

Junio 2018



## Evaluación para Acceso a la Universidad

### Convocatoria de 2018

#### 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 puntúa 2,5 puntos.

Duración de la prueba: 90 minutos.

#### PROPIUESTA A

**1A.** a) Enuncia el teorema de Bolzano y justifica razonadamente que la gráfica de la función  $f(x) = x^{15} + x + 1$  corta al eje  $OX$  al menos una vez en el intervalo  $[-1,1]$ . (1,5 puntos)

b) Calcula razonadamente el número exacto de puntos de corte con el eje  $OX$  cuando  $x$  recorre toda la recta real. (1 punto)

**2A.** Calcula razonadamente las siguientes integrales:

$$\text{a)} \int_0^{\pi} (x^2 - 1) \cos x \, dx \quad \text{b)} \int \frac{e^x}{e^{2x} + e^x - 2} \, dx \quad (1,25 \text{ puntos por integral})$$

**Nota:** En la integral b) puedes ayudarte haciendo el cambio de variable  $e^x = t$ .

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

$$\begin{array}{lcl} x + 3y - az & = & 4 \\ x + ay + z & = & 2 \\ x + 4y - 5z & = & 6 \end{array} \left. \right\} \quad (1,5 \text{ puntos})$$

b) Resuélvelo razonadamente para el valor  $a = 2$ . (1 punto)

**4A.** Dado el plano  $\alpha \equiv 4x + 2y + 4z - 15 = 0$  y el punto  $A(2, -3, 1)$ :

a) Calcula la distancia del punto  $A$  al plano  $\alpha$ . (1 punto)

b) Calcula razonadamente el lugar geométrico de los puntos del espacio cuya distancia al plano  $\alpha$  sea igual que la distancia del punto  $A$  al plano  $\alpha$ . (1,5 puntos)

**5A.** a) Una planta industrial tiene tres máquinas. La máquina A produce 500 condensadores diarios, con un 3% de defectuosos, la máquina B produce 700 con un 4% de defectuosos y la C produce 800 con un 2% de defectuosos. Al final del día se elige un condensador al azar.

a1) Calcula razonadamente la probabilidad de que sea defectuoso. (0,75 puntos)

a2) Si es defectuoso, calcula razonadamente la probabilidad de que haya sido producido por la máquina A. (0,5 puntos)

b) Lanzamos un dado perfecto cinco veces. Sea X la variable "Número de múltiplos de tres que pueden salir".

b1) Calcula razonadamente la media y la desviación típica de la variable X. (0,75 puntos)

b2) Calcula razonadamente la probabilidad de obtener cuatro o más múltiplos de tres. (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

Junio de 2018

Propuesta A(1A) a) Teorema de Bolzano

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

La función  $f(x) = x^{15} + x + 1$  es una función polinómica, luego continua en  $\mathbb{R}$ , y por tanto, continua en  $[-1, 1]$ .

$$\text{Además, } f(-1) = -1 < 0$$

$$f(1) = 3 > 0$$

Luego aplicando el teorema de Bolzano  $\exists c \in (-1, 1)$  tal que  $f(c) = 0$ , esto es,  $f$  se anula al menos una vez en  $[-1, 1]$ .

b) Como  $f'(x) = 15x^{14} + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f$  es creciente y, por lo tanto, solo corta al eje  $OX$  en el punto que da el teorema de Bolzano. Esto es,  $f$  solo corta al eje  $OX$  una vez.

(2A) a)  $\int_0^{\pi} (x^2 - 1) \cos x \, dx$ 

$$\int (x^2 - 1) \cos x \, dx = \left[ u = x^2 - 1 \rightarrow du = 2x \, dx \atop dv = \cos x \, dx \rightarrow v = \int \cos x \, dx = \sin x \right] =$$

$$= (x^2 - 1) \sin x - \int 2x \sin x \, dx = \left[ u = x \rightarrow du = dx \atop dv = \sin x \, dx \rightarrow v = \int \sin x \, dx = -\cos x \right] =$$

$$= (x^2 - 1) \sin x - \left[ -x \cos x - \int -\cos x \, dx \right] = (x^2 - 1) \sin x + x \cos x - \sin x$$

$$\int_0^{\pi} (x^2 - 1) \cos x \, dx = \left[ (x^2 - 1) \sin x + x \cos x - \sin x \right]_0^{\pi} =$$

$$= ((\pi^2 - 1) \sin \pi + \pi \cos \pi - \sin 0) - ((0^2 - 1) \sin 0 + 0 \cos 0 - \sin 0) = -2\pi$$

$$b) \int \frac{e^x}{e^{2x} + e^x - 2} dx = \left[ \begin{array}{l} t = e^x \\ dt = e^x dx \end{array} \right] = \int \frac{1}{t^2 + t - 2} dt \quad \textcircled{1}$$

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

$$t^2 + t - 2 = 0 \Rightarrow t = \begin{cases} 1 \\ -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t^2 + t - 2} = \frac{\frac{1}{3}}{t-1} + \frac{-\frac{2}{3}}{t+2}$$

$$\Rightarrow tA + tB + 2A - B = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B = 0 \\ 2A - B = 1 \end{cases} \Rightarrow (A, B) = \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &= \frac{1}{3} \int \frac{1}{t-1} dt - \frac{1}{3} \int \frac{1}{t+2} dt = \frac{1}{3} \log|t-1| - \frac{1}{3} \log|t+2| = \\ &= \frac{1}{3} (\log(e^x - 1) - \log(e^x + 2)) + C \end{aligned}$$

$$(3A) \text{ a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & -5 \end{pmatrix}, (A|b) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -5 & 6 \end{array} \right)$$

$$|A| = -5a - 4a + 3 + a^2 - 4 + 15 = a^2 - 9a + 14$$

$$|A| = 0 \Rightarrow a^2 - 9a + 14 = 0 \Rightarrow a = \begin{cases} 2 \\ 7 \end{cases}$$

$$\boxed{a=2}: \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rang } A = 2$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -5 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow[-F_1+F_2]{-F_1+F_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & -3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow[F_2+F_3]{ } \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow \text{rang } (A|b) = 2$$

$$\boxed{a=7}: \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rang } A = 2$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 4 \\ 1 & 7 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -5 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow[-F_1+F_2]{-F_1+F_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 2 \\ 0 & 4 & 8 & -2 \\ 0 & -1 & 2 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow[F_2+4F_3]{ } \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 2 \\ 0 & 4 & 8 & -2 \\ 0 & 0 & 16 & 6 \end{array} \right) \Rightarrow$$

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

Discusión

- Si  $a \neq \begin{cases} 2 \\ 7 \end{cases} \Rightarrow \text{rango } A = 3 = \text{rango } (A|b) = n^{\circ} \text{ de incógnitas} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow (\text{teorema de Rouché-Fröbenius}) \text{ Sistema Compatible Determinado.}$
- Si  $a = 2 \Rightarrow \text{rango } A = 2 = \text{rango } (A|b) < 3 = n^{\circ} \text{ de incógnitas} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow (\text{teorema de Rouché-Fröbenius}) \text{ Sistema Compatible Indeterminado.}$
- Si  $a = 7 \Rightarrow \text{rango } A = 2 \neq 3 = \text{rango } (A|b) \Rightarrow (\text{teorema de Rouché-Fröbenius})$   
 $\text{Sistema Incompatible.}$

b)  $\left( \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & -5 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{apart. a)}} \dots \rightarrow \left( \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} [1] \\ [2] \end{matrix}$

Llamamos  $z = \lambda \in \mathbb{R}$

De [2]:  $-y + 3\lambda = -2 \Rightarrow y = 2 + 3\lambda$

Sustituimos en [1]:  $x + 3y - 2\lambda = 4 \Rightarrow x = 4 - 3(2 + 3\lambda) + 2\lambda =$   
 $= 4 - 6 - 9\lambda + 2\lambda = -2 - 7\lambda$

Soluciones:  $(x, y, z) = (-2 - 7\lambda, 2 + 3\lambda, \lambda)$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$

④ a)  $d(A, \pi) = \frac{|Aa_1 + Ba_2 + Ca_3 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|4 \cdot 2 + 2 \cdot (-3) + 4 \cdot 1 - 15|}{\sqrt{4^2 + 2^2 + 4^2}} = \frac{3}{2} \text{ u}$

b) Dicho lugar geométrico está formado por todos los puntos  $\bar{x}(x, y, z)$  tales que  $d(\bar{x}, \pi) = \frac{3}{2}$

$$d(\bar{x}, \pi) = \frac{|4x + 2y + 5z - 15|}{6} = \frac{3}{2} \Rightarrow |4x + 2y + 5z - 15| = 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x + 2y + 4z - 15 = 9 \\ -4x - 2y - 4z + 15 = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 2y + 4z - 24 = 0 \\ -4x - 2y - 4z + 6 = 0 \end{cases} \text{ (dos planos paralelos)}$$

Así, el lugar geométrico es el formado por los dos planos paralelos al plano  $\pi$ .

(5A) a) Nombramos los sucesos:

$$\left. \begin{array}{l} A = \text{condensador producido por la máquina A} \rightarrow P(A) = \frac{500}{2000} = \frac{1}{4} \\ B = " " " " " \rightarrow P(B) = \frac{700}{2000} = \frac{7}{20} \\ C = " " " " " \rightarrow P(C) = \frac{800}{2000} = \frac{2}{5} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 500 + 700 + 800 = \\ = 2000 \end{array}$$

D = el condensador es defectuoso

$$A_{\frac{1}{4}} \quad \begin{cases} D_{0,03} \\ \bar{D}_{0,97} \end{cases}$$

$$B_{\frac{7}{20}} \quad \begin{cases} D_{0,04} \\ \bar{D}_{0,96} \end{cases}$$

$$C_{\frac{2}{5}} \quad \begin{cases} D_{0,02} \\ \bar{D}_{0,98} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{a1)} \quad & P(D) = P(A)P(D/A) + P(B)P(D/B) + \\ & + P(C)P(D/C) = \frac{1}{4} \cdot 0,03 + \frac{7}{20} \cdot 0,04 + \frac{2}{5} \cdot 0,02 = \\ & = \frac{59}{2000} = \underline{0,0295} \text{ es la probabilidad de que sea} \\ & \text{defectuoso el condensador.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a2)} \quad & P(A/D) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{\frac{1}{4} \cdot 0,03}{\frac{59}{2000}} = \underline{\frac{15}{59}} \\ & \text{es la probabilidad de que sea defectuoso si lo ha} \\ & \text{producido la máquina A.} \end{aligned}$$

b)  $\bar{X} = \text{nº de múltiplos de 3 que pueden salir}$

$$\bar{X} \sim B\left(5, \frac{2}{6}\right) \quad \begin{cases} n=5 \\ p=\frac{2}{6}=\frac{1}{3} \text{ ya que los múltiplos de 3 son 3 y 6} \end{cases}$$

$$\text{b1) Media: } E\bar{X} = np = 5 \cdot \frac{1}{3} = \underline{\frac{5}{3}}$$

$$\text{Desviación típica: } \sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{5 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}} = \underline{\sqrt{\frac{10}{9}}}$$

$$\begin{aligned} \text{b2)} \quad & P(\bar{X} \geq 4) = P(\bar{X} = 4) + P(\bar{X} = 5) = 0,0412 + 0,0041 = \underline{0,0453} \\ & \uparrow \\ & \text{mirando la tabla} \end{aligned}$$

## Evaluación para Acceso a la Universidad

Convocatoria de 2018

## 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: 90 minutos.

PROPIUESTA B

**1B.** a) Prueba que cualquiera que sea la constante  $a$  la función  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + a$  cumple las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[1,3]$ . (0,75 puntos)

b) Calcula razonadamente un punto del intervalo abierto  $(1,3)$  cuya existencia asegura el teorema de Rolle. (0,75 puntos)

c) Calcula razonadamente los puntos de la gráfica  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x$  donde la recta tangente tenga la misma pendiente que la recta  $y = 4x + 2$ . (1 punto)

**2B.** Dadas las funciones  $f(x) = 2x e^{-x}$  y  $g(x) = x^2 e^{-x}$ , calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por las gráficas de esas funciones. (2,5 puntos)

**3B.** a) Encuentra los valores del parámetro  $a \in \mathbb{R}$  para que la siguiente matriz tenga inversa.

$$A = \begin{pmatrix} a-1 & 1 & -1 \\ 0 & a-2 & 1 \\ a & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (1 \text{ punto})$$

b) Para  $a = 2$  calcula razonadamente  $A^{-1}$  y comprueba el resultado. (1 punto)

c) Para  $a = 0$  calcula razonadamente el valor de los determinantes  $|A^{-1}|$  y  $|2A|$ . (0,5 puntos)

**4B.** Dados los vectores  $\vec{u} = (0, 1, 1)$ ,  $\vec{v} = (1, 1, -1)$  y  $\vec{w} = (2, 0, 3)$ :

a) Determina el valor de  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que el vector  $\vec{u} - \lambda\vec{v}$  sea perpendicular a  $\vec{w}$ . (1 punto)

b) ¿Son linealmente dependientes los vectores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ ? Razona la respuesta. (0,5 puntos)

c) Encuentra razonadamente las ecuaciones implícitas o cartesianas de la recta que pase por el punto  $P(2, 0, 2)$  y que sea perpendicular simultáneamente a los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ . (1 punto)

**5B.** a) El 60 % del censo de una ciudad son mujeres. Las preferencias de las mujeres por los tres partidos que se presentan son: el 30 % vota a A, el 50 % a B y el resto a C; mientras que entre los hombres las preferencias son: el 10 % vota a A, el 60 % a B y el resto a C. Elegida al azar una persona del censo, calcula razonadamente la probabilidad de:

a1) Ser hombre y votante de C. (0,75 puntos)

a2) Si resultó ser votante de B, que sea mujer. (0,5 puntos)

b) Las notas que se han obtenido por 1000 opositores han seguido una distribución normal de media 4,05 y desviación típica 2,5.

b1) ¿Cuántos opositores han superado el 5? Razona la respuesta. (0,75 puntos)

b2) Si tenemos que adjudicar 330 plazas, calcula razonadamente la nota de corte. (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

Junio de 2018

Propuesta B

(1B) a)  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + 2$

Como  $f$  es una función polinómica, es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , luego en particular es continua en  $[1,3]$  y derivable en  $(1,3)$ .

Veamos que  $f(1) = f(3)$ :

$$f(1) = 1 - 5 + 7 + 2 = 3 + 2$$

$$f(3) = 27 - 5 \cdot 9 + 7 \cdot 3 + 2 = 3 + 2$$

Por tanto,  $f$  cumple las hipótesis del teorema de Rolle  $\forall c \in \mathbb{R}$ , en  $[1,3]$

b)  $f'(x) = 3x^2 - 10x + 7 = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 2 \\ 7/3 \end{cases}$   
t.a de Rolle

Luego el punto pedido es  $c = \frac{7}{3} \in (1,3)$

c)  $y = 4x + 2 \Rightarrow m = 4$  (pendiente)

$$f'(x) = 4 \Rightarrow 3x^2 - 10x + 7 = 4 \Rightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 1/3 \notin [1,3] \\ 3 \end{cases}$$

El punto pedido es  $(3, f(3)) = (3, 3)$

(2B)  $f(x) = 2xe^{-x}$

$$g(x) = x^2 e^{-x}$$

Puntos de corte: extremos de integración.

$$2xe^{-x} = x^2 e^{-x} \Rightarrow (2x - x^2)e^{-x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2x - x^2 = 0 \Rightarrow x = 0, 2 \\ e^{-x} = 0 \text{ Nunca} \end{cases}$$

Área

$$A = \int_0^2 (2xe^{-x} - x^2 e^{-x}) dx = \int_0^2 (2x - x^2) e^{-x} dx = F(2) - F(0) = 4e^{-2} u^2$$

$$\int (2x - x^2) e^{-x} dx = \left[ u = 2x - x^2 \rightarrow du = (2 - 2x)dx \atop dr = e^{-x} dx \rightarrow r = \int e^{-x} dx = -e^{-x} \right] =$$

$$= -(2x - x^2) e^{-x} + \int (2 - 2x) e^{-x} dx = \left[ u = 2 - 2x \rightarrow du = -2dx \atop dr = e^{-x} dx \rightarrow r = -e^{-x} \right] =$$

$$= -(zx-x^2)e^{-x} - (z-2x)e^{-x} - \int 2e^{-x} dx = \\ = -(zx-x^2)e^{-x} - (z-2x)e^{-x} + 2e^{-x} = x^2 e^{-x} = F(x)$$

$$F(0) = 0$$

$$F(z) = 4e^{-z}$$

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

$$|A| = \begin{vmatrix} z-1 & 1 & -1 \\ 0 & z-2 & 1 \\ z & 0 & 2 \end{vmatrix} = z(z-1)(z-2) + z + z(z-2) = 3z^2 - 7z + 4 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z = \left\{ \begin{array}{l} 4/3 \\ 1 \end{array} \right.$$

Así,  $\boxed{\exists A^{-1} \forall z \in \mathbb{R} - \{1, \frac{4}{3}\}}$

b)  $z=2$

$$(A|I) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-2F_1+F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[F_2 \leftrightarrow F_3]{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{-4F_3+F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

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

Comprobación:

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1/2 \\ 1 & 2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$A^{-1}A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1/2 \\ 1 & 2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

c)  $A = 0$ 

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 4$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{4} \quad y \quad |2A| = 2^3 |A| = 32$$

(4B)  $\vec{u} = (0, 1, 1)$ ,  $\vec{v} = (1, 1, -1)$  y  $\vec{w} = (2, 0, 3)$

a)  $\vec{u} - \lambda \vec{v} = (0, 1, 1) - \lambda(1, 1, -1) = (-\lambda, 1-\lambda, 1+\lambda)$

$(\vec{u} - \lambda \vec{v}) \perp \vec{w} \Leftrightarrow (\vec{u} - \lambda \vec{v}) \cdot \vec{w} = 0$

$$(\vec{u} - \lambda \vec{v}) \cdot \vec{w} = (-\lambda, 1-\lambda, 1+\lambda) \cdot (2, 0, 3) = -2\lambda + 3 + 3\lambda = \lambda + 3 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\lambda = -3}$$

b)  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son l.d.  $\Leftrightarrow [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0 \Leftrightarrow \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -2 - 2 - 3 = -7 \neq 0 \Rightarrow \boxed{\text{no son l.d.}}$$

c) Dicha recta está determinada por el punto  $P(2, 0, 2)$  y el vector normal al plano  $\pi \equiv \{P, \vec{u}, \vec{v}\}$

$$\pi \equiv \begin{vmatrix} x-2 & 0 & 1 \\ y & 1 & 1 \\ z-2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -(x-2) + y - (z-2) - (x-2) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow -x+2 + y - z + 2 - x + 2 = 0 \\ \pi \equiv -2x + y - z + 6 = 0 \Rightarrow \vec{n}_\pi = (-2, 1, -1)$$

La recta pedida es

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

(5B) d) Nombrar los sucesos

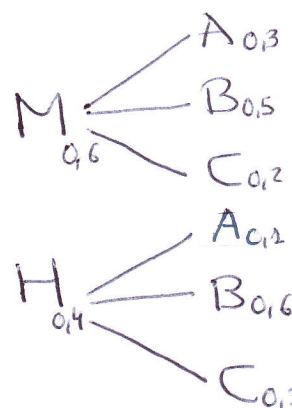
M = ser mujer

H = ser hombre

A = votar al partido A

B = " " " B

C = " " " C



$$\text{a1}) P(H \cap C) = P(H) P(C|H) = 0,4 \cdot 0,3 = \boxed{0,12}$$

$$\text{a2}) P(M|B) = \frac{P(M \cap B)}{P(B)} = \frac{0,6 \cdot 0,5}{0,54} = \boxed{0,5}$$

$$P(B) = P(M) P(B|M) + P(H) P(B|H) = 0,6 \cdot 0,5 + 0,4 \cdot 0,6 = 0,54$$

b)  $X$  = nota obtenida,  $X \sim N(4,05, 2,5)$

$$\text{b1}) P(X > 5) = P\left(Z > \frac{5 - 4,05}{2,5}\right) = P(Z > 0,18) = 1 - P(Z \leq 0,18) = \\ = 1 - 0,6480 = 0,3520$$

↑  
mirando en la tabla

$$0,3520 \cdot 3000 = \boxed{352 \text{ opositores han superado el } 5}$$

$$\text{b2}) 1000 - 330 = 670$$

$$P(Z < z) = 0,670 \Rightarrow (\text{buscando en la tabla}) z = 0,44 \Rightarrow \frac{x - 4,05}{2,5} = 0,44 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 0,44 \cdot 2,5 + 4,05 = 5,15$$

Por tanto,  $\boxed{\text{la nota de corte es } 5,15.}$

## Evaluación para Acceso a la Universidad

Convocatoria de 2018

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: 90 minutos.

### PROPUESTA A

**1A.** Despues de la administración por vía oral de un fármaco, la concentración de este en sangre sigue el modelo:  $C(t) = at^2 e^{-bt}$ , donde  $t \in [0, +\infty)$  es el tiempo en horas transcurridas desde la administración y  $a, b \in \mathbb{R}^+$ .

a) Determina los valores de  $a$  y  $b$  para que el modelo de la concentración tenga un extremo relativo en el punto  $(2, 8e^{-2})$ . **(1,5 puntos)**

b) Segúen el modelo anterior, ¿a qué valor tiende la concentración de este fármaco a largo plazo? Interpreta el resultado. **(1 punto)** **Nota:** A largo plazo se entiende como que  $t \rightarrow +\infty$ .

**2A.** Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + a}{x - 1} & \text{si } x < 0 \\ bx - 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

a) Calcula razonadamente los parámetros  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ . **(1,5 puntos)**

b) Calcula razonadamente el parámetro  $b$  para que  $\int_1^2 f(x) dx = 4$ . **(1 punto)**

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

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

b) Resuélvelo razonadamente para el valor  $a = -3$ . **(1 punto)**

**4A.** Dados los puntos  $A(-1, 3, 0)$ ,  $B(2, 0, -1)$  y la recta  $r$  intersección de los planos  $\alpha \equiv x - 2y - 6 = 0$  y  $\beta \equiv 2y + z = 0$

a) Calcula la distancia del punto  $A$  a la recta  $r$ . **(0,75 puntos)**

b) Encuentra razonadamente el punto de la recta  $r$  cuya distancia al punto  $A$  sea mínima. **(0,75 puntos)**

c) Encuentra razonadamente la ecuación general del plano que pasando por  $A$  y  $B$  sea paralelo a la recta  $r$ . **(1 punto)**

**5A.** a) En una tienda de lámparas tienen tres proveedores A, B y C. A suministra el 20 %, B el 10 % y C el resto. De las lámparas de A salen defectuosas el 5 %, de las de B el 4 % y de las de C el 2 %. Elegida una lámpara al azar de la tienda, calcula razonadamente la probabilidad de:

a1) No salgan defectuosas. **(0,75 puntos)**

a2) Si resultó defectuosa, que fuera suministrada por B. **(0,5 puntos)**

b) Una parte de un examen consta de cinco preguntas tipo test. Se aprueba dicha parte si contestas correctamente al menos tres preguntas. Calcula razonadamente la probabilidad de aprobar dicha parte, contestando al azar, cuando:

b1) Cada respuesta tiene dos ítems, solamente uno verdadero. **(0,75 puntos)**

b2) Cada respuesta tiene cuatro ítems, solamente uno verdadero. **(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)  $C(t) = at^2 e^{-bt}$ ,  $t \in [0, +\infty)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^+$

2) Para que  $C(t)$  tenga un extremo relativo en  $(2, 8e^{-2})$

$$C'(2) = 0$$

$$C(2) = 8e^{-2}$$

$$\left. \begin{aligned} C'(t) &= 2at e^{-bt} + at^2 e^{-bt}(-b) \Rightarrow 4ae^{-2b} - 4ab e^{-2b} = 0 \\ C(2) &= 8e^{-2} \Rightarrow 4ae^{-2b} = 8e^{-2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} 4ae^{-2b} &= 4ab e^{-2b} \Rightarrow b = 1 \\ 4ae^{-2b} &= 8e^{-2} \Rightarrow a e^{-2b} = 2e^{-2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = 2$$

Solución:  $(a, b) = (2, 1)$

b)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} C(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} at^2 e^{-bt} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{at^2}{e^{bt}} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2at}{b}}{e^{bt}}$

L'Hôpital

$$= \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2a}{b^2 e^{bt}} = 0$$

L'Hôpital

Esto nos dice que a largo plazo el fármaco desaparece de la sangre.

2A) a) Para que  $f$  sea derivable en  $\mathbb{R}$  tiene que ser continua y derivable en  $\mathbb{R}$ .

Continuidad

Cada una de las funciones componentes es continua en su dominio, por ser una función racional bien definida y una polinómica.

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2+3}{x-1} &= -2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (bx-1) &= -1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{b=1} \text{ para que } f \text{ sea continua en } x=0$$

## Derivabilidad

Cada una de las funciones componentes es derivable en su dominio por ser una función racional bien definida y una función polinómica.

Derivabilidad en  $x=0$ : ¿ $\exists f'(0)$ ?

$$f'(0) \left\{ \begin{array}{l} f'_-(x) = \frac{2x(x-1) - (x^2-1)}{(x-1)^2} \Rightarrow f'_-(0) = 1 \\ f'_+(x) = b \end{array} \right\} \Rightarrow b = 1$$

Conclusión:  $(a,b) = (1,1)$  para que  $f(x)$  sea derivable en  $\mathbb{R}$

$$b) \int_1^2 f(x) dx = 4 \Rightarrow \int_1^2 (bx-1) dx = \left[ \frac{bx^2}{2} - x \right]_1^2 = 2b - 2 - \left( \frac{b}{2} - 1 \right) = 4$$

$$\Rightarrow \frac{3b}{2} - 1 = 4 \Rightarrow b = \frac{10}{3}$$

③ A)  $\begin{cases} x-y-z = 1 \\ x+2y+z = -4 \\ x-4y-3z = a^2-3 \end{cases} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & -3 \end{pmatrix}, (A|b) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & -4 \\ 1 & -4 & -3 & a^2-3 \end{pmatrix}$

Rango de A

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & -3 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rango } A = 2$$

Rango de  $(A|b)$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 1 & -4 & a^2-3 \end{vmatrix} = 3a^2 - 27 = 3(a^2 - 9) = 0 \Rightarrow a = \pm 3$$

$$\text{rango } (A|b) = \begin{cases} 3 & \text{si } a \neq \pm 3 \\ 2 & \text{si } a = \pm 3 \end{cases}$$

Discusión:

Si  $a \neq \pm 3 \Rightarrow \text{rango } A = 2 < 3 = \text{rango } (A|b) = 1$  Sistema incompatible

Si  $a = \pm 3 \Rightarrow \text{rango } A = 2 = \text{rango } (A|b) < 3 = n^{\circ}$  de incógnitas  $\Rightarrow$   
 = Sistema Compatible Indeterminado

$$b) \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & -4 \\ 1 & -4 & -3 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} -F_1+F_2 \\ -F_1+F_3 \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & -5 \\ 0 & -3 & -2 & -7 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2+F_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -12 \end{array} \right)$$

Llamamos  $z = \lambda \in \mathbb{R}$

$$\text{De } [2]: 3y + 2\lambda = -5 \Rightarrow y = \frac{-5-2\lambda}{3}$$

$$\text{Sustituimos en } [1]: x - \left(\frac{-5-2\lambda}{3}\right) - \lambda = 1$$

$$3x + 5 + 2\lambda - 3\lambda = 3$$

$$x = \frac{-2+\lambda}{3}$$

$$\boxed{\text{Soluciones: } (x, y, z) = \left( \frac{-2+\lambda}{3}, \frac{-5-2\lambda}{3}, \lambda \right) \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}}$$

$$\textcircled{4A} \text{ a) } d(A, r) = \frac{|\vec{u}_r \times \vec{AP}|}{|\vec{u}_r|} \text{ donde } \begin{cases} \vec{u}_r \text{ es el vector director de } r \\ P \in r \end{cases}$$

$$\Gamma \equiv \begin{cases} \alpha \equiv x - 2y = 6 \\ \beta \equiv 2y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow [z = \lambda] \begin{cases} x = 6 - \lambda \\ y = -\frac{\lambda}{2} \\ z = \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(6, 0, 0) \\ \vec{u}_r = (-1, -\frac{1}{2}, 1) \end{cases}$$

(también podríamos trabajar con  $\vec{u}_r = (-2, -1, 2)$ )

$$\vec{AP} = (6, 0, 0) - (-1, 3, 0) = (7, -3, 0)$$

$$\vec{u}_r \times \vec{AP} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -1/2 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 3\vec{i} + 7\vec{j} + \frac{13}{2}\vec{k}$$

$$|\vec{u}_r \times \vec{AP}| = \sqrt{3^2 + 7^2 + \left(\frac{13}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{401}}{2}$$

$$|\vec{u}_r| = \sqrt{(-1)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$$

$$\boxed{d(A, r) = \frac{\frac{\sqrt{401}}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{401}}{3} \text{ u}}$$

b) Sea  $P$  el punto de  $r$  tal que  $d(P, \Gamma)$  es mínima. Cipri

$$P \in r \Rightarrow P\left(6-\lambda, \frac{-\lambda}{2}, \lambda\right) \Rightarrow \overrightarrow{AP} = \left(7-\lambda, \frac{-\lambda}{2}-3, \lambda\right)$$

$$|\overrightarrow{AP}| = \sqrt{(7-\lambda)^2 + \left(\frac{-\lambda}{2}-3\right)^2 + \lambda^2} = \frac{\sqrt{9\lambda^2 - 44\lambda + 232}}{2}$$

Para que se cumpla lo que nos piden imponemos que

$$|\overrightarrow{AP}| = d(A, \Gamma)$$

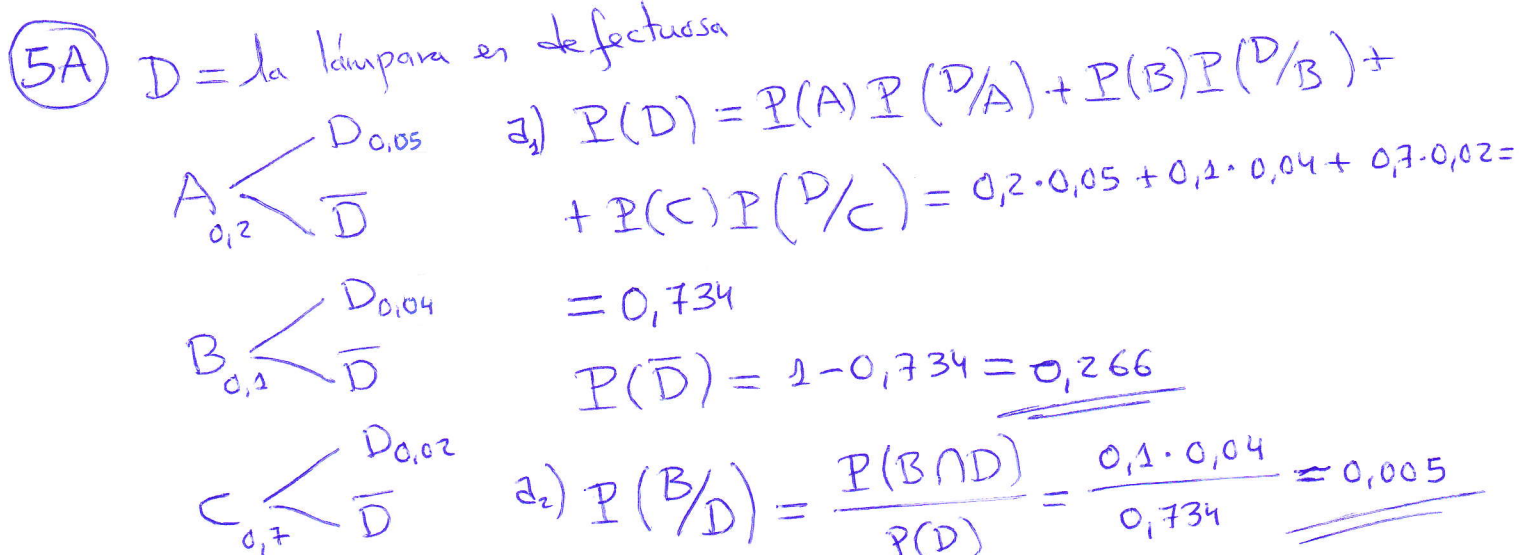
$$\frac{\sqrt{9\lambda^2 - 44\lambda + 232}}{2} = \frac{\sqrt{401}}{3} \Rightarrow \lambda = \frac{22}{9}$$

$$\text{El punto pedido es } P\left(6 - \frac{22}{9}, \frac{-\frac{22}{9}}{2}, \frac{22}{9}\right) = \left(\frac{32}{9}, -\frac{11}{9}, \frac{22}{9}\right)$$

c) El plano pedido,  $\pi$ , está determinado por:

$$\pi \equiv \{A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{u_r}\}$$

$$\pi \equiv \det \begin{pmatrix} x+1 & 3 & -1 \\ y-3 & -3 & -\frac{1}{2} \\ z & -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow 7x + 4y + 9z = 5 \equiv \pi$$



$$b_1) X \sim B(5, 1/2)$$

$$P(X=3) = 0,5$$

$$b_2) X \sim B(5, 1/4)$$

$$P(X \geq 3) = P(X=3) + P(X=4) + P(X=5) = 0,0879 + 0,0146 + 0,0030 = 0,1035$$

↑  
ver tabla

## Evaluación para Acceso a la Universidad

Convocatoria de 2018

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: 90 minutos.

### PROPIUESTA B

**1B.** a) Determina razonadamente el punto  $(x, y)$  de la parábola  $y = x^2 + 1$  en el que la suma de sus coordenadas alcanza su mínimo valor. **(1,5 puntos)**

b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta normal a la gráfica de la parábola dada en el punto de abscisa  $x = -1/2$ . **(1 punto)**

**2B.** Calcula razonadamente las siguientes integrales:

$$\text{a) } \int \frac{2x^3 - x^2 + 2}{x^2 - x} dx \quad \text{b) } \int_1^2 (2x - 3)e^{x-1} dx \quad \text{(1,25 puntos por integral)}$$

**3B.** Dadas las matrices

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

a) Halla razonadamente dos parámetros  $a$  y  $b$  tales que  $A^2 = aA + bI$ . **(1,25 puntos)**

b) Calcula razonadamente todas las matrices  $X$  que verifican que  $(A - X)(A + X) = A^2 - X^2$ . **(1,25 puntos)**

**4B.** Dados los puntos  $A(-1, 2, 0)$ ,  $B(1, 0, -4)$  y la recta

$$r \equiv \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

a) Calcula razonadamente un punto  $C$  de la recta  $r$  que forme con  $A$  y  $B$  un triángulo isósceles con el lado desigual en  $AB$ . **(1,5 puntos)**

b) Encuentra razonadamente las ecuaciones paramétricas de la recta perpendicular a la recta  $r$  y al vector  $\overrightarrow{AB}$  y que pase por el punto  $A$ . **(1 punto)**

**5B.** a) En una clase el 80 % aprueba la asignatura de Biología, el 70 % aprueba la asignatura de Matemáticas y el 60 % aprueba Biología y Matemáticas.

a1) Si se elige un estudiante al azar, ¿cuál es la probabilidad de que apruebe alguna de las asignaturas? **(0,75 puntos)**

a2) Si se elige un estudiante y ha aprobado Biología, ¿cuál es la probabilidad de que también haya aprobado Matemáticas? **(0,5 puntos)**

b) Un dispensador de cierto refresco está regulado de manera que cada vez descargue 25 cl de media. Si la cantidad de líquido dispensado sigue una distribución normal de varianza 4:

b1) Calcula razonadamente la probabilidad de que descargue entre 22 y 28 cl. **(0,75 puntos)**

b2) Calcula razonadamente la capacidad mínima de los vasos que se usen, redondeada a cl, para que la probabilidad de que se derrame el líquido sea inferior al 2,5 %. **(0,5 puntos)**

a	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>1,5</b>	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
<b>1,6</b>	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
<b>1,7</b>	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
<b>1,8</b>	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
<b>1,9</b>	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767

Julio 2018

Cipri

Propuesta B

(B1) a)  $\left. \begin{array}{l} x+y = \text{mínima} \\ y = x^2+1 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = x+x^2+1 \text{ es la función a minimizar}$

$$f'(x) = 2x+1$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f''(x) = 2$$

$$f''(-\frac{1}{2}) > 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ es un mínimo relativo de } f$$

$$\text{El punto pedido es } \underline{\underline{(-\frac{1}{2}, f(-\frac{1}{2}))}} = \underline{\underline{(-\frac{1}{2}, \frac{3}{4})}}$$

b) La ecuación de la recta normal a  $f$  en  $x = -\frac{1}{2}$  es

$$y - f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{f'(-\frac{1}{2})}(x + \frac{1}{2}) \Rightarrow y - \frac{5}{4} = x + \frac{1}{2}$$

$$\text{ya que } f(x) = x^2+1, f'(x) = 2x \text{ y } f'(-\frac{1}{2}) = -1$$

(B2) a)  $\int \frac{2x^3-x^2+2}{x^2-x} dx = \int \left( 2x+1 + \frac{x+2}{x^2-x} \right) dx = \textcircled{1}$

$$\frac{2x^3-x^2+2}{x^2-x} \stackrel{|x^2-x}{=} \frac{2x^3+2x^2}{2x+1}$$

$$\frac{x^2+2}{x^2-x} \stackrel{|x^2-x}{=} \int \frac{x+2}{x^2-x} dx = \textcircled{2}$$

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

$$\begin{aligned} &\Rightarrow x+2 = Ax-A+Bx = (A+B)x-A \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} A+B=1 \\ -A=2 \Rightarrow A=-2 \end{cases} \quad \begin{matrix} \uparrow \\ B=3 \end{matrix} \end{aligned}$$

$$\bar{\textcircled{2}} = \int \frac{-2}{x} dx + \int \frac{3}{x-1} dx = -2 \log|x| + 3 \log|x-1|$$

Donde log es el logaritmo natural

$$\textcircled{1} \quad \boxed{x^2 + x - 2 \log|x| + 3 \log|x-1| + C}$$

Cipri

$$b) \int_1^2 (2x-3) e^{x-1} dx = (2x-5) e^{x-1} \Big|_1^2 = -e - (-3) = \boxed{3-e}$$

$$\int (2x-3) e^{x-1} dx = \left[ u = 2x-3 \Rightarrow du = 2dx \atop dv = e^{x-1} dx \Rightarrow v = \int e^{x-1} dx = e^{x-1} \right] =$$

$$= (2x-3) e^{x-1} - \int 2e^{x-1} dx = (2x-3) e^{x-1} - 2e^{x-1} = (2x-5) e^{x-1}$$

$$\textcircled{B3} \quad a) A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A^2 = aA + bI$$

$$A^2 = AA = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$aA + bI = a \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -3a \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b & -3a \\ 0 & a+b \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b & -3a \\ 0 & a+b \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a+b = 1 \\ -3a = -6 \Rightarrow a = 2 \end{cases} \xrightarrow{b = -1}$$

$$\text{Solução } (a, b) = \boxed{(2, -1)}$$

$$b) (A-\lambda I)(A+\lambda I) = A^2 - \lambda^2 \Rightarrow A^2 + A\lambda - \lambda A - \lambda^2 = A^2 - \lambda^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A\lambda = \lambda A$$

$$\text{Supongamos que } \lambda = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \quad \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \right.$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x-3z & x-3t \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -3x+y \\ z & -3z+t \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x-3z = x \\ x-3t = -3x+y \Rightarrow t = x \\ z = z \\ t = -3z+t \Rightarrow z = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \boxed{\lambda = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}}$$

"De otra forma"  
al final

(B4) Sea  $P$  un punto genérico de  $r$ . Imponiendo que  $|\vec{AP}| = |\vec{BP}|$  obtenemos  $\lambda$ , y como consecuencia, el punto  $C$ .

$$P(1-\lambda, \lambda, 3+\lambda)$$

$$\vec{AP} = (z-\lambda, \lambda-z, 3+\lambda) \Rightarrow |\vec{AP}| = \sqrt{(z-\lambda)^2 + (\lambda-z)^2 + (3+\lambda)^2}$$

$$\vec{BP} = (-\lambda, \lambda, 7+\lambda) \Rightarrow |\vec{BP}| = \sqrt{(-\lambda)^2 + \lambda^2 + (7+\lambda)^2}$$

$$\Rightarrow (z-\lambda)^2 + (\lambda-z)^2 + (3+\lambda)^2 = (-\lambda)^2 + \lambda^2 + (7+\lambda)^2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \lambda = -2$$

El punto pedido es  $C(\underline{\underline{3, -2, 1}})$

b) La recta  $s$  está determinada por:  $s \equiv \{A, \vec{AB} \times \vec{u}_r\}$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = (2, -2, 4) \\ \vec{u}_r = (-1, 1, 1) \end{array} \right\} \vec{AB} \times \vec{u}_r = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & 4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 3\vec{i} + 3\vec{j} = (3, 3, 0)$$

Las ecuaciones paramétricas de la recta  $s$  son:

$$s \equiv \begin{cases} x = -1 + 3\mu \\ y = 1 + 3\mu \\ z = 0 \end{cases}, \mu \in \mathbb{R}$$

(B5) a)  $B$  = el alumno aprueba Biología  
 $M$  = " " " Matemáticas

$$a_1) P(B \cup M) = P(B) + P(M) - P(B \cap M) = 0,8 + 0,7 - 0,6 = \underline{\underline{0,9}}$$

$$a_2) P(M/B) = \frac{P(M \cap B)}{P(B)} = \frac{0,6}{0,8} = \underline{\underline{0,75}}$$

b)  $X$  = cantidad de líquido dispensado

$$X \sim N(25, 2)$$

$$b_1) P(22 < X < 28) = P\left(\frac{22-25}{2} < Z < \frac{28-25}{2}\right) =$$

$$= P(-1,5 < Z < 1,5) = P(Z < 1,5) - P(Z > 1,5) =$$

$$= 0,9332 - (1 - 0,9332) = \underline{\underline{0,8664}}$$

b<sub>2</sub>) Hay que determinar  $x_\alpha$  tal que  $P(X > x_\alpha) < 0,025$ .

Se tiene que  $P(Z > z_\alpha) = 0,025 \Rightarrow P(Z < z_\alpha) = 0,975 \Rightarrow$

$$\Rightarrow z_\alpha = 1,96 \text{ (ver tabla)} \Rightarrow z_\alpha = \frac{x_\alpha - 25}{2} \Rightarrow x_\alpha = 28,92 \underline{\underline{\approx 29 \text{ ct}}}$$

(B3) b) De otra forma

Sea  $\Sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Entonces:

$$A - \Sigma = \begin{pmatrix} 1-a & -b-3 \\ -c & 1-d \end{pmatrix}, A + \Sigma = \begin{pmatrix} a+1 & b-3 \\ c & d+1 \end{pmatrix}$$

$$(A - \Sigma)(A + \Sigma) = \begin{pmatrix} -c(b+3) - (a-1)(a+1) & -(a-1)(b-3) - (b+3)(d+1) \\ -c(a+1) - c(d-1) & -c(b-3) - (d-1)(d+1) \end{pmatrix} \quad [1]$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Sigma^2 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + cd & d^2 + bc \end{pmatrix}$$

$$A^2 - \Sigma^2 = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + cd & d^2 + bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a^2 - bc + 1 & -ab - bd - 6 \\ -ac - cd & -d^2 - bc + 1 \end{pmatrix} \quad [2]$$

Igualando [1] y [2]:  $(A - \Sigma)(A + \Sigma) = A^2 - \Sigma^2$

$$\left\{ \begin{array}{l} -c(b+3) - (a-1)(a+1) = -a^2 - bc + 1 \\ - (a-1)(b-3) - (b+3)(d+1) = -ab - bd - 6 \end{array} \right. \quad [3]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -c(a+1) - c(d-1) = -ac - cd \\ -c(b-3) - (d-1)(d+1) = -d^2 - bc + 1 \end{array} \right. \quad [4]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -c(b+3) - (a-1)(a+1) = -a^2 - bc + 1 \\ - (a-1)(b-3) - (b+3)(d+1) = -ab - bd - 6 \end{array} \right. \quad [5]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -c(a+1) - c(d-1) = -ac - cd \\ -c(b-3) - (d-1)(d+1) = -d^2 - bc + 1 \end{array} \right. \quad [6]$$

$$[3]: -cb - 3c - a^2 + 1 = -a^2 - bc + 1 \Rightarrow -3c = 0 \Rightarrow c = 0$$

$$[4]: -(ab - 3a - b + 3) - (bd + b + 3d + 3) = -ab - bd - 6$$

$$-ab + 3a + b - 3 - bd - b - 3d - 3 = -ab - bd - 6 \Rightarrow 3a = 3d \Rightarrow a = d$$

$$[5]: -ca - c - cd + c = -ac - cd \Rightarrow 0 = 0$$

$$[6]: -cb + 3c - d^2 + 1 = -d^2 - bc + 1 \Rightarrow c = 0$$

Como consecuencia

$$\boxed{\Sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \text{ con } a, b \in \mathbb{R}}$$