

PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN

MATEMÁTICAS II

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS CONVOCATORIA ORDINARIA, CURSO 2022-2023

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos
- b) Este examen consta de 8 ejercicios distribuidos en 2 bloques (A y B) de 4 ejercicios cada uno.
- c) Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2.5 puntos.
- d) Se realizarán únicamente cuatro ejercicios, independientemente del bloque al que pertenezcan. En caso de responder a más de cuatro ejercicios, se corregirán únicamente los cuatro que aparezcan físicamente en primer lugar.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
- **f)** En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

BLOQUE A

EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

Sea la función $f:[-2,2\pi] \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 5x+1 & si & -2 \le x \le 0 \\ e^x \cos(x) & si & 0 < x \le 2\pi \end{cases}$

- a) [2 puntos] Halla los extremos relativos y absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- b) [0,5 puntos] Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{2}$.

EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Sea $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ la función definida por $f(x)=x(\ln(x))^2$ (In denota la función logaritmo neperiano).

- a) [1,25 puntos] Calcula, si existen, sus extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- b) [1,25 puntos] Calcula, si existen, sus extremos absolutos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

Calcula a con 0 < a < 1, tal que $\int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx + 2 = 0$ (In denota la función logaritmo neperiano).

EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Consider alas funciones $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ y $g: \mathbb{R} - \{0\} \to \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = 5 - x^2$ y $g(x) = \frac{4}{x^2}$.

- a) [1,25 puntos] Esboza las gráficas de las dos funciones y calcula los puntos de corte entre ellas.
- b) [1,25 puntos] Calcula la suma de las áreas de los recintos limitados por las gráficas de f y g.



PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN

MATEMÁTICAS II

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS CONVOCATORIA ORDINARIA, CURSO 2022-2023

BLOQUE B

EJERCICIO 5 (2.5 puntos)

Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ e I la matriz identidad de orden 3.

- a) [1 punto] Halla los valores de m para que la matriz A-mI no tenga inversa.
- b) [1,5 puntos] Halla x, distinto de cero, para que A-xI sea la inversa de la matriz $\frac{1}{x}(A-I)$.

EJERCICIO 6 (2.5 puntos)

El dueño de un bar ha comprado refrescos, cerveza y vino por un importe de 500 euros sin incluir impuestos. El gasto en vino es 60 euros menos que los gastos en refrescos y cerveza conjuntamente, sin incluir impuestos. Teniendo en cuenta que los impuestos de los refrescos, la cerveza y el vino son el 6%, el 12% y el 30%, respectivamente, entonces el importe total de la factura incluyendo impuestos ha ascendido a 592,4 euros. Calcula el importe, incluyendo impuestos, invertido en cada una de las bebidas.

EJERCICIO 7 (2.5 puntos)

Considera los planos $\pi_1 \equiv x - y + z = 0$ y $\pi_2 \equiv x + y = 2$.

- a) [1,5 puntos] Calcula la distancia entre la recta intersección de π_1 y π_2 y el punto P(2, 6, -2).
- b) [1 punto] Halla el ángulo que forman π_1 y π_2 .

EJERCICIO 8 (2.5 puntos)

Calcula el volumen del tetraedro que limita el plano determinado por los puntos A(0, 2, -2), B(3, 2, 1) y C(2, 3, 2) con los planos cartesianos.

SOLUCIONES

EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

Sea la función
$$f:[-2,2\pi] \to \mathbb{R}$$
 definida por $f(x) = \begin{cases} 5x+1 & si & -2 \le x \le 0 \\ e^x \cos(x) & si & 0 < x \le 2\pi \end{cases}$

- a) [2 puntos] Halla los extremos relativos y absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- b) [0,5 puntos] Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{2}$.
 - a) En el intervalo $-2 \le x \le 0$ la función es f(x) = 5x + 1 una recta creciente, por lo que el valor mínimo lo alcanza en x = -2 y el máximo en x = 0. Como f(-2) = 5(-2) + 1 = -9 y f(0) = 5(0) + 1 = 1 tenemos que el valor mínimo en [-2,0] es -9 y el máximo es 1.

En el intervalo $0 < x \le 2\pi$ la función es $f(x) = e^x \cos(x)$ usamos la derivada para obtener los puntos críticos de la función.

$$f'(x) = e^{x} \cos(x) - e^{x} sen(x) = e^{x} \left(\cos(x) - sen(x)\right)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow e^{x} \left(\cos(x) - sen(x)\right) = 0 \Rightarrow \left\{e^{x} \neq 0\right\} \Rightarrow \cos(x) - sen(x) = 0 \Rightarrow \left\{x = \frac{\pi}{4}\right\}$$

$$\Rightarrow \cos(x) = sen(x) \Rightarrow \left\{0 < x \le 2\pi\right\} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} \\ x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \end{cases}$$

Estudiamos el signo de la segunda derivada en estos valores.

$$f'(x) = e^{x} \left(\cos(x) - sen(x) \right) \Rightarrow f''(x) = e^{x} \left(\cos(x) - sen(x) \right) + e^{x} \left(-sen(x) - \cos(x) \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f''(x) = e^{x} \left(\cos(x) - sen(x) - sen(x) - \cos(x) \right) = e^{x} \left(-2sen(x) \right) = -2e^{x} sen(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2e^{\pi/4} sen\left(\frac{\pi}{4}\right) = -e^{\pi/4} \sqrt{2} < 0 \Rightarrow \text{iMáximo!} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f''\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -2e^{5\pi/4} sen\left(\frac{5\pi}{4}\right) = e^{\pi/4} \sqrt{2} > 0 \Rightarrow \text{iMínimo!} \end{cases}$$

La función presenta un máximo relativo en $x = \frac{\pi}{4}$. En dicho valor la función vale

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = e^{\pi/4} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\pi/4} \simeq 1.55.$$

La función presenta un mínimo relativo en $x = \frac{5\pi}{4}$. En dicho valor la función vale

$$f\left(\frac{5\pi}{4}\right) = e^{5\pi/4}\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{5\pi/4} \simeq -35.88$$
.

Comprobamos si la función es continua en x = 0.

$$\begin{cases}
f(0) = 1 \\
\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} 5x + 1 = 1 \\
\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} e^{x} \cos(x) = e^{0} \cos(0) = 1
\end{cases}
\Rightarrow f(0) = \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 1$$

La función es continua en el intervalo x = 0.

En x = 0 la función cambia de definición y no tiene un máximo relativo pues al tener un máximo relativo en $x = \frac{\pi}{4}$ significa que la función crece en el intervalo $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$.

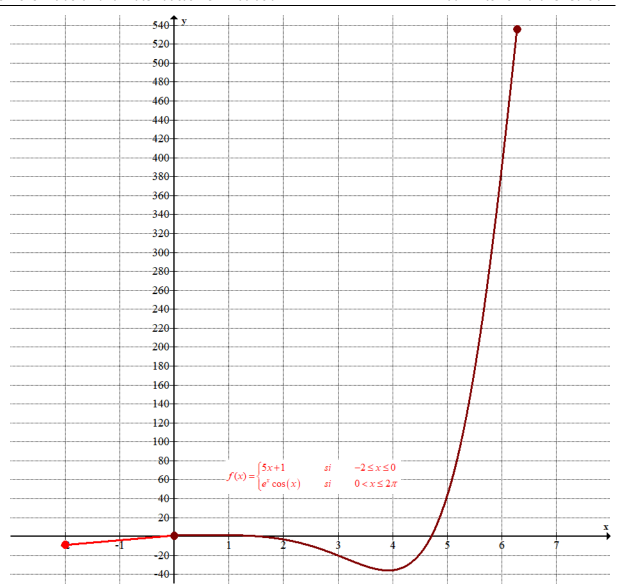
El máximo relativo de la función es
$$\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\pi/4}\right)$$
 y el mínimo relativo es $\left(\frac{5\pi}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{5\pi/4}\right)$

Reunimos toda la información obtenida para decidir donde está el máximo y mínimo absoluto de la función. También valoramos la función en los extremos del intervalo de definición $[-2,2\pi]$.

- El valor mínimo en [-2,0] está en x=-2 y es -9 y el máximo está en x=0 y es 1.
- El valor mínimo relativo en $[0,2\pi]$ está en $x = \frac{5\pi}{4}$ y es -35.88 y el máximo relativo está en $x = \frac{\pi}{4}$ y es 1.55.
- La función en $x = 2\pi$ vale $e^{2\pi} \cos(2\pi) = e^{2\pi} \approx 535.49$.

El máximo absoluto está en $x = 2\pi$ con valor $e^{2\pi} \approx 535.49$.

El mínimo absoluto está en $x = \frac{5\pi}{4}$ y su valor es $-\frac{\sqrt{2}}{2}e^{5\pi/4} \simeq -35.88$.



b) La función en un entorno de $x = \frac{\pi}{2}$ es $f(x) = e^x \cos(x)$.

La ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{2}$ es:

$$\begin{split} f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= e^{\pi/2}\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0\\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= e^{\pi/2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - sen\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) = -e^{\pi/2}\\ y - f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= f\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \end{split} \right) \Rightarrow y - 0 = -e^{\pi/2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow y - 0 =$$

EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Sea $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ la función definida por $f(x)=x(\ln(x))^2$ (In denota la función logaritmo neperiano).

- a) [1,25 puntos] Calcula, si existen, sus extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- b) [1,25 puntos] Calcula, si existen, sus extremos absolutos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
 - a) Averiguamos cuando se anula la función derivada

$$f'(x) = (\ln(x))^2 + x \cdot 2\ln(x) \cdot \frac{1}{x} = (\ln(x))^2 + 2\ln(x) = \ln(x)(\ln(x) + 2)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \ln(x)(\ln(x) + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \ln(x) = 0 \rightarrow \boxed{x = 1} \\ \ln(x) + 2 = 0 \rightarrow \ln(x) = -2 \rightarrow \boxed{x = e^{-2}} \end{cases}$$

Sustituimos estos valores en la segunda derivada.

$$f'(x) = \left(\ln\left(x\right)\right)^2 + 2\ln\left(x\right) \Rightarrow f''(x) = 2\ln\left(x\right)\frac{1}{x} + 2\frac{1}{x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f''(1) = 2\ln(1)\frac{1}{1} + 2\frac{1}{1} = 2 > 0 \rightarrow x = 1 \text{ es mínimo} \\ f''(e^{-2}) = 2\ln(e^{-2})\frac{1}{e^{-2}} + 2\frac{1}{e^{-2}} = 2(-2)e^2 + 2e^2 = -2e^2 < 0 \rightarrow x = e^{-2} \text{ es máximo} \end{cases}$$

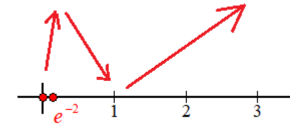
Obtenemos el valor de la función en estos dos puntos críticos.

$$f(1) = 1 \cdot (\ln(1))^2 = 0$$

$$f(e^{-2}) = e^{-2} \left(\ln(e^{-2}) \right)^2 = 4e^{-2}$$

El mínimo relativo tiene coordenadas (1,0) y el máximo relativo tiene coordenadas $(e^{-2},4e^{-2})$

b) A partir de la información de los extremos relativos la función sigue el esquema siguiente:



Como la función $f(x) = x(\ln(x))^2$ en su dominio $(0, +\infty)$ siempre es mayor o igual que cero el mínimo absoluto de la función es el mínimo relativo (1,0).

Para decidir el máximo absoluto necesitamos conocer la evolución de la función cuando $x \to +\infty$.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left(\ln(x) \right)^2 = +\infty \left(+\infty \right)^2 = +\infty$$

Por lo que la función no tiene máximo absoluto.

EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

Calcula a con 0 < a < 1, tal que $\int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx + 2 = 0$ (ln denota la función logaritmo neperiano).

Hay que determinar cuando
$$\int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx + 2 = 0 \Rightarrow \int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx = -2.$$

Calculamos primero la integral indefinida.

$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \int \ln(x) \frac{1}{x} dx = \begin{cases} \ln(x) \frac{1}{x} dx = \begin{cases} \ln(x) \frac{1}{x} dx \\ dv = \frac{1}{x} dx \Rightarrow v = \int \frac{1}{x} dx = \ln(x) \end{cases} \end{cases} = \ln(x) \ln(x) - \int \ln(x) \frac{1}{x} dx \Rightarrow dx \Rightarrow \int \ln(x) \frac{1}{x} dx = (\ln(x))^2 - \int \ln(x) \frac{1}{x} dx \Rightarrow 2 \int \ln(x) \frac{1}{x} dx = (\ln(x))^2 \Rightarrow \int \ln(x) \frac{1}{x} dx = \frac{(\ln(x))^2}{2} + K$$

Aplicamos este resultado a la integral definida.

$$\int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx = \left[\frac{\left(\ln(x)\right)^{2}}{2}\right]_{a}^{1} = \left[\frac{\left(\ln(1)\right)^{2}}{2}\right] - \left[\frac{\left(\ln(a)\right)^{2}}{2}\right] = -\frac{\left(\ln(a)\right)^{2}}{2}$$

$$\int_{a}^{1} \frac{\ln(x)}{x} dx = -2 \Rightarrow -\frac{\left(\ln(a)\right)^{2}}{2} = -2 \Rightarrow \frac{\left(\ln(a)\right)^{2}}{2} = 2 \Rightarrow \left(\ln(a)\right)^{2} = 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln(a) = \sqrt{4} = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} \ln(a) = 2 \Rightarrow a = e^{2} > 1 \\ \ln(a) = -2 \Rightarrow a = e^{-2} < 1 \end{cases}$$

El valor buscado es $a = e^{-2}$.

EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Consider also functiones $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ y $g: \mathbb{R} - \{0\} \to \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = 5 - x^2$ y $g(x) = \frac{4}{x^2}$.

- a) [1,25 puntos] Esboza las gráficas de las dos funciones y calcula los puntos de corte entre ellas.
- b) [1,25 puntos] Calcula la suma de las áreas de los recintos limitados por las gráficas de f y g.
 - a) Hallamos los puntos de corte de las gráficas de las dos funciones.

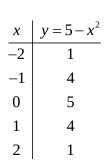
$$f(x) = g(x) \Rightarrow 5 - x^2 = \frac{4}{x^2} \Rightarrow 5x^2 - x^4 = 4 \Rightarrow -x^4 + 5x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

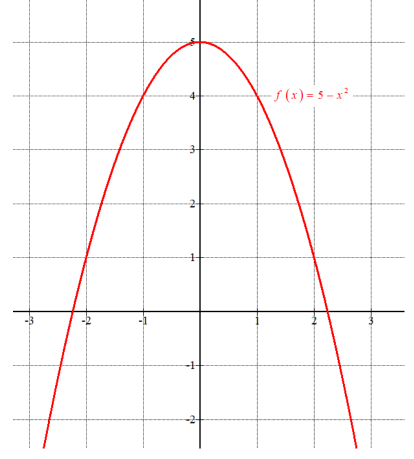
$$\Rightarrow x^2 = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4(-1)(-4)}}{2(-1)} = \frac{-5 \pm 3}{-2} = \begin{cases} \frac{-5 + 3}{-2} = 1 = x^2 \to x = \sqrt{1} = \pm 1\\ \frac{-5 - 3}{-2} = 4 = x^2 \to x = \sqrt{4} = \pm 2 \end{cases}$$

Las gráficas tienen 4 puntos de corte: x = -2, x = -1, x = 1, x = 2.

La función $f(x) = 5 - x^2$ es una parábola con vértice en $x = \frac{-b}{2a} = \frac{0}{-2} = 0$.

Hacemos una tabla de valores y la representamos.

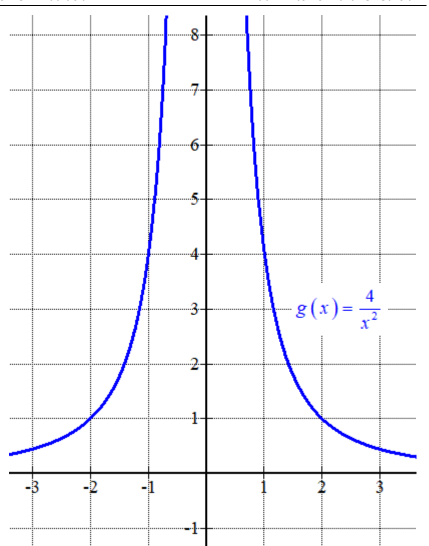




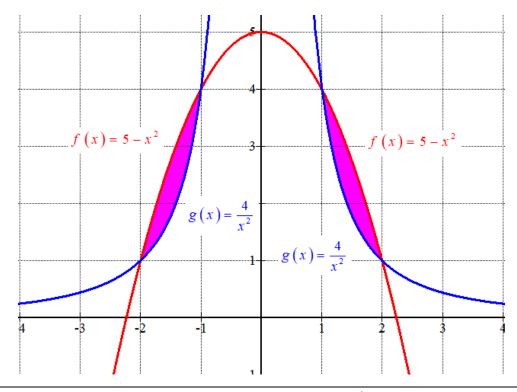
La función $g(x) = \frac{4}{x^2}$ tiene una asíntota vertical en x = 0.

Hacemos una tabla de valores de la función $g(x) = \frac{4}{x^2}$ y la representamos.

x	$y = \frac{4}{x^2}$
-2	1
-1	4
-0.5	16
0.5	16
1	4
2	1
-1 -0.5 0.5	4 16 16 4



b) Hay dos recintos limitados por las gráficas. Dibujamos los recintos y vemos que tienen el mismo valor de área, dada la simetría de las funciones.



Calculamos una de las áreas.

El área total es $2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \approx 1.33 \ u^2$

BLOQUE B

EJERCICIO 5 (2.5 puntos)

Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ e I la matriz identidad de orden 3.

- a) [1 punto] Halla los valores de m para que la matriz A-mI no tenga inversa.
- b) [1,5 puntos] Halla x, distinto de cero, para que A-xI sea la inversa de la matriz $\frac{1}{x}(A-I)$.
 - a) Para que no tenga inversa el determinante debe ser nulo.

$$A - mI = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} - m \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - m & 1 & 1 \\ 1 & 1 - m & 1 \\ 1 & 1 & 1 - m \end{pmatrix}$$

$$|A - mI| = \begin{vmatrix} 1 - m & 1 & 1 \\ 1 & 1 - m & 1 \\ 1 & 1 & 1 - m \end{vmatrix} = \begin{cases} \text{Fila } 3^{a} - \text{Fila } 2^{a} \\ 1 & 1 & 1 - m \\ \frac{-1}{0} & m & -m \end{cases} = \begin{vmatrix} 1 - m & 1 & 1 \\ 1 & 1 - m & 1 \\ 0 & m & -m \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - m & 1 & 1 \\ 0 & m & -m \end{vmatrix}$$

$$= \begin{cases} \text{Fila } 2^{a} - \text{Fila } 1^{a} \\ 1 & 1-m & 1 \\ \frac{-1+m & -1 & -1}{m & -m & 0} \end{cases} = \begin{vmatrix} 1-m & 1 & 1 \\ m & -m & 0 \\ 0 & m & -m \end{vmatrix} = m^{2} (1-m) + 0 + m^{2} - 0 + m^{2} - 0 = 0$$

$$= m^{2} (1-m) + 2m^{2} = m^{2} (1-m+2) = m^{2} (3-m)$$

$$|A - mI| = 0 \Rightarrow m^2 (3 - m) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} m = 0 \\ 3 - m = 0 \Rightarrow m = 3 \end{cases}$$

La matriz A-mI no tiene inversa cuando m=0 o m=3.

b) Para que A-xI sea la inversa de la matriz $\frac{1}{x}(A-I)$ debe cumplirse que su producto es la matriz identidad.

$$\frac{1}{x}(A-I) = \frac{1}{x} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{x} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A - xI = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} - x \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - x & 1 & 1 \\ 1 & 1 - x & 1 \\ 1 & 1 & 1 - x \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{x}(A-I)(A-xI) = I \Rightarrow \frac{1}{x} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 \\ 1 & 1 & 1-x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} \begin{pmatrix} 1+1 & 1-x+1 & 1+1-x \\ 1-x+1 & 1+1 & 1+1-x \\ 1-x+1 & 1+1-x & 1+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} \begin{pmatrix} 2 & 2-x & 2-x \\ 2-x & 2 & 2-x \\ 2-x & 2-x & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2-x & 2-x \\ 2-x & 2 & 2-x \\ 2-x & 2-x & 2 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2-x & 2-x \\ 2-x & 2 & 2-x \\ 2-x & 2-x & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2=x \\ 2-x=0 \Rightarrow \boxed{x=2}$$

El valor buscado es x = 2.

EJERCICIO 6 (2.5 puntos)

El dueño de un bar ha comprado refrescos, cerveza y vino por un importe de 500 euros sin incluir impuestos. El gasto en vino es 60 euros menos que los gastos en refrescos y cerveza conjuntamente, sin incluir impuestos. Teniendo en cuenta que los impuestos de los refrescos, la cerveza y el vino son el 6%, el 12% y el 30%, respectivamente, entonces el importe total de la factura incluyendo impuestos ha ascendido a 592,4 euros. Calcula el importe, incluyendo impuestos, invertido en cada una de las bebidas.

Llamamos "x" el gasto en refrescos sin impuestos, "y" al gasto en cerveza sin impuestos y "z" al gasto en vino sin impuestos.

El gasto total es de un importe de 500 euros sin incluir impuestos $\rightarrow x + y + z = 500$.

El gasto en vino es 60 euros menos que los gastos en refrescos y cerveza conjuntamente, sin incluir impuestos $\Rightarrow z = x + y - 60$

Teniendo en cuenta que los impuestos de los refrescos, la cerveza y el vino son el 6%, el 12% y el 30%, respectivamente, entonces el importe total de la factura incluyendo impuestos ha ascendido a 592,4 euros \rightarrow Los impuestos son 592.4 - 500 = 92.4 \in \rightarrow 0.06·x + 0.12·y + 0.30·z = 92.4

Reunimos las ecuaciones obtenidas en un sistema y lo resolvemos.

$$\begin{cases}
 x + y + z = 500 \\
 z = x + y - 60 \\
 0.06 \cdot x + 0.12 \cdot y + 0.30 \cdot z = 92.4
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 x + y + z = 500 \\
 0.06 \cdot x + 12 \cdot y + 30 \cdot z = 9240
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
 x + y + z = 500 \\
 0 \cdot x + 12 \cdot y + 30 \cdot z = 9240
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
 x + y + z = 500 \\
 0 \cdot x + 12 \cdot y + 30 \cdot z = 9240
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
 z - y + 60 + y + z = 500 \\
 z - y + 60 + 2y + 5z = 1540
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
 2z = 440 \rightarrow z = 220 \\
 y + 6z = 1480
 \end{cases}
 \Rightarrow \begin{cases}
 y + 6 \cdot 220 = 1480 \Rightarrow 320 = 160
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
 y = 1480 - 1320 = 160
 \end{cases}
 \Rightarrow \begin{cases}
 x + y + z = 500 \\
 0 \cdot x + 12 \cdot y + 30 \cdot z = 9240
 \end{cases}$$

Sin incluir impuestos se ha gastado 120 euros en refrescos, 160 en cerveza y 220 en vino. Incluyendo impuestos el gasto es de $120 \cdot 1.06 = 127.2 \in \mathbb{R}$ en refrescos, $160 \cdot 1.12 = 179.2 \in \mathbb{R}$ en cerveza y 220. $1.30 = 286 \in \mathbb{R}$ en vino.

EJERCICIO 7 (2.5 puntos)

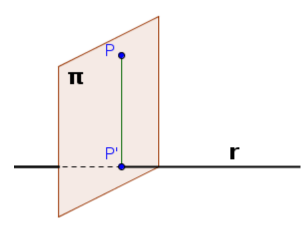
Considera los planos $\pi_1 \equiv x - y + z = 0$ y $\pi_2 \equiv x + y = 2$.

- a) [1,5 puntos] Calcula la distancia entre la recta intersección de π_1 y π_2 y el punto P(2, 6, -2).
- b) [1 punto] Halla el ángulo que forman π_1 y π_2 .
 - a) Obtenemos la ecuación de la recta

$$\pi_1 \equiv x - y + z = 0
\pi_2 \equiv x + y = 2$$

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

$$\Rightarrow z - y - y + z = 0 \Rightarrow z = -2 - 2y \Rightarrow r :\begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases}$$



Hallamos el plano perpendicular a la recta que pasa por el punto P. Dicho plano tiene como vector normal el vector director de la recta.

$$r: \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{v_r} = (-1, 1, -2)$$

$$\begin{vmatrix}
\vec{n} = \overrightarrow{v_r} = (-1, 1, -2) \\
P(2, 6, -2) \in \pi
\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}
\pi : -x + y - 2z + D = 0 \\
P(2, 6, -2) \in \pi
\end{vmatrix} \Rightarrow -2 + 6 - 2(-2) + D = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D = -8 \Rightarrow \pi : -x + y - 2z - 8 = 0$$

Determinamos el punto P´ de corte de recta y plano.

$$\pi: -x + y - 2z - 8 = 0$$

$$r: \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases} \Rightarrow -(2 - \lambda) + \lambda - 2(-2 - 2\lambda) - 8 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2 + \lambda + \lambda + 4 + 4\lambda - 8 = 0 \Rightarrow 6\lambda = 6 \Rightarrow \lambda = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 - 1 = 1 \\ y = 1 \Rightarrow P'(1, 1, -4) \\ z = -2 - 2 = -4 \end{cases}$$

La distancia de P a la recta r es la distancia de P a P´.

$$\overrightarrow{PP'} = (1,1,-4)-(2,6,-2)=(-1,-5,-2)$$

$$d(P,r) = d(P,P') = |\overrightarrow{PP'}| = \sqrt{(-1)^2 + (-5)^2 + (-2)^2} = |\overrightarrow{\sqrt{30}} = 5.47 u|$$

b) El ángulo que forman $\pi_{\scriptscriptstyle 1}$ y $\pi_{\scriptscriptstyle 2}$ es el ángulo que forman sus vectores normales.

$$\pi_{1} \equiv x - y + z = 0
\pi_{2} \equiv x + y = 2$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{n_{1}} = (1, -1, 1)
\overrightarrow{n_{2}} = (1, 1, 0)$$

$$\Rightarrow \cos(\overrightarrow{n_{1}}, \overrightarrow{n_{2}}) = \frac{\overrightarrow{n_{1}} \cdot \overrightarrow{n_{2}}}{|\overrightarrow{n_{1}}| \cdot |\overrightarrow{n_{2}}|}$$

$$\cos\left(\overrightarrow{n_1}, \overrightarrow{n_2}\right) = \frac{(1, -1, 1)(1, 1, 0)}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2}} = \frac{1 - 1}{\sqrt{3}\sqrt{2}} = \frac{0}{\sqrt{6}} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\overrightarrow{n_1}, \overrightarrow{n_2}) = \arccos(0) = 90^{\circ}$$

Los planos π_1 y π_2 son perpendiculares.

EJERCICIO 8 (2.5 puntos)

Calcula el volumen del tetraedro que limita el plano determinado por los puntos A(0, 2, -2), B(3, 2, 1) y C(2, 3, 2) con los planos cartesianos.

Hallamos la ecuación del plano determinado por los puntos A(0, 2, -2), B(3, 2, 1) y C(2, 3, 2).

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (3,2,1) - (0,2,-2) = (3,0,3)$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AC} = (2,3,2) - (0,2,-2) = (2,1,4)$$

$$\Rightarrow (3,2,1) \in \pi$$

$$\Rightarrow 6(y-2) + 3(z-1) - 12(y-2) - 3(x-3) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6y - 12 + 3z - 3 - 12y + 24 - 3x + 9 = 0 \Rightarrow -3x - 6y + 3z + 18 = 0 \Rightarrow \boxed{\pi : x + 2y - z - 6 = 0}$$

Hallamos los puntos de corte del plano con los planos coordenados.

$$\pi: x+2y-z-6=0$$

$$OX \to \begin{cases} y=0 \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow x-6=0 \Rightarrow x=6 \Rightarrow P(6,0,0)$$

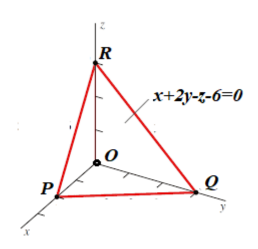
$$\pi: x+2y-z-6=0$$

$$OY \to \begin{cases} x=0 \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow 2y-6=0 \Rightarrow y=3 \Rightarrow Q(0,3,0)$$

$$\pi: x+2y-z-6=0$$

$$OZ \to \begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow -z-6=0 \Rightarrow z=-6 \Rightarrow R(0,0,-6)$$

El volumen del tetraedro definido por el origen O(0, 0,0) y los puntos P, Q y R es la sexta parte del valor absoluto del producto mixto de \overrightarrow{OP} , \overrightarrow{OQ} y \overrightarrow{OR} .



Volumen
$$OPQR = \frac{\left[\overrightarrow{OP}, \overrightarrow{OQ}, \overrightarrow{OR} \right]}{6} = \frac{108}{6} = \boxed{18 \ u^3}$$

El volumen del tetraedro es de $18 u^3$.