

اعداد مختلط

$$i = \sqrt{-1} : \text{تعريف}$$

هر عدد صورت $a+bi$ اعداً مخصوصاً به عدد مختلط را با خود \mathcal{C} نسبت می‌دهیم.

$$\mathcal{C} = \{a+bi \mid a, b \in \mathbb{R}\} \quad \text{درست$$

جمع، تفریق، ضرب (اعداد مختلط)

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &= ac + adi + bci + bdi^2 \\ &= (ac - bd) + (ad + bc)i \end{aligned}$$

ترجمه کنید

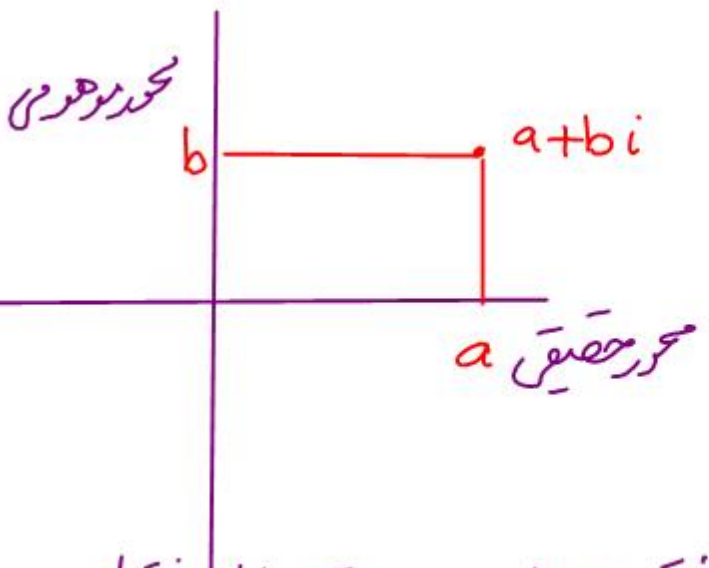
تعريف. اگر $z = a+bi$ را عدداً مخصوصاً z نامید و

آنرا $a = \operatorname{Re}(z)$ دعوهیں b را عدداً مخصوصاً z نامید و

$$\cdot b = \operatorname{Im}(z)$$

نحوه اعداد مختلط





د محور عصر در جم د را لطیف میر دیر
محر افق را محور حقیق د محور حالم
را صحیح می خوام من نامم.

ان سیگار سے رکھا

مختصات دو بعدی است. عدد مخلط $z = a+bi$ مختصات (a, b) را نقض نماید.

قدِّر مطْلَق

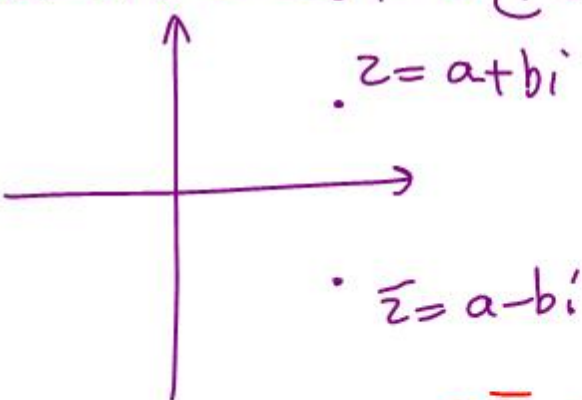
قد مطلق هریدر مخلط را مصلح آن نهاد مردم . بعد از در آن

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

$$|z| = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2r^2} \quad \text{obr} z = r + ri \cdot j$$

مراجع

فرضیہ: $z = a + bi$. درین صورت مزدوج z عبارت اندکاری



قصنه، برس هر عذر محظوظ

ایجاد فرضیه $z = a + bi$. در این مورد

$$z - bi = \overline{a} + b\overline{i} = |z|\overline{r}$$

بارسته از فرضیه س بالا می توان نتیجه اعداد مختلط را نزیر بین کرد.
مسئل.

$$\frac{w+wi}{1+i} = \frac{w+wi}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{w-i}{1^2 + i^2} = \frac{w-i}{2}$$

$w = \frac{a}{2} - \frac{1}{2}i$. $z, w \in \mathbb{C}$ فرض مختلط. خواص اعداد مختلط.

$$Re(z) \leq |z| \quad \textcircled{7}$$

$$|\bar{z}| = |z| \quad \textcircled{1}$$

$$z + \bar{z} = 2Re(z) \quad \textcircled{V}$$

$$\overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w} \quad \textcircled{2}$$

$$|zw| = |z||w| \quad \textcircled{A}$$

$$\overline{z-w} = \bar{z} - \bar{w} \quad \textcircled{3}$$

$$|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|} \quad \textcircled{9}$$

$$\overline{zw} = \bar{z}\bar{w} \quad \textcircled{4}$$

$$|z+w| \leq |z| + |w| \quad \textcircled{10}$$

$$\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad \textcircled{5}$$

$$|z|-|w| \leq |z-w| \quad \textcircled{11}$$

برای ت. بجزی روابط را با استدلال می نماییم.

فرض مختلط . $w = c+di$ ، $z = a+bi$ $\textcircled{2}$

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

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

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

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



برهان ایجاد شد @

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

$z = a+bi$

(9)

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

$$z + \bar{z} = a+bi + a-bi = 2a = 2Re(z) \quad (10)$$

$$|zw|^2 = (zw)(\bar{zw}) = zw\bar{z}\bar{w} \quad (11)$$

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

برهان ماتا (9)

$$|z+w|^2 = (z+w)(\bar{z+w}) = (z+w)(\bar{z}+\bar{w}) \quad (12)$$

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

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

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

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

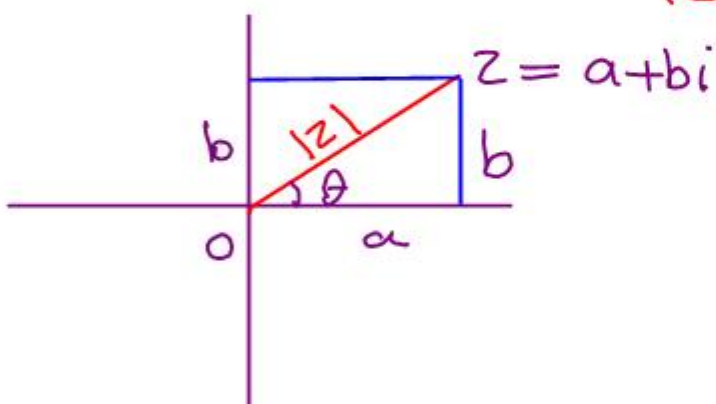
$$= |z|^2 + |\omega|^2 + 2|z||\omega|$$

$$= |z|^2 + (\omega|^2 + 2|z||\omega| = (|z| + |\omega|)^2$$

$$|z+w| \leq |z| + |\omega| \quad \underline{\text{برهان}}.$$

$$|z| = |(z-w)+w| \leq |z-w| + |\omega| \quad (10. \underline{\text{برهان}}) \quad (11)$$

فرمول اوپر (نئیں قطبی (اعدار مختلط))



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

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

$$z = a + bi = |z| \cos \theta + i |z| \sin \theta \\ = |z| (\cos \theta + i \sin \theta)$$

اپنے عکس را، نئیں قطبی اعداد مختلط میں کوئی
مسئلہ نہیں۔ $z = 2 + 2i$ را بیکاری اور پر.

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

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

$$= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

حدائقی۔ از این بعد بمحض میتوسیم

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{i \frac{\pi}{4}}$$



$$\text{مثال ۱: نتیجه} \quad e^{i\alpha} e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$$

$$e^{i\alpha} e^{i\beta} = (\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) \quad \text{حل.}$$

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

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

مثال ۲: نتیجه

$$e^{i(-\alpha)} = \frac{1}{e^{i\alpha}} \quad \therefore \quad e^{i\circ} = 1 \quad \text{الف.}$$

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

$$e^{i\alpha} e^{i(-\alpha)} = e^{i(\alpha-\alpha)} = e^{i\circ} = 1 \quad \therefore$$

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

لوجه کنید مبنی در مثال ۱ اول درست است که $\alpha = \beta = \alpha$ نکاه مخواهم داشت
و $e^{i\alpha} e^{i(-\alpha)} = e^{i(\alpha-\alpha)} = e^{i\circ} = 1$.
 $(e^{i\alpha})^2 = e^{2i\alpha}$. همین باز هم از استقرامیت اول دیده بودیم این طبق

$$(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}$$

$$(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha} \quad \text{تمثیل نتیجه برای عدد معین n}$$

مثلاً مطابقت می شوند $(2+2i)^{3V}$

حل: درستی از قابل نظر نداریم

$$(2+2i)^{3V} = \sqrt{8} \left(e^{i\frac{\pi}{4}} \right)^{3V} = \sqrt{8} e^{i\frac{3V\pi}{4}}$$

$$= \sqrt{8} \left(\cos \frac{3V\pi}{4} + i \sin \frac{3V\pi}{4} \right) 3V$$

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



تمرين . معادل زير را محاسبه کنيد.

$$\text{ا) } (2 - 4i)^{10} \quad \text{ب) } (1 + \sqrt{3}i)^{20}$$

$$\text{ج) } (2 + 4i)^{40} \quad \text{د) } (3\sqrt{3} - 4i)^{10}$$

ریشه اعداد مختلط

تعريف . ساریه ریشه های $\omega^n = z$ هر چند z کوی هم باشد

$$1^k = (-1)^k = i^k = (-i)^k = 1$$

بنابراین ریشه کسی چون n عبارت ناز $(1 - 1) \cdot n$ دو زن .

هدف از این بخش محاسبه ریشه های n صد مختلط است .

برای این منظور فرض کنید $z = r e^{i\theta}$ عدد مختلط و n عدد طبیعی باشد و

هر خواهیم ریشه کسی n را پیدا کرد .

$$\text{فرموده می کوییم} \quad \begin{cases} z = r e^{i\theta} \\ \omega = r' e^{i\theta'} \end{cases}$$

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

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

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

$K = 0, 1, \dots, n-1$ درست

مسئل . مطابقت ریشه کسی بخدم عدد

حل .



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

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

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

$$r' = \sqrt{r}$$

$$r_{K+1}$$

$K=0, \dots, n$

$$\omega_0 = r' e^{i \frac{0 + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{\pi}{2}}$$

$$\omega_1 = r' e^{i \frac{\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{1\frac{\pi}{2}\pi}{2}}$$

$$\omega_2 = r' e^{i \frac{\frac{1\frac{\pi}{2}\pi}{2} + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{2\frac{\pi}{2}\pi}{2}}$$

$$\omega_3 = r' e^{i \frac{\frac{2\frac{\pi}{2}\pi}{2} + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{3\frac{\pi}{2}\pi}{2}}$$

$$\omega_4 = r' e^{i \frac{\frac{3\frac{\pi}{2}\pi}{2} + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{4\frac{\pi}{2}\pi}{2}}$$

$$\omega_5 = r' e^{i \frac{\frac{4\frac{\pi}{2}\pi}{2} + \frac{\pi}{2}}{\omega}}$$

$$= \sqrt{r} e^{i \frac{5\frac{\pi}{2}\pi}{2}}$$

مثال . فرض کیں z دو عدد مختلطے ہاں درج کیا جائے۔ اگر $\omega \neq 0$ ہے تو عدد $z+\omega$ کی مقدار کیا ہے؟

نیکو دیدہ ω معلوم محسوس اسے۔ (عینی)

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

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

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

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

آنکوں کا قسم طرفیں رابطہ اخیر بر $\bar{\omega}$ و \bar{z} متوافق رہتے۔

$$2 \operatorname{Re}(\frac{z}{\omega}) = 0 \cdot \omega \cdot \frac{z}{\omega} + \overline{\left(\frac{z}{\omega}\right)} = 0 \cdot \omega \cdot \frac{\bar{z}}{\bar{\omega}} + \overline{\frac{\bar{z}}{\bar{\omega}}} = 0$$

لیکن ω معلوم محسوس اسے۔ $\operatorname{Re}(\frac{z}{\omega}) = 0$



تمیں۔ فرض کنید ω دو عدد مختلط ہاں نہ لپڑے کہ $|\omega - z| = \text{الع} - 1$

ويمكننا كتابة $(x+1)^n + (x-1)^n = 0$ على الشكل $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k}$

$$(x+1)^4 + (x-1)^4 = 0 \quad \cdot 80$$

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

$$\rightarrow 4x^4 + 4x = 0 \rightarrow 4x(x^4 + 1) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^r + k = 0 \end{cases} \rightarrow x^r = -k \rightarrow x = \pm \sqrt[r]{-k} = \pm \sqrt[r]{k} i$$

لیں مکاریوں کا لامعہ رندا رہا۔

$$\text{从 } x^6 + x^4 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ 可得 } \sqrt[5]{1}$$

صل اطعمن همراه رادر ۱-۲ خرید کنیم. در این صورت

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

وں بیدری کے ہم تراویث اور یہم۔

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

$$x^a = e^{i\phi} \rightarrow x = e^{\frac{PK\pi + \phi}{\omega} i}$$

$$\pi = \circ \rightarrow x_0 = \overset{\circ}{e} = 1$$

$$K = r \rightarrow x_r = e^{\frac{c\pi}{\omega}}$$

$$K \rightarrow \mu \rightarrow \pi \mu = e^{\frac{q\pi}{\omega}}$$

$$k = r \rightarrow x_r = e^{\frac{\lambda\pi}{\omega}}$$



برای این مطلب آمده است که $x^{\omega} - 1 = (x-1)(x^{\omega} + x^{\omega} + \dots + x + 1)$ و $x^{\omega} = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ بنابراین $x - 1$ بر $x^{\omega} - 1$ بزرگ است. همچنین $x^{\omega} + x^{\omega} + \dots + x + 1 = 0$.

$$(a) x^{\omega} + x^{\omega} + 1 = 0 \quad (b) x^{\omega} + 1 = 0$$

تمامی مداری را در نظر بگیرید. $|z+1| = |z-i|$

حدیقتی

تعریف: فرض کنید $f(x)$ در a تعریف شده باشد. کوچکترین عدد ممکنی که $f(x)$ از a نزدیک باشد را δ می‌نامیم.

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} 3x + 1 = \sqrt{m} \text{ رسمی. } f(x) = 3x + 1$$

حل. بارگیری

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

$$|(3x + 1) - \sqrt{m}| = |3x - \sqrt{m}| = 3|x - 2|$$

منظور از $|3x - \sqrt{m}| < \epsilon$ است $3|x - 2| < \frac{\epsilon}{3}$. لذا $\delta = \frac{\epsilon}{3}$.

$$\delta = \frac{\epsilon}{3} \text{ (مختصر شود)}$$

$$\therefore \delta = \frac{\epsilon}{3} \text{ میل مثمر}$$

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

$$\rightarrow |3x - \sqrt{m}| < \epsilon \rightarrow |(3x + 1) - \sqrt{m}| < \epsilon$$

قضایا

برای $(-\infty, \infty)$ که $f(x), g(x) \in f(x) - g(x) \in f(x) + g(x)$
و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l_1$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l_2$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = l_1 + l_2 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x) = l_1 - l_2 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = l_1l_2 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} Rf(x) = RL_1 \quad (4)$$

و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ میتواند $l_2 \neq 0$ باشد

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

قضیه فرگی: فرض کنید $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$. فرض کنید $g(x) \neq 0$ در نزدیکی $x=a$.

فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$ میتواند این فرض باشد.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} \text{ میتواند} \lim_{x \rightarrow 0} x \text{ باشد.}$$

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

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

آنچه علمی علوم کامپیوتر
دانشگاه کاشان
t.me/KUSSA

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

حل . مودعه بیانی . $a - 1 < [a] \leq a$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] = 1 \quad (\text{لذایب بقضییه فورنر})$$

(وجه : صراحتاً $x \rightarrow 0$ نزدیک است)

قضییه . فرض کنیم $f(x) \neq g(x)$ برای هر $x \neq a$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) g(x) = 0 \quad (\text{برای این صورت})$$

$$M_1 \leq g(x) \leq M_2 \implies M_1 f(x) \leq f(x) g(x) \leq M_2 f(x) \quad (\text{با})$$

$$\lim_{x \rightarrow a} M_1 f(x) = \lim_{x \rightarrow a} M_2 f(x) = 0 \quad (\text{از قضییه فورنر})$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 \quad (\text{برای این صورت}) \quad \cdot \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin \frac{1}{x} = 0 \quad (\text{بسیار ساده})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin \frac{1}{x} = 0 \quad (\text{از قضییه لیپیت})$$

حکایتی صرفه . $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$



حد فیکری داشت و $f_{(n)}$ در نزدیکی a محدود است. اگر $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ باشد، آن‌ها را محدود دانسته‌اند. (جنس مطابق)

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

مسئل. دو جزءی از در نزدیکی $x=1$ در نزدیکی $x=1$ دو حالت داشتند.

$$f(x) = \begin{cases} nx-1 & x > 1 \\ \infty & x=1 \\ x-1 & x < 1 \end{cases}$$

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

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

دروز ندارد.

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

حل. فرض کنید $x \rightarrow 0$. $0 < x < 1$. $x \rightarrow 0^+$. $[x] = n$.

فرض کرد $1 < x < 2$. $[x] = 1$. و در نتیجه $0 < x - 1 < 1$.

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

اُس فرض کیوں کیا جائے۔ درج صورت میں فرض کر جائے۔ $\lim_{x \rightarrow 0} [x] = -1$ اور $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x] = 0$

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

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

حال میں حدود حیث و راستہ بڑھتے ہیں، لہذا

با استفادہ تضییفی رکھی مرکوز نہیں کرے:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{nx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{nx} \times \frac{1}{\frac{1}{n}} = 1 \times \frac{1}{\frac{1}{n}} = n \quad \text{دلیل}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin mx}{mx} = m \quad \text{دلیل}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan nx}{nx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{nx} \times \frac{1}{\cos nx} = 1 \times 1 = 1 \quad \text{دلیل}$$

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

حل۔ فرمودیں $\sin u = n$ درج صورت میں $u = \arcsin n$

$$A. \lim_{u \rightarrow 0} \frac{n}{\arcsin u} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$$



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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^r} = \frac{a^r}{r}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos n \cos rn}{x^r} = ?$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos rn}{x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos n}{x^r} + \cos n \frac{1 - \cos rn}{x^r}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos n \cos 2n \cos 3n}{n^2} = ?$$

$$\left(\frac{1 - abc}{d} = \frac{1 - a + a - ab + ab - abc}{d} \right) \quad \text{برهان:}$$

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

حد برتری ناچیز و حد بزرگ ناچیز

$f(n) = \frac{1}{n}$ ، n را رتبر کنید. فرمول $\frac{1}{n}$ بزرگ است. $f(n) = \frac{1}{n}$ بزرگ است. این را انتزاعی طبقه کوچکتر می سویم. در واقع $\frac{1}{n}$ این را انتزاعی طبقه بصری تر می سویم. این را انتزاعی طبقه بزرگتر می سویم. این را انتزاعی طبقه بزرگتر می سویم.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{برهان: مجموع تابعی میگوییم}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = l \quad \text{کوسم. تعریف.}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{px+1} = 0 \quad \text{کوسم}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists M > 0 \quad x > M \longrightarrow \left| \frac{1}{px+1} - 0 \right| < \varepsilon \quad \text{برهان: مجموع تابعی.}$$

$$\left| \frac{1}{px+1} - 0 \right| = \frac{1}{px+1} < \varepsilon \quad \rightarrow px+1 > \frac{1}{\varepsilon} \rightarrow px > \frac{1}{\varepsilon} - 1$$

$$\rightarrow x > \frac{1}{p\varepsilon} - \frac{1}{p}$$

$$\therefore M = \frac{1}{p\varepsilon} - \frac{1}{p} \quad \text{پس از}$$



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

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

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

$x \rightarrow 2$

. ذى

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

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

مقدار $\delta = \sqrt{\frac{1}{M}}$ ذى

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p = \lim_{x \rightarrow \infty} x(x^{p-1}) = (+\infty)(+\infty) = +\infty$. ذى

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^p+x-1}{x^p-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^p(1+\frac{1}{x}-\frac{1}{x^p})}{x^p(1-\frac{1}{x^p})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{1}{x}-\frac{1}{x^p}}{x(1-\frac{1}{x^p})} \cdot \text{ذى}$$



$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{1} \times \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \quad \cdot \text{ جمله}$$

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

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

لیکن $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \rightarrow 0$ جمله اولیه باشد $n \rightarrow \infty$ می شود

$$\text{لیکن} \cdot \cos\left(\frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{1}\right) \rightarrow 1 \quad \text{لیکن} \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{1}\right) = 0$$

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

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} n \sqrt{\frac{x+\epsilon}{x-\epsilon}} - n = ? \quad \cdot \text{ جمله}$$

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

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

پرسنگ

تعریف: اے $f(x)$ را زیر نظر a در محدوده Ω کم حداً.

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

قضیہ: اے $f(x)$ در محدوده Ω کم حداً در a پر تھوڑا بُت دیکھو۔

حدود پر ورنے کے لئے a پر موجود ہے اس کے درجے میں $f(x)$ کو $f(a)$ کے مقابلے میں بُت دیکھو۔

مثال: $f(x) = \sin x$ میں $f(x)$ کو درجے میں بُت دیکھو۔

کافی: $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos n = 1$ ، $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n = 0$ میں $\cos n$ کو درجے میں بُت دیکھو۔

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

میں $\sin a$ کو درجے میں بُت دیکھو۔

مثال: $\cos x$ کو درجے میں بُت دیکھو۔

قضیہ: فرض کرو f, g دو تابعیں میں a پر محدود ہیں۔ ایک میں صورت ہے کہ f نے a پر نیز محدود ہے اور g میں صورت ہے کہ $g(a) \neq 0$ ۔ جسم میں اگر $\frac{f}{g}$ نے a پر نیز محدود ہے تو۔

پرسنگ درجے

تعریف: اے f را زیر نظر a پر محدود ہے اس کم حداً.

پیوستگی و نزیر بطریق به تعریف میسر.

پیوستگی در دو صورت

۱) فردا f در $[a, b]$ پیوسته کوئی هر طور

(الف) فردا لزین است پیوسته باشد

(ب) فردا از حدیه پیوسته باشد

۲) رهیابی میانی f در (a, b) پیوسته (بطرفهای).

پیوستگی متعال مركب
قضیه فرض میکنیم f, g در a پیوسته باشند. در این صورت
فردا $f \circ g$ در a پیوسته باشد

$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$. بعد از فرض کنید
قضیه (لزمرد) فرض کنید $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$.
پیوسته باشد. در این صورت

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

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

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

. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x$ درج کنید

کا بردار سوسته

۱) قضیه Max-Min . پیرامون مساحت زیرین و بزرگترین مساحت را در محدوده $[a, b]$ بیان کنید.

برای اینجا فرض کنید که f در $[a, b]$ محدوده باشد، زیرا $f(a) \leq f(x_1) \leq f(x_2) \leq f(b)$.

موجو (نحوه)

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

۲) قضیه مقدار میانگین فرض کنید که f در $[a, b]$ محدوده باشد، بعدها

$f(a)=M$ و $f(b)=m$ باشند. باقی داشت $c \in (a, b)$. $f(a) \leq M \leq f(b)$

مثال. مساحت کمینه $\int_a^b f(x) dx$ کیا است؟

$$\begin{aligned} \sin 0 &= 0 \\ \sin \frac{\pi}{2} &= 1 \end{aligned} \rightarrow \begin{aligned} 0 &< \sin x < 1 \\ \sin 0 & \quad \sin \frac{\pi}{2} \end{aligned} \rightarrow \exists c \quad \sin c = \frac{1}{2}$$

کیا از کا بردار سوسته پیشنهاد شده است را در حالت ایجاد کنید.

مثال. مساحت کمینه $f(x) = x^3 + x - 2$ کیا است؟

$$\begin{aligned} f(1) &= -2 < 0 \\ f(2) &= 9 > 0 \end{aligned} \rightarrow \begin{aligned} f(c) &= 0 \quad \text{موجو (نحوه)} \\ c &\in (1, 2) \end{aligned}$$



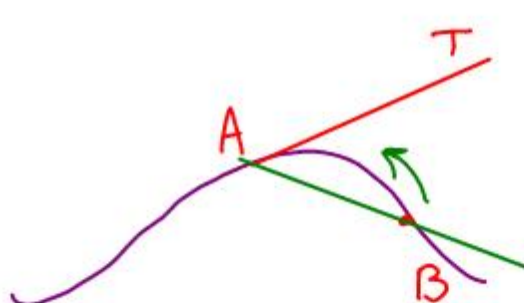
دیده داریم که $f(x) = x^2 - 18\sin x + 16\cos x$ در $x \in [-\pi, \pi]$ می‌باشد.

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

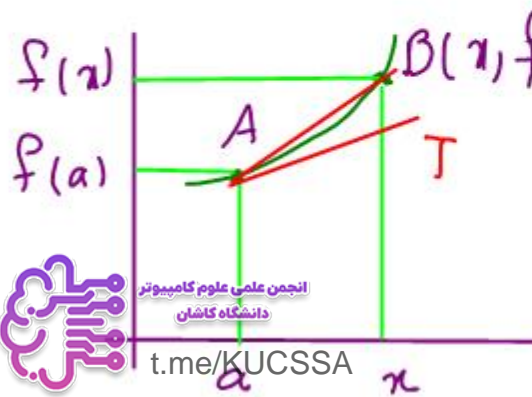
$$f(0) = -\epsilon < 0 \quad \Rightarrow \exists c_1 \in (-\pi, 0) \quad f(c_1) = 0$$

$$f(\pi) = (\pi^2 - \epsilon) > 0 \quad \Rightarrow \exists c_2 \in (0, \pi) \quad f(c_2) = 0$$

ثابت: فرض کنیم A نقطه‌ای روی منحنی $y = f(x)$ باشد و منحنی در $x = a$ پادموده باشد. نقطه B از راسته و مطابق A در منحنی $y = f(x)$ باشد. نظریه متوالیاتی این دو نقطه را بررسی کنیم.



راهنمایی برای بررسی می‌شود.



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

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

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

تعريف. فرض $f(x)$ دالة على a معرفة بـ $x \neq a$. (إذن صدر لـ $\lim_{x \rightarrow a}$ مدن بـ $f(x)$). درجة a موجود يا $+\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ موجود.

تعريف (مستقى) $f'(a)$ درجة a معرفة بـ $f(x)$.

تعريف (مستقى) $f'(a)$ درجة a معرفة بـ $f(x)$ (إذن صدر لـ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ موجود ومنه باستدلال). درجه a معرفة بـ $f'(a)$ نتىج منطق. بعدها درج a معرفة بـ $f'(a)$.

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

مثال. معرفة a درجه $f(x) = x^2$ بـ $f'(a)$ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$. حل.

قضية. إن $f'(a)$ درجه a درجه f .

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = f'(a) x_0 = 0.$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$$

موجود (نیز)

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

فرجی:

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

تعريف دلایلی مفهومی

کسر $\cdot x = h + a$ را صورت داشته باشیم $\cdot h = x - a$ فرموده

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

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

: $f'(x)$

برای $f(x) = \sin x$ داشته باشیم $f(x) = \sin x$

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

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

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



فِرْمَوْلَا رَسُولُهُ

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

$$4) (f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$$

$$w) (f(n)g(n))' = f'(n)g(n) + f(n)g'(n)$$

$$r)(Rf(n))' = Rf'(n) \quad (\neg v \wedge R)$$

$$\text{c) } \left(\frac{f(n)}{g(n)} \right)' = \frac{f'(n)g(n) - g'(n)f(n)}{g(n)^2}$$

$$4) f(n) = x^n \rightarrow f'(n) = nx^{n-1} \quad (n \in \mathbb{Z})$$

$$v) \quad f(n) = 8 \sin n \longrightarrow f'(n) = 8 \sin$$

$$1) f(n) = 6sn \rightarrow f'(n) = -8\sin n$$

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

$$1.) f(n) = \sec n \rightarrow f'(n) = \frac{\sin n}{\cos^2 n} = \sec n \tan n$$

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

$$a \leftarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \quad f'_+(a) = \lim_{n \rightarrow a^+} \frac{f(n) - f(a)}{n - a}$$

دانشگاه کاشان
انجمن علمی علوم کامپیوuter
t.me/KUCSSA

مُفْعَلَةٌ مُجَعَّبٌ مُكَبَّ (مَعْنَى غَيْرِهِ)

فرض کنیں $f(a) \neq f(g(a))$ میں ممکن نہیں۔ لیکن صورت

$$(f \circ g)'(a) = g'(a) f'(g(a))$$

وَسُقْنَىٰ تَرَكَ

$$\text{جواب: } f'(x) = \lim_{u \rightarrow x} \frac{f(u) - f(x)}{u - x} = \lim_{u \rightarrow x} \frac{u^2 - x^2}{u - x} = \lim_{u \rightarrow x} (u + x) = 2x$$

$$f(x) = (x + \mu x)^{\lambda} \rightarrow f'(x) = \lambda (x + \mu x)^{\lambda-1} (\mu x + \mu) \quad \cdot \text{J}^{\text{ho}}$$

$$f(n) = \sin(\tan n) \rightarrow f'(n) = G(\tan n) \sec^2 n$$

مُؤْكِدٌ

در وارلح، در صورتِ ضمیری سه ماده از مُستَقْبَلِ فعل انتها به مرئی ندارد. درین نوع مُستَقْبَلِ فعل انتها به مرئی ندارد.

با مسنه لغای فرموده، مسئله تیری از رای بکسر صحن مسئله تیری هم شد

لهم اور میں $x^p + xy = -py^p$ کا حل کر لیں گے۔

$$x' + xy + py' = 0 \longrightarrow px + (1y + xy') + py' = 0$$

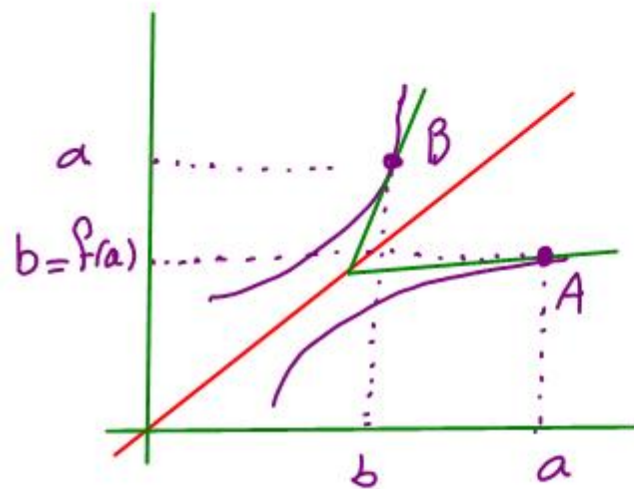
$$\rightarrow yx + y + y'(x + \xi y) = 0 \rightarrow y' = -\frac{yx + y}{x + \xi y} = \frac{-yx - y}{x + \xi y}$$

خنک بخوبی "پ را می‌آیند همچنان به در محل ریخت کرد.

روئی اول

$$y'' + y' + xy' + xy'' = 0 \xrightarrow{\text{صفر}} y'' + (1y' + xy'') + x(y' + xy'') = 0$$

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



مسنونه بع دار.

اگر f در $x=a$ پر صفر نباشد و $f'(a) \neq 0$ باشد، آنگاه f' در نقطه $x=a$ مسقنه بزیر است و

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

رسانیده مسقنه توازع دارد بجهت این مسقنه خواهد بود.

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

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

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

تجهیز: $\sin^{-1}: [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

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

و بنابراین: $\cos y > 0$.

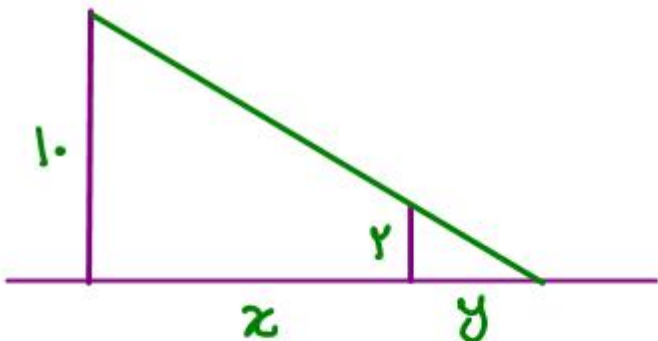
$$\rightarrow \cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}$$



آنچه تغیر

آنچه = تغیر ... بحث زیر

میل - فرض کنید شخص یا یار ۲ متر به ترکیبی سریع باز رفته و ما متر را باز نماید
شدن است. اگر سرعت این شخص ۳ متر بر ثانیه بود، مطلوب است تغیرات
سرعت سایر این شخص.



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

$$1 = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \frac{d}{dt} \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{d(x^2 + y^2)}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{r} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{r} r = \frac{1}{r} x \quad \therefore y = \frac{1}{r} x \quad \text{و } dy = \frac{1}{r} dx$$

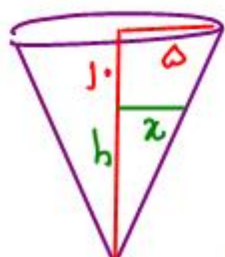
میل - نرده ب طول 10 m به دیوار گذشته در آن سرمه است. پایی نرده ای از لغزد
و با سرعت r بیست $\frac{m}{s}$ از دیوار اعدامی سرمه. سرعت پاشنی آمدل نرده ای از لغزد را
در محض ای که $x = 0$ نرده در ناصبه و $y = 0$ نردار فرازه است، محاسبه کنید.

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

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

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

پنجم - درون ظرف مخروطی که به سرعت $3 \text{ cm}^3/\text{s}$ می‌باشد و از زمین (رسانی در زمین) با سرعت 8 cm/s خارج شده است. اگر از قاعده مخروط 10 cm باشد، سرعت بازگردانی از آب را در مخروط ایجاد کنید.



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

$$\frac{x}{\omega} = \frac{h}{l} \rightarrow x = \frac{1}{\omega} h$$

محاسبه کنید.

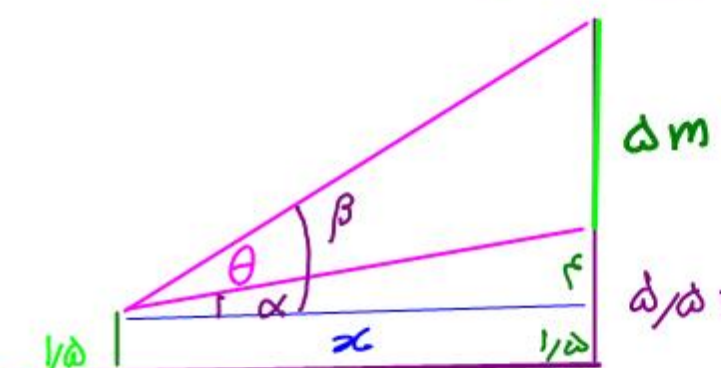
حل.

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi (\frac{1}{\omega} h)^2 h = \frac{1}{12} \pi h^3$$

$$\rightarrow \frac{dV}{dt} = \frac{1}{3} \pi h^2 \frac{dh}{dt} \xrightarrow{h=8} 3 = \frac{1}{3} \pi (64) \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{1}{16\pi} \text{ cm/s}$$

پنجم.



دوسنی دینفع ۱۵ متر را به مترس

که در ۱۲ مترس سطح زمین و کوکوکار

صلیده کریں لند. اگر دوستین به بالو

ترمیک سود، سرعت تغییر زاویه سرید و دوستین را در مخروط ایجاد نمایند.

از تابلو فرازه را برابر سرعت ترمیک سود می‌دانند. از نتیجه این دوستین از تابلو و دوست

نمایند را نمایند. (سرعت حملت دوستین را $\frac{1}{2}\text{m/s}$ بگردید)



$$\tan \alpha = \frac{12}{x}$$

$$\tan \beta = \frac{9}{x}$$

$$\theta = \beta - \alpha = \tan^{-1} \frac{q}{x} - \tan^{-1} \frac{r}{x}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{-\frac{q}{x^2} \frac{dx/dt}{dt}}{1 + (\frac{q}{x})^2} - \frac{-\frac{r}{x^2} \frac{dr/dt}{dt}}{1 + (\frac{r}{x})^2} = \left(\frac{-q}{x^2 + q^2} + \frac{r}{x^2 + r^2} \right) \frac{d\gamma}{dt}$$

$$= -\frac{\Delta x^2 + 180}{(x^2 + 18)(x^2 + 19)} \frac{d\gamma}{dt}$$

(الف) $x = 10 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \frac{dx}{dt} = -\omega \end{array} \right\} \rightarrow \frac{d\theta}{dt} = \frac{-180^\circ}{181 \times 119} (-\omega) > 0$

$\therefore) \quad \left. \begin{array}{l} x = 5 \\ \frac{dx}{dt} = -\omega \end{array} \right\} \rightarrow \frac{d\theta}{dt} = \frac{0^\circ}{119 \times 121} (-\omega) = 0$

2) $\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \frac{dx}{dt} = -\omega \end{array} \right\} \rightarrow \frac{d\theta}{dt} = \frac{100^\circ}{99 \times 101} (-\omega) < 0$

خطی رسم

ا) $a \sim$ بارہ تھاریز زر دی . $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ میرا

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

میرا

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

$$x = 14$$

$$a = 15$$

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

$$\sqrt{14} \approx \sqrt{15} + \frac{1}{2\sqrt{15}} (14 - 15) = 1.1$$

مثلاً $\sin 45^\circ$ را محاسبه کنیم.

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

$$x = 45^\circ = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180} \text{ rad}$$

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

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

$$\begin{aligned}\sin 45^\circ &= \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180}\right) \approx \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\left(\frac{\pi}{180}\right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{\pi}{180}\right)\end{aligned}$$

کاربرد مسأله.

اگر $x_1, x_2 \in A$ و f در مجموعه A معرف است. اگر f متعین باشد.

خواهد بود

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

این را ترتیب منظم و متریک می‌نامیم.

$f(x) = x^2$ مسأله از نظر برداری.

در مطالعه $f(x) = x^2$ می‌توانیم $x_{\min}, x_{\max} \in [0, \infty]$ را مطالعه کنیم.



در مطالعه $I = [a, b]$ مطلق f و $\text{Min } f$ مطلق f و $\text{Max } f$ مطلق f هست.

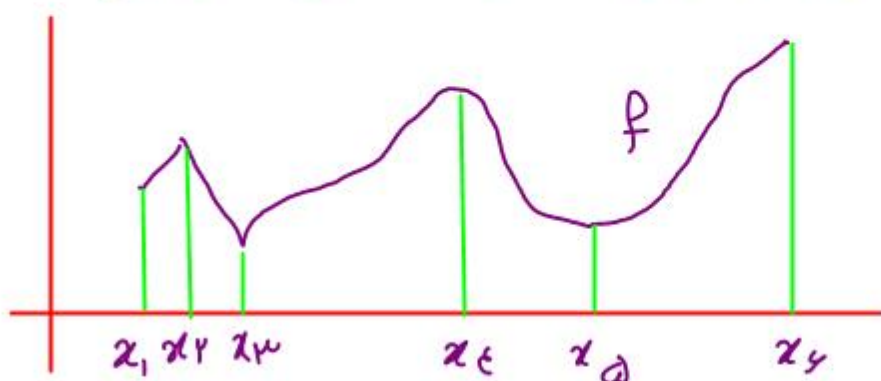
در مطالعه $I = (-\infty, +\infty)$ مطلق موجود نیست و $\text{Min } f$ و $\text{Max } f$ هست.

تعریف. فرض کنید f در I قابل تابع باشد. $a \in I$

نیز این a هرگاه بیکهی داشته باشد $f(a) = \text{Min } f$ نیز این a هرگاه بیکهی داشته باشد $f(a) = \text{Max } f$.

$f(a) < f(x)$ برای همه $x \neq a$ قابل تابع باشد.

a نیز بخطوت به تعریف مسدد. $\text{Max } f$ نیز این a را در I از دامنه f برای همه $x \neq a$ داشته باشد.



$$\text{مطلق } \text{Max} = f(x_4)$$

$$\{x_1, x_3, x_5\} = \text{نیز } \text{Min } f$$

$$\text{مطلق } \text{Min} = f(x_3)$$

$$\{x_1, x_3, x_5\} = \text{نیز } \text{Max } f$$

قضیه. فرض کنید f در I قابل تابع باشد. اگر $f'(c) = 0$ در I موجود نیست.

دالری دکتریم نیز باشد $f''(c) = 0$ در I موجود نیست.

تعریف. نقطه c را تطفیلی چنین کہ $f''(c) = 0$ و $f'''(c) \neq 0$ تعریف میکند.

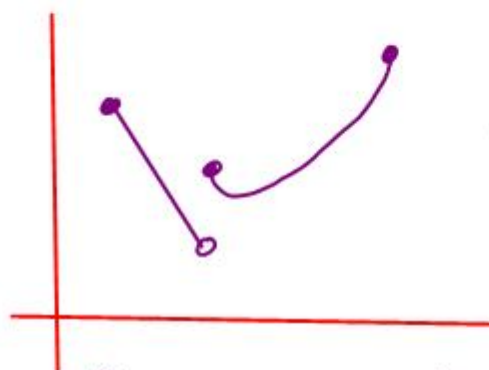
با شرط $f''(c) = 0$ در I موجود نباشد.

نتیجہ۔ اگر $f(x)$ دلار کا کرم بٹر ہو تو نقصہ اس بجزی بے انتہا ہے۔
بیسیں اسی نظر سے اکثر کرم حوارہ رکھا جائی گا اسکے لئے کافی ہے۔

روئی یقینی تھاط کا کرم مسئلہ

فرض کیوں کہ $f(x)$ دلار [a, b] میں کمتر مطلقاً \min, \max میں محدود ہے۔ (دریں کہتے ہیں) مطلقاً کرم کے مطابق ہم تھاط کا کرم (ٹنے میں تھاط بجزی و نیچے) رکھتا ہے اور اسے مکاپی کرنے کے لئے بیسیں مقدار \max مطلقاً دلار میں محدود ہے۔

تو ہم میں کہ کرم کا مطلقاً محدود نہ ہے بلکہ لزومیاً اکثر کرم مطلقاً محدود نہ ہے۔



این بعثت \min مطلقاً نہ ہے۔

مُسَلِّم۔ مطلقاً تیزی تھاط کا کرم مطلقاً ہے۔

بڑھی [3-1]۔

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

محل۔

بعضیج۔ $f'(1) = 0$ میں محو (نیست۔) لہ تھاط بجزی عکس پر $f'(1) = 0$

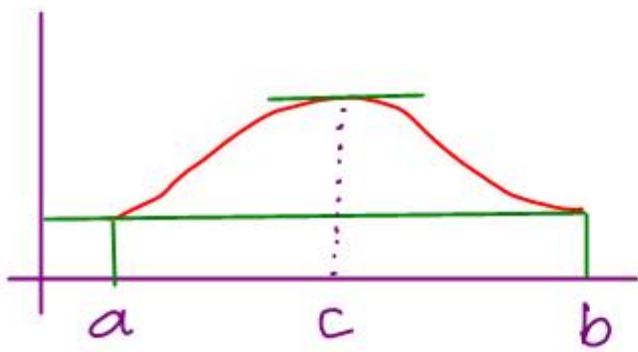


$f(-\omega) = \omega$ \longrightarrow ~~ob~~-Man

$$f(0) = 0$$

$$f(1) = -\mu \longrightarrow \text{Ob Min}$$

$$f(\mu) = -\sqrt{\mu}$$



قضمیں ہے رسول و مددارِ منان

اگر f [a, b] پر محدود و مکرر ہے تو

$$f(a) = f(b) \text{ مُسْتَقِلَّ } (a, b)$$

آنطه مجهود مهندی $c \in (a, b)$

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

$f(x) = x^3 + 3x + 4$ on $[-3, 1]$ (وهي موجة مقلوبة)

• $f'(c) = 0$ و ترکیب داریم $c \in (-3, 1)$ تا در این محدودیت می‌باشد.

حل. بوضوح $f_{rr} = -\frac{1}{r^2}$ میسر است و در $(r_0, 0)$ مستقیماً نیز مرداب است. به عبارت دیگر

لما $c \in (-3, 1)$ فإن $f(-c) = g = f(1)$

$$\therefore f'(c) = \sqrt{-\omega}$$

کا برداشته و می فرض کنیم) f دراین n رکوردهای a_1, \dots, a_n است.

بُشَرٌ (وَاللَّهُ فِي مُكْثٍ نَدِيرٌ نَزِيلٌ) رَسُولُ صَلَوةُ

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

دانشگاه کاشان
دانشگاه کاشان

$$f(b_1) = 0, f(b_2) = \dots$$

2

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

محل ف مدراء ۱-ا ریه دار بخوبی شود به شرط متفق نیز هر ۲، ۳، ۴

مسئلہ ۱۰) (معنی) $f(x) = x^3 + x - 165x + 1$ کے میکسیمیم و مینیمیم پریس کا مطابق ہے۔

$$f(-\pi) = \wedge \pi - \pi - \rangle .$$

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

$$f(\gamma\pi) = \wedge\pi^\gamma + \gamma\pi - \gamma > 0 \Rightarrow \exists c \in (0, \gamma\pi) \quad f(c) = 0$$

لند مرحومین نک دهم فیصل نزلانه نادر

فرض کنید (فرض مخلف) f بین \mathcal{X} و \mathcal{Y} رکورنس است. این f مدلی از \mathcal{M} است
 اگر و لذا بنا به نتیجه قضیه \mathcal{H} مدل f رکورنس و f مدلی \mathcal{T} رکور

مکتبہ ملیٹ . مولیٰ

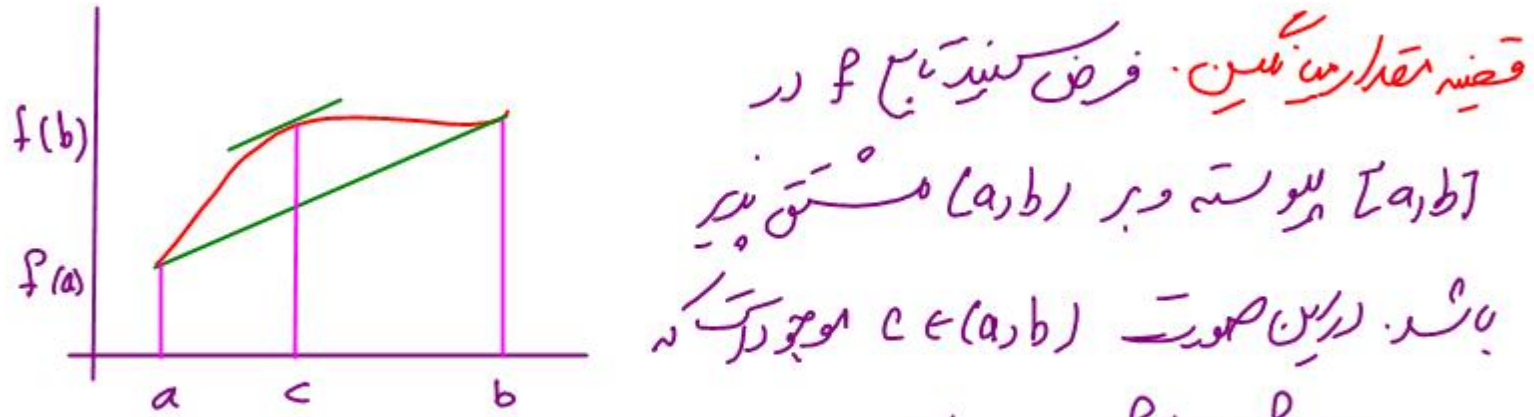
$$f(n) = n^2 + n - 165x + 1$$

$$f'(n) = (x+1)^n \sin n$$

$$f''(n) = r + \mu G_S x = 0 \rightarrow G_S x = -\frac{r}{\mu}.$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





قضیه مقدار مسین. فرض کنید f در مجموعه $[a, b]$ متوالی و در هر (a, b) مستمر باشد. همچوو درین صورت $c \in (a, b)$ می‌باشد.

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

تعريف. f را صعودی گوییم هر چهار چیزی که

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

و آن را کاهنده گوییم هر چهار چیزی که

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

این مردی عکس از زوایت یا تقویت کردن است.

قضیه (کاپرلی از قضیه مقدار مسین)

فرض کنید f در راستای مسیر $[a, b]$ متوالی و درین صورت

۱) اگر درین بازه f' تابعی متمایز باشد،

f صعودی است. $f' > 0$

۲) اگر f' را کاهنده گوییم f نزولی است. $f' < 0$

۳) اگر f' نزولی باشد f کاهنده است. $f' < 0$

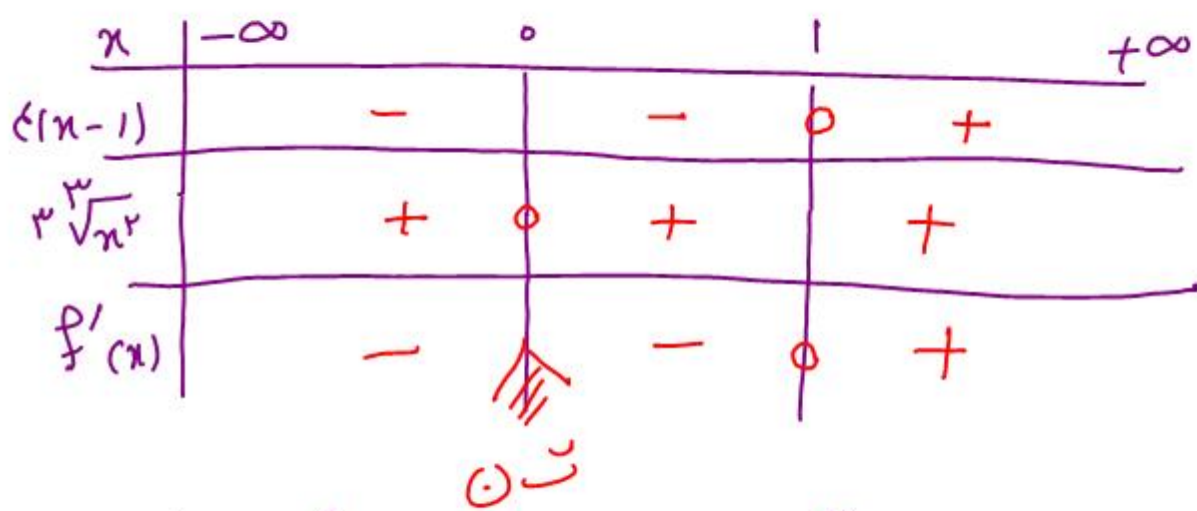
۴) اگر f' کاهنده باشد f صعودی است. $f' > 0$



آرزوں مُستَقِ اول ملکیں بَعْسَنَ لَعَاطَ اَكْرَم

حل. بعدها نجد f تتحسن على متغير n ،
 $f(n) = \sqrt{n}(n-5)$ اكبر من n اور $f(n)$ اكبر من n .

$$f'(x) = \frac{1}{\mu \sqrt{x}}(x - \epsilon) + \sqrt{x} = \frac{\epsilon(x-1)}{\mu \sqrt{x}}$$



حال کو نہ مل مختصر ہے سو رکھیں جسے تاریخ مدنظر کر رہے اور
صحدری اس سلسلے کی فرضیہ کے درمیان میں بھی اسے۔


 الجامعه الجماليه
 دانشگاه الکاظمیون
t.me/KUCSSA

تعارف و نقصان عطف

تعريف. فرض کنیم f درست باشد و تعریف شده باشد در دایره باز D ، f که بر D محدود نباشد. درین صورت کوکم تعریف منحنی به همان طبقه بالاست.

- چندین بار در دایره باز D رکوردها باشند، تعریف منحنی را به این شکل می‌توانیم

کوچه. فرض کنیم f در دایره D روی متن منتهی نباشد. درین صورت

الف) رگر در دایره باز D ، f را طاہ تعریف f به همان طبقه بالا است.

ب) اگر در دایره باز D ، f را طاہ تعریف f به همان طبقه بالا نماییم

تعريف. فرض کنیم f درست هست و نقصان f تعریف شده باشد. نقصان f را نقصان عطف منحنی f که لومه را دارد:

الف) میان برخانه در نقصان f موجو داشت.

ب) قبل و بعداز x ، تعریف منحنی f داشت. میان x با f درست

سل. نقصان نقصان عطف منحنی $f(x) = \sqrt[n]{x}$ است. میان x با f درست
حکم صفر تعریف شده است و بعداز x :

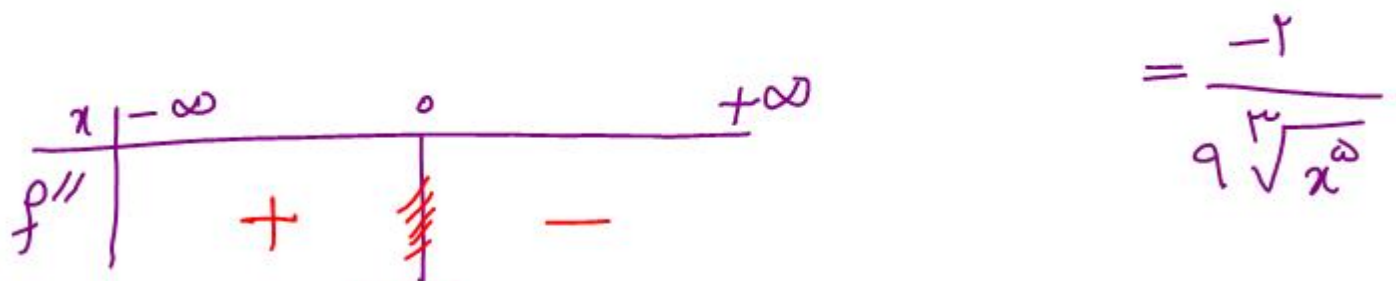
الف) میان برخانه در نقصان صفر موجو داشت. میان

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

ب) این تعریف منحنی در طرف صفر متفاوت است. چون:



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



توجه. اگر f نصفه عطف باشد f'' باید لزوماً ندارد f'' در $x=0$ تعریف شده باشد
نهای بالا مودارین مطلب است. (۱)

قضیه. اگر f نصفه عطف باشد f'' در $x=0$ تعریف شده باشد و $f''(0)=0$

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

توجه. عکس قضیه بالا لزرا برقرار است. بعنوان $f''(c)=0$ لزوماً ندارد $f''(0)=0$
لهمان عطف باشد. معمول مثلاً $f(x) = x^4$ را لنظر ببریم. بالاینها $f''(0)=0$
لهمان نصفه عطف باشد $f''(0) = 12$ است

آخر مسأله میتوانیم نصفه عطف باشیم

$$\cdot f''(c) = 0 \text{ میتواند بروه}$$

قضیه. فرض کنید f در c مستو نباشد و $f''(c) < 0$ باشد $f''(c) < 0$ باشد $\min_{x \in I} f(x) = f(c)$ باشد

ب) اگر f در c محور باشد $f''(c) > 0$ باشد $\max_{x \in I} f(x) = f(c)$ باشد



سچابیه هر دلیل سختی

تعريف . ① خط $y = b$ را معتبر افق نمودار نویسید که $y = f(x)$ دلیل لوم

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = b \quad \text{در} \quad \text{ح}$$

$y = f(x)$ دلیل لوم هر دلیل $x = a$ خط ②

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

فرضیه . $f(n) = \frac{x+1}{2x-4}$ فرض می شود .

$$\lim_{x \rightarrow \frac{4}{2}^+} y = \lim_{x \rightarrow \frac{4}{2}^+} \frac{x+1}{2x-4} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}}{0} = +\infty$$

$x = \frac{4}{2}$ پس $x = \frac{4}{2}$ معتبر . $\lim_{x \rightarrow \frac{4}{2}^-} y = -\infty$ بحسب صورت

لهم

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

. معتبر افق است . $y = \frac{1}{2}$ دلیل لوم

تعريف . خط $b = f(n)$ را می‌نگیریم (نحوه اینجع) $y = ax + b$ را خط همراه

$$(a \neq 0 : \text{تحت}) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) - (ax + b) = 0$$

ولزینه باشد $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$ لذا $\lim_{x \rightarrow \infty} ax + b = \infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$ و مجموع می‌بینیم $f(n) > ax + b$ (این کار را سرطانی می‌نامیم)

(ا) این سرطانی است . لیکن اگر $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$ لزوماً نیازی نیست

لذت $f(n)$ از این می‌باشد.

عنوان داده شده $f(n) = n^2$ ندارد (حکم)

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

روش می‌بینیم که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n} = a \neq 0 \text{ است} \cdot \text{ لذا} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n} = a \quad (1)$$

در مراحل اولیه می‌بینیم . حداکثر این حد موجود نیست در می‌باشد

رجو (نادر).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) - an = 0 \quad (2)$$

ویرایشی این اثت $f(n)$ می‌باشد $y = ax + b$ و $a = 2$, $b = -1$

نمایش این اثت $f(n) = \frac{2n^2 - 1}{n + 3}$ می‌باشد

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) - 2n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 1}{n^2 + 3n} - 2n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-9n - 1}{n^2 + 3n} \\ = -9 (= b)$$

نیز این اثت $f(n)$ می‌باشد $y = 2n - 9$

ملاحظه کنید که هر دو نتیجه

۱) می‌تواند منسوب باشد و معرفی داده شود به صورت اجتنابی از آنها

۲) می‌توانند حد داشت در زیر طبقاً

۳) استثنای می‌باشد که $n = -3$ را در در نظر نداشت

نمایش این اثت $f(n) = \frac{2n - 3}{n + 3}$ می‌باشد

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



$$\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{nx - 1}{n+1} = 1 , \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{nx - 1}{n+1} = 1$$

- میب اینج چیز را داشت.

$$\lim_{n \rightarrow -1^-} \frac{nx - 1}{n+1} = \frac{-1}{0^-} = +\infty , \quad \lim_{n \rightarrow -1^+} \frac{nx - 1}{n+1} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

- میب اینج چیز را داشت.

برای تابع $f(n) = \frac{\sqrt{n^2+n-1}}{n+1}$ کلی.

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

$$\begin{array}{c|ccc} n & -1 & 1 \\ \hline n^2+n-1 & + & 0 & - & 0 & + \end{array} \quad D_f = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) - \left\{ -\frac{1}{1} \right\}$$

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

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

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

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

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

بنابراین $y = -\frac{1}{r}$ و $y = \frac{1}{r}$ می‌باشد که از نظر هسته.

مثال ۲: مجموعه محدود را در $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 - n}}{x + n}$ ایجاد کنید.

$$\begin{array}{c|ccc} x & & \circ & 1 \\ \hline x-n & + & o & - & o & + \end{array}$$

$$\begin{aligned} D_f &= (-\infty, 0] \cup [1, +\infty) - \{-n\} \\ &= (-\infty, -n) \cup (-n, 0] \cup [1, +\infty) \end{aligned}$$

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

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

لذا $f(x)$ از $x = 1$ می‌گذرد.

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

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

$$= \lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})(n-\sqrt{n^2-n})} = 0$$

برای $y = 0$ معنی داشت که $f(x)$ نزدیک میگشت.

$$\lim_{n \rightarrow -1^-} f(n) = \lim_{n \rightarrow -1^-} \frac{n + \sqrt{n^2 - n}}{n + 1} = \frac{-1 + \sqrt{12}}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow -1^+} f(n) = \lim_{n \rightarrow -1^+} \frac{n + \sqrt{n^2 - n}}{n + 1} = \frac{-1 + \sqrt{12}}{0^+} = +\infty$$

برای $f(x)$ ممکن است $x = -1$ مبنای نداشته باشد.

برای $f(n) = (n+1)\sqrt{\frac{n}{n-1}}$ عبارت \sqrt{n} ممکن است.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
n	-	0+	+	
$n-1$	-	-	0+	
$\frac{1}{n-1}$	+	0-		+

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

حل.



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

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

نیز میتوان این را در مبنای $f(n)$ تحریر کرد که در اینجا مبنای n است و در آن مبنای x است.

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9n^2 + 4nx}{(n+2) \sqrt{\frac{n}{x-2}} + (n^2 - 2n)}$$

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

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

لذلک $f(n)$ میں بدلنے کی وجہ سے $y = x+3$ میں x کا معنی میں تغیرات ہوں گے۔

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

$x=2$ میں بدلنے کا نتیجہ ہے۔

مراحل رسم نمودار

- ۱- تحقیق دادہ و معنی آن بصورت احتمالی از جایزہ
- ۲- تحقیق حدود ریکٹ طبقہ نمودار آوردن میانبند کے
- ۳- محاسبہ میانگین اول دروم و تحقیق علامت روحانی تغیرات
- ۴- رسم نمودار براس س میانگین تغیرات

توجہ براس س میانگین تغیرات میں کوئی تغیر نہیں رکھ رہا ہے اور اس کو انتہم عطف کر رکھ رہا ہے۔

تغیر نہیں رکھ رہا ہے اور اس کو انتہم عطف کر رکھ رہا ہے۔

$$f(x) = \frac{px+1}{x-p} \quad (\text{مطابق بـ } f(x))$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{px+1}{x-p} = p \longrightarrow y = p \quad \text{عند اقصى}$$

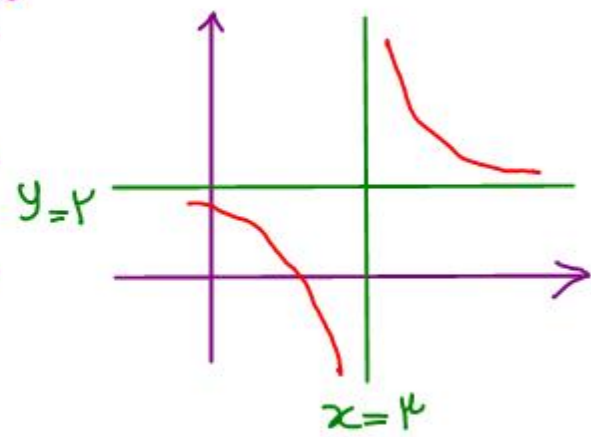
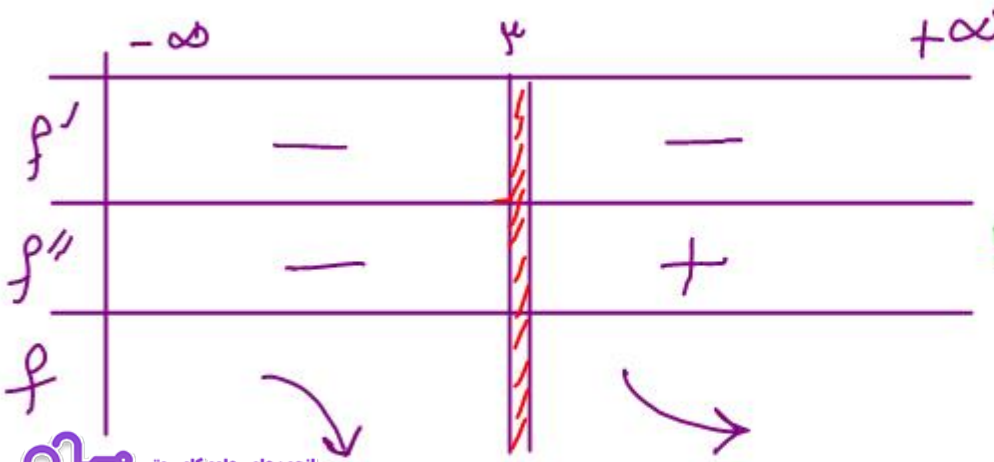
$$\lim_{x \rightarrow p^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow p^-} \frac{px+1}{x-p} = \frac{+V}{-} = -\infty \quad \rightarrow x = p^- \quad \text{عند ك}$$

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

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

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

$$C(x-p) = 0 \longrightarrow x = p \notin D_f$$



مکمل . مکعب ایست تئیز رقیار ، تغیر تفاوت اگر تم دعطف نیز
بسم خودار .

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

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

محبب $x=1$ می باشد .

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

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

همچنان که f دارای محبب می باشد آنرا درجه ۲ دو مقدار دارد .
یک واحد بین از رجیس فتح است ، بجز دارای محبب می باشد .

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

محبب می باشد $y = x+1$

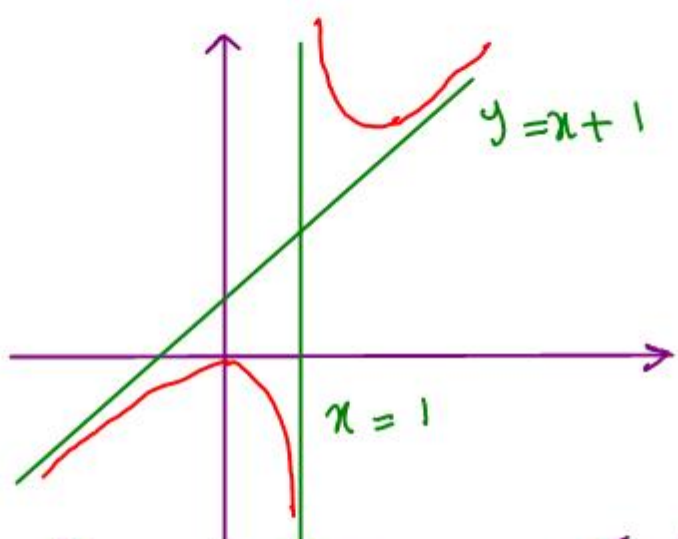
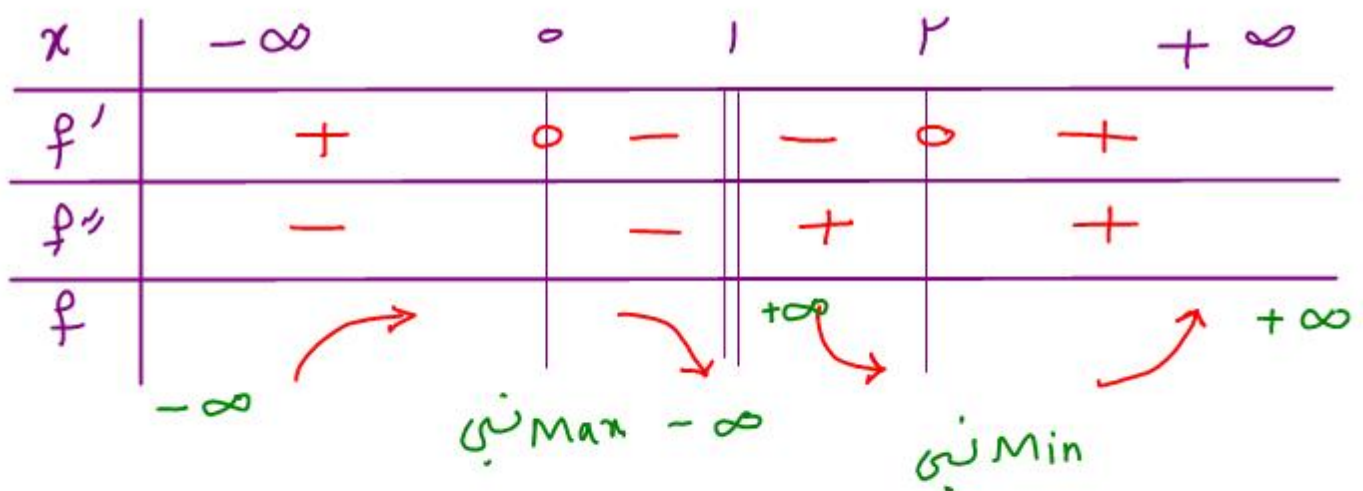
$\overline{1}$

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

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

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

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



سال. مطرب سرمه نور ارجمند

$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos x - 1}$$

حل. معنی f بعده از $x=0$ باشد.

سرمه

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

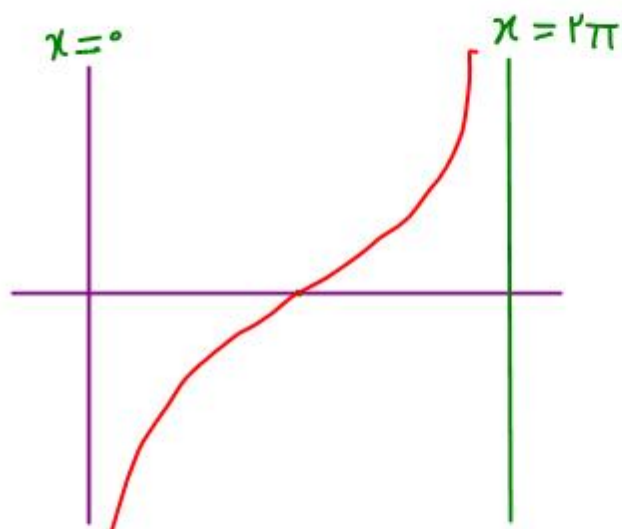
$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{\cos x - 1} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{-\sin x} = \frac{+1}{0^+} = +\infty$$

ويمكن رسم الموجة في $x=0$, $x=\pi$

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

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

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



x	0	π	2π
f'	+	+	+
f''	-	+	+
f	↑	↓	↑

موجة

تمرين - موجة

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

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

$$(2) f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^3 - 2x - 5}$$

$f(x) = \sqrt{x}$ مطلوب تفاضل اكم عطف رقا روحت تغير من $(x-a)$ بارم سخ.

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

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = +\infty$$

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

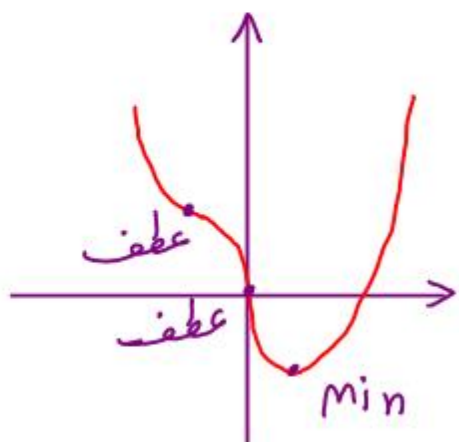
احتمل وجوه محبب مال

$$\lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{n}(n-\varepsilon)}{n} = \pm\infty$$

$$f'(x) = \frac{1}{\mu \sqrt{x}}(x - \varepsilon) + \sqrt{x} = \frac{\varepsilon x - \varepsilon}{\mu \sqrt{x}} = 0 \implies x = 1$$

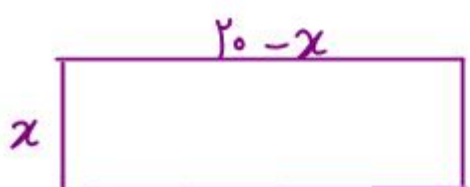
مختبر ملکه اشرفیه (المنیر) مجموع نصاط طریق پاکستان

$$f''(x) = \frac{12\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}(4x-6)}{9\sqrt[3]{x^4}} = \frac{6(x+1)}{9\sqrt[3]{x^2}} = 0 \rightarrow x = -1$$



بینهایتی. در این قسمت تابعی به نام γ هدف موجو درست که باید
باشد (ناتریوم یا صنعتی سود). مانند نمودم یا منشی نمود γ رکنی از عاطل بجزی
یا تغایر انتها کی آنچه معرفت شده. در حل مسائل بینهایتی ممکن است از زیر اینجا
گذشت استفاده شود.

مثال: مستطیل با محیط $2x$ تردید با مساحت ناتریوم باشد،



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

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

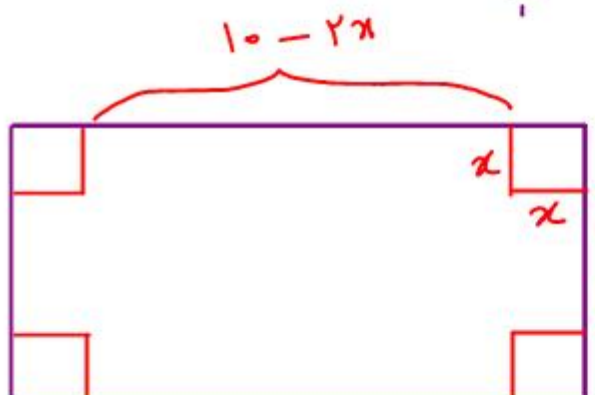
$$S'(x) = 20 - 2x = 0 \rightarrow x = 10$$

$$S(0) = 0$$

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

$$S(20) = 0$$

پس از این مستطیل بحث ناتریوم ربع خواهد بود



مثال: محقق سکول از همه گورهای

برای مستطیل ۴ قطعه مربع ناتریوم $x - 4 - x$ دارد،
با این نظر ۱۰ مجموعه از همه گورهای

جمعیت پذیری-ترین چشم را به دست آورید

$$\text{حل}: \text{حجم مجموعه } V(x) = x(10 - 4x)(4 - x) = 4(x^3 - 8x^2 + 15x)$$

$$x \in [0, 3] \quad \text{نحوه} = n$$

$$V'(n) = 3(n^2 - 14n + 10) = 0 \rightarrow n = \frac{14 \pm \sqrt{19}}{3}$$

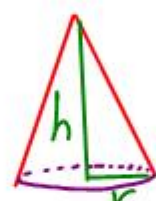
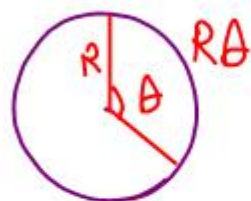
لذیں $x = \frac{14 \pm \sqrt{19}}{3}$ میں قبیل میں محرب میں $\frac{14 + \sqrt{19}}{3} > 3$ لہے۔

$$f(0) = 0$$

$$f(14) = 0$$

$$f\left(\frac{14 - \sqrt{19}}{3}\right) > 0 \rightarrow \text{مطابق مان}$$

لذیں مکمل میں لذیں ریوں کا سعی R اگرچہ وہاں تک محرک میں نہیں
وھی را بھیز راوی اس بیکم محرک بیشترین حجم میں صورت ہے۔



. ۸.

تو جیسا کہ رسمی دیکھو R کا بیکم θ برداری ہے اور بروہیہ زاویہ θ برداری ہے
جس میں اگر سعی کا عدیم محرک r ہے تو آنکہ محیف میں ہے اور

$$h = \sqrt{R^2 - \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2} \quad \text{و} \quad r = \frac{R\theta}{2\pi} \quad \text{ایسا ہے} \quad \frac{1}{2}\pi r^2 = RA$$

$$\text{حجم محرک } V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{R\theta}{2\pi}\right)^2 \sqrt{R^2 \left(1 - \frac{\theta^2}{4\pi^2}\right)}$$

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

لذیں V بیشترین مقدار خود را احتیاک کرنا فرمائے۔

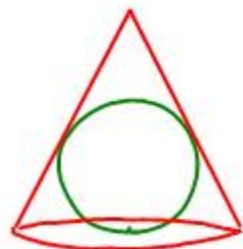
برای مختصر کرنا۔ ۱)

$$f(\theta) = \frac{R^2}{3 \cdot 4\pi^2} (4\pi^2 - \theta^2)$$

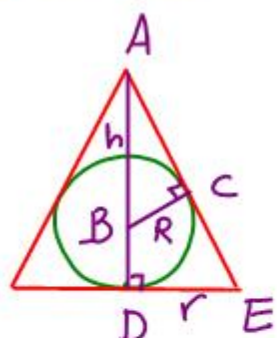


$$f'(\theta) = \frac{R^4}{\omega^2 \sqrt{\pi}} (14\pi^2 R^2 - 4\theta^2) = 0 \rightarrow \begin{cases} \theta = 0 \\ \theta = \sqrt{\frac{7}{2}} \pi \end{cases}$$

مَرْجَانٌ دُوَّرٌ سِيَرٌ حُجَّمٌ رَّحْمَةٌ حُجَّمٌ دَرْحَمٌ مَّحْرُوطٌ



كَرْهَةٌ بِسْعَهٌ R رَّحْمَةٌ مَّحْرُوطٌ . دَرْحَمٌ
مَحْلُوقٌ بِرَكْهَةٌ دَرْحَمٌ رَّحْمَةٌ مَّحْرُوطٌ



$$AC = \sqrt{(h-R)^2 - R^2} = \sqrt{h^2 - 2Rh} \quad \cdot \text{دَرْحَمٌ}$$

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

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

$$\text{مَحْلُوقٌ } V = \frac{1}{4} \pi r^2 h = \frac{1}{4} \pi \left(\frac{R^2 h^2}{h^2 - 2Rh} \right) h$$

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

$$V' = 0 \rightarrow \begin{cases} h = 0 & \text{مَحْلُوقٌ} \\ h = 2R & \text{مَحْلُوقٌ} \end{cases}$$

مَحْلُوقٌ 2R نِزَقَطٌ مَوْجَهٌ سِيَرٌ 2R \rightarrow V' = 0

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

انجمن علمی علوم کامپیوٹر
دانشگاه کاشان
t.me/KJCSSA

$$V(2R) = \frac{4\pi R^4}{4} \rightarrow \text{مَحْلُوقٌ مَحْرُوطٌ}$$

- تمرين ۱**- میز لرزی با لمسهٔ من محت بـ درایرالی با سُماع R محیط کنند.
- ۲- درون رایره‌ای به سُماع R ، مندو مساری ایل قصی با سُماعین
محت محاط کنند.
- ۳- منحودی با سُماعین جم در گره‌ای به سُماع R محاط کنند.
- ۴- مئی با عده‌ی a در رفع طرا مهیا ردم. درون ملت
متضی حنفی فرمی هم که مصلح آن روی عاده‌ی ملت و دو
رأس دیر آن روی لوصلح دیر ملت قرار گیرد. درین این متضی
که این دایرس سُماعین مساحت است.



انسٹرال

تعريف . فرض $f(x)$ مُعَدَّل مُتَوَافِقٌ بَيْنَ $F(x)$ و \int_{a}^{x} .

$f(x) = \frac{d}{dx} F(x)$ (أولي) . $F(x)$ صُورَةٌ مُعَدَّل مُتَوَافِقٌ بَيْنَ $f(x)$. $F'(x) = f(x)$

$$\cdot F(x) = \int f(x) dx \quad \text{صُورَةٌ مُعَدَّل مُتَوَافِقٌ بَيْنَ}$$

$$(x^r)' = rx \rightarrow \int rx dx = x^r \quad \cdot \text{جُمَّلَة}$$

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

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

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

$$\cdot y' = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{لأن } y = \arctan x \quad \text{لهيّر المثلث}$$

$$y = \arctan x \rightarrow x = \tan y \xrightarrow{\text{مُضطَّل}} 1 = y'(1+\tan^2 y)^{-1}$$

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

$$\cdot \text{لأن } y = \arcsin x \quad \text{لهيّر المثلث}$$



خواص انتگرال و حاصل فریول برای انتگرال است

$$\textcircled{1} \quad \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$\textcircled{2} \quad \int kf(x) dx = k \int f(x) dx \quad (\text{متعدد انتگرال})$$

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

$$\textcircled{4} \quad \int \sin x dx = -\cos x$$

$$\textcircled{5} \quad \int \cos x dx = \sin x$$

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

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

جواب

$$\int (P \sin x - Q \cos x + R x + S) dx$$

$$= P(-\cos x) - Q(\sin x) + \frac{x^r}{r} - S$$

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

$$\int \frac{1}{x^r} dx = \int x^{-r} dx = \frac{x^{-r+1}}{-r+1} = \frac{x^{-r}}{-r} = \frac{1}{-r x^{-r}} \cdot \text{جواب}$$

$$I = \int \frac{x^r + n^r + x + r}{x^r + 1} dx$$

$$\begin{aligned} &= \int (x+1) + \frac{1}{x^r + 1} dx \\ &= \frac{x^r}{r} + x + \tan^{-1} n \end{aligned}$$

جواب

مقدار لامب در زمانه اگر

$$y = x^r \rightarrow y' = rx$$

$$y = n^r + 1 \rightarrow y' = rn \quad \Rightarrow \int rx dx = x^r + C$$

$$y = x^r + C \rightarrow y' = rx$$

$$(F(n) + C)' = f(n) \circ \text{لطفاً} \tilde{\rightarrow} F'(n) = f(n) \quad \text{(رسانیده اگر)}$$

$$\int f(x) dx = F(n) + C \quad \text{پس}$$

تغییر تغییر در زمانه اگر

تعريف. فرض کنیم u بجهات x باشد. دلین صورت تعریف میکنیم

$$du = u' dx$$

و آن را تغییراتی می نویسیم



$$\begin{cases} u = x^n - \varphi x \\ du = (\varphi x^{n-1} - \varphi) dx \end{cases}$$

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

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

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

رسی. $x^n + n = t = u^n - \varphi u$ روش جزءی.

$$t = x^n + n \rightarrow dt = (\varphi x + 1) dx$$

$$t = u^n - \varphi u \rightarrow dt = (\varphi u^{n-1} - \varphi) du \Rightarrow (\varphi x + 1) dx = (\varphi u^{n-1} - \varphi) du$$

$$I = \int \underbrace{(x+1)^{\infty}}_u dx \quad \begin{cases} u = x+1 \\ du = dx \end{cases}$$

$$I = \int u^{\infty} du = \frac{u^{\infty}}{\infty} + C = \frac{(x+1)^{\infty}}{\infty} + C$$

$$I = \int (x-\omega)^{\infty} dx \quad \begin{cases} u = x-\omega \\ du = dx \rightarrow dx = \frac{1}{\varphi} du \end{cases}$$

$$I = \int u^{\infty} \left(\frac{1}{\varphi} du\right) = \frac{1}{\varphi} \int u^{\infty} du = \frac{1}{\varphi} \frac{u^{\infty}}{\infty} + C$$

$$\frac{(x-\omega)^{\infty}}{\infty} + C$$



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

• جملہ

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

$$I = \int \sqrt[ω]{u} \left(\frac{1}{r} du \right) \rightarrow (x+1) dx = \frac{1}{r} du$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{r} \int \sqrt[ω]{u} du = \frac{1}{r} \int u^{\frac{1}{ω}} du = \frac{1}{r} \times \frac{u^{\frac{1}{ω}}}{\frac{1}{ω}} + C \\ &= \frac{1}{r} (x^r + rx - r)^{\frac{1}{ω}} + C \end{aligned}$$

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

• جملہ

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

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

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

• جملہ

$$\begin{cases} u = \left(\frac{rx + r}{x+r} \right) \\ du = \frac{1}{(x+r)^2} dx \end{cases} \quad I = \int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + C$$

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

مثال: $y = \tan x$ مستقيم.

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

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

مَلَهُ مُسْتَقِلٌ رَّاجِلٌ بَرِي.

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

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

$$I = \int \frac{1}{1 - \sin n} dn \quad \text{متواقيع مطروح}$$

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

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

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



$$I = \int \tan^p x dx$$

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

$$I = \int \tan^p x dx$$

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

$$= \int \tan^p x (\tan^n x + 1) - 1 (\tan^n x - 1) dx + \int 1 dx$$

$$= \int (\tan^p x + 1) (\tan^n x - 1) dx + \int 1 dx$$

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

$\therefore I = \int (\tan^p x + 1) (\tan^n x - 1) dx$ جوں اگر

$$\left\{ \begin{array}{l} u = \tan x \\ du = (1 + \tan^2 x) dx \end{array} \right.$$

$$(du = (1 + \tan^2 x) dx)$$

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

مُنْهَلِ . مُطْلُوقَتِ مُحَايِبِي (سَلَالِ) $I = \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{n(n+2)}}$

$$x(x+4) = x^2 + 4x = x^2 + 4x + 4 - 4 = (x+2)^2 - 4 . \text{ حل}$$

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

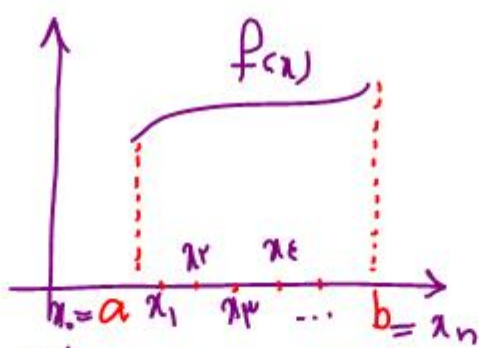
$$I = \int \frac{2 \sec \theta \tan \theta d\theta}{2 \sec \theta \sqrt{4 \sec^2 \theta - 4}} = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{2 \sec \theta \tan \theta} = \int \frac{d\theta}{2}$$

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

(سَلَالِ بِعِينِ)

فرض كسرَتَاعِي $f(x)$ در مُوستَه بَيْنَ a و b فرض كسر

كُوكَد $P = \{x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b\}$



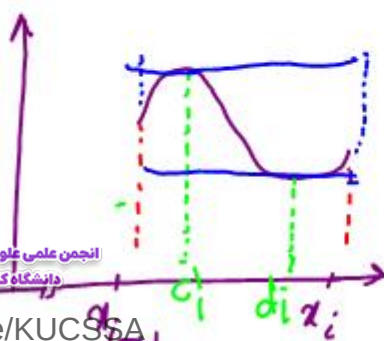
لِزِينَنِه اسْتَدَرْجَرِي $[x_{i-1}, x_i]$ بَعْنِي $[a, b]$ مُوستَه اسْتَدَرْجَرِي $f(x)$ بَعْنِي $[a, b]$ لِزِينَنِه

مُوستَه خواهد بود . فرض كسر $f(d_i), f(c_i)$

برَيْسَتَاعِي $f(x)$ Min, Max

فاصلَه بَيْنَ $f(d_i), f(c_i)$ راسِطَخ تَرْمُولَارِ دَرَائِنِ

فاصلَه بَيْنَ $f(d_i), f(c_i)$



واضح است که برای هر i داشته باشیم

$f(d_i) \Delta x_i \leq S_i \leq f(c_i) \Delta x_i$ مبنی بر اینکه $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$

$S = \sum_{i=1}^n S_i$ و اگر S سطحی محدود در $[a, b]$ باشد، خواست زیر صدق کرد.

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

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

برای $f(x)$ در $[a, b]$ معرفی شد از:

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

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

• $\int_a^b x dx$ مفهوم مساحت متعابی

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

• حل

$$x_0 = a$$

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

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

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

برهان دیگر را می‌دانید که $f(x) = x$ از نظر صورتی $\min_{x \in [a, b]}$ و $\max_{x \in [a, b]}$ دارد.

$$\sum f(d_i) \Delta x_i = \sum f(x_i) \Delta x_i = \sum x_i \cdot \Delta x_i$$

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

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

$$= a(b-a) + \frac{(b-a)^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}$$

جذب فرمول

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

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

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

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



مکانیک تابعی از مسیر انتگرال
نحوه محاسبه این انتگرال را در آن قسمت کنید.

$$\Delta x_i = \frac{\omega - 1}{n} = \frac{\xi}{n}$$

$$x_0 = 1$$

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

$$x_2 = 1 + \frac{2\xi}{n}$$

$$\vdots$$

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

$$x_n = 1 + \frac{\xi n}{n} = \omega$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i &= \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{\xi i}{n}\right)^r \frac{\xi}{n} \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{\xi}{n} + \frac{\mu \nu i}{n^r} + \frac{\eta \xi i^r}{n^r}\right) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{\xi}{n} + \frac{\mu \nu}{n^r} \sum_{i=1}^n i + \frac{\eta \xi}{n^r} \sum_{i=1}^n i^r \\ &= \frac{\xi}{n} \times n + \frac{\mu \nu}{n^r} \times \frac{n(n+1)}{2} + \frac{\eta \xi}{n^r} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \end{aligned}$$

$$\int_1^\omega x^r dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = r + 1 + \frac{\eta \xi}{\mu} = \frac{1 \mu \xi}{\mu}$$

تحريف $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$ اسرا ال نيرانت هرگاه f در $[a, b]$ موجوز است. روش تابعی $\int_a^b f(x) dx$ موزعه بردار است.

ترجمه: اگر f موسسه بود که تابعی است و معرفت $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$ اسرا ال نيرانت هرگاه f در $[a, b]$ موجوز است.

و زیرینه f در $[a, b]$ اسرا ال نيرانت هرگاه f موجوز است. اگر f برابر با صفر باشد، تابعی $\int_a^b f(x) dx$ موجوز است. اگر f برابر با صفر باشد، تابعی $\int_a^b f(x) dx$ موجوز است.

توابع موجوز نه اسرا ال نيرانت به محدودیتی دارند که از نظر

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

هر چند در بازندهای مخصوصاً لزافراز $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ معرفت $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$ موجوز است و لذا این سبک اسرا ال نيرانت است.

خاصیت اسرا ال متعین: ۱) $\int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$

۲) $\int_a^b R f(x) dx = R \int_a^b f(x) dx$

$$4) \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$5) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

نکته $[a, b]$ پر f بَرَسَبْ مُتَرَجِّل دِيَرَنِ مَعَادَرَ بِمَنْهَى M, m اگر (و)

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

$$6) \int_a^b f(x) dx \leq g(x) \quad \text{نکته } [a, b] \quad \text{اگر دو} (v)$$

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

تجھیز، از خصیت (6) مِنْدَار دید که M, m بَرَسَبْ مُتَرَجِّل دِيَرَنِ مَعَادَرَ

نکته $[a, b]$ پر f بِمَنْهَى M, m اگر (و)

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

تعريف. $\frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a}$ f پر $[a, b]$ پر مُتَنَقِّل دِيَرَنِ مَعَادَرَ نکته می شود.

مثال. $f(x) = x^2$ پر $[0, 1]$ پر دید.

حل. رسمی از جملہ $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$ بنا بر این مَعَادَر مَوَطَّد.

$$\frac{\int_0^1 x^2 dx}{1-0} = \frac{1/3}{1} = \frac{1}{3}$$



قضیه (قضیه مقدارین سین) در اندیل (اندیل) معرفی شده است که مقدارین میان خود را اختیار می کنند . بحسب رسم دستور موجو را می توان

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

قضیه (قضیه مقدارین زیگرل)

درین قضیه اسیده حسب فرض می شود .
فرض (a,b) . F(x) = \int_a^x f(t) dt . F'(x) = f(x)

$$F(x) = \int_0^x 8 \sin t dt \rightarrow F'(x) = 8 \sin x$$

$$F(x) = \int_x^5 \frac{1}{t} dt \rightarrow F'(x) = ?$$

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

$$F(x) = \int_1^x x \sin t dt \rightarrow F'(x) = ?$$

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



$$F'(x) = g'(x) f(g(x)) \quad \text{و} \quad F(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$$

$$G'(x) = f(x) \quad \text{و} \quad G(x) = \int_a^x f(t) dt$$

$$\therefore G(g(x)) = \int_a^{g(x)} f(t) dt = F(x)$$

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

$$F(x) = \int_1^{x^2} \sqrt{1+t} dt \rightarrow F'(x) = 2x \sqrt{1+x^4}$$

$$F(x) = \int_{x^2}^{x^4} 8 \sin^2 \sqrt{t} dt \rightarrow F'(x) = ?$$

$$F(x) = \int_{x^2}^{x^4} 8 \sin^2 \sqrt{t} dt = \int_{x^2}^0 8 \sin^2 \sqrt{t} dt + \int_0^{x^4} 8 \sin^2 \sqrt{t} dt$$

$$= \int_0^{x^4} 8 \sin^2 \sqrt{t} dt - \int_0^{x^2} 8 \sin^2 \sqrt{t} dt$$

$$\rightarrow F'(x) = 2x^3 8 \sin^2 \sqrt{x^4} - 2x 8 \sin^2 \sqrt{x^2}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty \quad \text{فرض هریسک} \quad \text{ما نیز}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l \quad \text{درین چور} \quad \text{برای} \quad \frac{f(x)}{g(x)}$$

لهم . ماعذر هو سالم (رقم) نزول راس

فمثمن رفعه لجأك $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - 8\sin n}{n^3}$ ملخص

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - 8\sin n}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 6\sin n}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 6\sin n}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6\sin n}{n^3} = \frac{1}{6}$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n + \sin n}{n}$ ملخص

حل . فرض كي n يحده من ملخص

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + \sin n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 6\sin n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 6\sin n$$

بنابران كي حل كي ملخص

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x 8\sin t dt}{x^3} \stackrel{\text{HOp}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8\sin x}{3x^2} = \frac{1}{3}$$

فمثمن

$[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$. $b > a$ دلالة

. $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$. $b > a$ دلالة

نک. مطلوبت می باشد
 $I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ حل.

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

$$I = \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} (a \cos \theta d\theta) = \int a^2 \cos^2 \theta d\theta$$

$$= \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta = \frac{a^2}{2} \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right)$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \frac{x}{a} + \frac{1}{2} x \sin 2\theta \right)$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right)$$

$$\rightarrow \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{a^2}{2} \left(\sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \Big|_0^a$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 0 \right) - \frac{a^2}{2} (0 + 0) = \frac{\pi a^2}{4}$$

تجهیزات در حل اسالی همین علاوه بر زیر متغیر می کوئی نیست که از آن را نیاز بر جای تغییر صیغه نبایس. حسن لینه طریق ایشان که می باز نهایت سرگزاری، چنانچه بر جای تغییر اول خوب است. بدین سکون:

$$\begin{cases} x = a \sin \theta & x = 0 \rightarrow a \sin \theta = 0 \rightarrow \sin \theta = 0 \rightarrow \theta = 0 \\ dx = a \cos \theta d\theta & x = a \rightarrow a \sin \theta = a \rightarrow \sin \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

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



نسل. مطربت محاسبه
 حمل. قرار می‌گیرد

$$\int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^r \theta d\theta$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^r \theta d\theta$$

$$\begin{cases} u = \frac{\pi}{r} - \theta & \theta = 0 \rightarrow u = \frac{\pi}{r} \\ du = -d\theta & \theta = \frac{\pi}{r} \rightarrow u = 0 \end{cases}$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^r \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{r}}^0 \cos^r (\frac{\pi}{r} - u) (-du)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^r (\frac{\pi}{r} - u) du = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \sin^r u du = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \sin^r \theta d\theta$$

$$PA = A + A = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^r \theta d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{r}} \sin^r \theta d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} (\underbrace{\cos^r \theta + \sin^r \theta}_I) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} d\theta = \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{r}} = \frac{\pi}{r}$$

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

ترین. راه را می‌خواهد که می‌تواند

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

$$\textcircled{2} \quad A = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$$



کاربردی از سرال معین.

مکان مطابقت محاسبه

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

حل:

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

$$= \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n} \right)^r \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 x^r dx = \frac{1}{r+1} x^{r+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{r+1}$$

\sum نویسید \rightarrow سرال معین، $\sum \rightarrow \int$ ، $\frac{1}{n} \rightarrow dx$ ، $\frac{i}{n} \rightarrow x$: تبدیل

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

مکان مطابقت محاسبه

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

$$= \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{i}{n}} \frac{1}{n} \rightarrow \int_0^1 \sqrt{x} dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{\frac{1}{2}+1} x^{\frac{1}{2}+1} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

: تبدیل مطابقت محاسبه

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

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

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

$$\int_0^1 \frac{1}{1+(x^r)} \frac{1}{n} dx \rightarrow \int_0^1 \frac{1}{1+x^r} dx = \tan^{-1} x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{r}$$



خطوب ایت محسنه حضرت

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

کوچک ترین و بزرگ

تعريف. فرض کنیم $x > 0$. درین صورت یعنی معرفت کنیم $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$ بنابراین پیشنهاد است:

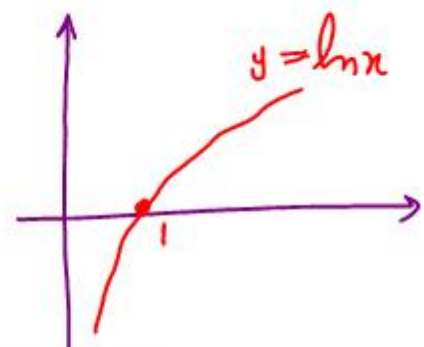
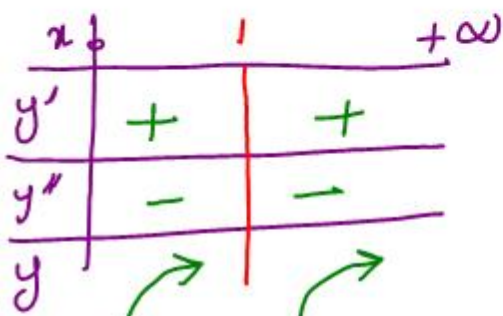
$$\ln 1 = \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0 \quad \text{الف.}$$

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

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt < 0 \quad \text{ج. اگر } 0 < x < 1 \text{ آن‌ها.}$$

محضن بنابراین قصنه اول را محسب $\ln x = \frac{1}{x} > 0$ دلنا $(\ln x)'' = -\frac{1}{x^2} < 0$ و درین صورت نسبت $\ln x$ صیل نسبت $\frac{1}{x}$ است. محضن

معنی $y = \ln x$ لایه است. نمودار



قضه. برای هر $a > 0$ خاص زیر برقرار است.

$$① \ln ax = \ln a + \ln x$$

$$② \ln \frac{1}{x} = -\ln x$$

$$③ \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$$

$$④ \ln x^r = r \ln x \quad (r \in \mathbb{Q})$$

لابت. ① فرمول $f(x) = \ln ax - \ln a - \ln x$ درین صورت

$$\text{لابت است درین صورت } f'(x) = \frac{a}{ax} - \dots - \frac{1}{x} = \dots$$



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

پس $\ln x \geq \ln a + \ln n$ ، $x \geq a \cdot n$

$$\ln x + \ln \frac{1}{x} = \ln x \cdot \frac{1}{x} = \ln 1 = 0 \quad \text{بنابراین } ①$$

$$\cdot \ln \frac{1}{x} = -\ln x = \text{و در نتیجه}$$

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

فرایمودن $\cdot g(x) = \ln x^r - r \ln x$

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

پس $\ln x^r = r \ln x$ است و برای هر $x > 0$

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

$$\cdot \ln x^r = r \ln x \quad \text{پس برای هر } x > 0$$

مسئله ۲ باتکنید:

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

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

حل. فرض کنیم عدد طبیعی r را داشت این تابع را در مجموعه $n_x \leq x < n_{x+1}$ می‌بریم
 و لگاریتم آن را $\ln x$ می‌نامیم. طبق تعریف $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$ لذا $\ln x \rightarrow \infty$ باشد
 $\ln r^{n_x} \leq \ln x < \ln r^{n_{x+1}}$ سیمین مرتبه، و زیرا

پس $\ln r^{n_x} \leq \ln x$

ب) مُراجِي رِيم $\frac{1}{x} = y$. در این صورت $x \rightarrow +\infty$ و $y \rightarrow 0$. حال

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = \lim_{y \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} (-\ln y) = -\infty.$$

گاهنون نوشه ایم اطلاعاتی مغایر باشند این بسیار است. این بین در حصه پیش خرس

$+ \infty$ دارد و محرک y ، محابیت هم آن است. رامنه \ln با y بازیگر $(+\infty, 0)$ درد

$$\ln: (0, +\infty) \rightarrow (-\infty, +\infty)$$

بعلامه \ln که صعودی و درست است بست. پس \ln وارون نزدیک است.

اگر واصل بین \ln و \exp نظر نداشتم در این صورت:

$$\exp(\ln x) = x \quad (x \in \mathbb{R}^+), \quad \text{بعد رو شرح داشتم، } \exp: (-\infty, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$$

$\cdot \exp(0) = 1$ ، $\ln(\exp(x)) = x$ ، $x \in \mathbb{R}$ و برای هر x حقیقی

قضیه. خواص زیر را درست می سویا راند

$$\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y) \quad ①$$

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \quad ②$$

$$\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \quad ③$$

$$(r \in \mathbb{Q}) \quad \exp(rx) = [\exp(x)]^r \quad ④$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty \quad ⑤$$

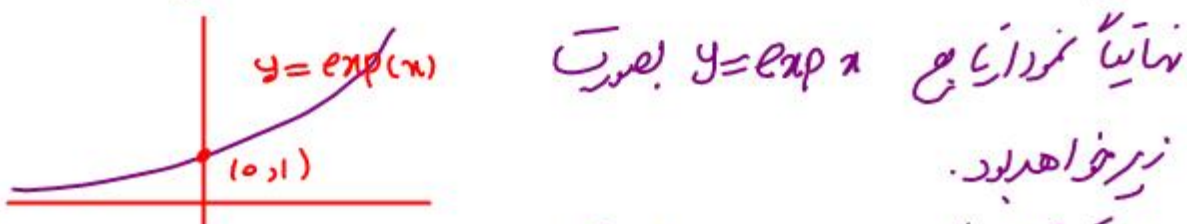
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0 \quad ⑥$$



لست . وف) فرمی $y = \exp x$ ، $x = \exp^{-1} y$ - رابطه صورت
 $x+y = \ln x + \ln y = \ln xy$. لکن $y = \ln y$ ، $x = \ln x$

$\cdot \exp(x) \exp(y) = \exp(x+y)$ بینی . $XY = \exp(x+y)$ مثلاً

بعضی موارد مثلاً باید اتفاق از خواص مساحت برای اینجع $\ln xy$ نسبه می شوند.



بیشتر تفاوت خواص \exp با خواص رال، رازیں پس بھی $\exp(x)$ میں میں

با درج در خواص داری:

$$\textcircled{1} e^{x+y} = e^x e^y$$

$$\textcircled{2} e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

$$\textcircled{3} e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$$

$$\textcircled{4} e^{rx} = (e^x)^r$$

$$\textcircled{5} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\textcircled{6} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$y = e^x \rightarrow x = \ln y$ مسقیم $= \frac{y'}{y} \rightarrow y' = y = e^x$ ص.

در اینجا $y = e^x$ و $y' = e^x$.

$$y = e^{x+1} \rightarrow y' = 1 \cdot e^{x+1}$$

مسئل.

نهایی

فرض کنیم $a > 0$. در این صورت معنی $a^x = \exp(x \ln a)$ دنباله لذار سبک است

$\cdot a^x = e^{x \ln a}$ حب میتوان لفظ

با تعریف $\ln a$ که از توابع پیش میگیرد،

$$e^x = \exp(x \ln e) = \exp(x) = e^x$$

مثال. مسأله ۱) $y = a^x$ را محاسبه کنید.

$$y = a^x \rightarrow \ln y = \ln a^x = x \ln a \xrightarrow{\text{مشتق}} \frac{y'}{y} = \ln a$$

$$\cdot y' = y \ln a = a^x \cdot \ln a$$

مثال. مطابقت تعریف طبقه بندی

حل. با توجه به تعریف $\ln x$ باید $x > 0$.

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

$$\cdot y' = (1 + \ln x)y$$

بنابراین

$$y' = 0 \rightarrow (1 + \ln x) \underset{x > 0}{\cancel{x^x}} \rightarrow 1 + \ln x = 0 \rightarrow \ln x = -1$$

$$\rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$$



مسئول: جواہر علی، انجمن علمی علوم کامپیوٹری

- $x^x > 0$ و $a^x = \exp(x) > 0$ زنگنه

مساواه نمود و تابع $y = a^x$ را در سکم کنید.

حل: می‌دانیم: $\ln a = (\ln a)' = \frac{a^x}{a} \cdot \ln a$. بنابراین علامت ' $y = a^x$ بخلاف علامت $\ln a$ مخالف است.

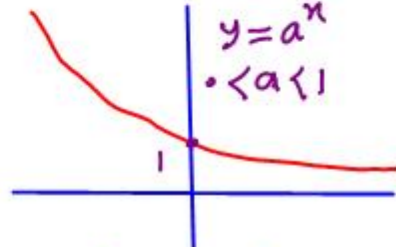
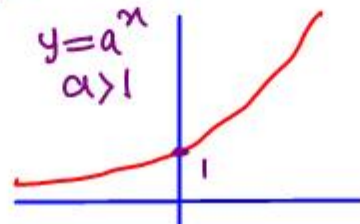
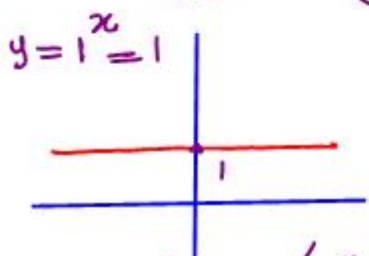
الف. اگر $a > 1$ باشند، $y = a^x$ آنگاه طولنا $= 0$ باشد.

ب. اگر $0 < a < 1$ باشند، $y = a^x$ آنگاه طولنا < 0 باشد.

ج. اگر $a = 1$ باشند، $y = a^x$ همچنان که در صورتی است.

محضن ماتوچ براین دلیل است که $a^x = \exp(x \ln a)$ همانند و برای $x \in \mathbb{R}$

است. بنابراین a^x در \mathbb{R}^+ می‌باشد.



باتوجه به مکارهای بالا تابع $y = a^x$ در هر دو حالت $a \neq 1$ دوستیه داشته باشد و بنابراین

$$a^x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

و از دوی نظر را.

$$\ln a^x: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$$

چون داروی تابع $a \sim a^x$ دارای راستی است، آنرا باید \log_a نامیدیم.

$$(a \neq 1) \quad \log_a: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$$

بنابراین

$$\log_a(a^x) = x \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, a^{\log_a(x)} = x \quad (a > 0, a \neq 1)$$

a^x خواص

$$\textcircled{1} \quad a^x a^y = a^{x+y}$$

$$\textcircled{2} \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\textcircled{4} \quad (a^n)^y = a^{n y}$$

$$a^x a^y = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a}$$

$$= e^{(x+y) \ln a} = a^{x+y}$$

بعض خواص مثبتها درست مرتب.

\textcircled{1} \cdot \textcircled{2}

($x, y > 0$) \quad \log_a

$$\textcircled{1} \quad \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\textcircled{2} \quad \log_a(\frac{1}{x}) = -\log_a x$$

$$\textcircled{3} \quad \log_a(\frac{x}{y}) = \log_a x - \log_a y$$

$$\textcircled{4} \quad \log_a x^y = y \log_a x$$

\textcircled{1} \cdot \textcircled{2} \cdot \textcircled{3} \cdot \textcircled{4} \quad \text{بعض خواص مثبتها درست مرتب.}

مُلْكِيَّةِ مُتَقَوِّعٍ \quad y = \log_a x \quad / \quad \text{برهان}

$$y = \log_a x \rightarrow x = a^y \xrightarrow{\text{مشتق}} 1 = y' a^y \ln a = y' x \ln a \quad \text{مشتق}$$

$$y' = \frac{1}{x \ln a} \quad \text{مشتق}$$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

مثال: ثابت کنید $\ln x - \ln a = \log_a x$



$$\text{حل. طریق دیگر: } f(x) = \log_a x - \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$\text{نحوه اینجا است: } f(x) = \log_a x - \frac{1}{x \ln a} = 0.$$

$$f(x) = f(1) = \log_a 1 - \frac{\ln 1}{\ln a} = 0 - \frac{0}{\ln a} = 0$$

$$\cdot \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \quad \text{پس از این}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \quad \text{مسئله: مطابقت محاسبه}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1} = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x \quad \text{مسئله: مطابقت محاسبه}$$

$$A = x^x \rightarrow \ln A = x \ln x = \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

$$A = e^{\ln A}, \text{ پس } \ln A = e^0 = 1 \quad \text{پس این}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} \quad \text{مسئله: مطابقت محاسبه}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^1 = e \quad \text{پس این}$$



$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} \quad \text{مثلاً}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = 0$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1 \quad \text{وبالإيجاد}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})^x \quad \text{مثال - مطابقت محاسبى}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} A = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\sin t + \cos t)^x \quad \text{لبند (أقر من) صورت معامل است} \quad \frac{1}{x} = t$$

$$A = (\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})^x = (\sin t + \cos t)^{\frac{1}{t}}$$

$$\ln A = \frac{1}{t} \ln(\sin t + \cos t) = \frac{\ln(\sin t + \cos t)}{t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \ln A = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin t + \cos t)}{t} \stackrel{H}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t}}{1} = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} A = e^1 = e \quad \text{ومنه}$$

ـ دواین هنری (ھسپریون)

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{1}{\sinh x} \quad \text{تعريف . تعریف سینھی}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x}$$

$$\operatorname{ctgh} x = \frac{1}{\operatorname{tanh} x}$$



خواص.

$$\cosh x + \sinh x = e^x$$

$$\cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$\frac{\cosh x - \sinh x}{\cosh x + \sinh x} = 1$$

$$y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \rightarrow y' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x \quad . \text{جواب}$$

$$y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \rightarrow y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x$$

$$y = \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} \rightarrow y' = \frac{\cosh x - \sinh x}{\cosh^2 x} = \begin{cases} \frac{1}{\cosh^2 x} = \operatorname{sech}^2 x \\ 1 - \tanh^2 x \end{cases}$$

، $\operatorname{sech}^2 x = 1 - \tanh^2 x$: نتیجه

$$y = \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} \rightarrow y' = \frac{\sinh x - \cosh x}{\sinh^2 x} = \begin{cases} \frac{-1}{\sinh^2 x} = -\operatorname{csch}^2 x \\ 1 - \coth^2 x \end{cases}$$

$$\operatorname{csch}^2 x = -1 + \coth^2 x : \text{نتیجه}$$

$$y = \operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x} \rightarrow y' = \frac{-\sinh x}{\cosh^2 x} = -\operatorname{sech} x \tanh x$$

$$\cdot \sinh(x+y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y \quad \text{برهان دلیل.}$$

$$\therefore \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y = \frac{(e^x - e^{-x})(e^y - e^{-y}) + (e^x + e^{-x})(e^y + e^{-y})}{2}$$

$$= \frac{e^x e^y - e^{-x} e^{-y}}{2} = \frac{e^{x+y} - e^{-x-y}}{2} = \sinh(x+y)$$

برهان دلیل اور نتیجه



رسم توابع هندسی

$$\textcircled{1} \quad y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sinh x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sinh x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$$

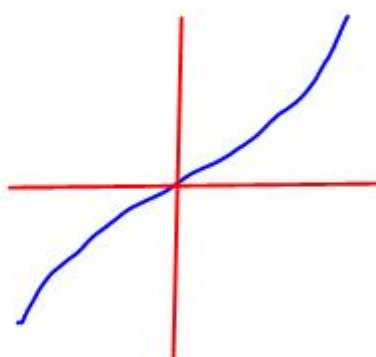
نمبرولین احتمال وجود محیب بعل است . باید مسأله در مباحث مابعد درس در نظر گرفت

$$y' = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$$

$$y'' = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 0 \rightarrow e^x = e^{-x} \rightarrow e^{2x} = 1 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	+	+	
y''	-	0	+
y			

عطیه



$$\textcircled{2} \quad y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad Dy = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cosh x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \cosh x = +\infty$$

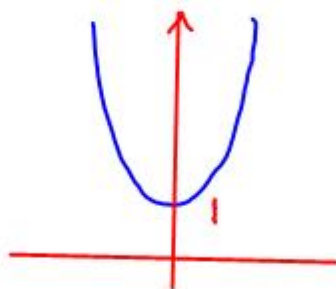
در نمره این سچیخ نزدیک روان در مباحث این و جردنارون

$$y' = \sinh x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$y'' = \cosh x > 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	-	0	+
y''	+	0	+
y			

Min



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cosh x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sinh x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$$y = \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad y \in \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \tanh x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \tanh x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

برای $y = 1$ و $y = -1$

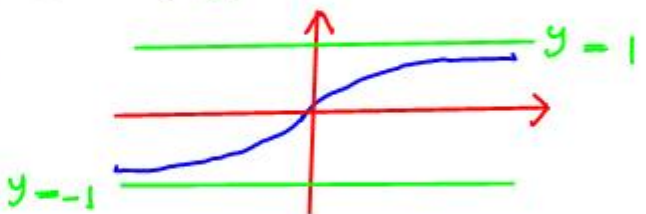
$$y' = \operatorname{sech}^2 x = \frac{1}{\cosh^2 x} > 0$$

$$y'' = \operatorname{PSech} x (\operatorname{sech} x \tanh x) = -\underbrace{\operatorname{PSech}^3 x}_{>0} \tanh x = 0$$

$$\tanh x = 0 \rightarrow \sinh x = 0 \rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	+	+	
y''	+	0	-
y			

عطف



$$y = \coth x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$

$$Dy = \mathbb{R} - \{x \mid \sinh x = 0\} = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \coth x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{0+1}{0-1} = -1 \quad \rightarrow \text{poles at } y = \pm 1$$

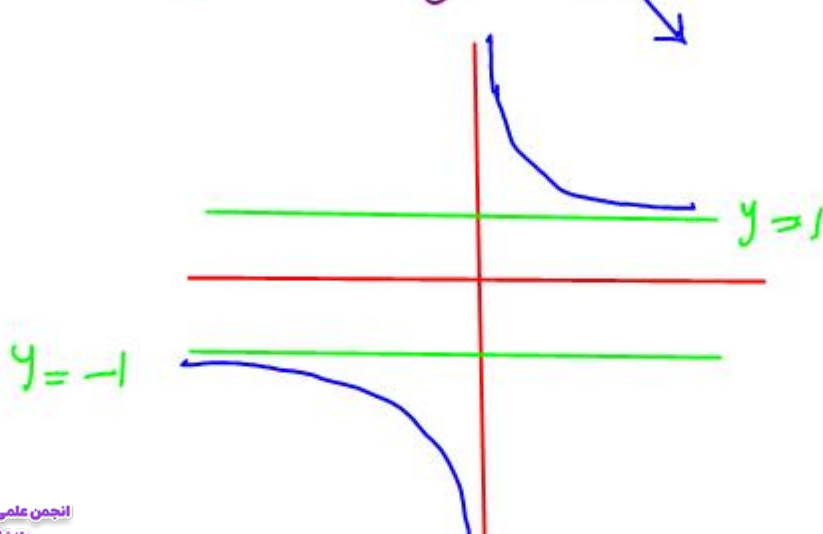
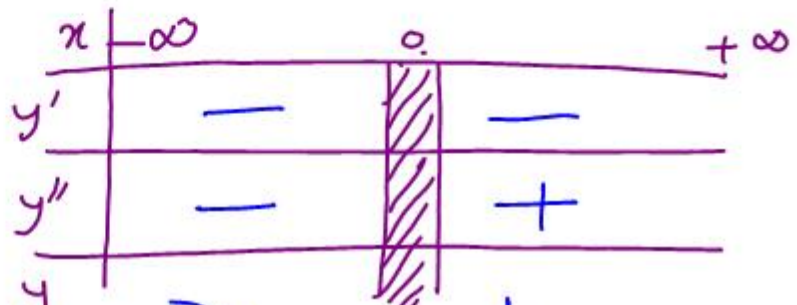
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \coth x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1e^{rx}}{1e^{rx} - 1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \coth x = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{+\infty}{0^-} = -\infty \quad \rightarrow \text{pole at } x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \coth x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{+\infty}{0^+} = +\infty$$

$$y' = -\frac{1}{\sinh^2 x} < 0$$

$$y'' = \frac{2 \sinh x \cosh x}{\sinh^3 x}$$



دارول تابع خالص

$$\textcircled{1} \quad y = \sinh^{-1} x \rightarrow x = \sinh y = \frac{e^y - e^{-y}}{2} = \frac{e^y}{2} e^{-y}$$

$$\rightarrow e^{2y} - 1 = 2x e^y \rightarrow e^{2y} - 2x e^y - 1 = 0 \xrightarrow{t=e^y} t^2 - 2xt - 1 = 0$$

$$\rightarrow t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 + 1} \rightarrow e^y = x \pm \sqrt{x^2 + 1}$$

$y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ و در شرط $e^y > 0 \rightarrow x + \sqrt{x^2 + 1} > 0 \rightarrow x > -\sqrt{x^2 + 1}$

• $\sinh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ از

$$\textcircled{2} \quad y = \cosh^{-1} x \rightarrow x = \cosh y = \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \frac{e^y + 1}{2 e^{-y}}$$

$$\rightarrow e^{2y} + 1 = 2x e^y \rightarrow e^{2y} - 2x e^y + 1 = 0 \xrightarrow{t=e^y} t^2 - 2xt + 1 = 0$$

$$\rightarrow t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 - 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 - 1} \rightarrow e^y = x \pm \sqrt{x^2 - 1}$$

• $e^y = x + \sqrt{x^2 - 1}$ از

برای دلخواهی متنظر به این نتیجه توجه کنید که $\cosh : \mathbb{R} \rightarrow [1, +\infty)$ است همچنین $\cosh^{-1} : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ است. برای این دلخواهی میتوان $x^2 - 1 \geq 0$ را محدود کرد. (در آسیا $x \geq 1$ و در آمریکا $x \geq 0$)

بعض $x > 0$ و $y > 0$. بنابراین $y = \cosh^{-1} x$ و $x = \cosh y$

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

$\downarrow \geq 1 \quad \geq 0$

پس مطالعه تابع $y = \cosh^{-1} x$ از

- $y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ و $e^y = x + \sqrt{x^2 - 1}$ باید

• $\cosh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ بخوبی:



$$\textcircled{3} \quad y = \tanh^{-1} x \rightarrow x = \tanh y = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}} = \frac{e^y - 1}{e^y + 1}$$

$$\rightarrow x e^{ry} + x = e^{ry} - 1 \rightarrow x e^{ry} - e^{ry} = -x - 1 \rightarrow e^{ry} (x - 1) = -x - 1$$

$$\rightarrow e^{ry} = \frac{1+x}{1-x} \rightarrow ry = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) \rightarrow y = \frac{1}{r} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \coth^{-1} x \rightarrow x = \coth y = \frac{e^y + e^{-y}}{e^y - e^{-y}} = \frac{e^{ry} + 1}{e^{ry} - 1}$$

$$\rightarrow x e^{ry} - x = e^{ry} + 1 \rightarrow x e^{ry} - e^{ry} = x + 1 \rightarrow e^{ry} (x - 1) = x + 1$$

$$\rightarrow e^{ry} = \frac{x+1}{x-1} \rightarrow ry = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \rightarrow y = \frac{1}{r} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = \ln\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

مُلَأْ مُسَقٍ

$$y = \sinh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

مُلَأْ اصل.

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

مُلَأْ

$$y = \sinh^{-1} x \rightarrow x = \sinh y \xrightarrow{\text{مُسَقٌ}} 1 = \cosh y \rightarrow y' = \frac{1}{\cosh y}$$

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

مُلَأْ مُسَقٍ

$$y = \cosh^{-1} x \rightarrow x = \cosh y \rightarrow 1 = y' \sinh y \rightarrow y' = \frac{1}{\sinh y}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\cosh^2 y - 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

مُلَأْ مُسَقٍ

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

مُلَأْ مُسَقٍ

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



$$\text{برای جای زدن} \cdot (\ln|x|)' = \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \text{ برای} \cdot (\ln u)' = \frac{1}{u} \quad \text{برای}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$I = \int \tan x dx = \int \frac{\sin x dx}{\cos x} \quad \cdot \text{جای زدن}$$

$$\begin{cases} u = \cos x \\ du = -\sin x dx \end{cases}$$

$$I = \int \frac{-du}{u} = -\ln|u| + C = -\ln|\cos x| + C = \ln|\sec x| + C$$

$$I = \int \cot x dx = \int \frac{\cos x dx}{\sin x}$$

$$\begin{cases} u = \sin x \\ du = \cos x dx \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sin x| + C$$

$$I = \int \sec x dx = \int \frac{\sec x}{1} dx = \int \frac{\sec x (\sec x + \tan x)}{\sec x + \tan x} dx$$

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

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

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



دانشگاه کاشان
دانشگاه کاشان
انجمن علوم کامپیوٹر
t.me/KUCSSA

$$I = \int \frac{(1-\tanh^2 \theta) d\theta}{1-\tanh^2 \theta} = \int d\theta = \theta + C$$

$$= \tanh^{-1} x + C = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$$

$$\begin{cases} e^x = u \\ e^x dx = du \end{cases} \rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

$$I = \int \frac{du}{\sqrt{u-1}} = \int \frac{du}{u \sqrt{u-1}}$$

$$\begin{cases} v^r = u-1 \\ rv^r dv = du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{rv^r dv}{(v^r+1)v^r} = r \int \frac{dv}{v^r+1} = r \tan^{-1} v + C$$

$$= r \tan^{-1}(\sqrt{u-1}) + C = r \tan^{-1}(\sqrt{e^x-1}) + C$$

$$I = \int \frac{e^{rx} dx}{1+e^x} \quad \begin{cases} e^x = u \\ e^x dx = du \end{cases} \rightarrow dx = \frac{du}{u}$$

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

$$= \int \left(1 - \frac{1}{1+u}\right) du = u - \ln|1+u| + C = e^x - \ln(1+e^x) + C$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{a^x - x^a}} \quad \begin{cases} x = a \tanh \theta \\ dx = a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta}{\sqrt{a^x - a \tanh^a \theta}} = \int \frac{a \operatorname{sech}^2 \theta d\theta}{a \operatorname{sech} \theta} = \int \operatorname{sech} \theta d\theta$$

$$= \int \frac{d\theta}{\operatorname{sh} \theta} = \int \frac{\operatorname{cosec}^2 \theta d\theta}{\operatorname{sh}^2 \theta} = \int \frac{\operatorname{cosec}^2 \theta d\theta}{1 + \operatorname{sinh}^2 \theta}$$



$$\begin{cases} u = \sinh \theta \\ du = \cosh \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{du}{1+u^2} = \tan^{-1} u + C = \tan^{-1}(\sinh \theta) + C$$

$\therefore \int I$

$$I = \int \frac{du}{x + \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\begin{cases} x = \cosh \theta \\ dx = \sinh \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sinh \theta d\theta}{\cosh \theta + \sqrt{\cosh^2 \theta - 1}} = \int \frac{\sinh \theta d\theta}{\cosh \theta + \sinh \theta} = \int \frac{\frac{\sinh \theta}{\cosh \theta} d\theta}{\frac{\cosh \theta + \sinh \theta}{\cosh \theta}} = \int \frac{e^{\theta} - 1}{e^{\theta} + 1} d\theta$$

$$= \int \frac{(e^{\theta} - 1) d\theta}{e^{\theta} + 1}$$

$$\begin{cases} e^{\theta} = u \\ e^{\theta} d\theta = du \rightarrow d\theta = \frac{du}{u} \end{cases}$$

$$I = \int \frac{(u^2 - 1) \frac{du}{u}}{u^2} = \int \frac{(u^2 - 1) du}{u^3} = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1}{u} - u^{-2} \right) du$$

$$= \frac{1}{3} \left(\ln|u| - \frac{u^{-1}}{-1} \right) + C = \frac{1}{3} \ln|e^{\theta}| + \frac{1}{3} e^{-\theta} + C$$

$$= \frac{1}{3} \theta + \frac{1}{3} e^{-\theta} + C$$

روشن کردن اسکالاگری

اسکالاگری به روشن جز بجز

فرض کنیم u و v توابعی بر حسب x باشند. (این صورت):

$$d(uv) = (uv)'dx = (uv' + u'v)dx$$

$$= \underbrace{uv'dx}_{dv} + \underbrace{vu'dx}_{du} = u dv + v du$$

$$\rightarrow u dv = d(uv) - v du \rightarrow \int u dv = \int d(uv) - \int v du$$

$$\rightarrow \int u dv = uv - \int v du$$

$$I = \int \frac{x}{u} \frac{\sin x dx}{dv} \quad . \quad I = \int x \sin x dx \text{ اسکالاگری مطابقت}$$

$$\begin{cases} u = x \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int x \sin x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \int \cos x dx$$

$$= -x \cos x + \sin x$$



$$I = \int (x+1) e^x dx = ?$$

. جم

$$\begin{cases} u = x+1 \\ dv = e^x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = e^x \end{cases}$$

$$I = \int (x+1) e^x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= (x+1) e^x - \int e^x dx = (x+1) e^x - e^x = xe^x$$

$$I = \int \frac{x^r}{u} \frac{\sin x dx}{dv}$$

$$\begin{cases} u = x^r \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = rx^{r-1} dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int x^r \sin x dx = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= -x^r \cos x + \int \frac{r}{u} \underbrace{\cos x}_{dv} dx$$

$$\begin{cases} u = rx \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = r dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$\rightarrow I = -x^r \cos x + \int u dv$$

$$= -x^r \cos x + uv - \int v du$$



$$= -x^r \cos n + v^n \sin n - \int v \sin n dn$$

$$= -x^r \cos n + v^n \sin n + v \cos n + C$$

$$I = \int \frac{e^x}{u} \frac{\sin x dx}{dv}$$

$$\begin{cases} u = e^x \\ dv = \sin x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = e^x dx \\ v = -\cos x \end{cases}$$

$$I = \int uv = uv - \int v du = -e^x \cos x + \int \frac{\cos x}{u} \frac{e^x dx}{dv}$$

$$\begin{cases} u = \cos x \\ dv = e^x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = -\sin x dx \\ v = e^x \end{cases}$$

$$I = -e^x \cos x + \int u dv = -e^x \cos x + uv - \int v du$$

$$I = \underbrace{-e^x \cos x + e^x \cos x}_{=0} + \int e^x \sin x dx$$

این حل نادرست است. حل درست به شکل زیر است.

$$I = -e^x \cos x + \int \frac{e^x}{u} \frac{\cos x dx}{dv}$$

$$\begin{cases} u = e^x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = e^x dx \\ v = \sin x \end{cases}$$



$$\rightarrow I = -e^n \cos n + \int u dv$$

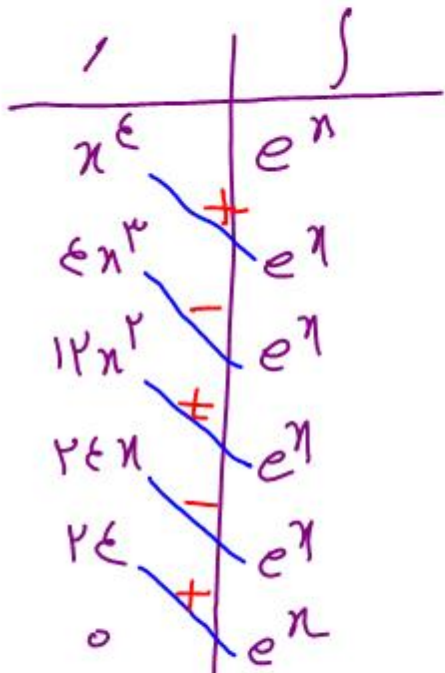
$$= -e^n \cos n + uv - \int v du$$

$$I = -e^n \cos n + e^n \sin n - \underbrace{\int e^n \sin n dn}_{I}$$

$$VI = -e^n \cos n + e^n \sin n$$

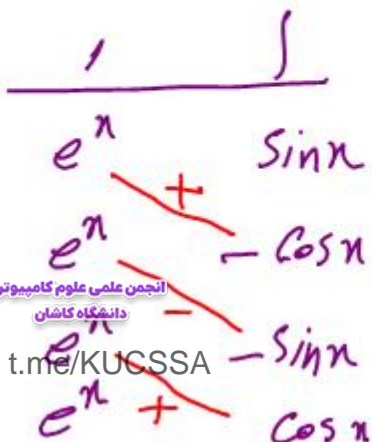
$$\rightarrow I = \frac{1}{4} e^n (\sin n - \cos n)$$

$$\text{میتوانیم } I = \int n^k e^n dn \text{ را سری می‌سازیم.}$$



$$I = n^0 e^n - n^1 e^n + n^2 e^n - n^3 e^n + \dots$$

$$I = \int e^n \sin n dn \cdot \sum$$



$$I = -e^n \cos n + e^n \sin n - I$$

$$VI = -e^n \cos n + e^n \sin n$$

$$I = \frac{1}{4} e^n (\sin n - \cos n)$$

$$I = \int \frac{\ln x}{u} \frac{du}{dv}$$

$$\begin{cases} u = \ln x \\ dv = dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = x \end{cases}$$

$$I = \int u dv = uv - \int v du = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx$$

$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x$$

$$I = \int \underbrace{\ln(n^r+1)}_u \underbrace{x dx}_v$$

$$\begin{cases} u = \ln(n^r+1) \\ dv = x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{rx}{n^r+1} dx \\ v = \frac{1}{r} x^r \end{cases}$$

$$I = \int u dv = uv - \int v du = \frac{1}{r} n^r \ln(n^r+1) - \int \underbrace{\frac{n^r}{n^r+1}}_J dx$$

$$\frac{x^r}{n^r+n} \quad \frac{n^r+1}{n} \quad \frac{x^r}{n^r+1} = x - \frac{x}{n^r+1}$$

$$J = \int \frac{x^r}{n^r+1} dx = \int \left(x - \frac{x}{n^r+1} \right) dx = \frac{1}{r} n^r - \frac{1}{r} \ln(n^r+1)$$

$$\int \frac{x}{n^r+1} dx = \frac{1}{r} \ln(n^r+1)$$

$$(n^r+1)x dx = \frac{1}{r} n^r \ln(n^r+1) - \frac{1}{r} n^r + \frac{1}{r} \ln(x^r+1) : \text{و}$$



$$I = \int \underbrace{\tan^{-1}(x^2 - v)}_{u} \underbrace{dx}_{dv} \cdot d\omega$$

$$\begin{cases} u = \tan^{-1}(x^2 - v) \\ dv = dn \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{2x}{1 + (x^2 - v)^2} dn = \frac{2x^2 dn}{x^4 - 2x^2 v + 1} \\ v = x \end{cases}$$

$$\rightarrow I = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= x \tan^{-1} x - \int \frac{2x^2 dn}{x^4 - 2x^2 v + 1}$$

وامثل مثال برای این روش تجربه کنید.

$$I_n = \int \cos^n x dx = \int \underbrace{\cos^{n-1} x}_{u} \underbrace{\cos x dx}_{dv}$$

$$\begin{cases} u = \cos^{n-1} x \\ dv = \cos x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = -(n-1) \cos^{n-2} x \sin x dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$\int \cos^n x dx \cdot d\omega$$

$$I_n = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x - \int -(n-1) \cos^{n-2} x \sin^2 x dx$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \int \cos^{n-2} x (1 - \cos^2 x) dx$$



$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) \underbrace{\int \cos^{n-2} x dx}_{I_{n-2}} - (n-1) \underbrace{\int \cos^n x dx}_{I_n}$$

$$= \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n$$

$$\rightarrow n I_n = \sin x \cos^{n-1} x + (n-1) I_{n-2}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

لـ $\int \cos^n x dx$ مـ I_n مـ I_{n-2} مـ I_0 مـ $\int \cos^0 x dx$

• مـ $\int \cos^n x dx$ مـ I_n مـ I_{n-2} مـ I_0 مـ $\int \cos^0 x dx$

• مـ I_0 مـ I_{n-2} مـ I_n مـ $\int \cos^n x dx$

$$I_0 = \int \cos^0 x dx = \int dx = x$$

$$I_1 = \frac{1}{1} \sin x \cos^0 x + \frac{1}{1} I_0 = \frac{1}{1} \sin x \cos x + \frac{1}{1} x$$

$$I_2 = \frac{1}{2} \sin x \cos^1 x + \frac{1}{2} I_1$$

$$= \frac{1}{2} \sin x \cos^1 x + \frac{1}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{2} x$$

$$I_3 = \frac{1}{3} \sin x \cos^2 x + \frac{1}{3} I_2$$

$$= \frac{1}{3} \sin x \cos^2 x + \frac{1}{3} \sin x \cos^1 x + \frac{1}{3} \sin x \cos x + \frac{1}{3} x$$

• مـ $\int \sin^n x dx$ مـ I_n مـ I_{n-2} مـ I_0 مـ $\int \sin^0 x dx$



تمرين . راديو طرسي بـ ٢٠١٦

$$I_n = \int \sec^n x dx, I_n = \int \sec^n x dx$$

$$\begin{cases} u = \sec^{n-r} x \\ dv = \sec^r x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = (n-r) \sec^{n-r-1} x \tan x dx \\ v = \tan x \end{cases}$$

$$I_n = \int u dv = uv - \int v du = \tan x \sec^{n-r} x - (n-r) \int \sec^{n-r} x \tan^2 x dx$$

$$= \tan x \sec^{n-r} x - (n-r) \int \sec^{n-r} x dx + (n-r) \int \sec^{n-r-2} x dx$$

$$\rightarrow I_n = \tan x \sec^{n-r} x - (n-r) I_{n-r} + (n-r) I_{n-r-2}$$

$$\rightarrow (n-1) I_n = \tan x \sec^{n-r} x + (n-r) I_{n-r}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n-1} \tan x \sec^{n-r} x + \frac{n-r}{n-1} I_{n-r}$$

$$I = \int \frac{dx}{ax+b} \quad \begin{cases} u = ax+b \\ du = adx \rightarrow dx = \frac{1}{a} du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\frac{1}{a} du}{u} = \frac{1}{a} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{a} \ln|u| + C$$

$$= \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$$

$$\int \frac{dx}{\omega x - \alpha} = \frac{1}{\omega} \ln|\omega x - \alpha| + C$$

$$I = \int \frac{dx}{(ax+b)^n} \quad (n \neq 1) \quad \cdot \text{J2}$$

$$\begin{cases} u = ax + b \\ du = adx \rightarrow dx = \frac{1}{a} du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\frac{1}{a} du}{u^n} = \frac{1}{a} \int \frac{du}{u^n} = \frac{1}{a} \int u^{-n} du$$

$$= \frac{1}{a} \frac{u^{-n+1}}{-n+1} + C = \frac{1}{a} \frac{(ax+b)^{1-n}}{1-n} + C$$

$$I = \int \frac{mx+n}{ax^r + bx^s + c} dx \quad (\text{مخرج}) \quad \cdot \text{J3}$$

بررسی میکردیم که این اسرا را باید با استفاده از ترکیبی از این دو روش حل کرد

$$I = \int \frac{(rx+10)dx}{x^r + rx + 1^m}$$

$$(x^r + rx + 1^m)' = rx + r$$

$$\text{تصویر } rx + 10 = r(rx + r) + r$$

$$I = \int \frac{r(rx+r)+r}{x^r + rx + 1^m} dx = r \underbrace{\int \frac{(rx+r)dx}{x^r + rx + 1^m}}_{I_1} + r \underbrace{\int \frac{dx}{x^r + rx + 1^m}}_{I_r}$$

انجمن علمی علوم کامپیوتر
دانشگاه کاشان
t.me/KUSSA

$$\underbrace{\int \frac{(rx+r)dx}{x^r + rx + 1^m}}_u = \int \frac{du}{u} = \ln u = \ln(x^r + rx + 1^m)$$

$$I_1 = \int \frac{dx}{x^r + cx + d}$$

$$x^r + cx + d = x^r + cx + \cancel{d} + \cancel{d} = (x+r)^r + \cancel{d}$$

$$\begin{cases} x+r = \mu \tan \theta \rightarrow \tan \theta = \frac{x+r}{\mu} \\ dx = \mu \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I_1 = \int \frac{dx}{(x+r)^r + \cancel{d}} = \int \frac{\mu \sec^2 \theta d\theta}{\cancel{d} \tan^r \theta + \cancel{d}} = \int \frac{\mu \sec^2 \theta d\theta}{\cancel{d}(1 + \tan^r \theta)}$$

$$= \int \frac{1}{\mu} d\theta = \frac{1}{\mu} \theta = \frac{1}{\mu} \tan^{-1} \left(\frac{x+r}{\mu} \right)$$

$$I = r I_1 + r I_2 = r \ln(x^r + cx + d) + \frac{1}{\mu} \tan^{-1} \left(\frac{x+r}{\mu} \right)$$

$$I = \int \frac{(mx+n)dx}{(ax^r + bx + c)^n} \quad (n \neq 1) \quad \cdot J^{\omega}$$

لطفاً بذل جهد مرسور

$$I = \int \frac{(cx+d)dx}{(x^r + px + q)^m} \quad \cdot J^{\omega}$$

$$(x^r + px + q)' = rx + p$$

$$(cx+d)' = r(cx+p) + p$$



$$\int \frac{(ex+v)dx}{(x^r+rx+r\omega)^r} = \int \frac{r(rx+r)+\omega}{(x^r+rx+r\omega)^r} dx$$

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

I_1 I_r

$$I_1 = \int \frac{(rx+r)dx}{(x^r+rx+r\omega)^r}$$

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

$$I_1 = \int \frac{du}{u^r} = \int u^{-r} du = \frac{u^{-r}}{-r} = -\frac{1}{r(x^r + rx + r\omega)^r}$$

$$I_r = \int \frac{dx}{(x^r + rx + r\omega)^r}$$

$$x^r + rx + r\omega = x^r + rx + 1 + r\omega = (x+1)^r + r\omega$$

$$I_r = \int \frac{dx}{[(x+1)^r + r\omega]^r} \quad \begin{cases} x+1 = \omega \tan \theta \\ dx = \omega \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I_r = \int \frac{\omega \sec^2 \theta d\theta}{[\omega \tan^r \theta + r\omega]^r} = \int \frac{\omega \sec^2 \theta d\theta}{\omega^r \sec^r \theta} = \frac{1}{\omega^r} \int \cos^r \theta d\theta$$

بن طرح طرق است اگر
آخر حل شود.


 انجمن علمی علوم کامپیوٹر
 دانشگاه کاشان
t.me/KUCSSA

استرالیا - کوچک

تعریف. حرج صبرت میان محدود

$\cdot (\deg(r(x)) < \deg(q(x))) \int \frac{r(x)}{q(x)} dx$ محاسبه

$I = \int \frac{(x+\omega) dx}{(x+1)(x+r)}$ مطلوب محاسبه $\int \omega$

$$\frac{x+\omega}{(x+1)(x+r)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+r} = \frac{A(x+r) + B(x+1)}{(x+1)(x+r)}$$

$$= \frac{(A+B)x + (rA + B)}{(x+1)(x+r)} \rightarrow (A+B)x + (rA + B) = x + \omega$$

$$\rightarrow \begin{cases} A+B = 1 \\ rA + B = \omega \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = r \\ B = 1 \end{cases}$$

$$\text{i.e. } \frac{x+\omega}{(x+1)(x+r)} = \frac{r}{x+1} + \frac{1}{x+r} \cdot \text{س}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{(x+\omega) dx}{(x+1)(x+r)} &= \int \frac{r}{x+1} dx + \int \frac{1}{x+r} dx \\ &= r \ln|x+1| + \ln|x+r| + C \end{aligned}$$

درست عرضی در ریاضیات



$$I = \int \frac{(x^2 + 9x + 11) dx}{(x+1)(x+2)(x+4)} \quad \text{--- جواب}$$

$$\frac{x^2 + 9x + 11}{(x+1)(x+2)(x+4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x+4}$$

$$= \frac{A(x+2)(x+4) + B(x+1)(x+4) + C(x+1)(x+2)}{(x+1)(x+2)(x+4)}$$

$$\rightarrow A(x+2)(x+4) + B(x+1)(x+4) + C(x+1)(x+2) = x^2 + 9x + 11$$

$$x = -1 \rightarrow PA = 1 \rightarrow A = \frac{1}{P}$$

$$x = -2 \rightarrow -B = -1 \rightarrow B = 1$$

$$x = -4 \rightarrow PC = -V \rightarrow C = \frac{-V}{P}$$

$$\rightarrow \frac{x^2 + 9x + 11}{(x+1)(x+2)(x+4)} = \frac{\frac{1}{P}}{x+1} + \frac{\frac{1}{P}}{x+2} + \frac{\frac{-V}{P}}{x+4}$$

$$\rightarrow \int \frac{(x^2 + 9x + 11) dx}{(x+1)(x+2)(x+4)} = \int \frac{\frac{1}{P}}{x+1} dx + \int \frac{\frac{1}{P}}{x+2} dx + \int \frac{\frac{-V}{P}}{x+4} dx$$

$$= \frac{1}{P} \ln|x+1| + \frac{1}{P} \ln|x+2| - \frac{V}{P} \ln|x+4| + C$$



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

جاء

$$\frac{\omega x^r + \nu x + \xi}{(x+1)(x^r+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^r+1}$$

$$\Rightarrow \frac{A(x^r+1) + (Bx+C)(x+1)}{(x+1)(x^r+1)}$$

$$\rightarrow A(x^r+1) + (Bx+C)(x+1) = \omega x^r + \nu x + \xi$$

$$\rightarrow (A+B)x^r + (B+\nu)x + (A+\xi) = \omega x^r + \nu x + \xi$$

$$\rightarrow \begin{cases} A+B=\omega & \rightarrow B=\omega-A \\ B+\nu=r \\ A+\xi=c \end{cases} \rightarrow c=\xi-A$$

$$B+\nu=r \rightarrow (\omega-A) + (\xi-A) = r$$

$$\rightarrow \omega-\nu A = r \rightarrow A = \frac{r}{\nu} \quad \begin{array}{l} B=\omega-A=\omega-\nu=r \\ C=\xi-A=\xi-\nu=1 \end{array}$$

$$\rightarrow \frac{\omega x^r + \nu x + \xi}{(x+1)(x^r+1)} = \frac{r}{x+1} + \frac{\nu x+1}{x^r+1}$$

$$\int \frac{\omega x^r + \nu x + \xi}{(x+1)(x^r+1)} dx = \int \frac{r}{x+1} dx + \int \frac{\nu x+1}{x^r+1} dx$$

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



$$\int \frac{(x^3 - vx^2 + dx + 4) dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3(x^2+2x+1)(x^2+ex+1)^4} \cdot \text{حل}$$

مقدار جزء مختلط (جزء مختلط)

$$f(x) = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+3)^2}$$

$$+ \frac{D}{x+4} + \frac{E}{(x+5)^2} + \frac{F}{(x+6)^3} + \frac{Gx+H}{x^2+2x+1}$$

$$+ \frac{Ix+J}{x^2+ex+1} + \frac{Kx+L}{(x^2+ex+1)^2} + \frac{Mx+N}{(x^2+ex+1)^3}$$

$$I = \int \frac{(4x^3 + 22x^2 + 31x + 12) dx}{(x+2)(x^2+ex+1)^3}$$

ترین مطلوب معتبر (سرال)

$$\cdot \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx \quad \text{حل اسرا$$

مبنی بر قسمی که در دو قسم (سرال) که داشتیم $\deg P(x) \geq \deg Q(x)$

$$\begin{array}{c} P(x) \mid \frac{Q(x)}{h(x)} \\ \hline R(x) \end{array} \rightarrow P(x) = Q(x)h(x) + R(x)$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = h(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

$$\rightarrow \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int h(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx$$

$\deg R(x) < \deg Q(x)$ کوچک



تعریف متغیر کری مسٹر اے

$$\cdot \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta \quad \text{و} \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad \text{مطابق}$$

$$\cdot \tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1 \quad \text{و رسمی} \quad \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta \quad \text{مطابق}$$

مکالمہ

$$I = \int \sec \theta d\theta = \int \frac{1}{\cos \theta} d\theta = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\cos^2 \theta} \quad \text{رسنارل.}$$

$$= \int \frac{\cos \theta d\theta}{1 - \sin^2 \theta} \quad \left\{ \begin{array}{l} u = \sin \theta \\ du = \cos \theta d\theta \end{array} \right.$$

$$\rightarrow I = \int \frac{du}{1 - u^2}$$

$$\frac{1}{1 - u^2} = \frac{1}{(1-u)(1+u)} = \frac{A}{1-u} + \frac{B}{1+u} = \frac{A(1+u) + B(1-u)}{(1-u)(1+u)}$$

$$\rightarrow A(1+u) + B(1-u) = 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u = -1 \rightarrow PB = 1 \rightarrow B = \frac{1}{2} \\ u = 1 \rightarrow PA = 1 \rightarrow A = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

$$\rightarrow \frac{1}{1 - u^2} = \frac{\frac{1}{2}}{1-u} + \frac{\frac{1}{2}}{1+u}$$

$$\rightarrow \int \frac{du}{1 - u^2} = \int \frac{\frac{1}{2} du}{1-u} + \int \frac{\frac{1}{2} du}{1+u} = -\frac{1}{2} \ln|1-u| + \frac{1}{2} \ln|1+u|$$

$$= \frac{1}{r} \ln \left| \frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} \times \frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} \right| = \frac{1}{r} \ln \left| \frac{(1+\sin\theta)^2}{\cos^2\theta} \right|$$

$$= \ln \left| \frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} \right| = \ln |\sec\theta + \tan\theta|$$

$$I = \int \sec\theta d\theta = \int \frac{\sec\theta}{1} d\theta = \int \frac{\sec\theta (\sec\theta + \tan\theta)}{\sec\theta + \tan\theta} d\theta$$

$$\left\{ u = \sec\theta + \tan\theta \right.$$

$$\left. du = (\sec\theta \tan\theta + \sec^2\theta) d\theta \right.$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln|u| = \ln |\sec\theta + \tan\theta|$$

$$\cdot I = \int \csc\theta d\theta \quad \text{برای سینوس که از جمله}$$

$$I = \int \csc\theta d\theta = \int \frac{\csc\theta}{1} d\theta = \int \frac{\csc\theta (\csc\theta + \cot\theta)}{\csc\theta + \cot\theta} d\theta$$

$$\left\{ u = \csc\theta + \cot\theta \right.$$

$$\left. du = (-\csc\theta \cot\theta - \csc^2\theta) d\theta \right.$$

$$I = \int \frac{-du}{u} = -\ln|u| = -\ln |\csc\theta + \cot\theta|$$

$$\textcircled{1} \quad \cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta$$

$$\textcircled{2} \quad (\sec\theta)' = \sec\theta \tan\theta \quad \text{nojib}$$

$$\textcircled{3} \quad \sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$$

$$\textcircled{4} \quad \int \sec^2\theta d\theta = \tan\theta$$

$$\textcircled{5} \quad \tan^2\theta = \sec^2\theta - 1$$

$$\textcircled{6} \quad \int \sec\theta \tan\theta d\theta = \sec\theta$$

$$\textcircled{7} \quad (\tan\theta)' = \sec^2\theta$$

$$\textcircled{8} \quad \int \sec\theta d\theta = \ln|\sec\theta + \tan\theta|$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad \begin{cases} x = \sin \theta \\ dx = \cos \theta d\theta \end{cases} \quad \cdot \text{J}^{\omega}$$

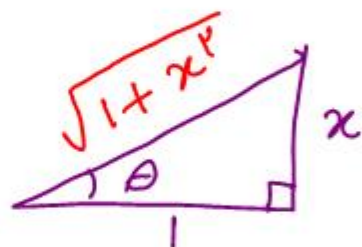
$$I = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\sqrt{\frac{1-\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}} = \int \frac{\cos \theta d\theta}{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}} = \int d\theta = \theta = \sin^{-1} x$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \quad \begin{cases} x = \tan \theta \\ dx = \sec^2 \theta d\theta \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{1+\tan^2 \theta}} = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{\sec^2 \theta}} = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sec \theta} = \int \sec \theta d\theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta|$$

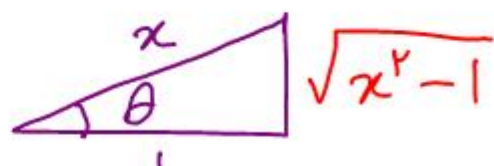
$$= \ln (\sqrt{1+x^2} + x)$$



$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} \quad \begin{cases} x = \sec \theta \\ dx = \sec \theta \tan \theta d\theta \end{cases} \quad \cdot \text{J}^{\omega}$$

$$I = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\sqrt{\frac{\sec^2 \theta - 1}{\tan^2 \theta}}} = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\tan \theta} = \int \sec \theta d\theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta|$$

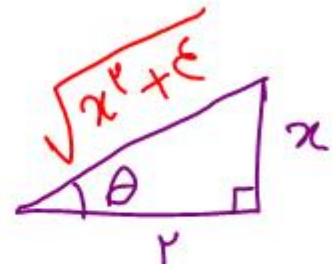


$$I = \int \frac{x dx}{\sqrt{r+x^2}} \quad \begin{cases} x = r \tan \theta \\ dx = r \sec^2 \theta d\theta \end{cases} \quad . \quad \text{جذر}$$

$$I = \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{r^2 + r^2 \tan^2 \theta}} = \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{\sqrt{r^2 (1 + \tan^2 \theta)}} \quad \begin{matrix} r \\ \cancel{\sec^2 \theta} \end{matrix}$$

$$= \int \frac{r \tan \theta r \sec^2 \theta d\theta}{r \sec \theta} = \int r \sec \theta \tan \theta d\theta = r \sec \theta$$

$$= r \frac{\sqrt{r^2 + r^2}}{r} = \sqrt{r^2 + r^2}$$



$$I = \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - q}} \quad \begin{cases} x = \mu \sec \theta \\ dx = \mu \sec \theta \tan \theta d\theta \end{cases} \quad . \quad \text{جذر}$$

$$I = \int \frac{\mu \sec \theta \tan \theta d\theta}{\mu \sec \theta \sqrt{q \sec^2 \theta - q}} = \int \frac{\mu \sec \theta \tan \theta d\theta}{\mu \sec \theta \mu \tan \theta} \quad \begin{matrix} \cancel{\mu \sec \theta} \\ \cancel{\mu \tan \theta} \end{matrix}$$

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

$$\textcircled{1} \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - q}}$$

$$\textcircled{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + q}}$$

$$\textcircled{3} \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + \omega}}$$

$$\textcircled{4} \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + q}}$$

انجمن علمی علوم کامپیوٹر
دانشگاه کاشان

t.me/KUCSSA

$$\textcircled{5} \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 + q}}$$

$$\textcircled{6} \int \frac{dx}{\sqrt{x(x - r)}}$$

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

اُسراہ نیڑھ بَتَّعْبَرِ تَعْبَرَ سَرَانَتے رَضْمَنَ قَوْسَ
حَدَّادٌ

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

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

: $\overset{0}{\underset{\pi}{\text{---}}}$ $u = \tan \frac{x}{r}$ بَنْ بَرْجَنْ بَاتَّعْبَرِ تَعْبَرَ

$$du = \frac{1}{r} (1 + \tan^2 \frac{x}{r}) dx \rightarrow dx = \frac{r du}{1 + u^2}$$

$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{ru}{1+u^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \tan x = \frac{ru}{1-u^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$$

$$\textcircled{4} \quad dx = \frac{r du}{1+u^2}$$

$$I = \int \frac{\sin x + \cos x}{r \sin x - \cos x} dx$$

جُمَّ

$$\rightarrow I = \int \frac{\frac{ru}{1+u^2} + \frac{1-u^2}{1+u^2}}{\frac{ru}{1+u^2} - \frac{1-u^2}{1+u^2}} \times \frac{r du}{1+u^2} = \int \frac{ru + 1 - u^2}{ru - 1 + u^2} \times \frac{r du}{1+u^2}$$

$$\int \frac{(-ru^2 + ru + r) du}{(ru + ru - 1)(u^2 + 1)}$$

وَابِنِ زَسْرَالِ بَرْدَشْ كَرْدَهِ خَرْنَيْ حَلْمَرْدَهِ.



• Ex 10

$$\textcircled{1} \quad I = \int \sinh^{-1} x \, dx$$

$$u = \sinh^{-1} x \rightarrow x = \sinh u$$

$$dx = \cosh u \, du$$

$$I = \int \sinh^{-1} x \, dx = \int \frac{u}{r} \frac{\cosh u \, du}{ds}$$

$$\begin{cases} r = u \\ ds = \cosh u \end{cases} \rightarrow \begin{cases} dr = du \\ s = \sinh u \end{cases}$$

$$I = \int r \, ds = rs - \int s \, dr = u \sinh u - \int \sinh u \, du$$

$$= u \sinh u - \cosh u + C$$

$$= (\sinh^{-1} x) x - \sqrt{1+x^2} + C$$

$$\textcircled{2} \quad I = \int \tanh^{-1} x \, dx$$

$$\begin{cases} u = \tanh^{-1} x \rightarrow x = \tanh u \end{cases}$$

$$dx = (1 - \tanh^2 u) \, du$$



$$I = \int \tanh^{-1} x \, dx = \int \frac{u}{r} \frac{(1 - \tanh^2 u) \, du}{ds}$$

$$\textcircled{P} \int (1 + \ln n) n^x dn$$

$$u = n^x \rightarrow du = ?$$

$$u = n^x \rightarrow \ln u = x \ln n \rightarrow \frac{du}{u} = (\ln n + x \frac{1}{n}) dn$$

$$\rightarrow \frac{du}{u} = (1 + \ln n) dx \rightarrow du = (1 + \ln n) n^x dx$$

$$I = \int du = u + C = n^x + C$$

$$\textcircled{F} \int \sqrt{x}^n dx$$

حل از خود این سوال بفرموده:

$$y = a^n \rightarrow y' = a^n \ln a \rightarrow \int a^n (\ln a) dx = a^n$$

$$\rightarrow \int a^n dx = \frac{1}{\ln a} a^n + C$$

$$\text{ا) } y = a^n \rightarrow y' = a^n \ln a$$

$$\text{ب) } \int a^n dx = \frac{a^n}{\ln a} + C$$

$$\int \sqrt{x}^n dx = \frac{\sqrt{x}^{n+1}}{\ln \sqrt{x}} + C$$



$$\textcircled{R} \int e^{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{cases} u = \sqrt{x} \\ du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \end{cases}$$

$$I = \int e^{\sqrt{x}} dx = \int e^u (\frac{1}{2} u du) = \frac{1}{2} \int u e^u du$$

$$= \frac{1}{2} (u e^u - e^u) + C = \frac{1}{2} (\sqrt{x} e^{\sqrt{x}} - e^{\sqrt{x}}) + C$$

$$\textcircled{D} I_n = \int \sec^n x dx$$

$$I_n = \int \sec^n x dx = \int \frac{\sec^{n-1} x}{u} \frac{\sec x dx}{du}$$

$$\begin{cases} u = \sec^{n-1} x \\ du = (n-1) \sec^{n-2} x \cdot \sec x \tan x dx \\ dv = \sec^n x dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = (n-1) \sec^{n-2} x \cdot \sec x \tan x dx \\ v = \tan x \end{cases}$$

$$I_n = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= \tan x \cdot \sec^{n-1} x - (n-1) \int \underbrace{\sec^{n-1} x}_{\sec^{n-1} x} \underbrace{\tan^2 x}_{\sec^2 x - 1} dx$$

$$= \tan x \sec^{n-1} x - (n-1) \int (\sec^n x - \sec^{n-2} x) dx$$

$$= \tan x \sec^{n-1} x - (n-1) I_n + (n-1) I_{n-2}$$



$$\rightarrow (n-1) I_n = \tan n \cdot \sec^{n-1} n + (n-1) I_{n-1}$$

$$\rightarrow I_n = \frac{1}{n-1} \tan n \sec^{n-1} n + \frac{n-1}{n-1} I_{n-1}$$

$$I_p = \int \sec^p x dx = ? \quad \cdot \downarrow \omega$$

$$I_p = \frac{1}{p} \tan n \cdot \sec^p n + \frac{1}{p} I_1$$

$$= \frac{1}{p} \tan n \sec n + \frac{1}{p} \int \sec^p n dn$$

$$= \frac{1}{p} \tan n \sec n + \frac{1}{p} \ln |\sec n + \tan n| + C$$

$$I_p = \int \sec^p n dn = \tan n$$

$$I_q = \int \sec^q n dn = ?$$

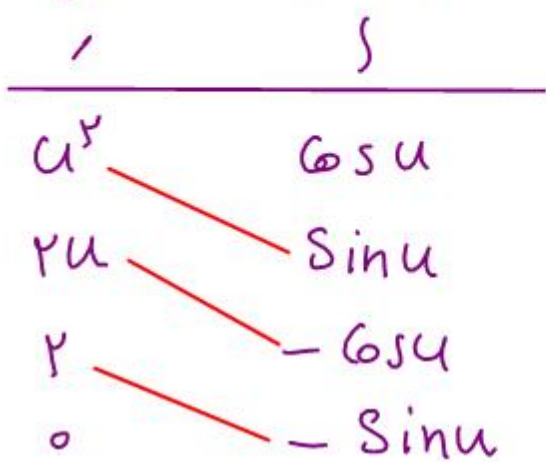
$$I_q = \frac{1}{q} \tan n \cdot \sec^q n + \frac{1}{q} I_p$$

$$= \frac{1}{q} \tan n \sec^q n + \frac{1}{q} \tan n + C$$

$$I = \int (\sin^{-1} x)^q dx$$

$$\begin{cases} u = \sin^{-1} x \rightarrow x = \sin u \\ du = \cos u du \end{cases}$$

$$\rightarrow I = \int (\sin^{-1}x)^p dx = \int u^p \cos u du$$



$$I = u^p \sin u - xu(-\cos u) + p(-\sin u) + C$$

$$= u^p \sin u + xu \cos u - p \sin u + C$$

$$= (\sin^{-1}x)^p x + p(\sin^{-1}x) \sqrt{1-x^2} - px + C$$

$$I = \int \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$

$$\begin{cases} x = u^{\epsilon} \\ dx = \epsilon u^{\epsilon-1} du \end{cases}$$

$$\frac{\epsilon u^{\epsilon} | \frac{u+1}{u^{\epsilon}-\epsilon u + \epsilon}}{-k}$$

$$I = \int \frac{\epsilon u^{\epsilon} du}{u+1} = \int \left(\epsilon u^{\epsilon} - \epsilon u + \epsilon - \frac{\epsilon}{u+1} \right) du$$

$$= \frac{\epsilon}{\epsilon} u^{\epsilon} - \epsilon u^{\epsilon} + \epsilon u - \epsilon \ln|u+1| + C$$

$$I = \int \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{x} + 1} dx$$

$$\begin{cases} x = u^n \\ dx = n u^{n-1} du \end{cases}$$

$$I = \int \frac{\sqrt[n]{x} dx}{\sqrt[n]{x} + 1} = \int \frac{u^{n-1} (nu^{n-1} du)}{u^n + 1} = \int \frac{nu^{n-1} du}{u^n + 1}$$

نحوی صورتی مجموعی را بخواهیم

$$\frac{?}{u^n + 1} = \frac{?}{(u+1)(u^n - u + 1)} = \frac{A}{u+1} + \frac{Bu+C}{u^n - u + 1}$$

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

$$= \int \sqrt{\left(\sin \frac{x}{p} - \cos \frac{x}{p}\right)^2} dx = \int \left(\sin \frac{x}{p} - \cos \frac{x}{p}\right) dx$$

$$= -p \cos \frac{x}{p} - p \sin \frac{x}{p} + C$$

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

$$\begin{cases} u = \sin^{-1} x \\ du = (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} dx \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ v = \sqrt{1-x^2} \end{cases}$$



$$I = \int u dv = uv - \int v du$$

$$= r \sqrt{1+n} \sin^{-1} n - \int \frac{r \sqrt{1+n} dn}{\sqrt{1-n^2}}$$

$$= r \sqrt{1+n} \sin^{-1} n - \left[\int \frac{r dn}{\sqrt{1-n^2}} \right] J$$

$$= r \sqrt{1+n} \sin^{-1} n - r \sqrt{1-n} + C$$

$$J = \int \frac{r dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

کم کردن:

$$\begin{cases} t = 1-x \\ dt = -dx \end{cases}$$

$$J = \int \frac{r(-dt)}{\sqrt{t}} = \int -rt^{-\frac{1}{2}} dt = -r\sqrt{t} = -r\sqrt{1-x}$$

$$I = \int \frac{r \cos x - \sin x + 1}{-6 \sin x + r \sin x} dx$$

با استفاده از تغییر متغیر $t = \frac{1}{\sin x}$ داشتیم

$$I = \int \frac{\frac{r}{1+t^2} - \frac{rt}{1+t^2} + 1}{-\frac{1-t^2}{1+t^2} + r \frac{rt}{1+t^2}} \times \frac{r dt}{1+t^2}$$

$$\frac{(1-t^2) - rt + (1+t^2)}{-(1-t^2) + rt} \times \frac{r dt}{1+t^2}$$



$$= \int \frac{(-t^2 - 2t + 3) dt}{(t^2 + (t-1))(t^2 + 1)}$$

برای ادامه حل ایند $t^2 + 2t - 1$ را بجزیه کنیم. میزان دیرینه

$$\pm \sqrt{\alpha} = \pm \sqrt{2}$$

$$t^2 + 2t - 1 = (t + 1 + \sqrt{2})(t + 1 - \sqrt{2})$$

آنون

$$\frac{-t^2 - 2t + 3}{(t^2 + (t-1))(t^2 + 1)} = \frac{-t^2 - 2t + 3}{(t + 1 + \sqrt{2})(t + 1 - \sqrt{2})(t^2 + 1)}$$

$$= \frac{A}{t+1+\sqrt{2}} + \frac{B}{t+1-\sqrt{2}} + \frac{Ct+D}{t^2+1}$$

حال با فرض مقادیر A, B, C, D میزان اسکال را محاسبه کرد.

اسکال نامه

مقادیر میان در اسکال.

قضیه. فرض کنید $f(x)$ در $[a, b]$ همواره پیوسته باشد. درین صورت

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

است. و فرمول

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



$$\frac{F(b) - F(a)}{b-a} = f(c) \rightarrow \frac{\int_a^b f(t) dt - \int_a^a f(t) dt}{b-a} = f(c)$$

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

تعريف مقدار میانگین بین $[a, b]$ برای $f(x)$ نامیده می‌شود.

اول مقدار میانگین بین $[1, 2]$ برای $f(x) = \sqrt{x}$ بسیار آورده است.

$$\text{مقدار میانگین} = \frac{\int_1^2 \sqrt{x} dx}{2-1} = \frac{\frac{2}{3}x\sqrt{x}}{2-1} \Big|_1^2 = \frac{\frac{16}{3} - \frac{2}{3}}{2-1} = \frac{14}{3}$$

ووجه اینست: اگر $f(x)$ در $[a, b]$ متوسط باشد، آنگاه مقدار میانگین بین $[a, b]$ اسکالار است.

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

اسکالار نامیده نمی‌شود.

فرض کنیم $f(x)$ در $[a, \infty)$ تعریف شده باشد و برای هر $x > a$ مقدار $\int_a^x f(t) dt$ معرف است. درین صورت تعریف می‌کنیم:

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

به همین صورت $\int_{-\infty}^a f(x) dx$ نیز تعریف می‌شود. همچنان تعریف می‌کنیم:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx$$



تعريف . راجهرا کوئی حگا ، $\int_a^{\infty} f(x) dx$ راجهرا کوئی حگا .
 $b \rightarrow +\infty$ در خواصی کوئی راجهرا نہیں .

نیز ہمین صورت تعريف میں سوچیں $\int_a^{\infty} f(x) dx$ حگرایں

$\int_{-\infty}^a f(x) dx$ (a کوئی طبقہ بنا کریں) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ میں حگرایں
 حدو و حگرایں باندہ $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ،
 اسی سے $\int_1^{\infty} \ln x dx$ حگرایں میں .

$$\int_1^{\infty} \ln x dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \ln x dx$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x \rightarrow \int_1^b \ln x dx = [x \ln x - x]_1^b$$

$$= [b \ln b - b] - [1 \ln 1 - 1] = b \ln b - b + 1$$

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} b \ln b - b + 1 = \lim_{b \rightarrow \infty} b(\ln b - 1) + 1 = +\infty$$

. ولذا واگر اسے $\int_1^{\infty} \ln x dx = \infty$ تو

ایسا ہے $\int_1^{\infty} xe^{-x^2} dx$ حگرایں میں .

$$\int xe^{-x^2} dx \text{ راجهرا کوئی حل نہیں} \cdot \int_1^{\infty} xe^{-x^2} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b xe^{-x^2} dx \cdot \text{ میں}$$



$$I = \int xe^{-x^r} dx$$

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

$$I = \int e^{-u} \left(\frac{1}{r} du \right) = \frac{1}{r} \int e^{-u} du = \frac{1}{r} (-e^{-u}) = -\frac{1}{r} e^{-x^r}$$

$$\rightarrow \int_1^b xe^{-x^r} dx = \left[-\frac{1}{r} e^{-x^r} \right]_1^b = \left(-\frac{1}{r} e^{-b^r} \right) - \left(-\frac{1}{r} e^1 \right)$$

$$= \frac{1}{re} - \frac{1}{r} e^{-b^r}$$

$$\int_1^\infty xe^{-x^r} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{re} - \frac{1}{r} e^{-b^r} \right] = \frac{1}{re}$$

لذا $\int_1^\infty xe^{-x^r} dx$ محدود

لذا $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$ محدود.

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^r} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^r} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[\ln x \right]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln b = +\infty$$

لذا $\int_1^\infty \frac{1}{x^r} dx$ غير محدود.

لذا $\int_1^\infty \frac{1}{x^r} dx$ محدود.

$$\int_1^b \frac{1}{x^r} dx = \left[-\frac{1}{r} x \right]_1^b = 1 - \frac{1}{b}$$

مُسْلِمْ حَمْدُرَبْيِي رَجُوبْسْكِنْدِي، $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{n}}$

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

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{\sqrt{n}} = \lim_{b \rightarrow \infty} [2\sqrt{x}]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} 2\sqrt{b} - 2 = \infty$$

پُل نِسْرَالْ مَا لَرَاتَ.

در حالت کی:

حصینه. فرض کنیں $0 < p < 1$ صدقہ ہے پاسد رین صورت
الف. حکم را بَعْدَ حَرَجَهُ $p > 1$.

ب. عَلَرَاتَ حَرَجَهُ $p \leq 1$.

نِسْرَالْ نَاسَهْ نَعْرَفْ

فرض کنیں f در $[a, b]$ تعریف شده و $f(x)$ در حالت کی راستہ

پُل د. حمین فرض کنیں هر طبقے $a < c \leq b$ تعریف شوہد کیں.

رین صورت تعریف میں ہے:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$$

نِسْرَالْ $\lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx$ معتبر و $\int_a^b f(x) dx$ رکم حرجه.

منہج بر. دیفرانسیووَرَ آپ را اگر از نامِ



مثلاً. حکایتی $\int_0^1 \ln x dx$ را برسی کنید.

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \ln x dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} [x \ln x - x]_c^1 .$$

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left[-1 - \underbrace{c \ln c}_{\downarrow} + c \right] = -1$$

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

نوجہ لئے: $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ را برسی کنید.

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} [\ln x]_c^1 = \lim_{c \rightarrow 0^+} [-\ln c] = +\infty$$

پس زگزال و اگرایت.

در حالت کمی میزان دیر:

قصنه فرض کنید $0 < p < 1$ عددی تابع باشد. درین صورت

الف. حکایت حرجاً $-\infty < p < 1$

ب. حکایت حرجاً $p > 1$.

آزمون کیمی محض

۱- آزمون مفایلہ

فرض کیا گیا $f(x) \geq g(x)$ ۔ درین صورت
 الف. اگر $\int_a^{\infty} f(x) dx$ گھٹا بشدائی نہ ہے تو گھٹا راست۔
 ب. اگر $\int_a^{\infty} g(x) dx$ گھٹا بشدائی نہ ہے تو گھٹا راست۔

درین اسگرال نامہ میں نہ ہم نظر پسند کریں گے۔

مثال. گھٹا (اسگرال $\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$) رابررسی کنیں۔

$0 < \sin x < 1 \rightarrow 0 < \frac{\sin x}{x^2} < \frac{1}{x^2}$ ۔

حل از اینکہ $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ گھٹا بشدائی آزمون مفایلہ، نہ گھٹا راست۔

مثال. گھٹا $\int_0^1 \frac{e^x}{x^2} dx$ رابررسی کنیں۔

$0 < e^x < 1 \rightarrow 0 < \frac{1}{x^2} < \frac{e^x}{x^2}$ ۔

حل از اینکہ $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$ گھٹا بشدائی آزمون مفایلہ اسگرال

$\int_0^1 \frac{e^x}{x^2} dx$ نہ گھٹا راست۔

مثال. گھٹا $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$ رابررسی کنیں۔



$$* . 0 \leq e^{-x^2} \leq x e^{-x^2} \quad \text{لـلـ بـلـى هـرـ كـلـ x > 0 \text{ دـلـى}}$$

$$\int_0^\infty x e^{-x^2} dx \quad \text{هـرـ كـلـ مـنـ دـلـى} \quad \text{لـلـ اـزـ قـلـ مـنـ دـلـى}$$

مـنـ بـارـتـهـ دـلـى زـمـوـنـ مـفـيـسـ وـاـتـجـهـ بـاـلـكـرـيـ *

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^\infty e^{-x^2} dx : \text{هـرـ كـلـ}$$

وـ بـنـاـبـهـ قـصـيـهـ هـمـدـارـهـ مـنـ دـلـى زـمـوـنـ مـفـيـسـ وـاـلـى

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^\infty e^{-x^2} dx \quad \text{هـرـ كـلـ اـتـ}$$

$$\text{مـلـ.ـ هـرـ كـلـ} \int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2} dx \quad \text{دـلـى}$$

* $\ln x < x^c$ درـاجـعـ . $\ln x < \sqrt{x}$ مـلـ.ـ مـهـدـانـ

$$\ln x < \sqrt{x} \rightarrow \frac{\ln x}{x^2} < \frac{\sqrt{x}}{x^2} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$$

$$\int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2} dx \quad \text{هـرـ كـلـ اـزـ جـلـ مـنـ دـلـى} \quad \text{دـلـى زـرـ هـرـ كـلـ مـنـ دـلـى}$$

? $\ln x < x^c$ بـلـى هـرـ مـهـدـهـ مـسـبـتـ ، (ازـ جـلـ بـعـدـ)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^c} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{cx^{c-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{c x^{c-1}} = 0 \quad \text{حـلـ}$$



وـاـلـى بـعـدـ مـعـنـىـتـ رـاـزـ حـلـ بـعـدـ

$$\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1/1}} dx \text{ رایرستنید،}$$

$$(\ln x)^{1000000} < x^{1/1} \rightarrow \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1/1}} < \frac{x^{1/1}}{x^{1/1}} = \frac{1}{x^{1/1}}$$

لین ای ای ای ب بعد رگار است. فرض کنید این را پس از $(M, +\infty)$ بر مراست

$$\int_M^{\infty} \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1/1}} dx \text{ خود راست، لازم است نیز خود راست،}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^{1000000}}{x^{1/1}} dx \text{ عدد است. بنابراین جو علیعین خواهد بود.}$$

۲- آزمون مقایسه میانگین

فرض کنید $f(n)$ و $g(n)$ تعریف شده باشند و به علاوه

$$\int_a^{\infty} f(n) dx \text{ که رکور دارد.} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = l$$

$x \rightarrow \infty$

$$\int_a^{\infty} g(n) dx \text{ است.}$$

محض آنکه $a, b \in [a, \infty)$ تعریف شده باشند،

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = l \Rightarrow \int_a^b f(n) dx = \int_a^b g(n) dx$$

لطفاً، سرمه کرد و به علاوه

$$\int_a^b g(n) dx < l < \int_a^b f(n) dx \text{ است.}$$


مُسْلِم جَهَرَ رَأْيَهُ فَيَكُونُ مُسْلِم

$$\text{حَلٌّ صَوْرَتِي} \cdot g(n) = \frac{1}{n}, f(n) = \frac{1}{n + 1 - \sin n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + 1 - \sin n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n} - \frac{\sin n}{n}} = 1$$

مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{n} dn \quad \text{مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ} \cdot \int_1^{\infty} \frac{dn}{n + 1 - \sin n} \quad \text{مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ} \cdot \int_1^{\infty} \frac{1}{n} dn$$

مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ \int_1^{\infty} \frac{1}{x^r + e^{x-1}} dn \quad \text{مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ}

$$\text{حَلٌّ صَوْرَتِي} \cdot g(n) = \frac{1}{e^n}, f(n) = \frac{1}{n^r + e^{n-1}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{n^r + e^{n-1}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{r^x + e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{r + e^x}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$\int_1^{\infty} \frac{1}{e^n} dn$ (i) . (ii) $\int_1^{\infty} \frac{1}{e^n} dn$ مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ \int_1^{\infty} \frac{1}{n^r + e^{n-1}} dn مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ

مُسْلِم بَشِّير أَنْجَلَهُ لِذَا $\int_1^{\infty} \frac{1}{n^r + e^{n-1}} dn$ اسْتَخْدِمْ كِتْمِي :

$$t.me/KUCSSA$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{e} - e^{-b} \right] = \frac{1}{e}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^n + n}} dx \text{ تابع حمله ای است}$$

$$\text{حل، فکر روش دو صورت} . \quad g(n) = \frac{1}{n^{\frac{n}{p}}} , \quad f(n) = \frac{1}{\sqrt{x^n + n}}$$

$$\text{لذا } \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{\frac{n}{p}}} dx \text{ تابع حمله ای است} , \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^n}}{\sqrt{x^n + n}} = 1$$

$$\text{لذا } \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}}$$

$$\text{تابع حمله ای است} \quad \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}}$$

$$\text{حل، فکر روش دو صورت} . \quad g(n) = \frac{1}{\sqrt{n}} , \quad f(n) = \frac{1}{\sqrt{x^n + n}}$$

$$\text{لذا } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} \text{ تابع حمله ای است} , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^n + n}} = 1$$

$$\text{لذا } \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{y^n + y}}$$

$$\text{تابع حمله ای است} \quad \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^n + x}} dx$$

$$\text{حل، بنابراین } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}} + \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}}$$

$$\text{لذا } \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^n + x}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}} + \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^n + n}}$$



برای اینجا $\int_1^\infty \frac{dx}{1+\ln x}$ می‌شود.

$$1+\ln n < n \rightarrow \frac{1}{1+\ln n} > \frac{1}{n}$$

نمره اگر از $\int_1^\infty \frac{dx}{1+\ln n}$ بزرگ باشد و اگر از $\int_1^\infty \frac{1}{n} dx$ کوچک باشد

برای اینجا $\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{1+x^\epsilon} dx$ می‌شود.

برای اینجا $x = -t$ فرض کنید.

$$\begin{cases} x = -t \\ dx = -dt \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0 \rightarrow t = 0 \\ x = -\infty \rightarrow t = +\infty \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{1+x^\epsilon} dx = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{1+t^\epsilon} (-dt) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{1+t^\epsilon} dt$$

$$g(t) = \frac{1}{t^\epsilon}, f(t) = \frac{e^{-t}}{1+t^\epsilon}$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(t)}{g(t)} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^\epsilon}{e^{t^\epsilon}(1+t^\epsilon)} = 0$$

$f(t) < g(t)$ (برای $t > M$)

$f(t) < g(t) \cdot \text{کنکو} \cdot f(t) < g(t) \quad t \in [M, +\infty)$



لذا ناتج التكامل هو مجموع حملات عددية متحركة، حيث $\int_m^\infty \frac{e^{-t} dt}{1+t^{\epsilon}}$ يمثل حملة متحركة من المجموعات المعرفة في المقدمة.

$$\int_p^\infty \frac{dx}{x(\ln x)^r} \quad (4)$$

$$\int_1^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{x^4+x}} dx \quad (1)$$

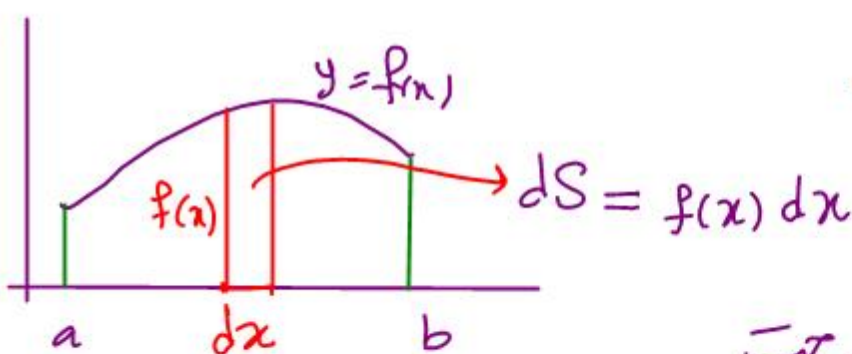
$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{e^{-x}}{x} dx \quad (19)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x}} \quad (1)$$

$$\int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x^{\mu} + x^{\nu}}} \quad (P)$$

$$\int_0^\infty \frac{x}{\cosh x} dx \quad (\mu)$$

طبریز اسگار مسین

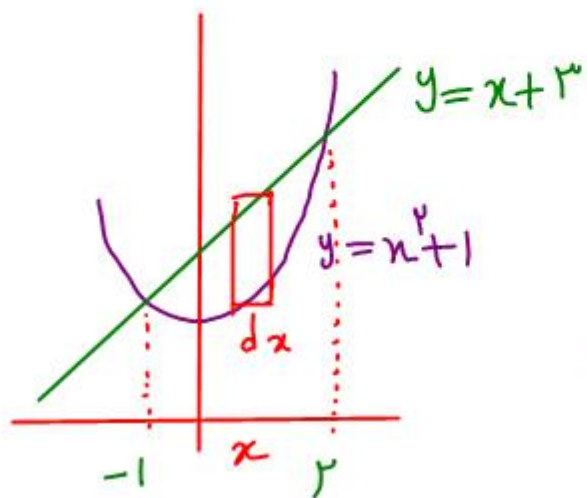


$$\text{Curv } S = \int ds = \int_a^b f(x) dx$$

$x = \pi$, $y = 0$ & $y = \sin x$ intersect at $(\pi, 0)$. So



محل. مطابق سطح محصور بـ $y = x^r$ و $y = x^r + 1$



$$\begin{cases} y = x^r + 1 \\ y = x^r \end{cases} \Rightarrow x^r + 1 = x^r$$

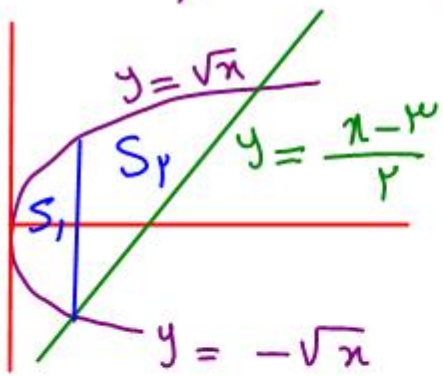
$$\rightarrow x^r - x^r - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$ds = [(x^r) - (x^r + 1)] dx = (x^r - x^r - 1) dx$$

$$S = \int_{-1}^1 (x^r - x^r - 1) dx = \left[\frac{1}{r+1} x^{r+1} - x \right]_{-1}^1$$

$$= (1 + \epsilon - \frac{1}{r+1}) - (\frac{1}{r+1} - 1 + \frac{1}{r+1}) = \frac{1}{r+1}$$

محل. مطابق سطح محصور بـ (رمضاني)



$$x = y^r$$

$$y = \frac{x^r}{r} \rightarrow x = ry + r^r$$

$$\rightarrow y^r = ry + r^r \rightarrow y^r - ry - r^r = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} y = -1 \rightarrow x = 1 \\ y = 1 \rightarrow x = 9 \end{cases}$$

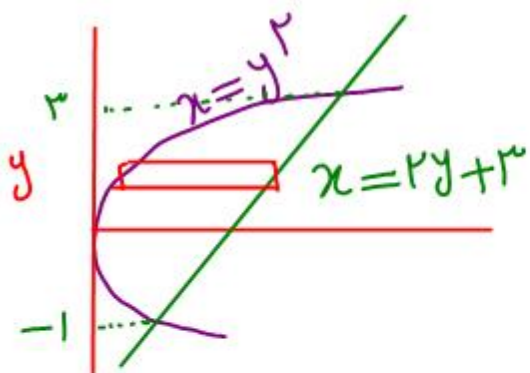
حل. ریشه اول:

$$S_1 = \int_0^1 [\sqrt{x} - (-\sqrt{x})] dx = \int_0^1 2\sqrt{x} dx = \left[\frac{4}{3} x \sqrt{x} \right]_0^1 = \frac{4}{3}$$

$$S_2 = \int_1^9 \left[\sqrt{x} - \left(\frac{x-1}{4} \right) \right] dx = \int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4} \right) dx$$

$$= \left[\frac{2}{3}x\sqrt{x} - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{4}x \right]_1^9 = ?$$

روش روم.



$$ds = (4y + 1 - y^2) dy$$

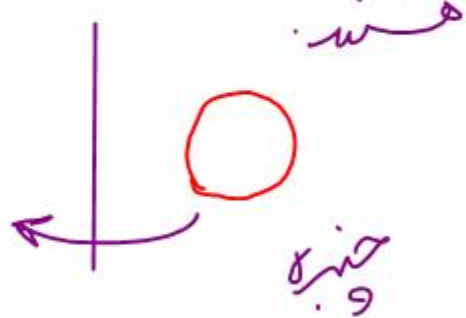
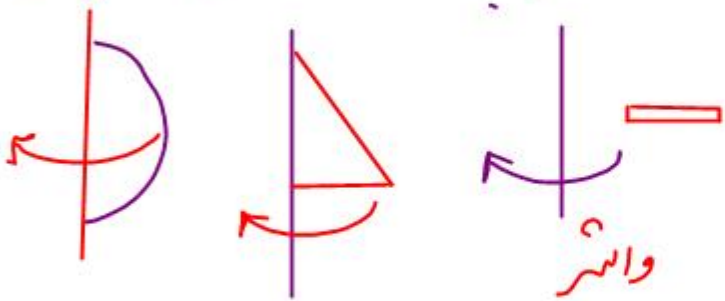
$$S = \int ds = \int_{-1}^1 (4y + 1 - y^2) dy$$

$$= \left[y^2 + 4y - \frac{1}{3}y^3 \right]_{-1}^1 = ?$$

۲- محاسبه حجم یک رطیار

تعریف حجم رطیار یا رطیاره از روای سطحی (نیم سطح مول) محل محوری (نیم محور دوران) لیکا (فرع سرمه).

کره، خروجی، رکوانه، بضی کوکن، درس، حینه و ... میانگین از حجم کمتر توار

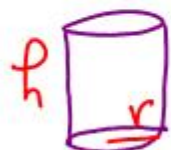


روشن کر محاسبه حجم دوار

۱- استوانه ای

۲- دایره ای

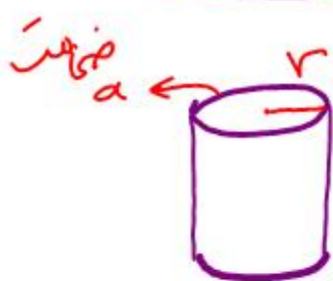
۳- پوسته استوانه ای



$$\text{حجم استوانه} = \pi r^2 h$$



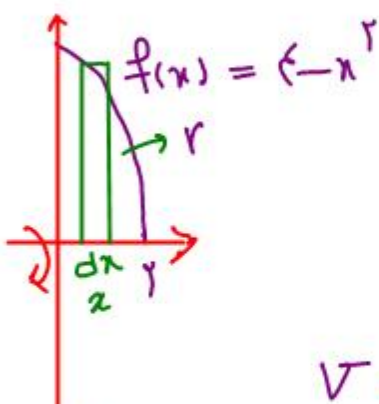
$$\text{حجم دایره ای} = \pi (r_1^2 - r_2^2) h$$



$$\text{حجم استوانه} = \pi r^2 h$$

برای محاسبه حجم دوار، این سطح از نظر مساحتی در این دو دلای مولد حمل محور دوار، این سطح نیز دوار، یافته و این حجم را ایجاد می‌کند. این حجم بیان از اینجا استوانه، دایره پوسته استوانه خواهد بود.

مثال: سطح محصور به منحني $y = \sqrt{x}$ در محدوده $0 \leq x \leq 4$ حجم حمل را بدست آورد.



$$dV = \text{حجم استوانه} = \pi r^2 h$$

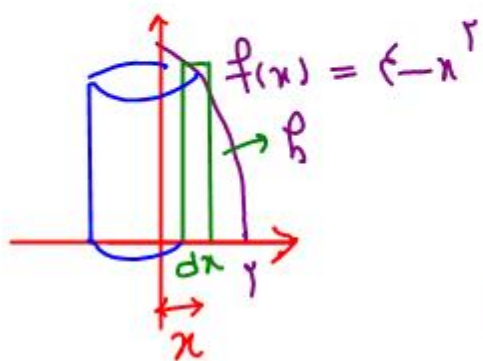
$$= \pi (f(x))^2 dx = \pi (\sqrt{x})^2 dx$$

$$V = \int dV = \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx$$

$$= \int_0^4 \pi (x - x^{1/2} + 1/2) dx = \pi \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{1}{2}x \right]_0^4$$



مثال سطح مخروط منحنی $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $f(x) = e^{-x^2}$ محول مخروطی را حساب کنید.



$$dV = \text{حجم لوہہ} = \pi r^2 h dr$$

$$= \pi x f(x) dx$$

$$\rightarrow V = \int dV = \int_0^r \pi x (e^{-x^2}) dx = \int_0^r \pi x (e^{-x^2}) dx$$

$$= \pi \left[\frac{\pi x^2}{2} - \frac{1}{2} x^4 \right]_0^r = \frac{1}{2} \pi r^4$$

❶ مطلوب جمجمه اصل (زدایل سطح مخروطی منحنی)

$x = 0, y = 0$ محل

$x = -2$ خط ب) محور

❷ مطلوب جمجمه اصل (زدایل سطح مخروطی منحنی) $y = x^2$

طول

$y = -2$ خط ب) محور

الف) محور

۳- معادله طول

فرض کنید مساحتی طول خی را در محدوده $A < x < B$ و $0 < y < h$ محاسبه کنیم.

$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

الف. درین صورت $y = f(x)$

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1+y'^2} dx$$

مثلاً $[0, 1]$ میں صورت $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ کے حوالے میں مطابق معاملہ

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

$$l = \int_0^1 \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}\right)^2} dx = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} x \Big|_0^1$$

$$= \sin^{-1} 1 - \sin^{-1} 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

ب. درین صورت $x = g(y)$

$$l = \int dl = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy$$

مثلاً $x = g(y)$ کے برعکس $y = g(x)$ کے برعکس سے اند. درین صورت

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

$$l = \int \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

مثلاً محیط راہ کے بیسچ R کے حوالے میں

حل، دیگر بیسچ R کے حوالے میں بھروسے

$$x^2 + y^2 = R^2$$

رسیح اولین است که برای y را بگیریم.

$$x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow y^2 = R^2 - x^2 \rightarrow y = \pm \sqrt{R^2 - x^2}$$

برای محاسبه مساحت دایره $P(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ است.

$$\text{نصف محيط} = \int_{-R}^R \sqrt{1 + y'^2} dx = \int_{-R}^R \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx$$

$$= \int_{-R}^R \sqrt{\frac{R^2}{R^2 - x^2}} dx = \int_{-R}^R \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}}$$

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \\ \end{cases}$$

$$dx = R \cos \theta d\theta$$

$$x = -R \rightarrow R \sin \theta = -R \rightarrow \sin \theta = -1 \rightarrow \theta = -\frac{\pi}{2}$$

$$x = R \rightarrow R \sin \theta = R \rightarrow \sin \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{نصف محيط} = \int_{-R}^R \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{\sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 \theta}}$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{R |\cos \theta|} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{R^2 \cos \theta d\theta}{R \cos \theta} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R^2 d\theta$$

روزگار میان این دو صورت باید تردد کرد.

$$\left\{ \begin{array}{l} x = R \cos \theta \\ y = R \sin \theta \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{array} \right.$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -R \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = R \cos \theta$$

$$l = \int_0^{\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^{\pi} \sqrt{R^2 \sin^2 \theta + R^2 \cos^2 \theta} d\theta = R \int_0^{\pi} d\theta = R\pi$$

$$= \int_0^{\pi} R d\theta = R\theta \Big|_0^{\pi} = \pi R$$

مُلْحِظٌ بَعْضِيٌّ رَدْرَصْوَرَ تَوَانَ حِلْبَهْسَهْ.

$$\left\{ \begin{array}{l} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{array} \right.$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -a \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = b \cos \theta$$

$$l = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta} d\theta$$

وَالآنَ يَكْفَى بِمُلْحِظٌ بَعْضِيٌّ لِلَّتِي يَنْتَهِي بِهِ الْجَهَنَّمُ.



سُلْ، مُطَبَّعَةَ مَحَاسِبَ طَوْلَ خَمْ $y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{3}{2}}$ و $[0, 2]$.

حَلٌّ: رُوْسُ اولِ مَحَاسِبَ طَوْلَ خَمْ بِصُورَةِ مُسَقَّمٍ لَيَكَ.

در رُوْسِ دُوْمِ لَيَسَارَةَ، وَ رَابِعَ عَنْرَانَ بِعِجَاجِ ازْدَهَرَتْ هَذِهِ الْأَوْرَكَ.

$$y = \left(\frac{x}{2}\right)^{\frac{3}{2}} \rightarrow y^{\frac{2}{3}} = \frac{x}{2} \rightarrow x = 2y^{\frac{3}{2}}$$

$$[0, 1] \rightarrow x = 2y^{\frac{3}{2}} \text{ بِسَبَبِ طَوْلِ خَمْ } \begin{cases} x=0 \rightarrow y=0 \\ x=2 \rightarrow = 1 \end{cases} \rightarrow \text{حَمْ حَنْيَنْ}$$

$$\frac{dx}{dy} = 2y^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{y} \quad \cdot \quad \text{رَابِعَ دَسَّهَ آوَى}$$

$$l = \int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy = \int_0^1 \sqrt{4y+1} dy$$

$$\begin{cases} t = 4y+1 & y=0 \rightarrow t=1 \\ dt = 4 dy & y=1 \rightarrow t=5 \end{cases}$$

$$l = \int_0^1 \sqrt{4y+1} dy = \int_1^5 \sqrt{t} \left(\frac{1}{4} dt \right) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_1^5$$

$$= \frac{2}{4} 10^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{4} 1^{\frac{3}{2}}$$

- مَسَاحَةَ حَبْنِ سَطْحِ رُولَر

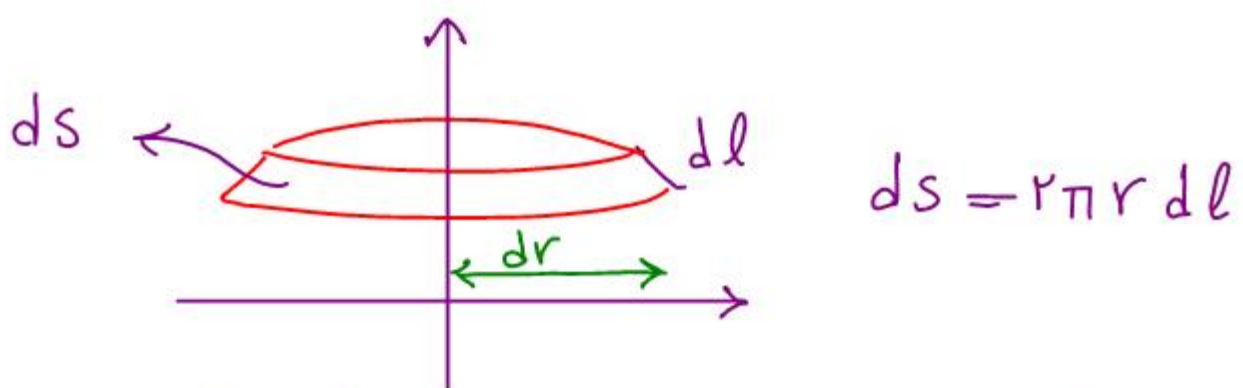
تَعْرِيفٌ: سَطْحِ رُولَر، سَطْحٌ يَكُونُ مُحَبَّبٌ بِحُجْرَةٍ مُحَرَّبَةٍ وَمُحَبَّبَةٍ



محاسبہ میں سطح دار تھے جو سبھ طبق خواست.

بین صورت کہ اگر dl قسمی رہے تو $ds = 2\pi r dl$

کہ درمیں ۲ سطح دوڑاں اسے.



لکھ بھے بھیں کہ دوڑاں حول چھپے محور بارہ، ۲ مخصوص ہوئے وہ ماں بوجہ بدلنے کے

اسکرال نسبت بکرام تغیر محاسبہ کرو، dl مخصوص ہوئے۔ بین صورت کہ:

الف۔ اگر دوڑاں محل محور x بارہ، $y = r$

ب۔ اگر دوڑاں محل محور y بارہ، $x = r$.

$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1+y'^2} dx \quad 8. \text{ اگر اسکرال بر حسب } x \text{ بارہ،}$$

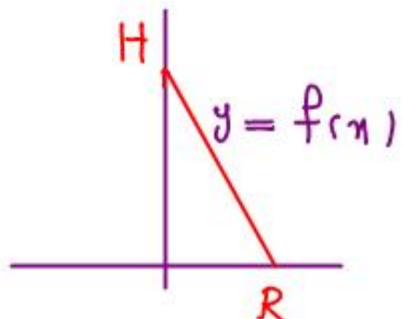
$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy \quad > \text{ اگر اسکرال بر حسب } y \text{ بارہ،}$$

$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt \quad \text{و نہ، } \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad \text{و اگر}$$

مثال. ساحت چهارم مخروط به سطح ماقعه R و ارتفاع H را بدست آورد.
 حل. نیم مخروط به سطح R و ارتفاع H را در در نقطه O خطگذرنمایی کنید. مول حجم y به دست آورده.

$f(x)$ معادله:

$$\frac{x}{R} + \frac{y}{H} = 1 \longrightarrow y = H(1 - \frac{x}{R})$$



$$S = \int_0^R \pi r dl = \int_0^R \pi x \sqrt{1+y'^2} dx$$

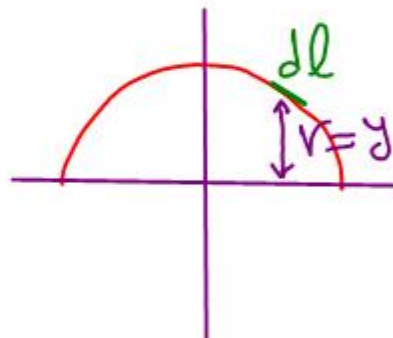
$$= \int_0^R \pi x \sqrt{1+\frac{H^2}{R^2}} dx = \pi \sqrt{1+\frac{H^2}{R^2}} \int_0^R x dx$$

$$= \pi \sqrt{1+\frac{H^2}{R^2}} \times \frac{R^2}{2} = \pi R \sqrt{R^2+H^2}$$

مثال. سطح کروی به سطح R ماقعه را بدست آورد.
 حل. سطح کروی را در نمودار به سطح R قطع کنید. نیم مول حجم y به دست آورده.

$$x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow y = \sqrt{R^2 - x^2}$$

$$y' = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$$



$$\begin{aligned}
 ds &= \int r\pi r dl = \int_{-R}^R r\pi y \sqrt{1+y'^2} dx \\
 &= \int_{-R}^R r\pi \sqrt{R^2-x^2} \sqrt{1+\frac{x^2}{R^2-x^2}} dx = \int_{-R}^R r\pi \sqrt{R^2-x^2} \frac{R}{\sqrt{R^2-x^2}} dx \\
 &= \int_{-R}^R r\pi R dx = r\pi R x \Big|_{-R}^R = 2\pi R^2
 \end{aligned}$$

دنباله

تعريف - میکرد که عبارت زیر به راسنسر N (اعداد طبیعی)

آنچه زیر است، این رسمی را مجموعه مجموعات میگویند که $\left\{ f: N \rightarrow \mathbb{R} \mid n \mapsto f(n) \right\}$

بصورت میکند عده های مختلفی دارد. به این نام میگویند

$$f(1), f(2), \dots, f(n), \dots$$

↑ ↓

جمله کلی جمله عمومی

استعاره مکرر است $a_n \subseteq f_n$ از $f(n)$ در این دنباله را به

میگویند $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ صورت

$\delta \hat{\omega}$



انجمن علمی علوم کامپیوتر
دانشگاه کاشان

t.me/KUCSSA

حدگر ای زناید

تعريف. کوئی زناید $a \sim a_n$ می تواند و می تواند $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ باشد.

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad n > N \rightarrow |a_n - a| < \epsilon$$

آنکه a_n را در این مقدار a نزدیکی داشته باشد، یا صراحتاً می تواند $a_n \approx a$ باشد.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n} = \sqrt{2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

زناید زناید

تعريف. زناید a_n را بازرسی کوئی هرچهار زناید باشند می بینند

بزرگ

$$\begin{cases} a_1 = 1, a_2 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \quad n \geq 3 \end{cases}$$

تعريف. فرض کنیم a_n زناید باشد. درین صورت می توان a_n را در این شکل زناید.

$n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ ابتدا a_{n_k} به صورت

و a_{n_k} ابتدا a_n عبارت است از a_n بزرگتر از a_{n_k} .

بزرگتر از a_{n_k-1} فرد a_n عبارت است از a_{n_k-1} .

قضیه. اگر a_n زناید باشد $a \neq 0$ آنگاه $a_n \approx a$ باشد.



نتیجه ۱. اگر a_n بزرگتر از مقدار ثابت b باشد، سه طویه a_n دارد.

نتیجه ۲. اگر زباله a_n باشد به طوری

$a_n \neq b$ و $a_{n_k} \rightarrow b$ ، $a_{h_k} \rightarrow a$

مُسْلِم. حکایت زباله $a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$ درست است.

حل. بزرگتر کنید و فرد را رَطْحَه کنید.

$a_{2n} = (-1)^{2n} \frac{2n}{2n+1} \rightarrow 1$ ، $a_{2n-1} = (-1)^{2n-1} \frac{2n-1}{2n} \rightarrow -1$

و بنابراین a_n بزرگتر است و اگر است.

مُسْلِم. فرض کنید n فرد

حل. بزرگتر کنید فرد را رَطْحَه کنید.

$a_{2n-1} = 2n-1 : 1, 3, 5, 7, \dots \rightarrow +\infty$

این زباله دارای و در نتیجه زباله a_n بزرگتر است.

کوچه. این را بمنظمه دری بخواهی این حکایت زباله کا وجود در ریاضیات این ابتدا باید

توسع زباله است / به عقیده ای روزگاری آن را رُتْبَه کنید.



تعريف: $f: [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ $\exists a$ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\cdot f(n) = a_n$$

الحالات: $a_n \approx a$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = a$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{مثلاً } a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e$$

$\forall n \in \mathbb{N}$ $\exists k \in \mathbb{N}$ $\forall n > k$ $f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

$$f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow \ln f(n) = \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\frac{1}{n}}$$

$$\underset{x \rightarrow +\infty}{\lim} \ln f(n) = \underset{x \rightarrow \infty}{\lim} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = 1 \rightarrow \underset{x \rightarrow \infty}{\lim} f(n) = e^1 = e$$

الحالات: $a_n \approx e^n$

$$\text{مثلاً } a_n = \sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e$$

$\forall n \in \mathbb{N}$ $\exists k \in \mathbb{N}$ $\forall n > k$ $f(n) = n^{\frac{1}{n}}$

$$f(n) = n^{\frac{1}{n}} \rightarrow \ln f(n) = \frac{\ln n}{n}$$

$$\underset{x \rightarrow \infty}{\lim} \ln f(n) = \underset{x \rightarrow \infty}{\lim} \frac{\ln x}{x} \stackrel{H}{=} \underset{x \rightarrow \infty}{\lim} \frac{1}{1} = 0$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\lim} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$\text{لذا } \underset{x \rightarrow \infty}{\lim} f(n) = e^0 = 1$$



مرین . حکم ریاضی کنید .
 $a_n = \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$

تعیین . دنباله a_n را صعودی یا نزولی نویسید .
بعنوان $a_n \leq a_{n+1}$ (اثبات)

$$a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots$$

تعیین . دنباله a_n را نزولی یا صعودی نویسید .
بعنوان $a_n \geq a_{n+1}$ (اثبات)

$$a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots$$

تعیین . دنباله a_n را مختلط یا نزولی باشد .

روش بررسی کردن این دنباله :

۱ - محاسبه $a_{n+1} - a_n$ و تئیین علامت آن .

اگر $a_{n+1} - a_n > 0$ درگاه مختلط باشد .

مثال . مختلط دنباله $a_n = 2n + \frac{(-1)^n}{n}$ بررسی کنید .

$$a_{n+1} - a_n = (2n+2) + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - 2n - \frac{(-1)^n}{n}$$

$$= 2 + (-1)^n \left[\frac{-1}{n+1} + \frac{1}{n} \right] = 2 + \frac{(-1)^n}{n(n+1)} \geq 0$$

بنابراین a_n دنباله ای صعودی است .



• بررسی $a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+r}$ سلسله ای داشت.

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+r} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+r+1}$$

$$- \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+r} - \dots - \frac{1}{n+r} = \frac{1}{n+r+1} + \frac{1}{n+r} - \frac{1}{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{(n+r) + (n+1) - (n+r)}{(n+1)(n+r)} = \frac{1}{(n+1)(n+r)} > 0.$$

• بررسی a_n دلای $a_{n+1} > a_n$ بود.

$(a_n > 0)$. ۱) بررسی $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ صعودی - ۲)

• $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$ را برای a_n زیرا $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ بود.

• بررسی $a_n = \frac{r^n}{(n+1)!}$ سلسله ای داشت.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{r^{n+1}}{(n+2)!}}{\frac{r^n}{(n+1)!}} = \frac{r}{n+2} < 1 \rightarrow a_{n+1} < a_n$$

• بررسی a_n دنایه کمیاً تردید است.

• بررسی $a_n = \frac{r^n (n!)^2}{(2n)!}$ سلسله ای داشت.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{r^{n+1} (n+1)!^2}{(2n+2)!}}{\frac{r^n (n!)^2}{(2n)!}} = \frac{r(n+1)^2}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{n+1}{2n+1} < 1$$

• بررسی a_n داشت.



نکته: اگر $1-a > 0$ و $a < 1$ اور $n \in \mathbb{N}$ تو $(1-a)^n > 1-na$ ایں حتماً مثبت ہوں اسے میسر

مثال: کلینز ایجنسی نے $a_n = (1+\frac{1}{n})^n$ را بررسی کرے۔

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{\left(\frac{n+1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} = \frac{\left(\frac{n+1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} \cdot \text{حل} \\ &= \left(\frac{n^2+n+1}{(n+1)^2}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} = \left(\frac{n^2+n+1-1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} \\ &= \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} \geq \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} = \left(\frac{n}{n+1}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} = 1 \end{aligned}$$

□۔ صعودی ایسے

۳۔ حدس کلینز ایجنسی کے ساتھ ہوں اسے

از اپنے معمول اور نہ کسی بارگی سے استفادہ نہ کرو۔

مُل۔ کلینز ایجنسی نے اس بارگی سے زیر بررسی کی۔

$$a_n = \begin{cases} 1 & n=1 \\ \sqrt{a_{n-1} + 1} & n \geq 2 \end{cases}$$



$$\dots \leftarrow a_0 = \sqrt{p+1} \quad (a_0 = \sqrt{p} \quad , a_1 =) \quad (8)$$

حال می تهم زبانه صورت ایجاد بترکات لیست می شود (جواب)

$$P(n) : \quad a_n \leq a_{n+1}$$

$$P(1) : \quad a_1 \leq a_2 \quad \checkmark$$

$$P(K) : \quad a_K \leq a_{K+1} \rightarrow a_{K+1} \leq a_{K+1} + 1$$

$$\rightarrow \sqrt{a_{K+1}} \leq \sqrt{a_{K+1} + 1} \rightarrow a_{K+1} \leq a_{K+1} + 1 : P(K+1)$$

لذا a_n لیست $a_n \leq a_{n+1}$ (جواب)

مسئلہ کیا ہے (سماں زیر کا بررسی کرو)۔

$$a_n = \underbrace{\sin(\sin(\dots(\sin(1))\dots))}_{n \text{ بار}}$$

حل۔ (سماں a_n کا کوئی نظر نہیں کر)

$$a_1 = \sin(1), \quad \forall n \geq 1 \quad a_{n+1} = \sin(a_n)$$

(کوئی صورت پوچھو جس میں $a_1 = \sin(1) \leq 1$ ہے)

$$0 \leq a_{n+1} = \sin(a_n) \leq a_n$$

لہجے میں a_n لیست

۴- استعداده در هر کوچک توسع (باید a_n و استفاده از این اثبات خوب مُسْتَقِل تابع
تعریف. $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ باشد. $f(n) = a_n$ ، $n \in \mathbb{N}$

$$\text{و } a_n = \frac{\ln n}{n} \text{ توسع } f(n) = \frac{\ln n}{n} \text{ باشد.}$$

قضیه. اگر f در $(0, \infty)$ مُنْتَج است و a_n نیز مُنْتَج است

$a_n = \tan^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$ باشد. مُنْتَج است.

حال قارئی هم $f(n) = \tan^{-1}(1/n)$ مُنْتَج بزر

بوده و درین برو

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

بنابراین f رکیز فروپی دلخواه است و a_n نیز رکیز فروپی است.

کراندار

تعریف فرض کرد a_n سُبْط زیاد است. لئن M کی کران بالا

هر کجا

$$\forall n \quad a_n \leq M$$

و m کی کران پسوند لئن هر کجا

$$\forall n \quad m \leq a_n$$



تعريف: a_n را کردن روی مجموعه مدارک کردن با دم دار کردن پسین بنت

تجهیز: زبانهای صعودی مجموعه مدارک کردن پسین و زبانهای تردید مجموعه مدارک کردن
بالا می‌باشد. در واقع

الف. اگر a_n صعودی باشد، آنگاه $a_1 < a_n$ کردن پسین است.

ب. اگر a_n نزولی باشد، آنگاه $a_n < a_1$ کردن پسین است.

$$a_n = \tan^{-1}\left(\frac{m_n^2 - 1}{n + v}\right) \text{ دل.$$

$$\forall n \quad -\frac{\pi}{4} \leq a_n \leq \frac{\pi}{4}$$

پ. درینجا زبانهای a_n صعودی نیستند، که این در اینست

$$a_1 = 1, \quad a_n = \sqrt{1 + a_{n-1}} \quad (n \geq 2)$$

ح. ابتدا واضح است که حد است این زبانهای همیشگی است (از دل زبانهای a_n)

$a_n \leq 2$ \rightarrow حل نشانه همیشگی مجموعه مدارک کردن کردن

$$P(n): a_n \leq 2 \quad \text{واردی}$$

$$P(1): a_1 = 1 \leq 2 \quad \checkmark$$

$$P(k): a_k \leq 2 \rightarrow 1 + a_k \leq 3 \rightarrow \sqrt{1 + a_k} \leq \sqrt{3} \leq 2$$



پنچمین فرضیه: $a_n \leq b_n$ دلنا کردن را راست.

$a_n + b_n$ هم را برابر b_n می‌گیریم. درین صورت فرضیه a_n را خواهیم داشت.

$a - b$, $a + b$, $a \cdot b$, a/b هم را هستند. بعد از آن $a_n - b_n$

$\frac{a_n - b_n}{b_n}$ هم را تعریف می‌کنیم. $b_n \neq 0$ است.

قضیه (فرمودگی) فرضیه $a_n < b_n < c_n$ را نشاند.

$$a_n < b_n < c_n$$

همچنین فرضیه $a_n = l$ را درین صورت داریم. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = l$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{r^n} = 0$ نمایی دارد.

ح. روشن اول. قرار یافتم $f(x) = \frac{x}{r^x}$ درین صورت

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{r^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{r^x \ln r} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{r^n} = 0$$

برای دلیل. باستفاده از رقراز راهنمایی کوک زنی داریم.

$$\forall n \geq 2 \quad n^2 \leq r^n$$

$$\text{بنابراین} \quad \frac{n}{r^n} \leq \frac{1}{n^2} \quad \text{از طرف} \quad \frac{n}{r^n} \leq \frac{1}{n}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{r^n} = 0$ لذا ينبع قضية فرست, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!} = 0$ لذلك

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{n!} = 0 \quad \text{لذلك}$$

$\frac{r^n}{n!} \leq \frac{1}{n}$ وذلك بحسب $r^n \leq (n-1)!$. $0 \leq \frac{r^n}{n!} \leq \frac{1}{n!}$ مثلاً.

$\forall n \geq 4$ لذلك $r^n \leq (n-1)!$: الخطوة التمهيدية

$$P(4): r^4 \leq 3!$$

$$P(k): r^k \leq (k-1)! \longrightarrow r^{k+1} \leq (k-1)! \times r \leq (k-1)! \times k$$

$$\longrightarrow r^{k+1} \leq k! : P(k+1)$$

لذلك $0 \leq \frac{r^n}{n!} \leq \frac{1}{n}$, وذلك بحسب الخطوة التمهيدية.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n}{n!} = 0 \quad \text{لذلك}$$

$$a_n = \frac{1}{1} \times \frac{r}{2} \times \cdots \times \frac{r^n - 1}{r^n}$$

لذلك نصل إلى النتيجة

قضية فرض كبرى: $a_n \rightarrow a$ عندما $n \rightarrow \infty$ وذلك بحسب الخطوة التمهيدية.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(a)$$

$$\cdot b_n = \sqrt{\frac{n+1}{n}} \quad n \rightarrow \infty$$

لذلك نصل إلى النتيجة

رنگیه / پیوسته است . بسیاری

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

قضیه . حد زیاله کخرا که این دارای همایش است .

نکل . نکل دعیه زیاله زیر همایش است . حد ای دارای همایش است آوریدن

$$a_n = \underbrace{\sin(\sin(\dots(\sin(1))\dots))}_{n \text{ بار}}$$

حل . این زیاله به صورت زیر نوشته شد

$$a_n = \sin(\sin(\dots(\sin(1))\dots))$$

$$= \sin(a_{n-1})$$

$$\cdot a_n = \sin(a_{n-1}) \quad (n \geq 1) \quad \text{و} \quad a_1 = \sin(1) \quad \text{و}$$

الف . مینهارت . چون a_n .

$$-1 \leq \sin(a_{n-1}) \leq 1 \longrightarrow -1 \leq a_n \leq 1$$

ب . نزول است . میتوانیم a_n .

$$a_n = \sin(a_{n-1}) \leq a_{n-1}$$

بسیاری زیاله هر دو همایش است . کنکو خودش زیاله را بگزینید



فرضیه: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$

$$a_n = \sin(a_{n-1}) \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(a_{n-1})$$

$$\rightarrow x = \sin x \rightarrow x = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

مکمل: اسارت دهنده نسبتی ریاضیات در پیش‌نمونه را بررسی کنید.

$$a_1 = 1, a_n = \sqrt{1+a_{n-1}} \quad (n \geq 2)$$

حل: قبلاً بایک مینمایی زندگانی صعودی و کران دار است، بنابراین دارست.

فرضیه: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$

$$a_n = \sqrt{1+a_{n-1}} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1+a_{n-1}}$$

$$\rightarrow x = \sqrt{1+x} \rightarrow x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases} < 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

مکمل: تصور زندگانی ریاضیات.

$$a_n = \frac{1}{\mu} x^{\frac{\mu}{\mu}} x \cdots x^{\frac{1}{\mu n}}$$



$$a_n = \underbrace{f \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{p_{n-1}}{p_{n-2}}}_{a_{n-1}} \times \frac{p_{n-1}}{p_n} < a_{n-1}$$

پن a_n تردی است.

a_n>0 تردی است، لذا a_n کوچکتر از a₁ است. از طرفی حوله a₁

a_n کوچکتر است. $0 < a_n < a_1 = \frac{1}{\mu}$ پن

درستی سالی a_n همچنان است.

(نیازی نهی).

تویف، حوزه ایم به صورت a_n=arⁿ داشیم (سالی هندسی میلیونی) به راحتی میتوان درین زمانه همچنان اگر و تنها اگر ۱<r<1

۱) تبریز a_n=arⁿ داشته باشد اگر و تنها اگر ۱<r<1

۲) صدوزیر را داشت اگر و تنها اگر

$$\text{اف) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n-1} \right)^n$$

$$\text{ب) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\omega^n}{r^n}$$

$$\text{ج) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n} - \sqrt[n]{n})^k}{n^{k+1}}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{r^n + \omega^n}$$



$$\rightarrow) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^r+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n^r+n} - n}$$

$$\rightarrow) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^r - n^r} + n$$

$$;) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\sqrt[n]{n}}$$

$$?) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^r + n}$$

$$b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^r+1} + \cdots + \sqrt{n^r+n}}$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt[r]{1 - e^{-\frac{1}{n^r}}}$$

حُدُر ایں (نیا نظر پر برسی)

$$(d) a_n = \frac{1 \times 2 \times \cdots \times (rn-1)}{(rn)^n}$$

$$\rightarrow) a_n = \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\alpha+\alpha} + \cdots + \frac{1}{\alpha+n-1}$$

$$e.) a_n = 1 + \frac{1}{\mu^r} + \frac{1}{\mu^r} + \cdots + \frac{1}{n^r}$$

$$)) \begin{cases} a_1 = \alpha \\ a_{n+1} = \sqrt{\omega a_n + \omega} \end{cases}$$

$$j.) \begin{cases} a_1 = \sqrt{\alpha} \\ a_n = \sqrt{\alpha + a_{n-1}} \end{cases}$$

فرض کروں (یعنی) $a_1 > 0$ اور $a_1 \neq 1$ ، $a_1 = 1$ ، $a_{n+1} = \frac{a_n + \alpha}{a_n + r}$ حکماً $a_n > 0$ بکھرے۔

لہجے میں a_n کو دیکھو۔



سُری کو نائپھی

تعريف. فرض a_n عدد زباlement جائلا $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ مجموع n عناصر شامل
بل مجموع n عناصر $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ محدود. در واقع $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ مجموع
مجموع n عناصر است.

• مجموع جزئی سری می‌باشد.

میل . $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ مکرر سری است که مجموع مترکب جمله های سری است

$$S_n = \begin{cases} 1 & \text{جی n} \\ -1 & \text{نہیں n} \end{cases}$$

تعريف - فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ میسر و S_n مجموع جزئی آن باشد. کوچکترین
که $\{S_n\}$ نباید را میتوانیم هرگاه $n \geq 1$ باشد. اگر $a_n > 0$ باشد،
نیازهای S_n همگراست. در غیر این صورت میسر را درگرا نمیباشد.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$ if $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ (def)

$$\text{لے، هماری میں } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \text{ را بررسی کریں۔}$$

مرکز انجمن علمی علوم کامپیوٹر
دانشگاه کاشان
t.me/KUCSSA

لهم $S_2 = S_4 = S_6 = \dots = 0$ و $S_1 = S_3 = S_5 = \dots = -1$

$$S_n : -1, 0, -1, 0, -1, \dots$$

ب) احصی متوالی S_n تاں نیت زیر دنالیں
حکرایہ صفر بوده ولنما درگراست . پس $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ نزدیکی است .

$$\sum \frac{1}{n(n+1)} \text{ مکاری کرنے}.$$

$$S_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \quad \text{، ج}$$

$$= (1 - \cancel{\frac{1}{2}}) + (\cancel{\frac{1}{2}} - \cancel{\frac{1}{3}}) + (\cancel{\frac{1}{3}} - \cancel{\frac{1}{4}}) + \dots + (\cancel{\frac{1}{n}} - \cancel{\frac{1}{n+1}})$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

ب) احصی متوالی $S_n = 1$. ب) بین متوالی حکرایہ ت است .

مختصر مجموعی، مجموعی کسی مجموعی کو میں .

$$\sum \log \frac{n}{n+1} \text{ مکاری کرنے}.$$

$$S_n = \log \frac{1}{2} + \log \frac{2}{3} + \dots + \log \frac{n}{n+1} \quad \text{، ج}$$

$$= (\log 1 - \log 2) + (\log 2 - \log 3) + \dots + (\log n - \log(n+1))$$



لذ، $\sum \frac{n}{(n+1)!} e^{-n}$ را برسی کنیم.

حل، این روش کمتر نیست.

$$a_n = \frac{n}{(n+1)!} = \frac{(n+1)-1}{(n+1)!} = \frac{n+1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$$

برای

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$= \left(\frac{1}{1!} - \frac{1}{2!}\right) + \left(\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}\right)$$

$$= \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!} \rightarrow 1$$

• $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1$ باید e^{-1} را بگیریم.

• $\sum \frac{1}{n(n+1)(n+2)} e^{-n}$ را بگیریم.

$$a_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \cdot 2$$

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

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

برای

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

$$= \frac{1}{r} \left[\frac{1}{1x^r} - \frac{1}{\mu x^{\mu}} \right] + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\mu x^{\mu}} - \frac{1}{\mu x^{\varepsilon}} \right] + \dots + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+r)} \right]$$

$$= \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{(n+1)(n+r)} \right) = \frac{1}{r} - \frac{1}{r(n+1)(n+r)} \rightarrow \frac{1}{r}$$

کل میں حکم رائے کے لئے۔

میں اسی سلسلے کا مثال دیکھ رہا ہوں۔

$$S_n = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$= 1 + \frac{1}{p} + \cdots + \frac{1}{p^n} = \frac{1(1 - \frac{1}{p^{n+1}})}{1 - \frac{1}{p}}$$

$$= p - \frac{1}{p^n} \rightarrow p$$

پل سعی فقہ بے ۲ مکاریت

سے

تعریف بیرس ایجینت " $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ " می‌گوید،

وَعِنْ سُرُورٍ لَّمْ يَرَهُ اَنْدَلَبٌ $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n$ - (درخت)

مکالمہ حصری بیرونیست ؟

کوہاٹ

انجمن علمی علوم کامپیوٹر
دانشگاه گازان

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^n$$

$$= a \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

قضیه (شرط حصری) اگر سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همیشه مثبت باشد و $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ میگیرد . این نتیجه حصری است لذا درین صورت S_n همیشه بزرگ است .

$$S_n = \underbrace{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}_{S_{n-1}} + a_n = S_{n-1} + a_n$$

$$\rightarrow a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$\rightarrow \lim a_n = \lim (S_n - S_{n-1}) = S - S = 0$$

$\lim a_n = 0$ بروجور باشد و $\lim a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ نیز . اگر دوسری صورت داشته باشد .

درین صورت سری داگراست .
سل. حصری سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{pn-1}$ را بررسی کنید .

حل . قرار گیریم
 $a_n = \frac{n}{pn-1}$. درین صورت

سیزدهمین سری داگراست .

سل. حصری سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ را بررسی کنید .

حل . قرار گیریم
 $a_n = (-1)^n$. درین صورت سری موجوس است .
پنجمین سری داگراست .

مثال: حملاتی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n}$ را بررسی کنید.

$$a_n = \sqrt{n} \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \quad \text{حمله.}$$

پس سری دivergent است.

مثال: حملاتی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n$ را بررسی کنید.

$$a_n = \left(\frac{1}{p}\right)^n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \neq 0 \quad \text{حمله.}$$

پس سری دivergent است.

قضیه. فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ همراحت است. در اینجا a_n همراحت است.

$\Rightarrow t a_n + s b_n$ همراحت است، حکمیت s, t هر دو هستند. (برای $t \neq 0$ و $s \neq 0$)
برای $t=0$ و $s \neq 0$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\omega^{n+r} + \omega^{n-1}}{r^{2n+1}}$ همراحت است.

$$\sum \frac{\omega^{n+r} + \omega^{n-1}}{r^{2n+1}} = \sum \frac{q(\omega^n) + \frac{1}{\omega}(\omega^n)}{r^{\omega}(16^n)} \quad \text{حمله.}$$

$$= \sum \frac{q}{96} \left(\frac{\omega}{16}\right)^n + \frac{1}{96\omega} \left(\frac{\omega}{16}\right)^n$$

آنند؟ در تحریر قسم $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \left(\frac{\omega}{16}\right)^n$ / $a_n = \left(\frac{\omega}{16}\right)^n$

$\frac{1}{1-\frac{1}{\omega^2}} = \frac{16}{16-\omega^2}$ به ترتیب به $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ و $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ می خواهد.

$$\frac{1}{1-\frac{\omega}{16}} = \frac{16}{16-\omega} = \frac{16}{11},$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \frac{1}{1-p}$ حگر اخواهد بود .
آزمون کسی حگرایی .

① آزمون استرال . فرض کنیم a_n دنباله ای مثبت و زواید بوده در $\mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R}, \|\cdot\|)$
 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ توسعی باشد (معنی باید $a_n \geq 0$) درین صورت حگرایی
 سبیه حگرایی $\int_1^{\infty} f(x) dx$ است .
 مدل حگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ را بررسی کنید .

حل . $a_n = \frac{1}{n}$ دنباله ای مثبت و تزویج است . بنابراین حگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ است .
 حگرایی $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$ است . لذا این استرال و اگرایت ولذا $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ نیز اگرایت است .

قضیه . فرض کنید $p > 1$. درین صورت سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$

است . حگرایت هرگاه $p > 1$ است .

- - و اگرایت هرگاه $1 < p \leq 0$ است .
 اثبات . حگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ است . لذا این استرال
 بجز اگرایت دلایلی دارد ، و اگرایت . مدل سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$
 برایش اگر حگرایی باشد اگر $p > 1$ و اگرایت .

مدل . حگرایی سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ را بررسی کنید

لین سری همگانی انتگرال را محاسبه کنیم.

$$I = \int \frac{dx}{x \ln n} \quad \begin{cases} u = \ln n \\ du = \frac{1}{n} dn \end{cases} \rightarrow I = \int \frac{du}{u} = \ln u = \ln(\ln n)$$

$$\rightarrow \int_p^{\infty} \frac{du}{u \ln n} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_p^b \frac{du}{u \ln n} = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(\ln x)]_p^b$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(\ln b) - \ln(\ln p)] = +\infty$$

لذا $\sum_{n=p}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ نیز واگرایت.

براسنده از آن میتوان انتگرال فرزاوی بست کرد:

قضیه. فرض کنیم $p > 1$. در این صورت سری $\sum_{n=p}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ حکم دارد.

اف. حکم دارد، $p > 1$.

ب. واگرایت، $p \leq 1$.

همچنین فرزاوی بست کرد:

قضیه. فرض کنیم $p < 1$. در این صورت سری $\sum_{n=p}^{\infty} \frac{1}{n \ln n (\ln(\ln n))^p}$ حکم دارد.

اف. حکم دارد، $p < 1$.

ب. واگرایت، $p \geq 1$.



مثال. سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$ همگرا و سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$ دivergent.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)\sqrt{\ln(\ln n)}}$ همگرا و سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)(\ln \ln n)}$ دivergent.

برهان معاشر. فرض کنیم $a_n \leq b_n \leq c_n$. در این صورت

الف) اگر $\sum b_n$ همگراست آنها $\sum a_n$ نیز همگراست.

ب) اگر $\sum a_n$ دivergent آنها $\sum b_n$ نیز دivergent.

مثال. همگراست $\sum \frac{1}{(n+1)^2}$ را بررسی کنید.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ همگراست. حال از این سری $\frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n(n+1)}$ دل.

لذا با بزرگنمایی سری $\sum \frac{1}{(n+1)^2}$ نیز همگراست.

مثال. همگراست $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ را بررسی کنید.

حال حین سری $\frac{1}{n}$ دivergent باشد $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{n}$.

سری $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ نیز دivergent.

توجه. همگرایی دوستی که بلا انتشاره از زمزمه ای انتقال نیز قابل بررسی است.



مل. هگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^{\frac{1}{\alpha}}}$ را برسی کنید.
حل. ممکن است (از طبقی ب بعد)

$$b_n n < n^{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow \frac{b_n}{n^{\frac{1}{\alpha}}} < \frac{n^{\frac{1}{\alpha}}}{n^{\frac{1}{\alpha}}} = \frac{1}{n^{\frac{1}{\alpha}}}$$

محول سری $\sum \frac{b_n}{n^{\frac{1}{\alpha}}}$ هگرایی است، لذا با بهترین مفهوم سری نیز هگرایی است.

مل. هگرایی سری $\sum \frac{1}{n(\ln \ln n)^{\alpha}}$ را برسی کنید.

حل. ممکن است (از طبقی ب بعد)،

$$(b_n)^{\frac{1}{\alpha}} > (\ln b_n)^{\alpha} \rightarrow n(b_n)^{\frac{1}{\alpha}} > n(\ln b_n)^{\alpha}$$

$$\rightarrow \frac{1}{n(b_n)^{\frac{1}{\alpha}}} < \frac{1}{n(\ln b_n)^{\alpha}}$$

آنقدر محول سری $\sum \frac{1}{n(\ln \ln n)^{\alpha}}$ و اگرایت لذا سری نیز و اگرایت است.

۳) زیر و بالا ب هم محسوس

قضیه. فرض کنید a_n, b_n در دنباله هستند و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ و $a_n < b_n$ در این صورت اگر $l < 0$ آنگاه هگرایی $\sum a_n$ بسیار هگرایی $\sum b_n$ است.

توجه:

- ۱) اگر $l = 0$ آنگاه (از طبقی ب بعد) $a_n < b_n$ و لذا هگرایی $\sum b_n$ دارد اگرایی $\sum a_n$ نیز دارد.
- ۲) اگر $l = \infty$ آنگاه (از طبقی ب بعد) $a_n < b_n$ و لذا و اگرایی $\sum b_n$ دارد اگرایی $\sum a_n$ نیز دارد.

مکل. حگرایی سری را بررسی کنید.

حل. فرضیه هم $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$. $b_n = \frac{1}{n^r}$, $a_n = \frac{1}{n^r - \delta n + r}$

و لذا باید از عمل مغاییر محتوا حگرایی سری بسیار حگرایی باشد.

مکل. $\sum \frac{1}{n^r}$ است. بخوبی حگرایی است.

مکل. $\sum \frac{n\sqrt{n}-1}{n^{\frac{r}{2}}\sqrt{n}+1}$ را بررسی کنید.

مکل. حگرایی سری $\sum \frac{1}{n\sqrt{n}}$ را بررسی کنید.

حل. فرضیه هم $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\frac{r}{2}}\sqrt{n}} = \frac{1}{1} = 1$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\frac{r}{2}}\sqrt{n}} = \frac{1}{1} = 1$$

حل محوک سری $\sum \frac{1}{n}$ دارایی لذا باید از عمل تغییر محتوا سری

$\sum \frac{1}{n\sqrt{n}}$ نزدیک است.

نکره: مسأله است بر اصلیت پایلا بدین صورت عمل نشونم به:

$$\sum \frac{1}{n\sqrt{n}} = \sum \frac{1}{n^{1+\frac{1}{2}}}$$

و واردیم $1 > \frac{1}{n} > \alpha = 1 + \frac{1}{n}$. پس سری حگرایی است.

مکل. حگرایی سری $\sum \sin(\frac{1}{n})$ نا بررسی کنید.

حل. فکر می کنیم $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$. درین صورت $b_n = \frac{1}{n}$, $a_n = \sin \frac{1}{n}$ هستند.

آنون از زیر $\sum \frac{1}{n} \sin(\frac{1}{n})$ دارای تابعی نیز محیل است.

مکل. $\sum \cos(\frac{1}{n})$ مانند مجموع زیالی نیست. دو دفعه سرطاخیم حگراید را ندارد.

مکل. حگرایی سری $\sum (1 - \cos \frac{1}{n})$ نا بررسی کنید.

حل. فکر می کنیم $b_n = \frac{1}{n}$, $a_n = 1 - \cos \frac{1}{n}$. کنون

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = 1$$

و لذا باید از مرکز تابعی سری $\sum (1 - \cos \frac{1}{n})$ نا بررسی کنیم.

$\sum \frac{1}{n^2}$ حگرایت

منتهی. $\sum \frac{1}{n^2} - \sin \frac{1}{n}$ نا بررسی کنید.

حل. فکر می کنیم $b_n = \frac{1}{n^2}$, $a_n = \frac{1}{n^2} - \sin \frac{1}{n}$. درین صورت

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2} - \sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2} - \frac{\sin x}{x}}{\frac{1}{n^2}} = 1$$

و لذا از زیر $\sum \frac{1}{n^2} - \sin \frac{1}{n}$ نا بررسی کنید.



(٤) آرموک نسبت :

فرض کیا $\sum a_n$ سے باند بھائی نہ ہو۔ $a_n \neq 0$ in Pol. n. جنہی فرض کیا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$$

الف۔ اگر $l < 1$ تو سری مختصر است۔

ب۔ اگر $l > 1$ تو سری باگراست۔

ج۔ اگر $l = 1$ تو سری بسیار است،

مثلاً، فرض کیا $\sum \frac{a^n}{n!}$ سے دوسری صورت مختصر ہے۔

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{a^n}{n!}} = \frac{a}{n+1}$$

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{a}{n+1} = 0 < 1 \rightarrow \text{سری مختصر}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n (n!)^r}{(2n)!} \text{ سے دوسری صورت مختصر ہے۔}$$

$$a_n = \frac{r^n (n!)^r}{(rn)!} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{r^{n+1} (n+1!)^r}{(rn+1)!} \times \frac{(rn)!}{r^n (n!)^r} \cdot \text{ حل۔}$$

$$= \frac{r(n+1)^r}{(rn+1)(rn+r)} = \frac{n+1}{rn+1} \quad \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{r} < 1$$

لہل سری مختصر است۔



کوچہ: (رسی) $\sum \frac{1}{n^2}$ ، $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$

. در کل سری حل دارد (رسی) (تم حفظ است) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$

آخرین . حگر این سری که زیرا بررسی شد.

$$\sum \frac{n^n (n!)^2}{(2n)!} \quad \text{ب.}$$

$$\sum \frac{(2n)!}{(n!)^2} \quad \text{الف.}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ فرض کنید $\sum a_n$ می‌سری باشد، باشد

(درین صورت):

الف. اگر $a > l$ سری حفظ است.

ب. اگر $a < l$ سری حفظ است.

ج. اگر $a = l$ ازین بیانی است.

میل حگر این سری کشید.

حل. قرار می‌یابیم $a_n = \frac{a^n}{n^n}$ (درین صورت):

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \sqrt[n]{\frac{a^n}{n^n}} = \lim \frac{a}{n} = 0 < 1$$

پس بنابراین $\sum a_n$ سری حفظ است.

میل حگر این سری کشید.

حل. قرار می‌یابیم $a_n = \left(\frac{2n}{n+4}\right)^{\frac{n}{2}}$ (درین صورت) سری دارای است. میل:

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \sqrt[n]{\left(\frac{2n}{n+4}\right)^{\frac{n}{2}}} = \lim \left(\frac{2n}{n+4}\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} > 1$$



(۶) از مدل حابب شیر

حریف. اگر a_n میسری متناوبه باشد
آنچه $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ میسری متناوبه باشد
آنچه $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ میسری متناوبه باشد.

قضیه (از مدل حابب شیر) اگر a_n دنباله ای زوایی و همگرا به صورت باشند
آنچه میسری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ همگردانست،
آنچه میسری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ را بررسی کنند.

حل. فرمول $a_n = \frac{1}{n}$ داریم و همگرا به صورت دلخواست.

بنابرآ مدل حابب شیر میسری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ را بررسی کنند.

حل. فرمول $a_n = \frac{1}{n^2}$ داریم و همگرا به صورت دلخواست.

لذابت آن مدل حابب شیر میسری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ را بررسی کنند.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)(-3) \cdots (-2n+1)}{1 \times 3 \times \cdots \times (2n)}$$
 میل. همگرا میسری نیز را بررسی کنند.

$$\frac{(-1)(-3) \cdots (-2n+1)}{(1)(3) \cdots (2n)} = \frac{(-1)^n [1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1)]}{1 \times 3 \times \cdots \times (2n)} .$$

$$a_n = \frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1)}{1 \times 3 \times \cdots \times (2n)} \quad \text{کلیت فرمول دهم}$$



نئان دیده ام ترکیب هگرایی صفر است. بنابراین مدل آن باید تجزیه
 $\sum (-1)^n a_n = \sum \frac{(-1)(-3) \dots (-2n+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}$

همایی مطلق و محدود
 تعریف. $\sum a_n$ محدود است اگر $\sum |a_n|$ همیشه محدود باشد.

مثال. $\sum \frac{(-1)^n}{n^2}$ همایی مطلق است زیرا $\sum \frac{1}{n^2}$ همیشه محدود است.

آنکه $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ همایی مطلق نیست معلوم است $\sum \frac{1}{n}$ همیشه محدود است.

قضیه. اگر $\sum a_n$ همایی مطلق باشد آنگاه همایی محدود است.

توجه. قضیه ای بازیابی می کند که اگر $\sum a_n$ محدود باشد آنگاه $\sum |a_n|$ همایی محدود است.

$$\left| \frac{\text{PSinn} - \text{Gsn}}{n^2 - n} \right| = \frac{| \text{PSinn} - \text{Gsn} |}{n^2 - n} \leq \frac{|\text{PSinn}| + |\text{Gsn}|}{n^2 - n} \leq \frac{\omega}{n^2 - n}$$

حال را زیرین نماییم $\sum \frac{\omega}{n^2 - n}$ همایی محدود است.

بنابراین $\sum \frac{|\text{PSinn} - \text{Gsn}|}{n^2 - n}$ همایی محدود است.

نتیجه. برای اینکه $\sum a_n$ همایی باشد از $\sum \frac{\omega}{n^2 - n}$ داشتیم

نمایشی می کنیم که این محدود است.



سری توانی

تعریف . سری بجزءیت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ می‌گیریم که توانی نامیده شود .

سری توانی تعمیم از خوبی دارد هستند ،

$\sum \frac{x^n}{n!}$ ، $\sum_{n=0}^{\infty} n x^n \cdot \delta^n$.

تعریف . در سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ، صحیح مقداری به زای آن سری حملات

بـ x همگرایی نماید و می‌شود .

$\sum_{n=0}^{\infty} n x^n$ را برآورده می‌شود .

حل . قرار گیری داشتم $b_n = n x^n$ و آن مول نت را به کار گیریم .

$$\left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = \left| \frac{(n+1)x^{n+1}}{n x^n} \right| = \frac{n+1}{n} |x| \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| = |x|$$

آنکه بنابراین مول نت :

الف) اگر $|x| < 1$ درین صورت سری همگرای است .

ب) اگر $|x| > 1$ درین صورت سری دivergent است .

و در صطح مزبور $|x| = 1$ ، $x = 1$ ، $x = -1$ ، همگرایی جداگانه بررسی می‌شوند .

$\sum n x^n = \sum n =$ داگرا $x = 1$. درین صورت

$\sum n x^n = \sum (-1)^n n$ داگرا $x = -1$. درین صورت

در واقع این دو سری شرط داشتم همگرایی را ندارند . پس :



باشد هم گرایی عبارت است از (۱) را -.

توجه کنید باید $R = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$ باشد از مرکز صفحه وسیع $\sum a_n x^n$. این معنی دارد که حلقه ای می تواند در این صفحه محدود باشد.

و من به این درست صفحه حلقه ای

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \cdot R \text{ این صورت}$$

درست $\sum a_n x^n$ گرایی هم

صفحه حلقه ای خواهد بود.

مثلاً $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ را برای این صفحه حلقه ای درست آورید.

حل. گرایی هم $a_n = \frac{1}{n}$ این صورت:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 = l$$

\rightarrow صفحه حلقه ای $R = \frac{1}{l} = 1$

آنچه به این $1 < n < \infty$ برای حلقه ای صفحه حلقه ای است.

من در اینجا نشان خواهم داد.

$\sum x^n = \sum \frac{1}{n}$ دو گذشت.

آنچه به این $n = -1$ صورت داشته باشد.

لایب نشیر) پهلوی حلقه ای را از عبارت است زار (۱) را -.



سلسله سعی و بازگشتی اور دیگر را برای $\sum \frac{x^n}{n!}$ بخواهید.

$$a_n = \frac{1}{n!} \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \quad \cdot \text{ج}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 = l \rightarrow R = \frac{1}{l} = +\infty$$

$\Rightarrow I(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$ بخواهید حداکثریت و حداقلیت را در مجموعه این سری بخواهید.

سلسله سعی و بازگشتی اور دیگر را برای $\sum n^n x^n$ بخواهید.

$$a_n = n^n \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \times (n+1) \quad \cdot \text{ج}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1) = +\infty = l$$

$$R = \frac{1}{l} = \frac{1}{\infty} = 0$$

بجزی این سری هم رفع و دارای بعده مقداری دیر است.

سلسله سعی و بازگشتی اور دیگر را برای $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\gamma(n!)^r}{(pn)!} x^n$ بخواهید.

$$\text{صورت: } a_n = \frac{\gamma(n!)^r}{(pn)!} \quad \text{در: } \text{فرزندی}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\gamma^{n+1} (n+1)^r (pn)!}{\gamma^n (n!)^r (pn+r)!} = \frac{n+1}{\gamma n + r}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n+1} = \frac{1}{2} \rightarrow R = \frac{1}{2} = r$$

بررسی مطابقتی سری توانی

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!} - \text{بررسی صورت} . x = r$$

$$b_n = \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!} \text{ فرمول هم}$$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{\epsilon^{n+1} (n+1)!^r (2n+1)!}{\epsilon^n (n!)^r (2n+2)!} = \frac{2n+1}{2n+2} > 1$$

$$b_n > b_0 = 1 \quad (\text{با دلنا بررسی صورت} . b_n = \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!})$$

بررسی مطابقتی سری توانی در زیر مذکور است . $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\epsilon^n (n!)^r}{(2n)!} - \text{بررسی صورت} . x = -r$$

(بررسی صورت) اگر $x = 0$ باشد مجموعه محدود است

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$. $b_n \leq -1 \quad \cup \quad b_n \geq +1$

نیز مطابقت ندارد و اگر است .

پس این سری توانی عبارت است از $(-r, r)$



حاصل ضرب کریم دسی

بعنوان تعمیم از ضرب مختصره (ویرایش خود) ضرب بر روابطی دهم.

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots)(b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots)$$

$$= (\underbrace{a_0b_0}_{c_0}) + (\underbrace{a_0b_1 + a_1b_0}_{c_1})x + (\underbrace{a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0}_{c_2})x^2 + \dots$$

$$c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0 = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

عرفت. اگر $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ در مجموع دسی

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$
 بصورت $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ بمحضه.

قضیه. اگر $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ در مجموع دسی

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n = b, \sum_{n=0}^{\infty} a_n = a$$
 در مجموع دسی. فرض کنیم $(\sum_{n=0}^{\infty} c_n)$ دستی

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} c_n = ab, b \neq 0$$

قضیه. فرض کنیم $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ در مجموع دسی

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$f''(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$



$$\int f(n) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + C$$

• (-1, 1) میانگین انتگرال

$$\frac{1}{1-x} = 1+x+x^2+\dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\left(\frac{1}{1-x} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1}$$

$$\rightarrow \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1}$$

$$\int \frac{1}{1-x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$\rightarrow -\ln|1-x| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

و با جایگزینی $x = 0$ در طرف مورخی داشت
و با محاسبه $C = 0$

$$-\ln|1-x| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

برای تشریف مکالمه بیکار

قضیه. فرض کنید f در $[a, b]$ میانگین انتگرال است



باکر راین صورت

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

که اینجا حل تقریبی است میگذرد
تعريف.

همچنانی سری تقریبی حول نقطه صفر، سری تکمیلی در دید.
 $f(x) = e^x$ سری تکمیلی دارد.

$$f(n) = e^n \rightarrow f(0) = 1$$

$$f'(n) = e^n \rightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(n) = e^n \rightarrow f''(0) = 1$$

⋮ ⋮

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

$$\rightarrow e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^1 = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \approx 2.71 \quad : \text{پیشنهاد میکنیم}$$



مکانیک کوانتومی (جیز مکانیک)

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

$$\xrightarrow{x \rightarrow -x} \frac{1}{1+x} = 1-x+x^2-x^3+\dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (2)$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow x^r} \frac{1}{1+x^r} = 1-x^r+x^2-x^4+\dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{rn} \quad (3)$$

$$\xrightarrow{\int} \tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + C = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)} x^{2n+1} + C$$

این این سری تابع $c = 0$ برای $n = 0$ باقی را دارد.

$$\tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)} x^{2n+1} \quad (4)$$

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

$$\xrightarrow{\text{مشتق}} \frac{1}{(1-x)^2} = 1+2x+3x^2+\dots = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1} \quad (5)$$

$$\xrightarrow{xn} \frac{x}{(1-x)^2} = x+2x^2+3x^3+\dots = \sum_{n=0}^{\infty} nx^n$$

بسط مکعب آورید: $\cosh x$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \cdot \text{ حل}$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!}$$

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

$$\rightarrow \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

جین صورت مرئی بسط مکعب آورید: $\sinh x$

$f(x) = \ln x$ بسط مکعب آورید.

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \rightarrow \frac{1}{1-(1-x)} = \sum_{n=0}^{\infty} (1-x)^n \quad \cdot \text{ حل}$$

$$\rightarrow \frac{1}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n$$

$$\rightarrow \ln x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (x-1)^{n+1} + C$$

و با جای زدن $x=1$ در $C=0$ و مطابق $x=1$ را درست

