

اعداد مختلط

$$\text{تعریف: } i = \sqrt{-1}$$

هر عدد بصورت $a+bi$ که در آن a و b اعداد حقیقی اند عدد مختلط نامیده می شود، مجموعه ی اعداد مختلط را با نماد \mathbb{C} نشان می دهیم.

$$\mathbb{C} = \{a+bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$$

جمع، تفریق و ضرب اعداد مختلط

فرض کنید $z = a+bi$ و $w = c+di$ دو عدد مختلط باشند. در این صورت تعریف می کنیم

$$z+w = (a+c) + (b+d)i$$

$$z-w = (a-c) + (b-d)i$$

$$zw = (ac-bd) + (ad+bc)i$$

$$zw = (a+bi)(c+di)$$

توجه کنید

$$= ac + adi + bci + bdi^2$$

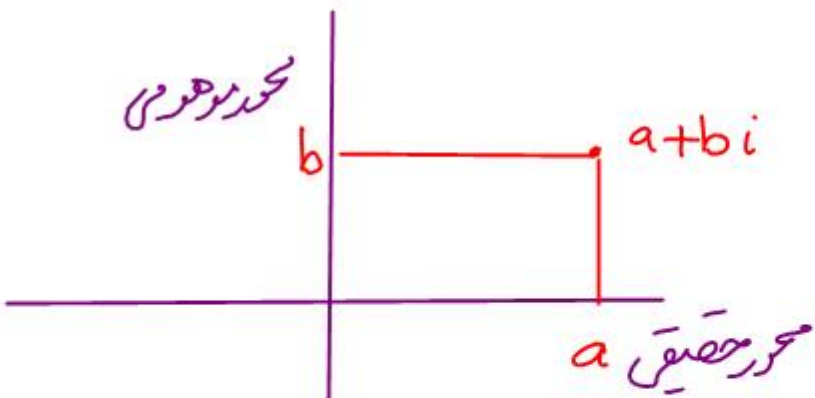
$$= (ac-bd) + (ad+bc)i \quad \downarrow -1$$

تعریف، اگر $z = a+bi$ آنگاه a را قسمت حقیقی z نامیده و

در نویم $a = \text{Re}(z)$ و همچنین b را قسمت مجزوی z نامیده و

$$b = \text{Im}(z)$$

نمودار اعداد مختلط



دو محور عمود بر هم در نظر بگیرید.
 محور افقی را محور حقیقی و محور قائم
 را محور مجازی می نامیم.

این دستگاه همانند دستگاه

مختصات دو بعدی است. عدد مختلط $z = a + bi$ تنها نظر به نقطه (a, b) در صفحه مختصات z را نشان می دهد.

قدر مطلق

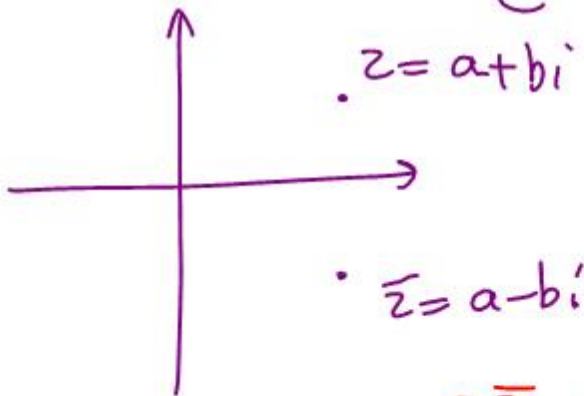
قدر مطلق هر عدد مختلط را به طریقی می گویند که به عبارت دیگر اگر

$$z = a + bi \quad \text{آنگاه} \quad |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

مثال. $z = 2 + 3i$ آنگاه $|z| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$

مضرب

فرض کنید $z = a + bi$. در این صورت مضرب z عبارت است از $\bar{z} = a - bi$



قضیه. برای هر عدد مختلط z ، $z\bar{z} = |z|^2$

اثبات. فرض کنید $z = a + bi$. در این صورت

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$$

بارستفاده از قضیه بالا می توان تقسیم اعداد مختلط را نیز بیان کرد.
سؤال.

$$\frac{3+2i}{1+i} = \frac{3+2i}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{5-i}{1^2+1^2} = \frac{5-i}{2}$$

خواص اعداد مختلط. فرض کنید $z, w \in \mathbb{C}$.

$$\operatorname{Re}(z) \leq |z| \quad (6) \qquad |\bar{z}| = |z| \quad (1)$$

$$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z) \quad (7) \qquad \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w} \quad (2)$$

$$|zw| = |z||w| \quad (8) \qquad \overline{z-w} = \bar{z} - \bar{w} \quad (3)$$

$$\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|} \quad (9) \qquad \overline{zw} = \bar{z} \bar{w} \quad (4)$$

$$|z+w| \leq |z| + |w| \quad (10) \qquad \overline{\left(\frac{z}{w} \right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad (5)$$

$$|z| - |w| \leq |z - w| \quad (11)$$

اثبات. برخی روابط را اثبات می کنیم.

(۲) فرض کنید $z = a+bi$ و $w = c+di$. در این صورت

$$z+w = (a+c) + (b+d)i$$

$$\rightarrow \overline{z+w} = (a+c) - (b+d)i$$

$$= (a-bi) + (c-di)$$

$$= \bar{z} + \bar{w}$$

⑤ به عنوان نتیجه ای از ۴،

$$\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} \bar{w} = \overline{\frac{z}{w} \times w} = \bar{z} \rightarrow \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$$

⑥ اگر $z = a + bi$ آنگاه

$$\operatorname{Re}(z) = a \leq |a| \leq \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$$

$$z + \bar{z} = a + bi + a - bi = 2a = 2 \operatorname{Re}(z) \quad (7)$$

$$|zw|^2 = (zw)(\overline{zw}) = zw\bar{z}\bar{w} \quad (8)$$

$$= z\bar{z}w\bar{w} = |z|^2 |w|^2 \rightarrow |zw| = |z| |w|$$

⑨ مشابه ۸

$$|z+w|^2 = (z+w)(\overline{z+w}) = (z+w)(\bar{z}+\bar{w}) \quad (10)$$

$$= z\bar{z} + w\bar{w} + z\bar{w} + \bar{z}w$$

$$= |z|^2 + |w|^2 + z\bar{w} + \overline{z\bar{w}}$$

$$= |z|^2 + |w|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w})$$

$$\leq |z|^2 + |w|^2 + 2|z\bar{w}|$$

$$= |z|^2 + |w|^2 + 2|z||w|$$

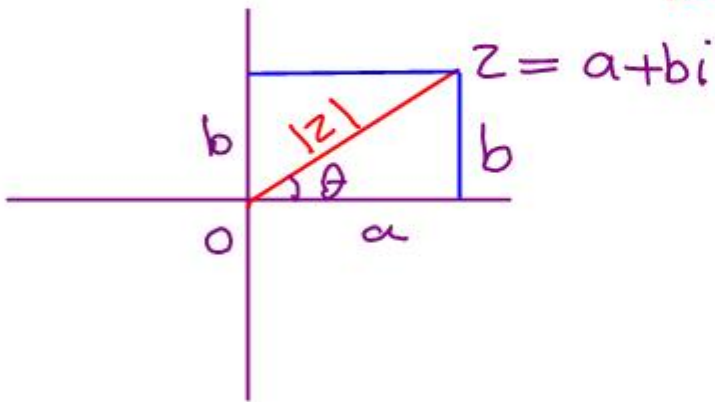
$$= |z|^2 + (|w|^2 + 2|z||w| + |z|^2) = (|z| + |w|)^2$$

$$|z+w| \leq |z| + |w| \quad \text{نابرابری}$$

$$|z| = |(z-w) + w| \leq |z-w| + |w| \quad (11) \quad \text{بنابراین خاصیت ۱۰}$$

$$|z| - |w| \leq |z-w| \quad \text{بنابراین}$$

فرمول اویلر (نمایش قطبی اعداد مختلط)



$$\cos \theta = \frac{a}{|z|} \rightarrow a = |z| \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{b}{|z|} \rightarrow b = |z| \sin \theta$$

$$\begin{aligned} z = a + bi &= |z| \cos \theta + i |z| \sin \theta \\ &= |z| (\cos \theta + i \sin \theta) \end{aligned}$$

این عمل را، نمایش قطبی اعداد مختلط می‌گوئیم.
مثال: نمایش قطبی $z = 2 + 2i$ را بدست آورید.

حل:

$$|z| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$z = 2 + 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)$$

$$= \sqrt{8} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

مؤکلفه‌ای. از این به بعد به صورتی $\cos \theta + i \sin \theta$ می‌نویسیم $e^{i\theta}$.

$$= \sqrt{8} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{8} e^{i \frac{\pi}{4}}$$

مثال

سؤال ۱. نشان دهید $e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$

حل:

$$e^{i\alpha} e^{i\beta} = (\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta)$$

$$= (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)i$$

$$= \cos(\alpha + \beta) + \sin(\alpha + \beta)i = e^{i(\alpha + \beta)}$$

سؤال ۲. نشان دهید

الف. $e^{i0} = 1$ ب. $e^{i(-\alpha)} = \frac{1}{e^{i\alpha}}$

حل الف. $e^{i0} = \cos 0 + i \sin 0 = 1$

ب. $e^{i\alpha} e^{i(-\alpha)} = e^{i(\alpha - \alpha)} = e^{i0} = 1$

$\rightarrow e^{-i\alpha} = \frac{1}{e^{i\alpha}}$

توجه کنید ضمایم چه در سؤال ۱ و قرار دهیم $\beta = \alpha$ نگاه خواهیم داشت
 $(e^{i\alpha})^2 = e^{2i\alpha}$ همچنین با استفا ده از استقرام توان دید برای هر عدد طبیعی
 $(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}$

تمرین: نشان دهید برای هر عدد صحیح n $(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}$

سؤال: مطلوبت محاسبه $(2 + 2i)^{37}$

حل: بر مبنای از قبل نشان دادیم $2 + 2i = \sqrt{8} e^{i\frac{\pi}{4}}$ بنابراین

$$(2 + 2i)^{37} = \sqrt{8}^{37} (e^{i\frac{\pi}{4}})^{37} = \sqrt{8}^{37} e^{i\frac{37\pi}{4}}$$

$$= \sqrt{8}^{37} \left(\cos \frac{37\pi}{4} + i \sin \frac{37\pi}{4} \right)$$

$$= \sqrt{8}^{37} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = \sqrt{8} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)$$

تمرین. مقادیر زیر را محاسبه کنید.

الف) $(4 - 4i)^{10}$

ب) $(1 + \sqrt{3})^{20}$

ج) $(1 + 3i)^{40}$

د) $(\sqrt{3} - 3i)^{10}$

ریشه های اعداد مختلط

تعریف. n ریشه های n ام z گوئیم هرگاه $z^n = w$.

مثال $1^4 = (-1)^4 = i^4 = (-i)^4 = 1$

بنابراین ریشه های چهارم عبارتند از $1, -1, i, -i$.

هدف از این بخش محاسبه ریشه های n ام یک عدد مختلط است.

برای این منظور فرض کنید z یک عدد مختلط و n عددی طبیعی باشد و

میخواهیم ریشه های n ام z را بدست آوریم.

فرض می کنیم $\begin{cases} z = r e^{i\theta} \\ w = r' e^{i\theta'} \end{cases}$ و r, θ و r', θ' را بدست می آوریم

$w^n = z \rightarrow (r' e^{i\theta'})^n = r e^{i\theta} \rightarrow r'^n e^{in\theta'} = r e^{i\theta}$

$\rightarrow \begin{cases} r'^n = r \rightarrow r' = \sqrt[n]{r} \\ e^{in\theta'} = e^{i\theta} \end{cases}$

$\rightarrow n\theta' = 2k\pi + \theta \rightarrow \theta' = \frac{2k\pi + \theta}{n}$

که در آن $k = 0, 1, \dots, n-1$ را در n می آوریم.

مثال. مطلوب است ریشه های پنجم عدد $z = \sqrt{3} + i$

$2 = \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2}$

حل

$$z = \sqrt{3} + i = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$w = r' e^{i\theta'}$$

$$\theta' = \frac{2k\pi + \frac{\pi}{6}}{5} \quad , \quad r' = \sqrt[5]{2}$$

که در آن $k = 0, \dots, 4$

$$w_0 = r' e^{i \frac{0 + \frac{\pi}{6}}{5}} = \sqrt[5]{2} e^{i \frac{\pi}{30}}$$

$$w_1 = r' e^{i \frac{2\pi + \frac{\pi}{6}}{5}} = \sqrt[5]{2} e^{i \frac{13\pi}{30}}$$

$$w_2 = r' e^{i \frac{4\pi + \frac{\pi}{6}}{5}} = \sqrt[5]{2} e^{i \frac{25\pi}{30}}$$

$$w_3 = r' e^{i \frac{6\pi + \frac{\pi}{6}}{5}} = \sqrt[5]{2} e^{i \frac{37\pi}{30}}$$

$$w_4 = r' e^{i \frac{8\pi + \frac{\pi}{6}}{5}} = \sqrt[5]{2} e^{i \frac{49\pi}{30}}$$

مثال: فرض کنید z و w دو عدد مختلط باشند و $w \neq 0$. اگر $|z+w| = |z-w|$.

نشان دهید $\frac{z}{w}$ موهومی محض است . (یعنی $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{w}\right) = 0$)

$$|z+w| = |z-w| \rightarrow |z+w|^2 = |z-w|^2$$

$$\rightarrow (z+w)(\bar{z}+\bar{w}) = (z-w)(\bar{z}-\bar{w})$$

$$\rightarrow z\bar{z} + w\bar{w} + z\bar{w} + w\bar{z} = z\bar{z} + w\bar{w} - z\bar{w} - w\bar{z}$$

$$\rightarrow 2(z\bar{w} + w\bar{z}) = 0 \rightarrow z\bar{w} + w\bar{z} = 0$$

اکنون با تقسیم طرفین را بر \bar{w} خواهیم داشت :

$$\frac{z}{w} + \frac{\bar{z}}{\bar{w}} = 0 \quad \text{یعنی} \quad \frac{z}{w} + \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = 0 \quad \text{پس} \quad \operatorname{Re}\left(\frac{z}{w}\right) = 0 \quad \text{در نتیجه}$$

$$\operatorname{Re}\left(\frac{z}{w}\right) = 0 \quad \text{یعنی} \quad \frac{z}{w} \text{ موهومی محض است .}$$

تمرین. فرض کنید ω دو عدد مختلف باشند بطوری که $\omega^2 - \omega + 1 = 0$ یا $\omega^2 - \omega + 1 = 0$ نشان دهید $|\omega| = 1$ یا $|\omega^2| = 1$.

سؤال. معادله $(x+1)^3 + (x-1)^3 = 0$ را حل کنید.

حل.

$$(x+1)^3 + (x-1)^3 = 0$$

$$\rightarrow (x^3 + 3x^2 + 3x + 1) + (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) = 0$$

$$\rightarrow 2x^3 + 6x = 0 \rightarrow 2x(x^2 + 3) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 + 3 = 0 \rightarrow x^2 = -3 \rightarrow x = \pm\sqrt{-3} = \pm i\sqrt{3} \end{cases}$$

پس جوابهای معادله عبارتند از 0 ، $i\sqrt{3}$ و $-i\sqrt{3}$.

سؤال. معادله $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ را حل کنید.

حل. طرفین معادله را در $x-1$ ضرب می کنیم. در این صورت:

$$(x-1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0 \rightarrow x^5 - 1 = 0 \rightarrow x = 1$$

پس باید ریشه های پنجم 1 را بیابیم.

$$1 = 1 + 0i = \cos 0 + i \sin 0 = e^{i0}$$

$$x = e^{i0} \rightarrow x = e^{\frac{2k\pi + 0}{5}i}$$

$$k=0 \rightarrow x_0 = e^0 = 1 \quad k=1 \rightarrow x_1 = e^{\frac{2\pi}{5}}$$

$$k=2 \rightarrow x_2 = e^{\frac{4\pi}{5}}$$

$$k=3 \rightarrow x_3 = e^{\frac{6\pi}{5}}$$

$$k=4 \rightarrow x_4 = e^{\frac{8\pi}{5}}$$

ریشه های بدست آمده ریشه های $(x-1)(x^4+x^3+x^2+x+1) = x^5-1$ می باشند.
 از این که $x_0 = 1$ ریشه $x-1$ است بنابراین $x_1 = e^{\frac{2\pi i}{5}}$ و ... و

$x_4 = e^{\frac{8\pi i}{5}}$ ریشه های معادله $x^4+x^3+x^2+x+1=0$ می باشند.

تمرین. معادله زیر را حل کنید.

الف) $x^4+x^2+1=0$

ب) $x^4+1=0$

تمرین. معادله را حل کنید با استفاده از $1-z = 1-z^2$.

محدودیت

تعریف: فرض کنید $f(x)$ در یک همگی a تعریف شده باشد. گوئیم حد $f(x)$ وقتی x به a میل می کند برابر l است هرگاه

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad 0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - l| < \epsilon$$

مثال. زنگ رهم $\lim_{x \rightarrow 2} 3x + 1 = 7$

حل. باید ثابت کنیم

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad 0 < |x - 2| < \delta \rightarrow |(3x + 1) - 7| < \epsilon$$

$$|(3x + 1) - 7| = |3x - 6| = 3|x - 2|$$

مختصه $3|x - 2| < \epsilon$ لازم است $|x - 2| < \frac{\epsilon}{3}$. پس کافی است

$\delta = \frac{\epsilon}{3}$ اختیاری است.

چون اگر $\delta = \frac{\epsilon}{3}$ انتخاب کنیم:

$$|x - 2| < \delta \rightarrow |x - 2| < \frac{\epsilon}{3} \rightarrow 3|x - 2| < \epsilon$$

$$\rightarrow |3x - 6| < \epsilon \rightarrow |(3x + 1) - 7| < \epsilon$$

قضیه

قضیه. فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l_1$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l_2$

در a (رایج حد) حد می‌گیرند و $f(x) + g(x)$ ، $f(x) - g(x)$ ، $f(x)g(x)$ و $kf(x)$ (k ثابت) نیز

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = l_1 + l_2 \quad (الف)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x) = l_1 - l_2 \quad (ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = l_1 l_2 \quad (ج)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} kf(x) = kl_1 \quad (د)$$

هم چنین اگر $l_2 \neq 0$ ، آنگاه $\frac{f(x)}{g(x)}$ نیز در a (رایج حد) است و

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2}$$

قضیه فشردگی . فرض کنید $f(x)$ ، $g(x)$ و $h(x)$ همگی در a محدودند ، $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$

هم چنین فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$ (رایج صورت) $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$

مثال . مطلوب است محاسبه $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$

$$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \xrightarrow{x > 0} -x \leq x \sin \frac{1}{x} \leq x$$

$$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \xrightarrow{x < 0} -x \geq x \sin \frac{1}{x} \geq x$$

حالی چون $\lim_{x \rightarrow 0} x = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$ ، بنا بر قضیه فشردگی ، $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

سوال . $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] = ?$

حل . هر دانه همواره $a-1 < [a] \leq a$. بنابراین

$$\frac{1}{x} - 1 < \left[\frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x} \xrightarrow{x > 0} 1 - x < x \left[\frac{1}{x} \right] \leq 1$$

حال چون $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x) = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ ، لذا بنا به قضیه فشردگی $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] = 1$

(توجه : حالتی که $x < 0$ نیز می باشد)

قضیه . فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ و $g(x)$ محدود و $g(x)$ کراندار

باشد . در این صورت $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$

اثبات . $M_1 \leq g(x) \leq M_2 \rightarrow M_1 f(x) \leq f(x)g(x) \leq M_2 f(x)$

حال چون $\lim_{x \rightarrow a} M_1 f(x) = \lim_{x \rightarrow a} M_2 f(x) = 0$ ، لذا بنا به قضیه فشردگی

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$$

سوال . $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin \frac{1}{x} = 0$. چون $\sin \frac{1}{x}$ کراندار است و $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$

حال از قضیه بالا داریم : $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin \frac{1}{x} = 0$

حدود یک طرفه . گوئیم $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ ، هرگاه

$$\exists \delta > 0 \quad a < x < a + \delta \rightarrow |f(x) - l| < \epsilon$$

حد چپ $f(x)$ در a نیز تعریف است به تعریف می‌گردد.

قضیه: $f(x)$ در نقطه a دارای حد است اگر و تنها اگر حد در چپ و در راست $f(x)$ در a موجود و این دو حد برابر باشند. (توجه: حالتی

که $f(x)$ در a موجود و این دو حد برابر باشند. (توجه: حالتی

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

مسئله: وجود حد چپ زیر نقطه $x=1$ را بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x > 1 \\ 5 & x = 1 \\ x-3 & x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x-1) = 1$$

ج

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-3) = -2$$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وجود ندارد. $-2 \neq 1$ پس.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x]}{x} = ?$$

حل: فرض کنید $x \rightarrow 0^+$. بنابراین $0 < x < 1$. $[x] = 0$. پس در بیان

فرض کرد $x < 1$. بنابراین $0 < x < 1$ و از نتیجه $[x] = 0$. اکنون

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x]}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0}{x} = 0$$



اینکه فرض کنید $x \rightarrow 0^-$ در این صورت $x < 0$ می توان فرض کرد $x < -1$ -
 بنابراین $x < 0$ و لذا $[x] = -1$ اکنون

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{[x]}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x} = +\infty$$

همان چون محدود است و برابر نیست، لذا $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x]}{x}$ موجود نیست.

با استفاده از قضیه فشردگی می توان ثابت کرد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{قضیه}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times \frac{3}{3} = 1 \times \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \quad \text{مثال}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{nx} = \frac{m}{n} \quad \text{در حالت کلی}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{5x} \times \frac{1}{\cos 3x} = \frac{3}{5} \times 1 = \frac{3}{5} \quad \text{مثال}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arcsin x} = ? \quad \text{مثال}$$

حل. قرار می دهیم $u = \arcsin x$ در این صورت $\sin u = x$ اکنون

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arcsin x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = ?$$

سؤال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}$$

روش اول

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2} \times 1^2 = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}$$

روش دوم

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2 (1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} \times \frac{1}{1 + \cos x} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^2} = \frac{a^2}{2} \text{ در حالت کلی}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos px}{x^2} = ?$$

سؤال

$$\frac{1 - ab}{d} = \frac{1 - a + a - ab}{d} = \frac{1 - a}{d} + a \frac{1 - b}{d}$$

حل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos px}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} + \cos x \frac{1 - \cos px}{x^2}$$

$$= \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

تمرین: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x (\cos 2x \cos 4x)}{x^2} = ?$

(راه حل):
$$\frac{1-abc}{d} = \frac{1-a+a-ab+ab-abc}{d}$$

$$= \frac{1-a}{d} + a \frac{1-b}{d} + ab \frac{1-c}{d}$$

حد دربی نهایت و حد بی نهایت

تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در نظر بگیرید. می توان دید با بزرگ کردن مقدر x ، $f(x) = \frac{1}{x}$ کوچکتر می شود. در واقع می توان x را چندان بزرگ اختیار کرد که $\frac{1}{x}$ به اندازه ای کافی

به صفر نزدیک شود. در چنین حالتی می گوئیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

تعریف: گوئیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ هرگاه

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists M > 0 \quad x > M \rightarrow |f(x) - l| < \epsilon$$

مثال: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x+1} = 0$

حل: $\forall \epsilon > 0 \quad \exists M > 0 \quad x > M \rightarrow \left| \frac{1}{2x+1} - 0 \right| < \epsilon$

$$\left| \frac{1}{2x+1} - 0 \right| = \frac{1}{2x+1} < \epsilon \rightarrow 2x+1 > \frac{1}{\epsilon} \rightarrow 2x > \frac{1}{\epsilon} - 1$$

$$\rightarrow x > \frac{\frac{1}{2\epsilon} - \frac{1}{2}}{1}$$

پس کافی است $M = \frac{1}{2\epsilon} - \frac{1}{2}$ انتخاب شود

تعریف: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ اگر

$$\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \cdot \quad |x - a| < \delta \rightarrow f(x) > M$$

مثال: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty$

حل: $\frac{1}{(x-2)^2} > M$

$$\forall M > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \cdot \quad |x - 2| < \delta \rightarrow \frac{1}{(x-2)^2} > M$$

$$\frac{1}{(x-2)^2} > M \rightarrow (x-2)^2 < \frac{1}{M} \rightarrow |x-2| < \sqrt{\frac{1}{M}}$$

پس $\delta = \sqrt{\frac{1}{M}}$ (مختار) است.

مثال: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x^2 - 2) = (+\infty)(+\infty) = +\infty$

مثال: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{\sqrt{x^2-2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(1+\frac{2}{x})}{|x|\sqrt{1-\frac{2}{x}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(1+\frac{2}{x})}{-x\sqrt{1-\frac{2}{x}}} = -1$

مثال: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+x-1}{x^3-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(1+\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2})}{x^3(1-\frac{1}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}}{x(1-\frac{1}{x^2})}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{1} \times \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \quad \text{. حل}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{r} \right) \cos \left(\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{r} \right)$$

حل اول: $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} \rightarrow 0$ ، بنا به سئال قبل ، $x \rightarrow \infty$ ، بنابراین

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{r} \right) = 0 \quad \text{. جزء 1} \quad \cos \left(\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{r} \right) \text{ کراندار است. بنابراین}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{r} \right) \cos \left(\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{r} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{\frac{x+2}{x-1}} - x = ? \quad \text{. حل}$$

$$\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} - 1}{1} \times \frac{\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} + 1}{\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} + 1} \quad \text{. حل}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{\frac{x+2}{x-1} - 1}{\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{\sqrt{\frac{x+2}{x-1}} + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

موسیقی

تعریف تابع $f(x)$ در نقطه a پیوسته گوئیم هرگاه

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad |x-a| < \delta \rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

قضیه تابع $f(x)$ در نقطه a پیوسته است اگر و تنها اگر f در a تعریف شده باشد. به عبارتی

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \quad \text{موجود باشند}$$

مثال تابع $f(x) = \sin x$ همواره در هر نقطه پیوسته است.

محل قبل از آن در n $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ گرفتن

$$\lim_{x \rightarrow a} \sin x \stackrel{x=a+t}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \sin(a+t) = \lim_{t \rightarrow 0} \sin a \cos t + \cos a \sin t = \sin a$$

در این تابع \sin در هر نقطه a پیوسته است

مثال تابع \cos و \tan نیز در هر نقطه پیوسته اند.

قضیه فرض کنید f و g در a پیوسته باشند. در این صورت $f+g$ ، $f-g$ و $f \cdot g$

نیز در a پیوسته اند. هم چنین اگر $g(a) \neq 0$ ، آنگاه $\frac{f}{g}$ نیز در a پیوسته است.

پیرشهری و دراک

تعریف تابع f را در نقطه a پیوسته راست گوئیم هرگاه

پیوستگی یک نقطه نیز به طور مشابه تعریف می‌شود.

پیوستگی در بازه‌ها

تابع f در $[a, b]$ پیوسته گوئیم هرگاه

الف) f در a از راست پیوسته باشد

ب) f در b از چپ پیوسته باشد

ج) در هر نقطه $c \in (a, b)$ f دارای پیوستگی دو طرفه باشد.

پیوستگی تابع مرکب

قضیه: فرض کنید تابع g در a و f در $g(a)$ پیوسته باشد. در این صورت

تابع $f \circ g$ در a پیوسته است.

قضیه (گذر محدود) فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$. به علاوه فرض کنید تابع f در l

پیوسته باشد. در این صورت $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(l)$

روایت $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$

مثال $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(\tan x) = \sin(\lim_{x \rightarrow 0} \tan x) = \sin 0 = 0$

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin(\cos x) = \sin(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x) = \sin 0 = 0$

توجه کنید تابع \sin در $0 = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x$ پیوسته است.

کاربرد ارزش میانه

۱) قضیه Max - Min . هر تابع پیوسته در بازه میانه کمترین و بیشترین مقدار خود

را اختیار می کند

به عبارت دیگر اگر تابع f در $[a, b]$ پیوسته باشد، از نگاه $x_1, x_2 \in [a, b]$

موجودند که

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$$

۲) قضیه مقدار میانه فرض کنید تابع f در $[a, b]$ پیوسته باشد. به علاوه

$f(a) < M < f(b)$. در این صورت $c \in (a, b)$ موجود است به طوری که $f(c) = M$

مثال . ثابت کنید $c \in [0, \frac{\pi}{2}]$ موجود است که $\sin c = 0.6$

حل

$$\sin 0 = 0$$

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$0 < 0.6 < 1 \quad \rightarrow \quad \exists c \quad \sin c = 0.6$$

یکی از کاربردهای قضیه مقدار میانه در وجود ریشه است

مثال . ثابت کنید تابع $f(x) = x^3 + x - 4$ حداقل یک ریشه دارد

$$f(1) = -2 < 0$$

$$f(2) = 6 > 0$$

بنابراین قضیه مقدار میانه

$c \in (1, 2)$ موجود است که $f(c) = 0$

سؤال: تابع دهی $f(x) = x^2 - 18 \sin x + 365x - 7$ حداقل را بیابید.

حل:

$$f(-2\pi) = 4\pi^2 - 4 > 0$$

$$f(0) = -4 < 0$$

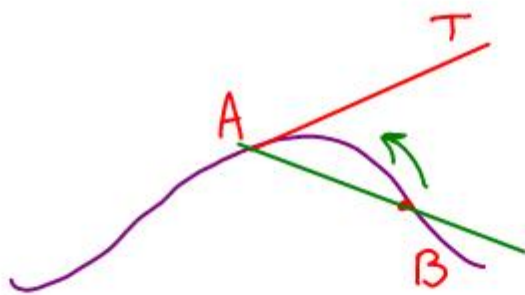
$$f(2\pi) = 4\pi^2 - 4 > 0$$

$$\rightarrow \exists c_1 \in (-2\pi, 0) \quad f(c_1) = 0$$

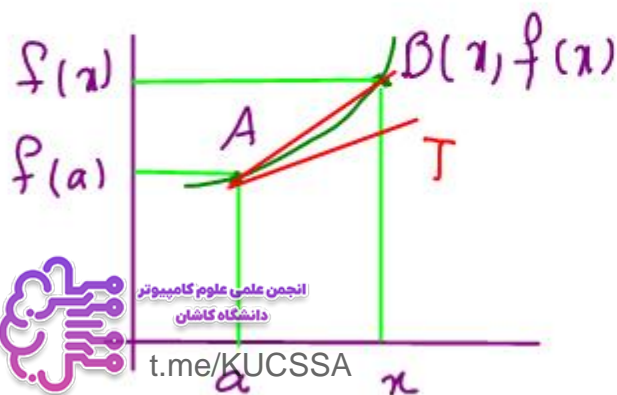
$$\rightarrow \exists c_2 \in (0, 2\pi) \quad f(c_2) = 0$$

نتیجه

تعریف (ماس بر منحنی): فرض کنید A نقطه روی منحنی C باشد و منحنی در همبندی A پیوسته باشد. نقطه B را در همبندی A روی منحنی C در نظر بگیرید و قطع AB را رسم کنید. با نزدیک شدن نقطه B به A (روی منحنی)، قطع AB به خطی نزدیک می‌شود که آن را ماس بر منحنی در نقطه A می‌گویند.



ماس بر منحنی در نقطه A



$$\widehat{AB} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$\widehat{AT} = \lim_{x \rightarrow a} (\widehat{AB})$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

تعریف: فرض کنید تابع $f(x)$ در a پیوسته باشد. در این صورت گوییم
 ماس بر منحنی در نقطه a موجود است هرگاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ موجود یا $+\infty$ و

یا $-\infty$ باشد. همچنین ماس مقدار این حد سبب ماس را نشان می دهد.

تعریف (مشتق): گوییم تابع $f(x)$ در نقطه a مشتق پذیر است هرگاه

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ موجود و منتهی باشد. در چنین حالتی این حد را مشتق تابع f در

نقطه a می گویند و آن را با $f'(a)$ نشان می دهیم. به عبارت دیگر

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

مثال: مشتق پذیر است $f(x) = x^2$ در نقطه a را بررسی کنید.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$$

قضیه: اگر تابع f در نقطه a مشتق پذیر باشد، در این نقطه پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = f'(a) \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

توجه: عکس این قضیه برقرار نیست. به عنوان مثال $f(x) = |x|$ در $x=0$

پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست. چون:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \quad \text{موجود نیست}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = +1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1 \end{cases}$$

توجه:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

تعریف مفاضل برای مشتق

فرمول هم $h = x - a$ در این صورت $x = h + a$ اکنون

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

در حالت کلی:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

مثال: مشتق نذرین $f(x) = \sin x$ در نقطه x برابر است.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \sin h \cos x - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x (\cos h - 1) + \sin h \cos x}{h}$$

$$= \sin x \times 0 + 1 \cos x = \cos x$$

قواعد مشتق گیری

$$1) (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

$$2) (f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$$

$$3) (f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$4) (kf(x))' = k f'(x) \quad (k \text{ ثابت})$$

$$5) \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g(x)^2}$$

$$6) f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1} \quad (n \in \mathbb{Z})$$

$$7) f(x) = \sin x \rightarrow f'(x) = \cos x$$

$$8) f(x) = \cos x \rightarrow f'(x) = -\sin x$$

$$9) f(x) = \tan x \rightarrow f'(x) = 1 + \tan^2 x = \sec^2 x$$

$$10) f(x) = \sec x \rightarrow f'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \sec x \tan x$$

در نقطه a مشتق چپ $f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

در نقطه a مشتق راست $f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

تعریف

تعریف مشتق پذیری f در $[a, b]$ یعنی مشتق پذیری در هر نقطه از بازه $[a, b]$ در نقطه a و b و در هر نقطه داخلی $x \in (a, b)$ در هر دو طرفه (نقطه میانی).

مشتق تابع مرکب (تابعی غیره)

فرض کنید g در a و f در $g(a)$ مشتق پذیر باشد. در این صورت $f \circ g$ در

$$a \text{ مشتق پذیر است و } (f \circ g)'(a) = g'(a) f'(g(a))$$

در حالت کلی $(f(u))' = u' f'(u)$ که در آن u تابعی از x است.

مثال ۱. $f(x) = (x^2 + 3x)^5 \rightarrow f'(x) = 5(x^2 + 3x)^4 (2x + 3)$

$f(x) = \sin(\tan x) \rightarrow f'(x) = \cos(\tan x) \sec^2 x$

مشتق ضمنی

در روابطی که به صورت ضمنی بیان شده اند از مشتق ضمنی استفاده می‌شود. در این نوع مشتق با استفاده از فرمول مشتق گیری از رابطه ضمنی مشتق گیری می‌شود.

مثال ۲. y را در رابطه $x^2 + xy = -2y^2$ به دست آورید.

$$x^2 + xy + 2y^2 = 0 \rightarrow 2x + (y + 4y') + 4yy' = 0$$

$$\rightarrow 2x + y + y'(x + 4y) = 0 \rightarrow y' = -\frac{2x + y}{x + 4y} = \frac{-2x - y}{x + 4y}$$

چند نکته: y'' را در دست آوریم می‌توانیم به روش زیر محاسبه کرد.

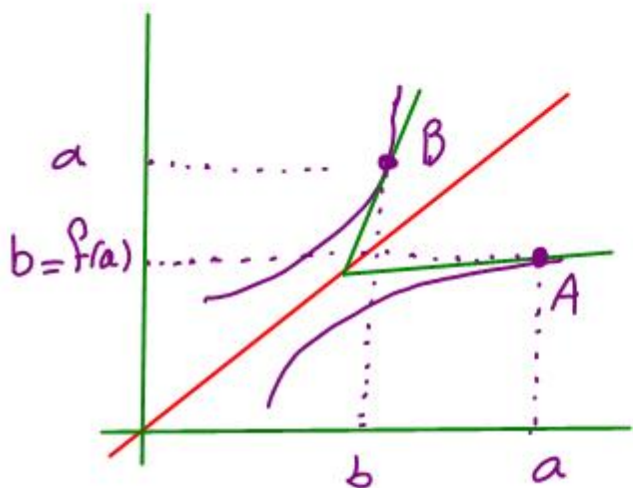
روش اول

$$2x + y + xy' + 4yy' = 0 \xrightarrow{\text{مشتق ضمنی}} 2 + y' + (y' + 2y'') + 4(y'y' + yy'') = 0$$

با جایگزینی y' بدست آمده می‌توانیم y'' را بدست آوریم.

$$y' = \frac{-2x-y}{x+4y} \rightarrow y'' = \frac{(-2-y')(1+4y) - (1+4y')(-2x-y)}{(x+4y)^2}$$

مشتق تابع وارث



اگر تابع f وارثی پذیر باشد و در a مشتق پذیر باشد و معادله $f'(a) \neq 0$ ، آنگاه مشتق تابع وارث در نقطه $b=f(a)$ مشتق پذیر است و

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}$$

روش برای محاسبه مشتق توابع وارث با استفاده از مشتق ضمنی

$$y = \sin^{-1} x \rightarrow y' = ?$$

مثال

$$y = \sin^{-1} x \rightarrow x = \sin y \rightarrow 1 = y' \cos y \rightarrow y' = \frac{1}{\cos y}$$

$$\rightarrow y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

توجه: $\sin^{-1}: [-1, 1] \rightarrow [\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ چون $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ لذا

$$\sin^2 y + \cos^2 y = 1 \rightarrow \cos^2 y = 1 - \sin^2 y$$

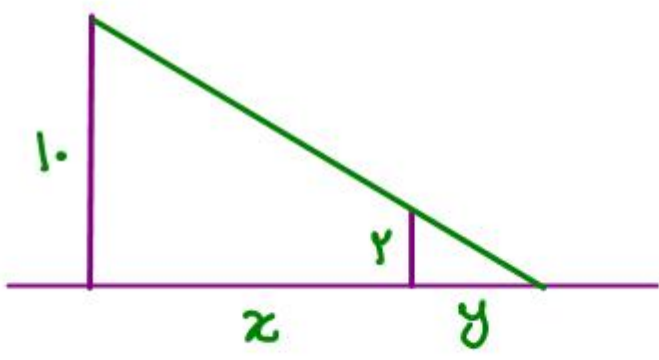
$\cos y > 0$ و بنا بر این:

$$\rightarrow \cos y = +\sqrt{1 - \sin^2 y}$$

آهنگ تغییر

آهنگ = تغییر ... بر حسب زمان

مثال - فرض کنید شخصی با قد ۲ متر به تیر عمودی برقی به ارتفاع ۱۰ متر در حال نزدیک شدن است. اگر سرعت این شخص ۴ متر بر ثانیه باشد، مطلوب تغییرات سرعت سایه آن شخص.



$$\frac{dx}{dt} = 4, \quad \frac{dy}{dt} = ?$$

بنابراین قضیه پیتاغورس، $10 - y = 2x + 2y$ یا $\frac{y}{2} = \frac{x+y}{10}$ بنابراین

$y = \frac{1}{4}x$ پس $10y = 2x$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{4} \frac{dx}{dt} \xrightarrow{\frac{dx}{dt} = 4} \frac{dy}{dt} = 1 \text{ m/s}$$

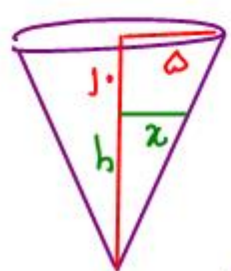
مثال - نزدیکانی به طول 10^3 به دیوار عمودی یک دیواره شده است. پای نزدیکان در لغز و با سرعت ثابت 1 m/s از دیوار لغز می‌سوزد. سرعت پاشخ آمدن سر نزدیکان را در لحظه‌ای که پای نزدیکان در فاصله ۵ متری دیوار قرار گرفته است، محاسبه کنید.

$$x^2 + y^2 = 10^2 \rightarrow 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{x}{y} \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{9}{8} \times 1 = -\frac{9}{8}$$

$$x = 6 \rightarrow 6^2 + y^2 = 10^2 \rightarrow y = 8$$

۱۰. بدون نظری مخروطی شکل که بصورت وارونه (رأس آن در پایین) قرار گرفته است، آب با سرعت $\frac{3}{5} \text{ cm}^3$ ریخته می‌شود. اگر ارتفاع مخروط 10 cm و شعاع قاعده آن 5 cm باشد، سرعت بالا آمدن سطح آب را در لحظه ای که آب در ارتفاع 6 cm است می‌تواند



محاسبه کنید.

$$\frac{dV}{dt} = 3$$

$$\frac{x}{5} = \frac{h}{10} \rightarrow x = \frac{1}{2}h$$

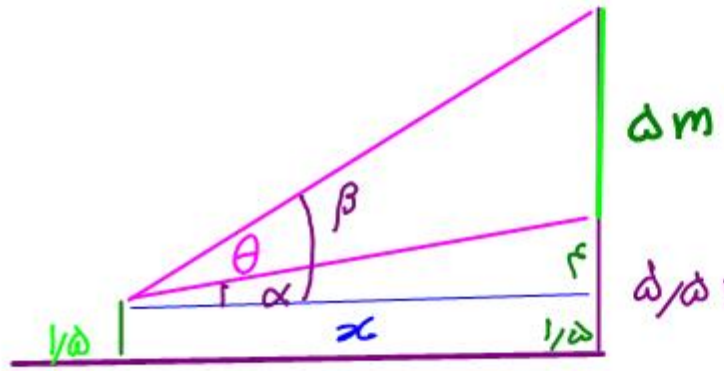
حل .

حجم آب درون ظرف $V = \frac{1}{3} \pi x^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{1}{4} h^2\right) h = \frac{1}{12} \pi h^3$

$$\rightarrow \frac{dV}{dt} = \frac{1}{4} \pi h^2 \frac{dh}{dt} \xrightarrow{h=6} 3 = \frac{1}{4} \pi (36) \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{1}{3\pi} \text{ cm/s}$$

مثال .



بعد از ۵ ثانیه ارتفاع ۵ متر از مابلوئی ۵ متری که در ۵ متری سطح زمین قرار دارد، عمل برداری می‌کند. اگر او در بین به مابلو

تندی می‌شود، سرعت تغییر زاویه ای دید دوربین را در لحظه ای که در فاصله ۱۰ متری از مابلو قرار دارد را به دست آورید. مساله را با جاسی حالتی که فاصله دوربین از مابلو ۱۰ متر است را نیز محاسبه کنید. (سرعت حرکت دوربین را $\frac{5}{3} \text{ m/s}$ بگیرید)

$$\tan \alpha = \frac{4}{x} \quad \tan \beta = \frac{9}{x}$$

$$\theta = \beta - \alpha = \tan^{-1} \frac{9}{x} - \tan^{-1} \frac{4}{x}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\frac{-9}{x^2} \frac{dx}{dt}}{1 + \left(\frac{9}{x}\right)^2} - \frac{\frac{-4}{x^2} \frac{dx}{dt}}{1 + \left(\frac{4}{x}\right)^2} = \left(\frac{-9}{x^2 + 81} + \frac{+4}{x^2 + 16} \right) \frac{dx}{dt}$$

$$= \frac{-2x^2 + 110}{(x^2 + 81)(x^2 + 16)} \frac{dx}{dt}$$

الف) $x = 10$ } $\frac{d\theta}{dt} = \frac{-220}{181 \times 116} (-\omega) > 0$
 $\frac{dx}{dt} = -\omega$

ب) $x = 9$ } $\frac{d\theta}{dt} = \frac{0}{117 \times \omega^2} (-\omega) = 0$
 $\frac{dx}{dt} = -\omega$

ج) $x = 4$ } $\frac{d\theta}{dt} = \frac{100}{97 \times 32} (-\omega) < 0$
 $\frac{dx}{dt} = -\omega$

خطی سازی

میانگین مقدار $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$. بنابراین برای مقدار نزدیک به a داریم

$$f'(a) \approx \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

مثال. مقدار تقریبی $\sqrt{24}$ را می‌توانیم

$$f(x) = \sqrt{x} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$x = 24$$

$$a = 25$$

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

$$\sqrt{24} \approx \sqrt{25} + \frac{1}{2\sqrt{25}} (24 - 25) = 5/1$$

مثال. مقدار تقریبی $\sin 46^\circ$ را محاسب کنید.

حل.

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

$$x = 46 = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180} \text{ rad}$$

$$a = 45 = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a)$$

$$\sin 46 = \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180}\right) \approx \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\left(\frac{\pi}{180}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{\pi}{180}\right)$$

کاربرد مشتق.

الگوریتم مطلق و نسبی

تعریف. فرض کنید تابع f روی مجموعه A تعریف شده باشد. اگر $x_1, x_2 \in A$

حفظ شده باشند

$$\forall x \in A \quad f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$$

آنگاه $f(x_1)$ و $f(x_2)$ ترتیباً **مینیمم** و **ماکزیمم** تابع f (در مجموعه A) نامیده می‌شوند.

مثال. تابع $f(x) = x^2$ را در نظر بگیرید.

در فاصله $[0, 2]$ ، Max مطلق 4 و Min مطلق 0 است.

در فاصله $[0, 2]$ ، Max مطلق 4 و Min مطلق 0 است.

رابطه‌ی $[2, 4]$ Max مطلق و Min مطلق است.

رابطه‌ی $(-\infty, +\infty)$ Max مطلق موجود نیست و Min مطلق است.

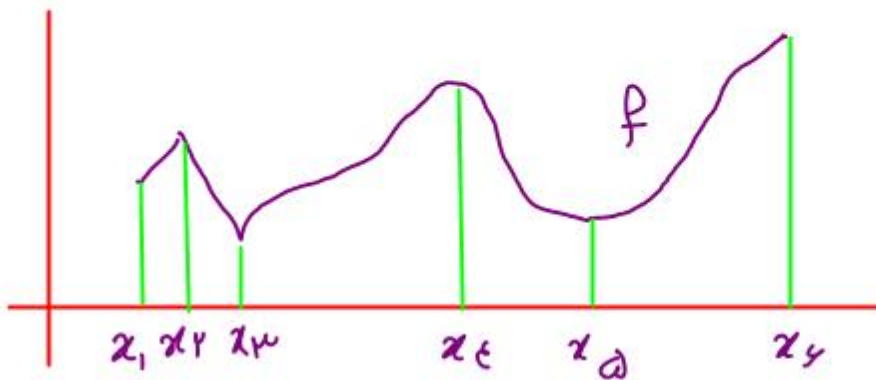
تعریف: فرض کنید تابع f در نقطه a تعریف شده باشد. گوئیم f در a دارای

Min نسبی است هرگاه a هم‌گویی از a موجود باشد به طوری که برای هر x

از راندهی f که در این هم‌گویی قرار دارد، $f(a) \leq f(x)$.

Max نسبی به طریقی به تعریف می‌شود.

توجه: نقاط اکسترم (مطلق و نسبی) می‌توانند در نقاط انتهایی اتفاق بیفتند.



نقاط Min نسبی = $\{x_1, x_3, x_5\}$ Max مطلق = $f(x_5)$

Max نسبی = $\{x_2, x_4\}$ Min مطلق = $f(x_3)$

قضیه: فرض کنید تابع f در هم‌گویی نقطه c تعریف شده باشد. اگر f در c

دارای اکسترم نسبی باشد آنگاه $f'(c) = 0$ یا f' در c موجود نیست.

تعریف: نقطه c را نقطه‌ی بحرانی تابع f گوئیم هرگاه f در هم‌گویی c تعریف شده

باشد و $f'(c) = 0$ یا f' در c موجود نباشد.

نتیجه. اگر f در c دارای اکتریم باشد آنگاه c نقطه ای بحرانی یا انتهایی است.

بنابراین یک نقطه ای اکتریم همواره در نقاط بحرانی یا انتهایی بازه A اتفاق می افتد.

روش یافتن نقاط اکتریم مطلق

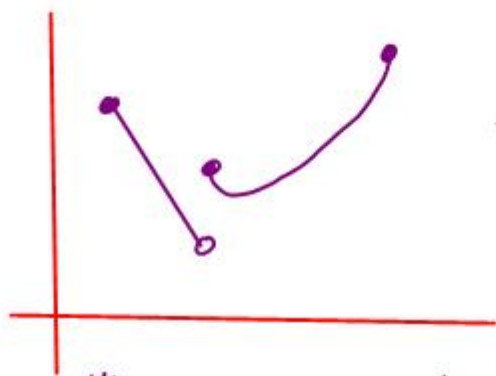
فرض کنید f در $[a, b]$ پیوسته باشد. (در این صورت Min, Max مطلق

موجود است) برای محاسبه اکتریم های مطلق تمام نقاط اکتریم (شامل نقاط بحرانی و

انتهایی) را یافته و مقادیر آنها را مقایسه کنیم. بهترین مقدار Max مطلق را کمترین

مقدار Min مطلق است

توجه. مضامینی که شرط پیوستگی وجود نداشته باشد لزوماً اکتریم مطلق وجود ندارد.



این تابع Min مطلق ندارد.

مثال. مطلوبیت تعیین نقاط اکتریم مطلق تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}(x-2)$ در

بازه $[-3, 1]$.

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}(x-2) + \sqrt[3]{x} = \frac{2(x-1)}{\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{حله}$$

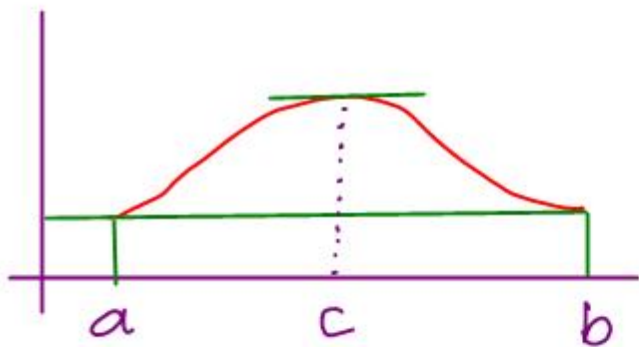
بوضع $f'(1) = 0$ و $f'(0)$ موجود نیست. پس نقاط بحرانی عدد 1 و 0 است.
 انجمن علمی علوم کامپیوتر
 دانشگاه کاشان
 t.me/KUCSSA

$$f(-4) = 5 \longrightarrow \text{Man مطلق}$$

$$f(0) = 0$$

$$f(1) = -3 \longrightarrow \text{Min مطلق}$$

$$f(3) = -\sqrt[3]{3}$$



قضیه رول و مقدار میانگین

اگر تابع f در $[a, b]$ پیوسته و بر

$f(a) = f(b)$ مشتق پذیر باشد و

آنگاه $c \in (a, b)$ چنان موجود است

که $f'(c) = 0$.

مثال. بابت کاربرد قضیه رول در بازه $[-3, 1]$ برای تابع $f(x) = x^2 + 2x + 3$

نتیجه دهید نظر کنید چون $c \in (-3, 1)$ وجود دارد که $f'(c) = 0$.

حل. بوضع f در $[-3, 1]$ پیوسته و در $(-3, 1)$ مشتق پذیر است. بگذارید

است که $f(-3) = 6 = f(1)$. پس بابت قضیه رول $c \in (-3, 1)$ موجود

است که $f'(c) = 0$.

کاربرد قضیه رول. فرض کنید f دارای n ریشه a_1, \dots, a_n

باشد. (والیته f مشتق پذیر نیز باشد) در این صورت

$$f(a_1) = f(a_2) = f(a_3) = \dots = f(a_{n-1}) = f(a_n) = 0$$

$$f'(b_1) = 0 \quad f'(b_2) = 0 \quad \dots$$

$$f'(b_{n-1}) = 0$$

یعنی f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر f کے مشتق f' کے ساتھ ساتھ f کے حداثوں $n-2$ کے درجے پر f'' کے حداثوں $n-2$ کے درجے پر...

مثلاً: $f(x) = 2x^2 + x - 3\cos x + 1$ (حقیقاً 2 کے درجے پر)

حل. f کی پستی است و $f(-2\pi) = 8\pi^2 - 2\pi - 2 > 0$

$f(0) = -2 < 0 \rightarrow \exists c_1 \in (-2\pi, 0) \quad f(c_1) = 0$

$f(2\pi) = 8\pi^2 + 2\pi - 2 > 0 \rightarrow \exists c_2 \in (0, 2\pi) \quad f(c_2) = 0$

یہاں f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر

رہیں اور f کے حداثوں $n-2$ کے درجے پر

فرض کنید (فرض مختلف) f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر f کے حداثوں $n-2$ کے درجے پر

دارد ولذا f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر f کے حداثوں $n-2$ کے درجے پر

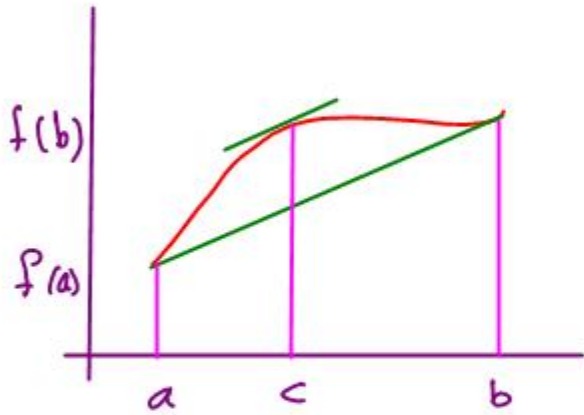
کہ f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر

$$f(x) = 2x^2 + x - 3\cos x + 1$$

$$f'(x) = 4x + 1 + 3\sin x$$

$$f''(x) = 4 + 3\cos x = 0 \rightarrow \cos x = -\frac{4}{3} \times$$

یہ f کے حداثوں $n-1$ کے درجے پر



قضیه مقدار میانی. فرض کنید تابع f در
 $[a, b]$ پیوسته و در (a, b) مشتق پذیر
 باشد. در این صورت $c \in (a, b)$ موجود است که

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

تعریف. تابع f صعودی گوییم هرگاه

$$a < b \rightarrow f(a) \leq f(b)$$

و آن را اکیداً صعودی گوییم هرگاه

$$a < b \rightarrow f(a) < f(b)$$

تابع نزولی و اکیداً نزولی بنا بر تعریف خود.

قضیه (کاربری از قضیه مقدار میانی)

فرض کنید تابع f در بازه I مشتق پذیر باشد. در این صورت

(۱) اگر در این بازه $f' = 0$ در نقطه f' ثابت است.

(۲) $f' \geq 0$ f صعودی است.

(۳) $f' > 0$ f اکیداً صعودی است.

(۴) $f' \leq 0$ f نزولی است.

(۵) $f' < 0$ f اکیداً نزولی است.

آزمون مشتق اول برای تعیین نقاط اکسترم

فرض کنید تابع f در یک همبندی نقطه a تعریف شده باشد. اگر در همبندی a ، $f'_0 > 0$ و در همبندی راست a ، $f'_0 < 0$ آنگاه تابع f در نقطه a دارای Max می‌باشد. همچنین در a ، $f'_0 < 0$ و در سمت راست $f'_0 > 0$ آنگاه f در a دارای Min می‌باشد.

مثال: نقاط اکسترم برای تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}(x-1)$ را بدست آورید. حل: باید در جدول f را تعیین علامت کنیم.

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}(x-1) + \sqrt[3]{x} = \frac{4(x-1)}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$4(x-1)$	-	0	-	+
$3\sqrt[3]{x^2}$	+	0	+	+
$f'(x)$	-	0	-	+

نقطه

همان گونه که ملاحظه می‌شود تابع در همبندی چپ 1 نزولی و در همبندی راست آن صعودی است. پس تابع f در نقطه 1 دارای Min می‌باشد.

توجه کنید: تابع f در نقطه a صرفاً تعریف شده است و صرفاً نقطه بحرانی است. بنابراین اکسترم نمی‌باشد.

تقریب نقطه عطف

تعریف: فرض کنید f در یک بازه تعریف شده باشد در این بازه f اکیداً صعودی باشد. در این صورت گوئیم تقریب منحنی به سمت بالاست.

- چنانچه در این بازه f اکیداً نزولی باشد، تقریب منحنی را به سمت پایین گوئیم.

توجه: فرض کنید f در بازه I روی محور x پذیر باشد. در این صورت:

الف. اگر در این بازه $f > 0$ ، آنگاه تقریب f به سمت بالاست.

ب. اگر در این بازه $f < 0$ ، آنگاه تقریب f به سمت پایین است.

تعریف: فرض کنید f در یک همگی نقطه c تعریف شده باشد. تقریب

c را نقطه عطف منحنی f گوئیم هرگاه:

الف) c مایل بر منحنی در نقطه c موجود باشد.

ب) قبل و بعد از c ، تقریب منحنی متفاوت باشد.

مثال: نقطه عطف منحنی $f(x) = \sqrt[3]{x}$ است چون f در یک

همگی صفر تعریف شده است و علاوه بر:

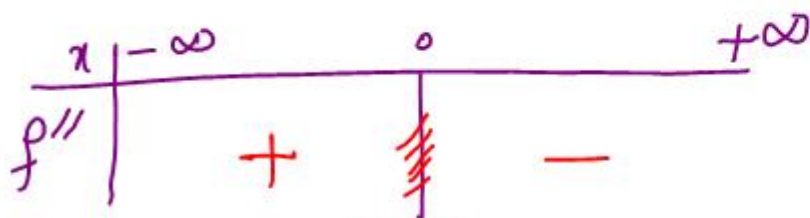
الف) c مایل بر منحنی در نقطه c صفر موجود است. چون

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

ب) جهت تقریب منحنی در دو طرف صفر متفاوت است. چون:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \rightarrow f''(x) = \frac{-2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$

$$= \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^5}}$$



توجه. اگر نقطه عطف تابع f باشد لزوم ندارد که f'' در آن تعریف شده باشد.
مثال بالا نمودار این مطلب است. اما

قضیه. اگر نقطه عطف تابع f باشد و f'' در آن تعریف شده باشد، آنگاه

$$f''(c) = 0$$

توجه. عکس قضیه بالا لزوماً برقرار نیست. یعنی اگر $f''(c) = 0$ لزوم ندارد که f در آن دارای نقطه عطف باشد. بعنوان مثال $f(x) = x^4$ را در نظر بگیرید. با این که $f''(0) = 0$ اما این نقطه عطف نیست.

آزمون مستقیم برای تعیین نقاط اکسترم

قضیه. فرض کنید f در c مستقیم پذیر بوده و $f''(c) = 0$

الف) اگر $f''(c) > 0$ موجود باشد در c آنگاه f در c دارای Min است.

ب) اگر $f''(c) < 0$ موجود باشد در c آنگاه f در c دارای Max است.

ج) اگر $f''(c) = 0$ ، این آزمون مستقیم نامفید است.

مجاانبهای بی‌نهایتی

تعریف ① خط $y = b$ را مجانب افقی نمودار بی‌نهایتی تابع $y = f(x)$ گوئیم

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = b \quad \text{هرگاه } b > 0$$

② خط $x = a$ را مجانب عمودی تابع $y = f(x)$ گوئیم هرگاه

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

مثال فرض کنید $f(x) = \frac{x+1}{2x-3}$ و وضع

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}^+} y = \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}^+} \frac{x+1}{2x-3} = \lim_{0^+} \frac{\frac{5}{2}}{0^+} = +\infty$$

به همین صورت $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}^-} y = -\infty$ پس $x = \frac{3}{2}$ مجانب

عمودی است

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x-3} = \frac{1}{2}$$

پس $y = \frac{1}{2}$ مجانب افقی است

تعریف: خط $y = ax + b$ را مجانب عمودی نمودار تابع $y = f(x)$ گوئیم هرگاه

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - (ax + b) = 0 \quad (\alpha \neq 0 : \text{توجه})$$

و نیز این که $\lim_{x \rightarrow \infty} ax + b = \infty$ لذا $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ بنا بر این

شرط لازم برای وجود مجانب عمودی این است که $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

اما این شرط کافی نیست. یعنی اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ لزوماً نمی توان گفت

گفت $f(x)$ دارای مجانب عمودی است.

به عنوان مثال $f(x) = x^2$ مجانب عمودی ندارد در حالی که

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

روش عملی برای مجانب عمودی:

① ابتدا $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$ را بیابیم. اگر $a \neq 0$ باشد،

به مرحله دوم می رویم. چنانچه این حد موجود نباشد مجانب عمودی وجود ندارد.

② $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax$ را بیابیم. اگر مقدار این حد موجود باشد،

و برابر با شیب خطگاه $y = ax + b$ می‌باشد. $f(x)$ است.

مثال. شیب خطگاه $f(x) = \frac{2x^2 - 1}{x + 3}$ را بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{x^2 + 3x} = 2 (= a)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{x + 3} - 2x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x - 1}{x + 3}$$

$$= -4 (= b)$$

بنابراین $y = 2x - 4$ شیب خطگاه $f(x)$ است.

روش تعیین شیب خطگاه

① شیب را منفی یا مثبت و معرفی را منته به صورت اجزای از باره

② حاصله حد تابع در نقاط باره

③ استخراج شیب خطگاه از حد و باره آمده

مثال. شیب خطگاه نمودار تابع $f(x) = \frac{2x - 3}{x + 4}$ را بدست آورید.

$$D_f = \mathbb{R} - \{-4\} = (-\infty, -4) \cup (-4, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{x+4} = 2 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-3}{x+4} = 2$$

پس $y=2$ جانب افق تابع است.

$$\lim_{x \rightarrow -4^-} \frac{2x-3}{x+4} = \frac{-11}{0^-} = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -4^+} \frac{2x-3}{x+4} = \frac{-11}{0^+} = -\infty$$

بنابراین $x=-4$ جانب عمودی تابع است.

مثال. کلمه‌ی میانه‌ی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+x-2}}{x+1}$ را تعیین کنید.

$$x^2+x-2 = (x+2)(x-1)$$

حل.

$$x^2+x-2 \quad \begin{array}{c|ccc} x & -2 & 1 & \\ \hline & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$

$$D_f = (-\infty, -2] \cup [1, +\infty) - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$$

$$= (-\infty, -2] \cup [1, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+x-2}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x| \sqrt{1+\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}}}{x(1+\frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \sqrt{1+\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}}}{x(1+\frac{1}{x})} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}}}{x(1 + \frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x \sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}}}{x(1 + \frac{1}{x})} = \frac{-1}{2}$$

نتیجہ: $y = \frac{1}{2}$ و $y = -\frac{1}{2}$ جانبوں پر افقی ہوتے ہیں۔

مثال: تمام جانبوں پر نمودار راجع $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3}$ راجع اور

حل: ابتدا راجع $f(x)$ راجع سے کہیں۔

x	0	1
$x^2 - x$	$+$	$+$

$$D_f = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty) - \{-3\}$$

$$= (-\infty, -3) \cup (-3, 0] \cup [1, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2(1 - \frac{1}{x})}}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + x \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{x(1 + \frac{3}{x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x}})}{x(1 + \frac{3}{x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{1 + \frac{3}{x}} = 2$$

یہ $y = 2$ جانبوں پر افقی راجع $f(x)$ راجع ہے۔

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3} \times \frac{x - \sqrt{x^2 - x}}{x - \sqrt{x^2 - x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{(x + 3)(x - \sqrt{x^2 - x})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x \left(1 + \frac{3}{x}\right)(x - \sqrt{x^2 - x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{3}{x}\right)(x - \sqrt{x^2 - x})} = 0$$

بنابرین $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ از نزدیک مجانب منفی است.

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3} = \frac{-3 + \sqrt{12}}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{x + \sqrt{x^2 - x}}{x + 3} = \frac{-3 + \sqrt{12}}{0^+} = +\infty$$

بنابرین $x = -3$ مجانب عمودی منفی تابع $f(x)$ است.

مثال ۴: مجانب عمودی منفی تابع $f(x) = (x + 2)\sqrt{\frac{x}{x - 2}}$ را تعیین کنید.

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
x	-	o	+	+
$2 - x$	-	-	o	+
$\frac{x}{x - 2}$	+	o	-	+

$$D_f = (-\infty, 0] \cup (2, +\infty)$$

نتیجه



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} = +\infty$$

بهترین ممکن است $f(x)$ را از سمت چپ یا راست
 بررسی کرد (در صورت وجود) به طریق زیر می‌توانیم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x} \times \sqrt{\frac{x}{x-2}} = 1 \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 1x = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} - x] [(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + x]}{(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+2)^2 \frac{x}{x-2} - x^2}{(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + 4x + 4) \frac{x}{x-2} - x^2}{(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + (4x^2 + 4x - x^2 + 2x^2)}{x-2} \frac{1}{(x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + 4x}{(x-2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + (x^2 - 2x)}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4 + \frac{4}{x}}{\left(1 - \frac{4}{x^2} \right) \sqrt{\frac{x}{x-2}} + \left(1 - \frac{2}{x} \right)} = \frac{4}{1} = 4 = b$$

۵. $y = 1x + 4$ کی جانب سے بائیں طرف $f(x)$ کی طرف

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x+2) \sqrt{\frac{x}{x-2}} = +\infty$$

۶. $x=2$ کی جانب سے بائیں طرف

حل کے رسم نمونہ

- ۱۔ تعین کرنے والے متغیر x کی صورت میں ان کے لیے
- ۲۔ تعین کرنے والے متغیر x کی صورت میں ان کے لیے
- ۳۔ تعین کرنے والے متغیر x کی صورت میں ان کے لیے
- ۴۔ رسم نمونہ کے ساتھ ان کے لیے

نوٹ: رسم نمونہ کے ساتھ ان کے لیے

شکل. مکتوبت در رسم نمودار تابع $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$

$D_f = \mathbb{R} - \{3\} = (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x+1}{x-3} = 2 \rightarrow y=2$ جانب افقی

$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x+1}{x-3} = \frac{+V}{0^-} = -\infty$ $\rightarrow x=3$ جانب عمودی

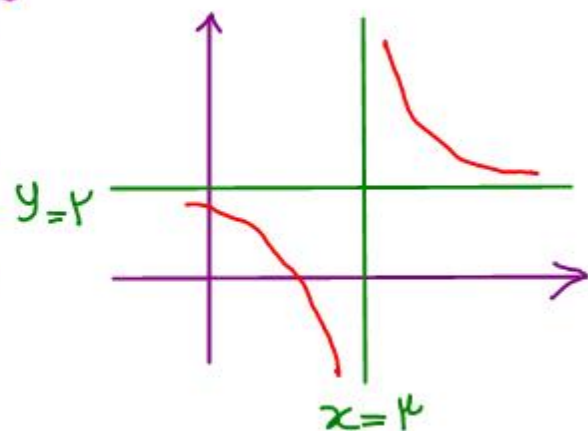
$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x+1}{x-3} = \frac{+V}{0^+} = +\infty$

$f'(x) = \frac{2(x-3) - 1(2x+1)}{(x-3)^2} = \frac{-V}{(x-3)^2} < 0$

$f''(x) = \frac{-2(x-3)(-V)}{(x-3)^4} = \frac{1 \cdot (x-3)}{(x-3)^4}$

$1 \cdot (x-3) = 0 \rightarrow x=3 \notin D_f$

	$-\infty$	3	$+\infty$
f'	-		-
f''	-		+
f			



مثال. مکتوب انت تعیین رفتار، تقعر، نقاط اتریم و عطف تابع $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$

پاسخ نمودار:

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$$

حل

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

و $x=1$ میبند مهم است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x(1-\frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-\frac{1}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{1-\frac{1}{x}} = -\infty$$

هستند تابع f کهن است در این میبند $x=1$ است. اما از این نه درجهی صورت (صفتاً) یک واحد به ازای f فوج است، تابع f در این میبند $x=1$ است.

پس $y = x+1$ میبند $x=1$ است.

—
|

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

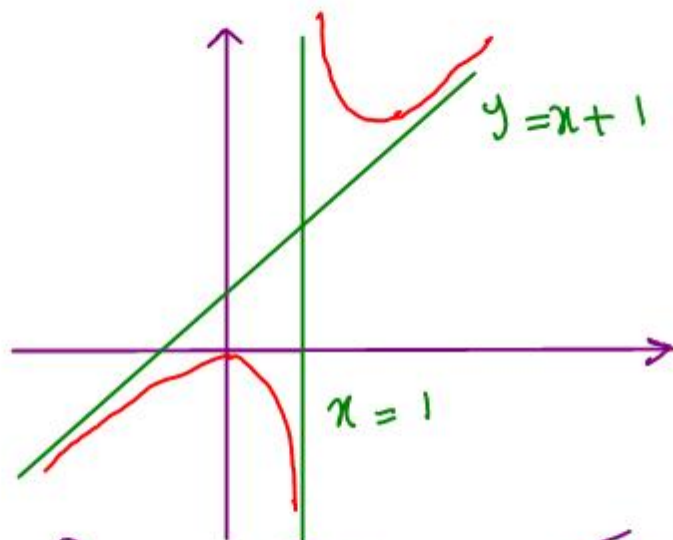
$$y' = 0 \rightarrow x^2 - 2x = 0 \rightarrow x = 0 \leq 2$$

$$y'' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2-2x)}{(x-1)^4} = \frac{2(x-1)((x-1)^2 - (x^2-2x))}{(x-1)^4}$$

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

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
f'	$+$	0	$-$	0	$+$
f''	$-$	$-$	$+$	$+$	$+$
f	$-\infty$		$+\infty$		$+\infty$

Max نمی
Min نمی



مثال. مطلوب رسم نمودار تابع $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x - 1}$

حل. تابع f تا بعضی انت صفت و بالبرسی نسبت 2π است. پس تابع f را در $[2\pi, 4\pi]$

رسم می کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{\cos x - 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x}{-\sin x} = \frac{+1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2\pi^-} \frac{\sin x}{\cos x - 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 2\pi^-} \frac{\cos x}{-\sin x} = \frac{+1}{0^+} = +\infty$$

نقطه‌های بحرانی $x=0$ و $x=2\pi$ می‌باشند.

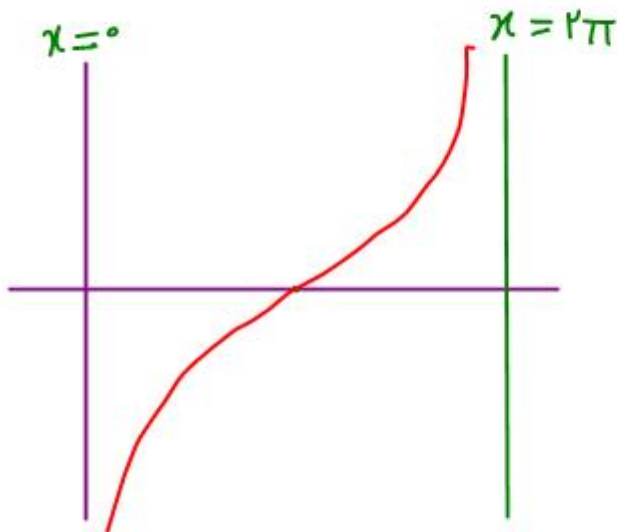
$$y = \frac{\sin x}{\cos x - 1} \rightarrow y' = \frac{\cos x (\cos x - 1) + \sin x \cdot \sin x}{(\cos x - 1)^2} = \frac{1 - \cos x}{(\cos x - 1)^2}$$

$$y' = \frac{1}{1 - \cos x} \rightarrow y'' = \frac{-(\sin x)}{(1 - \cos x)^2}$$

$$y'' = 0 \rightarrow \sin x = 0 \rightarrow x = \pi$$

x	0	π	2π
f'	+		+
f''	-		+
f			

عطف



الف) $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 3}$

تمرین. نمودار توابع زیر را رسم کنید.

ب) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 2x} - x}{x + 2}$

ج) $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 - 2x - 3}$

بسیار، بطلان، تغییر نقاط اکسترمم، عطف، رفتار در جهت تغییر متغیر (مثلاً $f(x) = \sqrt[3]{x(x-1)}$)
 با رسم شکل.

$$D_f = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

اصل

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty \end{aligned} \right\} \rightarrow \text{احتمال وجود محلی مایل}$$

اما می‌توان دید متغیر تابع f در هر دو جانب مایل نیست. چون

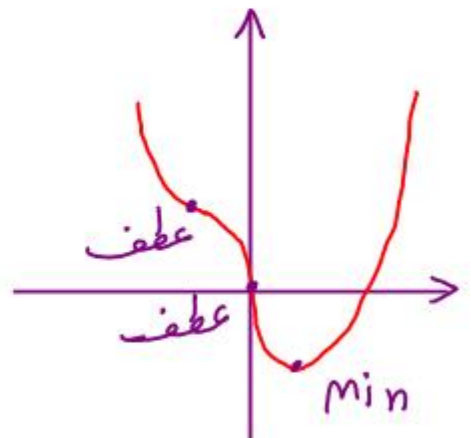
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{x(x-1)}}{x} = \pm\infty$$

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}(x-1) + \sqrt[3]{x} = \frac{4x-1}{3\sqrt[3]{x^2}} = 0 \rightarrow x=1$$

هم چنین اگر در صورتی که $f'(x) = 0$ (نقطه) مجموعه نقاط بحرانی تابع است.

$$f''(x) = \frac{12\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}(4x-1)}{9\sqrt[3]{x^5}} = \frac{4(x+2)}{9\sqrt[3]{x^5}} = 0 \rightarrow x=-2$$

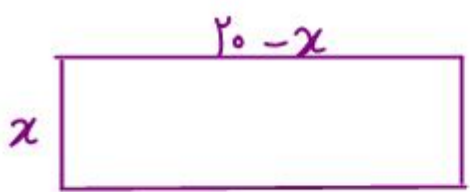
x	$-\infty$	-2	0	1	$+\infty$
f'	—	—		— 0	+
f''	+	0	—		+



عطف → عطف → Min

بهینه‌سازی . در این قسمت تابعی به نام تابع هدف موجود است که باید
 بهینه (مانند کمترین یا بیشترین) شود . ماکزیموم یا مینیموم تابع در یکی از نقاط بحرانی
 یا نقاط انتهائی اتفاق می‌افتد . در حل مسائل بهینه‌سازی ممکن است از روابط
 گامی استفاده شود .

مثال . مستطیلی با محیط ۲۰ متر و با مساحت ماکزیموم بسازید .



$$S = x(20-x) = 20x - x^2$$

$$x \in [0, 20]$$

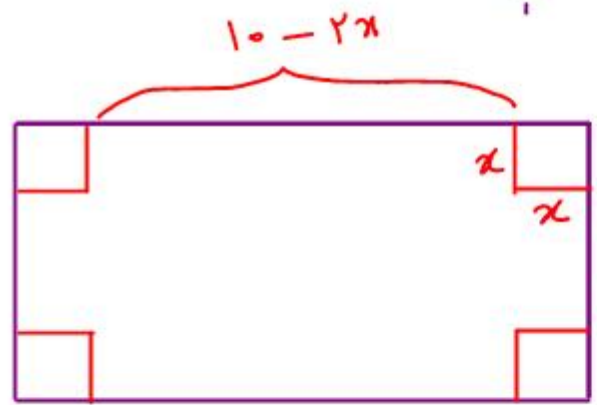
$$S'(x) = 20 - 2x = 0 \rightarrow x = 10$$

$$S(0) = 0$$

$$S(10) = 100 \rightarrow \text{Max}$$

$$S(20) = 0$$

بنابراین مستطیلی با مساحت ماکزیموم یک مربع خواهد بود



مثال . مطابق شکل از یک گوی مسی

یک مستطیلی ۴ قطعه مربع به ابعاد $4-x$ و با باقی‌مانده‌های آن مجعبه‌های مسی بسازیم .
 مجعبه‌های به دست آمده را به یک آفرینش

اصل . $V(x) = x(10-2x)(4-x) = 4(x^3 - 11x^2 + 15x)$

تغییرات $x \in [0, 3]$

$$V'(x) = 4(3x^2 - 12x + 15) = 0 \rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{19}}{3}$$

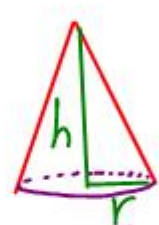
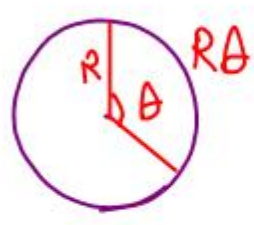
ازین که $x > \frac{1 + \sqrt{19}}{3}$ لذا تنها جواب قابل قبول $x = \frac{1 - \sqrt{19}}{3}$ است و
 بین نقطه‌ها نقطه‌ها بجز این است -

$$f(0) = 0$$

$$f(3) = 0$$

$f(\frac{1 - \sqrt{19}}{3}) > 0 \rightarrow$ مانا مطلق

مثال. مطابق شکل قطعه‌ای از یک ورقه‌ی به شعاع R را بریده و با آن یک مخروط می‌سازیم.
 قطعه‌ی را با چه زاویه‌ای ببریم تا مخروط با بیشترین حجم حاصل شود.



حل

توجه کنید اگر شعاع R باشد، θ زاویه‌ی زاویه‌ی θ برابر است با $R\theta$.
 هم چنین اگر شعاع r باشد از یک مخروط r باشد از نگاه محیط r آن

$$2\pi r = R\theta \quad \text{بنابراین} \quad r = \frac{R\theta}{2\pi} \quad \text{و در نتیجه} \quad h = \sqrt{R^2 - \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2 \sqrt{R^2 - \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{3} \pi \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2 \sqrt{R^2 \left(\frac{4\pi^2 - \theta^2}{4\pi^2}\right)} = \frac{R^3 \theta^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \theta^2}$$

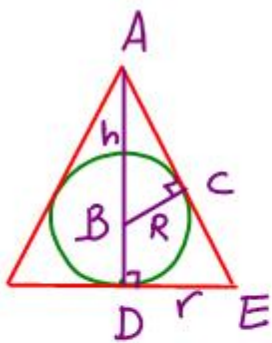
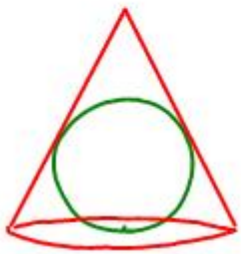
برای این که V بیشترین مقدار خود را داشته‌ی کند کافی است V^2 بیشترین مقدار خود
 را داشته‌ی کند.

$$f(\theta) = \frac{R^6}{576\pi^4} (4\pi^2 - \theta^2)$$

$$f'(A) = \frac{R^4}{574\pi^2} (14\pi^2 A^3 - 4A^5) = 0 \rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ \theta = \sqrt{\frac{A}{3}} \pi \end{cases}$$

هر توان دید بهترین حجم در حالتی رخ می دهد که $\theta = \sqrt{\frac{A}{3}} \pi$

سوال. کره ای به شعاع R در ارتفاع h قرار می گیرد. مخروطی محلی بر کره بدست آید و دید کمترین حجم را داشته باشد.



$$AC = \sqrt{(h-R)^2 - R^2} = \sqrt{h^2 - 2hR} \quad \text{حل}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{BC}{DE} \rightarrow \frac{\sqrt{h^2 - 2hR}}{h} = \frac{R}{r}$$

$$\rightarrow r = \frac{Rh}{\sqrt{h^2 - 2hR}}$$

$$\text{حجم مخروط } V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{R^2 h^2}{h^2 - 2hR} \right) h$$

$$\rightarrow V(h) = \frac{1}{3} \pi \frac{R^2 h^2}{h - 2R} \rightarrow V' = \frac{\pi R^2}{3} \frac{h^2 - 4Rh}{(h - 2R)^2}$$

$$V' = 0 \rightarrow \begin{cases} h = 0 & \text{غیر قابل قبول} \\ h = 4R & \text{قابل قبول} \end{cases}$$

جدولده V' در $2R$ موجود نیست. پس $2R$ نیز نقطه بحرانی است.

$$V(2R) = +\infty$$

- تمرین ۱۰. ۱- یک لوزی با کمترین مساحت به دایره‌ای به شعاع R محاط کنید.
- ۲- درون دایره‌ای به شعاع R ، مثلث متساوی‌الساقین با بیشترین مساحت محاط کنید.
- ۳- مخروطی با بیشترین حجم در کره‌ای به شعاع R محاط کنید.
- ۴- مثلثی با قاعده‌ی a و ارتفاع h در آن مختیار داریم. درون مثلث مستطیلی ضلعان قرار می‌دهیم که یک ضلع آن روی قاعده‌ی مثلث و دو رأس دیگر آن روی دو ضلع دیگر مثلث قرار گیرد. در بین این مستطیل‌ها کدام یک دارای بیشترین مساحت است.

انگرال

تعریف. فرض کنید تابع $F(x)$ در بازه I مشتق پذیر باشد در این بازه

$F'(x) = f(x)$. در این صورت $F(x)$ را تابع اولیه یا انگرال نامند تابع $f(x)$

نامیده می شود
 $F(x) = \int f(x) dx$

مثال

$$(x^2)' = 2x \rightarrow \int 2x dx = x^2$$

$$(\sin x)' = \cos x \rightarrow \int \cos x dx = \sin x$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \rightarrow \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x$$

مثال. $y = \arctan x$ را از y' بدست آوریم

حل $y = \arctan x \rightarrow x = \tan y \xrightarrow{\frac{dx}{dy}} 1 = y'(1 + \tan^2 y)$

$$\rightarrow y' = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

پس $y = \arcsin x$ را بدست آوریم

مخاص استرال و جند فرمول ال استرال لى

$$(1) \int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$(2) \int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k \text{ مقلوبى سبب است})$$

$$(3) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad (n \in \mathbb{Q}, n \neq -1)$$

$$(4) \int \sin x dx = -\cos x$$

$$(5) \int \cos x dx = \sin x$$

$$(6) \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x$$

$$(7) \int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x$$

سؤال

$$\int (2 \sin x - 3 \cos x + x - 1) dx$$

$$= 2(-\cos x) - 3(\sin x) + \frac{x^2}{2} - x$$

$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} \quad \text{سؤال}$$

$$\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{x^{-1}}{-1} = \frac{1}{-1x^1}$$

سؤال

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{1} \sqrt{x} \quad \text{سؤال}$$

مثال .

$$I = \int \frac{x^3 + x^2 + x + 2}{x^2 + 1} dx$$

$$\int \frac{x^3 + x^2 + x + 2}{x^2 + 1} dx$$

$$\begin{array}{r}
x^3 + x^2 + x + 2 \quad | \quad \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} \\
\hline
x^3 \quad + x \quad \quad \quad \\
\hline
x^2 \quad + 2 \\
x^2 \quad + 1 \\
\hline
1
\end{array}$$

$$= \int (x+1) + \frac{1}{x^2+1} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} + x + \tan^{-1} x$$

مقدار ثابت c در انتگرال گیری

$$y = x^n \rightarrow y' = nx$$

$$y = x^{n+1} \rightarrow y' = (n+1)x^n$$

$$\vdots$$

$$y = x^2 + c \rightarrow y' = 2x$$

$$\Rightarrow \int nx dx = \frac{n}{2} x^2 + c$$

در صورت ظهور $F'(x) = f(x)$ آنگاه $(F(x) + c)' = f(x)$

$$\int f(x) dx = F(x) + c \quad \text{و}$$

تغییر متغیر در انتگرال گیری

تعریف. فرض کنید u به از x باشد. در این صورت تعریف می کنیم

$$du = u' dx$$

و آن را در انتگرال u می نامیم

$$\begin{cases} u = x^3 - 3x \\ du = (3x^2 - 3) dx \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = \sin(x+1) \\ du = \cos(x+1) dx \end{cases}$$

مسئلہ

$$\begin{cases} x = t + \frac{1}{t} \\ dx = \left(1 - \frac{1}{t^2}\right) dt \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + x = u^3 - 3u \\ (2x+1) dx = (3u^2 - 3) du \end{cases}$$

دیں۔ قرآن سے ہمیں $x^2 + x = t = u^3 - 3u$ (ایسی صورت

$$\begin{aligned} t = x^2 + x &\rightarrow dt = (2x+1) dx \\ t = u^3 - 3u &\rightarrow dt = (3u^2 - 3) du \end{aligned} \Rightarrow (2x+1) dx = (3u^2 - 3) du$$

$$I = \int \underbrace{(x+1)}_u^{100} dx$$

$$\begin{cases} u = x+1 \\ du = dx \end{cases}$$

مسئلہ

$$I = \int u^{100} du = \frac{u^{101}}{101} + c = \frac{(x+1)^{101}}{101} + c$$

$$I = \int (2x-5)^{10} dx$$

$$\begin{cases} u = 2x-5 \\ du = 2 dx \rightarrow dx = \frac{1}{2} du \end{cases}$$

مسئلہ

$$I = \int u^{10} \left(\frac{1}{2} du\right) = \frac{1}{2} \int u^{10} du = \frac{1}{2} \frac{u^{11}}{11} + c$$

$$\frac{(2x-5)^{11}}{22} + c$$



$$I = \int \frac{(x+1) \sqrt{x^r + rx - r}}{1} dx$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_u$

$\frac{1}{r} du$

$$\begin{cases} u = x^r + rx - r \\ du = (rx + r) dx \\ = r(x+1) dx \end{cases} \quad \cdot \int \frac{1}{u}$$

$$I = \int \sqrt{u} \left(\frac{1}{r} du\right)$$

$$\rightarrow (x+1) dx = \frac{1}{r} du$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{r} \int \sqrt{u} du = \frac{1}{r} \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{r} \times \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c \\ &= \frac{2}{3r} (x^r + rx - r)^{\frac{3}{2}} + c \end{aligned}$$

$$I = \int \frac{rx dx}{(x^r + 1)^r}$$

$$\begin{cases} u = x^r + 1 \\ du = rx dx \end{cases}$$

• سوال

$$I = \int \frac{du}{u^r} = \int u^{-r} du = \frac{u^{-r+1}}{-r+1} + c = \frac{-1}{r(x^r+1)^r} + c$$

$$I = \int \frac{(rx+r)^r}{(x+r)^r} dx = \int \left(\frac{rx+r}{x+r}\right)^r \frac{1}{(x+r)^r} dx$$

• سوال

$$\begin{cases} u = \left(\frac{rx+r}{x+r}\right) \\ du = \frac{1}{(x+r)^r} dx \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I &= \int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + c \\ &= \frac{1}{r+1} \left(\frac{rx+r}{x+r}\right)^{r+1} + c \end{aligned}$$

مسئله. مشتق تابع $y = \tan x$ را حساب کنید.

$$y = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \rightarrow y' = \frac{\cos x \cdot \cos x - (-\sin x) \sin x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x (= 1 + \tan^2 x)$$

مسئله. مشتق تابع $y = \sec x$ را حساب کنید.

$$y = \sec x = \frac{1}{\cos x} \rightarrow y' = \frac{0 \cdot \cos x - (-\sin x) \cdot 1}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} \times \frac{\sin x}{\cos x} = \sec x \cdot \tan x$$

مسئله. انتگرال معکوس $I = \int \frac{1}{1 - \sin x} dx$ را حساب کنید.

$$I = \int \frac{1}{1 - \sin x} dx = \int \frac{1}{1 - \sin x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x} dx$$

$$= \int \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} dx = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} \right) dx$$

$$= \int (\sec^2 x + \sec x \tan x) dx = \tan x + \sec x + C$$



$$I = \int \tan^r x \, dx$$

مسئله

$$I = \int [(\tan^r x + 1) - 1] \, dx = \tan x - x + C$$

$$I = \int \tan^r x \, dx$$

مسئله

$$I = \int (\underbrace{\tan^r x + \tan^r x}_{\tan^r x (\tan^r x + 1)} - \underbrace{\tan^r x - 1 + 1}_{-1(\tan^r x - 1) + 1}) \, dx$$

$$= \int \tan^r x (\tan^r x + 1) - 1(\tan^r x - 1) \, dx + \int 1 \, dx$$

$$= \int (\tan^r x + 1)(\tan^r x - 1) \, dx + \int 1 \, dx$$

$$= \frac{1}{r} \tan^r x - \tan x + x + C$$

چون اگر $J = \int (\tan^r x + 1)(\tan^r x - 1) \, dx$ باشد

$$\begin{cases} u = \tan x \\ du = (1 + \tan^2 x) \, dx \end{cases}$$

$$J = \int (u^r - 1) \, du = \frac{u^r}{r} - u = \frac{1}{r} \tan^r x - \tan x$$

مثال. مطلوبیت محاسبی انتگرال

$$I = \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{x(x+4)}}$$

حل. $x(x+4) = x^2 + 4x = x^2 + 4x + 4 - 4 = (x+2)^2 - 4$

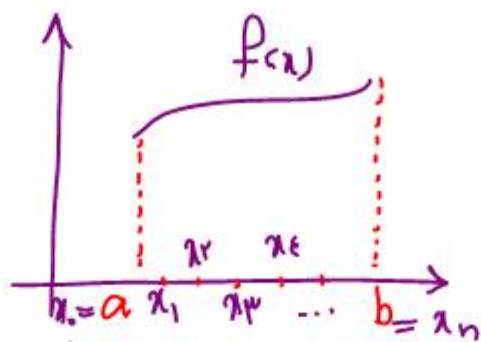
$$I = \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{(x+2)^2 - 4}} \quad \begin{cases} x+2 = 2 \sec \theta \\ dx = 2 \sec \theta \tan \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{2 \sec \theta \tan \theta d\theta}{2 \sec \theta \sqrt{4 \sec^2 \theta - 4}} = \int \frac{2 \sec \theta \tan \theta d\theta}{2 \sec \theta \cdot 2 \tan \theta}$$

$$= \int \frac{1}{2} d\theta = \frac{1}{2} \theta + c = \frac{1}{2} \sec^{-1} \left(\frac{x+2}{2} \right) + c$$

انتگرال معین

فرض کنید تابع $f(x)$ در $[a, b]$ پیوسته باشد. همچنین فرض کنید $P = \{x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b\}$ اوزی از $[a, b]$ باشد

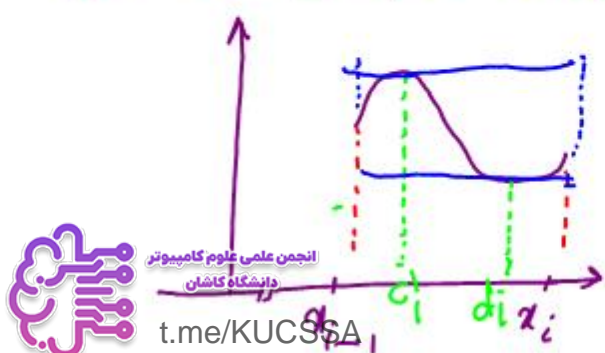


از این که $f(x)$ در $[a, b]$ پیوسته است در هر زیر بازه $[x_{i-1}, x_i]$ نیز

پیوسته خواهد بود. فرض کنید $f(x_i)$ و $f(x_{i-1})$

ترتیب Max و Min تابع $f(x)$ در این

فاصله باشند. همچنین S_i را سطح زیر نمودار در این فاصله بگیرد.



واضح است که برای هر i ، $f(d_i)(x_i - x_{i-1}) \leq S_i \leq f(c_i)(x_i - x_{i-1})$
 و همچنین قرار دهیم $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ آنگاه $f(d_i) \Delta x_i \leq S_i \leq f(c_i) \Delta x_i$
 و اگر S سطح زیر نمودار در $[a, b]$ باشد آنگاه

$$S = \sum_{i=1}^n S_i$$

 خاصیت زیر صدق می کند.

$$f(d_i) \Delta x_i \leq S_i \leq f(c_i) \Delta x_i \rightarrow \sum_{i=1}^n f(d_i) \Delta x_i \leq S \leq \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$$

همچنین $x_i \rightarrow x_{i-1}$ آنگاه $\Delta x_i \rightarrow 0$ و $d_i \rightarrow c_i$ پس

$$S = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(d_i) \Delta x_i = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$$

تعریف - انتگرال معین تابع $f(x)$ در $[a, b]$ عبارت است از:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$$

$$= \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(d_i) \Delta x_i$$

مثال. مطلوب است محاسبه $\int_a^b x dx$
 حل.

$$\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$$

$$x_0 = a$$

$$x_1 = a + \frac{b-a}{n}$$

$$x_2 = a + 2 \left(\frac{b-a}{n} \right)$$

$$\vdots$$

$$x_i = a + i \left(\frac{b-a}{n} \right)$$

$$x_n = a + n \left(\frac{b-a}{n} \right) = b$$

اگرچه $f(x) = x$ صورتی است لذا Man در انتهای و Min در ابتدای بازه فرض می‌کند.

$$\begin{aligned} \sum f(d_i) \Delta x_i &= \sum f(x_i) \Delta x_i = \sum x_i \cdot \Delta x_i \\ &= \sum_{i=1}^n \left[a + i \left(\frac{b-a}{n} \right) \right] \left[\frac{b-a}{n} \right] \\ &= \sum_{i=1}^n a \left(\frac{b-a}{n} \right) + \sum_{i=1}^n i \left(\frac{b-a}{n} \right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n a \left(\frac{b-a}{n} \right) + \left(\frac{b-a}{n} \right)^2 \sum_{i=1}^n i \\ &= n a \left(\frac{b-a}{n} \right) + \left(\frac{b-a}{n} \right)^2 \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b x dx &= \lim_{n \rightarrow +\infty} a(b-a) + \left(\frac{b-a}{n} \right)^2 \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \\ &= a(b-a) + \frac{(b-a)^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \end{aligned}$$

خوب قبول کنیم

$$\textcircled{1} \sum_{i=1}^n k = nk$$

$$\textcircled{2} \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\textcircled{3} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\textcircled{4} \sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

مثال. بطور نسبت محاسبه این انتگرال
 حل. با زیر 5 [45] را به n قسمت تقسیم کنیم. در این صورت

$$\Delta x_i = \frac{5-1}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = 1 + \frac{4}{n}$$

$$x_2 = 1 + \frac{8}{n}$$

⋮

$$x_i = 1 + \frac{4i}{n}$$

⋮

$$x_n = 1 + \frac{4n}{n} = 5$$

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{4i}{n}\right)^2 \frac{4}{n}$$

$$= \sum_{i=1}^n \left(\frac{4}{n} + \frac{32i}{n^2} + \frac{16i^2}{n^3}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{4}{n} + \frac{32}{n^2} \sum_{i=1}^n i + \frac{16}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2$$

$$= \frac{4}{n} \times n + \frac{32}{n^2} \times \frac{n(n+1)}{2} + \frac{16}{n^3} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\int_1^5 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = 4 + 19 + \frac{44}{3} = \frac{124}{3}$$



تعریف: اگر f در بازه $[a, b]$ انتگرال پذیر است و $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$ موجود باشد، در چنین حالتی مقدار $\int_a^b f(x) dx$ موجود است.

ترجمه: اگر f پیوسته باشد آنگاه مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$ موجود است.

و در نتیجه f در $[a, b]$ انتگرال پذیر است.

قضیه: اگر f بر $[a, b]$ پیوسته یا حد اکثر تعدادی نقطه نامنظمی بر روی $[a, b]$ داشته باشد آنگاه f بر $[a, b]$ انتگرال پذیر است.

توابعی موجودند که انتگرال پذیر نیستند. به عنوان مثال تابع زیر به نام تابع دیریکله در نظر بگیرید.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

هر توالی رید با آنجا که مناسبی از آغاز $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ ، مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$ موجود نیست و لذا این تابع در $[a, b]$ انتگرال پذیر نیست.

خواص انتگرال معین

$$1) \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

$$2) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

$$۴) \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$۵) \int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$

۶) اگر m و M به ترتیب کمترین و بیشترین مقدار تابع f در $[a, b]$ باشند آنگاه

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

۷) اگر در $[a, b]$ رابطه $f(x) \leq g(x)$ آنگاه

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

توجه: از خاصیت ۶) می توان دید اگر m و M به ترتیب کمترین و بیشترین مقدار تابع f در $[a, b]$ باشند آنگاه

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a} \leq M$$

تعریف: مقدار میانگین تابع f در $[a, b]$ نامیده می شود.

مثال: مقدار میانگین تابع $f(x) = x^2$ در $[1, 5]$ را بدست آورید.

حل: درسته از قبل زنگ زدم $\int_1^5 x^2 dx = \frac{124}{3}$ بنابراین مقدار متوسط

$$\frac{\int_1^5 x^2 dx}{5-1} = \frac{124}{12} = \frac{31}{3}$$

تابع $f(x) = x^2$ در این بازه عبارت است از

قصد (قصد مقدار مابین برای انتگرال) برای تعیین اینکه f در فاصله $[a, b]$ مقدار مابین خود را اختیار می کند. به عبارت دیگر $c \in (a, b)$ موجود است که

$$f(c) = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a}$$

قصد های این حساب تفاضل و انتگرال

در این قصد این حساب. فرض کنید تابع $y = f(t)$ در $[a, b]$ پیوسته باشد

و $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ در این صورت $F(x)$ بر (a, b) مشتق پذیر است و $F'(x) = f(x)$

$$F(x) = \int_0^x \sin^2 t dt \rightarrow F'(x) = \sin^2 x \quad \text{مثال}$$

$$F(x) = \int_x^4 \frac{1}{t} dt \rightarrow F'(x) = ? \quad \text{مثال}$$

$$F(x) = \int_x^4 \frac{dt}{t} = - \int_4^x \frac{1}{t} dt \rightarrow F'(x) = -\frac{1}{x}$$

$$F(x) = \int_1^x x \sin t dt \rightarrow F'(x) = ? \quad \text{مثال}$$

$$F(x) = \int_1^x x \sin t dt = x \int_1^x \sin t dt$$

$$F'(x) = 1 \cdot \int_1^x \sin t dt + x \cdot \sin x$$

توجه. اگر $F(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$ آنگاه $F'(x) = g'(x) f(g(x))$.

اثبات. فرضی. $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ در این صورت $G'(x) = f(x)$.

$$\text{از طرفی} \cdot G(g(x)) = \int_a^{g(x)} f(t) dt = F(x)$$

$$F'(x) = g'(x) G'(g(x)) = g'(x) f(g(x))$$

$$F(x) = \int_1^{x^2} \sqrt{1+t} dt \rightarrow F'(x) = 2x \sqrt{1+x^2} \quad \text{مثال}$$

$$F(x) = \int_{x^2}^{x^3} \sin^2 \sqrt{t} dt \rightarrow F'(x) = ? \quad \text{مثال}$$

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{x^2}^{x^3} \sin^2 \sqrt{t} dt = \int_{x^2}^0 \sin^2 \sqrt{t} dt + \int_0^{x^3} \sin^2 \sqrt{t} dt \\ &= \int_0^{x^3} \sin^2 \sqrt{t} dt - \int_0^{x^2} \sin^2 \sqrt{t} dt \end{aligned}$$

$$\rightarrow F'(x) = 3x^2 \sin^2 \sqrt{x^3} - 2x \sin^2 \sqrt{x^2}$$

در صورت کلی:

$$F(x) = \int_{h(x)}^{g(x)} f(t) dt \rightarrow F'(x) = g'(x) f(g(x)) - h'(x) f(h(x))$$

قاعده هسپیتال. فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

در این صورت

توجه: فاعل و هویتیه در حالتی که $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ نیز برقرار است.

هم چنین در حالتی که $x \rightarrow \infty$ این فاعل و برقرار است.

سوال: مطلوبت محاسبه $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$

حل:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 + \sin x}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{6} = \frac{1}{6}$$

سوال: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x}$ را می‌گفتند.

حل: فرض کنید برای هر این م ϵ از ϵ هویتیه استفاده کنیم. در این صورت:

موجود نیست
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \cos x$$

بنابراین برای هر این م ϵ نمی‌توان از هویتیه استفاده کرد.

سوال:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^2 dt}{x^6} \stackrel{HOP}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x^2}{6x^5} = \frac{2}{6}$$

قضیه دوم از حساب

نگارسی، اگر a و b عدد حقیقی باشند آنگاه $[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$

قضیه: اگر $\int f(x) dx = F(x)$ آنگاه $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

سوال:
$$\int_a^b x^k dx = \frac{1}{k+1} x^{k+1} \Big|_a^b = \frac{1}{k+1} b^{k+1} - \frac{1}{k+1} a^{k+1}$$



مثال. مطلوب است محاسبه $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$
 حل. ابتدا $I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ را حل می‌کنیم.

$$\begin{cases} x = a \sin \theta \\ dx = a \cos \theta d\theta \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I &= \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} (a \cos \theta d\theta) = \int a^2 \cos^2 \theta d\theta \\ &= \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta = \frac{a^2}{2} \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) \\ &= \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \frac{x}{a} + \frac{1}{2} x^2 \sin \theta \cos \theta \right) \\ &= \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} &= \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \Big|_0^a \\ &= \frac{a^2}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 0 \right) - \frac{a^2}{2} (0 + 0) = \frac{\pi a^2}{4} \end{aligned}$$

توجه کنید در حل انتگرال معین بالا پس از تغییر متغیر می‌توانیم گراندها را نیز بر حسب متغیر جدید بنویسیم. ضمن این کار این است که پس از انتها ساز انتگرالگیری، جایگزینا بر حسب متغیر اول می‌نویسیم. بدین شکل:

$$\begin{cases} x = a \sin \theta \\ dx = a \cos \theta d\theta \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x=0 &\rightarrow a \sin \theta = 0 \rightarrow \sin \theta = 0 \rightarrow \theta = 0 \\ x=a &\rightarrow a \sin \theta = a \rightarrow \sin \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} (a \cos \theta d\theta) \quad \text{استون:}$$

مثال. مطلوبت محاسبه

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 \theta \, d\theta$$

حل. قرار میدهم

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 \theta \, d\theta$$

$$\begin{cases} u = \frac{\pi}{2} - \theta \\ du = -d\theta \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \theta = 0 &\rightarrow u = \frac{\pi}{2} \\ \theta = \frac{\pi}{4} &\rightarrow u = 0 \end{aligned}$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 \theta \, d\theta = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - u \right) (-du)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - u \right) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 u \, du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \, d\theta$$

$$2A = A + A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 \theta \, d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 \theta \, d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_1) \, d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$$

$$\rightarrow A = \frac{\pi}{8}$$

تمرین: انتگرال معین زیر را حل کنید!

$$\textcircled{1} A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} \, dx$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} \, dx$$

کاربردگی از استرال معین.

مثال، مطلوب است محاسبه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^3}$$

حل:

$$\frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3} = \left[\frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^2} \right] \frac{1}{n} = \left[\left(\frac{1}{n}\right)^2 + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^2 \right] \frac{1}{n}$$

$$= \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^2 \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

تبدیل: $\frac{i}{n} \rightarrow x$, $\frac{1}{n} \rightarrow dx$, $\sum \rightarrow \int$, از استرال معین \rightarrow تبدیل

مثال، مطلوب است محاسبه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}}$$

$$\frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}} = \left[\frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{\sqrt{n}} \right] \frac{1}{n} = \left[\sqrt{\frac{1}{n}} + \dots + \sqrt{\frac{n}{n}} \right] \frac{1}{n}$$

$$= \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{i}{n}} \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 \sqrt{x} dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3}$$

مثال، مطلوب است محاسبه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n}{n^r+1} + \frac{n}{n^r+2} + \dots + \frac{n}{n^r+n^r} \right]$$

$$\frac{n}{n^r+1} + \frac{n}{n^r+2} + \dots + \frac{n}{n^r+n^r} = \left[\frac{n^r}{n^r+1} + \frac{n^r}{n^r+2} + \dots + \frac{n^r}{n^r+n^r} \right] \frac{1}{n}$$

$$= \left[\frac{1}{1+\frac{1}{n^r}} + \frac{1}{1+\frac{2}{n^r}} + \dots + \frac{1}{1+\frac{n^r}{n^r}} \right] \frac{1}{n} = \left[\frac{1}{1+(\frac{1}{n})^r} + \frac{1}{1+(\frac{2}{n})^r} + \dots + \frac{1}{1+(\frac{n}{n})^r} \right] \frac{1}{n}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{1+(\frac{i}{n})^r} \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 \frac{1}{1+x^r} dx = \left[\tan^{-1} x \right]_0^1 = \frac{\pi}{4}$$

مطلوب این محاسبه حد زیر:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{\sqrt{n^2-1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2-4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2-(n-1)^2}} \right] \\ & \left[\frac{1}{\sqrt{n^2-1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2-4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2-(n-1)^2}} \right] \\ & = \left[\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{4}{n^2}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{(n-1)^2}{n^2}}} \right] \frac{1}{n} \\ & = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{i}{n}\right)^2}} \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \left[\sin^{-1} x \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

کتابخانه علمی و فنی

تعریف: فرض کنید $x > 0$. در این صورت تعریف می‌کنیم $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$.
بنابراین بیانشده است؛

الف. $\ln 1 = \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0$

ب. اگر $x > 1$ آنگاه $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt > 0$

ج. اگر $0 < x < 1$ آنگاه $-\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt < 0$

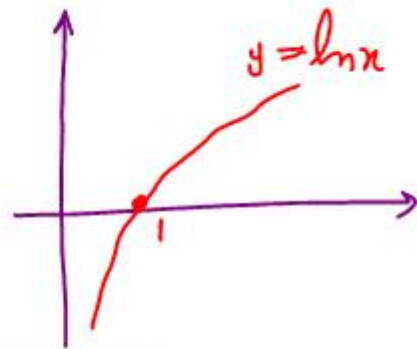
همچنین بنا به قضیه اول از حساب

الکبراً صعودی است. همچنین

تابع $y = \ln x$ بصورت زیر خواهد بود

ولذا $(\ln x)' = \frac{1}{x} > 0$
 $(\ln x)'' = -\frac{1}{x^2} < 0$

	$x < 1$	$x > 1$
y'	+	+
y''	-	-
y	↗	↘



قضیه: برای هر $x, y > 0$ خواص زیر برقرارند.

- ① $\ln ax = \ln a + \ln x$
- ② $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$
- ③ $\ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$
- ④ $\ln x^r = r \ln x \quad (r \in \mathbb{Q})$

اثبات: ① قرار دهیم $f(x) = \ln ax - \ln a - \ln x$ در این صورت

پس $f'(x) = \frac{a}{ax} - \dots - \frac{1}{x} = 0$

$$f(x) = f(1) = \underbrace{\ln a \cdot 1 - \ln a - \ln 1}_{=0} = 0$$

یعنی برای هر x ، $\ln ax = \ln a + \ln x$.

$$\ln x + \ln \frac{1}{x} = \ln x \frac{1}{x} = \ln 1 = 0 \quad \text{②} \text{ بتایه قیمت ①}$$

وزیرتایی : $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$

$$\ln \frac{1}{y} = \ln x \frac{1}{y} \stackrel{\text{①}}{=} \ln x + \ln \frac{1}{y} \stackrel{\text{②}}{=} \ln x - \ln y \quad \text{③}$$

④ قرار می دهیم $g(x) = \ln x^r - r \ln x$. در این صورت :

$$g'(x) = \frac{r x^{r-1}}{x^r} - \frac{r}{x} = \frac{r}{x} - \frac{r}{x} = 0$$

در $x=1$ تابع ثابت است و برای هر x ،

$$g(x) = g(1) = \ln 1^r - r \ln 1 = \ln 1 - r \ln 1 = 0$$

پس برای هر x ، $\ln x^r = r \ln x$

مألفه ثابت کنید :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{الف}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \text{ب}$$

حل : فرض کنید عدد طبیعی n را چنان انتخاب کنید که $2^n \leq x < 2^{n+1}$. در این صورت

$x \rightarrow \infty$ اگر در نظر بگیریم $n \rightarrow \infty$ ، حال از این که $(\ln x)' = \frac{1}{x} > 0$ لذا تابع \ln تابعی است که

صعودی است و بنا بر این در $2^n \leq x < 2^{n+1}$ نیز صعودی است ، $\ln 2^n \leq \ln x < \ln 2^{n+1}$

یعنی $\ln x \leq \ln 2^{n+1}$. حال

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln 2^{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) \ln 2 = +\infty$$

و چون $\ln x \geq \ln 2^n$ پس $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

ب، قراری بهم $y = \frac{1}{x}$. در این صورت $x \rightarrow 0^+$ اگر $y \rightarrow +\infty$ اگر $y \rightarrow +\infty$. حال

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = \lim_{y \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} (-\ln y) \stackrel{\text{انف}}{=} -\infty .$$

مانند آن که در انتهای نمودار مشاهده می‌کنیم. این تابع در $(0, +\infty)$ یک شاخه است و دارد محور y ، مجانب عمودی آن است $x = 0$ ، و در $(-\infty, +\infty)$ آن $y = 0$ است. در واقع $\ln: (0, +\infty) \rightarrow (-\infty, +\infty)$.

بعلاوه \ln اکیداً صعودی و در نتیجه یک به یک است. پس \ln وارون پذیر است.

اگر وارون تابع \ln را \exp نشان دهیم در این صورت :

$$\exp: (-\infty, +\infty) \rightarrow (0, +\infty) \text{ و بعلاوه برای } x \in \mathbb{R}^+ \text{ ، } \exp(\ln x) = x$$

و برای $x \in \mathbb{R}$ ، $\ln(\exp(x)) = x$ ، همچنین $\exp(0) = 1$.

قضیه - خواص زیر در مورد تابع \exp برقرارند

$$\exp(x+y) = \exp(x) \exp(y) \quad (1)$$

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \quad (2)$$

$$\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \quad (3)$$

$$\exp(rx) = \exp(x)^r \quad (r \in \mathbb{Q}) \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty \quad (5)$$

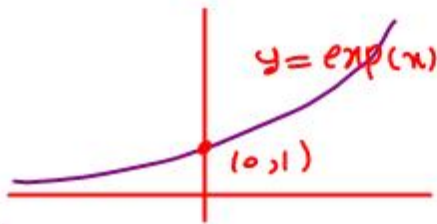
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \quad (6)$$



اثبات. دنا قارمى هم $x = \exp x$ ، $y = \exp y$ در اين صورت
 $x = \ln X$ ، $y = \ln Y$. كنون $x + y = \ln X + \ln Y = \ln XY$

مذا $XY = \exp(x+y)$. يعنى $\exp(x) \exp(y) = \exp(x+y)$

بقيةى موردى با و با استفاده از خواص قناطر براى تابع \ln سنجى مى شود.



نيايى نمودار تابع $y = \exp x$ بصورت

زير خواهد بود.

بدليل تساى خواص \exp با خواص توان، از اين پس بجاي $\exp(x)$ مى نيزم e^x .
 با توجه به خواص درشت:

① $e^{x+y} = e^x e^y$

② $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$

③ $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$

④ $e^{rx} = (e^x)^r$

⑤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

⑥ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

تعريف. $e := e^1 = \exp(1)$

مساى مشتق تابع $y = e^x$ را بدست مى آوريم.

حل. $y = e^x \rightarrow x = \ln y \xrightarrow{\text{مشتق}} 1 = \frac{y'}{y} \rightarrow y' = y = e^x$

در حالت كلي اگر $y = e^u$ نگاه $y' = u' e^u$.

مثال. $y = e^{x^2+1} \rightarrow y' = 2x e^{x^2+1}$

حل.

توجه داشته باشید

فرض کنید $a > 0$. در این صورت تعریف می‌کنیم $a^x = \exp(x \ln a)$ و باید نگذاریم جدید بر

حباب e می‌توان گفت $a^x = e^{x \ln a}$.

با تعریفی که هم اکنون از توان می‌شناسیم

توان x $e^x = \exp(x \ln e) = \exp(x) = e^x$
 x \leftarrow \exp جدید \leftarrow x

مثال. مشتق تابع $y = a^x$ را محاسبه کنید.

$y = a^x \rightarrow \ln y = \ln a^x = x \ln a \xrightarrow{\text{مشتق}} \frac{y'}{y} = \ln a$

بنابراین $y' = y \ln a = a^x \cdot \ln a$.

مثال. مطلوب است تعیین نقاط بحرانی تابع $y = x^x$.

حل. با توجه به آنچه در تعریف توان بیان شد، $x > 0$.

$y = x^x \rightarrow \ln y = x \ln x \rightarrow \frac{y'}{y} = 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$

بنابراین $y' = (1 + \ln x) y$.

$y' = 0 \rightarrow (1 + \ln x) \underbrace{x^x}_{> 0} \rightarrow 1 + \ln x = 0 \rightarrow \ln x = -1$

$\rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$



سوال چرا $x^x > 0$ ؟ زیرا $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ و برای هر x $\exp(x) > 0$ است.
 $x^x > 0$ زیرا $a^x = \exp(x \ln a) > 0$
 $\text{آنگاه } \exp(x) > 0$

مسألة. نمودار تابع $y = a^x$ را رسم کنید.

حل. می دانیم: $y' = (a^x)' = \underbrace{a^x}_{>0} \cdot \ln a$. بنابراین علامت y' به علامت $\ln a$ وابسته است.

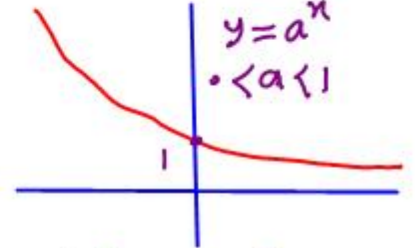
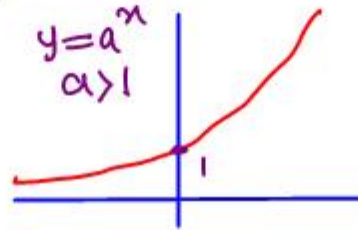
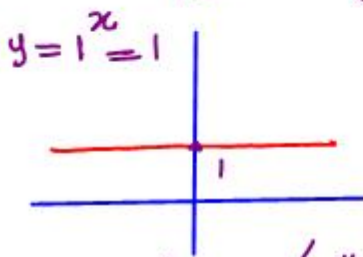
الف. اگر $a = 1$ آنگاه $\ln a = 0$ و لذا $y' = 0$. پس $y = a^x$ تابع ثابت است.

ب. اگر $0 < a < 1$ آنگاه $\ln a < 0$ و لذا $y' < 0$. پس $y = a^x$ تابع اکثراً نزولی است.

ج. اگر $a > 1$ آنگاه $\ln a > 0$ و لذا $y' > 0$. پس $y = a^x$ تابعی اکثراً صعودی است.

همچنین متوجه خواهیم شد $a^x = \exp(x \ln a)$ لذا دامنه و برد تابع a^x همان دامنه و برد تابع \exp

است. یعنی $a^x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$. با توجه به آنچه یاد گرفتیم



با توجه به شکل‌های بالا تابع $y = a^x$ در حالت $a \neq 1$ اکثراً اکثراً و در نتیجه یک به یک و بنابراین

$$a^x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

وارون پذیر است.

$$a^x \text{ وارون}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$$

چون وارون تابع a^x به a وابسته است، آن را با نام \log_a نشانه می‌دهیم.

$$(a \neq 1) \log_a: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$$

بنابراین

دوران $a > 0$ و $a \neq 1$ در آن $a^{\log_a(x)} = x$ و $\log_a(a^x) = x$

خواص a^x -

$$\textcircled{1} a^x a^y = a^{x+y}$$

$$\textcircled{2} a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$\textcircled{3} \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\textcircled{4} (a^x)^y = a^{xy}$$

$$a^x a^y = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a}$$

اثبات $\textcircled{1}$ -

$$= e^{(x+y) \ln a} = a^{x+y}$$

بقیه خواص را با بدت می آیند.

خواص \log_a ($x, y > 0$)

$$\textcircled{1} \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\textcircled{2} \log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a x$$

$$\textcircled{3} \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\textcircled{4} \log_a x^y = y \log_a x$$

اثبات - به عنوان تمرین بگذارید.

مثال - مشتق تابع $y = \log_a x$ را بدت کرده برید.

$$\text{حل - } y = \log_a x \rightarrow x = a^y \xrightarrow{\text{مشتق}} 1 = y' a^y \ln a = y' x \ln a$$

$$\text{پس } -y' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\text{پس } \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \quad , a, x > 0$$

حل. قرار می دهیم $f(x) = \log_a x - \frac{\ln x}{\ln a}$ (رایج صورت)

پس $f'(x) = \frac{1}{x \ln a} - \frac{1/x}{\ln a} = 0$ مقدار x است و برای $x=1$

$$f(x) = f(1) = \log_a 1 - \frac{\ln 1}{\ln a} = 0 - \frac{0}{\ln a} = 0$$

بنابراین $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$

سؤال. مطلوبت محاسبی $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} = 0$$

سؤال. مطلوبت محاسبی $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$

$$A = x^x \rightarrow \ln A = x \ln x = \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

بنابراین $\lim A = e^0 = 1$ توجه کنید: $A = e^{\ln A}$

سؤال. مطلوبت محاسبی $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x} = 1$$

و با برای $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^1 = e$

مسئله . $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = 0$$

و برابر این $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1$

مسئله . مطلوب است محاسبه $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x$

ابتدا قرار می دهیم $\frac{1}{x} = t$ (در این صورت $x \rightarrow +\infty$ معادل است با این $t \rightarrow 0^+$)

$$A = \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x = \left(\sin t + \cos t \right)^{\frac{1}{t}}$$

$$\ln A = \frac{1}{t} \ln(\sin t + \cos t) = \frac{\ln(\sin t + \cos t)}{t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin t + \cos t)}{t} \stackrel{H}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} = 1$$

پس $\lim_{x \rightarrow +\infty} A = e^1 = e$

تابع های (هیپر بولین)

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

تعریف . تعریف می کنیم $\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x}$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x}$

$\operatorname{cth} x = \frac{1}{\tanh x}$

خواص.

$$\cosh x + \sinh x = e^x$$

$$\cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$\frac{\cosh^2 x - \sinh^2 x}{\cosh^2 x - \sinh^2 x} = 1$$

$$y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \rightarrow y' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x \quad \text{حل}$$

$$y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \rightarrow y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x$$

$$y = \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} \rightarrow y' = \frac{\cosh^2 x - \sinh^2 x}{\cosh^2 x} = \begin{cases} \frac{1}{\cosh^2 x} = \operatorname{sech}^2 x \\ 1 - \tanh^2 x \end{cases}$$

$$\operatorname{sech}^2 x = 1 - \tanh^2 x \quad \text{نقشه}$$

$$y = \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} \rightarrow y' = \frac{\sinh^2 x - \cosh^2 x}{\sinh^2 x} = \begin{cases} \frac{-1}{\sinh^2 x} = -\operatorname{csch}^2 x \\ 1 - \coth^2 x \end{cases}$$

$$\operatorname{csch}^2 x = -1 + \coth^2 x \quad \text{نقشه}$$

$$y = \operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x} \rightarrow y' = \frac{-\sinh x}{\cosh^2 x} = -\operatorname{sech} x \tanh x$$

$$\text{مثال. نشان دهید} \quad \sinh(x+y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$$

$$\begin{aligned} \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y &= \frac{(e^x - e^{-x})(e^y + e^{-y}) + (e^x + e^{-x})(e^y - e^{-y})}{4} \\ &= \frac{e^{x+y} - e^{-x-y}}{4} = \sinh(x+y) \end{aligned}$$

$$\text{تمرین. روابط برای} \quad \cosh(x+y), \quad \tanh(x+y) \quad \text{برابر آورید.}$$

$$\textcircled{1} y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$Dy = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sinh x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sinh x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$$

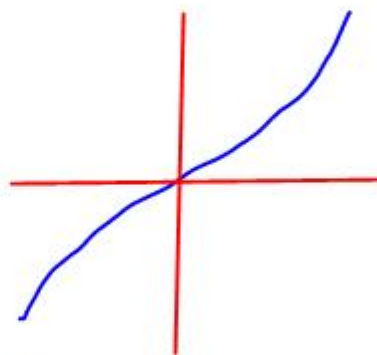
بنابراین احتمال وجود محانب مایل است. با بررسی سه مرتبه می‌توان دید محانب مایل موجود نیست.

$$y' = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$$

$$y'' = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 0 \rightarrow e^x = e^{-x} \times e^x \rightarrow e^{2x} = 1 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	$+$	$+$	$+$
y''	$-$	0	$+$
y			

عطف



$$\textcircled{2} y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$Dy = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cosh x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cosh x = +\infty$$

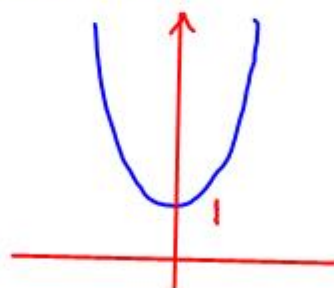
در مورد این تابع نیز می‌توان دید محانب مایل وجود ندارد.

$$y' = \sinh x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$y'' = \cosh x > 0$$

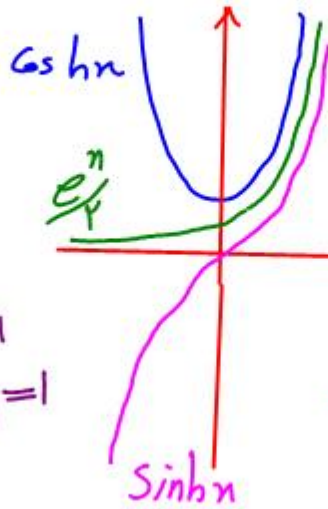
x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	$-$	0	$+$
y''	$+$	$+$	$+$
y			

Min



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cosh x}{\frac{1}{x}e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{xe^x} = 1$$



توجه کنید

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sinh x}{\frac{1}{x}e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{xe^x} = 1$$

دوم: $y = \tanh x$ (توجه کنید)

$$y = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad D_y = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \tanh x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \tanh x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{2x}}{2e^{2x}} = 1$$

پس $y = -1$, $y = 1$ می باشد (افقی) (توجه کنید)

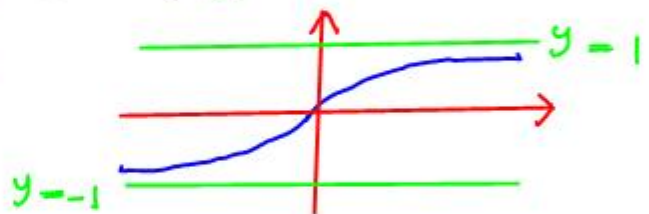
$$y' = \text{sech}^2 x = \frac{1}{\cosh^2 x} > 0$$

$$y'' = 2 \text{sech} x (-\text{sech} x \tanh x) = -2 \text{sech}^2 x \tanh x = 0$$

$$\rightarrow \tanh x = 0 \rightarrow \sinh x = 0 \rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	$+$	$ $	$+$
y''	$+$	0	$-$
y			

عطف



مثال نمودار تابع $y = \text{cthx}$ را رسم کنید.

$$y = \text{cthx} = \frac{\text{cshx}}{\text{sinhx}} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}$$

$$Dy = \mathbb{R} - \{x \mid \text{sinhx} = 0\} = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{cthx} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} = \frac{0+1}{0-1} = -1$$

$y = \pm 1$ می باشد

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{cthx} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{2x}}{2e^{2x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \text{cthx} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} = \frac{+1}{0^-} = -\infty$$

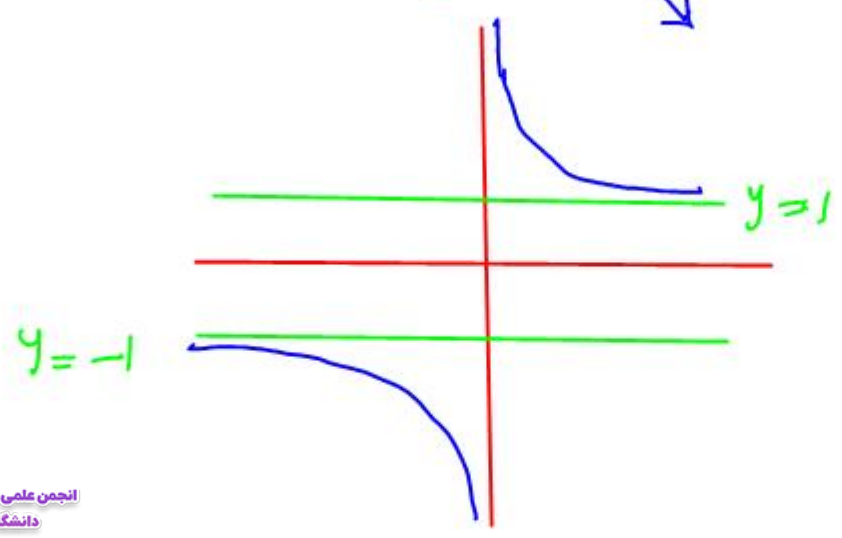
$x = 0$ می باشد

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{cthx} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} = \frac{+1}{0^+} = +\infty$$

$$y' = \frac{-1}{\text{sinh}^2 x} < 0$$

$$y'' = \frac{2 \text{sinhx} \text{cshx}}{\text{sinh}^4 x}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	-	شماره شده	-
y''	-	شماره شده	+
y		شماره شده	



وارون توابع خنثی

$$\textcircled{1} y = \sinh^{-1} x \rightarrow x = \sinh y = \frac{e^y - e^{-y}}{2} = \frac{e^{2y} - 1}{2e^y}$$

$$\rightarrow e^{2y} - 1 = 2x e^y \rightarrow e^{2y} - 2x e^y - 1 = 0 \xrightarrow{t=e^y} t^2 - 2xt - 1 = 0$$

$$\rightarrow t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 + 1} \rightarrow e^y = x \pm \sqrt{x^2 + 1}$$

از این که $e^y > 0$ و $x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$ لذا $e^y = x + \sqrt{x^2 + 1}$ و در نتیجه $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

و $\sinh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

$$\textcircled{2} y = \cosh^{-1} x \rightarrow x = \cosh y = \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \frac{e^{2y} + 1}{2e^y}$$

$$\rightarrow e^{2y} + 1 = 2x e^y \rightarrow e^{2y} - 2x e^y + 1 = 0 \xrightarrow{t=e^y} t^2 - 2xt + 1 = 0$$

$$\rightarrow t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 - 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 - 1} \rightarrow e^y = x \pm \sqrt{x^2 - 1}$$

شأن موجه $e^y = x + \sqrt{x^2 - 1}$

برای این منظور به این نکته توجه کنید که $\cosh: \mathbb{R} \rightarrow [1, +\infty)$ یک یک به یک نیست. برای این که

توان از \cosh^{-1} صحبت کرده ایم راجه آن را محدود کرد. در واقع $\cosh: [0, +\infty) \rightarrow [1, +\infty)$

۱-۱ و لذا وارون پذیر است. پس $\cosh^{-1}: [1, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$. از این که $y = \cosh^{-1} x$

یعنی $x \geq 1$ و $y \geq 0$. بنابراین $e^y \geq 1$ و همچنین

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

پس در این حالت $e^y = x - \sqrt{x^2 - 1}$ اتفاق نمی افتد.

بنابراین $e^y = x + \sqrt{x^2 - 1}$ و لذا $y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$

یعنی: $\cosh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$

$$\textcircled{3} y = \tanh^{-1} x \rightarrow x = \tanh y = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}} = \frac{e^{2y} - 1}{e^{2y} + 1}$$

$$\rightarrow x e^{2y} + x = e^{2y} - 1 \rightarrow x e^{2y} - e^{2y} = -x - 1 \rightarrow e^{2y} (x - 1) = -x - 1$$

$$\rightarrow e^{2y} = \frac{1+x}{1-x} \rightarrow 2y = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) \rightarrow y = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

$$\textcircled{4} y = \operatorname{cosh}^{-1} x \rightarrow x = \operatorname{cosh} y = \frac{e^y + e^{-y}}{e^y - e^{-y}} = \frac{e^{2y} + 1}{e^{2y} - 1}$$

$$\rightarrow x e^{2y} - x = e^{2y} + 1 \rightarrow x e^{2y} - e^{2y} = x + 1 \rightarrow e^{2y} (x - 1) = x + 1$$

$$\rightarrow e^{2y} = \frac{x+1}{x-1} \rightarrow 2y = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \rightarrow y = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

مأله مستق $y = \operatorname{sinh}^{-1} x$ را بدست آورید.

$$y = \operatorname{sinh}^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{روش اول}$$

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

روش دوم.

$$y = \operatorname{sinh}^{-1} x \rightarrow x = \operatorname{sinh} y \xrightarrow{\text{مستق}} 1 = y' \operatorname{cosh} y \rightarrow y' = \frac{1}{\operatorname{cosh} y}$$

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

مأله مستق $y = \operatorname{cosh}^{-1} x$ را محاسبه کنید.

$$y = \operatorname{cosh}^{-1} x \rightarrow x = \operatorname{cosh} y \rightarrow 1 = y' \operatorname{sinh} y \rightarrow y' = \frac{1}{\operatorname{sinh} y}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\operatorname{cosh}^2 y - 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

مأله مستق $y = \tanh^{-1} x$ را محاسبه کنید.

$$y = \tanh^{-1} x \rightarrow x = \tanh y \rightarrow 1 = y' (1 - \tanh^2 y) \rightarrow y' = \frac{1}{1 - \tanh^2 y} = \frac{1}{1 - x^2}$$

مأله مستق $y = \operatorname{ath}^{-1} x$ را بدست آورید.

$$\operatorname{ath}^{-1} x \rightarrow x = \operatorname{ath} y \rightarrow 1 = y' (1 - \operatorname{ath}^2 y) \rightarrow y' = \frac{1}{1 - \operatorname{ath}^2 y} = \frac{1}{1 - x^2}$$

مشتق $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ بنابراین $(\ln|x|)' = \frac{|x|'}{|x|} = \frac{1}{|x|}$ بنابراین $(\ln|x|)' = \frac{1}{|x|}$ بنابراین

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$I = \int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x \, dx}{\cos x}$$

جواب

$$\begin{cases} u = \cos x \\ du = -\sin x \, dx \end{cases}$$

$$I = \int \frac{-du}{u} = -\ln|u| + C = -\ln|\cos x| + C = \ln|\sec x| + C$$

$$I = \int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x \, dx}{\sin x}$$

$$\begin{cases} u = \sin x \\ du = \cos x \, dx \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sin x| + C$$

$$I = \int \sec x \, dx = \int \frac{\sec x}{1} \, dx = \int \frac{\sec x (\sec x + \tan x)}{\sec x + \tan x} \, dx$$

$$\begin{cases} u = \sec x + \tan x \\ du = (\sec x \tan x + \sec^2 x) \, dx \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$I = \int \frac{dx}{1-x^2}$$

$$I = \int \frac{(1 - \tanh^2 \theta) d\theta}{1 - \tanh^2 \theta} = \int d\theta = \theta + C$$

$$= \tanh^{-1} x + C = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$$

$$\begin{cases} e^x = u \\ e^x dx = du \longrightarrow dx = \frac{du}{u} \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\frac{du}{u}}{\sqrt{u-1}} = \int \frac{du}{u\sqrt{u-1}}$$

$$\begin{cases} v^2 = u-1 \\ 2v dv = du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{2v dv}{(v^2+1)v} = 2 \int \frac{dv}{v^2+1} = 2 \tan^{-1} v + c$$

$$= 2 \tan^{-1}(\sqrt{u-1}) + c = 2 \tan^{-1}(\sqrt{e^x-1}) + c$$

$$I = \int \frac{e^{rx} dx}{1+e^x} \quad \begin{cases} e^x = u \\ e^x dx = du \longrightarrow dx = \frac{du}{u} \end{cases}$$

$$I = \int \frac{u^r \left(\frac{du}{u}\right)}{1+u} = \int \frac{u du}{1+u} = \int \frac{(1+u-1) du}{1+u}$$

$$= \int \left(1 - \frac{1}{1+u}\right) du = u - \ln|1+u| + c = e^x - \ln(1+e^x) + c$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad \begin{cases} x = a \tanh \theta \\ dx = a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta}{\sqrt{a^2 - a^2 \tanh^2 \theta}} = \int \frac{a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta}{a \operatorname{sech} \theta} = \int \operatorname{sech} \theta d\theta$$

$$= \int \frac{d\theta}{\cosh \theta} = \int \frac{e^{-\theta} d\theta}{e^{\theta} + e^{-\theta}} = \int \frac{e^{-\theta} d\theta}{1 + e^{2\theta}}$$

$$\begin{cases} u = \sinh \theta \\ du = \cosh \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{1+u^2} = \tan^{-1} u + c = \tan^{-1}(\sinh \theta) + c$$

جدا

$$I = \int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \quad \begin{cases} x = \cosh \theta \\ dx = \sinh \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sinh \theta d\theta}{\cosh \theta + \sqrt{\cosh^2 \theta - 1}} = \int \frac{\sinh \theta d\theta}{\cosh \theta + \sinh \theta} = \int \frac{\frac{e^\theta - 1}{2} d\theta}{\frac{e^\theta + 1}{2} + \frac{e^\theta - 1}{2}} d\theta$$

$$= \int \frac{(e^\theta - 1) d\theta}{2e^\theta} \quad \begin{cases} e^\theta = u \\ e^\theta d\theta = du \rightarrow d\theta = \frac{du}{u} \end{cases}$$

$$I = \int \frac{(u - 1) \frac{du}{u}}{2u} = \int \frac{(u - 1) du}{2u^2} = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{u} - u^{-2} \right) du$$

$$= \frac{1}{2} \left(\ln|u| - \frac{u^{-1}}{-1} \right) + c = \frac{1}{2} \ln|e^\theta| + \frac{1}{2} e^{-\theta} + c$$

$$= \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} e^{-\theta} + c$$

روش های انگرال گیری

انگرال گیری به روش جزیه جز

فرض کنید u و v توابعی بر حسب x باشند. (در این صورت):

$$\begin{aligned}d(uv) &= (uv)' dx = (uv' + u'v) dx \\ &= \underbrace{uv' dx}_{dv} + \underbrace{vu' dx}_{du} = u dv + v du\end{aligned}$$

$$\rightarrow u dv = d(uv) - v du \rightarrow \int u dv = \int d(uv) - \int v du$$

$$\rightarrow \int u dv = uv - \int v du$$

مثال. مطلوب است محاسبه انگرال $I = \int x \sin x dx$.

$$I = \int \underbrace{x}_u \underbrace{\sin x dx}_{dv}$$

$$\begin{cases} u = x \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int x \sin x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \int \cos x dx$$

$$= -x \cos x + \sin x$$

$$I = \int \underbrace{(x+1)}_u \underbrace{e^x dx}_{dv} = ?$$

. د ا

$$\begin{cases} u = x+1 \\ dv = e^x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}$$

$$I = \int (x+1) e^x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= (x+1) e^x - \int e^x dx = (x+1) e^x - e^x = x e^x$$

$$I = \int \frac{x^2}{u} \frac{\sin x dx}{dv}$$

. د ا

$$\begin{cases} u = x^2 \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = 2x dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int x^2 \sin x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= -x^2 \cos x + \int \frac{2x}{u} \frac{\cos x dx}{dv}$$

$$\begin{cases} u = 2x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = 2 dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$\rightarrow I = -x^2 \cos x + \int u dv$$

$$= -x^2 \cos x + uv - \int v du$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x - \int 2 \sin x dx$$

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

$$I = \int \frac{e^x \sin x dx}{u \frac{dv}{dx}} \quad \text{حل}$$

$$\begin{cases} u = e^x \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = e^x dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int u dv = uv - \int v du = -e^x \cos x + \int \frac{\cos x e^x dx}{u \frac{dv}{dx}}$$

$$\begin{cases} u = \cos x \\ dv = e^x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = -\sin x dx \\ v = e^x \end{cases}$$

$$I = -e^x \cos x + \int u dv = -e^x \cos x + uv - \int v du$$

$$I = \underbrace{-e^x \cos x + e^x \cos x} + \int e^x \sin x dx$$

این حل نادرست است. حل درستی به شکل زیر است

$$I = -e^x \cos x + \int \frac{e^x \cos x dx}{u \frac{dv}{dx}}$$

$$\begin{cases} u = e^x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = e^x dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$\rightarrow I = -e^n \cos n + \int u dv$$

$$= -e^n \cos n + uv - \int v du$$

$$I = -e^n \cos n + e^n \sin n - \underbrace{\int e^n \sin n \, dn}_I$$

$$2I = -e^n \cos n + e^n \sin n$$

$$\rightarrow I = \frac{1}{2} e^n (\sin n - \cos n)$$

تمرین. انتگرال $I = \int x^4 e^x dx$ را حل کنید.

	∫
x^4	e^x
$4x^3$	e^x
$12x^2$	e^x
$24x$	e^x
24	e^x
0	e^x

$$I = x^4 e^x - 4x^3 e^x + 12x^2 e^x - 24x e^x + 24 e^x$$

$$I = \int e^x \sin x \, dx \cdot \int u^2$$

$$I = -e^x \cos x + e^x \sin x - I$$

$$2I = -e^x \cos x + e^x \sin x$$

$$I = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x)$$



$$I = \int \frac{\ln x}{u} \frac{dn}{dv}$$

• د ع

$$\begin{cases} u = \ln x \\ dv = dx \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I &= \int u dv = uv - \int v du = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx \\ &= x \ln x - \int dx = x \ln x - x \end{aligned}$$

$$I = \int \underbrace{\ln(x^p+1)}_u \underbrace{x dx}_{dv}$$

• د ع

$$\begin{cases} u = \ln(x^p+1) \\ dv = x dx \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} du = \frac{px}{x^p+1} dx \\ v = \frac{1}{p} x^p \end{cases}$$

$$I = \int u dv = uv - \int v du = \frac{1}{p} x^p \ln(x^p+1) - \int \underbrace{\frac{x^p}{x^p+1}}_J dx$$

$$\frac{x^p}{x^p+1} = \frac{x^p+1-x}{x^p+1} = x - \frac{x}{x^p+1}$$

$$J = \int \frac{x^p}{x^p+1} dx = \int \left(x - \frac{x}{x^p+1} \right) dx = \frac{1}{p} x^p - \frac{1}{p} \ln(x^p+1)$$

$$\int \frac{x}{x^p+1} dx = \frac{1}{p} \ln(x^p+1) \quad \text{چون}$$

$$\int \frac{x^p}{(x^p+1)x} dx = \frac{1}{p} x^p \ln(x^p+1) - \frac{1}{p} x^p + \frac{1}{p} \ln(x^p+1) \quad \text{چون}$$

$$I = \int \underbrace{\tan^{-1}(x^2-3)}_u \underbrace{dx}_{dv}$$

مثال ۱

$$\begin{cases} u = \tan^{-1}(x^2-3) \\ dv = dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{2x}{1+(x^2-3)^2} dx = \frac{2x dx}{x^4 - 4x^2 + 10} \\ v = x \end{cases}$$

$$\rightarrow I = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= x \tan^{-1} x - \int \frac{2x^2 dx}{x^4 - 4x^2 + 10}$$

و اینست جواب مسئله در روش تجزیه به سه جزء حل می شود.

$$I_n = \int \cos^n x dx = \int \underbrace{\cos^{n-1} x}_u \underbrace{\cos x dx}_{dv}$$

مثال ۲

$$\begin{cases} u = \cos^{n-1} x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = -(n-1) \cos^{n-2} x \sin x dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$I_n = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x - \int -(n-1) \cos^{n-2} x \sin^2 x dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int \cos^{n-2} x (1 - \cos^2 x) dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int (\cos^{n-2} x - \cos^n x) dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \underbrace{\int \cos^{n-2} x dx}_{I_{n-2}} - (n-1) \underbrace{\int \cos^n x dx}_{I_n}$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n$$

$$\rightarrow n I_n = \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) I_{n-2}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

از رابطه‌ی بازگشتی بالا برای محاسبه‌ی $\int \cos^n x dx$ می‌توان استفاده کرد.

مثال. مطلوبت محاسبه‌ی $\int \cos^2 x dx$.

حل. روابط هدف محاسبه‌ی I_2 است.

$$I_0 = \int \cos^0 x dx = \int dx = x$$

$$I_2 = \frac{1}{2} \sin x \cos^1 x + \frac{1}{2} I_0 = \frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{2} x$$

$$I_4 = \frac{1}{4} \sin x \cos^3 x + \frac{3}{4} I_2$$

$$= \frac{1}{4} \sin x \cos^3 x + \frac{3}{8} \sin x \cos x + \frac{3}{8} x$$

$$I_6 = \frac{1}{6} \sin x \cos^5 x + \frac{5}{6} I_4$$

$$= \frac{1}{6} \sin x \cos^5 x + \frac{5}{24} \sin x \cos^3 x + \frac{15}{48} \sin x \cos x + \frac{15}{48} x$$

به همین صورت می‌توان رابطه‌ی بازگشتی برای محاسبه‌ی $\int \sin^n x dx$ یافت.



تمرین. راجب لاری باگرتی برای محاسبه این انتگرالها

$J_n = \int \csc^n x dx$ و $I_n = \int \sec^n x dx$

دیت آوردید

$$I_n = \int \sec^n x dx = \int \sec^{n-2} x \sec^2 x dx$$

$$\begin{cases} u = \sec^{n-2} x \\ dv = \sec^2 x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = (n-2) \sec^{n-2} x \tan x dx \\ v = \tan x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I_n &= \int u dv = uv - \int v du = \tan x \sec^{n-2} x - (n-2) \int \sec^{n-2} x \tan^2 x dx \\ &= \tan x \sec^{n-2} x - (n-2) \int \sec^n x dx + (n-2) \int \sec^{n-2} x dx \end{aligned}$$

$$\rightarrow I_n = \tan x \sec^{n-2} x - (n-2) I_n + (n-2) I_{n-2}$$

$$\rightarrow (n-1) I_n = \tan x \sec^{n-2} x + (n-2) I_{n-2}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n-1} \tan x \sec^{n-2} x + \frac{n-2}{n-1} I_{n-2}$$

تجزیه به کسری جزئی

$$I = \int \frac{dx}{ax+b} \quad \begin{cases} u = ax+b \\ du = a dx \rightarrow dx = \frac{1}{a} du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\frac{1}{a} du}{u} = \frac{1}{a} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{a} \ln|u| + C$$

$$= \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

$$\int \frac{dx}{\mu x - \alpha} = \frac{1}{\mu} \ln|\mu x - \alpha| + C$$

• د

$$I = \int \frac{dx}{(ax+b)^n} \quad (n \neq 1)$$

۱۰۰

$$\begin{cases} u = ax+b \\ du = a dx \rightarrow dx = \frac{1}{a} du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\frac{1}{a} du}{u^n} = \frac{1}{a} \int \frac{du}{u^n} = \frac{1}{a} \int u^{-n} du$$

$$= \frac{1}{a} \frac{u^{-n+1}}{-n+1} + C = \frac{1}{a} \frac{(ax+b)^{1-n}}{1-n} + C$$

$$I = \int \frac{mx+n}{ax^2+bx+c} dx \quad (\Delta < 0) \quad \text{مثال ۱۰۱}$$

برای قسم ستر این استرال با یک سیدل عددی محل می بیند

$$I = \int \frac{(2x+10)dx}{x^2+5x+13}$$

$$(x^2+5x+13)' = 2x+5$$

$$\text{صورت } 2x+10 = 2(2x+5) + 0$$

$$I = \int \frac{2(2x+5) + 0}{x^2+5x+13} dx = 2 \int \frac{(2x+5)dx}{x^2+5x+13} + 0 \int \frac{dx}{x^2+5x+13}$$

$$\int \frac{(2x+5)dx}{x^2+5x+13} = \int \frac{du}{u}$$

$$= \int \frac{du}{u} = \ln u = \ln(x^2+5x+13)$$



$$I_2 = \int \frac{dx}{x^2 + \epsilon x + 13}$$

$$x^2 + \epsilon x + 13 = x^2 + \epsilon x + \frac{\epsilon^2}{4} + 9 = (x + \frac{\epsilon}{2})^2 + 9$$

$$\begin{cases} x + \frac{\epsilon}{2} = \mu \tan \theta \rightarrow \tan \theta = \frac{x + \frac{\epsilon}{2}}{\mu} \\ dx = \mu \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{(x + \frac{\epsilon}{2})^2 + 9} = \int \frac{\mu \sec^2 \theta d\theta}{9 \tan^2 \theta + 9} = \int \frac{\cancel{\mu \sec^2 \theta} d\theta}{9(1 + \cancel{\tan^2 \theta})}$$

$$= \int \frac{1}{\mu} d\theta = \frac{1}{\mu} \theta = \frac{1}{\mu} \tan^{-1} \left(\frac{x + \frac{\epsilon}{2}}{\mu} \right)$$

$$I = r I_1 + r I_2 = r \ln(x^2 + \epsilon x + 13) + \frac{r}{\mu} \tan^{-1} \left(\frac{x + \frac{\epsilon}{2}}{\mu} \right)$$

$$I = \int \frac{(mx+n)dx}{(ax^2+bx+c)^n} \quad (n \neq 1) \quad \text{سؤال 1}$$

این مسئله دقیقاً شبیه مسئله قبلی حل می‌شود.

$$I = \int \frac{(\epsilon x + \nu) dx}{(x^2 + 2x + 24)^3} \quad \text{سؤال 2}$$

$$(x^2 + 2x + 24)' = 2x + 2$$

$$(\epsilon x + \nu) = r(2x + 2) + 3$$

$$\int \frac{(rx + v) dx}{(x^2 + px + q)^m} = \int \frac{r(px + v) + w}{(x^2 + px + q)^m} dx$$

$$= r \underbrace{\int \frac{(px + v) dx}{(x^2 + px + q)^m}}_{I_1} + w \underbrace{\int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^m}}_{I_2}$$

$$I_1 = \int \frac{(px + v) dx}{(x^2 + px + q)^m}$$

$$\begin{cases} u = x^2 + px + q \\ du = (2x + p) dx \end{cases}$$

$$I_1 = \int \frac{du}{u^m} = \int u^{-m} du = \frac{u^{-m+1}}{-m+1} = \frac{1}{-m+1(x^2 + px + q)^{m-1}}$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^m}$$

$$x^2 + px + q = x^2 + px + 1 + p\omega = (x+1)^2 + p\omega$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{[(x+1)^2 + p\omega]^m} \quad \begin{cases} x+1 = \omega \tan \theta \\ dx = \omega \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I_2 = \int \frac{\omega \sec^2 \theta d\theta}{[p\omega \tan^2 \theta + p\omega]^m} = \int \frac{\omega \sec^2 \theta d\theta}{p^m \omega^m \sec^{2m} \theta} = \frac{1}{p^m \omega^{m-1}} \int \cos^2 \theta d\theta$$



انتگرال لایه از توابع لوج

تویف. حواص بصورت $\frac{p(x)}{q(x)}$ که در آن $p(x)$ و $q(x)$ چند جمله ای هستند، باید گویا ساده شود.

مخسب $\int \frac{r(x)}{q(x)} dx$ ($\deg(r(x)) < \deg(q(x))$)

مثال. مطلوبست مخسب $I = \int \frac{(3x+5) dx}{(x+1)(x+2)}$

$$\frac{3x+5}{(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2) + B(x+1)}{(x+1)(x+2)} \quad \text{حل}$$

$$= \frac{(A+B)x + (2A+B)}{(x+1)(x+2)} \rightarrow (A+B)x + (2A+B) = 3x+5$$

$$\rightarrow \begin{cases} A+B=3 \\ 2A+B=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A=2 \\ B=1 \end{cases}$$

$$\text{لذا} \cdot \frac{3x+5}{(x+1)(x+2)} = \frac{2}{x+1} + \frac{1}{x+2} \quad \text{وس}$$

$$\int \frac{(3x+5) dx}{(x+1)(x+2)} = \int \frac{2}{x+1} dx + \int \frac{1}{x+2} dx$$

$$= 2 \ln|x+1| + \ln|x+2| + c$$

درستی بعد روشی دیگر برای مخسب پارامتر کم ارا نه شده است.

$$I = \int \frac{(x^2 + 9x + 11) dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}$$

حل -

$$\frac{x^2 + 9x + 11}{(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x+3}$$

$$= \frac{A(x+2)(x+3) + B(x+1)(x+3) + C(x+1)(x+2)}{(x+1)(x+2)(x+3)}$$

$$\rightarrow A(x+2)(x+3) + B(x+1)(x+3) + C(x+1)(x+2) = x^2 + 9x + 11$$

$$x = -1 \rightarrow 2A = 3 \rightarrow A = \frac{3}{2}$$

$$x = -2 \rightarrow -B = -3 \rightarrow B = 3$$

$$x = -3 \rightarrow 2C = -1 \rightarrow C = -\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow \frac{x^2 + 9x + 11}{(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{\frac{3}{2}}{x+1} + \frac{3}{x+2} + \frac{-\frac{1}{2}}{x+3}$$

$$\rightarrow \int \frac{(x^2 + 9x + 11) dx}{(x+1)(x+2)(x+3)} = \int \frac{\frac{3}{2}}{x+1} dx + \int \frac{3}{x+2} dx + \int \frac{-\frac{1}{2}}{x+3} dx$$

$$= \frac{3}{2} \ln|x+1| + 3 \ln|x+2| - \frac{1}{2} \ln|x+3| + C$$

$$I = \int \frac{(\omega x^r + \nu x + \epsilon) dx}{(x+1)(x^r+1)}$$

∫ ∞

$$\frac{\omega x^r + \nu x + \epsilon}{(x+1)(x^r+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^r+1}$$

$$= \frac{A(x^r+1) + (Bx+C)(x+1)}{(x+1)(x^r+1)}$$

$$\rightarrow A(x^r+1) + (Bx+C)(x+1) = \omega x^r + \nu x + \epsilon$$

$$\rightarrow (A+B)x^r + (B+C)x + (A+C) = \omega x^r + \nu x + \epsilon$$

$$\rightarrow \begin{cases} A+B = \omega \rightarrow B = \omega - A \\ B+C = \nu \\ A+C = \epsilon \rightarrow C = \epsilon - A \end{cases}$$

$$B+C = \nu \rightarrow (\omega - A) + (\epsilon - A) = \nu$$

$$\rightarrow 9 - 2A = \nu \rightarrow A = \nu \begin{cases} B = \omega - A = \omega - \nu = \nu \\ C = \epsilon - A = \epsilon - \nu = 1 \end{cases}$$

$$\rightarrow \frac{\omega x^r + \nu x + \epsilon}{(x+1)(x^r+1)} = \frac{\nu}{x+1} + \frac{\nu x + 1}{x^r+1}$$

$$\int \frac{\omega x^r + \nu x + \epsilon}{(x+1)(x^r+1)} dx = \int \frac{\nu}{x+1} dx + \int \frac{(\nu x + 1) dx}{x^r+1}$$

$$= \nu \ln|x+1| + \ln|x^r+1| + \tan^{-1} x + c$$

$$\int \frac{(x^3 - 7x^2 + 8x + 4) dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3(x^2+2x+2)(x^2+4x+1)^2}$$

مسئله

حل: کسر را بصورت مجموعی از کسرهایی ساده می نویسیم

$$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2}$$

$$+ \frac{D}{x+3} + \frac{E}{(x+3)^2} + \frac{F}{(x+3)^3} + \frac{Gx+H}{x^2+2x+2}$$

$$+ \frac{Ix+J}{x^2+4x+1} + \frac{Kx+L}{(x^2+4x+1)^2} + \frac{Mx+N}{(x^2+4x+1)^3}$$

$$I = \int \frac{(4x^2 + 22x + 31) dx}{(x+2)(x^2+4x+1)}$$

تمرین: مطلوبست محاسبه این انتگرال

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx \quad \text{حل انتگرال}$$

چنانچه $\deg P(x) \geq \deg Q(x)$ ابتدا تقسیم کرده سپس از باقیمانده انتگرال می گیریم

$$P(x) \div \frac{Q(x)}{h(x)} \rightarrow P(x) = Q(x)h(x) + r(x)$$

$$\rightarrow \frac{P(x)}{Q(x)} = h(x) + \frac{r(x)}{Q(x)}$$

$$\rightarrow \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int h(x) dx + \int \frac{r(x)}{Q(x)} dx$$

کوجه $\deg r(x) < \deg Q(x)$

تغییر متغیر در انتگرال

مربط به $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ بنابراین $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$

هم چنین $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ و در نتیجه $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$

معمولاً انتگرال $\int \sec \theta d\theta$ را حل کنید

$$I = \int \sec \theta d\theta = \int \frac{1}{\cos \theta} d\theta = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\cos^2 \theta}$$

روش اول

$$= \int \frac{\cos \theta d\theta}{1 - \sin^2 \theta} \quad \begin{cases} u = \sin \theta \\ du = \cos \theta d\theta \end{cases}$$

$$\rightarrow I = \int \frac{du}{1 - u^2}$$

$$\frac{1}{1 - u^2} = \frac{1}{(1 - u)(1 + u)} = \frac{A}{1 - u} + \frac{B}{1 + u} = \frac{A(1 + u) + B(1 - u)}{(1 - u)(1 + u)}$$

$$\rightarrow A(1 + u) + B(1 - u) = 1$$

$$\begin{cases} u = -1 \rightarrow 2B = 1 \rightarrow B = \frac{1}{2} \\ u = 1 \rightarrow 2A = 1 \rightarrow A = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\rightarrow \frac{1}{1 - u^2} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - u} + \frac{\frac{1}{2}}{1 + u}$$

$$\rightarrow \int \frac{du}{1 - u^2} = \int \frac{\frac{1}{2} du}{1 - u} + \int \frac{\frac{1}{2} du}{1 + u} = -\frac{1}{2} \ln |1 - u| + \frac{1}{2} \ln |1 + u|$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + u}{1 - u} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \right|$$

$$= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \times \frac{1 + \sin \theta}{1 + \sin \theta} \right| = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{(1 + \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta} \right|$$

$$= \ln \left| \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \right| = \ln | \sec \theta + \tan \theta |$$

$$I = \int \sec \theta d\theta = \int \frac{\sec \theta}{1} d\theta = \int \frac{\sec \theta (\sec \theta + \tan \theta) d\theta}{\sec \theta + \tan \theta}$$

روش دوم

$$\begin{cases} u = \sec \theta + \tan \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} du = (\sec \theta \tan \theta + \sec^2 \theta) d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln |u| = \ln | \sec \theta + \tan \theta |$$

مثال. بطور مشابه $I = \int \csc \theta d\theta$

$$I = \int \csc \theta d\theta = \int \frac{\csc \theta}{1} d\theta = \int \frac{\csc \theta (\csc \theta + \cot \theta) d\theta}{\csc \theta + \cot \theta}$$

$$\begin{cases} u = \csc \theta + \cot \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} du = (-\csc \theta \cot \theta - \csc^2 \theta) d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{-du}{u} = -\ln |u| = -\ln | \csc \theta + \cot \theta |$$

$$\textcircled{1} \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\textcircled{2} (\sec \theta)' = \sec \theta \tan \theta$$

$$\textcircled{3} \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\textcircled{4} \int \sec^2 \theta d\theta = \tan \theta$$

$$\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$$

$$\textcircled{5} \int \sec \theta \tan \theta d\theta = \sec \theta$$

$$\textcircled{6} (\tan \theta)' = \sec^2 \theta$$

$$\textcircled{7} \int \sec \theta d\theta = \ln | \sec \theta + \tan \theta |$$



$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad \begin{cases} x = \sin \theta \\ dx = \cos \theta d\theta \end{cases} \quad \text{حل ۱}$$

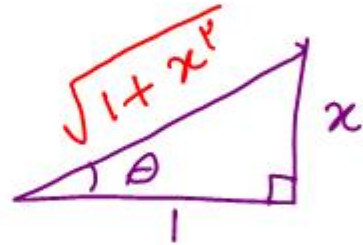
$$I = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\sqrt{1-\sin^2 \theta}} = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\cos \theta} = \int d\theta = \theta = \sin^{-1} x$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \quad \begin{cases} x = \tan \theta \\ dx = \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{1+\tan^2 \theta}} = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sec \theta} = \int \sec \theta d\theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta|$$

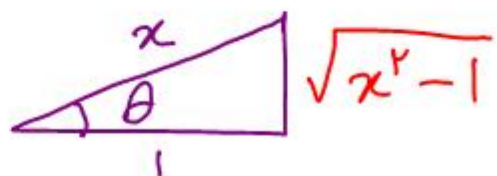
$$= \ln |\sqrt{1+x^2} + x|$$



$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} \quad \begin{cases} x = \sec \theta \\ dx = \sec \theta \tan \theta d\theta \end{cases} \quad \text{حل ۲}$$

$$I = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\tan \theta} = \int \sec \theta d\theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta|$$



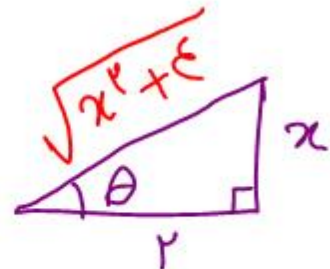
$$\ln |x + \sqrt{x^2-1}|$$

$$I = \int \frac{x dx}{\sqrt{f + x^2}} \quad \begin{cases} x = r \tan \theta \\ dx = r \sec^2 \theta d\theta \end{cases} \quad \text{حل ۱}$$

$$I = \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{f + r^2 \tan^2 \theta}} = \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{r(1 + \tan^2 \theta)}} = \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{r \sec \theta}$$

$$= \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{r \sec \theta} = \int r \sec \theta \tan \theta d\theta = r \sec \theta$$

$$= r \frac{\sqrt{x^2 + f}}{r} = \sqrt{x^2 + f}$$



$$I = \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 9}} \quad \begin{cases} x = r \sec \theta \\ dx = r \sec \theta \tan \theta d\theta \end{cases} \quad \text{حل ۲}$$

$$I = \int \frac{r \sec \theta \tan \theta d\theta}{r \sec \theta \sqrt{9 \sec^2 \theta - 9}} = \int \frac{r \sec \theta \tan \theta d\theta}{r \sec \theta r \tan \theta} = \int \frac{1}{r} d\theta = \frac{1}{r} \theta = \frac{1}{r} \sec^{-1} \left(\frac{x}{r} \right)$$

$$= \frac{1}{r} \int d\theta = \frac{1}{r} \theta = \frac{1}{r} \sec^{-1} \left(\frac{x}{r} \right)$$

① $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$

② $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 16}}$

③ $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 25}}$

تمرین

④ $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 + 4}}$

⑤ $\int \frac{dx}{\sqrt{x(x-2)}}$

استرال گیری با تغییر متغیر تا برانند نصف قوس
 مورد رانیم

$$\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$\tan x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}$$

با بر این با تغییر متغیر
 u = tan \frac{x}{2} (تغییر) :
 دس :

$$du = \frac{1}{2} (1 + \tan^2 \frac{x}{2}) dx \rightarrow dx = \frac{2 du}{1 + u^2}$$

$$\textcircled{1} \sin x = \frac{2u}{1+u^2}$$

$$\textcircled{2} \tan x = \frac{2u}{1-u^2}$$

$$\textcircled{3} \cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$$

$$\textcircled{4} dx = \frac{2 du}{1+u^2}$$

$$I = \int \frac{\sin x + \cos x}{2 \sin x - \cos x} dx$$

مثال

$$\rightarrow I = \int \frac{\frac{2u}{1+u^2} + \frac{1-u^2}{1+u^2}}{2 \frac{2u}{1+u^2} - \frac{1-u^2}{1+u^2}} \times \frac{2 du}{1+u^2} = \int \frac{2u + 1 - u^2}{4u - 1 + u^2} \times \frac{2 du}{1+u^2}$$

$$\int \frac{(-2u^2 + 4u + 2) du}{(u^2 + 4u - 1)(u^2 + 1)}$$

و این استرال به روش کسری جزئی حل شود.

$$\textcircled{1} I = \int \sinh^{-1} x \, dx$$

$$u = \sinh^{-1} x \rightarrow x = \sinh u$$

$$dx = \cosh u \, du$$

$$I = \int \sinh^{-1} x \, dx = \int \frac{u}{r} \frac{ds}{ds} \, du$$

$$\begin{cases} r = u \\ ds = \cosh u \, du \end{cases} \rightarrow \begin{cases} dr = du \\ s = \sinh u \end{cases}$$

$$I = \int r \, ds = rs - \int s \, dr = u \sinh u - \int \sinh u \, du$$

$$= u \sinh u - \cosh u + C$$

$$= (\sinh^{-1} x) x - \sqrt{1+x^2} + C$$

$$\textcircled{2} I = \int \tanh^{-1} x \, dx$$

$$\begin{cases} u = \tanh^{-1} x \rightarrow x = \tanh u \end{cases}$$

$$dx = (1 - \tanh^2 u) \, du$$

$$I = \int \tanh^{-1} x \, dx = \int \frac{u}{r} \frac{ds}{ds} \, du$$



$$\textcircled{۳} \int (1 + \ln x) x^n dx$$

$$u = x^n \rightarrow du = ?$$

$$u = x^n \rightarrow \ln u = n \ln x \rightarrow \frac{du}{u} = (n \ln x + x \frac{1}{x}) dx$$

$$\rightarrow \frac{du}{u} = (1 + \ln x) dx \rightarrow du = (1 + \ln x) x^n dx$$

$$I = \int du = u + c = x^n + c$$

$$\textcircled{۴} \int \sqrt{x}^n dx$$

قبل از حل این استرال توجه کنید:

$$y = a^x \rightarrow y' = a^x \ln a \rightarrow \int a^x (\ln a) dx = a^x$$

$$\rightarrow \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + c$$

الف) $y = a^x \rightarrow y' = a^x \ln a$

ب) $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$

$$\int \sqrt{x}^n dx = \frac{\sqrt{x}^n}{\ln \sqrt{x}} + c$$

$$\textcircled{5} \int e^{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{cases} x = u^r \\ dx = r u du \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I &= \int e^{\sqrt{x}} dx = \int e^u (r u du) = r \int u e^u du \\ &= r (u e^u - e^u) + c = r (\sqrt{x} e^{\sqrt{x}} - e^{\sqrt{x}}) + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{6} I_n = \int \sec^n x dx$$

$$I_n = \int \sec^n x dx = \int \underbrace{\sec^{n-r} x}_u \underbrace{\sec^r x dx}_{dv}$$

$$\begin{cases} u = \sec^{n-r} x \\ dv = \sec^r x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = (n-r) \sec^{n-r} x \cdot \sec x \tan x dx \\ v = \tan x \end{cases}$$

$$I_n = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= \tan x \cdot \sec^{n-r} x - (n-r) \int \sec^{n-r} x \underbrace{\tan^r x}_{\sec^r x - 1} dx$$

$$= \tan x \sec^{n-r} x - (n-r) \int (\sec^n x - \sec^{n-r} x) dx$$

$$= \tan x \sec^{n-r} x - (n-r) I_n + (n-r) I_{n-r}$$

$$\rightarrow (n-1)I_n = \tan x \cdot \sec^{n-1} x + (n-2)I_{n-1}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n-1} \tan x \sec^{n-1} x + \frac{n-2}{n-1} I_{n-1}$$

$$I_{\psi} = \int \sec^{\psi} x dx = ? \quad \cdot \int \omega$$

$$I_{\psi} = \frac{1}{\psi} \tan x \cdot \sec^{\psi-1} x + \frac{1}{\psi} I_1$$

$$= \frac{1}{\psi} \tan x \sec^{\psi-1} x + \frac{1}{\psi} \int \sec^{\psi-1} x dx$$

$$= \frac{1}{\psi} \tan x \sec^{\psi-1} x + \frac{1}{\psi} \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$I_{\psi} = \int \sec^{\psi} x dx = \tan x$$

$$I_{\epsilon} = \int \sec^{\epsilon} x dx = ?$$

$$I_{\epsilon} = \frac{1}{\mu} \tan x \cdot \sec^{\mu} x + \frac{\mu}{\mu} I_{\mu}$$

$$= \frac{1}{\mu} \tan x \sec^{\mu} x + \frac{\mu}{\mu} \tan x + C$$

$$I = \int (\sin^{-1} x)^{\nu} dx$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u = \sin^{-1} x \rightarrow x = \sin u \\ dn = \cos u du \end{array} \right.$$

$$dn = \cos u du$$

$$\rightarrow I = \int (\sin^{-1} x)^r dx = \int u^r \cos u du$$

u^r	$\cos u$
ru	$\sin u$
r	$-\cos u$
0	$-\sin u$

$$I = u^r \sin u - ru(-\cos u) + r(-\sin u) + C$$

$$= u^r \sin u + ru \cos u - r \sin u + C$$

$$= (\sin^{-1} x)^r x + r (\sin^{-1} x) \sqrt{1-x^2} - r x + C$$

$$I = \int \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$

$$\begin{cases} x = u^2 \\ dx = 2u du \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \frac{2u^2}{2u} \left| \frac{u+1}{2u^2 - 2u + 2} \right. \\ \hline -2 \end{array}$$

$$I = \int \frac{2u^2 du}{u+1} = \int \left(2u - 2u + 2 - \frac{2}{u+1} \right) du$$

$$= \frac{2}{3} u^3 - 2u^2 + 2u - 2 \ln|u+1| + C$$

$$I = \int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x} + 1} dx$$

$$\begin{cases} x = u^3 \\ dx = 3u^2 du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sqrt[3]{x} dx}{\sqrt{x} + 1} = \int \frac{u^3 (3u^2 du)}{u^3 + 1} = \int \frac{3u^5}{u^3 + 1} du$$

پس از تقسیم صورت به مخرج به $u^3 + 1$ را تجزیه کنیم.

$$\frac{?}{u^3 + 1} = \frac{?}{(u+1)(u^2 - u + 1)} = \frac{A}{u+1} + \frac{Bu + C}{u^2 - u + 1}$$

$$I = \int \sqrt{1 - \sin x} dx = \int \sqrt{\left(\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}\right) - \left(2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}\right)} dx$$

$$= \int \sqrt{\left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2}\right)^2} dx = \int \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2}\right) dx$$

$$= -2 \cos \frac{x}{2} - 2 \sin \frac{x}{2} + C$$

$$I = \int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1+x}} dx$$

$$\begin{cases} u = \sin^{-1} x \\ dv = (1+x)^{-\frac{1}{2}} dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ v = 2\sqrt{1+x} \end{cases}$$

$$I = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= 2\sqrt{1+n} \sin^{-1} n - \int \frac{2\sqrt{1+n} dn}{\sqrt{1-n^2}}$$

$$= 2\sqrt{1+n} \sin^{-1} n - \int \frac{2 dn}{\sqrt{1-n^2}} \quad J$$

$$= 2\sqrt{1+n} \sin^{-1} n - 2\sqrt{1-n} + C$$

کرچه کنید:

$$J = \int \frac{2 dn}{\sqrt{1-n^2}}$$

$$\begin{cases} t = 1-n \\ dt = -dn \end{cases}$$

$$J = \int \frac{2(-dt)}{\sqrt{t}} = \int -2t^{-\frac{1}{2}} dt = -4\sqrt{t} = -4\sqrt{1-n}$$

$$I = \int \frac{2\cos x - \sin x + 1}{-\cos x + 2\sin x} dx$$

با استفا ده از تغییر متغیر، توانست نصف کار را دریم:

$$I = \int \frac{2 \frac{1-t^2}{1+t^2} - \frac{2t}{1+t^2} + 1}{-\frac{1-t^2}{1+t^2} + 2 \frac{2t}{1+t^2}} \times \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$= \int \frac{(1-t^2) - 2t + (1+t^2)}{-(1-t^2) + 4t} \times \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$= \int \frac{2(-t^2 - 2t + 3) dt}{(t^2 + 4t - 1)(t^2 + 1)}$$

برای آسانی حل ابتدا $t^2 + 4t - 1$ را تجزیه می‌کنیم. می‌توانید ریشه‌های $t^2 + 4t - 1 = 0$ را پیدا کنید. ریشه‌ها عبارتند از $t = -2 \pm \sqrt{5}$ بنابراین:

$$t^2 + 4t - 1 = (t + 2 + \sqrt{5})(t + 2 - \sqrt{5})$$

آنگاه

$$\frac{2(-t^2 - 2t + 3)}{(t^2 + 4t - 1)(t^2 + 1)} = \frac{-2t^2 - 4t + 6}{(t + 2 + \sqrt{5})(t + 2 - \sqrt{5})(t^2 + 1)}$$

$$= \frac{A}{t + 2 + \sqrt{5}} + \frac{B}{t + 2 - \sqrt{5}} + \frac{Ct + D}{t^2 + 1}$$

حال با یافتن مقادیر A, B, C, D می‌توانیم انتگرال را محاسبه کرد.

انتگرال ناسره

مقدار میانه در انتگرال

فرض کنید $f(x)$ در $[a, b]$ پیوسته باشد. در این صورت $c \in (a, b)$

$$\frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a} = f(c)$$

موجود است که

اثبات. قرار می‌دهیم $F(x) = \int_a^x f(t) dt$. در این صورت بنا به قضیه میانه داریم

$$F'(c) = f(c)$$

مطلوبه قضیه میانه را برای تابع $F(x)$ در $[a, b]$ به کار می‌آوریم. t.me/KUCSSA

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = F'(c) \rightarrow \frac{\int_a^b f(t) dt - \int_a^a f(t) dt}{b - a} = f(c)$$

$$\rightarrow \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a} = f(c)$$

تعریف: مقدار میانگین $f(x)$ در $[a, b]$ نامیده می شود: $\frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}$

مثال مقدار میانگین $f(x) = \sqrt{x}$ در $[1, 4]$ به دست آورید

$$\text{حل: مقدار میانگین} = \frac{\int_1^4 \sqrt{x} dx}{4 - 1} = \frac{\left[\frac{2}{3} x \sqrt{x} \right]_1^4}{3} = \frac{\frac{16}{3} - \frac{2}{3}}{3} = \frac{14}{9}$$

توجه کنید: اگر $f(x)$ در $[a, b]$ پیوسته باشد آن گاه بنا به قضیه مقدار میانگین برای آنسترا

$\int_a^b f(x) dx$ موجود و منفی است.

استرا نام سه نوع اولی

فرض کنید $f(x)$ در (a, ∞) تعریف شده باشد و برای هر $a \leq b$ $\int_a^b f(x) dx$ موجود باشد. در این صورت تعریف می کنیم

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

به همین صورت $\int_{-\infty}^a f(x) dx$ نیز تعریف می شود. همچنین تعریف می کنیم:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

تعریف: $\int_a^{\infty} f(x) dx$ را همگرا گوئیم اگر $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ موجود و متنه باشد.
در غیر این صورت آن را واگرا می نامیم.

همگرایی $\int_{-\infty}^a f(x) dx$ نیز به همین صورت تعریف می شود.

همچنین $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ همگرایی $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ و $\int_{-\infty}^a f(x) dx$ هر دو همگرا باشند.
مسئله: همگرایی $\int_1^{\infty} \ln x dx$ را بررسی کنید.

$$\int_1^{\infty} \ln x dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \ln x dx$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x \rightarrow \int_1^b \ln x dx = [x \ln x - x]_1^b$$

$$= [b \ln b - b] - [1 \ln 1 - 1] = b \ln b - b + 1$$

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} b \ln b - b + 1 = \lim_{b \rightarrow \infty} b (\ln b - 1) + 1 = +\infty$$

پس $\int_1^{\infty} \ln x dx = \infty$ و لذا واگراست.

مسئله: همگرایی $\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx$ را بررسی کنید.

حل: $\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b x e^{-x^2} dx$ پس $\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx$ را حل درستی

$$I = \int x e^{-x^r} dx$$

$$\begin{cases} u = x^r \\ du = r x dx \rightarrow x dx = \frac{1}{r} du \end{cases}$$

$$I = \int e^{-u} \left(\frac{1}{r} du\right) = \frac{1}{r} \int e^{-u} du = \frac{1}{r} (-e^{-u}) = -\frac{1}{r} e^{-x^r}$$

$$\rightarrow \int_1^b x e^{-x^r} dx = \left[-\frac{1}{r} e^{-x^r}\right]_1^b = \left(-\frac{1}{r} e^{-b^r}\right) - \left(-\frac{1}{r} e^{-1}\right)$$

$$= \frac{1}{r} e^{-1} - \frac{1}{r} e^{-b^r}$$

$$\int_1^{\infty} x e^{-x^r} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{r} e^{-1} - \frac{1}{r} e^{-b^r}\right] = \frac{1}{r} e^{-1}$$

دس $\int_1^{\infty} x e^{-x^r} dx$ هڪڙي ٿي.

مثال هڪڙي $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$ رابررس ڪيند.

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln x]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln b = +\infty$$

پس اسٽرال هڪڙي ٿي.

مثال هڪڙي $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ رابررس ڪيند.

$$\int_1^b \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x}\right]_1^b = 1 - \frac{1}{b}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 1$$

پس اسٽرال هڪڙي ٿي.

مثال. همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ را بررسی کنید.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{x}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{b \rightarrow \infty} [2\sqrt{x}]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} 2\sqrt{b} - 2 = \infty$$

پس انگرالی واگرایی.

در حالت کلی:

قضیه. فرض کنید $p > 0$ عددی مثبت باشد. در این صورت $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^p}$

الف. همگرایی هرگاه $p > 1$.

ب. واگرایی هرگاه $p \leq 1$.

انگرالی ناسره نوع دوم

فرض کنید تابع f در $[a, b]$ تعریف شده و $f(x)$ در همگی راست a ، بی‌نهایت

باشد. همچنین فرض کنید برای هر $a < c \leq b$ $\int_c^b f(x) dx$ تعریف شده باشد. در این صورت تعریف می‌کنیم:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$$

انگرالی $\int_a^b f(x) dx$ را همگرا می‌گوئیم هرگاه $\lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$ موجود و

منتهی باشد. در غیر این صورت آن را واگرا می‌نامیم.

مسئله. همگرایی $\int_0^1 \ln x dx$ را بررسی کنید.

حل.

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} [x \ln x - x]_c^1$$

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} [-1 - \underbrace{c \ln c} + c] = -1$$

توجه کنید:

$$\lim_{c \rightarrow 0^+} c \ln c = \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{\ln c}{\frac{1}{c}} \stackrel{H}{=} \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{1/c}{-1/c^2} = \lim_{c \rightarrow 0^+} (-c) = 0$$

مسئله. همگرایی $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ را بررسی کنید.

حل

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} [\ln x]_c^1 = \lim_{c \rightarrow 0^+} [-\ln c] = +\infty$$

پس انتگرال واگراست.

در حالت کلی می توان دید:

قضیه. فرض کنید $p > 0$ عددی ثابت باشد. در این صورت $\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$ ؛

الف. همگرایی هرگاه $0 < p < 1$ -

ب. واگراست هرگاه $p \geq 1$.

آزمون های همگرایی

۱- آزمون مقایسه

فرض کنید در $(\infty, a]$ ، $0 \leq f(x) \leq g(x)$ در این صورت
الف. اگر $\int_a^{\infty} g(x) dx$ همگرا باشد آنگاه $\int_a^{\infty} f(x) dx$ نیز همگراست.

ب. اگر $\int_a^{\infty} f(x) dx$ واگرا باشد آنگاه $\int_a^{\infty} g(x) dx$ نیز واگراست.

در مورد استگرال نامتناهی نوع دوم نیز قضیه مقابله است.

مثال. همگرایی استگرال $\int_1^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$ را بررسی کنید.

$$0 \leq \sin^2 x \leq 1 \rightarrow 0 \leq \frac{\sin^2 x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2} \quad \text{حل}$$

حال از این که $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ همگراست لذا بنا به آزمون مقایسه، $\int_1^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$ نیز همگراست.

مثال. همگرایی $\int_0^1 \frac{e^x}{x^2} dx$ را بررسی کنید.

$$0 \leq x \rightarrow 1 \leq e^x \rightarrow 0 \leq \frac{1}{x^2} \leq \frac{e^x}{x^2} \quad \text{حل}$$

حال از این که $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$ واگراست، لذا بنا به آزمون مقایسه استگرال

نامتناهی $\int_0^1 \frac{e^x}{x^2} dx$ نیز واگراست.

مثال. همگرایی $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$ را بررسی کنید.

حل. برای هر $n \leq 1$ داریم $*. 0 \leq e^{-x^2} \leq x e^{-x^2}$

اما از قبل می دانیم $\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2e}$ و لذا $\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx$ همگراست.
 پس با استفا در آن زمان مقایسه و با توجه به **آزمون** $\int_1^{\infty} e^{-x^2} dx$ نیز

همگراست. حال: $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{\infty} e^{-x^2} dx$

و بنا به قضیه مقدار میانگین برای انتگرال $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ مقدارش متناهی و

مستقیم است. $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{\infty} e^{-x^2} dx < \infty$ همگراست.

مثال. همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$ را بررسی کنید.

حل. می دانیم $\ln x < \sqrt{x}$ و $\ln x < x^c$ (برای $c > 0$)

$$\ln x < \sqrt{x} \rightarrow \frac{\ln x}{x^2} < \frac{\sqrt{x}}{x^2} = \frac{1}{x^{3/2}}$$

و چون $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^{3/2}} dx$ همگراست، لذا $\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$ نیز همگراست.

سؤال. چرا برای هر مقدار مثبت c ، (از جایی به بعد) $\ln x < x^c$ ؟

جواب. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^c} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{c x^{c-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{c x^c} = 0$

و این بدین معنی است که از جایی به بعد $\ln x < x^c$

مثال. همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1.1}} dx$ را بررسی کنید.

حل. $(\ln x)^{1000000} < x^{0.5} \rightarrow \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1.1}} < \frac{x^{0.5}}{x^{1.1}} = \frac{1}{x^{0.6}}$

این رابطه از چپ به بعد برقرار است. فرض کنید این رابطه در $(M, +\infty)$ برقرار است.

حال چون $\int_M^{\infty} \frac{1}{x^{0.6}} dx$ همگرایی دارد، لذا $\int_M^{\infty} \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1.1}} dx$ نیز همگرایی دارد.

از طرفی $\int_1^M \frac{(\ln x)^{1.6}}{x^{1.1}} dx$ یک عدد است. بنابراین مجموع $\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^{1.6}}{x^{1.1}} dx$ همگرایی دارد.

۲- آزمون مقایسه‌ای

فرض کنید $f(x)$ و $g(x)$ در (a, ∞) تعریف شده باشند و به علاوه

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = l \quad \text{که در آن } 0 < l < \infty \quad \text{در این صورت همگرایی } \int_a^{\infty} f(x) dx$$

سبب همگرایی $\int_a^{\infty} g(x) dx$ است.

همچنین اگر توابع $f(x)$ و $g(x)$ در $(a, b]$ تعریف شده باشند و a یک

نقطه ناپدید شدن باشد و به علاوه $\int_a^b f(x) dx$ و $\int_a^b g(x) dx$ با شرط $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

که $0 < l < \infty$ ، آنگاه همگرایی $\int_a^b f(x) dx$ سبب همگرایی $\int_a^b g(x) dx$ است.

است.

سوال: همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^3 - \sin x} dx$ را بررسی کنید.

حل: قرار می دهیم $f(x) = \frac{1}{x^3 - \sin x}$ و $g(x) = \frac{1}{x}$ در این صورت

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^3 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{3}{x} - \frac{\sin x}{x}} = 1$$

سوال: بنا به آنکه تفاوتی در همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}$ و $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3 - \sin x}$ نیست.

است. پس $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$ واگر است. پس $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^3 - \sin x} dx$ نیز واگر است.

سوال: همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + e^x - 1} dx$ را بررسی کنید.

حل: قرار می دهیم $f(x) = \frac{1}{x^2 + e^x - 1}$ و $g(x) = \frac{1}{e^x}$ در این صورت

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2 + e^x - 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x + e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

پس همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + e^x - 1} dx$ شبیه همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{1}{e^x} dx$ است. (اما $\int_1^{\infty} \frac{1}{e^x} dx$ واگر است.)

همراست است. لذا $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + e^x - 1} dx$ نیز همگرا است. توجه کنید:

$$\int_1^b e^{-x} dx = [-e^{-x}]_1^b = \left[\frac{1}{e} - e^{-b} \right] = \frac{1}{e}$$

مثال. حکم را بررس کنید $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+n}} dx$

حل. فکر می‌کنیم $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3+n}}$ و $g(x) = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ در این صورت

لذا $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$ حکم را بدین $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt{x^3+n}} = 1$

نیز حکم را $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$

مثال. حکم را بررس کنید $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$

حل. فکر می‌کنیم $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3+n}}$ و $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ در این صورت

لذا $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ حکم را بدین $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^3+n}} = 1$

نیز حکم را $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$

مثال. حکم را بررس کنید $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+n}} dx$

حل. بنابراین مثال با $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+n}} dx$ حکم را $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$ و $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$

می‌بندیم $\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}} + \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+n}}$ نیز حکم را

سؤال. همگرایی $\int_1^{\infty} \frac{dx}{1+\ln x}$ را بررسی کنید.

حل. $1+\ln x < x \rightarrow \frac{1}{1+\ln x} > \frac{1}{x}$

در چون $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$ واگراست، بنابراین $\int_1^{\infty} \frac{dx}{1+\ln x}$ نیز واگراست.

سؤال. همگرایی $\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{1+x^4} dx$ را بررسی کنید.

حل. قرار می دهیم $x = -t$ در این صورت:

$$\begin{cases} x = -t \\ dx = -dt \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0 \rightarrow t = 0 \\ x = -\infty \rightarrow t = +\infty \end{cases}$$

بنابراین: $\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{1+x^4} dx = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{1+t^4} (-dt) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{1+t^4} dt$

حال اگر $f(t) = \frac{e^{-t}}{1+t^4}$ و $g(t) = \frac{1}{t^4}$ را انتخاب

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(t)}{g(t)} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^4}{e^t(1+t^4)} = 0$$

و این بین معنی است که (از لحاظی به بعد) $f(t) < g(t)$.

یعنی در $[M, +\infty)$ $f(t) < g(t)$ اکنون چون

$\int_m^{\infty} \frac{e^{-t} dt}{1+t^4}$ لہذا نابہ از مومن مقابہ حکمرانست، $\int_m^{\infty} g(t) dt = \int_m^{\infty} \frac{1}{t^4} dt$

نیز حکمرانست. ہم مضمین $\int_m^M \frac{e^{-t} dt}{1+t^4}$ یک عدد است. پس

$$\int_m^{\infty} \frac{e^{-t} dt}{1+t^4} = \int_m^M \frac{e^{-t} dt}{1+t^4} + \int_M^{\infty} \frac{e^{-t} dt}{1+t^4}$$

حکمرانست.

آئین. حکمرانست (استرال) زیرا برابر برسی کنید.

$$\int_p^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^2} \quad (4)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^2+x}} \quad (1)$$

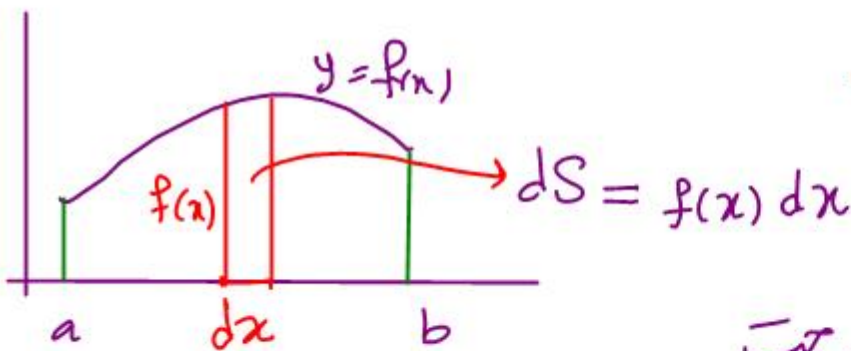
$$\int_1^{\infty} \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{x^2+x}} \quad (5)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^2+x^2}} \quad (2)$$

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{e^{-x}}{x} dx \quad (6)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x}{\cos hx} dx \quad (3)$$

کاربرد استرال معین.



۱- محاسبه مساحت محصوره منحنی

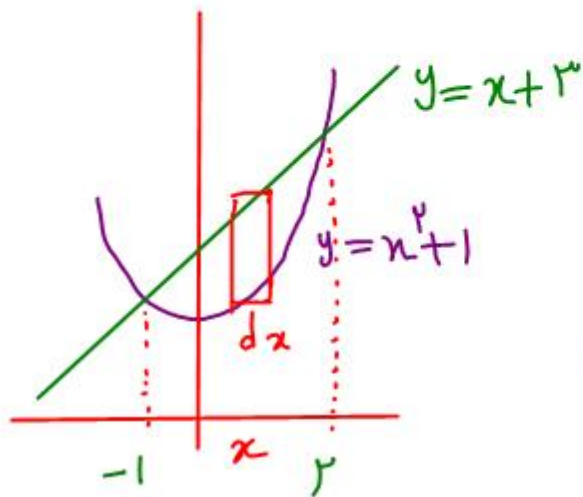
$$S = \int ds = \int_a^b f(x) dx$$

مثال. محلول مساحت محصوره منحنی $y = \sin x$ ، $y=0$ ، $x=0$ و $x=\pi$.

$$= \int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = (-\cos \pi) - (-\cos 0) = 2$$

حل.

سؤال. مطلوب است مساحت محصوره بین منحنی های $y = x^2 + 1$ و $y = x + 3$.



حل

$$\begin{cases} y = x^2 + 1 \\ y = x + 3 \end{cases} \Rightarrow x^2 + 1 = x + 3$$

$$\rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases}$$

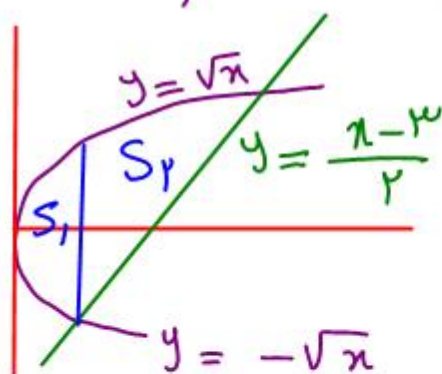
$$ds = [(x+3) - (x^2+1)] dx = (x+2-x^2) dx$$

$$S = \int ds = \int_{-1}^2 (x+2-x^2) dx = \left[\frac{1}{2} x^2 + 2x - \frac{1}{3} x^3 \right]_{-1}^2$$

$$= (2+4 - \frac{8}{3}) - (\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3}) = \frac{9}{2}$$

سؤال. مطلوب است مساحت محصوره در منحنی $x = y^2$ و $y = \frac{x-3}{2}$.

حل. روش اول



$$x = y^2$$

$$y = \frac{x-3}{2} \rightarrow x = 2y + 3 \rightarrow$$

$$\rightarrow y^2 = 2y + 3 \rightarrow y^2 - 2y - 3 = 0$$

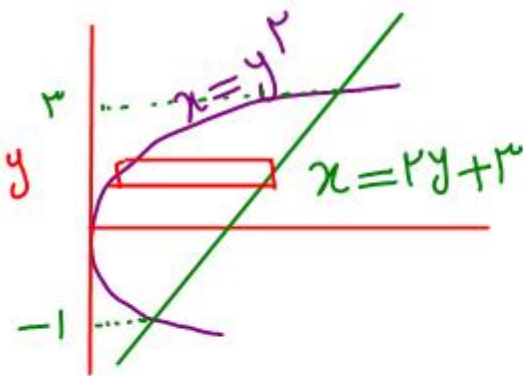
$$\rightarrow \begin{cases} y = -1 \rightarrow x = 1 \\ y = 3 \rightarrow x = 9 \end{cases}$$

$$S_1 = \int_0^1 [\sqrt{x} - (-\sqrt{x})] dx = \int_0^1 2\sqrt{x} dx = \left[\frac{4}{3} x\sqrt{x} \right]_0^1 = \frac{4}{3}$$

$$S_2 = \int_1^9 \left[\sqrt{x} - \left(\frac{x-3}{2} \right) \right] dx = \int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \right) dx$$

$$= \left[\frac{2}{3} x\sqrt{x} - \frac{1}{4} x^2 + \frac{3}{2} x \right]_1^9 = ?$$

روش دوم.



$$ds = (2y + 3 - y^2) dy$$

$$S = \int ds = \int_{-1}^3 (2y + 3 - y^2) dy$$

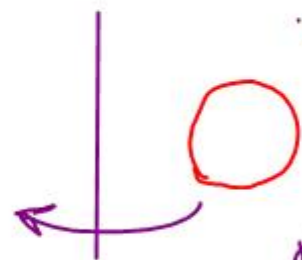
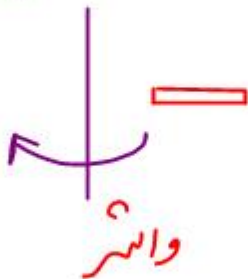
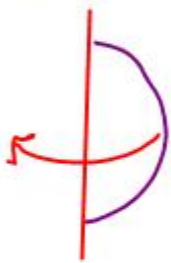
$$= \left[y^2 + 3y - \frac{1}{3}y^3 \right]_{-1}^3 = ?$$

۲- محاسبه حجم های دوار

تعریف حجم دوار جسمی است که از دوران سطحی (بنیام سطح مولد) حول محوری (بنیام محور دوران)

لبا (در مورد)

کره، مخروط، استوانه، بیضی کون، دایره، چنبره و ... مثالهایی از حجم های دوار



هند

چنبره

روش های محاسبه حجم های دوار

۱- استوانه ای

۲- واسری

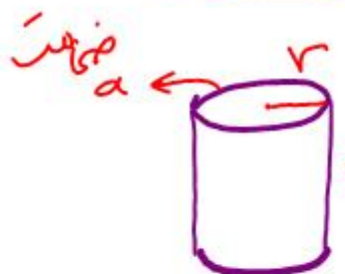
۳- پوسته استوانه ای



$$\text{حجم استوانه} = \pi r^2 h$$



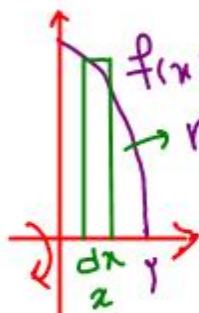
$$\text{حجم واسری} = \pi (r_1^2 - r_2^2) h$$



$$\text{حجم پوسته} = 2\pi r h a$$

برای محاسبه حجم های دوار از سطح انتهای می‌کنیم. در این دوران مولد حول محور دوران، از سطح نیز دوران یافته و الان حجم را ایجاد می‌کند. الان حجم می‌تواند استوانه، واسری یا پوسته ای استوانه خواهد بود.

مثال: سطح محصور به منحنی های $f(x) = 4 - x^2$ ، $x = 0$ ، $y = 0$ را حول محور x دوران می‌دهیم. حجم حاصل را بدست آورید.



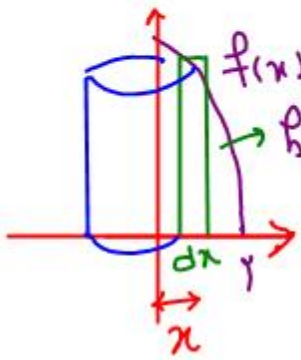
$$dV = \text{حجم استوانه} = \pi r^2 h$$

$$= \pi (f(x))^2 dx = \pi (4 - x^2)^2 dx$$

$$V = \int dV = \int_0^2 \pi (4 - x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^2 (x^4 - 8x^2 + 16) dx = \pi \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{8}{3} x^3 + 16x \right]_0^2$$

مثال: سطح محصوره منحنی $f(x) = 4 - x^2$ ، $x=0$ و $y=0$ حول محور y دورانی
 می‌دهیم. حجم بدست آمده را محاسبه کنید.



$$dV = \text{حجم لوله} = 2\pi r h dx$$

$$= 2\pi x f(x) dx$$

$$\rightarrow V = \int dV = \int_0^2 2\pi x (4 - x^2) dx = \int_0^2 2\pi x (4 - x^2) dx$$

$$= 2\pi \left[2x^2 - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^2 = 8\pi$$

پایان

① طول بجم حاصل از دوران سطح محصوره منحنی $f(x) = 8 \sin x$

$x=0$ و $y=0$ حول،

الف) محور x ب) محور y ج) خط $x = -2$

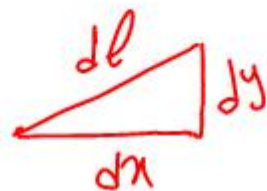
② طول بجم حاصل از دوران سطح محصوره منحنی $x = y^2$ و $y = \frac{x-3}{2}$

حول،

الف) محور y ب) خط $y = -2$

۳- محاسبه طول خم

فرض کنید می‌خواهیم طول خمی را (رئیساً در نقطه‌های A و B روی خم می‌کشیم)



$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

الف. $y = f(x)$ در این صورت.

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + y'^2} dx$$

مسئله. طول کمان محاسبه می‌شود $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ در بازه $[0, 1]$.

حل.

$$y = \sqrt{1-x^2} \rightarrow y' = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$l = \int_0^1 \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}\right)^2} dx = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \left[\sin^{-1} x \right]_0^1$$

$$= \sin^{-1} 1 - \sin^{-1} 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

ب. $x = g(y)$ در این صورت.

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy$$

ج. یعنی x و y بر حسب یک پارامتر بیان شده‌اند. در این حالت

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

$$l = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

مثال. محیط دایره به شعاع R را محاسبه کنید.

حل. دایره به شعاع R دارای معادله به صورت زیر است.

$$x^2 + y^2 = R^2$$

روش حل اول این است که y را بر حسب x بنویسیم.

$$x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow y^2 = R^2 - x^2 \rightarrow y = \pm \sqrt{R^2 - x^2}$$

پس یک تابع $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ را در نظر بگیریم و نصف محیط را بدست آوریم؛ داریم

$$\text{نصف محیط} = \int_{-R}^R \sqrt{1 + y'^2} dx = \int_{-R}^R \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx$$

$$= \int_{-R}^R \sqrt{\frac{R^2}{R^2 - x^2}} dx = \int_{-R}^R \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}}$$

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \\ dx = R \cos \theta d\theta \end{cases}$$

$$x = -R \rightarrow R \sin \theta = -R \rightarrow \sin \theta = -1 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{2}$$

$$x = R \rightarrow R \sin \theta = R \rightarrow \sin \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{نصف محیط} = \int_{-R}^R \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{\sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 \theta}}$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{R |\cos \theta|} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{R \cos \theta}$$

$R^2 (1 - \sin^2 \theta)$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R d\theta = R \theta \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \pi R \rightarrow \text{محیط} = 2\pi R$$

روش دوم این است که معادله دایره‌ی $x^2 + y^2 = R^2$ را بصورت پارامتری بیان کنیم.

$$\text{معادله دایره پارامتری} \begin{cases} x = R \cos \theta \\ y = R \sin \theta \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -R \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = R \cos \theta$$

$$l = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^{2\pi} \underbrace{\sqrt{R^2 \sin^2 \theta + R^2 \cos^2 \theta}}_{R^2} d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} R d\theta = R\theta \Big|_0^{2\pi} = 2\pi R$$

مسئله محیط بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ را در صورت توان محاسبه کنید.
حل.

$$\text{معادله بیضی پارامتری} \begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -a \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = b \cos \theta$$

$$\text{محیط بیضی} = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta} d\theta$$

و این انتگرال قابل حل نیست. (تقریباً از محیط این بیضی)

سوال. مطلوب است محاسبه طول خم $y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{3}{2}}$ در $[0, 2]$.

حل. روش اول محاسبه طول خم به صورت مستقیم است.

در روش دوم که ساده تر است، x را به عنوان تابعی از y به دست می آوریم.

$$y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{3}{2}} \rightarrow y^{\frac{2}{3}} = \frac{x}{2} \rightarrow x = 2y^{\frac{2}{3}}$$

همچنین $\begin{cases} x=0 \rightarrow y=0 \\ x=2 \rightarrow y=1 \end{cases}$ بنابراین طول خم $x = 2y^{\frac{2}{3}}$ در $[0, 1]$

$$\frac{dx}{dy} = 3y^{-\frac{1}{3}} = 3\sqrt{y}$$

$$l = \int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy = \int_0^1 \sqrt{9y + 1} dy$$

$$\begin{cases} t = 9y + 1 & y = 0 \rightarrow t = 1 \\ dt = 9 dy & y = 1 \rightarrow t = 10 \end{cases}$$

$$l = \int_0^1 \sqrt{9y + 1} dy = \int_1^{10} \sqrt{t} \left(\frac{1}{9} dt\right) = \frac{1}{9} \times \left[\frac{2}{3} t \sqrt{t}\right]_1^{10}$$

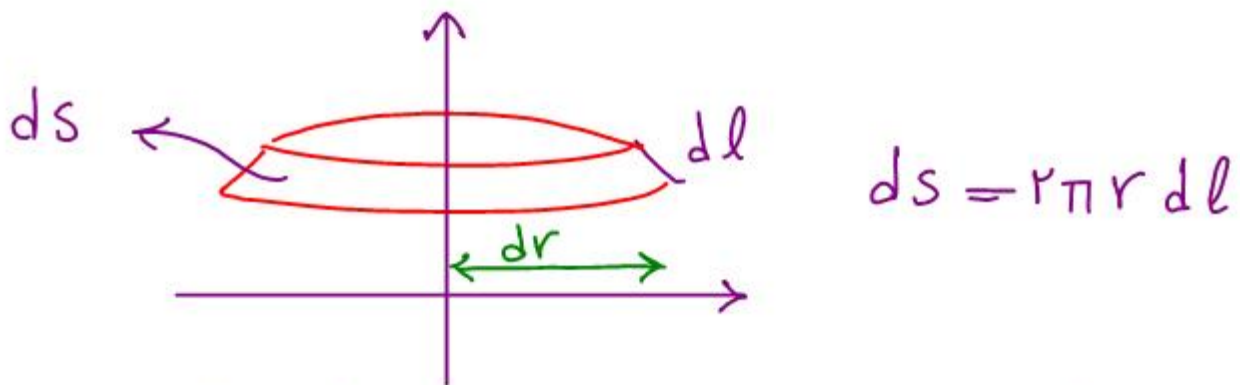
$$= \frac{2}{27} (10\sqrt{10} - 1)$$

۴- مسافت جانبی سطح رولر

تعریف. سطح رولر، سطحی است که از رولر یک خم حول یک محور به وجود می آید.

محاسبه مساحت یک سطح دوار شبیه محاسبه طول خم است.

بدین صورت که اگر dl قسمتی از یک خم باشد، آنگاه $ds = 2\pi r dl$ که در آن r شعاع دوران است.



$$ds = 2\pi r dl$$

اکنون بسته به این که دوران حول چه محوری باشد، r مشخص می‌شود و با توجه به این که اینگترال نسبت به کدام متغیر محاسبه می‌شود، dl مشخص می‌شود. بدین صورت که:

الف. اگر دوران حول محور x باشد، $r = y$

ب. اگر دوران حول محور y باشد، $r = x$

ج. اگر اینگترال بر حسب x باشد، $dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + y'^2} dx$

د. اگر اینگترال بر حسب y باشد، $dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy$

ه. اگر $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$ آنگاه $dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$

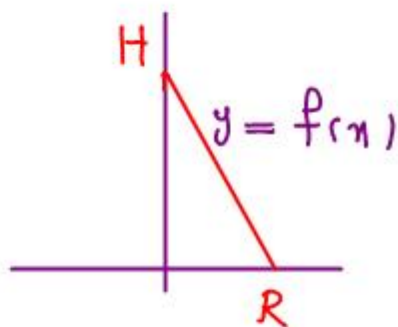
مثال. مساحت جانبی مخروط به شعاع قاعده R و ارتفاع H را به دست آورید.

حل. یک مخروط با شعاع R و ارتفاع H از دور \odot خط گذرند از دو نقطه

$(R, 0)$ و $(0, H)$ که در پایین اول قرار دارد، حول محوری به دست می آید.

معادله $f(x)$:

$$\frac{x}{R} + \frac{y}{H} = 1 \rightarrow y = H\left(1 - \frac{x}{R}\right)$$



$$S = \int 2\pi r \, dl = \int_0^R 2\pi x \sqrt{1 + y'^2} \, dx$$

$$= \int_0^R 2\pi x \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} \, dx = 2\pi \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} \int_0^R x \, dx$$

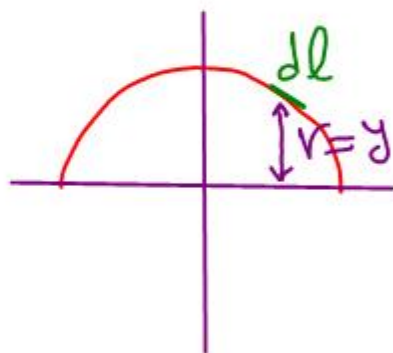
$$= 2\pi \sqrt{1 + \frac{H^2}{R^2}} \times \frac{R^2}{2} = \pi R \sqrt{R^2 + H^2}$$

مثال. مساحت کره R به شعاع R را به دست آورید.

حل. سطح یک کره از دور \odot نیم دایره به شعاع R حول قطرش به دست می آید.

$$x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow y = \sqrt{R^2 - x^2}$$

$$y' = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$$



$$ds = \int 2\pi r dl = \int_{-R}^R 2\pi y \sqrt{1+y'^2} dx$$

$$\Rightarrow \int_{-R}^R 2\pi \sqrt{R^2-x^2} \sqrt{1+\frac{x^2}{R^2-x^2}} dx = \int_{-R}^R 2\pi \sqrt{R^2-x^2} \frac{R}{\sqrt{R^2-x^2}} dx$$

$$= \int_{-R}^R 2\pi R dx = 2\pi R x \Big|_{-R}^R = 4\pi R^2$$

دنباله

تعریف - یک دنباله عبارت است از تابعی با دامنه \mathbb{N} (اعداد طبیعی)

یعنی $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{میانگین} \\ \text{مجموعه} \end{array} \right.$ $f(n)$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{یک دنباله باشد، این دنباله را هم گویان با هم این حد است} \\ \text{مجموعه} \end{array} \right.$

صورت یک رشته عددی است که به شکل زیر

$f(1), f(2), \dots, f(n), \dots$

↑
صورت

↓
حد عمومی

از این پس به جای $f(n)$ از f_n استفاده می‌کنیم و این دنباله را به

صورت $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ یا $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ می‌نویسیم.

مثال

$\dots, \frac{n-1}{n} (-1)^{n-1}, \dots, -\frac{16}{4}, \dots, \frac{2}{3}, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 1, \dots$



هنگامی دنباله

تعریف. گوئیم دنباله a_n به a همگرایی و منقوس $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ هرگاه

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \quad n > N \rightarrow |a_n - a| < \epsilon$$

در صورتی که a_n حد داشته باشد یا حد آن ∞ باشد یا a_n را در آنرا منقوس

مثال. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\sqrt{2n}]}{n} = \sqrt{2}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$

دنباله بازگشتی

تعریف. دنباله a_n را بازگشتی گوئیم هرگاه هر جمله آن بر اساس جمله قبلی یا جمله

$$\begin{cases} a_1 = 1, a_2 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \quad n \geq 3 \end{cases}$$

تعریف. فرض کنید a_n یک دنباله باشد. در این صورت یک زیر دنباله از a_n

به صورت a_{n_k} است که در آن $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$

مثال. زیر دنباله a_n عبارت زوج a_n عبارت است از a_{2n} و

زیر دنباله a_n فرد a_n عبارت است از a_{2n-1} .

قضیه. اگر a_n دنباله ای همگرا به a باشد، آنگاه هر زیر دنباله آن نیز به

همگرایی

نتیجه ۱. اگر a_n زیر دنباله ای و اگر داشته باشد آنگاه a_n واگراست.

نتیجه ۲. اگر دنباله a_n شامل دو زیر دنباله a_{n_k} و a_{m_k} باشد به طوری

که $a_{n_k} \rightarrow a$ و $a_{m_k} \rightarrow b$ و $a \neq b$ ، آنگاه a_n واگراست.

مثال. همگرایی دنباله $a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$ را بررسی کنید.

حل. زیر دنباله های زوج و فرد را در نظر بگیریم.

$$a_{2n} = (-1)^{2n} \frac{2n}{2n+1} \rightarrow 1 \quad \text{و} \quad a_{2n-1} = (-1)^{2n-1} \frac{2n-1}{2n} \rightarrow -1$$

و بنا به نتیجه ۲، دنباله a_n واگراست.

مثال. فرض کنید $a_n = \begin{cases} n & \text{فرد} \\ \frac{1}{n} & \text{زوج} \end{cases}$. دنباله a_n همگراست یا واگرا؟

حل. زیر دنباله زوج و فرد را در نظر بگیریم.

$$a_{2n-1} = 2n-1 : 1, 3, 5, 7, \dots \rightarrow +\infty$$

این زیر دنباله واگراست و در نتیجه دنباله a_n نیز واگراست.

توجه. ابزارهای منفا و تن برای اثبات همگرایی دنباله ها وجود ندارد. سعی از این ابزارها بپوش

توسیع دنباله است که تعریف آن در زیر می آید.

تعریف: تابع $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ تابع توابع a_n لوگیم هرگاه برای هر n
 $f(n) = a_n$.

قضیه: اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ ، آنگاه دنباله a_n نیز به a همگراست.

سؤال: همگرایی دنباله $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ را بررسی کنید.

حل: قرار دهیم $f(x) = (1 + \frac{1}{x})^x$. به وضع f تابع توابع دنباله a_n را

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = e = e$$

پس دنباله a_n به e همگراست.

سؤال: همگرایی دنباله $a_n = \sqrt[n]{n}$ را بررسی کنید.

حل: قرار دهیم $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$. در این صورت f تابع توابع a_n را. بعلاوه

$$f(x) = x^{\frac{1}{x}} \rightarrow \ln f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

پس $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = e = 1$ و لذا

ترین حکم برای $a_n = \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ را بررسی کنید.

زیناله می یکنوا

تعریف. زیناله a_n را صعودی گوئیم هرگاه برای هر n ، $a_n \leq a_{n+1}$ یعنی

$$a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots$$

تعریف. زیناله a_n را نزولی گوئیم هرگاه برای هر n ، $a_n \geq a_{n+1}$ یعنی

$$a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots$$

تعریف. زیناله a_n را یکنوا گوئیم هرگاه a_n صعودی یا نزولی باشد.

روشهای بررسی یکنوازی زیناله:

۱- محاسبه $a_{n+1} - a_n$ و تعیین علامت آن.

اگر $a_{n+1} - a_n \geq 0$ است آنگاه a_n صعودی و اگر $a_{n+1} - a_n \leq 0$ است آنگاه a_n نزولی است.

مثال. یکنوازی زیناله $a_n = 2n + \frac{(-1)^n}{n}$ را بررسی کنید.

$$a_{n+1} - a_n = (2n+2) + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - 2n - \frac{(-1)^n}{n} \quad \text{حل}$$

$$= 2 + (-1)^n \left[\frac{-1}{n+1} + \frac{1}{n} \right] = 2 + \frac{(-1)^n}{n(n+1)} \geq 0$$

بنابراین a_n زیناله است صعودی است.

پکنوایی (زیباله) $a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ را بررسی کنید.

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \dots - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{(2n+2) + (2n+1) - (2n+2)}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0$$

نتیجه این $a_{n+1} > a_n$ و لذا a_n اکیدا صعودی است.

۲- محاسبه $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ و مقایسه آن با ۱. (در حالتی که $a_n > 0$)

چنانچه $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ زیباله a_n صعودی و اگر $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ زیباله a_n نزولی خواهد بود.

۳- پکنوایی (زیباله) $a_n = \frac{2^n}{(n+1)!}$ را بررسی کنید.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2^{n+1}}{(n+2)!} = \frac{2}{n+2} < 1 \rightarrow a_{n+1} < a_n$$

پس زیباله اکیدا نزولی است.

۴- پکنوایی (زیباله) $a_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$ را بررسی کنید.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2^{n+1} (n+1)!^2}{(2n+2)!} \times \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} = \frac{2(n+1)^2}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{n+1}{2n+1} < 1$$

پس a_n اکیدا نزولی است.

نکته: اگر $a < 0$ آنگاه برای هر $n \in \mathbb{N}$ ، $1 - na \geq (1-a)^n$.
 این حکم به روش استقرای ریاضی ثابت می‌شود.

مثال: بکیزایی دنباله $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ را بررسی کنید.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}}{(1 + \frac{1}{n})^n} = \frac{(\frac{n+2}{n+1})^{n+1}}{(\frac{n+1}{n})^n} = \frac{(\frac{n+2}{n+1})^{n+1}}{(\frac{n+1}{n})^{n+1}} \quad \text{حل}$$

$$= \left(\frac{n^2 + 2n}{(n+1)^2} \right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n} \right) = \left(\frac{n^2 + 2n + 1 - 1}{(n+1)^2} \right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n} \right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2} \right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n} \right) \geq \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n} \right) = \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n} \right) = 1$$

□. پس $a_{n+1} \geq a_n$ و لذا a_n صعودی است.

۳- حدس بکیزایی و اثبات آن به روش استقرا

از این روش معمولاً در دنباله‌های باگرگشتی استفاده می‌شود.

مثال: بکیزایی دنباله‌های باگرگشتی زیر را بررسی کنید.

$$a_n = \begin{cases} 1 & n=1 \\ \sqrt{a_{n-1} + 1} & n \geq 2 \end{cases}$$

حل: $\dots < a_3 = \sqrt{\sqrt{2}+1} \quad (a_2 = \sqrt{2}) \quad (a_1 = 1)$

مسئله من قییم دنباله صعودی است و با استقرائش آن می‌تیم برای هر n

$P(n) : a_n \leq a_{n+1}$

$P(1) : a_1 \leq a_2 \quad \checkmark$

$P(k) : a_k \leq a_{k+1} \rightarrow a_{k+1} \leq a_{k+1} + 1$

$\rightarrow \sqrt{a_{k+1}} \leq \sqrt{a_{k+1} + 1} \rightarrow a_{k+1} \leq a_{k+2} : P(k+1)$

پس بنا به استقرا برای هر n ، $a_n \leq a_{n+1}$ و لذا a_n صعودی است.

سؤال: کینزایی دنباله زیر را بررسی کنید.

$$a_n = \underbrace{\sin(\sin(\dots(\sin(1))\dots))}_{n \text{ بار}}$$

حل: دنباله a_n را می‌توان به صورت زیر به شکل بازگشتی تعریف کرد:

$a_1 = \sin(1), \quad \forall n \geq 1 \quad a_{n+1} = \sin(a_n)$

در این صورت موضوع $0 \leq a_1 = \sin(1) \leq 1$ هم همین برای هر n

$0 \leq a_{n+1} = \sin(a_n) \leq a_n$

ولذا a_n نزولی است.

۴- استفاده از تابع توسیع (بنا به) a_n و استفاده از ابزار $\lim_{n \rightarrow \infty}$ متقن تابع
 تعریف: تابع $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ را تابع توسیع a_n گوئیم هرگاه برای هر

$$f(n) = a_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

مثال: $f(n) = \frac{\ln n}{n}$ تابع توسیع $a_n = \frac{\ln n}{n}$ است.

قضیه: اگر تابع f در $(0, \infty)$ یکنوا باشد آنگاه (بنا به) a_n نیز همین یک

مثال: یکنوازی (بنا به) $a_n = \tan^{-1}(\frac{1}{n})$ را بررسی کنید.

حل: قرار می‌دهیم $f(x) = \tan^{-1}(\frac{1}{x})$. نوسنج تابع f در $(0, \infty)$ متقن پذیر

بوده در این بازه

$$f'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + (\frac{1}{x})^2} = \frac{-1}{x^2 + 1} < 0$$

بنابراین f اکیداً نزولی و لذا (بنا به) a_n نیز اکیداً نزولی است.

گراونداری

تعریف: فرض کنید a_n یک دنباله باشد. گوئیم M یک گران بالای a_n هرگاه

$$\forall n \quad a_n \leq M$$

m یک گران پائین a_n گوئیم هرگاه

$$\forall n \quad m \leq a_n$$

تعریف. a_n را کران زودتر کنیم هرگاه هم داریم کران بالا هم داریم کران پایین باشد.

توجه. دنباله هر صعودی همواره دارای کران پایین و دنباله هر نزولی همواره دارای کران بالا می باشد. روابط

الف. اگر a_n صعودی باشد، آنگاه a_1 یک کران پایین a_n است.

ب. اگر a_n نزولی باشد، آنگاه a_1 یک کران بالا a_n است.

مثال. $a_n = \tan^{-1}\left(\frac{3n^2-1}{n+7}\right)$ کران دار است. چون

$$-\frac{\pi}{4} \leq a_n \leq \frac{\pi}{4} \quad \forall n$$

مثال. دنباله (a_n) که به صورت زیر تعریف می شود، کران دار است

$$a_1 = 1 \quad \text{و} \quad a_n = \sqrt{1+a_{n-1}} \quad (n \geq 2)$$

ح. ابتدا واضح است که جمله های این دنباله همگی مثبت اند. پس دنباله a_n از

پایین کران دار است. حال نشان دهیم همواره $a_n \leq 2$.

$$P(n) : a_n \leq 2 \quad \text{قرار می دهیم}$$

$$P(1) : a_1 = 1 \leq 2 \quad \checkmark$$

$$P(k) : a_k \leq 2 \rightarrow 1+a_k \leq 3 \rightarrow \sqrt{1+a_k} \leq \sqrt{3} \leq 2$$

$$\rightarrow a_{k+1} \leq 2 : P(k+1)$$

پس برای هر n ، $0 \leq a_n \leq 2$ و لذا a_n کران دار است.

قضیه فرض کنید a_n همگرا به a و b_n همگرا به b باشد. در این صورت $a_n + b_n$

$a_n - b_n$ ، $a_n b_n$ به ترتیب به $a + b$ ، $a - b$ ، ab همگرا هستند. به علاوه اگر

برای هر n ، $b_n \neq 0$ و $b \neq 0$ باشد آنگاه $\frac{a_n}{b_n}$ همگرا به $\frac{a}{b}$ است.

قضیه (فردگی) فرض کنید a_n ، b_n و c_n زیاده‌گویی باشند که

$$a_n \leq b_n \leq c_n$$

هم چنین فرض کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$. در این صورت $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$.

مسئله نشان دهید $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$.

حل روش اول - قرار می‌دهیم $f(x) = \frac{x}{2^x}$ در این صورت

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2^x \ln 2} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

روش دوم. با استفاده از استقرای ریاضی می‌توان زودتر

$$\forall n \geq 4 \quad n^2 \leq 2^n$$

بنابراین $\frac{n}{2^n} \leq \frac{1}{n}$ از طرفی $0 \leq \frac{n}{2^n}$ پس

اگرچه از این که $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، لذا بنا به قضیه فشردگی $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$

مثال. ثابت کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$

حل. واضح است که $0 \leq \frac{2^n}{n!}$. (و می‌توانیم فرض $n \geq 6$ را در نظر بگیریم)

برای این متغیرات n می‌توانیم بنویسیم: $2^n \leq (n-1)!$ $\forall n \geq 6$
 $P(n)$

$P(6) : 2^6 \leq 5! \quad \checkmark$

$P(k) : 2^k \leq (k-1)! \rightarrow 2^{k+1} \leq (k-1)! \times 2 \leq (k-1)! \times k$
 $\rightarrow 2^{k+1} \leq k! : P(k+1)$

پس برای هر $n \geq 6$ ، $0 \leq \frac{2^n}{n!} \leq \frac{1}{n}$. حال بنا به قضیه فشردگی خواهیم

داشت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$

تمرین. زنجیره دهم (دنباله) $a_n = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n}$ همگرا به صفر است.

قضیه. فرض کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ و تابع $f(x)$ را در a پیوسته باشد. در این صورت

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(a)$

مثال. همگرایی دنباله $b_n = \sqrt{\frac{n+1}{n}}$ را بررسی کنید.

حل. بوضوح $a_n = \frac{n+1}{n}$ همگرا به 1 است. هم‌صنای \sqrt{x}

در نقطه ای پیوسته است. بنابراین

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}} = \sqrt{1} = 1$$

قضیه. هر دنباله یگانه و گزراگر کران دار همگراست.

مثال. زنجیره دنباله ی زیر همگراست. حد آن را بدست آورید.

$$a_n = \underbrace{\sin(\sin(\dots (\sin(1)) \dots))}_{n \text{ بار}}$$

حل. این دنباله بر صورت بازگشتی قابل بیان است.

$$\begin{aligned} a_n &= \sin(\sin(\dots (\sin(1)) \dots)) \\ &= \sin(a_{n-1}) \end{aligned}$$

وین $a_1 = \sin(1)$ و برای $n \geq 2$ ، $a_n = \sin(a_{n-1})$

الف. a_n کراندار است. چون

$$-1 \leq \sin(a_{n-1}) \leq 1 \longrightarrow -1 \leq a_n \leq 1$$

ب. a_n نزولی است. چون

$$a_n = \sin(a_{n-1}) \leq a_{n-1}$$

بنابراین دنباله a_n همگراست. اکنون می‌توانیم حد دنباله را بدست آوریم.



فرض کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ در این صورت:

$$a_n = \sin(a_{n-1}) \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_{n-1})$$

$$\rightarrow x = \sin x \rightarrow x = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

مسئله. ابتدای آن دهد زبانه زیر چگلیت پس صدای را به دست آورید.

$$a_1 = 1, a_n = \sqrt{1 + a_{n-1}} \quad (n \geq 2)$$

حل. قبلاً ثابت کردیم زبانه صعودی و گران در است پس چگلیت.

فرض کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ در این صورت:

$$a_n = \sqrt{1 + a_{n-1}} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + a_{n-1}}$$

$$\rightarrow x = \sqrt{1 + x} \rightarrow x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

مسئله. نشان دهد زبانه زیر چگلیت.

$$a_n = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \dots \times \frac{(2n-1)}{2n}$$



$$a_n = \underbrace{\frac{1}{p} \times \frac{1}{q} \times \dots \times \frac{1}{p_{n-2}} \times \frac{1}{p_{n-1}}}_{a_{n-1}} \times \underbrace{\frac{1}{p_n}}_{< 1} < a_{n-1} \quad \text{حل}$$

پس a_n نزولی است.

چون a_n نزولی است، لذا a_1 کران بالایی آن است. از طرفی $a_n > 0$.

پس $0 < a_n < a_1 = \frac{1}{p}$. یعنی a_n کراندار است.

در نتیجه دنباله a_n همگراست.

دنباله هندسی.

تعریف: هر دنباله به صورت $a_n = ar^n$ را یک دنباله هندسی می‌گویند.

به راحتی می‌توان دید این دنباله همگراست اگر و تنها اگر $-1 < r \leq 1$.

تمرین:

۱) ثابت کنید $a_n = ar^n$ همگراست اگر و تنها اگر $-1 < r \leq 1$.

۲) حد زیر را بدست آورید.

الف) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$

ب) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n}{2^n}$

ج) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n} - \sqrt[3]{n})^4}{n^2 + 1}$

د) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n}$

$$د) \lim \frac{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}}{\sqrt[n]{n^2+n} - n}$$

$$و) \lim \sqrt[n]{n^2 - n^3} + n$$

$$ز) \lim \frac{\ln n}{\sqrt[n]{n}}$$

$$ح) \lim \sqrt[n]{n^2 + n}$$

$$ط) \lim \frac{1}{\sqrt{n^2+1} + \dots + \sqrt{n^2+n}}$$

$$ی) \lim n \sqrt[n]{1 - e^{-\frac{1}{n^2}}}$$

۱۳) هکله اسی دینامیک از زیر بار برسیند.

$$الف) a_n = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)}{(2n)^n}$$

$$ب) a_n = \frac{2}{5+1} + \frac{2^2}{5^2+2^2} + \dots + \frac{2^n}{5^n+2^n}$$

$$ج) a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

$$د) \begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = \sqrt{5a_n + 5} \end{cases}$$

$$ز) \begin{cases} a_1 = \sqrt{5} \\ a_n = \sqrt{5 + a_{n-1}} \end{cases}$$

۱۴) فرض کنید $a_{n+1} = \frac{4a_n + 2}{a_n + 3}$ و $a_1 = 1$ ابتدا با استقران صحیح دهید
همواره $a_n \leq 2$ و هکله اسی a_n را ثابت کنید.

۱۵) a_n را نیز به دست آورید.

سری های نامتناهی

تعریف: فرض کنید a_n یک دنباله باشد $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ مجموع n جمله اول
 یک مجموع نامتناهی است که آن را سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ می نامیم. در واقع $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ به معنی
 مجموع به حالت نامتناهی است.

در سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ را جمله عمومی سری و $S_n = a_1 + \dots + a_n$

مجموع جزئی سری می نامیم.

مثال: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ یک سری است که در آن $a_n = (-1)^n$ جمله عمومی سری است

و مجموع جزئی سری از رابطه زیر بدست می آید.

$$S_n = \begin{cases} 0 & n \text{ زوج} \\ -1 & n \text{ فرد} \end{cases}$$

تعریف: فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ یک سری و S_n مجموع جزئی آن باشد. توجه کنید

که $\{S_n\}$ یک دنباله است. اکنون سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ را همگرا گوئیم هرگاه

دنباله S_n همگرا باشد. در غیر این صورت سری را واگرا می نامیم.

چنانچه $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ ، آنگاه می گوئیم $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$

مثال: همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ را بررسی کنید.

حل: برای این منظور، کافی است همگرایی دنباله $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ را بررسی کنیم.

یعنی $S_2 = S_3 = S_4 = \dots = 0$ و $S_1 = S_3 = S_5 = \dots = -1$

$$\delta_n : \dots - 1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots$$

بہ راحتی ہی تو ان δ_n کی مثال ایک زیر زنبالیہی جگہ پر ہے اور وہی زیر زنبالیہی جگہ پر صرف ہونے ولذا درگاہت ہے۔ یہں ہر n کی حالت میں $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ کا برررسی کنند۔

$$S_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$$

$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

بہ راحتی ہی تو ان سے $\delta_n = 1$ حد بنا بریں سری جگہ پر ہے 1 ہے۔

بہ حسیں مجموعہ ہی، مجموعہ ہی لگائی ہی لوں۔

مثال جگہ پر سری $\sum \log \frac{n}{n+1}$ کا برررسی کنند۔

$$S_n = \log \frac{1}{2} + \log \frac{2}{3} + \dots + \log \frac{n}{n+1}$$

$$= (\log 1 - \log 2) + (\log 2 - \log 3) + \dots + (\log n - \log(n+1))$$

$$\log 1 - \log(n+1) = -\log(n+1) \rightarrow -\infty$$

یہں سے درگاہت۔

مثال: همگرایی سری $\sum \frac{n}{(n+1)!}$ را بررسی کنید.

حل: ابتدا توجه کنید که

$$a_n = \frac{n}{(n+1)!} = \frac{(n+1) - 1}{(n+1)!} = \frac{n+1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$$

بنابراین

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$= \left(\frac{1}{1!} - \frac{1}{2!}\right) + \left(\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}\right)$$

$$\rightarrow \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!} \rightarrow 1$$

پس سری همگرا به 1 است. و نتیجه $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1$

مثال: همگرایی سری $\sum \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ را بررسی کنید.

$$a_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \frac{2}{n(n+1)(n+2)}$$

حل:

$$= \frac{1}{2} \frac{(n+2) - n}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \left[\frac{n+2}{n(n+1)(n+2)} - \frac{n}{n(n+1)(n+2)} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

بنابراین:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2 \times 3} - \frac{1}{3 \times 4} \right] + \dots + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \rightarrow \frac{1}{4}$$

یہیں سے جگہ برابر $\frac{1}{4}$ آئے۔

مثال: جگہ برابر سے $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ برابر سے کہیں۔

$$S_n = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{1(1 - \frac{1}{2^{n+1}})}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$= 2 - \frac{1}{2^n} \rightarrow 2$$

یہیں سے فوق بہ 2 جگہ آئے۔

سری جندسی

تعریف: ہر سری بصورت $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n$ کی جس جندسی نامیہ ہو (مورد)

قضیہ: سری جندسی $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n$ جگہ آئے اگر $|q| < 1$ ۔ درجینہ

مقامی حد سے برابر آئے با $\frac{a}{1-q}$

توجہ کہیں:

$$a + aq + \dots + aq^n = a(1 + q + \dots + q^n)$$

$$= a \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

قضیه (شرط لازم همگرایی) اگر سری $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ همگرا باشد آنگاه $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
 اثبات: مجموع جزئی سری را S_n می‌گیریم. در این سری همگرایی است لذا
 S_n همگرا به S است. در این صورت:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n$$

$$\rightarrow a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$\rightarrow \lim a_n = \lim S_n - S_{n-1} = S - S = 0$$

توجه: اگر در سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ، $\lim a_n$ موجود نباشد یا موجود باشد ولی $\lim a_n \neq 0$

در این صورت سری واگرا است.

مثال: همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n-1}}$ را بررسی کنید.

حل: قرار می‌دهیم $a_n = \frac{n}{2^{n-1}}$. در این صورت $\lim a_n = \frac{1}{2} \neq 0$

بنابراین سری واگرا است.

مثال: همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ را بررسی کنید.

حل: قرار می‌دهیم $a_n = (-1)^n$. در این صورت $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ موجود نیست.

پس سری واگرا است.

مثال. همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n}$ را بررسی کنید.

حل،
 $a_n = \sqrt[n]{n} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 \neq 0$

پس سری واگراست.

مثال. همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{3}{4})^n$ را بررسی کنید.

حل،
 $a_n = (\frac{3}{4})^n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \neq +\infty$

پس سری واگراست.

قضیه. فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگرایی a و $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ همگرایی b باشد. در این صورت

برای هر t و s حقیقی، سری $\sum_{n=1}^{\infty} ta_n + sb_n$ همگرایی $ta + sb$ است.

مثال. همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+2} + 5^{n-1}}{4^{2n+3}}$ را بررسی کنید.

حل،
 $\sum \frac{3^{n+2} + 5^{n-1}}{4^{2n+3}} = \sum \frac{9(3^n) + \frac{1}{5}(5^n)}{4^3(16^n)}$

$= \sum \frac{9}{64} (\frac{3}{16})^n + \frac{1}{200} (\frac{5}{16})^n$

اکنون با در نظر گرفتن $a_n = (\frac{3}{16})^n$ و $b_n = (\frac{5}{16})^n$ ، $t = \frac{9}{64}$ و $s = \frac{1}{200}$

سری هندسی $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ به ترتیب به $\frac{1}{1-\frac{3}{16}} = \frac{16}{13}$ و $\frac{1}{1-\frac{5}{16}} = \frac{16}{11}$ همگرا هستند. بنابراین سری

ب. $\frac{1}{32} + \frac{9}{52} = \frac{1}{32} + \frac{1}{11} = \frac{1}{33} + \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$ هکرا فواهد لود .
 آزمون لری هکرا بی .

① آزمون انگرال . فرض کنی a_n دنباله ای مثبت و نزولی بوده و $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ را $f: [1, \infty)$

تایع توسیع a_n باشد . (یعنی برای n ، $f(n) = a_n$) در این صورت هکرا بی $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ شبیه هکرا بی $\int_1^{\infty} f(x) dx$ است .

مثال . هکرا بی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ را بررسی کنی .

حل . $a_n = \frac{1}{n}$ دنباله ای مثبت و نزولی است . بنابراین هکرا بی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ شبیه

هکرا بی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$ است . اما این انگرال واگراست و لذا $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ نیز واگراست .

قضیه . فرض کنی $p > 0$. در این صورت سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$

الف . هکراست هرگاه $p > 1$.

ب . واگراست هرگاه $0 < p \leq 1$.

اثبات . هکرا بی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ شبیه هکرا بی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx$ است . اما این انگرال

برای $p > 1$ هکرا و برای $0 < p \leq 1$ ، واگراست . پس سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ نیز

برای $p > 1$ هکرا و برای $0 < p \leq 1$ ، واگراست .

مثال . هکرا بی سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ را بررسی کنی .

حل . $a_n = \frac{1}{n \ln n}$ مثبت و نزولی است . (برای $n \geq 2$) بنابراین

این سری شبه هارمی است. اکنون این انتگرال را محاسبه می‌کنیم.

$$I = \int \frac{dx}{x \ln x} \quad \begin{cases} u = \ln x \\ du = \frac{1}{x} dx \end{cases} \rightarrow I = \int \frac{du}{u} = \ln u = \ln(\ln x)$$

$$\rightarrow \int_p^\infty \frac{dx}{x \ln x} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_p^b \frac{dx}{x \ln x} = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(\ln x)]_p^b$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(\ln b) - \ln(\ln p)] = +\infty$$

پس $\int_p^\infty \frac{dx}{x \ln x}$ و لذا $\sum_{n=p}^\infty \frac{1}{n \ln n}$ نیز واگراست.

با استفاده از آزمون انتگرال می‌توان ثابت کرد:

قضیه. فرض کنید $p > 0$. در این صورت سری $\frac{1}{n(\ln n)^p}$

الف. همگراست، هرگاه $p > 1$

ب. واگراست، هرگاه $0 < p \leq 1$

هم چنین می‌توان ثابت کرد:

قضیه. فرض کنید $p > 0$. در این صورت سری $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n \ln n (\ln(\ln n))^p}$

الف. همگراست، هرگاه $p > 1$

ب. واگراست، هرگاه $0 < p \leq 1$

مثال. سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n (\ln n)^3}$ همگرا و سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{\ln n}}$ واگراست.

مثال. سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n (\ln n) (\ln \ln n)^2}$ همگرا و سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n (\ln n) \sqrt{\ln (\ln n)^2}}$ واگراست.

(۲) آزمون مقایسه. فرض کنید $0 \leq a_n \leq b_n$. در این صورت

الف) اگر $\sum b_n$ همگرا باشد آنگاه $\sum a_n$ نیز همگراست.

ب) اگر $\sum a_n$ واگرا باشد آنگاه $\sum b_n$ نیز واگراست.

مثال. همگرایی سری $\sum \frac{1}{(n+1)^2}$ را بررسی کنید.

حل. $\frac{1}{n(n+1)} \leq \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n(n+1)}$. حال از این که سری $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ همگراست

لذا بنابر آزمون مقایسه، سری $\sum \frac{1}{(n+1)^2}$ نیز همگراست.

مثال. همگرایی سری $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ را بررسی کنید.

حل. $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{n}$. حال چون سری $\sum \frac{1}{n}$ واگراست، بنابراین

سری $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ نیز واگراست.

توجه. همگرایی روش \ln بلافاصله از آزمون انگرال نیز قابل بررسی است.

نکته: همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{\frac{3}{2}}}$ را بررسی کنید.

حل: فرض کنیم (از جوابی به بعد)

$$\ln n < n^{\frac{1}{4}} \rightarrow \frac{\ln n}{n^{\frac{3}{2}}} < \frac{n^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{n^{\frac{5}{4}}}$$

و چون سری $\sum \frac{1}{n^{\frac{5}{4}}}$ همگراست، لذا بنا به آزمون مقایسه سری $\sum \frac{\ln n}{n^{\frac{3}{2}}}$ نیز همگراست.

مثال: همگرایی سری $\sum \frac{1}{n(\ln \ln n)^5}$ را بررسی کنید.

حل: فرض کنیم (از جوابی به بعد)

$$(\ln n)^{\frac{1}{4}} > (\ln \ln n)^5 \rightarrow n(\ln n)^{\frac{1}{4}} > n(\ln \ln n)^5$$

$$\rightarrow \frac{1}{n(\ln \ln n)^5} < \frac{1}{n(\ln n)^{\frac{1}{4}}}$$

آنگون چون سری $\sum \frac{1}{n(\ln n)^{\frac{1}{4}}}$ واگراست لذا سری $\sum \frac{1}{n(\ln \ln n)^5}$ نیز واگراست.

(۳) آزمون مقایسه حدی

قضیه: فرض کنید $a_n, b_n > 0$ در دنباله باشند و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ در این صورت

اگر $l < \infty$ ، $0 < l < \infty$ ، آنگاه همگرایی $\sum a_n$ شبیه همگرایی $\sum b_n$ است.

توجه:

(۱) اگر $l = 0$ ، آنگاه از جوابی به بعد $a_n < b_n$ و لذا همگرایی $\sum b_n$ همگرایی $\sum a_n$ را میسر می‌کند.
 (۲) اگر $l = \infty$ ، آنگاه از جوابی به بعد $b_n < a_n$ و لذا واگرایی $\sum b_n$ ، واگرایی $\sum a_n$ را ایجاب می‌کند.



مثال. همگرایی سری $\sum \frac{1}{n^2 - 5n + 7}$ را بررسی کنید.

حل. فرض می‌کنیم $a_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 7}$ و $b_n = \frac{1}{n^2}$. در این صورت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$

و لذا بنا به آزمون مقایسه‌ی سری همگرایی سری $\sum \frac{1}{n^2 - 5n + 7}$ شبیه همگرایی

سری $\sum \frac{1}{n^2}$ است. یعنی همگرایی است.

تمرین. همگرایی سری $\sum \frac{n\sqrt{n} - 1}{n^2\sqrt{n} + 1}$ را بررسی کنید.

مثال. همگرایی سری $\sum \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$ را بررسی کنید.

حل. فرض می‌کنیم $a_n = \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$ و $b_n = \frac{1}{n}$. در این صورت

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1}{1} = 1.$$

حال چون سری $\sum \frac{1}{n}$ واگراست لذا بنا به آزمون مقایسه‌ی سری، سری

$\sum \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$ نیز واگراست.

- تذکر: ممکن است برابر صحت و بالا بدون صورت عمل کنیم:

$$\sum \frac{1}{n\sqrt[n]{n}} = \sum \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$$

و قرار دهیم $p = 1 + \frac{1}{n} > 1$. پس سری همگرایی است.

مثال. همگرایی سری $\sum \sin(\frac{1}{n})$ را بررسی کنید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = \sin \frac{1}{n}$ و $b_n = \frac{1}{n}$. در این صورت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$

آنگون از این که $\sum \frac{1}{n}$ واگراست لذا $\sum \sin(\frac{1}{n})$ نیز واگراست.

مثال. همگرایی $\sum \cos(\frac{1}{n})$ را بررسی کنید. چون دنباله $\cos \frac{1}{n}$ به صفر همگرا نیست. (دو تابعی شرط همگرایی ندارند)

مثال. همگرایی سری $\sum (1 - \cos \frac{1}{n})$ را بررسی کنید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = 1 - \cos \frac{1}{n}$ و $b_n = \frac{1}{n^2}$. آنگون

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

و لذا بنا به آزمون تعاقبی سری $\sum (1 - \cos \frac{1}{n})$ نیز متقارب است.

$\sum \frac{1}{n^2}$ همگراست

مثال. همگرایی سری $\sum (\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n})$ را بررسی کنید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n}$ و $b_n = \frac{1}{n^3}$. در این صورت

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$$

پس از این که سری $\sum \frac{1}{n^3}$ همگراست لذا سری $\sum (\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n})$ نیز متقارب است.

۴) آزمون نسبت

فرض کنید $\sum a_n$ یک سری باشد بطوری که برای $n \geq 1$ $a_n \neq 0$. همچنین فرض کنید

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$$

در این صورت :

الف . اگر $l < 1$ سری همگراست .

ب . اگر $l > 1$ سری واگراست .

ج . اگر $l = 1$ آزمون بی نتیجه است .

مثال . فرض کنید $a > 0$. در این صورت $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$ همگرای سری را بررسی می کنید .

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{a^n}{n!}} = \frac{a}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = 0 < 1 \rightarrow \text{سری همگراست}$$

مثال . همگرای سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$ را بررسی کنید .

$$a_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2^{n+1} (n+1)!^2}{(2n+2)!} \times \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2}$$

$$= \frac{2(n+1)^2}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{n+1}{2n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} < 1$$

پس سری همگراست .

توجه: (در سری $\sum \frac{1}{n}$) داریم، $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ همچنین در سری $\sum \frac{1}{n^2}$

(داریم) $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ در حالی که سری اول دایرگوسری (دم) همگراست.

تمرین: همگرایی سری های زیر را بررسی کنید.

الف - $\sum \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ ب - $\sum \frac{4^n (n!)^2}{(2n)!}$

۵) آزمون ریشه: فرض کنید $\sum a_n$ یک سری با جمله نامنفی باشد $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$

در این صورت:

الف. اگر $l < 1$ سری همگراست.

ب. اگر $l > 1$ سری واگراست.

ج. اگر $l = 1$ آزمون بی نتیجه است.

مثال: همگرایی سری $\sum \frac{5^n}{n^n}$ را بررسی کنید.

حل: قرار دهیم $a_n = \frac{5^n}{n^n}$ در این صورت:

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \sqrt[n]{\frac{5^n}{n^n}} = \lim \frac{5}{n} = 0 < 1$$

پس بنابر آزمون ریشه، سری همگراست.

مثال: همگرایی سری $\sum \left(\frac{2n}{n+1}\right)^{\frac{n}{2}}$ را بررسی کنید.

حل: فرض کنیم $a_n = \left(\frac{2n}{n+1}\right)^{\frac{n}{2}}$ در این صورت سری واگراست. چون:

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \sqrt[n]{\left(\frac{2n}{n+1}\right)^{\frac{n}{2}}} = \lim \left(\frac{2n}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} > 1$$

(6) آزمون لایب شیر

تعریف. اگر $a_n > 0$ آنگاه سری $\sum (-1)^n a_n$ یک سری متناوب نامیده می‌شود.

مثال. سری $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ ، $\sum (-1)^n$ ، $\sum | \sin n |$ ، $\sum (-1)^n$ سریهای متناوب اند.

قضیه (آزمون لایب شیر) اگر a_n دنباله ای نزولی و همگرا به صفر باشد

آنگاه سری $\sum (-1)^n a_n$ همگراست.

مثال. همگرایی سری $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ را بررسی کنید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = \frac{1}{n}$. در این صورت a_n نزولی و همگرا به صفر است و لذا

دنباله آزمون لایب شیر، سری $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ همگراست.

مثال. همگرایی سری $\sum \frac{(-1)^n}{n^2}$ را بررسی کنید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = \frac{1}{n^2}$. در این صورت a_n نزولی و همگرا به صفر است.

لذا دنباله آزمون لایب شیر سری $\sum \frac{(-1)^n}{n^2}$ همگراست.

مثال. همگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (-1)^n \dots (-1)^n (-2n+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}$$

حل.

$$\frac{(-1)(-3) \dots (-2n+1)}{(2)(4) \dots (2n)} = \frac{(-1)^n [1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)]}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}$$

$$a_n = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}$$

آنگاه همگراست.

نشان دهید a_n تدریجاً صفر است. پس بنابر آزمون لایب نیرس

$$\sum (-1)^n a_n = \sum \frac{(-1)(-3) \dots (-2n+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}$$

همگرایی مطلق و شرط

تعریف. سری $\sum a_n$ را همگرای مطلق گوئیم هرگاه سری $\sum |a_n|$ همگرا باشد.

مسئله. $\sum \frac{(-1)^n}{n^2}$ همگرای مطلق است چون $\sum \frac{1}{n^2}$ همگراست.

اما سری $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ همگرای مطلق نیست چون سری $\sum \frac{1}{n}$ واگراست.
قضیه. اگر سری $\sum a_n$ همگرای مطلق باشد، آنگاه همگراست.

توجه. قضیه‌ی بالا بیان می‌کند امکان ندارد سری $\sum a_n$ واگرا و $\sum |a_n|$ همگرا باشد.

مسئله. نشان دهید سری $\sum \frac{2^{\sin n} - 3^{\cos n}}{n^2 n}$ همگرای مطلق است.

$$\left| \frac{2^{\sin n} - 3^{\cos n}}{n^2 - n} \right| = \frac{|2^{\sin n} - 3^{\cos n}|}{n^2 - n} \leq \frac{|2^{\sin n}| + |3^{\cos n}|}{n^2 - n} \leq \frac{5}{n^2 n}$$

مکان زیرین که سری $\sum \frac{5}{n^2 n}$ همگراست لذا بنابر آزمون مقابله سری

$$\sum \frac{|2^{\sin n} - 3^{\cos n}|}{n^2 n}$$
 نیز همگراست.

توجه. برای اثبات همگرایی $\sum \frac{5}{n^2 n}$ می‌توان از سری $\sum \frac{1}{n^2}$ و آزمون

مقابله سری استفاده کرد.

سری توانی

تعریف - بررسی به صورت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ یک سری توانی نامیده شود.

سری توانی به همبستگی از چند جمله‌ای هستند.

مثال - $\sum_{n=0}^{\infty} n x^n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ جمله‌ای از سری توانی هستند.

تعریف - در سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ، مجموع مقادیری که به ازای آن سری همگرایی

باز هم همگرایی نامیده می‌شود.

مثال - باز هم همگرایی $\sum_{n=0}^{\infty} n x^n$ را به دست آورید.

حل - قرار می‌دهیم $b_n = n x^n$ و از ماکولانت رابطه کار می‌گیریم.

$$\left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = \left| \frac{(n+1)x^{n+1}}{n x^n} \right| = \frac{n+1}{n} |x| \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = |x|$$

اکنون بنا به آزمون لیمت:

الف) اگر $|x| < 1$ در این صورت سری همگرایی است.

ب) اگر $|x| > 1$ در این صورت سری واگرایی است.

در نقاط مرزی $x = 1$ و $x = -1$ ، همگرایی جداگانه بررسی می‌شوند.

$x = 1$ در این صورت و اگر $\sum n x^n = \sum n =$

$x = -1$ در این صورت و اگر $\sum n x^n = \sum (-1)^n n$

در واقع این دو سری شرط همگرایی را ندارند پس:

بازه همگرایی عبارت است از (۱-۱) .

توجه کنید بین بازه، بازه‌ای است به مرکز صفر و شعاع $R=1$. این شعاع شعاع همگرایی نامیده می‌شود.

روش به دست آوردن شعاع همگرایی

در سری $\sum a_n x^n$ قرار می‌دهیم $R=1$ شعاع همگرایی خواهد بود.

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \text{ در این صورت}$$

مثال. شعاع بازه همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ را به دست آورید.

حل. قرار می‌دهیم $a_n = \frac{1}{n}$ در این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 = l$$

$$\rightarrow R = \frac{1}{l} = 1 \text{ شعاع همگرایی}$$

مانیجا به ازای $-1 < x < 1$ ، سری همگرایی. اکنون می‌خواهیم نقاط
مزدی را بررسی کنیم.

$x=1$. در این صورت $\sum \frac{x^n}{n} = \sum \frac{1}{n}$ که واگرایی است.

$x=-1$. در این صورت $\sum \frac{x^n}{n} = \sum \frac{(-1)^n}{n}$ که همگرایی است. (بنابراین از زبده)

لایب شیر (پس بازه همگرایی این سری توانی عبارت است از $[-1, 1[$.)

سؤال. شعاع و بازه همگرایی $\sum \frac{x^n}{n!}$ را بدست آورید.

حل. $a_n = \frac{1}{n!} \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 = l \rightarrow R = \frac{1}{l} = +\infty$

پس این سری برای هر مقدار x همگراست. بازه همگرایی $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ است.

سؤال. شعاع و بازه همگرایی $\sum n^n x^n$ را بدست آورید.

حل. $a_n = n^n \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \times (n+1)$

$= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1)$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1) = +\infty = l$

$R = \frac{1}{l} = \frac{1}{\infty} = 0$

بنابراین این سری تنها در نقطه $x=0$ همگراست و بازه بقیه مقادیر x و انحراف.

سؤال. شعاع و بازه همگرایی سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!} x^n$ را بدست آورید.

حل. قرار می دهیم $a_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$ در این صورت

$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2^{n+1} (n+1)!^2 (2n)!}{2^n (n!)^2 (2n+2)!} = \frac{n+1}{2n+1}$

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \rightarrow R = \frac{1}{l} = 2$$

هستند برای $-2 < x < 2$ ، سری همگراست.

بررسی همگرایی از نقاط مرزی

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!} \quad \text{در این صورت } x=2$$

$$\text{قرار می دهیم } b_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!} \quad \text{در این صورت}$$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{2^{n+1} (n+1)! (2n)!}{2^n (n!)^2 (2n+2)!} = \frac{2n+2}{2n+1} > 1$$

هستند زیرا $b_n = \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!}$ صعودی است و لذا برای هر n ، $b_n \geq b_0 = 1$

هستند. یعنی سری شرط همگرایی را ندارد و در نتیجه واگراست. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n!)^2}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n (n!)^2}{(2n)!} \quad \text{در این صورت } x=-2$$

در این سری حالت آنچه رخ داده است قبل بیان شد، همواره برای هر n ،

$$b_n \geq +1 \quad \text{یا} \quad b_n \leq -1 \quad \text{هستند.} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0 \quad \text{و این سری}$$

نیست شرط همگرایی را ندارد و لذا واگراست.

هستند بازه همگرایی این سری عبارت است از $(-2, 2)$.

حاصل ضرب کوشی دوسری

به عنوان عمومی از ضرب چند جمله ای در هم ضرب زیر را انجام دهیم.

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots)(b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots)$$

$$= \underbrace{(a_0b_0)}_{c_0} + \underbrace{(a_0b_1 + a_1b_0)}_{c_1}x + \underbrace{(a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)}_{c_2}x^2 + \dots$$

در واقع $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0 = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$

تعریف: اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ دوسری باشند آنگاه حاصل ضرب کوشی دوسری

به صورت $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ تعریف می شود که در آن برای هر n ، $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$

قضیه: اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ همگرا به طور مطلق باشند آنگاه حاصل ضرب کوشی

آنها (یعنی $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$) نیز همگراست. به علاوه اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = b$

آنگاه $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = ab$

قضیه: فرض کنید $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ در این صورت برای هر x در بازه همگرایی

الف. $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$

ب. $f''(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$

$$\int f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + C \quad \text{ب.}$$

مثال. سری توانی در بازه $(-1, 1)$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} n x^{n-1} \quad \text{تفاضل:$$

$$\rightarrow \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} n x^{n-1}$$

$$\int \frac{1}{1-x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{تکامل:$$

$$\rightarrow -\ln|1-x| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

و با جایگزینی $x=0$ در طرف مورخه راست $C=0$ یعنی

$$-\ln|1-x| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

در تیلر و مک لورن یک تابع

قضیه. فرض کنید تابع f در بازه (a, b) مشتق پذیر باشد، یعنی $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + C$

باشد در این صورت

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

تعریف: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$ سری تیلر تابع f حول نقطه a نامیده می‌شود.

همچنین سری تیلر تابع $f(x)$ حول نقطه صفر، سری مک لورن $f(x)$ نامیده می‌شود.

مثال: سری مک لورن تابع $f(x) = e^x$ را به دست آورید.

$$f(x) = e^x \rightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = e^x \rightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(x) = e^x \rightarrow f''(0) = 1$$

\vdots

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

$$\rightarrow e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^1 = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \approx 2,71 \quad \text{به عنوان مثال:}$$

$$e^{-1} = e^{-1} = 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots$$

محلبدی سرریک لورن و خندنج (لجوت متوالی)

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

$$\xrightarrow{x \rightarrow -x} \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (2)$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow x^2} \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \quad (3)$$

$$\int \rightarrow \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + C = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} + C$$

و با قرار دادن $x=0$ در رابطه $C=0$ بدست می آید. بنابراین

$$\tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad (4)$$

$$(1) \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\xrightarrow{\text{مشتق}} \frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n \quad (5)$$

$$\xrightarrow{x \cdot x} \frac{x}{(1-x)^2} = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{n+1}$$

مثال. بسط کسینوس $\cosh x$ را به دست آورید.

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \text{حل}$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!}$$

$$e^x + e^{-x} = 2 + \frac{2x^2}{2!} + \frac{2x^4}{4!} + \dots$$

$$\rightarrow \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

به همین صورت می توان بسط کسینوس $\sinh x$ را به دست آورد.

مثال. بسط تیلر تابع $f(x) = \ln x$ را حول نقطه a به دست آورید.

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \rightarrow \frac{1}{1-(1-x)} = \sum_{n=0}^{\infty} (1-x)^n \quad \text{حل}$$

$$\rightarrow \frac{1}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n$$

$$\int \rightarrow \ln x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (x-1)^{n+1} + C$$

و با جایگزینی $x=1$ در طرفین، $C=0$ به دست می آید.

$$\ln x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (x-1)^{n+1}$$