

# 1. Rappels sur le second degré

<b>Fonction trinôme du second degré</b>	$f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0, x \in \mathbb{R}$
<b>Discriminant du trinôme</b>	$\Delta = b^2 - 4ac$
<b>Racines du trinôme : solutions de l'équation <math>ax^2 + bx + c = 0</math> (<math>a \neq 0</math>)</b>	<p><math>\Delta &gt; 0</math> : <b>deux solutions (racines) réelles distinctes</b></p> $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ <p><math>\Delta = 0</math> : une <b>solution double</b> <math>x_0 = -\frac{b}{2a}</math></p> <p><math>\Delta &lt; 0</math> : <b>pas de solution réelle</b></p>
<b>Factorisation du trinôme <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math> (<math>a \neq 0</math>)</b>	<p><math>\Delta &gt; 0</math> : <math>f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)</math></p> <p><math>\Delta = 0</math> : <math>f(x) = a(x - x_0)^2</math></p> <p><math>\Delta &lt; 0</math> : pas de factorisation possible dans <math>\mathbb{R}</math></p>
<b>Représentation graphique de la fonction trinôme <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math> (<math>a \neq 0</math>)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un repère orthogonal, la représentation graphique de la fonction <math>f</math> est une <b>parabole</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de <b>sommet</b> <math>S(x_0; f(x_0))</math></li> <li>- d'<b>axe de symétrie</b> la droite d'équation <math>x = x_0</math></li> </ul> </li> <li>• Si <math>a &gt; 0</math> : la parabole est <b>tournée vers le haut</b> Si <math>a &lt; 0</math> : la parabole est <b>tournée vers le bas</b></li> <li>• <math>\Delta &gt; 0</math> : la parabole coupe l'axe des abscisses deux fois, aux points d'abscisses <math>x_1</math> et <math>x_2</math> <math>\Delta = 0</math> : la parabole est tangente à l'axe des abscisses au point d'abscisse <math>x_0</math> <math>\Delta &lt; 0</math> : la parabole ne coupe pas l'axe des abscisses</li> </ul>
<b>Signe du trinôme <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math> (<math>a \neq 0</math>)</b>	<p><math>\Delta &gt; 0</math> : <math>f(x)</math> est du signe de <math>(-a)</math> entre les racines, et du signe de <math>a</math> à l'extérieur des racines <math>x_1</math> et <math>x_2</math></p> <p><math>\Delta = 0</math> : <math>f(x)</math> est du signe de <math>a</math>, et s'annule en <math>x_0</math></p> <p><math>\Delta &lt; 0</math> : <math>f(x)</math> est du signe de <math>a</math>, et ne s'annule pas</p>

## 2. Dérivation et étude de fonctions

$f$  est une fonction définie sur un intervalle  $I$ ,  $a$  et  $(a+h)$  deux réels de  $I$ , avec  $h \neq 0$

<b>Dérivabilité de la fonction <math>f</math> en <math>a</math> et nombre dérivé en <math>a</math></b> $(a \in \mathbb{R})$	$f$ est dérivable en $a$ si le quotient $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ tend vers un <b>nombre réel fini</b> lorsque $h$ tend vers 0 Ce réel est appelé <b>nombre dérivé</b> de $f$ en $a$ et est noté $f'(a)$
<b>Interprétation graphique du nombre dérivé en <math>a</math></b>	$f'(a)$ est le coefficient directeur de la tangente à $C_f$ au point d'abscisse $a$
<b>Équation de la tangente au point d'abscisse <math>a</math></b>	$y = f'(a)(x - a) + f(a)$
<b>Utilisation de la calculatrice (TI) pour calculer le nombre dérivé <math>f'(a)</math></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrer l'expression de la fonction <math>f</math> dans <math>\boxed{f(x)} \rightarrow \boxed{Y1=}</math></li> <li>• Régler les paramètres de la fenêtre pour inclure le réel <math>a</math></li> <li>• Pour calculer <math>f'(1)</math> (par exemple) :  <math>\boxed{2nde} \rightarrow \boxed{trace} \rightarrow \boxed{6 : dy/dx} \rightarrow 1 \rightarrow \boxed{entrer}</math> </li> </ul>
<b>Tangente horizontale</b>	$C_f$ admet une tangente horizontale d'équation $y = f(a)$ aux points d'abscisse $a$ pour lesquels $f'(a) = 0$
<b>Fonction dérivable sur un intervalle <math>I</math> et fonction dérivée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f</math> est dérivable sur <math>I</math> si <math>f</math> est dérivable en tout réel <math>a</math> de <math>I</math></li> <li>• Si <math>f</math> est dérivable sur <math>I</math> alors pour tout <math>x</math> de <math>I</math>, la fonction <math>f' : x \mapsto f'(x)</math> est appelée <b>dérivée</b> de la fonction <math>f</math></li> </ul>
<b>Dérivabilité des fonctions de référence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fonctions affines et polynômes sont dérivables sur <math>\mathbb{R}</math></li> <li>• La fonction racine carrée est dérivable sur <math>]0; +\infty[</math></li> <li>• La fonction inverse est dérivable sur <math>] -\infty; 0[</math> et sur <math>]0; +\infty[</math></li> <li>• Les fonctions rationnelles sont dérivables sur leur ensemble de définition</li> <li>• La fonction exponentielle est dérivable sur <math>\mathbb{R}</math></li> <li>• La fonction logarithme népérien est dérivable sur <math>]0; +\infty[</math></li> </ul>

## 2. Dérivation et étude de fonctions (II)

<b>Sens de variation et signe de la dérivée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (<math>f'</math> est positive sur un intervalle) équivaut à (<math>f</math> est croissante sur cet intervalle)</li> <li>• (<math>f'</math> est négative sur un intervalle) équivaut à (<math>f</math> est décroissante sur cet intervalle)</li> <li>• (<math>f'</math> est nulle sur un intervalle) équivaut à (<math>f</math> est constante sur cet intervalle)</li> </ul>
<b>Utilisation de la calculatrice (TI) pour vérifier les variations d'une fonction <math>f</math> sur un intervalle <math>I</math></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrer l'expression de la fonction <math>f</math> dans <math>\boxed{f(x)} \rightarrow \boxed{Y1 =}</math></li> <li>• Régler les paramètres de la fenêtre pour y inclure l'intervalle <math>I</math>, ainsi que l'image de cet intervalle par la fonction <math>f</math></li> <li>• Appuyer sur <math>\boxed{\text{graphe}}</math> et vérifier que l'allure de la courbe qui apparaît est cohérente avec les variations de <math>f</math> trouvées par le calcul</li> </ul>
<b>Maximum / minimum local en <math>a</math></b>	$f'(a) = 0$ et $f'(x)$ change de signe en $a$

### 3. Formules de dérivation

<b>Dérivées des fonctions usuelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(k)' = 0</math> avec <math>k \in \mathbb{R}</math></li> <li>• <math>(ax + b)' = a</math> avec <math>x \in \mathbb{R}</math></li> <li>• <math>(x^n)' = nx^{n-1}</math> avec <math>x \in \mathbb{R}</math> et <math>n \in \mathbb{N}^*</math></li> <li>• <math>\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}</math> avec <math>x \neq 0</math></li> <li>• <math>\left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{n}{x^{n+1}}</math> avec <math>x \neq 0</math> et <math>n \in \mathbb{N}</math></li> <li>• <math>(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}</math> avec <math>x &gt; 0</math></li> <li>• <math>[\ln(x)]' = \frac{1}{x}</math> avec <math>x &gt; 0</math></li> <li>• <math>(e^x)' = e^x</math> avec <math>x \in \mathbb{R}</math></li> </ul>
<b>Opérations sur les fonctions dérivées</b>	<p><math>u</math> et <math>v</math> étant deux fonctions dérivables sur un intervalle <math>I</math> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(k \times u)' = k \times u'</math> avec <math>k \in \mathbb{R}</math></li> <li>• <math>(u + v)' = u' + v'</math></li> <li>• <math>(u \times v)' = u'v + uv'</math></li> <li>• <math>\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}</math> avec <math>u</math> qui ne s'annule pas sur <math>I</math></li> <li>• <math>\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}</math> avec <math>v</math> qui ne s'annule pas sur <math>I</math></li> <li>• <math>(e^u)' = u'e^u</math></li> </ul>