

Tabla de integrales indefinidas o inmediatas

Tipo	Función simple	Función compuesta	Ejemplos
Constante			
Potencial	$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} a \neq -1$		Potencial
Logarítmico	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x $	$\int \frac{f'}{f} dx = \ln f $	Logarítmico
Exponencial	$\int e^{x} dx = e^{x}$ $\int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a}$	$\int e^{f} \cdot f' dx = e^{f}$ $\int a^{f} \cdot f' dx = \frac{a^{f}}{\ln a}$	Exponencial
Trigonométricas			
Seno	$\int \cos x dx = \sin x$	$\int \cos f \cdot f' dx = \operatorname{sen} f$	<u>Seno</u>
Coseno	$\int \operatorname{sen} x dx = -\cos x$	$\int \operatorname{sen} f \cdot f' dx = -\cos f$	Coseno
Tangente	$\int (1+tg^2x) dx = tg x$ $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = tg x$	$\int (1+tg^2f) \cdot f' dx = tg f$ $\int \frac{f'}{\cos^2 f} dx = tg f$	Tangente
Cotangente	$\int (1 + \operatorname{ctg}^2 x) dx = - \cot x$ $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = - \cot x$	$\int (1 + \operatorname{ctg}^2 x) f \cdot f' dx = - \cot g f$ $\int \frac{f'}{\operatorname{sen}^2 f} dx = - \cot g f$	Cotangente
Arco seno	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x$	$\int \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}} dx = \arcsin f$	Arco seno
Arco tangente	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$	$\int \frac{f'}{1+f^2} dx = arc tg f$	Arco tangente

El nombre de la integral se refiere al tipo de solución, no a la función que vamos a integrar. Cuando hablamos de una integral tipo logarítmico queremos decir que la solución es un logaritmo, no que la función a integrar es un logaritmo.

Todas las soluciones van acompañadas de + C, siendo C la constante de integración.

PROPIEDADES LINEALES DE LA INTEGRACIÓN

Integral de la suma
$$\int (f+g) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

La integral de la suma de dos funciones es igual a la suma de las integrales de dichas funciones.

Integral de la diferencia
$$\int (f - g) dx = \int f(x) dx - \int g(x) dx$$

La integral de la diferencia de dos funciones es igual a la diferencia de las integrales de dichas funciones.

Producto de un número real
$$\int a \cdot f(x) dx = a \int f(x) dx$$

La integral del producto de un número real por una función es igual al número por la integral de la función