

---

**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) $\int (\operatorname{tg}^3(x) + \operatorname{tg}^5(x)) dx$
d) $\int \operatorname{sen}^3(x) dx$	e) $\int \operatorname{tg}^2(x) dx$	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) $\int \operatorname{tg}(2x) dx$	l) $\int (x^2 + 5)e^{-x} dx$
ll) $\int x^3 \operatorname{sen}(3x) dx$	m) $\int x \ln(1+x^2) dx$	n) $\int \frac{x+1}{(x^4-1)} dx$
ñ) $\int \frac{x-2}{x(x+1)(x-1)} dx$	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) $\int \frac{\cos(x)}{\operatorname{sen}^3(x)+2\cos^2(x)\operatorname{sen}(x)} dx$	r) $\int \operatorname{sen}(3x) \cos(4x) dx$	s) $\int \sec(x) dx$
t) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+x+1}}$	u) $\int \frac{1}{x[\ln^3(x)-2\ln^2(x)-\ln(x)+2]} dx$	v) $\int \frac{1+\operatorname{sen}(x)}{\operatorname{sen}(x) \cos^2(x)} dx$

**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)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \operatorname{sen}^2(t) dt}{x^3}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} e^{\operatorname{sen}(t)} dt}{x^2}$

**Ejercicio 6.5:** Calcular las siguientes integrales:

a) $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^3+1}} dx$	b) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\cos(x)} \operatorname{sen} x dx$	c) $\int_1^2 \frac{x^2}{1-2x^3} dx$
d) $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} dx$	e) $\int_0^1 x e^{ax^2+b} dx \quad (a, b \in \mathbb{R})$	f) $\int_0^1 a^{2x} dx \quad (a > 0)$

$$\begin{array}{lll}
\text{g)} \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx & \text{h)} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1+\sin x}{\cos^2(x)} dx & \text{i)} \int_0^1 \frac{x}{x^4+3} dx \\
\text{j)} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2(x)} dx & \text{k)} \int_0^1 e^x \cos(e^x) dx & \text{l)} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^6}} dx \\
\text{ll)} \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx. & \text{m)} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{20+8x-x^2}} dx & \text{n)} \int_0^1 \frac{x+3}{\sqrt{3+4x-4x^2}} dx \\
\text{ñ)} \int_0^1 x^3 e^{2x} dx. & \text{o)} \int_0^{\pi/2} x \cos(x) dx. & \text{p)} \int_1^e \ln(x) dx. \\
\text{q)} \int_a^b \frac{dx}{(x+a)(x+b)} dx \ (0 < a < b) & \text{r)} \int_0^1 \frac{1}{x^3+1} dx & \text{s)} \int_1^2 \frac{x-1}{x(x^2+1)^2} dx
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll}
\text{a)} \int_a^{+\infty} x^n dx \ (a > 0) & \text{b)} \int_{-\infty}^0 e^x dx & \text{c)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x}} dx \\
\text{d)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|x|} dx \ (a \in \mathbb{R}) & \text{e)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx \ (a, b \in \mathbb{R}) & \text{f)} \int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln(x))^8} dx \\
\text{g)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{x-e^x} dx & \text{h)} \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(x) dx & \text{i)} \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx \ (n \in \mathbb{N}) \\
\text{j)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{4+x^2} dx & \text{k)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2-x+2}{x^4+10x^2+9} dx & \text{l)} \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} dx \\
\text{ll)} \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} dx & \text{m)} \int_a^b \frac{1}{(b-x)^\alpha} dx \ (\alpha \in \mathbb{R}, a < b) & \text{n)} \int_0^4 \frac{1}{(x-1)^2} dx \\
\text{ñ)} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx & \text{o)} \int_0^4 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx & \text{p)} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos(x)}{\sqrt{1-\sin(x)}} dx \\
\text{q)} \int_0^1 \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx. & \text{r)} \int_0^1 \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx & \text{s)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx
\end{array}$$

**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  $\Gamma: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $x \leq 0$ .
- (ii) Probar que  $\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)$ , para cada  $x > 0$ .
- (iii) Deducir que  $\Gamma(n) = (n-1)!$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

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

i)  $\int_0^{\pi/2} \frac{1-\cos(x)}{x^m} dx \quad (m \in \mathbb{N}).$