Examen de Matemáticas II (Marzo 2013) Selectividad-Opción A

Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} mx+ & y+ & 2z = m \\ mx+ & 2y- & z = 1 \\ 2x+ & 3y+ & mz = 2 \end{cases}$$

- a) (2 punto) Discutirlo según los valores del parámetro real m e interpretarlo geométricamente.
- b) (1 punto) Resolverlo cuando tenga infinitas soluciones.

Problema 2 (2 puntos) Resolver:

a)
$$\int_0^{\pi/2} x \sin 2x \, dx$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{\ln(1 + \sin x)}$$

Problema 3 (3 puntos) El plano $\pi: x+2y-z+6=0$ corta a los ejes coordenados en tres puntos que, junto con el origen O, forman un tetradro. Se pide calcular:

- a) (1,5 puntos) Volumen del tetraedro.
- b) (1,5 puntos) Altura del tetraedro sobre el vértice O.

Problema 4 (2 puntos) Sea el plano $\pi: x+2y-z+6=0$, encontrar el punto simétrico del origen de coordenadas O respecto de π .

Examen de Matemáticas II (Marzo 2013) Selectividad-Opción B

Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (3 puntos) Sean las rectas:

$$r: \left\{ \begin{array}{ll} x=1-\lambda \\ y=\lambda \\ z=-1 \end{array} \right. \quad \text{y} \quad s: \frac{x+1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1}$$

- a) (1 punto). Estudiar su posición relativa.
- b) (1 punto). Recta perpendicular a ambas rectas y que las corta.
- c) (1 punto). Recta que pasando por el origen de coordenadas corte a ambas rectas.

Problema 2 (2 puntos) Encontrar los puntos de la recta $r: \frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$, que se encuentran a una distancia igual a 3 del punto P(0,1,1)

Problema 3 (3 puntos) Resolver:

a) (1,5 puntos).
$$\int \frac{x^3 - 1}{x^2 - x - 6} dx$$

b) (1,5 puntos).
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 2x - 1})$$

Problema 4 (2 puntos) Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, se pide

- a) (1 punto). Encontrar todas las matrices X tales que: AX = XA
- b) (1 punto). Si $B=\left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{array}\right)$ resolver la ecuación matricial: AX=I-BX