



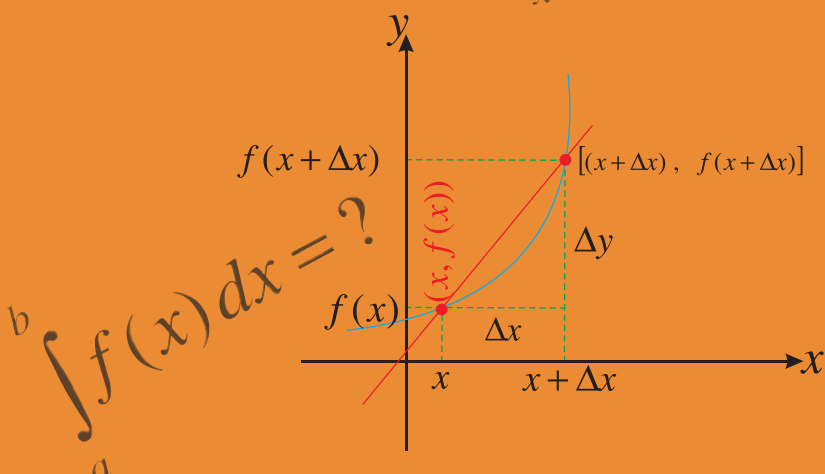
د پوهنې وزارت

د تعلیمي نصاب، د بیوونکو د روزې او د ساینس د موکز معیینت
د تعلیمي نصاب د پراخیزا او درسي کتابونو د تالیف لوی ریاست

ریاضي ۱۲

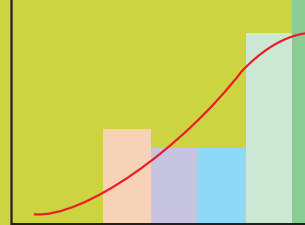
ټولکۍ

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

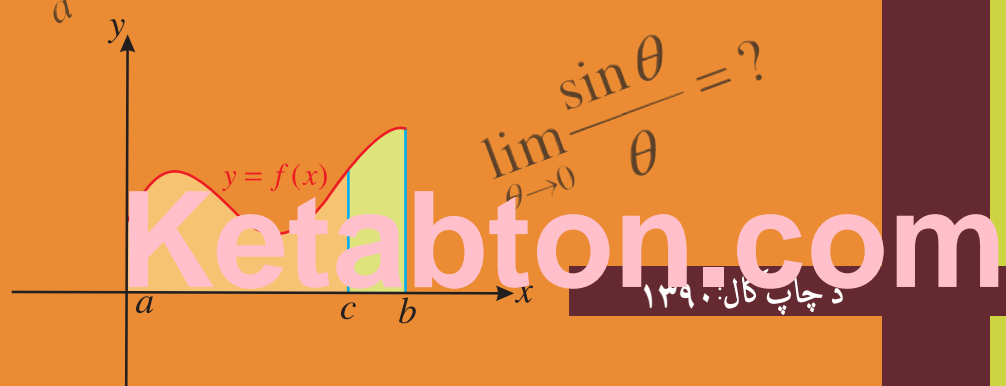


د چاپ
کالج
کړی

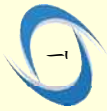
۱۳۹۰



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



ار
کو



د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ . ۷۴.

رمانه‌ی (۱۲) پنجه

د پوهنۍ وزارت
د علمي نصاب، د هورکو درداړه او د ماسیس د مرکزی معہدت
د اعلیسي نصاب د پوځایا او درسي کتابخانو د تالیف
لوي رئاست



لیکوالان:

- پوههالی حمد الله شیرزی ورگ د پوهنې وزارت درسي کتابونو د تأليف د پروژي غږي
- مؤلف مهناز توخې د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي
- پوهنتمل طلاړاز جیب ز د پوهنې وزارت درسي کتابونو د تأليف د پروژي غړي
- بهندوي خالقداد فیروزکوهی د پوهنې وزارت درسي کتابونو د تأليف د پروژي غړي
- سرمؤلف میرتعیب الله د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي
- د مؤلف مرستیال محمد خالد سستوری (مکران) د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي

علمی او مسلکي ایدیوت:

- حسیب الله راحل د پوهنې وزارت سلاکار د تعليمي نصاب د پراختیا په لوکی راست کې.
- سرمؤلف نظام الدين د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي
- د مؤلف مرستیال رحیمه هدایت زی د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي

د زې ایدیوت:

- محمدقدوس دکوحیل د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف علمي غړي

- دیني، سیاسی او گنتوری کمیته:
- مولوی عبدالوالکیل د اسلامي تعیماتو علمي غړي.
- حسیب الله راحل د پوهنې وزارت سلاکار د تعليمي نصاب د پراختیا به لوکی راست کې.

د خلاني کمیته:

- دکتور اسدالله محقق د تعليمي نصاب د پراختیا، د بنیو نکو د روزې او د سائنس مورکر معین
- دکتور شیر علی ظرفی د تعليمي نصاب د پراختیا د پروژي مسؤول
- دسرمؤلف مرستیال عبدالطاهر ګلستانی د تعليمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف لوکی رئیس

طرح او ډیزاین:

- ولید (نوید) نسیمی







ملي سرود

دا وطن افغانستان دی داعزت د هر افغان دی

کورد سوی کور د توری هر چې یې قه مومن دی
د اوطن د ټولسوکور دی د بلوش دود ازکه دو
د پښتون او هزاره وو د ترکمن دود تاجکه وو
ورسنه عرب، گوجردی پامپیریان، نورستانیان
براهوی دی، قوباش دی هم ایساق، هم پشه یسان
دا هیواه به تل ځليري لکه لمړ پېرشنه آسمان
په سینه کې د آسیا به لکمه زره وي جهادان
نوم د حق مودی رهبر وايو الله اکبر وايو الله اکبر



د پوهنې د وزړ پڼام

ګرلو بنوونکو او زه کوونکو،

بنوونه او روزنه د هر هپواد د پراختیا او پرمختګ بنسټه جو روی. تعليمي نصاب د بنوونی او روزنې مهم توکی دی چې د معاصر علمي پرمختګ او ټولې د اړتیاو له مخې رامخته کېږي. شرګنه د چې علمي پرمختګ او ټولنېږي اړتیاوې تل د بدلون په حال کې وي. له دې امله لازمه ده چې تعليمي نصاب هم علمي او رغنده انکشاف وعومي. البتنه له بنای چې تعليمي نصاب د سیاسی بلنوون او د استخالصو د نظري او هیلو تابع شسي.

دا کتاب چې نن ستاسو په لاس کې دی، پر هملي اړښتونو چمتو او ترتیب شوی دی. علمي ګټورې موضوعاتکې زیانې شوې دي. د زډکې په بهتر کې د زډکونکو فعال سابل د تدریسي پالز برخه ګړبدلي ده. هیله من یم دا کتاب له لارښتون او تعليمي پالان سره سم د فعالې زده کې د میتوډونو د کارولو له لاري تدریس شسي او د زډکونکو میندي او پلرونه هم د خپلو لوټو او زامنويه باګفته بنوونه او روزنې کې پرله پسې ګلهه مرسته وکړي چې د پوهنې د نظام هېلې ترسه شئي او زډکونکو او هپواد ته شپې بریاوې ورې برخه کړي.

پر دې ټکي پوره پاور لرم چې زموږ ګران بنوونکي د تعليمي نصاب په رغنده پلې کولو کې خپل مسؤوولیت په رښتنې ټوګه سرته رسوي.

د پوهنې وزارت تل زیار کابې چې د پوهنې تعليمي نصاب د اسلام د سېیځلی دین له بنسټونه، د وطن دوستي د پاک حس په ساتلو او علمي معيارونو سره سم د تولنې د خګندو اړتیاولو له محې پر اخنيا و مومني. په دې ډګر کې د هپواد له تولو علمي شخصيتونو، د بنوونی او روزنې له پوهانو او د زډکونکو له میندو او پلرونو شخه هیله لرم چې د چېلوا نظريو او رغنده وړلذیزونو له لارې زموږ له مؤلفانو سره درسي کتابونو په لاېنه تالیف کې مرسته وکړي.

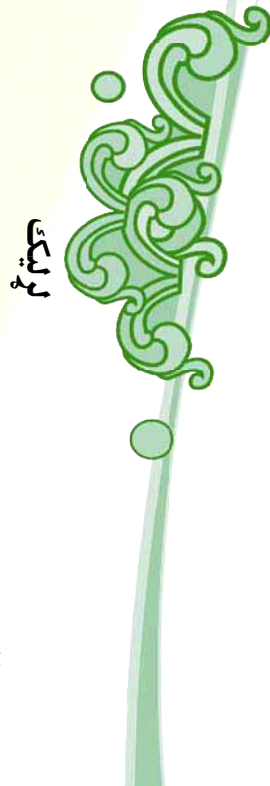
له تولو هغون پوهانو شخه چې د دې کتاب په چمتو کولو او ترتیب کې پې مرسته کړي، له ملي او نړيو الو درنو مؤسسو، او نورو ملګرو هپوادونو شخه چې د نوی تعليمي نصاب په چمتو کولو او تدوين او درسي کتابونو په چاپ او پښ کې پې مرسته کړي ده، منه او درناؤ کړم.

ومن الله التوفيق

فاروق وردګ

د افغانستان د اسلامي جمهوریت د پوهنې وزیر





لړیک

مخونه
۱-۶.

سولیک

- لومړۍ خپرکې لهیټت دلهیټ مفهوم
- دنهی او کنېټ سو السیونه دلهیټ خاصیتونه
- دنسټی تابعکالو لهیټونه دنسټی تابعکالو لهیټونه
- د ۲۰ میهم شکل د ۲۰ میهم شکل
- د ۰۰ - ۰۰ او ۰۰ میهم شکلونه د ۰۰ - ۰۰ او ۰۰ میهم شکلونه
- د ۰۰,۰۰ میهم شکلونه د ۰۰,۰۰ میهم شکلونه
- د دمثاثلی تابعکالو لهیټ د دمثاثلی تابعکالو لهیټ
- د تابعکالو مندادیت د تابعکالو مندادیت
- د مندادی تابعکالو خاصیتونه د مندادی تابعکالو خاصیتونه
- د خپرکې لهیټ او پړښتی د خپرکې لهیټ او پړښتی

۸۴-۱۳۴

دوډه خپرکی مشتقات

- دوډه دیوچ تایج مشتق دیوچ تایج مشتق
 - د مشتق هنلسيي تغير د مشتق هنلسيي تغير
 - د مشتق فرانز د مشتق فرانز
 - د موکرو تابعکالو مشتق د موکرو تابعکالو مشتق
 - د دمثاثلی تابعکالو مشتق د دمثاثلی تابعکالو مشتق
 - ضمني مشتقات ضمني مشتقات
 - لورې موته مشتقات لورې موته مشتقات
 - د خپرکې لهیټ او پړښتی د خپرکې لهیټ او پړښتی
- دوډه خپرکي د مشتق د استعمال ځایونه ۸۴-۱۳۴
- دوډه تایج بچارې ټکنی (اعظمي او اصغری) دیوچ تایج بچارې ټکنی (اعظمي او اصغری)
 - د انعطاف د تکي پاکل د دوډه مشتق شخنه په کې اخښتې سره د انعطاف د تکي پاکل د دوډه مشتق شخنه په کې اخښتې سره
 - د منځنخي ګلنو رسمول د منځنخي ګلنو رسمول
 - د تویابود ګرافنو مجاینیونه د تویابود ګرافنو مجاینیونه
 - د هوموګرافک تابعکالو ګراف د هوموګرافک تابعکالو ګراف
 - د درېږي درېږي بر مجهوله تایج ګراف د درېږي درېږي بر مجهوله تایج ګراف
 - د رول قصې د رول قصې
 - د متوضط قيمت قضې د متوضط قيمت قضې
 - د لوټیال قادمه د لوټیال قادمه
 - د بچارې ټکنی تطبيق د بچارې ټکنی تطبيق
 - د خپرکې لهیټ او پړښتی د خپرکې لهیټ او پړښتی



ز

سرویک خلودم خپرکی انتیگرال

دینهان مجموعه دنتیگرال مفهوم ۱۷۲-۱۳۳

- دغیر معنین انتیگرال خواص
- معنین انتیگرال خواص
- دعیت او انتیگرال اساسی قضیی
- دعیت او انتیگرال اساسی قضیی
- به تعریضی طبیعت سره انتیگرال نویه
- قسمی انتیگرال الیه
- دخترکی لنهیز او پوربنتی
- دمعکوسه تابعگانو مشتق
- پنجم خپرکی د لوگاریتمی او اکسپوننشیل تابعگانو مشتق او انتیگرال
- ۱۹۸-۱۷۳

شیبرم خپرکی د انتیگرال تعلیقات

- قسمی کسره، دکسپونشنیل تابعگانو انتیگرال الیه
- دلوگاریتمی تابعگانو انتیگرال
- دقسی کسرنو و هر مرسته د انتیگرال محاسبه
- دخترکی لنهیز او پوربنتی
- شیبرم خپرکی د انتیگرال تعلیقات
- دیوری منحنی د محصور شوی بسطی د مساحت محاسبه
- دورو ممحصور شویو منحنی کامه ترمیخ د مساحت محاسبه
- دورانی جسمیور د حجم محاسبه
- دققی د اوپدوالی محاسبه
- دخترکی لنهیز او پوربنتی
- ۲۲۲-۱۹۹

اودم خپرکی احتمایه

- د احتمال د یاع تو زیع
- د چوه جملمه تو زیع او د بروی آزمیشت
- د پواسن د احتمال تو زیع
- د فرمول تو زیع منحی لاندی مساحت او د هفتمی سنتلره کول
- نهونه نخست
- د نهونه د اوسط تو زیع
- د مرکزی بینتیه تضییه
- د نهونهی تو زیع نسبت
- دخترکی لنهیز او پوربنتی
- اتم خپرکی احتمالات
- برکری او پوربنتی فضکانی
- هم چانسه پیښی
- د نهتو یا پیوسنه فضکانو احتمال
- مسروط احتمال
- د حاصل ضرب اصل
- د داخلیه پیښو استغلالیت
- د پرکی لنهیز او پوربنتی
- ۲۸۲-۲۶۱

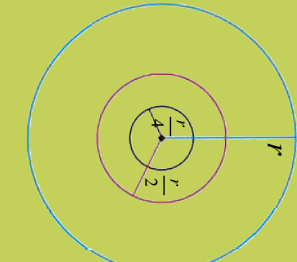


کتب
مکالمات



د لپهیت مفهوم

په یوه مستوی کې درې دائري داسې رسم کړئ چې د 0 پکي دائريو متحد مرکز او شعاعګانی یې به ترتیب سره $\frac{r}{2}$, $\frac{r}{4}$ او $\frac{r}{4}$ وي، دې عملیې ته سور خوڅلې دوام ورکولای شي؟



لپهیت شخنه لاندې پایله له لکلای شو:

- د عدلونو په محور باندې a_1 او a_1^* موقعیت(ځلای) ونېښی.
- ويلاي شئ، چې a_2 او a_2^* قیمتونه $[a_1^*, a_1]$ د فاصلې دننه یا باندې پړانه دي.
- a_1 او a_1^* ، a_2 او a_2^* ، a_3 منځني تکي یو له بل سره پړتله کړئ.
- پورته په اوزونو ته په ملزې سره ويلاي شئ، چې د a_3 او a_3^* د ټکو موقعیت د عدلونو په محور په کرم ځلای کې واقع دي.

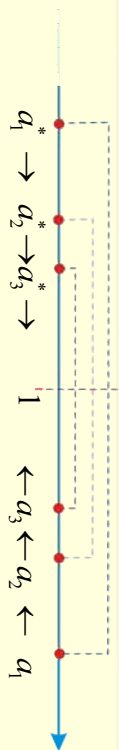
- آیا ويلاي شئ، چې د n د تر تولو لدرو قیمتونو په اخسیستلو سره د a_n او a_n^* د ټکونه کو مو قیمتونو ته نېږدي

کېږي؟

له پورتني فعالیت شخنه لاندې پایله له لکلای شو:

پایله: لیدل کېږي، چې د تر ادف له نېږي لوري شخنه د 1 عدد ته د n به زې پلدو سره پړچې کېږي، یعنې:

— د a_n تر ادف کله چې n بې نهایت ته تقرب وکړي، مساولي په (1) سره کېږي او همداشان د a_n^* د تر ادف $-n$ ام حدکه n بې نهایت ته پړچې شي هم مساوي له (1) سره کېږي.



ددي لپاره چې د لپهیت مفهوم مو بنه خرګند کړي وي، په لومړۍ په کې هغه په خشور ترادفونو کې د ګراف په یام کې نیټلو سره ترڅېزني لاندې نیښو.



مثال: لاندی ورکل شوی ریفونه د n د تر ټولو لویو ټیمتوو پاره کوم قیمت ته تقریب کوي یا زونه کړي،

موضوع په ګرافیکي دوو تشریح کړئ، په داسې حال کې چې:

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

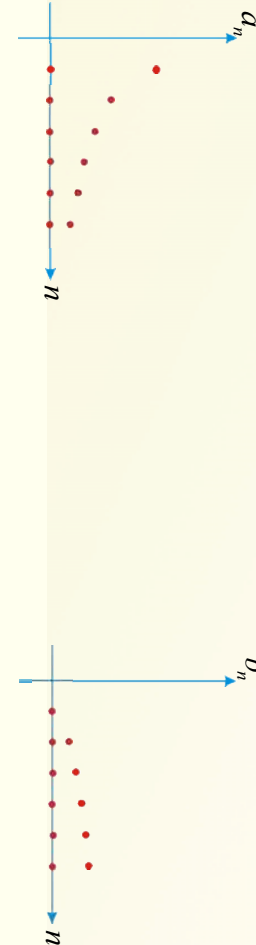
$$b_n = \left(\frac{n-1}{n} \right) \dots (ii)$$

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

حل: پوهېږو چې د دې بلاپلو ټیمتوو پاره ګرافیکي بشوندنه په لاندې دوول ده.

n	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , $\rightarrow \infty$
a_n	$5, \frac{7}{2}, 3, \frac{11}{4}, \frac{13}{5}, \frac{15}{6}, \frac{17}{7}, \rightarrow 2$

n	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , $\rightarrow \infty$
b_n	0 , $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\rightarrow 1$



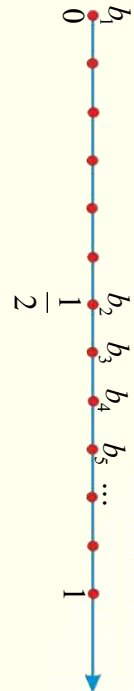
n	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , $\rightarrow \infty$
c_n	$-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \rightarrow 0$

له پورتیو ګرافونو شنډه لیدل کېږي چې راکړل شوی ترادفونه د ټیمتوو په زیتابلو سره د ترادفونو قیمت یو ه 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 تقریب کړي، چې ترادف ته د ټیمتوو په ټیمتوو په ورکولو سره موضوع په آسانۍ سره روښنکه کېږي. ترادف د ټیمتوو له جډول خنده د لمبیت قیمت خرګذږي، لمبیت په شته والی کې ریښټ یو ه تاکلې عدد ته نزدي کېږي. دغه تاکلې عدد ته لمبیت (limit) ولای. چې په \lim سره بشوول کېږي.



دەپلارەد ترادف بەم $b_n = \frac{n-1}{n}$ كې نىسسى، لورىچى.

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 يىكەچىرى I دىدىنون ترادرفونە پەيام كې نىسسى، ليلكىپرىچى كە n دې نەھىت لورىتە نېرىدى شىي، نسۇد I ترادرف صفترتە نېرىدى كىپرىچى د II ترادرف د (1) عددتە نېرىدى كىپرىچى د III ترادرف د بى نەھىت(∞) تە نېرىدى كىپرىچى.

د مەتحول تقرىب: زىل كىپرىچى د x مەتحول د a عددتە تقرىب كورىي، پەداسىي حال كىپچى x پە اختىارى جول د a عددتە نېرىدى كىپرىچى، يعنى د x او a تەرىمىت تفاوت لە هەر كۆچۈنى عەدد(0) $> \delta$ شىخە كۆچۈنى دى يايپە لاندى جول:

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

لەنىي لورى د مەتحول تقرىب: ($x \rightarrow a^+$) كە كىپرىچى د قىيمىزىرىي مەتقاصل ترادرف موجود وىي بە داسىي حال كىپچى پە تىرىجى جول د a اختىارى عددتە نېرىدى شىي.

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

لەكىن لورى د مەتحول تقرىب: ($x \rightarrow a^-$) كە كىپرىچى د x اختىارى عددتە نېرىدى شىي. حال كىپچى x پە تىرىجى جول د a اختىارى عددتە نېرىدى شىي.

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

نۇد x د مەتحول تقرىب د a عددتە معادل دى د x د مەتحول تقرىب لە چېلورىي؛ يعنى:

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

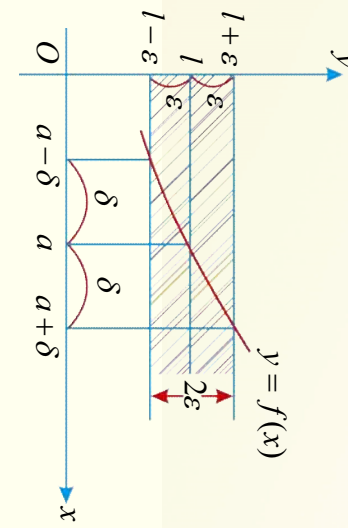


لوموی بیلگه: د λ متحول د λ عدد ته بزدی کری یا به بل عبارت د $9 \rightarrow \lambda$ منهوم توپیس کری.

۲۷

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

تعریف: که چیرپی د (x) تابع یه بیو غیر تری انتروال کی چی د a عدد یه هنگی کی گلدون لری کیدای شی چی تابع په a کی نه وی تعريف شمی. که چیرپی د a مستحول د a عدد ته نزدی شی نسود (x) از تابع د a عدد ته نزدی کیرپی، نوبل کیرپی چی د (x) تابع پیشیت عبارت له ا شخه دی، کله چی د x متتحول د a عدد ته $\rightarrow a$



$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0) : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

$\therefore 2x = f(x) - 3$ نتیج کی پڑھنے کی وجہ سے بھی دوں و پنٹی چیز کے x^2 (3) علاوہ تھے تو پڑھنے کی وجہ سے مساوی کیا جائی۔

د بېي او كېين خوا لېمېتىونه

مخامنخ تصویر تە پامزىنە و كېرىئ وولىسى چې
مخامنخ فۇنى تە لە كومۇخا و خەندىنە كېدىلى شو.

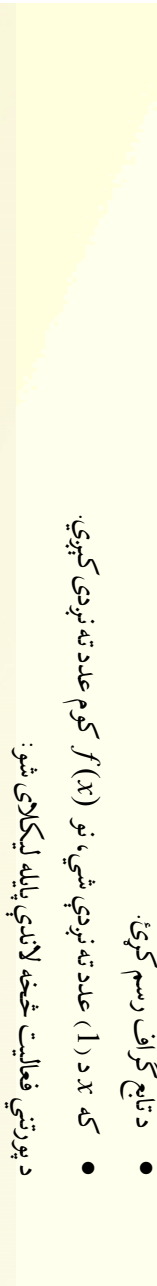


د بېي خوا لېمېتى د ئەنلىك د بېي لورى l_1 لېمېتى لرى كە جىرى د هەر $0 < \varepsilon < \varepsilon'$ لېلارە يېر كۆچىنى عىدد 0 $> \delta$ موجود وى داسې چې كە:

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 كېرى:

- كە x د $(1, l_1 - \varepsilon, l_1 + \varepsilon)$ عدد تە زۇرى شىي، نو $f(x)$ كوم عدد تە زۇرى كېرى.
- دپۇرتىي فعالىت خەنە لاندى بىلە لىكلالى شو:



د بېي خوا لېمېتى د f تابع د a يې عدد كې د بېي لورى l_1 لېمېتى لرى كە جىرى د هەر $0 < \varepsilon < \varepsilon'$ لېلارە يېر كۆچىنى عىدد 0 $> \delta$ موجود وى داسې چې كە:

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

د كېين خوا لېمېتى د f تابع د a يې عدد كې د كېين لورى l_2 لېمېتى لرى كە جىرى د هەر $0 < \varepsilon < \varepsilon'$ د كېين خوا لېمېتى داسې چې كە:

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

د f تابع ھەنە وخت چې $x \rightarrow a$ تە زۇرى شىي د l لېمېتى لرى، يەنى:

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



دویمه بیلگه: و نبئی چېر چېر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$ سره دی.

حل: د نبئی او کيپي خوا پېمتوونه تر څهښې لاندې نيسو:

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

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

لیدل کېږي چې د دنبی خوا او کيپي خوا پېمتوونه سره مساولي دي، فو $6 = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ دې.

دویمه طریقه: د لمبیت د تعریف یه یا کې نیټولو سره فرضو چې د هر اختیاري کوچنۍ عدد ε لپاره سو δ

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 پورتسي اړیکې خنده دا معلومېږي چې ε له δ سره اړیکه لري، که δ ته قیمت ورکړو ε قیمت اخلي او که ε ته قیمت ورکړو δ قیمت اخلي، بنا پر چې هغه تعريف چې د لمبیت لپاره موجود دي سه م دی او تابع لمبیت لري، یعنې:

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

پوښته

ونبئي چېر د $f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$ تابع کله چې 2 $\rightarrow x$ لمبیت نه لري.



د لپیتی خاصیتونه

د مخامنخ مسلاوات د لمیتیونو دواوه خساوی کله چې
 $x \rightarrow -1$ وکړي، سره مساوی دی او که نه؟

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



د دی فعالیت د سرته رسولو پاره لاندی پورشنستو ته څوړونه پیدا کړئ:

- که $x \rightarrow 2$ عددته پرداي شی، نود $f(x) = x + 2$ تابع لمیت به څو وي؟
- که $x \rightarrow 3$ ته تقرب وکړي، نود $g(x) = 2x$ تابع لمیت 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 پورتنی فعالیت شنځه لاندې پایلې لیکالې شو:

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

- 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 پورتیو خواصو شنځه درې خاصیتونه پیوتوو او پایي بې د زده کونکو ګونډی. دنده ده.

چې نهایت کوچنۍ تابعګانې: د $(x)^e$ تابع کله چې $a \rightarrow x$ ته نېړدي شي پې نهایت کوچنۍ بلې کېږي، که

$$\lim_{x \rightarrow a} e(x) = 0 \text{ وی.}$$

1- ددی پلاره چې لازم او کافې ده چې د $f(x) = b$ تابع د یوه ثابت عدد b او یوی بې.

نهایت کوچنۍ تابع $\varepsilon(x)$ کله چې $x \rightarrow a$ د مجموعې به جیت و پروردل 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 چېري (2) تابع $x \rightarrow a$ ، $\varepsilon(x)$ پې نهایت کوچنۍ تابع وي، خو صفر نه وي، نو

دېي نهایت کوچنۍ تابعکانو مجموعه ياه یوه پې نهایت کوچنۍ تابع ده.

3- دېي نهایت کوچنۍ تابعکانو د ضرب حاصل بیا هم یوه پې نهایت کوچنۍ تابع ده.

4- که چېري (3) $\varepsilon(x)$ یوه پې نهایت کوچنۍ تابع او داسې یوه تابع وي چې لمبیتې پې صفر نه وي، نو د

$$\frac{\varepsilon(x)}{u(x)} = \frac{\varepsilon(x)}{u(x)^n} \text{ تابع یوه پې نهایت کوچنۍ تابع ده.}$$

مثال: $I) \lim_{x \rightarrow 9} (x^2 - 9) = \lim_{x \rightarrow 9} x^2 - \lim_{x \rightarrow 9} 9 = x \rightarrow \infty$ کله چې تابع کله چې یوه پې نهایت کوچنۍ تابع ده چې:

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

$$II) \lim_{x \rightarrow 3} \varepsilon(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{2x} = \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{6}$$

مثالونه: د ټبرو خاصیتونو به مرسته لاندې سووالونه 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 پورتیو مثالونو له حل څخه د لمبیتې یو خاصیت داسې ییان او شبورو:

1. د شو تابعکانو د مجموعې لمبیت د نومورو هرې تابع د لمبیتونو له مجموعې سره مسلوی دي، یعنې: که چېري د $f(x_1), f(x_2)$ تابعکانې وي، نولو 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 ε_1 او ε_2 پې نهایت کوچنۍ تابعکانې وي، نو:

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

$$f(x_1) = b_1 + \varepsilon_1 \dots I$$

$$f(x_2) = b_2 + \varepsilon_2 \dots II \Rightarrow f(x_1) \pm f(x_2) = (b_1 + \varepsilon_1) \pm (b_2 + \varepsilon_2) = b_1 \pm b_2 + (\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2)$$

خزنگه چې $(\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2)$ د یې نهایت کوچنۍ تابګانو مجموعه او تقاضل ده او د یې نهایت کوچنۍ تابګانو

مجموعه او تقاضل یا هم یو ې پې نهایت کوچنۍ 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 دويا خور تابګانو د ضرب د حاصل لېښېت د نوموره تابګانو د لميټونو د ضرب له حاصل سره مساوی دی:

ثبوت:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} [f(x_1) \cdot f(x_2)] &= \lim_{x \rightarrow a} f(x_1) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x_2) = b_1 \cdot b_2 \\ f(x_1) = b_1 + \varepsilon_1 \\ f(x_2) = b_2 + \varepsilon_2 \end{aligned} \Rightarrow f(x_1) \cdot f(x_2) = (b_1 + \varepsilon_1)(b_2 + \varepsilon_2)$$

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

ې نهایت کوچنۍ 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 دويا خور تابګانو د لميټونو له نسبت خنځه عبارت دی؛ لکه په لاندې جول:

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

ثبوت:

$$\begin{cases} f(x) = b_1 + \varepsilon_1 \\ g(x) = b_2 + \varepsilon_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b_1 + \varepsilon_1}{b_2 + \varepsilon_2}$$

د مسوات له دواړو خو او وو خنځه $\frac{b_1}{b_2}$ تشریق کړو:

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



خزنگه چې ε_1 او ε_2 دهري کړچنی مثبت عدلونه $|x - a| < \varepsilon$ ده، نوکله چې $x \rightarrow a$ وکري صفر کېږي او

په پايله کې په لاس راځۍ، 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 سانديويچ قضيه: که چېږي د $(f(x), g(x), h(x))$ او $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ ده، x پاره په یوه غير تړلې انتروال کې چې د عدد په کې شامل ده (ولوکه a) او $x \neq a$ ده، $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ شرط صدق وکړي په هغه صورت کې چې.

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

حل: ليدل کېږي چې، $(1 + \frac{x^2}{2}) \leq u(x) \leq (1 + \frac{x^2}{4})$ ده، $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{x^2}{4}) = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{x^2}{2})$ نو د سانديويچ د قضې په یام کې نیولو سره لرو چې.

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

قضيه: که چېږي $f(x)$ او $g(x)$ داسې تبلګاني وي چې $f(x) < g(x)$ ده، $f(x) \leq g(x)$ ده، $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ ده.

مثال: $f(x) = \frac{15x+4}{5x-6}$ او $g(x) = \frac{15x-4}{5x+6}$ ده، $f(x) < g(x)$ ده، $x > 1$ ده، x پاره لرو:

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 ټېمپونه د امکان په صورت کې پیدا کړي.

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

د نسبتي تابعکانو لېمېتىونه آيا بورھىرى چې مخانىخ اىرەكى پەشە نامە يادىپىرى؟

$$\begin{array}{c} 0 \\ \hline 0, \\ \infty \\ -\infty \end{array}$$

0.00



فەلەيت

- د $-1 - x^2 = 0$ تابع لېمېتى هەنە وخت پىداكىرى، چې $-2 \rightarrow x$ تە تقرب وکرى.
- $\frac{x^2 - 1}{x - 1} = 0$ تابع لېمېتى هەنە وخت پىداكىرى، چې $1 \rightarrow x$ تە تقرب وکرى.
- $\frac{x^2 - 1}{x + 1} = 0$ تابع لېمېتى هەنە وخت پىداكىرى، چې $\infty \rightarrow x$ تە تقرب وکرى.

لە پۇرتىقى فعالىت خىنە لاندىپايلە لىكلاي شور:

پايلە

- د خىنۇ تابعگانو لېمېتى مىستقىما د قىمتى پە وضع كولۇ سره لاستە راشى.
- د خىنۇ تابعگانو لېمېتى مېھم شىكلۈنە لرى؛ لەكە $0, \frac{\infty}{\infty}, \infty, \infty, \dots$ چې د ابھام د لە منئە ورلۇ شخنە ورسوتە د تابع لېمېتى لاستە راشى، چې پە لاندىپاول بى تىر خەزنى لاندى نىسسو.
- آياد $f(x)$ تابع پە داسپى قول ساده كولالى شو چې $x = 1$ د پارە يۈرۈمىن قىمت ولرى؟
- د پۇرتىقى فعالىت پايلە داسپى يىلۇنۇ كە چىرىپى يۈرۈ تابع $\frac{x-1}{x^2-1} f(x) = f(x)$ تابع قىمت د $-1 = x$ پە نقطە كې وشىرى.
- د $f(x)$ تابع لېمېتى كله چې $1 \rightarrow x$ وى د ابھام كورمە بىلە لرى.
- آياد $f(x)$ تابع پە داسپى قول ساده كولالى شو چې $x = 1$ د تاجى د تېرىپى پە مرستە سادە كوود ابھام عامل (خىشىيە فكتور) لە منئە ورۇ او يىايى د لمىسىت قىمت بە لاس راۋو.



فەلەيت

$$I = \frac{0}{0} \text{ بىلە:}$$

مثال: لاندی لمبیتنه پیدا کرئ.

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

حل: لومړي د لمبیتې بهه تاکون:

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

خرنګه چې پاسنې لمبیتنه $\frac{0}{0}$ نېهه لري، نو د تجزیې بهه مرسته پې وروسته له ساده کولو شخه د لمبیتې قیمت په لاندی 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: یا هم لمبیتې د $\frac{0}{0}$ مېهم 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: لیل کېږي چې نوموری لمبیتې یا هم د $\frac{0}{0}$ بنه لري، نو د لمبیتې د لاسته را پولو پلهاره د کسر صورت او

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16} \cdot \frac{\sqrt{x} + 4}{\sqrt{x} + 4} = \lim_{x \rightarrow 16} \frac{(x-16)}{(x-16)(\sqrt{x} + 4)}$$
$$= \lim_{x \rightarrow 16} \frac{1}{\sqrt{x} + 4} = \frac{1}{8}$$

مخرج د صورت په مزدوج کې ضریوون:

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{2x}{x-4} - \frac{4}{x-2}}{x-2} = ? \quad 5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x+3}{x} - 3}{x} = ?$$



II- د $\frac{\infty}{\infty}$ میهم شکل
آیا د مخامنخ تابع لمبیت تاکی شئی؟

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



• د تابع لمبیت چې $f(x) = 2x^4 + x^3 - 4x - 1$ د تابع لمبیت چې $x \rightarrow \infty$ وڅړئ.

• د تابع لمبیت چې $g(x) = x^3 - 2x - 4$ د تابع لمبیت چې $x \rightarrow \infty$ وڅړئ.

• د $\frac{5}{x-2}$ د تابع لمبیت چې $\infty \rightarrow x$ وڅړئ.

• د $\frac{f(x)}{g(x)}$ د تابع لمبیت هغه وخت به لاس راوره، چې $0 \rightarrow x$ وکړي.

• د $\frac{f(x)}{g(x)}$ د تابع لمبیت هغه وخت به لاس راوره، چې $\infty \rightarrow x$ وکړي.

له پاسني، فعالیت شخنه لاندې پایله به لاس راڭي:

پایله: هغه توابع چې د $\frac{\infty}{\infty}$ بهه ولري د لمبیت د پیداکولو لپاره یې دا سې کرنه کور:

د تابع صورت او مخرج به هغه متحول، چې تر تولو لوی توان ولري پیشو، وروسته له ساده کولو شخنه یې لمبیت به لاس راڭي.

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

حل: لومړۍ د لمبیت بهه تکو:

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

خزنگه چی بیشته د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لری، نو صورت او منجز به x^2 بازی و بشو:

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

دویم مثال: د $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2}{x - 2}$ بیداکرئ.

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

حل:

خزنگه چی بیشته د $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لری، نو صورت او منجز د x له تولویه لوره توان و بشو:

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

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

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

حل:

خزنگه چی بیشته $\frac{\infty}{\infty}$ شکل لری، نو صورت او منجز د x له تولویه لوره توان و بشو:

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

یادونه: هنہ تابعگانی چی د $\frac{\infty}{\infty}$ بنه ولری، پرته له دی چی عملیه پری سرته درسوسو کولای شو، به لاندی

بول دهنگی لمبیت په لاس راوو:

نوي دلته دري کوي و پام کي ويسى كه پير ($x \rightarrow \infty$) $f(x) = \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n}$

حالتونه ممکن دي:

$$\frac{a_0}{b_0} \cdot$$

-1 $m = n$ \Rightarrow $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n} = \frac{a_0x^m}{b_0x^n} = \frac{a_0}{b_0} x^{m-n}$

-2 $m < n \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n} = \frac{a_0x^m}{b_0x^n} = \frac{a_0}{b_0} x^{m-n} \rightarrow 0$

-3 $m > n \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n} = \frac{a_0x^m}{b_0x^n} = a_0x^{m-n} \rightarrow \infty$

خلورم مثال: لاندي پيمونه يدا كرئ.

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

حل:

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

1- خرنگه چي دى، $m = n$ دى، نو

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-8 + 6x^3 - x^2 + x}{5x^3 - x^4 + 6x - 1} = 0$$

2- خرنگه چي دى، نو دنوموري تابع ييميت صفر دى.

3- خرنگه چي دى، نو دنوموري تابع ييميت مساوي له ∞ سره دى:

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

يادونه: زده کونزكى دى ورکول شوي ڪرابونه په کورکي د عملبي د سره رسولو څخنه وروسته په لاس راوري.



لأندی لپتیو نه پیدا کری؟

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

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

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

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

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

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

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



فهایت

- $a + 1$ مزدوچ ولیکي.
- $\sqrt{x} - 1$ مزدوچ ولیکي.
- $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \rightarrow x$ تقرب وکړي.

لېټيټ پیدا کړئ، کله چې ∞ $\rightarrow x$ تقرب وکړي.
لېټيټ د ۲۳(x-1)(x+1) = (2x-1)(x+1) د ۰ (۰.۰۰) مېهم شکلونه ولري، د لېټيټ د پیدا کولو لپاره یې د کسرونو له

د هغۇرتابعگانو چې د $(\infty - \infty)$ او $(\infty - \infty)$ د ۰ اور ۱۸ د ۹ د ۰ بنه عوره

جمع کولو، ضرب او مزدوچ څخه ګته اخنو او هعده داسې ساده کورو، تر څو چې د $\frac{0}{0}$ او یا $\frac{\infty}{\infty}$ بنه عوره

کړي، وروسته یې لېټيټ په لاس راوړو.

مثال: لاندې لېټيټونه پیدا کړئ.

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

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

حل: ۱:

خرنګه چې نومړي لېټيټ د $(\infty - \infty)$ بنه لري نویکلادي 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) $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \left(\frac{1}{x^2 + 2x - 3} \right) = ?$

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

حل 2:

لیل کپری چې نوموری لمیتد (0·∞) شکل لري، نو:

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



لادي ېښتونه پیدا کړي.

- 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 مناخن لپمیت مبهم شکل ونکی؟

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



- د $x^x = e^{\ln x^x} = e^{x \ln x}$ تابع لپمیت په هغه صورت کې پیدا کړي چې 0 \rightarrow x \rightarrow 0 وکړي.
- د $\frac{1}{x^x} = (1 + \frac{1}{x})^x$ لپمیت بنه په هغه صورت کې ونکي چې $\infty \rightarrow x \rightarrow \infty$ وکړي.
- د کومپی عملی په مرسته کولای شو چې $0^0, \infty^0, \infty^\infty, 1^\infty$ شکلونه په ضرب بدل شو.

د پورتی فحالت پایله داسې یینلوو:

که چیرې یوه تابع پورتی مبهم شکلونه خانته غوره کړي هغه د طبیعی لوگاریتم په مرسته 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: $[g(x) \ln f(x)]$ یادونه:

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

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

چې په لاندې جدول کې پنځارېږي:

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
100000000	10^{-9}	$1+10^{-9}$	2.718281828

نر Euler $e = 2.71 \dots$ دی $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2.718281828$ عدد دوایی.

-II

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

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

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

پیوست: پیریبو چې خلور واړه پښتنې د ۱[∞] مهم شکلونه له لري.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

۵ مبهم شکل عمومی حالت که چیری داکسپشنیل تابع پیشتبینی $\lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)}$ د ∞ مبهم شکل

خانته غوره کړي به حالت کې سره تعویضو، په نتیجه کړي:

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

خنګه ېږي کړي په پایله کړي:

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

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

لومړۍ مثال: $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x})^x$ لہمیت په لاس را وړي.

حل: لومړۍ د لہمیت په تاکو معلوم ږدی چې لہمیت د مبهم شکل لري، نوله فرمول څخنه کار اخلون:

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

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

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

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

$$\text{حل: لومړۍ د لہمیت په تاکو } \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x^2})^{\frac{x-5}{2}} = 1^\infty$$

خرنگه چې معلومېږي نوموروي لمبیت د 1^{∞} مېهم شکل لري نوله فورمول څخه کار اخلو:

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

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

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

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

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

حل : د تېر په شان یاهام لومړي د لمبیت به تاکو، 1^{∞} خرنګه چې معلومېږي لمبیت د 1^{∞} مېهم شکل لري د فورمول په مرسته بې محسابه کړو:

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

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

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

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

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

پوښتني

لاندې لمبیونه محسابه کړئ.

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

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} \quad 4) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}$$

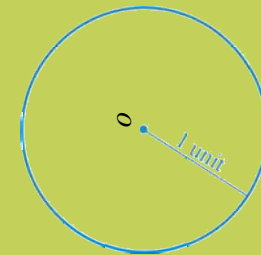
$$5) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}}$$

د مئنۍ تابګانو لهېمیت

Trigonometric functions limits

که د یوې دایرې شماع یو واحد (1 unit) وي، نوموري

دایرې ته شه جول دایرې ولېي.



- د وضعیه کمیاتو په سیستم کې د $C(0, r)$ په مئنۍ دایرې کې د θ مرکزی زاویه رسم کړي.

- د C له بهرنې تکي شخنه په دایرې باندۍ د OX پر محور $\frac{CA}{MB}$ معايس او $\frac{CA}{MB}$ عمود رسم کړي.

- د C تکي دایرې له مرکز سره وصل کړي.

- د مرکزی زاویې د مقابل قوس د اندازه کولو واحد په ګړته کړي.

له پورتني فعالیت شخنه قضیبه دالسپی بیان او شپږو:

قضیبه: د یوې زاویې د ساین او د هنېي زاویې د نسبت لمبې مسلوی يه (1) دې، کله چې زاویه صفر ته تهرب وکړي.

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

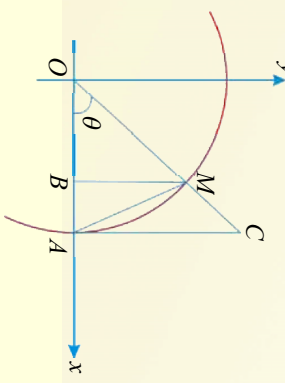
ثبوت: په لاندې شکل کې د MOA او COA د مئنونو او OMA د قطاع مساحتونه په لاس راړو:

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

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

د زاویې پر اخوالی یا یې راډیان لاسته راړو.

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



د COA او MOA مئنونو مساحتونه د قطاع له مساحت سره پرتله کړو:

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

د نامسراو تو دواه سخاوي به $\frac{2}{r^2}$ کي ضروري.

$$\frac{\overline{BM}}{r} < \theta < \frac{\overline{AC}}{r} \Rightarrow \sin \theta < \theta < \tan \theta \Rightarrow 1 < \frac{\theta}{\sin \theta} < \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\Rightarrow \cos \theta < \frac{\sin \theta}{\theta} < 1 \Rightarrow \lim_{\theta \rightarrow 0} \cos \theta \leq \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \lim_{\theta \rightarrow 0} 1$$

د سانديوچ د قضيبي پرسنست معلو مويزي چي $\lim_{\theta \rightarrow 0} \cos \theta = 1$ او همدارنگه $\lim_{\theta \rightarrow 0} 1 = 1$ ، نسو

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

پرهپر چي د هري زاويه ساين د (1) او (1-) د عددونو تر منتج تحول کوي:

$$\begin{aligned} -1 &\leq \sin \theta \leq 1 \\ -\frac{1}{\theta} &\leq \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \frac{1}{\theta} \\ -\lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta} &\leq \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{\sin \theta}{\theta} \leq \lim_{\theta \rightarrow \infty} \frac{1}{\theta} \end{aligned}$$

د سانديوچ د قضيبي پرسنست لیکلاري شو چي:

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

به پيله چي ويلائي شو چي د بوي زاويه ساين او د هنغي زاويه د نسبت لمييٽ مساوي په صفر دي هفه وخت چي زاويه پنهانیات ته نوردي شي.

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

حل: که $\alpha = 2x$ $\Rightarrow x = \frac{\alpha}{2}$ کېږي، خرنګ چي $0 \rightarrow x \rightarrow \alpha \rightarrow 0$ کوي، نو ګلکلائي شو:

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

له پورته مساواتو خشنه لاس ته رائسي:

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

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

حل:

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

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

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

حل: پوهیو بچی سره دی، نو:

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

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

ثالوده مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 5x}$ سدا کری:

حل:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 3x}{3x}}{\frac{\sin 5x}{5x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sin 3x}{3x}}{\frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x}{5x}} = \frac{3x}{5x} \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x}} = \frac{3}{5} \frac{1}{1} = \frac{3}{5}$$

پنجم مثال: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 6x}{x^2}$ لاس راوري.

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin \frac{4x + 6x}{2}}{x^2} \sin \frac{4x - 6x}{2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin 5x \sin(-x)}{x^2} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \sin 5x}{5x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{x}$$

که $x = 5x$ سرمهی، او $x \rightarrow 0$ نو $\rightarrow y$ کوی، نو:

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

لادی لبیونزه محاسبه کری.



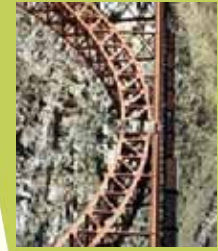
- پوښتې
- 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6})}{x + \frac{\pi}{6}}$
 - 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x}$
 - 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \tan^2 x}$
 - 4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x}$
 - 5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin 3x}$
 - 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 تابعکانو متمدادیت

Continuity of functions

شکلونو ته پام و کرۍ.



لومړۍ او د دویم پلوونه خه توپیر لري، خپل نظر ییان کړئ.

د تابعکانو ګرافونه مختلف شکلونه لري، چې ځینې پې په قلم پرته له دي چې د قلم څوکه له کاغذ شخنه پورته شي رسپېږي، متصلې یا متمادي تابعکانو بلل کېږي او ځیښې پې په قلم نه شي رسپېډلاي یعنې رسپېډ به وخت کې باید د قلم څوکه یو خل یا خو څلې د کاغذ شخنه پورته شي، څکه په یووه برخه کې پې ګراف غرځ وي، دغه ډول تابعکانو په نوموري ټکي کې غیر متصلې پاځير متمادي تابعکانې پل کړي.



فعالیت

- د تابع $f(x) = x^2 + 4x$ تابع ګراف رسماً کړئ.
 - د $f(x)$ د تابع ېمیت د a په نقطه کې پیدا کړئ.
 - د $f(x)$ د تابع فیمت د $1 = x$ په نقطه کې پیدا او وروسته دلوره اړیکې سره پورته کړئ.
- له پاسني فعالیت شخنه لاندې پالیله په لاس راځي:

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

- 1 د $f(x)$ تابع د a په ټکي کې تعريف شووي وي.
- 2 راکړل شوې تابع د a په ټکي کې لمبیت ولري.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \quad \text{د } -3 \quad \text{فیمت باید د } f(a) \text{ له لمبیت سره مساوی وي:}$$

لومړۍ هنال: وښي چې د $x_0 = 2$ تابع $f(x) = x^2 + 2x - 1$ په ټکي کې متادی ده.

حل: خرنګه چې د تابع د تعریف ساحه تول حقیقی عدوانه دی، نو د متادیت له شرطونو خنہ لیکلائي شو:

$$1) \quad 2 \in \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

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

$$3) \quad f(2) = 2^2 + 4 - 1 = 7$$

خرنګه چې د متادیت درپه اوږه شرطونه په ټکي حقیقت لري، بناهه تابع ده.

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

حل: د $f(x)$ د تابع د تعریف ساحه عبارت ده: $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

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

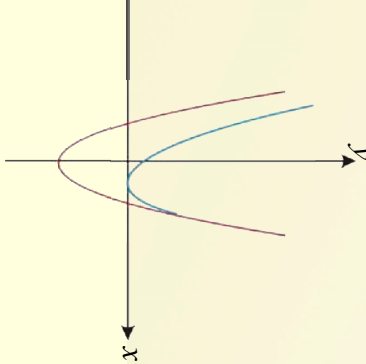
خرنګه چې لیل کېږي -1 د تابع د تعریف په ساحه کې شامل نه ده، بناهه نوموره تابع د -1 په ټکي کې متادی نه ده.

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

حل: لومړۍ د تابع د بې اوکنې خوا پېمتوونه څېړو:

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

په پایله کې وسلاي شو چې تابع په نوموره ټکي کې متادی ده، لکه چې په شکل کې لیدل کېږي.



څلورډ ډیالا: که د تابع $x = 1$ په ټکي کې د تابع متعددیت وختیږي.

حل:

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

نواتج په $x = 1$ کې غیر متعددی ده.

پایله: که چېږي د x تابع د $g(x)$ $x = a$ په ټکي کې متعددی وي، نو په $x = g(a)$ په $f(x)$ په $x = a$

کې هم متعددی ده، یعنی:

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

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

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

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

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

پنځمه مثال: که $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ دی او -3 وختیږي.

آیاد $f(x)$ تابع د -3 د x په ټکي کې متعددی ده؟

حل: خونکه چې تابع د -3 د x په نقطه کې نه ده تعريف شوې پا په عبارت د -3 - عدد د تابع د تعريف په ساحه کې نه دی شامل، نوله دی اړله تابع د -3 = x په ټکي کې متعددی نه ده.

غیر متعددیت: که چېږي د $f(x)$ تابع په a کې یو له لاندې درې شرطونو شنده ونه لري وایو په a کې غیر متعددی ده او a پې د انفال ټکي ده. انفال په درې جو له ده.

لومړۍ ډول: د f تابع د a په ټکي کې دښې او کین لورې لېمیټونه لوري خونو مسلاوي نه وي.

دویمه ډول: کم تر کمه یو له دوو لېمیټونو (دښې او کین لورې لېمیټونه) شنځه موجود نه وي.

درېم ډول: که چېږي تابع د a په ټکي کې لېښې ولري حو a د f د تعريف په ساحه کې شامل نه وي. یوازې په خالي ټکي وي)



پوښتني

به وړکړ شریور پکړ کې د تابع متمادیت وڅهړئ.

$$a) f(x) = x^2 + 5(x-2)^7 \quad ; \quad x=3 \qquad b) f(x) = \frac{x+3}{(x^2 + 2x - 5)} \quad ; \quad x=-1$$

$$c) h(x) = \frac{\sqrt{8-x^2}}{2x^2-5} \quad ; \quad x=-2 \qquad d) f(x) = \frac{1}{(x-3)^3} \quad ; \quad x=3$$

$$e) f(x) = |x-3| \quad ; \quad x=3 \qquad f) g(x) = \frac{|x|}{x} \quad ; \quad x=0$$

$$g) f(x) = \begin{cases} \frac{x^3+x}{x} & ; \quad x \neq 0 \\ 3 & ; \quad x=2 \end{cases} \qquad h) f(x) = \frac{x^2-9}{x+3} \quad ; \quad x=2$$

د متمادي تابعکانو خاصيونه

د مخامنځ مساواتو په اړه سوچ وکړي چې حقیقت لري او که نه؟

$$\begin{aligned} (f \pm g)(x) &= f(x) \pm g(x) \\ (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) \\ (f \div g)(x) &= f(x) \div g(x), \quad g(x) \neq 0 \end{aligned}$$



- که $f(x) = x^2 - 1$ وي د تابع متعادديت وڅړئ.
- که $g(x) = x + 3$ وي د تابع متعادديت وڅړئ.
- د $f(x) + g(x)$ د تابعکانو متعادديت وڅړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې ییانو:

پایله: که د $x = c$ او $f(x) = g(x)$ تابعکانی د تابعکانو شخنه یې

هره یوه په یا یا یوه انترووال کې متعاددي ده.

- 1 - د تابعکانو جمع
 - 2 - د تابعکانو تفریغ
 - 3 - د تابعکانو ضرب
 - 4 - د تابعکانو تقسیم
- $$\frac{f(x)}{g(x)} ; \quad g(x) \neq 0$$

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

- 1 - f او g د $x = 1$ په تکي کې متعاددي دی او که نه؟
 - 2 - وڅړئ، چې:
- الف) $f(x) + g(x) = (x^2 + 3) + (x^2 + 3x - 2)$

(ب) $x = 1 \rightarrow f(x) \cdot g(x) = (f \cdot g)(x)$ په نقطه کې متتمادي داه او که غیر متتمادي.

حل: لومړۍ هره یوه تابع په لایله خپرو چې متتمادي 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 ۷ تابع د $x = 1$ په نقطه کې متتمادي 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 تکي کې هم متتمادي ده.
2- اوس د تابعګنو د جمې او ضرب د حاصل متتماديت څېړو:

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 متتمادي تابعګنو د جمې حاصل د $x = 1$ په نقطه کې متتمادي ده.

(ب)

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

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

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

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

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

پہ پایلے کی د متممادی تابعگانو د ضرب حاصل د $x = 1$ په نظر کے متممادی ۵۵۔

دویمه بدلگہ: کہ $x = 2$ د $f(x) \cdot g(x) = 3x - 2$ او $g(x) = 3x - 2$ وی، و خپری، چی آیا

پہ نظر کے متممادی ۵۵؟

حل:

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

$$2) \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 3x - 2 = 3 \cdot 2 - 2 = 4 \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x+1) = 3$$

$$3) g(2) = 3x - 2 = 3 \cdot 2 - 2 = 4 \quad 3) f(2) = x+1 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = g(2) = 4 \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 3$$

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

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

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

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

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

پہ پایلے کی لاس ته رائی چی $x = 2$ د $f(x) \cdot g(x)$ پہ تکی کی متممادی ۵۵۔



1- وہیںی چیز لائی پا بعگنی پہ ورک شوونٹھو کی متھادی دی اوک نہ؟

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

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

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

2- تشریح کریں، چیز ولی د تابع پہ $x = 0$ کی غیر متمادی دو.

د څپرکې لټهير

د متحول تقرب: ول کړي چې د x متحول د a عدد ته تقرب کوي، په داسې حال کې چې x په اختياري جول د a عدد ته نېږدي کړي، یعنې د x او a ترمنځ تفاووٽ له هر کوچنۍ عدد ($\delta > 0$) خنځه کوچنۍ هی یا به لاندې جول:

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

له بېي لوړي د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^+$) که چېږي د x د قيمتوونيو متناقص ترادف موجود وي په داسې حال کې چې په تدریجی جول د a اختياري عدد ته نېږدي شسي.

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

له ګين لوړي د متحول تقرب: ($x \rightarrow a^-$) که چېږي د x د قيمتوونيو مترادف موجود وي په داسې حال کې چې x په تدریجی جول د a اختياري عدد ته نېږدي شسي.

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

نود x د متحول تقرب د a عدد ته معادل دي د x د متحول تقرب له بېي لوړي او د x د متحول تقرب له چې

لوري، یعنې:

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

تعريف: که چېږي د $f(x)$ تابع په یوه غير تپلي انتروال کې چې د a عدد په هنځي کې شامل وي کیدا شئې چې

تابع په a کې نه وي تعريف شوو. که چېږي د x متحول د a عدد ته نېږي شئې نوو $f(x)$ تابع د a عدد ته نېږدي کړي، نویل کړي چې د $f(x)$ د تابع لمپیت عبارت له / خنځه دي، کله چې د x متحول د a عدد ته تقرب وکړي نو داسې یې لیکو: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ \quad یا $\quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

د لمپیت ځاكړیساوی: که f او g دوی تابګنې وي، M او C ، L او M ځميتهي عددونه وي داسې

چې L او M دواني رابطي ليکلاي 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 كوچىنى تابعگانى د (x) ε تابع كله چى → x تەندىرى شى بې نهایت كوچىنى بللى كىرى، كە

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

چىرىپىج قىضىيە: كە چىرىپىج د (x), f(x), g(x) او h(x) د تابعگانى د هر x لىاره يە بىوه غير تېلى انتروال كىپىج د عدد پەكى شامل دى (ولوكە a) دى عدده كىپىج د شرط صدق و كۆپىج دى هەنەدە صورت كىپىج د چىرىپىج يە تابع $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b = \lim_{x \rightarrow a} h(x)$ دى.

- كە چىرىپىج يە تابع $\frac{0}{0}$ بېنه ولرىي، د لمىيەت د يىدا كولولىاره يېلىمرى تابع د تەخزىنى پە مرستە سادە كوچو او يىسا بې لمىيەت يەلاس راپور.
- $f(x) = \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$ د تابع د لمىيەت د يىدا كولولىاره چى $\infty \rightarrow x$ و كۆپىج، عبارت دى لە:

$$1. m = n \text{ لىاره د نۇرمۇرى كىسر لمىيەت عبارت دى لە } \frac{a_0}{b_0} \\ 2. m < n \text{ لىاره د نۇرمۇرى كىسر لمىيەت عبارت لە صفر خىنە دى.} \\ 3. m > n \text{ لىاره د نۇرمۇرى كىسر لمىيەت عبارت دى لە } \pm \infty$$

- دەھغۇر تابعگانلو چى $(-\infty, \infty)$ او $(0, \infty)$ بېنه ولرىي د لمىيەت د يىدا كولولىاره يې دى كىسۇنۇ د جمعىي، ضرب او مىزىوج شىخەگەن اخلىو، تر شۇرد $\frac{0}{\infty}$ يَا $\frac{\infty}{0}$ بېنه غورە كىرى چى دروستە بىي لمىيەت پە لاس راپور.
- مەختە تابعگانلىقى د 1^{∞} مەبەشم شەكلۈنە لىرى لىرى دى فورمۇل خىنە $P = \lim_{x \rightarrow a} [u(x)]^{v(x)} = e^P$ دى لمىيەت د يىدا كولولىاره كار اخلىو.
- لاندى رابطە كە چى $0 \rightarrow \theta$ و كۆپىج هەمىشە سەھىد.
- $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$
- د تابع د $x = f(x)$ د $y = a$ د تابع د $x = a$ كە چى:

 1. $f(x) \rightarrow a$ د تابع پە دومىن كى شامل وى.
 2. راكىل شەوى تابع د a د تەنطە كى لمىيەت ولىرى.
 3. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

د لوړی خپرکې پوښتنې

لاندي پوشنستو ته خلور څواهونه ورکول شوي دي سم ټوکاب به نښه کړي.

a) 2 b) -2 c) 1 d) 3

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

a) $-\frac{5}{3}$ b) $\frac{5}{3}$ c) 0 d) 1

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

a) 1 b) 3 c) 0 d) هیچ یو

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

a) 1 b) 0 c) $\frac{3}{2}$ d) $\frac{2}{3}$

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

a) $2 + \sqrt{2}$ b) 2 c) $\sqrt{2}$ d) 4

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

a) 1 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{4}$ d) 4

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

7- لاندې ډېرسټونه ښادکړي.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





دُوَّلَةِ
پُرْبَلْ
شَنْسَو



د مشتق لومزني سوچ د بيردي فرمات(P. Fermat) فرانسوسي رياضي پوهده
واسطه او دقتي مفهوم يپ د مشهور رياضي يوه اساق نيوتن Isaac Newton
او گوتفريدوليم لاينز(Gottfried Wilhelm Leibniz) الهائي منح
راغي او تكميل شوي دي.

مشتقات

Derivatives

تابع په پام کې ونسی د مخامنځ

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

کسر ليميت پیدا کړي.

د یوه منحنۍ ميل

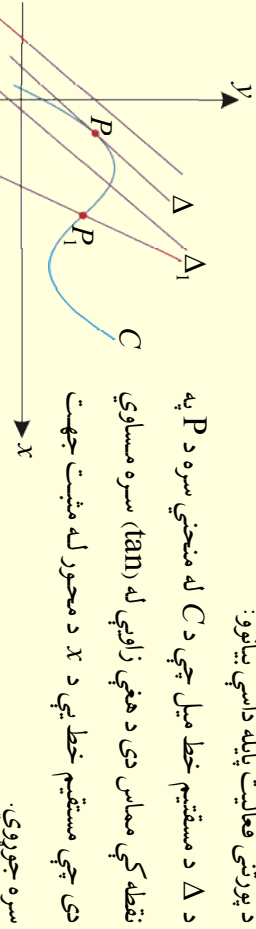
- که د یوه مستقيم خط دوو تکي (x_1, A) او (x_2, B) معلوم وي، نو د دي مستقيم خط ميل له کومړي.
- رابطې شخنه په لاس راځي.
- آياد یووه مستقيم خط ميل ثابت او مساوي دي؟ که په یوه خانګر په تکي پوردي اړه لري؟
- آياد مستقيم خط ميل د هغې زاوې سره اړه لري، چې مستقيم خط یې د x د محور له مثبت لوړي سره جورو؟
- آياد مستقيم خط او منحنۍ ميلونه یو شان پیدا کړي؟
- له پورتیو یوبښتو شنځه خړګندېږي چې د منحنۍ ميل په اسانۍ سره نشوې دا کولائي ئکله چې منحنۍ خط په هر تکي کې خپل مسیر ته بدلون ورکړي او په مختنفو تکو کې پیلاپل میلونه لري، نو له دې کبله لومړي د یوه منحنۍ خط ميل د هعده په یوه تکي کې تعریفو او یا په د محاسبې پلاره یو فورمول په لاس راړو.



فعاليت

- دروضعیه کړیلو په مستوي کې د C منحنۍ خط رسم او د P او P_1 دوو تکي پېړۍ.
- د P_1 په تکي کې د Δ_1 قاطع او د P په تکي کې د Δ مumas رسم کړي.
- که د P_1 په تکي د C په منحنۍ بلندې داسې حرکت وکړي، چې د Δ تکي ته نزدې شسي، په پالله کړي د Δ_1 مستقيم خط له د مستقيم خط سره شه اړیکه پیدا کړي؟

د ټورتی فعالیت پالله داسې یابنون:

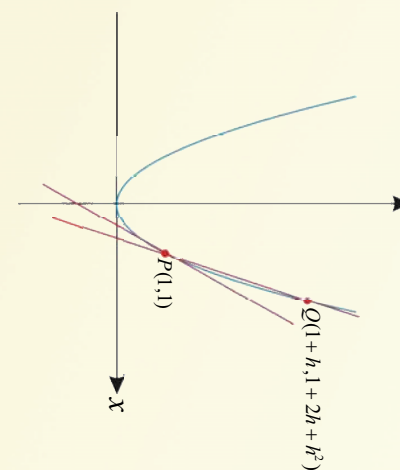


سره جورو.

لوموچی مثال: $f(x) = x^2$ په تکي کي بيداکړي.

حل: خريګه چې د منځني ميل د مماس له ميل سره د $P(1,1)$ په تکي کي براښ دي، نو ددي په تکي کي براښ دي، نو ددي مماس ميل له هغې فرمول خخنه چې دوي په تکي یې معلومي وي، نشوېدا کړلای، ئکه دلته یوازې د ټېټې مختصات ورکړل شوی دي. ولې کولای شود دي مماس د ميل تاخمینې قیمت د هغه قاطع خط له ميل خخنه چې د P او Q له تکو خخنه تېږدې، پیدا کړو، په هغه صورت کي چې د Q په تکي کي د P تکي کي د Q په تکي کي د P د مماس ميل 2 ته تغرب کوي چې په لاندې جدول کي ليل کړي:

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 لوړې مختصه چې د $P(1,1)$ په تکي ته تېږدې ده په h بندلاي شو، چې یوکړونې مثبت یا منفی عدد دي، خو $0 \neq h$ دی نو لیکلائي شو:

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

نورا $(1+h, (1+h)^2)$ په تکي د منځني پر منځ کړل شوی په ټروت دي، نو په پالې کې هغه مستقیم خط چې له $P(1,1)$ او $Q(1+h, 1+2h+h^2)$ له تکو خخنه تېږدې، ميل پې 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 نو P $h \rightarrow \infty$ کوي، قاطع خط د $(1,1)$ په تکه کې مماس کېږي چې د همدي مماس ميل ته د تابع مشتقه ولې یعنې:

$$\overline{PQ} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2$$

دليبيت ا عمليه مورده دا امكان به لاس راكوي چي د دتابع د منخي ميل پديوه اختياري تکي (P(x,y)) کي به لاس راورو. که د Q د تکي اختياري مختصات $[x+h, (x+h)^2]$ وي که د PQ ميل ته

او د P به تکي کي د مماس ميل به m_T سره ونبيو لرو، چي:

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

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

نو په عمومي بهه لیکلائي شو، که چرې $Q[x+h, f(x+h)]$, $P[x, f(x)]$ د نوموري منخي دوي اختياري تفصلي وي، نولاندي خارج قسمت چي د Newton درابطي په نامه مشهور ده، لیکلائي شو:

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

به حقيمت کي داد همه مستقيم خط ميل ده چي د P او Q له ټکو څنډه ټپږدي.

او د منخي ميل د هغې په هر اختياري تکي کي عبارت ده له:

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

دويم مثال: د منخي سره د مماس ميل د $f(x) = x - x^2$ په تکي کي پيدا کړي.

حل: د خارج قسمت تشکيل او د $x = 2$ په تکي کي د منخي ميل حسابو:

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

منخي يا وسطي تعبيير

كه یو جسم د یوه مستقيم خط پر منځ د حرڪت به حال کي وي، طبیعی ده چې وهل شوی فاصله د زمان تابع ده

يعني $(t(t))$ د S او t_1 او t_2 دورو وختونو خارج قسمت $\frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1}$ د جسم د وسطي سرعت په نامه يادپوري او سرعت د v په وخت کي عبارت له همه حدیا لیمیت خنډه ده چې لحظوي سرعت بدل

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

د بورتى رابطې لېمیت د t_0 او t په وخت کې داسې ليکون:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s - s_0}{t - t_0} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

په پالله کې ويلاي شو چې د تابع او متحول د زړتوالي خارج قسمت ته متوسط تغیر وائي، یعنې:

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(s_2) - f(s_1)}{t_2 - t_1}$$

مثال: د $x^2 = f(x)$ د تابع کې د متوسط تغیرات د $[2, 5]$ په اتروال کې پیدا کړئ.

حل: خرګه چې $x_1 = 2$ او $x_2 = 5$ دی، نو د تعريف په مرسته ليکلادي 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 تابعګانو د x د متحول پلاره د ډيو Δx او ډريزد په یام کې نیټولو سره $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ او ميل یې په غوشتل شوو ټکو کې پیدا کړئ.

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

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

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

2) د تابع $f(t) = 5t^3 - 3t + 1$ د t په وخت کې پیدا کړئ.

د یوې تابع مشتق
مخانخ لېبىت شە را سىي آيا پې بىل دول بىلىكلاي
شۇ؟

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



• كە چىرىپى د $f(x)$ = y تابع د $[a, b]$ پە انتروال كى متىادى وي، كە x متحول د Δx پە اندازه زىلولى

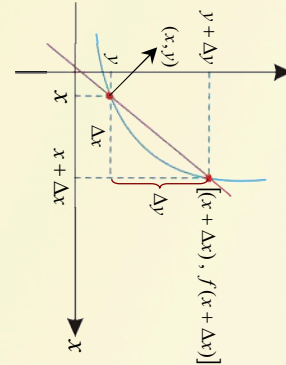
پىدا كرئى آباتابع تزايىد كوي پە حالت كى، د متحول او تابع د زىلولىي رابطه ولىكى.

• د تابع تزايىد د متحول پې تزيلد $(\frac{\Delta y}{\Delta x})$ داسپى ولىكى چى پە مسالوات كى بىلۇن راشىي.

• كە لە دواريو خواروا خىخە ليمىت ونيرول شىي، پە هەفھە صورت كى چى Δx صفر تە تقرىب و كرىي، دى حىدىبا

لەپىتىد شە پە ئالىدە يادپىرى؟
دېرىتى فعالىت پايلە داسپى يىانۇ:

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



تعریف: د تابع او د متحول د بىلۇن د لمبىت نسبت تە كەلە چى د متحول تزايىد صغر تە تقرىب و كرىي د تابع مشتق

بىل كىپىي؛ لەك: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ او هەنھە $f'(x)$ ياخرا ياخدا بىلدۈل كىپىي.

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

لومۇمىي مثال: كە $f(x) = 2x$ وي، دى تابع مشتق يىدا كرىي.

حل: د مشتق د تعریف خنہ په گئے اخیستی سره لیکلائی 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 کړي.

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 کړي.

حل: مخکې له حل شنځه 0 $x \geq 0$ حالت په پام کې نیسمونه
الف: که $0 < x$ وي؛ نور د مشتق د تعریف په مرسته لیکو:

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

صورت او مخرج د صورت په مزدوج کې ضریرو:

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

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

نور $\sqrt{x} =$ تابع د $x = 0$ په ټکي کې د اشتفاق ورنه وي
لکه چې په شکل کې پیس کړي؛ یعنې که x د پړ لوی شي، نور
مماس میں صفر ته نږدی کېږي او د $x = 0$ په ټکي کې
 $(\frac{1}{2\sqrt{x}})$ د مماس میں پړ لویږي، چې مماس په یوه عمود
خط بدليږي.

دلاوی تو باعو مشتق د تعریف په مرسته پیدا کړي.



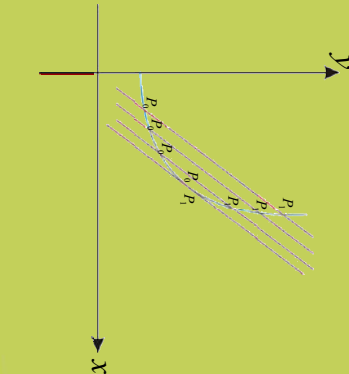
$$1) \quad f(x) = x - x^2$$

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

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

د مشتق هندسي تعبيير

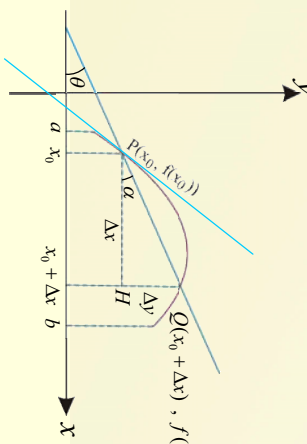
په مخامنځ شکل کې شه ويني د هغه په مناقشه وکړئ.



- د وضعیه کمیاټو په مستوی کې د C منحنی یا د $f(x)$ تابع داسې چې د $[a, b]$ متعددی وي ګراف رسنم او د $P(x_0, f(x_0))$ او $(f(x_0 + \Delta x), f(x_0 + \Delta x))$ ټکي د منحنی پر هج وټاګي.
- د Δ مستقیم خط داسې رسم کړئ، چې د منحنی د P او Q له ټکو شنځه پر شوي.
- آیاولای شئ چې د Δ مستقیم خط د x د محور له مثبت جهت سره څه ډول زاویه جو روی؟
- وړایه چې د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ یا $\frac{HQ}{HP}$ نسبت د څه په نامه یادېږي؟
- که د Q تکي د P تکي ته ټپنډې شي $(0 \rightarrow \Delta x)$ ، نو د Δ مستقیم خط په څه ډول کربنه بدالېږي په شکل کې پېښتني:
- لمبیت د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ کله چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي، د $P(x_0, f(x_0))$ په تکي کې وڅېږي.

د پورتني فعالیت پایله داسې یېانوو:

$$\begin{aligned} & \text{د } f(x) \text{ منحنی د تابع مشتقی، د } P(x_0, f(x_0)) \text{ په تکي کې د معاس له میل سره برابر دي؛ یعنې:} \\ & \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y' = \tan \alpha = \tan \theta = m_{\Delta} \end{aligned}$$



تعريف: د مماس میل د منحنی د تماس په تکي کې د تابع د مشتق شنځه په هغه تکي کې عبارت دي، یا پېبل عبارت د هغې زاویه د پانځت شنځه عبارت دي چې د Δ مستقیم خط په x د محور له مشتب جهت سره جو روی.

لومومي مثال: د هونه مهاس ميل او معادله چې د منحي د $A(1,1)$ په تکي کي رسپوري

پيدا کړئ.

حل: پوهېږو چې، نولکلائي شو؛ هې:

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

$$m = f'(x) = f'(1) = 6x^2 = 6 \cdot 1^2 = 6$$

بناء د مهاس د ميل قېست د $A(1,1)$ په تکي کي مساوي ده: 6

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

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

دوييم مثال: د $y = x^2 + 1$ د تابع د مهاس ميل قېمت د $x_0 = 2$ په تکي کي به لاس راوري.

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 $y = x^2$ د تابع ورکړل شوې ده، غواړو د $x = x_0$ په تکي او په ځانګړي توګه د

دوسي پيدا کړو:

$$\begin{array}{l|l}x = x_0 & \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ & \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} \\ & \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x_0^2 + 2x_0 \Delta x + (\Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} \\ & \frac{\Delta y}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x \\ f'(x_0) & = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0\end{array}$$

اوسم د حد د لاس ته راوري له لارې یېکلائي شو:



خزنگه چې د $y = f(x) = x^2$ د تابع $x_0 = 2$ نو د ټکي کړي د ټابع $f'(x) = 2 \cdot 2 = 4$ یعنې د $x_0 = 2$ په ټکي کړي.

لومړۍ مشتق له 4 سره برلږدی. اړ به ډي معنۍ ټکي د مستقيم خط ميل د 2 x_0 په ټکي کړي 4 ټه.

څلورډ ډال: د x^3 تابع مشتق پیدا کړي.

حل:

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

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

$$f'(x_0) = 3x_0^2 \quad \text{نو} (x) \text{ د تابع مشتق } x_0 \text{ په ټکي کړي برابر دی له:}$$

پنجهم ډال: د $x_0 = 2$ په ټکي کړي د تابع مشتق پیدا کړي.
حل:

$$\left| \begin{array}{l} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ f(x_0) = \frac{1}{x_0} \\ f(x_0) + \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} \\ \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} - f(x_0) \\ \Delta y = \frac{1}{x_0 + \Delta x} - \frac{1}{x_0} \\ \Delta y = \frac{-1}{x_0 + \Delta x} \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x_0 + \Delta x} \\ f'(x_0) = \frac{-1}{x_0(x_0 + 0)} = \frac{-1}{x_0^2} \end{array} \right| \text{د مساوات دواړه خواړي ټکي د ټابع مشتق پیدا کړي:}$$

$$f'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}$$

د مشتی تابع بې
د مشتی



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

1. يه لاندی پوربنتو کې د تابعګانو مشتی پیدا کړي.

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

2. پورکړل شوړو تکو کې د لاندی تابعګانو مشتی پیدا کړي.



د مشتق قوانین

آیا کلاسی شی چې د مخامنځ تابع مشتق پرته د ترايد له لارې بهله طرقه بیداکړي؟

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

1 - د یوه ثابت عدد مشتق:



فعایلت

- $y = C$ ثابت عدد) په یام کې ونسی.
- تابع ته د Δx په اندازه بدلون(ترايد) ورکړئ، د تابع د ترايد په اړه شه فکر کړئ؟
- د تابع او متحول د بدلون(ترايد) نسبت تشکيل کړي.
- د پورته مساوتو له دواړو خواوو ډېټې ونسی په هغه صورت کې چې 0 $\rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورتني فعالیت پایله داسې ییالوو:

د هرې ثابتی $f(x) = C$ د تابع مشتق له صفر سره مساوی دي، څکه چې د هرې ثابتی تابع ګراف یوه افقي کربنې ده

ثبوت:

$$\begin{aligned} y &= C \\ y + \Delta y &= C \\ \Delta y &= C - y \\ \Delta y &= C - C \\ y' &= 0 \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{C - C}{\Delta x}$$

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

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

حل: خرګه چې π^4 او 100 ثابت عددهونه دی؛ تو:

$$\begin{aligned} f(x) = C &\Rightarrow f'(x) = 0 \\ f(x) = \pi^4 &\Rightarrow f'(x) = 0 \\ f(x) = 100 &\Rightarrow f'(x) = 0 \end{aligned}$$

2- دیوی طاقت لروکی تابع مشتق:

د $y = x^n$ او $n \in IR$ تابع چی $n \geq 1$ وی، په پام کپ ونیسی:

- متحول ته Δx به اندازه تراول ورکرئی، آیا تابع هم تراول کوی به کومه اندازه اریکه بې، وليکي؟
- د پورته ايرکي خنه د Δx قيمت پيدا كرئي، د متحول او تابع د تراول نسبت تشکيل كرهئ.
- د پورته فعالیت پايله داسې ټبورو:

که چېړي راکل شوی وي، نو $f(x) = nx^{n-1}$ سره ګږي.

څيوت:

$$\begin{aligned} y &= x^n \\ y + \Delta y &= (x + \Delta x)^n \Rightarrow \Delta y = (x + \Delta x)^n - y \\ \Delta y &= (x + \Delta x)^n - x^n \\ \Delta y &= (x + \Delta x - x)[(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2}x + (x + \Delta x)^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}] \\ \Delta y &= \Delta x[(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2}x + (x + \Delta x)^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}] \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x[(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2}x + (x + \Delta x)^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}]}{\Delta x} \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [(x + \Delta x)^{n-1} + (x + \Delta x)^{n-2}x + (x + \Delta x)^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}] \\ y' &= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1}}_{n \text{ خلی}} \\ y' &= nx^{n-1} \end{aligned}$$

لومړۍ مثال: د x^5 د تابع مشتق د $\frac{1}{2}$ په ټکي کې وټکي.

حل:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^5 \Rightarrow f(x)' = 5x^{5-1} \Rightarrow f'(x) = 5x^4 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) &= 5 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 5 \cdot \frac{1}{16} = \frac{5}{16} \end{aligned}$$



د لاندې تابعګانو مشتق پيدا کرئي.

- 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 منورونکي تابعگانې په پام کې ویسی.

- آیادو $u + v = u = u$ تابع د مشتق وړد؟
- د $u + v$ په تابع کې $(x)u$ ته د Δu په اندازه او $(x)v$ ته د Δv په اندازه تراپید ورکړئ، د لار د تراپید په اړه شه فکر کوي؟ د هنغي اندازه ولیکۍ.
- لومړي د تابع تراپید پیدا او بیا د رابطې دواړه خوارو په Δx وویشئ او وروسته یې ېښېت په هنځه صورت کې پیداکړئ، چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

د پورته فعالیت پایله داسې ټبودو:

څيوت:

ديو حاصل جمع مشتق د حلونو د مشتقانو د جمجمي له حاصل سره مساوی ده:

$$y = u + v$$

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

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

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

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

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

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

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

4- د حاصل تفريقي مشتق:

$$که $v - u = u - v = u' - v'$ دی.$$

څيوت پې د زده کونکو کورنې دندنه ده.

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

حل: ليدل ګږدي چې $y = 2x$ او $y = 1$ دی، نو:

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

$$u' = 2$$

$$v' = 0$$



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

دويه مثال: د تابع مشتق پيدا کرئي.

حل: به دني تابع کي و $w = 5$ او $v = 3x$ ، $u = 4x^2$ کېچي، نو:

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

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

$$y' = 8x - 3$$

دريمه مثال: د لاندي تابعگانو مشتقونه پيدا کرئي:

$$\begin{aligned} 1) \quad y &= 12x - 7 & 2) \quad f(x) &= 9x^2 - 12x + 4 & 3) \quad f(x) &= 6x^3 - 2x^2 + 6x - 1 \\ y' &= (12x)' - (7)' & f'(x) &= (9x^2)' - (12x)' + (4)' & f'(x) &= (6x^3)' - (2x^2)' + (6x)' - (1)' \\ y' &= 12 & f'(x) &= 18x - 12 & f'(x) &= 18x^2 - 4x + 6 \end{aligned}$$

5- د حاصل ضرب مشتق:



که د u او v توابع مشتق منونكى وي، نو $u \cdot v$ هم مشتق منونكى دي، د $u \cdot v$ تابع به يام کي ونيسي.

- په پورتني تابع کي u ته Δu به اندازه، v ته Δv د تابع ترايد پيدا کرئي.
- د $u \cdot v$ د ترايد له پيدا کولو وروسته د مساوارات اطراف به Δx ووشي.
- د پورتني رابطي دواړو خواوو شخنه به هنده صورت کي لمبيت ونيسي، چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي.

له پورتني فعالیت پایله داسې ښتونو:

$$y = u \cdot v$$

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

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

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

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

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

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

لومومی مثال: د $x^3(x^2 - 3)$ را د تابع مشتق پیدا کری؟

حل: پهپارو، چې $u = x^3$ و $v = x^2 - 3$ د شکل لري چې به د صورت کې دی.

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

دویم مثال: د $(5x - 1)^2$ را د تابع مشتق پیدا کړي.

حل: د را تابع کولای شود فکټوروند ضرب په شکل داسې ولیکو:

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

6- د حاصل تقسیم مشتق:



که د u او v تابعګانې مشتق مونکي وي؛ نو $\frac{u}{v}$ کله چې $0 \neq v \neq 1$ کړي، هم مشتق مونونکي ده، اوس د $y = \frac{u}{v}$ تابع په پام کې وئیسي.

- u او v ته په ترتیب سره Δu او Δv په اندازه ترايد ورکړي او د لا تابع ترايد پیدا کړي.
- د مسلوآت دواړه خواوې په Δu دوښی.
- د پورتنې رابطې له اطراف شنځه به هغه صورت کې چې $0 \rightarrow \Delta x$ وکړي، لمبیت وئیسي.

د پورتنې فعالیت پایله داسې څېټو:

پیوست:

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

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

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

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

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

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

لورمئی مثال: $y = \frac{2+3x}{1-2x}$ تابع مشتق پیدا کری.

حل: لیدل که بی جی تابع $\frac{u}{v}$ به لری چی تابع د بنه مشتق پی عبارت دی له:

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

یادونه: که چیرپی و غرایو چی د بیرپی تابع مشتق پی بیه تاکلی نقطه لکه بیه x_0 که پیدا کرو و روزه د تابع د مشتق

شخنه تاکلی قیمت په هنده کی وضع کرو چی د تابع مشتق پی هنده نقطه کی پیدا کرو، لکه:



دویم مثال: د^نتایع $f(y) = \frac{2y^2 - 3}{1 - 3y}$ د^نتایع مشتق د^نتایع $f'(y)$ کی پیدا کرچ.

حل: د^نتایع د حاصل تقسیم د مشتق خنچه لرو:

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

دریم مثال: د^نتایع $f(t) = \frac{-3}{2t - 1}$ د^نتایع مشتق پیدا کرچ.

حل: پوچیرو چې تایع د $\frac{u}{v}$ بهه لري نو د $\frac{u}{v} = u \cdot v^{-1}$ له فرمول خنچه په ګهه اخښتې 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 کړي:

- 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 یوی مری جذری تابع مشتق:



د $\sqrt{x} = u$ تابع په پام کې ونسی.

• د \sqrt{x} = ر تابع متتحول ته Δx په اندازه ترايد ورکړي د تابع ترايد پیدا کړي.

• د لاس راغلی رايطلي له دوارو خواوو شخنه لمبیت په هنده صورت کې ونسی، چې $\Delta x \rightarrow 0$ وکړي.

د پورتني فعالیت پایله د اسې ټپورتوف:

ثبوت:

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

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

د مسلافات د سنبې اړخ صورت او محخرج د صورت په مزدوج کې ضرروو:

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

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

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

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

حل: لیدل کړي چې تابع د $y = u \cdot v$ بیله لري، نو:

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

8-۵ \sqrt{u} تابع د جذری مرتب مثبت



- که چیرې لار د u او u د x تابع او مشتق منونکي وي د لا اړیکه u ته او، x ته خه فکر کوئي.
- د u متتحول ته د Δu په اندازه ترايد ورکړئ د Δu د ترايد په اړه خه فکر کوئي.
- د مسلاواتو له دواړه خواوو شخنه پهیښت ونیسي هېجې 0 $\rightarrow \Delta x$ وکړي.

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

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

د مسلاوات د سنبې اړخ صورت او محترج د صورت په مزدوج کې ضرروو:

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

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

د مسلاوات دواړه خواوې په Δx وېښو او بیاد مسلاوات له دواړو خواوو شخنه پهیښت نیسو هېجې 0 کړي.

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

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

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

د ویم مثال: د \sqrt{x} د تابع مشتق پیدا کړي.

حل: د $y = u \cdot v$ د فرمولونو له مشتق شخنه په ګټه انجیستې سره لرو:

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

$$h'(x) = \frac{4x^2 + 2x + x^2 + x}{2\sqrt{x}} = \frac{5x^2 + 3x}{2\sqrt{x}}$$

دریم مثال: د دنایع $f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)(x + 3)$ د مشتق قیمت د $x = 8$ په تکي کي به لاس راوري.

حل: د $y = u \cdot v$ او $y = \sqrt[3]{u}$ او $u = x$ دنایع د مشتق خنخه په ګهه اخښتې سره لیکلای شو:

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

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

اوں دنایع مشتق د $x = 8$ نقطه کي پیداکرو:



1- د لاندې توابو مشتقونه پیداکړئ.

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

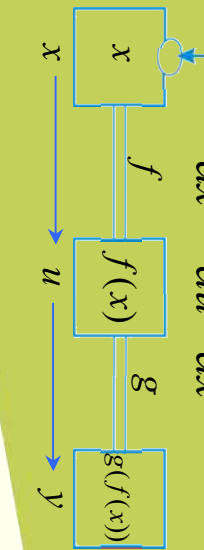
-2 که $f(x) = x^2 - 3x$ او $g(x) = \sqrt{x} - 1$ او، د دې تابعګانو د جمعي، ضرب او تقسيم مشتقونه پیدا کړئ. $[(f+g)', (f \cdot g)', (f \div g)']$ $g \neq 0$

Chain Rule (زنجیری قاعده) تابعانو مشتق (زنجیری مشتق)

د مرکبو تابعانو مشتق (زنجیری) قاعده د مخامنخ اړیکې او شکل به اړه خپل نظریان

کړئ.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$



که چېری $y = u$ او $u = X$ تابع وي او د استغفاق ورو وي.

- وویاسټ چې لاد u او $u = X$ سره څه اړیکه لري؟
- آیا $d\frac{u}{dx} = \Delta u = \Delta y$ مساوات حقیقت لري؟
- د پورتني مساوات دواړي خواوې په Δx وروشې.
- که د بني اړخ د کسرنو د مخربونو څایونه بدل شي، په پورتني رابطه کې بدلون راځي؟
- د پورتني مساوات له اطراف شخنه په هنځه صورت کې لیمیت ونیسي چې $0 \rightarrow 0$ Δx وکړي.

د پورتني فعالیت پایله داسې شبورتو:
د تابع، تابع مشتق ثبوت او پایله پې په لاندې جوړ ده.

ثبوت:

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

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

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

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

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

خرنګه چې $y'_{(u)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$ دی، نو: دی، نو: د دې زنجیری قاعدي په بنسټ لاندې پایلې لیکلای شون

1 - که u^n $y = u^n \cdot u'$ کېږي.

$$-2 \text{ که } y' = \sqrt[n]{u} = \frac{u'}{m \sqrt[n-1]{u^{n-1}}}$$

مثال: دلایدی تابعگانو مشتق پیدا کړي.

$$\begin{aligned} 1) \quad & y = (2x^2 - 1)^3 \\ 4) \quad & y = \sqrt[3]{x^2 - 2x^3} \\ 5) \quad & y = (x^2 - 2)^{-3} \end{aligned}$$

حل: د زئڅیري قاعدي په مرسته یېکلاني شو، چې:

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

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

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

لیدل ګوري چې تابع د ضرب د حاصل بنه لري نو:

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

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

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

يادونه:

- I. که پیش رو تابع f دهنده مشتق ولری، نو (x_0) $f'(x_0)$ دهنده مماس میل دی چی د
په تکی کی مشتق ولری، نو (x_0) $f'(x_0)$ په نقطه کی له منحنی پا دنایه له گراف سره رسما پی.

مثال: د تابع میں د $f(x) = x^3$ $x_0 = 1$ په تکی کی پیدا کړي.

حل: خرګه چې ۱ $x_0 = 1$ د تابع د $f(x) = x^3$ سره چې د تابع د $P(1,1)$ په تکی کی ده، میل پې عبارت دی، له:

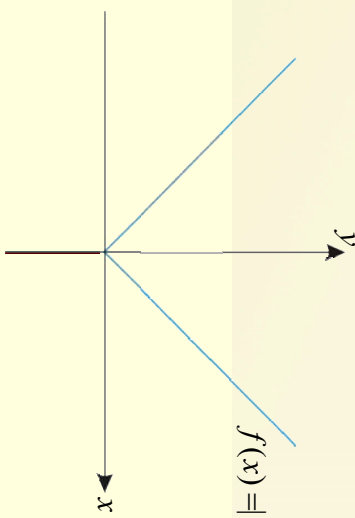
$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3 \Rightarrow f'(1)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

II. که د f تابع د $x = x_0$ په تکی کی د مشتق وروي، نو دنایه د x_0 په تکی کی په توسته يا متداي ده، خوربر عکس په تک نه ده، یعنی کیداک شی، یووه تابع په یووه تکی کی متداي يا پیوسنه وي، ولپه هغه تکی کی د مشتق ورونه وي.

مثال: د $f(x) = |x|$ د تابع مشتق د $x = 0$ په تکی کی پیدا کړي.

حل: پهپرو چې مشتق په حقیقت کې د نتیف د نسبت د لمبیت ماحاسبه ده چې د بنی اوکین ارخ لمبیونه په صفر کې سره وڅېړل شی.

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



$$f(x) = |x|$$

لیل کری، چی $x = 0$ د مشتی ورنده، ولی تابع د صفر په ټکی کي

پیوسته یا متادی ده.

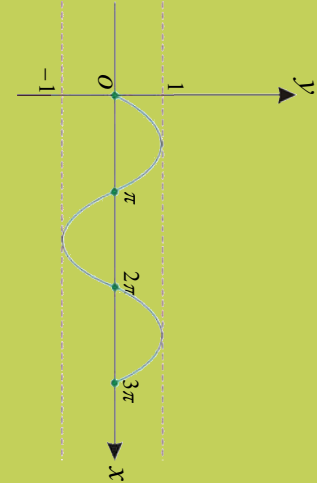


پوښتې

د لاندې ترابعو مشتی پیدا کړئ.

- 1) $y = (x^2 + 2)^2$
- 2) $f(x) = (x^3 - 4x^2 + 1)^{-4}$
- 3) $y = (1 - 2x^3)^4$
- 4) $h(z) = \sqrt{\frac{1-z}{1+z}}$
- 5) $f(t) = \sqrt[3]{3t+1}$
- 6) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+x^2+x^3}}$

د مئناتي تابعکانو مشتني مخانج گراف شده دول تابع را بشبيه؟



- مئناتي دايره او را ديان تعريف کړي.
 - آيادا $1 \leq \sin x \leq -1$ اړیکه حققت لري او که نه؟
 - $y = \sin x$ د تابع په یام کې ونسی متحول د Δx په اندازه بلون ورکړي او د تابع بلون په یام کې ونسی؟
 - $\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x$ د اشكاف رابطي ته اشكاف ورکړي؟
 - وروسته د اشكاف له پورتني رابطي خنه $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نسبت جوره او د مساوات له دوارو خوازو خنه په همه صورت کې لمبيتني ونسی $\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow 0$ د وکړي.
 - له پورته فعالیت خنه پایله داسې ثبتوو:
- ل - ۵ $y = \sin x$ تابع مشتق:

پیوست:

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

که چیری داشتیم $f(x) = \sin u$ وی په داسې حل کړي چې $u = 4x$ د تابع وی؛ نویلکلای شو:

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

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

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

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

حل:

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



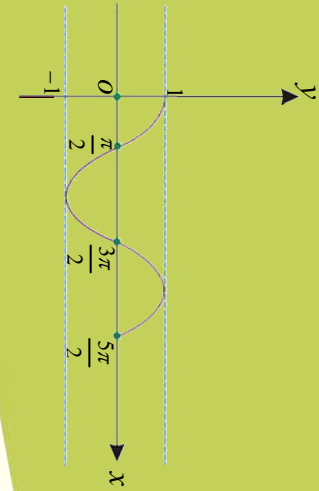
د لاندې توباعو مشتق په لاس راوړئ:

$$a) y = \sin 5x \quad b) y = \frac{\sin x}{1+x}$$

$$c) y = \sqrt{1 + \sin x}$$



د تابع مشتق
مانعه گراف شده دو تابع را نشانیم:



- د تابع کی متحول ته Δx او تابع ته د $y = f(x) = \cos x$.
- د $\cos(x + \Delta x) - \cos x$ متنبئی رابطی ته انکشاف ورکری.

- دپورتی انکشافی رابطی په مرسته د $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ نسبت تشکیل او له اطرافو خنخه لمبیته ونیسی چې $0 \rightarrow \Delta x \rightarrow 0$ وکړي.

ثبوت:
 $y = \cos x$ Δx -و تابع مشتق

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

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

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

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

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

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

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

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

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

پوهہ پورے $\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x}$ نو:

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

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

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

که چیري $y = \cos u$ و ي په داسې حال کي جي $u = x$ تابع وي؛ تو لیکاره شو:

لومړۍ مثال: د لاندې تو ابعو مشتني پیدا کړئ.

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

حل: پوهہ پورے $y = u \cdot v \Rightarrow y' = u' \cdot v + v' \cdot u$ نو:

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

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

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

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

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

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



د لاندې تابعګانو لومړي مشتني پیدا کړئ.

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

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

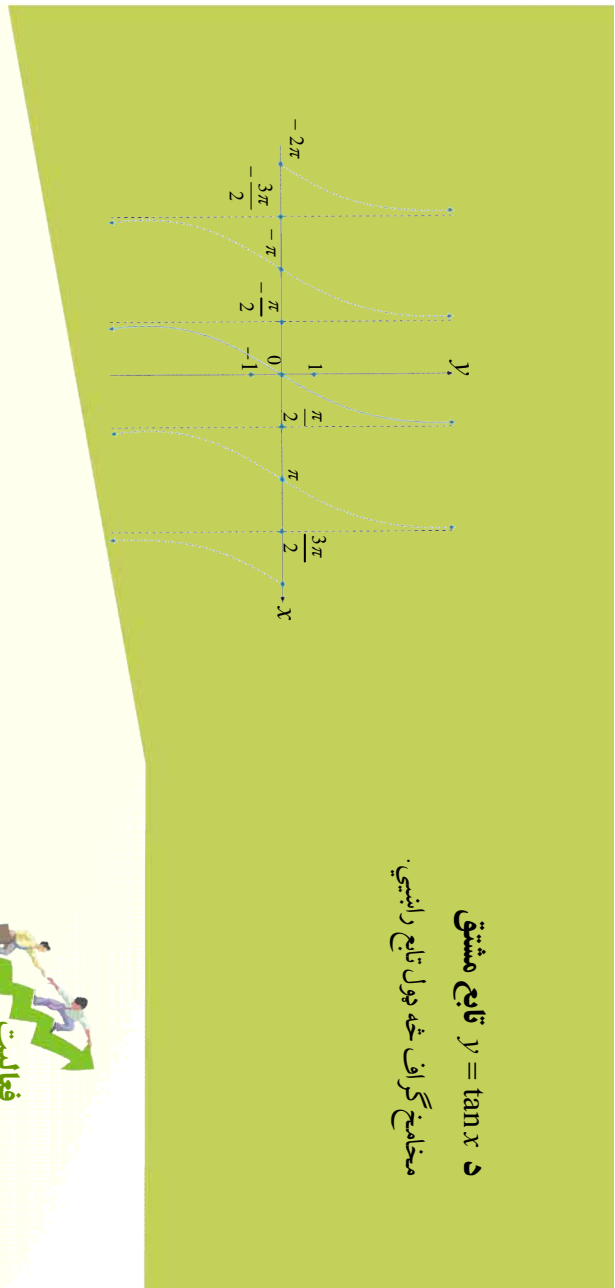
$$3) f(x) = \sec x$$

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

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



۵ تابع مشتق
مانع گراف خود تابع را بینی.



فالیت

- د تابع $y = \tan x$ د نسبت په شکل ولکي:
- د پورتني نسبت خخنه مشتق و زيسبي، هعده له خد سره مஸولي کېږي.
له پورته فعالیت خخنه پایله داسې ښټوړو:

تیبوت: $y = \tan x$ د تابع مشتق:

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

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

$$y = \tan x$$

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

پایتي فرمولونه زدکونکو ته پېړې درو.
لومړۍ مثال: د لاندې مثاثلي تابع مشتق پیدا کړي.

$$y = \tan^3 x$$

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

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

دویه مثال: $y = \sec x \cdot \cot x$ تابع مشتق پیدا کری.

حل: خرنگه چی تابع شکل د $y = u \cdot v$ شکل لری، نو:

$$y = \sec x \cdot \cot x$$

$$u = \sec x \Rightarrow u' = \sec x \tan x$$

$$v = \cot x \Rightarrow v' = -\csc^2 x$$

او u' و v' را فرموند $u' = u \cdot v + u \cdot v' = u \cdot v + u \cdot (-\csc^2 x)$ که وضوح کرو:

$$\begin{aligned} y' &= \sec x \tan x \cdot \frac{1}{\tan x} - \csc^2 x \sec x \\ &= \sec x - \csc^2 x \sec x \end{aligned}$$



د لاندې تابعګانو مشتق پیدا کړي.

$$a) y = \tan x \cot x$$

$$b) y = (x^2 + x - 1) \tan^2 x$$

$$c) y = \frac{1}{\tan x}$$

$$d) y = \tan x \sec x - \cot x$$



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



- د $4 = 2x^2 - 4$ د تابع مشتق پيدا کړي.
- د $1 = yx^2 + y^2$ د تابع خروجی متحوله تابع ده؟ او ګراف په څه ډول شکل لري؟
- د پورتني تابع مشتق پيدا کولای شي.

د یوه منځني خطوط معادله دوضعيه کمپیلو په سیستم کې عبارت له $f(x) = y$ خنده ده، له دی خایمه $0 = f(x) - x$ کېږي او $(x) = f(x) - x$ یسه ده متحوله تابع د x او y له جنسه ده، که $F(x, y) = y - f(x)$ تابع به پام کې ونیس، نود دې منځني معادله د (y, x) شکل غوره کوي؛ د مثال په ډول: $25 - 25 = 0$ وي، نسود $0 = F(x, y) = x^2 + y^2$ ، $F(x, y) = x^2 + y^2 - 25 = \pm \sqrt{25 - x^2}$ ده معادلي خنخه لېکلائي شو، چې ۰ په عمومي ډول د $F(x, y) = 0$ معادله کېدلي شي چې د خو تابع ګټو معادله د $f(x) = y$ دا په بنه وي، پامزنه وکړي.

د $f(x) = y$ په تابع کې چې او لا یو له بل خنخه جلا وي، نو مشتق يې په آسالۍ پیدا کولاي شو، ولي په ځیزرو رابطو کې لا له x سره یو څلای بیان شوی وي لکه په $0 = y + 1 = 1$ د مشتق په نیولو کې که د x له جنسه مشتق نیسو، نو y یو ثابت عدد فرضمو او که د y له جنسه مشتق نیسو x ثابت فرضمو لوکه:

$$\begin{aligned} xy^2 - y + 1 &= 0 \\ (xy^2)' - (y)' + (1)' &= 0 \Rightarrow 1y^2 + x(2yy') - y' = 0 \Rightarrow y^2 = -2xyy' + y = y(-2xy + 1) \\ y' &= \frac{y^2}{-2xy + 1} \end{aligned}$$

په عمومي حالاتوکي که ضمني رابطه د 0 به شكل تعريف شوي وي؛ فرو $(x, y) = f(x, y)$ به لنه چول داسې.

محاسبه کړي:

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{\text{دلتاډ مشتق نظر } x \text{ ته } y \text{ څاټ ده}}{\text{دلتاډ مشتق نظر } y \text{ ته } x \text{ څاټ ده}}$$

لومړۍ مثال: د 1، π په ضمني تابع مشتق د $y = \sin \frac{x}{y} + 1$ په تکي کې پیدا کړي.

$$\text{حل: د } 0 = y - \sin \frac{x}{y} - 1 = 0$$

$$y - \sin \frac{x}{y} - 1 = 0$$

$$\left. \begin{aligned} f'_{(x)} &= y'_x - (\sin \frac{x}{y})'_x - (1)_x \\ &= 0 - \frac{1}{y} \cos \frac{x}{y} - 0 = -\frac{1}{y} \cos \frac{x}{y} \\ f'_{(y)} &= y'_y - (\sin \frac{x}{y})'_y - (1)_y \\ &= 1 - \frac{x}{1} \cos \frac{x}{y} - 0 = 1 - x \cdot \cos \frac{x}{y} \end{aligned} \right\} \Rightarrow y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{-\frac{1}{y} \cos \frac{x}{y}}{1 - x \cdot \cos \frac{x}{y}} = \frac{\frac{1}{y} \cos \frac{x}{y}}{1 - x \cdot \cos \frac{x}{y}}$$

لوس په x رابطه کې د X او y قېيتونه وضع کړو چې د $y'(\pi, 1)$ په لاس راځي.

$$y'_{(\pi, 1)} = \frac{\frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi}{1}}{1 + \pi \cos \frac{\pi}{1}} = \frac{\cos \pi}{1 + \pi \cos \pi} = \frac{-1}{1 - \pi}$$

دویمه مثال: د $x^2 y + 2y^3 = 3x + 2$ رابطه ضمني مشتق پیدا کړي.

حل:

$$\begin{aligned} x^2 y + 2y^3 &= 3x + 2 \\ x^2 y + 2y^3 - 3x - 2 &= 0 \\ f'_{(x)} &= 2xy + 0 - 3 - 0 = 2xy - 3 \\ f'_{(y)} &= x^2 + 6y^2 - 0 - 2 = x^2 + 6y^2 - 2 \\ f'_{(x)} &= -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2xy - 3}{x^2 + 6y^2 - 2} = \frac{3 - 2xy}{x^2 + 6y^2 - 2} \end{aligned}$$

دریم مثال: د $y^6 - y - x^2 = 0$ را ضمنی مشتق پیدا کری.

حل:

$$f'_{(x)} = -2x$$

$$f'_{(y)} = 6y^5 - 1$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{-2x}{6y^5 - 1} = \frac{2x}{6y^5 - 1}$$

اویا به لده طریقه:

$$y^6 - y - x^2 = 0$$

$$6y^5 y' - y' - 2x = 0$$

$$(6y^5 - 1)y' = 2x$$

$$y' = \frac{2x}{6y^5 - 1}$$

تابع دویم ضمنی مشتق

د ضمنی رابطی دویمیچه متغیری د مشتق د پیدا کولو پاراد فورمول په مرسته لوړی د ضمنی ایسکې لوړی مشتق

پیدا کړو او پیا له دې رابطې شخنه مشتق نیسو.

لوړیوی مثال: د $y^2 - x^2 = 1$ رابطې دویمیچه مرتبه مشتق $y'_{(x)}$ پیدا کړي.

حل:

$$x^2 - y^2 = 1$$

$$x^2 - y^2 - 1 = 0$$

$$f'_{(x)} = (x^2)'_x - (y^2)'_x - (1)'_x = 2x - 0 - 0 = 2x$$

$$f'_{(y)} = (x^2)'_y - (y^2)'_y - (1)'_y = 0 - 2y - 0 = -2y$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x}{-2y} = \frac{x}{y}$$

اویا به لده طریقه:

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{(x^2)'_x - (y^2)'_x - (1)'_x}{(x^2)'_y - (y^2)'_y - (1)'_y} = -\frac{2x - 0 - 0}{0 - 2y - 0} = \frac{x}{y} \Rightarrow y'_{(x)} = \frac{x}{y}$$

اویا به لده طریقه: $y''_{(x)} = \frac{x}{y}$

$$y''_{(x)} = \frac{(x)'y - y'x}{y^2} = \frac{y - y'x}{y^2} = \frac{y - \frac{x}{y} \cdot x}{y^2} = \frac{y^2 - x^2}{y^3} = \frac{-1}{y^3} \Rightarrow y''_{(x)} = \frac{-1}{y^3}$$



دویم مثال: د $x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$ په معادله کې د ۳ مشتق نسبت X ته د $(1,1)$ په ټکي کړي پېښدا اوږد

منحنۍ د مسas معادله پېولیکي.

حل: خرنګه چې د $(1,1)$ تکی به معادله کې صدق کوي نو نوموري ټکي د منحنۍ بړښت واقع ہي؛ د $y'_{(x)}$ د

پېښدا کولو پلاره په ورکړۍ شوی معادلي کې لیکلاړي شو:

$$f'_{(x)} = 2x + y$$

$$f'_{(y)} = x + 2y$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x + y}{x + 2y}, \quad x + 2y \neq 0$$

$$y' = -\frac{2x + y}{x + 2y} = -\frac{2 + 1}{1 + 2} = -1$$

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1 = -(x - 1) \Rightarrow y = -x + 2$$

اویا په لېه طرقه هم کولای شو د تابع ضمني مشتق په لاس راړو:

$$x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$$

$$2x + y + x \cdot y' + 2yy' = 0$$

$$2x + y + (x + 2y)y' = 0$$

$$(x + 2y)y' + 2x + y = 0$$

$$(x + 2y)y' = -2x - y$$

$$y' = \frac{-2x - y}{x + 2y}$$

دریم مثال: د $x^2y^3 = 5y^3 + x$ ضمني تابع مشتق پېدا کړي.

حل:

$$x^2y^3 - 5y^3 - x = 0$$

$$f'_{(x)} = 2xy^3 - 0 - 1 = 2xy^3 - 1$$

$$f'_{(y)} = 3x^2y^2 - 15y^2 - 0$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2xy^3 - 1}{3x^2y^2 - 15y^2} = \frac{1 - 2xy^3}{3x^2y^2 - 15y^2}$$



پوبنتي

د رابطې ضمني مشتق پېدا کړي.

$x \sin y + y \cos x = 5$ د -1

$x^3 + xy^2 + y = 3$ د -2

$x^2 + y^2 = 4x + 4y$ د -3

لوري مرتبه(متوالي) مشتقات

د مخامنخ تابع در پ هاي مشتق ونيسي؟
د مخامنخ تابع پنهه خلبي مشتق ونيسي؟

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

$$f(x) = \cos x$$



• د پورتني فعاليت پايله داسپي يانيونو:

- د پورتني مشتق د تابع دريم چل مشتق ونيسي.
- د پورتني تابع نور خولی مشتق نورلى شو؟
- د پورتني تابع خوروم مشتق له صفر سره مساولي دي؟

د پورتني $f(x) = x^4 - 3x^3 - 2x^2 - 1$ دويشه مرتبه مشتق بې په
كده د $f'(x) = 4x^3 - 9x^2 - 4x$ دويشه مرتبه مشتق بې په $f''(x) = 12x^2 - 18x - 4$ دويشه مرتبه مشتق بې په $f'''(x) = 24x - 18$ دويشه مرتبه مشتق بې په $f^{(n)}(x) = f_{(x)}^{(n)}$ علامت نسيو.

لومړۍ مثال: د $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$ تابع دريم مشتق په لاس راوړئ.

$$y = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

$$y' = 3x^2 - 6x + 4$$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y''' = 6$$

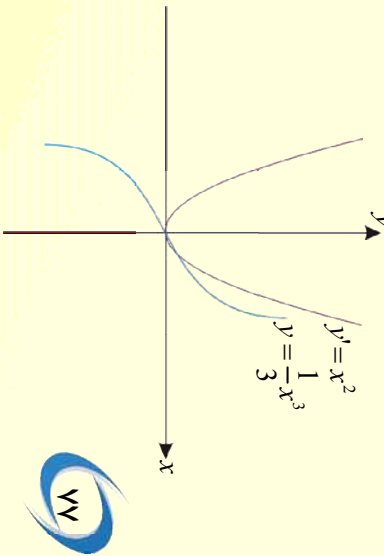
دويهم مثال: د $\frac{1}{3}x^3 = x$ د تابع ګراف او د هنغي د لومړي مرتبې مشتق تابع ګراف رسم کړئ.

حل:

$$y = \frac{1}{3}x^3$$

$$y' = \frac{3}{3}x^2 = x^2$$

$$y'' = x^2$$



دریم مثال: که $y = \sin x + \cos x$ قیمت پیدا کرئ.

حل: لومړۍ د تابع نهمه مرتبه مشتق یا $(y^{(n)})_{x}$ په لاس راوړو:

$$y = \sin x + \cos x$$

$$y'_{(x)} = \cos x + (-\sin x) = \cos x - \sin x$$

$$y''_{(x)} = -\sin x - (\cos x) = -\sin x - \cos x$$

$$y'''_{(x)} = -\cos x - (-\sin x) = \sin x - \cos x$$

⋮

$$f^{(n)}_{(x)} = \cos x - \sin x$$

$$(y^{(n)})^2 + y^2 = (\cos x - \sin x)^2 + (\sin x + \cos x)^2$$

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

$$= 2 \sin^2 x + 2 \cos^2 x = 2(\sin^2 x + \cos^2 x) = 2$$

څلورډ مثال: د تابع پنځه خلې مشتق پیدا کړئ.

$$y = 2x^6 - 3x^5 - 2x^3 - 3x^2 - 1$$

$$y' = 12x^5 - 15x^4 - 6x^2 - 6x$$

$$y'' = 60x^4 - 60x^3 - 12x - 6$$

$$y''' = 240x^3 - 180x^2 - 12$$

$$y^{(4)} = 720x^2 - 360x$$

$$y^{(5)} = 1440x - 360$$

یادونه: که چېږي n - ام درجهې څو جملې یې تابع $c_n \neq 0$ رکړۍ شوړوي n - ام مشتق پې به لاندې دول په لاس راځنې:

$$f_{n(x)} = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots + c_n x^n \quad c_n \neq 0$$

$$f'_{n(x)} = c_1 + 2c_2 x + 3c_3 x^2 + \dots + n c_n x^{n-1}$$

$$f''_{n(x)} = 2c_2 + 6c_3 x + \dots + n(n-1)c_n x^{n-2}$$

$$f'''_{n(x)} = 6c_3 + 12c_4 x + \dots + n(n-1)(n-2)c_n x^{n-3}$$

$$f^n_{n(x)} = n(n-1)(n-2)x \dots c_n = n! c_n$$

په عمومي دول که $n > k$ ووي، نو: $0 = f_{n(x)}^k$



داندې تابعګانو تر هغې مشتق پیدا کړئ چې د مشتق تابع له صفر سره مساوی شي.

- 1) $y = 4x^4 - 3x^3 - 2x$ 2) $y = (5x - 2)^3$
- 3) $y = a + b + c^2 - x - ax - bx - cx^3 - c^3 x$ 4) $y = \sin x$



د څېړکي مهم تکي

ـ که چېړې د $f(x+h)$ او $f(x)$ تابع دو هاختیاري تکي وي، نو

لاندي اړیکه د Newton خارج قسمت په نامه یادېږي:

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

د منحنۍ میل په یو هاختیاري تکي کې عبارت دی، له:

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

د ډیوپ تابع مشتق: د تابع او متتحول د ترزايد، د نسبت لمبیت کله چې $\Delta x \rightarrow 0$ \rightarrow وکړئ، د مشتق په نامه

ډیوپري او په $y = f'(x)$ د تابع د مشتق په x په ټکي کې دی.

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

که ډیوپري د $f(x)$ د تابع د (x_0) په ټکي کې د مشتق ورووي، نو (x) د مماس میل د منحنۍ سره د

که د f تابع د $x = x_0$ په ټکي کې د مشتق ورووي، نو د تابع په x_0 کې متتمادي ده، خود د برعکس سمهنه

ده؛ یعنې کیدلې شي یووه تابع په ټکي کې متتمادي دوي، ولپي په هعنده ټکي کې د مشتق ورنه دی.

د $f(x)$ د تابع مشتق د C پر منحنۍ (($x_0, f(x_0)$) P) په ټکي کې د مماس له میل سره برابر دي.

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

د مماس په ټکي کې د ډیوپ منحنۍ سره د مماس میل د هعندي تابع د مشتق په نوم یادېږي.

که د ډیوپ تابع مشتق ونیول شي، نو ډیوپ تابع په لاس راځي چې دا د مشتق تابع بل کېږي.

که د f تابع د $(r+1, x_0 - r)$ په فاصله کې $x = x_0$ په شاواخووا کې تعریف شووي او د هعندي ډیمېتی

موږد ووي، په دې حالت کې کولای شو چې به مماس خطط د (x) د تابع په منحنۍ د $x = x_0$ په ټکي کې

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

رسم کړو، دې مماس میل عبارت دی له:

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) $f(x) = \sqrt[n]{u} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt[n]{u^{n-1}}}$
- 8) $f(x) = \sqrt[n]{u} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'}{n \cdot \sqrt[n]{u^{n-1}}}$

$$y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$$

د مرکب توابعو مشتقی:

- 1) $y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x, \quad y = \sin u \Rightarrow y' = u' \cos u$
- 2) $y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x, \quad y = \cos u \Rightarrow y' = -u' \sin u$

کە د $y^{(n)} = f_{(x)}^{(n)}$ تابع مشتق منونکي وي، په بشپړ دول n -ام ځلای مشتقې يې.



د دویم څیرکي پونتني

لاندي پونشتو ته خلور څولونه درکول شوي دي، سم څواب په نښه کړي:

لاندي پونشتو ته خلور څولونه درکول شوي دي، سم څواب په نښه کړي:
لاني پونشتو $f(x) = x^2 - x - 1$ متحني ميل د $P(3, 0)$ په تکي کي عبارت دي له:

a) 3 b) -3 c) 5 d) -5

a) 18 b) 14 c) -14 d) 32

د تابع مشتق عبارت دي له:
 $y = 2x^2 - 3x^{-1}$ د -3

a) $y' = 4x^2 + 3$ b) $y' = 4x + \frac{1}{x}$ c) $y' = 4x + \frac{3}{x^2}$ d) $y' = 4x$

a) 0 b) $\frac{1}{2\sqrt{x-1}}$ c) $\frac{x-1}{2\sqrt{x}}$ d) $\frac{-1}{2\sqrt{x-1}}$

د تابع $f(x) = 2x^2 + x$ د -5
 $x = 1$ په ټکي کي د مصالح خنځ معادله عبارت دي له:

a) $y = 5x - 5$ b) $y = x - 3$ c) $y = 5$ d) $y = 5x$

د تابع $y = \frac{2x}{-x+4}$ د -6
هیچ یو:

a) $y' = -4x + 8$ b) $y' = -2$ c) $y' = \frac{4x+8}{(-x+4)}$ d) $y' = \frac{8}{(-x+4)^2}$

د تابع $(2-x^2)^3$ د -7
هیچ یو:

a) $y' = -6x^5 + 2x^3 - 24x$ b) $y' = 3(2-x^2)^2$ c) $y' = 3(-2x)^2$

د تابع $y = \sin x$ د -8
هیچ یو:

a) $y' = \sin x$ b) $y' = \cos x$ c) $y' = -\sin x$ d) $y' = -\cos x$

د تابع مشتق عبارت دي له:
 $y = (1+x^4)^{\frac{-1}{5}}$ د -9

a) $y' = -\frac{4}{5}x^3(1+x^2)^{\frac{-6}{5}}$ b) $y' = -\frac{1}{5}(1+x^2)^{\frac{-6}{5}}$

هیچ یو:

د تابع مشتق عبارت دي له:
 $y = \frac{\cos x}{1-\cos x}$ د -10
هیچ یو:

a) $y' = \frac{\sin x}{(1-\cos x)^2}$ b) $y' = \frac{-\sin x}{(1-\cos x)^2}$ c) $y' = \frac{-\sin x}{(1-\cos x)^2}$ d) هیچ یو:



لاندی پونشتنی مفصل حل کرئ.

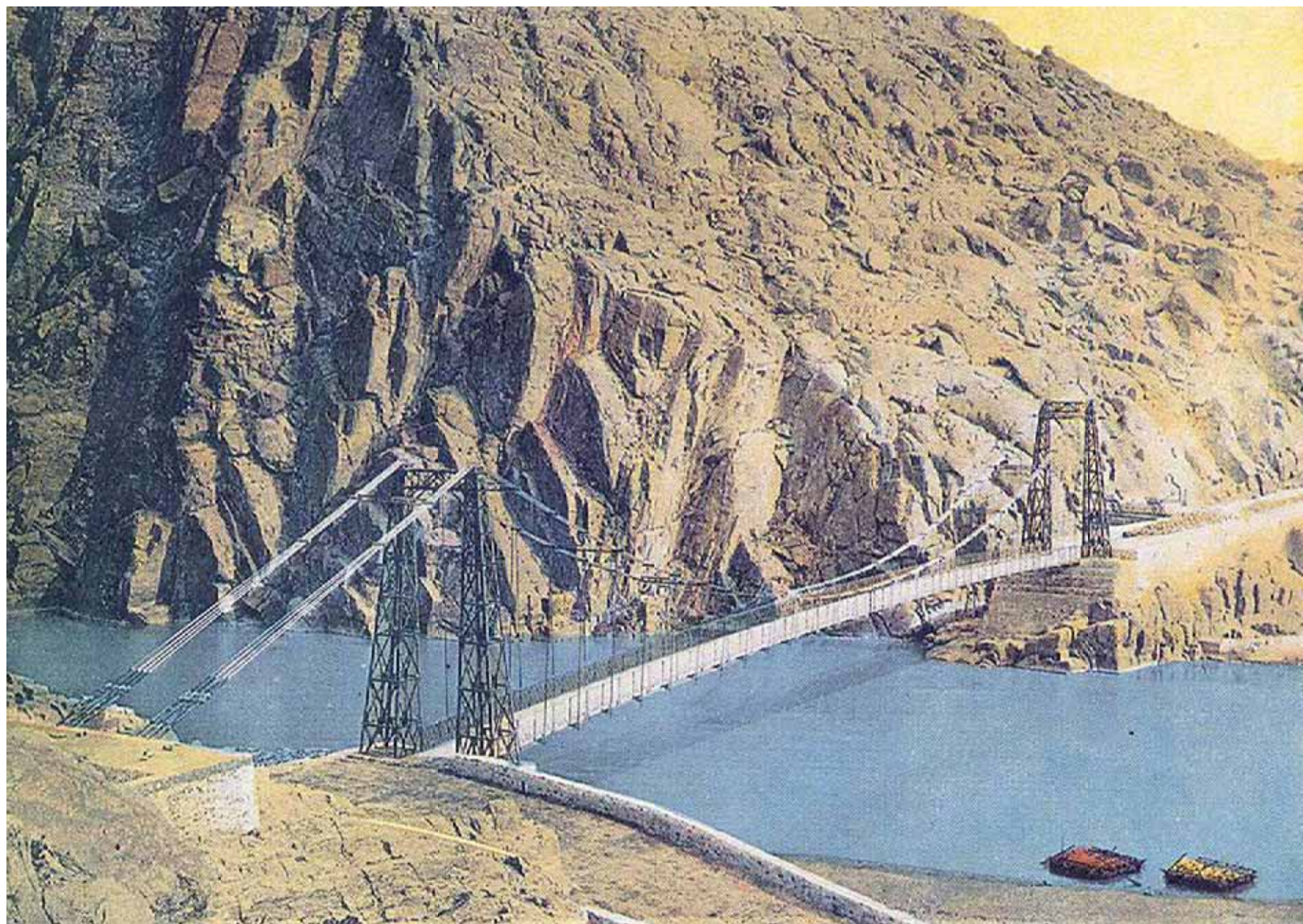
1. $f(x) = \frac{2 \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$ د تابع مشتق پیدا کرئ؟
 2. $f(x) = \frac{x + \sqrt{x - x^2}}{\sqrt{x} + \sqrt{1 - x}}$ د تابع مشتق پیدا کرئ؟
 3. $f(x) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ د تابع مشتق پیدا کرئ.
 4. $f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x} + 4)$ د تابع مشتق پیدا کرئ.
 5. $f(x) = \sin x \cdot \cos x$ د تابع مشتق $\frac{\pi}{4}$ به تکی کپیدا کرئ.

6. $f(x) = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{1 + \sin 2x}$ د تابع مشتق پیدا کرئ.
 7. $y = \cos x$ د تابع اتمه مرتبه مشتق پیدا کرئ.
 8. $y = \sin^2 x + \cos^2 x$ د تابع نهمه مرتبه مشتق پیدا کرئ.
 9. $x^2 + xy + y^2 = 3$ د تابع ضمنی مشتق پیدا کرئ.

دریهم پُر کی

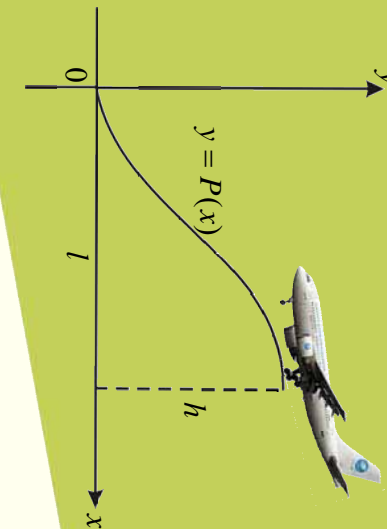
د مُشتق د استعمال ځایونه





د مشتق د استعمال ځایونه

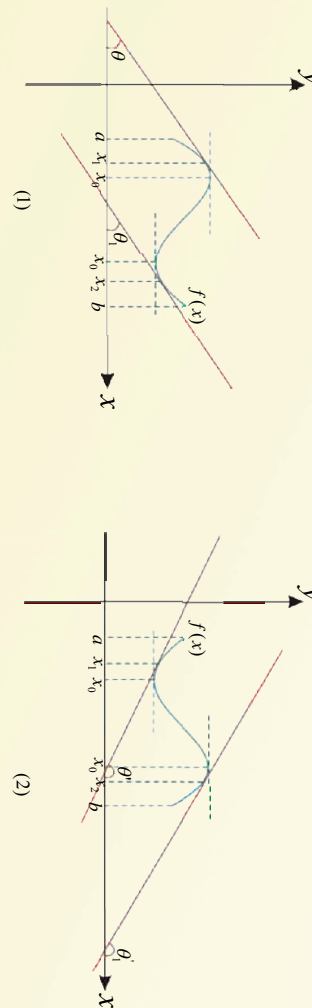
د مخامنځ شکل د اړتڼاع به اړه خبریو نظریان کړئ.



له مشتق څخنه په دیرو څایونو کې لکه: (په فزیک کې د حرکت، سرعت او تعجیل اړوند معادلې د مشتق څخه ګټه انجیستې سره حلېږي همدارګه په کیمیاکې هم، د تابع د تحولات، د ځینو لیمیټونو په پیدا کولوکې) کار اخیستل کړی چې څینې څایونه بې دلته تر څېړنې لاندې نیsson.

۱-د یوې تابع تحولات:

لاندې شکلونو ته پامرنه وکړئ:



- متريادي او متناقصي توابع خې دوبل تو ساعه دی؟

- په (1) شکل د (a, b) په انتروال کې د x_0, x_1 او x_2 په تکوکې د رسم شویو مماسونو میلونه د (2) شکل له مماسونو سره پرتله کړئ.
- په (1) او (2) شکلونو کې تر ټولو جګ پکي او تر ټولو تیټ تکي په ګوته کړئ.

- په پورته شکلونو کې وېنسې چې کورمه تابع په کورمه ساحه کې تابع متناقصه ده؟
- به مترايده، متناقصه او ثابته تابع کې مستق و خپرئ.

د پورته فعلیت پایله د اسې پیانو:

1 - که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي او په (a, b) انتروال کې د مشتق وره وي، نوکه

چېړي په ورکړل شوی انتروال کې $f'(x) > 0$ وي، تابع په هغه انتروال کې مترايده بلل کېږي.

2 - که چېړي د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متمادي او د (a, b) په انتروال کې د مشتق وره وي که به ورکړ شوی انتروال کې $f'(x) < 0$ وي، نو تابع په هغه فاصله کې متناقصه بلل کېږي.

يادونه: تابع له تراید خنځه مطلب دا دی چې د X د متحول قیمت په زیتابلو سره د لایاتابع قیمت زیبات او د تابع د تناقصن خنځه مطلب دا دی چې د X د متحول د قیمت په زیتابلو سره د لایاتابع قیمت کم ياسا ثابت

پایتي شسي.

لومړۍ مثال: وېنسې چې د تابع ګراف مترايد ده.

حل: خړنګه چې تابع کسری بهنه له لوړ نو تول حقیقی عدلونه د تعريف ساحه کیدا شی او هم پوهېږو چې د تابع د تراید شرط $0 < f'(x) < 0$ دی، نو لازمه ده چې د تابع مشتقن تر مطالعې لاندې ونسوس:

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

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

لیدل ټېږي چې د مشتق لوړې حدمد تام مریج دی نو د x د تولو قیمتونو په لایاره همښه مشتب دی، کله چې

$(+3)$ ورسو جمع شسي ياهم قیمت بې مشتب دی، نو $0 > f'(x) > 0$ دی نو تابع مترايده ده.

دویم مثال: د $f(x) = x^3 - 3x + 5$ تابع په کوم انتروال کې متناقصه ده؟

حل: خړنګه چې د $f(x)$ تابع په هرره انتروال کې متمادي او د مشتق وره ده، نو د متناقصن تابع لپاره

لرو $0 < f'(x) < 0$ دی، یعنې:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 < 0$$

$$f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0$$

$$3x^2 = 3$$

$$x = \pm 1$$

لیل کپری چې د تابع مشتق د $1 < x < -1$ په انتروال کې منفي دي نو تابع په همدي انتروال کې $(-1, 1)$ متناقصه ده.

دریم مثال: د $f(x) = 5x - 4$ تابع تحولات و خپری.

حل: لومړۍ د تابع د تعریف ساحه پیدا او وروسته د تابع د تراید شرط په کې خپری:

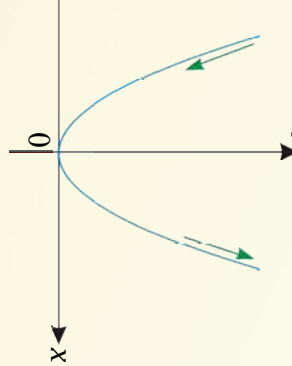
$$\begin{aligned} D_f &\rightarrow IR \\ f(x) &= 5x - 4 \\ f'(x) &= 5 > 0 \end{aligned}$$

خزنګه چې $f'(x) > 0$ نو د ټولو قیمتونو لپاره همپشه مثبت دی. نو تابع مترايده ده.

خلودرم مثال: د $x^2 = y$ د تابع گراف ته شیرشی او ونسی چې ورکړل شسوی تابع په کوم انتروال کې مترايده او په کوم انتروال کې متناقصه ده.

حل: پوهېږو چې که تابع متناقصه وي $y > 0$ او که تابع مترايده وي $y > 0$ از شخنه دي، نو لیکلاي شو

چې:

$$\begin{aligned} y &= x^2 \Rightarrow y' = 2x \\ y &> 0 \Rightarrow 2x < 0 \Rightarrow x < 0 \\ &\Rightarrow 2x > 0 \Rightarrow x > 0 \end{aligned}$$


تابع له گراف شخنه لیل کېږي چې تابع د $(-\infty, +\infty)$ په انتروال کې متناقصه او د $(-\infty, +\infty)$ په انتروال کې مترايده ده.



؟

د تابع $f(x) = ax + b$ د -1 و پیشنهادی؟

$$y = \frac{-3}{4}x - 1$$
 د تابع تحولات و پیشنهادی؟

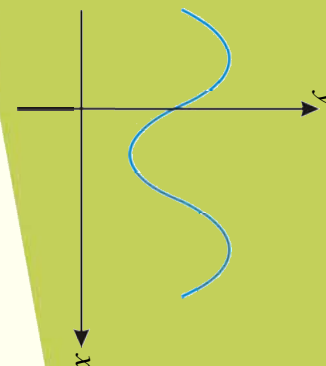
-3 و پیشنهادی چی د تابع $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$ د تابع $x = 1$ په نتله کې مترایدده ده؟

د تابع د تراید انتروال و تاکی؟

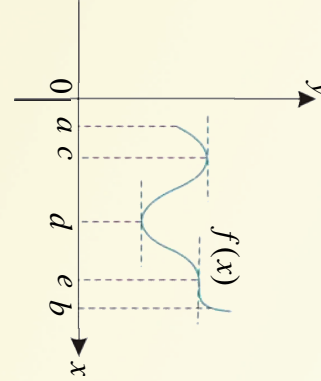


دیوی تابع بحرانی (Extreme) کی (اعظمی Maximum) اور اصغری (Minimum)

په مخامنځ شکل کې تر تولو لوړ تکي او تر تولو تېټې تکي
ونښۍ او وړائی چې دا تکي د شده به نامه یادېږي؟



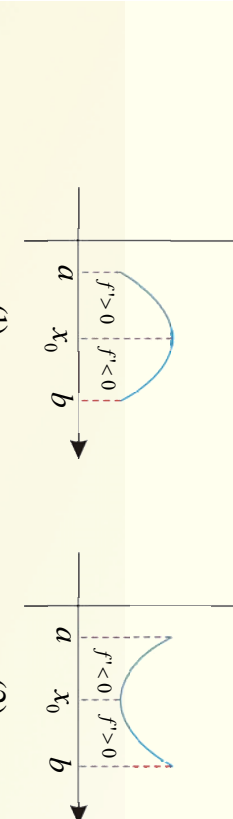
که په لاندېنی شکل کې د $f(x)$ د تابع د (a, b) په انټروال کې د مشتی وړ وي.



- د متتحول د قیمت په زیانوالی په کوم انټروال کې د تابع قیمت لوښېږي.
 - د متتحول د قیمت په کم والی په کوم انټروال کې د تابع قیمت کمښېږي.
 - د تابع تحولات په (c, d) او (d, e) انټروال کې وڅښېږي.
 - د (x) د تابع مشتی په کوډو ټکو کې له صغر سره مஸلاوی دی.
- د پورته فعلیت پایله داسې بیٹو:
- د یوې تابع په ګراف کې د لا پر محور تر ټولو ټکي نقطې ته اعظمی (maximum) او تر ټولو ټکي نقطې ته د تابع اصغری (minimum) وايسي، د x د هعنو قیمتونو پاره چې تابع اعظمی او یا اصغری قیمتونه انځی د بېراجای (Extreme) تطهیر په نامه یادېږي.

تعريف:

- 1- ثابتة تابع: که جری دیوی تابع لومری مشتق همیشه له صفر سره مساوی وي تابع ته ثابتة تابع ولایت.
- 2- متراپیده تابع: که چیری دیوی تابع لومری مشتق (a, b) په فاصله کپی مشبت وي تابع په هugenه فاصله کپی متراپیده بلل کپری، یعنی $f''(x) < 0$ از چې په لاندې شکلونو کپی لیدل کپری.
- 3- متناقصه تابع: که چیری دیوی تابع لومری مشتق د (a, b) په فاصله کپی منفی وي یعنی $f''(x) > 0$ وي، تابع په هugenه فاصله کپی متناقصه بلل کپری چې په لاندې شکلونو کپی لیدل کپری.



(1) (2)

1- اعظمی ټکی: که چیری د $y = f(x)$ تابع د x_0 په معین ټکی کپی دتراید له حالت شخنه د تاپشن حالات ته بدل شی پاپه بل عبارت د x_0 په دی معین ټکی کپی د مشتق اشاره له مشبت شخنه منفی ته بدله شي د 0 . په نقطه کپی د تابع یېمت د اعظمي (maximum) په نامه یادپری.

2- اصغری ټکی: که چیری د $y = f(x)$ تابع د x_0 په معین ټکی کپی کپی د تاپشن له حالت شخنه تراید بدله شي پاپه بل عبارت د x_0 په دی معین ټکی کپی د مشتق اشاره له منفی شخنه مشبت ته حالات ته بدل شی پاپه بل عبارت د x_0 په نامه یادپری.

3- د انعطاف ټکی: که چیری مشتق خپله اشاره د x_0 په یوه معین ټکی کپی له مشبت شخنه صفر ته اوپیا مشبت ته ياله منفی شخنه صفر اوپیا منفی ته بلله کړي x_0 د انعطاف د نقطې په نامه یادپری.

لومړۍ مثال: د $f(x) = x^3 - \frac{7}{2}x^2 + 2x$ راکول شوی ده داتابع خود (Extreme) تکي لري.

حل: د تابع لومړۍ مشتق پیلا کړو یا هغه مسلاوی په صفر وضع ګړو او د x قیمتونه په لاس راپورو.

$$f'(x) = 3x^2 - 7x + 2$$

$f'(x) = 0$	x	- ∞	$\frac{1}{3}$	1	2	∞
$3x-1=0 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3}$	$f'(x)$	+	0	-	0	+
$x-2=0 \Rightarrow x_2 = 2$	$f(x)$	\nearrow	$\frac{17}{54}$	\searrow	-2	\nearrow

Max

Min

په پایله کېږي ويلاي شو چې اصلې تابع دریمه درجه ده نو د $f(x)$ د تابع مشتق د $\left(\frac{1}{3}\right)$ او (2) په دوو نمطرو

کې پنځله علامه بدلوي، نو دوه بهجاري (Extreme) تکي لري.

دویه مثال: د $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 2x}$ تابع موضعي Extreme تکي یا باستي تکي مشخص کړي.

حل: لومړۍ د تابع مشتق په لاس راپورو، وروسته پې علامې ټاکو:

$$\text{لیدل کړي چې تابع } y = \frac{u}{v} \text{ شکل لري، نو } y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

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

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

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

دیوه کسر قيمت هغه وخت له صفر سره مساوی دي چې د تابع صورت مساوی له صفر سره وي.

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 12$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -2.73$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = 0.73$$

x	-3	-2.73	-1	0.73	1
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	\searrow	\searrow	\nearrow	\nearrow	\searrow

15

به جدول کی پنکاری چپ، f در x_1 و x_2 دوارو خواوده خپله علامه بدلوی، نوتابع دوه Extreme

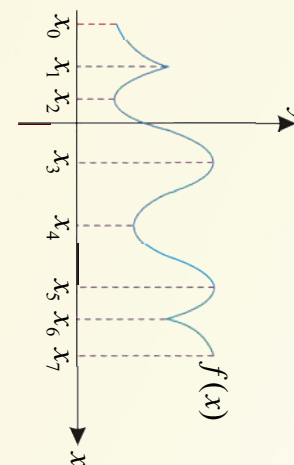
تکی لری، یعنی تابع اعظمی او اصغری تکی لری.

اعظمی او اصغری مطلق تکی
کیدای شی یروه تابع په یروه انتروال کی خروموضعی بحرانی تکی ولری، خروه یروه تاکلی انتروال کی تابع

یوازی، یوه مطلقه اعظمی او یوه مطلقه اصغری نقطه لری، په شکل کی بی پهشی؟

فعالیت

لاندینی شکل ته ځیر شي:



- د (x) f په تابع کې اعظمی او اصغری تکی پهشی.

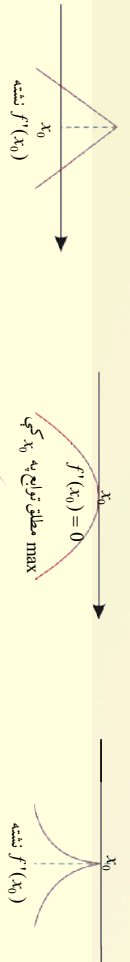
- د (x) f تابع بحرانی تکی په ګوته کړئ.

- پورتني تابع په ورکول شوی انتروال کې خروهوضعي بحرانی تکی لری.

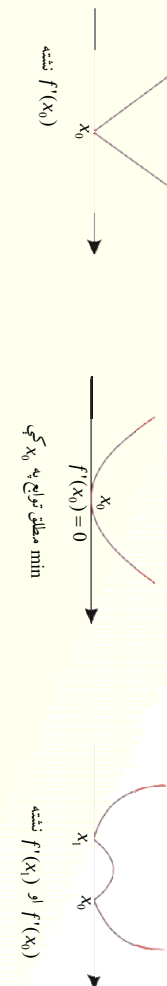
- پورتني تابع په ورکول شوی انتروال کې خرو اصغری او اعظمی لری.

د پورته فعالیت پایله داسې پیاوو:

مطلق اعظمی Maximum: به عمومی دوبل $((x_0, f(x_0))$ تکی مطلق اعظمی بلکېری، که چېرې د (x) د تعریف په ساحه کې د هر x لپاره $f(x_0) \leq f(x)$ وي، نو $f(x_0)$ ته مطلق اعظمی وايی لاندی شکلونه وکوري.



مطلق اصغری Minimum: به عمومی جول د $((x_0, f(x_0))$ نتھلے مطلقه اصغری بلل کېږي، که چېږي د f د تعريف په سالحه کې د هر x پهاره $f(x_0) \geq f(x)$ وی، نو په دی حالت کې $f(x_0)$ ته مطلقه اصغری ولی، د x هغه قيمتونه چې د هغنوی پهاره تابع یا اعظمي او یا اصغری قيمتونه اخلي د x دغه قيمتونه د Extreme په نامه یادېږي.



لومړۍ مثال: د $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - \frac{1}{2}$ د تابع مطلق اصغری پیداکړي.

حل: د $f(x)$ د تابع مشتق نیسرو او د مشتق د تابع حملونه په لاس راورو:

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

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

$$f'(x) = 0$$

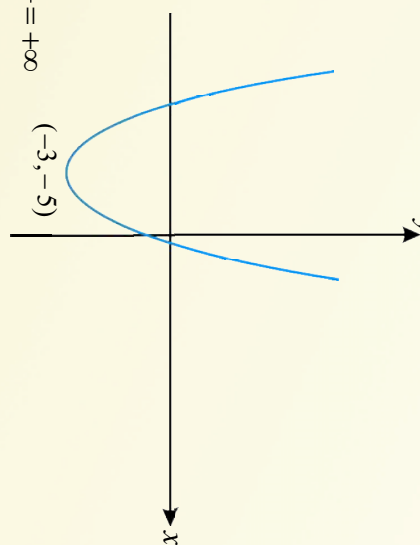
$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

$$f(-3) = -5$$

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

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

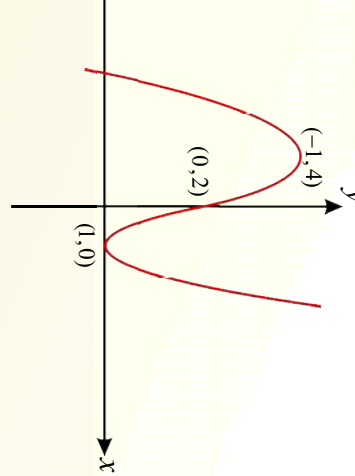


$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -4 & -3 & -1 & 2 & +\infty \\ \hline f'(x) & - & - & 0 & + & + & + \\ f(x) & +\infty & \downarrow 9 & \nearrow -5 & \nearrow 3 & \nearrow 15 & +\infty \\ & \frac{9}{2} & Min & & & & \end{array}$$

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 $f(x) = x^3 - 3x + 2$ دتایع اعظمی او اصغری تکی پیدا او رسنمې کړئ.
حل: د اعظمی او اصغری تکو د پیداکولو پاره لومړی دتایع لومړی مشتق پیدا او پیدا د مشتق دتایع صفری
تکی په لاس راوړو.

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 - 3x + 2 \\f'(x) &= 3x^2 - 3 \\f'(x) &= 0 \\3x^2 - 3 &= 0 \\3x^2 &= 3 \\x^2 &= 1 \\x_1 &= 1, \quad x_2 = -1 \\f(1) &= 1^3 - 3 \cdot 1 + 2 = 1 - 3 + 2 = 0 \\f(0) &= 0 - 3 \cdot 0 + 2 = 2 \\f(2) &= 2^3 - 3 \cdot 2 + 2 = 4 \\f(1) &= 0, \quad f(0) = 2, \quad f(2) = 4 \\Max f(2) &= 4 \\Min f(1) &= 0\end{aligned}$$



x	$-\infty$	-2	-1	0	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-	0	+	+
$f(x)$	$-\infty$	5	4	2	0	4	$+\infty$

\xrightarrow{Max} \xrightarrow{Min}

له جدو شخنه ليدل کړي چې تایع د $(-1, 1)$ او $(1, +\infty, -\infty)$ او $(-1, 1)$ په انټرvalونو کې مطلاقيه مترازیده او $(-1, 1)$ په انټرval کې متافقه ده، نو د $(1, 0)$ نقطه اصغری او د $(-1, 4)$ نقطه اعظمی ده.

ديوپ تابع د ګراف رسماوړو پاره لاندې تکي پايدې په پام کې ونيسوس:

1. دتایع متتمادیات او ناتمامه دا دیتیات مطالعه کړو.
2. د قلیمو محور الو سره د ګراف تقاطع.
3. د لومړی مشتق د اشارې مطالعه دتایع د تراید او تناقص پاره.
4. دتایع د اعظمی او اصغری تکو پاره د مشتق صفری تکي پیدا کول.
5. د مجاہبونو پاکل.
6. د جدول ترتیبیل او د هغوي په مرسته د ګراف رسمول.

دریم مثال: د $y = 2 + x - x^2$ را تابع گراف رسم کری؟

حل: لیدل کهربی چی تابع د متخلو د توولو قیمتونو لپاره معینه ده.

۱- ددی تابع د تناطح پکی د x او له محورونو سره پیداکړو:

د لا له محور سره د ګراف تناطح د تکو د پیداکولو لپاره په ورکړشوي تابع کې ۰ x وضع کړو:

$$x = 0 \quad y = 2 + 0 - 0 = 2$$

نو پورتی ګراف د لا محور په $(0, 2)$ نقطه کې قطع کړي.

د x د محور سره ډګراف د پېړکړي د تکو د پیداکولو لپاره لا مساوی په صفر وضع کړو اود x قیمت پیداکړو:

$$y = 0, \quad 2 + x - x^2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4\cdot2}}{-2} = \frac{-1 \pm 3}{2}$$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = 2$$

نو پورتی ګراف د x محور په $(0, 0)$ او $(-1, 0)$ نقطو کې قطع کړي.

۲- د تابع اعظمی او اصغری پکی پیداکړو، ددی کار پاره د تابع اول او د دویم مشتق خپیر.

خزنګه چې د تابع په اعظمی او اصغری په تطریکی د تابع لومړی 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 $\frac{1}{2}$ نقطه کې په اعظمی یويا اصغری قیمت لري، ده غږ د پېړندي په پاره د تابع د دویم مشتق په

ټکو کې خپیر:

$$y'' = -2 < 0$$

خزنګه چې "لا" تل منفي ده نو په $\frac{1}{2}$ x کې هم منفي ده څکه نو تابع په x پکی کې په اعظمی قیمت

لري خرنګه چې د لپاره $x = \frac{1}{2}$ $y = 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ $y = 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ $y = 2 + 0 - 0 = 2$

دامنخی داعطاف نقطه‌نه لری څکه چې دهر x پلاره $0 < y$ دی.

3- به $\infty \pm$ کې ډګراف ځیړل:

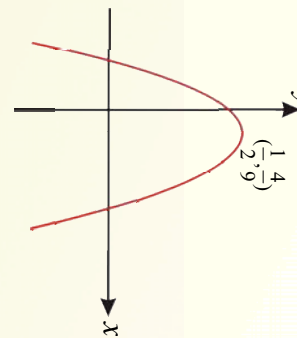
$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} (2 + x - x^2) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + x - x^2) = -\infty$$

د زیاتی روښاتیا پلاره لاندی جدول ترتیب شوی، او دتابع ټول بلابونه په هنفوکی په ګونه کرو او دروسته نومورپی

ګراف رسموو.

x	-1	0	1	2	-
y'	+	0	-	-	
y	0	2	1	0	



1- د لاندی توابع موضعي Extreme و ټاگي.

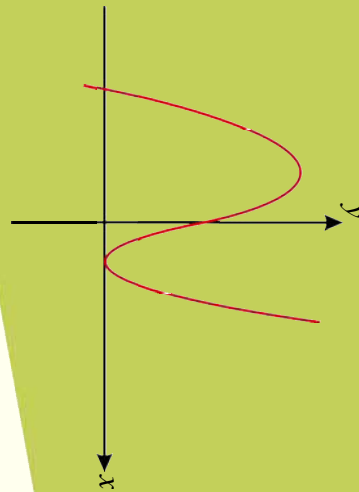
a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ b) $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$ c) $y = 3x^2 - 4x + 1$

d) د تابع $f(x) = 3x^3 - 4x^2 - 2$ مطلقة min پیدا کړي.

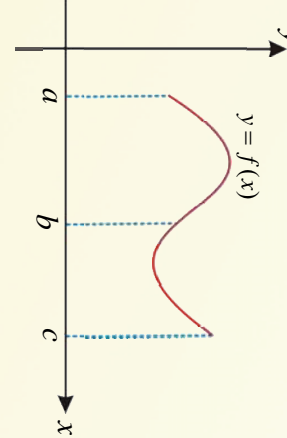
د انعطاف د نقطي تاکل

هغه تکي چې د یوپي تابع ګراف به هنځي کې خبل محاذیت، مقعرت ته او یاددي پر عکس بدلوي د شه ډنامه یدپري؟ آ یا به دې تکي کې د دویم مشتق

علامه او قيمت څړلای شئ؟



لایدینې شکل په یام کې ویسی.



- $y = f(x)$ د دنایع منحنۍ د (a, b) په انتروال کې څه ډول منحنۍ بل کېږي؟
- $y = f(x)$ د دنایع منحنۍ د (b, c) په انتروال کې څه ډول منحنۍ بل کېږي؟
- $y = f(x)$ په انتروال کې په منحنۍ یور مهاسس رسم کړئ او له هغه مهاسس جو چې د (a, b) په انتروال کې په منحنۍ رسما پېښېږي.

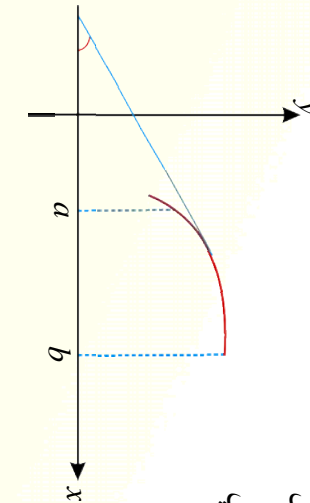
د پورتني فعالیت پایله داسې پیشونو:

1. $f(x) = y$ د دنایع منحنۍ په یوه انتروال کې پرسېلې یا محدود بل کېږي، که چېږي په دې انتروال

کې په منحنۍ مهاسس رسم شئي، نو مهاسس د منحنۍ له پاسه یا پورته خواته پېروت وي، په دې صورت

کې دنایع دویم مشتق منفي 0 < "لا یه لاس راځي.

په دې جول که د $f(x) = u$ د تابع دویم مشتق د انتروال به تولو ټکوپ منفي وي، نو د تابع گراف يا منحنۍ به دې انتروال کې محاسب پایتي ټپري.



2. $u = f(x) = u$ د تابع منحنۍ په انتروال کې نتویې یا مقعره بل کړوي، که چېږي په نوموري انتروال کې په منحنۍ مماس رسم شسي، نو مماس د منحنۍ نه لاندې یا بسکته خواپرورت وي، که د $f'(x) = f''(x)$ تابع دویم مشتق د انتروال په تولو ټکوکې مشبت تابع دویم مشتق د انتروال کې معنبر بايل > 0 وي، منحنۍ په دې انتروال کې معنبر بايل کړوي.

تعريف: هغه ټکي چې تابع له مععرت خنخه محلیت ته او یادې پر عکس په کې جهت بدلوی، د انعطاف (Inflection) نقطه بل کړوي.

که د $f(x) = u$ تابع د $x = x_0$ په ټکي کې چې د تابع دویم مشتق صفر شسي ($f''(x_0) = 0$) وي تابع $x = x_0$ په ټکي کې د انعطاف نقطه لري او دې پر عکس تابع د انعطاف نقطه نه لري.

لومړۍ مثال: $f(x) = x^2 - 5x + 4$ د تابع ګراف رسم محلیت او مقعرت پې وڅېږي.

حل: تابع د متحول د تولو ټیمتوزو پاره معینه ده.

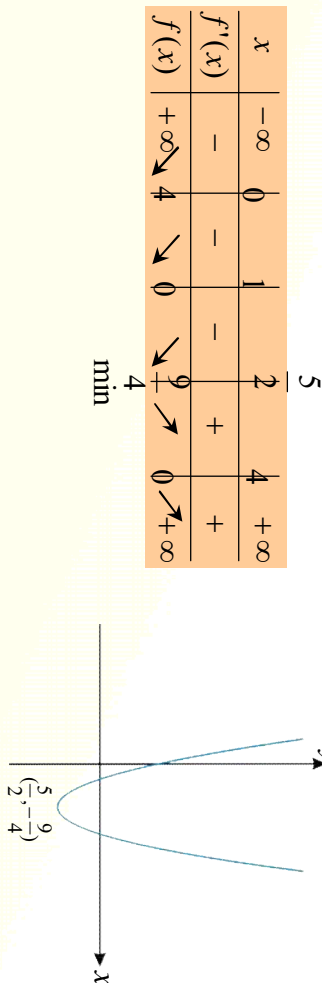
1- د y له محور سره تقاطع

$$\begin{cases} x=0 \\ y=4 \end{cases} \Rightarrow (0,4)$$

2- x له محور سره تقاطع

$$\begin{cases} y=0 \\ x^2 - 5x + 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = (x-4)(x-1) \Rightarrow x_1 = 4, \quad x_2 = 1$$

د x لہ محور سرہ د تناطیج تکی (4,0) او (0,0) دی.



د گراف، مقعریت او محلبیت د خیلولاره د تابع دویم مشتی په لاس راوړو:

$$f(x) = x^2 - 5x + 4 \Rightarrow y' = 2x - 5$$

$$f''(x) = 2 > 0$$

خنګه چې 0 < y'' دی، نو په پایله کې ویلای شو چې منحنی نښې یا مقعر دی.

دویم مثال: هغه انتروالونه واکی چې په هنځي کې د 1 د 6x+18 > 0 د تابع گراف محلب یا مقعر

وی.
حل:

$$\begin{aligned} y &= x^3 + 9x^2 - 6x + 1 \\ y' &= 3x^2 + 18x - 6 \Rightarrow y'' = 6x + 18 \\ y'' < 0 &\Rightarrow 6x + 18 < 0 \\ 6x < -18 &\Rightarrow x < -3 \\ y'' > 0 &\Rightarrow 6x + 18 > 0 \\ 6x \geq -18 & \\ x > -3 & \end{aligned}$$

خنګه چې یليل کېږي د تابع دویم مشتی په (3, -3) انتروال کې منفي او (0, +\infty) انتروال کې
مشتی دی نو دا جو گراف په لومړۍ انتروال کې محلب او په دویم کې مقعر دی.

دریم مثال: د تابع $f(x) = x^5 - 5x^3$ د انعطاف پکی و پاکی؟

حل:

$$\begin{aligned}f(x) &= x^5 - 5x^3 \Rightarrow f'(x) = 5x^4 - 15x^2 \\f''(x) &= 20x^3 - 30x \\f''(x) &= 0 \\20x^3 - 30x &= 0 \\x(20x^2 - 30) &= 0 \\x_1 &= 0 \\20x^2 - 30 &= 0\end{aligned}$$

x	$-\infty$	$-\sqrt{\frac{3}{2}}$	0	$\sqrt{\frac{3}{2}}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\cap_{-1\frac{3}{65}}$	0	$\cap_{-6\frac{3}{2}}$	\cup

$$x^2 = \frac{3}{2} \Rightarrow x_2 = \sqrt{\frac{3}{2}}, \quad x_3 = -\sqrt{\frac{3}{2}}$$

لیدل کپری چې $x = -\sqrt{\frac{3}{2}}$, $x = 0$ او $x = \sqrt{\frac{3}{2}}$ کې د تابع دروم مشتني صفر دی. یا 0 علامه $f''(x) = 0$ د تابع مولیدیت او مقعریت وړکي.

بلوکي او په دې پکورکي مهاس رسمايلۍ شي، چې هنره پکي د انعطاف پکي دی.

1. د تابع $f(x) = x^2 - 4$ د تابع محلیدیت او مقعریت وړکي.
2. د تابع $f(x) = -2x^2 - 1$ د تابع د انعطاف نقطه وړکي.



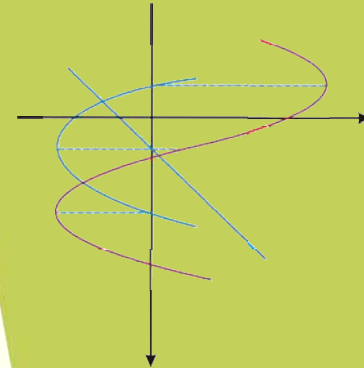
پوښتنی



د منحنی ګانو رسومول

د دویهي درجي تابعکانو ګراف

د مخامنځ شکل په اړه خپل نظریبان کړي.



فعایت

- د دنیابو ګراف د $f(x) = x + 1$ دنیابو $f(x) = -x + 1$ دنیابو لګراف سره پر تله کړي.
- د $y = ax^2 + bx + c$ د دنیابو د تعريف ساحه و تکی آیا دنیابو متتمادي ده؟
- د نومورې تابع لوړمې مشتني پیدا او د Maximum او Minimum تکي او د تانتار مسحورې وړتکي.
- دنیابو لیمیت په هغه صورت کې پیدا کړي چې $\pm \infty \rightarrow x$ وکري.
- دنیابو لیمیت په هغه صورت کې پیدا کړي چې $\infty \rightarrow x$ وکري.
- له مسحورونو سره د تقاطع ټکي وړتکي.
- د تحولاټو جډول ترتیب او نومورې منځنۍ رسم کړي.

د پورته فعالیت پایله داسې ښیونو:
1 - دنیابو د تعريف ساحه: لیدل کړږي چې نابو د متحول د تولو قیمتونو پاره پاکلې ده، یعنې:

$$D_f \rightarrow (-\infty, +\infty)$$

نو نابو د خپل تعريف په ساحه کې متتمادي ده.

2 - دنیابو د بحراني پکو او د تانتار مسحور پاکل:

$$f'(x) = 2ax + b = 0$$

$$f'(x) = 0$$

$$2ax + b = 0$$

$$2ax = -b$$

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

$x = \frac{-b}{2a}$ ، فیضت به اصل تابع کی وضع کوون:

$$y = a\left(-\frac{b}{2a}\right)^2 + b\left(-\frac{b}{2a}\right) + c \Rightarrow a \cdot \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{2a} + c = 0$$

$$y = \frac{b^2 - 2b^2 + 4ac}{4a} = \frac{-b^2 + 4ac}{4a} \Rightarrow \frac{4ac - b^2}{4a}$$

تاکی بحرانی یعنی اعظمی یا اصغری دی.

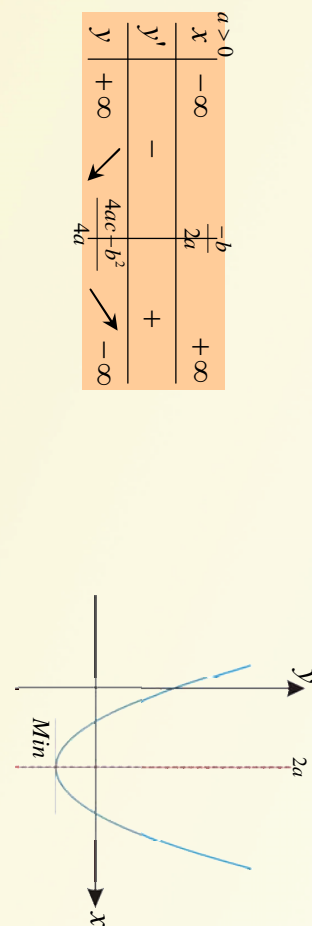
الف: که $a > 0$ $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وی، نو:

تابع پر $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ تکی کی Min لاری.

ب: که $a < 0$ $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ وی، نو:

تابع پر $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ تکی کی Max لاری.

-3- دگراف د رسماولو پاره جداول ترتیب او گراف بی رسموو:



خنگه چیزی $a > 0$ د منحنی خوله (جهت) پورته خواهه اور د $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4})$ اصغری نقطه ده.

$a < 0$			
x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
y'			
y	$+ \infty$	$\searrow \frac{4ac - b^2}{4a}$	$\nearrow -\infty$

خنگه چیزی $a < 0$ د منحنی خوله (جهت) پورته خواهه اور د $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4})$ اعظمی نقطه ده.

لومړۍ مثال: د تابع $f(x) = x^2 - 4x + 3$ د تحلولات مطالعه او ګراف پې رسم کړئ.

حل:

- د تابع د تعريف ساحه $(-\infty, +\infty)$ تابع د ټولو حقیقی قیمتونو پلاره تاکلی ډه، نور تابع په دې انټروال کې متمدای ډه.

- د تابع د منځنی تقاطع د x له محور سره:

$$\begin{aligned} y &= 0 \\ x^2 - 4x + 3 &= 0 \\ (x-1)(x-3) &= 0 \\ x-1 = 0 &\Rightarrow x = 1 \\ x-3 = 0 &\Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

- 3 د تابع د منځنی تقاطع د y له محور سره:

$$\left. \begin{aligned} x &= 0 \\ y &= 0 - 4 \cdot 0 + 3 \\ y &= 3 \end{aligned} \right\} (0, 3)$$

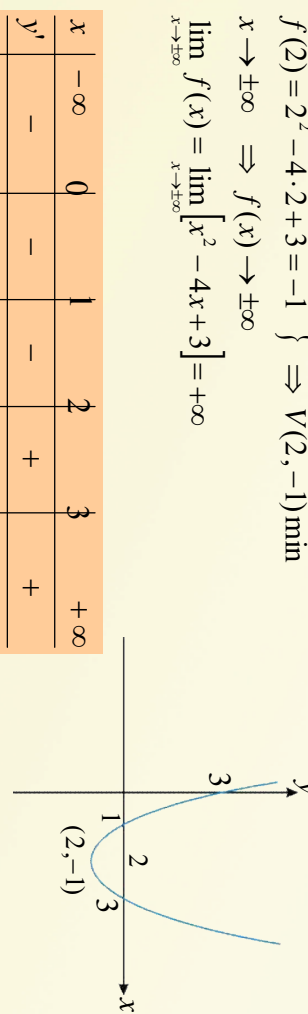
4- د تابع د **extreme** ټکو د پیدا کولو لپاره د لومړۍ مشتق صفری پکي پیدا او جدول پې تربیفو:

$$f'(x) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$f(2) = 2^2 - 4 \cdot 2 + 3 = -1 \quad \left. \right\} \Rightarrow V(2, -1) \min$$

$$x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow f(x) \rightarrow \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [x^2 - 4x + 3] = +\infty$$



دویمه مثال: د تابع $f(x) = -x^2 + 2x$ د تحلولات مطالعه او ګراف پې رسم کړئ.

حل: لیدل کړی چې تابع د ټولو قیمتونو پلاره تعريف شوې ډه، نور:

- د تابع د تعريف ساحه عبارت دی له: $(-\infty, +\infty)$ چې په دې ساحه کې تابع متمدای ډه.

- دنایع د منحنی د تقاطع تکی د x له محور سره:

$$f(x) = 0$$

$$-x^2 + 2x = 0$$

$$x(-x+2) = 0$$

$$x_1 = 0 \quad (0,0)$$

$$-x+2=0$$

$$x_2 = 2 \quad (2,0)$$

- دنایع د منحنی تقاطع د y له محور سره:

$$x = 0$$

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

$$f(x) = 0 + 2 \cdot 0$$

$$f(x) = 0 \quad (0,0)$$

- دنایع د منحنی تقاطع د y له محور سره: 4- دنایع د نھلولو پساره دنایع لومپی مشتق بیداکولو او جدول بې ترتیب او گراف بې رسمو:

$$D_f \rightarrow (-\infty, +\infty)$$

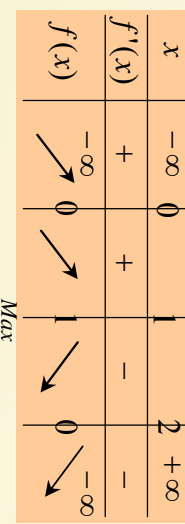
$$f(x) = -x^2 + 2x$$

$$f'(x) = -2x + 2 = 0$$

$$-2x + 2 = 0$$

$$-2x = -2$$

$$\left. \begin{array}{l} x=1 \\ f(1)=1 \end{array} \right\} \Rightarrow V(1,1) Max$$



په جدول کي ليد كېري چې د مشتق عالمه د مثبت خنه منفي ته او ياد تراید حالت شخنه تناقص ته شکل بدلوي نوتابج Max

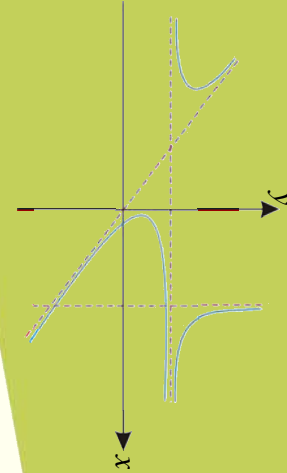
(1,1) بې تکي كې اعظمي ده.



1. د $f(x) = 2x^2 - x - 1$ دنایع گراف رسماً کړئ.
2. د $f(x) = x^2 - x - 2$ دنایع گراف بدلونوونه وڅهړئ او گراف بې رسماً کړئ.

د توابعو د ګرافونو مجانیونه

شکل ته یام وکړئ تکی کربنې د شخه به نامه
یادېږي، نومونه یې واخلي.



- مجانیونه شه دول کربنې دي؟
- مجانیونه، منځي ګان په کومو تکوکې قطع کوي؟

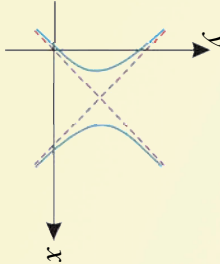
د پورتني فعالیت پایله داسې پینټو:

مجانیونه: هغه مستقيمي کربنې دي چې د منځنۍ پاره د لارښود ځیشت لري او د منځنۍ کربنې غوشه کړي،
هغه تابعګانې چې د متتحول د ځیښو قیمتونو پاره غیر متعادل وي مجانیونه لري او به درې دوله دي.

- عمودي مجانب: $f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ او $\infty \rightarrow a$ وکړي، یعنې $\pm\infty$ شی پا به بل

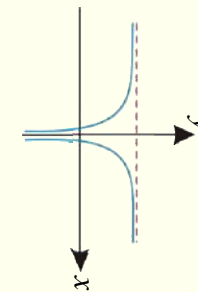
عبارت په کسری تابعګلوا کې که چېږي د کسر مخرج مساوی په صفر
شي نوموري تابع بېنهایت خواته تقرب کوي، نور دېږي دول مجانب دیدا

کولو پاره د کسر مخرج له صفر سره مساوی وضع کرو.



2- مايل مجانب: $f(x) = a/x + b$ د صورت او
مخرج د تقسیم حاصل د یوه مستقیم خط په شکل ($a = ax + b$) لاسته
راشی داسې چې $a \neq 0$ وي په لاس راځۍ او داهنډه وخت امکان لري
چې تابع د مايل مجانب لرونکي وي، یعنې د متتحول د صورت درجه او
د متتحول د مخرج درجه له درې شخنه لوره وي.

په یاد ورئ چې که یوه تابع د افقي مجانب لرونکي وي، مایل مجانب نه لري او بر عکس که چېري مایل مجانب ولري افقي مجانب نه لري.



3- افقي مجانب: یوه تابع هغه وخت د افقي مجانب لرونکي ده، چې
که $\infty \rightarrow x$ وکړي د تابع قيمت یو ثابت مقدار شي او یا به بل عبارت یوه
تابع هغه وخت د افقي مجانب لرونکي ده چې که $\infty \rightarrow x$ وکړي، نو
 $\rightarrow c$ ته تقرب کوي، یعنې $c = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ شسي.

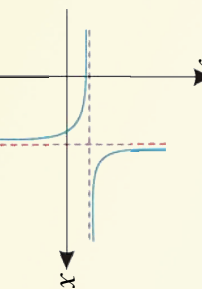
لومړۍ مثال: د $f(x) = \frac{x+1}{2x-4}$ تابع عمودي مجانب پیدا کړئ.

حل: د عمودي مجانب د پیدا کولو پاره د کسر منحرج مساوی په صفر وضع کړو، لرو چې:

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

افقي مجانب عبارت ده: $y = \frac{1}{2}$

x	-1	0	+1
y	0	$-\frac{1}{4}$	-1



دويهم مثال: د $\frac{x^2 + 2x - 1}{x} = y$ د تابع د منځني مجانبونه وټاکي.

حل:

1- مایل مجانب: دېدا کولو پاره د تابع صورت د تابع پر منحر ويشه:

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

2- عمودي مجانب: دېدا کولو پاره د تابع منحرج مساوی په صفر وضه کړو:

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

3- افقي مجانب: خرنګه چې تابع مایل مجانب لري، نو افقي مجانب نه لري.

دریم مثال: $f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{(x+1)(x-2)}$ تابع مجانبزنه وئىكى.

حل:

1- عمودي مجانب: د تابع مخرج مساوي په صفر وضع كورو:

$$\begin{cases} x+1=0 \\ x-2=0 \\ x_1=-1 \\ x_2=2 \end{cases}$$

نو 2 او -1 = $x =$ د تابع عمودي مجانبزنه دى.

2- افقي مجانب: د افقي مجانب د يىدا كولو لپاره د تابع لېمبىت په لاس راپور:

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

نو 1 = $y =$ د تابع افقي مجانب دى.

3- خرنگه چى د تابع د صورت له وېش خىخه پر مخىن د $b = ax + b$ د خطىي معادله يىدانە شىوه، نو تابع

مايل مجانب نه لرى.

د مجانب د ئاكلو عمومي لاره:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

كە چىرى د $f(x)$ پەناظه تابع كى m او n پەرتىپ سره د صورت او مخىن درجى وي، نون
الف: كە $m < n$ وي، نو د x مەحور افقي مجانب دى.

ب: كە $m = n$ وي، نو $b = y$ د افقي مجانب دى، داسپى چى b د m او n د درجى د سەددە د ضرسىبىنۇ
نسبت دى.

ج: كە چىرى $n > m$ وي، نو افقي مجانب نه لرى، ولپى د مايل مجانب احتمال بې شىته.

د: كە چىرى $1 < m = n + k$ وي كە د صورت درجە د يوھ واحد پەندازە لە مخىن خىخە لويھ وي) تابع هرو
مرۋ مايل مجانب لرى، پەناظه تابع كى افقي مجانب نه لرى.



د لاندې توابعو مجاهنې وړکې.

$$1) f(x) = \frac{3x-6}{x^2-x-2}$$

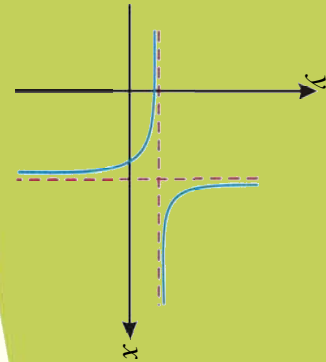
$$2) f(x) = \frac{-2x^2}{x^2+1}$$

$$3) f(x) = \frac{8}{x^2-4}$$

د هوموگرافیک تابع گانو گراف

شکل ته پامرنه وکرئی داشکل د خه دول تابع گراف

هی؟ افقي او عمودي مجانبونه پي وبنسي.



• هوموگرافیک تابع خه دول تابع ۵۵، په یوه مثال کي پې واضح کړئ

$$\bullet \quad \frac{1}{x} = y \quad \text{د تابع گراف رسم کړئ.}$$

• د نوموري تابع مجناښونه لومړي پیدا او یې رسم کړئ.

• د تابع د ګراف تقاطع د x او y له محورونو سره پیدا کړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې پیاوون:

هغه تابعګاني چې د $\frac{ax+b}{cx+d}$ = $\frac{ax+1}{cx+d}$ د شکل ولري، هوموگرافیک تابعګاني بلکېږي، داسې $\frac{1}{x}$ د وی. ۱۵

دول توابع دوو مجانبونه لري چې:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{cx + d} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{x}}{\frac{cx}{x} + \frac{d}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{c + \frac{d}{x}} = \frac{1}{c}$$

$$cx + d = 0 \Rightarrow cx = -d \Rightarrow x = -\frac{d}{c}$$

لومړۍ مثال د $f(x) = \frac{2x-1}{x-3}$ د تابع بدلونونه وختړي او ګراف پې رسم کړئ.

حل:

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

1. خرگه چې د تابع مخrij د $x = 3$ په قیمت کې صفر کړي نو تابع پرته د $x = 3$ خنده د متحول په ټولو قیمتووکې معینه ده، یعنی د تابع د تعریف ساحه پاکو:

$$D \min = IR \setminus \{3\}$$

2. د تابع د منځني 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 منځني تقاطع د y له محور سره:

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = \frac{2 \cdot 0 - 1}{0 - 3} = \frac{1}{3} \quad \left\} \left(0, \frac{1}{3} \right) \right.$$

4. د مجانبونو ټاکل:

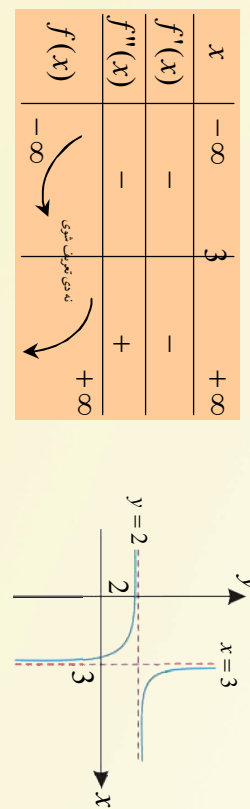
$$f(x) = \frac{a}{c} = \frac{2}{1} = 2 \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x - 1}{x - 3} = 2, \quad y = 2$$

$$x = -\frac{d}{c} = -\frac{-3}{1} = 3 \quad \text{یا} \quad x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$$

ب- عمودي مجانب: $x = 3$ یا $x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$

$$f'(x) = \frac{2(x-3) - (2x-1)}{(x-3)^2} = \frac{-5}{(x-3)^2} < 0$$

$$f''(x) = \frac{0 \cdot (x-3)^2 - (-5) \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{10(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{10}{(x-3)^3}$$



دويه مثال: $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ د تابع د ګراف بدلونو نه و خپرئ او ګراف یې رسم کړئ.

$$\text{حل: } x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

- د تابع د تعریف ساحه $\{-1\} \cup IR \setminus \{3\}$ یعنی تابع به $x = -1$ تکي کې تعریف شوې نه ده.

$y = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (1, 0)$

- دلایع دمنحنی تقاطع د x له محور سره:

$x = 0 \Rightarrow y = \frac{0-1}{0+1} = -1 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$

- دلایع دمنحنی تقاطع د y له محور سره:

$y = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$

- دلایع دمنحنی تقاطع د x له محور سره:

- دلایع دمنحنی تقاطع د y له محور سره:

- دلایع دمنحنی تقاطع د x له محور سره:

$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$

الف- عمودی مجانب:

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow f(x) = y = 1$

ب- افقی مجانب:

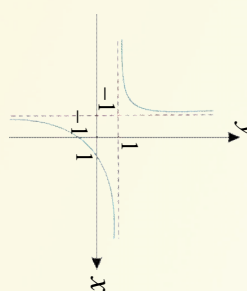
5- دلایع extreme نتھلی پیدا کرو، جدول یې ترتیب او گراف يې رسماو:

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

$$f'(x) = \frac{1 \cdot (x+1) - 1 \cdot (x-1)}{(x+1)^2} = \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} > 0$$

$$f''(x) = \frac{0 \cdot (x+1)^2 - 2 \cdot 2(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{-4(x+1)}{(x+1)^3} = \frac{-4}{(x+1)^2}$$

x	$-\infty$	-1
$f'(x)$	+	+
$f''(x)$	+	-
$f(x)$	↑ ↗	↓ ↘



دریم مثال: غواړو د $f(x) = \frac{2x-5}{x}$ تابع گراف رسم کړو.

حل:

1- دلایع د تعریف ساحه تر ځیزې لاندې نیسوسو لیدل کړي چې تابع پرته د $x = 0$ خنده نور د متھول د ټولو

قیمتونو لپاره معینه ده، یعنې: $D_f \rightarrow IR \setminus \{0\}$

2- د محور او سره د تھاطج تکي
الف- د x له محور سره تھاطج:

$$f(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x-5}{x} = 0$$

$$2x-5=0$$

$$2x=5 \Rightarrow x=\frac{5}{2} \quad \left\{ \Rightarrow (2.5, 0) \right.$$

ب- د ل له محور سره تقاطع: $f(x) = \frac{2x-5}{x}$ تابع تعريف شوي نه ده، نو د لا محور سره تقاطع نه لري.

3- مجانبونه:

الف- عمودي مجانب: خرگه چي به مخرج کي برازي x موجود ده، $x = 0$ ي بي عمودي مجانب ده چي د

لا محور كيري.

ب- افقي مجانب: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x-5}{x} \right] = 2$ د تابع افقي مجانب ده.

4- د بحراني تکوري پيدا كول: د بحراني تکوري پيدا كولو پاره د تابع لومړي مشتني پيدا كولو

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

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

$$f'(x) = \frac{5}{x^2} > 0$$

خرنگه چي $f'(x) > 0$ ده، نو تابع متزايدده.

د ګراف درسمولو پاره د تابع تحولات په جدول کي ترتبيو:

x	- ∞		2.5	$+\infty$
$f'(x)$	+		+	
$f(x)$	2	\nearrow	$+\infty$	$-\infty$



ندي تعريف موږ
افقی مجلب



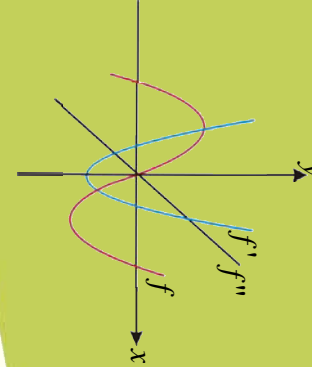
$$1. \quad f(x) = \frac{x-1}{x+3} \quad \text{تابع بدلونونه وختړئ او رسما پې کړئ.}$$

$$2. \quad f(x) = \frac{x}{x-4} \quad \text{تابع بدلونونه وختړئ او رسما پې کړئ.}$$

$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ، $a \neq 0$ گراف

درييمى درجه ييو معجهوله تابع مخانى شكل دچىئور توابعو گرافونىه رايىي تاسپى دەرى!

تابع دگراف يە هككە خېل نظر يىيان كېئى.



• د تابع يە آپە فكر و كۈرى او ووائىچى تابع چۈمىدە درجە تابع دە؟

• د نومورپى تابع ضىزىيەنە او ثابت حد ولېكى.

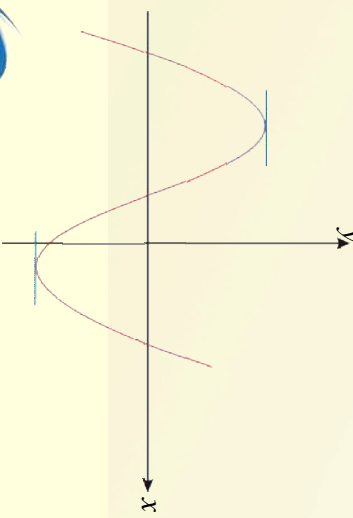
• د نومورپى تابع دويم مىستق يىدا كېرى.

د پورتە فعللىيت پايدە داسپى يىانۇ:

1 . د $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ، يە درىيمە درجە تابع كى چېرى 0 > a و ي داسپى پايدام كى نىسسو كە

چېرىپ د تابع لومرمى مشتىق يىدا كېرى دويىمە درجە تابع يە لاس راڭىي، نو د 0 = $f'(x)$ لپاراد دويىمە درجې د معادلى حل پايدام كى نىسسو او Δ يې مطالعە كوو كە چېرىپ د معادلى Δ لە صفر شىخە لوى ($\Delta f' > 0$) و ي، نو معادله د تابع مىستق دوه حله لرىي، كە چىرىپ 0 > a و ي منخى لە كىن لىورى شىخە بىسى لىوري تىھ يىسە نىسبىي اعظمىي نقطە Maximum او يىسە نىسبىي اصغرىي Minimum لرىي.

$$\begin{aligned}f(x) &= ax^3 + bx^2 + cx + d \\f'(x) &= 3ax^2 + 2bx + c \\a > 0 &\Rightarrow \Delta f' > 0\end{aligned}$$



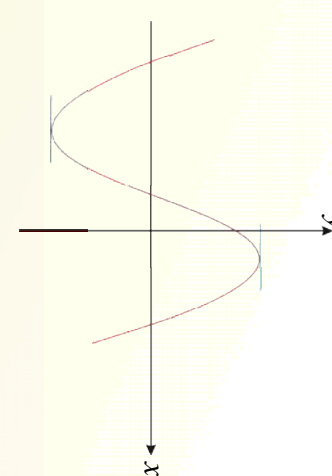
دوه جنزو نه لري، كه جي ر 0 > f'(x) دو نو منخي دكين لوري خخنه بسى لوري ته يوه ننسى.
اصغری (Minimum) او يوه ننسی اعظمی (Maximum) Minimum) تقطه لري.

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$a < 0 \Rightarrow \Delta f' > 0$$

x	$f'(x)$
-	-
0	+
x_1	0
x_2	-
+	-



3. كه درسي درجی تابع منخي نسبی بحرانی Extreme واري، د تکو د منخي يکي ياد
انحصار د نقطي مختصات يې:

$$I(x_c, y_c) = \left(\frac{x_{\max} + x_{\min}}{2}, \frac{y_{\max} + y_{\min}}{2} \right)$$



4. درسي درجی تابع د تاظر يکي د تابع د انعطاف يکي:

$$f'(x) = 0$$

$$3ax^2 + 2bx + c = 0$$

چې د تاظر يکي يې وروسته د نوموري معادي د حل خخنه د تاظر مرکز $\frac{b}{3a}$ په لاس راځي.

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d > 0$.
 $f'(x) = 0$ سره وضع شي او

نومعادله يويا دوه مساوي جذرنه لري په هعنه صورت کي چي $f'(x) \leq 0$ وئي، نو
 به دي صورت تابع متقاخصه ده اوکه چيري $f'(x) \geq 0$ وي نويه دي صورت کي تابع مترايده ده.



(1)



(2)

لومړۍ مثال: د تابع $f(x) = (x-1)(x+2)^2$ د تابع تحولات وځړئ او ګراف پې رسم کړئ.

حل: لومړۍ د تابع Extreme نکو مختصات په لاس راپرو، وروسته د لومړۍ مشتق په مرسته ګورو چې تابع په کومه برخه کې مترايده او په کومه برخه کې متقاخصه ده د محورونو سره د تقاطع پکي پيداکړو او د اعظمي او اصغری نقطو د تسلیم او د انعطاف نقطو د پیداکولو پسارد د تابع دويم مشتق په کار وړو د تحولاټو چلول پې ترتیبو او یا پې ګراف رسماو:

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$$

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

$$3x^2 + 6x = 0$$

$$x(3x+6) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad 3x+6=0 \Rightarrow x_2 = -2$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = -2$$

$$f(0) = 0^3 + 3 \cdot 0^2 - 4 = -4$$

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

$$= -8 + 12 - 4 = 0$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x+6=0$$

$$6x = -6$$

$$x = -1$$

دانعطاف د نقطې د لاسته راپرو پسارد $x = -1$ په اصلی تابع کې وضع کړو چې د $f(x)$ د قيمت لاسته

راجعي:

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

I(-1, -2) :
د انعطاف تېكى:
د محور زونو سره تقاطع:
الف- د x له محور سره تقاطع:

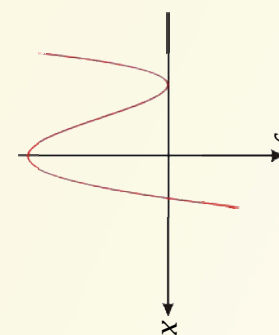
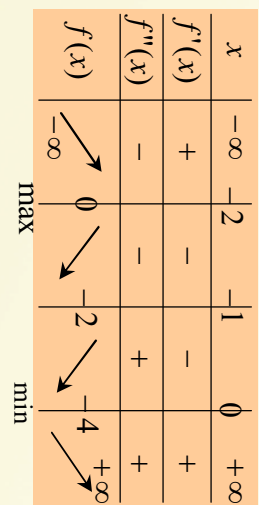
$$y=0$$

$$\begin{aligned} (x-1)(x+2)^2 &= 0 \\ \left. \begin{array}{l} x-1=0 \\ x=1 \end{array} \right\} &\Rightarrow (x+2)^2=0 \\ \left. \begin{array}{l} x+2=0 \\ x_2=-2 \end{array} \right\} &\Rightarrow (1,0), (-2,0) \end{aligned}$$

ب- د y له محور سره تقاطع:

$$x=0$$

$$y=0^3 + 3 \cdot 0^2 - 4 = -4 \Rightarrow (0, -4)$$



دويم مثال: د تابع $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$ د تابع تتحولات و خپرئ او گراف رسم کړي.

حل: د تابع لومړي مشتق پیدا کړو او وروسته پې صغری نقطې تکو او د تابع اعظمي او اصغری نقطې پې

لاس راورو.

-1

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

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow x(-3x + 6) = 0$$

$$x_1 = 0, -3x + 6 = 0 \Rightarrow -3x = -6 \Rightarrow x_2 = 2$$

اعظمی او اصغری تکی عبارت دی له:

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = -0^3 + 3 \cdot 0^2 = 0 \\ f(2) = -2^3 + 3 \cdot 2^2 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow (0,0), \quad (2,4)$$

2- د محورونو سره تقاطع:

$$\left. \begin{array}{l} y=0 \\ -x^3 + 3x^2 = 0 \\ x^2(-x+3)=0 \\ x_1=0, \quad -x+3=0 \\ x_2=3 \end{array} \right\} \Rightarrow (0,0), \quad , \quad (3,0)$$

ب- د لا له 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 انعطاف د نقطی د پیدا کولو لپاره $f'''(x)$ مطالعه کرو:

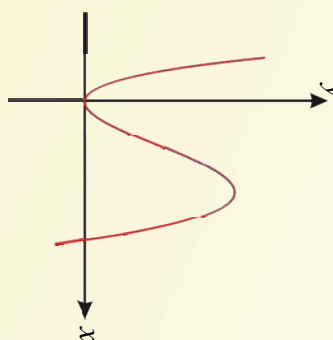
$$\left. \begin{array}{l} f''(x) = -6x + 6 = 0 \\ x=1 \end{array} \right.$$

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

$$f(1) = 2 \Rightarrow I(1, 2)$$

4- اوس بی جدول ترتیبو او گراف بی رسموو:

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	+	-
$f''(x)$	+	+	0	-	-
$f(x)$	$+\infty$	0	2	4	$-\infty$



دریم مثال: د دایع د تناظر د مرکز مختصات پیدا کړي.

حل: پوهېږو چې د تناظر مرکز د $x = \frac{-b}{3a}$ له رابطې شخه لاسته رائجې، نو:

$$x = \frac{-b}{3a} = \frac{-(-3)}{3 \cdot 1} = 1 \Rightarrow f(1) = 1^3 - 3(1)^2 + 1 + 1 = 0$$

$C(1, 0)$ د تناظر د مرکز مختصات



پوبتني

1. د لاندې تامګانو د تھلاټو جدول ترتیب او ګرافونه بې رسم کړئ.

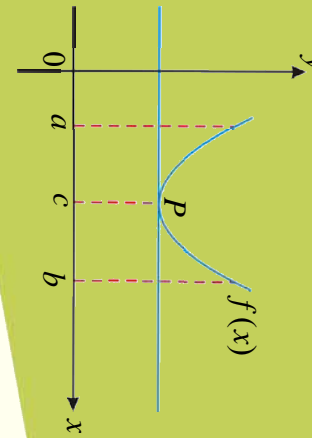
$$a) f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x + 1 \quad , \quad b) f(x) = -(x-1)^3$$

د تناظر د مرکز مختصات پیدا کړي.

دروں قضیہ

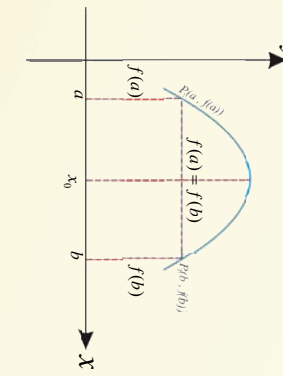
Rolle Theorem

په مخامنے شکل کب د $f(x)$ تابع او د مستقیم خط
یوله بل سره خه اړیکې لري او $f'(c)$ له خه سره
مساوي دی.



فعایت

- په مخامنے شکل کب د (a, b) په انټروال کې د $f(x)$ په مخامنے کوډه
- په منحنی داسې ټکی شته چې له هغنو شخنه په منحنی
داسې مماس رسم شی چې د x_0 له محور سره موازی
وې.



- د $f(x)$ تابع په کوم انټروال کې متعددی او په کومه
فاصله کې د مشتقة وړده.
- که چېږي $f(a) = f(b)$ دوي، نو د x_0 پکي په (a, b) انټروال کې وڅړي.

د پورتني فعالیت شخنه لأندې قصیه بیانولای شو:

قضیه: که چېږي د $f(x)$ تابع د $a \leq x \leq b$ په انټروال کې متعددی او د $a < x < b$ په انټروال کې د مشتقة
وړوي او $f(a) = f(b)$ دوي، نو لبرتر لږو د x_0 یو تکی په $b > x > a$ په انټروال کې شته چې
د ۰ د $f'(x_0)$ شی.

ثبوت: خونګه چې د $f(x)$ تابع په درکړل شوی انټروال کې متعددی او د مشتقة وړد، نوبهړائي

Extreme

$$1 - 1 = f(x) \text{ ثابت تابع ووي، نو واضح ده چې } f'(x) = 0 \text{ ده.}$$

- 2 - که د تابع $f(x)$ ثابت نه وی، او $x_1 \in (a, b)$ او $x_2, x_1 \in (a, b)$ وی، نو تابع پد $f(x_1) > 0$ شی او همدا راز که $0 < f(x_1) > f(x_2) > 0$ شی او همدا راز که $0 < f(x_1) > f(x_2) > 0$ نو تابع یو قیمت لری چې 0 Maximum اصغری Minimum قیمت لری.

خرنگه چې پ Extreme نظول کي د تابع مستو صفر دی، نو 0 کېږي.

لوړوی مثال: درول قضیه د $f(x) = \cos x$ فاصه کي تطبيق کړئ.
 حل: خرنگه چې 1 $f(5\pi) = -1$ $f(\pi) = f(5\pi) = -1$ $f(x) = \cos x$ سره وی نو د x پلاره د مشتق وړ د نو د مطلبې په $(\pi, 5\pi)$ کې متماي او په $(\pi, 5\pi)$ په انټروال کې مشتق منونکي ده چې د قضیي مطلبې په $(\pi, 5\pi)$ کې لړن لړو یو x_0 موجود دی چې د هغه قيمت پلاره $(\cos x)' = 0$ شی. خرنگه چې معادلي لړن لړو یو حل په $(\pi, 5\pi)$ کې موجود وړي.
 $\sin x = 0$ دی، نو باید $\sin x = 0$ دا معادله په $(\pi, 5\pi)$ کې درې ټله د 4 π , 3 π , 2 π , 0 د 4 قیمهونه انجیسلاۍ شي.

دویم مثال: درول قضیه د $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ د تابع په $[a, b] = [-1, 1]$ فاصه کي تطبيق کړئ.

حل: لیدل کېږي چې تابع د پیل او پای په تکو کې د مشتق ورنه ده، ولې د رو د دقضیي د تطبيق وړ ده خکه 0 $f(-1) = f(1) = 0$ دی $f(0) = 0$ د تابع په $[-1, 1]$ کې متماي ده او په $[-1, 1]$ کې د x_0 د نو عدد شته چې $f'(x_0) = 0$ شی او هغه 0 $= x_0$ دی.

د $y' = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u}}$ فورمول خنځه په ګټه اخپستې سره مشتق په لاس راورو:

$$f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow f'(0) = \frac{0}{\sqrt{1-0^2}} = 0$$

د متوسط قيمت قضيه (اگر انثر قضيه):



محامخ شکل په یام کې و نیسی:

- د یوې مستقیمې کربنې میل له کومې رابطې څخه یه لاس رائی؟
- \overline{PQ} د مستقیمې کربنې میل پیداکړي.

له پورتني فعالیت څخه قضیه داسپې ینالوو:

قضیه: که چېږي $f(x)$ د $[a, b]$ په فاصله کې متداي او د (a, b) د انتروال څخه د یسو عدد شته دی داسپې چې:

$f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$ د انتروال څخه د c سره څه اړیکه لري؟

یعنې: $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$ دی.

$g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \cdot x$ یعنې: یوه مرستندويه تابع په یام کې نیسو، یدل کېږي چې:

$$g(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \cdot a = \frac{f(a)b - f(b)a}{b-a} \quad \text{I}$$

$$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \cdot b = \frac{f(a)b - f(b)a}{b-a} \quad \text{II}$$

نو $g(b) = g(a)$ سره دی د روک د قضیې پر بنسټ سره د عدد c دا ایټروال کې شته دی چې

$g'(c) = 0$ دی نو:

$$\begin{aligned} g'(x) &= f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \Rightarrow g'(x) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \\ f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} &= 0 \Rightarrow f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \\ &\Rightarrow f(b) - f(a) = f'(c)(b-a) \end{aligned}$$

مثال: د تابع $f(x) = 2x^3 - 8x + 1$ په $[a, b] = [1, 3]$ کي وختي.

حل: ليدل کېږي چې د $f(x)$ تابع په $[1, 3]$ کي محدودي اوپه $(1, 3)$ کي د ممتحني ده، نو د متوسط

قيمت له قضيي سره سمه په $(1, 3)$ کي بيو x_0 شته داسې 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 دېدکولو پاره لرو:

$$\text{خنګه چې } x = \sqrt{\frac{26}{6}} \text{ په } (1, 3) \text{ کي ګډون لري، نو } x_0 = \sqrt{\frac{13}{3}} \text{ ده.}$$

او $\sqrt{\frac{26}{6}}$ او $-\sqrt{\frac{26}{6}}$ دا $(1, 3)$ فاصله کي واقع نه ده، نو د قبول وړنه ده.



- 1 - که چېړي د $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$ تابع د $[0, 4]$ په اړترواکي راکړل شوي وي د x_0 قيمت داسې پیدا کړئ چې د رول قضيي په پورتني تابع کي صدق وکړي.

- 2 - که د $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x$ تابع راکړل شوي وي د x_0 قيمت د $[0, 3]$ په فاصله کي داسې وټاکۍ چې درول قضيي په هغې کي صدق وکړي.

3- د هوپیتال قاعده (L'Hopital)

مخانج مسلاوات شه ییلوی؟

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



- $\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \frac{(x-2)(x-1)}{x-1}$ د تابع لمبیتی په هنځه صورت کي پیدا کړي چې $x \rightarrow 1$ ته تغرب وکړي.
- د پورتني تابع د صورت او مخرج مشتق پیدا او د تابع له لمبیتی سره یېږدله کړي.
- $\frac{3x^4 - 3x^2 - 4x - 1}{2x^2 - 4x^3 + 2x^4} = \frac{3x^3 - 6x - 4}{2x^2 - 12x^3 + 4}$ د تابع لمبیتی په هنځه صورت کي پیدا کړي چې $x \rightarrow \infty$ تغرب وکړي.
- د پورتني تابع د صورت او مخرج مشتق پیدا او د تابع له لمبیتی سره یېږدله کړي.

د هوپیتال قاعده:

که د $f(x)$ او $g(x)$ تابعګانی د (a, b) په انتروال کېتعريف او د مشتق وړوي.
 که چېږي $\frac{f(x)}{g(x)}$ د لمبیت نسبت $a \rightarrow x$ قیمت کي د $\frac{0}{0}$ مېډم شکل او په $\infty \rightarrow \infty$ شکل
 ویسي په هي حالت کې د تابع د لمبیت د پیدا کړولو پلاره د $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ مشتق پیدا کړو او په هنځه کې قیمتونه وضع کړو
 که یاهنم د تابع شکل مېډم وي مشتق نیټولو ته ادامه ورکړو ... n تر شخو د ابهام شکل ختم شې د مثال په ډول:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + x - 10}{x^2 - 4} = \frac{2 \cdot 2^2 + 2 - 10}{2^2 - 4} = \frac{0}{0} = 0$$

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{4x+1}{2x} = \frac{4 \cdot 2 + 1}{2 \cdot 2} = \frac{9}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2x+5)(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+5}{x+2} = \frac{2 \cdot 2 + 5}{2 + 2} = \frac{9}{4}$$


مثال: دلویتیال له قاعدي شخنه به گته اخیستي سره دلاندي توابعو لمبیتونه پیدا کردي.

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin 2x}{x - \sin 2x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 6}{7x^2 - 2x + 1}$$

لومړۍ خواب:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin 2x}{x - \sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 + \sin 2 \cdot 0}{0 - \sin 2 \cdot 0} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sin 2x)'}{(x - \sin 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + 2 \cos 2x}{1 - 2 \cos 2x} = \frac{1 + 2}{1 - 2} = -3$$

دویه خواب:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3^4 - 81}{3 - 3} = \frac{81 - 81}{3 - 3} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^4 - 81)'}{(x - 3)'} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^3}{1} = \frac{4 \cdot 3^3}{1} = 108$$

درېیه خواب:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 6}{7x^2 - 2x + 1} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x^2 - 4x + 6)'}{(7x^2 - 2x + 1)'} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x - 4}{14x - 2} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(6x - 4)'}{(14x - 2)'} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

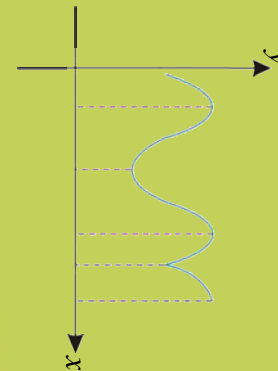


دلویتیال دقاعدي شخنه به گته اخیستي سره دلاندي لمبیتونه پیدا کړئ.

- 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 بھاراني پکو تطبيق

په مخامنځ شکل کې تر تولو لور پکي او تر تولو پکي وښي او د اړکي د شه په نامه یادپوري.



1 - د ووه عدلونه پیدا کړئ چې مجموعه پې 20 او د ضرب حاصل پې لوی ممکن قيمت ولري.

حل: کله لومړي عددته 20 دویل شي، نو دویم عدد 20 دی او د ضرب حاصل پې د تابع په شکل داسې: $f(x) = x(20 - x)$ لیکو، خرزکه چې د x عدد په $[0, 20]$ انتروال کې تحول کوي، نو د تابع

مطلوب اعظمي قيمت په $[0, 20]$ کې لنټو:

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

$$f'(x) = 0$$

$$20 - 2x = 0$$

$$-2x = -20$$

$$x = 10$$

$$f(10) = 20 \cdot 10 - 10^2 = 200 - 100 = 100$$

$$f(0) = 20 \cdot 0 - 0^2 = 0$$

$$f(20) = 20 \cdot 20 - 20^2 = 400 - 400 = 0$$

لیدل کړي چې $(100, 100)$ د تابع اعظمي نقطه ده، نو مطلوب عددونه 10 $x_1 = 10$ او 0 $x_2 = 0$ چې د ضرب حاصل په 100 دی.

2 - د ډیوه خوڅنده جسم د حرکت معادله د $x(t) = (t-2)(t-3)$ x په بهنه راکړل شوی ده، د جسم متوسط

سرعت د $t_1 = 3$ او $t_2 = 4$ دوخت په ولينو کې پیدا کړئ.

حل: د منځني سرعات د تعريف په مرسته یېکلاي شو چې:

$$\frac{x_{(t_2)} - x_{(t_1)}}{t_2 - t_1} = \frac{x_{(4)} - x_{(3)}}{4 - 3} = \frac{2 - 0}{4 - 3} = 2$$

3- دكري د سحيم او سطحي تر منج منخني نسبت پيدا كرئ.

حل:

$$V_{(x)} = \frac{4}{3} \pi x^3 \Rightarrow \frac{dV}{dx} = \frac{4}{3} \pi \cdot 3x^2 = 4\pi x^2$$

$$S_{(x)} = S_{(x)} = 4\pi x^2 \Rightarrow \frac{dS}{dx} = 4\pi \cdot 2x = 8\pi x$$

$$\frac{dV}{ds} = \frac{4\pi x^2}{8\pi x} \Rightarrow \frac{dV}{ds} = \frac{1}{2}$$

4- د سانتي گراد (C) او فارنهيت (F) د حرارت تر منج (F) او (C) د تسايس د شته، اريکه شته، تالسي د

منج منخني نسبت و تاكي.

حل: د منخني سرعه د تعريف ($V_m = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$) يه مرسنه ليكلاي شو:

$$\frac{\Delta C}{\Delta F} = \frac{C(F + \Delta F) - C(F)}{\Delta F} = \frac{\frac{5}{9}(F + \Delta F - 32) - \frac{5}{9}(F - 32)}{\Delta F} = \frac{5}{9}$$

5- يوه خمكه چي مستطيلي شكل لري، محيط يې 200m دى، كېداي شي اعظمي مساحت يې پيدا كرئ.

حل: يه ورکول شوي محيط سره كولاي شو، دير مستطيلونه رسم كرو، ولې شرط دادى چېي هغه مستطيل زمرد مطلوب دى چي مساحت يې تر تولوزيات وي، نوكه د مستطيل اوردوالي يې x او سودريپې يه لا و بېشىو، نو ليكلاي شو:

$$2x + 2y = 200$$

$$x + y = 100 \Rightarrow y = 100 - x$$

$$مساحت = x \cdot y$$

$$S = x(100 - x) = 100x - x^2, D_s = IR$$

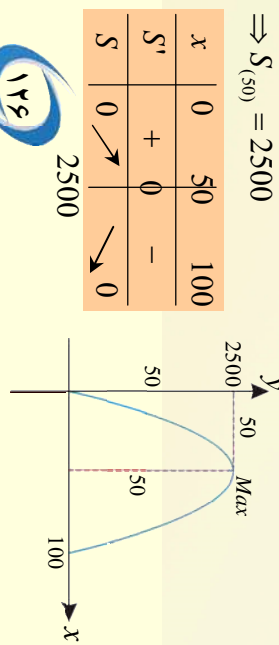
$$x > 0, y > 0 \Rightarrow 100 - x > 0 \Rightarrow x < 100$$

او س د $x^2 < 100$ كې د تابع $S = 100x - x^2$ د اتروال كې د تابع اعظمي مساحت داسې پيدا كرو:

$$S' = 100 - 2x$$

$$S' = 0 \Rightarrow 100 - 2x = 0 \Rightarrow x = 50 \Rightarrow S_{(50)} = 2500$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} S(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} S(x) = 0$$



په پایله کې له شکل خشنه هم لیل کېږي چې تر ټولو لوی مساحت هغه وخت لاسته راځي چې د مستطیل طول 50 واحده ووي، نور مساحت 2500 واحد مریج کېږي.

6- که د دوو عدلونو مجموعه 200 وي، هغه عدلونه داسې وتاکن چې د مریعاتو مجموعه بې اصغری شي.

حل: که جیړی دا عدلونه X او Y وي، نو 200 او که x ، $y = x + y^2 = T_{(x)}$ فرض کړو، نو:

$$T_{(x)} = x^2 + y^2 \\ = x^2 + (200 - x)^2$$

$$= x^2 + x^2 - 400x + (200)^2 \\ = 2x^2 - 400x + 40000$$

$$T'_{(x)} = 4x - 400$$

$$T'_{(x)} = 0$$

$$4x - 400 = 0$$

$$x = 100$$

$$T_{(100)} = 20000 \quad \text{په پایله کې ویلاي شو چې د مریعاتو تر ټولو کوچنی مجموعه عبارت دي له:}$$

$\frac{2}{x} = 7$ - د تکي د A پکي د منځنې له پاسه حرکت کوي، تر ټولو کوچنی انتروال د A د نقطې او د مختصاتو د مبدي ترمنځ لاسته راړو.

$$\text{حل: } d \frac{2}{x} = y \quad \text{د تابع منځنې برمسد } A \quad \text{د نقطې مختصات } \left(\frac{2}{x}, y \right) \quad \text{دي، نو:}$$

$$\overline{OA} = \sqrt{x^2_{(A)} + y^2_{(A)}} = \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}}$$

$$\overline{OA}^2 = x^2 + \frac{4}{x^2} = d^2 \Rightarrow d'_{(x)} = (x^2)' + \left(\frac{4}{x^2}\right)' = 2x - \frac{8x}{x^4} = 2x - \frac{8}{x^3}$$

$$d'_{(x)} = \frac{2x^4 - 8}{x^3}$$

$$d'_{(x)} = 0$$

$$2x^4 = 8$$

$$x_1 = \sqrt{2} \quad , \quad x_2 = -\sqrt{2}$$

$$d_{\sqrt{2}} = (\sqrt{2})^2 + \frac{4}{(\sqrt{2})^2} = 2 + \frac{4}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$d_{-\sqrt{2}} = 4$$

په پایله کې تر ټولو کوچنی فاصله له مبدا خنځه 2 واحد مریج ده.

8- یور مکعب مستطیل چی قاعده بی مریع ده، په پام کې نیسو، که د دریو واپو بعدونو مجموعه 24 وي، د مکعب تر تولو لوی حجم پیدا کوي.

حل: که د مکعب مستطیل د فاصله ضلعی ته x او جگړالي ته پې لاویل شي، نو:

$$x + x + y = 24 \Rightarrow y = 24 - 2x$$

خزنګه چې 0 ≤ y ≤ 12 ده، نو $0 \leq x \leq 12$ کېږي او د مکعب مستطیل حجم عبارت دي له:

$$V = x^2 \cdot y \Rightarrow V = x^2(24 - 2x) = 24x^2 - 2x^3$$

$$V = 24x^2 - 2x^3 \quad \left| \begin{array}{l} V(0) = 24 \cdot 0^2 - 2 \cdot 0^3 \\ = 0 - 0 = 0 \end{array} \right.$$

$$V'(x) = 48x - 6x^2 \quad \left| \begin{array}{l} V'(0) = 0 \\ = 0 - 0 = 0 \end{array} \right.$$

$$48x - 6x^2 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} V(8) = 24 \cdot (8)^2 - 2 \cdot (8)^3 \\ = 1536 - 1024 = 512 \end{array} \right.$$

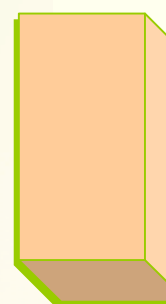
$$x(48 - 6x) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} V(8) = 512 \\ = 1536 - 1024 = 512 \end{array} \right.$$

$$x_1 = 0$$

$$48 - 6x = 0 \quad \left| \begin{array}{l} V(12) = 24 \cdot (12)^2 - 2 \cdot (12)^3 = 3456 - 3456 = 0 \\ V(12) = 0 \end{array} \right.$$

$$-6x = -48$$

$$x = 8$$



نود مکعب مستطیل تر تولو لوی حجم 512cm^3 ده.



- 1 د 1+ x² + x + x³ = y د تابع تحولات پیدا او منځنۍ پې رسم کړي.

- 2 دوه د اسې عدوانه پیدا کړئ چې د جمجمې حاصل بي 20 او د ضرب حاصل بي تر تولو لوی ممکن قیمت

ولري.

- 3 که د اوپې پې له ټړی تختې خنډه چې هروه ضلعه پې 1m طول لري یوسر خلاصن بکس جوړېږي د هند له

څلورونکنجونو خنډه خلاور مساواي مریعګانې برې کړئ او یهعا هغه قاط کړئ کړو چې مریعګانې په کومه اندازه

پړې شي چې نومړو بکس ممکن اعظمې حجم ولري.

- 4 د $x^2 = 4$ ګراف ته چېره تړتې نقطه له $(0, 3)$ A نقطې سره پیدا کړئ.

د خپر کی مهم تکی

- د (x) f یوہ تابع ھنھ وخت متراہیدہ بل کہبی، جس د $[a, b]$ پہ انتروال کی بیوسٹہ اوپہ (a, b)
- خلاص انتروال کی د مشتق وہ وی.
- د (x) f یوہ تابع ھنھ وخت متراقہ بل کہبی، جس د $[a, b]$ پہ انتروال کی متمددی اوپہ (a, b)
- د تابع له تزايد شخنه مطلب دادی چی د x د متحول پہ زیتابلو سره د تابع قیست زیبات او د تابع له تزايد شخنه مطلب دادی چی د x د متحول پہ زیتابلو سره د تابع قیست کم شی.
- تناقض شخنه مطلب دادی چی د x د متحول پہ زیتابلو سره د تابع قیست کم شی.
- پہ یوہ تابع کی تریلو جگپ تقطی تھے مووضعی اعظمی (Local Maximum) او تر تولو تبیجی نقطی تھے مووضعی اصغری (Local Minimum) وایا، د x ھنھ قیمتونہ چج د ھنھوی لپارہ تابع یا اعظمی او یا اصغری قیمتونہ اخلي د Extreme پہ نامہ یلداپری.
- مطلو Maximum: د $((x_0, f(x_0))$ تقطعہ مطالعہ اعظمی بل کہبی، کھ جسیری د (x) د تعریف پہ سالہ کی د ھر x لپارہ $(x_0, f(x_0))$ وی، نو (x_0) تھے مطالعہ اعظمی وایی.
- مطلو Minimum: د $((x_0, f(x_0))$ تقطعہ مطالعہ اصغری بل کہبی، کھ جسیری (x) د تعریف پہ ساحہ کی د ھر x لپارہ $(x_0, f(x_0))$ وی، نو (x_0) تھے مطالعہ اصغری وایی.
- د (x) $f =$ لا د تابع منحنی په یوہ انتروال کی محاذب بل کہبی، کھ جسیری پہ دی انتروال کی پہ منحنیی مماس رسم شئی، نو مماس د منحنی پورتہ خواتہ پورت وی او د تابع دویم مشتنی منعی پہ لاس رائجی.
- د $(x) = f =$ لا د تابع منحنی په یوہ انتروال کی مقعر بل کہبی، کھ جسیری پہ نوموری انتروال کی پہ منحنیی مماس رسم شئی، نو مماس د منحنی پسکتہ خواپورت وی، او د تابع دویم مشتنی مشتب پہ لاس رائجی.
- ھنھ تکی چپ د تابع لہ مععرت شخند محاذیت تھے اوپا بر عکس خپل لوری بدلوی، د انعطاف (Inflection) تکی بل کہبی.
- ھنھ تبعگانی چپ د $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ بھے ولری، د ھوموگرافیک تابعگانو پہ نامہ یادپری، پہ دی شرط چپ $c \neq 0$ وی.

- که چیزی د $f(x)$ تابع د $a \leq x \leq b$ په انتروال کې متنه او د $x < a$ و $x > b$ په انتروال کې د مشتق وو او $f(a) = f(b)$ وی، نول برلره د a یو تکی په $x < b$ په انتروال کې شته چې $f'(x_0) = 0$ دی، دا قضیه د رول د قضیې په نامه یادېږي.
- که چیزی $f(x)$ په $[a, b]$ فاصله کې متنه او د (a, b) په خلاصه فاصله کې متنه او د مشتق وروي د x_0 یو عدد a او b ترمنځ شته چې $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0)$ دی دا د متوسط قیمت قضیه بل کېږي.

د هویتال قاعده:

که د $f(x)$ او $g(x)$ تابګانی د (a, b) په انتروال کې تعریف او د مشتق وروي.
 که چیزی $\frac{f(x)}{g(x)}$ د لمیت نسبت کله چې $a \rightarrow x \rightarrow \infty$ مبهم شکل او په هنده صورت کې چې $\infty \rightarrow x \rightarrow b$ کې $\frac{\infty}{\infty}$ شکل ونیسې په دی حالت کې د تابع د لمیت د پیداکړولپاره د $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ مشتق پیداکړو او په هنده کې ټیمتوونه وضع کړو که یاهم د تابع شکل مبهم وي مشتق نیولو ته دوام ورکړو ... n تر شود د بهام شکل ختم شوي.

د دریم څپر کې ښېتنې

لأندي پښتو ته څلور ټولو چې ډول شوي دي، سه څوړې به نښه کړو:

1 - که یوه تابع په $[0, b]$ انتروال کې متتمادي او د مشتقو وړو وي، نو هغه وخت متراپد ده چې:

a) $f'(x) = 0$ b) $f'(x) < 0$ c) $f'(x) > 0$ d) $f'(x) \geq 0$

2- په یوه تابع کې ټرټولو جګړې تقطیعه:

a) Minimum b) Inflection c) Maximum d) وايي

هیڅ یو $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$ د Extremے کې عبارت دی له:

a) دوه ټکي b) یو ټکي c) درې ټکي d) نه لري

4 - هنده ټکي چې تابع له معتبرت خنده محاذیت ته بدلوي:

a) هیڅ یو b) اصغری ټکي دی c) دانعطف ټکي دی d) اعظمی ټکي دی

5 - د تابع د تعريف ساحده عبارت له:

a) $(-\infty, +\infty)$ b) $(-\infty, 0)$ c) $(0, -\infty)$ d) هیڅ یو

6 - د تابع عمودي مجانب عبارت دی له:
$$f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$$

a) $x=1$ b) $x=2$ c) $x=-1$ d) $x=-2$

7 - د هوموګرافیک تابع عمودي مجانب عبارت دی له:

a) $y=\frac{a}{c}$ b) $x=-\frac{d}{c}$ c) $y=\frac{c}{a}$ d) $y=-\frac{c}{d}$

8 - د تابع افقي مجانب عبارت دی له:
$$g(x) = \frac{4x^2-6x}{x^2-4}$$

a) 4 b) 6 c) -6 d) -4

9- لأندي کومه الجبری اړیکه 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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

هیڅ یو

لأندی بیونسنتی ھوایا کری:

1. د. $f(x) = x^2 - x$ د تابع د منحنی میں د $P(3,0)$ په نکی کی پیدا کری.

2. د. $f(x) = -x^2$ په تابع کی د $[3,4]$ په انتروال کی د منحنی د بدلون نکی پیدا کری.

3. دنیوں د خارج قسمت په مرسته د لاندیو تابعگانو مشتقت پیدا کری.

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

4. د لاندیو تابعگانو په درپل شوو نقطو کی مشتق پیدا کری.

1) $f(x) = 2x - 1$, $x_0 = -1$ 2) $f(x) = x^2$, $x_0 = 2$

5. د لاندی تابعگانو د مشتق تابع پیدا کری.

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

6. په رکرل شوو ٹکو کی د تابعگانو مشتق محاسبہ کرئی.

1) $f(x) = 7x^2 - 3x$, $x_0 = -1$
2) $f(x) = 6x^2 - 2x - 1$, $x_0 = \frac{1}{2}$

7. د تابع $f(x) = 3x^5 - 4x^2 - 3x$ د تابع خلولی مشتق و نیسی او د هنگی گراف رسما کری.

8. د تابع $x^2 y + 6y^3 = x - 3$ د تابع ضمنی مشتق پیدا کری.

9. د لاندی تابعگانو مشتق پیدا کری.

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

10. کوم مشبت عدد دی جی د خپل معکوس سره جمع شی د جمیعی حاصل پی تر تولو کوچنی شی؟

11. د. 11 د تابع گراف رسما کری.

12. د. 12 د تابع گراف رسما کری.

13. د. 13 د مثالثائی تابع گراف رسما کری.

14. د. 14 د $f(x) = \tan x$ د مثالثائی تابع گراف رسما کری.

انسیگرال پلورم چپر کی

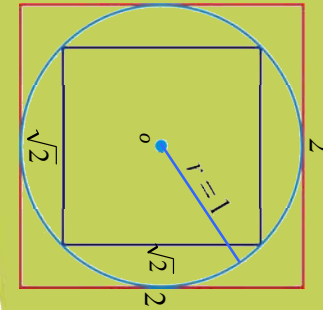




د ریمان مجموعه

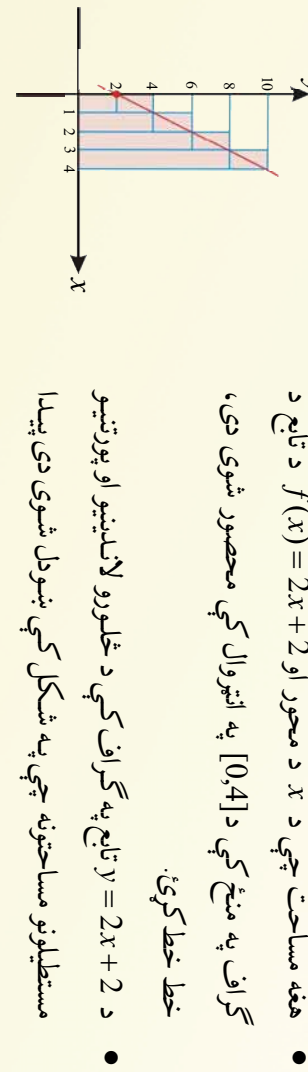
Riemann's Sum

په مخامنځ شکل کي که دایرې شعاع یو واحد ده، د دایرې د محیطی او محاطی خلور ضلعی گانو مساحت حساب کړئ او وړایاست چې ددي دایرې مساحت له مخامنځ خلور ضلعی ګټو سره شه اړیکه لري؟



فالیت

- هغه مساحت چې د x د محور او 2 د تابع $f(x) = 2x + 2$ د ګراف په منځ کې $[0,4]$ په انټروال کې مقصور شوی دی، خط نقطه کړئ.



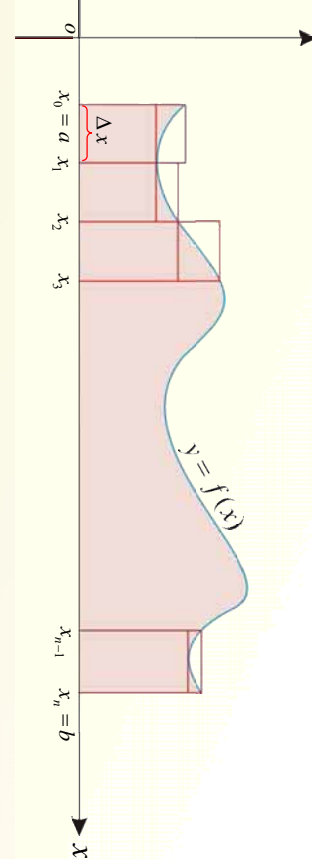
- د $2x + 2$ د تابع په ګراف کې د خلورو لاندېښو او پورتنيټرو مستطيلونو مساحتونه چې په شکل کې بنوول شوی دی پیدا کړئ.

- د پورتنيټرو مستطيلونو د مساحت مجموعه، او د لاندېښو مستطيلونو د مساحت مجموعه د تابع ګراف د لاندېښي مساحت سره په درکړ شوی وټن کې خه اړیکه لري؟
- د پورتنه په څېږ فعالیت د اټو مساوی لاندېښو مستطيلونو او د اټو مساوی پورتنيټرو مستطيلونو پهاره تکرار کړئ او پایله پې ګراف د لاندې مساحت سره په نوموري وټن کې پړتله کړئ.
- که چېږي د پورتنيټرو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه او لاندېښو مستطيلونو ¹ د جو پولو لپاره د تابع په ګراف کې د فاصلې ویشن زیبات کړو د پورتنيټرو او لاندېښو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه کوم قیمت ته نړۍ کېږي.

¹ - که چېږي د λ په محور د فاصلو تقييمات زیبات کو او یا که چېږي په یو فاصله کې د مستطيلونو شمیر زیبات شي په هم همه اندازه ګراف لاندې مساحت د قيقې په لاس راځي.

له پورتی فعالیت خنده لاندی تعريف لاسته راچی:

تعیف: فرضو چې د $f(x)$ د $[a, b]$ په تولی انتروال کې متمدی او تعیف شمود وي که چیرې د ناحیې مساحت چې د x د محور او $(x) = f$ د نایع د گراف ترمنځ واقع دي چې په هندسي شکلونو نه شي بلبلای، محاسبه کړو نو:



$$(\Delta x = \frac{b-a}{n})$$

رابطي خنخه په لاس راچي او د مستطيلونو طول عبارت دی تابع قيمت په همانه نقطه کې دی.

او د مستطيلونو د هر انتروال اوردوالي د $i = 1, 2, 3, \dots, n$ لپاره په لاندې ډول دي:

$$x_0 = a, x_1 = a + \Delta x, x_2 = a + 2\Delta x, \dots, x_i = a + i\Delta x, \dots, x_n = b$$

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

که په شکل کې د لاندېنیو مستطيلونو مساحت په $f(x_{i-1})\Delta x$ او د پورتیو مستطيلونو مساحت

وپنودل شي، نولو چې:

$$f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x = f(x_{i-1})\Delta x + \dots + f(x_{i-1})\Delta x = f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x$$

$$= f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x = \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x$$

$$\sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x < A < \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x$$

که چیرې مصمور شوی مساحت يه A وښیو نو: A د نایع د گراف ترمنځ واقع دي چې په هندسي

که چیرې د رابطې له اطراف شخه لیمیت ونسیو نولو 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 ساندويچ د قضيې پرنسپت لیکلاني شو؛ چې:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = A$$

$$\text{نو} \Delta x (\Delta x_i) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \text{ ته دريمان د}$$

مجموعې لېمیت پښتې یعنې مجھوچ او دي مجھوچ لېمیت پښتې یعنې محوچ تر

لړومړۍ مثال: $[0, 2]$ اټروال په خلور مساوی برخو ووېښې، د $y = x^2 + 1$ منځي، او x محور تر

منځ مساحت پیدا کړي.

حل: که چېږي $[0, 2]$ اټروال په خلورو مساوی برخو ووېښو؛ نو د مستطيلونو عرض داسې په لاس راځي:

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{2-0}{4} = \frac{1}{2}$$

ددې مستطيلونو ده اټروال او په دواں عبارت دی له:

$$x_0 = a = 0 \quad , \quad x_1 = a + \Delta x = \frac{1}{2}$$

$$x_2 = a + 2\Delta x = 1 \quad , \quad x_3 = a + 3\Delta x = \frac{3}{2}$$

$$x_4 = 2$$

$$[x_0, x_1] \quad , \quad [x_1, x_2] \quad , \quad [x_2, x_3] \quad , \quad \dots \quad , \quad [x_{n-1}, x_n]$$

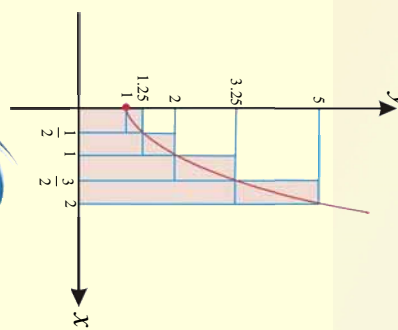
$$[0, \frac{1}{2}] \quad , \quad [\frac{1}{2}, 1] \quad , \quad [1, \frac{3}{2}] \quad , \quad [\frac{3}{2}, 2]$$

د تابع د ګراف د رسماولو پاره تابع ته قيمتونه ېپدو او د مستطيلونو طول لاس ته راځي:

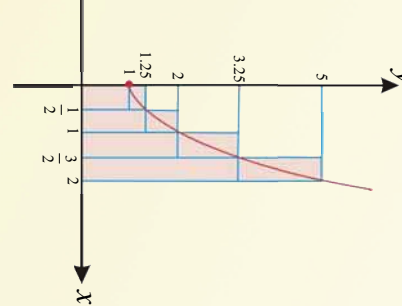
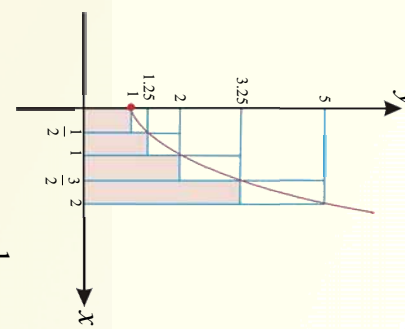
$$f(x) = x^2 + 1, f(0) = 1$$

$$f(\frac{1}{2}) = 1.25, f(1) = 2$$

$$f(\frac{3}{2}) = 3.25, f(2) = 5$$



لایدیو مسٹیلیو نو د مساحتونو مجوعه $= 1 \times \frac{1}{2} + 1.25 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} + 3.25 \times \frac{1}{2} = 3.75$



پورتنيو مسٹیلیو نو د مساحتونو مجوعه $= 1.25 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} + 3.25 \times \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{2} = 5.75$

$$3.75 < A < 5.75$$

دویم مثال: د $f(x) = 1 + x$ تابع دریمان د مجموعی لمبیتی به [1, 10] ایتروال کې پیدا کړئ.

حل:

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{10-1}{n} = \frac{9}{n}$$

$$x_i = a + \Delta x i = 1 + \left[\frac{9}{n} \right] i \quad , \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n (1+x_i) \Delta x \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\Delta x \sum_{i=1}^n (1+x_i) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\Delta x \sum_{i=1}^n 1 + \Delta x \sum_{i=1}^n x_i \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \Delta x \sum_{i=1}^n (a + \Delta x i) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \sum_{i=1}^n (1 + \frac{9}{n} i) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \frac{9}{n} \sum_{i=1}^n i \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{9}{n} \cdot n + \frac{9}{n} \left(n + \frac{9}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(n + \frac{9n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(\frac{2n^2 + 9n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{9}{n} \left(\frac{11n^2 + 9n}{2n} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99n^2 + 81n}{2n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99}{2n^2} + \frac{81}{2n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[9 + \frac{99}{2} + \frac{81}{2n^2} \right]$$

$$= 9 + \frac{99}{2} = 58.5$$

باید په یاد و لرو:

$$\sum_{i=1}^n c = cn$$

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

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



1. د انتروال په بشپړو مساوی برخور له پېشلو څنځه وروسته د $y = 3x$ مستقیم خط او د x د

2. د $\Delta x = 0.5$ قيمت لپاره او د لاندې جدول د ټېټونو په یام کې نیټولو سره ګراف رسنم، د لاندېښو

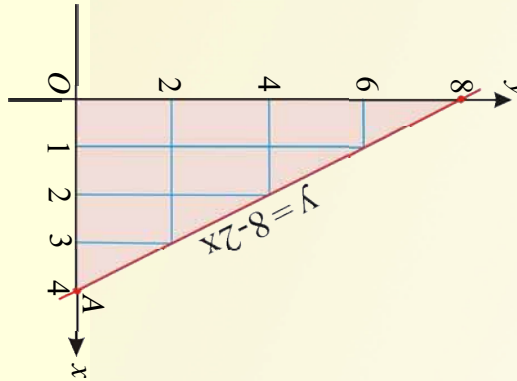
مستطيلونو د مساحتونو مجموعه او د پورتنيو مستطيلونو د مساحتونو مجموعه پیدا کړي.

محور تر منځ مساحت محاسبه کړي.

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
y	14	20	26	32	38	44	50

د $y = 8 - 2x$ د لاندې OA مثلث مساحت د $[0, 4]$ په انتروال کې دریمان د مجموعی

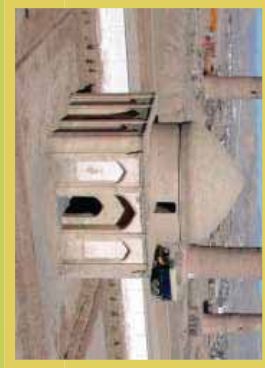
د ډېټ شنځه په ګته اخیستې سره پیدا کړي.



د انتیگرال مفهوم

Concept of Integral

خرنگه چې پوهېږد د شکلنو لاندېني او پورتني مساحتونه د انتیگرال په اسطله محاسبه کړي.



آیاکلاي شو چې د مساحت شکل پورتني مساحت به لاس راروو.

د هغې تابع انتیگرال چې مشتق یې معین وي او یا په عبارت دریمان مجموعی لمبیته ته انتیگرال وايی دار \int د انتیگرال عالمه ده د sum د کلیمې یاد دریمان د مجموعې د Δ توری غزدلی حالت دي، لکه: (dx) $\int f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ Δx تابع او dx د انتیگرال متحول نظر x ته دي.

انتیگرالونه عموماً په دوه ډوله دي. معین او غیر معین انتیگرالونه، هغه انتیگرالونه چې په ترتیب سره ېې تر خپرې لاندې یېسو:

Indefinite Integral

I- غیر معین انتیگرال



فعالیت

- که د $1 - x^2$ تابع وي له دې تابع خنخه مشتق و نیسټ.
 - ددې تابع له مشتق خنخه انتیگرال و نیسټ.
 - یه لاس راغلی انتیگرال له لومړۍ تابع سره پر تله کړئ او وړائی چې (1 - x^2) په نومورې تابع کې د دخه په نامه یادېږي.
 - که په پورتني تابع کې (1 - x^2) په C و نومورو د $f(x)$ تابع له شه سره مساوی ده؟
 - پورتني فعالیت د $1 + x^2$ $F(x)$ تابع پلاره تکرار کړئ او وړائی چې ($x^2 + C$) له شه سره مساوی ده.
- له پورتني فعالیت خنخه لاندې تعریف په لاس راخې:
- تعریف: که چېږي د $f(x)$ تابع د $[a, b]$ په تړلې انتروال کې تعريف او $(x) F$ د $f(x)$ یو ټابت عدد وی د $f(x)$ تابع غیرمعین وي. د C $F(x) + C$ تابعګانو سټې په داسې حال کې چې C یو ټابت عدد وی د $f(x)$ تابع غیرمعین
- انتیگرال په نامه یادېږي او داسې لیکل کړي:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

لوبوي مثال: $\int x dx$: پيدا كرئي.

$$\text{حل: } \int x dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + C = \frac{x^2}{2} + C$$

دويم مثال: $\int \frac{1}{\sqrt[7]{x^3}} dx$: حساب كرئي.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt[7]{x^3}} dx &= \int x^{-\frac{3}{7}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{7}+1}}{-\frac{3}{7}+1} + C = \frac{x^{\frac{4}{7}}}{-\frac{3}{7}+1} + C = \frac{7}{4} \sqrt[7]{x^4} + C \end{aligned}$$

دريم مثال: $\int x^{\frac{3}{2}} dx$: پيدا كرئي.

$$\begin{aligned} \int x^{\frac{3}{2}} dx &= \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C \end{aligned}$$



لاندي انتيگرالونه محاسبه كرئي:

$$a) \int \sqrt[5]{x^3} dx$$

$$d) \int \sqrt[4]{x^2} dx$$

$$b) \int x^4 dx$$

$$e) \int \sqrt[8]{x^4} \cdot x dx$$

$$c) \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$



د غیره معین انتیگرال خواص

Properties of indefinite integral

$$\left. \begin{array}{l} \int dx \\ \int [f(x) \pm g(x)] dx \\ \int [f(x) \cdot g(x)] dx \\ \int \frac{f(x)}{g(x)} dx \end{array} \right\} = ?$$

هه وي؟
کيادي شي چې ورته خواص به غير معين انتیگرال کې

د مشتقانو د خواصو خونه په کار اخپتنسي د لادې تابعګانو مشتق پيدا کړئ.

$$f(x) = 3x^4$$

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

$$f(x) = \sin x + \cos x$$

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

له پورتني فعالیت خونه لادې پالی په لاس راړو:

خرنګه چې د تابعګانو د مشتق د پيدا کولو پاره له خانګړو قوانینو خونه ګه اخپستل کېږي، غیر معين انتیگرالونه

هم د اسې خواصو لرونکي دي چې هغه پرته له ثبوت خونه قبليو:

$$\int dx = \int dx = x + C$$

$$1 - که یو ثابت عدد وي، نولو چې:$$

مثال: د $\int 5dx$ انتیگرال پيدا کړئ.

$$\text{حل: } \int 5dx = 5 \int dx = 5x + C$$

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

2 - که پېړۍ 1 - n ووي، نولو:



مثال: د انتگرال پیدا کړي.

$$\int x^4 dx = \frac{x^{4+1}}{4+1} + C = \frac{1}{5}x^5 + C$$

حل: ۳- که چېږي a یو ثابت عدد او $f(x)$ تابع وي، نو:

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

مثال: د انتگرال محسابه کړي.

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

حل:

- ۴- که چېږي $f(x)$ او $(x)^8$ دو پی تابعګانې وي په دی صورت کې د تابعګانو د جمیع او تفریق د حاصل

انتگرال مساوی دی په:

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

مثالونه:

$$a) \quad \int (2x^2 + 3) dx = \int 2x^2 dx + \int 3 dx = \frac{2x^3}{3} + 3x + C$$

$$b) \quad \int (8 - 2x) dx = 8 \int dx - 2 \int x dx = 8x - x^2 + C$$

۵- که چېږي د تابعګانو تر انتگرال لاندې وي، په دی صورت کې د دوی انتگرال 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 تابعگانی وی، به دی حالت کی د تابعگانو د ضرب د حاصل انتیگرال مساوی نه
هی د انتیگرالونو د ضرب له حاصل سره به جلا توگه، ینې:

$$\int [f(x) \cdot g(x)] dx \neq \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx$$

مثال: که چېړی 1 او $f(x) = x+1$ وی، $g(x) = x-2$ وی، نو:

حل اف: لومړی په تابع ګانو د ضرب عمليه تعقیق کو او روسټه یې، انتیگرال په لاس راورو:

$$\begin{aligned} \int [f(x) \cdot g(x)] dx &= \int [(x+1)(x-2)] dx = \int (x^2 - 2x + x - 2) dx \\ &= \int (x^2 - x - 2) dx \\ &= \int x^2 dx - \int x dx - \int 2 dx \\ &= \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \end{aligned}$$

حل ب: اوس د هرپ تابع انتیگرال پيل پيل محاسبه کو او روسټه یې سره ضروروبه لاس راغلی قیمتونه سره
پړته کرو.

$$\begin{aligned} \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx &= \int (x+1) dx \cdot \int (x-2) dx = (\int x dx + \int dx) (= \int x dx - \int 2 dx) \\ &= (\frac{x^2}{2} + x + C)(\frac{x^2}{2} - 2x + C) = (\frac{x^2}{2} + x)(\frac{x^2}{2} - 2x) + C \\ &\Rightarrow \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \neq (\frac{x^2}{2} + x)(\frac{x^2}{2} - 2x) + C \end{aligned}$$

په پایله کې خرنگنده شووه، چې نوموري مساوات حقیقت نه لري.

7- که چېړی $f(x)$ او $g(x)$ دوی تابعگانی وی په دی صورت کې د تابعو د تقسیم د حاصل انتیگرال مساوی
نه دی د هرپ تابع د انتیگرال له حاصل تقسیم سره، ینې:

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \int f(x) dx \int g(x) dx$$

مثال: که چېړي $x^2 + 2x$ د $f(x) = x^2 + 2$ وی، $g(x) = x$ وی، نولو:

د اف جزوء حل: لومړی د تابع ګانو د تقسیم د حاصل انتیگرال په لاس راورو.

$$\begin{aligned} \int [f(x) \cdot g(x)] dx &= \int [(x+1)(x-2)] dx = \int (x^2 - 2x + x - 2) dx \\ &= \int (x^2 - x - 2) dx \\ &= \int x^2 dx - \int x dx - \int 2 dx \\ &= \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \end{aligned}$$

د ب جزو حل: اوس د صورت او مخرج د تابګانو انتیگرالونه بیل بیل په لاس راډرو او وروسته بې سره پرتلد کور.

$$\begin{aligned} \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx &= \int (x+1) dx \cdot \int (x-2) dx = (\int x dx + \int dx)(\int x dx - \int 2 dx) \\ &= \left(\frac{x^2}{2} + x + C\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x + C\right) = \left(\frac{x^2}{2} + x\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x\right) + C \\ &\Rightarrow \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 2x + C \neq \left(\frac{x^2}{2} + x\right)\left(\frac{x^2}{2} - 2x\right) + C \end{aligned}$$

په پایله کې خرګنده شووه چې مساوات حقیقت نه لري.



د انتیگرال د خاصیتونو خنخه په ګنه اخیستني سره لاندې انتیگرالونه محاسبه کړي:

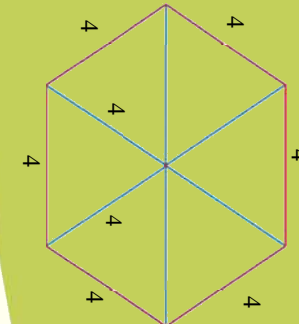
- a) $\int -17 dx = ?$
- b) $\int \frac{(1+x)^2}{1+x} dx = ?$
- c) $\int 2x^4 dx = ?$
- d) $\int \frac{1}{x^5} dx = ?$
- e) $\int (2x^2 + 4x^3 - 5x + 9) dx = ?$
- f) $\int (2x+3)^6 dx = ?$
- g) $\int \frac{x^3 + 2x^2}{x^2} dx = ?$
- h) $\int (2+x) dx = ?$

معین انتیگرال

Definite Integral

د شپر ضلعی دنه مثائقونو د مساحتونو مجھومه پیدا او د

شپر ضلعی له مساحت سره بې پېتله کړي.



• د تابع $f(x) = 2x$ به انتروال $[2, 5]$ په د ټابع $f(x)$ کې د $n = 5$ لپاره رسنم کړي او د ګراف لاندېنی مساحت پیدا کړي

• په شکل کې د ګراف لاندېنی مساحت د کومو دوو عدلونو ترمنځ برولت دی.

د پورتني فالیت پایله دلسپی یېلډو:

تعريف: که چېږي د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې منتمادي وی نو د (x) تابع دریمان مجموعی لېجېتی ته کله چې n بې نهیلت به نو دی شی او د فرعی انتروالونو (Δx) لوی اوږدوالي صفر ته نو دی $f(x)$ تابع له $x = a$ خنځه تر $x = b$ پوردي د معین انتیگرال په نوم یادېږي، یعنې:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

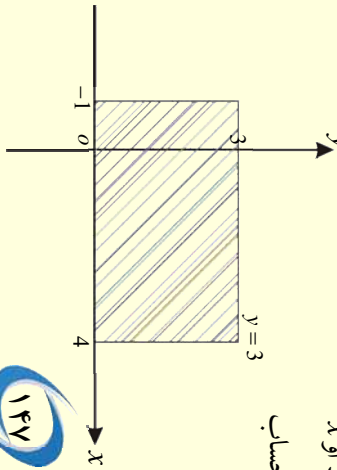
چې a ته د انتیگرال لاندېنی سرحد او b ته د انتیگرال پورتني سرحد ولای.

لومړۍ مثال: د $\int_1^3 x^2 dx$ پاکلې انتیگرال قیمت پیدا کړي.

حل: لومړۍ د $F(x)$ لومړنی تابع پیدا کړو او پیا د مطلوب انتیگرال قیمت تاکو:

$$\int_1^3 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 = \frac{3^3}{3} - \frac{1^3}{3} = \frac{27-1}{3} = \frac{26}{3}$$

د دویم مثال: هغه مساحت چې د $y = 3$ خط او x محور ترمنځ په $[1, 4]$ انتروال کې محصور ده حساب کړي.



حل: د $\int_{-1}^4 3 dx$ معین انتیگرال دیوہ مستطیل مساحت رابنی چې په تپر شکل کي لیل کېږي.

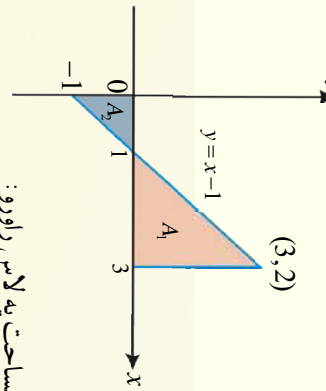
د دی مستطیل مساحت د مستطیل د عرض او طول د ضرب له حاصل سره مساوی دی.

د انتیگرال شخنه په ګته اخښتې سره د مستطیل مساحت په لاندی ډول محاسبه کړو.

$$\int_{-1}^4 3 dx = [3x]_{-1}^4 = 3[4 - (-1)] = 15$$

درېم مثل: هغه مساحت چې $x = 3 - y$ د مستقیم
خط او x محور ترمنځ په $[0, 3]$ انتروال کې

محصور دی په لاس راواړي.
حل:



له شکل شخنه په ګته اخښتې سره لومړي د بنې خوا د لوړی مثل مساحت په لاس راواړو:

$$A_1 = \frac{1}{2}(2 \cdot 2) = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

$$A_2 = \frac{1}{2} [(-1)] = \frac{1}{2} (-1) = -\frac{1}{2}$$

د کوچنۍ مثل مساحت عبارت دی له:
د A_1 او A_2 د مساحتونو مجموعه عبارت ده له:

$$A_1 + A_2 = 2 - \frac{1}{2} = 1.5$$

$$\int_0^3 (x - 1) dx = [\frac{x^2}{2} - x]_0^3 = [\frac{3^2}{2} - 3] - 0 = \frac{9}{2} - 3 = 1.5$$



1. د مخامنځ شکل خخنه په کار اخښتې سره هغه مساحت چې د

$y = -2x + 1$ د مستقیم خط او د x د محور ترمنځ مقصود دی په لاس راواړي.

2. د $f(x) = x^2$ تابع د لاندې نیو مستطیلونو د مساحت مجموعه او پورتیو مسطیلونو د مساحت مجموعه په $[0, 1]$ انتروال کې د $n = 4$ لپاره په لاس راواړي.

د معین انتیگرال خواص

Properties of definite integral

آیاکولای شو چې د غیرمعین انتیگرال د مئانګروزونو څنځه
به ګټه اخیستې پسره مخانځ اړیکې پوره کړو.

$$\left. \begin{aligned} & \int_a^b c \, dx \\ & \int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx \\ & \int_a^a f(x) \, dx \end{aligned} \right\} = ?$$



- د $\sum_{i=1}^4 3^2$ مجموعه حساب کړئ.
- د $\int_a^b x \, dx$ د انتیگرال قیمت د $[-1, 1]$ په انتروال کې پیدا کړئ.

- $\int_0^2 (1 + 3x) \, dx$ تکلی انتیگرال محاسبه کړئ.

د پورتني فعالیت پایله داسې پیانو:

د څینو انتیگرالونو محاسبه د قیمت په وضع کولو سره امکان لري او څښې پې امکان نه لري، دې ته اړتیا پیدا کړي، ترڅو تاکلی انتیگرال ثبوت کړو.

1. د ثابتې تابع انتیگرال د $[a, b]$ په انتروال کې یعنی $\int_a^b C \, dx$ عبارت دی، له:

$$\int_a^b C \, dx = C \int_a^b dx = C[x]_a^b = C(b-a)$$

ثبوت: د انتروال په $[a, b]$ مساوی برخو یعنی $\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$ و پیشوا لو د هر x_i لپاره د i - ام انتروال

څخه لرو: $i = 0, 1, 2, \dots, n$

$$f(x_i) = C$$

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n C \Delta x_i = C(\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n) = C\left(\frac{b-a}{n} + \frac{b-a}{n} + \dots + \frac{b-a}{n}\right) \\ &= C(b-a)\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = C(b-a)\frac{n}{n} = C(b-a) \Rightarrow \int_a^b C \, dx = C(b-a) \end{aligned}$$

مثال: $\int_3^4 dx$ تاکلی انتگرال حساب کړي.

$$\text{حل: } \int_3^4 dx = [x]_3^4 = 4 - 3 = 1$$

2. که د $f(x)$ تابع د $[a, b]$ په انتروال کې انتگرال منونکي وی او یو ثابت حقیقی عدد وي، نو لو چې:

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

ثبوت: که چېږي د $[a, b]$ انتروال د x_i , $i = 1, 2, \dots, n$, x_i مساوی برخواه وړښو نو د ریمان د مجموعې او

انتگرال د تعريف له منځ لیکلاي شو:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx \\ &\Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx \end{aligned}$$

مثال: د $\int_{-2}^2 4 dx$ تاکلی انتگرال محاسبه کړي.

$$\int_{-2}^2 4 dx = 4 \int_{-2}^2 dx = 4[x]_{-2}^2 = 4(2 - (-2)) = 4 \cdot 4 = 16$$

3. که د $F(x)$ تابع یوه لمبني تابع د (x, a, b) انتروال کې متنه دي وي، نو:

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

ثبوت:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = -(-F(b) + F(a))$$

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

مثال: د $\int_2^3 2x dx$ انتگرال مساوات پیدا کړئ.

حل: لومړی د کېن لوری انتیگرال او وروسته د نښې خوا انتیگرال محسابه کو:

$$\int_2^3 2x \, dx = \left[\frac{2x^2}{2} \right]_2^3 = \frac{2(3)^2}{2} - \frac{2(2)^2}{2} = \frac{2(9)}{2} - \frac{2(4)}{2} = \frac{18}{2} - \frac{8}{2} = \frac{18-8}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\int_3^2 2x \, dx = \left[\frac{2x^2}{2} \right]_3^2 = \frac{2(2)^2}{2} - \frac{2(3)^2}{2} = \frac{2(4)}{2} - \frac{2(9)}{2} = \frac{8}{2} - \frac{18}{2} = \frac{8-18}{2} = \frac{-10}{2} = -5$$

د لاسته را غلو قیمتونو په بام کې نیټولو سره پایله په لاس رائځي:

$$\int_2^3 2x \, dx = - \int_3^2 2x \, dx$$

-4- که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې متنه صورت کې لو، جي:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^a f(x) \, dx = F(a) - F(a) = 0$$

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

مثال: د انتیگرال محسابه کړئ.

$$\int_3^3 3x^2 \, dx = \left[\frac{3x^3}{3} \right]_3^3 = [x^3]_3^3 = [3^3 - 3^3] = 27 - 27 = 0$$

حل: 5- که $f(x)$ او $g(x)$ تابګانې په انتروال کې انتیگرال منونکي وي، نو:

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx$$

ثبوت:

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] \, dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(x_i) \pm g(x_i)] \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \pm \sum_{i=1}^n g(x_i) \Delta x \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \pm \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n g(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) \, dx \pm \int_a^b g(x) \, dx$$

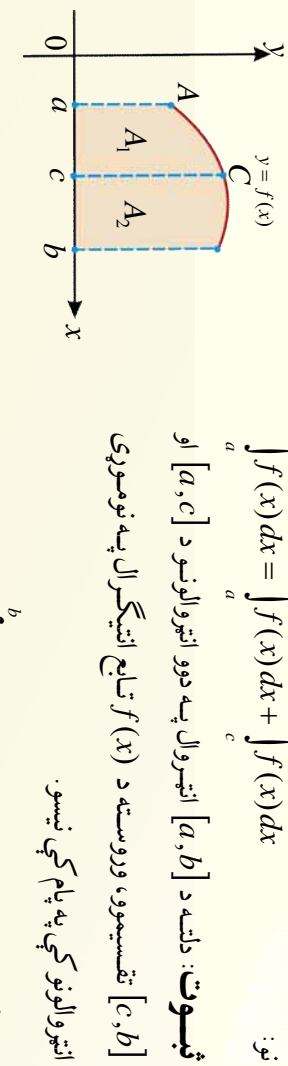
مثالونه:

حل:

a) $\int_0^1 (4+3x^2) dx = \int_0^1 4dx + \int_0^1 3x^2 dx = 4 \int_0^1 dx + 3 \int_0^1 x^2 dx = 4[x]_0^1 + 3 \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = 4+1=5$

b) $\int_0^3 (x^2 - 1) dx = \int_0^3 x^2 dx - \int_0^3 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^3 - [x]_0^3 = \frac{27}{3} - 3 = \frac{27-9}{3} = \frac{18}{3} = 6$

6. که چیري د تابع $f(x)$ بيوه ترلي انتروال کي چي د a, b, c او c يك شامل دي انتيروال منزكي وي،



فيبروت: دلشه د $[a, b]$ انتروال په دوو انتروالونس د $[a, c]$ او $[c, b]$ تقسيميوه، وروسته د (x) تابع انتيروال په نوموري انتروالونو کي په يام کي نيسو.

د انتيروال اصلی مفهوم ته په $\int_a^b f(x) dx = A$ به حقیقت کي د هنغي سطحي مساحت د چي د

(x د تابع د گراف او x د محور ترمنځ د $[a, b]$ په انتروال کي مقصوده ده. په دلسي حال کي چي د هنده سطحي مساحتونه چي د $f(x)$ ګراف او x د محور ترمنځ د $[a, c]$ او $[c, b]$ په انتروالونو کي مقصوده ده او په شکل کي واضح ليدل کېږي. عبارت ده له:

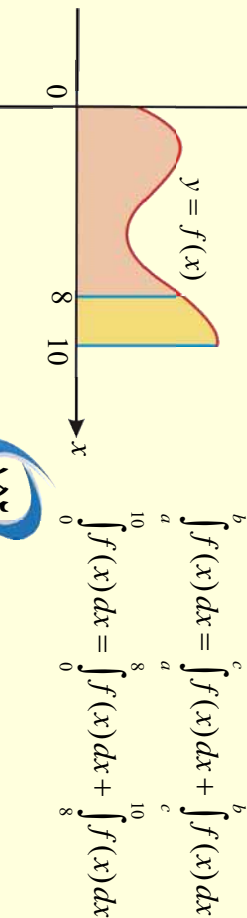
$$A_2 = \int_c^b f(x) dx, \quad A_1 = \int_a^c f(x) dx$$

$$A = A_1 + A_2 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

په پايله کي ويلاي شو چي : $A = A_1 + A_2 = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

مثال: که چيري $f(x) = 17$ ويء، نو د x د انتيروال قيمت محاسبه کړئ.

حل:



$$\int_0^{10} f(x) dx = \int_0^8 f(x) dx + \int_8^{10} f(x) dx$$

$$\int_0^{10} f(x) dx = \int_0^8 f(x) dx + \int_8^{10} f(x) dx$$

اوسم د Δx قيمت په لاس راورو:

$$\int_8^{10} f(x) dx = \int_0^{10} f(x) dx - \int_0^8 f(x) dx = 17 - 12 = 5$$

7. که چيرپ د f تابعگاني به $[a, b]$ نتروال کي انتيگرال منومنگي وي، نو لو:

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

$$\int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [g(x_i) - f(x_i)] \Delta x$$

نوخرنگه هر حد مثبت دی، نو د هنغي لمبيت هم منفي نه

دې يېپي:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [g(x_i) - f(x_i)] \Delta x \geq 0 \Rightarrow \int_a^b [g(x) - f(x)] dx \geq 0$$

$$\int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0 \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx$$

مسئال: که چيرپ $x > 1$ نسود $g(x) = 1 + \frac{x^2}{2}$ و $f(x) = 1 - \frac{x^2}{4}$ دې.

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

حل:

$$\int_a^b \left(1 - \frac{x^2}{4}\right) dx \leq \int_a^b \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) dx$$

$$\int_a^b dx - \int_a^b \frac{x^2}{4} dx \leq \int_a^b dx + \int_a^b \frac{x^2}{2} dx$$

$$[x]_a^b - \frac{1}{12} [x^3]_a^b \leq [x]_a^b + \frac{1}{6} [x^3]_a^b$$

پوھبرو چې $(b-a) > 0$ دی، نو:

$$(b-a) - \frac{1}{12}(b^3 - a^3) \leq (b-a) + \frac{1}{6}(b^3 - a^3) \quad / \div (b-a)$$

$$1 - \frac{1}{12}(b^3 - a^3) \leq 1 + \frac{1}{6}(b^3 - a^3)$$

$$-\frac{1}{12}(b^3 - a^3) \leq +\frac{1}{6}(b^3 - a^3) \quad / \div (b^3 - a^3)$$

$$-\frac{1}{12} < \frac{1}{6} \Rightarrow -1 < 2$$

اصغری قیمتونه په نوموري انټروال کې وی، نور (نوره د تابع مطلق اعظمي او مطلق

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

ثبوت: خرنګه چې $m \leq f(x) \leq M$ دی نوره چې:

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

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

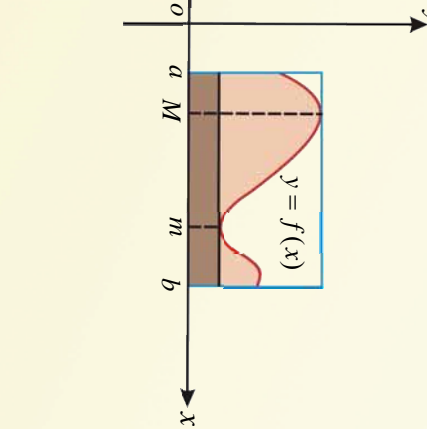
چې دا وروستني اړکه د انټیگرال د تخمینې

قضیې په نامه یادېږي.

مثال: $\int_a^b e^{-x^2} dx$ اسیګرال په تخمینې توګه حساب کړئ

حل: خرنګه چې د $f(x) = e^{-x^2}$ تابع به $[0, 1]$ انټروال کې متمادي ده او ۱ مطلق $M = f(0) = e^0 = 1$

اعظمي او $m = f(1) = e^{-1}$ مطلق اصغری ده، نوره چې:



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

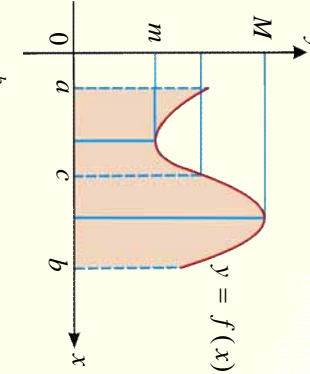
$$e^{-1}(1-0) \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1(1-0)$$

$$e^{-1} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1$$

$$e^{-1} = \frac{1}{e} \approx 0.3679 \Rightarrow 0.3679 \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1$$

په پالله کې د انتیگرال تخمینې قیمت د 1 او 0.3679 فیکتونو ترمنج قرار لري.
9. کم د $f(x)$ تابع به $[a, b]$ کې متتمادي وي، نو د c یو تخفیقی عدد شته چې: $a \leq c \leq b$ ، نو:

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



راخی: $c \in [a, b]$

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \Rightarrow m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

$$a \leq c \leq b \quad \text{وي، نو } m \leq \dots \leq M \quad \text{فرضوو } \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a) = f(c)$$

لرو چې: نو: $(b-a) f(c) = f(c)(b-a)$ چې دا ورسټي اړیکه د متوسط قیمت د قضیې په نامه پایدېږي خرنګه چې $f(c)$ د تابع متوسط قیمت په

مشال: $\int_a^b f(x) dx = x^2$ تابع به $[1, 4]$ انتروال کې په سام کې ونیسی آیاساکولای شئ

$$\int_1^4 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^4 = \left[\frac{64}{3} - \frac{1}{3} \right] = \left[\frac{64-1}{3} \right] = \frac{63}{3} = 21$$

حل: خرنګه چې $x^2 = f(x)$ تابع ده اوس که د x په څلای د c قیمت په تابع کې وضع کړو
نو: $c^2 = f(c)$ سره کړوي چې دلته د متوسط قیمت د قضیې د فرمول خنډ c قیمت دا سې په لاس

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

اوں په پورتني رابطه کپي پي قيمت ابندو، لرو چي:

$$\int_1^4 x^2 dx = c^2 (4 - 1)$$

$$21 = 3c^2 \Rightarrow c^2 = \frac{21}{3} \Rightarrow c^2 = 7 \Rightarrow c = \sqrt{7}$$

$$= f(c) , \quad f(c) = c^2 = (\sqrt{7})^2 = 7 \Rightarrow f(c) = 7 , \quad = 7$$

بنکاره شوہ چي د تابع یو چیمت مساوی په او 4 > $\sqrt{7} > 1$ دی.
له منځکي شخه پوهېږو چي د مستطیل مساحت د طول او عرض د ابندوالی د ضرب سره برابر دنورد
متوسط چیمت په فورمول کې (c) f طول او a - b عرض ھي نود منځنی لاندې مساحت په [1,4] دی.

انتروال کې مساوی له هغه مستطیل سره چي اضلاع پي 7 او 3 دی.



1. لاندې معین انتگرالونه محاسبه کړي.

$$a) \int_{-1}^1 (x^3 + 2) dx = ?$$

$$b) \int_{-2}^5 7x dx = ?$$

$$e) \int_{-2}^3 3x dx$$

$$f) \int_{-1}^2 (x^3 - \frac{1}{2}x^4) dx = ?$$

$$g) \int_{-4}^4 (2x^2 - \frac{1}{8}x^4) dx = ?$$

$$c) \int_{-2}^4 (-x) dx = ?$$

$$h) \int_{-1}^3 \sqrt{x} dx$$

$$d) \int_{-1}^3 (2|x| - 3x) dx = ?$$

$$1. \int_{-1}^4 f(x) dx = 5 \quad 2. \int_{-1}^4 f(x) dx = -2 \quad \text{او ۲} \int_{-1}^4 f(x) dx = 0 \quad \text{وي.}$$

3. $f(x) = x$ د تابع په $[0, 2]$ انتروال کې په نظر کې ونسی او د قیمت په لاس راړئ.

10- د انتیگرال او مشتق اساسی قضبی

يو موئر په $\frac{m}{sec}$ 72 چېټکیا سره په حرکت کې دي،

دروور برک ته فشار ورکوی او موئر وروسته له 6 ثانیو

و درېږي په دې وخت کې وهل شوې فاصله پیدا کړي.

$$S(t) = V_0 \cdot t$$



د مشتق د تعريف خنده په ګنجي اخیستې سره د $x^2 = f(x)$ د تابع مشتق د $h = 0$ په تکي کې پیدا کړي.

• د په لاس راغلی تابع انتیگرال په $[0, 1]$ انتروال کې محاسبه کړي.

• د په لاس راغلو دواړو حالتونو قيمتونه سره پرتابه کړي.

له پورتني فعالیت خنده په لاس رأسجي، چې:

د انتیگرال او مشتقی تر منځ یوه منطقی اړیکه شته چې له دې اړیکي خنده په کار انجیستې سره کولای شو، د

انتیگرال اصلی او اساسی قضبی په لاندې ډول ښوت کړو:

1- د انتیگرال او مشتقی لوډوی انساسی قضبیه:

که چېږي د $f(x)$ تابع د $[a, b]$ په انتروال کې متدادي وي او x په دې انتروال کې شامل وي، لرو چې:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

$F'(x) = f(x)$ $x \in [a, b]$

خونګه چې د f تابع په $[a, b]$ انتروال کې مشتق منځکې ده، نو د هر x په لپاره د

ثبوت: خونګه چې د f تابع په $[a, b]$ انتروال کې متدادي ده، نو د هر $x \in [a, b]$

اوسم د $F(x)$ تابع مشتق د تعریف مطابق یکو او پیا د x متحول ته د h په اندازه تزیید ورکوو، لکه به لاندې دوبل:

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

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

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x)|_{a^{x+h}} - F(x)|_a^x}{h}$$

اوسم د $f(x)$ تابع په $f(t)$ عوض کړو:

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(t)|_{a+h} - F(t)|_a^x}{h}$$

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h}$$

$$\int_a^b f(t) dt = - \int_b^a f(t) dt$$

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h}$$

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^a f(t) dt + \int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h}$$

د متواتر قیمت د قضې خنډ dt $f(c) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt$ په چې او $x+h$ x c تابع له متواتر خنډه 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 پالله کې: $F'(x) = f(x)$

مثال د: $f(x) = \int_2^{x^2+1} \frac{1}{t^2+1} dt$

حل:

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

$$u = g(x) = x^2 + 1$$

$$f(t) = \frac{1}{t^2+1}$$

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

$$F'(x) = \frac{1}{(x^2+1)^2+1} \cdot (x^2+1)' = \frac{1}{(x^2+1)^2+1} \cdot 2x$$

$$F'(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2+1}$$

د زنجیري قاعدي له مخپې لرو:



2- د انتگرال او مشتق دوييده اساسی قضيه:

که جيری $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ تابع لومپني تابع $[a, b]$ انتروال کي متمادي وي، به دي صورت کي لرو چي:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

پيوت: د منكيني قضي خنه پوهريو چي که $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ دى له دي خايد هر $x \in [a, b]$ لاره $F'(x) = f(x)$ نود دي دو مقدارونو خلاف يو ثابت مقدار شته چي:

$$f(x) - F(x) = \Rightarrow f(x) = F(x) +$$

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

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

$$\int_a^x f(t) dt = f(x) = F(x) +$$

$$\int_a^x f(t) dt - F(x) =$$

که د x به خلی به پورتني رابطه کي a وضع کرو، نو:

$$\int_a^a f(t) dt - F(a) = , \quad 0 - F(a) = \Rightarrow = -F(a)$$

که د قيمت په لوموري رابطه کي وضع کرو، نو: (a) $\int_a^x f(t) dt - F(x) = -F(a)$

که د x به خلای به دی رابطه کي b وضع شي، نو: (b) $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$

يادونه:

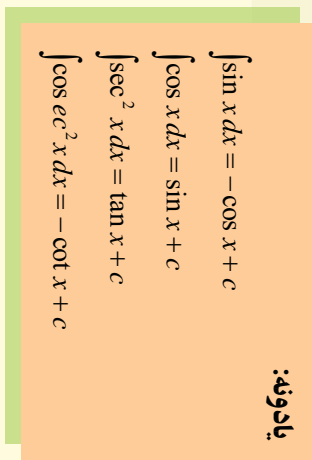
$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$\int \cos ec^2 x dx = -\cot x + c$$

نيوين "لابيز" رابطه به نوم هم يادربوي.



مثال: د انتیگرال حاصل پیدا کری:

$$\int_0^1 x^2 dx = F(1) - F(0) = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 = \frac{1}{3}$$

حل:



1. لادی مشتقات پیدا کری.

$$a) F(t) = \int_{\sin t}^{\cos t} \frac{1}{4-x^2} dx$$

$$b) F(t) = \int_0^{\cos t} \frac{1}{4-x^2} dx$$

$$c) F(t) = \int_{-\pi}^t \frac{\cos y}{1+y^2} dy$$

$$d) F(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t} dt$$

2. که به تابع کم $f(t) = t \sin t$ مقدار پس $F(b)$ و $F(0)$ را پیدا کری.

$$0 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = 3$$

11- په تهییضي طریقې سره انتیگرال نیونه

- آیاکلاي شنی چې مخناځخ انتیگرال د نامعین انتیگرال

له خواصو شخنه په کار انجېستې سره حل کړئ.

- که نه شنی کولای، نور د جذر لاندې افاده په ییوه متحول

سره عوض کړئ او ییا هغه حساب کړئ او وویئ چې په

انتیگرال کې د وضع کولو دا طریقه په شنے نوم یادېږي.

$$\int 2x\sqrt{1+x^2} dx$$



• $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx$ انتیگرال کې د جذر لاندې افاده په u سره عوض کړئ.

• $u = 2x+1$ قیمت پیدا کړئ.

• $x = 0$ د u مشتق ونیسی او د dx قیمت پیدا کړئ.
خنګه چې نوموردي انتیگرال یو معین انتیگرال دی، نو د $u = 2x+1$ په معادله کې د

قیمتونه وضع او د انتیگرال سرحدونه د u له جنسه په لاس راوړي، وروسته د انتیگرال

قیمت محاسبه کړئ.

له پورتني فعالیت شنځه لاندې پابلي ته رسپړر:

که $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کې مشتق منونکي وي، $(x) = f(x)$ او $g(x) = g'(x)$ سره تعویض
شوي، خنګه چې $dx = g'(x)dx$ دی، له زنجیري قاعدي خنځه لیکلاني شو:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$

لوړو ډی مثال: $\int_1^2 \frac{dx}{(3-5x)^2}$ انتیگرال قیمت پیدا کړئ.

حل: دروس دننه افاده به u عرض کو:

$$u = 3 - 5x, \quad du = -5dx \quad dx = -\frac{du}{5}$$

$$\begin{cases} x=1 \\ u=3-5x \Rightarrow u=3-5\cdot 1=-2 \Rightarrow u=-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=2 \\ u=3-5x \Rightarrow u=3-5\cdot 2=3-10 \Rightarrow u=-7 \end{cases}$$

$$\int_{-2}^2 \frac{dx}{(3-5x)^2} = \int_{-2}^{-7} \frac{1}{u^2} \left(-\frac{1}{5}\right) du = -\frac{1}{5} \int_{-2}^{-7} \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{5} \left[-\frac{1}{u} \right]_{-2}^{-7} = \left[\frac{1}{5u} \right]_{-2}^{-7} = \frac{1}{5} \left[-\frac{1}{7} + \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{14}$$

درویم مثال: $\int_0^1 x^2 (1+2x^3)^5 dx$ انتیگرال حساب کرئ.

$$u = 1 + 2x^3, \quad du = 6x^2 dx \Rightarrow x^2 dx = \frac{1}{6} du$$

$$\begin{cases} x=0 \\ u=1+2x^3 \Rightarrow u=1+2\cdot 0=1 \Rightarrow u=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=1 \\ u=1+2x^3 \Rightarrow u=1+2\cdot 1=3 \Rightarrow u=3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 (1+2x^3)^5 dx &= \int_1^3 u^5 \frac{1}{6} \cdot du = \frac{1}{6} \int_1^3 u^5 du = \frac{1}{6} \left[\frac{u^6}{6} \right]_1^3 = \frac{1}{6} \left[\frac{3^6}{6} - \frac{1}{6} \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\frac{729}{6} - \frac{1}{6} \right] = \frac{1}{6} \left[\frac{728}{6} \right] \\ &= \frac{728}{36} = \frac{182}{9} = 20\bar{2} \end{aligned}$$

حل: دروس دننه افاده به u عرض کو.



فعالیت

• $\int x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$ انتیگرال کی د جذر لاندی افاده u به متتحول سره تعویض کرئ.

• له u شخنه مشتق و نیسی او په لاس راغلی قیمت په لومړنې انتیگرال کې وضع او هغه حساب کړئ.

- د پورته شخه د شخه تابع $F(x) + C$ به لاس راگلي تابع مشتق ونيسي او د هنېي شخه لومړني تابع په لاس راوړي.

له پورتني فعالیت شخه لاندې پایله په لاس راځي:

که د (u) تابع د $f(u)$ لومړني تابع وي، د (x) د متتحول په تعويض سره یووه بله تابع چې مستعل

متتحول پې x او متمادي مشتق ورلي له زنځيري قاعدي شخه په کاراخښتني سره لرو:

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

لومړۍ مثال: $\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx$ انتېگرال حساب کړئ.

حل: د جذر لاندې افاده په u سره عوض کړو.

$$\begin{aligned} u &= 1 - 4x^2, \quad du = -8x dx \\ x dx &= -\frac{1}{8} du \\ \int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{u}} \left(-\frac{1}{8}\right) du = -\frac{1}{8} \int \frac{1}{\sqrt{u}} du = -\frac{1}{8} \int u^{-\frac{1}{2}} du = -\frac{1}{8} \left(\frac{u^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1}\right) + C \\ &= -\frac{1}{8} \left(\frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}\right) + C = -\frac{1}{8} \left(\frac{\sqrt{u}}{\frac{1}{2}}\right) + C = -\frac{1}{8} (2\sqrt{u}) + C = -\frac{1}{4} \sqrt{1-4x^2} + C \end{aligned}$$

دویمه مثال: $\int x^3 \cos(x^4 + 2) dx$ حساب کړئ.

حل: که چېږي 2 $u = x^4 + 2$ وضع کړو په لاس راځي:

$$\begin{aligned} u &= x^4 + 2, \quad du = 4x^3 dx, \quad x^3 dx = \frac{1}{4} du \\ \int x^3 \cos(x^4 + 2) dx &= \int \cos u \cdot \frac{1}{4} du \\ &= \frac{1}{4} \int \cos u du \\ &= \frac{1}{4} \sin u + C \\ &= \frac{1}{4} \sin(x^4 + 2) + C \end{aligned}$$



لأنني أتتیگ الونه دتوپیض له لاری 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) $\int_0^5 \sqrt[5]{(1-4x)^2} dx = ?$

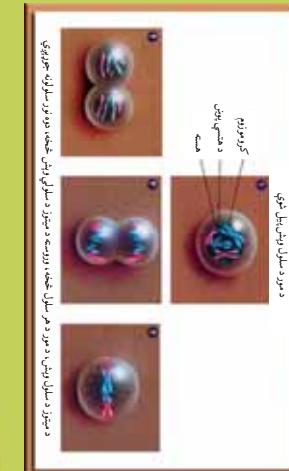
e) $\int 2x(x^2 + 3)^4 dx = ?$

f) $\int_0^5 \frac{x dx}{x^2 + 10} = ?$

g) $\int \sqrt{\cos x} \sin x dx = ?$

12- قسمی انتگرالونه

د حجره ویش په وخت کې ییوه حجره به دوړ یا شو حجره وېسل کېږي. ایاکولای شئ د الاره (روش) په نوره شیانو کې لکه: تیڑه، شګه او نوره کې وړنډ که خواب هر وي، نو د الاره د شه په نامه یادپېږي.



فعالیت

- آیاکولای شی هېڅو د انتگرال په تعویضی طریقه پیدا کړي.
- د $\int_{-1}^1 \frac{x dx}{x^2 + 1}$ انتگرال قيمت په تعویضی طریقه حل کړي.
- آیاکولای شی هېڅو د انتگرال په تعویضی طریقه وشمپړي.

له پورتني فعالیت شخنه دې پالی په رسېږد:

$\int f(x)g(x) dx$ به انتگرال کې $f(x)$ او $g(x)$ دوډي مشتقات منځکي تابعګانې دی چې یوره له بلې سره د ضرب وړوي یانه وي، خود انتگرال محاسبه بېي اسانه کارننه دی، که چېږي $u = g(x)$ او $v = f(x)$ ده. کړو، د ضرب حاصل مشتق بېي مسلاوی په: $u^1 v^1 - u^1 v^1 + v^1 u^1 = u^1 v^1 - u^1 v^1$ ده.

له پورتني رابطې شخنه $u^1 v^1$ په لاس راړو او له اطراف شخنه انتگرال نېښو:

$$v' \cdot u = (u \cdot v)' - u' \cdot v$$

$$\int v' \cdot u \, dx = u \cdot v - \int u' \cdot v \, dx \quad \text{یا} \quad \int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$

چې پورتني رابطې ته د غیرمعین انتگرال فورمول په قسمی طریقه ولې.
که د u او v تابعګانې په $[a, b]$ انتروال کې تعریف شوی وي، لاتدي فورمول د معین انتگرال فورمول په قسمی

لاره (طریقه) بلکېږي.

$$\int_a^b v' u \, dx = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v u' \, dx \quad \text{یا} \quad \int_a^b u \, dv = u \cdot v \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

لومړی مثال د اتیگرال پیدا کړئ.

حل:

$$\begin{aligned} u &= x & du &= dx \\ dv &= \sin x dx & v &= -\cos x \\ \int u dv &= u \cdot v - \int v du \\ \int x \sin x dx &= x(-\cos x) - \int -\cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x + C \end{aligned}$$

دویمه مثال د اتیگرال حساب کړئ.

حل:

$$\begin{aligned} u &= -x & du &= -dx & -du &= dx \\ dv &= e^x dx & v &= e^x \\ \int v' \cdot u dx &= u \cdot v \Big|_a^b - \int v \cdot u' dx \\ \int_a^1 -x e^x dx &= [-x e^x]_0^1 + \int_0^1 e^x dx \\ &= -e^1 + 0 \cdot e^0 + [e^x]_0^1 \\ &= -e^1 + e^1 - e^0 = -e^0 \\ &= -1 \end{aligned}$$

یادوونه:
 $\int e^x dx = e^x + C$



پوښتنې

لاندې اتیگرالونه 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 څېړکي مهم تکي

د ریمان مجموعه: فرضو د $f(x)$ تابع به $[a, b]$ انتروال کې متتمادي او تعریف شوی وي او د ناخېږي مساحت چې د x محور او د $y = f(x)$ منحنۍ ترمنځ واقع دی چې په هندي شکلنوونه شي بلبلائي، محاسبه کړو.

($\Delta x = \frac{b-a}{n}$) انتروال چې په n مستطيلونو تقسيمهو خرنګه چې د هر مستطيل عرض د ربطي شخه په لاس راځي او د مستطيلونو طول عبارت دی د تابع قيمت په هم هغه تکي کې، دا فاصلي او د مستطيلونو انتروالونه د $n = 1, 2, 3, \dots, n$ لپاره په لاندې دوی دي:

$$x_0 = a, \quad x_1 = a + \Delta x, \quad x_2 = a + 2\Delta x, \quad \dots, \quad x_i = a + i\Delta x, \quad \dots, \quad x_n = b$$
$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

که د لاندې نو مستطيلونو مساحت په $\Delta x = (x_{i-1} - x_i) \Delta x$ او د پورتې مسطيلونو مساحت په $f(x_i) \Delta x$ وښوول

شي او د متصور شوی سطحي مساحت په A وښو، نو لرو چې:

$$\sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \Delta x < A < \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

نامعین انتېگرالونه که جرې د $f(x)$ تابع به $[a, b]$ انتروال کې تعریف او د $F(x) = \int f(x) dx$ یوه لموري تابع وي. د $F(x) + C$ یو ثابت عدد وي د غيرمعین انتېگرال په نامه یادېږي او دا سې لیکل کېږي: $C = \int f(x) dx = F(x) + C$

دنامعین انتېگرالونو خواص (څلګډ تابوی):

$$\begin{aligned} \int dx &= \int dx = x + C \\ \int a f(x) dx &= a \int f(x) dx \\ \int [f(x) \pm g(x)] dx &= \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \\ \int [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] dx &= \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx + \dots + \int f_n(x) dx \\ \int [f(x) \cdot g(x)] dx &\neq \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx \\ \int \frac{f(x)}{g(x)} dx &\neq \int \frac{f(x) dx}{g(x) dx}, \quad g(x) \neq 0 \end{aligned}$$

معین انتیگرال: دلایل انتروال کی کله چی n پی نهایت ته نزدیکی د Δx فرعی انتروالو اوردوالی صفر ته نزدی کپری، چی د تابع تکلی انتیگرال د نزدی شی د $f(x)$ تابع دریمان مجموعی لمیست ته په $[a, b]$ انتروال کی کله چی n پی نهایت ته

$x = a$ خنه تر $x = b$ پوری په نوم یادپری.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

a ته د انتیگرال لاندینی سرحد او b ته د انتیگرال پورتی سرحد ولی.

د معین انتیگرال خواص (خاکنگاریاوی):

$$\int_a^b C dx = C(b-a)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a) \Rightarrow f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

د انتگرال او مشتق لومړۍ اساسی قضيې:

که جریده $f(x)$ تابع به $[a, b]$ انتروال کې شامل وي، لرو چې:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

خرنګه چې د $f(x)$ تابع به $[a, b]$ انتروال کې د مشتق وړه، نوډ هر $x \in [a, b]$ دلاره

دي.

د انتگرال او مشتق دویمه اساسی قضيې:

- که چېرې (x) تابع د f لومړنۍ تابع به $[a, b]$ انتروال کې متمادي وي، په دې صورت کې

لرو چې:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

- که (u) د $F(u)$ لومړنۍ تابع وي او د $u = g(x)$ متتحول سره تعويض شې چې مستقل متتحول بې x او متمادي مشتق ولري. د زنجیري قاعدي خنځه په کار انجیستې سره لرو:

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

- که (x) تابع په $[a, b]$ انتروال کې د مشتق منوځکي وي، او $(x) = g$ همدارنګه $F'(x) = f(x)$ سره تعويض شې، خرنګه چې $du = g'(x)dx$ ده، له زنجیري قاعدي خنځه لیکلاری شو:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

- د انتگرال کې $f(x)g(x)dx$ دوډي مشتق منونکي تابعګانې وي چې به خپل منځ کې قابل دضرب وي او یانه وي، خود انتیگرال محاسبې پې آسانه کار نه ده، که چېرې $u = f(x)$ او $v = g(x)$ سره عوض شې، د هنغوی د حاصل ضرب مشتق عبارت ده

له:

$$(u \cdot v)' = u'v + u \cdot v'$$

لە يۈرۈتىي اىكىي ئىچىن $n \cdot v$ يە لاس راپرو او له دوارو خواوو چىخە انتىگەل نىسى:

$$\int_A u' \cdot n \, dx = n \cdot v - \int_A u' \cdot v \, dx = n \cdot v - \int_A v \, du$$

- جى انجىرى اىكىي تە دغىر معىن انتىگەل فورمول يە قىسمىي طېقەدەلىي. انتىگەل $[a, b]$ او v دىغا تابكىي يە، v تىزىل كىي تعرىف شىوى يە، فورمول دەمعىن انتىگەل فورمول يە قىسمىي لارە طېقەدەلىي.

$$\begin{aligned} \int_A v' u \, dx &= u \cdot v \\ \int_A v \, du &= u \cdot v \Big|_a^b - \int_A u \, dv \\ \int_A u \, dv &= u \cdot v \Big|_a^b - \int_A v \, du \end{aligned}$$

ڈھیرکی پوئنٹی

1- دلاندی تاکلو انتیگ الونر قیمت پیدا کری.

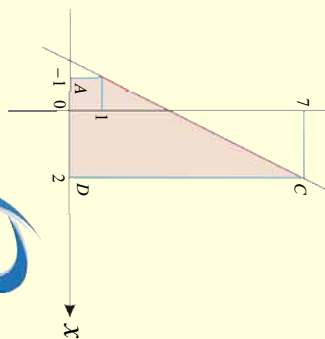
$$\begin{array}{ll} a) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+x^2} dx & b) \int_{-4}^4 [2x^2 - \frac{1}{8}x^4] dx \\ d) \int_0^3 4dx & e) \int_1^3 \sqrt{x} dx \\ g) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} dx & h) \int_{-2}^0 [\frac{x^3}{4} + \frac{x^2}{3}] dx \\) \int_{-2}^2 [x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4] dx & i) \int_0^{\pi} \sin x dx \\) \int_0^{\pi} \sin x dx & l) \int_1^2 x^2 dx \end{array}$$

2- لادی غیر معین انتگرالونہ حل کری.

$$\begin{array}{ll} a) \int [\sin x + 8x^3] dx & b) \int [x^5 + \frac{4}{x^4} + x^3 + \frac{2}{x^2} + x] dx \\ c) \int x(1 - 2x^2) dx & d) \int \sin x dx \\ e) \int \frac{\sin 2x}{2 \sin x} dx & f) \int \frac{(1-x)^2}{1-x} dx \\ g) \int \sqrt[5]{x^3} dx & h) \int \frac{3x^2 + 8x}{x} dx \\ i) \int (2x^2 + 3) dx &) \int \frac{1}{\sqrt{x^3 + 2}} dx \\) \int \frac{(1+x)(1-x)}{x - x^3} dx & l) \int (3x^2 + 4x - 1) dx \end{array}$$

3- دلاندی محصور شوی سطحی مساحت دشکل له محنجي پیدا کری.

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



4- لاندی انتیگرالونه د تعویضی طریقی به مرسته پیدا کری.

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

$$g) \int_0^2 \frac{dt}{(3-2t)^2}$$

$$b) \int \sqrt{3x+5} dx$$

$$h) \int_0^2 x^2 \cdot \sqrt{9-x^3} dx$$

$$c) \int \frac{2 dx}{x+2}$$

$$i) \int_0^1 \frac{1}{(x-10)^7} dx$$

$$d) \int (3x+6)^3 dx$$

$$j) \int_0^1 (1-x^2)^3 x dx$$

$$e) \int x^3 \sqrt{x^4 + 2} dx$$

$$k) \int (4-3x)^7 dx$$

$$f) \int (x^3 + 2)^2 3x^2 dx$$

$$l) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{x^3 + 2}}$$

5- لاندی انتیگرالونه د قسمی طریقی به مرسته پیدا کری.

$$a) \int x \cos x dx$$

$$f) \int x \sqrt{1+x} dx$$

$$b) \int_0^\pi \sin x \cos x dx$$

$$g) \int x^2 \cdot e^{2x} dx$$

$$c) \int e^x \cdot \cos x dx$$

$$h) \int e^{2x} \sin 3x dx$$

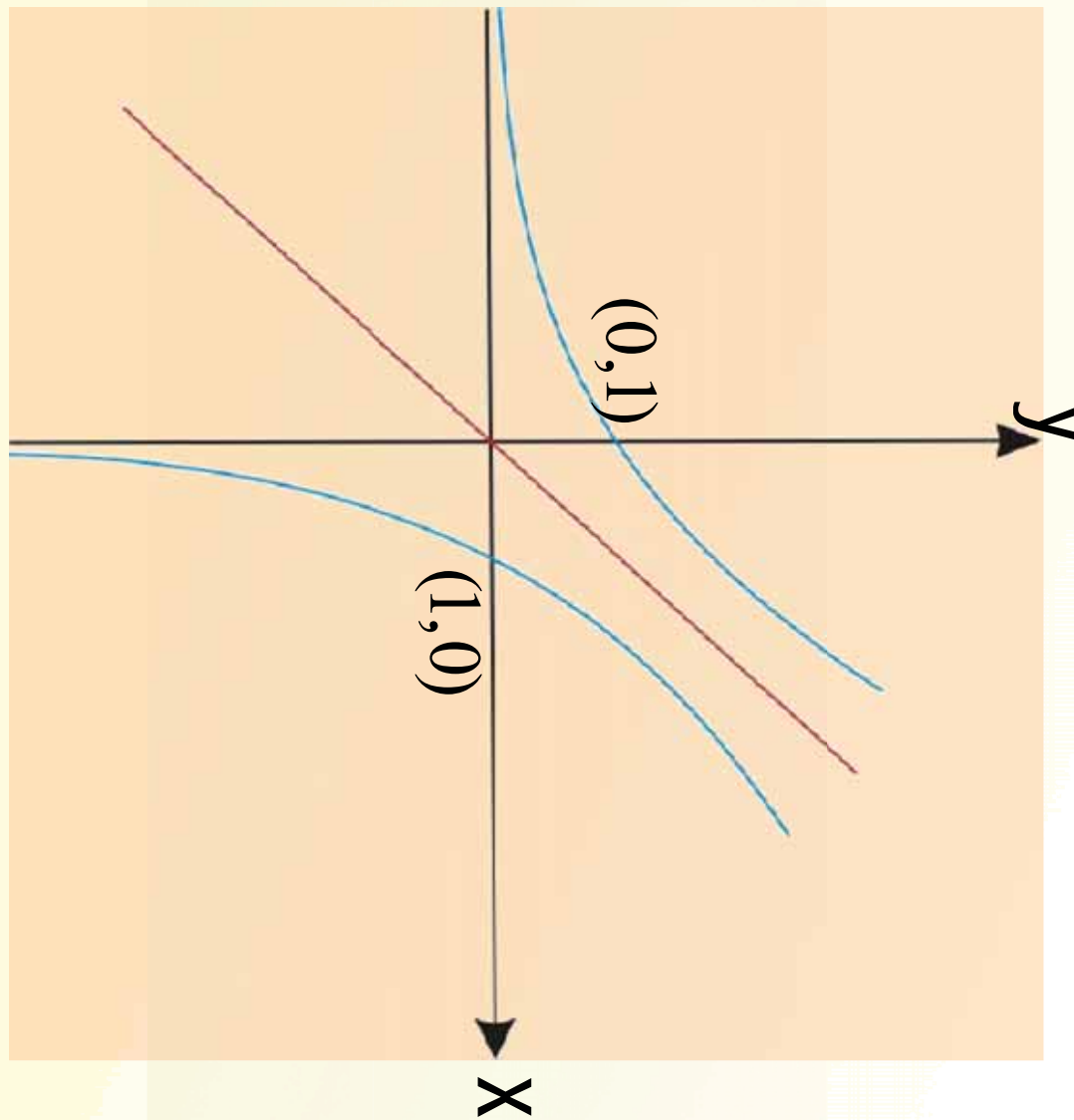
$$d) \int_0^{2\pi} x \cos 3x dx$$

$$i) \int x^2 \cdot e^{-x} dx$$

$$e) \int x e^{-x} dx$$

پنجہم څپر کی د لوگاریتمی او اکسپوننشیل تابعګانو ۾ مشتق او انتیگرال



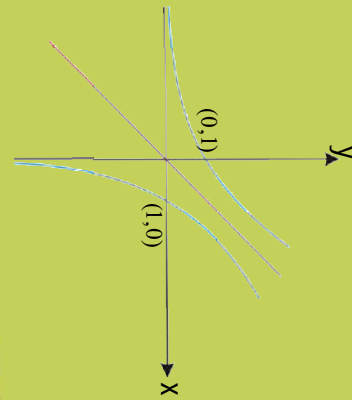


۱۷۴

د لوگاریتمي او اکسپوننشیل تابعکانو مشتق

مخامنځ شکل د شه ډول تابعکانو ګراف راښې، نومونه

پې وانځۍ.



فعاليت

- لوگاریتم تعريف او خواص پې ويکي.
- لوگاریتمي او اکسپوننشیل تابعکانی یوه له بلي سره شه اړیکې لري.
- که $X \rightarrow 0$ یوه متصله تابع وي، نو $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1+x)^x}$ له ګوم عدد سره مساولي ده.
- د $f(x) = y$ د تابع له دواړو خوارو خنخه طبیعي لوگاریتم ونسی، اړیکه پې ويکي.

د پورتني فعالیت پایله داسې بیاټو:

$$\text{عمروي دوړ کړے } f(x) = \ln x \quad \text{او } g(x) = a^x \ln a \quad \text{او } g'(x) = a^x \ln a \quad \text{او } f'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{او } \text{دی.$$

ثبوت:

-1

$$y = g(x) = a^x$$

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

دمساوات له دواړو خوارو خنخه نظر X ته مشتقه نیسوس:

$$\frac{y'}{y} = x' \ln a + x(\ln a)'$$

$$\frac{y'}{y} = \ln a + 0$$

$$\frac{1}{y} y' = \ln a$$

$$y' = y \ln a \Rightarrow g'(x) = a^x \ln a$$



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

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

که $u = \frac{x}{h}$ وضع شی نو $\frac{1}{u} = \frac{h}{x}$ دی خرگه چی $h \rightarrow 0$ تقریب وکری نو ∞ ته نزدی کیزی:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \lim_{u \rightarrow \infty} \ln\left(1 + \frac{1}{u}\right)^u = \frac{1}{x} \ln \lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^u$$

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

قضیه

$$f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e \quad 1. \text{ که دایم مشتق منوزکی وی؛ نو مشتق بی: } f(x) = \log_a x$$

$$(\log_a g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e \quad 2. \text{ که } g(x) = \log_a g(x)$$

پیوست:

-1

$$f(x) = \log_a x \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a \frac{x+h}{x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{h} \log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right) = \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right)$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a \lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{x}{h}}$$

اوں که $u = \frac{x}{h}$ وضع شی نو $\frac{1}{u} = \frac{h}{x}$ دی خرگه چی $h \rightarrow 0$ صفر ته تقریب وکری، نو ∞ کوی، یعنی:

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a \lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^u = \frac{1}{x} \log_a e$$



- غواړو ټبوت کړو چې: $(\log_a g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e$

د زنجیري قاعدي له منځي:

$$f'(x) = (\log_a g(x))' = (\log_a g(x)) \cdot g'(x) = \frac{1}{g(x)} \log_a e \cdot g'(x)$$

$$= \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e$$

$$(\log_a g(x))' = (\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

که $a = e$ وضع شي؛ نولو:

پايه:

تابعګانو مشتق د لوگاریتم په مرسته کولای شوېه اسانۍ سره په لاس راوړو.
که $e^x = y$ وي ددې تابع مشتق $y' = e^x$ دی څکه که d^x کله چې $y = e^x$ رابطې څخه طبیعي لوگاریتم ونسسو، په لاس

راشي:

$$y = e^x \Rightarrow \ln y = x \ln e = x$$

$$(\ln y)' = (x)' \Rightarrow \frac{y'}{y} = 1 \Rightarrow y' = y \cdot 1 = e^x$$

که $y = e^u$ او $u = e^x$ تابع د x وي، نو: $y' = u'e^u$

که $y = a^u$ کله چې $y = a^u$ او $a \neq 1$ وي، نو: $y' = u'a^u \ln a$

-4 د لوگاریتمي تابعګانو د مشتق پیدا کولو پلاره په بلاپليو قاعدو سره دې اړیکې څخه ګته احلو:

$$y = \log_a u \Rightarrow y' = (\log_a u)' = \frac{u'}{u} \log_a e$$

$$y' = \frac{u'}{u} \log_a e = \frac{u'}{u} \cdot \frac{1}{\log_e a} \Rightarrow y' = \frac{(\ln u)'}{\ln a} = \frac{u'}{u \ln a}$$

لومړۍ مثال د: $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ تابع مشتق پیدا کړي.

حل: که $x^2 + 1$ $g(x) = x^2 + 1$ وضع کړو، نولو:

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

$$(\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

$$(\ln(x^2 + 1))' = \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x \Rightarrow f'(x) = (\ln(x^2 + 1))' = \frac{2x}{x^2 + 1}$$



دویه مثال: د تابع $f(x) = \ln(x^2 - 5x + 4)$ مشتق بیداکری.

حل:

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \ln(x^2 - 5x + 4) \\ g(x) = x^2 - 5x + 4 \Rightarrow g'(x) = 2x - 5 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} (\ln g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \\ (\ln(x^2 - 5x + 4))' = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{2x - 5}{x^2 - 5x + 4} \end{array} \right.$$

دریه مثال: د $f(x) = \ln \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$ او $f(x) = \log_a \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$ تابعگانو مشتق بیداکری.

حل: پوههپه جی دی، نولیکلای شو، چی:

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

$$\begin{aligned} (\log_a \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}})' &= \frac{1}{2} (\log_a (x^2 + 1) - \log_a (x^2 - 1))' \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2 + 1)'}{(x^2 + 1)} \log_a e - \frac{(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)} \log_a e \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{2x}{x^2 + 1} \log_a e - \frac{2x}{x^2 - 1} \log_a e \right] = \frac{1}{2} \cdot 2x \log_a e \left[\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x^2 - 1} \right] \\ &= \frac{-2x}{x^4 - 1} \log_a e \end{aligned}$$

حل: پوههپه جی دی، نولیکلای شو، چی:

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

$$\begin{aligned} (\ln \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}})' &= \frac{1}{2} [\ln(x^2 + 1) - \ln(x^2 - 1)]' = \frac{1}{2} [(\ln(x^2 + 1))' - (\ln(x^2 - 1))'] \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{2x}{x^2 - 1} \right) = \frac{-2x}{x^4 - 1} \end{aligned}$$



څلورم مثال: د $y = e^{(x^2+1)}$ = y تابع مشتق پیدا کړي.

حل: پوهنډو چې $y' = u'e^u$ که $y = u'e^u$ وې نو:

پنهنډ مثال: د $\sqrt{x} = y$ تابع مشتق په لاس رواړي.
حل: پوهنډو چې که پېښړ $a^u = a^{\frac{1}{2}}$ سره دي، نو:

$$y = \sqrt{x} = (2)^{\frac{1}{x}} \Rightarrow y' = \left(\frac{1}{x}\right) \cdot 2^{\frac{1}{x}} \ln 2 = \frac{-1}{x^2} \cdot 2^{\frac{1}{x}} \cdot \ln 2$$

شپړم مثال: د $x = x^{2x}$ = y تابع مشتق پیدا کړي.
حل: که معادلي له دواړو خواوو څنځه طبیعي لوګاریتم ونسیسو، به لاس راځۍ 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 $y = 10^x$ = y تابع مشتق حساب کړي.

حل: پوهنډو چې $y' = a^x \ln a$ = $y' = a^x$ \Rightarrow $y = a^x$ ، نو:

$$y = 10^x$$

$$y' = 10^x \cdot \ln 10$$

اټم مثال: د $e^{3x} = y$ تابع مشتق پیدا کړي.
حل: که $u = 3x$ وضح شی، نو: $u'(x) = 3$

$$y = e^u$$

$$y' = e^u \cdot u' = e^{3x} \cdot 3$$

$$y' = 3e^{3x}$$

نهما مثال: د لاندې تابعګانو مشتق پیدا کړي.

$$1) \quad y = \log(x^4 + 1)$$

$$2) \quad y = \log_3(\log_2 x)$$

$$3) \quad y = \log_{x^2-1} x^2 + 1$$

حل: پوهہرو چی د لوگارتمي تو بایمو مشتق په مختلغو قاعدو سره د لاندې قضبې خنډ به ګټه اخښتې سره په
لاس را روړن:

$$y = \log_a u$$

$$y' = (\log_a u)' = \frac{u'}{u} \log_a e = \frac{u'}{u \log_e a} = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$1) \quad y = \log(x^4 + 1) \Rightarrow y' = \frac{4x^3}{(x^4 + 1)\ln 10}$$

$$2) \quad y = \log_3(\log_2 x) \Rightarrow y' = \frac{(\log_2 x)'}{\ln 3 \log_2 x} = \frac{x \ln 2}{\ln 3 \log_2 x} = \frac{1}{(\ln 2)(\ln 3)x \log_2 x}$$

$$= \frac{1}{\ln 2 \cdot \ln 3 \cdot x \cdot \frac{\log_e x}{\log_e 2}} = \frac{1}{\ln 2 \cdot \ln 3 \cdot x \cdot \frac{\ln x}{\ln 2}} = \frac{1}{\ln 3 x \ln x}$$

$$3) \quad y = \log_{x^2-1} x^2 + 1 = \frac{\log_e(x^2+1)}{\log_e(x^2-1)} = \frac{\ln(x^2+1)}{\ln(x^2-1)}$$

$$\text{پوهہرو چی؛ نولو: } y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$y' = \frac{\frac{2x}{x^2+1} \cdot \ln(x^2-1) - \frac{2x}{x^2-1} \ln(x^2+1)}{[\ln(x^2-1)]^2}$$

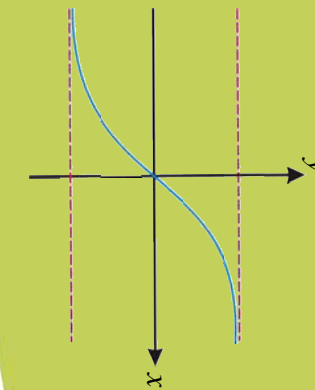


د لاندې تو بایمو مشتق پیدا کړي:

- 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 تابګانو مشتق
مخامنځ شکل د شه ډول تابع ګراف رانښي؟



که چيرې f او g یوه د بلې دوي معکوسې تابګانې وي، یعنې $(y) = f(x) \Leftrightarrow x = g(y)$ نو:

د چېرې f د ټابع $y = f(x)$ دا مشتق $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x'_y}$ ده، چې د ټابع او ضمني تابګانو له مشتق x'_y ده یکلاي شو:

$$y = f(x) \\ x = g(y) \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow y'_{x'} \cdot x'_{y'} = y'_{y'} \\ \Rightarrow y'_{x'} \cdot x'_{y'} = 1 \end{array} \right. \Rightarrow y'_{x'} = \frac{1}{x'_{y'}}.$$

مثال: د $y = a^x$ تابع د هغې د معکوسې تابع په مرسنه پیدا کړئ.

حل:

$$y = a^x \Rightarrow x = \log_a y \\ \Rightarrow y'_{x'} = \frac{1}{x'_{y'}} = \frac{1}{(\log_a y)'} = \frac{1}{\frac{1}{y} \log_a e} = \frac{1}{\frac{1}{y} \log_e a} = y \log_e a$$

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

د مثلثائي معکوسو تابګانو مشتق

د مثلثائي معکوسو تابګانو مشتق د لاندي اړکړپه مرسنه لاسته راوړو:

$$1) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad 2) (\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$3) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad 4) (\text{arc cot } x)' = \frac{-1}{1+x^2}$$

ثبوت:

$$1) y = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin y$$

$$(\arcsin x)' = ?$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$$

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

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

$$2) y = \arccos x \Leftrightarrow x = \cos y$$

$$(\arccos x)' = ?$$

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

$$\Rightarrow (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$3) y = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan y$$

$$\Rightarrow (\arctan x)' = y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\tan y)'} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 y}} = \cos^2 y$$

$$= \frac{\cos^2 y}{1} = \frac{\cos^2 y}{\sin^2 y + \cos^2 y}$$

دكسر صورت او مخرج يه $\cos^2 y$ ويشو:

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

$$\Rightarrow (\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}$$



$$4) \quad y = \operatorname{arc cot} x \Leftrightarrow x = \cot y$$

$$(\operatorname{arc cot} x)' = ?$$

$$(\operatorname{arc cot} x)' = y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\cot y)'} = \frac{1}{\frac{-1}{\sin^2 y}}$$

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

دکسر صورت او مخرج به y^2 sin و پیشو:

$$= -\frac{\sin^2 y}{\sin^2 y + \cos^2 y} = \frac{-1}{1 + \cot^2 y} = -\frac{1}{1 + x^2}$$

لوبجي مثال: $y = (\arctan x)^5$ تابع مشتق پيدا کرئي.

$$y' = 5(\arctan x)^4 (\arctan x)' = 5(\arctan x)^4 \frac{1}{1+x^2}$$

دويم مثال: $y = \log_5(\arctan x)$ تابع مشتق پيدا کرئي.

$$y' = [\log_5(\arctan x)]' = \log_5 u = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$= \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{(1+x^2)(\arctan x \ln 5)}$$

دریم مثال: $x = 0$ تابع د مشتق مقدار د $y = \operatorname{arc tan} e^x$ تکی کي پيدا کرئي.

$$y' = [\operatorname{arc tan} e^x]' = (\operatorname{arc tan} u)' = \frac{u'}{1+u^2} = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$$

$$y'(0) = \frac{e^0}{1+e^0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$



1. دلاندی تابعگانو مشتق پیدا کری.

$$1) y = (\arcsin x)^3$$

$$2) y = \log_2(\arccos x)$$

پیشنهاد

قسی کسرونه دیوکسر تجزیه کول به قسمی کسرنو:

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

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



• د $\frac{2}{x-2}$ ، او $\frac{5}{x+1}$ کسرونه سره جمع کړئ.

• د پورته کسرونو د جمومي حاصل، بېرته په لوړنیو کسرنو وارو.

• واقعی کسرونه خه دول کسرونه دی، تعریف بې کړئ.

د پورتني فعالیت پایله د اسې ییالو:

تعريف: د یوه واقعی کسر هغه کړچنی کسرونه چې د جمومي د عواملو په شکل لیکل شوی وي، که چېږي هغنو

سره جمع کړو، راکړل شوی واقعی کسر په لاس راشنی، نور دا جمع شوی لومړنی کسرونه د قسمی کسرنو په نامه پاډېږي.

د یوه واقعی کسر د تجزیه کولو پاره لاندی حالتونه په یام کړي ینسو:

لومړۍ حالت:

که چېږي د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$ ناطه کسر مخرج ($P_n(x)$) له خطې پېلاپلو ضریب عواملو شخه جوړ شموی وي او تکرارنه وې په لاندې نېه بلبلای شي:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2} + \frac{C}{x-x_3} + \dots + \frac{E}{x-x_n}$$

(A, B, C, ... حقيقی عدونه دي)

لومړۍ مثال: د $\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10}$ کسر په قسمی کسرنو تجزیه کړئ.

حل: د مخرج پولینو م به لوړنیو ضریب عواملو تجزیه کوو، نو په لاس راځی:

$$x^3 - 4x^2 - 7x + 10 = (x-5)(x-1)(x+2)$$

لیل کبری، چې نوموری کسر له دریو قسمی کسرونو خنده جوړ شوی دی، صورتونه پې، A ، C ، تاکون:

$$\begin{aligned} \frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} &= \frac{A}{x-5} + \frac{x-1}{x+2} + \frac{C}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} \\ &= \frac{A(x-1)(x+2) + (x-5)(x+2) + C(x-1)(x-5)}{(x-5)(x-1)(x+2)} \\ \frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} &= \frac{Ax^2 + Ax - 2A + x^2 - 3x - 10 + Cx^2 - 6Cx + 5C}{(x-5)(x-1)(x+2)} \\ \frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} &= \frac{(A+ + C)x^2 + (A-3 - 6C)x + (-2A-10 + 5C)}{(x-5)(x-1)(x+2)} \\ \frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} &= \frac{(A+ + C)x^2 + (A-3 - 6C)x + (-2A-10 + 5C)}{(x-5)(x-1)(x+2)} \end{aligned}$$

لیل کبری، چې د دواړو خواوو د کسرونو مخربجونه سره برابر دی، نو پاید صورتونه هم سره برابر وی، نو د مطابقت د خواصو (د ورته حداونو ضربونه سره مساوی وی) خنده په ګټه اخستني سره پېلکو:

$$\begin{cases} A+ + C = 4 \\ A-3 - 6C = -1 \\ -2A-10 + 5C = -39 \end{cases}$$

د پورته سیستم له حل خنده وروسته دی، $C = -1$ او $A = 2$ دی، $x^3 - 4x^2 - 7x + 10 = 3$

$$\frac{4x^2 - x - 39}{x^3 - 4x^2 - 7x + 10} = \frac{2}{x-5} + \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2}$$

دویمه مثال: $\frac{3x^3 - 6x^2 - 20x - 1}{x^2 - 2x - 8}$ کسر په قسمی کسرونو تجربه کړئ.

$$\begin{aligned} \frac{3x^3 - 6x^2 - 20x - 1}{x^2 - 2x - 8} &= 3x + \frac{4x-1}{x^2 - 2x - 8} \Rightarrow \frac{4x-1}{x^2 - 2x - 8} = \frac{A}{x-4} + \frac{x+2}{x+2} \\ &= \frac{A(x+2) + (x-4)}{(x-4)(x+2)} = \frac{(A+)x + (2A-4)}{x^2 - 2x - 8} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} A+ = 4 \\ 2A-4 = -1 \end{cases} \Rightarrow A = \frac{5}{2}, \quad = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3x^2 - 6x^2 - 20x - 1}{x^2 - 2x - 8} = 3x + \frac{5}{2(x-4)} + \frac{3}{2(x+2)}$$

دویم حالت:

که د کسر د مخرج ضریب عوامل لومری درجه پولینیوم وی چی چنی بی تکرار را غلی وی، یعنی که د عامل n خلی به مخرج کپی تکرار شوی وی، نو لیکلای شو؛ چی:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_0} + \frac{\dots}{(x - x_0)^2} + \dots + \frac{3x^2 - 6x + 2}{(x - x_0)^n}$$

لوپی مثال: $\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}$ واقعی کسر په قسمی کسرنو تجزیه کړی:

حل: د مخرج د پولینیوم ضریب عوامل په لاس را رو:

$$\begin{aligned} x^3 - 4x^2 + 5x - 2 &= (x-1)(x-2)(x-1) \\ \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} &= \frac{3x^2 - 6x + 2}{(x-2)(x-1)^2} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{(x-1)}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-1)^2} \\ &= \frac{A(x-1)^2 + (x-2)(x-1) + C(x-2)}{(x-2)(x-1)^2} \\ &= \frac{(A+)x^2 + (-2A-3+C)x + (A+2-2C)}{(x-2)(x-1)^2} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A+ = 3 \\ -2A-3+C = -6 \\ A+2-2C = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A=2 \\ =1 \\ C=1 \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} = \frac{2}{x-2} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

درېم حالت:

که د مخرج ضریب عوامل درجه پولینیوم چې د تجزیې ورته وی او تکرار هم نه وی راغلی، نو د $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$

واقعی پولینیوم د یو قسمی کسر $\frac{Ax +}{ax^2 + bx + c}$ بنه لري.

لومړۍ مثال: د $\frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4}$ کسر په قسمی کسرنو تجزیه کړي.

حل: د مخري پولينم ضروري عوامل عبارت دي له:

$$x^3 + 3x^2 + 6x + 4 = (x+1)(x^2 + 2x + 4)$$

خونگه چپ د 4 دري جمله اي د حققي عدوانيه سته کي حل نه لري، نويه دني ساھه کي د تجزي وره ده له دني امه له لکون:

$$\begin{aligned} \frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4} &= \frac{Ax +}{x^2 + 2x + 4} + \frac{C}{x + 1} = \frac{(Ax +) (x+1) + C(x^2 + 2x + 4)}{(x^2 + 2x + 4)(x+1)} \\ &= \frac{(A+C)x^2 + (A + + 2C)x + (+ 4C)}{(x^2 + 2x + 4)(x+1)} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A+C=5 \\ A+ + 2C=8 \\ +4C=9 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A=3 \\ =1 \Rightarrow \frac{5x^2 + 8x + 9}{x^3 + 3x^2 + 6x + 4} = \frac{3x+1}{x^2 + 2x + 4} + \frac{2}{x+1} \\ C=2 \end{array}$$

پوبشي

لاندي کسرونه به قسمي کسرنو تجزيه کوئ.

$$a) \frac{-x^2 + 2x - 12}{x^3 + 2x^2 + 6x + 5} \quad b) \frac{4x^2 - 3x + 8}{x^3 - 2x + 4} \quad c) \frac{2x^4 - 8x^3 + 7x^2 - 3x + 4}{x^2 - 9x + 3} \quad -1$$

-2

$$a) \frac{1}{x^4(x+1)} \quad b) \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} \quad c) \frac{x^4 + 1}{x^2(x-1)}$$

$$d) \frac{3x^2 + 5x + 10}{x^3 + 2x^2 - 4x - 8} \quad e) \frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x} \quad -3$$

-3

$$a) \frac{3x + 7}{(x^2 + x + 1)(x^2 - 4)} \quad b) \frac{x^2 + 3x + 4}{x^4 - 2x^2 + 1}$$

$$c) \frac{x^2 + 13x + 10}{x^3 - 5x^2} \quad d) \frac{x^5}{x^4 - 1}$$



د اکسپونشنل تابګانو انتیگرالونه

مخامنځ اړیکې سره برته کړئ.

$$\log_a b = x$$

$$a^x = b$$



- $f(x) = a^x$ تابع شده دوول تابع ده، نوم بې واخلي.
- د لوگاریتمي تابع یوه پیلاګه ولیکي.
- $\log_a x = C$

له پورتني فعالیت خنده لیکلادی شو چې:
لېکلادی طبیعی اکسپونشنل تابع پاره له $f(x) = e^x$ نویډه عمومي دوول

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}, \quad a \neq 1, \quad a \in IR^+$$

پېښت:

$$\int a^x dx$$

$$u = 1 \Rightarrow du = 0 \cdot dx$$

$$dv = a^x \Rightarrow v = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} - \int \frac{a^x}{\ln a} \cdot 0 \cdot dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

لومړۍ مثال: د $f(x) = 2^{x-3}$ اکسپونشنیل تابع انتیگرال غواړو پیدا کړو:

د توان له قانون څخه له رو:

$$2^{x-3} = \frac{2^x}{2^3} = \frac{1}{8} 2^x$$

$$\int 2^{x-3} dx = \int \frac{1}{8} 2^x dx = \frac{1}{8} \int 2^x dx$$

$$\frac{1}{8} \int 2^x dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

دویمه مثال: دلاندې اکسپونشنیل تابعګانو انتیگرالونه پیدا کړئ.

$$1) \int 3^{x+1} dx = ? \quad 2) \int 6^{x-1} dx = ?$$

حل:

$$1) \int 3^{x+1} dx = ?$$

$$3^{x+1} = 3^x \cdot 3$$

$$\int 3^x \cdot 3 dx = 3 \int 3^x dx = 3 \cdot \frac{3^x}{\ln 3} + C$$

$$\int \frac{1}{6} 6^x dx = \frac{1}{6} \int 6^x dx = \frac{1}{6} \cdot \frac{6^x}{\ln 6} + C$$

$$2) \int 6^{x-1} dx = ?$$

$$6^{x-1} = \frac{6^x}{6} = \frac{1}{6} \cdot 6^x$$

$$\int \frac{1}{6} 6^x dx = \frac{1}{6} \int 6^x dx = \frac{1}{6} \cdot \frac{6^x}{\ln 6} + C$$



دلاندې اکسپونشنیل تابعګانو 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 لوګا رسمی تابعگانو انتیگرال
ونسیٰ چې د تابع په کوم حالت کې نزولی او په کرم حلات

$$y = a$$

$$\int a^x dx = ?$$



- آیا کولای شو چی د لوگاریتمی تابعکنو انتیگرال و نیسوسو
 - د پورتی فعالیت خنہ پایلہ داسی یئلوو:

• سادہ سیر بے ریج. سے ی

که $f(x) = \ln x$ ($x \in IR^+$, $a \neq 1$) وی د طبیعی لوگاریتم د تابع پایه یکدالی شو:

$$\int \log_a x dx = x \log_a - \frac{x}{e}$$

۲۷۰

نحو: وضـع شـئ، a = e^{-kx}

$$\int \log_a x dx = x \log_a e + C$$

$$\int \log_e x dx = \int \ln x dx = x \log_e \frac{x}{e} = x(\log_e x - \log_e e)$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C = x(\ln x - 1) + C$$



$$\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

$$u = \log_a x, \quad du = \frac{1}{x} \log_a e dx$$

$$dv = dx, \quad v = x$$

$$\int \log_a x dx = x \log_a x - \int x \frac{1}{x} \log_a e dx$$

$$= x \log_a x - \log_a e \int dx$$

$$= x \log_a x - x \log_a e = x(\log_a x - \log_a e) = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

$$\int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

مثال: د غيرمعین انتیگرال غواړو پیدا کړو:

$$\begin{aligned} \int \ln 3x dx &= \int (\ln 3 + \ln x) dx = \int \ln 3 dx + \int \ln x dx \\ &= x \ln 3 + x \ln x - x \\ &= x(\ln 3 + \ln x) - x = x(\ln 3x - 1) \end{aligned}$$

یادونه:

(I) د تعریض Substitution له لارې کولای شو دغیرمعین انتیگرال حل پیدا کړو.
لومړۍ مثال: لابدی انتیگرالونه پیدا کړئ.

حل:

$$a) \quad I = \int \frac{1}{2} e^{-2x-3} dx$$

$$-2x - 3 = u, \quad -2 = \frac{du}{dx}, \quad dx = -\frac{1}{2} du$$

$$I = \int \frac{1}{2} e^u \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) du = -\frac{1}{4} \int e^u du = -\frac{1}{4} e^u + C = -\frac{1}{4} e^{-2x-3} + C$$

$$b) \quad I = \int \frac{2dx}{x+2}$$

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

$$I = \int \frac{2du}{u} = 2 \int \frac{du}{u} = 2 \ln|u| + C = 2 \ln|x+2| + C$$



دویه مثال: د تابع $f(x) = e^{2x}$ انتیگرال ونیسی:

حل:

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int f(x)dx = \int e^{2x}dx = ?$$

$$u = 2x \Rightarrow du = 2dx$$

$$dx = \frac{du}{2}$$

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int f(x)dx = \int e^u \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int e^u du$$

$$\int e^{2x}dx = \frac{e^u}{2} + C = \frac{e^{2x}}{2} + C = \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + C \Rightarrow F'(x) = \frac{1}{2}e^{2x} \cdot 2 = e^{2x} = f(x)$$

آزمایشیت: دریم مثال: د $f(x) = x \cdot \ln x^2$ انتیگرال حساب کرئی.

حل:

$$f(x) = x \cdot \ln x^2 \Rightarrow \int f(x)dx = \int (x \cdot \ln x^2)dx = ?$$

$$u = x^2$$

$$du = 2x dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2}du$$

$$\begin{aligned} \int f(x)dx &= \int x \cdot \ln u \cdot \frac{1}{2}du = \frac{1}{2} \int \ln u du = \frac{1}{2} [u \cdot \ln u - u + C] = \frac{1}{2}u \cdot \ln u - \frac{1}{2}u + C \\ &= \frac{1}{2}x^2 \cdot \ln x^2 - \frac{1}{2}x^2 + C \end{aligned}$$

(II) معین انتیگرالونه هم د بدلونز (تعویض) له لاری حل کریبی.

لومړۍ مثال: د $\int_{-1}^1 e^{2x} dx$ انتیگرال پیدا کرئي.

$$f(x) = e^{2x} \Rightarrow \int_{-1}^1 e^{2x} dx$$

$$u = 2x \Rightarrow du = 2dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2}du$$

$$\left. \begin{array}{l} x = -1, u = 2x \Rightarrow u = 2(-1) = -2 \\ x = 1, u = 2x \Rightarrow u = 2(1) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{-1}^1 e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 e^u du = \frac{1}{2} [e^u]_{-2}^2 = 3.627$$

دویم مشال: د انتیگرال قیمت پیدا کری.

$$u = x^2$$

$$du = 2x \, dx \Rightarrow dx = \frac{1}{2x} \, du$$

$$\left. \begin{array}{l} x=1, \quad u=x^2=1 \\ x=2, \quad u=x^2=4 \end{array} \right\} \Rightarrow \int_1^2 2x \cdot \ln x^2 \, dx = \int_1^4 2x \cdot \ln u \cdot \frac{1}{2x} \, du = \int_1^4 \ln u \, du$$
$$= [u \cdot \ln u - u]_1^4 = [4 \cdot \ln 4 - 4] - [1 \cdot \ln 1 - 1] \approx 2.545$$



لادی انتیگرالونه حل کری.

- 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 کسرنو په مرسته د انتیگرال محاسبه

د مناخم کسر قسمی کسرنو نه بیداکړي.

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

منځي مور د قسمی کسرنو تجزیه مطالعه کړو اوس غواړو چې د هنټو
تابعګانو اتیګر الونه د قسمی کسرنو په واسطله تر خپرني لاندې ونیسو.

لومړۍ مثال: $\int \frac{7x-12}{x^2 - 6x + 8} dx$ محسبيه کړي.
حل: د قسمی کسرنو د تجزیې په مرسته لیکلای شو:

$$\begin{aligned}\frac{7x-12}{x^2 - 6x + 8} dx &= \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x-4)} \\ \frac{A(x-4) + (x-2)}{(x-2)(x-4)} &= \frac{Ax - 4A + x - 2}{(x-2)(x-4)} = \frac{(A+1)x - 4A - 2}{(x-2)(x-4)} \\ A+1 &= 7 \\ A+ &= 7 \\ -4A-2 &= -12 \\ A &= 7- \\ -4(7-) &-2 = -12 \\ -28+4 &-2 = -12 \\ -28+2 &= -12 \\ 2 &= 16 \Rightarrow = 8 \\ A &= 7-8=-1 \\ \frac{7x-12}{x^2 - 6x + 8} &= -\frac{1}{x-2} + \frac{8}{x-4}\end{aligned}$$

نویکلای شو چې:

$$\begin{aligned}\int \frac{7x-12}{x^2 - 6x + 8} dx &= \int \frac{-1}{x-2} dx + \int \frac{8}{x-4} dx \\ \int \frac{7x-12}{x^2 - 6x + 8} dx &= -\int \frac{1}{x-2} dx + 8 \int \frac{1}{x-4} dx \\ &= -\ln|x-2| + 8\ln|x-4| + C = \ln(x-2)^{-1} + \ln(x-4)^8 + C \\ &= \ln[(x-2)^{-1} \cdot (x-4)^8] = \ln \left[\frac{(x-4)^8}{x-2} \right] + C\end{aligned}$$

دوبی مثال: د انتگرال محاسبه کرئی.

$x^2 + x - 6 = (x-2)(x+3)$ حل: مخرج په فکتوره تجزیه کرو:

نون:

$$\begin{aligned} \frac{-5x+9}{x^2+x-6} &= \frac{-5x+9}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{x}{x+3} \\ \frac{A(x+3)+ (x-2)}{(x-2)(x+3)} &= \frac{Ax+3A+x-2}{(x-2)(x+3)} = \frac{(A+)x+3A-2}{(x-2)(x+3)} \\ (A+)x+3A-2 &= -5x+9 \\ A+ &= -5 \Rightarrow A = -5 \\ 3A-2 &= -5x+9 \end{aligned}$$

د A او عددي قيمته عبارت دي له:

$$\begin{aligned} 3(-5-) - 2 &= 9 \\ -15 - 5 &= 9 \\ -5 &= 24 \\ &= -\frac{24}{5} \\ A = -5 + \frac{24}{5} &= \frac{-25+24}{5} = -\frac{1}{5} \\ \frac{-5x+9}{x^2+x-6} &= \frac{-\frac{1}{5}}{x-2} - \frac{\frac{24}{5}}{x+3} \\ \int \frac{-5x+9}{x^2+x-6} dx &= \int \frac{-\frac{1}{5}}{x-2} dx - \int \frac{\frac{24}{5}}{x+3} dx = -\frac{1}{5} \int \frac{1}{x-2} dx - \frac{24}{5} \int \frac{1}{x+3} dx \\ &= -\frac{1}{5} \ln(x-2) - \frac{24}{5} \ln(x+3) \\ &= \ln(x-2)^{-\frac{1}{5}} + \ln(x+3)^{-\frac{24}{5}} = \ln \left[(x-2)^{-\frac{1}{5}} \cdot (x+3)^{-\frac{24}{5}} \right] + C \end{aligned}$$

پوښتني

لاندې انتگرالونه د قسمی کسرونو یه طرينه حل کړئ.

a) $\int \frac{x+2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} dx$

b) $\int \frac{x-2}{x^2 - 6x + 13} dx$

c) $\int \frac{x^6}{x^4 + 3x^2 + 2} dx$



د چپر کی مہم تکی

$f'(x) = e^x$ وی، نو دی تابع مشتق عبارت له دی.

که $a^x \cdot \ln a$ دی تابع مشتق $f(x) = a^x$ دی.

$$f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(\log_a g(x))' = \frac{g'(x)}{g(x)} \log_a e$$

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

قسمی گسرونه: دیوه واقعی کسر همه کوچنی گسرونه چې د جمعی د عواملو به شکل یکل شوی دی که

عنوی جمع کړو، رکړل شوی واقعی کسر په لاس راخي، قسمی کسرونه بل کړي.

که چېږد $\frac{P_m(x)}{P_n(x)}$ د کسري پولینوم مخرج $(P_n(x))$ د خطی پلاپلو ضری عواملو څنځه جوړ چې

تکرار نه وي راغلی په لاندې بنه بدیډلای شي:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_1} + \frac{C}{x - x_2} + \dots + \frac{D}{x - x_n}$$

که د لومړی درجه پولینوم مخرج ضری عوامل چې ځینې پې تکرار راځلي وي، یعنې که د $x_0 - x_1$ عامل n څلې تکرار شوی وي، نو لیکلادی شو؛ چې:

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A}{x - x_0} + \frac{C}{(x - x_0)^2} + \dots + \frac{D}{(x - x_0)^n}$$

که د مخرج ضری عوامل دویمه درجه پولینوم د تجزیې وړ نه وي او تکرار هم نه وي راځلی نو د

$$\frac{P_m(x)}{P_n(x)} = \frac{Ax + Bx^2 + Cx^3 + \dots + Nx^n}{ax^2 + bx + c}$$

واقعی پولینوم برو تونه کسر به لري.

د اکسپونشنیل تابګلوا انتیگرال پلاره یکلادي 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 لوگارتمي توابعو د انتیگرال پلاره یکلادي شو:

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + C \quad , \quad \int \log_a x dx = x \log_a \frac{x}{e} + C$$

ځینې تابګانې چې پرته د بلون له لارې حل کړي، لیکو:

$$f(x) = e^x \Rightarrow \int f(x) dx = \int e^x dx = e^x + C$$

دېنځم خپر کي پښتني

لادې پښتني حل کړئ.

1. $f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$ د تابع مشتق پیدا کړئ.

2. $f(x) = \ln \sqrt{x-1}$ د تابع مشتق پیدا کړئ.

3. $y = 2x^{2-x}$ د تابع مشتق پیدا کړئ.

4. $f(x) = \log \sqrt{x^3}$ د تابع مشتق پیدا کړئ.

5. لادې کسروونه په قسمی کسرنو توګزیه 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. لادې انتیگرالوونه پیدا کړئ.

1) $\int 5t^7 dt$

2) $\int \frac{x^3 - 3}{x^2} dx$

3) $\int (2\cos x - 5\sin x + e^x) dx$

5) $\int xe^{-x} dx$

7) $\int_{-1}^1 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$

7 - د لادې تابعګانو مشتق پیدا کړئ.

a) $y = \ln(x^2 + x + 1)$

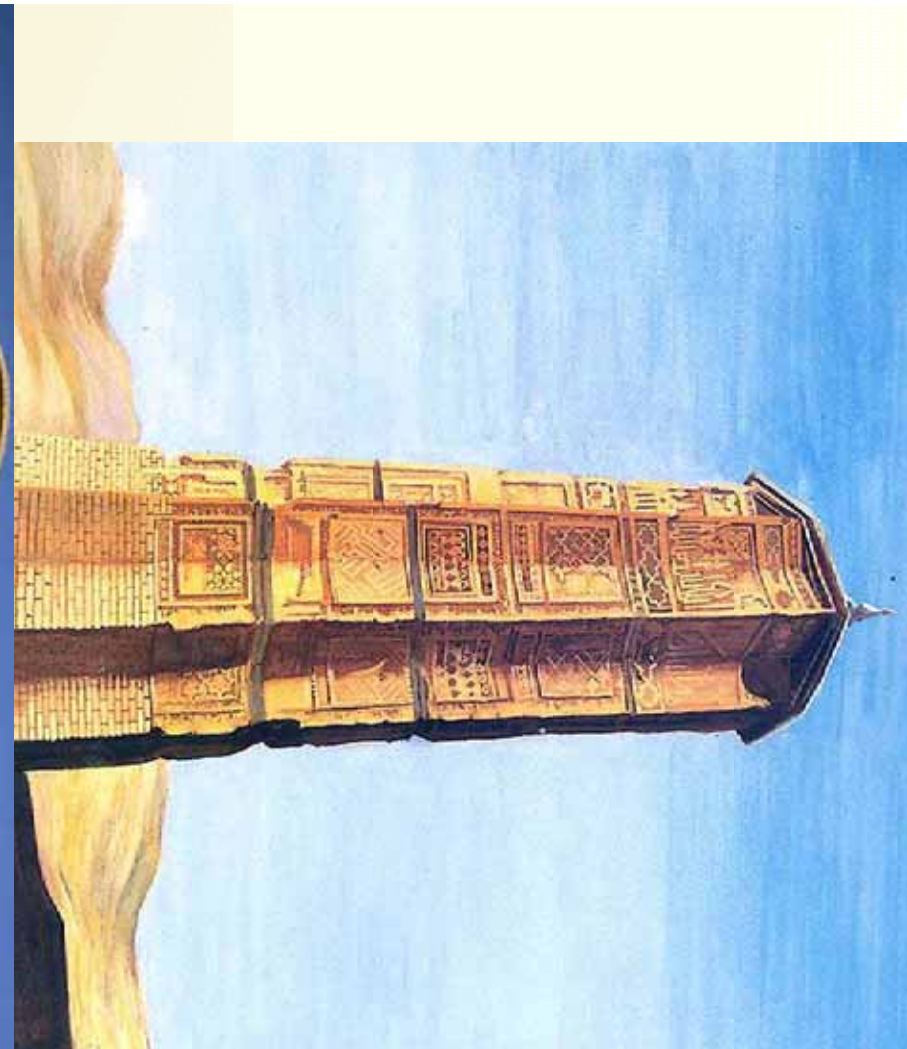
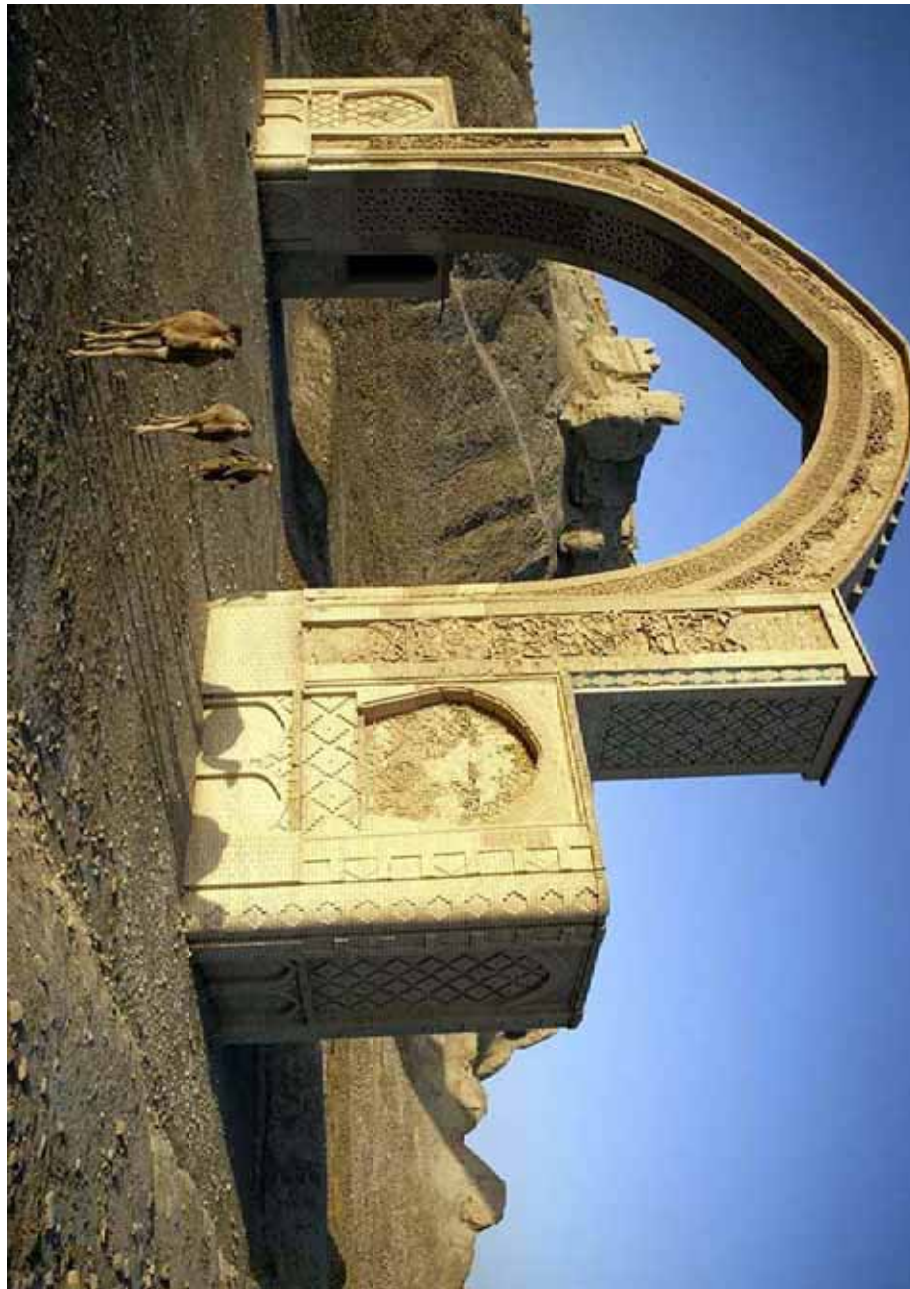
b) $y = \ln(\sin x)$

c) $y = e^{x^2 + 1}$

d) $y = \sqrt[x]{2}$

سینمہ پر کی انتگرال تطبیقات

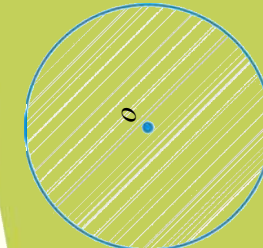




د یوې منحنی د محصور شوي سطحي د مساحت محاسبه

Accounting of area bounded by one curve

د مخامنځ شکل مساحت چې یوه سطحه د یوې منحنۍ
په واسطه تړل شوې دایره د مساحت فورمول بي
وړاست.



فعاليت

د تابع په یام کې ونيسي.

- د تابع بحراني (Critical Point) تکي او د x محور سره د تقاطع تکي یهدا او ګراف یې رسم کړئ.
- $y = 1 - x^2$ د تابع او x محور تر منځ د سطحې د مساحت قيمت د انتيگرال په مرسته پیدا کړئ.
- پورتنې فعالیت د $x^2 + 2x = y$ تابع پهاره تکرار کړئ او د منحنۍ او د محور تر منځ محصور شوې مساحت محاسبه کړئ.

له پورتنې فعالیت خنځه لاندې پاپلي لاسته رائخي:

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

د $y = f(x)$ منحنۍ او د x محور او د $x = a$, $x = b$, $x =$ کربنوله خوا رابند (محصور) دی.
که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ تولی انتروال کې مثبت او متسلدي وي، یعنې $0 \leq f(x) = y$ په دې صورت کې $f(x)$ f تابع ګراف تل د x محور پورته خواته او که $0 \leq f(x) = y$ وي، په دې حالت کې $f(x)$ f تابع ګراف د x محور لاندې خواهه واقع ده او منفي دي.

لومړۍ مثال: $x = 4 - y^2$ تابع د منځني او د لا د محور تر منځ محصور شوی مساحت پیدا کړي.

حل: لومړۍ د تابع بحرانی ټکي او د محور سره د پېړکړي ټکي پیدا کړو، دروسته بې پېشکل رسماوو، د بحرانی ټکي د پیدا کولو پاره له لومړۍ د تابع مشتق نیسرو او له صغر سره پې مساوی کړو او د محور سره د پېړکړي ټکو د پاس راپړولو پلداره تابع له صغر سره برابر ورو.

$$\begin{aligned}x &= 4 - y^2 \Rightarrow x' = -2y = 0 \\x' &= 0 \Rightarrow y = 0 \\y &= 0, \quad x = 4 - y^2 \Rightarrow x = 4 - 0 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow (4, 0) \text{ بحرانی ټکي} \\x &= 0, \quad 4 - y^2 = 0 \Rightarrow y^2 = 4 \\y &= \pm 2 \Rightarrow (0, 2), (0, -2) \text{ د محورونو سره د پېړکړي ټکي}\end{aligned}$$

خرنګه چې د $y = 4 - x^2$ معادله په $x = 4 - y^2$ نظر x محور ته دواړه ټکي متاظر دي، نو د نهایي مساحت په پام کې نیوولو سره، د انتیگرال د مساحت سرحدات په لانډې جول په لاس راړو:

$$A = \int_{-2}^{2} (4 - y^2) dy = 2 \left[4y - \frac{y^3}{3} \right]_0^2$$

$$A = 2 \left[(4 \cdot 2 - \frac{2^3}{3}) - 0 \right] = 2 (8 - \frac{8}{3}) = 2 (\frac{24 - 8}{3}) = 2 (\frac{16}{3}) = \frac{32}{3}$$

دویمه مثال: $x = 1 - \frac{1}{2}x^2$ د لا تابع منځني د محصور شوی سطحی مساحت محاسبه کړئ.

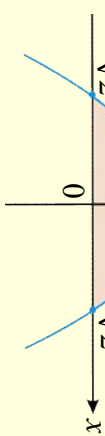
حل: د محصور شوی سطحی د مساحت پاکلو پاره له لومړۍ بحرانی ټکي او د x محور سره د تقاطع ټکي په لاس راړو.

$$\begin{aligned}y &= 1 - \frac{1}{2}x^2, \quad y' = -x \\y' &= 0 \Rightarrow x = 0\end{aligned}$$

$$x = 0, \quad y = 1 - \frac{1}{2}x^2 = 1 \Rightarrow y = 1 - \frac{1}{2}0^2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow (0, 1) \text{ بحرانی ټکي}$$

$$y = 0, \quad 1 - \frac{1}{2}x^2 = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2}x^2 = -1 \Rightarrow x^2 = 2, \quad x = \pm\sqrt{2}$$

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{2} \quad (\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0) \text{ د محورونو سره د پېړکړي ټکي}$$



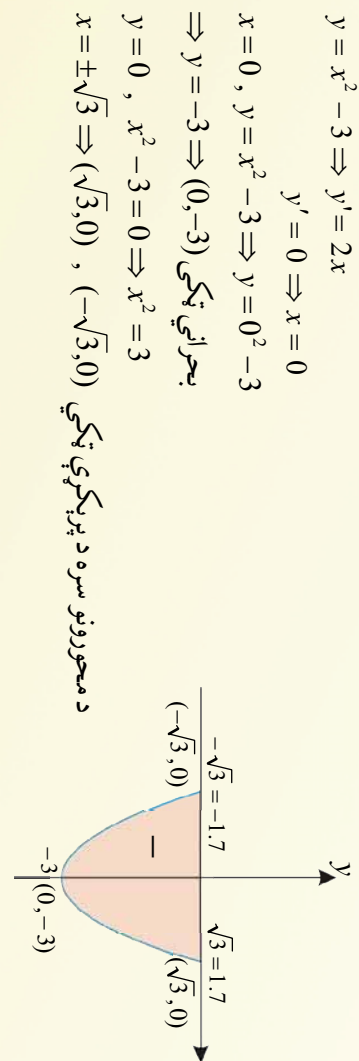
$$A = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{1}{2}x^2\right) dx = 2 \int_0^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{1}{2}x^2\right) dx = 2 \left([x - \frac{1}{6}x^3]_0^{\sqrt{2}}\right)$$

$$A = 2(\sqrt{2} - \frac{(\sqrt{2})^3}{6} - 0) = 2\left(\frac{6\sqrt{2} - (\sqrt{2})^3}{6}\right) = 2\left(\frac{6\sqrt{2} - \sqrt{8}}{6}\right) \\ = \left(\frac{6\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$A = 1.8853$$

درېډیه مثال: د $y = x^2 - 3$ له تابع ګراف د $x = y$ له محور سره یوه سطحه راښد وي، د دې سطحې مساحت پیدا کړي.

حل: لومړۍ د سطحې د تکلول پاره د تابع ګراف رسماوو او د تابع بحرانی پکي په لاس راړو:



خزنګه چې د $y = x^2 - 3$ تابع په $y = x^2 - \sqrt{3}$ [انتروال کې] د محور سره د پرکړې پکي متناظر قیمتونه لري نو ګراف يې د محور شخنه لاندې دی او انتیگرال یې منفي دي، نو د تول مساحت شخنه د انتیگرال د سرحدونو نیمایې مساحت پیدا کړو او په 2 کې پې ضریبو:

$$A_1 = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (x^2 - 3) dx = -2 \int_0^{\sqrt{3}} (x^2 - 3) dx = -2 \left(\int_0^{\sqrt{3}} x^2 dx - 3 \int_0^{\sqrt{3}} dx \right) = -2 \left([\frac{1}{3}x^3]_0^{\sqrt{3}} - [3x]_0^{\sqrt{3}} \right) \\ = -2 \left(\frac{1}{3}[(\sqrt{3})^3 - 0] - 3[\sqrt{3} - 0] \right) = -2 \left(\frac{1}{3}(\sqrt{3})^3 - 3\sqrt{3} \right) \\ = -2 \left(\frac{2}{3}(\sqrt{3})^3 + 6\sqrt{3} \right) = -\frac{2}{3}(1.7)^3 + 6(1.7) = -\frac{2}{3}(4.913) + 10.2 = -\frac{9.826}{3} + 10.2 \\ = -3.2753 + 10.2 = 6.9247$$

خلودم مثال: د $y = x^2 - 3x$ تابع گراف رسم د منحنی او د محور تر منئخ د سطحی مساحت يه

[انتروال کې وئاڭ ئ-1,4]

حل: لومړۍ د منحنی بحراني تکي او له محورونو سره د پېړکړې تکي پيداکړو:

$$y = x^2 - 3x$$

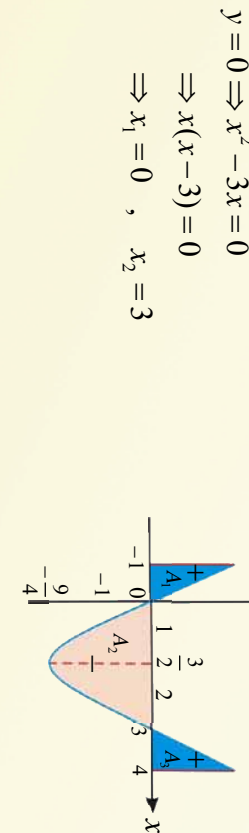
$$y' = 2x - 3 = 0 \Rightarrow 2x = 3, x = \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{3}{2}, \quad y = x^2 - 3x \Rightarrow y = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$y = \frac{9}{4} - \frac{9}{2} = -\frac{9}{4}, \quad (x, y) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{4}\right)$$

بحرياني تکي د $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ تکي د تابع مطلق اصغری تکي دی او د تقطاع تکي بې د

لە محور سره عبارت دی، له:



$$A = A_1 - A_2 + A_3 = \int_{-1}^0 (x^2 - 3x) dx - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx + \int_3^4 (x^2 - 3x) dx$$

$$A = \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2\right]_{-1}^0 - \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2\right]_0^3 + \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2\right]_3^4$$

$$A = \left[\left(\frac{1}{3} \cdot 0 - \frac{3}{2} \cdot 0\right) - \left(\frac{1}{3} \cdot (-1)^3 - \frac{3}{2} \cdot (-1)^2\right)\right] - \left[\left(\frac{1}{3} \cdot 3^3 - \frac{3}{2} \cdot 3^2\right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 0 - \frac{3}{2} \cdot 0\right)\right] +$$

$$\left[\left(\frac{1}{3} \cdot (4)^3 - \frac{3}{2} \cdot (4)^2\right) - \left(\frac{1}{3} \cdot (3)^3 - \frac{3}{2} \cdot (3)^2\right)\right]$$

$$= -\left(-\frac{1}{3} - \frac{3}{2}\right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 27 - \frac{3}{2} \cdot 9\right) + \left(\frac{1}{3} \cdot 64 - \frac{3}{2} \cdot 16\right) - \left(\frac{1}{3} \cdot 27 - \frac{3}{2} \cdot 9\right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{2} - \frac{27}{2} + \frac{27}{2} + \frac{64}{2} - \frac{48}{2} - \frac{27}{2} + \frac{27}{2}$$

$$= \frac{1 - 27 + 64 - 27}{3} + \frac{3 + 27 - 48 + 27}{2} = \frac{65 - 54}{3} + \frac{57 - 48}{2} = \frac{11}{3} + \frac{9}{2} = \frac{22 + 27}{6} = \frac{49}{6}$$

پنځم مثال: $y = x^2 - 2x$ د $x = -1$ ، $x = 2$ منځني د x محور او $x = -1$ ، $x = 2$ کربنېو تر منځ مساحت پیدا کړي.

حل: لومړی بحرانی ټکي وروسته د x محور سره د تناطع تکي په لاس راپرو:

$$y = x^2 - 2x \Rightarrow y' = 2x - 2 = 0$$

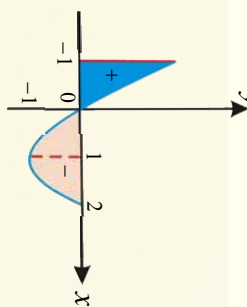
$$2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

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

بحريٽکي (1, -1) په نو تابع د $(1, -1)$ په ټکي کې مطلق اصغری لري او د x محور سره یې

تناطع په لایدې جول دو.

$$\begin{aligned} y &= 0 \\ x(x-2) &= 0 \\ x_1 &= 0, \quad x_2 = 2 \end{aligned}$$



خرنګه چې منځني د $[-1, 2]$ په انتروال کې له مبدأ خڅه تېږي او د منځني یوه برخنه د $[-1, 0]$ په انتروال کې د x محور پېښکه خواهې پېښه ده انتیگرال په منځني د:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^0 (x^2 - 2x) dx - \int_0^2 (x^2 - 2x) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_{-1}^0 - \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_0^2 \\ &= (0 - (-\frac{1}{3} - 1)) - ((\frac{8}{3} - 4) - 0) = -(-\frac{1}{3} - 1) - (\frac{8}{3} - 4) = -(\frac{-1-3}{3}) - (\frac{8-12}{3}) \\ &= -(\frac{-4}{3}) - (\frac{-4}{3}) = \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

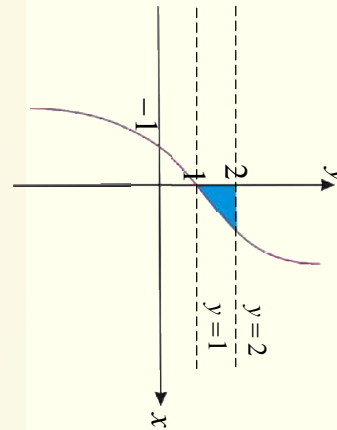


ک

د $\int f(x) dx = \sin x$ اود x محور تر منج مساحت به $[-2\pi, 2\pi]$ انټروال کي حساب کري.

- 2 د $y = x^3 + 1$ او $y = 2$ تابع منحنسي و پلے کي حساب کري.

کربنور تر منج مساحت و پلے کي.



د $y = x^3 + 1$ او $y = 2$ تابع منحنسي و پلے کي حساب کري.

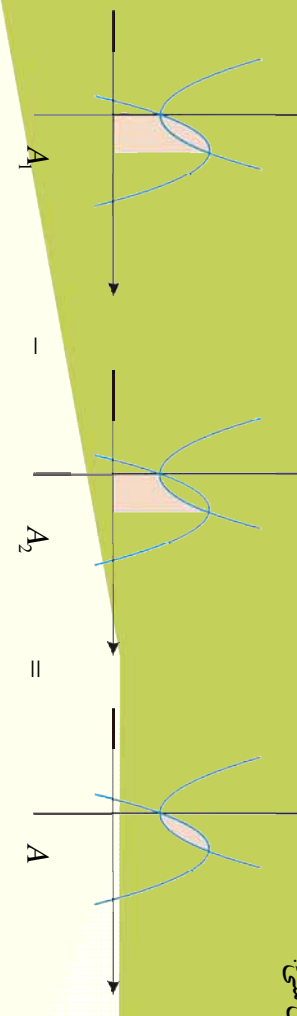
$$x = \sqrt[3]{y-1}$$

د $y = \sqrt[3]{x^3 + 1}$ او $y = \sqrt[3]{x^3 + 1} - 1$ منحنی اود $x = 0$ او $x = 1$ کربنور تر منج مساحت حساب کري.

د دوو مساحور شوبو منحنی گانو تر منځ د مساحت محاسبه

Accounting of area bounded by two curves

لاندې شکلونه به پام کې ونیسي د $A = A_1 - A_2$ اړکې د سموالي په اړه خشہ ويلاي شي.



کهد $y_1 = 1 - x^2$ او $y_2 = x^2 - 1$ دا تابعکاني راکړل شوي وي.

- د $y_2 = x^2$ رابطې خخنه د x قيمت په لاس راوړئ.
- دلأس ته راغلو قيمتونو په یام کې نیولو سره د هغنوګراف رسکړئ.
- څرګه چې د اړا تابع ګراف د دلا تابع د ګراف د خخنه لهو هن نو د تابعکانو د اتشګرال د تفريز حاصل $(y_2 - y_1)$ د x په تاکل شوی انټروال کې حساب کړئ.
- نوموري فعالیت د $x^2 = y$ تابع د منحنی او $2 = x + y$ د کربښې پهاره نکرار کړئ او د محصوري شوی سطحې مساحت حساب کړئ.

د پورتني فعالیت خخنه لاندې پاپلي لاسته راشې:

که چېږي د $f(x) > g(x)$ دوو منحنی ګانو د محصور شوی سطحې د محاسبي په هغه صورت کې چې $f(x) > g(x)$ وي، یعنې د $f(x)$ تابع ګراف د (x) g تابع د پاسه واقع وي نو لومړي د دواړو منحنی ګانو د تفاصیل تکي پيدا کړو وروسته د پاسني او لاندې منحنۍ د x د محصور سره مساحت په $[a, b]$ انټروال کې محاسبه کوون:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

- که چېري د (x) g تابع د گراف 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 $f(x) = 2x - x^2$ او $g(x) = x^2$ منځي ګانو د ګرافونو ترمنځ د پرتو سطحي مساحت

حل: لومړۍ د دواړو منځي ګانو د تقاطع ټکي پیداکړو:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x - x^2, \quad g(x) = x^2 \\ f(x) = g(x) &\Rightarrow 2x - x^2 = x^2 \\ 2x - x^2 - x^2 &= 0 \\ 2x - 2x^2 &= 0 \\ 2x(1-x) &= 0 \\ 2x = 0 &\Rightarrow x_1 = 0 \\ 1-x = 0 &\Rightarrow x_2 = 1 \end{aligned}$$

لیل کېږي چې د دواړو منځي ګانو تقاطع (1, 1) او (0, 0) ده اوس د مقصود شوی سطحي مساحت پیداکړو.

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [f(x) - g(x)] = \int_0^1 [2x - x^2 - x^2] dx = \left[\frac{2x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left[x^2 - \frac{2}{3}x^3 \right]_0^1 = \left(1 - \frac{2}{3} \right) - 0 = \frac{3-2}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

دويهم مثال: د $f(x) = x^2 - 6x + 2$ تابع او $g(x) = 2 - x$ کړښې د ګرافونو ترمنځ د پرتو سطحي

مساحت حساب کړئ.

حل:

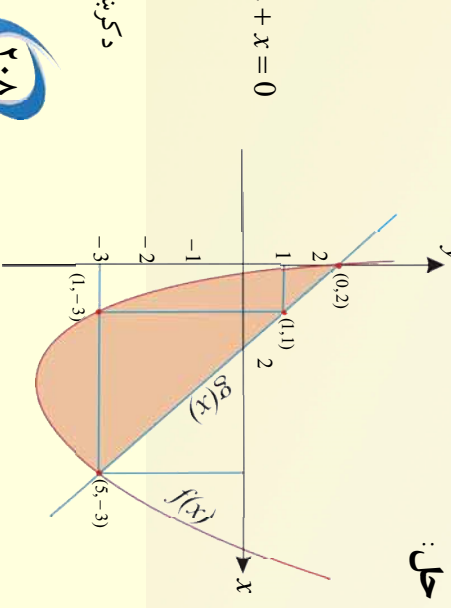
$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 - 6x + 2 \\ g(x) &= 2 - x \end{aligned} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$x^2 - 6x + 2 = 2 - x \Rightarrow x^2 - 6x + 2 - 2 + x = 0$$

$$x^2 - 5x = 0 \Rightarrow x(x-5) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 5$$

د ګرافونو ترمنځ د تقاطع ټکي (0, 2), (5, -3)



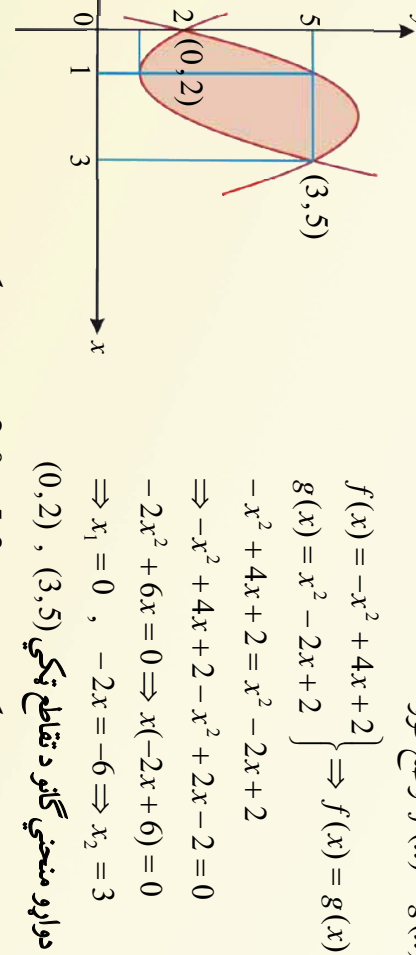
لە شكل خنه بىنكاري چى د $g(x)$ كىنىي گراف د $f(x)$ دى اولە سكى خواتە واقع دى، بە دې معنى چى $f(x) > g(x)$.

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [g(x) - f(x)] dx = \int_0^5 (2 - x - x^2 + 6x - 2) dx \\ &= \int_0^5 (-x - x^2 + 6x) dx = \int_0^5 (-x^2 + 5x) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{3} + 5\frac{x^2}{2} \right]_0^5 = \left(-\frac{125}{3} + 5 \cdot \frac{25}{2} \right) - 0 = -\frac{125}{3} + \frac{125}{2} \\ &= \frac{-250 + 375}{6} = \frac{125}{6} \end{aligned}$$

دريم مثال د: د تابعگانو د گرافۇنۇ تۈرى منىڭ د پىرتىپ $g(x) = x^2 - 2x + 2$ او $f(x) = -x^2 + 4x + 2$

سالھى مىلسەت بىدا كېئى.

حل: خىنگە چى د دواپور گرافۇنۇ د تىقاضى تىكى د اشىگارا لە جۇرۇي، نۇدەپ يىكى د يىدا كولو لپاره



$f(x) = g(x)$ وضىھە كۈون:

$$\begin{cases} f(x) = -x^2 + 4x + 2 \\ g(x) = x^2 - 2x + 2 \end{cases} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$\begin{aligned} -x^2 + 4x + 2 &= x^2 - 2x + 2 \\ -x^2 + 4x + 2 - x^2 + 2x - 2 &= 0 \\ -2x^2 + 6x = 0 &\Rightarrow x(-2x + 6) = 0 \\ \Rightarrow x_1 = 0, & -2x = -6 \Rightarrow x_2 = 3 \end{aligned}$$

د دواپور مەنھىنى گالۇد تىقاضى تىكى دى اولە سكى خواتە واقع دى نۇلۇز: $g(x) = x^2 - 2x + 2$ دى مەحور سەرە د تىقاضى تىكى عبارت لە $(2, 0), (3, 5)$ دى اولە سكى خواتە واقع دى نۇلۇز:

$$\begin{aligned}
A &= \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_0^3 (-x^2 + 4x + 2) dx - \int_0^3 (x^2 - 2x + 2) dx \\
&= \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} + 2x \right]_0^3 - \left[\frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} + 2x \right]_0^3 \\
&= -\frac{1}{3} \cdot 27 + 2 \cdot 9 + 6 - 0 - \frac{1}{3} \cdot 27 + 9 - 6 + 0 \\
&= -9 + 18 - 9 + 9 \\
&= 9
\end{aligned}$$

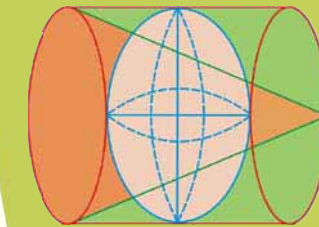
پښتنې

د منځي ګټو د ګرافونو تر منځ د پېړي سطحې مساحت پیدا کړي.
 $y = -x^2 + 4x$ او $y = x^2 - 2x + 2$ د ګرافونو تر منځ د سطحې مساحت حساب کړي.
 $y = x - 5$ د یارابول او $y = 2x - 2$ د منځي او $y = x - 1$ د منځي د ګرافونو تر منځ د سطحې مساحت محاسبه کړي.

د دوراني جسمونو د حجمونو محاسبه

Accounting of rounding things Volume

د مخامنځ شکل د جسمونو د حجمونو تر منځ نسبت پیدا کړي.



په مخکنښو تولګوکې مو د جسمونو حجم پیدا کړي وو پرته له دي چې د هغه فورمولنه ثبوت شئي منلي مو وو، خرو اوس د جسمونو د حجم فورمولنه د معین انتګرال شخه په ګهه اخیستې سره ثېرو تو.

فعاليت

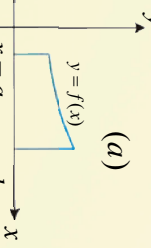
- یو تکي او یوه کړښه په فضاکې داسې په یام کې ویسی چې تکي د کړښې په منځ کې واقع وي.
- هنده جسم چې د یوبې مستقیمي کړښې له دوران شخه د یوه تکي په شاواخوا له خرڅبلو دروسته جوړېږي نوم بي واخلې.

- د نومړوي جسم د حجم فورمول ولکن او وواین چې هغه خنګه شټروو.

د پورتني فعالیت پایله داسې پیاوو:

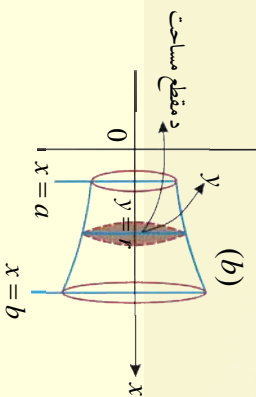
- که چېږد $(x) f = y$ د متہادي تابع د منځي مساحت

نظر (a) شکل



د $x = a$ او $x = b$ کړښو او منځي په واسطه محصور

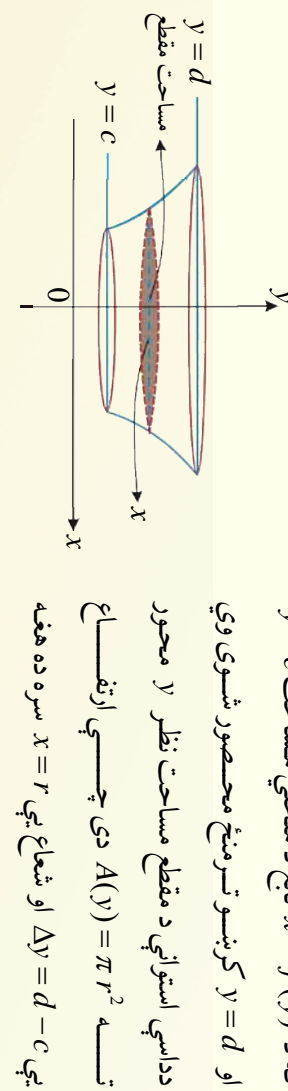
شوی وي، نو د هغه جسم حجم چې د پورتني تابع د منځي له دوران شخه د X محور په شاواخوا لاسته رائۍ تعريباً استوانه په شکل لري، لکه (b) شکل.



چې اړتیغه پې $\Delta x = b - a$ ده او د دې استواني سطح د دایري شکل پې واسطه مقصوده شوې ده چې
دې سطحو ته مقطع ویسي او پوهېږو چې د دایري مساحت نظر x محور ته $A(x) = \pi r^2$ دی او د دې

مقطع شعاع شکل ته پکتو سره د لا محور سره مو azi ۵۵؛ نو $r = a$ کېږي او د حجم فورمول یې نظر
ریمان مجھووع ته په لاندې دول ده:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(x_i) \Delta x = \int_a^b \pi r^2 dx = \int_a^b \pi y^2 dx = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$



حجم چې ددې دوران خنځه په لاس رائخي په
لاندې دول ده:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(y_i) \Delta y = \int_a^b \pi r^2 dy = \int_a^b \pi x^2 dy = \int_a^b \pi [f(y)]^2 dy$$

دورانی جسمونو حجم د انتیگرال په مرسته په لاس رائخي لکه:

1 - د انتیگرال په مرسته د کړي حجم پیدا کړي.

ثبوت: پوهېږو چې که چېږي نیمه دایره د خپل قطر په شاونخوا وخرنخی کړه لاس ته رائخي او د دایري
معادله $r^2 = y^2 + x^2$ ده، اوس د نېمي دایري حجم له خپل دو وروسته په لاس روپو او هغه دووه برابره
کړو، چې د دایري بشپړ حجم په لاس رائشي

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= r^2 \\ y^2 &= r^2 - x^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V &= \int_{-r}^r \pi y^2 dx = \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx \\
 &= 2\pi \int_0^r (r^2 - x^2) dx = 2\pi [r^2 x - \frac{x^3}{3}]_0^r \\
 &= 2\pi [(r^3 - \frac{r^3}{3}) - 0] \\
 &= 2\pi (\frac{3r^3 - r^3}{3}) \\
 &= 2\pi (\frac{2r^3}{3})
 \end{aligned}$$

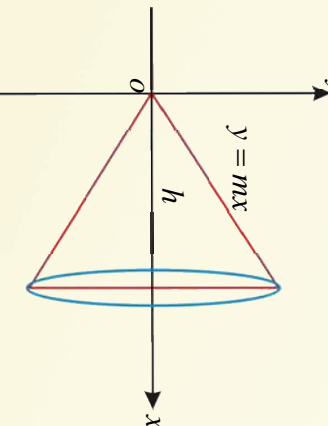
$$V(\text{دکری حجم}) = \frac{4}{3}\pi r^3$$

2- د انتگرال په مرسته د مخروط حجم پیدا کړئ.

ټبوت: خرنګه چې مخروطی سطح د محور په ځای رسال په لاس

راوچي 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 خنخه لیدل کېږي چې د مخروط قاعده دایروي بنه لري اوشعاع بي د h محور سره موازي ده، یعنې $y // h$ او همدا زنګه د مخروط اړتاخ (h) د x په محور باندي منطبق ده، ($x = h$) نو د $y = mx$ په اړکه

کې پې ټیست وضع کړو:

$$y = mx \Rightarrow r = mh$$

$$= \frac{\pi h}{3} r^2$$

$$V = \pi r^2 \times \frac{h}{3}$$

خونگه چې د مخروط قاعده دایريوی ده، د دایري مساحت πr^2 ده، لرو چې:

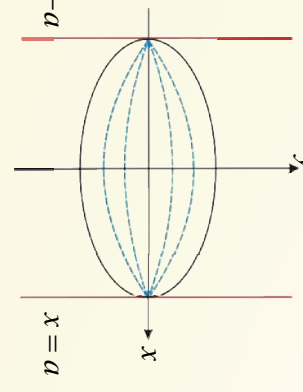
$$V = \pi r^2 \cdot \frac{h}{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad (\text{د مخروط حجم})$$

-3 - د اپس حجم چې د $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ د منځني او λ محور په چاپير د لوی قطر په شاوشوا له دوران وروسته جورېږي، په لاس راوړئ.

ټبوت: د اپس د نیمایي حجم د لوی قطر په شاوشوا په لاس راړو او هنه دوه چنډه کرو، چې د بشپړه اپس حجم په لاس راشي.

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} &= 1 \\ \frac{y^2}{b^2} &= 1 - \frac{x^2}{a^2} \Rightarrow y^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2 \\ V &= \int_{-a}^a y^2 dx = \pi \int_{-a}^a [b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2] dx \\ &= 2\pi \int_0^a [b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2] dx = 2\pi [b^2 x - \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x^3}{3}]_0^a \\ &= 2\pi [(b^2 a - \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^3}{3}) - 0] = 2\pi [b^2 a - \frac{b^2 a}{3}] \\ &= 2\pi \left[\frac{3b^2 a - b^2 a}{3} \right] = 2\pi \left[\frac{2b^2 a}{3} \right] \\ V &= \frac{4}{3} \pi b^2 a \Rightarrow \text{د اپس دوران د لوی قطر په شاوشوا حجم} \end{aligned}$$



که چېږي د اپس محروقونه د لا په محور برائه وي او د هغه انګرال حساب کړو د اپس د کوچکي قطر په شاوشوا

حجم په لاندې ډول په لاس راشي:

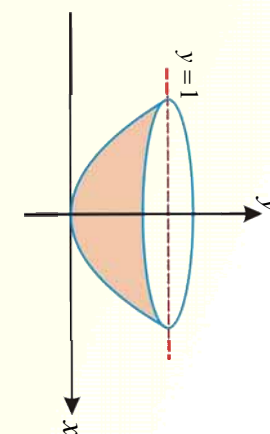
$$\text{حجم} = \frac{4}{3} \pi a^2 b$$

لومړۍ مثال: د هنډه جسم حجم چې د x^2 او $y = 1$ دا یا کرښې تر منځ پر تې مستوی مساحت د دوران شنځد لار په محور په لاس راڅي، پیداکړئ.

حل: لومړۍ شکل رسماو وروسته یې مساحت حسابو:

$$V = \int_a^b \pi x^2 dy = \pi \int_0^1 y dy = \frac{1}{2} \pi y^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \pi$$

$$\Rightarrow V = \frac{\pi}{2}$$



دویم مثال: د $y = \sqrt{2x}$ تابع او $y = 3$ دا کرښې ترمنځ د خرڅيلۍ جسم مساحت پیداکړئ.

حل:

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx = \int_0^3 \pi [\sqrt{2x}]^2 dx = \pi \int_0^3 [2x] dx$$

$$V = 2\pi \int_0^3 x dx = 2\pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^3$$

$$V = 9\pi$$

پادونه: که د $[a, b]$ انټروال کې تامګانې یې $y_1 = g(x)$ او $y_1 = f(x)$ متعددی وی د هنډه دورانی جسم حجم د $f(x)$ او $g(x)$ منځني ګانو اود $a = x = b$ ، $x = a$ کرښو تر منځ جوږدې له لاندې رابطې خنځه لاسته راځي:

د استوائي ارتفاع $= \Delta x$

$$A(x) = (\pi y_1^2 - \pi y_2^2) = \pi(y_1^2 - y_2^2)$$

د هنډي استوائي د حجم فورمول چې د f تابع ګراف د (x, y) تابع ګراف شنځه پورته قرار لوړي.

$$V = \int_a^b \pi(y_1^2 - y_2^2) dx = \pi \int_a^b (y_1^2 - y_2^2) dx$$

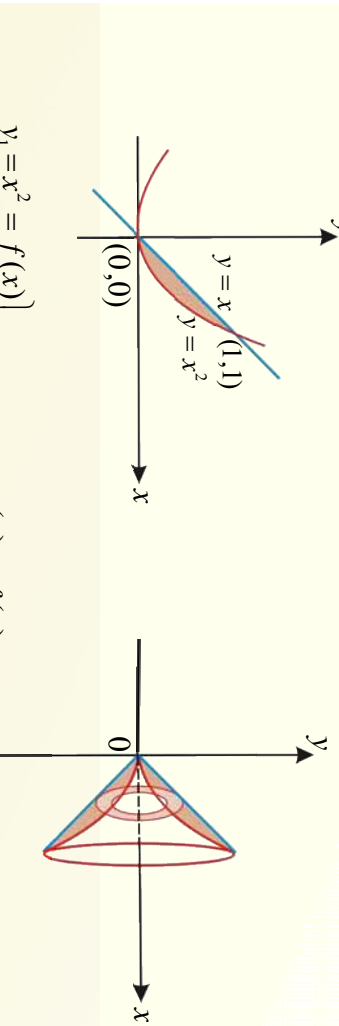
$$V = \int_a^b \pi(y_1^2 - y_2^2) dx = \pi \int_a^b (y_1^2 - y_2^2) dx$$

د هنې اسټواني د حجم فورمول چې د (x) تابع گراف خنډه 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 هنډه جسم حجم پیدا کړئ چې د $x^2 = y$ منحنۍ او $x = 0$ د ګربنې تر منځ د پېټي سطحې مساحت له دوران خنډه د x محور په شاوشخوا به لاس راځۍ، محاسبه کړئ.

حل:



$$\left. \begin{array}{l} y_1 = x^2 = f(x) \\ y_2 = x = g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow y_2 > y_1, \quad g(x) > f(x)$$

$$\begin{aligned} &= \int_a^b \pi(y_2^2 - y_1^2) dx = \int_0^1 \pi(x^2 - (x^2)^2) dx \\ &= \pi \int_0^1 (x^2 - x^4) dx = \pi \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1 \\ &= \pi \left[\left(\frac{1}{3} - 0 \right) - \left(\frac{1}{5} - 0 \right) \right] = \pi \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right] \end{aligned}$$

$$V = \pi \left[\frac{5-3}{15} \right] = \pi \left[\frac{2}{15} \right] = \frac{2\pi}{15}$$



1. د هنډه جسم حجم چې د $y = \sin x$ او $x = \pi$ دوو ګربنې تر منځ محصول شوي مساحت له دوران خنډه د x د محور په چاپېر جوړېږي پیدا کړئ.
2. د هنډه جسم پیدا کړئ چې د $x^3 = y$ منحنۍ او $y = 8$ ، $x = 0$ د ګربنې تر منځ محصول شوي مساحت له دوران خنډه د x د محور په چاپېر جوړېږي حساب کړئ؟

د قوس د اوږوالي محاسبه

Accounting the Length of Arc

خنګه کولای شو چې د مخامنځ په یو اوردوالي بیناکړو؟



- د قلیمو مختصاتو یه سیستم کې د $f(x)$ = لا تابع په $[a, b]$ انتروال په یام کې ونسی او هغې ته A

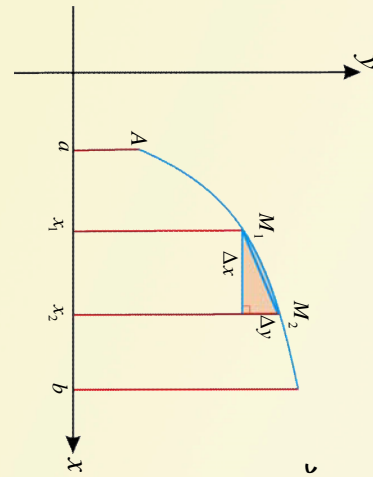
ووایپ، داسې پې تابع په نومورې فاصله کې متمادی او د مشتق وړوي.

- د $[a, b]$ انتروال په دریو مسالوی برخو ویشنو او د x_1 او د x_2 د قوس اوږدوالي په M_1 او M_2 نښیو.

- د M_1 له تکي خڅه یووه تړه کربنېد M_2 په تکي اویوه بله کربنېد هغې په مخامنځ کربنېد رسماوو او د دواړو تړه کربنېو، د تفاصیل ټکي ونډوو.

- د M_1 د کربنې فاصلې ته Δx او M_2 ته Δx او M_1 د قلیم الزاویه مثلت د مخامنځ قوس اوږوالي د فیشانګورث د قضبې په مرسته حساب کړئ.

له یوتنۍ فعلیت شخنه کولای شو، هجې د M_1 د مثلت د مخامنځ قوس اوږدوالي داسې ټبوت کړو.



ثبوت:

له قلیم الزاویه M_1 مثلت شخنه په ګټې اخیستې 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 خنه په هېړو:

$$f'(t) = \frac{\Delta x}{\Delta t}, \quad g'(t) = \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$\Delta x = f'(t) \cdot \Delta t, \quad \Delta y = g'(t) \cdot \Delta t$$

$$M_1 M_2 = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{[f'(t) \cdot \Delta t]^2 + [g'(t) \cdot \Delta t]^2}$$

$$M_1 M_2 = \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} \cdot \Delta t$$

نو د ریمان له مجموعي خنه لرو:

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} \cdot \Delta t \\ = \int_a^b \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt$$

لومړۍ مثال د $x^2 + y^2 = r^2$ د دایري مجیط محاسبه کړي:

$$\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases} \text{ ده.}$$

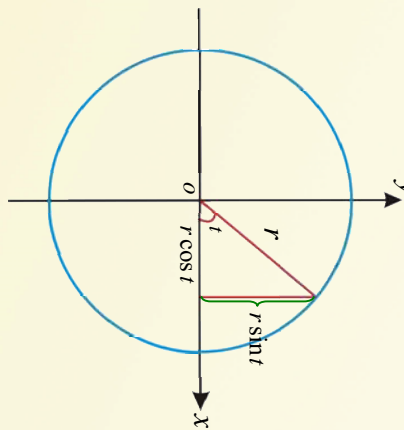
که چېرې $0 \leq t \leq \pi$ ووي، نو د دایري نهایي مجیط پیدا کړي.

$$P = \int_0^\pi \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$$

$$x' = -r \sin t, \quad y' = r \cos t$$

$$P = \int_0^\pi \sqrt{(-r \sin t)^2 + (r \cos t)^2} dt$$

$$P = \int_0^\pi \sqrt{r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t} dt$$



$$P = \int_0^\pi \sqrt{r^2 (\sin^2 t + \cos^2 t)} dt = \int_0^\pi \sqrt{r^2} dt$$

$$P = [r t]_0^\pi = (r \cdot \pi - r \cdot 0) = \pi r$$

د دایري نهایي مجیط د دایري مکمل مجیط
د دایري مکمل مجیط د دایري مکمل مجیط

يادونه:

ا - $y = f(x)$ د منحنی معادله y د انتروال کی راکل شوی $a \leq x \leq b$ د پارامتر بیام کې نیلو سره

$$= \int_a^b \sqrt{1 + {f'}^2(x)} dx$$

مثال: د قوس اوپرداوی داسی محاسبه کوو:

$$f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned} &= \int_a^b \sqrt{1 + {f'}^2(x)} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} \cdot dx \\ &= \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \int_0^4 \sqrt{u} \cdot \frac{4}{9} du = \frac{4}{9} \int_0^4 u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \frac{4}{9} \left[\frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_0^4 = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} [u^{\frac{3}{2}}]_0^4 = \frac{8}{27} [\sqrt{u^3}]_0^4 \\ &= \frac{8}{27} [\sqrt{(1 + \frac{9}{4}x)^3}]_0^4 = \frac{8}{27} \sqrt{(1 + \frac{9}{4} \cdot 4)^3 - 1} = \frac{8}{27} (\sqrt{10^3} - 1) \\ &= \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= 1 + \frac{9}{4}x \\ du &= \frac{9}{4}dx \end{aligned}$$

- 2 د $x = f(y)$ د منحنی په $a \leq y \leq b$ د پارامتر د په بام کې نیلو سره

$$= \int_a^b \sqrt{{f'}^2(y) + 1} dy$$

لرو، چې:

مثال: د $x = f(y) = y^{\frac{3}{2}}$ منحنی د قوس اوپرداوی په $1 \leq y \leq 4$ د انتروال کې حساب کړئ.

حل:

$$\begin{aligned}f(y) &= y^{\frac{3}{2}}, \quad f'(y) = \frac{3}{2} \cdot y^{\frac{1}{2}} \\&= \int_a^b \sqrt{f'^2(y)+1} dy = \int_1^4 \sqrt{\left(\frac{3}{2} \cdot y^{\frac{1}{2}}\right)^2 + 1} dy \\&= \int_1^4 \sqrt{\frac{9}{4}y+1} dy = \int_1^4 \sqrt{u \cdot \frac{4}{9}} du \\&= \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} [u^{\frac{3}{2}}]_1^4 = \frac{8}{27} \sqrt{\left(\frac{9}{4}y+1\right)^3}]_1^4 \\&= \frac{8}{27} \sqrt{(10)^3 - \sqrt{\left(\frac{9}{4}+1\right)^3}} \\&= \frac{8}{27} [\sqrt{1000} - \sqrt{\frac{2197}{64}}] \\&= \frac{8}{27} [10\sqrt{10} - \sqrt{\frac{2197}{64}}]\end{aligned}$$

1. $y = t^3$ او $x = t^2$ د منحنی گانو د فوس اوپرداوالي د فاصلې تر منځ پیدا کړئ.

2. $f(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$ د منحنی د فوس اوپرداوالي د $x \leq 1$ د فاصلې تر منځ پیدا کړئ.



د خپر کي مهم تکي

- انتگرال د یوپ سطحی د مساحت اندازه یا پراحتوالی را بسیار چیز است:
$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$
- د $y = f(x)$ منحنی اود $x = a$ او $x = b$ کرنبو له خوارابندی.
- که د $f(x)$ تابع په $[a, b]$ انتروال کی مثبت او متماید وي، یعنی $0 \leq f(x) \leq f(x)$ د محور پورته خواه او که $0 \leq f(x) \leq f(x)$ د تابع تل د x د محور پورته خواه او که $0 \leq f(x) \leq f(x)$ د محور لاندی خواه واقع او انتگرال پې منفي دی.

د دوو منحنی ګانو په واسطه د محصور شوی مساحت محاسبه:

- که چېږي د (x) f تابع د $g(x)$ g تابع د ګراف په پورتی برخه کې واقع وي، نولو:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

- که چېږي د $f(x)$ g تابع ګراف د $f(x)$ g تابع په پاسنی 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 دوراني جسمونو د حجم مساحت:

- که چېږي د $y = f(x)$ متعدد تابع مساحت د a او b $x = a$ کرنبو په واسطه محصور شوی وي، نوړه جسم حجم چې د پورتی تابع له منحنی دوaran څخه د x محور په شاونخوا لاسته راځي تقریباً استوانه یې شکل لري.

- چې ارتفاع یې $\Delta x = b - a$ ده اود دی استوانې سطح د دایرې سطح په واسطه محصور شوی ده چې دی سطحونه مقطع وايې او په ښرو چې د دایرې مساحت نظر د x محور ته $A(x) = \pi r^2 A(x)$ ده او دی مقطع شماع نظر شکل ته دلا له محور سره مواري دي؛ نو $r = y$ کېږي او د حجم فورمول یې نظر د ریمان مجموعي ته په لاندې جول یو:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(x_i) \Delta x = \int_a^b \pi r^2 dx = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

- که د $x = f(y)$ تابع مساحت د $x = d$ ، $y = c$ کرنبو ترمنځ محصور شوی وي د داسې استوانې مقطع نظر y محور ته $A(y) = \pi r^2$ چې ارتفاع یې c $\Delta x = d - c$ او شماع یې $r = x$ سره همه حجم چې ددې دوران د مساحت څخه په لاس راځي په لاندې جول یو:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n A(y_i) \Delta y = \int_a^b \pi r^2 dy = \int_a^b \pi x^2 dy = \pi \int_a^b [f(y)]^2 dy$$

د قوس د اوپردايی د محاسبې فورمول:

$$= \int_a^b \sqrt{[f'(t)]^2 + [g'(t)]^2} dt$$

$$= \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (1)$$

$$= \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(y)} dy \quad (2)$$

د شپږم څېړکي پوښتنې

1. د $x - 5 = 0$ منحنۍ او د محور تر منځ د پرتو سطحې مساحت محاسبه کړئ.
2. د هعمي سطحې مساحت چې د $y = \sin x$ د معور تر منځ پېړته ۵۵

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + (\cos x)^2} dx$$
3. د $6x - x^2 - 2x = x^2 - 2x$ او $y = 6x - x^2$ د ګلولو تر منځ د پرتو سطحې مساحت حساب کړئ.
4. د $-x^2 + 4x - 3 = x^2 - 4x - 3$ او $y = -x^2 + 4x - 3$ د هعمي منحنۍ او x د معور تر منځ د پرتو سطحې مساحت پېډا کړئ.
5. د $x^3 - 6x^2 + 8x = x^2 - 4x - 3 = y$ او $y = x^2 - 4x - 3$ د هعمي ګانو تر منځ د پرتو سطحې مساحت پېډا کړئ.
6. د هعنه جسم حجم وټکي چې د $x = \frac{\pi}{2}$ د منحنۍ او $x = 0$, $x = \sin x - \cos x$ د معور يه شاوونخوا له دوران خنده به لاس راځۍ، حساب کړئ.
7. د هعنه سطحې حجم چې د $\frac{1}{4}x^2 + 2$ د $[0, 4]$ د تابع له دوران خنده د x د معور پېډا شاوونخوا به راوړئ.
8. د هعنه رابندي شوې سطحې د جسم حجم چې د $x^2 + y^2 = 2$ د منحنۍ او د x دیارې له دوران خنده د x د معور په شاوونخوا جوړ شوې وي پېډا کړئ.
9. د هعنه جسم حجم چې د $y = \frac{1}{2}x + 1$ د $y = \frac{1}{2}x + 1 + 1$ د منحنۍ د قوس اوپردايی په لاس راوړئ.
10. د منحنۍ د قوس اوپردايی په $2 \leq x \leq -2$ د $y = -x + 4$ د هعمي د شپږم څېړکي حساب کړئ.
11. د منحنۍ د قوس اوپردايی په $5 \leq x \leq 2$ د $y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$ د تابع د منحنۍ د قوس اوپردايی په $y = -x + 4$ د هعمي د شپږم څېړکي پېډا کړئ.

اووم پیر کی احمادیہ

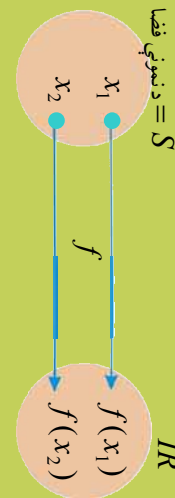




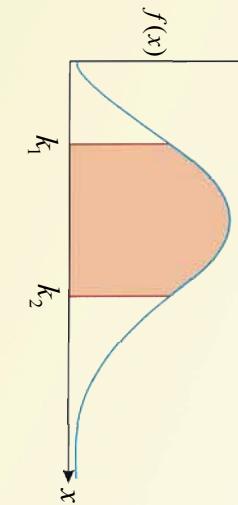
مودر ټول افغانان یو.

د احتمال د تابع توزع

د تصادفي از ملبنېت، نمونېي فضا او ناخاپه مستحول کلمې
ستاسو به ذهن کې شه را ژوندي کوي.



- هغه تصادفي مستحول چې په احصائيه او احتمالاتو کې تری ګتیه اخلي، له هغه متتحول سره چې په
الجبر کې مولوستي دی شه توپیر لري؟
- که x_1, x_2, \dots, x_n ... د ډیوه سنته عناصر او $P(x = x_i) = f(x_i)$ تابع ولرو، هغه مرتبې چې د
نوموري تابع څخنه په لاس را ګئي، جوړې او بیا پې ویکي.
- مخلانځ شکل ته په کښې سره k_1 او k_2
مقدارونو ترمنځ او $f(x)$ د منځني لاندې
محදود ششوی مساحت د انتیگرال په شکل
وښې.



- د لاندې جدول په یام کې نیولوسه د $[x_i - E(x_i)]^2, [E(x = x_i)] = \sum_{i=1}^2 x_i f(x_i)$ او
- د لاندې جدول په یام کې مجموعه په لاس را روئي.

$$\frac{x_i}{f(x_i)} \begin{array}{c|cc} 0 & 1 \\ \hline 0.5 & 0.5 \end{array}$$

— هنده تصادفي متتحول چې به احصائيه او احتمالاتو کي تر څهړي لایدي نیول ګپتني عبارت له هنده تابع

— شخنه دی، چې د تعريف ناحيه په نمونه يي فضا او د قيمتونو ناحيه په حقيقتي اعداد دی.

— که $(x_i = x_i) = f(x_i)$ $P(x = x_i) = f(x_i)$ ولوو نوو $[x_1, f(x_1)], [x_2, f(x_2)], \dots, [x_n, f(x_n)]$ مرتبه جوړو ته د

مجز (گسسته) احتمال تابع وايي.

- د تجمعجي او پيوسته احتمال تابع کولائي شو، په دې بهه $(x) = P(X \leq x) = F(x)$ ونبپير.

- که چېږي (x) د احتمال تابع او x تصادفي متتحول وي، په دې صورت کې د دې احتمال

چې x د k_1 او k_2 په منځ کې وي برابر دی له:

$$P(k_1 \leq x \leq k_2) = \int_{k_1}^{k_2} f(x) dx$$

- که چېږي x پيوسته ناخاپه (تصادفي) متتحول او $k_1 < k_2$ شخنه وي، په دې صورت کې:

$$P(k_1 \leq x \leq k_2) = F(k_2) - F(k_1)$$

- که چېږي x ناخاپه مجزا متتحول وي، په دې حالت کې اوسط x د (Expected Value)

تصادفي مجزا متتحول چې د $E(x)$ په بهه بنوول ګپتني، برابر دی 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 ګپتني چې هغه په \bar{x} بشي همدارنګه که چېږي x ګسته تصادفي متتحول

وي، په دې صورت کې د x ورئانس چې د S^2 په شکل بنوول ګپتني برابر دی له:

$$S^2 = \sum_{i=1}^n [x_i - E(x_i)]^2 f(x_i)$$

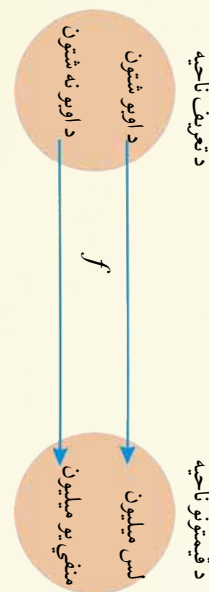
مثال: یو شخصي شرکت غواړي د ډوي غونه پر سر د اوږد څاه وکني، د اوږد څاه په ډيليون افغانی تهاميږي که نوموردي څاه اووه ورکړي د شرکت مالک لس ډيليونه افغانی اجره اخلي، پر تله هنځي به د شاه د ګنبدلو ډيليون افغانی مصرف په زيان ورکړي.

الفــ داموضوع د ډوي تابع په ښه وښي.

بــ که د دی احتمال چې کيندل شوی څاه اووه ورکړي 0.2 او دنه ورکولو احتمال يې 0.8 وي، په دې صورت کې د احتمال تابع، اوسط (Expected Value)، ورئانس او د x تصاصافي متحول معیاري

الحراف پیدا کړي.

د اف حل:



د ب حل: د تصاصافي متحول احتمال تابع، اوسط، ورئانس او معیاري انحراف په لاندې جدول کې بنوول

شوی دي:

معیار	انحراف	واریانس	اوسط	د تابع	تصاصافي	د تابع	احتمال	تصاصافي
S	$S^2 = [x_i - E(x)]^2 f(x_i)$	$S^2 = \sum [x_i - E(x)]^2 f(x_i)$	$E(x) = \sum x_i f(x_i)$	$f(x_i)$	f	x_i		
4.4	4.84.0.8 = 3.872	$(-1-1.2)^2 = 4.84$	$-1.0.8 = -0.8$	0.8	-0.8	-1	0.2	10
15.488	77.44.0.2 = 15.488	$(10-1.2)^2 = 77.44$	$10.0.2 = 2$	0.2	10			
19.360	$\sum S^2 = 19.360$		1.2	0.1				



فرض کوہ چې د یوه موټر پلورنۍ د 100 ورڅو خرڅا لارهه لاندې ډول دي:

دورڅو شمېر	60	30	8	2
پېروط شمېر	0	1	2	3

د ۲۰ تصادوفي متحول د احتمال تابع او د تجمعی احتمال تابع پیدا کړي.
د تجمعی احتمال له تابع شخنه به ګټه اخښتې سره ووایه چې په یوه ورڅ کې ځداکثر احتمال د (2) موټر فنو او

ځداقل احتمال د دوو موټر فنو په کومه کېجه ده؟

د دوه جمله‌ي توزع او د زونوي ازموينست

يو گلون کورنکي د پوهشنون د کانکور به آزمونه کې د 160 سؤلنو شخنه 100 سؤلنو حل کړل. تاسې شه سوچ کړئ چې دا ګلهونکونکي به آزمونه کې برالي کېږي او یا ې پېچې پالې کېږي؟



د احتمال دوه جمله‌ي توزع یوه مجرآ اتوريه د چې د مختلفو ښېسو توصیف لپاره په کار ورول کېږي اکثر اپېښې چې په نړۍ کې منځ ته راخې دوه حالتونه لري.

د لاندي آزمونېتني پېښو د شرطونو شخنه شه دول پالې په لاس راولاني شئ.

- خرڅلې دوه سکې واچول شي چې سملالاسه دواړه شبر راشې.
- خرڅلې دوه تاسه واچول شي چې د شمېرو مجموعه په له 7 شخنه کړنې شي.
- د ډوې جمعې شخنه شوڅلې د ډوې مرۍ (مهړو) اخپنسل چې د تورو او سپینو مرۍ لرونکي ده.
- د ډوې جمعې شخنه چې د تورو او سپینو مرۍ ده خوڅلې یوه مرۍ واخپنسل شي چې اخپنسل شوې مرۍ سپینه وي (چې اخپنسل شوې مرۍ پايه چعبه کې واچول شي)
- که چېږي m برایتوب د n آزمایښت شخنه ($n < m$) چې ترتیب په کې مهم نه دی دا تاکنه د شه په نامه یادېږي او فرمول پې ولکې.
- که د m شکلونو د برایتوب احتمال د n از مایښت شخنه په P او $m - n$ شکلونو د ناکامي احتمال د n آزمایښت شخنه په q وښودل شي نو د m کامېيسي احتمال د آزمایښت د n شکلونو شخنه به څو وي؟
- زدهکونکي له پشتو خلور څوراهه آزمونې د پونټتو سره مخاځنګ کړي. هغونی په ناخاپه دوهل پونټتو ته څوړونه ورکوي، فرض وکړي که د (سم خواب) برایتوب په T او (ناسم خواب) نه برایتوب د F په توری وښودل شي په دې صورت کې د هر یوه سم او ناسم خواب احتمال به څوړه وي؟
- له پورتني فعالیت شخنه څرګندېږي چې د بزولې آزمایښت پوشاخاپه از مایښت دی، چې کولاي شوپاله په دوو حالتونو برایتوب او نابایتوب دسته بشلي کړو.



دېنولی توزیع کولای شو چې په پنه وښړ په داسې حال کې:
 $P(X = m) = P^m(1 - P)^{1-m} = P^m \cdot q^{1-m}$

چې P د بىلاليتوب احتمال او p د نابىلاليتوب احتمال دي.
 که چېري یو از مایبنت n خلې تکرار کړو، یو ترادف په لاس راځي، داسې چې که د هر آزمایبنت د بىلاليتوب احتمال P او نابىلاليتوب احتمال q وي، په دی صورت کې د n خلې آزمایبنت خنډ د m خلې بىلاليتوب

$$P(X \leq m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m} \quad 0 \leq m \leq n$$

احتمال عبارت دي له: \bar{x} او د دوی توزیع پورتی اړیکه کولای شو چې په دی دوی ($B(m, n, p)$ هم وښيو، د پورتی فرمول په یام کې نیولوسره کولای شو، د دوی جملېي د توزیع او سط په np دېنولی توزیع

معياری اسحراف د $S = \sqrt{npq}$ په پنه وښيو.

مثال: د یوه ناروخ دېنې کېدلو احتمال د شکرې له ناروغۍ خنډ د 0.4، که چېري 15 ته په دې ناروغۍ اخنده وي، دې خرومړه احتمال شته چې پنځه ته بې شې او همداشان یېداکو چې له 3 خنډ تر 4 توپورې جوړه شې.

حل: خرنګه چې 15 ، $n = 15$ ، $q = 0.6$ ، $m = 5$ ده نو:

$$\begin{aligned} P(m=5) &= \binom{n}{m} P^m \cdot q^{n-m} = \binom{15}{5} (0.4)^5 (0.6)^{10} \\ &= \frac{15!}{5!(15-5)!} \cdot 0.01024 \cdot 0.00604661760 = \frac{360360}{120} \cdot 0.000006191 \\ &= \frac{22.3098876}{120} = 0.1859 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(3 \leq m \leq 4) &= \sum_{i=3}^4 \binom{15}{i} (0.4)^i (0.6)^{15-i} = (3^{15}) (0.4)^3 (0.6)^{15-3} + (4^{15}) (0.4)^4 (0.6)^{15-4} \\ &= \frac{15!}{3!(15-3)!} (0.064)(0.6)^{12} + \frac{15!}{4!(15-4)!} (0.0256)(0.6)^{11} \\ &= \frac{2730}{6} (0.000139264) + \frac{3270}{24} (0.0000928512) \\ &= \frac{0.38019072}{6} + \frac{0.3036}{24} = 0.063365 + 0.012650 \\ P(3 \leq m \leq 4) &= 0.076015 \end{aligned}$$

پښتنې

- په یوه کلې کې 200 کورنۍ او سپرې که هر کورنۍ 4 ماشومان ولري دې احتمال پېدا کړي چې هر کورنۍ
- حد اقل یو نزوی لري.
- یوازې دووه زامن لري.
- یوه یا دوې لوټې ولري.

د پواسن د احتمال توزیع

$$1) b(x, n, p) = \binom{x}{n} p^x q^{n-x}$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} b(x, n, p) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

$$3) P(x, \lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

که چیرې د بزنولي دوه جمله ی توزیع فورمول به پام کې ونسو،
ایا و بالا ی شئ که چېږي د بزنولي په دوه جمله ی توزیع کې د
قيمت صفر ته تقرب وکړي او د n قيمت لایتاهي ته تقرب
وکړي؛ نو د بزنولي دوه جمله ی توزیع خده سره مساوی ګړي.



که د $P(X = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$ د $p = 0.1, n = 5$ د $m = 2$ او $p = 0.1, n = 5$ د $m = 2$ د $P(X = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$ قيمتونه په د اسې حال کې چې.

ولای شېر چې د کوم فورمول په کار وول، ساده دی؟
د پواسن فورمول کولای شي، چې د m شکلونو د کامبایي احتمال د n آزمیښتو خنده کله چې n لري

او د کامبایي احتمال P کو چنۍ وي، د تقریسي محاسبې پلاره وکارول ګیري.
دا فورمول عبارت دی له: $P(X = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!}$

چې $\lambda = np$ او $e = 2.71828$ د دی.

په یاد ولري چې د پواسن په توزیع کې اوسط او هم و دیانس له له سره برابر دي.



مثال: 200 تسو مسافرنو ديو پاچاره همکنون ده اساس کده د هغه مسافرنو چي يك يارنيو ده رانگ احتمال 0.01 وي. ده احتمال چي 3 تنه مسافرنو واپس رانه شي خومره ده.

حل: به ده مسئله کي دنه راتل) کاميابي ده او همانانگه یيل کپري چي 200 ده رانه او حل: په ده په يك يارنيو ده رانگ احتمال کوچني ده، نولرو:

$$P(X = m) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!} \quad \lambda = n p = 200 \cdot 0.01 = 2$$

$$\begin{aligned} P(3) &= \frac{(2.71828)^{-2} \cdot 2^3}{3!} = \frac{1}{6} \cdot 8 \\ &= \frac{0.13533 \cdot 8}{6} = \frac{1.08268}{6} = 0.1804 \end{aligned}$$

او س که چيري دا احتمال دو جمله يي په فورمول محاسبه کړو، لرو چي:

$$P(X = m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m}$$

$$\left. \begin{array}{l} n = 200 \\ p = 0.01 \end{array} \right\} \Rightarrow q = 0.99$$

$$\begin{aligned} P(3) &= P(X = 3) = \binom{200}{3} (0.01)^3 (0.99)^{200-3} \\ &= \frac{200!}{3! \cdot 197!} (0.01)^3 (0.99)^{197} = 0.1814 \end{aligned}$$

خنګه چي یيل کپري دواړه خواښه سره معادل دي نو واضح ده چي د پولسون د فورمول له لاري احتمال محاسبه ساده ده.



يادوونه:

د پولسن د فورمول په واسطه کولای شو چې به یوه ټاکلي وخت کي د ورتلولو د شمېر احتمال په لاندې ډول

وښېږ:

$$P(X = m) = \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^m}{m!}$$

په پورتني فورمول کي د ښبودل شوی وخت نسبت پر ټول وخت چې اوسته هغې ته ورکړل شوی وي
د ورتلولو شمېر د t په واحد وخت کي د له د ورتلګ شمېر اوسته په واحد د وخت کې دي.

مثال: که په یوه ساعت کي د یوه یانک د مراجعنيو شمېر په متوسط ډول 60 تنه وي، ددي احتمال چې
څلور ته په لومړو درېو دقیقو کي راغلی وي خومړه دي.

حل:

$$\begin{aligned}\lambda &= 60 & t &= \frac{3}{60} = \frac{1}{20} \\ m &= 4 & \lambda t &= 60 \cdot \frac{1}{20} = 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P(m = 4) &= \frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^m}{m!} = \frac{e^{-3} (3)^4}{4!} = \frac{(2.71828)^{-3} (3)^4}{4!} = \frac{1}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot 81 \\ &= \frac{1}{20.0854} \cdot 81 = \frac{4.03278}{24} = 0.168032\end{aligned}$$





پښتنې

د چاپ د ډیروه ماشین د جوړولو پیاره به یوه کال کې په متونسټ دول ورځګ ده، فرض کړو چې د

پراسن توزیع په دې اړه صدق کړي.

الف: د ماشین د جوړولو پیاره د ورځګ د احتمال توزیع په یوه کال کې حساب کړي.

ب: د توزیع او سط او معیار انحراف خومره دی؟

ج: فرض کړي که د هر ورځګ مصرف 100 افغانۍ وي، د هر ماشین د جوړولو مصرف پیدا کړي؟

د: ددي احتمال چې په هر کال کې دیوه ماشین د جوړولو مصرف له 300 افغانۍ خخنه زیات وي، خومره دی؟

د نورمال توزع

پرهیزو چې د نورمال منځنۍ شکل مشابه او متعاظر له زانګولی سره ده، په نورمال منځنۍ کې د پراګندګي مرکزی شاخصه صونه (معياری انحراف او اوسط) خše ټول

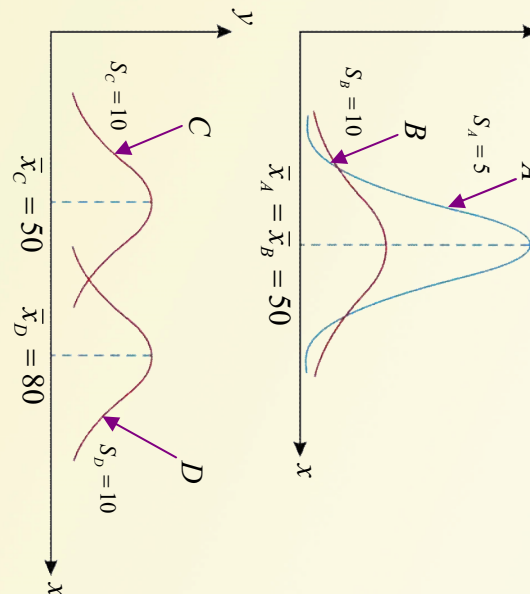


څایوونه (موقعیتیه) نیولی شي.

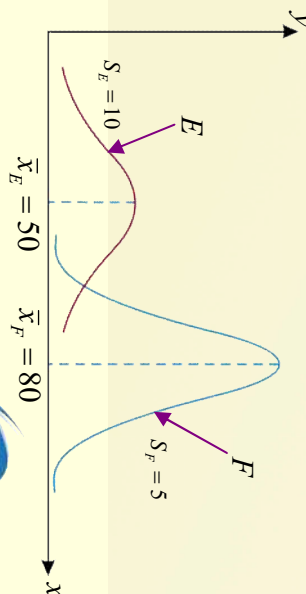


د نورمال پیلاپل توزیعات د پیلاپل او سط او معیار انحرافونو لړونکي دي. شو د نورمال توزع له پیلاپل او سطح او معیار انحرافونو سره په لاندې شکلکونو کې ورکړل شوي دي.

الف شکل



ب شکل



ج شکل

لاندینی فعالیت له پورتیو شکلونو خنده یه گنه اخپستی سره یه شفاهی په چې د بول بیان کړئ؟

- د الف په شکل کې د A او B د تصادفي متحوال توزيع د شه دول معیاري انحراف او اوسط لرونکي

د ۵۰؟

- دب په شکل کې C او D توزيع د شه دول معیاري انحراف او اوسط لرونکي ده؟
- د ج په شکل کې د E او F توزيع د شه دول معیاري انحراف او اوسط لرونکي ده؟
- دنورمال منځني شکل دواړو خواوو ته تر کوم څایله غزنیللي ده؟

د پورتی فعالیت له سرته رسولو شنخه داسې پایله په لاس راځۍ چې:

دنورمال منځني توزيع کیدکي شي چې په څلورو طريقو یو له بل سره توپير ولري. د نورمال توزيع ریاضیکي معادله چې د $f(x)$ احتمال توزيع تابع بنودونکي ده، په لاندې دول بشوول 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 $\pi = 3.14159$ هم ټابت عدد ده \bar{x} اوسط، s معیار انحراف

λ ، پیوسنده تصادفي مقدار او (x) د منځني جګولی راښې.

دنورمال توزيع له پیوسنده توزیع ګانو څخه ده. د نورمال توزيع په واسطه کولای شو، د اندازه کولو توپير په بشه

ټوګه سره ټوډي کړو.

مثال: د موترونو ماشین د تیلو سوزولو په وخت کې یوه ادازه مضر لوگي نولیدوي، د هغه مضر لوگي

مقدار چې له 46 موترونو تولیدپری، چې د یوه تن په واستله چې لورنزن نومپدې به 1980 کال کې وختپل

شو. یوه ادازه لوگي د نایتروجن اوکسایدونه لري. لاندې مستطليي ګراف د نایتروجن اوکساید میزان د

$$\left(\frac{g'}{mil} \right) \text{ د } 46 \text{ موترونو د نورمال احتمال توزیع اوسط او وریانس چې د نورموږ کس له خواتر څېښې}$$

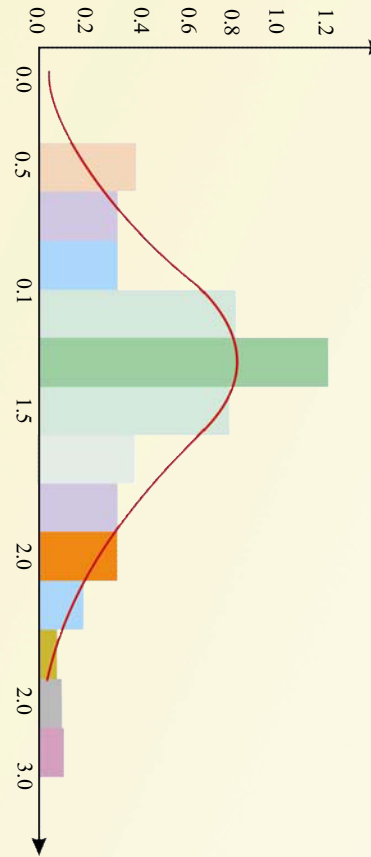
لاندې نیول شوی. د دې مستطليي ګراف د ستونونو مساحت متناسب دی له هغه 46 نمونه یې شمېر له

اندازه ګیری سره چې د ټون د افقی ټکوټر منځ قرار لري.

د مثال په دول په خلودرم ستون کې (چې له 1 خنده تر 1.2 پورې په افقی محور قرار لري) د

$$0.870 \cdot 0.2 = 0.174 \quad \text{سره برابر دی ځکه 8 دیتا له 1 خنده تر } \frac{4}{46}$$

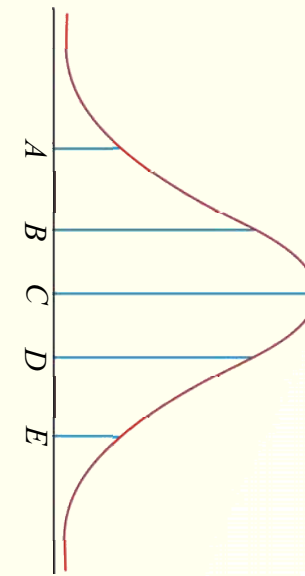
پورې پرانه دی.





پژوهشته

لاندینی شکل په پام کی ونیسی د D, C, B, A او E یکو موقعیت د معیار انحراف د اوسط له جنسه پیدا کړي.

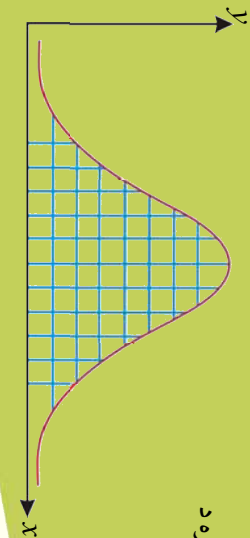


د نورمال توزیع منحنی لاندی مساحت او د هنفی سنتندره کول

مخامنځ شکل په پام کې ونسی:

$f(x) = \lambda$ د منځري لاندی مساحت د محاسبي پاره د

څه ډول لاړو وړاندزیز کوي.

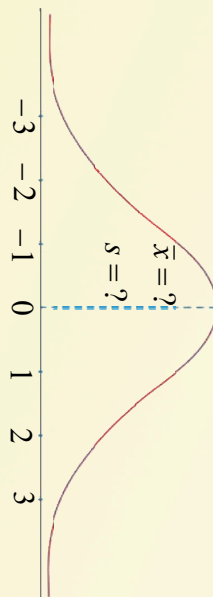


- که چېږي λ د تصادفي پیوسته متحول د احتمال نورمال توزیع چې او سط پې \bar{x} او معیار انحراف پې s وي، ددې احتمال چې دا تصادفي متحول د x_1 او x_2 تر منځ کمیت غوره کړي د انتیگرال په بنه پې ولکۍ.

- سوچ کولای شي چې د احتمال نورمال توزیع د ریاضي شکل انتیگرال محاسبه به ساده کار وي.

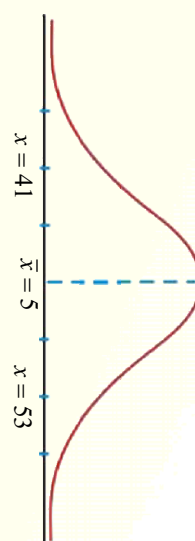
- که چېږي د نورمال تصادفي متحول په $\frac{x - \bar{x}}{s} = z$ دوول ويکو، د (x) د تابع د احتمال توزیع برابر له شه سره ده؟

- ویلاي شي چې او سط او معیار انحراف په لاندی شکل کې له کومو عدلونو سره برابر دي؟



- که به لاندی شکل کی چې د $x = 41$ او $x = 53$ د نورمال دوول د $\bar{x} = 50$ او سط او قيمته په نورمال دوول د $x = \frac{x - \bar{x}}{s}$ مقدار په لاس راوړي.

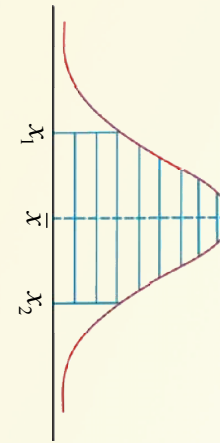
Δ معیار انحراف بندول شوی دی نور $s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$



له پورتني فعالیت خنځه د پایله په لاس راخي چې د احتمال د محاسبې پلاره داسې چې د x پیروسته تصادفي متحول د x_1 او x_2 تر منځ یو کمیت ونسی، نویلید x د احتمال د توزیع له تابع خنځه انتگرال ویسوا او د منحنی لاندی سطحه د x_1 او x_2 فاصلو ترمنځ په لاندی دوول محاسبې کړو:

$$f(x_1 < x < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\bar{x})^2}{s^2}}$$

$$= \int_{x_1}^{x_2} N(x, \bar{x}, s) dx$$



دنورمال توزیع احتمال محاسبې ساده کار نه دی، د نورمال توزیع ګاټو د منحنی لاندی مساحت محاسبې اوږدو جډولونو ته اړتیا لري چې عملاً د اکار ګران دی، کولای شو چې د جډول د جوړولو شکل د احصائيوي data د ستيهه کولوپه واسطه حل کړو.

په دې معنا چې کولای شو په دا پوري اړوند تصادفي متحول چې د نورمال توزیع لرونکي دی، د لاندې اړیکې په واسطه ستيهه کړو.

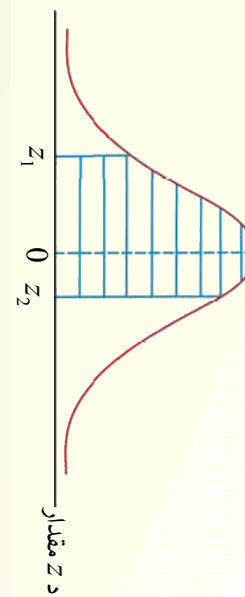
$$Z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

دلتنه Z د ستيهه نورمال متحول په نامه او منځني ته د ستيهه نورمال منځني په نامه یا د نورمال احتمال منحنی نومول کېږي، په ياد ولري چې د Z ستيهه ووي، متحول تل د صفر او سط لرونکي او یو معیار انحراف په دی، همدرانګه د نورمال منځني او افقي مسحور ترمنځ مساحت له تاکل شوې واحد سره برابر وي.

لاندی مساحت دیوه منحنی یوه برخه نورمال احتمال چی له احتمال سره مستقیم تناسب لري اوکولای

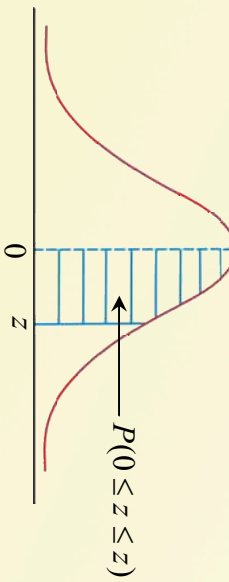
شو چی د $\frac{x - \bar{x}}{s}$ بدلولو سره یې لاندی دول وېبیو.

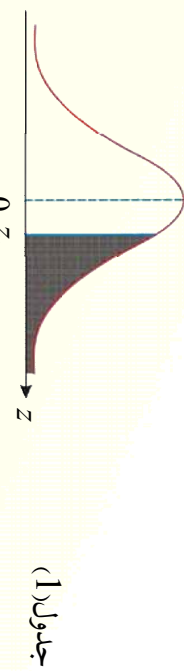
$$f(z_1 < z < z_2) = \int_{z_1}^{z_2} \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(z-\bar{x})^2}{2s^2}} dz = \int_{z_1}^{z_2} N(z, 0, 1) dz$$



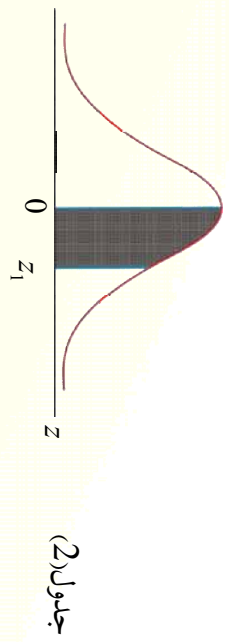
د متحول منحنی لاندی مساحت چی د $x = x_1$ او $x = x_2$ ترمنځ واقع هی، د z متحول له منحنی مساحت سره چی د $z = z_1$ او $z = z_2$ ترمنځ پرانه مساوی دي. په پایله کې کولای شو چې نورمال د توزیع ستپلوره د جدول په لرلو سره نورمال توزیع احتمال د ناخاپه متحول د هر مسکنه قیمت لپاره په لاس راړۍ شو.

د ستپلوره نورمال د توزیع احتمال د جدول د استعمال له لارې کولای شو، په لندې جدول تو ضیچ کړو. هغه جدول چې دی لوست په پای کې راغلې دي، د ستپلوره نورمال توزیع اړوند په احتمالاتو کې ګډون لري. لاندی جدول دی لوست یوه برخه د جدول پای راسنېي، هغه ارقام چې د جدول د پاسه یکل شوو دي، راسنېي چې د مشتبه مقدارونو پاره تنهیم شوو دي چې د منحنی لاندی مساحت له صفر تکی خنده تر ټپورې راسنېي.





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	0.9868	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	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997



Category	Sub-Category	Product ID	Description	Unit Price	Stock Level	Supplier	Manufacture Date	Expiry Date	Notes
Electronics	Laptops	ELP-001	15.6 inch Intel Core i5 Laptop	\$850.00	50	Global Tech	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Electronics	Laptops	ELP-002	17.3 inch AMD Ryzen 5 Laptop	\$900.00	45	Global Tech	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-003	10.1 inch Apple iPad Pro	\$600.00	30	Global Tech	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-004	11.6 inch Samsung Galaxy Tab S8	\$550.00	25	Global Tech	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-005	10.5 inch Microsoft Surface Go 3	\$450.00	20	Global Tech	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-006	8.1 inch Google Pixel Slate	\$500.00	15	Global Tech	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-007	12.9 inch Amazon Kindle Oasis	\$350.00	10	Global Tech	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-008	10.2 inch Huawei MatePad Pro	\$400.00	12	Global Tech	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-009	8.5 inch Apple iPad Air (M2)	\$580.00	8	Global Tech	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-010	11.0 inch Microsoft Surface Go 4	\$480.00	5	Global Tech	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-011	9.7 inch Google Pixel Slate (2023)	\$520.00	3	Global Tech	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-012	13.5 inch Samsung Galaxy Tab S9	\$650.00	2	Global Tech	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Electronics	Tablets	ELP-013	10.0 inch Apple iPad Pro (2023)	\$680.00	1	Global Tech	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-001	Samsung Galaxy S24 Ultra	\$1200.00	30	Global Tech	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-002	Apple iPhone 15 Pro Max	\$1100.00	25	Global Tech	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-003	Samsung Galaxy S23 Ultra	\$1050.00	20	Global Tech	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-004	Apple iPhone 14 Pro Max	\$950.00	15	Global Tech	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-005	Samsung Galaxy S22 Ultra	\$900.00	10	Global Tech	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-006	Apple iPhone 13 Pro Max	\$800.00	8	Global Tech	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-007	Samsung Galaxy S21 Ultra	\$750.00	5	Global Tech	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-008	Apple iPhone 12 Pro Max	\$650.00	3	Global Tech	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-009	Samsung Galaxy S20 Ultra	\$600.00	2	Global Tech	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-010	Apple iPhone 11 Pro Max	\$550.00	1	Global Tech	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-011	Samsung Galaxy S10 Ultra	\$500.00	0	Global Tech	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-012	Apple iPhone Xs Max	\$450.00	0	Global Tech	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Electronics	Smartphones	ESP-013	Samsung Galaxy S9 Ultra	\$400.00	0	Global Tech	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-001	HP LaserJet Pro M454dn	\$350.00	40	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-002	Epson Workforce Pro WF-C5290	\$400.00	35	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-003	Dell Color Laser Printer C2660dn	\$300.00	30	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-004	Brother HL-L3270CDW	\$250.00	25	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-005	Canon imageCLASS MF445dw	\$200.00	20	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-006	Lexmark E320	\$150.00	15	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-007	HP Officejet Pro 8025e	\$300.00	10	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-008	Epson Workforce Pro WF-C5290	\$350.00	8	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-009	Dell Color Laser Printer C2660dn	\$250.00	5	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-010	Brother HL-L3270CDW	\$200.00	3	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-011	Canon imageCLASS MF445dw	\$150.00	2	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-012	HP Officejet Pro 8025e	\$200.00	1	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	Printers	OFP-013	Lexmark E320	\$100.00	0	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-001	HP Scanjet Pro 3000	\$250.00	30	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-002	Epson Workforce Pro WF-S5290	\$300.00	25	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-003	Dell Color Scanner S2660dn	\$200.00	20	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-004	Brother DS-620	\$150.00	15	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-005	Canon imageCLASS DR-M160	\$180.00	10	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-006	HP Officejet Pro 8025e	\$250.00	8	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-007	Epson Workforce Pro WF-S5290	\$300.00	5	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-008	Dell Color Scanner S2660dn	\$200.00	3	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-009	Brother DS-620	\$150.00	2	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-010	Canon imageCLASS DR-M160	\$180.00	1	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-011	HP Officejet Pro 8025e	\$250.00	0	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-012	Epson Workforce Pro WF-S5290	\$300.00	0	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	Scanners	OFS-013	Dell Color Scanner S2660dn	\$200.00	0	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-001	HP LaserJet Pro M454dn	\$450.00	20	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-002	Epson Workforce Pro WF-C5290	\$500.00	15	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-003	Dell Color Copier C2660dn	\$350.00	10	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-004	Brother HL-L3270CDW	\$300.00	8	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-005	Canon imageCLASS MF445dw	\$250.00	5	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-006	Lexmark E320	\$200.00	3	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-007	HP Officejet Pro 8025e	\$350.00	2	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-008	Epson Workforce Pro WF-C5290	\$400.00	1	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-009	Dell Color Copier C2660dn	\$300.00	0	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-010	Brother HL-L3270CDW	\$250.00	0	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-011	Canon imageCLASS MF445dw	\$200.00	0	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-012	HP Officejet Pro 8025e	\$250.00	0	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	Copiers	OFC-013	Epson Workforce Pro WF-C5290	\$300.00	0	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-001	Leitz A4 2-ring Binder	\$10.00	50	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-002	Leitz A5 2-ring Binder	\$12.00	40	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-003	Leitz A4 3-ring Binder	\$15.00	30	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-004	Leitz A5 3-ring Binder	\$18.00	25	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-005	Leitz A4 4-ring Binder	\$22.00	20	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-006	Leitz A5 4-ring Binder	\$25.00	15	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-007	Leitz A4 5-ring Binder	\$30.00	10	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-008	Leitz A5 5-ring Binder	\$35.00	8	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-009	Leitz A4 6-ring Binder	\$40.00	5	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-010	Leitz A5 6-ring Binder	\$45.00	3	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-011	Leitz A4 7-ring Binder	\$50.00	2	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-012	Leitz A5 7-ring Binder	\$55.00	1	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	Binders	OFG-013	Leitz A4 8-ring Binder	\$60.00	0	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-001	Leitz A4 2-pocket File Folder	\$5.00	60	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-002	Leitz A5 2-pocket File Folder	\$6.00	50	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-003	Leitz A4 3-pocket File Folder	\$7.00	40	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-004	Leitz A5 3-pocket File Folder	\$8.00	30	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-005	Leitz A4 4-pocket File Folder	\$9.00	25	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-006	Leitz A5 4-pocket File Folder	\$10.00	20	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-007	Leitz A4 5-pocket File Folder	\$12.00	15	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-008	Leitz A5 5-pocket File Folder	\$14.00	10	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-009	Leitz A4 6-pocket File Folder	\$16.00	8	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-010	Leitz A5 6-pocket File Folder	\$18.00	5	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-011	Leitz A4 7-pocket File Folder	\$20.00	3	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-012	Leitz A5 7-pocket File Folder	\$22.00	2	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	File Folders	OFG-013	Leitz A4 8-pocket File Folder	\$25.00	1	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-001	Leitz A4 Index Cards (50)	\$10.00	40	Office Depot	2023-01-15	2024-01-15	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-002	Leitz A5 Index Cards (50)	\$12.00	30	Office Depot	2023-02-01	2024-02-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-003	Leitz A4 Index Cards (100)	\$15.00	25	Office Depot	2023-03-01	2024-03-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-004	Leitz A5 Index Cards (100)	\$18.00	20	Office Depot	2023-04-01	2024-04-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-005	Leitz A4 Index Cards (200)	\$25.00	15	Office Depot	2023-05-01	2024-05-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-006	Leitz A5 Index Cards (200)	\$30.00	10	Office Depot	2023-06-01	2024-06-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-007	Leitz A4 Index Cards (300)	\$40.00	8	Office Depot	2023-07-01	2024-07-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-008	Leitz A5 Index Cards (300)	\$45.00	5	Office Depot	2023-08-01	2024-08-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-009	Leitz A4 Index Cards (400)	\$55.00	3	Office Depot	2023-09-01	2024-09-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-010	Leitz A5 Index Cards (400)	\$60.00	2	Office Depot	2023-10-01	2024-10-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-011	Leitz A4 Index Cards (500)	\$70.00	1	Office Depot	2023-11-01	2024-11-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-012	Leitz A5 Index Cards (500)	\$75.00	0	Office Depot	2023-12-01	2024-12-01	In Stock
Office Equipment	Index Cards	OFG-013	Leitz A4 Index Cards (600)	\$85.00	0	Office Depot	2024-01-01	2025-01-01	In Stock

د مثال په دول که چېري ی 1.56 = Z وي لومړۍ هغه سطر پیداکړي چې په هغه کې $Z \leq 1.5$ معادل دی، که

چېرې ددې کړښې په اړډوالي پړخ لار شو، تر شو هغه سټون ته وړښې چې له پاسه 0.06 لیکل شوی دی له 0.9406 عدد سره مخامنځ کړو چې د منحنۍ د لاندې اړوندي سطحې $D = z = 0$ شخنه تر

$$P(0 \leq Z \leq 1.56) = 0.9406$$

لومړۍ مثال: د خپلنوټونو شابې د ټولونو د چکولو دستګاه داسې تنظيم شوې د، که 952 ملي ليټر نوشابه

په بولن کې واچوی ددې نوشابې میزان چې د نورمال توزیع اوسته یې 952 ملي ليټره او معیاري انحراف یې 4 ملي ليټره دی. ددې احتمال چې بولن د 952 او 956 ملي ليټر توګنځ نوشابه ولري، خومره دی.

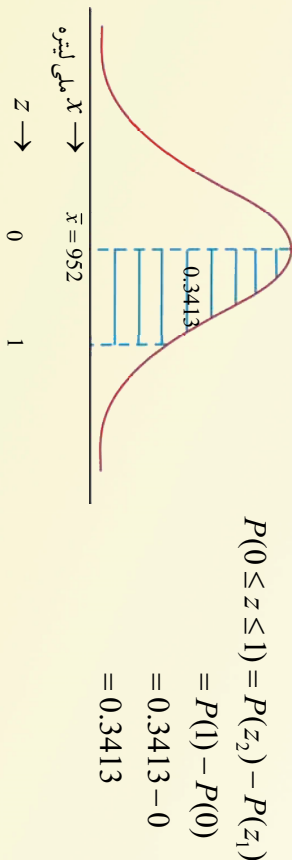
حل: لومړۍ $Z = x$ له جنسه پیداکړو:

$$Z_1 = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{952 - 952}{4} = \frac{0}{4} = 0$$

$$Z_2 = \frac{956 - 952}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

نوږدې اساس د x د تعريف ناجه له 952 شخنه تر 956 د Z تعریف د ناحیې له صفر شخنه تر 1 بلېږي.

د لوست د پیل له جدول (2) شخنه په ګته اخښتني سره له $P(0 \leq z \leq 1) = 0.3413$ احتمال داسې دی چې هغه بولن چې له 952 شخنه تر 956 ملي ليټر نوشابه ولري، یا په بل عبارت 34.13 فیصله ډک شوې بولونه له 952 شخنه تر 956 ملي ليټره نوشابه لري؛ یعنې:



دویم مثال: په یو ره خاصل مضمون کې د زده کونکو د نمبرو د نورمال توزیع اوسته 70 او معیاري انحراف یې 8 دی له نورمال ستپوره جدول شخنه په ګته اخښتني سره له 54 شخنه تر 84 نمبرو ترمیځ فیصلې پیداکړي.

حل: د مسأله حل په لاندې دول په ترسیمی بهنېدول شوی دي.

$$z_1 = \frac{54 - 70}{8} = -2$$

د x لپاره لرو: $x = 54$

$$z_2 = \frac{84 - 70}{8} = 1.75$$

د x لپاره لرو: $x = 84$

خونګه چې د سټنډارډ نورمال منځني لاندې مساحت په یو محدود انټرال کې په پام کې نیول شوی دي؛ نو له نورمال سټنډارډ بدلول(2) خنده لرو:

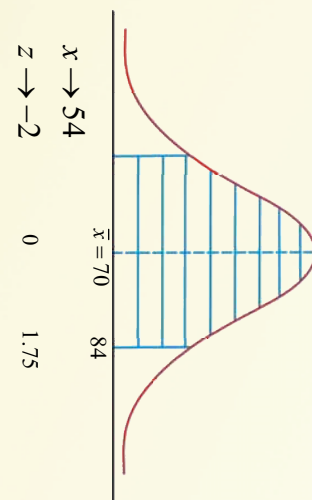
$$P(-2 \leq z \leq 0) = P(0 \leq z \leq 2) = 0.9772$$

$$P(0 \leq z \leq 1.75) = 0.9599$$

$$P(-2 \leq z \leq 0) + P(0 \leq z \leq 1.75) = 0.4772 + 0.4599$$

$$= 0.9371$$

د ټکل شوی مساحت د پام وړ احتمال دي.



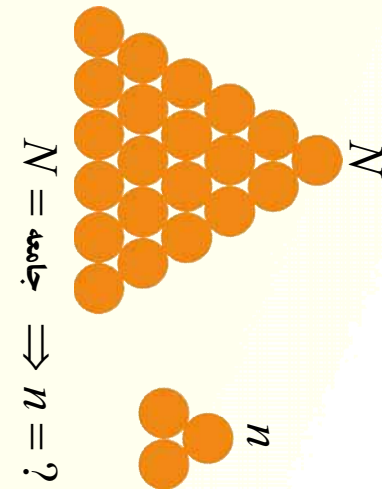
پښتني

د لوړۍ مثال په پام کې نیولو سره محاسبه کړئ چې د بولونزو خو فصيده له 948 څخنه تر 956 ملي یاتېر د پوري نوشابه لري.



نمونه اخپستل

په دې متل کې((مړوتي د خروارو نمونه د)) خرنګه
تحلیلوی.



فعالیت

- که چېږي وغواړي چې د افغانستان د 12 ټولګي د زدکوونکو ونې(قد) اندازه کړي دتې کار پلاره شه دول لارې وړاندیز کوئی.
- نمونه په دوو ډولنوو ټېشل کېږي، ساده نمونه او ناخاپه نمونه، تاسې ددې نمونوو کومې یسوې ته غوره اوی ورکوي؟ ولې؟
- دنمونه ګیري پلاره بېسکاره ځپل دلایل شتې یا کولای شي یو ډوله دیلوونه پې وولې.
- سوچ کولای شي چې د اوسط او معیار انحراف عددي ځانګړې چې د ټولنې د توزیع او د نمونې د توزیع پلاره ورڅخه ګته اخپستل کېږي، یو شان وي.
- ایا دنمونه ګیري او لیدل شویو ناخاپه متحولینو د مقدارونزو ترمیخ تغییر شتې؟ له پورتني فعالیت څخه پوهېږو چې د نمونه اخپستې پیلې پیلې لارې شتې دی.
- ناخاپه نمونه اخپسته: د ټولنې تول عناصر په تاکل کېدو کې هم چانس دي.
- سیستېمه لوک نمونه اخپسته: د ټولنې عناصر په منظم ډول کود وهل شموي دي.
- طبقهېي نمونه اخپسته: تولنه په پېلاپلو متحانسوس ډولو پېشل شموي وي.
- خوشبیي نمونه اخپسته: که تولنه پېلاپلو لړو وي، هغه په پېلاپلو ځانګړو پېشو او له هرې ځانګړې څخه یوه نښونه تاکو.
- د هرې ټولنې عددي ځانګړې (اوسط معیار انحراف) ته د ټولنې پارامتر واي.
- د نمونې پایا پی د مشاهدې د مقدارونزو په عنوان د ناخاپه متحولینو په بهه په پام کې نیسوس.
- د ناخاپه متحولونو یوه ناخاپه نمونه د اتصادېي متحول ويل ګږي.

که چیری تابع پی به دلیل تعریف شوی وی.

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_1) \cdot f(x_2) \cdots f(x_n)$$

مثال: فرض کرو چی په یوه قطعی کې 5 سپینې او 7 تورې گلولې وي، دققی له منځ خنډ 5 گلولې یووه خلای په څلای کول (د یوه عنصر دوم څل تاکل مجاز) تاکو.

د تاکل شوی ناخاپه نهونې تصادفي متحولین په ژبه ییان کړئ او اړوندې توزیع پیډا کړئ.

حل: د x_1, x_2, x_3 او x_2 ناخاپه متحولونو یه ګام کې ونیسی په ډرمې پړوا کې د x_1 ناخاپه متحول لپاره د صفر علد د تورې گلولې لپاره او د (1) علد د سپینې گلولې تاکلو په لومړی پړوا کې ځانته غوره کړئ. اود x_2 متحول هم د صفر علد د تورې گلولې او د (1) علد سپینې ګولو له پاره په دویم پړوا کې ځانته غوره کړئ په ډرمې بنه د x_3 ناخاپه متحول په دویم پړوا کې هم د صفر علد د تورې گلولې لپاره تاکو چې په دې پړوا کې (1) علد سپینې ګولو له ځانته غوره کړئ، په دی حالت کې د x_1, x_2, x_3 ناخاپی متحولونه د ښوی ناخاپه متحولین دی. د $\frac{5}{12} = p$ له پارامتر او د $1, 2, 3$ مقدارونو خنډه لرو:

$$f(x_i) = \left(\frac{5}{12}\right)^{x_i} \left(1 - \frac{5}{12}\right)^{1-x_i}$$

خزنګه چې نهونه اخښته ناخاپه د، نور x_1, x_2 و x_3 ناخاپه متحولین یو له بل خنډه پېل دی نو تابع پې عبارت دی له:

$$f(x_1, x_2, x_3) = P(x_1 = x_1, x_2 = x_2, x_3 = x_3)$$

په یاد و لری چې د عناصر و هره ناخاپه نهونې له مجھوں پارامترونو سره تړی نه دي، هنټی ته آماره وایي.



1. که $N = 25$ د یوې ټولنې حجم وي که وغواړو چې پنځه ګونډ ناخاپه نهونه یې پیډا کړو، د هنغو نهونو شمېر چې په لاس راځۍ خومره ده؟
2. ساده او ناخاپه نهونې سره له مثال ییان کړئ؟
3. فرض کرو چې د یوې ټولنې خنډه مو ناخاپه نهونه رايولی ده څه سوچ کړئ چې ده یوې نهونې سره به خه وکړو؟

د نهونې د اوسط توزیع

دولت غواړي پېوهېږي چې د ډیوه بنسار د وګر و مټرسطه

ګټه(سېما) څو مره ۵۵؟

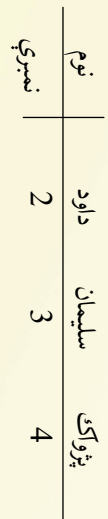
$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = ?$$

اوسمیا ډیټا د نهونې توزیع کړئ؟

د ځایه نهونې پاکي او د نهونې اوسط محاسبه کوي.



- د لاندې data د دریو زدکوونکو د ورزشی لوړو د نمبرو پایله رابنېي:



- د نمبرو د احتمال توزیع پې وليکي:

- د زدکوونکو د نمبرو اوسط او معیار انحراف حساب کړئ.
- راکړل شوی نمبري د مرتبو جوړو په مرسته(مهمنکني) دووه ګونډي نهونې د ځای په نیولو اړیه او د هرې نهونې اوسط د جدول په بهنه وښې.
- د نهونو د اوسط د احتمال توزیع جدول (د \bar{x} د کثرت د توزیع جدول) ولیکي:

 - د \bar{x} د کثرت توزیع جدول مستطیلی ګرام رسم کړئ.
 - د اوسط د \bar{x} متحمول د زدکوونکو د نمبرو د اوسط سره پر تله کړئ.

له پورتني فعالیت خنده دایلیه په لاس راځي:

که x_1, x_2, \dots, x_n د بوي تولې د $f(x)$ د احتمال تابع ناخاپه نمونه وي په دي صورت کې د ناخاپه نمونې

احتمال توزيع عبارت دی له:

x	x_1	x_2	\dots	x_n
$f(x)$	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n}$	\dots	$\frac{1}{n}$

$$E(\bar{x}_n) = \mu$$

$$U(\bar{x}_n) = \frac{1}{n} \delta$$

$$S_n^2 = S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$E(S^2) = \delta^2$$

د نمونې وریانس اوسط،
به داسې حال کې چې $x_i - \bar{x}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)$ د نمونې وریانس دی.

مثال: د لاندې تولنه، تولې دوه ګونې ممکنه ناخاپه نمونې د ځای په ځای کولو سره ټاکن:

$$f(x) = \frac{1}{3}, \quad x = 1, 2, 3$$

الف: د x د احتمال توزيع ويکي.

ب: د تولې اوسط او وریانس حساب کړي:

ج: د \bar{x} د توزيع جدول تشکيل او مستطيلي ګراف پېږم کړي.

د: $E(\bar{x})$ او $V(\bar{x})$ حساب کړي.

حل:

x	1	2	3
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

الف:

ب:

$$\mu = E(x) = \sum_{x=1}^3 x f(x) = \frac{1}{3}(1+2+3) = 2$$

$$E(x^2) = \sum_{x=1}^3 x^2 f(x) = \frac{1}{3}(1^2 + 2^2 + 3^2) = \frac{14}{3}$$

$$\delta_x^2 = E(x^2) - (E(x))^2 = \frac{14}{3} - 2^2 = \frac{2}{3}$$

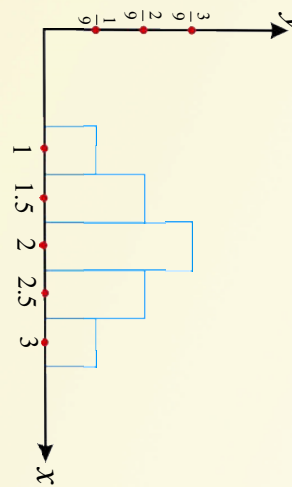
ج: لاندی جدول پولی دوگونی ممکن نمونه دخالی نیول، د سره او هر بیوه او سط رابی:

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 توزیع دکترت جدول په لاندی جول پنودل کپری:

\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} مستطیلی گراف په لاندی جول رسمندی:



ج:

$$\mu_x = E(\bar{x}) = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = 1 \cdot \frac{1}{9} + 1.5 \cdot \frac{2}{9} + 2 \cdot \frac{3}{9} + 2.5 \cdot \frac{2}{9} + 3 \cdot \frac{1}{9} = \frac{18}{9} = 2$$

$$E(\bar{x}^2) = \sum \bar{x}^2 f(\bar{x}) = 1^2 \cdot \frac{1}{9} + (1.5)^2 \cdot \frac{2}{9} + 2^2 \cdot \frac{3}{9} + (2.5)^2 \cdot \frac{2}{9} + 3^2 \cdot \frac{1}{9} = \frac{13}{3}$$

$$\delta_x^2 = V(\bar{x}) = E(\bar{x}^2) - (E(\bar{x}))^2 = \frac{13}{3} - 4 = \frac{1}{3}$$

$$E(x) = E(\bar{x}) = 2$$

نویلدل کېرىي چې:

$$V(\bar{x}) = \frac{\delta_x^2}{n} = \frac{3}{2} = \frac{1}{3}$$



1. فرض کوو چې بىوه تولنە د 2, 4, 2 او 8 خلورو عدۇنو شىخە جىوە شىسىپ وى، پەدەپى صورت كې توپۇزىع، اوسسط او وريانس ددىي تۈنلىپى مەحاسىبە او وروستە ددىي تۈرلۈپى شىخە درەگۈنىپ ناخابە نەمۇنە دەخلى پەنۈلۈ سەرە وىتكە او د نەمۇنېپى توپۇزىع اوسسط يعنى \bar{x} بە لاس راپۇئى. دكىرت شۇ ضامىي گەراف يې رسم كەرئى، د \bar{x} اوسسط او وريانس حساب كرى.

د موکری لېجىت قىصىيە

پەھپەرو چى د تولنى كىميت تە د تولنى پارامتر او د نۇمىي

كىميت تە نۇمىي يى اوسسط ويل كېرىي د \bar{x} او \bar{z} د نۇمىو
احصائىي د كوم بارامتر بە اړه اطلاعات زموږ بە اختىار كى

بىدىي.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = ?$$



فەللىت

- كە د لوپى تولنى سەھىم بە $\frac{S}{\sqrt{n}}$ و، د كۈچنى تولنى سەھىم بە $\frac{N-n}{\sqrt{N-1}}$ د تولنى عناصر شىمپىر، n د نۇمىنە عناصر و شىمپىر او \bar{x} معيار انحراف دى) و نېبىو خەونخت كېدايى شى چى د لوپى تولنى سەھىم لە كۈچنى تولنى سەھىم بىرىشى؟
- كە د x_1, x_2, \dots, x_n نورمال توزىع يوڭىلە بىل خەنە بىل وي آيادە هەنۇمى د جىمع حاصل د نورمال توزىع لرونكى دە؟

- كە x_1, x_2, \dots, x_n ناخالىخە ئەنگەرىپى مەتھولۇنە بە يوشان توزىع شىوى يى اود M اوسسط لرونكى وي σ^2 او σ وريلانس وي يولاي شو چى د $x_n = x_1 + \dots + x_2 + x_1$ د توزىع وريلانس او اوسسط شۇ دى؟ د پورتىي فعالىت خەنە لاندى پايانى بە لاس راڭىي:
- كە چىرىپ N د يوپى لوپى تولنى د M مەتھاھىي اوسسط او δ_x^2 د توزىع وريلانس لرونكى بىه ناخالىخە گۈنەن نۇمىنە ئەتكەر، بە دې صورت كى د نۇمىي اوسسط يىعې \bar{x} د تەقىيىپى نورمال توزىع د $M = \frac{M}{n}$ اوسسط $\frac{\delta^2}{n} = \frac{\delta^2}{N}$ دى او قىمتۇنۇ لپاره (1) تە زېرىدى كېرىي پە حقىقت كى بې لېجىت ھەنە وخت بې $\infty \rightarrow n$ و كېرىي، بىراپ لە (1) سەرە دى.

مثال: دیوه لوی تولگی شخه چې د زدکونکو د ریاضي مضمون نمبرو نورمال توزع د 71 اوسط او معیار انحراف بې 9 دی. يوه 9 تابی نمونه ټاکو، دهی احتمال چې دهی نمونې ډنېر او سط له 80 څخه زیات وي حساب کړئ. همدارنګه که چېږي په تصادفي ډول یو زدکونکو ټاکو، په دې صورت کې احتمال ددې چې نمبرې پې له 80 شخه زیاتې وي محاسبه کړئ.

حل: خرنګه چې \bar{x} د نورمال توزع د n په اوسط او معیار انحراف لرونکي دی، نولرو:

$$\begin{aligned} P(\bar{x} > 80) &= P(z = \frac{\bar{x} - \mu}{\delta} > \frac{80 - 71}{9} = P(z > 3) \\ &\quad \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \\ &= 1 - P(z) \leq 3 = 1 - 0.9987 = 0.0013 \end{aligned}$$

همدارنګه د $n = 1$ پلاره لرو:

$$\begin{aligned} P(\bar{x} > 80) &= P(z = \frac{\bar{x} - \mu}{\delta} > \frac{80 - 71}{9} = P(z > 1) \\ &= 1 - P(z) \leq 1 = 1 - 0.8413 = 0.1587 \end{aligned}$$

پاملنډ:

د $P(z)$ فیمت له (2) جدول څخه به لاس راوړو.

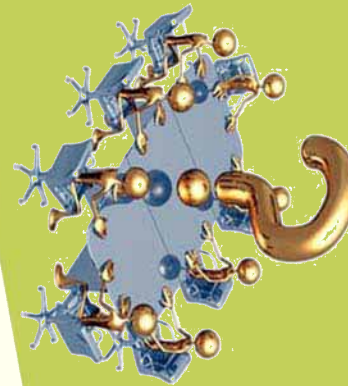


پښته

1- د هغنو جعبو وزن چې د یوه ملاشین په واسطه تول کړي، د نورمال توزیع او سط پې ۲۵۰gr اومیداری انحراف پې ۲۰gr $\delta = 20\text{gr}$ وي مطلوب دي، د هغوي احتمال محاسبه چې د ناخاپه نسونې د او سط وزن $n = 16$ د تایي د جعبو کړښتی له ۲۴۰gr وي.

د نمونه‌ي توزع نسبت

د په یوه بساري کي n کسان غواړي د B یوکس د بساريال په صفت وټکي، که داکسان تر پوښتني لاندي راشي او x د موافقو کسانو شمېر وښي ددي کسانو نسي کترت مساوی په خه دي.



فالیت

- که چېري x د دورو جملو توزيع لرونکي وي، کولای شو ويکو چې:

$$f(x) = \binom{n}{x} P^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

که چېري $\hat{P} = \frac{x}{n}$ $\Rightarrow x = n\hat{P}$ وي د x قيمت په تععرض سره په پورتني فورمول کي (\hat{P}) ويکي.

• $\hat{P} = \frac{x}{n}$ په فورمول کي کهد x تصادفي متتحول د n ناخاپه متحولنيو د x_1, x_2, \dots, x_n له مجموعه خنه

تشکيل شوي وي، P د نموني اوسط سره خه اړیکه لري؟

که چېري x ناخاپه متتحول، n د بزنوي د آزمانيستونو مجموعه، P د هر آزمانيست بډاليتوب احتمال وي په دې

صورت کي \hat{P} د نموني د نسبت آماره $E(x) = np$ $E(\hat{P}) = npq$ د x ناخاپه متتحول وریانس وي.

د دوه جمله‌ي د توزيع په پامزې سره د \hat{P} توزيع په دې فورمول سره کولای شو.
 $f(\hat{P}) = \binom{n}{\hat{P}} p^{\hat{P}} (1-p)^{n(1-\hat{P})}$

$$\hat{P} = 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, 1$$

د \hat{P} ناخاپه متتحولنيو اوسطه (*Expected Value*) او وریانس په لاندې صورت یکلائي شو:

$$\mu_p = E(\hat{P}) = P$$

$$\delta^2 \hat{P} = V(\hat{P}) = \frac{pq}{n} = \frac{p(1-p)}{n}$$

د نورمال سپتلهره توزيع په عبارت دی له:

$$z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}} = \frac{p - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} = \sqrt{\frac{p q}{n}}$$

مثال: د کالیو د نېټه والي احتمال $P = 0.3$ دی، يوه ساده ناخاپه نمونه $n = 6$ ګونه تاکو که چېږي x د ناقصو کالیوښونک وي، د x او P احتمال توزيع ولیک.

$f(x) = P(X = x) = B(x, 6, 0.3)$ د x ناخاپه متحول د دوه جمله‌ي توزيع د 0.3 او $n = 6$ پارامترونه وي.

$$x = 0, 1, \dots, 6$$

دوه جمله‌ي توزيع جدول خنخه یه ګته اخپښتني سره لاندې احتمالونه محاسبه او د توزيع د جدول احتمال يې

لیکو:	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 ناخاپه متحول د \hat{P} او 1 قيمتونه نيسبي:

$$P(\hat{P} = 0) = P(X = 0) = 0.1176$$

$$P(\hat{P} = \frac{1}{6}) = P(X = 1) = 0.3025$$

او پلې نور په مشابه دوو محاسبه کړي، پام وکړي 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

$$P(\hat{P} \leq 0.6) = P(x \leq 3.6) = P(x \leq 3) = \sum_{x=0}^3 B(x, 6, 0.3) = 0.9294$$

$$P(\hat{P} \leq 0.27) = P(x \leq 1.62) = P(x \leq 3) = 0.1176 + 0.3025 = 0.4201$$

اویا:

په پورتني مثال کې:

بوبښتني

1. د دې احتمال چې د یوه تن د غوبښتلک فرم په پوره جول پرته له غلطی (پورتني) خنخه ډک کړي

$$P = 0.7 \quad \text{وړي، یوه نمونه } n = 200 \text{ ګونه د استخدام ډک شوی فارمونه موټاکلې وي.}$$

دادې احتمال محاسبه کړي چې $P = 0.05 \pm 0.00.05$ د داخلي فاصله کې د ټولنې له بنسټ خنخه ولوږدي.

دادې احتمال محاسبه کړي چې $P = 0.6$ خنخه زیات وي.

د څېړکي مهم تکي

- ناخاپه متحول هغه اصطلاح ده چې د ډیوپ تابع په عنوان په احصائيه او احتماليو کي تربینه ګړه اخپسلي ګړي.
- د ډیوه مجزا ناخاپه متحول د احتمال تابع هغه تابع ده چې د تعريف ناحيې یې هغه عدلونه دی چې ناخاپه متحول کولای شي هغه غوره کړي او د قیمتونو ناحيې سره د تعريف دنا هي د عناصر او ارونده احتمالونه ګړون لري.
- د تجعمي احتمال تابع هغه تابع ده چې د تعريف ناحيې کي هغه عدلونه ګډون ولري چې د ناخاپه متحول یې ځانته غوره کوي او د قیمتونو ناحيې یې د $f(x)$ ټول تصورونه موجود یې.
- د ډیوه پیوسته(متادي) متحول د احتمال تابع هغه تابع ده چې د تعريف ناحيې یې د x ټول پیوسته(متادي) مقدارونه غوره کړي او د قیمتونو ناحيې یې $F(x)$ ټول تصورونه وي.
- د x مجزا ناخاپه متحول او سطح value Expected او وریانس په وار سره عبارت دي له:

$$E(x) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i) = \bar{x}$$

$$V(x) = S^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - E(x_i))^2 f(x_i)$$

$$P(X = m) = P^m (1 - P)^{1-m}$$

$$P(X = m) = \binom{n}{m} P^m q^{n-m}$$

$$\bar{x} = n p \quad , \quad S = \sqrt{npq}$$

$$P(x = m) = \frac{e^{-\lambda}}{m!} \lambda^m$$

- که N له یوپ نورمال په جامعې خنده n څلپا (تايي) ناخاپه نمونه وټاكو د \bar{x} د نمونېي او سط آماره د نورمال توزيع لرونکي له $m = \frac{\delta^2}{(\bar{x})^2}$ او سط سره او $\frac{\delta^2}{n} = \delta^2$ او $\frac{\mu}{\delta} = Z$ د سپتيلور نورمال توزيع سره یې عبارت ده له:
- د نورمال توزيع د نورمال توزيع شکل له زنگولی سره مشابه او متناظر دي، په نورمال توزيع کې مرکزې شاخصونه یو له لې سره برابر دي او د پیوسته ناخاپه متحولونو د ناسېي تعريف محدود دي چې د احتمال توزيع چې د ټولني او سط او δ د ټولني معياري انحراف دي.

- د $f(x)$ تابع د منحنی لاندی مساحت د محاسبې لپاره د a او b به فاصلو کې کولای شو له دي انتیگرال
خنډ ګټه وانځلو:
$$P(a \leq x \leq b) = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{\delta \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\delta^2}}$$
- که چېږي x د دوه جمله‌ي توزيع د شمېر د بزنولي پر له پېښې ازمهینټونه، P د کامیابی احتمال او $q = 1 - P$ د هر ازمهینست د نابرالیتوب احتمال وي، په دې صورت کې د احصائيه د او سط نمونه او د x ناخاپه متحمول وریانس په ترتیب سره عبارت دي له: $\frac{x}{n} = npq$ او $E(x) = np$ ، $V(x) = npq$
- همدارنګه د دوه جمله‌ي توزيع، اوسط، وریانس او د سنتدروه توزيع او P ناخاپه متحمول په ترتیب سره عبارت دی له.

$$\begin{aligned} E(\hat{P}) &= P & f(\hat{P}) &= \binom{n}{\hat{P}} P^{\hat{P}} q^{(1-P)} \\ Z &= \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} & V(\hat{P}) &= \frac{pq}{n} \end{aligned}$$

$Z = \frac{x - \mu}{\delta}$

- ددي $Z = \frac{x - \mu}{\delta}$ دیکې په واسطه کولای شو چې هره احصائيوي مجموعه یې د نورمال توزيع
- لرونکۍ وي هغه په سنتدروه نورمال بدل کړو.
- نمونه په برحوا پيشل کړي، ساده نمونه او ناخاپه نمونه.
- د نونه ګيری طرقې په عمومي دول عبارت دي له: ناخاپه نمونه ګيری، منظمه نمونه ګيری، ګروپي نمونه ګيری، خوشبختي نمونه ګيري.
- د x نمونې ناخاپه متحمولونو 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 چېږي x د تولني په ناخاپه نمونه د $f(x)$ د احتمال تابع په لرلو سره وي M او سط، $E(\bar{x}_n) = \frac{1}{n} V(\bar{x}_n) = S^2$ د او سط وریانس، δ^2 د توپي وریانس او S ته د نمونو وریانس ولای.

د څپرکي پښتنې

1. دوه سکي څلور څلپي پورته و چوئي او د خط راټلو شمېر په یام کېږي ونسۍ:
 - ناخاپه متحولونه د تابع په بهنه ونسۍ.
 - د هر څل د پورته اچونې احتمال نهونه په فضا سره نسبت ورکړئ.
 - د تابع د تجمعی او محزا احتمال ولکړئ.
2. که چېږي د یوې جوړي بټونو د تیصی احتمال $P = 0.1$ د ناقصو بټونو او سط او معیار انحراف په یوره نمونه کې $n = 400$ جوړو بټونو پیدا کړئ.
3. د یوې شرکت په ګډام کې 500 پایپ کمپیوټرنه شتنه چې د هنغي له جملې خنځه پې 50 پایپي نقصن لري، یو اخښتونکي له هنغي خنځه 10 پایپي کمپیوټرنه اخالې، ددي احتمال خنډره دي چې هنغي 8 پایپي جوړه اخښتني وي؟
4. لاندې اطلاعات چې او سط او معیار انحراف د دو پارامترنو په اړوند دی دنورمال توزيع د رسماولو لپاره ترپ ګټه و اخڅي. لومړي یو افقي محور رسم کړئ او $\bar{x} - s$ ، $\bar{x} + s$ ، $\bar{x} + 2s$ ، $\bar{x} - 2s$ یکې پرې وټکنۍ وروسته یو تکي د h انتباري ګکولي په اندازه \bar{x} له پاسه په یام کې ونسۍ او $\bar{x} + s$ ، $\bar{x} - s$ پکي د $0.6h$ په جګوالی وټکنۍ، ینېنې یو تکي چې مختصات پې $(0.6\bar{x}, 0.6h)$ خرنګه چې د نورمال منځني متناظر دي، همدا عمل په خانګړي توګه په $5 - \bar{x}$ هم سرته ورسوسي، اوس د $2.5 + \bar{x}$ ، $2.5 - \bar{x}$ د پاسه دووه تکي د h او $0.15h$ په جګوالې په یام کې ونسۍ، یام وکړي چې د نورمال منځني د دقیق رسماولو لپاره د $0.1354h$ او $0.06067h$ په خلکي له $0.06h$ او $0.15h$ شنډ ګهه و اخالې، په پایله کې دا تکي د یوې منځني په واسطه وصل او وړایې چې دا منځني په کومو فالسلو کې محدب او په کومو فالسلو کې مغعروه ده.
5. په یوې روغنتون یوې څېړنې راښېږي چې د مراجعنيو شمېر د شنېږي په وړ وروسته له وخت خنځه د 6 او 8 ترمیخ 25 تنه دي. فرض کړئ چې د پاسن د احتمال توزيع په دې حالت کې صدقه وکړي.
 - دروغتون د مراجعنيو د احتمال توضیح د دشنبې له وړۍ، وروسته له وخت خنځه د 6 او 8 ساعتونو تر منځ پیدا او ګراف پې رسک کړئ؟ آیا دا توزيع خمبهده؟
 - د دې توزيع د اوسط او معیار انحراف مقدار په لاس راړوړي.
 - آیا دا ممکننه ده چې د دوشنبې په وړ وروسته له وخت خنځه د 6 او 8 ساعتونو تر منځ په له 7 تسو خنځه زیات روغنونه ته مراجعه کړي وې؟ ولې؟
6. فرض کړو چې د یوې کتاب د یوې منځ د ټروټنو شمېر د پاسن د توزیع $\frac{1}{2} = \lambda$ په اړتله رونکې دی د محسابې احتمال پې مطلوب دی داسې چې:

طرفدار وی.

- 11. د بیهه بشار د وکرو د گنجی اندازه چې د غیرنورمال توزیع $\mu = 90$ م افغانی او سط او د 25 افغانی معیار انحراف سره دی که چیرې د 225 کسیز د وکو پو د بیوپ نمودنې د گنجی مجموعه له 2100 افغانیو شخنه زیاته وی، احتمال پې خموده دی؟
- 12. پوهېږو چې A نوماند طرف دار دی، شموده ددې احتمال شته چې $n = 50$ دووهګونې یووه نمودنې کې حداقل 60% وکړي د A نوماند طرفدار وی.
- 13. به 12 مثال کې که چیرې $P = 0.4$ وي، یعنې دې احتمال چې یووګړۍ A کاندید طرفدار وی په 0.4 دی، یوه $g_{\text{گونه}}(\text{نمودنې واکونو شموده دی})$ احتمال شته چې لااقل 100 وکړي د A کاندید طرفدار وی.

د عمر او پیدوالی راونښې:

- د احتمال توزیع ولیکۍ.
- $E(x)$ او $V(x)$ محاسبه کړئ.

- 8. که چیرې x یو ناخاپه متحول او د μ او δ^2 پارامترونه وی آیا د $\frac{3x_1 - 2x_3 - \delta}{8\mu + x_2}$ او $\frac{x_1 + x_2}{x_4}$ او $x_1 + 3x_2 - x_3$ تابع آماره دی.
- 9. که چیرې x یو ناخاپه متحول او د μ او δ^2 پارامترونه وی آیا د $\frac{3x_1 - 2x_3 - \delta}{8\mu + x_2}$ او $\frac{x_1 + x_3}{\mu - x_4}$ تابع μ او δ^2 مجہول وي آیا پورتنيو تابعګانو ته احصایه ولی شو؟
- 10. ټولنه د برق په خلورو ډولوکې ګلوبون لري، که د عمرونو او پیدوالی پې د ساعتونزو په حساب سره عبارت له 103 دی یوه چله ناخاپه پاکو، فرض کو پو چې د ناخاپه متحول پاکل شوو د چلو

- حمل چکو د هغه پستون قطر چې د یوه انومایکي ماشین په واسطه جوړښې په نورمال یا او سط جول 25 دقیقاً 5 تایبې پېروتني په هغه منځ کې دی.
- فرض چکو د هغه پستون قطر چې د یوه انومایکي ماشین په واسطه جوړښې په نورمال یا او سط جول 25 ملي متر او معیار انحراف پې 0.5 ملي متره توزیع شوو وي.
- کله چې د پستون قصر د 25.2 او 25.9 ترمنځ وي احتمال پې څومره دی.
- د پستونو کوم نسبت د 25 ملي قطر لرونکي او له هغې شخنه کم دی.
- که چیرې 1000 پستونه جوړ شي، له هغوي شخنه خوداني په ددي وړ دي چې 24.07 ملي مترو شخنه کم قطر ولري.
- د تولید شويو پستونو شو فیصله د 24.56 ملي متره معادل قطر یا له هغه شخنه زیات لري.

پیام پیغمبر حتمالات





بلي شوي (غيرتمادي) او نشي (تمادي) فضاگاني

به مخامن شکلنوکي دلومري او دويم نل خخنه به وار سره اويه په څمکه توپري ويالي شئ چې له دې نلونو شخنه په څمکه د اویور د شاخکو د توپسو توپر به څه کې هئ؟



- د یورمل په اچولو سره ويلاي شئي چې د نمونه يې فضا یوپي ممکني پايلې ګرمي دي؟
- آيادونې شخنه د یوري پېښي منې د لويدلو وخت وړاندونه کولاي شئ چې وروسته له خو شانيو، دقیقو اویا ساعتونو شخنه پر ځمکه ولوږدي؟

- نظر وخت ته د منې د لويدلو نمونه يې فضا د عناصر وشمېر او له ونې ځخنه د منې د لويدلو وخت خنګه پر تله درمل داني د اچولو تجربې نمونه يې فضا د عناصر وشمېر او له ونې ځخنه د منې د لويدلو وخت خنګه پر تله.

کولای شي.

د پورتني فعالیت له سرته رسولو خخنه لاندې پايله په لاس راځي:

- د یوري ناخاپه تجربې نمونه يې فضا عبارت له هغه تاکلي او بانا تاکلي ستې يا مجوعي خخنه ده، چې د ځینې عناصر او ځینې په د شمېر ور، او ځینې په د شمېر ور له وي.
هغه نمونه يې فضاگاني چې عناصر په د شمېر (Countable) او اتشخيص ور وي د پړکړي یا ګسسته (شسلیدلی) نمونه يې فضا یا متصل په نامه یادېږي او هغه نمونه يې فضا ګانې چې عناصر په د شمېر ور له وي د نښتې (پیوسټه) يا متافي نمونه يې فضا په نامه یادېږي.
لومړۍ مثال: له لاندې نمونه يې فضا ګانو خخنه کومه یوه نښتې (پیوسټه) او کومه یوه پړیکړي (ګسسته) ده.
الف: د دورو دانو اچول
ب: د 8 او 12 ترمنځ د یوه حقېي عدد پاکل.
ج: له 30 زده کورنکو خخنه د 3 تنو پاکل

د: د یوپ کرپ د حرات د یوپ در جي لوپيل د 100 در جو د سانتي گريبه خنه تر 1000 در جو د سانتي گريبه پوري.

ه: د 30° او 45° زاويو ترمنج يوه زاويه تاكل.

حل: خرنگه چي (الف اوج) نموني فضاگاني د محدودو خرو له شمر خنه جور شوي، نوپرکري ياسنسته فضا ولې (ب، د او ه) له نامحدود حقيقى عدونو خنه تشكيل(جور) چي د شمير ورنه دي، نونبستي ياه بوسنه فضاگاني دي.

دويم مثال: خير دكور د گلانتو د اوپولو لپاره يوه اوپريمپ اخنيستي دي.

كه چپري د اوپريمپ عمرد ساعت له مخپي پام كي ونسير، به دي حالت كي د اوپريمپ د عمر د اوپولو نهونه- بي فضا چي كيداي شئي هر مثبت حقيقى عدد د اوپريمپ وراپلو په صورت كي دكار د موبي قيمت شسي، به دي دول د داسپي ناشله سلاشي پيشبيل صفر هر حقيقى علد كي اي شئي چي د نموني يي فصل يوه غير متبدادي، نښتى ياه بوسنه يي فضا ده، يعني $\{t \in IR : t \geq 0\} = S$ چي به پورتى نهونه يي فضا كي t د اوپريمپ د عمر اوپولو رابسي.

يادونه:

- د لومپي مثال الف او ج جزونه كي محدودي نموني يي فضا كابو خنه بحث شوي چي عناصر يي د شمير وره دي، د ب او د جزونو كي نامحدودي نموني يي فضاگاني دك شوي چي عناصر يي د شمير ورنه دي، نو خشكه يول مثبت حقيقى عدونه اخپستلاي شئي.
- په دوم مثال کي نموني يي فضا متصل يا غغير محدوده ده چي د حقيقى عدونو د انټروال په توګه بندول کړي.



پوښتنۍ

1- یو غشني وشنونکي د یو دايروي د سک په دنه چي ورنګه ېي ۳ ده، په پام کي ونسري دغشي دلګلبو خلائي دايرې په دنه کي چي مرکز ته نېټپ وکړي، د هعپي نهونه پي فضا اړايه کړي. ووايast چي دا خنګه يوه نهونه يي فضا ده.

- په مجامنځ شکل کي په ناخالي يا تصادفي دول د دايرې به دنه کي یو تکي و تاکي، احتصال ددي شته چي مطلوب تکي د مریع په دنه کي وی.
- یو طبیعي دوه رقمي عدل و تاکي، هغه احتمال پيدا کوي چي عدد د 4 مضرب وي.

هم چانسه پښې

- د ټولو چانس یو له بل سره شه اړیکه لري؟
د 2 او 5 شمېرې د ټولو چانس یو له بل سره شه اړیکه لري؟
شمېرې مخ ته ټولو لپاره شرط شده دي؟
د ټولو لپاره شرط شده دي؟
د ټولو لپاره شرط شده دي؟
د ټولو لپاره شرط شده دي؟



فعايلات

د مخامنځ شکل په خپر یوډه دایره په یام کې ونسی، که چېږي په راکړۍ شوې دایره کې یو بنکارۍ غشی وولي لاندې پورې نښتو ته څواب ورکړئ.

- په سورنګه ناجيې او شین رنګه ناجيې کې د غشی لګیدل یو له بل سره شه اړیکه لري؟
 - د غشې د لګېلو چانس د چېچه په اړه د نازېنجې او سپینو زنګونو سره په پرتله بلندې شه ولایې شي؟
 - د غشې د لګېلو د چانس کچې په تور زنګ خومروهه؟
 - د تجربې، نموهنجې فضا پې ولېکي.
 - لوړې په ناخایه پېښې لست کړي او د هر یو احتمال پيدا کړي دي؟
 - دلومپنۍ پښو د احتمالونو د مجموع په بinxه کې شه ولایې شي؟
- د پورتى فعالیت له اجرګولو شخنه لاندې پایله په لاس راپور:
هغه لوړمنې ساده پېښې چې د هغوندي د پښېلور چانس په یوړی تجربې به اجرګولو کې سره برابر وي، د هم چانسه پېښو په نامه یادېږي. اکه:
- که چېږي $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ ، S یوډه نښونه پې فضا وي، نو $\{e_i\}$ د هر $i = 1, 2, \dots, n$ دهکه $1 \leq P(\{e_i\}) \leq 1$ ، $0 \leq P(\{e_i\}) \leq 1$ دی.
سرېږه پر دی د لوړمنۍ پښو د احتمالونو مجموع مساولي له یوډه سره ده.

$$P(\{e_1\}) + P(\{e_2\}) + \dots + P(\{e_n\}) = \sum_{i=1}^n P(e_i) = 1$$

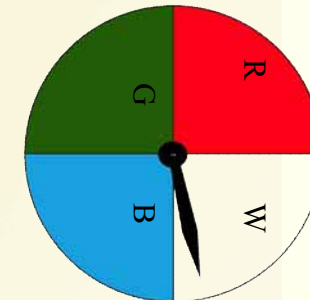
مثال: خلور تنه په بیوہ لوہ کی گلوبون کوئی تاسی دھر بیوہ د گلولو احتمال پیدا کری په داسی حال کی چی نمونہ یہ فضا هم چانسہ وی.

حل: کہ چرپی $S = \{a, b, c, d\}$ نمونہ یہ فضا وی، نو د هری ناخاپه لومپنی پیښی احتمال $\frac{1}{4}$ دی.

$$P(a) = P(b) = P(c) = P(d) = \frac{1}{4}$$

لو جی:

پاسنی لومپنی پیښی سره هم چانسہ دی.



- 1- مخامنځ شکل په ۱ کې رنیسي، که چېرپی د عقرپی (ستي) درپولو احتمال په آسماني او سپین رنګ ۰.۳۰ اود سره رنګ پرمخ ۰.۲۶ وي، د شنډه رنګ پرمخ درپولو احتمال به څو مرده وي؟

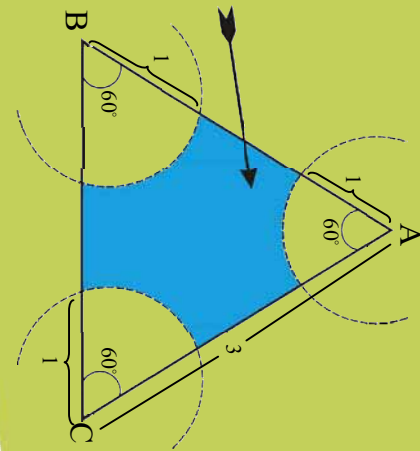
2- لاندې د کتررت جنولو د رمل یوپی د اچولو لپاره په ۱۰ کې رنیسي. هغه احتمال پیدا کرپی، چېرپی د رمل دانه (۵) شمیره راشی.

درمل شمیره	1	2	3	4	5	6
کثرت	7	9	8	7	3	10

- 3- درمل یوپه دانه داسی که شوی چې د جفت شمیره د راتللو احتمال د طاق شمیره دوه برابر ووي، که یو چا به شرط و هملو کپی (۵) شمیره پاکلی وی، د هغې احتمال پیدا کرپی.

د نښتې یا پیوسنې (متناهی) فضائګانو احتمال

د یوه متساوی الاضلاع مثلث دنه چې هره ضلعه بې 3 واحده ده، یو غشی ولو، ددې احتمال چې د غشی د اگډلو تکې د مثلث د هر رأس نه د یو واحد به اندازه لوی وي، څو ټه؟



فعایلت

- آیا ودلاي شې چېپ د یوې ټويه کربنې، د یوې مسٹوی د یوې برخې او یاد فضاد حجم څو ټکې یوې برغل پسې موجود دي؟
- د هغقولو تکرو د پیښتلوا احتمال چېپ د A په برخه کې چېپ د \triangle د لسوپې برخې فرعی مساحت دی، لکه ساحو د مساحتونو د نسبت سره شه اویکه لري؟
- آیا کولای شئ دا مسئله په فضاد یوې جسم حجم د یوې برخې د احتمال د محاسبې لپاره عمومیت ورکړئ؟ د پورتني فعالیت له سره رسولو خڅه لاندې پایلله لاسته راځۍ.

پیوسنې (متناهی) نمونېي فضا د نامعنيو ټکو مجموعه ده، چې شکل پې د اعدادو په محور، پېه مسټوی کې لکه سطح او یا په فضا کې لکه جمومونه دی، خرنګه چې د پکور ښوونه ممکن نه ده، نواد احتمال د نسبت پیدا کولو لپاره د ټويه کربنوا د اوږدوالي، د اشکالو سطحو او یاد جسمونو له حجم څخنه استفاده کرو.

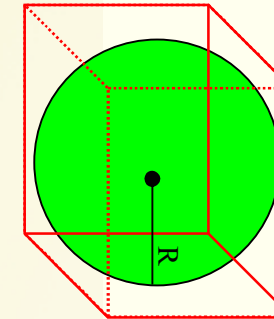
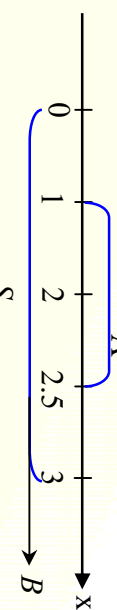
معمولًا د اعداد له محور شخنه په ګئه اخیستنې سره د ۳ یو متحمول، د یوه مساحت د یوې برخې لپاره د دوو متحولونو لکه x او ۳ او په هملي ترتیب د حجمونو لپاره له درويو متحولونو لکه x^2 ، x او x^3 څخنه ګئه انҳلو.

لومړۍ مثال: د اعدادو په محور د $(0, 3)$ په انتروال کې د x یوې ټکې په ناخاپي یا اتفاقې دول پاکو پیسا کړئ

ددې احتمال چې $2.5 < x < 1$ ووي؟

حل: د حقیقی اعدادو محور رسم کړئ د A او S او A فاصلې د هنځی بر مخ پاکو، د شکل په یام کې نیټولو سره د A بېښې د پېښې د احتمال خنځه لرو:

$$P(A) = \frac{\text{د توتیه کربنې اوردوالي}}{\text{د توتیه کربنې اوردوالي}} = \frac{2.5-1}{3-0} = \frac{1.5}{3} = \frac{1}{2}$$



دویمه مثال: په ناخایه ډول یو تکي د ډیوه مکعب به دنه کې چې ضلعه
بې 2 واحده وی پاکو پیدا کړئ دیټه احتمال چې نوموري ټکي د مکعب.
د محاطلي ګرپی په دنه کې وي.

حل: که چېږپی کړه هغه مکعب به دنه کې چې ضلعه یې 2 واحده ده، محاطله وي، نو د کړې شعاع

کیدای شي ښون:

A ناخایه پېښه د کړې د حجم او S نومونه یې فضا سره مسليو چې د مکعب حجم ده، نولرو:

$$r = \frac{a}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$P(A) = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{a^3} = \frac{\frac{4}{3}\pi(1)^3}{2^3} = \frac{\pi}{6}$$

پېښتني

1- د حقیقی اعدادو به محور A او B دوو تکي په ناخایي ساتصادني ډول داسې تاکو چې
واحدو خنځه لوی وي.

2- که چېږپی یو تکي په ناخایي یا تصادفي ډول د دايرې د سطح پر مخ وټکو، دی احتمال پیدا کړي، چې

نوموري ټکي نظر د دايرې په محیط ته دايرې مرکز ته نېډې وي.

مشروط احتمال

له یوه ولاست خنخه (20) تنه نارنه او بشخيه زده کوزنکي دكانکور به آزمونه کي دطب پوهنځي ته بريالي شوي دي، د هغاري له جملې خنخه بي 5 تنه بهه کارله بازان دي: که به 15 تسوږداله زارنه ووکي 4 ته بهه کارله بازان وي. د نومورو محصلينو له ميئش خنخه په اتفاقې دول یو
تن تاکو احتمال د پېډا کړي، چې:



- تاکل شوی محصل یوه کارته بازه نجلی وي؟

- په پورتني سوال کې همه نحلې په کوم شرط سره د طب پوهنځي ته بريالي شوي؟



له 2500 زده کوزنکو خنخه 1600 تنه یې مطالعه کولو عادت لري.

چې له 80% زده کوزنکو خنخه بي 70% نارنه زده کوزنکي وي او په مطالعه کولو عادت ولري، که د تولو زده کوزنکو پاره احتمال یو شان وي، د لاندي پښتو په پام کې نیولو سره د یو هن زده کوزنکي تاکل د پسرونوئي له زده کوزنکو خنخه:

R: له مطالعې سره عادت لري.

M: نارنه زده کوزنکي دي.

F: یوه بشخيه زده کوزنکي ده.

دلاندي پښتو په حل فکر و کړي:

- ددي احتمال پیدا کړي چې د مطالعه کوزنکو له منځ خنخه تاکل شوی زده کوزنکي نارنه وي؟
- ددي احتمال پیدا کړي چې د مطالعه کوزنکو له منځ خنخه تاکل شوی ته بريالي شوي وي؟
- ددي احتمال پیدا کړي چې پاکل شوی زده کوزنکي بريانيه وي په دې شرط چې په مطالعه عادت وي.

د پورته فعالیت د سرته رسولو خنخه لاندي پايله په لاس راوړو:

په حقیقت کې د هغه نارنه زده کوزنکي د تاکلو احتمال په دې شرط چې په مطالعه عادت ولري.

د لاندي احتمالات وپش له حاصل خخه عبارت دی که چېري Ω ټوله نمونه‌يی فضا او $|\Omega|$ نمونه‌يی فضا د عناصره شمیر وي، نور لو:

$$P_R(M) = \frac{|M \cap R|}{|\Omega|} = \frac{\frac{|M \cap R|}{|R|}}{\frac{|R|}{|\Omega|}} = \frac{P(M \cap R)}{P(R)}$$

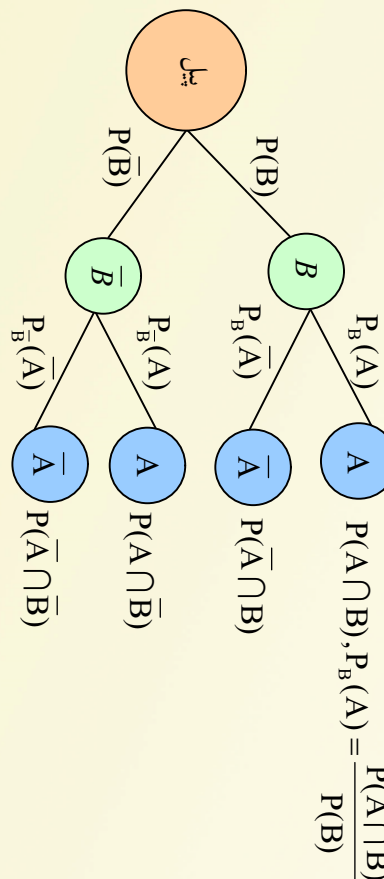
د هنجي پيښي له احتمال M خخه عبارت دي چې پاکلي زدکونکي نارنه وي، په دې شرط چې هنده به مطالعه عادت وي.

مطالعه عادت وي.

تعريف: که چېري S نمونه‌يی فضا A او B د نمونه‌يی فضا دوي ناخاپي پيښي وي، په داسې حال کې چې $P(B) \neq 0$ وي. په دې حالت کې نوموري احتمال يعني $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

احتمال نظر د B ناخاپي پيښي ته مشروط احتمال بلل کړي.

د پورته تعريف په پام کې نيوولو سره نظر د مسیر لومړي قاعدي ته د ونډيز دیګرام به مرسته هم په لاس راوړوي شو.



د مشروط احتمال له فورمول خخه لاندي مهمې پاڼي به لاس رائجي:

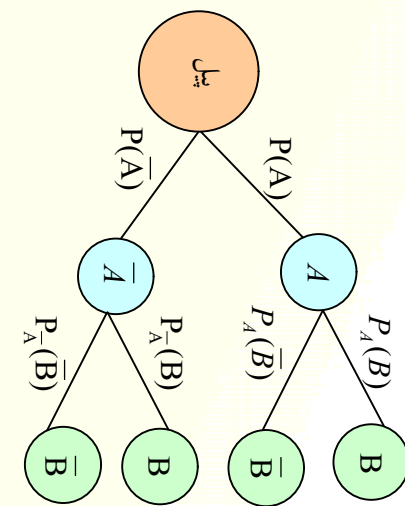
1 - د مسیر د لومړي قاعدي خخه لرو:

مسير له دويسي په قاعدي د مشخنه به ګکته انجيستي سره لرو:

$$P(A) = P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)$$

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

2- ونډيزه (درختي) دیګرام له منځي

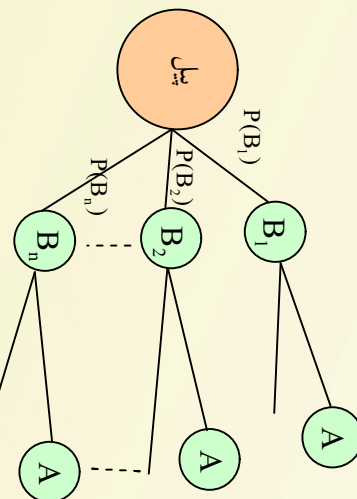


له لومړي پالی خنځه په لاس راځي ګړی:

$$P_A(B) = \frac{P_B(A) \cdot P(B)}{P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)}$$

که چېري نومړي حالت د Ω نمونه یې فضا ناخاپي پیښو د $B_1, B_2, B_n, \dots, B_n$ ، B_1 اختياری ویش لیاره عمومیت ورکرو دونې په دوول د دیگرام د پام کې نیولو سره کولای شو، لاندې فرمول په لاس راوړو.

$$P_A(B_i) = \frac{P_{B_i}(A) \cdot P(B_i)}{\sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)} = \frac{P(A \cap B_i)}{\sum_{k=1}^n P(A \cap B_k)} \quad i = 1, 2, \dots, n$$



لومړۍ مثال: یور زده کونکی بشوونکي ته د تلو لیاره 50% هره ورڅ د ګادی خنځه ګټه اخلي ټه 70% به ټکلی وخت بشوونځي ته رسپری. په منځني جول نومړي 60% په ټکلی وخت بشوونځي ته حاضرېږي که چېږي پښې:

A: د ګادی په اوسته راټل
B: په ټکلی وخت رسپل

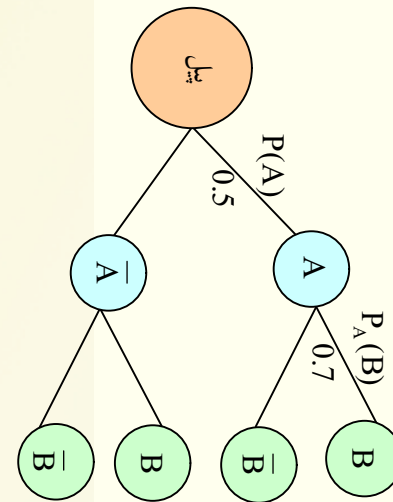
وې پەدىي صورت کى د A مىشروعە احتمال نظر B تەينىپ $P_B(A)$ مىلۇب دىي؟

حل: د نۇمۇرى احتمال دىپدا كەلو لىارە دۇنھىز ياد رىختىپ دېگر ام بام كى نىولۇ سەرە ئەرمۇل تەپەلاندى.

$$P_B(A) = \frac{P(A) \cdot P_A(B)}{P(B)} = \frac{0.5 \cdot 0.7}{0.6} = 0.5833 = 58.33\%$$

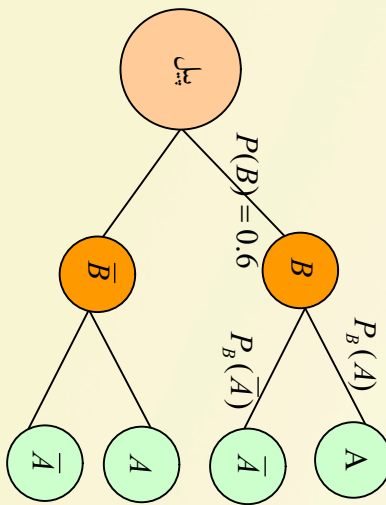
دۇل بەلاس راڭىي:

ئۇپىه دىي اساس د گادىي پەواسطە د رسپېلەو
احتمال بە دې شىرتە چى پەتكالىي وخت بە
ئىنۋەنچى كى وي 58.33% سىنى سەرە بىراپت
ھى.



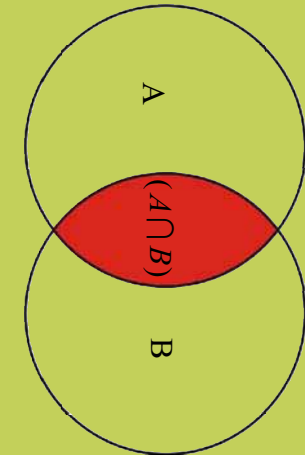
پۇنىشى

لە لاندى دېگر ام شخەن بەكتە انخىستىپ سەرە د مىشروعە احتمال بەتكالىي وخت رىپېل بىونچى تەپەدى شىرتە چى
د گادىي پەواسطە سەرەتە رسپىدىلى وي، يىنىپ $P_A(B)$ د ناخالىپە يىنسى احتمال بىونچى تەپەتكالىي وخت رىپېل بە
دى شىرتە چى د گادىي پەواسطە نە وى راڭلىي يىنىپ $P_A(B)$ مىلۇب دىي.



د حاصل ضرب اصل

د ناخاله پیښې مشروط احتمال به B او A ناخاله پیښې احتمال یو له بل سره شه اړکه لري؟



فعالیت

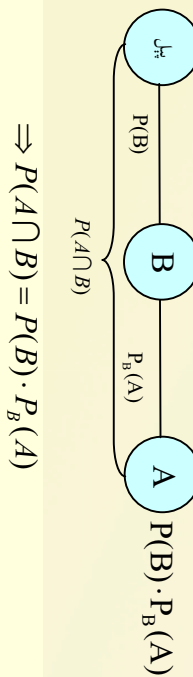
- که چېږي A او B دوي ناخاله پیښې S به نمونه یې فضا کې وي.
- د ناخاله پیښې مشروط احتمال B ته ولکي.
- د ډیټیز دیکرام څخه په ګته اځپستې سره د $P_B(A) \cdot P_B$ قیمت په لاس راوړي.
- د $(A \cap B)$ ناخاله پیښو احتمال د A او B ناخاله پیښو څخه او یاد A مشروط له B څخه په ګهه اځپستې سره ولکي.

- د فعلایت د دوو ډورتیو بندونو د محاسبې پایلې یو له بل سره پرتله کړي.
- آیا کولای شو چې موضوع د ډیټو ناخاله پیښو لپاره عمومیت ورکړو د پورتی فعالیت له سره له رسولو څخه لاندې پایلې به لاس راوړو.

د پې یو نمونه یې فضا کې د A او B د دوو ناخاله پیښو لپاره د مشروط احتمال د تعريف په پام کې نیټلو سره

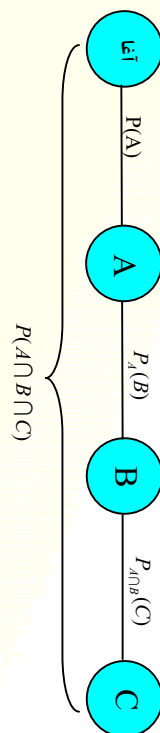
$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A)$$

دا مسئله کولای شو چې د ډیټیز دیکرام په مرسته هم په لاس راوړو:



$$\Rightarrow P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A)$$

دا مطلب د دريو، A، B، C او C بینو لاره په لاندې جول پر اخنوو.



$$\Rightarrow P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P_{A \cap B}(B) \cdot P_{A \cap B \cap C}(C)$$

پورتني، قاعده د حاصل ضرب يه نامه يادېږي او کولای شو، هغه د یوشمېر اختياري ناخاچي بینو لاره هم په لاس راړو.

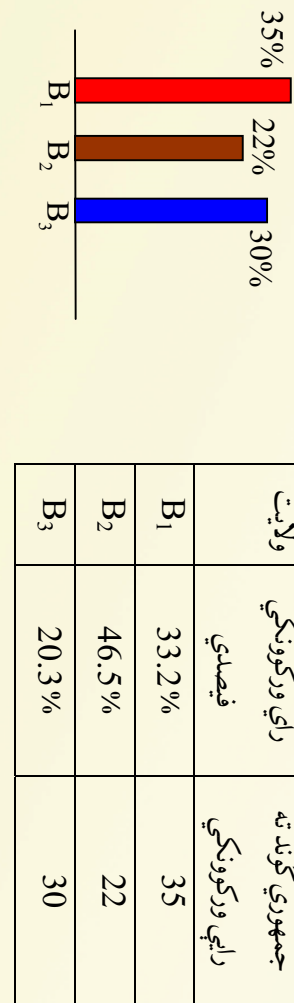
مثال: د B_1 او B_2 ، B_3 او B_3 دريو ولايتو په يارلماني تاکنو کې چې د هر یو له په لاره د تاکنو د ګلوبون کونوکو فیصلې او د جمهوري ګوندې برخه فیصلې ورکل شوې ده؟

يه کوم احتمال د تاکنو ګلوبون کونوکي او یا رايې اچونکي جمهوري ګوندې تاکلي وي.

حل: په لاندې جول ناخاچي بینې تعریف او نو موږو:

V : هغه رايې ورکونکي چې د جمهوري ګوندې تاکلي دي.

B_i : دولایت رايې ورکونکي چې د جمهوري ګوندې $(i=1,2,3 \dots -1)$ لاندې رقم ورکل شوي وي.



د ناخاچه بینې په حقیقت کې په د نمونه يې فضا یو وشن جوړ کړي چې د هغهوي لپاره

صورت نیښي.

صورت نیښي. B_i -1 یو له بل سره دوه یه دوه مستقل او ګله عناصر نه لري.

$S = B_1 \cup B_2 \cup B_3 = \bigcup_{i=1}^3 B_i$ د نمونه يې فضا لاره i سره یو په د هغهوي لپاره صورت نیښي.

$$V = \bigcup_{i=1}^3 (B_i \cap V)$$

له دې اړکې خنډه کولای شو، د دواړو خواوو د احتمال لپاره ولکو:

$$\begin{aligned}
 P(V) &= P\left(\bigcup_{i=1}^3 (B_i \cap V)\right) = \sum_{i=1}^3 P(B_i \cap V) = \sum_{i=1}^3 P(B_i) \cdot P_{B_i}(V) \\
 &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(V) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(V) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(V) \\
 &= 0.332 \cdot 0.35 + 0.465 \cdot 0.22 + 0.203 \cdot 0.3 = 0.1162 + 0.1023 + 0.0609 \\
 &= 0.2794 = 27.94\%
 \end{aligned}$$

تعريف: که پېړۍ د $P(B_i) \neq 0$ وي B_n, \dots, B_2, B_1 خرنګه چې $i = 1, \dots, n$ د $P(B_i)$ نمونه‌يی فضای بیښه وي، نور $P(A)$ د کامل احتمال په نامه پاډ او د اختیاری ناشا به پیښې 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 قضیې خنډه د کامل احتمال د مسئلې په پام کې نیولو خنډه لاندې فورمول چې د بايزير (Baye's) د فورمول په نامه پاډېږي، به آسانی سره په لاس راځۍ، داسې چې B_i $i = 1, \dots, n$ د نمونه يی فضا دو پیښې لپاره چې $P(B_i) \neq 0$ د دنځایه پیښې احتمال چې $P(A) \neq 0$ سره وي، لرو:

$$\boxed{P_A(B_i) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \cdot P_{B_i}(A)}{\sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}}$$

د بايزير (Baye's) فورمول د بایز فورمول په استعمال لري لکه د $n = 2$ لپاره $B_2 = \bar{B}$, $B_1 = \bar{B}$ په پام کې ونسو، به حقیقت کې او B_1

د B_2 د نمونه يی فضا پیښې وي لرو:

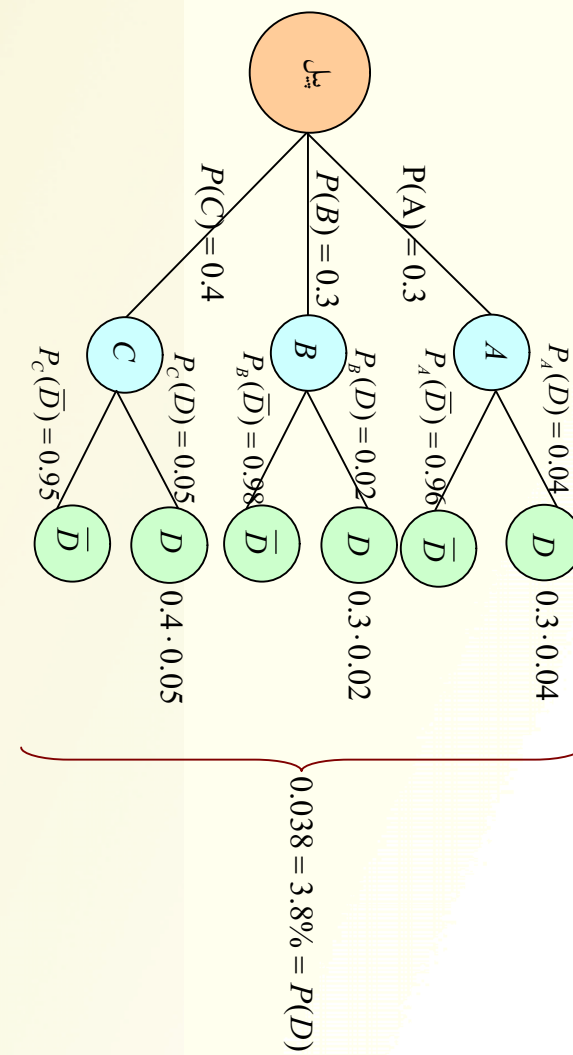
$$P_A(B) = \frac{P(B) \cdot P_B(A)}{P(B) \cdot P_B(A) + P(\bar{B}) \cdot P_{\bar{B}}(A)}$$

پورتني فورمول د $n = 2$ د بايزز له فورمول خنډه عبارت دي.

مثال: په یووه فابریکه کې د A او C درې ماشینونو په ترتیب سره 40% او 30%, 30% د برق ګروپونه تویلوي. که چېږي په ماشینونو کې د ګروپونو د خرابیه د کچه په ترتیب سره 2%, 4%, 4% او 5% وي او نوموري ګروپونه په ګله سره خرڅ شې، مطلوب دي:

(a) د دې احتمال چې یو اخپستل شوی ګروپ دران یا خراب وي.

- (b) په کرم احتمال خراب خرڅه شوی ګروپ د C ماشین پورې اړه لري.
 (c) یونوی تولید شوی ګروپ لرو، به کوم احتمال سره به D ماشین پورې مریوط وی.



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:

$$\begin{aligned} P_{\bar{D}}(B) &= \frac{P(\bar{D} \cap B)}{P(\bar{D})} = \frac{P(B) \cdot P_B(\bar{D})}{P(\bar{D})} = \frac{0.3 \cdot 0.98}{0.3 \cdot 0.96 + 0.3 \cdot 0.98 + 0.4 \cdot 0.95} \\ &= \frac{0.294}{0.288 + 0.294 + 0.38} = \frac{0.294}{0.962} = 0.3056 = 30.56\% \end{aligned}$$

پوښتنې

1 - د 1000 دانو راملونو په منځ کړي د بیوی داني په شپږ واره مخونه یوازې د 6 شمیره وهل شوې ده. د هغري له منځ خنځه یوه ناخاځدې د رمل دانه پاکل شوې او درې څلې اچول شوې ده. درې څلې 6 راغلي. پيداکړي، هغه احتمال چې به پاکل شوې دانه به سوم جوں شمیرې وهل شوې یو وي؟

د ناخایه پیښو استقلالیت

له مشروده احتمال شخصه پوهېږو چې د A او B دوو

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

ناڅابو پیښو یا حادثو د B د یېښې پیښل A به یېښه
تاڭر اچو یې دې سبب لازمه ده چې د احتمال د
محاسې په وخت کې د A او B یېښه په چام کړو ونیسو.
دهغه حالت اپراه چې د A ناخایه پیښې پیښل پر B ناخایه پیښې اغزره ونه لري او بر عکس
د A او B د ضرب د حاصل احتمال د A \cap B سره شه او یېکه لري.

تعريف: د A او B دوی ناخایه پیښې چې یووه پر بله اغزه لرونکي نه وي د ناخایه مستقلو پیښو به نامه یادېږي.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$



• د نمونه یې فضا او د A او B دوې یووه له یې خنډه مستقلو پیښې چې د نمونه یې فضاکې شامل وي، به یام ګې ونسی.

- د مشروط احتمال فرمول خنډه په هغه صورت کې چې A او B یووه له بې خنډه مستقلې دوې پیښې چې د
P(A) او P_B(A)
- د ناخایه پیښې احتمال له شه سره مسالې دی؟
- د P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)
- د P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B)

چې A او B ګه تکي ونه لري څه پیله اخلي؟

د پورتی فعالیت له سرته رسولو خنډه لاندې پایله په لاس راځي:
د A او B دوی پیښې مستقلې بلل کېږي که چېږي:

(د ضرب د حاصل اصل) $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

2: که چېږي A او B پیښې د ګډو تکو لرونکي نه وي، نو

$$\begin{aligned} A \cap B = \emptyset &\Rightarrow P(A \cap B) = 0 \\ \Rightarrow P(A \cup B) &= P(A) + P(B) \end{aligned}$$

(د جمیع د حاصل اصل)



لومړۍ مثال: که چېږي د یوه نېښونځي د زده کونکو د سترګو رنګ او دکاوت یو پر بل پرته له اخپزې فرض شوی وي. د لاندې نېښو په یام کې نیولو سره په ناخالې دوں د یوه زده کونکي پاکلو پلاره:

پیدا کړي هغه احتمال چې تاکل شوی زده کونکي په ناخا په توګه هوبنیار دکي او توری سترګو ولري.

H: تاکل شوی زده کونکي تورپ سترګو ولري.

پیدا کړي هغه احتمال چې تاکل شوی زده کونکي په ناخا په توګه هوبنیار دکي او توری سترګو ولري.

حل: د دې پلاره چې تاکل شوی زده کونکي هوبنیار او توری سترګو ولري یکلاي شو:

$$\text{خنګه چې } P(H) = P(H) \cdot P_B(H) = \frac{P(B \cap H)}{P(B)} \text{ نو:}$$

$$P(B \cap H) = P(H) \cdot P(B)$$

عمومي حالت: د $n \geq 2$ ، A_1, \dots, A_n کې د هردو د وړو یخو یېښو په ترکیب کې د ضرب د حاصل قاعده صدق وکړي په توګه له هغې پېښې احتمالاً یو له بلې سره تړې یېمول کړي.

پایله:

1: پاملنې باید وشي چې د ضرب د حاصل له قاعدي خنګه په ګټه اخښتنې سره په لاندې متقاطع جدول کې هم کولای شو چې $\bar{B} \cap A$ او $\bar{B} \cap \bar{A}$ او $A \cap \bar{B}$ او $A \cap \bar{A}$ اواخا په یېښو احتمالي پاپلي د A او B پېښو پلره چې A ، \bar{B} او \bar{A} او $\bar{\bar{B}}$ او $\bar{\bar{A}}$ د مسټولونه په a او b ووي، په آسني په لاس د اړو د A او B او د مسټول والي خنګه په هېږد ټه د A او B او په پایي کې \bar{A} او \bar{B} هم یو له بلې خنګه مسټولې دي؛ نو لرو:

		B	\bar{B}	
		$P(A \cap B) = a \cdot b$	$P(A \cap \bar{B}) = a(1-b)$	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 د B ، C او د دې ناخا په یېښو چې یو له بلې خنګه مسټولې دی، لرو:

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B) \\ P(A \cap C) &= P(A) \cdot P(C) \\ P(B \cap C) &= P(B) \cdot P(C) \\ P(A \cap B \cap C) &= P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \end{aligned}$$



دویم مثال: به یوه کشخوره کی دوی سپنی او دوی توری مری پرتبی دی. دوی مری یوه له بلی پسی له کشخوره؟

شخنه بورته ککو، به داسپ حال کی چې:

- a - د لومرپی مری د پورته کولونه وروسته هعنه پېرته به کشخوره کې ندبو.

b - پرته له دی چې مری واپس کښبدول شی.

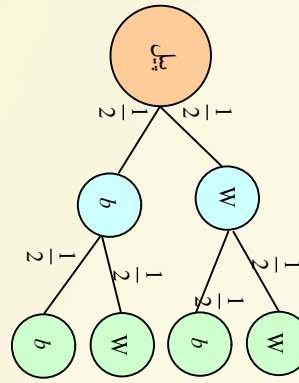
د پیښه: په لومرپی خل سپنیه مری راوزي. B: دویم خل مری سپنیه وي.

له یوی بلی شخنه مستقلې یا تړلې (وابسته) دی.

حل:

$$\text{ا) خرنګ} \quad P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{او} \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{4}$$

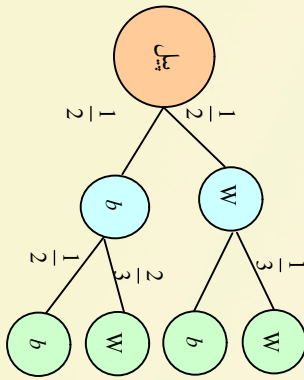


ب) خرنګه چې:

$$P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2}, \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$$

نو A او B یوه له بلی شخنه تړلې یا وابسته دی.



دریم مثال: د لاندی متناطع جدول خالی خلوبونه چې په نښه شوی دي چک بې کړئ:

	B	\bar{B}	
A	0.12	$P(A \cap \bar{B}) = ?$?
\bar{A}	$P(\bar{A} \cap B) = ?$	$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = ?$?

حل: خرنګه چې 0.6 دی نولرو: $P(\bar{B}) = 0.6$

$$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - 0.6 = 0.4$$

$$P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.12}{0.4} = 0.30$$

$$\Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.3 = 0.70$$

او د ښېرو د تفاصیل خنځه 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 همدي ترتیب په جدول کې د قیمتونږدې وضح کولو سره مسئله تکمیلېږي.



پوسټه چې عناصرې 5, 3, 2 او 30 دی دیووه رقم د انتخاب احتمال ېي 0.25 دي په ناخاپې جو له نومورې سېپ شنډه یو رقم انتخابوو، که چېږي A_k ناشدله پېښه د مدهه رقم چې انتخاب شوي او د تقسیم قلیلت په k ولري، آیا A_1 او A_2 او A_3 او A_5 ناخاپې پېښې دووه په دووه مستقل دي او که نه؟

د خپرکي مهم تکي

بلي شوپ (عغيرمتدادي) نمونه يي فضا:

هغه نمونه يي فضا چې عناصر بې د شمېر او تشخيص وړي، د پړکوپا ګسته نمونه يي فضا به نامه یادېږي؛
لکه د رمل یا د سکي اچولو تجزي نمونه يي فضا.

نښتې (متدادي) نمونه يي فضا:

هغه نمونه يي فضا چې عناصر بې د شمېر وړي وړي د ټيوسنه يا متدادي نمونه يي فضا به نامه یادېږي چې د حقېتې
اعدادو ېر محور د فاصلې په نېه او یا به فضا کې د هندسي شکلکونويا حجمونو په قول خرګندېږي.

هم چالس پښتې:

د ټيو پ نمونه يي فضا لومړي پښتې چې د هنفوړ پښتې د تجزي په پائی کې په برابر احتمال پښتې، هم چانسه
پښتې بلل کېږي. د هم چالس پښود احتمال مجموع له ټيوه سره مساوی ده.

د نښتې (پيوسته) فضا احتمال:

د ټويه کربنو، سطح او حجمونو مساعد حالتونه د ټيو پام وړ ناخاپې پښتې لپاره په ټجرې نمونه يي فضا کې
 شامل ټويه کربنو، سطح او حجمونه عبارت دی د منصبې فضاله احتمال څخه.

مشروط احتمال:

که چېري A او B د S، د نمونه يي فضا دوي ناخاپه پښتې چې $P(B) \neq 0$ وي په دی حالت کې
$$P(A \cap B) = \frac{P(A)}{P(B)}$$

منځکې پښته شوې وي.

یوه له بلې شخه مستقلې پښتې:

د A او B دوو ناخاپه پښتې یوه له بلې څخه مستقلې بلل کېږي، که چېږي:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$
 (ضرب د حاصل اصل)

د څېړکي پوښتني

1. د لاندې نسونه یې فضاګانو خڅخه کومه یوه برېکوي پا ګستته دی؟

الف: د ډوپر ممل دانيچو اچولو تجربه

ب: د ډوپر سکي د اچولو تجربه

ج: د ډوپر غشي لګدل په یوه دايره

د: د ډوپر فلزي ميلی د اورډالې زنډيلو تجربه نظر حرارت ته

ددی شته دی چې د کښې اړخ اړه شموي برڅه د بنې اړخ له درې برایه شخنه کوچني وي.

2. د ډوپر چارټراش چې اورډالې یې [] دی په ناخاپه دول په سور اړه کوو، تر شو دوه برخې شسي خومره احتمال
مامورنيو یې ګډي کي د کارتنه د تک لپاره ګډون وکړي او پې 8:15 او 8:30 ، 8:30 او 8:45 او 8:45 وختونو یم ځای کې چې د

رسېږي خومره احتمال ددې شته چې نوموري ټن له 5 دقیقو خنخه لزې منتظر پاڼي شي.

3. د ډوپر [] ترلي فاصلي خڅخه په ناخاپه پول دوه عدوونه ټاکو، پیساکړي دې احتمال چې د اعداډو مجموعه د
5 خڅخه کوچني او د 2 خڅخه لويه وي.

4. د ډوپر چوں یوکې د مخروط دنه چې د قاعدي دړانګې یا شماع پې R او جګړالې $\sqrt{3}$ دی ټاکو، پیدا

کړي دې احتمال چې ټکي د محاطي کړي دنه په دې مخروط کې قرار لري.

5. د ډوپر خود کار قلم خرېپېدل دوه دليونه لري.

6. د میخانېکیت خرېپېدل

2- د خودکار د نېچې خرېپېدل

که چېړي د یو خودکار قلم د خرېپېدلو احتمال 0.088 او د دې احتمال چې د خرېپېدل (1)

، هشمیره وي مسلوی په 0.05 او د دې نقص احتمال مساوی په 0.002 وي وڅړۍ: چې دوه پورتني

دلايل مستدلې او یا غیر مستدلې پېښې دي؟

7. څېړ غواړي هغه خلور کلې ګڼي چې په چې کې په شان دی دکور د روازې ټلف خلاص
کړي په کړم احتمال سره دروسته د درېې کلې له آزمولو سره چې له چې خنخه په را باسې د ټائف اړوند

کلې وي، په هغه صورت کې چې اصلې کلې نه وي دویاره په همعده چېښ کې اچوي.

(a) هره آزمول شوې کلې په هغه صورت کې چې اصلې کلې نه وي په بل چېښ کې اچوي.

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library