

Materia: MATEMÁTICAS II

Instrucciones: El alumno deberá contestar a una de las dos opciones propuestas A o B. Los ejercicios deben redactarse con claridad, detalladamente y razonando las respuestas. Puedes utilizar cualquier tipo de calculadora. Cada ejercicio completo puntuá 2,5 puntos.

PROPUESTA A

1A. Dada la función $f(x) = x^3 + 3x^2 + ax - 6$, $a \in \mathbb{R}$, se pide:

- Determinar el valor del parámetro $a \in \mathbb{R}$ para que la pendiente de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en su punto de inflexión sea -3 . **(1,25 puntos)**
- Para el valor del parámetro encontrado, calcular los extremos relativos e intervalos de crecimiento y decrecimiento de $f(x)$. **(1,25 puntos)**

2A. Calcula la integral definida

$$\int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \frac{\cos \sqrt{x}}{2} dx \quad (2,5 \text{ puntos})$$

Nota: Puede ayudarte hacer el cambio de variable $t = \sqrt{x}$ y a continuación aplicar integración por partes.

3A. a) Discute el siguiente sistema de ecuaciones lineales en función del parámetro $m \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x - y + mz = 0 \\ 4x - 3y + 2z = m \\ -mx + y - z = 1 - m \end{cases} \quad (1,5 \text{ puntos})$$

- Calcula la solución cuando el sistema sea compatible indeterminado. **(1 punto)**

4A. Sea r la recta determinada por el punto $P(1, 0, 1)$ y el vector $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

- Calcula el punto de r más cercano al punto $Q(0, 0, 1)$. **(1,5 puntos)**
- Calcula el punto simétrico de Q respecto a r . **(1 punto)**

(sigue a la vuelta)

Junio 2016

Propuesta A

1A) $f(x) = x^3 + 3x^2 + ax - 6$, $a \in \mathbb{R}$

a) $f'(x) = 3x^2 + 6x + a$

$f''(x) = 6x + 6$

$$\begin{aligned} f''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ f'''(x) = 6 \neq 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow x = -1 \text{ es un pto de inflexión de } f \\ \text{La pendiente de la recta tangente en el punto de inflexión es } f'(-1), \\ \text{ luego } f'(-1) = -3 \Rightarrow 3 \cdot (-1)^2 + 6 \cdot (-1) + a = -3 \Rightarrow a = 0 \end{array} \right\}$$

La pendiente de la recta tangente en el punto de inflexión es $f'(-1)$,

luego $f'(-1) = -3 \Rightarrow 3 \cdot (-1)^2 + 6 \cdot (-1) + a = -3 \Rightarrow a = 0$

b) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 6$

$f'(x) = 3x^2 + 6x$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow 3x(x+2) = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 0 \\ -2 \end{cases}$$

$f''(x) = 6x + 6$

$f''(0) = 6 > 0 \Rightarrow x=0$ es un mínimo relativo de $f \rightarrow (0, f(0)) = (0, -6)$

$f''(-2) = -6 < 0 \Rightarrow x=-2$ es un máximo relativo de $f \rightarrow (-2, f(-2)) = (-2, -2)$

Estudiamos la monotonía (signo de f')

$f'(x) = 3x^2 + 6x$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 0 \\ -2 \end{cases}$



f es $\begin{cases} \text{creciente en } (-\infty, -2) \cup (0, +\infty) \\ \text{decreciente en } (-2, 0) \end{cases}$

Se puede poner directamente, teniendo en cuenta que f es continua en \mathbb{R} , tiene un min. rel. en $x=0$ y un máx. rel. en $x=-2$

2A) $\int_0^{\pi/4} \frac{\cos \sqrt{x}}{z} dx = \left[\begin{array}{l} t = \sqrt{x} \\ dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} dt = 2t dt \end{array} \right] = \left[\begin{array}{l} x = \frac{\pi^2}{4} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{\pi^2}{4}} = \frac{\pi}{2} \\ x = 0 \Rightarrow t = 0 \end{array} \right]$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{2} 2t dt = \int_0^{\pi/2} t \cos t dt = \left[\begin{array}{l} u = t \rightarrow du = dt \\ dv = \cos t dt \rightarrow v = \sin t \end{array} \right] =$$

$$= t \sin t \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin t dt = \left[\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} - 0 \cdot \sin 0 \right] - \left[-\cos t \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} - 1$$

(3A)

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & m \\ 4 & -3 & 2 \\ -m & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

2) $\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & m \\ 4 & -3 & 2 \\ -m & 1 & -1 \end{vmatrix} = 3 + 4m + 2m - (3m^2 + 2 + 4) =$
 $= -3m^2 + 6m - 3 = 0 \Rightarrow m = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4(-3)(-3)}}{2 \cdot (-3)} =$

Discusión:

Si $m = 1 \Rightarrow |A| = 0$

$$(A|b) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) = 1 - 1 = 0$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) = -1 - (-1) = 0; \quad \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) = 1 - (1) = 0$$

$$\Rightarrow \text{rango}(A|b) = 2 \text{ ya que } \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} \neq 0$$

Discusión:

Si $m \neq 1 \Rightarrow \text{rango}(A) = \text{rango}(A|b) = n \Rightarrow$ incógnitas \Rightarrow S.C.D.

Si $m = 1 \Rightarrow \text{rango}(A) = \text{rango}(A|b) = 2 < 3 = n \text{ de incógnitas} \Rightarrow$ S.C.I

b) $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} -4F_1 + F_2 \\ F_1 + F_3 \end{array}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} [1] \\ [2] \\ [0] \end{matrix}$

Si $z = \lambda \in \mathbb{R}$, entonces: sustituyendo en [2]: $y = 1 + 2\lambda$
 " en [1]: $x = 1 + \lambda$

Soluciones: $(x, y, z) = (1 + \lambda, 1 + 2\lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}$

(4A) \vec{QX} , donde $X \in r$ es un punto genérico de r , es perpendicular al vector $\vec{v} = \vec{u}_r$ (vector director de r), y por tanto, su producto escalar es cero.

Además, si llamamos R al punto que nos piden, se tiene que R es el punto medio del segmento $\overline{QQ'}$, donde Q' es el simétrico de Q respecto de R .

a) $\Gamma \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -\lambda \\ z = 1 \end{cases} \Rightarrow \vec{QX} = (1 + \lambda, -\lambda, 1) - (0, 0, 1) = (1 + \lambda, -\lambda, 0)$
 $\vec{v} = (1, -1, 0)$

$$\Rightarrow \overrightarrow{QX} \perp \vec{v} \Rightarrow \overrightarrow{QX} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow (1+\lambda, -\lambda, 0) \cdot (1, -1, 0) = 0 \Rightarrow 1+\lambda-\lambda=0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lambda = -\frac{1}{2}$$

Como consecuencia $\boxed{R\left(1 + \left(-\frac{1}{2}\right), -\left(\frac{1}{2}\right), 1\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)}$

b) $\frac{1}{2} = \frac{0 + x_{Q^1}}{z} \Rightarrow x_{Q^1} = 1$

$\frac{1}{2} = \frac{0 + y_{Q^1}}{z} \Rightarrow y_{Q^1} = 1$

$1 = \frac{1 + z_{Q^1}}{z} \Rightarrow 1 + z_{Q^1} = z \Rightarrow z_{Q^1} = 1$

$\Rightarrow \boxed{Q^1(1, 1, 1)}$

PROPUESTA B

1B. a) Enuncia los Teoremas de Bolzano y de Rolle. **(1 punto)**

b) Razona que la ecuación $2e^x + x^5 = 0$ tiene al menos una solución real. **(0,75 puntos)**

c) Razona que, de hecho, dicha solución es única. **(0,75 puntos)**

2B. a) Calcula el área de la región acotada por las gráficas de las parábolas $f(x) = x^2 - 4x + 3$ y $g(x) = -x^2 + 2x + 11$. **(1,5 puntos)**

b) Calcula $c \in \mathbb{R}$ para que las rectas tangentes a las gráficas de $f(x)$ y $g(x)$ en el punto de abscisa $x = c$ tengan la misma pendiente. **(1 punto)**

3B. Sabiendo que

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ a & 2b & 3c \end{vmatrix} = 10$$

donde $x, y, z, a, b, c \in \mathbb{R}$, calcula los determinantes

$$\begin{vmatrix} 14 & 14 & 21 \\ x+4 & y+4 & z+6 \\ \frac{a}{5} & \frac{2b}{5} & \frac{3c}{5} \end{vmatrix} \quad y \quad \begin{vmatrix} 0 & 3x & y & z \\ 0 & 3a & 2b & 3c \\ 0 & 6 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

indicando las propiedades que usas en cada caso para justificar tu respuesta. **(1,25 puntos por determinante)**

4B. Dados los planos

$$\pi_1 \equiv ax + y + 2z = 2, \quad \pi_2 \equiv x + y + z = 0 \quad y \quad \pi_3 \equiv x + ay + z = a,$$

donde $a \in \mathbb{R}$, se pide:

- a) Estudiar la posición relativa de los planos anteriores en función del parámetro $a \in \mathbb{R}$. **(1,5 puntos)**
 b) Para el valor $a = 1$, calcular la distancia entre π_2 y π_3 . **(1 punto)**

Junio 2016

Propuesta B

1B) 3) Teorema de Bolzano

Si $f(x)$ es continua en $[a,b]$, y toma valores de distinto signo en los extremos del intervalo $\left[\operatorname{sign} f(a) \neq \operatorname{sign} f(b)\right]$, entonces existe $c \in (a,b)$ tal que $f(c)=0$.

Teorema de Rolle

Si f es continua en $[a,b]$, derivable en (a,b) y $f(a)=f(b)$, entonces $\exists c \in (a,b)$ t.q. $f'(c)=0$.

b) $f(x)=2e^x+x^5$

f es continua en \mathbb{R} , y por lo tanto, continua en $[-1,0]$

$$\left. \begin{array}{l} f(-1)=2e^{-1}+(-1)^5=\frac{2}{e}-1<0 \\ f(0)=2e^0+0^5=2>0 \end{array} \right\} \Rightarrow \operatorname{sign} f(-1) \neq \operatorname{sign} f(0)$$

Aplicando, el teorema de Bolzano $\exists c \in (-1,0)$ tal que $f(c)=0$, esto es, c es una solución de la ecuación $2e^x+x^5=0$.

c) Como $f'(x)=2e^x+5x^4 \neq 0$ en $(-1,0)$, entonces $f(x)=2e^x+x^5$ tiene una única solución en $[-1,0]$.

Teorema (que se obtiene combinando los teoremas de Bolzano y de Rolle)

Si $f'(x) \neq 0$ en (a,b) , la ecuación $f(x)=0$ tiene como mucho, una única solución en $[a,b]$.

(2B) a) Representamos las funciones

$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$

Puntos de corte con OX

$$y=0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 3 \\ 1 \end{cases} \Rightarrow (3,0) \text{ y } (1,0)$$

Vértice

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow V_f(2, f(2)) = (2, -1)$$

$$g(x) = -x^2 + 2x + 11$$

Puntos de corte con OX

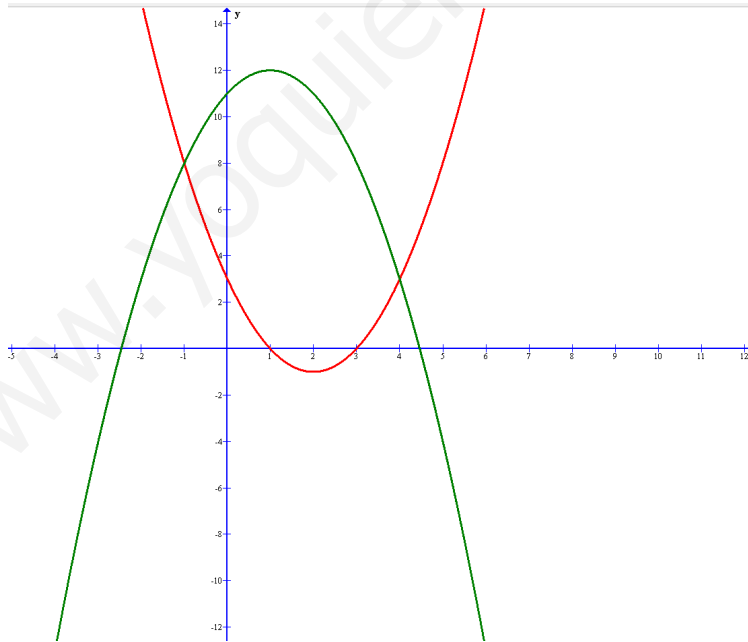
$$y=0 \Rightarrow -x^2 + 2x + 11 = 0 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{12} \Rightarrow (1 + \sqrt{12}, 0) \text{ y } (1 - \sqrt{12}, 0)$$

Vértice

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-2}{2 \cdot (-1)} = 1 \Rightarrow V_g(1, g(1)) = (1, 12)$$

Puntos de corte entre las funciones

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = -x^2 + 2x + 11 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 4 \\ -1 \end{cases}$$



Área

$$A = \int_{-1}^4 [g(x) - f(x)] dx = \int_{-1}^4 [-x^2 + 2x + 11 - (x^2 - 4x + 3)] dx =$$

$$= \int_{-1}^4 (-2x^2 + 6x + 8) dx = -\frac{2}{3} x^3 + \frac{6}{2} x^2 + 8x \Big|_{-1}^4 =$$

$$= \left(-\frac{2}{3} \cdot 4^3 + \frac{6}{2} \cdot 4^2 + 8 \cdot 4 \right) - \left(-\frac{2}{3} \cdot (-1)^3 + \frac{6}{2} \cdot (-1)^2 + 8 \cdot (-1) \right) = \frac{112}{3} - \left(-\frac{13}{3} \right) = \frac{125}{3} u^2$$

$$b) \left. \begin{array}{l} f'(x) = 2x - 4 \\ g'(x) = -2x + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow 2c - 4 = -2c + 2 \Rightarrow 4c = 6 \Rightarrow c = \frac{6}{4} = \boxed{\frac{3}{2}}$$

(3B) $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ a & 2b & 3c \end{vmatrix} = 10$

$$\begin{aligned} 2) & \begin{vmatrix} 14 & 14 & 21 \\ x+4 & y+4 & z+6 \\ \frac{a}{5} & \frac{2b}{5} & \frac{3c}{5} \end{vmatrix} \stackrel{[1]}{=} \begin{vmatrix} 14 & 14 & 21 \\ x & y & z \\ \frac{a}{5} & \frac{2b}{5} & \frac{3c}{5} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 14 & 14 & 21 \\ 4 & 4 & 6 \\ \frac{a}{5} & \frac{2b}{5} & \frac{3c}{5} \end{vmatrix} = \\ & = 7 \cdot \frac{1}{5} \left[\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ a & 2b & 3c \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ a & 2b & 3c \end{vmatrix} \right] \stackrel{[3]}{=} \frac{7}{5} [10 + 2 \cdot 0] = \frac{70}{5} = \boxed{14} \end{aligned}$$

[1] Un determinante, con una fila o columna formada por la suma de dos números puede descomponerse en suma de otros dos determinantes que tienen las mismas filas o columnas restantes y, en lugar de aquella, otra formada por los primeros y segundos sumandos, respectivamente.

[2] Si multiplicamos una fila o columna por un número real, el valor del determinante queda multiplicado por dicho número.

[3] El determinante de una matriz con dos filas o columnas iguales es cero.

$$\begin{aligned} b) & \begin{vmatrix} 0 & 3x & y & z \\ 0 & 3a & 2b & 3c \\ 0 & 6 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \stackrel{[4]}{=} (-5) \begin{vmatrix} 3x & y & z \\ 3a & 2b & 3c \\ 6 & 2 & 3 \end{vmatrix} \stackrel{[2]}{=} (-5) \cdot 3 \begin{vmatrix} x & y & z \\ a & 2b & 3c \\ 2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \\ & = (-15) \cdot (-1) \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ a & 2b & 3c \\ x & y & z \end{vmatrix} \stackrel{[5]}{=} 15 \cdot (-1) \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ a & 2b & 3c \end{vmatrix} = -15 \cdot 10 = \boxed{-150} \end{aligned}$$

[4] Desarrollamos el determinante por la 1^a columna.

[2]

[5] Si se intercambian dos filas o columnas, cambia el signo del determinante.

(4B) $\begin{cases} ax + y + 2z = 2 \\ x + y + z = 0 \\ x + 2y + z = 2 \end{cases}$ $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, (A|b) = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 2 & 1 & | & 2 \end{pmatrix}$

$|A| = a + 2a + 1 - 2 - a^2 - 1 = -a^2 + 3a - 2 = 0 \Rightarrow a = \begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases}$

Si $a = 1$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 1 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-F_2+F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-F_1+F_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & -1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \Rightarrow \text{rango } A = 2 < 3 = \text{rango } (A|b)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

Si $a = 2$:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 2 & 1 & | & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} = -4 \neq 0 \Rightarrow \text{rango } A = 2 < 3 = \text{rango } (A|b)$$

Submatrices de orden 2x3 para $a = 1$:

$\text{rg} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 1 \Rightarrow \text{Hay una submatriz de orden 2x3 con rango 1}$

Submatrices de orden 2x3 para $a = 2$:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ Quitando 3ª fila}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ Quitando 2ª fila}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ Quitando 1ª fila}$$

Todas las submatrices de orden 2x3 tienen rango 2.

Discusión: $a \neq 1, 2 \Rightarrow$ los tres planos se cortan en un punto

$a = 1 \Rightarrow$ dos planos son paralelos y el tercero los corta según dos rectas paralelas

$a = 2 \Rightarrow$ los planos se cortan dos a dos según tres rectas

$$b) \exists = 1 \Rightarrow \begin{cases} \pi_2 \equiv x + y + z = 0 \\ \pi_3 \equiv x + y + z = 1 \end{cases}$$

$$\boxed{d(\pi_2, \pi_3) = d(P_{\pi_2}, \pi_3) = \frac{|1+1+(-2)-1|}{\sqrt{1^2+1^2+(-2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6} u}$$

$P_{\pi_2}(1, 1, -2)$ es un pto de π_2