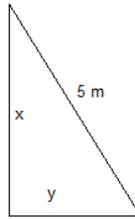


## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, modelo 1 de año 2010

[2'5 puntos] Entre todos los triángulos rectángulos de 5 metros de hipotenusa, determina los catetos del de área máxima.

#### Solución



Función a maximizar  $A = (1/2)(x)(y)$

Relación entre las variables  $x^2 + y^2 = 5^2$ , de donde  $y = +\sqrt{25 - x^2}$ , tomamos sólo la solución positiva porque es una longitud.

Función a maximizar  $A(x) = (1/2)(x) \cdot (\sqrt{25 - x^2})$

Si  $A'(b) = 0$  y  $A''(b) < 0$ ,  $x = b$  es un máximo de  $A(x)$

$A'(x) = (1/2)[(\sqrt{25 - x^2}) - (x^2) / (\sqrt{25 - x^2})]$ . De  $A'(x) = 0$ , tenemos  $(\sqrt{25 - x^2})^2 = x^2$ , es decir  $2x^2 = 25$ , de donde  $x = \pm \sqrt{25/2}$ , y como "x" es una longitud  $x = \sqrt{25/2}$  m.

Las medidas de los catetos son  $x = \sqrt{25/2}$  m. e  $y = (\sqrt{25 - ((\sqrt{25/2})^2)}) = \sqrt{25/2}$  m., es decir es un triángulo isósceles rectángulo.

Veamos que  $x = \sqrt{25/2}$  es un máximo, viendo que  $A''(\sqrt{25/2}) < 0$

$A'(x) = (\sqrt{25 - x^2}) - (x^2) / (\sqrt{25 - x^2})$ .

$A''(x) = (-2x) / ((\sqrt{25 - x^2}) - [2x \cdot (\sqrt{25 - x^2}) + x^3 / (\sqrt{25 - x^2})]) / (25 - x^2)$

Sustituyendo " $\sqrt{25/2}$ " por "x" en  $A''(x)$  obtenemos  $A''(\sqrt{25/2}) = 72/(3)^3 = -1 - [25 \cdot \sqrt{25/2} + 25/2] / (25/2) < 0$ , luego es un máximo.

### Ejercicio 2 opción A, modelo 1 de año 2010

[2'5 puntos] Sea  $f : (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \ln(x + 2)$ . Halla una primitiva F de f que verifique  $F(0) = 0$ . (ln denota el logaritmo neperiano).

#### Solución

Una primitiva  $F(x)$  es  $F(x) = \int \ln(x + 2) \cdot dx$ , que es una integral por partes ( $\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$ )

Tomamos  $u = \ln(x+2)$  de donde  $du = dx/(x+2)$ , y  $dv = dx$  de donde  $v = \int dx = x$ , luego nos resulta

$F(x) = \int \ln(x + 2) \cdot dx = x \cdot \ln(x+2) - \int [x/(x+2)] dx = x \cdot \ln(x+2) - \int [(x+2-2)/(x+2)] dx = x \cdot \ln(x+2) - \int [1 - 2/(x+2)] dx = x \cdot \ln(x+2) - x + 2 \ln|x+2| + K$ .

Como  $F(0) = 0$ , tenemos que  $0 = 0 \cdot \ln(2) - 0 + 2 \cdot \ln(2) + K$ , de donde  $K = -2 \cdot \ln(2)$ , y la primitiva pedida es:

$F(x) = x \cdot \ln(x+2) - x + 2 \ln|x+2| - 2 \cdot \ln(2)$ .

### Ejercicio 3 opción A, modelo 1 de año 2010

Considera el sistema

$$\begin{aligned} 3x - 2y + z &= 5 \\ 2x - 3y + z &= -4 \end{aligned}$$

(a) [1'5 puntos] Calcula razonadamente un valor de  $\lambda$  para que el sistema resultante al añadirle la ecuación  $x + y + \lambda z = 9$  sea compatible indeterminado.

(b) [1 punto] ¿Existe algún valor de  $\lambda$  para el cual el sistema resultante no tiene solución?

#### Solución

(a)

Para que al añadirle la ecuación  $x + y + \lambda z = 9$ , sea un sistema compatible indeterminado, tenemos que tener

$\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) < 3$ , que es el  $n^\circ$  de incógnitas, siendo  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$  la matriz de los coeficientes

del sistema y  $A^* = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & \lambda & 9 \end{pmatrix}$  la matriz ampliada.

En A como  $\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -9 + 4 \neq 0$ , el rango de A ya es 2. Para que el rango de A no sea 3 su determinante (|A|) tiene que ser 0.

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_1} \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{F_3 + F_2} \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{tercera} \\ \text{fila} \end{array} = \lambda(-3-2) = -5\lambda = 0, \text{ de donde } \lambda = 0.$$

Veamos que con  $\lambda = 0$  rango( $A^*$ ) = 2.

$$\text{En } A^* = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & \lambda & 9 \end{pmatrix} \text{ como } \begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 2 & -3 & -4 \\ 1 & 1 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_1} \begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 \\ -1 & -1 & -9 \\ 1 & 1 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{F_3 + F_2} \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & -9 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0, \text{ por tener una fila de}$$

ceros, tenemos rango( $A^*$ ) = 2.

Si  $\lambda \neq 0$  por el Teorema de Rouché al ser rango(A) = rango( $A^*$ ) = 3 = n° de incógnitas, el sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

Si  $\lambda = 0$  por el Teorema de Rouché al ser rango(A) = rango( $A^*$ ) 2 < n° de incógnitas, el sistema es compatible e indeterminado y tiene infinitas soluciones.

En este ejercicio no hay ningún valor de  $\lambda$  para el cual el sistema sea incompatible y no tenga solución, pues tendría que darse rango(A)  $\neq$  rango( $A^*$ ), lo cual no es nuestro caso.

#### Ejercicio 4 opción A, modelo 1 de año 2010

Considera los puntos A(1, 0, 2), B(-1, 2, 4) y la recta r definida por

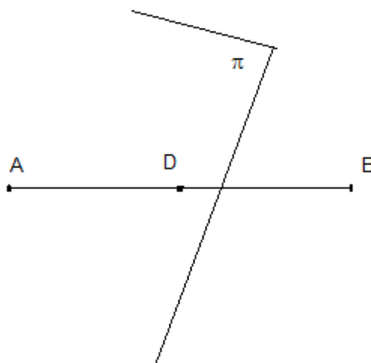
$$(x + 2)/2 = y - 1 = (z - 1)/3$$

(a) [1'5 puntos] Determina la ecuación del plano formado por los puntos que equidistan de A y de B.

(b) [1 punto] Halla la ecuación del plano paralelo a r y que contiene los puntos A y B.

#### Solución

(a)

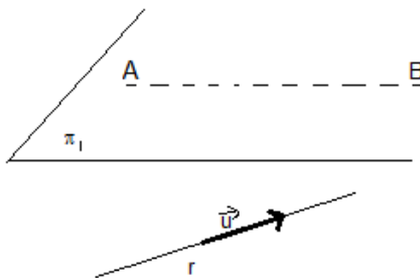


El plano que equidista de los puntos A(1,0,2) y B(-1,2,4) es el perpendicular al segmento AB en su punto medio  $D = ((1-1)/2, (0+2)/2, (2+4)/2) = D(0,1,3)$

Como el plano  $\pi$  es perpendicular al segmento un vector normal suyo  $\mathbf{n}$  es el vector  $\mathbf{AB} = (-1-1, 2-0, 4-2) = (-2, 2, 2)$

Un plano paralelo es  $-2x+2y+2z + K = 0$ , como pasa por D(0,1,3), tenemos  $0 + 2 + 6 + K = 0$ , de donde  $K = -8$ , y el plano pedido es  $-2x+2y+2z-8 = 0$ .

(b)



Como me piden un plano  $\pi_1$  que contenga a los puntos A y B y además sea paralelo a la recta "r", formamos la recta que pasa por los puntos A y B, después con ella construimos el haz de planos que la contienen como generatriz, consideramos el haz de planos como un plano genérico y le imponemos la condición de que sea paralelo a la recta "r".

Recta que pasa por A y B. Punto el A(1.0.2), vector  $\mathbf{AB} = (-2,2,2)$

Recta en continua:  $(x-1)/(-2) = y/2 = (z-2)/2$ . Ponemos ahora la recta en implícita.

Por un lado  $(x-1)/(-2) = y/2$ , de donde  $x+y-1=0$

Por otro lado  $y/2 = (z-2)/2$ , de donde  $y - z + 2 = 0$ .

El haz de plano que genera es  $(x+y-1) + \lambda(y - z + 2) = x + y(\lambda+1) - \lambda z + 2\lambda - 1 = 0$ . Un vector genérico suyo sería  $\mathbf{n} = (1, \lambda+1, -\lambda)$ .

Como el haz tiene que ser paralelo a la recta "r" el vector  $\mathbf{n}$  tiene que ser perpendicular al vector  $\mathbf{u}$  de la recta "r", es decir su producto escalar tiene que ser 0, es decir  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{u} = 0 = 2 + \lambda + 1 + 3(-\lambda) = -2\lambda + 3 = 0$ , de donde  $\lambda = 3/2$ , y el plano pedido es  $(x+y-1) + (3/2)(y - z + 2) = 0$ .

## Opción B

### Ejercicio 1 opción B, modelo 1 de año 2010

Sea  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \ln(x^2 + 3x)$ , donde  $\ln$  denota el logaritmo neperiano.

(a) [1'5 puntos] Determina, si existen, los puntos de la gráfica de  $f$  en los que la recta tangente a la gráfica es paralela a la recta de ecuación  $x - 2y + 1 = 0$ .

(b) [1 punto] Halla la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x=3$ .

### Solución

(a)

Como me piden los puntos de  $f(x)$  donde la recta tangente es paralela a la recta  $x - 2y + 1 = 0$ , las pendientes han de ser iguales.

La recta es  $y = (x+1)/2$ , y su pendiente es  $y' = 1/2$

La pendiente genérica de  $f$  es  $f'(x) = (2x+3)/(x^2+3x)$ . Igualando pendientes tenemos:

$(2x+3)/(x^2+3x) = 1/2$ , de donde  $x^2 - x - 6 = 0$ . Resolviendo la ecuación nos sale  $x = -2$  y  $x = 3$ . Como el dominio de la función es  $(0, +\infty)$  solo nos vale  $x = 3$ . El único punto de la recta que cumple la condición pedida es  $(3, \ln(18))$ .

(b)

$f(x) = \ln(x^2 + 3x)$ , de donde  $f(3) = \ln(18)$

$f'(x) = (2x+3)/(x^2+3x)$ , de donde  $f'(3) = 19/18 = 1/2$

Recta tangente en "3" es  $y - f(3) = f'(3)(x-3)$ , es decir  $y - \ln(18) = (1/2)(x-3)$

Recta normal en "3" es  $y - f(3) = (-1/f'(3))(x-3)$ , es decir  $y - \ln(18) = -2 \cdot (x-3)$

### Ejercicio 2 opción B, modelo 1 de año 2010

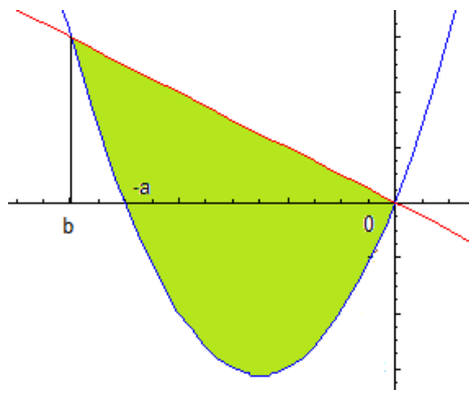
[2'5 puntos] Calcula el valor de  $a > 0$  sabiendo que el área del recinto comprendido entre la parábola  $y = x^2 + ax$  y la recta  $y + x = 0$  vale 36 unidades cuadradas.

### Solución

Sabemos que la recta  $y = -x$  es la bisectriz del II y IV cuadrante.

La parábola  $y = x^2 + ax$  tiene las ramas hacia arriba, corta al eje OX en  $x = 0$  y  $x = -a$  (soluciones de  $x^2 + ax = 0$ ).

Un esbozo de la gráfica sería



$$\text{Área} = 36 = \int_b^0 (\text{recta} - \text{parábola}) dx$$

“b” es la solución de recta = parábola,  $x^2 + ax = -x$ , de donde  $x^2 + x(a+1) = x(x + (a+1)) = 0$ , de donde las soluciones son  $x = 0$  y  $x = -a - 1$ , es decir

$$36 = \int_b^0 (\text{recta} - \text{parábola}) dx = \int_{-a-1}^0 (-x - x^2 - ax) dx = [-x^2/2 - x^3/3 - ax^2/2]_{-a-1}^0 = (0) - [ -(-a-1)^2/2 - (-a-1)^3/3 - a(-a-1)^2 ] = (a^3 + 3a^2 + 3a + 1)/6 = 36, \text{ de donde } a^3 + 3a^2 + 3a - 215 = 0$$

Utilizando Ruffini, tenemos (probamos con el 5)

	1	3	3	-215
5		5	40	215
	1	8	43	0

Vemos que la raíz es 5, es decir “a = 5”. Si intentamos resolver la ecuación  $x^2 + 8x + 43 = 0$ , vemos que no tiene mas soluciones reales.

### Ejercicio 3 opción B, modelo 1 de año 2010

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha & 1 & 3 \\ 0 & 2 & \alpha \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

- (a) [0'5 puntos] Determina los valores de  $\alpha$  para los que A tiene inversa.  
 (b) [1'25 puntos] Calcula la inversa de A para  $\alpha = 1$ .  
 (c) [0'75 puntos] Resuelve, para  $\alpha = 1$ , el sistema de ecuaciones  $AX = B$ .

#### Solución

(a)  
 Para que A tenga inversa  $A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^t)$ , su determinante ( $|A|$ ) no puede ser cero.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha & 1 & 3 \\ 0 & 2 & \alpha \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{tercera} = 0 - 2(3-3\alpha) + \alpha(1-2\alpha) = -2\alpha^2 + 7\alpha - 6. \\ \text{fila} \end{array}$$

Si  $|A| = 0$ , tenemos  $-2\alpha^2 + 7\alpha - 6 = 0$ , y salen como soluciones  $\alpha = 2$  y  $\alpha = 3/2$ , por tanto **si  $\alpha \neq 2$  y  $\alpha \neq 3/2$ , existe la matriz inversa de A**

(b)  
 Inversa de A para  $\alpha = 1$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^t). \text{ Teniendo en cuenta el resultado del apartado (a) tenemos que}$$

$$|A| = -2(1)^2 + 7(1) - 6 = -1$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \text{ Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -5 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}; A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(c)

Para  $\alpha = 1$  existe  $A^{-1}$  y podemos multiplicar por la izquierda la expresión  $A \cdot X = B$ , obteniendo

$$A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B, \text{ de donde } I \cdot X = X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -34 \\ -5 \\ 14 \end{pmatrix}$$

### Ejercicio 4 opción B, modelo 1 de año 2010

Considera los puntos  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(0, -2, 2)$ ,  $C(-1, 0, 2)$  y  $D(2, -1, 2)$ .

(a) [1 punto] Calcula el volumen del tetraedro de vértices  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$ .

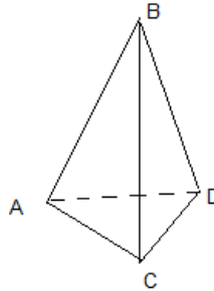
(b) [1'5 puntos] Determina la ecuación de la recta que pasa por  $D$  y es perpendicular al plano que contiene a los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

### Solución

(a)

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

Sabemos que el volumen de un prisma es  $1/6$  del volumen del paralelepípedo que determinan dichos vectores, el cual es el valor absoluto (lo notaremos  $||$ ) del producto mixto (lo notaremos con corchetes  $[ ]$ ) de tres vectores con un mismo origen, en nuestro caso utilizaremos los vectores  $\mathbf{AB}$ ,  $\mathbf{AC}$  y  $\mathbf{AD}$ .



$\mathbf{AB} = (-1, -3, 1)$ ,  $\mathbf{AC} = (-2, -1, 1)$  y  $\mathbf{AD} = (1, -2, 1)$

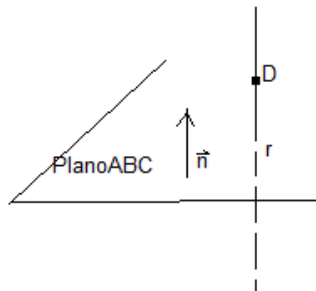
$$\text{Volumen} = (1/6) \cdot |[ \mathbf{AB}, \mathbf{AC}, \mathbf{AD} ]| = (1/6) \cdot \begin{vmatrix} -1 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (1/6) \cdot \begin{vmatrix} -1 & -3 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= (1/6) \cdot | +1(-2-3) | = (1/6) \cdot | -5 | = 5/6 \text{ u.v.}$$

(b)

Determinamos primero el plano que pasa por los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$ . Tomo como punto el  $A(1, 1, 1)$  y como vectores independientes  $\mathbf{AB} = (-1, -3, 1)$  y  $\mathbf{AC} = (-2, -1, 1)$

$$\text{Plano } \pi_{ABC} = \det(\mathbf{AX}, \mathbf{AB}, \mathbf{AC}) = \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ -1 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} = (x-1)(-2) - (y-1)(1) + (z-1)(-5) = -2x - y - 5z + 8 = 0. \\ \text{fila} \end{array}$$



La recta perpendicular al plano tiene como vector director, el vector normal del plano  $\mathbf{n} = (-2, -1, 5)$

La recta pedida es  $(x-2)/(-2) = (y+1)/(-1) = (z-2)/5$