

فصل ۵

مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی

در این فصل قصد داریم روش‌های عددی مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری را بررسی کنیم. در مشتق‌گیری عددی می‌خواهیم تقریبی از $(x) f'$ را به دست آوریم به طوری که x یک نقطه داده شده و معلوم است. در انتگرال‌گیری عددی سعی بر آن داریم که مقدار عددی $\int_a^b f(x)dx$ را تقریب بزنیم.

۱.۵ مشتق‌گیری عددی

در این بخش یا با یک تابع موافق هستیم که ترجیح می‌دهیم به طور مستقیم از ضابطه آن مشتق نگیریم و یا ممکن است با جدولی از مقدارهای یک تابع مشتق‌پذیر روبرو باشیم و قصد داشته باشیم مشتق‌گیری را به صورت عددی انجام دهیم؛ به عبارتی می‌خواهیم تقریبی برای $(x) f'$ در نقطه معلوم x به دست آوریم. به همین منظور می‌توان از چندجمله‌ای درون‌یاب، بسط تیلور و روش گاووس استفاده کرد و به کمک فن برون‌یابی ریچاردسون تقریب بهتری به دست آورد.

۱.۱.۵ استفاده از چندجمله‌ای درون‌یاب

چندجمله‌ای درون‌یاب تقریب دقیقی (خوبی) از تابع در نقاط درون‌یابی به دست می‌دهد و امیدواریم مشتق چندجمله‌ای درون‌یاب نیز تقریب خوبی از مشتق تابع در نقاط درون‌یابی باشد. به شکل ۱.۵ توجه کنید.

شکل ۱.۵: بررسی مشتق چندجمله‌ای درون‌یاب

اگر $\{x_0, \dots, x_n\}$ نکته متمایز در بازه I باشند و $f \in C^{n+1}(I)$, آن‌گاه بنابر قضیه خطای چندجمله‌ای درون‌یاب

$$f(x) = \sum_{k=0}^n f_k L_k(x) + \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi(x))$$

که در آن $\xi(x) \in I$. با مشتق‌گیری نتیجه می‌شود

$$f'(x) = \sum_{k=0}^n f'_k L'_k(x) + \underbrace{\frac{d}{dx} \left(\frac{(x - x_0) \cdots (x - x_n)}{(n+1)!} \right) f^{(n+1)}(\xi(x))}_{t_n(x)} + \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_n)}{(n+1)!} \frac{df^{(n+1)}(\xi(x))}{dx}.$$

از این رابطه می‌توان برای تقریب $f'(x)$ به ازای هر $x \in I$ استفاده کرد ولی مشکل اصلی، تعیین جمله خطای برشی^۱ است زیرا از ξ اطلاع کافی در دسترس نیست. اما اگر x_j یکی از نقاط درون‌یابی مانند x_j باشد، خواهیم داشت

$$f'(x_j) = \sum_{k=0}^n f'_k L'_k(x_j) + \frac{f^{(n+1)}(\xi(x_j))}{(n+1)!} \prod_{j \neq k=0}^n (x_j - x_k).$$

در ادامه به کمک این رابطه، طرح‌های دو، سه و پنج نقطه‌ای معرفی می‌شوند که در مشتق‌گیری عددی پرکاربرد هستند. با توجه به درون‌یابی در نقاط x_{i-1}, x_i, x_{i+1} می‌توان نوشت $L_{i-1}(x) = \frac{(x - x_i)(x - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})}$ و بنابراین $L'_{i-1}(x) = \frac{x - x_i - x_{i+1}}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})}$

$$L'_i(x) = \frac{x - x_{i-1} - x_{i+1}}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})}, \quad L'_{i+1}(x) = \frac{x - x_{i-1} - x_i}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)}.$$

در نتیجه برای $j = i-1, i, i+1$ خواهیم داشت

$$\begin{aligned} f'(x_j) &= f(x_{i-1}) \frac{x_j - x_i - x_{i+1}}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} + f(x_i) \frac{x_j - x_{i-1} - x_{i+1}}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} + \\ &\quad f(x_{i+1}) \frac{x_j - x_{i-1} - x_i}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} + \frac{1}{\varphi} f^{(3)}(\xi_j) \prod_{j \neq k=i-1}^{i+1} (x_j - x_k) \end{aligned}$$

که در آن ξ_j وابسته به x_j است. اگر نقاط x_{i-1}, x_i, x_{i+1} هم فاصله با اندازه h باشند، آن‌گاه با تغییر اندیس داریم

$$f'_i = f'(x_i) = \frac{-f_{i-1} + f_{i+1} - f_{i+2}}{2h} + \frac{h}{\varphi} f^{(3)}(\xi_1), \quad x_i < \xi_1 < x_{i+2} \quad (\text{پیشرو سه نقطه‌ای})$$

$$f'_i = f'(x_i) = \frac{-f_{i-1} + f_{i+1}}{2h} - \frac{h}{\varphi} f^{(3)}(\xi_2), \quad x_{i-1} < \xi_2 < x_{i+1} \quad (\text{مرکزی سه نقطه‌ای})$$

$$f'_i = f'(x_i) = \frac{f_{i-2} - f_{i-1} + f_i}{2h} + \frac{h}{\varphi} f^{(3)}(\xi_3), \quad x_{i-2} < \xi_3 < x_i \quad (\text{پسرو سه نقطه‌ای})$$

در مقایسه با طرح‌های سه نقطه‌ای، فرمول‌های دو نقطه‌ای پیشرو و پسروی زیر از دقت کمتری برخوردار هستند

$$f'_i = f'(x_i) = \frac{\Delta f_i}{h} + O(h), \quad f'_i = f'(x_i) = \frac{\nabla f_i}{h} + O(h).$$

truncation error^۱

در حالتی که نقاط هم فاصله باشند می‌توان از درون یاب‌های پیشرو (پسرو) نیوتن استفاده کرد. به عنوان مثال چند جمله‌ای درون یاب پیشرو نیوتن در نقاط هم فاصله x_i, \dots, x_{i+k} عبارت است از

$$p(x) = f_i + \theta \Delta f_i + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_i + \dots + \frac{\theta(\theta-1)\dots(\theta-k+1)}{k!} \Delta^k f_i, \quad \theta = \frac{x-x_i}{h}$$

و با توجه به این که $f'(x) \simeq p'(x)$ قرار می‌دهیم $f(x) \simeq p(x)$ و در نتیجه

$$f'(x) \simeq \frac{1}{h} \left(\Delta f_i + (\theta - \frac{1}{2}) \Delta^2 f_i + (\frac{\theta^2}{2} - \theta + \frac{1}{3}) \Delta^3 f_i + \dots \right)$$

(باید توجه داشت که $\theta = 0$) $x = x_i$. حال اگر آن‌گاه $(\frac{dp}{dx} = \frac{dp}{d\theta} \frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dp}{d\theta})$

$$f'(x_i) = f'_i \simeq \frac{1}{h} \left(\Delta f_i - \frac{1}{2} \Delta^2 f_i + \frac{1}{3} \Delta^3 f_i - \frac{1}{4} \Delta^4 f_i + \dots \right)$$

که با انتخاب یک یا دو یا چند جمله از عبارت داخل پراتز می‌توان رابطه‌های تقریبی متفاوتی مانند زیر به دست آورد

$$f'_i \simeq \frac{\Delta f_i}{h} = \frac{f_{i+1} - f_i}{h}, \quad f'_i \simeq \frac{1}{h} (\Delta f_i - \frac{1}{2} \Delta^2 f_i) = \frac{-3f_i + 4f_{i+1} - f_{i+2}}{2h}, \quad \dots$$

تمرین ۱.۵ با استفاده از چند جمله‌ای درون یاب پیشرو نیوتن رابطه‌هایی به صورت پسرو برای مشتق به دست آورید.

تذکر ۱.۵ با انتخاب $x = x_i + \frac{h}{\varphi} (\theta = \frac{1}{\varphi})$ رابطه زیر به دست می‌آید

$$f'(x_i + \frac{h}{\varphi}) = f'_{i+\frac{1}{\varphi}} \simeq \frac{1}{h} (\Delta f_i - \frac{1}{2\varphi} \Delta^2 f_i + \dots)$$

واز آن‌جا خواهیم داشت

$$f'_{i+\frac{1}{\varphi}} \simeq \frac{\Delta f_i}{h}, \quad f'_{i+\frac{1}{\varphi}} \simeq \frac{1}{h} (\Delta f_i - \frac{1}{2\varphi} \Delta^2 f_i), \quad \dots$$

تمرین ۲.۵ با استفاده از بسط تیلور $f(x_i + h) \simeq f(x_i) + \frac{\Delta f_i}{h}$ برای تقریب $f'_{i+\frac{1}{\varphi}}$ دقیق‌تر است تا برای تقریب f'_i ، به عبارت دیگر داریم

$$f'_i = \frac{\Delta f_i}{h} + O(h), \quad f'_{i+\frac{1}{\varphi}} = \frac{\Delta f_i}{h} + O(h^2).$$

۲.۱.۵ استفاده از بسط تیلور

برای به دست آوردن رابطه‌های تقریبی مشتق می‌توان از بسط تیلور توابع

$$\dots, f(x-2h), f(x-h), f(x+h), f(x+2h), \dots$$

استفاده کرده و یک ترکیب خطی از آن‌ها به گونه‌ای ساخت که خطای مرتبه $O(h^p)$ باشد.

مثال ۱.۵ به کمک رابطه‌های

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!}f''(x) + \frac{h^3}{3!}f'''(x) + \dots$$

$$f(x-h) = f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2!}f''(x) - \frac{h^3}{3!}f'''(x) + \dots$$

طرح‌های $f'(x) = \frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h} + O(h^2)$ و $f'(x) = \frac{f(x)-f(x-h)}{h} + O(h)$ ، $f'(x) = \frac{f(x+h)-f(x)}{h} + O(h)$ دست می‌آیند. همچنین به کمک بسط تیلور

$$f(x \pm 2h) = f(x) \pm 2hf'(x) + \frac{(2h)^2}{2!}f''(x) \pm \frac{(2h)^3}{3!}f'''(x) + \dots$$

و ساختن ترکیب خطی $f(x-2h) - \Lambda f(x-h) + \Lambda f(x+h) - f(x+2h)$ به رابطه

$$f'(x) = \frac{1}{12h}(f(x-2h) - \Lambda f(x-h) + \Lambda f(x+h) - f(x+2h)) + \frac{h^4}{3!}f^{(5)}(\xi)$$

$\triangle .x - 2h \leq \xi \leq x + 2h$ است و در آن $O(h^4)$ خواهیم رسید که یک رابطه پنج نقطه‌ای با خطای برشی

تمرین ۳.۵ به کمک روش بسط تیلور، رابطه پنج نقطه‌ای پیشرو یعنی

$$f'(x) = \frac{1}{12h}(-25f(x) + 48f(x+h) - 36f(x+2h) + 16f(x+3h) - 3f(x+4h)) + \frac{h^4}{5!}f^{(5)}(\xi)$$

را استخراج کنید که در آن $x \leq \xi \leq x + 4h$. سپس با تبدیل h به $-h$ ، شکل پسروی آن را نیز به دست آوردید.

۲.۱.۵ روش گاووس

تعریف ۱.۵ مرتبه دقت یک عبارت تقریبی n است اگر آن رابطه برای چند جمله‌ای‌های از درجه حداقل n دقیق باشد. اگر ضریب h^p در یک رابطه با خطای $O(h^p)$ باشد آن‌گاه به وضوح مرتبه دقت آن روش p است.

با بررسی رابطه‌های تقریبی مشتق، می‌توان همه آن‌ها را به صورت کلی زیر معرفی کرد

$$f'(x_i) = \sum_{k=n_1}^{n_2} w_k f(x_k) + E$$

که در آن $i \in \mathbb{Z}_{n_1, n_2}$. برای ساختن یک عبارت n نقطه‌ای برای تقریب مشتق، ابتدا اگر بخواهیم به صورت پیشرو عمل کیم، قرار می‌دهیم $n_1 = i-n+1$ و $n_2 = i+n-1$ و اگر بخواهیم به صورت پسرو عمل نماییم، قرار می‌دهیم $n_1 = i-n$ و $n_2 = i+n$ و اگر بخواهیم به صورت مرکزی عمل کنیم، قرار می‌دهیم $n_1 = i-\frac{n-1}{2}$ و $n_2 = i+\frac{n-1}{2}$. سپس ضرایب w_k را به گونه‌ای به دست می‌آوریم که مرتبه دقت رابطه $1-n$ باشد.

مثال ۲.۵ طرح پنج نقطه‌ای پسرو برای تقریب مشتق مرتبه اول را با روش گاووس می‌سازیم. ابتدا قرار می‌دهیم

$$f'(x_i) = w_{i-4}f_{i-4} + w_{i-3}f_{i-3} + w_{i-2}f_{i-2} + w_{i-1}f_{i-1} + w_i f_i + E$$

وسپس به ازای x^4 قرار می‌دهیم $E = f(x) = 1, x, x^2, x^3, x^4$ و دستگاه معادله‌های زیر را می‌سازیم

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = w_{i-4} + w_{i-3} + w_{i-2} + w_{i-1} + w_i \\ 1 = w_{i-4}x_{i-4} + w_{i-3}x_{i-3} + w_{i-2}x_{i-2} + w_{i-1}x_{i-1} + w_ix_i \\ 2x_i = w_{i-4}x_{i-4}^2 + w_{i-3}x_{i-3}^2 + w_{i-2}x_{i-2}^2 + w_{i-1}x_{i-1}^2 + w_ix_i^2 \\ 3x_i^2 = w_{i-4}x_{i-4}^3 + w_{i-3}x_{i-3}^3 + w_{i-2}x_{i-2}^3 + w_{i-1}x_{i-1}^3 + w_ix_i^3 \\ 4x_i^3 = w_{i-4}x_{i-4}^4 + w_{i-3}x_{i-3}^4 + w_{i-2}x_{i-2}^4 + w_{i-1}x_{i-1}^4 + w_ix_i^4 \end{array} \right.$$

واز حل آن خواهیم داشت

$$w_{i-4} = \frac{1}{4h}, \quad w_{i-3} = \frac{-4}{3h}, \quad w_{i-2} = \frac{3}{h}, \quad w_{i-1} = \frac{-4}{h}, \quad w_i = \frac{25}{12h}.$$

با انتخاب $x^5 = f(x)$ می‌توان جمله خطای را به دست آورد.

۴.۱.۵ فن برونیابی ریچاردسون

فن برونیابی ریچاردسون کاربرد وسیعی در بسیاری از مباحث آنالیز عددی مانند مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی دارد و در ادامه به معرفی آن می‌پردازیم. فرض کنید به ازای عدد مخالف صفر h (به عنوان مثال h اندازه گام است) رابطه $N(h)$ تقریبی برای کمیت M باشد و خطای مرتبشده به صورت زیر قابل ارائه باشد

$$M = N(h) + K_1 h + K_2 h^2 + K_3 h^3 + \dots \quad (1.5)$$

که در آن K_1, K_2, \dots کمیت‌های ثابتی هستند. رابطه (۱.۵) به ازای هر h برقرار است و با تبدیل h به $\frac{h}{3}$ در آن داریم

$$M = N\left(\frac{h}{3}\right) + K_1 \frac{h}{3} + K_2 \frac{h^2}{4} + K_3 \frac{h^3}{8} + \dots \quad (2.5)$$

اگر رابطه (۱.۵) را از دو برابر رابطه (۲.۵) کم کنیم، می‌توان نوشت

$$M = (2N\left(\frac{h}{3}\right) - N(h)) + \left(\frac{1}{3} - 1\right)K_1 h^2 + \left(\frac{1}{4} - 1\right)K_2 h^3 + \left(\frac{1}{8} - 1\right)K_3 h^4 + \dots$$

یعنی به کمک تقریب کم دقت $M = N(h) + O(h)$ به تقریب دقیق‌تر $M = N(h) + O(h^2)$ دست یافته‌یم.

حال با فرض $N_2(h) = (2N\left(\frac{h}{3}\right) - N(h))$ و $N_1(h) = N(h)$ می‌توان نوشت

$$M = N_2(h) - \frac{K_2}{2}h^2 - \frac{3K_3}{4}h^3 - \frac{7K_4}{8}h^4 - \dots \quad (3.5)$$

با تبدیل h به $\frac{h}{3}$ در رابطه (۳.۵) رابطه زیر به دست می‌آید

$$M = N_2\left(\frac{h}{3}\right) - \frac{K_2}{2}h^2 - \frac{3K_3}{22}h^3 - \frac{7K_4}{128}h^4 - \dots \quad (4.5)$$

اگر رابطه (۳.۵) را از چهار برابر رابطه (۴.۵) کم کنیم، خواهیم داشت

$$M = \frac{N_2(\frac{h}{\tau}) - N_2(h)}{\tau} + (\frac{1}{4} - \frac{1}{\lambda}) K_2 h^3 + (\frac{7}{24} - \frac{7}{96}) K_4 h^4 + \dots$$

و با فرض $M = N_2(h) + O(h^3)$ ، از تقریب کم دقت $M = N_2(h) + O(h^2)$ تقریب دقیق‌تر $M = N_2(h) = \frac{N_2(\frac{h}{\tau}) - N_2(h)}{\tau}$ به دست آمد و با یک روند استقرایی خواهیم داشت $N_j(h) = \frac{\tau^{j-1} N_{j-1}(\frac{h}{\tau}) - N_{j-1}(h)}{\tau^{j-1} - 1}$ که در آن $M = N_j(h) + O(h^j)$ داشت.

مثال ۳.۵ با استفاده از بسط تیلور، رابطه سه نقطه‌ای مرکزی برای تقریب مشتق به صورت زیر به دست می‌آید

$$f'(x_i) = \frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h} - \frac{h^3}{6} f'''(x_i) - \frac{h^4}{120} f^{(5)}(x_i) - \dots .$$

با فرض $f'(x_i) = M$ و $N(h) = N_1(h) = \frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h} = \frac{f(x_i+h) - f(x_i-h)}{2h}$ به ازای $j = 2, 3, \dots$ خواهیم داشت $N_j(h) = \frac{\tau^{j-1} N_{j-1}(\frac{h}{\tau}) - N_{j-1}(h)}{\tau^{j-1} - 1}$ که در آن $f'(x_i) = N_j(h) + O(h^{2j})$. با انتخاب $h = 0.2$ و $x_i = 0.2$ از مقایسه $N_2(0.2) = 22/167168$ با مقدار دقیق $\triangle f'(0.2) = 22/167168$ نتیجه می‌گیریم تمام ارقام با معنای $N_2(0.2) = 22/167168$ درست هستند.

| N_1 | N_2 | N_3 |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| $N_1(0/2) = 22/414160$ | | |
| $N_1(0/1) = 22/228786$ | $N_2(0/2) = 22/166995$ | |
| $N_1(0/05) = 22/182564$ | $N_2(0/1) = 22/167157$ | $N_3(0/2) = 22/167168$ |

جدول ۱.۵: جدول برونيابی ریچاردسون برای مشتق‌گیری عددی

تذکر ۲.۵ با استفاده از طرح‌های مشتق‌گیری عددی، می‌توان رابطه‌هایی برای تقریب مشتق‌های مراتب بالاتر یک تابع نیز به دست آورد. به عنوان مثال با دوبار مشتق‌گیری از چند جمله‌ای درون‌یاب پیشرو نیوتن خواهیم داشت

$$f''(x) \simeq \frac{1}{h^2} (\Delta^2 f_i + (\theta - 1) \Delta^3 f_i + \dots)$$

و با انتخاب $\theta = 0$ رابطه‌های زیر نتیجه می‌شود

$$f''(x_i) = f''_i \simeq \frac{\Delta^2 f_i}{h^2} = \frac{f_{i+2} - 2f_{i+1} + f_i}{h^2}, \quad f''_i \simeq \frac{1}{h^2} (\Delta^2 f_i - \Delta^3 f_i), \quad \dots .$$

تمرین ۴.۵ از تابع $y = f(x)$ در بازه $[0, 1]$ ، داده‌های جدول زیر در دسترس است.

| x | ۰ | ۰/۲۵ | ۰/۳۷۵ | ۰/۵ | ۰/۶۲۵ | ۰/۷۵ | ۱ |
|--------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| $f(x)$ | ۰ | ۰/۱۳۵۰۶ | ۰/۱۶۰۶۱ | ۰/۱۶۸۸۷ | ۰/۱۶۵۵۲ | ۰/۱۵۴۹۰ | ۰/۱۲۳۸۵ |

مقدار تقریبی $f'(0)$ و $f''(0)$ و مقدار تقریبی $f''(0)$ و $f''(0)$ را با چند روش حساب کنید. در صورت امکان، به کمک فن برونيابی ریچاردسون جواب‌های دقیق‌تری برای مقادیر قبلی به دست آورید.

تذکر ۳.۵ در حالت کلی رابطه‌های مشتقی دارای خطای از مرتبه $O(h^m)$ هستند که بستگی به تعداد نقاط درون‌یابی دارد. در ظاهر یا باید m بزرگ باشد که به افزایش محاسبات (فراخوانی بیشتر تابع) و رشد خطای گردکردن منجر می‌شود و یا باید h کوچک باشد که این نیز ممکن است مشکل ساز باشد. به عنوان نمونه در محاسبه $\int_a^{f_{i+1}-f_i} h$ اگر h کوچک باشد f_{i+1} و f_i به هم نزدیک خواهند بود و ممکن است تفاضل دو عدد هم علامت نزدیک به هم اتفاق افتد و در نتیجه باعث ازین رفتار ارقام باعث خواهد شد که به تولید خطأ منجر می‌شود و این خطأ به عدد کوچکی (h) تقسیم می‌شود که خطای تولیدشده را بزرگ خواهد کرد. از طرف دیگر اگر p تقریب خوبی برای f باشد دلیلی ندارد p نیز تقریب خوبی برای f' باشد. به همین دلیل سعی می‌شود مشتقی‌گیری عددی با احتیاط انجام شود.

۲.۵ انتگرال‌گیری عددی

محاسبه $\int_a^b f(x)dx$ زمانی که تابع اولیه f در دسترس نیست یا محاسبه تابع اولیه به سادگی امکان‌پذیر نیست و یا وقتی که از f فقط داده‌های جدولی در دسترس است از مسائل اساسی انتگرال‌گیری است. به عنوان مثال می‌توان به انتگرال‌های $\int_a^b \sqrt[n]{1+x^n} dx$ ، $\int_a^b e^{-x^n} dx$ و $\int_a^b \frac{1}{1+x^n} dx$ اشاره کرد. برای حل این مسئله، در این بخش قصد داریم انتگرال‌گیری را به صورت عددی (تقریبی) انجام دهیم. یکی از ایده‌های اصلی انتگرال‌گیری عددی همان ایده یافتن مساحت ناحیه محصور به منحنی $y = f(x)$ ، محور x ها و خطوط $x = a$ و $x = b$ است. یعنی ابتدا افزایی منظم به صورت $b = x_n < x_{n-1} < \dots < x_1 < x_0 < a$ برای بازه $[a, b]$ در نظر می‌گیریم که در آن $h = x_{n-1} - x_n$ و $x_{i+1} - x_i = h$. سپس چندجمله‌ای درون‌یاب $p_m(x)$ در نقاط x_i, \dots, x_{i+m} یعنی x_i, \dots, x_{i+m} را محاسبه نموده و با جمع کردن این انتگرال‌ها، تقریبی برای $\int_a^b f(x)dx$ به دست می‌آوریم. به شکل ۲.۵ توجه کنید.

شکل ۲.۵: یک ایده انتگرال‌گیری عددی

۱.۲.۵ قاعده ذوزنقه

چندجمله‌ای درون‌یاب درجه اول ($m = 1$) تابع f در نقاط x_i و x_{i+1} عبارت است از $p_1(x) = f_i + \theta \Delta f_i$ که در آن $\theta = \frac{x-x_i}{h}$ سپس با انتگرال‌گیری خواهیم داشت

$$\begin{aligned} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx &\simeq \int_{x_i}^{x_{i+1}} p_1(x)dx = \int_{x_i}^{x_{i+1}} (f_i + \theta \Delta f_i)dx \\ &= \int_0^1 (f_i + \theta \Delta f_i)h d\theta = h \left(\theta f_i + \frac{\theta^2}{2} \Delta f_i \right)_0^1. \end{aligned}$$

در نتیجه قاعده ذوزنقه ساده^۳ به صورت

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx \simeq \frac{h}{2}(f_i + f_{i+1})$$

ساخته می‌شود. همچنین می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= \int_{x_0}^{x_n} f(x)dx = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx \\ &\simeq \sum_{i=0}^{n-1} \frac{h}{2}(f_i + f_{i+1}) = \frac{h}{2}(f_0 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f_i + f_n) \end{aligned}$$

واز آن‌جا قاعده ذوزنقه مرکب^۳ به صورت

$$\int_a^b f(x)dx \simeq T(h) = \frac{h}{2}(f_0 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f_i + f_n)$$

به دست می‌آید. به شکل ۳.۵ توجه کنید.

شکل ۳.۵: تعبیر هندسی قاعده ذوزنقه ساده و مرکب

قضیه ۱.۵ (خطای قاعده ذوزنقه) اگر $f \in C^2[x_i, x_{i+1}]$ آن‌گاه

$$E_i = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx - \frac{h}{2}(f_i + f_{i+1}) = \frac{-h^3}{12} f''(\xi_i), \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

و اگر $f \in C^2[a, b]$ آن‌گاه

$$E_T(h) = \int_a^b f(x)dx - T(h) = \frac{-nh^3}{12} f''(\xi) = \frac{-(b-a)h^3}{12} f''(\xi), \quad \xi \in [a, b].$$

برهان. اگر p_1 چندجمله‌ای درون‌یاب f در نقاط x_i و x_{i+1} باشد آن‌گاه

$$f(x) - p_1(x) = \frac{(x-x_i)(x-x_{i+1})}{2!} f''(\xi_x), \quad \xi_x \in [x_i, x_{i+1}].$$

با انتگرال‌گیری بر $[x_i, x_{i+1}]$ خواهیم داشت

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx - \int_{x_i}^{x_{i+1}} p_1(x)dx = \frac{1}{2} \int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_i)(x - x_{i+1})f''(\xi_x)dx.$$

به ازای هر x در $[x_i, x_{i+1}]$ داریم $(x - x_i)(x - x_{i+1}) \leq 0$ و $x - x_i \geq 0$, بنابراین $x - x_{i+1} \leq 0$ و چون $f''(x)$ بپیوسته است، پس بنابر تعمیم قضیه مقدار میانگین برای انتگرال‌ها، نقطه ξ بین x_i و x_{i+1} وجود دارد که

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_i)(x - x_{i+1})f''(\xi_x)dx = f''(\xi_i) \int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_i)(x - x_{i+1})dx.$$

از طرفی $\theta = \frac{x-x_i}{h}$ و بنابراین

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_i)(x - x_{i+1})dx = \int_0^1 h\theta h(\theta - 1)d\theta = h^3 \int_0^1 \theta(\theta - 1)d\theta = h^3 \left(\frac{\theta^3}{3} - \frac{\theta^2}{2} \right)_0^1 = \frac{-h^3}{6}$$

در نتیجه $E_i = \frac{-h^3}{12} f''(\xi_i)$. حال می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} E_T(h) &= \int_a^b f(x)dx - T(h) = \left(\int_{x_0}^{x_1} f(x)dx - \frac{h}{2}(f_0 + f_1) \right) + \\ &\quad \left(\int_{x_1}^{x_2} f(x)dx - \frac{h}{2}(f_1 + f_2) \right) + \cdots + \left(\int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x)dx - \frac{h}{2}(f_{n-1} + f_n) \right) \end{aligned}$$

بنابراین

$$E_T(h) = \sum_{i=0}^{n-1} E_i = \frac{-h^3}{12} \sum_{i=0}^{n-1} f''(\xi_i), \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}].$$

چون $f''(x)$ بر بازه بسته و کران دار $[a, b]$ پیوسته است پس اعداد m و M چنان وجود دارند که $m = \min_{x \in [a, b]} f''(x)$ و $M = \max_{x \in [a, b]} f''(x)$. بنابراین به ازای هر $i = 0, 1, \dots, n-1$ داریم $m \leq f''(\xi_i) \leq M$ و در نتیجه $M = \max_{x \in [a, b]} f''(x) \leq M$. حال بنابر قضیه مقدار میانی، نقطه ξ بین a و b چنان وجود دارد که $f''(\xi_i) = \frac{-(b-a)h^2}{12} f''(\xi)$. در نتیجه $E_T(h) = \frac{-(b-a)h^2}{12} \sum_{i=0}^{n-1} f''(\xi_i) \leq M \sum_{i=0}^{n-1} f''(\xi_i) \leq Mh^3$

تذکر ۴.۵ در عمل اگر به ازای هر x در بازه $[a, b]$ داشته باشیم $|f''(x)| \leq M_2$, آنگاه خواهیم داشت

$$|E_T(h)| \leq \frac{(b-a)M_2}{12} h^3$$

و این یعنی خطای مرتبه $O(h^3)$ است. همچنین با توجه به ظاهر شدن $f''(x)$ در عبارت خطای قاعده ذوزنقه، می‌توان نتیجه گرفت که این روش برای چند جمله‌ای‌های حداقل از درجه یک دقیق است.

مثال ۴.۵ به کمک قاعده ذوزنقه، تقریبی از $\int_0^1 x \sin x dx$ به دست آورید که خطای آن حداقل 10^{-2} باشد. چون $f(x) = x \sin x$ داریم $f'(x) = \sin x + x \cos x$ و $f''(x) = 2 \cos x - x \sin x$ و در نتیجه

$$|f''(x)| = |2 \cos x - x \sin x| \leq 2 |\cos x| + |x| |\sin x| \leq 2 + 1 = 3 = M_2$$

حال باید داشته باشیم $\frac{(b-a)M\tau}{12}h^2 \leq 10^{-2}$ و یا $\frac{(b-a)M\tau}{12}h^2 \leq 10^{-2}$ یعنی $h \leq \sqrt{\frac{10^{-2}}{(b-a)M\tau}}$ و از آن جا $h = \sqrt{\frac{10^{-2}}{(b-a)M\tau}}$ خواهیم داشت

$$\begin{aligned} T(\circ/\tau) &= \frac{\circ/\tau}{\tau}(f_0 + 2 \sum_{i=1}^{\tau} f_i + f_\tau) \\ &= \frac{\circ/\tau}{\tau}(\circ + \tau(\circ/\tau \sin(\circ/\tau) + \circ/4 \sin(\circ/4) + \circ/6 \sin(\circ/6) + \circ/8 \sin(\circ/8)) + \sin(1)) \end{aligned}$$

و یا $\int_0^1 x \sin x dx = (-x \cos x)_0^1 + \int_0^1 \cos x dx = -\cos 1 + \sin 1 = \circ/3012$. از طرفی $T(\circ/\tau) = \circ/3058$ و بنابراین $|\int_0^1 x \sin x dx - T(\circ/\tau)| = |\circ/3012 - \circ/3058| = \circ/0046 < 10^{-2}$. با استفاده از قاعده ذوزنقه ساده، یعنی با انتخاب $n = \frac{1}{\tau}(f_0 + f_\tau) = \frac{1}{\tau}(\sin \circ + \sin 1) = \circ/4207$ داریم $h = b - a = 1$ یا $\tau = h$

تمرین ۵.۵ در قاعده ذوزنقه، بازه $[0, 1]$ را به چند قسمت تقسیم کنیم تا مقدار تقریبی $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ با خطای کمتر از 10^{-4} به دست آید.

۲.۲.۵ قاعده سیمسون

چندجمله‌ای درونیاب درجه دوم ($m = 2$) در نقاط x_i و x_{i+1} به صورت زیر است

$$p_2(x) = f_i + \theta \Delta f_i + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_i, \quad \theta = \frac{x-x_i}{h}.$$

با قرار دادن $\theta = \frac{x-x_i}{h}$ و اعمال تغییر متغیر $\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \simeq \int_{x_i}^{x_{i+1}} p_2(x) dx$

$$\begin{aligned} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx &\simeq \int_0^1 (f_i + \theta \Delta f_i + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_i) h d\theta \\ &= h \left(\theta f_i + \frac{\theta^2}{2} \Delta f_i + (\frac{\theta^2}{2} - \frac{\theta}{2}) \Delta^2 f_i \right)_0^1 \\ &= h(2f_i + 2\Delta f_i + \frac{1}{2}\Delta^2 f_i) \end{aligned}$$

و با جایگزینی Δf_i و $\Delta^2 f_i$ ، قاعده سیمسون ساده^۴ به صورت زیر به دست می‌آید

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \simeq \frac{h}{3}(f_i + 4f_{i+1} + f_{i+2}).$$

حال با فرض زوج بودن n ، می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \cdots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \\ &\simeq \frac{h}{3}(f_0 + 4f_1 + f_2) + \frac{h}{3}(f_2 + 4f_3 + f_4) + \cdots + \frac{h}{3}(f_{n-2} + 4f_{n-1} + f_n) \end{aligned}$$

simple Simpson's rule^۴

بنابراین قاعده سیمsson مرکب^۵ به صورت زیر ساخته می‌شود

$$\int_a^b f(x)dx \simeq S(h) = \frac{h}{\varphi}(f_0 + \varphi(f_1 + f_2 + \dots + f_{n-1}) + 2(f_2 + f_4 + \dots + f_{n-2}) + f_n).$$

قضیه ۲.۵ (خطای قاعده سیمsson) اگر $f \in C^4[a, b]$ آن‌گاه

$$E_i = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx - \frac{h}{\varphi}(f_i + \varphi f_{i+1} + f_{i+2}) = \frac{-h^\delta}{\varphi} f^{(4)}(\xi_i), \quad x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$$

و اگر $\xi \in [a, b]$ که در آن $E_S(h) = \int_a^b f(x)dx - S(h) = \frac{-nh^\delta}{\varphi} f^{(4)}(\xi) = \frac{-(b-a)h^\delta}{\varphi} f^{(4)}(\xi)$ باشد

برهان. برای اثبات قسمت اول این قضیه کافی است از بسط تیلور $f(x) = f(x_i + x - x_i) = f_i + f_{i+1}(x - x_i) + \dots + f_{i+n-1}(x - x_i)^{n-1}$ استفاده شود و برای اثبات قسمت دوم قضیه با این فرض که n زوج باشد

$$\begin{aligned} E_S(h) &= \int_a^b f(x)dx - S(h) = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx - \frac{h}{\varphi}(f_0 + \varphi f_1 + f_2) + \\ &\quad \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx - \frac{h}{\varphi}(f_1 + \varphi f_2 + f_3) + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x)dx - \frac{h}{\varphi}(f_{n-2} + \varphi f_{n-1} + f_n) \end{aligned}$$

و بنابراین $E_S(h) = E_0 + E_1 + \dots + E_{n-2} = \frac{-h^\delta}{\varphi}(f^{(4)}(\xi_0) + f^{(4)}(\xi_1) + \dots + f^{(4)}(\xi_{n-2}))$. حال چون $f^{(4)}$ بر بازه بسته و کران دار $[a, b]$ پیوسته است پس اعداد m و M چنان وجود دارند که $m = \min_{x \in [a, b]} f^{(4)}(x)$ و $M = \max_{x \in [a, b]} f^{(4)}(x)$ و در نتیجه به ازای $i = 0, 1, \dots, n-2$ داریم $m \leq f^{(4)}(\xi_i) \leq M$ و با جمع این نابرابری‌ها خواهیم داشت

$$m \leq \frac{f^{(4)}(\xi_0) + f^{(4)}(\xi_1) + \dots + f^{(4)}(\xi_{n-2})}{\frac{n}{2}} \leq M$$

و بنابر قضیه مقدار میانی، عدد ξ بین a و b به گونه‌ای یافت می‌شود که $f^{(4)}(\xi) = \frac{f^{(4)}(\xi_0) + f^{(4)}(\xi_1) + \dots + f^{(4)}(\xi_{n-2})}{\frac{n}{2}}$ و در نتیجه $E_S(h) = \frac{-h^\delta}{\varphi} \times \frac{n}{2} f^{(4)}(\xi) = \frac{-nh^\delta}{\varphi} f^{(4)}(\xi) = \frac{-(b-a)h^\delta}{\varphi} f^{(4)}(\xi)$

تذکر ۵.۵ در عمل اگر به ازای هر x در $[a, b]$ داشته باشیم $|f^{(4)}(x)| \leq M_4$ آن‌گاه خواهیم داشت

$$|E_S(h)| \leq \frac{(b-a)M_4}{\varphi} h^\delta$$

و این یعنی خطای قاعده سیمsson از مرتبه $O(h^\delta)$ است و با توجه به ظاهر شدن جمله $f^{(4)}$ در عبارت خطای قاعده سیمsson، ملاحظه می‌شود این قاعده برای چند جمله‌ای‌های حد اکثر از درجه ۳ دقیق است.

مثال ۵.۵ می‌خواهیم مقدار تقریبی $\int_0^1 e^{-x^\delta} dx$ را با خطای کمتر از 10^{-4} با قاعده سیمsson به دست آوریم. ابتدا داریم

$$f(x) = e^{-x^\delta}, \quad f'(x) = -\delta x e^{-x^\delta}, \quad f''(x) = (-\delta + \delta^2 x^\delta) e^{-x^\delta}, \quad f'''(x) = (\delta^2 x^\delta - \delta^3 x^{2\delta}) e^{-x^\delta}$$

$f^{(5)}(x) = (-120x + 160x^3 - 32x^5)e^{-x^2}$. با متعدد صفر قرار دادن $f^{(4)}(x) = (12 - 48x^2 + 16x^4)e^{-x^2}$ و خواهیم داشت $x = \pm\sqrt{1/495}$, $x \approx \pm\sqrt{1/43}$ و از آنجا داریم

$$M_4 = \max\{f^{(4)}(\pm\sqrt{1/495}), f^{(4)}(\pm\sqrt{1/43}), f^{(4)}(0)\} = 12.$$

بنابراین باید داشته باشیم $\frac{(2-\circ)(12-\circ)}{180}h^4 < 10^{-4}$. در نتیجه $h < 165\ldots\circ/12\ldots\circ$ که نتیجه می‌دهد $n > 12/12\ldots\circ$. پس $n = 14$. \triangle

مثال ۶.۵ به کمک قاعده سیمسون، تقریبی از $\int_0^1 x \sin x dx$ به دست آورید که خطای آن حداقل 10^{-5} باشد. برای حل این مثال، برنامه simpson.nb را بینید. \triangle

۳.۲.۵ قاعده نقطه میانی

در قاعده‌های ذوزنقه و سیمسون به مقدار $f(a)$ و $f(b)$ نیاز است و بنابراین چنین روش‌هایی برای محاسبه انتگرال‌هایی به شکل $\int_{-1}^1 \ln x dx$ یا $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$ مناسب نیستند. راه چاره استفاده از روش‌هایی است که به محاسبه $f(a)$ و $f(b)$ نیاز نداشته باشند. یکی از این روش‌ها قاعده نقطه میانی ساده^۶ است که به صورت زیر معرفی می‌شود

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \simeq h f(x_i + \frac{h}{2}).$$

بنابراین می‌توان نوشت

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \simeq \sum_{i=0}^{n-1} h f(x_i + \frac{h}{2})$$

و در نتیجه قاعده نقطه میانی مرکب^۷ به صورت زیر ساخته می‌شود

$$\int_a^b f(x) dx \simeq M(h) = h \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i + \frac{h}{2}).$$

تعییر هندسی این روش در شکل ۴.۵ نشان داده شده است.

قضیه ۳.۵ (خطای قاعده نقطه میانی) اگر $f \in C^2[a, b]$ آن‌گاه

$$E_i = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx - h f(x_i + \frac{h}{2}) = \frac{h^3}{24} f''(\xi_i), \quad \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

و در نتیجه اگر $E_M(h) = \int_a^b f(x) dx - M(h) = \frac{nh^3}{24} f''(\xi)$ آن‌گاه $f \in C^2[a, b]$

برهان. مشابه اثبات قضیه خطای قاعده سیمسون ثابت می‌شود. \square

simple midpoint rule^۶
composite midpoint rule^۷

شکل ۴.۵: قاعده نقطه میانی ساده و مرکب

تذکر ۶.۵ در عمل اگر به ازای هر x در $[a, b]$ داشته باشیم $|E_M(h)| \leq \frac{(b-a)M_2}{24} h^2$. آن‌گاه $f''(x)$ به وضوح مشاهده می‌شود در بیشتر مواقع خطای روش نقطه میانی حدود نصف خطای روش ذوزنقه‌ای است و همچنین این روش برای چندجمله‌ای‌های حداکثر از درجه یک دقیق است.

مثال ۷.۵ مقدار تقریبی $\int_a^b \ln x dx$ را به روش نقطه میانی با $n = 4$ به دست آورده با مقدار واقعی مقایسه کنید.
 $\Delta -1 = \int_a^b \ln x dx \simeq \frac{1}{25} (\ln \frac{1}{4} + \ln \frac{3}{4} + \ln \frac{5}{4} + \ln \frac{7}{4}) = -0.915 \dots$ به وضوح داریم

مثال ۸.۵ مقدار $\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{x}}$ را به کمک روش نقطه میانی چنان به دست آورید که خطای آن حداکثر 10^{-2} باشد.
 Δ برای حل این مثال برنامه midpoint.nb بررسی شود.

۴.۲.۵ قاعده‌های نیوتون-کاتس

با بررسی قاعده‌های انتگرال‌گیری، می‌توان شکل کلی یک قاعده انتگرال‌گیری یا کوادراتور^۸، را به صورت زیر نوشت

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^n a_i f(x_i) + E$$

که در آن x_0, x_1, \dots, x_n نقاطی در بازه $[a, b]$ و E بیان‌گر خطای روش است. در کوادراتورهای نیوتون-کاتس^۹ نقاط x_0, x_1, \dots, x_n معلوم و هم‌فاصله فرض می‌شوند و ضرایب a_0, a_1, \dots, a_n به گونه‌ای تعیین می‌شوند که قاعده انتگرال‌گیری درجه دقت (صحت) n باشد، یعنی برای $f(x) = 1, x, \dots, x^n$ دقیق باشد ($E = 0$) و برای تعیین جمله خطای قرار می‌دهیم $f(x) = x^{n+1}$ و $E \neq 0$. کوادراتورهای نیوتون-کاتس به دو دسته بسته و باز تقسیم می‌شوند. در نوع بسته از دو مقدار (a) و (b) استفاده می‌شود حال آن‌که در نوع باز نیازی به آنها نیست.

مثال ۹.۵ یک قاعده انتگرال‌گیری به صورت $\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^3 a_i f(x_i) + E$ با نقاط $x_0 = h$, $x_1 = 2h$, $x_2 = 3h$ و $x_3 = 4h$ در نظر بگیرید. با قرار دادن $E = 0$, $f(x) = 1, x, x^2, x^3$, داریم

$$f(x) = 1, \quad \int_a^b 1 dx = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 4h$$

$$f(x) = x, \quad \int_a^b x dx = ha_0 + 2ha_1 + 3ha_2 + \frac{4ha_3}{4}$$

$$f(x) = x^2, \quad \int_a^b x^2 dx = h^2 a_0 + 4h^2 a_1 + 9h^2 a_2 + 16h^2 a_3 = 30h^3$$

$$f(x) = x^3, \quad \int_a^b x^3 dx = h^3 a_0 + 8h^3 a_1 + 27h^3 a_2 + 64h^3 a_3 = \frac{144h^4}{4}$$

واز آن جا خواهیم داشت

$$a_0 = \frac{3h}{\lambda}, \quad a_1 = \frac{9h}{\lambda}, \quad a_2 = \frac{9h}{\lambda}, \quad a_3 = \frac{3h}{\lambda}.$$

بنابراین $E = \tilde{E}$ قرار می‌دهیم و در نتیجه $\tilde{E} = \frac{-9h^5}{5} = \int_0^{3h} x^4 dx = \frac{3h}{\lambda} (\circ + 3h^4 + 3(2h)^4 + (3h)^4) + \tilde{E}$. حال قرار می‌دهیم

$$E = \tilde{E} \times \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} = \frac{-9h^5}{10} \times \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} = \frac{-3h^5}{\lambda 10} f^{(4)}(\xi), \quad \xi \in [\circ, 3h].$$

پس $\int_0^{3h} f(x) dx = \frac{3h}{\lambda} (f(\circ) + 3f(h) + 3f(2h) + f(3h)) - \frac{3h^5}{\lambda 10} f^{(4)}(\xi)$ و با تغییر متغیر $t = x + x_0$ یک قاعده چهار نقطه‌ای به نام قاعده $\frac{3}{\lambda}$ سیمsson به صورت زیر به دست می‌آید

$$\int_{x_0}^{x_4} f(t) dt = \frac{3h}{\lambda} (f_0 + 3f_1 + 3f_2 + f_3) - \frac{3h^5}{\lambda 10} f^{(4)}(\xi), \quad x_0 \leq \xi < x_4.$$

قاعده $\frac{3}{\lambda}$ سیمsson مرکب را به دست آورید. \triangle

تذکر ۷.۵ در مثال ۹.۵، از روش ضرایب نامعین استفاده کرده و یک قاعده به دست آورده‌یم. به صورت مشابه می‌توان قاعده‌های نیوتن-کاتس $(1 + m)$ -نقطه‌ای از نوع بسته را به دست آورد. شکل کلی این قاعده‌ها به صورت زیر است

$$\int_{x_0}^{x_m} f(x) dx = A_0 h \sum_{i=0}^m a_i f_i + A_1 h^{l+1} f^{(l)}(\xi), \quad \xi \in [x_0, x_m]$$

که در آن $l = m + 1$ یا $l = m + 2$ به ترتیب اگر m فرد یا زوج باشد. برای تعیین سایر مجهولات می‌توان از جدول ۲.۵ کمک گرفت. باید توجه داشت که ضرایب در جدول داده شده متقارن هستند. چون به ازای $m = 8$ به بعد، ضرایب منفی آشکار می‌شوند، جهت جلوگیری از انجام عمل منها، بهتر است از m ‌های کوچک استفاده کرد.

| m | A_0 | a_0 | a_1 | a_2 | a_3 | a_4 | A_1 |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------------|
| ۱ | $\frac{1}{2}$ | ۱ | ۱ | | | | $\frac{-1}{12}$ |
| ۲ | $\frac{1}{3}$ | ۱ | ۴ | ۱ | | | $\frac{-1}{90}$ |
| ۳ | $\frac{3}{8}$ | ۱ | ۳ | ۳ | ۱ | | $\frac{-3}{80}$ |
| ۴ | $\frac{4}{45}$ | ۷ | ۳۲ | ۱۲ | ۳۲ | ۷ | $\frac{-8}{905}$ |
| ۵ | $\frac{5}{288}$ | ۱۹ | ۷۵ | ۵۰ | ۵۰ | ۷۵ | $\frac{-275}{2096}$ |
| ۶ | $\frac{1}{140}$ | ۴۱ | ۲۱۶ | ۲۷ | ۲۷۲ | ۲۷ | $\frac{-1}{1400}$ |
| ۷ | $\frac{7}{17280}$ | ۷۵۱ | ۳۵۷۷ | ۱۲۲۳ | ۲۹۸۹ | ۲۹۸۹ | $\frac{-8183}{518400}$ |
| ۸ | $\frac{9}{14175}$ | ۹۸۹ | ۵۸۸۸ | -۹۲۸ | ۱۰۹۴۸ | -۴۵۰۴۰ | $\frac{-2368}{467775}$ |

جدول ۲.۵: قاعده‌های نیوتن-کاتس

تذکر ۸.۵ افزای منظم از بازه $[a, b]$ را در نظر بگیرید به طوری که

$$t_i = t_0 + ih, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad h = \frac{b-a}{n}.$$

سپس تعریف کنید $\frac{h}{2}$ قاعده‌های نیوتن-کاتس باز با استفاده از نقاط x_0, x_1, \dots, x_n ساخته می‌شوند. به عنوان مثال قاعده نقطه میانی یک کوادراتور نیوتن-کاتس دو نقطه‌ای باز است.

۵.۲.۵ کوادراتور گاووس

در این روش یک کوادراتور به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \sum_{i=1}^n \omega_i f(x_i) + E$$

که در آن ضرایب و نقاط مجھول فرض می‌شوند. بنابراین $2n$ مجھول داریم و $2n$ معادله به این صورت ساخته می‌شوند که فرض می‌شود درجه دقت کوادراتور $1 - 2n$ باشد، یعنی قاعده برای چندجمله‌ای‌های تا درجه $1 - 2n - 1$ دقیق باشد. به عبارت دیگر برای $f(x) = 1, x, x^2, \dots, x^{2n-1}$ قرار می‌دهیم $E = 0$ و برای تعیین E قرار می‌دهیم $f(x) = x^{2n}$. مثال ۱۰.۵ برای به دست آوردن کوادراتور دو نقطه‌ای گاووس با فرض $E = 0$ و با قرار دادن $f(x) = 1, x, x^2, x^3, x^4$ به ازای $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \omega_3$ خواهیم داشت

$$\begin{cases} 2 = \int_{-1}^1 dx = \omega_0 + \omega_1, & \omega_0 = \int_{-1}^1 x dx = \omega_0 x_0 + \omega_1 x_1, \\ 2 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \omega_0 x_0^2 + \omega_1 x_1^2, & \omega_1 = \int_{-1}^1 x^3 dx = \omega_0 x_0^3 + \omega_1 x_1^3 \end{cases}$$

و بنابراین با حل این دستگاه غیرخطی (که چندان هم راحت نیست) داریم $\omega_0 = \omega_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ و $x_0 = -x_1 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$. در نتیجه $E = \tilde{E} + f(-\frac{\sqrt{3}}{3}) + f(\frac{\sqrt{3}}{3})$. برای یافتن E به ازای $f(x) = x^4$ قرار می‌دهیم $E = \tilde{E} + (\frac{\sqrt{3}}{3})^4 + (\frac{\sqrt{3}}{3})^4 + \tilde{E}$. حال قرار می‌دهیم $\tilde{E} = \tilde{E} \times \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} = \frac{f^{(4)}(\xi)}{135}$ و از آن جا $\tilde{E} = \frac{1}{45}$. داشت $E = \tilde{E} + (\frac{\sqrt{3}}{3})^4 + (\frac{\sqrt{3}}{3})^4 + \frac{1}{45} = \frac{2\sqrt{3}}{9} + \frac{1}{45} = \frac{11}{45}$. پس کوادراتور دو نقطه‌ای گاووس به صورت زیر به دست می‌آید در آن $[-1, 1] \in \mathbb{R}$.

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \frac{f^{(4)}(\xi)}{135}$$

البته به شرط آن که $f \in C^4[-1, 1]$

در عمل برای تعیین کوادراتورهای گاووس، به جای حل دستگاه $2n+2$ معادله غیرخطی، از قضیه زیر کمک می‌گیریم.

قضیه ۴.۵ (کوادراتور گاووس-لزاندر) کوادراتور n نقطه‌ای گاووس-لزاندر در بازه $[-1, 1]$ به صورت زیر است

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \sum_{i=1}^n \omega_i f(x_i) + E_n$$

که در آن x_1, x_2, \dots, x_n ریشه‌های p_n یعنی چندجمله‌ای درجه n لزاندر هستند و ضرایب (وزن‌ها) از رابطه

$$\omega_i = \frac{2(1 - x_i^2)}{n^2 (p_{n-1}(x_i))^2}, \quad i = 1, \dots, n$$

به دست می‌آیند. همچنین $E_n = \frac{2^{2n+1}(n!)^4}{(2n+1)((2n)!)^2} f^{(2n)}(\xi)$ که در آن $\xi \in [-1, 1]$.

برهان. به کتاب‌های آنالیز عددی پیشرفت‌های مراجعه شود.

مثال ۱۱.۵ برای به دست آوردن کوادراتور سه نقطه‌ای گاوس-لژاندر، ابتدا چند جمله‌ای‌های لژاندر را به کمک رابطه بازگشتی زیر به دست می‌آوریم

$$p_0(x) = 1, \quad p_1(x) = x, \quad p_{n+1} = \frac{2n+1}{n+1} xp_n(x) - \frac{n}{n+1} p_{n-1}(x), \quad n = 1, 2, \dots$$

می‌توان از رابطه $p_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n} n!} \frac{d^n}{dx^n} ((x^2 - 1)^n)$ و داریم

$$p_2(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}, \quad p_3(x) = \frac{5}{2}x^3 - \frac{3}{2}x.$$

از حل $p_2(x) = 0$ خواهیم داشت $x_0 = -\sqrt{\frac{3}{5}}, x_1 = 0, x_2 = \sqrt{\frac{3}{5}}$. بنابراین

$$\omega_0 = \frac{2(1-x_0^2)}{9(p_2(x_0))^2} = \frac{5}{9} = \omega_2, \quad \omega_1 = \frac{2(1-x_1^2)}{9(p_2(x_1))^2} = \frac{8}{9}.$$

همچنین $E_2 = \frac{2^2 \times (3!)^4}{7 \times (5!)^2} f^{(6)}(\xi) = \frac{1}{15750} f^{(6)}(\xi)$ که در آن $\xi \in [-1, 1]$.

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \frac{1}{9} \left(5f(-\sqrt{\frac{3}{5}}) + 8f(0) + 5f(\sqrt{\frac{3}{5}}) \right) + \frac{f^{(6)}(\xi)}{15750}.$$

این قاعده برای چند جمله‌ای‌های تا درجه ۵ دقیق است. به عنوان مثال اگر آن‌گاه

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} \approx \frac{1}{9} \left(\frac{5}{1+\frac{3}{5}} + \frac{8}{1+0} + \frac{5}{1+\frac{3}{5}} \right) = \frac{19}{12} = 1.583$$

از طرف دیگر $\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1}(x)|_{-1}^1 = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \approx 1.57$

کوادراتورهای گاوس-لژاندر را مانند کوادراتورهای نیوتون-کاتس یک بار به دست آورده و به نکات زیر توجه داریم

$$x_{\frac{n-i}{2}} = \omega_i \text{ و } x_{n-i} = -x_i \quad \bullet$$

• ω_i ها همه مثبت هستند و $1 < \omega_i \leq 0$ (اگر $f(x_i)$ دارای خطأ باشد ضریب آن کوچک است)؛

• با تغییر متغیر ($dx = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dt$) $x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}((b-a)t + (b+a))$ خواهیم داشت

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}((b-a)t + (b+a))\right) dt.$$

مثال ۱۲.۵ ضرایب ω_i در قاعده زیر را به گونه‌ای به دست آورید که این قاعده دارای درجه دقت ۲ باشد.

$$\int_0^h f(\sqrt{x}) dx \simeq \omega_1 f(0) + \omega_2 f'(0) + \omega_3 f(h)$$

به ازای x^3 $f(x) = 1, x, x^2$ خواهیم داشت

$$h = \int_a^b dx = \omega_1 + \dots + \omega_3$$

$$\frac{h}{\sqrt[3]{2}} = \int_a^b \sqrt{x} dx = \omega_1 + \omega_2 + h\omega_3$$

$$\frac{h^2}{2} = \int_a^b x dx = \omega_1 + \omega_2 + h^2\omega_3$$

و از حل آن داریم $\omega_1 = h - \frac{1}{3}$, $\omega_2 = \frac{h}{\sqrt[3]{2}} - \frac{h}{3}$, $\omega_3 = \frac{h^2}{2}$. به عنوان تمرین قاعده مرکب نظری را بنویسید.

۶.۲.۵ روش رامبرگ

روش رامبرگ از قاعده انتگرال گیری ذوزنقه (سیمسون) استفاده کرده و به کمک برونیابی ریچاردسون تقریب‌های بهتری به دست می‌آورد. برای توابع به اندازه‌ی کافی مشتق‌پذیر می‌توان نشان داد

$$\int_a^b f(x) dx = T(h) + a_4 h^4 + a_6 h^6 + \dots$$

که در آن h اندازه گام نقاط هم فاصله، $T(h)$ قاعده ذوزنقه مرکب و a_4, a_6, \dots ضرایبی ثابت و مستقل از h هستند. با تبدیل h به $\frac{h}{3}$ در این رابطه و حذف a_4 خواهیم داشت

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{\frac{4}{3}T(\frac{h}{3}) - T(h)}{3} - \frac{a_6}{4} h^6 - \frac{5a_6}{16} h^6 - \dots$$

و این یعنی $\frac{\frac{4}{3}T(\frac{h}{3}) - T(h)}{3}$ تقریبی برای مقدار انتگرال با خطای $O(h^4)$ است، در حالی که $T(h)$ تقریبی با خطای $O(h^2)$ است. برای ساختن یک روند تکراری، به ازای $i = 0, 1, 2, \dots$ قرار می‌دهیم

$$h_i = \frac{b-a}{2^i}, \quad x_j = a + jh_i, \quad j = 0, 1, \dots, 2^i, \quad T_{0,i} = T(h_i) = \frac{h_i}{2} \left(f(a) + 2 \sum_{j=1}^{2^i-1} f(x_j) + f(b) \right)$$

و برای $i = 1, 2, \dots, p$ قرار می‌دهیم $T_{p,i} = \frac{\frac{4}{3}T_{(p-1)(i+1)} - T_{(p-1)i}}{3}$. در عمل یک جدول از مقادیر $T_{p,i}$ تهیه کرده و روند را تا جایی ادامه می‌دهیم که برای نمونه شرط توقف $|T_{p,0} - T_{(p-1),0}| < \varepsilon$ برقرار شود.

تذکر ۹.۵ خطای $O(h^{2p+2})$ از مرتبه $T_{p,i}$ است و برای چندجمله‌ای‌های تا درجه $2p+1$ دقیق است و به علاوه ثابت می‌شود

$$\lim_{p \rightarrow \infty} T_{p,0} = \int_a^b f(x) dx.$$

تذکر ۱۰.۵ بعضی از قاعده‌های نیوتون-کاتس در حین محاسبه جملات قاعده رامبرگ به دست می‌آیند. چون می‌دانیم $T(\frac{h}{3}) = \frac{h}{\sqrt[3]{2}} (f(a) + 2f(\frac{a+b}{2}) + f(b))$ و $T(h) = \frac{h}{2} (f(a) + f(b))$

$$\frac{\frac{4}{3}T(\frac{h}{3}) - T(h)}{3} = \frac{h}{6} \left(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b) \right) = S(\frac{h}{2}).$$

مثال ۱۳.۵ برای تعیین مقدار تقریبی $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx$ با روش رامبرگ، ابتدا جدول زیر را می‌سازیم

| h | $T_{\circ i}$ | $T_{\backslash i}$ | $T_{\backslash i}$ | $T_{\backslash i}$ |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $\frac{\pi}{4}$ | ۰/۹۴۸۰۶ | | | |
| $\frac{\pi}{8}$ | ۰/۸۹۹۰۸ | ۰/۸۸۲۷۶ | | |
| $\frac{\pi}{16}$ | ۰/۸۸۵۸۹ | ۰/۸۸۱۴۹ | ۰/۸۸۱۴۰ | |
| $\frac{\pi}{32}$ | ۰/۸۸۲۵۱ | ۰/۸۸۱۲۸ | ۰/۸۸۱۲۷ | ۰/۸۸۱۲۷ |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \ddots |

دلیل ادامه ندادن جدول آن است که $|T_{\circ} - T_{\circ}| = |0/88127 - 0/88128| = 0/3 \times 10^{-4} < 0/5 \times 10^{-4}$ پس $(4D)$ $I \simeq 0/8812$ و با مقایسه با مقدار واقعی

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx = (\ln(\sec x + \tan x))^{\frac{\pi}{4}}_0 = \ln(\sqrt{2} + 1) = 0/8812723587$$

در می‌یابیم $| \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx - 0/8812 | < 0/3 \times 10^{-5}$.

تمرین ۶.۵ برونویابی ریچاردسون را روی قاعده سیمسون پیاده کرده و رابطه S_{pi} را مشخص کنید. باید توجه داشت که

$$\int_a^b f(x) dx = S(h) + a_4 h^4 + a_6 h^6 + a_8 h^8 + \dots$$

۳.۵ تمرین‌ها

۱. با استفاده از بسط تیلور فرمول مشتق عددی $f''(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$ را به دست آورید.

۲. با استفاده از بسط تیلور فرمول مشتق عددی $f'(x) = \frac{-3f(x) + 4f(x+h) - f(x+2h)}{2h}$ را به دست آورید.

نکته: در فرمول‌های مشتق، مجموع ضرایب ترکیب خطی برابر صفر است.

۳. اگر $\frac{\alpha_0 f_0 + \alpha_1 f_1 + \dots + \alpha_n f_n}{kh}$ تقریبی برای f' باشد آن‌گاه، مقدار $i \alpha_i$ را بیابید.

۴. مقادیر α , β و γ چگونه باشند که فرمول $f'(x) \simeq \frac{\alpha f(x) + \beta f(x+h) + \gamma f(x+2h)}{h}$ خطای از مرتبه $O(h^2)$ داشته باشد؟

۵. خطای برشی فرمول مشتق عددی $f''_i = \frac{\Delta^2 f_i - \Delta^2 f_{i-1}}{h^2}$ از چه مرتبه‌ای است؟

۶. ضرایب را به گونه‌ای بیابید که قاعده $f''(x_i) = w_0 f_{i-1} + w_1 f_i + w_2 f_{i+1}$ برای چند جمله‌ای‌های حداکثر درجه دو دقیق باشد.

۷. فرض کنید $f(h)$ تقریبی از مرتبه n برای $L = f(h) + ch^n + o(h^m)$ باشد، یعنی $m > n$. همچنین فرض کنید $h > h_L$ و $r = \frac{h_L}{h}$. اگر از برونویابی ریچاردسون جهت استخراج $f_1(h)$ به عنوان تقریب بهتری از L استفاده کنیم، مقدار $f_1(h)$ را بیابید.

۸. خطای فرمول تقریبی $f'_i = \frac{\Delta f_i - \frac{1}{4} \Delta^2 f_i}{h}$ از مرتبه چند است؟

۹. می‌دانیم که $f'(x) = \frac{f(x+\frac{h}{2}) - f(x-\frac{h}{2})}{h} + \alpha h^p$. مقادیر α و p کدامند؟

۱۰. تقریب مناسبی برای انتگرال‌گیری عددیتابع f با مقادیر معلوم $f(-1) = 1, f(0) = 2, f(1) = 4, f(2) = 5$ پیدا کنید.

۱۱. اگر برای محاسبه انتگرال $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2+sin(x)} dx$ از روش رامبرگ استفاده کنیم، درایه اول ستون سوم چیست؟

۱۲. فرض کنید $b \leq a \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n$ یک افزای دلخواه ثابت برای بازه $[a, b]$ باشد. نشان دهید $\sum_{i=0}^n \gamma_i P(x_i) = \int_a^b P(x) dx$ در درجه حداقل n یکتایی وجود دارد که برای هر چندجمله‌ای P با درجه حداقل n صدق می‌کند.

۱۳. قاعده انتگرال‌گیری تقریبی زیر داده شده است

$$I = \int_0^h f(x) dx = Qf = \frac{h}{2}(f(0) + f(h)) + \frac{h^2}{12}(f'(0) - f'(h))$$

الف) نشان دهید که این قاعده برای چندجمله‌ای‌های تا درجه سه دقیق است.

ب) فرمول این قاعده را برای محاسبه انتگرال $\int_0^{nh} f(x) dx$ به دست آورید.

۱۴. اگر بخواهیم تقریبی از $\int_0^{pi/2} x \cos(x) dx$ به روش سیمپسون به دست آوریم که خطای آن کمتر از 10^{-5} باشد، بازه را به چند قسمت تقسیم کنیم؟

۱۵. یک فرمول درجه دوم روی بازه $[1, -1]$ با استفاده از نقاط مربعی $x_1 = \alpha, x_0 = -\alpha$ که $1 \leq \alpha < 0$ به صورت زیر است

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx w_0 f(-\alpha) + w_1 f(\alpha).$$

فرمول برای هر چندجمله‌ای f از درجه یک دقیق است. نشان دهید که مستقل از مقدار α داریم $w_1 = w_0 = 1$ همچنین نشان دهید که یک α معین وجود دارد که به ازای آن، این فرمول برای چندجمله‌ای‌های درجه دو نیز دقیق است. این α را تعیین کنید و نشان دهید به ازای آن، فرمول برای چندجمله‌ای‌های درجه سه نیز دقیق است.

کتاب‌نامه

- [۱] اسمعیل بابلیان، مبانی آنالیز عددی، انتشارات فاطمی، ۱۳۹۲.
- [۲] اسمعیل بابلیان و میرنیا میرکمال، نخستین گامها در آنالیز عددی، نوشته هوسکینگ و دیگران (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۰.
- [۳] بهفروز غلامحسین و میرنیا میرکمال، نظریه و کاربرد آنالیز عددی، نوشته تیلور و دیگران (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۳.
- [۴] عالمزاده علی اکبر، بابلیان اسماعیل و امیدوار محمد رضا، آنالیز عددی، نوشته بردن و دیگران (ترجمه)، انتشارات منصوری، ۱۳۶۸.
- [۵] American Heritage Dictionary, 1992.
- [۶] Chambers 20th Century Dictionary, 1983.
- [۷] Henrichi P., Elements of numerical analysis, 1964.
- [۸] Kincaid D. and Cheney E. W., Numerical analysis, Mathematics of scientific computing, 1991.
- [۹] Scarborough J.B., Numerical Mathematical Analysis, 1930.
- [۱۰] Traub J., Communications of the ACM, 1972.
- [۱۱] Trefethen L. N., SIAM News, November 1992.
- [۱۲] Webster's New Collegiate Dictionary, 1973.