مبانى آناليز عددى

بهنام هاشمی دانشیار دانشگاه صنعتی شیراز

توجه: این متن مرتبا در حال تغییر بوده و هنوز به صورت نهایی درنیامده. از جمله ارجاع به منابع مورد استفاده hoseynhashemi@gmail.com هنوز به درستی داده نشده است. لطفا هرگونه اشتباه احتمالی را به آدرس ایمیل ارسال فرمایید.

فصل ۱

خطا در آنالیز عددی

۱۰۱ منابع خطا در محاسبات علمی

بسیاری از رشته های مهندسی و علوم نیاز به محاسبات علمی دارند. نقطه ی شروع، معمولا یک مدل ریاضی است که شامل تعدادی پارامتر بوده و موقعیت مد نظر را توصیف میکند. بعنوان مثال، فرض کنید یک مهندس عمران قصد داشته باشد میزان فشارهای وارد بر یک پل فلزی را تجزیه و تحلیل کند. در عمل، جمعآوری داده ها از طریق اندازهگیری پارامترهایی که در مدل، معلوم درنظر گرفته می شوند صورت می گیرد. مثلا ممکن است مدل، نیاز به طول تیرآهن ها و کابل ها، زوایای بین آن ها و خواص مواد تشکیل دهنده ی هر قسمت داشته باشد. در همین مرحله ی ابتدایی، مقداری خطای اندازه گیری رخ می دهد چراکه ابزارهای اندازه گیری معمولا دقت کامل ندارند و هر اندازه گیری به صورت یک تقریب به اضافه یا منهای مقداری عدم اطمینان می باشد.

خود مدلی که انتخاب شده نیز میتواند یک منبع خطا باشد. ممکن است برخی فرضیات سادهکننده، اعمال شوند و یا تعدادی از پارامترهای با اهمیت کمتر نادیده گرفته شوند. مثلا ممکن است فرض شود که مواد بکاررفته در هر تیرآهن همگن هستند در حالی که در اصل چنین نبوده. خطای مدلسازی، نتیجهی تفاوت پل واقعی و مدل قابل محاسبهی مهندس است.

وقتی مدل، غیرخطی باشد یعنی روابط بین پارامترهای موثر به صورت ساده ی خطی نباشد، ممکن است الگوریتمی برای محاسبه ی جواب ارائه شود که جواب را به صورت حدی همچون

بیان میکند که در آن G(n) مثلا جواب بعد از n تکرار است. معمولا چنین حدی را نمیتوان در عمل محاسبه کرد و ممکن است به تقریبی که بعد از تعدادی متناهی مرحله به دست میآید، رضایت دهیم مثلا تصمیم بگیریم که G(150) تقریبی به اندازه ی کافی خوب برای اهداف ماست. چنین عملی که به ریاضیات مساله مربوط می شود، خطای گسسته سازی یا برشی یا خطای تقریب را معرفی میکند. موقعیتی مشابه، وقتی است که در هنگام محاسبه ی مشتق یک تابع در یک نقطه، بجای اینکه طول گام h را به صفر میل دهیم، به تقریبی که با یک h کوچک به دست می آید رضایت دهیم.

در نهایت، نوعا الگوریتم انتخابشده برای حل مساله در یک کامپیوتر پیادهسازی و اجرا میشود. به طور کلی میتوان دو رویکرد متفاوت از انواع محاسبات را درنظر داشت. یکی محاسبات نمادین است و دیگری محاسبات عددی. محاسبات نمادین به نوعی شبیه است به آنچه یک ریاضیکار محض ایدهآلگرا با قلم و كاغذ انجام مىدهد: كاش بتوان مساله را به صورت تحليلي حل كرد! زيبايي اين رويكرد در دقت بينهايتش است و زشتیش در سرعت پایین آن متخصصین علوم کامپیوتر و نظریهی گراف تلاشهای فراوانی کردهاند تا نرمافزارهایی تولید کنند که چنین نوع محاسباتی را اجرا مینماید. قدرتمندترین نرم افزارهای محاسبات نمادین عبارتند از مَتِمَتیکا، مِیپل و جعبه ابزار محاسبات نمادین مَتلَب . هرچند این نرم افزارها گاها توانایی حیرتانگیزی در حل برخی مسائل داشته و در چنین مواردی بسیار مفید و ارزشمند تلقی میشوند اما مشكل اصلى آنها همان است كه قبلا گفتيم: پايين بودن سرعت اجرا در حل بيشتر محاسبات علمي مورد نیاز در زندگی روزمره و یا این که اصولا چنین مسائلی در بسیاری مواقع هیچ جواب تحلیلی به فرم بستهای ندارند که بتوان آن را با محاسبات نمادین به دست آورد. لازم نیست راه درازی برویم تا مسالهای بیابیم که محاسبات نمادین از حل آن عاجز باشد: کافی است یک انتگرال معین کمی پیچیده را بخواهیم، یا فقط پنج مقدار ویژه ی یک ماتریس با ده هزار سطر و ستون که اندازه ی آنها بزرگتر از ۹۹۹۵ مقدار ویژهی دیگر است، یا حل یک معادلهی دیفرانسیل معمولی غیرخطی یا یک معادلهی دیفرانسیل با مشتقات جزیی. از آنجا که متمتیکا یک نرمافزار محاسبات نمادین است قاعدتا غیرمنطقی به نظر نمیرسد که آن را برای محاسبهی یک انتگرال نامعین بکار ببریم. در این جا تلاش کردهایم جواب

$$\int \log(3 + \sin(\cos(x))) dx$$

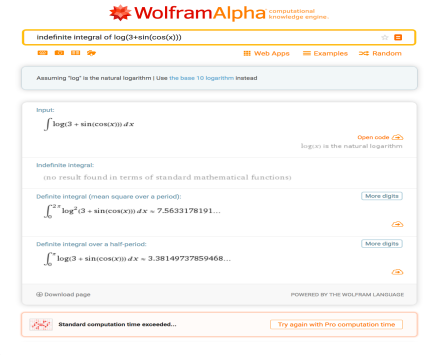
را بيابيم.

کندی سرعت محاسبات نمادین نتیجهی پیچیدگی محاسباتی ترکیبیاتی آن است.

Mathematica 7

Maple "

Symbolic Computation Toolbox in MATLAB^{*}



شکل ۱۰۱: تلاشی ناموفق برای محاسبه ی یک انتگرال نامعین با (نسخه ی رایگان) موتور محاسباتی آنلاین متمتیکا در www.wolframalpha.com

در شکل ۱۰۱ حداقل سه نکته قابل مشاهده است: یکی شکایت نرمافزار از اینکه اصولا جوابی به فرم استاندارد برای این پرسش وجود ندارد جایی که میگوید:

no result found in terms of \cdots

دیگری این شکایت که زمانی بیش از آنچه انتظار میرفته برای محاسبهی این انتگرال لازم بوده جایی که در پایین شکل میگوید

Standard computation time exceeded...

نکتهی سوم اینکه خود موتور محاسبات نمادین (بدون آنکه از آن خواسته باشیم)، به رویکرد محاسبات عددی روی آورده و دو نمونه از انتگرالهای معین را که ((با روشهای عددی محاسبه کرده)) نشان میدهد! مهندسی و علوم کاربردی به صورتی روزافزون با حل چهار مسالهای که در بالا ذکر کردیم و نظایر آنها درگیر هستند و رویکردی که عموما در عمل استفاده می شود رویکرد دوم است یعنی محاسبات عددی با دقت متناهی در این رویکرد از تعدادی مشخص و محدود رقم در ذخیره ی اعداد و اجرای محاسبات با آنها بهره می گیریم. نتیجه ی فوری این واقعیت، معرفی چهارمین نوع خطا در محاسبات علمی یعنی خطای گردکردن

ابعضی مواقع از محاسبات نمادین برای محاسبه ی کمیتهای حساس و سپس بکارگیری حاصل در کدهایی که محاسبات عددی را اجرا میکنند نیز استفاده می شود.

است. بعنوان مثالی ساده، عددی بنام π به صورتی دقیق در محاسبات با دقت متناهی وجود ندارد! به وضوح اعداد گنگ (که میدانیم بسط اعشاری نامختوم و غیرتکراری دارند) را نمیتوان در تعدادی محدود از بیتهای حافظه ی یک کامپیوتر جا داد. داستان خطاهای گردکردن البته فراتر از این مورد (مشکل نمایش اعداد گنگ) است. هدف ما در این درس آشنایی با مبانی این رویکرد محاسباتی است. محاسبات عددی میتوانند بسیار سریع و مفید باشند اما بدون ایراد هم نیستند! در این محاسبات، بجای کار کردن با اعداد حقیقی (یا مختلط) که یک مجموعه ی ناشمارای نامتناهی را میسازد، با زیرمجموعه ای متناهی و شمارا از آن کار میکنیم (که آنها را اعداد ماشین خواهیم نامید) بس با چهار منبع خطا در محاسبات علمی آشنا شدیم:

- خطای اندازهگیری
- خطای مدلسازی
- خطای گسسته سازی (برشی یا تقریب)
 - خطای گردکردن

دو مورد اول، موضوع این درس نیستند. آنچه در سرتاسر این درس بدان خواهیم پرداخت، خطاهای گسسته سازی و گردکردن می باشند. در این بین خطای گسسته سازی جنبه ی ریاضی – الگوریتمی بیشتری دارد اما خطای گردکردن نیز که منشأ آن بیشتر کامپیوتری بوده و ناشی از کار با اعداد است را می توان با ابزار ریاضی تجزیه و تحلیل کرد. در اینجا کمی بیشتر در مورد خطای گسسته سازی که تا انتهای درس با آن سر و کار خواهیم داشت بحث می کنیم.

از مهمترین قضایا در سرتاسر ریاضیات، قضیه ی تیلور است که ابتدا یک فرم ساده ی آن را مرور می کنیم. دلیل نیاز ما به قضیه ی تیلور در این بخش، استفاده از آن برای توصیف خطای گسسته سازی است اما اهمیت این قضیه در این درس بسیار فراتر است: بعنوان نمونه در فصل بعد در تحلیل خطای گسسته سازی درونیابی چند جمله ای از قضیه ی تیلور استفاده خواهیم کرد و یا بعدا در ساختن برخی از فرمول های مشتق گیری عددی نیز قضیه ی تیلور را بکار خواهیم برد.

ا هر سه نرمافزاری که ذکر کردیم را میتوان هم برای اجرای محاسبات نمادین استفاده کرد و هم محاسبات عددی. با این حال متمتیکا و میپل به لحاظ تاریخی با هدف محاسبات نمادین ابداع و توسعه یافتهاند و متلب با هدف محاسبات عددی. متمتیکا و میپل به خاطر قدرتشان در محاسبات نمادین شناخته میشوند و متلب بخاطر تواناییاش در محاسبات عددی بخصوص از نوع محاسبات ماتریسی.

قضیه ی ۱۰۱۰۱. فرض کنید f(x) دارای مشتق تا مرتبه ی n+1 بر بازه ی a,b] بوده و a,b] بوده و آنگاه برای هر x نقطه ای همچون x بین x بین x و x موجود است به طوری که

$$f(x) = p_n(x) + R_n(x),$$

که در آن

$$p_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n,$$

و

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

ور باقیمانده متناظر با چندجملهای تیلور درجه n تابع f در مجاورت نقطه ی x_0 و x_0 باقیمانده ی متناظر با چندجملهای $p_n(x)$ نامیده میشود. برای دسته ی بزرگی از توابع مهم همچون توابع تام (که بینهایتبار مشتق پذیر هستند) n را میتوان به دلخواه بزرگ گرفت. یعنی وضعیتی بیش از شرایط ذکرشده در نسخه ی بالا از قضیه ی تیلور برقرار است و یک سری بینهایت-جملهای برای بسط تابع f در نقطه ی x حول x_0 موجود است:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{p_n(x)} + \underbrace{\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}_{R_n(x)}$$

از آنجا که در $p_n(x)$ تنها n+1 جمله ی ابتدایی این سریِ نامتناهی را نگاه داشته ایم، مناسب است که باقیمانده ی $p_n(x)$ را بعنوان خطای گسسته سازی یا برشی متناظر با $p_n(x)$ نیز در نظر بگیریم: از درس ریاضی ۱ می دانیم که وقتی $x_0=0$ سری مک لورن بعنوان حالت خاصی از سری تیلور حاصل می شود:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

بعنوان مثال، در ریاضی ۱ دیدیم که سری مکلورنِ تابع نمایی $f(x) = \exp(x)$ عبارت است از

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = \underbrace{1 + x + \frac{x^2}{2!} \dots + \frac{x^n}{n!}}_{p_n(x)} + \underbrace{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \dots}_{R_n(x)}$$
(1.1)

و یکی از نکات معجزه آسای قضیه ی تیلور این است که بینهایت جمله ی موجود در باقیمانده را میتوان به شکلی بسیار ساده در تنها یک جمله چپاند! در مورد تابع نمایی بالا، قضیه ی تیلور، وجود نقطه ای چون x بین صفر و (نقطه ی انتخاب شده ی x را تضمین می کرد به طوری که:

$$R_n(x) = \frac{e^{\zeta}}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

مثال ۱۰۱۰۱. به کمک قضیهی تیلور، تقریبی برای \sqrt{e} و کران بالایی برای خطای گسسته سازیِ تقریبِ خود به دست آورید.

چون $\sqrt{e}=e^{1/2}$ ، پس قرار میدهیم $x=\frac{1}{2}$ همچنین میتوان با انتخاب $x_0=0$ ، از سری مکلورن برای تقریب مقدار تابع نمایی در نقطه x استفاده کرد. حال فرض کنید در فرمول (۱۰۱)، قرار دهیم x=3 پس با چهارجمله ای ابتدایی، چندجمله ای تیلور درجه سه را استفاده کرده و داریم:

$$\sqrt{e} = p_3(1/2) + DE$$

که در آن

$$p_3(1/2) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{48} = \frac{79}{48}$$

 \sqrt{e} تقریبی است که برای \sqrt{e} در نظر گرفته ایم و DE خطای گسسته سازی یعنی اختلاف بین مقدار دقیق و تقریب $\frac{79}{48}$ است که طبق قضیه ی تیلور برابر است با

$$DE = \frac{e^{\zeta}}{4!}(1/2)^4 = \frac{e^{\zeta}}{24 \times 16} = \frac{e^{\zeta}}{384},$$

و در $e^{\zeta} < e^{1/2} < e^1 < 3$ بین صفر و $\frac{1}{2}$ است. چون تابع نمایی، صعودی است داریم ζ بین صفر و و نتیجه کران بالایی برای خطای گسسته سازی عبارت است از

$$DE < \frac{3}{384} \approx 0.78 \times 10^{-2}.$$

در این مثال، مسئله یی یافتن مقدار \sqrt{e} را داشتیم، الگوریتمی که برای حل مساله بکار گرفتیم، استفاده از چندجمله یی تیلور درجه سه تابع نمایی بود و خطای گسسته سازی، از جایگزین کردن یک سری بینهایت جمله ای با یک چندجمله ی درجه سه ناشی شد. در این مثال تا وقتی تقریب $\frac{79}{48}$ را به همین صورت کسری

نگهداشته و با تقریبی همچون 1.64583 جایگزین نکنیم، خطای گردکردنی رخ نداده است. میتوان نشان داد \sqrt{e} به در اصل عبارتند از 1.648721270700128. پس میبینیم که سه رقم ابتدایی \sqrt{e} در اصل عبارتند از 1.648721270700128. پس میبینیم که سه رقم ابتدایی \sqrt{e} در تقریب ما درست بوده و میتوان دید که خطای گسسته سازی درواقع تقریبا برابر است با 2.9×10^{-3} که طبیعتا از کران بالایی که بدست آوردیم کمتر است.