# Academia Sabatina de Jóvenes Talento

# Colinealidad y Concurrencia Clase #2

Encuentro: 16

Curso: Colinealidad y Concurrencia

Semestre: II

Curso: Colinealidad y Concurrencia

Fecha: 15 de junio de 2023

Instructor: Kenny Jordan Tinoco
D. auxiliar: José Adán Duarte

#### Unidad I: Concurrencias

Contenido: Concurrencias de Cevianas II

En esta segunda clase del curso, seguiremos viendo los teoremas, definiciones y resultados clásicos sobre la concurrencia de cevianas. Veremos la demostraciones de teoremas, ejemplos, ejercicios y problemas propuestos.

#### 1. Desarrollo

#### Teorema 1.1 (Teorema de Ceva sobre la circunferencia).

Sean ABC y DEF dos triángulos sobre la misma circunferencia. Entonces las rectas  $AD,\,BE$  y CF son concurrentes si y sólo si

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

Definición 1.1 (Triángulo circunceviano). A todo punto que no esté sobre alguno de los lados de un triángulo dado es posible asignarle un nuevo triángulo, que surge a partir de la intersección de las cevianas con el circuncírculo del triángulo.

### Teorema 1.2 (Teorema de Steinbart).

Sea ABC un triángulo, D, E y F los puntos de tanagencia del incírculo con los lados BC, CA y AB, respectivamente. Sean P, Q y R puntos sobre el incírculo de ABC. Llamemos A', B' y C' las intersecciones de EF con PD, DF con QE y DE con FR. Entonces AP, BQ y CR son concurrentes si y sólo si DP, EQ y FR son concurrentes.

### Teorema 1.3 (Teorema de Jacobi).

Sea ABC un triángulo, y sean X, Y, Z tres puntos en el plano tales que  $\angle YAC = \angle BAZ, \angle YAC = \angle BAZ, \angle YAC = \angle BAZ$ . Entonces las rectas AX, BY y CZ son concurrentes.

**Definición 1.2** (**Puntos isotómicos**). Dos puntos son isotómicos si estos coinciden al ser reflejados por el punto medio del segmento al que pertenecen.

**Definición 1.3** (Conjugados isotómicos). Dado un triángulo ABC se tienen tres cevianas AD, BE y CF las cuales son concurrentes en un punto P. Sean D', E' y F' las reflexiones de D, E y F sobre los puntos medios de BC, CA y AB respectivamente. Entonces las rectas AD', BE' y CF' son concurrentes.

**Definición 1.4** (Conjugados isogonales). Dado un triángulo ABC se tienen tres cevianas AD, BE y CF las cuales son concurrentes en un punto P. Sean AD', BE' y CF' las reflexiones de AD, BE y CF sobre las bisectrices de  $\angle A$ ,  $\angle B$  y  $\angle C$  respectivamente. Entonces las rectas AD', BE', CF' son concurrentes.

## 2. Ejercicios y Problemas

Sección de ejercicios y problemas para el autoestudio.

**Ejercicio 2.1.** En un triángulo ABC en el cual se traza la altura BH, la mediana AM y la ceviana CN las cuales concurren en el punto P. Si BP = 3PH y NB = 16. Hallar AN.

**Ejercicio 2.2.** Si  $P ext{ y } Q$  son puntos en  $AB ext{ y } AC$  del triángulo ABC de tal forma que PQ es paralelo a BC, y si  $BQ ext{ y } CP$  se cortan en O, demuestra que AO es una mediana.

**Ejercicio 2.3.** Sean L, M y N puntos en los lados BC, CA y AB de un triángulo, respectivamente. Si AL, BM y CN concurren en O, demostrar que

$$\frac{OL}{AL} + \frac{OM}{BM} + \frac{ON}{CN} = 1.$$

**Ejercicio 2.4.** Sean L, M y N puntos en los lados BC, CA y AB de un triángulo, respectivamente. Si AL, BM y CN concurren en O, demostrar que

$$\frac{AO}{OL} = \frac{AN}{NB} + \frac{AM}{MC}.$$

**Problema 2.1.** Sea ABC un triángulo. Se toman los puntos D, E y F en las mediatrices de BC, CA y AB respectivamente. Probar que las rectas que pasan por A, B y C que son perpendiculares a EF, FD y DE, respectivamente, son concurrentes.

## 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.** Sean ABC un triángulo, y sean  $\Delta BXC$ ,  $\Delta CYA$  y  $\Delta AZB$  3 triángulos isósceles semejantes en los que los lados no congruentes pertenecen al triángulo ABC. Demuestre que las rectas AX, BY y CZ son concurrentes.

**Problema 3.2.** Sea ABC un triángulo, y sean A', B' y C' tres puntos en el plano tales que  $\angle B'AC = \angle BAC'$ ,  $\angle C'BA = \angle CBA'$  y  $\angle A'BC = \angle ABC'$ . Sean X, Y y Z los pies de las perpendiculares desde A', B' y C' hacia BC, CA y AB, respectivamente. Pruebe que las rectas AX, BY y CZ son concurrentes.

### 4. Extra

**Problema 4.1.** En un triángulo acutángulo ABC con  $AB \neq AC$ , sea V la intersección de la bisectriz del ángulo A con BC, y sea D el pie de la perpendicular desde A hasta BC. Si E y F son la intersecciones del circuncírculo de AVD con CA y AB, respectivamente, probar que las rectas AD, BE y CF son concurrentes.

## Referencias

[Agu19] Eduardo Aguilar. Estrategias sintéticas en Geometría Euclídea. Editorial, 2019.

[Bac22] Jafet Baca. Apuntes de Geometría Euclidiana para Competiciones Matemáticas. Independent publication, 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