## Cálculo II (Grupo 1º A) Relación de Ejercicios nº 6

**Ejercicio 6.1:** Calcular las siguientes integrales:

a) 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} dx$$

b) 
$$\int \frac{dx}{(1-x)^2}$$

$$c) \int (tg^3(x) + tg^5(x)) dx$$

$$d$$
) $\int sen^3(x) dx$ 

$$e$$
) $\int tg^2(x) dx$ 

$$f$$
) $\int \frac{2^x}{1+4^x} dx$ 

$$g) \int \frac{e^x}{\sqrt{1 - e^x}} dx$$

$$h) \int \frac{x^2}{9+x^6} dx$$

$$i)\int \ln(x) dx$$

j) 
$$\int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$$

k) 
$$\int tg(2x) dx$$

$$1)\int (x^2+5)e^{-x}\,dx$$

$$11$$
) $\int x^3 \text{sen}(3x) dx$ 

$$m$$
) $\int x ln(1+x^2) dx$ 

$$n) \int \frac{x+1}{(x^4-1)} \, dx$$

$$\tilde{n}$$
) $\int \frac{x-2}{x(x+1)(x-1)} dx$ 

o) 
$$\int \frac{x^4 - 3x^3 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - 2x} dx$$

$$p) \int \frac{x+1}{x^2 - 3x + 3} dx$$

q) 
$$\int \frac{\cos(x)}{\sin^3(x) + 2\cos^2(x)\sin(x)} dx$$

$$r) \int sen(3x) cos(4x) dx$$

$$s) \int sec(x) dx$$

$$t) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

$$\mathbf{u}) \int \frac{1}{x[\ln^3(x) - 2\ln^2(x) - \ln(x) + 2]} dx \qquad \qquad \mathbf{v}) \int \frac{1 + \sin(x)}{\sin(x) \cos^2(x)} dx$$

$$v)\int \frac{1+\sin(x)}{\sin(x)\cos^2(x)} dx$$

Ejercicio 6.2: Sean a y b dos números reales no nulos. Calcular:

a) 
$$\int \frac{1}{a^2 \operatorname{sen}^2(x) + b^2 \cos^2(x)} dx$$

b) 
$$\int e^{ax} \cos(bx) dx$$

Ejercicio 6.3: Obtener una fórmula recurrente para las siguientes integrales:

a) 
$$\int x^n e^{-x} dx$$

b) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(x) dx$$

Ejercicio 6.4: Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \sin^2(t) dt}{x^3}$$

b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{x^2} e^{\sin(t)} dt}{x^2}$$

Ejercicio 6.5: Calcular las siguientes integrales:

$$a) \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^3 + 1}} \, dx$$

b) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\cos(x)} \sin x \, dx$$

c) 
$$\int_{1}^{2} \frac{x^2}{1-2x^3} dx$$

d) 
$$\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

e) 
$$\int_0^1 x e^{ax^2 + b} dx$$
  $(a, b \in \mathbb{R})$  f)  $\int_0^1 a^{2x} dx$   $(a > 0)$ 

f) 
$$\int_0^1 a^{2x} dx \ (a > 0)$$

g) 
$$\int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$$

$$h) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1+\sin x}{\cos^2(x)} dx$$

$$i) \int_0^1 \frac{x}{x^4 + 3} dx$$

$$j) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2(x)} dx$$

$$k) \int_0^1 e^x \cos(e^x) \, dx$$

$$1) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^6}} dx$$

11) 
$$\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} \frac{\arcsin{(x)}}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
.

$$m) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{20+8x-x^2}} dx$$

n) 
$$\int_0^1 \frac{x+3}{\sqrt{3+4x-4x^2}} dx$$

$$\tilde{n}$$
)  $\int_{0}^{1} x^{3} e^{2x} dx$ .

o) 
$$\int_0^{\pi/2} x \cos(x) \, dx$$
.

$$p) \int_1^e \ln(x) \, dx.$$

q) 
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{(x+a)(x+b)} dx$$
 (0 < a < b) r)  $\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{3}+1} dx$ 

r) 
$$\int_0^1 \frac{1}{x^3 + 1} dx$$

s) 
$$\int_{1}^{2} \frac{x-1}{x(x^2+1)^2} dx$$

Ejercicio 6.6: Estudiar la convergencia y, cuando la haya, calcular el valor las siguientes integrales:

a) 
$$\int_{a}^{+\infty} x^n dx$$
  $(a > 0)$  b)  $\int_{-\infty}^{0} e^x dx$ 

b) 
$$\int_{-\infty}^{0} e^{x} dx$$

c) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx$$

d) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|x|} dx \ (a \in \mathbb{R})$$

e) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$a, b \in \mathbb{R}$$
) f)

e) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$
  $(a, b \in \mathbb{R})$  f)  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln(x))^8} dx$ 

g) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{x-e^x} dx$$

h) 
$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \operatorname{sen}(x) dx$$

i) 
$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx \ (n \in \mathbb{N})$$

$$j) \int_0^{+\infty} \frac{1}{4+x^2} dx$$

k) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx$$

1) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

11) 
$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} dx$$

m) 
$$\int_{a}^{b} \frac{1}{(b-x)^{\alpha}} dx \ (\alpha \in \mathbb{R}, a < b)$$
 n)  $\int_{0}^{4} \frac{1}{(x-1)^{2}} dx$ 

$$\tilde{n}) \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

o) 
$$\int_0^4 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$

p) 
$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos(x)}{\sqrt{1-\sin(x)}} dx$$

q) 
$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx$$
.

r) 
$$\int_0^1 \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

s) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

**Ejercicio 6.7:** Determinar los valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para los cuales la siguiente integral converge, calculando el valor de la misma:  $\int_0^{+\infty} \left(\frac{x}{2x^2+2\alpha} - \frac{\alpha}{x+1}\right) dx$ .

**Ejercicio 6.8:** Determinar los valores de  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tales que integral converge, calculando el valor de la misma:  $\int_{1}^{+\infty} \left( \frac{2x^2 + \beta x + \alpha}{x(2x + \alpha)} - 1 \right) dx = 1.$ 

**Ejercicio 6.9:** Se define la función gamma como la función  $\Gamma: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  dada por

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

- (i) Probar que dicha integral converge para x > 0 y diverge para  $x \le 0$ .
- Probar que  $\Gamma(x + 1) = x \Gamma(x)$ , para cada x > 0. (ii)
- Deducir que  $\Gamma(n) = (n-1)!$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . (iii)

Ejercicio 6.10: Justificar la convergencia o divergencia de las siguientes integrales (sin necesidad de resolverlas):

a) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{x^4 + x^3 + \sqrt{x}} dx$$

b) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2x + \sqrt[3]{x+1} + 5} dx$$

c) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{x^4 + 1}} dx$$

d) 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{(a^2 + x^2)^{3/2}} dx$$

e) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

$$f) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$$

g) 
$$\int_0^2 \frac{1}{(1+x^2)\sqrt{4-x^2}} dx$$

h) 
$$\int_2^3 \frac{1}{\sqrt{(3-x)(x-2)}} dx$$

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2} + 3x + 1}{x^{4} + x^{3} + \sqrt{x}} dx & \text{b)} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2x + \sqrt[3]{x + 1} + 5} dx & \text{c)} \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{x^{4} + 1}} dx \\ \text{d)} \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2}}{(a^{2} + x^{2})^{3/2}} dx & \text{e)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx & \text{f)} \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{4}}} \\ \text{g)} \int_{0}^{2} \frac{1}{(1 + x^{2})\sqrt{4 - x^{2}}} dx & \text{h)} \int_{2}^{3} \frac{1}{\sqrt{(3 - x)(x - 2)}} dx & \text{i)} \int_{0}^{\pi/2} \frac{1 - \cos(x)}{x^{m}} dx \ (m \in \mathbb{N}). \end{array}$$