

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Геометрија И–смер  
део 9: Криве 2. реда

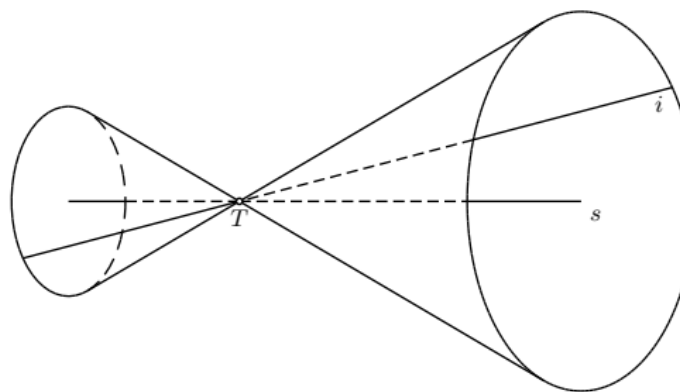
Тијана Шукиловић

19. новембар 2023.

## Конус

Нека су  $i$  и  $s$  две праве у простору које се секу у тачки  $T$ . Кружни конус са теменом  $T$  је површ која се добија ротацијом праве  $i$  око осе  $s$ .

Ротирана права  $i$  (у разним положајима) назива се **изводница** конуса, а права  $s$  се назива **оса** конуса.



Слика 1: Кружни конус

## Конусни пресек

### Дефиниција 1.1

Конусни пресек је пресек конуса са произвoљном равни  $\alpha$ .

## Конусни пресеци:

- круг;
  - эллипса;
  - гипербола;
  - парабола.

Конике

## Дефиниција 1.2

**Коника** је пресек конуса са равни  $\alpha$  која НЕ садржи теме конуса.

## Teorema 1.1

У равни  $\alpha$  конике постоје права  $d$  и тачка  $F$  такве да је однос растојања

$$\frac{MF}{d(M,d)} = e = const$$

произвольне тачке  $M$  конике од тачке  $F$  и праве  $d$  константан.

## Ексцентрицитет конике

### Дефиниција 1.3

Број  $e \geq 0$  назива се ексцентрицитет конике;

## Ексцентрицитет конике

### Дефиниција 1.3

Број  $e \geq 0$  назива се **експанзионитет** конике, тачка  $F$  **жижа**,

## Ексцентрицитет конике

### Дефиниција 1.3

Број  $e \geq 0$  назива се **експанзионен кофициент** конике, тачка  $F$  **жича**, а права  $d$  **директриса** конике.

## Ексцентрицитет конике

### Дефиниција 1.3

Број  $e \geq 0$  назива се **експанзионитет** конике, тачка  $F$  **жика**, а права  $d$  **директриса** конике.

Ексцентрицитет одређује тип конике:

- за  $e = 0$  – круг;
  - за  $0 < e < 1$  – елипса;
  - за  $e = 1$  – парабола;
  - за  $e > 1$  – хипербола.

## Примери коника у природи

- Путања косог хица је парабола.

## Примери коника у природи

- Путања косог хица је парабола.
  - Сенка кружног предмета на раван зид је коника.

## Примери коника у природи

- Путања косог хица је парабола.
  - Сенка кружног предмета на раван зид је коника.
  - Сунчева сенка врха штапа у току дана је коника.



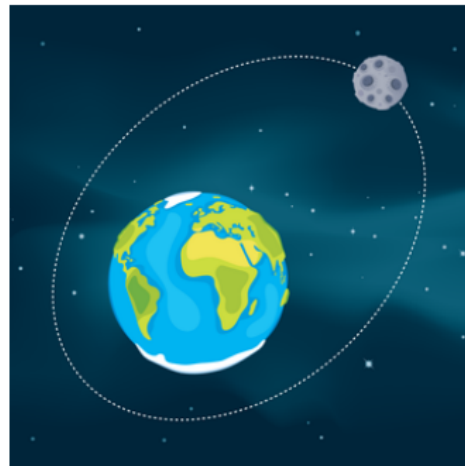
**Слика:** Мост „Сунчани сат”, Калифорнија

## Кеплерови закони

Johannes Kepler, 1571–1630

- 1. Кеплеров закон:

Тела Сунчевог система се крећу око Сунца по коници, а Сунце се налази у жижи те конике.



### Слика: 1. Кеплеров закон

## Кеплерови закони

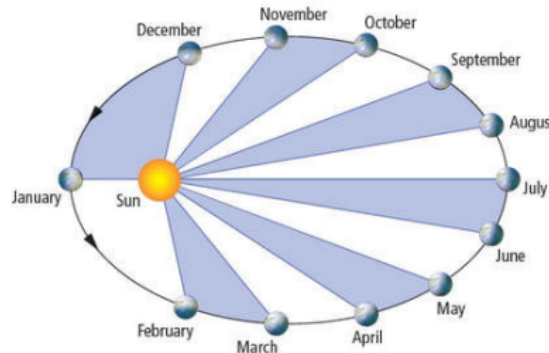
## Johannes Kepler, 1571–1630

- 1. Кеплеров закон:

Тела Сунчевог система се крећу око Сунца по коници, а Сунце се налази у жижи те конике.

- 2. Кеплеров закон:

Радијус вектор планете у односу на Сунце у једнаким временским интервалима опише једнаке површине.



## Слика: 2. Кеплеров закон

# Кеплерови закони

Johannes Kepler, 1571–1630

- 1. Кеплеров закон:

Тела Сунчевог система се крећу око Сунца по коници, а Сунце се налази у жижи те конике.

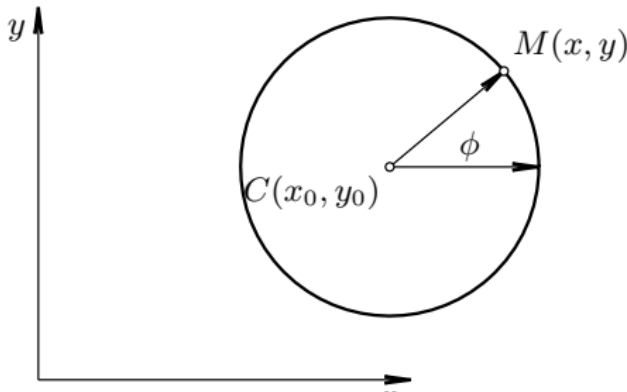
- 2. Кеплеров закон:

Радијус вектор планете у односу на Сунце у једнаким временским интервалима опише једнаке површине.

- 3. Кеплеров закон:  $T^2 \sim a^3$ :

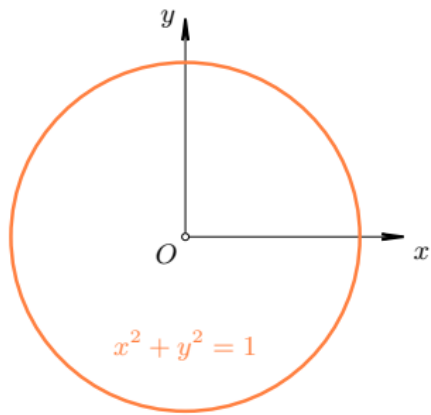
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{a^3}{gm}}.$$

# Круг

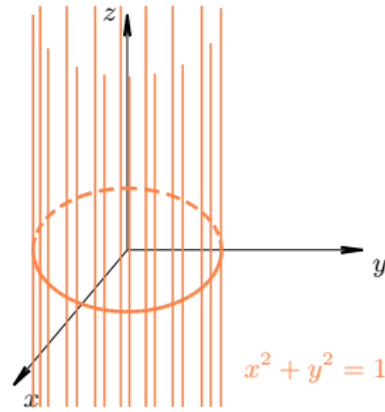


Слика 3: Круг са центром у тачки  $C(x_0, y_0)$  и полуупречником  $r$

## Једначине круга у равни и простору

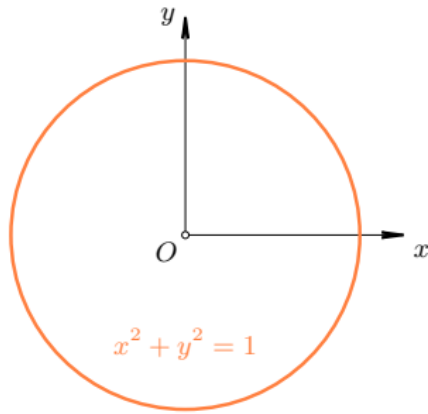


Слика 4: Круг

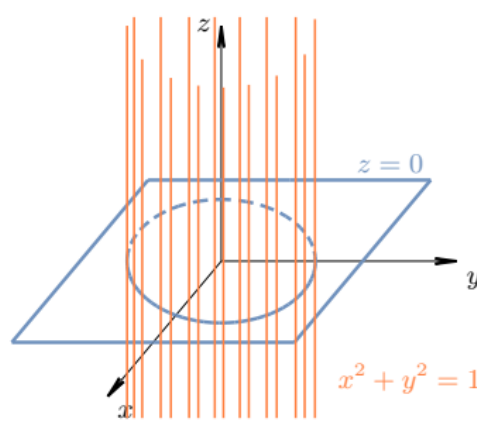


Слика 5: Цилиндар

## Једначине круга у равни и простору



Слика 4: Круг



Слика 5: Цилиндар  $\rightarrow$  круг

## Имплицитна и параметарска једначина круга

- Имплицитна једначина круга:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

## Имплицитна и параметарска једначина круга

- Имплицитна једначина круга:

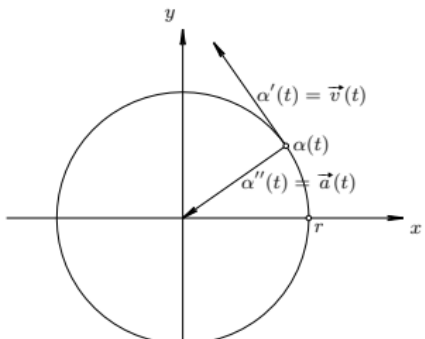
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

- Параметарска једначина круга:

$$x = x_0 + r \cos \theta, \quad y = y_0 + r \sin \theta, \quad \theta \in [0, 2\pi),$$

$\theta$  је угао између вектора положаја тачке и позитивног дела  $x$ -осе.

# Брзина и убрзање



Слика 6: Брзина и убрзање

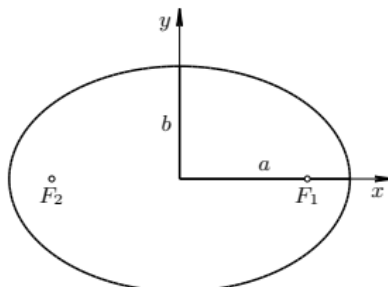
$$\alpha(t) = (r \cos t, r \sin t), t \in [0, 2\pi).$$

- Кружно кретање константном угаоном брзином:

- $t$  – време;
- $\vec{v} = \alpha'(t)$  – брзина;
- $\vec{a} = \alpha''(t)$  – убрзање;
- $\vec{F} = m\vec{a}$  – центрипетална сила.

Предавања професора Волтера Левина са MIT-а ([YouTube](#))

## Елипса



Слика 7: Елипса

Канонска једначина елипсе:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b > 0.$$

## Елементи елипсе

- $a > b > 0$  – полуосе елипсе;

## Елементи елипсе

- $a > b > 0$  – полуосе елипсе;
- $F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$ ,  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$  – жиже елипсе;

## Елементи елипсе

- $a > b > 0$  – полуосе елипсе;
  - $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 - b^2}$  – жиже елипсе;
  - $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе елипсе;

## Елементи елипсе

- $a > b > 0$  – полуосе елипсе;
- $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 - b^2}$  – жиже елипсе;
- $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе елипсе;
- $e = \frac{c}{a}$  – эксцентриитет елипсе.

## Елементи елипсе

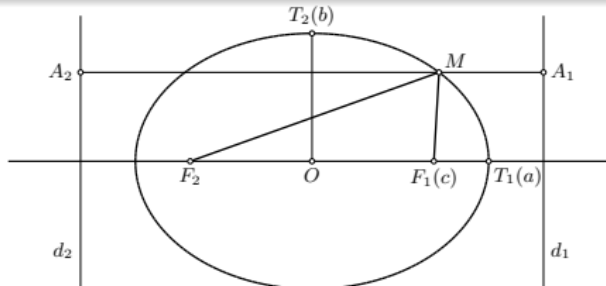
- $a > b > 0$  – полуосе елипсе;
- $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 - b^2}$  – жиже елипсе;
- $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе елипсе;
- $e = \frac{c}{a}$  – эксцентрицитет елипсе.
- за  $a = b$  елипса је круг!

## Фокусне особине елипсе

### Теорема 1.2

Збир растојања произвољне тачке елипсе од њених жижа је константан:

$$MF_1 + MF_2 = 2a.$$



Слика 8: Збир растојања тачке елипсе од њених жижа

- Фокусне особине елипсе

## Примери

### Пример 1

Ако је ексцентрицитет Марса  $e = 0.0934$  и растојање између жижа  $2c \approx 0.2847 AJ$  ( $1AJ = 1.5 \times 10^8 km$ ), одредити најмање (перихел) и највеће (афел) растојање Марса од Сунца.

$$P = a - c, \quad A = a + c, \quad a = \frac{c}{e}$$

Колике су ове вредности за Земљу?

За коју планету Сунчевог система је однос  $P : A$  максималан/минималан?

Колико је потребно Марсу да обиђе око Сунца?

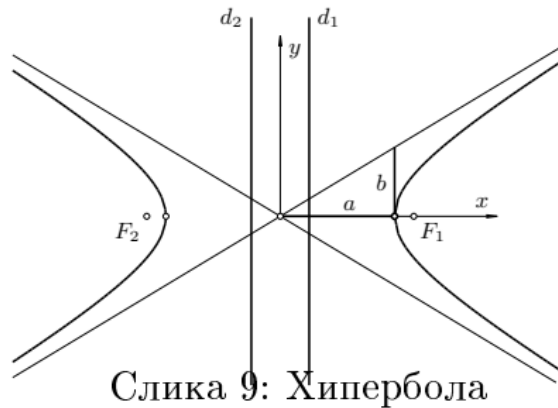
## Параметарска једначина елипсе

- Параметарска једначина елипсе:

$$x = a \cos \theta, \quad y = b \sin \theta, \quad \theta \in [0, 2\pi),$$

$a, b$  су полуосе елипсе, али  $\theta$  **НИЈЕ** угао између вектора положаја тачке и позитивног дела  $x$ -осе.

## Хипербола



Слика 9: Хипербола

Канонска једначина хиперболе:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

## Елементи хиперболе

- $a, b > 0$  – полуосе хиперболе;

## Елементи хиперболе

- $a, b > 0$  – полуосе хиперболе;
  - $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 + b^2}$  – жиже хиперболе;

## Елементи хиперболе

- $a, b > 0$  – полуосе хиперболе;
  - $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 + b^2}$  – жиже хиперболе;
  - $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе хиперболе;

## Елементи хиперболе

- $a, b > 0$  – полуосе хиперболе;
- $F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$ ,  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$  – жиже хиперболе;
- $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе хиперболе;
- $e = \frac{c}{a}$  – ексцентрицитет хиперболе;

## Елементи хиперболе

- $a, b > 0$  – полуосе хиперболе;
  - $F_1(c, 0), F_2(-c, 0), c = \sqrt{a^2 + b^2}$  – жиже хиперболе;
  - $d_1 : x = \frac{a}{e}, d_2 : x = -\frac{a}{e}$  – директрисе хиперболе;
  - $e = \frac{c}{a}$  – ексцентрицитет хиперболе;
  - $a_1 : y = \frac{b}{a}x, a_2 : y = -\frac{b}{a}x$  – асимптоте хиперболе.

## Фокусне особине хиперболе

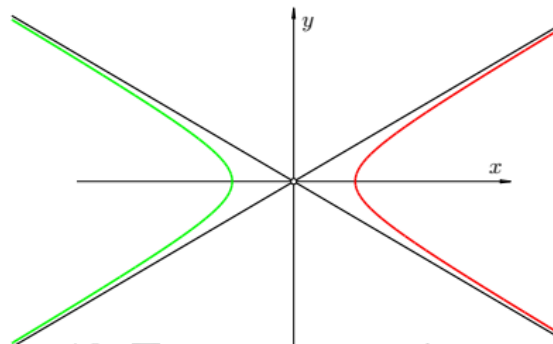
### Теорема 1.3

Апсолутна вредност разлике растојања произвољне тачке хиперболе од њених жижа је константан:

$$|MF_1 - MF_2| = 2a.$$

- Фокусне особине хиперболе

## Параметризација хиперболе



Слика 10: Параметризација хиперболе

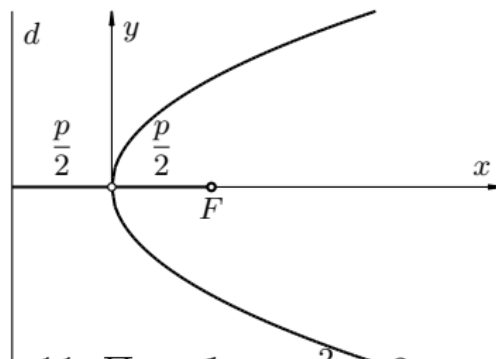
$$x = +a \cosh \phi, \quad y = b \sinh \phi, \quad \phi \in \mathbb{R}$$

$$x = -a \cosh \phi, \quad y = b \sinh \phi, \quad \phi \in \mathbb{R}$$

# Парабола

## Последица 1.1

Свака тачка  $M$  параболе је једнако удаљена од жиже и од директрисе параболе.



Слика 11: Парабола  $y^2 = 2px$ ,  $p > 0$

- Дефиниција параболе

## Елементи параболе $y^2 = 2px, p > 0$

- $p$  – параметар параболе;
- $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$  – жика параболе;
- $d : x = -\frac{p}{2}$  – директриса параболе;
- $o$  – оса параболе (овде:  $x$ -оса);
- $T$  – теме параболе (овде:  $O$ ).

# Параметризација параболе

- Стандардна параметризација:

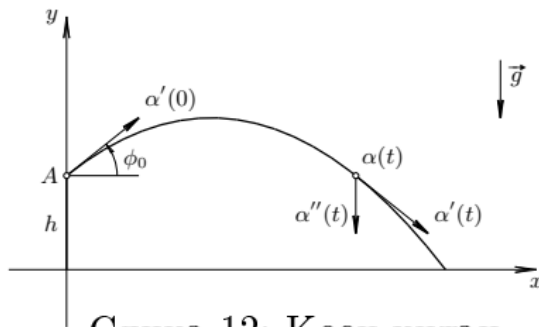
$$x = \frac{t^2}{2p}, \quad y = t, \quad t \in \mathbb{R},$$

- Једначина косог хица

## Пример 2

Показати да су сваке две параболе међусобно сличне.

## Једначина косог хица



Слика 12: Коси хитац

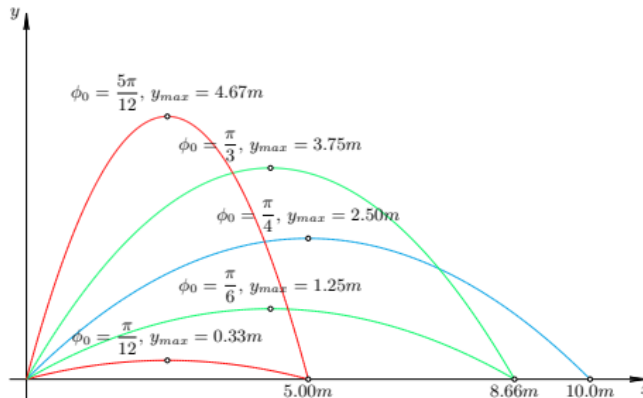
$$x(t) = (v_0 \cos \phi_0)t, \quad t \geq 0$$

$$y(t) = -\frac{g}{2}t^2 + (v_0 \sin \phi_0)t + h, \quad t \geq 0,$$

- $v_0$  – почетна брзина;
- $h$  – висина;
- $\phi_0$  – угао (у односу на тло);
- $g$  – гравитационо убрзање.

## Коси хитац

- За који угао  $\phi_0$  се достиже највећа даљина/висина?
- Шта се дешава када је  $v_0 = 0$ ?



Слика 13: Коси хици са почетном брзином  $v_0 = 10 \frac{m}{s}$ ,

за углове  $\phi_0 = \frac{k\pi}{12}, k = 1, \dots, 5$

## Пример: Коси хитац

### Пример 3

Кошаркаш висине  $1.85m$  треба да убаци лопту у кош са са линије слободног бацања ( $4.5m$ ). Обруч је на висини  $3.05m$ .

Под којим почетним углом треба избацити лопту да би се постигао погодак? За почетну брзину избачаја лопте узети  $8m/s$ .

Колико се мења потребна почетна брзина избачаја ако се изводи скок-шут са исте удаљености под тим углом?

Претпоставимо да је одраз  $1m$ .

Узети да је гравитационо убрзање  $g \sim 10m/s^2$ .

## Пример: Слободан пад

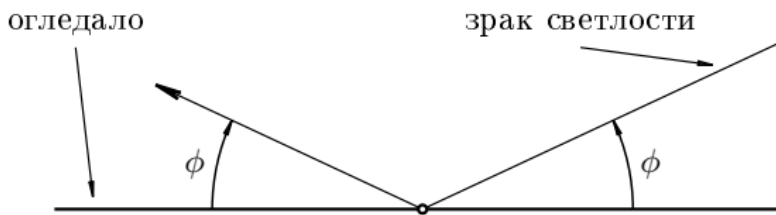
### Пример 4

Спортиста масе  $65kg$  скаче у базен са скакаонице висине  $10m$  без почетне брзине. После колико времена је спортиста ударио о површину воде? Којом брзином се у том тренутку кретао? Занемарити отпор ваздуха.

$$v = gt, \quad h = \frac{gt^2}{2} \implies v = \sqrt{2gh}, \quad t = \frac{v}{g}$$

## Закон одбијања светлости

Светлост се одбија од глатке површине тако да је упадни угао зрака светлости једнак одбојном углу.

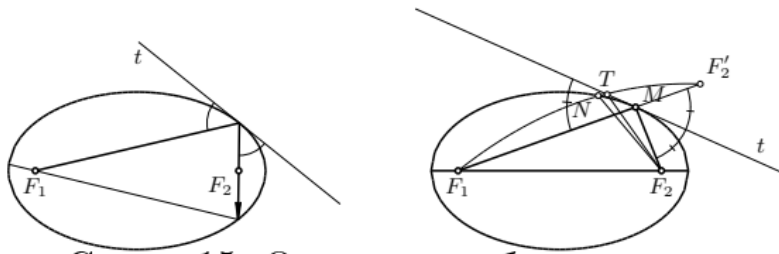


Слика 14: Закон одбијања светлости

## Оптичка особина елипсе

### Теорема 1.4

Светлосни зрак који извире из жиже елипсе и одбија се од елипсе, пролази кроз другу жижу елипсе.



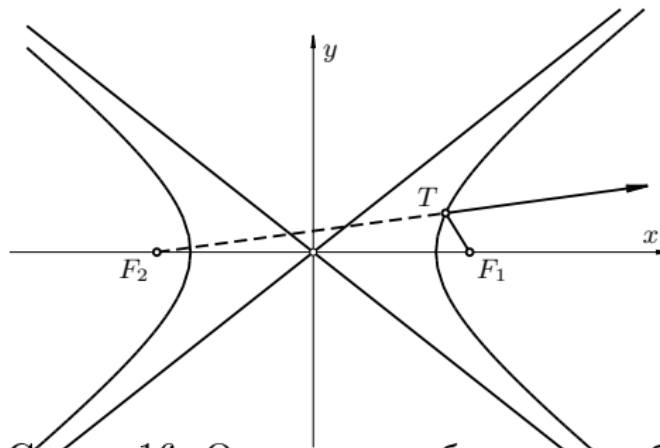
Слика 15: Оптичка особина елипсе

### Елиптички билијар

# Оптичка особина хиперболе

## Теорема 1.5

Светлосни зрак који извире из жиже хиперболе и одбија се од хиперболе, колинеаран је са другом жижом хиперболе.

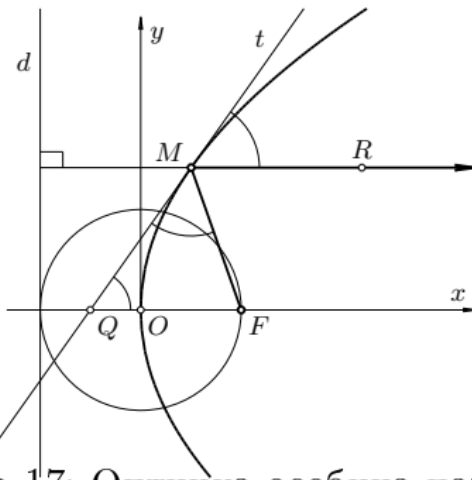


Слика 16: Оптичка особина хиперболе

# Оптичка особина параболе

## Теорема 1.6

Светлосни зрак који извире из жиже параболе одбија се од параболе паралелно њеној оси.



Слика 17: Оптичка особина параболе

## Пример параболичке антене



Слика: Свемирска станица Венера I, Музеј космонаутике, Москва

# Криве другог реда

## Дефиниција 1.4

Крива другог реда је скуп тачака равни чије координате  $(x, y)$  задовољавају једначину другог степена:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0.$$

# Криве другог реда

## Дефиниција 1.4

Крива другог реда је скуп тачака равни чије координате  $(x, y)$  задовољавају једначину другог степена:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0.$$

Колико год претходна једначина изгледала компликовано, може се показати да она геометријски описује елипсу, хиперболу, параболу или неку једноставну „дегенерирану” криву.

## Свођење криве на канонски облик

### Теорема 1.7

За сваку криву другог реда, дату у ортонормираном реперу  $Oe$ , постоји нови ортонормирани репер  $Qf$ , исте оријентације, у ком она има тачно једну од следећих једначина:

$$(E) \quad \frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} = 1, \quad (\text{елипса})$$

$$(H) \quad \frac{x''^2}{a^2} - \frac{y''^2}{b^2} = 1, \quad (\text{хипербола})$$

$$(P) \quad y'''^2 = 2px'', \quad (\text{парабола})$$

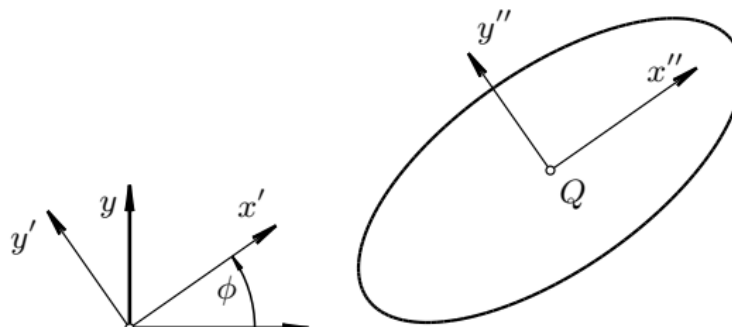
# Свођење криве на канонски облик

## Теорема 1.7

- (D1)  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} = -1$ , (празан скуп или имагинарна елипса)
- (D2)  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} = 0$ , (тачка)
- (D3)  $\frac{x''^2}{a^2} - \frac{y''^2}{b^2} = 0$ , (две праве које се секу)
- (D4)  $x''^2 = a^2$ , (две паралелне праве)
- (D5)  $x''^2 = 0$ , („двеструка” права)
- (D6)  $x''^2 = -a^2$  (празан скуп).

где је  $p > 0$ ,  $a, b > 0$  и  $a \geq b$  за  $(E)$ ,  $(D1)$ ,  $(D2)$  и  $(D3)$ .

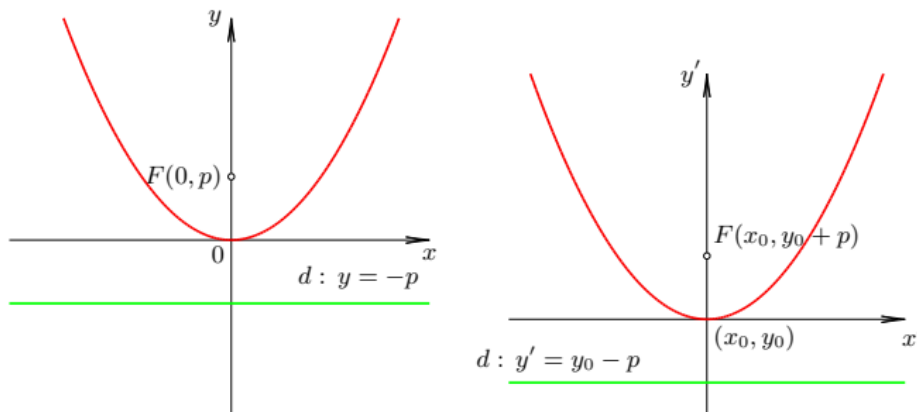
## Свођење криве на канонски облик



Слика 19: Свођење елипсе на канонски облик

- трансляција
  - ротација

# Свођење криве на канонски облик транслатијом



Слика 20: Транслација параболе

$$x' = x + x_0, \quad y' = y + y_0$$

Свођење криве на канонски облик ротацијом

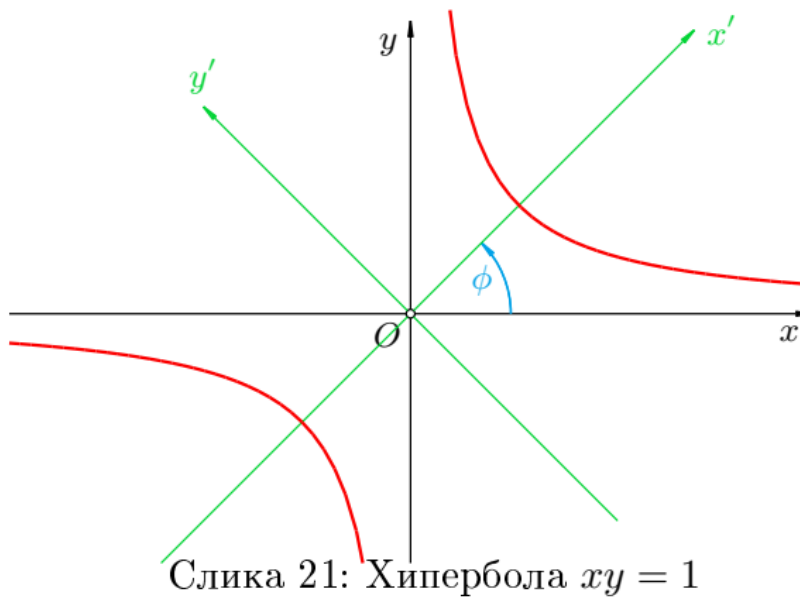
$$x = \cos \phi x' - \sin \phi y', \quad y = \sin \phi x' + \cos \phi y'$$

$$\cot 2\phi = \frac{\cos 2\phi}{\sin 2\phi} = \frac{a_{11} - a_{22}}{2a_{12}}, \phi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\cos 2\phi = \frac{\cot 2\phi}{+\sqrt{1 + \cot^2 2\phi}}$$

$$\cos \phi = +\sqrt{\frac{1 + \cos 2\phi}{2}}, \quad \sin \phi = +\sqrt{\frac{1 - \cos 2\phi}{2}}$$

## Пример: Ротација хиперболе

Слика 21: Хипербола  $xy = 1$