

# Chapitre 5

## Limites et dérivées

### 5.1 Taux de variation instantané avec les limites

**Définition 5.1.** Le **taux de variation instantané** (TVI) de la fonction  $f$  en  $x = a$  est défini par

$$\text{TVI}_a(f) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \text{TVM}_{[a, a+\Delta x]}(f) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

On remplace donc l'idée d'un «  $dx$  infinitésimal » par  $\Delta x \rightarrow 0$ . Cette idée permet d'éviter les complications conceptuelles de l'idée d'infiniment petit. On parle d'une quantité « aussi petite que l'on veut » plutôt que d'une quantité infiniment petite.

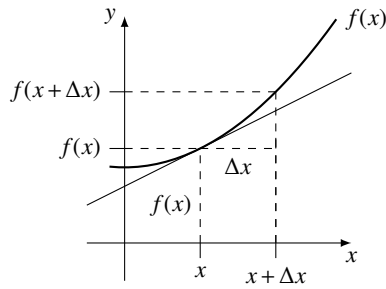
Note : quand on évalue un TVI à l'aide de cette définition, la limite impliquée sera toujours un cas d'indétermination «  $\frac{0}{0}$  », car  $\Delta y \rightarrow 0$  quand  $\Delta x \rightarrow 0$ . Il faut donc toujours utiliser une transformation algébrique permettant de simplifier un facteur  $\Delta x$  pour lever l'indétermination.

### 5.2 Dérivée

Comme la pente de la tangente à au graphe d'une fonction  $f$  est directement lié à sa croissance, il est utile de la considérer comme une nouvelle fonction *dérivée* de la fonction initiale. Cette fonction dérivée associe à chaque valeur de  $x$  dans le domaine de  $f$  la pente de la tangente au graphe de  $f$  au point  $(x, f(x))$ .

**Définition 5.2.** La **fonction dérivée**  $f'$  d'une fonction  $f$  est définie par

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$



**Exemple 5.1.** Si  $f(x) = x^3$ , alors

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x^3 + 3x^2\Delta x + 3x\Delta x^2 + \Delta x^3) - x^3}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x^2\Delta x + 3x\Delta x^2 + \Delta x^3}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(3x^2 + 3x\Delta x + \Delta x^2)}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 3x^2 + 3x\Delta x + \Delta x^2 \\
 &= 3x^2 + 3x(0) + (0)^2 \\
 &= 3x^2
 \end{aligned}$$

On a donc que  $f'(x) = 3x^2$ .

À l'aide de la dérivée, on peut par exemple déterminer la pente de la tangente à  $f$  en un point quelconque  $(x, f(x))$  du graphe de  $f$  en évaluant  $f'(x)$ . Par exemple, si  $x = 2$ , la pente de la tangente est

$$f'(2) = 3(2)^2 = 24.$$

Si  $x = -1$ , la pente de la tangente est

$$f'(-1) = 3(-1)^2 = 3.$$

On peut aussi chercher les valeurs de  $x$  où la pente a une valeur spécifique. Par exemple, la tangente est horizontale quand sa pente est nulle. Cela est le cas quand

$$f'(x) = 0 \iff 3x^2 = 0 \iff x = 0.$$

**Exemple 5.2.** Si  $f(x) = \sqrt{x+1}$ , la dérivée de  $f$  est

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+\Delta x+1} - \sqrt{x+1}}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+\Delta x+1} - \sqrt{x+1}}{\Delta x} \frac{\sqrt{x+\Delta x+1} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+\Delta x+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x+\Delta x+1) - (x+1)}{\Delta x} \frac{1}{\sqrt{x+\Delta x+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} \frac{1}{\sqrt{x+\Delta x+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+\Delta x+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{x+0+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1}} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x+1}}
 \end{aligned}$$

Donc  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$ .

La fonction dérivée  $f'$  est la fonction qui associe à chaque valeur de  $x$  le taux de variation instantané de  $f$  en  $x$ , soit la pente de la tangente en  $(x, f(x))$  :

$$f'(x) = \text{TVI}_x(f) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

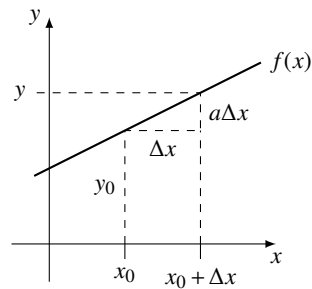
Les notation  $f'(x)$  et  $\text{TVI}_x(f)$  sont donc interchangeables. Cependant, la notation  $f'(x)$  met l'accent sur le fait que la nouvelle fonction  $f'$  est déterminée à partir de la fonction originale  $f$ . Cette fonction est le plus souvent appelée simplement *la dérivée de  $f$* .

L'opération « ' » (dérivée) est en fait elle-même une sorte de fonction, mais qui prend une fonction comme argument et qui retourne une nouvelle fonction :

dérivée: fonctions réelles  $\rightarrow$  fonctions réelles

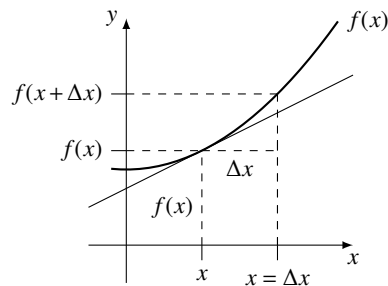
### 5.3 Droite tangente et approximation d'une fonction

Si une droite est de pente  $a$ , une augmentation de  $\Delta x$  de la valeur de  $x$  augmentera la valeur de  $y$  de  $a\Delta x$ .



On a donc que  $y = y_0 + a\Delta x$ .

On peut se servir de cette relation pour obtenir une approximation linéaire à l'aide de l'équation de la droite tangente.



Dans ce dernier graphique, la pente de la tangente au point  $(x, f(x))$  est, par définition, la valeur  $f'(x)$  de la dérivée évaluée en  $x$ . En remplaçant les paramètres de la relation  $y = y_0 + a\Delta x$  par ceux de la droite tangente du dernier graphique, l'équation de la droite tangente en  $(x, f(x))$  (où  $y$  est fonction de  $\Delta x$ ) est

$$y = f(x) + f'(x)\Delta x.$$

Si on considère que  $y$  sur la droite tangente est une bonne approximation de  $y$  sur le graphe de la fonction  $f$ , on peut faire l'approximation suivante de  $f(x + \Delta x)$

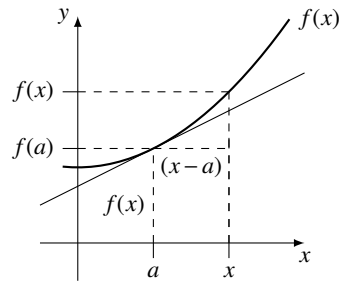
$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x.$$

#### 5.3.1 Définition alternative de la dérivée

On peut aussi définir la dérivée de la manière suivante :

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

La comparaison du graphique suivant, qui illustre les principaux éléments de la définition précédente, avec le graphique illustrant la définition originale permet de voir leur équivalence géométrique : dans les deux cas, on détermine la dérivée à l'aide de pente de sécantes approximanant la pente de la tangente.



**Exemple 5.3.** Si  $f(x) = \sqrt{x+1}$ , la dérivée  $f'(a)$  peut être calculée par

$$\begin{aligned}
 f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{a+1}}{x - a} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{a+1}}{x - a} \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{a+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{a+1}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x+1) - (a+1)}{x - a} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{a+1}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{x - a} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{a+1}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{a+1}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a+1}} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{a+1}}
 \end{aligned}$$

En utilisant cette forme de la définition de la dérivée, l'équation de la droite tangente s'écrit plutôt :

$$y = f(a) + f'(a)(x - a).$$

La droite tangente peut servir d'approximation à la fonction pour des valeurs de  $x$  proche de  $a$  :

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a).$$

Cette approximation sera généralisée en calcul intégral. On appelle cette généralisation *série de Taylor* et on y consacra près d'un quart de la session !

Notons enfin que l'on peut aussi écrire la définition de la dérivée de la manière

suivante, en utilisant  $x_0$  au lieu de  $a$ .

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

La notation  $x_0, x_1, x_2$  est souvent utilisée pour désigner des valeurs particulières de  $x$ .

## 5.4 Différentiabilité

**Définition 5.3.** Une fonction  $f$  est différentiable en  $x = a$  si la limite servant à définir  $f'(x)$  existe, c'est à dire quand

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ existe}$$

**Exemple 5.4.** La fonction valeur absolue  $f(x) = |x|$  n'est pas différentiable en  $x = 0$ .

En effet,

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - |0|}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \end{aligned}$$

Cette dernière limite est une limite «  $\frac{0}{0}$  ». On ne peut pas directement simplifier  $|x|$  et  $x$ . Il faut simplifier différemment selon le signe de  $x$ . Si  $x$  est positif,  $|x| = x$  et donc

$$\frac{|x|}{x} = \frac{x}{x} = 1.$$

Si  $x$  est négatif,  $|x| = -x$  et donc

$$\frac{|x|}{x} = \frac{-x}{x} = -1.$$

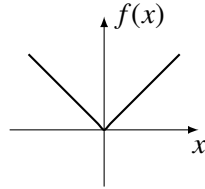
On peut donc compléter le calcul de  $f'(0)$  en prenant les limites à droite et à gauche.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} -1 = -1 \end{aligned}$$

Comme les limites à droites et à gauche ne sont pas égales, on a que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \nexists.$$

On a donc montré que  $f'(0)$  n'existe pas, car la limite présente dans la définition n'existe pas.



Une conséquence importante de la différentiabilité : si une fonction admet une tangente en un point de son graphe, la fonction est continue en ce point.

**Théorème 5.1.** Si  $f$  est différentiable en  $x = a$ , alors  $f$  est continue en  $x = a$ .

*Démonstration.* On suppose que  $f$  est différentiable en  $x = a$  et on cherche à montrer que  $f$  est continue en  $x = a$ , c'est à dire que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Si  $f$  est différentiable en  $x = a$ , par définition, il existe une valeur  $L$  telle que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L.$$

Si on considère la limite

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a),$$

en utilisant la propriété donnant la limite d'un produit, on doit avoir que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \lim_{x \rightarrow a} (x - a) \\ &= L(0) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Si on simplifie le facteur  $x - a$  dans la limite, on a que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a),$$

et avec le résultat précédent, on a donc que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} f(a) = \left( \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right) - f(a),$$

et donc

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

c'est à dire que  $f$  est continue en  $x = a$ . □

La contraposée du dernier théorème sera utile pour l'analyse de fonctions.

**Corollaire 5.1.** Si une fonction n'est pas continue en  $x = a$ , alors elle n'est pas différentiable en  $x = a$ .

Comme une fonction qui n'est pas définie en un point de peut être continue en ce point, une fonction n'est jamais différentiable hors de son domaine.

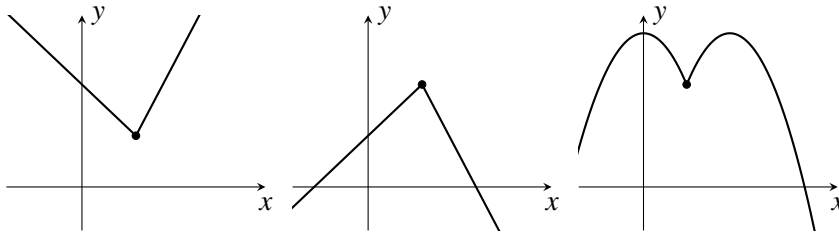
### 5.4.1 Types de non-différentiabilité

Comme la différentiabilité n'est rien d'autre que l'existence d'une limite et qu'il y a différents scénarios où une limite n'existe pas, il y a aussi différents scénarios où une fonction n'est pas dérivable (en un point).

Un **point anguleux** est un point où

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} \neq \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

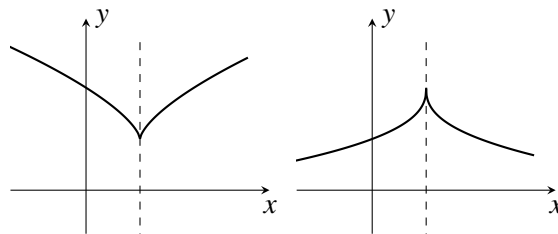
mais où les limites à droite et à gauche existent toutes deux. Dans une telle situation, il y a « deux tangentes », une à droite et une à gauche. Voici quelques exemples de points anguleux.



Un **point de rebroussement** est un point où

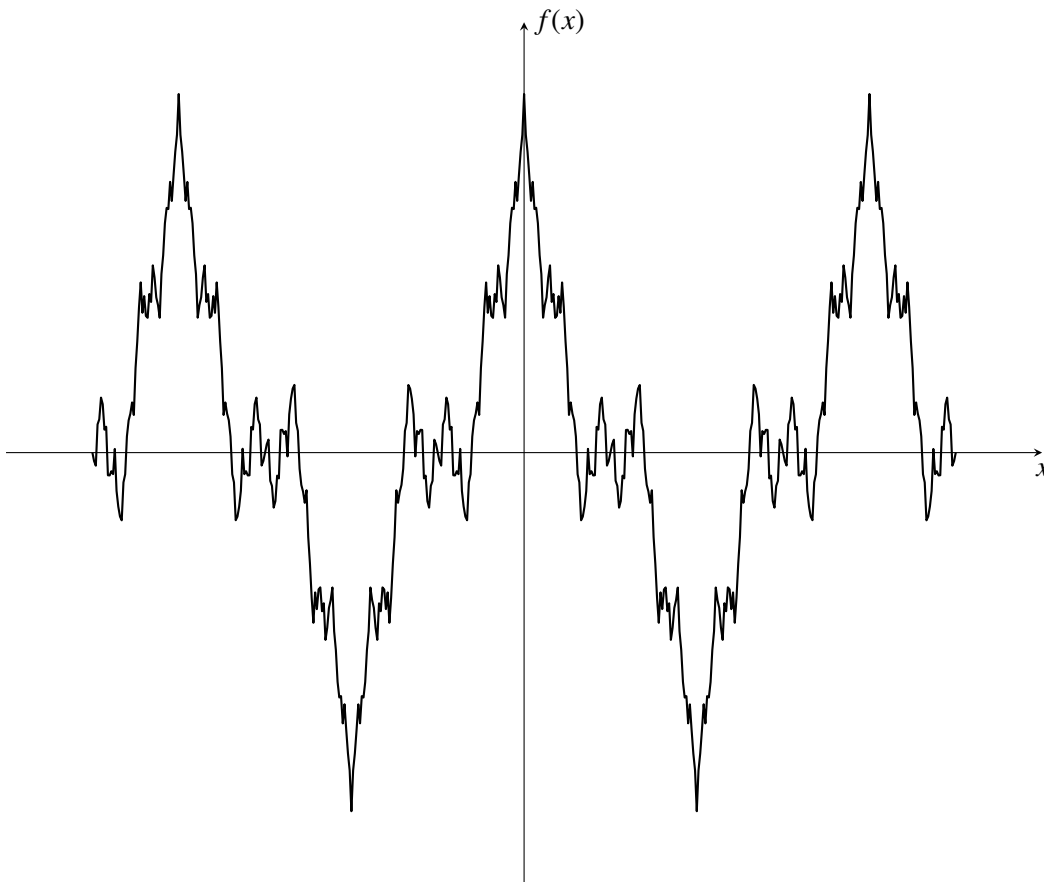
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \pm\infty \text{ ou } \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \pm\infty,$$

c'est-à-dire où la limite à droite ou la limite à gauche est infinie. Cela donc graphiquement un point où il y a une tangente verticale « de pente infinie ».





Enfin, un point de non-dérivabilité peut être du au fait que la limite  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  n'existe pas à cause d'oscillations qui ne se stabilisent pas. Un exemple connu est la fonction de Weierstrass, qui a la propriété d'être dérivable en aucune valeur de son domaine !



,