

فصل اول

مقدمه‌ی ریاضی

۱-۱ بسط تیلور

چندجمله‌ای‌ها از ساده‌ترین توابعی هستند که در آنالیز ظاهر می‌شوند.
در این فصل نشان می‌دهیم که تقریب بسیاری از قبیل تابع نمایی و مثلثاتی، به چندجمله‌ای‌ها
امکان‌پذیر است چنانچه تفاوت بین یک تابع و چندجمله‌ای نزدیک شده به آن بقدر کافی کوچک باشد در
کارهای عملی می‌توانیم آن چندجمله‌ای را به جای تابع اصلی بگذاریم.
هر تابع اختیاری $f(x)$ را می‌توان به وسیله سری توانی از x نشان داد.

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \quad (1-1)$$

برای $x = 0$ داریم: $f(0) = a_0$

در اینجا با فرض مجاز بودن مشتق‌گیری، داریم:

$$\frac{df}{dx} = f'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots$$

با تعیین $f'_{(x)}$ در $x = 0$ داریم:

$$a_1 = f'_{(x)}|_{x=0}$$

برای مشتق دوم داریم:

$$\frac{d^r f}{dx^r} = f''_{(x)} = 2!a_2 + 3!a_3 x + \dots$$

با تعیین مجدد آن در $x = 0$ داریم:

$$2a_2 = f''_{(x)}|_{x=0} \rightarrow a_2 = \frac{1}{2!} f''_{(x)}|_{x=0}$$

برای مشتق سوم داریم:

$$\frac{d^r f}{dx^r} = f'''_{(x)} = 3!a_3 + 4!a_4 x + \dots$$

مجدداً در $x = 0$ داریم:

$$3!a_3 = f'''_{(x)}|_{x=0} \rightarrow a_3 = \frac{1}{3!} f'''_{(x)}|_{x=0}$$

با ادامه این کار، چنین داریم:

$$a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}_{(x)}|_{x=0} \quad (2-1)$$

که در اینجا $f^{(k)}_{(x)}$ امین مشتق $f_{(x)}$ است. برای نمادگذاری راحت‌تر، غالباً از $f^{(k)}_{(0)}$ به جای $f^{(k)}_{(x)}$ استفاده می‌کنیم.

توجه داشته باشید که $f^{(k)}_{(0)}$ بدین معنی است که باید از $f_{(x)}$ k مرتبه مشتق بگیریم و سپس x را برابر صفر قرار دهیم.

حال با استفاده از رابطه (۱-۷) و (۲-۷) داریم:

$$f_{(x)} = f_{(0)} + f'_{(0)}x + f''_{(0)}\frac{x^2}{2!} + f'''_{(0)}\frac{x^3}{3!} + \dots \quad (3-1)$$

این سری اگر همگرا باشد، می‌تواند تقریب خوبی از $f_{(x)}$ را به ازای مقادیر کوچک x (یعنی مقادیر x نزدیک به صفر) به دست می‌دهد. در حالت کلی برای بسط تیلور داریم:

$$f_{(a+x)} = f_{(a)} + f'_{(a)}x + f''_{(a)}\frac{x^2}{2!} + \dots \quad (4-1)$$

که رفتار تابع را در همسایگی نقطه a به ما می‌دهد و رابطه (۳-۱) حالت خاصی ($a = 0$) از عبارت کلی (۴-۱) می‌باشد (رابطه (۴-۱) را با روش مشابه ۳-۱ اثبات نمایید).

حال با استفاده از تغییر متغیر $t = a + x$ در عبارت (۴-۱) داریم:

$$f(t) = f(a) + f'(a)(t - a) + f''(a) \frac{(t - a)^2}{2!} + \dots \quad (۵-۱)$$

مثال ۱: الف) بسط $x = \sin x$ را تا مرتبه اول بدست آورید.

ب) این بسط را تا مرتبه سوم بدست آورید.

ج) بسط تابع را تا مرتبه پنجم بدست آورید.

د) بسط $f(x) = \sin(x)$ را با توجه به نظم دیده شده در حالت کلی تا بینهایت بدست آورید.

ه) روی نمودار در بازه $(-\pi, \pi)$ توابع بدست آمده در قسمتهای (الف) و (ب) و (ج) و همچنین خود تابع $x = \sin x$ را بکشید و سپس مقایسه نمایید.

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin x \rightarrow f(0) = 0 \\ f'(x) &= \cos x \rightarrow f'(0) = 1 \end{aligned} \quad (\text{الف})$$

حال با توجه به رابطه (۳-۱) داریم:

$$\sin x = 0 + 1x + \dots$$

وقتی می‌گوییم عبارتی را تا مرتبه n ام بسط دهید دیگر از جملاتی که توان x آنها بزرگ‌تر از n باشد صرف نظر نمی‌کنیم.

$$\rightarrow \sin x = x$$

$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \quad f'(0) = 1 \\ f''(x) &= -\sin x \rightarrow f''(0) = 0 \end{aligned} \quad (\text{ب})$$

دیده می‌شود که ضریب x^2 صفر بدست آمد و بسط $x = \sin x$ تا مرتبه دوم همان بسط تا مرتبه اول می‌باشد.

$$f'''(x) = -\cos x \rightarrow f'''(0) = -1$$

با بدست آوردن مشتقات در نقطه صفر و جاگذاری در رابطه (۳-۱) و صرف نظر از جملاتی که توان آنها بیشتر از ۳ است داریم:

۱) رابطه (۵-۱) بسط تیلور حول نقطه a نام دارد. ما در این فصل هر جا به طور خاص اشاره نکنیم منظورمان از بسط دادن، بسط حول نقطه صفر می‌باشد.

فصل اول - مقدمه‌ی ریاضی

$$\sin x = (0) + (1)x + (0)\frac{x^3}{3!} + (-1)\frac{x^5}{5!} = x - \frac{x^3}{3!}$$

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, f'''(0) = -1 \quad (ج)$$

$$f''(x) = \sin x \rightarrow f''(0) = 0$$

$$f''(x) = \cos x \rightarrow f''(0) = 1$$

با توجه به رابطه (۳-۱) داریم:

$$\sin x = (0) + (1)x + (0)\frac{x^3}{3!} + (-1)\frac{x^5}{5!} + (0)\frac{x^7}{7!} + (1)\frac{x^9}{9!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

د) اگر همین کار را ادامه دهیم بسط $\sin x$ را به این صورت در می‌آوریم:

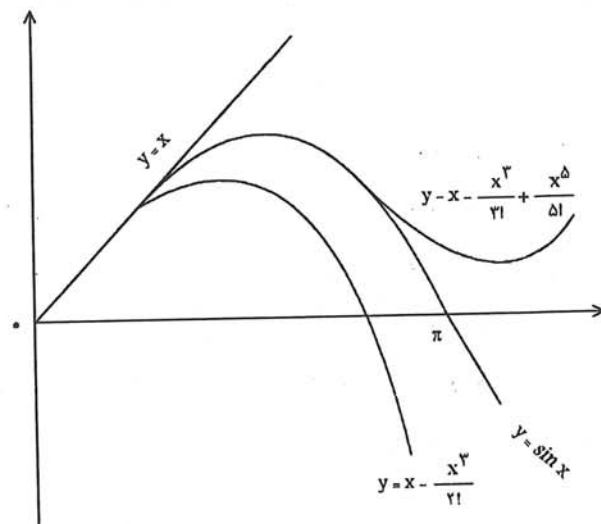
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{(2k+1)}(-1)^{k+1}}{2k+1} \quad (6-1)$$

جز توابعی است که می‌توان برایش نظری پیدا کرد اما برای همه توابع نمی‌توان این ضابطه را پیدا کرد.

ه) دیده می‌شود در (الف) در نزدیکی نقطه صفر $x = y = \sin x$ به $y = \sin x$ خیلی نزدیک است.

می‌دانیم $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$ دلیل اینکه $x = y = \sin x$ در نزدیکی نقطه صفر به $y = \sin x$ خیلی نزدیک است این است که وقتی $x \rightarrow 0$, واقعاً می‌توانیم از جملات $\frac{x^3}{3!}$ و ... صرف نظر

نماییم اما با بزرگ‌تر شدن x این تقریب هم نادرست می‌شود و باید جملات بیشتری نگه داشت.



شکل ۱-۱

اگر در شکل ۱-۱) مقدار دقیق $\sin x$ را با یک سری تیلور که شامل جملات متوالی از رتبه‌های بالاتر است مقایسه کنید متوجه می‌شوید که هر جمله که به سری اضافه شود گستره دقت سری را افزایش می‌دهد. اگر تعداد این جملات بی‌نهایت شود، سری تیلور می‌تواند همه جا معرف این تابع باشد یعنی با شروع از نقطه صفر و با افزایش تعداد جملات ما به‌طور کامل به تابع $x = \sin x$ می‌رسیم.

۲-۱ بسط چندجمله‌ای‌ها و توابع کسری

این بخش را با بدست آوردن سری دوجمله‌ای از روی بسط تیلور شروع می‌کنیم.

مثال ۲: بسط $(1+x)^n$ را با استفاده از بسط تیلور بدست آورید.

$$\begin{aligned} f_{(x)} &= (1+x)^n \rightarrow f_{(0)} = 1 \\ f'_{(0)} &= n(1+x)^{n-1}|_{x=0} = n \\ f''_{(0)} &= n(n-1)(1+x)^{n-2}|_{x=0} = n(n-1) \\ &\vdots \\ f^{(k)}_{(0)} &= n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)(1+x)^{n-k}|_{x=0} \\ &= n(n-1)\dots(n-k+1) \end{aligned}$$

در نتیجه با استفاده از رابطه (۳-۱) داریم:

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{1}{2!}(n)(n-1)x^2 + \dots + \frac{(n)(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^k + \dots \quad (۷-۱)$$

رابطه (۷-۱) سری دوجمله‌ای نام دارد.

توجه داشته باشید منظور ما از بسط دادن تا فلان مرتبه در بسط توابع بزرگ‌ترین توان x می‌باشد که عمل بسط را تا آنجا ادامه می‌دهیم.

مثال ۳: تابع $f_{(x)} = \sqrt{1+x}$ را تا مرتبه سوم بسط دهید.

در واقع این مثال حالت خاصی از سری دوجمله‌ای است که در آن $\frac{1}{3} = n$ می‌باشد. با توجه به رابطه (۷-۱) داریم:

$$\begin{aligned} (1+x)^{\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2!}\left(\frac{1}{2}-1\right)x^2 - \frac{1}{3!}\left(\frac{1}{2}-1\right)\left(\frac{1}{2}-2\right)x^3 + \dots \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 \end{aligned}$$

فصل اول - مقدمه‌ی ریاضی

در واقع چون مسأله، بسط را تا مرتبه سوم می‌خواهد از جملات با توان بزرگ‌تر از 3 صرف نظر می‌کنیم.

مثال 4 : بسط تابع $f(x) = \frac{x+1}{1-x}$ را تا مرتبه چهارم بdst آورید.

برای بdst آوردن بسط این تابع تا مرتبه چهارم، ابتدا $\frac{1}{1-x}$ را تا مرتبه چهارم بسط می‌دهیم و سپس در عبارت صورت ضرب می‌کنیم.

$$A_{(x)} = \frac{1}{1-x} \rightarrow A_{(1)} = 1$$

$$A_{(x)}^{(1)} = \frac{1}{(1-x)^2} \rightarrow A_{(1)}^{(1)} = 1$$

$$A_{(x)}^{(2)} = \frac{2}{(1-x)^3} \rightarrow A_{(1)}^{(2)} = 2!$$

$$A_{(x)}^{(3)} = \frac{3!}{(1-x)^4} \rightarrow A_{(1)}^{(3)} = 3!$$

$$A_{(x)}^{(4)} = \frac{4!}{(1-x)^5} \rightarrow A_{(1)}^{(4)} = 4!$$

با بdst آوردن مشتق‌های $A_{(x)}$ در نقطه‌ی صفر و با توجه به رایطه (۳-۱) داریم:

$$\begin{aligned} A_{(x)} &= 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 \\ f_{(x)} &= (1+x)A_{(x)} \rightarrow f_{(x)} = (1+x)(1 + x + x^2 + x^3 + x^4) \\ &= (1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5) \\ &= (1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 + 2x^4) \end{aligned}$$

باید توجه کنید وقتی بسط عبارتی را مثلاً تا مرتبه چهارم می‌خواهیم باید تمام جملاتی که از مرتبه 4 و کمتر است در تمام مراحل در نظر گرفت و مراقب بود که جمله‌ای از قلم نیافتد.

مثال 5 : بسط تابع $f_{(x)} = \frac{1+x}{1-x}$ را تا مرتبه دوم بنویسید.

ابتدا بسط $\frac{1}{1-x}$ را می‌نویسیم. و بسط $A_{(x)} = \frac{x+1}{1-x}$ را با توجه به مثال قبل می‌دانیم.

اما قبل از نوشتن بسط $A_{(x)}$ باید مواظب باشیم که جمله‌ی $A_{(x)}$ را تا مرتبه سوم بسط دهیم زیرا

قرار است در جمله‌ی $A_{(x)}$ ضرب شود پس

$$f_{(x)} = \frac{1}{x}(1 + 2x + 2x^2 + 2x^3 - 1) = \frac{1}{x}(2x + 2x^2 + 2x^3) = 2(1 + x + x^2)$$

۱-۳ بسط توابع مثلثاتی

همانطور که در مثال ۱ دیدیم بسط تابع $f(x) = \sin x$ به شکل زیر می‌باشد.

$$f(x) = \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \quad (6-1)$$

و اگر به همان روش بسط $f(x) = \cos x$ را بدست آوریم برای این تابع داریم:

$$f(x) = \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (8-1)$$

یک نتیجه مفید سری تیلور این است که اگر سری در همه جا همگرا باشد (تابعی که ما با آنها سروکار داریم اکثر همگرا هستند)، این سری چنان معرف خوبی برای این تابع خواهد شد که می‌توان از آن هر چند بار که بخواهیم انتگرال یا دیفرانسیل بگیریم. برای مثال:

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \frac{d}{dx}\left(x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots\right) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots = \cos x$$

به علاوه سری تیلور مربوط به حاصل ضرب دوتایی، برای حاصل ضرب سری‌های جداگانه می‌باشد. برای درک بیشتر این مطالب به مثال زیر توجه نمایید.

مثال ۶: با استفاده از سری تیلور نشان دهید: $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin(2x)$

$$\sin x = \left(x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots\right)$$

$$\cos x = \left(1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots\right)$$

$$\sin x \cos x = \left(x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots\right)\left(1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots\right) \quad \text{داریم:}$$

$$= x - \left(\frac{1}{3!} + \frac{1}{2!}\right)x^3 + \left(\frac{1}{4!} + \frac{1}{3!2!} + \frac{1}{5!}\right)x^5 + \dots$$

$$= x - \frac{2}{3!}x^3 + \frac{16}{5!}x^5 + \dots = \frac{1}{2}\left[\left(3x\right) - \frac{\left(3x\right)^3}{3!} + \frac{\left(3x\right)^5}{5!} + \dots\right]$$

$$= \frac{1}{2}[\sin(2x)]$$

حال در مثال بعدی بسط $\tan x$ را که دیگر نظم و ضابطه $\sin x$ را ندارد بدست می‌آوریم.

مثال ۷: بسط $\tan x$ را تا مرتبه پنجم بدست آورید.

روش اول:

$$f(x) = \tan x \rightarrow f(0) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \rightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x} \rightarrow f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = \frac{\cos^2 x + 3 \sin^2 x}{\cos^4 x} \rightarrow f'''(0) = 2(1) = 2$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{4 \sin x}{\cos^5 x} \left[\frac{2}{\cos^2 x} - 2 \right] \rightarrow f^{(4)}(0) = 0$$

$$f^{(5)}(x) = 4 \left(\frac{\cos^2 x + 3 \sin^2 x}{\cos^6 x} \right) \left(\frac{2}{\cos^2 x} - 2 \right) - \frac{4 \cdot 16 \sin^2 x}{\cos^7 x} \rightarrow f^{(5)}(0) = 16$$

با بدست آوردن مشتق‌های $f(x)$ در نقطه‌ی صفر و با توجه به رابطه (۳-۱) داریم:

$$f(x) = 0 + (1)x + (0) \times \frac{x^2}{2!} + 2 \times \frac{x^3}{3!} + (0) \times \frac{x^4}{4!} + 16 \times \frac{x^5}{5!} = x + x^2 + \frac{2}{15}x^5$$

اما در این روش دیدیم که محاسبه مشتق‌ها مقداری زمان می‌برد اما استفاده از روش دوم زمان کمتری می‌برد.

روش دوم:

می‌دانیم $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ بسط $\sin x$ و $\cos x$ را می‌دانیم و با توجه به این که بسط $\tan x$ را تا مرتبه ۵ می‌خواهیم صورت و مخرج را هم تا مرتبه ۵ بسط می‌دهیم.

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}}$$

$$\text{ابتدا عبارت } A(x) = \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}}$$

(جمله‌ی بعدی سری تیلور $\cos x$, $\frac{x^6}{6!}$ است و جمله مرتبه‌ی پنجم $\cos x$ صفر می‌باشد)

$$A(x) = \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}} = \frac{1}{1 - \left(\frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} \right)} = \frac{1}{1 - y}$$

$$y = \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!}$$

که در اینجا

از طرفی طبق مثال ۴ می‌دانیم $\frac{1}{1-y} = 1 + y + y^2 + \dots$ ، ولی ما تا جمله‌ی y^3 را نگه می‌داریم زیرا y^3 جملاتش نسبت به x از مرتبه ۶ و به بالا می‌باشد لذا داریم:

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{1}{1-y} = 1 + y + y^2 = 1 + \left(\frac{x^r}{2!} - \frac{x^4}{4!}\right) + \left(\frac{x^r}{2!} - \frac{x^4}{4!}\right)^2 \\ &= 1 + \frac{x^r}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^r}{4} \end{aligned}$$

در اینجا از جمله $\left(\frac{x^r}{2!} - \frac{x^4}{4!}\right)^2$ فقط جمله $\frac{x^r}{2!}$ باقی می‌ماند و بقیه جملات از مرتبه بالای ۵ می‌باشند.

$$\begin{aligned} A(x) &= 1 + \frac{x^r}{2} + \frac{5x^4}{24} \rightarrow f(x) = \left(x - \frac{x^r}{3!} + \frac{x^4}{5!}\right)\left(1 + \frac{x^r}{2} + \frac{5x^4}{24}\right) \\ &= x + \frac{x^r}{3} + \frac{2}{15}x^5 \end{aligned}$$

دیدیم که در روش دوم نیازی به مشتق‌گیری‌های طولانی نبود و تنها چهار عمل اصلی وجود داشت.
دیده می‌شود بسط $f_{(x)} = \tan x$ حاوی جملات x به توان اعداد فرد می‌باشد و فاقد جملات x به توان زوج است و این با فرد بودن تابع x $f_{(x)} = \tan x$ مطابقت دارد.

مثال ۸: تابع $\cos(\sin x)$ را تا مرتبه چهارم بسط دهید.
تمام جملات از مرتبه ۴ به بالا را حذف می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \cos x &= 1 - \frac{x^r}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \\ \cos(\sin x) &= 1 - \frac{\sin^r x}{2!} + \frac{\sin^4 x}{4!} + \dots \\ \sin x &= x - \frac{x^r}{3!} + \dots \\ \rightarrow \cos(\sin x) &= 1 - \frac{(x - \frac{x^r}{3!})^r}{2!} + \frac{(x - \frac{x^r}{3!})^4}{4!} \\ &= 1 - \frac{x^r - \frac{x^r}{r!}}{2!} + \frac{x^4}{4!} = 1 - \frac{x^r}{2} + \frac{5}{24}x^4 \end{aligned}$$

۴-۱ توابع معکوس مثلثاتی

در این بخش به بررسی سری تیلور تابع معکوس مثلثاتی می‌پردازیم.

مثال ۴: سری تیلور را برای تابع $f_{(x)} = \sin^{-1}(x)$ تا مرتبه‌ی پنجم نسبت به x بیابید.
در اینجا یک راه این است که از $f_{(x)}^{(5)}$ را بدست آوریم که این کار وقت‌گیر و طاقت‌فرسایی است. اما راه مناسب‌تری را در اینجا در نظر گرفته‌ایم.
فرض کنید:

$$\sin^{-1} x = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \alpha_3 x^3 + \alpha_4 x^4 + \alpha_5 x^5 + \dots \quad (1)$$

$$\sin^{-1}(\sin x) = x \rightarrow \sin^{-1}\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right) = x \quad \text{می‌دانیم:}$$

در اینجا تا جمله مرتبه ۵ نگه می‌داریم. با جایگذاری $A_{(x)} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$ در رابطه (1) داریم:

$$\begin{aligned} \sin^{-1}(\sin x) &= \alpha_0 + \alpha_1\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right) + \alpha_2\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^2 + \alpha_3\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^3 \\ &\quad + \alpha_4\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^4 + \alpha_5\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^5 \end{aligned}$$

جملات بالاتر از مرتبه ۵ را حذف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \rightarrow \sin^{-1}(\sin x) &= \alpha_0 + \alpha_1 x - \alpha_1 \frac{x^3}{3!} + \frac{\alpha_1 x^5}{5!} + \alpha_2 x^2 - \alpha_2 \frac{x^6}{3^2} \\ &\quad + \alpha_3 x^4 - \alpha_3 \frac{x^8}{3^4} + \alpha_4 x^8 + \alpha_5 x^{10} \\ &= \alpha_0 + x(\alpha_1) + x^2(\alpha_2) + x^4\left(\frac{-\alpha_1}{3!} + \alpha_3\right) + x^6\left(\frac{-\alpha_2}{3^2} + \alpha_4\right) \\ &\quad + x^8\left(\frac{\alpha_1}{5!} - \frac{\alpha_3}{3^4} + \alpha_5\right) \end{aligned}$$

$$\sin^{-1}(\sin x) = x \quad \text{از طرفی می‌دانیم:}$$

$$\rightarrow \alpha_0 + \alpha_1(x) + \alpha_2(x^2) + \left(\alpha_3 - \frac{\alpha_1}{3!}\right)(x^4) + \left(\frac{-\alpha_2}{3^2} + \alpha_4\right)x^6 + \left(\frac{\alpha_1}{5!} - \frac{\alpha_3}{3^4} + \alpha_5\right)x^8 = x$$

حالا ضریب x° را در دو طرف تساوی با هم برابر قرار می‌دهیم:

$\alpha_0 = 0$ ضریب x° را با هم برابر قرار می‌دهیم:

$\alpha_1 = 1$ برای x^1 داریم:

$$-\frac{\alpha_1}{3!} + \alpha_3 = 0 \rightarrow \alpha_3 = \frac{1}{3!} \quad : x^3$$

$$-\frac{\alpha_2}{3^2} + \alpha_4 = 0 \rightarrow \alpha_4 = 0 \quad : x^4$$

$$\frac{\alpha_1}{5!} - \frac{\alpha_3}{3^4} + \alpha_5 = 0 \rightarrow \frac{1}{120} - \frac{1}{2 \times 3!} + \alpha_5 = 0 \rightarrow \alpha_5 = \frac{3}{40} \quad : x^5$$

با بدست آوردن α_1 تا α_5 داریم:

$$\sin^{-1} x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} x^5$$

٤-١ بسط توابع لگاریتمی و نمایی

ابتدا بسط $f_{(x)} = e^x$ و $f_{(x)} = \ln^{(1+x)}$ را بدست می‌آوریم.

مثال ١٠: بسط تیلور توابع $f_{(x)} = e^x$ و $f_{(x)} = \ln^{(1+x)}$ را بدست آورید.

$$f_{(x)} = e^x \rightarrow f_{(1)} = 1$$

$$f_{(x)}^{(1)} = e^x \rightarrow f_{(1)}^{(1)} = 1$$

$$f_{(x)}^{(r)} = e^x \rightarrow f_{(1)}^{(r)} = 1$$

$$f_{(x)}^{(n)} = f_{(1)}^{(n)} = 1$$

با بدست آوردن مشتقات $f_{(x)} = e^x$ و با توجه به رابطه (٣-١) داریم:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (٤-١)$$

$$g_{(x)} = \ln^{(1+x)} \rightarrow g_{(1)} = 0$$

$$g_{(x)}^{(1)} = \frac{1}{1+x} \rightarrow g_{(1)}^{(1)} = 1$$

$$g_{(x)}^{(r)} = -\frac{1}{(1+x)^r} \rightarrow g_{(1)}^{(r)} = -1$$

$$g_{(x)}^{(r)} = \frac{r!}{(1+x)^r} \rightarrow g_{(1)}^{(r)} = r!$$

$$g_{(x)}^{(r)} = \frac{-r!}{(1+x)^r} \rightarrow g_{(1)}^{(r)} = -r!$$

$$g_{(x)}^{(\delta)} = \frac{\delta!}{(1+x)^\delta} \rightarrow g_{(1)}^{(\delta)} = \delta!$$

و به همین ترتیب مشتقات $\ln^{(1+x)}$ بدست می‌آیند و با توجه به رابطه (٣-١) داریم:

$$\ln^{(1+x)} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \dots \quad (١٠-١)$$

مثال ۱۱: تابع $f(x) = (1+ax)^{\frac{1}{x}}$ را تا مرتبه اول بسط دهید. (که در آن a عددی ثابت می‌باشد) می‌دانیم $m^x = e^{x \ln m}$. پس با توجه به این مطلب داریم:

$$f(x) = (1+ax)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \ln(1+ax)} \rightarrow f(x) = e^{\frac{1}{x} A(x)}$$

در اینجا در نگاه اول به نظر می‌رسد با توجه به این که مسئله از ما بسط را تا مرتبه اول می‌خواهد پس ما باید $A(x) = \ln(1+ax)$ را تا مرتبه اول بسط دهیم اما باید به این نکته توجه داشت که $A(x)$ در یک عبارت $\frac{1}{x}$ ضرب می‌شود و مرتبه‌اش ۱ درجه کاهش می‌یابد. پس باید $A(x) = \ln(1+ax)$ را تا مرتبه‌ی دوم بسط دهیم:

$$A(x) = ax - \frac{a^2 x^2}{2}$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x} A(x)} = e^{\frac{1}{x} (ax - \frac{a^2 x^2}{2})} = e^{(a - \frac{a^2 x}{2})} = e^a e^{-\frac{a^2 x}{2}}$$

حال بسط $e^{-\frac{a^2 x}{2}}$ را تا مرتبه‌ی اول با توجه به رابطه (۹-۱) می‌نویسیم.

$$f(x) = e^a (e^{-\frac{a^2 x}{2}}) = e^a (1 - \frac{a^2 x}{2})$$

مثال ۱۲: بسط تابع $f(x) = \ln^{\cos x}$ را تا مرتبه‌ی چهارم بدست آورید.

$$f(x) = \ln^{\cos x} = \ln^{(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!})}$$

با توجه به رابطه (۱۰-۱) و با توجه به $A(x) = -\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$ داریم:

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln^{(1+A(x))} = A(x) - \frac{A''(x)}{2} = \left(-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}\right) - \frac{(-\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!})^2}{2} \\ &= -\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^2}{8} = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} \end{aligned}$$

البته این عملیات که در این فصل انجام دادیم وقتی مجاز نند که سری همگرا باشد. به طور مثال گسترده‌ی همگرایی $f(x) = e^x$ به صورت $x < -\infty$ می‌باشد در حالی که سری دو جمله‌هایها وقتی همگرا است که $1 < x < -1$ باشد البته پیدا کردن گسترده‌ی همگرایی کاری مشکل است. بنابراین با قبول اینکه با توابع ساده سروکار داریم (همان‌طور که در مثال‌های این فصل دیدیم)، از این موضوع اجتناب می‌کنیم.

۶-۱ استفاده سری تیلور برای محاسبه حد

همان‌طور که در حدگیری دیده‌اید بعضی اوقات در بدست آوردن حد به ابهام برمی‌خوریم. در این بخش با استفاده از سری تیلور این‌گونه حدها را بررسی و حل می‌کنیم.

مثال ۱۳: حد های زیر را حساب کنید.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan 3x}{\tan x} \quad \text{ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\tan x} \quad \text{الف)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin^{-1}(x)}{x - \sin x} \quad \text{د)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin^2 x} - e^{\sin x}}{x} \quad \text{ج)$$

الف) در اینجا حد از نوع $\frac{0}{0}$ می باشد. بسط توابع را تا اولین مرتبه غیر صفر^۱ می نویسیم در اینجا جمله مرتبه صفرم صفر است و لذا اولین مرتبه غیر صفر جمله ای مرتبه اول است و از جمله مرتبه سوم با توجه به این که $x \rightarrow 0$, صرف نظر می کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3$$

ب) در اینجا حد از نوع $\frac{\infty}{\infty}$ می باشد و چون ما بسط را حول نقطه ای صفر می دهیم برای محاسبه این حد از تغییر متغیر $t = x - \frac{\pi}{3}$ استفاده می کنیم تا به سمت صفر میل کند. حال تابع را نسبت به t حول نقطه صفر بسط می دهیم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan(3x)}{\tan x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\tan 3(\frac{\pi}{3} - t)}{\tan(\frac{\pi}{3} - t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\coth(3t)}{\coth(t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\tan(t)}{\tan(3t)} = \frac{1}{3}$$

ج) باز هم حد از نوع $\frac{0}{0}$ است. صورت کسر را تا اولین مرتبه غیر صفر بسط می دهیم.

$$\begin{aligned} A(x) &= e^{\sin^2 x} - e^{\sin x} = e^{x^2} - e^x = (1 + x^2) - (1 + x) = x \\ &\rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin^2 x} - e^{\sin x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1 \end{aligned}$$

د) در اینجا نیز نوع حد $\frac{0}{0}$ است. ابتدا بسط صورت، $A(x)$ را تا اولین مرتبه غیر صفر می نویسیم.

$$A(x) = \tan(x) - \sin^{-1}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \dots - (x + \frac{x^3}{6} + \dots) = \frac{x^3}{6}$$

۱) اولین مرتبه غیر صفر مربوط به اولین جمله غیر صفر می باشد که توان آن جمله، اولین مرتبه غیر صفر است. مثلاً در $x, \sin x = x - \frac{x^3}{3} + \dots$ اولین جمله غیر صفر است و توان $x, 1$ می باشد لذا اولین مرتبه غیر صفر، مرتبه اول است ولی در $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \dots$ اولین جمله غیر صفر ۱ است بنابراین توان اولین جمله غیر صفر، صفر (x^0) می باشد. پس اولین مرتبه غیر صفر مرتبه صفرم است.

پس اولین مرتبه غیر صفر در صورت مرتبه ۳ می‌باشد. حالا برای مخرج هم این کار را انجام می‌دهیم.

$$B_{(x)} = x - \sin x = x - \left(x - \frac{x^3}{3!}\right) = \frac{x^3}{6}$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{A_{(x)}}{B_{(x)}} = 1$$

مثال ۱۴: با استفاده از بسط تیلور مطابقت محاسبه حد زیر.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2 - 2 \cos x} - \frac{1}{x^4} \right)$$

حل:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2 - 2 \cos x} - \frac{1}{x^4} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2 - 2\left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}\right)} - \frac{1}{x^4} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^4 - \frac{x^2}{12}} - \frac{1}{x^4} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4\left(1 - \frac{x^2}{12}\right)} - \frac{1}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - 1 + \frac{x^2}{12}}{x^4\left(1 - \frac{x^2}{12}\right)} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{12}}{1 - \frac{x^2}{12}} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

توجه کنید اگر در بسط $\cos x$ به دو جمله‌ی اول بسط $(1 - \frac{x^2}{2})$ بسته می‌شود به جواب صفر می‌رسیدیم که غلط می‌باشد.

مثال ۱۵: حدود زیر را محاسبه نماید.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})} - \frac{1}{\ln(1 + x)} \right) \quad \text{(ب)} \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\arcsin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad \text{(الف)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\arcsin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x + \frac{x^2}{2}}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x^2}{2} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad \text{(الف)}$$

از طرفی طبق مثال ۱۱ می‌دانیم

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + ax)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(e^a - \frac{a^2}{2} e^a x \right) = e^a \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x^2}{2} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{1 + x^2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 \quad \text{(ب)}$$

$$x + \sqrt{1 + x^2} = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{aligned} \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) &= \ln(1 + x + \frac{x^2}{2}) = x + \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2}(x + \frac{x^2}{2})^2 \\ &= x + o(x^2) = x \end{aligned}$$

یعنی بسط $\ln(a + \sqrt{1 + x^2})$ تا مرتبه دوم می‌باشد و جمله حاوی x^3 ندارد. ما در اینجا تمام عبارات را تا مرتبه دوم نسبت به x بسط می‌دهیم زیرا اگر به مرتبه اول بستنده کنیم به جواب نخواهیم رسید و حد مبهم است.

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{aligned} \lim\left(\frac{1}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})} - \frac{1}{\ln(1 + x)}\right) &= \lim_{x \rightarrow 0}\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x - \frac{x^2}{2}}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0}\frac{1}{x}\left(1 - \frac{1}{1 - \frac{x}{2}}\right) = \lim_{x \rightarrow 0}\frac{1}{x}\left(1 - \left(1 + \frac{x}{2}\right)\right) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{تذکر: } \left(\frac{1}{1 - \frac{x}{2}} = 1 + \frac{x}{2}\right)$$

۷-۱ روش نیوتن

یکی از روش‌هایی که در حل معادلات به کار برده می‌شود روش نیوتن است.^۱ شکل (۲-۱) یک شرح ترسیمی ارائه می‌دهد. با شروع از تخمین اولیه (x_1) که چندان از یک ریشه x دور نیست در طول مماس و به سمت نقطه‌ی تقاطع آن با محور x می‌رویم ($(x_2, f(x_2))$). (x_2) را حدس می‌زنیم) x_2 را به عنوان تقریب بعدی انتخاب می‌نماییم. سپس به نقطه $((x_2, f(x_2))$) رفته و این عمل ادامه می‌یابد تا اینکه مقادیر متوالی و به قدر کافی به هم نزدیک شوند، یا مقدار تابع به قدر کافی به صفر نزدیک گردد. طرز محاسبه بلافارسله از مثلث قائم‌الزاویه در شکل (۲-۱) بدست می‌آید که زاویه شیب خط مماس در $x_1 = \theta$ می‌باشد.

$$\tan \theta = f'(x_1) = \frac{f(x_1)}{x_1 - x_2} \rightarrow x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

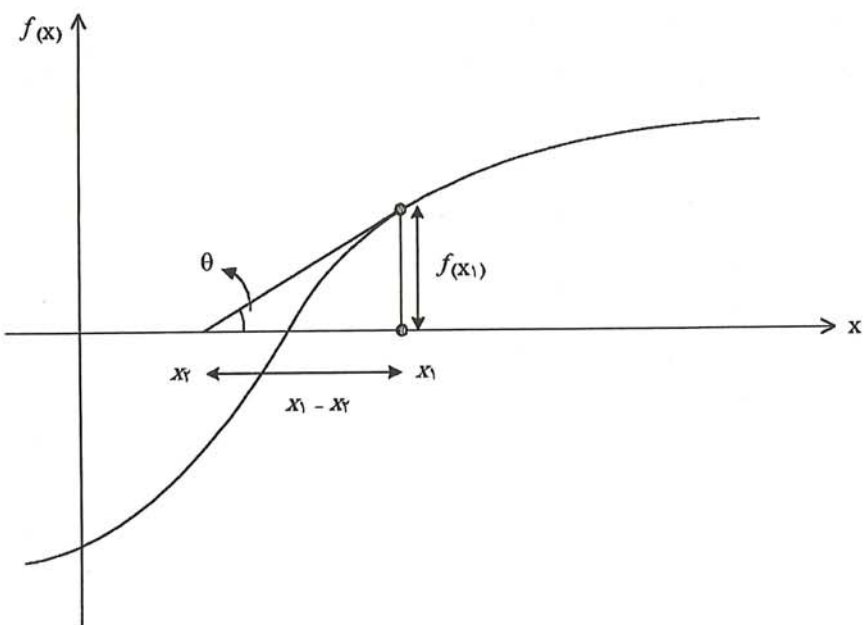
روش محاسبه را به صورت زیر ادامه می‌دهیم.

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

یا با جمله‌ای عمومی تر

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (۱۱-۱)$$

^۱) نیوتن بحث مفصل این روش را چاپ نکرد، اما یک معادله درجه ۳ را در principia (۱۶۸۷) حل کرد. صورتی از این روش که در اینجا داده شده است نسبت به مثال اصلی وی به طور قابل توجهی پیشرفت کرده است.



شکل ۱-۱

مثال ۱۶: روش نیوتن را برای $f(x) = ۳x + \sin x - e^x = ۰$ بکار ببرید.
محاسبات زیر را خواهیم داشت:

$$f(x) = ۳x + \sin x - e^x$$

$$f'(x) = ۳ + \cos x - e^x$$

اگر با $x_1 = ۰$ شروع کنیم (x_1 دلخواه می‌باشد)، داریم:

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = ۰ - \left(\frac{-1}{3} \right) = ۰,۳۳۳۳$$

$$x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)} = ۰,۳۳۳۳ - \frac{-0,۰۶۸۴۱۸}{2,۵۴۹۳۴} = ۰,۳۶۳۰۱۷$$

$$x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)} = ۰,۳۶۳۰۱۷ - \frac{-0,۲۷۹ \times 10^{-4}}{2,۵۰۲۲۶} = ۰,۳۶۳۲۱۷$$

بعد از سه تکرار، ریشه تا هفت رقم با معنی صحیح می‌باشد که تقریب بسیار خوبی است.
در این بخش مقصود از گفتن نیوتن آشنایی با روش تکرار کردن و بدست آوردن جواب تقریبی بود
و گرنه این روش در فصل‌های بعد مورد استفاده قرار نمی‌گیرد.

مسائل

(۱) بسط تابع $f(x) = \cos x$ را ابتدا تا مرتبه اول و سپس دوم، سپس سوم و بعد چهارم بدست آورید و توابع بدست آمده را در هر مرحله رسم نمایید و این توابع را در روی نمودار با هم مقایسه نمایید (در روی نمودارتان خود تابع $\cos x$ را نیز برای انجام مقایسه رسم نمایید). بسط این تابع تا مرتبه دوم چه تفاوتی با بسط این تابع تا مرتبه سوم دارد؟

جواب: $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$ ، بین بسط این تابع تا مرتبه دوم و تا مرتبه سوم فرقی نیست چون ضریب جمله مرتبه سوم صفر می‌باشد)

(۲) بسط تابع $f(x) = \sqrt{1+x}$ را تا مرتبه دوم باید و سپس با استفاده از آن مقدار تقریبی $a = \sqrt{9/1}$ را محاسبه نمایید.

(۳) مقدار انتگرال زیر را با استفاده از بسط تیلور تا مرتبه اول، محاسبه نمایید.

$$I = \int_1^{1/1} \frac{\sqrt{4x-2}}{x^2+x+1} dx$$

حال اگر بازه انتگرالگیری به جای (۱، ۱/۱) مثلاً (۱، ۰) باشد و با همین روش I را محاسبه کنیم، جواب I بدست آمده در حالت جدید از دقت بالاتری برخوردار است یا حالت قبل. برای بالاتر بردن دقت چه کاری باید انجام داد.

جواب: $I = \frac{\sqrt{2}}{3} - \text{حالت قبلی} - \text{برای بالاتر بردن دقت در حالت جدید باید جملات بیشتری از بسط تیلور را نگه داریم.}$

(۴) بسط تابع $\coth(x + \frac{\pi}{4})$ را تا مرتبه چهارم نسبت به x باید.

(۵) بسط تیلور $f(x) = \coth^2 x - \frac{1}{x^4}$ را تا اولین مرتبه غیر صفر باید.

جواب: $\frac{2}{3}$

(۶) بسط تیلور $f(x) = \sin(\sin x)$ را تا سومین مرتبه غیر صفر نوشته و بگویید آیا جواب بدست آمده با زوجیت یا فردیت تابع $f(x)$ مطابقت دارد.

(۷) بسط تابع $f(x) = \cos^{-1} x$ را تا مرتبه پنجم باید.

جواب: $\frac{\pi}{2} - x - \frac{x^3}{3!} - \frac{3}{4!}x^5$

(۸) $f(x) = \sin^x$ می‌باشد. بسط تابع معکوس f را تا مرتبه سوم بیابید.

(۹) بسط تیلور تابع $f(x) = \ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$ را حول $x = 0$ تا مرتبه ۶ نسبت به x بنویسید.

$$\text{جواب: } -\frac{x^4}{3!} + \left[\frac{1}{5!} - \frac{1}{2(3!)^2} \right] x^4 + \left[-\frac{1}{7!} + \frac{1}{(3!)(5!)} - \frac{1}{3(3!)^3} \right] x^6$$

(۱۰) نشان دهید بسط تابع $f(x) = (1 - 2^x)^{\sin x}$ تا اولین مرتبه غیر صفر برابر ۱ می‌باشد.

(۱۱) حدود زیر را با استفاده از بسط تیلور بدست آورید.

$$(الف) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$

$$(ب) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) - x\sqrt[3]{1-x^2}}{x^5}$$

$$(ج) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1+x)^{\frac{\ln x}{x}} - x}{x^2 \ln x}$$

$$\text{جواب: (الف) } -\frac{e}{2}, \quad (ب) \frac{11}{90}, \quad (ج) -\frac{1}{2}$$

(۱۲) ثابت کنید وقتی $x \rightarrow 0$ داریم $(1+x)^x = 1 + 3x$ سپس با استفاده از آن مطلوبست

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(x^4 + x^2)^{\frac{1}{x}} - x^2 \right]$$

(۱۳) با استفاده از بسط، مقدار a را طوری بیابید که مقدار حد زیر متناهی باشد، سپس به ازای a بدست آمده مقدار حد را بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^x - x}{x^4}$$

$$\text{جواب: } a = 2 \text{ و } \frac{3}{2} = \text{حد}$$

(۱۴) ثابت‌های a و b را طوری بیابید که داشته باشیم:

$$\lim \frac{1}{bx - \sin x} \int_0^x \frac{t^4 dt}{\sqrt{a+t}} = 1$$

(۱۵) معادله زیر را به روش نیوتون با دو تکرار حل کنید ($x_1 = 1$ را برابر ۱ بگیرید)

$$\text{جواب: } x_2 = 0, 921$$

فصل دوم

استفاده‌ی بسط و اختلال در حل معادلات

۱-۲ مقدمه (روش بسط و اختلال)

در این فصل با استفاده از این روش به تقریب مناسبی از توابع مجھول در معادله‌های چند جمله‌ای و دیفرانسیلی و انتگرالی و ... می‌پردازیم.

در این روش با داشتن یک نقطه از تابع (x_0, y_0) به هر تقریب دلخواهی از تابع مورد نظر می‌توان رسید. استفاده از این روش در فصل جاری را می‌توان به دو قسمت تقسیم کرد.

قسمت اول مربوط به معادلات به صورت $f(x) = 0$ می‌باشد^۱ که ما در این قسمت ابتدا جملات اختلالی را جدا نموده (شناسایی کرده) و کنار گذاشته و معادله‌ی حاصل را که ساده شده حل نموده، $x^{(0)}$ (جواب مرتبه صفرم) را بدست می‌آوریم، سپس جمله یا جملات اختلالی که در معادله اختلال ایجاد کرده‌اند را وارد نموده و بعد از شناسایی عامل اختلال x را به صورت سری توانی از عامل اختلال نوشته یعنی

$$x = x^{(0)} + \lambda x^{(1)} + \lambda^2 x^{(2)} + \dots \quad (1-2)$$

(۱) $f(x)$ می‌توان متشكل از توابع چندجمله‌ای یا مثلثاتی یا نمایی یا ... و یا ترکیبی از این‌ها باشد.

فصل دوم- استفاده‌ی بسط و اختلال در حل معادلات

که در این جا λ عامل اختلالی است و $x^{(1)}$ و $x^{(2)}$ و ... ضرایب مجهول و x_0 همان جواب مرتبه صفرم است که از حل معادله‌ی بدون اختلال بوجود آمده است. با قرار دادن $\dots + \lambda^2 x^{(4)} + \dots$ در معادله اصلی و متحدد قرار دادن جملات از مرتبه مساوی نسبت به λ در دو طرف تساوی $x^{(1)}$ و $x^{(2)}$ و ... بدست می‌آید و با بدست آمدن ضرایب و قرار دادن در معادله x بدست می‌آید. هر چقدر قدر مطلق عامل اختلالی کوچک‌تر از ۱ باشد سریع‌تر می‌توان به جواب واقعی $f(x)$ نزدیک شد.

قسمت دوم: این قسمت خود به دو بخش تقسیم می‌شود. دسته اول مربوط به معادلاتی می‌شود که در آن‌ها تابع $f(x)$ مجهول می‌باشد (مربوط به معادلات دیفرانسیلی و انتگرالی و ... می‌شوند). در این قسمت تابع $f(x)$ یا همان y را به کمک سری توانی x نوشته

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots \quad (2-2)$$

و با قرار دادن در معادله و نگه داشتن جملات تا مرتبه‌ی مورد نیاز ضرایب جملات هم مرتبه را در دو طرف تساوی با هم برابر قرار می‌دهیم و بدین ترتیب a_i ‌ها را محاسبه می‌نماییم و با محاسبه‌ی a_i ‌ها تابع $f(x)$ تا مرتبه مورد نیاز به دست می‌آید. (حل با استفاده از بسط دادن) در دسته‌ی دوم نیز تابع $f(x)$ مجهول است اما این جا $f(x)$ را به کمک سری توانی λ (عددی ثابت و کوچک) نوشته

$$y = f(x) = y_0 + \lambda y_1 + \lambda^2 y_2 + \dots \quad (3-2)$$

که y_0, y_1, y_2, \dots توابعی مجهول از x هستند که با قرار دادن رابطه‌ی (3-2) در معادله اصلی و مساوی قرار دادن ضرایب هم مرتبه $\lambda, y_0, y_1, y_2, \dots$ بدست می‌آید. در این جا معمولاً y_0 و y_1 و حداقل y_2 را بدست می‌آوریم و از جملات دارای λ^3 و λ^4 و ... به دلیل کوچکی λ صرف نظر می‌نماییم. (حل با کمک روش اختلال)

۲-۲ چندجمله‌ای‌های درجه ۲ و ۳

بعضی از مثال‌های این فصل را می‌توان مستقیم و بدون روش بسط و اختلال حل کرد، اما هدف از آوردن این مثال‌ها درک بیشتر این روش می‌باشد.

مثال ۱: معادله $0 = \frac{1}{10} - 2x + x^2$ را با روش اختلال تا مرتبه سوم نسبت به عامل اختلال حل کنید.
ضریب جمله‌ی x^3 یک است و ضریب جمله x ، منفی دو و ضریب جمله ثابت ۱، $\frac{1}{10}$ می‌باشد، بنابراین چون $\frac{1}{10}$ از لحاظ قدر مطلق کوچک‌تر از بقیه ضرایب است به عنوان عامل اختلال $\frac{1}{10}$ را انتخاب