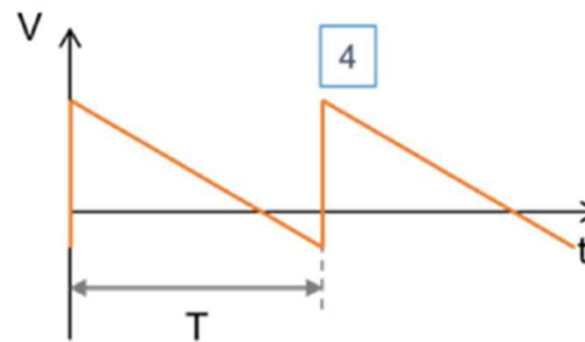
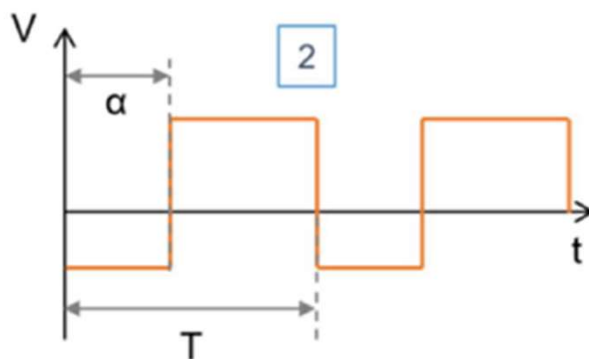
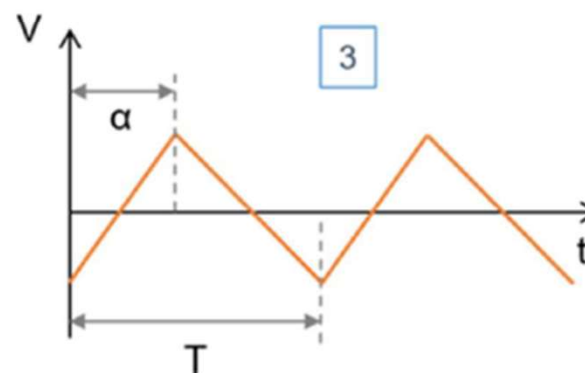
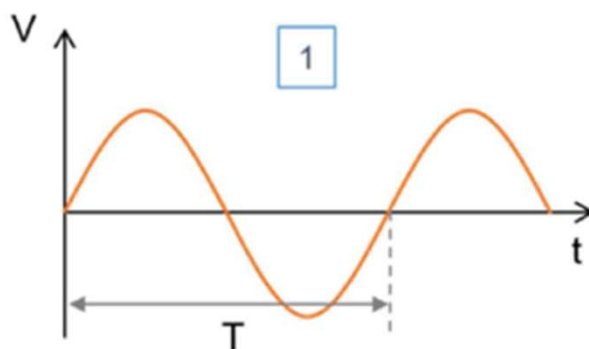


Chapitre 2 : Fonctions numériques à variable réelle. Signaux du GEII



Partie A : Etude d'une fonction

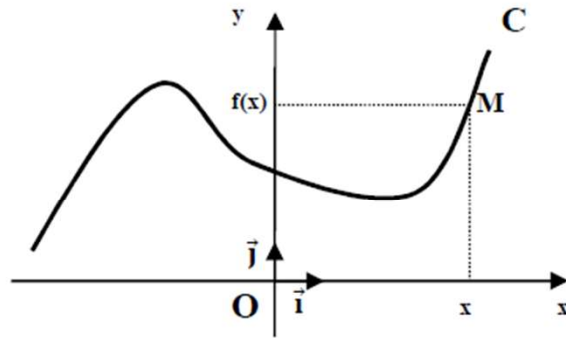
I. Notions de base

1) Définitions et notations

Une **fonction** f , est définie sur D , un sous-ensemble de \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 $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto f(x)$

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 .

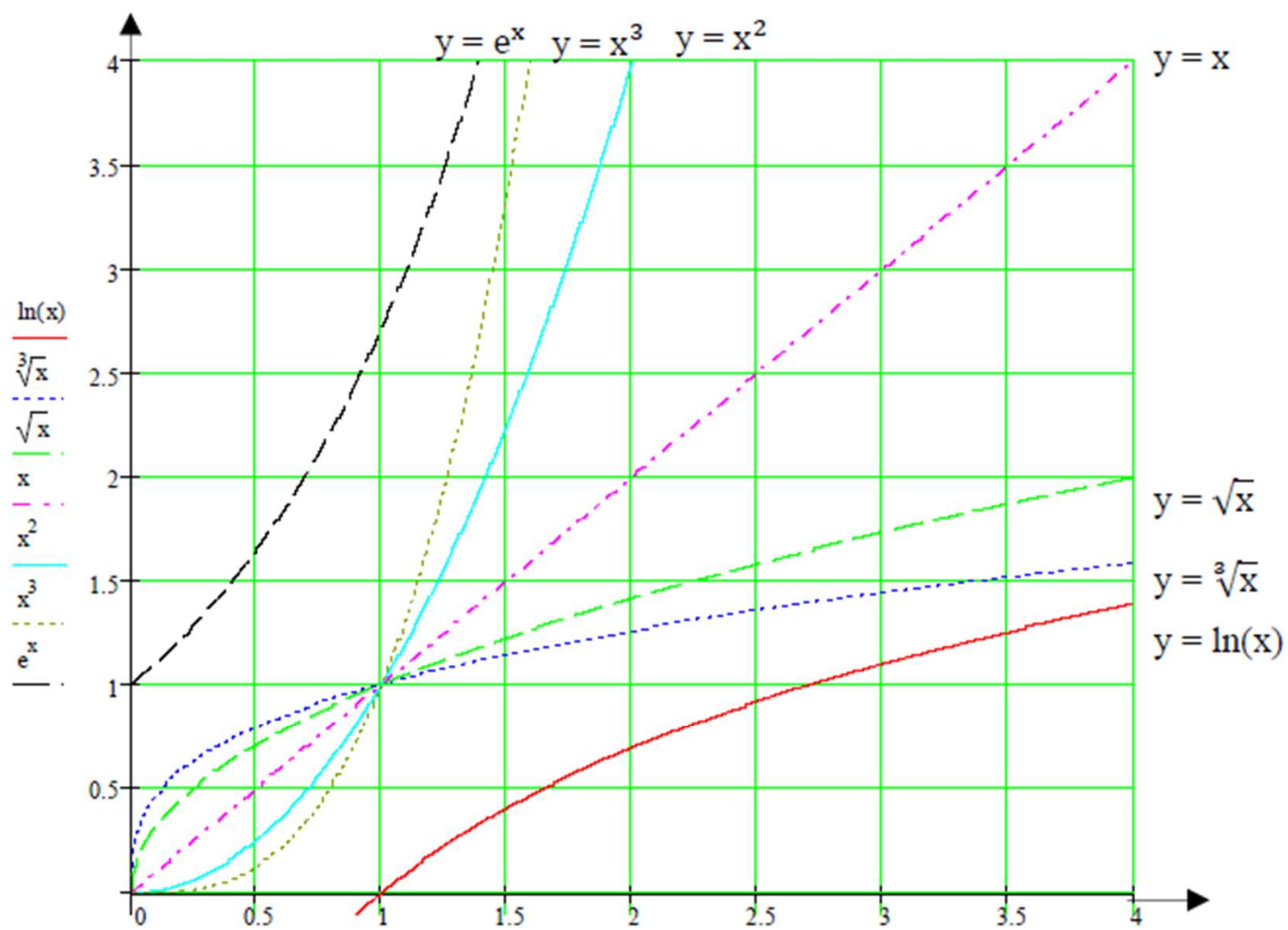
Une fonction peut être obtenue à partir d'une formule (signal déterministe), d'un tableau de valeurs relevé d'expériences physiques (signal numérique), ou bien d'une courbe.

2) Croissance comparée et fonctions usuelles

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

Page 5 chapitre 3

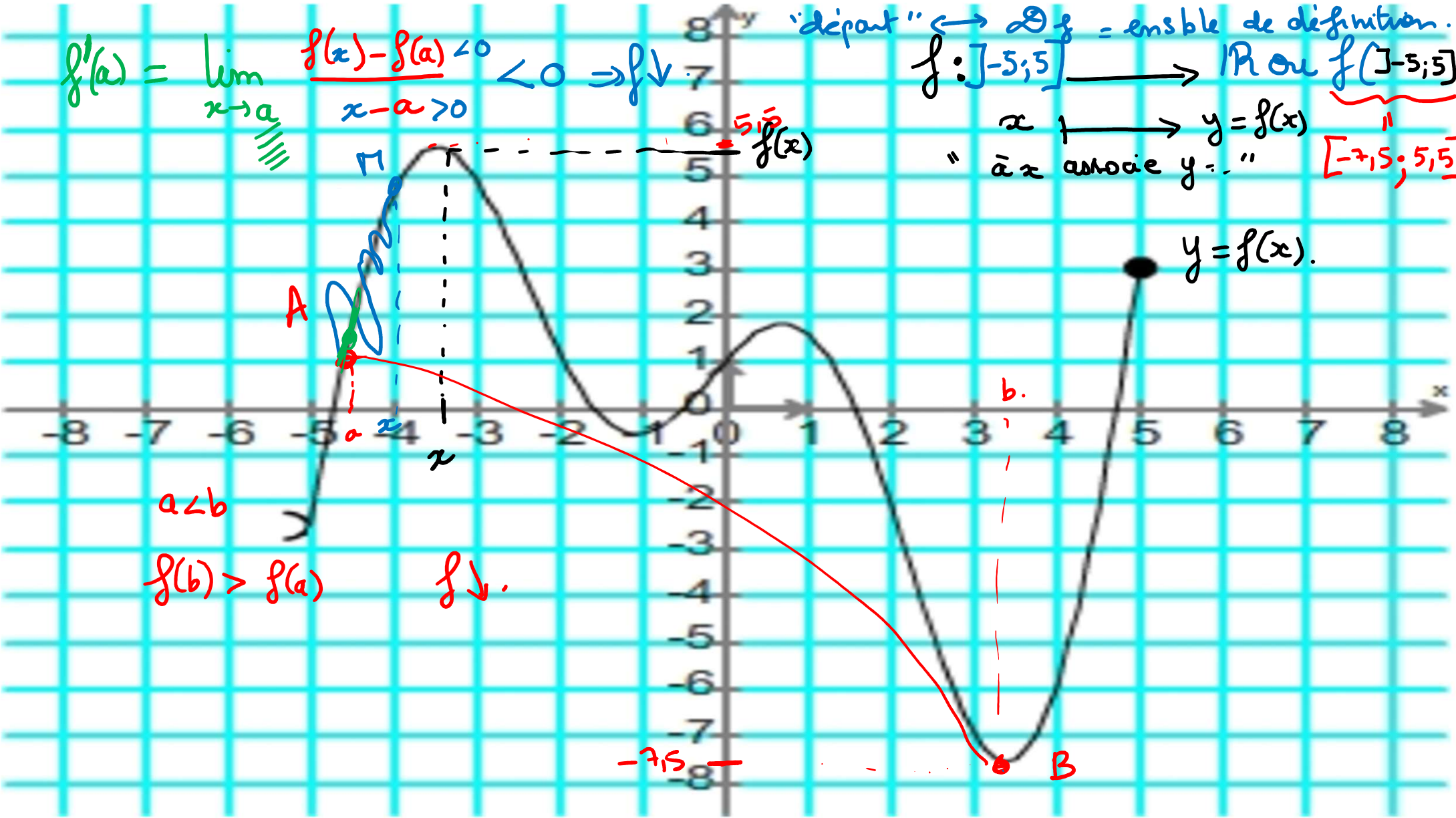
Pour des grandes valeurs positives de x : $\ln(x) < \sqrt[3]{x} < \sqrt{x} < x < x^2 < x^3 < \dots < x^n < e^x$

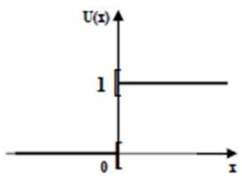
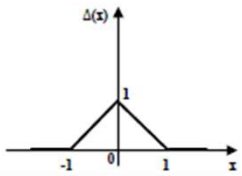
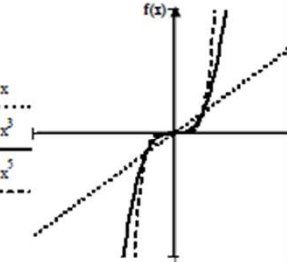
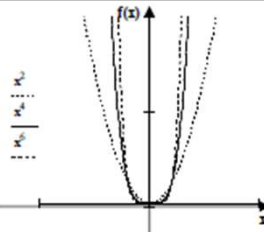
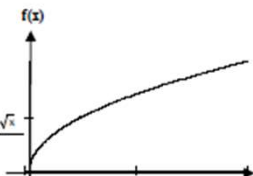


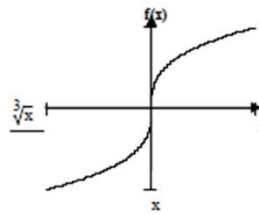
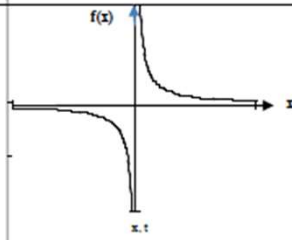
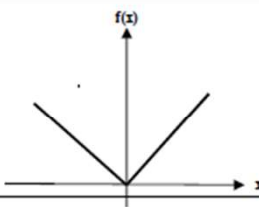
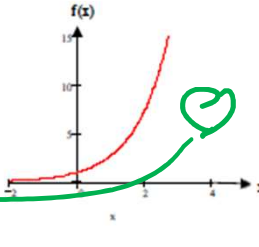
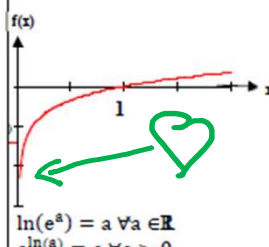
$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < 0 \Rightarrow f \downarrow$$

"départ" $\leftrightarrow \mathcal{D}f$ = ensemble de définition.
 $f:]-5;5]$ $\rightarrow \mathbb{R}$ ou $f([-5;5])$
 $x \mapsto y = f(x)$
 "à x associe y"
 $[-7,5; 5,5]$

$a < b$
 $f(b) > f(a)$
 $f \downarrow$



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

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

Page 6 et 7 chapitre 3

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.

Page 8&9 chapitre 3

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

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^* & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & 1/x \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}] 0 ; +\infty[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \sqrt{x} \end{array}$$

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

Exemples

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

$$\mathcal{D}_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{x^2-1}{x+3} \text{ existe} \right\}$$



$$\Leftrightarrow x+3 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -3$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{-3\} = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$$

"privé de"

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

$$\mathcal{D}_g = \left\{ x \in \mathbb{R} / e^{\frac{x^2-1}{x+3}} \text{ existe} \right\} = \mathbb{R} - \{-3\}$$

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

$$\mathcal{D}_h = \left\{ x \in \mathbb{R} / \ln\left(\frac{x^2-1}{x+3}\right) \text{ existe} \right\} =]-3; -1[\cup]1; +\infty[$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2-1}{x+3} > 0 \text{ et } x+3 \neq 0$$

$$x+3 > 0 \Leftrightarrow x > -3$$

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$1. x^2 - 1$	+	+	0	-	0
$x + 3$	-	0	+	+	+
$\frac{x^2 - 1}{x + 3}$	-		+	0	+

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

Page 10 chapitre 3

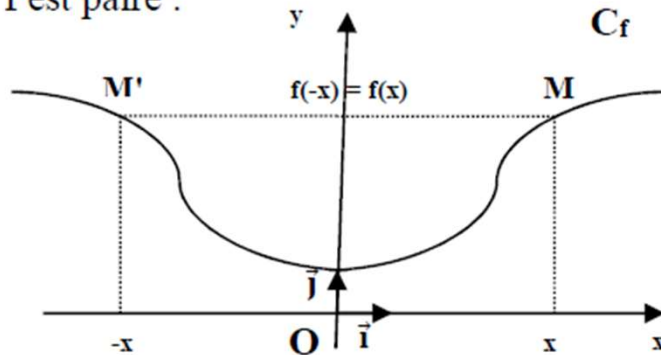
$$\mathcal{D}_k = \left\{ x \in \mathbb{R} / \sqrt{\frac{x^2-1}{x+3}} \text{ existe} \right\} =]-3; -1] \cup [1; +\infty[.$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2-1}{x+3} \geq 0$$

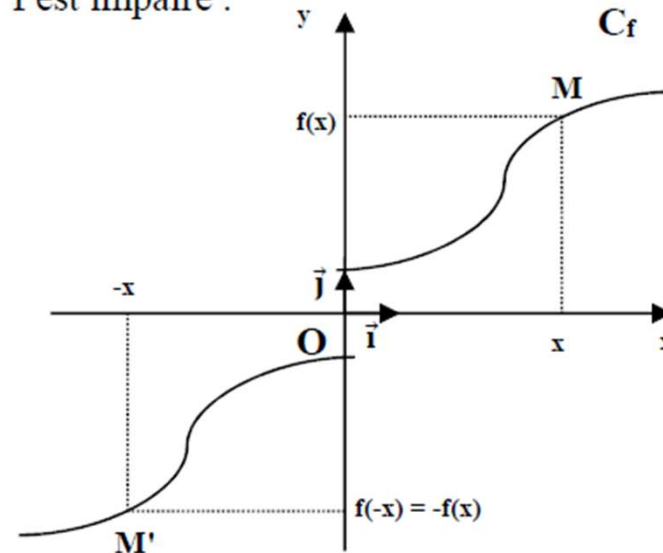
2) Parité

- ✓ Une **fonction** f , définie sur D , un sous-ensemble de \mathbb{R} centré en 0, est dite **paire** lorsque : $\forall x \in D \quad f(-x) = f(x)$. 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 : $\forall x \in D \quad f(-x) = -f(x)$. 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 $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}\}$.
- ✓ Soit f , la fonction définie par : $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$, étudier la parité de f .

Page 11 chapitre 3

$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{1\}$ est non centré en 0 donc f est ni paire, ni impaire.

$$\cancel{f(-x) = \frac{(-x)^2}{-x-1} = \frac{x^2}{-x-1} \neq f(x)} \quad \cancel{f(x) = -\frac{x^2}{x-1} = \frac{x^2}{-x+1}}$$

Contre-exemple : $f(-2) = \frac{4}{-3} \neq f(2) = \frac{4}{1}$ et $f(-2) \neq -f(2)$ donc f est ni paire, ni impaire.

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

$\mathcal{D}_g = \mathbb{R}$ centré en 0.

$$g(-x) = \sin(-x) - \sin(-3x) = -\sin x + \sin(3x) = -g(x)$$

g est impaire.

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

$\mathcal{D}_{\text{sh}} = \mathbb{R}$ centré en 0

$$\text{sh}(-x) = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\text{sh} x \quad \text{car} \quad \text{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

sh est donc impaire.

BREVILION
copie

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 .

$x \mapsto x^3$ est impaire
 $x \mapsto \sin^2 x$ est paire
 $x \mapsto \cos x$ est paire

} donc f est impaire.

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 :

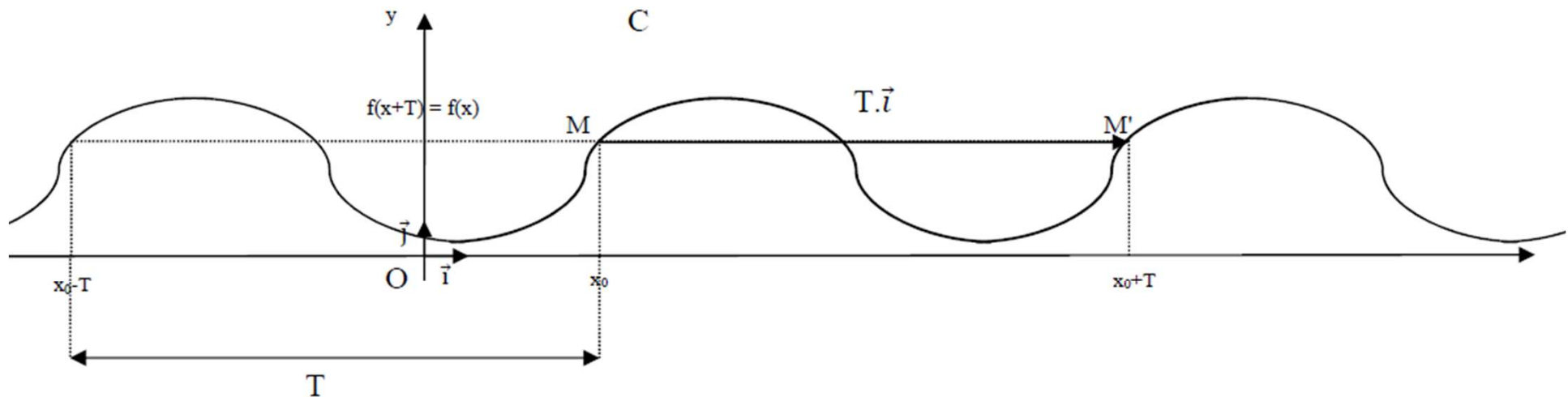
$\forall x \in D$ $f(x + T) = f(x)$. On dit aussi que f est T -périodique.

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 $[x_0, x_0 + T[$.

Page 12 chapitre 3



Remarque On peut alors écrire : (voir TP)

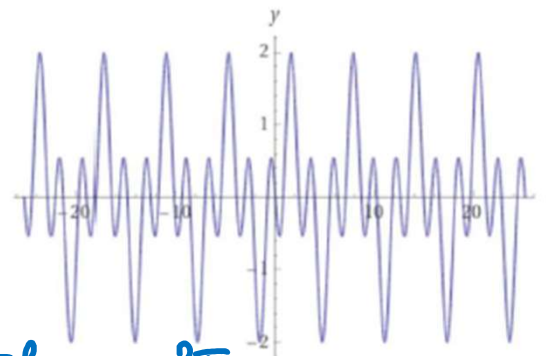
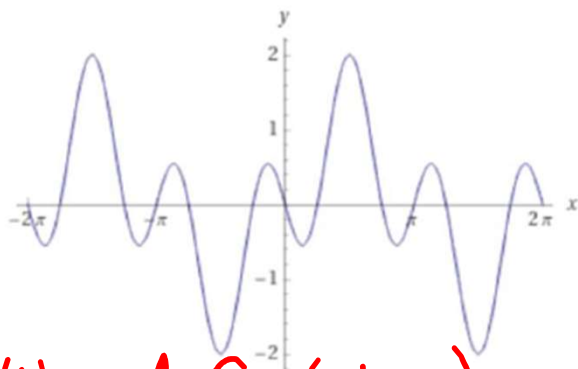
$$f(t) = \dots + f_0(t + 2T) + f_0(t + T) + f_0(t) + f_0(t - T) + f_0(t - 2T) + \dots = \sum_{-\infty}^{\infty} f_0(t - kT)$$

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 $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}\}$
- ✓ Soit g , la fonction définie par : $g(x) = \sin(x) - \sin(3x)$, étudier la périodicité de g .

g est 2π -périodique, car : $\underbrace{\pi}$ -périodique $\rightarrow \frac{2\pi}{3}$ -périodique

$$g(x+2\pi) = \underbrace{\sin(x+2\pi)}_{\substack{1 \text{ tour} \\ \text{de cycle}}} - \underbrace{\sin(3x+6\pi)}_{\substack{3 \text{ tours} \\ \text{de cycle}}} = \sin x - \sin(3x) = g(x).$$



$$f(t) = A \cdot \cos(\omega t + \varphi) \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \quad (\Rightarrow) \quad T = \frac{2\pi}{\omega} \text{ car :}$$

$$f(t + \frac{2\pi}{\omega}) = A \cdot \cos(\omega(t + \frac{2\pi}{\omega}) + \varphi) = A \cdot \cos(\omega t + \underbrace{2\pi}_{1 \text{ tour}} + \varphi) = A \cdot \cos(\omega t + \varphi) = f(t)$$

III. Dérivabilité

1) Définitions et opérations

Page 14 chapitre 3

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 .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n$$

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existe et est finie. On la note alors $f'(a)$

Page 14 chapitre 3

Exemples

✓ Soit f , la fonction définie par : $f(x) = x^2$. $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.

Dérivabilité de f en 3 : $L = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \frac{0}{0}$ (FI)

$L = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = 6$ est finie donc f est dérivable en 3 et $f'(3) = 6$

Dérivabilité de f en $a \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$: $L = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \frac{0}{0}$ (FI)

$L = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x+a)}{x-a} = 2a$ est finie donc f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(a) = 2a$

soit $f'(x) = 2x$.

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 .

Page 14 chapitre 3

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 : αf , $f+g$, $f \times g$ et f/g (avec $g \neq 0$) sont dérivables sur I . (α 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 :

$$(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$$

"rond"

2) Formulaire U est une fonction dérivable sur I.

Cas particulier: $U=x \Rightarrow U'=1$

Cas général :

Page 16 chapitre 3

$(x^n)' = n \cdot x^{n-1} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{1\}$	$(U^n)' = n \cdot \underline{U'} \cdot U^{n-1}, \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$ <u>exple</u> $((3x+5)^{10})' = 10 \times 3 \times (3x+5)^9$
$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^* =]0; +\infty[$	$(\sqrt{U})' = \frac{\underline{U'}}{2\sqrt{U}}, \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}_+^*$
$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*$	$(\frac{1}{U})' = \frac{-\underline{U'}}{U^2}, \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}^*$
$(e^x)' = e^x \quad \forall x \in \mathbb{R}$	$(e^U)' = \underline{U'} e^U, \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$
$(\ln(x))' = \frac{1}{x} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*$	$(\ln(U))' = \frac{\underline{U'}}{U}, \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}_+^*$

$$(\sin(x))' = \cos(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(\sin(U))' = \underline{U'} \cdot \cos(U) \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$$

$$(\cos(x))' = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(\cos(U))' = -\underline{U'} \cdot \sin(U) \quad , \quad U(I) \subseteq \mathbb{R}$$

$$(\tan(x))' = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$(\tan(U))' = \frac{\underline{U'}}{\cos^2(U)} = (1 + \tan^2(U)) \cdot \underline{U'}$$

$$U(I) \subseteq \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Pourquoi: $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$?? ($u > 0$)

$f(x) = \ln(u(x))$ est-elle dérivable en $a \in \mathcal{D}_{\ln(u)}$?

On suppose que l'on sait que \ln est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $(\ln x)' = \frac{1}{x}$.

$$L = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(u(x)) - \ln(u(a))}{x - a} \times \frac{u(x) - u(a)}{u(x) - u(a)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{u(x) - u(a)}{x - a} \times \frac{\ln(\cancel{u(x)}) - \ln(u(a))}{\cancel{u(x)} - u(a)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{u(x) - u(a)}{x - a} \times \lim_{x \rightarrow u(a)} \frac{\ln x - \ln(u(a))}{x - u(a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow u(a)} \frac{\ln x - \ln(u(a))}{x - u(a)} = \frac{1}{u(a)}$$

" $\ln'(u(a))$ "

$$? L = \frac{u'(a)}{u(a)} ?$$

Exemples

✓ $f(x) = (2x - 3) \cdot \cos x$

$$(U \cdot V)' = U'V + UV' \quad (\cos x)' = -\sin x$$

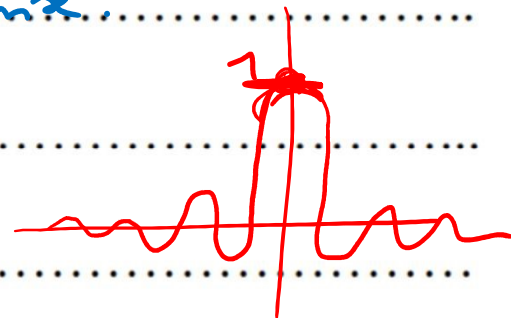
Page 16&17 chapitre 3

$D_f = \mathbb{R}$

$f'(x) = 2 \cdot \cos x + (2x - 3) \cdot (-\sin x) = 2 \cos x - (2x - 3) \sin x$

$\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}$

$D_{f'} =$



✓ $g(x) = \frac{\sin x}{x}$

$$\left(\frac{U}{V}\right)' = \frac{U'V - UV'}{V^2}$$

$(\sin x)' = \cos x$

$D_g = \mathbb{R}^*$

Remarque

$g'(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2}$

$\mathcal{D}_{g'} = \mathbb{R}^*$

$\text{sinc}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

"sinus cardinal"

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$D_g =$

$$\checkmark \quad i(t) = \overbrace{V_{eff} \sqrt{2}}^{cte} \cdot \underbrace{\cos(\omega t + \varphi)}_{U \Rightarrow U' = \omega}$$

$$(cte \cdot U)' = cte \cdot U'$$

$$(\cos(U))' = -U' \sin U$$

$D_i = \mathbb{R}$

$$i'(t) = -V_{eff} \sqrt{2} \cdot \omega \sin(\omega t + \varphi)$$

$D_{i'} = \mathbb{R}$

$$\checkmark h(t) = (t^2 + 5)^{10} \quad (U^n)' = n U^{n-1} \cdot \underline{U'}$$

$U \Rightarrow U' = 2t \quad n = 10$

$$D_h = \mathbb{R}$$

$$h'(t) = 10(t^2 + 5)^9 \times 2t = 20t(t^2 + 5)^9$$

Page 17 chapitre 3

$$D_{h'} = \mathbb{R}$$

$$f'(a) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} \frac{\overset{\sin x}{f(x)} - \overset{\sin 0}{f(a)}}{x - a} \parallel$$

✓ A l'aide de la définition du nombre dérivé du sinus en 0, calculer : $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t} \overset{??}{=} 1$

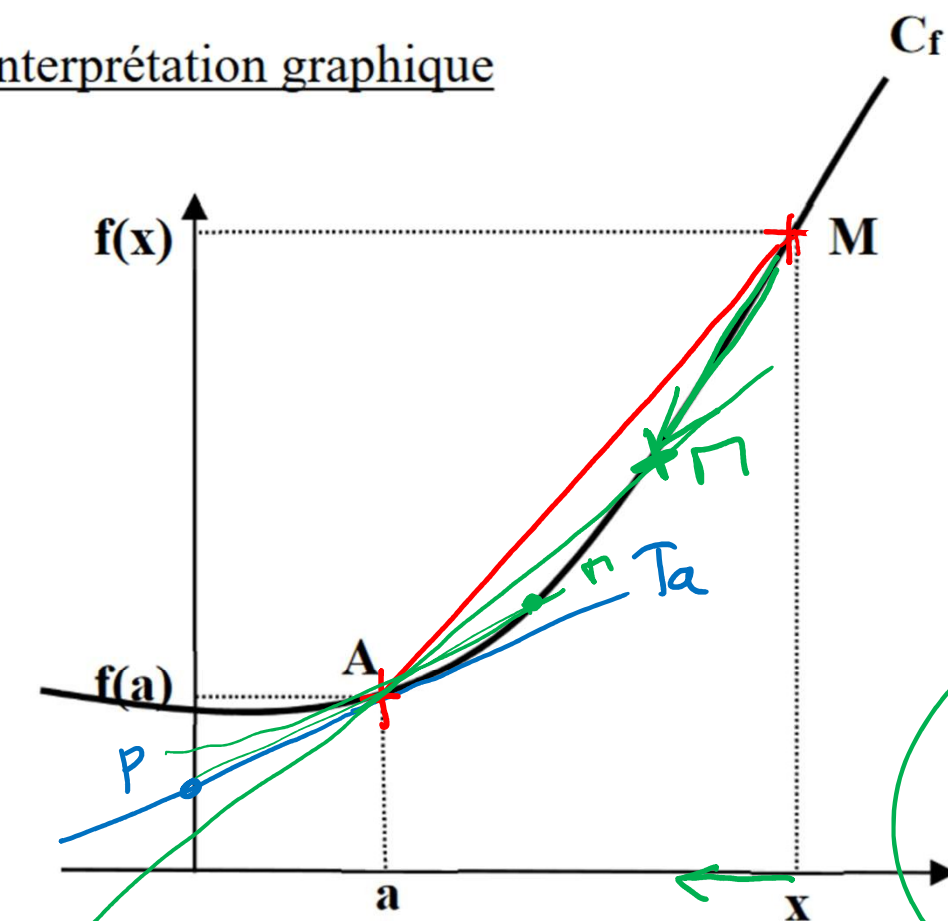
$\frac{0}{0}$ (FI) \nearrow

$$L = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - \sin 0}{t - 0} = \underline{(\sin)'(0)} \quad \text{car sin. est dérivable en 0}$$

$$\underline{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1}$$

Interprétation graphique

Page 18 chapitre 3



$$\frac{y_n - y_A}{x_n - x_A}$$

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

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 :

f est dérivable en a

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

B

Conséquence Equation de la tangente T_a : $y = mx + p$

Page 18 chapitre 3

la pente de T_a est : $f'(a)$ donc

$$T_a : y = f'(a) \cdot x + p$$

$$A \in T_a \Leftrightarrow y_A = f'(a) \cdot x_A + p$$

$$A(a, f(a))$$

$$\Leftrightarrow f(a) = f'(a) \cdot a + p$$

$$\Leftrightarrow p = f(a) - f'(a) \cdot a$$

$$\text{Donc : } T_a : y = \underline{f'(a)} \cdot x + \underline{f(a) - f'(a) \cdot a}.$$

$$\boxed{y = f(a) + f'(a) \cdot (x - a)} \quad \heartsuit$$

Exemples

Page 19 chapitre 3

- ✓ Equation de la tangente en O à la courbe représentant la fonction f définie par :

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

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto y = f(x) = x^3$$

$$\text{Domaine } \mathbb{R}$$

$$T_0: y = f(0) + f'(0)(x-0)$$

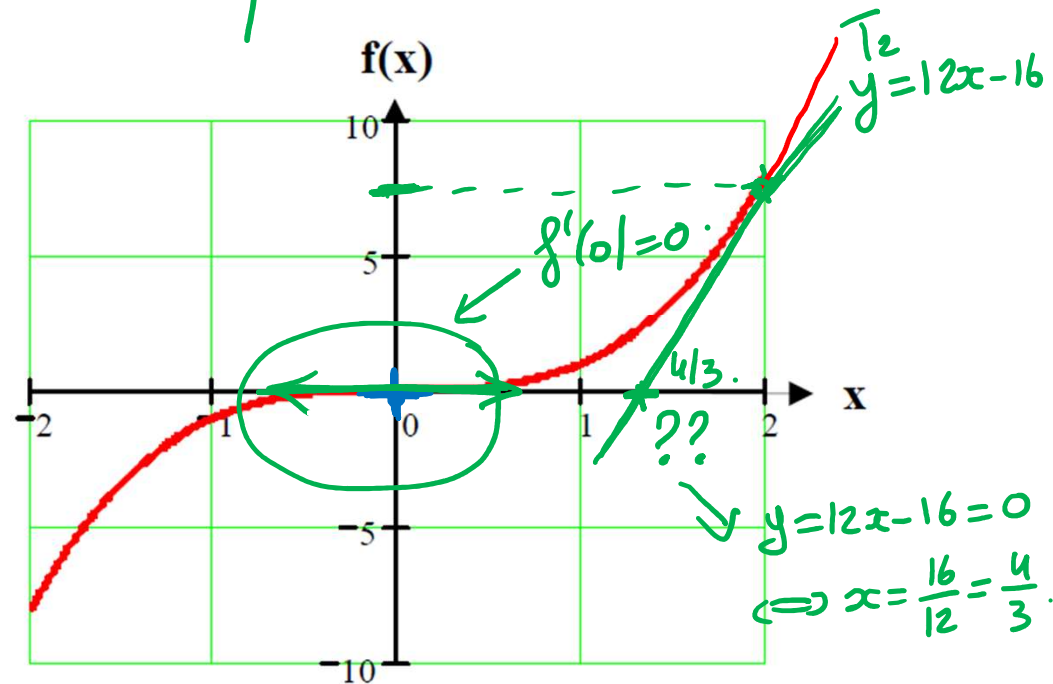
$$f(0) = 0 \quad f'(x) = 3x^2 \quad f'(0) = 0$$

$$T_0: y = 0$$

$$T_2: y = f(2) + f'(2)(x-2)$$

$$T_2: y = 8 + 12(x-2) \quad 8-24$$

$$y = 12x - 16$$

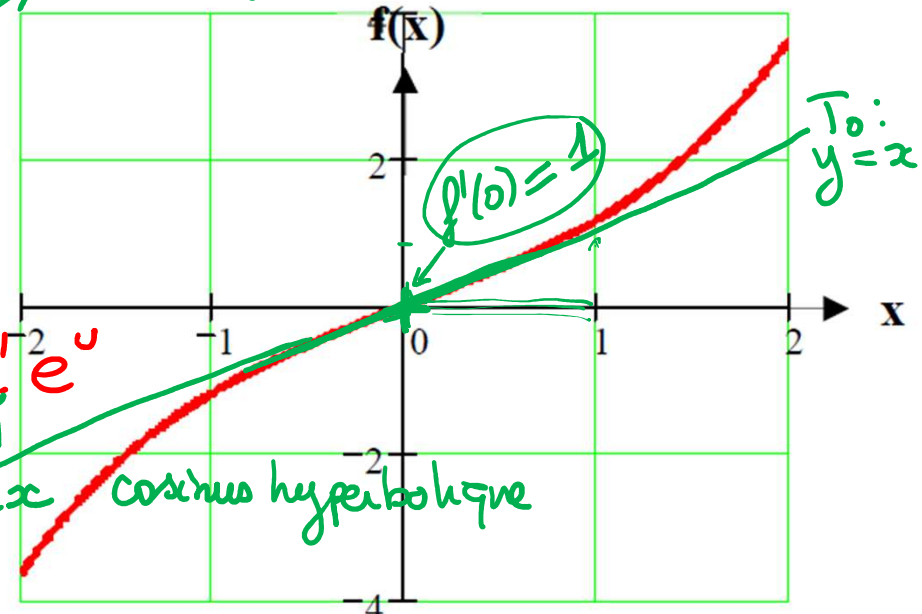


$$|X| = \begin{cases} X & \text{si } X \geq 0 \\ -X & \text{si } X \leq 0 \end{cases}$$

- ✓ Equation de la tangente en O à la courbe représentant la fonction f

définie par : $f(x) = \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

sinus hyperbolique -



$T_0: y = f(0) + f'(0) \cdot x$

$f(0) = \frac{1-1}{2} = 0$ $(e^x)' = e^x$ $(e^{-x})' = -e^{-x}$

$f'(x) = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \text{ch } x$ cosinus hyperbolique

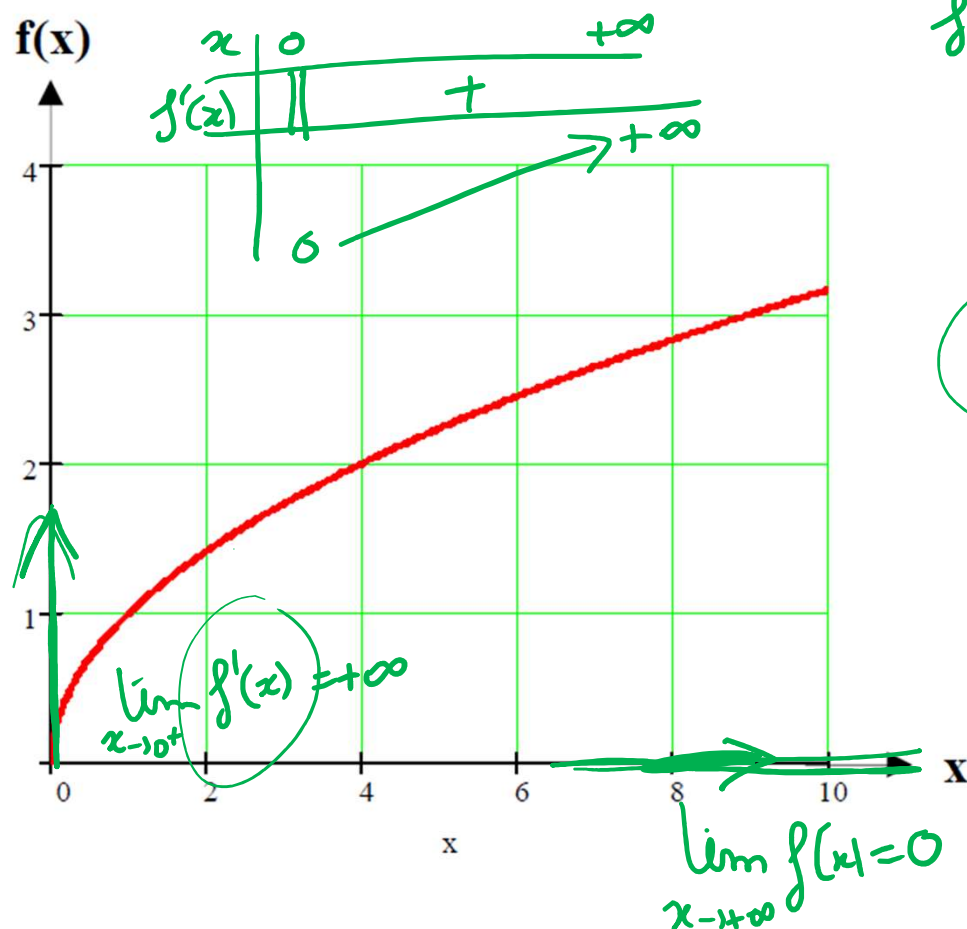
$f'(0) = 1$

$T_0: y = x$

✓ La fonction racine carrée n'est pas dérivable en 0. $f(x) = \sqrt{x}$ $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+ = [0; +\infty[$.

$$f'(x) = (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2} \cdot x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}_+^* =]0; +\infty[$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\sqrt{x}} = +\infty$$

En 0, la tangente à la courbe est donc verticale tournée vers les ordonnées positives.

$$\frac{1}{2\sqrt{10^{-16}}} = \frac{1}{2 \cdot 10^{-8}} = \frac{1}{2} \cdot 10^8$$

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n} \text{ et } \frac{1}{x^{-n}} = x^n$$

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

Page 20 chapitre 3

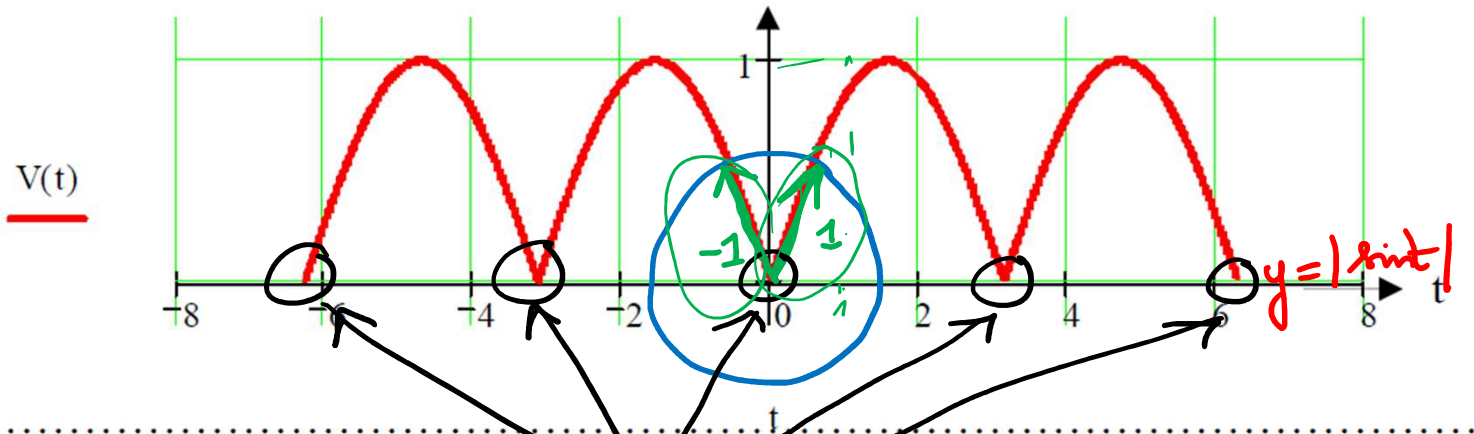
Dérivabilité de V en 0 : $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{V(t) - V(0)}{t - 0} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|\sin t| - 0}{t - 0} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|\sin t|}{t}$

$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{|\sin t|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t} = 1$ voir page 17.
 $\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{|\sin t|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-\sin t}{t} = -1$
 donc V n'est pas dérivable en 0

$t \rightarrow 0^+$
 ou
 $(t \rightarrow 0, t > 0)$

$t \rightarrow 0^-$
 ou
 $(t \rightarrow 0, t < 0)$

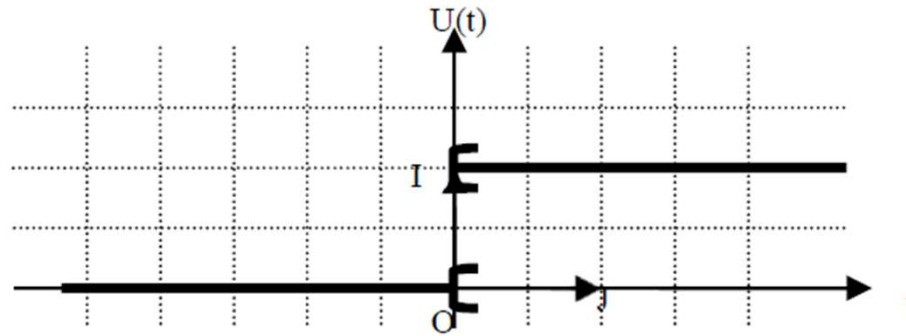


points anguleux où V n'est pas dérivable : $k\pi, k \in \mathbb{Z}$

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

$$\underline{\underline{U(t)}} = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases} = \underline{\underline{\Phi(t)}}$$
 échelon de Heaviside.

$$U(0) = 1 \quad \mathcal{D}U = \mathbb{R}.$$



U est continue sur \mathbb{R}^* se note : $U \in C^0(\mathbb{R}^*)$

U est dérivable sur \mathbb{R}^* .

Dérivabilité \implies Continuité.

~~ce n'est pas~~ c'est Faux.

Page 20 chapitre 3

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 .

x	a	x_0	b
$f'(x)$	+	0	-
f		M	

Maximum

x	a	x_0	b
$f'(x)$	-	0	+
f		m	

Minimum

Page 21 chapitre 3

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 : $y''(t) + \omega^2 y(t) = 0$.

Exercices

Page 39 chapitre 3

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

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

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

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

$$V(x) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \left(\sqrt{x^2 + R^2} - x \right)$$

$$\underline{X(\omega)} = \left(\underline{L\omega} - \frac{1}{\underline{C\omega}} \right)^2$$

$= U$

$$\mathcal{D}_X = \mathbb{R}^*$$

$$(U^2)' = 2U'U$$

$$U' = \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)' = L \cdot (\omega)' - \frac{1}{C} \cdot \left(\frac{1}{\omega} \right)' = L - \frac{1}{C} \cdot \frac{-1}{\omega^2}$$

$$U' = L + \frac{1}{C\omega^2}$$

$$X'(\omega) = 2 \left(L + \frac{1}{C\omega^2} \right) \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right) \quad \mathcal{D}_{X'} = \mathbb{R}^*$$

Notes

$$Z(\omega) = \sqrt{R^2 + L^2 \omega^2} = U$$

≥ 0

$$\mathcal{D}_Z = \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{U})' &= \frac{U'}{2\sqrt{U}} \\ \left(U^{\frac{1}{2}}\right)' &= \frac{1}{2} \cdot U' \cdot U^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} U' \cdot U^{-\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \cdot U' \cdot \frac{1}{U^{1/2}} \end{aligned}$$

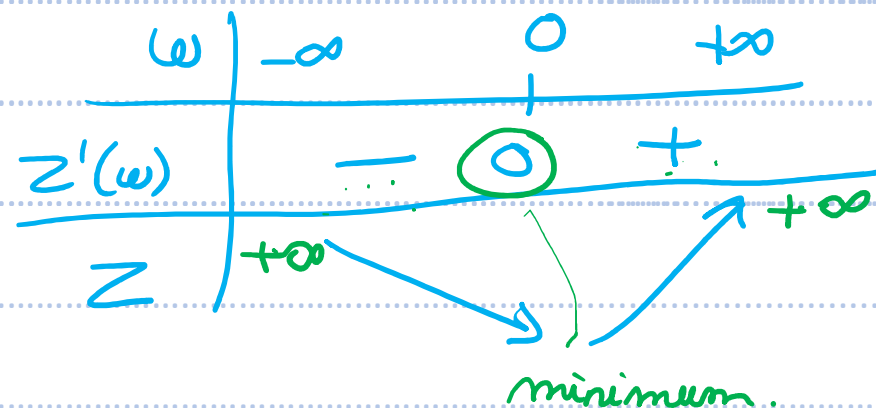
Page 39 chapitre 3

$$U' = (R^2 + L^2 \omega^2)'_{\omega} = \underbrace{(R^2)'_{\omega}}_0 + L^2 (\omega^2)'_{\omega} = L^2 \cdot 2\omega$$

$$Z'(\omega) = \frac{2L^2 \omega}{2\sqrt{R^2 + L^2 \omega^2}}$$

> 0

$$\sqrt{R^2 + L^2 \cdot 10^{18}}$$



$$Z(0) = \sqrt{R^2} = R \text{ car } R > 0$$

Notes

$$\underline{i(t)} = \underline{I\sqrt{2}} \times \cos(\underline{\omega t + \varphi})$$

$$\mathcal{D}_i = \mathbb{R}$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u$$

$$u' = \omega$$

$$i'(t) = -I\sqrt{2} \cdot \omega \cdot \sin(\omega t + \varphi) \quad \mathcal{D}_{i'} = \mathbb{R}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} (\alpha \cdot f)' = \alpha' f + \alpha f' \\ \alpha \text{ cte} \\ \underline{\underline{0}} \end{array}}$$

(L > 0)

$$\underline{f_0(c)} = \underline{\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}}$$

$$L \cdot C > 0 \Leftrightarrow C > 0$$

$$\mathcal{D}_{f_0} = \mathbb{R}_+^* = \mathbb{R}^{+*}$$

$$f'_0(c) = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L}} \cdot \frac{1}{\sqrt{C}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L}} \cdot C^{-\frac{1}{2}}$$

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

$$f'_0(c) = \frac{1}{2\pi\sqrt{L}} \times \frac{-1}{2} \cdot C^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{-C^{-\frac{3}{2}}}{4\pi\sqrt{L}} = -\frac{1}{4\pi\sqrt{L} \cdot C^{\frac{3}{2}}} = -\frac{1}{4\pi C\sqrt{LC}}$$

$$C^{\frac{3}{2}} = (C^{\frac{1}{2}})^3 = (\sqrt{C})^3$$

$$C^{\frac{3}{2}} = C^{1+0,5} = C \cdot \sqrt{C}$$

$R \neq 0$

Notes

$$V(x) = \frac{G}{2\epsilon_0} \times \left(\underbrace{\sqrt{x^2 + R^2}}_{\geq 0} - x \right)$$

$$\mathcal{D}_V = \mathbb{R}.$$

Page 39 chapitre 3

$$V'(x) = \frac{G}{2\epsilon_0} \cdot \left(\underbrace{\sqrt{x^2 + R^2}}_{=: U} - x \right)'$$

$$\rightarrow (\sqrt{U})' = \frac{U'}{2\sqrt{U}}$$

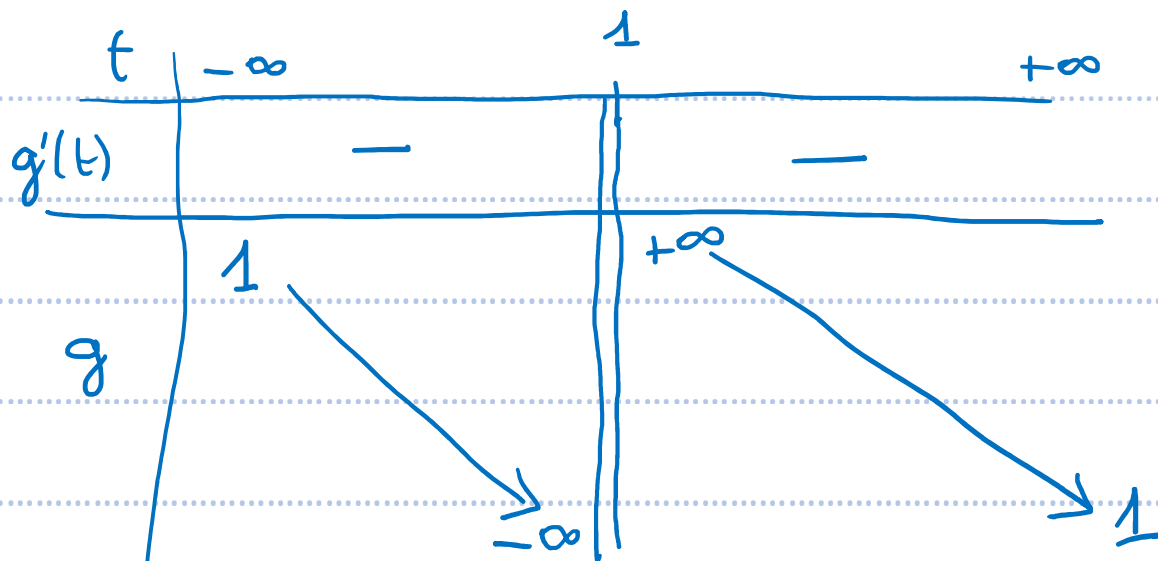
$$V'(x) = \frac{G}{2\epsilon_0} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + R^2}} - 1 \right)$$

$$\mathcal{D}_{V'} = \mathbb{R}.$$

Notes

$$g(t) = \frac{t+1}{t-1} \quad g'(t) = \frac{-2}{(t-1)^2}$$

$$\frac{2}{-0.0001} = -2 \times 10000$$



$$\lim_{t \rightarrow 1^-} g(t) = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \frac{t+1}{t-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow 1^+} g(t) = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t > 1}} \frac{t+1}{t-1} = \frac{2}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} g(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t+1}{t-1} = \frac{-\infty}{-\infty} \quad \text{"FI"}$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t(1 + \frac{1}{t})}{t(1 - \frac{1}{t})} \quad \text{Lycée}$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{1}{t}}{1 - \frac{1}{t}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t}{t} = 1$$

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

page 39

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

$$\mathcal{Q}_P = R_+^* \text{ constante } \underline{\underline{G=1}}$$

$$P'(R) = E^2 \cdot \left(\frac{R}{(R+r)^2} \right)'$$

$$\left(\frac{U}{V} \right)' = \frac{U'V - UV'}{V^2}$$

$$= E^2 \cdot \frac{1 \cdot (R+r)^2 - R \cdot 2(R+r) \cdot 1}{(R+r)^4}$$

$$(U^2)' = 2UU'$$

$$= E^2 \cdot \frac{(R+r) \cdot [R+r - 2R]}{(R+r) \cdot (R+r)^3}$$

$$(R+r)' = 1$$

$$\underline{P'(R)}$$

$$= E^2 \cdot \frac{r-R}{(R+r)^3}$$

$$\frac{r-R}{(R+r)^3} > 0$$

$$\geq 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$r-R \geq 0$$

$$\Leftrightarrow$$

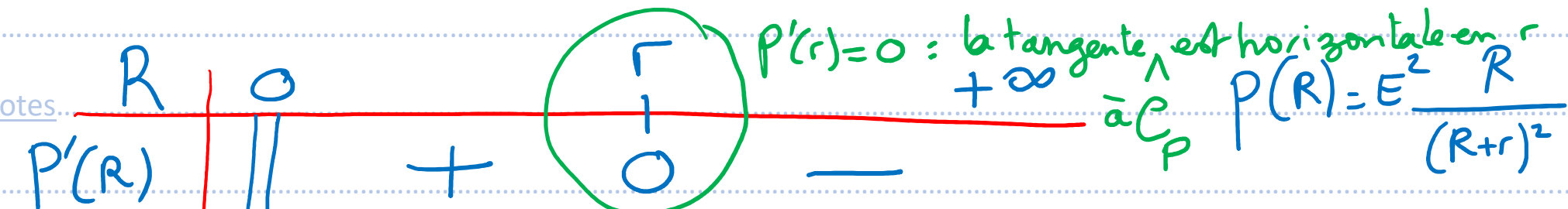
$$-R \geq -r$$

$$\Leftrightarrow$$

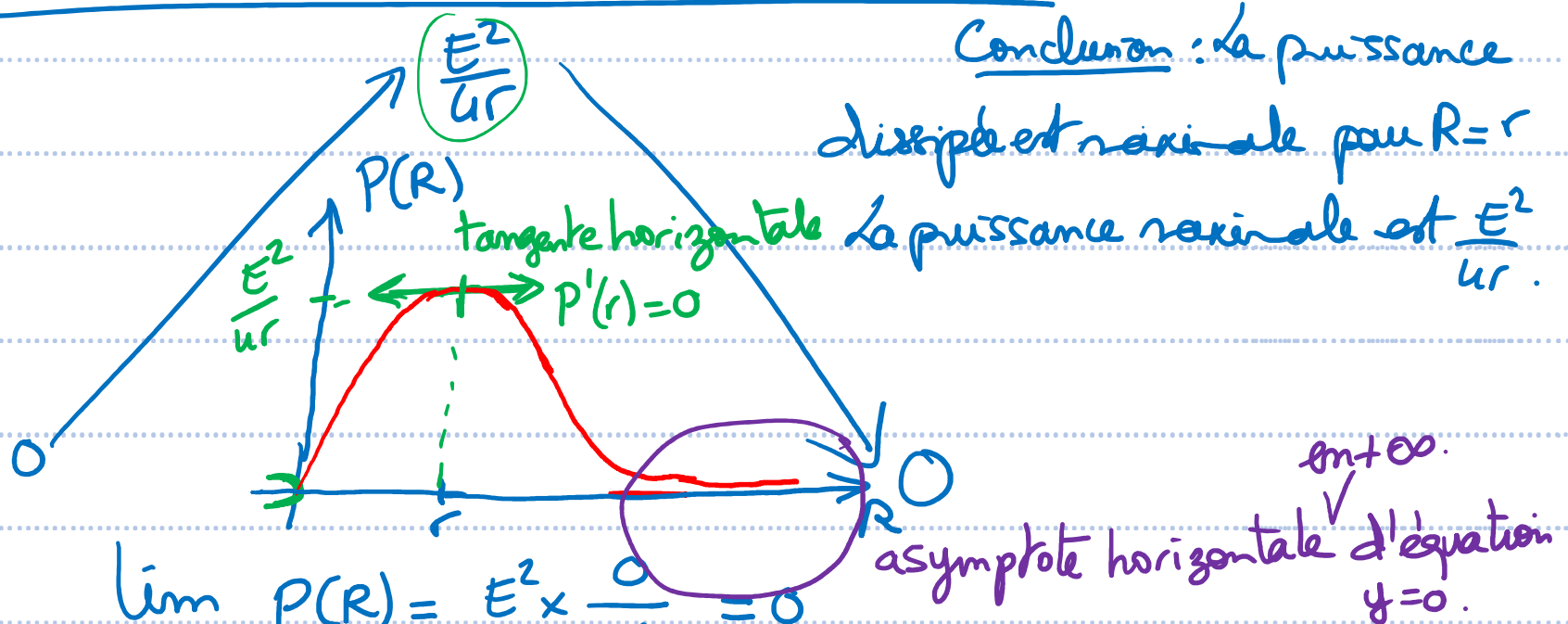
$$x(-) < 0$$

$$\underline{\underline{R \leq r}}$$

Notes.



P



$$\lim_{R \rightarrow 0^+} P(R) = E^2 \times \frac{0}{r^2} = 0$$

$$P(r) = E^2 \times \frac{r}{(2r)^2} = \frac{E^2 r}{4r^2} = \frac{E^2}{4r}$$

$$= \lim_{R \rightarrow +\infty} P(R) = E^2 \times \frac{\infty}{\infty} \text{ (FI)} = \lim_{R \rightarrow +\infty} E^2 \frac{R}{R^2} = \lim_{R \rightarrow +\infty} \frac{E^2}{R} = 0$$

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

on cherche $P'(R)$: $\left(\frac{U}{V}\right)' = \frac{U'V - UV'}{V^2}$

$u = R \quad u' = 1$
 $v = (R+r)^2 \quad v' = 2(R+r)$

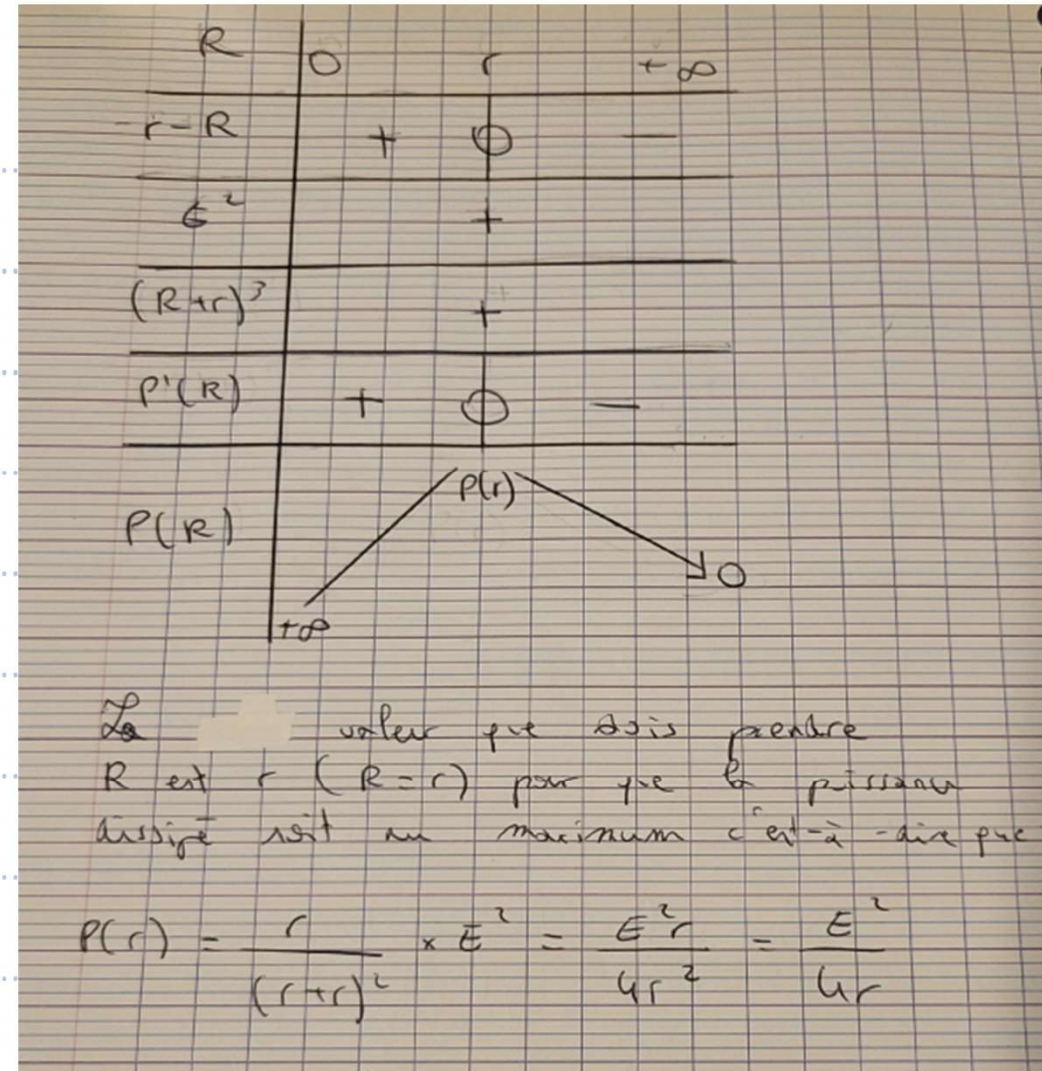
$$P'(R) = \frac{E^2((R+r)[-(R+r)])}{(R+r)^3} = \frac{r-R}{(R+r)^3} \times E^2$$

$E^2 > 0$ car en carré
 $(R+r)^3 > 0$ car somme de 2 résistances

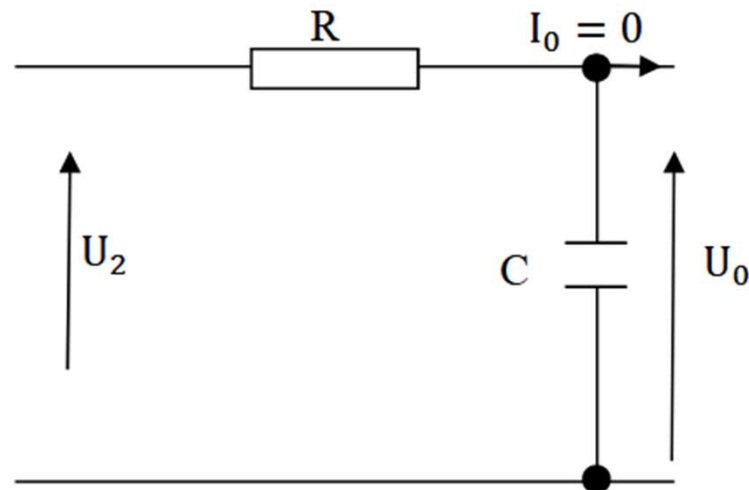
Donc le signe de $P'(R)$ dépend de $r-R$:

$r-R \leq 0$
 $-R \leq -r$
 $R \geq r$

$$P'(R) = E^2 \frac{(R+r)^2 - 2R(R+r)}{(R+r)^4}$$



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 $[0; +\infty[$.

m 02 page -39:

$$\textcircled{1} \quad T = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{\omega_0} \cdot \omega\right)^2}}$$

$$T(\Omega) = \frac{1}{\sqrt{1 + \Omega^2}} = (1 + \Omega^2)^{-1/2}$$

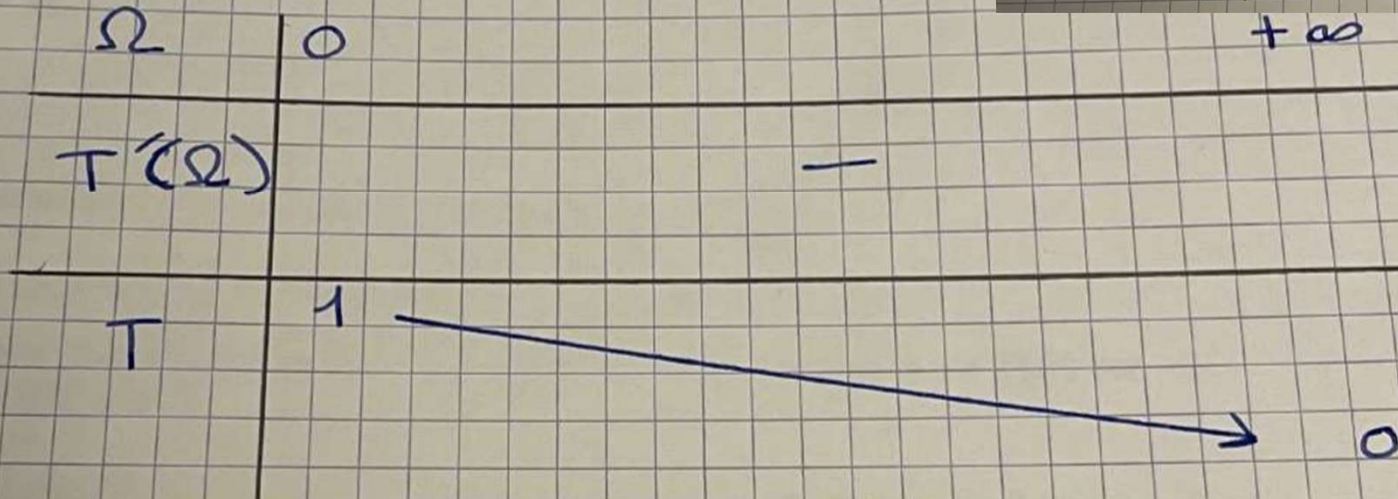
$\textcircled{2}$

$$T'(\Omega) = -\frac{1}{2} (1 + \Omega^2)^{-3/2} \times 2\Omega \quad (u(x))' = u'(x)$$

$$T'(\Omega) = -\frac{\Omega}{(1 + \Omega^2)^{3/2}}$$

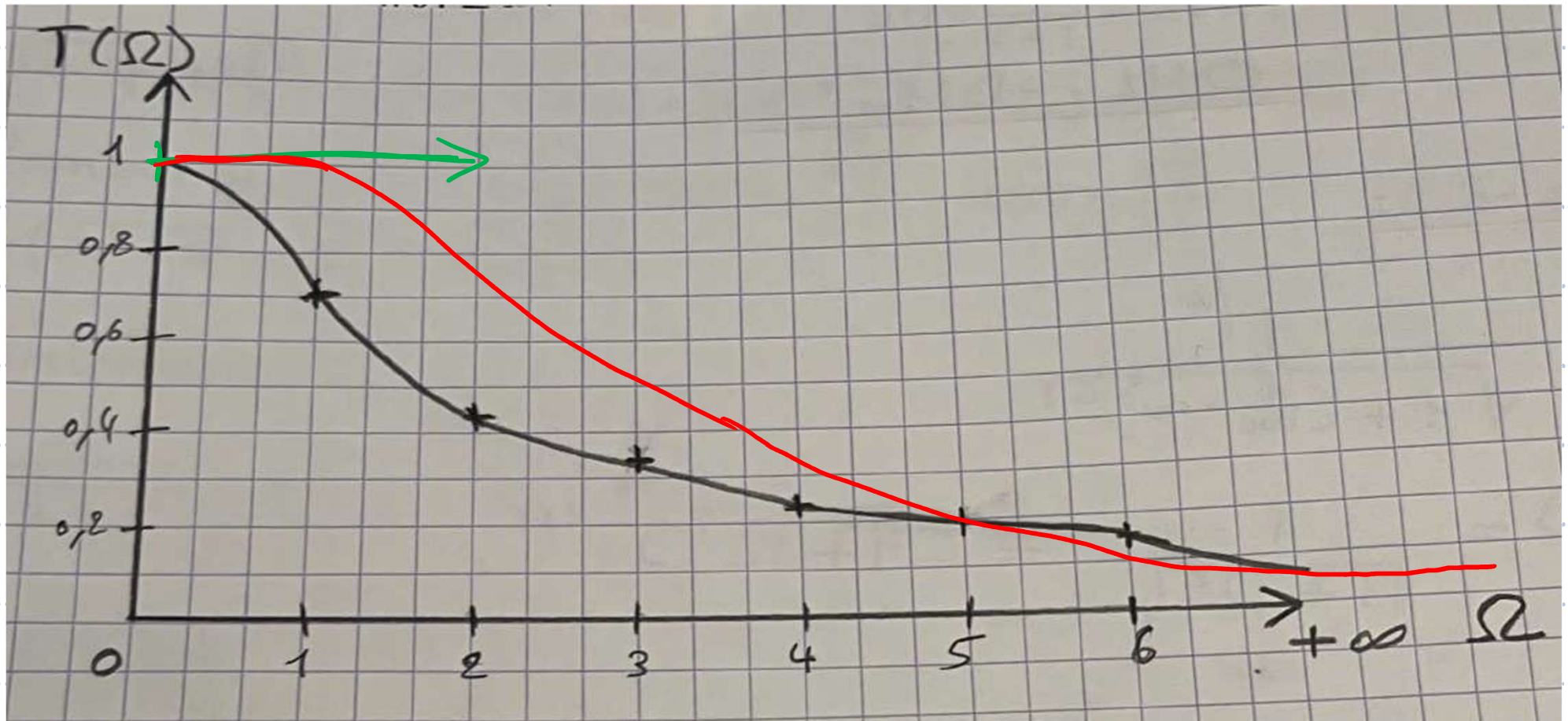
$$\blacktriangle \lim_{\Omega \rightarrow +\infty} T(\Omega) = \lim_{\Omega \rightarrow +\infty} (1 + \Omega^2)^{-1/2} = 0$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle T(0) &= (1 + 0)^{-1/2} \\ &= 1^{-1/2} \\ &= 1 \end{aligned}$$



Page 39 chapitre 3

Notes



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.

① $\mathcal{D}_Z = \mathbb{R}_+^*$.

$$Z'(\omega) = \frac{U'}{2\sqrt{U}} \quad \text{où } U(\omega) = R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2 \Rightarrow U'(\omega) = \left(\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2\right)'$$

$$U'(\omega) = 2\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)'$$

$$U'(\omega) = 2\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)\left(L + \frac{1}{C\omega^2}\right) \quad \begin{matrix} = L - \frac{1}{C} \left(-\frac{1}{\omega^2}\right) \end{matrix}$$

$$Z'(\omega) = \frac{2\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right) \cdot \left(L + \frac{1}{C\omega^2}\right)}{2\sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}} \geq 0 \Leftrightarrow L\omega - \frac{1}{C\omega} \geq 0$$

$$Z'(w) > 0 \Leftrightarrow Lw - \frac{1}{cw} \geq 0 \quad w > 0$$

$$\Leftrightarrow Lw \geq \frac{1}{cw} \quad \times (cw > 0) \Leftrightarrow Lcw^2 \geq 1 \Leftrightarrow w^2 \geq \frac{1}{LC} \Leftrightarrow w \leq -\sqrt{\frac{1}{LC}} \text{ ou } w \geq \sqrt{\frac{1}{LC}}$$

w	0	$\frac{1}{\sqrt{LC}}$	$+\infty$
$Z'(w)$		- 0 +	

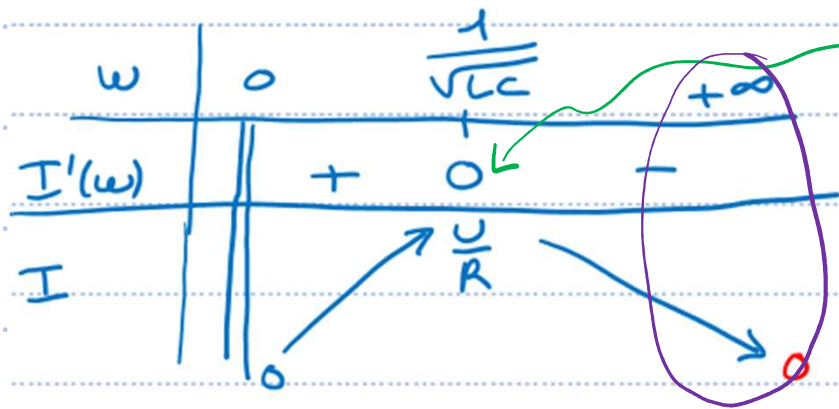
② $w \mapsto I(w) = \frac{U}{Z(w)}$ où $U > 0$

$I'(w) = -\frac{U \cdot Z'(w)}{Z^2(w)}$ est donc du signe opposé à celui de $Z'(w)$.

w	0	$\frac{1}{\sqrt{LC}}$	$+\infty$
$I'(w)$		+ 0 -	
I		$\nearrow \frac{R}{L}$	$\searrow 0$

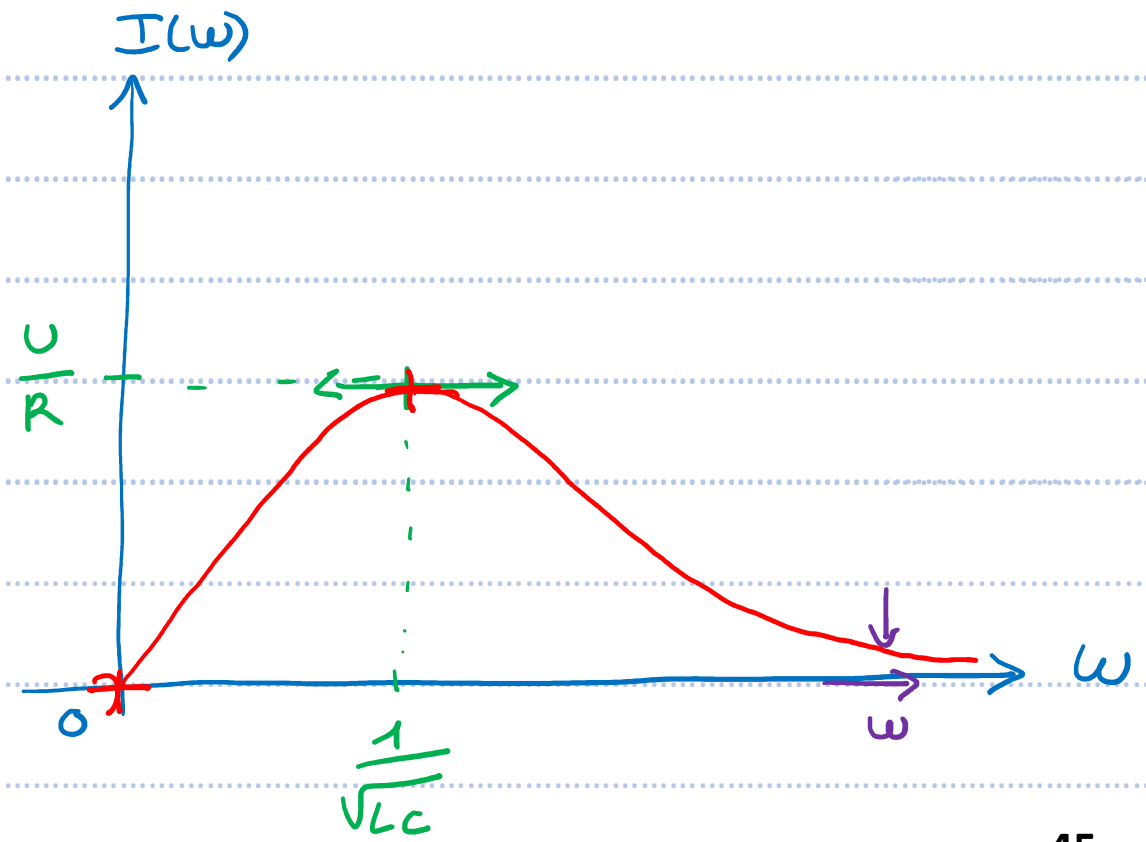
$$\lim_{w \rightarrow 0^+} I(w) = \lim_{w \rightarrow 0^+} \frac{U}{\sqrt{R^2 + (Lw - \frac{1}{cw})^2}} = 0$$

$$I\left(\frac{1}{\sqrt{LC}}\right) = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \left(\frac{L}{\sqrt{LC}} - \frac{1/\sqrt{LC}}{c}\right)^2}} = \frac{U}{R}$$



$I'(\frac{1}{\sqrt{LC}}) = 0 \Rightarrow$ tangente horizontale en $\frac{1}{\sqrt{LC}}$

asymptote horizontale en $+\infty$, d'équation $y = 0$



Partie B : Calcul de limites

Page 26 chapitre 3

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

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad 0 \cdot \infty, \quad \infty - \infty$$
$$0^0, \quad \infty^0, \quad 1^\infty$$

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^∞ ", " 0^0 " et " ∞^0 "

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

Technique 1 : Croissance comparée

Page 26 chapitre 3

Définition Soit x_0 un réel ou $\pm\infty$. On dit que la fonction f est négligeable devant

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 : $0 < \alpha < \beta$

$$\ln(x) \ll_{\infty} x^{\alpha} \ll_{\infty} x^{\beta} \ll_{\infty} e^x$$

$$\ln x \ll_{\infty} x^3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^3} = 0$$

"est négligeable devant.... en $+\infty$ "

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

(FI) " $+\infty - \infty$ "

$$x \ll_{\infty} e^x \text{ donc } x^2 \ll_{\infty} x e^x \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

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

$$\begin{aligned} \ln(x^\alpha) &= \alpha \ln x \\ \ln(A \times B) &= \ln A + \ln B \end{aligned}$$

(FI) " $\frac{\infty}{\infty}$ "

$$f(x) = \frac{\ln 4 + \ln x}{x} = \frac{\ln 4}{x} + \frac{\ln x}{x}$$

Comme $\ln x \ll x$ donc $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

Alors $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Technique 2 : Expression conjuguée

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

$$(A-B)(\underbrace{A+B}_{\text{conjugué de } A-B}) = A^2 - B^2$$

Page 27 chapitre 3

(FI) "0"

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \times \frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{\sqrt{1+x^2} + 1} = \frac{1+x^2 - 1}{x(\sqrt{1+x^2} + 1)} = \frac{x^2}{x(\sqrt{1+x^2} + 1)}$$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2} + 1} \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{2} = 0$$

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

$$(FI) "0" \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3x - 3} - x}{x - 1} \times \frac{\sqrt{x^2 + 3x - 3} + x}{\sqrt{x^2 + 3x - 3} + x} = \frac{x^2 + 3x - 3 - x^2}{(x-1)(\sqrt{x^2 + 3x - 3} + x)}$$

$$f(x) = \frac{3x - 3}{(x-1)(\sqrt{x^2 + 3x - 3} + x)} = \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3x - 3} + x} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{3}{2}$$

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)

Page 27 chapitre 3

Exemples : Calculer $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ où $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ $\leftarrow \sin x$ n'a pas de limite en $+\infty$.

On sait que $-1 \leq \sin x \leq 1$

$$-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$$

$\left. \begin{array}{l} -1 \leq \sin x \leq 1 \\ x \frac{1}{x} > 0 \text{ car } x \rightarrow +\infty \end{array} \right\}$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, alors d'après le th. des Gendarmes $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

Technique 4 : Equivalence

Page 29 chapitre 2

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 : $f(x) \underset{x_0}{\sim} g(x)$ "f est équivalente à g en x_0 "

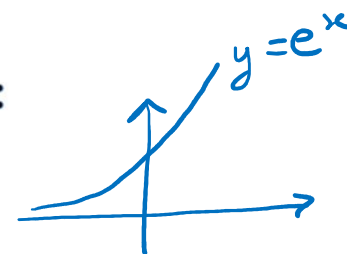
Exemples : Montrer que les fonctions f et g suivantes sont équivalentes en ∞ :

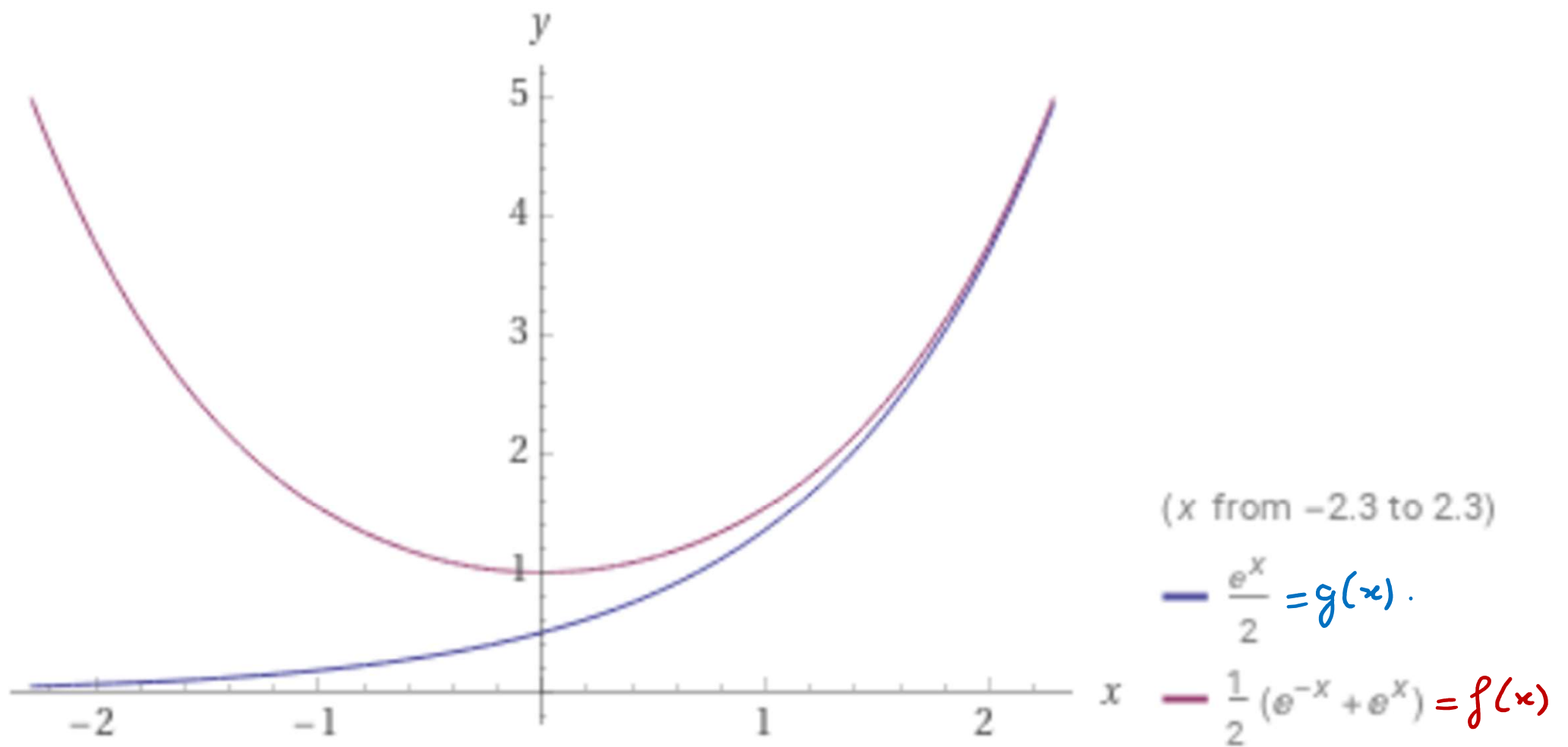
$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ et } g(x) = \frac{e^x}{2} :$$

(FI) " $\frac{\infty}{\infty}$ "

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{e^x} + \frac{e^{-x}}{e^x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^{-2x}) = 1$$

donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} g(x)$





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

$$g(x) = 7x^3$$

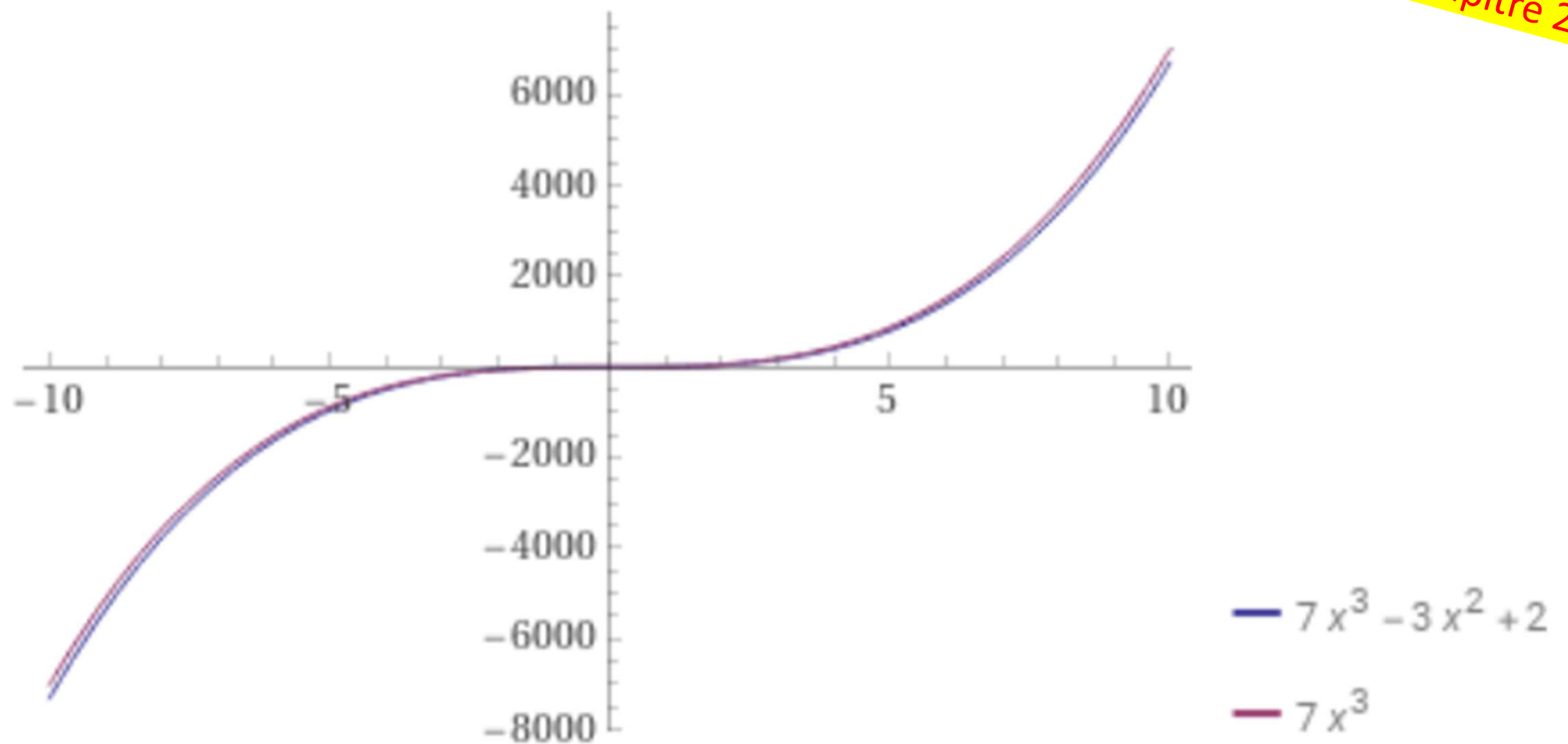
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 2}{7x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{7x^3}{7x^3} - \frac{3x^2}{7x^3} + \frac{2}{7x^3} \right) = 1$$

$$\text{donc } \boxed{7x^3 - 3x^2 + 2 \underset{+\infty}{\sim} 7x^3}$$

$$1 - \frac{3}{7x} + \frac{2}{7x^3}$$

* $7x^3 - 4x \underset{0}{\sim} -4x$. Car :

$$\frac{7x^3 - 4x}{-4x} = \frac{7x^2}{-4} + 1 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$$



Ne pas oublier le coefficient!



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.



.....

.....

.....

$$f(x) \sim f(0) + x \cdot f'(0)$$

Page 29 chapitre 2

Si f est dérivable en x_0 , alors : $f(x) \sim f(x_0) + (x - x_0) \cdot f'(x_0)$



équation de la tangente à C_f en x_0

Compléter :

$$\sin(x) \underset{0}{\sim} \sin(0) + x \cdot \sin'(0) \quad \text{donc} \quad \boxed{\sin x \underset{0}{\sim} x} \quad (\sin(0,045) \simeq 0,045)$$

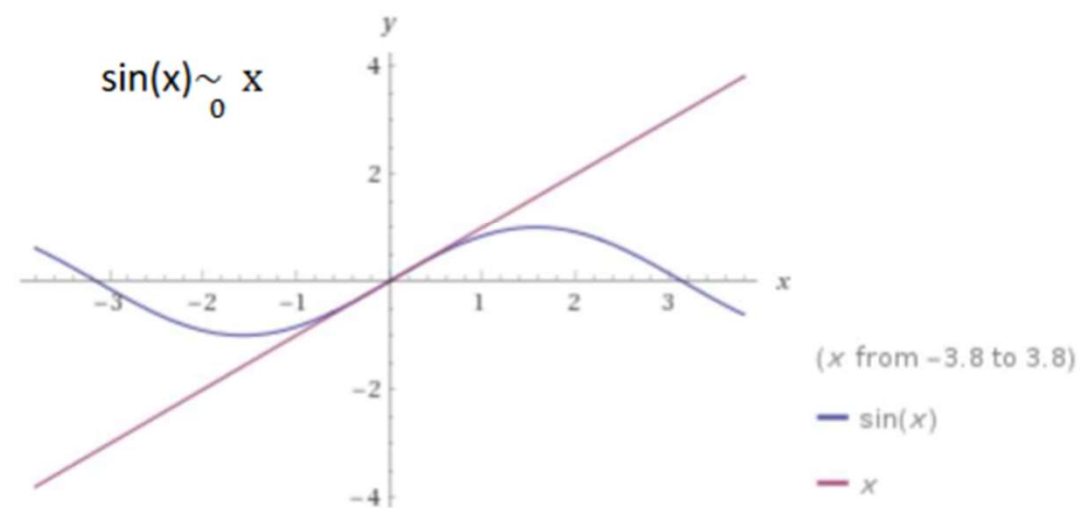
$$e^x \underset{0}{\sim} e^0 + x \cdot e^0 \quad \text{donc} \quad \boxed{e^x \underset{0}{\sim} 1+x}$$

$$\ln(1+x) \underset{0}{\sim} \ln(1+0) + x \cdot \frac{1}{1+0} \quad \text{donc} \quad \boxed{\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x}$$

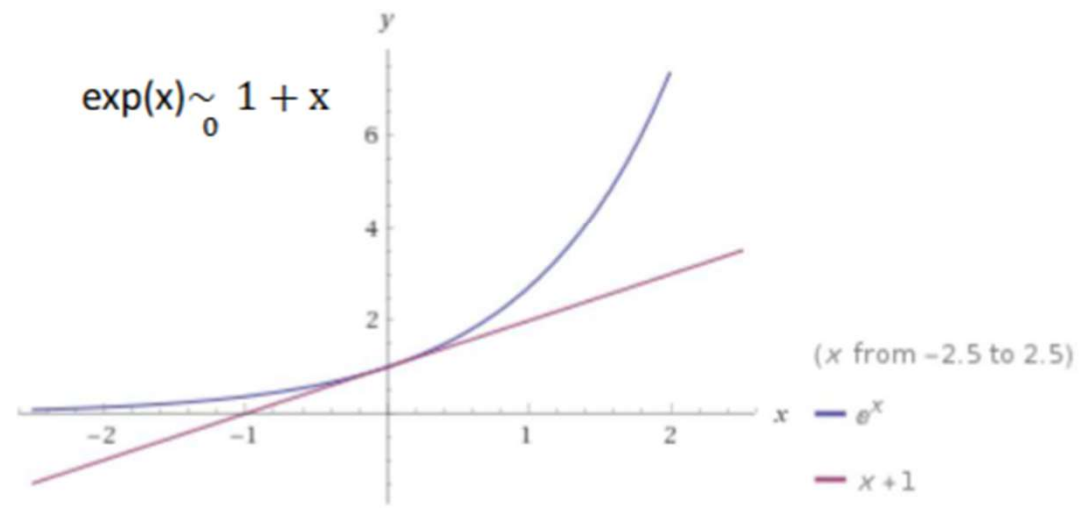
$$(\ln u)' = \frac{u'}{u} \Rightarrow (\ln(1+x))' = \frac{1}{1+x}$$

$$\sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} \sqrt{1+0} + x \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+0}} \quad \text{donc} \quad \boxed{\sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} 1 + \frac{1}{2}x}$$

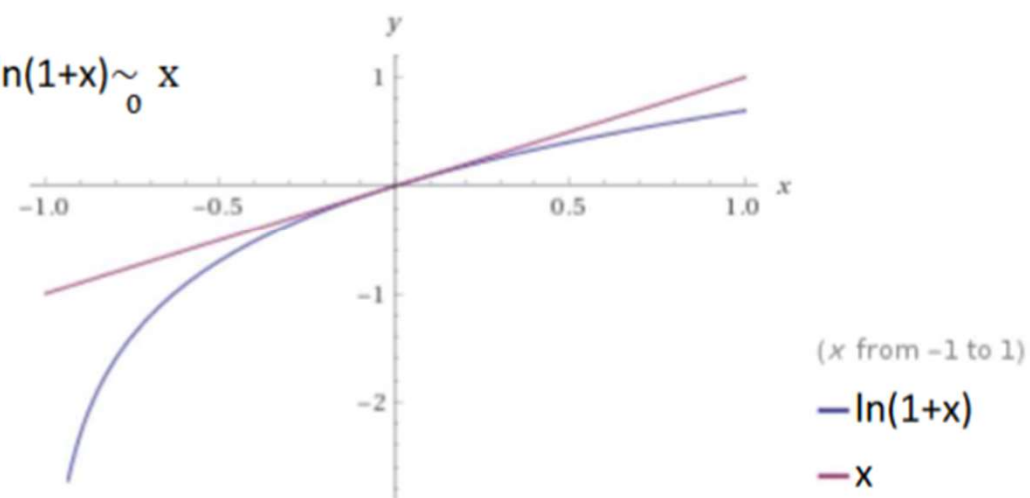
$$\sin(x) \underset{0}{\sim} x$$



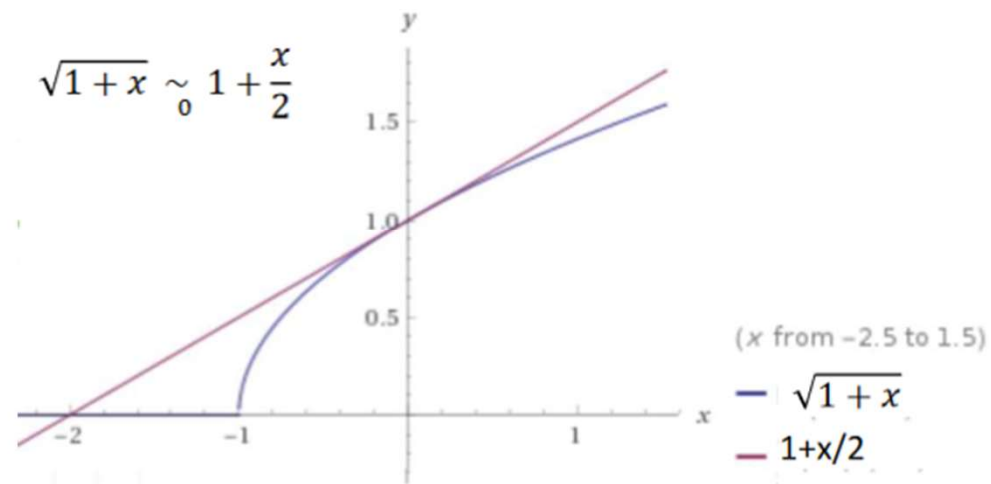
$$\exp(x) \underset{0}{\sim} 1 + x$$



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



$$\sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} 1 + \frac{x}{2}$$



Applications en physique :

Le pendule pesant

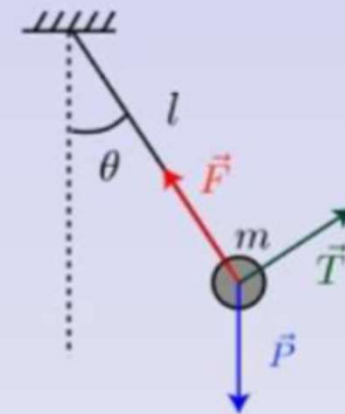
- Equation en θ
- Mise en équation :

$$\ddot{\theta} + k\dot{\theta} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0$$

- Equation différentielle :
 - Non linéaire !
 - Résolution analytique compliquée
- Solutions possibles :
 - Si θ petit alors $\sin \theta \simeq \theta$: oscillateur harmonique

$$\ddot{\theta} + k\dot{\theta} + \frac{g}{l} \theta = 0$$

- Résolution numérique



$$(1+x)^\alpha \underset{0}{\sim} (1+0)^\alpha + x \cdot \alpha (1+0)^{\alpha-1} \quad \text{donc } (1+x)^\alpha \underset{0}{\sim} 1 + \alpha x$$

Page 30 chapitre 2

$$\left((1+x)^\alpha\right)' = \alpha 1 (1+x)^{\alpha-1} \quad (U^\alpha)' = \alpha U' U^{\alpha-1}$$

$$\tan(x) \underset{0}{\sim} \tan 0 + x \cdot \frac{1}{\cos^2 0} \quad \text{donc } \tan x \underset{0}{\sim} x$$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\boxed{f(x) \underset{0}{\sim} f(0) + x \cdot f'(0)}$$

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{1/2} \underset{0}{\sim} 1 + \frac{1}{2}x$$

$$\cos(x) \underset{0}{\sim} \cos 0 + x \cdot (-\sin 0) \quad \text{donc } \cos x \underset{0}{\sim} 1$$

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

équation de la tangente en 0.

dérivée seconde.

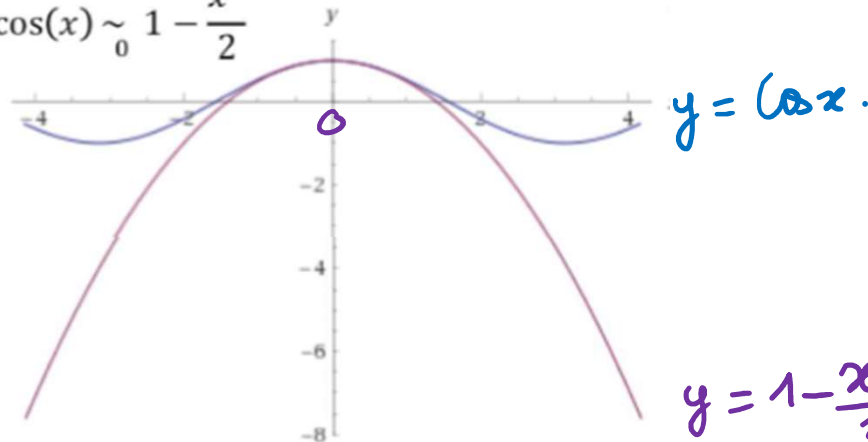
$$f(x) \sim f(0) + x f'(0) + \frac{x^2}{2} f''(0)$$

$$\cos(x) \sim_0 1 + x \times 0 + \frac{x^2}{2} (-1)$$

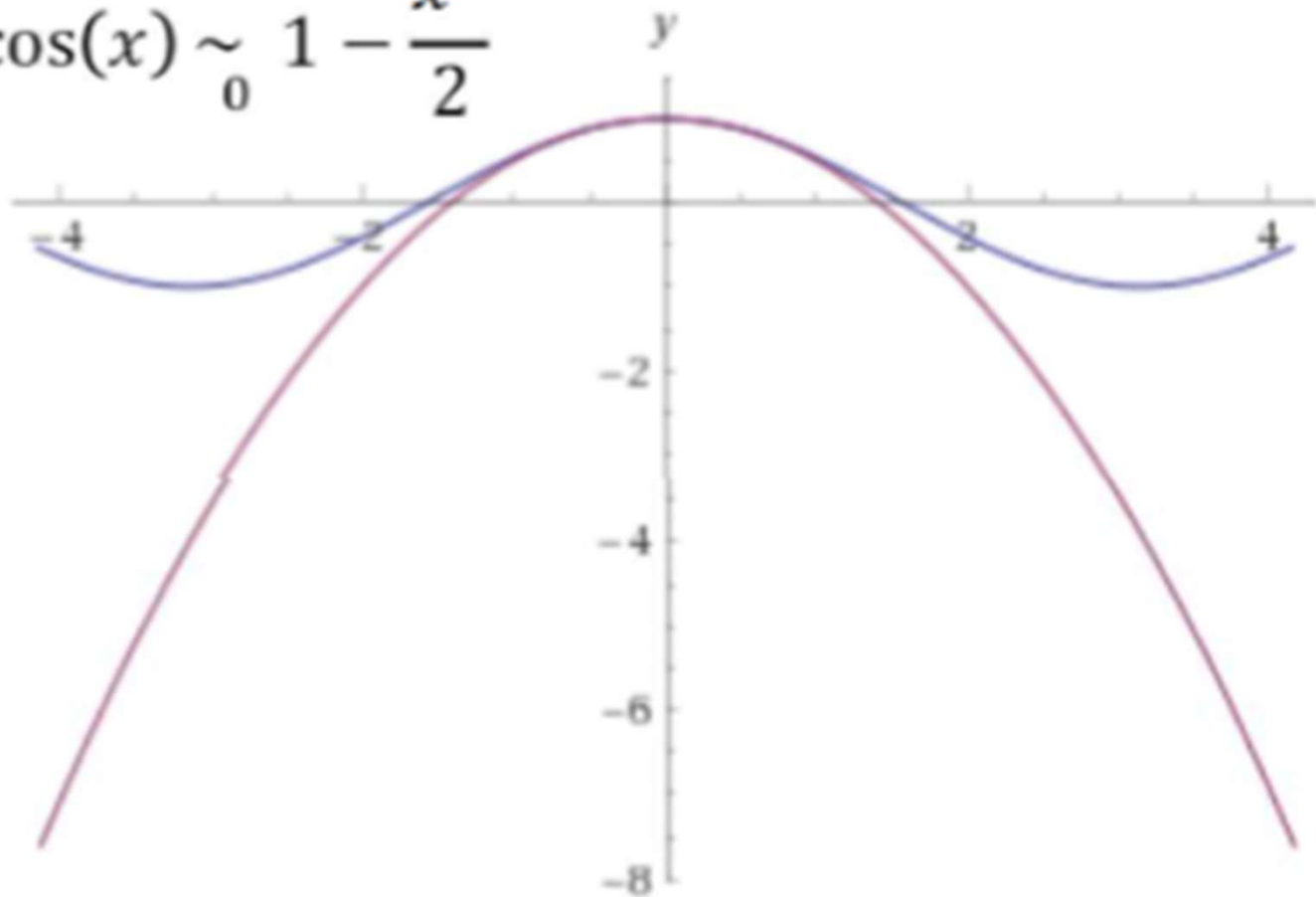
donc $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$

$$f(x) = \cos x \quad f'(x) = -\sin x \quad f''(x) = -\cos x$$

$$f''(x) = (-\sin x)' \quad \cos(x) \sim_0 1 - \frac{x^2}{2}$$



$$\cos(x) \underset{0}{\sim} 1 - \frac{x^2}{2}$$



Opérations

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

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

(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,

$$\text{Si } f(x) \sim_{x_0} g(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = X_0, \text{ alors } f(h(x)) \sim_{x_0} g(h(x))$$

Exemples :

Compléter : $f(x) = \frac{-x^7 + 3x^2}{x(x-1)^3} \underset{\infty}{\sim} \frac{-x^7}{x \cdot x^3} = \frac{-x^7}{x^4} = -x^3$

donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$.

$e^{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} ??$

On sait que $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1+x$ page 29.

On pose $X = \sqrt{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$

Alors $e^{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1+\sqrt{x}$.

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

On sait $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ page 29.] Alors : $\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$.

Théorème Soient f, g deux fonctions et x_0 un réel ou $\pm \infty$.

$$\text{Si } f(x) \sim g(x) \text{ alors } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

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

ⓕⓙ "∞"
∞

$$f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{(-x)^7 \cdot x}{x^3 \cdot (3x^2)^2} = \frac{(-x)^7}{x^2 \cdot (3x^2)^2} = \frac{-x^7}{x^2 \cdot 9x^4} = \frac{-x^7}{9x^6}$$

donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \left(\frac{-x}{9} \right) = g(x)$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-x}{9} \right) = -\infty$

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

(FI) " $\frac{0}{0}$ " $f(x) \sim \frac{x}{x} = 1$ $= g(x)$

Page 29

donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$.

* $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ où $f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{\tan(3x)}$

(FI) " $\frac{0}{0}$ ".

$\ln(1+x) \sim x$ $x \rightarrow 0$

On pose $X = 2x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$

donc $\ln(1+2x) \sim 2x$ $x \rightarrow 0$

$\tan x \sim x$ $x \rightarrow 0$

On pose $X = 3x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$

donc $\tan(3x) \sim 3x$ $x \rightarrow 0$

donc $f(x) \sim \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{2}{3}$

Notes

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

(FI) "1[∞]"

$$A^x = \exp(\ln A^x) = e^{\ln(A^x)} = e^{x \cdot \ln A} ; A > 0$$

$$f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e^{x \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$$

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x} \quad (\text{page 30})$$

$$x \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \cdot \frac{1}{x} = 1 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e^1 = e.$$

Notes

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0} \text{ FI}$$

$$f(x_0) = g(x_0) = 0.$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \underset{x_0}{\sim} \frac{\cancel{f(x_0)} + (x-x_0) \cdot f'(x_0)}{\cancel{g(x_0)} + (x-x_0) g'(x_0)} = \frac{\cancel{(x-x_0)} f'(x_0)}{\cancel{(x-x_0)} g'(x_0)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$$

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

Technique 5 : Théorème de l'Hospital

Page 32 chapitre 2

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 : $\textcircled{\text{FI}}$ " $\frac{0}{0}$ " ou " $\frac{\infty}{\infty}$ "

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

Exemples :

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x^2 + 3x} = \frac{0}{0} \textcircled{\text{FI}} \quad \text{Règle de l'Hospital : } L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x)'}{(x^2 + 3x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2x + 3}$$

..... donc $L = \frac{1}{3}$

$$(\text{autre méthode : } \frac{\sin x}{x^2 + 3x} \underset{0}{\sim} \frac{x}{3x} = \frac{1}{3} \text{ donc } L = \frac{1}{3})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln(x)} = \frac{\infty}{\infty} \text{ (FI) } \quad \text{Règle de l'Hospital : } L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x})'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{x}}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{2} = +\infty$$

(autre méthode : $\ln x \ll \sqrt{x}$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} = +\infty$)

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1}{x^3 + 5x^2} = \frac{0}{0} \text{ (FI) Règle de l'Hospital:}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin(2x)}{3x^2 + 10x} = \frac{0}{0} \text{ (FI) Règle de l'Hospital:}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4 \cos(2x)}{6x + 10} = \frac{-4}{10} = -\frac{2}{5} \quad \begin{aligned} (-2 \sin(2x))' &= -2 (\sin(2x))' \\ &= -2 \cdot 2 \cos(2x) \end{aligned}$$

(autre méthode :

$$\frac{\cos(2x) - 1}{x^3 + 5x^2} \sim \frac{1 - \frac{(2x)^2}{2} - 1}{5x^2} = \frac{-2x^2}{5x^2} = -\frac{2}{5} \text{ donc } L = -\frac{2}{5}.)$$

$$\cos X \sim 1 - \frac{X^2}{2} \text{ page ...}$$

$$X = 2x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} f(x) = \frac{3x^5 \sin(5x^4)}{(3x^2 + 2x)^4 \cdot \ln(1 + 2x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$$

Page 40 chapitre 3

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\infty}{\infty} \text{ (FI) }$$

$$* f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{x^4 \times x^2}{2x \times x^3 \times x^2} = \frac{\cancel{x^6}}{2\cancel{x^6}} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$$

$$* \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pm \infty}{\pm \infty} \text{ (FI) }$$

$$\frac{3}{8 \times (0,0001)} = \frac{3}{8} \cdot 10000$$

$$f(x) \underset{-\infty}{\sim} \frac{1}{2} \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{2}$$

$$* \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-3}{-8 \times 0} \quad \begin{matrix} 0^+ \rightarrow +\infty \\ 0^- \rightarrow -\infty \end{matrix}$$

$$f(x) \underset{0}{\sim} \frac{(-1) \times 3}{2x \times (-2) \times 2} = \frac{-3}{-8x} = \frac{3}{8x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{8x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \frac{\infty}{\infty}$$

$$g(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{x^7 \times x}{x^6 \times x^3} = \frac{x^8}{x^9} = \frac{1}{x}$$

$$\text{done } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \frac{\infty}{\infty} \quad (\text{FI}).$$

$$h(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{x^6}{x \times x^4} = \frac{x^6}{x^5} = x \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty.$$

$$\text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = h(0) = \frac{1}{3}.$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{0}{0} \quad \text{(FI)}$$

$$\underline{g(x)} = x^2 + 2x - 3 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \underbrace{g(1)}_0 + \underbrace{g'(1)}_4 \cdot (x-1) = \underline{4(x-1)}$$

$$g'(x) = 2x + 2$$

$$\underline{h(x)} = x^3 - 1 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \underbrace{h(1)}_0 + \underbrace{h'(1)}_3 \cdot (x-1) = \underline{3(x-1)}$$

$$h'(x) = 3x^2$$

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \frac{4(x-1)}{3(x-1)} = \frac{4}{3} \quad \text{done} \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{3}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\frac{5}{2} = 2,5$$

$$f(x) \underset{\infty}{\sim} \frac{x^3}{x^{1/2}} = x^{3 - \frac{1}{2}} = x^2 \sqrt{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

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

expression conjuguée $\sqrt{\quad}$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{0}{0}$$

$$(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\sqrt{x+1} + 2} = \frac{1}{\underbrace{\sqrt{3+1} + 2}_2} = \frac{1}{4}$$

puis faire la 2^e exple page 27.

$$7) f(x) = \frac{3x^5 \cdot \sin(5x^4)}{(3x^2+2x)^4 \cdot \ln(1+2x)} \quad a=0$$

Ex 5 - page 40.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{0} \text{ (FI)}$$

$$f(x) \underset{0}{\sim} \frac{3x^5 \cdot 5x^4}{(2x)^4 \cdot 2x} = \frac{15x^9}{32x^5} = \frac{15x^4}{32}$$

$$\begin{aligned} \sin(5x^4) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} 5x^4 \\ \text{car: } \sin x &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} X = 5x^4 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \end{array} \right.$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$(2x)^4 = 2^4 x^4 = 16x^4$$

$$\begin{aligned} \ln(1+2x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x \\ \ln(1+x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} X = 2x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{15x^4}{32} = 0$$

Partie C : Fonctions réciproques de exp et tan

Page 34 chapitre 3

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

$$\begin{array}{ccc} f : D & \longrightarrow & f(D) \\ x & \longmapsto & y = f(x) \end{array}$$

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 ?

$$\begin{array}{ccc} g : f(D) & \longrightarrow & D \\ y & \longmapsto & x / y = f(x) \end{array}$$

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" "il existe" "unique" "tel que"

« 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 $[0 ; +\infty[$?

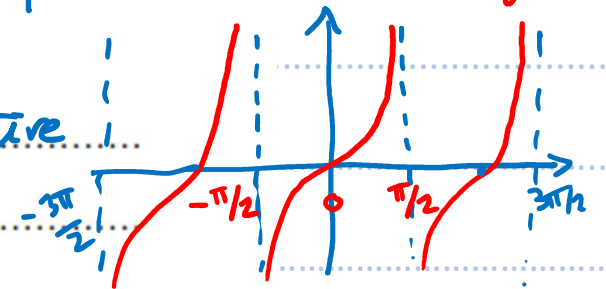
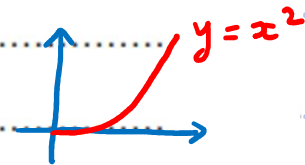
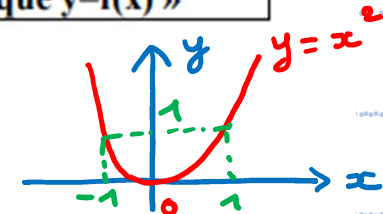
$f : \mathbb{R} \longrightarrow f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_+$ n'est pas bijective car $y=1$ a deux antécédents
 $x \longmapsto y = f(x) = x^2$ $x = -1$ et $x = 1$.

$f|_{\mathbb{R}_+} : \mathbb{R}_+ \longrightarrow f(\mathbb{R}_+) = \mathbb{R}_+$ est bijective...
 $x \longmapsto y = x^2$

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

$f : \mathbb{R} - \{\frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}\} \longrightarrow \mathbb{R}$ n'est pas bijective
 $x \longmapsto \tan x$

car f est π -périodique.



2) Théorème

1 sans de variation

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 ?

$$f = \exp : \mathbb{R} \longrightarrow f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$$

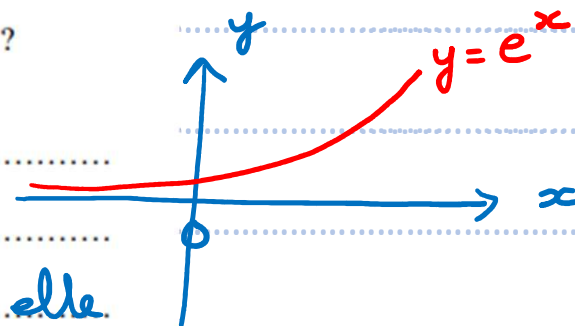
$$x \longmapsto y = e^x = f(x)$$

$f = \exp$ est strictement croissante et continue, elle est donc bijective. Elle admet donc une fonction réciproque :

$$f^{-1} : \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R}$$

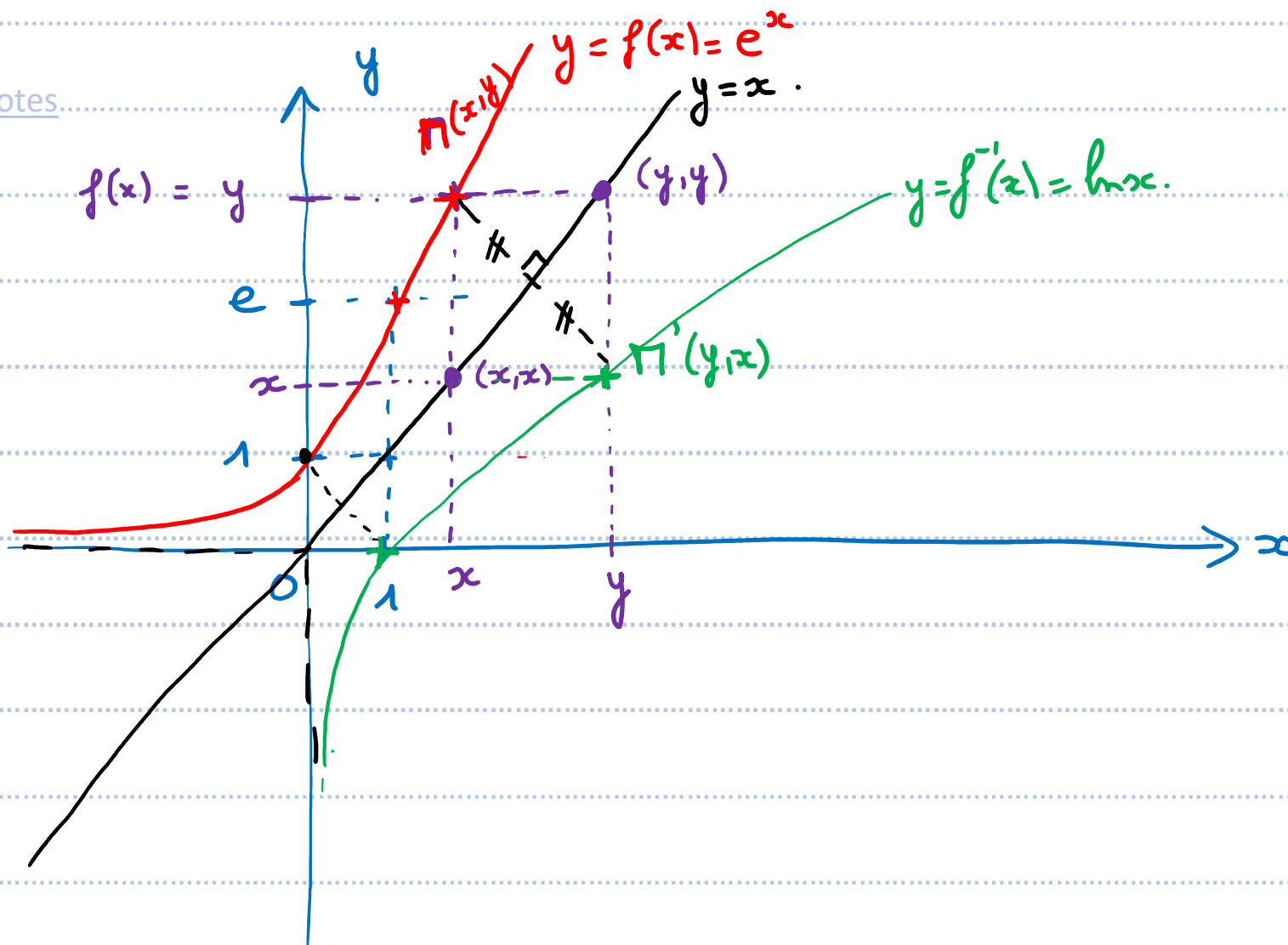
$$y \longmapsto x / y = e^x \iff x = \ln y = f^{-1}(y)$$

$$f^{-1}(f(x)) = \ln(e^x) = x \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(f^{-1}(y)) = e^{\ln y} = y \quad \forall y \in \mathbb{R}_+^*$$



Notes

page 37



Notes

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 $y = x$.

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

$$\begin{array}{ccc} \tan & :]-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}[& \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = \tan(x) \end{array}$$

P.38

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

$$\begin{array}{ccc} \text{Arctan} : \mathbb{R} & \longrightarrow &]-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}[\\ y & \longmapsto & x = \text{Arctan}(y) \text{ tel que } y = \tan(x) \end{array}$$

Arctan est une fonction continue et strictement croissante.

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

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

Notes

Dérivée de Arctan ?

$$\left(\tan \left(\underbrace{\text{Arctan } x}_u \right) \right)' = (x)' \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(\tan u)' = u'_x (1 + \tan^2 u)$$

$$\begin{aligned} (\text{Arctan } x)' \times \left(1 + \underbrace{\tan^2(\text{Arctan } x)}_{=x^2 \text{ car } \tan^2(\text{Arctan } x) = (\tan(\text{Arctan } x))^2} \right) &= 1 \\ (\text{Arctan } x)' \times (1 + x^2) &= 1 \end{aligned}$$

$$\textcircled{?} (\text{Arctan } x)' = \frac{1}{1+x^2} \textcircled{?}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \tan & :]-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}[& \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & y = \tan(x) \end{array}$$

P.38

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

$$\begin{array}{ccc} \text{Arctan} : \mathbb{R} & \longrightarrow &]-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}[\\ y & \longmapsto & x = \text{Arctan}(y) \text{ tel que } y = \tan(x) \end{array}$$

Arctan est une fonction continue et strictement croissante.

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

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

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

.....Note

