## فصل ۳

## درونيابي

## ۱.۳ مقدمه

فرض کنید n+1 نقطهی

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$$

داده شدهاند به طوری که  $x_i$  هما برای  $x_i$  برای  $x_i$  اعداد  $x_i$  اعداد (حقیقی)) متمایزی باشند و بخواهیم تابعی  $x_i$  همچون  $x_i$  و به گونه ای بیابیم که از تمام  $x_i$  نقطه ی داده شده عبور کند یعنی برای  $x_i$  برای  $x_i$  نقاط  $x_i$  نقاط  $x_i$  نقاط  $x_i$  نقاط  $x_i$  نقاط  $x_i$  نقاط داده شده و  $x_i$  نقاط داده و  $x_i$  نقاط د

برای n+1 نقطه ی داده شده، ممکن است تابعهای درونیاب متفاوتی موجود باشد. بعنوان مثال ممکن است تابع درونیاب به فرم یک چند جمله ای باشد

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n,$$

interpolation nodes

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup>با توجه به اینکه در بحث اسپلاینها مفهوم گره یا knot را داریم که لزوما با گرههای درونیابی در اینجا یکی نیستند، ترجیح میدهیم که لغت ((گره)) را برای مبحث اسپلاینها نگه داشته و در اینجا از نام نقاط درونیابی (بجای گرههای درونیابی) استفاده کنیم.

فصل ۰۳ درونیایی

و یا یک تابع کسری باشد که صورت و مخرجش دو چندجملهای هستندا

$$f(x) = \frac{a_0 + a_1x + a_2x + \dots + a_px^p}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_qx^q},$$

یا یک درونیاب مثلثاتی داشته باشیم

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos(x) + b_1 \sin(x) + \dots + a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx),$$

و انواع دیگر تابعهای درونیاب نیز موجودند. اینکه چه نوع تابع درونیابی را استفاده کنیم بستگی به عوامل  $y_0=y_n$  درد. بعنوان نمونه اگر دادهها تناوبی باشند یعنی  $(x_i,y_i)$  دارد. بعنوان نمونه اگر دادهها تناوبی باشند یعنی مهم است. آنگاه میتوان تصور کرد که درونیاب مثلثاتی مناسب است. انواع درونیابی در ابعاد بالاتر نیز مهم است. بعنوان مثال ممکن است نقاط داده شده به صورت  $(x_i,y_i,z_i)$  باشند و بخواهیم تابعی دومتغیره همچون  $f(x_i,y_i)=z_i$  را بیابیم به طوری که  $f(x_i,y_i)=z_i$ 

تمرکز ما در این فصل فقط بر روی ساده ترین نوع درونیابی یعنی ((درونیابی چند جمله ای یک متغیره)) است. در انتهای فصل، موقعیتی را درنظر خواهیم گرفت که بجز مقدار تابع در هر نقطه  $x_i$  مشتق تابع نیز موجود باشد.

هرگاه معادلهی خط گذرا از دو نقطهی  $(x_0,y_0)$  و  $(x_1,y_1)$  را مییابیم، در واقع حالت خاص سادهای از مسئلهی درونیابی چندجملهای را با درجهی n=1 حل میکنیم.

درونیابی در دو موقعیت متفاوت اهمیت دارد. یکی سناریوی قبل یعنی وقتی دادههای گسسته ی درونیابی در دو موقعیت متفاوت اهمیت دارد. یکی سناریوی قبل یعنی وقتی دادههای گسسته ی  $(x_i, y_i)$  موجود باشند و بخواهیم تابعی که از تمام نقاط عبور میکند را بیابیم. موقعیت مهم دیگر مسئله تقریب است. بعنوان نمونه ممکن است تابع y = f(x) موجود باشد اما f چنان پیچیده باشد که ارزیابی آن هزینه ی زیادی به لحاظ محاسباتی داشته باشد. مثلا

$$li(x) := \int_2^x \frac{dt}{\log t}$$

که به نسخهی ریمان انتگرال لگاریتمی معروف است یا تابع گاما

$$\Gamma(x) := \int_0^\infty t^{x-1} \exp(-t) \ dt$$

<sup>،</sup> به طور کلی لزومی ندارد صورت و مخرج درونیاب کسری، چندجملهای باشند.

و يا

$$erf(x) := \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \exp(-t^2) dt$$

که تابع خطا نام دارد را درنظر بگیرید. گاهی مطلوب است بجای کار با یک تابع پیچیده، از تابعی سادهتر که آن را تقریب میزند استفاده کنیم. برای تقریب میتوان مقدار تابع را در برخی نقاط یافته و سپس (چندجملهای) درونیاب دادههای گسسته را یافته و بعنوان تقریب تابع اصلی استفاده کرد. اما این پرسش که آیا اصولا میتوان به کمک چندجملهایها تقریبی با درستی قابل قبول برای یک تابع یافت را قضیهی تقریب وایراشتراس پاسخ میدهد:

قضیه ی ۱۰۱۰۳. فرض کنید f بر بازه ی بسته ی متناهی  $[a,\ b]$  پیوسته بوده و 0>0 دلخواه باشد. در این صورت چندجمله ای p وجود دارد به طوری که برای هر  $x\in [a,\ b]$  داریم:

$$|f(x) - p(x)| < \epsilon.$$

قضیه ی تقریب وایراشتراس می گوید هر تابع ((پیوسته)) را می توان ((با میزان درستی دلخواه)) با چند جمله ای ها تقریب زد! این فرم از قضیه ، درجه ی n چند جمله ای را مشخص نمی کند اما n به میزان درستی موردنظر  $\epsilon$  بستگی دارد. اهمیت اصلی قضیه ی وایراشتراس در این است که نشان می دهد ((تنها شرط)) موردنیاز ، پیوستگی تابع است. اگر تابع f چندین مرتبه مشتق پذیر هم باشد آنگاه می توان در عمل به سرعت چند جمله ای تقریب زنده را یافته و یا (آنچنان که خواهیم دید) میزان خطای تقریب را نیز تخمین زده یا کراندار کرد. با اولین روش برای یافتن چند جمله ای درون یا به (فرم کلاسیک) لاگران و است شروع می کنیم.

## ۲۰۳ درونیابی لاگرانژ

مسئلهی درونیابی چندجملهای به صورت زیر است:

داده یn+1

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$$

موجودند به طوری که  $x_i$ ها متمایز هستند و میخواهیم معادله ی چندجمله ای p(x) را به گونه ای بیابیم که

$$p(x_0) = y_0, \quad p(x_1) = y_1, \dots, \quad p(x_n) = y_n.$$

فصل ۰۳ درونیایی

چون حل این مسئله به یکباره در اولین نگاه ساده نیست پس از استراتژیِ ((تفرقه بینداز و حکومت کن)) استفاده میکنیم: ابتدا مسئلهی درونیابی چندجملهای را به n+1 مسئلهی خاص و آسانتر میشکنیم، سپس مسئلههای آسان را حل کرده و در گام سوم به حل مسئلهی اصلی بازمیگردیم.

مسئله ی صفر: n+1 نقطه ی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. معادله ی چندجمله ای n+1 به گونه ی بیابید که

$$l_0(x_0) = 1$$
,  $l_0(x_1) = l_0(x_2) = \cdots = l_0(x_n) = 0$ .

 $l_0(x)$  اجازه دهید به سراغ حل مسئله ی صفر برویم. همانگونه که در صورت این مسئله مشخص است اجازه دهید به سراغ حل مسئله ی صفر برویم. همانگونه که در صورت این معلوم  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  است. پس  $l_0(x)$  باید شامل ضربی از عاملهای به فرم

$$(x-x_1), (x-x_2), \cdots, (x-x_n)$$

بوده ولی عاملی به فرم  $(x-x_0)$  نداشته باشد. به بیان دقیقتر  $l_0(x)$  باید به فرم زیر باشد:

$$l_0(x) = c(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$

که در آن c یک مقدار ثابت است که میتوان با اِعمال تنها شرطی از مسئله ی صفر که هنوز برآورده نشده یعنی شرط  $l_0(x_0)=1$  آنرا نیز تعیین کرد. داریم:

$$l_0(x_0) = c(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \cdots (x_0 - x_n)$$

پس برای برقراری شرط  $l_0(x_0)=1$  کافی است قرار دهیم:

$$c = \frac{1}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)\cdots(x_0 - x_n)}.$$

بنابراین پاسخ مسئلهی صفر به صورت زیر است:

۲.۳. درونیابی لاگرانژ

$$l_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \cdots (x_0 - x_n)}.$$

حال به سراغ مسئلهی مشابه زیر میرویم:

مسئله ی یک: n+1 نقطه ی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. معادله ی چندجمله ای n+1 را به گونه ی بیابید که

$$l_1(x_1) = 1, \quad l_1(x_0) = l_1(x_2) \cdots = l_1(x_n) = 0.$$

پاسخ زیر تمام شرایط مسئلهی یک را برآورده میکند:

$$l_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)}.$$

نهایتا به طرز مشابه داریم

مسئلهی اِن: n+1 نقطهی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. معادلهی چندجملهای n+1 را به گونهای بیابید که

$$l_n(x_0) = l_n(x_1) = \dots = l_n(x_{n-1}) = 0, \quad l_n(x_n) = 1.$$

به سادگی میتوان دید که چندجملهای زیر مسئلهی اِن را حل میکند:

$$l_n(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_{n-1})}.$$

تنها تفاوت مسئله ی زیر با مسئله ی صفر این است که مقدار پاسخ آن در نقطه ی  $x_0$  بجای یک، باید مساوی  $y_0$  شود:

فصل ۱۳. درونیابی

مسئله ی وای-صفر: n+1 نقطه ی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. چندجمله ای  $u_0(x)$  را به گونه ای بیابید که

$$u_0(x_0) = y_0, \quad u_0(x_1) = u_0(x_2) = \dots = u_0(x_n) = 0.$$

حل این مسئله نیز ساده است چرا که چندجملهای

$$u_0(x) = y_0 \ l_0(x)$$

مسئلهی وای-صفر را حل میکند. به طرز مشابه چندجملهای

$$u_1(x) = y_1 \ l_1(x)$$

مسئلهی وای-یک در زیر را حل میکند:

مسئله ی وای-یک: n+1 نقطه ی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. چندجمله ای  $u_1(x)$  را به گونه ای بیابید که

$$u_1(x_0) = u_1(x_2) = \dots = u_1(x_n) = 0, \quad u_1(x_1) = y_1.$$

ممچنین چندجملهای

$$u_n(x) = y_n \ l_n(x)$$

مسئلهی وای-اِن در زیر را حل میکند:

مسئله ی وای – اِن: n+1 نقطه ی متمایز  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  داده شدهاند. چند جمله ای  $u_n(x)$  را به گونه ای بیابید که

$$u_n(x_0) = u_n(x_1) = \dots = u_n(x_{n-1}) = 0, \quad u_n(x_n) = y_n.$$

از سوی دیگر داریم:

+پاسخ مسئلهی وای-یک + پاسخ مسئلهی وای-صفر = پاسخ مسئلهی درونیابی چندجملهای +  $\cdots$  + پاسخ مسئلهی وای-اِن +  $\cdots$  +

يعني

$$p(x) = y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) + \dots + y_n l_n(x).$$

به طور خلاصه ((چندجملهای درونیاب لاگرانژ)) برابر است با:

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

بايىكە

$$l_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^n \frac{(x - x_j)}{(x_i - x_j)}, \quad i = 0, 1, \dots, n.$$

های پایه ای لاگرانژیا به طور خلاصه ((چندجملهایهای پایه ای لاگرانژیا به طور خلاصه ((چندجملهایهای لاگرانژ)) مینامند. درجه ی هر چندجمله ای لاگرانژ، دقیقا مساوی n است. همچنین با توجه به فرمول بالا و یا با توجه به مسئلههای صفر تا اِن، واضح است که داریم

$$l_i(x_j) = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

$$(1.7)$$

مثال ۱۰۲۰۳ چندجملهای درونیاب نقاط زیر را بیابید.

ابتدا چندجملهایهای لاگرانژ ( $l_1(x)$ ,  $l_2(x)$ ,  $l_3(x)$  و ( $l_3(x)$ ,  $l_3(x)$ ) و در حساب را در حساب را در حساب

فصل ۱۳. درونیابی

دقیق (یعنی با دقت نامتناهی) اجرا کنیم خواهیم داشت:

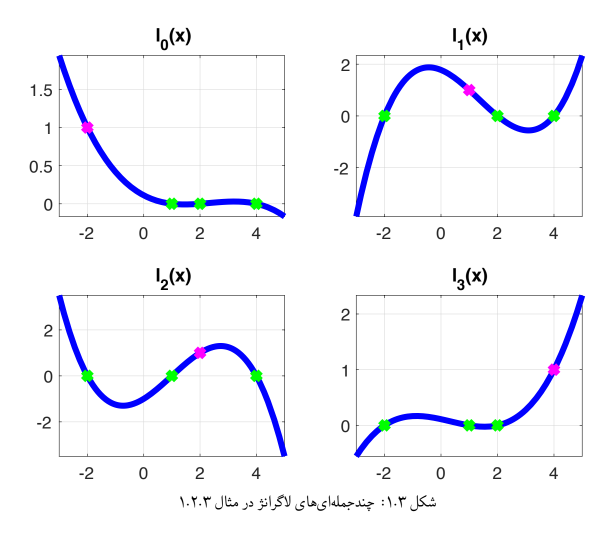
$$l_0(x) = \prod_{\substack{j=0 \ j\neq 0}}^3 \frac{(x-x_j)}{(x_0-x_j)} = \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} = \frac{(x-1)(x-2)(x-4)}{(-2-1)(-2-2)(-2-4)}$$

$$= -\frac{x^3}{72} + \frac{7x^2}{72} - \frac{7x}{36} + \frac{1}{9}.$$

$$l_1(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} = \frac{x^3}{9} - \frac{4x^2}{9} - \frac{4x}{9} + \frac{16}{9}.$$

$$l_2(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} = -\frac{x^3}{8} + \frac{3x^2}{8} + \frac{3x}{4} - 1.$$

$$l_3(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} = \frac{x^3}{36} - \frac{x^2}{36} - \frac{x}{9} + \frac{1}{9}.$$



همانگونه که در شکل ۱۰۳ مشاهده میکنیم، چندجملهایهای لاگرانژ در رابطهی (۱۰۳) صدق میکنند.

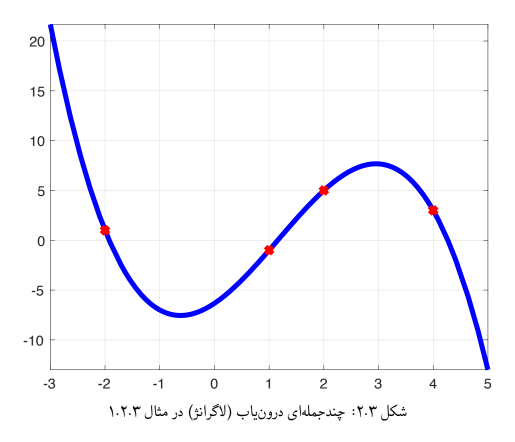
۲۰۳۰ درونیابی لاگرانژ

حال چندجملهای درونیاب لاگرانژ را تعیین میکنیم:

$$p(x) = y_0 \ l_0(x) + y_1 \ l_1(x) + y_2 \ l_2(x) + y_3 \ l_3(x) = -\frac{2x^3}{3} + \frac{7x^2}{3} + \frac{11x}{3} - \frac{19}{3}.$$

٩۵

یک چندجملهای درجه سه است که چهار نقطهی داده شده را درونیابی میکند. شکل ۲۰۳ را ببینید. p(x)



x تمرین ۶۰ ثابت کنید چندجملهایهای لاگرانثر  $l_i(x)$  برای  $l_i(x)$  برای مستقل خطی از  $i=0,1,\ldots,n$  هستند.

در قضیهی سادهی زیر، وجود و یکتایی چندجملهای درونیاب را بررسی میکنیم.

قضیهی ۱۰۲۰۳. برای هر مجموعه از n+1 نقطه ی متمایز، چندجمله ای درونیاب از درجه ی حداکثر n وجود داشته و یکتاست.

اثبات. فرض کنید نقاط  $(x_i, y_i)$  برای  $i = 0, 1, \ldots, n$  داده شده باشند به طوری که  $x_i$  ها متمایز هستند. وجود حداقل یک چندجملهای درونیاب واضح است چرا که دیدیم چندجملهای درونیاب لاگرانژ این مسئله را حل میکند. برای اثبات ِیکتاییِ چندجملهای درونیاب از برهان خلف استفاده میکنیم. فرض کنید  $p_n(x)$ 

فصل ۱۳. درونیابی

و  $q_n(x)$  دو چندجملهای از درجهی حداکثر n باشند که هر دو، درونیاب نقاط داده شده هستند یعنی

$$\begin{cases} p_n(x_i) = y_i, \\ i = 0, 1, \dots, n. \end{cases}$$

$$q_n(x_i) = y_i.$$

پس  $(x)=p_n(x)-q_n(x)$  یک چندجملهای از درجه ی حداکثر n است که دارای حداقل  $(x)=p_n(x)-q_n(x)$  پس  $(x)=p_n(x)-q_n(x)$  و این در تناقض با قضیه ی اساسی جبر است (که میگوید هر  $(x)=y_i-y_i=0$  و این در تناقض با قضیه ی اساسی جبر است  $(x)=y_i-y_i=0$  چندجملهای از درجه ی  $(x)=y_i-y_i=0$  که همه جا صفر نباشد، دقیقا دارای  $(x)=q_n(x)$  بس  $(x)=q_n(x)$  و درنتیجه  $(x)=q_n(x)$ 

راهکار زیبای دیگری که میتوان برای اثبات قضیه ی بالا بکار گرفت، دیدگاه جبرخطی است که مسئله ی درونیابی چندجملهای را به مسئله ی حل یک دستگاه از معادلههای خطی تبدیل کرده و از ناصفربودن دترمینان ماتریس ضرایب - که ماتریس وَندرموند نام دارد- استفاده میکند.