

<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>	
$f(x)$	$f'(x)$
$\sin(x)$	
$\cos(x)$	
$\tan(x)$	
$\cot(x)$	
$\sec(x)$	
$\csc(x)$	
$\arcsin(x)$	
$\arccos(x)$	
<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: $f^{-1}(x)$	