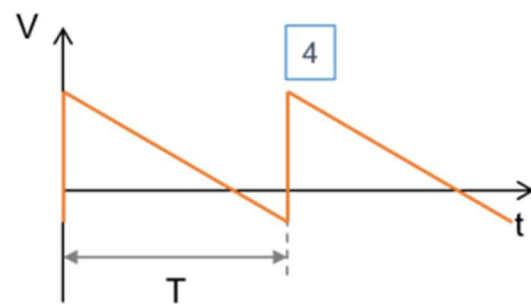
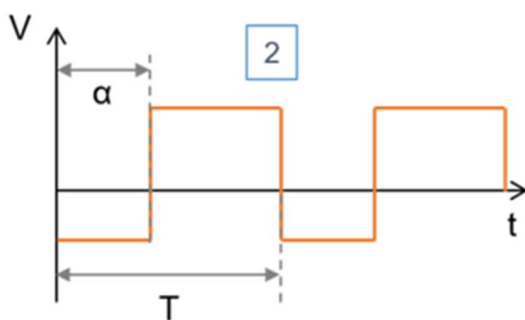
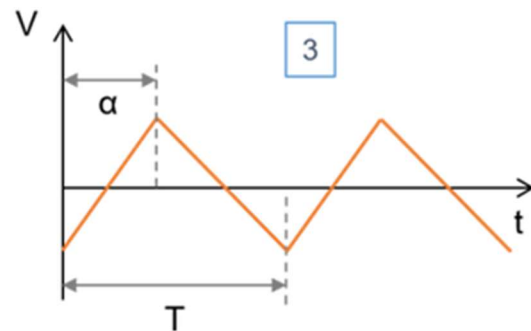
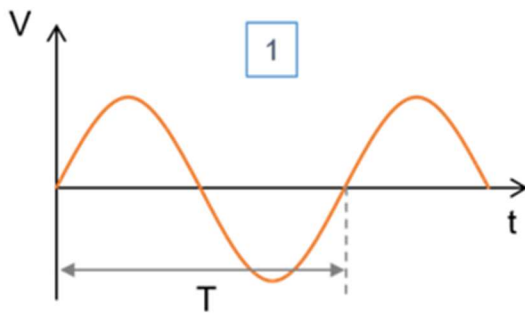


**BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**

**Ressource R1-04 : OUTILS MATHÉMATIQUES ET LOGICIELS**

**Chapitre 3 : Fonctions numériques à variable réelle.  
Signaux du GEII**



**Enseignante : Sylvia Le Beux**  
sylvia.lebeux@univ-tln.fr  
Bureau E211 - 04 94 14 21 15



## Table des matières

<b>Partie A : Etude d'une fonction</b> .....	<b>5</b>
<b>Partie B : Calcul de limites</b> .....	<b>26</b>
<b>Partie C : Fonctions réciproque des fonctions exp et tan</b> .....	<b>34</b>
<b>Partie D : Exercices</b> .....	<b>39</b>
<b>Partie E : Exercices d'entraînement pour les poursuites d'études longues</b> .....	<b>41</b>



**Partie A : Etude d'une fonction**

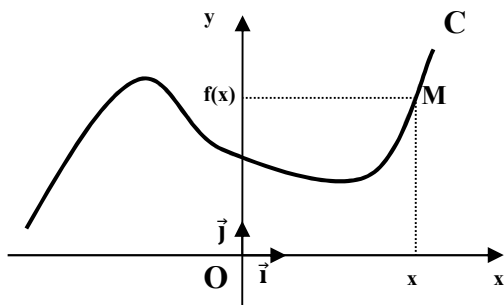
**I. Notions de base**

1) Définitions et notations

Une **fonction**  $f$ , est définie sur  $D$ , un sous-ensemble de  $\mathbf{R}$ , si à tout  $x$  de  $D$  on peut associer un unique nombre noté  $f(x)$ , et appelé image de  $x$  par  $f$ .

On écrit  $f : D \longrightarrow \mathbf{R}$   
 $x \longmapsto f(x)$

$D$  est appelé **l'ensemble de définition de  $f$** , on le note aussi  $D_f$ .



On munit le plan d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 La **courbe  $C$  représentant  $f$**  est l'ensemble des points  $M$  de coordonnées  $M(x, f(x))$ .

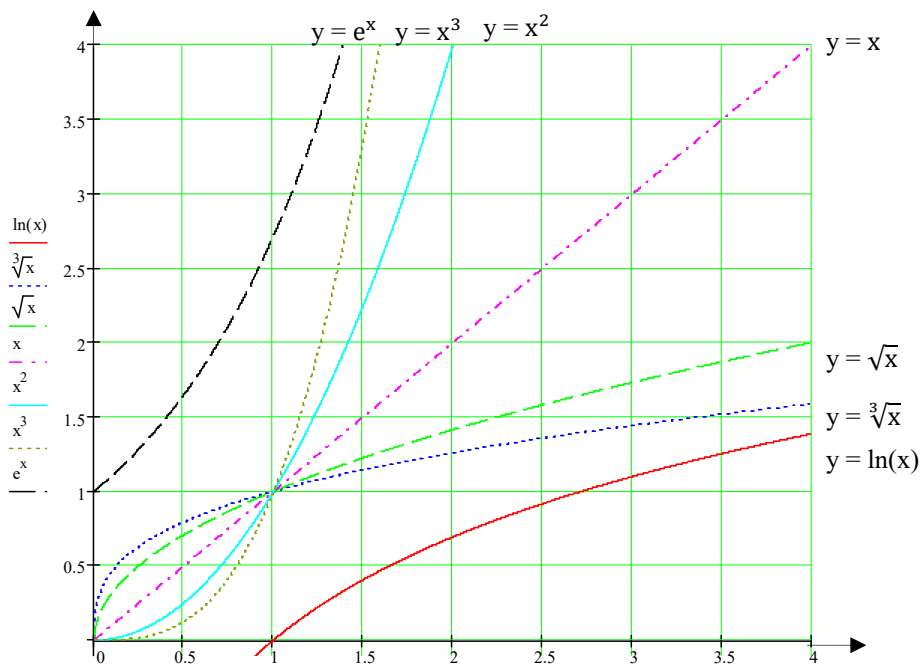
$$\overrightarrow{OM} = x \vec{i} + f(x) \vec{j}$$

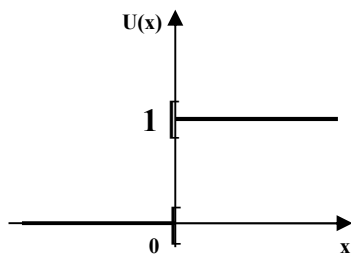
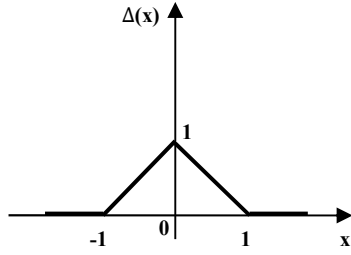
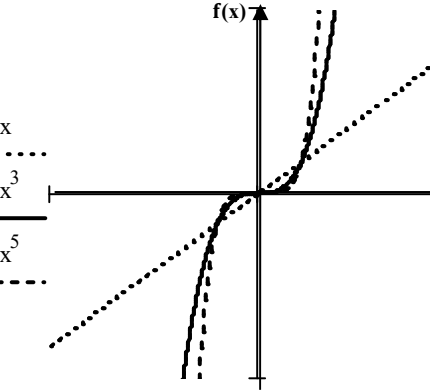
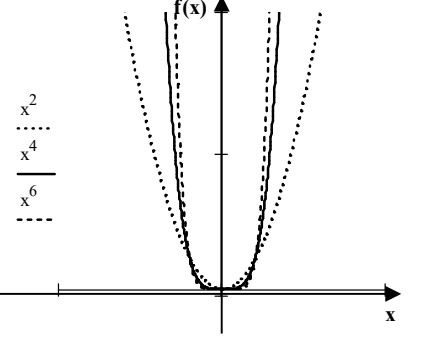

$y = f(x)$  est l'équation cartésienne de  $f$ .

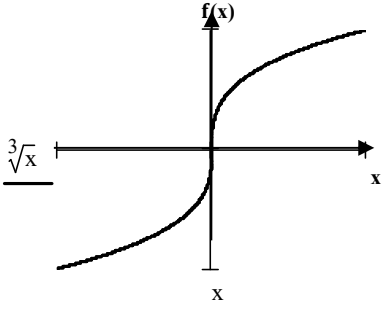
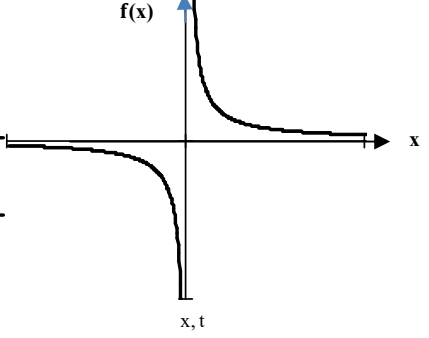
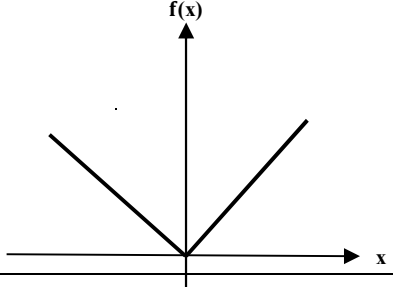
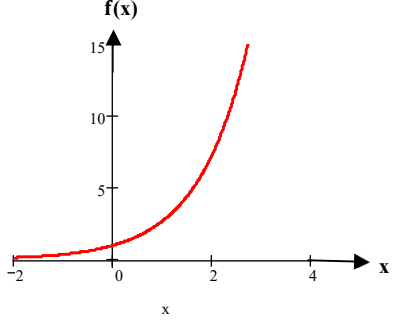
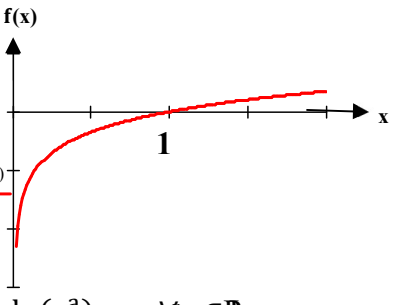
Une fonction peut être obtenue à partir d'une formule (signal déterministe), d'un tableau de valeurs relevé d'expériences physiques (signal numérique), ou bien d'une courbe.

2) Croissance comparée et fonctions usuelles

Pour des grandes valeurs positives de  $x$  :  $\ln(x) < \sqrt[3]{x} < \sqrt{x} < x < x^2 < x^3 < \dots < x^n < e^x$



<p><u>Echelon-unité</u> : (Heaviside <math>\Phi</math>)</p> <p><math>U : \mathbb{R} \longrightarrow \{0, 1\}</math>  <math>x \longmapsto U(x)</math></p> <p>avec <math>U(x) = \begin{cases} 1 &amp; \text{si } x \geq 0 \\ 0 &amp; \text{si } x &lt; 0 \end{cases}</math></p>		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>U(\mathbb{R}) = \{0, 1\}</math>                      On dit que la fonction <math>U</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math>, sauf en 0.</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow 0^-} U(x) = 0</math>  <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} U(x) = 1</math></p>
<p><u>Triangle</u> : (notée aussi tri)</p> <p><math>\Delta : \mathbb{R} \longrightarrow [0; 1]</math>  <math>x \longmapsto \Delta(x)</math></p> <p><math>\Delta(x) = \begin{cases} 1 -  x  &amp; \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ 0 &amp; \text{sinon} \end{cases}</math></p>		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>[0; 1]</math>                      On dit que la fonction triangle est continue sur <math>\mathbb{R}</math>.</p>
<p><u>Puissance impaire</u> : <math>n \in \mathbb{N}</math></p> <p><math>f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}</math>  <math>x \longmapsto f(x) = x^{2n+1}</math></p>		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}</math>                      On dit que la fonction <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math>.</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Puissance paire</u> : <math>n \in \mathbb{N}</math></p> <p><math>f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+</math>  <math>x \longmapsto f(x) = x^{2n}</math></p>		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}_+ = [0; +\infty[</math>                      On dit que la fonction <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math>.</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Racine carrée</u> :</p> <p><math>f : \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}_+</math>  <math>x \longmapsto f(x) = \sqrt{x}</math></p>		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}_+</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}_+</math>                      On dit que la fonction <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}_+</math></p> <p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>

<p><u>Racine cubique :</u></p> $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ $x \longmapsto f(x) = \sqrt[3]{x}$		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}</math>                      On dit que la fonction <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math> .  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Inverse :</u></p> $f: \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}^*$ $x \longmapsto f(x) = 1/x$		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}^*</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}^*</math>  <math>f</math> est continue sur <math>]0; +\infty[</math>  <math>f</math> est continue sur <math>] -\infty; 0[</math>  <math>\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0</math>  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0</math>  <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Valeur absolue :</u></p> $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+$ $x \longmapsto f(x) =  x $		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}_+</math>  <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math> .  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Exponentielle :</u></p> $f: \mathbb{R} \longrightarrow ]0; +\infty[$ $x \longmapsto f(x) = e^x$ $e^0 = 1$ $e^{a+b} = e^a \times e^b ;$ $(e^a)^n = e^{a.n}$ $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} ; e^{-b} = \frac{1}{e^b}$		<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}</math>                      Ensemble image : <math>]0; +\infty[ = \mathbb{R}_+^*</math>  <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}</math> .  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
<p><u>Logarithme népérien :</u></p> $f: ]0; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$ $x \longmapsto f(x) = \ln(x)$ $\ln(1) = 0 ; \ln(e) = 1$ $\ln(a.b) = \ln(a) + \ln(b)$ $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$ $\ln(a^n) = n.\ln(a)$	 <p><math>\ln(e^a) = a \forall a \in \mathbb{R}</math>  <math>e^{\ln(a)} = a \forall a &gt; 0</math></p>	<p>Ensemble de définition : <math>\mathbb{R}_+^*</math>                      Ensemble image : <math>\mathbb{R}</math>  <math>f</math> est continue sur <math>\mathbb{R}_+^*</math>  <math>\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>

## **II. Ensemble de définition et ensemble d'étude d'une fonction**

### 1) Ensemble de définition

**Soit f, une fonction. L'ensemble de définition de f est l'ensemble des nombres réels x, pour lesquels f(x) existe.**

Rappel des opérations impossibles division par zéro, racine carrée d'un nombre négatif, logarithme d'un nombre négatif ou nul, autrement dit :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R} & [ 0 ; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} & ] 0 ; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto 1/x & x \longmapsto \sqrt{x} & x \longmapsto \ln(x) \end{array}$$

### Exemples

✓ Soit  $f(x) = \frac{x^2-1}{x+3}$ , déterminer l'ensemble de définition de f

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

✓ Soit  $g(x) = \exp\left(\frac{x^2-1}{x+3}\right)$ , déterminer l'ensemble de définition de g

.....

.....

✓ Soit  $h(x) = \ln\left(\frac{x^2-1}{x+3}\right)$ , déterminer l'ensemble de définition de h

.....

.....

.....

.....



**Notes**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

✓ Soit  $k(x) = \sqrt{\frac{x^2-1}{x+3}}$ , déterminer l'ensemble de définition de  $k$

.....

.....

.....

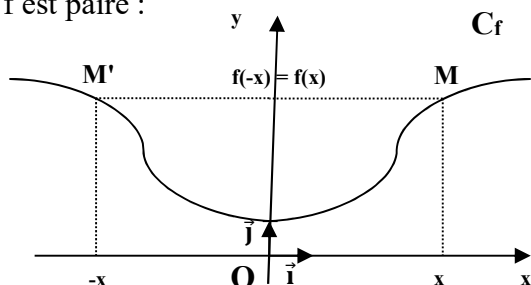
.....

.....

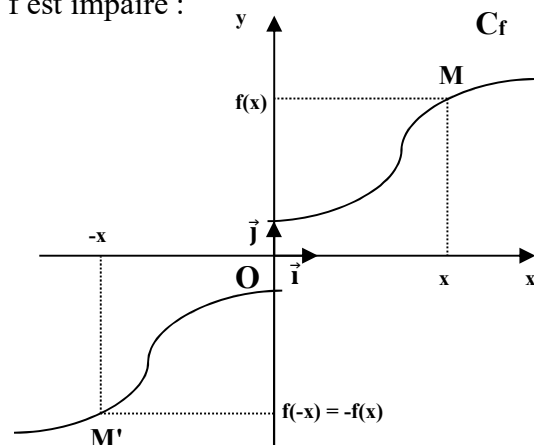
2) Parité

- ✓ Une **fonction**  $f$ , définie sur  $D$ , un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  centré en  $0$ , est dite **paire** lorsque :  $\forall x \in D \ f(-x) = f(x)$ . Sa représentation graphique est alors symétrique par rapport à l'axe des ordonnées. On étudie alors  $f$  sur  $D \cap \mathbb{R}_+$
- ✓ Une **fonction**  $f$ , définie sur  $D$ , un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  centré en  $0$ , est dite **impaire** lorsque :  $\forall x \in D \ f(-x) = -f(x)$ . Sa représentation graphique est alors symétrique par rapport à l'origine du repère. On étudie alors  $f$  sur  $D \cap \mathbb{R}_+$

$f$  est paire :



$f$  est impaire :



Exemples

- ✓ La fonction cosinus  $x \mapsto x^2$  sont paires sur  $\mathbb{R}$ , les fonctions sinus et  $x \mapsto x^3$  sont impaires sur  $\mathbb{R}$ . La fonction tangente est impaire sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$ .
- ✓ Soit f, la fonction définie par :  $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ , étudier la parité de f.

.....

.....

.....

- ✓ Soit g, la fonction définie par :  $g(x) = \sin(x) - \sin(3x)$ , étudier la parité de g.

.....

.....

.....

- ✓ On appelle sinus hyperbolique, la fonction définie par :  $\text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  étudier la parité de sh.

.....

.....

.....

Opérations

- ✓ Si f et g sont paires sur D, alors  $f \times g$  (et  $f/g$   $g \neq 0$ ) est paire sur D
- ✓ Si f et g sont impaires sur D, alors  $f \times g$  (et  $f/g$   $g \neq 0$ ) est paire sur D
- ✓ Si f est impaire et g est paire sur D, alors  $f \times g$  (et  $f/g$   $g \neq 0$ ) est impaire sur D

Exemple

Soit f, la fonction, définie par :  $f(x) = \frac{x^3 \cdot \sin^2(x)}{\cos(x)}$  sur  $D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$  Etudier la parité de f.

.....

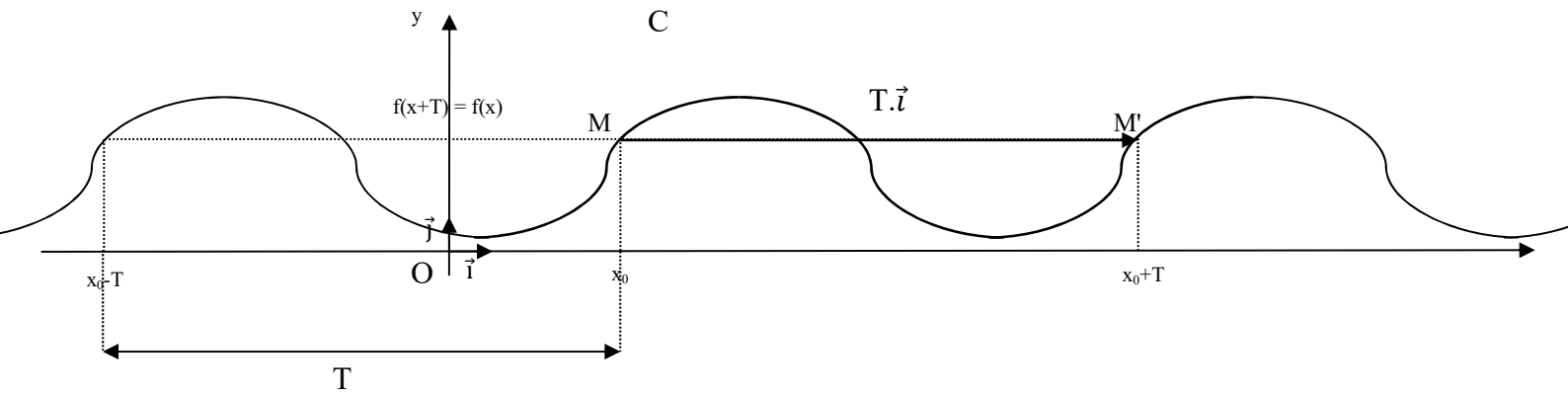
.....

.....

.....

3) Périodicité

Une **fonction**  $f$ , définie sur  $D$ , un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ , est dite **périodique** lorsqu'il existe un nombre réel positif,  $T$ , le plus petit possible tel que :  
 $\forall x \in D \ f(x+T) = f(x)$ . On dit aussi que  $f$  est  $T$ -périodique.  
 Soit  $f_0$ , la fonction définie par :  $f_0(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in [x_0, x_0 + T[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .  $f_0$  est appelée le **motif** de la fonction  $f$ .  
 La représentation graphique de  $f$  est obtenue en appliquant sur la courbe représentant  $f_0$ , les translations de vecteur  $kT \cdot \vec{i}$  où  $k$  est un entier relatif.  
 On étudie alors la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[x_0, x_0 + T[$ .



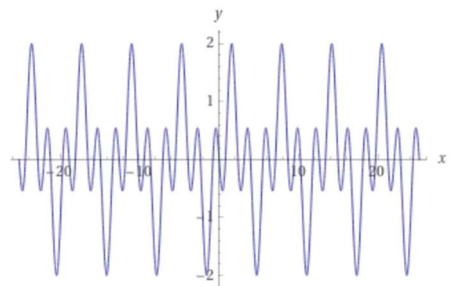
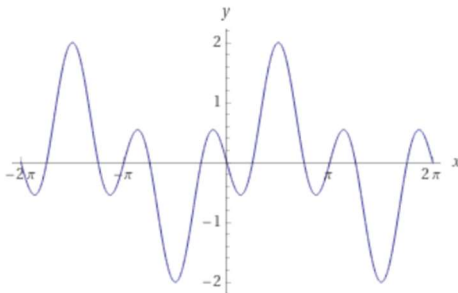
Remarque On peut alors écrire : (voir TP)

$$f(t) = \dots + f_0(t + 2T) + f_0(t + T) + f_0(t) + f_0(t - T) + f_0(t - 2T) + \dots = \sum_{-\infty}^{\infty} f_0(t - kT)$$

Exemples

- ✓ Les fonctions  $t \mapsto \cos(\omega t + \varphi)$  et  $t \mapsto \sin(\omega t + \varphi)$  sont  $\frac{2\pi}{\omega}$ -périodiques. La fonction  $t \mapsto \tan(\omega t + \varphi)$  est  $\frac{\pi}{\omega}$ -périodique sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$
- ✓ Soit  $g$ , la fonction définie par :  $g(x) = \sin(x) - \sin(3x)$ , étudier la périodicité de  $g$ .

.....  
 .....  
 .....



.....  
 .....



**III. Dérivabilité**

1) Définitions et opérations

Soit  $f$ , une fonction définie en  $a$ , on dit que  $f$  est dérivable en  $a$  lorsque : la limite suivante  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  existe et est finie. On la note alors  $f'(a)$  et on l'appelle nombre dérivé de  $f$  en  $a$ .

Soit  $f$ , une fonction définie sur  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on dit que  $f$  est dérivable sur  $I$ , lorsque  $f$  est dérivable en tout point  $a$  de  $I$ . On appelle alors fonction dérivée de  $f$  et on note  $f'$ , la fonction qui à tout élément  $a$  de  $I$ , associe son nombre dérivé  $f'(a)$ .

Si  $f$  et  $g$  sont dérivables sur  $I$ , alors :  $\alpha f$ ,  $f+g$ ,  $f \times g$  et  $f/g$  (avec  $g \neq 0$ ) sont dérivables sur  $I$ . ( $\alpha$  est un nombre réel) et  $(\alpha f)' = \alpha f'$ ,  $(f + g)' = f' + g'$ ,  $(fg)' = f'g + fg'$  et  $(f/g)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ .

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $g$  est dérivable sur  $f(I)$ , alors  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  et :  $(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$

Exemples

✓ Soit  $f$ , la fonction définie par :  $f(x) = x^2$ .

Dérivabilité de  $f$  en  $3$  : .....

.....

.....

.....

.....

Dérivabilité de  $f$  en  $a$ , réel quelconque : .....

.....

.....

.....

.....

.....



2) Formulaire U est une fonction dérivable sur I.

$(x^n)' = n \cdot x^{n-1} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{1\}$	$(U^n)' = n \cdot U' \cdot U^{n-1} \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$
$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^* = ]0; +\infty[$	$(\sqrt{U})' = \frac{U'}{2\sqrt{U}} \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}_+^*$
$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*$	$\left(\frac{1}{U}\right)' = \frac{-U'}{U^2} \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}^*$
$(e^x)' = e^x \quad \forall x \in \mathbb{R}$	$(e^U)' = U' \cdot e^U \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$
$(\ln(x))' = \frac{1}{x} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*$	$(\ln(U))' = \frac{U'}{U} \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}_+^*$
$(\sin(x))' = \cos(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$	$(\sin(U))' = U' \cdot \cos(U) \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$
$(\cos(x))' = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$	$(\cos(U))' = -U' \cdot \sin(U) \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$
$(\tan(x))' = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$ $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \right\}$	$(\tan(U))' = \frac{U'}{\cos^2(U)} = (1 + \tan^2(U)) \cdot U'$ $U(I) \subseteq \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \right\}$

Exemples

✓  $f(x) = (2x - 3) \cdot \cos x$

$D_f =$  .....

$f'(x) =$  .....

.....

$D_{f'} =$  .....

✓  $g(x) = \frac{\sin x}{x}$

$D_g =$  .....

$g'(x) =$  .....



.....  
D<sub>g</sub>' = .....

✓  $i(t) = V_{eff}\sqrt{2} \cdot \cos(\omega t + \varphi)$

D<sub>i</sub> = .....

$i'(t) =$ .....  
.....

D<sub>i</sub>' = .....

.....  
.....  
.....  
.....

✓  $h(t) = (t^2 + 5)^{10}$

D<sub>h</sub> = .....

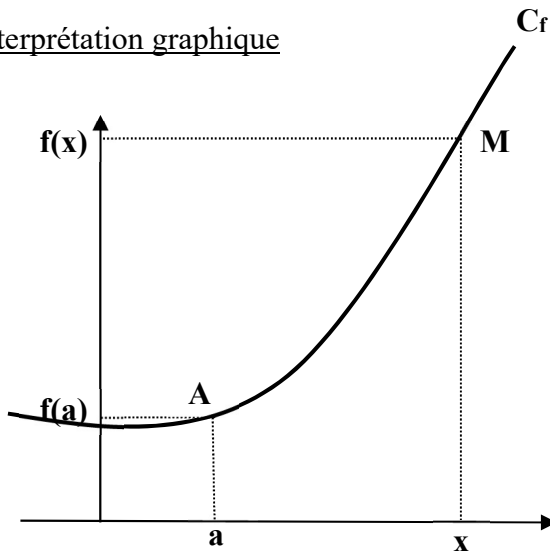
$h'(t) =$ .....  
.....

D<sub>h</sub>' = .....

✓ A l'aide de la définition du nombre dérivé du sinus en 0, calculer :  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t}$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Interprétation graphique



$\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  est la pente de la droite (AM)

Lorsque  $x$  tend vers  $a$ ,  $M$  tend vers  $A$  le long de la courbe, et la droite (AM) se rapproche de la droite  $T_a$ , qui est la tangente à la courbe au point  $A$ .

**Conclusion :**

---

**$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(a)$  est la pente de la tangente à la courbe au point  $A(a, f(a))$ .**

---

Conséquence Equation de la tangente  $T_a$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$T_a : y = f(a) + (x - a).f'(a)$$

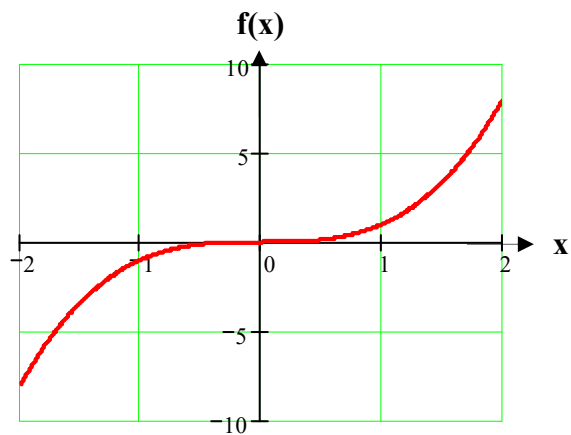
Remarque Graphiquement, une fonction est dérivable en  $a$  si et seulement si sa courbe admet au point  $A(a ; f(a))$  une tangente.

Exemples

- ✓ Equation de la tangente en O à la courbe représentant la fonction f définie par :  $f(x) = x^3$

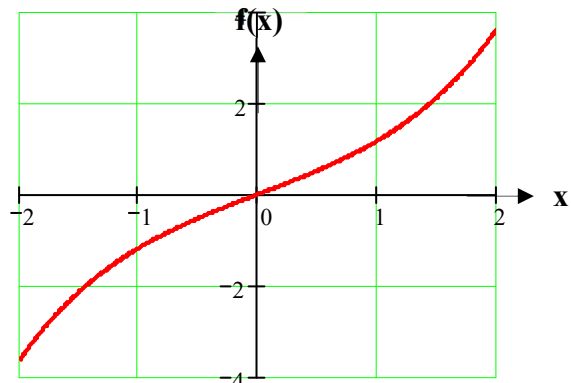
.....  
 .....

.....  
 .....

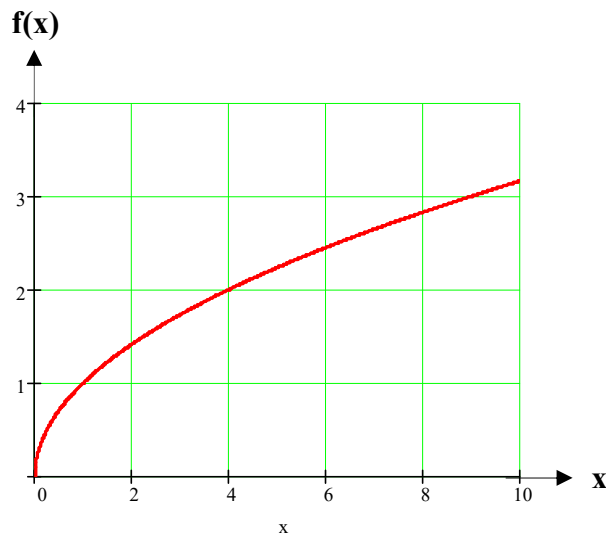


- ✓ Equation de la tangente en O à la courbe représentant la fonction f définie par :  $f(x) = \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

.....  
 .....



- ✓ La fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0.



$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \dots\dots\dots$

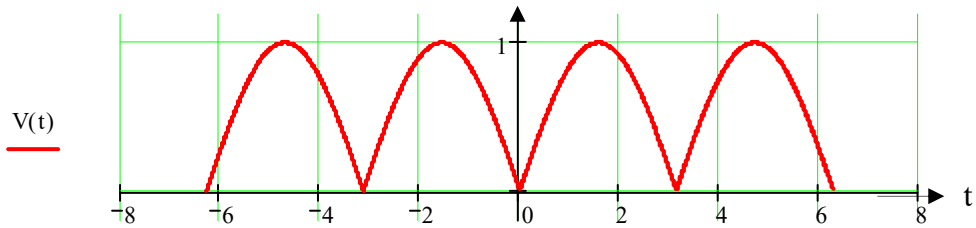
En O, la tangente à la courbe est donc verticale tournée vers les ordonnées positives.

✓ Redressement double alternance :  $V(t) = |\sin(t)|$ .

Dérivabilité de  $V$  en  $0$  : .....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

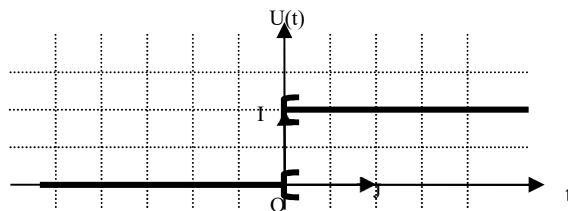
.....

.....

.....

✓  $U$ , la fonction échelon-unité définie et représentée ci-dessous est-elle dérivable sur son ensemble de définition ?

$$U(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$



.....

.....

.....

.....

3) Sens de variation

Soit  $f$ , une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  :

Si  $f' \geq 0$ ,  $f$  est croissante sur  $I$

Si  $f' \leq 0$ ,  $f$  est décroissante sur  $I$

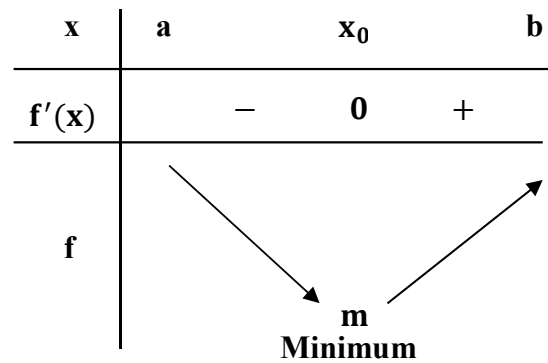
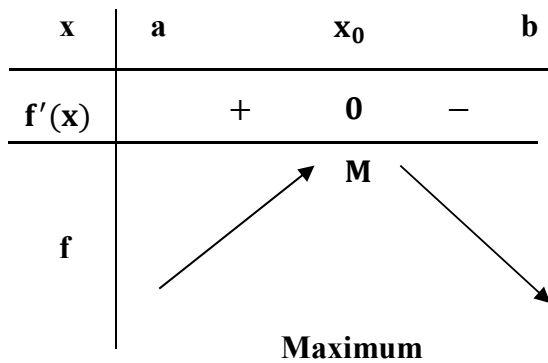
4) Extremum d'une fonction

**Définitions :**

- Une fonction  $f$  admet un maximum en  $x_0$  sur un intervalle  $I$  où elle est définie, si pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $f(x) \leq f(x_0)$

- Une fonction  $f$  admet un minimum en  $a$  sur un intervalle  $I$  où elle est définie, si pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $f(x) \geq f(x_0)$

**Théorème :** Si une fonction  $f$  est dérivable sur un intervalle  $I$  contenant  $x_0$  et si  $f'$  s'annule en  $x_0$  en changeant de signe alors la fonction  $f$  présente un extremum en  $x_0$ .



**Remarque** Si  $f'$  s'annule en  $x_0$  sans changer de signe, et que  $f''$  s'annule en  $x_0$  en changeant de signe, alors  $x_0$  est un **point d'inflexion**. Un point d'inflexion est un point où la tangente traverse la courbe.

Exemple :  $f(x) = x^3$

$$f'(x) = 3x^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

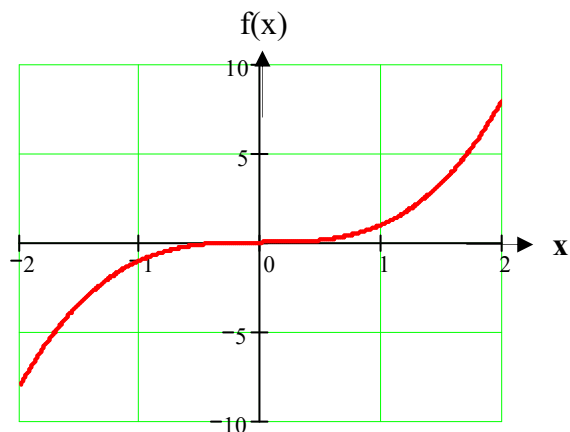
$$f'(0) = 0.$$

$$f''(x) = 6x \geq 0 \quad \forall x \geq 0$$

$$f''(x) = 6x \leq 0 \quad \forall x \leq 0$$

$$f''(0) = 0$$

O est donc un point d'inflexion, comme on peut le voir sur la représentation ci-contre.



5) Théorème de monotonie

**Théorème de monotonie** Si  $f$  est continue\* et strictement monotone sur  $[a,b]$  et si  $f(a) \times f(b) < 0$ , alors l'équation  $f(x) = 0$  possède une seule et unique solution  $\alpha \in [a, b]$

6) Dérivées successives – Fonction de classe  $C^n$

**Définitions** Si  $f$  est continue sur l'intervalle  $I$ , on note :  $f \in C^0(I)$   
 Si  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $I$ , et si  $f' \in C^0(I)$ , alors on note :  $f \in C^1(I)$   
 Si  $f'$  est dérivable sur  $I$ , alors on note  $f'' = (f')'$  que l'on appelle dérivée seconde de  $f$ . Si de plus  $f'' \in C^0(I)$ , alors on note  $f \in C^2(I)$   
 Plus généralement on définit la dérivée  $n^{\text{ième}}$  de  $f$ , notée  $f^{(n)}$ . Lorsque  $f^{(n)} \in C^0(I)$ , on note  $f \in C^n(I)$ .

Exemple

$$i(t) = \cos(\omega t + \varphi)$$

$$i'(t) = \dots\dots\dots$$

$$i''(t) = \dots\dots\dots$$

$$i''(t) + \omega^2 i(t) = \dots\dots\dots$$

On dit que  $i$  est une solution de l'équation différentielle :  $y''(t) + \omega^2 y(t) = 0$ .

**IV. Limites et branches infinies** (Calcul de limites voir partie B )

Voir page ci-après.

**V. Plan d'étude d'une fonction**

- 1) Recherche de l'ensemble de définition
- 2) Recherche de l'ensemble d'étude (parité et de périodicité)
- 3) Etude du sens de variation et recherche d'extrema
- 4) Etude de branches infinies (calcul de limites voir partie C )
- 5) Tracé de la courbe représentative

.....

.....

.....

.....

.....

.....

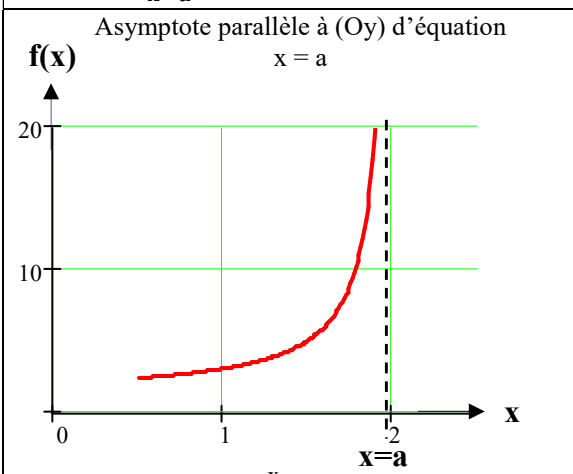
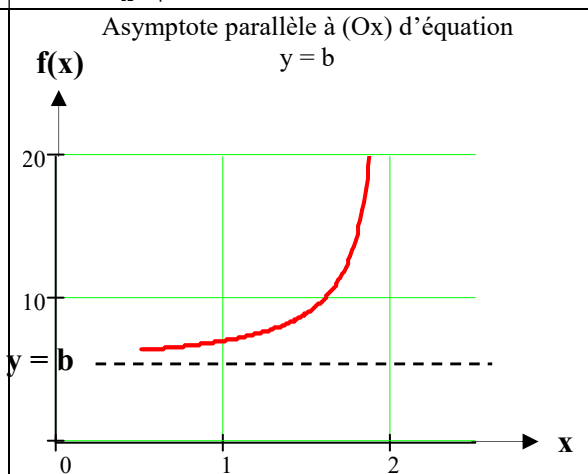
.....

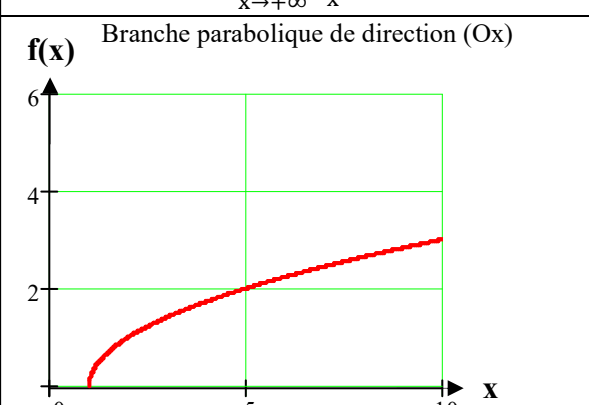
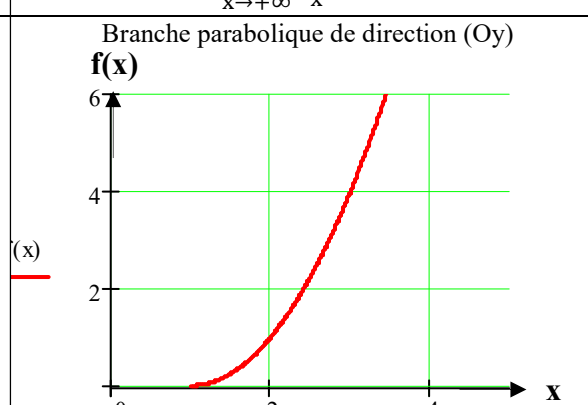
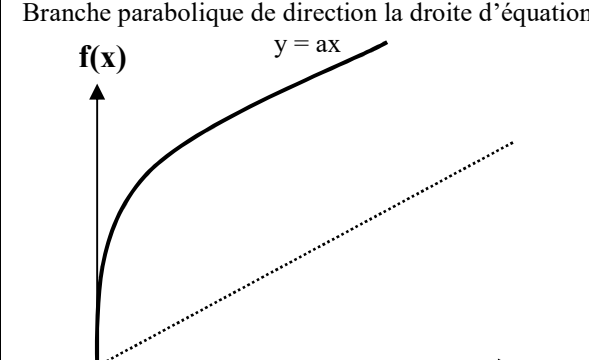
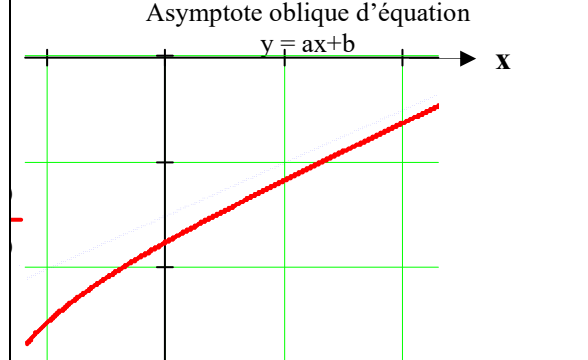
.....

.....

.....

**Etude de branches infinies : asymptotes et direction asymptotique.**

<p><b>1<sup>er</sup> Cas : <math>\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty</math></b></p> <p>Asymptote parallèle à (Oy) d'équation <math>x = a</math></p> 	<p><b>2<sup>ième</sup> Cas : <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} f(x) = b</math></b></p> <p>Asymptote parallèle à (Ox) d'équation <math>y = b</math></p> 
---	--

<p><b>3<sup>ième</sup> Cas : <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} f(x) = \pm\infty</math>, pour déterminer la nature de la branche infinie, on calcule <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}</math> :</b></p>	
<p>Si <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} \frac{f(x)}{x} = 0</math></p> <p>Branche parabolique de direction (Ox)</p> 	<p>Si <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} \frac{f(x)}{x} = \mp\infty</math></p> <p>Branche parabolique de direction (Oy)</p> 
<p>Si <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0</math></p>	
<p>Si <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} f(x) - ax = \pm\infty</math></p> <p>Branche parabolique de direction la droite d'équation <math>y = ax</math></p> 	<p>Si <math>\lim_{x \rightarrow \mp\infty} f(x) - ax = b</math></p> <p>Asymptote oblique d'équation <math>y = ax + b</math></p> 







**Partie B : Calcul de limites**

**Formes indéterminées FI** Soit  $x_0$ , un nombre réel ou  $\pm\infty$ .

Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) =$	L	L	$\pm\infty$	$\infty$	$\infty$	$\pm\infty$	0	0	L
et si $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) =$	$L' \neq 0$	$\pm\infty$	$L' \neq 0$	$\infty$	$-\infty$	0	$\pm\infty$	0	0
alors $\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) =$	$L+L'$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\infty$	FI	$\pm\infty$	$\pm\infty$	0	L
et $\lim_{x \rightarrow x_0} (fg)(x) =$	$LL'$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\infty$	$-\infty$	FI	FI	0	0
et $\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f}{g}\right)(x) =$	$\frac{L}{L'}$	0	$\pm\infty$	FI	FI	$\pm\infty$	0	FI	$\pm\infty$

Remarque  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \exp(g(x) \cdot \ln(f(x)))$  cette écriture permet de « lever » les formes indéterminées suivantes : " $L^\infty$ ", " $0^0$ " et " $\infty^0$ "

Voici quelques techniques permettant de « lever » une forme indéterminée :

**Technique 1 : Croissance comparée**

**Définition** Soit  $x_0$  un réel ou  $\pm\infty$ . On dit que la fonction  $f$  est négligeable devant la fonction  $g$  en  $x_0$  lorsque :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ . On note alors :  $f(x) \ll_{x_0} g(x)$

**Théorèmes** Soient :  $0 < \alpha < \beta$   
 $\ln(x) \ll_{\infty} x^\alpha \ll_{\infty} x^\beta \ll_{\infty} e^x$

Exemples : Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  où  $f(x) = x \cdot e^x - x^2$

.....

.....

.....

.....

Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  où  $f(x) = \frac{\ln(4x)}{x}$

.....

.....

**Technique 2 : Expression conjuguée**

Exemples : Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  où  $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x}$

.....

.....

.....

.....

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  où  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3x - 3} - x}{x - 1}$

.....

.....

.....

.....

**Technique 3 : Théorèmes de comparaison**

Soient  $f, g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $[a, b[$  où  $b$  est un réel ou  $\pm \infty$

1) Si  $\forall x \in [a, b[$   $f(x) \leq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = -\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = -\infty$

2) Si  $\forall x \in [a, b[$   $f(x) \geq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = \infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \infty$

3) Si  $\forall x \in [a, b[$   $|f(x)| \leq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = 0$

4) Si  $\forall x \in [a, b[$   $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = \lim_{x \rightarrow b} g(x) = L$ , alors  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L$  (théorème des gendarmes)

Exemples : Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  où  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

.....

.....

.....

**Notes**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Technique 4 : Equivalence**

**Définition** Soit  $x_0$  un réel ou  $\pm\infty$ . On dit que la fonction  $f$  est équivalente à la fonction  $g$  en  $x_0$  lorsque :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . On note alors :  $f(x) \underset{x_0}{\sim} g(x)$

Exemples : Montrer que les fonctions  $f$  et  $g$  suivantes sont équivalentes en  $\infty$  :

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ et } g(x) = \frac{e^x}{2} :$$

.....  
 .....  
 .....

Chercher un équivalent de  $f$  en  $\infty$  où  $f(x) = 7x^3 - 3x^2 + 2$

.....  
 .....  
 .....

**Tout polynôme est équivalent en  $\pm\infty$  à son terme de plus haut degré.  
 Tout polynôme est équivalent en  $0$  à son terme de plus bas degré.**

**Si  $f$  est dérivable en  $x_0$ , alors :  $f(x) \underset{x_0}{\sim} f(x_0) + (x - x_0).f'(x_0)$**

Compléter :

$$\sin(x) \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$$

$$e^x \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$$

$$\ln(1+x) \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$$

$$\sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$$

.....

$(1+x)^\alpha \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$

.....

$\tan(x) \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$

.....

Si f est 2 fois dérivable en  $x_0$ , alors :  $f(x) \underset{x_0}{\sim} f(x_0) + (x-x_0).f'(x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2}.f''(x_0)$

$\cos(x) \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$

.....

Si f est n fois dérivable en  $x_0$ , alors :  
 $f(x) \underset{x_0}{\sim} f(x_0) + (x-x_0).f'(x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2}.f''(x_0) + \frac{(x-x_0)^3}{3!}.f^{(3)}(x_0) + \dots + \frac{(x-x_0)^n}{n!}.f^{(n)}(x_0)$

**Opérations**

- Soient  $f_1, g_1, f_2, g_2$  quatre fonctions et  $x_0$  un réel ou  $\pm\infty$ .

$$\text{Si } \begin{cases} f_1 \underset{x_0}{\sim} g_1 \\ \text{et} \\ f_2 \underset{x_0}{\sim} g_2 \end{cases} \text{ alors } \begin{cases} f_1 \cdot f_2 \underset{x_0}{\sim} g_1 \cdot g_2 \\ \text{et} \\ \frac{f_1}{f_2} \underset{x_0}{\sim} \frac{g_1}{g_2} \end{cases}$$

(pour le quotient,  $f_2$  et  $g_2$  ne s'annule pas pour x voisin de  $x_0$  sauf peut-être en  $x_0$ )

- f, g, h sont trois fonctions,

Si  $f(X) \underset{X_0}{\sim} g(X)$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = X_0$ , alors  $f(h(x)) \underset{x_0}{\sim} g(h(x))$

Exemples :

Compléter :  $f(x) = \frac{-x^7 + 3x^2}{x(x-1)^3} \underset{\infty}{\sim} \dots\dots\dots$

.....

$$e^{\sqrt{x}} \underset{0}{\sim} \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{\infty}{\sim} \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

**Théorème** Soient  $f, g$  deux fonctions et  $x_0$  un réel ou  $\pm\infty$ .  
 Si  $f(x) \underset{x_0}{\sim} g(x)$  alors  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

Exemples : Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  où  $f(x) = \frac{(1-x)^7 \cdot (x+1)}{(x^3 + 2x^2 - 1) \cdot (3x^2 - 1)^2}$

.....

.....

.....

.....

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  où  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{\tan(x)}$

.....

.....

.....

.....

Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  où  $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$

.....

.....

.....

.....

.....

**Technique 5 : Théorème de l'Hospital**

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions dérivables sur  $]a, x_0[$ , dont la limite en  $x_0$  est nulle ou infinie, si  $g'(x)$  ne s'annule pas sur  $]a, x_0[$ , et si la limite :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existe, alors :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Exemples :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x^2 + 3x} = \dots\dots\dots$$

.....

(autre méthode : .....

.....)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln(x)} = \dots\dots\dots$$

.....

(autre méthode : .....

.....)



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1}{x^3 + 5x^2} = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

(autre méthode : .....

.....)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Partie C : Fonctions réciproques de exp et tan**

**Introduction**

Une **fonction**  $f$  est définie sur  $D$ , un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ , si à tout  $x$  de  $D$  on peut associer un **unique** nombre noté  $f(x)$ , et appelé image de  $x$  par  $f$ .

On écrit  $f : D \longrightarrow f(D)$   
 $x \longmapsto y = f(x)$

$D$  est appelé l'ensemble de définition de  $f$ , et  $f(D)$  l'ensemble image de  $D$  par  $f$ .

Peut-on déduire de  $f$  une fonction  $g$ , définie de la façon suivante ?

$g : f(D) \longrightarrow D$   
 $y \longmapsto x / y = f(x)$

La réponse est oui, à condition que la fonction  $f$  soit bijective sur  $D$ .

**I. Fonction bijective**

1) Définition

On appelle fonction **bijective sur  $D$** , toute fonction  $f : D \longrightarrow f(D)$   
 $x \longmapsto y = f(x)$

vérifiant :  $\forall y \in f(D) \exists ! x \in D / y = f(x)$ , c'est-à-dire :

« Pour tout  $y$ , élément de  $f(D)$ , il existe un unique  $x$ , élément de  $D$  tel que  $y=f(x)$  »

Exemples

✓ La fonction carré est-elle bijective sur  $\mathbb{R}$  ? sur  $[0 ; +\infty [$  ?

.....  
 .....  
 .....

✓ Déterminer un intervalle sur lequel la fonction tangente est bijective.

.....  
 .....  
 .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....

2) Théorème

**Toute fonction continue et strictement monotone sur D est bijective sur D.**

Exemple La fonction exponentielle est-elle bijective sur son ensemble de définition ?  
 Pourquoi ?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**II. Fonction réciproque**

1) Définition

**Définition/Théorème** Soit une fonction bijective  $f : D \longrightarrow f(D)$   
 $x \longmapsto y = f(x)$

il existe alors une fonction notée  $f^{-1}$  et appelée « fonction réciproque de f »,  
 telle que :  $f^{-1} : f(D) \longrightarrow D$   
 $y \longmapsto x = f^{-1}(y)$

**Remarques** :  $\forall x \in D, (f^{-1} \circ f)(x) = x$  et  $\forall y \in f(D), (f \circ f^{-1})(y) = y$   
 Les courbes représentant f et  $f^{-1}$  sont symétriques l'une de l'autre par rapport à la droite  $y = x$ .





**En résumé**

On appelle fonction tangente restreinte à l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ , la fonction définie par :

$$\tan : ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto y = \tan(x)$$

Cette fonction est strictement croissante et continue, elle est donc bijective et admet alors une fonction réciproque notée Arctan et appelée Arctangente, définie par :

$$\text{Arctan} : \mathbb{R} \longrightarrow ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$$

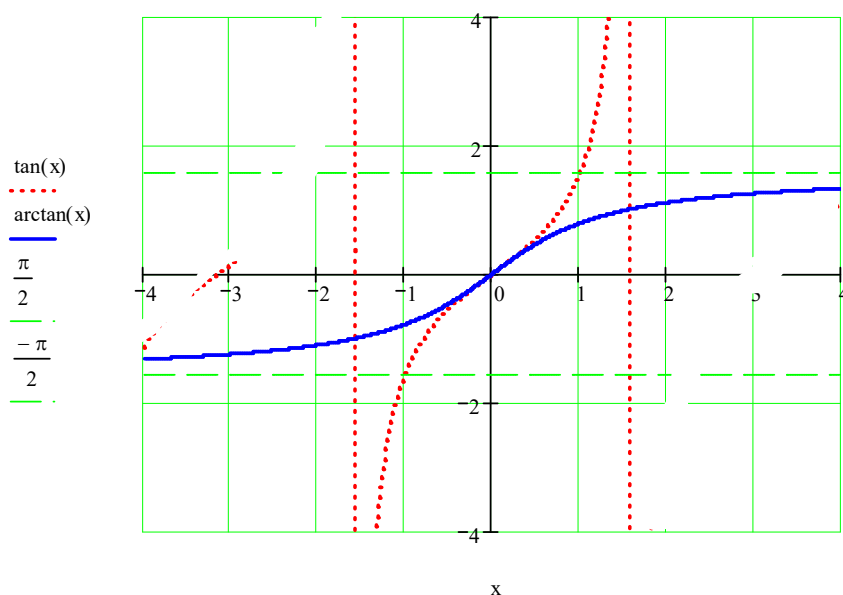
$$y \longmapsto x = \text{Arctan}(y) \text{ tel que } y = \tan(x)$$

Arctan est une fonction continue et strictement croissante.

$$\tan(\text{Arctan}(x)) = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\text{Arctan}(\tan(x)) = x \quad \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$$

$$\frac{d}{dx}(\text{Arctan}(x)) = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



.....

.....

.....

.....

.....

**Exercices**

**Exercice 1** Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer son ensemble de définition, calculer sa fonction dérivée et son ensemble de définition :

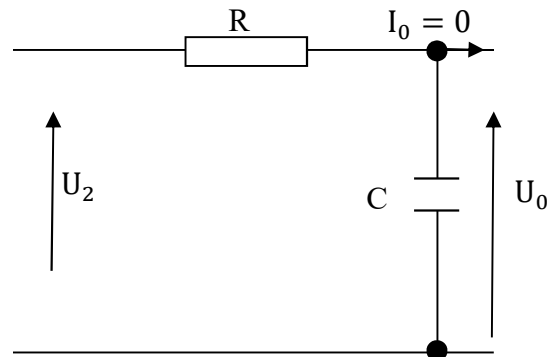
$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1 ; f(x) = x + \frac{1}{x} \text{ avec } x \neq 0 ; g(t) = \frac{t+1}{t-1} \text{ avec } t \neq 1 ;$$

$$h(t) = \sqrt{t^2 + 1} ; l(\omega) = \frac{\omega}{\sqrt{\omega^2 + 1}} ; X(\omega) = \left( L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)^2 ; Z(\omega) = \sqrt{R^2 + L^2\omega^2} ;$$

$$i(t) = I\sqrt{2} \cos(\omega t + \varphi) ; f_0(C) = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} ; W(C) = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} ; W(Q) = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} ;$$

$$V(x) = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} (\sqrt{x^2 + R^2} - x)$$

**Exercice 2** On considère le filtre passe-bas suivant :



Sa fonction de transfert a pour module :  $T = \frac{1}{\sqrt{1+(RC\omega)^2}} = \left| \frac{U_1}{U_2} \right|$

- 1) Exprimer le module T en fonction de  $\Omega = \frac{\omega}{\omega_0}$  avec  $\omega_0 = \frac{1}{RC}$ .
- 2) Etudier les variations et représenter graphiquement la fonction  $\Omega \mapsto T(\Omega)$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

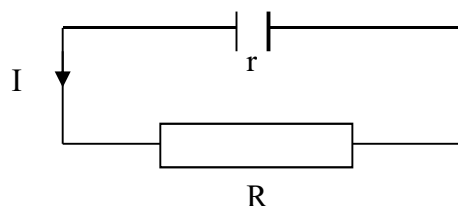
**Exercice 3** L'impédance d'un dipôle R, L, C sous une tension alternative de fréquence f est :

$$Z = \sqrt{R^2 + \left( L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)^2} \text{ avec } : \omega = 2\pi f.$$

- 1) Déterminer le signe de la dérivée de la fonction  $\omega \mapsto Z(\omega)$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
- 2) Etudier la fonction  $\omega \mapsto I(\omega) = \frac{U}{Z(\omega)}$  où U est l'amplitude constante de la tension, puis la tracer.

**Exercice 4** Soit un générateur de force électromotrice E, de résistance interne r et le circuit ci-dessous. Déterminer la valeur de la résistance R pour que la puissance dissipée y soit

maximum (on trouve  $P(R) = E^2 \cdot \frac{R}{(R+r)^2}$ )



**Exercice 5** Calculer la limite des fonctions suivantes au « point » a donné.

$$1) f(x) = \frac{(x^4 - 1)(x^2 + 3)}{2x(x^3 - 2)(x^2 + 2)} \quad a = \infty$$

$$2) g(x) = \frac{(x^7 - 2x)(x - 4)}{(x^6 - 2x)(x^3 - x)} \quad a = \infty$$

$$3) h(x) = \frac{x^6 - 3x^4 + 1}{(x + 1)(x^4 + 3)} \quad a = \infty$$

$$4) f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 - 1} \quad a = 1$$

$$5) f(x) = \frac{x^3 + \sqrt{x - 1}}{\sqrt{x} - 2} \quad a = \infty$$

$$6) f(x) = \frac{\sqrt{x + 1} - 2}{x - 3} \quad a = 3$$

**Exercice 6** Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $x \mapsto f(x) = \text{Arctan}x + \text{Arctan}\frac{1}{x}$   
Calculer  $f'(x)$  puis en déduire l'expression de f(x) sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et  $\mathbb{R}^{-*}$





**Partie E : Exercices d'entraînement pour les poursuites d'études longues**

**Exercice 1** Avec des logarithmes.

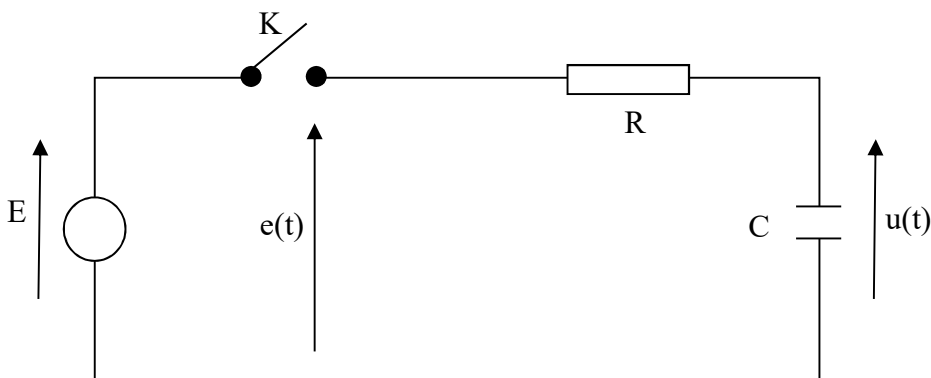
- 1) Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par :  $g(x) = 1 + \frac{1}{x} + \ln x$ . Etudier le signe de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$
- 2) Etudier la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par :  $f(x) = (x + 1) \cdot \ln x$ .

**Exercice 2** Dans le circuit ci-dessous on suppose que le condensateur est initialement chargé : On note  $U_0$  la tension à ses bornes. A l'instant  $t = 0$  on ferme l'interrupteur  $K$ . La fonction

$$t \mapsto e(t) \text{ est définie par : } e(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ E & \text{si } t \geq 0 \end{cases}.$$

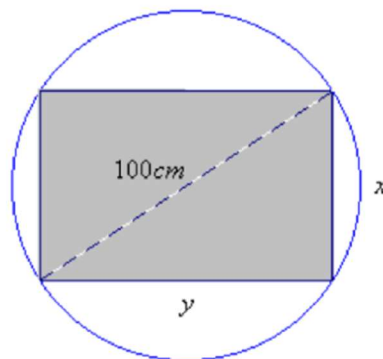
On démontre que la fonction  $t \mapsto u(t)$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$u(t) = (U_0 - E)e^{-\frac{t}{RC}} + E.$$



- 1) Etudier sur  $[0; +\infty[$  les variations de la fonction  $t \mapsto u(t)$  et calculer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)$ , on discutera suivant les valeurs relatives de  $U_0$  et  $E$ .
- 2) Déterminer la tangente à la courbe représentative de  $u$  à l'origine et donner l'allure de cette dernière.

**Exercice 3** Dans une plaque circulaire de diamètre 100 cm, on veut découper une plaque rectangulaire de surface maximale. Quelles sont les dimensions de cette plaque rectangulaire ?



**Exercice 4** L'étude d'un circuit électrique conduit à étudier sur  $[0; +\infty[$  la fonction  $i : t \mapsto i(t) = I(e^{-\frac{t}{2}} + 2te^{-t})$  avec  $I > 0$ . On se propose de représenter graphiquement la fonction  $i$ .

- 1) Soit  $f$ , la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(t) = 1 - t - \frac{1}{4}e^{\frac{t}{2}}$ . Etudier les variations de  $f$ ; en déduire que l'équation  $f(t) = 0$  admet sur  $[0; +\infty[$  une solution unique  $t_1$  et que  $t_1$  est élément de  $[0.65 ; 0.66]$ .
- 2) Déduire de 1) le signe de  $f(t)$ .
- 3) Etudier les variations de  $i$ . Déterminer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} i(t)$ . Tracer la courbe représentant  $i$ .

**Exercice 5** Calculer à l'aide du nombre dérivé la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2 \sin x - \sqrt{2}}{2 \cos x - \sqrt{2}}$

**Exercice 6** Calculer :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - (1 + \frac{x}{2})}{x^2}$ . En déduire que si  $x$  tend vers 0, alors  $\sqrt{1+x}$  est équivalent à  $1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2$ .

**Exercice 7** Calculer les limites :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\operatorname{sh} x)^{1/x}$  (on utilisera le logarithme et un équivalent.)

**Exercice 8** Soit la fonction :  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$

- 1) Montrer que  $f$  admet deux domaines de monotonie.
- 2) Exprimer dans chacun de ces domaines la fonction réciproque.
- 3) Tracer dans chacun des cas les courbes de  $f$  et  $f^{-1}$  sur le même graphique.

**Exercice 9** On donne les deux fonctions :  $f(x) = \operatorname{Arctan} x$  et  $g(x) = \operatorname{Arctan} \frac{2x}{1-x^2}$

- 1) Ensembles de définition et dérivée de  $g(x)$
- 2) Etablir une relation entre  $f'(x)$  et  $g'(x)$  et déduire la relation entre  $g(x)$  et  $f(x)$ .
- 3) Tracer les courbes de  $f(x)$  et  $g(x)$  sur le même graphique.

**Exercice 10** Etude et représentation des fonctions :  $x \mapsto y = f_1(x) = \sin(\operatorname{Arcsin} x)$  et  $x \mapsto y = f_2(x) = \operatorname{Arcsin}(\sin x)$

-----Extraits d'énoncés de préparation aux concours-----

**Exercice extrait de l'épreuve de mathématiques au concours ENSEA 2005**

- 1) Soit  $g$ , la fonction définie par :  $g(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) + \frac{1}{x-1}$ . Etudier  $g$  (ensemble de définition, tableau de variation et limites), puis en déduire le signe de  $g$  sur son ensemble de définition.
- 2) Soit  $f$ , la fonction définie par :  $f(x) = e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}$ . Etudier  $f$ .

**Exercice extrait de l'épreuve de mathématiques au concours ENSEA 2003**

Etudier la fonction  $f$ , définie par :  $f(x) = x - \ln(\operatorname{ch} x)$

