$\operatorname{Proyecto} MaT_FX$

Integrales

Fco Javier González Ortiz

Directorio

- Tabla de Contenido
- Inicio Artículo





INTEGRALES



© 2004 javier.gonzalez@unican.es

D.L.:SA-1415-2004

ISBN: 84-688-8267-4

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







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

$$F'(x) = f(x)$$
 para todo $x \in (a, b)$ (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

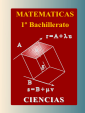
$$F(x) = x^3 \Longrightarrow F'(x) = 3x^2 = f(x)$$

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

$$F(x) = x^3 + 1 \implies F'(x) = 3x^2 = f(x)$$

 $G(x) = x^3 + 5 \implies G'(x) = 3x^2 = f(x)$







son primitivas de $f(x) = 4x^3$. Solución: Comprobamos que F'(x) = G'(x) = H'(x) = f(x). En efecto

$$F(x) = x^4 \implies F'(x) = 4x^3 = f(x)$$

$$G(x) = x^4 + 5 \implies G'(x) = 4x^3 = f(x)$$

$$H(x) = x^4 - 3 \implies H'(x) = 4x^3 = f(x)$$

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

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

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

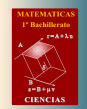
$$H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

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

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

y por tanto

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







1.1. Notación de la integral indefinida

La notación utilizada para referir
nos 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
- lacktriangle el símbolo dx es la diferencial de x, y
- ullet x es la variable de integraci'on.

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

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

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

(a)
$$1 + x^2$$







1.2. Propiedades de integración

• Homogeneidad

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

$$\int cf(x)dx = c \int f(x)dx \tag{3}$$

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

$$\frac{d}{dx} \int cf(x)dx = cf(x)$$

$$\frac{d}{dx} c \int f(x)dx = c \frac{d}{dx} \int f(x)dx = cf(x)$$

Aditividad

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

$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx \tag{4}$$

Demostraci'on: Es inmediata de la derivada de la suma de dos funciones, que es la suma de las derivadas. $\hfill\Box$







• Regla de la potencia

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

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \qquad a \neq -1 \tag{5}$$

Ejemplo 1.4. Calcular las integrales.

$$a) \int x^3 dx$$

b)
$$\int 5x^6 dx$$

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

Solución:

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

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

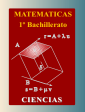
c)
$$\int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} = -\frac{x^{-4}}{4} + C$$

Ejercicio 1. Calcular las integrales.

$$a) \int x^2 dx$$

b)
$$\int 7x^4 dx$$

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





[NTEGRALES



Ejercicio 2. Calcular las integrales.

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

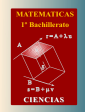
$$b) \int 6\sqrt[4]{x^5} dx$$

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

2. Integrales Básicas

| Integrales Básicas | | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|
| $\int \operatorname{sen} x dx$ | $-\cos x + C$ | $\int \cos x dx$ | $\operatorname{sen} x + C$ |
| $\int (1 + \tan^2 x) dx$ | $\tan x + C$ | $\int \sec^2 x dx$ | $\tan x + C$ |
| $\int e^x dx$ | $e^x + C$ | $\int a^x dx$ | $\frac{1}{\ln a}a^x + C$ |
| $\int \frac{1}{x} dx$ | $\ln x + C$ | $\int \frac{1}{1+x^2} dx$ | $\arctan x + C$ |
| $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ | $\arcsin x + C$ | $\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ | $\arccos x + C$ |

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







• Ejercicios para practicar

Ejercicio 3. Calcular las integrales.

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

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

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

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

Ejercicio 5. Calcular las integrales.

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

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

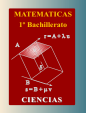
c)
$$\int (2^{5x+1} - 3\cos(8x)) dx$$

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

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

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

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



MaT_EX



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.







• 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 $\int \frac{c}{a x + b} dx = \frac{c}{a} \ln(a x + b) + C$ 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 $Gra(x^2) \ge Gra(x+1)$ se divide:

$$\frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1}$$

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

$$= \frac{1}{2} x^2 - x + \ln(x+1) + C$$





INTEGRALES



Volver | Cerrar

• 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

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

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

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

- lacksquare Para $x=1\Longrightarrow 2=2A\Longrightarrow A=1$
- Para $x = -1 \Longrightarrow 2 = -2B \Longrightarrow B = -1$ $\int \frac{2}{x^2 1} dx = \int \frac{1}{x 1} dx + \int \frac{-1}{x + 1} dx$ $= \ln(x 1) \ln(x + 1) + C$





INTEGRALE



Volver | Cerrar

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

Solución:

Se descompone en fracciones simples, es decir

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

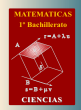
$$\boxed{\frac{8x}{x^2 - 4} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2}} \Longrightarrow \frac{8x}{x^2 - 4} = \frac{A(x + 2) + B(x - 2)}{x^2 - 4}$$

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 $x = 2 \Longrightarrow 16 = 4A \Longrightarrow A = 4$
- Para $x = -2 \Longrightarrow -16 = -4B \Longrightarrow B = 4$ $\int \frac{8x}{x^2 4} dx = \int \frac{4}{x 2} dx + \int \frac{4}{x + 2} dx$ $= 4 \ln(x 2) + 4 \ln(x + 2) + C$





INTEGRALES



14

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

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



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

$$dt = 2 \, dx \Longrightarrow dx = \frac{1}{2} dt$$

la integral buscada queda

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







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,

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

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

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

$$\int \sqrt{3x-1} \, dx = \int \sqrt{t^2} \, \frac{2}{3} \, t \, dt$$

$$= \frac{2}{3} \int t^2 \, dt$$

$$= \frac{2}{3} \frac{1}{3} t^3 = \frac{2}{9} t^3 + C$$

$$= \frac{2}{9} (\sqrt{3x-1})^3 + C$$



MaT_EX

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

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

la integral buscada queda

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

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

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

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

la integral buscada queda

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







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







3.3. Integración por Partes

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

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

Por la derivada de un producto se tiene

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

ahora, integrando la expresión anterior

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

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

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du \tag{6}$$







20

Ejemplo 3.7. Calcular por partes

$$\int x \, \sin x \, dx$$

Solución:

$$u = x dv = \sin x dx$$
$$du = dx v = -\cos x$$

$$\int x \sin x \, dx = -x \cos x + \int \cos x \, dx$$
$$= -x \cos x + \sin x + C$$

Ejemplo 3.8. Calcular por partes

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

Solución:

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

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int \frac{1}{x} \, dx$$
$$= x \ln x - \ln x + C$$



MaTeX



21

Ejemplo 3.9. Calcular por partes

$$\int x e^x dx$$

Solución:

$$u = x dv = e^x dx$$
$$du = dx v = e^x$$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx$$
$$= x e^x - e^x + C$$

Ejemplo 3.10. Calcular por partes

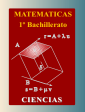
$$\int 4x^3 \, \ln x \, dx$$

Solución:

$$u = \ln x \qquad dv = 4x^3 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = x^4$$

$$\int 4x^{3} \ln x \, dx = x^{4} \ln x - \int x^{4} \frac{1}{x} \, dx$$
$$= x^{4} \ln x - \frac{1}{4}x^{4} + C$$



MaT_EX



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

Solución:

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

Ahora calculamos de nuevo por partes la integral, I_1

$$u = x dv = e^x dx$$
$$du = dx v = e^x$$

$$I_1 = x e^x - \int e^x dx$$
$$= x e^x - e^x$$

Sustituyendo se obtiene:

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

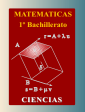
Ejercicio 18. Calcular las integrales.

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

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

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

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



Male



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

Ejercicio 21. Dada la función $f(x) = e^x \operatorname{sen}(bx)$ 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 $\int (3-|x|) dx$



MaT_EX



Soluciones a los Ejercicios

Ejercicio 1.

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

b)

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

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

Ejercicio 1







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

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

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

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

Ejercicio 2



MaT_FX



Ejercicio 3.

a)

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

b)

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

c)

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

d)

$$\int \left(\cos 2x + \frac{3}{2x+5}\right) dx = \int \cos 2x \, dx + 3 \int \frac{3}{2x+5} \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \sin x + \frac{3}{2} \ln(2x+5) + C$$

Ejercicio 3



MaT_EX



Ejercicio 4.

a)

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

b)

$$\int \left(\frac{1}{2x+5} + \sin 2x\right) dx = \int \frac{1}{2x+5} dx + \int \sin 2x dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln(2x+5) - \frac{1}{2} \cos 2x + C$$

c)

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

d)

$$\int \left(\frac{2}{1-x} + 3\cos(2x)\right) dx = \int \frac{2}{1-x} dx + 3 \int \cos(2x) dx$$
$$= -2\ln(1-x) + \frac{3}{2}\sin(2x) + C$$

Ejercicio 4



MaT_EX



Ejercicio 5.

a)

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

b)

$$\int (e^{2x+1} - 5 \sin(3x)) dx = \int e^{2x+1} dx - 5 \int \sin(3x) dx$$
$$= \frac{1}{2} e^{2x+1} + \frac{5}{3} \cos(3x) + C$$

c)

$$\int (2^{5x+1} - 3\cos(8x)) dx = \int 2^{5x+1} dx - 3 \int \cos(8x) dx$$
$$= \frac{1}{5 \ln 2} 2^{5x+1} - \frac{3}{8} \sin(8x) + C$$

Ejercicio 5



MaT_EX



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

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

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

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

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

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

Ejercicio 6







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:

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

c) Se separa en dos sumandos:

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

d) Se separa en dos sumandos:

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

Ejercicio 7



MaT_EX



Ejercicio 8.

Como

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

se descompone en fracciones simples:

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

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

$$\blacksquare$$
 Para $x=2\Longrightarrow -5=-A\Longrightarrow A=5$

■ Para
$$x = 3 \Longrightarrow 3 = B \Longrightarrow B = 3$$

$$\int \frac{8x - 21}{x^2 - 5x + 6} dx = 5 \int \frac{1}{x - 2} dx + 3 \int \frac{1}{x - 3} dx$$

$$= 5 \ln(x - 2) + 3 \ln(x - 3) + C$$

Ejercicio 8



MaT_EX



Ejercicio 9.

Como

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

se descompone en fracciones simples:

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

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

- \blacksquare Para $x = 0 \Longrightarrow 1 = -A \Longrightarrow A = -1$
- Para $x = 1 \Longrightarrow 2 = B \Longrightarrow B = 2$ $\int \frac{3x 1}{x^2 x} dx = -\int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2}{x 1} dx$ $= -\ln(x) + 2\ln(x 1) + C$

Ejercicio 9







Ejercicio 10. Efectuamos el cambio de variable

$$x = t^{6} \Longrightarrow dx = 6 t^{5} dt$$

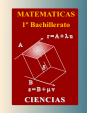
$$\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{t^{6}} + \sqrt[3]{t^{6}}} 6 t^{5} dt$$

$$= 6 \int \frac{t^{5}}{t^{3} + t^{2}} dt = 6 \int \frac{t^{3}}{t + 1} dt$$

$$= 6 \int \left(t^{2} - t + 1 - \frac{1}{t + 1}\right) dt$$

$$= 6 \left(\frac{1}{3} t^{3} - \frac{1}{2} t^{2} + t - \ln(t + 1)\right) + C$$

$$= 2 \sqrt[6]{x^{3}} - 3 \sqrt[6]{x^{2}} + 6 \sqrt[6]{x} - 6 \ln(\sqrt[6]{x} + 1) + C$$
Ejercicio 10







Ejercicio 11. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

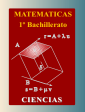
$$\int x\sqrt{x+2} \, dx = \int (t^2 - 2) \, t \, 2 \, t \, dt$$

$$= 2 \int t^4 \, dt - 4 \int t^2 \, dt$$

$$= \frac{2}{5} t^5 - \frac{4}{3} t^3 + C$$

$$= \frac{2}{5} (\sqrt{x+2})^5 - \frac{4}{3} (\sqrt{x+2})^3 + C$$

Ejercicio 11







Ejercicio 12. Efectuamos el cambio de variable

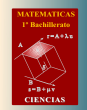
$$x = t^2 \Longrightarrow dx = 2t dt$$

la integral buscada queda

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

$$= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$= 2 \arctan t + C = 2 \arctan \sqrt{x} + C$$
Ejercicio 12







Ejercicio 13. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

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

$$= 2 \int dt$$

$$= 2t + C = 2\sqrt{1 + \tan x} + C$$
Ejercicio 13







Ejercicio 14. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln x}} \, dx = -\int \frac{1}{xt} 2xt \, dt$$

$$= -2 \int dt$$

$$= -2t + C = 2\sqrt{1-\ln x} + C$$

Ejercicio 14





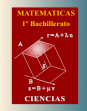


Ejercicio 15. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

Ejercicio 15







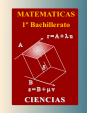
Ejercicio 16. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

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

Ejercicio 16







Ejercicio 17. Efectuamos el cambio de variable

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

la integral buscada queda

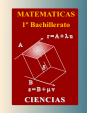
$$\int \frac{\operatorname{sen}(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\operatorname{sen}(t)}{x} x dt$$

$$= \int \operatorname{sen} t dt$$

$$= -\cos t$$

$$= -\cos(\ln x) + C$$

Ejercicio 17







41

Ejercicio 18.

a)

$$\int \frac{1-x^3}{x^2} dx = \int x^{-2} dx - \int x dx \qquad \triangleleft (dividiendo)$$

$$= -x^{-1} - \frac{1}{2}x^2 + C \qquad \triangleleft (regla pot.)$$

b)

c)

Ejercicio 18







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

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

$$u = \ln(x^{2} + 1) \quad dv = dx$$

$$du = \frac{2x}{x^{2} + 1} dx \quad v = x$$

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

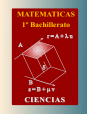
Ahora calculamos la integral racional, I_1

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

Ahora sustituyendo I_1 en I:

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

Ejercicio 19





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

$$u = \arcsin x \qquad dv = dx$$
$$du = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx \qquad v = x$$

$$u = \arcsin x \qquad dv = dx$$

$$du = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx \qquad v = x$$

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

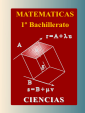
Ahora calculamos la integral, I_1

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

sustituyendo I_1 en I:

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

Ejercicio 20







Ejercicio 21. Siendo $I = \int e^x \sin(bx)$

$$u = \operatorname{sen} bx$$
 $dv = e^{x} dx$
 $du = b \cos bx dx$ $v = e^{x}$

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

Ahora calculamos la segunda integral

$$u = \cos bx \qquad dv = e^x dx$$

$$du = -b \sin bx dx \qquad v = e^x$$

$$I_1 = e^x \cos bx + b \int e^x \sin bx \, dx$$

Sustituyendo se obtiene:

$$I = e^x \operatorname{sen} bx - b \left(e^x \cos bx + b I \right)$$
$$(1 + b^2)I = e^x \operatorname{sen} bx - b e^x \cos bx \Longrightarrow$$
$$\int e^x \operatorname{sen} bx \, dx = \frac{e^x \operatorname{sen} bx - b e^x \cos bx}{1 + b^2}$$

Ejercicio 21







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

$$u = \cos(\ln x)$$
 $dv = dx$
 $du = -\frac{1}{x} \sin(\ln x) dx$ $v = x$

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

Ahora calculamos la segunda integral

$$u = \operatorname{sen}(\ln x)$$
 $dv = dx$
 $du = \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx$ $v = x$

$$I_1 = x \operatorname{sen}(\ln x) - \underbrace{\int \cos(\ln x) \, dx}_{I}$$

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







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

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

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

Ahora calculamos la segunda integral

$$u = x$$
 $dv = \operatorname{sen}(nx) dx$
 $du = dx$ $v = -\frac{1}{n} \cos(nx)$

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

Sustituyendo se obtiene:

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

Ejercicio 23







Ejercicio 24. Siendo

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

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







Ejercicio 25. Siendo

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

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









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











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

50