

الدوال المشتقة لبعض الدوال الاعتيادية

مجال التعريف	مشتقتها' $f'$	الدالة $f$
$\mathbb{R}$	0	$k$
$\mathbb{R}$	$a$	$ax + b$
$\mathbb{R}$	$nx^{n-1}$	$x^n ; n \in \mathbb{N}^*$
$]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$	$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x}$
$]0; +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\sqrt{x}$
$\mathbb{R}$	$-\sin x$	$\cos x$
$\mathbb{R}$	$\cos x$	$\sin x$
كل مجال من $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$\tan x$
$\mathbb{R}$	$-a \sin(ax + b)$	$\cos(ax + b)$
$\mathbb{R}$	$a \cos(ax + b)$	$\sin(ax + b)$

عمليات على الدوال المشتقة

مشتقتها' $f'$	الدالة $f$
$u' + v'$	$u + v$
$\alpha \times u'$	$\alpha \times u$
$u' \times v + u \times v'$	$u \times v$
$-\frac{v'}{v^2}$	$\frac{1}{v}$
$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$\frac{u}{v}$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\sqrt{u}$
$n \times u' \times u^{n-1}$	$u^n$