

Problema 17.1.1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x+2y+kz=1 \\ 2x+4y+z=3 \\ kx+2y-z=3 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutirlo según los valores de k .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $k = 2$.
- c) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $k = 1$.

Problema 17.2.3 (2 puntos) Dadas las matrices

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (1 punto). Calcular el valor o valores de λ que hacen que el determinante de la matriz $M - \lambda I$ sea igual a 0.
- b) (1 punto). Para $\lambda = -1$, resolver el sistema de ecuaciones lineales:
 $(M - \lambda I)X = O$.

Problema 17.2.4 (2 puntos) Dadas las matrices:

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

resolver la ecuación matricial $AX + 3B = B(A^t + 3I)$, donde A^t denota la matriz transpuesta de A .

Problema 17.3.2 (3 puntos)

- a) (1,5 puntos). Despeje X en la ecuación matricial $X(CD)^{-1} = A + X(D^{-1}C^{-1} - B)$, siendo $A; B; C; D$ matrices cuadradas invertibles. Exprese X de la forma más simple posible.

- b) (1,5 puntos). Para $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ determine la matriz Y tal que $YB = A$.

Problema 17.4.1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} 3x + y + mz = 1 \\ x - y + 2z = -2 \\ 5x + (m+1)y + 2z = 4 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutirlo según los valores de m .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $m = 0$.
- c) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $m = 2$.

Problema 17.5.2 (3 puntos) Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ y

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \end{pmatrix}, \text{ se pide:}$$

- a) (1 punto). Determinar los valores del parámetro a , para que se verifique la igualdad $A^2 = I$, siendo I la matriz identidad de orden 3.
- b) (1,5 puntos). Para $a = 2$, resolver la ecuación matricial $AXA^{-1} = B$.
- c) (0,5 puntos). Calcular el determinante de la matriz $(2B)^{-1}$.

Problema 17.6.1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} ax - y + z = 0 \\ x + y + az = 0 \\ ax + 4y + 2z = a \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutirlo según los valores del parámetro a .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo, si es posible, para $a = 1$.
- c) (0,5 puntos). Resolverlo, si es posible, para $a = -1$.

Problema 16.1.1 (3 puntos) Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 2 \\ -1 & m & m \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (1 punto). Estudiar el rango de A según los valores de m .
- b) (0,5 puntos). Calcular el determinante de la matriz A^{20} .
- c) (0,75 puntos). Para $m = -2$, resolver el sistema $AX = O$.
- d) (0,75 puntos). Para $m = 0$, resolver el sistema $AX = B$.

Problema 16.2.3 (2 puntos)

- a) (1,5 puntos). Hallar X e Y , matrices 2×2 , tales que

$$X + \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad X + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- b) (0,5 puntos). Hallar Z , matriz invertible 2×2 , tal que

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

Problema 16.2.4 (2 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} mx + y = 0 \\ x + my = 0 \\ mx + my = 0 \end{cases}$$

se pide:

- a) (1,5 puntos). Discutirlo según los valores de m .
b) (0,5 puntos). Resolverlo cuando sea compatible indeterminado.

Problema 16.3.2 (3 puntos)

- a) (2 puntos). Discutir, según los valores de m , el sistema de ecuaciones siguiente:

$$\begin{cases} 4x + 3y + (m-1)z = 0 \\ x - 2y + mz = 1 \\ 5x + my + z = 1 \end{cases}$$

- b) (1 punto). Resolver el sistema anterior para el caso $m = 1$.

Problema 16.4.3 (2 puntos) Dadas las matrices:

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

se pide:

- a) (1 punto). Calcular A^{15} y A^{20}
b) (1 punto). Resolver la ecuación matricial $6X = B - 3AX$, donde X es una matriz cuadrada de orden 3.

Problema 16.4.4 (2 puntos) Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & t & 2 \\ 3 & -1 & t \end{pmatrix}, \quad \text{e } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ se pide:}$$

- a) (1,25 puntos). Hallar el rango de A en función de t .
b) (0,75 puntos). Calcular t para que $\det(A - tI) = 0$.

Problema 16.5.1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} -mx + my + z = 0 \\ x - my + 3z = 4 \\ 2x - 2y - z = 0 \end{cases}$$

- a) (2 puntos). Discutirlo según los valores del parámetro m .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $m = 0$.
- c) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $m = 2$.

Problema 16.6.3 (2 puntos) Sabiendo que $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 3$ y usando las propiedades de los determinantes, calcular el valor de los siguientes determinantes:

a) (1 punto). $\begin{vmatrix} 2a - 2b & c & 5b \\ 2d - 2e & f & 5e \\ -2 & 3 & 10 \end{vmatrix}$

b) (1 punto). $\begin{vmatrix} a - 1 & b - 2 & 2c - 6 \\ 2 & 4 & 12 \\ d & e & 2f \end{vmatrix}$

Problema 16.6.4 (2 puntos) Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ hallar todas las matrices $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ que conmutan con A , es decir que cumplen $AB = BA$.

Problema 15.1.1 (3 puntos) Dadas las matrices

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

se pide:

- a) (0,5 puntos). Hallar los valores de k para los que existe la matriz inversa A^{-1} .
- b) (1 punto). Hallar la matriz A^{-1} para $k = 6$.
- c) (1,5 puntos). Resolver la ecuación matricial $AX - A = B$ para $k = 6$.

Problema 15.2.3 (2 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} (a+2)x + (a+1)y = -6 \\ x + 5y = a \\ x + y = -5 \end{cases}$$

se pide:

- a) (1,5 puntos). Discutir el sistema según los valores de a .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo cuando sea posible.

Problema 15.2.4 (2 puntos) Sabiendo que el valor del determinante

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix}$$

es igual a 1, calcular el valor de los determinantes:

a) (1 punto). $\begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 3x & 2y & z \\ 6 & 8 & 6 \end{vmatrix}.$

b) (1 punto). $\begin{vmatrix} 2+x & 4+y & 6+z \\ 3x-1 & 3y & 3z-1 \\ 3 & 4 & 7 \end{vmatrix}.$

Problema 15.3.1 (3 puntos) Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \gamma & 0 & \alpha \\ 1 & \beta & \gamma \end{pmatrix}; \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

se pide:

a) (1,5 puntos). Calcula α , β y γ para que $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ sea solución del sistema
 $AX = B.$

b) (1 punto). Si $\beta = \gamma = 1$ ¿Qué condición o condiciones debe cumplir α para que el sistema lineal homogéneo $AX = O$ sea compatible determinado?

c) (0,5 puntos). Si $\alpha = -1$, $\beta = 1$ y $\gamma = 0$, resuelve el sistema $AX = B.$

Problema 15.4.3 (2 puntos) Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & a \\ -3 & 2 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}, \quad \text{se pide:}$$

a) (1 punto). Hallar el valor o valores de a para que la matriz A tenga inversa.

b) (1 punto). Calcular la matriz inversa A^{-1} de A , en el caso $a = 2$.

Problema 15.4.4 (2 puntos) Por la compra de cinco cuadernos, dos rotuladores y tres bolígrafos se han pagado veintidós euros. Si se compran dos cuadernos, un rotulador y seis bolígrafos, el coste es de catorce euros. Se pide:

a) (1 punto). Expresar, en función del precio de un bolígrafo, lo que costaría un cuaderno y lo que costaría un rotulador.

b) (1 punto). Calcular lo que deberíamos pagar si adquirimos ocho cuadernos y tres rotuladores.

Problema 15.5.2 (3 puntos) Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ 1 & a & 1 \\ a-1 & a & 2 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- a) (1 punto). Determinar el valor o valores de a para los cuales no existe la matriz inversa A^{-1} .
- b) (1 punto). Para $a = -2$, hallar la matriz inversa A^{-1} .
- c) (1 punto). Para $a = 1$, calcular todas las soluciones del sistema lineal $AX = O$.

Problema 15.6.3 (2 puntos) Dada la ecuación matricial:

$$\begin{pmatrix} a & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

donde B es una matriz cuadrada de tamaño 2×2 , se pide:

- a) (1 punto). Calcular el valor o valores de a para los que esta ecuación tiene solución.
- b) (1 punto). Calcular B en el caso $a = 1$.

Problema 15.6.4 (2 puntos) Estudiar el rango de la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 & 5 \\ 2 & 2 & -1 & a \\ 1 & 1 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & -4 & a \end{pmatrix}$$

según los valores del parámetro a .

Problema 14.1.2 (3 puntos) Dado el sistema

$$\begin{cases} x + 2y + (m+3)z = 3 \\ x + y + (4+m-m^2)z = 3 \\ 2x + 4y + 3(m+2)z = 8 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutir el sistema según los valores de m .
- b) (1 punto). Resolverlo para $m = 2$.

Problema 14.2.3 (2 puntos)

- a) (1 punto). Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ y la matriz $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ obtener las relaciones que deben cumplir x, y, z, t para que la matriz X verifique $AX = XA$.
- b) (0,5 puntos). Dar un ejemplo de matriz X distinta de la matriz nula y de la matriz identidad que cumpla la igualdad anterior.
- c) (0,5 puntos). Calcular la inversa de la matriz A .

Problema 14.2.4 (2 puntos) De las matrices cuadradas A y B se sabe que:

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A^2 - AB + BA - B^2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) (1 punto). Calcular la matriz $A - B$.
- b) (1 punto). Calcular las matrices A y B .

Problema 14.3.2 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} ax + 7y + 5z = 0 \\ x + ay + z = 3 \\ y + z = -2 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutirlo según los valores de a .
- b) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $a = 4$.
- c) (0,5 puntos). Resolverlo en el caso $a = 2$.

Problema 13.4.4 (2 puntos) Calcular el valor del determinante

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

Problema 14.4.2 (3 puntos) Dadas las matrices

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

Se pide:

- a) (1 punto). Hallar el valor de λ para el cual la ecuación matricial $XA = B$ tiene solución única.
- b) (1 punto). Calcular la matriz X para $\lambda = 1$.
- c) (1 punto). Calcular el determinante de la matriz A^2B en función de λ .

Problema 13.1.2 (3 puntos) Dado el sistema lineal de ecuaciones:

$$\begin{cases} x + y + 2z = 2 \\ -3x + 2y + 3z = -2 \\ 2x + my - 5z = -4 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutir el sistema según los valores de m .
- b) (1 punto) Resolverlo para $m = 1$.

Problema 13.2.2 (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} x+2y=1 \\ 3x+y=-a \\ -3x+2ay=7 \end{cases}$$

se pide:

- a) (1,5 puntos). Discutir el sistema según los valores del parámetro a .
- b) (1,5 puntos). Resolver el sistema cuando sea compatible..

Problema 13.4.3 (3 puntos) Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 & -2 \\ -2 & -3 & -7 & -8 \\ 3 & 2-a & 3+a & 3 \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (1 punto). Estudiar el rango de la matriz B en función de a .
- b) (1 punto). Para $a = 0$, calcular la matriz X que verifica $AX = B$.

Problema 13.3.1 (3 puntos) Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} k & k & k^2 \\ 1 & -1 & k \\ 2k & -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (1,5 puntos) Hallar el rango de A en función de los valores de k .
- b) (0,75 puntos) Para $k = 2$, hallar, si existe, la solución del sistema $AX = B$.
- c) (0,75 puntos) Para $k = 1$, hallar, si existe, la solución del sistema $AX = C$.

Problema 13.5.2 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} 3x+2y+(a-1)z=1 \\ -x+ay+z=0 \\ 2x+y-2z=3 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutir sus soluciones según los valores de a .
- b) (1 punto). Hallar la solución del sistema para $a = 1$.

Problema 13.6.2 (3 puntos) . Sabiendo que $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 1$, calcular los siguientes determinantes:

$$a) (1,5 \text{ puntos}) \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 3x & y & 2z \\ 6 & 3 & 10 \end{vmatrix}, \quad b) (1,5 \text{ puntos}) \begin{vmatrix} x+1 & y+1 & z \\ 2-x & 2-y & -z \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

Problema 13.7.2 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} 3x+ & ay+ & 4z = & 6 \\ x+ & (a+1)y+ & z = & 3 \\ (a-1)x- & ay- & 3z = & -3 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 punto). Discutir el sistema según los valores de a .
- b) (1 punto). Resolverlo para $a = -1$.

Problema 12.5.3 (2 puntos). Calcular el rango de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -1 & 1 & a \\ 2 & 0 & -a \\ a+2 & 0 & a \end{pmatrix}$$

según los valores del parámetro a .

Problema 13.8.4 (2 puntos) Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x- & 2z = & 2 \\ ax- & y+ & z = & -8 \\ 2x+ & az = & 4 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 punto). Discutir el sistema según los valores de a .
- b) (1 punto). Resolverlo para $a = -5$.

Problema 12.1.1 (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} \lambda x & + \lambda z = 2 \\ x+ \lambda y- & z = 1 \\ x+ 3y+ & z = 2\lambda \end{cases}$$

se pide:

- a) (1,5 puntos). Discutir el sistema según los valores del parámetro λ
- b) (1,5 puntos). Resolver el sistema para $\lambda = 1$.

Problema 12.2.1 (3 puntos) Dadas las matrices:

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

Se pide:

- a) (1 punto). Calcular $A^2 - 4A + 3I$
- b) (1 punto). Demostrar que la matriz inversa A^{-1} de A es $\frac{1}{3}(4I - A)$.
- c) (1 punto). Hallar la matriz inversa de la matriz $A - 2I$.

Problema 12.3.1 (3 puntos) Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 2a & -2 & a^2 \\ -1 & a & -1 \\ 2 & 1 & a \end{pmatrix}$$

Se pide:

- a) (1 punto). Calcular el rango de A en función de los valores de a .
- b) (1 punto). En el caso de $a = 2$, discutir el sistema $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}$ en función de los valores de b , y resolverlo cuando sea posible.
- c) (1 punto). En el caso de $a = 1$, resolver el sistema $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$

Problema 12.4.2 (3 puntos)

- a) (1,5 puntos). Discutir el sistema de ecuaciones $AX = B$, donde

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & (m-1) \\ 0 & m-1 & 1 \\ m-2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} m \\ m \\ m+2 \end{pmatrix}$$

según los valores de m .

- b) (1,5 puntos). Resolver el sistema en los casos $m = 0$ y $m = 1$.

Problema 12.5.4 (2 puntos). Dada la matriz

$$M = \begin{pmatrix} \sin x & \cos x & 0 \\ \cos x & -\sin x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (0,5 puntos). Calcular el determinante de la matriz M .
- b) (1 punto). Hallar la matriz M^2 .
- c) (0,5 puntos). Hallar la matriz M^{25} .

Problema 12.6.2 (3 puntos). Dado el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} 2x+4y = 4k \\ -k^3x+k^2y+kz = 0 \\ x+ky = k^2 \end{cases}$$

se pide:

- a) (2 puntos). Discutirlo en función del valor del parámetro k .
- b) (0'5 puntos). Resolver el sistema para $k = 1$.
- c) (0'5 puntos). Resolver el sistema para $k = 2$.

Problema 11.1.3 (2 puntos) Obtener, para todo número natural n , el valor de:

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right)^n + \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{array} \right)^n$$

Problema 11.1.4 (2 puntos) Discutir razonadamente, en función del parámetro k , el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x+ky+z = k+2 \\ kx+y+z = k \\ x+y+kz = -2(k+1) \end{cases}$$

Problema 11.2.2 (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} x+z = 2 \\ x+\lambda y-z = 4 \\ -\lambda x-y-z = -5 \end{cases}$$

- a) (1 punto) Discutirlo para los distintos valores del parámetro λ
- b) (1 punto) Resolverlo cuando el sistema sea compatible indeterminado.
- c) (1 punto) Resolverlo para $\lambda = -2$.

Problema 11.3.3 (2 puntos) Dado el sistema homogéneo de ecuaciones:

$$\begin{cases} x+ky-z = 0 \\ 2x-y+2z = 0 \\ x-4y+kz = 0 \end{cases}$$

se pide:

- a) (1 punto) Determinar para qué valores del parámetro k el sistema tiene soluciones distintas de $x = y = z = 0$.
- b) (1 punto) Resolverlo para el caso de $k = 3$.

Problema 11.3.4 (2 puntos) Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

se pide:

- a) (1 punto) Hallar dos constantes a y b , tales que $A^2 = aA + bI$.
- b) (1 punto) Sin calcular explícitamente A^3 y A^4 , y utilizando sólo la expresión anterior, obtener la matriz A^5 .

Problema 11.4.2 (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} x + ay - z = a \\ ax + 2z = -2 \\ x + z = -2 \end{cases}$$

- a) (2 puntos) Discutirlo según los valores del parámetro a .
 b) (1 punto) Resolverlo en el caso de $a = 0$.

Problema 11.5.1 (3 puntos) Sabiendo que $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 3 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{vmatrix} = 3$, y utilizando las propiedades de los determinantes, calcular:

a) (1 punto) El determinante de la matriz $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 6 & 0 & 3 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{pmatrix}^4$

b) (1 punto) $\begin{vmatrix} 10 & 20 & 30 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3\alpha & 3\beta & 3\gamma \end{vmatrix}$

c) (1 punto) $\begin{vmatrix} 3\alpha + 2 & 3\beta + 4 & 3\gamma + 6 \\ 2\alpha & 2\beta & 2\gamma \\ \alpha + 6 & \beta & \gamma + 3 \end{vmatrix}$