

<b>Derivate banali</b>	
$f(x)$	$f'(x)$
c (costante)	
x	
<b>Esponenti e radicali</b>	
$f(x)$	$f'(x)$
$x^2$	
$x^n$	
$\sqrt{x}$	
$1/x$	
$x^{n/m}$	
$a^x$ ( $a \geq 0$ )	
<b>Logaritmi</b>	
$f(x)$	$f'(x)$
$\ln(x)$	
$\log_a(x)$	
<b>Funzioni trigonometriche</b>	
$f(x)$	$f'(x)$
$\text{sen}(x)$	
$\text{cos}(x)$	
$\text{tan}(x)$	
$\text{cot}(x)$	
$\text{sec}(x)$	
$\text{csc}(x)$	
$\text{asin}(x)$	
$\text{acos}(x)$	
<b>Operazioni su funzioni</b>	
somma: $f(x)+g(x)$	
prodotto: $f(x) \cdot g(x)$	
esponente: $(f(x))^n$	
divisione: $f(x)/g(x)$	
composta: $f(g(x))$ oppure $f(x) \circ g(x)$	
inversa: $f^{-1}(x)$	