

سری تیلور و سری توانی (۳)

یکی از پر استفاده ترین نمایش های تابعی به صورت سری تیلور، نمایش تابع $f(x) = (1+x)^\alpha$ ، $|x| < 1$ عدد حقیقی دلخواه، است. این نمایش را نیوتن در آغاز تحقیقات خود در حساب دیفرانسیل و انتگرال کشف کرد و تعمیمی از اتحاد $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ است.

(۳۵-۱) سری دوجمله ای فرض کنید α یک عدد حقیقی داده شده است. تابع:

$$f(x) = (1+x)^\alpha = \exp(\alpha \ln(1+x))$$

برای $x > -1$ تعریف شده است و ترکیب بالا نشان می دهد که در این دامنه دارای مشتق از هر مرتبه است. نخست سری تیلور f را در $a = 0$ می نویسیم و سپس نشان می دهیم این سری در $|x| < 1$ به خود تابع همگراست. مشتقات f به سادگی محاسبه می شوند:

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \dots, f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1)(1+x)^{\alpha-k} \quad (1)$$

با این سری تیلور f در $a = 0$ به صورت زیر است:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} x^n = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \cdots \quad (2)$$

ضرب $\frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!}$ را گاهی به $\binom{\alpha}{n}$ نمایش می دهد زیرا که در واقع برای عدد صحیح $n < \alpha$ داریم $\frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} = \frac{\alpha!}{n!(\alpha-n)!} = \binom{\alpha}{n}$. شعاع همگرایی سری توانی (۲) را محاسبه می کنیم. از آزمون نسبت داریم:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\binom{\alpha}{n+1}|}{|\binom{\alpha}{n}|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\alpha - n|}{n+1} = 1$$

پس شعاع همگرایی برابر ۱ است. مجموع سری فوق را در $|x| < 1$ به $g(x)$ نمایش می‌دهیم. باید ثابت کنیم $g(x) = f(x)$. برای این کار از روشی غیر مستقیم استفاده می‌کنیم که در موارد مشابه دیگر نیز گاهی مورد استفاده قرار می‌گیرد. طبق قضیه (۳۴-۱)، قسمت (الف)، می‌توان از g در $]-1, 1[$ جمله به جمله مشتق گرفت و داریم:

$$g'(x) = \alpha + \alpha(\alpha - 1)x + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{2!}x^2 + \dots$$

$$xg'(x) = \alpha x + \alpha(\alpha - 1)x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{2!}x^3 + \dots$$

پس با جمع جملات هم مرتبه داریم:

$$\begin{aligned} (1+x)g'(x) &= \alpha + \alpha((\alpha - 1) + 1)x + \alpha\left(\frac{(\alpha-1)(\alpha-2)}{2!} + (\alpha - 1)\right)x^2 + \dots \\ &= \alpha\left[1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots\right] \\ &= \alpha g(x) \end{aligned}$$

بدین ترتیب تابع g در معادله دیفرانسیل زیر صدق می‌کند:

$$|x| < 1, \quad (1+x)g'(x) = \alpha g(x) \quad (3)$$

اگر بویسیم $y = g(x)$ ، با توجه به اینکه در $|x| < 1$ ، $1+x \neq 0$ ، می‌توان نوشت:

$$|x| < 1, \quad \frac{dy}{dx} = \alpha \frac{y}{1+x} \quad (4)$$

طبق قضیه اساسی وجود و یگانگی جواب معادله دیفرانسیل عادی، این دستگاه به‌ازای شرط آغازی $(x=0, y=1)$ جواب یگانه دارد. از طرفی دیگر تابع $f(x) = (1+x)^\alpha$ واجد این شرط آغازی است و با مشتق‌گیری ملاحظه می‌شود که در (۴) صدق می‌کند، پس در واقع ثابت کرده‌ایم که:

$$|x| < 1, \quad g(x) = (1+x)^\alpha$$

یعنی سری تیلور تابع $f(x) = (1+x)^\alpha$ در $|x| < 1$ به خود تابع میل می‌کند.

(۲-۳۵) چند مثال

(۱-۲-۳۵) اگر $\alpha = p$ یک عدد صحیح مثبت باشد، برای $f(x) = (1+x)^p$ مشتقات از مرتبه بزرگتر از p صفر می‌شوند و در واقع بسط دوجمله‌ای مانوس

$$(1+x)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k$$

به دست می‌آید. این نمایش در واقع برای هر x حقیقی برقرار است.

(۲-۲-۳۵) برای $\alpha = -p$ ، n عدد صحیح مثبت، داریم

$$\begin{aligned} |x| < 1, \quad \frac{1}{(1+x)^p} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{p(p+1)\cdots(p+n-1)}{n!} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \binom{n+p-1}{n} x^n \end{aligned} \quad (5)$$

که $\binom{n+p-1}{n} = \frac{(n+p-1)!}{(p-1)!n!}$ سری (۵) در محاسبه تقریبی عبارتی به صورت $\frac{1}{(a+h)^p}$ که در آن $|h|$ نسبت به $|a|$ کوچک است مؤثر واقع می‌شود. برای $|h| < |a|$ داریم $|\frac{h}{a}| < 1$ ، پس:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(a+h)^p} &= \left(\frac{1}{a^p}\right) \frac{1}{(1+\frac{h}{a})^p} \\ &= \left(\frac{1}{a^p}\right) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \binom{n+p-1}{n} \left(\frac{h}{a}\right)^n \end{aligned}$$

یا:

$$|h| < |a|, \quad \frac{1}{(a+h)^p} = \frac{1}{a^p} - \frac{ph}{a^{p+1}} + \frac{p(p+1)h^2}{2a^{p+2}} - + \dots \quad (6)$$

برای $|h|$ بسیار کوچک، حتی تقریب خطی

$$\frac{1}{(a+h)^p} - \frac{1}{a^p} \simeq \frac{ph}{a^{p+1}} \quad (7)$$

برای بسیاری مقاصد بسده می‌کند.

لازم به ذکر است که این مثال خاص، یعنی $\alpha = -p$ ، را می‌توانستیم از مشتق‌گیری مکرر سری همدسی مربوط به تابع $\frac{1}{1+x}$ نیز به دست آوریم.

(۳-۲-۳۵) حالت $\alpha = -\frac{1}{4}$ را در نظر می‌گیریم:

$$|x| < 1, \quad \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{(-\frac{1}{4})(-\frac{3}{4})}{1 \times 2}x^2 + \frac{(-\frac{1}{4})(-\frac{3}{4})(-\frac{5}{4})}{1 \times 2 \times 3}x^3 + \dots$$

با جایگزینی $-x$ به جای x داریم:

$$|x| < 1, \quad \frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)x + \frac{(1 \times 3)}{(2 \times 4)}x^2 + \frac{(1 \times 3 \times 5)}{(2 \times 4 \times 6)}x^3 + \dots$$

و اگر x^2 را جایگزین x کنیم

$$|x| < 1, \quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{(1 \times 3)}{(2 \times 4)}x^4 + \frac{(1 \times 3 \times 5)}{(2 \times 4 \times 6)}x^6 + \dots \quad (۸)$$

حال با استفاده از انتگرال‌گیری جمله به جمله، قضیه ۳۴-۱، ب، داریم:

$$|x| < 1, \quad \sin^{-1} x = x + \left(\frac{1}{2}\right)\frac{x^3}{3} + \left(\frac{1 \times 3}{2 \times 4}\right)\frac{x^5}{5} + \dots \quad (۹)$$

که سری تیلور $\sin^{-1} x$ در $a = 0$ است.

در اینجا لازم است به عملیات جبری بین سری‌های توانی اشاره‌ای داشته باشیم. فرض کنید دو سری توانی حول a ، $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ به شعاع همگرایی ρ_1 و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n(x-a)^n$ به شعاع همگرایی ρ_2 داده شده باشد. فرض کنید سری اول در $|x-a| < \rho_1$ به $f(x)$ و سری دوم در $|x-a| < \rho_2$ به $g(x)$ میل می‌کند. برای $\rho = \min\{\rho_1, \rho_2\}$ و $|x-a| < \rho$ ؛ هر دو سری همگرا هستند، پس با توجه به اینکه سری مجموع جملات متناظر دو سری همگرا، به مجموع حد دو سری میل می‌کند، داریم:

$$|x-a| < \rho, \quad \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)(x-a)^n = f(x) + g(x) \quad (۱۰)$$

برای به دست آوردن یک سری توانی که به $f(x)g(x)$ میل کند به طریق زیر عمل می‌کنیم. توجه کنید که برای اینکه حاصل ضرب دو جمله سری‌های توانی داده شده از درجه n باشد لازم و کافی است که مجموع اندیس‌های ضرایب برابر n شود. تعریف می‌کنیم:

$$c_0 = a_0 b_0, c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0, \dots, c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0. \quad (۱۱)$$

سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$ را حاصل ضرب کوشی دوسری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n(x-a)^n$ می نامد.

(۳-۳۵) گزاره. برای $|x-a| < \rho$ که $\rho = \min\{\rho_1, \rho_2\}$ حاصل ضرب کوشی به $f(x)g(x)$ همگراست.

برهان. داریم $|c_n| \leq |a_n||b_n| + \dots + |a_n||b_n|$ پس:

$$|c_n| + |c_n||x-a| + \dots + |c_n||x-a|^n \leq (|a_n| + \dots + |a_n||x-a|^n)(|b_n| + \dots + |b_n||x-a|^n)$$

از طرفی دیگر سری های $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n(x-a)^n$ به ازای $|x-a| < \rho$ همگرایی مطلق هستند، پس طرف راست نامساوی بالا کراندار است. نتیجه ای که مجموع های جزیی $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$ نیز به طور مطلق همگرا هستند. بنابراین می توان مجموع جملات $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$ را جابجا کرد بدون آنکه در مجموع تغییری حاصل شود. \square

می توان ثابت کرد که اگر $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ در $|x-a| < \rho_1$ و $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(x-a)^n$ در $|x-a| < \rho_2$ و $\frac{f(x)}{g(x)} = h(x)$ آنگاه $\rho > 0$ وجود دارد که در $|x-a| < \rho$ تحلیلی است. در این صورت با نوشتن $h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(x-a)^n$ و با استفاده از حاصل ضرب کوشی، می توان با مقایسه ضرایب دو طرف $f(x) = g(x)h(x)$ ضرایب c_n را محاسبه کرد. این مطلب را با یک مثال نشان می دهیم.

مثال. فرض کنید می دانیم $\tan x$ در $a=0$ تحلیلی است، چند ضریب اول سری تیلور آن را در $a=0$ محاسبه کنید. محاسبه مستقیم از طریق مشتق گیری و محاسبه ضرایب $\frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ به سرعت افزایش n پیچیده می شود. به جای آن می نویسیم

$$\sin x = (\cos x)(\tan x)$$

پس اگر $\sum_{n=0}^{\infty} t_n x^n$ بسط تیلور $\tan x$ در $a=0$ باشد داریم:

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \dots = (1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \dots)(t_0 + t_1 x + t_2 x^2 + \dots)$$

با محاسبه حاصل ضرب کوشی طرف راست و برابر قرار دادن ضرایب آن با ضرایب متناظر طرف چپ داریم:

$$0 = t_0$$

$$1 = t_1$$

$$0 = t_2 - \frac{1}{4}t_0$$

$$-\frac{1}{6} = t_3 - \frac{1}{4}t_1$$

$$0 = t_4 - \frac{1}{4}t_2 + \frac{1}{4!}t_0$$

$$\frac{1}{120} = t_5 - \frac{1}{4}t_3 + \frac{1}{4!}t_1$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

می‌توان این دستگاه را از بالا به پایین حل کرد و متوالیاً ضرایب t_n را به دست آورد:

$$t_0 = 0, t_1 = 1, t_2 = 0, t_3 = \frac{1}{3}, t_4 = 0, t_5 = \frac{2}{15}, \dots$$

توجه کنید که چون $\tan x$ یک تابع فرد است، مشتقات آن از مرتبه زوج همه فرد هستند و در $a = 0$ برابر صفر می‌شوند، بنابراین در سری تیلور $\tan x$ در $a = 0$ فقط جملات درجه فرد ظاهر می‌شوند. در بالا ضرایب را تا درجه ۵ محاسبه کردیم:

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \dots \quad (12)$$

(۳۵-۴) محاسبه حد به کمک سری تیلور

بسیاری از محاسبات حدی که در مباحث مقدماتی از طریق استفاده مکرر از روش‌هایی مانند قاعده هوییتال حل می‌شوند می‌توان به سادگی با توجه به سری تیلور انجام داد. به مثال زیر توجه کنید

مثال. می‌خواهیم $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^7 \cos x - x^5 \sin x}{x^8}$ را محاسبه کنیم. محاسبه این حد از طریق قاعده هوییتال هشت بار مشتق‌گیری می‌طلبد ولی توجه کنید که:

$$\begin{aligned} x^7 \cos x - x^5 \sin x &= x^7 \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \dots \right) - x^5 \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \dots \right) \\ &= \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right) x^8 + (\text{جملات توان } 10 \text{ در } x \text{ به بالا}) \end{aligned}$$

باین برای $x \neq 0$ داریم:

$$\frac{x^7 \cos x - x^5 \sin x}{x^8} = \left(-\frac{1}{3} \right) + (\text{جملات توان } 2 \text{ در } x \text{ به بالا})$$

باین حد عبارت بالا وقتی x به 0 میل کند برابر $-\frac{1}{3}$ است.