

A- DEFINITION

soit f une fonction définie sur un intervalle I
 soit a appartenant à I tel qu'il existe un intervalle de la forme $] a - r ; a + r [$ inclus dans I
 avec $r > 0$

f est dérivable en a ssi le quotient $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ a une limite finie en 0

on a alors $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = f'(a)$

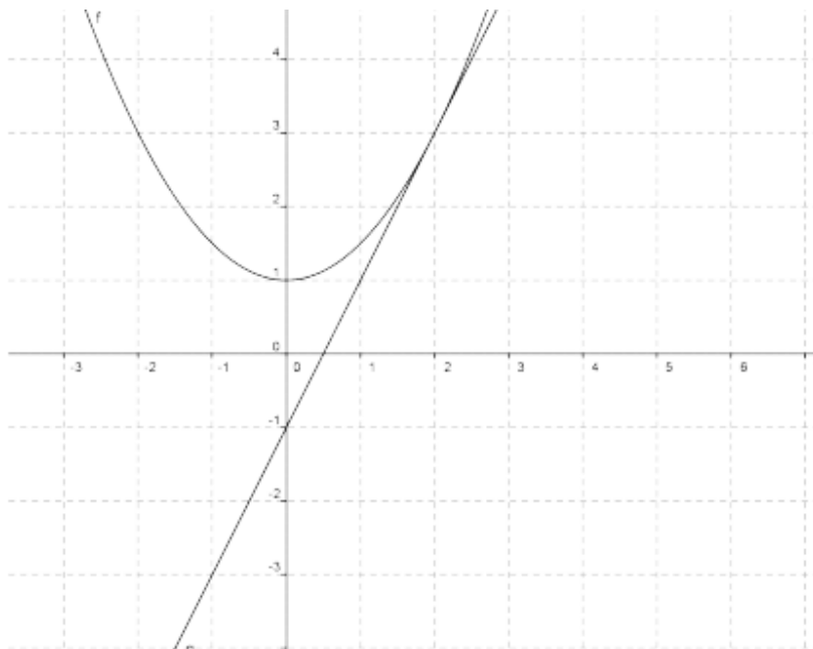
autre formule : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(a)$

l'équation de la tangente à C_f au point d'abscisse a est : $y = f'(a)(x-a) + f(a)$

remarque: le coefficient directeur de la tangente est $f'(a)$

sur la figure C_f est la représentation graphique de $x \rightarrow 0,5x^2 + 1$

la tangente au point d'abscisse 2 a pour équation $y = 2x - 1$



B- FORMULES

fonction	dérivée	
$a x + b$	a	sur \mathbf{R}
x	1	sur \mathbf{R}
x^2	$2x$	sur \mathbf{R}
x^3	$3 x^2$	sur \mathbf{R}
x^n n entier relatif $n \neq 0$	$n x^{n-1}$	sur \mathbf{R}
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$x \neq 0$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x > 0$

$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$x > 0$
e^x	e^x	sur \mathbf{R}
$u + v$	$u' + v'$	
$k u$ k constante	$k u'$	
uv	$u'v + uv'$	
$\frac{1}{u}$	$\frac{-u'}{u^2}$	$u(x) \neq 0$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$v(x) \neq 0$
\sqrt{u}	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$u(x) > 0$
u^n	$n \times u' \times u^{n-1}$	n entier relatif

e^u	$u' \times e^u$
-------	-----------------

e^{ax+b}	$a \times e^{ax+b}$
------------	---------------------