

# Dérivation et fonctions trigonométriques

## 1. Compléments sur la dérivation

**Théorème.** Soit  $u$  une fonction à valeurs positives dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors  $\sqrt{u}$  est dérivable sur  $\{x \in I ; u(x) \neq 0\}$  et  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ .

### Exemple

Soit  $f: x \mapsto \sqrt{x^2 + 3x}$ . La fonction  $f$  est définie si et seulement si  $x^2 + 3x \geq 0$ , construisons le tableau de signe de  $x^2 + 3x = x(x + 3)$  dont les racines sont 0 et  $-3$ .

$x$	$-\infty$	$-3$	$0$	$+\infty$	
signe de $x^2 + 3x$	+	0	-	0	+

Ainsi  $f$  est définie sur  $] -\infty; -3] \cup [0; +\infty[$ . Pour que  $f$  soit dérivable en  $x$  il suffit que  $x^2 + 3x > 0$ , ainsi  $f$  est dérivable sur  $] -\infty; -3[ \cup ]0; +\infty[$  et sa dérivée est

$$f'(x) = \frac{2x+3}{2\sqrt{x^2+3x}}$$

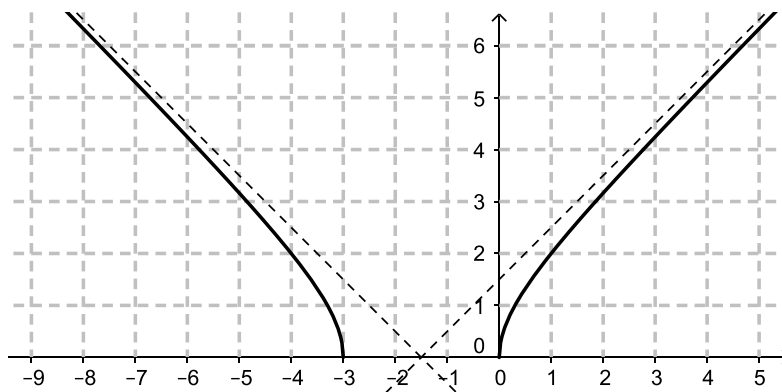
On en déduit les variations de  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-3$	$-\frac{3}{2}$	$0$	$+\infty$
$2x + 3$	-	-	0	+	+
$2\sqrt{x^2 + 3x}$	+	0	0	0	+
$f'(x)$	-				+
variations de $f$	$+\infty$	$\searrow$	0	$\nearrow$	$+\infty$

Calculons les limites. On a  $x^2 + 3x = x^2 \left(1 + \frac{3}{x}\right)$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 = +\infty$ , on en déduit par opérations sur les limites  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x^2 + 3x) = +\infty$ .

De plus  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ , donc par composition  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ .

Voici la courbe représentative de  $f$ .



**Remarque** (hors programme). La courbe de  $f$  possède deux asymptotes obliques, la droite d'équation  $y = x + \frac{3}{2}$  en  $+\infty$  et la droite d'équation  $y = -x - \frac{3}{2}$  en  $-\infty$ .

Montrons par exemple le résultat en  $+\infty$ . On a

$$f(x) - \left(x + \frac{3}{2}\right) = \sqrt{x^2 + 3x} - \left(x + \frac{3}{2}\right) = \frac{(x^2+3x) - \left(x + \frac{3}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2+3x} + \left(x + \frac{3}{2}\right)} = \frac{-\frac{9}{4}}{\sqrt{x^2+3x} + \left(x + \frac{3}{2}\right)}.$$

Il est clair que le dénominateur tend vers  $+\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , ainsi on a montré

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left(x + \frac{3}{2}\right) \right] = 0,$$

ce qui prouve que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x + \frac{3}{2}$  est asymptote à la courbe de  $f$  en  $+\infty$ .

**Théorème.** Soit  $n$  un entier non nul,  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , qui ne s'annule pas si  $n < 0$ . Alors  $u^n$  est dérivable sur  $I$  et  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ .

### Exemple

Soit  $f: x \mapsto \left(\frac{2x}{x+2}\right)^3$ . La fonction  $f$  est définie sur  $D_f = ]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$ . La dérivée de  $x \mapsto \frac{2x}{x+2}$  est  $x \mapsto \frac{4}{(x+2)^2}$ , par conséquent  $f'(x) = 3 \times \frac{4}{(x+2)^2} \times \left(\frac{2x}{x+2}\right)^2 = \frac{48x^2}{(x+2)^4}$ , on a donc prouvé que la fonction est croissante sur  $] - \infty; -2[$  et sur  $] - 2; +\infty[$ .

### Exemple

Les exposants négatifs s'avèrent pratiques pour dériver certaines fonctions.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{2}{(x^2+3)^3}$ . On écrit  $f(x) = 2(x^2 + 3)^{-3}$ , donc sa dérivée est  $f'(x) = 2 \times (-3) \times 2x \times (x^2 + 3)^{-4}$  que l'on peut écrire sans exposant négatif  $f'(x) = -\frac{12x}{(x^2+3)^4}$ .

**Théorème.** Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $J$  un intervalle tel que pour tout  $x \in J$  on ait  $ax + b \in I$ . Alors la fonction  $f: x \mapsto u(ax + b)$  est dérivable sur  $J$  et pour tout  $x \in J$ ,  $f'(x) = au'(ax + b)$ .

### Exemple

Soit  $u$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $f$  la fonction définie par  $f(x) = u(-x)$ . Alors  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = -u'(x)$ .

**Remarque.** Plus généralement  $(f \circ g)' = g' \times (f' \circ g)$ .

## ❖ Rappel des définitions

**Définition.** Soit  $f$  une fonction,  $I$  un intervalle ouvert inclus dans son ensemble de définition et  $a$  un réel appartenant à  $I$ . Soit  $h$  un réel non nul tel que  $a + h \in I$ .

Le taux d'accroissement de  $f$  entre  $a$  et  $a + h$  est le rapport  $r(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  pour  $h \neq 0$ .

On dit que la fonction  $f$  est dérivable en  $a$  si  $r(h)$  tend vers un réel lorsque  $h$  tend vers 0. Ce

réel est appelé nombre dérivé de  $f$  en  $a$  et est noté  $f'(a)$  :  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ .

Le nombre dérivé  $f'(a)$  s'interprète graphiquement comme le coefficient directeur de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .

L'équation de cette tangente est  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x\sqrt{x}$ . Comme la fonction racine carrée est dérivable sur  $]0; +\infty[$ , cette fonction est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et pour  $x > 0$ ,

$$f'(x) = 1 \times \sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3x}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}.$$

Par exemple la tangente au point d'abscisse 1 à la courbe  $C_f$  a pour équation

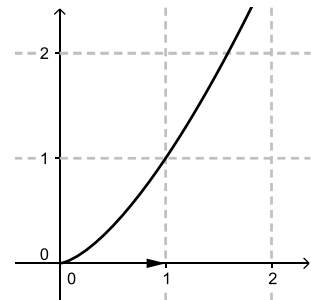
$$y = f'(1)(x - 1) + f(1) = \frac{3}{2}(x - 1) + 1 = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}.$$

Pour  $h > 0$ , le taux d'accroissement entre 0 et  $h$  de  $f$  est

$$r(h) = \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \frac{h\sqrt{h}}{h} = \sqrt{h},$$

par conséquent  $\lim_{h \rightarrow 0^+} r(h) = \sqrt{0} = 0$ . Cela montre que  $f$  est dérivable en 0 et que  $f'(0) = 0$ .

Finalement  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et  $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$  pour tout  $x \geq 0$ . La courbe de  $f$  admet au point d'abscisse 0 une demi-tangente d'équation  $y = 0$ .



On retiendra donc que de cet exemple ce n'est pas parce que les formules générales ne s'appliquent pas que la fonction n'est pas dérivable.

### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{|x|}{x^2+1}$ .

Si  $x > 0$ , on peut écrire  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$  et la fonction est donc dérivable sur  $]0; +\infty[$ . En écrivant  $f(x) = -\frac{x}{x^2+1}$  on voit de même que  $f$  est dérivable sur  $] -\infty; 0[$ .

Étudions le taux d'accroissement de  $f$  entre 0 et un réel  $h$  non nul.

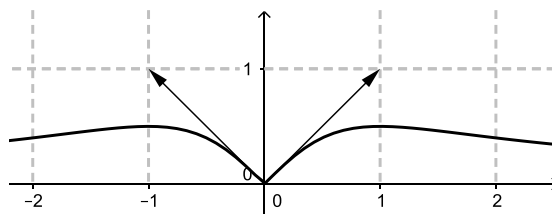
Comme  $f(0) = 0$ , on a

$$r(h) = \frac{f(h)-f(0)}{h} = \frac{|h|}{h} \times \frac{1}{h^2+1}.$$

Clairement  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2+1} = 1$ .

Le terme  $\frac{|h|}{h}$  nécessite d'envisager deux cas : Si  $h > 0$ , alors  $\frac{|h|}{h} = \frac{h}{h} = 1$  et si  $h < 0$ , alors  $\frac{|h|}{h} = \frac{-h}{h} = -1$ , si bien que  $\lim_{h \rightarrow 0^+} r(h) = 1 \times 1 = 1$  et  $\lim_{h \rightarrow 0^-} r(h) = -1$ .

Cela montre que  $f$  n'est pas dérivable en 0. En revanche, elle est dérivable à gauche de 0 (avec  $f'_g(0) = -1$ ) et à droite de 0 (avec  $f'_d(0) = 1$ ). Graphiquement cela se traduit par la présence de deux demi-tangentes à la courbe de  $f$  en l'origine du repère.



Cet exemple montre que la réciproque du théorème affirmant que si une fonction est dérivable en un réel, elle y est continue, est fautive.

## 2. Étude des fonctions sinus et cosinus

### ❖ Définitions et premières propriétés

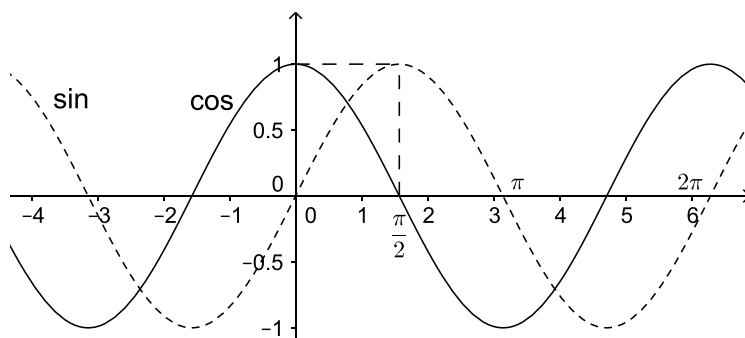
**Définition.** On appelle fonction sinus la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto \sin x$ . On appelle fonction cosinus la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto \cos x$ .

**Théorème (périodicité).** Les fonctions sinus et cosinus sont  $2\pi$ -périodiques, c'est-à-dire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(x + 2\pi) = \sin x$  et  $\cos(x + 2\pi) = \cos x$ .

Les courbes de sinus et cosinus dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  sont invariantes par translation de vecteur  $2\pi\vec{i}$

**Théorème (parité).** La fonction sinus est impaire, la fonction cosinus est paire c'est-à-dire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(-x) = -\sin x$  et  $\cos(-x) = \cos x$ .

La courbe de sinus est donc symétrique par rapport à l'origine du repère et celle cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.



Courbe représentative des fonctions sinus et cosinus

**Théorème.** On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$ .

**Démonstration.** La première limite nécessite une définition rigoureuse du sinus que l'on a pas au lycée. Ici on se base sur le graphique ci-contre, où on a pris un angle  $x$  vérifiant  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ . On rappelle que  $x$  est la longueur de l'arc  $MH$ . On a

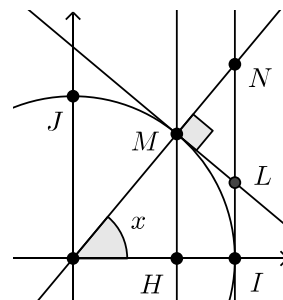
- $MH \leq MI$  car  $MI$  est l'hypoténuse dans le triangle  $MHI$ , et comme  $MI \leq x$  on a  $MH \leq x$  ;
- $x \leq ML + LI \leq NL + LI = NI$ .

Donc  $MH \leq x \leq NI$ . Mais  $MH = \sin x$  et  $NI = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ , d'où

$\sin x \leq x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$  puis  $1 \leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{1}{\cos x}$ , ce qui donne finalement  $\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$ .

Si  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ , alors  $0 < -x < \frac{\pi}{2}$ , d'où  $\cos(-x) \leq \frac{\sin(-x)}{-x} \leq 1$  d'après ce qui précède, et comme le sinus est impair et le cosinus pair, on a également  $\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1$  (continuité... voir ci-dessous), donc d'après le théorème des gendarmes  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .



Pour la seconde limite, on utilise une formule de trigonométrie. On sait que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 - 2 \sin^2 x = \cos 2x$  d'où  $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$  puis  $\frac{1 - \cos x}{x} = \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \frac{x}{2} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2$ . Mais  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} = 0$ , donc par composition  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} = 0$ , d'où par les règles usuelles le résultat. ■

## ❖ Études des fonctions sinus et cosinus

**Théorème.** Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et  
 $\sin'(x) = \cos x$  et  $\cos'(x) = -\sin x$ .  
 En particulier elles sont continues sur  $\mathbb{R}$ .

**Démonstration.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ , prouvons que sinus est dérivable en  $a$ . On a

$$\frac{\sin(a+h) - \sin a}{h} = \frac{\sin a \cos h + \cos a \sin h - \sin a}{h} = \sin a \times \frac{\cos h - 1}{h} + \cos a \times \frac{\sin h}{h}.$$

D'après le théorème précédent, il vient  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(a+h) - \sin a}{h} = \cos a$ , ce qui prouve que sinus est dérivable en  $a$  de dérivée  $\cos a$ .

On procède de la même façon pour cosinus. ■

**Corollaire.** Soit  $a$  et  $b$  deux réels. Les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  
 $f(x) = \sin(ax + b)$  et  $g(x) = \cos(ax + b)$   
 sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  avec  $f'(x) = a \cos(ax + b)$  et  $g'(x) = -a \sin(ax + b)$ .

### Exemple

On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \cos(2x) - 1$ .

1. Étudier la parité de  $f$ .
2. Démontrer que  $f$  est périodique de période  $\pi$ .
3. Étudier les variations de  $f$  sur l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
4. Dédurre des questions précédentes la représentation graphique de  $f$ .

#### **Réponse.**

1. Pour tout  $x$ , on a  $f(-x) = \cos(-2x) - 1 = \cos(2x) - 1 = f(x)$  car la fonction  $\cos$  est paire. Donc  $f$  est paire.
2. Par  $2\pi$ -périodicité de  $f$ , on a pour tout  $x$ ,  

$$f(x + \pi) = \cos(2(x + \pi)) - 1 = \cos(2x + 2\pi) - 1 = \cos(2x) - 1$$
 donc  $f$  est  $\pi$ -périodique.
3. La fonction  $x \mapsto \cos(2x)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée  $x \mapsto -2 \sin(2x)$ , donc  $f'(x) = -2 \sin(2x)$ . Si  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $2x \in [0; \pi]$ , donc  $\sin(2x) \geq 0$ , donc  $f'(x) \leq 0$ , ainsi  $f$  est décroissante sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
4. On construit la courbe de  $f$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  à l'aide de quelques valeurs de la fonction. Par parité, on en déduit la courbe sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ , c'est-à-dire sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ . Comme cet intervalle a pour longueur  $\pi$  et que  $f$  est  $\pi$ -périodique, on en déduit la courbe tout entière en appliquant des translations de vecteurs  $k\pi\vec{i}$  où  $k$  est un entier.

