## Lista 5: Geometria Analítica

### A. Ramos \*

## 8 de junho de 2017

#### Resumo

### Lista em constante atualização.

- 1. Equação da elipse;
- 2. Equação da hiperbóla.
- 3. Estudo unificado das cônicas não degeneradas.

## Elipse

Dado dois pontos  $F_1$  e  $F_2$  no plano, e dois números positivos a e c  $(a \ge c)$  com  $dist(F_1, F_2) = 2c$ . A elipse é definida como o seguinte conjunto

$$\mathcal{E} := \{ P \in \mathbb{R}^2 : dist(P, F_1) + dist(P, F_2) = 2a \}.$$

Os pontos  $F_1$  e  $F_2$  são chamados de focos. Defina  $b:=\sqrt{a^2-c^2}$ . Observe que por definição de b, temos que  $a^2=b^2+c^2$ . O número  $e:=\frac{c}{a}$  é chamado de excentricidade da elipse.

- 1. eixo focal (eixo transverso): reta que contem os focos  $F_1$  e  $F_2$ ;
- 2. **vértices:** Interseção do eixo focal com a elipse. A interseção é dada por dois pontos, denotado  $V_1$  e  $V_2$ ;
- 3. **centro**: Ponto meio do segmento  $F_1F_2$ ;
- 4. eixo normal (eixo conjugado): reta perperndicular ao eixo focal que passa pelo centro;
- 5. **corda:** qualquer segmento de une dois pontos diferentes da elipse;
- 6. corda focal: corda que passa por algum foco;
- 7. lado reto: corda focal paralela à reta normal;
- 8. raio vetor: segmento de reta que une algum foco com algum ponto da parábola;
- 9. diámetro: corda que passsa pelo centro.
- 10. eixo maior: segmento  $V_1V_2$ . Observe que o eixo maior tem comprimento 2a;
- 11. **eixo menor:** segmeto definido pela interseção da elipse com a reta normal. Note que o eixo menor tem medida 2b;
- 12. retas diretrizes: retas paralelas à reta normal cuja distância ao centro C é a/e.

<sup>\*</sup>Department of Mathematics, Federal University of Paraná, PR, Brazil. Email: albertoramos@ufpr.br.

$$dist(V_1, V_2) = 2a$$
 (eixo maior da elipse),  $dist(F_1, F_2) = 2c$  (distância focal).

Remark 1: Note que a elipse é simetrica em relação ao eixo focal e também ao eixo normal.

Remark 2: Veja a construção geometrica da elipse na internet, por exemplo, https://www.youtube.com/watch?v=RYV-uBWdb8Y.

Usando um sistema de coordenadas a elipse  $\mathcal E$  pode ser escrita com uma das seguintes formas.

Forma canônica (também chamada de forma reduzida)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ou  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ , onde o centro C = (0,0) e o eixo focal é paralelo a algum dos eixos canônicos. Desenhe ambas elipse explicitando o segmento que tem comprimento a e/ou b.

Quando o centro C=(h,k) e o eixo focal é paralelo a algum dos eixos canônicos,  $\frac{(x-h)^2}{a^2}+\frac{(y-k)^2}{b^2}=1$  ou  $\frac{(x-h)^2}{b^2}+\frac{(y-k)^2}{a^2}=1$ ,

Forma geral sem rotação  $x^2 + y^2 + Dy + Ex + F = 0$ . onde o eixo focal é paralelo a algum dos eixos canônicos.

Forma geral mesmo  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dy + Ex + F = 0$  se  $B^2 - 4AC < 0$ .

Retas tangentes para a Elipse. Em qualquer ponto sobre a elipse podemos calcular retas tangentes e retas normais.

**Quando** 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
. A reta tangente à  $\mathcal{E}$  no ponto  $P = (x_0, y_0) \in \mathcal{E}$  é dada por  $r : (\frac{x_0}{a^2})x + (\frac{y_0}{b^2})y = 1$ . **Quando**  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ . A reta tangente à  $\mathcal{E}$  no ponto  $P = (x_0, y_0) \in \mathcal{E}$  é dada por  $r : (\frac{x_0}{a^2})x + (\frac{y_0}{a^2})y = 1$ .

Com essas informações responda:

- 1. Calcule os focos, vértices, a medida do eixo maior e a do eixo menor, esboce as elipses
  - (a)  $x^2/9 + y^2/25 = 1$  e  $4x^2 + 10y^2 = 40$

(b) 
$$4x^2 + 169y^2 = 676$$
 e  $16x^2 - 4 + 4y^2 = 0$ 

- 2. Escreve a equação reduzida da elipse nos seguintes casos:
  - (a) Centro = (0,0), eixo focal paralelo ao eixo x, o eixo menor mede 6 e a distância focal é 8.
  - (b) Os focos são (0,6) e (0,-6) e o eixo maior mede 34
  - (c) Centro = (0,0), um foco é  $(0,-\sqrt{40})$  e o ponto  $(\sqrt{5},14/3)$  pertence à elipse.
  - (d) Os focos são  $F_1 = (1,1)$  e  $F_2 = (-1,-1)$  e satisfaz  $dist(P,F_1) + dist(P,F_2) = 4$
- 3. Considere uma elipse com foco F=(-2,0) que passa por P=(2,-3) e tem como reta diretriz é r:x+8=0. Encontre a excentricidade da elipse.  $Rpta:\ e=1/2$ .
- 4. Encontre a equeção da elipse cujo focos e vértices coincidem com os focos e vértices das parábolas  $\mathcal{P}_1$ :  $y^2 + 4x = 12$  e  $\mathcal{P}_2$ :  $y^2 4x = 12$ . Rpta:  $5x^2 + 9y^2 = 45$ .
- 5. Se uma elipse tem seu centro na origem, seus focos sobre o eixo x a distância entre as diretrizes é 12. Se  $P=(3,\sqrt{5})$  pertence à elipse, encontre sua equação reduzida. *Rpta:* Duas elipses,  $\mathcal{E}_1:8x^2+24y^2=192$  e  $\mathcal{E}_2:35x^2+84y^2=735$ .
- 6. Seja  $B_1 = (3,5)$  e  $B_2 = (3,-3)$  os extremos do eixo menor da elipse que tem uns dos vértices sobre a reta 3x y + 7 = 0. Rpta:  $\mathcal{E}: 16(x-3)^2 + 25(y-1)^2 = 400$ .
- 7. Considere a equação da elipse em forma reduzida. Mostre que se  $(x_0, y_0)$  está na elipse, os pontos  $(x_0, -y_0)$ ,  $(-x_0, y_0)$  e  $(-x_0, -y_0)$  também pertencem à elipse.
- 8. Se a distância entre as diretrizes de uma elipse é 18, e os focos são os pontos (1,5) e (1,3). Encontre a equação da elipse. Rpta:  $9(x-1)^2 + 8(y-4)^2 = 72$ .

- 9. Considere a elipse  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ , com foco  $F_1 = (c,0)$ ,  $F_2 = (-c,0)$  e um ponto  $P = (x_0,y_0)$  da elipse. Mostre que o raio vetor  $PF_1$  é igual  $a ex_0$  (i.e  $|\overrightarrow{PF_1}| = a ex_0$ ) e raio vetor  $PF_2$  é  $aa + ex_0$  (i.e  $|\overrightarrow{PF_2}| = a + ex_0$ )
- 10. Encontre a equação da corda focal da elipse  $16x^2 + 25y^2 = 400$ , cujo comprimento é 8 unidades e passa pelo foco com coordenadas positivas. Rpta:  $\sqrt{2}y \pm 2(x-3) = 0$ .
- 11. Considere a parábola  $\mathcal{P}: x^2 = 4y$ . Ache a equação da elipse cujo centro é o vértice de  $\mathcal{P}$  tal que o extremo do eixo menor é o foco da parábole e o eixo tranverso da elipse é paralelo à diretriz da parábola.  $Rpta: \mathcal{E}: x^2 + 2y^2 = 32$ . Dica: Considere que a corda é PQ, onde P e Q estão na elipse. (1) Encontre primeiro o foco  $F = (f_1, f_2)$ , (2) Escreva a equação da reta que define a corda PQ, tipo  $y f_1 = m(x f_2)$ , onde m é a incognita, (3) Note que o comprimento do segmento PQ é igual à soma dos segmentos PF e FQ, (4) Use o problema anterior para calcular PF e FQ.
- 12. Encontre a equação da elipse com centro (1, -3), com um foco em (0, -6) e a interseção do eixo focal com uma diretriz da elipse é (3, 3).  $Rpta: e = 1/\sqrt{2}$ ,  $\mathcal{E}: 19x^2 6xy + 11y^2 56x + 72y 64 = 0$ .
- 13. Seja  $\mathcal{E}$  uma elipse e P um ponto exterior à elipse  $(P \notin \mathcal{E})$ . Encontre as retas tangentes da elipse que passam por P, nos seguintes casos:
  - (a)  $\mathcal{E}: 9y^2 + 4x^2 = 72$ , P = (0,4) Rpta: 2x + 3y 12 = 0, 2x 3y + 12 = 0;
  - (b)  $\mathcal{E}: 2x^2 + 3y^2 + x y = 5$ , P = (3, -1) Rpta: x + y = 2, 9x 191y = 218.
  - (c) A reta r: 2x y 3 = 0 é tangente à elipse  $\mathcal{E}: 9x^2 + 16y^2 = 144$ ? Rpta: não, r é uma reta secante (i.e. corta a elipse em dois pontos)
  - (d) A reta r: 2x + y = 10 é tangente à elipse  $\mathcal{E}: 4x^2 + 9y^2 = 36$ ? Rpta: não, r não intercepta a elipse.
- 14. Seja  $\mathcal{E}$  uma elipse, com excentricidade 1/5 tal que r:2x+y+128=0 é a diretriz associada ao foco F=(-4,0). Ache a equação da elipse assim como também a equação da outra diretriz.  $Rpta: 121x^2-4xy+124y^2+488x-256y-14384=0$  e diretriz 2x+y-122=0.
- 15. Seja  $\mathcal{E}: x^2 + 3y^2 + 3x 4y = 3$ . Encontre os valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para que as retas  $5x + 2y + \alpha$  sejam tangentes à elipse.  $Rpta: \alpha = -7$  e  $\alpha = 58/3$ .
- 16. \*Propriedade refletora da Elipse: Mostre que a tangente da elipse num ponto T da elipse forma ângulos iguais com os raios focais em dito ponto. Dica: Considere a forma reduzida da elipse e a formula  $\tan(\alpha + \beta) = (\tan(\alpha) + \tan(\beta))/(1 \tan(\alpha)\tan(\beta))$ .
- 17. Seja  $\mathcal{E}: 4x^2 + 9y^2 = 180$ . Do foco esquerdo da elipse sai um raio de luz com um ângulo de inclinação  $\alpha$  com  $\tan(\alpha) = -2$ , que bate na elipse no ponto  $P = (x_0, y_0) \ (y_0 > 0)$  e é refletido. Ache a equação da reta que contem o raio refletido. Rpta: r: 2x + 11y 10 = 0.

# Hipérbole

Dado dois pontos  $F_1$  e  $F_2$  no plano, e dois números positivos a e c (c > a) com  $dist(F_1, F_2) = 2c$ . A hipérbole é o conjunto

$$\mathcal{H} := \{ P \in \mathbb{R}^2 : |dist(P, F_1) - dist(P, F_2)| = 2a \}.$$

Os pontos  $F_1$  e  $F_2$  são chamados de focos. Defina  $b := \sqrt{c^2 - a^2}$ . Por definição de b, temos que  $c^2 = b^2 + a^2$  (**perceba as diferenças com a hipérbole**). O número  $e := \frac{c}{a}$  é chamado de *excentricidade* da hipérbole. Veja que para a hipérbole e > 1.

- 1. eixo focal (eixo transverso): reta que contem os focos  $F_1$  e  $F_2$ ;
- 2. **vértices:** Interseção do eixo focal com a hipérbole. A interseção são dois pontos denotados por  $V_1$  e  $V_2$ ;
- 3. **centro**: Ponto meio do segmento  $F_1F_2$ ;

- 4. eixo normal (eixo conjugado): reta perperndicular ao eixo focal que passa pelo centro;
- 5. corda: qualquer segmento de une dois pontos diferentes da hipérbole;
- 6. corda focal: corda que passa por algum foco;
- 7. lado reto: corda focal paralela ao eixo normal;
- 8. raio vetor: segmento de reta que une algum foco com algum ponto da hipérbole;
- 9. eixo maior: segmento  $V_1V_2$ . Observe que o eixo maior tem comprimento 2a;
- 10. eixo menor: segmento definido pela interseção da hipérbole com o eixo normal. O eixo menor tem medida 2b;
- 11. retas diretrizes: retas paralelas à reta normal cuja distância ao centro  $C \in a/e$ .
- 12. rectângulo fundamental: rectângulo cujo centro é o centro da hipérbole, com lados de comprimento 2a e 2b e paralelos aos eixo transveso e conjugado respectivamente.
- 13. assintotas: retas que passam por C, não interceptam à hipérbole mas tendem à hipérbole no infinito. Ditas retas são definas pelas diagonais do rectângulo fundamental.
- 14. ramo da hipérbole: cada uma das curvas que definem a hipérbole.

Observe que para a hipérbole  $dist(V_1, V_2) = 2a < dist(F_1, F_2) = 2c$ .

Remark 1: Note que a hipérbole é simetrica em relação ao eixo focal e ao eixo normal.

Remark 2: Veja a construção geometrica da hipérbole na internet, por exemplo, https://www.youtube. com/watch?v=ETV\_bWAPOqU.

Usando um sistema de coordenadas a hipérbole  $\mathcal{H}$  pode ser escrita com uma das seguintes formas.

Forma canônica (também chamada de forma reduzida). Nesta caso, a hipérbole é o lugar geometrico definido por  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( hipérbole horizontal) ou  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$  ( hipérbole vertical), onde o centro C = (0,0) e o eixo focal é paralelo a algum dos eixos canônicos. Desenhe ambas hipérbole explicitando o segmento que tem comprimento a e/ou b. Lembre  $dist(V_1, V_2) = 2a$ .

Remark: Nesse caso as assíntotas podem ser facilmente calculadas. De fato:

- 1. Quando  $\mathcal{H}$  é uma hipérbole horizontal, as assíntotas são as retas  $y=\pm \frac{b}{a}x$ ;
- 2. Quando  $\mathcal{H}$  é uma hipérbole vertical, as assíntotas são as retas  $y=\pm \frac{a}{h}x$ .

Quando o centro C = (h, k) e o eixo focal é paralelo a algum dos eixos canônicos, temos que a hipérbole pode ser descrita como  $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  ou  $\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$ . Forma geral sem rotação  $Ax^2 - Cy^2 + Dy + Ex + F = 0$ . onde o eixo focal é paralelo a algum dos eixos

canônicos.

Forma geral mesmo  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dy + Ex + F = 0$  se  $B^2 - 4AC > 0$ .

Retas tangentes para a hipérbole. Em qualquer ponto sobre a hipérbole podemos calcular retas tangentes

Quando 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
. A reta tangente à  $\mathcal{H}$  no ponto  $P = (x_0, y_0) \in \mathcal{H}$  é dada por  $r : (\frac{x_0}{a^2})x - (\frac{y_0}{b^2})y = 1$ . Quando  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ . A reta tangente à  $\mathcal{H}$  no ponto  $P = (x_0, y_0) \in \mathcal{H}$  é dada por  $r : (\frac{y_0}{a^2})y - (\frac{x_0}{b^2})x = 1$ .

Com essas informações responda:

- 1. Calcule os focos, vértices, as equações das assíntotas. Esboce as hipérboles
  - (a)  $16x^2 25y^2 = 400$  e  $9y^2 4y^2 = 36$
  - (b)  $x^2 y^2 + 1 = 0$  e  $x^2 4y^2 = 1$

- 2. Escreve a equação reduzida da elipse nos seguintes casos:
  - (a) Os focos são  $F_1=(3,-1)$  e  $F_2=(3,4)$  e satisfaz  $|dist(P,F_1)-dist(P,F_2)|=3$ ;
  - (b) Os focos são  $F_1 = (-1, 1)$  e  $F_2 = (1, 1)$  e satisfaz  $|dist(P, F_1) dist(P, F_2)| = 1$ ;
  - (c) Os vértices são (2,0) e (-2,0) e os focos são (3,0) e (-3,0);
  - (d) Os vértices são (15,0) e (-15,0) e as assíntotas são 5y 4x = 0 e 5y + 4x = 0.
- 3. Encontre a equação da hipérbole cujos focos são (4,0) e (-4,0), e o coeficiente ângular duma das assíntotas é 3. Rpta:  $\mathcal{H}: 45x^2 5y^2 = 72$ .
- 4. Seja uma hipérbole com centro na origem, focos sobre o eixo x cuja distância entre as diretrizes é 4 e passa por P = (4,3).  $Rpta: \mathcal{H}: 3x^2 2y^2 = 30$
- 5. Considere a elipse  $\mathcal{E}: 25x^2 + 9y^2 = 225$ . Se os focos dessa elipse coincidem com os focos duma hipérbole de excentricidade 4/3. Escreva a equação reduzida da hipérbole.  $Rpta: \mathcal{H}: 7y^2 9x^2 = 63$ .
- 6. Calcule a àrea do triângulo formado por as assíntotas de hipérbole  $\mathcal{H}: x^2-4y^2=16$  e a reta r: 3x-2y+12=0.  $Rpta: 9u^2$
- 7. Encontre a equação reduzida de uma hipérbole se os focos são os pontos (-10,0) e (10,0), e suas assíntotas são as retas  $r: y = \pm 2x$ .  $Rpta: \mathcal{H}: 4x^2 y^2 = 80$ .
- 8. Se as assíntotas duma hipérbole, que tem um foco em (3, -2), são  $r_1: 3x-4y-5=0$  e  $r_2: 3x+4y+11=0$ . Encontre a sua excentricidade. Rpta: e=5/4.
- 9. É possível construir uma hipérbole com focos em (3,4) e (-1,-2) tal que a **medida do eixo maior** é 2. Caso afirmativo, escreva a equação de dita hipérbole. *Rpta:* Sim,  $\mathcal{H}: 3x^2+8y^2+12xy-18x-28y+11=0$ . *Dica:* Use a definição da hipérbole.
- 10. Considere a hipérbole  $b^2x^2 a^2y^2 = a^2b^2$ , com foco  $F_1 = (c,0)$ ,  $F_2 = (-c,0)$  e um ponto  $P = (x_0,y_0)$  da hipérbole. Mostre que o raio vetor  $PF_1$  é igual  $|a ex_0|$  (i.e  $|\overrightarrow{PF_1}| = |a ex_0|$ ) e raio vetor  $PF_2$  é  $|a + ex_0|$  (i.e  $|\overrightarrow{PF_2}| = |a + ex_0|$ )
- 11. Encontre as retas tangentes da hipérbole  $\mathcal{H}: x^2-4y^2=20$  perpendiculares à reta r:4x+3y-7. Rpta:  $r_1:3x-4y+10=0$  e  $r_2:3x+4y-10=0$ .
- 12. Ache um ponto P da hipérbole  $\mathcal{H}: 9x^2-12y^2=216$  mais próximo à reta r: 3x+2y+1=0. Calcule também a distância entre P e a reta r. Rpta: P=(-6,3) e distância= $11/\sqrt{13}$ .
- 13. Considere uma hipérbole  $\mathcal{H}$  com focos em (6,-1) e (0,-4) e passa por A=(0,-9). Ache as equações das diretrizes. Rpta:  $\mathcal{D}_1: 6x+3y-23=0$  e  $\mathcal{D}_2: 6x+3y+2=0$ .
- 14. \*Propriedade refletora da Hipérbole: Mostre que a tangente da hipérbole num ponto T forma ângulos iguais com os raios focais em dito ponto. Dica: Considere a forma reduzida da elipse e a formula  $\tan(\alpha + \beta) = (\tan(\alpha) + \tan(\beta))/(1 \tan(\alpha) \tan(\beta))$ .
- 15. Encontre a equação da hipérbole com centro na origem, que passa por P=(0,2) se o eixo focal é 2x-y=0 e uma assintota é o eixo x. *Dica:*  $Rpta: \mathcal{H}: 3y^2+4xy=12$ .

# Estudo unificado das cônicas não degeneradas

Usando a excentrecidade, é possível escrever todas as cônicas não degeneradas (menos a cricunferência) de forma uniforme. De fato, temos o seguinte resultado:

**Theorem 0.1** Seja uma reta fixa  $\mathcal{D}$ , chamada de diretriz e um ponto F fixo chamado foco com  $F \notin \mathcal{D}$ . Defina o sequinte lugar geometrico

$$\mathcal{K} := \{ P \in \mathbb{R}^2 : dist(P, F) = e \ dist(P, \mathcal{D}) \}. \tag{1}$$

onde e>0 é uma constante fixa. Esse lugar geometrico K é chamado de cônica. Dependendo do valor de e temos as seguintes alternativas:

- 1. Se e = 1, então K é uma parábola;
- 2. Se  $e \in (0,1)$ , então K é uma elipse;
- 3. Se e > 1, então K é uma hipérbole.

Reciprocamente, toda cônica não degenerada que não seja uma circunferência pode ser escrita como (1).

Remark: As seções cônicas são curvas obtidas ao intercetar um plano com um cone. Veja, por exemplo: https://www.youtube.com/watch?v=HO2zAU3Eppo.

Responda as seguintes questões:

- 1. Seja  $\mathcal{K}$  uma cônica que passa por P=(-2,3), com foco F=(2,3) e reta diretriz  $\mathcal{D}:y+1=0$ . Identifique a cônica e encontre a equação analítica que a descreve. Rpta:  $\mathcal{K}$  é uma parábola cuja equação é  $x^2-4x-8y+12=0$ .
- 2. Se temos uma cônica cujo foco é (-1, -4), cuja reta diretriz é x = 2 e passa por P = (-3, -5), identifique dita cônica e ache a sua equação. Rpta: elipse,  $\mathcal{E}: 4x^2 + 5y^2 + 14x + 40y + 81 = 0$ .
- 3. Considere uma cônica cujo foco é (3, -1), cuja reta diretriz é 2x 3 = 0 e passa por P = (6, 55). Identifique a cônica e ache a sua equação. Rpta: hipérbole  $\mathcal{H}: 11x^2 9y^2 6x 18y 45 = 0$ .