CÁLCULO I. 1º MATEMÁTICAS.

Curso 2003/2004.

Hoja 6 de Problemas

1.- Calcular, aplicando directamente la definición, $\int_0^2 x \, dx$.

2.- Probar que la función y = [x] es integrable en [0,5] y calcular $\int_0^5 [x] dx$.

3.- Expresar como integrales los siguientes límites:

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{2\,n+k},\qquad\qquad \lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{(n-k)\,k}{n^3}.$$

4.- Sea f una función continua en [a,b], no negativa, y que cumple $\int_a^b f(x) dx = 0$. Probar que f es cero en todos los puntos.

5.- Dar un ejemplo de una función definida en un intervalo [a,b], no integrable, y tal que f^2 sea integrable.

6.- Demostrar que, para cada $c \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$, se tiene:

$$\int_{a}^{b} f(x+c) \, dx = \int_{a+c}^{b+c} f(x) \, dx, \qquad \qquad \int_{a}^{b} f(c \, x) \, dx = \frac{1}{c} \int_{a \cdot c}^{b \cdot c} f(x) \, dx.$$

7.- Sea una función continua en [a,b]. Definimos la media o $valor\ esperado$ de f sobre [a,b] como

$$E(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

(a) Sean M y m respectivamente el máximo y el mínimo de f sobre [a,b]. Demostrar que $m \le E(f) \le M$. Si f es constante, ¿cuál es su valor esperado?.

(b) Usando el teorema de los valores intermedios y el apartado anterior probar el siguiente resultado:

Teorema. Sea f una función continua en [a,b]. Entonces, existe $c \in [a,b]$, tal que,

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx = f(c).$$

(c) Supongamos que f es impar (es decir, f(x) = -f(-x)). Hallar E(f) sobre [-a, a]. Sugerencia: interpretar la integral en términos de áreas.

(d) Evaluar $\int_{-a}^{a} x^7 \operatorname{sen}(x^4) dx$.

- **8.-** Sabiendo que $\int_0^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}$ para todo a > 0, calcular $\int_0^a \sqrt{x} dx$.
- **9.-** Sea

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0, 1], \\ x + 1 & \text{si } x \in (1, 2]. \end{cases}$$

Definimos F con F(0) = 0 y $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, si $x \in (0, 2]$. Determinar F de forma explícita y probar que es continua en el intervalo [0, 2], aunque f no lo sea.

10.- Calcular las derivadas de las siguientes funciones:

$$F(x) = \int_0^{x^2} (\sin t^2) \log(1 + t^2) dt, \qquad G(x) = \int_{-e^x}^{\sin^2 x} \cos(\log(2t^2)) dt.$$

11.- Encontrar una función f definida y continua en $[0, \infty)$ tal que

$$\int_0^{x^2} (1+t) f(t) dt = 6 x^4.$$

12.- Sea $f:[0,4]\longrightarrow \mathbb{R},$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 \le x < 3, \\ x + a & \text{si } 3 \le x \le 4. \end{cases}$$

¿Qué valor debemos dar a a para que exista una función F en [0,4] con F'(x) = f(x)?. Encontrar todas las funciones F posibles que cumplan la condición anterior.

13.- Evaluar las siguientes integrales indefinidas:

$$(1) \int (6x^2 - 8)^{25} x \, dx \qquad (2) \int \frac{dx}{2x^2 + 8} \qquad (3) \int \frac{3x^2 + 2x - 1}{x + 2} \, dx$$

$$(4) \int \frac{e^x}{2e^x - 1} \, dx \qquad (5) \int \frac{\sin x}{\cos x + 8} \, dx \qquad (6) \int \frac{x^4}{x^2 + 4} \, dx$$

$$(7) \int x^3 \sqrt{x^2 - 1} \, dx \qquad (8) \int \frac{x^3}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx \qquad (9) \int x^2 \sqrt{1 + x} \, dx$$

$$(10) \int \frac{dx}{9x^2 + 6x + 5} \qquad (11) \int \frac{x^3}{x^3 - 3x + 2} \, dx \qquad (12) \int \frac{x}{x^3 - x^2 + 4x - 4} \, dx$$

$$(13) \int \frac{e^x + 3e^{-x}}{e^{2x} + 1} \, dx \qquad (14) \int \frac{dx}{2 + 3\cos x} \qquad (15) \int \frac{dx}{(x^2 - 1)^2}$$

$$(16) \int \frac{x}{(x^2 - 1)^2} \, dx \qquad (17) \int \frac{dx}{(x^2 + 2)^2} \qquad (18) \int \frac{x^5 + 2x + 1}{x^4 + 2x^2 + 1} \, dx$$

$$(19) \int \frac{dx}{(x - 1)^2 (x^2 + 3)} \qquad (20) \int \frac{x}{1 + x^4} \, dx \qquad (21) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}}$$

$$(22) \int \frac{dx}{(1 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \qquad (23) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos x} \qquad (24) \int \frac{dx}{\cos x}$$

$$(25) \int \frac{dx}{\cos^3 x} \qquad (26) \int \log x \, dx \qquad (27) \int x \log x \, dx$$

$$(28) \int x^2 \sin x \, dx \qquad (29) \int x^3 e^{-2x} \, dx \qquad (30) \int \cos(2x) e^{3x} \, dx$$

(31) $\int \sin^4 x \, \cos^6 x \, dx$ (32) $\int \sin^3 x \, \cos^6 x \, dx$ (33) $\int \sin(2x) \, \cos(5x) \, dx$

(34) $\int \arctan x \, dx \qquad (35) \int \left(\frac{\arcsin x}{1-x^2}\right)^{\frac{1}{2}} dx \qquad (36) \int x^2 \arccos x \, dx$

14.-

- (a) Hallar $\int \tan x \, dx$, $\int \tan^2 x \, dx$. Calcular $\int \tan^n x \, dx$, expresando esta integral en términos de $\int \tan^{n-2} x \, dx$. Como aplicación dar una fórmula para $\int \tan^{10} x \, dx$ y para $\int \tan^{13} x \, dx$.
- (b) Hallar $\int \sec^2 x \, dx$, $\int \sec^3 x \, dx$. Calcular $\int \sec^n x \, dx$, expresando esta integral en términos de $\int \sec^{n-2} x \, dx$. Como aplicación dar una fórmula para $\int \sec^{14} x \, dx$ y para $\int \sec^{9} x \, dx$.
- 15.- Calcular los siguientes límites expresándolos como límites de sumas de Riemann:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^r + 2^r + \dots + n^r}{n^{r+1}}, \quad r > 0; \qquad \lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2}} + \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n(n+n)}} \right).$$

16.- Estudiar la convergencia de las siguientes integrales impropias y en caso afirmativo calcular su valor:

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sqrt{x}} \, dx$$

(1)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$$
 (2) $\int_{0}^{\infty} \frac{x}{x^{2} - x - 2} dx$ (3) $\int_{0}^{1} \log x dx$ (4) $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{1 + x^{4}} dx$

(3)
$$\int_0^1 \log x \, dx$$

$$(4) \int_1^\infty \frac{x}{1+x^4} \, dx$$

$$(5) \int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \log^{2} x} \, dx$$

$$(6) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{4+x^2} \, dx$$

$$(7) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$$

(5)
$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \log^{2} x} dx$$
 (6) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{4 + x^{2}} dx$ (7) $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x (1 - x)}}$ (8) $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx$

17.- Estudiar la convergencia de las siguientes integrales impropias:

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha} dx, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$(1) \int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{\alpha} dx, \quad \alpha \in \mathbb{R} \qquad (2) \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{2x + (x^{3} + 1)^{\frac{1}{2}}} \qquad (3) \int_{0}^{\infty} \frac{x}{(1 + x^{4})^{\frac{1}{2}}} dx$$

(3)
$$\int_0^\infty \frac{x}{(1+x^4)^{\frac{1}{2}}} \, dx$$

$$(4) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{\cosh x} \, dx$$

$$(5) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx$$

(5)
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$
 (6)
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(-\log x)^{\alpha} x}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

- (a) Demostrar la fórmula de reducción $\int x^{\alpha} e^{\beta x} dx = \frac{1}{\beta} x^{\alpha} e^{\beta x} \frac{\alpha}{\beta} \int x^{\alpha-1} e^{\beta x} dx$, para $\alpha > 0, \beta \neq 0.$
- (b) La función Γ se define para x>0 como $\Gamma(x)=\int_0^\infty t^{x-1}e^{-t}$. Demostrar que se tiene $\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)$. Deducir entonces que $\Gamma(n+1) = n!$.

19.-

- (a) Calcular el área comprendida entre las curvas $y=x\,e^{-x},\;y=x^2\,e^{-x}$ para valores de
- (b) Hallar el área limitada por la curva $y=\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{\frac{1}{2}}$, su asíntota vertical y los ejes de coordenadas.