

GEOMETRÍA LINEAL, grupo B  
Examen final, 9 de febrero de 2012  
Tiempo: 3 horas

Justifica todas tus respuestas

- 1) (2 puntos) Di si las afirmaciones a), b) y c) son verdaderas o falsas y responde d):
- Una aplicación afín de  $\mathbf{A}_k^3$  en  $\mathbf{A}_k^3$  que deja fijos cuatro puntos no coplanarios (es decir, no contenidos en un plano) es necesariamente la identidad.
  - Una aplicación proyectiva de  $\mathbf{P}_k^3$  en  $\mathbf{P}_k^3$  que deja fijos cuatro puntos no coplanarios es necesariamente la identidad.
  - Una aplicación proyectiva de  $\mathbf{P}_k^3$  en  $\mathbf{P}_k^3$  que deja fijos los puntos de un plano  $\Pi$  y un punto  $p$  no contenido en  $\Pi$  es necesariamente una proyectividad.
  - Encuentra todos los puntos fijos de la aplicación proyectiva

$$f : \mathbf{P}_k^3 \dashrightarrow \mathbf{P}_k^3 \\ (x_0 : x_1 : x_2 : x_3) \mapsto (x_0 + 3x_1 : 3x_0 + x_1 : -2x_2 : -2x_3)$$

¿Es  $f$  una proyectividad?

- 2) (2 puntos) Sea  $\mathbf{P}$  un espacio proyectivo de dimensión  $n$  y sean  $\Lambda_1$  y  $\Lambda_2$  dos subespacios proyectivos de  $\mathbf{P}$ .

- Enuncia y demuestra la fórmula de Grassmann, que relaciona las dimensiones de  $\Lambda_1, \Lambda_2, \Lambda_1 \cap \Lambda_2$  y  $\langle \Lambda_1, \Lambda_2 \rangle$ .
- Demuestra que si  $\Lambda_1$  y  $\Lambda_2$  son disjuntos y sus dimensiones suman  $n - 1$ , entonces para todo  $p \notin \Lambda_1$ , la intersección de  $\langle \Lambda_1, p \rangle$  con  $\Lambda_2$  consiste en un solo punto.

- 3) (3 puntos) En el espacio afín euclídeo estándar  $\mathbf{A}_R^3$  consideramos los puntos  $o = (0, 1, 1)$ ,  $p_1 = (1, 1, 0)$ ,  $p'_1 = (-1, 1, 2)$  y  $p_2 = (-1, 0, 0)$ . Sea  $l = \langle p_1, p'_1 \rangle$  y sea  $f$  una isometría de  $\mathbf{A}_R^3$  que intercambia  $p_1$  y  $p'_1$  (es decir, tal que  $f(p_1) = p'_1$  y  $f(p'_1) = p_1$ ).

- Demuestra que  $o$  es un punto fijo de  $f$ , que  $l$  es una recta invariante por  $f$  y que el plano  $\Pi$  perpendicular a  $l$  por  $p$  es invariante por  $f$ .
- Supongamos además que  $f$  deja fijo  $p_2$  y conserva la orientación. Halla las ecuaciones de  $f$  respecto del sistema de referencia canónico. Describe  $f$  geoméricamente.

- 4) (3 puntos) Sea  $C$  la cónica de  $\mathbf{A}_R^2$  de ecuación  $16x^2 - 24xy + 9y^2 - 30x - 40y = 0$ , sea  $p = (0, 0)$  y sea  $\overline{C}$  el completado proyectivo de  $C$ .

a) Decide cuál es la clase afín de  $C$ .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

como y como de simetría de una cónica, por lo que *no puedes usar* esa relación en tu argumento, salvo que la demuestres correctamente antes.

GEOMETRÍA LINEAL, grupo B  
Examen final, 4 de septiembre de 2012  
Tiempo: 3 horas

Justifica todas tus respuestas

- 1) (2,5 puntos)
- Define aplicación afín y aplicación lineal asociada a una aplicación afín.
  - Demuestra que una aplicación afín es inyectiva si y solo si su aplicación lineal asociada es inyectiva.
  - Demuestra que una aplicación afín transforma puntos alineados en puntos alineados.
- 2) (2,5 puntos) En el espacio afín euclídeo estándar  $\mathbf{A}_{\mathbf{R}}^3$  consideramos la isometría  $f$  que se obtiene al componer la simetría especular con respecto al plano de ecuación  $x + y - z = 1$  con la traslación de vector  $(1, 0, 1)$ . Da las ecuaciones de  $f$  respecto del sistema de referencia cartesiano canónico de  $\mathbf{A}_{\mathbf{R}}^3$ .

- 3) (3 puntos) En el espacio proyectivo  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$  Consideramos la aplicación proyectiva  $f$  de  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$  a  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$  que tiene

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

como matriz respecto del sistema de referencia proyectivo canónico.

- Decide si  $f$  está definida en todos los puntos de  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$ .
  - Calcula todos los puntos fijos de  $f$ .
  - Encuentra una recta invariante de  $f$ .
  - Calcula la imagen inversa y la imagen directa por  $f$  de la recta de ecuaciones  $x_0 = x_1 - x_2 = 0$ .
- 4) (2 puntos) En  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^2$  consideramos la cónica  $C$  de ecuación  $x_0^2 + x_1^2 - 2x_2^2 = 0$ .
- Di qué clase de cónica proyectiva es  $C$ .
  - Encuentra, si es posible, rectas  $L_1, L_2, L_3, L_4$  de  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^2$  tales que, en  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^2 \setminus L_j$ , la cónica afín  $C \setminus L_j$  sea
    - una elipse real si  $j = 1$ ;
    - una parábola si  $j = 2$ ;
    - una hipérbola si  $j = 3$ ;
    - un par de rectas paralelas reales si  $j = 4$ .



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

GEOMETRÍA LINEAL, grupo A  
Examen final, 6 de febrero de 2013  
Tiempo: 3 horas

Justifica todas tus respuestas

- 1) (2 puntos) Sean  $p_0, p_1, \dots, p_n$  puntos afínmente independientes de  $\mathbf{A}_k^n$  y sea  $f$  una aplicación afín de  $\mathbf{A}_k^n$  a  $\mathbf{A}_k^n$ . Demuestra que  $f$  es un isomorfismo si y solo si  $f(p_0), f(p_1), \dots, f(p_n)$  son puntos afínmente independientes de  $\mathbf{A}_k^n$ .
- 2) (1 punto) Sea  $\mathbf{A}_R^2$  el plano euclídeo estándar. Di cuántos puntos fijos tiene el completado proyectivo de un giro de  $\mathbf{A}_R^2$  y cuántos puntos fijos tiene el completado proyectivo de una simetría axial con deslizamiento de  $\mathbf{A}_R^2$ .
- 3) (4 puntos) En el espacio proyectivo  $\mathbf{P}_R^3$  consideramos la recta  $l_1$  que pasa por los puntos  $(1 : 1 : 0 : 1)$  y  $(0 : 1 : 1 : 1)$  y la recta  $l_2$  de ecuaciones  $x_0 = x_1 + x_2 + x_3 = 0$ . Sea  $f$  una aplicación proyectiva que deja fijos todos los puntos de las rectas  $l_1$  y  $l_2$ .
  - a) ¿Es  $f$  única? ¿Es  $f$  una proyectividad?
  - b) Si  $f$  no es la identidad, halla los subespacios invariantes de  $f$ .
  - c) Si  $f((1 : 0 : 0 : -1)) = (1 : 0 : 0 : -3)$ , halla las ecuaciones de  $f$  respecto de la referencia canónica de  $\mathbf{A}_R^3$ .
- 4) (3 puntos) Para cada  $t \in \mathbf{R}$  sea  $C_t$  la cónica de  $\mathbf{A}_R^2$  de ecuación
 
$$(t + 1)x + (t - 1)y - (t + 1)x^2 + xy + ty^2 = 0.$$
  - a) Para cada  $t$ , clasifica afínmente  $C_t$ .
  - b) Consideramos  $C_1$ , que es la cónica de ecuación  $2x - 2x^2 + xy + y^2 = 0$ . Calcula sus puntos en el infinito y sus asíntotas.
  - c) Sea  $s$  la simetría euclídea respecto de la recta de ecuación  $x - y - 1 = 0$ . Calcula  $s(C_1)$ .



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

GEOMETRÍA LINEAL, grupo A  
Examen final, 3 de septiembre de 2013  
Tiempo: 3 horas

Justifica todas tus respuestas

- 1) (3,5 puntos) En el espacio afín euclídeo estándar  $\mathbf{A}_{\mathbf{R}}^3$  consideramos la recta  $l = (1, 0, 1) + L((1, 1, 1))$  y el plano  $\Pi$  de ecuación  $x + y + z = 2$ . Sean  $f$  y  $g$  aplicaciones afines que cumplen lo siguiente:
- (i)  $f$  y  $g$  dejan fijos todos los puntos de la recta  $l$ .
  - (ii)  $f$  y  $g$  dejan el plano  $\Pi$  invariante.
  - (iii) La restricción de  $f$  a  $\Pi$  es una homotecia de razón 2.
  - (iv) La restricción de  $g$  a  $\Pi$  es un giro de ángulo  $\pi/2$ .
- a) ¿Es  $f$  única? ¿Es  $f$  un isomorfismo afín? ¿Es  $f$  una isometría?
  - b) ¿Es  $g$  única? ¿Es  $g$  un isomorfismo afín? ¿Es  $g$  una isometría?
  - c) Calcula todos los puntos fijos y todas las rectas invariantes de  $f$ .
  - d) Halla las ecuaciones de  $f$  respecto de la referencia canónica de  $\mathbf{A}_{\mathbf{R}}^3$ .
- 2) (2 puntos) En  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$  consideramos el plano  $\Pi$  de ecuación  $x_0 - x_1 + x_2 - x_3 = 0$  y la aplicación proyectiva  $f$  de  $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}^3$  dada por  $f(x_0 : x_1 : x_2 : x_3) = (2x_1 + 2x_2 : 2x_2 : 3x_0 - 3x_1 + x_2 - x_3 : 3x_0 - x_1 + x_2 - x_3)$ .
- a) Encuentra el centro y la imagen de  $f$ . ¿Es  $f$  una proyectividad? ¿Es  $f$  una proyección?
  - b) Encuentra los puntos fijos de  $f$ . Encuentra las rectas de  $\Pi$  que son invariantes por  $f$ .
- 3) (2 puntos)
- a) Define sistema de referencia proyectivo de  $\mathbf{P}_{\mathbf{k}}^n$ .
  - b) Dada una referencia proyectiva  $\mathcal{R} = \{p_0, p_1, p_2, p_3\}$  de  $\mathbf{P}_{\mathbf{k}}^2$ , demuestra que  $\mathcal{R}' = \{p_2, p_3, p_1, p_0\}$  es también una referencia proyectiva de  $\mathbf{P}_{\mathbf{k}}^2$  y da una matriz de cambio de coordenadas de  $\mathcal{R}'$  a  $\mathcal{R}$ .
- 4) (2,5 puntos) Sea  $C$  la cónica de  $\mathbf{A}_{\mathbf{R}}^2$  de ecuación
- $$x - 3y - x^2 + 2xy - y^2 = 0$$
- y sea  $\overline{C}$  el completado proyectivo de  $C$ .
- a) Halla los puntos del infinito de  $C$ . ¿Qué clase de cónica afín es  $C$ ?
  - b) Calcula la recta polar del punto  $(0 : 1 : -1)$  respecto de  $\overline{C}$ .
  - c) Encuentra todas las rectas tangentes a  $C$  que sean paralelas a la recta de ecuación  $x + y = 0$ .



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**