



TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSIYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI



FAN: OLIY MATEMATIKA

Mavzu

07

**Ikkinchi tartibli egri chiziqlar. Aylana
va Ellips.**



Kucharov Olimjon
Ruzimuratovich



Oliy matematika kafedrası
dotsenti



Reja:

1. Ikkinchi tartibli egri chiziq tushunchasi
2. Aylana
3. Ellips
4. Giperbola
5. Parabola

Ikkinchi tartibli egri chiziq

Ma'lumki, tekislikda to'g'ri chiziq x va y ga nisbattan birinchi darajali $Ax+By+C=0$ tenglama bilan analitik ifodalanadi. Ikkinchi tartibli egri chiziqlar x va y o'zgaruvchilarga nisbattan ikkinchi darajali tenglamaning umumiy ko'rinishi quyidagicha bo'ladi:

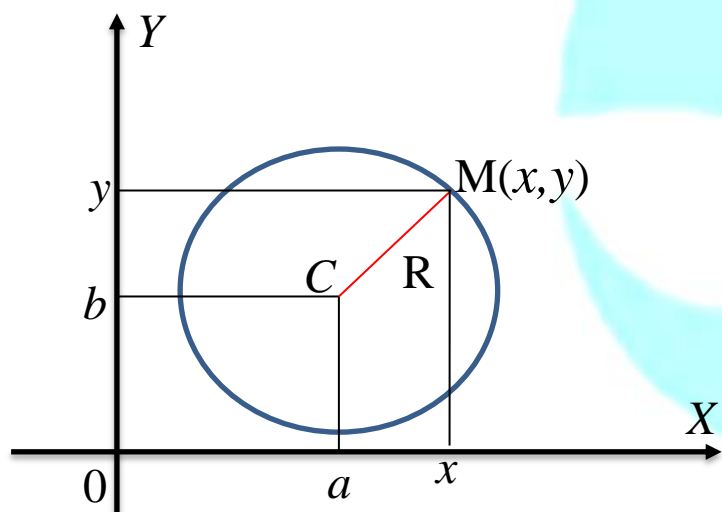
$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

Odatda bu tenglama ikkinchi tartibli egri chiziqning umumiy tenglamasi deb yuritiladi. Ushbu sodda ko'rinishdagi ikkinchi tartibli egri chiziqlardan aylana, ellips, giperbola va parabola to'g'risida gaplashamiz.

Aylana

Ta'rif: Berilgan markaz deb ataluvchi nuqtadan bir xil uzoqlikda joylashgan nuqtalarning geometrik o'rni aylana deb ataladi.

Markazi $C(a, b)$ nuqtada va radiusi R ga teng bo'lgan aylana tenglamasi quyidagicha bo'ladi:



$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2 \quad (1)$$

Agar (1) tenglamadagi qavslarni ochsak

$$x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = R^2$$

ni hosil qilamiz. Bundan esa $-2a = m$, $-2b = n$, $a^2 + b^2 - R^2 = p$ almashtirish bajarsak

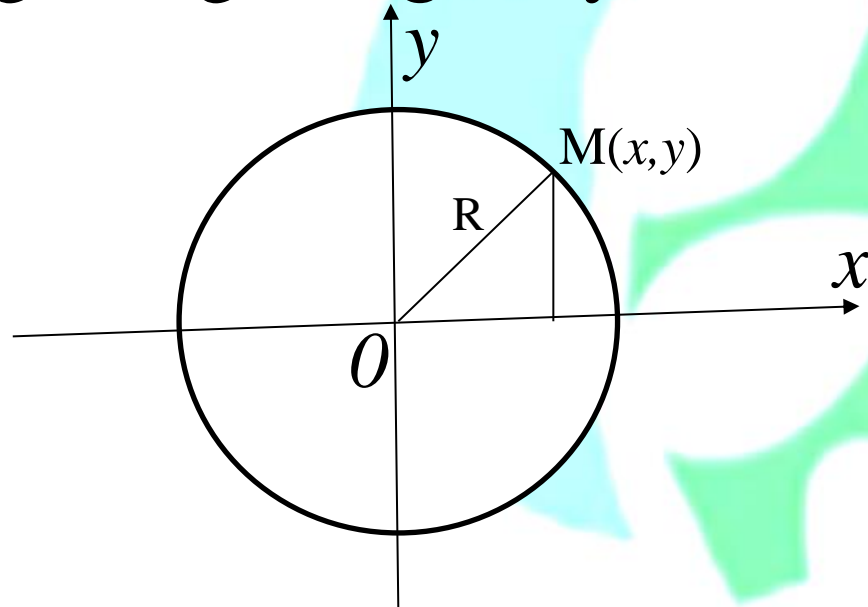
$$x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0 \quad (2)$$

tenglamani hosil qilamiz. Bu tenglama aylananing umumiy tenglamasi deyiladi.

Agar (1) tenglamadagi $a=0$, $b=0$ bo'lsa

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (3)$$

tenglama hosil bo'ladi. Bu tenglama markazi koordinatalar boshida va radiusi R ga teng bo'lgan aylana tenglamasidir.



Misol: $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 23 = 0$ aylananing radiusi va markazi topilsin.

Yechish: $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 23 = 0$ tenglamaning chap tomonini to'la kvadratdan iborat ifodalarga ajratamiz:

$$(x^2 - 6x + 9) + (y^2 + 4y + 4) - 13 - 23 = 0$$

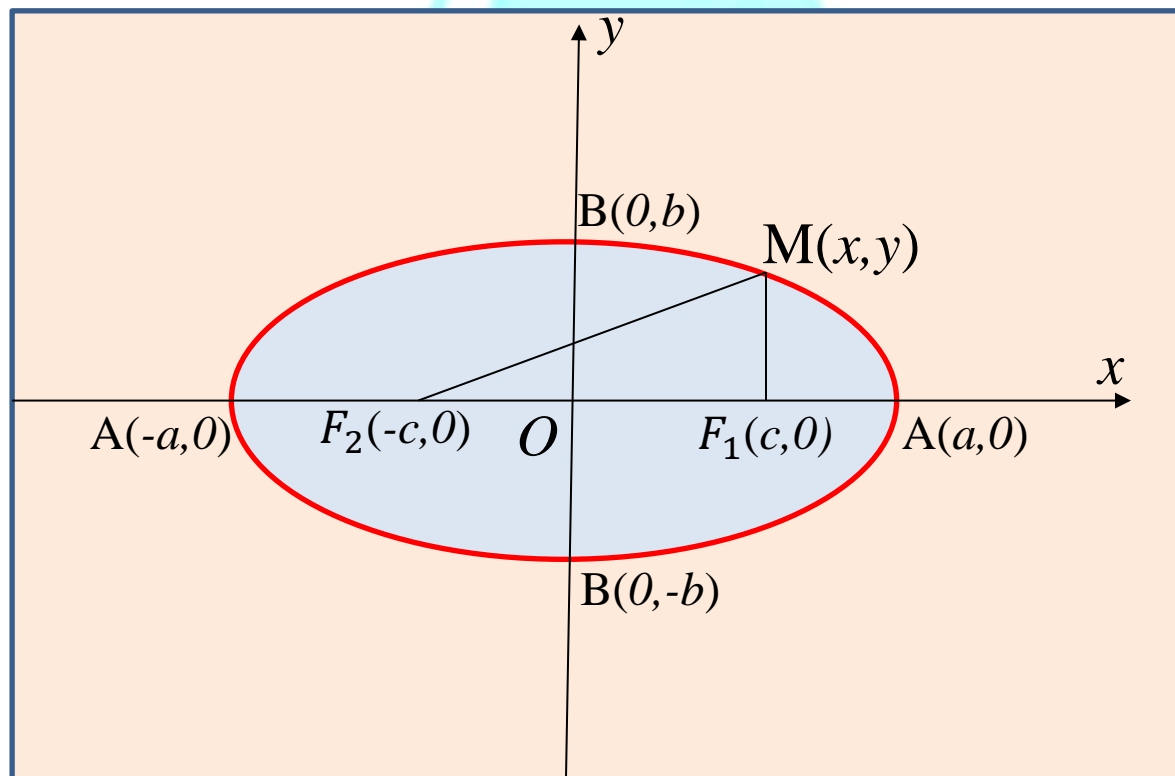
$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 - 36 = 0$$

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 36$$

Bu tenglamani (1) tenglama bilan solishtirsak, $a=3$, $b=-2$, $R=6$ ekanligi kelib chiqadi.

Ellips

Ta'rif: Ellips deb, har bir nuqtasidan berilgan ikki F_1 va F_2 nuqttagacha (fokusgacha) masofalar yig'indisi F_1F_2 dan katta o'zgarmas $2a$ miqdorga teng nuqtalarning geometrik o'rniga aytiladi.



Ellipsning kanonik tenglamasi

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

bo'lib, ellips koordinata o'qlariga nisbatan simmetrikdir. a va b parametrlar mos ravishda ellipsning katta va kichik yarim o'qlari deb ataladi.

$a > b$ bo'lsin, u holda F_1 va F_2 fokuslar OX o'qida joylashgan bo'lib koordinata boshidan $c^2 = a^2 - b^2$, $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ masofada bo'ladi. $\frac{c}{a} = \varepsilon < 1$ nisbat ellipsning *ekssentrisiteti* deb ataladi. Ellipsning $M(x, y)$ nuqtasidan fokuslarga bo'lgan masofalar (fokal radius vektorlar)

$$r_1 = a - \varepsilon x, r_2 = a + \varepsilon x \quad (2) \text{ formulalar orqali aniqlanadi.}$$

Agar $a=b$ bo'lsa (1) tenglama $x^2 + y^2 = a^2$ ko'rinishga ega bo'ladi. Bu markazi koordinatalar boshida va radiusi a ga teng bo'lgan aylanani tenglamasidir.

Agar $a < b$ bo'lsa ellipsning fokuslari OY o'qida joylashgan bo'ladi.

Fokuslari koordinata boshidan $c^2 = b^2 - a^2, c = \sqrt{b^2 - a^2}$

masofada bo'ladi. Ekssentrisiteti $\frac{c}{b} = \varepsilon < 1$ va fokal radiusi

$r_1 = b - \varepsilon y, r_2 = b + \varepsilon y$ (3) ko'rinishda bo'ladi.

Misol: Katta yarim o'qi 5 ga va $\varepsilon = 0.6$ bo'lgan ellipsning kanonik tenglamasini tuzing.

Yechish: Shartga ko'ra $\frac{c}{a} = 0.6$, $c = 5 \cdot 0.6 = 3$ hosil bo'ladi.

Ellips kichik yarim o'qining kvadrati $b^2 = a^2 - c^2$ ga teng. Bundan $b^2 = 25 - 9 = 16$, $b = 4$.

Izlanayotgan ellipsning kanonik tenglamasi

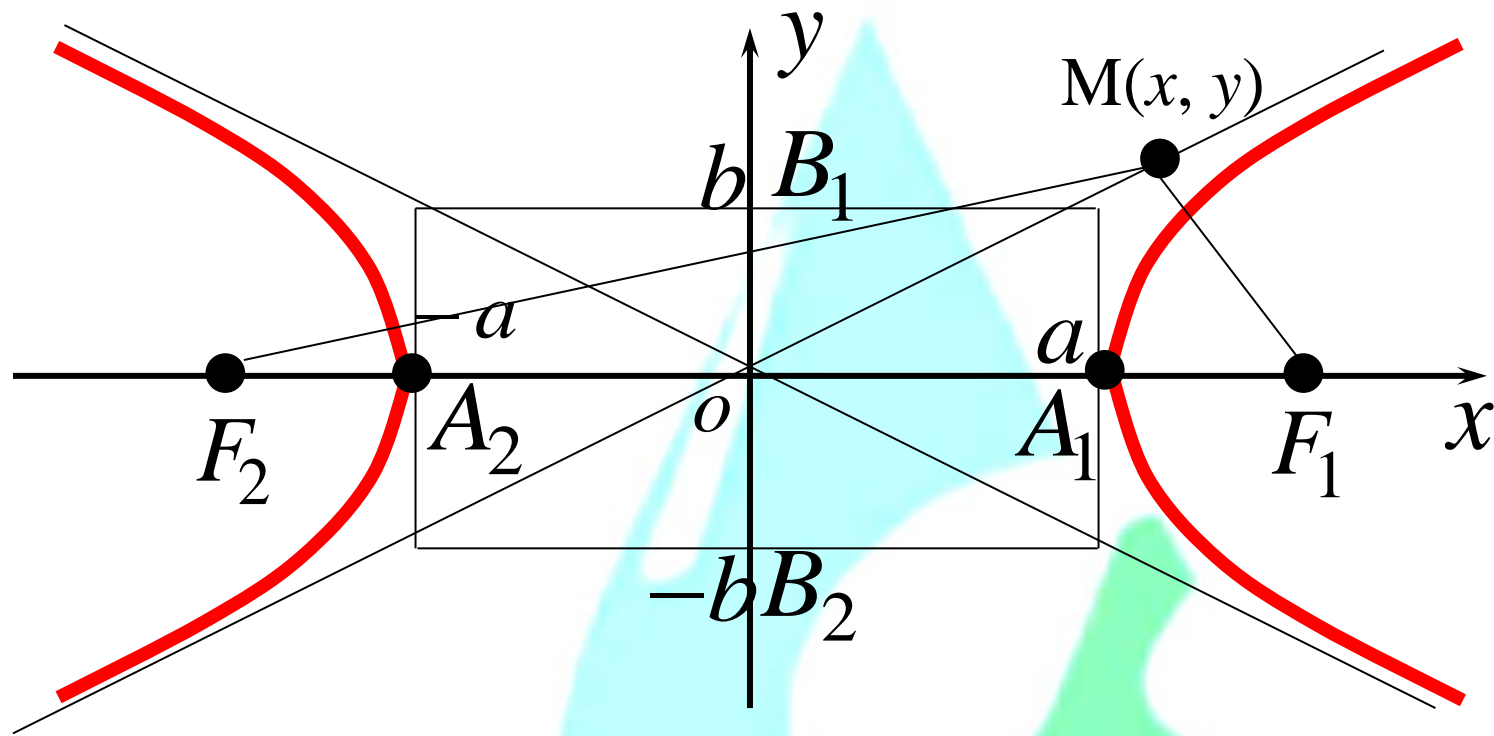
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

Giperbola

Ta'rif: Giperbola deb, shunday nuqtalarning geometrik o'rniga aytiladiki, har bir nuqtasidan berilgan ikki F_1 va F_2 nuqtagacha (fokusgacha) masofalar ayirmasining absalyut qiymati o'zgarmas $2a$ ($0 < 2a < F_1F_2$) miqdordan iboratdir.

Giperbolaning kanonik tenglamasi
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

Bo'lib, koordinata o'qlariga nisbattan simmetrikdir. a giperbolaning haqiqiy yarim o'qi, b esa mavhum yarim o'qi deb ataladi. Giperbola OX o'qni uchlar deb ataluvchi $A_1(a, 0)$, $A_2(-a, 0)$ nuqtalarda kesadi. OY o'qini kesib o'tmaydi.



Bu yerda

$|A_1A_2| = 2a$, $|B_1B_2| = 2b$, $|F_1F_2| = 2c$, $|F_1M| = r_1$, $|F_2M| = r_2$
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ parameter koordinata boshidan fokusgacha masofani bildiradi. $\frac{c}{a} = \varepsilon > 1$ giperbolaning eksentrisiteti deyiladi.

$y = \pm \frac{b}{a}x$ to'g'ri chiziqlar giperbolaning asymptotalari deyiladi.

Fokal radiuslari $r_1 = |\varepsilon x - a|$, $r_2 = |\varepsilon x + a|$ formulalar orqali topiladi. Agar $a=b$ bo'lsa $x^2 - y^2 = a^2$ giperbola teng tomonli giperbola deb atalib, asymptotalar tenglamasi $y = \pm x$ ko'rinishda bo'ladi.

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ va $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ giperbolalar qo'shma giperbolalar deyiladi.

Misol: Fokuslar orasidagi masofa 26 ga, eksentrisiteti $\frac{13}{12}$ teng bo'lgan giperbola tenglamasini tuzing.

Yechish: shartga ko'ra $2c=26$, $c=13$, $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{13}{12}$ bundan, $\frac{13}{a} = \frac{13}{12}$, $a = 12$ ekanligi kelib chiqadi. $c^2 = a^2 + b^2$ formuladan $b^2 = c^2 - a^2$ bundan esa $b = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5$ ekanligi kelib chiqadi. Giperbolaning

kanonik tenglamasi $\frac{x^2}{12^2} - \frac{y^2}{5^2} = 1$, $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$

Parabola

Ta'rif: Berilgan nuqtadan(fokusdan) va berilgan to'g'ri chiziqdan (direktrisadan) bir xil uzoqlikda bo'lgan nuqtalarning geometric o'rni parabola deb ataladi.

Parabolaning kanonik tenglamasi quyidagi ikki ko'rinishga ega:

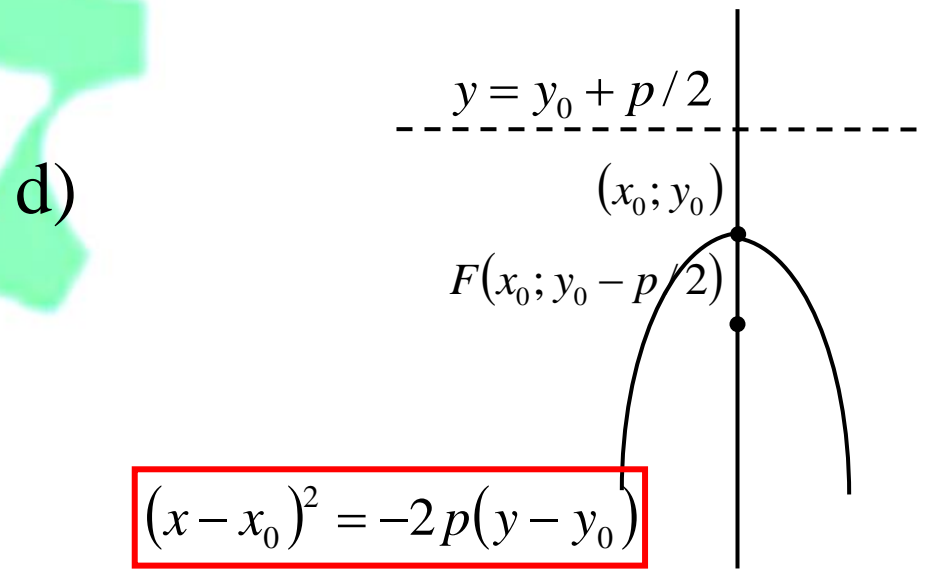
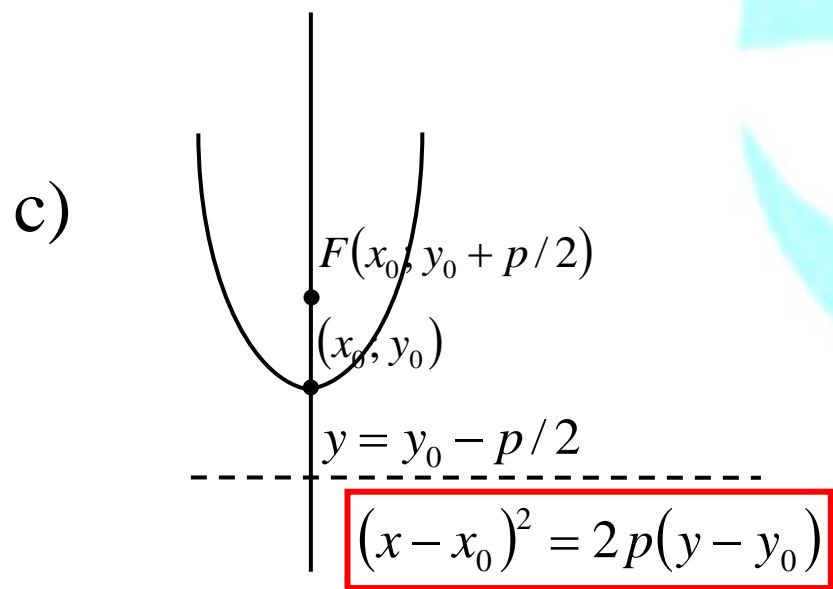
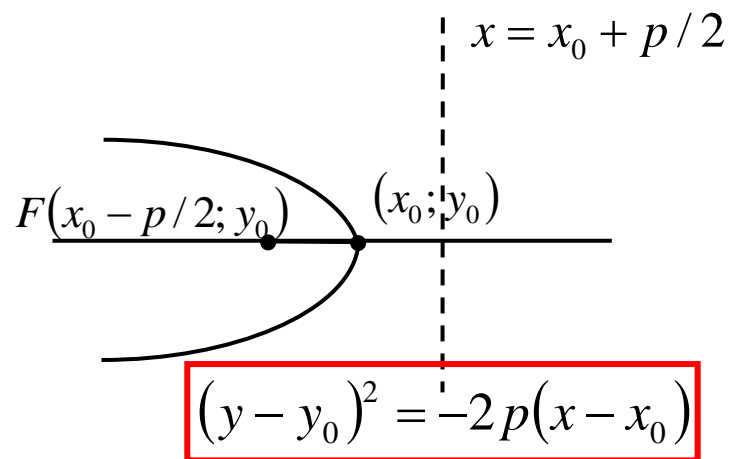
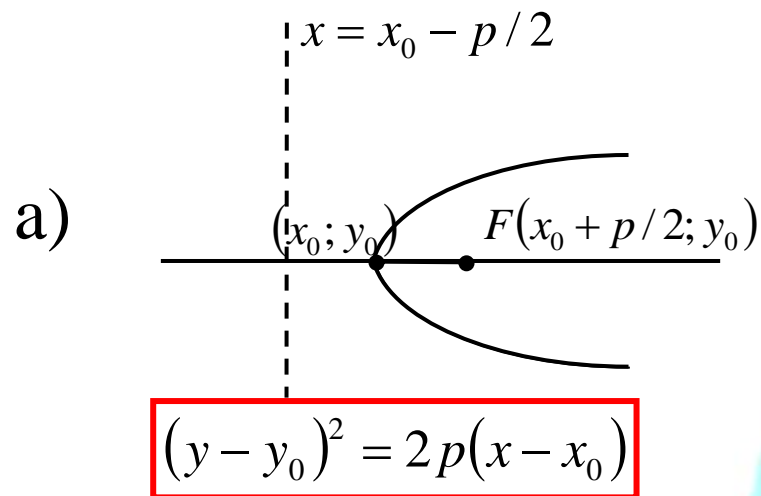
1) $y^2 = 2px$ OX o'qiga nisbattan simmetrik;

2) $x^2 = 2py$ OY o'qiga nisbattan simmetrik

Har ikki holda ham parabolaning uchi, yani simmetriya o'qida yotuvchi nuqtasi, koordinata boshida bo'ladi. $y^2 = 2px$ parabola $F(\frac{p}{2}, 0)$ fokusga va $x = -\frac{p}{2}$ direktrisaga ega. $M(x, y)$ nuqtasining fokal radius vektori $r = x + \frac{p}{2}$ ga teng.

$x^2 = 2py$ parabola $F(0, \frac{p}{2})$ fokusga va $y = -\frac{p}{2}$ direktrisaga ega. $M(x, y)$ nuqtasining fokal radius vektori $r = y + \frac{p}{2}$ ga teng.

$O(x_0, y_0)$ nuqtadan o'tuvchi parabolaning kanonik tenglamalari quyidagicha



Misol: $y^2 = 6x$ parabola berilgan. Uning direktrisa tenglamasini tuzing va fokusini toping.

Yechish: Berilgan tenglamani $y^2 = 2px$ kanonik tenglama bilan taqqoslaymiz. $2px = 6x$ bundan $p=3$. Parabola direktrisasining tenglamasi

$x = -\frac{p}{2}$ ligidan $x = -\frac{3}{2}$ ekanligi kelib chiqadi. Ko'rilayotgan hol uchun

direktrisa tenglamasi $x = -\frac{3}{2}$, fokusi esa $F\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ bo'ladi.

1. Азларов Т., Мансуров Х. ,Математик анализ,Т.: «Ўқитувчи». 1 т: 1994 й.
2. Азларов Т., Мансуров Х. ,Математик анализ,Т.: «Ўқитувчи». 2 т: 1995 й.
3. Аюпов Ш.А., Бердиқулов М.А.,Функциялар назарияси ,Т.: “ЎАЖБНТ” маркази, 2004 й.
4. Turgunbayev R.,Matematik analiz. 2-qism,Т.TDPU, 2008 у.
5. Jo‘raev Т. va boshqalar,Oliy matematika asoslari. 2-q.,Т.: «O‘zbekiston». 1999
6. Саъдуллаев А. ва бошқ.Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами, III қисм. Т.: «Ўзбекистон», 2000 й.,
7. Соатов Ё., Олий математика. Т., “Ўзбекистон”. 1996 й, 3 жилд
8. www.ziyonet.uz/
9. www.pedagog.uz/



TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSIYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI



E'TIBORLARINGIZ UCHUN RAXMAT



Kucharov Olimjon
Ruzimuratovich



Oliy matematika kafedrasi
dotsenti



+ 998 71 237 0986



O.kucarov@tiame.uz



@O. Kucharov