PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)

UNIVERSIDADES DE CATALUÑA

SEPTIEMBRE – 2015

MATEMÁTICAS II

Tiempo máximo: 1 horas y 30 minutos

Responda a CINCO de las seis cuestiones siguientes. En las respuestas, explique siempre qué quiere hacer y por qué. Puede utilizar calculadoras, pero no se autorizará el uso de calculadoras u otros aparatos que tengan información almacenada o que puedan transmitir o recibir información.

- 1°) Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -a \end{pmatrix}$.
- a) Determine para qué valores de α existe A^{-1} .
- b) Calcule A^{-1} para a = 0.
- 2°) En el espacio tridimensional considere la recta r: (x, y, z) = (3 + 2a, -a, 3 a) y los planos $\pi_1 \equiv x + y + z = -1$ y $\pi_2 \equiv (x, y, z) = (2 + \lambda, 1 \lambda + \mu, \mu)$.
- a) Calcule la ecuación cartesiana (es decir, que tiene la forma Ax + By + Cz = D) del plano π_2 .
- b) Encuentre los dos puntos de la recta r que equidistan de los planos π_1 y π_2 . Nota: puede calcularse la distancia de un punto de coordenadas (x_0, y_0, z_0) al plano de ecuación Ax + By + Cz + D = 0 con la expresión $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.
- 3°) Sea la función $f(x) = e^x x 2$:
- a) Demuestre que la función f tiene una raíz (un cero) en el intervalo [0, 2].
- b) Compruebe que la función es monótona en el intervalo [0, 2] y calcule las coordenadas de los puntos mínimo absoluto y máximo absoluto de la función en dicho intervalo.
- 4°) Sean los planos de R³ $\pi_1 \equiv -y+z=2$, $\pi_2 \equiv -2x+y+z=1$ y $\pi_3 \equiv 2x-2z=-1$.
- a) Calcule la posición relativa de los tres planos.

- b) Compruebe que el plano π_3 es paralelo a la recta definida por la intersección de los planos π_1 y π_2 .
- 5°) Sean x e y las medidas de los lados de un rectángulo inscrito en una circunferencia de diámetro 2.
- a) Compruebe que la superficie del rectángulo, en función de x, viene dada por la expresión $S(x) = \sqrt{4x^2 x^4}$.
- b) Calcule los valores de las medidas de x e y para los cuales la superficie del rectángulo es máxima y calcule el valor de esta superficie máxima.
- 6°) Encuentre todas las matrices de la forma $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix}$ que sean inversas de ellas mismas, es decir, que $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
