## UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD CURSO 1999-2000. MATEMÁTICAS II

## Instrucciones:

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

## Modelo-5-2000 Opción A

**Ejercicio 1.** [2,5 puntos] Calcula el valor de la integral  $\int_{1}^{3} (x^2+5)e^{-x} dx$ .

**Ejercicio 2**. Sea f la función definida para  $x \ne 2$  por  $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$ 

- (a) [1 punto] Halla las asíntotas de la gráfica de f.
- (b) [1 punto] Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento, y los extremos locales de f...
- (c) [0'5 puntos] Teniendo en cuenta los resultados de los apartados anteriores, haz un esbozo de la gráfica de f.

**Ejercicio 3.** [2'5 puntos] Discute y resuelve el siguiente sistema según los valores de  $\lambda$ :  $\begin{cases} x + \lambda y + z &= 0 \\ \lambda x + y + z &= 0 \\ x + y + \lambda z &= 0 \end{cases}$ 

**Ejercicio 4.-** [2'5 puntos] Halla las coordenadas del punto simétrico del punto P(1,2,-2) respecto al plano de ecuación 3x+2y+z-7=0.

## Modelo-5-2000 Opción B

**Ejercicio 1.** Se ha observado que en una carretera de salida de una gran ciudad la velocidad de los coches entre las 2 h. y las 6 h. De la tarde viene dada por  $v(t) = t^3 - 15t^2 + 72t + 8$  para  $t \in [2,6]$ .

- (a) [1'25 puntos] ¿A que hora circulan los coches con mayor velocidad? Justifica la respuesta.
- (b) [1'25 puntos] ¿A que hora circulan los coches con menor velocidad? Justifica la respuesta.

**Ejercicio 2.**Considera las funciones f, g : R  $\rightarrow$  R definidas por f(x) = 6 -  $x^2$ , g(x) = |x|, x  $\in$  R

- (a) [1 punto] Dibuja el recinto limitado por las gráficas de f y g.
- (b) [1'5 puntos] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

**Ejercicio 3.** [2'5 puntos] Resuelve la ecuación matricial  $A^2 \cdot X = 2B$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ .

Ejercicio 4. [2'5 puntos] Halla la ecuación del plano cuyo punto mas próximo al origen es (-1,2,1).