

**Análisis Matemático I/Cálculo I**  
Licenciatura en Ciencias de la Computación  
Licenciatura en Matemática Aplicada  
FAMAF, UNC — Año 2023

**Guía de Ejercicios N°7**

**Integrales**

**Antiderivadas**

1. Expresar las antiderivadas de las siguientes funciones:

a)  $g(x) = x^3 - 5x$

c)  $g(x) = \sin 2x$

e)  $g(x) = x^{3/2}$

b)  $g(x) = e^{0,3x}$

d)  $g(x) = 2x \cos(x^2)$

f)  $g(x) = \sqrt{x+2}$

2. Encuentre la antiderivada  $F$  de  $f(x) = x + \cos x$  que pasa por el punto  $(0, 4)$ .

3. Encuentre la antiderivada  $F$  de  $f(x) = \frac{3}{x}$  tal que  $F(1) = 5$ .

4. Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x^2}$

f)  $f(x) = e^{2x}$

l)  $f(x) = \ln |e^x + e^{-x}|$

b)  $f(x) = 3x^3 - 8x^{\frac{3}{2}} + 4 \ln |x|$

g)  $f(x) = 2^x$

m)  $f(x) = \ln |\cos(x) + \sin(x)|$

c)  $f(x) = (3x+1)^{\frac{3}{2}}$

h)  $f(x) = \ln |7-x|$

n)  $f(x) = -\cos(2x) + \sin(3x)$

d)  $f(x) = (9-2x)^{\frac{4}{3}}$

i)  $f(x) = \ln |x^2 + 3x + 4|$

ñ)  $f(x) = \ln(\cos(x))$

e)  $f(x) = (x+9)^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{2}}$

j)  $f(x) = \ln |x^2 + 2x + 5|$

o)  $f(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$

5. Calcule las siguientes integrales indefinidas usando las correspondientes primitivas (*Ayuda:* Está permitido ver los resultados del ejercicio 4):

a)  $\int e^{2x} dx$

e)  $\int \frac{dx}{7-x}$

i)  $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$

b)  $\int 2^x dx$

f)  $\int \frac{2x+3}{x^2+3x+4} dx$

j)  $\int \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx$

c)  $\int \sqrt{3x+1} dx$

g)  $\int \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx$

k)  $\int \tan x dx$

d)  $\int \sqrt[3]{9-2x} dx$

h)  $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x}-24} dx$

l)  $\int \frac{dx}{\sin^2 x}$

6. Calcule las siguientes integrales indefinidas utilizando integración por sustitución:

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

c)  $\int \frac{\ln(x+1)}{(x+1)} dx$

e)  $\int x e^{x^2} dx$

b)  $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

d)  $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

f)  $\int e^x (1 - e^x)^{-1} dx$

g)  $\int \sin^3 x dx$

7. Calcule las siguientes integrales indefinidas, utilizando integración por partes:

$$a) \int x e^x dx$$

$$d) \int x \ln(x-1) dx$$

$$g) \int \cos^4 x dx$$

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

$$e) \int e^{-x} \sin 2x dx$$

$$c) \int x^2 \cos x dx$$

$$f) \int \cos^2 x dx$$

### Integral Definida y Cálculo de Áreas

8. Calcule las siguientes integrales definidas usando el Segundo Teorema Fundamental del Cálculo:

$$a) \int_0^1 e^{2x} dx$$

$$e) \int_1^5 \frac{dx}{7-x}$$

$$i) \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$b) \int_1^2 2^x dx$$

$$f) \int_0^1 \frac{2x+3}{x^2+3x+4} dx$$

$$j) \int_{\pi/6}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin^2 x}$$

$$c) \int_1^4 \sqrt{3x+1} dx$$

$$g) \int_0^5 \frac{x+1}{x^2+2x+5} dx$$

$$d) \int_3^5 \sqrt[3]{9-2x} dx$$

$$h) \int_{\ln 3}^{\ln 6} \frac{e^{3x}}{e^{3x}-24} dx$$

9. Sin realizar el cálculo de la integral definida justifique las siguientes igualdades y desigualdades (puede usar gráficos):

$$a) \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2x dx = 0$$

$$d) \int_1^2 \sqrt{5-x} dx \geq \int_1^2 \sqrt{x+1} dx$$

$$b) \int_{-5}^5 x^4 dx = 2 \int_0^5 x^4 dx$$

$$e) \pi/6 \leq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sin x dx \leq \pi/3$$

$$c) \int_0^4 (x-2)^3 dx = 0$$

10. Trace la región limitada por las curvas dadas y calcule el área de dicha región:

$$a) y = 4x^2, \quad y = x^2 + 3$$

$$c) y = \cos x, \quad y = \sin x, \quad x = 0, \quad x = \pi/2$$

$$b) x + y^2 = 2, \quad x + y = 0$$

$$d) y = |x|, \quad y = (x+1)^2 - 7, \quad x = -4$$

11. Use el cálculo integral para determinar el área de los triángulos cuyos vértices se dan a continuación:

$$a) (0,0); (1,8); (4,3).$$

$$b) (-2,5); (0,-3); (5,2).$$

12. Calcule el área de la región limitada por la parábola  $y = x^2$ , la tangente a ella en el punto (1,1) y el eje  $x$ .

13. Calcule el número  $b$  tal que la recta  $y = b$  divida la región limitada por las curvas  $y = x^2$  y  $y = 4$  en dos regiones de igual área.