

EXAMEN PARCIAL 04

INSTRUCCIONES: Justificar y argumentar todos los resultados que se realicen. Resolver únicamente cuatro ejercicios, de entregar más de cuatro ejercicios se anulará el ejercicio de mayor puntaje.

1. Sea $\triangle ABC$. Demostrar que si $P \in \overline{AB}$, $Q \in \overline{AC}$, \overline{PQ} es paralela a \overline{BC} y $\overline{BQ} \cap \overline{CP} = \{O\}$ entonces \overline{AO} es una mediana del $\triangle ABC$.
2. Sea $\{A, B, C, D\}$ cuatro puntos que por tercias no están en la misma recta. Demostrar que si \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{DA} son cuatro rectas no concurrentes y son cortadas por una recta l con la propiedad de que $\{A, B, C, D\} \cap l = \emptyset$ en los puntos $\overline{AB} \cap l = \{P\}$, $\overline{BC} \cap l = \{Q\}$, $\overline{CD} \cap l = \{R\}$ y $\overline{DA} \cap l = \{S\}$ entonces

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QC} \cdot \frac{CR}{RD} \cdot \frac{DS}{SA} = 1$$

3. Demostrar que si $\mathcal{C}(I, r)$ es la circunferencia inscrita del $\triangle ABC$ y $\mathcal{C} \cap \overline{BC} = \{P\}$, $\mathcal{C} \cap \overline{CA} = \{Q\}$ y $\mathcal{C} \cap \overline{AB} = \{R\}$ entonces \overline{AP} , \overline{BQ} y \overline{CR} son concurrentes.
4. Sea \mathcal{C} una circunferencia y $\{B, C, D, E, F\} \subset \mathcal{C}$ ordenados (levogiramente o dextrógiramente). Demostrar que la intersección de los lados opuestos de hexágono inscrito son tres puntos colineales. **Sugerencia:** Considerar a $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{P\}$, $\overline{CD} \cap \overline{EF} = \{Q\}$ y $\overline{EF} \cap \overline{AB} = \{R\}$.
5. Usando únicamente regla, encontrar la recta que une a un punto P del plano con la intersección de dos rectas dadas sin usar el punto de intersección.