

**Examen de Cálculo 1 agosto de 2001**

(I) ( puntos)

(a) Calcula las siguientes integrales:

$$\int_1^e \frac{1}{x} \operatorname{sen}^3(1 + Lx) dx \quad \int_2^4 \frac{1}{(2x^2 + 1)(x - 1)} dx$$

(b) Clasifica:

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \operatorname{sen}^3(1 + Lx) dx \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{(2x^2 + 1)(x - 1)} dx \quad \int_2^{+\infty} \frac{1}{(2x^2 + 1)(x - 1)} dx$$

(II) ( puntos) Consideremos la ecuación diferencial:

$$(E) \quad \ddot{x} - \dot{x} - 2x = 3e^{2t}$$

(a) Encuentra la solución general de (E) sabiendo que admite una solución particular de la forma  $x_p(t) = Ate^{2t}$ .

(b) Sea  $f(t)$  la solución de (E) tal que  $f(0) = 0$  y  $\dot{f}(0) = -2$ . Encuentra el desarrollo de Mac Laurin de orden 2 de  $f$  y clasifica la serie:

$$\sum n^\alpha \left[ f\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{2}{n} \right]$$

discutiendo según  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(III) ( puntos) Consideremos la sucesión  $(a_n)_{n \geq 0}$  definida por:

$$a_0 = 0 \quad a_{n+1} = \sqrt{4 + 3a_n}, \quad \forall n \geq 0.$$

(a) Demuestra que  $(a_n)$  es monótona creciente y que está acotada superiormente por 4. ¿ $(a_n)$  converge? En caso afirmativo, calcula su límite.

(b) Clasifica la serie:

$$\sum \left( \frac{\cos n}{n^2} + (-1)^n(4 - a_n) \right)$$

(IV) ( puntos) Sea  $f$  una función con derivada continua en  $[0, 1]$ , tal que  $f(1) = 1$ ,  $f(t) \geq 0, \forall t \in [0, 1]$ ,  $f'(t) \geq 0, \forall t \in [0, 1]$  que verifica:

$$\int_0^x t f'(t) dt \geq \frac{x^2}{2} \quad \forall x \in [0, 1].$$

(a) Demuestra que, para cada  $x \in [0, 1]$  se cumple:

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \leq \min\left\{x, 1 - \frac{x^2}{2}\right\}$$

(b) Clasifica las series:

$$(i) \sum \left[ F\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) - F\left(\frac{1}{n^2}\right) \right] \quad (ii) \sum f\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$