

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**Dobles Grados en Matemáticas y Física y Matemáticas e Informática**  
**Análisis de variable real. Curso 11-12**  
**Segundo Parcial. 15 de junio de 2012**

1. **(1.5 puntos)** Para una función  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  acotada,
  - a) Define: partición de  $[a, b]$ , suma superior y suma inferior de Riemann.
  - b) Enuncia 3 propiedades de estos conceptos que llevan a la definición de función integrable Riemann.
  - c) Enuncia dos clases de funciones que sean integrables Riemann.
2. **(2 puntos)** Enunciar y demostrar el Teorema Fundamental del Cálculo para una función  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$
3. **(1.5 puntos)** Sobre un terreno de forma elíptica de semiejes  $a \geq b > 0$  (medidos en metros) se levantan las paredes de un pabellón de deportes de altura  $H$ . La cubierta se realiza con semicircunferencias cuyo plano es perpendicular al semieje mayor de la base.
  - a) Calcular el volumen del pabellón y la altura máxima de la cubierta.  
Indicación: El área de la elipse es:  $\pi ab$
  - b) Si el área de la base del pabellón y la altura de las paredes se mantienen constantes, calcular las medidas necesarias para que el volumen sea máximo y hallar dicho volumen.

4. **(1.5 puntos)** Estudia la convergencia de la integral impropia

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{t^a (\ln(t))^b} dt$$

con  $a, b \geq 0$

5. **(1 punto)** Usando el teorema de Taylor, escribe el polinomio  $p(x) = x^3 - 2x^2 + x - 1$  en potencias de  $x - 1$ .
6. **(1 punto)** Estudia la convergencia uniforme de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{nx} 2^{-n}$ ,  $x \in \mathbb{R}$
7. **(1.5 puntos)** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable y  $2\pi$ -periódica.
  - a) Probar que la derivada de  $f$  es  $2\pi$ -periódica.
  - b) Supongamos que  $f'$  es continua. Prueba que si  $a_n(f), b_n(f)$ , y  $a_n(f'), b_n(f')$  representan los coeficientes de Fourier de  $f$  y  $f'$  respectivamente, entonces

$$a_0(f') = 0, \quad a_n(f') = nb_n(f), \quad b_n(f') = -na_n(f)$$

- c) Concluye que si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n(f')|^2 + \sum_{n=1}^{\infty} |b_n(f')|^2 < \infty$  entonces la serie de Fourier de  $f$  converge a  $f$  uniformemente en  $\mathbb{R}$ .



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**