Opción A

Ejercicio 1.-

[2'5 puntos] Se considera la función $f:[1,+\infty) \to R$ definida por $f(x)=\sqrt{x^2-x+x}$. Determina la asíntota de la gráfica

Solución

Evidentemente, la función no tiene asíntotas verticales, ya que su dominio es [1,+∞)

Estudiemos la asíntota horizontal hacia la derecha, es decir, para $x \to \infty$

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

Luego, no hay asíntota horizontal para $x \rightarrow \infty$

Para x → - ∞ la función no está definida, por tanto, no podemos calcular asíntotas hacia la izquierda.

La función puede tener una asíntota oblicua hacia la derecha:

$$y = mx + r$$

$$\begin{split} m &= \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x} + x}{x} = \frac{\infty}{\infty} = \text{Indet.} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2} + x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{x} = 2 \\ n &= \lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - mx \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 - x} + x - 2x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 - x} - x \right) = \infty - \infty = \text{Indet.} = \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\sqrt{x^2 - x} - x \right) \left(\sqrt{x^2 - x} + x \right)}{\left(\sqrt{x^2 - x} + x \right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x - x^2}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 - x} + x}$$

Luego la asíntota de la gráfica de la función es una asíntota oblicua hacia la derecha cuya ecuación es: $y=2x-\frac{1}{2}$

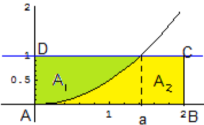
Ejercicio 2.

La curva $y=\frac{1}{2}x^2$ divide el rectángulo de vértices A=(0,0), B=(2,0), C=(2,1) y D= (0,1) en dos recintos

- a) [0'75 puntos] Dibujar dichos recintos
- b) [1'75 puntos] Hallar el área de cada uno de ellos.

Solución

a)



- b) El área del rectángulo completo es A_T = base.altura = 2.1 = 2 u²
- El área desde el punto A(0,0) hasta el punto "a", es el área bajo la recta y = 1, menos el

área limitada por la parábola y el eje OX será: $A_1 = a.1 - \int_0^a \frac{1}{2} x^2 dx$

Para calcular el punto "a", igualamos la ecuación de la recta DC (y = 1) a la de la parábola:

$$\frac{1}{2}x^2=1 \Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x=+\sqrt{2}$$
 , puesto que *a* es positivo. Así:

$$\begin{split} A_1 &= (\sqrt{2}.1) - \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{2} x^2 dx = (\sqrt{2}.1) - \left[\frac{1}{2} \frac{x^3}{3} \right]_0^{\sqrt{2}} = (\sqrt{2}.1) - \left[\frac{x^3}{6} \right]_0^{\sqrt{2}} = \\ &= (\sqrt{2}.1) - \left(\frac{\left(\sqrt{2}\right)^3}{6} \right) - \left(\frac{\left(0\right)^3}{6} \right) = (\sqrt{2}.1) - \frac{1\sqrt{2}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \ u^2 \end{split}$$

Como
$$A_T = A_1 + A_2 \Rightarrow A_2 = A_T - A_1 = 2 - \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{6 - 2\sqrt{2}}{3} u^2$$

Por tanto: $A_1 = \frac{2\sqrt{2}}{3} u^2 y A_2 = \frac{6 - 2\sqrt{2}}{3} u^2$

Ejercicio 3.

a) [1'75 puntos] Discute según los valores λ el siguiente sistema: $\begin{cases} 3x+\lambda y=0 \\ x+\lambda z=\lambda \\ x+y+3z=1 \end{cases}$

b) [0'75 puntos] Resuélvelo para λ=0.

Solución

Por tanto:

Si $\lambda \neq 0$ y $\lambda \neq 6$, $r(A)=3=r(A^*)=$ no de incógnitas, luego el sistema será COMPATIBLE DETERMINADO

Si
$$\lambda=0$$
, $r(A)=2$; $A*=\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$; $r(A*)=r\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ $=r\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ $=2$

 $r(A) = r(A^*) = 2 < \ n^0$ de incógnitas, luego el sistema será COMPATIBLE INDETERMINADO Si $\lambda = 6$.

$$r(A)=2; \ A*=\begin{pmatrix} 3 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}; r(A*)=r\begin{pmatrix} 3 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \begin{vmatrix} 3 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} = 36-6-18=12 \neq 0 \Rightarrow r(A*)=3$$

 $r(A) \! = \! 2 \neq r(A^*) \! = \! 3$, luego el sistema será INCOMPATIBLE

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x & =0 \\ x & =0 \\ x+y+3z=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x+y+3z=1 \end{cases} \Rightarrow z=t \Rightarrow y+3t=1 \Rightarrow y=1-3t \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=1-3t \\ z=t \end{cases} t \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 4.

Considera el punto P(1, 0, 0), la recta r definida por $x-3=\frac{y}{2}=\frac{z+1}{-2}y$ la recta s definida

por
$$(x, y, z)=(1, \hbar, \theta), +2(0)$$

- a) [1'25 puntos] Estudia la posición relativa de r y s
- b) [1'25 puntos] Halla la ecuación del plano que pasando por *P* es paralelo a *r* y *s* **Solución**

$$r:x-3 = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{-2} \Rightarrow \begin{cases} A(3,0,-1) \\ \vec{d} = (1,2,-2) \end{cases}$$

$$s:(x,y,z) = (1,1)(0)+2(0) \Rightarrow \begin{cases} B(1,1,0) \\ \vec{d} = (-1,2,0) \end{cases}$$

Como $\,r\!\left(\vec{d},\!\vec{d}'\right)\!\!=\!\!2$, las rectas se cruzan o se cortarán en un punto.

$$r\left(\vec{d},\vec{d}',\overrightarrow{AB}\right) = r\left(\begin{matrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{matrix}\right); \text{ Como} \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (Adjun. \ 2^a \ F) = 4 + 2(-3) = -2 \neq 0 \text{ las rectas se}$$

cruzan..

b)Si el plano Pasa por P, su punto base será dicho punto.

Si es paralelo a r y s, los vectores directores de las rectas serán también los del plano:

$$\pi \equiv \begin{cases} P(1,0,0) \\ \vec{u} = \vec{d} = (1,2,-2) \\ \vec{v} = \vec{d}' = (-1,2,0) \end{cases} \Rightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 1 & -1 \\ y & 2 & 2 \\ z & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2z + 2y + 2z + 4(x-1) = 4x + 2y + 4z - 4 = 0$$

Por tanto: $\pi \equiv 2x+y+2z-2=0$

Opción B Ejercicio 1

[2'5 puntos] De entre todos los rectángulos cuya área mide 16 cm², determina las dimensiones del que tiene diagonal de menor longitud

Solución



El área de este rectángulo es: $A=x.y=16 \Rightarrow y=\frac{16}{x}$

Su diagonal, según el teorema de Pitágoras está dada por la expresión:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + \left(\frac{16}{x}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{16^2}{x^2}} = \sqrt{\frac{x^4 + 16^2}{x^2}} = \frac{\sqrt{x^4 + 16^2}}{x}$$

Ya que x es un valor positivo.

Calculamos ahora la primera derivada de la función que hemos obtenido y la igualamos a cero:

$$d'(x) = \frac{\frac{4x^3}{2\sqrt{x^4 + 16^2}} \cdot x - \sqrt{x^4 + 16^2} \cdot 1}{x^2} = \frac{\frac{2x^4}{\sqrt{x^4 + 16^2}} - \sqrt{x^4 + 16^2}}{x^2} = \frac{\frac{2x^4 - x^4 - 16^2}{\sqrt{x^4 + 16^2}}}{x^2} = \frac{\frac{x^4 - 16^2}{\sqrt{x^4 + 16^2}}}{x^2} = \frac{x^4 - 16^2}{x^2 + 16^2} = 0$$

Luego: x^4 -16²=0 \Rightarrow x^4 =16² \Rightarrow $x=\pm\sqrt[4]{16^2}=\pm4$, pero como x>0 \Rightarrow x=+4

Para determinar si tenemos un valor máximo o mínimo para *d*, calculamos su derivada segunda:

$$\begin{split} d''(x) &= \left(\frac{x^4 - 16^2}{x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2}}\right) = \frac{4x^3 \cdot x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2} - \left(x^4 - 16^2\right) \cdot \left(x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2}\right)}{\left(x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2}\right)^2} = \\ &= \frac{4x^5 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2} - \left(x^4 - 16^2\right) \cdot \left(x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2}\right)}{\left(x^2 \cdot \sqrt{x^4 + 16^2}\right)^2} \end{split}$$

Como $d''(4) = \frac{4.4^5 \cdot \sqrt{4^4 + 16^2} \cdot 0}{\left(4^2 \cdot \sqrt{4^4 + 16^2}\right)^2} > 0$, para x = +4, la diagonal del rectángulo tiene un valor

mínimo. Para este valor de x, $y=\frac{16}{4}=4$; luego el rectángulo de área 16 que tiene una diagonal de menor longitud es un cuadrado de lado 4.

Ejercicio 2.

[2'5 puntos] Sea f la función definida por $f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-9x^4}}$.

Halla la primitiva F de f que cumple F(0) = 3. (Sugerencia: Utiliza el cambio de variable $t = \frac{3}{2}x^2$)

Solución

Calculamos la integral indefinida de la función dada (conjunto de todas sus primitivas), utilizando el cambio de variable propuesto:

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \frac{x}{\sqrt{4-9x^4}} dx = \begin{cases} t = \frac{3}{2}x^2 \Rightarrow x^4 = \frac{4}{9}t^2 \\ dt = 3x dx \Rightarrow x dx = \frac{1}{3}dt \end{cases} = \int \frac{\frac{1}{3}dt}{\sqrt{4-9\frac{4}{9}t^2}} = \int \frac{dt}{3\sqrt{4-4t^2}} = \int \frac$$

Como:
$$F(0)=3 \Rightarrow F(0)=\frac{1}{6} \arcsin\left(\frac{3}{2}0^2\right) + k=0+k=3Pk=3$$

Por tanto: $F(x)=\frac{1}{6} \arcsin\left(\frac{3}{2}x^2\right) + 3$

Ejercicio 3

[2'5 puntos] Sean las matrices:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} y C = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Determina la matriz X que verifica AX – B^t = 2C (B^t es la matriz traspuesta de B) **Solución**

$$AX-B^{t}=2C \Rightarrow AX=2C+B^{t}$$
Si existe $A^{-1} \Rightarrow X=A^{-1}(2C+B^{t})$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1-2+1+4=4 \neq 0 \Rightarrow \text{Existe } A^{-1}$$

$$adj(A) = \begin{cases} A_{11} = + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 & A_{12} = - \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 & A_{13} = + \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \\ A_{21} = - \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -2 & A_{22} = + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 & A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 \\ A_{31} = + \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = -1 & A_{32} = - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = -3 & A_{33} = + \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -5 \end{cases}$$

$$(adj(A))^{t} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} (adj(A))^{t} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}; \quad B^{t} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} (2C + B^{t}) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 -6 -0 & 1 +4 -7 \\ 1 -6 -0 & -1 +4 -21 \\ -1 -6 -0 & 1 +4 -35 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & -2 \\ -5 & -18 \\ -7 & -30 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -\frac{7}{4} & \frac{-2}{4} \\ \frac{-5}{4} & \frac{-9}{2} \\ \frac{-7}{4} & \frac{-15}{2} \end{pmatrix}$$

Ejercicio 4.

Considera la recta r definida por $\begin{cases} x-y+3=0 \\ x+v-z-1=0 \end{cases}$ y la recta s definida por $\begin{cases} 2y+1=0 \\ x-2z+3=0 \end{cases}$

a) [1'5 puntos] Determina la ecuación del plano que contiene a r y es paralelo a s b) [1 punto] ¿Existe algún plano que contenga a r y sea perpendicular a s?. Razona la respuesta..

Solución

Calculamos en primer lugar una determinación lineal (vector director y punto por el que pasa) de cada una de las rectas.

Recta r:
$$\vec{d} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k} = (1,1,2); \begin{cases} x-y+3=0 \\ x+y-z-1=0 \end{cases} \\ x=0 \Rightarrow y=3 \Rightarrow z=2 \Rightarrow A(0,3,2)$$

Recta s: $\vec{d}' = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = -4\vec{i} - 2\vec{k} = (-4,0,-2); \begin{cases} 2y+1=0 \\ x-2z+3=0 \end{cases} \\ y=-\frac{1}{2}; z=0 \Rightarrow x=-3 \Rightarrow B(-3,-\frac{1}{2},0)$

a) Si el plano contiene a r, uno de sus vectores directores será $\vec{d} = (1,1,2)$ y su punto base, A(0,3,2).

Si el plano es paralelo a s, el otro vector director será \vec{d} ' = (-4,0,-2)Por tanto, la ecuación del plano pedido es:

$$\pi = \begin{vmatrix} x-0 & 1 & -4 \\ y-3 & 1 & 0 \\ z-2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = -2x-8(y-3)+4(z-2)+2(y-3)=-2x-6y+4z+10=0$$

$$\pi = x+3y-2z-5=0$$

Colegio Lux Mundi (Cajar-Granada) Examen Septiembre de 2009 Javier Costillo Iciarra

b) Para que contenga a r, debe formar parte del haz de planos que contienen a r:

$$x-y+3+\lambda(x+y-z-1)=0$$

Luego el plano sería de la forma: $(1+\lambda)x+(-1+\lambda)y-\lambda z+(3-\lambda)=0$

y su vector normal sería: $\vec{n}=(1+\lambda,-1+\lambda,-\lambda)$

Para que sea perpendicular a s, el vector normal del plano y el director de la recta, han de ser linealmente dependientes, es decir,

$$rango(\vec{d}', \vec{n}) = 1 \Rightarrow rango\begin{pmatrix} -4 & 0 & -2 \\ 1 + \lambda & -1 + \lambda & -\lambda \end{pmatrix} = 1$$

Para ello:

$$\begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 1+\lambda & -1+\lambda \end{vmatrix} = 4-4\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$
$$\begin{vmatrix} -4 & -2 \\ 1+\lambda & -\lambda \end{vmatrix} = 4\lambda + 2 + 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{3}$$

Como los valores de λ son distintos, los dos determinantes nunca podrán ser cero simultáneamente, luego el rango no podrá ser 1. Por tanto \vec{d} ' y \vec{n} son siempre linealmente independientes y no existe ningún plano que contenga a r y sea perpendicular a s