

# 7 Newton et Leibniz

Nombre dérivé, étude de fonction

## Exercice 1

1. Calculer, par taux d'accroissement la dérivée de la fonction  $r$  définie sur  $\left[-\frac{1}{3}, +\infty\right[$  par  $r(x) = 16\sqrt{3x+1}$ .
2. Soit  $i$  la fonction définie sur  $\left]-\frac{1}{3}, +\infty\right[$  par  $i(x) = 20 - \frac{1}{3x+1}$ . Laquelle de  $i$  ou  $r$  croît le plus vite sur  $\left]-\frac{1}{3}, 1\right]$  ?
3. Pour chacune des fonctions  $r$  et  $i$ , déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative au point d'abscisse  $-\frac{1}{4}$ .

## Correction

1. Soient  $x \in \left] -\frac{1}{3}, +\infty \right[$ ,  $h \in [0, +\infty[$  des réels. On calcule  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(x+h) - r(x)}{h}$ .

$$\begin{aligned}
 & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{16\sqrt{3(x+h)+1} - 16\sqrt{3x+1}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{\sqrt{3(x+h)+1} - \sqrt{3x+1}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{(\sqrt{3(x+h)+1} - \sqrt{3x+1})(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})}{h(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})} \\
 & \text{(on multiplie le numérateur et le dénominateur par la quantité conjuguée)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{\sqrt{3(x+h)+1}^2 - \sqrt{3x+1}^2}{h(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{3(x+h)+1 - (3x+1)}{h(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{3x+3h+1-3x-1}{h(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 16 \frac{3h}{h(\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{48}{\sqrt{3(x+h)+1} + \sqrt{3x+1}} \\
 &= \frac{48}{\sqrt{3x+1} + \sqrt{3x+1}} \\
 &= \frac{24}{2\sqrt{3x+1}} \\
 &= \frac{12}{\sqrt{3x+1}} \\
 \text{Ainsi } r'(x) &= \frac{24}{\sqrt{3x+1}}
 \end{aligned}$$

2. Pour tout réel  $x \in \left] -\frac{1}{3}, +\infty \right[$ ,  $i'(x) = -\left(-\frac{3}{(3x+1)^2}\right) = \frac{3}{(3x+1)^2}$ .

Réolvons sur  $\left] -\frac{1}{3}, 1 \right[$  l'inéquation  $i'(x) \leq r'(x)$ .

$$\begin{aligned}
 i'(x) \leq r'(x) &\Leftrightarrow \frac{3}{(3x+1)^2} \leq \frac{24}{\sqrt{3x+1}} \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{(3x+1)^2} \leq \frac{8}{\sqrt{3x+1}} \\
 &\Leftrightarrow (3x+1)^2 \geq \frac{\sqrt{3x+1}}{8} \\
 &\Leftrightarrow (\sqrt{3x+1})^2 \geq \frac{\sqrt{3x+1}}{8} \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{3x+1}^4 \geq \frac{\sqrt{3x+1}}{8} \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{3x+1}^3 \geq \frac{1}{8} \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{3x+1} \geq \sqrt[3]{\frac{1}{8}} \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{3x+1} \geq \frac{1}{2} \\
 &\Leftrightarrow 3x+1 \geq \frac{1}{4} \\
 &\Leftrightarrow 3x \geq -\frac{3}{4} \\
 &\Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{4}. \text{ } r \text{ croît plus rapidement que } i \text{ sur } \left] -\frac{1}{4}, 1 \right[
 \end{aligned}$$

3. Une équation de tangente à la courbe représentative d'une fonction en un point d'abscisse  $x_0$  est  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .

Ainsi, pour la courbe représentative de  $r$  :

$$\begin{aligned}y = r' \left( -\frac{1}{4} \right) \left( x + \frac{1}{4} \right) + r \left( -\frac{1}{4} \right) &\Leftrightarrow y = \frac{24}{\sqrt{-\frac{3}{4} + 1}} \left( x + \frac{1}{4} \right) + 16\sqrt{-\frac{3}{4} + 1} \\&\Leftrightarrow y = \frac{24}{\frac{1}{2}} \left( x + \frac{1}{4} \right) + 8 \\&\Leftrightarrow y = 48 \left( x + \frac{1}{4} \right) + 8 \\&\Leftrightarrow y = 48x + 20\end{aligned}$$

Pour la courbe représentative de  $i$  :

D'après la question 2.  $r' \left( -\frac{1}{4} \right) = i' \left( -\frac{1}{4} \right) = 48$ .

$$\begin{aligned}y = i' \left( -\frac{1}{4} \right) \left( x + \frac{1}{4} \right) + i \left( -\frac{1}{4} \right) &\Leftrightarrow y = 48 \left( x + \frac{1}{4} \right) + 20 - \frac{1}{\frac{-3}{4} + 1} \\&\Leftrightarrow y = 48 \left( x + \frac{1}{4} \right) + 20 - \frac{1}{\frac{1}{4}} \\&\Leftrightarrow y = 48 \left( x + \frac{1}{4} \right) + 20 - 4 \\&\Leftrightarrow y = 48x + 28\end{aligned}$$

## Exercice 2

Un objet est jeté verticalement du haut de la Tour Eiffel (330 mètres). Son altitude au cours du temps pendant sa chute est donnée par la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + 5t + 330$ , où  $g$  est l'accélération de la pesanteur qui vaut  $9,8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$ .

1. Déterminer la durée de la chute de l'objet.
2. Déterminer la vitesse à laquelle est jeté l'objet initialement (la vitesse est la dérivée de la fonction qui donne l'altitude au cours de la chute).

## Correction

1. A l'altitude 0, l'objet a accompli entièrement sa chute.

$$\text{Ainsi, } 0 = -\frac{1}{2}gt^2 + 5t + 330 \Leftrightarrow -4,9t^2 + 5t + 330 = 0.$$

On calcule le discriminant  $\Delta = 5^2 - 4 \times (-4,9) \times 330 = 6493$ .

$$\text{Les racines sont } \frac{-5 + \sqrt{6493}}{2 \times (-4,9)} \approx -7,7 < 0 \text{ et } \frac{-5 - \sqrt{6493}}{2 \times (-4,9)} \approx 8,7 > 0.$$

La durée de la chute est positive donc la chute a duré 8,7 secondes.

2. La vitesse est initiale de l'objet est  $f'(0)$ .

Pour tout réel  $t$  positif,  $f'(t) = -4,9t + 5$ . Ainsi,  $f'(0) = 5$ . La vitesse initiale est donc 5 mètres par seconde.

### Exercice 3

Dans une entreprise de fabrication de luminaires design, le coût de production est donné par la fonction  $f$  définie sur  $[0,60]$  par  $f(x) = \frac{1}{9}x^3 - 8x^2 + 45x + 5000$ .

1. Dresser le tableau de variation des coûts fixes.
2. Pour combien de luminaires fabriqués le coût de production est-il minimal ?
3. Déterminer le minimum du coût marginal (le coût marginal est le coût engendré par la production d'une unité supplémentaire et correspond à la dérivée du coût de production).

### Correction

1. Dérivons  $f$ .

Pour tout réel  $x \in [0,60]$ ,  $f'(x) = \frac{1}{3}x^2 - 16x + 45$ .

Etudions le signe de  $f'$ . Pour cela, déterminons, si elles existent dans  $\mathbb{R}$ , ses racines.

On calcule le discriminant  $\Delta = 16^2 - 4 \times \frac{1}{3} \times 45 = 196$ .

Les racines sont  $\frac{16 + \sqrt{196}}{\frac{2}{3}} = 45$  et  $\frac{16 - \sqrt{196}}{\frac{2}{3}} = 3$ .

Dressons le tableau de variation de  $f$ .

$x$	0	3	45	60			
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	5000	→	5066	→	950	→	2900

2. Le coût de production est minimal pour 45 luminaires fabriqués.
3. Calculons le minimum de  $f'$ .

$f'$  est une fonction polynôme du second degré, son minimum est atteint en  $\frac{-(-16)}{\frac{2}{3}} = 24$ .

$$f'(24) = \frac{1}{3} \times 24^2 - 16 \times 24 + 45 = -147$$

Le coût marginal est minimal pour 24 luminaires fabriqués et vaut -147.