Opción A

Ejercicio 1 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea f : R \rightarrow R la función definida como f(x) = e^x .(x – 2).

- (a) [1 punto] Calcula la asíntotas de f.
- (b) [1 punto] Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan) y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f.
- (c) [0'5 puntos] Determinan, si existen, los puntos de inflexión de la gráfica de f.

Solución

(a)

Estudia las asíntotas de la gráfica de la función $f(x) = e^x \cdot (x - 2)$.

x = a es una asíntota vertical (A.V.) de f(x) si $\lim_{x\to a+} [(f(x))] = \infty$ Vemos que no tiene A.V. porque no existe ningún número que anule el denominador (no hay denominador), y tampoco tenemos funciones logarítmicas.

x = b es una asíntota horizontal (A.H.) de f(x) si $\lim_{x\to +\infty} [f(x)] = b$

Como $\lim_{x\to +\infty} [(f(x))] = \lim_{x\to +\infty} [e^x \cdot (x-2)] = e^{+\infty} \cdot (+\infty) = +\infty$, f no tiene A.H. en $+\infty$.

(Regla de L`Hôpital, L'H. Si f y g son funciones con derivada continua, f(a) = g(a) = 0, y existe $\lim_{x\to a} [(f'(x)/g'(x))]$, entonces $\lim_{x\to a} [(f(x)/g(x))] = \lim_{x\to a} [(f'(x)/g'(x))]$. Se puede aplicar cuando $x\to\infty$, y también si obtenemos ∞/∞ en el cálculo del límite.)

Como $\lim_{x\to -\infty} [(f(x))] = \lim_{x\to +\infty} [e^{-x}.(-x-2)] = \lim_{x\to +\infty} [.(-x-2)/e^x)] = (-\infty/\infty, L'H) = \lim_{x\to +\infty} [.(-1)/e^x)] = 1/\infty = 0$, luego f tiene la recta **y = 0 como A.H.** en -\infty.

No asíntota oblicua (A.O.)

Como $\lim_{x\to\infty} [f(x) - 0)] = 0^-$, f(x) está por debajo de la A.H. en - ∞ (le damos a x el valor -100) (b)

Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan) y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f.

Me están pidiendo la monotonía, que es el estudio de f '(x).

$$f(x) = e^x.(x-2)$$

 $f'(x) = e^x.(x-2) + e^x.(1) = e^x.(x-1)$

Si f '(x) = 0; tenemos(x - 1) = 0 (e^x no se anula nunca), de donde x = 1, que puede ser el extremo relativo.

Como f'(0) = e^0 .(-1) < 0, f'(x) < 0 en x < 1, luego f(x) es estrictamente decreciente en x < 1.

Como f'(2) = e^2 .(1) > 0, f'(x) > 0 en x > 1, luego f(x) es estrictamente creciente en x > 1.

Por definición en x = +1 hay un mínimo relativo que vale $f(1) = e^{1} \cdot (1 - 2) = -e$. (c)

Determinan, si existen, los puntos de inflexión de la gráfica de f.

Me están pidiendo el estudio de la segunda derivada.

$$f(x) = e^{x}.(x-2)$$

 $f'(x) = e^{x}.(x-1)$

$$f''(x) = e^{x}.(x-1) + e^{x}.(1) = e^{x}.(x)$$

german.jss@gmail.com

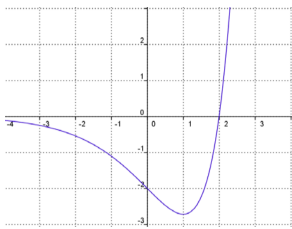
Si f "(x) = 0; tenemos x = 0 (e^x no se anula nunca), que puede ser el punto de inflexión.

Como f "(-1) = e^{-1} .(-1) < 0, f"(x) < 0 en x < 0, luego f(x) es cóncava (\cap) en x < 0.

Como f "(1) = e^{1} .(1) > 0, f"(x) > 0 en x > 0, luego f(x) es convexa (\cup) en x > 0.

Por definición en x = 0 hay un punto de inflexión que vale $f(0) = e^{0}$.(-2) = -2.

Aunque no lo piden un esbozo de la gráfica es :



Ejercicio 2 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea f una función continua en el intervalo [2,3] y F una primitiva de f tal que F(2) = 1 y F(3) = 2, Calcula:

(a) [0'75 puntos]
$$\int_{2}^{3} f(x) dx$$

(b)
$$[0.75 \text{ puntos}] \int_{2}^{3} (5f(x) - 7) dx$$

(c) [1 punto]
$$\int_{2}^{3} (F(x))^{2} f(x) dx$$
.

Solución

(a)
$$\int_{3}^{3} f(x) dx$$

Como F es una primitiva de f, tenemos $F(x) = \int f(x)dx$

$$\int_{2}^{3} f(x)dx = [F(x)]_{2}^{3} = F(3) - F(2) = 2 - 1 = 1.$$

Como F es una primitiva de f, tenemos $F(x) = \int f(x)dx$

$$\int_{2}^{3} (5f(x) - 7) dx = 5 \cdot \int_{2}^{3} f(x) dx - 7 \cdot \int_{2}^{3} dx = [5 \cdot F(x) - 7x]_{2}^{3} = (5F(3) - 7(3)) - (5F(2) - 7(2)) = 10 - 21 - 5 + 14 = -2.$$

Como F es una primitiva de f, tenemos $F(x) = \int f(x)dx$

$$\int_{2}^{3} f(x)dx = [F(x)]_{2}^{3} = F(3) - F(2) = 2 - 1 = 1.$$
(c)
$$\int_{2}^{3} (F(x))^{2} f(x)dx.$$

Como F es una primitiva de f, tenemos $F(x) = \int f(x)dx$ y además F'(x) = f(x)

$$\int_{2}^{3} \left(F(x)\right)^{2}.f(x)dx \ = \ \int_{2}^{3} \left(F(x)\right)^{2}.F'(x)dx \ = \left[\left(F(x)\right)^{3}/3\right]_{2}^{3} = \left(F(3)\right)^{3}/3 - \left(F(2)\right)^{3}/3 = 2^{3}/3 - 1^{3}/3 = 7/3.$$

Ejercicio 3 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) [1 punto] ¿ Para qué valores del parámetro k no existe la matriz inversa de la matriz A? Justifica la respuesta.
- (b) [1'5 puntos] Para k = 0, resuelve la ecuación matricial $(X + I).A = A^t$, donde I de nota la matriz identidad y A^t la matriz traspuesta de A.

Solución

(a)

¿ Para qué valores del parámetro k no existe la matriz inversa de la matriz A? Justifica la respuesta.

La matriz A no tiene inversa si su determinante (| A |) es igual a cero.

Calculamos el determinante desarrollando por el adjunto de la primera fila.

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{vmatrix} = 1.(2k - 1).$$

De |A| = 0 tenemos si 2k - 1 = 0, es decir k = 1/2.

La matriz A no tiene inversa si k = 1/2.

(b)

Para k = 0, resuelve la ecuación matricial $(X + I).A = A^t$, donde I de nota la matriz identidad y A^t la matriz traspuesta de A.

Como para k = 0, la matriz A tiene inversa, podemos multiplicar por la derecha por la inversa de la matriz A, la expresión $(X + I).A = A^t$.

$$(X + I).A. A^{-1} = A^{t}. A^{-1} \rightarrow (X + I).I = A^{t}. A^{-1} \rightarrow X + I = A^{t}. A^{-1}$$
, de donde $X = A^{t}. A^{-1} - I$

Calculamos ya $A^{-1} = (1 / | A |).Adj(A)^{t}$.

Como | A | = 1.(2k - 1), para k = 0, tenemos | A | = 1.(-1) = -1.

$$\mbox{Como A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{pmatrix}, \mbox{ para } k = 0, \mbox{ tenemos } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mbox{ } A^t = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \label{eq:Como A}$$

$$Adj(A)^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \ A^{-1} = (1/-1). \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ luego \ la \ matriz \ pedida \ es:$$

$$\boldsymbol{X} = \boldsymbol{A^t}. \ \boldsymbol{A^{-1}} - \boldsymbol{I} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 4 opción A, modelo Junio 2012 común

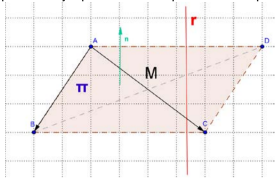
De un paralelogramo ABCD conocemos tres vértices consecutivos A(2,-1,0), B(-2,1,0) y C(0,1,2).

- (a) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta que pasa por el centro del paralelogramo y es perpendicular al plano que lo contiene.
- (b) [0'75 puntos] Halla el área de dicho paralelogramo.
- (c) [0'75 puntos] Calcula el vértice D.

german.jss@gmail.com

Solución

Vamos a realizar un pequeño dibujo que nos servirá para los tres apartados.



(a)

Calcula la ecuación de la recta que pasa por el centro del paralelogramo y es perpendicular al plano que lo contiene.

$$A(2,-1,0)$$
, $B(-2,1,0)$ y $C(0,1,2)$.

Sabemos que el centro del paralelogramo es el punto M donde se cortan las diagonales del paralelogramo, el cual coincide con el punto medio de una de ellas, por ejemplo la AC.

$$M((2+0)/2, (-1+1)/2, (0+2)/2 = M(1,0,1)$$

Un vector director de la recta "r" es uno perpendicular al plano, luego nos puede servir el producto vectorial (x) de los vectores AB v AC.

$$\mathbf{u} = \mathbf{n} = \mathbf{A}\mathbf{B}\times\mathbf{A}\mathbf{C} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(4) - \mathbf{j}(-8) + \mathbf{k}(-4) = (4,8,-4)$$

$$AB = (-4,2,0); AC = (-2,2,2).$$

La ecuación de "r" en forma continua es: $r \equiv (x-1)/4 = (y-0)/8 = (z-1)/(-4)$

$$r \equiv (x-1)/4 = (y-0)/8 = (z-1)/(-4)$$

(b)

Halla el área de dicho paralelogramo.

Sabemos que el área del paralelogramo es el módulo del producto vectorial de dos vectores con origen común, por ejemplo ||ABxAD||, sin embargo por ser un paralelogramo observamos que su área es el doble del triángulo ABC, que es la mitad del área del paralelogramo que determinan los vectores AB y AC, es decir:

Área paralelogramo = 2.(1/2.||ABxAC||) = $\sqrt{(4^2 + 8^2 + 4^2)}$ = $\sqrt{(96)}$ u.a., puesto que el vector ABxAC ya lo teníamos del apartado (a).

(c)

Calcula el vértice D.

Para obtener D podemos utilizar que los vectores BA y CD son iguales, luego sus coordenadas también lo son.

$$BA = -AB = -(-4,2,0) = (4,-2,0).$$

CD = (x-0,y-1,z-2). Igualando tenemos:

x-0 = 4, de donde x = 4

$$v-1 = -2$$
. de donde $v = -1$

z-2=0, de donde z=2. El punto pedido es D(4,-1,2).

german.jss@gmail.com

Opción B

Ejercicio 1 opción B, modelo Junio 2012 común

[2'5 puntos] Sabiendo que $\lim_{x\to 0} \frac{a.sen(x) - x.e^x}{x^2}$ es finito, calcula el valor de a y el de dicho límite.

Solución

$$\lim_{x\to 0} \frac{a.\text{sen}(x) - x.e^x}{x^2} = \frac{0}{0}$$
, Le aplicamos la regla de L'Hôpital (L'H. Si f(x) y g(x) son continuas en

$$[a-r, a+r]$$
, derivables en $(a-r, a+r)$, con $f(a)=g(a)=0$, entonces si existe $\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{g'(x)}$, se

verifica que $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. La regla se puede reiterar y también es cierta cuando

salga ∞/∞ , y cuando $x \to \infty$)

$$\lim_{x\to 0} \frac{a.\text{sen}(x) - x.e^{x}}{x^{2}} = \lim_{x\to 0} \frac{a.\cos(x) - (e^{x} + x.e^{x})}{2x} = \frac{a-1}{0}$$

Como dicen que existe el límite tendríamos que tener 0/0, para poder seguir aplicándole L'H, de donde a - 1 = 0, **por tanto a = 1**, y tenemos:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - (e^x + x.e^x)}{2x} = \left(\frac{0}{0}; L'H\right) = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin(x) - (e^x + e^x + x.e^x)}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

Ejercicio 2 opción B, modelo Junio 2012 común

Sea la función f definida por $f(x) = \frac{2}{x^2-1}$ para $x \neq -1$ y $x \neq 1$.

- (a) [1'25 puntos] Halla una primitiva de f.
- (b) Calcula el valor de k para que el área del recinto limitado por el eje de abscisas y la gráfica de f en el intervalo [2,k] sea ln(2), donde ln denota el logaritmo neperiano.

Solución

(a)

Halla una primitiva de f.

Una primitiva es
$$F(x) = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx$$

Descomponemos $\frac{2}{x^2-1}$ en suma de fracciones simples:

$$\frac{2}{x^2-1} = \frac{2}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{A(x+1)+B(x-1)}{(x-1)(x+1)}$$

Igualando numeradores tenemos:

$$2 = A(x+1) + B(x-1)$$

Para
$$x = -1 \rightarrow 2 = B(-2) \rightarrow B = -1$$
.

Para
$$x = 1 \rightarrow 2 = A(2) \rightarrow A = 1$$
.

$$F(x) = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx = \int \frac{2}{(x - 1)(x + 1)} dx = \int \frac{A}{(x - 1)} dx + \int \frac{B}{(x + 1)} dx = \int \frac{1}{(x - 1)} dx + \int \frac{-1}{(x + 1)} dx = \int \frac{1}{(x - 1)} dx + \int \frac{-1}{(x - 1)} dx = \int \frac{1}{(x - 1)} dx + \int \frac{-1}{(x - 1)} dx = \int \frac{1}{(x -$$

Calcula el valor de k para que el área del recinto limitado por el eje de abscisas y la gráfica de f en el intervalo [2,k] sea ln(2), donde ln denota el logaritmo neperiano.

Observamos que en el intervalo [2,k], f(x) > 0 porque f(2) = 2/3 > 0, y el resto de los valores del intervalo son mayores de k.

Área =
$$\ln(2) = \int_2^k \frac{2dx}{x^2 - 1} = [\ln|x - 1| - \ln|x + 1|]_2^k = (\ln(k - 1) - \ln(k + 1)) - (\ln(1) - \ln(3)) =$$

$$= \ln\left(\frac{k - 1}{k + 1}\right) + \ln(3) \text{ . Igualando tenemos } \ln\left(\frac{k - 1}{k + 1}\right) = \ln(2) - \ln(3) = \ln\left(\frac{2}{3}\right). \text{ De esta igualdad}$$

logarítmica tenemos $\left(\frac{k-1}{k+1}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)$, multiplicando en cruz:

3k-3 = 2k+2, de donde k = 5.

Ejercicio 3 opción B, modelo Junio 2012 común

Considera el sistema de ecuaciones

$$x + y + z = \lambda + 1$$

$$3y + 2z = 2\lambda + 3$$

$$3x + (\lambda - 1) \lambda + z = \lambda$$

- (a) [1 punto] Resuelve el sistema para $\lambda = 1$.
- (b) [1 punto] Halla los valores de λ para los que el sistema tiene una única solución.
- (c) [0'5 puntos] ¿Existe algún valor de λ para que el sistema admita la solución (-1/2,0,1/2)?

Solución

Resolvemos primero el apartado (b)

(b)

Halla los valores de λ para los que el sistema tiene una única solución.

La matriz de los coeficientes del sistema es $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & \lambda - 1 & 1 \end{pmatrix}$ y la matriz ampliada

$$A^{*} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \lambda + 1 \\ 0 & 3 & 2 & 2\lambda + 3 \\ 3 & \lambda - 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}.$$

Si $det(A) = |A| \neq 0$, rango(A) = rango(A *) = 3 = n 0 de incógnitas. El sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

|A|=
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & \lambda-1 & 1 \end{vmatrix}$$
 Adjuntos primera = $(1)(3-2\lambda+2)-0+(3)(2-3)=(-2\lambda+5)-3=-2\lambda+2\neq 0,$ columna

luego el sistema tiene solución única si $\lambda \neq 1$.

(a)

Resuelve el sistema para $\lambda = 1$.

Hemos visto en el apartado anterior que si $\lambda = 1$, |A| = 0 luego rango(A) < 3

$$Si \ \lambda = 1, \ A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} y \ A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

En A como
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$$
, tenemos rango(A)=2

En A
$*$
 como $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 5 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ Adjuntos tercera = (3)(5-6) - 0 + (1)(3) = -3 + 3 = 0, tenemos rango(A *) = 2

Como $rango(A) = rango(A^*) = 2 < n^0$ incógnitas, por el teorema de Rouche el sistema es compatible e indeterminado, y tiene infinitas soluciones.

Como el rango es 2, sólo necesitamos 2 ecuaciones. (Tomo las del menor distinto de cero de la matriz A, es decir la 1ª y la 2ª.

$$x + y + z = 2$$

3y + 2z = 5. Tomo **z = a** \in R

$$x + y = 2 - a$$

3y = 5 - 2a, de donde y = 5/3 - 2a/3. Entrando en la otra ecuación

$$x + (5/3 - 2a/3) = 2 - a$$
, de donde $x = 2 - 5/3 + a(2/3 - 1) = 1/3 -a/3$
Solución $(x,y,z) = (1/3 -a/3, 5/3 - 2a/3, a)$ con $a \in R$.

(c)

¿Existe algún valor de λ para que el sistema admita la solución (-1/2,0,1/2)? Me piden ver si es cierto el sistema

$$-1/2 + 0 + 1/2 = \lambda + 1$$
, de donde $\lambda = -1$

$$0 + 2(1/2) = 2\lambda + 3$$
, de donde $\lambda = -1$

$$3(-1/2) + 0 + 1/2 = \lambda$$
, de donde $\lambda = -1$

Por tanto para λ = -1, el sistema admita la solución (-1/2,0,1/2).

Ejercicio 4 opción B, modelo Junio 2012 común

Sean las rectas "r" y "s" dadas por:
$$r = \begin{cases} x + y - z = 6 \\ x + z = 3 \end{cases}$$
, $s = (x-1)/(-1) = (y+1)/6 = z/2$

- (a) [1'25 puntos] Determina el punto de intersección de ambas rectas.
- (b) [1'25 puntos] Calcula la ecuación general del plano que las contiene.

Solución

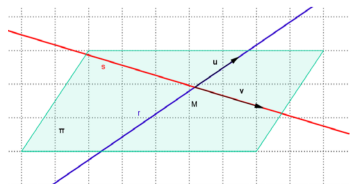
Antes de resolver el problema, haremos un pequeño dibujo y pondremos ambas rectas en la ecuación paramétrica con un parámetro distinto cada una.

De la recta "s" tenemos el punto B(1,-1,0) y el vector director $\mathbf{v} = (-1,6,2)$.

$$S = \begin{cases} x = 1 - \mu \\ y = -1 + 6\mu, \text{ con } \mu \in \mathbb{R} \\ z = 0 + 2\mu \end{cases}$$

Para poner "r" en paramétricas tomamos $z = \lambda \in R$, con lo cual $x = 3 - \lambda$, y entrando en la otra ecuación tenemos $(3 - \lambda) + y - \lambda = 6$, de donde $y = 3 + 2\lambda$.

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \text{, con } \lambda \in \mathbb{R}. \text{ Un punto es A(3,3,0) y un vector director es } \mathbf{u} = (-1, 2, 1). \\ z = 0 + \lambda \end{cases}$$



(a)

Determina el punto de intersección de ambas rectas.

Para determinar el punto de corte M, igualamos miembro a miembro las rectas y resolvemos el sistema en λ y μ .

$$x = x \rightarrow 3 - \lambda = 1 - \mu$$

$$y = y \rightarrow 3 + 2\lambda = -1 + 6\mu$$

$$z = z \rightarrow \lambda = 2\mu$$

Con la 2^a y 3^a tenemos $3 + 4\mu = -1 + 6\mu \rightarrow 4 = 2\mu \rightarrow \mu = 2$ y $\lambda = 4$.

Comprobamos que verifica la 1ª ecuación 3 - λ = 1 - μ \rightarrow 3 - 4 = 1 - 2, lo cual es cierto, por tanto el punto de corte de las rectas es M(3 - (4),3 + 2(4),(4)) = M(-1,11,4)

(b)

Calcula la ecuación general del plano que las contiene.

Para un plano " π " necesitamos un punto, el M, y dos vectores independientes, el \mathbf{u} y el \mathbf{v} . El plano π tiene de ecuación $0 = \det(\mathbf{MX}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$

$$M(-1,11,4)$$
, $\mathbf{u} = (-1,2,1)$, $\mathbf{v} = (-1,6,2)$.

$$0 = \det(\mathbf{MX}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} x+1 & y-11 & z-4 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & 2 \end{vmatrix}$$
Adjuntos primera = $(x+1)(-2) - (y-11)(-1) + (z-4)(-4) =$

$$= -2x + y - 4z + 3 = 0$$

El plano pedido es $\pi = -2x + y - 4z + 3 = 0$