#### 1

## Trabajo práctico Nº 6 (Integral indefinida)

1. Verifique los resultados de las siguientes integrales.

a) 
$$\int x^7 dx = \frac{1}{8}x^8 + c$$

b) 
$$\int 2 \sin x \, dx = -2 \cos x + c$$

c) 
$$\int x^4 \sec(x^5) dx = -\frac{1}{5} \cos(x^5) + c$$

2. Calcule las siguientes integrales.

a) 
$$\int \frac{1}{x^7} dx$$

Rta: 
$$-\frac{1}{6x^6} + c$$

b) 
$$\int (x^4 + x^3 + \sin x) dx$$

Rta: 
$$\frac{x^5}{5} + \frac{x^4}{4} - \cos x + c$$

c) 
$$\int \frac{1}{x-2} dx$$

Rta: 
$$\ln|x-2|+c$$

d) 
$$\int x\sqrt{x}dx$$

Rta: 
$$\frac{2}{5}x^{5/2} + c$$

e) 
$$\int (2x^{3/5} + \sqrt{x^5} - 6) dx$$

Rta: 
$$\frac{5}{4}x^{8/5} + \frac{2}{7}x^{7/2} - 6x + c$$

f) 
$$\int \left( \ln 2 + \frac{1}{x} \right) dx$$

Rta: 
$$x \ln 2 + \ln |x| + c$$

g) 
$$\int (\cos x - 2\sin x + 1) dx$$

Rta: 
$$sen x + 2cos x + x + c$$

$$h) \quad \int \frac{x \cdot \sqrt[5]{x}}{x^{1/2}} dx$$

Rta: 
$$\frac{10}{17}x^{17/10} + c$$

i) 
$$\int (x+3)^2 dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{3}x^3 + 3x^2 + 9x + c$$

$$j) \qquad \int (2x+3)^2 \, dx$$

Rta: 
$$\frac{4}{3}x^3 + 6x^2 + 9x + c$$

3. Calcule las siguientes integrales.(Sustitución)

a) 
$$\int (2x+3)^5 dx$$

Rta: 
$$\frac{(2x+3)^6}{12} + c$$

b) 
$$\int x^4 \operatorname{sen}(x^5) dx$$

$$Rta: -\frac{1}{5}\cos(x^5) + c$$

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

Rta: 
$$-\ln\left|1-e^x\right|+c$$

$$d) \quad \int \frac{2x+1}{x^2+x} dx$$

Rta: 
$$\ln |x^2 + x| + c$$

e) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{5+x}}$$

Rta: 
$$2\sqrt{5+x}+c$$

$$f) \int \frac{xdx}{\sqrt[4]{5 - 2x^2}}$$

g) 
$$\int \frac{\ln x}{x} dx$$

h) 
$$\int \sin^2 x \cos x \, dx$$

i) 
$$\int tg x dx$$

j) 
$$\int \sin^5 x \cos x \, dx$$

$$k) \quad \int \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx$$

1) 
$$\int \sin x \cos x \, dx$$

m) 
$$\int \frac{x^2 + 2/3}{\sqrt{x^3 + 2x}} dx$$

$$n) \int \frac{x^3}{\left(1+x^2\right)^3} dx$$

Rta: 
$$-\frac{1}{3}(5-2x^2)^{3/4}+c$$

Rta: 
$$\frac{1}{2}\ln^2|x| + c$$

Rta: 
$$\frac{\operatorname{sen}^3 x}{3} + c$$

Rta: 
$$-\ln|\cos x| + c$$

Rta: 
$$\frac{\text{sen}^6 x}{6} + c$$

Rta: 
$$\ln(1 + \sin^2 x) + c$$

Hágase  $t = \operatorname{sen} x$  y luego  $t = \cos x$ . Verifique que ambos resultados difieren en una constante.

Rta: 
$$\frac{2}{3}(x^3 + 2x)^{1/2} + c$$

Rta: 
$$-\frac{2x^2+1}{4(1+x^2)^2}+c$$

## Resolución punto k):

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx = t = 1 + \sin^2 x \Rightarrow dt = 2 \sin x \cos x \, dx$$

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx = \int \frac{\sin 2x}{t} \frac{dt}{2 \sin x \cos x}$$

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + c = \ln(1 + \sin^2 x) + c$$

4. Resuelva aplicando integración por partes.

a) 
$$\int x \operatorname{sen} x \, dx$$

Rta: 
$$sen x - x cos x + c$$

b) 
$$\int xe^x dx$$

Rta: 
$$e^x(x-1)+c$$

c) 
$$\int \ln x \, dx$$

Rta: 
$$x(\ln x - 1) + c$$

d) 
$$\int x \ln x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{2}x^2 \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) + c$$

e) 
$$\int e^x \sin x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{2}e^{x}(\sin x - \cos x) + c$$

f) 
$$\int e^x \cos x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{2}e^x(\sin x + \cos x) + c$$

g) 
$$\int x^3 \ln x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{4}x^4 \left( \ln x - \frac{1}{4} \right) + c$$

h) 
$$\int x\cos(5x)dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{5}x \text{sen}(5x) + \frac{1}{25}\cos(5x) + c$$

i) 
$$\int \operatorname{sen}(\ln x) dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{2}x[\operatorname{sen}(\ln x) - \cos(\ln x)] + c$$

j) 
$$\int x^2 e^x dx$$

Rta: 
$$e^x(x^2 - 2x + 2) + c$$

$$k) \quad \int 2^x x^2 \, dx$$

Rta: 
$$\frac{2^{x}}{\ln 2} \left( x^2 - \frac{2x}{\ln 2} + \frac{2}{\ln^2 2} \right) + c$$

1) 
$$\int \arcsin x \, dx$$

Rta: 
$$x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + c$$

m) 
$$\int \arccos x \, dx$$

Rta: 
$$x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + c$$

## Resolución punto j):

$$\int x^2 e^x dx = \begin{cases} u = x^2 & dv = e^x dx \\ du = 2x dx & v = e^x \end{cases}$$

$$\int x^2 e^x \, dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x \, dx$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx$$

$$\begin{cases} u = x & dv = e^x dx \\ du = dx & v = e^x \end{cases}$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2(xe^x - \int e^x dx)$$
$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x + c$$

$$\int x^2 e^x \, dx = \boxed{e^x (x^2 - 2x + 2) + c}$$

Integrar las siguientes funciones racionales (cociente de funciones polinómicas) con raíces reales en el denominador.

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

Rta: 
$$\ln \left| \frac{x^3(x-2)}{(x+1)^4} \right|^{1/6} + c$$

b) 
$$\int \frac{dx}{x^2 - 9}$$

Rta: 
$$\ln \left| \frac{x-3}{x+3} \right|^{1/6} + c$$

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

Rta: 
$$\ln \left| \frac{x+2}{2-x} \right|^{1/4} + c$$

d) 
$$\int \frac{2x^3 - 11x^2 + 23x - 17}{x^2 - 3x + 2} dx$$

d) 
$$\int \frac{2x^3 - 11x^2 + 23x - 17}{x^2 - 3x + 2} dx$$
 Rta:  $x^2 - 5x + \ln|(x - 2)(x - 1)^3| + c$ 

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

Rta: 
$$x + \ln \left| \frac{(x+1)(x-1)^2}{x^2} \right| + c$$

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

Rta: 
$$x + \ln \left| \frac{x-2}{x-1} \right| + c$$

g) 
$$\int \frac{x+1}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$

Rta: 
$$-\frac{1}{6}\ln|x| + \frac{3}{10}\ln|x - 2| - \frac{2}{15}\ln|x + 3| + c$$

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

Rta: 
$$\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{3}{x} + 3\ln|x| - 2\ln|x+1| + c$$

i) 
$$\int \frac{x^2 - x + 4}{(x - 2)(x - 1)^2} dx$$

Rta: 
$$\frac{4}{x-1} + \ln \left| \frac{(x-2)^6}{(x-1)^5} \right| + c$$

$$j) \int \frac{x}{(x-1)^3} dx$$

Rta: 
$$\frac{1-2x}{2(x-1)^2} + c$$

$$k) \int \frac{3x+2}{x(x+1)^3} dx$$

Rta: 
$$\frac{4x+3}{2(x+1)^2} + 2\ln \left| \frac{x}{x+1} \right| + c$$

# Resolución punto h): $\int \frac{x^4 - 3}{x^3 + x^2} dx$

Por ser el polinomio del numerador de mayor grado que el denominador, hacemos la división.

$$\frac{x^4 - 3}{x^3 + x^2} = \frac{(x^3 + x^2)(x - 1) + (x^2 - 3)}{x^3 + x^2} = (x - 1) + \frac{x^2 - 3}{x^3 + x^2}$$

$$\frac{x^2 - 3}{x^3 + x^2} = \frac{x^2 - 3}{x^2(x+1)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{C}{x+1}$$

$$\frac{x^2 - 3}{x^2(x+1)} = \frac{A(x+1) + Bx(x+1) + Cx^2}{x^2(x+1)} \Rightarrow$$

$$x^2 - 3 = A(x+1) + Bx(x+1) + Cx^2$$
 ¿Por qué?

4

Por tratarse de una identidad esta expresión se debe verificar para cualquier valor de x. Elegimos valores convenientes para x.

Si 
$$x = 0 \Rightarrow -3 = A \Rightarrow A = -3$$

Si 
$$x = -1 \Rightarrow -2 = C \Rightarrow \boxed{C = -2}$$

Para calcular B también elegimos un valor apropiado para x.

Si 
$$x = 1 \implies -2 = A.2 + B.2 + C$$

Reemplazando por A = -3 y C = -2  $\Rightarrow \boxed{B = 3}$ 

Reemplazando en I por II:

$$\int \frac{x^4 - 3}{x^3 + x^2} dx = \int \left( x - 1 + \frac{-3}{x^2} + \frac{3}{x} + \frac{-2}{x + 1} \right) dx = \boxed{\frac{1}{2} x^2 - x + \frac{3}{x} + 3\ln|x| - 2\ln|x + 1| + c}$$

### Miscelánea

6. Resuelva las siguientes integrales.

a) 
$$\int x\sqrt{1+x}\,dx$$

b) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\ln x) dx$$

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

d) 
$$\int \sin^2(2x+1)\,dx$$

e) 
$$\int \cos^3(3x-2)\,dx$$

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

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

$$h) \quad \int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 5}} dx$$

i) 
$$\int \sqrt{3+2x^2} \, dx$$

$$j) \qquad \int \sqrt{3-2x^2} \, dx$$

k) 
$$\int x \operatorname{ch} x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{2}{3} \left[ x(1+x)^{3/2} - \frac{2}{5} (1+x)^{5/2} \right] + c$$

Rta: 
$$sen(ln x) + c$$

Rta: 
$$6\ln|x+1| - 6\ln|x| - \frac{3}{x} - \frac{3}{x+1} + c$$

Rta: 
$$\frac{1}{4} \left[ 2x + 1 - \frac{1}{2} \operatorname{sen}(4x + 2) \right] + c$$

Rta: 
$$\frac{1}{3} \left[ \text{sen}(3x-2) - \frac{1}{3} \text{sen}^3(3x-2) \right] + c$$

Rta: 
$$\frac{1}{4}e^{4x+3} + c$$

Rta: 
$$3\arcsin\frac{x}{2} + c$$

Rta: 
$$\frac{1}{2} \ln \left( 2x + \sqrt{4x^2 + 5} \right) + c$$

Rta: 
$$\frac{\sqrt{2}}{4} \left[ \sqrt{2}x\sqrt{2x^2 + 3} + 3\ln\left(\sqrt{2}x + \sqrt{2x^2 + 3}\right) \right] + c$$

Rta: 
$$\frac{\sqrt{2}}{4} \left( \sqrt{2}x\sqrt{3-2x^2} + 3 \arcsin \frac{\sqrt{6}x}{3} \right) + c$$

Rta: 
$$x \sinh x - \cosh x + c$$

#### UNLa - Lic. en Sistemas - Matemática 2

1) 
$$\int \sqrt{5x^2 - 9} dx$$

Rta: 
$$\frac{\sqrt{5}}{10} \left[ \sqrt{5}x\sqrt{5x^2 - 9} - 9\ln\left(\sqrt{5}x + \sqrt{5x^2 - 9}\right) \right] + c$$

m) 
$$\int x^2 \sinh(x^3 - 2) dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{3}$$
ch( $x^3 - 2$ ) +  $c$ 

n) 
$$\int arc tg x dx$$

Rta: 
$$x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2) + c$$

o) 
$$\int \cosh(3x-5) \, dx$$

Rta: 
$$\frac{1}{3} \text{sh}(3x - 5) + c$$

p) 
$$\int x \arcsin x \, dx$$

Rta: 
$$\frac{x^2}{2}$$
 arc sen  $x + \frac{1}{4} \left[ x\sqrt{1 - x^2} + \arcsin \sqrt{1 - x^2} \right] + c$ 

A partir de acá, optativos:

$$q) \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$

Rta: 
$$\sqrt{x^2 - 1}$$
 – arc tg  $\sqrt{x^2 - 1}$  + c

$$r) \qquad \int \frac{x^2 + 3}{x^2 + \sqrt{2}} \, dx$$

Rta: 
$$x + \frac{3 - \sqrt{2}}{\sqrt[4]{2}} \arctan \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt[4]{2}} + c$$

s) 
$$\int \frac{\ln(x^2 + 2x - 8)}{(x+1)^2} dx$$

s) 
$$\int \frac{\ln(x^2 + 2x - 8)}{(x+1)^2} dx \qquad \text{Rta} : -\frac{1}{x+1} \ln(x^2 + 2x - 8) + \frac{1}{3} \left[ \ln|x - 2| - \ln|x + 4| \right] + c$$

t) 
$$\int \frac{\ln(x^2 + x)}{x^2} dx$$

$$u) \int \frac{1}{e^x \cosh x} dx$$

Rta: ¿? Ayuda: hágase 
$$t = e^x$$