Examen de Análisis Matemático II

Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

1. Eltjase y desarrôllese uno de los signientes 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 $f \in \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ medible. Supóngase que $\{f_n\}$ es una sucesión de funciones medibles de \mathbb{N} en \mathbb{R} tal que, para cada natural n,

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

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

Indicación: Para cada natural n. considérese

$$A_n = \{f(\omega) \neq f_n(\omega)\} \quad \text{y} \quad B_n = \bigcup_{k=0}^{\infty} A_k$$

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

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

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 $f(x,y) = \exp\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ y

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

En Granada a 12 de septiembre de 2014