

**PROBLEMAS DE CÁLCULO. Curso 2005/2006**  
**(Integral de Riemann. Integrales Impropias)**

1.- Estudiar si es integrable en el intervalo  $[0,4]$  la función dada por:  $f(x) = \begin{cases} x; & x \neq 1 \\ 3; & x = 1 \end{cases}$

2.- a) Probar que es integrable en el intervalo  $[1,4]$  la función:  $f(x) = \begin{cases} 0; & \text{si } x \neq 3 \\ 1; & \text{si } x = 3 \end{cases}$

b) Utilizar el apartado a) para probar que la función  $F(x) = \int_1^x f(t)dt$  es derivable y que  $F'(x)=0$  para todo  $x$  del intervalo  $(1,4)$ . ¿Contradice el teorema fundamental?

3.- Probar que toda función monótona en un intervalo  $[a, b]$  es integrable-Riemann en dicho intervalo.

4.- Calcular la función derivada de las siguientes funciones:

a)  $F(x) = \int_0^x \sqrt{e^t + 1} dt$ ; b)  $G(x) = \text{sen} \int_{-x}^x \frac{dt}{1 + \text{sen}^2 t}$ ; c)  $H(x) = \int_0^{x^2} \text{sen}^3 t dt$ ; d)  $I(x) = \int_a^b \frac{x}{1 + \cos^3 t} dt$

5.- Determinar una función continua,  $f$  y un número real,  $a$

tales que  $\int_a^x f(t)dt = \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}$

6.-a) Hallar el valor de  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $\int_1^3 f(x)dx = 2\mu$ , siendo  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 1 \leq x < 2 \\ 2 & \text{si } 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$

b) ¿Existe algún punto  $c$  del intervalo  $[1, 3]$  tal que  $f(c) = \mu$ ?

c) ¿Contradice el teorema del valor medio para integrales?

7.- Calcular la ecuación de la recta tangente en  $x = 2$  a la función  $f(x) = \int_4^{x^2} \ln(t^3 + 4)dt$ .

8.- Sea  $f(x) = \frac{x}{1 - e^{x^2}} \int_0^x e^{t^2} dt$ . ¿Es evitable la discontinuidad de la función  $f$  en  $x=0$ ?

Razónalo.

9.- Estudiar razonadamente si se puede aplicar la regla de L'Hôpital y calcular los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \text{sen} \sqrt{t} dt}{x^3}$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \int_0^x e^{t^2} dt \right)^2}{\int_0^x e^{2t^2} dt}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{\text{sen}^2 t}{t} dt}{x^2}$

10.- Probar que la función  $F(x) = -1 + \int_0^x e^{t^2} dt$  tiene una sola raíz real en  $[0,1]$ .

11.- Sea  $f(x)$  una función derivable en todos los números reales, verificando que  $f(0)=0$  y  $f'(x)>0$  para todo  $x$  real. Estudiar crecimiento, decrecimiento y extremos de la función:  $F(x) = \int_0^{x^2-3x+2} f(t)dt$ .

12.- Sin resolver las integrales, indicar razonadamente dónde hay máximos y mínimos relativos de las funciones siguientes:

a)  $F(x) = \int_0^x (t-1)(t+1)dt$ ; b)  $G(x) = \int_0^x (t^3 - 4t)dt$ ; c)  $H(x) = \int_x^{x^2} \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt$ , con  $x > 0$ .

13.- En el intervalo  $[0,4]$  se define  $F(x) = \int_0^x \sqrt{16-t^2} dt$ . Calcular  $F'(2)$  y  $F(2)$ .

14.- Si  $f$  es una función continua en  $\mathfrak{R}$  tal que  $\int_0^{x^2(1+x)} f(t)dt = x$ ,  $\forall x \in \mathfrak{R}$ . Calcular  $f(2)$ .

15.- Calcular, cuando existan, los valores de las integrales impropias siguientes:

a)  $\int_0^1 \ln x dx$ ; b)  $\int_2^\infty \frac{dx}{x \ln^\alpha(x)}$ ,  $\alpha > 0$ ; c)  $\int_0^\infty \frac{dx}{1+x^2}$ ; d)  $\int_0^\infty \frac{x dx}{(1+x^2)^2}$ ; e)  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ ; f)  $\int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$

g)  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{\sqrt{1-\sin x}} dx$ ; h)  $\int_1^\infty (1-x)e^{-x} dx$ ; i)  $\int_1^e \frac{dx}{x^3 \sqrt{\ln x}}$ ; j)  $\int_0^3 \frac{dx}{(x-1)^{2/3}}$ ; k)  $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{|1-x^2|}}$

16.- Estudiar, aplicando criterios de convergencia, el carácter de las integrales:

a)  $\int_0^1 \frac{x^2 dx}{(1-x^2)^2}$ ; b)  $\int_0^\infty \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}}$ ; c)  $\int_0^\infty \frac{\arctg x}{\sqrt{x^3}} dx$ ; d)  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x+4x^3}}$ ; e)  $\int_0^\infty \frac{e^{-x} \sin x}{\sqrt{x+1}} dx$ ; f)  $\int_0^{\pi/2} \frac{e^{2x} + 1}{\sqrt{\sin x}} dx$

g)  $\int_1^\infty e^{-x^2} dx$ ; h)  $\int_1^2 \frac{x+1}{4-x^2} dx$ ; i)  $\int_0^\infty \frac{dx}{e^x + 15}$ ; j)  $\int_0^\infty \frac{x^2 + 1}{x^4 + 5} dx$ ; k)  $\int_0^1 \frac{3\sin^2 x + 5\cos^2 x}{\sqrt{x(1-x)}} dx$