Óptica y Optometría Relación de Problemas nº7 Curso 2008-2009

Matrices, determinantes y sistemas lineales

120. Dadas las matrices A y B siguientes, calcule A + B, A - B, AB, BA, AA, BB.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

121. Se consideran las matrices A, B y C. Calcule: 3A, 3A + 2C, AC, CA, AB.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & -1 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

122. Dadas las matrices A y B siguientes, calcule: $A+B,\,A-B,\,AB,\,BA,\,AA,\,BB,\,A^3$:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

123. Halle todas las matrices A 2x3 que satisfacen la ecuación:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- 124. Halle la matriz inversa de $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ y compruebe el resultado.
- 125. Sean A y B dos matrices cuadradas. Demuestre que si AB = A y BA = B, entonces la matriz A cumple $A^2 = A$.
- 126. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$: (a)Halle la matriz $3AA^t 2I$ y (b) resuelva la ecuación matricial $AX = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- 127. ¿Cómo debe ser una matriz A para poder calcular A^2 ?
- 128. Halle x, y, z en las siguientes ecuaciones matriciales:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$$

129. Sean las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \\ 4 & -3 & -1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & -2 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \\ 2 & -5 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Compruebe que AB = AC. (Por tanto AB = AC no implica B = C en matrices).

- 130. Demuestre que $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$ es una matriz IDEMPOTENTE. (Una matriz A es idempotente si $A^2 = A$).
- 131. Demuestre que $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ es una matriz NILPOTENTE de orden 3. (Una matriz A es una matriz nilpotente de orden n si $A^n = 0$).
- 132. Halle las matrices, A, cuadradas de orden 2, que cumplen $A^2 = 0$.
- 133. Dada una matriz A, ¿existe una matriz B, tal que el producto AB o bien el BA sea una matriz de una sola fila? Aplique la conclusión obtenida a la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$
- 134. Calcule los siguientes determinantes o demuestre las igualdades según el caso:

$$(a) \begin{vmatrix} 7 & 4 & 1 & 9 \\ 2 & 0 & 6 & 3 \\ 5 & 1 & 6 & 11 \\ -1 & 7 & 2 & 8 \end{vmatrix}; (b) \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 5 \\ 5 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 6 & 3 \\ -1 & 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}; (c) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix};$$

$$(d) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & x & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & x & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & x & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 & x \end{vmatrix}; (e) \begin{vmatrix} m & m & m & m \\ m & c & c & c \\ m & c & b & b \\ m & c & b & a \end{vmatrix}; (f) \begin{vmatrix} 1 & 1 & -5 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 & -1 & -1 \\ 3 & 5 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix};$$

$$(i) \begin{vmatrix} a & x & p & 1 \\ b & y & q & 2 \\ c & z & r & 3 \\ d & t & s & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -a & -x & -p & -1 \\ -b & -y & -q & -2 \\ -c & -z & -r & -3 \\ -d & -t & -s & -4 \end{vmatrix}$$

$$(j) \begin{vmatrix} \sin^2 x & \cos 2x & \cos^2 x \\ \sin^2 y & \cos 2y & \cos^2 y \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0; (k) \begin{vmatrix} a & b & c & 1 \\ b & c & a & 1 \\ c & a & b & 1 \\ \frac{b+c}{2} & \frac{a+c}{2} & \frac{a+b}{2} & 1 \end{vmatrix} = 0$$

- 135. Demuestre sin desarrollar: $\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & a+c \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = 0$
- 136. Calcule los valores del parámetro t para los que el rango de la matriz A siguiente es 2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & t \end{pmatrix}$$

- 137. Calcule el rango de M según los valores de t: $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & t \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 0 & 9 & 0 \end{pmatrix}$
- 138. Calcule, por determinantes, las inversas de las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

- 139. Averigüe para qué valores de t la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & t & 3 \\ 4 & 1 & -t \end{pmatrix}$ no tiene inversa. Si es posible, calcule la inversa de A para t=2.
- 140. Sea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, con $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Supongamos que la matriz A cumple: AA = I y $\det(A)=1$; siendo I la matriz identidad. Calcule los coeficientes de A.
- 141. ¿Para que valores del parámetro λ tiene inversa la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ \lambda & 1 & 2 \end{pmatrix}$?
- 142. Utilice las propiedades de los determinantes para demostrar que:

$$\begin{vmatrix} a & x & x & b \\ x & a & b & x \\ x & b & a & x \\ b & x & x & a \end{vmatrix} = [(a+b)^2 - 4x^2](a-b)^2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x & b & a \end{vmatrix} = (a+b-2x)(a-b)$$

143. ¿Para qué valores de
$$t$$
 tiene inversa la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & t \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & t \end{pmatrix}$? Si es posible, calcule la inversa de A para $t = 1$. Calcule: $BA^{-1} - 2A + 3I$, siendo $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

144. Encuentre una matriz X que sea solución de la ecuación matricial: B(2A+I) = AXA+B; siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 145. Si A es una matriz de orden 3x3 y B otra matriz de orden 3x4, razone cuáles de las siguientes operaciones se pueden hacer y cuáles no: A + B, A B, AB, BA, AA, BB.
- 146. Si el rango de la matriz de un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas es 2, ¿puede ser compatible el sistema? ¿puede ser compatible determinado? ¿puede ser incompatible? Razone sus respuestas y si es necesario ponga ejemplos concretos.
- 147. Halle los coeficientes de x^4 y de x^3 en el desarrollo del determinante (a) y resuelva la ecuación (b).

$$(a) \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix} \quad (b) \begin{vmatrix} -1 & x & x & x \\ x & -1 & x & x \\ x & x & -1 & x \\ x & x & x & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

148. Resuelva la ecuación matricial (donde X es una matriz de incógnitas):

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

149. Resuelva los sistemas siguientes:

a)
$$\begin{cases} 3x - 4y + 2z = 1 \\ -2x - 3y + z = 2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 3x - 2y - z = 4 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} x - 3y + 7z = 10 \\ 5x - y + z = 8 \\ x + 4y - 10z = -11 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} x+y=3 \\ y+z=5 \\ z-t=-1 \\ -x+t=3 \end{cases} e) \begin{cases} x+y-3z+t=0 \\ x-y+z+t=2 \\ x+2y-5z-t=-3 \\ x-2y+3z-9t=-7 \end{cases} f) \begin{cases} x-7y-z-2t=-13 \\ 2x+5y+z+t=10 \\ 5x+11y+3z+2t=23 \\ 4x+3y+z+2t=5 \\ 2x+3y+z+t=6 \end{cases}$$

150. Estudie y discuta como son los siguientes sistemas según el valor del ó de los parámetros. Encuentre las soluciones en aquellos en los que sea posible:

(a)
$$\begin{cases} x + y + z = \lambda \\ x + y + z = \mu \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} \lambda x + \lambda y = 1 \\ \mu x + \mu y = 1 \\ \nu x + \nu y = 1 \end{cases}$$
 (c)
$$\begin{cases} 3x - 4y + z = k \\ 3x - 2y = 11 \\ y + z = 6 \\ y - 2z = -k \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x+y+z=1 \\ x-y+z=3 \\ 4x+az=b \end{cases}$$
 $(e) \begin{cases} x+2y+3z=1 \\ 2x-y-5z=7 \\ 3x-4y+mz=m \\ 6x-3y-15z=21 \end{cases}$ $(f) \begin{cases} x+y+az=a^2 \\ x+ay+z=a \\ ax+y+z=1 \end{cases}$

$$(g) \begin{cases} x - y = \lambda \\ x + \lambda^2 z = 2\lambda + 1 \\ x - y + (\lambda^2 - \lambda)z = 2\lambda \end{cases}$$

$$(h) \begin{cases} x + by + az + bt = a + b + 1 \\ 2x + 3by + az + 2bt = 3a + 2b + 1 \\ x + by + 2az + 2bt = 2b + 2 \\ x + 2by + 2bt = a + 2b \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x + y + z = \lambda \\ x + \mu y + z = \lambda \\ x + y + \mu z = \lambda \end{cases}$$

151. Demuestre que para cualesquiera valores, distintos dos a dos, de λ , μ y ν el sistema siguiente tiene siempre solución única:

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ \lambda x + \mu y + \nu z = 2 \\ \lambda^2 x + \mu^2 y + \nu^2 z = 3 \end{cases}$$

152. ¿Son equivalentes los sistemas siguientes?

S)
$$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ y - z = 3 \\ y + 2z = 27 \end{cases}$$
 S'
$$\begin{cases} 2x - y - z = 5 \\ y + z = 2 \\ z = 1 \end{cases}$$

153. Un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas, ¿puede tener exactamente dos soluciones? Si la respuesta es afirmativa, dé un ejemplo; en caso contrario, razone por qué no.

- 154. Halle la ecuación de la parábola $y = ax^2 + bx + c$ que pasa por los puntos (0,0); (1,1); (-2,-8).
- 155. Halle los coeficientes a, b, c del polinomio $x^3 + ax^2 + bx + c$, para que sea divisible por (x-2), tenga de resto -8 al dividirlo por (x-1) y por resto -6 al dividirlo por (x+1).
- 156. Dé una respuesta razonada y concisa a las siguientes cuestiones:
 - a) Un sistema de dos ecuaciones con tres incógnitas puede ser incompatible.
 - b) Un sistema de dos ecuaciones con tres incógnitas, ¿puede ser compatible determinado? Si la respuesta es negativa, razónelo; si es afirmativa, ponga un ejemplo.
 - c) Un sistema de dos ecuaciones con cuatro incógnitas, ¿puede ser compatible? En caso afirmativo ponga un ejemplo.
- 157. El siguiente sistema es compatible determinado $\begin{cases} x+2y+z=0\\ x+y-z=4\\ x-y+2z=0 \end{cases}$
 - a) Si prescinde de una de las ecuaciones, ¿cómo es el sistema que resulta?
 - b) ¿Qué ecuación debe quitar para que el nuevo sistema tenga entre sus soluciones (0,0,0)?
 - c) Si añadiera una nueva ecuación al sistema, ¿puede ocurrir cada uno de los casos siguientes?
 - 1) Compatible determinado.
 - 2) Compatible indeterminado.
 - 3) Incompatible.
- 158. Halle, según los posibles valores de k, los polinomios P(x) que son de tercer grado y cumplen $P(1) = 1, P(2) = 2, P(-1) = -1, P(k) = k^2$.
- 159. Estudie si son diagonalizables o no cada una de las siguientes matrices. En caso de que lo sean calcule su potencia *n*-ésima:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}; F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix};$$

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix};$$

160. Estudie, en función de los parámetros cuando son, o no, diagonalizables las matrices siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -a \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} D = \begin{pmatrix} a & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

- 161. Demuestre que la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ cumple la relación $A^n = 2^{n-1}A$
- 162. Calcule las potencias n-ésimas de las matrices siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

163. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Halle A^2 y A^3 . ¿Y A^n ?