## UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD. CURSO 2000-2001. MATEMÁTICAS II

## Instrucciones

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o bien realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en las mismas.
- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Puedes usar calculadora (puede ser programable o tener pantalla gráfica), pero todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

## Opción A

**Ejercicio 1.** Sea f: R  $\rightarrow$  R la función dada por f(x)  $= |18 - x^2|$ 

- (a) [1 punto] Esboza la gráfica y halla los extremos relativos de f (dónde se alcanzan y cuáles son sus respectivos valores).
- (b) [1'5 puntos] Calcula los puntos de corte de la gráfica de f con la recta tangente a la misma en el punto de abscisa x = -2.

**Ejercicio 2**. Siendo Ln(x) el logaritmo neperiano de x, considera la función f:  $(0,\infty) \to R$  definida por  $f(x) = x \cdot Ln(x)$ . Calcula:

- (a) [1'5 puntos]  $\int f(x) dx$
- (b) [1 punto] Una primitiva de f cuya gráfica pase por el punto (1,0).

Ejercicio 3. [2'5 puntos] Sea A = 
$$\begin{pmatrix} sen x & -cos x & 0 \\ cos x & sen x & 0 \\ sen x + cos x & sen x - cos x & 1 \end{pmatrix}$$

¿Para qué valores de x existe la matriz inversa de A? Calcula dicha matriz inversa.

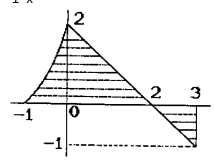
Ejercicio 4. [2'5 puntos] Halla la ecuación del plano que pasa por el punto A(1,0,-1), es perpendicular al

plano x - y + 2z + 1 = 0 y es paralelo a la recta 
$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$
Opción - B

**Ejercicio 1.** [2'5 puntos] De la función f:  $R \to R$  se sabe que f "(x) =  $x^2 + 2x + 2$  y que su gráfica tiene tangente horizontal en el punto P(1, 2). Halla la expresión de f.

Ejercicio 2. [2'5 puntos] Halla el área del recinto rayado que aparece en la figura adjunta sabiendo que la

parte curva tiene como ecuación y = 
$$\frac{2x+2}{1-x}$$



**Ejercicio 3**. [2'5 puntos] Calcula a sabiendo que los planos ax + y - 7z = -5 y x + 2y +  $a^2z = 8$ , se cortan en una recta que pasa por el punto A(0, 2, 1) pero que no pasa por el punto B(6, -3,2).

**Ejercicio 4.** Considera la matriz 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

- (a) [1 punto] Siendo I la matriz identidad  $3 \times 3 y$  O la matriz nula  $3 \times 3$ , prueba que  $A^3 + I = O$ ,
- (b) [1'5 puntos] Calcula A<sup>10</sup>.

german.jss@gmail.com 1