

Le plan est muni d'un repère orthogonale (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Soit f une fonction définie sur un ensemble D et (ζf) sa courbe représentative.

● **Fonction paire**

f est dite fonction paire si et seulement si, pour tout $x \in D$, $-x \in D$ et $f(-x) = f(x)$

Dans ce cas l'axe des ordonnées est un axe de symétrie pour la courbe (ζf)

● **Fonction impaire**

f est dite fonction impaire si et seulement si, pour tout $x \in D$, $-x \in D$ et $f(-x) = -f(x)$

Dans ce cas O est une centre de symétrie pour la courbe (ζf)

● **Fonction périodique**

f est dite fonction périodique, s'il existe un réel t non nul tel que pour tout $x \in D$, $x+t \in D$ et $f(x+t) = f(x)$. t est dite période pour f .

Le plus petit réel t strictement positif est une période pour f est dite la période de f . On note en générale T .

● **Axe de symétrie :**

La droite $\Delta : x = a$ est un axe de symétrie de (ζf) , si et seulement si, pour tout $x \in D$, $2a-x \in D$ et $f(2a-x) = f(x)$

● **Centre de symétrie :**

Le point $I(a,b)$ est un centre de symétrie de (ζf) si et seulement si, pour tout $x \in D$, $2a-x \in D$ et $f(2a-x) = 2b - f(x)$

● **Domaine d'étude d'une fonction paire ou impaire**

⊗ 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 $D_E = [0, 2[$

● **Fonction polynôme :**

Soit $f : x \mapsto a^n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ avec $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, $a_n \neq 0$ et $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$

On a $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$ alors (ζf) admet une branche parabolique de direction asymptotique celle de la droite (O, \vec{j})

● **Fonction $\sqrt{ax+b}$**

Soit $f : x \mapsto \sqrt{ax+b}$ avec $a \neq 0$

On a $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ alors (ζf) admet une branche parabolique de direction asymptotique celle de la droite (O, \vec{i})

● **Branches paraboliques, plus générale :**

Si :	Alors :
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$	(ζf) admet une branche infinie de direction asymptotique celle de la droite (O, \vec{i})
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$	(ζf) admet une branche infinie de direction asymptotique celle de la droite (O, \vec{j})



$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$	$\Delta : y = b$ est une asymptote à la courbe (ζf)
$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$	$\Delta : x = a$ est une asymptote à la courbe (ζf)
$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - b) = 0$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax - b) = 0$	$\Delta : y = ax + b$ est une asymptote oblique à la courbe (ζf)

Image d'une courbe par une transformation du plan

Relation entre f et g	Nature de transformation	
$g : x \mapsto f(x) + b$	Translation de vecteur $\vec{u} = b\vec{j}$	$(\zeta g) = t_{\vec{u}}((\zeta f))$
$g : x \mapsto f(x - a)$	Translation de vecteur $\vec{u} = a\vec{i}$	$(\zeta g) = t_{\vec{u}}((\zeta f))$
$g : x \mapsto f(x - a) + b$	Translation de vecteur $\vec{u} = a\vec{i} + b\vec{j}$	$(\zeta g) = t_{\vec{u}}((\zeta f))$
$g : x \mapsto kf\left(\frac{x}{k}\right)$	Homothétie de centre O et de rapport k	$(\zeta g) = h_{(O,k)}((\zeta f))$
$g : x \mapsto kf\left(\frac{x + a(k-1)}{k}\right) + b(1-k)$	Homothétie de centre $\Omega(a, b)$ et de rapport k	$(\zeta g) = h_{(\Omega,k)}((\zeta f))$
$g : x \mapsto -f(x)$	Symétrie orthogonale d'axe $(xx') = (O, \hat{i})$	$(\zeta g) = S_{(xx')}((\zeta f))$

Changement de repère

Dans le repère (O, \hat{i}, \hat{j}) , soit $M(x, y)$ et $\Omega(a, b)$

Dans le repère $(\Omega, \hat{i}, \hat{j})$, soit $M(X, Y)$ et on a $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M}$ d'où $\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases}$

Dans le repère (O, \hat{i}, \hat{j}) , (ζf) a pour équation : $y = f(x)$

Dans le repère $(\Omega, \hat{i}, \hat{j})$, (ζf) a pour équation : $Y = f(a + X) - b$

