



### Matrices, determinantes y sistemas lineales

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

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

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  $A$   $2 \times 3$  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:

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

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

$$(g) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix}; (h) \begin{vmatrix} 1 & \cos x & \cos 2x \\ \cos x & \cos 2x & \cos 3x \\ \cos 2x & \cos 3x & \cos 4x \end{vmatrix} = 0;$$

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

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

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  $\lambda$  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:

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

145. Si  $A$  es una matriz de orden  $3 \times 3$  y  $B$  otra matriz de orden  $3 \times 4$ , 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:

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

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

$$g) \begin{cases} x + 2y + z - t + u = 0 \\ 2x + y - z + 2t - 3u = 0 \\ 3x - 2y - z + t - 2u = 0 \\ 2x - 5y + z - 2t + 2u = 0 \end{cases} \quad h) \begin{cases} \frac{1}{3}x + y + z = 1 \\ x + \frac{1}{3}y + z = 1 \\ x + y + \frac{1}{3}z = 1 \end{cases} \quad i) \begin{cases} x + 5y + 2z - 2t = -10 \\ x - 2y - z = -7 \\ x - 7y + z = -15 \\ t = 10 \end{cases}$$

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:

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

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

$$(g) \begin{cases} x - y = \lambda \\ x + \lambda^2 z = 2\lambda + 1 \\ x - y + (\lambda^2 - \lambda)z = 2\lambda \end{cases} \quad (h) \begin{cases} x + by + az + bt = a + b + 1 \\ 2x + 3by + az + 2bt = 3a + 2b + 1 \\ x + by + 2az + 2bt = 2b + 2 \\ x + 2by + 2bt = a + 2b \end{cases}$$

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

151. Demuestre que para cualesquiera valores, distintos dos a dos, de  $\lambda$ ,  $\mu$  y  $\nu$  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?

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

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:

- Un sistema de dos ecuaciones con tres incógnitas puede ser incompatible.
- Un sistema de dos ecuaciones con tres incógnitas, ¿puede ser compatible determinado? Si la respuesta es negativa, razónelo; si es afirmativa, ponga un ejemplo.
- Un sistema de dos ecuaciones con cuatro incógnitas, ¿puede ser compatible? En caso afirmativo ponga un ejemplo.

157. El siguiente sistema es compatible determinado 
$$\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ x + y - z = 4 \\ x - y + 2z = 0 \end{cases}$$

- Si prescindimos de una de las ecuaciones, ¿cómo es el sistema que resulta?
- ¿Qué ecuación debe quitar para que el nuevo sistema tenga entre sus soluciones  $(0, 0, 0)$ ?
- Si añadiera una nueva ecuación al sistema, ¿puede ocurrir cada uno de los casos siguientes?
  - Compatible determinado.
  - Compatible indeterminado.
  - 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:

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

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  $A^n$ ?