

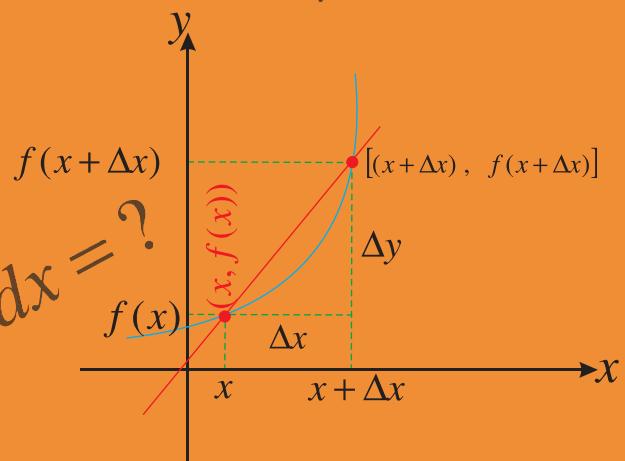


د پوهنې وزارت

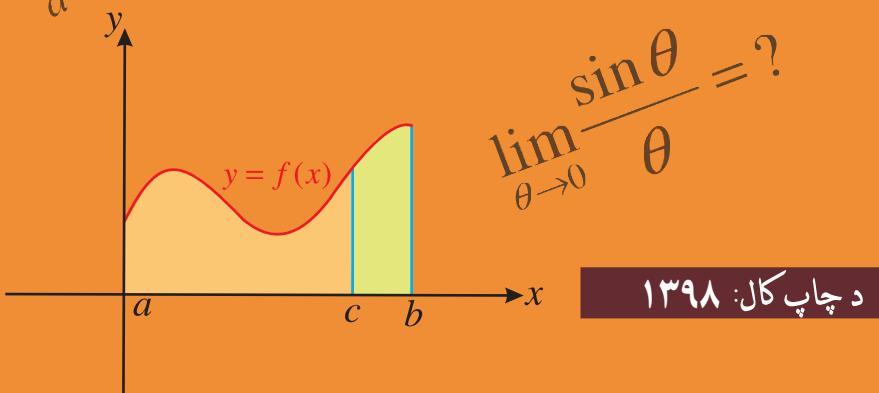
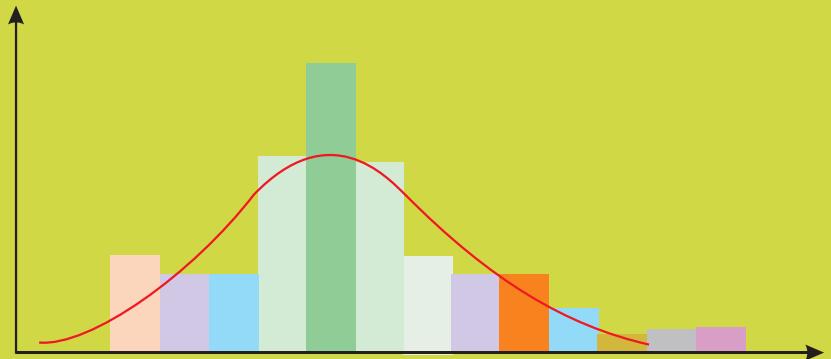
ریاضی ۱۲

ټولکۍ

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



(د تابع)
تقریب
نمودار



د چاپ کال: ۱۳۹۸



ملي سرود

دا عزت د هر افغان دی	دا وطن افغانستان دی
هر بچی یې قهرمان دی	کور د سولې کور د توري
د بلوڅو د ازبکو	دا وطن د ټولو کور دی
د ترکمنو د تاجکو	د پښتون او هزاره وو
پامیریان، نورستانیان	ورسره عرب، گوجردی
هم ايماق، هم پشه پان	براھوی دی، قزلباش دی
لکه لمر پر شنه آسمان	دا هيوا د به تل خلیري
لکه زره وي جاویدان	په سينه کې د آسیا به
وايو الله اکبر وايو الله اکبر	نوم د حق مو دی رهبر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



د پوهنۍ وزارت

ریاضی ۱۲
ټولکۍ

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـ . ش.



د کتاب ځانګړتیاوې

مضمون: ریاضي

مؤلفین: د تعلیمي نصاب د ریاضياتو د ځانګې علمي او مسلکي غږي

ادیت کوونکي: د پښتو ژبه د ادبیت علمي او مسلکي غږي

ټولګي: دولسم

د متن ژبه: پښتو

انکشاف ورکوونکي: د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف لوی ریاست

خپروونکي: د پوهنې وزارت د اړیکو او عامه پوهاوی ریاست

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هجري شمسي

د چاپ ځای: کابل

چاپ خونه:

برپښنالیک پته: curriculum@moe.gov.af

د درسي کتابونو د چاپ، وېش او پلورلو حق د افغانستان اسلامي جمهوریت د پوهنې وزارت سره محفوظ دي. په بازار کې یې پلور او پېرودل منع دي. له سرغړوونکو سره قانوني چلنډکېږي.



د پوهنې د وزیر پیغام

اقرأ باسم ربک

دلوي او بنونکي خدای ﷺ شکر په خای کوو، چې مورد ته يې ژوند رابنلي، او د لوسټ او ليک له نعمت خخه يې برخمن کړي يو، او د الله تعالی بپروستي پیغمبر محمد مصطفی ﷺ چې الهي لومړني پیغام ورته (لوستل) و، درود وايو.

خرنګه چې تولو ته بنکاره ده ۱۳۹۷ هجري لمريز کال د پوهنې د کال په نامه ونومول شو، له دي امله به د گران هپواد بنونيز نظام، د ژورو بدلونونو شاهد وي. بنونکي، زده کونونکي، کتاب، بنونځي، اداره او د والدينو شوراګانې د هپواد د پوهنې نظام شپږګونې بنسټيز عناصر بلل کېږي، چې د هپواد د بنونې او روزنې په پراختيا او پرمختیا کې مهم رول لري. په داسې مهم وخت کې د افغانستان د پوهنې وزارت د مشرتابه مقام، د هپواد په بنونيز نظام کې د ودې او پراختيا په لور بنسټيزو بدلونونو ته ژمن دي.

له همدي امله د بنونيز نصاب اصلاح او پراختيا، د پوهنې وزارت له مهمو لومړیتوونو خخه دي. همدارنګه په بنونځيو، مدرسو او تولو دولتي او خصوصي بنونيزو تأسیساتو کې، د درسي کتابونو محتوا، کيفيت او توزيع ته پاملرنه د پوهنې وزارت د چارو په سر کې خای لري. مورد په دي باور يو، چې د باكيفيه درسي کتابونو له شتون پرته، د بنونې او روزنې اساسی اهدافو ته رسپدلى نشو.

پورتنيو موخو ته د رسپدو او د اڳنزاک بنونيز نظام د رامنځته کولو لپاره، د راتلونکي نسل دروزونکو په توګه، د هپواد له تولو زړه سواندو بنونکو، استادانو او مسلکي مدیرانو خخه په درناوي هيله کوم، چې د هپواد بچيانو ته دي د درسي کتابونو په تدریس، او د محتوا په لېردو لو کې، هیڅ ډول هڅه او هاند ونه سپموي، او د یوه فعال او په ديني، ملي او انتقادي تفکر سمبال نسل په روزنه کې، زيار او کوشښن وکړي. هره ورڅ د ژمنې په نوي کولو او د مسئولیت په درک سره، په دي نیت لوسټ پیل کړي، چې د نن ورڅي گران زده کونونکي به سبا د یوه پرمختلي افغانستان معماران، او د تولنې متمدن او ګټور او سپدونکي وي.

همدا راز له خوبو زده کونونکو خخه، چې د هپواد ارزښتاکه پانګه ده، غوبښته لرم، خو له هر فرصت خخه ګټه پورته کړي، او د زده کړي په پروسه کې د خيرکو او فعالو ګډونوالو په توګه، او بنونکو ته په درناوي سره، له تدریس خخه بنه او اڳنزاکه استفاده وکړي.

په پا کې د بنونې او روزنې له تولو پوهانو او د بنونيز نصاب له مسلکي همکارانو خخه، چې د دي کتاب په لیکلو او چمتو کولو کې يې نه ستري ګډونکي هلپي خلپي کړي دي، مننه کوم، او د لوي خدای ﷺ له دربار خخه دوی ته په دي سپیخلې او انسان جوړونکې هڅي کې بریا غواړم.

د معاري او پرمختلي بنونيز نظام او د داسې ودان افغانستان په هيله چې وکړي بې خپلواک، پوه او سوکاله وي.

د پوهنې وزیر

دكتور محمد مiroيس بلخي



فهودت

مخونه
۱-۴۰

سرليکونه

لومړۍ خپرکی لېمیت

- د لېمیت مفهوم
- د دنبی او کینې خوا لېمیتونه
- د لېمیت خاصیتونه
- د نسبتی تابع ګانو لېمیتونه
- د $\frac{\infty}{\infty}$ مهم شکل
- د $\infty - \infty$ او $0 \cdot \infty$ مهم شکلونه
- د $0^0, \infty^0, 1^\infty$ مهم شکلونه
- د مثلثاتي تابع ګانو لېمیت
- د تابع ګانو متادیت
- د متمادي تابع ګانو خاصیتونه
- د خپرکی لنډیز او پوښتني

۴۱-۸۲

دوييم خپرکی مشتقات

- د بوي تابع مشتق
- د مشتق هنديسي تعبيير
- د مشتق قوانين
- د مرکبوي تابع ګانو مشتق
- د مثلثاتي تابع ګانو مشتق
- ضمني مشتقات
- لور مرتبه بي مشتقات
- د خپرکي لنډیز او پوښتني

۸۳-۱۳۲

دریم خپرکی د مشتق د استعمال خایونه

- د بوي تابع بحراني تکي (اعظمي او اصغرى)
- د انعطاف د تکي تاکل له دوييم مشتق خخه په ګټې اخپستې سره
- د منحنۍ ګانو رسمول
- د توابعو د ګرافونو مجانابونه
- د هوموگرافيك تابع ګانو ګراف
- د دريمې درجي یو مجھوله تابع ګراف
- درول قضيه
- د متوسط قيمت قضيه
- د لوبيتال قاعده
- د بحراني تکو تطبيق
- د خپرکي لنډیز او پوښتني



مدونه	سولیکونه خلوروم څپرکی انټیگرال <ul style="list-style-type: none"> • د ریمان مجموعه • د انټیگرال مفهوم • د غیرمعین انټیگرال خواص • معین انټیگرال • د معین انټیگرال خواص • د مشتق او انټیگرال اساسی قضیې • په تعویضي طریقې سره انټیگرال نیول • په قسمی طریقې سره انتی ګرال نیول • د څپرکی لنیبز او پوشتنې
۱۳۳-۱۷۲	پنځم څپرکی د لوګاریتمي او اکسپوننشیل تابغانو مشتق او انټیگرال <ul style="list-style-type: none"> • د لوګاریتمي او اکسپوننشیل تابغانو مشتق • د معکوس تابغانو مشتق • قسمی کسرونه • د اکسپوننشیل تابغانو انټیگرالونه • د لوګاریتمي تابغانو انټیگرال • د قسمی کسرونو په مرسته د انټیگرال محاسبه • د څپرکی لنیبز او پوشتنې
۱۷۳-۱۹۸	شپړم څپرکی د انټیگرال تطبيقات <ul style="list-style-type: none"> • د ډیوه منحنۍ په واسطه د محصور شوې سطحې د مساحت محاسبه • د دوو منحنۍ ګانو ترمنځ د محصور شوې سطحې د مساحت محاسبه • د ګراف له دوران خڅخه د په لاس راغلي جسم حجم • د قوس د اوږدوالي محاسبه • د څپرکی لنیبز او پوشتنې
۱۹۹-۲۲۲	اووم څپرکی احصائيه <ul style="list-style-type: none"> • د احتمال د تابع توزيع • د دوه جملهې توزيع او د برنولي آزمایښت • د پواسن د احتمال توزيع • نورمال توزيع • د نورمال توزيع منحنۍ لاندې مساحت او د هېټي ستندړد کول • نمونه اچېستل • د نمونې د اوسيط توزيع • د مرکزي لمیت قضیې • د نمونهې توزيع نسبت • د څپرکی لنیبز او پوشتنې
۲۲۳-۲۶۰	اتم څپرکي احتمالات <ul style="list-style-type: none"> • پېړکړي او نښتې فضاګانې • هم چانسه پېښې • د نښتو یا پیوسته فضاګانو احتمال • مشروط احتمال • د حاصل ضرب اصل • د ناخابې پېښو استقلالیت • د څپرکی لنیبز او پوشتنې
۲۶۱-۲۸۲	



لومړی خپرکي

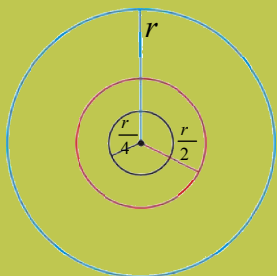
لېمیت





د لېمیت مفهوم

په یوه مستوی کې درې دایرې داسې رسم کړئ چې د O تکي د دایرو متعدد مرکز او شعاع ګانې يې په ترتیب سره $\frac{r}{4}$ او $\frac{r}{2}$ ، r وې، دې عملې ته خو خلې دوام ورکولای شئ؟

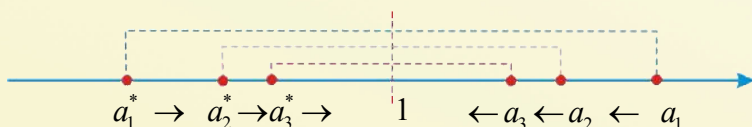


- د $(1 + \frac{1}{n})$ او $a_n^* = (1 - \frac{1}{n})$ ترادفونه د $n \in IN$ لپاره په پام کې ونيسي او لاندې فعالیت ترسره کړئ:
- د عددونو په محور باندې د a_1^* او a_1 موقعیت(ځای) وبنیئ.
- ویلاي شئ چې د a_2^* او a_2 قیمتونه د $[a_1^*, a_1]$ د فاصلې دنھه یا د باندې پراته دي.
- د a_1^* او a_2^* د منځنی تکي یوله بل سره پرتله کړئ.
- پورته پراوونو ته په پاملرنې سره ویلاي شئ چې د a_3^* او a_3 د تکو موقعیت د عددونو پر محور په کوم ځای کې واقع دي.
- آيا ویلاي شئ چې د n د تر ټولو لویو قیمتونو په اخیستلو سره د a_n^* رديفونه کومو قیمتونو ته نژدي کېږي؟

له پورتنې فعالیت خخه لاندې پایله لیکلای شو:

پایله: لیدل کېږي چې د a_n ترادف له بنې لوري خخه د 1 او د a_n^* ترادف له کین لوري خخه د 1 عدد ته د n په زیاتېدو سره نژدي کېږي، یعنې:

- د a_n ترادف کله چې n بې نهایت ته تقرب وکړي، مساوی په (1) سره کېږي او همداشان د a_n^* د ترادف n ام حد که n بې نهایت ته نژدي شي هم مساوی له (1) سره کېږي.



ددې لپاره چې د لېمیت مفهوم موښه خرګند کړي وي، په لوړۍ پراوکې هغه په خو ترادفونو کې د ګراف په پام کې نیولو سره تر خپرنې لاندې نیسو.

مثال: لاندی ورکړل شوي رديفونه د n د تر ټولو لويو قيمتونو لپاره کوم قيمت ته تقرب کوي يا نزدي کېږي، موضوع په ګرافيكې ډول تشریح کړئ، په داسې حال کې چې:

$$a_n = \left(\frac{2n+3}{n} \right) \dots (i)$$

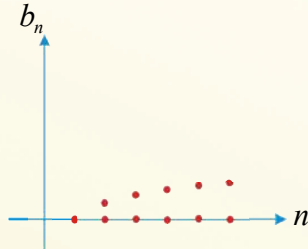
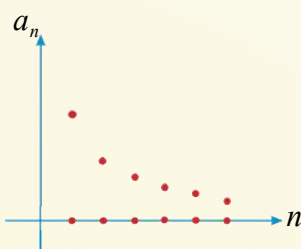
$$b_n = \left(\frac{n-1}{n} \right) \dots (ii)$$

$$c_n = (-1)^n \frac{1}{n} \dots (iii)$$

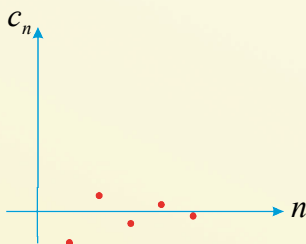
حل: پوهېرو چې د n د بېلابلو قيمتونو لپاره ګرافيكې بنوونه په لاندی ډول ده.

$$\begin{array}{|c|ccccccccc} \hline n & 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \rightarrow \infty \\ \hline a_n & 5, \frac{7}{2}, 3, \frac{11}{4}, \frac{13}{5}, \frac{15}{6}, \frac{17}{7}, \rightarrow 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|ccccccccc} \hline n & 1, 2, 3, 4, 5, \rightarrow \infty \\ \hline b_n & 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \rightarrow 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|ccccccccc} \hline n & 1, 2, 3, 4, 5, \rightarrow \infty \\ \hline c_n & -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \rightarrow 0 \\ \hline \end{array}$$

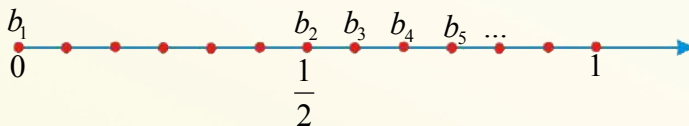


له پورتینو ګرافونو خخه ليدل کېږي چې راکړل شوي ترادفونه د n د قيمتونو په زياتېدو سره د ترادفونو قيمت يوه تاکلې عدد ته نزدي کېږي، لکه: د a_n ترادف د 2 عدد ته د b_n ترادف د 1 عدد ته او د c_n ترادف صفر ته تقرب کوي چې n ته د ډېرو لويو قيمتونو په ورکولو سره موضوع په آسانی سره روښانه کېږي.

د ترادف د قيمتونو له جدول خخه د لېمیت قيمت خرګندېږي، د لېمیت په شته والي کې رديف يوه تاکلې عدد ته نزدي کېږي. دغه تاکلې عدد ته لېمیت (limit) ولېي. چې په \lim سره بنودل کېږي.

ددی لپاره د $b_n = \frac{n-1}{n}$ ترادف په پام کې نيسو، لرو چې:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	...
b_n	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{11}$...



او ياكه چېري I د $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots, \frac{n+1}{n}$ د عددونو ترادفونه په پام کې نيسو، ليدل کېري چې که n د بې نهايات لوري

ته نژدي شي، نو د I ترادف صفر ته نژدي کېري د II ترادف د (1) عدد ته نژدي کېري د III ترادف بې نهايات

(∞) ته نژدي کېري.

د متحول تقرب: ويل کېري چې د x متحول د a عدد ته تقرب کوي، په داسې حال کې چې x په اختياري چول د a عدد ته نژدي کېري، يعني د x او a ترمنځ تفاوت له هر کوچني عدد ($\delta > 0$) خخه کوچني وي يا په لاندي چول:

$$\forall \delta > 0: |x - a| < \delta \quad \text{يا} \quad x \rightarrow a \quad \text{يا} \quad |x - a| \rightarrow 0$$

له بني لوري د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^+$) که چېري د x د قيمتونيو متناقص ترادف موجود وي په داسې حال کې چې په تدربيجي چول د a اختياري عدد ته نژدي شي.

$$x: a + 0.1, a + 0.01, a + 0.001, a + 0.0001, \dots \rightarrow a^+$$

له کين لوري د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^-$) که چېري د x د قيمتونيو متزايد ترادف موجود وي په داسې حال کې چې x په تدربيجي چول د a اختياري عدد ته نژدي شي.

$$x: a - 0.1, a - 0.01, a - 0.001, a - 0.0001, \dots \rightarrow a^-$$

نو د x د متحول تقرب د a عدد ته معادل دي د x د متحول تقرب له بني لوري او د x د متحول تقرب له چپ لوري، يعني:

$$x \rightarrow a \Leftrightarrow (x \rightarrow a^+, x \rightarrow a^-)$$

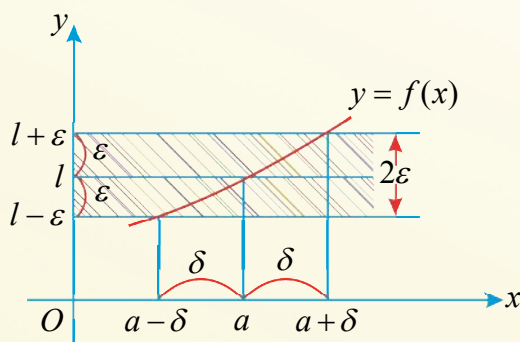
لومړۍ بېلګه: د x متحول د 9 عدد ته نېټدي کړئ یا په بل عبارت د 9 $\rightarrow x$ مفهوم توضیح کړئ.
حل:

$$x: 9.1, 9.01, 9.001, 9.0001, \dots \rightarrow 9^+$$

$$x: 8.9, 8.99, 8.999, 8.9999, \dots \rightarrow 9^-$$

تعريف: که چېږي د $f(x)$ تابع په یوه غیر تپلي انټروال کې چې د a عدد په هغه کې ګډون لري کډای شي چې تابع په a کې نه وي تعريف شوی. که چېږي د x متحول د a عدد ته نېټدي، شي نو د $f(x)$ تابع د l عدد ته نېټدي کېږي، نو ويل کېږي چې د $f(x)$ تابع لمیت عبارت له l خخه دي، کله چې د x متحول د a عدد ته

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \quad \text{یا} \quad f(x) \rightarrow l \quad \text{تقریب وکړئ، نو داسې یې لیکو:}$$



$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow (|x - a| \rightarrow 0 \Rightarrow |f(x) - l| \rightarrow 0)$$

پوښته

د $f(x) = 2x$ تابع په ګرافیکي ډول وښیئ چې که x د (3) عدد ته نېټدي شي (6) عدد ته نېټدي کېږي.

د بني او کين خوا لپميونه

مخامخ تصویر ته پاملرنه وکرئ ووايى چې
مخامخ ونى ته له كومو خواوو خخه نزدى كېدai شو.



په لاندي جدول کې د $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ، $x \neq 1$ ته ئىنلىق قيمتونه ورکړل شوي.

x	0.98	0.99	0.999	?	1.001	1.01	1.02
$f(x)$	1.98	1.99	1.999	?	2.001	2.01	2.02

—————→ ←—————

- د تابع گراف رسم کړئ.

- که $x \rightarrow 1$ عدد ته نزدى شي، نو $f(x)$ کوم عدد ته نزدى کېږي.

له پورتني فعالیت خخه لاندي پایله ليکلای شو:

د بني خوا لپمييت: د $f(x)$ تابع د a په عدد کې د بني لوري l_1 لپمييت لري که چېري د هر $\epsilon > 0$ لپاره يو کوچىنى عدد د $0 < \delta$ موجود وي داسې چې که: $x \in (a, a + \delta) \Rightarrow f(x) \in (l_1 - \epsilon, l_1 + \epsilon)$ يا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_1$$

د کين خوا لپمييت: د $f(x)$ تابع د a په عدد کې د کين لوري l_2 لپمييت لري. که چېري د هر $\epsilon > 0$ لپاره د یو عدد پيدا شي داسې چې ($x \in (a - \delta, a) \Rightarrow f(x) \in (l_2 - \epsilon, l_2 + \epsilon)$) يا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_2$$

د $f(x)$ تابع هغه وخت چې $x \rightarrow a$ ته نزدى شي د l لپمييت لري، يعني: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ په دې شرط چې:
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$

دویمه بېلگە: و بىيئ چې $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$ سره دى.

حل: د بىي او كىنې خوا لېميتونه تر خېرنې لاندى نىسو:

x	3.5	3.1	3.01	3.001	...	3^+
$f(x)$	6.5	6.1	6.01	6.001	...	6

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$$

x	2.5	2.9	2.99	2.999	...	3^-
$f(x)$	5.5	5.9	5.99	5.999	...	6

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$$

لېدل كېرى چې د بىي خوا او كىنې خوا لېميتونه سره مساوی دى، نو 6 دى.

دویمه طریقە: د لېمیت د تعریف پە پام كې نیولو سره فرضوو چې د هر اختيارى كوچنى عدد ε لپاره يو

شتون لري داسې چې:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$$|x - 3| < \delta \Rightarrow \left| \frac{x^2 - 9}{x - 3} - 6 \right| = \left| \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} - 6 \right| = |x+3 - 6| = |x-3| < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \varepsilon = \delta$$

له پورتى اپىكې خخە دا معلومېرى چې ε لە δ سره اپىكە لري، كە δ تە قىمت وركرۇ ε قىمت اخلى او كە ε تە قىمت وركرۇ δ قىمت اخلى، بنا پر دې هغە تعریف چې د لېمیت لپاره موجود دى سەم دى او تابع لېمیت

لري، يعنى: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$

پونتنە

وبىيئ چې د $f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$ تابع كله چې $x \rightarrow 2$ لېمیت نە لري.



د لپمیت خاصیتونه (Properties of Limit)

د مخامنخ مساوات دلپمیتونو دواړه خواوې کله چې

$x \rightarrow -1$ وکړي، سره مساوی دي او که نه؟

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



ددې فعالیت د سرته رسولو لپاره لاندې پوشتنو ته څوابونه پیدا کړئ:

- که $x \rightarrow 2$ عدد ته نزدې شي، نو د $f(x) = x + 2$ تابع لپمیت به خووی؟
- که $x \rightarrow 3$ ته تقرب وکړي، نو د $g(x) = 2x$ تابع لپمیت پیدا کړئ.
- $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ پیدا کړئ.
- $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ پیدا کړئ.
- $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \div \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ پیدا کړئ.

له پورتني فعالیت خخه لاندې پایلې لیکلای شو:

که $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ او $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ وي، نو:

$$1) \lim_{x \rightarrow a} Kf(x) = K \lim_{x \rightarrow a} f(x) = KA$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \pm B$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \cdot B$$

$$4) \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B}, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \neq 0$$

$$5) \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{A}, \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \geq 0$$

له پورتنيو خواصو خخه درې خاصیتونه ثبتوو او پاتې بې د زدہ کونکو کورنی دنده ده.

بې نهایت کوچنی تابع ګانې: د $(x) \varepsilon$ تابع کله چې $x \rightarrow a$ ته نزدې شي، بې نهایت کوچنی بللي کېږي، که

چېږي $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ وي.

1- ددې لپاره چې سره شي، لازم او کافي د چې د $f(x)$ تابع د یوه ثابت عدد b او یوې بې نهايېت کوچنې تابع $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ کله چې $\rightarrow a$ د مجموعې په شکل وښودل شي، یعنې:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = b + \varepsilon(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

2- که چېږي $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ تابع کوچنې شي، بې نهايېت کوچنې تابع وي، خو صفر نه وي، نو ∞

د بې نهايېت کوچنې تابع گانو مجموعه بيا هم یوه بې نهايېت کوچنې تابع ده.

3- د بې نهايېت کوچنې تابع گانو د ضرب حاصل بيا هم یوه بې نهايېت کوچنې تابع ده.

4- که چېږي $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ یوه بې نهايېت کوچنې تابع او $u(x)$ داسې یوه تابع وي چې لميټي پې صفر نه وي، نو د

$$v(x) = \frac{\varepsilon(x)}{u(x)}$$

مثال:

I د $\varepsilon(x) = x^2 - 9$ تابع کله چې $\rightarrow 3$ ، یوه بې نهايېت کوچنې تابع ده څکه چې:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 9) = 0$$

$$\varepsilon(x) = \frac{1}{2x} \text{ تابع کله چې } \rightarrow \infty \text{ ته نزدي شي بې نهايېت کوچنې تابع ده: II}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \varepsilon(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x} = 0$$

پونتني: د ټپرو خاصيتونو په مرسته لاندې سوالونه حل کړئ.

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow 2} 2x^2 - \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 2 \lim_{x \rightarrow 2} x^2 - \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 2 \cdot 2^2 - 1 = 7$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -3} (x - 1)^2 = \lim_{x \rightarrow -3} (x - 1) \cdot \lim_{x \rightarrow -3} (x - 1) = (-4)(-4) = 16$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x - 3}{x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} 4x - \lim_{x \rightarrow 0} 3}{\lim_{x \rightarrow 0} x + \lim_{x \rightarrow 0} 1} = \frac{0 - 3}{0 + 1} = -3$$

د پورتنيو پونتنيو له حل څخه د لميټي یو خاصيت داسې بیان او څبوروو:

1. د خو تابع گانو د مجموعې لميټ د نومورو هرې تابع د لميټونو له مجموعې سره مساوي دي، یعنې: که چېږي د $f(x_1), f(x_2)$ تابع ګانې وي، نو لرو چې:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) + f(x_2)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x_1) + \lim_{x \rightarrow a} f(x_2)$$

ثبوت: که او ε_1 او ε_2 بې نهايېت کوچنې تابع ګانې وي، نو:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) \pm f(x_2)] = b_1 \pm b_2$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x_1) = b_1 + \varepsilon_1 \dots I \\ f(x_2) = b_2 + \varepsilon_2 \dots II \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_1) \pm f(x_2) = (b_1 + \varepsilon_1) \pm (b_2 + \varepsilon_2) = b_1 \pm b_2 + (\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2)$$

خرنگه چې ($\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2$) د بې نهایت کوچنيو تابع ګانو مجموعه او تفاضل ده او د بې نهایت کوچنيو تابع ګانو مجموعه او تفاضل بیاهم یوه بې نهایت کوچني تابع ده، نو:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) \pm f(x_2)] = b_1 \pm b_2 = \lim_{x \rightarrow a} f(x_1) \pm \lim_{x \rightarrow a} f(x_2)$$

2. د دوو یا خو تابع ګانو د ضرب د حاصل لېمیت د نومورو تابع ګانو د لېمیتونو د ضرب له حاصل سره مساوی دی:
ثبوت:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) \cdot f(x_2)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x_1) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x_2) = b_1 \cdot b_2$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x_1) = b_1 + \varepsilon_1 \\ f(x_2) = b_2 + \varepsilon_2 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_1) \cdot f(x_2) = (b_1 + \varepsilon_1)(b_2 + \varepsilon_2)$$

$$f(x_1) \cdot f(x_2) = b_1 \cdot b_2 + b_1 \cdot \varepsilon_2 + b_2 \cdot \varepsilon_1 + \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2$$

خرنگه چې ε_1 او ε_2 دېر کوچني عددونه دی، نو د ضرب حاصل بې د b_1 او b_2 سره او همداشان په خپلو کې بې نهایت کوچني کېږي، نو:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) \cdot f(x_2)] = b_1 \cdot b_2 = \lim_{x \rightarrow a} f(x_1) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x_2)$$

3. د دوو تابع ګانو د نسبت لېمیت د هغو تابع ګانو د لېمیتونو له نسبت خخه عبارت دی، لکه په لاندې ډول:
ثبوت:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{b_1}{b_2}, \quad g(x) = b_2 \neq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = b_1 + \varepsilon_1 \\ g(x) = b_2 + \varepsilon_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b_1 + \varepsilon_1}{b_2 + \varepsilon_2}$$

د مساوات له دواړو خواوو خخه $\frac{b_1}{b_2}$ تفریق کوو:

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{b_1}{b_2} &= \frac{b_1 + \varepsilon_1}{b_2 + \varepsilon_2} - \frac{b_1}{b_2} = \frac{b_2(b_1 + \varepsilon_1) - b_1(b_2 + \varepsilon_2)}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} \\ &= \frac{b_2b_1 + b_2\varepsilon_1 - b_1b_2 - b_1\varepsilon_2}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} = \frac{b_2\varepsilon_1 - b_1\varepsilon_2}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} \\ \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{b_2\varepsilon_1 - b_1\varepsilon_2}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} + \frac{b_1}{b_2} = \frac{b_2\varepsilon_1 - b_1\varepsilon_2 + b_1b_2 + b_1\varepsilon_2}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} \\ &= \frac{b_2(b_1 + \varepsilon_1)}{b_2(b_2 + \varepsilon_2)} = \frac{b_1 + \varepsilon_1}{b_2 + \varepsilon_2} \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b_1 + \varepsilon_1}{b_2 + \varepsilon_2} \end{aligned}$$

خرنگه چې ε_1 او ε_2 دېر کوچني مثبت عددونه $1 < \varepsilon < 0$ دی، نوکله چې $x \rightarrow a$ وکړي صفر کېږي او په پایله کې په لاس راخي چې:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{b_1}{b_2}$$

د ساندویچ قضیه: که چېږي د $h(x)$, $f(x)$ او $g(x)$ تابع ګانې د هر x لپاره په یوه غیر ترپلي انټروال کې چې د a عدد په کې شامل دي (ولو که $x \neq a$) او $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ شرط صدق وکړي په هغه صورت کې

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b \quad \text{وي، نو} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b = \lim_{x \rightarrow a} h(x) \quad \text{دي.}$$

مثال: که د $u(x)$ تابع دغه خاصیت $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 1 - \frac{x^2}{4} \leq u(x) \leq 1 + \frac{x^2}{2}$ ولري، نو $\lim_{x \rightarrow a} u(x)$ په لاس راوري.

حل: ليدل کېږي چې $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \frac{x^2}{4}) = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{x^2}{2})$ دی، نو د ساندویچ د قضیې په پام کې نیولو سره لرو چې.

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = 1$$

قضیه: که چېږي $f(x)$ او $g(x)$ داسي تابع ګانې وي چې $f(x) \leq g(x)$ نو د لمبیت د شتون په صورت کې یې لمبیت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ سره دي.

مثال: د $f(x) = \frac{15x+4}{5x-6}$ او $g(x) = \frac{15x-4}{5x+6}$ تابع ګانې په پام کې نیسو په واضح چول معلومېږي چې د $x > 1$ لپاره لرو $f(x) < g(x)$ دی.

حل:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x-4}{5x+6} = \frac{15}{5} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x+4}{5x-6} = \frac{15}{5} = 3$$



لانډي لمبیتونه د امکان په صورت کې پیدا کړئ.

- | | | |
|--|---|---|
| 1) $\lim_{x \rightarrow 0} 6x^3 - 2x^2 + 5x + 3$ | 2) $\lim_{x \rightarrow -1} x^7 - 2x - 5$ | 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(9x+2)^2 - 4}{x}$ |
| 4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 + 7x}{(2x-5)^2 - 9}$ | 5) $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x-2}$ | 6) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{x^2 - 4x + 1}$ |

۵ نسبتی تابع گانو لپمیتونه

آیا پوهیرئ چې مخامنځ اړیکې په خه نامه یادیږي؟

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$$

$$\infty - \infty$$

$$0 \cdot \infty$$



د $x^2 - 1 = y$ تابع لپمیت هغه وخت پیدا کړئ چې $-2 \rightarrow x$ ته تقرب وکړي.

د $\frac{x^2 - 1}{x - 1} = y$ تابع لپمیت هغه وخت پیدا کړئ چې $1 \rightarrow x$ ته تقرب وکړي.

د $\frac{x^2 - 1}{x + 1} = y$ تابع لپمیت هغه وخت پیدا کړئ چې $\infty \rightarrow x$ ته تقرب وکړي.

له پورتني فعالیت خخه لاندې پایله لیکلای شو:

پایله

د ځینو تابع گانو لپمیت مستقیماً د قیمت په وضع کولو سره لاسته راخي.

ځنې تابع گانې د $\frac{0}{0}, \frac{0}{\infty}, \frac{\infty}{0}, \infty - \infty, 0 \cdot \infty$... مبهم شکلونه لري چې د ابهام د له منځه ورلو خخه وروسته د

تابع لپمیت لاسته راخي چې په لاندې ډول یې تر خېړنې لاندې نیسو:

I-5 مبهم شکل:



د $f(x) = \frac{x-1}{x^2-1}$ تابع قیمت $-1 \rightarrow x$ په نقطه کې وڅپړي.

د $f(x) = \frac{1}{x}$ تابع لپمیت کله چې $1 \rightarrow x$ وي د ابهام کومه بنه لري.

آیا د $f(x)$ تابع په داسې ډول ساده کولای شو چې د $1 \rightarrow x$ لپاره یو معین قیمت ولري؟

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

که چېړې یوه تابع د $\frac{0}{0}$ په شکل مبهمه بنه ولري، د لپمیت د پیدا کولو لپاره یې لومړۍ تابع د تجزیې په مرسته ساده

کوو د ابهام عامل (خیشې فکټون) له منځه وړو او بیا یې د لپمیت قیمت په لاس راړو.

مثال: لاندې لېمیتونه پیدا کړئ.

$$1) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 2}, \quad 3) \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16}$$

حل: لوړۍ د لېمیت بهه ټاکو:

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

خرنګه چې پاسنې لېمیتونه د $\frac{0}{0}$ بهه لري، نو د تجزې په مرسته يې وروسته له ساده کولو خخه د لېمیت قيمت په لاندې ډول په لاس راوړو:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x+2)} = \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) = -2 - 2 = -4$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 2} = \frac{2^2 - 12 + 8}{2 - 2} = \frac{0}{0}$$

حل: بیا هم لېمیت د $\frac{0}{0}$ مبهم شکل لري:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-4)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x-4) = 2 - 4 = -2$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16} = \frac{0}{0}$$

حل: ليدل کېږي چې نوموری لېمیت بیا هم د $\frac{0}{0}$ بهه لري، نو د لېمیت د لاسته راولو پاره د کسر صورت او

مخرج د صورت په مزدوج کې ضربوو:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16} \cdot \frac{\sqrt{x} + 4}{\sqrt{x} + 4} = \lim_{x \rightarrow 16} \frac{(x-16)}{(x-16)(\sqrt{x} + 4)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 16} \frac{1}{\sqrt{x} + 4} = \frac{1}{8}$$



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

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{5}{2x-3} + 5}{x^2 - 1} = ?$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = ?$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{2x}{x^2+1} - \frac{4}{x-2}}{?} = ?$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x} = ?$$

II- د $\frac{\infty}{\infty}$ مبهم شکل

آیا د مخامنخ تابع لېمیت پاکلی شئ؟

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x + 8}{2x^2 - 2}$$



- د $f(x) = 2x^4 + x^3 - 4x - 1$ تابع لېمیت چې $\infty \rightarrow x$ وڅښړ.
- د $g(x) = x^3 - 2x - 4$ تابع لېمیت چې $\infty \rightarrow x$ وڅښړ.
- د $y = \frac{5}{x-2}$ تابع لېمیت چې $\infty \rightarrow x$ وڅښړ.
- د $\frac{f(x)}{g(x)}$ تابع لېمیت هغه وخت په لاس راوړئ چې $0 \rightarrow x$ وکړي.
- د $\frac{f(x)}{g(x)}$ تابع لېمیت هغه وخت په لاس راوړئ چې $\infty \rightarrow x$ وکړي.

له پاسني فعالیت خخه لاندې پایله په لاس رائحي:

پایله: هغه توابع چې د $\frac{\infty}{\infty}$ بنه ولري د لېمیت د پیداکولو لپاره یې داسې کړنہ کوو:

د تابع صورت او مخرج په هغه متتحول چې تر ټولو لوی توان ولري وېشو، وروسته له ساده کولو خخه یې لېمیت په لاس رائحي.

لومړۍ مثال: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{3x^2 - 2}$ پیداکړئ.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{3x^2 - 2} = \frac{\infty - 1}{\infty - 2} = \frac{\infty}{\infty}$$

حل: لومړۍ د لېمیت بنه پاکو:

خونگه چې پونستنه د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لري، نو صورت او مخرج په x^2 باندي وېشو:

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

دوييم مثال: د $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2}{x - 2}$ پيدا کړئ.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2}{x - 2} = \frac{\infty}{\infty}$$

حل:

خونگه چې پونستنه د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لري، نو صورت او مخرج د x له ټولو په لور توان وېشو:

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

دریم مثال: د $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{x^2 - 2}$ پيدا کړئ.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{x^2 - 2} = \frac{\infty}{\infty}$$

حل:

خونگه چې پونستنه د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لري، نو صورت او مخرج د x له ټولو په لور توان وېشو:

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

يادونه: هغه تابع ګانې چې د $\frac{\infty}{\infty}$ بهه ولري، پرته له دې چې عملیه پري سرته ورسوو کولای شو، په لاندې

دول د هغوي لميټ په لاس راورو:

د) $f(x) = \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n}$ تابع په پام کې ونیسی که چېږي ($x \rightarrow \infty$) کړي وي، نو دلته درې

حالتونه ممکن دي:

-1 د $m = n$ لپاره د نومورې کسر لېمیت عبارت دی له $\frac{a_0}{b_0}$.

-2 د $m < n$ لپاره د نومورې کسر لېمیت عبارت له صفر خخه دي.

-3 د $m > n$ لپاره د نومورې کسر لېمیت عبارت له $\pm \infty$ خخه دي.

څلورم مثال: لاندې لېمیټونه پیدا کړئ.

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + 6x^4 - x^3 + x - 1}{-x^4 + 2x^2 - 3}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-8 + 6x^3 - x^2 + x}{5x^3 - x^4 + 6x - 1}$$

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

حل:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + 6x^4 - x^3 + x - 1}{-x^4 + 2x^2 - 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4}{-x^4} = -6 \quad 1) \text{ خرنګه چې } m = n \text{ دی، نو:}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-8 + 6x^3 - x^2 + x}{5x^3 - x^4 + 6x - 1} = 0 \quad 2) \text{ خرنګه چې } m < n \text{ دی، نو د نومورې تابع ليمیت صفر دی.}$$

$$3) \text{ خرنګه چې } m > n \text{ دی، نو د نومورې تابع ليمیت مساوی له } \infty \text{ سره دی:}$$

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

یادونه: زده کوونکي دې ورکړل شوي څوابونه په کورکې د عملېي د سرته رسولو خخه وروسته په لاس راوړي.

لاندی لپمیتونه پیدا کرئ؟

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{x^2 - x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5 + x^2 - x + 9}{x^4 + x^2 - x + 5}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x^2 - x + 7}{x^3 - x + 5}$$

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

III-5) او $(0 \cdot \infty)$ مبهم شکلونه

د مخامخ لېمیتونو قیمتونه پیدا کړئ.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 - 4} - \frac{x - 1}{x^2 - 4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 9) \cdot \frac{2x^3 - 4}{x - 3}$$



- د $a + 1$ مزدوج ولیکي.
- د $\sqrt{x} - 1$ مزدوج ولیکي.
- د $f(x) = \sqrt{x} - \sqrt{x+1}$ تابع لېمیت پیدا کړئ، کله چې $x \rightarrow \infty$ تقرب وکړي.
- د $f(x) = (2x - 1)(x + 1)$ تابع لېمیت وتاکي، کله چې $x \rightarrow \infty$ تقرب وکړي.

له پورتني فعالیت خخه پایله داسې بیانوو:

د هغوتابع ګانو چې د $(\infty - \infty)$ او $(0 \cdot \infty)$ مبهم شکلونه ولري، د لېمیت د پیدا کولو لپاره یې د کسرونو

له جمع کولو، ضرب او مزدوج خخه ګه اخلو او هغه داسې ساده کوو، تر خو چې د $\frac{0}{0}$ او یا $\frac{\infty}{\infty}$ بنه غوره

کړي، وروسته یې لېمیت په لاس راورو.

مثال: لاندي لېمیتونه پیدا کړئ.

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{9}{x-1} - \frac{8x+10}{x^2-1} \right) = ? \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \left(\frac{1}{x^2+2x-3} \right) = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{9}{x-1} - \frac{8x+10}{x^2-1} \right) = \frac{9}{1-1} - \frac{8 \cdot 1 + 10}{1^2-1} = \frac{9}{0} - \frac{18}{0} = \infty - \infty$$

حل:

خرنګه چې نوموری لېمیت د $(\infty - \infty)$ بنه لري، نو لیکلای شو چې:

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x+9-8x-10}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} = \frac{0}{0}$$

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

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

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

لیدل کېرىي چى نومورى لېمیت د (0 · ∞) مېھم شکل لرى، نو:

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



$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$$

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

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} (x^5 - 8x^3)$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 5} \left[(x^2 - 25) \frac{1}{x-5} \right]$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x})$$

د $0^0, \infty^0, 1^\infty$ مېھم شکلونه

د مخامن لېمیت مېھم شکل و تاکی؟

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\frac{1}{x}} = ?$$



- د $x^x = y$ تابع لېمیت په هغه صورت کې پیدا کړئ چې $0 \rightarrow x$ وکړي.
 - د $\frac{1}{(1+x)^x} = y$ لېمیت بنه په هغه صورت کې و تاکی چې $\infty \rightarrow x$ وکړي.
 - د کومې عملې په مرسته کولای شو چې د $0^0, \infty^0, 1^\infty$ مېھم شکلونو ابھام له منځه وي سو؟
- د پورتنې فعالیت پایله داسې بیانوو:

که چېړې یوه تابع پورتني مېھم شکلونه خانته غوره کړي، هغه د طبیعی لوگاریتم په مرسته د ۰۰۰ شکل ته د اړولو

$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{g(x)} \Rightarrow \ln(\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \rightarrow a} (\ln f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \rightarrow a} [g(x) \ln f(x)]$ وردي، یعنې: يادونه:

I- که چېړې $\infty \rightarrow n$ وکړي د $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ ترادف $e = 2.71828182$ عدد ته تقرب کوي.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

چې په لاندې جدول کې بشکارېږي:

n	$\frac{1}{n}$	$1 + \frac{1}{n}$	$(1 + \frac{1}{n})^n$
1	1	2	2
2	0.5	1.5	2.25
5	0.2	1.2	2.48832
10	0.1	1.1	2.59374246
100	0.01	1.01	2.704813829
1000	0.001	1.001	2.716923932
10000	0.0001	1.0001	2.718145926
100000	0.00001	1.00001	2.718268237
1000000	0.000001	1.000001	2.718280469
1000000000	10^{-9}	$1 + 10^{-9}$	2.718281828

نو 28 Euler دی چې عدد د $e = 2.71 \dots$ دی دی وایي.
 II - لاندې لیمیتونه پیدا کړئ:

$$1) \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^{\beta x} = e^{\alpha \beta}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

ثبت: پوهېرو چې خلور واپه پونټنې د 1^∞ مېهم شکلونه لري.

$$1) x = \frac{1}{\alpha} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{x}, \quad \alpha \rightarrow 0 \Rightarrow x \rightarrow \infty \Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^{\beta x} = e^{\alpha \beta}$$

$$u = \frac{\alpha}{x} \Rightarrow x = \frac{\alpha}{u}, \quad x \rightarrow \infty \Rightarrow u \rightarrow 0$$

$$\lim_{u \rightarrow 0} \left(1 + u\right)^{\frac{\beta \alpha}{u}} = \lim_{u \rightarrow 0} \left[\left(1 + u\right)^{\frac{1}{u}} \right]^{\alpha \beta}$$

$$x = \frac{1}{u} \rightarrow u = \frac{1}{x}, \quad u \rightarrow 0 \Rightarrow x \rightarrow \infty$$

$$\lim_{u \rightarrow 0} \left[\left(1 + u\right)^{\frac{1}{u}} \right]^{\alpha \beta} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right]^{\alpha \beta} = e^{\alpha \beta}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x} \ln(1+x) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\ln(1+x)^{\frac{1}{x}} \right]$$

$$\ln \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right], \quad x = \frac{1}{u} \Rightarrow u = \frac{1}{x}, \quad x \rightarrow 0 \Rightarrow u \rightarrow \infty$$

$$\ln \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \ln \left[\lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^u \right] = \ln e = 1$$

$$4) \quad y = e^x - 1 \Rightarrow e^x = 1 + y \Rightarrow x = \ln(1 + y)$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1 + y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\ln(1 + y)}{y}} = \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + y)}{y}} \\ & = \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} \ln(1 + y)} = \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} \ln(1 + y)^{\frac{1}{y}}} , \quad y = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{y} , \quad y \rightarrow 0 \Rightarrow x \rightarrow \infty \\ & = \frac{1}{\ln \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x} = \frac{1}{\ln e} = \frac{1}{1} = 1 \end{aligned}$$

د 1^∞ مبهم شکل عمومی حالت: که چېري د اكسپوننشيل تابع لېمیت یعنې $\lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)}$ د 1^∞ مبهم شکل
خانته غوره کړي په دي حالت کې: $u - 1 = u$ سره تعویضوو، په نتیجه کې:

$$\lim_{x \rightarrow a} u^v = \lim_{x \rightarrow a} [(1 + u - 1)]^{\frac{v}{u-1} u-1} = \lim_{x \rightarrow a} \left[(1 + \alpha)^{\frac{v}{\alpha}} \right] = \lim_{x \rightarrow a} \left[(1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} \right]^{\lim_{x \rightarrow a} (v\alpha)}$$

خرنګه چې $\alpha = u - 1$ دی که چېري $u \rightarrow 1$ نو $\alpha \rightarrow 0$ ته نزدې کېږي په پایله کې:

$$\lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)} = \left[\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} \right]^{\lim_{x \rightarrow a} [v(u-1)]} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [v(u-1)]} = e^P$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)} = e^P , \quad P = \lim_{x \rightarrow a} [v(u-1)]$$

لومړۍ مثال: د $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x})^x$ لېمیت قيمت په لاس راوړئ.

حل: لوړۍ د لېمیت بنه ټاکو معلومېږي چې لېمیت د 1^∞ مبهم شکل لري، نو له فورمول څخه کار اخلو:

$$u = 1 + \frac{2}{x} , \quad v = x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x})^x = e^P , \quad P = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x \left(1 + \frac{2}{x} - 1\right) \right] = 2$$

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

دویيم مثال: د $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^{\frac{x-5}{2}}$ قيمت محاسبه کړئ.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^{\frac{x-5}{2}} = 1^\infty$$

خونگه چې معلومېږي نوموری لېمیت د 1^∞ مېهم شکل لري، نوله فورمول خخه کار اخلو:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x-5}{2}} = e^P$$

$$u = 1 + \frac{1}{x}, \quad v = \frac{x-5}{2}$$

$$P = \lim_{x \rightarrow \infty} [v(u-1)] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{x-5}{2} \left(1 + \frac{1}{x} - 1\right) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{x-5}{2} \left(\frac{1}{x}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-5}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x-5}{2}} = e^P = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

$$\text{دریم مثال: } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = ?$$

$$\text{حل: د تېر په شان بیاهم لوړۍ د لېمیت بنه ټاكو، } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = 1^\infty$$

خونگه چې معلومېږي لېمیت د 1^∞ مېهم شکل لري د فورمول په مرسته ېې محاسبه کوو:

$$u = \cos x, \quad v = \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = e^P$$

$$P = \lim_{x \rightarrow 0} [v(u-1)] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x} (\cos x - 1) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - 1)(\cos x + 1)}{x(\cos x + 1)}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = e^P = e^0 = 1$$



لاندې لېمیتونه محاسبه کړئ.

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

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x}$$

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

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

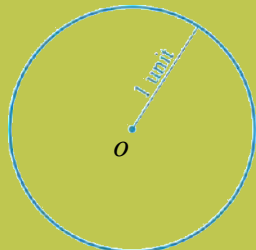
$$5) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}}$$

د مثلثاتي تابع ګانو لپميت

Trigonometric functions limits

که د یوې دايرې شعاع یو واحد (1 unit) وي، نوموري

دايرې ته خه چول دايره واي.



- د وضعیه کمیاتو په سیستم کې د $C(o, r)$ په مثلثاتي دايره کې د θ مرکزي زاویه رسم کړئ.
- د C له بهرنی تکي خخه په دايره باندي د ox پر محور \overline{CA} مماس او \overline{MB} عمود رسم کړئ.
- د C تکي د دايرې له مرکز سره وصل کړئ.
- د مرکزي زاویې د مقابل قوس د اندازه کولو واحد په ګوته کړئ.

له پورنۍ فعالیت شخه قضیه داسې بیان او ثبوتو:

قضیه: د یوې زاویې د ساین او د هغې زاویې د نسبت لپميت مساوی يه (1) دي، کله چې زاویه صفر ته تقرب وکړي.

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

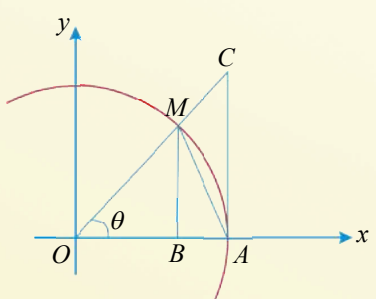
ثبت: په لاندې شکل کې د COA او MOA د مثلثونو او OMA د قطاع مساحتونه په لاس راورو:

$$MOA = \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{BM} = \frac{1}{2} \cdot r \cdot \overline{BM} = \frac{\overline{BM}}{2} \cdot r$$

$$OAM = \frac{1}{2} \theta r^2$$

د زاویې پراخوالی باید په راديان لاسته راورو.

$$COA = \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{AC} = \frac{1}{2} \cdot r \cdot \overline{AC} = \frac{\overline{AC}}{2} \cdot r$$



د MOA او COA مثلثونو مساحتونه د OMA د قطاع له مساحت سره پرتلہ کوو:

$$\frac{1}{2} r \overline{BM} < \frac{1}{2} \theta r^2 < \frac{\overline{AC}}{2} \cdot r$$

د نامساواتو دواړه خواوې په $\frac{2}{r^2}$ کې ضربوو:

$$\begin{aligned} \frac{\overline{BM}}{r} < \theta < \frac{\overline{AC}}{r} &\Rightarrow \sin \theta < \theta < \tan \theta \Rightarrow 1 < \frac{\theta}{\sin \theta} < \frac{1}{\cos \theta} \\ &\Rightarrow \cos \theta < \frac{\sin \theta}{\theta} < 1 \Rightarrow \lim_{\theta \rightarrow 0} \cos \theta \leq \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \lim_{\theta \rightarrow 0} 1 \end{aligned}$$

د سانډوچ د قضیې پر بنسته معلومېږي چې $\lim_{\theta \rightarrow 0} \cos \theta = 1$ او همدارنګه $\lim_{\theta \rightarrow 0} 1 = 1$ دی، نو

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

پوهېرو چې د هرې زاوې ساین د (1) او (-1) د عددونو تر منځ تحول کوي:

$$-1 \leq \sin \theta \leq 1$$

$$-\frac{1}{\theta} \leq \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \frac{1}{\theta}$$

$$-\lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta} \leq \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta}$$

د سانډوچ د قضیې پر اساس لیکلائی شو چې:

$$\left. \begin{array}{l} -\lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta} = 0 \\ \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{\sin \theta}{\theta} = 0$$

په پایله کې ويلاي شو چې د یوې زاوې ساین او د هغې زاوې د نسبت لېمیت مساوی په صفر دی هغه وخت چې زاوې به نهایت ته نزدې شي.

لومړۍ مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x}$ پیدا کړئ.

حل: که $2x = \alpha$ نو $x = \frac{\alpha}{2}$ کېږي، خرنګه چې $0 \rightarrow x$ کړي دی، نو $0 \rightarrow \alpha$ کوي، نو لیکلائی شو:

$$\frac{\sin \alpha}{\frac{\alpha}{2}} = 2 \frac{\sin \alpha}{\alpha}$$

له پورته مساواتو خخه لاس ته راخې:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\frac{\alpha}{2}} \Rightarrow 2 \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 2 \cdot 1 = 2$$

دویم مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan 2x}{7x}$ حل کړئ.

حل:

$$\frac{5 \tan 2x}{7x} = \frac{5 \frac{\sin 2x}{\cos 2x}}{7x} = \frac{5 \sin 2x}{7x \cos 2x} = \frac{5 \cdot 2x \frac{\sin 2x}{2x}}{7x \cos 2x} = \frac{10 \frac{\sin 2x}{2x}}{7 \cos 2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan 2x}{7x} = \frac{10}{7} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{10}{7} \lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x$$

درېم مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x}$ حل کړئ.

حل: پوهېرو چې $1 - \cos 2x = 2 \sin^2 x$ سره دی، نو:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 2 \cdot 1 \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

څلورم مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 5x}$ پیدا کړئ:

حل:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 5x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 3x}{3x}}{\frac{\sin 5x}{5x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \frac{\sin 3x}{3x}}{5x \frac{\sin 5x}{5x}} = \frac{3x}{5x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} \\ &\quad \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} = \frac{3}{5} \frac{1}{1} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

پنځم مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 6x}{x^2}$ په لاس راولوړئ.

حل: پوهېرو چې $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ نو:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin \frac{4x + 6x}{2} \sin \frac{4x - 6x}{2}}{x^2} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin 5x \sin(-x)}{x^2} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \sin 5x}{5x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{x} \end{aligned}$$

که $y = 5x$ سره وی، او $x \rightarrow 0$ نو $y \rightarrow 0$ کوي، نو:

$$= 10 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 10 \cdot 1 \cdot 1 = 10$$



لاندي لميتوونه محاسبه کري.

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6})}{x + \frac{\pi}{6}}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin 3x}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x \cos 3x$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x - 1)}{4x^2 - 1}$$

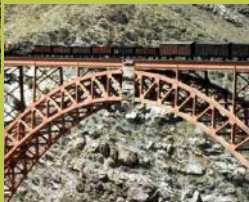
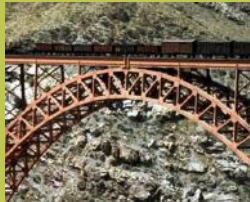
$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\cos 2x - \cos x + 1}$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 1} (\cos^2 x + \sin^2 x)$$

د تابع گانو متماديت

Continuity of functions

شكلونو ته پام وکړئ.



لومړۍ او دویم پلونه یو له بل خخه خه توپير لري، خچل نظر بيان کړئ.

د تابع گانو ګرافونه مختلف شکلونه لري چې څینې یې په یوه قلم پرته له دې چې د قلم خوکه له کاغذ خخه پورته شي رسمېږي، متصلې یا متمادي تابع گانې بلل کېږي او څینې یې په یوه قلم نه شي رسمېډلاي یعنې د رسم په وخت کې باید د قلم خوکه یو خل یا خو خلې د کاغذ خخه پورته شي، خکه په یوه برخه کې یې ګراف غوش وي، دغه ډول تابع گانې په نوموري تکې کې غیر متصلې یا غیر متمادي تابع گانې بلل کېږي.



- د تابع ګراف $f(x) = x^2 + 4x$ رسم کړئ.
- د $f(x)$ د تابع لېميټ د $x = 1$ په نقطه کې پیدا کړئ.
- د $f(x)$ د تابع قيمت د $x = 1$ په نقطه کې پیدا او وروسته دواړه اړیکې سره پرتله کړئ.

له پاسني فعالیت خخه لاندې پایله په لاس راخي:

پایله: د $y = f(x)$ تابع د $x = a$ په تکې کې متمادي بلله کېږي چې لاندې شرطونه په کې صدق وکړي.

1- د $f(x)$ تابع د a په تکې کې تعريف شوي وي.

2- راکړل شوي تابع د a په تکې کې لېميټ ولري.

3- د $f(a)$ قيمت باید د $f(x)$ له لېميټ سره مساوي وي: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

لومړۍ مثال: وښیء چې د $f(x) = x^2 + 2x - 1$ تابع د $x_0 = 2$ په ټکي کې متمادي ده.

حل: څرنګه چې د تابع د تعريف ساحه ټول حقیقی عددونه دي، نو د متماديت له شرطونو خخه لیکلای شو:

$$1) \quad 2 \in Dom f(x) = IR$$

$$\left. \begin{array}{l} 2) \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 2x - 1) = 4 + 4 - 1 = 7 \\ 3) \quad f(2) = 2^2 + 4 - 1 = 7 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 7$$

څرنګه چې د متماديت درې واپه شرطونه په کې حقیقت لري، بناءً تابع متمادي ده.

دویم مثال: د $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ د تابع متماديت د $x_0 = -1$ په ټکي کې وڅړئ.

حل: د $f(x)$ د تابع د تعريف ساحه عبارت ده، له: $IR \setminus \{-1\}$

$$\text{او } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x-1}{x+1} = \frac{-3}{0} = \infty \text{ سره دي.}$$

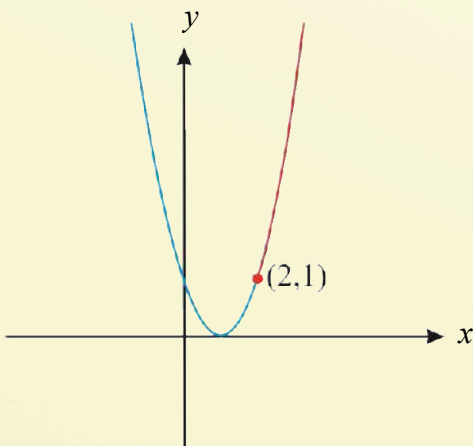
څرنګه چې لیدل کېږي -1 -د تابع د تعريف په ساحه کې شامل نه دي، بناءً نومورې تابع د -1 -په ټکي کې متمادي نه ده.

درېیم مثال: د $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & ; x < 2 \\ x^2 - 3 & ; x \geq 2 \end{cases}$ د تابع متماديت د $x = 2$ په ټکي کې وڅړئ.

حل: لومړۍ د تابع د بني او کېښې خوا لېمیتونه خپرو:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - 3) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 2x + 1) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

په پایله کې ویلای شو چې تابع په نومورې ټکي کې متمادي ده، لکه چې په شکل کې لیدل کېږي.



خلورم مثال: که $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x \geq 1 \\ 1-x & ; x < 1 \end{cases}$ په تکي کي د تابع متمادي و خبرې.

حل:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 - x = 0 \\ f(1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x + 1 = 3 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 - x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$$

نواب په $x = 1$ کي غير متمادي ده.

پايله: که چېري د $g(x)$ تابع د $x = a$ په تکي کي $x = g(a)$ کي متمادي وي، نو $f(g(x))$ په $x = a$ کي هم متمادي ده، يعني:

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

$$1) \lim_{x \rightarrow a} (f(x))^\alpha = (\lim_{x \rightarrow a} f(x))^\alpha \quad , \quad \alpha \in IR$$

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

$$3) \lim_{x \rightarrow a} \log_a f(x) = \log_a (\lim_{x \rightarrow a} f(x))$$

$$4) \lim_{x \rightarrow a} \sin f(x) = \sin(\lim_{x \rightarrow a} f(x))$$

پنځوم مثال: که $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ وي او $-3 \neq x$ وي.

آياد $f(x)$ تابع د $x = -3$ په تکي کي متمادي ده؟

حل: خرنګه چې تابع د $x = -3$ په نقطه کي نه دهتعريف شوي يا په بل عبارت د -3 - عدد د تابع د تعريف په ساحه کي نه دی شامل، نوله دي امله تابع د $x = -3$ په تکي کي متمادي نه ده.

غير متمادي: که چېري د $f(x)$ تابع په $x = a$ کي يو له لاندې درې شرطونو خخه و نه لري وايو چې f په a کي غير متمادي ده او a په انفصل تکي دی. انفصل په درې ډوله دی.

لومړۍ ډول: د f تابع د a په تکي کي د بنې او کين لوري لميټونه ولري، خو مساوی نه وي.

دوبيم ډول: کم تر کمه يو له دوو لميټونو (د بنې او کين لوري لميټونه) خخه موجود نه وي.

درېي ډول: که چېري تابع د a په تکي کي لميټ ولري، خو a د f د تعريف په ساحه کي شامل نه وي. (يو ازاري يو خالي تکي وي.)

په ورکړ شويو ټکو کې د تابع متماديت وڅېږي.

- a) $f(x) = x^2 + 5(x-2)^7$; $x = 3$
- b) $f(x) = \frac{x+3}{(x^2 + 2x - 5)}$; $x = -1$
- c) $h(x) = \frac{\sqrt{8-x^2}}{2x^2-5}$; $x = -2$
- d) $f(x) = \frac{1}{(x-3)^3}$; $x = 3$
- e) $f(x) = |x-3|$; $x = 3$
- f) $g(x) = \frac{|x|}{x}$; $x = 0$
- g) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3+x}{x} & ; \quad x \neq 0 \\ 3 & ; \quad x = 2 \end{cases}$
- h) $f(x) = \frac{x^2-9}{x+3}$; $x = 2$

د متمادي تابع گانو خاصيتونه

د مخامخ مساواتو په اړه سوچ وکړئ چې حقيقت

لري او که نه؟

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$(f \div g)(x) = f(x) \div g(x), g(x) \neq 0$$



• که $f(x) = x^2 - 1$ وي د تابع متمادي وڅېږي.

• که $g(x) = x + 3$ وي د تابع متمادي وڅېږي.

• د $f(x) + g(x)$ د تابع گانو متمادي وڅېږي.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

پایله: که د $f(x)$ او $g(x)$ تابع گاتې د $x = c$ په ټکي کې متمادي وي، نوله لاندې تابع گانو خخه يې هره یوه په $x = c$ يا یوه انټروال کې متمادي ده.

1- د تابع گانو جمع

2- د تابع گانو تفریق

3- د تابع گانو ضرب

4- د تابع گانو تقسیم

لومړۍ بېلګه: که $f(x) = x^2 + 3x - 2$ او $g(x) = x^2 + 3x + 2$ وي، نو:

-1 د f او g د $x = 1$ په ټکي کې متمادي دي او که نه؟

-2 وڅېږي چې:

الف) $f(x) + g(x) = (f + g)(x)$ وي.

ب) $x = 1$ د $f(x) \cdot g(x) = (f \cdot g)(x)$ په نقطه کې متمادي ده او که غیر متمادي.

حل: لوړی هره یوه تابع بېلابېله خپرو چې متمادي ده که نه؟

$$1) Df(x) = IR$$

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

$$3) f(1) = (1^2 + 3) = 4$$

نود f تابع د $x = 1$ په نقطه کې متمادي ده.

$$1) Dg(x) = IR$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3x - 2) = 1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$$

$$3) g(1) = (1^2 + 3 \cdot 1 - 2) = 2$$

په همدي شان د g تابع د $x = 1$ په ټکي کې هم متمادي ده.

2- اوس د تابع ګانو د جمعې او ضرب د حاصل متمادیت خپرو:

الف)

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

$$1) D(f(x) + g(x)) = IR$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + 3x + 1) = 6$$

$$3) f(1) + g(1) = (1 + 3 + 1 + 3 - 2) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} [f(x) + g(x)] = f(1) + g(1) = 6$$

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

$$1) D[(f + g)(x)] = IR$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} [(f + g)(x)] = \lim_{x \rightarrow 1} [2x^2 + 3x + 1] = 6$$

$$3) (f + g)(1) = (2x^2 + 3x + 1)(1) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} [(f + g)(x)] = (f + g)(1) = 6$$

په پایله کې د متمادي تابع ګانو د جمعې حاصل د $x = 1$ په نقطه کې متمادي دي.

(ب)

$$f(x) \cdot g(x) = (x^2 + 3)(x^2 + 3x - 2) = x^4 + 3x^3 + x^2 + 9x - 6$$

1) $D(f \cdot g)(x) = IR$

2) $(f \cdot g)_{(1)} = 1^4 + 3 \cdot 1^3 + 1^2 + 9 \cdot 1 - 6 = 8$

3) $\lim_{x \rightarrow 1} (f \cdot g)(x) = 8$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f \cdot g)(x) = (f \cdot g)(1) = 8$$

په پایله کې د متمادي تابع گانو د ضرب حاصل د $x = 1$ په نقطه کې متمادي ده.

دویمه بېلګه: که $x = 2$ د $f(x) \cdot g(x)$ او $f(x) = x + 1$ وی، وڅېرئ چې آیا

په نقطه کې متمادي ده؟

حل:

1) $Dg(x) = IR$

1) $Df(x) = IR$

2) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 3x - 2 = 3 \cdot 2 - 2 = 4$

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

3) $g(2) = 3x - 2 = 3 \cdot 2 - 2 = 4$

3) $f(2) = x + 1 = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = g(2) = 4$$

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

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

$$D(f \cdot g)(x) = IR$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) \cdot g(x)] = 3(4) + 2 - 2 = 12$$

$$(f \cdot g)(2) = 3(4) + 2 - 2 = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) \cdot g(x)] = (f \cdot g)(2) = 12$$

په پایله کې لاس ته راخې چې $x = 2$ د $f(x) \cdot g(x)$ د تکي کې متمادي ده.

1- وبنيئ چې لاندې تابع گانې په ورکړ شويو نقطو کې متمادي دي او که نه؟

$$1) \ f(x) = x^3 - 2(x+1)^5 \quad ; \quad x = 2$$

$$2) \ g(x) = \frac{x^2 + 3}{(x^2 - x + 5)(x^2 + 2x)} \quad ; \quad x = -1$$

$$3) \ h(x) = \frac{x\sqrt{x} + 1}{(x+2)^3} \quad ; \quad x = 4$$

2- تshireح کړئ چې ولې د $f(x) = \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{2}}{x}$ تابع په $x = 0$ کې غیرمتمادي ده.

د خپرکي مهم پکي

د متحول تقرب: ويل کپري چې د x متحول د a عدد ته تقرب کوي، په داسې حال کې چې x په اختياري چو د a عدد ته نزدي کپري، يعني د x او a ترمنځ تفاوت له هر کوچني عدد ($\delta > 0$) خخه کوچني دی یا په لاندي چو:

$$\forall \delta > 0 : |x - a| < \delta \quad \text{يا} \quad x \rightarrow a \quad \text{يا} \quad |x - a| \rightarrow 0$$

له بني لوري د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^+$) که چېري د x د قيمتونيو متنافق ترادف موجود وي، په داسې حال کې چې په تدریجي چو د a اختياري عدد ته نزدي شي.

$$x: a + 0.1, a + 0.01, a + 0.001, a + 0.0001, \dots \rightarrow a^+$$

له کين لوري د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^-$) که چېري د x د قيمتونيو متزايد ترادف موجود وي، په داسې حال کې چې په تدریجي چو د a اختياري عدد ته نزدي شي.

$$x: a - 0.1, a - 0.01, a - 0.001, a - 0.0001, \dots \rightarrow a^-$$

نو د x د متحول تقرب د a عدد ته معادل دي د x د متحول تقرب له بني لوري او د x د متحول تقرب له چپ لوري؛ يعني:

$$x \rightarrow a \Leftrightarrow (x \rightarrow a^+, x \rightarrow a^-)$$

تعريف: که چېري د $f(x)$ تابع په یوه غير ترپلي انټروال کې چې د a عدد په هغې کې شامل وي کېداي شي چې تابع په a کې نه وي تعريف شوي. که چېري د x متحول د a عدد ته نزدي شي، نو د $f(x)$ تابع د l عدد ته نزدي کپري، نو ويل کپري چې د $f(x)$ د تابع لپمیت عبارت له l خخه دي، کله چې د x متحول د a عدد ته

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \quad \text{تفرب وکري، نو داسې يې ليکو:}$$

د لپمیت ځانګړتیاوې: که f او g دوې تابع ګانې وي، C, L او M حقيقی عددونه وي، داسې چې $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = M$ او $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ شو:

- 1) $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L + M$
- 2) $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L - M$
- 3) $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L \cdot M$
- 4) $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} = \frac{L}{M}, \quad M \neq 0, \quad g(x) \neq 0$
- 5) $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt{f(x)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} = \sqrt{L}$

بې نهایت کوچنی تابع گانې: د $(x) \varepsilon$ تابع كله چې $x \rightarrow a$ ته نئدې شي، بې نهایت کوچنی بللىكې بې، كه

$$\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0 \text{ وي.}$$

د سانپويج قضيه: كه چېري د $h(x)$, $f(x)$, $g(x)$ او $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ تابع گانې د هر x لپاره په يوه غير ترلي انټروال کې چې د a عدد په کې شامل دی (ولو که $x \neq a$) او $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ شرط صدق وکړي په هغه صورت کې

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b = \lim_{x \rightarrow a} h(x).$$

• که چېري يوه تابع د $\frac{0}{0}$ مبهمه بهه ولري، د لېميټ د پيداکولو لپاره يې لوړۍ تابع د تجزې په مرسته ساده کوو

او بيا يې لېميټ په لاس راپرو.

• د تابع د لېميټ د پيداکولو لپاره چې $\infty \rightarrow x$ وکړي، عبارت

دی له:

$$1. \quad \text{د } m = n \text{ لپاره د نوموري کسر لېميټ عبارت دی له } \frac{a_0}{b_0}$$

2. \quad \text{د } m < n \text{ لپاره د نوموري کسر لېميټ عبارت له صفر خخه دی.}

3. \quad \text{د } m > n \text{ لپاره د نوموري کسر لېميټ عبارت دی له } \pm \infty

• د هغه تابع گانو چې $(-\infty, 0)$ او $(0, \infty)$ بنه ولري د لېميټ د پيداکولو لپاره يې د کسرونوند جمعې،

ضرب او مزدوج خخه ګته اخلو، تر خود $\frac{0}{0}$ يا $\frac{\infty}{\infty}$ بنه غوره کړي چې وروسته يې لېميټ په لاس راپرو.

• هغه تابع گانې چې د ∞ مېهم شکلونه لري له دې فورمول خخه

$$\lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)} = e^P, \quad P = \lim_{x \rightarrow a} [v(u-1)]$$

• لاندې رابطه کله چې $0 \rightarrow \theta$ وکړي همېشه سمه ده.

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

• د $y = f(x)$ تابع د $x = a$ په تکي کې متمامدي بلل کېږي، کله چې:

1. \quad \text{د } a \text{ د } f(x) \text{ تابع په دومين کې شامل وي.}

2. \quad \text{راکړل شوی تابع د } a \text{ په نقطه کې لېميټ ولري.}

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

د لوړۍ خپرکي پوښتني

لاندي پوښتنو ته خلور خواونه ورکړل شوي دي، سم خواب يې په نښه کړي.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin x}{x} - 1$$

a) 2

b) -2

c) 1

d) 3

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + x - 2} - 2$$

$$a) -\frac{5}{3}$$

$$b) \frac{5}{3}$$

$$c) 0$$

$$d) 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1.4} (2x + 0.3) - 3$$

a) 1

b) 3

c) 0

d) هیڅ یو

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x} - 4$$

a) 1

b) 0

$$c) \frac{3}{2}$$

$$d) \frac{2}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} - 5$$

$$a) 2 + \sqrt{2}$$

$$b) 2$$

$$c) \sqrt{2}$$

$$d) 4$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} - 6$$

a) 1

$$b) \frac{1}{2}$$

$$c) \frac{1}{4}$$

$$d) 4$$

7- لاندي لميټونه پيدا کړئ.

$$1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x + 5}{2x^2 + 1}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{3 + x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x^2 - 7}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4}$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 5x - 18}{x^2 + 3x - 10}$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x - 4}{x - \sqrt{3x - 2}}$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 10}$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x}$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cos x}$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2}$$

$$13) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+x) + \sin(a-x)}{\tan(a+x) + \tan(a-x)}$$

$$15) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \sin x - \tan x}{x^2 \sin x}$$

$$17) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x \sin x + \sin^2 x}{x^2}$$

$$19) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin 3x \sin 2x}{x \tan 3x}$$

$$21) \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin 3(\pi + u)}{\sin 8(\pi + u)}$$

$$23) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - 8x + 5}$$

$$25) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{9x^2 - x + 5}{\sqrt{9x^4 + 1}}$$

$$12) \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x^2 + 2x} \right)$$

$$14) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 2}$$

$$16) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x + \sin^2 x}{a x^2}$$

$$18) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x}$$

$$20) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x+2}} + \frac{1}{\sqrt{x+2}}$$

$$22) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^2}{\sin \pi x}$$

$$24) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x + 4}{4x + \sqrt{x}}$$

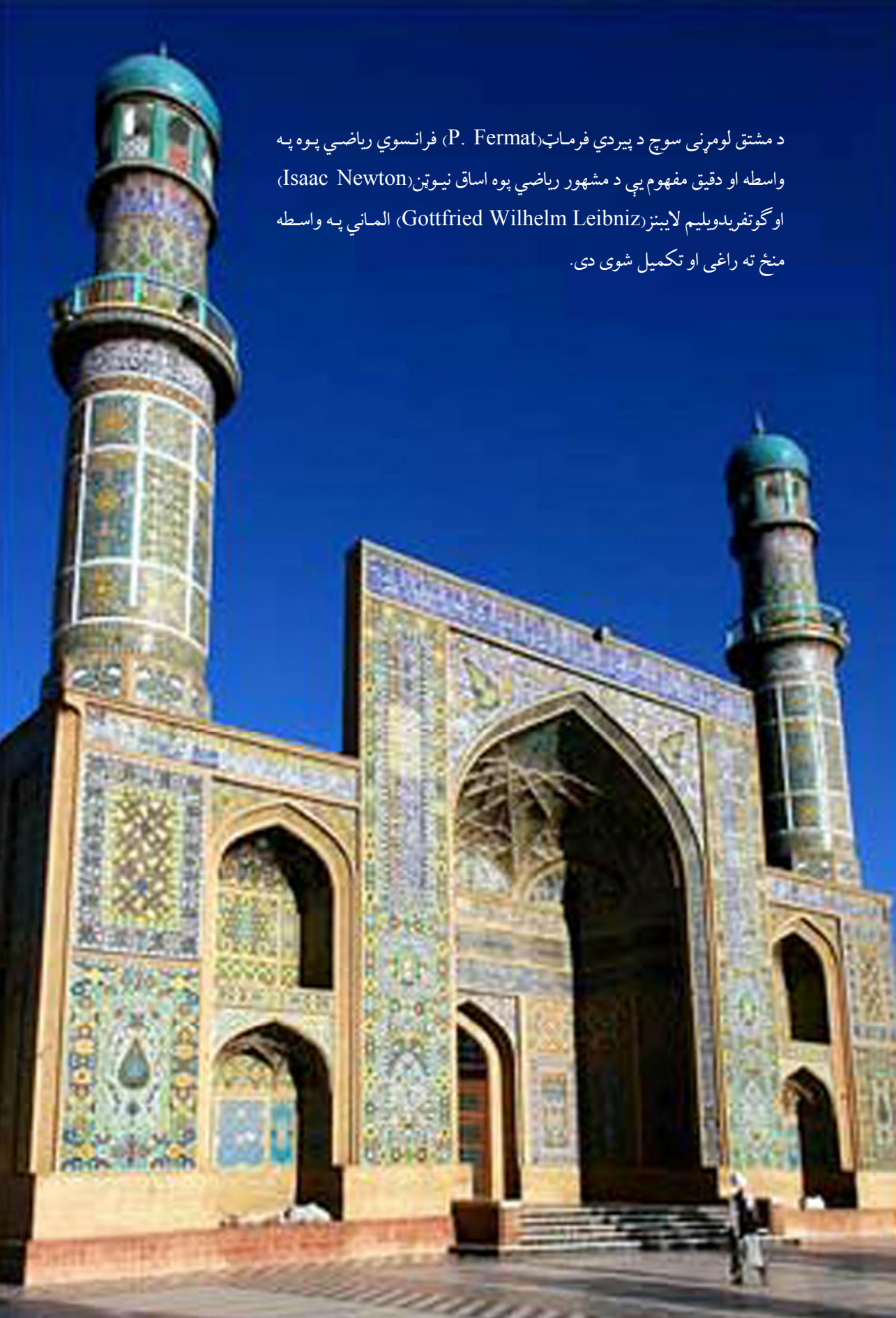
$$26) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^2} \right)$$



دویم خپرکی

مشتق





د مشتق لو مرپنی سوچ د پيردي فرمات (P. Fermat) فرانسوی رياضي پوه په
واسطه او دقيق مفهوم بې د مشهور رياضي پوه اساق نيوپن (Isaac Newton)
او گوتفريدوليم لايتنز (Gottfried Wilhelm Leibniz) الماني په واسطه
منځ ته راغي او تكميل شوي دي.

Derivatives

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

د $f(x) = x^2$ تابع په پام کې ونيسي د مخامنخ
کسر ليميت پيدا کړئ.

د یوې منحنۍ ميل

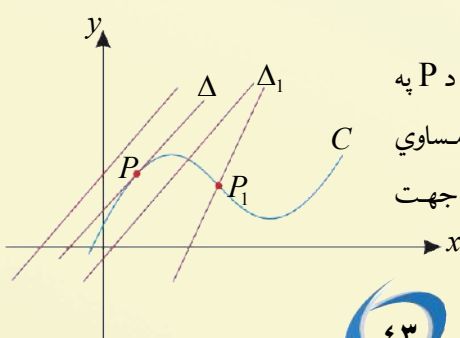
- که د یوې مستقیم خط دوه ټکي ($A(x_1, y_1)$ او $B(x_2, y_2)$ معلوم وي، نو د دې مستقیم خط ميل له کومې رابطې خخه به لاس رائحي.
- آيا د یوې مستقیم خط ميل ثابت او مساوي دي؟ که په یوې څانګړې ټکي پورې اړه لري؟
- آيا د مستقیم خط ميل د هغې زاوې سره اړه لري چې مستقیم خط یې د x د محور له مثبت لورې سره جورووي؟
- آيا د مستقیم خط او منحنۍ ميليونه یو شان پيدا کېږي؟

له پورتنيو پونتنو خخه څرګندېږي چې د منحنۍ ميل په اسانۍ سره نشو پيدا کولای، څکه چې منحنۍ خط په هر ټکي کې خپل مسیر ته بدلون ورکوي او په مختلفو ټکو کې بېلاښ ميلونه لري، نوله دې کبله لومړي د یوې منحنۍ خط ميل د هغه په یوې ټکي کې تعريفوو او یا یې د محاسبې لپاره یو فورمول په لاس راوړو.



- د وضعیه کمیاتو په مستوی کې د C منحنۍ خط رسم او د P او P_1 دوه ټکي پرې وټاکي.
- د P_1 په ټکي کې د Δ_1 قاطع او د p په ټکي کې د Δ مماس رسم کړئ.
- که د P_1 په ټکي C په منحنۍ باندې داسې حرکت وکړي چې د p ټکي ته نژدې شي، په پایله کې د Δ_1 مستقیم خط له Δ مستقیم خط سره څه اړیکه پیدا کوي؟

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

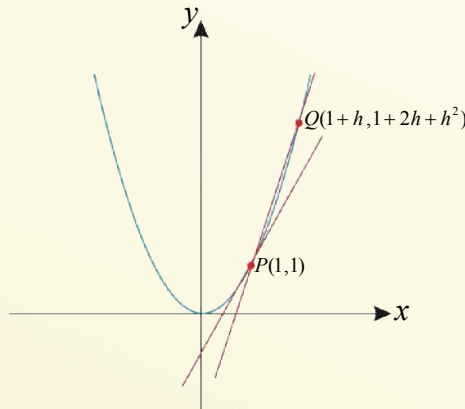


د Δ د مستقیم خط ميل چې د C له منحنۍ سره د P په نقطه کې مماس دی د هغې زاوې له (\tan) سره مساوي دی چې مستقیم خط یې د x د محور له مثبت جهت سره جورووي.

لومړۍ مثال: $y = f(x) = x^2$ له منحنۍ سره د مماس میل د $P(1,1)$ په تکي کې پیدا کړئ.

حل: خرنګه چې د منحنۍ میل د مماس له میل سره د P په تکي کې برابر دي، نو ددي مماس میل له هغه فورمول خخه چې دوي نقطې يې معلومې وي، نشو پیدا کولای، خکه دله یوازې د یوې نقطې مختصات ورکړل شوي دي. ولې کولای شو د دې مماس د میل تخمينې قيمت د هغه قاطع خط له میل خخه چې د P او Q له تکو خخه تېربېږي، پیدا کړو، په هغه صورت کې چې د Q تکي ته نژدې شي د PQ د مماس میل 2 ته تقرب کوي چې په لاندې جدول کې لیدل کېږي.

x	2	1.5	1.1	1.01	1.001
y	4	2.25	1.21	1.0201	1.002001
$m_{PQ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$	3	2.5	2.1	2.01	2.001



په عمومي ډول هغه لومړۍ مختصه چې د $P(1,1)$ تکي ته نژدې ده په $1+h$ بنودلای شو چې h یو کوچنی مثبت یا منفي عدد دي، خو $h \neq 0$ دی نوليکلای شو:

$$f(1+h) = (1+h)^2 = 1 + 2h + h^2$$

نو دا $(1+h, 1+2h+h^2)$ تکي د منحنۍ پرمختګ شوي پروت دي، نو په پايله کې هغه مستقيم خط چې له $P(1,1)$ او $Q(1+h, 1+2h+h^2)$ له تکو خخه تېربېږي، میل يې عبارت دي له:

$$m_{PQ} = \frac{(1+2h+h^2)-1}{(1+h)-1} = \frac{2h+h^2}{h} = 2+h$$

که چېږي په شکل کې $0 \rightarrow h \rightarrow P \rightarrow Q$ کوي، قاطع خط د $P(1,1)$ په نقطه کې مماس کېږي چې د همدي مماس میل ته د تابع مشتقه وايي؛ یعنې: $\overline{PQ} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2$

د لېمیت دا عملیه مور ته دا امکان په لاس راکوی چې د $y = x^2$ د تابع د منحنی میل په یوه اختياری تکي $P(x, y)$ کې په لاس راپرو. که د Q د تکي اختياری مختصات $[x+h, (x+h)^2]$ وي او د PQ میل ته او د P په تکي کې د مماس میل په m_T سره وبنیو لرو چې:

$$m = \frac{(x+h)^2 - x^2}{x+h-x} = \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} = \frac{2hx + h^2}{h} = 2x + h$$

$$m_T = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$$

نو په عمومي بنه لیکلای شو، که چېري $Q[x+h, f(x+h)]$, $P[x, f(x)]$ د نوموري منحنی دوي اختياري نقطې وي، نولاندي خارج قسمت چې د Newton درابطي په نامه مشهور دی، لیکلای شو:

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

په حقیقت کې دا د هغه مستقیم خط میل دی چې د P او Q له تکو خخه تېربېري.
او د منحنی میل د هغې په هر اختياری تکي کې عبارت دی له:

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

دویم مثال: د منحنی سره د مماس میل د $P(2,0)$ په تکي کې پیدا کړئ.

حل: د Newton خارج قسمت تشکيل او د $x = 2$ په تکي کې د منحنی میل حسابوو:

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= m_T = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h) - (2+h)^2 - 2 + 2^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2+h-4-4h-h^2-2+4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h-4h-h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(1-4-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-3-h) = -3 \end{aligned}$$

منحنۍ يا وسطي تغير

که یو جسم د یوه مستقیم خط پر مخ د حرکت په حال کې وي، طبیعي ده چې وهل شوی فاصله د زمان تابع د يعني $S = f(t)$ د t_1 او t_2 دوو وختونو خارج قسمت $\frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1}$ د جسم د وسطي سرعت په نامه

یادېږي او سرعت د t_0 په وخت کې عبارت له هغه حد یا لېمیت خخه دی چې لحظوي سرعت بلل

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$$

د پورتني رابطي لپميٽ د t او t_0 په وخت کې داسي ليکو:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{S - S_0}{t - t_0} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

په پايله کې ويلاي شو چې د تابع او متحول د زياتولي خارج قسمت ته متوسط تغيير وايي، يعني:

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1}$$

مثال: د $y = f(x) = x^2$ په تابع کې د f متوسط تغييرات د $[2, 5]$ په انتروال کې پيدا کړي.

حل: خرنګه چې $x_1 = 2$ او $x_2 = 5$ دی، نو د تعريف په مرسته ليکلائي شو:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{5^2 - 2^2}{5 - 2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{25 - 4}{5 - 2} = \frac{21}{3} = 7$$



(1) د لاندي تابع گانو د x د متحول لپاره د Δx او Δy تزايد په پام کې نیولو سره $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ او ميل بې په غونستل شوو ټکوکې پيدا کړي.

$$1) \frac{\Delta y}{\Delta x} = ? , \quad f(x) = 2x^2 - 4 , \quad (0)$$

$$2) \frac{\Delta y}{\Delta x} = ? , \quad f(x) = 2x - x^2 , \quad (3)$$

$$3) \frac{\Delta y}{\Delta x} = ? , \quad f(x) = 3x^2 - 5x + 4 , \quad (2, -1)$$

(2) د تابع متوسط تغييرات د $f(t) = 5t^3 - 3t + 1$ په انتروال کې پيدا کړي.

د یوې تابع مشتق

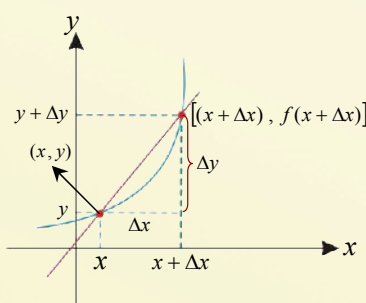
مخامنخ لېمیت خه را بشيي آيا په بل ډول یې ليکلای شو؟

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$



- که چېري د $y = f(x)$ تابع د $[a, b]$ په انټروال کې متتمادي وي، که د x متحول د Δx په اندازه زیاتولی پیداکړئ آیا تابع تزايد کوي په دې حالت کې، د متحول او تابع د زیاتولي رابطه ولیکي.
- د تابع تزايد د متحول پر تزايد $\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)$ داسې ولیکي چې په مساوات کې بدلون رانشي.
- که له دواړو خواوو خخه لېمیت ونیوں شي، په هغه صورت کې چې Δx صفر ته تقرب وکړي، د دې حد یا لېمیت د خه په نامه یادېږي؟

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:



$$\begin{aligned}
 y &= f(x) \\
 y + \Delta y &= f(x + \Delta x) \\
 \Delta y &= f(x + \Delta x) - y \\
 \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) \quad / \div \Delta x \\
 \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}
 \end{aligned}$$

تعريف: د تابع او مستقل متحول د تزايد د نسبت لېمیت کله چې د مستقل متحول تزايد صفر ته تقرب وکړي د

تابع مشتق بلک کېږي، لکه: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ او هغه په $f'(x)$ یا y' سره بنوදل کېږي.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx} = \frac{df(x)}{dx} = y' = f'(x)$$

لومړۍ مثال: که $f(x) = 2x$ وي، د دې تابع مشتق پیداکړئ.

حل: د مشتق د تعریف خخه په گپه اخیستنې سره لیکلای شو چې:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(x + \Delta x) - 2x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x + 2\Delta x - 2x}{\Delta x}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\Delta x}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = 2$$

دویم مثال: د تابع مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(3x^2 + 3x(\Delta x) + (\Delta x)^2)}{\Delta x} = 3x^2 + 3x(0) + 0^2 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 \end{aligned}$$

دریم مثال: د $f(x) = \sqrt{x}$ ، $x \geq 0$ مشتق پیدا کړئ.

حل: مخکې له حل خخه $0 \leq x$ حالت په پام کې نیسو:

الف: که $x > 0$ وي، نو د مشتق د تعریف په مرسته لیکو:

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

صورت او مخرج د صورت په مزدوج کې ضربوو:

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

ب: که $x = 0$ شي نو $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}$ موجود نه دی،

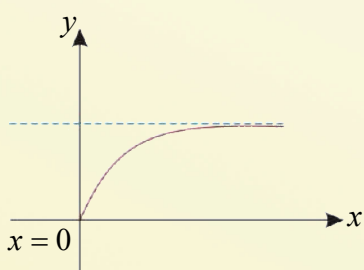
نو د $y = \sqrt{x}$ تابع د $x = 0$ په ټکي کې د اشتقاء ورنه ده

لكه چې په شکل کې لیدل کېږي، یعنې که x ډېر لوی شي، نو د

مماس میل صفر ته نژدي کېږي او د $x = 0$ په ټکي کې

($\frac{1}{2\sqrt{x}}$) د مماس میل ډېر لویېږي چې مماس په یوه عمود خط

بدلېږي.



دلاندې توابوو مشتق د تعریف په مرسته پیدا کړئ.

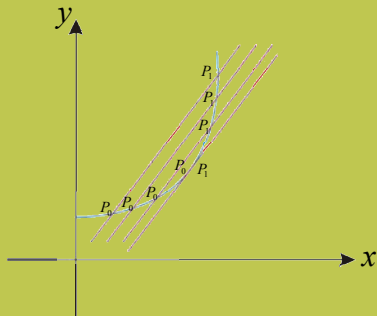
1) $f(x) = x - x^2$

2) $f(x) = -2x^2$

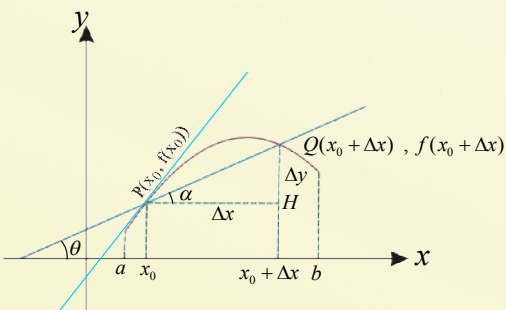
3) $f(x) = 2x^2 + x$

د مشتق هندسي تعبير

په مخامنځ شکل کې خه وښئ د هغه په اړه مناقشه وکړئ.



- د وضعیه کمایاتو په مستوی کې د C منحنی یا د $f(x)$ تابع داسې چې د $[a, b]$ په انتروال کې متداول یوی گراف یې رسم او د $P(x_0, f(x_0))$ او $Q(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$ تکي د منحنی پرمختګي.
- د Δ مستقيم خط داسې رسم کړئ چې د منحنی د P او Q له تکو خڅه تېر شي.
- آيا ويلاي شئ چې د Δ مستقيم خط د x د محور له مثبت جهت سره خه ډول زاویه جوړوي؟
- ووایئ چې د $\frac{HQ}{HP}$ یا $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نسبت د خه په نامه یادېږي؟
- که د Q تکي د P تکي ته ډېر نزدې شي ($\Delta x \rightarrow 0$)، نو د Δ مستقيم خط په خه ډول کربنه بدلېږي په شکل کې یې وښیئ.
- د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ لېمیت کله چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي، په $P(x_0, f(x_0))$ تکي کې وڅیري.



د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

د $f(x)$ منحنی د تابع مشتق، د

په تکي کې د مماس له میل سره برابر دي، یعنې:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y' = \tan \alpha = \tan \theta = m_\Delta$$

تعريف: د مماس میل د منحنی د تماس په تکي کې د تابع له مشتق خڅه په هغه تکي کې عبارت دي، یا په بل عبارت د هغې زاوېي له تانجنت خڅه عبارت دي چې د Δ مستقيم خط یې د x د محور له مثبت جهت سره جوړوي.

لومړی مثال: د هغه مماس میل او معادله چې د $A(1,1)$ په تکي کې رسمېږي پیدا کړئ.

حل: پوهېرو چې $m = \tan \alpha = f'(x)$ دی، نو لیکلای شو چې:

$$f(x) = 2x^3 - 1$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(x + \Delta x)^3 - 1 - (2x^3 - 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2[x^3 + 3x^2\Delta x + 3x\Delta x^2 + (\Delta x)^3]}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x^3 + 6x^2\Delta x + 6x(\Delta x)^2 + 2(\Delta x)^3 - 1 - 2x^3 + 1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x[6x^2 + 6x\Delta x + 2(\Delta x)^2]}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [6x^2 + 6x(\Delta x) + (\Delta x)^2] = 6x^2 \end{aligned}$$

بناءً د مماس د میل قیمت د $A(1,1)$ په تکي کې مساوی دی په: $m = f'(1) = 6x^2 = 6 \cdot 1^2 = 6$ نو د مماس معادله په لاندې چول ده:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = 6(x - 1) \Rightarrow y = 6x - 5$$

دویم مثال: د تابع د مماس د میل قیمت په $x_0 = 2$ تکي کې په لاس راوړئ.

حل:

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^2 + 1 - (x_0^2 + 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_0^2 + 2(\Delta x)x_0 + (\Delta x)^2 + 1 - x_0^2 - 1}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + (\Delta x)) = 2x_0 \end{aligned}$$

$$m = y' = 2x_0 = 2 \cdot 2$$

$$y' = m = 4$$

دریم مثال: د $y = f(x) = x^2$ تابع ورکړل شوې ده، غواړو د $x_0 = x = 2$ په تکي او په څانګړي توګه د تابع مشتق پیدا کړئ:

$$\begin{aligned} x &= x_0 \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{x_0^2 + 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{2x_0\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{\Delta x(2x_0 + \Delta x)}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= 2x_0 + \Delta x \end{aligned}$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0$$

اوسمیت د لاس ته راولو له لارې لیکلای شو:

خرنگه چې $x_0 = 2$ دی، نو $f(x) = x^2$ د تابع $f'(2) = 2 \cdot 2 = 4$ په تکي کې د یعنې د $x_0 = 2$ په تکي کې د لومړۍ مشتق له 4 سره برابر دی. دا په دې معنا چې د مستقيم خط ميل د $x_0 = 2$ په تکي کې د 4 دی.

څلورم مثال: د $f(x) = x^3$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$\begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x_0 + \Delta x)^3 - x_0^3}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x_0^3 + 3x_0^2\Delta x + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 - x_0^3}{\Delta x} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3x_0^2\Delta x + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta x(3x_0^2 + 3x_0\Delta x + (\Delta x)^2)}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = 3x_0^2 + 3x_0\Delta x + (\Delta x)^2 \end{array} \right.$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (3x_0^2 + 3x_0\Delta x + (\Delta x)^2) = 3x_0^2$$

نو $f(x)$ د تابع مشتق د x_0 په تکي کې برابر دی له:

پنځم مثال: د x_0 په تکي کې د $f(x) = \frac{1}{x}$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$\begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ f(x_0) = \frac{1}{x_0} \\ f(x_0) + \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} \\ \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} - f(x_0) \\ \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} - \frac{1}{x_0} \\ \Delta y = \frac{x_0 - (x_0 + \Delta x)}{x_0(x_0 + \Delta x)} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x_0 - x_0 - \Delta x}{x_0(x_0 + \Delta x)} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-\Delta x}{x_0(x_0 + \Delta x)} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x_0(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-\Delta x}{\Delta x \cdot x_0(x_0 + \Delta x)} \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{x_0(x_0 + \Delta x)} \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x_0(x_0 + \Delta x)} \\ f'(x_0) = \frac{-1}{x_0(x_0 + 0)} = \frac{-1}{x_0^2} \end{array} \right.$$

د مساوات دواړه خواوي په Δx وېشو:

نو $f'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}$ د x_0 په تکي کې د $f(x)$ تابع مشتق دی.



پونتني

1. په لاندي پونتنو کي د تابع گانو مشتق پيدا کړئ.

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

2. په ورکړل شويونکو کي د لاندي تابع گانو مشتق پيدا کړئ.

1) $f(x) = 4x^2$, $x_0 = \frac{1}{2}$ 2) $f(x) = 3x - 1$, $x_0 = -1$

د مشتق قوانین

آیا کولای شی چې د مخامنځ تابع مشتق پرته د تزايد له
لاري په بله طریقه پیدا کړئ؟

$$f(x) = 2x^2$$

1- د یوه ثابت عدد مشتق:



د $y = C$ تابع (ثابت عدد) په پام کې ونسی:

- تابع ته د Δx په اندازه تزايد ورکړئ، د تابع د تزايد په اړه خه فکر کوئ؟

- د تابع او متحول د تزايد نسبت تشکيل کړئ.

- د پورته مساواتو له دواړو خواوو لېمیت ونسی په هغه صورت کې چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

د هرې ثابتې $f(x) = C$ تابع مشتق له صفر سره مساوي دي، حکه چې د هرې ثابتې تابع ګراف یوه افقی کربنه ده چې میل یې صفر دي.

ثبت:

$$\begin{aligned} y &= C \\ y + \Delta y &= C \\ \Delta y &= C - y \\ \Delta y &= C - C \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{C - C}{\Delta x} \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} \\ y' = 0 \end{array} \right.$$

مثال: د $f(x) = \pi^4$ او $y = 100$ تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

حل: خرنګه چې π^4 او 100 ثابت عددونه دي، نو:

$$f(x) = C \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = \pi^4 \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = 100 \Rightarrow f'(x) = 0$$

2- د یوې طاقت لرونکي تابع مشتق:



د $x^n = y$ تابع چې او $n \in IR$ وی، په پام کې ونيسي.

- متحول ته د Δx په اندازه تزايد ورکړئ، آيا تابع هم تزايد کوي که تزايد کوي په کومه اندازه، اړیکه یې ولیکئ؟
- له پورته اړیکې خخه د Δ قيمت پیدا کړئ، د متحول او تابع د تزايد نسبت تشکيل کړئ.
- د پورته مساوات له اطرافو خخه په هغه صورت کې لمیت ونيسي چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورته فعالیت پایله داسې ثبوتوو:

که چېږي $f(x) = x^n$ راکړل شوی وی، نو $f'(x) = nx^{n-1}$ سره کېږي.

ثبوت:

$$y = x^n$$

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^n \Rightarrow \Delta y = (x + \Delta x)^n - y$$

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n$$

$$\Delta y = (x + \Delta x - x)[(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2} x + (x + \Delta x)^{n-3} x^2 + \dots + x^{n-1}]$$

$$\Delta y = \Delta x[(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2} x + (x + \Delta x)^{n-3} x^2 + \dots + x^{n-1}]$$

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

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

$$y' = \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1}}_{x^{n-1} \text{ خلپي } n}$$

$$y' = nx^{n-1}$$

لومړۍ مثال: د $f(x) = x^5$ تابع مشتق د $x = \frac{1}{2}$ په ټکې کې وټاکۍ.

حل:

$$f(x) = x^5 \Rightarrow f'(x) = 5x^{5-1} \Rightarrow f'(x) = 5x^4$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 5 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 5 \cdot \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$$



د لاندې تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

1) $f(x) = x^{-2}$

2) $x(t) = gt^2$

3) $t(x) = x^8$

4) $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$

5) $f(x) = 10^{10}$

3- د حاصل جمع مشتق:



د u او v مشتق منوونکي تابع گانې په بام کې ونيسي.

- آيا د $y = u + v$ تابع د مشتق ور ده؟

- د $y = u + v$ په تابع کې $y(x)$ ته د Δu په اندازه او Δv په اندازه تزايد ورکړئ، د y د تزايد

- په اړه خه فکر کوي؟ د هغې اندازه ولیکي.

- لومړۍ د تابع تزايد پیدا او بیا د رابطې دواړه خواوې په Δx ووشيء او وروسته پې لمیت په هغه صورت کې
پیدا کړئ چې $\rightarrow 0 \Delta x$ وکړي.

د پورته فعالیت پایله داسې ثبوتوو:

ثبوت:

ديو حاصل جمع مشتق د حدلونو د مشتقاتو د جمعې له حاصل سره مساوي ده:

$$y = u + v$$

$$y + \Delta y = u + \Delta u + v + \Delta v$$

$$\Delta y = u + \Delta u + v + \Delta v - y$$

$$\Delta y = u + \Delta u + v + \Delta v - u - v$$

$$\Delta y = \Delta u + \Delta v$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u + \Delta v}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$x_{\text{رنګ}} \text{ چې } y' = u' + v' \quad \text{او } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v' \text{ دی، نو:}$$

4- د حاصل تفريق مشتق:

که $y = u - v$ وي، نو $y' = u' - v'$ دی.

ثبوت یې د زده کوونکو کورنې دنده ده.

لومړۍ مثال: د $y = 2x + 1$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: ليدل کېږي چې $y = 2x + 1$ او $v = 1$ دی، نو:

$$u' = 1 \cdot 2x^{1-1} = 2x^0$$

$$u' = 2$$

$$v' = 0$$

$$y' = u' + v' \Rightarrow y' = (2x)' + (1)' \Rightarrow y' = 2 + 0 \Rightarrow y' = 2$$

دویم مثال: د تابع مشتق پیدا کرئ.
 $f(x) = 4x^2 - 3x + 5$

حل: په دې تابع کې $y' = 2 + 0$ او $w = 3x$, $v = 3$, $u = 4x^2$ کېږي، نو:

$$y' = u' + v' + w'$$

$$y' = (4x^2)' - (3x)' + (5)'$$

$$y' = 8x - 3$$

دریم مثال: د لاندې تابع ګانو مشتقونه پیدا کړئ:
حل:

$$1) \quad y = 12x - 7$$

$$y' = (12x)' - (7)'$$

$$y' = 12$$

$$2) \quad f(x) = 9x^2 - 12x + 4$$

$$f'(x) = (9x^2)' - (12x)' + (4)'$$

$$f'(x) = 18x - 12$$

$$3) \quad f(x) = 6x^3 - 2x^2 + 6x - 1$$

$$f'(x) = (6x^3)' - (2x^2)' + (6x)' - (1)'$$

$$f'(x) = 18x^2 - 4x + 6$$

5- د حاصل ضرب مشتق:



که د u او v توابع مشتق منونکي وي، نو $u \cdot v$ هم مشتق منونکي ده، د $y = u \cdot v$ تابع په پام کې ونيسي.

- په پورتنۍ تابع کې u ته د Δu په اندازه، v ته د Δv په اندازه تزايد ورکړئ او د تابع تزايد پیدا کړئ.

- د Δy د تزايد له پیدا کولو وروسته د مساوات اطراف په Δx وویشي.

- د پورتنۍ رابطې له دواړو خواوو خخه په هغه صورت کې لمیت ونيسي چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

له پورتنۍ فعالیت پایله داسې ثبتوو:

ثبوت:

$$y = u \cdot v$$

$$y + \Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) \Rightarrow \Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - y$$

$$\Delta y = u \cdot v + u \cdot \Delta v + v \cdot \Delta u + \Delta u \cdot \Delta v - u \cdot v$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{u \cdot \Delta v + v \cdot \Delta u + \Delta u \cdot \Delta v}{\Delta x} = v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} + u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} + \Delta u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = v \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + u \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$y' = v \cdot u' + u \cdot v' + 0 \cdot v'$$

$$y' = u'v + v'u$$

لومړۍ مثال: د $y = x^3(x^2 - 3)$ د تابع مشتق پیدا کړئ؟

حل: پوهېرو چې په دی صورت کې $y' = uv' + vu'$ دی.

$$\left. \begin{array}{l} u = x^3 \Rightarrow u' = 3x^2 \\ v = x^2 - 3 \Rightarrow v' = 2x \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} y' = u'v + v'u \\ y = x^3(x^2 - 3) \\ y' = 3x^2(x^2 - 3) + 2x(x^3) \\ y' = 3x^4 - 9x^2 + 2x^4 = 5x^4 - 9x^2 \end{array}$$

دویم مثال: د $y = (5x - 1)^2$ د تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: د y تابع کولای شود فکټرونوند ضرب په شکل داسې ولیکو:

$$\left. \begin{array}{l} y = (5x - 1)^2 = (5x - 1)(5x - 1) \\ u = 5x - 1 \Rightarrow u' = 5 \\ v = 5x - 1 \Rightarrow v' = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} y' = u'v + v'u \\ y' = 5(5x - 1) + 5(5x - 1) \\ y' = 25x - 5 + 25x - 5 = 50x - 10 \end{array}$$

6- د حاصل تقسیم مشتق:



که د u او v تابع ګانې مشتق منونکي وي، نو $\frac{u}{v}$ کله چې $0 \neq v$ وي، هم مشتق منونکي ده، او س د تابع په پام کې ونيسي.

- u او v ته په ترتیب سره د Δu او Δv په اندازه تزايد ورکړئ او د y تابع تزايد پیدا کړئ.

- د مساوات دواړه خواوې په Δx ووشي.

- د پورتنې رابطې له اطراف خخه په هغه صورت کې چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي، لېمیت ونيسي.

د پورتنې فعالیت پایله داسې ثبوتوو:

ثبوت:

$$y = \frac{u}{v} \Rightarrow y + \Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} \Rightarrow \Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - y$$

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{uv + v \cdot \Delta u - uv - u \cdot \Delta v}{v(v + \Delta v)}$$

$$\Delta y = \frac{v \cdot \Delta u - u \cdot \Delta v}{v(v + \Delta v)}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{v \cdot \Delta u - u \cdot \Delta v}{v(v + \Delta v)}}{\Delta x} = \frac{v \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)} \right) = \frac{v \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v \cdot \lim_{\Delta v \rightarrow 0} (v + \Delta v)}$$

$$y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

لومړی مثال: د $y = \frac{2+3x}{1-2x}$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: ليدل کېږي چې تابع د $\frac{u}{v}$ بنه لري چې مشتق ېې عبارت دی له:

$$\left. \begin{array}{l} u = 2 + 3x \Rightarrow u' = 3 \\ v = 1 - 2x \Rightarrow v' = -2 \end{array} \right\} \begin{aligned} y &= \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2} \\ &\Rightarrow y' = \frac{3(1-2x) - [-2(2+3x)]}{(1-2x)^2} \\ &= \frac{3-6x+4+6x}{(1-2x)^2} = \frac{7}{(1-2x)^2} \end{aligned}$$

يادونه: که چېږي وغواړو چې د ډیوپ تابع مشتق په یوه ټاکلې نقطه لکه x_0 کې پیدا کړو د تابع په مشتق کې ټاکلې قيمت وضع کوو چې په پایله کې د تابع مشتق په هغه نقطه کې لاس راخي، لکه:

دوييم مثال: د $f(y) = \frac{2y^2 - 3}{1-3y}$ تابع مشتق د $0 = 0$ په ټکي کې پیدا کړئ:

حل: د تابع د حاصل تقسيم له مشتق خخه لرو:

$$\left. \begin{array}{l} u = 2y^2 - 3 \Rightarrow u' = 4y \\ v = 1 - 3y \Rightarrow v' = -3 \end{array} \right\} \begin{aligned} f'(y) &= \frac{4y(1-3y) - [-3(2y^2 - 3)]}{(1-3y)^2} = \frac{4y - 12y^2 + 6y^2 - 9}{(1-3y)^2} \\ f'(y) &= \frac{-6y^2 + 4y - 9}{(1-3y)^2} \\ f'(0) &= \frac{-6(0)^2 + 4(0) - 9}{(1-0)^2} \\ f'(0) &= -9 \end{aligned}$$

دریم مثال: د تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: پوهېرو چې تابع د $y = \frac{u}{v}$ بهه لري، نو د له فورمول خخه په ګټه اخېستنې سره داسې عمل کړو:

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2} \\ u = -3 \Rightarrow u' = 0 \\ v = 2t - 1 \Rightarrow v' = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(t) = \frac{0 \cdot (2t-1) - 2(-3)}{(2t-1)^2} = \frac{6}{(2t-1)^2}$$



د لاندې توابعو مشتق پیدا کړئ:

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1) $f(x) = \frac{3}{5}x(x-2)$ | 2) $g(x) = (2x-3)(x-3)$ | 3) $f(x) = (2x-1)^2$ |
| 4) $f(t) = \frac{t^2}{1-2t}$ | 5) $f(x) = \frac{1}{x^2-2}$ | 6) $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ |
| 7) $f(x) = 3x^5 - 5x^2$ | 8) $f(x) = 7x + 3$ | |

7- د يوی جذرالمربع تابع مشتق:



د $y = \sqrt{x}$ تابع په پام کې ونيسي.

- د $y = \sqrt{x}$ تابع متحول ته د Δx په اندازه تزايد ورکړئ د تابع تزايد پیداکړئ.
- د لاس ته راغلي رابطي له دواړو خواوو څخه لميټ په هغه صورت کې ونيسي چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورتني فعالیت پایله داسې ثبوتوو:

ثبوت:

$$y = \sqrt{x} \Rightarrow y + \Delta y = \sqrt{x + \Delta x}$$

$$\Delta y = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$$

د مساوات د بني اړخ صورت او مخرج د صورت په مزدوج کې ضربوو:

$$\Delta y = \frac{(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{x + \Delta x - x}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{\Delta x}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

لومړۍ مثال: د $f(x) = \sqrt{x}(x^2 - 1)$ د تابع مشتق پیداکړئ.

حل: ليدل کېږي چې تابع د $u \cdot v$ بنه لري، نو:

$$\left. \begin{array}{l} u = \sqrt{x} \Rightarrow u' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ v = x^2 - 1 \Rightarrow v' = 2x \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}}(x^2 - 1) + 2x \cdot \sqrt{x} \\ f'(x) &= \frac{x^2 - 1}{2\sqrt{x}} + 2x\sqrt{x} = \frac{x^2 - 1 + 4x(\sqrt{x})^2}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{x^2 - 1 + 4x^2}{2\sqrt{x}} = \frac{5x^2 - 1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

۸- د \sqrt{u} تابع مشتق



- که چېري y د u او د x تابع او مشتق منوونکي وي د y اړیکه u ته او u ، x ته خه فکر کوي.
- د u متحول ته د Δu په اندازه تزايد ورکړئ د Δy د تزايد په اړه خه فکر کوي.
- د مساواتو له دواړه خواوو خخه لېمیت ونیسی چې $\Delta x \rightarrow 0$ وکړي.

$$y + \Delta y = \sqrt{u + \Delta u}$$

$$\Delta y = \sqrt{u + \Delta u} - \sqrt{u}$$

د مساوات د بني اړخ صورت او مخرج د صورت په مزدوج کې ضربوو:

$$\Delta y = \frac{(\sqrt{u + \Delta u} - \sqrt{u})(\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u})}{\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u}}$$

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u - u}{\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u}}$$

د مساوات دواړه خواوې په Δx وېشو او بیا د مساوات له دواړو خواوو خخه لېمیت نیسو چې $\Delta x \rightarrow 0$ وکړي.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u}}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u}} \cdot \frac{1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta u \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\sqrt{u + \Delta u} + \sqrt{u}}$$

$$y' = \frac{u'}{\sqrt{u + \sqrt{u}}} = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

د وېم مثال: د $h(x) = (x^2 + x)\sqrt{x}$ د تابع مشتق پیدا کړي.

حل: د $y = u \cdot v$ او $y = \sqrt{x}$ د فورمولونو له مشتق خخه په ګټه اخيستني سره لرو:

$$\left. \begin{array}{l} u = x^2 + x \Rightarrow u' = 2x + 1 \\ v = \sqrt{x} \Rightarrow v' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} h'(x) &= (2x + 1)\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}(x^2 + x) \\ h'(x) &= 2x\sqrt{x} + \sqrt{x} + \frac{x^2 + x}{2\sqrt{x}} \\ h'(x) &= \frac{4x^2 + 2x + x^2 + x}{2\sqrt{x}} = \frac{5x^2 + 3x}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

دریم مثال: د $f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)(x + 3)$ تابع د مشتق قیمت په $x = 8$ پنکی کې په لاس راورې.

حل: د $y = u \cdot v$ او $y = \sqrt[3]{u}$ تابع له مشتق خخه په گته اخپستني سره ليکلای شو:

$$\left. \begin{array}{l} u = \sqrt[3]{x} - 1 \Rightarrow u' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \\ v = x + 3 \Rightarrow v' = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}(x + 3) + 1(\sqrt[3]{x} - 1) \\ f'(x) &= \frac{x+3}{3\sqrt[3]{x^2}} + (\sqrt[3]{x} - 1) \end{aligned}$$

$$f'(8) = \frac{8+3}{3\sqrt[3]{8^2}} + \sqrt[3]{8} - 1 = \frac{11}{12} + 1 = \frac{23}{12}$$

او س د تابع مشتق د $x = 8$ په نقطه کې پیداکړو:



1- د لاندې توابعو مشتقونه پیداکړئ.

$$f(x) = \frac{1}{x+1}, \quad y = 3x^{-3}, \quad f(x) = x^2 + 3$$

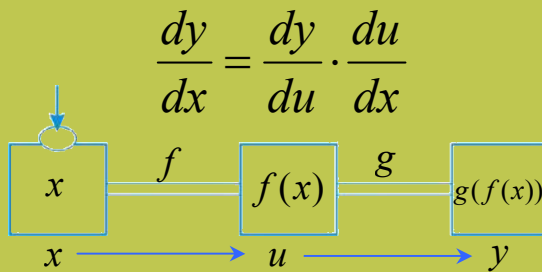
2- که $f(x) = x^2 - 3x$ او $g(x) = \sqrt{x} - 1$ وي، د دې تابع ګانو د جمعې، ضرب او تقسیم مشتقونه پیدا

$$[(f+g)', (f \cdot g)', (f \div g)'] \quad g \neq 0]$$

کړئ.

د مرکبو تابع گانو مشتق (زنخیري قاعده) Chain Rule

د مخامخ اړیکې او شکل په اړه خپل نظر بیان
کړئ.



که چېږي y د u او u د x تابع وي او د اشتقاق وړ وي.

- وواياست چې y د u او u له x سره څه اړیکه لري؟

$$\text{آيا د } \Delta y = \Delta y \cdot \frac{\Delta u}{\Delta u} \text{ مساوات حقیقت لري؟}$$

• د پورتنی مساوات دواړي خواوې په Δx وویشی.

• که د بنې اړخ د کسرنو د مخرجونو څایونه بدل شي، په پورتنی رابطه کې بدلون راخي؟

• د پورتنی مساوات له اطراف څخه په هغه صورت کې لېمیټ ونیسي چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورتنی فعالیت پایله داسې ثبتوو:

د تابع، تابع مشتق ثبوت او پایله یې په لاندې ډول ده.

ثبوت:

$$\Delta y = \Delta y \cdot \frac{\Delta u}{\Delta u}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta u}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)} \quad \text{او} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'_{(x)} \quad \text{نو:} \quad \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = y'_{(u)}$$

خرنګه چې $y'_{(x)}$ پر بنسټ لاندې پایلې لیکلای شو:

1- که زنخیري قاعدي پر بنسټ لاندې پایلې کېږي.

$$y' = u^n \cdot n u^{n-1}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ وی، نو } y = \sqrt[n]{u} \text{ کېرى.}$$

مثال: د لاندې تابع گانو مشتق پیدا كرئ.

$$1) \quad y = (2x^2 - 1)^3$$

$$2) \quad y = \sqrt{1-x^2}$$

$$3) \quad y = (x^2 - 3)^2 \cdot 2x^3$$

$$4) \quad y = \sqrt[3]{x^2 - 2x^3}$$

$$5) \quad y = (x^2 - 2)^{-3}$$

حل: د زنجىري قاعدي په مرسته ليكلاي شو چې:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \quad y = \underbrace{(2x^2 - 1)^3}_u \\ u = 2x^2 - 1 \Rightarrow u'_{(x)} = 4x \\ y = u^3 \Rightarrow y'_{(u)} = 3u^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} y'_{(x)} &= y'_{(u)} \cdot u'_{(x)} \\ y &= 3(2x^2 - 1)^2 \cdot 4x = 3(4x^4 - 4x^2 + 1) \cdot 4x \\ &= (12x^4 - 12x^2 + 3) \cdot 4x = 48x^5 - 48x^3 + 12x \\ &= 12x(4x^4 - 4x^2 + 1) = 12x(2x^2 - 1)^2 \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2) \quad y = \sqrt{1-x^2} \\ u = 1-x^2 \Rightarrow u'_{(x)} = -2x \\ y = \sqrt{u} \Rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \end{array} \right\} \Rightarrow y' = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$y = u \cdot v \Rightarrow y' = u'v + v'u$$

ليدل كېرى چې تابع د ضرب د حاصل بنه لري، نو:

$$\left. \begin{array}{l} 3) \quad y = (x^2 - 3)^2 \cdot 2x^3 \\ u = (x^2 - 3)^2 \\ u'_{(x)} = 2(x^2 - 3)(2x) \\ v = 2x^3 \Rightarrow v'_{(x)} = 6x^2 \end{array} \right\} \begin{aligned} y' &= [(x^2 - 3)^2]' \cdot 2x^3 + [2x^3]'(x^2 - 3)^2 \\ y' &= [2(x^2 - 3) \cdot 2x]2x^3 + 6x^2(x^2 - 3)^2 \\ &= 8x^4(x^2 - 3) + 6x^2(x^2 - 3)^2 \\ &= 8x^6 - 24x^4 + 6x^2(x^4 - 6x^2 + 9) \\ &= 8x^6 - 24x^4 + 6x^6 - 36x^4 + 54x^2 \\ &= 14x^6 - 60x^4 + 54x^2 \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} 4) \quad y = \sqrt[3]{x^2 - 2x^3} \\ u = x^2 - 2x^3 \\ u'_{(x)} = 2x - 6x^2 \end{array} \right\} \begin{aligned} y &= \sqrt[n]{u} \Rightarrow y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \\ y' &= \frac{2x - 6x^2}{3\sqrt[3]{(x^2 - 2x^3)^2}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} 5) \quad y = (x^2 - 2)^{-3} \\ u = x^2 - 2 \\ u'_{(x)} = 2x \end{array} \right\} \begin{aligned} y &= u^n \Rightarrow y' = nu^{n-1} \cdot u' \\ y' &= -3(x^2 - 2)^{-4} \cdot 2x = \frac{-6x}{(x^2 - 2)^4} \end{aligned}$$

I. که چېرې د f تابع د (x_0) په تکي کې مشتق ولري، نو (x_0) د هغه مماس ميل دی چې د
په نقطه کې له منحنۍ ياد تابع له گراف سره رسمېږي. $((x_0), f(x_0))$

مثال: د تابع ميل د $f(x) = x^3$ په تکي کې پيداکړئ.

حل: خرنګه چې $x_0 = 1$ دی، نو: $f(x_0) = 1$ سره کېږي او $P(1,1)$ چې د تماس تکي دی، ميل یې عبارت
دی، له:

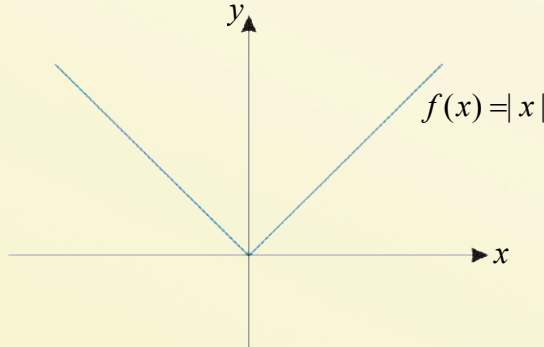
$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3 \Rightarrow f'(1) = 3\end{aligned}$$

II. که د f تابع د $x = x_0$ په تکي کې د مشتق وړ وي، نو دا تابع د x_0 په تکي کې متتمادي ده، خو
برعکس یې سم نه ده، یعنې کېډای شي، یوه تابع په یوه تکي کې متتمادي وي، ولې په هغه تکي کې د
مشتق وړ نه وي.

مثال: د تابع مشتق د په $x = 0$ تکي کې پيداکړئ.

حل: پوهېرو چې مشتق په حقیقت کې د نیوتن د نسبت د لېمیت محاسبه ده چې د بنې او کین اړخ لېمیتونه یې په
صفر کې سره وڅېړل شي.

$$\begin{aligned}f'(0^+) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \\f'(0^-) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1\end{aligned}$$



لیدل کېرى چې $f'(0^+) \neq f'(0^-)$ دی، نو تابع په $x = 0$ کې د مشتق وپ نه ده، ولې تابع د صفر په تېکي کې متمادي ده.



د لاندې توابعو مشتق بیداکړئ.

$$1) \quad y = (x^2 + 2)^2$$

$$2) \quad f(x) = (x^3 - 4x^2 + 1)^{-4}$$

$$3) \quad y = (1 - 2x^3)^4$$

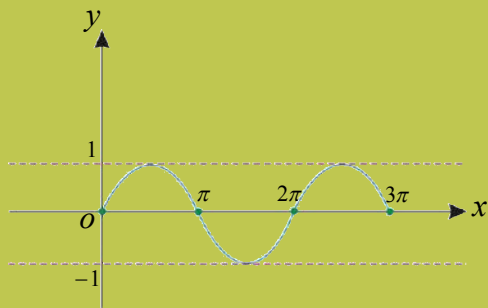
$$4) \quad h(z) = \sqrt{\frac{1-z}{1+z}}$$

$$5) \quad f(t) = \sqrt[3]{3t+1}$$

$$6) \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+x^2+x^3}}$$

د مثلثاتي تابع گانو مشتق

مخامنخ گراف خه ډول تابع را بنسي؟



فعاليت

- مثلثاتي دايره او رادييان تعريف کړئ.
 - آيا دا $1 \leq \sin x \leq -1$ اړیکه حقیقت لري او که نه؟
 - د $x = \sin y$ تابع په پام کې ونسیئ متحول ته د Δx په اندازه بدلون ورکړئ او د تابع بدلون په پام کې ونسیئ.
 - د $\sin(x + \Delta x) - \sin x$ مثلثاتي رابطي ته انکشاف ورکړئ؟
 - د پورتنۍ رابطي له انکشاف خخه وروسته د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نسبت جور او د مساوات له دواړو خواوو خخه په هغه صورت کې لېمیت ونسیئ چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.
 - له پورته فعالیت خخه پایله داسې ثبتوو:
- ل-1 د $y = \sin x$ تابع مشتق:

ثبت:

$$y = \sin x$$

$$y + \Delta y = \sin(x + \Delta x)$$

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x$$

$$\Delta y = 2 \cos \frac{x + \Delta x + x}{2} \cdot \sin \frac{x + \Delta x - x}{2} = 2 \cos \frac{2x + \Delta x}{2} \cdot \sin \frac{\Delta x}{2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cdot 2 \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} = 2 \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot \sin \frac{\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \frac{\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \Rightarrow y'(x) = \cos x \cdot 1$$

$$y' = \cos x$$

$$y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x$$

که چېږي $f(x) = \sin u$ وي په داسې حال کې چې u د x تابع وي، نولیکلای شو:

$$f(u) = \sin u \Rightarrow y' = u' \cos u$$

لومړۍ مثال: د $f(x) = \sin 4x$ تابع مشتق پیدا کړئ.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \sin 4x \\ u = 4x \Rightarrow u' = 4 \\ f(x) = \sin u \Rightarrow y'_u = \cos u \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} f(x) = \sin u \Rightarrow f'(x) = u' \cos u \\ f(x) = \sin 4x \Rightarrow f'(x) = 4 \cos 4x \end{array}$$

دویم مثال: د $f(x) = x^3 \cdot \csc x$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = x^3 \cdot \csc x = x^3 \cdot \frac{1}{\sin x} \\ u = x^3 \Rightarrow u' = 3x^2 \\ v = \frac{1}{\sin x} \Rightarrow v' = \frac{-uv'}{v^2} = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} f(x) = x^3 \cdot \csc x \\ f'(x) = 3x^2 \cdot \csc x + \frac{-\cos x}{\sin^2 x} \cdot x^3 \\ = 3x^2 \csc x - x^3 \cot x \cdot \csc x \cdot x \\ = 3x^2 \csc x - x^3 \cot x \cdot \csc x \end{array}$$

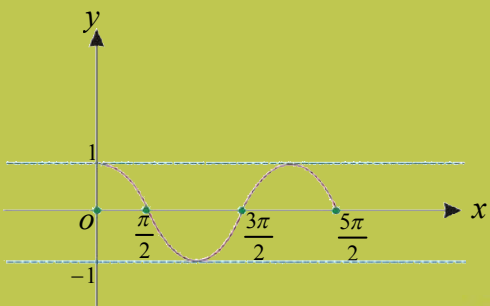


د لاندې توابعو مشتق په لاس راوړئ:

- a) $y = \sin 5x$
- b) $y = \frac{\sin x}{1+x}$
- c) $y = \sqrt{1+\sin x}$

۵ تابع مشتق $y = \cos x$

مخامنځ ګراف خه دول تابع را بنېي؟



فعاليت

- د $y = f(x) = \cos x$ په تابع کې متحول ته د Δx او تابع ته د Δy په اندازه تزايد ورکړئ.
- د $\cos(x + \Delta x) - \cos x$ مثلثائي رابطې ته انکشاف ورکړئ.
- د پورتنۍ انکشافي رابطې په مرسته د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نسبت تشکيل او له اطرافو خخه لمیت ونسیئ چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورتنۍ فعالیت پایله داسې ثبتوو:

۲-۵ تابع مشتق $y = \cos x$

ثبت:

$$y = \cos x$$

$$y + \Delta y = \cos(x + \Delta x)$$

$$\Delta y = \cos(x + \Delta x) - \cos x$$

$$\Delta y = -2 \sin \frac{x + \Delta x + x}{2} \cdot \sin \frac{x + \Delta x - x}{2}$$

$$\Delta y = -2 \sin \frac{2x + \Delta x}{2} \cdot \sin \frac{\Delta x}{2}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \frac{\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} = - \sin x \cdot 1$$

$$y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x$$

یا په لندې دول هغه داسې شبوتوو:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

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

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

$$\text{پوهېړو چې سره دی، نو: } \sqrt{1 - \sin^2 x} = \cos x$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos x} (-2 \sin x \cdot \cos x)$$

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

که چېږي $y = \cos u$ وي، په داسې حال کې چې u د x تابع وي، نو لیکلای شو:

$$y = \cos u \Rightarrow y' = -u' \cdot \sin u$$

لومړۍ مثال: د لاندې توابعو مشتق پیدا کړئ.

$$1) f(x) = \sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$2) f(x) = x - \sin x \cos x$$

حل: پوهېړو چې $y = u \cdot v \Rightarrow y' = u' \cdot v + v' \cdot u$ دی، نو:

$$1) f(x) = \sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

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

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

$$2) f(x) = x - \sin x \cos x$$

$$f'(x) = (x)' - (\sin x \cdot \cos x)' = (x)' - [(\sin x)' \cdot \cos x + (\cos x)' \cdot \sin x]$$

$$f'(x) = (x)' - [\cos x \cos x + (-\sin x \sin x)] = 1 - \cos 2x$$



د لاندې تابع ګانو لومړۍ مشتق پیدا کړئ.

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

$$2) f(x) = \sin^2 x$$

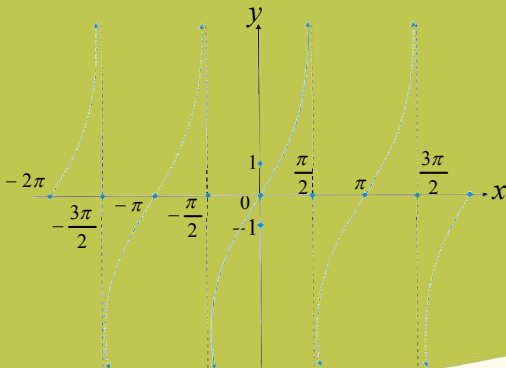
$$3) f(x) = \sec x$$

$$4) f(x) = \csc x$$

$$5) f(x) = \frac{5 \sin^2 2x}{3 \cos 5x}$$

٥ تابع مشتق $y = \tan x$

مخامنځ ګراف خه دول تابع رابتی.



فعاليت

- د تابع $y = \tan x$ د نسبت په شکل ولکي.

- له پورتنې نسبت خخه مشتق ونيسي، هغه له خه سره مساوي کېږي.

له پورنه فعالیت خخه پایله داسې ثبوتو:

٥ تابع مشتق $y = \tan x$:

ثبوت:

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(\sin x)' \cos x - (\cos x)' \sin x}{\cos^2 x} = \frac{\cos x \cos x - (-\sin x)(\sin x)}{\cos^2 x} \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \end{aligned}$$

$$y = \tan x$$

$$y'_{(x)} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$

پاتې فورمولونه زدہ کوونکو ته پرېړدو.

لومړۍ مثال: د لاندې مثلثاتي تابع مشتق پیدا کړئ.

$$y = \tan^3 x$$

حل: پوهېړو چې که $y = u^n$ وي نو مشتق يې $y' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$ سره دي، نو:

$$\left. \begin{array}{l} u = \tan x \\ u' = \sec^2 x \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} y = \tan^3 x \\ y' = 3 \tan^2 x \sec^2 x \end{array}$$

دوييم مثال: د $y = \sec x \cdot \cot x$ تابع مشتق پيدا کړئ.

حل: خرنګه چې تابع د $y = u \cdot v$ شکل لري، نو:

$$y = \sec x \cdot \cot x$$

$$u = \sec x \Rightarrow u' = \sec x \tan x$$

$$v = \cot x \Rightarrow v' = -\csc^2 x$$

د u', v, u او v' قيمتونه د $y' = u' \cdot v + u \cdot v'$ په فورول کې وضع کړو:

$$y' = \sec x \tan x \cdot \cot x + \sec x (-\csc^2 x)$$

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

$$= \sec x - \csc^2 x \sec x$$



د لاندې تابع ګانو مشتق پيدا کړئ.

a) $y = \tan x \cot x$

b) $y = (x^2 + x - 1) \tan^2 x$

c) $y = \frac{1}{\tan x}$

d) $y = \tan x \sec x - \cot x$

ضمنی مشتقات

مخامنخ مساوات په عبارت سره ولیکئ.

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



فعالیت

- د $y = 2x^2 - 4$ تابع مشتق پیدا کړئ.
- د $y = xy^2 + 1$ تابع خو متحوله تابع ده؟ ګراف یې خه ډول شکل لري؟
- د پورتني تابع مشتق پیدا کولای شي.

ديوپ منحنۍ خط معادله د وضعیه کمیاتو په سیستم کې عبارت له $y = f(x)$ خخه ده، له دی $y - f(x) = 0$ څایه $y - f(x) = 0$ یوه دوه متحوله تابع د x او y له جنسه ده، که $F(x, y) = y - f(x)$ تابع په پام کې ونيسو، نو د ډې منحنۍ معادله د $F(x, y) = y - f(x)$ شکل غوره کوي، د مثال په ډول: $F(x, y) = x^2 + y^2 - 25$ وي، نو د $F(x, y) = 0$ له معادلې خخه لیکلای شو چې $x^2 + y^2 - 25 = 0$ دی. په عمومي ډول د $F(x, y) = 0$ معادله کبدای شي چې د خوتاب ګانو معادله د $y = f(x)$ په بنه وي، پاملرنه وکړئ.

د $y = f(x)$ په تابع کې چې X او y يوله بل خخه جلا وي، نو مشتق یې په آسانی پیدا کولای شو، ولې په ئینو رابطو کې y له X سره یو خای بیان شوي دي لکه په $xy^2 - y + 1 = 0$ چې د مشتق په نیولو کې که د X له جنسه مشتق نيسو، نو y یو ثابت عدد فرضوو او که د y له جنسه مشتق نيسو X ثابت فرضوو، لکه:

$$xy^2 - y + 1 = 0$$

$$(xy^2)' - (y)' + (1)' = 0 \Rightarrow 1y^2 + x(2y'y) - y' = 0 \Rightarrow y^2 = -2xyy' + y' = y'(-2xy + 1)$$

$$y' = \frac{y^2}{-2xy + 1}$$

په عمومي حالاتو کې که تابع غير صريح وي په دې معنا چې مستقل متتحول او د تابع متتحول پکې خرگند نه وي،
نو ددي چول تابع مشتق د ضمني مشتق په نامه يادبری او د هغه مشتق په لاندې چول محاسبه کوو.

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{\text{د تابع مشتق نظر } x \text{ ته } y \text{ ثابت دي}}{\text{د تابع مشتق نظر } y \text{ ته } x \text{ ثابت دي}}$$

لومړۍ مثال: د $y = \sin \frac{x}{y} + 1$ ضمني تابع مشتق د $(1, \pi)$ په پکې کې پیدا کړئ.

$$\text{حل: د } 0 = \frac{-f'_{(x)}}{f'_{(y)}} y'_{(x)} - \sin \frac{x}{y} - 1$$

$$y - \sin \frac{x}{y} - 1 = 0$$

$$\left. \begin{aligned} f'_{(x)} &= y'_x - (\sin \frac{x}{y})'_x - (1)'_x \\ &= 0 - \frac{1}{y} \cos \frac{x}{y} - 0 = \frac{-1}{y} \cos \frac{x}{y} \\ f'_{(y)} &= y'_y - (\sin \frac{x}{y})'_y - (1)'_y \\ &= 1 - \cos \frac{x}{y} (\frac{x}{y})'_y - 0 = 1 - \frac{-x}{y^2} \cdot \cos \frac{x}{y} = 1 + \frac{x}{y^2} \cos \frac{x}{y} \end{aligned} \right\} \Rightarrow y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{\frac{-1}{y} \cos \frac{x}{y}}{1 + \frac{x}{y^2} \cdot \cos \frac{x}{y}}$$

او س په $y'_{(x)}$ رابطه کې د x او y قيمتونه وضع کوو چې د $(1, \pi)$ په لاس راخي.

$$y'_{(\pi, 1)} = \frac{\frac{1}{y} \cos \frac{x}{y}}{1 + \frac{x}{y^2} \cdot \cos \frac{x}{y}} = \frac{\frac{1}{1} \cos \pi}{1 + \frac{\pi}{1} \cos \pi} = \frac{-1}{1 + \pi(-1)} = \frac{1}{\pi - 1}$$

دویم مثال: د $x^2 y + 2y^3 = 3x + 2$ رابطې ضمني مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$x^2 y + 2y^3 = 3x + 2$$

$$x^2 y + 2y^3 - 3x - 2 = 0$$

$$f'_{(x)} = 2xy + 0 - 3 - 0 = 2xy - 3$$

$$f'_{(y)} = x^2 + 6y^2 - 0 - 0 = x^2 + 6y^2$$

$$f'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2xy - 3}{x^2 + 6y^2} = \frac{-2xy + 3}{x^2 + 6y^2}$$

دریم مثال: د $y^6 - y - x^2 = 0$ تابع ضمنی مشتق پیدا کری.

حل:

$$f'_{(x)} = -2x$$

$$f'_{(y)} = 6y^5 - 1$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{-2x}{6y^5 - 1} = \frac{2x}{6y^5 - 1}$$

او یا په بله طریقه:

$$y^6 - y - x^2 = 0$$

$$6y^5 y' - y' - 2x = 0$$

$$(6y^5 - 1)y' = 2x$$

$$y' = \frac{2x}{6y^5 - 1}$$

د تابع دویم ضمنی مشتق

د ضمنی رابطې د دویمې مرتبې د ضمنی مشتق د پیداکولو لپاره د فورمول په مرسته لوړۍ د ضمنی اړیکې لوړۍ مشتق پیداکوو او یا له دې رابطې خخه مشتق نیسو.

لوړۍ مثال: د $x^2 - y^2 = 1$ رابطې دویمه ضمنی مشتق $y''_{(x)}$ پیدا کری.

حل:

$$x^2 - y^2 = 1$$

$$x^2 - y^2 - 1 = 0$$

$$f'_{(x)} = (x^2)'_x - (y^2)'_x - (1)'_x = 2x - 0 - 0 = 2x$$

$$f'_{(y)} = (x^2)'_y - (y^2)'_y - (1)'_y = 0 - 2y - 0 = -2y$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x}{-2y} = \frac{x}{y}$$

او یا به بله طریقه:

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{(x^2)'_x - (y^2)'_x - (1)'_x}{(x^2)'_y - (y^2)'_y - (1)'_y} = -\frac{2x - 0 - 0}{0 - 2y - 0} = \frac{x}{y} \Rightarrow y'_{(x)} = \frac{x}{y}$$

او س د $y' = \frac{x}{y}$ له رابطې خخه دویم ضمنی مشتق نیسو:

$$y''_{(x)} = \frac{(x)'y - y'x}{y^2} = \frac{y - y'x}{y^2} = \frac{y - \frac{x}{y} \cdot x}{y^2} = \frac{y^2 - x^2}{y^3} = \frac{-1}{y^3} \Rightarrow y''_{(x)} = \frac{-1}{y^3}$$

دوبیم مثال: د $x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$ په معادله کې د y مشتق نسبت x ته د $(1,1)$ په ټکي کې پیدا او پر منحنۍ د مماس معادله ولیکي.

حل: خرنګه چې د $(1,1)$ ټکي په معادله کې صدق کوي، نو نومورې ټکي د منحنۍ پرمخ واقع دي، د $y'_{(x)}$ د پیداکولو لپاره په ورکړر شوی معادلي کې لیکلائي شو:

$$f'_{(x)} = 2x + y$$

$$f'_{(y)} = x + 2y$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x + y}{x + 2y}, \quad x + 2y \neq 0$$

$$y' = -\frac{2x + y}{x + 2y} = -\frac{2+1}{1+2} = -1$$

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1 = -(x - 1) \Rightarrow y = -x + 2$$

او یا په بله طریقه هم کولای شو د تابع ضمني مشتق په لاس راورو:

$$x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$$

$$2x + y + x \cdot y' + 2yy' = 0$$

$$2x + y + (x + 2y)y' = 0$$

$$(x + 2y)y' + 2x + y = 0$$

$$(x + 2y)y' = -2x - y$$

$$y' = \frac{-2x - y}{x + 2y}$$

دریم مثال: د $x^2 y^3 = 5y^3 + x$ غیر صريح تابع ضمني مشتق پیدا کړئ.

حل:

$$x^2 y^3 - 5y^3 - x = 0$$

$$f'_{(x)} = 2xy^3 - 0 - 1 = 2xy^3 - 1$$

$$f'_{(y)} = 3x^2 y^2 - 15y^2 - 0$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2xy^3 - 1}{3x^2 y^2 - 15y^2} = \frac{1 - 2xy^3}{3x^2 y^2 - 15y^2}$$



-1 د غیر صريح تابع ضمني مشتق پیدا کړئ.

-2 د رابطې خخه ضمني مشتق ونیسی.

-3 د رابطې خخه ضمني مشتق ونیسی.

لور مرتبه يې مشتقات

د مخامنخ تابع درې خلې مشتق ونيسي؟

د مخامنخ تابع پنځه خلې مشتق ونيسي؟

$$f(x) = \sin x$$

$$f(x) = \cos x$$



فعاليت

• د $y = 2x^4 - 3x^3 - 2x - 1$ تابع مشتق پیدا کړي.

• د پورته تابع دويم مشتق پیدا کړي.

• د پورتنې مشتق د تابع دريم خل مشتق ونيسي.

• د پورتنې تابع نور خو خلې مشتق نیولی شو؟

• د پورتنې تابع خوم مشتق له صفر سره مساوي دي؟

د پورتنې فعالیت پایله داسې بیانوو:

که د $y = f(x)$ مشتق منونکي وي، لومړۍ مرتبه مشتق يې په $y' = f'(x)$ ، دويمه مرتبه مشتق يې په $y'' = f''(x)$ دريمه مرتبه مشتق يې په $y''' = f'''(x)$... په کلې دوو n -ام مرتبه مشتق د $y = f(x)$ تابع په $y^{(n)} = f^{(n)}(x)$ علامې سره بنیو.

لومړۍ مثال: د $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$ تابع دريم مشتق په لاس راوري.

حل:

$$y = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

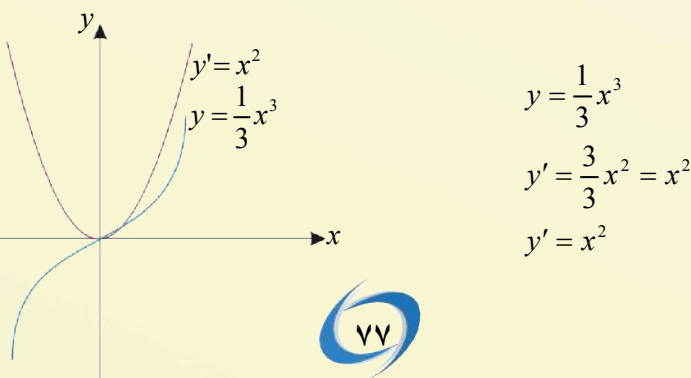
$$y' = 3x^2 - 6x + 4$$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y''' = 6$$

دويم مثال: د $y = \frac{1}{3}x^3$ تابع ګراف او د هغې د لومړۍ مرتبې مشتق تابع ګراف رسم کړئ.

حل:



دریم مثال: که $y = \sin x + \cos x$ وی، د $(y^{(9)})^2 + y^2$ قیمت پیدا کړئ.

حل: لومړی د تابع نهمه مرتبه مشتق یا $(y^{(9)})$ په لاس راوړو:

$$y = \sin x + \cos x$$

$$y'_{(x)} = \cos x + (-\sin x) = \cos x - \sin x$$

$$y''_{(x)} = -\sin x - (\cos x) = -\sin x - \cos x$$

$$y'''_{(x)} = -\cos x - (-\sin x) = \sin x - \cos x$$

⋮

$$f''^{(9)}_{(x)} = \cos x - \sin x$$

$$\begin{aligned} (y^{(9)})^2 + y^2 &= (\cos x - \sin x)^2 + (\sin x + \cos x)^2 \\ &= \cos^2 x - 2\sin x \cos x + \sin^2 x + \sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x \\ &= 2\sin^2 x + 2\cos^2 x = 2(\sin^2 x + \cos^2 x) = 2 \end{aligned}$$

خلورم مثال: د تابع پنځه خلپی مشتق پیدا کړئ.

$$y = 2x^6 - 3x^5 - 2x^3 - 3x^2 - 1$$

$$y' = 12x^5 - 15x^4 - 6x^2 - 6x$$

$$y'' = 60x^4 - 60x^3 - 12x - 6$$

$$y''' = 240x^3 - 180x^2 - 12$$

$$y^{(4)} = 720x^2 - 360x$$

$$y^{(5)} = 1440x - 360$$

یادوونه: که چېږي n - ام درجه‌یی خو جمله‌یی تابع $f_n(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + \dots + c_nx^n$ $c_n \neq 0$

راکړی شوی وي n - ام مشتق بې په لاندې ډول په لاس راخي:

$$f_{n(x)} = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + \dots + c_nx^n \quad c_n \neq 0$$

$$f'_{(x)} = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + \dots + nc_nx^{n-1}$$

$$f''_{(x)} = 2c_2 + 6c_3x + \dots + n(n-1)c_nx^{n-2}$$

$$f'''_{(x)} = 6c_3 + 12c_4x + \dots + n(n-1)(n-2)c_nx^{n-3}$$

$$f^n(x) = n(n-1)(n-2) \dots c_n = n!c_n$$

په عمومي ډول که $k > n$ وی، نو: $f^k(x) = 0$



د لاندې تابعګانو تر هغې مشتق ونيسې چې د مشتق تابع له صفر سره مساوی شي.

1) $y = 4x^4 - 3x^3 - 2x$

2) $y = (5x - 2)^3$

3) $y = a + b + c^2 - x - ax - bx - cx^3 - c^3x$

4) $y = \sin x$

د چېرکي مهم تکي

- که چېري د $P(x, f(x))$ او $Q(x+h, f(x+h))$ تابع دوه اختياري تکي وي، نو

لاندي اريکه د Newton خارج قسمت په نامه يادپوري:

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

د منحنۍ د مماس ميل په یوه اختياري تکي کې عبارت دي، له:

$$m_T = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

د یوې تابع مشتق: د تابع او متحول د ترزياد، د نسبت لميټ کله چې $\Delta x \rightarrow 0$ وکړي، د مشتق په نامه

$$\text{يادپوري او په } \frac{dy}{dx}, \quad f'(x) \text{ سره بنوول کېږي.}$$

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

که چېري د $f(x)$ تابع د (x_0) په یوه تکي کې د مشتق وړوي، نو $(x)^f$ د مماس ميل د منحنۍ سره د $(x_0, f(x_0))$ په تکي کې دي.

که د f تابع د $x = x_0$ په تکي کې د مشتق وړوي، نو دا تابع په x_0 کې متتمادي ده، خود دې برعکس سمه نه ده، یعنې کېډاишې یوه تابع په یوه تکي کې متتمادي وي، ولې په هغه تکي کې د مشتق وړنه وي.
د $f(x)$ د تابع مشتق C پر منحنۍ $P(x_0, f(x_0))$ په تکي کې د مماس له ميل سره برابر ده.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y' = \tan \alpha = \tan \theta = m_\Delta$$

د تماس په تکي کې له یوې منحنۍ سره د مماس ميل د هغې تابع د مشتق په نوم يادپوري.

که د یوې تابع مشتق ونیول شي، نو یوه تابع په لاس رائحي چې دا د مشتق تابع بلل کېږي.

که د f تابع د $(x_0 - r, x_0 + r)$ په فاصله کې $x = x_0$ په شاوخوا) کې تعريف شوي وي او د هغې لميټ موجود وي، په دې حالت کې کولای شو چې یو مماس خط د $f(x)$ د تابع په منحنۍ د $x = x_0$ په تکي کې

$$\text{رسم کړو، د دې مماس ميل عبارت دي له: } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

د مشتق قوانین:

- 1) $f(x) = C \Rightarrow f'(x) = 0$
- 2) $f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot x^{n-1}$
- 3) $f(x) = u \pm v \Rightarrow f'(x) = u' \pm v'$
- 4) $f(x) = u \cdot v \Rightarrow f'(x) = u'v + v'u$
- 5) $f(x) = \frac{u}{v}, \quad v \neq 0 \Rightarrow f'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2}$
- 6) $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- 7) $f(x) = \sqrt[n]{u} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt[n]{u}}$
- 8) $f(x) = \sqrt[n]{u} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'}{n \cdot \sqrt[n]{u^{n-1}}}$

د مرکبو توابو مشتق: $y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$

د مثلثاتي تابع ګانو مشتق:

$$1) \quad y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x, \quad y = \sin u \Rightarrow y' = u' \cos u$$

$$2) \quad y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x, \quad y = \cos u \Rightarrow y' = -u' \sin u$$

که د $y^{(n)} = f^{(n)}(x)$ تابع مشتق منونکي وي، په بشپړ ډول n -ام څلې مشتق یې دی.

د دویم خپرکي پونتنې

لاندي پونتنو ته خلور خوابونه درکړل شوي دي، سه خواب په نښه کړي؟

په تکي کې عبارت دی له: $f(x) = x^2 - x - 1$

a) 3

b) -3

c) 5

d) -5

-2 د $f(x) = 2x^2$ په تابع کې د f متوسط بدلون د [3, 4] په انتروال کې عبارت دی له:

a) 18

b) 14

c) -14

d) 32

-3 د $y = 2x^2 - 3x^{-1}$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) $y' = 4x^2 + 3$

b) $y' = 4x + \frac{1}{2}x$

c) $y' = 4x + \frac{3}{x^2}$

d) $y' = 4x$

-4 د $f(x) = \sqrt{x-1}$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) 0

b) $\frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

c) $\frac{x-1}{2\sqrt{x}}$

d) $\frac{-1}{2\sqrt{x-1}}$

-5 د $f(x) = 2x^2 + x$ په تکي کې د مماس خط معادله عبارت ده له:

a) $y = 5x - 2$

b) $y = x - 3$

c) $y = 5$

d) $y = 5x$

-6 د $y = \frac{2x}{-x+4}$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) $y' = -4x + 8$

b) $y' = -2$

c) $y' = \frac{4x+8}{(-x+4)}$

d) $y' = \frac{8}{(-x+4)^2}$

-7 د $y = (2-x^2)^3$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) $y' = -6x^5 + 2x^3 - 24x$

b) $y' = 3(2-x^2)^2$

c) $y' = 3(-2x)^2$

d) هېڅيو

-8 د $y = \sin x$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) $y' = \sin x$

b) $y' = \cos x$

c) $y' = -\sin x$

d) $y' = -\cos x$

-9 د $y = (1+x^4)^{\frac{-1}{5}}$ تابع مشتق عبارت دی له:

a) $y' = -\frac{4}{5}x^3(1+x^2)^{\frac{-6}{5}}$

b) $y' = -\frac{1}{5}(1+x^2)^{\frac{-6}{5}}$

c) $y' = -4x^3$

d) هېڅيو

-10 د $y = \frac{\cos}{1-\cos x}$ تابع مشتق عبارت دی له:

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

b) $y' = \frac{-\sin x}{(1-\cos x)}$

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

d) هېڅيو

لاندې پونستې حل کړئ.

1. د تابع مشتق پیدا کړئ؟
 $f(x) = \frac{2 \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$

2. د تابع مشتق پیدا کړئ؟
 $f(x) = \frac{x + \sqrt{x - x^2}}{\sqrt{x} + \sqrt{1 - x}}$

3. د تابع مشتق پیدا کړئ.
 $f(x) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$

4. د تابع مشتق پیدا کړئ.
 $f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x} + 4)$

5. د تابع مشتق د $\frac{\pi}{4}$ په ټکي کې پیدا کړئ.
 $f(x) = \sin x \cdot \cos x$

6. د تابع مشتق پیدا کړئ.
 $f(x) = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{1 + \sin 2x}$

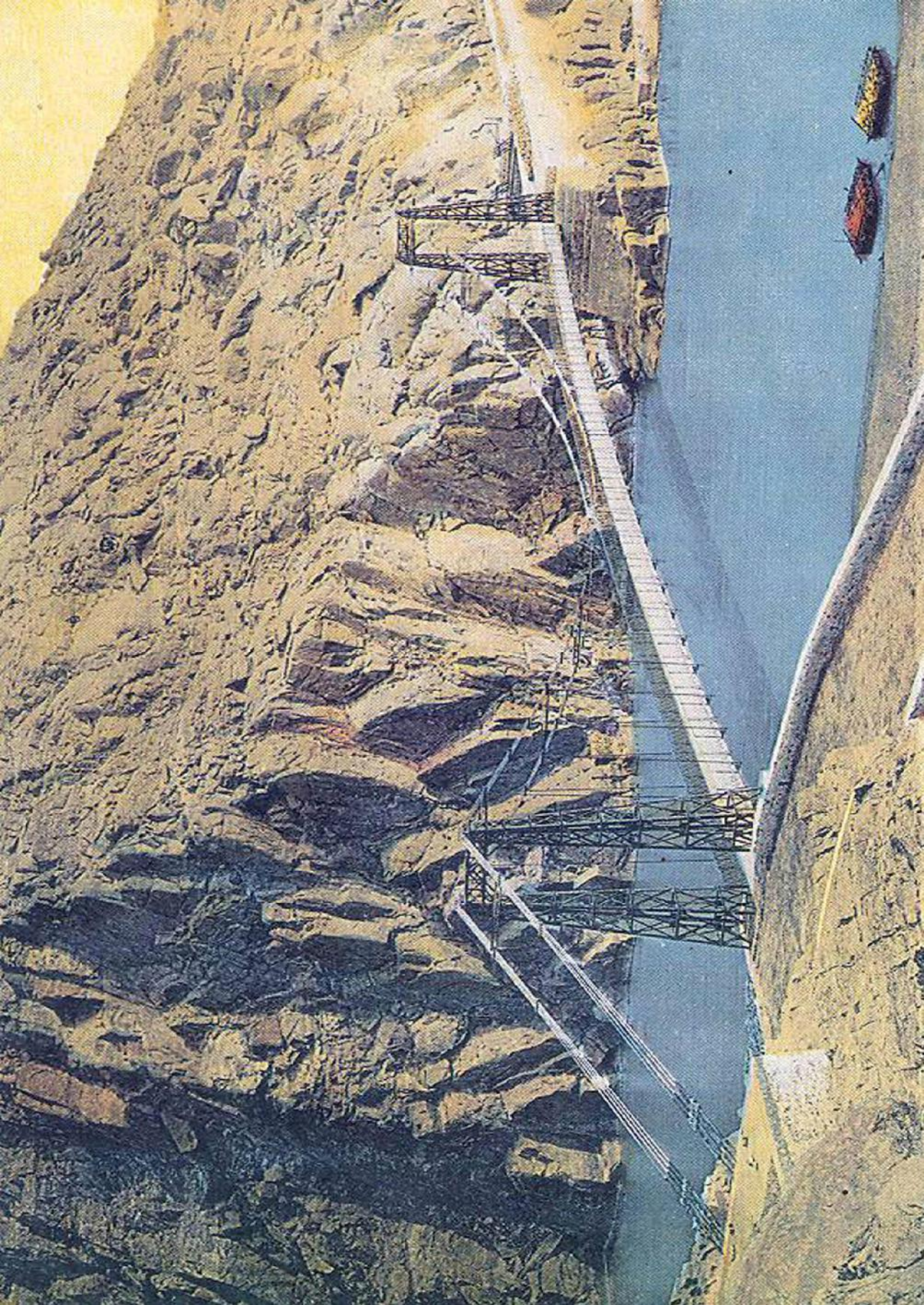
7. د تابع اتمه مرتبه مشتق پیدا کړئ.
 $y = \cos x$

8. د تابع نهمه مرتبه مشتق پیدا کړئ.
 $y = \sin^2 x + \cos^2 x$

9. د تابع ضمني مشتق پیدا کړئ.
 $x^2 + xy + y^2 = 3$

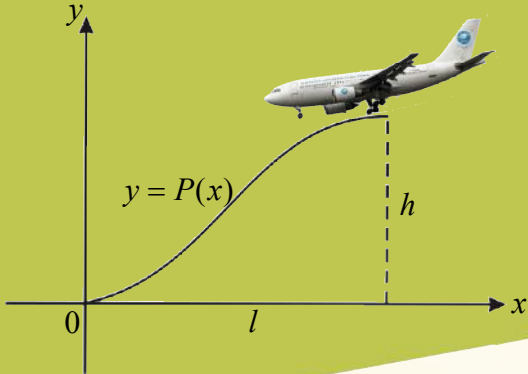
دریم خپرکی

د مشتق د استعمال ځایونه



د مشتق د استعمال ځایونه

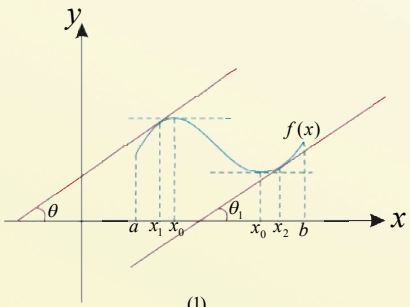
د مخامنځ شکل د ارتفاع په اړه خپل نظر بیان کړئ.



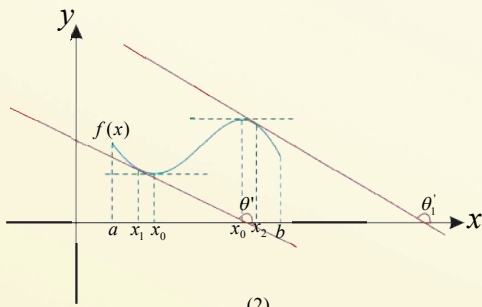
له مشتق خخه په دېرو ځایونو کې، لکه: (په فزيک کې د حرکت، سرعت او تعجیل اړوند معادلې د مشتق خخه په ګټه اخښتنې سره حلېږي همدارنګه په کیمیا کې هم، د تابع د تحولات، د ئینو لېمیتونو په پیدا کولو کې) کار اخیستل کېږي چې ځینې ځایونه یې دلته تر خېړنې لاندې نیسو.
I-د یوې تابع تحولات:



لاندې شکلونو ته پاملرنه وکړئ:



(1)



(2)

- متزايدې او متناقصې توابع خه ډول توابع دي؟
- د (1) شکل په (a, b) انټروال کې د x_1 او x_2 په تکوکې درسم شویو مماسونو میلونه د (2) شکل له مماسونو سره پرتله کړئ.
- په (1) او (2) شکلونو کې تر ټولو لوړ تکی او تر ټولو تیټ تکی په ګوته کړئ.

- په پورته شکلونو کې وښي چې کومه تابع په کومه ساحه کې متزايده او په کومه ساحه کې تابع متناقصه ده؟
- په متزايده، متناقصه او ثابته تابع کې مشتق و خپرئ.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

- که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي او په (a, b) انتروال کې د مشتق وړوي، نوکه چېږي په ورکړل شوي انتروال کې $0 < f'(x)'$ وي، تابع په هغه انتروال کې متزايده بلکېږي.
- که چېږي د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي او د (a, b) په انتروال کې د مشتق وړوي که به ورکړل شوي انتروال کې $0 < f'(x)'$ وي، نو تابع په هغه فاصله کې متناقصه بلکېږي.

يادونه: د تابع له تزايد خخه مطلب دا دی چې د X د متحول قيمت په زياتېدو سره د تابع قيمت زيات او د تابع له تناقص خخه مطلب دا دی چې د X د متحول د قيمت په زياتېدو سره د Y يا تابع قيمت کم پاتې شي.

لومړۍ مثال: وښي چې د $f(x) = x^3 + 3x + 1$ تابع ګراف متزايد ده.

حل: خرنګه چې تابع کسری بنه نه لري، نو ټول حقيقی عددونه د تعريف ساحه کېدای شي او هم پوهېږو چې د تابع د تزايد شرط $0 < f'(x)'$ دی، نو لازمه ده چې د تابع مشتق تر مطالعې لاندې ونيسو:

$$f(x) = x^3 + 3x + 1$$

$$f'(x) = 3x^2 + 3$$

لیدل کېږي چې د مشتق لومړۍ حد تام مریع دی، نو د x د ټولو قيمتونو لپاره همبشه مثبت دی. کله چې (+3) ورسره جمع شي بیا هم قيمت پې مثبت دی، نو د $0 < f'(x)'$ دی، نو تابع متزايده ده.

دوييم مثال: د $f(x) = x^3 - 3x + 5$ تابع په کوم انتروال کې متناقصه ده؟

حل: خرنګه چې د $f(x)$ تابع په هر انتروال کې متمادي او د مشتق وړ ده، نو د متناقص تابع لپاره لرو $0 < f'(x)'$ دی، یعنې:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 < 0$$

$$f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0$$

$$3x^2 = 3$$

$$x = \pm 1$$

لیدل کېږي چې د تابع مشتق د $x < 1$ - په انتروال کې منفي دی، نو تابع په همدي انتروال کې $(-1, 1)$ متناقصه ده.

درېم مثال: د $f(x) = 5x - 4$ تابع تحولات وڅېړي.

حل: لوړۍ د تابع د تعريف ساҳه پیدا او وروسته د تابع د تزايد شرط په کې خپرو:

$$D_f \rightarrow IR$$

$$f(x) = 5x - 4$$

$$f'(x) = 5 > 0$$

خرنګه چې $f'(x) > 0$ نو د ټولو قيمتونو لپاره همېشه مثبت دی. نو تابع متزايده ده.

څلورم مثال: د $y = x^2$ د تابع ګراف ته خیر شئ او وښي چې ورکړل شوي تابع په کوم انټروال کې متزايده او په کوم انټروال کې متناقصه ده.

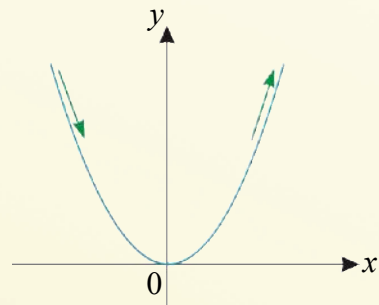
حل: پوهېړو چې که تابع متناقصه وي $y' < 0$ او که تابع متزايده وي $y' > 0$ خخه دی، نو ليکلای شو چې:

$$y = x^2 \Rightarrow y' = 2x$$

$$y' < 0 \Rightarrow 2x < 0 \Rightarrow x < 0$$

$$y' > 0 \Rightarrow 2x > 0 \Rightarrow x > 0$$

x	$-\infty$	-2	-1	0	1	2	$+\infty$
y'	-	-	-	0	+	+	+
y	$+\infty$	4	1	0	1	4	$+\infty$



د تابع له ګراف خخه لیدل کېږي چې تابع د $(0, +\infty)$ په انتروال کې متناقصه او په $(-\infty, 0)$ انتروال کې متزايده ده.

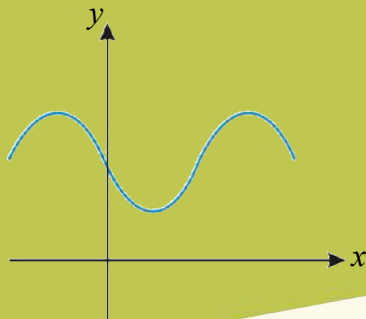
-1 د تابع تحولات و بنیئ؟ $f(x) = ax + b$

-2 د تابع تحولات و بنیئ؟ $y = \frac{-3}{4}x - 1$

-3 و بنیاست چې د $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$ تابع په کوم انترووال کې متزايده ده؟

-4 د تابع د تزايد انترووال و تاکئ؟ $y = x^2 + 3x + 2$

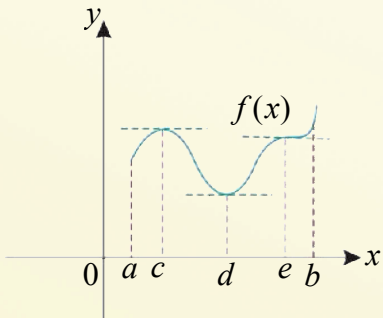
د یوې تابع بحرانی (Critical Point) اوعظمي (Maximum) او اصغرى (Minimum)



په مخامنځ شکل کې تر ټولو لور ټکي او تر ټولو تېټ ټکي
وبنیئ او ووایع چې دا ټکي د خه په نامه یادېږي؟



که په لاندینې شکل کې د $f(x)$ تابع د (a, b) په انټروال کې د مشتق وړوي.



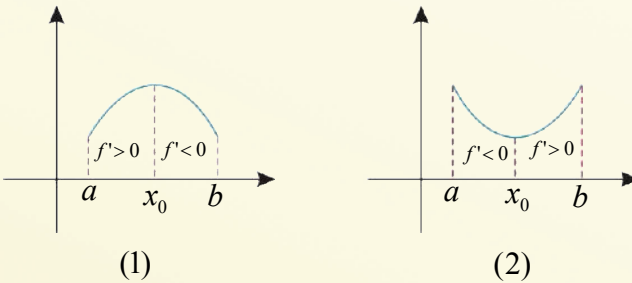
- د متحول د قيمت په زياتولي په کوم انټروال کې د تابع قيمت لوېږي.
- د متحول د قيمت په کمولي په کوم انټروال کې د تابع قيمت کمېږي.
- د تابع تحولات په (c, d) او (d, e) انټروال کې وڅېږي.
- د تابع $f(x)$ مشتق په کومو ټکو کې له صفر سره مساوی دي.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

د یوې تابع په ګراف کې د y پر محور تر ټولو لوري نقطې ته اعظمي (maximum) او تر ټولو تېټي نقطې ته د تابع اصغری (minimum) نقطه ولی، د x د هفو قيمتونو لپاره چې تابع اعظمي او یا اصغری قيمتونه اخلي د بحراني (Critical Point) نقطو په نامه يادېږي.

تعريف:

- 1- ثابته تابع: که چېړې د یوې تابع لوړۍ مشتق همیشه له صفر سره مساوی وي تابع ته ثابته تابع ولی.
- 2- متزايده تابع: که چېړې د یوې تابع لوړۍ مشتق د (a, b) په فاصله کې مثبت وي تابع په هغه فاصله کې متزايده بلکېږي، یعنې $0 < y'$ چې په لاندې شکلونو کې لیدل کېږي.
- 3- متناقصه تابع: که چېړې د یوې تابع لوړۍ مشتق د (a, b) په فاصله کې منفي وي یعنې $0 > y'$ وي، تابع په هغه فاصله کې متناقصه بلکېږي چې په لاندې شکلونو کې لیدل کېږي.



- 1- اعظمي تکي: که چېړې د $f(x) = y$ تابع د x_0 په معين تکي کې د تزايد له حالت خخه د تناقص حالت ته بدل شي یا په بل عبارت د x_0 په دي معين تکي کې د مشتق اشاره له مثبت خخه منفي ته بدله شي د x_0 په نقطه کې د تابع قيمت د اعظمي (maximum) په نامه يادېږي.
- 2- اصغری تکي: که چېړې د $f(x) = y$ تابع د x_0 په معين تکي کې د تناقص له حالت خخه تزايد حالت ته بدل شي یا په بل عبارت د x_0 په دي معين تکي کې د مشتق اشاره له منفي خخه مثبت ته بدله شي د x_0 په نقطه کې د تابع قيمت د اصغری (minimum) په نامه يادېږي.
- 3- د انعطاف تکي: که چېړې مشتق خپله اشاره د x_0 په یوه معين تکي کې له مثبت خخه صفر ته او یا مثبت ته یا له منفي خخه صفر او یا منفي ته بدله کړي x_0 د انعطاف د نقطې *Inflection Point* په نامه يادېږي.

لومپی مثال: د تابع راکړل شوی دا تابع خود (Extreme) ټکي لري.

حل: د تابع لومپی مشتق پیدا کړو بيا هغه مساوي په صفر وضع کړو او د x قيمتونه په لاس راوړو.

$$f'(x) = 3x^2 - 7x + 2$$

$f'(x) = 0$	x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	2	$+\infty$
$3x - 1 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3}$	$f'(x)$	+	0	-	-	0 +
$x - 2 = 0 \Rightarrow x_2 = 2$	$f(x)$	$-\infty$	$\frac{17}{54}$	-2	-2	$+\infty$

په پایله کې ويلاي شو چې اصلی تابع دریمه درجه ده، نو د $f(x)$ د تابع مشتق د $\left(\frac{1}{3}\right)$ او (2) په دوو نقطو کې خپله علامه بدلوی، نو دوه بحراني (Extreme) ټکي لري.

دوييم مثال: د تابع موضعی $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 2x}$ ټکي يا نسبتي ټکي مشخص کړي.

حل: لومپی د تابع مشتق په لاس راوړو، وروسته یې علامې ټاکو:

$$y' = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{u}{v^2} \quad \text{لیدل کېږي چې تابع د } y \text{ شکل لري، نو}$$

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

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

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

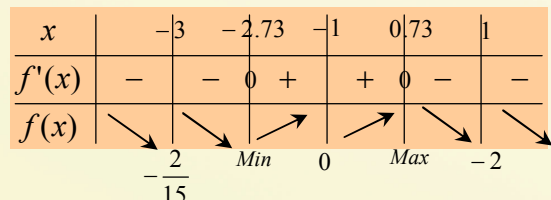
ديوه کسر قيمت هغه وخت له صفر سره مساوي دي چې د تابع صورت مساوي له صفر سره وي.

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 12$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -2.73$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = 0.73$$

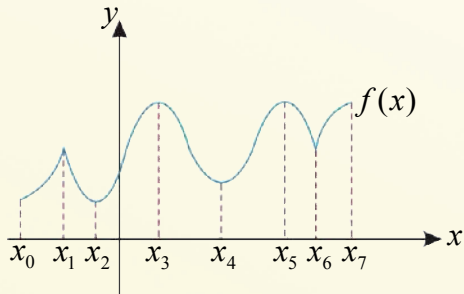


په جدول کې بشکاري چې f د x_1 او x_2 دواوو خواوو ته خپله علامه بدلوی، نو تابع دوه بحرانی Extreme تکي لري، ینې تابع اعظمي او اصغرى تکي لري.

Absolute Maximum & Absolute Minimum مطلق اعظمي او مطلق اصغرى تکي
کېدای شي یوه تابع په یوه انتروال کې خو موضعی بحرانی تکي ولري، خو په یوه تاکلي انتروال کې تابع
یوازې یوه مطلقه اعظمي او یوه مطلقه اصغرى نقطه لري. په شکل کې بې وښي؟



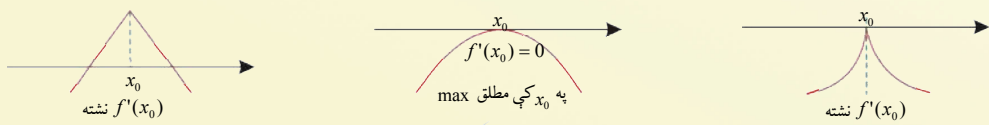
لاندېنى شکل ته خير شي:



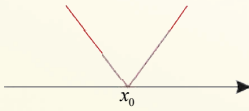
- د $f(x)$ په تابع کې اعظمي او اصغرى تکي وښي.
- د $f(x)$ تابع بحرانی تکي په ګوته کړئ.
- پورتنۍ تابع په ورکړل شوي انتروال کې خو موضعی بحرانی تکي لري.
- پورتنۍ تابع په ورکړل شوي انتروال کې خو اصغرى او اعظمي لري.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

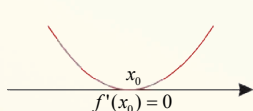
مطلق اعظمي Absolute Maximum: په عمومي ډول د $((x_0, f(x_0)))$ تکي مطلق اعظمي بل کېږي، که چېري د $f(x)$ د تعریف په ساحه کې د هر x پاره $(x_0 \leq x \leq f(x_0))$ وي، نو $f(x_0)$ ته مطلق اعظمي وایي لاندې شکلونه ګورئ.



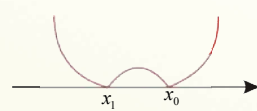
مطلق اصغری Absolute Minimum: په عمومي چو دول د $(x_0, f(x_0))$ نقطه مطلقه اصغری بلل کېږي، که چېري د f د تعریف په ساحه کې د هر x لپاره $f(x) \geq f(x_0)$ وي، نو په دې حالت کې $f(x_0)$ ته مطلقه اصغری وايي، د x هغه قيمتونه چې د هغوي لپاره تابع يا اعظمي او يا اصغری قيمتونه اخلي د x دغه قيمتونه د Extreme په نامه يادېږي.



په $f'(x_0)$ نشيته



په $f'(x_0) = 0$ کې مطلق



په $f'(x_0) > 0$ نشيته

لومړۍ مثال: د $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - \frac{1}{2}$ تابع مطلق اصغری پیداکړئ.

حل: د $f(x)$ د تابع مشتق نيسو او د مشتق د تابع حلونه په لاس راپرو:

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

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

$$f'(x) = 0$$

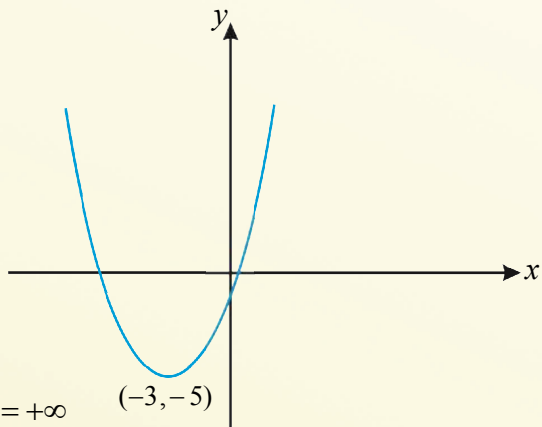
$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

$$f(-3) = -5$$

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

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



x	$-\infty$	-4	-3	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	0	+	+	+
$f(x)$	$+\infty$	9	-5	3	15	$+\infty$

$\frac{9}{2}$ Min $\frac{15}{2}$

په پایله کې د $x = -3$ په ټکي کې چې د تابع قيمت (-5) دی او تابع په (-3, -5) ټکي کې مطلق اصغری لري.

دوييم مثال: د $f(x) = x^3 - 3x + 2$ د تابع اعظمي او اصغرى تکي پيدا او رسم يې کړئ.

حل: د اعظمي او اصغرى ټکو د پيدا کولو لپاره لومړي د تابع لومړي مشتق پيدا او بيا د مشتق د تابع صفرى تکي په لاس راورو.

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0$$

$$3x^2 = 3$$

$$x^2 = 1$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = -1$$

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2$$

$$= -1 + 3 + 2$$

$$= 4$$

$$f(1) = 1^3 - 3 \cdot 1 + 2 = 1 - 3 + 2 = 0$$

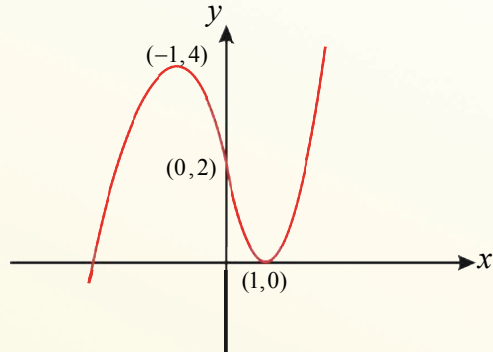
$$f(0) = 0 - 3 \cdot 0 + 2 = 2$$

$$f(2) = 2^3 - 3 \cdot 2 + 2 = 4$$

$$f(1) = 0, \quad f(0) = 2, \quad f(-1) = 4$$

$$\text{Max } f(-1) = 4$$

$$\text{Min } f(1) = 0$$



x	$-\infty$	-	2	-	-1	0	-	0	1	-	2	$+\infty$
$f'(x)$	+			+	0	-		-	0	+		+
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	5	\nearrow	4	\searrow	2	\searrow	0	\nearrow	4	$\nearrow +\infty$

6 Max Min

له جدول خخه ليدل کېږي چې تابع د $(-\infty, -1)$ او $(1, +\infty)$ په انټروالونو کې متزايده او $(-1, 1)$ په انټروال کې متناقصه ده، نو د $(0, 0)$ نقطه اصغرى او د $(1, 4)$ نقطه اعظمي ده.

ديوې تابع د ګراف رسمولو لپاره لاندې تکي باید په پام کې ونسو:

1. د تابع متممادیت او نامتممادیت مطالعه کړو.

2. د قایمو محوراتو سره د ګراف تقاطع.

3. د لومړي مشتق د اشارې مطالعه د تابع د تراید او تناقص لپاره.

4. د تابع د اعظمي او اصغرى ټکو لپاره د مشتق صفرى تکي پيدا کول.

5. د مجانبونو تاکل.

6. د جدول ترتیبول او د هغوي په مرسته د ګراف رسمول.

درېم مثال: د $y = 2 + x - x^2$ تابع ګراف رسم کړئ؟

حل: ليدل کېږي چې تابع د متحول د ټولو قيمتوونو لپاره تعريف شوي ده.

1- ددې تابع د تقاطع پکۍ د x او y له محورونو سره پیداکړو:

د y له محور سره د ګراف تقاطع د ټکو د پیداکولو لپاره په ورکړشوي تابع کې $x = 0$ وضع کړو:

$$x = 0 \quad y = 2 + 0 - 0 = 2$$

نو پورتني ګراف د y محور په $(0, 2)$ نقطه کې قطع کوي.

د x د محور سره د ګراف د تقاطع د ټکو د پیداکولو لپاره y مساوی په صفر وضع کړو او د x قيمت پیداکړو:

$$y = 0, \quad 2 + x - x^2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 2}}{-2} = -\frac{-1 \pm 3}{2}$$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = 2$$

نو پورتني ګراف د x محور په $(0, 2)$ او $(-1, 0)$ نقطو کې قطع کوي.

2- د تابع اعظمي او اصغری پکۍ پیداکړو، ددې کار لپاره د تابع اول او دویم مشتق خېړو.

$$y = 2 + x - x^2$$

خرنګه چې د تابع په اعظمي او اصغری نقطو کې د تابع لومری مشتق صفر دی نو $y' = 0$ سره وضع کړو:

$$y' = 1 - 2x$$

$$y' = 0, \quad 1 - 2x = 0$$

$$-2x = -1 \Rightarrow 2x = 1$$

$$x = \frac{1}{2}$$

تابع په $x = \frac{1}{2}$ نقطه کې یو اعظمي یو یا اصغری قيمت لري، ده ګې د پیژندنې له پاره د تابع دویم مشتق په

$$y'' = -2 < 0$$

ټکو کې خېړو:

خرنگه چې "y" تل منفي دی، نو په $x = \frac{1}{2}$ کې هم منفي دی، حکه نو تابع په تکی کې يو اعظمي

قيمت لري خرنگه چې د $y = 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ x لپاره دا، نو د تابع اعظمي نقطه داده:

$$\left(\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4}\right)$$

دamanjani داعطاف نقطه نه لري، حکه چې دهر x لپاره $y'' < 0$ دی.

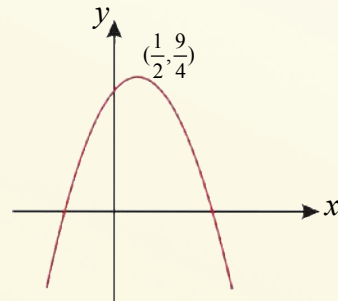
-3 په کې د گراف خېړل:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} (2 + x - x^2) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + x - x^2) = -\infty$$

د زیاتې روښانیا لپاره لاندې جدول ترتیب شوی، او د تابع ټول بدلونو نه په هغوه کې په ګوته کوو او وروسته نومورې گراف رسموو.

x	-1	$\frac{1}{2}$	2
y'	+	+	0 -
y	↗ 0 ↗ $\frac{1}{4}$	1 ↘ 0 ↘	



1- د لاندې توابعو موضعی Extreme پکۍ و پاکۍ.

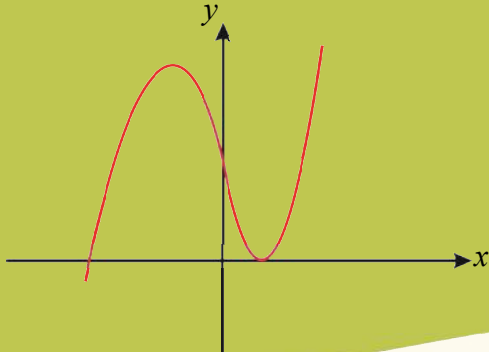
a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$

b) $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$

c) $y = 3x^2 - 4x + 1$

2- د تابع مطلقه $f(x) = 3x^3 - 4x^2$ پیدا کړي.

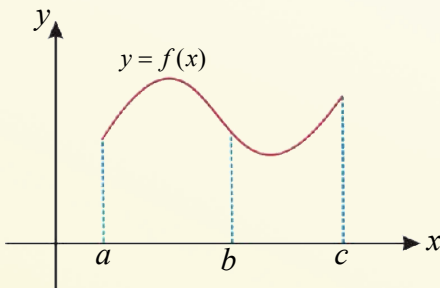
د انعطاف د نقطي تاکل



هغه پکي چې د یوې تابع ګراف په هغې کې خپل
محدبیت، مقعریت ته او یا ددې پر عکس بدلوي د
څه په نامه یادېږي؟ آیا په دې پکي کې د دویم مشتق
عالمه او قیمت خپړلای شی؟



لاندینې شکل په پام کې ونیسي.

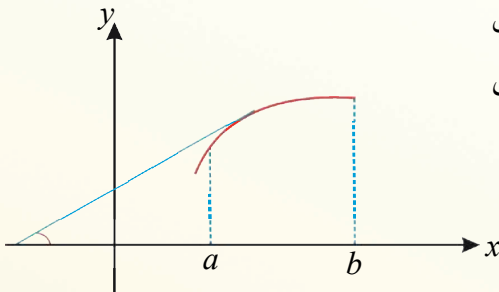


- د $y = f(x)$ د تابع منحنی د (a, b) په انتروال کې خه ډول منحنی بلل کېږي؟
- د $y = f(x)$ د تابع منحنی د (b, c) په انتروال کې خه ډول منحنی بلل کېږي؟
- د (a, b) په انتروال کې په منحنی یو مماس رسم کړئ او له هغه مماس سره یې پرتله کړئ چې د (b, c) په انتروال کې په منحنی رسمېږي.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

1. د $y = f(x)$ تابع منحنی په یوه انتروال کې پرسیدلی یا محدب بلل کېږي، که چېږي په دې انتروال کې په منحنی مماس رسم شي، نو مماس د منحنی له پاسه یا پورته خواته پروت وي، په دې صورت کې د تابع دویم مشتق منفي $<0>$ په لاس راخي.

په دې چول که د $y = f(x)$ د تابع دویم مشتق د انترووال په تولو ټکوکي منفي وي، نو د تابع گراف يا منحنۍ په دې انترووال کې محدب پاتې کېږي.



2. د $y = f(x)$ د تابع منحنۍ په یوه انترووال کې نتوې يا مقعره بلل کېږي، که چېږي په نوموري انترووال کې په منحنۍ مماس رسم شي، نو مماس له منحنۍ خخه لاندې یا بنکته خواپروت وي، که د $y = f(x)$ د تابع دویم مشتق د انترووال په تولو ټکوکي مثبت $y'' > 0$ وي، منحنۍ په دې انترووال کې مقعره بلل کېږي.

تعريف: هغه نقطه چې تابع له مقعریت خخه محدبیت ته او یا ددې پر عکس جهت بدلوي، او لومړۍ مشتق یې موجود او دویم مشتق یې صفر شي د انعطاف (Inflection) نقطه بلل کېږي.
که د $y = f(x)$ تابع د x_0 په ټکي کې چې د تابع دویم مشتق صفر شي ($f''(x_0) = 0$) وي تابع د $x = x_0$ په ټکي کې د انعطاف نقطه لري او ددې بر عکس تابع د انعطاف نقطه نه لري.

لومړۍ مثال: د $f(x) = x^2 - 5x + 4$ د تابع گراف رسم محدبیت او مقعریت یې وڅېږي.
حل: تابع د متحول د تولو قیمتونو لپاره تعريف شوي ده.

-1 د y له محور سره تقاطع

$$\left. \begin{array}{l} x=0 \\ y=4 \end{array} \right\} \Rightarrow (0, 4)$$

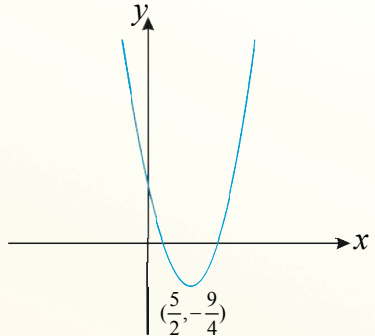
-2 د x له محور سره تقاطع

$$\left. \begin{array}{l} y=0 \\ x^2 - 5x + 4 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = (x - 4)(x - 1) \Rightarrow x_1 = 4 , x_2 = 1$$

د x له محور سره د تقاطع ټکي $(4, 0)$ او $(1, 0)$ دي.

	$-\infty$	0	1	$\frac{5}{2}$	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	-	+	+	
$f(x)$	$+\infty \searrow 4$	$\searrow 0$	$\searrow -\frac{9}{4}$	$\nearrow 0$	$\nearrow +\infty$	

\min $\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}$



د گراف، مقعریت او محدبیت د خپلو لپاره د تابع دویم مشتق په لاس راورو:

$$f(x) = x^2 - 5x + 4 \Rightarrow y' = 2x - 5$$

$$f''(x) = 2 > 0$$

خرنگه چې $0 < x$ دی، نو په پایله کې ویلای شو چې منحنی نتوی یا مقعره ده.

دویم مثال: هغه انټروالونه وټاکئ چې په هغې کې د ۱ $y = x^3 + 9x^2 - 6x + 1$ تابع گراف محدب یا مقعر

وي.

حل:

$$y = x^3 + 9x^2 - 6x + 1$$

$$y' = 3x^2 + 18x - 6 \Rightarrow y'' = 6x + 18$$

$$y'' < 0 \Rightarrow 6x + 18 < 0$$

$$6x < -18 \Rightarrow x < -3$$

$$y'' > 0 \Rightarrow 6x + 18 > 0$$

$$6x > -18$$

$$x > -3$$

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
y''	-	0	+
y	\cap		\cup

مقعر انعطاف محدب

خرنگه چې ليدل کېږي د تابع دویم مشتق په $(-\infty, -3)$ انټروال کې منفي او د $(-3, +\infty)$ انټروال کې مثبت دی، نو دا ډول گراف په لوړۍ انټروال کې محدب او په دویم کې مقعر دی.

درېم مثال: د تابع د انعطاف ټکي و ټاکي؟

حل:

$$f(x) = x^5 - 5x^3 \Rightarrow f'(x) = 5x^4 - 15x^2$$

$$f''(x) = 20x^3 - 30x$$

$$f''(x) = 0$$

$$20x^3 - 30x = 0$$

$$x(20x^2 - 30) = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$20x^2 - 30 = 0$$

$$x^2 = \frac{3}{2} \Rightarrow x_2 = \sqrt{\frac{3}{2}}, \quad x_3 = -\sqrt{\frac{3}{2}}$$

x	$-\infty$	$-\sqrt{\frac{3}{2}}$	0	$\sqrt{\frac{3}{2}}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\cap_{-1.65} \cup$	$\cap_{-6\sqrt{\frac{3}{2}}} \cup$		

لیدل کېږي چې په $x = -\sqrt{\frac{3}{2}}$, $x = 0$ او $x = \sqrt{\frac{3}{2}}$ کې د تابع دویم مشتق صفر دی یا $f''(x) = 0$ علامه بدلوی او په دې ټکوکې مماس رسمیدلی شي چې هغه ټکي د انعطاف ټکي دی.



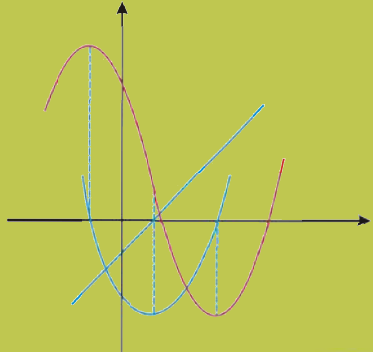
. 1. د تابع محدبیت او مقعریت و ټاکی.

. 2. د تابع د انعطاف نقطه و ټاکی.

د منحنی ګانو رسمول

د دوبمې درجې تابع ګانو گراف

د مخامنځ شکل په اړه خپل نظر بیان کړئ.



- د تابع ګراف د $f(x) = -x + 1$ د تابع له ګراف سره پرتله کړئ.
- د تابع د تعريف ساحه و تاکئ آیا دا تابع متمادي ده؟
- د نوموری تابع لوړۍ مشتق پیدا او د Maximum او Minimum ټکي او د تناظر محور یې و تاکئ.
- د تابع ليميت په هغه صورت کې پیدا کړئ چې $\rightarrow \pm\infty$ وکړي.
- له محورونو سره د تقاطع ټکي و تاکئ.
- د تحولاتو جدول ترتیب او نوموری منحنی رسم کړئ.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

1- د تابع د تعريف ساحه: ليدل کېږي چې تابع د متحول د ټولو قیمتونو لپاره تعريف شوي ده، یعنې:

$$D_f \rightarrow (-\infty, +\infty)$$

نو تابع د خپل تعريف په ساحه کې متمادي ده.

2- د تابع د بحرانی ټکو او د تناظر محور تاکل:

$$f'(x) = 2ax + b = 0$$

$$f'(x) = 0$$

$$2ax + b = 0$$

$$2ax = -b$$

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

$x = \frac{-b}{2a}$ د قيمت په اصل تابع کې وضع کوو:

$$y = a\left(-\frac{b}{2a}\right)^2 + b\left(-\frac{b}{2a}\right) + c \Rightarrow a \cdot \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{2a} + c = 0$$

$$y = \frac{b^2 - 2b^2 + 4ac}{4a} = \frac{-b^2 + 4ac}{4a} \Rightarrow \frac{4ac - b^2}{4a}$$

د $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ ټکي بحراني يعني اعظمي يا اصغري د.

الف: که $a > 0$ وي، نو: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

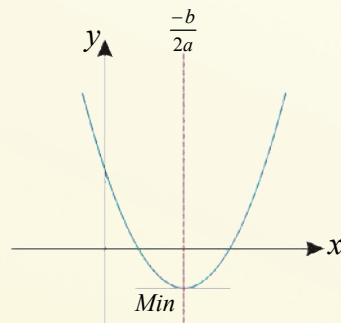
تابع په $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ ټکي کې Min لري.

ب: که $a < 0$ وي، نو: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

تابع په $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ ټکي کې Max لري.

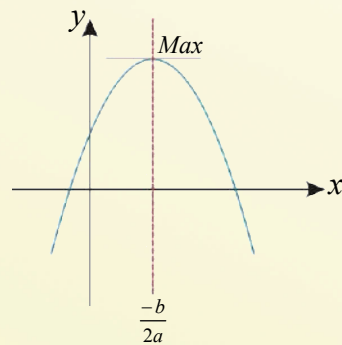
3- د گراف د رسمولو لپاره جدول ترتیب او گراف يې رسموو:

$a > 0$	x	$-\infty$	$\frac{-b}{2a}$	$+\infty$
	y'	-		+
	y	$+\infty$	$\nearrow \frac{4ac - b^2}{4a}$	$\nearrow +\infty$



خونګه چې $a > 0$ د منحنۍ خوله (جهت) پورته خواته او د $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4})$ اصغري نقطه ده.

$a < 0$	x	$-\infty$	$\frac{-b}{2a}$	$+\infty$
	y'	+		-
	y	$-\infty$	$\nearrow \frac{4ac - b^2}{4a}$	$\searrow -\infty$



خونګه چې $a < 0$ د منحنۍ خوله (جهت) بشكته خواته او د $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4})$ اعظمي نقطه ده.

لومړۍ مثال: د تابع تحولات مطالعه او ګراف ېږ رسم کړئ.

حل:

1- د تابع د تعريف ساحه $(-\infty, +\infty)$ تابع د ټولو حقیقی قيمتونو لپاره تعريف شوي ده، نو تابع په دې انترووال کېي متمادي ده.

2- د تابع د منحنۍ تقاطع د x له محور سره:

$$y = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 4x + 3 = 0 \\ (x-1)(x-3) = 0 \\ x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ x-3 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{array} \right\} (1, 0), (3, 0)$$

3- د تابع د منحنۍ تقاطع د y له محور سره:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ y = 0 - 4 \cdot 0 + 3 \\ y = 3 \end{array} \right\} (0, 3)$$

4- د تابع د extreme ټکود پیدا کولو لپاره د لومړۍ مشتق صفری ټکي پیدا او جدول ېږي ترتیبیو:

$$f'(x) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

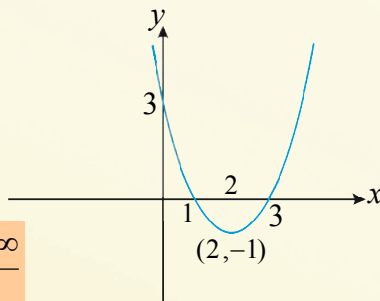
$$f(2) = 2^2 - 4 \cdot 2 + 3 = -1 \quad \left. \right\} \Rightarrow V(2, -1) \min$$

$$x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow f(x) \rightarrow \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [x^2 - 4x + 3] = +\infty$$

x	$-\infty$	0	1	2	3	$+\infty$
y'	-	-	-	+	+	
y	$-\infty \searrow$	3 \searrow	0 \searrow	-1 \nearrow	0 \nearrow	$+\infty$

Min



دوييم مثال: د تابع تحولات مطالعه او ګراف ېږ رسم کړئ.

حل: ليدل کېږي چې تابع د ټولو قيمتونو لپاره تعريف شوي ده، نو:

1- د تابع د تعريف ساحه عبارت ده: $(-\infty, +\infty)$ چې په دې ساحه کېي تابع متمادي ده.

2- د تابع د منحنی د تقاطع ټکی د x له محور سره:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 0 \\
 -x^2 + 2x &= 0 \\
 x(-x + 2) &= 0 && \text{د تقاطع ټکی} \\
 x_1 &= 0 & (0, 0) \\
 -x + 2 &= 0 \\
 x_2 &= 2 & (2, 0)
 \end{aligned}$$

3- د تابع د منحنی تقاطع د y له محور سره:

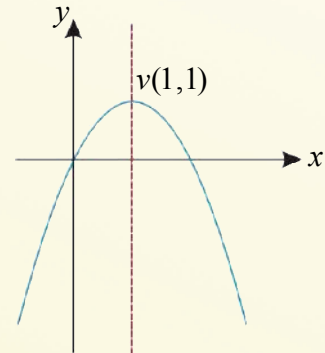
$$\begin{aligned}
 x &= 0 \\
 f(x) &= -x^2 + 2x \\
 f(x) &= 0 + 2 \cdot 0 \\
 f(x) &= 0 & (0, 0)
 \end{aligned}$$

4- د تابع د extreme نقطو د پیدا کولو لپاره د تابع لو مری مشتق پیدا کوو او جدول يې ترتیب او گراف يې

رسموو:

$$\begin{aligned}
 D_f &\rightarrow (-\infty, +\infty) \\
 f(x) &= -x^2 + 2x \\
 f'(x) &= -2x + 2 = 0 \\
 -2x + 2 &= 0 \\
 -2x &= -2 \\
 x = 1 & \\
 f(1) = 1 &
 \end{aligned}
 \quad \Rightarrow V(1, 1) Max$$

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	-	-	
$f(x)$	$-\infty$	0	Max	0	$-\infty$



په جدول کې ليدل ګېړي چې د مشتق علامه د مثبت خخه منفي ته او یا د تزايد حالت شخه تناقص ته شکل بدلوی، نو تابع د $(1, 1)$ په ټکي کې اعظمي ده.



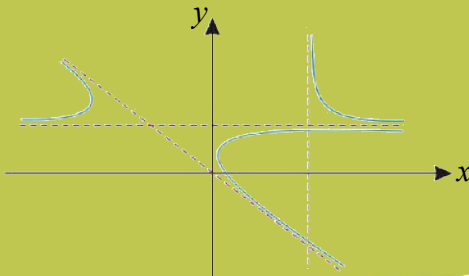
1. د تابع ګراف رسم کړئ: $f(x) = 2x^2 - x - 1$

2. د تابع د ګراف بدلونونه وڅېړئ او ګراف يې رسم کړئ: $f(x) = x^2 - x - 2$

د توابعو د گرافونو مجانبونه

شکل ته پام وکړي ټکی ټکی کربنې د شه په نامه

یادېږي، نومونه یې واخلي.



- مجانبونه خه ډول کربنې دي؟

- مجانبونه، منحنۍ ګانې په کومو ټکو کې قطع کوي؟

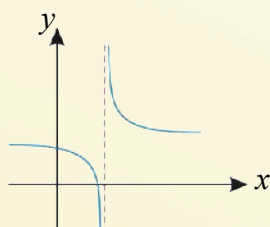
د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

مجانبونه: هغه مستقیمي کربنې دي چې د منحنۍ د گراف لپاره د لارښود حیثیت لري او د منحنۍ کربنې قطع کړي، هغه تابع ګانې چې د متحول د خینو قيمتونو لپاره غیر متمادي وي، مجانبونه لري او په درې ډوله دي.

1- **عمودي مجانب:** $y = f(x)$ تابع عمودي مجانب لري چې

$x \rightarrow a$ او $x \rightarrow \infty$ وکړي، یعنې $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ شي یا په بل

عبارةت په کسری تابع ګانو کې که چېږي د کسر مخرج مساوي په صفر شي، نومورې تابع بېنهایت خواه تقرب کوي، نو ددې ډول مجانب د پیداکولو لپاره د کسر مخرج له صفر سره مساوي وضع کوو.

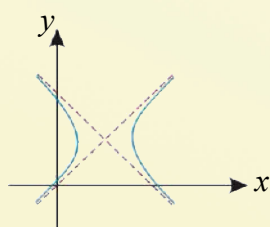


2- **مایل مجانب:** $y = f(x)$ کسری تابع کله چې د صورت او

مخرج د تقسیم حاصل د یوه مستقیم خط په شکل ($y = ax + b$) لاسته

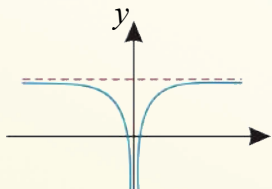
راشي داسې چې $a \neq 0$ وي په لاس راخي او دا هغه وخت امکان لري چې تابع د مایل مجانب لرونکي وي، یعنې د متحول د صورت درجه د

متتحول د مخرج له درجې خخه د یو واحد په اندازه لوره وي.



په ياد ولري چې که يوه تابع د افقی مجانب لرونکي وي، مایل مجانب نه لري او بر عکس که چېري مایل مجانب ولري افقی مجانب نه لري.

3- افقی مجانب: يوه تابع هغه وخت د افقی مجانب لرونکي ده چې که $x \rightarrow \pm\infty$ وکړي د تابع قيمت يو ثابت مقدار شي او يا په بل عبارت يوه تابع هغه وخت د افقی مجانب لرونکي ده چې که $x \rightarrow \pm\infty$ وکړي، نو $c \rightarrow y$ ته تقرب کوي، يعني $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = c$ شي.



لومړۍ مثال: د $f(x) = \frac{x+1}{2x-4}$ تابع عمودي او افقی مجانب پیدا کړئ.

حل: د عمودي مجانب د پیدا کولو لپاره د کسر مخرج مساوي په صفر وضع کوو، لرو چې:

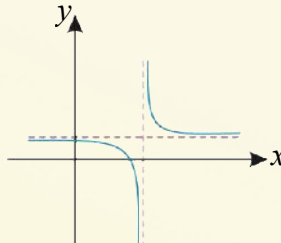
$$2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

نو $x = 2$ د تابع عمودي مجانب دي.

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

افقی مجانب عبارت دي له: $y = \frac{1}{2}$

x	-1	0	+1
y	0	$-\frac{1}{4}$	-1



دویم مثال: د $y = \frac{x^2 + 2x - 1}{x}$ تابع د منحنۍ مجانبونه وټاکئ.

حل:

1- مایل مجانب: ددې مجانب د پیدا کولو لپاره د تابع صورت د تابع پر مخرج وېشو:

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

2- عمودي مجانب: د دې مجانب د پیدا کولو لپاره د تابع مخرج مساوي په صفر وضع کوو:

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

3- افقی مجانب: خرنګه چې تابع مایل مجانب لري، نو افقی مجانب نه لري.

دریم مثال: د تابع $f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{(x+1)(x-2)}$ مجانبونه وتاکی.

حل:

1- عمودي مجانب: د تابع مخرج مساوي په صفر وضع کوو:

$$(x+1)(x-2)=0$$

$$\left. \begin{array}{l} x+1=0 \\ x_1=-1 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x-2=0 \\ x_2=2 \end{array} \right\}$$

نو $x=2$ او $x=-1$ د تابع عمودي مجانبونه دي.

2- افقی مجانب: د افقی مجانب د پیداکولو لپاره د تابع لپمیت په لاس راورو:

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

نو $y=1$ د تابع افقی مجانب دي.

3- خرنگه چې تابع افقی مجانب لري، نو مایل مجانب نه لري.

د مجانبونو د تاکلو عمومي طریقه:

که چېږي د $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ په ناطقه تابع کې m او n په ترتیب سره د صورت او مخرج درجې وي، نو:

الف: که $m < n$ وي، نو د x محور افقی مجانب دي.

ب: که $m=n$ وي، نو $y=b$ افقی مجانب دي، داسې چې b د m او n د درجو د حدودو د ضربیبونو نسبت دي.

ج: که چېږي $m > n$ وي، نو افقی مجانب نه لري، ولې د مایل مجانب احتمال یې شته.

د: که چېږي $m = n + 1$ وي (که د صورت درجه د یوه واحد په اندازه له مخرج خخه لویه وي) تابع هرو مرو مایل مجانب لري، په دې حالت کې افقی مجانب نه لري.



پوښتني

د لاندي توابعو مجانبوهه و پاکي.

$$1) \ f(x) = \frac{3x - 6}{x^2 - x - 2}$$

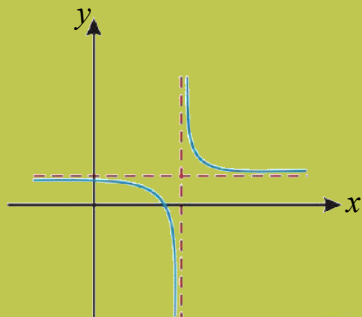
$$2) \ f(x) = \frac{-2x^2}{x^2 + 1}$$

$$3) \ f(x) = \frac{8}{x^2 - 4}$$

د هوموگرافیک تابع گانو گراف

شکل ته پاملننه وکړئ دا شکل د خه ډول تابع گراف

دی؟ افقی او عمودی مجانبونه یې وښی؟



فعالیت

- هوموگرافیک تابع خه ډول تابع ده، په یوه مثال کې یې واضح کړئ.
- $y = \frac{1}{x}$ د تابع گراف رسم کړئ.
- د نوموري تابع مجانبونه لومړي پیدا او بیا یې رسم کړئ.
- د تابع د ګراف تقاطع د x او y له محورونو سره پیدا کړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

هغه تابع گانې چې د $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ شکل ولري، هوموگرافیک تابع گانې بلکېږي، داسې چې $c \neq 0$ وي. دا ډول توابع دوہ مجانبونه لري چې:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{ax}{x} + \frac{b}{x}}{\frac{cx}{x} + \frac{d}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a + \frac{b}{x}}{c + \frac{d}{x}} \Rightarrow y = \frac{a}{c}$$

1 - افقی مجانب یې:

$$cx + d = 0 \Rightarrow cx = -d \Rightarrow x = -\frac{d}{c}$$

2 - عمودی(قایم) مجانب یې:

لومړۍ مثال: د $f(x) = \frac{2x-1}{x-3}$ د تابع بدلونونه وڅېږي او ګراف یې رسم کړئ.

حل:

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

1. خرنګه چې د تابع مخرج د $x = 3$ په قیمت کې صفر کېږي، نو تابع پرته له $x = 3$ څخه د متحول په تولو

قيمتونو کې معينه ده، یعنې د تابع د تعريف ساحه تاکو: $Domain = IR \setminus \{3\}$

2. د تابع د منحنی تقاطع د x له محور سره:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = 0 \\ 2x - 1 = 0 \\ 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \left(\frac{1}{2}, 0 \right)$$

3. د تابع د منحنی تقاطع د y له محور سره:

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = \frac{2 \cdot 0 - 1}{0 - 3} = \frac{1}{3} \quad \left. \right\} \left(0, \frac{1}{3} \right)$$

4. د مجانبونو پاکل:

الف- افقی مجانب: $f(x) = \frac{a}{c} = \frac{2}{1} = 2$ يا $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x-3} = 2$, $y = 2$

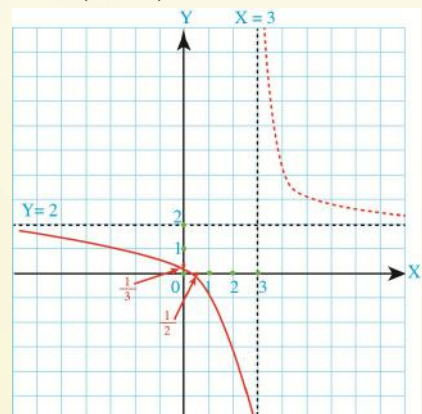
ب- عمودی مجانب: $x = -\frac{d}{c} = -\frac{-3}{1} = 3$ يا $x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$

5. د تابع د extreme ټکي پیدا کوو او جدول يې ترتیب او گراف يې رسموو:

$$f'(x) = \frac{2(x-3) - (2x-1)}{(x-3)^2} = \frac{-5}{(x-3)^2} < 0$$

$$f''(x) = \frac{0 \cdot (x-3)^2 - (-5) \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{10(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{10}{(x-3)^3}$$

x	$-\infty$	\downarrow	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	
$f''(x)$	-	+	
$f(x)$	$2 \searrow -\infty$ نه دي تعريف شوي	$+ \infty$	$2 \searrow$



دوييم مثال: د تابع د گراف بدلونونه و خپرئ او گراف يې رسم کړي.

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

1- د تابع د تعريف ساحه $D_f \rightarrow IR \setminus \{-1\}$ يعني تابع په $x = -1$ ټکي کې تعريف شوي نه ده.

-2 د تابع د منحنی تقاطع د x له محور سره: $y = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (1, 0)$

-3 د تابع د منحنی تقاطع د y له محور سره: $x = 0 \Rightarrow y = \frac{0-1}{0+1} = -1 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$

-4 د مجانبونو پاکل:

الف- عمودي مجانب: $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$

ب- افقی مجانب: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow f(x) = y = 1$

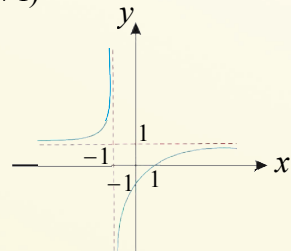
-5 د تابع extreme نقطی پیدا کوو، جدول يې ترتیب اوگراف يې رسموو:

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

$$f'(x) = \frac{1 \cdot (x+1) - 1 \cdot (x-1)}{(x+1)^2} = \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} > 0$$

$$f''(x) = \frac{0 \cdot (x+1)^2 - 2 \cdot 2(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{-4(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{-4}{(x+1)^3}$$

x	$-\infty$	
$f'(x)$	+	+
$f''(x)$	+	-
$f(x)$	$1 \xrightarrow{\text{لې تعريف شوي}} +\infty$	$-\infty \xrightarrow{\text{لې تعريف شوي}} 1$



دریم مثال: عواپو د $f(x) = \frac{2x-5}{x}$ تابع گراف رسم کړو.

حل:

-1 د تابع د تعريف ساحه تر خپنۍ لاندې نیسو لیدل کېږي چې تابع پرته له $x = 0$ خخه نور د متحول د ټولو

قیمتونو لپاره معینه ده، یعنې: $D_f \rightarrow IR \setminus \{0\}$

-2 د محوراتو سره د تقاطع تکي

الف- د x له محور سره تقاطع:

$$f(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x-5}{x} = 0$$

$$\begin{aligned} 2x-5 &= 0 \\ 2x = 5 &\Rightarrow x = \frac{5}{2} \end{aligned} \quad \left. \right\} \Rightarrow (2.5, 0)$$

ب- د y له محور سره تقاطع: د $x=0$ لپاره د $f(x)$ تابع تعريف شوي نه ده، نوله y محور سره تقاطع نه لري.

3- مجانبوه:

الف- عمودي مجائب: خرنگه چې په مخرج کې يوازي x موجود دی، نو $x=0$ یې عمودي مجائب دی چې د y محور کېږي.

ب- افقی مجائب: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x-5}{x} \right] = 2$ د تابع افقی مجائب دی.

4- د بحراني تکو پیداکول: د بحراني تکو د پیداکولو لپاره د تابع لوړۍ مشتق پیداکولو

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

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

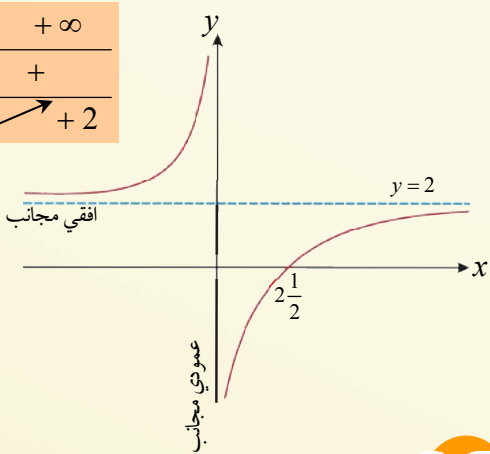
$$f'(x) = \frac{5}{x^2} > 0$$

خرنگه چې $f'(x) > 0$ دی، نو تابع متزايده ده.

د ګراف د رسمولو لپاره د تابع تحولات په جدول کې ترتیبوا:

x	$-\infty$	0	2	5	$+\infty$
$f'(x)$	+		+	+	
$f(x)$	2	$+\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$

نه دی تعريف شوي



پوبتنې

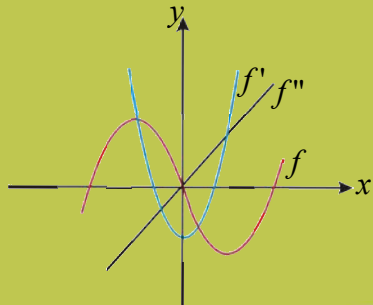


1. د $f(x) = \frac{x-1}{x+3}$ تابع بدلونونه وڅېړئ او رسم یې کړئ.

2. د $f(x) = \frac{x}{x-4}$ تابع بدلونونه وڅېړئ او رسم یې کړئ.

د دريمې درجي يو مجھوله تابع گراف

مخامنځ شکل د خينو توابعو گرافونه رابسيي تاسي د هري
تابع د گراف په هکله خپل نظر بيان کړئ.



- د $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ تابع په اړه فکر وکړئ او ووایع چې تابع خومه درجه تابع ده؟
- د نوموري تابع ضربونه او ثابت حد ولیکي.
- د نوموري تابع دویم مشتق پیدا کړئ.

د پورته فعالیت پایله داسې بیانوو:

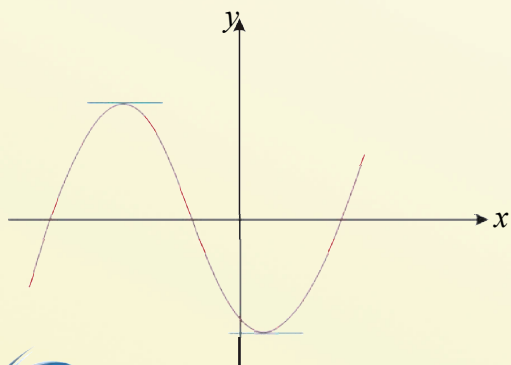
1. د $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ، په دريمه درجه تابع کې چې $a > 0$ وي داسې په پام کې نيسو. که چېږي د تابع لومړي مشتق پیدا کړو دویمه درجه تابع په لاس راخي، نو د $f'(x) = 0$ لپاره د دویمه درجه د معادلي حل په پام کې نيسو او Δ یې مطالعه کوو که چېږي د معادلي Δ له صفر خخه لوی ($\Delta f' > 0$) وي، نو معادله (تابع مشتق) دو هله لري، که چېږي $a > 0$ وي منحنۍ له کین لوري خخه بشي لوري ته یوه نسبې اعظمي نقطه (Local Maximum) او یوه نسبې اصغری (Local Minimum).

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$a > 0 \Rightarrow \Delta f' > 0$$

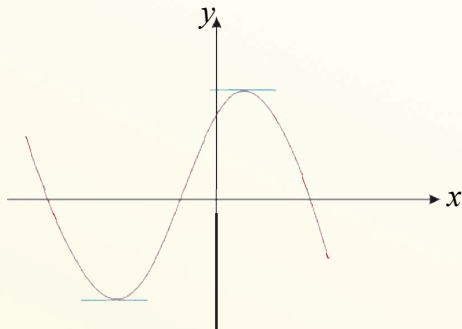
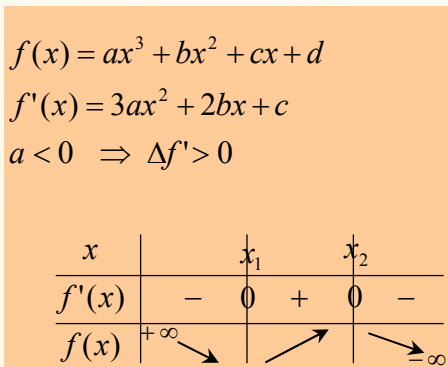
x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	↘	↗	$+\infty$	



2. د $\Delta f'(x) > 0$ ، په تابع کې که $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ معادله

دوه جذرونه لري، که چېري $f' > 0$ نو منحنۍ له کين لوري خخه بنی لوري ته يوه نسبې

اصغری (Local Minimum) او يوه نسبې اعظمي (Local Maximum) نقطه لري.



3. که د دريمې درجي تابع منحنۍ نسبې بحراني Extreme ولري، د دېکو د منحنۍ تکي يا د

انعطاف د نقطې مختصات بې:

$$I(x_c, y_c) = \left(\frac{x_{\max} + x_{\min}}{2}, \frac{y_{\max} + y_{\min}}{2} \right)$$



4. د دريمې درجي تابع د تناظر تکي د تابع د انعطاف تکي:

$$f'(x) = 0$$

$$3ax^2 + 2bx + c = 0$$

چې د تناظر تکي بې وروسته د نوموري معادلي له حل خخه د تناظر مرکز $x = -\frac{b}{3a}$ په لاس راخي.

د $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ سره وضع شي او $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ په تابع کې که $a < 0$ وي او له $f'(x) \geq 0$ نو معادله يويا دوه مساوي جذرone لري په هغه صورت کې چې $f'(x) \leq 0$ وي، نو په دې صورت تابع، متناقصه ده او که چېږي $f'(x) \geq 0$ وي، نو په دې صورت کې تابع متزايده ده.



لومړۍ مثال: د $f(x) = (x-1)(x+2)^2$ تابع تحولات وڅېړئ او ګراف یې رسم کړئ.
حل: لومړۍ د تابع Extreme تکو مختصات په لاس راورو، وروسته د لومړۍ مشتق په مرسته ګورو چې تابع په کومه برخه کې متزايده او په کومه برخه کې متناقصه ده. له محورونو سره د تقاطع تکي پیداکوو او د اعظمي او اصغری نقطو د تشخيص او د انعطاف نقطو د پیداکولو لپاره د تابع دویم مشتق په کار وړو د تحولاتو جدول یې ترتیبوو او بیا یې ګراف رسموو:

$$f'(x) = 3x^2 + 6x$$

$$3x^2 + 6x = 0$$

$$x(3x+6) = 0$$

$$x_1 = 0 \quad , \quad 3x+6=0 \Rightarrow x_2 = -2$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \quad , \quad x_2 = -2$$

$$f(0) = 0^3 + 3 \cdot 0^2 - 4 = -4$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 3(-2)^2 - 4$$

$$= -8 + 12 - 4 = 0$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x+6 = 0$$

$$6x = -6$$

$$x = -1$$

د انعطاف نقطې د لاسته راولو لپاره $x = -1$ په اصلی تابع کې وضع کوو چې د $f(x)$ قيمت لاسته راخي:

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

د انعطاف تېكى: $I(-1, -2)$

له محورونو سره تقاطع:

الف- د x له محور سره تقاطع:

$$y = 0$$

$$(x-1)(x+2)^2 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} x-1=0 \\ x=1 \end{array} \right\} \Rightarrow x+2=0 \quad \left. \begin{array}{l} (x+2)^2=0 \\ x_2=-2 \end{array} \right\} \Rightarrow (1, 0), (-2, 0)$$

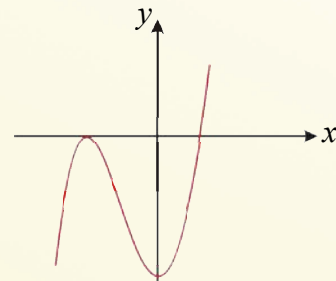
ب- د y له محور سره تقاطع:

$$x = 0$$

$$y = 0^3 + 3 \cdot 0^2 - 4 = -4 \Rightarrow (0, -4)$$

x	$-\infty$	-2	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	-		+
$f''(x)$	-	-	+		+
$f(x)$	$-\infty$	0	-2	-4	$+\infty$

max min



دويم مثال: د تابع تحولات و خېرى او گراف يې رسم كرئ.

حل: د تابع لومړي مشتق پیداکوو او وروسته يې صفری نقطې تاکو او د تابع اعظمي او اصغری نقطې په

لاس راوړو.

-1

$$f(x) = -x^3 + 3x^2$$

$$f'(x) = -3x^2 + 6x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow x(-3x + 6) = 0$$

$$x_1 = 0, -3x + 6 = 0 \Rightarrow -3x = -6 \Rightarrow x_2 = 2$$

اعظمي او اصغرى تكى عبارت دى لە:

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = -0^3 + 3 \cdot 0^2 = 0 \\ f(2) = -2^3 + 3 \cdot 2^2 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow (0,0), (2,4)$$

2- محورونو سره تقاطع:

الف- د x لە محور سره تقاطع:

$$\left. \begin{array}{l} y = 0 \\ -x^3 + 3x^2 = 0 \\ x^2(-x+3) = 0 \\ x_1 = 0, \quad -x+3 = 0 \\ x_2 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow (0,0), \quad (3,0)$$

ب- د y لە محور سره تقاطع:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ f(x) = -0^3 + 3 \cdot 0^2 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow (0,0)$$

3- د اعطاپ د نقطى د پىداكولو لپاره $f'''(x)$ مطالعه كۈو:

$$f''(x) = -6x + 6 = 0$$

$$x = 1$$

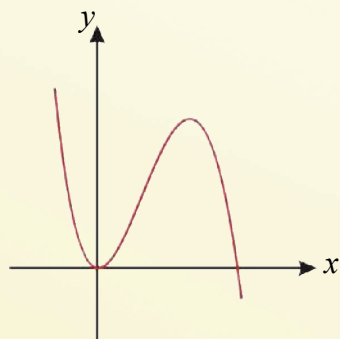
$$f(x) = -x^3 + 3x^2$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow I(1, 2)$$

4- اوس يې جدول ترتىبىو او گراف يې رسموو:

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	+	-
$f''(x)$	+	+	0	-	-
$f(x)$	$+\infty$	0	↗	↗ 4	↘ $-\infty$
$f(x)$	↙	↙	↙	↙	↙

Min نىسي *Max نىسي*



درېم مثال: د تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 1$ د تناظر د مرکز مختصات پیدا کړئ.

حل: پوهېږو چې د تناظر مرکز د $x = \frac{-b}{3a}$ له رابطې خخه لاسته راخي، نو:

$$x = \frac{-b}{3a} = \frac{-(-3)}{3 \cdot 1} = 1 \Rightarrow f(1) = 1^3 - 3(1)^2 + 1 + 1 = 0$$

د تناظر د مرکز مختصات $C(1, 0)$



1. د لاندې تابع ګانو د تحولاتو جدول ترتیب او ګرافونه ېړی رسم کړئ.

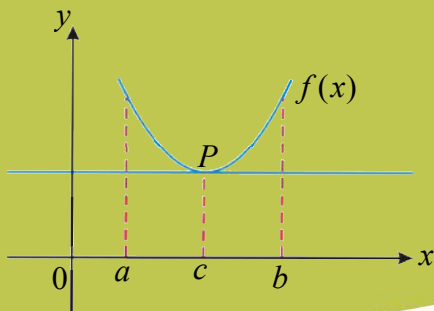
a) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x + 1$, b) $f(x) = -(x-1)^3$

-2 د تناظر د مرکز مختصات پیدا کړئ.

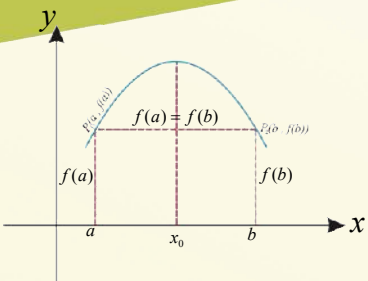
د رول قضييه

Rolle Theorem

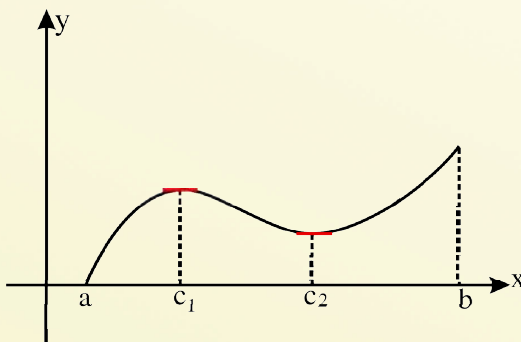
په مخامنځ شکل کې د $f(x)$ تابع او د Δ مستقيم خط یوله بل سره خه اړیکې لري او (c) له خه سره مساوی دي.



فعاليت



- په مخامنځ شکل کې د (a, b) انټروال کې د $f(x)$ په منحنۍ باندي دا سې ټکي یا ټکي شته چې له هغو خخه په منحنۍ دا سې مماس رسم شي چې د x محور سره موازي وي.
- د $f(x)$ تابع په کوم انټروال کې متتمادي او په کومه فاصله کې د مشتق وردد.
- که چېږي $f(a) = f(b)$ وي، نو د x_0 ټکي په (a, b) انټروال کې وڅښئ. له پورتني فعالیت خخه لاندې قضييه بیانولای شو:



قضييه: که چېږي د $f(x)$ تابع د $a \leq x \leq b$ په انټروال کې متتمادي او د $a < x < b$ په انټروال کې د مشتق وردي او $f(a) = f(b)$ وي، نو لړ تر لړه د x_0 یو ټکي په $a < x_0 < b$ انټروال کې شته چې د $f'(x_0) = 0$ شي.

ثبوت: خرنگه چې د $f(x)$ تابع په ورکړل شوی انتروال کې متمادي او د مشتق وړ ده، نو بحراني Extreme ټکي لري.

-1 که $c = f(x)$ ثابته تابع وي، نو واضح ده چې $f'(x) = 0$ ده.

-2 که د $f(x)$ تابع ثابته نه وي، او $f(x_1) > 0$ او $x_2, x_1 \in (a, b)$ ده، نو تابع په $x_0 \in [a, b]$ کې يو $f(x_0) \geq f(x_1) > 0$ شي او همدا راز که $f(x_2) < f(x_1) > 0$ ده، نو تابع يو Maximum قيمت لري چې، نو تابع يو Minimum اصغری قيمت لري.

خرنگه چې په Extreme نقطو کې د تابع مشتق صفر دي، نو $f'(x_0) = 0$ کېږي.

لومړۍ مثال: د رول قضيه د $f(x) = \cos x$ د تابع لپاره په $[a, b] = [\pi, 5\pi]$ فاصله کې تطبيق کړئ.

حل: خرنگه چې $f(\pi) = -1$ سره دي، نو د $f(x)$ تابع د هره x لپاره د مشتق وړ ده، نو د $(\pi, 5\pi)$ په انټروال کې متمادي او په $(\pi, 5\pi)$ په مشتق منونکي ده چې د Rolle د قضيې مطابق په $(\pi, 5\pi)$ کې لېږدې يو x_0 موجود دي چې د هغه قيمت لپاره $\cos x' = 0$ شي. خرنگه چې مدعلي $\sin x = 0$ ده، نو باید $\sin x' = 0$ ده، دا معادله په $(\pi, 5\pi)$ کې درې خله $4\pi, 3\pi, 2\pi$ قيمتونه اخښتلاي شي.

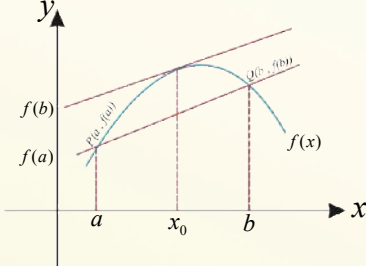
دویم مثال: د رول قضيء د $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ تابع په $[a, b] = [-1, 1]$ فاصله کې تطبيق کړئ.

حل: ليدل کېږي چې تابع د پيل او پاي په ټکوکې د مشتق وړ نه ده، ولې د رول د قضيې د تطبيق وړ د څکه $f(-1) = f(1) = 0$ ده او په $[-1, 1]$ کې متمادي ده، نو د x_0 يو عدد شته چې $f'(x_0) = 0$ شي او هغه $x_0 = 0$ دي.

د $y' = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u}}$ فورمول خخه په ګټه اخښتنې سره مشتق په لاس راوړو:

$$f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow f'(0) = \frac{0}{\sqrt{1-0^2}} = 0$$

د متوسط قيمت قضيه (لڳ انڌ قضيه):



مخامنځ شکل په پام کې و نیسی:

- د یوې مستقیمې کربنې میل له کومپ رابطې خخه په لاس راخي؟
- د \overline{PQ} د مستقیمې کربنې میل پیدا کړئ.
- د \overline{PQ} د کربنې میل د $f(x)$ د تابع له مشتق سره خه اړیکه لري؟

له پورتني فعالیت خخه قضيه داسې بیانوو:

قضيه: که چېرپ $f(x)$ د $[a, b]$ په فاصله کې متمادي او د (a, b) په فاصله کې د مشتق وړ وي د

$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$: داسې چې: (a, b) له انټروال خخه د c یو عدد شته دی داسې چې:

$$\text{يعني: } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \text{ دی.}$$

ثبت: یوه مرستندویه تابع په پام کې نیسو، ليدل کېږي چې:

$$g(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot a = \frac{f(a)b - f(b)a}{b - a} \quad \dots\dots\dots \text{I}$$

$$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot b = \frac{f(a)b - f(b)a}{b - a} \quad \dots\dots\dots \text{II}$$

نو (a, b) سره دی د روول د قضې پر بنسته سره د c عدد د $f'(c)$ دی چې

نو: $g'(c) = 0$

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

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \Rightarrow f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\Rightarrow f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

مثال: د $f(x) = 2x^3 - 8x + 1$ په تابع کې د متوسط قيمت قضيه په $[a, b] = [1, 3]$ کې وختي.

حل: ليدل کېږي چې د $f(x)$ تابع په $[1, 3]$ کې متمادي او په $(1, 3)$ کې د مشتق وړد، نو د متوسط

قيمت له قضيي سره سم په $(1, 3)$ کې يو x_0 شته داسي چې:

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{36}{2} = 18$$

$$f'(x_0) = 6x^2 - 8 = 18 \Rightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{\frac{26}{6}}$$

د C د پیداکولو لپاره لرو:

$$x = \sqrt{\frac{26}{6}}$$

خرنګه چې په $(1, 3)$ کې گډون لري، نو $x_0 = \sqrt{\frac{26}{6}}$ دی.

$$x = -\sqrt{\frac{26}{6}}$$

او په $(1, 3)$ فاصله کې واقع نه ده، نو د قبول وړ نه ده.

پښتنې

1- که چېږي د $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$ تابع د $[0, 4]$ په انټروال کې راکړل شوې وي د x_0 قيمت داسي

پیداکړئ چې د رول قضيي په پورتني تابع کې صدق وکړي.

2- که د $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x$ تابع راکړل شوې وي د x_0 قيمت د $[0, 3]$ په فاصله کې داسي وتاکئ چې

د رول قضيي په هغې کې صدق وکړي.

3- د هوپیتال قاعده (L' Hopitall)

مخامنخ مساوات خه بیانوی؟

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



- د تابع $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$ د پورتنی تابع لپمیت په هغه صورت کي پیداکړئ چې $x \rightarrow 1$ ته تقرب وکړي.
- د پورتنی تابع د صورت او مخرج مشتق پیدا او د تابع له لپمیت سره یې پرتله کړي.
- د تابع $f(x) = \frac{3x^4 - 3x^2 - 4x - 1}{2x^2 - 4x^3 + 2x^4}$ د پورتنی تابع لپمیت په هغه صورت کي پیداکړئ چې $x \rightarrow \infty$ تقرب وکړي.
- د پورتنی تابع د صورت او مخرج مشتق پیدا او د تابع له لپمیت سره یې پرتله کړي.

له پورتنی فعالیت خخه دا قاعده بیانوو:

د هوپیتال قاعده:

که د $f(x)$ او $g(x)$ تابع ګانې د (a, b) په انټروال کې تعريف او د مشتق وړو وي.

که چېږي $\frac{f(x)}{g(x)}$ د لپمیت نسبت $a \rightarrow x$ قيمت کې د $\frac{0}{0}$ مبهم شکل او په $x \rightarrow \infty$ کې د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل

ونیسي. په دې حالت کې د تابع د لپمیت د پیداکولو لپاره د $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ مشتق پیداکوو او په هغه کې قیمتونه

وضع کوو که بیاهم د تابع شکل مبهم وي، مشتق نیولو ته ادامه ورکوو تر خود ابهام شکل ختم شي د مثال په جول:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + x - 10}{x^2 - 4} = \frac{2 \cdot 2^2 + 2 - 10}{2^2 - 4} = \frac{0}{0}$$

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{4x + 1}{2x} = \frac{4 \cdot 2 + 1}{2 \cdot 2} = \frac{9}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2x+5)(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+5}{x+2} = \frac{2 \cdot 2 + 5}{2 + 2} = \frac{9}{4}$$

يا

مثال: د لوپیتال له قاعدي خخه په گته اخیستني سره د لاندې توابعو لېمیتونه پیداکړي.

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin 2x}{x - \sin 2x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 6}{7x^2 - 2x + 1}$$

لومړۍ حواب:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin 2x}{x - \sin 2x} = \frac{0 + \sin 2 \cdot 0}{0 - \sin 2 \cdot 0} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sin 2x)'}{(x - \sin 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + 2 \cos 2x}{1 - 2 \cos 2x} = \frac{1 + 2}{1 - 2} = -3$$

دویم حواب:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3^4 - 81}{3 - 3} = \frac{81 - 81}{3 - 3} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^4 - 81)'}{(x - 3)'} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^3}{1} = \frac{4 \cdot 3^3}{1} = 108$$

درېم حواب:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 6}{7x^2 - 2x + 1} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x^2 - 4x + 6)'}{(7x^2 - 2x + 1)'}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x - 4}{14x - 2} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(6x - 4)'}{(14x - 2)'} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$



د لوپیتال له قاعدي خخه په گته اخیستني سره لاندې لېمیتونه پیداکړي.

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

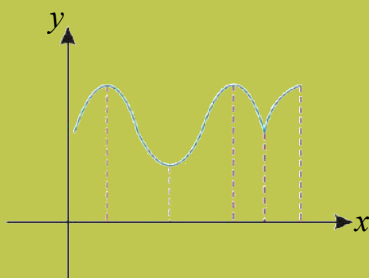
$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^3}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{3x^3}$$

د بحرانی ټکو تطبيق

په مخامنځ شکل کې تر ټولو لور ټکي او تر ټولو پېښت ټکي
ونښي او دا ټکي د خه په نامه یادېږي.



مثالونه:

1 مثال- دو ه عددونه پیدا کړئ چې مجموعه یې 20 او د ضرب حاصل یې لوی ممکن قيمت ولري.

حل: که لوړۍ عدد ته x وویل شي، نو دویم عدد $x - 20$ دی او د ضرب حاصل یې د تابع په شکل
داسې: $f(x) = x(20 - x)$ لیکو، خرنګه چې د x عدد په $[0, 20]$ انتروال کې تحول کوي، نو د تابع
مطلق اعظمي قيمت په $[0, 20]$ کې ليوو:

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

$$f'(x) = 0$$

$$20 - 2x = 0$$

$$-2x = -20$$

$$x = 10$$

$$f(10) = 20 \cdot 10 - 10^2 = 200 - 100 = 100$$

$$f(0) = 20 \cdot 0 - 0^2 = 0$$

$$f(20) = 20 \cdot 20 - 20^2 = 400 - 400 = 0$$

لیدل کېږي چې $(100, 10)$ د تابع اعظمي نقطه ده، نو مطلوب عددونه $x_1 = 10$ او $x_2 = 0$ چې د
ضرب حاصل یې 100 دی.

2 مثال- د یوه خوختنده جسم د حرکت معادله د $x = (t-2)(t-3)$ په بنه راکړل شوې ده، د جسم
متوسط سرعت د $t_1 = 3$ او $t_2 = 4$ د وخت په واتنو کې پیدا کړئ.

حل: د منځني سرعت د تعريف په مرسته لیکلای شو چې:

$$\text{متوسط سرعت} = \frac{x_{(t_2)} - x_{(t_1)}}{t_2 - t_1} = \frac{x_{(4)} - x_{(3)}}{4 - 3} = \frac{2 - 0}{4 - 3} = 2$$

3مثال- د کری د حجم او سطحی د مشتقونو تر منخ منخنی نسبت پیدا کری.

حل:

$$v_{(x)} = \frac{4}{3}\pi x^3 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \frac{4}{3}\pi \cdot 3x^2 = 4\pi x^2$$

$$S_{(x)} = 4\pi x^2 \Rightarrow \frac{ds}{dx} = 4\pi \cdot 2x = 8\pi x$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{4\pi x^2}{8\pi x} \Rightarrow \frac{dv}{ds} = \frac{1}{2}x$$

4مثال- د سانتی گراد(C) او فارنهایت(F) د حرارت تر منخ $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ اپیکه شته، تاسی د (C) او (F)

تر منخ منخنی نسبت وتاکی:

حل: د منخنی سرعت د تعريف $(V_m = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}) = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ په مرسته لیکلای شو:

$$\frac{\Delta C}{\Delta F} = \frac{C(F + \Delta F) - C(F)}{\Delta F} = \frac{\frac{5}{9}(F + \Delta F - 32) - \frac{5}{9}(F - 32)}{\Delta F} = \frac{5}{9}$$

5مثال- یوه څمکه چې مستطيلي شکل لري، محیط یې 200m دی، کېدای شي اعظمي مساحت یې پیدا کړي.

حل: په ورکړل شوي محیط سره کولای شو، ډېر مستطيلونه رسم کړو، ولې شرط دا دی چې هغه مستطيل زموږ مطلوب دی چې مساحت یې تر ټولو زیات وي، نو که د مستطيل اوبردواړی په x او سوریې په y و بشيو، نو لیکلای شو:

$$\text{محیط} = 2x + 2y = 200$$

$$\text{محیط} = x + y = 100 \Rightarrow y = 100 - x$$

$$\text{مساحت} = x \cdot y$$

$$S = x(100 - x) = 100x - x^2, D_s = IR$$

$$x > 0, y > 0 \Rightarrow 100 - x > 0 \Rightarrow x < 100$$

او س د $S = 100x - x^2$ په تابع کې 0 < $x < 100$ انتروال کې د تابع اعظمي مساحت داسې پیدا کوو:

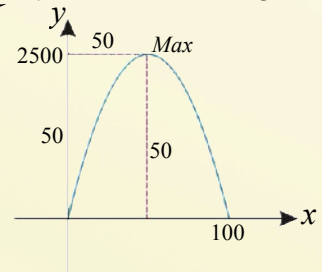
$$S' = 100 - 2x$$

$$S' = 0 \Rightarrow 100 - 2x = 0 \Rightarrow x = 50 \Rightarrow S_{(50)} = 2500$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} S(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} S(x) = 0$$

x	0	50	100
S'	+	0	-
S	0 ↗	2500	0 ↘



په پایله کې له شکل خخه هم لیدل کېږي چې تر ټولو لوی مساحت هغه وخت لاسته راخي چې د مستطيل طول 50 واحده وي، نو مساحت 2500 واحد مربع کېږي.

6مثال- که د دوو عددونو مجموعه 200 وي، هغه عددونه داسې وټاكۍ چې د مربعاتو مجموعه یې اصغری شي.

حل: که چېږي دا عددونه x او y وي، نو $x + y = 200$ او که $x^2 + y^2 = T_{(x)}$ فرض کړو، نو:

$$\begin{aligned}T_{(x)} &= x^2 + y^2 \\&= x^2 + (200 - x)^2 \\&= x^2 + x^2 - 400x + (200)^2 \\&= 2x^2 - 400x + 40000\end{aligned}$$

$$T'_{(x)} = 4x - 400$$

$$T'_{(x)} = 0$$

$$4x - 400 = 0$$

$$x = 100$$

په پایله کې ويلاي شو چې د مربعاتو تر ټولو کوچنی مجموعه عبارت ده له: 20000

7مثال- د A ټکي د $y = \frac{2}{x}$ د منحنې له پاسه حرکت کوي، تر ټولو کوچنی انټروال A د نقطې او د مختصاتو د مبدې ترمنځ لاسته راړو.

حل: د $y = \frac{2}{x}$ د تابع منحنې پرمخ د A د نقطې مختصات $(x, \frac{2}{x})$ دی، نو:

$$\overline{OA} = \sqrt{x^2_{(A)} + y^2_{(A)}} = \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}}$$

$$\overline{OA}^2 = x^2 + \frac{4}{x^2} = d^2 \Rightarrow d'_{(x)} = (x^2)' + \left(\frac{4}{x^2}\right)' = 2x - \frac{8x}{x^4} = 2x - \frac{8}{x^3}$$

$$d'_{(x)} = \frac{2x^4 - 8}{x^3}$$

$$d'_{(x)} = 0$$

$$2x^4 = 8$$

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{2}$$

$$d_{\sqrt{2}} = (\sqrt{2})^2 + \frac{4}{(\sqrt{2})^2} = 2 + \frac{4}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$d_{-\sqrt{2}} = 4$$

په پایله کې تر ټولو کوچنی فاصله له مبدا خخه 2 واحده ده.

8مثال- يو مکعب مستطيل چي قاعده يې مرع ده، په پام کې نيسو، که د دريو وارو بعدونو مجموعه 24 وي، د مکعب تر تولو لوی حجم پیدا کړئ.

حل: که د مکعب مستطيل د قاعدي ضلعي ته X او جګوالي ته يې ۴ وویل شي، نو:

$$x + x + y = 24 \Rightarrow y = 24 - 2x$$

خرنګه چي $y \geq 0$ دی، نو $0 \leq x \leq 12$ کېږي او د مکعب مستطيل حجم عبارت دي له:

$$V = x^2 \cdot y \Rightarrow V = x^2(24 - 2x) = 24x^2 - 2x^3$$

$$V = 24x^2 - 2x^3$$

$$V'(x) = 48x - 6x^2$$

$$V'(x) = 0$$

$$48x - 6x^2 = 0$$

$$x(48 - 6x) = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$48 - 6x = 0$$

$$-6x = -48$$

$$x = 8$$

$$V(0) = 24 \cdot 0^2 - 2 \cdot 0^3$$

$$= 0 - 0 = 0$$

$$V'(0) = 0$$

$$V(8) = 24 \cdot (8)^2 - 2 \cdot (8)^3$$

$$= 1536 - 1024 = 512$$

$$V(8) = 512$$

$$V(12) = 24 \cdot (12)^2 - 2 \cdot (12)^3 = 3456 - 3456 = 0$$

$$V(12) = 0$$



نو د مکعب مستطيل تر تولو لوی حجم $512cm^3$ دی.



-1 د تابع تحولات پیدا او منحنۍ يې رسم کړئ.

-2 که د اوسپې له يوې تختې خخه چې هره ضلع يې $1m$ طول لري يو سر خلاص بکس جو پېږي. د هغه له خلورو کنجونو خخه خلور مساوي مرع گانې پرې کړئ او بیا هغه قات کړئ کوچنۍ مرع گانې په کومه اندازه پرې شي چې نوموري بکس ممکن اعظمي حجم ولري.

-3 د ګراف ته دېره نېڈي نقطه له $A(3,0)$ نقطې سره پیدا کړئ.

د خپرکي مهم تکي

- د $(x) f$ يوه تابع هغه وخت متزايده بلل کېږي چې د $[a, b]$ په انتروال کې متتمادي او په (a, b) خلاص انتروال کې د مشتق وړ او $f'(x) > 0$.
- د $(x) f$ يوه تابع هغه وخت متناقصه بلل کېږي چې د $[a, b]$ په انتروال کې متتمادي او په (a, b) خلاص انتروال کې د مشتق وړ او $f'(x) < 0$.
- د تابع له تزايد خخه مطلب دا دی چې د x د متحول په زیاتېدو سره د تابع قيمت زيات او د تابع له تنافقش خخه مطلب دا دی چې د x متحول په زیاتېدو سره د تابع قيمت کم شي.
- په يوه تابع کې تر ټولو لوړې نقطې ته مطلق اعظمي(Absolute Maximum) او تر ټولو ټېقې نقطې ته مطلق اصغرى(Absolute Minimum) ولېي، د x هغه قيمتونه چې د هغوي لپاره تابع يا اعظمي او یا اصغرى قيمتونه اخلي د Extreme په نامه یادېږي.
- مطلق Maximum: د $(x_0, f(x_0))$ نقطه مطلقه اعظمي بلل کېږي، که چېږي د $f(x)$ د تعريف په ساحه کې د هر x لپاره $f(x) \leq f(x_0)$ وي، نو $f(x_0)$ ته مطلقه اعظمي واي.
- مطلق Minimum: د $(x_0, f(x_0))$ نقطه مطلقه اصغرى بلل کېږي، که چېږي $f(x)$ د تعريف په ساحه کې د هر x لپاره $f(x) \geq f(x_0)$ وي، نو $f(x_0)$ ته مطلقه اصغرى واي.
- د $y = f(x)$ د تابع منحنۍ په يوه انتروال کې محدب بلل کېږي، که چېږي په دې انتروال کې په منحنۍ مماس رسم شي، نو مماس د منحنۍ پورته خوا پروت وي او د تابع دووم مشتق منفي په لاس رائخي.
- د $y = f(x)$ د تابع منحنۍ په يوه انتروال کې مقعر بلل کېږي، که چېږي په نوموري انتروال کې په منحنۍ مماس رسم شي، نو مماس د منحنۍ بشكته خوا پروت وي، او د تابع دووم مشتق مثبت په لاس رائخي.
- هغه ټکي چې د تابع له مقعریت خخه محدبیت ته او یا بر عکس خچل لوری بدلوی، د انعطاف(Inflection) ټکي بلل کېږي.
- هغه تابع گانې چې د $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ، بنې ولري، د هوموګرافيك تابع گانو په نامه یادېږي، په دې شرط $c \neq 0$ وي.

- که چېري د $f(x)$ تابع د $a \leq x \leq b$ په انټروال کې متمادي او د $x < a < b$ په انټروال کې د مشتق وړ او $f(a) = f(b)$ وي، نولې ترڅه د x_0 یو ټکی په $a < x_0 < b$ په انټروال کې شته چې $f'(x_0) = 0$ دی، دا قضیه د رول د قضیې په نامه یادېږي.
- که چېري $f(x)$ په $[a, b]$ فاصله کې متمادي او د (a, b) په خلاصه فاصله کې د مشتق وړ وي د x_0 یو عدد د a او b ترمنځ شته چې $f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ دی دا د متوسط قيمت قضیه بللې ګېږي.

د هوپیتال قاعده:

که د $f(x)$ او $g(x)$ تابع ګانې د (a, b) په انټروال کې تعريف او د مشتق وړ وي.
 که چېري $\frac{f(x)}{g(x)}$ د لېمیت نسبت کله چې $a \rightarrow x \rightarrow \infty$ مبهم شکل او په هغه صورت کې چې $\infty \rightarrow x \rightarrow \infty$ د لېمیت د پیداکولو لپاره د $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ لېمیت پیداکوو او په هغه کې $\infty \rightarrow \infty$ شکل ونیسي په دې حالت کې د تابع د لېمیت د پیداکولو لپاره د $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ لېمیت پیداکوو او په هغه کې قيمتونه وضع کوو که یاهم د تابع شکل مبهم وي، مشتق نیولو ته دوام ورکوو ... تر خود ابهام شکل ختم شي.

د دريم خپرکي پوبنتني

لاندي پوبنتنو ته خلور ٿوابونه ورڪول شوي دي، سم ٿواب په نښه کري:

1 - که يوه تابع په $[a, b]$ انتروال کي متتمادي او د مشتق ور وي، نو هغه وخت متزايد ده چي:

a) $f'(x) = 0$ b) $f'(x) < 0$ c) $f'(x) > 0$ d) $f'(x) \geq 0$

2 - په يوه تابع کي تر ٿولو لوپي نقطي ته:

هېڅيو (a) Absolute Minimum وايي b) Infliction وايي c) Absolute Maximum وايي d) هېڅيو

3 - د $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$ په تابع کي د Extreme عبارت دي له:

a) دوه ٽکي b) یو ٽکي c) دري ٽکي d) نه لري

4 - هغه ٽکي چي تابع له مقعریت خخه محدبیت ته بدلوي:

a) هېڅيو (d) اصغری ٽکي دی (c) دانعطاف ٽکي دی (b) د اعظمی ٽکي دی (a)

5 - د تابع د تعريف ساحه عبارت له: $f(x) = ax^2 + bx + c$

a) $(-\infty, +\infty)$ b) $(-\infty, 0)$ c) $(0, -\infty)$ d) هېڅيو

6 - د $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$ تابع عمودي مجائب عبارت دي له:

a) $x = 1$ b) $x = 2$ c) $x = -1$ d) $x = -2$

7 - د هوموگرافيك تابع عمودي مجائب عبارت دي له:

a) $y = \frac{a}{c}$ b) $x = -\frac{d}{c}$ c) $y = \frac{c}{a}$ d) $y = -\frac{c}{d}$

8 - د $g(x) = \frac{4x^2 - 6x}{x^2 - 4}$ تابع افقی مجائب عبارت دي له:

a) 4 b) 6 c) -6 d) -4

9 - لاندي کومه الجبري اپيکه حقیقت لري:

a) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ b) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f'(x)$ c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ d) هېڅيو

لاندې پوشنې خواب کړئ:

1. د $f(x) = x^2 - x$ د تابع د منحنۍ میل د $P(3,0)$ په تکي کې پیدا کړئ.

2. د $f(x) = -x^2$ په تابع کې د $[3,4]$ په انټروال کې د منحنۍ د بدلون تکي پیدا کړئ.

3. د نيوتن د خارج قسمت په مرسته د لاندنيو تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

$$1) \ f(x) = 2x \quad 2) \ f(x) = 3x^2 - 1 \quad 3) \ f(x) = \sqrt{2}x$$

4. د لاندنيو تابع ګانو په ورکړل شوونقطو کې مشتق پیدا کړئ.

$$1) \ f(x) = 2x - 1 \quad , \quad x_0 = -1 \quad 2) \ f(x) = x^2 \quad , \quad x_0 = 2$$

5. د لاندې تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

$$1) \ f(x) = 2x - 4x^2 \quad 2) \ f(x) = 3x^3 - 1$$

6. په ورکړل شوونکو کې د تابع ګانو مشتق محاسبه کړئ.

$$1) \ f(x) = 7x^2 - 3x \quad , \quad x_0 = -1$$

$$2) \ f(x) = 6x^2 - 2x - 1 \quad , \quad x_0 = \frac{1}{2}$$

7. د $f(x) = 3x^5 - 4x^2 - 3x$ د تابع خلور څلپي مشتق ونيسي او د هغې ګراف رسم کړئ.

8. د لاندې تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

$$1) \ f(x) = x^3 \sec x \quad 2) \ f(x) = \sin(3x - 1) \quad 3) \ f(x) = \cos^2 2x$$

9. کوم مثبت عدد دی چې د خپل معکوس سره جمع شي د جمعې حاصل بې تر تولو کوچنې شي؟

$$10. \text{ د } f(x) = \frac{x^2 + 1}{x} \text{ تابع ګراف رسم کړئ.}$$

$$11. \text{ د } f(x) = \frac{4x^2}{x^2 + 1} \text{ تابع ګراف رسم کړئ.}$$

12. د $f(x) = \sin x$ مثلثاتي تابع ګراف رسم کړئ.

13. د $f(x) = \tan x$ مثلثاتي تابع ګراف رسم کړئ.

خودم خپرکی

انتیگرال

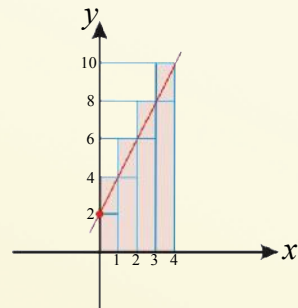
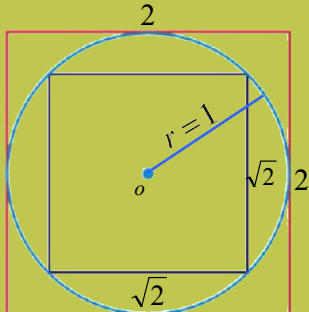




د ریمان مجموعه

Riemann's Sum

په مخامنځ شکل کې که د دائري شعاع یو واحد ده، د دائري د محیطي او محاطي خلور ضلعی گانو مساحت حساب کړئ او وواياست چې دا د دائري مساحت له مخامنځ خلور ضلعی گانو له مساحت سره خه اړیکه لري؟



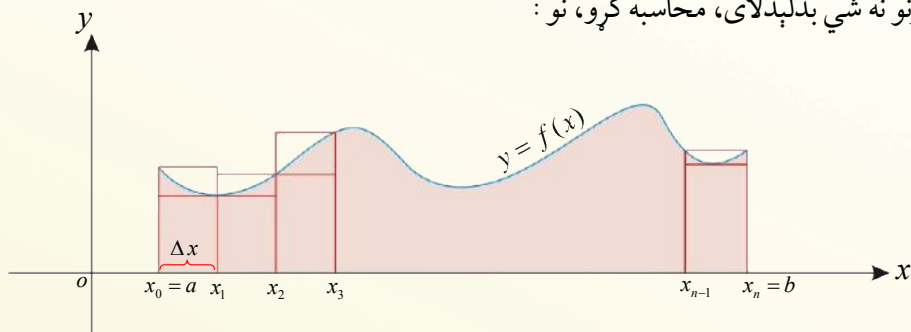
- هغه مساحت چې د x د محور او $f(x) = 2x + 2$ د تابع د ګراف په منځ کې $[0, 4]$ په انټروال کې محصور شوي دي، خط خط کړئ.
- $y = 2x + 2$ د تابع په ګراف کې د خلورو لاندېنيو او پورتنیو مستطيلونو مساحتونه چې په شکل کې بشودل شوي دي، پيدا کړئ.
- د پورتنیو مستطيلونو د مساحت مجموعه او د لاندېنيو مستطيلونو د مساحت مجموعه د تابع د ګراف د لاندېني مساحت سره په ورکړ شوي واتېن کې خه اړیکه لري؟
- د پورته په خبر فعالیت د اتو مساوی لاندېنيو مستطيلونو او د اتو مساوی پورتنیو مستطيلونو لپاره تکرار کړئ او پایله یې د ګراف د لاندې مساحت سره په نوموري واتېن کې برتله کړئ.
- که چېږي د پورتنیو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه او لاندېنيو مستطيلونو¹ د جورپولو لپاره د تابع په ګراف کې د فاصلې وېش زیات کړو د پورتنیو او لاندېنيو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه کوم قيمت ته نزدې کېږي.

¹- که چېږي د x په محور د فاصلو تقسيمات زیات کړو او یا که چېږي په یوه فاصله کې د مستطيلونو شمېر زیات شي، به هم هغه اندازه د ګراف لاندې مساحت دقیق په لاس راځي.

له پورتني فعالیت خخه لاندی تعريف لاسته راخي:

تعريف: فرضوو چې د $y = f(x)$ تابع د $[a, b]$ په تپلی انترووال کې متمادي او تعريف شوي وي که چېري د ناحيې مساحت چې د x د محور او $y = f(x)$ د گراف ترمنځ واقع دی چې په هندسي

شکلونو نه شي بدلېدلاي، محاسبه کړو، نو:



د $[a, b]$ تپلی انترووال په n مستطيلونو وېشو، خرنګه چې د هر مستطيل عرض د $(\Delta x = \frac{b-a}{n})$

رابطي خخه په لاس راخي او د مستطيلونو طول عبارت دی تابع قيمت په هماغه نقطه کې دی.

او د مستطيلونو د هر انترووال اوږدوالي د $i = 1, 2, 3, \dots, n$ لپاره په لاندې چول دی:

$$x_0 = a, x_1 = a + \Delta x, x_2 = a + 2\Delta x, \dots, x_i = a + i\Delta x, \dots, x_n = b$$

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

که په شکل کې د لاندېنیو مستطيلونو مساحت په Δx او د پورتنيو مستطيلونو مساحت

په $f(x_i)\Delta x$ وبنودل شي، نولرو چې:

$$f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x = \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x$$

$$f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x = \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x$$

که چېري محصر شوي مساحت په A وبنيو، نو:

که چېري د رابطي له اطراف خخه لميټ ونيسو، نولرو چې:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x \leq \lim_{n \rightarrow \infty} A \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x$$

د سانليوچ د قضيې پر بنسټ ليکلای شو چې: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = A = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \sum_{i=1}^n f(xi - 1) \Delta x$

نو $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ته د ريمان مجموع او د دې مجموعې لېمیت یعنې $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ته د ريمان د مجموعې لېمیت وابي.

لومړۍ مثال: د $[0, 2]$ انټروال په خلور مساوي برخو ووبشی، د $y = x^2 + 1$ منحنۍ او x محور تر منځ مساحت پیدا کړئ.

حل: که چېري $[0, 2]$ انټروال په خلورو مساوي برخو ووبشو، نو د مستطيلونو عرض داسې په لاس راخي: $\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{2-0}{4} = \frac{1}{2}$

ددې مستطيلونو دهر انټروال او پردازې عبارت دي له:

$$x_0 = a = 0 \quad , \quad x_1 = a + \Delta x = \frac{1}{2}$$

$$x_2 = a + 2\Delta x = 1 \quad , \quad x_3 = a + 3\Delta x = \frac{3}{2}$$

$$x_4 = 2$$

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], [x_3, x_4]$$

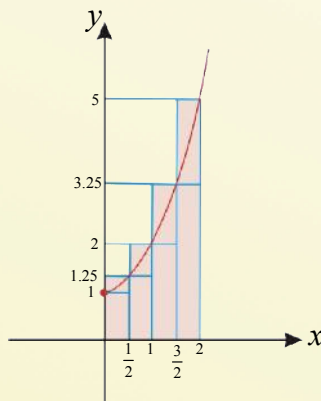
$$[0, \frac{1}{2}], [\frac{1}{2}, 1], [1, \frac{3}{2}], [\frac{3}{2}, 2]$$

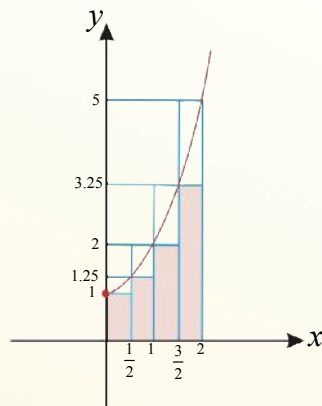
په لاس راغلي قيمتونه X په څای په تابع کې وضع کوو.

$$f(x) = x^2 + 1, f(0) = 1$$

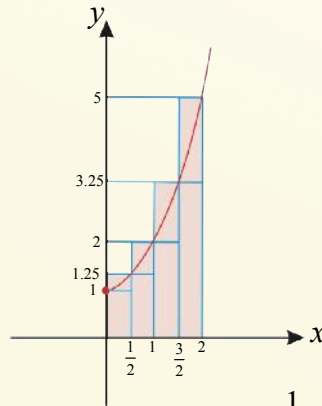
$$f(\frac{1}{2}) = 1.25, f(1) = 2$$

$$f(\frac{3}{2}) = 3.25, f(2) = 5$$





$$= 1 \times \frac{1}{2} + 1.25 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} + 3.25 \times \frac{1}{2} = 3.75$$



$$= 1.25 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} + 3.25 \times \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{2} = 5.75$$

$$3.75 < A < 5.75$$

دوييم مثال: د $f(x) = 1 + x$ تابع د ریمان د مجموعې لېمیت په $[1, 10]$ انتروال کې پیداکړئ.

حل:

باید په یاد ولرو:

$$\sum_{i=1}^n c = cn$$

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

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

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{10-1}{n} = \frac{9}{n}$$

$$x_i = a + \Delta x i = 1 + \left[\frac{9}{n} \right] i \quad , \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n (1 + x_i) \Delta x \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\Delta x \sum_{i=1}^n (1 + x_i) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\Delta x \sum_{i=1}^n 1 + \Delta x \sum_{i=1}^n x_i \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \Delta x \sum_{i=1}^n (a + \Delta x i) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{9}{n} i \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \sum_{i=1}^n i \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \cdot n + \frac{9}{n} \left(n + \frac{9}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(n + \frac{9n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(\frac{2n^2 + 9n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(\frac{11n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99n^2 + 81n}{2n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99n^2}{2n^2} + \frac{81n}{2n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99}{2} + \frac{81}{2n} \right]$$

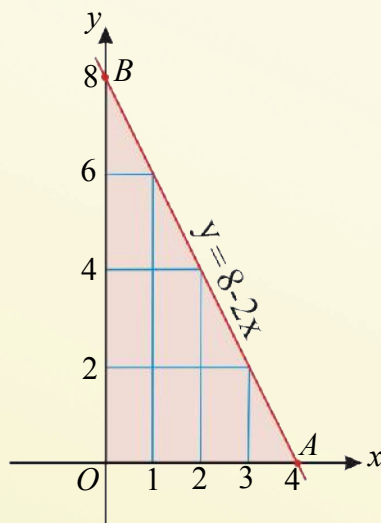
$$= 9 + \frac{99}{2} = 58.5$$

1. د $[0,3]$ اتېروال په بشپړو مساوی برخوله وېشلو خڅه وروسته د $y = 3x$ مستقیم خط او د x د محور تر منځ مساحت محاسبه کړي.

2. د $\Delta x = 0.5$ قيمت لپاره او د لاندې جدول د قيمتونو په پام کې نیولو سره ګراف رسم، د لاندېنيو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه او د پورتنيو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه پیدا کړي.

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
y	14	20	26	32	38	44	50

3. د $y = 8 - 2x$ تابع ګراف د لاندې OAB مثلث مساحت د $[0,4]$ په اتېروال کې د ریمان د مجموعې د لېمیټ څخه په ګټه اخیستنې سره پیدا کړي.



د انتیگرال مفهوم

Concept of Integral



خرنگه چې پوهېږي د شکلونو لاندېنۍ او پورتني
مساحتونه د انتیگرال په واسطه محاسبه کېږي.
آياکولای شو چې د مخامنځ شکل پورتني مساحت په
لاس راپرو.

د هغې تابع انتیگرال چې مشتق یې معین وي او یا په بل عبارت د ریمان مجموعی لېمیت ته انتیگرال وايسي
داد \int) د انتیگرال علامه ده، د \sum د کلیمي یا د ریمان د مجموعې د S توري غزیدلی حالت دي،
لکه: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int f(x) dx$ تابع د انتیگرال متحول نظر
 x ته دي.

انتیگرالونه عموماً په دوه ډوله دي. معین او غیر معین انتیگرالونه، هغه انتیگرالونه چې په ترتیب سره یې تر
څېرنې لاندې نیسو:

I- غیرمعین انتیگرال *Indefinite Integral*



- که د $-1 - 2x^2$ تابع وي له دې تابع خخه مشتق ونیسي.
- ددې تابع له مشتق خخه انتیگرال ونیسي.
- په لاس راغلی انتیگرال له لومړنی تابع سره پرتله کړئ او ووایئ چې (1-) په نومورې تابع کې د خه په نامه یادېږي.
- که په پورتني تابع کې (1-) په C ونومورو د $f(x)$ تابع له خه سره مساوی ده؟
- پورتني فعالیت د $F(x) = x^6 + 1$ تابع لپاره تکرار کړئ او ووایئ چې $f(x)$ له خه سره مساوی ده.
له پورتني فعالیت خخه لاندې تعریف په لاس رائخي:

تعویض: که چېري د $f(x)$ تابع د $[a, b]$ په ترلي انتروال کې تعریف او $(x) F(x)$ د $f(x)$ یوه لومړنی تابع
وي. د $F(x) + C$ تابع ګانو سټ په داسې حال کې چې C یو ثابت عدد وي د $f(x)$ تابع غیرمعین

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad \text{انتیگرال په نامه یادېږي او داسې لیکل کېږي:}$$

لومړی مثال : $\int x \, dx$ پیدا کړئ.

$$\int x \, dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + C = \frac{x^2}{2} + C \quad \text{حل:}$$

دویم مثال : $\int \frac{1}{\sqrt[7]{x^3}} \, dx$ حساب کړئ.

$$\int \frac{1}{\sqrt[7]{x^3}} \, dx = \int x^{-\frac{3}{7}} \, dx = \frac{x^{-\frac{3}{7}+1}}{-\frac{3}{7}+1} + C = \frac{x^{\frac{4}{7}}}{\frac{4}{7}} + C = \frac{7}{4} \sqrt[7]{x^4} + C \quad \text{حل:}$$

درېم مثال : $\int x^{\frac{3}{2}} \, dx$ پیدا کړئ.

$$\int x^{\frac{3}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C \quad \text{حل:}$$



لاندې انتیگرالونه محاسبه کړئ:

a) $\int \sqrt[5]{x^3} \, dx$

d) $\int \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^2}} \, dx$

b) $\int \frac{1}{x^4} \, dx$

e) $\int \sqrt[8]{x^4} \cdot x \, dx$

c) $\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$

د غیرمعین انتیگرال خواص

$$\left. \begin{array}{l} \int k \, dx \\ \int [f(x) \pm g(x)] \, dx \\ \int [f(x) \cdot g(x)] \, dx \\ \int \frac{f(x)}{g(x)} \, dx \quad , \quad g(x) \neq 0 \end{array} \right\} = ?$$

Properties of indefinite integral

تاسې د لېمیت او مشتق خواص مخکې مطالعه کړي؟ آیا
کیدای شي چې ورته خواص په غیر معین انتیگرال کې
هم وي؟



د مشتقاتو له خواصو خخه په کار اخيتسنې د لاندې تابع ګانو مشتق پیدا کړي.

$$f(x) = 3x^4$$

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

$$f(x) = \sin x + \cos x$$

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

له پورتني فعالیت خخه لاندې پایلې په لاس راوړو:

خرنګه چې د تابع ګانو د مشتق د پیدا کولو لپاره له خانګرو قوانینو خخه ګټه اخپستل کېږي، غیرمعین انتیگرالونه

هم د داسې خواصو لرونکي دي چې هغه پرته له ثبوت خخه قبلوو:

$$1-\text{که } k \text{ یو ثابت عدد وي، نو لرو چې: } \int kdx = k \int dx = kx + C$$

مثال: د $\int 5dx$ انتگرال پیدا کړئ.

$$\int 5dx = 5 \int dx = 5x + C \quad \text{حل:}$$

$$2-\text{که چېږي } n \neq -1 \text{ وي، نو: } \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

مثال: د انتیگرال پیدا کړئ.

$$\int x^4 dx = \frac{x^{4+1}}{4+1} + C = \frac{1}{5}x^5 + C \quad : \text{حل}$$

3- که چېري a یو ثابت عدد او $f(x)$ تابع وي، نو:

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

مثال: د انتیگرال محاسبه کړئ.

$$\int 2x^2 dx = 2 \int x^2 dx = 2 \frac{x^3}{3} + C = \frac{2}{3}x^3 + C \quad : \text{حل}$$

4- که چېري $f(x)$ او $g(x)$ دوی تابع ګانې وي په دې صورت کې د تابع ګانو د جمع او تفریق د حاصل انتیگرال مساوی دی په:

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

مثالونه:

$$a) \int (2x^2 + 3) dx = \int 2x^2 dx + \int 3 dx = \frac{2x^3}{3} + 3x + C$$

$$b) \int (8 - 2x) dx = 8 \int dx - 2 \int x dx = 8x - x^2 + C$$

5- که چېري د تابع ګانو ترادف تر انتیگرال لاندې وي، په دې صورت کې د دوی انتیگرال مساوی دی په:

$$\int [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx + \dots + \int f_n(x) dx$$

مثال:

$$\begin{aligned} \int [x^3 - 6x^2 + 9x + 1] dx &= \int x^3 dx - \int 6x^2 dx + \int 9x dx + \int 1 dx \\ &= \frac{x^4}{4} - \frac{6x^3}{3} + \frac{9x^2}{2} + x + C \end{aligned}$$

6- که $f(x)$ او $g(x)$ دوی تابع گانې وي، په دې حالت کې د تابع گانو د ضرب د حاصل انتیگرال، مساوی نه دی د انتیگرالونو د ضرب له حاصل سره په جلا توګه، ینې:

$$\int [f(x) \cdot g(x)] dx \neq \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx$$

مثال: که چېږي $f(x) = x + 1$ او $g(x) = x - 2$ وي، نو:

حل الف: لوړۍ په تابع گانو د ضرب عملیه تطبيق کوو او وروسته یې انتیگرال په لاس راوړو:

$$\begin{aligned} \int [f(x) \cdot g(x)] dx &= \int [(x+1)(x-2)] dx = \int (x^2 - 2x + x - 2) dx \\ &= \int (x^2 - x - 2) dx \\ &= \int x^2 dx - \int x dx - \int 2 dx \\ &= \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \end{aligned}$$

حل ب: اوس د هرې تابع انتیگرال بېلا بېل محسابه کوو او وروسته یې سره ضربوو په لاس راغلي قيمتونه سره پرتهله کوو.

$$\begin{aligned} \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx &= \int (x+1) dx \cdot \int (x-2) dx = (\int x dx + \int dx)(\int x dx - \int 2 dx) \\ &= \left(\frac{x^2}{2} + x + C\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x + C\right) = \left(\frac{x^2}{2} + x\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x\right) + C \\ &\Rightarrow \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \neq \left(\frac{x^2}{2} + x\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x\right) + C \end{aligned}$$

په پایله کې خرګنده شوه چې نومورې مساوات حقیقت نه لري.

7- که چېږي $f(x)$ او $g(x)$ دوی تابع گانې وي په دې صورت کې د توابعو د تقسيم د حاصل انتیگرال مساوی

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \frac{\int f(x) dx}{\int g(x) dx}$$

مثال: که چېږي $f(x) = x^2 + 2x$ او $g(x) = x$ وي، نو لرو:

د الګ جزء حل: لوړۍ د تابع گانو د تقسيم د حاصل انتیگرال په لاس راوړو.

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int \frac{x^2 + 2x}{x} dx = \int \left(\frac{x^2}{x} + \frac{2x}{x}\right) dx = \int (x+2) dx = \int x dx + \int 2 dx = \frac{1}{2} x^2 + 2x + C$$

د ب جزء حل: اوس د صورت او مخرج د تابع گانو انتیگرالونه بېلا بېل په لاس راپرو او وروسته يې سره پرتله کوو.

$$\begin{aligned}\frac{\int f(x)dx}{\int g(x)dx} &= \frac{\int (x^2 + 2x)dx}{\int xdx} = \frac{\int x^2 dx + \int 2xdx}{\int xdx} \\ &= \frac{\frac{1}{3}x^3 + x^2}{\frac{1}{2}x^2} + C = \frac{\frac{1}{3}x^3}{\frac{1}{2}x^2} + \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} + C\end{aligned}$$

په پایله کې خرگنده شوه چې

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \frac{\int f(x)dx}{\int g(x)dx}$$



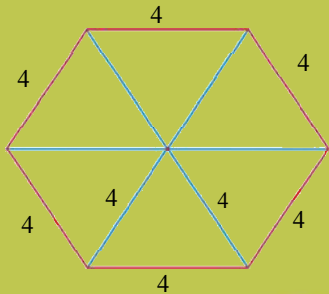
د انتیگرال له خاصیتونو خخه په گته اخیستنې سره لاندې انتیگرالونه محاسبه کړئ:

- a) $\int -17dx = ?$
- b) $\int \frac{(1+x)^2}{1+x} dx = ?$
- c) $\int 2x^4 dx = ?$
- d) $\int \frac{1}{x^5} dx = ?$
- e) $\int (2x^2 + 4x^3 - 5x + 9)dx = ?$
- f) $\int (2x+3)^6 dx = ?$
- g) $\int \frac{x^3 + 2x^2}{x^2} dx = ?$
- h) $\int (2+x)dx = ?$

معین انتیگرال

Definite Integral

د شپږ ضلعی دننه مثلاً د مساحتونو مجموعه پیدا او د شپږ ضلعی له مساحت سره یې برتله کړي.



فعاليت

- د $f(x) = 2x$ د تابع ګراف د $[2, 5]$ په انټروال کې د $n=5$ لپاره رسم کړئ او د ګراف لاندېنۍ مساحت پیدا کړئ
 - په شکل کې د ګراف لاندېنۍ مساحت د کومو دوو عددونو ترمنځ پروت دی.
- د پورتنۍ فعالیت پایله داسې بیانوو:

تعريف: که چېري د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انټروال کې متمادي وي، نو د $f(x)$ تابع د ریمان مجموعې لېمیت ته کله چې n بېنهایت ته نزدې شي او د فرعی انټروالونو (Δx) لوی او ردوالی صفر ته نزدې شي، د $f(x)$ تابع له $x=a$ خڅه تر $x=b$ پوري د معین انتیگرال په نوم یادېږي، یعنې:

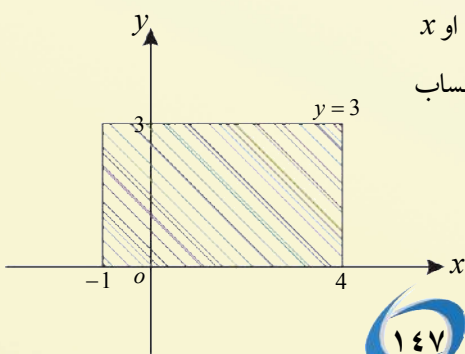
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

چې a ته د انتیگرال لاندېنۍ سرحد او b ته د انتیگرال پورتنۍ سرحد وایي.

لومړۍ مثال: د انتیگرال قيمت پیدا کړئ.

حل: لومړې د $F(x)$ لومړني تابع پیدا کوو او بیا د مطلوب انتیگرال قيمت تاکو:

$$\int_1^3 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 = \frac{3^3}{3} - \frac{1^3}{3} = \frac{27-1}{3} = \frac{26}{3}$$



دویم مثال: هغه مساحت چې د $y=3$ خط او x محور ترمنځ په $[-1, 4]$ انټروال کې محصور دی حساب کړئ.

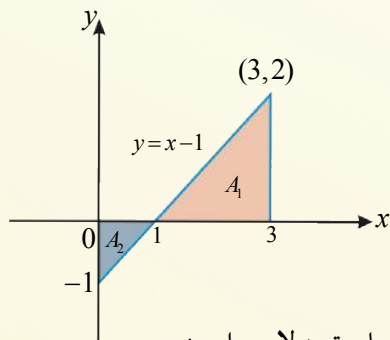
حل: د $\int_{-1}^4 3 \, dx$ معین انتیگرال دیوه مستطیل مساحت رابنی چې په تېر شکل کې لیدل کېږي.

ددې مستطیل مساحت د مستطیل د عرض او طول د ضرب له حاصل سره مساوی دي.

$$= 3[4 - (-1)] = 3 \cdot 5 = 15$$

له انتیگرال خخه په ګډه اخیستنی سره د مستطیل مساحت په لاندی ډول محاسبه کوو.

$$\int_{-1}^4 3 \, dx = [3x]_{-1}^4 = 3[4 - (-1)] = 15$$



درېم مثال: هغه مساحت چې د $y = x - 1$ مستقیم

خط او x محور ترمنځ په $[0, 3]$ انټروال کې
محصور دی په لاس راوړي.

حل:

له شکل خخه په ګډه اخیستنی سره لومړی د بنی خوا د لوی مثلث مساحت په لاس راوړو:

$$A_1 = \frac{1}{2}(2 \cdot 2) = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

$$A_2 = \frac{1}{2}[1(-1)] = \frac{1}{2}(-1) = -\frac{1}{2}$$

$$A_1 + A_2 = 2 - \frac{1}{2} = 1.5$$

د کوچني مثلث مساحت عبارت دی له:

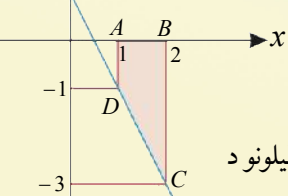
د A_1 او A_2 د مساحتونو مجموعه عبارت ده له:

$$\int_0^3 (x-1) \, dx = [\frac{x^2}{2} - x]_0^3 = [\frac{3^2}{2} - 3] - 0 = \frac{9}{2} - 3 = 1.5$$



1. د مخامنځ شکل خخه په کار اخیستنی سره هغه مساحت چې د

$y = -2x + 1$ د مستقیم خط او د x د محور ترمنځ په $[1, 2]$ انټروال کې
محصور دی په لاس راوړي.



2. د $f(x) = x^2$ تابع د لاندېنیو مستطیلونو د مساحت مجموعه او پورتنيو مستطیلونو د

مساحت مجموعه په $[1, n]$ انټروال کې د $n = 4$ لپاره په لاس راوړي.

د معین انتیگرال خواص

Properties of definite integral

$$\left. \begin{array}{l} \int_a^b c \, dx \\ \int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx \\ \int_a^a f(x) \, dx \end{array} \right\} = ?$$

آيا کولای شو چې د غیرمعین انتیگرال د خانګړونو خخه

په ګټه اخیستنې سره مخامنځ اړیکې پوره کړو.



• د $\sum_{k=1}^4 3k^2$ مجموعه حساب کړئ.

• د انتیگرال قیمت $\int_a^b x \, dx$ د $[1, -1]$ په انټروال کې پیدا کړئ.

• د $\int_0^2 (1+3x) \, dx$ انتیگرال محاسبه کړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

د ځینو انتیگرالونو محاسبه د قیمت په وضع کولو سره امکان لري او ځینې بې امکان نه لري، دې ته اړتیا پیدا کړې، ترڅو معین انتیگرال ثبوت کړو.

1. د ثابتې تابع انتیگرال د $[a, b]$ په انټروال کې یعنې عبارت دی، له:

$$\int_a^b C \, dx = C \int_a^b dx = C[x]_a^b = C(b-a)$$

ثبوت: د $[a, b]$ انټروال په n مساوی برخو، یعنې $\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$ و بشو او د هر x_i لپاره د i - ام انټروال

$$f(x_i) = C \quad i = 0, 1, 2, \dots, n \quad \text{څخه لرو:}$$

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n C \Delta x_i = C(\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n) = C\left(\frac{b-a}{n} + \frac{b-a}{n} + \dots + \frac{b-a}{n}\right)$$

$$= C(b-a)\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = C(b-a) \frac{n}{n} = C(b-a) \Rightarrow \int_a^b C \, dx = C(b-a)$$

مثال: $\int_3^4 dx$ معین انتیگرال حساب کړئ.

$$\int_3^4 dx = [x]_3^4 = 4 - 3 = 1 \quad : \text{حل}$$

2. که د $f(x)$ تابع د $[a, b]$ په انټروال کې انتیگرال منونکي وي او k یو ثابت حقیقی عدد وي، نو لرو چې:

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

ثبوت: که چېري د $[a, b]$ انټروال د $i = 1, 2, \dots, n$ ، x_i په n مساوي برخو ووپشو، نو د ریمان د مجموعې او انتیگرال د تعريف له مخې لیکلای شو:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n k f(x_i) \Delta x = \lim_{n \rightarrow \infty} k \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\ &= k \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = k \int_a^b f(x) dx \\ \Rightarrow \int_a^b k f(x) dx &= k \int_a^b f(x) dx \end{aligned}$$

مثال: د $\int_{-2}^2 4 dx$ تاکلی انتیگرال محاسبه کړئ.

$$\int_{-2}^2 4 dx = 4 \int_{-2}^2 dx = 4[x]_{-2}^2 = 4(2 - (-2)) = 4 \cdot 4 = 16 \quad : \text{حل}$$

3. که د $F(x)$ تابع یوه لوړنۍ تابع د $f(x)$ او په $[a, b]$ انټروال کې متمادي وي، نو:

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

ثبوت:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x &= \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = -(-F(b) + F(a)) \\ &= -(F(a) - F(b)) = - \int_b^a f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \end{aligned}$$

مثال: د $\int_2^3 2x dx$ انتیگرال مساوات پیدا کړئ.

حل: لومپی د کېن لوری انتیگرال او وروسته د بنېي خوا انتیگرال محاسبه کوو:

$$\int_2^3 2x \, dx = \left[\frac{2x^2}{2} \right]_2^3 = \frac{2(3)^2}{2} - \frac{2(2)^2}{2} = \frac{2(9)}{2} - \frac{2(4)}{2} = \frac{18}{2} - \frac{8}{2} = \frac{18-8}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\int_3^2 2x \, dx = \left[\frac{2x^2}{2} \right]_3^2 = \frac{2(2)^2}{2} - \frac{2(3)^2}{2} = \frac{2(4)}{2} - \frac{2(9)}{2} = \frac{8}{2} - \frac{18}{2} = \frac{8-18}{2} = \frac{-10}{2} = -5$$

د لاسته راغلو قيمتونو په پام کې نيو لو سره پايله په لاس راخي:

$$\int_2^3 2x \, dx = - \int_3^2 2x \, dx$$

4- که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي وي په هغه صورت کې لرو چې:

ثبت: خرنګه چې $\Delta x = 0$ دی، نو:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^a f(x) \, dx = F(a) - F(a) = 0$$

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

مثال: د $\int_3^3 3x^2 \, dx$ انتیگرال محاسبه کړئ.

$$\int_3^3 3x^2 \, dx = \left[\frac{3x^3}{3} \right]_3^3 = [x^3]_3^3 = [3^3 - 3^3] = 27 - 27 = 0$$

5- که $f(x)$ او $g(x)$ تابع ګانې په $[a, b]$ انتروال کې انتیگرال منونکي وي، نو:

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx$$

ثبت:

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(x_i) \pm g(x_i)] \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \pm \sum_{i=1}^n g(x_i) \Delta x \right] \end{aligned}$$

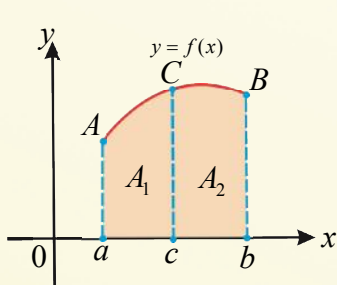
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \pm \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n g(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx$$

مثالونه:
حل:

$$a) \int_0^1 (4 + 3x^2) dx = \int_0^1 4 dx + \int_0^1 3x^2 dx = 4 \int_0^1 dx + 3 \int_0^1 x^2 dx = 4[x]_0^1 + 3 \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = 4 + 1 = 5$$

$$b) \int_0^3 (x^2 - 1) dx = \int_0^3 x^2 dx - \int_0^3 1 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^3 - [x]_0^3 = \frac{27}{3} - 3 = \frac{27 - 9}{3} = \frac{18}{3} = 6$$

6. که چېري د $f(x)$ تابع د (a, b) په يوه تړی انتروال کې خزنګه چې د $a < c < b$ او b, a وکي شامل



دي انتيگرال منونکي وي، نو: $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

ثبت: دلته د $[a, b]$ انتروال په دوو انتروالونو د $[a, c]$ او $[c, b]$ تقسيميو، وروسته د $f(x)$ تابع انتيگرال په نومورو انتروالونو کې په پام کې نيسو.

د انتيگرال اصلې مفهوم ته په پام $A = \int_a^b f(x) dx$ په حقیقت کې د هغې سطحې مساحت دی چې د

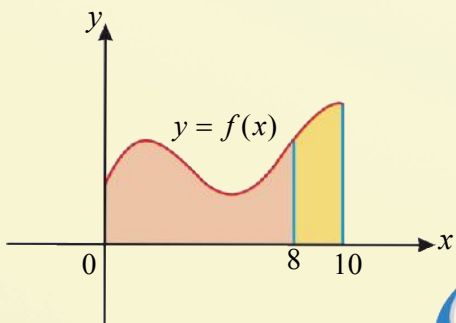
$f(x)$ د تابع د ګراف او x د محور ترمنځ د $[a, b]$ په انتروال کې محصوره ده. په داسې حال کې چې د هغې سطحې مساحتونه چې د $f(x)$ ګراف او د x د محور ترمنځ د $[a, c]$ او $[c, b]$ په انتروالونو کې محصوره ده

$A_2 = \int_c^b f(x) dx$ ، $A_1 = \int_a^c f(x) dx$ او په شکل کې واضح ليدل کېږي عبارت د له:

$$A = A_1 + A_2 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

په پایله کې ویلای شو چې :

مثال: که چېري $\int_8^{10} f(x) dx$ وي، نو د انتيگرال قيمت محاسبه کړئ.



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

$$\int_0^{10} f(x) dx = \int_0^8 f(x) dx + \int_8^{10} f(x) dx$$

او س د انتیگرال قیمت په لاس را ورو:
 $\int_8^{10} f(x) dx$

$$\int_8^{10} f(x) dx = \int_0^{10} f(x) dx - \int_0^8 f(x) dx = 17 - 12 = 5$$

7. که چېري د $f(x) \leq g(x)$ تابع ګانې په $[a, b]$ انترووال کې انتیگرال منونمکي وي، نو لرو:

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

ثبت:

$$\int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [g(x_i) - f(x_i)] \Delta x$$

نو خرنګه $\Delta x \geq 0$ او $g(x) - f(x) \geq 0$ دی، نو د سلسلې هر حد مثبت دی، نو د هغې لېمیت هم منفي نه دی يعني:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [g(x_i) - f(x_i)] \Delta x \geq 0 \Rightarrow \int_a^b [g(x) - f(x)] dx \geq 0$$

$$\int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0 \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx$$

مثال: که چېري $g(x) = 1 + \frac{x^2}{2}$ او $f(x) = 1 - \frac{x^2}{4}$ وي، نو د $x > 1$ لپاره وبنیاست چې

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

حل:

$$\int_a^b \left(1 - \frac{x^2}{4}\right) dx \leq \int_a^b \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) dx$$

$$\int_a^b 1 dx - \int_a^b \frac{x^2}{4} dx \leq \int_a^b 1 dx + \int_a^b \frac{x^2}{2} dx$$

$$[x]_a^b - \frac{1}{12} [x^3]_a^b \leq [x]_a^b + \frac{1}{6} [x^3]_a^b$$

پوهېرو چې $(b-a) > 0$ دی، نو:

$$(b-a) - \frac{1}{12}(b^3 - a^3) \leq (b-a) + \frac{1}{6}(b^3 - a^3) \quad / \div (b-a)$$

$$1 - \frac{1}{12}(a^2 + ab + b^2) \leq 1 + \frac{1}{6}(a^2 + ab + b^2)$$

$$-\frac{1}{12} \leq +\frac{1}{6} \quad / \div (a^2 + ab + b^2)$$

$$-\frac{1}{12} < \frac{1}{6}$$

8. که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انټروال کې متمادي او m, M قيمتونه په ترتیب سره د تابع مطلق اعظمي او مطلق اصغری قيمتونه په نوموری انټروال کې وي، نو $(b-a) m \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$

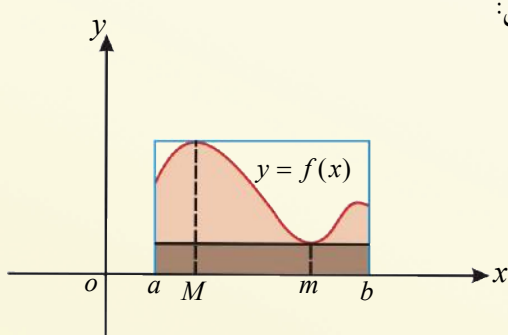
$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

ثبت: خرنګه چې $m \leq f(x) \leq M$ دی، نو لرو چې:

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

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

چې دا وروستني اړیکه د انتیگرال د تخمینې قضیې په نامه یادېږي.



مثال: انتیگرال په تخمینې توګه حساب کړئ.

حل: خرنګه چې د $f(x) = e^{-x^2}$ تابع په $[0, 1]$ انټروال کې متمادي ده او $M = f(0) = e^0 = 1$ مطلق اعظمي او $m = f(1) = e^{-1}$ مطلق اصغری دی، نو لرو چې:

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

$$e^{-1}(1-0) \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1(1-0)$$

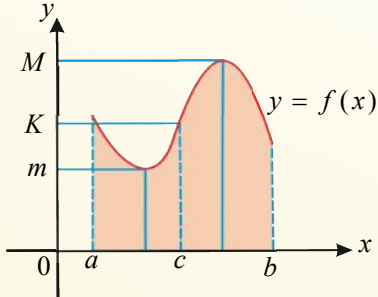
$$e^{-1} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1$$

$$e^{-1} = \frac{1}{e} \approx 0,3679 \Rightarrow 0,3679 \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1$$

په پایله کې د انتیگرال تخمینې قيمت د 1 او 0.3679 قيمتونو ترمنځ قرار لري.

9. که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انټروال کې متمادي وي، نو د c يو حقيقی عدد شته چې: $a \leq c \leq b$ دی، نو:

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



ثبت: د $a < b$ لپاره M او m قيمتونه په ترتيب د تابع مطلق اصغری او اعظمی قيمتونه د $[a, b]$ په انټروال کې وي، لکه: مخامنځ شکل د انتیگرال د تخمینې قضیې خخه په کار اخیستنې د $c \in [a, b]$ لپاره لرو چې:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \Rightarrow m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

فرضوو $a \leq c \leq b$ دی او د هر c حقيقی عدد لپاره، $K = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ نو: $K = f(c)$ لرو چې:

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

چې دا وروستی اړیکه د متوسط قيمت د قضیې په نامه یادېږي خرنګه چې $f(c)$ د تابع متوسط قيمت په انټروال کې دی.

مثال: د $f(x) = x^2$ تابع په $[1, 4]$ انټروال کې په پام کې ونيسي آياکولای شی

$$\int_1^4 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^4 = \left[\frac{64}{3} - \frac{1}{3} \right] = \left[\frac{64-1}{3} \right] = \frac{63}{3} = 21$$

حل: خرنګه چې $f(x) = x^2$ تابع ده، اوس که د x په څای د c قيمت په تابع کې وضع کړو نو: $f(c) = c^2$ سره کېږي چې دلته د متوسط قيمت د قضیې د فورمول خخه د c قيمت داسې په لاس

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a) \quad \text{راخی:}$$

او س په پورتنی رابطه کې بې قیمت اپردو، لرو چې:

$$\int_1^4 x^2 dx = c^2 (4 - 1)$$

$$21 = 3c^2 \Rightarrow c^2 = \frac{21}{3} \Rightarrow c^2 = 7 \Rightarrow c = \sqrt{7}$$

$$k = f(c) , \quad f(c) = c^2 = (\sqrt{7})^2 = 7 \Rightarrow f(c) = 7 , \quad k = 7$$

بنکاره شوه چې د تابع یو قیمت مساوی په k او $4 < \sqrt{7} < 7$ دی.

له مخکې خخه پوهېړو چې د مستطیل مساحت د سور او اوږدوالي له ضرب سره برابر دی، نو د متوسط قیمت په فورمول کې $f(c)$ اوږدوالي او $b - a$ سور دی، نو د منحنۍ لاندې مساحت په $[1, 4]$ انټروال کې مساوی له هغه مستطیل سره دی چې اضلاع یې 7 او 3 دی.



1. لاندې معین انتیگرالونه محاسبه کړئ.

$$a) \int_{-1}^1 (x^3 + 2) dx = ?$$

$$e) \int_{-2}^3 3x dx$$

$$b) \int_2^5 7x dx = ?$$

$$f) \int_{-1}^2 (x^3 - \frac{1}{2}x^4) dx = ?$$

$$c) \int_{-2}^4 (-x) dx = ?$$

$$g) \int_{-4}^4 (2x^2 - \frac{1}{8}x^4) dx = ?$$

$$d) \int_{-1}^3 (2|x| - 3x) dx = ?$$

$$h) \int_1^3 \sqrt{x} dx$$

$$2. \quad \text{د انتیگرال قیمت د } [1, 4] \text{ په انټروال کې داسې پیداکړئ چې } 5 \quad \int_{-1}^4 f(x) dx = 5$$

$$\text{او } \int_1^4 f(x) dx = -2 \text{ وي.}$$

$$3. \quad \text{د } f(x) = x \text{ تابع په } [0, 2] \text{ انټروال کې په نظر کې ونیسی او د } c \text{ قیمت په لاس راوړئ.}$$

۱۰- د انتیگرال او مشتق اساسی قضیې

$$S(t) = v_0 \cdot t$$

يو موږ په $\frac{m}{sec}$ 72 چټکتیا سره په حرکت کې دي،
دریور برک ته فشار ورکوي او موږ له 6 ثانيو وروسته
و درېږي په دې وخت کې وهل شوي فاصله پیدا کړئ.



- له مشتق د تعريف خخه په ګټې اخیستنې سره د $f(x) = x^2$ د تابع مشتق د $h = 0$ په ټکي کې پیدا کړئ.
- د په لاس راغلی تابع انتیگرال په $[0, 1]$ انټروال کې محاسبه کړئ.
- د په لاس راغلوا دواړو حالتونو قيمتونه سره پرتله کړئ.

له پورتني فعالیت خخه په لاس راخې چې:

د انتیگرال او مشتق تر منځ يوه منطقی اړیکه شته چې له دې اړیکې خخه په کار اخیستنې سره کولای شو، د انتیگرال اصلې او اساسی قضیې په لاندې ډول ثبوت کړو:

۱- د انتیگرال او مشتق لومړی اساسی قضیې:

که چېږي د f تابع د $[a, b]$ په انټروال کې متمادي وي او x په دې انټروال کې شامل وي، لرو چې:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

خرنګه چې د f تابع په $[a, b]$ مشتق منونکې ده، نو د هر $x \in [a, b]$ لپاره $F'(x) = f(x)$ ده.

ثبت: خرنګه چې د f تابع په $[a, b]$ مشتق منونکې ده، نو د هر $x \in [a, b]$ لپاره $F(x)$ د f تابع په $[a, x]$ انټروال کې متمادي ده په پایله کې د (x) تابع په دې انټروال کې انتیگرال منونکې هم ده.

اوسم د $F(x)$ تابع مشتق د تعريف مطابق ليکو او بیا د x متتحول ته د h په اندازه تزاید ورکوو، لکه په لاندې ډول:

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

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

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(a) - (F(x) - F(a))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x) \Big|_a^{x+h} - F(x) \Big|_a^x}{h}$$

او سن د $f(x)$ تابع په عوض کوو:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(t)|_a^{x+h} - F(t)|_a^x}{h}$$

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h}$$

نظر دريم خاصيت ته لرو چې:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h}$$

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+h} f(t) dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h}$$

د متوسط قيمت د قضيې خخه $f(c) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt$ او $x + h$ تر منځ واقع دي، نوکله چې

h صفر ته تقرب وکړي c ، x ته تقرب کوي، همدارنګه د f تابع له متماديت خخه لرو:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$$

په پایله کې:

$$\text{مثال: } f(x) = \int_2^{x^2+1} \frac{1}{t^2+1} dt$$

حل:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{لی} \quad F(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$$

$$u = g(x) = x^2 + 1$$

$$f(t) = \frac{1}{t^2 + 1}$$

$$F'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x)$$

د زنځيري قاعدي له مخي لرو:

$$F'(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^2 + 1} \cdot (x^2 + 1)' = \frac{1}{(x^2 + 1)^2 + 1} \cdot 2x$$

$$F'(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2 + 1}$$

۲- د انتیگرال او مشتق دویمه اساسی قضیه:

که چېري $F(x)$ د $f(x)$ تابع لومړنی تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي وي، په دې صورت کې لرو چې:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

ثبت: له مخکې قضې خخه پوهېږو چې که $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ دی له دې خایه د

هر $x \in [a, b]$ پاره $F'(x) = f(x)$ نود دې دوو مقدارونو خلاف یو ثابت مقدار شته چې:

$$f(x) - F(x) = k \Rightarrow f(x) = F(x) + k$$

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

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

$$\int_a^x f(t) dt = f(x) = F(x) + k$$

$$\int_a^x f(t) dt - F(x) = k$$

که د x په خای په پورتنی رابطه کې وضع کړو، نو:

$$\int_a^a f(t) dt - F(a) = k \quad , \quad 0 - F(a) = k \Rightarrow k = -F(a)$$

که د k قيمت په لومړی رابطه کې وضع کړو، نو: $\int_a^x f(t) dt - F(x) = -F(a)$

که د x په خای په دې رابطه کې b وضع شي، نو: $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$

یادونه:

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + c$$

چې اخيري رابطه په $\int_a^b f(t) dt = [F(x)]_a^b$ په شکل

ښوډل کېږي دغه وروستي اړیکه د لومړنی تابع او

انتیگرال ترمنځ اړیکه بنېي چې د $\int_a^b f(t) dt$

نيوټن“لايپز” رابطې په نوم هم يادېږي.

مثال: د انتیگرال حاصل پیدا کړئ.

$$\int_0^1 x^2 dx = F(1) - F(0) = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 = \frac{1}{3}$$

حل:



1. لاندې مشتقات پیدا کړئ.

$$a) F(t) = \int_{\sin t}^{\cos t} \frac{1}{4-x^2} dx$$

$$b) F(t) = \int_0^{\cos t} \frac{1}{4-x^2} dx$$

$$c) F(t) = \int_{-\pi}^t \frac{\cos y}{1+y^2} dy$$

$$d) F(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t} dt$$

2. که په t تابع کې $f(t) = t$ وي، د $F(b)$ مقدار په $1, 0.4, 0.2, 0, \dots, 0.4, 0.2, 0$ پیدا کړئ.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx .3$$

11- په تعويضي طریقې سره انتیگرال نیونه

- آيا کولای شئ چې مخامخ انتیگرال د نامعین انتیگرال له خواصو خخه په کار اخپستنې سره حل کړئ.
- که نه شي کولای، نود جذر لاندې افاده په یوه متحول سره عوض کړئ او بیا هغه حساب کړئ او ووایئ چې په انتیگرال کې د وضع کولو دا طریقه په خه نوم یادېږي.

$$\int 2x\sqrt{1+x^2} dx$$



- د $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx$ انتیگرال کې د جذر لاندې افاده په u سره عوض کړئ.
- د u مشتق ونيسي او د dx قيمت پيدا کړئ.
- خرنګه چې نومورې انتیگرال یو معين انتیگرال دي، نود $1 + 2x = u$ په معادله کې د $x = 0$ او $x = 4$ قيمتونه وضع او د انتیگرال حددونه د u له جنسه په لاس راوري، وروسته د انتیگرال قيمت محاسبه کړئ.

له پورتنې فعالیت خخه لاندې پایلې ته رسپرو:
که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې مشتق منونکي وي، $(F'(x) = f(x))$ او $(u = g(x))$ سره تعويض شي، خرنګه چې $du = g'(x)dx$ دی، له زنجيري قاعدي خخه ليکلائي شو:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

لومړۍ مثال: د $\int_1^2 \frac{dx}{(3-5x)^2}$ انتیگرال قيمت پيدا کړئ.

حل: د قوس دننه افاده په u عوض کوو:

$$u = 3 - 5x , \quad du = -5 dx \quad dx = -\frac{du}{5}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ u = 3 - 5x \Rightarrow u = 3 - 5 \cdot 1 = -2 \Rightarrow u = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ u = 3 - 5x \Rightarrow u = 3 - 5 \cdot 2 = 3 - 10 \Rightarrow u = -7 \end{cases}$$

$$\int_1^2 \frac{dx}{(3-5x)^2} = \int_{-2}^{-7} \frac{1}{u^2} \left(-\frac{1}{5}\right) du = -\frac{1}{5} \int_{-2}^{-7} \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{5} \left[-\frac{1}{u}\right]_{-2}^{-7} = \left[\frac{1}{5u}\right]_{-2}^{-7} = \frac{1}{5} \left[-\frac{1}{7} + \frac{1}{2}\right] = \frac{1}{14}$$

دوييم مثال: د $\int_0^1 x^2 (1+2x^3)^5 dx$ انتيگرال حساب کړئ.

حل: د قوس دننه افاده په u عوض کوو.

$$u = 1 + 2x^3 , \quad du = 6x^2 dx \Rightarrow x^2 dx = \frac{1}{6} du$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ u = 1 + 2x^3 \Rightarrow u = 1 + 2 \cdot 0 = 1 \Rightarrow u = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ u = 1 + 2x^3 \Rightarrow u = 1 + 2 \cdot 1 = 3 \Rightarrow u = 3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 (1+2x^3)^5 dx &= \int_1^3 u^5 \frac{1}{6} \cdot du = \frac{1}{6} \int_1^3 u^5 du = \frac{1}{6} \left[\frac{u^6}{6} \right]_1^3 = \frac{1}{6} \left[\frac{3^6}{6} - \frac{1}{6} \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\frac{729}{6} - \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{6} \left[\frac{728}{6} \right] \\ &= \frac{728}{36} = \frac{182}{9} = 20.\bar{2} \end{aligned}$$



• د $\int x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$ انتيگرال کې د جذر لاندي افاده د u په متحول سره تعويض کړئ.

• له u خخه مشتق ونيسي او په لاس راغلي قيمت په لوړنۍ انتيگرال کې وضع او هغه حساب کړئ.

• له پورته خخه د $F(x) + C$ په لاس راغلي تابع خخه مشتق ونيسي او له هغې خخه لومړنۍ تابع په لاس راوري.

له پورته فعالیت خخه لاندې پایله په لاس راخي:
که د (u) تابع د $f(u)$ لومړنۍ تابع وي، د $u = g(x)$ د متحول په تعويض سره يوه بله تابع چې مستقل
متحول يې x او متمامدي مشتق ولري له زنځيري قاعدي خخه په کاراخيستنې سره لرو:

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

لومړۍ مثال: انتيگرال حساب کړئ.

حل: د جذر لاندې افاده په u سره عوض کوو.

$$u = 1 - 4x^2, du = -8x dx$$

$$xdx = -\frac{1}{8}du$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{u}} \left(-\frac{1}{8}\right) du = -\frac{1}{8} \int \frac{1}{\sqrt{u}} du = -\frac{1}{8} \int u^{-\frac{1}{2}} du = -\frac{1}{8} \left(\frac{u^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1}\right) + C$$

$$= -\frac{1}{8} \left(\frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}\right) + C = -\frac{1}{8} \left(\frac{\sqrt{u}}{\frac{1}{2}}\right) + C = -\frac{1}{8} (2\sqrt{u}) + C = -\frac{1}{4} \sqrt{1-4x^2} + C$$

دویم مثال: $\int x^3 \cos(x^4 + 2) dx$ حساب کړئ.

حل: که چېري $u = x^4 + 2$ وضع کړو په لاس راخي:

$$u = x^4 + 2, du = 4x^3 dx, x^3 dx = \frac{1}{4} du$$

$$\begin{aligned} \int x^3 \cos(x^4 + 2) dx &= \int \cos u \cdot \frac{1}{4} du \\ &= \frac{1}{4} \int \cos u du \\ &= \frac{1}{4} \sin u + C \\ &= \frac{1}{4} \sin(x^4 + 2) + C \end{aligned}$$

لاندې انتیگرالونه د تعويض له لاري محاسبه کړئ.

$$a) \int \cos 3x \, dx = ?$$

$$b) \int_1^2 x \sqrt{x-1} \, dx = ?$$

$$c) \int_0^7 \sqrt{4+3x} \, dx = ?$$

$$d) \int 2 \sqrt[5]{(1-4x)^2} \, dx = ?$$

$$e) \int 2x(x^2 + 3)^4 \, dx = ?$$

$$f) \int_0^5 \frac{x \, dx}{x^2 + 10} = ?$$

$$g) \int \sqrt{\cos x} \sin x \, dx = ?$$

12- په قسمی طریقی سره انتیگرال نیونه Integration by Parts

د حجروي وپش په وخت کې یوه حجره په دوو یا خو حجره وپشل کېږي. آیا کولای شئ دا لاره(روش) په نورو شیانو کې، لکه: تېره، شګه او نورو کې ووبنو که خواب هو وي، نو دا لاره د خه په نامه یادېږي.



• د $\int \frac{x dx}{x^2 + 1}$ انتیگرال په تعویضی طریقه حل کړئ.

• د $\int_{-1}^1 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$ انتیگرال قیمت په تعویضی طریقه پیدا کړئ.

• آیا کولای شئ چې د $\int x^2 \sin x dx$ انتیگرال په تعویضی طریقه حل کړئ.

له پورتنی فعالیت خخه دې پایلې ته رسپړو:

د $\int f(x)g(x) dx$ په انتیگرال کې $f(x)$ او $g(x)$ دوې مشتق منونکی تابع ګانې دی چې یوه له بلې سره د ضرب وړ وي یا نه وي، خو د انتیگرال محاسبه یې اسانه کار نه دی، که چېرې $u = f(x)$ او $v = g(x)$ وضع کړو، د ضرب حاصل مشتق ېې مساوی په: $u' \cdot v = u \cdot v' + v \cdot u'$ دی.

له پورتنی رابطې خخه $u \cdot v'$ په لاس راوړو اوله اطراف خخه انتیگرال نیسو:

$$v' \cdot u = (u \cdot v)' - u' \cdot v$$

$$\int v' \cdot u \, dx = u \cdot v - \int u' \cdot v \, dx \quad \text{یا} \quad \int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$

چې پورتنی رابطې ته د غیرمعین انتیگرال فورمول په قسمی طریقه ولای.

که د u او v تابع ګانې په $[a, b]$ انټروال کې تعریف شوی وي، لاندې فورمول د معین انتیگرال فورمول په قسمی لاره(طریقه) بلل کېږي.

$$\int_a^b v' u \, dx = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v u' \, dx \quad \text{یا} \quad \int_a^b u \, dv = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

لومړی مثال: د انتیگرال پیدا کړئ.

حل:

$$u = x \quad , \quad du = dx$$

$$dv = \sin x \, dx \quad , \quad v = -\cos x$$

$$\int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$

$$\begin{aligned} \int x \sin x \, dx &= x(-\cos x) - \int -\cos x \, dx \\ &= -x \cos x + \sin x + C \end{aligned}$$

دویم مثال: د انتیگرال حساب کړئ.

حل:

$$u = -x \quad , \quad du = -dx \quad , \quad -du = dx$$

$$dv = e^x \, dx \quad , \quad v = e^x$$

$$\int_a^b v' \cdot u \, dx = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v \cdot u' \, dx$$

$$\int_0^1 -xe^x \, dx = [-xe^x]_0^1 + \int_0^1 e^x \, dx$$

$$= -e^1 + 0 \cdot e^0 + [e^x]_0^1$$

$$= -e^1 + e^1 - e^0 = -e^0$$

$$= -1$$

یادوونه:

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

پوښتنې



لاندې انتیگرالونه حساب کړئ.

a) $\int \theta \cos \theta \, d\theta = ?$

c) $\int x^5 \cos(x^3) \, dx = ?$

b) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x \, dx = ?$

d) $\int_0^1 x e^x \, dx = ?$

د څېرکي مهم پکي

د ریمان مجموعه: فرضوو د $f(x) = y$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متتمادي او تعريف شوي وي او د هغې ناحيې مساحت چې د x محور او د $y = f(x)$ منحنۍ ترمنځ واقع دی چې په هندسي شکلونو نه شي بدلېدلاي، محاسبه کړو.

د $[a, b]$ انتروال په n مستطيلو نو تقسيموو خرنګه چې د هر مستطيل عرض د $(\Delta x) = \frac{b-a}{n}$ رابطي خخه په لاس راخي او د مستطيلونو طول عبارت دی د تابع قيمت په هم هغه پکي کې، دا فاصلې په لاندي دوالي:

او د مستطيلونو انتروالونه د n , $i = 1, 2, 3, \dots, n$, لپاره په لاندي دوالي:

$$x_0 = a, \quad x_1 = a + \Delta x, \quad x_2 = a + 2\Delta x, \dots, x_i = a + i\Delta x, \dots, x_n = b$$

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

که د لانپنيو مستطيلونو مساحت په $f(x_i) \Delta x$ او د پورتنيو مستطيلونو مساحت په $f(x_{i-1}) \Delta x$ وښودل شي او د محصور شوي سطحې مساحت په A وښيو، نو لرو چې:

$$\sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \Delta x < A < \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

نامعين انتيگرالونه: که چېږي د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې تعريف او $F(x)$ د $f(x)$ يوه لوړنې تابع وي. د $F(x) + C$ توابعو ست چې c یو ثابت عدد وي د غيرمعين انتگرال په نامه یادېږي او داسې ليکل کېږي: $\int f(x) dx = F(x) + C$
دناميں انتيگرالونو خواص(خانګړتیاوې):

$$\int k dx = k \int dx = kx + C$$

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$\int [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx + \dots + \int f_n(x) dx$$

$$\int [f(x) \cdot g(x)] dx \neq \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx$$

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \frac{\int f(x) dx}{\int g(x) dx}, \quad g(x) \neq 0$$

معین انتیگرال: $f(x)$ تابع د ریمان مجموعی لپمیت ته په $[a, b]$ انتروال کې کله چې n بېنهایت ته نزدې شي د Δx فرعی انتروالونو اوبردوالی صفر ته نزدې کېري چې $f(x)$ تابع معین انتیگرال د $x = a$ خخه تر $x = b$ پوري په نوم يادېږي.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

a ته د انتیگرال لاندېنی سرحد او b ته د انتیگرال پورتنی سرحد وايي.

د معین انتیگرال خواص (خانګړتیاوی):

$$\int_a^b C dx = C(b-a)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a) \Rightarrow f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

د انتیگرال او مشتق لومړۍ اساسی قضیه:

که چېږي د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انترووال کې متتمادي وي او x په دې انترووال کې شامل وي، لرو چې:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

خرنګه چې د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انترووال کې د مشتق ور ده، نو د هر $x \in [a, b]$ لپاره $F'(x) = f(x)$ دی.

د انتیگرال او مشتق دویمه اساسی قضیه:

- که چېږي $F(x)$ تابع د f لومړنی تابع په $[a, b]$ انترووال کې متتمادي وي، په دې صورت کې رو چې:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

- که $F(u)$ د f لومړنی تابع وي او له $u = g(x)$ متحول سره تعویض شي چې مستقل

متحول یې x او متتمادي مشتق ولري. له زنجیري قاعدي خخه په کار اخیستنې سره لرو:

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

- که $F(x)$ تابع په $[a, b]$ انترووال کې مشتق منونکي وي او $u = g(x)$ همدارنګه له $F'(x) = f(x)$ سره تعویض شي، خرنګه چې $du = g'(x)dx$ دی، له زنجیري قاعدي خخه ليکلاني شو:

$$\int_a^b f(g(x)) g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

- د $\int f(x)g(x) dx$ انتیگرال کې $f(x)$ او $g(x)$ دوې مشتق منونکي تابع ګانې وي چې په خپل منځ کې قابل د ضرب وي او یا نه وي، خود انتیگرال محاسبه یې آسانه کار نه دی، که چېږي $f(x) = u$ او $g(x) = v$ سره عوض شي، د هغوي د حاصل ضرب مشتق عبارت دی

له:

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + v' \cdot u$$

له پورتني اپيکي خخه $u \cdot v$ په لاس راورو او له دوازو خواوو خخه انتيگرال نيسو:

$$\int v' \cdot u \, dx = u \cdot v - \int u' \cdot v \, dx \quad \text{يا} \quad \int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$

چې اخیری اپيکي ته د غير معين انتيگرال فورمول په قسمي طريقه وايي.

- که د u او v تابع ګانې په $[a, b]$ انتروال کې تعريف شوي وي لاندې فورمول، د معين انتيگرال

فورمول په قسمي لاره(طريقه) بلل کېږي:

$$\int_a^b v' u \, dx = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v u' \, dx \quad \text{يا} \quad \int_a^b u \, dv = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

د خپرکي پوبتنې

1- د لاندي معينو انتگرالونو قيمت پيدا کړئ.

$$a) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$b) \int_{-4}^4 [2x^2 - \frac{1}{8}x^4] dx$$

$$c) \int_2^4 \frac{1}{x^2} dx$$

$$d) \int_0^3 4dx$$

$$e) \int_1^3 \sqrt{x} dx$$

$$f) \int_1^2 (x^2 - x^5) dx$$

$$g) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

$$h) \int_{-2}^0 [\frac{x^3}{4} + \frac{x^2}{3}] dx$$

$$i) \int_2^3 (x^3 + x^2) dx$$

$$j) \int_{-2}^2 [x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4] dx$$

$$k) \int_0^{\pi} \sin x dx$$

$$l) \int_1^2 x^2 dx$$

2- لاندي غير معين انتگرالونه په لاس راوړئ.

$$a) \int [\sin x + 8x^3] dx$$

$$b) \int [x^5 + \frac{4}{x^4} + x^3 + \frac{2}{x^2} + x] dx$$

$$c) \int x(1 - 2x^2) dx$$

$$d) \int \sin x dx$$

$$e) \int \frac{\sin 2x}{2 \sin x} dx$$

$$f) \int \frac{(1-x)^2}{1-x} dx$$

$$g) \int \sqrt[5]{x^3} dx$$

$$h) \int \frac{3x^2 + 8x}{x} dx$$

$$i) \int (2x^2 + 3) dx$$

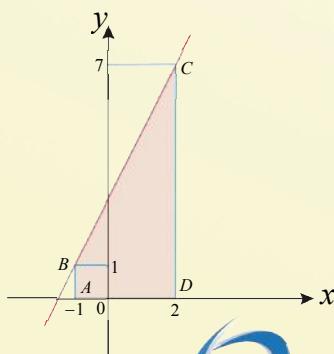
$$j) \int \frac{x^2}{\sqrt{x^3 + 2}} dx$$

$$k) \int \frac{(1+x)(1-x)}{x-x^3} dx$$

$$l) \int (3x^2 + 4x - 1) dx$$

3- د لاندي محصور رنګ شوې سطحې مساحت د شکل له مخې پيدا کړئ.

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



4- لاندی انتیگرالونه د تعویضی طریقی په مرسته پیدا کړئ.

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

$$g) \int_0^2 \frac{dt}{(3-2t)^2}$$

$$b) \int \sqrt{3x+5} dx$$

$$h) \int_0^2 x^2 \cdot \sqrt{9-x^3} dx$$

$$c) \int \frac{dx}{x+2}$$

$$i) \int \frac{1}{(x-10)^7} dx$$

$$d) \int (3x+6)^3 dx$$

$$j) \int_0^1 (1-x^2)^3 x dx$$

$$e) \int x^3 \sqrt{x^4 + 2} dx$$

$$k) \int (4-3x)^7 dx$$

$$f) \int (x^3 + 2)^2 3x^2 dx$$

$$l) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{x^3 + 2}}$$

5- لاندی انتیگرالونه د قسمی طریقی په مرسته پیدا کړئ.

$$a) \int x \cos x dx$$

$$f) \int x \sqrt{1+x} dx$$

$$b) \int_0^\pi \sin x \cos x dx$$

$$g) \int x^2 \cdot e^{2x} dx$$

$$c) \int e^x \cdot \cos x dx$$

$$h) \int e^{2x} \sin 3x dx$$

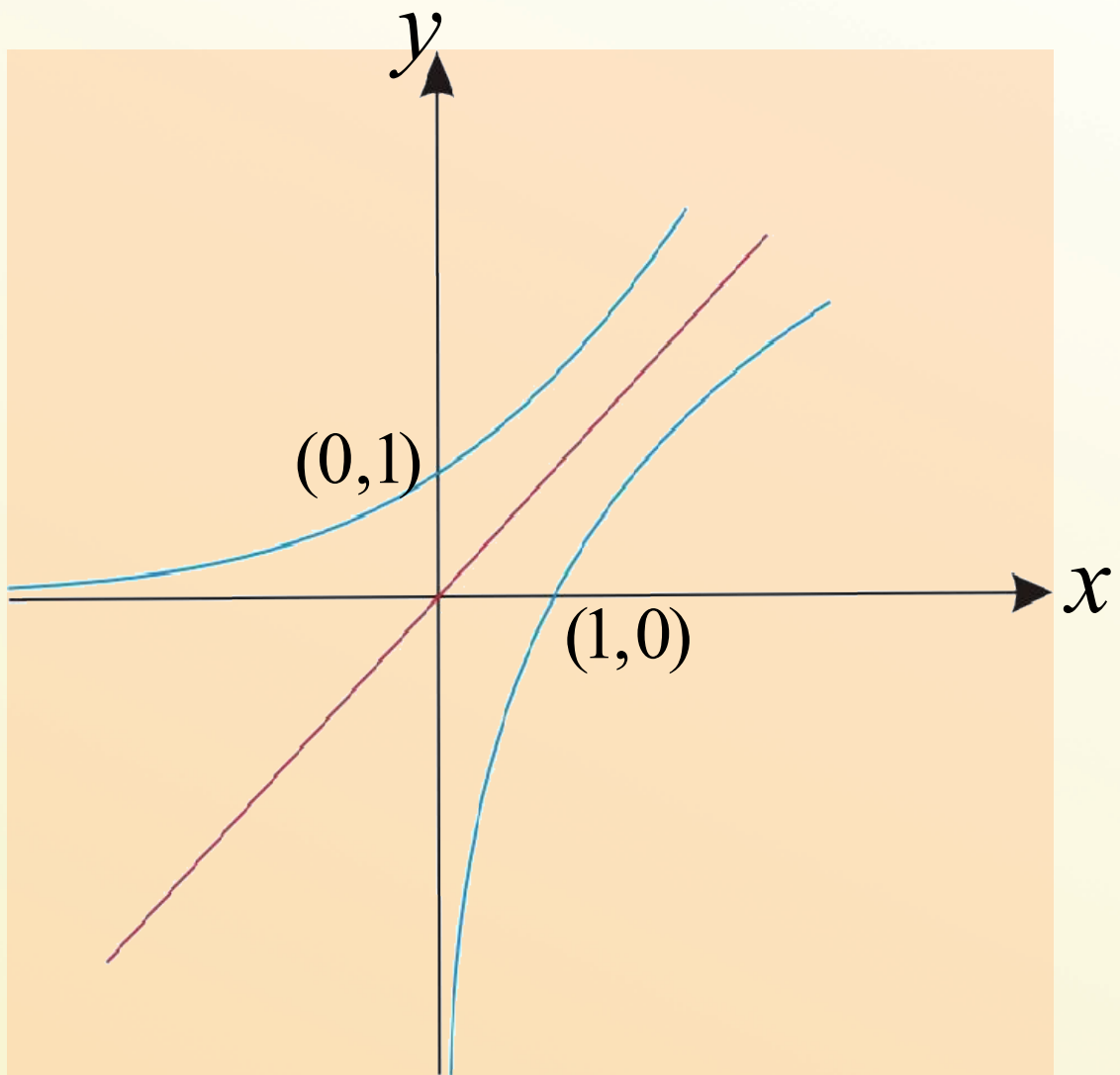
$$d) \int_0^{2\pi} x \cos 3x dx$$

$$i) \int x^2 \cdot e^{-x} dx$$

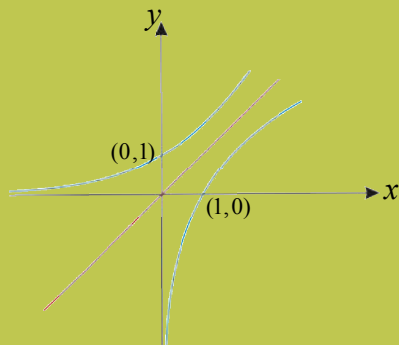
$$e) \int x e^{-x} dx$$

پنځم خپرکي

د لوګاريتمي او اکسپوننشیل تابع گانو مشتق او
انتیگرال



د لوگاریتمي او اکسپوننشیل تابع گانو مشتق
مخامن شکل د خه چول تابع گانو گراف رابنی، نومونه
بې واخلىء.



- لوگاریتم تعريف او خواص بې ولیکىء.
 - لوگاریتمي او اکسپوننشیل تابع گانى يوه له بلى سره خه اپىكى لرى.
 - كە $\log_b x$ يوه متصله تابع وي، نو $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$ له كوم عدد سره مساوي ده.
 - د تابع $y = f(x)$ داپو خواوو خخه طبىعى لوگاریتم ونىسى، اپىكە بې ولیکىء.
- د پورتىي فعالىت پايىلە داسىي بىانۇ:

پە عمومى چول كە $f'(x) = \frac{1}{x}$ دى. $g'(x) = a^x \ln a$ او $g(x) = a^x$ وي؛ نو $f(x) = \ln x$

ثبوت:

-1

$$y = g(x) = a^x$$

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

د مساوات لە داپو خواوو خخه نظر x تە مشتق نيسو:

$$\frac{y'}{y} = x' \ln a + x(\ln a)'$$

$$\frac{y'}{y} = \ln a + 0$$

$$\frac{1}{y} y' = \ln a$$

$$y' = y \ln a \Rightarrow g'(x) = a^x \ln a$$

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

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

$$(\ln x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \ln \left(\frac{x+h}{x} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \ln \left(1 + \frac{h}{x} \right) = \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x}{h} \ln \left(1 + \frac{h}{x} \right)$$

$$= \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \ln \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{x}{h}}$$

که $u = \frac{x}{h}$ وضع شی نو $\frac{h}{x} = \frac{1}{u}$ دی خرنگه چې $h \rightarrow 0$ تقرب وکړي، نو $\infty \rightarrow u$ ته نژدې کېږي، لیکلای شو چې:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \lim_{u \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u = \frac{1}{x} \ln \lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \ln e = \frac{1}{x} : \text{نو دی،} \lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u = e$$

قضیه

$$1. \text{ که د تابع مشتق منوونکی وي، نو مشتق يې } f(x) = \log_a x \text{ دی،} f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e$$

$$2. \text{ که د مشتق منوونکی وي، نو او } g(x) \text{ دی، } f(x) = \log_a g(x) \text{ دی،} f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e$$

ثبوت:

-1

$$f(x) = \log_a x \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a \frac{x+h}{x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right) = \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{x}{h}}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a \lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{x}{h}}$$

او س که $h \rightarrow 0$ صفر ته تقرب وکړي، نو $\infty \rightarrow u$ کوي، یعنې $\frac{h}{x} = \frac{1}{u}$ وضع شی، نو $\frac{x}{h} = u$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a \lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u = \frac{1}{x} \log_a e$$

$$(\log_a g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e$$

2- غواړو ثبوت کړو چې:

د زنځيري قاعدي له مخې:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\log_a g(x))' = (\log_a g(x))' \cdot g'(x) = \frac{1}{g(x)} \log_a e \cdot g'(x) \\ &= \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e \end{aligned}$$

$$(\log_a g(x))' = (\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

که $a = e$ وضع شي، نولرو:
پایله:

-1 د Exponential تابع ګانو مشتق د لوگاریتم په مرسته کولای شو په اسانی سره په لاس راپرو.
که $y = e^x$ وي ددي تابع مشتق $y' = e^x$ دی، خکه که د $y = e^x$ رابطې خخه طبیعي لوگاریتم ونسو، په لاس راخې:

$$y = e^x \Rightarrow \ln y = x \ln e = x$$

$$(\ln y)' = (x)' \Rightarrow \frac{y'}{y} = 1 \Rightarrow y' = y \cdot 1 = e^x$$

$$-2 \text{ که } y = e^u \text{ او } u \text{ تابع } x \text{ وي، نو: } y' = u' e^u$$

$$-3 \text{ که } y = a^u \text{ کله چې } 0 < a \neq 1 \text{ وي، نو: } y' = u' a^u \ln a$$

-4 د لوگاریتمي تابع ګانو د مشتق پیدا کولو لپاره په بېلابېلو قاعدو سره له دي اړیکې خخه ګټه اخلو:

$$y = \log_a u \Rightarrow y' = (\log_a u)' = \frac{u'}{u} \log_a e$$

$$y' = \frac{u'}{u} \log_a e = \frac{u'}{u} \cdot \frac{1}{\log_e a} \Rightarrow y' = \frac{u'}{u \ln a}$$

لومړۍ مثال: د $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: که $g(x) = x^2 + 1$ وضع کړو، نولرو:

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

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

$$(\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

$$(\ln(x^2 + 1))' = \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x \Rightarrow f'(x) = (\ln(x^2 + 1))' = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

دویم مثال: د $f(x) = \ln(x^2 - 5x + 4)$ تابع مشتق پیدا کری.

حل:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \ln(x^2 - 5x + 4) \\ g(x) = x^2 - 5x + 4 \Rightarrow g'(x) = 2x - 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \\ (\ln(x^2 - 5x + 4))' = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{2x - 5}{x^2 - 5x + 4} \end{array}$$

دریم مثال: د $f(x) = \ln \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$ تابع گانو مشتق پیدا کری.

حل: پوهېرو چې: $\log_a \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}} = \log_a \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)^{\frac{1}{2}}$

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

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

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2 + 1)'}{(x^2 + 1)} \log_a e - \frac{(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)} \log_a e \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{2x}{x^2 + 1} \log_a e - \frac{2x}{x^2 - 1} \log_a e \right] = \frac{1}{2} \cdot 2x \log_a e \left[\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x^2 - 1} \right]$$

$$= \frac{-2x}{x^4 - 1} \log_a e$$

حل: پوهېرو چې: $\ln \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}} = \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)^{\frac{1}{2}} = \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)^{\frac{1}{2}}$

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

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

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

څلورم مثال: د $y = e^{(x^2+1)}$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: پوهېرو چې که $y = e^u$ وي نو $y' = u'e^u$

$$y = e^{(x^2+1)} \Rightarrow y' = (x^2 + 1)' \cdot e^{x^2+1} = 2x \cdot e^{x^2+1}$$

پنځم مثال: د $y = \sqrt[3]{2}$ تابع مشتق په لاس راوړي.

حل: پوهېرو چې که $y = a^u$ وي، نو $y' = u'a^u \ln a$ سره دي، نو:

$$y = \sqrt[3]{2} = (2)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y' = (\frac{1}{x})' \cdot 2^{\frac{1}{x}} \ln 2 = \frac{-1}{x^2} \cdot 2^{\frac{1}{x}} \cdot \ln 2$$

شېږډ مثال: د $y = x^{2x}$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: که د معادلي له دواړو خواوو خخه طبیعي لوګاریتم ونيسو، په لاس راخي چې:

$$y = x^{2x}$$

$$\ln y = \ln x^{2x}$$

$$\ln y = 2x \ln x$$

$$(\ln y)' = (2x \ln x)' \Rightarrow \frac{y'}{y} = 2 \ln x + 2x \cdot \frac{1}{x}$$

$$y' = 2(\ln x + 1) \cdot y \Rightarrow y' = 2(\ln x + 1) \cdot x^{2x}$$

اووم مثال: د $y = 10^x$ تابع مشتق حساب کړئ.

حل: پوهېرو چې $y = a^x$ دی، نو:

$$y = 10^x$$

$$y' = 10^x \cdot \ln 10$$

اتم مثال: د $y = e^{3x}$ تابع مشتق پیدا کړئ.

حل: که $u'(x) = 3$ وضع شي، نو:

$$y = e^u$$

$$y' = e^u \cdot u' = e^{3x} \cdot 3$$

$$y' = 3e^{3x}$$

نهم مثال: د لانډي تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

$$1) \quad y = \log(x^4 + 1)$$

$$2) \quad y = \log_3(\log_2 x)$$

$$3) \quad y = \log_{x^2-1} x^2 + 1$$

حل: پوهېرو چې د لوګارتمي توابعو مشتق په مختلفو قاعدو سره د لاندې قضېي خخه په گټه اخښتني سره په لاس راوړو:

$$y = \log_a u$$

$$y' = (\log_a u)' = \frac{u'}{u} \log_a e = \frac{u'}{u \log_e a} = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$1) \quad y = \log(x^4 + 1) \Rightarrow y' = \frac{4x^3}{(x^4 + 1) \ln 10}$$

$$2) \quad y = \log_3(\log_2 x) \Rightarrow y' = \frac{(\log_2 x)'}{\ln 3 \log_2 x} = \frac{\frac{1}{x \ln 2}}{\ln 3 \log_2 x} = \frac{1}{(\ln 2)(\ln 3)x \log_2 x}$$

$$= \frac{1}{\ln 2 \cdot \ln 3 \cdot x \cdot \frac{\log_e x}{\log_e 2}} = \frac{1}{\ln 2 \cdot \ln 3 \cdot x \cdot \frac{\ln x}{\ln 2}} = \frac{1}{\ln 3 x \ln x}$$

$$3) \quad y = \log_{x^2-1} x^2 + 1 = \frac{\log_e(x^2 + 1)}{\log_e(x^2 - 1)} = \frac{\ln(x^2 + 1)}{\ln(x^2 - 1)}$$

پوهېرو چې $y = \frac{u}{v}$ دی؛ نو لرو:

$$y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$y' = \frac{\frac{2x}{x^2+1} \cdot \ln(x^2-1) - \frac{2x}{x^2-1} \ln(x^2+1)}{[\ln(x^2-1)]^2}$$



د لاندې توابعو مشتق پیدا کړئ:

a) $f(x) = \ln \sin 3x$

b) $f(x) = \ln \sqrt{3x^2 + 7}$

c) $f(x) = \ln(5x^2 - 6x + 5)$

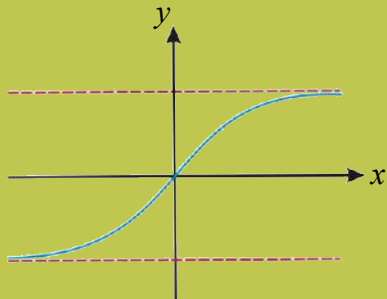
d) $f(x) = \log_{10} 3x^2$

e) $f(x) = y = x^x$

f) $y = \frac{(x+1)^2(\sqrt{x-1})}{(x+4)^3 e^x}$

د معکوسو تابع گانو مشتق

مخامنځ شکل د خه ډول تابع ګراف رابنې؟



که چېري f او g یوه د بلې دوي معکوسې تابع گانې وي، ینې $y = f(x) \Leftrightarrow x = g(y)$ وي، نو:

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} \quad \text{يا} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$$

د $y = f(x)$ دی، ځکه چې د تابع او ضمني تابع گانو له مشتق خخه لیکلای شو:

$$\left. \begin{array}{l} y = f(x) \\ x = g(y) \end{array} \right\} \Rightarrow y'_x \cdot x'_y = y'_y \Rightarrow y'_x \cdot x'_y = 1 \Rightarrow y'_x = \frac{1}{x'_y}$$

مثال: د $y = a^x$ تابع مشتق د هغې معکوسې تابع په مرسته پیدا کړئ.

حل:

$$\begin{aligned} y = a^x &\Rightarrow x = \log_a y \\ &\Rightarrow y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\log_a y)'} = \frac{1}{\frac{1}{y} \log_a e} = \frac{1}{\frac{1}{y}} \log_e a = y \log_e a \end{aligned}$$

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

د مثلثاتي معکوسو تابع گانو مشتق

د مثلثاتي معکوسو تابع گانو مشتق د لاندي اړیکو په مرسته لاسته راورو:

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

$$2) (\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$3) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$4) (\operatorname{arc cot} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$$

ثبوت:

$$1) \ y = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin y$$

$$(\arcsin x)' = ?$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$$

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

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

$$2) \ y = \arccos x \Leftrightarrow x = \cos y$$

$$(\arccos x)' = ?$$

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

$$\Rightarrow (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$3) \ y = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan y$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (\arctan x)' &= y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\tan y)'} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 y}} = \cos^2 y \\ &= \frac{\cos^2 y}{1} = \frac{\cos^2 y}{\sin^2 y + \cos^2 y} \end{aligned}$$

دکسر صورت او مخرج پے $\cos^2 y$ و بشو:

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

$$\Rightarrow (\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}$$

$$4) \quad y = \operatorname{arc cot} x \Leftrightarrow x = \cot y$$

$$(\operatorname{arc cot} x)' = ?$$

$$(\operatorname{arc cot} x)' = y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\cot y)'} = \frac{1}{\frac{-1}{\sin^2 y}}$$

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

دکسر صورت او مخرج په $\sin^2 y$ و بشو:

$$= -\frac{\sin^2 y}{\sin^2 y + \cos^2 y} = \frac{-1}{1 + \cot^2 y} = -\frac{1}{1 + x^2}$$

لومړۍ مثال: د $y = (\arctan x)^5$ تابع مشتق پیدا کړئ.

$$y' = 5(\arctan x)^4 (\arctan x)' = 5(\arctan x)^4 \frac{1}{1+x^2}$$

دویم مثال: د $y = \log_5(\arctan x)$ تابع مشتق پیدا کړئ.

$$\begin{aligned} y' &= [\log_5(\arctan x)]' = (\log_5 u)' = \frac{u'}{u \log_5 e} \\ &= \frac{1}{\frac{1+x^2}{\arctan x \log_5 e}} = \frac{1}{(1+x^2)(\arctan x \ln 5)} \end{aligned}$$

درېيم مثال: د $y = \operatorname{arc tan} e^x$ تابع د مشتق مقدار د $x = 0$ ټکي کې پیدا کړئ.

$$y' = [\operatorname{arc tan} e^x]' = (\operatorname{arc tan} u)' = \frac{u'}{1+u^2} = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$$

$$y'(0) = \frac{e^0}{1+e^0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

1. د لاندې تابع ګانو مشتق پیدا کړئ.

$$1) y = (\arcsin x)^3$$

$$2) y = \log_2(\arccos x)$$

قسمی کسر ونونه

د یو کسر تجزیه کول په قسمی کسر ونونه:

$$\frac{1}{x^2 - 1} \text{ او } \frac{2}{x+1} \text{ د جمعی حاصل}$$

$$\frac{2x-1}{x^2 - 1} \text{ دی، آیا کولای شئ چې له دی کسر خخه د}$$

$$\frac{1}{x^2 - 1} \text{ او } \frac{2}{x+1} \text{ کسر ونونه لاسته راوړئ.}$$

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



-

د $\frac{2}{x-5}$ او $\frac{5}{x-2}$ ، $\frac{7}{x+1}$ کسر ونونه سره جمع کړئ.

-

د پورته کسر ونوند جمعی حاصل، بپرته په لومنیو کسر ونونو واروړئ.

-

واعی کسر ونونه خه ډول کسر ونونه دی، تعریف ېې کړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

تعريف: د یوه واعی کسر هغه کوچنی کسر ونونه چې د جمعی د عواملو په شکل لیکل شوي وي، که چېږي هغوي سره جمع کړو، راکړل شوي واعی کسر به په لاس راشی، نو دا جمع شوي لومنی کسر ونونه د قسمی کسر ونونه په نامه یادېږي.

د یوه واعی کسر د تجزیه کولو لپاره لاندې حالتونه په پام کې نیسونه:

لومړۍ حالت:

که چېږي د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$ ناطق کسر مخرج ($P_n(x)$) له خطی بېلاپلو ضربی عواملو خخه جوړ شوي وي او تکرار نه وي په لاندې بنه بلبلدلاي شي:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2} + \frac{C}{x-x_3} + \dots + \frac{N}{x-x_n}$$

.... حقیقی عددونه دی) C, B, A)

لومړۍ مثال: د $\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10}$ کسر په قسمی کسر ونونه تجزیه کړئ.

حل: د مخرج پولینوم په لومنیو ضربی عواملو تجزیه کوو، نو په لاس راشی:

$$x^3 - 4x^2 - 7x + 10 = (x-5)(x-1)(x+2)$$

لیدل کېرىي چې نومورى كسر لە درو قسمى كسرۇنۇ خىخە جور شوي دى، صورتونه يې C, B, A تاڭو:

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{A}{x-5} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$$

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{A(x-1)(x+2) + B(x-5)(x+2) + C(x-1)(x-5)}{(x-5)(x-1)(x+2)}$$

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{Ax^2 + Ax - 2A + Bx^2 - 3Bx - 10B + Cx^2 - 6Cx + 5C}{(x-5)(x-1)(x+2)}$$

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{(A+B+C)x^2 + (A-3B-6C)x + (-2A-10B+5C)}{(x-5)(x-1)(x+2)}$$

لیدل کېرىي چې د دواپو خواوو د كسرۇنۇ مخىرجونە سره برابر دى، نۇ بايد صورتونه ھم سره برابر وي، نۇ د مطابقت د خواصو (د ورتە حدونو ضربىيونە سره مساوی وي) خىخە پە گىتە اخسنتى سره لىكۆ:

$$\begin{cases} A + B + C = 4 \\ A - 3B - 6C = -1 \\ -2A - 10B + 5C = -39 \end{cases}$$

د پورتە سىستەم لە حل خىخە وروستە $C = -1$, $B = 3$, $A = 2$ او $C = -1$, $B = 3$, $A = 2$ پە لاس راڭىي، نۇ:

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{2}{x-5} + \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2}$$

دويم مثال: د كسر پە قسمى كسرۇنۇ تجزىيە كرئ.

حل: لومۇرى نومورى كسر پە واقعىي كسر بىلۇلو او بىيا پورتىنى طريقە پېرى تطبيقو:

$$\begin{aligned} \frac{3x^3 - 6x^2 - 20x - 1}{x^2 - 2x - 8} &= 3x + \frac{4x - 1}{x^2 - 2x - 8} \Rightarrow \frac{4x - 1}{x^2 - 2x - 8} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x+2} \\ &= \frac{A(x+2) + B(x-4)}{(x-4)(x+2)} = \frac{(A+B)x + (2A-4B)}{x^2 - 2x - 8} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A + B = 4 \\ 2A - 4B = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow A = \frac{5}{2}, \quad B = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3x^3 - 6x^2 - 20x - 1}{x^2 - 2x - 8} = 3x + \frac{5}{2(x-4)} + \frac{3}{2(x+2)}$$

دویم حالت:

که د کسر د مخرج ضربی عوامل لومندی درجه پولینوم وي چې خینې يې تکرار راغلی وي، يعني که د $x - x_0$ عامل n خلې به مخرج کې تکرار شوي وي، نولیکلای شو چې:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_0} + \frac{B}{(x - x_0)^2} + \cdots + \frac{N}{(x - x_0)^n}$$

لومندی مثال: د $\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}$ واقعی کسر په قسمی کسرنو تو تجزیه کړئ:

حل: د مخرج د پولینوم ضربی عوامل په لاس راپرو:

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

$$\begin{aligned} \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} &= \frac{3x^2 - 6x + 2}{(x - 2)(x - 1)^2} = \frac{A}{(x - 2)} + \frac{B}{(x - 1)} + \frac{C}{(x - 1)^2} \\ &= \frac{A(x - 1)^2 + B(x - 2)(x - 1) + C(x - 2)}{(x - 2)(x - 1)^2} \\ &= \frac{(A + B)x^2 + (-2A - 3B + C)x + (A + 2B - 2C)}{(x - 2)(x - 1)^2} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A + B = 3 \\ -2A - 3B + C = -6 \\ A + 2B - 2C = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A = 2 \\ B = 1 \\ C = 1 \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} = \frac{2}{x - 2} + \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{(x - 1)^2}$$

دریم حالت:

که د مخرج ضربی عوامل دویمه درجه پولینوم چې د تجزیې ورنه وي او تکرار هم نه وي راغلی، نو د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$

واقعی پولینوم دیو قسمی کسر $\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$ بنه لري.

لومندی مثال: د $\frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4}$ کسر په قسمی کسرنو تو تجزیه کړئ.

حل: د مخرج پولینوم ضربی عوامل عبارت دی له:

$$x^3 + 3x^2 + 6x + 4 = (x+1)(x^2 + 2x + 4)$$

خرنگه چې د $x^2 + 2x + 4$ درې جمله بي د حقيقی عددونو په سټ کې حل نه لري، نو په دې ساحه کې د تجزیې وړ نه ده. له دې امله ليکو:

$$\begin{aligned} \frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4} &= \frac{Ax + B}{x^2 + 2x + 4} + \frac{C}{x+1} = \frac{(Ax + B)(x+1) + C(x^2 + 2x + 4)}{(x^2 + 2x + 4)(x+1)} \\ &= \frac{(A+C)x^2 + (A+B+2C)x + (B+4C)}{(x^2 + 2x + 4)(x+1)} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A+C=5 \\ A+B+2C=8 \\ B+4C=9 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A=3 \\ B=1 \\ C=2 \end{array} \Rightarrow \frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4} = \frac{3x+1}{x^2 + 2x + 4} + \frac{2}{x+1}$$



لاندې کسرونه په قسمی کسرونو تجزیه کړئ.

-1

$$a) \frac{-x^2 + 2x - 12}{x^3 + 2x^2 + 6x + 5}$$

$$b) \frac{4x^2 - 3x + 8}{x^3 - 2x + 4}$$

$$c) \frac{2x^4 - 8x^3 + 7x^2 - 3x + 4}{x^2 - 9x + 3}$$

-2

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

$$b) \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}$$

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

$$d) \frac{3x^2 + 5x + 10}{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}$$

$$e) \frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x}$$

-3

$$a) \frac{3x + 7}{(x^2 + x + 1)(x^2 - 4)}$$

$$b) \frac{x^2 + 3x + 4}{x^4 - 2x^2 + 1}$$

$$c) \frac{x^2 + 13x + 10}{x^3 - 5x^2}$$

$$d) \frac{x^5}{x^4 - 1}$$

د اکسپونشنل تابع گانو انتیگرالونه

مخامنخ اړیکې سره پرتله کړئ.

$$\log_a b = x$$

$$a^x = b$$



فعاليت

- د $f(x) = a^x$ تابع خه چول تابع ده، نوم بې واخلي.
- د لوگاریتمي تابع یوه بېلګه ولیکي.
- د $\log_a x = C$ اړیکه په اکسپونشنيل ډول ولیکي.

له پورنۍ فعالیت خخه لیکلای شو چې:

$$d \int e^x dx = e^x + C \quad \text{نو په عمومي ډول}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} , \quad a \neq 1 , \quad a \in IR^+$$

ثبت: له تعويضي طریقې خخه په کار اخيستني سره لرو:

$$u = a^x$$

$$du = \ln a \cdot a^x dx$$

$$dx = \frac{du}{\ln a \cdot a^x} = \frac{du}{u \ln a}$$

$$\int a^x dx = \int u \frac{du}{u \ln a} = \frac{1}{\ln a} \int dx$$

$$\frac{1}{\ln a} u = \frac{1}{\ln a} a^x = \frac{a^x}{\ln a} \Rightarrow \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

لومړی مثال: د $f(x) = 2^{x-3}$ اکسپوننشیل تابع انتیگرال غواړو پیدا کړو:

د توان له قانون خخه لرو:

$$2^{x-3} = \frac{2^x}{2^3} = \frac{1}{8} 2^x$$

$$\int 2^{x-3} dx = \int \frac{1}{8} 2^x dx = \frac{1}{8} \int 2^x dx$$

$$\frac{1}{8} \int 2^x dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

دویم مثال: د لاندې اکسپوننشیل تابع ګانو انتیگرالونه پیدا کړئ.

1) $\int 3^{x+1} dx = ?$

2) $\int 6^{x-1} dx = ?$

حل:

1) $\int 3^{x+1} dx = ?$

$$3^{x+1} = 3^x \cdot 3$$

$$\int 3^x \cdot 3 dx = 3 \int 3^x dx = 3 \cdot \frac{3^x}{\ln 3} + C$$

2) $\int 6^{x-1} dx = ?$

$$6^{x-1} = \frac{6^x}{6} = \frac{1}{6} \cdot 6^x$$

$$\int \frac{1}{6} 6^x dx = \frac{1}{6} \int 6^x dx = \frac{1}{6} \cdot \frac{6^x}{\ln 6} + C$$



د لاندې اکسپوننشیل تابع ګانو انتیگرالونه محاسبه کړئ.

a) $\int 3^{x-1} dx$

b) $\int 2^{-x} dx$

c) $\int a^{x+b} dx$

d) $\int \frac{1}{a^x} dx$

e) $\int 2^x \cdot 3^x dx$

f) $\int \frac{2^x}{3^x} dx$

g) $\int \frac{4^{x+3}}{2^x} dx$

h) $\int \frac{5^x + 3^x}{2^x} dx$

i) $\int (1+2^x) dx$

د لوگاریتمي تابع گانو انتیگرال

وبنیئ چې د تابع په کوم حالت کې نزولي او په کوم حالت
کې صعودي ده.

$$y = a^x$$

$$\int a^x dx = ?$$



لوگاریتم په خو ډوله دی، د هر ډول عمومي رابطه ولیکي.

د $y = \log_a x$ او $x = a^y$ معادلي یو له بل سره خه اړیکه لري.

د $y = \log_b x$ او $x = b^y$ تابع گانو ګراف رسم کړي.

آيا کولای شو چې د لوگاریتمي تابع گانو انتیگرال ونيسو؟

له پورتني فعالیت خخه پایله داسې بیانوو:

که $\int \ln dx = x \cdot \ln x - x + C$ (وي د طبيعي لوگاریتم د تابع لپاره ليکلای شو: $f(x) = \ln x$ $x \in IR^+$)

که $\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e}$ (وي د معمولي لوگاریتم تابع لپاره ليکلای شو: $f(x) = \log_a x$ $x, a \in IR^+, a \neq 1$)

ثبوت:

1- که $a = e$ وضع شی، نو:

$$\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

$$\int \log_e x dx = \int \ln x dx = x \log_e \frac{x}{e} = x(\log_e x - \log_e e)$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + C = x(\ln x - 1) + C$$

$$\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

$$u = \log_a x , \quad du = \frac{1}{x} \log_a e dx$$

$$dv = dx , \quad v = x$$

$$\int \log_a x dx = x \log_a x - \int x \frac{1}{x} \log_a e dx$$

$$= x \log_a x - \log_a e \int dx$$

$$= x \log_a x - x \log_a e = x(\log_a x - \log_a e) = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

$$\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

مثال: د $\int \ln 3x dx$ غیرمعین انتیگرال غواړو پیدا کړو:
حل:

$$\begin{aligned} \int \ln 3x dx &= \int (\ln 3 + \ln x) dx = \int \ln 3 dx + \int \ln x dx \\ &= x \ln 3 + x \ln x - x \\ &= x(\ln 3 + \ln x) - x = x(\ln 3x - 1) \end{aligned}$$

: یادونه

(I) د تعويض Substitution له لاري کولای شو د غیرمعین انتیگرال حل پیدا کړو.

لومړۍ مثال: لاندې انتیگرالونه پیدا کړئ.

حل:

$$a) \quad I = \int \frac{1}{2} e^{-2x-3} dx$$

$$-2x-3 = u, \quad -2 = \frac{du}{dx}, \quad dx = -\frac{1}{2} du$$

$$I = \int \frac{1}{2} e^u \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) du = -\frac{1}{4} \int e^u du = -\frac{1}{4} e^u + C = -\frac{1}{4} e^{-2x-3} + C$$

$$b) \quad I = \int \frac{2dx}{x+2}$$

$$x+2 = u, \quad 1 = \frac{du}{dx}, \quad dx = du$$

$$I = \int \frac{2du}{u} = 2 \int \frac{du}{u} = 2 \ln|u| + C = 2 \ln|x+2| + C$$

دویم مثال: د تابع انتیگرال ونیسی:

حل:

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int f(x) dx = \int e^{2x} dx = ?$$

$$u = 2x \Rightarrow du = 2dx$$

$$dx = \frac{du}{2}$$

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int f(x) dx = \int e^u \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int e^u du$$

$$\int e^{2x} dx = \frac{e^u}{2} + C = \frac{e^{2x}}{2} + C = \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

$$F(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + C \Rightarrow F'(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \cdot 2 = e^{2x} = f(x)$$

آزمایش: د انتیگرال حساب کړئ.

حل:

$$f(x) = x \cdot \ln x^2 \Rightarrow \int f(x) dx = \int (x \cdot \ln x^2) dx = ?$$

$$u = x^2$$

$$du = 2x dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2} du$$

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int x \cdot \ln u \cdot \frac{1}{2x} du = \frac{1}{2} \int \ln u du = \frac{1}{2} [u \cdot \ln u - u + C] = \frac{1}{2} u \cdot \ln u - \frac{1}{2} u + C \\ &= \frac{1}{2} x^2 \cdot \ln x^2 - \frac{1}{2} x^2 + C \end{aligned}$$

(II) معین انتیگرالونه هم د بدلون (تعویض) له لارې حل کېږي.

لومړۍ مثال: د انتیگرال پیدا کړئ.

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int_{-1}^1 e^{2x} dx$$

$$u = 2x \Rightarrow du = 2 dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2} du$$

$$\left. \begin{aligned} x &= -1, u = 2x &\Rightarrow u = 2(-1) = -2 \\ x &= 1, u = 2x &\Rightarrow u = 2(1) = 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \int_{-1}^1 e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 e^u du = \frac{1}{2} [e^u]_{-2}^2 = 3.627$$

دویم مثال: د انتیگرال قیمت پیدا کرئ.

$$u = x^2$$

$$du = 2x \, dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2x} du$$

$$\left. \begin{array}{l} x=1, \quad u=x^2=1 \\ x=2, \quad u=x^2=4 \end{array} \right\} \Rightarrow \int_1^2 2x \cdot \ln x^2 \, dx = \int_1^4 2x \cdot \ln u \cdot \frac{1}{2x} du = \int_1^4 \ln u \, du \\ = [u \cdot \ln u - u]_1^4 = [4 \cdot \ln 4 - 4] - [1 \cdot \ln 1 - 1] \approx 2.545$$



لندې انتیگرالونه حل کړئ.

a) $\int \ln 2x^3 \, dx$

b) $\int \ln \sqrt{x} \, dx$

c) $\int \log \frac{x}{2} \, dx$

d) $\int 3 \log \frac{1}{x} \, dx$

e) $\int_1^2 \frac{4}{e^{2x-4}} \, dx$

د قسمی کسرونو په مرسته د انتیگرال محاسبه

د مخامن کسر قسمی کسرونه پیدا کړئ.

$$\frac{5}{x^2 - 3x + 2} = \frac{?}{(x-2)} + \frac{?}{(x-1)}$$

مخکې مو د قسمی کسرونو تجزیه مطالعه کړه اوس غواړو چې د هغه
تابع ګانوانتیگرالونه د قسمی کسرونو په واسطه تر خپړنې لاندې ونيسو.

لومړۍ مثال: $\int \frac{7x-12}{x^2-6x+8} dx$ محاسبه کړئ.

حل: د قسمی کسرونو د تجزیې په مرسته ليکلای شو:

$$\frac{7x-12}{x^2-6x+8} dx = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x-4)}$$

$$\frac{A(x-4) + B(x-2)}{(x-2)(x-4)} = \frac{Ax - 4A + Bx - 2B}{(x-2)(x-4)} = \frac{(A+B)x - 4A - 2B}{(x-2)(x-4)}$$

$$A + B = 7$$

$$-4A - 2B = -12$$

$$A = 7 - B$$

$$-4(7 - B) - 2B = -12$$

$$-28 + 4B - 2B = -12$$

$$-28 + 2B = -12$$

$$2B = 16 \Rightarrow B = 8$$

$$A = 7 - 8 = -1$$

$$\frac{7x-12}{x^2-6x+8} = -\frac{1}{x-2} + \frac{8}{x-4}$$

نو ليکلای شو چې:

$$\int \frac{7x-12}{x^2-6x+8} dx = \int \frac{-1}{x-2} dx + \int \frac{8}{x-4} dx$$

$$\int \frac{7x-12}{x^2-6x+8} dx = -\int \frac{1}{x-2} dx + 8 \int \frac{1}{x-4} dx$$

$$= -\ln|x-2| + 8\ln|x-4| + C = \ln(x-2)^{-1} + \ln(x-4)^8 + C$$

$$= \ln[(x-2)^{-1} \cdot (x-4)^8] = \ln\left[\frac{(x-4)^8}{x-2}\right] + C$$

دویم مثال: د انتیگرال محاسبه کړي.

حل: مخرج په فکټورونو تجزیه کړو:

نو:

$$\frac{-5x+9}{x^2+x-6} = \frac{-5x+9}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$$

$$\frac{A(x+3)+B(x-2)}{(x-2)(x+3)} = \frac{Ax+3A+Bx-2B}{(x-2)(x+3)} = \frac{(A+B)x+3A-2B}{(x-2)(x+3)}$$

$$(A+B)x+3A-2B = -5x+9$$

$$A+B = -5 \Rightarrow A = -5 - B$$

$$3A - 2B = -5x + 9$$

د A او B عددی قيمتونه عبارت دي له:

$$3(-5 - B) - 2B = 9$$

$$-15 - 5B = 9$$

$$-5B = 24$$

$$B = -\frac{24}{5}$$

$$A = -5 + \frac{24}{5} = \frac{-25 + 24}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\frac{-5x+9}{x^2+x-6} = \frac{-\frac{1}{5}}{x-2} - \frac{\frac{24}{5}}{x+3}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{-5x+9}{x^2+x-6} dx &= \int \frac{-\frac{1}{5}}{x-2} dx - \int \frac{\frac{24}{5}}{x+3} dx = -\frac{1}{5} \int \frac{1}{x-2} dx - \frac{24}{5} \int \frac{1}{x+3} dx \\ &= -\frac{1}{5} \ln|x-2| - \frac{24}{5} \ln|x+3| \\ &= \ln(x-2)^{-\frac{1}{5}} + \ln(x+3)^{-\frac{24}{5}} = \ln \left[(x-2)^{-\frac{1}{5}} \cdot (x+3)^{-\frac{24}{5}} \right] + C \end{aligned}$$



لاندي انتيگرالونه د قسمى کسرونو په طريقة حل کړي.

a) $\int \frac{x+2}{x^3-3x^2-x+3} dx$

b) $\int \frac{x-2}{x^2-6x+5} dx$

c) $\int \frac{x^6}{x^4+3x^2+2} dx$

د خپرکي مهم پکي

• که $f(x) = e^x$ وي، نو ددي تابع مشتق عبارت له $f'(x) = e^x$ ده.

• که $f(x) = a^x$ وي، د دي تابع مشتق $f'(x) = a^x \cdot \ln a$ ده.

• که $f(x) = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}$ وي، نو دتابع مشتق $f'(x) = \log_a x$ ده.

• $(\log_a g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)}$ وي، نو دتابع مشتق $f(x) = \log_a g(x)$ ده.

• قسمي کسرونه: د يوه واقعي کسر هجه کوچني کسرونه چې د جمعي د عواملو په شکل لیکل شوي دي که هفوی جمع کړو، راکړل شوي واقعي کسر په لاس راخې، قسمي کسرونه بلل کېږي.

• که چېږي د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$ د کسري پولينوم مخرج ($P_n(x)$) د خطې بېلاښلو ضربېي عواملو خخه جوروی چې

تکرار نه وي راغلې په لاندې بنه بدليدلای شي:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_1} + \frac{B}{x - x_2} + \frac{C}{x - x_3} + \dots + \frac{N}{x - x_n}$$

• که د لوړۍ درجه پولينوم مخرج ضربېي عوامل چې خینې یې تکرار راغلې وي، یعنې که د x_0 عامل

n څلې تکرار شوي وي، نو لیکلای شو چې:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_0} + \frac{B}{(x - x_0)^2} + \dots + \frac{N}{(x - x_0)^n}$$

• که د مخرج ضربېي عوامل دویمه درجه پولينوم د تجزې وړ نه وي او تکرار هم نه وي راغلې، نو د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$

واقعي پولينوم یو ټوټه کسر $\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$ بنه لري.

• د اکسپونتشيل تابع ګانو انتیگرال لپاره لیکلای شو:

$$\int e^x dx = e^x + C \quad , \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad , \quad (a \in IR^+, a \neq 1)$$

• د لوګارتمي توابع د انتیگرال لپاره لیکلای شو:

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + C \quad , \quad \int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

• خینې تابع ګانې چې پرته د بدلون له لارې حل کېږي، لیکو:

$$f(x) = e^x \Rightarrow \int f(x) dx = \int e^x dx = e^x + C$$

د پنځم خپرکي پوبنتني

لاندي پوبنتني حل کړئ.

1. د $f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$ د تابع مشتق پيدا کړئ.

2. د $f(x) = \ln\sqrt{x-1}$ د تابع مشتق پيدا کړئ.

3. د $y = 2x^{2x}$ د تابع مشتق پيدا کړئ.

4. د $f(x) = \log\sqrt{x^3}$ د تابع مشتق پيدا کړئ.

5. لاندي کسرونه په قسمي کسرونو تجزيه کړئ.

1) $\frac{x+1}{x^2-x-6}$

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

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

6. لاندي انتيگرالونه پيدا کړئ.

1) $\int 5t^7 dt$

2) $\int \frac{x^3-3}{x^2} dx$

3) $\int (2\cos x - 5\sin x + e^x) dx$

4) $\int \sqrt{\cos x} \sin x dx$

5) $\int xe^{-x} dx$

6) $\int \left(\frac{5}{(2x+1)(x-2)}\right) dx$

7) $\int_{-1}^1 3x^2 \sqrt{x^3+1} dx$

7- د لاندي تابع ګانو مشتق پيدا کړئ.

a) $y = \ln(x^2 + x + 1)$

b) $y = \ln(\sin x)$

c) $y = e^{x^2+1}$

d) $y = \sqrt[3]{2}$

شپږم خپرکي

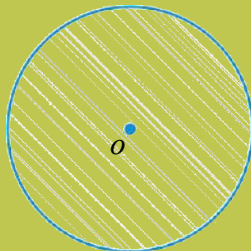
د انتیگرال تطبيقات





د منحنی گانو پواسطه د محصور شوي سطحي د مساحت محاسبه *Accounting of area bounded by one curve*

د مخامنځ شکل مساحت چې یوه سطحه د یوې منحنۍ
په واسطه ترڅل شوي دایره ده. د مساحت فورمول بي
وویاست.



د $y = 1 - x^2$ تابع په پام کې ونيسي.

- د تابع بحراني (*Critical Point*) ټکي او د x محور سره د تقاطع ټکي پيدا او ګراف یې رسم کړئ.
- د $y = 1 - x^2$ تابع او x محور تر منځ د سطحي د مساحت قيمت د انتيگرال په مرسته پيدا کړئ.
- پورتنې فعالیت د $y = -x^2 + 2x$ تابع لپاره تکرار کړئ او د منحنۍ او د x د محور تر منځ محصور شوي مساحت محاسبه کړئ.

له پورتنې فعالیت خخه لاندې پايلې لاسته راخي:

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

د $y = f(x)$ منحنۍ او د x محور او $x = b$, $x = a$ د کربنو له خوا رابند (محصور) دی.

ـ که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ تپلي انتروال کې مثبت او متمادي وي، یعنې $0 \leq f(x) \leq y$ په دي
صورت کې $f(x)$ تابع ګراف تل د x محور پورته خواته او که $0 \leq f(x) \leq y$ وي، په دي حالت
کې $f(x)$ تابع ګراف د x محور لاندې خواته واقع ده او منفي دي.

لومړۍ مثال: د $y^2 = 4 - x$ تابع د منحنۍ او د y د محور تر منځ محصور شوي مساحت پيدا کړئ.

حل: لوړی د تابع بحرانی ټکي او د y محور سره د تقاطع ټکي پیدا کوو، وروسته یې شکل رسموو، د بحرانی ټکي د پیدا کولو لپاره لوړي د تابع مشتق نيسو او له صفر سره یې مساوي کوو او له محورونو سره د تقاطع ټکو د په لاس راوړلو لپاره تابع له صفر سره برابر وو.

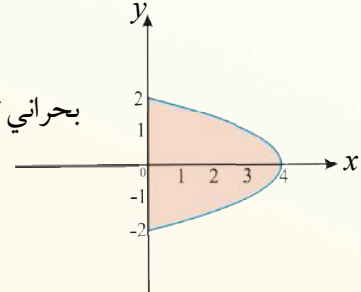
$$x = 4 - y^2 \Rightarrow x' = -2y = 0$$

$$x' = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$y = 0, \quad x = 4 - y^2 \Rightarrow x = 4 - 0 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow (4, 0)$$

$$x = 0, \quad 4 - y^2 = 0 \Rightarrow y^2 = 4$$

$$y = \pm 2 \Rightarrow (0, 2), \quad (0, -2)$$



خرنگه چې د $x = 4 - y^2$ معادله په $[-2, 2]$ انتروال کې نظر x محور ته دواړه ټکي متناظر دي، نو د نمایي مساحت په پام کې نیولو سره، د انتیگرال د مساحت سرحدات په لاندې ډول په لاس راوړو:

$$A = \int_{-2}^2 (4 - y^2) dy = 2 \int_0^2 (4 - y^2) dy = 2 \left[4y - \frac{y^3}{3} \right]_0^2$$

$$A = 2 \left[(4 \cdot 2 - \frac{2^3}{3}) - 0 \right] = 2 \left(8 - \frac{8}{3} \right) = 2 \left(\frac{24 - 8}{3} \right) = 2 \left(\frac{16}{3} \right) = \frac{32}{3}$$

دویم مثال: د x محور او د $y = 1 - \frac{1}{2}x^2$ تابع منحنۍ د محصور شوې سطحې مساحت محاسبه کړئ.

حل: د محصور شوې سطحې د مساحت ټاکلو لپاره لوړي بحرانی ټکي او د x له محور سره د تقاطع ټکي په لاس راوړو.

$$y = 1 - \frac{1}{2}x^2, \quad y' = -x$$

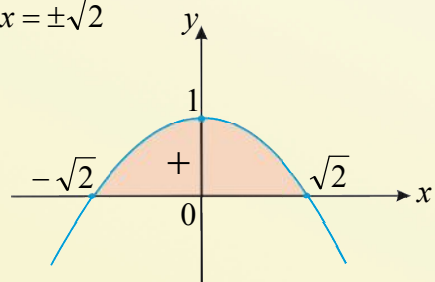
$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x = 0, \quad y = 1 - \frac{1}{2}x^2 = 1 \Rightarrow y = 1 - \frac{1}{2}0^2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow (0, 1)$$

$$y = 0, \quad 1 - \frac{1}{2}x^2 = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2}x^2 = -1 \Rightarrow x^2 = 2, \quad x = \pm\sqrt{2}$$

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{2}$$

$$(0, 1), (\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0)$$



$$A = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{1}{2}x^2\right) dx = 2 \int_0^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{1}{2}x^2\right) dx = 2 \left([x - \frac{1}{6}x^3]_0^{\sqrt{2}}\right)$$

$$A = 2\left(\sqrt{2} - \frac{(\sqrt{2})^3}{6} - 0\right) = 2\left(\frac{6\sqrt{2} - (\sqrt{2})^3}{6}\right) = 2\left(\frac{6\sqrt{2} - \sqrt{8}}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{6\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$A = 1.8853$$

درېم مثال: د $y = x^2 - 3$ تابع ګراف د x له محور سره یوه سطحه رابند وي، د دې سطحې مساحت پیدا کړئ.

حل: لوړۍ د سطحې د تاقلو لپاره د تابع ګراف رسموو او د تابع بحرانی ټکي او د تقاطع ټکي په لاس راوړو:

$$y = x^2 - 3 \Rightarrow y' = 2x$$

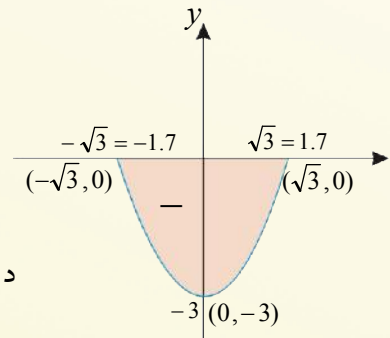
$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x = 0, y = x^2 - 3 \Rightarrow y = 0^2 - 3$$

$$\Rightarrow y = -3 \Rightarrow (0, -3) \text{ بحرانی ټکي}$$

$$y = 0, x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = 3$$

$$x = \pm\sqrt{3} \Rightarrow (\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0) \text{ د محورونو سره د تقاطع ټکي}$$



خرنگه چې د $y = x^2 - 3$ تابع په $[\sqrt{3}, -\sqrt{3}]$ اتپوال کې د محور سره د تقاطع ټکي متناظر قيمتونه لري، نو ګراف يې د x له محور خخه لاندې دی او انتيگرال بي منفي دي، نوله ټول مساحت خخه د انتيگرال د سرحدونو نيمائي مساحت پیدا کړو او یه 2 کې يې ضربوو:

$$A_1 = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (x^2 - 3) dx = -2 \int_0^{\sqrt{3}} (x^2 - 3) dx = -2 \left(\int_0^{\sqrt{3}} x^2 dx - 3 \int_0^{\sqrt{3}} dx \right) = -2 \left(\left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^{\sqrt{3}} - [3x]_0^{\sqrt{3}} \right)$$

$$= -2 \left(\frac{1}{3}[(\sqrt{3})^3 - 0] - 3[\sqrt{3} - 0] \right) = -2 \left(\frac{1}{3}(\sqrt{3})^3 - 3\sqrt{3} \right)$$

$$= -\frac{2}{3}(\sqrt{3})^3 + 6\sqrt{3} = -\frac{2}{3}(1.7)^3 + 6(1.7) = -\frac{2}{3}(4.913) + 10.2 = -\frac{9.826}{3} + 10.2$$

$$= -3.2753 + 10.2 = 6.9247$$

څلورم مثال: د $y = x^2 - 3x$ تابع ګراف رسم د منحنی او x محور تر منځ د سطحې مساحت په $[-1, 4]$ انټروال کې وټاکي.

حل: لوړۍ د منحنی بحرانی تکي او له له محورو نو سره د تقاطع تکي پیدا کوو:

$$y = x^2 - 3x$$

$$y' = 2x - 3 = 0 \Rightarrow 2x = 3, x = \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{3}{2}, y = x^2 - 3x \Rightarrow y = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{3}{2}\right)$$

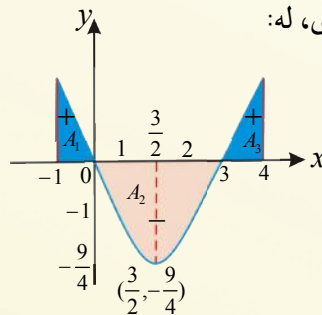
$$y = \frac{9}{4} - \frac{9}{2} = -\frac{9}{4}, (x, y) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{4}\right)$$

بحرانی تکي

خرنگه چې $y'' = 2$ دی، نو د $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ تکي د تابع مطلق اصغری تکي دي او د تقاطع تکي یې د

له محور سره عبارت دي، له:

$$\begin{aligned} y &= 0 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \\ &\Rightarrow x(x-3) = 0 \\ &\Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 3 \end{aligned}$$



$$A = A_1 - A_2 + A_3 = \int_{-1}^0 (x^2 - 3x) dx - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx + \int_3^4 (x^2 - 3x) dx$$

$$A = \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right]_{-1}^0 - \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right]_0^3 + \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right]_3^4$$

$$A = \left[\left(\frac{1}{3} \cdot 0 - \frac{3}{2} \cdot 0 \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot (-1)^3 - \frac{3}{2} \cdot (-1)^2 \right) \right] - \left[\left(\frac{1}{3} \cdot 3^3 - \frac{3}{2} \cdot 3^2 \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 0 - \frac{3}{2} \cdot 0 \right) \right] +$$

$$\left[\left(\frac{1}{3} \cdot (4)^3 - \frac{3}{2} \cdot (4)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot (3)^3 - \frac{3}{2} \cdot (3)^2 \right) \right]$$

$$= -\left(-\frac{1}{3} - \frac{3}{2} \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 27 - \frac{3}{2} \cdot 9 \right) + \left(\frac{1}{3} \cdot 64 - \frac{3}{2} \cdot 16 \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 27 - \frac{3}{2} \cdot 9 \right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{2} - \frac{27}{3} + \frac{27}{2} + \frac{64}{3} - \frac{48}{2} - \frac{27}{3} + \frac{27}{2}$$

$$= \frac{1 - 27 + 64 - 27}{3} + \frac{3 + 27 - 48 + 27}{2} = \frac{65 - 54}{3} + \frac{57 - 48}{2} = \frac{11}{3} + \frac{9}{2} = \frac{22 + 27}{6} = \frac{49}{6}$$

پنځم مثال: د $y = x^2 - 2x$ منحنی او X محور ترمنځ مساحت د $[1, 2]$ په انټروال کې پیدا کړئ.

حل: لوړۍ بحرانی ټکي وروسته د x له محور سره د تقاطع ټکي په لاس راړو:

$$y = x^2 - 2x \Rightarrow y' = 2x - 2 = 0$$

$$2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1, \quad y = x^2 - 2x = 1^2 - 2(1) = -1 \Rightarrow (1, -1)$$

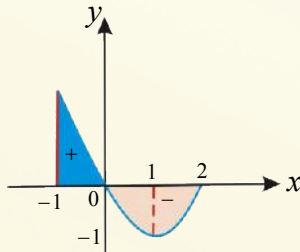
بحرانی ټکي

خرنګه چې $y'' = 2 > 0$ دی، نو تابع د $(1, -1)$ په ټکي کې مطلق اصغری لري او د x له محور سره یې تقاطع په لاندې ډول ده.

$$y = 0, \quad x^2 - 2x = 0$$

$$x(x - 2) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 2$$

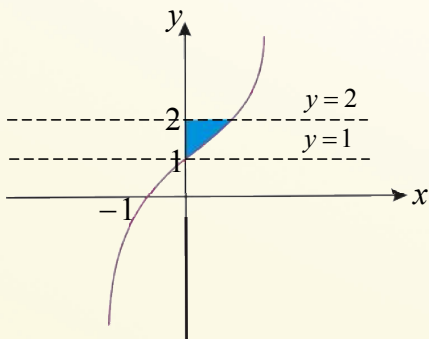


خرنګه چې منحنی د $[2, -1]$ په انټروال کې له مبدأ خخه تیرپېږي او د منحنی یوه برخه د $[0, 1]$ په انټروال کې د x محور پورته خواته او بله برخه یې د $[0, 2]$ په فاصلې ټکي د x محور بنکته خواته پرته ده انتیگرال یې منفي دی:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^0 (x^2 - 2x) dx - \int_0^2 (x^2 - 2x) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_{-1}^0 - \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_0^2 \\ &= (0 - (-\frac{1}{3} - 1)) - ((\frac{8}{3} - 4) - 0) = -(-\frac{1}{3} - 1) - (\frac{8}{3} - 4) = -(\frac{-1-3}{3}) - (\frac{8-12}{3}) \\ &= -(-\frac{4}{3}) - (\frac{-4}{3}) = \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

-1 د $f(x) = \sin x$ منحنی او د x محور تر منئ مساحت په $[2\pi, -2\pi]$ انټروال کې حساب کړي.

-2 د $y = x^3 + 1$ ، $y = 1$ تابع منحنی او د $y = 2$ کربنبو تر منئ مساحت وټاکۍ.



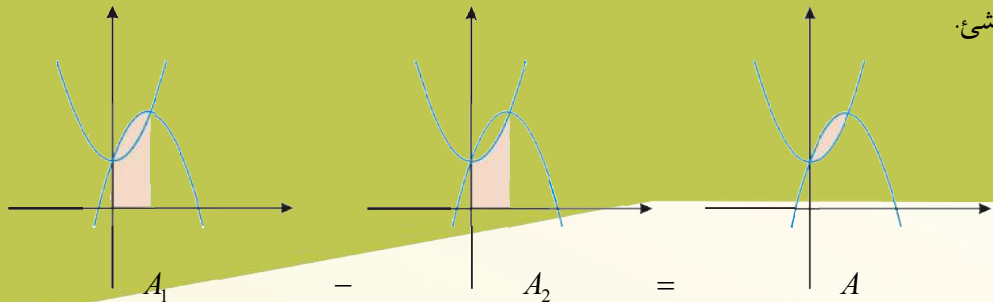
-3 د $y = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} + x$ منحنی او د $x=0$ او $x=1$ کربنبو تر منئ مساحت حساب کړي.

د دوو محصور شويو منحنی گانو تر منجع د مساحت محاسبه

Accounting of area bounded by tow curves

لاندي شکلونه په پام کې ونيسى د $A = A_1 - A_2$ اړیکې د سموالي په اړه خمه

و يلاي شئ.



که د $y_1 = 1 - x^2$ او $y_2 = x^2 - 1$ تابع گانې راکړل شوي وي.

- د $y_1 = y_2$ رابطي خخه د x قيمت په لاس راوړئ.

- د لاس ته راغلو قيمتونو په پام کې نيو لو سره د هغوي ګراف رسم کړئ.

- خرنګه چې د y_1 تابع ګراف د y_2 تابع د ګراف خخه لوردي، نو د تابع گانو د انتيگرال د تفريقي

- حاصل $(y_1 - y_2)$ د x په تاکل شوي انتروال کې حساب کړئ.

- نوموري فعالیت د $y = x^2 + 2$ تابع د منحنی او $y = x + 2$ د کربنې لپاره تکرار کړئ او د محصورې

- شوي سطحې مساحت حساب کړئ.

د پورتنی فعالیت خخه لاندي پايلې لاسته راخې:

- که چېږي د $y_1 = f(x)$ او $y_2 = g(x)$ دوو منحنی گانو د محصور شوي سطحې د محاسبې لپاره په

هغه صورت کې چې $f(x) > g(x)$ وي، یعنې د $f(x)$ تابع ګراف د $g(x)$ تابع دپاسه واقع وي، نو

لومړۍ د دواړو منحنی گانو د تقاطع ټکي پیدا کوو وروسته د پاسني او لاندېني منحنې د x د محور سره

مساحت په $[a, b]$ انتروال کې محاسبه کوو:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

ـ که چېري د $g(x)$ تابع د ګراف د $f(x)$ د پاسه واقع وي، نو لرو چې:

$$A = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx$$

لومړۍ مثال: د $g(x) = x^2$ او $f(x) = 2x - x^2$ منحنۍ ګانو د ګرافونو تر منځ د پرتې سطحې مساحت حساب کړي.

حل: لومړۍ د دواړو منحنۍ ګانو د تقاطع ټکی پیدا کړو:

$$f(x) = 2x - x^2, \quad g(x) = x^2$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2x - x^2 = x^2$$

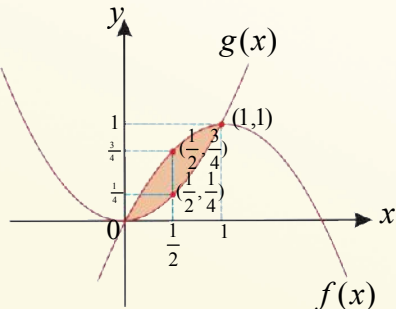
$$2x - x^2 - x^2 = 0$$

$$2x - 2x^2 = 0$$

$$2x(1-x) = 0$$

$$2x = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$1-x=0 \Rightarrow x_2 = 1$$



لیدل کېږي چې د دواړو منحنۍ ګانو د تقاطع $(1, 1)$ او $(0, 0)$ ده اوس د محصور شوي سطحې مساحت پیدا کړو.

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_0^1 [2x - x^2 - x^2] dx = \int_0^1 [2x - 2x^2] dx = \left[\frac{2x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left[x^2 - \frac{2}{3}x^3 \right]_0^1 = \left(1 - \frac{2}{3} \right) - 0 = \frac{3-2}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

دویم مثال: د $f(x) = x^2 - 6x + 2$ تابع او $g(x) = 2 - x$ ګربنې د ګرافونو تر منځ د پرتې سطحې مساحت حساب کړي.

حل:

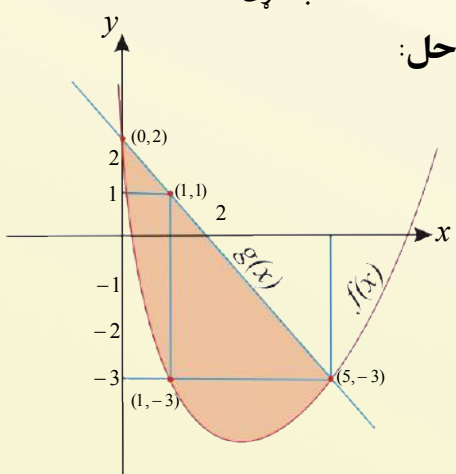
$$\left. \begin{array}{l} f(x) = x^2 - 6x + 2 \\ g(x) = 2 - x \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$x^2 - 6x + 2 = 2 - x \Rightarrow x^2 - 6x + 2 - 2 + x = 0$$

$$x^2 - 5x = 0 \Rightarrow x(x-5) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 5$$

د ګربنې او منحنۍ د تقاطع ټکی $(0, 2)$, $(5, -3)$



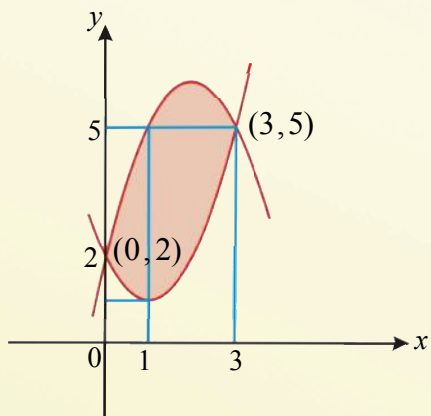
له شکل خخه بنکاری چې د $f(x)$ ګراف پورته خوا ته واقع دی، په دې معنا چې

$$g(x) > f(x)$$

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \int_0^5 (2 - x - x^2 + 6x - 2) dx \\ &= \int_0^5 (-x - x^2 + 6x) dx = \int_0^5 (-x^2 + 5x) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} + 5\frac{x^2}{2} \right]_0^5 = \left(-\frac{125}{3} + 5 \cdot \frac{25}{2} \right) - 0 = -\frac{125}{3} + \frac{125}{2} \\ &= \frac{-250 + 375}{6} = \frac{125}{6} \end{aligned}$$

درېم مثال: د $g(x) = x^2 - 2x + 2$ او $f(x) = -x^2 + 4x + 2$ تابع ګانو د ګرافونو تر منځ د پرتې سطحې مساحت پیدا کړي.

حل: خرنګه چې د دواړو ګرافونو د تقاطع پکي د انتیگرال حدونه جوړوي، نو د دې پکو د پیدا کولو لپاره



وضع کړو: $f(x) = g(x)$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = -x^2 + 4x + 2 \\ g(x) = x^2 - 2x + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$-x^2 + 4x + 2 = x^2 - 2x + 2$$

$$\Rightarrow -x^2 + 4x + 2 - x^2 + 2x - 2 = 0$$

$$-2x^2 + 6x = 0 \Rightarrow x(-2x + 6) = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = 0, -2x = -6 \Rightarrow x_2 = 3$$

دواړو منحنۍ ګانو د تقاطع پکي $(0, 2), (3, 5)$

د x له محور سره د تقاطع پکي عبارت له $(3, 5), (0, 2)$ دی اوله شکل خخه ليدل کېږي چې د $f(x)$

ګراف د $g(x)$ له ګراف خخه پورته واقع دی، نو لرو:

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_0^3 (-x^2 + 4x + 2) dx - \int_0^3 (x^2 - 2x + 2) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} + 2x \right]_0^3 - \left[\frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} + 2x \right]_0^3 \\ &= -\frac{1}{3} \cdot 27 + 2 \cdot 9 + 6 - 0 - \frac{1}{3} \cdot 27 + 9 - 6 + 0 \\ &= -9 + 18 - 9 + 9 = 9 \end{aligned}$$



-1 د $y = x^2 - 4x$ او $y = -x^2 + 4x$ منحنی ګانو د ګرافونو تر منځ د پرتې سطحې مساحت پیدا کړئ.

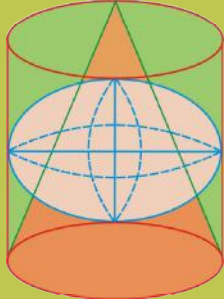
-2 د $y^2 = 2x - 2$ پارابول او $y = x - 5$ کربنې د ګرافونو تر منځ د سطحې مساحت حساب کړئ.

-3 د $y^2 = 2x + 6$ منحنی او $y = x - 1$ کربنې د ګرافونو تر منځ د سطحې مساحت محاسه کړئ.

د ګراف له دوران خخه د په لاس راغلي جسم حجم

Accounting of rounding things Volume

د مخامنځ شکل د جسمونو د حجمونو تر منځ نسبت پیدا کړي.



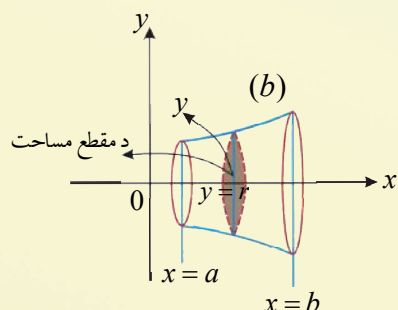
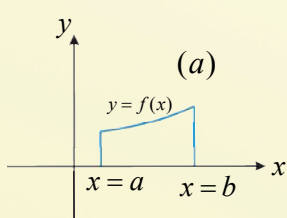
په مخکنیو ټولګیو کې مو د جسمونو حجم پیداکړي وو. پرته له دې چې د هغوي فورمولونه ثبوت شي منلي مو وو، خواوس د جسمونو د حجم فورمولونه د معین انتیگرال خخه په ګټه اخیستې سره ثبتوو.



- یو تکی او یوه کربنه په فضا کې داسې په پام کې ونسیئ چې تکی د کربنې په منځ کې واقع وي.
- هغه جسم چې د یوې مستقیمې کربنې له دوران خخه د یوه تکی په شاوخواله خرڅدو وروسته جو پېږي، نومې واخلي.
- د نوموري جسم د حجم فورمول ولیکي او وولایئ چې هغه خنګه ثبتوو.

د پورتنۍ فعالیت پایله داسې بیانوو:

- که چېري د $y = f(x)$ متتمادي تابع د منحنۍ مساحت نظر (a) شکل ته

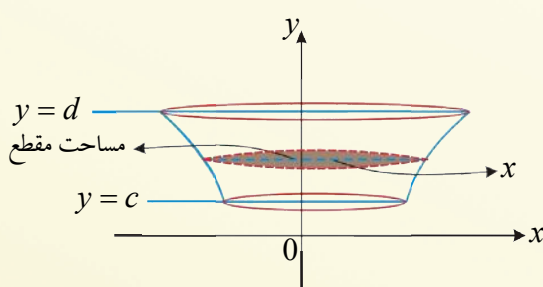


د $x = a$ او $x = b$ کربنو او منحنۍ په واسطه محصور شوي وي، نو د هغه جسم چې د پورتنۍ تابع د منحنۍ له دوارن خخه د x محور په شاوخوا لاسته راخي تقریباً استوانه یې شکل لري، لکه د (b) شکل.

چې ارتفاع يې $\Delta x = b - a$ ده او د دې استوانې سطح د دایري شکل په واسطه محصوره شوي ده چې
دې سطحو ته مقطع وايي او پوهېړو چې د دایري مساحت نظر x محور ته $A(x) = \pi r^2$ ده او د دې
مقطع شعاع شکل ته په کتو سره د y محور سره موازي ده، نو $r = y$ کېږي او د حجم فورمول يې نظر

ریمان مجموعه ته په لاندې ډول ده:

$$v = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(x) \Delta x = \int_a^b \pi r^2 dx = \int_a^b \pi y^2 dx = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$



- که د $x = f(y)$ تابع د منحنۍ مساحت c او $y = d$ کربنو ترمنځ محصور شوي وي
دادسي استوانې د مقطع مساحت نظر y محور
تله $A(y) = \pi r^2$ ده چې ارتفاع
يې $\Delta y = d - c$ او شعاع يې $x = r$ سره ده هغه
حجم چې له دې دوران خخه په لاس راخي په
لاندې ډول ده:

$$v = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(y) \Delta y = \int_a^b \pi r^2 dy = \int_a^b \pi x^2 dy = \int_a^b \pi [f(y)]^2 dy$$

د دوراني جسمونو حجم د انتيگرال په مرسته په لاس راخي، لکه:

1- د انتيگرال په مرسته د کړي حجم پیدا کړي.

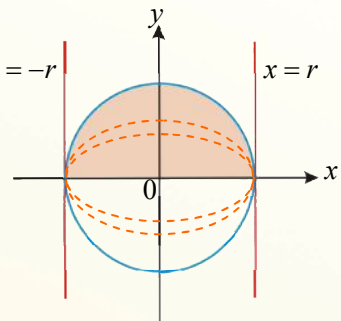
ثبوت: پوهېړو چې که چېږي نيمه دایره د خپل قطر په شاوخوا وخرخې کره لاس ته راخي او د دایري
معادله $x^2 + y^2 = r^2$ ده، اوس د نيمې دایري حجم له خرڅدو وروسته په لاس راورو او هغه دوه برابره
کوو چې د دایري بشپړ حجم په لاس راشي

$$x^2 + y^2 = r^2$$

$$y^2 = r^2 - x^2$$

$$\begin{aligned}
 V &= \int_{-r}^r \pi y^2 dx = \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx \\
 &= 2\pi \int_0^r (r^2 - x^2) dx = 2\pi [r^2 x - \frac{x^3}{3}]_0^r \\
 &= 2\pi [(r^3 - \frac{r^3}{3}) - 0] \\
 &= 2\pi (\frac{3r^3 - r^3}{3}) \\
 &= 2\pi (\frac{2r^3}{3})
 \end{aligned}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad (\text{دکری حجم})$$

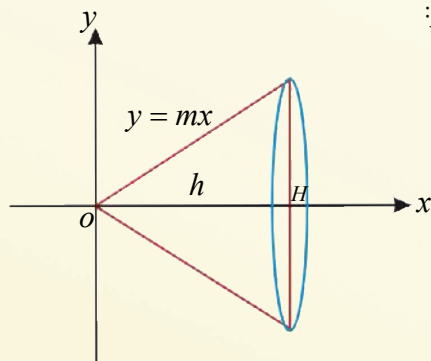


2- د انتیگرال په مرسته د مخروط حجم پیدا کړي.

ثبوت: خزنګه چې مخروطی سطح د $y = mx$ کربنې له دوران خخه د x د محور په چاپېږیال په لاس

راوخي نو:

$$\begin{aligned}
 V &= \int_0^h \pi y^2 dx \\
 &= \int_0^h \pi m^2 x^2 dx = \pi m^2 \int_0^h x^2 dx \\
 &= \pi m^2 [\frac{x^3}{3}]_0^h = \pi m^2 (\frac{h^3}{3}) \\
 &= \frac{\pi h}{3} (mh)^2
 \end{aligned}$$



له پورته شکل خخه ليدل کېږي چې د مخروط قاعده دائريوی بنه لري اوشعاع بې د h محور سره موازي ده، يعني $y // r$ او همدا رنګه د مخروط ارتفاع (h) د x په محور باندې منطبق ده، ($x = h$) نود $y = mx$ په اړیکه

کې بې قيمت وضع کوو:

$$y = mx \Rightarrow r = mh$$

$$= \frac{\pi h}{3} r^2$$

$$V = \pi r^2 \times \frac{h}{3}$$

خرنگه چې د مخروط قاعده دائريوی ده، د دائري مساحت πr^2 ده، لرو چې:

$$V = \pi r^2 \cdot \frac{h}{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad (\text{د مخروط حجم})$$

3- د الپس حجم چې د $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ د منحنۍ او x محور په چاپر د لوی قطر په شاوخوا له دوران وروسته جو پېږي، په لاس راوړئ.

ثبت: د الپس د نیمایي حجم د لوی قطر په شاوخوا په لاس راوړو او هغه دوه چنده کوو چې د بشپړ الپس حجم په لاس راشي.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2} \Rightarrow y^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2$$

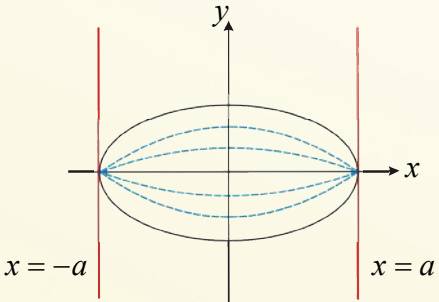
$$V = \int_{-a}^a \pi y^2 dx = \pi \int_{-a}^a [b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2] dx$$

$$= 2\pi \int_0^a [b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2] dx = 2\pi [b^2 x - \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x^3}{3}]_0^a$$

$$= 2\pi [(b^2 a - \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^3}{3}) - 0] = 2\pi [b^2 a - \frac{b^2 a}{3}]$$

$$= 2\pi [\frac{3b^2 a - b^2 a}{3}] = 2\pi [\frac{2b^2 a}{3}]$$

$$V = \frac{4}{3} \pi b^2 a \Rightarrow \frac{4}{3} \pi b^2 a = \text{د الپس دوران د لوی قطر په شاوخوا حجم}$$



که چېږي د الپس محراقونه د y په محور پراته وي او د هغه انتگرال حساب کړو د الپس د کوچني قطر په شاوخوا حجم په لاندې ډول په لاس راخي:

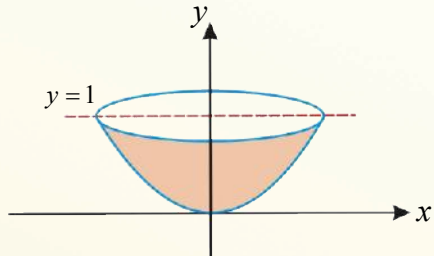
$$\frac{4}{3} \pi a^2 b = \text{د الپس دوران د کوچني قطر په شاوخوا حجم}$$

لومړی مثال: د هغه جسم حجم چې د $y = x^2$ او $y = 1$ کربنې تر منځ پرتې مستوی مساحت د دوران خخه د y په محور په لاس راخي، پیدا کړئ.

حل: لومړی شکل رسموو وروسته بې مساحت حسابوو:

$$V = \int_a^b \pi x^2 dy = \pi \int_0^1 y dy = \frac{1}{2} \pi y^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \pi$$

$$\Rightarrow V = \frac{\pi}{2}$$



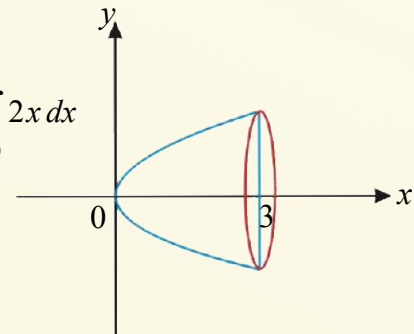
دويهم مثال: د $y = \sqrt{2x}$ تابع او $y = 3$ کربنې تر منځ د خرڅيلی جسم مساحت پیدا کړئ.

حل:

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx = \int_0^3 \pi [\sqrt{2x}]^2 dx = \pi \int_0^3 [2x] dx = \pi \int_0^3 2x dx$$

$$V = 2\pi \int_0^3 x dx = 2\pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^3$$

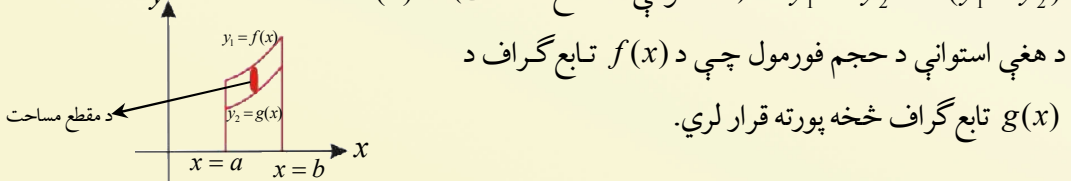
$$V = 9\pi$$



يادونه: که د $y_1 = f(x)$ او $y_2 = g(x)$ تابع ګانې په $[a, b]$ انټروال کې متمامدي وي د هغه دوراني جسم حجم د $f(x)$ او $g(x)$ منحنۍ ګانو او د $x = a$ ، $x = b$ کربنو تر منځ جو پېږي له لاندې رابطې خخه لاسته راخي:

د استوانې ارتفاع $= \Delta x$

$$A(x) = (\text{د استوانې د مقطع مساحت}) = \pi y_1 - \pi y_2 = \pi(y_1 - y_2)$$



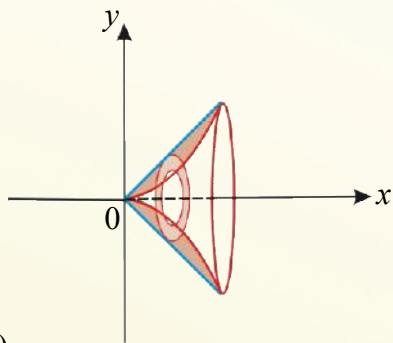
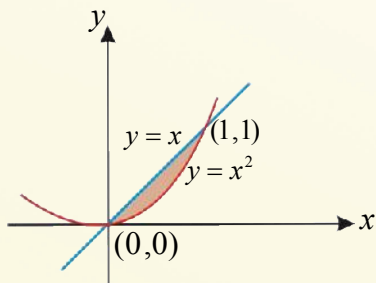
$$V = \int_a^b \pi(y_1^2 - y_2^2) dx = \pi \int_a^b (y_1^2 - y_2^2) dx$$

د هغې استوانى د حجم فورمول چې د $f(x)$ تابع گراف، د $g(x)$ گراف خخه پورته واقع وي.

$$V = \int_a^b \pi(y_2^2 - y_1^2) dx = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$$

مثال: د هغه جسم حجم پیداکړئ چې د $y = x^2$ منحنۍ او $y = x$ کربنې تر منځ د پرتې سطحې مساحت له دوران خخه د x محور په شاوخوا په لاس راخي، محاسبه کړئ.

حل:



$$\left. \begin{array}{l} y_1 = x^2 = f(x) \\ y_2 = x = g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow y_2 > y_1, \quad g(x) > f(x)$$

$$\begin{aligned} &= \int_a^b \pi(y_2^2 - y_1^2) dx = \int_0^1 \pi(x^2 - (x^2)^2) dx \\ &= \pi \int_0^1 (x^2 - x^4) dx = \pi \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1 \\ &= \pi \left[\left(\frac{1}{3} - 0 \right) - \left(\frac{1}{5} - 0 \right) \right] = \pi \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right] \\ V &= \pi \left[\frac{5-3}{15} \right] = \pi \left[\frac{2}{15} \right] = \frac{2\pi}{15} \end{aligned}$$



1. د هغه جسم حجم چې د $y = \sin x$ تابع او د $x = 0$ او $x = \pi$ دوو کربنې تر منځ محصور شوي
مساحت له دوران خخه د x د محور په چاپېر جوړېږي پیداکړئ.

2. د هغه جسم حجم پیداکړئ چې د $y = x^3$ منحنۍ او $y = 8$ کربنې تر منځ محصور شوي
مساحت له دوران خخه د y د محور په چاپېر جوړېږي، حساب کړئ؟

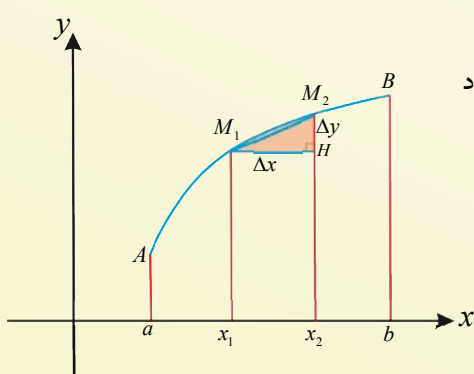
د قوس د اوبروالی محاسبه

Accounting the Length of Arc

خرنگه کولای شو چې د مخامنځ پري او بردوالي پيدا کړو؟



- د قایمو مختصاتو په سیستم کې د $y = f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې په پام کې ونيسي او هغې ته \hat{AB} ووايې، داسې چې تابع په نوموري فاصله کې متمادي او د مشتق وړوي.
- د $[a, b]$ انتروال په دريو مساوي برخو ويشه او x_1 او x_2 د قوس او بردوالي په M_1 او M_2 بنیو.
- د M_1 له ټکي خخه یوه ټوټه کربنه د M_2 په ټکي او یوه بله کربنه، د هغې په مخامنځ کربنه رسممو او د دواړو ټوټه کربنو، د تقاطع ټکي H ونوموي.
- د $M_1 H$ د کربني فاصلې ته Δx او $M_2 H$ د قایم الزاویه مثلث د مخامنځ قوس او بردوالي د فيئاغورث د قضې په مرسته حساب کړي.



له پورتني فعالیت خخه کولای شو چې د $M_1 HM_2$ مثلث د مخامنځ قوس او بردوالي داسې ثبوت کړو.

ثبت:

له قایم الزاویه $M_1 HM_2$ مثلث خخه په ګټې اخیستنې سره لرو چې:

$$(M_1 M_2)^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$$

$$M_1 M_2 = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

د مشتق له تعريف خخه پوهېړو:

$$f'(t) = \frac{\Delta x}{\Delta t}, \quad g'(t) = \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$\Delta x = f'(t) \cdot \Delta t, \quad \Delta y = g'(t) \cdot \Delta t$$

$$M_1 M_2 = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{[f'(t) \cdot \Delta t]^2 + [g'(t) \cdot \Delta t]^2}$$

$$M_1 M_2 = \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} \cdot \Delta t$$

نو د ریمان له مجموعې خخه لرو:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} \cdot \Delta t$$

$$L = \int_a^b \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt$$

لومړۍ مثال: د دایري محیط محاسبه کړئ: $x^2 + y^2 = r^2$

حل: خرنګه چې د دایري پارامetri معادله په دې ډول ده.

که چېږي $\pi \leq t \leq 0$ وي، نو د دایري نمایي محیط پیدا کړئ.

$$P = \int_0^\pi \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$$

$$x' = -r \sin t, \quad y' = r \cos t$$

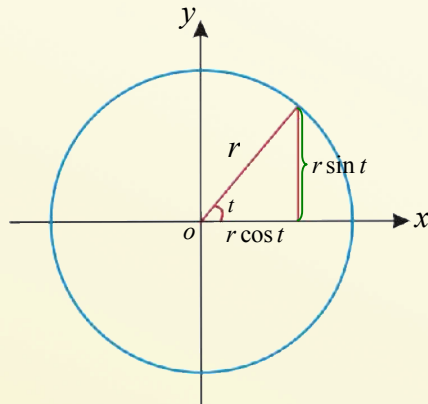
$$P = \int_0^\pi \sqrt{(-r \sin t)^2 + (r \cos t)^2} dt$$

$$P = \int_0^\pi \sqrt{r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t} dt$$

$$P = \int_0^\pi \sqrt{r^2 (\sin^2 t + \cos^2 t)} dt = \int_0^\pi \sqrt{r^2} dt$$

$$P = [rt]_0^\pi = (r \cdot \pi - r \cdot 0) = \pi r$$

$$د دایري نمایي محیط = 2\pi r$$



-1 د $y = f(x)$ منحنی معادله په $a \leq x \leq b$ انتروال کې راکړل شوي ده، د x د پارامتر په پام کې نیولو سره د

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad \text{منحنی د قوس اوبردواالی داسې محاسبه کوو:}$$

مثال: د $y = f(x) = x^{\frac{3}{2}}$ منحنی د قوس اوبردواالی په $0 \leq x \leq 4$ فاصله کې حساب کړئ.

$$f(x) = x^{\frac{3}{2}} \Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} \quad \text{حل:}$$

$$\begin{aligned} L &= \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} \cdot dx \\ &= \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \int_0^4 \sqrt{u} \cdot \frac{4}{9} du = \frac{4}{9} \int_0^4 u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \frac{4}{9} \left[\frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_0^4 = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} [u^{\frac{3}{2}}]_0^4 = \frac{8}{27} [\sqrt{u^3}]_0^4 \\ &= \frac{8}{27} [\sqrt{(1 + \frac{9}{4}x)^3}]_0^4 = \frac{8}{27} [\sqrt{(1 + \frac{9}{4} \cdot 4)^3} - 1] = \frac{8}{27} (\sqrt{10^3} - 1) \quad dx = \frac{4}{9} du \\ L &= \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \end{aligned}$$

-2 د $x = f(y)$ منحنی په $a \leq y \leq b$ انتروال کې راکړل شوي ده، د y د پارامتر د په پام کې نیولو سره

$$L = \int_a^b \sqrt{f'^2(y) + 1} dy \quad \text{لرو چې:}$$

مثال: د $x = f(y) = y^{\frac{3}{2}}$ منحنی د قوس اوبردواالی په $1 \leq y \leq 4$ انتروال کې حساب کړئ.

حل :

$$f(y) = y^{\frac{3}{2}} \quad , \quad f'(y) = \frac{3}{2} \cdot y^{\frac{1}{2}}$$

$$L = \int_a^b \sqrt{f'^2(y)+1} dy = \int_1^4 \sqrt{\left(\frac{3}{2} \cdot y^{\frac{1}{2}}\right)^2 + 1} dy$$

$$= \int_1^4 \sqrt{\frac{9}{4}y+1} dy = \int_1^4 \sqrt{u} \cdot \frac{4}{9} du$$

$$u = \frac{9}{4}y+1$$

$$= \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} [u^{\frac{3}{2}}]_1^4 = \frac{8}{27} \left[\sqrt{\frac{9}{4}y+1} \right]_1^4$$

$$du = \frac{9}{4} dy$$

$$= \frac{8}{27} \left[\sqrt{(10)^3} - \sqrt{\left(\frac{9}{4}+1\right)^3} \right]$$

$$dy = \frac{4}{9} du$$

$$= \frac{8}{27} \left[\sqrt{1000} - \sqrt{\left(\frac{13}{4}\right)^3} \right] = \frac{8}{27} \left[10\sqrt{10} - \sqrt{\frac{2197}{64}} \right]$$



پښتنې

1. د منحنی ګانو د قوس اوړدوالی د $x \leq 1$ د فاصلې تر منځ پیدا کړئ. د $y = t^3$ او $x = t^2$

2. د منحنی $f(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$ د قوس اوړدوالی په $0 \leq x \leq 1$ انتروال کې پیدا کړئ.

د خپرکي مهم تکي

- د انتيگرال ديوپ سطحي د مساحت اندازه يا پراخوالی رابسيي چې
$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$
د $y = f(x)$ منحنۍ او د x د محور او $a = b$ او $x = a$ کربنوله خوا رابند دي.
- که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې مثبت او متمادي وي، يعني $f(x) \geq 0$ په دي صورت کې د $f(x)$ تابع تل د x د محور پورته خواه او که $f(x) \leq 0$ وي، په دي حالت کې د $f(x)$ د محور لاندي خواه واقع او انتيگرال بي منفي دي.

د دوو منحنۍ ګانو په واسطه د محصور شوي سطې د مساحت محاسبه:

- که چېري د $f(x)$ تابع د $g(x)$ تابع د گراف په پورتنې برخه کې واقع وي، نولرو:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

- که چېري د $g(x)$ تابع په پاسني برخه کې واقع وي؛ لرو چې:

$$A = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx$$

د گراف له دوران خخه د په لاس راغلي جسم حجم

- که چېري د $f(x)$ متمادي تابع مساحت د $x = a$ او $x = b$ کربنوله واسطه محصور شوي وي، نوله چې د پورتنې تابع د منحنۍ له دوران خخه د x محور په شاوخوا لاسته راخېي تقریباً استوانهبي شکل لري.

چې ارتفاع یې $\Delta x = b - a$ ده او د دي استوانې سطح د دایروي سطحو په واسطه محصوري شوي ده چې دي سطحو ته مقطع واي او پوهېرو چې د دایري مساحت نظر د x محور ته $A(x) = \pi r^2$ دي او د دي مقطع شعاع نظر شکل ته د y له محور سره موازي دي؛ نو $r = y$ کېري او د حجم فورمول یې نظر د ریمان مجموعې ته په لاندي ډول دي:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(x) \Delta x = \int_a^b \pi r^2 dx = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

- که د $x = f(y)$ تابع مساحت د $y = d$ ، $y = c$ کربنوله ترمنځ محصور شوي وي د داسي استوانې مقطع نظر y محور ته $A(y) = \pi r^2$ چې ارتفاع یې $\Delta x = d - c$ او شعاع یې $x = r$ سره د هغه حجم چې ددي دوران له مساحت خخه په لاس راخېي په لاندي ډول دي:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(y) \Delta y = \int_a^b \pi r^2 dy = \int_a^b \pi x^2 dy = \pi \int_a^b [f(y)]^2 dy$$

د قوس د اوبردواولي محاسبه:

$$L = \int_a^b \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt \quad \text{د قوس د اوبردوالی د محاسبې فورمول:}$$

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (1)$$

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(y)} dy \quad (2)$$

د شپږم خپرکي پونښتني

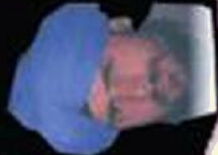
1. د $y^2 - x - 5 = 0$ منحنۍ او د y د محور تر منځ د پرتې سطحې مساحت محاسبه کړئ.
2. د هغې سطحې مساحت چې د $y = \sin x$ منحنۍ په $[0, 2\pi]$ انټروال کې او د x د محور تر منځ پرته د، پیدا کړئ.
3. د $y = x^2 - 2x$ او $y = 6x - x^2$ منحنۍ ګانو تر منځ د پرتې سطحې مساحت حساب کړئ.
4. د $y = -x^2 + 4x - 3$ منحنۍ او x د محور تر منځ د پرتې سطحې مساحت پیدا کړئ.
5. د $y = x^3 - 6x^2 + 8x$ او $y = x^2 - 4x$ منحنۍ ګانو تر منځ د پرتې سطحې مساحت پیدا کړئ.
6. د هغه جسم حجم وټاکۍ چې د $y = \sin x - \cos x$ منحنۍ او $x = 0$ کربنې د x د محور په شاوخوا له دوران خخه په لاس راخي، حساب کړئ.
7. د هغې سطحې حجم چې د $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$ منحنۍ له دوران خخه د x د محور په شاوخوا په لاس راخي، حساب کړئ.
8. د هغې رابندي شوي سطحې د جسم حجم چې د $y = x^2 + y^2 = 2$ منحنۍ او د $x^2 + y^2 = 2$ دايرې له دوران خخه د x د محور په شاوخوا جور شوي وي، پیدا کړئ.
9. د هغه جسم حجم چې د $y = \frac{1}{2}x + 1$ کربنې دوران او د x د محور په $[2, 6]$ انټروال کې جور پېږي، په لاس راورې.
10. د $y = -x + 4$ منحنۍ د قوس اوبردوالی په $-2 \leq x \leq 2$ انټروال کې حساب کړئ.
11. د $y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$ د منحنۍ د قوس اوبروالی په $5 \leq x \leq 2$ انټروال کې پیدا کړئ.

اووم خپرکی

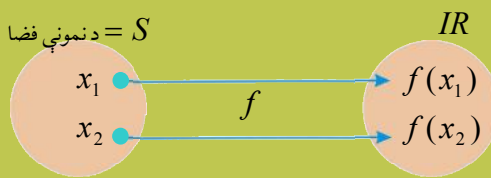
احصائیہ



مود تول افغانان يو



د احتمال د تابع توزيع



- هغه تصادفي متحول چې په احصائيه او احتمالاتو کې تري گته اخلي، له هغه متحول سره چې په الجبر کې مو لوسني دي، خه توپير لري؟

که x_1, x_2, \dots, x_n د یوه سټ عناصر او $P(x = x_i) = f(x_i)$ تابع ولرو، هغه مرتبې جوري چې د

نوموري تابع خخه په لاس راخي، جورپي او بيا يې وليکي.
مخامخ شکل ته په کتنې سره د k_1 او k_2 مقدارونو ترمنځ او $f(x)$ د منحنۍ لاندې
محدود شوي مساحت د انتيگرال په شکل وبنۍ.

د لاندې جدول په پام کې نیولو سره د $[x_i - E(x_i)]^2$ ، $[E(x = x_i)] = \sum_{i=1}^2 x_i f(x_i)$ او $\sum_{i=1}^2 [x_i - E(x_i)]^2 f(x_i)$ مجموعه په لاس راوري.

x_i	0	1
$f(x_i)$	0.5	0.5

د پورتني فعالیت پایله داسې بیانوو:

ـ هغه تصادفي متحول چې په احصائيه او احتمالاتو کې تر خپنې لاندې نیول کېږي عبارت له هغې تابع خخه دی چې د تعريف ناحيې یې نمونه یې فضا او د قيمتونو ناحيې یې حقيقي اعداد دي.

ـ که $(x_i, f(x_i))$, $(x_2, f(x_2))$, ..., $(x_n, f(x_n))$ ولرو، نو د $P(x = x_i) = f(x_i)$ مرتبو جوړو ته د مجزا (غیر متمادي) احتمال تابع وايې.

- د تجمعې او متمادي احتمال تابع کولای شو، په دې بنه $F(x) = P(X \leq x)$ وبنيو.

- که چېږي $f(x)$ د احتمال تابع او x تصادفي متحول وي، په دې صورت کې د دې احتمال چې x د k_1 او k_2 په منځ کې وي برابر دي له:

$$P(k_1 \leq x \leq k_2) = \int_{k_1}^{k_2} f(x) dx$$

- که چېږي x پيوسته ناخاپه (تصادفي) متحول او $k_1 < k_2$ خخه وي، په دې صورت کې:

$$P(k_1 \leq x \leq k_2) = F(k_2) - F(k_1)$$

- که چېږي x ناخاپه مجزا متحول وي، په دې حالت کې اوسط (Expected Value) د تصادفي مجزا متحول چې د $E(x)$ په بنه بنودل کېږي، برابر دي له:

$$E(x) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_n f(x_n) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i)$$

$E(x)$ د x اوسط هم بلل کېږي چې هغه په \bar{x} بشي همدارنګه که چېږي x غير متمادي تصادفي متحول وي، په دې صورت کې د x وريانس چې په S^2 بنودل کېږي برابر دي له:

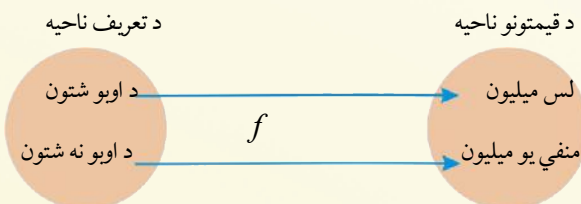
$$S^2 = \sum_{i=1}^n [x_i - E(x_i)]^2 f(x_i)$$

مثال: یو شخصي شرکت غواړي د یوې غونډلې پر سر د اوږد یوه خاوه کنې، د اوږد خاوه په یو ميليون افغانۍ تمامېږي که نومورې خاوه اوږد ورکړي د شرکت مالک لس ميليونه افغانۍ اجوره اخلي، پرته له هغې به د خاوه د کېنډلو یو ميليون افغانۍ مصرف په زيان ورکړي.

الف_ دا موضوع د یوې تابع په بنې وبنې:

ب_ که د دې احتمال چې کېنډل شوي خاوه اوږد ورکړي 0.2 او د نه ورکولو احتمال یې 0.8 وي، په دې صورت کې د احتمال تابع، اوسط (*Expected Value*)، وريانس او د x تصادفي متتحول معیاري انحراف پیداکړي.

د الف حل:



د ب حل: د تصادفي متتحول د احتمال تابع اوسط، وريانس او معیاري انحراف په لاندې جدول کې بنوදل شوی دی:

تصادفي متتحول	د احتمال تابع	اوسط	د تصادفي متتحول د مرتعانو انحراف د تصادفي متتحول له اوسط خخه	واريانس	انحراف معیاري
x_i	$f(x_i)$	$E(x) = \sum x_i f(x_i)$	$[x_i - E(x)]^2$	$S^2 = [x_i - E(x)]^2 f(x_i)$	S
-1	0.8	$-1 \cdot 0.8 = -0.8$	$(-1 - 1.2)^2 = 4.84$	$4.84 \cdot 0.8 = 3.872$	
10	0.2	$10 \cdot 0.2 = 2$	$(10 - 1.2)^2 = 77.44$	$77.44 \cdot 0.2 = 15.488$	4.4
	0.1	1.2		$\sum S^2 = 19.360$	

فرض کوو چې د یوه موټر پلورنځي د 100 ورڅو خرڅلار په لاندې چول دي:

د ورڅو شمېر	60	30	8	2
د پېرودل شوو موټرو شمېر	0	1	2	3

د x تصادفي متحول د احتمال تابع او د تجمعی احتمال تابع پیدا کړئ.

د تجمعی احتمال له تابع خخه په ګټه انجیستنې سره ووایء چې په یوه ورڅ کې حداکثر احتمال د (2) موټرونو او

حداکثر احتمال د دوو موټرونو په کومه کچه ده؟

د دوه جمله‌ي توزيع او د برنولي ازمويست



يو گيون کوونکي د پوهنتون د کانکور په آزمونه کې له 160 سؤالونو خخه 100 سوالونه حل کړل. تاسې خه سوچ کوئ چې دا گيون کوونکي په آزمونه کې بريالي کېږي او یا پې نتيجه پاتې کېږي؟

د احتمال دوه جمله‌ي توزيع يوه غيرمتادي توزيع د چې د مختلفو پېښو د توصيف لپاره په کار ورل کېږي اکثراً پېښې چې په نړۍ کې منځ ته راخې دوه حالتونه لري.



د لاندي آزمويستي پېښو له شرطونو خخه خه ډول پایلې په لاس راولای شي.

- خو څلې دوه سکې واچول شي چې سمدلاسه دواړه شې راشي.
- خو څلې دوه تاسه واچول شي چې د شمېرو مجموعه ېي له 7 خخه کوچنۍ شي.
- له یوې جعبې خخه خو څلې د یوې مری (مهره) اخېستل چې د تورو او سپینو مری لرونکي ده.
- له یوې جعبې خخه چې د تورو او سپینو مریو لرونکې ده خو څلې یوه مری واخېستل شي چې اخېستل شوی مری سپینه وي (چې اخېستل شوی مری بیا په جعبه کې واچول شي)
- که چېږي m بریالیتوب له n آزمایست خخه ($n > m$) چې ترتیب په کې مهم نه دی دا تاکنه د خه په نامه یادېږي او فورمول ېي ولیکي.

- که د m شکلونو د بریالیتوب احتمال د n ازمایست خخه په P او $n - m$ شکلونو د ناکامي احتمال د n آزمایست خخه په Q وښودل شي، نو د m له کاميابي احتمال د آزمایست د n له شکلونو خخه به خو وي؟
- زده کوونکي له پنځو خلور څوابه آزمونې له پونتنو سره مخامنځ کېږي. هغوي په ناخاپه ډول پونتنو ته څوابونه ورکوي، فرض کړئ که د (سم څواب) بریالیتوب په T او (ناسم څواب) نه بریالیتوب د F په توري وښودل شي په دې صورت کې د هر یوه سم او ناسم څواب احتمال به خومره وي؟

- له پورتني فعالیت خخه خرګندېږي چې د برنولي آزمایست یو ناخاپه ازمایست دی چې کولای شو پایله ېي په دوو حالتونو بریالیتوب او نابریالیتوب دسته بندي کړو.

د برنوی توزیع کولای شو چې په $P(x = m) = P^m(1 - P)^{1-m} = P^m \cdot q^{1-m}$ په بنه وبنیو په داسې حال کې چې P د بریالیتوب احتمال او $q = 1 - p$ د نابریالیتوب احتمال دی.

که چېري یو ازمایښت n خلې تکرار کړو، یو ترادف په لاس راخې، داسې چې که د هر آزمایښت د بریالیتوب احتمال P او نابریالیتوب احتمال q وي، په دې صورت کې د n خلې آزمایښت خخه د m خلې بریالیتوب احتمال عبارت دی له:

$$P(X \leq m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m} \quad 0 \leq m \leq n$$

پورتنی اړیکه کولای شو چې په دې ډول $B(m, n, p)$ هم وبنیو.

د پورتنی فورمول په پام کې نیولو سره کولای شو، د دوه جمله یې د توزیع اوسط په $np = \bar{x}$ او د دوى د توزیع معیاري انحراف د $S = \sqrt{npq}$ په بنه وبنیو.

مثال: د یوه ناروغ د بنه کېدو احتمال د شکرې له ناروغی خخه 0.4 دی، که چېري 15 تنه په دې ناروغی اخته وي، دې څومره احتمال شته چې پنځه تنه بنه شي او همدا شان پیدا کړئ چې له 3 خخه تر 4 تنو پورې جوړ شي.

حل: خرنګه چې $P = 0.4$ ، $q = 0.6$ ، $m = 5$ ، $n = 15$ دی نو:

$$\begin{aligned} P(m=5) &= \binom{n}{m} P^m \cdot q^{n-m} = \binom{15}{5} (0.4)^5 (0.6)^{10} \\ &= \frac{15!}{5!(15-5)!} \cdot 0.01024 \cdot 0.00604661760 = \frac{360360}{120} \cdot 0.00006191 \\ &= \frac{22.3098876}{120} = 0.1859 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(3 \leq m \leq 4) &= \sum_{i=3}^4 \binom{15}{i} (0.4)^i (0.6)^{15-i} = (3^{15})(0.4)^3 (0.6)^{15-3} + (4^{15})(0.4)^4 (0.6)^{15-4} \\ &= \frac{15!}{3!(15-3)!} (0.064)(0.6)^{12} + \frac{15!}{4!(15-4)!} (0.0256)(0.6)^{11} \\ &= \frac{2730}{6} (0.000139264) + \frac{3270}{24} (0.0000928512) \\ &= \frac{0.38019072}{6} + \frac{0.3036}{24} = 0.063365 + 0.012650 \end{aligned}$$

$$P(3 \leq m \leq 4) = 0.076015$$



په یوه کلې کې 200 کورنۍ او سېږي که هرہ کورنۍ 4 ماشومان ولري دې احتمال پیدا کړئ چې هرہ کورنۍ حد اقل یو زوی لري.

- یوازې دوہ زامن لري.
- یوه یا دوې لونې ولري.

د پواسن د احتمال توزيع

$$1) \quad b(x, n, p) = \binom{x}{n} p^x q^{n-x}$$

$$2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b(x, n, p) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

$$3) \quad P(x, \lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

که چېري د برنولي دو ه جمله يي توزيع فورمول په پام کې ونيسو،
ايا ويلاي شئ که چېري د برنولي په دو ه جمله يي توزيع کې د P
قيمت صفر ته تقرب وکړي او د n قيمت لايته اي ته تقرب
وکړي، نو د برنولي دو ه جمله يي توزيع خه سره مساوي کېږي.



که $P(x=m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$ او $m=2$ وي د $p=0.1, n=5$ د کوم فورمول په کار ورل، ساده دی؟

کړئ، ويلاي شئ چې د پاسنيو توابعو له قيمتونو سره يې پرتله
د پواسن فورمول کولای شي چې د m شکلونو د کاميابي احتمال د n آزمایښتونو خخه کله چې n لوی
او د کاميابي احتمال P کوچنۍ وي، د تقربي محاسبې لپاره کارول کېږي.

دا فورمول عبارت دی له:

$$P(X=m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$$

چې $\lambda = np$ او $e = 2.71828$ دی.

په ياد ولري چې د پواسن په توزيع کې او سط او هم وريانس له λ سره برابر دی.

مثال: 200 تنو مسافرينو د يوې الوتکې تېكتې اخېستلى دى د مخکنيو تجاربو په اساس كه د هغه مسافرينو چې تېكتې يې رانیولى دى دنه راتگ احتمال 0.01 وي. ددي احتمال چې 3 تنه مسافرين بېرته رانه شي خومره دى.

حل: په دې مسئله کې د(نه راتل) کاميابي ده او همدارنگه ليدل کېري چې $n = 200$ ډېر لوی او $P = 0.01$ يعني دکاميابي احتمال کوچنی دى، نو لرو:

$$P(X = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!} \quad \lambda = n p = 200 \cdot 0.01 = 2$$

$$\begin{aligned} P(3) &= \frac{(2.71828)^{-2} \cdot 2^3}{3!} = \frac{\frac{1}{(2.71828)^2} \cdot 8}{6} = \frac{1}{7.3890461584} \cdot 8 \\ &= \frac{0.13533 \cdot 8}{6} = \frac{1.08268}{6} = 0.1804 \end{aligned}$$

اوسم که چېري دا احتمال د دو جمله يې په فورمول محاسبه کړو، لرو چې:

$$P(X = m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m}$$

$$\left. \begin{array}{l} n = 200 \\ p = 0.01 \end{array} \right\} \Rightarrow q = 0.99$$

$$P(3) = P(X = 3) = \binom{200}{3} (0.01)^3 (0.99)^{200-3}$$

$$= \frac{200!}{3! \cdot 197!} (0.01)^3 (0.99)^{197} = 0.1814$$

خرنګه چې ليدل کېري دواړه څوابونه سره معادل دی، نو واضح ده چې د پواسن د فورمول له لاري احتمال محاسبه ساده ده.

يادونه:

د پواسن د فورمول په واسطه کولای شو چې په يوه تاکلي وخت کې د ورتللو د شمېر احتمال په لاندي ډول
وبشيو:

$$P(X = m) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^m}{m!}$$

په پورتنې فورمول کې t د بنودل شوي وخت نسبت پر ټول وخت چې اوسيط هغې ته ورکړل شوي وي
د ورتللو شمېر د t په واحد وخت کې د λ د ورتگ شمېر اوسيط په واحد د وخت کې دي.

مثال: که په يوه ساعت کې د يوه بانک د مراجعنيو شمېر په متوسط ډول 60 تنه وي، ددې احتمال چې
خلور تنه په لوړ په دریو دقیقو کې راغلی وي، خومره دي.

حل:

$$\lambda = 60 \quad , \quad t = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

$$m = 4 \quad , \quad \lambda t = 60 \cdot \frac{1}{20} = 3$$

$$P(m = 4) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^m}{m!} = \frac{e^{-3} (3)^4}{4!} = \frac{(2.71828)^{-3} (3)^4}{4!} = \frac{\frac{1}{(2.71828)^3} \cdot 81}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$
$$= \frac{\frac{1}{20.0854} \cdot 81}{24} = \frac{4.03278}{24} = 0.168032$$

د چاپ د یوه ماشین د جورپولو لپاره په یوه کال کې په متوسط چول ورتگ دوھ خلې د، فرض کوو چې د پواسن توزيع په دې اړه صدق کوي.

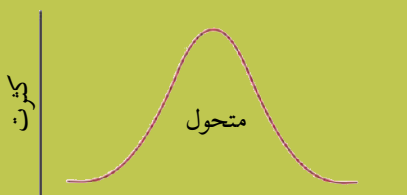
الف: د ماشین د جورپولو لپاره د ورتگ د احتمال توزيع په یوه کال کې حساب کړئ.

ب: د توزيع او سط او معیاري انحراف خومره دی؟

ج: فرض کړئ که د هر ورتگ مصرف 100 افغاني وي، د هر ماشین د جورپولو مصرف پیداکړئ؟

۵: د دې احتمال چې په هر کال کې د یوه ماشین د جورپولو مصرف له 300 افغانيو خخه زیات وي، خومره دی؟

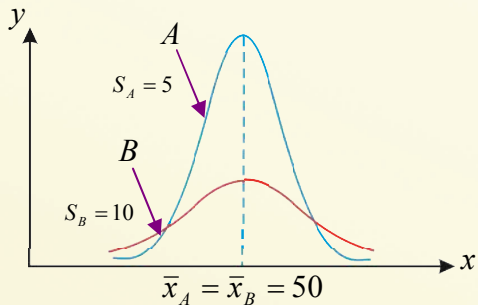
د نورمال توزيع



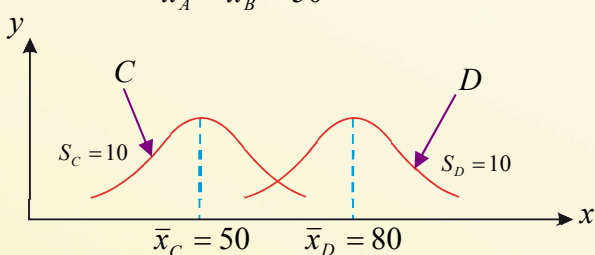
پوهېرو چې د نورمالی منحنۍ شکل مشابه او متناظر له زانګولی سره ده، په نورماله منحنۍ کې د پرآګندګی مرکزی شاخصونه (معياري انحراف او اوسط) خه ډول خایونه (موقعیتونه) نیولی شي.



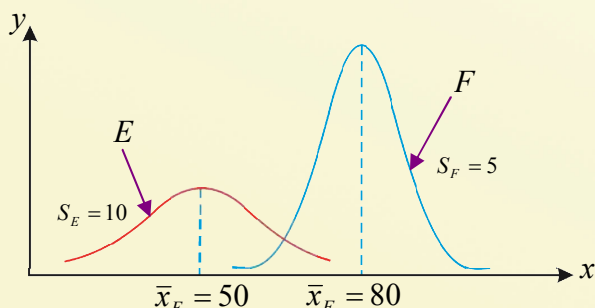
خو نورمالې توزيع ګانې له بېلاړېلو سطحو او معياري انحرافونو سره په لاندې شکلونو کې ورکړل شوي دي.



الف شکل



ب شکل



ج شکل

لاندینې فعالیت له پورتنيو شکلونو خخه په ګټه اخېستنې سره په شفاهې ډول بیان کړئ؟

۵۵

- د الف په شکل کې د A او B د تصادفي متتحول توزيع د خه چول معياري انحراف او اوسط لرونکي
- د ب په شکل کې د C او D توزيع د خه چول معياري انحراف او اوسط لرونکي دی؟
- د ج په شکل کې د E او F توزيع د خه چول معياري انحراف او اوسط لرونکي دی؟
- د نورمال منحنۍ شکل دواړو خواوو ته ترکوم خایه غزیدلی دی؟

د پورتني فعالیت له سرته رسولو خخه داسې پایله په لاس راخي چې:

د نورمال منحنۍ توزيع کېدای شي چې په خلورو طريقويو له بل سره توپير ولري. د نورمال توزيع رياضيکي

معادله چې د $f(x)$ احتمال توزيع تابع بنودونکي ده، په لاندې چول بنوول کېږي.

$$f(x) = \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\bar{x})^2}{s^2}}$$

$$f(x) = N(x, \bar{x}, s)$$

او یا

په داسې حال کې چې $e = 2.71828$ او $\pi = 3.14159$ دی \bar{x} اوسط، s معياري

انحراف ، x متمادي تصادفي مقدار او $f(x)$ د منحنۍ جګوالی رابسي.

د نورمالې توزيع له متمادي توزيعګانو خخه ده. د نورمالې توزيع په واسطه کولو توپير په

بنه توګه سره نژدي کړو.

مثال: د موټرونو ماشین د تیلو سوزولو په وخت کې یوه اندازه مضر لوگی تولیدوي، د هغه مضر لوگي
 مقدار چې له 46 موټرونو تولیدپري، د یوه تن په واسطه چې لورنزن نومېده په 1980 کال کې وڅړل
 شو. یوه اندازه لوگي د نایتروجن اوکسایدونه لري. لاندې مستطيلي ګراف د نایتروجن اوکساید میزان د

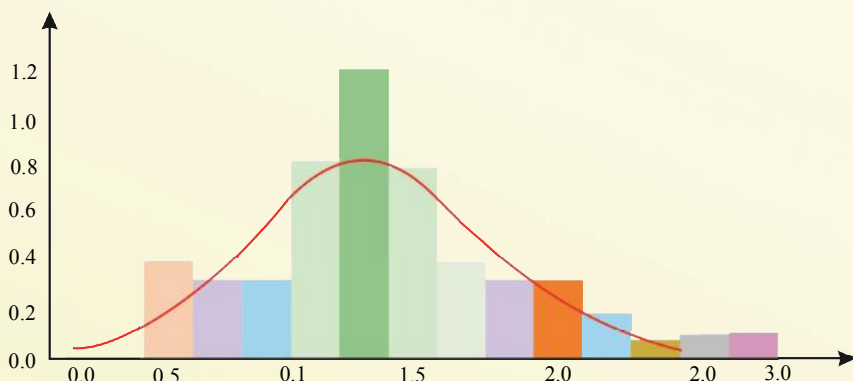
$$\frac{gr}{mil}$$

 لاندې نیول شوی. ددې مستطيلي ګراف د ستونونو مساحت متناسب دی له هغو 46 نمونه یې شمېر له
 اندازه ګيري سره چې ددې ستون د افقې تکوټر منځ قرار لري.
 د مثال په ډول په خلورم ستون کې (چې له 1 خخه تر 1.2 پوري په افقې محور قرار لري) د

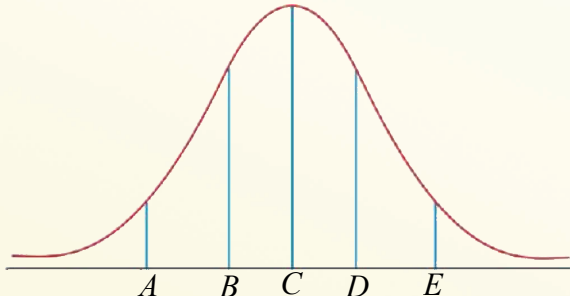
$$0.870 \cdot 0.2 = 0.174$$

$$\frac{4}{46}$$

 پوري پراته دی.



لاندېنى شکل په پام کې ونيسي د D, C, B, A او E ټکو موقعیت د معیاري انحراف د اوستله جنسه پیدا کړئ.

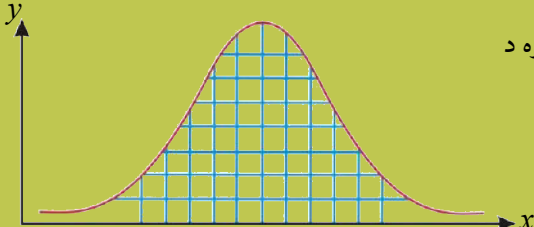


د نورمال توزيع منحنی لاندې مساحت او د هغې ستينپورډ کول

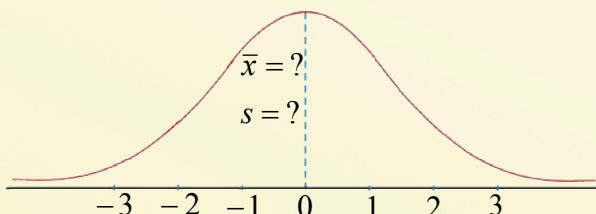
مخامنځ شکل په پام کې ونسی:

د $y = f(x)$ د منحنۍ لاندې مساحت د محاسبې لپاره د

خه ډول لارو وړاندیز کوي.



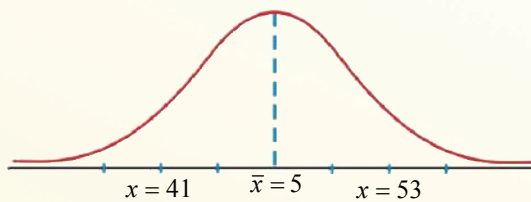
- که چېږي د x تصادفي متتمادي متحول د احتمال نورمال توزيع چې او سط یې \bar{x} او معیاري انحراف یې s وي، ددې احتمال چې دا تصادفي متحول د x_1 او x_2 تر منځ کمیت غوره کړي د انتیگرال په بنې یې ولیکو.
- سوچ کولای شي چې د احتمال نورمال توزيع د ریاضي شکل انتیگرال محاسبه به ساده کار وي.
- که چېږي د نورمال تصادفي متحول په $z = \frac{x - \bar{x}}{s}$ ډول ولیکو، د $f(x)$ د احتمال توزيع تابع له خه سره برابره ډه؟
- ویلاي شي چې او سط او معیاري انحراف په لاندې شکل کې له کومو عددونو سره برابر دي؟



- که په لاندې شکل کې چې د $x = 41$ او $x = 53$ قيمتونه په نورمال ډول د $\bar{x} = 50$ او سط او

$$S = \frac{\bar{x} - x}{s}$$

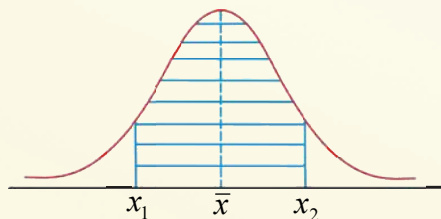
معيار انحراف بندول شوي دي، نو د S مقدار په لاس راوري.



له پورتني فعالیت خخه دا پایله په لاس رائي چې د احتمال د محاسبې لپاره داسي چې د x پيوسته تصادفي متتحول د x_1 او x_2 تر منځ يو کميٽ ونيسي، نو باید د x د احتمال د توزيع له تابع خخه انتگرال ونيسو او د منحنۍ لاندې سطحه د x_1 او x_2 فاصلو ترمنځ په لاندې ډول محاسبه کړو:

$$f(x_1 < x < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\bar{x})^2}{s^2}}$$

$$= \int_{x_1}^{x_2} N(x, \bar{x}, s) dx$$



د نورمال توزيع احتمال محاسبه ساده کار نه دي، د نورمال توزيع ګانو د منحنۍ لاندې مساحت محاسبه اوږدو جدولونو ته اړتیا لري چې عملاً دا کار ګران دي، کولای شو چې د جدول د جورپولو شکل د احصائيوي data د ستپنېرډ کولو په واسطه حل کړو.

په دې معنا چې کولای شو په x پوري اروند تصادفي متتحول چې د نورمال توزيع لرونکي دي، د لاندې

$$z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

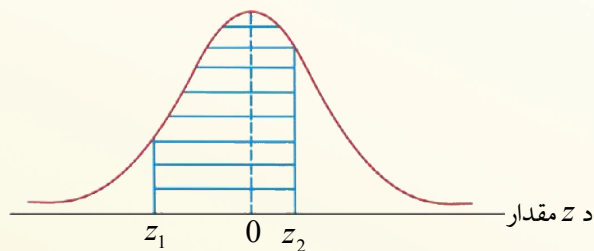
اريکې په واسطه ستپنېرډ کړو.

دلته z د ستپنېرډ نورمال متتحول په نامه او منحنۍ ته د ستپنېرډ نورمال منحنۍ په نامه يا د نورمال احتمال منحنۍ نومول کېږي، په ياد ولري چې د z ستپنېرډ وي، متتحول تل د صفر او سط لرونکي او یو معیار انحراف یې دي، همدرانګه د نورمال منحنۍ او افقی محور ترمنځ مساحت له تاکل شوي واحد سره برابر وي.

لاندې مساحت د یوه منحنۍ یوه برخه د نورمال احتمال چې له احتمال سره مستقیم تناساب لري او کولای

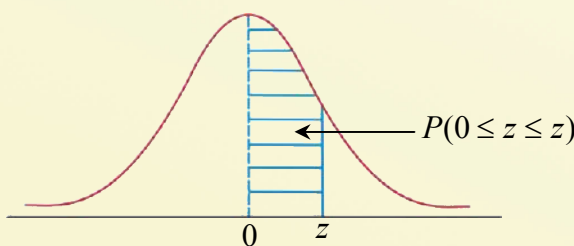
$$z = \frac{x - \bar{x}}{s} \quad \text{شو چې د بدلولو سره يې په لاندې چول وشيyo.}$$

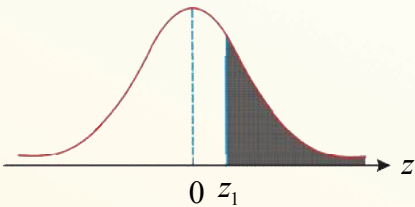
$$f(z_1 < z < z_2) = \int_{z_1}^{z_2} \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-z^2}{2}} dz = \int_{z_1}^{z_2} N(z, 0, 1) dz$$



د x متحول منحنۍ لاندې مساحت چې د $x = x_1$ او $x = x_2$ ترمنځ واقع دي، د z متحول له منحنۍ مساحت سره چې د $z = z_1$ او $z = z_2$ ترمنځ پراته مساوي دي. په پایله کې کولای شو چې د نورمال د توزیع ستینپردې د جدول په لولو سره د ناخاپه متحول د هر ممکنه قیمت لپاره په لاس راوړای شو.

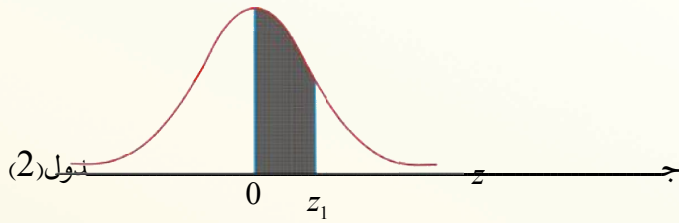
د ستینپردې نورمال د توزیع احتمال د جدول د استعمال له لاري کولای شو، په لنډ چول توضیح کړو. هغه جدول چې ددې لوست په پای کې راغلی دي، د ستینپردې نورمال توزیع اپوند په احتمالاتو کې ګډون لري. لاندې جدول ددې لوست یوه برخه د جدول پای رابنېي، هغه ارقام چې د جدول دیکل شوي دي، رابنېي چې z د مثبتو مقدارونو لپاره تنظیم شوي دي چې د منحنۍ لاندې مساحت له صفر تکي خخه تر پوري رابنېي.





جدول (1)

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9268	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997



Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0311	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0754
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0978	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2226
0.6	0.2258	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2519	0.2549
0.7	0.2580	0.2612	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2996	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4409	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4727	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4966
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

د مثال په چول که چېري $z = 1.56$ وي لوړۍ هغه سطر پیداکړئ چې په هغه کې $z = 1.5$ معادل دی، که چېري ددې کربنې په اوږدوالي پرمخ لار شو، تر خو هغه ستون ته ورسپېري چې له پاسه 0.06 لیکل شوی دی له 0.9406 عدد سره مخامنځ کېرو چې د منحنۍ د لاندې اړوندې سطحې له $z = 0$ خخه تر

$$P(0 \leq Z \leq 1.56) = 0.9406 \quad z = 1.56 \text{ پوري دی، نولیکلای شو چې:}$$

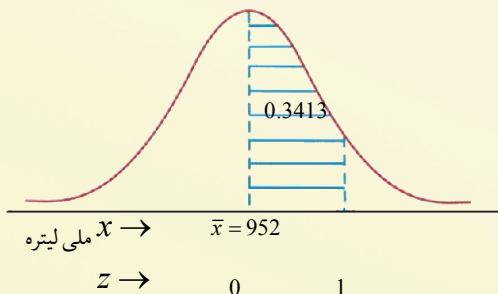
لوړۍ مثال: د خښلوا(نوشابې) د بوتلونو د ډکولو دستګاه داسې تنظيم شوې ده، که 952 ملي ليټر نوشابه په بوتل کې واچوي ددې نوشابې میزان چې د نورمال توزیع اوسط یې 952 ملي ليټره او معیاري انحراف یې 4 ملي ليټره دی. ددې احتمال چې بوتل د 952 او 956 ملي ليټرو ترمنځ نوشابه ولري، خومره دی.

حل: لوړۍ z د x له جنسه پیداکوو:

$$z_1 = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{952 - 952}{4} = \frac{0}{4} = 0$$

$$z_2 = \frac{956 - 952}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

نوپر دې اساس د x د تعريف ناحيې له 952 خخه تر 956 د z تعريف د ناحيې له صفر خخه تر 1 بدلېږي. د لوست د پېل له جدول(2) خخه په گټه اخښتني سره لرو $P(0 \leq z \leq 1) = 0.3413$ احتمال داسې دی چې هغه بوتل چې له 952 خخه تر 956 ملي ليټرو نوشابه ولري، يا په بل عبارت 34.13 فیصده ډک شوی بوتلونه له 952 خخه تر 956 ملي ليټره نوشابه لري؛ یعنې:



$$\begin{aligned} P(0 \leq z \leq 1) &= P(z_2) - P(z_1) \\ &= P(1) - P(0) \\ &= 0.3413 - 0 \\ &= 0.3413 \end{aligned}$$

دوييم مثال: په یوه خاص مضمون کې د زده کونکو د نمبرو د نورمال توزیع اوسط 70 او معیاري انحراف یې 8 دی له نورمال سټندرد جدول خخه په گټه اخښتني سره له 54 خخه تر 84 نمبرو ترمنځ فيصدې پیداکړئ.

حل: د مسأله حل په لاندي دول په ترسيمي بهه بنودل شوي دي.

$$z_1 = \frac{54 - 70}{8} = -2$$

د $x = 54$ لپاره لرو:

$$z_2 = \frac{84 - 70}{8} = 1.75$$

د $x = 84$ لپاره لرو:

خرنگه چې د ستئنارډ نورمال منحنۍ لاندي مساحت په يو محدود انټروال کې په پام کې نیول شوي دي،
نو له نورمال ستئنارډ جدول(2) خخه لرو:

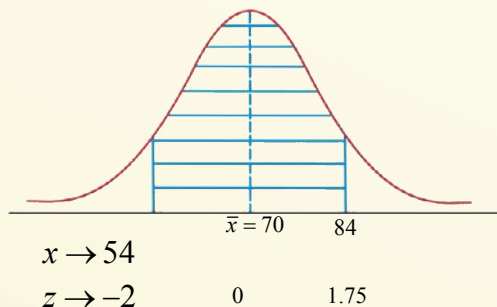
$$P(-2 \leq z \leq 0) = P(0 \leq z \leq 2) = 0.9772$$

$$P(0 \leq z \leq 1.75) = 0.9599$$

د تاکل شوي مساحت د پام ور احتمال دي.

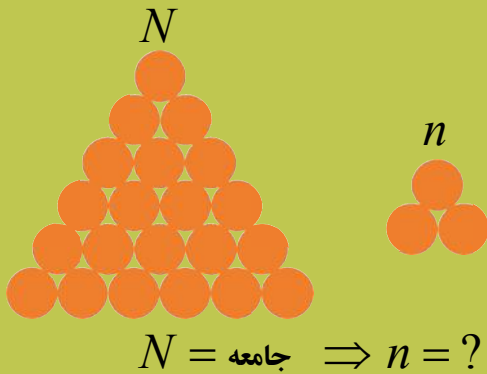
$$P(-2 \leq z \leq 0) + P(0 \leq z \leq 1.75) = 0.4772 + 0.4599$$

$$= 0.9371$$



دلومړۍ مثال په پام کې نیولو سره محاسبه کړئ چې د بوتلونو خو فيصده له 948 څخه تر 956 ملي ليټرو پوري نوشابه لري.

نمونه اخپستل



په دې متل کې ((موټی د خروارو نمونه ۵۵)) خرنګه تحلیلوئ.



- که چېږي وغواړي چې د افغانستان د 12 ټولکې د زدهکونکو ونې (قد) اندازه کړئ ددې کار لپاره خه ډول لارې وړاندیز کوي.
- نمونه په دوو ډولونو وېشل کېږي، ساده نمونه او ناخاپه نمونه، تاسې ددې نمونوکومې یوې ته غورهوالی ورکوي؟ ولې؟
- د نمونه ګيری لپاره بشکاره خپل دلایل شته آیا کولای شي یو یا دوو دليلونه بې وولې.
- سوچ کولای شي چې د اوسيط او معياري انحراف عددی څانګړې چې د ټولنې د توزيع او د نمونې د توزيع لپاره ورڅخه ګټه اخپستل کېږي، یو شان وي.
- آیا د نمونه ګيری او ليدل شويو ناخاپه متحولينو د مقدارونو ترمنځ توپیر شته؟
 - ـ له پورتني فعالیت خخه پوهېړو چې د نمونه اخپستنې بېلې بېلې لارې شته دي.
 - ـ ناخاپه نمونه اخپستنې: د ټولنې ټول عناصر په ټاکل کېدو کې هم چانس دي.
 - ـ سیستماتیک نمونه اخپستنې: د ټولنې عناصر په منظم ډول کود وهل شوي دي.
 - ـ طبقهېي نمونه اخپستنې: ټولنې په بېلاښلو متجانسو ډلو وېشل شوي وي.
 - ـ خوشېي نمونه اخپستنې: که ټولنې دېره لویه وي، هغه په بېلاښلو څانګو وېشو او له هري څانګې خخه یوه نمونه ټاکو.
 - ـ د هري ټولنې عددی څانګړې (اوسيط، معياري انحراف) ته د ټولنې پارامتر وايي.
 - ـ د هري ټولنې د عددی نمونه ګيری څانګړې (اوسيط، معiar انحراف) ته آماره وايي.
 - ـ د نمونې پایلې د مشاهدي د مقدارونو په عنوان د ناخاپه متحولينو په بنې په پام کې نيسو.
 - ـ د x_1, x_2, \dots, x_n ناخاپه متحولونو یوه ناخاپه نمونه د x تصادافي متحول ويل کېږي.

که چېري تابع يې په دې ډول تعريف شوي وي.

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_1) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$$

مثال: فرض کوو چې په يوه قطى کې 5 سپینې او 7 تورې گلولې وي، دققى لە منع خخه 5 گلولې يوه يوه خاي په خاي کول (ديوه عنصر دويم خل تاکل مجاز) تاکو.
د تاکل شوي ناخاپه نمونې تصادفي متحولين په ژبه بيان کړئ او اپوندې توزيع يې پيدا کړئ.

حل: د x_1, x_2 او x_3 ناخاپه متحولونه په پام کې ونيسي په لومړي پراو کې د x_1 ناخاپه متحول لپاره د صفر عدد د تورې گلولې لپاره او د (1) عدد د سپینې گلولې د تاکلو په لومړي پراو کې خانته غوره کړئ او د x_2 متحول هم د صفر عدد د تورې گلولې لپاره او د (1) عدد د سپینې گلولې د تاکلو لپاره په دويم پراو کې خانته غوره کړي په همليې بهه د x_3 ناخاپه متحول په دويم پراو کې هم د صفر عدد د تورې گلولې لپاره تاکو چې په دې پراو کې (1) عدد سپينه گلوله خانته غوره کوي، په دې حالت کې د x_1, x_2 او x_3 ناخاپايو

متحولونه د برنولي ناخاپه متحولين دي. د $p = \frac{5}{12}$ له پaramتر او د $i = 1, 2, 3$ مقدارونو خخه لرو:

$$f(x_i) = \left(\frac{5}{12}\right)^{x_i} \left(1 - \frac{5}{12}\right)^{1-x_i}$$

خرنګه چې نمونه اخپشن ناخاپه ده، نو د x_1, x_2 او x_3 ناخاپه متحولين يو له بل خخه بېل دي، نوتابع په عبارت دی له:

$$f(x_1, x_2, x_3) = P(x_1 = x_1, x_2 = x_2, x_3 = x_3)$$

په ياد ولري چې د عناصر و هرې ناخاپه نمونې له مجھول پaramترونونو سره ترلي نه دي، هغې ته آماره وايي.



1. که $N = 25$ د يوې ټولنې حجم وي که وغواوو چې پنځه ګونه ناخاپه نمونه يې پيدا کړو، د هغو نمونو

شمېر چې په لاس راخي خومره ده؟

2. ساده او ناخاپه نمونې سره له مثاله بيان کړئ؟

3. فرض کوو چې له يوې ټولنې خخه مو ناخاپه نمونه رانيولې د خه فکر کوي چې له دې نمونې سره به خه وکړو؟

د نمونې د اوسته توزيع

دولت غواړي پوهېږي چې د یوه سنار د وګرو متوسطه
گټه(سپما) خومره ده؟

دې کار لپاره ناخاپه نمونه پاکي او د نمونې اوسته محاسبه کوي.

اوسمې د دې محاسبه شوې مقدار خخه کوم کمیت تخمين کړئ؟

$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = ?$$



فعاليت

- د لاندي data د دريو زده کوونکو د ورزشي لويو د نمبرو پايله رابني:

نوم نمبرې	داود	سلیمان	پژواک
	2	3	4

- د نمبرو د احتمال توزيع ېړولیکي.
- د زده کوونکو د نمبرو اوسته او معیاري انحراف حساب کړئ.
- راکړل شوی نمبرې د مرتبو جورو په مرسته (ممکنې د وړ ګونې نمونې د خای په نیولو) اړایه او د هرې نمونې اوسته د جدول په بنه وښي.
- د نمونو د اوسته د احتمال توزيع جدول (د \bar{x} د کثرت د توزيع جدول) ولیکي.
- د \bar{x} د کثرت توزيع جدول مستطيلي ګراف رسم کړئ.
- د اوسته د \bar{x} متحول د زده کوونکو د نمبرو له اوسته سره پرته کړئ.

له پورتني فعالیت خخه دا پایله په لاس راخی:
 که $f(x)$ احتمال تابع ناخاپه نمونه وي، په دې صورت کې د ناخاپه نموني
 احتمال توزيع عبارت دی له:

x	x_1	x_2	...	x_n
$f(x)$	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n}$...	

$$E(\bar{x}_n) = \mu \quad \text{د } \bar{x}_n \text{ متحول اوسط،}$$

$$U(\bar{x}_n) = \frac{1}{n} \delta \quad \text{د } \bar{x}_n \text{ متحول وريانس،}$$

$$S_n^2 = S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad \text{د نموني وريانس}$$

$$E(S^2) = \delta^2 \quad \text{د نموني وريانس اوسط،}$$

په داسې حال کې چې \bar{x}_n نموني اوسط، μ د تولې اوسط δ^2 د تولې وريانس S^2 د
 نموني وريانس دي.

مثال: د لاندې تولې، تولې دو هگونې ممکنه ناخاپه نموني د خای په خای کولو سره ټاكو:

$$f(x) = \frac{1}{3}, \quad x = 1, 2, 3$$

الف: د x د احتمال توزيع ولیکي.

ب: د تولې اوسط او وريانس حساب کړئ.

ج: د \bar{x} د توزع جدول تشکيل او مستطيلي ګراف يې رسم کړي.

د: $E(\bar{x})$ او $V(\bar{x})$ حساب کړئ.

حل:

x	1	2	3
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

الف:

: ب

$$\mu = E(x) = \sum_{x=1}^3 x f(x) = \frac{1}{3}(1+2+3) = 2$$

$$E(x^2) = \sum_{x=1}^3 x^2 f(x) = \frac{1}{3}(1^2 + 2^2 + 3^2) = \frac{14}{3}$$

$$\delta_x^2 = E(x^2) - (E(x))^2 = \frac{14}{3} - 2^2 = \frac{2}{3}$$

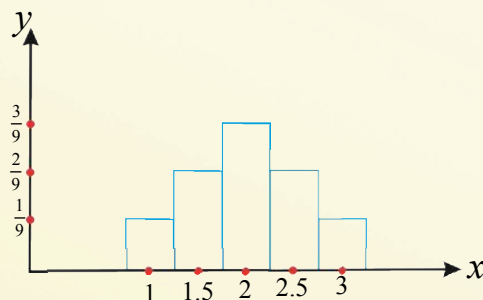
ج: د لاندی جدول ټولې دوھونې ممکنو نمونو د خای نیو، د هر یوه اوست رابنیي:

نمونه	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(3,1)	(3,2)	(3,3)
\bar{x}	1	1.5	2	1.5	2	2.5	2	2.5	3

د \bar{x} د توزع دکترت جدول په لاندی ډول بنوبل کېږي:

\bar{x}	1	1.5	2	2.5	3
$f(\bar{x})$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$

د \bar{x} مستطيلي ګراف په لاندی ډول رسماړي:



: ۵

$$\mu_{\bar{x}} = E(\bar{x}) = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = 1 \cdot \frac{1}{9} + 1.5 \cdot \frac{2}{9} + 2 \cdot \frac{3}{9} + 2.5 \cdot \frac{2}{9} + 3 \cdot \frac{1}{9} = \frac{18}{9} = 2$$

$$E(\bar{x}^2) = \sum \bar{x}^2 f(\bar{x}) = 1^2 \cdot \frac{1}{9} + (1.5)^2 \cdot \frac{2}{9} + 2^2 \cdot \frac{3}{9} + (2.5)^2 \cdot \frac{2}{9} + 3^2 \cdot \frac{1}{9} = \frac{13}{3}$$

$$\delta_{\bar{x}}^2 = V(\bar{x}) = E(\bar{x}^2) - (E(\bar{x}))^2 = \frac{13}{3} - 4 = \frac{1}{3}$$

$$E(x) = E(\bar{x}) = 2$$

نو ليدل کېرىي چې:

$$V(\bar{x}) = \frac{\delta_x^2}{n} = \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{1}{3}$$



1. فرض کوو چې يوه تولنه د 6,4,2 او 8 څلورو عددونو خخه جوره شوي وي، په دې صورت کې توزيع، اوسط او وریانس ددې ټولنې محاسبه او وروسته له دې ټولنې خخه دوه گونې ناخاپه نمونه د ئای په نیولو سره وټاکۍ او د نمونې توزيع اوسط یعنې \bar{x} په لاس راوري. دکثرت خو ضلعي ګراف یې رسم کړئ، د \bar{x} اوسط او وریانس حساب کړي.

۵ مرکزی لبمیت قضیه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = ?$$

پوهېرو چې د تولنې کمیت ته د تولنې پارامتر او د نمونې کمیت ته نمونه يې او سط ويل کېري د $S_{\bar{x}}$ او \bar{x} د نمونو احصائیه د کوم پارامتر په اړه اطلاعات زموږ په اختیار کې بدی.



- که د لوپی تولنې حجم $\frac{S}{\sqrt{n}}$ وي، د کوچنی تولنې حجم په S د تولنې د عناصر و شمېر، n د نمونه عناصر و شمېر او S معیاري انحراف دي) وبنیو خه وخت کېدای شي چې د لوپی تولنې حجم له کوچنی تولنې سره برابر شي؟
- که د x_1, x_2, \dots, x_n نورمال توزيع يو له بل خخه بیل وي آیا د هغوي د جمع حاصل د نورمال توزيع لرونکي ده؟
- که x_1, x_2, \dots, x_n ناخاپه خانګري متحولونه په یو شان توزيع شوي وي او د μ او سط لرونکي وي او σ^2 وريانس وي ويلاني شو چې د $S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ د توزيع وريانس او او سط خو دي؟

له پورتنی فعالیت خخه لاندې پایله په لاس راخي:

که چېري N د یوپی لوپی تولنې او سط μ متناهي او سط او δ^2 متناهي وريانس لرونکي یوه ناخاپه n گونه نمونه وټاکو، په دې صورت کې د نمونې او سط یعنې \bar{x} د تقریبی نورمال توزيع د $\mu = \mu_{\bar{x}} = \frac{\delta^2}{n} \bar{x}$ او سط د $Z = \frac{\bar{x} - M}{\delta / \sqrt{n}}$ ناخاپه متحول د نورمال سپنډر د توزيع دي. په داسې حال کې چې ضربه د N د

لوپو قيمتونو لپاره (1) ته نزدي کېري. په حقیقت کې یې لبمیت هغه وخت چې $n \rightarrow \infty$ وکړي، برابر له (1) سره دي.

مثال: له يوه لوی ټولگی خخه چې د زدہ کوونکو د ریاضي مضمون نمبرو نورماله توزيع د 71 اوست او معیاري انحراف یې 9 دی. يوه 9 تایې نمونه پاکو، ددې احتمال چې ددې نمونې د نمبرو اوست له 80 خخه زیات وي حساب کړئ. همدارنګه که چېږي په تصادفي ډول يو زدہ کوونکی وتاکو، په دې صورت کې احتمال ددې چې نمبرې یې له 80 خخه زیاتې وي، محاسبه کړئ.

حل: خرنګه چې \bar{x} د نورمال توزيع د μ په اوست او معیاري انحراف لرونکی دی، نولرو:

$$\begin{aligned} P(z > 80) &= P\left(z = \frac{\bar{x} - \mu}{\delta} > \frac{80 - 71}{9}\right) = P(z > 3) \\ &= 1 - P(z) \leq 3 = 1 - 0.9987 = 0.0013 \end{aligned}$$

همدارنګه د $n = 1$ لپاره لرو:

$$\begin{aligned} P(z > 80) &= P\left(z = \frac{\bar{x} - \mu}{\delta} > \frac{80 - 71}{9}\right) = P(z > 1) \\ &= 1 - P(z) \leq 1 = 1 - 0.8413 = 0.1587 \end{aligned}$$

پاملرنه:

د $P(z)$ قيمت له (2) جدول خخه په لاس راوړو.



1- د هغو جعبو وزن چې د یوه ماشین په واسطه تړل کېږي، د نورمال توزيع او سط يې $\mu = 250\text{gr}$ او معیاري انحراف يې $\delta = 20\text{gr}$ وي مطلوب دي، د هغه احتمال محاسبه چې د ناخاپه نمونې د او سط وزن $n = 16$ تایي د جعبو کوچنۍ له 240gr وي.

د نمونه‌يی توزيع نسبت



د A په یوه بنار کې n کسان غواړي د B یوکس د بناروال په صفت وتاکي، که دا کسان تر پوشتنې لاندې راشي او x د موافقو کسانو شمېر وښي، ددي کسانو نسبي کثرت مساوي په خه دي.



- که چېري x د دوو جملو توزيع لرونکي وي، کولای شو ولیکو چې:

$$f(x) = \binom{n}{x} P^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

- که چېري $\hat{P} = \frac{x}{n}$ د x قيمت په تعويض سره په پورتنې فورمول کې $f(\hat{P})$ ولیکي، د \hat{P} په فورمول کې که د x تصادفي متحول د n ناخاپه متحوليونو د x_1, x_2, \dots, x_n له مجتمعو خخه

تشکيل شوي وي، \hat{P} د نمونې اوسيط سره خه اړیکه لري؟

- که چېري x ناخاپه متحول، n د برنولي د آزمایښتونو مجوعه، P د هر آزمایښت بریالیتوب احتمال وي، په دې صورت کې \hat{P} د نمونې د نسبت آماره $E(x) = npq$ اوسيط $V(x) = npq$ د x ناخاپه متحول وریانس وي. د دوو جمله‌يی د توزيع په پاملنې سره د \hat{P} توزيع په دې فورمول سره کولای شو.

$$f(\hat{P}) = \binom{n}{\hat{P}} p^{\hat{P}} (1-p)^{n-\hat{P}} \quad \hat{P} = 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, 1$$

د \hat{P} ناخاپه متحوليونو اوسيط (*Expected Value*) او وریانس په لاندې صورت لیکلای شو:

$$\mu_p = E(\hat{P}) = P$$

$$\delta^2 \hat{P} = V(\hat{P}) = \frac{pq}{n} = \frac{p(1-p)}{n}$$

$$z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}} = \frac{\hat{P} - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

د نورمال سټنپرد توزيع بې عبارت دی له:

مثال: د کالیو د بنه والي احتمال $P = 0.3$ دی، يوه ساده ناخاپه نمونه $n = 6$ گونه تاکو. که چېږي x د ناقصو کالیو بشودونکي وي، د x او \hat{P} احتمال توزيع ولیکن.

حل: د x ناخاپه متحول د دوه جمله‌يی توزيع د $P = 0.3$ او $n = 6$ پارامترونه وي.

$$f(x) = P(X = x) = B(x, 6, 0.3) \quad x = 0, 1, \dots, 6$$

د دوه جمله‌يی توزيع جدول خخه په ګته اخچستني سره لاندې احتمالونه محاسبه او د توزيع د جدول احتمال يې ليکو:

x	0	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	0.1176	0.3025	0.3241	0.1852	0.0595	0.0102	0.0007

د \hat{P} ناخاپه متحول د $0, \frac{5}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}$ او 1 قيمتونه نيسني:

$$P(\hat{P} = 0) = P(X = 0) = 0.1176$$

$$P(\hat{P} = \frac{1}{6}) = P(X = 1) = 0.3025$$

او پاتې نور په مشابه دوول محاسبه کېږي، پام وکړئ چې:

$$P(\hat{P} = \frac{x}{n}) = P(X = x)$$

او د \hat{P} د احتمال توزيع عبارت دی:

\hat{P}	0	1.6	2.6	3.6	5.6	1
$f(\hat{P})$	0.1176	0.3025	0.3241	0.0595	0.0102	0.0007

$$P(\hat{P} \leq 0.6) = P(x \leq 3.6) = P(x \leq 3) = \sum_{x=0}^3 B(x, 6, 0.3) = 0.9294 \quad \text{په پورتنې مثال کې:}$$

$$P(\hat{P} \leq 0.27) = P(x \leq 1.62) = P(x \leq 3) = 0.1176 + 0.3025 = 0.4201 \quad \text{اویا:}$$

پښتنې

1. ددې احتمال چې د يوه تن د غونښتنیک فرم په پوره دوول پرته له غلطی(پروتني) خخه ډک کړي
وي، يوه نمونه د $n = 200$ گونه د استخدام ډک شوي فارمونه مو تاکلې وي.

دادې احتمال محاسبه کړئ چې $\hat{P} = 0.05 \pm 0.00.05$ د داخلی فاصله کې د ټولنې له بنستې خخه ولوپري.

دادې احتمال محاسبه کړي چې $\hat{P} = 0.6$ خخه زیات وي.

د خپرکي مهم ټکني

- ناخاپه متحول هغه اصطلاح د چې د یوې تابع په عنوان په احصائيه او احتمالاتو کې ترې گته اخپستل کېږي.
- د یوه غير متمادي ناخاپه متحول د احتمال تابع هغه تابع د چې د تعريف ناحيې يې هغه عددونه دي چې ناخاپه متحول کولای شي هغه غوره کړي او د قيمتونو له ناحيې سره د تعريف د ناحيې د عناصر او اونده احتمالونه ګډون لري.
- د تجمعي احتمال تابع هغه تابع د چې د تعريف ناحيې کې يې هغه عددونه ګډون ولري چې د x ناخاپه متحول يې څانته غوره کوي او د قيمتونو ناحيې يې د $f(x)$ ټول تصويرونه موجود دي.
- د یوه متمادي متحول د احتمال تابع هغه تابع د چې د تعريف ناحيې يې د x ټول متمادي مقدارونه غوره کړي او د قيمتونو ناحيې يې $F(x)$ ټول تصويرونه وي.
- د x غير متمادي ناخاپه متحول اوسيط value او وريلانس په وار سره عبارت دي له:

$$E(x) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i) = \bar{x}$$

$$V(x) = S^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - E(x_i))^2 f(x_i)$$

$P(X = m) = P^m (1 - P)^{1-m}$ د برنولي توزيع،

$P(X = m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m}$ د دوه جمله‌ي توزيع،

$\bar{x} = n p$, $S = \sqrt{n p q}$ د دوه جمله‌ي توزيع اوسيط او معياري انحراف عبارت له:

د پواسن د احتمال توزيع یوه غير متمادي احتمال توزيع د چې فورمول يې عبارت دي له:

$$P(x = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$$

- که N له یوې نورمالې جامعي خخه د n خلې (تايي) ناخاپه نمونه وټاکو د \bar{x} د نمونه‌ي اوسيط آماره د نورمال توزيع لرونکي له $\mu = \mu_{(\bar{x})}$ او $\delta^2 = \frac{\delta^2}{n}$ د ستيپارد نورمال توزيع سره

.5

- نورماله توزيع: د نورمال توزيع شکل له زنگولی سره مشابه او متناظر دي، په نورمال توزيع کې مرکزي شاخصونه یو له بل سره برابر دي او د پيوسته ناخاپه متحولونو د ناحيې تعريف محدود دي چې د احتمال توزيع

$$f(x) = \frac{1}{\delta \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\bar{x}}{\delta} \right)^2}$$

يې عبارت ده له:

چې μ د تولنې او سط او δ د تولنې معياري انحراف دي.

- د $f(x)$ تابع د منحنۍ لاندې مساحت د محاسبې لپاره د a او b په فاصلو کې کولای شو له دې انتیگرال

$$P(a \leq x \leq b) = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{\delta \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\delta})^2}$$

خنه ګټه واحلو:

- که چېري x د دوه جمله‌ي توزيع د n شمېرد برنوولي پر له پسې ازماينښونه، P د کامیابي احتمال او $q = 1 - p$ د هر ازماينښت د نابرياليتوب احتمال وي، په دې صورت کې د احصائي د او سط نمونه او د x

$$V(x) = n p q, \quad E(x) = n p, \quad \hat{P} = \frac{x}{n}$$

- همدارنګه د دوه جمله‌ي توزيع، او سط، وريانس او د سپنلړه توزيع او \hat{P} ناخاپه متحول په ترتیب سره عبارت دی له:

$$E(\hat{P}) = P, \quad f(\hat{P}) = \binom{n}{n \hat{P}} P^{n \hat{P}} q^{(1-P)}$$

$$z = \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}, \quad V(\hat{P}) = \frac{pq}{n}$$

- ددي $z = \frac{x - \mu}{\delta}$ اريکې په واسطه کولای شو چې هره احصائيوي مجموعه د نورمال توزيع لرونکي وي هغه په سپنلړه نورمال بدل کړو.

نمونه په دوو برخو وبشل کېږي، ساده نمونه او ناخاپه نمونه.

- د نمونه ګيرى طریقې په عمومي دوو عبارت دی له: ناخاپه نمونه ګيرى، منظمه نمونه ګيرى، ګروپي نمونه ګيرى، خوشېي نمونه ګيرى.

- د x نمونې ناخاپه متحولينو اړوند تابع په دې صورت تعريفېږي.

$$f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$$

- که چېري x د تولنې یوه ناخاپه نمونه د $f(x)$ د احتمال تابع په لولو سره وي $E(\bar{x}_n) = \mu$ او سط،

$$V(\bar{x}_n) = \frac{1}{n} \delta^2$$

د څپرکې پونتنې

1. دو ه سکې څلور څلې پورته واچوئ او د خط راتللو شمېر په پام کې ونيسي:
- ناخاپه متحولونه د تابع په بنې ونيسي.
 - د هر خل د پورته اچونې احتمال نمونېي فضا سره نسبت ورکړئ.
 - د تابع د تجمعی او مجزا احتمال ولیکړئ.
2. که چېږي د یوې جوړې بوقونو د نقيصي احتمال $P = 0.1$ وي، د ناقصو بوقونو او سط او معیاري انحراف په یوه نمونه کې $n = 400$ جوړو بوقونو پیدا کړئ.
3. د یوه شرکت په ګدام کې 500 پاپې کمپیوټرونې شته چې د هغې له جملې خخه یې 50 پاپې نقص لري، يو اخېستونکى له هغې خخه 10 پاپې کمپیوټرونې اخلي، ددي احتمال خومره دی چې هغه 8 پاپې جوړ اخېستي وي؟
4. لاندې اطلاعات چې او سط او معیاري انحراف د دوو پارامترونو په اړوند دی د نورمال توزيع د رسمولو لپاره ترې ګته و اخلي. لوړۍ يو افقی محور رسم کړئ او د $\bar{x} - s$, $\bar{x} + s$, $\bar{x} - 2s$ او $\bar{x} + 2s$ تکي پېږي و تکي وروسته يو تکي د اختياري جګوالې په اندازه د \bar{x} له پاسه په پام کې ونيسي او s له پاسه يو تکي د $0.6h$ په جګوالې و تکي، یعنې يو تکي چې مختصات یې ($\bar{x} + s, 0.6h$) وي، خرنګه چې د نورمال منحنۍ متاظر دی، همدا عمل په څانګړې توګه په $s - \bar{x}$ هم سرته ورسوئ. او س د $\bar{x} - 2s$, $\bar{x} + 2s$ د پاسه دو ه تکي د h او $0.15h$ په جګوالې په پام کې ونيسي، پام وکړئ چې د نورمال منحنۍ د دقیق رسمولو لپاره د $h = 0.6067$ او 0.1354 په خای له $0.6h$ او $0.15h$ خخه ګته و اخلي. په پايله کې دا تکي د یوه منحنۍ په واسطه وصل او ووايې چې دا منحنۍ په کومو فاصلو کې محدب او په کومو فاصلو کې مقره ده.
5. په یوه روغتون یوه څېړنې رابني چې د مراجعينو شمېر د شنبې په ورڅه وروسته له وخت خخه د 6 او 8 ترمنځ 25 تنه دی. فرض کړئ چې د پواسن د احتمال توزيع په دې حالت کې صدق وکړي.
- د روغتون د مراجعينو د احتمال توزيع د دوشنبې له ورڅې، وروسته له وخت خخه د 6 او 8 ساعتونو تر منځ پیدا او ګراف یې رسم کړئ؟ آيا دا توزيع خمپده 50%؟
 - ددي توزيع د او سط او معیاري انحراف مقدار په لاس راوړئ.
 - آيا دا ممکنه ده چې د دوشنبې په ورڅه وروسته له وخت خخه د 6 او 8 ساعتونو تر منځ به له 7 تنو خخه زیات روغتون ته مراجعه کړي وي؟ ولې؟
6. فرض کوو چې د یوه کتاب د یوه مخ د تبروټنو شمېر د پواسن د توزيع يا $\frac{1}{2} \lambda$ پارامتر لرونکى دی د محاسبې احتمال یې مطلوب دی داسې چې:

- حد اقل یوه تایپی تبروتنه په هغه مخ کې وي.
 - دقیقاً ۵ تایپی تبروتنې به هغه مخ کې دي.
 - د ۳ او ۶ ترمنځ تایپی تبروتنې په هغه کې وي.
7. فرض کwoo چې د هغه پستون قطر چې د یوه اتوماتیکي ماشین په واسطه جوړېږي په نورمال یا اوسته ډول 25 ملي متر او معیاري انحراف يې 0.5 ملي متره توزيع شوي وي.
- کله چې د پستون قطر د 25.2 او 25.9 ترمنځ وي احتمال يې خومره دي.
 - د پستونونو کوم نسبت د 25 ملي قطر لرونکي او له هغې خخه کم دي.
 - که چېري 1000 پستونه جوړ شي، له هغوي خخه خوداني ددي وړ دي چې 24.07 ملي مترو خخه کم قطر ولري.
 - د تولید شويو پستونونو خو فيصده د 24.56 ملي متره معادل قطر یا له هغه خخه زيات لري.
8. که چېري x_1, x_2, \dots, x_n د x ناخاپه متحول یوه تصادفي نمونه وي ایا د $\frac{x_1 + x_2}{x_4}$ او $\frac{x_1 + x_2}{x_1 + 3x_2 - x_3}$ تابع آماره دي.
9. که چېري x یو ناخاپه متحول او د μ او δ^2 پارامترونه وي آیا د $\frac{3x_1 - 2x_3 - \delta}{8\mu + x_2}$ $x_1 + x_3 - \mu$ توابع μ او δ^2 مجھول وي آیا پورتنيو تابعګانو ته احصائيه وبلی شو؟
10. ټولنه د برق په خلورو ډلو کې ګلوبون لري، که د عمرنو او بردوالۍ يې د ساعتونو په حساب سره عبارت له 103 112 104 108 د یوه ډله ناخاپه تاکو، فرض کwoo چې د x ناخاپه متحول تاکل شوي د ډلو د عمر او بردوالۍ راوښي:
- د x د احتمال توزيع ولیکۍ.
 - د $V(x)$ او $E(x)$ محاسبه کړئ.
11. د یوه بنار د وګرو د ګنې اندازه چې د غیرنورمال توزيع $\mu = 90$ افغانی اوسته او د 25 افغانی معیاري انحراف سره دي که چېري د 225 کسيز د وګرو د یوې نمونې د ګنې مجموعه له 2100 افغانیو خخه زياته وي، احتمال يې خومره دي؟
12. پوهېړو چې 56% وګړي د A نوماند طرف دار دي، خومره ددي احتمال شته چې $n = 50$ دوړګونې یوه نمونه کې حداقل 60% وګړي د A نوماند طرفدار وي.
13. په 12 مثال کې که چېري $P = 0.4$ وي، یعنې ددي احتمال چې یو وګړي د A کاندید طرفدار وي 0.4 دي، یوه $n = 200$ ګونه نمونه وتاکو، نو خومره ددي احتمال شته چې لااقل 100 وګړي د A کاندید طرفدار وي.

اتم خپرکی

احتمالات







بېلې شوې(غیرمتمادی) او نېتى(متمادی) فضاگانى
پە مخامن شكلونو كې د لومړي او دویم نل خخه پە وار
سره او بە پە حمکه تویېږي وپلاى شئ چې لە دې نلونو
خخه پە حمکه د او بود خاڅکو د توییدو تویېر پە خه کې
دی؟



- د یو رمل پە اچولو سره وپلاى شي چې د نمونه يې فضا تولې ممکنې پایلې کومي دي؟
- آيا له ونې خخه د یوې پځې منې د لويدلو د وخت وړاندوبنه کولاي شئ چې وروسته له خو ثانيو، دقیقو او یا ساعتونو خخه پر حمکه ولوپري؟
- نظر وخت ته د منې د لويدلو نمونه يې فضا ولیکي.
- د رمل داني د اچولو تجربې نمونه يې فضا د عناصر و شمېر او له ونې خخه د منې د لويدلو د وخت خنګه پرتله کولاي شي.

د پورتني فعالیت له سرته رسولو خخه لاندې پایله پە لاس راخي:

د یوې ناخاپه تجربې نمونه يې فضا عبارت له هغه تاکلي او یانا تاکلي سې یا مجموعې خخه ده چې ځینې عناصرې د شمېر ور او ځینې يې د شمېر ور نه وي.

هغه نمونه يې فضاگانى چې عناصرې د شمېر(countable) او تشخص ور وي د غيرمتمادی نمونه يې فضا په نامه یادپري او هغه نمونه يې فضاگانى چې عناصرې د شمېر ور نه وي د نېتى(متصلې) یا متمادی نمونه يې فضا په نامه یادپري.

لومړۍ مثال: له لاندې نمونه يې فضاگانو خخه کومه یوه نېتى(متمادی) او کومه یوه غيرمتمادی ده.

الف: د دوو رمل دانو اچول

ب: د 8 او 12 ترمنځ د یوه حقیقي عدد تاکل.

ج: له 30 زده کوونکو خخه د 3 تنو تاکل

د: دیوپ کری د حرارت دیوپ درجی لوپدل د 100 درجود سانتی گربه خخه تر 1000 درجود سانتی گربه پوری.

ه: د 30° او 45° زاویو ترمنخ یوه زاویه تاکل.

حل: خرنگه چې (الف او ج) نمونه‌یی فضائی د محدودو غړو له شمېر خخه جوري شوي، نو غیرمتمامدي فضا ولې (ب، د او ه) له نامحدود حقیقی عددونو خخه تشکیل (جور) چې د شمېر ورنه دي، نو نښتی یا متتمادی فضائی دی.

دویم مثال: خیر د کور د ګلاتو د اوپولو لپاره یو واتریمپ اخیستی دي.

که چېری د واتریمپ عمرد ساعت له مخې په پام کې ونسو، په دې حالت کې د واتریمپ د عمر د اوپرداوی نمونه- بې فضا چې کبدای شي هر مثبت حقیقی عدد د واتریمپ د ورانپلوا په صورت کې د کار د مودې قیمت شي، په دې ډول د داسې ناخاپه حادثې پېښېدل هر حقیقی عدد کبدای شي چې دانمونه‌یی فضا یوه غیر متتمادی، یا نښتی نمونه بې فضا د، یعنې $\{t \in IR : t \geq 0\}$ د واتریمپ د ورانپلوا وخت، $S = \text{چې په پورتنی نمونه بې فضا کې } t \text{ د واتریمپ د عمر اوپرداوی رابني}.$

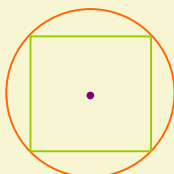
یادوونه:

- 1- د لومری مثال الف او ج جزونو کې محدودې نمونه‌یی فضائیو خخه بحث شوي چې عناصر بې د شمېر ورنه دي، د ب او د جزونو کې نامحدودې نمونه‌یی فضائی دکر شوي چې عناصر بې د شمېر ورنه دي، نو خکه تول مثبت حقیقی عددونه اخپستلای شي.
- 2- په دویم مثال کې نمونه‌یی فضا متصله یا غیر محدوده ده چې د حقیقی عددونو د انټروال په توګه بنو دل کېږي.



پښتنې

- 1- یو غشی وبشتونکی د یوه دایروی د سک په دنه چې ورانګه بې ۲۵، په پام کې ونسی. د غشی د لګبدو خای د دایرې په دنه کې چې مرکز ته نزدې ولګېږي، د هغې نمونه بې فضا ارایه کړي. ووایاست چې دا خنګه یوه نمونه بې فضا ده.



- 2- په مخامنځ شکل کې په ناخاپی یا تصادفي ډول د دایرې په دنه کې یو تکې و تاکې، احتمال ددې شته چې مطلوب تکې د مربع په دنه کې وي.

- 3- یو طبیعی دوه رقمی عدد و تاکې، هغه احتمال پیدا کړئ چې عدد د 4 مضرب وي.

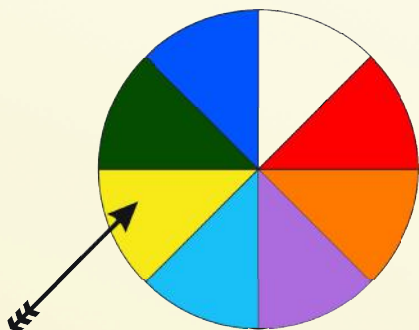
هم چانسه پېښې



د یوې نورمال رمل دانې به اچولو کې د (1) او يا (5)
شمېرې مخ ته راتللو لپاره شرط خه دی؟
د 2 او 5 شمېرې د راتللو چانس یو له بل سره خه اړیکه
لري؟



د مخامنځ شکل په خبر یوه دایره په پام کې ونيسي، که چېږي په راکړې شوې دایره کې یو بشکاري غشی وولې لاندي
پونشنتو ته خواب ورکړي.



- په سور رنګه ناحیه او شين رنګه ناحیه کې د غشې لگېدل یو له بل سره خه اړیکه لري؟
- د غشې د لگېدو چانس د کچې په اړه د نارنجي او سپینو رنګونو سره په پرتله باندې خه ویلای شي؟
- په تور رنګ د غشې د لگېدو چانس خومره ده؟
- د تجربې، نمونه پې فضا ولیکي.
- لومړني ناخاپه پېښې لست کړي او د هر یوه احتمال پیدا کړئ؟
- د لومړنيو پېښو د احتمالونو د مجموع په برخه کې خه ویلای شي؟

د پورتني فعالیت له اجرا کولو خڅه لاندې پایله په لاس راوړو:

هغه لومړني ساده پېښې چې د هغوي د پېښې دل چانس د یوې تجربې په اجرا کولو کې سره برابر وي، د هم چانسه پېښو په نامه یادېږي، لکه:

که چېږي $S = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ یوه نمونه پې فضا وي، نو $\{e_i\}$ د هر $i = 1, 2, \dots, n$ لپاره یوه ناخاپه لومړني پېښه ده که $P(\{e_i\}) \leq 1$ د $i = 1, 2, \dots, n$ ، $0 \leq P(\{e_i\}) \leq 1$ دی.

سرېږه پر د لومړنيو پېښو د احتمالونو مجموع مساوی له یوه سره ده.

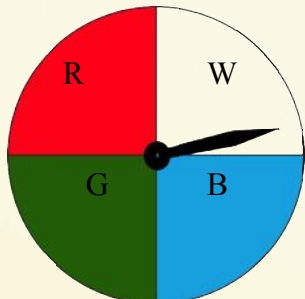
$$P(\{e_1\}) + P(\{e_2\}) + \dots + P(\{e_n\}) = \sum_{i=1}^n P(e_i) = 1$$

مثال: خلور تنه په يوه لویه کې گلهون کوي. تاسې د هر يوه د گټلو احتمال پیداکړئ په داسې حال کې چې نمونهېي فضا هم چانسه وي.

حل: که چېږي $\{a, b, c, d\} = S$ نمونه ېي فضا وي، نو د هرې ناخاپه لوړنې پېښې احتمال $\frac{1}{4}$ دي.

$$P(a) = P(b) = P(c) = P(d) = \frac{1}{4} \quad \text{لرو چې:}$$

پېښې لوړنې سره هم چانسه دي.

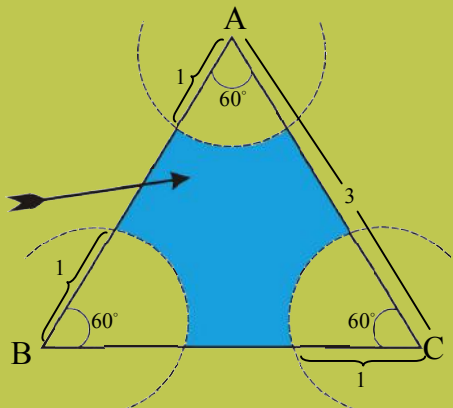


1- محامخ شکل په پام کې ونيسي ، که چېږي د عقرې (ستي)
د درېدلو احتمال په آسماني او سپین رنګ 0.30 او د
سره رنګ پرمخ 0.26 وي، د شنه رنګ پرمخ د درېدلو
احتمال به خومره وي؟

2- لاندې د کثرت جدول د رمل يوې داني د اچولو لپاره په پام کې ونيسي. هغه احتمال پیداکړي چې د رمل دانه (5) شمېره راشي.

درمل شمېره	1	2	3	4	5	6
کثرت	7	9	8	7	3	10

3- د رمل يوه دانه داسې ډکه شوی چې د جفت شمېرو د راتللو احتمال د طاق شمېرو دوه برابره وي، که يو چا په شرط وهلوکې (5) شمېره تاکلي وي، د هغې احتمال پیداکړئ.

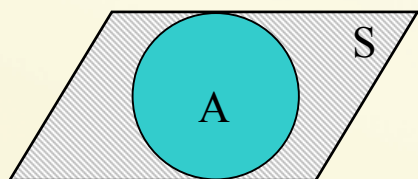


د نبتي يا پيوسته(متمادي) فضا گانو احتمال

ديوه متساوي الاصلع مثلث دنه چې هره ضلعه يې 3 واحده ده، یو غشي ولو، ددي احتمال چې د غشي د لګډلوا تکي د مثلث د هر رأس نه ديو واحد په اندازه لوی وي، خو دي؟



- آيا وبلای شي چې د یوې ټوته کربنې، د یوې مستوي د یوې برخې او يا د فضا د حجم خو تکي یو پر بل پسې موجود دي؟



- د هغه تکو د پېښدلوا احتمال چې د A په برخه کې چې د S د یوې برخې فرعی مساحت دی، لکه خرنګه چې به شکل کې لیدل کېږي د A او D ساحود مساحتونو له نسبت سره خه اړیکه لري؟

- آيا کولای شي دا مسئله په فضا کې د یوه جسم حجم د یوې برخې د احتمال د محاسبې لپاره عموميت ورکړئ؟

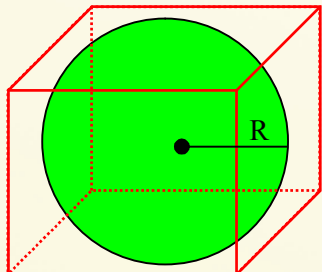
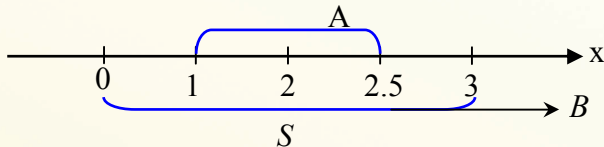
د پورتني فعالیت له سرته رسولو خخه لاندې پایله لاسته راخي.

پيوسته(متمادي) نمونېي فضا د نامعنيو تکو مجموعه د چې شکل بې د عددونو په محور ، په مستوي کې لکه سطح او يا په فضا کې لکه حجمونه دی، خرنګه چې ددې تکو بنوونه ممکن نه ده، نو د احتمال د نسبت پيدا کولو لپاره د ټوته کربنو د اوردوالي، د اشکالو سطحو او يا د جسمونو له حجم خخه استفاده کوو. معمولاً عددونو له محور خخه په ګهه اخیستنې سره د x یو متتحول، د یوه مساحت د یوې برخې لپاره د دوو متتحولينو لکه X او Y او Z او U په همدي ترتیب د حجمونو لپاره له دریو متتحولونو، لکه: x, y او z خخه ګهه اخلو.

لومړۍ مثال: د عددونو په محور د $(3, 0, 0)$ په انتروال کې د x یو تکي په ناخاپي يا اتفاقي ډول ټاکو ددي احتمال پيدا کړئ چې $2.5 < x < 1$ وي؟

حل: د حقیقی عددونو محور رسم کړئ د A او S فاصلې د هغه پرمخ تاکو، د شکل په پام کې نیولو سره د A پېښې د پېښدو احتمال خخه لرو:

$$P(A) = \frac{\text{د توپه کربنې اوږدوالي}}{\text{د توپه کربنې اوږدوالي}} = \frac{2.5 - 1}{3 - 0} = \frac{1.5}{3} = \frac{1}{2}$$



دویم مثال: په ناخاپه ډول یو تکی د یوه مکعب په دنه کې چې ضلعه یې 2 واحده وي تاکو ددې احتمال پیدا کړئ چې نوموري تکی د مکعب د محاطي گُړی په دنه کې وي.

حل: که چېږي کړه د هغه مکعب په دنه کې چې ضلعه یې a واحده ده، محاطه وي، نو د کړي شعاع $r = \frac{a}{2}$ کېدای شي:

A ناخاپه پېښه د کړي د حجم او S نمونه یې فضا سره مساوی چې د مکعب حجم دی، نو لرو:

$$r = \frac{a}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

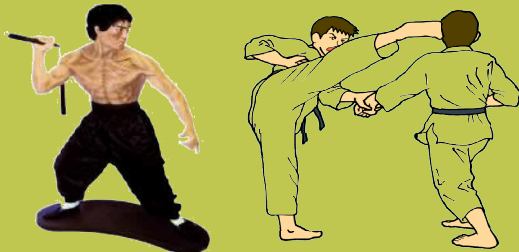
$$P(A) = \frac{\text{د کړي حجم}}{\text{د مکعب حجم}} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{a^3} = \frac{\frac{4}{3}\pi(1)^3}{2^3} = \frac{\pi}{6}$$



1- د حقیقی عددونو په محور د A او B دوہ تکی په ناخاپی یا تصادفی ډول داسې تاکو چې $0 \leq A \leq 3$ او $2 \leq B \leq 0$ وي، ددې احتمال پیدا کړئ چې د d واتېن د A او B ترمنځ وي او له 3 واحدو خخه لوی وي.

2- که چېږي یو تکی په ناخاپی یا تصادفی ډول د دایري سطحې پرمخ تاکو، ددې احتمال پیدا کړي چې نوموري تکی نظر د دایري محیط ته د دایري مرکز ته نژدې وي.

مشروط احتمال



له یوه ولايت خخه (20) تنه نارينه او بنخينه زده کوونکي د کانکور په آزمونه کې د طب پوهنځي ته بريالي شوي دي، د هغوي له جملې خخه يې 5 تنه به کاراته بازان دي: که په 15 تنو برياليو نارينه وو کې 4 تنه يې به کاراته بازان وي. د نومورو محصلينو له مينځ خخه په اتفاقي ډول يو تن تاکو احتمال د دې پيداکړي چې:

- تاکل شوي محصل یوه کارته بازه نجلی وي؟
- په پورتني سوال کې هغه نجلی په کوم شرط سره د طب پوهنځي ته بريالي شوي 5ه؟



له 2500 زده کوونکو خخه 1600 تنه يې په مطالعه کولو عادت لري. چې له 80% زده کوونکو خخه يې 70% نارينه زده کوونکي وي او په مطالعه کولو عادت ولري، که د تولو زده کوونکو لپاره احتمال یو شان وي، د لاندې پښو په پام کې نیولو سره د یوه تن زده کوونکي تاکل د بنوونځي له زده کوونکو خخه:

R: له مطالعې سره عادت لري.

M: نارينه زده کوونکي دي.

F: یوه بنخينه زده کوونکې 5ه.

د لاندې پښتو په حل فکر وکړئ:

- ددي احتمال پيداکړئ چې د مطالعه کوونکو له منځ خخه تاکل شوي زده کوونکي نارينه وي؟
- ددي احتمال پيداکړئ چې د مطالعه کوونکو له منځ خخه تاکل شوي تن یوه بنخينه وي؟
- ددي احتمال پيداکړئ چې تاکل شوي زده کوونکي یو نارينه وي په شرط چې په مطالعه عادت وي.

د پورته فعالیت د سرته رسولو خخه لاندې پایله په لاس راورو:

په حقیقت کې د هغه نارينه زده کوونکي د تاکلو احتمال په دې شرط چې په مطالعه عادت ولري.

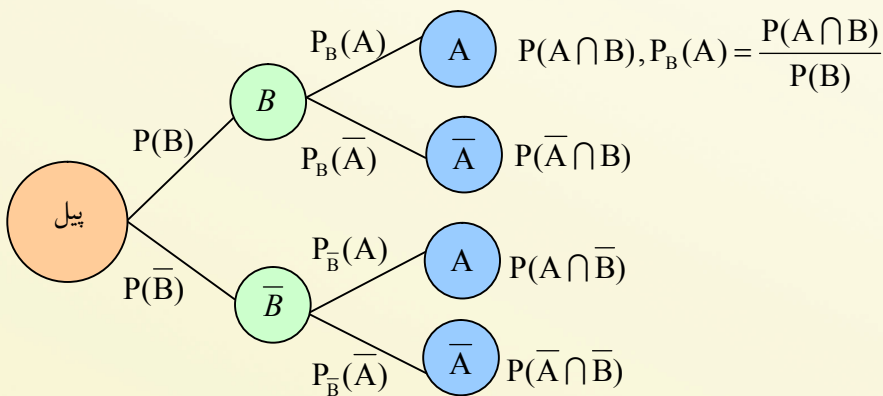
د لاندې احتمالات وېش له حاصل خخه عبارت دی که چېري Ω توله نمونه‌يی فضا او $|\Omega|$ نمونه‌يی فضا د عناصر و شمیر وي، نو لرو:

$$\frac{|M \cap R|}{|R|} = \frac{|M \cap R|}{\frac{|\Omega|}{|R|}} = \frac{P(M \cap R)}{P(R)} = P_R(M)$$

د هغه نارینه زده‌کونکو د ټاکلو احتمال چې په مطالعه عادت وي.

$P_R(M)$ د هغې پېښې له احتمال خخه عبارت دی چې ټاکلې زده‌کونکي نارینه وي، په دې شرط چې هغه په مطالعه عادت وي.

تعريف: که چېري S نمونه‌يی فضا A او B د نمونه‌يی فضا دوي ناخاپې پېښې وي، په داسې حال کې چې $P(B) \neq 0$ وي. په دې حالت کې نومورې احتمال یعنې $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ چې د A ناخاپې پېښې احتمال نظر د B ناخاپې پېښې ته مشروط احتمال بلل کېږي. د پورته تعريف په پام کې نیولو سره نظر د مسیر لومړي قاعدي ته د ونهیز دیاګرام په مرسته هم په لاس راورای شو.



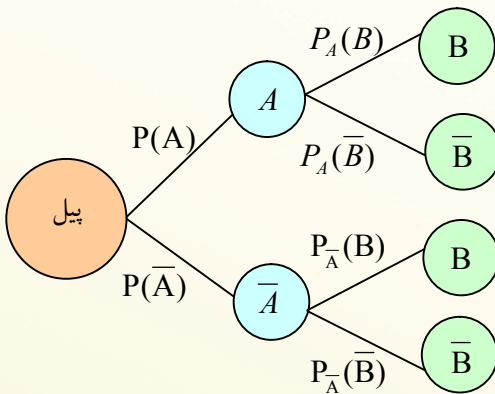
د مشروط احتمال له فورمول خخه لاندې مهمې پایلې په لاس راخي:

$$1 - \text{د مسیر له لومړي قاعدي خخه لرو: } P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A)$$

$$P(A \cap \bar{B}) = P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A) \quad \text{د مسیر له دویمې قاعدي خخه په ګټه اخیستنې سره لرو:}$$

$$P(A) = P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)$$

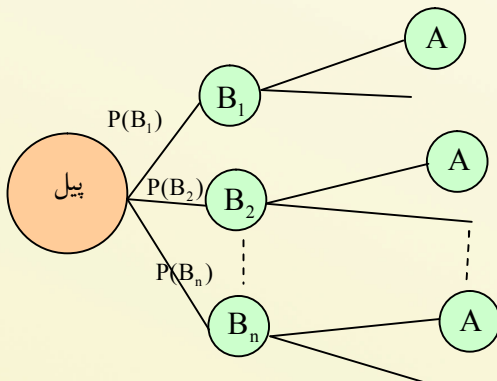
$$2 - \text{ونهیزه (درختي) دیاګرام له منځي: } P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$



$$P_A(B) = \frac{P_B(A) \cdot P(B)}{P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)}$$

له لومړي پایلې خخه په لاس راخي چې:
3- که چېږي نوموری حالت د Ω نمونه یې فضا ناخاپې پېښو د B_1, B_2, B_n, \dots اختیاري وېش لپاره عمومیت ورکړو. د ونې په ډول د دیاګرام په پام کې نیولو سره کولای شو، لاندې فورمول په لاس راوړو.

$$P_A(B_i) = \frac{P_{B_i}(A) \cdot P(B_i)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A)} = \frac{P(A \cap B_i)}{\sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)} \quad i=1, 2, \dots, n$$



لومړۍ مثال: یو زده کونکی بشونځي ته د تللو لپاره 50% هره ورڅ د موټر خخه ګه اخلي چې 70% په تاکلې وخت بشونځي ته رسپېږي. په منځني ډول نوموری 60% په تاکلې وخت بشونځي ته حاضرېږي که چېږي پېښې:

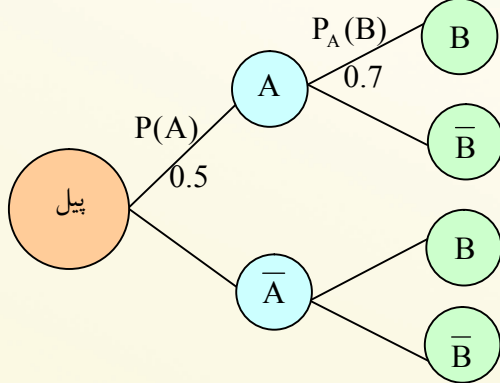
A: د موټر په واسطه راتل
B: په تاکلې وخت رسپېږل

وي په دی صورت کې د A مشروط احتمال نظر B ته یعنې $P_B(A)$ مطلوب دی؟

حل: د نومورې احتمال د پیداکولو لپاره د ونديز يا درختي دیاگرام په پام کې نیولو سره نظر فورمول ته په لاندې

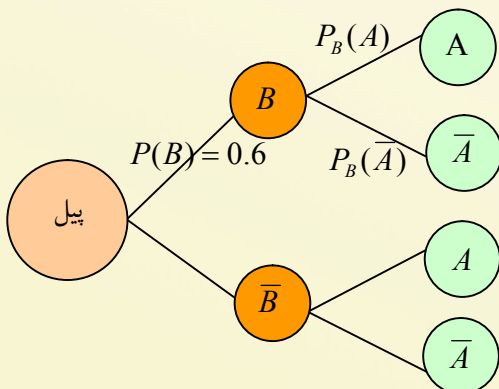
$$P_B(A) = \frac{P(A) \cdot P_A(B)}{P(B)} = \frac{0.5 \cdot 0.7}{0.6} = 0.5833 = 58.33\% \quad \text{دول په لاس راخې:}$$

نو په دې اساس د موټر په واسطه د رسېدلو احتمال په دې شرط چې په ټاکلې وخت په بشونوئخي کې وي 58.33% سلنې سره برابر دی.



پوبستني

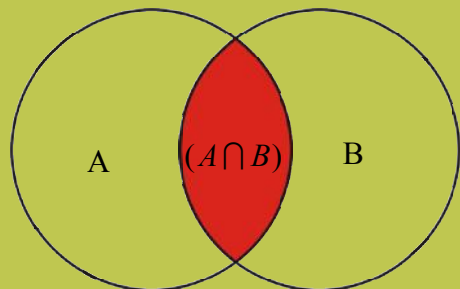
له لاندې دیاگرام خخه په ګډه اخیستې سره د مشروط احتمال په ټاکلې وخت رسېدل بشونوئخي ته په دې شرط چې د موټر په واسطه سرته رسیدلې وي، یعنې $P_A(B)$ د ناخاپه پیښې احتمال بشونوئخي ته په ټاکلې وخت رسیدل، په دې شرط چې د موټر په واسطه نه وي راغلي یعنې $P_A(B)$ مطلوب دي.



د حاصل ضرب اصل

د A ناخاپه پیښې مشروط احتمال په B ، A او B

ناخاپه پیښې احتمال یو له بل سره خه اړیکه لري؟

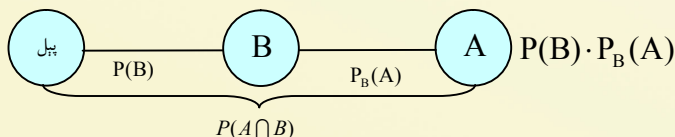


- که چېري A او B دوي ناخاپه پیښې د S په نمونه یي فضا کې وي.
- د ناخاپه پیښې مشروط احتمال B ته ولیکي.
- د ونهیز دیاګرام خخه په گته اخپتنې سره د $P(B) \cdot P_B(A)$ قيمت په لاس راوړئ.
- د $(A \cap B)$ ناخاپه پیښو احتمال د A او B ناخاپه پیښو خخه او یا د A مشروط له B خخه په گته اخپتنې سره ولیکي.
- د فعالیت د دوو پورتنيو بندونو د محاسبې پایلې یو له بل سره پرتله کړئ.
- آياکولاۍ شو چې موضوع د ډېرو ناخاپه پیښو لپاره عمومیت ورکړو.
- د پورتني فعالیت له سرتنه رسولو خخه لاندې پایله په لاس راوړو.

د S په یوه نمونه یي فضا کې د A او B د دوو ناخاپه پیښو لپاره د مشروط احتمال د تعريف په پام کې نیولو سره

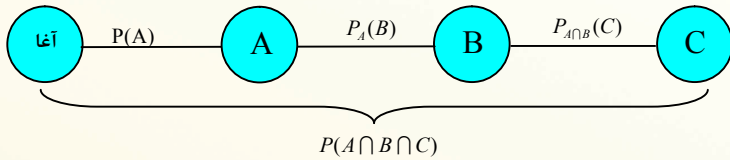
$$\text{لرو: } P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A)$$

دا مسئله کولای شو چې د ونهیز دیاګرام په مرسته هم په لاس راوړو:



$$\Rightarrow P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A)$$

دا مطلب د دریو A، B او C پیښو لپاره په لاندې ډول پراخوو.



$$\Rightarrow P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{A \cap B}(C)$$

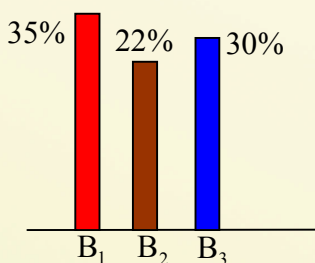
پورتني قاعده د حاصل ضرب په نامه يادېږي او کولای شو، هغه د یو شمېر اختياري ناخاپي پیښو لپاره هم په لاس راوړو.

مثال: د B_1 ، B_2 او B_3 دریو ولايتونو په پارلماني تاکنو کې چې د هريوه لپاره د تاکنو د ګډون کوونکو فيصلي او د جمهوري ګوند برخه فيصلي ورکړل شوي ده؟ په کوم احتمال د تاکنو ګډون کوونکي او یا رايې اچونکي جمهوري ګوند تاکلي وي.

حل: په لاندې ډول ناخاپي پیښې تعريف او نومووو:

V : هغه رايې ورکونکي چې جمهوري ګوند یې تاکلى دی.

د ولايت رايې ورکونکي B_i ($i=1,2,3$) ده لاندې ارقام ورکړل شوي وي.



ولایت	درای ورکونکو فيصلي	جمهوري ګوند ته رایې ورکونکي
B_1	33.2 %	35
B_2	46.5 %	22
B_3	20.3 %	30

د B_i ($i=1,2,3$) ناخاپي په حقیقت کې یې د S نمونه یې فضا یو و بش جوړ کړي چې د هغوي لپاره صورت نیسي.

-1 - B_i یو له بل سره دوه په دوه مستقل او ګډه عناصر نه لري.

-2 - د S نمونه یې فضا لپاره $S = B_1 \cup B_2 \cup B_3 = \bigcup_{i=1}^3 B_i \cap V$ دی، نو پیښه یو له بل

$V = \bigcup_{i=1}^3 (B_i \cap V)$ سره یو په یو مستقل د هغوي لپاره صورت نیسي.

له دي اريکي خخه کولاي شو، د دواړو خواوو د احتمال لپاره ولیکو:

$$\begin{aligned}
 P(V) &= P\left(\bigcup_{i=1}^3 (B_i \cap V)\right) = \sum_{i=1}^3 P(B_i \cap V) = \sum_{i=1}^3 P(B_i) \cdot P_{B_i}(V) \\
 &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(V) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(V) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(V) \\
 &= 0.332 \cdot 0.35 + 0.465 \cdot 0.22 + 0.203 \cdot 0.3 = 0.1162 + 0.1023 + 0.0609 \\
 &= 0.2794 = 27.94\%
 \end{aligned}$$

تعريف: که چېږي د $B_n, B_2, B_1, \dots, B_1$ خرنګه چې $i = 1, \dots, n$ پېښو عمومي حالت د S په نمونه يې فضا کې یوه پېښه وي، نو $P(A)$ د کامل احتمال په نامه یاد او د A اختياري ناخاپي پېښي لپاره لرو:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i) \cdot P_{B_i}(A)$$

د مشروط احتمال د تعريف، د اصل حاصل ضرب له قضيې خخه د کامل احتمال د مسئلي په پام کې نیولو خخه لاندې فورمول چې د بائيز (Bayes's) د فورمول په نامه یادېږي، په آسانۍ سره په لاس راځي، داسې چې B_i چې $i = 1, \dots, n$ د A نمونه يې فضا یوی پېښي لپاره چې $i = 1, \dots, n$ د $P(B_i) \neq 0$ د ناخاپه پېښي احتمال چې $P(A) \neq 0$ سره وي، لرو:

$$P_A(B_i) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \cdot P_{B_i}(A)}{\sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}$$

د بائيز (Bayes's) فورمول:

د بائيز فورمول دېر استعمال لري لکه د $n = 2$ لپاره $B_2 = \bar{B}$, $B_1 = \bar{B}$ په پام کې ونيسو، په حقیقت کې B_1 او B_2 د S نمونه يې فضا پېښي وي لرو:

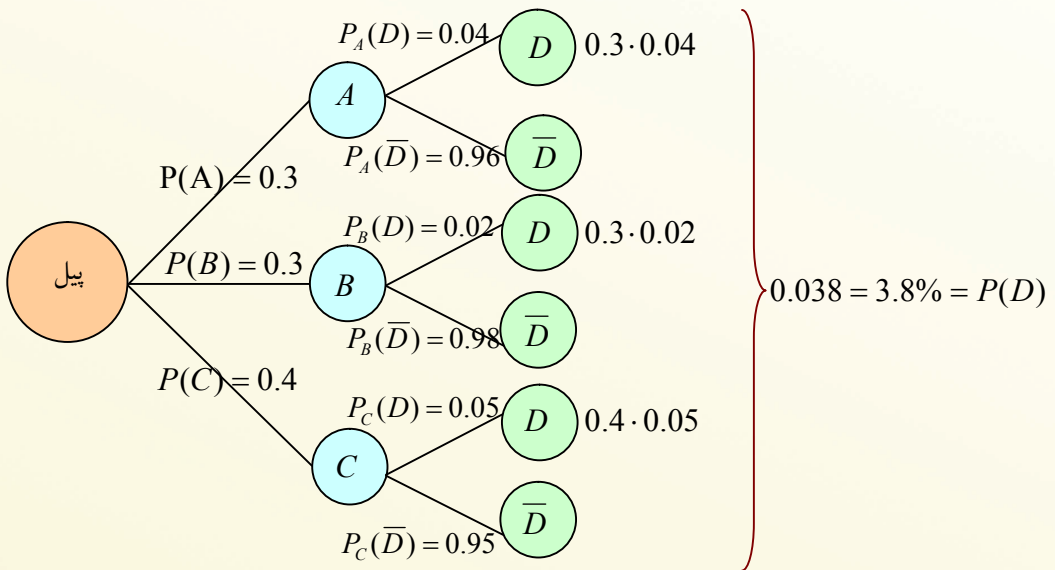
$$P_A(B) = \frac{P(B) \cdot P_B(A)}{P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)}$$

پورتني فورمول د $n = 2$ د بائيز له فورمول خخه عبارت دي.

مثال: په یوه فابريکه کې د A , B او C درې ماشينونه په ترتیب سره 30% , 30% او 40% برخه د برق گروپونه تولیدوي. که چېږي په ماشينونو کې د گروپونو د خرابېدو کچه په ترتیب سره 4% , 2% , 5% وي او نوموري گروپونه په ګله سره خرڅ شي، مطلوب دي:

a) ددي احتمال چې یو اخېستل شوی گروپ وران یا خراب وي.

- b) په کوم احتمال خراب خرڅ شوی ګروپ د C ماشین پوري اړه لري.
c) یونوي تولید شوی ګروپ لرو، په کوم احتمال سره به د B په ماشین پوري مربوط وي.



د b جز:

$$P_D(C) = \frac{P(D \cap C)}{P(D)} = \frac{P(C) \cdot P_C(D)}{P(D)} = \frac{0.4 \cdot 0.05}{0.038} = \frac{0.02}{0.038} = 0.526 = 52.6\%$$

د c جز:

$$\begin{aligned} P_{\bar{D}}(B) &= \frac{P(\bar{D} \cap B)}{P(\bar{D})} = \frac{P(B) \cdot P_B(\bar{D})}{P(\bar{D})} = \frac{0.3 \cdot 0.98}{0.3 \cdot 0.96 + 0.3 \cdot 0.98 + 0.4 \cdot 0.95} \\ &= \frac{0.294}{0.288 + 0.294 + 0.38} = \frac{0.294}{0.962} = 0.3056 = 30.56\% \end{aligned}$$



- 1- 1000 دانو رملونو په منځ کې د یوې دانې په شپږ واره مخونه یوازې د 6 شمېره وهل شوې ده. د هغوي له منځ خخه یوه ناخاپه د رمل دانه تاکل شوی او درې څلې اچول شوی ده. درې څلې 6 راغلي: پیداکړي، هغه احتمال چې په تاکل شوی دانه په سم ډول شمېري وهل شوې وي؟

د ناخاپه پېښو استقلالیت

لہ مشروط احتمال خخه پوهیبو چې د A او B دوو ناخاپه پېښو یا حادثو د B د پېښې پېښدل د A په پېښه تائیر اچوي په دې سبب لازمه د چې د احتمال د محاسبې په وخت کې د A او B پېښه په پام کې ونيسو. د هغه حالت لپاره چې د A ناخاپه پېښې پېښدل پر B ناخاپه پېښې اغېزه ونه لري او بر عکس. د A او B د ضرب د حاصل احتمال د $A \cap B$ پېښې له احتمال سره خه اړیکه لري.

تعویض: د A او B دوی ناخاپه پېښې چې یوه پر بله اغېزه لرونکي نه وي د ناخاپه مستقلو پېښو په نامه یادېږي.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$



- د S نمونه یې فضا او د A او B دوی یوه له بلې خخه مستقلې پېښې چې د نمونه یې فضا کې شامل وي، په پام کې ونيسو.
 - د مشروط احتمال فورمول خخه په هغه صورت کې چې A او B یوه له بلې خخه مستقلې دوی پېښې وي د $P_B(A)$ او $P_A(B)$ احتمالونه یوله بل خخه خه توپیر لري؟
 - د $P(A \cap B)$ ناخاپه پېښې احتمال له خه سره مساوی دي؟
 - د $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ د پېښو د احتمال له فورمول خخه په هغه صورت کې چې A او B او دوی پېښې مستقلې بلل کېږي، که چېږي؟
- د پورتنی فعالیت له سرته رسولو خخه لاندې پایله په لاس راخي:
1: د A او B دوی پېښې مستقلې بلل کېږي، که چېږي:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

2: که چېږي A او B پېښې د ګډو تکو لرونکي نه وي، نو

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cap B) = 0$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

لومړۍ مثال: که چېږي د یوه بنوونځۍ د زده کوونکو د سترګو رنګ او دکاوټ یو پر بل پرته له اغېزې فرض شوي وي. د لاندې پېښو په پام کې نیولو سره په ناخاپه دوو د یوه زده کوونکي تاکلو لپاره:

H: تاکل شوي تن یو هوبنیار ذکي زده کوونکي وي.

B: تاکل شوي زده کوونکي توري سترګي ولري.

هغه احتمال پیدا کړئ چې تاکل شوي زده کوونکي په ناخاپه توګه هوبنیار ذکي او توري سترګي ولري.

حل: ددې لپاره چې تاکل شوي زده کوونکي هوبنیار او توري سترګي ولري لیکلای شو:

$$\text{خرنگه چی } P_B(H) = \frac{P(B \cap H)}{P(B)} \quad P_B(H) = P(H) \quad \text{نو:}$$

$$P(B \cap H) = P(H) \cdot P(B)$$

عمومی حالت: د A_1, A_2, \dots, A_n (ناخاپه پیبنی احتمالاً يوه له بلې خخه مستقلې بلل کېري که چېري د هرو دورو يا خو پیبنو په ترکیب کې د ضرب د حاصل قاعده صدق وکړي پرته له هغې پیبنی احتمالاً يوه له بلې سره تړلي نومول کېري.
پایله:

1: پاملننه باید وشي چې د ضرب د حاصل له قاعدي خخه په ګټه اخیستنې سره په لاندې متقطع جدول کې هم کولای شو چې او $\bar{B} \cap A$ او $\bar{B} \cap \bar{A}$ او $A \cap B$ ناخاپه پیبنو احتمالي پایلې د A او B پیبنو لپاره چې احتمالونه يې a او b وي، په آسانې په لاس راړو. د A او B د مستقل والي خخه پوهېرو چې د A او \bar{B} او B په پای کې او \bar{A} هم يوه له بلې خخه مستقلې دی، نو لرو:

	B	\bar{B}	
A	$P(A \cap B) = a \cdot b$	$P(A \cap \bar{B}) = a(1-b)$	a
\bar{A}	$P(\bar{A} \cap B) = b(1-a)$	$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = (1-a)(1-b)$	$1-a$
	b	$1-b$	1

2: د A ، B او C درې ناخاپه پیبنی چې يوه له بلې خخه مستقلې دی، نو لرو:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C)$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

دویم مثال: په يوه کڅوره کې دوې سپینې او دوې توري مری پرتې دی. دوې مری يوه په بلې پسې له کڅورې خخه پورته کوو، په داسې حال کې چې:

-a د لوړۍ مری د پورته کولونه وروسته هغه پرته په کڅوره کې بدرو.

-b پرته له دې چې مری واپس کښودل شي.

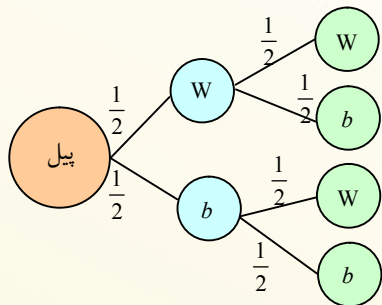
د A پیښه: په لوړۍ خل سپینه مری راوزوي. B : دویم خل مری سپینه وي.

له يوې بلې خخه مستقلې یا تړلي (وابسته) دی.

حل:

$$a) \text{ خرنگه چې } P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad P(A) = \frac{1}{2} \quad \text{او} \quad \text{وې او}$$

$$b) P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{4} \quad \text{دي، نو } A \text{ او } B \text{ يوه له بلې خخه مستقلې دی.}$$

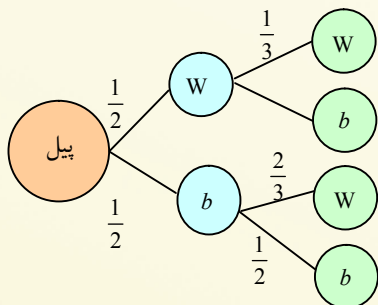


b) خرنگه چې:

$$P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2}, \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$$

نو A او B یوه له بلې خخه تړلی یا وابسته دي.



درېم مثال: د لاندې متقاطع جدول خالی خایونه چې په نښه شوي دي، ډکې کړي:

	B	\bar{B}	
A	0.12	$P(A \cap \bar{B}) = ?$?
\bar{A}	$P(\bar{A} \cap B) = ?$	$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = ?$?
	?	0.6	

حل: خرنگه چې $P(\bar{B}) = 0.6$ دي، نو لرو:

$$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - 0.6 = 0.4$$

$$P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.12}{0.4} = 0.30$$

$$\Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.3 = 0.70$$

او د پېښو د تمقاطع خخه لرو چې:

$$P(A \cap \bar{B}) = P(A) \cdot P(\bar{B}) = 0.3 \cdot 0.6 = 0.18$$

$$P(\bar{A} \cap B) = P(\bar{A}) \cdot P(B) = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) = 0.7 \cdot 0.6 = 0.42$$

په همليې ترتیب په جدول کې د قیمتونو په وضع کولو سره مسئله تکمیلېږي.

يو سنت چې عناصرې 5,3,2 او 30 دی د یوه رقم د انتخاب احتمال ې 0.25 دی په ناخاپې ډول له نوموری سټ خخه یو رقم انتخابوو، که چېړي A_k ناخاپه پېښه د هغه رقم چې انتخاب شوی او د تقسيم قابلیت په ولري، آيا A_5 او A_3 د ناخاپې پېښې ډوہ په ډوہ مستقل دي او که نه؟

د خپرکي مهم ټکني بېلې شوې(غیرمتمامدي) نمونه یې فضا:

هغه نمونه یې فضا چې عناصرې د شمېر او تشخيص وړوي، د غیرمتمامدي نمونه یې فضا په نامه يادېږي، لکه د رمل ياد سکې اچولو تجربې نمونه یې فضا.

نبنتي(متمامدي) نمونه یې فضا:

هغه نمونه یې فضا چې عناصرې د شمېر ورنه وي د پيوسته يا متمامدي نمونه یې فضا په نامه يادېږي چې د حقيقي عددونو پر محور د فاصلې په بنه او یا په فضا کې د هندسي شکلونو يا حجمونو په ډول خرگندېږي.

هم چانس پېښې:

د یوې نمونه یې فضا لومړني پېښې چې د هغوي پېښې د تجربې په پای کې په برابر احتمال پېښېږي، هم چانسه پېښې بلل کېږي. د هم چانس پېښو د احتمال مجموع له یوه سره مساوي ده.

د نښتى(پيوسته) فضا احتمال:

د ټوپه کربنو، سطحو او حجمونو مساعد حالتونه د یوې پام وړ ناخاپې پېښې لپاره په یوه تجربې نمونه یې فضا کې شامل ټوپه کربنو، سطحو او حجمونه عبارت دي د متصلې فضا له احتمال خخه.

مشروط احتمال:

که چېړي A او B د S، د نمونه یې فضا دوي ناخاپه پېښې چې $P(B) \neq 0$ وي په دي حالت کې $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ ته د A ناخاپه پېښې د مشروط احتمال په نامه يادېږي په دي شرط چې د B پېښه له مخکې پېښه شوي وي.

یوه له بلې خخه مستقلې پېښې:

د A او B دوه ناخاپه پېښې یوه له بلې خخه مستقلې بلل کېږي که چېړي:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

د خپرکي پوشتنې

1. د لاندي نمونه يې فضا گانو خخه کومه يوه سره نښتی يا پيوسته او کومه يوه غير متمادي ده؟

الف: د يوې رمل داني اچولو تجربه

ب: د يوې سکې د اچولو تجربه

ج: د يو غشي لګبدل په يوه دايره

د: د يوې فلزي ميلي د اوږدوالي زياتبلو تجربه نظر حرارت ته

2. د يو چارتراش چې اوږدوالي يې L دی په ناخاپه دول په سور اره کوو، تر خو دوه برخې شي خومره احتمال شته چې د کېن اړخ اړه شوې برخه د بنې اړخ له درې برابره خخه کوچنې وي.

3. د يوه خصوصي شرکت يو کارگر هره ورڅ د 8 او 50:8 ساعتونو په منځ کې کورته نژدي تم څای کې چې د ماموريونو په موټر کې کارتنه د تګ لپاره ګډون وکړي او په 15:8، 30:8 او 45:8 وختونو تم څای ته رسپري خومره احتمال ددي شته چې نومورې تن له 5 دقیقو خخه لې منتظر پاتي شي.

4. د $[0.3]$ تړلي فاصلې خخه په ناخاپه دول دوه عددونه ټاكو، ددي احتمال پیداکړئ چې د عددونو مجموعه د 5 خخه کوچنې او له 2 خخه لوې وي.

5. په ناخاپه دول يو تکي د مخروط دنه چې د قاعدي شعاع يې R او جګوالى $\sqrt{3}$ دی ټاكو، پیداکړئ ددي احتمال چې تکي د محاطي کري دنه په دی مخروط کې قرار لري.

6. د يو خودکار قلم خرابېدل دوه دليلونه لري:

1- د ميخانېکيت خرابېدل

2- د خودکار د نېچې خرابېدل

که چېړي د يو خودکار قلم د خرابېدو احتمال 0.088 او ددي احتمال چې د خرابېدو دليل (1)، شمېره وي مساوي په 0.05 او د دويم نقص احتمال مساوي په 0.002 وي وڅړئ: چې دوه پورتني دلایل مستقلې او یا غیر مستقلې پېښې دی؟

7. خيبر غواړي هغه خلور کلي ګانې چې په جيپ کې پې لري او سره يو شان دي د کورد دروازې قلف خلاص کړي په کوم احتمال سره وروسته د دريمې کلي له آزمولو سره چې له جيپ خخه يې را باسي د قلف اړوند کلې وي، په هغه صورت کې چې:

a) هره آزمول شوي کلي په هغه صورت کې چې اصلې کلي نه وي دوباره په همغه جيپ کې اچوي.

b) هره آزمول شوي کلي په هغه صورت کې چې اصلې کلي نه وي په بل جيپ کې اچوي.