

# Academia Sabatina de Jóvenes Talento

---

## Colinealidad y Concurrencia

### Clase #1

**Encuentro:** 15

**Curso:** Colinealidad y Concurrencia

**Fecha:** 8 de junio de 2023

**Nivel:** 5

**Semestre:** II

**Instructor:** Kenny Jordan Tinoco

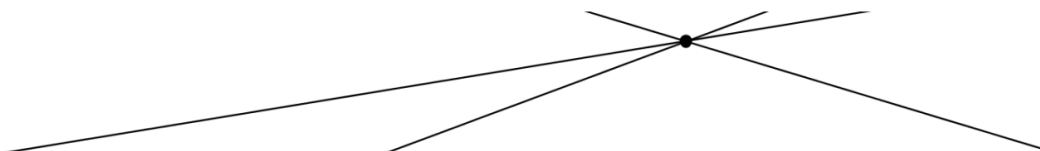
**D. auxiliar:** José Adán Duarte

## Unidad I: Concurrencias

### Contenido: Concurrencias de Cevianas

En esta primera clase del curso conoceremos una de las herramientas principales para abordar problemas de concurrencias y colinealidad, el **Teorema de Ceva**. Para ello veremos algunas definiciones y demostraciones de los teoremas, así como ejercicios y problemas.

## 1. Desarrollo



Tres rectas son concurrentes si pasan por un punto común. Sabiendo esto, veamos el primer hecho fundamental para abordar los problemas de concurrencia.

**Teorema 1.1 (Teorema de Ceva).** Dado un triángulo  $ABC$ , sean  $D$ ,  $E$  y  $F$  puntos sobre los lados  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$  (o sus prolongaciones), respectivamente. Entonces las rectas  $AD$ ,  $BE$  y  $CF$  son concurrentes si y sólo si

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

A partir de este teorema se vuelve evidente la concurrencia de las principales rectas notables<sup>1</sup>. De igual forma muchos otros problemas pueden ser resueltos por el teorema de Ceva, la dificultad radica en transformar las proporciones evidentes en otras que sean más fáciles de manipular para que el producto de todas sea igual a 1.

Es importante resaltar que la manipulación de razones con áreas no funciona, pues a partir de la manipulación de áreas también puede ser demostrado este teorema, y lo único que se obtendría es un avance circular, por ello es mejor hacerlo con semejanza de triángulos, potencia de punto o trigonometría como se verá más adelante.

---

<sup>1</sup>Ver los ejercicios del 2.1 al 2.4.

**Definición 1.1.** A toda recta que parte del vértice hacia el lado opuesto se le denomina *ceviana*.

**Teorema 1.2 (Ceva trigonométrico).** Las rectas  $AD$ ,  $BE$  y  $CF$  son cevianas concurrentes del triángulo  $ABC$  si y sólo si

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

La manipulación trigonométrica del teorema de Ceva se vuelve muy importante a la hora de enfrentarse a problemas que pueden parecer prácticamente inaccesibles, pues es más general y más aplicable que la semejanza de triángulos.

**Definición 1.2 (El punto de Gergonne).** Sea  $ABC$  un triángulo, y sean  $D$ ,  $E$  y  $F$  los puntos de tangencia del incírculo con  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Entonces,  $AD$ ,  $BE$  y  $CF$  son concurrentes.

**Definición 1.3 (El punto de Nagel).** Sea  $ABC$  un triángulo, y sean  $D'$ ,  $E'$  y  $F'$  los puntos de tangencia de los excírculos respectivos a  $A$ ,  $B$  y  $C$  con  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Entonces,  $AD'$ ,  $BE'$  y  $CF'$  son concurrentes.

## 2. Ejercicios y Problemas

Sección de ejercicios y problemas para el autoestudio.

**Ejercicio 2.1.** Demostrar que todas las medianas de un triángulo concurren en un punto (Baricentro).

**Ejercicio 2.2.** Demostrar que todas las alturas de un triángulo concurren en un punto (Ortocentro).

**Ejercicio 2.3.** Demostrar que todas las bisectrices interiores de un triángulo concurren en un punto (Incentro).

**Ejercicio 2.4.** Demostrar que dos bisectrices exteriores y una bisectriz interior de un triángulo concurren en un punto (Excentro).

**Ejercicio 2.5.** Sean  $BE$ ,  $AD$  y  $CF$  líneas tales que dividen a un triángulo en  $AE = 12$ ,  $EC = 6$ ,  $CD = 7$ ,  $DB = 10$ ,  $BF = 5$ ,  $FA = 7$ . Demostrar que  $BE$ ,  $AD$  y  $CF$  son concurrentes.

**Ejercicio 2.6.** Sea  $ABC$  un triángulo con lados  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$  que tienen longitudes 13, 14, 15, respectivamente. Si  $CF$ ,  $AD$  y  $BE$  concurren y  $\frac{AF}{FB} = \frac{2}{5}$  y  $\frac{CE}{EA} = \frac{5}{8}$ , encuentra el valor de  $BD$  y  $DC$ .

**Ejercicio 2.7.** Sean  $ABC$  y  $DEF$  dos triángulos sobre la misma circunferencia. Probar que las rectas  $AD$ ,  $BE$  y  $CF$  son concurrentes si y solo si

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

### 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).

**Problema 3.1.** Sea  $ABC$  un triángulo rectángulo en  $A$ , y sea  $D$  un punto en el lado  $AC$ . Denotemos por  $E$  la reflexión de  $A$  en la recta  $BD$ , y por  $F$  la intersección de  $CE$  con la perpendicular a  $BC$  por  $D$ . Probar que  $AF$ ,  $DE$  y  $BC$  son concurrentes.

**Problema 3.2.** En el  $\triangle ABC$ , sea  $M$  el punto medio del lado  $AB$ . Sea  $P$  un punto arbitrario en el segmento  $CM$  ( $P \neq C$ ,  $P \neq M$ ). Sea  $AP \cap BC = D$  y  $BP \cap AC = E$ . Probar que  $ED \parallel AB$ .

### 4. Extra

**Problema 4.1.** Sea  $ABC$  un triángulo con incentro  $I$ . Sean  $D$ ,  $E$  y  $F$  los puntos de tangencia del incírculo con los lados  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , respectivamente. Sean  $D'$ ,  $E'$  y  $F'$  los diametralmente opuestos a  $D$ ,  $E$  y  $F$ , respectivamente, y sean  $L$ ,  $M$  y  $N$  los puntos medios de  $EF$ ,  $DF$ ,  $DE$  respectivamente. Sean  $A'$ ,  $B'$  y  $C'$  las intersecciones de  $D'L$ ,  $E'M$  y  $F'N$  con el incírculo. Demuestre que  $AA'$ ,  $BB'$  y  $CC'$  son concurrentes.

## Referencias

- [Agu19] Eduardo Aguilar. *Estrategias sintéticas en Geometría Euclídea*. Editorial, 2019.
- [Bac22] Jafet Baca. *Apuntes de Geometría Euclidiana para Competiciones Matemáticas*. Jafet Baca, 2022.

### 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