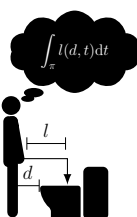


# Fonctions Réelles

Julien BESTARD



GENTS DO IT WITH PRECISION

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Cours</b>	<b>3</b>
1.1	Comparateur de landau . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Les comparaisons de Landau</b>	<b>4</b>
2.1	Exercice 1.1 . . . . .	4
2.2	Exercice 1.2 . . . . .	4
2.3	Exercice 1.3 . . . . .	4
2.4	Exercice 1.4 . . . . .	5

# 1 Cours

## 1.1 Comparateur de Landau

Voisinage de  $x_0$   $V$

Pour  $x \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  :

Pour  $x_0 \in \mathbb{R}, \exists \alpha \in \mathbb{R}, ]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[$

Pour  $x_0 = +\infty, \exists A \in \mathbb{R}, V = ]A, +\infty[$

Pour  $x_0 = -\infty, \exists B \in \mathbb{R}, V = ]-\infty, B[$

Rappel sur les 3 comparateurs :  $o, O, \sim$

1.  $f = o(g) \iff \exists \varepsilon, \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$   
 $\iff \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$
2.  $f = O(g) \iff \exists$  fonction  $\gamma$  bornée au voisinage de  $x_0, \frac{f(x)}{g(x)}$  bornée  
 $f \sim_{x_0} g \iff \exists$  fonction  $B, B(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1, f(x) = g(x)B(x)$
3.  $\iff \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$   
 $\iff \exists$  fonction  $\alpha, \alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0, f(x) = g(x)(1 + \alpha(x))$

## 2 Les comparaisons de Landau

Dans les corrections des exos :  $V_{x_0}$  signifie au voisinage de  $x_0$ .

### 2.1 Exercice 1.1

1.  $f(x) = o(0) \iff \exists \varepsilon$  tel que  $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0}, f(x) = 0\varepsilon(x) = 0$   
Donc  $\forall x \in V_{x_0}, f(x) = 0$
2.  $g(x) = O(0) \iff \exists \gamma$  bornée au voisinage de 0 tel que  $g(x) = 0\gamma(x) = 0$   
Donc  $\forall x \in V_{x_0}, g(x) = 0$
3.  $h(x) \sim 0 \iff \iff \exists \beta$  tel que  $\beta(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0, h(x) = 0(1 + \beta(x)) = 0$   
Donc  $\forall x \in V_{x_0}, h(x) = 0$

### 2.2 Exercice 1.2

Cas  $l \neq 0$  :

$$\begin{aligned} \frac{f(x) \sim 0}{x_0} &\iff \forall x \in V_{x_0}, f(x) = 0 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \end{aligned}$$

Donc (P) est vrai si  $l \neq 0$

Cas  $l = 0$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) \sim 0}{x_0} &\iff \forall x \in V_{x_0}, f(x) = 0 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \end{aligned}$$

Donc (P) est vrai si  $l = 0$

Ainsi (P) est vraie pour  $l \in \mathbb{R}$

### 2.3 Exercice 1.3

- 1a.  $x^\alpha = o(x^\beta)$  au voisinage de  $+\infty$  :

$$\begin{aligned} \frac{x^\alpha}{+\infty} = o(x^\beta) &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{x^\beta} = 0 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\alpha-\beta} = 0 \\ &\iff \alpha > \beta \end{aligned}$$

- 1b.  $x^\alpha = o(x^\beta)$  au voisinage de  $+\infty$  :

$$\begin{aligned} \frac{x^\alpha}{0} = o(x^\beta) &\iff \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^\alpha}{x^\beta} = 0 \\ &\iff \exists \varepsilon \text{ tel que } \varepsilon(x) \rightarrow 0 \text{ et } x^\alpha = x^\beta \cdot \varepsilon(x) \\ &\iff \exists \varepsilon \text{ tel que } \varepsilon(x) \rightarrow 0 \text{ et } x^{\alpha-\beta} = \varepsilon(x) \\ &\iff \lim_{x \rightarrow 0} x^{\alpha-\beta} = 0 \\ &\iff \alpha - \beta > 0 \\ &\iff \alpha > \beta \end{aligned}$$

2a. Soit  $g(x)$  un polynôme tel que

$$\begin{aligned} f(x) \underset{+\infty}{\sim} g(x) &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - x^2 - 4x^3}{g(x)} = 1 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3(2/x^2 - 1/x - 4)}{g(x)} = 1 \\ &\iff g(x) = -4x^3 \end{aligned}$$

$$\text{Donc } 2x - x^2 - 4x^3 \underset{+\infty}{\sim} -4x^3$$

2b. Soit  $g(x)$  un polynôme tel que

$$\begin{aligned} f(x) \underset{0}{\sim} g(x) &\iff \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - x^2 - 4x^3}{g(x)} = 1 \\ &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(2x - x - 4x^2)}{g(x)} = 1 \\ &\iff g(x) = 2x \end{aligned}$$

$$\text{Donc } 2x - x^2 - 4x^3 \underset{0}{\sim} 2x$$

## 2.4 Exercice 1.4

Pour cet exercice, le a. correspond "Au voisinage de  $+\infty$ " et le b. "Au voisinage de  $x_0$ ".

$$1a. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \text{ (croissance comparée)}$$

$$\text{Donc } \ln(x) \underset{+\infty}{=} o(x) \text{ et } \ln(x) \underset{+\infty}{=} O(x)$$

$$2a. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \text{ (croissance comparée)}$$

$$\text{Donc } x \underset{+\infty}{=} o(e^x) \text{ et } x \underset{+\infty}{=} O(e^x)$$

$$2b. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$\text{Donc } x \underset{0}{=} o(e^x) \text{ et } x \underset{0}{=} O(e^x)$$

$$3a. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x^3 - x^2 - x} = 0$$

$$\text{Donc } x^2 + 1 \underset{+\infty}{=} o(2x^3 - x^2 - x) \text{ et } x^2 + 1 \underset{+\infty}{=} O(2x^3 - x^2 - x)$$

$$3b. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - x^2 - x}{x^2 + 1} = 0$$

$$\text{Donc } 2x^3 - x^2 - x \underset{0}{=} o(x^2 + 1) \text{ et } 2x^3 - x^2 - x \underset{0}{=} O(x^2 + 1)$$