

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

Teórico Final de Geometría I

Febrero 2026

1 Listado teórico:

1.1 Teorema 4

1.1.1 Enunciado

Sean A una recta, $a \in A$ y $p \notin A$. Entonces $\overrightarrow{ap} \subset A_p$.

1.1.2 Demostración

Consideramos en \overleftrightarrow{ap} el orden $<$ tal que $a < p$, quiero ir por el absurdo, supongo $\overrightarrow{ap} \not\subseteq A$, es decir, **existe** $q \in \overrightarrow{ap}$ tal que $q \notin A_p$.

Pero como $A \subset A_p$ entonces $q \in \check{A}_p$, más precisamente $q \in \check{A}_p - A$.

Por II.3 sabemos que $\overline{pq} \cap A \neq \emptyset$, pero a, p, q están alineados, entonces $\overline{pq} \subseteq \overleftrightarrow{ap}$.

- $\emptyset \neq \overline{pq} \cap A \subseteq \overleftrightarrow{ap} \cap A = \{a\}$ entonces $\overline{pq} \cap A = \{a\}$
- $\implies q < a < p$ por definición de segmento,
- pero $q \in \overrightarrow{ap} \implies a < q$ lo cual resulta **absurdo**

$\therefore \overrightarrow{ap} \subseteq A_p$

1.2 Corolario 5

1.2.1 Enunciado

Los semiplanos cerrados son convexos.

1.2.2 Demostración

Dado un semiplano A_p y sean $r, s \in A_p$ entonces hay 3 casos posibles:

1. Si $r, s \in A_p - A$. Entonces por II.3 tenemos $\overline{rs} \subseteq A_p - A \subseteq A_p$
2. Si $r, s \in A$. Entonces por ser A una recta, $\overline{rs} \subseteq A \subseteq A_p$
3. Si $r \in A_p - A$ y $s \in A$. Entonces $\overline{sr} \subseteq \overleftrightarrow{sr} \subseteq A_p$ por teorema 4

En todos los casos llegamos a $\overline{rs} \subseteq A_p$

$\therefore A_p$ es convexo.

1.3 Teorema 7

1.3.1 Enunciado

Sea $\angle AB$ un ángulo con $a \in A$ y $b \in B$. Si R es una semirrecta interior al ángulo, entonces R interseca a \overline{ab} en un único punto.

1.3.2 Demostración

Sea o el vértice de $\angle AB$. Si $a = o$ ó $b = o$, el resultado es claro.

Consideremos ahora el caso $a, b \neq o$. Quiero ver que a y b están en semiplanos opuestos respecto a \overleftrightarrow{R} . Entonces sea $a' \in \check{A}$ con $a \neq o$, sabemos que $b \in A_B$ entonces por teorema 4 $\overrightarrow{a'b} \subseteq A_B$ y como $R \subseteq A_B$ y $R \subseteq B_A$, vale que:

1. $\overrightarrow{a'b} \cap \check{R} = \emptyset$, análogamente $a' \in B_{\check{A}}$ entonces por teorema 4, $\overrightarrow{a'b} \subseteq B_{\check{A}}$
2. $\overrightarrow{ba'} \cap R = \emptyset$

Entonces

$$\begin{aligned}\overrightarrow{a'b} \cap \overleftrightarrow{R} &= \overrightarrow{a'b} \cap (R \cup \check{R}) \\ &= (\overrightarrow{a'b} \cap R) \cup (\overrightarrow{a'b} \cap \check{R}) \\ &= \emptyset \cup \emptyset = \emptyset\end{aligned}$$

Deducimos del II.3 que a' y b están en el mismo semiplano respecto a \overleftrightarrow{R} . Como $a \in A$ y $a' \in \check{A}$ resulta que a y a' están en semiplanos opuestos respecto de \overleftrightarrow{R} .
 $\therefore a$ y b están en semiplanos opuestos respecto a \overleftrightarrow{R}

Por el II.3 se deduce que $\overrightarrow{ab} \cap R \neq \emptyset$ y además $a, b \in \text{sec}(\angle AB)$ que es convexo, entonces $\overrightarrow{ab} \subseteq \text{sec}(\angle AB)$, luego la intersección $\overrightarrow{ab} \cap \overleftrightarrow{R}$ debe estar en R pues los puntos de \check{R} son exteriores a $\angle AB$, por lo tanto $\overrightarrow{ab} \cap R \neq \emptyset$.

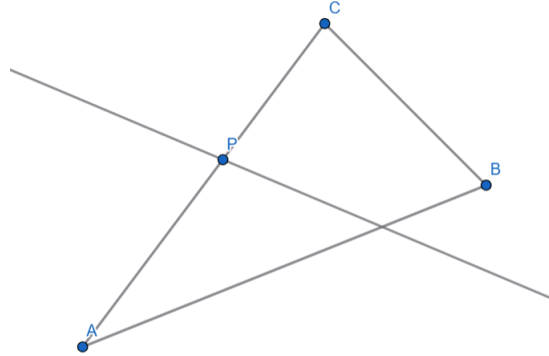
Y si hubieran dos puntos de corte de R y \overrightarrow{ab} , llamémoslos p y q , entonces $\overrightarrow{ab} \subseteq \overleftrightarrow{pq} = \overleftrightarrow{R}$. Pero $\overrightarrow{ab} \subseteq \text{sec}(\angle AB)$.
 $\therefore \overrightarrow{ab} \subseteq R \implies a, b$ son puntos interiores al $\angle AB$, **absurdo** por lo cual el punto es único.

1.4 Teorema 10: Postulado de Pasch

1.4.1 Enunciado

Si R es una recta que interseca al $\triangle abc$ y no pasa por sus vértices, entonces R interseca a $\triangle abc$ en exactamente dos puntos.

1.4.2 Demostración



Supongamos que R corta a \overrightarrow{ac} en p con $p \neq a$ y $p \neq c$. R corta a \overrightarrow{ac} únicamente en p pues si la intersección tuviera más de un elemento resultaría en $\overleftrightarrow{R} = \overleftrightarrow{ac}$ lo cual es **absurdo**. Entonces a y c están en semiplanos opuestos respecto a R , es decir, $c \in \check{R}_a$. Ahora tenemos que $b \in R_a$ ó $b \in \check{R}_a$ (y $b \notin R$), entonces:

- Si $b \in R_a$, entonces $a, b \in R_a - R$ y por $R_a - R$ convexo resulta $\overrightarrow{ab} \cap R = \emptyset$. Además, $c \in \check{R}_a$ y $b \in R_a$ y resulta por II.3 $\overrightarrow{bc} \cap R = \{q\}$ con $q \neq p$ y luego R corta al $\triangle abc$ sólo en p y q .
- Si $b \in \check{R}_a$, entonces análogamente se ve que R corta al $\triangle abc$ en \overrightarrow{ac} y \overrightarrow{ab} en dos puntos y no corta al \overrightarrow{bc} .

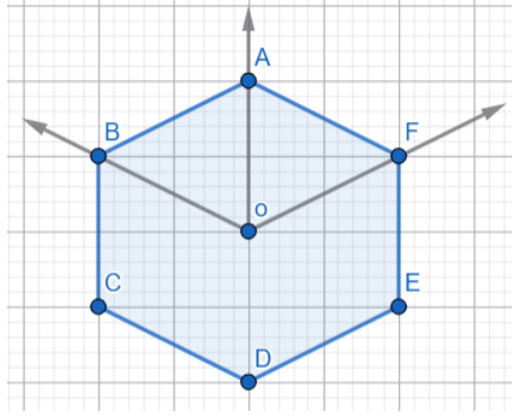
$\therefore R$ corta al $\triangle abc$ sólo en p y q con $q \in \overrightarrow{ab}$.

1.5 Teorema 11

1.5.1 Enunciado

Toda semirrecta con origen en un punto interior de una región poligonal convexa, interseca al polígono en un único punto.

1.5.2 Demostración



Sea o un punto interior al polígono a_1, \dots, a_n . Entonces o es interior a todos los ángulos $\angle a_i$ del polígono. En particular, $\overrightarrow{a_2 o}$ es semirrecta interior al $\angle a_1 a_2 a_3$, y entonces $\overline{a_1 a_2}$ y $\overline{a_2 a_3}$ se encuentran en semiplanos distintos respecto de $\overrightarrow{a_2 o}$, por el teorema 7. Luego, $\angle a_1 o a_2$ y $\angle a_2 o a_3$ son consecutivos. Análogamente, se tiene que $\angle a_{i-1} o a_i$ y $\angle a_i o a_{i+1}$ son ángulos consecutivos para $i = 1, \dots, n$ (con $a_0 = a_n$ y $a_{n+1} = a_1$). Por lo tanto, si $A_i = \overrightarrow{o a_i}$ para $i = 1, \dots, n$, entonces las semirrectas A_i satisfacen las hipótesis del teorema 9.
 $\therefore \Pi = \bigcup_{i=1}^n \sec(\angle A_i A_{i+1})$

Sea ahora $p \in \Pi$, $p \neq o$, si $\overrightarrow{op} = A_i$ para algún i , entonces \overrightarrow{op} interseca al polígono únicamente en a_i . Si $\overrightarrow{op} \neq A_i, \forall i$, sabemos que $p \in \bigcup_{i=1}^n \sec(\angle A_i A_{i+1})$ por el teorema 9, por lo tanto existe i_o tal que $p \in \sec(\angle A_{i_o} A_{i_o+1})$. Más aún, p es interior al $\angle A_{i_o} A_{i_o+1}$ pues no está en sus lados. Luego \overrightarrow{op} es una semirrecta interior al $\angle A_{i_o} A_{i_o+1}$. Por el teorema 7, el segmento $\overline{a_i a_{i+1}}$ interseca a \overrightarrow{op} , por lo que \overrightarrow{op} corta al polígono.

Unicidad: Si \overrightarrow{op} cortara al polígono en q y $q' (q \neq q')$, consideramos las posiciones de o, q y q' en la semirrecta \overrightarrow{op} . Puede ser $o < q < q'$ o bien $o < q' < q$.

- En el primer caso, supongamos $q \in \overline{a_i a_{i+1}}$. Entonces o y q' estarían en semiplanos distintos respecto de $\overrightarrow{a_i a_{i+1}}$, lo cual es absurdo pues o y q' están en la región poligonal.
- Es análogo

Luego, \overrightarrow{op} corta al polígono en un único punto.

1.6 Teorema 16

1.6.1 Enunciado

Sean R una recta, $p \notin R$ y T una transformación rígida. Entonces $T(R_p) = T(R)_{T(p)}$

1.6.2 Demostración

Definimos $R' = T(R)$ y $p' = T(p)$. Claramente $R' \subset R'_{p'}$ y $p' \in R'_{p'}$. Sea ahora $q \in R_p - R$, con $q \neq p$. Luego $\overline{pq} \cap R = \emptyset$ y aplicando T tenemos: $\overline{p'q'} \cap R' = \emptyset$ donde $q' \in T(q)$ por corolario 15. De esto se deduce que $q' \in R'_{p'}$, por lo que vale $T(R_p) \subseteq R'_{p'}$.

Por axioma III.2, sabemos que T^{-1} es una transformación rígida y podemos considerar lo probado recién pero para esta transformación y obtenemos: $T^{-1}(R'_{p'}) \subseteq R_p$. Aplicando T : $R'_{p'} \subseteq T(R_p)$. Resulta entonces $T(R_p) = R'_{p'}$.

1.7 Teorema 20

1.7.1 Enunciado

Sea (A, α) un par semirrecta-semiplano, A de origen o y T la transformación rígida tal que $T(A, \alpha) = (\check{A}, \check{\alpha})$. Entonces:

- T es involutiva.
- Si (B, β) es otro par de semirrecta-semiplano tal que B tiene origen en o , entonces $T(B, \beta) = (\check{B}, \check{\beta})$.

1.7.2 Demostración