

### Fonctions périodiques

Soit  $f$  une fonction définie sur une partie  $D$  de  $\mathbb{R}$

\*) On dit que  $f$  est périodique si et seulement s'il existe un réel non nul  $t$  tel que

Pour tout  $x \in D$  ;  $x+t \in D$  et  $f(x+t) = f(x)$

$t$  est dite une période pour  $f$ .

Le plus petit réel  $t$  strictement positif qui est une période pour  $f$  est dit la période de  $f$ . On la note en général  $T$ .

\*) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à  $[a, a+T]$ , la courbe représentative de  $f$  se déduit à partir de celle de  $g$  par des translations de vecteurs  $kT\vec{i}$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

#### \*) Domaine d'étude

- Pour étudier les variations d'une fonction **paire** ou **impaire** définie sur  $D$ , il suffit de l'étudier sur l'un des ensembles :  $D_+ = D \cap \mathbb{R}_+$  ou  $D_- = D \cap \mathbb{R}_-$

- Pour étudier les variations d'une fonction **de centre de symétrie**  $I(a,b)$  ou **d'axe de symétrie**  $x = a$  définie sur  $D$ , il suffit de l'étudier sur l'un des ensembles :  $D_+ = D \cap [a, +\infty[$  ou  $D_- = D \cap ]-\infty, a]$

- Pour étudier les variations d'une fonction **t-périodique** définie sur  $D$ , il suffit de l'étudier sur l'un des ensembles :  $D_k = I_k \cap D$  où  $a \in \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  et  $I_k = [a+kt, a+(k+1)t[$  et on a  $D = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} D_k$

**Exemple :** Soit  $f$  une fonction définie sur  $[-10, 10]$ , paire et de période 2.

Déterminer un domaine d'étude  $D_E$  de  $f$ .

On a :  $f$  est paire alors  $D'_E = [-10, 10] \cap [0, +\infty[ = [0, 10]$  et du plus on a  $f$  2-périodique alors  $D_E = [0, 2[$

### Limites remarquables ( $a \in \mathbb{R}$ )

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x} = a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{x} = a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^2} = \frac{a^2}{2}$

### Dérivés - période ( $a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R}$ )

Fonction	Dérivés	Période
$x \mapsto \sin x$	$\forall x \in \mathbb{R}, (\sin x)' = \cos x$	$T = 2\pi$
$x \mapsto \cos x$	$\forall x \in \mathbb{R}, (\cos x)' = -\sin x$	$T = 2\pi$
$x \mapsto \tan x$	$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right\},$ $(\tan x)' = 1 + \tan^2 x$	$T = \pi$
$x \mapsto \sin(ax + b)$	$\forall x \in \mathbb{R},$ $(\sin(ax + b))' = a \cos(ax + b)$	$T = \frac{2\pi}{ a }$
$x \mapsto \cos(ax + b)$	$\forall x \in \mathbb{R},$ $(\cos(ax + b))' = -a \sin(ax + b)$	$T = \frac{2\pi}{ a }$
$x \mapsto \tan(ax + b)$	$\forall (ax + b) \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right\},$ $(\tan(ax + b))' = a(1 + \tan^2(ax + b))$	$T = \frac{\pi}{ a }$

