

$\int x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\int a^x = \frac{a^x}{\ln(a)}$
$\int \frac{1}{x} = \ln x $	$\int e^x = e^x$
$\int \sin(x) = -\cos(x)$	$\int \cos(x) = \sin(x)$
$\int \sinh(x) = \cosh(x)$	$\int \cosh(x) = \sinh(x)$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin(x)$	$\int \frac{1}{1+x^2} = \arctan(x)$

Linearità:

$$\int (\alpha f + \beta g) = \alpha \int f + \beta \int g$$

Parti:

$$\int f g' = f g - \int f' g$$

Sostituzione:

$$\int g(f(x)) f'(x) dx = \int g(t) dt, \quad \text{con } t = f(x)$$