

# UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

CURSO 2010-2011

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Elija una de las dos opciones propuestas y conteste los ejercicios de la opción elegida.
- c) En cada ejercicio, parte o apartado se indica la puntuación máxima que le corresponde.
- d) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.
- e) Si obtiene resultados directamente con la calculadora, explique con detalle los pasos necesarios para su obtención sin su ayuda. Justifique las respuestas.

# OPCIÓN A

### EJERCICIO 1

- a) (1.2 puntos) Represente gráficamente el recinto determinado por las siguientes inecuaciones  $6x y + 9 \ge 0$ ,  $2x + 5y 13 \le 0$ ,  $2x 3y 5 \le 0$ .
- b) (0.9 puntos) Determine los vértices del recinto anterior.
- c) (0.4 puntos) Halle los valores máximo y mínimo de la función F(x, y) = 3x 2y + 3 en el recinto del primer apartado, y especifique en qué puntos los alcanza.

### **EJERCICIO 2**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} -x+4 & \text{si} & x < 2\\ \frac{4}{x} & \text{si} & 2 \le x < 4\\ x^2 - 4x + 1 & \text{si} & x \ge 4 \end{cases}$$

- a) (1 punto) Estudie la continuidad y la derivabilidad de f.
- b) (**0.5 puntos**) Determine los extremos locales de f.
- c) (1 punto) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa x = 3.

### EJERCICIO 3

Un examen consta de una parte teórica y una parte práctica. La probabilidad de que se apruebe la parte teórica es 0.7 y la de que se apruebe la parte práctica 0.75. Se sabe que el 50% de los alumnos ha aprobado ambas.

- a) (0.75 puntos) Calcule la probabilidad de aprobar alguna de las dos partes.
- b) (**0.75 puntos**) Calcule la probabilidad de aprobar la parte práctica sabiendo que no se ha aprobado la parte teórica.
- c) (1 punto) ¿Son independientes los sucesos "aprobar parte teórica" y "aprobar parte práctica"?

#### **EJERCICIO 4**

El director de una televisión afirma que un nuevo programa que va a emitirse será visto, al menos, por un 30% de personas. Una vez emitido se realizó una encuesta a 500 personas, elegidas al azar, y ésta reveló que 130 de ellas habían visto ese programa.

- a) (**0.5 puntos**) Formule la hipótesis nula y la alternativa del contraste de hipótesis que permite determinar si los datos de la encuesta realizada son compatibles con la afirmación del director.
- b) (1 punto) Halle la región crítica de ese contraste para un nivel de significación del 5.5%.
- c) (1 punto) Según el dato obtenido en el apartado anterior ¿qué conclusión se obtiene sobre la afirmación realizada por el director de esa televisión?



# UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

CURSO 2010-2011

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Elija una de las dos opciones propuestas y conteste los ejercicios de la opción elegida.
- c) En cada ejercicio, parte o apartado se indica la puntuación máxima que le corresponde.
- d) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.
- e) Si obtiene resultados directamente con la calculadora, explique con detalle los pasos necesarios para su obtención sin su ayuda. Justifique las respuestas.

# OPCIÓN B

# EJERCICIO 1

a) (1.5 puntos) Dadas las matrices 
$$M = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 y  $N^t = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , razone cuáles

de las siguientes operaciones tienen sentido y efectúe las que puedan realizarse:

$$M + N^t$$
,  $M^t \cdot N$ ,  $M \cdot N$ .

b) (1 punto) Un industrial cafetero produce dos tipos de café, natural y descafeinado, en tres modalidades cada uno, A, B y C. Se han anotado en la matriz P los pesos, en kg, del café que el industrial produce de cada una de las modalidades de cada tipo, y en la matriz Q los precios a los que vende el kg de cada producto final:

$$P: \frac{\text{natural }}{\text{descafein.}} \begin{pmatrix} 550 & 400 & 240 \\ 260 & 200 & 100 \end{pmatrix} \qquad Q: \frac{\text{natural }}{\text{descafein.}} \begin{pmatrix} 2.20 & 2.75 & 2.50 \\ 3.20 & 3.90 & 3.60 \end{pmatrix}$$

Efectúe el producto  $P \cdot Q^t$  y explique el significado económico de cada uno de los elementos de la diagonal principal de la matriz resultante.

### **EJERCICIO 2**

(2.5 puntos) Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{2^x + x^2}{x}$$
;  $g(x) = (x^2 + 1)^2 \cdot \ln(e^{3x} + 4)$ ;  $h(x) = \frac{1}{3x} - \frac{5}{x^2 - 2}$ .

#### **EJERCICIO 3**

Pedro vive en una ciudad donde el 40% de los días del año hay riesgo de lluvia y el resto no lo hay. Cuando hay riesgo de lluvia, Pedro coge el paraguas un 98% de las veces y cuando no lo hay, un 5% de las veces. Si se selecciona un día del año al azar,

- a) (1.25 puntos) ¿cuál es la probabilidad de que Pedro no haya cogido el paraguas ese día?
- b) (1.25 puntos) ¿cuál es la probabilidad de que exista riesgo de lluvia, si sabemos que ese día Pedro ha cogido el paraguas?

### **EJERCICIO 4**

El peso neto de las tabletas de chocolate de una determinada marca es una variable aleatoria Normal con media  $\mu$  y desviación típica 7 gramos. Se sabe que 36 tabletas, elegidas al azar, han dado un peso total de 5274 gramos.

- a) (1.25 puntos) Calcule un intervalo con un nivel de confianza del 94% para la media  $\mu$ .
- b) (1.25 puntos) Con el mismo nivel de confianza, ¿cuántas tabletas, como mínimo, habrá que tomar como muestra para que la amplitud del intervalo que se obtenga sea, como máximo, de 3 gramos?