# Math3 CM

Tapé par C. THOMAS

 $2\ {\rm septembre}\ 2022$ 

# Table des matières

1	Fon	$\operatorname{ctions}\operatorname{de}\mathbb{R}\operatorname{dans}\mathbb{R}$	5
	1.1	Limite	 Ę
		1.1.1 Adhérence	 Ę
		1.1.2 Limite	 F
		1.1.3 Fonctions négligeables	 Ę
		1.1.4 Croissance comparée	
		1.1.5 Fonctions Équivalentes	 6
		1.1.6 Opération sur les équivalents	 7
	1.2	Continuité	 7
	1.3	Dérivabilité	 8
		1.3.1 Dérivée successives	 8

# Chapitre 1

# Fonctions de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$

Soit  $D \in \mathbb{R}$ , soit  $f \in \mathbb{R}^D$ 

## 1.1 Limite

### 1.1.1 Adhérence

**Définition 1.1.1** On appelle adhérence de D le plus petit ensemble fermé qui contient D. Noté  $\bar{D}$ 

### 1.1.2 Limite

Soit f définie sur D, Soit  $a \in \bar{D}$ , Soit  $l \in \mathbb{R}$ 

**Définition 1.1.2** On dit que f a pour limite l quand x tends vers a si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 | |x - a| < \eta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

## 1.1.3 Fonctions négligeables

**Définition 1.1.3** Soit  $f, g \in \mathbb{R}^D$  et  $a \in \bar{D}$  on dit que  $f = o_a(g)$  si  $\frac{f(x)}{g(x)} \to_a 0$ 

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x}{\sqrt{x}} \tag{1.1}$$

$$\rightarrow_{0^{+}} 0 \tag{1.2}$$

$$f = o_{O^+}(g) \tag{1.3}$$

#### Croissance comparée 1.1.4

### Théorème 1.1.1 Croissances Comparées

Soient  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^{+*}$  avec  $\gamma > 1$  avec

$$f: x \mapsto (\log x)^{\alpha}$$

$$g: x \mapsto x^{\beta}$$

$$h: x \mapsto \gamma^x$$

alors on a

$$g = o_{\infty}(f)$$

$$h = o_{\infty}(g)$$

c'est à dire

$$\frac{(\log x)^{\alpha}}{x^{\beta}} \to_{\infty} 0$$
$$\frac{x^{\beta}}{\gamma^x} \to_{\infty} 0$$

$$\frac{x^{\beta}}{\gamma^x} \to_{\infty} 0$$

#### Fonctions Équivalentes 1.1.5

Soit  $f, g \in \mathbb{R}^D$  et  $a \in \bar{D}$  on dit que f est équivalente à gDéfinition 1.1.4 quand x tends vers a si  $\frac{J}{a} \rightarrow_a 1$ .

On note  $f \equiv_a g$ 

- Un polynome est équivalent à son monôme de plus haut degrès (resp bas) quand x tends vers  $\infty$  (resp 0)
- $-\sin x \equiv_0 x$
- $-\ln(1+x) \equiv_0 x$

1.2. CONTINUITÉ 7

### 1.1.6 Opération sur les équivalents

Soient  $f_1, g_1, f_2, g_2 \in \mathbb{R}^D$  soit  $a \in \bar{D}$  soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  si

$$f_1 \equiv_a g_1$$
$$f_2 \equiv_a g_2$$

alors

$$f_1 \cdot f_2 \equiv_a g_1 \cdot g_2$$

$$\frac{f_1}{f_2} \equiv_a \frac{g_1}{g_2}$$

$$f_1^{\alpha} \equiv_a g_1^{\alpha}$$

 $f = o_a g \Rightarrow f + g \equiv_a g \tag{1.4}$ 

— Si  $f \equiv_a g$  et  $\lim_{x \to a} f(x) = l$  alors  $\lim_{x \to a} g(x) = l$ 

**Proposition 1.1.1** Si  $f \equiv_a g$  et  $\lim_a f \neq 1$  alors  $\ln f \equiv_a \ln g$ 

Démonstration.

$$\frac{\log g(x)}{\log f(x)} - 1 = \frac{\log g(x) - \log f(x)}{\log f(x)} = \frac{\frac{\log g(x)}{\log f(x)}}{\log f(x)} to_a 0$$

Cas particulier où l=1

**1.1.3** f(x) = 1 + x et  $g(x) = 1 + \sqrt{x}$  on a bien  $f \equiv_0 g$  et  $f \to_0 1$  on a aussi  $\log f(x) = \log 1 + x \equiv_0 x$  et  $lng(x) = ln1 + \sqrt{x} \equiv_0 \sqrt{x}$  et  $x \neq \sqrt{x}$ 

## 1.2 Continuité

**Définition 1.2.1** Soit f définie sur un ouvert D de  $\mathbb{R}$  et  $a \in D$ . On dit que f est continue en a si et seulement si  $\lim_a f(x) = f(a)$ . On note  $\mathcal{C}^0$  l'ensemble des fonctions continues, c'est un espace vectoriel.

## 1.3 Dérivabilité

**Définition 1.3.1** Soit f définie sur un ouvert D de  $\mathbb{R}$  et  $a \in D$ . On dit que f est dérivable en a si et seulement si  $\lim_a \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  existe dans  $\mathbb{R}$ . On note f' la fonction  $x \mapsto \lim_a \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  définie sur l'ensemble des valeurs dérivables de f.

### 1.3.1 Dérivée successives

On peut ensuite étudier la dérivabilité des dérivées successives de f