Guía de ejercicios para la Evaluación Parcial 03

EVALUACIÓN PARCIAL 03 LUNES 14 AL LUNES 21 DE OCTUBRE DE 2019 De 19:00 a 20:00 HORAS - Salón P-213

Instrucciones: La tercera evaluación consistirá en resolver todos los ejercicios de la siguiente lista y solamente se evaluarán cuatro de la siguiente manera:

- El LUNES 21 DE OCTUBRE DE 2019 A LAS 19:00 HORAS se entregarán por escrito tres de los ejercicios. Dichos ejercicios deberán elegirse a libre albedrío.
- En la semana que comprende del LUNES 14 AL VIERNES 18 DE OCTUBRE DE 2019 en el horario de clase se elegirá al azar el cuarto ejercicio que deberán exponer con lujo de detalle al grupo y que no podrá ser uno de los tres ejercicios que se entregarán.
- 1. a) Sea l una recta en un plano y $A \in l$. Construir una proyectividad $\phi: l \to l$ tal que $\phi(A) = A$ y para cualquier $X \in l \setminus \{A\}$ se tenga que $\phi(X) \neq X$.
 - b) Sea L un punto en el plano, $\{a,b\}\subseteq\Omega_L$. Construir una proyectividad $\phi:\Omega_L\to\Omega_L$ tal que para $x\in\{a,b\}$ se cumpla que $\phi(x)=x$ y para cualquier $p\in\Omega_L\setminus\{a,b\}$, $\phi(p)\neq p$.
- 2. a) Sea l una recta en un plano, $\{A,B\}\subseteq l$. Construir una proyectividad $\phi:l\to l$ tal que para $X\in\{A,B\}$ se cumpla que $\phi(X)=X$ y para cualquier $P\in l\setminus\{A,B\}$, $\phi(P)\neq P$.
 - b) Sea L un punto en un plano y $a \in \Omega_L$. Construir una proyectividad $\phi: \Omega_L \to \Omega_L$ tal que $\phi(a) = a$ y para cualquier $x \in \Omega_L \setminus \{a\}$ se tenga que $\phi(x) \neq x$.
- 3. Demostrar que si $\psi:\Omega_L\to\Omega_L$ es una perspectividad entonces $\psi=Id_{\Omega_L}$.
- 4. Demostrar que si $\alpha:\Omega_L\to\Omega_M$ y $\beta:\Omega_M\to\Omega_L$ son perspectividades entonces $\beta\circ\alpha$ es una proyectividad con al menos dos puntos fijos.
- 5. Sea $\{A,B,C,D,E,F\}\subseteq l$. Demostrar que existe una proyectividad $\psi:l\to l$ tal que $AECF \stackrel{\psi}{\wedge} BDCF$ si y solamente si (AD)(BE)(CF) es un conjunto cuadrangular.
- 6. Demostrar que toda proyectividad $\psi:l\to l$ es composición de a lo más tres perspectividades.
- 7. Demostrar que si $\psi:l\to l$ es una proyectividad elíptica entonces ψ es composición de tres perspectividades.
- 8. Demostrar que si $\alpha:\Omega_L\to\Omega_L$ y $\beta:\Omega_L\to\Omega_L$ son proyectividades parabólicas tales que $\alpha(a)=a=\beta(a)$ entonces $\alpha\circ\beta$ es una proyectividad parabólica o $\alpha\circ\beta=Id_{\Omega_L}$.
- 9. Sea $\phi: l \to l$ una proyectividad tal que $\psi(A) = A$ y para algún $B \in l \setminus \{A\}$, $\phi(B) = B'$, $\phi^2(B) = B''$. Demostrar que si H(B', A; B, B'') entonces ϕ es una proyectividad parabólica.

Evaluación Parcial 03 Octubre 2019