

多項式剩余公式の計算アルゴリズム

庄司卓夢

TAKUMU SHOJI

新潟大学自然科学研究科

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, NIIGATA UNIVERSITY

田島慎一

SHINICHI TAJIMA

新潟大学工学部情報工学科

FACULTY OF ENGINEERING, NIIGATA UNIVERSITY

Abstract

Hermite補間積分は、剩余公式として扱うことができる。本研究では、その積分核を代数解析的な手法で解析し、微分型の剩余公式の計算アルゴリズムの導出、および数式処理システムへの実装を行う。

1 剩余公式と Hermite 補間積分

任意の多項式 $\varphi(x)$ を $f(x)$ で割った商を $q(x)$ 、余りを $r(x)$ とすると、

$$\varphi(x) = q(x)f(x) + r(x), \deg r(x) < \deg f(x)$$

と表せる。ここで、 $\varphi(x), f(x) \in K[x]$, $K = \mathbb{Q}$, $Z = \{x \in \mathbb{C} \mid f(x) = 0\}$ とする。この時、剩余 $r(x)$ は、 Z と、 Z における $\varphi(x)$ の値と、 Z における $\varphi(x)$ の導関数の値を用いて表せる。これを、剩余公式と呼ぶことにする。

例 1.1 $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$ の場合。

$r(x)$ は 1 次以下の多項式であるから、 $r(x) = Ax + B$ とおける。

連立方程式 $\varphi(\alpha) = r(\alpha) = A\alpha + B$, $\varphi(\beta) = r(\beta) = A\beta + B$ を解いて、

$r(x) = \frac{\varphi(\alpha) - \varphi(\beta)}{\alpha - \beta}x + \frac{\alpha\varphi(\beta) - \beta\varphi(\alpha)}{\alpha - \beta}$ と表せる。

例 1.2 $f(x) = (x - \alpha)^2$ の場合。

$\varphi'(x) = q'(x)(x - \alpha)^2 + 2q(x)(x - \alpha) + r'(x)$ を用いて、例 1.1 と同じように連立方程式を解くと、
 $r(x) = \varphi'(\alpha)x + \varphi(\alpha) - \alpha\varphi'(\alpha)$ と表せる。

さて、 $\varphi(x)$ に対し、 $r(x)$ を対応させる写像を R とおく。写像

$$R : K[x] \longrightarrow K[x]$$

は線形であり、次のような解析的表示を持つ。

定理 1.3 (Hermite 補間積分)

$$R(\varphi)(x) = r(x) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \frac{1}{f(y)} \varphi(y) dy.$$

$f(y) - f(x)$ は $y - x$ を因子に持つから, $\frac{f(y) - f(x)}{y - x}$ が多項式であることがすぐにわかる. そこで, $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \sum_{i=0}^{m-1} \kappa_i(y) x^i$ とおくと, Hermite 補間は,

$$r(x) = \sum_{i=0}^{\deg f-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{\kappa_i(y)}{f(y)} \varphi(y) dy \right\} x^i$$

の形になる.

例 1.4 $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)$ の場合.

単純に公式に代入すると,

$$\begin{aligned} r(x) &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{(y - \alpha)(y - \beta) - (x - \alpha)(x - \beta)}{y - x} \frac{\varphi(y)}{(y - \alpha)(y - \beta)} dy \\ &= \frac{1}{\alpha - \beta} \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint (x + y - (\alpha - \beta)) \left(\frac{1}{y - \alpha} - \frac{1}{y - \beta} \right) \varphi(y) dy \\ &= \frac{1}{\alpha - \beta} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \left(\frac{\varphi(y)}{y - \alpha} - \frac{\varphi(y)}{y - \beta} \right) dy x + \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \left(\frac{(y - (\alpha - \beta))\varphi(y)}{y - \alpha} - \frac{(y - (\alpha - \beta))\varphi(y)}{y - \beta} \right) dy \right\} \\ &= \frac{\varphi(\alpha) - \varphi(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\alpha\varphi(\beta) - \beta\varphi(\alpha)}{\alpha - \beta} \end{aligned}$$

となり, 確かに 例 1.1 と答えが一致する.

2 代数的局所コホモロジー

有理関数の特異性に注目した同値類

$$[\frac{h(x)}{f^\ell(x)}] = \frac{h(x)}{f^\ell(x)} + K[x]$$

を考えると, これは $H_{[Z]}^1(K[x])$ の元とみなせるので, $[\frac{h(x)}{f^\ell(x)}]$ を有理関数 $\frac{h(x)}{f^\ell(x)}$ の定める代数的局所コホモロジー類と呼ぶ. これを用いれば, Hermite 補間は,

$$r(x) = \sum_{i=0}^{\deg f-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint [\frac{\kappa_i(y)}{f(y)}] \varphi(y) dy \right\} x^i$$

となる.

一般に, 次が成り立つ.

補題 2.1

$$\text{Ext}_{K[x]}^1(K[x]/\langle f^\ell(x) \rangle, K[x]) \cong \{ [\frac{h(x)}{f^\ell(x)}] \in H_{[Z]}^1(K[x]) \mid h(x) \in K[x] \}.$$

ベクトル空間 $K[x]/\langle f^\ell(x) \rangle$ とベクトル空間 $\{ [\frac{h(x)}{f^\ell(x)}] \in H_{[Z]}^1(K[x]) \mid h(x) \in K[x] \}$ の間には留数による自然な pairing が存在する. この pairing は非退化であり, 次の双対定理が成り立つ.

定理 2.2 ベクトル空間 $\{ [\frac{h(x)}{f^\ell(x)}] \in H_{[Z]}^1(K[x]) \mid h(x) \in K[x] \}$ は, ベクトル空間 $K[x]/\langle f^\ell(x) \rangle$ の双対ベクトル空間の構造を持つ.

3 双対基底

今、割る多項式 $f(x)$ が既約であるとする。積分核 $[\frac{\kappa(x,y)}{f(y)}]$ を x について整理すると、 $[\frac{\kappa(x,y)}{f(y)}] = \sum_{i=0}^{\deg f} [\frac{\kappa_i(y)}{f(y)}]x^i$ となるから、 $K[x]/\langle f(x) \rangle$ の単項式基底 $\{1, x, x^2, \dots, x^{m-1}\}$ に対する双対基底は、

$$\{[\frac{\kappa_0(x)}{f(x)}], [\frac{\kappa_1(x)}{f(x)}], \dots, [\frac{\kappa_{m-1}(x)}{f(x)}]\}$$

で与えられる。ここで、 $a_i(x) = \kappa_i(x)f'(x)^{-1} \bmod f(x)$ とおくと、 $[\frac{\kappa_i(y)}{f(y)}] = [\frac{f''(y)f'(y)^{-1}}{f(y)}\kappa_i(y)] = a_i(y)[\frac{f'(y)}{f(y)}]$ となるから、

$$\{a_0(x)[\frac{f'(x)}{f(x)}], a_1(x)[\frac{f'(x)}{f(x)}], \dots, a_{m-1}(x)[\frac{f'(x)}{f(x)}]\}$$

と変形できる。

従って、剩余公式は、

$$\begin{aligned} r(x) &= \sum_{i=0}^{\deg f-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint a_i(y)[\frac{f'(y)}{f(y)}]\varphi(y)dy \right\} x^i \\ &= \sum_{i=0}^{\deg f-1} \sum_{\alpha \in Z} a_i(\alpha)\varphi(\alpha)x^i \end{aligned}$$

となる。

4 Noether 作用素表示

既約多項式 $f(x)$ が与えられたとし、割る多項式として $f^\ell(x)$ を考える。Hermite 補間は、

$$r(x) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{f^\ell(y) - f^\ell(x)}{y - x} \frac{1}{f^\ell(y)} \varphi(y) dy$$

となるが、このままでは計算が困難である。そこで次の定理を利用する。

定理 4.1 (Noether 作用素表示) 代数的局所コホモロジー類 $[\frac{h(x)}{f^\ell(x)}]$ は、 $\ell - 1$ 階の微分作用素 L を用いて、

$$[\frac{h(x)}{f^\ell(x)}] = L[\frac{f'(x)}{f(x)}], \quad L = \sum_{i=0}^{\ell-1} (-\frac{d}{dx})^{\ell-1-i} a_i(x), \quad a_i(x) \in K[x]/\langle f(x) \rangle.$$

と表せる。この微分作用素を Noether 作用素と呼ぶ。

Noether 作用素の具体的な計算法については [1, 2, 3] を参照。さて、この定理を用いて、部分積分を行いながら式変形をしていくと、

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{h(y)}{f^\ell(y)} \varphi(y) dy &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint L[\frac{f'(y)}{f(y)}] \varphi(y) dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{f'(y)}{f(y)} \sum_{i=0}^{\ell-1} a_{\ell-1-i}(y) \frac{d^i \varphi}{dy^i}(y) dy \\ &= \sum_{i=0}^{\ell-1} \sum_{\alpha \in Z} a_{\ell-1-i}(\alpha) \varphi^{(i)}(\alpha) \end{aligned}$$

となるから, $\frac{f^\ell(y) - f^\ell(x)}{y-x} = \sum_{i=0}^{(\deg f)\ell-1} \kappa_i(y)x^i$ とおけば,

$$\begin{aligned} r(x) &= \sum_{i=0}^{(\deg f)\ell-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{\kappa_i(y)}{f^\ell(y)} \varphi(y) dy \right\} x^i \\ &= \sum_{i=0}^{(\deg f)\ell-1} \sum_{j=0}^{\ell-1} \sum_{\alpha \in Z} a_{i,\ell-1-j}(\alpha) \varphi^{(j)}(\alpha) x^i \end{aligned} \quad (1)$$

となる.

また, 別のやり方として,

$$\frac{f^\ell(y) - f^\ell(x)}{y-x} \frac{1}{f^\ell(y)} = \frac{f(y) - f(x)}{y-x} \left(\frac{f^{\ell-1}(x)}{f^\ell(y)} + \cdots + \frac{f(x)}{f^2(y)} + \frac{1}{f(y)} \right)$$

と変形し, $h(x, y) = \frac{f(y) - f(x)}{y-x}$ とおけば,

$$\begin{aligned} r(x) &= \sum_{i=0}^{\ell-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{h(x, y)}{f^{i+1}(y)} \varphi(y) dy \right\} f^i(x) \\ &= \sum_{i=0}^{\ell-1} \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint L_i \left[\frac{f'(y)}{f(y)} \right] \varphi(y) dy \right\} f^i(x) \\ &= \sum_{i=0}^{\ell-1} \left\{ \sum_{j=0}^{\deg f-1} \sum_{\alpha \in Z} (L_i \varphi)(\alpha) x^j \right\} f^i(x) \end{aligned} \quad (2)$$

となり, f -adic 展開された剩余公式を得ることもできる.

例 4.2 $f(x) = (x^3 - x - 1)^2$ による剩余公式を求めよ.

(1) x で整理した型

```
[176] hermite_rem(x^3-x-1, 2, z, 1);
[(3/23*z^2-4/23)*x^5+(-1/23*z+3/23)*x^4+(-7/23*z^2+3/23*z+8/23)*x^3+(-3/23*z^2+1
/23*z+1/23)*x^2+(4/23*z^2-2/23*z-7/23)*x+4/23*z^2-3/23*z-4/23, (162/529*z^2-174/5
29*z-108/529)*x^5+(-105/529*z^2+54/529*z+70/529)*x^4+(-270/529*z^2+290/529*z+180
/529)*x^3+(-195/529*z^2+327/529*z+130/529)*x^2+(420/529*z^2-216/529*z-280/529)*x
+200/529*z^2-254/529*z+43/529]
```

$Z = \{x | f(x) = 0\}$ とおくと, 答えは,

$$r(x) = \sum_{z \in Z} \left\{ \left(\frac{3z^2 - 4}{23} \varphi'(z) + \frac{162z^2 - 174z - 108}{23^2} \varphi(z) \right) x^5 + \cdots \right\}$$

となる.

(2) f -adic 型

```
[177] hermite_rem(x^3-x-1, 2, z, 2);
[[[(3/23*z^2-4/23)*x^2+(-1/23*z+3/23)*x-4/23*z^2+3/23*z+4/23, (162/529*z^2-174/52
9*z-108/529)*x^2+(-105/529*z^2+54/529*z+70/529)*x-108/529*z^2+116/529*z+72/529], [
(-6/23*z^2+9/23*z+4/23)*x^2+(9/23*z^2-2/23*z-6/23)*x+4/23*z^2-6/23*z+5/23]]
```

$r(x) = r_1(x)f(x) + r_0(x)$ とおくと,

$$\begin{aligned} r_1(x) &= \sum_{z \in Z} \left\{ \left(\frac{3z^2 - 4}{23} \varphi'(z) + \frac{-162z^2 - 174z - 108}{23^2} \varphi(z) \right) x^2 + \left(\frac{-z + 3}{23} \varphi'(z) + \frac{-105z^2 + 54z + 70}{23^2} \varphi(z) \right) x \right. \\ &\quad \left. + \frac{-4z^2 + 3z + 4}{23} \varphi'(z) + \frac{-108z^2 + 116z + 72}{23^2} \varphi(z) \right\}, \\ r_0(x) &= \sum_{z \in Z} \left\{ \frac{-6z^2 + 9z + 4}{23} \varphi(z) x^2 + \frac{9z^2 - 2z - 6}{23} \varphi(z) x + \frac{4z^2 - 6z + 5}{23} \varphi(z) \right\} \end{aligned}$$

となる。

5 一般化

割る多項式 $f(x)$ が $f(x) = f_1^{\ell_1}(x)f_2^{\ell_2}(x)\cdots f_m^{\ell_m}(x)$ で与えられる場合を考える。ここで, $f_1(x), \dots, f_m(x)$ は既約であるとする。

因子が多い場合には、剩余公式を求める方法として、中国式剩余定理を用いる方法が考えられるが、本稿では、Hermite 補間を用いる方法について解説する。

Hermite 補間は、

$$r(x) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \frac{f_1^{\ell_1}(y)f_2^{\ell_2}(y)\cdots f_m^{\ell_m}(y) - f_1^{\ell_1}(x)f_2^{\ell_2}(x)\cdots f_m^{\ell_m}(x)}{y-x} \frac{1}{f_1^{\ell_1}(y)f_2^{\ell_2}(y)\cdots f_m^{\ell_m}(y)} \varphi(y) dy$$

となるが、 $\kappa_f(x, y) = \frac{f_1^{\ell_1}(y)f_2^{\ell_2}(y)\cdots f_m^{\ell_m}(y) - f_1^{\ell_1}(x)f_2^{\ell_2}(x)\cdots f_m^{\ell_m}(x)}{y-x}$ とおき、

$$r(x) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \kappa_f(x, y) \left[\frac{1}{f_1^{\ell_1}(y)f_2^{\ell_2}(y)\cdots f_m^{\ell_m}(y)} \right] \varphi(y) dy$$

として考える。

この積分式から、剩余公式を求める方法として 3 通りの方法が考えられる。

方法 1

$\frac{\kappa_f(x, y)}{f_1^{\ell_1}(y)f_2^{\ell_2}(y)\cdots f_m^{\ell_m}(y)}$ を部分分数分解すれば、4 節での計算に帰着される。

方法 2

$Z = \{x | f(x) = 0\}$ に台を持つ代数的局所コホモロジー類 $[\frac{1}{f(x)}]$ を直和分解し、

$$[\frac{1}{f(x)}] = \sigma_{f_1} + \sigma_{f_2} + \cdots + \sigma_{f_m}$$

とおく。ただし、 $\sigma_{f_i} \in H^1_{[Z_{f_i}]}(K[x])$ は $Z_{f_i} = \{x | f_i(x) = 0\}$ に台を持つ代数的局所コホモロジー類である。

$\sigma_{f_i} = S_{f_i}[\frac{f'_i(x)}{f_i(x)}]$ となる微分作用素 S に対し、 $T_{f_i} = \kappa_f(x, y)S_{f_i}$ とおくと、

$$r(x) = \sum_{i=1}^m \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint T_{f_i} \left[\frac{f'_i(y)}{f_i(y)} \right] \varphi(y) dy$$

を得るので部分積分することで剩余公式が作れる。このような微分作用素 T_{f_i} を求めれば剩余公式が求まる。微分作用素を用いると、有理関数の部分分数分解を求めずに T_{f_i} を直接構成できる。

方法 3

まず、2 因子 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$ の場合で考える。

$$\begin{aligned}\kappa_f(x, y) &= \frac{f_1(y)f_2(y) - f_1(x)f_2(x)}{y - x} \\ &= \frac{f_1(y)f_2(y) - f_1(y)f_2(x) + f_1(y)f_2(x) - f_1(x)f_2(x)}{y - x} \\ &= \frac{f_2(y) - f_2(x)}{y - x}f_1(y) + \frac{f_1(y) - f_1(x)}{y - x}f_2(x)\end{aligned}$$

と式変形すると、積分核は、 $[\frac{\kappa_f(x, y)}{f(y)}] = [\frac{\kappa_{f_2}(x, y)}{f_2(y)}] + [\frac{\kappa_{f_1}(x, y)}{f_1(y)f_2(y)}]f_2(x)$ となる。
 $\frac{1}{f_1(y)f_2(y)} = \frac{c_{f_1}(y)}{f_1(y)} + \frac{c_{f_2}(y)}{f_2(y)}$ と部分分数分解すれば、Hermite 補間は、

$$\begin{aligned}r(x) &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \left[\frac{\kappa_{f_2}(x, y)}{f_2(y)} \right] \varphi(y) dy \\ &\quad + \left\{ \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \left[\frac{c_{f_1}(y)\kappa_{f_1}(x, y)}{f_1(y)} \right] \varphi(y) dy + \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \oint \left[\frac{c_{f_2}(y)\kappa_{f_1}(x, y)}{f_2(y)} \right] \varphi(y) dy \right\} f_2(x) \\ &= \sum_{i=0}^{\deg f_2-1} a_{i, \kappa_{f_2}}(\alpha) \varphi(\alpha) x^i + \left\{ \sum_{i=0}^{\deg f_1-1} a_{i, c_{f_1}, \kappa_{f_1}}(\alpha) \varphi(\alpha) x^i + \sum_{i=0}^{\deg f_1-1} a_{i, c_{f_2}, \kappa_{f_1}}(\alpha) \varphi(\alpha) x^i \right\} f_2(x)\end{aligned}$$

となる。m 因子についても同様にして計算できる。

例 5.1 $f(x) = (x^2 + 1)^2(x^3 - x - 1)$ による剩余公式を求めよ。

```
[442] hermite_rem_g([[x^2+1, 2, z1], [x^3-x-1, 1, z2]], 11);
((-1/10*p1z1+21/100*p0z1)*z1+22/575*p0z2*z2^2+59/575*p0z2*z2+1/20*p1z1+11/50*p0z
1-99/575*p0z2)*x^6+((1/20*p1z1+3/25*p0z1)*z1+59/575*p0z2*z2^2-77/575*p0z2*z2+1/1
0*p1z1-4/25*p0z1+22/575*p0z2)*x^5+(1/10*p0z1*z1-11/115*p0z2*z2^2+28/115*p0z2*z2+
1/5*p0z1-8/115*p0z2)*x^4+((1/10*p1z1-1/100*p0z1)*z1+118/575*p0z2*z2^2-154/575*p0
z2*z2-1/20*p1z1-8/25*p0z1+44/575*p0z2)*x^3+((1/20*p1z1-43/100*p0z1)*z1-176/575*p
0z2*z2^2+103/575*p0z2*z2-3/20*p1z1-13/50*p0z1+217/575*p0z2)*x^2+((1/20*p1z1-63/1
00*p0z1)*z1+59/575*p0z2*z2^2-77/575*p0z2*z2-3/20*p1z1-4/25*p0z1+22/575*p0z2)*x+(
-1/20*p1z1-8/25*p0z1)*z1-99/575*p0z2*z2^2+22/575*p0z2*z2-1/10*p1z1+13/50*p0z1+15
/575*p0z2
```

$Z_1 = \{x|x^2 + 1 = 0\}$, $Z_2 = \{x|x^3 - x - 1 = 0\}$ とおくと、答えは、

$$\begin{aligned}r(x) &= \sum_{z_1 \in Z_1} \{ \left(\left(-\frac{1}{10}\varphi'(z_1) + \frac{21}{100}\varphi(z_1) \right) z_1 + \frac{1}{20}\varphi'(z_1) + \frac{11}{50}\varphi(z_1) \right) x^6 + \dots \} \\ &\quad + \sum_{z_2 \in Z_2} \left(\frac{22}{575}\varphi(z_2)z_2^2 + \frac{59}{575}\varphi(z_2)z_2 - \frac{99}{575}\varphi(z_2) \right) x^6 + \dots\end{aligned}$$

となる。

6まとめ

Hermite補間積分は積分型の剩余公式であり、極の位数が高い場合は複雑な式変形が必要となるため従来の方法ではアルゴリズムの構成ができなかった。しかし、本研究により、微分作用素を用いると微分型の剩余公式に書き換えることが明らかになった。その結果、アルゴリズムの構成が可能になり、計算機への実装も可能となった。

参考文献

- [1] 庄司卓夢, 田島慎一: 高速留数計算アルゴリズム,
京都大学数理解析研究所講究録 1456 「Computer Algebra-Design of Algorithms, Implementations and Applications」(2005), 133–143.
- [2] 加藤涼香, 田島慎一: 有理関数のローラン展開アルゴリズムと代数的局所コホモロジー,
京都大学数理解析研究所講究録 1395 「Computer Algebra-Design of Algorithms, Implementations and Applications」(2004), 50–56.
- [3] 田島慎一: Holonomic な定数係数線形偏微分方程式系と Grothendieck duality,
京都大学数理解析研究所講究録「積分核の代数解析的研究」掲載予定.