

Examen de Análisis Matemático II

Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

1. Elíjase y desarróllese uno de los siguientes Temas (4 puntos):

Tema 1: Derivación y convergencia uniforme en sucesiones de funciones, series de funciones y series de potencias.

Tema 6: Teoremas de Fubini y Tonelli.

2. (1.5 puntos) Sean $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ un espacio de medida y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ medible. Supóngase que $\{f_n\}$ es una sucesión de funciones medibles de Ω en \mathbb{R} tal que, para cada natural n ,

$$\mu(\{\omega \in \Omega : f(\omega) \neq f_n(\omega)\}) < \frac{1}{2^n}.$$

Pruébese que $\{f_n\}$ converge a f c.p.d.

[Indicación: Para cada natural n , considérese

$$A_n = \{f(\omega) \neq f_n(\omega)\} \quad \text{y} \quad B_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k.$$

Pruébese que si $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$ entonces $\mu(B) = 0$ y que $\{f_n\}$ converge a f en B^c .]

3. (1.5 puntos) Calcula los valores de $a \in \mathbb{R}$ para los que existe

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \left(1 - \frac{x}{2n}\right)^n e^{ax} dx.$$

4. (1.5 puntos) Probar que

$$\int_0^{+\infty} \frac{2x}{1+e^x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n^2}.$$

5. (1.5 puntos) Calcular la integral $\int_A f$, donde $f(x, y) = \exp\left(\frac{x-y}{y+x}\right)$ y

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \geq 0, x + y \leq 2\}.$$

En Granada a 12 de septiembre de 2014