# **Junio 2007**

# ■ CUESTIÓN 1.A. [3 PUNTOS]

Calcular la matriz inversa de la matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -3 \end{array}\right)$$

selcs Jun 2007 Solución:

Adjuntamos a la derecha la matriz unidad y para evitar el cero en la esquina le sumamos a la primera fila la segunda:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^a + 1^a(-2) & \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -7 & 6 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} 3^a - 2^a$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} 1^{a} \cdot 6 + 3^{a} \begin{pmatrix} 6 & 18 & 0 & -5 & -1 & 1 \\ 0 & -7 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} 1^{a} \cdot 7 + 12^{a} \cdot 18$$

$$\left(\begin{array}{cccccccccc}
42 & 0 & 0 & -1 & 11 & 7 \\
0 & -7 & 0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -6 & -1 & -1 & 1
\end{array}\right)$$

dividiendo cada fila por su elemento de la diagonal principal:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1/42 & 11/42 & 1/6 \\ 0 & 1 & 0 & 2/7 & -1/7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/6 & 1/6 & -1/6 \end{pmatrix}$$
 las últimas tres columnas es la matriz inversa.

# ■ CUESTIÓN 1.B. [3 PUNTOS]

Una fábrica de bombones tiene almacenados 500 kg. de chocolate, 100kg. de almendras y 85kg. de frutas. Produce dos tipos de cajas de bombones: tipo A y tipo B. Cada caja de tipo A contiene 3kg. de chocolate, 1kg. de almendras y 1kg. de frutas, mientras que cada caja de tipo B contiene 2kg. de chocolate, 1.5kg. de almendras y 1kg. de frutas. Los precios de las cajas de tipo A y B son 130 euros y 135 euros respectivamente.

- a) ¿Cuántas cajas debe fabricar de cada tipo para maximizar su ganancia?
- b) ¿Cuál es el beneficio máximo obtenido?

Disponemos los datos en una tabla:

	chocolate	almendras	frutas	$\operatorname{precio}$
A	3	1	1	130
В	2	1'5	1	135
	$\leq 500$	≤ 100	$\leq 85$	

Las variables serían:

x número de cajas de tipo A

y número de cajas de tipo B

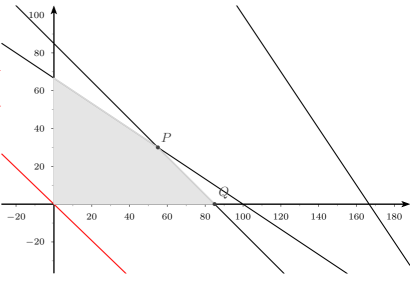
La función a maximizar es f(x,y) = 130x +

Queda el sistema de inecuaciones con x, y po-

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y \leq 500 \\ x + 1'5y \leq 100 \\ x + y \leq 85 \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} 3x + 2y \le 500 & \frac{x \mid 100 \quad 166'6}{y \mid 100 \quad 0} \\ x + 1'5y \le 100 & \frac{x \mid 0 \quad 166'6}{y \mid 66'6 \quad 0} \\ x + y \le 85 & \frac{x \mid 0 \quad 85}{y \mid 85 \quad 0} \end{cases}$$
Ahora la función igualada a 0:
$$f(xy) = 130x + 135y = 0 \quad \frac{x \mid 0 \quad -13'5}{y \mid 0 \quad 13}$$

$$f(xy) = 130x + 135y = 0$$
  $\begin{array}{c|cc} x & 0 & -13'5 \\ \hline y & 0 & 13 \end{array}$ 



Hallemos el punto de corte P resolviendo el sistema  $\begin{cases} x + 1'5y = 100 \\ x + y = 85 \end{cases}$ , P(55, 30)

El otro punto posible es Q(85,0) queda:  $f(85,0) = 130 \cdot 85 + 0 = 11050$ 

El máximo se produce para P(55,30) y  $f(55,30) = 130 \cdot 55 + 135 \cdot 30 = 11200$ , es el beneficio máximo.

#### ■ CUESTIÓN 2.A.

Dada la función  $f(x) = \frac{2-x}{x+1}$  , se pide:

- a) Calcular su dominio.
- b) Calcular sus asíntotas.
- c) Determinar los máximos, mínimos e intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- d) Hacer su representación gráfica aproximada.

selcs Jun 2007 Solución:

a) Dominio: La función existe siempre salvo en x = -1 que anula al denominador.

Puntos de corte con los ejes: Anulamos cada varia-

oie:

con 
$$OY: x = 0$$
, resulta  $y = 2$ 

con 
$$OX: y = 0$$
, resulta  $x = 2$ 

b) Asíntotas: Rectas tangentes en el infinito

verticales valores de x en los que la función se va a infinito:

Asíntotas verticales  $x+1=0, \quad x=-1$  pues  $\lim_{x\to -1} f(x) = \lim_{x\to -1} \frac{2-x}{x+1} = \pm \infty$ 

Asíntota horizontal  $y=n: n=\lim_{x\to\infty}f(x)=\lim_{x\to\infty}\frac{2-x}{x+1}=-1; \quad y=-1$ 

c) Crecimiento: se estudia el signo de la derivada:

$$f'(x) = \frac{-3}{(x+1)^2}$$
 que al ser siempre negativa nos dice que la función es siempre decreciente.

### ■ CUESTIÓN 2.B.

Cierto artículo se vende a un precio u otro según la cantidad comprada, de acuerdo con los siguientes datos:

A 10 euros el kilo, si  $0 \le x < 5$ 

A 9 euros el kilo, si  $5 \le x < 10$ 

A 7 euros el kilo, si  $10 \le x < 20$ 

A 5 euros el kilo, si  $20 \le x$ ,

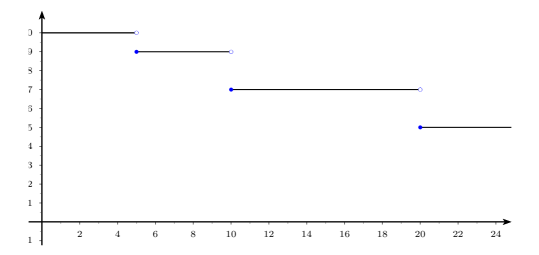
donde x es el peso en kg. de la cantidad comprada.

- a) Escribir la función que representa el precio del artículo.
- b) Hacer su representación gráfica.
- c) Estudiar su continuidad.

Solución:

a)

$$f(x) = \begin{cases} 10 & si & 0 \le x < 5 \\ 9 & si & 5 \le x < 10 \\ 7 & si & 10 \le x < 20 \\ 5 & si & 20 \le x \end{cases}$$



c) La gráfica presenta discontinuidades de salto finito en  $x=5, \quad x=10, \quad x=20$ 

Veamos los límites laterales por ejemplo para 
$$x = 5$$
, 
$$\begin{cases} \lim_{x \to 5^-} f(x) = \lim_{x \to 5^-} 10 = 10 \\ \lim_{x \to 5^+} f(x) = \lim_{x \to 5^+} 9 = 9 \end{cases}$$
  $f(5) = 9$ 

#### ■ CUESTIÓN 3.A.

Hallar dos números cuya suma sea 20 sabiendo que su producto es máximo.

selcs Jun 2007 Solución:

Sean x, y los números.

$$x + y = 20;$$
  $y = 20 - x$ 

P = x.y máximo

$$P(x) = x(20 - x) = 20x - x^2$$

Derivando: P'(x) = 20 - 2x, en el máximo se anula la derivada 20 - 2x = 0; x = 10

#### ■ CUESTIÓN 3.B.

Hallar el área limitada por las curvas  $y=x^2-4$  e  $y=4-x^2$ .

selcs Jun 2007 Solución:

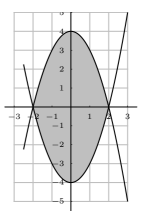
Buscamos los puntos de corte de las dos funciones:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 4 \\ g(x) = 4 - x^2 \end{cases}, x^2 - 4 = 4 - x^2; \quad 2x^2 - 8 = 0; x^2 = 4; \quad x = \pm 2 \end{cases}$$

Como la región es simétrica respecto al eje de ordenadas, el área sera el doble de la integral entre 0 y . La función g es mayor en el intervalo de integración, luego  $g(x)-f(x)=4-x^2-(x^2-4)=8-2x^2$ 

$$S = 2 \int_0^2 (g - f)$$
$$\int_0^2 (8 - 2x^2) dx = \left[ 8x - \frac{2x^3}{3} \right]_0^2 = 16 - \frac{16}{3} = \frac{32}{3}$$

Luego el área es  $\frac{64}{3}u^2$ .



#### ■ CUESTIÓN 4.A.

Un ordenador personal está contaminado por un virus y tiene cargado dos programas antivirus que actúan independientemente el uno del otro. El programa  $P_1$  detecta la presencia del virus con una probabilidad de 0.9 y el programa  $P_2$  detecta el virus con una probabilidad de 0.8.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que el virus no sea detectado por ninguno de los dos programas antivirus?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que un virus que ha sido detectado por el programa  $P_1$  sea detectado también por el programa  $P_2$ ?

selcs Jun 2007 Solución:

Sea A "el programa  $P_1$  detecta la presencia de virus "

Sea B "el programa  $P_2$  detecta la presencia de virus"

Sabemos: 
$$p(A) = 0'9, p(B) = 0'8$$

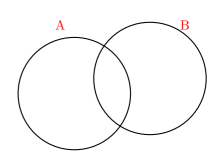
a) "ninguno detecta virus" es el complementario de "alguno detecta virus", o sea de la unión:

Hallemos primero la probabilidad de la intersección, consideramos que los dos antivirus actúan con independencia:  $p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = 0'9 \cdot 0'8 = 0'72$ 

Por tanto la probabilidad de la unión es:  $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0'9 + 0'8 - 0'72 = 0'98$ 

Entonces:  $p(\text{ ninguno detecta}) = p(\text{ alguno detecta})^c = 1 - p(A \cup B) = 1 - 0'98 = 0'02$ 

b) "detecta el virus  $P_2$  habiéndolo detectado  $P_1$ ", es B condicionado a A:  $p(B/A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{0'72}{0'9} = 0'8$ , resultado esperado por ser independientes A y B, podríamos haber puesto directamente p(B/A) = p(B).



#### ■ CUESTIÓN 4.B.

Los gerentes de unos grandes almacenes han comprobado que el  $40\,\%$  de los clientes paga sus compras con tarjeta de crédito y el  $60\,\%$  restante lo hace en efectivo. Ahora bien, si el importe de la compra es superior a 100 euros, la probabilidad de pagar con tarjeta pasa a ser 0.6. Si además sabemos que en el  $30\,\%$  de las compras el importe es superior a 100 euros, calcular:

- a) Probabilidad de que un importe sea superior a 100 euros y sea abonado con tarjeta.
- b) Probabilidad de que un importe sea superior a 100 euros, sabiendo que fue abonado en efectivo.

selcs Jun 2007 Solución:

Consideramos los sucesos:

- S, compra superior a  $100 \in$
- I, compra inferior o igual a  $100 \in$
- $\bullet~T,$ paga con tarjeta de crédito
- T, paga en efectivo

Nos dan las probabilidades: p(T) = 0'4, p(E) = 0'6, p(T/S) = 0'6, p(S) = 0'3

- a) Es la probabilidad de la intersección:  $p(T \cap S) = p(S) \cdot p(T/S) = 0'3 \cdot 0'6 = 0'18$
- b)  $\{S, I\}$  forman sistema completo de sucesos. Por el teorema de Bayes:

$$p(S/E) = \frac{p(E/S) \cdot p(S)}{p(E/S) \cdot p(S) + p(E/I) \cdot p(I)} = \frac{0'3 \cdot 0'4}{0'3 \cdot 0'4 + 0'6 \cdot 0'7} = 0'22$$

tablas de contingencia: datos iniciales

	S	Ι				S	I	
T/	0'6		0'4	datos deducidos: -	T/	0'6		0'4
E/			0'6		E/	0'4		0'6
	0'3			•		0'3	0'7	

## ■ CUESTIÓN 5.A.

El nivel medio de protombina en una población normal es de 20 mg./100 ml. de plasma con una desviación típica de 4 mg./100 ml. Se toma una muestra de 40 individuos en los que la media es de 18.5 mg./100 ml. ¿Es la muestra comparable con la población, con un nivel de significación de 0.05?

selcs Jun 2007 Solución:

Contrastamos  $H_0: \mu = 20$  mg./100 ml. frente a  $H_1: \mu \neq 20$  mg./100 ml., consideramos test bilateral.

Los datos son:  $\bar{x} = 18'5, \sigma = 4, n = 40.$ 

El nivel de significación del 5%,  $\alpha = 0'05$ , corresponde con  $z_{\frac{\alpha}{2}} = 1'96$ .

El intervalo de aceptación es  $\mu \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \mu \pm 1'96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 20 \pm 1'96 \frac{4}{\sqrt{400}} = 20 \pm 1'23$  que da el intervalo (18'77, 21'23).

Como  $\bar{x}=18'5$  queda fuera del intervalo, se rechaza la hipótesis nula de que  $\mu=20$  mg./100 ml., la muestra puede venir de otra población.

## ■ CUESTIÓN 5.B.

El peso de los niños varones a las 10 semanas de vida se distribuye según una normal con desviación típica de 87 gr. ¿Cuántos datos son suficientes para estimar, con una confianza del 95 %, el peso medio de esa población con un error no superior a 15 gr.?

selcs Jun 2007 Solución:

Los datos son:  $\sigma = 87$ ;

El error = 
$$z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
 ha de ser  $\leq 15$ 

El nivel de confianza del 95 % equivalente a nivel de significación del  $\alpha=0'05$  se corresponde con  $z_{\frac{\alpha}{2}}=1'96$ .

Sustituyendo: 
$$1'96 \cdot \frac{87}{\sqrt{n}} \le 15;$$
  $1'96 \cdot \frac{87}{15} \le \sqrt{n};$   $(11'36)^2 \le n;$   $129'23 \le n$ 

La muestra debe tener un tamaño igual o mayor que 130 para que al nivel de confianza sea del  $95\,\%$  el error sea menor que 15 gr.