

1º.-Dado el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ kx + z = 0 \\ x + (k + 1)y + kz = k + 1 \end{array} \right\}$$

- a) Determina el valor de k para que sea incompatible
 b) Halla el valor del parámetro k para que la solución del sistema tenga $z = 2$

Solución:

a)

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ k & 0 & 1 \\ 1 & k+1 & k \end{array} \right| = -k(k+1), \text{ que se anula para } \begin{cases} k = -1 \\ k = 0 \end{cases}$$

Si $k = -1$, el sistema toma la forma:

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right); \text{ se trata de un sistema compatible indeterminado}$$

Si $k = 0$, el sistema toma la forma:

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right); \text{ se trata de un sistema compatible indeterminado}$$

Para cualquier otro valor de k el sistema es compatible determinado; luego el sistema no puede ser nunca incompatible.

b)

Si $z = 2$ el sistema toma la forma:

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

2º a) Estudia, en función del parámetro $k \in \mathbb{R}$, la posición relativa de los planos $\pi_1: x + y - z = 1$ y $\pi_2: x + y - k^2z = k$

b) ¿Existe algún valor de k para que los planos π_1 y π_2 sean perpendiculares?

Solución:

a)

$$\text{Ran} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -k^2 & k \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} = 1, \text{ si } k = 1 \Rightarrow \text{planos coincidentes} \\ = 2, \text{ si } k \neq 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{paralelos si } k = -1 \\ \text{secantes para cualquier otro valor de } k \end{cases} \end{cases}$$

b) Los planos serían perpendiculares si:

$$(1 \ 1 \ -1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -k^2 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow 2 + k^2 = 0, \text{ que no tiene soluciones reales; luego no hay}$$

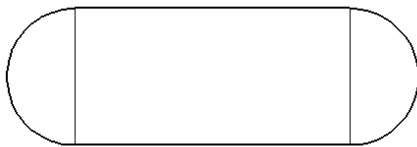
ningún valor de k para el cual los planos sean perpendiculares

3°.- Hallar la distancia del punto $P(1,3,-2)$ a la recta: $r: \begin{cases} x = 2 + 3\lambda \\ y = -1 + \lambda \\ z = 1 - 2\lambda \end{cases}$

Solución:

$$d = \frac{\begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -4 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} -5 & -11 & -13 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{\sqrt{315}}{\sqrt{14}} = \frac{3}{2} \sqrt{10} \cong 4,74 \text{ unid. de long.}$$

4°.- Un campo de atletismo de 400 metros de perímetro consiste en un rectángulo y dos semicírculos en los lados opuestos, según la figura adjunta. Hallar las dimensiones del campo para que el área de la parte rectangular sea la mayor posible



Solución:

Sean "x" e "y" el largo y el ancho de la parte rectangular. Se trata de encontrar las dimensiones que maximicen la función $f(x) = xy$

Por otra parte $2x + \pi y = 400 \Rightarrow y = \frac{400 - 2x}{\pi}$; de donde:

$$f(x) = x \left(\frac{400 - 2x}{\pi} \right) = \frac{1}{\pi} (400x - 2x^2)$$

$f'(x) = \frac{1}{\pi} (400 - 4x)$, que se anula para $x = 100$; como la segunda derivada es

negativa, se trata de una función siempre convexa, luego dicho valor de x es un máximo

Así, las dimensiones del campo deberán ser

$$: x = 100 \text{ metros, } y = \frac{400 - 200}{\pi} = \frac{200}{\pi} \text{ metros}$$

.....
5°. -Dada la función $f(x) = \frac{6x^2 + 7x + 8}{3x + 2}$, se pide:

a) Justificar que la recta r de ecuación $2x - y + 1 = 0$ es una asíntota a la gráfica de la función $f(x)$

b) Calcular, razonadamente, la función $F(x)$ que verifica que $F'(x) = f(x)$ y que su gráfica pasa por el punto $(0,0)$

c) Determinar, razonadamente, el área de la superficie limitada por la recta r dada en el apartado a), la gráfica de $f(x)$ y las rectas $x = 0$ y $x = 2$

Solución:

a)

Se trataría de una asíntota oblicua de la forma $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 + 7x + 8}{3x^2 + 2x} = 2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{6x^2 + 7x + 8}{3x + 2} - 2x \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{6x^2 + 7x + 8 - 6x^2 - 4x}{3x + 2} \right] = 1$$

Luego la recta $y = 2x + 1$ es una asíntota de la gráfica de la función.

b)

Se trata de encontrar la primitiva de la función que pasa por el punto $(0,0)$

El conjunto de todas las primitivas de la función es :

$$\int \frac{6x^2 + 7x + 8}{3x + 2} dx = \int \left(2x + 1 + \frac{6}{3x + 2} \right) dx = x^2 + x + 2 \ln(|3x + 2|) + k$$

De todas estas buscamos la que pasa por el punto $(0,0)$, es decir:

Dado que todos los términos de la función con x se anulan, $k = -2 \ln 2 = -\ln 4$, luego la función buscada es $F(x) = x^2 + x + 2 \ln(|3x + 2|) - \ln 4$

c)

$$\begin{aligned} S &= \int_0^2 \left[\frac{6x^2 + 7x + 8}{3x + 2} - 2x + 1 \right] dx = \int_0^2 \left[\frac{6x^2 + 7x + 8 - 6x^2 - 7x - 2}{3x + 2} \right] dx = \\ &= \int_0^2 \left[\frac{6}{3x + 2} \right] dx = 2 \ln(3x + 2) \Big|_0^2 = 4 \ln 2 \text{ uni. de área} \end{aligned}$$