

	<b>Pruebas de Acceso a las Universidades de Castilla y León</b>	<b>MATEMÁTICAS II</b>  <b>Nuevo currículo</b>	<b>Texto para los Alumnos</b>  <b>Nº páginas 2</b>
---	---	---	--

**CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN DE LA PRUEBA:** Se observarán fundamentalmente los siguientes aspectos: Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de la situación que se trata de resolver. Justificaciones teóricas que se aporten para el desarrollo de las respuestas. Claridad y coherencia en la exposición. Precisión en los cálculos y en las notaciones.

**DATOS O TABLAS (SI HA LUGAR):** Podrá utilizarse una calculadora “de una línea”. No se admitirá el uso de memoria para texto, ni de las prestaciones gráficas.

**OPTATIVIDAD:** Se proponen dos pruebas, A y B. Cada una de ellas consta de dos problemas, PR-1 y PR-2, y cuatro cuestiones, C-1, C-2, C-3 y C-4. Cada problema tendrá una puntuación máxima de tres puntos, y cada cuestión se puntuará, como máximo, con un punto. **EL ALUMNO DEBERÁ ESCOGER UNA DE LAS PRUEBAS, A Ó B, Y DESARROLLAR LAS PREGUNTAS DE LA MISMA EN EL ORDEN QUE DESEE.**

### PRUEBA A

#### PROBLEMAS

**PR-1.-** a) Calcúlense los valores de  $a$  para los cuales las rectas

$$r \equiv \begin{cases} 3x + ay - 6az + 1 = 0 \\ -x + y + 3z - 3 = 0 \end{cases} \quad y \quad s \equiv \begin{cases} x = -1 - \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = 1 + a\lambda \end{cases} \quad \text{son perpendiculares.} \quad (1,5 \text{ puntos})$$

b) Para  $a = 1$ , calcúlese la recta que pasa por  $(1,1,1)$  y se apoya en  $r$  y  $s$ . **(1,5 puntos)**

**PR-2.-** a) Estúdiense la derivabilidad de  $f(x) = \begin{cases} \ln(1+x^2), & x > 0 \\ x^2, & x \leq 0 \end{cases}$ , sus intervalos de

crecimiento y decrecimiento y sus puntos de inflexión. Esbócese su gráfica.

**(1,75 puntos)**

b) Calcúlese el área delimitada por la gráfica de  $f(x)$  y las rectas  $x = -1$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$ .

**(1,25 puntos)**

#### CUESTIONES

**C-1.-** Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ . Calcúlese el determinante de  $A$  sabiendo que

$$A^2 - 2A + \text{Id} = 0, \text{ donde Id es la matriz identidad y } 0 \text{ es la matriz nula.} \quad (1 \text{ punto})$$

**C-2.-** Discútase, según el valor de  $a$ , el rango de la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$ . **(1 punto)**

**C-3.-** Calcúlese el simétrico de  $P(1,1,1)$  respecto del plano  $x + y + z = 0$ . **(1 punto)**

**C-4.-** Calcúlense los valores de  $\lambda \neq 0$  para los cuales  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x^2)}{\cos^2(\lambda x) - 1} = -1$ . **(1 punto)**

## PRUEBA B

### PROBLEMAS

**PR-1.-** Sea  $k$  un número real. Considérese el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{cases} kx + y + z = 1 \\ x + ky + z = k \\ x + y + kz = k^2 \end{cases} .$$

- a) Discútase según los valores de  $k$  e intérpretese geoméricamente el resultado. **(2,25 puntos)**  
b) Resuélvase el sistema para  $k = 2$ . **(0,75 puntos)**

**PR-2.-** Sea  $P(a, \text{sen } a)$  un punto de la gráfica de la función  $f(x) = \text{sen}(x)$  en el intervalo  $[0, \pi]$ . Sea  $r_p$  la recta tangente a dicha gráfica en el punto  $P$  y  $A_p$  el área de la región determinada por las rectas  $r_p$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$ ,  $y = 0$ .

Calcúlese el punto  $P$  para el cual el área  $A_p$  es mínima. (Nota: Puede asumirse, sin demostrar, que la recta  $r_p$  se mantiene por encima del eje  $OX$  entre  $0$  y  $\pi$ ) **(3 puntos)**

### CUESTIONES

**C-1.-** Calcúlese  $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 13} dx$ . **(1 punto)**

**C-2.-** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Determinéense los valores de  $m$  para los cuales  $A + m\text{Id}$  no es invertible (donde  $\text{Id}$  denota la matriz identidad). **(1 punto)**

**C-3.-** Calcúlese  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) \text{sen}(x)$ . **(1 punto)**

**C-4.-** Calcúlese el volumen del tetraedro de vértices  $A(1,1,1)$ ,  $B(1,2,3)$ ,  $C(2,3,1)$ ,  $D(3,1,2)$ . **(1 punto)**