### Khôlles de Mathématiques

# Kylian Boyet, George Ober, Hugo Vangilluwen, Jérémie Menard $16~{\rm d\acute{e}cembre}~2023$

### Table des matières

1	Semaine 6			
	1.1	Montrer que si $f$ est impaire et bijective, alors $f^{-1}$ est aussi impaire. Donnez un/des		
		exemples	2	
	1.2	exemples	2	
	1.3	Limite en 0 de $\frac{1-\cos(x)}{x^2}$ et limite en $+\infty$ suivant $n$ de $\frac{(q^n)^{\alpha}}{(n!)^{\beta}}$ pour $q \in \mathbb{R}$ et $(\alpha, \beta) \in$		
		$\left(\mathbb{R}_+^*\right)^2\ldots\ldots$	3	
	1.4	Présentation exhaustive de la fonction arcsin	5	
	1.5	Présentation exhaustive de la fonction arccos	5	
	1.6	Présentation exhaustive de la fonction arctan	6	
	1.7	2 preuves de $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2} \sup [-1, 1]$ , dont une basée sur une interpré-	-	
	1.0	tation géométrique du cercle trigonométrique	7	
	1.8	Présentation analytique rapide des fonctions cosh et sinh	8	
2	Semaine 7 $e^{2\pi}$ into the semantic semantic $e^{2\pi}$ in the semantic semantic $e^{2\pi}$ in the semantic semantic $e^{2\pi}$ in the semantic semanti			
	2.1	Calcul de $\int_0^{2\pi} e^{imt} dt$ en fonction de $m \in \mathbb{Z}$ . En Déduire qu'une fonction polynomiale		
	0.0	nulle sur un cercle centré en l'origine a tous ses coefficients nuls.	9	
	2.2	Preuve de la Linéarité de la dérivation d'une fonction complexe	10	
	$\frac{2.3}{2.4}$	Dérivée composée d'une fonction à valeurs complexes	10 10	
	2.4	Caractérisation des fonctions dérivables de dérivée nulle sur un intervalle	10	
3	Semaine 8			
	3.1	Preuve de l'expression des solutions réelles des EDL homogènes d'ordre 2 à coeffi-		
		cients constants réels dans le cas $\Delta < 0$ (en admettant la connaissance de l'expression	11	
	2.0	des solutions à valeurs complexes des EDLH2 à coeff. constants)	11	
	3.2	Existence et unicité d'une solution au problème de Cauchy pour les EDL d'ordre 2 à coefficients constants et second membre continu sur $I$ (cas complexe puis cas réel).	11	
	3.3	Les solutions d'une EDL <sub>2</sub> constituent un espace vectoriel	13	
	$\frac{3.5}{3.4}$	Formules de Cramer pour les systèmes $2 \times 2$	13	
	0.1	Tormules de Oramer pour les systèmes 2 × 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	
4	Semaine 9			
	4.1	Deux classes d'équivalence sont disjointes ou confondues. Les classes d'équivalence constituent une partition de l'ensemble sur lequel on considère la relation d'équivalence.	16	
	4.2	Si A admet un plus grand élément c'est aussi sa borne supérieure. Si A admet une	10	
	1.2	borne supérieure dans $A$ c'est sont plus grand élément	16	
	4.3	Théorème de la division Euclidienne dans $\mathbb Z$	17	
	4.4	Une suite décroissante et minorée de nombres entiers relatifs est stationnaire	17	
5	Sen	Semaine 10		
U	5.1	Caractérisation de la densité d'une partie $A$ de $\mathbb{R}$ dans une partie $B$ de $\mathbb{R}$ la contenant	18	
		avec des $\varepsilon$	18	
	5.2	Théorème de la division pseudo-euclidienne dans $\mathbb R$	18	
	5.3	$\mathbb Q$ est dense dans $\mathbb R$ et $\mathbb R\setminus \mathbb Q$ est aussi dense dans $\mathbb R$	19	
	5.4	Preuve de l'unicité de la limite d'une suite convergente	19	
	5.5	Une suite convergente est bornée	20	

6	Sen	naine 11	21	
	6.1	Caractérisation séquentielle de la densité	21	
	6.2	Théorème de la convergence monotone	21	
	6.3	Théorème de Césarò	22	
	6.4	Théorème de passage à la limite dans une inégalité	23	
	6.5	Théorème des suites adjacentes	23	
	6.6	*Facultative* Théorème de Bolzano-Weierstrass	23	
	6.7	*Facultative* Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhé-		
		rence pour une suite bornée	24	
7	Semaine 12			
	7.1	Résolution d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 à coefficients constants et avec second membre	26	
	7.2	Résolution d'une relation de récurrence linéaire homogène d'ordre $2$ à coefficients constants dans $\mathbb{C}$ lorsque l'équation caractéristique est non nul	26	
	7.3	Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhérence pour une suite bornée.	27	
	7.4	Monotonie de $u$ et des sous-suites des termes pairs et impairs de la suite $u_{n+1} = f(u_n)$		
		selon la monotonie de $f$	27	
	7.5	L'intérieur de l'ensemble des rationnels est vide	28	
	7.6	Théorème sans nom version continue au voisinage de $a$	28	

# 1.1 Montrer que si f est impaire et bijective, alors $f^{-1}$ est aussi impaire. Donnez un/des exemples.

Démonstration. Soit  $f: I \to F$ , avec I, F deux parties non-vides de  $\mathbb{R}$ , une telle fonction et notons  $f^{-1}$  sa bijection réciproque. Si f est impaire sur I, alors pour tout  $x \in I$ ,  $-x \in I$ , ainsi I est centré en 0 et on a :

$$\forall x \in I, \ f(-x) = -f(x).$$

Ainsi, prenons  $y \in F$ , alors  $-y \in F$  par imparité et bijectivité de f. On a donc :

$$f^{-1}(-y) = f^{-1}(-f(f^{-1}(y)))$$
  
=  $f^{-1}(f(-f^{-1}(y)))$   
=  $-f^{-1}(y)$ .

D'où l'imparité de  $f^{-1}$ .

Pour ce qui est de l'exemple, prenons notre fonction bijective impaire préférée, la fonction  $\sin | \frac{[-1,1]}{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]}$  que l'on notera  $\widetilde{\sin}$ . Sa bijection réciproque est bien entendu arcsin :  $[-1,1] \to [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$ .

De la même manière que dans la démonstration du cas général, prenons  $y \in [-1, 1]$ , comme [-1, 1] est centré en  $0, -y \in [-1, 1]$ , on a dès lors :

$$\begin{array}{rcl} \arcsin(-y) & = & \arcsin(-\widetilde{\sin}(\arcsin(y))) \\ & = & \arcsin(\widetilde{\sin}(-\arcsin(y))) \\ & = & -\arcsin(y). \end{array}$$

# 2 Limite (et preuve) lorsque x tend vers $+\infty$ de $\frac{(\ln x)^{\alpha}}{x^{\beta}}$ pour $\alpha, \beta \in \left(\mathbb{R}_{+}^{*}\right)^{2}$ .

Démonstration. Premièrement, posons :

$$\forall (x, \alpha, \beta) \in [1, +\infty[ \times (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad f_{\alpha, \beta}(x) = \frac{(\ln x)^{\alpha}}{r^{\beta}}.$$

Deuxièmement, montrons que :

$$\frac{\ln(x)}{x^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Soit  $x \in [1, +\infty[$  =  $\mathcal{A}$ . Nous savons que la fonction ln est concave sur  $\mathbb{R}_+^*$ , donc en particulier sur  $\mathcal{A}$ . Ainsi, ln est en dessous de toutes ses tangentes, d'où :

$$\forall x \in \mathcal{A}, \quad 0 \le \ln(x) \le x - 1.$$

Illustration de l'inégalité :

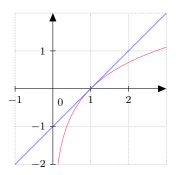


Figure 1. ln en rouge et la première bissectrice en bleu.

On peut alors diviser par  $x^2$  (car  $x \neq 0$ ):

$$\forall x \in \mathcal{A}, \quad 0 \leq \underbrace{\frac{\ln(x)}{x^2}}_{f_{1,2}(x)} \leq \underbrace{\frac{1}{x}}_{x \to +\infty} - \underbrace{\frac{1}{x^2}}_{x \to +\infty}.$$

Donc par théorème d'encadrement  $f_{1,2}(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ .

Dernièrement, le cas général. Soit  $x \in \mathcal{A}$  et soient  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . On fait une preuve directe.

$$\frac{(\ln(x))^{\alpha}}{x^{\beta}} = \left(\frac{\ln(x)}{x^{\frac{\beta}{\alpha}}}\right)^{\alpha}$$

$$= \underbrace{\left(\frac{2\alpha}{\beta}\right)^{\alpha}}_{c^{\frac{te}{\alpha}} \text{ (définie!)}} \cdot \underbrace{\left(\frac{\ln\left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)}{\left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)^{2}}\right)^{\frac{\alpha}{2}}}_{x \to +\infty} \cdot \underbrace{\left(\frac{\ln\left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)^{\alpha}}{\left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)^{2}}\right)^{\frac{\alpha}{2}}}_{par \text{ composition des limites}}$$

$$\xrightarrow[par \text{ par produit}]{}$$

Limite en 0 de  $\frac{1-\cos(x)}{x^2}$  et limite en  $+\infty$  suivant n de  $\frac{(q^n)^{\alpha}}{(n!)^{\beta}}$  pour  $q \in \mathbb{R}$  et  $(\alpha,\beta) \in \left(\mathbb{R}_+^*\right)^2$ .

 $\begin{array}{c} D\acute{e}monstration. \\ \text{Montrons que } \xrightarrow[x^2]{1-\cos(x)} \xrightarrow[x\to 0]{} \frac{1}{2}. \end{array}$ 

On fait toujours une preuve directe.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{2x}{2}\right)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \left(1 - 2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)\right)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{4\left(\frac{x}{2}\right)^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}}\right)}{\frac{x}{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}}\right)}{\frac{x}{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Trouvons la limite, sous réserve d'existence, de  $\frac{(q^n)^{\alpha}}{(n!)^{\beta}}$  pour  $q \in \mathbb{R}$  et  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  suivant n en  $+\infty$ .

Remarquons que si  $q \leq 0$ , il est **nécessaire** d'avoir  $\alpha \in \mathbb{Z}^*$  sinon l'expression n'a tout simplement **aucun sens**. De fait, on supposera q > 0 tout le long, les cas q < 0 se font naturellement (convergence pour  $q \in \mathbb{R}_-$ ).

Soit donc 0 < q < 1, ce cas est immédiat,  $((q^n)^{\alpha})_{n \in \mathbb{N}} = ((q^{\alpha})^n)_{n \in \mathbb{N}}$ , donc il s'agit de la suite géométrique de raison  $q^{\alpha} \in ]0,1[$  et de premier terme  $q^{\min_I(n)\alpha}$  ( $\min_I(n)$ , avec I une partie non vide de  $\mathbb{N}$ , car la suite ne démarre pas forcément à 0), donc elle converge vers 0.

Si  $q \ge 1$ , on montre le cas trivial  $\alpha = \beta = 1$ :

$$\forall n \in \llbracket \lfloor q \rfloor + 1, +\infty \llbracket, \quad 0 \leq \frac{q^n}{n!} = \underbrace{\frac{q}{1} \times \frac{q}{2} \times \cdots \times \frac{q}{\lfloor q \rfloor}}_{= \ \lambda \ (\text{une constante})} \times \underbrace{\frac{q}{\lfloor q \rfloor + 1}}_{\leq 1} \times \cdots \times \underbrace{\frac{q}{n-1}}_{\leq 1} \times \underbrace{\frac{q}{n}}_{n \rightarrow +\infty} \times \underbrace{\frac{q}{n$$

Par théorème d'existence de limite par encadrement,  $\left(\frac{q^n}{n!}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge et sa limite est 0.

Soient  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}_+^*$ , montrons le cas général pour  $q \geq 1$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{(q^n)^{\alpha}}{(n!)\beta} = \left(\frac{\left(q^{\frac{\alpha}{\beta}}\right)^n}{n!}\right)^{\beta} = \underbrace{\left(\frac{q^{\frac{\alpha}{\beta}}\right)^n}{n!}}_{\substack{n \to +\infty \\ \text{o'est le cas trivial}}\right)^{\beta}}_{\substack{n \to +\infty \\ \text{par composition des limites } (\beta > 0)}$$

### 1.4 Présentation exhaustive de la fonction arcsin.

 $D\acute{e}monstration$ . Premièrement, ladite fonction est la bijection réciproque de la fonction  $\widetilde{\sin}$  (voir 1.). D'où :

$$\arcsin = \begin{cases} [-1,1] & \to & \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ x & \mapsto & \left(\widetilde{\sin}\right)^{-1}(x) \end{cases}$$

Ainsi, pour  $x \in [-1, 1]$ ,  $\arcsin(x)$  est l'unique solution de l'équation d'inconnue  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\sin(\theta) = x$ .

Il découle alors naturellement des propriétés héréditairement acquises de  $\widetilde{\sin}$  :

- 1. arcsin est impaire.
- 2. arcsin est strictement croissante sur [-1, 1].
- 3.  $\arcsin \in C^0([-1,1],[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]).$
- 4.  $\arcsin \in \mathcal{D}^1(]-1,1[,]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[).$
- 5.  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  pour tout  $x \in ]-1,1[$ .
- 6. arcsin admet deux demi-tangentes verticales en -1 et 1.

Graphe de arcsin :

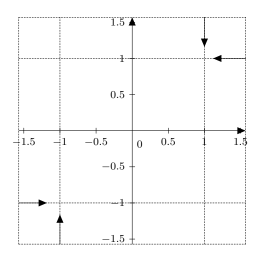


Figure 2. arcsin en bleu, sin en vert et la première bissectrice en rouge.

On a aussi, grâce au taux d'accroissement en 0 d'arcsin :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(x)}{x} = 1.$$

Puis finalement (visible sur le graphe) :

$$\forall x \in [0, 1], \quad \arcsin(x) \ge x.$$

### 1.5 Présentation exhaustive de la fonction arccos.

 $D\acute{e}monstration$ . Premièrement, ladite fonction est la bijection réciproque de la fonction  $\cos \left|_{[0,\pi]}^{[-1,1]}\right| := \widetilde{\cos}$ . D'où :

$$\arccos = \left\{ \begin{array}{ccc} [-1,1] & \to & [0,\pi] \\ x & \mapsto & \left(\widetilde{\cos}\right)^{-1}(x) \end{array} \right.$$

Ainsi, pour  $x \in [-1,1]$ ,  $\arccos(x)$  est l'unique solution de l'équation d'inconnue  $\theta \in [0,\pi]$ ,  $\cos(\theta) = x$ .

Il découle alors naturellement des propriétés héréditairement acquises de  $\widetilde{\cos}$  :

- 1.  $\arccos$  est strictement décroissante sur [-1, 1].
- 2.  $\operatorname{arccos} \in \mathcal{C}^0([-1,1],[0,\pi]).$
- 3.  $\arccos \in \mathcal{D}^1(]-1,1[,]0,\pi[)$ .
- 4.  $\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  pour tout  $x \in ]-1,1[$ .
- 5. arccos admet deux demi-tangentes verticales en -1 et 1.

### Graphe de arccos :



**Figure 3.** arccos en vert,  $\widetilde{\cos}$  en violet, la première bissectrice en rouge et  $y = \frac{\pi}{2} - x$  en rose.

### 1.6 Présentation exhaustive de la fonction arctan.

Démonstration

Premièrement, la dite fonction est la bijection réciproque de la fonction  $\tan \left|_{]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[}\right| := \widetilde{\tan}$ . D'où :

$$\arctan = \begin{cases} \mathbb{R} & \to & \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \\ x & \mapsto & \left(\widetilde{\tan}\right)^{-1} (x) \end{cases}$$

Ainsi, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\arctan(x)$  est l'unique solution de l'équation d'inconnue  $\theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ ,  $\tan(\theta) = x$ .

Il découle alors naturellement des propriétés héréditairement acquises de  $\widetilde{\tan}$  :

- 1. arctan est impaire.
- 2.  $\arctan \in \mathcal{C}^0\left(\mathbb{R}, \left] \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]\right)$ .
- 3.  $\arctan \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R},]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[).$
- 4.  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Graphe de arctan:

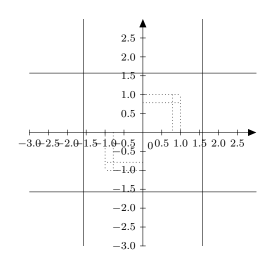


Figure 4. arctan en vert, tan en bleu, la première bissectrice en rouge, et les fonctions  $y=\pm\frac{\pi}{2}$  et  $x=\pm\frac{\pi}{2}$  en noir.

On a aussi (visible sur le graphe):

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \arctan(x) \le x.$$

Et enfin:

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0\\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

1.7 2 preuves de  $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2} \text{ sur } [-1, 1]$ , dont une basée sur une interprétation géométrique du cercle trigonométrique.

 $D\acute{e}monstration$ . L'interprétation géométrique sur [0,1], celle sur [-1,0] est laissée au lecteur car il s'agit du même principe modulo des détails :

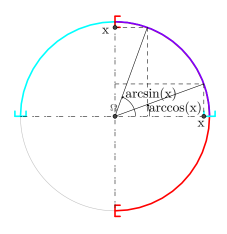


Figure 5.

Preuve formelle:

Soit 
$$x \in [-1, 1]$$
. Posons  $\varphi = \arcsin(x) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ . Ainsi : 
$$\arcsin(x) + \arccos(x) = \varphi + \arccos(\sin(\varphi)) = \varphi + \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)\right),$$

or  $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  donc  $\frac{\pi}{2} - \varphi \in [0, \pi]$  d'où arccos  $\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)\right) = \frac{\pi}{2} - \varphi$  si bien que :

$$\arcsin(x) + \arccos(x) = \varphi + \frac{\pi}{2} - \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

#### Présentation analytique rapide des fonctions cosh et sinh. 1.8

Démonstration.

• Domaine de définition et symétries.  $\sinh$  et cosh sont définies sur  $\mathbb{R}$ .

De plus,

(i) 
$$\forall x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R},$$
  

$$(ii) \forall x \in \mathbb{R}, \begin{cases} \sinh(-x) &= \frac{e^{-x} - e^x}{2} &= -\frac{e^x - e^{-x}}{2} &= -\sinh(x) \\ \text{et} \\ \cosh(-x) &= \frac{e^{-x} + e^{-(-x)}}{2} &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} &= \cosh(x). \end{cases}$$
Donc sinh et cosh sont respectivement impaire et paire.

Nous les étudierons sur  $\mathbb{R}_+$  et pour les obtenir les graphes ( $\mathcal{C}_{sinh}$  et  $\mathcal{C}_{cosh}$ ) de ces fonctions sur  $\mathbb{R}$  à partir de ceux  $(\mathcal{C}_{\sinh}^+$  et  $\mathcal{C}_{\cosh}^+)$  obtenus sur  $\mathbb{R}_+$ , nous le complèterons en traçant les images de ces graphes par la symétrie centrale s de centre O et par la réflexion r d'axe  $(O, \overrightarrow{j})$ :

$$C_{\sinh} = C_{\sinh}^{+} \cup s \left(C_{\sinh}^{+}\right)$$
 et  $C_{\cosh} = C_{\cosh}^{+} \cup r \left(C_{\cosh}^{+}\right)$ 

- Variations : triviales.
- Branches infinies en  $+\infty$  et position relative de  $\mathcal{C}_{sinh}$  et  $\mathcal{C}_{cosh}$ .

$$\frac{\cosh(x)}{x} = \underbrace{\frac{e^x}{x}}_{x \to +\infty} + \underbrace{\frac{e^{-x}}{x}}_{x \to +\infty} \xrightarrow{x \to +\infty} +\infty$$

Donc le graphe de cosh admet une branche parabolique de direction asymptotique  $(O, \overrightarrow{j})$ . On a:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cosh(x) - \sinh(x) = e^{-x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0^+$$

Donc les graphes des deux fonctions se rapprochent l'un de l'autre arbitrairement près lorsque  $x \to +\infty$ , et le graphe de cosh est au-dessus de celui de sinh.

• Tangente au graphe de sinh à l'origine et position relative.

Il s'agira d'étudier  $g: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto \sinh(x) - x$ , de remarquer sa dérivabilité d'en étudier les variations puis de conclure, en précisant que cette étude révèle l'inflexion du graphe de sinh en 0.

2.1 Calcul de  $\int_0^{2\pi} e^{imt} dt$  en fonction de  $m \in \mathbb{Z}$ . En Déduire qu'une fonction polynomiale nulle sur un cercle centré en l'origine a tous ses coefficients nuls.

 $D\acute{e}monstration.$  Soit  $m \in \mathbb{Z}$  fq. Calculons :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt$$

Si  $m \neq 0$ :

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt &= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{mt}}{im} \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{im} - \frac{1}{im} \right) = 0 \end{split}$$

Si m = 0:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} dt = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

Donc

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} dt = \begin{cases} 1 \text{ si } m = 0\\ 0 \text{ si } m \neq 0 \end{cases}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq

Soient  $(a_0, ..., a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  les coefficients de  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ , et  $s \in \mathbb{Z}$ , et  $r \in \mathbb{R}_+^*$  fq. tels que P soit nulle lorsqu'elle est évaluée sur  $\mathscr{C}(0, r)$ 

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} P(re^{it}) e^{-imt} dt &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left( \sum_{k=0}^{n} a_{k} (re^{it})^{k} \right) e^{-imt} dt \\ &= \sum_{k=0}^{n} a_{k} r^{k} \underbrace{\int_{0}^{2\pi} \frac{e^{it(k-s)}}{2\pi} dt}_{L} \end{split}$$

On remarque que :

— Si  $s \notin [[0, n]], \{k \in [[0, n]] \mid k = s\} = \emptyset$ , Donc

$$\sum_{k \in [[0,n]]} a_k s^k I_k = \sum_{\substack{k \in [[0,n]]\\k=s}} a_k r^k = 0$$

— Si  $s \in [[0, n]], \{k \in [[0, n]] \mid k = s\} = s$ , Donc

$$\sum_{k \in [[0,n]]} a_k s^k I_k = \sum_{\substack{k \in [[0,n]] \\ k-s}} a_k s^k = a_s r^s$$

Or, puisque P s'annule sur le cercle de rayon r et de centre 0,  $\mathcal{C}(0,r)$ , ces sommes sont aussi nulles. On en déduit, en particularisant pour un  $s \in [[0,n]]$  fixé quelconque que :

$$\sum_{k \in [[0, n]]} a_k s^k I_k = a_s r^s = 0 \implies a_s = 0$$

Donc

$$(\exists r \in \mathbb{R}_+^* : \forall \theta \in \mathbb{R}, P(re^{i\theta}) = 0) \implies \forall s \in [[0, n]]$$

Pour la preuve réciproque, soit  $n \in \mathbb{N}$  fq. Soient  $(a_0,...,a_n) \in \{0\}^{n+1}$  les coefficients nuls de la fonction polynomiale  $P \in \mathbb{C}[z]$  définie pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

En remarquant que  $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = 0$ , puisque n'importe quel cercle centré en 0 est un sous ensemble de  $\mathbb{C}$ ,  $\exists r \in \mathbb{R}_+^* : \forall z \in \mathscr{C}(0,r), P(z) = 0$ .

### 2.2 Preuve de la Linéarité de la dérivation d'une fonction complexe

Démonstration. Définissons les fonctions  $f_r$  et  $f_i$  comme les parties réelles et imaginaires de f. Soient  $(f,g) \in \mathcal{F}(I,\mathbb{C})^2$ ,  $(\alpha,\beta) \in \mathbb{C}^2$  fixés quelconques.

$$f_r = \operatorname{Re}(f), f_i = \operatorname{Im}(f)$$
  $g_r = \operatorname{Re}(f), g_i = \operatorname{Im}(g)$   
 $\alpha_r = \operatorname{Re}(\alpha), \alpha_i = \operatorname{Im}(f)$   $\beta_r = \operatorname{Re}(f), \beta_i = \operatorname{Im}(g)$ 

$$\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g) = \operatorname{Re}((\alpha_r + i\alpha_i)(f_r + if_i) + (\beta_r + i\beta_i)(g_r + ig_i))$$

$$= \underbrace{\alpha_r f_r + \beta_r g_r - \alpha_i f_i - \beta_i g_i}_{\text{car}(f,g) \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})^2}$$
Combinaison linéaire de 
$$\underbrace{(f_r, f_i, g_r, g_i) \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})^2}_{\text{car}(f,g) \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})^2}$$

Donc, selon le théorème de stabilité par combinaison linéaire des fonctions à valeurs réelles,  $\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g) \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  et  $\left(\operatorname{Re}(\alpha f + \beta g)\right)' = \alpha_r f_r' + \beta_r g_r' - \alpha_i f_i' - \beta_i g_i'$ On montre de même que  $\operatorname{Im}(\alpha f + \beta g) \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  et  $(\alpha f + \beta g)' = \alpha_r f_i' + \alpha f_r' + \beta_r g_i' + \beta_i g_r'$ 

Ainsi,

$$(\alpha f + \beta g)' = (\alpha_r f_r' + \beta_r g_r' - \alpha_i f_i' - \beta_i g_i') + i(\alpha_r f_i' + \alpha f_r' + \beta_r g_i' + \beta_i g_r')$$

$$= \alpha_r (f_r' + i f_i') + \beta_r (g_r' + i g_i') + \alpha_i \underbrace{(-f_i' + i f_r')}_{i(f_r' + i f_i')} + \beta_i \underbrace{(-g_i' + i g_i')}_{i(g_r' + i g_i')}$$

$$= \alpha f' + \beta g'$$

### 2.3 Dérivée composée d'une fonction à valeurs complexes

Démonstration. Soient  $f \in \mathcal{D}^1(J,\mathbb{C})$  et  $h \in \mathcal{D}^1(I,J)$  (I et J sont deux intervalles réels) fixés quelconques. Notons  $f_r$  et  $f_i$  respectivement la partie réelle et imaginaire de f.

$$\left. \begin{array}{l} h \in \mathcal{D}^1(I,J) \\ f_r \in \mathcal{D}^1(J,\mathbb{R}), \ \mathrm{car} \ f \in \mathcal{D}^1(J,\mathbb{C}) \end{array} \right\} \implies f_r \circ h \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})$$

On montre de même que  $f_i \circ h \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  donc  $f \circ h \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{C})$ . De plus,

$$(f \circ h)' = (f_r \circ h)' + i(f_i \circ h)'$$

$$= (f'_r \circ h) \times h' + i((f'_i \circ h) \times h')$$

$$= (f'_r \circ h + if'_i \circ h) \times h'$$

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

# 2.4 Caractérisation des fonctions dérivables de dérivée nulle sur un intervalle

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $f \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{C})$  où I est un intervalle réel; Posons  $f_r = \operatorname{Re}(f)$  et  $f_i = \operatorname{Im}(f)$ .

$$\forall t \in I, f'(t) = 0 \iff \forall t \in I, f'_r(t) + if'_i(t) = 0$$

$$\iff \begin{cases} \forall t \in I, f'_r(t) = 0 \\ \forall t \in I, f'_i(t) = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \exists \lambda_r \in \mathbb{R} : \forall t \in I, f_r(t) = \lambda_r \\ \exists \lambda_i \in \mathbb{R} : \forall t \in I, f_i(t) = \lambda_i \end{cases}$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{C} : \forall t \in I, f(t) = \lambda$$

3.1 Preuve de l'expression des solutions réelles des EDL homogènes d'ordre 2 à coefficients constants réels dans le cas  $\Delta < 0$  (en admettant la connaissance de l'expression des solutions à valeurs complexes des EDLH2 à coeff. constants).

Démonstration. Notons  $\mathcal{S}_{H,\mathbb{C}}$  et  $\mathcal{S}_{H,\mathbb{R}}$  les ensembles des solutions complexes et réelles de l'équation différentielle, puisque nous nous plaçons dans le cas  $\Delta < 0$  et  $\alpha \pm i\beta$  les deux racines complexes conjuguées.

$$S_{H,\mathbb{C}} = \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \to \mathbb{C} \\ t \mapsto \lambda e^{(\alpha + i\beta)t} + \mu e^{(\alpha - i\beta)t} \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 \right\}$$

Montrons que  $\forall f \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{C}}, \operatorname{Re}(f) \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{R}}$ Soit  $f \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{C}}$  fq.

$$f \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \implies \operatorname{Re}(f) \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$

Et, de plus, par morphisme additif de Re

$$a_2 \operatorname{Re}(f)'' + a_1 \operatorname{Re}(f)' + a_0 \operatorname{Re}(f) = \operatorname{Re}(a_2 f'' + a_1 f' + a_0 f) = 0$$

D'où, avec  $f: t \mapsto e^{(\alpha+i\beta)t}$ ;  $\operatorname{Re}(f(t)) = \operatorname{Re}(e^{(\alpha+i\beta)t}) = e^{\alpha t} \cos(\beta t)$ . Qui appartient donc à  $\mathcal{S}_{H,\mathbb{R}}$ En suivant le même raisonnement pour  $\operatorname{Im}(f)$ ,  $(t \mapsto e^{\alpha} \sin(\beta t)) \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{R}}$ Ainsi, par combinaison linéaire (qui se base sur le principe de superposition),

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ t \mapsto \lambda e^{\alpha t} \cos(\beta t) + \mu e^{\alpha t} \sin(\beta t) \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\} \subset \mathcal{S}_{H, \mathbb{R}}$$

Réciproquement, soit  $f \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{R}}$  fq. Puisque  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ ,  $f \in \mathcal{S}_{H,\mathbb{C}}$ .

$$\exists (a,b) \in \mathbb{C}^2 : f \left| \begin{array}{l} \mathbb{R} \to \mathbb{C} \\ t \mapsto ae^{(\alpha+i\beta)t} + be^{(\alpha-i\beta)t} \end{array} \right.$$

Or, puisque toutes les valeurs de f sont réelles, en notant  $(a_r, a_i, b_r, b_i)$  les parties réelles et imaginaires respectives de a et b.

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \operatorname{Re}(f(t))$$

$$= \operatorname{Re}(ae^{(\alpha+i\beta)t} + be^{(\alpha-i\beta)t})$$

$$= \operatorname{Re}((a_r + ia_i)e^{(\alpha+i\beta)t} + (b_r + ib_i)e^{(\alpha-i\beta)t})$$

$$= a_r \cos(\beta t)e^{\alpha} - a_i \sin(\beta t)e^{\alpha} + b_r \cos(\beta t)e^{\alpha} + b_i \sin(\beta t)e^{\alpha}$$

$$= (a_r + b_r)\cos(\beta t)e^{\alpha} + (b_i - a_i)\sin(\beta t)e^{\alpha}$$

Ainsi,

$$f \in \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ t \mapsto \lambda e^{\alpha t} \cos(\beta t) + \mu e^{\alpha t} \sin(\beta t) \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Ce qui conclut la preuve par double inclusion.

3.2 Existence et unicité d'une solution au problème de Cauchy pour les EDL d'ordre 2 à coefficients constants et second membre continu sur *I* (cas complexe puis cas réel).

Considérons le problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} a_2y'' + a_1y' + a_0y = b \text{ sur } J \\ y(t_0) = \alpha_0 \\ y'(t_0) = \alpha_1 \end{cases} \quad \text{où } (\alpha_0, \alpha_1) \in \mathbb{K}^2, t_0 \in J, (a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{K}^2 \times \mathbb{K}^*, b \in \mathcal{F}(J, \mathbb{K})$$

Si b est continu sur J, alors ce problème de Cauchy admet une unique solution définie sur J.

Démonstration. Cas 1.  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ 

Nous savons que sous l'hyphothèse de continuité de b sur J, les solutions de (EDL2) définies sur J constituent le plan affine S:

$$S = \{ \lambda f_1 + \mu f_2 + s | (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 \}$$

où s est une solution particulière de (EDL2),  $(f_1, f_2)$  sont deux solutions de (EDLH2) qui engendrent  $S_h$ . On a :

$$f: J \to \mathbb{C} \text{ est sol. du pb de Cauchy} \iff \begin{cases} f \text{ sol de (EDL2) sur } J \\ f(t_0) = \alpha_0 \\ f'(t_0) = \alpha_1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f \in S \\ f(t_0) = \alpha_0 \\ f'(t_0) = \alpha_1 \end{cases}$$

$$\iff \exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 : \begin{cases} f = \lambda f_1 + \mu f_2 + s \\ \lambda f_1(t_0) + \mu f_2(t_0) + s(t_0) = \alpha_0 \\ \lambda f_1'(t_0) + \mu f_2'(t_0) + s'(t_0) = \alpha_1 \end{cases}$$

$$\iff \exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 : \begin{cases} f = \lambda f_1 + \mu f_2 + s \\ \lambda f_1(t_0) + \mu f_2'(t_0) = \alpha_0 - s(t_0) \\ \lambda f_1'(t_0) + \mu f_2'(t_0) = \alpha_1 - s'(t_0) \end{cases}$$

On en déduit donc que  $(\lambda, \mu)$  doit être solution d'un système linéaire (2, 2). On a une unique solution si et seulement si les déterminant de ce système est nul. Explicitons alors le déterminant de ce système, que l'on notera D.

$$D = \begin{vmatrix} f_1(t_0) & f_2(t_0) \\ f'_1(t_0) & f'_2(t_0) \end{vmatrix} = f_1(t_0) \cdot f'_2(t_0) - f_2(t_0) \cdot f'_1(t_0)$$

Notons  $\Delta$  le discriminant de l'équation caractéristique de (EDL2)  $(a_2r^2 + a_1r^1 + a_0 = 0)$ . On distingue alors deux cas selon la nullité ou non de  $\Delta$ . Traitons d'abord le cas  $\Delta \neq 0$ . On peut choisir :

$$f_1(t_0) = e^{r_1 t_0}$$
 et  $f_2(t_0) = e^{r_2 t_0}$   
 $f'_1(t_0) = r_1 e^{r_1 t_0}$  et  $f'_2(t_0) = r_2 e^{r_2 t_0}$ 

Donc (en sachant que  $\Delta \neq 0 \Rightarrow r_1 \neq r_2$ ):

$$D = e^{r_1 t_0} \cdot r_2 e^{r_2 t_0} - r_1 e^{r_1 t_0} \cdot e^{r_2 t_0} = (r_2 - r_1) \cdot e^{r_1 t_0 + r_2 t_0} \neq 0$$

Dans le deuxième cas, on a  $\Delta = 0$ ; on peut alors prendre :

$$f_1(t_0) = e^{r_0 t_0}$$
 et  $f_2(t_0) = t_0 e^{r_0 t_0}$ 

Ainsi:

$$D = e^{r_0 t_0} \left( r_0 t_0 e^{r_0 t_0} + e^{r_0 t_0} \right) - r_0 e^{r_0 t_0} \times t_0 e^{r_0 t_0} = e^{2r_0 t_0} \neq 0$$

On remarque alors que, dans les deux cas,  $D \neq 0$ , donc le système (2,2) étudié admet une unique solution, donc il existe

un unique couple  $(\lambda, \mu)$  le vérifiant d'où l'unicité et existence d'une solution au problème de Cauchy.

Cas 2.  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ 

$$(a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^*, (\alpha_0, \alpha_1) \in \mathbb{R}^2, b \in C^0(J, \mathbb{R})$$

**Existence :** Puisque  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ , le problème de Cauchy admet, dans  $\mathbb{R}$ , une solution à valeurs complexes g. Posons f = Re(g) et montrons que f est une solution réelle du problème de Cauchy.

$$\star g \in \mathcal{D}^2(J,\mathbb{C}) \text{ donc } f \in \mathcal{D}^2(J,\mathbb{R})$$

 $\star g$  vérifie  $a_2g'' + a_1g' + a_0g = b$  sur J donc en prenant  $\text{Re}(\cdot)$ :

$$\operatorname{Re}(a_2 g'' + a_1 g' + a_0 g = b) = \operatorname{Re}(b) \iff a_2 \operatorname{Re}(g'') + a_1 \operatorname{Re}(g') + a_0 \operatorname{Re}(g) = b$$

$$\iff a_2 f'' + a_1 f' + a_0 f = b \operatorname{sur} J$$

$$\star f(t_0) = \operatorname{Re}(q(t_0)) = \operatorname{Re}(\alpha_0) = \alpha_0$$

$$\star f'(t_0) = \text{Re}(g(t_0))' = \text{Re}(g'(t_0)) = \text{Re}(\alpha_1) = \alpha_1$$

Donc f est une solution réelle définie sur J au problème de Cauchy.

**Unicité :** Soient  $f_1$  et  $f_2$  deux fonctions à valeurs réelles solutions du problème de Cauchy ci-dessus fixées quelconques : puisque  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ ,  $f_1$  et  $f_2$  sont des fonctions à valeurs dans  $\mathbb{C}$  solutions du même problème de Cauchy ; or il y a unicité de la solution au problème de Cauchy dans les fonctions à valeurs complexes, donc  $f_1 = f_2$  dans  $\mathcal{F}(J, \mathbb{C})$ , donc  $f_1 = f_2$  dans  $\mathcal{F}(J, \mathbb{R})$ .

### 3.3 Les solutions d'une $EDL_2$ constituent un espace vectoriel.

Soient  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$ , f et g les solutions, définies sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , des problèmes de Cauchy suivants :

$$\begin{cases} y'' + ay' + by = 0 \\ y(3) = 1 \\ y'(3) = 0 \end{cases}$$
 et 
$$\begin{cases} y'' + ay' + by = 0 \\ y(3) = 0 \\ y'(3) = 1 \end{cases}$$

Comment s'exprime la solution définie sur  $\mathbb R$  de  $\begin{cases} y'' + ay' + by = 0 \\ y(3) = \alpha & \text{pour } (\alpha, \beta) \in \mathbb R^2 \text{ fixés ?} \\ y'(3) = \beta \end{cases}$ 

Peut-on affirmer que le plan vectoriel des solutions définies sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$  de y'' + ay' + by = 0 est  $\{\lambda \cdot f + \mu \cdot g | (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ 

Démonstration. La solution s'exprime simplement comme combinaison linéaire de f et g, plus précisément, la combinaison linéaire en  $\alpha$  et  $\beta$ . En effet, soient de tels scalaires, et soient f et g de telles solutions, on a :

$$(\alpha \cdot f + \beta \cdot g)'' + a(\alpha \cdot f + \beta \cdot g)' + b(\alpha \cdot f + \beta \cdot g) = 0$$
, par définition des espaces vectoriels.

Et de même, 
$$(\alpha \cdot f + \beta \cdot g)'(3) = \alpha \cdot f'(3) + \beta \cdot g'(3) = \alpha$$
, et  $(\alpha \cdot f + \beta \cdot g)''(3) = \alpha \cdot f''(3) + \beta \cdot g''(3) = \beta$ .

Ce qui suffit par unicité des solutions ( de la donc) d'un problème de Cauchy dans le cadre du théorème du cours.

Pour ce qui est du plan vectoriel des solutions, noté  $\Omega$ , notons aussi  $\Phi$  l'ensemble proposé. L'inclusion  $\Phi \subset \Omega$  est triviale par propriété de linéarité des espaces vectoriels. Finalement, pour  $\Omega \subset \Phi$ , soit  $\omega \in \Omega$ , forcément,  $\omega$  vérifie l' $EDL_2$ , mais aussi des conditions de Cauchy bien que celles-ci soient non-spécifiées, ainsi posons  $\omega'(3) = \delta$  et  $\omega''(3) = \theta$ , donc en particulier,  $\omega = \delta \cdot f + \theta \cdot g$ , d'où l'égalité par double inclusion.

#### 3.4 Formules de Cramer pour les systèmes $2 \times 2$

Résolution générale des systèmes linéaires à 2 équations et 2 inconnues en fonction du déterminant du systèmes (tous les cas ne sont pas nécessairement à envisager) Considérons le système linéaire à deux équations et à deux inconnues (x,y):

(S) 
$$\begin{cases} ax + by = b_1 & (E_1) \\ cx + dy = b_2 & (E_2) \end{cases}$$
 (1)

dont  $(a, b, c, d) \in \mathbb{K}^4$  sont les coefficients et  $(b_1, b_2) \in \mathbb{K}^2$  sont les seconds membres.

1. (S) admet une unique solution si et seulement si  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \neq 0$ . De plus, dans ce cas, la solution est

$$\left(\begin{array}{c|c} b_1 & b \\ b_2 & d \\ \hline \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \\ \end{array}, \begin{vmatrix} a & b_1 \\ c & b_2 \\ \hline \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \\ \end{array}\right) \tag{2}$$

2. Si ad - bc = 0, alors l'ensemble des solutions est soit vide, soit une droite affine de  $\mathbb{K}^2$ , soit  $\mathbb{K}^2$ .

Démonstration. Procédons par disjonction de cas.

- Supposons que  $ad bc \neq 0$ .
  - Supposons que  $a \neq 0$ .

$$(S) \iff \begin{cases} ax + by = b_1 \\ (d - \frac{bc}{a})y = b_2 - \frac{c}{a}b_1 & (L_1 \leftarrow L_1 - \frac{c}{a}L_2) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} ax + by = b_1 \\ (ad - bc)y = ab_2 - cb_1 & (L_1 \leftarrow aL_1) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} ax = \frac{1}{a}\left(b_1 - b\frac{ab_2 - cb_1}{ad - bc}\right) = \frac{1}{a}\frac{adb_1 - bcb_1 + abb_2 - bcb_2}{ad - bc}$$

$$y = \frac{ab_2 - cb_1}{ad - bc}$$

$$\iff \begin{cases} ax = \frac{db_1 - bb_2}{ad - bc} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & b \\ b_2 & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{ab_2 - cb_1}{ad - bc} = \frac{\begin{vmatrix} a & b_1 \\ c & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b_1 \\ c & d \end{vmatrix}}$$

Donc le système admet une unique solution qui est celle annoncée.

• Supposons que a = 0. L'hypothèse  $ad - bc \neq 0$  implique  $bc \neq 0$  donc  $b \neq 0$  et  $c \neq 0$ .

$$(S) \iff \begin{cases} by = b_1 \\ cx + dy = b_2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{1}{c} \left( b_2 - d \frac{b_1}{b} \right) \\ y = \frac{b_1}{b} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} ax = \frac{db_1 - bb_2}{-bc} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & b \\ b_2 & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 0 & b \\ c & d \end{vmatrix}}$$

$$y = \frac{-cb_1}{-bc} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & b_1 \\ c & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 0 & b_1 \\ c & d \end{vmatrix}}$$

Donc le système admet une unique solution qui est celle annoncée.

 $\bullet$  Supposons  $\,a \neq 0.$  En reprenant la méthode pivot de Gauss,

ad - bc = 0.

$$(S) \iff \begin{cases} ax + by = b_1 \\ \left(d - \frac{bc}{a}\right)y = b_2 - \frac{c}{a}b_1 & (L_1 \leftarrow L_1 - \frac{c}{a}L_2) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} ax + by = b_1 \\ \underbrace{(ad - bc)}_{0}y = ab_2 - cb_1 & (L_1 \leftarrow aL_1) \end{cases}$$

Donc le système est de rang 1 avec une condition de compatibilité. Si  $ab_2-cb_1\neq 0$ , (S) n'admet aucune solution. Sinon  $ab_2-cb_1=0$ 

$$(S) \iff ax + by = b_1 \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} \frac{b_1}{a} - b\frac{t}{a} \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$$
 (3)

Donc (S) admet un droite affine de solutions.

• Supposons a = 0. Puisque ad - bc = 0, alors bc = 0 donc b ou c est nul.

• Si 
$$c = 0$$
, 
$$(S) \iff \begin{cases} by = b_1 \\ dy = b_2 \end{cases}$$

• Si b = 0,

$$(S) \iff \left\{ \begin{array}{rcl} by & = & b_1 \\ 0 & = & b_2 \end{array} \right.$$

- Si  $b_2 = 0$ , (S) n'admet aucune solution.
- Si  $b_2 \neq 0$ ,  $(S) \iff dy = b_2$ 
  - Si d = 0,  $(S) \iff 0 = b_2$ . (S) n'admet aucune solution  $(b_2 \neq 0)$  ou admet  $\mathbb{K}^2$  comme ensemble des solutions  $(b_2 = 0)$ .
  - Si  $d \neq 0$ ,  $(S) \iff y = \frac{b_2}{d} \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} t \\ \frac{b_2}{d} \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$ . Donc (S) admet une droite affine de solutions.
- Si  $b \neq 0$

$$(S) \iff \left\{ \begin{array}{lcl} y & = & \frac{b_1}{b} \\ 0 & = & b_2 - \frac{db_1}{b} \end{array} \right.$$

- Si  $b_2 \frac{db_1}{b} \neq 0$ , (S) n'admet aucune solution.
- Si  $b_2 \frac{db_1}{b} = 0$ ,  $(S) \iff y = \frac{b_1}{b} \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} t \\ \frac{b_1}{d} \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$  donc (S) admet une droite affine de solutions.
- Si  $c \neq 0$  alors b = 0

$$(S) \iff \left\{ \begin{array}{rcl} 0 & = & b_1 \\ cx + dy & = & b_2 \end{array} \right.$$

- Si  $b_1 \neq 0$ , (S) n'admet aucune solution.
- Si  $b_1 = 0$ ,  $(S) \iff x = \frac{b_2}{c} \frac{d}{c}y \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} \frac{b_2}{c} \frac{d}{c}t \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$  donc (S) admet une droite affine de solutions.

### Deux classes d'équivalence sont disjointes ou confondues. Les classes d'équivalence constituent une partition de l'ensemble sur lequel on considère la relation d'équivalence.

Soit  $\mathcal{R}$  une relation d'équivalence sur E.

Soit  $x \in E$ .

La classe de x, notée  $\bar{x}$ , est l'ensemble des éléments de E en relation avec x.

$$\bar{x} = \{ y \in E \mid x \mathcal{R} y \} \tag{4}$$

Démonstration. Montrons que deux classes d'équivalence sont disjointes ou confondues. Soit  $(x,y) \in E^2$  fq.

- Si  $\bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$ , rien à démontrer.
- Sinon  $\bar{x} \cap \bar{y} \neq \emptyset$  donc  $\exists z \in \bar{x} \cap \bar{y}$ . Fixons un tel z. Soit  $x' \in \bar{x}$  fq.

$$x' \in \bar{x} \implies x\mathcal{R}x' \underset{sym\acute{e}trie}{\Longrightarrow} x'\mathcal{R}x \\ z \in \bar{x} \implies x\mathcal{R}z \\ z \in \bar{y} \implies y\mathcal{R}z \underset{sym\acute{e}trie}{\Longrightarrow} z\mathcal{R}y \\ \end{cases} \xrightarrow{transitivit\acute{e}} x'\mathcal{R}z \\ \xrightarrow{transitivit\acute{e}} x'\mathcal{R}y \underset{sym\acute{e}trie}{\Longrightarrow} y\mathcal{R}x'$$

Donc  $x' \in \bar{y}$  donc  $\bar{x} \subset \bar{y}$ .

En échangeant les rôles de x et y, on montre la deuxième inclusion  $\bar{y} \subset \bar{x}$ .

Montrons que les classes d'équivalence de E constituent une partition de E. Soit  $\mathcal{S}$  un système de représentant des classes fixé quelconque.

- Soit  $s \in \mathcal{S}$  fq.  $\bar{s} \neq \emptyset$  car  $s\mathcal{R}s$  par réflexivité.
- Soit  $(s, s') \in S^2$  fq. D'après la démonstration ci-dessus ci-dessus,  $\bar{s} \cap \bar{s'} = \emptyset$  ou  $\bar{s} = \bar{s'}$ . Si  $\bar{s} = \bar{s'}$  alors s et s' représente la même classe ce qui est impossible car un système de représentants des classes contient un unique représentant de chaque classe. Par conséquent,  $\bar{s}$  et  $\bar{s'}$  sont disjoints.
- $\bigcup \bar{s} \subset E \text{ car } \forall s \in \mathcal{S}, \bar{s} \in E \text{ par definition d'une classe d'équivalence.}$

Réciproquement, soit  $x \in E$  fq.

Par réflexivité de  $\mathcal{R}$ ,  $x \in \bar{x}$ .

Par définition d'un système de classe  $\exists ! s_x \in \mathcal{S} : s_x \in \bar{x} \text{ donc } \bar{s_x} = \bar{x}. \text{ Donc } x \in \bar{s_x} \subset \bigcup_{\bar{s}} \bar{s}.$ 

Donc  $E \subset \bigcup_{s \in \mathcal{S}} \bar{s}$ . Par double inclusion,  $E = \bigcup_{s \in \mathcal{S}} \bar{s}$ .

Ainsi,

$$E = \coprod_{s \in \mathcal{S}} \bar{s} \tag{5}$$

Si A admet un plus grand élément c'est aussi sa borne supérieure. 4.2Si A admet une borne supérieure dans A c'est sont plus grand élément.

Soit  $(E, \leq)$  un ensemble ordonné, et A une partie non-vide de E.

Si A admet un plus grand élément alors A admet une borne supérieure et sup  $A = \max A$ .

Si A admet une borne supérieure appartenant à elle-même alors A admet un plus grand élément et  $\max A = \sup A$ .

 $D\acute{e}monstration$ . Soient un tel ensemble E et une telle partie A et notons M son plus grand élément.

Posons l'ensemble des majorants de A,  $M(A) = \{m \in E \mid \forall a \in A, a \leq m\}$ .

Par définition:

$$\forall m \in M(A), M \leq m,$$

car  $M \in A$ , mais comme  $M \in M(A)$ , on a directement que  $M = \min M(A) = \sup A$ .

Pseudo-réciproquement, soit A une partie de E admettant une borne supérieure dans elle même, notons cette borne S.

Comme  $S \in M(A)$ , par définition, S est plus grand que tous les éléments de A mais appartient à A, donc de tous les éléments de A, S est le plus grand.

### 4.3 Théorème de la division Euclidienne dans $\mathbb Z$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2, \exists ! (q,r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} : \begin{cases} a = bq + r \\ r \in [0; |b| - 1] \end{cases}$$
 (6)

Démonstration. Unicité Soient deux tels entiers  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  et deux couples  $((q,r),(q',r')) \in (\mathbb{Z} \times \mathbb{N})^2$  tels que

$$\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leqslant r \leqslant |b| - 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} a = bq' + r' \\ 0 \leqslant r' \leqslant |b| - 1 \end{cases}$$

Directement,

$$b(q - q') = r' - r,$$

mais comme  $-(|b|-1) \le r'-r \le |b|-1$ , il vient en divisant par |b| l'inégalité précédente :

$$-1 < q - q' < 1,$$

puisque q et q' sont dans  $\mathbb{Z}$  leur différence est obligatoirement 0, ainsi q = q' ce qui implique r = r' et donc on a unicité de ladite écriture de a.

Existence Posons pour  $b \ge 1$ ,  $\Omega = \{k \in \mathbb{Z} \mid kb \le a\}$ 

- $-\Omega \subset \mathbb{Z}$
- non-vide car  $-|a| \in \Omega$  ( $\mathbb{Z}$  archimédien suffit ...)
- $\Omega$  est majoré par |a| car supposons, par l'absurde, que  $\exists k \in \Omega : k > |a|$ , alors kb > |a|b > a ce qui contradiction avec la définition d' $\Omega$ .

Donc  $\Omega$  admet un plus grand élément, notons-le q.

Posons r = a - bq. Par construction, a = bq + r et comme  $q = \max \Omega$  et  $\Omega \subset \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{Z}$  donc  $r \in \mathbb{Z}$ . Par suite,  $q \in \Omega$  donc  $bq \leqslant a$  d'où  $0 \leqslant r$ . Et  $q = \max \Omega$  donc b(q+1) > a d'où b > r, c'est-à-dire,  $r \in [0, |b| - 1]$ .

Si b < 1, il suffit de prendre  $q \leftarrow -q$  dans la preuve précédente. C'est donc l'existence de la<br/>dite écriture de a.

### 4.4 Une suite décroissante et minorée de nombres entiers relatifs est stationnaire

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $u \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$  une suite décroissante et minorée fixée quelconque. Considérons  $A = \{u_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  c'est-à-dire l'ensemble des valeurs prises par la suite u. A est :

- une partie de  $\mathbb{Z}$  car u est à valeur dans  $\mathbb{Z}$
- non vide car  $u_0 \in A$
- minoré car u est minorée

Donc A admet un plus petit élément. Donc  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : u_{n_0} = minA$ . Fixons un tel  $n_0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq tq  $n \ge n_0$ .

$$\left. \begin{array}{l} u_n \in A \implies u_n \geqslant \min A = u_{n_0} \\ u \text{ est décroissante et } n \geqslant n_0 \text{ donc } u_n \leqslant u_{n_0} \end{array} \right\} \implies u_n = u_{n_0}$$

Ainsi, u est stationnaire.

# 5.1 Caractérisation de la densité d'une partie A de $\mathbb{R}$ dans une partie B de $\mathbb{R}$ la contenant avec des $\varepsilon$ .

Soient  $(A, B) \in \mathcal{P}(\mathbb{R})^2$  fq. Définition de la densité

$$A \text{ est dense dans } B \text{ si } \begin{cases} A \subset B \\ \text{ et } \\ \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, B \cap ]u; v[ \neq \emptyset \implies A \cap ]u; v[ \neq \emptyset \end{cases}$$
 (7)

Caractérisation de la densité par les  $\varepsilon$ 

$$A \text{ est dense dans } B \iff \begin{cases} A \subset B \\ \text{et} \\ \forall b \in B, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : |b-a| < \varepsilon \end{cases}$$
 (8)

Démonstration. Montrons la caractérisation de la densité Sens Direct Supposons A dense dans B

- Par déf  $A \subset B$
- Soit  $b \in B$  et  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fq

Appliquons le (ii) de la déf de Densité pour  $u \leftarrow b - \varepsilon$  et  $v \leftarrow b + \varepsilon$ 

$$B \cap ]b - \varepsilon, b + \varepsilon [ \neq \emptyset \implies A \cap ]b - \varepsilon, b + \varepsilon [ \neq \emptyset ]$$

Or,  $B\cap]b-\varepsilon,b+\varepsilon[\neq\emptyset$  est vraie donc  $A\cap]b-\varepsilon,b+\varepsilon[\neq\emptyset$ 

Ce qui permet de choisir  $a \in A \cap ]b - \varepsilon, b + \varepsilon[$ . Un tel a vérifie  $a \in A$  et  $a \in ]b - \varepsilon, b + \varepsilon[ \iff |b - a| < \varepsilon$ 

 $Sens \ r\'{e}ciproque \ \text{Supposons} \ \left\{ \begin{array}{l} A \subset B \\ \text{et} \\ \forall b \in B, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A: |b-a| < \varepsilon \end{array} \right.$ 

- On a donc  $A \subset B$
- Soient  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$  fq tq  $B \cap ]u, v \neq \emptyset$

Soit  $b \in B \cap ]u, v[$  fq. Appliquons l'hypothèse pour  $b \leftarrow b$  et  $\varepsilon \leftarrow \min\{v - b, b - u\}$ , qui est autorisé v - b et b - u sont positifs

Donc  $\exists a \in A : |b - a| < \varepsilon$ 

Fixons un tel a, alors:

$$b - \varepsilon < a < b + \varepsilon$$

Donc

$$\begin{cases} a < b + \varepsilon = b + \underbrace{\min\{v - b, b - u\}}_{\leqslant v - b} \leqslant b + v - b = v \\ \text{et} \\ a > b - \varepsilon = b - \underbrace{\min\{v - b, b - u\}}_{\leqslant b - u} \geqslant b - (b - u) = u \end{cases}$$

Donc  $a \in ]u, v[$ .

Donc  $A \cap ]u, v \neq \emptyset$ 

### 5.2 Théorème de la division pseudo-euclidienne dans $\mathbb{R}$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \exists ! (q,r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{R} : \begin{cases} a = bq + r \\ r \in [0; |b|] \end{cases}$$
 (9)

Démonstration. Unicité Soient deux tels entiers  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  et deux couples  $((q,r),(q',r')) \in (\mathbb{Z} \times \mathbb{R})^2$  tels que

$$\begin{cases} a = bq + r \\ r \in [0; |b|] \end{cases} \qquad \begin{cases} a = bq' + r' \\ r' \in [0; |b|] \end{cases}$$

Directement,

$$b(q - q') = r' - r,$$

mais comme -|b| < r' - r < |b|, il vient en divisant par |b| l'inégalité précédente :

$$-1 < q - q' < 1,$$

puisque q et q' sont dans  $\mathbb{Z}$  leur différence est obligatoirement 0, ainsi q = q' ce qui implique r = r' et donc on a unicité de ladite écriture de a.

Existence Posons pour b > 0,  $\Omega = \{k \in \mathbb{Z} \mid kb \leq a\}$ 

- $-\!\!\!-\Omega\subset\mathbb{Z}$
- non-vide car  $-|a| \in \Omega$  ( $\mathbb{Z}$  archimédien suffit ...)
- $\Omega$  est majoré par |a| car supposons, par l'absurde, que  $\exists k \in \Omega : k > |a|$ , alors kb > |a|b > a ce qui contradiction avec la définition d' $\Omega$ .

Donc  $\Omega$  admet un plus grand élément, notons-le q.

Posons r = a - bq. Par construction, a = bq + r et comme  $q = \max \Omega$  et  $r \in \mathbb{R}$ .

Par suite,  $q \in \Omega$  donc  $bq \leqslant a$  d'où  $0 \leqslant r$ . Et  $q = \max \Omega$  donc b(q+1) > a d'où b > r, c'est-à-dire,  $r \in [0, |b|]$ .

Si b < 0, il suffit de prendre  $q \leftarrow -q$  dans la preuve précédente. C'est donc l'existence de ladite écriture de a.

### 5.3 $\mathbb Q$ est dense dans $\mathbb R$ et $\mathbb R\setminus\mathbb Q$ est aussi dense dans $\mathbb R$

Démonstration. Soit  $x \in \mathbb{R}$  fq. Posons  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{\lfloor 2^n x \rfloor}{2^n}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq.

 $-a_n \in \mathbb{Q} \text{ car } [2^n x] \in \mathbb{Z} \text{ et } 2^n \in \mathbb{N}.$ 

$$a_n = \frac{\lfloor 2^n x \rfloor}{2^n} \implies \frac{2^n x - 1}{2^n} \leqslant a_n \leqslant \frac{2^n x}{2^n} \implies x - \frac{1}{2^n} \leqslant a_n \leqslant x$$

Or  $^{1/2^{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} 0$  donc d'après le théorème d'existence de limite par encadrement,  $a_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{n \to +\infty} x$ .

Donc d'après la caractérisation séquentielle de la densité,  $\mathbb Q$  est dense dans  $\mathbb R$  .

Soit  $x \in \mathbb{R}$  fq.

Alors  $x + \sqrt{2} \in \mathbb{R}$ . D'après la démonstration précédente,  $\exists b \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}} : b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} x + \sqrt{2}$ .

Fixons un telle suite b. Considérons  $c = b - \sqrt{2}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq.

 $-c_n \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ car } b_n \in \mathbb{Q} \text{ et } \sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}.$ 

$$\begin{vmatrix} b_n & \xrightarrow{n \to +\infty} & x + \sqrt{2} \\ c_n = b_n - \sqrt{2} \end{vmatrix} \implies c_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} x$$

Donc d'après la caractérisation séquentielle de la densité,  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

### 5.4 Preuve de l'unicité de la limite d'une suite convergente

Soit  $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ,  $(\ell_1, \ell_2) \in \mathbb{K}^2$  Si u converge vers  $\ell_1$  et  $\ell_2$ , alors  $\ell_1 = \ell_2$ 

Démonstration. Par l'absurde, supponsons que u converge vers  $\ell_1$  et  $\ell_2$ , et  $\ell_1 \neq \ell_2$ . On prendra  $\varepsilon_0 = \varepsilon_1 = \varepsilon_2$  assez petit pour que les tubes soient disjoints. Posons donc  $\varepsilon_0 = \frac{|\ell_1 - \ell_2|}{3}$ 

— Appliquons la définition de la convergence de u vers  $\ell_1$ , pour  $\varepsilon \leftarrow \varepsilon_0$ , ce qui est autorisé car  $\varepsilon_0 \in \mathbb{R}_+^*$ 

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_1 \implies |u_n - \ell_1| \leqslant \varepsilon_0 \tag{10}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_2 \implies |u_n - \ell_2| \leqslant \varepsilon_0 \tag{11}$$

Fixons de tels  $N_1$  et  $N_2$ .

- Posons  $n_0 = N_1 + N_2$ 
  - $n_0 \geqslant N_1$ , donc (10) s'applique :  $|u_{n_0} \ell_1| \leqslant \varepsilon_0$
  - $n_0 \geqslant N_2$ , donc (11) s'applique :  $|u_{n_0} \ell_2| \leqslant \varepsilon_0$

 $\begin{aligned} |\ell_1 - \ell_2| &= |\ell_1 - u_{n_0} + u_{n_0} - \ell_2| \\ &\leqslant \underbrace{|\ell_1 - u_{n_0}|}_{\leqslant \varepsilon_0} + \underbrace{|u_{n_0} - \ell_2|}_{\leqslant \varepsilon_0} \\ &\leqslant 2 \frac{|\ell_1 - \ell_2|}{3} \\ &\Longrightarrow 1 \leqslant \frac{2}{3} \end{aligned}$ 

Contradiction

5.5 Une suite convergente est bornée

Démonstration. Soit  $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  convergente. Posons  $\ell = \lim u$  Appliquons la définition de la convergence pour  $\varepsilon \leftarrow 1$ 

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_1 \implies |u_n - \ell| \leqslant 1$$

Fixons un tel  $N_1$  Posons alors  $M = \max\{|u_0|, |u_1|, |u_2| \dots |u_{N_1}|, |\ell| + 1\}$ , qui est bien défini, car toute partie finie, non vide d'un ensemble totalement ordonné (ici  $(\mathbb{R}, \leq)$ ) admet un pgE. Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq.

- Si  $n \in [[0, N_1]], |u_n| \in \{|u_0|, |u_1|, |u_2| \dots |u_{N_1}|, |\ell| + 1\} \text{ donc } |u_n| \leq M$
- Sinon,

$$n > N_1 \implies |u_n - \ell| \leqslant 1$$

$$\implies |u_n| - |\ell| \leqslant 1$$

$$\implies |u_n| \leqslant 1 + |\ell| \leqslant M$$

Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$ .

#### 6.1 Caractérisation séquentielle de la densité.

Soient  $(A, B) \in (\mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\})^2$ . Montrons que :

$$A \text{ est dense dans } B \iff \left\{ \begin{array}{l} A \subset B \\ \forall b \in B, \exists (a_n) \in A^{\mathbb{N}} : (a_n) \text{ converge vers } b \end{array} \right.$$

Démonstration. Sens indirect : supposons  $A \subset B$  et  $\forall b \in B, \exists (a_n) \in A^{\mathbb{N}} : (a_n)$  converge vers b :

- $\star A \subset B$  par hypothèse.
- \* Montrons que  $\forall b \in B, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : |b-a| < \varepsilon$  (on utilise la caractérisation de la densité avec les  $\varepsilon$ )

Soient  $b \in B$  et  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixés quelconques :

Par hypothèse appliquée pour  $b \leftarrow b : \exists (a_n) \in A^{\mathbb{N}} : a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} b$ 

Appliquons la définition de la convergence de  $(a_n)$  vers b pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2}$ :

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \Rightarrow |a_n - b| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$

Fixons un tel N:

En particulier,  $a_N \in A$  et  $|a_N - b| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \leqslant \varepsilon$ 

Donc A est dense dans B.

Sens direct : supposons A dense dans B :

- $\star$  Par définition,  $A \subset B$
- $\star$  Soit  $b \in B$  fixé quelconque.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque :

Appliquons la caractérisation de la densité par les  $\varepsilon$  pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{1}{2^n}$  (autorisé car  $\frac{1}{2^n} > 0$ ), et  $b \leftarrow b$ :

 $\exists a \in A : |a - b| \leqslant \frac{1}{2^n}$ 

Notons  $a_n$  un tel élément. Nous venons de construire  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in A^{\mathbb{N}}$  vérifiant :

 $\forall n \in \mathbb{N}, |a_n - b| \leqslant \frac{1}{2^n}$ Or:  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2^n} = 0$ 

Ainsi, d'après le théorème sans nom,  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers b.

### Théorème de la convergence monotone

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  une suite monotone :

- 1. Si u est croissante
  - (i) Soit u est majorée, et dans ce cas,  $\lim u = \sup\{u_k | k \in \mathbb{N}\}\$
  - (ii) Soit u n'est pas bornée, et dans ce cas, u diverge vers  $+\infty$ .
- 2. Si u est décroissante :
  - (i) Soit u est minorée, et dans ce cas,  $\lim u = \inf\{u_k | k \in \mathbb{N}\}\$
  - (ii) Soit u n'est pas bornée, et dans ce cas, u diverge vers  $-\infty$ .

Démonstration. Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  monotone fq.

- 1. Supposons que u est croissante.
  - (i) Supposons que u est majorée.

Alors  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ . Fixons un tel M.

 $\Omega = \{u_k | k \in \mathbb{N}\} \text{ est }$ 

- une partie de  $\mathbb R$
- non vide car  $u_0$  y appartient
- majorée par M

donc elle admet un borne supérieure et notons-la  $\sigma$ .

Soit  $\epsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fq.

 $\sigma - \epsilon < \sigma$  donc  $\sigma - \epsilon$  ne majore pas  $\Omega$ . Donc  $\exists N \in \mathbb{N} : u_N > \sigma - \epsilon$ . Fixons un tel N. Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq tq  $n \geqslant N$ .

Alors  $u_n \geqslant u_N \geqslant \sigma - \epsilon$  et  $u_n \leqslant \sigma$ .

par défintion de  $\sigma$ 

Ainsi,

$$\sigma - \epsilon \leqslant u_n \leqslant \sigma \implies -\epsilon \leqslant u_n - \sigma \leqslant 0$$
$$\implies |u_n - \sigma| \leqslant \epsilon$$

Donc  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sigma$ .

(ii) Supposons que u n'est pas bornée.

Soit  $A \in \mathbb{R}$  fq.

u n'est pas bornée donc  $\exists N \in \mathbb{N} : u_N > A$ .

Or u est croissante donc  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \geqslant A$ .

Donc  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

2. Supposons que u est décroissante.

Il suffit dans la preuve ci-dessus de remplacer les inégalités inférieures par des inégalités supérieures et inversement et d'utiliser la notion de borne inférieure plutôt que de borne supérieure.

- $\begin{array}{ll} (i) \ \mbox{Si $u$ est minorée, $u_n$} & \xrightarrow[n \to +\infty]{} & \inf\{u_k | k \in \mathbb{N}\}. \\ (ii) \ \mbox{Si $u$ n'est pas bornée, $u_n$} & \xrightarrow[n \to +\infty]{} & -\infty. \end{array}$

#### Théorème de Césarò 6.3

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  qui converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Alors la moyenne arithmérique des  $n \in \mathbb{N}$  premiers termes (appelée moyenne de Césarò) converge vers  $\ell$ .

Démonstration. Soient u une telle suite,  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\ell \in \mathbb{R}$  ladite limite de u. Appliquons la définition de la convergence de u pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2}$ :

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge N \implies |u_n - \ell| \le \frac{\varepsilon}{2}.$$

Fixons un tel N. Posons  $\omega = \sum_{k=0}^{N-1} |u_k - \ell| \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \ge N$ . Calculons :

$$\left|\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}u_k-\ell\right|=\left|\frac{1}{n}\left(\sum_{k=0}^{n-1}u_k-n\ell\right)\right|=\left|\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}(u_k-\ell)\right|\leq \underbrace{\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{N-1}|u_k-\ell|}_{=\;\omega\in\mathbb{R}}+\underbrace{\frac{1}{n}\sum_{k=N}^{n}|u_k-\ell|}_{\leq\;\frac{\varepsilon}{2}}\leq \underbrace{\frac{\omega}{n}}+\underbrace{\frac{\varepsilon}{2n}}_{=\;\frac{\varepsilon}{2}}.$$

Ces majorations sont issues de l'inégalité triangulaire et de la convergence de u. De plus, comme la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}=\left(\frac{\omega}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0, on écrit sa définition pour  $\varepsilon\leftarrow\frac{\varepsilon}{2}$ :

$$\exists N' \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge N' \implies |v_n| \le \frac{\varepsilon}{2}.$$

On fixe un tel N' et on pose  $\Lambda = \max(N, N')$  qui a bien un sens car  $\{N, N'\}$  est une partie finie de N. De la même manière qu'auparavant, pour  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq \Lambda$ , on a :

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k - \ell \right| \le \underbrace{\frac{\omega}{n}}_{\le \frac{\varepsilon}{2}} + \frac{\varepsilon}{2} \le \varepsilon.$$

C'est le théorème souhaité.

### Théorème de passage à la limite dans une inégalité.

Soient  $(u, v) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ :

(i) Si  $\begin{vmatrix} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \Rightarrow u_n \geqslant 0 \\ u \text{ converge} \end{vmatrix}$ Alors  $\lim u \geqslant 0$ 

(ii) Si  $\begin{vmatrix} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \Rightarrow u_n \leqslant v_n \\ u \text{ et } v \text{ convergent} \end{vmatrix}$ Alors  $\lim u \leq \lim v$ 

#### Démonstration.

(i) L'hypothèse  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \Rightarrow u_n \geqslant 0$  permet d'affirmer que u et |u| coïncident à partir d'un certain rang.

Par ailleurs, la convergence de u et la continuité de  $|\cdot|$  sur  $\mathbb{R}$  donc en  $\lim u$  donnent |u|converge vers  $|\lim u|$ .

Le caractère asymptotique de la limite permet de conclure que u et |u| ont la même limite. Donc  $\lim u = |\lim u| \geqslant 0$ 

(ii)  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \Rightarrow u_n \leqslant v_n \Rightarrow v_n - u_n \geqslant 0$ u et v convergent  $\Rightarrow v - u$  converge vers  $\lim v - \lim u$ .

On applique (i) pour  $u \leftarrow v - u$ , autorisé car u et v convergent.

On obtient  $\lim v - \lim u \ge 0$  d'où  $\lim u \le \lim v$ .

#### 6.5Théorème des suites adjacentes

Soient u et v deux suites réelles adjacentes. Alors u et v convergent et ont la même limite.

 $D\acute{e}monstration$ . Soient u et v de telles suites. Quitte à inverser les rôles desdites suites, prenons ucroissante et v décroissante.

On a donc:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ (u_n \le v_n \le \underbrace{v_0}_{\in \mathbb{R}}) \land (\underbrace{u_0}_{\in \mathbb{R}} \le u_n \le v_n),$$

car la monotonie des suites induit ces inégalités. D'après le théorème de limite monotone, u étant croissante et majorée elle converge, v étant décroissante et minorée elle converge.

Il s'en suit que par définition des suites adjacentes :

$$0 = \lim_{n \to +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{u,v \text{ convergent}} \lim_{n \to +\infty} u_n - \lim_{n \to +\infty} v_n.$$

Ainsi,  $\lim u = \lim v$ .

#### \*Facultative\* Théorème de Bolzano-Weierstrass 6.6

Toute suite bornée réelle admet une sous-suite convergente.

L'ensemble des valeurs d'adhérence d'une suite réelle bornée est non vide.

Démonstration. Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  fq bornée.

Alors  $\exists M \in \mathbb{R}_+ : \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leqslant M$ .

Construisons une suite de segments dans [-M; M] de plus en plus petits par dichotomie.

Posons  $a_0 = -M$ ,  $b_0 = M$  et définissons les suites c et I pour tout n dans  $\mathbb{N}$  par  $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$  et  $I_n = [a_n; b_n].$ 

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq. Supposons  $a_n$  et  $b_n$  construits et  $\{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in I_n\}$  infini. Construisons les termes d'indices n+1.

Posons  $\begin{vmatrix} I_n^- &= \{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in [a_n; c_n]\} \\ I_n^+ &= \{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in [c_n; b_n]\} \\ \text{Nous avons } I_n^- \cup I_n^+ = \{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in I_n\} \text{ donc } I_n^- \text{ ou } I_n^+ \text{ est infini.}$ 

— Si 
$$I_n^-$$
 est infini, posons  $\begin{vmatrix} a_{n+1} &= a_n \\ b_{n+1} &= c_n \end{vmatrix}$   
Ainsi  $\{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in I_{n+1}\} = I_n^-$  est infini.

— Si 
$$I_n^+$$
 est infini, posons  $\begin{vmatrix} a_{n+1} = c_n \\ b_{n+1} = b_n \end{vmatrix}$   
Ainsi  $\{k \in \mathbb{N} \mid u_k \in I_{n+1}\} = I_n^+$  est infini.

Étudions la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

- Nous avons toujours  $a_n \leq b_n$  donc  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \neq \emptyset$
- Par construction,  $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} \subset I_n$
- $|I_{n+1}|=|a_{n+1}-b_{n+1}|=\frac{1}{2}|a_n-b_n|=\frac{1}{2}|I_n|$  donc la suite des cardinaux est une suite géométrique de raison  $^1\!/2$ . Donc  $|I_n|\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ .

Donc, d'après le théorème des segments emboîtés,  $\exists ! l\ell \in \mathbb{R} : \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{\ell\}$ . Fixons un tel  $\ell$ .

Construisons maintenant une extractrice  $\varphi$  de u.

Posons  $\varphi(n) = 0$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq. Supposons  $\varphi(n)$  construite.

$$\varphi(n+1) = \min\{k \in \mathbb{N} | u_k \in I_{n+1} \land k > \varphi(n)\}\$$

 $\varphi(n+1)$  est bien définie car  $\{k \in \mathbb{N} | u_k \in I_{n+1}\}$  est une partie de  $\mathbb{N}$  non bornée (car infinie). Ainsi, nous avons construit  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante. Nous pouvons extraire une sous-suite de u. Or  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{\varphi(n)} \in I_n$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \underbrace{a_n}_{n \to +\infty} \notin u_{\varphi(n)} \leqslant \underbrace{b_n}_{n \to +\infty} \ell$$

Donc, d'après le théorème d'existence de limite par encadrement,  $u_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ . Ainsi  $\ell \in L_u$ .

# 6.7 \*Facultative\* Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhérence pour une suite bornée.

П

Soit u une suite bornée. u converge si et seulement si il existe  $\ell \in \mathbb{K}$  tel que L(u) est le singleton  $\ell$ 

 $D\acute{e}monstration$ . Traitons le cas réel, celui sur  $\mathbb C$  est à adapter sans peine.

Supposons que u converge et posons  $\lim u = \ell \in \mathbb{R}$ . Toutes les sous-suites de u convergent vers  $\ell$  donc  $L(u) = {\ell}$ .

Supposons maintenant qu'il existe un unique  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $L(u) = \{\ell\}$ . Par l'absurde, supposons que u ne converge pas vers  $\ell$ , c'est-à-dire :

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*} : \forall N \in \mathbb{N}, \ \exists n \in \mathbb{N} : n > N \text{ et } |u_{n} - \ell| > \varepsilon.$$

Fixons un tel  $\varepsilon$ .

Posons  $\varphi(0) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon\}$ , ce qui a du sens car c'est une partie non-vide de  $\mathbb{N}$ . Posons ensuite  $\varphi(1) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon, \ \varphi(0) < k\}$ , ce qui a du sens pour les mêmes raisons. On construit en itérant ce procédé  $\varphi(n)$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \varphi(n+1) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon, \ \varphi(n) < k\}.$$

De cette manière, nous venons de construire une extractrice telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ |u_{\varphi(n)} - \ell| > \varepsilon.$$

Par hypothèse u est bornée, donc il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M,$$

donc pour tout n dans  $\mathbb{N}$ ,  $|u_{\varphi(n)}| \leq M$ , donc  $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

Par le théorème de Bolzano-Weierstrass, il existe  $\psi$  une extractrice et  $\ell' \in \mathbb{R}$ , avec  $\varphi \circ \psi$  qui est aussi une extractrice par composition d'applications strictement croissantes, donc $(u_{\varphi \circ \psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est une sous-suite de u et  $\ell' \in L(u) = \{\ell\}$ .

Par ailleurs, pour tout n dans  $\mathbb{N}$ :

$$\underbrace{\frac{|u_{\varphi\circ\psi(n)}-\ell|}{\sum_{n\to+\infty}|\ell'-\ell|}}>\varepsilon,$$

donc en passant à la limite dans l'inégalité on a pour tout n dans  $\mathbb{N}$ ,  $|\ell' - \ell| \ge \varepsilon > 0$ , ce qui n'est pas possible car  $\ell$  est la seule valeur d'adhérence possible et ici la différence n'est pas nulle.

## 7.1 Résolution d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 à coefficients constants et avec second membre

Soient  $a\in\mathbb{K}$  et  $v\in\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  où  $\mathbb{K}$  peut être  $\mathbb{C}$  ou  $\mathbb{R}$  . L'ensemble des solutions S de l'équation d'inconnue  $u\in\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + v_n \tag{12}$$

est la droite affine  $\{w+\lambda\,(a^n)_{n\in\mathbb{N}}\,|\lambda\in\mathbb{K}\}$  où w est une solution particulière.

Démonstration. Posons la suite w définie par  $\begin{vmatrix} w_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = aw_n + v_n \end{vmatrix}$  w est évidement solution.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + v_n \iff \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - au_n = v_n$$

$$\iff \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - au_n = w_{n+1} - aw_n$$

$$\iff \forall n \in \mathbb{N}, (u - w)_{n+1} - a(u - w)_n = 0$$

$$\iff u - w \in Vect\{(a^n)_{n \in \mathbb{N}}\}$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{K} : u_n = w_n + \lambda a^n$$

$$\iff u \in \{w + \lambda (a^n)_{n \in \mathbb{N}} | \lambda \in \mathbb{K}\}$$

# 7.2 Résolution d'une relation de récurrence linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constants dans $\mathbb C$ lorsque l'équation caractéristique est non nul

Soient  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$ . L'ensemble des solutions  $S_H$  de l'équation d'inconnue  $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \tag{13}$$

est le plan vectoriel  $\mathrm{Vect}\{(r_1^n)_{n\in\mathbb{N}},(r_2^n)_{n\in\mathbb{N}}\}$  où  $r_1$  et  $r_2$  sont les racines de l'équation caractéristique  $(r^2=ar+b)$  quand  $\Delta\neq 0$ .

Démonstration. Soient  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  fq.

<u>Lemme</u> Soit  $r \in \mathbb{C}$ .  $(r^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est solution de l'équation de récurrence si et seulement si  $r^2 = br + a$ .

$$(r^n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est solution  $\iff \forall n\in\mathbb{N}, r^{n+2} = ar^{n+1} + br^n$   
 $\iff \forall n\in\mathbb{N}, r^n\left(r^2 - ar - b\right) = 0$   
 $\iff r^2 - ar - b = 0$   
En particularisant pour  $n\to 0$   
 $\iff r^2 = br + a$ 

Considérons le cas où l'équation  $r^2 = ar + b$  admet deux racines distinctes  $(\Delta \neq 0)$   $r_1$  et  $r_2$ . D'après le lemme,  $(r_1^n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(r_2^n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont solutions. Par linéarité de l'équation, toute combinaison linéaire est solution de l'équation homogène. Donc  $\text{Vect}\{(r_1^n)_{n \in \mathbb{N}}, (r_2^n)_{n \in \mathbb{N}}\} \subset S_H$ . Réciproquement, soit  $u \in \S_H$  fq. Étudions le système à deux inconnues  $(\lambda_0, \mu_0) \in \mathbb{C}^2$ :

$$\begin{cases} \lambda_0 r_1^0 + \mu_0 r_2^0 = u_0 \\ \lambda_0 r_1^1 + \mu_0 r_2^1 = u_1 \end{cases} \iff \begin{cases} \lambda_0 + \mu_0 = u_0 \\ \lambda_0 r_1 + \mu_0 r_2 = u_1 \end{cases}$$

 $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ r_1 & r_2 \end{vmatrix} = r_2 - r_1 \neq 0$  Donc d'après les formules de Cramer, ce système admet une unique solution.

Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\bullet)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$u_n = \lambda_0 r_1^n + \mu_0 r_2^n$$
 et  $u_{n+1} = \lambda_0 r_1^{n+1} + \mu_0 r_2^{n+1}$ 

—  $\mathcal{P}(0)$  est vrai par construction de  $\lambda_0$  et  $\mu_0$ .

— Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq tq  $\mathcal{P}(n)$  vrai. D'après  $\mathcal{P}(n)$ ,  $u_{n+1} = \lambda_0 r_1^{n+1} + \mu_0 r_2^{n+1}$ .

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= a u_{n+1} + b u_n \\ &= a \left( \lambda_0 r_1^n + \mu_0 r_2^n \right) + b \left( u_{n+1} = \lambda_0 r_1^{n+1} + \mu_0 r_2^{n+1} \right) & \text{d'après } \mathcal{P}(n) \\ &= \lambda_0 r_1^n \left( a r_1 + b \right) + \mu_0 r_2^n \left( a r_2 + b \right) \\ &= \lambda_0 r_1^{n+2} + \mu_0 r_2^{n+2} & \text{car } r_1 \text{ et } r_2 \text{ sont racine de } r^2 = a r + b \end{aligned}$$

Ainsi 
$$S_H \subset \operatorname{Vect}\{(r_1^n)_{n\in\mathbb{N}}, (r_2^n)_{n\in\mathbb{N}}\}.$$
  
Par double inclusion,  $S_H = \operatorname{Vect}\{(r_1^n)_{n\in\mathbb{N}}, (r_2^n)_{n\in\mathbb{N}}\}.$ 

# 7.3 Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhérence pour une suite bornée.

Soit u une suite bornée. u converge si et seulement si il existe  $\ell \in \mathbb{K}$  tel que L(u) est le singleton  $\ell$ 

 $D\acute{e}monstration$ . Traitons le cas réel, celui sur  $\mathbb C$  est à adapter sans peine.

Supposons que u converge et posons  $\lim u = \ell \in \mathbb{R}$ . Toutes les sous-suites de u convergent vers  $\ell$  donc  $L(u) = {\ell}$ .

Supposons maintenant qu'il existe un unique  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $L(u) = \{\ell\}$ . Par l'absurde, supposons que u ne converge pas vers  $\ell$ , c'est-à-dire :

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}_+^* : \forall N \in \mathbb{N}, \ \exists n \in \mathbb{N} : n \ge N \text{ et } |u_n - \ell| > \varepsilon.$$

Fixons un tel  $\varepsilon$ .

Posons  $\varphi(0) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon\}$ , ce qui a du sens car c'est une partie non-vide de  $\mathbb{N}$ . Posons ensuite  $\varphi(1) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon, \ \varphi(0) < k\}$ , ce qui a du sens pour les mêmes raisons. On construit en itérant ce procédé  $\varphi(n)$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \varphi(n+1) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid |u_k - \ell| > \varepsilon, \ \varphi(n) < k\}.$$

De cette manière, nous venons de construire une extractrice telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{\omega(n)} - \ell| > \varepsilon.$$

Par hypothèse u est bornée, donc il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| < M,$$

donc pour tout n dans  $\mathbb{N}$ ,  $|u_{\varphi(n)}| \leq M$ , donc  $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

Par le théorème de Bolzano-Weierstrass, il existe  $\psi$  une extractrice et  $\ell' \in \mathbb{R}$ , avec  $\varphi \circ \psi$  qui est aussi une extractrice par composition d'applications strictement croissantes, donc $(u_{\varphi \circ \psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est une sous-suite de u et  $\ell' \in L(u) = \{\ell\}$ .

Par ailleurs, pour tout n dans  $\mathbb{N}$ :

$$\underbrace{\frac{\left|u_{\varphi\circ\psi(n)}-\ell\right|}{\sum_{n\to+\infty}\left|\ell'-\ell\right|}}>\varepsilon,$$

donc en passant à la limite dans l'inégalité on a pour tout n dans  $\mathbb{N}$ ,  $|\ell' - \ell| \ge \varepsilon > 0$ , ce qui n'est pas possible car  $\ell$  est la seule valeur d'adhérence possible et ici la différence n'est pas nulle.

# 7.4 Monotonie de u et des sous-suites des termes pairs et impairs de la suite $u_{n+1} = f(u_n)$ selon la monotonie de f

Soient  $f: \mathcal{D} \to \mathbb{R}$  et  $I \subset \mathcal{D}_f$  une intervalle f-stable.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  la suite récurrente associée à la fonction f c'est-à-dire  $\forall n\in\mathbb{N}, u_{n+1}=f(u_n)$ .

— Si f est croissante sur I.

Si  $u_1 \geqslant u_0$  alors u est croissante.

Si  $u_1 \leq u_0$  alors u est décroissante.

— Si f est décroissante sur I.

Les sous-suites  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  sont monotone et ont une monotonie opposée (utiliser les premiers termes pour trouver leur monotonie respectives).

Démonstration. Soient de tels f, I et u.

Supposons que f est croissante sur I.

Supposons  $u_1 \geqslant u_0$ . Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\bullet)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$\mathcal{P}(n)$$
: " $u_{n+1} \geqslant u_n$ "

Par hypothèse,  $u_1 \geqslant u_0$  donc  $\mathcal{P}(0)$  est vrai.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq tq  $\mathcal{P}(n)$  vrai.

$$u_{n+1} \geqslant u_n \underset{f \text{ est croissante sur } I}{\Longrightarrow} f(u_{n+1}) \geqslant f(u_n) \implies u_{n+2} \geqslant u_{n+1}$$

Donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vrai.

Si  $u_1 \leq u_0$ , il suffit de changer  $\geq$  par  $\leq$  dans la récurrence ci-dessus.

Supposons que f est décroissante sur I.

Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{2(n+1)} = f \circ f(u_{2n})$  et  $u_{2(n+1)+1} = f \circ f(u_{2n+1})$ . Or  $f \circ f$  est croissante,

donc  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  sont monotones. Supposons que  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante. Soit  $n\in\mathbb{N}$  fq. Alors

$$u_{2n} \leqslant u_{2(n+1)} \underset{f \text{ est décroissante sur } I}{\Longrightarrow} f(u_{2n}) \geqslant f(u_{2(n+1)}) \Longrightarrow u_{2n+1} \geqslant u_{2(n+1)+1}$$

Donc  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante.

De même, si  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante alors  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante.

### L'intérieur de l'ensemble des rationnels est vide.

Montrons que :  $\mathbb{Q} = \emptyset$ 

 $D\acute{e}monstration$ . Par l'absurde, supposons que  $\mathbb Q$  possède au moins un point intérieur.

Fixons  $r_0 \in \mathbb{Q}$ . Par définition d'un point intérieur, il existe  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ :  $|r_0 - \varepsilon|$ ,  $r_0 + \varepsilon| \subset \mathbb{Q}$ . Or, par densité des irrationnels dans  $\mathbb{R}$ , il existe  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : r_0 - \varepsilon < \alpha < r_0 + \varepsilon$ . On en déduit que  $\alpha \in ]r_0 - \varepsilon, \ r_0 + \varepsilon[$ , or  $]r_0 - \varepsilon, \ r_0 + \varepsilon[ \subset \mathbb{Q} \ \text{donc} \ \alpha \in \mathbb{Q} \ \text{ce qui contredit le choix de } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}.$  Ainsi,  $\mathbb{O} = \emptyset$ 

#### 7.6 Théorème sans nom version continue au voisinage de a

Soient  $f, g : \mathcal{D} \to \mathbb{R}, \ell \in \mathbb{R}$  et  $a \in \overline{\mathcal{D}}$  tels que  $|f(x) - \ell| \leq g(x)$  au voisinage de a et g tend vers 0en a. Alors montrons que f tend vers  $\ell$  en a.

Démonstration. On traite le cas  $a \in \mathbb{R}$ . Par définition de  $|f(x) - \ell| \leq g(x)$  au voisinage de a,

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}_+^* : \forall x \in \mathcal{D}, |x - a| \le \varepsilon \implies |f(x) - \ell| \le g(x).$$

Fixons un tel  $\varepsilon$ .

Soit  $\omega \in \mathbb{R}_+^*$ . Appliquons la définition de  $\lim_{x\to a} g(x) = 0$  pour  $\varepsilon \leftarrow \omega$ :

$$\exists \varepsilon' \in \mathbb{R}_+^* : \forall x \in \mathcal{D}, |x - a| \le \varepsilon' \implies |g(x)| \le \omega.$$

Fixons un tel  $\varepsilon'$ .

Posons  $\Omega = \min \{ \varepsilon, \varepsilon' \}$ .

Soit  $x \in \mathcal{D}$  tel que  $|x - a| \leq \Omega$ .

$$|f(x) - \ell| \le g(x) \le \omega,$$

car la définition de  $\Omega$  permet de remplir les conditions des deux propriétés.