Regla de Integración	Fórmula de la Integral
Regla de la Potencia	$\int x^n dx = (x^n(n+1))/(n+1)$
Regla de la Regla de la Suma	$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$
Regla de la Regla de la Constante	$\int c f(x) dx = c \int f(x) dx$
Regla del Exponencial	$\int e^x dx = e^x$
Regla del Logaritmo Natural	$\int (1/x) dx = \ln$
Regla del Seno	$\int \sin(x) dx = -\cos(x)$
Regla del Coseno	$\int \cos(x) dx = \sin(x)$
Regla de la Tangente	$\int tan(x) dx = -In$

Regla de Integración	Fórmula de la Integral
Regla de la Cotangente	$\int \cot(x) dx = \ln x$
Regla de la Secante	$\int \sec(x) dx = \ln$
Regla de la Cosecante	$\int \csc(x) dx = \ln x$
Regla de la Tangente al Cuadrado	$\int \tan^2(x) dx = \tan(x) - x$
Regla de la Cotangente al Cuadrado	$\int \cot^2(x) dx = -\cot(x) - x$
Regla del Producto de Seno y Coseno	$\int \sin(x)\cos(x) dx = (\sin^2(x))/2$
Regla del Producto de Tangente y Secante	$\int tan(x)sec(x) dx = sec(x)$
Regla del Producto de Cotangente y Cosecante	$\int \cot(x)\csc(x) dx = -\csc(x)$