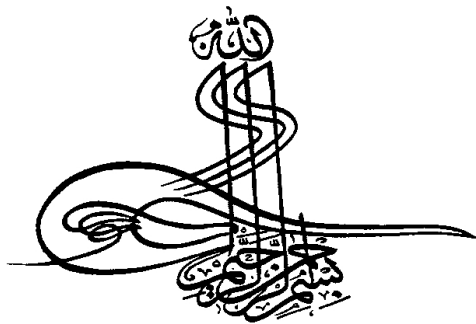


بسم اللّه الرحمن الرحيم

جزوه محاسبات عددي

نويسنده : جواد وحیدی ، صابر قاسم پور

مخصوص دانشجویان پیام نور



## «روش‌های محاسبات عددی»

فصل اول: خطاهای و تقریب‌ها

فصل دوم: حل معادلات غیر خطی

فصل سوم: درون یابی

فصل چهارم: مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی

فصل پنجم: معادلات دیفرانسیل عددی معمولی

فصل ششم: حل عددی دستگاه معادلات خطی

فصل هفتم: مقادیر و بردارهای ویژه

فصل هشتم: برآزش منحنی

## فصل اول : خطاهای و تقریب‌ها

- ۱- خطای مطلق و نسبی
- ۲- قطع
- ۳- پارامترهای عددی
- ۴- خطای شمارش (گرد کردن)
- ۵- خطای محاسبات

### نمایش اعداد

بسط یک عدد در مبنای  $r$  :

$$a_m \times r^m + a_{m-1} \times r^{m-1} + \dots$$

$$a_m \neq 0$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

$$r \in \mathbb{Z} \quad 2 \leq r \leq 10$$

$$(62/544)_{10} = 6 \times 10^1 + 2 \times 10^0 + 5 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 4 \times 10^{-4}$$

$$\begin{aligned} (0/\overline{0101})_2 &= 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5} + \dots = (?)_{10} \\ &\stackrel{\text{بسط نامتناهی و تکراری}}{=} \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = \frac{8+2+1}{32} = \frac{11}{32} \end{aligned}$$

قضیه: هر عدد حقیقی یک نمایش منحصر به فرد بسط در مبنای  $r$  ،  $2 \leq r \leq 10$  دارد. بسط منحصر به فرد است مگر اینکه سمت راست عدد بی نهایت  $(r-1)$  داشته باشد! هر گرد کردنی دلیل بر این نمی‌شود که ۲ بسط داشته باشد.

$$A = 1/29999\dots = 1/\bar{29} = 1 \times 10^0 + 2 \times 10^{-1} + 9 \times 10^{-2} + 9 \times 10^{-3}$$

$$\text{تصاعد عددی } S = a_0 + (1-a_0)d$$

$$a_0, (a_0 + m), (a_0 + 2m) = 1 + 0/2 + 9(10^{-2} + 10^{-4} + \dots) = 1/2 + \frac{0/09}{0/9} = 1/3 = 1 \times 10^0 + 30$$

هندسی

$$\begin{cases} a_0 + a_0q + a_0q^2 + a_0q^3 + \dots \sum \text{Sum} \frac{a_0}{1-q} \\ \text{if } |q| < 1 \end{cases}$$

**قضیه:** اگر بسط عدد  $A$ ، مختوم یا نامختوم متناوب باشد، بسط مربوط به یک عدد گویاست.

عكس قضیه نیز برقرار است.

بسط یک عدد در مبنای ۲ :

$$\begin{array}{r}
 56 \underline{|} 2 \\
 28 \underline{|} 2 \\
 \hline
 0 \quad 14 \underline{|} 2 \\
 \hline
 0 \quad 7 \underline{|} 2 \\
 \hline
 0 \quad 3 \underline{|} 2 \\
 \hline
 1 \quad 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad (56)_{10} = (111000)_2$$

$$C_i = 0 \text{ یا } 1 \quad C_1, C_2, \dots ? \quad A = [0/C_1 C_2 C_3 \dots]_2 = (C_1 \times 2^{-1} + C_2 \times 2^{-2} + C_3 \times 2^{-3} + \dots)$$

$$\begin{array}{ll}
 2A = (C_1 + \underbrace{C_2 \times 2^{-1} + C_3 \times 2^{-2} + \dots}_{\substack{0 \leq x < 1 \\ \text{سری هندسی}}}) & [2A] = [C_1 + x] = C_1 \quad 0 < x < 1 \\
 & A \leftarrow 2A - C_1
 \end{array}$$

(اگر همه اعداد ۱ باشد، ۱ می‌شود)

و روش را تکرار می‌کنیم

الگوریتم:

۱ -  $A^n$  را بگیر ( $n$  تعداد تکرارها)

$$C_i \leftarrow [2A] \quad ۲$$

$$A \leftarrow 2A - C_i \quad ۳$$

اگر  $i < n$  برو به ۲ در غیر این صورت توقف کن.

بسط عدد  $\frac{9}{10}$  در مبنای ۲ کدام است؟

i	A	2A	$C=[2A]$	$A \leftarrow 2A - C_i$
1	0/9	1/8	$C_1=1$	0/8
2	0/8	1/6	$C_2=1$	0/6
3	0/6	1/2	$C_3=1$	0/2
4	0/2	0/4	0	0/4
5	0/4	0/8	0	0/8

الف)  $0/\overline{11001}$

ب)  $0/\overline{01001}$

ج)  $0/\overline{11100}$

د)  $0/\overline{0011}$

حالت ۱ :  $0 = A \leftarrow$  بسط مختوم

حالت ۲ :  $A$  تکرار شود  $\leftarrow$  بسط متناوب

حالت ۳ :  $i = n \leftarrow$  چیزی نمی توان گفت ،  $n$  را می دهند.

بسط عدد  $\frac{1}{5}$  در مبنای ۲ ؟

نمایش عدد  $A$  در مبنای ۲ عبارت است از  $A = 0/\overline{0101}$  نمایش  $A$  در مبنای ۱۰ کدام است؟

الف)  $\frac{3}{16}$

$$\frac{5}{8} \text{ (ب)}$$

$$\frac{5}{16} \text{ (ج)}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (د) } \checkmark$$

$$A = 0 / 0\overline{101} = 0 / 01010101\dots = 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + \dots =$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots = \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$$

**ضرایب دو جمله‌ای**

**خطای مطلق و نسبی:**

اگر  $a$  تقریبی از  $A$  باشد، آنگاه خطای  $a$  را با  $e(a)$  نشان می‌دهند:

$E(a) = |e(a)| = |A - a|$  که به صورت زیر تعریف می‌شود، خطای مطلق  $a$  نامیده می‌شود:

$|A - a| \leq e_a$  و خطای مطلق حدی  $a$  را با  $e(a)$  نمایش می‌دهیم که:

مثال: اگر  $\frac{3}{14}$  تقریبی از عدد  $\pi$  باشد، خطای مطلق حدی  $a = \frac{3}{14}$  را پیدا کنید.

$$3/14 < \pi < 3/15 \rightarrow |\pi - 3/15| < 0/01 \quad e_a = 0/01$$

$$\Rightarrow e_a = 0/01$$

$$3/14 < \pi < 3/1416 \rightarrow |\pi - 3/14| < 0/0016 \quad e_a = 0/0016$$

خطای مطلق حدی  $2 \pm 0/5$

$$\begin{cases} 2/5 \pm 0/5 \\ 94262 \pm 0/5 \end{cases}$$

مقدار دوم خطای بهتری است  $\Leftrightarrow$  خطای نسبی مقدار کمتری به دست می‌آید.

تعریف: اگر  $a$  تقریبی از  $A$  باشد، آنگاه خطای نسبی  $a$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\delta(a) = \frac{|A - a|}{|A|} = \frac{E(a)}{|A|}$$

با خطای نسبی امکان مقایسه خطاهای فراهم می‌گردد.

اگر  $\delta(a)$  را خطای نسبی حدی می‌گویند.

$$|a| - |A| \leq |A - a| \leq e_a \quad (1)$$

$$|A| \geq |a| - e_a \quad (2)$$

خطا نمی‌تواند از مقدار واقعی بزرگتر باشد

$$(2) \Rightarrow \frac{1}{|A|} \leq \frac{1}{|a| - e_a} \quad (3)$$

$$(3) \text{ و } (1) \Rightarrow \delta(a) = \frac{|A - a|}{|A|} \leq \frac{e_a}{|a| - e_a}$$

$$\delta(a) \leq \frac{e_a}{|a| - e_a} \quad \text{قضیه:}$$

$$\delta(a) \leq \delta(a) = \frac{1}{|a|} \quad \text{توجه: معمولاً از } e_a \text{ در مقابل } |a| \text{ صرف نظر می‌شود:}$$

کران بالای خطای نسبی

مثال: در تعیین ثابت گازها برای هوا عدد  $R \approx 29/25$  بدست آمده است. با دانستن این که خطای نسبی این مقدار ۰/۰۰۱ می‌باشد، حدود  $R$  را بدست آورید.

$$\delta(a) \approx \delta(a) \approx \frac{e_a}{|a|} = 0 / 001$$

$$e_a = |R - 29 / 25| \Rightarrow \frac{|R - 29 / 25|}{29 / 25} = 0 / 001 \Rightarrow |R - 29 / 25| \approx 0 / 03$$

$R = 29 / 25 \pm 0 / 03$  اختلاف مقدار واقعی با مقدار تقریبی

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x + \frac{f''(x)(\Delta x)^2}{2} + \dots$$

بسط تیلور

$$54 / 26 = 5 / 426 \times 10^1$$

$$0 / 00026 = 2 / 6 \times 10^{-4}$$

**ارقام با معنی:** نماد علمی یک عدد اعشاری به صورت زیر است:

$$A = a \times 10^b$$

$$1 \leq a < 10$$

ارقام با معنی شامل: ۱- ارقام غیر صفر، ۲- ارقام صفر بین دو رقم غیر صفر، ۳- صفرهای جلوی عدد

ارقام با معنی با تعداد ارقام نماد علمی برابر است.

انتخاب تقریبی از یک عدد معلوم:

$$2 / 5653$$

رقم اعشار گرد  $\Rightarrow 2 / 57$

$$2 / 56 \Rightarrow \text{روش قطع کردن}$$

تا تعداد رقم خواسته شده نوشته می‌شود و سایر ارقام در نظر گرفته نمی‌شوند.

$$2 / 5653 = 2 / 57 \quad (2D)$$

گرد شده تا دو رقم اعشار

$$2/5653 = 2/565 \quad (4S) \quad \text{گرد شده تا چهار رقم معنادار}$$

$$2/5656 = 2/566 \quad (4S)$$

قضیه: اگر  $a$  گرد شده عدد  $A$  تا  $n$  رقم اعشار باشد، آنگاه:

$$e(a) = |a - A| \leq 5 \times 10^{-(n+1)}$$

ارقام با معنی درست یک تقریب:

فرض کنید  $a$  تقریبی از  $A$  باشد و  $d$  تعداد ارقام با معنی  $a$  باشد.

تعداد ارقام با معنای درست  $a$ ، بزرگترین  $n$  که  $d \leq n$  و در رابطه‌ی \* صدق کند.

$$a = a_m \times 10^m + a_{m-1} \times 10^{m-1} + \dots$$

$$* |a - A| < 5 \times 10^{m-n}$$

مثال: فرض کنید  $2/242$  تقریبی از  $2/3145$  باشد، تعداد ارقام با معنای درست  $a=2/242$  را به دست آورید.

$$a = 2 \times 10^0 + 2 \times 10^{-1} + \dots \quad m = 0 \quad d = 4$$

$$|2/3145 - 2/242| < 5 \times 10^{0-n}$$

$$0/0725 < 5 \times 10^{-n} = 0/5$$

تعداد ارقام با معنای درست  $n = 1$

قضیه: اگر  $a$ ، گردشده  $A$  تا  $n$  رقم با معنا باشد، آنگاه تعداد ارقام با معنای درست  $a$ ، برابر  $n$  است.

قضیه: اگر  $a$ ، دارای  $n$  رقم با معنای درست باشد آنگاه داریم:

$$\delta(a) \leq 5 \times 10^{-n}$$

اگر بخواهیم تقریبی از  $A$  با خطای نسبی کمتر از  $10^{-n}$  به دست آوریم، آن را تا  $10^{-(n+1)}$  گرد می‌کنیم.

پس کافیست  $A$  تا  $(n+1)$  رقم با معنا گرد شود.

$$\delta(a) < 5 \times 10^{-(n+1)} < 10^{-n} = 10 \times 10^{-(n+1)}$$

مثال: تقریبی از  $A$  به دست آورید که خطای نسبی آن از  $10^{-n}$  کمتر باشد.

$$A = 2 / 42539$$

$$\delta(a) < 10^{-4} \quad a = 2 / 4254$$

### خطای حاصل جمع

$$A_1 \quad A_2 \dots A_n \quad \text{مقدار واقعی}$$

$$a_1 \quad a_2 \dots a_n \quad \text{مقدار تقریبی}$$

$$e(a_1) \quad e(a_2) \dots e(a_n) \quad \text{خطای مطلق}$$

$$E(a) = |e(a)| = |A - a| \leq \underbrace{|e(a_1)| + |e(a_2)| + \dots + |e(a_n)|}_{\sum |e(a_i)|}$$

خطای مجموع کوچکتر مساوی از مجموع خطاهاست.

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_n \quad A = \sum A_i$$

$$a = a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad a = \sum a_i$$

$$E(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq \underbrace{E(a_1) + E(a_2) + \dots + E(a_n)}_{\sum E(a_i)}$$

## خطای حاصل ضرب

$$A = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \quad A = \prod A_i$$

$$a = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n \quad a = \prod a_i$$

$$E(a) = |e(a)| = |A - a| \leq \max \{E(a_i)\}$$

$$E(a) \leq \max \{E(a_i)\}$$

خطای نسبی حاصل جمع: مثل خطای مطلق حاصل ضرب

$$A = A_1 \quad A_2 \quad \dots \quad A_n \quad \text{مقدار واقعی}$$

$$a = a_1 \quad a_2 \quad \dots \quad a_n \quad \text{مقدار تقریبی}$$

$$\delta(a) \quad \delta(a_1) \quad \delta(a_2) \quad \dots \quad \delta(a_n) \quad \text{خطای نسبی}$$

$$\left. \begin{array}{l} A = A_1 + A_2 \\ a = a_1 + a_2 \end{array} \right\} \quad \delta(a_1 + a_2) \leq \max \{\delta(a_1), \delta(a_2)\}$$

$$\delta(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq \max \{\delta(a_1), \delta(a_2), \delta(a_n)\}$$

$$E(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq E(a_1) + E(a_2) + \dots + E(a_n)$$

$$E(a_1 \cdot a_2) \leq a_1 E(a_2) + a_2 E(a_1) \leq \delta(a_1) + \delta(a_2) \quad \text{مطابق فرمول اصلی}$$

$$\begin{aligned} E(a_1 \cdot a_2 \cdot a_3) &\leq a_1 a_2 E(a_3) + a_3 E(a_1 a_2) \\ &\leq a_1 a_2 E(a_3) + a_3 [a_1 E(a_2) + a_2 E(a_1)] \\ &\leq a_1 a_2 E(a_3) + a_1 a_3 E(a_2) + a_2 a_3 E(a_1) \end{aligned}$$

**توجه:** خطای نسبی حاصل ضرب کوچکتر مساوی از مجموع خطاهای

$$\text{خطای نسبی } \delta(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n) \leq \delta(a_1) + \delta(a_2) + \cdots + \delta(a_n)$$

$$\text{خطای نسبی } \delta(a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \leq \max\{\delta(a_1), \dots, \delta(a_n)\}$$

**تمرین ۱:** خطای نسبی حاصل ضرب  $u = x_1 \cdots x_n$  در چه رابطه‌ای صدق می‌کند؟

$$\delta(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n) \leq \sum \delta(a_i)$$

$$\delta u \leq \delta x_1 + \delta x_2 + \cdots \quad \checkmark \text{ (الف)}$$

$$\delta u = |\delta x_1| + |\delta x_2| + \cdots \quad \checkmark \text{ (ب)}$$

$$\delta u = \delta x_1 + \delta x_2 + \cdots + \delta x_n \quad \checkmark \text{ (ج)}$$

$$\delta u = \delta x_1 \cdot \delta x_2 \cdot \cdots \cdot \delta x_n \quad \checkmark \text{ (د)}$$

**تمرین ۲:** اگر  $a$  گردشده  $A$  تا  $n$  رقم اعشار باشد، در روش گرد کردن داریم:

$$|A - a| \leq 5 \times 10^{-(n+1)} \quad \checkmark \text{ (الف)}$$

$$|A - a| \leq 5 \times 10^{-n+1} \quad \checkmark \text{ (ب)}$$

$$|A - a| \leq 10^{-(n+1)} \quad \checkmark \text{ (ج)}$$

$$|A - a| \leq 10^{-n} \quad (d)$$

## سری تیلور

$$f(x) \approx a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_k x^k$$

$$f(x) \approx a_0 + a_1(1) + a_2(1) + \dots + E(1)$$

سری فوریه  $\sum a \sin nx + b \cos nx$

**فرضیات:**  $f$  و مشتقات آن تا مرتبه  $k$  موجود و پیوسته باشند (حول یک نقطه  $a$ ) ، مثلاً در یک بازه  $(b,c)$  که  $(a)$  حد چپ و راست موجود باشد و با هم برابر باشند، پیوستگی و  $x \in b,c$  قرار می‌دهیم.

$$n \leq k$$

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

**حکم:** برای هر  $x \in b,c$  داریم:

$$f(x) = R_n(x) + E_n(x)$$

$$E_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\alpha x)}{(n+1)!} (x-a)^{(n+1)}$$

در صورتی که تابعی از درجه  $n$  باشد، خطای آن در مرتبه  $n+1$  صفر می‌باشد.

اگر حول نقطه  $x=0$  بسط تیلور را بنویسیم، بسط را بسط مک لورن گویند.

$$f(x) = e$$

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

$$f(x) = e \rightarrow x = 0 \text{ حول نقطه} : R_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$$

$$f(x) = \sin x \rightarrow R_{2n+1}(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$f(x) = \cos x \rightarrow R_{2n+1}(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2n!} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k}}{2k!}$$

**تمرین:** بسط تیلور توابع زیر را حول نقطه  $x=0$  بنویسید. (تا هر چند جمله که فرضیات قضیه را نقض نکند).

$$f(x) = \arctan x$$

$$f(x) = \ln(1-x)$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x^4}$$

$$f(x) = \begin{cases} 3 \\ \cos x - 1 \end{cases}$$

**خطای بسط تیلور مرتبه  $n$  ام:**

$$|E_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\alpha x)}{(n+1)!} (x-a)^{(n+1)} \right| \leq \frac{M}{(n+1)!} |x-a|^{n+1}$$

کران بالا

کران بالای خط

$$M = \max |f^{(n+1)}(t)|$$

ت بین  $\alpha$  و  $t$  باشد.

$$f^{(n+1)} = x + \sin x - 2x^2 \quad [0, 2] \quad \text{در فاصله } n$$

$$\Rightarrow |x + \sin x - 2x^2| < |x| + |\sin x| + 2|x|^2 \leq 11$$

تابع هدف: بیشترین مقداری که تابع نشان می‌دهد، در نقطه اعلام شده.

$$\max(x^2 + 2x) = 8$$

$0 \leq x \leq 2$

ماکزیمم در نقطه  $x=2$ ، ۸ است.

**تمرین:** می‌خواهیم  $\cos(0/1)$  را با استفاده از سری تیلور حول صفر با  $\frac{(0/1)^2}{2} - \frac{(0/1)^4}{4!} + \dots$  تقریب بزنیم. کران بالای

خطای این تقریب برابر است با:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

الف)  $\frac{10^{-14}}{12}$

$$\cos x = 1 + 0x - \frac{x^2}{2!} + 0x^3 + \frac{x^4}{4!} + 0x^5 + \dots$$

بهترین خطای  $E_2$  و  $E_3$

ب)  $\frac{10^{-14}}{24} \checkmark$

$$\cos x = 1 + 0x - \frac{x^2}{2!} + 0x^3 + \frac{x^4}{4!} + 0x^5 + \dots$$

ج)  $\frac{10^{-3}}{6}$

$$\begin{cases} |f(x) - R_3(x)| = f(x) = R_n(x) + E_n(x) \\ R_2(x) = R_3(x) \end{cases}$$

$$f(x) = \cos(x) \rightarrow f'(x) = -\sin(x) \rightarrow f''(x) = -\cos(x)$$

$$f'''(x) = \sin(x) \rightarrow f^{(4)}(x) = \cos(x)$$

$$E_2 = \frac{f^3(\alpha x)}{3!} (x)^3, \quad E_3 = \frac{f^4(\alpha x)}{4!} (x)^4$$

$$|E_3(x)| = \left| \frac{f^4(\alpha x)}{4!} (x)^4 \right| < \frac{M|x|^4}{4!}$$

$$M = \max_{x \in [0, 0/1]} |f^4(x)| = \max_{x \in [0, 0/1]} |\cos x| = 1$$

$$\frac{1}{4!} (0/1)^4 = \frac{(0/1)^4}{4!} = \frac{10^{-4}}{24}$$

$$\left| \frac{M}{(n+1)!} x^{n+1} \right| < 0/001 \quad \text{یا} \quad \left| \frac{f^{(n+1)}(\alpha x)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| < ?$$

این مقدار را داریم

مثال: اگر بخواهیم  $e^{0/1}$  را چگونه با بسط تیلور تقریب بزنیم حول نقطه  $x=0$  تا چند جمله (مرتبه) از بسط تیلور را بنویسیم تا خطای آن کمتر از  $10^{-3}$  باشد؟

## فصل دوم : حل عددی معادلات غیرخطی

تعیین محل تقریبی و تعداد ریشه‌ها با استفاده از رسم منحنی

مثال ۱ : محل تقریبی ریشه را برای معادله زیر پیدا کنید.

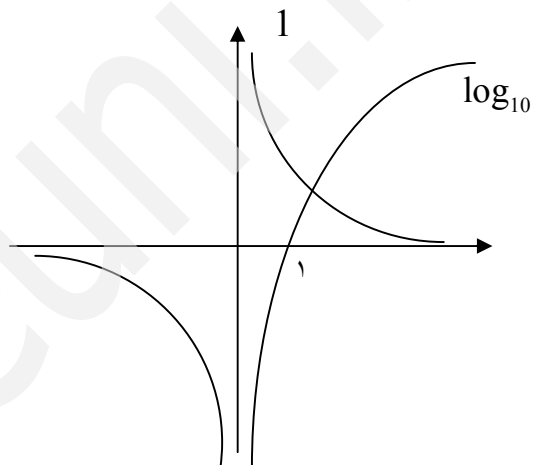
$$\log_{10} - 1 = 0$$

$$\log_{10} = \frac{1}{x}$$

نقاط تقاطع منحنی‌ها ریشه است

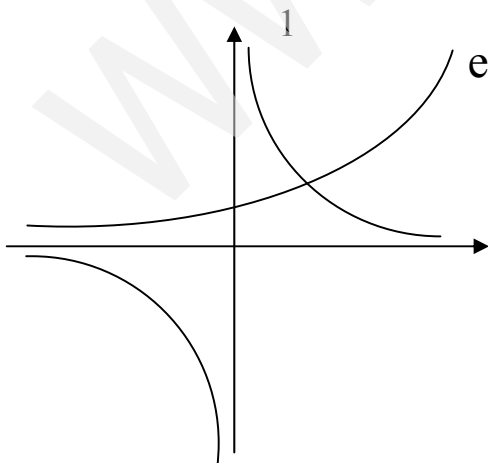
$$2 = 10^2 \Rightarrow \log_{10}^2 < \frac{1}{2} \quad \log_{10}^3 < \frac{1}{3}$$

$$\log_{10} = \frac{\ln x}{\ln 10}$$



ریشه بین ۲ و ۳ است.

مثال ۲ : معادله  $x e^x - 1 = 0$  چند ریشه دارد؟



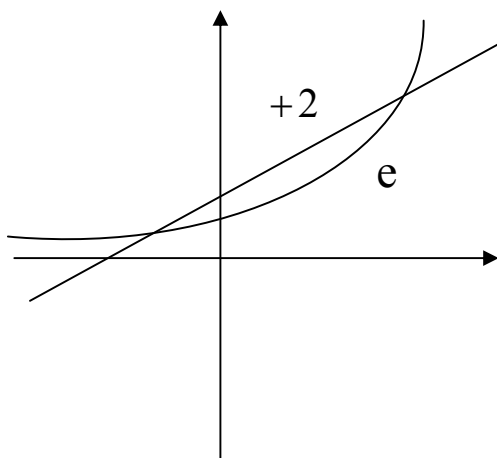
الف) صفر

ب) یک ✓

ج) ۳

د) بی نهایت

**مثال ۳ :** تعداد ریشه‌های حقیقی معادله  $e - x - 2 = 0$  کدام است؟



الف) ۰

ب) ۱

ج) ۲ ✓

د) ۳

**مثال ۴ :** معادله  $f(x) = x^2 - 3x - e = 0$  در فاصله‌ی  $[1,4]$  چند ریشه حقیقی دارد؟

الف) ۲

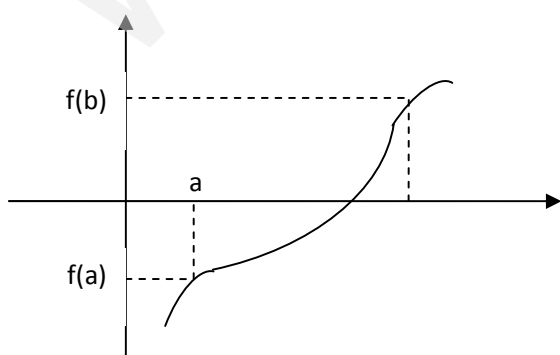
ب) ۱

ج) ریشه ندارد ✓

د) اصولاً ریشه اش منفی است.

### Bisection Method (دو بخشی)

شرایط:



-۱)  $f$  در  $[a,b]$  پیوسته باشد.

-۲)  $f(a) \cdot f(b) < 0$

بنابراین حتماً یک ریشه در  $a, b$  دارد.

الگوریتم:

۱- بازه  $(a, b)$  که  $f(a) \cdot f(b) < 0$  در نظر گرفته شود. ( $N > 0$ ) انتخاب شود.

$$i = \frac{a + b}{2} \quad \text{۲}$$

۳- اگر  $f(x_i) = 0$  و  $a \leftarrow x_1$  ،  $f(b) \cdot f(x_i) < 0$  و اگر  $b \leftarrow x_1$  ،  $f(x_i) \cdot f(a) < 0$  ریشه است،

توقف شوید.

۴- شرط توقف اگر  $i < N$  و  $i \leftarrow i + 1$  برو به مرحله ۲ و اگر  $i \geq N$  تقریب ریشه است.

شرط توقف:

$$|f(x_i)| < \varepsilon \quad \text{۱}$$

$$|x_{i-1} - x_i| < \varepsilon \quad \text{۲}$$

$$\frac{|x_{i-1} - x_i|}{|x_i|} < \varepsilon \quad \text{۳}$$

$i$	$a$	$b$	$f(a)$	$f(b)$	$x_i$	$f(x_i)$	مقایسه
1	0	1	2	/1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$f(a) \cdot f(x_i) < 0 \Rightarrow b \leftarrow x_1 \quad a \leftarrow \frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	/1	$\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{16}$	$f(b) \cdot f(x_i) < 0 \Rightarrow a \leftarrow x_1 \quad b \leftarrow \frac{3}{4}$
3	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{7}{16}$	$\frac{5}{8}$		

ریشه معادله  $f(x) = x^2 - 4x + 2 = 0$  در بازه  $(1, 2)$  پیدا کنید.

$$\frac{9}{16} - \frac{12}{4} + 2 = \frac{9 - 48 + 32}{16} = \frac{-5}{16}$$

با روش دوبخشی و سه مرحله

$$x_3 = \frac{5}{8}$$

چند مرحله از روش دوبخشی لازم است تا خطای مطلق تقریب ریشه برای معادله  $x^2 - 4x + 2 = 0$  در بازه  $[1, 2]$

(۱۰) قرار گیرد و  $10^{-2}$  کمتر باشد؟

$$|x_n - \alpha| \leq \frac{b-a}{2^n}$$

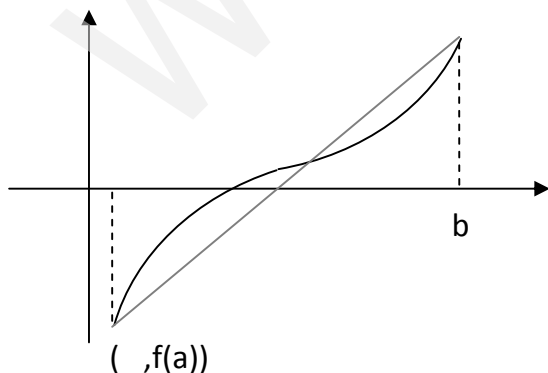
خطای مطلق = مقدار واقعی - مقدار تقریبی

$$E_\alpha = |x_n - \alpha| < 10^{-2} \Rightarrow |x_n - \alpha| < \frac{b-a}{2^n} < 10^{-2}$$

$$\frac{1-0}{2^n} < 10^{-2} \Rightarrow n^2 > 100 \Rightarrow n > 10$$

### روش نابجایی

$$x_1 = \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)}$$



سؤال: چرا  $x_1$  با رابطه‌ی فوق تعیین می‌شود؟

فرض:  $f$  یک تابع پیوسته در  $[a, b]$  و  $f(a) \cdot f(b) < 0$

( $f(a) \cdot f(b) < 0$  و  $b$  را بگیر. به شرطی که  $a_i = 1 - i$ )

$$\text{اگر شرط توقف برقرار است، } i \text{ تقریبی از ریشه است، توقف کن در غیر} \\ \text{سپس } i \leftarrow i + 1 \text{ و به مرحله ۲ برو.}$$

$b \leftarrow x_1$  ،  $f(x_i) \cdot f(a) < 0$  اگر

$a \leftarrow x_1$  ،  $f(b) \cdot f(x_i) < 0$  و اگر

سپس  $i \leftarrow i + 1$  و به مرحله ۲ برو.

مثال: ریشه معادله  $x^2 - 3x + 1 = 0$  را با روش نابجایی و تا سه مرحله به دست آورید.

باشه (۰ و ۱)

i	a	b	$x_i$	f(a)	f(b)	f( $x_i$ )	مقایسه
1	0	1	$x_1 = \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{1}{2}$	1	/1	$\frac{-1}{4}$	
2	0	$\frac{1}{2}$	$x_2 = \frac{\frac{-2}{4} - 1}{-\frac{1}{4} - 1} = \frac{2}{5}$	1	$\frac{-1}{4}$	$-\frac{1}{25}$	
3	0	$\frac{2}{5}$	$x_3 = \frac{-\frac{5}{26} - 1}{-\frac{1}{25} - 1} = \frac{10}{26}$	1	$-\frac{1}{25}$		

$$3 = \frac{10}{26}$$

توجه: سرعت همگرایی روش دوبخشی از روش نابجایی کمتر است.

### روش تکرار ساده

فرض می کنیم که  $x_0$  نقطه آغازین

$$x_1 = g(x_0)$$

$$x_2 = g(x_1)$$

.

.

.

$$x_n = g(x_{n-1})$$

سؤال:

- ۱ چگونه تعیین می شود، آیا هر  $x_0$  مناسب است؟

- ۲  $g$  مناسب چگونه تعیین می شود که همگرایی تضمین شود؟

قضیه:

فرضیات:

- حتماً  $f$  در فاصله  $(a, b)$  حداقل یک ریشه دارد.

- معادله  $x = g(x)$  به صورت  $f(x) = 0$  نوشته شود.

- تابع  $g$  از  $[a,b]$  به توابع  $[a,b]$  تعریف شود.

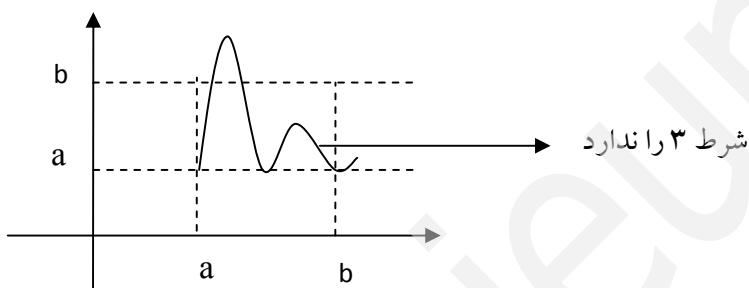
$$\in [a,b] \rightarrow f(x) \in [a,b]$$

- برای  $|g'(x)| < 1$  داشته باشیم:  $\in (a,b)$

(برای هر  $x$  که در بازه پیدا کردیم، مشتقش کوچکتر از یک باشد.)

۰ را در بازه‌ی  $a,b$  تعیین می‌کنیم.

تابع پیوسته ماکزیمم و مینیمم خودش را در فاصله‌ی بسته می‌تواند بگیرد.



نتایج:

۱- معادله  $f(x)=0$  فقط یک ریشه در  $(a,b)$  دارد.  $\leftarrow$  فرضیه ۳

۲- اگر  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  آنگاه دنباله تشکیل شده با روش تکرار ساده به ریشه معادله همگرا می‌شود:  $x_{n+1} = g(x_n)$

بسط تیلور

$$g(x) = g(a) + g'(a)(x - a)$$

: بسط تیلور حول  $n$

$$g(x) = g(x_n) + g'(x_n)(x - x_n)$$

$$g(a) = g(x_n) + g'(a_n)(a - x_n)$$

$$a = x_{n+1} + g'(a_n)(a - x_n)$$

$$|a - x_{n+1}| = |g'(a_n)| |(a - x_n)|$$

$$|g'(x)| < L < 1 \quad x \in [a, b]$$

$$n = 0 \Rightarrow |x_1 - a| < L |x_0 - a|$$

$$|x_2 - a| < L |x_1 - a|$$

...

$$|x_{n-1} - a| < L |x_{n-2} - a|$$

$$|x_n - a| < L |x_{n-1} - a|$$

$$|x_n - a| < L(L |x_{n-2} - a|) \rightarrow |x_n - a| < L^2 |x_{n-2} - a|$$

...

$$|x_n - a| < L^n |x_0 - a|$$

$$n \rightarrow \infty \Rightarrow x_n \rightarrow a$$

**مثال:** برای محاسبه تقریبی تنها ریشه مثبت معادله  $x^3 - x^2 - 1 = 0$  که در فاصله‌ی (۰، ۱) قرار دارد، این

معادله را به صورت  $= \frac{1}{\sqrt[n]{+1}}$  می‌نویسیم. نشان دهید این انتخاب مناسب‌تر است و تقریبی از این ریشه را به

روش تکرار شاده تا ۶ تکرار به دست آورید.

$$x^3 - x^2 - 1 = 0 \rightarrow x^2(x + 1) = 1 \rightarrow x^2 = \frac{1}{(x + 1)} \rightarrow = \frac{1}{\sqrt[n]{+1}}$$

$$f(0) = -1 \quad f(0)f(1) < 0$$

یک ریشه در بازه  $[0, 1]$  داریم

$$= \frac{1}{\sqrt{x+1}} \Rightarrow g(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} \quad g : [0,1] \rightarrow [0,1]$$

مرحله اول:

$$0 \leq x < 1$$

$$1 \leq x+1 < 2$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{x+1} < 1$$

$$0 < \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{x+1}} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{1}{\sqrt{x+1}} \leq 1$$

هر چه L کوچکتر باشد، همگرایی سریعتر است.

مرحله دوم:

$$g'(x) = \frac{-\frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{x+1} = \frac{-1}{2(\sqrt{x+1})(x+1)}$$

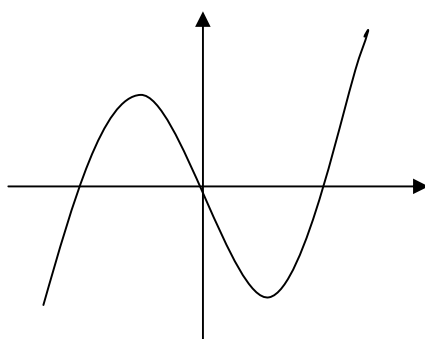
$$g'(x) = \left| \frac{1}{2(x+1)(\sqrt{x+1})} \right| \leq \frac{1}{2} \leq 1 \quad x \in [0,1]$$

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} \quad x_0 = \frac{1}{2}$$

$$_1 = g(x_0) = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}+1}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{2}}} = \sqrt{\frac{2}{3}} = 0 / 82$$

$$_2 = g(x_1) = \frac{1}{\sqrt{0/82+1}} = \frac{1}{\sqrt{1/82}} = ?$$

مثال: در روش‌های تکرار ساده برای حل معادله  $x^3 - 2x^2 - 5 = 0$  کدام تابع مناسب‌تر است؟  $x \in [2, 3]$



$$g(x) = \frac{\sqrt[3]{x^3 - 5}}{2} \quad \text{(الف)}$$

$$g(x) = \frac{5}{x^2 - 2} \quad \text{(ب)}$$

$$g(x) = \frac{4 - 2x^3}{5} \quad \text{(ج)}$$

$$g(x) = \sqrt[3]{5 + 2x^2} \quad \text{(د) } \checkmark$$

$$\begin{aligned} x^3 - 2x^2 - 5 &= 0 \\ 3x^2 - 4 &\quad \text{مشتق} \end{aligned}$$

تعریف مرتبه همگرایی دنباله:

فرض کنید دنباله  $\{x_n\}$  وقتی  $n \rightarrow \infty$  به  $\infty$  همگرا شود.

$$(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha)$$

آن‌گاه می‌گوییم مرتبه همگرایی دنباله‌ی  $\{x_n\}$  برابر  $P > 0$  است، اگر  $C > 0$  موجود باشد که:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_{n+1} - \alpha}{(x_{n-\alpha})^P} \right| = C$$

هر‌چقدر  $P$  بزرگ‌تر باشد، سرعت همگرایی بیشتر است.

تمرین: دلیل هندسی عبارت فوق چیست؟ (چرا)

## مرتبه همگرایی روش تکرار ساده

فرض کنید  $\{x_n\}$  دنباله‌ی تولید شده با روش تکرار ساده باشد آن‌گاه اگر  $g'(x) \neq 0$  ریشه معادله، روش تکرار ساده از مرتبه همگرایی ۱ است.

وجود دارد  $\beta$  بین  $\alpha$  و

$$\begin{aligned} \alpha &= g(x) \\ f(x) &= 0 \rightarrow f(x) = 0 \\ &\downarrow \\ &= g(x) \rightarrow \alpha = g(x) \end{aligned}$$

$$f(x) = f(\alpha) + f'(\beta_1)(x - \alpha)$$

$$f(x) = f(\alpha) + f'(\alpha)(x - \alpha) + \frac{f''(\beta_2)(x - \alpha)^2}{2}$$

$$f(x) = f(\alpha) + f'(\alpha)(x - \alpha) + \frac{f''(\beta_3)(x - \alpha)^3}{3!} + \frac{f''(\beta_4)(x - \alpha)^4}{4!}$$

$$f(x) \underset{\text{غلط}}{=} f(\alpha) + f'(\alpha)(x - \alpha)$$

$$f(x) \underset{\text{درست}}{\approx} f(\alpha) + f'(\alpha)(x - \alpha)$$

$$f(x) = R_n(x) + E_n(x)$$

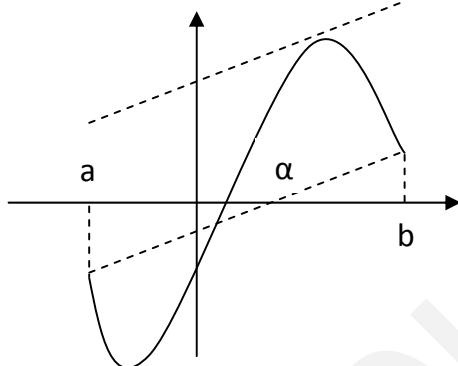
اگر یک تابع مشتق‌پذیر باشد،  $\beta_1$  بین  $\alpha$  هست که:

$$f'(\beta_1) = \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$$

## قضیه مقدار میانگین

$$f'(\beta) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

قضیه تیلور از مرتبه صفر، قضیه مقدار میانگین می‌شود.



از نظر هندسی:

بسط تیلور تا مرتبه صفر را برای تابع  $g(x)$  حول نقطه  $x = \alpha$  می‌نویسیم.

$$g'(\alpha) \neq 0$$

$$g(x) = g(\alpha) + g'(\alpha)(x - \alpha) \quad \text{و } \alpha \text{ بین } x \text{ و } \alpha$$

$$g(x_n) = g(\alpha) + g'(\alpha_n)(x_n - \alpha) \quad \text{و } \alpha \text{ بین } \alpha_n \text{ و } \alpha$$

$$x_{n+1} = \alpha + g'(\alpha_n)(x_n - \alpha) \Rightarrow \frac{x_{n+1} - \alpha}{x_n - \alpha} = g'(\alpha_n)$$

$$\Rightarrow \left| \frac{x_{n+1} - \alpha}{x_n - \alpha} \right| = |g'(\alpha_n)| \quad , \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_{n+1} - \alpha}{x_n - \alpha} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |g'(\alpha_n)| = |g'(\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n)| = |g'(\alpha)| > 0$$

$$\text{مثال} \quad n = e^{-n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{-(n+1)}}{e^{-n}} = \frac{e^{-n} e^{-1}}{e^{-n}} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$\alpha$  بین  $\alpha_n$  و  $\alpha$  است،  $n$  به سمت ریشه یعنی  $\alpha$  همگرا می‌شود. (وقتی  $g'(\alpha)$  پیوسته باشد).

بنابراین مرتبه همگرایی تکرار ساده وقتی  $g'(\alpha) \neq 0$  ، برابر ۱ است.

نتیجه: اگر  $g'(\alpha) = 0$  و  $g''(\alpha) \neq 0$  مرتبه همگرایی روش تکرار ساده چقدر است؟

$$g(x_n) = g(\alpha) + g'(\alpha)(x_n - \alpha) + \frac{g''(\alpha_n)(x_n - \alpha)^2}{2!}$$

$$x_{n+1} - \alpha = \frac{g''(\alpha_n)(x_n - \alpha)^2}{2} \Rightarrow \left| \frac{x_{n+1} - \alpha}{(x_n - \alpha)^2} \right| = \frac{1}{2} |g''(\alpha_n)|$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_{n+1} - \alpha}{(x_n - \alpha)^2} \right| = \frac{1}{2} |g''(\alpha_n)| > 0$$

مرتبه همگرایی برابر ۲ است.

(اگر  $g'(\alpha) \neq 0$  ، مرتبه همگرایی دقیقاً ۱ است).

نتیجه:

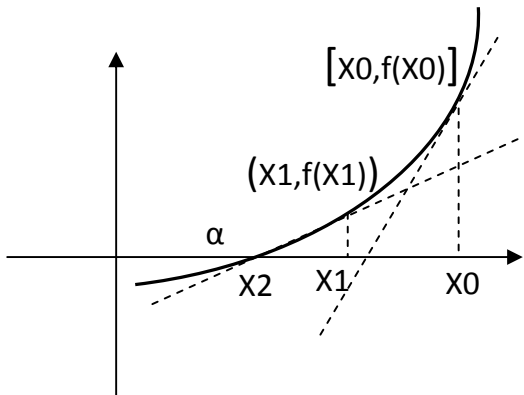
-۱- اگر  $g'(\alpha) = 0$  ، مرتبه همگرایی حداقل ۲ است.

-۲- اگر  $g'(\alpha) = 0$  و  $g''(\alpha) \neq 0$  ، مرتبه همگرایی دقیقاً ۲ است.

-۳- اگر  $g'(\alpha) = 0$  و  $g''(\alpha) = 0$  ، مرتبه همگرایی حداقل ۳ است.

-۴- اگر  $g'(\alpha) = 0$  و  $g''(\alpha) = 0$  و لی  $g'''(\alpha) \neq 0$  ، مرتبه همگرایی دقیقاً ۳ است.

## روش نیوتن رافسون



: معادله خط مماس  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$

$$-f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}, \quad f'(x_0) \neq 0$$

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

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

برای حل معادلات غیر خطی

توجه: روش نیوتن یک روش تکرار ساده است؟

$$\text{اگر } f(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0 \quad (1)$$

$$x_{n+1} = g(x_n) \quad \text{روش تکرار ساده}$$

در روش تکرار ساده داریم:

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \quad *$$

باید نشان دهیم که (۱) برقرار است:

: فرض می‌کنیم

$$f(x) = 0 \leftrightarrow \frac{f(x)}{f'(x)} = 0 \leftrightarrow -\frac{f(x)}{f'(x)} = 0 \leftrightarrow x - \frac{f(x)}{f'(x)} = x$$

پس روش نیوتن یک روش تکرار ساده است.

**توجه:** مرتبه همگرایی روش نیوتن، اگر  $f'(\alpha) \neq 0$  ، حداقل ۲ است.

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

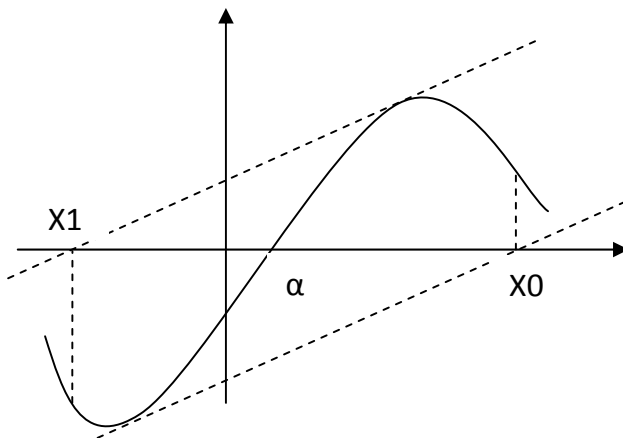
$$g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2} \Rightarrow g'(\alpha) = \frac{f(\alpha)f''(\alpha)}{[f'(\alpha)]^2} = 0$$

پس مرتبه همگرایی حداقل ۲ است.

**نکته:** ممکن است روش نیوتن همگرا نشود:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad \text{برای بعضی } n \text{ ها صفر شود، کسر بی معنی می‌شود.}$$

- ممکن است دنباله‌ای تکراری تولید شود که همگرا نیست.



**توجه:** اگر نقطه شروع  $0$  در روش نیوتن به اندازه کافی به ریشه  $\alpha$  نزدیک باشد، همگرایی روش نیوتن تضمین می‌شود. معمولاً نقطه شروع، از روش‌های ساده‌تر تقریبی از را برای روش نیوتن به دست می‌آورند. (مثل نابجایی، و تری، تنصیف و ...)

**توجه:** اگر  $f'(\alpha) = 0$ ، مرتبه همگرایی روش نیوتن، دقیقاً ۱ است.

$$g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2}$$

$$\begin{matrix} & 0 \\ & 1 \\ \cdots \\ f'(x_n) \end{matrix}$$

**مثال:** چند جمله‌ای  $p(x) = x^3 + 6x^2 + 9x - 3$  دارای ریشه‌های ۳/۰ است، برای پیدا کردن ریشه

با نقطه شروع مناسب روش نیوتن از چه مرتبه همگرایی است؟

$$p'(x) = 3x^2 + 12x + 9 \rightarrow p'(-3) = 3(3)^2 - 36 + 9 = 0$$

مرتبه همگرایی دقیقاً برابر ۱ است.

- د) ۰      ج) ۲      ب) ۳      **✓ الف) ۱**

مثال: روش نیوتن رافسون برای محاسبه ریشه  $f(x) = (x-2)^3 - 8$  وقتی نزدیک عدد ۴ باشد، دارای چه مرتبه همگرایی است؟

$$\begin{cases} f'(x) = 3(x-2)^2 & , \quad g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2} & , \quad g'(4) = 0 \\ f'(4) \neq 0 & \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{(الف)} \\ \text{(ب)} \end{matrix}$$

$$f''(x) = 6(x-2) \quad \begin{matrix} \text{(ج)} \\ \text{(د)} \end{matrix}$$

$$g'(x) = \frac{6[(x-2)^2 - 8][x-2]}{9(x-2)^4} = \frac{6}{9} \left[ 1 - \frac{8}{(x-2)^3} \right]$$

$$g''(x) = -\frac{48}{9} \left[ \frac{-3}{(x-2)^4} \right] \quad , \quad g''(4) \neq 0 \quad g'' \text{ در نقطه ۴ غیر صفر است.}$$

پس مرتبه همگرایی دقیقاً ۲ است.

مثال: ریشه سوم عدد ۱۲ را با روش تکرار ساده تا ۶ مرحله به دست آورید.

$$= \sqrt[3]{12} \quad \rightarrow \quad x^3 - 12 = 0$$

$$_1 = 1 < 0$$

$$_2 = 2 < 0$$

$$_3 = 3 > 0$$

بین ۲ و ۳ یک ریشه داریم، پس نقطه‌ای در بازه‌ی [۲, ۳] را به عنوان نقطه شروع در نظر می‌گیریم:

$$_0 = 2 / 5$$

$$_{n+1} = _n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad \Rightarrow \quad _1 = 2 / 5 - \frac{[(2 / 5)^3 - 12]}{3[2 / 5]^2} = 2 / 3$$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^3 - 12}{3x_n^2} \Rightarrow x_2 = 2/3 - \frac{[(2/3)^3 - 12]}{3[2/3]^2} = \dots$$

**روش نیوتن تعمیم یافته برای ریشه‌های تکراری:**

$$\text{اگر } \alpha \text{ ریشه‌ی } f(\alpha) = 0$$

$$\text{و } f'(\alpha) = 0 \text{ و } f''(\alpha) = 0 \text{ (مضاعف)}$$

$$\text{و } f''(\alpha) = f'(\alpha) = 0 \text{ و } f(\alpha) = 0 \text{ ریشه‌ی مرتبه ۳}$$

اگر  $\alpha$  ریشه‌ی مرتبه  $P$  برای  $f$  باشد، آنگاه از فرمول تعمیم یافته زیر برای پیدا کردن ریشه استفاده می‌کنیم:

$$x_{n+1} = x_n - P \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

**توجه:** اگر  $\alpha$  ریشه‌ی مرتبه  $P$  ام  $f'$  ام  $P-1$  ام  $f''$  و ... است. پس باید دنباله‌های زیر به یک مقدار همگرا شوند:

$$x_{n+1} = x_n - P \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

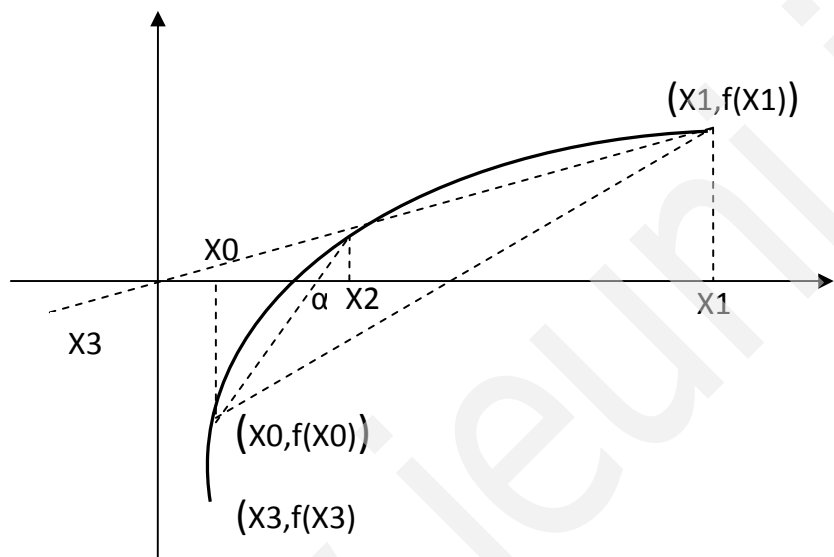
$$x_{n+1} = x_n - P \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

$$x_{n+1} = x_n - P \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

...

در صورتی که عددی برای  $P$  در نظر بگیریم و  $f'(x)$  و  $f''(x)$  به دست آوریم، در صورتی که نزدیک به هم باشند، آن‌گاه  $P$  همان هرتبه همگرایی است.

## روش وتری



همانند روش نابجایی است ولی مقایسه وجود ندارد و به ترتیب نقاط به دست آمده، مقادیری را به دست می‌آوریم.

نقاط ابتدایی و شروع هستند.  $x_0, x_1$

$$x_2 = \frac{x_0 f(x_1) - x_1 f(x_0)}{f(x_1) - f(x_0)}$$

$$x_3 = \frac{x_1 f(x_2) - x_2 f(x_1)}{f(x_2) - f(x_1)}$$

...

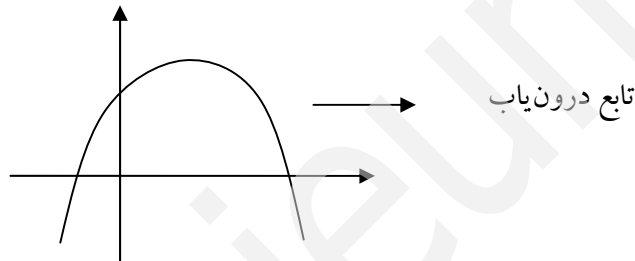
$$x_{n+1} = \frac{x_{n-1}f(x_n) - x_n f(x_{n-1})}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

توجه: مرتبه همگرایی روش وتری حدوداً  $1/6$  است. (در صورت همگرایی)

### فصل سوم : درون یابی

تابعی داریم که در بعضی از نقاط مقدار آن مشخص می‌باشد (تابع جدولی) و با استفاده از مقادیر مشخص شده، سایر مقادیر را به طور تقریبی محاسبه نماییم.

تابع جدولی	0	1	2
i	2	3	1
$f_i$			



$$\begin{cases} P_2(x) = a + bx + cx^2 \\ Q(x) = ae^{-x} + b \ln(x+1) + c \sin x \end{cases}$$

چند جمله‌ای درون یاب  
تابع درون یاب

$$\begin{cases} P_2(0) = a = 2 \\ P_2(1) = a + b + c = 3 \\ P_2(2) = a + 2b + 4c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2b + 4c = -1 \\ b + c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2b + 4c = -1 \\ -2b - 2c = -2 \end{cases}$$

$$2c = -3$$

$$\rightarrow c = -\frac{3}{2}$$

$$a + b + c = 3 \rightarrow 2 + b - \frac{4}{2} = 1 \rightarrow b + 0/5 = 1 \rightarrow b = 0/5$$

برای معادله  $Q$  داریم:

$$\begin{cases} Q(0) = a = 2 \\ Q(1) = ae + b \ln 2 + c \sin 1 = 3 \\ Q(2) = ae^2 + b \ln 3 + c \sin 2 = 1 \end{cases}$$

### درونیابی چند جمله‌ای

تابع جدولی

i	0	1	...	i
$f_i$	$f_0$	$f_1$	...	$f_n$

را در نظر بگیرید. می‌خواهیم چند جمله‌ای از درجه حداقل  $n$ ،  $p_n \in P_n$  : مجموعه چند جمله‌ای‌ها از درجه حداقل  $n$  را به دست آوریم که در شرط زیر صدق کند:

$$P_n(x_i) = f_i \quad i = 0, 1, \dots, n$$

### درونیابی لاگرانژ

فرض کنید  $L_i(x)$  چند جمله‌ای از درجه حداقل  $n$  باشند.

i	0	1	...	n
$f_i$	$f_0$	$f_1$	...	$f_n$

طوری تعریف کنیم که

$$\begin{cases} L_0(x) \rightarrow L_0(x_0) = 1, L_0(x_i) = 0 & i \neq 0 \\ L_1(x) \rightarrow L_1(x_1) = 1, L_1(x_i) = 0 & i \neq 1 \\ \dots \\ L_n(x) \rightarrow L_n(x_n) = 1, L_n(x_i) = 0 & i \neq n \end{cases}$$

$$\Rightarrow p_n(x) = f_0 L_0(x) + f_1 L_1(x) + \dots + f_n L_n(x)$$

$$p_n(x_i) = f_i$$

لایهای را چطور می‌توان به دست آورد:

$$L_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)}$$

$$= \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{1 - 0 \quad 1 - 2 \quad 1 - n}$$

$$L_j(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{j-1})(x - x_{j+1}) \dots (x - x_n)}{(x_j - x_0)(x_j - x_1) \dots (x_j - x_{j-1})(x_j - x_{j+1}) \dots (x_j - x_n)}$$

$$j = 0, \dots, n$$

**مثال:** چندجمله‌ای درونیاب تابع  $f(x) = \ln x$  را در نقاط گرهی  $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3$  درونیابی کنید. (روش لاگرانژ)

\* چندجمله‌ای درونیاب از درجه حداقل ۲ است.

درجه صفر یعنی تابع ثابت است.

i	$f_0 = 1$	$f_1 = 2$	$f_2 = 3$
$f_i$	$f_0 = 0$	$f_1 = 0/69$	$f_2 = 1/09$

$$p_2(x) = f_0 L_0(x) + f_1 L_1(x) + f_2 L_2(x)$$

$$L_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{(1 - 2)(1 - 3)}$$

$$L_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} = \frac{(x - 1)(x - 3)}{(2 - 1)(2 - 3)}$$

$$L_2(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{(x - 1)(x - 2)}{(2 - 1)(3 - 2)}$$

$$p_2(x) = -0/69(x - 1)(x - 3) + \frac{1/09}{2}(x - 1)(x - 2)$$

$$L_n(2/5) = p_n(2/5) = -0/69(2/5 - 1)(2/5 - 3) + \frac{1/09}{2}(2/5 - 1)(2/5 - 2)$$

حجم محاسبات بالا می‌رود.

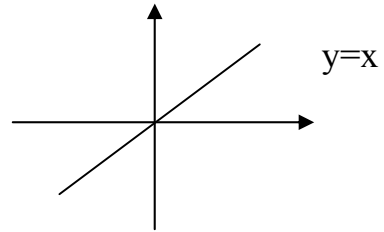
### نقطه ضعف روش لاگرانژ

- ۱- برای  $n$  های بزر ج، حجم محاسبات زیاد می‌شود.
- ۲- با اضافه شدن نقطه گرهی جدید همه محاسبات از سر گرفته می‌شود.

i	1	2	3	از درجه حداقل ۲
$f_i$	1	4	9	

i	1	2	3
$f_i$	1	2	3

از درجه ۱ چندجمله‌ای لاغرانژ داریم.



چندجمله‌ای به دست آمده از روش لاغرانژ یکتا است.

قضیه: برای تابع جدولی

i	0	1	...	n
$f_i$	$f_0$	$f_1$	...	$f_n$

چندجمله‌ای درونیاب از درجه حداقل n یکتاست.

فرض کنید  $(Q_n(x))$  و  $(p_n(x))$  که  $Q_n(x) \neq p_n(x)$  هر دو چندجمله‌ای‌های درونیاب (درجه حداقل n) و  $K(x)$  از درجه حداقل n است، پس حیشه دارد. از طرفی چون  $(Q_n(x))$  و  $(p_n(x))$  چندجمله‌ای‌های درونیاب هستند از نقاط گرهی می‌گذرند.

$$K(x) = p_n(x) - Q_n(x)$$

پس  $K(x)$  از درجه n+1 است. پس  $K(x) = 0$ .

پس حکم ثابت شد.

$$p_n(x) = Q_n(x) = f_i \quad i = 0, 1, \dots, n$$

$$K(x_i) = 0 \quad i = 0, 1, \dots, n$$

چند جمله‌ای از درجه  $n$ ،  $n$  ریشه دارد.

**مثال:** چند جمله‌ای درون یاب  $f(x) = x^3$  کدام است؟

i	0	2	
$f_i$	0	1	8

الف)

ب)

ج)

د) ✓

**مثال:** برای تابع جدولی روبرو تقریب  $f(2/5)$  برابر کدام گزینه است؟

i	1	2	3	4
$f_i$	2	5	10	11

الف) 7/625

ب) 6/725

ج) 7/526

د) 6/527

$$L_0(x) = \frac{(x-2)(x-3)(x-4)}{(1-2)(1-3)(1-4)}$$

$$L_1(x) = \frac{(x-1)(x-3)(x-4)}{(2-1)(2-3)(2-4)}$$

$$L_2(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-4)}{(3-1)(3-2)(3-4)}$$

$$L_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{(4-1)(4-2)(4-3)}$$

$$p_3(x) = f_0 L_0(x) + f_1 L_1(x) + f_3 L_3(x)$$

روش تقاضلات تقسیم شده نیوتی

$$f[x_i, x_j] = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_j - x_i}$$

$$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}] = \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}] - f[x_i, x_{i+1}]}{x_{i+2} - x_i}$$

$$f[x_{j-2}, x_{j-1}, x_j, x_{j+1}] = \frac{f[x_{j-1}, x_j, x_{j+1}] - f[x_{j-2}, x_{j-1}, x_j]}{x_{j+1} - x_{j-2}}$$

i	$f_i$	$f[x_i, x_{i+1}]$	$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$
0	$f_0$	$\frac{f_1 - f_0}{1 - 0} = \alpha = f[x_0, x_1]$	$\frac{\beta - \alpha}{2 - 0} = \eta = f[x_0, x_1, x_2]$	$\frac{\theta - \eta}{3 - 0} = 1$
1	$f_1$	$\frac{f_2 - f_1}{2 - 1} = \beta = f[x_1, x_2]$		
2	$f_2$	$\frac{f_3 - f_2}{3 - 2} = \gamma = f[x_2, x_3]$	$\frac{\gamma - \beta}{3 - 1} = \theta = f[x_1, x_2, x_3]$	
3	$f_3$			

$$p_n(x) = f_0 + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \\ + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \dots (x - x_{n-1})$$

$$p_3(x) = f_0 + \alpha(x - x_0) + \eta(x - x_0)(x - x_1) + K(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$$

مثال: چندجمله‌ای درون‌یاب تابع  $f(x) = \ln x$  را در نقاط گرهی  $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3$  به دست آورید؟

روش تفاضلات نیوتن به دست آورید؟

i	1	2	3
$f_i$	0	0/69	1/09

i	$f_i$
1	0
2	$0/7 > 0/7 > -0/2$
3	1

$$p_2(x) = 0 + 0/7(x - 1) - 0/2(x - 1)(x - 2)$$

**توجه:** در جدول تفاضلات نیوتن اگر آخرین عنصر روی قطر اول صفر شود، چندجمله‌ای:

$$p_n(x) = f_0 + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \\ + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \dots (x - x_{n-1})$$

از درجه حداکثر 1 است، اگر عنصر ماقبل آخر نیز صفر شود، چندجمله‌ای از درجه حداکثر 2 است.

**تمرین:** چندجمله‌ای لاگرانژی بنویسید که از نقاط  $(x_2, f_2), (x_2, f_1), (x_1, f_1), (x_0, f_0)$  بگذرد و سپس

$$\frac{3x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \text{ را به صورت جمع جبری چند کسر جزئی بیان کنید.}$$

### خطا در چندجمله‌ای‌های درون‌یاب

مقدار تابع در یک نقطه را نمی‌توانیم حساب کنیم، از بسط‌باش استفاده می‌کنیم.

$$f(x) = R_n(x) + E_n(x) \quad \text{بسط تیلور مرتبه } n$$

$$\forall x, E_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\alpha)(x-\alpha)^{(n+1)}}{(n+1)!}$$

یک چندجمله‌ای از درجه حداکثر  $n$  که از یک سری نقاط می‌گذرد و یکتا است.

i	0	1	...	n	f(x) ≈ p_n(x)
f_i	f_0	f_1	...	f_n	

**قضیه:** اگر  $f$  یک تابع  $k+1$  بار مشتق‌پذیر با مشتقات پیوسته باشد،  $p_n$  چندجمله‌ای درون‌یاب  $f$  از درجه حداکثر  $n$  باشد، آن‌گاه خطای چندجمله‌ای درون‌یاب به صورت زیر است:

چند جمله‌ای درون‌یاب از نقاط گرهی می‌گذرند و در نقاط گرهی خطای دقیق آن در گره صفر است.

$$E_n(x) = f(x) - R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\alpha)}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n) \quad \alpha \in I(x_0, \dots, x_n)$$

$$= \frac{f^{(n+1)}(\alpha)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

$$E_n(x) = f(x) - R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\alpha)}{(n+1)!} (x - \alpha)^{(n+1)}$$

برای هر  $\alpha$  فرق می‌کند.. (بین  $x$  و  $\alpha$ )

$$|E_n(x)| < \frac{M}{(n+1)!} |(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)| \quad \text{کران بالا خطای در نقطه به طول}$$

$$\forall |E_n(x)| = \frac{MN}{(n+1)!} \quad \text{اگر به وابسته نباشد.}$$

$$M = \max |f^{(n+1)}(x)| \quad x \in I(x_0, x_1, \dots, x_n)$$

$$N = \max |(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)| \quad x \in I(x_0, x_1, \dots, x_n)$$

**توجه:** با نگاه کردن به خطای چند جمله‌ای درون‌یاب واضح است که خطای برای چند جمله‌ای‌های با درجه حداقل  $n+1$  صفر است، زیرا مشتق  $n+1$  ام تابع برابر صفرند و همچنین به وضوح خطای در نقاط گرهی برابر با صفر است.

$$f(x) - p_3(x) = E_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\alpha)}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)$$

**مثال:** چند جمله‌ای درون‌یاب تابع  $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2}x)$  را در نقاط گرهی،  $x_0 = -1$ ,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$  به دست آورید.

$$\text{الف) کران بالای خطای در نقطه } = \frac{1}{2} \quad \text{چقدر است؟}$$

ب) کران بالای خطای را به دست آورید.

(الف)

$$\begin{aligned} n = 3 \quad |E_n(x)| &< \frac{M}{3!} |(x+1)(x)...(x-1)| = \frac{M}{6} \binom{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3M}{48} = \\ &= \frac{M}{16} = \left(\frac{M}{2}\right)^3 \frac{1}{16} = \frac{M^3}{128} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$$f''(x) = -\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$$f'''(x) = -\left(\frac{\pi}{2}\right)^3 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$$\begin{aligned} M &= \text{Max} |f^3(x)| = \text{Max} \left(\frac{\pi}{2}\right)^3 \left|\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right| = \left(\frac{\pi}{2}\right)^3 \\ &\in [-1, 1] \end{aligned}$$

(ب)

$$\begin{aligned} N &= \text{Max} |(x)(x-1)(x+1)| = 0 / 384 \\ &\in [-1, 1] \end{aligned}$$

$$g(x) = (x)(x-1)(x+1)$$

$$g'(x) = (x^2 - 1) + (x^2 + x) + x^2 - x = 3x^2 - 1$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{+\sqrt{3}}{-3} \Rightarrow g'(x) = \left(\frac{+\sqrt{3}}{-3}\right) = \pm 0 / 384$$

$$|E_n(x)| < \frac{MN}{(n+1)!} = \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{2}\right)^3 [0 / 384]$$

## تفاضلات متناهی:

درون یابی با تفاضلات پیشرو نیوتن

عملگر تفاضلات پیشرو: تابع جدولی

i	0	1	...	n
$f_i$	$f_0$	$f_1$	...	$f_n$

مفروض است، فرض کنید:

$$x_{i+1} - x_i = h \quad i = 0, \dots, n-1$$

$$\Delta f(x) = f(x+h) - f(x)$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 f(x) &= \Delta(\Delta f(x)) - \Delta f(x+h) - \Delta f(x) = \\ &= (f(x+2h) - f(x+h)) - (f(x+h) - f(x)) = \\ &= f(x+2h) - 2f(x+h) + f(x)\end{aligned}$$

بنابراین:

$$\Delta f_i = \Delta f(x_i) = f(x_i + h) - f(x_i) = f_{i+1} - f_i$$

$$\Delta^2 f_i = f_{i+2} - 2f_{i+1} + f_i$$

## جدول تفاضلات پیش رو نیوتن:

i	$f_i$	$\Delta f_i \quad i = 0, 1, 2$	$\Delta^2 f_i \quad i = 0, 1$	$\Delta^3 f_0$
0	$f_0$			
1	$f_1$	$f_1 - f_0$	$\Delta f_1 - \Delta f_0$	
2	$f_2$	$f_2 - f_1$	$\Delta f_2 - \Delta f_1$	$\Delta^2 f_1 - \Delta^2 f_0$
3	$f_3$	$f_3 - f_2$		

$$\theta = \frac{-h}{h} = 0 + h\theta \quad \text{فرض کنید}$$

چند جمله‌ای درون یاب  $f$  به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$p_n(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{\theta(\theta-1)(\theta-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \dots + \frac{\theta(\theta-1)\dots(\theta-n)}{n!} \Delta^n f_0$$

مثال: برای تابع جدولی زیر با استفاده از درون‌یابی مقدار تقریبی  $f(0/5)$  را به دست آورید.

$i$	$f_i$	$\Delta f_i \quad i = 0, 1, 2$	$\Delta^2 f_i \quad i = 0, 1$	$\Delta^3 f_0$
0	0			
1	2	2		
2	-1	-3	-5	
3	3	4	7	12

$$p_n(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{\theta(\theta-1)(\theta-2)}{3!} \Delta^3 f_0$$

$$p_n(x) = 0 + 2\theta - \frac{5}{2}\theta(\theta-1) + \frac{12}{6}\theta(\theta-1)(\theta-2)$$

$$= 0 + h\theta = -1 + 2\theta$$

$$\frac{1}{2} = -1 + 2\theta \rightarrow 2\theta = \frac{3}{2} \rightarrow \theta = \frac{3}{4}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \approx p_n\left(\frac{1}{2}\right) = 0 + 2\left(\frac{3}{4}\right) - \frac{5}{2}\left(\frac{3}{4}\right)\left(-\frac{1}{4}\right) + 2\left(\frac{3}{4}\right)\left(-\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\theta = \frac{-0}{h} = \frac{+1}{2}$$

$$p_n(x) = 2\left(\frac{x+1}{2}\right) - \frac{5}{2}\left(\frac{x+1}{2}\right)\left(\frac{x+1}{2}-1\right) + 2\left(\frac{x+1}{2}\right)\left(\frac{x+1}{2}-1\right)\left(\frac{x+1}{2}-2\right)$$

$$p_n(x) = f_0 + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)$$

ارتباط بین تفاضلات تقسیم شده نیوتن و تفاضلات پیشرو:

$$f[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k}] = \frac{\Delta^k f_i}{h^k k!}$$

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{\Delta^2 f_0}{h^2 2!} \quad : \text{مثال}$$

مثال:

i	$f_i$	$\Delta f_i$	$\Delta f_0$
0	5	-4	
1			2
2			
4	-1		

$f[2, 4] = \frac{\Delta f_1}{h} = \frac{\Delta f_1}{2} = \frac{-2}{2} = -1$

خطا در چندجمله‌ای درون‌یاب پیشرو

$$E_n(x) = \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \theta(\theta-1)\dots(\theta-n) f^{n+1}(\alpha) \quad \alpha \in I \quad (x_0, x_1, \dots, x_n)$$

$$|E_n(x)| < \frac{M h^{n+1}}{(n+1)!} |\theta(\theta-1)\dots(\theta-n)| \quad \theta = \frac{x - x_0}{h} \quad \text{کران بالای خطای}$$

## چندجمله‌ای درون‌یاب پسرو

$$\Delta f(x) = f(x+h) - f(x) = E(f) - f = (E-1)f \quad \Delta = (E-1)$$

$E = f(x+h)$  عملگر تغییر مکان

## تفاضلات پسرو نیوتن

$$\nabla f(x) = f(x) - f(x-h)$$

$$\begin{aligned} \nabla^2 f(x) &= \nabla(\nabla f(x)) = \nabla f(x) - \nabla f(x-h) = \\ &= (f(x) - f(x-h)) - (f(x-h) - f(x-2h)) = \\ &= f(x) - 2f(x-h) + f(x-2h) \end{aligned}$$

$$h = x_{i+1} - x_i \quad i = 0, \dots, n-1$$

$$\nabla f_i = f_i - f_{i-1}$$

$$\nabla^2 f_i = f_i - 2f_{i-1} + f_{i-2}$$

i	$f_i$	$\nabla f_i \quad i = 1, 2, 3$	$\nabla^2 f_i \quad i = 2, 3$	$\nabla^3 f_3$
0	$f_0$	$f_1 - f_0$		
1	$f_1$	$f_2 - f_1$	$\nabla f_2 - \nabla f_1$	
2	$f_2$	$f_3 - f_2$	$\nabla f_3 - \nabla f_2$	$\nabla^2 f_3 - \nabla^2 f_2$
3	$f_3$			

چندجمله‌ای درون‌یاب  $f$  به صورت زیر است:

$$\text{فرض} \quad n + h\theta$$

$$p_n(x) = f_n + \theta \nabla f_n + \frac{\theta(\theta+1)}{2!} \nabla^2 f_n + \frac{\theta(\theta+1)(\theta+2)}{3!} \nabla^3 f_n + \dots +$$

$$+ \frac{\theta(\theta+1)\dots(\theta+n-1)}{n!} \nabla^n f_n$$

**مثال:** چندجمله‌ای درون‌یاب پسرو را برای جدول زیر به دست آورید و مقدار  $f\left(\frac{1}{3}\right)$  را تقریب بزنید.

i	$f_i$	$\nabla f_i$	$\nabla^2 f_2$
0	3	2	
2	5		1
4	8	3	

$= f_n + h\theta = 2 + \theta$        $\theta = x - 2$        $\xrightarrow{=\frac{1}{3}}$        $\theta = -\frac{5}{3}$

$$\begin{cases} p_2(x) = 8 + 3\theta + \frac{\theta(\theta+1)}{2} \\ p_2(x) = f_n + 3(x-2) + \frac{(x-2)(x-1)}{2} \end{cases}$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = p_2\left(\frac{1}{3}\right) = 8 + 3\left(\frac{1}{3} - 2\right) + \frac{\left(\frac{1}{3} - 2\right)\left(\frac{1}{3} - 1\right)}{2} = ?$$

**توجه:** اگر مقدار تقریبی تابع را در نقطه‌ای بخواهیم که به بالای جدول نزدیک باشد، از چندجمله‌ای درون‌یاب پیش رو استفاده می‌کنیم و اگر به پایین جدول نزدیک باشد، از چندجمله‌ای درون‌یاب پسرو استفاده می‌کنیم.

## ارتباط بین تفاضلات تقسیم شده نیوتن و تفاضلات پسرو

$$f[x_{i-k}, x_{i-k+1}] = \frac{\nabla f_i}{h^k k!}$$

خطا در چندجمله‌ای پسرو

$$E_n(x) = \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \theta(\theta+1)\dots(\theta+n) f^{n+1}(\alpha) \quad \alpha \in I \quad (x_0, x_1, \dots, x_n)$$

$$|E_n(x)| < \frac{M h^{n+1}}{(n+1)!} |\theta(\theta+1)\dots(\theta+n)| \quad \text{کران بالای خطای}$$

$$= n + h\theta \quad \theta = \frac{-n}{h}$$

تمرین:  $f(x) = x^{n+1}$  ، چه شرطی لازم است تا چندجمله‌ای درون یاب  $f$  در نقاط  $x_0, x_1, \dots, x_n$  درجه‌ای کمتر از  $n$  داشته باشد؟

الف) نقاط متساوی الفاصله

$$\sum_{i=0}^n i = 0 \quad \text{ب) } \checkmark$$

$$\prod_{i=0}^n i = 0 \quad \text{ج) }$$

$$\sum_{i=0}^n i = h \quad \text{د) }$$

$$\begin{aligned}
 p_n(x) &= x^{n+1} - \overbrace{(x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n)}^{n+1} \\
 &= x^{n+1} - [x^{n+1} - (x_0+x_1+\dots+x_n)]x^n + Q(x) \\
 p_n(x) &= (x_0+x_1+\dots+x_n)x^n + Q_{n-1}(x) \\
 \Rightarrow \sum_{i=0}^n & i = 0
 \end{aligned}$$

تمرین: تابع  $\cos x$  را با چه اندازه گام  $h$  باید جدولبندی کرد تا خطای حاصل از درونیابی خطی نایشتر ( $\leq$ ) از

$$\frac{1}{2} \times 10^{-4}$$

الف) 0/01

ب) 0/015

ج) 0/02 ✓

د) 0/04

$$|E_n(x)| = \left| \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \theta(\theta-1)\dots(\theta-n)f^{n+1}(\alpha) \right|$$

خطا در درونیابی پیشرو

$$\begin{aligned}
 |E_1(x)| &= \left| \frac{f^2(\alpha)}{2!} (x-x_0)(x-x_1) \right| < \frac{MN}{2} \\
 M = \max |-\cos x| &= 1 \quad \in [x_0, x_1]
 \end{aligned}$$

روش نیوتن

$$g(x) = (x-x_0)(x-x_1) \Rightarrow g'(x) = (x-x_0) + (x-x_1) = 0$$

↓

$$= \frac{0^+ - 1}{2}$$

$$< \frac{MN}{2} = \frac{h^2}{8} < \frac{1}{2} \times 10^{-4} \quad h^2 = \frac{8}{2} \times 10^{-4} = 4 \times 10^{-4}$$

$$h = 2 \times 10^{-2}$$

$$|E_n(x)| = \left| \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \theta(\theta-1)\dots(\theta-n)f^{n+1}(\alpha) \right| < \frac{h^2}{2} \theta(\theta-1) < \frac{h^2}{2} N$$

$$N = \max \theta(\theta-1) = \max |\theta^2 - \theta| = \frac{1}{4}$$

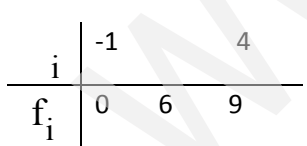
$$\theta \in [0, 1]$$

$$2\theta - 1 = 0 \quad \rightarrow \quad \theta = \frac{1}{2}$$

$$|E_n(x)| < \frac{h^2}{8} < \frac{1}{2} \times 10^{-4} \quad h^2 < 4 \times 10^{-4}$$

$$h < 2 \times 10^{-2}$$

تمرين: يك تابع جدولی به شکل روبه رو داریم. مقدار تابع در نقطه  $\frac{1}{2}$  چقدر است؟



(تابع يکنوا باشد، از کوچک به بزرگ باشد)

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = ? \quad f(?) = \frac{1}{2}$$

مثال: برای تابع جدولی زیر تقریبی از ریشه را به دست آورید.

$\bar{i}$	$f_i$	5      6      9
$\bar{f}_i$	$i$	-1      2      4

$$f(\alpha) = 0 \quad \rightarrow \quad \alpha = ?$$

↓  
ریشه

$\bar{i}$	$f_i$
5	-1
6	2
9	$\frac{2}{3}$
4	$-\frac{7}{12}$

$$\bar{p}_2(\bar{x}) = -1 + 3(\bar{x} - 5) - \frac{7}{12}(\bar{x} - 5)(\bar{x} - 6)$$

$$\bar{p}_2(0) = -1 - 15 + \frac{35}{12}(-6) = -1 - 15 - 17/5 = -33/5$$

چون صفر درون بازه نمی‌باشد، درون‌یابی امکان‌پذیر نیست.

## مشتق‌گیری عددی

فرض کنید تابع جدولی زیر در اختیار است. هدف پیدا کردن تقریبی از  $f'(\alpha)$  است که

$$\alpha \in I \quad (x_0, x_1, \dots, x_n)$$

i		0	1	...	n
		$f_0$	$f_1$	...	$f_n$

برای این کار فرض می‌کنیم نقاط متساوی الفاصله هستند. چندجمله‌ای درون‌یاب پیش‌رو به صورت زیر است:

$$p_n(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \frac{\theta(\theta-1)(\theta-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \dots$$

$$p_n'(x) = \frac{dp_n(x)}{dx} = \frac{dp_n(x)}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{h} [\Delta f_0 + (\theta - \frac{1}{2}) \Delta^2 f_0 + (\frac{\theta^2}{2} - \theta + \frac{1}{3}) \Delta^3 f_0 + \dots]$$

$$\begin{cases} = x_0 + h\theta \\ dx = h d\theta \rightarrow \frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{h} \end{cases}$$

$$f'(x_0) \approx p_n'(x_0) \xrightarrow{\theta=0} \frac{1}{h} [\Delta f_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 f_0 + \frac{1}{3} \Delta^3 f_0 + \frac{1}{4} \Delta^4 f_0 + \dots]$$

$$f'(x_0) \approx \frac{1}{h} \Delta f_0 , \quad f'(x) \approx [\Delta f_0 - \frac{1}{2} \Delta^2 f_0]$$

$$f'(x_1) \approx p_n'(x_1) \xrightarrow{\theta=1} \frac{1}{h} [\Delta f_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 f_0 + \frac{1}{3} \Delta^3 f_0 + \frac{1}{4} \Delta^4 f_0 + \dots]$$

$$f'(x_1) \approx \frac{1}{h} \Delta f_0 \quad \text{نقطه ۲}$$

$$f'(x_1) \approx \frac{1}{h} [\Delta f_0 - \frac{1}{2} \Delta^2 f_0], \dots$$

۳ نقطه

**مثال:** برای تابع جدولی زیر مقدار تقریبی

$$f'(3) \approx -1$$

$$f'(4) \approx -2$$

را به دست آورید.

i	$f_i$	$\Delta f_0$	$\Delta^2 f_0$	$\Delta^3 f_0$
$0 = 1$	4			
$1 = 3$	2	-3	-1	
$2 = 5$	-1	-5	2	-1
$3 = 7$	-6			

۱- ابتدا با استفاده از ۳ تا گره پایینی جدول مشتق را تقریب می‌زنیم:

$$f'(3) = f'(x_0) = \frac{1}{h} [\Delta f_0 - \frac{1}{2} \Delta^2 f_0] = \frac{1}{2} [-3 - \frac{1}{2} (-2)] = -1$$

۲- اگر از همه گره‌ها استفاده کنیم:

$$\begin{aligned} f'(4) = f'(x_1) &= \frac{1}{h} [\Delta f_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 f_0 + \frac{1}{3} \Delta^3 f_0] = \frac{1}{2} [2 + \frac{1}{2} (-1) + \frac{1}{3} (-1)] = \\ &= \frac{1}{2} [2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}] = \frac{1}{2} \left( \frac{-12 - 3 - 2}{6} \right) = \frac{-17}{12} \end{aligned}$$

$f'(4)$  را به کمک سه گره آخر به دست می آوریم:

$f'(4)$  در نقاط گره نیست  $\leftarrow$  با استفاده از ۳ گره پایینی

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{1}{h} [\Delta f_0 + (\theta - \frac{1}{2}) \Delta^2 f_0] = \frac{1}{2} [-3 + 0] = -\frac{3}{2} \\&= 4, \quad x = x_0 + h\theta \Rightarrow 4 = 3 + 2\theta \Rightarrow \theta = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

### خطا در مشتق‌گیری عددی

$$= 4, \quad x_0 = 1 \Rightarrow 4 = 1 + 2\theta \Rightarrow \theta = \frac{3}{2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{h} [\Delta f_0 + (\theta - \frac{1}{2}) \Delta^2 f_0 + (\frac{\theta^2}{2} - \theta + \frac{1}{3}) \Delta^3 f_0 + \dots]$$

(مثلاً  $\sinh$  در نزدیکی صفر به کدام یک معادل یک تابع خطی درجه ۱ عمل می کند).

### خطا در مشتق‌گیری عددی

تعریف  $O$  بزرگ :

اگر  $f(h)$  یک تابع و  $k$  یک عدد حقیقی مثبت باشد، آنگاه می گوییم  $f$  از مرتبه  $O(h^k)$  است. (یا متناسب با  $h^k$  است).

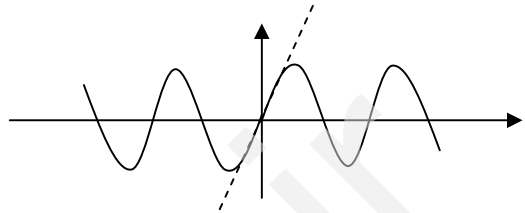
اگر  $C \neq 0$  موجود باشد که:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h^k} = C$$

$$f(h) = \frac{1}{h^3} + \frac{1}{h^4} + \frac{1}{h^5} + \frac{1}{h^6} + \dots$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h^3} = \frac{1}{\delta} \Rightarrow f(h) = O(h^3)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1 \Rightarrow \sin(h) = O(h)$$



**تمرین:** خطاهای برشی روش‌های مشتق‌گیری را به دست آورید.

$$f'(x_i + \frac{h}{2}) \approx \frac{f(x_i + h) - f(x_i)}{h} \quad \text{خطا} = O(h^?)$$

مقدار تقریبی - مقدار واقعی = خطا

$$\text{خطا} = \frac{f(x_i + h) - f(x_i)}{h} - f'(x_i + \frac{h}{2}) = O(h^?)$$

بسط تیلور  $(x_i + \frac{h}{2})$  را حول نقطه  $f(x_i + h)$  و  $f(x_i)$  نویسیم:

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!}f''(x) + \frac{h^3}{3!}f'''(x) + \dots \quad \text{بسط تیلور حول}$$

$$f(x_i + h) = f(x_i + \frac{h}{2} + \frac{h}{2}) = f(x_i + \frac{h}{2}) + \frac{h}{2}f'(x_i + \frac{h}{2}) + \frac{h^2}{8}f''(x_i + \frac{h}{2}) + \frac{h^3}{48}f'''(x_i + \frac{h}{2}) + \dots$$

$$f(x_i) = f(x_i + \frac{h}{2} - \frac{h}{2}) = f(x_i + \frac{h}{2}) - \frac{h}{2}f'(x_i + \frac{h}{2}) + \frac{h^2}{8}f''(x_i + \frac{h}{2}) - \frac{h^3}{48}f'''(x_i + \frac{h}{2}) + \dots$$

$$\text{خطا} = \frac{f(x_i + h) - f(x_i)}{h} - f'(x_i + \frac{h}{2}) = \frac{h^2}{24} f'''(x_i + \frac{h}{2}) + \dots = O(h^2)$$

پس خطای مرتبه  $h^2$  است.

### تعریف مشتق با استفاده از تفاضلات پسرو

چند جمله‌ای درون‌یاب با استفاده از تفاضلات پسرو به صورت زیر است:

$$= x_n + h\theta \\ \frac{dx}{d\theta} = h \rightarrow dx = hd\theta \rightarrow \frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{h}$$

$$f(x) \approx p_n(x) = f_n + \theta \nabla f'_n + \frac{\theta(\theta+1)}{2!} \nabla^2 f_n + \dots$$

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{dp_n(x)}{dx} = \frac{dp_n(x)}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dp_n(x)}{d\theta} = \frac{1}{h} [\nabla f_n + (\theta + \frac{1}{2}) \nabla^2 f_n + \frac{3\theta^2 + 6\theta + 2}{6} \nabla^3 f_n + \dots]$$

$$\theta = 0 \rightarrow f'(x_n) \approx p_n'(x) = \frac{1}{h} [\nabla f_n + \frac{1}{2} \nabla^2 f_n + \frac{1}{3} \nabla^3 f_n + \dots]$$

$$f'(x_n) \approx \frac{1}{h} [\nabla f_n] \quad \text{نقطه ۲}$$

$$f'(x_n) \approx \frac{1}{h} [\nabla f_n + \frac{1}{2} \nabla^2 f_n], \dots \quad \text{نقطه ۳}$$

مثال: تقریبی از  $f'(2)$  را با استفاده از فرمول مشتق تفاضلات پسرو به دست آورید.

$x_i$	$f_i$	$\nabla f_i$	$\nabla^2 f_2$
0	4	-5	
1	-1	4	9
2	3		

$$f'(x_n) \approx \frac{1}{h} [\nabla f_n + \frac{1}{2} \nabla^2 f_n] \quad \theta = \frac{x - x_n}{h} = \frac{2-2}{1} = 0$$

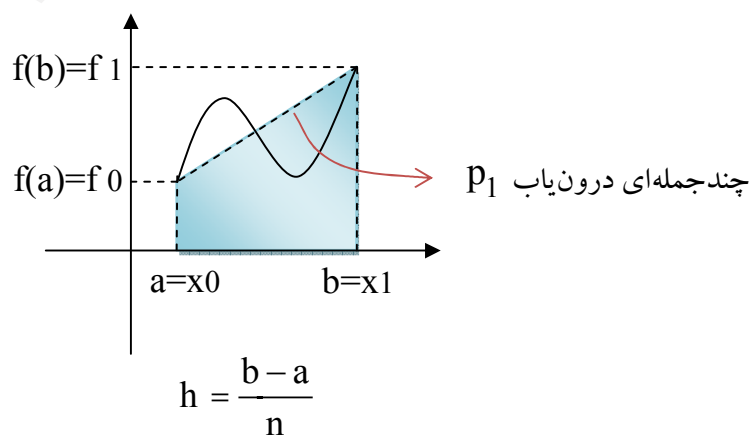
$$f'(2) = f'(x_n) \approx \frac{1}{1} [4 + \frac{1}{2}(9)] = 8/5$$

### انتگرال گیری عددی

۱- انتگرال گیری عددی نیوتن کاتس: اگر به جای انتگرال گیری از خود تابع، از چندجمله‌ای درون‌یاب

انتگرال بگیریم، فرمول‌های انتگرال گیری نیوتن کاتس به دست می‌آید.

اگر از دو نقطه گرهی  $x_0, x_1$  استفاده شود، روش انتگرال گیری ذوزنقه به دست می‌آید.



:  $i+1 - i = h$  با فرض

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{2} [f_0 + f_1]$$

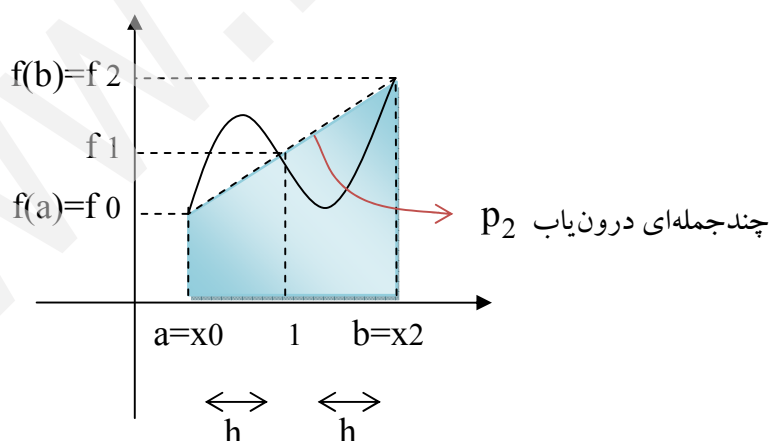
$$\begin{cases} x_0 - x_1 = h \\ x_2 - x_1 = h \end{cases}$$

يعني فاصله ها مساويند

- اگر از سه نقطه گرهی  $b = x_2$  و  $a = x_0$  استفاده کنیم (در چندجمله‌ای درون‌یاب) فرمول انتگرال‌گیری سیمسون را داریم:

$$h = \frac{b-a}{2}$$

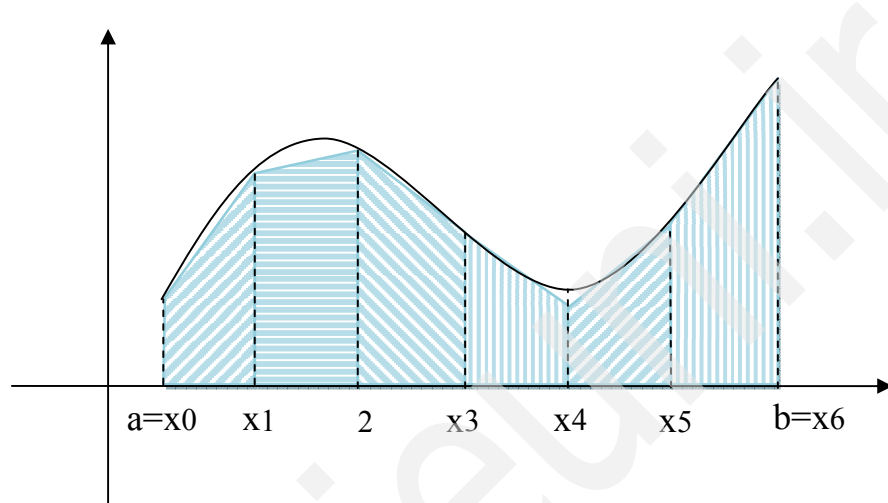
نقطه ۳



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + f_2]$$

## روش ذوزنقه‌ای مرکب

نقطه ابتدا و انتها تنها یک بار جمع می‌شوند.



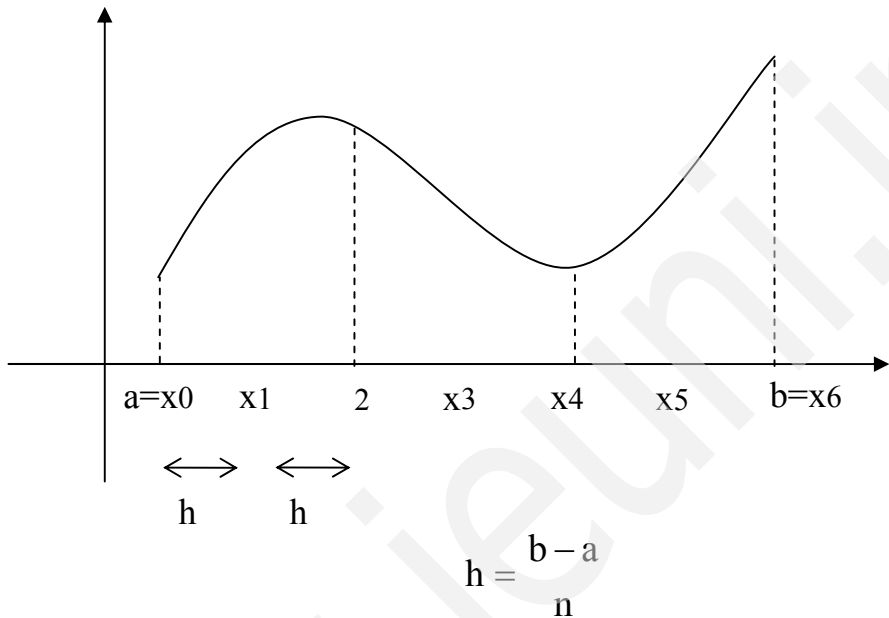
$$h = \frac{b-a}{n}$$

$$x_{i+1} - x_i = h \quad i = 0, 1, \dots, n-1$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \frac{h}{2} [f_0 + f_1] + \frac{h}{2} [f_1 + f_2] + \dots + \frac{h}{2} [f_{n-1} + f_n] \\ &\approx \frac{h}{2} [f_0 + 2f_1 + 2f_2 + \dots + 2f_{n-1} + f_n] \end{aligned}$$

## روش سیمپسون مرکب

تعداد نقاط فقط باید فرد باشد.



$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + f_2] + \frac{h}{3} [f_2 + 4f_3 + f_4] + \frac{h}{3} [f_4 + 4f_5 + f_6] \\ &= \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + 2f_4 + 4f_5 + f_6] \end{aligned}$$

مثال: مقدار تقریبی انتگرال  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$  را به روش سیمپسون و با شرایط زیر حل کنید.

الف) تقسیم فاصله به ۶ قسمت

ب) تقسیم فاصله به ۴ قسمت (حل این قسمت)

فاصله ۴ قسمت  $n = 4 \Rightarrow h = \frac{b-a}{n} = \frac{\frac{\pi}{2}}{4} = \frac{\pi}{8}$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + f_4] = \frac{\pi}{24} [0 + 4(0/38) + 2(0/7) + 4(0/92) + 1]$$

i	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{8}$	$\frac{\pi}{2}$
$f_i$	0	0/38	0/7	0/99	1

### خطای انتگرال گیری روش‌های ذوزنقه‌ای سیمسون

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{h}{2} [f_0 + f_1] + E_I$$

ذوزنقه

$$E_I = -\frac{h^3}{12} f''(\alpha) \quad a \leq \alpha \leq b$$

خطای ذوزنقه‌ای ساده

If  $f''(\alpha) = 0 \Rightarrow E_I = 0$  تابع خطی

توجه: روش انتگرال گیری ذوزنقه‌ای برای چندجمله‌ای‌های خطی دقیق است.

مثال  $\int_1^{1000} (x+6) dx \quad h = 0/1$

$$= \frac{2}{6} + 6x \Big|_1^{1000} = \left[ \frac{(10000)^2}{2} + 6(10000) - \left( \frac{1}{2} + 6 \times 1 \right) \right]$$

## خطای ذوزنقه‌ای مرکب Trapezoidal

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{2} \underbrace{[f_0 + 2f_1 + 2f_2 + \dots + 2f_{n-1} + f_n]}_{T(h)} + E(T(h))$$

بازه  $n$  قسمتی است

$$E(T(n)) = \frac{-nh^3 f''(\alpha)}{12}, \quad \alpha \in [a, b]$$

خطای مرکب هم برای تابع‌های خطی مقدار دقیق می‌دهد.

$$\frac{b-a}{h} = n = -\frac{(b-a)h^2 f''(\alpha)}{12}$$

**توجه:** برای پیدا کردن  $\int_a^b f(x)dx$  به روش ذوزنقه‌ای مرکب با مقدار بازه‌ی  $n$ ، کران بالای خطاب به صورت زیر است:

$$|E(T(h))| \leq \frac{(b-a)}{12} h^2 M_2 \quad M_2 = \max f''(x) \quad \in (a, b)$$

## خطای انتگرال‌گیری سیمسون

برای توابع درجه ۳، مقدار انتگرال‌گیری دقیق است.

$$I_1 \leftarrow \int_0^2 f(x)dx = \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + f_2] + E_I$$

$$E_I = -\frac{h^5}{90} f''(\alpha), \quad \alpha \in [a, b] \quad \text{یا} \quad a < \alpha < b$$

خطای سیمسون ساده

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + \dots + 4f_{n-1} + f_n] + E(S(h))$$

$$E(S(h)) = \frac{-nh^5 f^4(\alpha)}{180} = \frac{-(b-a)h^4 f^4(\alpha)}{180}, \quad a < \alpha < b$$

کران بالای انتگرال گیری سیمسون برای  $\int_a^b f(x)dx$  با  $n$  بازه (ن زوج) به صورت زیر است:

$$|E(S(h))| \leq \frac{(b-a)h^4}{180} M_4, \quad M_4 = \max |f^4(x)| \quad \in [a, b]$$

$$\left[ \frac{b-a}{h} \right] = n$$

دنبال عدد صحیح می‌گردیم و تعداد بازه‌ای که می‌خواهیم بیشتر باشد در واقع جزء صحیح مقدار کمتری دارد.

$$[7/6] + 1 = 8$$

یعنی  $h = \frac{b-a}{8} = 0/125 = \frac{1}{8}$

$n$  را که بیشتر کردیم،  $h$  کمتر می‌شود.

مثال: برای محاسبه  $\int_0^1 \sin x^2 dx$  به روش ذوزنقه مرکب طول گام  $h$  چقدر باشد به‌طوری که خطای  $10^{-4}$  کمتر باشد؟

$$|E(T(h))| < \frac{b-a}{12} h^2 M^2 < 10^{-2}$$

$$M_2 = \max |f''(x)| < 6 \\ \in [0, 1]$$

$$f'(x) = 2x \cos x^2$$

$$f''(x) = 2 \cos x^2 - 4x^2 \sin x^2$$

$$|f''(x)| = |2 \cos x^2 - 4x^2 \sin x^2|$$

تابع  $\cos x$  و  $\sin x$  را از یک کمتر می‌گیریم:

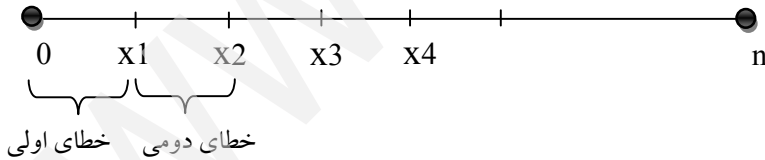
$$\rightarrow |f''(x)| < 2|\cos x^2| + 4x^2 |\sin x^2| < 6$$

$$2 = \frac{\pi}{4} \quad \sqrt{2} + \pi, \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\frac{h^2}{12} 6 < 10^{-2} \rightarrow h^2 < 2 \times 10^{-2} \rightarrow h = 0/14$$

$$n = \frac{b-a}{h} = \frac{1}{0/14} = \frac{100}{14} = 7/14 \rightarrow n = 8 \rightarrow h = \frac{1}{8}$$

چون  $n$  زوج است، تعداد بازه‌هایی که انتگرال گیری می‌کنیم،  $\frac{n}{2}$  است.



بر اساس قضیه مقدار میانی

$$E(S(h)) = -\sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \frac{h^5 f^4(\alpha_i)}{90} = -\frac{h^5}{90} \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} f^4(\alpha_i) *$$

$$f^4(x) = M, \quad f^4(x) = m \\ \in [a, b] \quad x \in [a, b]$$

$$\left. \begin{array}{l} m \leq f^4(d_1) \leq M \\ \text{مینیمم} \quad \quad \quad \text{ماکریمم} \\ \frac{n}{2}m \leq \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} f^4(\alpha_i) \leq \frac{n}{2}M \end{array} \right\} \Rightarrow m \leq \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} f^4(\alpha_i) \leq M$$

$$f^4(\beta) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} f^4(\alpha_i)$$

$$\beta \in [a, b]$$

$$* = -\frac{nh^5}{2(90)} f^4(\beta) = -\frac{nh^5}{180} f^4(\beta) = -\frac{(b-a)}{180} h^4 f^4(\beta)$$

### روش ضرایب مجھول نیوتن کاتس

$$\int_0^1 f(x) dx \approx W_0 f(x_0) + W_1 f(x_1) \approx W_0 f_0 + W_1 f_1$$

برای تابع  $f(x) = 1$  و  $f(x) = x$  هم دقیق باشد، یعنی مقدار دقیق انتگرال را به ما بدهد.

و  $w_1$  را چنان بیابیم که فرمول انتگرال گیری برای چندجمله‌ای‌های خطی دقیق باشد. فرض می‌کنیم  $w_0$  باشد.  $f(x) = 1$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = 1 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \int_0^1 1 dx = w_0 + w_1 = h = x_1 - x_0 \\ \int_0^1 x dx = w_0 x_0 + w_1 x_1 = \frac{1-0}{2} \end{array} \right. \\ f(x) = x \rightarrow \end{array} \right.$$

$$w_1 = w_0 = \frac{1-0}{2} = \frac{h}{2}$$

$$\int_0^1 f(x)dx \approx \frac{h}{2}[f_0 + f_1] \quad \text{روش ذوزنقه‌ای ساده}$$

$$\begin{cases} -w_0x_0 - x_0w_1 = -x_0(x_1 - x_0) = -x_0x_1 + x_0^2 \\ w_0x_0 + x_1w_1 = \frac{1^2 - 0^2}{2} \end{cases}$$

$$\text{جمع می‌کنیم} \Rightarrow w_1(x_1 - x_0) = -x_0x_1 + x_0^2 + \frac{1^2 - 0^2}{2}$$

$$\text{داریم: } 2w_1(x_1 - x_0) = x_0^2 + x_1^2 - 2x_0x_1$$

$$\xrightarrow{\times -} 2w_1(x_1 - x_0) = (x_1 - x_0)^2$$

$$w_1 = \frac{1-0}{2} = \frac{h}{2} \quad \& \quad w_0 = \frac{h}{2}$$

$h$  فاصله بین دو نقطه است.

$$* \quad \int_0^1 f(x)dx \approx w_0f(x_0) + w_1f(x_1) = w_0f_0 + w_1f_1$$

فرمول نیوتن کاتس سه نقطه‌ای:

$h$  فاصله نقاط از همیگر است.

$$I \leftarrow \int_{a=x_0}^{b=x_2} f(x)dx \approx w_0f_0 + w_1f_1 + w_2f_2$$

$$f(x) = 1 \rightarrow \begin{cases} \int_0^2 1 dx = w_0 + w_1 + w_2 \\ f(x) = x \rightarrow \begin{cases} \int_0^2 x dx = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 = \frac{1}{2} - 0 \\ \int_0^2 x^2 dx = w_0 x_0^2 + w_1 x_1^2 + w_2 x_2^2 \end{cases} \end{cases}$$

$$w_0 = \frac{h}{4}, \quad w_1 = \frac{4h}{3}, \quad w_2 = \frac{h}{4}$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + f_2] \quad \text{روش سیمسون}$$

فرمول نیوتن کاتس  $\frac{3}{8}$  سیمسون: اگر همین مراحل را برای فرمول

$$\int_{a=x_0}^{b=x_3} f(x) dx = w_0 f_0 + w_1 f_1 + w_2 f_2 + w_3 f_3$$

انجام دهیم، فرمول انتگرال گیری  $\frac{3}{8}$  سیمسون را به دست می‌آوریم:

$$\text{دقیق} \quad \begin{cases} f = 1 \\ f = x \\ f = x^2 \\ f = x^3 \end{cases} \quad \therefore \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \approx \frac{3h}{8} [f_0 + 3f_1 + 3f_2 + f_3]$$

## ارتباط کلی بین خطاهای نیوتن کاتس

$$\begin{aligned}
 & n=1 \quad M_1 h^3 f^{(2)}(\alpha) \nearrow \quad \text{برای خطی} \\
 & n=2 \quad M_2 h^5 f^{(4)}(\alpha) \nearrow \quad \text{برای درجه ۲ و ۳} \\
 & n=3 \quad M_3 h^5 f^{(2)}(\alpha) \nearrow \quad \text{برای درجه ۳}
 \end{aligned}$$

$$|M_2| < |M_3|$$

پس روش سیمسون از روش  $\frac{3}{8}$  سیمسون دقیق‌تر است.

**توجه:** در فرمول‌های نیوتن کاتس نقاط  $x_0, x_1, \dots, x_n$  معلوم بوده، با فواصل مساوی که ( $h$ ) است.

اما در روش گوس هم ضرایب مجهول هستند و هم نقاط.

و  $a$  را به جای  $x_0$  می‌گذاریم، چون معلوم نیست و ممکن است  $x_0$  بین  $b$  و  $a$  باشد.

$$\int_a^b f(x) dx \approx w_0 f(x_0) + w_1 f(x_1)$$

اکنون چهار مجهول داریم که با تشکیل ۴ معادله این مجهول‌ها به دست می‌آید. معادلات را به گونه‌ای می‌نویسیم که این فرمول انتگرال‌گیری تا درجه حداقل ۳ دقیق باشد. فرض کنید ( $b = 1, a = -1$ ) باشد:

۴ معادله، ۴ مجهول داریم. نهایتاً ضرایب و نقاط را به دست می‌آوریم.

تابع در این نقاط تعریف می‌شود و با فرض پیوستگی تابع برایمان مبرهن شده است.

مهم:

$$\begin{cases} f(x) = 1 \\ f(x) = x \\ f(x) = x^2 \\ f(x) = x^3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \int_{-1}^1 1 dx = w_0 + w_1 \\ \int_{-1}^1 x dx = w_0 x_0 + w_1 x_1 \\ \int_{-1}^1 x^2 dx = w_0 x_0^2 + w_1 x_1^2 \\ \int_{-1}^1 x^3 dx = w_0 x_0^3 + w_1 x_1^3 \end{cases}$$

پس از حل دستگاه ۴ معادله و چهار مجهول فوق، ضرایب و نقاط به صورت زیر تعیین می‌شوند:

$$w_0 = w_1 = 1$$

$$\begin{cases} x_0 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ x_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

چند جمله‌ای از درجه ۳ هم، مقدار دقیق است.

تغییر متغیر:

$$\int_a^b f(x) dx , \quad = \frac{1}{2} [(b-a)u + (b+a)] \quad \rightarrow \quad du = \frac{1}{2} (b-a) du$$

$$\begin{cases} u = -1 \rightarrow x = a \\ u = 0 \rightarrow x = 2b \end{cases}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2}(b-a) \int_{-1}^1 f\left(\frac{1}{2}[(b-a)u + (b+a)]\right) du$$

**تمرین:** فرمول قاعده ۲ نقطه‌ای گاوس را به دست آورید و سپس انتگرال  $\int_{a=1}^{b=2} \sin^2 x dx$  را با این روش تقریب بزنید.

$$\int_{a=1}^{b=2} \sin^2 x dx = \frac{1}{2}(2-1) \int_{-1}^1 f\left(\frac{1}{2}(u+3)\right) du = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{\sin^2\left(\frac{1}{2}u + \frac{3}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2}u + \frac{3}{2}\right)} du$$

کران انتگرال از  $-1$  تا  $1$  است.

$$\int_1^2 \sin^2 x \approx 1 \left[ \frac{\sin^2\left(-\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{3}{2}\right)}{\left(-\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{3}{2}\right)} + \frac{\sin^2\left(\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{3}{2}\right)}{\left(\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{3}{2}\right)} \right]$$

**سؤال:** مقدار انتگرال روبرو را با روش دونقطه‌ای گاوس حساب کنید.

$$\int_1^2 (x^3 + 2x^2 + 5) dx$$

\* از آنجایی که روش ۲ نقطه‌ای گاوس برای چندجمله‌ای‌های با درجه ۳ دقیق است، بنابراین کافی است انتگرال معمولی را حساب کنید.

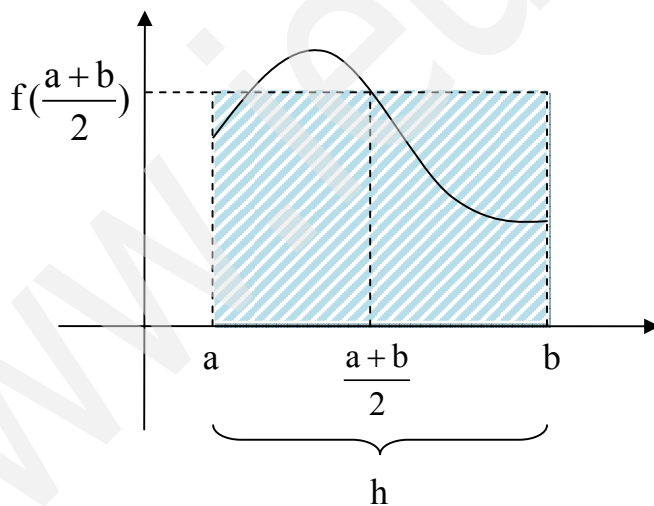
### فرمول قاعده‌ی ۳ نقطه‌ای گاوس :

تقارن در این روش برای جواب‌ها واجب است.

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

توجه: فرمول انتگرال‌گیری گاوس تا درجه حداکثر ۵ دقیق است.

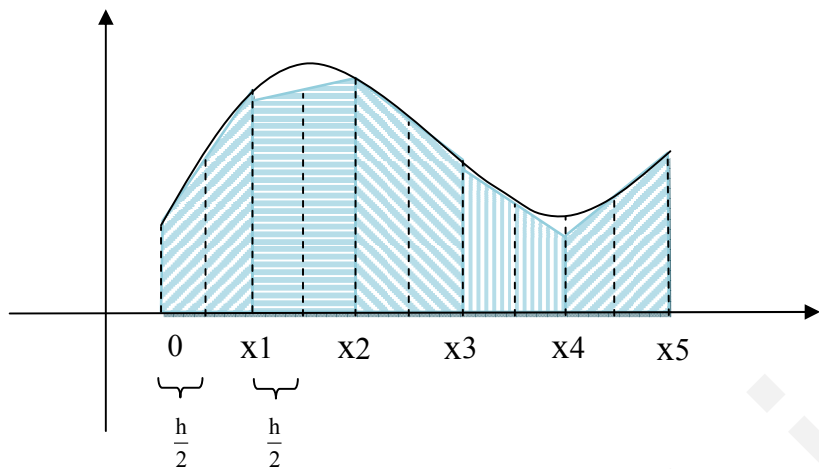
### قاعده نقطه میانی



$$\int_a^b f(x) dx = h f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

قاعده نقطه میانی ساده

قاعده نقطه میانی مرکب چیست و فرمول خطای قاعده نقطه میانی مرکب را به دست آورید.



$$x_{i+1} - x_i = h \quad i = 0, 1, \dots, n$$

$$\begin{aligned} M(h) &= h \left[ f\left(x_0 + \frac{h}{2}\right) + f\left(x_1 + \frac{h}{2}\right) + \dots + f\left(x_{n-1} + \frac{h}{2}\right) \right] \\ &= h \sum_{i=0}^{n-1} f\left(x_i + \frac{h}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\int_0^1 dx \quad h = \frac{1}{4}$$

i	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
$f_i$					

$$\frac{1}{4} \left[ f\left(\frac{1}{8}\right) + f\left(\frac{3}{8}\right) + f\left(\frac{5}{8}\right) + f\left(\frac{7}{8}\right) \right] = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{64} + \frac{9}{64} + \frac{25}{64} + \frac{49}{64} \right) = \frac{1}{4} \times \frac{84}{64} = \frac{84}{256}$$

خطای نقطه میانی مثل خطای ذوزنقه‌ای است اما ضریبش کوچکتر است.

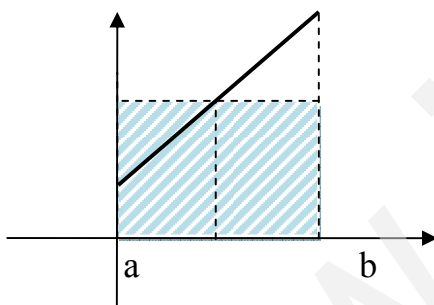
### خطا در قاعده نقطه میانی ساده

$$E_I = \frac{h^3}{24} f''(\alpha) \quad \alpha \in [a, b]$$

### خطا در قاعده نقطه میانی مركب

$$\begin{aligned} E(M(h)) &= \frac{nh^3}{24} f''(\beta) \quad \beta \in [a, b] \quad nh = (b-a) \\ &= \frac{(b-a)h^2}{24} f''(\beta) \end{aligned}$$

روش قاعده نقطه میانی تا درجه یک دقیق است و خطای آن برابر صفر است.



**سؤال:** کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) برای محاسبه  $\int_0^1 \cos x dx$  می‌توان از قاعده ذوزنقه‌ای استفاده نمود.

ب) برای محاسبه  $\int_{-1}^2 \sin x dx$  می‌توان از قاعده سیمسون استفاده نمود.

ج) دقت روش سیمسون از روش ذوزنقه بیشتر است.

د) همواره روش سیمسون و روش ذوزنقه جواب‌های یکسانی بر محاسبه انتگرال به دست می‌دهند.

## فصل پنجم : حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی

هدف: حل عددی معادلات به فرم:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

شرط اولیه می‌گویند.  $y(x_0) = y_0$  به

مثال:

$$\begin{cases} y' = xy \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$\frac{dy}{dx} = xy \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int x dx \Rightarrow \ln y = \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{cases} y' = ce^{\frac{x^2}{2}} \\ y(0) = 1 \end{cases} \Rightarrow 1 = ce^{\frac{0^2}{2}} \Rightarrow c = 1 \Rightarrow y = e^{\frac{x^2}{2}}$$

روش تکرار پیکارد

می‌توانیم  $\frac{dy}{dx} = f(x, y(x))$  را به صورت  $y' = f(x, y(x))$  نوشت و از آن نتیجه می‌شود:  $y' = f(x, y)$

$$\int_0^x dy = \int_0^x f(t, y(t)) dt = y(x) - y(x_0) = \int_0^x f(t) \cdot y(t) dt$$

$$y_0 = y(t)$$

نتیجه:

$$y_1 = y_0 + \int_0^t f(t, y_0(t)) dt$$

$$y_2 = y_0 + \int_0^t f(t, y_1(t)) dt$$

...

$$y_n = y_0 + \int_0^t f(t, y_{n-1}(t)) dt$$

مثال: جواب معادله دیفرانسیل  $\begin{cases} y' = xy^2 + 2y \\ y(1) = 2 \end{cases}$  را از روش تکرار پیکارد و تا  $y_2$  به دست آورید.

$$y_1 = y_0 + \int_0^t f(t, y(t)) dt = 2 + \int_1^t (2t^2 + 4t - 4) dt = 2 + 2t^2 + 4t \Big|_1^t = 2x^2 + 4x - 4$$

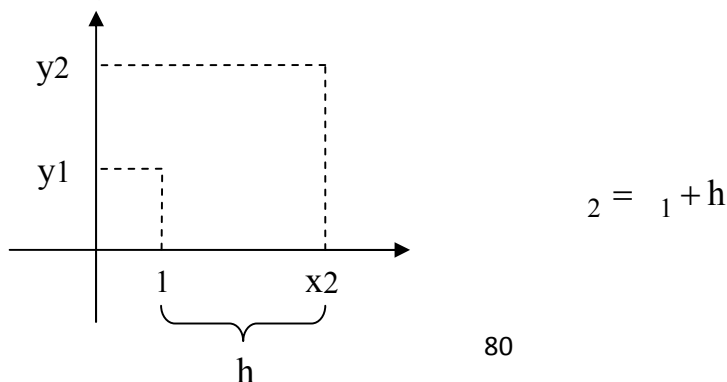
$$y_2 = y_0 + \int_1^t t(2t^2 + 4t - 4)^2 + 2(2t^2 + 4t - 4) dt$$

انتگرال را به دست می‌آوریم

روش تک گامی

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

ساده‌ترین روش تک گامی روش اویلر می‌باشد. اگر داشته باشیم  $y = y_0$  در این روش (اویلر)،  $h$  را طول گام می‌گویند.



$$x_1 = x_0 + h \Rightarrow y_1 = y(x_0 + h)$$

$$y_1 \approx y_0 + hf(x_0, y_0)$$

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1)$$

...

$$y_n = y_{n-1} + hf(x_{n-1}, y_{n-1})$$

**مثال:** فرض کنید  $h=0/4$  مقدار تقریبی  $y(2/8)$  را برای معادله دیفرانسیل زیر به روش اویلر بدست آورید.

$$\begin{cases} y' = xy^2 + y \\ y(2) = 3 \end{cases}$$

$$x_0 = 2$$

$$y_0 = 3$$

$$x_1 = x_0 + h = 2 + 0/4 = 2/4$$

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0) = 3 + 0/4(2 \times (3)^2 + 2) = 3 + 0/4(21) = 11/4$$

$$x_2 = x_1 + h = 2/4 + 1/4$$

$$y_2 = 11/4 + 0/4[(2/4)(11/4)^2 + 11/4] = 140/72$$

### روش بست تیلور

فرمول کلی:

$$y_0(x_0 + h) = y(x_0) + hy'(x_0) + \frac{h^2}{2!}y''(x_0) + \dots + \frac{h^n}{n!}y^{(n)}(x_0)$$

**مثال:** معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{cases} y' = (e^x)^y \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

الف) با استفاده از بست تیلور مرتبه ۳ و  $h = 0/1$  تخمینی از  $y(0/1)$  را بدست آورید.

$$x_0 = 0, \quad n = 0/1$$

$$\begin{cases} y(0/1) \rightarrow y(x_0 + h) = y_0 + hy'(0) + \frac{h^2}{2!}y''(0) + \frac{h^3}{3!}y'''(0) \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$y'(x) = e^{(y(x))} \rightarrow y'(0) = e^{0^1} = 1^0$$

$$y''(x) = [e^{(y(x))}]' = [y(x) + xy'(x)]e^{xy(x)} = [y(0) + 0y'(0)]e^{ay(0)}$$

$$y'''(x) = [y(x) + xy'(x)e^{xy(x)}]' = [y'(x) + y'(x) + xy''(x)]e^{xy(x)} + [y(x_0) + xy'(x)]^2$$

$$y''' = (1 + 1 + 0)e^{0(1)} + (1 + 0)e = 3$$

$$y(0/1) + (0/1)(1^0) + \frac{(0/1)^2}{2}(1) + \frac{0/1}{6} \times 3$$

$$\frac{h^4}{24}f''''(0)$$

ب) خطای  $y$  را تقریب بزنید.

**روش‌های رنگه کوتاهی مرتبه ۲**

طول گام  $h$

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad \begin{cases} k_1 = h(f(x_0, y_0)) \\ k_2 = h(f(x_0 + h), y_0 + k_1) \end{cases}$$

$$y = y(x_0 + h) \rightarrow y_0 + \frac{1}{2}(k_1 + k_2)$$

مثال: را با انتخاب  $h=0/5$  به روش رونگه کوتای ۲ حل کنید.

$$k_1 = 0/5(4e^{0/8(0)} - 0/5 \times (2)) = 1/5$$

$$k_2 = h(f(\underbrace{x_0 + h}_{0/5}), \underbrace{y_0 + k_1}_{0/5}) = 0/5(4e^{0/8(5)} - 5 \times (3/5)) = 1/95$$

$$y_1 = y_0 + \frac{1}{2}(k_1 + k_2) = 2 + \frac{1}{2}(1/5 + 1/95) = 3/72$$

## فصل ششم: حل عددی دستگاه‌های معادلات خطی

### روش ژاکوبی

در این روش باید یک نقطه شروع برای داشته باشیم که هم می‌تواند ذکر شده باشد و هم می‌توانیم آن را خودمان بگیریم.

این روش را با ذکر یک مثال توضیح می‌دهیم:

**مثال:** جواب دستگاه زیر را به روش ژاکوبی تا دو مرحله حل کنید.

$$Z = \begin{pmatrix} 1 \\ x_2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

فرض می‌کنیم که:

$$(1) \begin{cases} -4x_0 + 12x_2 - 6x_3 = 0 \\ 7x_1 + 4x_2 = 12 \\ -6x_2 + 14x_3 = 0 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 1 = \frac{12 - 4x_2}{7} \\ x_2 = \frac{4x_1 + 6x_3}{12} \\ 3 = \frac{6x_2}{14} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 1 = \frac{12 - 4}{7} = 1/14 \\ x_2 = \frac{4 + 6}{12} = 0/83 \\ 3 = \frac{6}{14} = 0/42 \end{cases}$$

Z را در ۲ قرار می‌دهیم

$$(4) \begin{cases} 1^{(2)} = \frac{12 - 4(0/83)}{7} \\ x_2^{(2)} = \frac{4(1/14) + 6(0/42)}{12} \\ 3^{(2)} = \frac{6(0/83)}{14} \end{cases}$$

## روش گاوس سایدل

در این روش به جای  $x_2$  عدد همان مرحله را که به دست آوردهیم جای گذاری می‌کنیم.

**توجه:** شرط همگرایی روش‌های گاوس سایدل و ژاکوبی: قطر غالب سطری اکید است یعنی:

$$\left| a_{ij} \right| > \sum_{i=1}^n \left| a_{ij} \right| \quad i \neq j$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & -4 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix} : \text{مثال}$$

یعنی جمع هر دو عدد سطر از قدر مطلق قطر اصلی کمتر باشد، در غیر این صورت باید جابجا کنیم.

**مثال:** با انجام تغییرات لازم در دستگاه معادلات خطی زیر آنرا به روش گاوس سایدل با انجام سه تکرار چنان حل کنید که دنباله حاصل همگرا به جواب واقعی دستگاه باشد.

$$g = \begin{pmatrix} 0 \\ y^0 \\ z^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} : \text{نقطه دلخواه}$$

$$(1) \begin{cases} -4x + 12y - 6z = 0 \\ -7x - 4y = 12 \\ -6y + 14z = 0 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -7x - 4y = 12 \\ -4x + 12y - 6z = 0 \\ -6y + 14z = 0 \end{cases} \text{جابجا شده (1)}$$

$$(3) \left\{ \begin{array}{l} = \frac{12+4y}{-7} \\ y = \frac{4x+6z}{12} \\ = \frac{6y}{ } \end{array} \right. \quad \text{قرار می‌دهیم} \quad g \rightarrow (4) \left\{ \begin{array}{l} 1 = \frac{12}{-7} = 1/14 \\ y^1 = \frac{-4(1/14)+6(0)}{12} = 0/57 \end{array} \right.$$

## فصل هفتم : مقادیر و بردارهای ویژه یک ماتریس

اگر  $A$  یک ماتریس مربعی باشد برای به دست آوردن مقدار ویژه ماتریس معادله  $|A - \lambda I| = 0$  را حل می کنیم. مقادیر  $\lambda$  که به دست می آید، مقادیر ویژه است.

**بردار ویژه :** اگر برای یک  $\lambda$  (مقدار ویژه) بردار غیر صفر موجود باشد که  $Ax = \lambda x$  ، یک بردار ویژه متناظر با  $\lambda$  نامیده می شود.

**مثال:** مقدار ویژه ماتریس  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  را به دست آورید.

$$p(\lambda) = |A - \lambda I| = 0$$

$$p(\lambda) = \left| \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{matrix} 2-\lambda & 1 \\ 0 & 3-\lambda \end{matrix} \right| = 0$$

$$(2-\lambda)(2-\lambda) = 0 \quad \lambda = 2, \quad \lambda = 3$$

روش توانی برای به دست آوردن بزرگترین مقدار ویژه از نظر قدر مطلق را با یک مثال حل می کنیم.

**مثال:** بزرگترین مقدار ویژه از نظر قدر مطلق را برای ماتریس زیر تقریب برآیند تا دو مرحله به دست آورید.

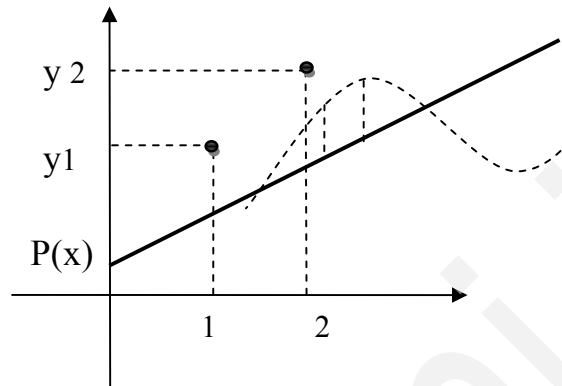
$$0 = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix} : \text{نقطه شروع}$$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix} = A(x)^0 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 17 \\ 17 \\ 10 \end{vmatrix} \quad \alpha_0 = 17 \quad \text{بزرگترین}$$

$$(1) \quad x_1 = \frac{A(x)^0}{17} \rightarrow Ax_1^{(1)} = \begin{vmatrix} 5 \\ 9/5 \\ 7/8 \end{vmatrix} \rightarrow x_1 = 9/5 \rightarrow x^2 = \frac{Ax^{(1)}}{\alpha_1} = \frac{Ax^{(1)}}{17} = \begin{vmatrix} 0/52 \\ 1 \\ 0/83 \end{vmatrix}$$

$$(2) \quad x_1 = \begin{vmatrix} 7 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 10 \\ 17 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0/41 \\ 1 \\ 0/59 \end{vmatrix} \rightarrow Ax^2 = \begin{vmatrix} 5/7 \\ 11/6 \\ 8/4 \end{vmatrix} \quad \alpha_2 = 11/6 \rightarrow \alpha_2 = 11/6$$

## فصل هشتم : برآذش منحنی



تابع جدولی زیر مفروض است:

i	1	2	...	n
y <sub>i</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	...	y <sub>n</sub>

هدف پیدا کردن خط کمترین مربعات است یعنی خطی با ضابطه  $p(x) = Ax + B$  به شرطی که مجموع زیر مینیمم شود:

$$E(A, B) = \sum_{i=1}^n p(x_i - y_i)^2 = \sum_{i=1}^n (Ax_i + B - y_i)^2$$

$$\frac{dE}{dA} = \sum_{i=1}^n 2(x_i)(Ax_i + B - y_i) = 0 \rightarrow 2A \sum_{i=0}^n x_i^2 + 2B \sum_{i=0}^n x_i - 4 \sum_{i=0}^n x_i y_i = 0 \quad (1)$$

$$\frac{dE}{dB} = \sum_{i=1}^n 2(Ax_i + B - y_i) = 0 \rightarrow A \sum_{i=0}^n x_i + nB - \sum_{i=0}^n y_i = 0 \quad (2)$$

**مثال:** خط کمترین مربعات را برای تابع جدولی زیر به دست آورید.

i	1	3	6
y <sub>i</sub>	3	0	-1

$$(1) \quad \sum_{i=0}^n x_i^2 = 57 \quad , \quad \sum_{i=0}^n x_i = 13 \quad , \quad \sum_{i=0}^n x_i y_i = 5$$

$$(2) \quad \sum_{i=0}^n y_i = 3$$

$$\begin{cases} 57A - 13B = 5 \\ 13A + 4B = 3 \end{cases}$$

بعد از محاسبه A و B را در  $y = Ax + B$  قرار می‌دهیم.

### سهمی کمترین مربعات:

برای تابع جدولی مفروض یک چندجمله‌ای به فرم  $p(x) = Ax + B$  پیدا می‌کنیم که تابع زیر را مینیمم کند.

$$\sum (A, B, C) = \sum (Ax_i^2 + Bx_i + C - y_i)^2$$

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{dE}{dA} &= \left( \sum_{i=1}^n i^4 \right) A + \left( \sum_{i=1}^n i^3 \right) B - \left( \sum_{i=1}^n i^2 \right) C = \sum_{i=1}^n i^2 y_i \\ (2) \quad \frac{dE}{dB} &= \left( \sum_{i=1}^n i^3 \right) A + \left( \sum_{i=1}^n i^2 \right) B - \left( \sum_{i=1}^n i \right) C = 4 \sum_{i=1}^n i y_i \\ (3) \quad \frac{dE}{dC} &= \left( \sum_{i=1}^n i^2 \right) A + \left( \sum_{i=1}^n i \right) B + nC = \sum_{i=1}^n y_i \end{aligned}$$

مثال: سهمی کمترین مربعات را برای ۴ نقطه  $(-3, 3)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(2, 1)$  و  $(4, 3)$  به دست آورید.

i	0	-3	4
i	1	1	3

$$\sum_{i=1}^4 i^4 = 353 \quad , \quad \sum_{i=1}^4 x_i^3 = 45 \quad , \quad \sum_{i=1}^4 x_i^2 = 29 \quad , \quad \sum_{i=1}^4 x_i^2 y_i = 79$$

$$\sum_{i=1}^4 i y_i = 5 \quad , \quad \sum_{i=1}^4 y_i = 8$$

$$\begin{cases} 353A + 45B + 29C = 79 \\ 45A + 29B + 3C = 5 \\ 29A + 3B + \frac{4}{n} C = 8 \end{cases}$$

بعد از به دست آوردن  $A$ ,  $B$  و  $C$  را در  $y = Ax^2 + Bx + C$  قرار می دهیم.

### خطی سازی داده ها

برازش منحنی را برای جدول جدید به دست می آوریم.

i	1	2	...	n
$\ln y_i = Y_i$	$Y_1$	$Y_2$	...	$Y_n$

$$y = C \exp(Ax) = Ce^{Ax}$$

$$\ln y = \ln(Ce^{Ax})$$

$$\ln y = \ln C + \ln e^{Ax}$$

$$Y = \ln y = Ax + \ln C$$

$$Y = AB + B$$

$$\ln C = B \rightarrow C = e^B$$

$$y = Ce^{Ax}$$

**مثال:** از روش خطی سازی داده‌ها برای پیدا کردن برآشنایی نمایی تابع جدولی زیر استفاده کنید.

	0	1	2	3	4
i	1/5	2/5	3/5	5	7/5

$$\sum_{i=1}^5 i^2 = 30 \quad , \quad \sum_{i=1}^5 x_i = 10 \quad , \quad \sum_{i=1}^5 x_i Y_i = 16/3 \quad , \quad \sum_{i=1}^5 Y_i = 6/2$$

$$\begin{cases} + = \\ 10A + 5B = 6/2 \end{cases}$$

$$\rightarrow A = 0/39 \quad , \quad B = 0/46 \quad , \quad C = e^{0/46} = 1/58$$

$$y = Ce^{Ax} = 1/58 e^{0/39x}$$

	0	1	2	3	4
$\ln y_i = Y_i$	0/4	0/91	1/25	1/6	2/01

**مثال:** می‌خواهیم برازشی به فرم  $y = Ax^3 + B$  برای یک تابع جدولی پیدا کنیم، ضرایب  $A$  و  $B$  با چه معادله‌ای

تعیین می‌شوند؟

$$E(A, B) = \sum (Ax_i^3 + B - y_i)$$

$$\frac{dE}{dA} = \sum 2(x_i^3)(Ax_i^3 + B - y_i) = 0 \rightarrow 2(\sum x_i^6)A + (\sum x_i^3)B + 4x_i^3y_i = 0$$

$$\frac{dE}{dB} = \sum 2(Ax_i^3 + B - y_i) = 0 \rightarrow \sum x_i^3A + nB = \sum_{i=1}^n y_i$$

**سؤال:** چندجمله‌ای لاگرانژ بنویسید که از نقاط  $(x_0, f_0)$  و  $(x_1, f_1)$  و  $(x_2, f_2)$  بگذرد و سپس عبارت

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

را به صورت جمع جبر با چند کسر جزئی بیان کنید.

حل: چندجمله‌ای درون‌یاب تابع  $f(x) = 3x^2 + x + 1$  را در نقاط گره‌ای  $x_0 = 1$  و  $x_1 = 2$  و  $x_2 = 3$  می‌نویسیم. چندجمله‌ای به دست آمده با خود تابع یکی است و می‌توان کسر جایگزین کرد.

$$L_0 = \frac{(x-2)(x-3)}{(1-2)(1-3)} = \frac{1}{2}(x-2)(x-3)$$

$$L_1 = \frac{(x-1)(x-3)}{(2-1)(2-3)} = -(x-1)(x-3)$$

$$L_2 = \frac{(x-1)(x-2)}{(3-1)(3-2)} = \frac{1}{2}(x-1)(x-2)$$

i	1	2	3	
y <sub>i</sub>	5	15	31	

$$p_2(x) = f_0 L_0 + f_1 L_1 + f_2 L_2$$

$$p_2(x) = \frac{5}{2}(x-2)(x-3) - 15(x-2)(x-3) + \frac{31}{2}(x-1)(x-2)$$

تمرین: معادله دیفرانسیل زیر مفروض است:

$$\begin{cases} y' = 2y \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

اولاً جواب واقعی را محاسبه کنید  $h$  تا چه اندازه کوچک انتخاب شود تا جواب تقریب به دست آید. از روش اویلر تا ۴ رقم اعشار صحیح باشد.

$$\frac{dy}{dx} = 2y \rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int 2dx \rightarrow \ln y = 2x + C \rightarrow C = 0$$

$$\ln y = 2x$$

: خطای

$$E = \frac{y''(\alpha)}{2!} + h^2 y(0) + hy'(0) + \frac{h^2 y''(0)}{2!}$$

$$|E| < \frac{h^2}{2} \max y''(\alpha) \quad y(x) = e^{2x}, \quad y'(x) = 2e^{2x}$$

$$|E| < \frac{h^2}{2} 4e^2 = 14/77 h^2 < \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 4e^2$$

$$\max |y'(\alpha)| = 4e^2$$

$$h^2 < \frac{1^2}{2 \times 14/77} \times 10^{-4} \rightarrow h < 10^{-2} \sqrt{\frac{1}{2 \times 14/77}} = 18 \times 10^{-4}$$

طول گام