

Instrucciones: El estudiante deberá contestar a una de las dos opciones propuestas A o B. Dentro de cada opción el estudiante elegirá **cuatro** ejercicios entre los cinco propuestos. Los ejercicios deben redactarse con claridad, detalladamente y razonando las respuestas. Se puede utilizar cualquier tipo de calculadora. Cada ejercicio completo puntuá 2,5 puntos. Duración de la prueba: 1 hora y 30 minutos.

PROPUESTA A

1A. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + bx - 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- a) Calcula razonadamente los parámetros a y b para que $f(x)$ sea derivable en todo \mathbb{R} . **(1,5 puntos)**
 b) Enuncia el teorema de Rolle y comprueba si, para los valores hallados en el apartado anterior, la función $f(x)$ verifica las hipótesis del teorema en el intervalo $[-2, 6]$. **(1 punto)**

2A. Con una chapa metálica de 8×5 metros se desea construir, cortando cuadrados en las esquinas, un cajón sin tapa de volumen máximo. Halla razonadamente las dimensiones de dicho cajón. **(2,5 puntos)**

3A. a) Discute el siguiente sistema de ecuaciones lineales en función del parámetro $a \in \mathbb{R}$

$$\begin{array}{rcl} ax - y + z & = & a - 4 \\ 2x + y - az & = & a - 1 \\ y - z & = & -3 \end{array} \quad \left. \right\} \quad \text{(1,5 puntos)}$$

b) Resuélvelo razonadamente para el valor $a = -1$. **(1 punto)**

4A. Dado el punto $P(2, 0, -1)$ y las rectas

$$r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{0} \quad \text{y} \quad s \equiv \begin{cases} x - y + 2z + 4 = 0 \\ x + z + 1 = 0 \end{cases}$$

- a) Determina razonadamente la posición relativa de las rectas r y s . **(1,5 puntos)**
 b) Encuentra razonadamente la ecuación general del plano que pasando por P es paralelo a r y a s . **(1 punto)**

5A. a) Los operarios A, B y C producen, respectivamente, el 50 %, el 30 % y el 20 % de las resistencias que se utilizan en un laboratorio de electrónica. Resultan defectuosas el 6 % de las resistencias producidas por A, el 5 % de las producidas por B y el 3 % de las producidas por C. Se selecciona al azar una resistencia:

- a1) Calcula razonadamente la probabilidad de que sea defectuosa. **(0,75 puntos)**
 a2) Si es defectuosa, calcula razonadamente la probabilidad de que proceda del operario A. **(0,5 puntos)**

b) Las resistencias se empaquetan al azar en cajas de cinco unidades. Calcula razonadamente la probabilidad de:

- b1) Que en una caja haya exactamente tres resistencias fabricadas por B. **(0,75 puntos)**
 b2) Que en una caja haya al menos dos fabricadas por B. **(0,5 puntos)**

n	k	p	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,33	0,35	0,40	0,45	0,49	0,50
5	0		0,9510	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1317	0,1160	0,0778	0,0503	0,0345	0,0313
	1		0,0480	0,2036	0,3281	0,3915	0,4096	0,3955	0,3602	0,3292	0,3124	0,2592	0,2059	0,1657	0,1563
	2		0,0010	0,0214	0,0729	0,1382	0,2048	0,2637	0,3087	0,3292	0,3364	0,3456	0,3369	0,3185	0,3125
	3		0,0000	0,0011	0,0081	0,0244	0,0512	0,0879	0,1323	0,1646	0,1811	0,2304	0,2757	0,3060	0,3125
	4		0,0000	0,0000	0,0005	0,0022	0,0064	0,0146	0,0284	0,0412	0,0488	0,0768	0,1128	0,1470	0,1563
	5		0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0010	0,0024	0,0041	0,0053	0,0102	0,0185	0,0282	0,0313

Propuesta A

1A. $f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x \leq 2 \\ -x^2 + bx - 9 & x > 2 \end{cases}$

a) Si $f(x)$ es derivable, tiene que ser continua, luego estudiamos la continuidad en $x=2$ ya que cada uno de los trazos es continuo en su dominio (por ser funciones polinómicas).

Continuidad en $x=2$: ¿ $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$?

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + a) = 4 + a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + bx - 9) = 2b - 13 \end{array} \right. \Rightarrow 4 + a = 2b - 13$$

para que f sea continua en $x=2$

Estudiamos la derivabilidad:

Cada una de las funciones componentes es derivable en su dominio, por ser funciones polinómicas, luego hay que ver la derivabilidad en $x=2$.

Derivabilidad en $x=2$: ¿ $\exists f'(2)$?

$$f'(2) \left\{ \begin{array}{l} f'_-(x) = 2x \rightarrow f'_-(2) = 4 \\ f'_+(x) = -2x + b \rightarrow f'_+(2) = -4 + b \end{array} \right. \Rightarrow 4 = -4 + b \Rightarrow b = 8 \text{ para que } f \text{ sea derivable en } x=2.$$

Resolvemos el sistema

$$\left. \begin{array}{l} 4 + a = 2b - 13 \\ b = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 2 \cdot 8 - 13 - 4 = -1$$

Conclusión: para $(a,b) = (-1,8)$, $f(x)$ es derivable en \mathbb{R} .

b) Teorema de Rolle:

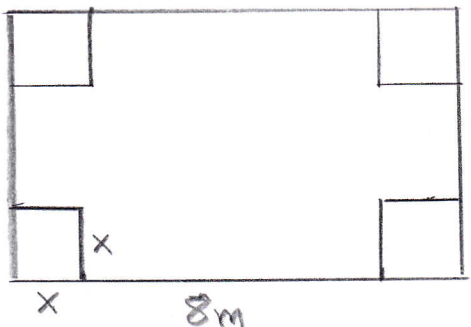
Si $f(x)$ es una función continua en $[a,b]$, derivable en (a,b) y tal que $f(a) = f(b)$, entonces $\exists c \in (a,b) : f'(c) = 0$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq 2 \\ -x^2 + 8x - 9 & x > 2 \end{cases}$$

La función $f(x)$ es continua en \mathbb{R} y derivable en \mathbb{R} , luego en particular es continua en $[-2, 6]$ y derivable en $(-2, 6)$. Además, Cipri

$$\left. \begin{array}{l} f(-2) = (-2)^2 - 1 = 3 \\ f(6) = -6^2 + 8 \cdot 6 - 9 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow (\text{aplicando el t.o de Rolle}) \exists c \in (-2, 6) \text{ tal que } f'(c) = 0$$

2A.



$$\begin{aligned} V(x) &= (8-2x)(5-2x)x = \\ &= (40-16x-10x+4x^2)x = \\ &= 40x - 26x^2 + 4x^3 \end{aligned}$$

$$V'(x) = 40 - 52x + 12x^2$$

$$V'(x) = 0 \Rightarrow 40 - 52x + 12x^2 = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} \frac{10}{3} \\ 1 \end{cases}$$

$$V''(x) = -52 + 24x$$

$$V''\left(\frac{10}{3}\right) = 7 > 0$$

$V''(1) = -7 < 0 \Rightarrow x=1$ es un máximo relativo de $V(x)$

Por tanto, las dimensiones del cajón son: $6 \times 3 \times 1$ m

3A.

$$3) \begin{cases} 2x-y+z = 2-4 \\ 2x+y-az = 2-1 \\ y-z = -3 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -a \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -a \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 + 2 + a^2 - 2 = a^2 - 2 = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$$

Veamos lo que pasa para $a=0$:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{F_1+F_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -7 \end{array} \right) \quad y \quad \left| \begin{array}{cc} 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{array} \right| \neq 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow \text{rango } A = 2 \neq 3 = \text{rango}(A|b) \Rightarrow \text{Sistema incompatible}$

Y para $\boxed{z=1}$:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{-2F_1+F_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & -3 & +6 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{-3F_3+F_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 15 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow \text{rango } A = 2 \neq \text{rango } (A|b) = 3$$

Discusión

Si $z \neq \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$, el sistema es compatible determinado, ya que

$$\text{rango } A = 3 = \text{rango } (A|b) = \text{nº de incógnitas}$$

Si $z = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$, el sistema es incompatible.

b) Resolución para $z = -1$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 1 & -5 \\ 2 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{2F_1+F_2} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 1 & -5 \\ 0 & -1 & 3 & -12 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2+F_3} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 1 & -5 \\ 0 & -1 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & -15 \end{array} \right) \begin{matrix} [1] \\ [2] \\ [3] \end{matrix}$$

$$\text{De [3]: } z = -\frac{15}{2}$$

$$\text{Sustituimos en [2]: } -y + 3z = -12 \Rightarrow y = 3 \cdot \left(-\frac{15}{2}\right) + 12 = -\frac{21}{2}$$

$$\text{Sustituimos en [1]: } -x - y + z = -5 \Rightarrow x = -\left(-\frac{21}{2}\right) + \left(-\frac{15}{2}\right) + 5 = 8$$

$$\boxed{\text{Solución } (x, y, z) = \left(8, -\frac{21}{2}, -\frac{15}{2}\right)}$$

$$\boxed{4A.} \quad r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{0} \Rightarrow \begin{cases} \vec{u}_r = (-1, 2, 0) \\ A(2, -1, 0) \end{cases}$$

$$S \equiv \begin{cases} x - y + 2z + 4 = 0 \\ x + z + 2 = 0 \Rightarrow x = -z - 2 \end{cases} \rightarrow -1 - z - y + 2z + 4 = 0 \Rightarrow y = 3 + z \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S \equiv \begin{cases} x = -z - \mu \\ y = 3 + \mu \\ z = \mu \end{cases} \text{ con } \mu \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} \vec{u}_s = (-1, 1, 1) \\ A'(-1, 3, 0) \end{cases}$$

Consideraremos

$$M = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ y } \tilde{M} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 - (-1) \\ 2 & 1 & 3 - (-1) \\ 0 & 1 & 0 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Como $\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rango } M = 2$

 $|M| = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \Rightarrow \text{rango } \tilde{M} = 3$
Cipri

r y s se cruzan

b) El vector normal de π es \perp a r y s , y por tanto, consideramos

$$\vec{n}_\pi = \vec{u}_r \times \vec{u}_s$$

El vector \vec{PG} , donde G es un punto genérico del plano, es perpendicular al vector director hallado y, como consecuencia, su producto escalar es nulo.

Así,

$$\pi \equiv \begin{cases} \vec{u}_r = (-1, 2, 0) \\ \vec{u}_s = (-1, 1, 1) \\ \vec{PG} = (x, y, z) - (2, 0, -1) = (x-2, y-0, z+1) \end{cases} \Rightarrow$$

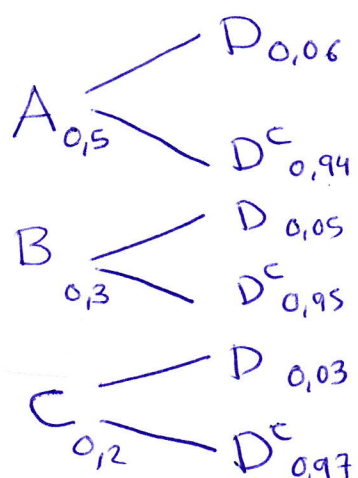
$$\Rightarrow \pi \equiv \begin{vmatrix} x-2 & y & z+1 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -z(x-2) - (z+1) + 2(z+1) + y = 0$$

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

5A. a) Llamamos $A = \text{operario A}$, $B = \text{operario B}$, $C = \text{operario C}$ y $D = \text{resistencia defectuosa} (\Rightarrow D^c = \text{resistencia no defectuosa})$

Se tiene que $P(A) = 0,5$, $P(B) = 0,3$, $P(C) = 0,2$

21)



Aplicando el teorema de la probabilidad total:

$$\begin{aligned} P(D) &= P(A)P(D/A) + P(B)P(D/B) + P(C)P(D/C) = \\ &= 0,5 \cdot 0,06 + 0,3 \cdot 0,05 + 0,2 \cdot 0,03 = 0,051 \end{aligned}$$

22) Aplicando el teorema de Bayes:

Cipri

$$\boxed{P(A|D) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{P(A) P(D/A)}{P(D)} =} \\ = \frac{0,5 \cdot 0,06}{0,051} = 0,5882352941 \approx \underline{\underline{0,59}}$$

b) b1) \bar{X} = n° de resistencias fabricadas por B

$$\bar{X} \sim \text{TB}(5, 0,3)$$

$$\boxed{P(\bar{X}=3) = \underbrace{\binom{5}{3}}_{\text{no hace falta}} 0,3^3 0,7^2 = \underline{\underline{0,1323}}}$$

$$\begin{aligned} \text{b2)} \quad \boxed{P(\bar{X} \geq 2)} &= P(\bar{X}=2) + P(\bar{X}=3) + P(\bar{X}=4) + P(\bar{X}=5) = \\ &= 1 - [P(\bar{X}=0) + P(\bar{X}=1)] = \\ &= 1 - [0,1681 + 0,3602] = \underline{\underline{0,4717}} \end{aligned}$$

Instrucciones: El estudiante deberá contestar a una de las dos opciones propuestas A o B. Dentro de cada opción el estudiante elegirá **cuatro** ejercicios entre los cinco propuestos. Los ejercicios deben redactarse con claridad, detalladamente y razonando las respuestas. Se puede utilizar cualquier tipo de calculadora. Cada ejercicio completo puntuá 2,5 puntos. Duración de la prueba: 1 hora y 30 minutos.

PROPIUESTA B

1B. Calcula razonadamente los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(x+1)}{2 - 2 \cos x} \quad (1,25 \text{ puntos por límite})$$

Nota: ln denota logaritmo neperiano.

2B. Dadas las funciones $f(x) = -x^2$ y $g(x) = x^2 - 2x - 4$

- a) Calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por sus gráficas. **(1,5 puntos)**
 b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta normal a la gráfica de $g(x)$ en el punto de abscisa $x = -3$. **(1 punto)**

3B. Dadas matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- a) ¿Tiene inversa la matriz $2I_3 + B$? Razona la respuesta. I_3 es la matriz identidad de orden 3. **(1 punto)**
 b) Calcula razonadamente la matriz X que verifica que $2X + C = A - X \cdot B$. **(1,5 puntos)**

4B. a) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta, en su forma general o implícita, que contiene a los puntos $P(0, 1, -2)$ y $Q(4, -3, 0)$. **(1 punto)**

b) Encuentra razonadamente un punto que equidiste de P y Q y que pertenezca a la recta

$$r \equiv \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -\lambda \\ z = -5 \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}. \quad (1,5 \text{ puntos})$$

5B. a) En mi casa dispongo de dos estanterías A y B. En A tengo 20 novelas, 10 ensayos y 10 libros de matemáticas y en la B tengo 12 novelas y 8 libros de matemáticas. Elijo una estantería al azar y de ella, también al azar, un libro. Calcula razonadamente la probabilidad de que:

a1) El libro elegido sea de matemáticas. **(0,75 puntos)**

a2) Si el libro elegido resultó ser de matemáticas, que fuera de la estantería B. **(0,5 puntos)**

b) El tiempo de espera en una parada de autobús se distribuye según una distribución normal de media 15 minutos y desviación típica 5 minutos.

b1) Calcula razonadamente la probabilidad de esperar menos de 13 minutos. **(0,75 puntos)**

b2) ¿Cuántos minutos de espera son superados por el 33% de los usuarios? Razona la respuesta. **(0,5 puntos)**

a	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879

Propuesta B

1B. 2) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4} = \boxed{0}$

1^a forma: sin usar L'Hôpital

$$\begin{array}{r} 1 & 3 & 0 & -4 \\ -2 & & & \\ \hline 1 & 1 & -2 & 0 \\ -2 & & & \\ \hline 1 & -2 & 2 & \\ -2 & & & \\ \hline 1 & -1 & 0 & \end{array}$$

$$x^3 + 3x^2 - 4 = (x+2)^2(x-1)$$

$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 8 & 4 \\ -2 & & & \\ \hline 1 & -2 & -6 & -4 \\ -2 & & & \\ \hline 1 & 3 & 2 & 0 \\ -2 & & & \\ \hline 1 & -2 & -2 & \\ -2 & & & \\ \hline 1 & 1 & 0 & \end{array}$$

$$x^3 + 5x^2 + 8x + 4 = (x+2)^2(x+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)^2(x-1)}{(x+2)^2(x+1)} = \frac{-3}{-1} = \boxed{3}$$

2^a forma: aplicando la regla de L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4} = \boxed{\frac{0}{0}} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 6x}{3x^2 + 10x + 8} = \boxed{\frac{0}{0}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{6x + 6}{6x + 10} = \frac{-6}{-2} = \boxed{3}$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(x+1)}{2 - 2 \cos x} = \boxed{\frac{0}{0}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1) + x \frac{1}{x+1}}{2 \sin x} = \boxed{\frac{0}{0}} =$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} + x \frac{-1}{(x+1)^2}}{2 \cos x} = \boxed{1}$$

2B.

a) $y = -x^2$

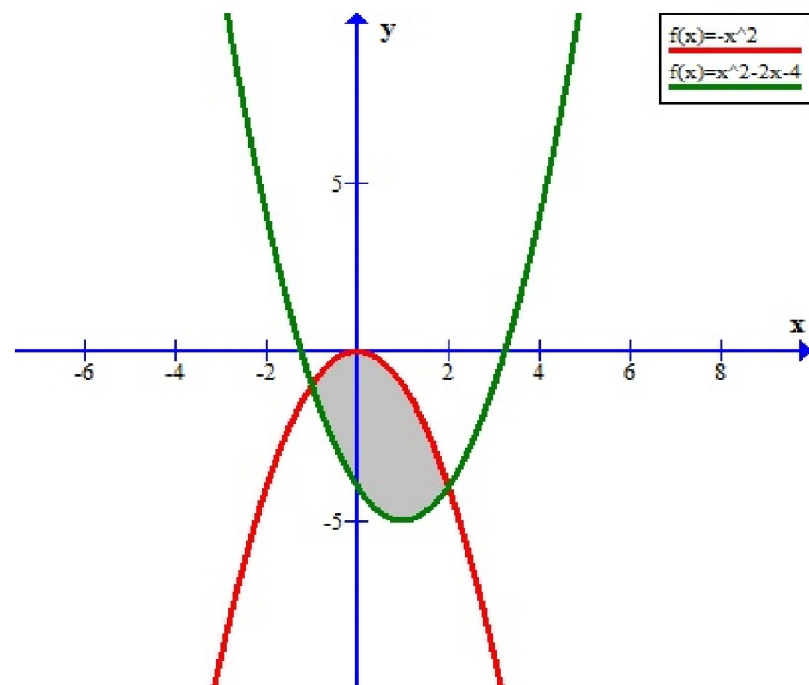
x	0	1	2	-1	-2
y	0	-1	-4	-1	-4

$$y = x^2 - 2x - 4$$

$$\begin{aligned} x_v &= \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2} = 1 \\ y_v &= 1^2 - 2 \cdot 1 - 4 = -5 \end{aligned}$$

$$x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$x = \begin{cases} 1 - \sqrt{5} \approx -1,2 \\ 1 + \sqrt{5} \approx 3,2 \end{cases}$$



Puntos de corte entre las funciones

$$-x^2 = x^2 - 2x - 4 \Rightarrow 0 = 2x^2 - 2x - 4 \Rightarrow x = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

Área

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^2 (f(x) - g(x)) dx = \int_{-1}^2 (-x^2 - x^2 + 2x + 4) dx = \\ &= \int_{-1}^2 (-2x^2 + 2x + 4) dx = -\frac{2}{3}x^3 + x^2 + 4x \Big|_{-1}^2 = \\ &= \frac{20}{3} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \underline{\underline{9}} \end{aligned}$$

b) $x_0 = -3$

La ec. de la recta normal a $g(x)$ en x_0 es:

$$\begin{aligned} g(x_0) &= g(-3) = 11 \\ g'(x) &= 2x - 2 \\ g'(-3) &= -8 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} y - 11 &= -\frac{1}{-8}(x - (-3)) \\ y - 11 &= \frac{1}{8}x + \frac{3}{8} \end{aligned} \right\}$$

$$y - g(x_0) = -\frac{1}{g'(x_0)}(x - x_0)$$

3B.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

a) $2I_3 + B$ tiene inversa $\Leftrightarrow |2I_3 + B| \neq 0$

$$2I_3 + B = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$|2I_3 + B| = \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \right| = 2 - 1 = 1 \neq 0 \Rightarrow \boxed{\exists (2I_3 + B)^{-1}}$$

b) $2X + C = A - XB$

$$2X + XB = A - C \Rightarrow 2XI + XB = A - C \Rightarrow$$

$$\Rightarrow X(2I + B) = A - C \Rightarrow X(2I + B)(2I + B)^{-1} = (A - C)(2I + B)^{-1}$$

$$\Rightarrow \boxed{X = (A - C)(2I + B)^{-1}}$$

Calculamos $A - C$

$$A - C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculamos $(2I + B)^{-1}$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[-F_1+F_2]{-F_1+F_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[2F_3+F_2]{}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[-F_3+F_1]{} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Calculamos X

$$\boxed{X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -4 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 10 & -3 & -5 \\ -4 & 2 & 2 \end{pmatrix}}$$

$$4B. 2) \left. \begin{array}{l} P(0,1,-2) \\ Q(4,-3,0) \end{array} \right\} S = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{PQ} = (4,-3,0) - (0,1,-2) = (4,-4,2) \\ P(0,1,-2) \end{array} \right.$$

$$S \equiv \frac{x-4}{0} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-2}{-2} \Rightarrow S \equiv \left\{ \begin{array}{l} x-4=0 \\ -2y-8=z-2 \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S \equiv \left\{ \begin{array}{l} x-4=0 \\ 2y+z+6=0 \end{array} \right. \text{Ec. implícita}$$

b) $d(R, P) = d(R, Q)$ donde $R \in \Gamma$ es un punto genérico, luego

$$|\overrightarrow{PR}| = |\overrightarrow{QR}| \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PR} &= (2+\lambda, -\lambda, -5) - (0,1,-2) = (2+\lambda, -\lambda-1, -3) \\ \overrightarrow{QR} &= (2+\lambda, -\lambda, -5) - (4,-3,0) = (-2+\lambda, 3-\lambda, -5) \end{aligned} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} |\overrightarrow{PR}| = \sqrt{(2+\lambda)^2 + (-\lambda-1)^2 + (-3)^2} \\ |\overrightarrow{QR}| = \sqrt{(-2+\lambda)^2 + (3-\lambda)^2 + (-5)^2} \end{array} \right. &\Rightarrow \sqrt{(2+\lambda)^2 + (-\lambda-1)^2 + (-3)^2} = \\ &= \sqrt{(-2+\lambda)^2 + (3-\lambda)^2 + (-5)^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (2+\lambda)^2 + (-\lambda-1)^2 + (-3)^2 = (-2+\lambda)^2 + (3-\lambda)^2 + (-5)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4+4\lambda+\lambda^2 + 1+2\lambda+\lambda^2+9 = 4-4\lambda+\lambda^2+9-6\lambda+\lambda^2+25 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 16\lambda = 24 \Rightarrow \lambda = \frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

$$\Gamma \equiv \left\{ \begin{array}{l} x = 2 + \frac{3}{2} \\ y = -\frac{3}{2} \\ z = -5 \end{array} \right. \Rightarrow R\left(\frac{7}{2}, -\frac{3}{2}, -5\right)$$

5B. A = libro de la estantería A $\rightarrow P(A) = 0,5$

a) B = " " " " B $\rightarrow P(B) = 0,5$

$$N_A = \text{novela de la estantería A} \rightarrow P(N_A) = \frac{20}{20+10+10} = \frac{1}{2} = 0,5$$

$$E_A = \text{ensayo de la estantería A} \rightarrow P(E_A) = \frac{10}{20+10+10} = \frac{1}{4} = 0,25$$

$$M_A = \text{libro de matemáticas de la estantería A} \rightarrow P(M_A) = P(E_A) = 0,25$$

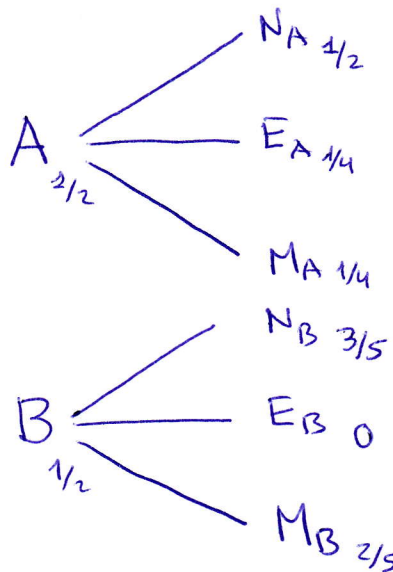
$$N_B = \text{novela de la estantería B} \rightarrow P(N_B) = \frac{12}{12+8} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$E_B = \text{ensayo de la estantería B} \rightarrow P(E_B) = 0/20 = 0$$

$$M_B = \text{libro de matemáticas de la estantería B} \rightarrow P(M_B) = \frac{8}{12+8} = \frac{2}{5} = 0,4$$

M = libro de matemáticas

31)



Por el teorema de la probabilidad total: Cípri

$$\boxed{P(M) = P(A)P(M_A/A) + P(B)P(M_B/B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = \frac{13}{40} = 0,325}$$

Por el teorema de Bayes:

$$\boxed{P(B/M) = \frac{P(B \cap M)}{P(M)} = \frac{P(B)P(M_B/B)}{P(M)} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5}}{\frac{13}{40}} = \frac{8}{13} \approx 0,6154}$$

b) \bar{X} = tiempo de espera en una parada de autobús

$$\bar{X} \sim N(15, 5)$$

$$\begin{aligned} b_1) \quad & \boxed{P(\bar{X} \leq 13)} = P\left(Z \leq \frac{13-15}{5}\right) = P(Z \leq -0,40) = 1 - P(Z \leq 0,40) = \\ & = 1 - 0,6554 = \boxed{0,3446} \end{aligned}$$

↑
se mira en la tabla

b2) Nos dan $P(\bar{X} > x_0) = 33\% = 0,3333$, luego teniendo en cuenta el suceso contrario $P(\bar{X} > x_0) = 1 - P(\bar{X} \leq x_0)$, de donde $P(\bar{X} \leq x_0) = 0,6667$. La probabilidad 0,6667 no viene en la tabla y la más próxima es 0,6664 que corresponde a $Z_0 = 0,43$.

Vamos a tipificar la variable, para ver cuántos usuarios superan el 33%:

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} = 0,43 = \frac{\bar{x} - 15}{5} \Rightarrow \bar{x} = 0,43 \cdot 5 + 15 = 17,15 \text{ minutos}$$

Esto es, el 33% de los usuarios esperan 2,15 minutos más que la media (15 minutos).

Evaluación para Acceso a la Universidad

Convocatoria de 2017

Materia: MATEMÁTICAS II

Instrucciones: El estudiante deberá contestar a una de las dos opciones propuestas A o B.

Dentro de cada opción el estudiante elegirá **cuatro** ejercicios entre los cinco propuestos.

Los ejercicios deben redactarse con claridad, detalladamente y razonando las respuestas.

Se puede utilizar cualquier tipo de calculadora. Cada ejercicio completo puntuá 2,5 puntos.

Duración de la prueba: 1 hora y 30 minutos.

PROPUESTA A

1A. a) Calcula razonadamente el área de la región determinada por la curva $f(x) = (x - 1)(x + 2)$, las rectas $x = -3$, $x = 2$ y el eje de abscisas. Esboza dicha región. **(1,5 puntos)**

b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 2$. **(1 punto)**

2A. a) Determina el valor de $k \in \mathbb{R}$ para que la siguiente función sea continua en $x = 0$.

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{1/x} & \text{si } x < 0 \\ 6x + k & \text{si } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{(1,5 puntos)}$$

b) Enuncia el teorema de Bolzano y comprueba si la ecuación $\cos x = 2 - x$ tiene alguna solución real en el intervalo $[0, 2\pi]$. **(1 punto)**

3A. a) Discute el siguiente sistema de ecuaciones lineales en función del parámetro $a \in \mathbb{R}$

$$\begin{array}{rcll} ax & + & y & + z = 1 \\ x & + & ay & + z = 0 \\ x & + & y & + az = 0 \end{array} \quad \left. \right\} \quad \text{(1,5 puntos)}$$

b) Resuélvelo razonadamente para el valor $a = 0$. **(1 punto)**

4A. Dados los planos $\alpha \equiv -x + 2y + z + 2 = 0$ y $\beta \equiv -2y + z = 0$

a) Calcula razonadamente el volumen del tetraedro formado por el origen de coordenadas y los puntos de intersección del plano α con los tres ejes coordenados. **(1,5 puntos)**

b) Encuentra razonadamente la ecuación general o implícita de la recta paralela a los planos α y β que pase por el punto $P(0, -1, 3)$. **(1 punto)**

5A. a) En una empresa hay tres robots A, B y C dedicados a soldar componentes electrónicos en placas de circuito impreso. El 25 % de los componentes son soldados por el robot A, el 20 % por el B y el 55 % por el C. Se sabe que la probabilidad de que una placa tenga un defecto de soldadura es de 0,03 si ha sido soldado por el robot A, 0,04 por el robot B y 0,02 por el robot C.

a1) Elegida una placa al azar, calcula razonadamente la probabilidad de que tenga un defecto de soldadura. **(0,75 puntos)**

a2) Se escoge al azar una placa y resulta tener un defecto de soldadura, calcula razonadamente la probabilidad de que haya sido soldada por el robot C. **(0,5 puntos)**

b) Lanzamos cinco veces una moneda trucada. La probabilidad de obtener cara es 0,6. Calcula razonadamente la probabilidad de:

b1) Obtener exactamente tres caras. **(0,75 puntos)**

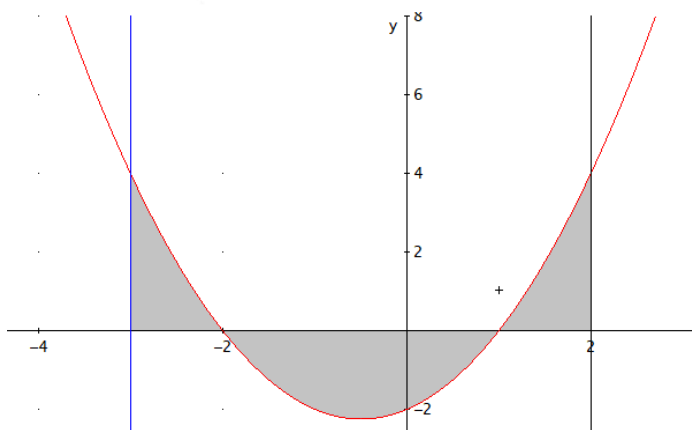
b2) Obtener más de tres caras. **(0,5 puntos)**

n	k	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,33	0,35	0,40	0,45	0,49	0,50
5	0	0,9510	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1317	0,1160	0,0778	0,0503	0,0345	0,0313
	1	0,0480	0,2036	0,3281	0,3915	0,4096	0,3955	0,3602	0,3292	0,3124	0,2592	0,2059	0,1657	0,1563
	2	0,0010	0,0214	0,0729	0,1382	0,2048	0,2637	0,3087	0,3292	0,3364	0,3456	0,3369	0,3185	0,3125
	3	0,0000	0,0011	0,0081	0,0244	0,0512	0,0879	0,1323	0,1646	0,1811	0,2304	0,2757	0,3060	0,3125
	4	0,0000	0,0000	0,0005	0,0022	0,0064	0,0146	0,0284	0,0412	0,0488	0,0768	0,1128	0,1470	0,1563
	5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0010	0,0024	0,0041	0,0053	0,0102	0,0185	0,0282	0,0313

Septiembre 2017

Propuesta A

1A) $f(x) = (x-1)(x+2) = x^2 + x - 2$



Puntos de corte con el eje OX

$$f(x)=0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow (2,0) \\ x+2=0 \Rightarrow x=-2 \Rightarrow (-2,0) \end{cases}$$

Vértice

$$x_v = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{2 \cdot 1} = -0.5$$

$$y_v = f(x_v) = (-0.5)^2 + (-0.5) - 2 = -2.25 \quad \boxed{V(-0.5, -2.25)}$$

Área

$$A = \int_{-3}^{-2} f(x) dx - \int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx =$$

$$\begin{aligned} &= \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_{-3}^{-2} - \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_{-2}^1 + \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_1^2 = \\ &= \frac{11}{6} + \frac{27}{6} + \frac{11}{6} = \boxed{\frac{49}{6}} \end{aligned}$$

b) La ec. de la recta tangente a $f(x)$ en $x=2$ es:

$$\begin{aligned} y - f(2) &= f'(2)(x-2) \\ f(2) &= (2-1)(2+2) = 4 \\ f'(x) &= 2x+1 \rightarrow f'(2) = 2 \cdot 2 + 1 = 5 \end{aligned} \quad \boxed{y-4=5(x-2)}$$

2A)

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{2/x} & x < 0 \\ 6x+k & x \geq 0 \end{cases}$$

a) Continuidad en $x=0$: ¿ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$?

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{2/x} = [1^\infty] = e^{\frac{1}{2}} = e^{-1} \quad (*) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (6x+k) = k \end{array} \right\} \Rightarrow k = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

para que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$,
en decir, para que f sea continua
en $x=0$

$$\boxed{\square} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{x+1}{2x+1} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{x+1-2x-1}{2x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{-x}{2x+1} \right) = -1$$

Vamos a calcular (*) por L'Hôpital:

$$\begin{aligned}
 L &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x+1}{2x+1} \right)^{1/x} \Rightarrow \log L = \log \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x+1}{2x+1} \right)^{1/x} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \log \left(\frac{x+1}{2x+1} \right)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \log \left(\frac{x+1}{2x+1} \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(x+1) - \log(2x+1)}{x} = [\text{L'Hôpital}] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x+1} - \frac{2}{2x+1}}{1} = -1 \\
 \Rightarrow L &= e^{-1} = \frac{1}{e}
 \end{aligned}$$

b) Teorema de Bolzano

Si $f(x)$ es continua en $[a,b]$ y en los extremos del intervalo toma valores de signo contrario, entonces $\exists c \in]a,b[: f(c) = 0$

Si la ec. es $\cos x = 2 - x$, la función a considerar es

$$g(x) = \cos x - 2 + x$$

que es continua en \mathbb{R} (y en particular en $[0, 2\pi]$), por ser suma de funciones continuas. Además,

$$g(0) = 1 - 2 + 0 < 0$$

$$g(2\pi) = 1 - 2 + 2\pi > 0$$

Luego por el teorema de Bolzano, $\exists c \in (0, 2\pi)$ tal que $f(c) = 0$, es decir, la ecuación dada tiene, al menos, una solución en dicho intervalo.

3A a) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, (A|b) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

$$|A| = 2^3 - 3 \cdot 1 + 2 = (2-1)^2 (2+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 1 \\ -2 \end{cases}$$

↑
aplicando Ruffini

Caso $\boxed{a=1}$:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[-F_1+F_2]{-F_1+F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \operatorname{rg} A = 1$$

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[-F_2+F_3]{} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \operatorname{rg} (A|b) = 2$$

Caso $\boxed{a = -2}$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \text{ y } \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \operatorname{rg} A = 2$$

$$(A|b) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-F_2+F_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \operatorname{rg}(A|b) = 3$$

Discusión

Si $a \neq \left\{ \begin{matrix} 1 \\ -2 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \operatorname{rg} A = 3 = \operatorname{rg}(A|b) = \text{nº de incógnitas} \Rightarrow \text{S.C.D.}$

Si $a = 1 \Rightarrow \operatorname{rg} A = 1 < 2 = \operatorname{rg}(A|b) \Rightarrow (\text{fallo de Rouché-Fröbenius}) \text{ S.I.}$

Si $a = -2 \Rightarrow \operatorname{rg} A = 2 < 3 = \operatorname{rg}(A|b) \Rightarrow (\text{fallo de Rouché-Fröbenius}) \text{ S.I.}$

b) Si $a = 0$, el sistema queda:

$$\begin{array}{l} y+z=1 \\ x+z=0 \\ x+y=0 \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{-F_3+F_2} \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2+F_1} \right. \\ \rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} [1] \\ [2] \\ [3] \end{array} \rightarrow z = \frac{1}{2} \\ \text{Sustituimos en [2]: } y = z = \frac{1}{2} \\ \text{Sustituimos en [3]: } x = -y = -\frac{1}{2} \end{array}$$

$$\boxed{\text{Solución: } (x, y, z) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)}$$

4A a) Hallamos los puntos de intersección del plano α con los ejes:

$$\alpha \cap OX \Rightarrow -x + z = 0 \Rightarrow x = z \Rightarrow A(z, 0, 0) \Rightarrow \vec{OA} = (z, 0, 0)$$

$$\alpha \cap OY \Rightarrow zy + z = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow B(0, -1, 0) \Rightarrow \vec{OB} = (0, -1, 0)$$

$$\alpha \cap OZ \Rightarrow z + z = 0 \Rightarrow z = -2 \Rightarrow C(0, 0, -2) \Rightarrow \vec{OC} = (0, 0, -2)$$

El volumen del tetraedro es:

$$V_{\text{tetraedro}} = \frac{1}{6} \left| \det(\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}) \right| = \frac{1}{6} \left| \det \begin{pmatrix} z & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \right| = \frac{1}{6} \cdot 4 = \frac{2}{3} u^3$$

b) $r \equiv \begin{cases} -x + 2y + z + 2 = 0 \\ -2y + z = 0 \end{cases}$ Ecs. implícitas de la recta intersección

$$z = \lambda \Rightarrow -2y + \lambda = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}\lambda \Rightarrow (\text{sustituyendo en la ec. de } \alpha)$$

$$-x + 2 \frac{1}{2}\lambda + \lambda + 2 = 0 \Rightarrow x = 2 + 2\lambda$$

Luego las ecuaciones paramétricas de la recta intersección

$$\begin{cases} x = 2 + 2\lambda \\ y = \frac{1}{2}\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \Rightarrow \frac{x-2}{2} = \frac{y}{\frac{1}{2}} = \frac{z}{1} \Rightarrow \frac{x-2}{4} = \frac{y}{1} = \frac{z}{2} = r$$

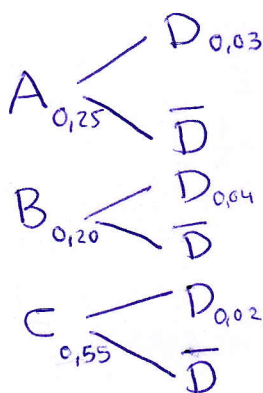
La recta pedida es paralela a r y pasa por $P(0, -1, 3)$, luego su ecuación continua es

$$\frac{x}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{2}$$

y sus ecuaciones generales o implícitas

$$\boxed{\begin{cases} x - 4y - 4 = 0 \\ 2y - z + 5 = 0 \end{cases}}$$

- 5A** Sucesos: A = la placa elegida ha sido fabricada por el robot A
 B = " " " " " " " " " " B
 C = " " " " " " " " " " C
 D = la placa elegida tiene un defecto de soldadura



a1) $P(D) = P(A)P(D/A) + P(B)P(D/B) + P(C)P(D/C) =$
 $= 0,25 \cdot 0,03 + 0,20 \cdot 0,04 + 0,55 \cdot 0,02 = \underline{0,0265}$

a2) $P(C/D) = \frac{P(C \cap D)}{P(D)} = \frac{0,55 \cdot 0,02}{0,0265} = \underline{0,415}$

b) $\Sigma = \text{obtener cara}, \Sigma \sim B(5, \frac{6}{10})$

b1) $P(\Sigma=3) = \binom{5}{3} \left(\frac{6}{10}\right)^3 \left(1 - \frac{6}{10}\right)^2 = \frac{5!}{3!(5-3)!} \left(\frac{6}{10}\right)^3 \cdot \left(\frac{4}{10}\right)^2 = \underline{0,3456}$

b2) $P(\Sigma > 3) = P(\Sigma=4) + P(\Sigma=5) = 0,2592 + 0,0778 = \underline{0,3370}$

Recuerda que $P(\Sigma=k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ con $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
 $\Sigma \sim B(n, p)$

Evaluación para Acceso a la Universidad

Convocatoria de 2017

Materia: MATEMÁTICAS II

Instrucciones: El estudiante deberá contestar a una de las dos opciones propuestas A o B. Dentro de cada opción el estudiante elegirá **cuatro** ejercicios entre los cinco propuestos. Los ejercicios deben redactarse con claridad, detalladamente y razonando las respuestas. Se puede utilizar cualquier tipo de calculadora. Cada ejercicio completo puntuá 2,5 puntos. Duración de la prueba: 1 hora y 30 minutos.

PROPIUESTA B

1B. Halla razonadamente las dimensiones más económicas de una piscina de $32\ m^3$ con un fondo cuadrado, de manera que la superficie de sus paredes y el suelo necesiten la cantidad mínima de material. **(2,5 puntos)**

2B. Calcula razonadamente las siguientes integrales:

$$\text{a) } \int \frac{x^3 + 2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 2} dx \quad \text{b) } \int x^2 \ln x dx \quad \text{(1,25 puntos por integral)}$$

Nota: \ln denota logaritmo neperiano.

3B. Dadas matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

a) Calcula razonadamente A^{-1} . **(1 punto)**

b) Calcula razonadamente la matriz X que verifica que $A \cdot X + B = C^2$. **(1,5 puntos)**

4B. a) Halla razonadamente el valor de $a \in \mathbb{R}$ para el cual el plano $\alpha \equiv x - y - az + 5 = 0$ es paralelo a la recta

$$r \equiv \frac{x - 2}{3} = \frac{y}{-5} = \frac{z}{2} \quad \text{(1,25 puntos)}$$

b) Calcula razonadamente la distancia del punto $P(1, 2, 3)$ a la recta $r \equiv \frac{x - 3}{2} = y - 1 = z$ **(1,25 puntos)**

5B. a) De una urna que contiene tres bolas blancas y dos bolas rojas extraemos, sucesivamente y sin reemplazamiento, dos bolas. Calcula razonadamente la probabilidad de:

a1) Que la segunda bola extraída sea blanca. **(0,75 puntos)**

a2) Si la segunda bola extraída ha sido blanca, que la primera fuera roja. **(0,5 puntos)**

b) El tiempo de duración de las llamadas telefónicas a cierta centralita se distribuye según una distribución normal de media 5 minutos y varianza 4. Calcula razonadamente:

b1) La probabilidad de que una llamada dure menos de 4,5 minutos. **(0,75 puntos)**

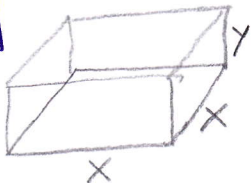
b2) El tiempo de duración que no es superado por el 33% de las llamadas. **(0,5 puntos)**

a	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879

Septiembre 2017

Propuesta B

1B



$$V = x^2 y = 32 \text{ m}^3 \Rightarrow y = \frac{32}{x^2}$$

La superficie de sus paredes y el suelo es

$$S = x^2 + 4xy = x^2 + 4x \cdot \frac{32}{x^2} = x^2 + \frac{128}{x}$$

La función a minimizar es $S(x) = x^2 + \frac{128}{x}$

$$S'(x) = 2x - \frac{128}{x^2}$$

$$S'(x) = 0 \Rightarrow 2x - \frac{128}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x^3 - 128 = 0 \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{128}{2}} = 4$$

$$S''(x) = 2 + \frac{256}{x^4}$$

$$S''(4) > 0 \Rightarrow x=4 \text{ es un mínimo relativo de } S(x)$$

Por tanto, las dimensiones de la piscina son:

base $4 \times 4 \text{ m}$
altura $y = \frac{32}{16} = 2 \text{ m}$

2B

$$\exists) \int \frac{x^3 + 2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 2} dx = \int (x+1) dx + \int \frac{2x-8}{x^2+x-2} dx$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + x - 10 \\ - x^3 - x^2 + 2x \\ \hline x^2 + 3x - 10 \\ - x^2 - x + 2 \\ \hline 2x - 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{x^2 + x - 2} \\ x+1 \end{array}$$

$$\frac{x^3 + 2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 2} = x+1 + \frac{2x-8}{x^2+x-2}$$

Prueba de la división:

$$D = d \cdot C + R$$

$$\frac{D}{d} = C + \frac{R}{d}$$

Calculamos $\int \frac{2x-8}{x^2+x-2} dx$

$$\frac{2x-8}{x^2+x-2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2) + B(x-1)}{(x-1)(x+2)}$$

$$\text{ya que } x^2 + x - 2 = (x-1)(x+2)$$

y, por tanto,

$$2x-8 = A(x+2) + B(x-1)$$

$$\text{Si: } \begin{cases} x=1 \Rightarrow -6 = 3A \Rightarrow A = -2 \\ x=-2 \Rightarrow -12 = -3B \Rightarrow B = 4 \end{cases}$$

$$\int \frac{2x-8}{x^2+x-2} dx = \int \frac{-2}{x-1} dx + \int \frac{4}{x+2} dx =$$

$$= -2 \log|x-1| + 4 \log|x+2|$$

$$\text{Así, } \int \frac{x^3 + 2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 2} dx = \frac{x^2}{2} + x - 2 \log|x-1| + 4 \log|x+2| + C$$

donde log es el logaritmo natural ①

$$b) \int x^2 \log x \, dx = \left[\begin{array}{l} u = \log x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right] = \frac{x^3}{3} \log x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx =$$

$$= \frac{x^3}{3} \log x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} \log x - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} = \boxed{\frac{x^3 \log x}{3} - \frac{x^3}{9} + C}$$

donde \log es el logaritmo natural.

3B 2) $\exists A^{-1} \Leftrightarrow |A| \neq 0$

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \Rightarrow \exists A^{-1}$$

Calculamos A^{-1} por Gauss:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-F_3 + F_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

b) $A\bar{x} + B = C^2$
 $A\bar{x} = C^2 - B \rightarrow A^{-1}A\bar{x} = A^{-1}(C^2 - B) \rightarrow \boxed{\bar{x} = A^{-1}(C^2 - B)}$

Calculamos C^2

$$C^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculamos $C^2 - B$

$$C^2 - B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & 10 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculamos \bar{x}

$$\boxed{\bar{x} = A^{-1}(C^2 - B) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & 10 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 0 \\ 5 & 6 & -2 \\ -3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}$$

4B a) $\alpha \equiv x - y + 2z + 5 = 0$

$$\tau \equiv \frac{x-2}{3} = \frac{y}{-5} = \frac{z}{2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y}{-5} \Rightarrow 5x + 3y = 10 \\ \frac{x-2}{3} = \frac{z}{2} \Rightarrow 2x - 3z = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y + 2z = -5 \\ 5x + 3y = 10 \\ 2x - 3z = 4 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 5 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad (A|b) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -5 \\ 5 & 3 & 0 & 10 \\ 2 & 0 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|A| = -9 - 6a - 15 = -6a - 24 = 0 \Rightarrow a = -4$$

Si $a = -4$

$\text{rg } A = 2$ ya que $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -4 & -5 \\ 5 & 3 & 0 & 10 \\ 2 & 0 & -3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[-5F_1+F_2]{-2F_1+F_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -4 & -5 \\ 0 & 8 & 20 & 35 \\ 0 & 2 & 5 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{-4F_3+F_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -4 & -5 \\ 0 & 8 & 20 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\text{rg } (A|b) = 3$$

Como $\text{rg } A = 2 \neq 3 = \text{rg } (A|b)$ la recta y el plano son paralelos si $a = -4$
la recta y el plano son secantes si $a \neq -4$

b)

$$P(1,2,3)$$

$$r \equiv \frac{x-3}{2} = y-1 = z$$

$$d(P, r) = \frac{|\vec{u}_r \times \vec{AP}|}{|\vec{u}_r|} \quad \text{donde } A \in r$$

$$A(3,1,0), \vec{u}_r = (2,1,1)$$

$$\vec{AP} = (1,2,3) - (3,1,0) = (-2,1,3)$$

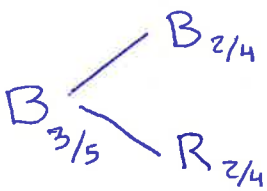
$$\vec{u}_r \times \vec{AP} = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = 3\vec{i} + 2\vec{k} - 2\vec{j} + 2\vec{k} - \vec{i} - 6\vec{j} = 2\vec{i} + 4\vec{k} - 8\vec{j} = (2, -8, 4)$$

$$|\vec{u}_r \times \vec{AP}| = \sqrt{2^2 + (-8)^2 + 4^2} = \sqrt{84}$$

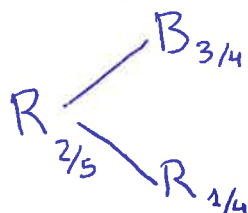
$$|\vec{u}_r| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{6}$$

$$d(P, r) = \frac{\sqrt{84}}{\sqrt{6}} = \sqrt{14} \text{ u}$$

5B) a) $B = \text{la bola extraída es blanca}, \quad B_1 = \text{bola blanca en la 1a extracción}$
 $R = \text{""}, \quad \text{""}, \quad \text{" roja}, \quad B_2 = \text{bola blanca en la 2a extracción}$



$$\begin{aligned} \text{a1)} \quad P(B_2) &= P((B_1 \cap B_2) \cup (R_1 \cap B_2)) = \\ &= P(B_1) P(B_2 | B_1) + P(R_1) P(B_2 | R_1) = \\ &= \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{a2)} \quad P(R_1 | B_2) &= \frac{P(R_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{3}{5}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

b) \bar{X} = duración (en minutos) de una llamada telefónica

$$\begin{cases} \mu = 5 \\ \sigma^2 = 4 \Rightarrow \sigma = \sqrt{4} = 2 \end{cases} \quad \bar{X} \sim N(5, 2)$$

b1) $P(\bar{X} < 4,5) = P\left(Z < \frac{4,5-5}{2}\right) = P(Z < -0,25) = P(Z > 0,25) =$
 $= 1 - P(Z < 0,25) = 1 - 0,5987 = 0,4013$

b2) Hay que buscar un z_0 tal que $P(Z < z_0) = \frac{33}{100}$, pero no viene en las tablas.

Buscamos en la tabla un z_1 tal que $P(Z < z_1) = \frac{67}{100} = 0,67$ y mirando en la tabla, $z_1 = 0,44$.

z_0 será el simétrico de z_1 respecto del origen, luego $z_0 = -0,44$ y, por tanto

$$z_0 = \frac{3-5}{2} = -0,44 \Rightarrow 3 = -0,44 \cdot 2 + 5 = 4,12$$

El tiempo de las llamadas es $\underline{4,12 \text{ min.}}$

4B a) De otra forma

$$\vec{u}_r \neq \vec{n}_\alpha \Rightarrow r \text{ y } \alpha \text{ se cortan en un punto}$$

$$\vec{u}_r \perp \vec{n}_\alpha \Rightarrow \begin{cases} P_r \in \alpha \Rightarrow r \subset \alpha \\ P_r \notin \alpha \Rightarrow r \parallel \alpha \end{cases}$$

$$\vec{u}_r \cdot \vec{n}_\alpha = (3, -5, 2) \cdot (1, -1, 2) = 3 + 5 + 2 \cdot 2 = 0 \Rightarrow \boxed{a = -4}$$

Si $a = -4$, como $P_r(2, 0, 0) \notin \alpha$ (ya que $2-0+0+5 \neq 0$), se tiene que $r \parallel \alpha$.

Si $a \neq -4$, entonces r y α se cortan en un punto.