

## Colinealidad y Concurrencia

### Clase #4

**Encuentro:** 18

**Curso:** Colinealidad y Concurrencia

**Fecha:** 12 de agosto de 2023

**Nivel:** 5

**Semestre:** II

**Instructor:** Kenny Jordan Tinoco

**D. auxiliar:** José Adán Duarte

## Unidad II: Colinealidad

### Contenido: Colinealidad I

En esta cuarta sesión de clase iniciaremos con la segunda unidad del curso llamada Colinealidad. Conoceremos su hecho principal el cual es el teorema de Menelao. También veremos otros teoremas clásicos, como La recta de Gauss, Pappus y Desargues, importantes y de gran utilidad en la resolución de problemas.

## 1. Desarrollo

### 1.1. Colinealidad



Tres puntos son **colineales** si se encuentran sobre una misma recta. Dicho esto, presentaremos algunos enfoques que nos ayudarán a probar que tres puntos son colineales al resolver problemas de geometría.

Hay tres formas más comunes de angular que nos permiten probar que tres puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  son colineales.

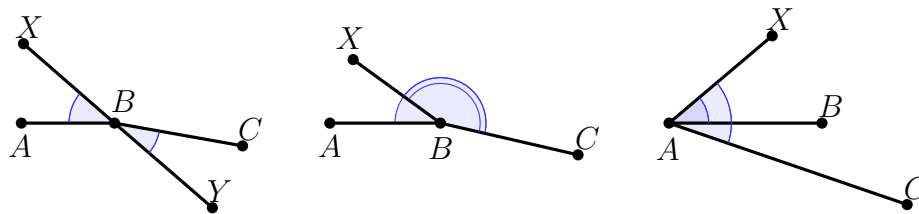


Figura 1: Tres configuraciones de colinealidad.

En la primera configuración<sup>1</sup>, necesitaremos dos puntos adicionales que ya son colineales con nuestro punto “medio”  $B$ . Sean esos puntos  $X$  e  $Y$ . Si  $\angle XBA = \angle YBC$ , entonces los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  son colineales.

<sup>1</sup>Comenzando de izquierda a derecha.

En la segunda configuración, necesitaremos un punto extra  $X$  que no esté en la supuesta recta  $A - B - C$ . Si  $\angle ABX + \angle XBC = 180^\circ$ , entonces los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  son colineales.

En la tercera configuración, también necesitaremos un punto extra  $X$  que no esté en la supuesta recta  $A - B - C$ . Si  $\angle XAB = \angle XAC$ , entonces los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  son colineales.

## 1.2. Teorema de Menelao

### Teorema 1.1 (Teorema de Menelao).

Dado un triángulo  $ABC$ , sean  $D$ ,  $E$  y  $F$  puntos sobre los lados (posiblemente en sus prolongaciones)  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Entonces los puntos  $D$ ,  $E$  y  $F$  son colineales si y sólo si

$$\frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} = 1.$$

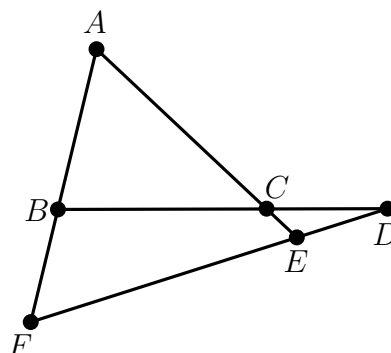
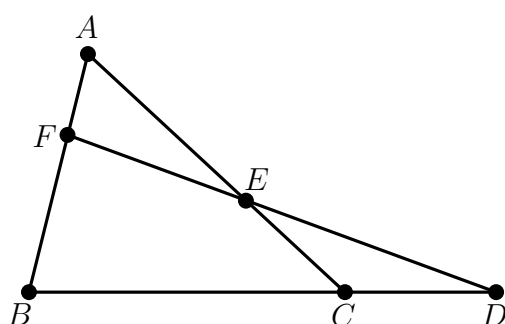


Figura 2: Configuraciones típicas del teorema de Menelao.

**Demostración.** La demostración se deja como ejercicio al lector. ■

### Observación 1.

Una manera fácil de recordar cómo escribir esas proporciones<sup>a</sup> es la siguiente. Si tenemos el  $\triangle XYZ$  y los puntos  $M \in XY$ ,  $N \in YZ$  y  $P \in ZX$ , entonces primero, vamos a escribir los lados de manera cíclica, algo como

$$\frac{X}{Y} \cdot \frac{Y}{Z} \cdot \frac{Z}{X}$$

y después solo tendremos que agregar el punto en el numerador y denominador en la fracción del lado correspondientes, es decir

$$\frac{XM}{MY} \cdot \frac{YN}{NZ} \cdot \frac{ZP}{PX}.$$

<sup>a</sup>También funciona para el teorema de Ceva.

**Teorema 1.2 (Menelao trigonométrico).**

Dado un triángulo  $ABC$ , sean  $D$ ,  $E$  y  $F$  puntos sobre los lados (posiblemente en sus prolongaciones)  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Entonces los puntos  $D$ ,  $E$  y  $F$  son colineales si y sólo si

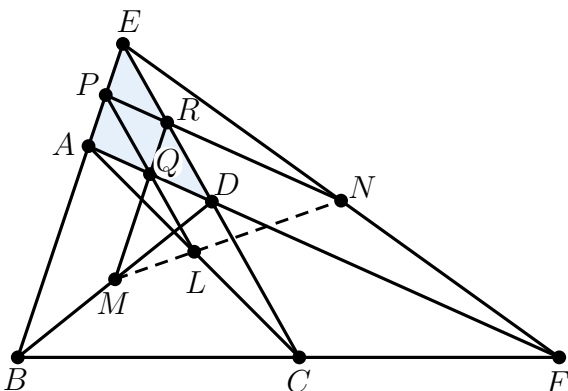
$$\frac{\sin(\angle BAD)}{\sin(\angle DAC)} \cdot \frac{\sin(\angle CBE)}{\sin(\angle EBA)} \cdot \frac{\sin(\angle ACF)}{\sin(\angle FCB)} = 1.$$

**Demostración.** La demostración se deja como ejercicio al lector. ■

**Teorema 1.3 (Recta de Gauss).**

Sean  $L$  y  $M$  los puntos medios de las diagonales  $AC$  y  $BD$  del cuadrilátero  $ABCD$ . Las rectas  $AB$  y  $CD$  se cortan en  $E$ , y las rectas  $AD$  y  $BC$  se cortan en  $F$ . Sea  $N$  el punto medio de  $EF$ . Entonces los puntos  $L$ ,  $M$  y  $N$  colineales.

**Demostración.** Sean  $P$ ,  $Q$  y  $R$  los puntos medios de  $AE$ ,  $AD$  y  $DE$  respectivamente.



Las rectas  $PQ$ ,  $QR$  y  $PR$  son bases medias de  $ADE$ , por lo tanto son las respectivas bases medias de  $ACE$ ,  $BDE$  y  $AFE$ , así que estas pasan por  $L$ ,  $M$  y  $N$ .

Por semejanza, tenemos que

$$\frac{LQ}{LP} = \frac{CD}{CE}, \quad \frac{NP}{NR} = \frac{FA}{FD} \quad \text{y} \quad \frac{MR}{MQ} = \frac{BE}{BA}.$$

Al multiplicar se obtiene

$$\frac{LQ}{LP} \cdot \frac{NP}{NR} \cdot \frac{MR}{MQ} = \frac{CD}{CE} \cdot \frac{FA}{FD} \cdot \frac{BE}{BA}$$

Pero este producto es igual a 1, ya que se cumple el **Teorema 1.1** para el triángulo  $ADE$  con respecto a la transversal  $B - C - F$ . Se concluye entonces que  $L$ ,  $M$  y  $N$  son colineales. ■

**1.3. Teorema de Pappus****Teorema 1.4 (Teorema de Pappus).**

Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  tres puntos colineales (no necesariamente en ese orden) y  $D$ ,  $E$  y  $F$  otros tres puntos colineales (no necesariamente en ese orden). Entonces, los puntos de intersección de las rectas  $AE$ ,  $BD$ ;  $AF$ ,  $CD$  y  $BF$ ,  $CE$  son colineales.

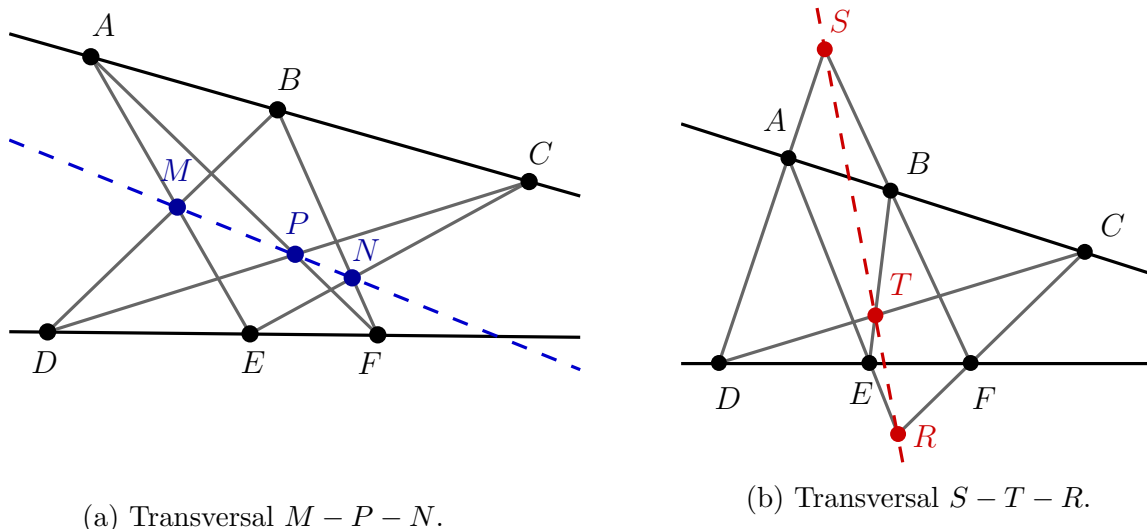


Figura 3: Teorema de Pappus.

Naturalmente, existen muchas configuraciones aparte de las mostradas en la figura 3, pero esta es la más común.

Una manera mnemotécnica de indentificar y no olvidar los puntos colineales es la mostrada en la figura 4.

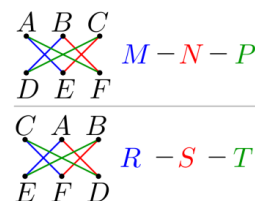
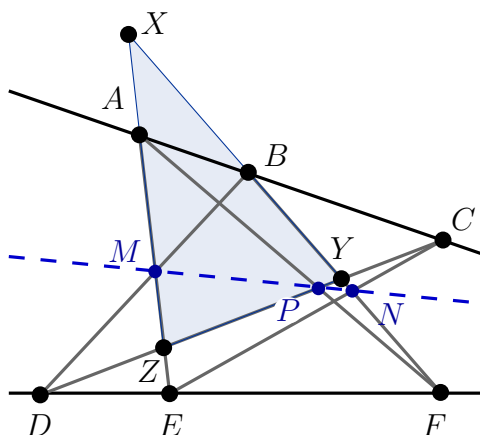


Figura 4: Mnemotécnica de Pappus.

**Demostración.** Sean  $M = AE \cap BD$ ,  $N = BF \cap CE$  y  $P = AF \cap CD$ . Dividiremos la demostración en dos casos, basado en si las rectas  $AE$  y  $BF$  se intersecan o son paralelas.

**Caso 1.** Si estas se intersecan, sea  $AE \cap BF = X$ . Sea  $Y = BF \cap CD$  y  $Z = AE \cap CD$ .



Dado que  $M$ ,  $N$  y  $P$  son laterales a  $\triangle XYZ$ , podemos usar el **Teorema 1.1** para tratar de probar que son colineales, es decir necesitamos probar que

$$\frac{XN}{NY} \cdot \frac{YP}{PZ} \cdot \frac{ZM}{MX} = 1.$$

Ahora, trataremos de encontrar cada una de estas tres proporciones por medio de la aplicación del **Teorema 1.1** con otras rectas que se crucen con  $\triangle XYZ$ .

Para lograr esto, usaremos el **Teorema 1.1** tres veces en el  $\triangle XYZ$  con las transversales

$C - N - E$ ,  $A - P - F$  y  $D - M - B$ , respectivamente, obtendremos

$$\frac{XN}{NY} \cdot \frac{YC}{CZ} \cdot \frac{ZE}{EX} = 1, \quad \frac{XF}{FY} \cdot \frac{YP}{PZ} \cdot \frac{ZA}{AX} = 1 \quad \text{y} \quad \frac{XB}{BY} \cdot \frac{YD}{DZ} \cdot \frac{ZM}{MX} = 1.$$

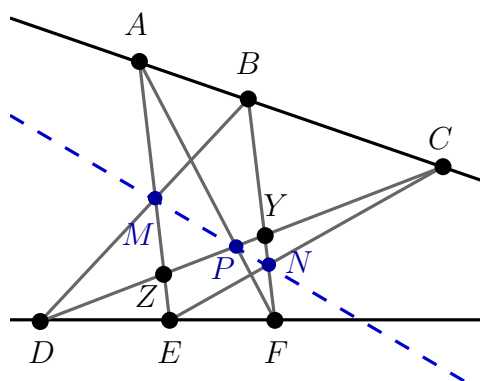
Sin embargo, vemos que al multiplicar estos resultados nada se cancela, así que necesitamos hallar otras igualdades tal que usen esos segmentos de recta.

Rápidamente, vemos que usando el **Teorema 1.1** dos veces más en  $\triangle XYZ$ , pero ahora con las transversales  $A - B - C$  y  $D - E - F$ , obtenemos

$$1 = \frac{XB}{BY} \cdot \frac{YC}{CZ} \cdot \frac{ZA}{AX} \quad \text{y} \quad 1 = \frac{XF}{FY} \cdot \frac{YD}{DZ} \cdot \frac{ZE}{EX}.$$

Multiplicando estas 5 igualdades lado a lado, y viendo que 6 de las fracciones del lado izquierdo de la ecuación se cancelan con cada una las fracciones del lado derecho. Quedándonos con lo que queríamos demostrar.

**Caso 2.** Ahora, veamos que pasa si el punto  $X$  no existe, es decir  $AE \parallel BF$ . Observemos que el punto  $X$  aparece exactamente dos veces en cada una de las 5 igualdades de arriba, una vez en el numerador y una vez en el denominador. Trataremos de encontrar igualdades análogas tal que no usen segmentos que contengan  $X$ . En realidad podemos lograr esto, usando rectas paralelas para encontrar triángulos semejantes.



Por el criterio (AA), obtenemos que  $\triangle CYN \sim \triangle CZE$ .

$$\therefore \frac{CY}{YN} = \frac{CZ}{ZE} \Rightarrow \frac{CY}{YN} \cdot \frac{ZE}{CZ} = 1.$$

Así mismo, obtenemos las siguientes semejanzas  $\triangle PYF \sim \triangle PZA$ ,  $\triangle DYB \sim \triangle DZM$ ,  $\triangle YCB \sim \triangle ZCA$  y  $\triangle YDF \sim \triangle ZDE$ . De donde, sacamos igualdades análogas.

Multiplicando estas igualdades, obtenemos

$$\frac{CY}{YN} \cdot \frac{ZE}{CZ} \cdot \frac{PY}{YF} \cdot \frac{ZA}{PZ} \cdot \frac{DY}{YB} \cdot \frac{ZM}{DZ} \cdot \frac{YB}{YC} \cdot \frac{ZC}{ZA} \cdot \frac{YF}{YD} \cdot \frac{ZD}{ZE} = 1$$

$$\therefore \frac{PY}{YN} \cdot \frac{ZM}{PZ} = 1 \Rightarrow \frac{PY}{YN} = \frac{PZ}{ZM}$$

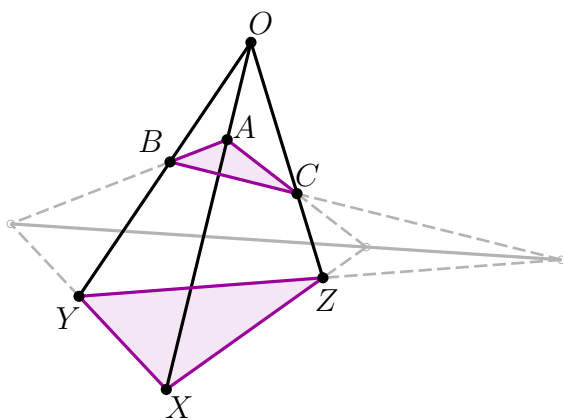
Como  $\angle PYN = \angle PZM$ , por (LAL) obtenemos que  $\triangle PYN \sim \triangle PZM$  y por lo tanto  $\angle YPN = \angle ZPM$ . Ya que  $Y - P - Z$  son colineales, por consiguiente  $N - P - M$ . ■

## 1.4. Teorema de Desargues

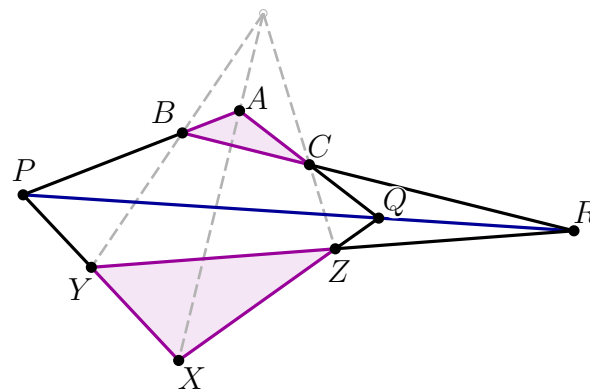
Consideremos dos triángulos arbitrarios  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$ . Antes de establecer el resultado principal, es necesario proporcionar dos definiciones fundamentales.

**Definición 1.1.**

- Dos triángulos  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  están en *perspectiva respecto a un punto* (digamos  $O$ ) si las rectas  $AX$ ,  $BY$  y  $CZ$  son concurrentes.
- Dos triángulos  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  están en *perspectiva respecto a una recta* si los puntos de intersección de los pares de lados correspondientes de ambos triángulos (digamos  $P = AB \cap XY$ ,  $Q = CA \cap ZX$  y  $R = BC \cap YZ$ ) son colineales.



(a) Perspectiva con respecto a un punto.

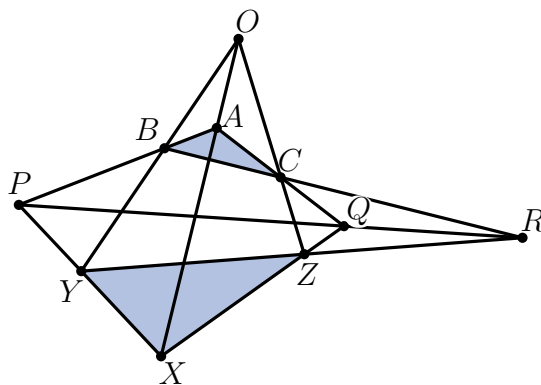


(b) Perspectiva con respecto a una recta.

Figura 5: Perspectiva de dos triángulos.

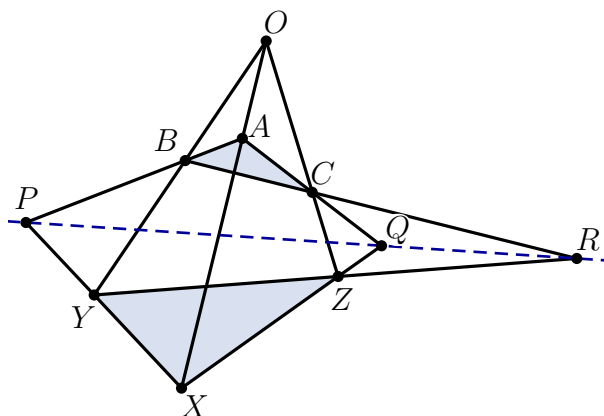
**Teorema 1.5 (Teorema de Desargues).**

Dos triángulos están en perspectiva con respecto a una recta si y solo si están en perspectiva con respecto a un punto.

Figura 6: Los triángulos  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  están en perspectiva con  $O$  y la recta  $PR$ .

Claramente, al igual que el **Teorema 1.4**, el teorema de Desargues tiene muchas más configuraciones.

**Demostración.** Sean  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  dos triángulos en perspectiva a un punto, entonces  $AX$ ,  $BY$  y  $CZ$  son concurrentes con el punto  $O$ . Sea  $P = AB \cap XY$ ,  $R = BC \cap YZ$  y  $Q = CA \cap ZX$ .



Aplicando el **Teorema 1.1** a los triángulos  $\triangle OAB$  con la transversal  $P-Y-X$ ,  $\triangle OBC$  con la transversal  $R-Z-Y$  y  $\triangle OCA$  con la transversal  $Q-Z-X$ , obtenemos que;

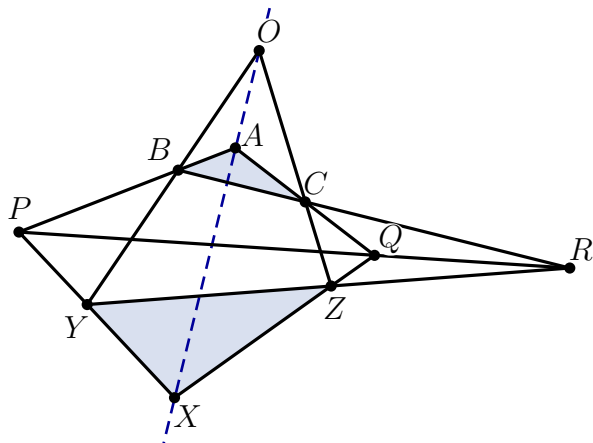
$$\begin{aligned} \frac{OX}{XA} \cdot \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BY}{YO} &= 1, \\ \frac{OY}{YB} \cdot \frac{BR}{RC} \cdot \frac{CZ}{ZO} &= 1 \quad \text{y} \\ \frac{OZ}{ZC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AX}{XO} &= 1. \end{aligned}$$

Multiplicando estas tres igualdades, llegamos al siguiente resultado

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BR}{RC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1,$$

que por el **Teorema 1.1** aplicado al triángulo  $\triangle ABC$ , significa que los puntos  $P$ ,  $R$  y  $Q$  son colineales, es decir  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  están en perspectiva con respecto a la recta  $PQ$ .

Ahora, probaremos la otra dirección. Sean  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  dos triángulos en perspectiva a una recta, entonces los puntos  $P = AB \cap XY$ ,  $Q = CA \cap ZX$  y  $R = BC \cap YZ$  son colineales.



Sean  $O = BY \cap CZ$ . Debemos de probar que  $AX$  también pasa por  $O$ .

Observemos los triángulos  $\triangle QPCZ$  y  $\triangle PBY$ . Las rectas  $QP$ ,  $CB$  y  $ZY$  son concurrentes en  $R$ , así que los triángulos están en perspectiva con respecto a ese punto.

Por la dirección del teorema de Desargues que acabamos de demostrar, se deduce que los triángulos deben de estar en perspectiva respecto a una recta.

Es decir, los puntos  $QC \cap PB = A$ ,  $CZ \cap BY = O$  y  $ZQ \cap YP = X$  son colineales. Con esto, probamos que  $AX$  pasa por  $O$ , luego  $\triangle ABC$  y  $\triangle XYZ$  están en perspectiva respecto al punto  $O$ . ■

## 1.5. Agregados culturales y preguntas

- La eficiencia de aplicar el teorema de Menelao puede acelerarse utilizando su versión trigonométrica.
- El teorema de Desargues puede servir para transformar una colinealidad en una concurrencia más fácil de trabajar por Ceva, o viceversa, transformando una concurrencia en una colinealidad más fácil de trabajar por Menelao.
- ¿Conoces los polígonos degenerados? Pues es un polígono en el que algunos de sus vértices coinciden. Ejemplos, una recta la podemos considerar tanto como un triángulo degenerado o cuadrilátero degenerado, un pentágono como un hexágono degenerado, etc.
- Tanto el teorema de Menelao, Pappus como Desargues tienen su versiones degeneradas, para lo cual se vuelve conveniente considerar rectas paralelas y puntos al infinito. En particular la versión degenerada del teorema de Desargues aparece frecuentemente.

## 2. Ejercicios y Problemas

Sección de ejercicios y problemas para el autoestudio.

**Problema 2.1.** Demuestre que las tangentes a la circunferencia circunscrita a un triángulo en los vértices de este, cortan a los lados opuestos de dicho triángulo en tres puntos colineales.

**Problema 2.2.** Si los lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  y  $DA$  de un cuadrilátero  $ABCD$  son cortados por una transversal en los puntos  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  y  $D'$ , respectivamente. Probar que

$$\frac{AA'}{A'B} \cdot \frac{BB'}{B'C} \cdot \frac{CC'}{C'D} \cdot \frac{DD'}{D'A} = 1.$$

**Problema 2.3.** Sean  $AD$ ,  $BE$  y  $CF$  tres cevianas concurrentes en un triángulo  $\triangle ABC$ . Se toma un punto  $D'$  en  $BC$  tal que  $BD = CD'$ . Las paralelas a  $BC$  por  $E$  y  $F$  cortan  $AD$  y  $AD'$  en  $G$  y  $H$  respectivamente. Prueba que  $C$ ,  $G$  y  $H$  son colineales.

**Problema 2.4.** En un paralelogramo  $ABCD$  con  $\angle B < 90^\circ$ , el círculo de diámetro  $AC$  corta las rectas  $CB$  y  $CD$  en  $E$  y  $F$ , respectivamente, y la tangente al círculo por  $A$  corta  $BD$  en  $P$ . Demuestre que  $P$ ,  $F$  y  $E$  están alineados.

**Problema 2.5.** Sea  $ABCD$  un cuadrilátero cíclico. Las diagonales  $AC$  y  $BD$  se cortan en  $E$ , y los lados  $AB$  y  $CD$  se cortan en  $F$ . Sean  $J$  y  $K$  los ortocentros de  $\triangle ADF$  y  $\triangle BCF$  respectivamente. Demuestre que  $J$ ,  $E$  y  $K$  están alineados.

**Problema 2.6.** Sea  $ABCD$  un trapecio con  $AB$  mayor y paralelo a  $CD$ . Sean  $E$  y  $F$  puntos en  $AB$  y  $CD$  respectivamente, tales que  $\frac{AE}{EB} = \frac{DF}{FC}$ . Sean  $K$  y  $L$  puntos en  $EF$  tales que  $\angle AKB = \angle DCB$  y  $\angle CLD = \angle CBA$ . Demuestre que  $KLCB$  es cíclico.

**Problema 2.7.** Sea  $P$  la intersección de las diagonales  $AC$  y  $BD$  en el cuadrilátero cíclico  $ABCD$ . Sean  $E$ ,  $F$ ,  $G$  y  $H$  los pies de las perpendiculares desde  $P$  hacia  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  y  $DA$ , respectivamente. Pruebe que las rectas  $EH$ ,  $BD$  y  $FG$  son concurrentes o son paralelas.



### 3. Problemas propuestos

Recordar que los problemas de esta sección son los asignados como **tarea**. Es el deber del estudiante resolverlos y entregarlos de manera clara y ordenada el próximo encuentro (de ser necesario, también se pueden entregar borradores).

**Ejercicio 3.1.** Realizar la demostración del teorema de **Menealao** tanto en su forma normal como trigonométrica.

**Problema 3.1.** Sea  $ABC$  un triángulo, y sean  $A_1$ ,  $B_1$  y  $C_1$  los puntos de tangencia del incírculo con  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Sea  $A_2$  el simétrico de  $A_1$  con respecto a  $B_1C_1$ , y se definen  $B_2$  y  $C_2$  de manera análoga. Sea  $A_3$  la intersección de  $AA_2$  con  $BC$ ,  $B_3$  la intersección de  $BB_2$  con  $AC$  y  $C_3$  la intersección de  $CC_2$  con  $AB$ . Demuestre que  $A_3$ ,  $B_3$  y  $C_3$  son colineales.

### 4. Extra

**Problema 4.1 (Olimpiada Matemática de Macedonia, 2016).** Sea  $K$  el punto medio del segmento  $AB$ . Sea  $C$  un punto fuera de la recta  $AB$ . Sea  $N$  la intersección de  $AC$  con la recta que pasa a través de  $B$  y el punto medio del segmento  $CK$ . Sea  $U$  la intersección de  $AB$  y la recta que pasa a través de  $C$  y  $L$ , el cual es punto medio de  $BN$ . Probar que la razón de las áreas de  $\triangle CNL$  y  $\triangle BUL$  no dependen de la elección del punto  $C$ .

### Referencias

- [Agu19] Eduardo Aguilar. *Estrategias sintéticas en Geometría Euclídea*. Editorial, 2019.
- [Bac22] Jafet Baca. *Apuntes de Geometría Euclidiana para Competiciones Matemáticas*. Independent publication, 2022.
- [Loz17] Stefan Lozanovski. *A beautiful journey through Olympiad Geometry*. Independent publication, 2017.

#### En caso de consultas

**Instructor:** Kenny J. Tinoco

**Teléfono:** +505 7836 3102 (*Tigo*)

**Correo:** kenny.tinoco10@gmail.com

**Docente:** José A. Duarte

**Teléfono:** +505 8420 4002 (*Claro*)

**Correo:** joseandanduarte@gmail.com