

Proyecto MaTeX

Integrales

Fco Javier González Ortiz

Directorio

- [Tabla de Contenido](#)
- [Inicio Artículo](#)

© 2004 javier.gonzalez@unican.es
D.L.:SA-1415-2004

ISBN: 84-688-8267-4



MaTeX

INTEGRALES



Tabla de Contenido

1. Primitiva de una función

1.1. Notación de la integral indefinida

1.2. Propiedades de integración

- Homogeneidad
- Aditividad
- Regla de la potencia

2. Integrales Básicas

- Ejercicios para practicar

3. Métodos de Integración

3.1. Integrales Racionales

- Denominador de grado 1
- Denominador de grado 2 con raíces

3.2. Cambio de variable

- Ejercicios de cambios de variable

3.3. Integración por Partes

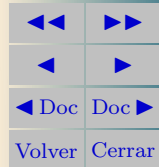
Soluciones a los Ejercicios

Soluciones a los Tests



MaTeX

INTEGRALES





1. Primitiva de una función

Definición 1.1 Sea f una función definida en el intervalo (a, b) . Llamamos *primitiva*, *integral indefinida* o *antiderivada* de f a una función F en el intervalo (a, b) que cumple

$$F'(x) = f(x) \quad \text{para todo } x \in (a, b) \quad (1)$$

- Hallar primitivas es el proceso inverso de hallar derivadas.
- La expresión **antiderivada** es muy intuitiva pero para el uso habitual del concepto se usa más frecuentemente **primitiva** o **integral indefinida**.

Ejemplo 1.1. Comprobar que $F(x) = x^3$ es una primitiva de $f(x) = 3x^2$

Solución: Comprobamos si $F'(x) = f(x)$. En efecto

$$F(x) = x^3 \implies F'(x) = 3x^2 = f(x)$$

□

Ejemplo 1.2. Comprobar que $F(x) = x^3 + 1$ y $G(x) = x^3 + 5$ son primitivas de $f(x) = 3x^2$.

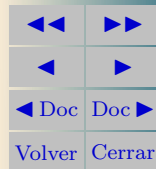
Solución: Comprobamos que $F'(x) = G'(x) = f(x)$. En efecto

$$\begin{aligned} F(x) = x^3 + 1 &\implies F'(x) = 3x^2 = f(x) \\ G(x) = x^3 + 5 &\implies G'(x) = 3x^2 = f(x) \end{aligned}$$

□

MaTeX

INTEGRALES



Ejemplo 1.3. Comprobar que $F(x) = x^4$, $G(x) = x^4 + 5$ y $H(x) = x^4 - 3$ son primitivas de $f(x) = 4x^3$.

Solución: Comprobamos que $F'(x) = G'(x) = H'(x) = f(x)$. En efecto

$$\begin{aligned} F(x) = x^4 &\implies F'(x) = 4x^3 = f(x) \\ G(x) = x^4 + 5 &\implies G'(x) = 4x^3 = f(x) \\ H(x) = x^4 - 3 &\implies H'(x) = 4x^3 = f(x) \end{aligned}$$

□

Estos ejemplos nos muestran que una función puede tener más de una primitiva. En realidad tiene infinitas. Nos preguntamos ¿qué relación hay entre ellas?. La respuesta nos la da el siguiente teorema

Teorema 1.1. Sean $F(x)$ y $G(x)$ dos primitivas de la función $f(x)$ entonces existe una constante C con

$$F(x) = G(x) + C \quad (2)$$

Demostración: Definimos la función $H(x) = F(x) - G(x)$. Se tiene que

$$H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

como $H'(x) = 0$, la función $H(x)$ es una constante C . Luego

$$F(x) - G(x) = C$$

y por tanto

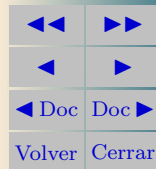
$$F(x) = G(x) + C$$

□



MaTEX

INTEGRALES





1.1. Notación de la integral indefinida

La notación utilizada para referirnos a la primitiva o integral indefinida de una función f se debe a Leibniz. Siendo f una función de x , escribimos la primitiva de f como

$$\int f(x)dx$$

y representa la función cuya derivada es $f(x)$. Fijarse en los detalles

- $f(x)$ es el *integrando*
- el símbolo dx es la *diferencial* de x , y
- x es la variable de *integración*.

Puesto que una primitiva F de f en la variable x se va a expresar $F(x) = \int f(x)dx$, se tiene

$$F'(x) = f(x) \implies \frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$$

Test. La derivada de la función $F(x) = \int (1 + x^2)dx$ es

(a) $1 + x^2$

(b) 0

MaTEX

INTEGRALES





1.2. Propiedades de integración

• Homogeneidad

Teorema 1.2. (Homogeneidad) Para una función $f(x)$ y una constante $c \in \mathbb{R}$ se tiene,

$$\int cf(x)dx = c \int f(x)dx \quad (3)$$

Demostración: Derivando la ecuación (3). Se tiene que

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int cf(x)dx &= cf(x) \\ \frac{d}{dx} c \int f(x)dx &= c \frac{d}{dx} \int f(x)dx = cf(x) \end{aligned}$$

□

• Aditividad

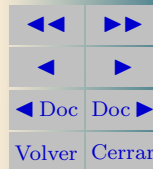
Teorema 1.3. (Aditividad) Para las funciones $f(x)$ y $g(x)$ se tiene,

$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx \quad (4)$$

Demostración: Es inmediata de la derivada de la suma de dos funciones, que es la suma de las derivadas. □

MaTeX

INTEGRALES



- **Regla de la potencia**

Teorema 1.4. (Regla de la potencia) Sea $a \in \mathbb{R}$ cualquier número real distinto de -1 ,

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad a \neq -1 \quad (5)$$

Ejemplo 1.4. Calcular las integrales.

$$a) \int x^3 dx \qquad b) \int 5x^6 dx \qquad c) \int x^{-2} dx$$

Solución:

$$a) \int x^2 dx = \frac{x^{2+1}}{2+1} = \frac{x^3}{3} + C$$

$$b) \int 5x^6 dx = 5 \int x^6 dx = 5 \frac{x^{6+1}}{6+1} = 5 \frac{x^7}{7} + C$$

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

□

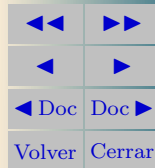
Ejercicio 1. Calcular las integrales.

$$a) \int x^2 dx \qquad b) \int 7x^4 dx \qquad c) \int x^{-2} dx$$



MaTEX

INTEGRALES





Ejercicio 2. Calcular las integrales.

$$a) \int x^{-5/2} dx$$

$$b) \int 6 \sqrt[4]{x^5} dx$$

$$c) \int (3x^{-5} + 8x^{10}) dx$$

2. Integrales Básicas

Integrales Básicas			
$\int \sin x \, dx$	$-\cos x + C$	$\int \cos x \, dx$	$\sin x + C$
$\int (1 + \tan^2 x) \, dx$	$\tan x + C$	$\int \sec^2 x \, dx$	$\tan x + C$
$\int e^x \, dx$	$e^x + C$	$\int a^x \, dx$	$\frac{1}{\ln a} a^x + C$
$\int \frac{1}{x} \, dx$	$\ln x + C$	$\int \frac{1}{1+x^2} \, dx$	$\arctan x + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$	$\arcsen x + C$	$\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$	$\arccos x + C$

Es relativamente fácil aprenderse las primitivas básicas si se sabe derivar con cierta fluidez.

MaTeX

INTEGRALES





• Ejercicios para practicar

Ejercicio 3. Calcular las integrales.

$$a) \int (\sin x + e^x) dx$$

$$b) \int (e^{3x} + 2^x) dx$$

$$c) \int \left(\frac{3}{x} + \frac{3}{x+1} \right) dx$$

$$d) \int \left(\cos 2x + \frac{3}{2x+5} \right) dx$$

Ejercicio 4. Calcular las integrales.

$$a) \int \left(\frac{1}{x+5} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx$$

$$b) \int \left(\frac{1}{2x+5} + \sin 2x \right) dx$$

$$c) \int (e^{2x+5} + 5^{3x-1}) dx$$

$$d) \int \left(\frac{2}{1-x} + 3 \cos(2x) \right) dx$$

Ejercicio 5. Calcular las integrales.

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

$$b) \int (e^{2x+1} - 5 \sin(3x)) dx$$

$$c) \int (2^{5x+1} - 3 \cos(8x)) dx$$

MaTEX

INTEGRALES



3. Métodos de Integración

3.1. Integrales Racionales

Denominamos integral racional a las integrales de las funciones racionales del tipo

$$\int \frac{N(x)}{D(x)} dx$$

donde $N(x)$ y $D(x)$ son polinomios. Para el nivel de este curso solo consideramos los casos en que el denominador sea un polinomio de grado 1 o bien un polinomio de grado 2. Los casos inmediatos son:

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

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

todos los demás casos se reducen en la práctica a estos, es decir la primitiva será con pequeñas variantes una suma de logaritmos y arcotangente.



MaTeX

INTEGRALES



• Denominador de grado 1

Si el numerador $N(x)$ es un número todas la primitivas corresponden a un logaritmo. En efecto:

$$\int \frac{1}{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2}{2x+1} dx = \frac{1}{2} \ln(2x+1) + C$$

$$\int \frac{7}{3x+5} dx = \frac{7}{3} \int \frac{3}{3x+5} dx = \frac{7}{3} \ln(3x+5) + C$$

El caso general es sencillo $\int \frac{c}{ax+b} dx = \frac{c}{a} \ln(ax+b) + C$ Si el numerador es de grado igual o mayor que el denominador, se divide

Ejemplo 3.1. Hallar $\int \frac{x^2}{x+1} dx$

Solución: Como $\text{Gra}(x^2) \geq \text{Gra}(x+1)$ se divide:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{x+1} &= x - 1 + \frac{1}{x+1} \\ \int \frac{x^2}{x+1} dx &= \int (x-1) dx + \int \frac{1}{x+1} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 - x + \ln(x+1) + C \end{aligned}$$

□



MaTeX

INTEGRALES





• Denominador de grado 2 con raíces

En este caso se utiliza la **descomposición en fracciones simples**.

Ejemplo 3.2. Hallar $\int \frac{2}{x^2 - 1} dx$

Solución:

Se descompone en fracciones simples, es decir

$$x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

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

Se quitan denominadores y se tiene que cumplir la identidad

$$2 = A(x + 1) + B(x - 1)$$

Se dan valores a x . Las raíces de los factores facilitan el cálculo

- Para $x = 1 \implies 2 = 2A \implies A = 1$
- Para $x = -1 \implies 2 = -2B \implies B = -1$

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{x^2 - 1} dx &= \int \frac{1}{x - 1} dx + \int \frac{-1}{x + 1} dx \\ &= \ln(x - 1) - \ln(x + 1) + C \end{aligned}$$

□

MaTEX

INTEGRALES



Ejemplo 3.3. Hallar $\int \frac{8x}{x^2 - 4} dx$

Solución:

Se descompone en fracciones simples, es decir

$$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

$$\boxed{\frac{8x}{x^2 - 4} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2}} \implies \frac{8x}{x^2 - 4} = \frac{A(x + 2) + B(x - 2)}{x^2 - 4}$$

Se quitan denominadores y se tiene que cumplir la identidad

$$8x = A(x + 2) + B(x - 2)$$

Se dan valores a x . Las raíces de los factores facilitan el cálculo

- Para $x = 2 \implies 16 = 4A \implies A = 4$
- Para $x = -2 \implies -16 = -4B \implies B = 4$

$$\begin{aligned} \int \frac{8x}{x^2 - 4} dx &= \int \frac{4}{x - 2} dx + \int \frac{4}{x + 2} dx \\ &= 4 \ln(x - 2) + 4 \ln(x + 2) + C \end{aligned}$$

□



MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 6. Calcular las integrales.

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

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

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

Ejercicio 7. Calcular las integrales.

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

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

$$c) \int \frac{3x - 5}{1 + x^2} dx$$

$$d) \int \frac{x - 7}{1 + x^2} dx$$

Ejercicio 8. Hallar $\int \frac{8x - 21}{x^2 - 5x + 6} dx$

Ejercicio 9. Hallar $\int \frac{3x - 1}{x^2 - x} dx$

MaTeX

INTEGRALES



3.2. Cambio de variable

Consiste en sustituir una parte del integrando por otra variable para lograr que la nueva integral sea más sencilla.

Consideremos la integral

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

Efectuamos el cambio de variable $t = 2x + 3$

y derivamos $1 dt = 2 dx$

La técnica consiste en sustituir la variable x por la variable t y la dx por la dt . Ya que

$$dt = 2 dx \implies dx = \frac{1}{2} dt$$

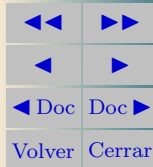
la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int (2x + 3)^3 dx &= \int t^3 \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2} \int t^3 dt \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{4} t^4 = \frac{1}{8} t^4 + C \\ &= \frac{1}{8} (2x + 3)^4 + C \end{aligned}$$



MaTeX

INTEGRALES



Ejemplo 3.4. Calcular por cambio de variable

$$\int \sqrt{3x - 1} dx$$

Solución:

Con una raíz cuadrada es frecuente igualar el radicando a t^2 . Así pues,

$$3x - 1 = t^2$$

$$3 dx = 2t dt \implies dx = \frac{2}{3} t dt$$

La técnica consiste en sustituir la variable x en función de la variable t y la dx por la dt .

$$\begin{aligned} \int \sqrt{3x - 1} dx &= \int \sqrt{t^2} \frac{2}{3} t dt \\ &= \frac{2}{3} \int t^2 dt \\ &= \frac{2}{3} \frac{1}{3} t^3 = \frac{2}{9} t^3 + C \\ &= \frac{2}{9} (\sqrt{3x - 1})^3 + C \end{aligned}$$

□



MaTEX

INTEGRALES



Ejemplo 3.5. Calcular por cambio de variable $\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$

Solución: Efectuamos el cambio de variable $e^x = t$

Ya que

$$e^x dx = dt \implies dx = \frac{1}{t} dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx &= \int \frac{1}{t + t^{-1}} \frac{1}{t} dt = \int \frac{1}{t^2 + 1} dt \\ &= \arctan t + C = \arctan e^x + C \end{aligned}$$

□

Ejemplo 3.6. Calcular por cambio de variable $\int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx$

Solución: Efectuamos el cambio de variable $e^x = t$

$$e^x dx = dt \implies dx = \frac{1}{t} dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx &= \int \frac{t}{1 + t^2} \frac{1}{t} dt = \int \frac{1}{1 + t^2} dt \\ &= \arctan t + C = \arctan e^x + C \end{aligned}$$

□



MaTeX

INTEGRALES





- Ejercicios de cambios de variable

Ejercicio 10. Calcular por cambio de variable $\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx$

Ejercicio 11. Calcular $\int x \sqrt{x+2} dx$

Ejercicio 12. Calcular $\int \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} dx$

Ejercicio 13. Calcular $\int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{1+\tan x}} dx$

Ejercicio 14. Calcular $\int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln x}} dx$

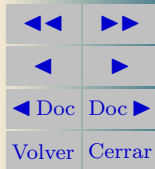
Ejercicio 15. Calcular $\int \frac{e^{3x} - e^x}{1 + e^{2x}} dx$

Ejercicio 16. Calcular $\int e^x \sqrt{1 - e^x} dx$

Ejercicio 17. Calcular $\int \frac{\text{sen}(\ln x)}{x} dx$

MaTeX

INTEGRALES



3.3. Integración por Partes

Sean dos funciones en x , $u(x)$ y $v(x)$ si designamos

$$du = \frac{1}{dx}u(x) \quad dv = \frac{1}{dx}v(x)$$

Por la derivada de un producto se tiene

$$\frac{d}{dx}(uv) = v du + u dv$$

ahora, integrando la expresión anterior

$$\int \frac{d}{dx}(uv) = \int v du + \int u dv$$

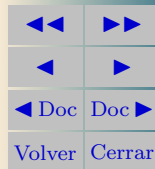
como $\int \frac{d}{dx}(uv) = uv$ y despejando uno de los sumandos de la expresión anterior se obtiene

$$\int u dv = uv - \int v du \quad (6)$$



MaTeX

INTEGRALES



Ejemplo 3.7. Calcular por partes

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

Solución:

$u = x$	$dv = \operatorname{sen} x \, dx$
$du = dx$	$v = -\cos x$

$$\begin{aligned} \int x \operatorname{sen} x \, dx &= -x \cos x + \int \cos x \, dx \\ &= -x \cos x + \sin x + C \end{aligned}$$

□

Ejemplo 3.8. Calcular por partes

$$\int \ln x \, dx$$

Solución:

$u = \ln x$	$dv = dx$
$du = \frac{1}{x} dx$	$v = x$

$$\begin{aligned} \int \ln x \, dx &= x \ln x - \int \frac{1}{x} dx \\ &= x \ln x - \ln x + C \end{aligned}$$

□



MaTeX

INTEGRALES





Ejemplo 3.9. Calcular por partes

$$\int x e^x dx$$

Solución:

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

$$\begin{aligned} \int x e^x dx &= x e^x - \int e^x dx \\ &= x e^x - e^x + C \end{aligned}$$

□

Ejemplo 3.10. Calcular por partes

$$\int 4x^3 \ln x dx$$

Solución:

$$\begin{array}{ll} u = \ln x & dv = 4x^3 dx \\ du = \frac{1}{x} dx & v = x^4 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \int 4x^3 \ln x dx &= x^4 \ln x - \int x^4 \frac{1}{x} dx \\ &= x^4 \ln x - \frac{1}{4} x^4 + C \end{aligned}$$

□

MaTeX

INTEGRALES





Ejemplo 3.11. Calcular por partes

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

Solución:

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

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \underbrace{\int x e^x dx}_{I_1}$$

Ahora calculamos de nuevo por partes la integral, I_1

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

$$\begin{aligned} I_1 &= x e^x - \int e^x dx \\ &= x e^x - e^x \end{aligned}$$

Sustituyendo se obtiene:

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

□

Ejercicio 18. Calcular las integrales.

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

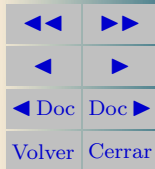
b) $\int \frac{2+x^2}{\sqrt{x}} dx$

c) $\int \frac{x-x^{3/2}}{\sqrt[5]{x}} dx$

Ejercicio 19. Calcular $\int \ln(x^2+1) dx$

MaTeX

INTEGRALES



Ejercicio 20. Calcular $\int \arcsen x \, dx$

Ejercicio 21. Dada la función $f(x) = e^x \sen(bx)$ donde $b \neq 0$ es una constante, calcular $\int f(x) \, dx$.

Ejercicio 22. Calcular $\int \cos(\ln x) \, dx$.

Ejercicio 23. Calcular la integral $C_n = \int x^2 \cos(nx) \, dx$ donde n es un número natural.

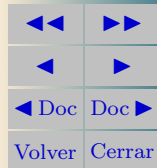
Ejercicio 24. Calcular $\int |1 - x| \, dx$

Ejercicio 25. Calcular $\int (3 - |x|) \, dx$



MaTeX

INTEGRALES



Soluciones a los Ejercicios

Ejercicio 1.

$$a) \int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$$

b)

$$\begin{aligned} \int 7x^4 dx &= 7 \int x^4 dx && \text{(prop. homog.)} \\ &= \frac{7}{5}x^5 + C && \text{(regla pot.)} \end{aligned}$$

$$c) \int x^{-2} dx = -x^{-1} + C$$

Ejercicio 1

MaTEX

INTEGRALES



**Ejercicio 2.**

$$a) \int x^{-5/2} dx = -\frac{2}{3}x^{-3/2} + C$$

$$b) \int 6 \sqrt[4]{x^5} dx = 24x^{1/4} + C$$

c)

$$\int (3x^{-5} + 8x^{10}) dx = \int 3x^{-5} dx + \int 8x^{10} dx \quad \triangleleft (\text{prop. aditi.})$$

$$= 3 \int x^{-5} dx + 8 \int x^{10} dx \quad \triangleleft (\text{prop. homog.})$$

$$= -\frac{3}{4}x^{-4} + \frac{8}{11}x^{11} \quad \triangleleft (\text{regla pot.})$$

Ejercicio 2

MaTeX

INTEGRALES



**Ejercicio 3.**

a)

$$\begin{aligned} \int (\operatorname{sen} x + e^x) dx &= \int \operatorname{sen} x dx + \int e^x dx \\ &= -\cos x + e^x + C \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int (e^{3x} + 2^x) dx &= \int e^{3x} dx + \int 2^x dx \\ &= \frac{1}{3} e^{3x} - \frac{1}{\ln 2} 2^x + C \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{3}{x} + \frac{3}{x+1} \right) dx &= 3 \int \frac{1}{x} dx + 3 \int \frac{3}{x+1} dx \\ &= 3 \ln x + 3 \ln(x+1) + C \end{aligned}$$

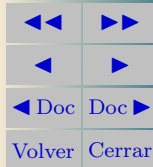
d)

$$\begin{aligned} \int \left(\cos 2x + \frac{3}{2x+5} \right) dx &= \int \cos 2x dx + 3 \int \frac{3}{2x+5} dx \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{sen} x + \frac{3}{2} \ln(2x+5) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 3

MaTeX

INTEGRALES



**Ejercicio 4.**

a)

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{1}{x+5} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx &= \int \frac{1}{x+5} dx + \int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ &= \ln(x+5) + \sqrt{x} + C \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{1}{2x+5} + \operatorname{sen} 2x \right) dx &= \int \frac{1}{2x+5} dx + \int \operatorname{sen} 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(2x+5) - \frac{1}{2} \cos 2x + C \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} \int (e^{2x+5} + 5^{3x-1}) dx &= \int e^{2x+5} dx + \int 5^{3x-1} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x+5} - \frac{1}{3 \ln 5} 5^{3x-1} + C \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{2}{1-x} + 3 \cos(2x) \right) dx &= \int \frac{2}{1-x} dx + 3 \int \cos(2x) dx \\ &= -2 \ln(1-x) + \frac{3}{2} \operatorname{sen}(2x) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 4

MaTEX

INTEGRALES



**Ejercicio 5.**

a)

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{3}{1+x^2} - \sec^2(3x) \right) dx &= 3 \int \frac{1}{1+x^2} dx - \int \sec^2(3x) dx \\ &= 3 \arctan x - \frac{1}{3} \tan(3x) + C \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int (e^{2x+1} - 5 \operatorname{sen}(3x)) dx &= \int e^{2x+1} dx - 5 \int \operatorname{sen}(3x) dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x+1} + \frac{5}{3} \cos(3x) + C \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} \int (2^{5x+1} - 3 \cos(8x)) dx &= \int 2^{5x+1} dx - 3 \int \cos(8x) dx \\ &= \frac{1}{5 \ln 2} 2^{5x+1} - \frac{3}{8} \operatorname{sen}(8x) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 5

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 6.

a) Como el grado del numerador es \geq que el denominador se divide:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 1}{x + 2} dx &= \int (x - 2) dx + \int \frac{5}{x + 2} dx \\ &= 1/2 x^2 - 2x + 5 \ln(x + 2) + C \end{aligned}$$

b) Como el grado del numerador es \geq que el denominador se divide:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x + 2}{x + 3} dx &= \int (x^2 - 3x + 10) dx - \int \frac{28}{x + 3} dx \\ &= 1/3 x^3 - 3/2 x^2 + 10x - 28 \ln(x + 3) + C \end{aligned}$$

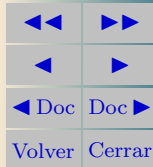
c) Como el grado del numerador es \geq que el denominador se divide:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 5x + 1}{x + 1} dx &= \int (x + 4) dx - \int \frac{3}{x + 1} dx \\ &= 1/2 x^2 + 4x - 3 \ln(x + 1) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 6

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 7.

a) Es del tipo arcotangente:

$$\int \frac{3}{1+x^2} dx = 3 \int \frac{1}{1+x^2} dx = 3 \arctan x + C$$

b) Se separa en dos sumandos:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+1}{1+x^2} dx &= \int \frac{2x}{1+x^2} dx + \int \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \ln(1+x^2) + \arctan x + C \end{aligned}$$

c) Se separa en dos sumandos:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-5}{1+x^2} dx &= \int \frac{3x}{1+x^2} dx - 5 \int \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= 3/2 \ln(1+x^2) - 5 \arctan x + C \end{aligned}$$

d) Se separa en dos sumandos:

$$\begin{aligned} \int \frac{x-7}{1+x^2} dx &= \int \frac{x}{1+x^2} dx - 7 \int \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= 1/2 \ln(1+x^2) - 7 \arctan x + C \end{aligned}$$

Ejercicio 7

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 8.

Como

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

se descompone en fracciones simples:

$$\frac{8x - 21}{x^2 - 5x + 6} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x - 3} \implies \frac{8x - 21}{x^2 - 5x + 6} = \frac{A(x - 3) + B(x - 2)}{x^2 - 5x + 6}$$

Se tiene que cumplir la identidad $8x - 21 = A(x - 3) + B(x - 2)$

- Para $x = 2 \implies -5 = -A \implies A = 5$

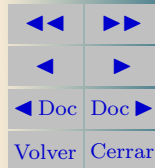
- Para $x = 3 \implies 3 = B \implies B = 3$

$$\begin{aligned} \int \frac{8x - 21}{x^2 - 5x + 6} dx &= 5 \int \frac{1}{x - 2} dx + 3 \int \frac{1}{x - 3} dx \\ &= 5 \ln(x - 2) + 3 \ln(x - 3) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 8

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 9.

Como

$$x^2 - x = x(x - 1)$$

se descompone en fracciones simples:

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

Se tiene que cumplir la identidad $3x - 1 = A(x - 1) + B(x)$

- Para $x = 0 \implies 1 = -A \implies A = -1$
- Para $x = 1 \implies 2 = B \implies B = 2$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x - 1}{x^2 - x} dx &= - \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2}{x - 1} dx \\ &= -\ln(x) + 2\ln(x - 1) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 9

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 10. Efectuamos el cambio de variable

$$\begin{aligned}
 x = t^6 &\implies dx = 6t^5 dt \\
 \int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{t^6} + \sqrt[3]{t^6}} 6t^5 dt \\
 &= 6 \int \frac{t^5}{t^3 + t^2} dt = 6 \int \frac{t^3}{t+1} dt \\
 &= 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1} \right) dt \\
 &= 6 \left(\frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{2} t^2 + t - \ln(t+1) \right) + C \\
 &= 2\sqrt[6]{x^3} - 3\sqrt[6]{x^2} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln(\sqrt[6]{x} + 1) + C
 \end{aligned}$$

Ejercicio 10

MaTEX

INTEGRALES





Ejercicio 11. Efectuamos el cambio de variable

$$x + 2 = t^2 \implies dx = 2t dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{x+2} dx &= \int (t^2 - 2) t \cdot 2t dt \\ &= 2 \int t^4 dt - 4 \int t^2 dt \\ &= \frac{2}{5} t^5 - \frac{4}{3} t^3 + C \\ &= \frac{2}{5} (\sqrt{x+2})^5 - \frac{4}{3} (\sqrt{x+2})^3 + C \end{aligned}$$

Ejercicio 11

MaTeX

INTEGRALES



Ejercicio 12. Efectuamos el cambio de variable

$$x = t^2 \implies dx = 2t dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} dx &= \int \frac{1}{(1+t^2)t} 2t dt \\ &= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= 2 \arctan t + C = 2 \arctan \sqrt{x} + C \end{aligned}$$

Ejercicio 12



MaTEX

INTEGRALES





Ejercicio 13. Efectuamos el cambio de variable

$$1 + \tan x = t^2 \implies \sec^2 x dx = 2t dt \implies dx = \cos^2 x 2t dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{1 + \tan x}} dx &= \int \frac{1}{\cos^2 x t} \cos^2 x 2t dt \\ &= 2 \int dt \\ &= 2t + C = 2\sqrt{1 + \tan x} + C \end{aligned}$$

Ejercicio 13

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 14. Efectuamos el cambio de variable

$$1 - \ln x = t^2 \implies -\frac{1}{x} dx = 2t dt \implies dx = -2xt dt$$

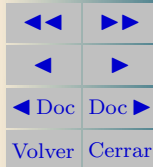
la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln x}} dx &= -\int \frac{1}{xt} 2xt dt \\ &= -2 \int dt \\ &= -2t + C = 2\sqrt{1-\ln x} + C \end{aligned}$$

Ejercicio 14

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 15. Efectuamos el cambio de variable

$$e^x = t \implies e^x dx = dt \implies dx = \frac{1}{t} dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{3x} - e^x}{1 + e^{2x}} dx &= \int \frac{t^3 - t}{1 + t^2} \frac{1}{t} dt \\ &= \int \frac{t^2 - 1}{1 + t^2} dt \quad \triangleleft (\text{dividiendo}) \\ &= \int \left(1 - \frac{2}{1 + t^2}\right) dt \\ &= t - 2 \arctan t + C \\ &= e^x - 2 \arctan e^x + C \end{aligned}$$

Ejercicio 15

MaTeX

INTEGRALES





Ejercicio 16. Efectuamos el cambio de variable

$$1 - e^x = t^2 \implies -e^x dx = 2t dt \implies dx = -\frac{2t}{e^x} dt$$

la integral buscada queda

$$\begin{aligned} \int e^x \sqrt{1 - e^x} dx &= - \int (1 - t^2) t \frac{2t}{1 - t^2} dt \\ &= - \int 2t^2 dt \\ &= -\frac{2}{3}t^3 \\ &= -\frac{2}{3}(\sqrt{1 - e^x})^3 + C \end{aligned}$$

Ejercicio 16

MaTEX

INTEGRALES



Ejercicio 17. Efectuamos el cambio de variable

$$\ln x = t \implies \frac{1}{x} dx = dt \implies dx = x dt$$

la integral buscada queda

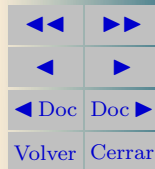
$$\begin{aligned} \int \frac{\text{sen}(\ln x)}{x} dx &= \int \frac{\text{sen}(t)}{x} x dt \\ &= \int \text{sen } t dt \\ &= -\cos t \\ &= -\cos(\ln x) + C \end{aligned}$$

Ejercicio 17



MaTeX

INTEGRALES



**Ejercicio 18.**

a)

$$\begin{aligned} \int \frac{1-x^3}{x^2} dx &= \int x^{-2} dx - \int x dx && \triangleleft (\text{dividiendo}) \\ &= -x^{-1} - \frac{1}{2}x^2 + C && \triangleleft (\text{regla pot.}) \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int \frac{2+x^2}{\sqrt{x}} dx &= \int 2x^{-1/2} dx + \int x^{3/2} dx && \triangleleft (\text{dividiendo}) \\ &= 4x^{1/2} + \frac{2}{5}x^{5/2} + C && \triangleleft (\text{regla pot.}) \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} \int \frac{x-x^{3/2}}{\sqrt[5]{x}} dx &= \int x^{4/5} dx - \int x^{13/10} dx && \triangleleft (\text{dividiendo}) \\ &= \frac{5}{9}x^{9/5} - \frac{10}{23}x^{23/10} + C && \triangleleft (\text{regla pot.}) \end{aligned}$$

Ejercicio 18

MaTEX

INTEGRALES



Ejercicio 19. Sea $I = \int \ln(x^2 + 1) dx$

$$\begin{array}{l} u = \ln(x^2 + 1) \quad dv = dx \\ du = \frac{2x}{x^2 + 1} dx \quad v = x \end{array}$$

$$I = x \ln(x^2 + 1) - 2 \underbrace{\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx}_{I_1}$$

Ahora calculamos la integral racional, I_1

$$I_1 = \int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = x - \arctan x$$

Ahora sustituyendo I_1 en I :

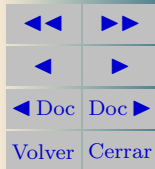
$$I = x \ln(x^2 + 1) - 2(x - \arctan x) + C$$

Ejercicio 19



MaTEX

INTEGRALES



Ejercicio 20. Sea $I = \int \arcsen x \, dx$

$$\begin{array}{l} u = \arcsen x \quad dv = dx \\ du = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad v = x \end{array}$$

$$I = x \arcsen x - \underbrace{\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx}_{I_1}$$

Ahora calculamos la integral, I_1

$$I_1 = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\sqrt{1-x^2}$$

sustituyendo I_1 en I :

$$I = x \arcsen x + \sqrt{1-x^2} + C$$

Ejercicio 20



MaTeX

INTEGRALES



Ejercicio 21. Siendo $I = \int e^x \operatorname{sen}(bx)$

$$\begin{array}{l} u = \operatorname{sen} bx \quad dv = e^x dx \\ du = b \cos bx dx \quad v = e^x \end{array}$$

$$I = e^x \operatorname{sen} bx - b \underbrace{\int e^x \cos bx dx}_{I_1}$$

Ahora calculamos la segunda integral

$$\begin{array}{l} u = \cos bx \quad dv = e^x dx \\ du = -b \operatorname{sen} bx dx \quad v = e^x \end{array}$$

$$I_1 = e^x \cos bx + b \int e^x \operatorname{sen} bx dx$$

Sustituyendo se obtiene:

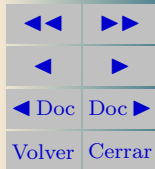
$$\begin{aligned} I &= e^x \operatorname{sen} bx - b(e^x \cos bx + bI) \\ (1 + b^2)I &= e^x \operatorname{sen} bx - b e^x \cos bx \implies \\ \int e^x \operatorname{sen} bx dx &= \frac{e^x \operatorname{sen} bx - b e^x \cos bx}{1 + b^2} \end{aligned}$$

Ejercicio 21



MaTEX

INTEGRALES





Ejercicio 22. Siendo $I = \int \cos(\ln x) dx$

$$\begin{array}{l} u = \cos(\ln x) \quad dv = dx \\ du = -\frac{1}{x} \sin(\ln x) dx \quad v = x \end{array}$$

$$I = x \cos(\ln x) + \underbrace{\int \sin(\ln x) dx}_{I_1}$$

Ahora calculamos la segunda integral

$$\begin{array}{l} u = \sin(\ln x) \quad dv = dx \\ du = \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx \quad v = x \end{array}$$

$$I_1 = x \sin(\ln x) - \underbrace{\int \cos(\ln x) dx}_I$$

Sustituyendo se obtiene:

$$I = x \cos(\ln x) + (x \sin(\ln x) - I)$$

$$I = \frac{x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x)}{2} + C$$

Ejercicio 22

MaTeX

INTEGRALES



Ejercicio 23. Siendo $C_n = \int x^2 \cos(nx) dx$

$$\begin{array}{l} u = x^2 \quad dv = \cos(nx) dx \\ du = 2x dx \quad v = \frac{1}{n} \sin(nx) \end{array}$$

$$C_n = x^2 \frac{1}{n} \sin(nx) - \underbrace{\frac{2}{n} \int x \sin(nx) dx}_{S_n}$$

Ahora calculamos la segunda integral

$$\begin{array}{l} u = x \quad dv = \sin(nx) dx \\ du = dx \quad v = -\frac{1}{n} \cos(nx) \end{array}$$

$$\begin{aligned} S_n &= -\frac{x}{n} \cos(nx) + \frac{1}{n} \int \cos(nx) dx \\ &= -\frac{x}{n} \cos(nx) + \frac{1}{n^2} \sin(nx) \end{aligned}$$

Sustituyendo se obtiene:

$$C_n = x^2 \frac{1}{n} \sin(nx) - \frac{2}{n} \left(-\frac{x}{n} \cos(nx) + \frac{1}{n^2} \sin(nx) \right)$$

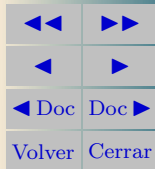
$$C_n = \frac{1}{n} x^2 \sin(nx) + \frac{2x}{n^2} \cos(nx) - \frac{2}{n^3} \sin nx + C$$

Ejercicio 23



MaTEX

INTEGRALES



Ejercicio 24. Siendo

$$f(x) = |1 - x| = \begin{cases} 1 - x & x \leq 1 \\ x - 1 & 1 \leq x \end{cases}$$

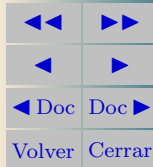
hallaremos la primitiva para cada rama de f La integral buscada queda

$$\int f(x) dx = \begin{cases} \int (1 - x) dx = x - \frac{1}{2}x^2 + C_1 \\ \int (x - 1) dx = \frac{1}{2}x^2 - x + C_2 \end{cases}$$

Ejercicio 24

MaTEX

INTEGRALES



Ejercicio 25. Siendo

$$f(x) = 3 - |x| = \begin{cases} 3 + x & x \leq 0 \\ 3 - x & 0 \leq x \end{cases}$$

hallaremos la primitiva para cada rama de f La integral buscada queda

$$\int f(x) dx = \begin{cases} \int (3 + x) dx = 3x + \frac{1}{2}x^2 + C_1 \\ \int (3 - x) dx = 3x - \frac{1}{2}x^2 + C_2 \end{cases}$$

Ejercicio 25



MaTeX

INTEGRALES



Soluciones a los Tests

Solución al Test: En efecto

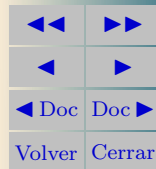
$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int (1 + x^2) dx = (1 + x^2)$$

Final del Test



MaTEX

INTEGRALES



Índice alfabético

integral indefinida, 3

integrales básicas, 8

método, 10

para las racionales, 10

por cambio de variable, 15

por partes, 19

primitiva, 3

notación, 5

propiedad

aditiva, 6

homogénea, 6

regla

de la potencia, 7



MaTEX

INTEGRALES

