

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MATEMÁTICAS II

CURSO 2012-2013

Instrucciones: a) Duración: 1 hora y 30 minutos.

- b) Tienes que elegir entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción A o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción B.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- Sea g la función definida por $g(x) = \frac{mx^3}{(x-n)^2}$ para $x \neq n$.

- a) [1'75 puntos] Halla m y n sabiendo que la recta y = 2x 4 es una asíntota de la gráfica de g.
- b) [0.75 puntos] Determina si la gráfica de g es simétrica respecto al origen.

Ejercicio 2.- [2'5 puntos] De la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ se sabe que alcanza un máximo relativo en x = 1, que la gráfica tiene un punto de inflexión en (0,0) y que $\int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{4}$. Calcula a, b, c y d.

Ejercicio 3.- Considera las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}.$$

- a) [0'75 puntos] Halla A^{-1} .
- b) [1'25 puntos] Calcula la matriz X que satisface $AX = B^tC$ (B^t es la matriz traspuesta de B).
- c) [0'5 puntos] Halla el determinante de $A^{2013}B^tB(A^{-1})^{2013}$.

Ejercicio 4.- [2'5 puntos] Calcula la distancia entre las rectas

$$r \equiv x = y = z$$
 y $s \equiv x - 1 = y - 2 = z - 3$.



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MATEMÁTICAS II

CURSO 2012-2013

Instrucciones: a) Duración: 1 hora y 30 minutos.

- b) Tienes que elegir entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción A o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción B.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción B

Ejercicio 1.- [2'5 puntos] Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$. Se sabe que un punto de inflexión de la gráfica de f tiene abscisa x = 1 y que f tiene un mínimo relativo en x = 2 de valor -9. Calcula a, b y c.

Ejercicio 2.- [2'5 puntos] Calcula $\int_{2}^{4} \frac{x^{2}}{x^{2}-6x+5} dx$.

Ejercicio 3.- Sabiendo que el determinante de una matriz $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{pmatrix}$ es 4, calcula los siguientes determinantes indicando, en cada caso, las propiedades que utilizas:

- a) [1 punto] det(-2A) y $det(A^{-1})$.
- **b)** [1'5 puntos] $\begin{vmatrix} a & -b & c \\ 2d & -2e & 2f \\ p & -q & r \end{vmatrix}$ y $\begin{vmatrix} -3d & -3e & -3f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix}$

Ejercicio 4.- [2'5 puntos] Considera las rectas

$$r \equiv x = y = z$$
 $s \equiv \left\{ \begin{array}{ll} x & = & 2 \\ y & = & 1 \end{array} \right.$ $y \ t \equiv \left\{ \begin{array}{ll} x & = & 1 + 2\lambda \\ y & = & 3\lambda \\ z & = & -1 + \lambda \end{array} \right.$

Halla la recta que corta a r y a s y es paralela a t.