# Geometria-vectorial

Universidad Nacional De San Cristobal De Huamanga



# Índice general

Íno	dice de cuadros	v
Íno	dice de figuras	vii
Re	sumen	ix
Int	troducción	xi
1.	Rectas	1
2.	Lugar geométrico	3
3.	Circunferencia	5
4.	Parábola	9
5.	Elipse	13
6.	Hiperbola	17
Аp	éndice	19
A.	Final Words A.1. Deftones	21 21 21
В.	We have finished a nice book.  B.1. Deftones3	23 23 23 23
Bil	bliografía	25
Ína	dice alfabético	27

## Índice de cuadros

# Índice de figuras

	Elipse vectorial Elipse vectorial																
4.1.	Elipse vectorial														•		9
5.1.	Elipse vectorial															1	.3
6.1.	Elipse vectorial															1	[7

### Resumen

### Introducción

#### 1

## Rectas

#### 2

# Lugar geométrico

Here is a review of existing methods.

#### Circunferencia

Sea  $\vec{a}=(a_1,a_2)$  entonces el vector escalado es  $r\vec{a}\parallel\vec{a}$ ; el vector perpendicular a este es  $\vec{a}^\perp=(-a_2,a_1)$  la norma del vector  $\vec{a}$  es  $\|a\|=\sqrt{a_1^2+a_2^2}$  el vector unitario en la dirección de  $\vec{a}$  es  $\vec{\mu}=\frac{\vec{a}}{\|a\|}$  que es paralela a este. Dado dos puntos  $P_1$  y  $P_2$  estos definen un vector  $\vec{P_1P_2}=P_2-P_1$ . Los vectores en dirección de los ejes positivos son i=(1,0) y j=(0,1); cualquier vector se pueden expresar en términos de estos es decir  $\vec{a}=(a_1,a_2)=a_1(1,0)+a_2(0,1)=a_1i+a_2j$ . De acuerdo al ángulo de inclinación del vector se tiene la siguiente representación  $\vec{a}=\|\vec{a}\|$  ( $\cos\theta$ ,  $\sin\theta$ ).

**Teorema 3.1** (russ). Dada el espacio R y  $r \in R$  se tiene que  $\mathcal{R}(r) = \lim_{t \to \infty} g(y)_r$ 

 $\sum$ 

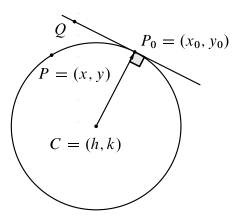


Figura 3.1 Elipse vectorial

Dos vectores son ortogonales  $(\vec{a} \perp \vec{b})$  si  $\left| \vec{a} - \vec{b} \right| = \left| \vec{a} + \vec{b} \right|$  y verifican

$$\left|\vec{b}\right|^2 + \left|\vec{b}\right|^2 + = \left|\vec{a} + \vec{b}\right|^2 \vec{a}\vec{b} = 0 \vec{a} \parallel \vec{b}^{\perp} \vec{a} \text{ y } \vec{b} \text{ son LI si y solo si } r\vec{a} + s\vec{b} = 0$$
 implica  $r = 0$  y  $s = 0$ .

La proyeccion de  $\vec{a}$  sobre  $\vec{b}$  es otro vector  $\text{Proy}_{\vec{b}}\vec{a}$ 

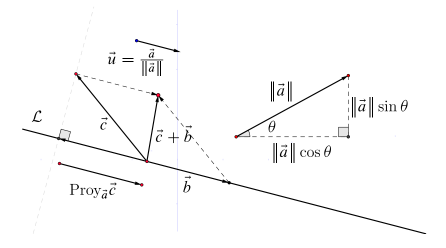


Figura 3.2 Elipse vectorial

$$\vec{a} = \operatorname{Proy}_{\vec{b}} \vec{a} + \operatorname{Proy}_{\vec{b}^{\perp}} \vec{a} \text{ si hacemos } \vec{a} = p\vec{b} + q\vec{b}^{\perp} \text{ entonces } q = \frac{\vec{a}\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|^2} \text{ y } p = \frac{\vec{a}\vec{b}^{\perp}}{\left\|\vec{b}\right\|^2}$$
 pues  $\left\|\vec{b}\right\| = \left\|\vec{b}^{\perp}\right\|$  entonces  $\operatorname{Proy}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{\vec{a}\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|^2} \vec{b} = \frac{\vec{a}\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|} \frac{\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|} = \operatorname{Cp}_{\vec{b}} \vec{a} \frac{\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|}; \operatorname{Cp}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{\vec{a}\vec{b}}{\left\|\vec{b}\right\|}$  recibe el nombre de componente de  $\vec{a}$  en la dirección de  $\vec{b}$ 

Dado  $P_0$  y un vector  $\vec{a}$  entonces la recta se define como el conjunto de puntos  $\mathcal{L} = \{P \in \mathbb{R}^2 / P = P_0 + t\vec{a}; \ t \in \mathbb{R}\}$  que recibe el nombre de ecuación vectorial de la recta.  $P \in \mathcal{L} \iff (P - P_0) \cdot \vec{a}^{\perp} = 0$ . De la ecuación vectorial de la recta se tiene si  $P = (x.y); P_0 = (x_0, y_0)$  y  $\vec{a} = (a_1, a_2)$  se tiene la ecuación paramétrica de la recta.  $x = x_0 + ta_1; \ y = y_0 + ta_2$  de esto se obtiene la ecuación simétrica de la recta

$$\frac{x - x_0}{a_1} = \frac{y - y_0}{a_2}.$$

Sea  $\vec{n} = (a, b) = \vec{a}^{\perp}$  entonces se tiene que si  $P \in \mathcal{L}$  entonces  $(P - P_0) \cdot \vec{n} = 0$  pues son perpendicualres; entonces  $P \cdot \vec{n} = P_0 \cdot \vec{n} \iff ax + by = -c \implies ax + by + c = 0$  que recibe el nombre de ecuación general de la recta. Sea  $Q = (x_1, y_1)$  un punto exterior a  $\mathcal{L}$  entonces la distancia de Q a  $\mathcal{L}$  se define como

$$d[Q; \mathcal{L}] = |\operatorname{Cp}_{\vec{n}}(Q - P_0)|$$

$$= \left| \frac{(Q - P_0) \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|} \right|$$

$$= \left| \frac{Q \cdot \vec{n} - P_0 \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|} \right|$$

$$= \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Sean  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$  dos rectas; con vectores directores  $\vec{a}=(a_1,a_2)$  y  $\vec{b}=(b_1,b_2)$  respectivamente; entonces  $\mathcal{L}_1\cap\mathcal{L}_2=(d_1,d_2)$  donde  $d_1$  y  $d_2$  satisfacen el sistema generado por las ecuaciones generales de  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$ ;  $a_1x+a_1y+k_1=0$  y  $b_1x+b_1y+k_2=0$ .

La pendiente de una recta se deduce de su vector director es decir si  $\vec{a}=(a_1,a_2)$  entonces  $m=\frac{a_2}{a_1}$ ; de esto se deduce  $\vec{a}=(a_1,a_2)=a_1(1,\frac{a_2}{a_1})=a_1(1,m)$ . El angulo generado por las  $\mathcal{L}_1$  con pendiente  $m_1$  y  $\mathcal{L}_2$  con pendiente  $m_1$ ; está dada por  $\theta=\arctan\left(\frac{m_1-m_2}{1+m_1m_2}\right)$ .

El círculo se define como el conjunto de punto P = (x, y) que satisfacen la ecuación

$$||P - C|| = r$$

r > 0 es el radio, C = (h, k) es el centro entonces la ecuación del círculo es

$$||P - C|| = r \iff (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2.$$

La ecuación de la recta tangente en  $P_0 = (x_0, y_0)$  ( $P = P_0$  en el gráfico) está dada por

$$(Q - P_0) \cdot (P_0 - C) = 0$$

donde  $Q = (x, y) \neq P$  cualquiera; entonces

$$(Q - P_0) \cdot (P_0 - C) = 0 \iff (x - x_0, y - y_0)(x_0 - h, y_0 - k) = 0$$

lo cual es equivalente a

$$(x-h)(x_0-h) + (x-k)(y_0-k) = r^2$$

#### Parábola

Sean la recta  $\mathcal{L}$  y el punto F fijos; los puntos P que satisfacen la ecuación

$$d[P; F] = d[P; \mathcal{L}] = |p|$$
 (4.1)

generan una curva llamada parábola, la excentricidad es el cociente de estas dos distancias que es igual a 1 pues ambas son iguales a |p|.

 $\mathcal{L}$  es la *recta directriz* cuya ecuación es x' = -p en el sistema x'y'; F es el *foco*, V = (h, k) el *vertice*; p es el parámetro de la parábola; y RR' el *lado recto* de la parábola.

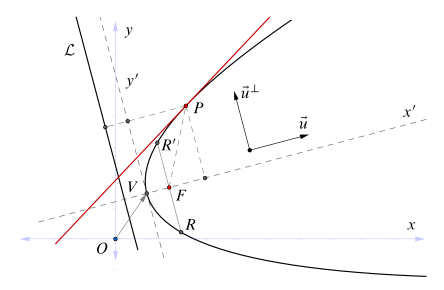


Figura 4.1 Elipse vectorial

Los puntos P en el sistema x'y' satisfacen  $P=(x,y)=V+x'\vec{u}+y'\vec{u}^\perp$  de donde al despejar x' e y' resultan  $x'=[(x,y)-V]\vec{u}$  e  $y'=[(x,y)-V]\vec{u}^\perp$  la recta directriz en el sitema x'y' es  $\mathcal{L}=\left\{Q/Q=(V-p\vec{u})+t\vec{u}^\perp,\ t\in\mathbb{R}\right\}$ ; donde el vértice es  $F=V+p\vec{u}$  luego se tiene las ecuaciónes

10 4 Parábola

$$d[P; \mathcal{L}] = \left| \operatorname{Cp}_{\vec{u}} \vec{PQ} \right| = \left| (Q - P) \cdot \vec{u} \right| = \left| x' + p \right| \tag{4.2}$$

$$d[P; F] = |P - F| = |(x' - p)\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}|$$
(4.3)

por lo tanto reemplazando (4.2) y (4.3) en (4.1)

$$d[P;F]^{2} = d[P;\mathcal{L}]^{2} \implies |(x'+p)\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}|^{2} = |x'+p|^{2}$$
$$\implies (x'-p)^{2} + y'^{2} = (x'+p)^{2}$$
$$\implies y'^{2} = 4px'$$

De este modo  $P \in \mathcal{P}$  si P satisface la ecuacion vectorial de  $\mathcal{P}$ 

$$P = (x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}$$
; donde  $y'^2 = 4px'$ ;  $|\vec{u}| = 1$ 

Cuando el eje es paralelo al eje x; se tiene  $\vec{u} = i = (1,0)$  entonces

$$(x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} = (h + x', k + y')$$

implica x' = x - h y y' = y - k en  $y'^2 = 4px'$  resulta  $(y - k)^2 = 4p(x - h)$   $(y^2 = 4px$  si V está en el origen); entonces  $F = V + p\vec{u} = (h + p, k)$ ;  $\mathcal{L} : x = h - p$ . Si p < 1 la parábola se invierte simétricamente a la directriz.

Cuando el eje es paralelo al eje y;  $\vec{u} = j = (0, 1)$  entonces

$$(x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} = (h - y', k + x')$$

implica x' = y - k y y' = h - x en  $y'^2 = 4px'$  resulta  $(x - h)^2 = 4p(y - k)$   $(x^2 = 4py \text{ si } V \text{ está en el origen})$ ; entonces  $F = V + p\vec{u} = (h, k + p)$ ;  $\mathcal{L} : x = k - p$ . Si p < 1 la parábola se invierte simétricamente a la directriz.

**Teorema 4.1** (Ecuaciones de la recta tangente de una parábola). La ecuación de la recta tangente a  $y^2 = 4px$  en el punto  $P_0 = (x_0, y_0)$  está dada por

$$y = \frac{2p}{y_0}(x + x_0) \tag{4.4}$$

y la ecuación de la recta tangente a  $(y-k)^2 = 4p(x-h)$  en el punto  $P_0 = (x_0, y_0)$  está dada por

$$(y_0 - k)(x_0 - k) = 4p \left[ \left( \frac{x + x_0}{2} - h \right) \right]$$
 (4.5)

similarmente la ecuación de la recta tangente a  $(x - h)^2 = 4p(y - k)$  en el punto  $P_0 = (x_0, y_0)$  está dada por

$$(x_0 - h)(x_0 - h) = 4p \left[ \left( \frac{y + y_0}{2} - h \right) \right]. \tag{4.6}$$

**Ejercicio 4.1.** Al realizarse una transformacion de coordenadas, el eje de una parabola  $\mathcal{P}$  resulta orientada segun el vector (3, 4). En x'y' un punto  $Q' = (20, -20)' \in \mathcal{P}$  en els sistema xy el foco de  $\mathcal{P}$  E = (11, 5). Determinar en el sistema xy un punto R de la parabola  $\mathcal{P}$  tal que el trinagulo QVR sea rectangulo en V vertice de la parábola.

**Ejercicio 4.2.** La circunferencia  $\mathcal{C} = (x-3)^2 + (y-3)^2 = 25$  es tangente a una parábola  $\mathcal{P}$  en  $P_0 = (x_0, y_0)$ ,  $y_0 > 7$ . La recta  $\mathcal{L} : 4x - 3y + 12 = 0$  es normal a  $\mathcal{P}$  y  $\mathcal{C}$  en  $P_0$  y corta al eje focal de  $\mathcal{P}$  en el punto R. Si  $\left| \vec{C_0 P_0} \right| = \left| \vec{P_0 R} \right|$  y si la distancia  $d[P_0$ ; eje focal] = 4, hallar la ecuación de la parábola  $\mathcal{P}$ .  $C_0$  es el centro de la circunferencia y la absisa del vértice es menor que 6.

Solución.  $P_0 = C_0 \pm r\vec{u}_{\mathcal{L}}$  donde r = 5,  $C_0 = (3,8)$  y  $\vec{u}_{\mathcal{L}} = \frac{(3,4)}{5}$  es decir  $P_0 = (3,8) \pm 5\frac{(3,4)}{5}$  de esto consideramos  $P_0 = (x_0,y_0) = (6,12)$  por condición del problema con esto la recta tangente a  $\mathcal{C}$  y  $\mathcal{P}$  es  $\mathcal{L}_T : (x,y)(3,4) = (3,4)(6,12)$  equivalentemente  $\mathcal{L}_T : 3x + 4y = 66$ .

Ya que  $\left| \overrightarrow{C_0P_0} \right| = 5 = \left| \overrightarrow{P_0R} \right|$  y  $d[P_0;$  eje focal] =  $d[P_0;Q] = 4$  entonces el triángulo  $P_0QR$  es un triángulo rectángulo notable, por lo tanto  $\left| \overrightarrow{QR} \right| = 3$  por el Teorema de Pitágoras, además  $\overrightarrow{P_0R} = \overrightarrow{P_0Q} + \overrightarrow{QR}$  es decir si  $\overrightarrow{P_0Q} = (v_1,v_2)$  se tiene la ecuacion  $(3,4) = 4(v_1,v_2) \pm 3(-v_2,v_1)$  que al resolverla se tiene  $\overrightarrow{P_0R} = (v_1,v_2) = (1,0)$  o  $\overrightarrow{P_0R} = (v_1,v_2) = \left(\frac{24}{25},\frac{7}{25}\right)$  entonces  $Q = P_0 + 4(0,1) = (6,16)$  o  $Q = P_0 + 4\left(\frac{24}{25},\frac{7}{25}\right) = \left(6 + \frac{96}{25},12 + \frac{28}{25}\right)$  esto indica considerar Q = (6,16) pues el vertice (tiene absisa menor que 6), debe estar a la derecha de  $P_0$  pues la recta  $\mathcal{L}_T$  tiene pendiente negativa. Por lo tanto  $\mathcal{L}_T \cap \mathcal{F} : x = 16 = \left(\frac{2}{3},16\right)$  y por propiedad de la tangente a una parábola se tiene el vértice  $V = \left(\frac{\mathcal{L}_T \cap \mathcal{F} + Q}{2}\right) = \left(\frac{10}{3},16\right)$ . La ecuación de la parabola en le sistema original es  $(y - h)^2 = 4\rho(x - k)$  donde  $(h,k) = \left(\frac{10}{3},16\right)$  y  $(6,12) \in \mathcal{P}$  se tiene  $(-4)^2 = 4\rho(8/3)$  de donde  $\rho = \frac{3}{2}$  entonces la recta directriz pasa por  $\left(\frac{10}{3},16\right) + \frac{3}{2}(1,0) = \left(\frac{7}{3},16\right)$  por tanto  $\mathcal{L}_D : x = \frac{7}{3}$  y la ecuacion de la parábola es

$$(y - 16)^2 = 4\rho \left(x - \frac{10}{3}\right)$$

por ser paralela al eje x.

**Ejercicio 4.3.** Los puntos A = (60, 13) y B = (-4, 61) estan sobre una parábola  $\mathcal{P}$  además son simétricos con recpecto al eje focal. Desde un punto Q sobre el eje focal se traza un recta tangente a  $\mathcal{P}$  que pasa por B, hallar la ecuación de  $\mathcal{P}$  y las ecuaciones de las rectas tangentes trazadas desde Q.

Solución. Ya que A y B son simétricas entonces  $P_0 = \frac{A+B}{2} = (28,37) \in \mathcal{L}_F$  donde  $\mathcal{L}_F$  es el eje focal paralelo al vector  $\vec{AB}^{\perp} = (B-A)^{\perp} = (-64,48) \parallel (-4,3) = \vec{v}_L$  es decir  $\vec{v}_F$  y  $P_0$  nos genera la ecuación del eje focal  $\mathcal{L}_F$ : 4x + 3y = 1. De otro

12 4 Parábola

lado dado el punto  $Q=(20,x)\in\mathcal{L}_F$  que al reemplazarlo en la recta del eje focal nos genera x=-27 de donde Q=(20,-27) ademas el vértice de la parabola es  $V=\frac{Q+P_0}{2}=(4,5)$  por propiedad.

Con el objetivo de hallar el valor de  $\rho$  en la ecuación  $y'^2=4\rho x'$  se halla las coordenadas de B en el nuevo sistema de coordenadas centrada en V con vector director  $\vec{u}=\frac{(3,4)}{5}$ , haciendo uso de la relación

$$(x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}$$

se obtiene  $x' = [B-V]\vec{u} = 40$  y  $y' = [B-V]\vec{u}^{\perp} = 40$  por tanto reemplazando B = (-4,61) = (40,40)' en  $y'^2 = 4\rho x'$  se tiene que  $\rho = 10$ 

Los vectores directores de las rectas tangentes en el sistema x'y' son (2,1) y (2,-1) respectivamente por tanto sus ecuaciones son  $\mathcal{L}_A: 2y'=x'+40$  y  $\mathcal{L}_B=-2y'=x'+40$  estas ecuaciones en el sistema original con  $x'=[(x,y)-(4,5)]\frac{(3,4)}{5}$  y  $y'=[(x,y)-(4,5)]\frac{(-4,3)}{5}$  reemplazadas resultan  $\mathcal{L}_A: 2y-11x-166=0$  y  $\mathcal{L}_B: 5x-10y-170=0$ 

1. ww

#### Elipse

Dados dos puntos distintos  $F_1$  y  $F_2$  llamados focos; la elipse  $\mathcal{E}$  es el conjunto formado por los puntos P que satisfacen la ecuación

$$|P - F_1| + |P - F_2| = 2a (5.1)$$

C=(h,k) es el centro de la elipse; x' eje focal,  $V_1$  y  $V_2$  son los vértices de la elipse;  $\overline{V_1V_2}$  el eje mayor  $\overline{RR'}$  el lado recto;  $\overline{B_1B_2}$  el eje menor de longitud 2b. En el sistema X'Y' se tiene  $B_1=(0,b)'$ ;  $B_2=(0,-b)'$ ;  $F_1=(-c,0)'$ ;  $F_2=(c,0)'$  y C=(0,0)'.

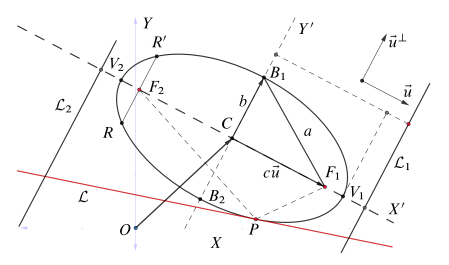


Figura 5.1 Elipse vectorial

Dado  $P \in \mathcal{E}$ , la excentricidad e se define como

$$\frac{d[P; F_1]}{d[P; \mathcal{L}_1]} = e = \frac{d[P; F_2]}{d[P; \mathcal{L}_2]}$$
 (5.2)

 $d[B_i; F_1] = d[B_i; F_2] = a y d[V_i; C] = d[V_i; C] = a, i = 1, 2.$ 

Teorema 5.1. En la elipse se verifican las siguientes igualdades

14 5 Elipse

1. 
$$d[B_1; F_i] = d[B_2; F_i] = a$$

2. 
$$d[V_1; C] = d[V_2; C] = a$$

3. 
$$d[C; \mathcal{L}_1] = d[C; \mathcal{L}_2] = \frac{c}{a}$$

4. 
$$c = d[P; F_1] = d[P; F_2] \implies c = ae$$

Demostración. 1. Ya que  $d[B_1; F_1] + d[B_1; F_2] = 2a = d[B_2; F_1] + d[B_2; F_2]$  es decir  $2d[B_1; F_i] = 2a = 2d[B_2; F_i]$  entonces  $d[B_1; F_i] = a = d[B_2; F_i]$  i = 1, 2.

2. Por la definición (5.1) de la elipse se tiene

$$d[V_1; F_2] + d[V_1; F_1] = 2a (5.3)$$

además la diferencia

$$d[V_1; F_2] - d[V_1; F_1] = 2c (5.4)$$

restando las ecuaciones (5.3) y (5.4) se tiene

$$d[V_1; F_1] = a - c (5.5)$$

entonces haciendo uso de (5.5) en  $d[V_1; C] = d[V_1; F_1] + d[F_1; C] = (a - c) + c = a$ ; de manera similar para el vértice  $V_2$ .

3. En efecto

$$\frac{d[B; F_i]}{d[B; \mathcal{L}_i]} = e \iff \frac{a}{d[B; \mathcal{L}_i]} = e$$

además  $d[B_i; \mathcal{L}_i] = d[C; \mathcal{L}_i]$  por lo tanto  $\frac{a}{d[C; \mathcal{L}_i]} = e$ .

4. Pues

$$\frac{d[P; F_1]}{d[P; \mathcal{L}_1]} = e$$

implica  $\frac{a-c}{\frac{a}{e}-a} = e$  es decir c = ae.

Por lo tanto

a > b y  $a^2 = b^2 + c^2$ ; pues  $a = d[B_1; F_2] = d[(0, b^2 + c^2)'; (c, 0)']^2 = \sqrt{b};$  0 < e < 1 debido a que  $0 < e = \frac{a}{e} < 1$  y a > c > 0.

$$P = (x, y) = C + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}; x' = [(x, y) - C]\vec{u}; y' = [(x, y) - C]\vec{u}^{\perp}$$

 $F_1 = C + c\vec{u}$  y  $F_2 = C - c\vec{u}$  entonces

$$|P - F_1| + |P - F_2| = |C + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} - C + c\vec{u}| + |C + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} - C - c\vec{u}| = \sqrt{(x' + c)^2 + y'^2} + \sqrt{(x' - c)^2 + y'^2} = 2a$$

por lo tanto resolviendo  $\sqrt{(x'+c)^2+y'^2}+\sqrt{(x'-c)^2+y'^2}=2a$  resulta  $(a^2-c^2)x'^2+ay'^2=a^2(a^2-c^2)\implies b^2x'^2+a^2y'^2=a^2b^2$ 

De este modo  $P \in \mathcal{E}$  si P satisface la ecuación vectorial

$$P = (x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}$$
; donde  $\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1$ ;  $|\vec{u}| = 1$ 

Cuando el eje es paralelo al eje x;  $\vec{u} = i = (1,0)$  entonces  $(x,y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} = (h + x', k + y') \implies x' = x - h$  y y' = y - k en  $\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1$  resulta  $\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  ( $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  si V está en el origen); entonces  $F_1 = C + c\vec{u} = (h + c, k)$ ;  $\mathcal{L}_1 : x = h + \frac{a}{e}$  y  $\mathcal{L}_2 : x = h - \frac{a}{e}$ .

Cuando el eje es paralelo al eje  $y; \vec{u} = j = (0,1)$  entonces  $(x,y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} = (h - y', k + x') \implies x' = y - k \ y \ y' = h - x \ \text{en} \ \frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1$  resulta  $\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1 \ (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ \text{si} \ V \ \text{está en el origen});$  entonces  $F_1 = C + c\vec{u} = (h + c, k); \ \mathcal{L}_1: x = k + \frac{a}{e} \ y \ \mathcal{L}_2: x = k - \frac{a}{e}.$ 

**Corolario 5.1.** The characteristic function of the sum of two independent random variables  $X_1$  and  $X_2$  is the product of characteristic functions of  $X_1$  and  $X_2$ , i.e.,

$$\varphi_{X_1+X_2}(t) = \varphi_{X_1}(t)\varphi_{X_2}(t)$$

**Ejercicio 5.1** (Characteristic Function of the Sample Mean). Let  $\bar{X} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} X_i$  be the sample mean of n independent and identically distributed random variables, each with characteristic function  $\varphi_X$ . Compute the characteristic function of  $\bar{X}$ .

Solución. Applying Theorem, we have

$$\varphi_{\bar{X}}(t) = \prod_{i=1}^{n} \varphi_{X_i}\left(\frac{t}{n}\right) = \left[\varphi_X\left(\frac{t}{n}\right)\right]^n.$$

### Hiperbola

Los puntos \(P\) de un hipérbola verifican la siguiente ecuación

$$||P - F_1| + |P - F_1|| = 2a$$

 $C=(\underline{h},\underline{k})$  es el centro de la hipérbola;  $V_1$  y  $V_2$  son los vértices;  $F_1$  y  $F_2$  son los focos;  $\overline{V_1V_2}$  es el eje transversal;  $\overline{B_1B_2}$  es el eje conjugado; x' es el eje focal

$$d[C; F_1] = d[C; F_2] = c$$

 $F_1=(-c,0); F_1=(c,0)$  en el sistema coordenado  $x'y'; \mathcal{C}$  circunferencia con centro en C, radio c que pasa por los focos.

$$d[V_1; C] = d[V_2; C] = a$$

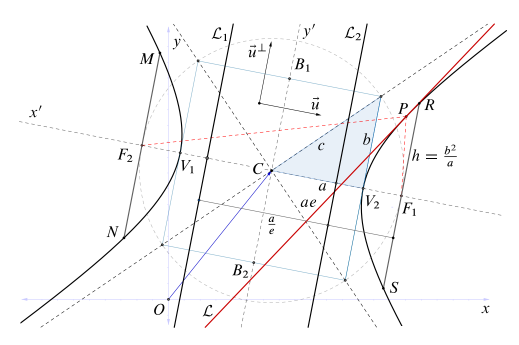


Figura 6.1 Elipse vectorial

18 6 Hiperbola

$$\frac{d[P; F_1]}{d[P; \mathcal{L}_1]} = e = \frac{d[P; F_2]}{d[P; \mathcal{L}_2]}$$

c = ae;  $d[C; \mathcal{L}_1] = d[C; \mathcal{L}_2] = \frac{a}{e}$  y e > 1; en efecto

$$\frac{d[R; F_1]}{d[R; \mathcal{L}_1]} = \frac{\frac{b^2}{a}}{c - d[C; \mathcal{L}_1]} = \frac{c^2 - a^2}{a(c - d[C; \mathcal{L}_1])}$$

$$\frac{d [V_2; F_1]}{d [V_2; \mathcal{L}_1]} = \frac{c - a}{a - d [C; \mathcal{L}_2]}.$$

De la primera

$$d[C; \mathcal{L}_2] = a - \frac{c - a}{e} \implies c - d[C; \mathcal{L}_2] = a - \frac{(c - a)(e + 1)}{e}.$$

De la segunda ecuación

$$c^2 - a^2 = ae \frac{(c-a)(e+1)}{e} \implies c + a = a(e+1) \implies c = ae$$

luego  $d[C; \mathcal{L}_2] = a - \frac{(c-a)(ae+a)}{e} = \frac{a}{e}$  y el caso  $d[C; \mathcal{L}_1]$  es similar. Finalmente  $e = \frac{c}{a} > 1$  pues 0 < a < c.

$$P = (x, y) = C + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp} x' = [(x, y) - C]\vec{u} \ y \ y' = [(x, y) - C]\vec{u}^{\perp}$$

 $F_1 = C + c\vec{u}$  y  $F_2 = C - c\vec{u}$  tambien  $V_1 = C + a\vec{u}$  y  $V_2 = C - a\vec{u}$  entonces

$$\frac{d[P; F_1]}{d[P; \mathcal{L}_1]} = e \iff d[P; F_1]^2 = e^2 d[P; \mathcal{L}_1]^2$$

haciendo uso de c=ae y  $c^2=a^2+b^2$  se tiene lo siguiente

$$(x'-c)^2 + y'^2 = e^2 \left(x' - \left(\frac{a}{e}\right)\right)^2$$

$$(c^2 - a^2)x'^2 + a^2y'^2 = a^2(c^2 - a^2)$$

$$b^2x'^2 - a^2y'^2 = a^2b^2$$

De este modo  $P \in \mathcal{H}$  si P satisface la ecuación vectorial

$$P = (x, y) = V + x'\vec{u} + y'\vec{u}^{\perp}$$
; donde  $\frac{x'^2}{a^2} - \frac{y'^2}{b^2} = 1$ ;  $|\vec{u}| = 1$ .

Cuando el eje es paralelo al eje x;  $\vec{u}=i=(1,0)$  entonces  $(x,y)=V+x'\vec{u}+y'\vec{u}^\perp=(h+x',k+y')\Longrightarrow x'=x-h$  y y'=y-k en  $\frac{x'^2}{a^2}-\frac{y'^2}{b^2}=1$ ; resulta  $\frac{(y-k)^2}{a^2}-\frac{(y-k)^2}{b^2}=1$ ;  $(\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1)$ ; si V está en el origen); entonces  $F_1=C+c\vec{u}=(h-\frac{a}{e},k)$  y  $F_2=C+c\vec{u}=(h-\frac{a}{e},k)$ ;  $\mathcal{L}_1:x=h-\frac{a}{e}$  y  $\mathcal{L}_2:x=h+\frac{a}{e}$  y las asíntotas de  $y'=\pm\frac{a}{b}x'$  se convierte en  $(y-k)=\pm\frac{a}{b}(x-h)$ . Cuando el eje es paralelo al eje y;  $\vec{u}=j=(0,1)$  entonces  $(x,y)=V+x'\vec{u}+y'\vec{u}^\perp=(h-y',k+x')\Longrightarrow x'=y-k$  y y'=h-x en  $\frac{x'^2}{a^2}-\frac{y'^2}{b^2}=1$ ; resulta  $\frac{(y-k)^2}{a^2}-\frac{(y-k)^2}{b^2}=1$ ;  $(\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1)$ ; si V está en el origen); entonces  $F_1=C+c\vec{u}=(h+c,k)$ ;  $\mathcal{L}_1:x=k+\frac{a}{e}$  y  $\mathcal{L}_2:x=k-\frac{a}{e}$  y las asíntotas de  $y'=\pm\frac{b}{a}x'$  se convierte en  $(y-k)=\pm\frac{b}{a}(x-h)$ .

#### A

### Final Words

(Xie, 2015)

#### A.1. Deftones

#### A.2. Deftones2

### B

We have finished a nice book.

- **B.1.** Deftones3
- **B.2.** Deftones4
- **B.3.** Deftones5

### Bibliografía

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

## Índice alfabético

elipse, 13