

Tabla de Integrales Inmediatas

$f(x)$	$\int f(x)$
k (k es un número)	$k \cdot x + c$
x	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x) + c$
\sqrt{x}	$\frac{2}{3}(\sqrt{x})^3 + c$
sen(x)	$-\cos(x) + c$
cos(x)	$\sin(x) + c$
tan(x)	$-\ln(\cos(x)) + c$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsen(x) + c$
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos(x) + c$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x) + c$
a^x	$\frac{a^x}{\ln(a)} + c$
$\log_a(x)$	$\frac{x(\ln(x-1))}{\ln(a)} + c$