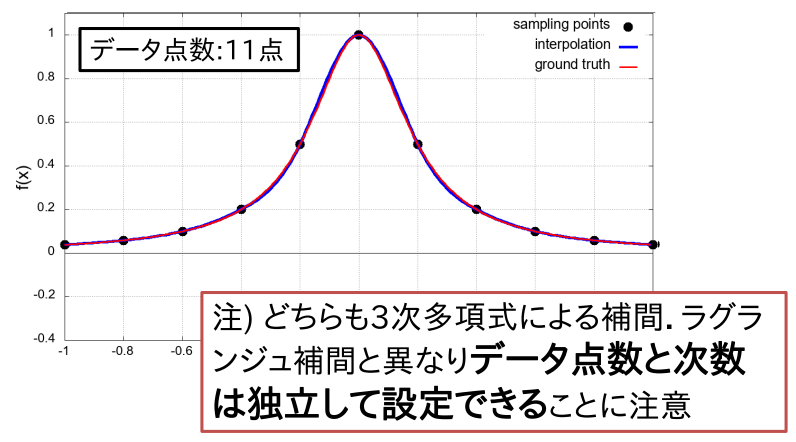
```
sampling points : (0, 1), (0.2, 1.2214), (0.4, 1.49182), (0.6,
1.82212), (0.8, 2.22554), (1, 2.71828)

f_spline(0.5) = 1.649202088, error = 0.0004808177638
ground truth = 1.648721271
```



3次スプライン補間の実行結果例

ルンゲ関数
$$f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$$
の補間結果



今回の講義内容

- 今日の問題
- ラグランジュ補間とニュートン補間
- スプライン補間
- 最小2乗法による関数近似

ラグランジュ補間ではデータ点数が増えると多項式の次数が増え、振動してしまう

⇒ スプライン補間は区分ごとに多項式を定義するが、 **全体で1つの多項式**にする方法はないのか?

データ点数を増やしてもラグランジュ補間の**次数を増やさなければ**いいのでは?

 \Rightarrow 線形システムが成り立たなくなる $P_n(x)$ をただ一つに定めるためにはn+1個のデータ点が必要ということを思いだそう

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & & x_1^n \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 1 & x_m & x_m^2 & \cdots & x_m^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ \vdots \\ f_m \end{pmatrix}$$

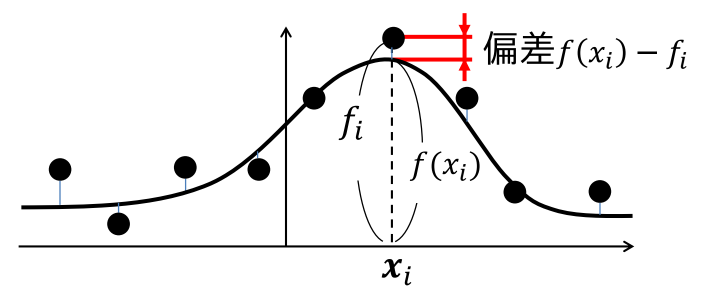
m > nだと正方行列ではなくなり、 $(a_0, a_1, ..., a_n)$ がただ1つに定まらない!

ラグランジュ補間(&スプライン補間)では, 「**すべてのデータ点を通る」**関数を求めた

この考えをやめて、「データ点と関数の偏差が なるべく小さくなるようにする」

にしてはどうか?

(つまり,必ずその点上を通るのではなく近くを通ればOKとする)



n次の多項式f(x)で近似する(ここでのnはデータ点数とは無関係)

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

m個のデータ点 (x_i, f_i) が与えられたときの**誤差関数**は:

偏差の和
$$E = \sum_{i=0}^{\infty} f(x_i) - f_i$$



これだと+と-で打ち消し合う 可能性があるので2乗しよう*

偏差の2乗和
$$E = \sum_{i=0}^{\infty} (f(x_i) - f_i)^2$$

*2乗するのはこの理由だけでなく, Eが前回やった 凸関数になるようにするという理由もある 53

Eを最小にするような係数 a_i を求めたいのだから

$$\frac{\partial E}{\partial a_i} = 0 \qquad (i = 0, ..., n)$$

を解けばよい。

未知数 a_i はn+1個で式もn+1個 \Rightarrow **線形システムとして解ける!**

最小2乗法(最小自乗法)

□ 最小2乗法を具体的に定式化していこう

多項式f(x)を**係数ベクトルcと基底ベクトルb(x)の積**で表現

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{b}(\mathbf{x})^T \mathbf{c}$$
 $\Longrightarrow E = \sum (\mathbf{b}(\mathbf{x}_i)^T \mathbf{c} - f_i)^2$
 $\mathbf{c} = (a_0, a_1, a_2, ..., a_n)^T, \mathbf{b} = (1, x, x^2, ..., x^n)^T$

係数ベクトル $\mathbf{c} = (a_0, ..., a_n)^T$ をどうやって求めるのか?

□ *E*は*c*についての2次関数なので**微分値が0となる***c* **を求めればよい**

$$\frac{\partial E}{\partial a_k} = \sum_i 2b_k(\mathbf{x}_i) \left(\mathbf{b}(\mathbf{x}_i)^T \mathbf{c} - f_i \right) = 0, \qquad k = 0, \dots, n$$

 $\mathbf{b}(x_i) = (b_0, b_1, \dots, b_n)^T$ でn + 1個の式を全部まとめてベクトル表記すると

$$2\sum_{i}(\boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_{i})\boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_{i})^{T}\boldsymbol{c}-\boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_{i})f_{i})=\boldsymbol{0}$$

前ページの式を係数ベクトル*c*について解くと:

$$c = \left(\sum_{i} b(x_i)b(x_i)^T\right)^{-1} \sum_{i} b(x_i)f_i$$

$$A = \sum_i oldsymbol{b}(oldsymbol{x}_i)oldsymbol{b}(oldsymbol{x}_i)^T$$
 , $oldsymbol{y} = \sum_i oldsymbol{b}(oldsymbol{x}_i)f_i$ とすると

Ac = yの線形システムを解くのと同じ

例) 2次多項式 $a_0 + a_1 x + a_2 x^2$ による近似(データ点数m)

$$\mathbf{b}(x) = (1, x, x^2)^T, \quad \mathbf{c} = (a_0, a_1, a_2)^T$$

$$\sum_{i=0}^{m-1} \begin{pmatrix} 1 & x_i & x_i^2 \\ x_i & x_i^2 & x_i^3 \\ x_i^2 & x_i^3 & x_i^4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \sum_{i=0}^{m-1} \begin{pmatrix} 1 \\ x_i \\ x_i^2 \end{pmatrix} f_i$$

基底ベクトルを変えるだけで**多次元でも同じ方法で解ける**

例) 2次元空間で2次の多項式で近似する場合

$$f(\mathbf{x}) = a_0 + a_1 x + a_2 y + a_3 x^2 + a_4 x y + a_5 y^2$$

$$\sum_{i} \begin{pmatrix} 1 & x_{i} & y_{i} & x_{i}^{2} & x_{i}y_{i} & y_{i}^{2} \\ x_{i} & x_{i}^{2} & x_{i}y_{i} & x_{i}^{3} & x_{i}^{2}y_{i} & x_{i}y_{i}^{2} \\ y_{i} & x_{i}y_{i} & y_{i}^{2} & x_{i}^{2}y_{i} & x_{i}y_{i}^{2} & y_{i}^{3} \\ x_{i}^{2} & x_{i}^{3} & x_{i}^{2}y_{i} & x_{i}^{4} & x_{i}^{3}y_{i} & x_{i}^{2}y_{i}^{2} \\ x_{i}y_{i} & x_{i}^{2}y_{i} & x_{i}y_{i}^{2} & x_{i}^{3}y_{i} & x_{i}^{2}y_{i}^{2} & x_{i}y_{i}^{3} \\ y_{i}^{2} & x_{i}y_{i}^{2} & y_{i}^{3} & x_{i}^{2}y_{i}^{2} & x_{i}y_{i}^{3} & y_{i}^{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{0} \\ a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \\ a_{4} \\ a_{5} \end{pmatrix} = \sum_{i} \begin{pmatrix} 1 \\ x_{i} \\ y_{i} \\ x_{i}^{2} \\ x_{i}y_{i} \\ y_{i}^{2} \end{pmatrix} f_{i}$$

$$\mathbf{b}(\mathbf{x}) = (1, x, y, x^2, xy, y^2)^T, \quad \mathbf{c} = (a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5)^T$$

線形システムAc = yについて

- Ac = yを正規方程式と呼ぶ
- Aは対称行列. ただし, 基底ベクトル次第ではあるが, 単純な多項式だと疎行列にはならず条件数も 大きい(そのため共役勾配法は使いづらい)*
 - ⇒ ガウスの消去法やLU分解を使う 必要がある

最小2乗近似の計算手順

- 1. 基底ベクトル $m{b}(m{x})$ を設定,係数行列Aと右辺項ベクトル $m{y}$ の全要素を0で初期化
- 2. 各データ点 x_i について以下の処理を反復(k = 0,1,...,n-1)
 - a. x_i での基底ベクトル $b(x_i)$ を計算
 - b. 係数行列Aと右辺項ベクトルyを更新: $A \leftarrow A + \boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_i)\boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_i)^T$, $\boldsymbol{y} \leftarrow \boldsymbol{y} + \boldsymbol{b}(\boldsymbol{x}_i)f(\boldsymbol{x}_i)$
- 3. Ac = yをLU分解などで解いて係数ベクトルcを求める

以下,計算位置xが与えられたときの処理

4. $f(x) = b(x)^T c$ を計算して関数値を求める

最小2乗近似のコード例(線形システム設定まで)

データ数nでm次元多項式で近似,結果を返すために係数用配列cは引数で与えている

```
// 多項式の次数から行列のサイズ(=基底ベクトルの次元数)を計算
int dim b = m+1; // 1次元の場合 ◆
// Ac=y, bは基底ベクトル
c.resize(dim b, 0.0);// 結果の係数ベクトル
vector<double> b(dim_b, 0.0), y(dim_b, 0.0);
vector< vector<double> > A(dim_b, b);
for(int k = 0; k < n; ++k){} // データ分だけ反復
   // 多項式の基底ベクトルの計算
   double xb = 1;
   for(int i = 0; i < dim b; ++i){</pre>
       b[i] = xb; xb *= xi[k];
   // 係数行列Aと右辺項bの計算
   for(int i = 0; i < dim b; ++i){</pre>
       for(int j = 0; j < dim_b; ++j){</pre>
          A[i][j] += b[i]*b[j];
       y[i] += b[i]*fi[k];
```

基底ベクトルの大きさは 1次元ならば多項式の 次元*m*に1を足したもの (0次項分を足す)

データ点 x_i での基底ベクトルの計算。ここでは多項式を使っているがそれ以外の基底を使う場合はここを変えれば良い

係数行列Aと右辺項ベクトルyの要素の計算。外側のkでのループがそれぞれの式の Σ に相当する

最小2乗補間のコード例(線形システムを解く&関数値計算)

最小2乗近似(3次多項式)の実行結果例

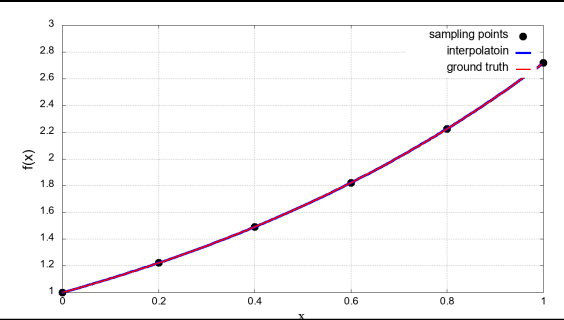
誤差評価のために, $f(x) = e^x$ と設定して, サンプリング点を取って補間してみる(補間位置はx = 0.5)

サンプリング点数:6 (x=0,0.2,0.4,0.6,0.8,1), 3次多項式近似

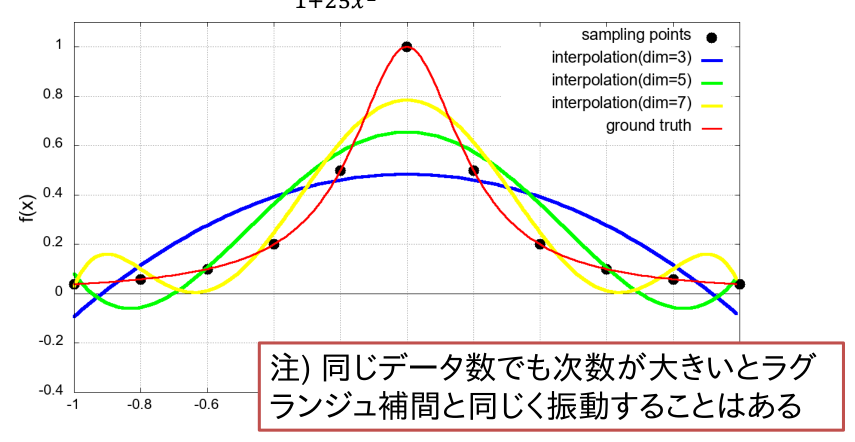
```
sampling points: (0, 1), (0.2, 1.2214), (0.4, 1.49182), (0.6, 1.82212), (0.8, 2.22554), (1, 2.71828)

f_1s_3(0.5) = 1.64816, error = 0.000562449

ground truth = 1.64872
```

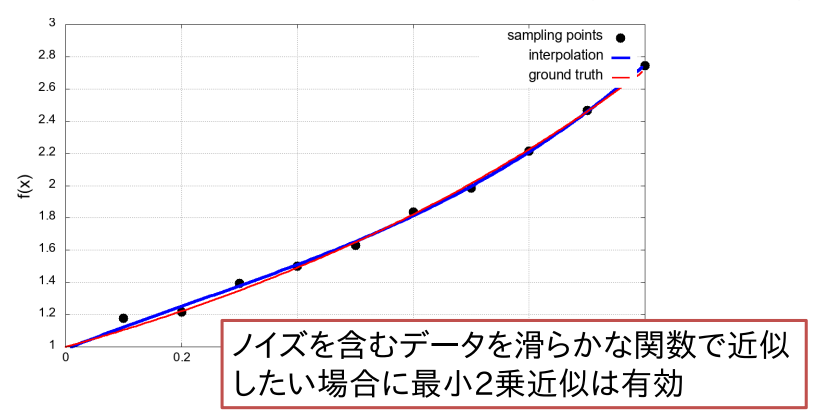


最小2乗近似で次数を変えた時の実行結果例 ルンゲ関数 $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$ の補間結果(データ点数:11)



最小2乗近似はノイズに強い

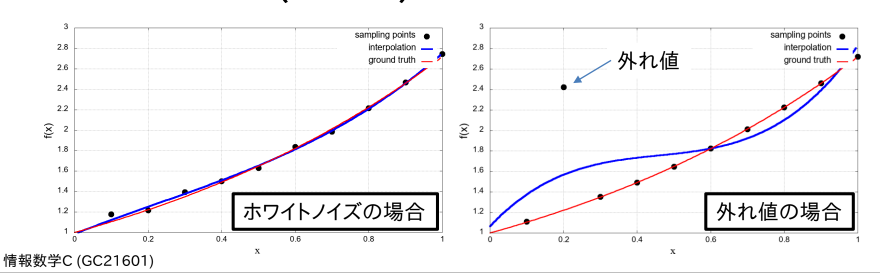
 $f(x) = e^x$ にf(x)の大きさの \pm 7.5%の乱数(ホワイトノイズ)を加えたデータ点に対する3次多項式近似結果 (データ点数:11)



最小2乗法に限らず,データ点 x_i を何らかの関数f(x)で 近似することを**回帰分析**と呼ぶ

最小2乗法はどのようなノイズに対しても強いというわけ ではない

 ホワイトノイズのような全体的に分布するような ノイズには強いが、1点だけ大きく外れるような 外れ値(outlier)に弱い ⇒ ロバスト推定



ロバスト推定 (ノイズや外れ値に対応できる手法)

- 最小メディアン法(LMedS*): 2乗和の代わりに中央値 (メディアン)を誤差関数にする(中央値は少数の外れ値に 影響されない)
- RANSAC: ランダムサンプリングしたデータ点でパラメータ推定する処理を繰り返し, 最も誤差の小さかったパラメータを使う
- M推定: データ点に重みを設定する方法. 重み一定で 一度最小2乗法で推定後, 誤差の大きいデータの重み を小さくして, またパラメータ推定を繰り返す.

線形システムAc = yについて

- Ac = yを正規方程式と呼ぶ
- *A*は**対称行列**. ただし, 基底ベクトル次第ではあるが, 単純な多項式だと**疎行列にはならず条件数も 大きい**(そのため共役勾配法は使いづらい)



もしAが**対角行列**ならばAc = yは直接解ける

Aが対角行列となる条件:

基底ベクトルの要素(関数)が**直交**している

近似関数f(x)をn個の関数 $\phi_k(x)$ の**線形結合**とする

$$f(x) = \sum_{k=1}^{n} a_k \phi_k(x) = a_1 \phi_1(x) + a_2 \phi_2(x) + \dots + a_n \phi_n(x)$$

係数 a_k を最小2乗法で求めるとすると正規方程式は:

$$\begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x)^{2} dx & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) \phi_{2}(x) dx & \cdots & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) \phi_{n}(x) dx \\ \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{2}(x) \phi_{1}(x) dx & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{2}(x)^{2} dx & \cdots & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{2}(x) \phi_{n}(x) dx \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{n}(x) \phi_{1}(x) dx & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{n}(x) \phi_{2}(x) dx & \cdots & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{n}(x)^{2} dx \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} =$$

ここで, $A = \sum_i \mathbf{b}(\mathbf{x}_i) \mathbf{b}(\mathbf{x}_i)^T$ なのでその要素は**関数同士の内積**となっていることに注意.

関数同士の内積は範囲を $[\alpha,\beta]$ とすると、 $\int_{\alpha}^{\beta}\phi_i(x)\phi_j(x)dx$ で計算される.

もし、 $\int_{\alpha}^{\beta} \phi_i(x)\phi_j(x)dx = 0 \ (i \neq j)$ となるように $\phi_i(x)$ を設定 すれば,正規方程式のAは**対角行列**になる

$$\begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x)^{2} dx & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{2}(x)^{2} dx & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{n}(x)^{2} dx \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{1}(x) f(x) dx \\ \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{2}(x) f(x) dx \\ \vdots \\ \int_{\alpha}^{\beta} \phi_{n}(x) f(x) dx \end{pmatrix}$$

係数は
$$a_k = \frac{\int_{\alpha}^{\beta} \phi_k(x) f(x) dx}{\int_{\alpha}^{\beta} \phi_k(x)^2 dx}$$
 と簡単に計算できる!

$$\int_{\alpha}^{\beta} \phi_k(x)^2 dx$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} \phi_i(x) \phi_j(x) dx = 0 \quad (i \neq j) \quad \text{を満たす関数列を}$$
直交関数系と呼ぶ*

 $*\int_{\alpha}^{\beta} \phi_i(x)^2 dx \neq 0$ でなければならないことにも注意. 更に $\int_{\alpha}^{\beta} \phi_i(x)^2 dx = 1$ ならば正規直交関数系と呼ぶ

直交関数系の例*

• <u>三角関数系</u> $(x \in [-\pi, \pi])$ \Longrightarrow フーリエ変換

$$\{\phi_k\} = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos mx, \sin nx\}$$

$$(m, n = 1, 2, ...)$$

ルジャンドル多項式(x ∈ [-1,1])

$$\{\phi_k\} = \left\{1, x, \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), \dots, \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n\right\}$$

$$(n = 0, 1, \dots)$$

• エルミート多項式 $(x \in [-\infty, \infty])$

$$\{\phi_k\} = \left\{1, 2x, 4x^2 - 2, 8x^3 - 12x, \dots, (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}\right\}$$

$$(n = 0, 1, \dots)$$

講義内容のまとめ

- ラグランジュ補間とニュートン補間
 - データ点を通る多項式近似
- スプライン補間
 - 導関数を用いた区分毎の多項式近似
- 最小2乗法による関数近似
 - 任意関数のフィッティング
 - ロバスト推定(外れ値に頑強な推定), 直交関数

Appendix

(以降のページは補足資料です)

ヴァンデルモンドの行列式

行列式の性質から
$$x_0 = x_1$$
のとき (1行目と2行目が全く同じになる), $\det(V) = \begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & & x_1^n \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{bmatrix}$

 \Rightarrow det(V)は多項式になるので、 $(x_0 - x_1)$ が因数になる(因数定理) 他の行についても同様に考えていくと:

$$\det(V) = C(x) \prod_{0 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$$

 $\det(V)$ は行列式の定義から $\frac{1}{2}n(n-1)$ 次の多項式であり、

 $\prod_{0 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$ はi < jの条件から $\frac{1}{2}n(n-1)$ 個の項の掛け合わせとなる.

 $\Rightarrow C(x)$ は定数(0次)

対角成分を掛け合わせた項 $(x_1x_2^2\cdots x_n^n)$ の係数からC(x)=1となるので,

$$\det(V) = \prod_{0 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$$

ディラックのデルタ関数

ある集合に対してi = jで1, そうでない場合に0となることを表したい場合:

 $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$

と書くことができる(クロネッカーのデルタ).

これを拡張して、連続量に対してx = 0で ∞ , それ以外のところで0となる**関数として定義**したのが**ディラックのデルタ関数**である*.

$$\delta(x) = \begin{cases} \infty & (x = 0) \\ 0 & (x \neq 0) \end{cases}$$

ただし、このままだと積分すると∞に発散してしまうので数学的に は良くない、そのため、以下の性質も持つ関数と定義されている。

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x)dx = f(0) \qquad f(x) = 1 \text{ is } \delta \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)dx = 1$$

*関数(function)といっているが数学での分類上では超関数(distribution) 超関数:関数の概念を一般化したもので,不連続関数を滑らかな関数として扱う

チェビシェフ多項式

第一種チェビシェフ多項式

$$P_n(x) = \cos(nt)$$
 ただし $x = \cos(t)$ $P_n(x)$ を求めていくと(倍角公式 $\cos(2t) = 2\cos^2(t) - 1$ から), $P_0(x) = 1$, $P_1(x) = x$, $\Rightarrow P_{n+1}(x) = 2xP_n(x) - P_{n-1}(x)$ $P_2(x) = 2x^2 - 1$, ..., (漸化式)

第二種チェビシェフ多項式

三角関数の直交性

三角関数系 $\{1,\cos(mx),\sin(nx)\}\ (m,n=1,2,...)$ の直交性を確かめる.

三角関数の積和公式
$$\sin(nx)\sin(mx) = \frac{1}{2}\cos((m-n)x) - \frac{1}{2}\cos((m+n)x)$$
 より

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) \sin(mx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left\{ \frac{1}{2} \cos((m-n)x) - \frac{1}{2} \cos((m+n)x) \right\} dx$$
$$= \left[\frac{1}{2(m-n)} \sin((m-n)x) - \frac{1}{2(m+n)} \sin((m+n)x) \right]_{-\pi}^{\pi}$$

 $[m \neq n$ の場合] $x = -\pi \text{ or } \pi \text{csin}((m \pm n)\pi)$ は0, つまり,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) \sin(mx) dx = 0 \qquad (m \neq n)$$

[m=nの場合] 積分前の時点で $\cos((m-n)x)=1$ となるので,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) \sin(mx) \, dx = \left[\frac{x}{2} - \frac{1}{2(m+n)} \sin((m+n)x) \right]_{-\pi}^{\pi} = \pi \qquad (m=n)$$

 $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \sin(mx) dx や \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \cos(mx) dx$ についても同様