PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

JUNIO - 2010

MATEMÁTICAS II

<u>Tiempo máximo: 1 horas y 30 minutos</u>

- 1.- Debe escogerse una sola de las opciones.
- 2.- Debe exponerse con claridad el planteamiento de la respuesta o el método utilizado para su resolución. Todas las respuestas deben ser razonadas.
- 3.- No se permite el uso de calculadoras gráficas ni programables.

OPCIÓN 1

1°) Considera el sistema de ecuaciones lineales $\begin{cases} x+y+z=1\\ mx+y+(m-1)z=2, \ m\in R. \text{ Estúdialo}\\ x+my+z=m \end{cases}$

para los distintos valores del parámetro m y resuélvelo cuando sea compatible (calculando todas sus soluciones).

Las matrices de coeficientes y ampliada son las siguientes:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 1 & m-1 \\ 1 & m & 1 \end{pmatrix} \; ; ; \; M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ m & 1 & m-1 & 2 \\ 1 & m & 1 & m \end{pmatrix}.$$

El rango de M en función del parámetro m es el siguiente:

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 1 & m-1 \\ 1 & m & 1 \end{vmatrix} = 1 + m^2 + (m-1) - 1 - m - m(m-1) = m^2 + m - 1 - m - m^2 + m = 1$$

$$= m - 1 = 0 \implies \underline{m = 1}$$

Para $m \neq 1 \Rightarrow Rango \ M = Rango \ M' = 3 = n^{\circ} \ incóg. \Rightarrow Compatible \ Deter \min ado$

$$Para \ m=1 \ \Rightarrow \ M=\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow Rango \ M \ \Rightarrow \ \{F_1=F_2\} \Rightarrow \ \underline{Rango \ M=2}$$

$$Para \ m=1 \ \Rightarrow \ M'= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow Rango \ M' \ \Rightarrow \ \left\{F_1=F_2\right\} \Rightarrow \ \underline{Rango \ M'=2} \ .$$

Para $m = 1 \Rightarrow Rango \ M = 2 = Rango \ M' = 2 < n^o \ incóg. \Rightarrow Compatible \ In determin ado$

Para $m \neq 1 \implies$ Resolvemos aplicando la regla de Cramer.

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & m-1 \\ m & m & 1 \end{vmatrix}}{m-1} = \frac{1+2m+m(m-1)-m-2-m(m-1)}{m-1} = \frac{m-1}{m-1} = \underbrace{\frac{1}{1} = x}_{1}.$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 2 & m-1 \\ 1 & m & 1 \end{vmatrix}}{m-1} = \frac{2+m^2+m-1-2-m-m(m-1)}{m-1} = \frac{m^2-1-m^2+m}{m-1} = \frac{m-1}{m-1} = \underbrace{\frac{1}{1} = y}_{1}.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 1 & 2 \\ 1 & m & m \end{vmatrix}}{m-1} = \frac{m+m^2+2-1-2m-m^2}{m-1} = \frac{-m+1}{m-1} = \underline{-1=z}.$$

Para m = 1 el sistema resulta: $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = 2 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$ equivalente al sistema $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$.

Parametrizando una incógnita, por ejemplo $\underline{x} = \lambda$, resulta: $\underline{y} = 2 - \lambda$, siendo el valor de z: $z = 1 - x - y = 1 - \lambda - 2 + \lambda = -1 = z$.

Solución:
$$\begin{cases} x = \lambda \\ y = 2 - \lambda, \ \forall \lambda \in R \\ z = -1 \end{cases}$$

- 2°) a) Determina la función verificando las siguientes condiciones: h(0) = 0, h'(0) = 9 y h''(x) = -6x para todo $x \in R$.
- b) Razona si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera o falsa. En el caso de que consideres que la afirmación es falsa por un ejemplo ilustrativo.
- I) Si una función, $f:R\to R$, es continua y creciente, entonces es derivable en todo R.
- II) La recta y = mx + 2 es tangente a la función $g(x) = 2mx^2 x + 4$ en x = 1 para cualquier valor del parámetro m.

a) De la expresión h''(x) = -6x se deduce lo siguiente:

$$h'(x) = \int h''(x) \cdot dx = \int (-6x) \cdot dx = -6 \int x \cdot dx = -6 \cdot \frac{x^2}{2} + K_1 = \underline{-3x^2 + K_1 = h'(x)}.$$

Teniendo en cuenta que $h'(0) = 9 \implies -3 \cdot 0^2 + K_1 = 9$;; $K_1 = 9 \implies h'(x) = -3x^2 + 9$.

De la expresión $h'(x) = -3x^2 + 9$ se deduce:

$$h(x) = \int h'(x) \cdot dx = \int (-3x^2 + 9) \cdot dx = -3 \cdot \frac{x^3}{3} + 9x + K_2 = \underline{-x^3 + 9x + K_2} = h(x).$$

Teniendo en cuenta que $h(0) = 0 \implies K_2 = 0$.

La función pedida es: $h(x) = -x^3 + 9x$.

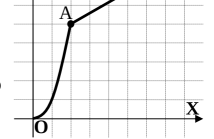
b)

I) Si una función, $f: R \to R$, es continua y creciente, entonces es derivable en todo R.

Es falso.

Un ejemplo es la función de la gráfica adjunta.

La función f(x) es continua creciente y sin embargo no es derivable en A.



f(x)

II) La recta y = mx + 2 es tangente a la función $g(x) = 2mx^2 - x + 4$ en x = 1 para cualquier valor del parámetro m.

La derivada de una función en un punto es el valor de la tangente a la función en ése punto.

La derivada de la función g(x) es: g'(x) = 4mx - 1.

Para
$$x = 1$$
 es: $g'(1) = 4m - 1$.

Por otra parte el valor de la pendiente (tangente) de la recta es <u>m</u>, por lo tanto:

La afirmación es falsa.

3°) Considera la recta:
$$s = \begin{cases} x = 5 + t \\ y = t \\ z = -2 - 2t \end{cases}$$
 $(r \in R)$.

- a) Halla un punto A de la recta s que equidiste de los puntos B(1, 0, 1) y C(2, 4, -2).
- b) Calcula el área del triángulo cuyos vértices son los puntos $B(1,\,0,\,1)$ y $C(2,\,4,\,-2)$ y $D(11,\,0,\,0)$.

a) Un punto genérico de la recta s es A(5+t, t, -2-2t).

Si el punto A de la recta s equidista de los puntos B(1, 0, 1) y C(2, 4, -2) tiene que cumplirse que: $\overline{AB} = \overline{AC}$.

$$\overline{AB} = \sqrt{(5+t-1)^2 + (t-0)^2 + (-2-2t-1)^2} = \sqrt{(4+t)^2 + t^2 + (-3-2t)^2}.$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(5+t-2)^2 + (t-4)^2 + (-2-2t+2)^2} = \sqrt{(3+t)^2 + (t-4)^2 + (-2t)^2}.$$

$$\sqrt{(4+t)^2 + t^2 + (-3-2t)^2} = \sqrt{(3+t)^2 + (t-4)^2 + (-2t)^2};$$

$$(4+t)^2 + t^2 + (-3-2t)^2 = (3+t)^2 + (t-4)^2 + (-2t)^2;$$

$$16 + 8t + t^2 + t^2 + 9 + 12t + 4t^2 = 9 + 6t + t^2 + t^2 - 8t + 16 + 4t^2;$$

$$20t = -2t;$$

$$22t = 0;$$

$$t = 0.$$

El punto pedido es A(5, 0, -2)

b)

Los puntos B(1, 0, 1) y C(2, 4, -2) y D(11, 0, 0) determinan los vectores $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BD}$ y $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AD}$, que son los siguientes:

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BD} = D - B = (11, 0, 0) - (1, 0, 1) = (10, 0, -1).$$

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{CD} = D - C = (11, 0, 0) - (2, 4, -2) = (9, -4, 2).$$

Sabiendo que el área del triángulo es la mitad del módulo del producto vectorial de los dos vectores que lo determinan:

$$S = \frac{1}{2} \cdot \left| \overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} \right| = \frac{1}{2} \cdot \left\| \begin{matrix} i & j & k \\ 10 & 0 & -1 \\ 9 & -4 & 2 \end{matrix} \right\| = \frac{1}{2} \cdot \left| -9j - 40k - 4i - 20j \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 29j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2} \cdot \left| -4i - 20j - 40k \right| = \frac{1}{2}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot\sqrt{\left(-4\right)^2+\left(-29\right)^2+\left(-40\right)^2}=\frac{1}{2}\cdot\sqrt{16+841+1600}=\frac{1}{2}\cdot\sqrt{2457}\cong\underbrace{\frac{24'78\ u^2=S}{2}}.$$

OPCIÓN 2

- 1°) Considera la matriz: $A = \begin{pmatrix} 0 & m & 3 \\ m & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, donde $m \in R$.
- a) Indica para qué valores del parámetro m la matriz es regular (inversible).
- b) Para m > 3 razona si $B = \begin{pmatrix} 0 & m & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{3} & -1 & -1 \end{pmatrix}$ es la matriz inversa de A.
- c) Para m=0 determina las matrices diagonales D que cumplen: $A \cdot D = D \cdot A$.

a)
Una matriz es regular o inversible cuando su determinante es distinto de cero.

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & m & 3 \\ m & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -3m + 2m - 2 + m^2 = m^2 - m - 2 = 0.$$

$$m = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} \implies \underline{m_1 = -1} \ ;; \ \underline{m_2 = 2}.$$

La matriz A es regular (inversible) $\forall m \in R, \{m \neq -1, m \neq 2\}$

b)

La matriz B es la inversa de A cuando se cumple que $A \cdot B = B \cdot A = I$, siendo I la matriz unidad de orden 3.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & m & 3 \\ m & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & m & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{3} & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + 0 + 1 & 0 + 0 - 3 & 0 + m - 3 \\ 0 + 0 + \frac{1}{3} & m^2 + 0 - 1 & 3m + \frac{1}{3} - 1 \\ 0 - 0 - \frac{1}{3} & 2m - 0 + 1 & 6 - 1 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + 0 + 1 & 0 + 0 - 3 & 0 + m - 3 \\ 0 + 0 + \frac{1}{3} & m^2 + 0 - 1 & 3m + \frac{1}{3} - 1 \\ 0 - 0 - \frac{1}{3} & 2m - 0 + 1 & 6 - 1 + 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -3 & m-3 \\ \frac{1}{3} & m^2 - 1 & 3m - \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} & 2m + 1 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow \underline{A \cdot B \neq I, \ \forall m \in R}.$$

La matriz B no es inversa de A, $\forall m \in R$

c)

Para m = 0 es $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$. Su matriz inversa, que se va a obtener por el mé-

todo de Gauss-Jordan, es la siguiente:

$$(A/I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \{F_1 \leftrightarrow F_3\} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ F_{1} \to F_{1} + \frac{1}{2}F_{2} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \left\{ F_{3} \to \frac{1}{3}F_{3} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} F_1 \to F_1 - F_3 \\ F_2 \to F_2 - 3F_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 3 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Las matrices D pedidas son de la forma $D = \lambda \cdot A^{-1}$, $\forall \lambda R \ (\lambda \neq 0)$.

Solución:
$$D = \lambda \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 3 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \forall \lambda \in R \ (\lambda \neq 0)$$

Por ejemplo, para $\lambda = 6$ es $D = \begin{pmatrix} -2 & 9 & 3 \\ -6 & 18 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$:

$$A \cdot D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 9 & 3 \\ -6 & 18 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$D \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 9 & 3 \\ -6 & 18 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \implies \underline{A \cdot D = D \cdot A}.$$

- 2°) Considera la función $f: R \to R$ definida por $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$.
- a) Determina si la función es derivable en x = 0.
- b) Estudia el crecimiento y decrecimiento de f y dibuja su gráfica.
- c) Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función f, el eje de abscisas (y = 0) y las rectas verticales x = -3 y x = 2.

a)

Para que una función sea derivable en un punto es condición necesaria que sea continua en ese punto.

Para que f(x) sea continua para x = 0 tiene que cumplirse que los límites por la izquierda y por la derecha sean iguales, e igual al valor de la función en ese punto:

$$\begin{cases}
\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0} x^{2} = \underline{0} \\
\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0} (2x) = \underline{0} = f(0)
\end{cases} \Rightarrow f(x) \text{ es continua para } x = 0.$$

Una función es derivable en un punto si, y solo si, existen la derivada por la izquierda y por la derecha en ese punto y además, son iguales.

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & si \quad x < 0 \\ 2 & si \quad x \ge 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(0^-) = 2 \cdot 0 = \underline{0} \\ f'(0^+) = \underline{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{f'(0^-) \neq f'(0^-)}.$$

La función f(x) no es derivable en x = 0.

b)

Para x < 0 es f'(x) < 0 y para x > 0 es f'(x) = 2 > 0. Teniendo en cuenta lo anterior y que el dominio de la función es R:

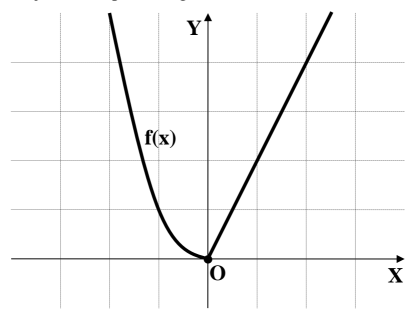
Decrecimiento:
$$(-\infty, 0)$$

Crecimiento:
$$(0, +\infty)$$

La representación gráfica de la función es, por la izquierda del origen una parábola convexa (U) con vértice en el origen, y por la derecha del origen es una recta afín que

tiene de pendiente m = 2.

En la figura adjunta se representa gráficamente la función.



c)

Como el área de la región limitada por la gráfica de la función f, el eje de abscisas (y = 0) y las rectas verticales x = -3 y x = 2 esta toda ella en la parte positiva del eje de ordenadas su valor es el siguiente:

$$S = \int_{-3}^{0} x^{2} \cdot dx + \int_{0}^{2} 2x \cdot dx = \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{-3}^{0} + \left[\frac{2x^{2}}{2}\right]_{0}^{2} = 0 - \left[\frac{(-3)^{3}}{3}\right] + 2^{2} - 0^{2} = 9 + 4 = \underbrace{13 \ u^{2} = S}_{0}$$

- 3°) Considera los puntos A(0, 1, -2), B(1, 2, 0), C(0, 0, 1) y D(1, 0, m), donde $m \in R$.
- a) Determina el valor del parámetro m para que los cuatro puntos sean coplanarios.
- b) Calcula el punto de plano $\pi = x + y z 2 = 0$ más próximo al punto C.

a)

Los puntos A(0, 1, -2), B(1, 2, 0), C(0, 0, 1) y D(1, 0, m) son coplanarios cuando los vectores que determinan, $\{\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}\}$, son linealmente dependientes.

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} = B - A = (1, 2, 0) - (0, 1, -2) = (1, 1, 2).$$

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AC} = C - A = (0, 0, 1) - (0, 1, -2) = (0, -1, 3).$$

$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AD} = D - A = (1, 0, m) - (0, 1, -2) = (1, -1, m + 2).$$

Los vectores $\{\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}\}$ son linealmente dependientes cuando el rango de la matriz que determinan es menor que tres, o sea: que el determinante que forman es 0.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & m+2 \end{vmatrix} = 0 ;; -(m+2)+3+2+3=0 ;; 8-m-2=0 ;; 6-m=0 ;; \underline{m=6}.$$

Los puntos A, B, C y D son coplanarios cuando m = 6.

b) El plano $\pi = x + y - z - 2 = 0$ tiene como vector director o normal a $\overrightarrow{n} = (1, 1, -1)$.

La recta que pasa por C(0, 0, 1) y tiene como vector director a \overrightarrow{n} es, expresada por unas ecuaciones paramétricas la siguiente: $r = \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \end{cases}$. $z = 1 - \lambda$

El punto P más cercano de C a π es la intersección del plano π y la recta r:

$$\pi = x + y - z - 2 = 0$$

$$r = \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \lambda + \lambda - (1 - \lambda) - 2 = 0 \; ;; \; 2\lambda - 1 + \lambda - 2 = 0 \; ;; \; 3\lambda - 3 = 0 \; ;; \; \underline{\lambda} = \underline{1}.$$

El punto pedido es P(1, 1, 0).