

# Fonctions de référence 1

## 1 Les fonctions sinus et cosinus

### 1.1 Définitions

Le plan étant muni d'un repère orthonormé  $(O; I, J)$ , on peut associer à tout réel  $x$  un unique point  $M$  sur le cercle trigonométrique. (voir cours de seconde)

La fonction **cosinus** est la fonction qui à tout réel  $x$  associe ..... On note :

.....

La fonction **sinus** est la fonction qui à tout réel  $x$  associe ..... On note :

.....

Ainsi, les fonctions cosinus et sinus sont définies sur  $\mathbb{R}$ .

### 1.2 Dérivées

#### 1.2.1 Théorème admis

Les fonctions sinus et cosinus sont .....  
Pour tout réel  $x$  :

$$(\sin x)' = \dots\dots\dots \quad \text{et} \quad (\cos x)' = \dots\dots\dots$$

#### 1.2.2 Calcul de dérivées

Soit  $a$  et  $b$  deux réels :

- la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(ax + b)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :

$$f'(x) = \dots\dots\dots$$

- la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \cos(ax + b)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :

$$f'(x) = \dots\dots\dots$$

**Démonstration :**

.....  
.....

### 1.3 Propriétés

#### 1.3.1 Périodicité

Pour tout réel  $x$  :

$$\sin(x + 2\pi) = \dots\dots\dots \quad \text{et} \quad \cos(x + 2\pi) = \dots\dots\dots$$

On dit que les fonctions sinus et cosinus sont .....

**Application :** il suffit de connaître les valeurs prises par les fonctions sinus et cosinus sur un intervalle d'amplitude  $2\pi$  pour déterminer les valeurs de ces fonctions pour tout réel  $x$ . En particulier, pour le tracé des courbes représentatives, il suffit de tracer les courbes sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$  par exemple puis de compléter par des translations successives de vecteur  $2\pi\vec{i}$  et  $-2\pi\vec{i}$ . ( $\vec{i}$  étant le vecteur unitaire en abscisse).

### 1.3.2 Parité

Pour tout réel  $x$  :

$$\sin(-x) = \dots\dots \quad \text{et} \quad \cos(-x) = \dots\dots$$

On dit que la fonction sinus est ..... et que la fonction cosinus est .....

**Conséquence :** dans un repère orthogonal, la courbe représentative de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine du repère et la courbe représentative de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

**Application :** pour le tracé des courbes représentatives dans un repère orthogonal, on peut se restreindre à l'intervalle  $[0; \pi]$ , puis compléter sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$  à l'aide des symétries précisées ci-dessus et enfin utiliser les translations comme précédemment.

### 1.3.3 Limite

**Propriété :**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \dots\dots$

#### Démonstration

La limite du quotient n'est pas immédiate puisqu'on obtient une forme indéterminée. On lève l'indétermination en utilisant la définition du nombre dérivé :

$\frac{\sin(0+x) - \sin 0}{x}$  est le ..... de la fonction sinus en 0.

Sa limite quand  $x$  tend vers 0 est le ..... de la fonction sinus en 0 qui est .....

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(0+x) - \sin 0}{x} = 1.$

## 1.4 Variations et représentations graphiques

Grâce aux propriétés de périodicité et de parité énoncées plus haut, on peut limiter l'étude des variations à l'intervalle  $[0; \pi]$ .

Le signe des fonctions dérivées s'obtient avec le cercle trigonométrique.

#### Fonction cosinus

$x$	0	$\pi$
$f'(x) = -\sin x$		
$f(x) = \cos x$		

#### Fonction sinus

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x) = \cos(x)$			
$f(x) = \sin(x)$			

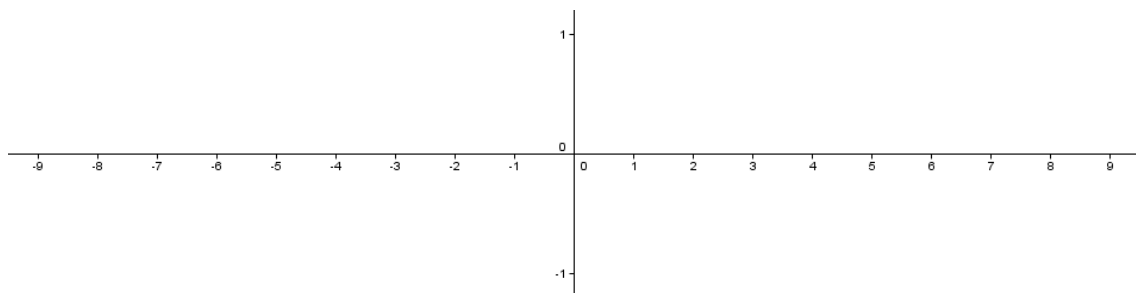


FIGURE 1 – *Courbe représentative de la fonction cosinus*

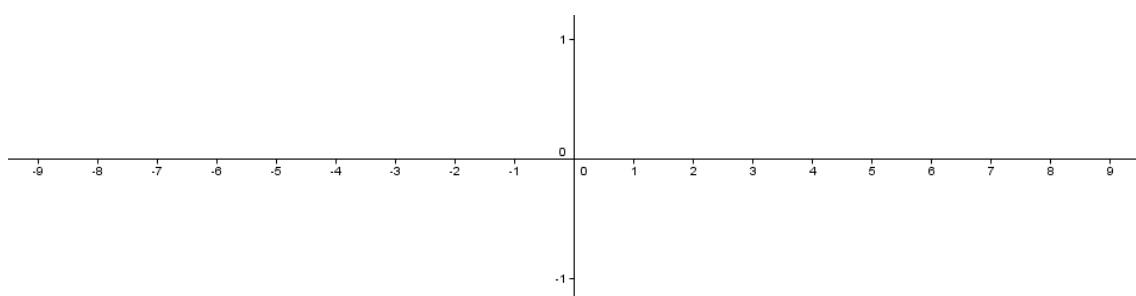


FIGURE 2 – *Courbe représentative de la fonction sinus*

## 2 La fonction exponentielle

### 2.1 Théorème et définition

#### Théorème

Il existe une unique fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que : .....

#### Définition

Cette fonction est appelée ..... On note :

.....

Ainsi pour tout  $x$  réel : .....

La fonction exponentielle est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  puisqu'elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

#### Propriété

Pour tout réel  $x$ ,  $\exp(x) \neq 0$ .

Démonstration : soit  $\phi$  la fonction définie pour tout  $x$  réel par  $\phi(x) = \exp(x) \exp(-x)$ .

La fonction  $\phi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme produit de fonctions dérivables et

$\phi'(x) = \dots\dots\dots$

Si  $\phi$  a une dérivée nulle sur  $\mathbb{R}$  alors  $\phi$  est une fonction .....

Or  $\phi(0) = \dots\dots\dots$ ; on en déduit que, pour tout  $x$  réel,  $\phi(x) = \dots$ ,

soit  $\exp(x) \exp(-x) = \dots$ , d'où on conclut que .....

#### Démonstration du théorème

L'existence d'une telle fonction est admise.

On démontre l'unicité : soit  $g$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :  $g' = g$  et  $g(0) = 1$ .

On peut définir pour tout  $x$  réel une fonction  $u$  par  $u(x) = \frac{g(x)}{\exp(x)}$  car  $\exp(x) \neq 0$  pour tout  $x$ .

Alors  $(u(x))' = \dots\dots\dots$

La fonction  $u$  de dérivée nulle est donc constante sur  $\mathbb{R}$  et puisque  $u(0) = 1$ , on en déduit que  $u(x) = 1$  pour tout  $x$  réel. Ceci signifie que  $g(x) = \exp(x)$  pour tout  $x$  réel.

#### Propriété :

la fonction exponentielle est strictement positive : pour tout  $x$  réel,  $\exp(x) > 0$ .

Démonstration : la fonction exponentielle est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $\exp(0) = 1$ ; s'il existe un réel  $x$  tel que  $\exp(x) < 0$  alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires, .....

### 2.2 Relation fonctionnelle

#### Théorème

Quels que soient les réels  $a$  et  $b$  :

.....

#### Démonstration :

Soit  $a$  un réel quelconque. ....

**Remarque**

Soit  $x$  un réel quelconque. A l'aide de la relation fonctionnelle, on peut écrire :

$$\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \exp\left(\frac{x}{2}\right) \exp\left(\frac{x}{2}\right) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2.$$

Puisqu'un carré est positif et que  $\exp(x) \neq 0$ , on montre à nouveau que  $\exp(x) > 0$  pour tout  $x$ .

**2.2.1 Propriétés**

Quels que soient les réels  $a, b$  et l'entier relatif  $n$  :

.....

**Démonstration**

On utilise la relation fonctionnelle :

- $\exp(a) = \exp((a - b) + b) = \exp(a - b) \exp(b)$

et puisque  $\exp(b) \neq 0$ , on en déduit :  $\exp(a - b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$

- l'égalité précédente avec  $a = 0$  donne  $\exp(-b) = \frac{\exp(0)}{\exp(b)} = \frac{1}{\exp(b)}$

- Soit  $P_n$  la propriété " $\exp(na) = (\exp a)^n$ "; nous allons d'abord démontrer par récurrence que  $P_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Initialisation :

Hérédité :

Conclusion :

Maintenant, si  $n$  est un entier relatif négatif,  $\exp(na) = \dots\dots\dots$

ou  $(-n) \in \mathbb{N}$  ; on peut donc écrire  $\exp((-n)a) = \dots\dots\dots$

On en déduit que :  $\exp(na) = \dots\dots\dots$

**2.2.2 Notations**

On note  $e$  l'image de 1 par la fonction exponentielle : .....

$e \simeq 2,718\dots$  et n'est pas un nombre rationnel ; c'est un nombre qui a des propriétés commune à celle de  $\pi$ .

On peut alors écrire pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\exp(n) = \dots\dots\dots$   
 Cette écriture se prolonge à  $\mathbb{R}$  :

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , l'image de  $x$  par la fonction exponentielle se note :  
 $\dots\dots\dots$

On peut donc écrire :  $e^0 = \dots$  et  $(e^x)' = \dots\dots\dots$

**Utilisation :** on peut écrire la relation fonctionnelle et les propriétés de la fonction exponentielle avec la nouvelle notation ; on reconnaît alors les propriétés bien connues du calcul avec des exposants :

Quels que soient les réels  $a, b$  et l'entier relatif  $n$  :  
 $\dots\dots\dots$        $\dots\dots\dots$        $\dots\dots\dots$        $\dots\dots\dots$

De plus, quels que soient les réels  $a, b$  :  $e^{ab} = (e^a)^b$   
 Par exemple :  $(e^{\frac{x}{2}})^2 = e^x$  donc  $e^{\frac{x}{2}} = \sqrt{e^x}$  et en particulier,  $e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$ .

### 2.3 Variations et limites

#### Théorème

La fonction exponentielle est  $\dots\dots\dots$

Par définition,  $\exp'(x) = \exp(x)$  et  $\exp(x) > 0$  pour tout  $x$  réel ; puisque sa dérivée est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ , on conclut que  $\exp$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

#### Corollaire :

$\dots\dots\dots$  et  $\dots\dots\dots$

En particulier : si  $x < 0$  alors  $e^x < 1$  et si  $x > 0$  alors  $e^x > 1$ .

#### Théorème

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \dots\dots\dots$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \dots\dots\dots$

#### Démonstration

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = e^x - x$ .

### Tableau de variation et représentation graphique

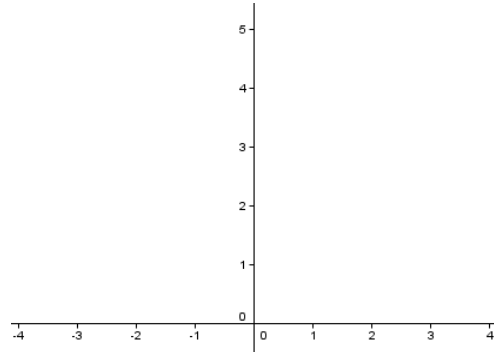
On construit le tableau de variation à l'aide des résultats précédents.

La courbe passe par les points de coordonnées  $(0; 1)$  et  $(1; e)$ .

La tangente à la courbe au point d'abscisse 0 a pour coefficient directeur  $e^0 = 1$ .

Puisque  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , la courbe représentative de la fonction exponentielle admet en  $-\infty$  une asymptote d'équation  $y = 0$ , soit l'axe des abscisses.

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x) = \exp x$	+	
$f(x) = \exp x$	0	$+\infty$



## 2.4 Compléments

### 2.4.1 Calcul de limites

#### Théorème

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = \dots \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \dots$$

#### Démonstration

On considère la fonction  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{-x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{X}{e^X} = 0 \quad (\text{par inverse en utilisant le résultat précédent.})$$

#### Théorème

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \dots$$

#### Démonstration

$$\frac{e^{0+x} - e^0}{x} \text{ est le } \dots$$

Sa limite quand  $x$  tend vers 0 est le  $\dots$   
 $\dots$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \dots$$

## 2.4.2 Calcul de dérivées

Nous savons que si  $f$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $(f(ax + b))' = a \times f'(ax + b)$ .

En appliquant ce résultat à la fonction exponentielle, (avec  $a = -k$  et  $b = 0$ ), on obtient :

$$(\exp(-kx))' = \dots\dots\dots$$

Plus généralement, on montre que :

si  $u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , alors la fonction  $e^u$  est dérivable sur  $I$  et

$$(e^u)' = \dots\dots\dots$$

### Remarque

$e^u$  étant strictement positif, le signe de  $(e^u)'$  est le même que celui de  $u'$ .

Nous avons vu dans le chapitre précédent que :  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$  et  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$

On constate que ces dérivées satisfont toutes à la formule générale :

$$(f(u(x)))' = u'(x) \times f'(u(x))$$

Exemple :  $(\exp(-kx^2))' = \dots\dots\dots$