# La(s) hoja(s) de Chema

Alex Martínez Ascensión

### 1. Espacios métricos

**Definición 1.1**  $\delta$  :  $M \times M \rightarrow \mathbb{R}$  es una métrica o **distancia** si cumple que

- $\delta(x, y) > 0$  si  $x \neq y$ , o  $\delta(x, x) = 0$
- $\delta(x, y) = \delta(y, x)$
- $\delta(x,z) \le \delta(x,y) + \delta(y,z)$

**Ejercicio 1.1** Por inducción, la desigualdad triangular se puede generalizar a:  $\delta(p^1, p^n) \leq \delta(p^1, p^2) + \cdots + \delta(p^{n-1}, p^n)$ 

**Teorema 1.4** Si  $M' \subset M$  y existe el espacio métrico  $(M, \delta)$ , entonces también existe  $(M', \delta)$ , y se llama **métrica inducida** por  $(M, \delta)$ .

**Definición 1.5** Sean  $(M, \delta), (M', \delta')$  y  $g : M \rightarrow M'$ . Se dice que g conserva las distancias si  $\delta'(g(x), g(y)) = \delta(x, y) \ \forall \ x, y \in M$ . Si además g es biyectiva, entonces es una **isometría**.

**Teorema 1.7** Si existen  $(M, \delta)$ ,  $(M', \delta')$ ,  $(M'', \delta'')$  y  $g: M \to M'$  y  $h: M \to M'$  son isometrías, entonces  $h \circ g$  y  $g^{-1}$  también son isometrías.

**Definición 1.8** La composición de isometrías forma un **grupo** pues

- $(g \circ h) \circ i = g \circ (h \circ i)$
- $Sig \in Isom(M)$  entonces  $g^{-1} \in Isom(M)$
- La isometría identidad,  $id_M \in Isom(M)$

**Definición 1.12** Si  $(M, \delta)$ , para  $a, b \in M$  se llama **segmento** de extremos a y b y se representa por [a, b] al conjunto  $[a, b] = \{x \in M \mid \delta(a, x) + \delta(x, b) = \delta(a, b)\}$ . Asimismo,  $x, y, z \in M$  están alineados si (x < y < z)  $y \in [x, z]$ .

**Ejercicio 1.5** Para  $\sigma \in \{1, -1\}$  y  $\tau \in \mathbb{R}$ , la aplicación  $f(x) = \sigma x + \tau$  es una isometría para  $(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$ 

### Leyenda

Demostración que ha caído en exámenes de hasta hace 3 años o que sale en la guía.

#### Nota

⚠ Este resumen está basado en la versión del libro base de 2014. Los cambios son mínimos, como la inclusión del tema *Geometría analítica* en el resto de temas.

Page intentionally left in blank

### 2. Axiomas para la geometría euclidiana plana

**Axioma P1** Si tenemos el conjunto  $\mathbb{P}$ , denominado **plano**, y la aplicación  $d: \mathbb{P} \times \mathbb{P} \to \mathbb{R}$  llamada **distancia**, entonces( $\mathbb{P}$ , d) es un espacio métrico.

**Definición 2.2** Una **recta**  $r \subset \mathbb{P}$  satisface

- *r* contiene al menos dos puntos.
- Para toda terna de puntos *A*, *B*, *C*, están alineados si están en *r*.

**Axioma P2**  $\mathbb{P}$  contiene al menos tres puntos no alineados; y por dos puntos distintos, A y B de  $\mathbb{P}$  pasa una recta,  $r_{AB}$ .

**Definición 2.6 / Teorema 2.7** Dos rectas se cortan si sólo tienen un punto en común, y si no tienen ningún punto en común, entonces se denominan **paralelas**, y se denota por  $a \parallel b$ . Dos rectas, o se cortan o son paralelas.

**Axioma P3** Para toda recta  $r \subset \mathbb{P}$  existe una biyección  $\gamma : r \to \mathbb{R}$  tal que  $|\gamma(X) - \gamma(Y)| = |x - y| = d(X, Y) \ \forall \ X, Y \in r$ 

**Observación 2.8** Si  $A, B \in r$  son distintos, entonces existe un punto  $M \in r : d(A, M) = d(M, B)$  que denotamos por medio[A, B] y se llama **punto medio**. Asimismo sólo existe un punto  $B \in r$  tal que B = medio[A, M].

Demostración. Tomamos una biyección  $\gamma: r \to \mathbb{R}$  y suponemos  $\gamma(A) = a, \gamma(B) = b$ . Para  $X \in r$  tomamos  $\gamma(X) = t$ . Si suponemos  $A \neq B$  entonces  $d(A, X) = d(X, B) \iff |(t-a)| = |(t-b)| \iff t = \frac{a+b}{2}$ . Por tanto, M sólo puede ser  $\gamma^{-1}(t)$ . Si definimos, por tanto  $M = \gamma^{-1}(\frac{a+b}{2})$  se tiene que

$$d(A, M) = |\gamma(M) - \gamma(A)| = \left| \frac{a+b}{2} - a \right| = \frac{1}{2} |b-a| = \frac{1}{2} d(A, B)$$

**Observación 2.9** Si r es una recta y  $P \in r$ , entonces r se puede dividir en dos **semirrectas**, que son los conjuntos  $\{X \in r \mid \gamma(X) > \gamma(P)\}$  y  $\{X \in r \mid \gamma(X) < \gamma(P)\}$ .

**Axioma P4** Para toda recta  $r \subset \mathbb{P}$  hay dos subconjuntos  $H^1$  y  $H^2$ , denominados **semiplanos** de r, que verifican:

- $\blacksquare H^1 \cup H^2 = \mathbb{P} r$
- Si  $X, Y \in H^i$  entonces  $[X, Y] \subset H^i$

■ Si  $X \in H^1$  y  $Y \in H^2$  entonces  $[X, Y] \cap r \neq \emptyset$ . **Definición 2.15** Sean P, Q, R no alineados, entonces el triángulo  $\triangle \{P, Q, R\}$ , o  $\triangle PQR$  está formado por los segmentos [P, Q], [Q, R], [P, R], llamados lados, y los vértices P, Q, R.

**Teorema 2.16 [Axioma de Pasch]** Dado un triángulo  $\triangle PQR$  y una recta r; si r corta a [P,Q], entonces o corta a [P,R] o a [Q,R].

**Definición 2.17 = 1.5** Una **isometría** en  $\mathbb{P}$  es una biyección  $g: \mathbb{P} \to \mathbb{P}$  que cumple que  $d(g(X), g(Y)) = d(X, Y) \ \forall \ X, Y \in \mathbb{P}$ .

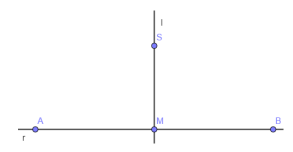
**Teorema 2.18** Si  $A, B \in \mathbb{P}$  y  $g \in \text{Isom}(\mathbb{P})$  entonces g([A, B]) = [g(A), g(B)] y  $g(r_{AB}) = r_{g(A)g(B)}$ 

**Axioma P5** Si  $A_1, A_2 \in \mathbb{P}$  y  $B_1, B_2 \in \mathbb{P}$  son dos pares de puntos que cumplen  $d(A_1, A_2) = d(B_1, B_2)$  entonces existe  $g \in \text{Isom}(\mathbb{P})$  tal que  $g(A_i) = B_i$ . Se dice que esos pares de puntos son **congruentes**.

**Axioma P6** Para toda recta r existe una isometría  $\sigma$  llamada **reflexión** tal que

- $\sigma(X) = X \iff X \in r$
- $\sigma \circ \sigma = Id$

**Definición 2.23** / **Teorema 2.25** / **Corolario 2.30** Una recta l es **ortogonal** a r si para todo  $S \in l$  y para todo par de puntos A, B que cumple que M = medio[A, B], de modo que  $l \cap r = M$ , entonces se da que d(A, S) = d(S, B). Se denota  $l \perp_M r$ . En estas condiciones,  $l = \{X \in \mathbb{P} \mid d(S, A) = d(S, B)\}$ , se denomina **mediatriz** de [A, B].



**Lema 2.21** Si  $\sigma_r$  entonces, para todo X, medio $[X, \sigma_r(X)] \in r$ .

**Observación 2.24** Si  $l \perp r$  y  $g \in \text{Isom}(\mathbb{P})$  entonces  $g(l) \perp g(r)$ .

**Teorema 2.26** Si  $l, r \subset \mathbb{P}$  cortan en M y  $\sigma_l, \sigma_r$  son dos reflexiones de l y r, entonces se cumple que

$$l \perp_M r \iff r \perp_M l \iff \sigma_r(l) = l \iff \sigma_l(r) = r.$$

**Teorema 2.27 / 2.29** Para toda recta r y todo punto  $S \in \mathbb{P} - r$ , existe una recta l ortogonal a r, que pasa por S. Si r es una recta, y  $M \in r$ , entonces existe l tal que  $l \perp_M r$ .

**Axioma P7** Para toda recta *r* y todo punto *P* existe sólo una recta **paralela** a *r* que pase por *P*.

**Teorema 2.31/2.33** Si  $a \perp l$  y  $b \perp l$  entonces  $a \parallel b$ . Sean  $a \parallel b$ . Entonces, para todo  $A \in a$ , la única recta  $l \perp_A a$  también es ortogonal a b.

**Teorema 2.32** Las rectas parallelas forman una relación de equivalencia.

- Reflexividad:  $a \parallel a$
- Simetría:  $a \parallel b \rightarrow b \parallel a$
- Transitividad  $a \parallel b$  y  $b \parallel c \rightarrow a \parallel c$

**Ejercicio 2.6** Sean  $A, B \in r$ ,  $A \neq B$ . Para todo t, existe un único  $P_t \in r$  que cumple  $d(P_t, A) = |t|$  y  $d(P_t, B) = |t - d(A, B)|$ . En definitiva, la posición de  $P_t$  está sólamente determinada por las distancias  $d(A, P_t)$  y  $d(P_t, B)$ .

### 3. Isometrías del plano

**Definición 3.1** Para una aplicación  $\phi : \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ ,  $P \in \mathcal{M}$  es un **punto fijo** de  $\phi$  si  $\phi(P) = P$ ; y  $\mathcal{D} \subset \mathcal{M}$  es un **subconjunto invariante** de  $\phi$  si  $\phi(\mathcal{D}) = \mathcal{M}$ .

**Lema 3.2** Si  $g \in \text{Isom}(\mathbb{P})$  y  $A \neq B$  son dos puntos fijos de g, entonces todo  $X \in r_{AB}$  es punto fijo de g.

**Definición 3.3** Si  $g, g' \in \text{Isom}(\mathbb{P})$ , g y g' son **conjugadas** si existe una isometría h tal que  $gh = hg' \iff g = hg'h^{-1}$ .

**Teorema 3.4** Un punto P es fijo de g sii  $h^{-1}(P)$  es un punto fijo de g'. Es decir

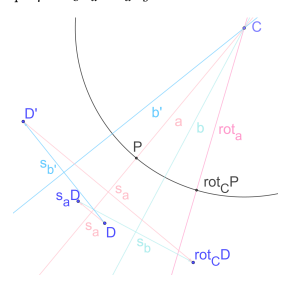
Demostración. Si  $h^{-1}(P)$  es punto fijo de g', entonces  $g'(h^{-1}(P)) = h^{-1}(P)$ . Por tanto,  $g(P) = hg'h^{-1}(P) = hh^{-1}(P) = P$ , luego g(P) = P.

**Ejemplo 3.5** Una reflexión sobre *r* cumple que

- $\sigma_r \circ \sigma_r = \mathrm{id}_{\mathbb{P}} \ \mathrm{y} \ \sigma_r(X) = X \iff X \in r \ (Axioma \ P6)$
- $\sigma_r(H^1) = H^2$  y viceversa.
- X y  $\sigma_r(X)$  se encuentran en una recta ortogonal a r.

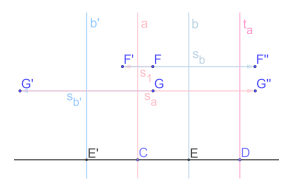
**Teorema 3.6** Sea  $g \in \text{Isom}(\mathbb{P})$  y sea  $r_{AB}$ . Si A, B son puntos fijos en g, entonces o bien  $g = \sigma_r$  o bien  $g = \text{id}_{\mathbb{P}}$ .

**Teorema 3.9** Llamamos  $\rho$  una **rotación** a una isometría que tiene un punto fijo C. Para toda recta a pasando por C existen dos rectas b, b' únicas tales que  $\rho = \sigma_b \sigma_a = \sigma_a \sigma_{b'}$ .



**Ejercicio 3.1** Llamamos  $\tau$  una **traslación** a una de un número par o impar de reflexiones  $\sigma$ :

isometría que no tiene puntos fijos y deja una recta c invariante, es decir,  $\tau(c)=c$ . entonces para toda recta  $a\perp c$  existen dos rectas  $b,b'\perp c$  que cumplen  $\tau=\sigma_b\sigma_a=\sigma_a\sigma_{b'}$ . Además, si  $\tau(l)=l$ , entonces  $l\parallel c$ .



**Ejercicio 3.2** Si  $\mathcal{R}_P(\mathbb{P}) = \{g \in \text{Isom}(\mathbb{P}) \mid g \text{ es rotación de centro } P\} \cup \{id_{\mathbb{P}}\} \text{ entonces}$ 

- Si a es una recta que pasa por P, entonces  $g^{-1} = \sigma_a g \sigma_a$ .
- gh = hg para todo  $g, h \in \mathcal{R}_P(\mathbb{P})$ .
- Para  $X \in \mathbb{P} \{P\}$  y g(X) = h(X) entonces g = h.

**Ejercicio 3.3** Si *h* es una isometría

- Si  $g \in \mathcal{R}_P(\mathbb{P})$  entonces  $hgh^{-1} \in \mathcal{R}_{h(P)}(\mathbb{P})$
- Si r es una recta entonces  $h\sigma_r h^{-1} = \sigma_{h(r)}$

**Ejercicio 3.3** Si a, b son rectas en  $\mathbb{P}$ 

- $\bullet$   $\sigma_a \sigma_b \sigma_a = \sigma_{a(b)}$
- $\bullet$   $\sigma_a \sigma_b = \sigma_b \sigma_a \iff a \perp b$

**Ejemplo 3.12** Sean a, b tales que  $a \perp_P b$ . Entonces la rotación es de 180° y se llama **reflexión central** si se denota como  $\sigma_P$ . Cumple las siguientes propiedades.

- $\bullet \ \sigma_P \sigma_P = \mathrm{id}_{\mathbb{P}}$
- Para todo X,  $\sigma_P(X)$  es el único punto que cumple  $P = \text{medio}[X, \sigma_P(X)]$ .
- $\sigma_P$  es independiente de la elección de rectas  $a \perp b$ .

**Teorema 3.13** Las rectas r y  $\sigma_P(r)$  son paralelas.

**Ejemplo 3.14** Una **reflexión con deslizamiento**  $\phi$  es una composición de una reflexión  $\sigma_c$  y una traslación  $\tau$ :  $\phi = \tau \sigma_c$ .  $\phi$  deja invariante sólo la recta c, y no tiene ningún punto invariante.

**Teorema 3.15** Una isometría solo puede pertenecer a una de las de la tabla, y es una combinación de un número par o impar de reflexiones  $\sigma$ :

Con puntos fijos Sin puntos fijos  $\sigma$ τ impar φ

par

**Teorema 3.16** Si g, g' son isometrías conjugadas, tienen la misma paridad.

## 4. Ángulos

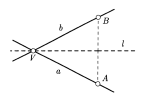
**Definición 4.1** Sean r, l dos rectas con un punto V en común. Sean  $\overline{r}$  y  $\overline{l}$  dos semirrectas determinadas por V en r y l. El par  $\{\overline{l}, \overline{r}\}$  es un **ángulo**. V es el vértice del ángulo y  $\overline{l}$  y  $\overline{r}$  son los lados del ángulo. El ángulo se designa por  $\angle\{\overline{l}, \overline{r}\}$  o, si no hay lugar a confusión,  $\angle V$ . Así, por ejemplo, dado un triángulo  $\triangle PQR$ ,  $\angle P$  es el ángulo formado por P con [P,Q] y [P,R].

**Observación 4.4** Si r=l, y  $\overline{r}_1$  y  $\overline{r}_2$  son las semirrectas determinadas por V, entonces, en estas circunstancias, el ángulo  $\angle\{\overline{r}_1,\overline{r}_2\}$  se denomina **ángulo llano** y  $\angle\{\overline{r}_1,\overline{r}_1\}$  se denomina **ángulo nulo**.

**Definición 4.5** Un ángulo  $\angle\{\bar{l}, \bar{r}\}\$  y un ángulo  $\angle\{\bar{l}', \bar{r}'\}\$  son **congruentes** si existe una isometría g tal que  $g(\{\bar{l}, \bar{r}\}) = \{\bar{l}', \bar{r}'\}\$ . Todos los ángulos que son congruentes forman una **clase de congruencia** de ángulos. Empleando la notación de vértices, la congruencia se denota como  $\angle A = \angle B$ .

**Observación 4.6/4.8** Si  $\angle\{\bar{l}, \bar{r}\}$  tiene vértice V y  $\angle\{\bar{l}', \bar{r}'\}$  tiene vértice V', y g es una isometría tal que  $g(\{\bar{l}, \bar{r}\}) = \{\bar{l}', \bar{r}'\}$ , entonces g(V) = V'. Asimismo, si existe una isometría h que hace h(V) = V', entonces  $h(\{\bar{l}, \bar{r}\}) = \{\bar{l}', \bar{r}'\}$ .

**Ejemplo 4.9** Consideramos las rectas  $a \neq b$  que cortan en V, con sus respectivas semirrectas  $\overline{a}_1, \overline{a}_2, \overline{b}_1, \overline{b}_2$ . Consideramos  $\angle \{\overline{a}_1, \overline{b}_1\}$  y elegimos los puntos  $A \in \overline{a}_1, B \in \overline{b}_1$  a igual distancia, d(V, A) = d(V, B). Existe una recta  $l \perp r_{AB}$  que pasa por V (**Teorema 2.25/2.29**, que denominamos **bisectriz**. La bisectriz l cumple que  $\sigma_l(A) = B, \sigma_l(\overline{a}_1) = \overline{b}_1$  y viceversa. Además, si  $\overline{l}$  es la semirrecta que corta a [A, B], entonces  $\angle \{\overline{a}_1, \overline{l}\} = \angle \{\overline{b}_1, \overline{l}\}$ .

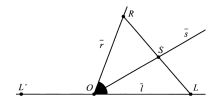


**Teorema 4.11** Sean a, b que cortan en V. El ángulo  $\angle \{\overline{a}_1, \overline{b}_1\}$  es congruente con  $\angle \{\overline{a}_2, \overline{b}_2\}$  y se denominan **ángulos opuestos por el vértice**.

**Teorema 4.13/Definición 4.23** Sean  $l \perp_V r y l' \perp_{V'} r'$ . Entonces  $\angle \{\overline{l}, \overline{r}\} y \angle \{\overline{l}', \overline{r}'\}$  son congruentes. En este caso, los ángulos  $\angle \{\overline{l}, \overline{r}\} y \angle \{\overline{l}', \overline{r}'\}$  son **ángulos rectos**. Un ángulo es **agudo** si es menor que un recto, y **obtuso** si es mayor.

**Definición 4.15** Si  $\angle\{\bar{l}, \bar{r}\}$  no es ni nulo ni llano, y  $H_l^1$  es el semiplano que contiene a  $\bar{r}$ , y  $H_r^1$  es el semiplano que contiene a  $\bar{l}$ , entonces el ángulo  $\angle\{\bar{l}, \bar{r}\}$  y  $\angle\{\bar{l}, \bar{r}\}$  viene determinado como el conjunto  $H_l^1 \cap H_r^1$ .

**Teorema 4.18 [De la barra transversal]** Sea  $\angle \{\overline{l}, \overline{r}\}$  con vértice V y sean  $L \in \overline{l}, R \in \overline{r}$ . Una semirrecta  $\overline{s}, V \in \overline{s}$  está dentro de  $\angle \{\overline{l}, \overline{r}\}$  sii corta a  $[L, R] - \{L, R\}$ .



**Definición 4.19 (Comparación de ángulos)** Dados  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\}$  y  $\angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ , se dice que  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\}$  es menor que  $\angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ ,  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} \prec \angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ , si existe una isometría g tal que  $g(\overline{a}) = \overline{c}$  y que  $g(\overline{b})$  está en el interior de  $\angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ 

**Teorema 4.21** Si existen 4 ángulos tales que  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} = \angle \{\overline{a}', \overline{b}'\}$  y  $\angle \{\overline{c}, \overline{d}\} = \angle \{\overline{c}', \overline{d}'\}$ , y  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} < \angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ , entonces  $\angle \{\overline{a}', \overline{b}'\} < \angle \{\overline{c}', \overline{d}'\}$ .

**Teorema 4.22** Dados  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\}$  y  $\angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ , entonces  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} \prec \angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ ,  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} = \angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ , o  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} > \angle \{\overline{c}, \overline{d}\}$ .

**Definición 4.25** Sea  $\angle \{\overline{a}, \overline{c}\}$  con vértice V y  $\overline{b}$  una semirrecta en el interior de  $\angle \{\overline{a}, \overline{c}\}$ . Entonces  $\angle \{\overline{a}, \overline{c}\}$  es la **suma** de  $\angle \{\overline{a}, \overline{c}\}$  y  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\}$ , o  $\angle \{\overline{b}, \overline{c}\}$  =  $\angle \{\overline{a}, \overline{b}\} + \angle \{\overline{b}, \overline{c}\}$ 

**Definición 4.26** Para tres ángulos  $\angle U$ ,  $\angle V$ ,  $\angle W$ , decimos que  $\angle V = \angle U + \angle W$  si existe una descomposición  $\angle V = \angle \{\overline{a}, \overline{c}\}$ ,  $\angle U = \angle \{\overline{a}, \overline{b}\}$ ,  $\angle W = \angle \{\overline{b}, \overline{c}\}$ .

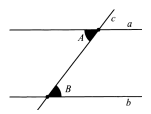
**Definición 4.28** Dado  $\triangle PQR$ , el lado [R,Q] y el

ángulo  $\angle P$  son **opuestos**.

**Definición 4.29 / Teorema 4.30** Un triángulo **isósceles** tiene dos lados congruentes. Si  $\triangle PQR$  es isósceles y [P,Q] es congruente con [P,R], existe una reflexión  $\sigma$  tal que  $\sigma(P) = P, \sigma(Q) = R, \sigma(R) = Q$ , la bisectriz de  $\angle P$ . Esa isometría que deja invariante el triángulo se denomina **simetría**.

**Definición 4.34** / **Teorema 4.35** Un triángulo es **equilátero** si todos sus lados son congruentes. En este caso hay una rotación  $\rho$  tal que  $\rho(P) = Q, \rho(Q) = R, \rho(R) = P$ .

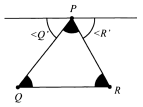
**Definición 4.39** / **Teorema 4.40** Sean  $a \parallel b$  y c una recta que corta a a en A y a b en B. El par de ángulos  $\angle A$ ,  $\angle B$  de la figura son ángulos **alternosinternos**. Los dos ángulos son congruentes.



**②** Demostración. Sea m = medio[A, B]. La media vuelta  $\sigma_M$  verifica que  $\sigma_M(A) = B$  y  $\sigma_M(c) = c$ . Además,  $\sigma_M(a)$  es paralela a a y pasa por B, luego por el **Axioma P7**, ha de ser b. Por tanto,  $\angle \{\overline{a}, \overline{c}\} = \angle \{\overline{b}, \overline{c}\}$  y, por tanto  $\angle (A) = \angle (B)$ 

**Teorema 4.41** La suma de los ángulos de un triángulo es un ángulo llano.

Demostración. Si hacemos una recta p paralela a [Q,R] tenemos que (Q,Q') y (R,R') son pares de ángulos internos y la suma  $\angle Q' + \angle P' + \angle R' = \angle Q + \angle P + \angle R$  es un ángulo llano.



**Ejercicio 4.9** Sea  $\rho$  una rotación de centro C y sea  $t = \triangle \{C, P, \rho(P)\}$ . Entonces la clase de congruencia del ángulo  $\angle_t C$  se denomina ángulo de rotación  $\angle \rho$ .

**Ejercicio 4.11** Un ángulo orientado es un ángulo donde se fija un orden en sus lados. Dos ángulos

orientados  $\overrightarrow{\angle}(\overline{r},\overline{l})$  y  $\overrightarrow{\angle}(\overline{r}',\overline{l}')$  son congruentes si existe una isometría donde  $g(\overline{r})=\overline{r}'$  y  $g(\overline{l})=\overline{l}'$  y se conserva la orientación del plano. Así  $\overrightarrow{\angle}(\overline{r},\overline{l})$  la clase de congruencia con todos los ángulos congruentes.

#### Teorema de Tales 5.

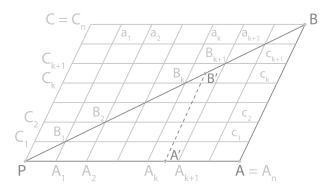
Definición 5.0 Un cuadrilátero es una cuaterna ordenada de puntos [vértices]  $\mathbb{P}$ , (P,Q,R,S) formada por los segmentos [P,Q], [Q,R], [R,S], [S,P] [lados] si dos cualesquiera segmentos son disjuntos o tienen un extremo en común. Dos vértices extremos del mismo lado son adyacentes y, si no, son opuestos.

**Definición 5.1** Un cuadrilátero  $\Box PABC$  es un **paralelogramo** si medio[P,B] = medio[A,C] = M, donde los segmentos [P, B] y [A, C] son las diagonales, y M es el centro.

**Observación 5.2** Sea  $\Box PABC$  con centro M. Por las propiedades de las reflexiones centrales, se tiene que  $\sigma_M(P) = B$  y  $\sigma_M(A) = C$  [y viceversa]. Además, por tales propiedades, se tiene que  $r_{PA} \parallel$  $r_{BC} \text{ y } r_{PC} \parallel r_{AB}; \text{ y } d(P,A) = d(B,C) \text{ y } d(P,C) =$ d(A,B).

**Observación 5.3** Si existen tres puntos *P*, *A*, *C* no alineados, se puede construir un paralelogramo de varias maneras. Una forma es aplicar el axioma de las paralelas y proyectar  $r_{PA}$  en C, y  $r_{PC}$  en A. Otra forma es obtener M = medio[C, A], crear la recta  $r_{PM}$  y proyectar el punto B como el que PM = d(P, M) = d(M, B) = MB.

**Teorema 5.5 [Tales]** Sea  $\triangle PAB$  y sean  $A' \in$  $[P, A], B' \in [P, B]$  dos puntos tales que  $r_{AB} \parallel r_{A'B'}$ . En estas condiciones se tiene que  $\frac{PA'}{PA} = \frac{PB'}{PB}$ .



Demostración. Vamos a basar la demostración en la figura de arriba. Diseñamos el paralelogramo □PABC y dividimos el lado [P, A] en n segmentos con puntos de división  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , de modo que  $d(A_i, A_{i+1}) = \frac{d(P,A)}{n}$ . El mismo proceso se realiza con el lado [P,C]. Además, introducimos las rectas  $a_k \parallel r_{PC}$  y  $c_k \parallel r_{PA}$ , de modo que el punto  $P_{kl}$  es la intersección de  $a_k$  con  $c_l$ . Vemos con  $\angle A$  recto, entonces se definen las relaciones

que  $B_i = P_{ii}$ . También observamos que existen los paralelogramos  $\Box A_k A_{k+1} P_{k+1,l} P_{k,l}$  y  $\Box C_l C_{l+1} P_{k,l+1} P_{k,l}$ , de modo que  $P_{kl}P_{k+1,l}=\frac{PA}{n}$  y  $P_{kl}P_{k,l+1}=\frac{PC}{n}$ . Ahora consideramos  $B_k$ . Sabemos que  $\sigma_{B_k}(r) \parallel r$ ,  $\sigma_{B_k}(c_k) = c_k \text{ y } \sigma_{B_k}(P_{k-1,k}) = P_{k+1,k}$ . También, como  $a_{k-1} \parallel a_{k+1}$ ,  $\sigma_{B_k}(a_{k-1}) = a_{k+1}$ , y por el mismo criterio,  $\sigma_{B_k}(c_{k-1}) = c_{k+1}$ . Con esto demostramos que

$$\sigma_{B_k}(B_{k-1}) = \sigma_{B_k}(P_{k-1,k-1}) = P_{k+1,k+1} = B_{k+1}$$

Por tanto, los puntos  $B_{k-1}, B_k, B_{k+1}$  están alineados y  $B_{k-1}B_k = B_k B_{k+1}$ . Por tanto,  $B_k B_{k+1} = \frac{PB}{n}$ . Es decir, hemos demostrado que

$$P_{kl}P_{k+1,l} = \frac{PA}{n}$$
  $P_{kl}P_{k,l+1} = \frac{PC}{n}$   $P_{kl}P_{k+1,l+1} = \frac{PB}{n}$ 

Si reordenamos, tenemos que

$$\frac{PA_k}{PA} = \frac{P_{0,0}P_{k,0}}{PA} = \frac{k}{n} = \frac{P_{0,0}P_{k,k}}{PB} = \frac{PB_k}{PB}$$

Y con esto demostramos el teorema para los puntos k. Si tenemos A' y B' en la figura tales que  $A' \in [A_k, A_{k+1}]$ , de modo que  $a' = r_{A'B'}$  está entre  $a_k$  y  $a_{k+1}$ , y es paralelo a estas, haciendo que  $B' \in [B_k, B_{k+1}]$ . Por ser  $A' \in [A_k, A_{k+1}]$ entonces  $\frac{PA_k}{PA} \le \frac{PA'}{PA} \le \frac{PA_k}{PA} + \frac{1}{n}$  y, como  $\frac{PA_k}{PA} = \frac{PB_k}{PB}$ , entonces  $\frac{PB_k}{PB} \le \frac{PA'}{PA} \le \frac{PB_k}{PB} + \frac{1}{n}$ . Dado que  $B' \in [B_k, B_{k+1}]$  entonces

$$\frac{PB'}{PB} - \frac{1}{n} \le \frac{PB_k}{PB} \le \frac{PA'}{PA} \le \frac{PB_k}{PB} + \frac{1}{n} \le \frac{PB'}{PB} + \frac{1}{n}$$

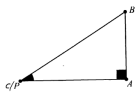
Si nos fijamos en los elementos de azul, vemos que n puede hacerse tan pequeño como queramos, de modo que, en el

$$\frac{PB'}{PB} \le \frac{PA'}{PA} \le \frac{PB'}{PB} \iff \frac{PB'}{PB} = \frac{PA'}{PA}$$

Corolario 5.6 En base al teorema de Tales, se tiene que

$$\frac{PA'}{PA} = \frac{PB'}{PB} = \frac{A'B'}{AB}$$

Definición 5.7 Dado un triángulo rectángulo  $\triangle PAB$  con  $\angle A$  recto, entonces la **hipotenusa** es el lado opuesto a  $\angle A$ , [P,B]. Los lados adyacentes, [*P*, *A*], [*B*, *A*], son los **catetos**.

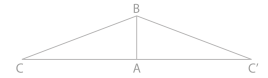


**Definición 5.8** Sea el triángulo rectángulo  $\triangle PAB$ 

- seno: sen $\angle P = \frac{BA}{PB}$
- coseno:  $\cos \angle P = \frac{PA}{PB}$
- tangente:  $tan \angle P = \frac{BA}{PA}$
- cotangente:  $\cot \angle P = \frac{PA}{BA}$

**Teorema 5.10** Las razones trigonométricas para  $\angle P$  no dependen del triángulo  $\triangle PAB$ , sólo de la clase de congruencia de  $\angle P$ .

**Teorema 5.12** Dado un triángulo rectángulo  $\triangle ABC$  con  $\angle A$  recto, la medida de los catetos, AB, AC, es menor que la de la hipotenusa BC.



Demostración. Con la construcción anterior, vemos que los puntos B,C,C' no están alineados, pues  $C \in r_{AC}$  y  $r_{AB} \perp r_{AC}$ . Por la desigualdad triangular tenemos que 2AC = CC' < BC + BC' = 2BC.

**Definición 5.13** La **medida de un ángulo** agudo  $\angle P$  es el número real:

$$\angle P = \arccos(\cos \angle P)$$

**Teorema 5.14 / 5.19** Si  $\angle P = \angle Q$  entonces  $\angle P = \angle Q$ , sean  $\angle P$  y  $\angle Q$  agudos y obtusos.

**Definición 5.15** Dado un ángulo  $\angle \overline{a}, \overline{b}_1 = \angle V$ , un ángulo suplementario  $\overline{\angle V} = \angle \overline{a}, \overline{b}_2$  es aquel donde  $\overline{b}_1$  y  $\overline{b}_2$  son las dos semirrectas de b en V, y  $\angle V$  y  $\overline{\angle V}$  comparten  $\overline{a}$ . La suma de  $\angle V$  y  $\overline{\angle V}$  es un ángulo llano.

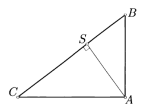
**Teorema 5.17** Si dos ángulos son congruentes, sus suplementarios lo son.

**Definición 5.18** Para un ángulo obtuso  $\angle P$  se tiene sen  $\angle P$  = sen  $\overline{\angle P}$  y cos  $\angle P$  =  $-\cos\overline{\angle P}$ 

### 6. Teorema de Pitágoras

**Teorema 6.1 [Pitágoras]** Para todo triángulo rectángulo  $\angle ABC$  con  $\angle A$  recto, se tiene que

$$BC^2 = AC^2 + AB^2$$



**②** Demostración. Consideramos el punto  $S \in r_{BC}$  tal que  $r_{SA} \perp r_{CB}$ . Pese a que es evidente, hay que demostrar que  $S \in [B,C]$ . Observamos que SC < CA < BC, la primera igualdad por  $\cos \angle C = \frac{SC}{CA} < 1 \iff SC < CA$ . Del mismo modo, BS < BC. Entonces,  $S \in [B,C]$ . Ahora observamos que

$$\cos \angle C = \frac{CA}{CB} = \frac{CS}{CA}$$

Por otra parte, también vemos que

$$\cos \angle B = \frac{BS}{AB} = \frac{AB}{BC}$$

De ambas expresiones tenemos que (1)  $CA^2 = CB \cdot CS$  y (2)  $AB^2 = BS \cdot BC$ . Así,  $CB \cdot CS + CB \cdot BS = CB(CS + BS) = CB^2 = CA^2 + BA^2$ .

Corolario 6.3 Sea  $\angle C$ , entonces

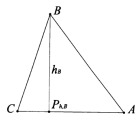
$$\operatorname{sen}^2 \angle C + \cos^2 \angle C = 1$$

Demostración. Si tenemos que BC = 1, entonces  $\cos \angle C = \frac{CA}{CB} = CA$  y sen  $\angle C = \frac{BA}{BC} = BC$ . Aplicando el teorema de Pitágoras, entonces sen<sup>2</sup>  $\angle C + \cos^2 \angle C = BA^2 + CA^2 = BC^2 = 1$ 

**Teorema 6.4** Dado  $x \in [0, \pi] \subset \mathbb{R}$ , existe un ángulo  $\angle V$  tal que  $\angle V = x$ .

**Teorema 6.5**  $\angle P = \angle Q \sin \angle P = \angle Q$ 

**Definición 6.6** Sea  $\triangle ABC$  y  $h_B \perp r_{CA}$  y que pasa por B, y sea el punto  $P_{h,b}$  el punto de corte de  $h_B$  y  $r_{CA}$ . Entonces,  $P_{h,b}$  es el **pie de la altura de** B, y  $[P_{h,b}, B]$  es la **altura** de  $\triangle ABC$  desde B.



**Teorema 6.7** En el triángulo de la **Definición 6.6**, si  $\angle A$  y  $\angle C$  son agudos, entonces  $P_{h,b} \in [C,A]$ . Si  $\angle A$  o  $\angle C$  es obtuso, entonces  $P_{h,b} \not\in [C,A]$ .

**Teorema 6.8 [Fórmula del coseno]** Sea  $\triangle ABC$  un triángulo, entonces se cumple que

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \angle A$$

Demostración. Basándonos en la figura de la **Definición 6.6**, y por el **Teorema 6.7** [en el caso de  $\triangle$  acutángulo], entonces se forman dos triángulos rectángulos  $\triangle P_{hB}BC$  y  $\triangle P_{hB}BA$  donde se verifica que  $CA = CP_{hB} + P_{hB}A$  Por el **Teorema de Pitágoras** tenemos que

$$AB^2 = P_{hB}A^2 + P_{hB}B^2$$
  $BC^2 = BP_{hB}^2 + P_{hB}C^2$ 

Si sustituimos una igualdad en otra tenemos que

$$BC^2 = CP_{hB}^2 + AB^2 - P_{hB}A^2$$

Como  $CA = CP_{hB} + P_{hB}A$  entonces

$$BC^2 = (CA - P_{hB}A)^2 + AB^2 - P_{hB}A^2 =$$

$$CA^2 + P_{hB}A^2 - 2 \cdot CA \cdot P_{hB}A + AB^2 - P_{hB}A^2$$

Si quitamos las partes en azul, y consideramos que  $P_{hB}A = AB\cos \angle A$ , entonces queda el teorema demostrado.

### Corolario 6.9 [Recíproco del Tma de Pitágoras]

Dado un triángulo donde  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  entonces es un triángulo rectángulo, con  $\angle A$  recto.

**②** Demostración. Si aplicamos el **Teorema del coseno**, entonces, el término  $2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \angle A = 0$ , y como  $AB \neq 0$ ,  $AC \neq 0$ , entonces  $\cos \angle A = 0 \iff \angle A$  es recto (**Teorema 6.5**).

**Teorema 6.10 [Fórmula de los senos]** Sea  $\triangle ABC$ , entones se verifica

$$\frac{AB}{\sec \angle C} = \frac{AC}{\sec \angle B} = \frac{BC}{\sec \angle A}$$

⊕ Demostración. Seguimos con la figura de la **Definición 6.6**. Vemos que  $BP_{hB} = BC \operatorname{sen} \angle C = BA \operatorname{sen} \angle A$ . Si el triángulo es obtusángulo también se cumple porque los senos se mantienen. Simplemente, igualando  $BP_{hB}$  tenemos que  $\frac{BC}{\operatorname{sen} \angle A} = \frac{BA}{\operatorname{sen} \angle C}$ . El resto de igualdades se consiguen con las demás alturas.

**Teorema 6.11** Para  $\triangle ABC...$ 

- Si se conoce  $\angle A$  y AB, AC (advacentes), entonces se pueden hallar  $\angle B$ ,  $\angle C$ , BC.
- Si se conocen AB, AC, BC entonces se pueden hallar  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ .
- Si se conocen AB,  $\angle A$ ,  $\angle B$  entonces se pueden hallar BC, AC,  $\angle C$ .

## Corolario 6.12 [Criterios de congruencia de $\triangle$ ]

Dados  $\triangle ABC$  y  $\triangle A'B'C'$  entonces

- $\angle A = \angle A'$ , AB = A'B', AC = A'C' [LAL]
- AB = A'B', AC = A'C', BC = B'C' [LLL]
- $\angle A = \angle A', \angle B = \angle B', AB = A'B'$  [ALA]

Entonces existe una isometría  $\eta$  tal que  $\eta(A) = A'$ , etc. y  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$ . Hay que considerar que para emplear isometrías pares hay que definir la orientación de los triángulos.

**Corolario 6.14** Sean  $\angle P$  y  $\angle Q$  no nulos, y sumables. Entonces

$$\operatorname{sen}(\angle P + \angle Q) = \operatorname{sen}(\angle P) \cos(\angle Q) + \operatorname{sen}(\angle Q) \cos(\angle P)$$

$$\cos(\angle P + \angle Q) = \cos(\angle P)\cos(\angle Q) - \sin(\angle P)\sin(\angle Q)$$

**Corolario 6.15** Sean  $\angle P$  y  $\angle Q$  no nulos, y sumables. Entonces

$$\angle(\angle P + \angle Q) = \angle P + \angle Q$$

Demostración. Nota: en el punto final se demuestra que

$$\cos(\angle P + \angle Q) = \cos(\angle P + \angle Q)$$

Sabiendo que  $\angle P = \arccos(\cos \angle P)$  entonces  $\arccos(\cos(\angle P + \angle Q)) = \angle(\angle P + \angle Q)$  y, por tanto,

$$\angle(\angle P + \angle Q) = \arccos(\cos(\angle P + \angle Q)) = \angle P + \angle Q$$

**Corolario 6.16** Si  $\angle V$  es un ángulo y n es entero, entonces existe  $n\angle V$  y  $\angle (n\angle V) = n\angle V$ .

**Ejercicio 6.10** El centro de Fermat, F es aquel que minimiza la distancia a los vértices del triángulo. Este sucede cuando el ángulo entre dos vértices cualesquiera del triángulo y F es  $2\pi/3$ .

### 7. Semejanzas

**Definición 7.1** Sea C un punto de  $\mathbb{P}$  y k > 0. Una **homotecia**  $\eta_{C,k} : \mathbb{P} \to \mathbb{P}$  es una aplicación tal que a cada punto  $P \in r_{CP}$  le hace corresponder un punto  $\eta_{C,k}(P) \in r_{CP}$  tal que  $C\eta_{C,k}(P) = kCP$ . k es la **razón de homotecia**.

**Observación 7.2** Sea  $X \in \mathbb{P}$ ,  $\eta_{C,k}$  y  $\gamma$  una aplicación del **Axioma P3**. Entonces se cumple que  $\gamma(\eta_{C,k}(X)) = \gamma(C) + k(\gamma(X) - \gamma(C))$ 

**Observación 7.3** Toda homotecia es una biyección que tiene

■ Identidad:  $\eta_{C,1}$ 

■ Inversa:  $\eta_{C,1/k}$ 

**Teorema 7.4/Corolario 7.5** Sean A, B y  $\eta_{C,k}$ , entonces  $\eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B) = kAB$ . Además,  $\eta_{C,k}[A,B] = [\eta_{C,k}(A),\eta_{C,k}(B)]$ .

**②** Demostración. 7.4 Suponemos A, B, C no alineados. Por definición,  $C, A, \eta_{C,k}(A)$  están alineados, y lo mismo con  $C, B, \eta_{C,k}(B)$ . Los triángulos  $\triangle ABC$  y  $\triangle \eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B)C$  comparten ∠C. Por el **Teorema del coseno** aplicado a ∠C:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot AC\cos(\angle C)$$

Por otra parte:

$$\eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B)^2 = \eta_{C,k}(A)C^2 + \eta_{C,k}(B)C^2$$

$$-2\eta_{C,k}(A)C \cdot \eta_{C,k}(B)C\cos(\angle C)$$

Por definición  $\eta_{C,k}(A)C = kAC$  y  $\eta_{C,k}(B)C = kBC$ , luego

$$\eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B)^2 = k^2AC^2 + k^2AC^2 - 2k^2AC^2BC^2\cos(\angle C) =$$

$$k^2(AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot AC\cos(\angle C)) = k^2AB^2$$

Luego  $\eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B) = kAB$ 

• Demostración. 7.5 Si  $X \in [A, B]$  entonces AX + XB = AB. Por tanto:

$$kAX + kXB = kAB \iff$$

$$\eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(X) + \eta_{C,k}(X)\eta_{C,k}(B) = \eta_{C,k}(A)\eta_{C,k}(B) \iff$$

$$\eta_{C,k}(X) \in [\eta_{C,k}(A), \eta_{C,k}(B)]$$

**Teorema 7.7** Toda homotecia envía un ángulo a un ángulo congruente, y toda recta a una paralela.

**Definición 7.8** Una **semejanza** es una combinación de homotecias e isometrías.

**Corolario 7.10/7.11 / Teorema 7.19** Toda semejanza envía rectas a rectas, segmentos a segmentos, y conserva los ángulos. Toda biyección  $\psi$  que cumpla estas condiciones es una semejanza.

**Teorema 7.12** / **Corolario 7.13** Toda semejanza  $\delta$  cumple que  $\delta(A)\delta(B)=kAB$ , donde k es la razón de semejanza. Dados A,B,C,D, entonces se cumple que

$$\frac{AB}{CD} = \frac{\delta(A)\delta(B)}{\delta(C)\delta(D)}$$

Demostración.

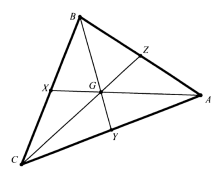
$$\frac{\delta(A)\delta(B)}{\delta(C)\delta(D)} = \frac{kAB}{kCD} = \frac{AB}{CD}$$

**Teorema 7.15** Si  $\angle A = \angle B$ , entonces existe  $\delta$  tal que  $\delta(\angle A) = \angle B$ .

**Teorema 7.18** Sean  $\triangle ABC$  y  $\triangle AB'C'$  que comparten  $\angle A$  y A, B, B' están alineados, así como A, C, C'. Entonces si existe k tal que AB' = kAB y AC' = kAC entonces  $\triangle ABC$  y  $\triangle AB'C'$  son semejantes,  $r_{BC} \parallel r_{B'C'}$  y B'C' = kBC.

**Definición 7.20** Se llama **mediana** al segmento que une cada vértice con el punto medio del lado opuesto de un triángulo. Es decir, dado  $\triangle ABC$ , las medianas son [A, medio[B, C]], [B, medio[A, C]] y [C, medio[A, B]].

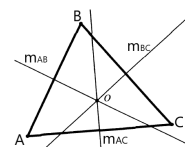
**Teorema 7.21** Las tres medianas de un triángulo cortan en un punto *G*, llamado **baricentro**.



⊕ Demostración. Definimos X = medio[B, C], Y = medio[A, C], Z = medio[A, B] y sea  $G[B, Y] \cap [C, Z]$ . El punto existe porque, si definimos la recta  $r_{BY}$ , entonces C está en uno de los semiplanos de la recta (pongamos,  $H^2$ ) y, si  $A \in H^1$ , entonces  $Z \in H^1$ , C y Z están en distintos semiplanos de  $r_B C$ . Si tomamos  $\triangle ABC$  y  $\triangle AZY$  entonces,

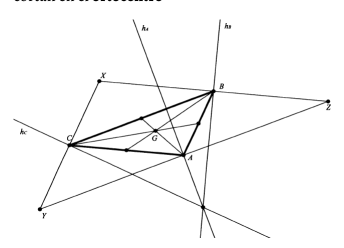
por ser Y,Z puntos medios, entonces, por el **Teorema 7.18**,  $r_{YZ} \parallel r_{BC}$  y BC = 2YZ. Además, por ser los ángulos entre [C,Z] y [B,Y] alternos internos, los triángulos  $\triangle GYZ$  y  $\triangle GBC$  son semejantes de razón 2. Por tanto, GB = 2GY y GC = 2GZ. Si repetimos esto con [A,X] y [B,Y], entonces existe un punto G' tal que G'A = 2G'X y G'B = 2G'Y. Como G'B = GB, entonces G = G' y las tres medianas cortan en G.

**Teorema 7.23** Las tres mediatrices de un tríangulo cortan en un punto, el **circuncentro**.



igoplus Demostración. Si  $\triangle ABC$  es un triángulo, las mediatrices  $m_{AB}$  y  $m_{BC}$  cortan en un punto O. Si no cortaran, entonces  $m_{AB} \parallel m_{BC}$ , y como  $r_{AB} \perp m_{AB}$  y  $m_{BC} \perp r_{BC}$  entonces  $r_{AB} \parallel r_{BC}$ , lo cual es absurdo. Por ser  $m_{BC}$  mediatriz, entonces OB = OC, y OA = OB para  $m_{AB}$ . Entonces OA = OC y por tanto  $O \in m_{AC}$ , luego O corta las tres mediatrices.

**Teorema 7.24** Las tres alturas de un triángulo se cortan en el **ortocentro** 



**②** Demostración. Sea  $\triangle ABC$  el triángulo con baricentro G y sean  $h_A, h_B, h_C$  sus alturas. Consideramos la semejanza  $\tau = \sigma_G \eta_{G,2}$ , de modo que  $\triangle ABC$  se transforma en  $\triangle XYZ$ , con  $\tau(A) = X, \tau(B) = Y, \tau(C) = Z$ . Por las propiedades de las semejanzas,  $r_{BC} \parallel r_{YZ}, r_{AC} = r_{XZ}, r_{AB} \parallel r_{XY}$ , y se cumple que A = medio[Y, Z], B = medio[X, Z], C = medio[X, Y].

Por tanto, ahora  $h_A = m_{YZ}, h_B = m_{XZ}, h_C = m_{XY}$  y, por tanto, el ortocentro de  $\triangle ABC$  es el circuncentro de  $\triangle XYZ$ .

**Teorema 7.25 [Recta de Euler]** Dado un triángulo, su baricentro G, ortocentro O y circuncentro H pertenecen a una misma recta (si el triángulo no es equilátero). Además, OH = 2OG.

 $oldsymbol{\Theta}$  Demostración. Si partimos del triánguo con baricentro G y aplicamos la semejanza  $au=\sigma_G\eta_{G,2}$ , como en el **Teorema 7.24**, entonces se cumple que au(O)=H. Por ser  $\sigma_G$ , entonces  $H\in r_{OG}$  y por ser  $\eta_{G,2}$ , entonces OH=2OG.

Corolario 7.26 El incentro del triángulo es el punto donde se cortan las tres bisectrices del triángulo.

**Ejercicio 7.7 [Teorema de Ceva]** En  $\triangle ABC$  sean  $X \in [B, C], Y \in [C, A], Z \in [A, B]$ . Si X, Y, Z no coinciden con ninguno de los vértices del triángulo, entonces los segmentos [A, X], [B, Y], [C, Z] se cortan en un punto sii

$$\frac{AZ}{ZB}\frac{BX}{XC}\frac{CY}{YA} = 1$$

**Ejercicio 7.8 [Teorema de Menelao]** Sea  $\triangle ABC$  y sean  $X \in r_{BC}, Y \in r_{CA}, Z \in r_{AB}$ . Entonces, sii X, Y, Z están alineados se cumple que

$$\frac{AZ}{ZB}\frac{BX}{XC}\frac{CY}{YA} = 1$$

### 8. Circunferencias

**Definición 8.1** Sea  $O \in \mathbb{P}$  y  $\rho > 0$ . Entonces una **circunferencia** C es el conjunto de puntos a una distancia  $\rho$  de O. O es el **centro** y  $\rho$  el **radio**.

**Teorema 8.3** Una circunferencia corta a una recta en a lo sumo dos puntos.

**Definición 8.4** Dada C una recta que corta en dos puntos se llama **secante**, que corta en un punto se llama **tangente** y que no corta se llama **exterior**. Si para un punto  $X \in \mathbb{P}$ ,  $d(O, X) > d(O, \rho)$  el punto es exterior, y si  $d(O, X) < d(O, \rho)$  entonces es interior.

**Teorema 8.5** Sea C con centro O. Si t es tangente a C en  $P_t$ , entonces  $t \perp r_{O,P_t}$ .

**Definición 8.6** Sean P, P' dos puntos tales que O = medio[P, P']. Entonces, si los puntos están en C, se denominan **diametralmente opuestos en** C, y [P, P'] es un diámetro de C.

**Teorema 8.7/Definición 8.9** Dados tres puntos no alineados, entonces existe una única circunferencia que pase por estos puntos, la **circunferencia circunscrita**.

Corolario 8.8 Dos circunferencias tienen a lo sumo dos puntos en común. Si sólo tienen un punto en común se llaman tangentes.

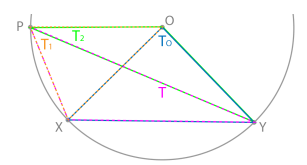
**Teorema 8.10** Sean C, C' con centros O, O' y radios  $\rho$ ,  $\rho'$  respectivamente. Si las dos circunferencias cortan en dos puntos, entonces se cumplen las siguientes desigualdades:

$$OO' < \rho + \rho' \quad \rho < OO' + \rho' \quad \rho' < OO' + \rho$$

Y si las circunferencias son tangentes, entonces se verifica una de estas igualdades:

$$OO' = \rho + \rho'$$
  $\rho = OO' + \rho'$   $\rho' = OO' + \rho$ 

**Teorema 8.11 [Arco capaz]** Sea  $\mathcal{C}$  con centro O y sean  $\triangle PXY$  y  $\triangle P'XY$  dos triángulos con vértices en  $\mathcal{C}$  y P, P', O están en el mismo semiplano determinado por  $r_{XY}$ . Si X e Y no son diametralmente opuestos, entonces  $\angle P = \angle P' = \frac{1}{2} \angle O$ . Todo este arco, así como el arco surgido de la reflexión  $\sigma_{r_{XY}}$  cumplen  $\angle P = \angle P'$ , y se denomina **arco capaz**.



**②** Demostración. Sea  $\mathcal{T} = \triangle PXY$  y  $\mathcal{T}_O = \triangle OXY$ . Construimos también  $\mathcal{T}_1 = \triangle POX$  y  $\mathcal{T}_2 = \triangle POY$ , isósceles, de modo que  $\mathcal{L}_{\mathcal{T}_1}X = \mathcal{L}_{\mathcal{T}_1}P$  y  $\mathcal{L}_{\mathcal{T}_2}Y = \mathcal{L}_{\mathcal{T}_2}P$ . Como la suma de los ángulos de  $\mathcal{T}_1$  y  $\mathcal{T}_2$  es llano, entonces

$$2 \angle_{\mathcal{T}_1} P = \pi - \angle_{\mathcal{T}_1} O$$
  $2 \angle_{\mathcal{T}_2} P = \pi - \angle_{\mathcal{T}_2} O$ 

Vamos a suponer ahora que  $\angle_T P = \angle_{T_1} P - \angle_{T_2} P$ . Para  $2 \angle_T P$  entonces se cumple que

$$2 \angle_{\mathcal{T}} P = 2 \angle_{\mathcal{T}_1} P - 2 \angle_{\mathcal{T}_2} P = \angle_{\mathcal{T}_2} O - \angle_{\mathcal{T}_1} O = \angle_{\mathcal{T}_0} O = \angle O$$

La misma demostración sucede para  $\angle_T P = \angle_{T_1} P + \angle_{T_2} P$  y  $\angle_T P = \angle_{T_2} P - \angle_{T_1} P$ 

**Ejercicio 8.2** Sea  $\mathcal{C}$  con centro O y sean  $\triangle PXY$  y  $\triangle P'XY$  dos triángulos con vértices en  $\mathcal{C}$  y P,P',O están en distinto semiplano determinado por  $r_{XY}$ . Entonces  $\angle P = \pi - \angle P'$ 

**Definición 8.13** Sea  $\mathcal{C}$  con centro O y radio  $\rho$ . Se denomina **inversión** del plano con respecto a  $\mathcal{C}$  a una aplicación  $\iota_{\mathcal{C}}: \mathbb{P} - \{O\} \to \mathbb{P} - \{O\}$  que a cada punto P le hace corresponder otro punto  $\iota_{\mathcal{C}}(P)$  tal que  $O, P, \iota_{\mathcal{C}}(P)$  están alineados,  $O \not\in [P, \iota_{\mathcal{C}}(P)]$  y se verifica que

$$OP \cdot O_{\iota_{\mathcal{C}}}(P) = \rho^2$$

Esta aplicación verifica que

- $\iota_{\mathcal{C}} \circ \iota_{\mathcal{C}}(P) = P$  para todo  $P \in \mathbb{P} O$ .
- Para todo  $P \in \mathcal{C}$  se cumple  $\iota_{\mathcal{C}}(P) = P$ . A todo punto fuera del circulo,  $\iota_{\mathcal{C}}$  lo manda dentro, y viceversa.
- Si *r* pasa por O,  $\iota_{\mathcal{C}}(r \{O\}) = r \{O\}$ .



**Teorema 8.16/8.17** Sea C y  $P \in \mathbb{P}$ . Sean a, b rectas que cortan a P y secantes a C. Sean  $A_1$  y  $A_2$  los

Entonces se verifica que

$$PA_1 \cdot PA_2 = PB_1 \cdot PB_2$$

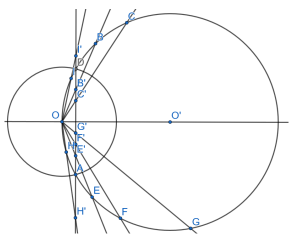
Si *a* es tangente, entonces

$$PA^2 = PB_1 \cdot PB_2$$

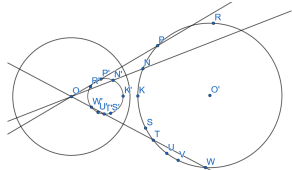
Ese producto, por tanto, es invariante de la recta, y se denomina **potencia de** P **con respecto a** C.

**Teorema 8.18** Sea C de radio  $\rho$  y centro O.

• Sea C' una circunferencia de centro O' que pasa por O, entonces  $\iota_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}' - \{O\})$  es una recta ortogonal a  $r_{O,O'}$ . Sea r que no pasa por O, entonces  $\iota_{\mathcal{C}}(r) = \mathcal{C}' - \{O\}$ , donde  $\mathcal{C}'$  es una circunferencia que pasa por O.



■ Si C' no pasa por O entonces  $\iota_C(C')$  es otra circunferencia que no pasa por O. Si O es exterior a C' entonces  $\iota_C(C')$  es la imagen de C'por la homotecia de centro O y razón  $\rho^2/t$ , donde t es la potencia de O con respecto a C'. Si O es interior a C' entonces  $\iota_{C}(C') =$  $\sigma_O \circ \eta_{O,\rho^2/t}(\mathcal{C})$ .



**Definición 8.19** Sea A, B, C, D una cuaterna ordenada de puntos distintos del plano. Se define razón doble como

$$(A, B : C, D) = \frac{CA}{CB} : \frac{DA}{DB}$$

puntos de corte de a con C y  $B_1$ ,  $B_2$  los de b con C. Si A, B, C, D están alineados, entonces la razón doble es una razón de las dos razones simples:

Por convenio se tiene que

$$(A, B: C, \infty) = \frac{CA}{CB}$$

**Teorema 8.20** Sea  $\mathcal{C}$  con centro O y sean  $A, B \neq$ O y que no estén alineados a O. Si  $\iota_{\mathcal{C}}(A) = A'$  y  $\iota_{\mathcal{C}}(B) = B'$ , los triángulos  $(T)_1 = \triangle OAB$  y  $(T)_2 =$  $\triangle OA'B'$  son semejantes, y  $\angle A = \angle B'$  y  $\angle B =$  $\angle A'$ .

**Teorema 8.21** Sea C con centro O y sean  $A, B, C, D \neq O$ . Entonces

$$(A, B : C, D) = (\iota_{\mathcal{C}}(A), \iota_{\mathcal{C}}(B) : \iota_{\mathcal{C}}(C), \iota_{\mathcal{C}}(D))$$

### 9. Geometría hiperbólica

**Definición 9.0** Para describir la geometría hiperbólica se fija una recta  $l_{\infty}$  y uno de los semiplanos de la recta  $l_{\infty}$  como  $\mathbb{H}$ . La distancia hiperbólica sigue la lógica de para que dos pares de puntos A, A' y B, B' sobre  $r \perp l_{\infty}$  y d(A, A') = d(B, B'), pero A, A' están más cerca de  $l_{\infty}$  que B, B', entonces  $d_{\mathbb{H}}(A, A') > d_{\mathbb{H}}(B, B')$ .

Si  $R=r\cap l_{\infty}$ , definimos la **distancia hiperbólica** como

$$d_{\mathbb{H}}(P,Q) = \left| \log \frac{RP}{RQ} \right| = \left| \log(P,Q:R,\infty) \right|$$

**Teorema 9.1** Sean P, Q, S en  $\mathbb{H}$  sobre  $r \perp l_{\infty}$  tal que  $Q \in [P, S]$ . Entonces:

- $d_H(P,Q) + d_H(Q,S) = d_H(P,S)$ .
- Sea  $\mathcal{C}$  con centro  $R = r \perp l_{\infty}$ , entonces

$$d_H(\iota_{\mathcal{C}}(P),\iota_{\mathcal{C}}(Q)) = d_H(P,Q)$$

**Teorema 9.2** Sean  $P,Q \in \mathbb{H}$  de modo que  $r_{PQ} \not\perp l_{\infty}$ . Existe una única circunferencia  $\mathcal{C}_{PQ}$  con centro  $l_{\infty}$  y que pasa por P y Q.

**Definición 9.0-cont** Queremos que la distancia anterior sea invariante a inversiones respecto a circunferencias. Si tenemos  $P,Q \in \mathbb{H}$  de modo que  $r_{PQ} \not\perp l_{\infty}$  y  $X,Y = \mathcal{C}_{PQ} \cap l_{\infty}$ , podemos crear  $\mathcal{C}_X$ . Entonces, se tiene que la recta  $r_{\iota_{\mathcal{C}_X}(P)\iota_{\mathcal{C}_X}(Q)} \perp l_{\infty}$ , y definimos

$$d_H(P,Q) = d_H(\iota_{\mathcal{C}}(P),\iota_{\mathcal{C}}(Q)) = |\log(\iota_{\mathcal{C}}(P),\iota_{\mathcal{C}}(Q):R,\infty)|$$

Sin embargo, por el **Teorema 8.21** la razón doble conserva las inversiones, luego

$$|\log(\iota_{\mathcal{C}}(P), \iota_{\mathcal{C}}(Q) : R, \infty)| =$$

$$|\log(\iota_{\mathcal{C}}\iota_{\mathcal{C}}(P), \iota_{\mathcal{C}}\iota_{\mathcal{C}}(Q) : \iota_{\mathcal{C}}(R), \infty)| =$$

$$|\log(P, Q : \iota_{\mathcal{C}}(R), \iota_{\mathcal{C}}(\infty))|$$

Si tomamos como convención  $\iota_{\mathcal{C}}(\infty) = X$ , y por el **Teorema 8.18**,  $\iota_{\mathcal{C}}(R) = Y$  entonces

$$d_H(P,Q) = |\log(P,Q:Y,X)|$$

**Teorema 9.3** Sea C con centro  $l_{\infty}$ , entonces  $\iota_{C}$  preserva las distancias hiperbólicas para todo P,Q:

$$d_H(P,Q) = d_H(\iota_C(P),\iota_C(Q))$$

**Teorema 9.4** Si  $\mathcal{C}$  tiene centro en  $l_{\infty}$ , entonces  $\mathcal{C} \cap \mathbb{H}$  es una recta hiperbólica.

**Definición 9.5** Dos rectas hiperbólicas son paralelas si son disjuntas o coinciden.

**Teorema 9.6** Sea  $r_H$  hiperbólica y P un punto de  $\mathbb{H}$  que no está en  $r_H$ . Existen infinitas rectas hiperbólicas paralelas a  $r_H$  que pasan por P.

### 10. Polígonos

**Definición 10.1** Un polígono  $\mathcal{P}$  es un conjunto finito  $\{\cdots, [V, W], \cdots\}$  de r segmentos llamados lados del polígono. Los extremos de los lados, vértices, forman el conjunto  $\{V_1, \cdots, V_r\}$ .  $\mathcal{P}$  cumple

- Dos lados de P o bien no se cortan o tienen únicamente un extremo común (son lados adyacentes).
- Los lados de  $\mathcal{P}$  pueden escribirse como una sucesión finita de vértices  $[V_1, V_2], [V_2, V_3], \dots, [V_r, V_1]$ .

**Definición 10.4** Une **diagonal** es un segmento cuyos extremos son dos vértices que no pertenecen al mismo lado.

**Definición 10.6** Sea V un vértice de  $\mathcal{P}$  y sean  $[V, W_1]$  y  $[V, W_2]$  dos lados. El ángulo con vértice V y semirrectas que contienen a ambos lados forman el ángulo  $\angle V$  de  $\mathcal{P}$ .

**Definición 10.8** Un polígono es **convexo** si toda recta que no contiene a ninguno de los lados del polígono corta a lo sumo en dos lados de éste.

**Teorema 10.10** Un polígono  $\mathcal{P}$  es convexo sii para todo lado [V, W] de  $\mathcal{P}$  los vértices de  $\mathcal{P}$  distintos de V y W están todos en el mismo de los dos semiplanos determinados por  $r_{VW}$ .

**Definición 10.11** Un punto P está en el **interior** de un polígono convexo  $\mathcal{P}$  si cualquier recta que pase por P corta a los lados del polígono en dos puntos. Si P no está ni en el interior ni en los lados del polígono, entonces está en el exterior.

**Observación 10.12** Un punto P está en el interior de un polígono P si existe una recta r que pasa por P de modo que si  $\overline{s}$  es una de las semirrectas,  $\overline{s}$  corta a P en un número n impar de puntos que no son vértices.

**Definición 10.13** Un polígono convexo es **regular** si todos sus lados y ángulos son congruentes.

**Lema 10.14** Sean r y s rectas que al cortarse forman un ángulo  $\pi/n$ . Sean  $\sigma_r$  y  $\sigma_s$ . Si V es un punto en r, definimos los puntos  $V_{i+1} = (\sigma_s \circ \sigma_r)^i(V)$ ,  $i = 1, \dots, n-1$ , es decir, las imágenes de V por rotaciones. Entonces, si  $V_1 = V$ , el polí-

gono

$$\mathcal{P} = \{ [V_1, V_2], \cdots, [V_{n-1}, V_n], [V_n, V_1] \}$$

es regular.

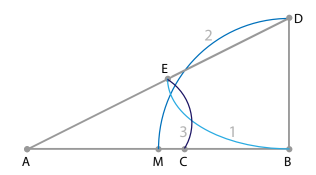
**Teorema 10.15** Sea n entero mayor que 2. Sea [V, W] un segmento del plano, y H uno de los semiplanos determinados por  $r_{VW}$ . Existe un polígono regular de n lados contenido en  $H \cup r_{VW}$  y uno de los lados es [V, W]. Corolario 10.17 En estas condiciones  $\mathcal{P}$  es único.

**Teorema 10.16/10.19** Sea  $\mathcal{P}$  regular con n vértices.  $\mathcal{P}$  admite n reflexiones distintas, que son simetrías de  $\mathcal{P}$ . También existe una rotación con ángulo  $2\pi/n$  que es simetría de  $\mathcal{P}$ . Análogamente, si  $\mathcal{P}$  es convexo con n vértices y tiene como simetría una rotación  $2\pi/n$ , entonces es regular.

Corolario 10.18 Todo  $\mathcal{P}$  regular permite una circunferencia  $\mathcal{C}$  que pase por todos sus vértices. Entonces  $\mathcal{P}$  está **inscrito** en  $\mathcal{C}$ .

#### Construcciones con regla y compás

**Teorema 10.24/Definición 10.26** Dados dos puntos A y B se puede construir un punto  $C \in [A, B]$  con regla y compás de modo que  $AB \cdot BC = AC^2$ . C divide en razón áurea,  $\frac{AB}{AC} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .



② Demostración. La construcción está contenida en la figura. Se puede demostrar la igualdad por el **Teorema de Pitágoras**, escribiendo todo en función de *AB*:

$$AB^2 + \left(\frac{1}{2}AB\right)^2 = AD^2 = (AC + \frac{1}{2}AB)^2$$

$$AB^{2} + \frac{1}{A}AB^{2} = AC^{2} + \frac{1}{A}AB^{2} + ACAB = AC^{2} + (AB - BC)AB$$
$$AB^{2} = AC^{2} + AB^{2} - ABBC \iff AC^{2} = AB \cdot BC$$

**Teorema 10.27, 10.28** Sea  $\triangle ABC$  un triángulo isósceles tal que AB = AC y  $\angle B = \angle C = 2\angle A$ . Entonces  $\frac{AB}{BC}$  es la razón áurea. Además, este triángulo puede construirse con regla y compás.

**Observación 10.29/Corolario 10.30** El ángulo  $\angle A$  del triángulo áureo es  $\pi/5$ . Por tanto, se puede construir un pentágono regular con lados congruentes a [A, B].

**Teorema 10.31** Un polígono regular de n lados se puede construir con regla y compás sii la factorización de n en números primos tiene la forma  $n = 2^k p_1 p_2 \cdots p_m$ , con  $p_i$  de la forma  $2^{2^s} + 1$ , y son primos distintos. Así, los lados polígonos construibles son 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 17,  $\cdots$ .

### 11. Geometría euclidiana espacial

**Definición 11.0**  $\mathbb{E}$  es el conjunto de puntos en un espacio tridimensional. La distancia d es la aplicación  $\mathbb{E} \times \mathbb{E} \to \mathbb{R}_+$ .

**Axioma E1** ( $\mathbb{E}$ , d) es un espacio métrico.

**Definición 11.1** Una recta r y su segmento  $[A, B] = \{X \in \mathbb{E} \mid d(A, X) + d(X, B) = d(A, B)\}$  son similares que en  $\mathbb{P}$ . Una recta cumple:

- contiene al menos dos puntos distintos.
- Para toda terna *A*, *B*, *C* en *r*, *A*, *B*, *C* están alineados.
- Si  $A, B \in r$  distintos, y  $X \in \mathbb{E}$ , si  $X \in r$ , A, B, X están alineados.

**Definición 11.2** Un **plano**  $\pi \in \mathbb{E}$  es un subconjunto que, con la distancia d restringida a  $\pi$ , cumple los axiomas de la geometría euclidiana plana.

#### Axioma E2 [de los planos]

- Al menos existe un plano en E.
- Para todo plano  $\alpha$  existe un punto  $P \in \mathbb{E} \alpha$ .
- Para  $X, Y, Z \in \mathbb{E}$  distintos existe un plano  $\alpha \in \mathbb{E}$  que los contiene. Si no están alineados,  $\alpha$  es único, y se denota por  $\alpha_{XYZ}$ .
- Si  $\alpha, \beta \in \mathbb{E}$  son planos distintos, cortan en una recta.

**Teorema 11.4** Si  $\alpha$  es un plano y  $A, B \in \alpha$ , entonces  $r_{AB} \in \alpha$ .

**Observación 11.5** Por dos rectas que cortan, o por una recta y un punto que no pasa por ella, pasa exactamente un plano.

**Definición 11.6/Observación 11.7** Dos rectas *r, s* son **paralelas** si coinciden o están contenidas en un plano y son paralelas en él. Dos rectas disjuntas pueden no ser paralelas, si no están en el mismo plano.

**Definición 11.8** Una recta l es **ortogonal** a un plano  $\alpha$  en un punto  $P(l \perp_P \alpha)$  si l es ortogonal a toda recta de  $\alpha$  que pase por P.

**Teorema 11.10** Sea r y  $P \in r$ , entonces existe un plano único  $\pi$  que pasa por P y es perpendicular a r.

**Teorema 11.12** Sea  $\alpha$  un plano y  $P \in \alpha$ . Existe una única recta ortogonal a  $\alpha$  que pase por P.

**Teorema 11.13** Sean r, s, y r es ortogonal a  $\alpha$ . Si s es paralela a r, entonces es ortogonal a  $\alpha$ .

**Teorema 11.15** Sea  $\alpha$  y  $P \in \mathbb{E}$ . Existe una única recta r tal que  $P \in r$  y  $r \perp \alpha$ .

**Definición 11.16** Dos planos  $\alpha$ ,  $\beta$  son ortogonales,  $\alpha \perp \beta$  si existe al menos una recta  $a \in \alpha$  verificando  $a \perp \beta$ .

**Teorema 11.17** Para los planos  $\alpha, \beta \in \mathbb{E}$  se tiene

- $\bullet \ \alpha \perp \beta \iff \beta \perp \alpha$
- $\alpha \perp \beta$  sii para todo  $P \in \alpha$  la única recta  $a \perp \beta$  pasando por P esta en  $\alpha$ .

**Teorema 11.18** Sea  $\lambda$  un plano y c una recta en  $\mathbb{E}$ . Existe un plano  $\gamma \perp \lambda$  pasando por c. Si c no es ortogonal a  $\lambda$ ,  $\gamma$  es único.

**Definición 11.19** Dados dos planos  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  en  $\mathbb{E}$ ,  $\pi_1$  y  $\pi_2$  son **paralelos** si  $\pi_1 = \pi_2$  o  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$ .

**Teorema 11.20** Si  $\pi_1 \parallel \pi_2$  toda recta ortogonal a  $\pi_1$  lo es a  $\pi_2$ .'

**Ejercicio 11.2** Sean a, b, c tres rectas en  $\mathbb{E}$ . Si  $a \parallel b$  y  $b \parallel c$  entonces  $a \parallel c$ .

Ejercicio 11.3 Si a, b son dos rectas no paralelas en  $\mathbb{E}$ , entonces existe una única recta l ortogonal a a y b.

**Ejercicio 11.4/11.5** Si  $\pi_1$  y  $\pi_2$  son paralelos y  $\alpha$  es ortogonal a  $\pi_1$ , entonces  $\alpha$  es ortogonal a  $\pi_2$ . Si  $\beta$  no es paralelo a  $\pi_1$ , entonces  $\beta$  tampoco es paralelo a  $\pi_2$ 

Page intentionally left in blank

### 12. Isometrías en el espacio

**Definición 12.0** La igual que en  $\mathbb{P}$ , una **isometría** es una aplicación  $g : \mathbb{E} \to \mathbb{E}$  biyectiva que conserva las distancias.

**Teorema 12.1** Sea g una isometría y  $A, B \in \mathbb{E}$ . Entonces g([A, B]) = [g(A), g(B)] y  $g(r_{AB}) = r_{g(A)g(B)}$ .

**Teorema 12.2** Sea g y  $\pi \in \mathbb{E}$ , entonces  $g(\pi) \in \mathbb{E}$ .

**Teorema 12.3** Si  $A, B, C \in \mathbb{E}$  no son alineados, entonces  $g(\pi_{ABC}) = \pi_{g(A)g(B)g(C)}$ 

**Teorema 12.4** Sea l una recta y  $\alpha$ ,  $\beta$  planos en  $\mathbb{E}$ .

- $\bullet \quad l \perp \alpha \iff g(l) \perp g(\alpha)$
- $\bullet \beta \perp \alpha \iff g(\beta) \perp g(\alpha)$

**Definición 12.5 [Reflexión sobre plano]** Sea  $\alpha \in \mathbb{E}$ . Dado  $P \in \mathbb{E}$  sea  $t_P$  ortogonal a  $\alpha$  que pasa por P, y  $\pi_{\alpha}(P) = t_P \cap \alpha$ . La **reflexión con base**  $\alpha$  de P, o  $\sigma_{\alpha}(P)$ , es el punto tal que  $\pi_{\alpha}(P) = \text{medio}[P, \sigma_{\alpha}(P)]$ 

**Observación 12.6/Teorema 12.7**  $\sigma_{\alpha}$  es una biyección, y  $\sigma_{\alpha} \circ \sigma_{\alpha}(P) = P$ . Además,  $\sigma_{\alpha}(P) = P \iff P \in \alpha$ .  $\sigma_{\alpha}$  es una isometría.

**Teorema 12.8** Sea  $\pi$  un plano y  $\sigma_r$  una reflexión en  $\pi$  respecto a r. Existe una reflexión  $\sigma_\alpha \in \mathbb{E}$  de modo que  $\sigma_\alpha$  restringida a  $\pi$  coincide con  $\sigma_r$ .

Corolario 12.9 Sea g una isometría de un plano  $\pi$ . Entonces existe una isometría  $\tilde{g}(X) = g(X)$  para todo  $X \in \pi$ .

Corolario 12.10 Sean  $\pi_1$  y  $\pi_2$  dos planos del espacio. Existe una isometría g tal que  $g(\pi_1) = \pi_2$ , y se puede tomar g como reflexión.

Lema 12.11 Sea  $g \in \text{Isom}(\mathbb{E})$ . Si  $A \neq B$  son fijos en g, entonces  $r_{AB}$  es fija en g.

**Teorema 12.12** Sea g, y sea  $\alpha$  el plano pasando por A, B, C. Si A, B, C son fijos en g, entonces  $g = \sigma_{\alpha}$  o  $g = \mathrm{id}_{\mathbb{E}}$ .

**Corolario 12.13** Sean  $A^1$ ,  $A^2$ ,  $A^3$ ,  $A^4 \in \mathbb{E}$ , no situados en el mismo plano; y sean g,  $h \in \text{Isom}(\mathbb{E})$ . Si  $g(A^i) = h(A^i)$  para todo i, entonces g = h.

#### Teorema 12.15

■ Sea  $\rho \in \text{Isom}(\mathbb{E})$  una rotación de eje r. Para  $\sigma_{\alpha}\tau$ .

- todo plano  $\alpha$  conteniendo a r, existen planos  $\beta$ ,  $\beta'$  conteniendo a r, únicos, tales que  $\rho(\alpha) = \sigma_{\beta}\sigma_{\alpha} = \sigma_{\alpha}\sigma_{\beta'}$ .
- Sea  $\tau$  una traslación paralela a una recta c. Para todo plano  $\alpha \perp c$  existen planos  $\beta, \beta'$ , únicos, tales que  $\tau = \sigma_{\beta}\sigma_{\alpha} = \sigma_{\alpha}\sigma_{\beta'}$ .

**Ejercicio 12.1** Si  $g, h \in \text{Isom}(\mathbb{E})$  son rotaciones con ejes ortogonales al mismo plano  $\lambda$ , entonces gh o bien es una rotación con eje ortogonal a  $\lambda$ , o una traslación paralela a rectas contenidas en  $\lambda$  o la identidad.

**Ejercicio 12.2** Las rotaciones forman una clase de congruencia, con el **ángulo de rotación**  $\rho$ **.** Si  $\angle V$  es el ángulo formado por la semirrectas de  $\alpha \cup \lambda$  y  $\beta \cup \lambda$  (siendo  $\alpha$ ,  $\beta$  los planos de reflexión, y  $\lambda$  ortogonal a  $\alpha$ ,  $\beta$ ), entonces  $2 \angle V$  es el ángulo de rotación. Si el ángulo de rotación es llano, entonces  $\rho$  es una **media vuelta**.

**Ejemplo 12.18** Tomando un plano  $\pi$  y componiendo la reflexión  $\sigma_{\pi}$  con una rotación  $\rho$  de eje  $a \perp \pi$ , se obtiene la isometría  $\phi = \sigma_{\pi} \rho = \rho \sigma_{\pi}$ 

**Ejemplo 12.20** Una **reflexión central** es una isometría entre un plano  $\alpha$  y una recta  $r \perp \alpha$ , en un punto  $P = r \cap \alpha$ :  $\sigma_P = \sigma_\alpha \rho_r$ . La reflexión central cumple

- Para todo  $X \in \mathbb{E}$ , medio $[X, \sigma_P(X)] = P$ .
- $\bullet \ \sigma_P \circ \sigma_P = \mathrm{id}_{\mathbb{E}}.$
- Para cualquier  $\beta$ , s tal que  $\beta \perp_P s$ ,  $\sigma_\beta \rho_s = \rho_s \sigma_\beta$ .

#### Ejercicio 12.4

- El producto de dos reflexiones centrales  $\sigma_P$ ,  $\sigma_Q$  ( $P \neq Q$ ) es una traslación paralela a la recta  $r_{PO}$ .
- Sea  $\tau$  una traslación. Para todo  $S \in \mathbb{E}$  existen puntos  $B, B' \in \mathbb{E}$  únicamente determinados tales que  $\tau = \sigma_A \sigma_{B'} = \sigma_B \sigma_A$ .

**Ejemplo 12.21** Un **movimiento helicoidal** es una composición de una rotación con eje r y una traslación paralela a dicho eje:  $h = \tau \circ \rho = \rho \circ \tau$ .

**Ejemplo 12.22** Una **reflexión con deslizamiento** es una composición de una reflexión  $\sigma_{\alpha}$  y una traslación  $\tau$  paralela a la recta  $r \subset \alpha$ :  $d = \tau \sigma_{\alpha} = \sigma_{\alpha} \tau$ .

**Teorema 12.19** Las únicas isometrías en Isom( $\mathbb{E}$ ) –  $\mathrm{id}_{\mathbb{E}}$  con puntos fijos son las refleiones, rotaciones, o reflexiones-rotaciones.

**Teorema 12.23** Las isometrías de  $\mathbb{E}$  sin puntos fijos son las traslaciones, movimientos helicoidales y reflexiones con deslizamiento.

Ejercicio 12.5 Resumen de isometrías:

Puntos fijos	Ø	$\boldsymbol{A}$	a	α
par	$\tau / h$		ρ	
impar	d	φ		$\sigma$

### 13. Poliedros

**Definición 13.1** Un **poliedro**  $\mathcal{P}$  es un conjunto finito de polígonos  $\{C_k w\}$ . Los polígonos de  $\mathcal{P}$  se llaman caras, los lados del polígono se llaman aristas o lados, y los vértices tienen el mismo nombre. Todo poliedro cumple:

- Dos caras de un poliedro o bien no se cortan, y tienen un único vértice en como, o un lado en común.
- Cada arista es un lado de dos polígonos de  $\mathcal{P}$ .
- Las caras que comparten un vértice en común V se pueden ordenar en una sucesión  $C_1, \dots, C_r$  de modo que  $C_i$  y  $C_{i+1}$  son adyacentes.
- Dadas dos caras  $C_i, C_j$  existe una sucesión finita de caras  $C_1, \dots, C_r$  tal que  $C_i = C_1, C_r = C_j$ .

**Definición 13.2** Un poliedro es **convexo** si toda recta no contenida en ninguno de los planos que contienen a las caras corta a lo más en dos puntos a las caras.

**Definición 13.3** Un **ciclo poligonal** C es un conjunto finito de segmentos (lados) con un conjunto finito de puntos (vértices) que verifican

- Dos segmentos o no se cortan o tienen un extremo en común.
- Los lados de C se pueden escribir como una sucesión finita de la forma  $[V_1, V_2], [V_2, V_3], \dots, [V_{r-1}, V_r], [V_r, V_1].$

**Definición 13.4** Sea  $\mathcal{L}$  un conjunto formado por algunos lados de  $\mathcal{P}$ . Dadas dos caras P y P' de  $\mathcal{P}$  decimos que están **conectadas** en  $\mathcal{P} - \mathcal{L}$  si existe una sucesión de polígonos de  $\mathcal{P}$ ,  $P = P_1, \cdots, P_r = P'$  de modo que  $P_i$  y  $P_{i+1}$  tienen un lado en común que no está en  $\mathcal{L}$ . Si C es una cara de  $\mathcal{P}$ , la componente conexa de  $\mathcal{P} - \mathcal{L}$  que contiene a C es el subconjunto de  $\mathcal{P}$  formado por los polígonos de  $\mathcal{P}$  que están conectados con C en  $\mathcal{P} - \mathcal{L}$ .

**Teorema 13.5** Sea  $\mathcal{P}$  un poliedro convexo y  $\mathcal{C}$  un ciclo de  $\mathcal{P}$ , entones hay exactamente dos componentes convexas en  $\mathcal{P} - \mathcal{C}$ .

**Teorema 13.9 [Descartes-Euler]** Sea  $\mathbb{P}$  un poliedro convexo, con c caras, l lados y v vértices, entonces: c - l + v = 2

Definición 13.11 Un poliedro regular es un polie-

dro convexo contodas las caras congruentes a un mismo polígono regular y cada vértice está en un mismo número de caras. Decimos que un poliedro regular tiene tipo  $\{n, m\}$  si sus caras son polígonos regulares con n lados y cada vértice es vértice exactamente de m caras.

Nombre	Tipo	$\boldsymbol{c}$	l	$\nu$
Tetraedro	{3,3}	4	6	4
Octaedro	${3,4}$	8	12	6
Cubo	$\{4, 3\}$	6	12	8
Dodecaedro	${3,5}$	20	30	12
Icosaedro	$\{5, 3\}$	12	30	20

**Teorema 13.14** Dado un real l > 0 existe un poliedro regular de tipo  $\{3,3\}, \{3,4\}, \{4,3\}, \{3,5\}, \{5,3\},$  cuya arista mide l. Además, si  $\mathcal{P}_1$  y  $\mathcal{P}_2$  son dos poliedros del mismo tipo y con la misma longitud de arista entonces existe una isometría  $\eta$  tal que  $\eta(\mathcal{P}_1) = \mathcal{P}_2$ .

**Teorema 13.16** Sea V, W dos vértices de un poliedro regular  $\mathcal{P}, a, b$  dos aristas, de modo que a tiene por uno de sus extremos V y b tiene por extremo W, por último sea  $C_1$  una cara que tiene a a como uno de sus lados y  $C_2$  una cara que tiene a b como lado. Existe una simetría b de b tal que

$$\theta(V) = W \ \theta(a) = b \ \theta(C_1) = C_2$$

**Definición** Dado un polígono  $\mathcal{P}$  regular, el polígono **dual** de  $\mathcal{P}$ , o  $\mathcal{P}*$ , es aquel formado por la unión de los centros de las caras que forman los triedos (tres polígonos que comparten el mismo vértice V).

**Definición** Si consideramos el plano  $\pi$  ortogonal a  $r_{VW}$ , siendo V,W los dos vértices de un lado en común entre dos caras $P_1,P_2$  de  $\mathcal{P}.$   $\pi$  pasa, por ejemplo, por medio[V,W]. Llamamos **ángulo diédrico** al ángulo de  $\pi$  con vértice en medio[V,W] y cuyos lados contienen a los segmentos que son las intersecciones de  $P_1$  y  $P_2$  con  $\pi$ .

Rotaciones de un poliedro regular:

■ Rotaciones con eje ortogonal a una cara C de  $\mathcal{P}$  y pasa por el el centro de C; con ángulos de rotación  $2\pi r/n$ ,  $r=1,\cdots,n-1$ .

■ Rotaciones cuyo eje pasa por un vértice V de  $\mathcal{P}$  y es ortogonal al polígono formado por los centros de las caras de  $\mathcal{P}$  que tienen a V como uno de sus vértices; con ángulos de rotación  $2\pi r/m$ ,  $r=1,\cdots,m-1$ .

■ Medias vueltas con eje e que pasa por el punto medio M de una arista a de  $\mathcal{P}$ . Además e es ortogonal a a, así deja invariante la arista a aunque intercambia sus extremos. e es la bisectriz del ángulo formado por las dos caras  $C_1$ ,  $C_2$  que comparten a y que pasa por M; permutando así  $C_1$  y  $C_2$ .

#### Geometría analítica 14.

ma **rectángulo** si  $r_{PA} \perp r_{PC}$ 

Observación 14.3 Un sistema de coordenadas **cartesianas** es un par de rectas  $l^1$ ,  $l^2 \subset \mathbb{P}$  cortándose ortogonalmente en un punto O, llamado **origen**, siendo así  $l^1$ ,  $l^2$  los **ejes** [El sistema es construible porque el Teorema 2.29 garantiza la existencia de  $l_2 \perp l_1$  único pasando por O]. Por el **Axioma P3** existen aplicaciones

$$\gamma_k: l^k \to \mathbb{R}, \ k = 1, 2$$

tales que

$$X, Y \in l^k \to d(X, Y) = |\gamma_k(X) - \gamma_k(Y)|$$

Además, podemos elegir puntos  $E^k$  tales que  $\gamma_k(O) = 0$  y  $\gamma_k(E^k) = 1$ . Este sistema de coordenadas  $OE^1E^2$  es orientado, y a todo punto  $A \in \mathbb{P}$ se le pueden asociar dos reales  $a_1$ ,  $a_2$  tales que cada  $a^k$  es ortogonal a  $l^k$ , de modo que  $a_k = \gamma_k(A^k)$ ; y se puede determinar la aplicación de coordenadas  $\Gamma(A) = (a_1, a_2)$ .

Observación [Coordenadas en E] Un sistema de coordenadas en el espacio E es una terna de rectas  $l^1, l^2, l^3$  ortogonales entre sí, los ejes, con un origen O; los puntos  $E^k$  tales que  $d(O, E^k) = 1$  que generan el sistema de coordenadas  $OE^1E^2E^3$ , y las aplicaciones  $\gamma_k$  y  $\Gamma$  similares a las de la Observación 14.3 pero con una dimensión más.

**Teorema 14.4/14.6/14.7** La aplicación  $\Gamma: \mathbb{P} \to \mathbb{R}^2$ es biyectiva. Si A, B son dos puntos, y  $\Gamma(A) =$  $(a_1, a_2)$ ;  $\Gamma(B) = (b_1, b_2)$ , entonces

$$d(A, B)^2 = (a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2$$

Para  $\mathbb{E}$ ,  $\Gamma : \mathbb{E} \to \mathbb{R}^3$  también es biyectiva, y la distancia entre A, B viene dada por

$$d(A,B)^{2} = (a_{1} - b_{1})^{2} + (a_{2} - b_{2})^{2} + (a_{3} - b_{3})^{2}$$

Corolario 14.5/Observación 14.8 El espacio métrico ( $\mathbb{P}$ , d) es isométrico a ( $\mathbb{R}^2$ ,  $d_E$ ) y  $\Gamma : \mathbb{P} \to \mathbb{R}^2$ es una isometría. El espacio métrico ( $\mathbb{E}$ , d) es isométrico a ( $\mathbb{R}^3$ ,  $d_E$ ) y  $\Gamma : \mathbb{E} \to \mathbb{R}^3$  es una isometría.

**Definición [Espacio Euclidiano**  $\mathbb{R}^n$ ] El espacio  $\mathbb{R}^n$ es el conjunto  $\mathbb{R}^n = \{X = (x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}; i = n\}$ 

**Definición 14.1** Un paralelogramo  $\Box PABC$  se lla- $1, \dots, n$ }. El conjunto tiene una estructura de **es**pacio vectorial con las operaciones

$$X + Y \equiv (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n); X, Y \in \mathbb{R}^n$$
$$\lambda X = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n); \lambda \in \mathbb{R}$$

Definición 14.9 [Distancia euclidiana en  $\mathbb{R}^n$ ] Para dos puntos  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  la métrica euclidiana es la aplicación  $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^+$  tal que

$$d(X, Y) \equiv \left(\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2\right)^{1/2}$$

**Definición 14.10** El **producto escalar** de X, Y es

$$\langle X, Y \rangle = X \cdot Y \equiv \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

La **norma** es la operación

$$||X|| \equiv \langle X, X \rangle^{1/2} = \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$

**Teorema 14.11** Para  $X, X', Y, Y' \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

- $\langle X, X \rangle \ge 0$ ;  $\langle X, X \rangle = 0 \iff X = 0$

- $\langle X + X', Y \rangle = \langle X, Y \rangle + \langle X', Y \rangle ; \langle X, Y + Y' \rangle =$  $\langle X, Y \rangle + \langle X, Y' \rangle$

Observación 14.12 El producto escalar y la distancia están relacionados:

- $d(X,Y) = ||X Y|| = \sqrt{\langle X Y, X Y \rangle}$
- d(X, -Y) = ||X + Y||
- $\langle X, Y \rangle = \frac{1}{4}(||X + Y||^2 ||X Y||^2)$   $\langle X, Y \rangle = \frac{1}{2}(||X||^2 + ||Y||^2 ||X Y||^2)$

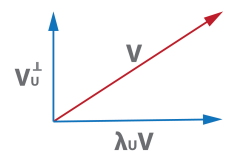
**Teorema 14.13** Sea  $V \in \mathbb{R}^n$ ,  $V \neq 0$ . Para todo  $U \in$  $\mathbb{R}^n$  existe un único  $\lambda_U \in \mathbb{R}$  y un único  $V_U^\perp$  tales que

$$U=\lambda_U V+V_U^\perp\,;\,\langle V,V_U^\perp\rangle=0$$

Además,  $\lambda_U$  y  $V_U^{\perp}$  se expresan como

$$\lambda_U = \frac{\langle U, V \rangle}{||V||^2} = \frac{\langle U, V \rangle}{\langle V, V \rangle}; \ V_U^{\perp} = U - \lambda_U V$$

Demostración. Por la definición de U tenemos que  $\langle U, V \rangle =$  $\langle \lambda_U V + V_U^{\perp}, V \rangle = \lambda_U \langle V, V \rangle + \langle V_U^{\perp}, V \rangle \iff \lambda_U = \frac{\langle U, V \rangle}{||V||^2}$  Por otra parte,  $\langle V_U^{\perp}, V \rangle = \langle U - \lambda_U V, V \rangle = \langle U, V \rangle \lambda_U \langle V, V \rangle = \langle U, V \rangle - \langle U, V \rangle \frac{||V||^2}{||V||^2} = 0$ 



**Teorema 14.14** ( $\mathbb{R}^n$ , d) es un espacio métrico: para cada terna  $X, Y, Z \in \mathbb{R}^n$  se satisface

- $d(X, Y) \ge 0$ ;  $d(X, Y) = 0 \iff X = Y$
- d(X,Y) = d(Y,X)
- $d(X, Z) + d(Z, Y) \ge d(X, Y)$

Demostración. Para la tercera afirmación: V=Y-X. Segun 14.13, existen  $\lambda$ , W tales que  $Z-X=\lambda V+W$ ;  $\langle V,W\rangle=0$ . Si  $Z-Y=Z-X-(Y-X)=(\lambda-1)V+W$  y manipulamos las distancias:

$$||Z - X||^2 = \langle \lambda V + W, \lambda V + W \rangle = \lambda^2 ||V||^2 + ||W||^2$$

$$||Z-Y||^2 = \langle (\lambda-1)V+W, (\lambda-1)V+W \rangle = (\lambda-1)^2||V||^2 + ||W||^2$$

Y, por tanto

$$||Z - X|| + ||Z - Y|| \ge |\lambda| \cdot ||V|| + |\lambda - 1| \cdot ||V|| \ge ||V|| = ||Y - X||$$

**Observación 14.15** Para  $A, B \in \mathbb{R}^n$  se llama **segmento de recta**, [A, B] al conjunto

$$[A, B] = \{X \in \mathbb{R}^n \mid d(A, X) + d(X, B) = d(A, B)\}$$

o, empleando el Teorema 14.14

$$[A, B] = \{ Z \in \mathbb{R}^n \mid Z = A + \lambda (B - A), \ \lambda \in [0, 1] \}$$

Ejercicio 14.2 [Desigualdad de Cauchy-Schwarz]

Sean  $U, V \in \mathbb{R}^n$ ,  $V \neq 0$ . Entonces

$$\langle U, V \rangle^2 \le ||U||^2 \cdot ||V||^2$$

y se cumple la igualdad sii  $U = \lambda V$ .

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Reconocimiento-NoCommercial-NoDerivs 3.0 España".

