PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DEL AÑO 2013-2014 ANDALUCÍA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

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)

Sean las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \end{pmatrix}$.

- b) (1'25 puntos) Calcule el valor del parámetro a para que se verifique $(B \cdot A)^t = A \cdot B^t$.
- b) (1'25 puntos) Para a = 2, resuelva la ecuación matricial $X \cdot A = B$.

EJERCICIO 2 (A)

Sea la función $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$.

- a) (1 punto) Estudie la monotonía de f y halle los extremos relativos que posea.
- b) (0'75 puntos) Estudie su curvatura y calcule su punto de inflexión.
- c) (0'75 puntos) Represente la gráfica de la función f.

EJERCICIO 3 (A)

El 65% de la población española adulta no fuma, el 15% fuma ocasionalmente y el resto fuma habitualmente. Elegidos al azar dos adultos españoles, calcule las probabilidades de los siguientes sucesos: a) (1'25 puntos) Los dos sean no fumadores.

b) (1'25 puntos) Uno de ellos sea no fumador y el otro sea fumador ocasional.

EJERCICIO 4 (A)

Para estimar la proporción de balances contables incorrectos de un banco, se seleccionan aleatoriamente 200 balances, y se encuentran que 19 de ellos son incorrectos.

- a) (1'5 puntos) Obtenga un intervalo de confianza, al 95%, para la proporción de balances incorrectos.
- b) (1 punto) ¿Cuántos balances se deberán seleccionar para que, con un nivel de confianza del 99%, el error de la estimación no sea superior a 0'02?

gjrubio@hotmail.com 1

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DEL AÑO 2013-2014 ANDALUCÍA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

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.

OPCION B

EJERCICIO 1 (B)

- a) (1 punto) Represente la región del plano determinada por las siguientes inecuaciones: $2x + 5y \le 15$; $x + y \le 6$; $5x - 7y \le 42$; $x \ge 0$.
- b) (1 punto) Halle los vértices de la región anterior...
- b) (0'5 puntos) En esta región, halle el valor mínimo de la función F(x,y) = -2x 2y + 3 y donde lo alcanza.

EJERCICIO 2 (B)

Sea la función
$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 & \text{si } x \le 1 \\ \frac{4}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) (1'5 puntos) Estudie la continuidad y derivabilidad de la función en su dominio
- b) (0'5 puntos) Determine sus asíntotas, en caso de que existan.
- c) (0'5 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa x = 2.

EJERCICIO 3 (B)

Se sabe que el 80% de los visitantes de un determinado museo son andaluces y que el 55% son andaluces y adultos. Además, el 17% de los visitantes no son andaluces y adultos. Se elige, al azar, un visitante del

- a) (1'5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que no sea adulto?
- b) (1 punto) Si es adulto, ¿cuál es la probabilidad de que sea andaluz?

EJERCICIO 4 (B)

- a) (1'5 puntos) Determine todas las muestras de tamaño 2 que, mediante un muestreo aleatorio simple, se pueden extraer del conjunto {6,9,12} y calcule la varianza de las medias muestrales.
- b) (1 punto) Una empresa fabrica cuatro productos A, B, C y D, de los que elabora diaramente 40, 15, 25 y 120 unidades respectivamente.
- Si un día se quiere elaborar un muestra de 40 unidades con los productos fabricados, por muestreo aleatorio estratificado con afijación proporcional, ¿qué número de unidades de cada producto se debe elegir?

2 gjrubio@hotmail.com