فرض کنید با استفاده از روش لاگرانژ به فرم کلاسیک آن که تاکنون آموخته ایم، چندجمله ای درونیا ب فرض کنید با استفاده از روش لاگرانژ به فرم کلاسیک آن که تاکنون آموخته ایم، چندجمله ای $p(x) = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x)$ برای نقاط داده شده را یافته ایم، مشکل اصلی روش لاگرانژ، نه تا اینجا بلکه از اینجا به بعد یعنی در زمان استفاده از چندجمله ای درونیاب (p(x) که با این روش یافته ایم، است! وقتی بخواهیم از p(x) با هدف تقریب، یعنی یافتن مقدار چندجمله ای درونیاب در نقطه ای هم چون x بین نقاط بخواهیم از p(x) با هدف تقریب، با دو مشکل عمده برخورد خواهیم کرد: یکی هزینه ی ارزیابی p(x) در نقطه ی جدید و دیگری پایداری عددی، ابتدا مشکل اول را به بحث میگذاریم.

۳.۲.۳ هزینهی ارزیابی چندجملهای درونیاب لاگرانژ (در فرم کلاسیک)

برای تعیین مقدار p(x) در نقطه ی داده شده یx، ابتدا مقدار چندجمله ای های لاگرانژ

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

را برای $n=0,1,\ldots,n$ میابیم. در صورت کسر بالا که $l_i(x)$ را میسازد نیاز به اجرای n عمل تفریق و $i=0,1,\ldots,n$ سپس n-1 ضرب داریم یعنی تاکنون نیاز به اجرای n-1 عمل محاسباتی پایه ای داریم. همین تعداد عمل را نیز باید در مخرج $l_i(x)$ اجرا کرده و نهایتا حاصل یک تقسیم را بیابیم. پس در مجموع، تعیین مقدار هر یک از چندجمله ای لاگرانژ $l_i(x)$ نیاز به $l_i(x)$ نیاز به $l_i(x)$ عمل محاسباتی دارد. چون $l_i(x)$ چندجمله ای لاگرانژ $l_i(x)$ وجود دارد پس در مجموع، ارزیابی $l_i(x)$ در هر تک نقطه ی $l_i(x)$ نیاز به $l_i(x)$

$$n(4n-1) = 4n^2 - n$$

عمل محاسباتي داردا.

به طور کلی در آنالیز عددی مرسوم است که تعداد کل عملیات موردنیاز در اجرای یک الگوریتم را ساده سازی می کنند: در موقعیت فعلی آنچه که در تعداد عملیات n^2 مهمتر است قسمت n^2 است چرا که با افزایش تعداد نقاط درونیابی این قسمت است که غالب می باشد. به طور خلاصه و به بیان ساده می گوییم: تعداد کل عملیات لازم برای ارزیابی فرم کلاسیک چند جمله ای درونیاب لاگرانژ در هر نقطه ((از مرتبه ی n^2 است)) و می نویسیم: هزینه، n^2 است n^3 .

چرا که بجای n+1 نوشتیم n و ضرب y_i در y_i و سپس مجموعهای لازم را هم درنظر نگرفته ایم. اما شمارش تعداد عملیات تا همین جا برای درست بودن نتیجه ای که می خواهیم در سطرهای بعدی بگیریم کفایت می کند. T نماد اُوی بزرگ \mathcal{O} ، نشان دهنده ی حرف ابتدای کلمه ی T به معنای مرتبه است.

فصل ۱۰۶ درونیابی

برای اینکه تصور بهتری از تعداد عملیات محاسباتی روشی با پیچیدگی محاسباتی از تعداد عملیات محاسباتی روشی با پیچیدگی محاسباتی از $\mathcal{O}(n^2)$ در مقایسه با n^2 را با n^2 را با n^2 است داشته باشیم جدول زیر را ببینید. در این جدول برخی مقادیر n را با n^2 مقایسه کردهایم.

n	1	2	4	8	16	32	64	128
n^2	1	4	16	64	256	1024	4096	16384

همانگونه که میبینیم چنانچه درجهی n چندجملهای درونیاب کوچک نباشد، هزینهی محاسباتی n چندجملهای درونیاب کوچک نباشد، هزینهی محاسباتی وقابل قابل قبول نخواهد بود چرا که در مقایسه با روش هورنر که میتواند برای حل همین مسئله (البته در پایههای توانی) استفاده شود بسیار پرهزینه تر است.

دیدیم که درجه ی چندجمله ای درونیا ب لاگرانژ تا قبل از آخرین مرحله از محاسبات قابل پیشبینی نیست: در مثال ۲۰۲۰ دیدیم که درونیا ب سه نقطه از درجه ی یک شد. با روش لاگرانژ تنها چیزی که قبل از حل مسئله در مورد درجه ی جواب می دانیم این است که درجه ی چندجمله ای درونیا ب n+1 نقطه n است.

از سوی دیگر موقعیتی را درنظر بگیرید که چندجملهای درونیاب لاگرانژ $p_k(x)$ برای k+1 نقطه را یافته و از میزان خطای آن ناراضی هستیم. برای کمترشدن خطا ممکن است یک نقطه به نقاط قبلی درونیابی اضافه کنیم. با این کار هرچند ممکن است بتوان انتظار داشت که خطای تقریب کمتر شود اما نمیتوان از اضافه کنیم. با این کار هرچند ممکن است بتوان انتظار داشت که خطای تقریب کمتر شود اما نمیتوان از $p_k(x)$ برای یافتن چندجملهای درونیاب جدید یعنی $p_{k+1}(x)$ استفاده ی چندانی کرد یعنی هدف کاستن از میان محاسبات برآورده نمیشود.

در روش بعدی یعنی تفاضلات تقسیمشده ی نیوتن میتوان هر دو مورد قبل را به سادگی انجام داد. بعلاوه خواهیم دید که چنانچه چندجملهای درونیاب نیوتن، محاسبهشده و در دسترس باشد، ارزیابی آن در هر نقطه تنها نیاز به $\mathcal{O}(n)$ عمل محاسباتی دارد!

۴.۲.۲ روش تفاضلات تقسیمشدهی نیوتن

روش لاگرانژ چندجملهای درونیاب را به صورت بسطی متناهی از چندجملهایهای لاگرانژ $l_i(x)$ بیان میکرد به گونهای که ضرایب بسط یعنی y_i ها، واضح بوده و تعیین آنها نیاز به هیچ محاسبهای ندارد:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i l_i(x).$$

اما برای محاسبه ی چند جمله ای درونیا بp(x) می توان از پایه های دیگری بجز $l_i(x)$ ها نیز استفاده کرد. در روش تفاضلات تقسیم شده ی نیوتن، چند جمله ای درونیا به صورت بسطی از توابع زیر بیان می شود:

1

$$(x - x_0)$$

$$(x-x_0)(x-x_1)$$

$$(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)$$

. . .

$$(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_{n-1})$$

این بدان معناست که در این روش قرار میدهیم:

$$p(x) = a_0(1) + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots +$$

$$a_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{n-1})$$
(4.7)

که در آن a_i ها ضرایبی ثابت و مجهول هستند. این ضرایب باید به گونه ای تعیین شوند که p(x) درونیاب نقاط

$$(x_i, f_i), i = 0, 1, \dots, n$$

باشد يعنى شرايط

$$p(x_i) = f_i, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$
 ($\Delta \cdot \Upsilon$)

فصل ۳. درونیابی

برقرار باشند. پس منطقی است که انتظار داشته باشیم a_i ها برحسب x_i ها و a_i ها بیان شوند. در ابتدا تنها محاسبهی سه ضریب ابتدایی a_i و a_i را بررسی میکنیم.

اولا با جایگذاری $x = x_0$ در رابطه یا داریم:

$$p(x_0) = a_0$$

پس با توجه به شرایط درونیابی یعنی (۵.۳) داریم:

$$a_0 = f_0. (9.7)$$

ثانیا با جایگذاری $x=x_1$ در رابطهی (۴.۳) و با توجه به (۵.۳) داریم:

$$p(x_1) = a_0 + a_1(x_1 - x_0)$$

و چون $a_0 = f_0$ پس داریم:

$$a_1 = \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0}.$$
(Y.Y)

به طرز مشابه برای $x = x_2$ داریم:

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

که در آن $a_0=f_0$ و $a_1=\frac{f_1-f_0}{x_1-x_0}$ معلوم هستند و مجهول a_2 را با استفاده از شرط درونیابی (۵.۳) تعیین میکنیم:

$$f_2 = f_0 + \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1).$$

پس داریم:

$$a_{2} = \frac{f_{2} - f_{0} - \frac{f_{1} - f_{0}}{x_{1} - x_{0}}(x_{2} - x_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})}$$

$$= \frac{f_{2} \pm f_{1} - f_{0} - \frac{f_{1} - f_{0}}{x_{1} - x_{0}}(x_{2} - x_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})}$$

$$= \frac{(f_{2} - f_{1}) + (f_{1} - f_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})} - \frac{\frac{f_{1} - f_{0}}{x_{1} - x_{0}}(x_{2} - x_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})}$$

$$= \frac{\frac{f_{2} - f_{1}}{x_{2} - x_{1}}}{x_{2} - x_{0}} + \frac{f_{1} - f_{0}}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})} - \frac{f_{1} - f_{0}}{(x_{1} - x_{0})(x_{2} - x_{1})}$$

$$= \frac{\frac{f_{2} - f_{1}}{x_{2} - x_{1}}}{x_{2} - x_{0}} + \frac{(x_{1} - x_{0}) - (x_{2} - x_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{1} - x_{0})}(f_{1} - f_{0})$$

$$= \frac{\frac{f_{2} - f_{1}}{x_{2} - x_{1}}}{x_{2} - x_{0}} + \frac{(-1)}{(x_{2} - x_{0})(x_{1} - x_{0})}(f_{1} - f_{0})$$

$$= \frac{\frac{f_{2} - f_{1}}{x_{2} - x_{1}}}{x_{2} - x_{0}} - \frac{\frac{f_{1} - f_{0}}{x_{1} - x_{0}}}{x_{2} - x_{0}}.$$

يعني:

$$a_2 = \frac{\frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1} - \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}.$$
 (A.T)

به همین ترتیب میتوان سایر ضرایب مجهول a_i را نیز تعیین کرد. همانگونه که در بالا دیدیم فرمولهای به همین ترتیب میتوان سایر ضرایب مجهول a_i را نیز تعیین کرد. همانگونه که در برای پرهیز از a_i و تقسیم است یعنی تعدادی ((تفاضل تقسیمشده)) داریم. برای پرهیز از سردرگمی در فرمول مجهولهای بعدی a_i تا a_i ابتدا نمادگذاری تفاضلات تقسیمشده را به صورتی بازگشتی معرفی میکنیم.

تفاضلات تقسيمشده

فرض کنید x_0, x_1, \dots, x_n نقاطی دو به دو متمایز و x_0, x_1, \dots, x_n مقدار تابع f به ترتیب در هر یک از این نقاط باشد. در این صورت تفاضلات تقسیم شده ی ((مرتبه ی صفر)) تابع f بدین صورت (تعریف)) می شود:

$$f[x_i] := f(x_i) = f_i, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$

divided differences

فصل ۰۳ درونیایی

تفاضلات تقسیم شده ی ((مرتبه ی اول)) تابع f برای نقاط x_i به صورت زیر تعریف می شود:

$$f[x_i, x_{i+1}] := \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = \frac{f_{i+1} - f_i}{x_{i+1} - x_i},$$

$$= \frac{f_i - f_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} = \frac{f[x_{i+1}] - f[x_i]}{x_{i+1} - x_i}, \quad i = 0, 1, \dots, n - 1.$$

همچنین تفاضلات تقسیمشده ی ((مرتبه ی دوم)) تابع f برای نقاط x_{i+1} ، x_i و عبارت است از:

$$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}] := \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}] - f[x_i, x_{i+1}]}{x_{i+2} - x_i}, \quad i = 0, 1, \dots, n-2.$$

به طور کلی n+1 نقطه میتوانند تفاضلات تقسیمشده ی تا ((مرتبه ی)) را تولید کنند. مشابه قبل، تفاضلات تقسیمشده ی مرتبه ی nام تابع f برای نقاط $x_i, x_{i+1}, \cdots, x_{i+n}$ عبارت است از:

$$f[x_i, x_{i+1}, \cdots, x_{i+n}] := \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}, \cdots, x_{i+n}] - f[x_i, x_{i+1}, \cdots, x_{i+n-1}]}{x_{i+n} - x_i}, \quad i = 0.$$

يعني

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

نهایتا اگر x نقطه ی دلخواهی از بازه ی $[x_0,\ x_n]$ باشد به طوری که $x \neq x_i$ در این صورت تفاضلات تقسیم شده ی نقاط x, x_0, x_1, \cdots, x_n عبارت است از:

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

نکتهی ۱۰۲۰۳. تفاضلات تقسیم شده نسبت به آرگومانهای ورودی متقارن هستند. بعنوان مثال

$$f[x_i, x_{i+1}] = f[x_{i+1}, x_i]$$

و يا

$$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}] = f[x_{i+1}, x_i, x_{i+2}] = f[x_i, x_{i+2}, x_{i+1}] = \cdots$$

مثال ۴.۲.۳. با استفاده از تابع جدولی زیر، تفاضلات تقسیم شده ی تابع f را بیابید.

تفاضلات تقسیم شده ی مرتبه ی صفر تابع f همان مقادیر آمده در تابع جدولی هستند. برای تفاضلات

تقسیمشدهی مرتبهی اول داریم:

$$f[x_0, x_1] = \frac{f(0) - f(-1)}{0 - (-1)} = \frac{1 - (-1)}{1} = +2$$

$$f[x_1, x_2] = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{1 - 1}{1} = 0$$

$$f[x_2, x_3] = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{5 - 1}{1} = 4$$

$$f[x_3, x_4] = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{19 - 5}{2} = 7$$

تفاضلات تقسیمشدهی مرتبهی دوم عبارتند از:

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0} = \frac{0 - 2}{1 - (-1)} = -1$$

$$f[x_1, x_2, x_3] = \frac{f[x_2, x_3] - f[x_1, x_2]}{x_3 - x_1} = \frac{4 - 0}{2 - 0} = +2$$

$$f[x_2, x_3, x_4] = \frac{f[x_3, x_4] - f[x_2, x_3]}{x_4 - x_2} = \frac{7 - 4}{4 - 1} = +1$$

به همین ترتیب جدول ۱۰۳ که به ((جدول تفاضلات تقسیمشده)) معروف است، تمام تفاضلات مربوط به این مثال را دربر دارد.

با نمادهای تفاضلات تقسیمشده و با توجه به فرمولهای (۶.۳)، (۶.۳) و (۷.۳) واضح است که: $a_1 = f[x_0, x_1, x_2]$ و $a_1 = f[x_0, x_1]$ ، $a_0 = f[x_0]$ درونیاب چندجملهای را بیان میکند.

قضیه ی ۴۰۲۰۳. فرض کنید f_i ها مقادیر تابع f در f_i نقطه ی متمایز ۴۰۲۰۳. فرض کنید رونیاب از درجه ی حداکثر f_i برای تابع f_i در این نقاط برابر است با صورت چند جمله ای درونیاب از درجه ی حداکثر f_i برای تابع f_i در این نقاط برابر است با

$$p(x) = f_0 + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)$$

$$+ f[x_0, x_1, x_2, x_3](x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \cdots$$

$$+ f[x_0, x_1, \cdots, x_n](x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{n-1}). \tag{9.7}$$

فصل ۱۱۲ درونیابی

جدول ۱۰۳: جدول تفاضلات تقسیم شده ی مثال ۴.۲.۳

دقت کنید در مورد مثال قبل، ضرایبی که در (۹۰۳) لازم هستند همگی روی قطر اصلی جدول ۱۰۳ ظاهر می شوند. به بیان دیگر چنانچه جدول تفاضلات تقسیم شده محاسبه شده باشد، برای ساختن چندجملهای درونیاب در فرم تفاضلات تقسیم شده ی نیوتن، تنها درایه های روی قطر اصلی این جدول را نیاز خواهیم داشت.

با این حال واضح است که تعیین ضرایب روی قطر اصلی جدول ۱۰۳ بدون محاسبهی سایر ضرایب که در پایین قطر اصلی جدول هستند ممکن نیست!

نکته ی ۲۰۲۰۳. قبل از شروع بحث روش تفاضلات تقسیم شده ی نیوتن گفتیم که ارزیابی چندجمله ای درونیاب (۹۰۳) لاگرانژ در هر نقطه نیاز به $\mathcal{O}(n^2)$ عمل محاسباتی دارد. حال فرض کنید چندجمله ای درونیاب (۹۰۳) (محاسبه شده و معلوم باشد)). میخواهیم بدانیم که آیا در این موقعیت ارزیابی p(x) در هر نقطه کاراتر از درونیاب لاگرانژ می باشد یا خیر؟

- در جملهی اول (۹.۳)، تعداد صفر عمل تفریق و صفر عمل ضرب لازم است.
- در جمله ی دوم یعنی $f[x_0,x_1](x-x_0)$ به یک عمل تفریق و یک عمل ضرب نیاز است.
- در جمله ی سوم یعنی $f[x_0,x_1,x_2](x-x_0)(x-x_1)$ به دو عمل تفریق و دو عمل ضرب نیاز است.
- چنانچه قسمت $(x-x_0)(x-x_1)$ در جمله ی سوم را ذخیره کنیم، میتوان از آن برای محاسبه ی جمله ی پیارم $(x-x_0)(x-x_1)$ استفاده کرده و آنرا چهارم (9.7) که عبارت است از $(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)$ استفاده کرده و آنرا

۲.۳ درونیابی لاگرانژ

 $f[x_0,x_1,x_2,x_3]$ با یک تفریق جدید و دو ضرب جدید انجام داد: $(x-x_0)(x-x_1)$

• به همین ترتیب چنانچه عبارت $(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_{n-2})$ در جمله ماقبل پایانی (۹.۳) را ذخیره کنیم، آنگاه خواهیم توانست جمله ی پایانی را نیز با تنها یک تفریق و دو ضرب تعیین کنیم.

پس تعداد کل تفریقها و ضربهای لازم برای ارزیابی p(x) در هر نقطه ی معلوم x برابر است با:

$$0 + (1+1) + (2+2) + (1+2) + \dots + (1+2) = 0 + 2 + 4 + 3(n-3+1) = 3n.$$

بنابراین برخلاف چندجملهای درونیاب در فرم لاگرانژ که ارزیابی آن در هر نقطه به $\mathcal{O}(n^2)$ عمل نیاز داشت، ارزیابی چندجملهای درونیاب در فرم تفاضلات تقسیمشده ی نیوتن به تنها $\mathcal{O}(n)$ عمل محاسباتی نیاز دارد. بنکته ی ۳۰۲۰۳. نکته ی قبل با فرض معلوم بودنِ فرم تفاضلات تقسیمشده ی نیوتن برای چندجملهای درونیاب درست بود. پرسش دیگری که مطرح می شود این است که اصولا تعیین فرم تفاضلات تقسیمشده ی نیوتن، خود به چند عمل محاسباتی نیاز دارد؟ یعنی برای تعیین ضرایب $f[x_0, x_1, x_2]$ $f[x_0, x_1, x_2]$ و $f[x_0, x_1, x_2]$ در بسط متناهی $f[x_0, x_1, x_2]$ چند عمل محاسباتی نیاز است؟ دقت کنید که جدول تفاضلات تقسیمشده، جدولی است با $f[x_0, x_1, x_2]$ سطر و $f[x_0, x_1, x_2]$ حالت خاص $f[x_0, x_1, x_2]$ تعیین درایههای اولین ستون در جدول تفاضلات تقسیمشده واضح است و نیاز به هیچ عمل محاسباتی ندارد جرا که تعریف کردیم $f[x_0, x_1, x_2]$ و $f[x_0, x_1, x_2]$. در ستونهای بعدی ِ جدول لازم است به ترتیب $f[x_0, x_1, x_2]$ تفاضلات تقسیمشده ی غیربدیهی برابر است با تعاین از تقاین از تفاضل تقسیمشده ی غیربدیهی برابر است با

$$n + (n-1) + \dots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

از سوی دیگر محاسبه ی هر تفاضل تقسیمشده به سه عمل (دو تفریق و یک تقسیم) نیاز دارد. بنابراین پیچیدگی محاسباتی تعیین چندجملهای درونیاب در فرم تفاضلات تقسیمشده ی نیوتن برابر است با

$$\frac{3n(n+1)}{2} = \mathcal{O}(n^2).$$