### Khôlles de Mathématiques

## Kylian Boyet, George Ober, Hugo Vangilluwen, Félix Rondeau 24 février 2025

#### Résumé

Bienvenue très chers camarades sereins, ce document contient les questions de khôlles de mathématiques de la MP1 de Fermat. Il est coécrit par Kylian Boyet, George Ober, Hugo Vangilluwen (qui maintient la structure du projet, la compilation et le paquet kholles.sty) avec la contribution de Jérémie Menard. Il n'est malheureusement pas exhaustif. Si vous voulez nous aider, lisez CONTRIBUER.md et envoyez-nous votre code LATEX ou plus simplement dites-nous quand vous rencontrez une erreur.

### Table des matières

1	Sem	aine 1	1
	1.1	Preuve formelle de la somme des entiers et des termes d'une suite géométrique	1
	1.2	Preuve de la factorisation de $a^n - b^n$ puis de celle de $a^{2m+1} + b^{2m+1} \dots$	2
	1.3	Preuve de la formule du binôme de Newton	2
	1.4	Développement d'une somme	3
	1.5	Montrer que tout entier $n > 2$ admet un diviseur premier	4
	1.6	Montrer par récurrence qu'une fonction polynomiale à coefficients réels est nulle si	
		et seulement si tous ses coefficients sont nuls	4
	1.7	Montrer par analyse/synthèse qu'une fonction réelle d'une variable réelle s'écrit de manière unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire	5
	1.8	Illustration graphique de certaines identités trigonométriques	6
	1.9	Technique de résolution des équations trigonométriques du type $A\cos x + B\sin x = C$	6
		Étude complète de la fonction tangente, tracé du graphe et en déduire celui de	Ü
		cotangente.	7
		Expression de $\sin \theta$ , $\cos \theta$ , $\tan \theta$ en fonction de $\tan \frac{\theta}{2}$	7
		Preuve des formules du type $\cos p + \cos q = \dots$	8
	1.13	Limite de fonctions monotones sur un segment	8
2	Sem	naine 2	9
	2.1	Montrer qu'une composée d'applications inj/surj/bij est inj/surj/bij	9
	2.2	Montrer que, si $u$ est une application de $E$ dans $F$ , si $v$ est une application de $F$	
		dans $E$ telle que $v \circ u = \mathrm{Id}_E$ et $u \circ v = \mathrm{Id}_F$ alors $u$ est bijective ( $v$ aussi) et sa	
		bijection réciproque est $v$	9
	2.3	Montrer que $v \circ u$ injective implique $u$ injective + montrer que cela n'implique pas	
		v injective	9
	2.4	Montrer que $v\circ u$ surjective implique $v$ surjective + montrer que cela n'implique	
		$\mathbf{r}$ and $\mathbf{r}$ $\mathbf{r}$	10
	2.5	Soit $u$ une application de $E$ dans $F$ . Si $A$ et $A'$ sont des parties de $E$ , y'a-t-il égalité	
		entre $u(A \cap A')$ et $u(A) \cap u(A')$ ? (On justifiera les réponses aux deux inclusions	10
	0.6		10
	2.6	Montrer que, si $u$ est une application de $E$ dans $F$ . Si $B$ est une partie de $F$ , alors $u^{-1}(F \setminus B) = E \setminus u^{-1}(B)$	10
	2.7	$u   (F \setminus B) = E \setminus u   (B)$ .  Montrer que, parmi les entiers ne s'écrivant qu'avec des 7, il existe au moins un	10
	2.1		11
		•	
3			12
	3.1	Preuve de l'inégalité triangulaire et de l'inégalité montrant que le module est 1-	10
	2.0		12
	3.2		12
	3.3	Calcul de $\sum_{k=0}^{n} \cos(k\theta)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$	13

	3.4 3.5	Si $z_0$ est racine de la fonction polynômiale $P$ , alors $P$ se factorise par $(z - z_0)$ Si $z_1, \ldots, z_n$ sont $n$ racines distinctes de la fonction polynômiale $P$ de degré $n$ , alors	14
	0.0	P(z) se factorise en	14
	3.6 3.7	Calculer le module et un argument de $z=1+e^{i\theta}$ en fonction de $\theta \in [0,2\pi[$ Résolution des équations algébriques de degré 2 dans $\mathbb{C}$ et algorithme de recherche d'une racine carrée sous forme cartésienne (sur un exemple explicite)	15 15
	3.8	Décrire (avec preuve) l'ensemble des racines <i>n</i> -ièmes de l'unité et les localiser géométriquement dans le plan complexe	17
	3.9	Somme et Produit des racines <i>n</i> -ièmes	18
	3.10	$[non\ demand\'ee]$ Factorisation d'une fonction polynomiale connaissant $p$ racines	18
4		naine 4	<b>20</b>
	4.1	Montrer que l'ensemble des similitudes directes du plan complexe est un groupe pour la composition (la preuve de la bijectivité des similitudes fait partie de la question). Classifier et interpréter une similitude directe donnée sous la forme $z \mapsto az + b$ sur un exemple, donner l'expression complexe d'une similitude dont on connaît les	20
	4.3	éléments caractéristiques	20 20
	4.4	Montrer l'unicité de l'élément neutre et du symétrique d'un élément sous des hypothèses sur la loi à préciser	21
	4.5	Preuve de la caractérisation d'un sous-groupe, application au fait que $(\mathbb{U}_n, \times)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{U}, \times)$	21
	4.6	Si $\varphi$ est un morphisme de groupes de $G_1$ de neutre $e_1$ dans $G_2$ de neutre $e_2$ , calculer $\varphi(e_1)$ et $\varphi(x^{-1})$	22
	4.8	sous-groupe du groupe d'arrivée	23
	4.9	toujours un sous-groupe du groupe de départ,	23
		est un groupe pour la composition (démonstration alternative)	23
5	Sem	naine 5	25
5	<b>Sem</b> 5.1	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	<b>25</b> 25
5	<ul><li>5.1</li><li>5.2</li></ul>	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	
5	5.1	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25
5	<ul><li>5.1</li><li>5.2</li></ul>	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25
5	<ul><li>5.1</li><li>5.2</li><li>5.3</li></ul>	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	<ul><li>25</li><li>25</li><li>26</li></ul>
5	<ul><li>5.1</li><li>5.2</li><li>5.3</li><li>5.4</li></ul>	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b>
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 30
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 30 31
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 30
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 31 32
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 30 31
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 31 32 33 34
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 <b>Sem</b> 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 31 32 33 34
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 Sem 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 28 30 30 31 32 33 34
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 Sem 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (respectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)	25 25 26 26 27 27 28 <b>30</b> 30 31 32 33 34

7	Sem	aine 7	<b>38</b>
	7.1	Résolution de l'ED $\forall t \in J, y' + a_0(t)y = b(t)$ par équivalences avec la méthode du	
	7.0	facteur intégrant.	38
	7.2 7.3	Théorème de résolution des EDLH d'ordre 2 à coefficients constants complexes Caractérisation des fonctions exponentielles et de la fonction nulle par la propriété	38
	1.5	de dérivabilité en 0 et celle de morphisme de $(\mathbb{R}, +)$ dans $(\mathbb{C}, \times)$	40
	7.4	Preuve de l'expression des solutions réelles des EDL homogènes d'ordre 2 à coeffi-	10
		cients constants réels dans le cas $\Delta < 0$ (en admettant la connaissance de l'expression	
		des solutions à valeurs complexes des EDLH2 à coeff. constants)	41
	7.5	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).	42
	~		
8		naine 8	44
	8.1	Superposition des solution d'un problème de Cauchy	44
	8.2	Dans un ensemble totalement ordonné, toute partie finie non vide possède un plus grand élément et un plus petit élément. Donner un exemple illustrant l'importance	
		du caractère totalement ordonné de l'ensemble considéré ainsi que de sa finitude.	44
	8.3	Montrer que, dans un ensemble ordonné $(E, \preceq)$ , une partie A possède un plus grand	44
	0.0	élément si et seulement si la partie $A$ possède une borne supérieure qui appartient	
		à la partie $A$ . De plus, dans ce cas, $\max A = \sup A$	45
	8.4	Montrer que deux classes d'équivalence sont disjointes ou confondues, en déduire	
		qu'elles constituent une partition de l'ensemble sur lequel on considème la relation	
		d'équivalence	45
	8.5	Définir l'addition dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , dire pour quoi il est nécessaire de procéder à une véri-	
		fication puis montrer que $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ est un groupe abélien	46
	8.6	Théorème de la division Euclidienne dans $\mathbb Z$	47
	8.7	Une suite décroissante et minorée de nombres entiers relatifs est stationnaire	47
	8.8	[Non demandée] Les solutions d'une EDL <sub>2</sub> constituent un espace vectoriel	48
	8.9	[Non demandée] Formules de Cramer pour les systèmes 2 × 2	48
	8.10	[Non demandée] Déterminer les solutions réelles définies sur ]0, $+\infty$ [ de $y''+3y'+2y = \frac{t-1}{t^2}e^{-t}$	50
			90
9	Sem	aine 9	<b>52</b>
	9.1	Montrer que si $A$ et $B$ sont deux parties non vides majorées de $\mathbb{R}$ , alors $\sup(A+B)=$	
		$\sup A + \sup B \dots \dots$	52
	9.2	Preuve de la caractérisation de la propriété de la borne supérieure dans $\mathbb R$ avec des $\varepsilon$	52
	9.3	Preuve de la caractérisation de la densité	53
	9.4	Montrer que $\mathbb{Q}$ et $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ sont denses dans $\mathbb{R}$	53
	9.5 9.6	Caractérisation séquentielle de la densité	54 54
	9.0	Preuve de l'unicité de la limite d'une suite convergente	$54 \\ 55$
	9.8	Toute suite convergente est bornée	56
	9.9	Dans un ensemble totalement ordonné, toute partie finie non vide possède un plus	00
		grand élément et un plus petit élément.	57
	9.10	Si $A$ admet un plus grand élément c'est aussi sa borne supérieure. Si $A$ admet une	
		borne supérieure dans $A$ c'est son plus grand élément	57
	9.11	Caractérisation par les $\varepsilon$ de la borne supérieure	58
10	C	. 10	-0
10		caine 10	<b>59</b> 59
		Convergence d'une suite si ses sous-suites paires et impaires convergent Toute sous-suite d'une suite qui converge vers $\ell \in \mathbb{C}$ converge vers $\ell \in \mathbb{C}$	59 59
		Théorème de Césarò	60
		Théorème de la convergence monotone	60
		Théorème de passage à la limite dans une inégalité	61
		Théorème d'existence de la limite par encadrement	61
		Théorème des suites adjacentes	62
	10.8	Facultative Théorème de Bolzano-Weierstrass	62
	10.9	Facultative Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhérence	
		pour une suite bornée	63
	10.10	D[Non demandée] Caractérisation de la densité d'une partie $A$ de $\mathbb R$ dans une partie	
		$B  ext{ de } \mathbb{R}  ext{ la contenant avec des } \varepsilon. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	65

	10.11	l [Non demandée] Théorème de la division pseudo-euclidienne dans $\mathbb R$ 65
		$\mathbb{R}[Non \text{ demand\'ee}]$ $\mathbb{R}$ est dense dans $\mathbb{R}$ et $\mathbb{R}\setminus\mathbb{R}$ est aussi dense dans $\mathbb{R}$ 66
		$B[Non\ demand\'ee]$ Preuve de l'unicit\'e de la limite d'une suite convergente $\ldots 66$
	10.14	4[Non demandée] Description d'un segment de la droite réelle par les barycentres à
		coefficients positifs
		5[Non demandée] Une suite convergente est bornée
		6[Non demandée] Caractérisation séquentielle de la borne supérieure
	10.17	7[Non demandée] Caractérisation séquentielle de la densité
1 1	Com	oine 11
11		raine 11  Preuve du théorème de Bolzano-Weierstrass pour les suites complexes à partir du
	11.1	cas réel
		Illustrer par des exemples que la convergence de la suite complexe $(u_n) = (e^{i\theta_n})$ n'implique pas la convergence de $(\theta_n)$ même si on impose à $(\theta_n)$ d'être dans l'intervalle $[0, 2\pi]$ pour la rendre unique et bornée.
	11 2	Calculer la limite de $\left(1+\frac{z}{n}\right)^n$ en fonction de $z \in \mathbb{C}$
	11.0	Calculation in this case $\binom{n+1}{n}$ and $\binom{n+1}{n}$ and $\binom{n+1}{n}$ and $\binom{n+1}{n}$
	11.4	Résolution explicite (sur un exemple) d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 ou 2 à coefficients constants avec un second membre produit d'un polynôme et
	44.5	d'une suite géométrique
		Existence d'une relation de Bezout
		Théorème de Gauss
	11.7	Si $a \wedge c = b \wedge c = 1$ alors $ab \wedge c = 1$ et sa généralisation au cas de $n$ entiers premiers avec un même entier
	11.8	avec un même entier
12	Sem	aine 12 76
_		Résolution d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 à coefficients constants et
		avec second membre
		Résolution d'une relation de récurrence linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constants dans $\mathbb C$ lorsque l'équation caractéristique possède un discriminant non nul 76 metrics de la coefficient de la coe
	12.3	Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une valeur d'adhérence pour une
	10.1	suite bornée
	12.4	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 $f$
		L'intérieur de l'ensemble des rationnels est vide
	12.6	Théorème sans nom version continue au voisinage de $a$
13	Sem	aine 13
		Montrer que $(A \times B)^{T} = B^{T} \times A^{T}$
		Calculer $E^{i,j} \times E^{k,l}$ en fonction de $i, j, k, l$ et des symboles de Kronecker 80
		Les matrices triangulaires supérieures forment un sous-anneau de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ 81
		Pour $A \in GL_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$ , montrer que $A^{T}$ et $\lambda A$ sont également dans $GL_n(\mathbb{K})$ . 81
		Si $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{N})$ est une matrice nilpotente, alors $I_n + \lambda N$ est inversible 81
		Caractérisation de l'inversibilité pour les matrices
		Caractérisation des matrices diagonales inversibles
14		aine 14 83
		Calcul de la signature d'une transposition par dénombrement de ses inversion 83
		Calculs des cardinaux du groupe symétrique $S_n$ et du groupe alterné $A_n$ 83
		Les transpositions engendrent les groupes symétriques
	14.4	Montrer que si $E$ est un ensemble fini et $f: E \longrightarrow F$ , alors $f(E)$ est un ensemble
		fini et $ f(E)  \leq  E $
		Dénombrer les surjections de $[1, n]$ dans $[1, 2]$ puis de $[1, n]$ dans $[1, 3]$ 84
		Lemme des bergers et anagrammes de BARBARA
		p-partage d'un ensemble $E$ et leur dénombrement. Anagrammes de MISSISSIPPI. 86
	14.8	Énoncé et démonstration combinatoire de la formule de Van der Monde 86

<b>15</b>	Sem	aine 15	88
	15.1	Théorème de composition des limites	88
	15.2	Caractérisation séquentielle de la limite	88
		Deux stratégies pour prouver qu'une fonction n'admet pas de limite en un point .	89
		Passage à la limite dans une inégalité	89
		Limite de fonctions monotones sur un segment	90
		Théorème des valeurs intermédiaires	91
		Théorème de Weierstraß	91
	15.8	Théorème de la bijection	93
10	G		0.4
10		naine 16	94
		Formule de Leibniz	94 95
		Expression de dérivées successives	95 95
		Dérivée d'une bijection réciproque	95 96
		Théorème de Rolle et formule des accroissements finis	96 96
		Inégalité des accroissements finis	98
		Caractère lipschitzien d'une fonction $C^1$ sur un segment	99
		Théorème du prolongement de la propriété de la dérivabilité	99
		La fonction $\zeta$ (pas celle-là une autre) est de classe $\mathcal{C}^{\infty}$ sur $\mathbb{R}$	100
	10.5	La fonction ζ (pas cene-ia une autre) est de classe c sui π	100
17	Sem	naine 17	102
		Caractérisation des fonction dérivables strictement croissantes	102
		Inégalité de Taylor-Lagrange	102
		Inégalité de Jensen	102
		Inégalité arithmético-géométrique	104
		Caractérisation de la convexité par les pentes	104
		Une fonction convexe est continue en tout point intérieur à son domaine de définition	<b>1</b> 105
		Encadrement d'une fonction convexe par sa corde/tangente	106
		Unicité de la partie régulière d'un développement limité	107
18		aaine 18	108
18	18.1	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108
18	18.1 18.2	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109
18	18.1 18.2 18.3	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109
18	18.1 18.2 18.3 18.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109
18	18.1 18.2 18.3 18.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110
18	18.1 18.2 18.3 18.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110
18	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111
18	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111
18	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 a111 112
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 a111 112 113
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 113
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 110 111 2111 112 113 113 114
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 110 1110 1111 112 113 113 114
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115
	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 1111 21111 112 113 113 114 114 115
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b>	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 112 113 113 114 114 115 115
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 115 117
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1 20.2	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 117 117
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1 20.2 20.3	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 115 117 117 117
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1 20.2 20.3 20.4	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 115 117 117 118 119
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 117 117
19	18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 <b>Sem</b> 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 <b>Sem</b> 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité	108 109 109 110 111 2111 112 113 113 114 114 115 115 117 117 118 119

<b>21</b>	Sem	paine 21	122		
	21.1	Caractérisation des polynômes irréductibles de degré 1, 2 et 3 dans $\mathbb{K}[X]$	122		
	21.2	Polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ et de $\mathbb{R}[X]$	122		
	21.3	$X^3 - 2$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$	122		
		PGCD d'un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ et son polynôme dérivé	123		
	21.5	Justifier la bonne définition de la dérivée d'une fraction rationnelle	123		
	21.6	Théorème de Gauss-Lucas et interprétation graphique	124		
	21.7	Deux expressions du coefficient associé à un pôle simple dans une décomposition en			
		éléments simples	125		
	21.8	Expressions des deux coefficients associés à un pôle double dans une décomposition en éléments simples	125		
22	Sem	aine 22	127		
22		Caractérisation d'une famille liée	127		
		Caractérisations d'une base	127		
		Le noyau et l'image d'une application linéaire sont des sous-espaces vectoriels	128		
		L'image par une application linéaire d'une partie génératrice engendre l'image de l'application linéaire	129		
	22.5	Caractérisation inj/surj/bij d'une application linéaire par l'image d'une base de	129		
		l'espace de départ	129		
	22.6	Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base	130		
<b>23</b>		naine 23	132		
	23.1	L'ensemble des automorphisme d'un espace vectoriel muni de la loi de composition			
		forme un groupe	132		
	23.2	Caractérisation de la somme directe de $p$ sous-espaces vectoriels $\dots$	132		
<b>24</b>	Sem	naine 24	133		
	24.1	Existence d'un supplémentaire en dimension finie	133		
	24.2	Dimension de $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$	133		
	24.3	Formule de Grassman	133		
	24.4	Caractérisation injectivité/bijectivité/surjectivité par le rang	134		
	24.5	Théorème du rang	135		
	24.6	Rang d'une composition d'applications linéaires	135		
	24.7	Caractérisation des hyperplans	135		
	24.8	Proportionnalité des formes linéaires ayant le même noyau	136		
	24.9	Intersection d'hyperplans	137		
<b>25</b>	Semaine 25				
	25.1	S'il existe un inverse à droite (ou à gauche) pour une matrice carrée, alors celle ci			
		est inversible	139		
	25.2	Lien composée des applications linéaires et produit des matrices les représentant			
		vis-à-vis de certaines bases	139		
	25.3	Montrer qu'une famille de d vecteurs d'un espace de dimension d est une base si et	1.40		
	05.4	seulement si la matrice de ces vecteurs dans une base (donc dans toute) est inversible	e. 140		
	25.4	Preuve de la formule de changement de base pour une application linéaire, cas	1.40		
	25.5	particulier d'un endomorphisme lu dans la même base au départ et à l'arrivée	140		
	25.5	Montrer que la trace de $AB$ est égale à la trace de $BA$ (deux matrices carrées), et	1 / 1		
	25.6	application à la définition de la trace de deux endomorphismes	141		
		Égalité rang trace pour un projecteur	141		
		Décomposition $PJ_rQ$	141		
	25.8	Deux matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont le mêmes rangs. Système de représentants des classes de la relation d'équivalence "être équivalente à"	143		
<b>26</b>	Sem	naine 26	144		
27	Som	naine 27	145		
41		Norme uniforme d'une fonction continue par morceaux	145		
		Lemme d'approximation uniforme d'un fonction continue sur un segment par une	140		
	-1.4	fonction en escalier	145		
	27.3	Définition de l'intégrale de Darboux	146		

:	27 7	Théorème de convergence des sommes de Riemann	149
		Inégalité triangulaire pour les fonctions continues par morceaux à valeurs complexes	150
		Existence et unicité de la primitive de $f$ qui s'annule en $a$	150
	27.9	Formule de Taylor avec reste intégral	151
:		Calcul de $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k} x^k$	151
		aine 28	<b>15</b> 3
:	28.1 28.2	Condition nécessaire de convergence de $\sum_{n\geqslant n_0}u_n$	153
	00.0	de la somme et du reste lorsqu'ils existent	153
	28.3	Caractérisation de la convergence des séries de Riemann	153
	28.4 28.5	Comparaison série-intégrale	154
•	20.0	Four y continue our $[n_0, +\infty]$ , decreasement of immores, $\sum_{n \ge n_0} \left( f(n) - \int_n f(n)  dn \right)$	1 5 5
	20 6	converge. Application au DA en $o(1)$ de la somme partielle de la série harmonique Théorème des séries alternées	155
		L'absolue convergence implique la convergence	$\frac{156}{157}$
		Décomposition d'une permutation en produit de cycles à supports disjoints puis en	197
•	20.0	produit de transposition et calcul de son ordre	158
		aine 29	<b>15</b> 9
		Définition et cardinal du sous-groupe alternée $A_n$	159
		Caractérisation des bases par le déterminant	159
:	29.3	Définition du déterminant d'un endomorphisme	159
	29.4	Le déterminant est un morphisme de $(\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E), \circ)$ dans $(\mathbb{K}, \times)$ , application à la caractérisation des automorphismes	160
	29.5	Produit d'une matrice carrée par la transposée de sa comatrice	161
		Formule de Cramer	162
		Calcul du déterminant de Vandermonde	163
		aine 30	165
		Inégalité de Cauchy-Schwartz dans un espace préhilbertien réel, cas d'égalité	165
	30.2	Isomorphisme entre un espace euclidien et l'espace de ses formes linéaires (Théorème	
	30.3	de représentation de Riesz)	165
		$F^{\perp}$ est son supplémentaire orthogonal	166
		Orthonormalisation de la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$	167
		Distance d'un vecteur à un sous-espace vectoriel de dimension finie	168
		Distance à un sous-espace affine	169
		Dénombrement des surjections de $[1; n]$ dans $[1; 2]$ et dans $[1; 3]$	169
,	30.8	Lemme des bergers	169
		aine 31	171
		p-partage d'un ensemble E et leur dénombrement	171
		Une probabilité conditionnelle est une probabilité $\dots$	171
		Si $A$ et $B$ sont des événements indépendants, alors $A$ et $\overline{B}$ aussi	172
		Formule des probabilités composées	172
		Formule des probabilités totales et formule de Bayes	173
	0.10	Loi d'une fonction de $X$	173
	21 7	Si $X \geqslant 0$ presque sûrement, $\mathbb{E}(X) = 0 \iff X = 0$ presque sûrement	174

### 1 Semaine 1

### 1.1 Preuve formelle de la somme des entiers et des termes d'une suite géométrique

Démonstration.  $\Diamond$  Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque. Posons

$$S_n = \sum_{k=0}^n k$$

En posant la symétrie d'indice i = n - k, on a aussi

$$S_n = \sum_{i=0}^n (n-i) = \sum_{i=0}^n n - \sum_{i=0}^n i = (n \times \operatorname{card}[0, n]) - \sum_{i=0}^n i$$

Or, puisque  $\operatorname{card}[\![0,n]\!]=n+1$  et que  $\sum_{i=0}^n i=S_n$ 

$$S_n = n \times (n+1) + S_n$$

Donc

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

 $\Diamond$  Soient  $q \in \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  fixés quelconques.

 $\star$  Si q=1,

$$\sum_{i=0}^{k} q^{i} = \sum_{i=0}^{k} 1 = k+1$$

\* Sinon, avec l'identité algébrique, on a

$$q^{k+1} - 1^{k+1} = (q-1) \sum_{i=0}^{k} q^i \times 1^{k-i}$$

Ainsi, puisque  $q \neq 1$  on a, par multiplication par  $(q-1)^{-1}$ 

$$\sum_{i=0}^{k} q^{i} = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}$$

Nous avons donc établi que

$$\sum_{i=0}^{k} q^i = \begin{cases} \frac{1-q^{k+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1\\ k+1 & \text{sinon} \end{cases}$$

### 1.2 Preuve de la factorisation de $a^n - b^n$ puis de celle de $a^{2m+1} + b^{2m+1}$

Démonstration. Soient  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$  fixés quelconques.

$$(a-b)\sum_{k=0}^{m-1} a^k b^{m-1-k} = a\sum_{k=0}^{m-1} a^k b^{m-1-k} - b\sum_{k=0}^{m-1} a^k b^{m-1-k}$$
$$= \sum_{k=0}^{m-1} a^{k+1} b^{m-1-k} - \sum_{k=0}^{m-1} a^k b^{m-k}$$

Si bien qu'en posant le changement d'indice j = k + 1 on reconnait le téléscopage.

$$\sum_{j=1}^{m} a^{j} b^{m-j} - \sum_{k=0}^{m-1} a^{k} b^{m-k} = a^{m} - b^{m}$$

Soit m un entier naturel fixé quelconque. En particularisant la relation pour  $n \leftarrow 2m+1$  et  $b \leftarrow (-b)$ , on obtient

$$a^{2m+1} - (-b)^{2m+1} = a^{2m+1} + b^{2m+1} = (a - (-b)) \sum_{k=0}^{2m} a^k (-b)^{2m-k}$$
$$= (a+b) \sum_{k=0}^{2m} a^k (-1)^{2m} (-1)^{-k} b^{2m-k}$$
$$= (a+b) \sum_{k=0}^{2m} (-1)^k a^k b^{2n-k}$$

### 1.3 Preuve de la formule du binôme de Newton

Pour tout  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$ ,  $n \in \mathbb{N}$ :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Démonstration. Soient  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  fixés quelconques. Posons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$\mathcal{P}(n): (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

\* Initialisation,  $n \leftarrow 0$  D'une part  $(a+b)^0 = 0$ , même si les deux sont nuls (par convention  $0^0 = 0$ ) D'autre part

$$\sum_{k=0}^{0} {0 \choose k} a^k b^{n-k} = {0 \choose 0} a^0 b^0 = 0$$

Donc  $\mathcal{P}(0)$  est vérifée.

 $\star$  Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quel<br/>conque tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie

$$(a+b)^{n+1} = (a+b) \times (a+b)^n$$

$$= (a+b) \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$= a \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} + b \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n+1-k}$$

$$= \sum_{j=1}^{n+1} \binom{n}{j-1} a^j b^{n+1-j} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^k b^{n+1-k}$$
(en posant  $j = k+1$ ) =  $a^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \binom{n}{j-1} a^j b^{n+1-j} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} a^k b^{n+1-k} + b^{n+1}$ 

$$= a^{n+1} + \left(\sum_{k=1}^{n} \left(\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}\right) a^k b^{n+1-k}\right) + b^{n+1}$$
(en utilisant la relation de Pascal) =  $a^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n+1}{k} a^k b^{n+1-k} + b^{n+1}$ 

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^k b^{n+1-k}$$

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

#### 1.4 Développement d'une somme

$$\left(\sum_{k=1}^{n} x_{k}\right)^{2} = \sum_{\substack{1 \leqslant k \leqslant n \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} x_{k} x_{j} = 2 \sum_{\substack{1 \leqslant k < j \leqslant n}} x_{k} x_{j} + \sum_{k=1}^{n} x_{i}^{2}$$

Démonstration.

$$\left(\sum_{k=0}^{n} x_k\right)^2 = \left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right) \times \left(\sum_{j=1}^{n} x_j\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left[x_k \times \sum_{j=1}^{n} x_j\right]$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} x_k \times x_j\right)$$

$$= \sum_{\substack{1 \le k \le n \\ 1 \le j \le n}} x_k x_j$$

On peut aussi séparer cette somme

$$\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n}}x_kx_j=\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k< j}}x_kx_j\\ =\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k> j}}x_kx_j\\ +\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k> j}}x_kx_j\\ +\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k> j}}x_kx_j\\ +\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k> j}}x_kx_j$$

On remarque aussi qu'en permutant les indices des deux sommes (les variables sont muettes)

$$\sum_{\substack{1 \leqslant k \leqslant n \\ 1 \leqslant j \leqslant n \\ k < j}} x_k x_j = \sum_{\substack{1 \leqslant j \leqslant n \\ 1 \leqslant k \leqslant n \\ j < k}} x_j x_k$$

Qui, par commutativité du produit dans C nous donne cette égalité

$$\sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k< j}} x_k x_j = \sum_{\substack{1\leqslant k\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n\\k> j}} x_k x_j$$

On a donc bien l'identité attendue :

$$\sum_{\substack{1 \leqslant k \leqslant n \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} x_k x_j = 2 \sum_{\substack{1 \leqslant k \leqslant n \\ 1 \leqslant j \leqslant n \\ k < j}} x_k x_j + \sum_{k=1}^n x_k^2$$

### 1.5 Montrer que tout entier n > 2 admet un diviseur premier

Démonstration. Raisonnons par récurrence forte avec la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout n>2 par

$$\mathcal{P}(n)$$
: «  $\forall k \in [2, n], k$  admet un diviseur premier »

- Initialisation :  $n \leftarrow 2$ 
  - Soit  $k \in [2, 2]$  fixé quelconque. Nécéssairement, k = 2. or, 2 admet 2 pour diviseur premier. Donc  $\forall k \in [2, 2], k$  admet un diviseur premier, ce qui prouve  $\mathcal{P}(2)$ .
- Hérédité : Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1, 0\}$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie.

Pour montrer  $\mathcal{P}(n+1)$ , il nous faudra montrer que  $\forall k \in [2, n+1], k$  admet un diviseur premier Soit  $k \in [2, n+1]$  fixé quelconque.

- \* Si  $k \in [2, n]$ , alors la véracité de  $\mathcal{P}(n)$  nous permet de conclure, et de dire que k admet un diviseur premier.
- $\star$  Sinon k = n + 1
  - $\Diamond \ \mbox{Si} \ n+1$ est premier, alors il admet k comme diviseur premier
  - $\Diamond$  Sinon,  $\exists d \in [2, n] : d \mid n+1$

Mais, puisque  $d \in [2, n]$ , la véracité de  $\mathcal{P}(n)$  nous permet d'affirmer que d admet un diviseur premier p. Donc par transitivité de la relation de divisibilité

$$(p \mid d \text{ et } d \mid n) \implies p \mid n$$

#### 

### 1.6 Montrer par récurrence qu'une fonction polynomiale à coefficients réels est nulle si et seulement si tous ses coefficients sont nuls

Démonstration. Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

 $\mathcal{P}(n)$ : toute fonction polynômiale identiquement nulle sur  $\mathbb R$  a tous ses coefficients nuls

Autrement dit

$$\mathcal{P}(n): \forall (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1} \left( \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^n a_k x^k = 0 \right) \implies \forall k \in [0, n], a_k = 0$$

- $\Diamond$  Pour  $n \leftarrow 0$  Soit  $a_0 \in \mathbb{R}$  fixé quelconque tel que  $\forall x \in \mathbb{R}, a_0 x^0 = 0$  Alors  $a_0 = 0$
- $\Diamond$  Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie Soient  $(a_0, \dots, a_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+2}$  Posons  $Q(x) = \sum_{k=0}^{n+1} a_k x^k$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}, Q(x) = 0$  D'une part

$$\forall x \in \mathbb{R}, \underbrace{Q(2x)}_{=0} - 2^{n+1} \underbrace{Q(x)}_{=0} = 0$$

D'autre part

$$\forall x \in \mathbb{R}, Q(2x) - 2^{n+1}Q(x) = \sum_{k=0}^{n+1} a_k (2x)^k - 2^{n+1} \sum_{k=0}^{n+1} a_k x^k$$
$$= \sum_{k=0}^{n+1} a_k (2^k - 2^{n+1}) x^k$$

Le terme d'indice n+1 s'annule, si bien que l'on peut écrire

$$\forall x \in \mathbb{R}, Q(2x) - 2^{n+1}Q(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (2^k - 2^{n+1}) x^k$$

Qui est une fonction polynômiale de degré  $\leqslant n$ , ce qui permet d'appliquer  $\mathcal{P}(n)$  pour  $(a_k)_{k\in \llbracket 0,n\rrbracket} \leftarrow (a_k(2^k-2^{n+1}))_{k\in \llbracket 0,n\rrbracket}$ .

Donc  $\forall x \in [0, n]: a_k(2^k - 2^{n+1}) = 0$  et puisque  $2^k - 2^{n+1} \neq 0$ , on en déduit que

$$\forall k \in [0, n], a_k = 0$$

L'expression de Q devient :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \underbrace{\sum_{k=0}^{n} a_k x^k}_{=0} + a_{n+1} x^{n+1} = 0$$

Donc en particularisant pour  $x \leftarrow 1$ , on en déduit que  $a_{n+1} = 0$ Donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

## 1.7 Montrer par analyse/synthèse qu'une fonction réelle d'une variable réelle s'écrit de manière unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire

Démonstration. Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  fixée quelconque.

 $\Diamond$  Analyse: Supposons que  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  se décompose de manière unique en f = g + h avec g paire et h impaire (i.e.  $\forall x \in \mathbb{R}, g(-x) = g(x)$  et h(-x) = -h(x)). Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé quelconque Calculons f(-x):

$$f(-x) = g(-x) + h(-x) = g(x) - h(x)$$

Par demi somme, nous avons donc

$$\begin{cases} 2g(x) = f(x) + f(-x) \\ 2h(x) = f(x) - f(-x) \end{cases}$$

Ainsi, si une telle décomposition existe, c'est

$$\begin{cases} g: x \mapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2} \\ h: x \mapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2} \end{cases}$$

♦ Synthèse : Posons

$$g \mid \mathbb{R} \to \mathbb{R} \atop x \mapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2} \quad \text{et } h \mid \mathbb{R} \to \mathbb{R} \atop x \mapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$
 (1)

Remarquons, d'une part que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) + h(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2} = f(x)$$

Vérifions si les fonctions g et h vérifient les conditions de parité :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(-x) = \frac{f(-x) + f(-(-x))}{2} = \frac{f(x) + f(-x)}{2} = g(x)$$
 ainsi  $g$  est paire.

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(-x) = \frac{f(-x) - f(-(-x))}{2} = -\frac{f(x) - f(-x)}{2} = -h(x)$$
 ainsi  $h$  est impaire

#### Illustration graphique de certaines identités trigonométriques

Démonstration.



FIGURE 1 – Illustration de  $\sin(\frac{\pi}{2} - x) = \cos x$ . FIGURE 2 – Illustration de  $\sin(x + \pi) = -\sin x$ . On retrouve l'égalité par réflexion sur la première On retrouve l'égalité par symétrie centrale. bissectrice.



FIGURE 3 – Illustration de  $\tan(-x) = -\tan x$ . On retrouve l'égalité par réflexion sur la deuxième On retrouve l'égalité par réflexion sur l'axe des bissectrice. abscisses.

FIGURE 4 – Illustration de  $cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$ .

#### Technique de résolution des équations trigonométriques du type 1.9 $A\cos x + B\sin x = C$

 $D\acute{e}monstration$ . Étudions l'équation d'inconnue x

$$A\cos x + B\sin x = C$$

 $\star$  Si A=0 et B=0

- $\Diamond$  Si C=0 l'équation admet  $\mathbb R$  pour ensemble de solutions
- ♦ Sinon, l'équation n'admet pas de solutions
- \* Sinon,

Factorisons par  $\sqrt{A^2 + B^2}$  (ce qui a un sens car  $(A, B) \neq (0, 0) \implies \sqrt{A^2 + B^2} \neq 0$ )

$$\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \cos x + \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \sin x = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Le nombre complexe  $\frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}}+i\frac{B}{\sqrt{A^2+B^2}}$  est de module 1, donc  $\exists \varphi \in \mathbb{R}$  tel que

$$e^{i\varphi} = \underbrace{\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}}_{\cos\varphi} + i\underbrace{\frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}}_{\sin\varphi}$$

Ainsi,

$$(\cos \varphi \cos x - \sin \varphi \sin x) = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

donc

$$\cos(\varphi + x) = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$\lozenge$$
 Si  $\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \leqslant 1$ 

$$\cos(\varphi + x) = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \iff \begin{cases} \phi + x \equiv \arccos\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}[2\pi] \\ \text{ou} \\ \phi + x \equiv -\arccos\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}[2\pi] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \arccos\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\iff x \in \cup$$

$$\begin{cases} -\arccos\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\iff x \in \begin{cases} \varepsilon \arccos\frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

♦ Sinon, l'équation n'admet aucune solution

1.10 Étude complète de la fonction tangente, tracé du graphe et en déduire celui de cotangente.

 $D\acute{e}monstration.$ 

1.11 Expression de  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$ ,  $\tan \theta$  en fonction de  $\tan \frac{\theta}{2}$ 

Démonstration. Soit  $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}$ . Posons  $u = \tan \frac{\theta}{2}$ 

$$\Diamond \ \tan \theta = \frac{2u}{1 - u^2}$$

En utilisant la formule classique de trigonométrie

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

On obtient, avec  $(a,b) \leftarrow (\frac{\theta}{2}, \frac{\theta}{2})$ 

$$\tan \theta = \frac{2\tan\frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{2u}{1 - u^2}$$

$$\lozenge \cos \theta = \frac{1 - u^2}{1 + u^2}$$

$$\cos \theta = 2\cos^2 \frac{\theta}{2} - 1$$

$$= \frac{2}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} - 1$$

$$= \frac{2}{1 + u^2} - 1$$

$$= \frac{1 - u^2}{1 + u^2}$$

$$\Diamond \sin \theta \frac{2u}{1+u^2}$$

 $\sin \theta = \cos \theta \tan \theta$ 

$$= \frac{1 - u^2}{1 + u^2} \times \frac{2u}{1 - u^2}$$
$$= \frac{2u}{1 + u^2}$$

### 1.12 Preuve des formules du type $\cos p + \cos q = \dots$

Démonstration. Partons des formules d'addition

$$cos(a + b) = cos a cos b - sin a sin b$$
$$cos(a - b) = cos a cos b + sin a sin b$$

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2\cos a \cos b \tag{$\spadesuit$}$$

Si bien qu'en posant

$$\left\{ \begin{array}{ll} p=a+b \\ q=a-b \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{ll} a=\frac{p+q}{2} \\ b=\frac{p-q}{2} \end{array} \right.$$

D'où, en injectant dans ( )

$$\cos p + \cos q = 2\cos\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

#### 1.13 Limite de fonctions monotones sur un segment.

Soit f une fonction croissante définie sur [a,b] avec  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ , a < b.

- Si f est majorée, alors f admet une limite finie en b qui vaut  $\lim_{x\to b} f(x) = \sup f(|a,b|)$ .
- $\bullet$  Si fn'est pas majorée, alors f tend vers  $+\infty$  en b.

Démonstration.  $\star$  Supposons que f est majorée sur ]a,b[. L'ensemble f(]a,b[) est une partie de  $\mathbb{R}$ , non vide et majorée, donc admet une borne supérieure  $S \in \mathbb{R}$ . Montrons que  $\lim_{x\to b} f(x) = S$ .

Soit  $\varepsilon > 0$  fixé que lconque. On veut construire un  $\eta > 0$  tel que  $\forall x \in ]b-\eta, b[, |f(x)-S| \leqslant \varepsilon$ . D'après la caractérisation de la borne supérieure par les epsilon appliquée pour  $\varepsilon$ ,

$$\exists y_{\varepsilon} \in f(]a, b[) : S - \varepsilon < y_{\varepsilon} \leqslant \varepsilon$$

Or,  $y_{\varepsilon} \in f(]a,b[) \implies \exists x_{\varepsilon} \in ]a,b[: y_{\varepsilon} = f(x_{\varepsilon}) \text{ Posons } \eta = b - x_{\varepsilon} > 0$  et vérifions qu'il convient. Soit  $x \in ]b - \eta,b[$  fixé quelconque. on a

$$b - \eta < x \implies b - (b - x_{\varepsilon}) < x \implies x_{\varepsilon} < x \implies \underbrace{f(x_{\varepsilon})}_{y_{\varepsilon}} \leqslant f(x)$$

De plus,  $f(x) \leq S$  par définition de la borne supérieure, donc

$$S - \varepsilon < y_{\varepsilon} \leqslant f(x) \leqslant S$$

Donc  $|f(x) - S| \le \varepsilon$  ce qui prouve la convergence.

 $\star$  Supposons que f n'est pas majorée sur ]a,b[. On veut montrer que f tend vers  $+\infty$ , autrement dit que

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0 : \forall x \in ]b - \eta, b[, f(x) \geqslant A$$

Soit  $A \in \mathbb{R}$  fixé quelconque. f n'est pas majorée, donc  $\exists x_0 \in ]a,b[:f(x_0) \geqslant A$ . Posons  $\eta = b - x_0 > 0$  Soit  $x \in ]b - \eta,b[$  fixé quelconque.

$$b - \eta < x \implies b - (b - x_0) < x \implies x_0 < x \implies f(x_0) \leqslant f(x)$$

Donc  $f(x) \ge f(x_0) \ge A$  Donc  $\forall x \in ]b - \eta, b[, f(x) \ge A]$ . Donc f tend vers  $+\infty$  en b.

#### 2 Semaine 2

### 2.1 Montrer qu'une composée d'applications inj/surj/bij est inj/surj/bij

Démonstration. Soient  $u: E \to F$  et  $v: F \to G$ 

 $\Diamond$  Supposons u et v injectives.

Soient  $(x_1, x_2) \in E^2$  fq tels que  $(v \circ u)(x_1) = (v \circ u)(x_2)$ .

Alors  $v(u(x_1)) = v(u(x_2))$ , mais v est injective donc,  $u(x_1) = u(x_2)$  mais u est injective donc  $x_1 = x_2$ . Ainsi  $v \circ u$  est injective.

 $\Diamond$  Supposons u et v surjectives Soit  $y \in G$  fixé quelconque.

v est surjective donc  $\exists t \in F : v(t) = y$ 

u est surjective, donc  $\exists x \in E : u(x) = t$  Ainsi,

$$(v \circ u)(x) = v(u(x)) = v(t) = y$$

Donc  $v \circ u$  est surjective.

 $\Diamond$  Supposons u et v bijectives.

Le fait que  $v \circ u$  est une bijection est une conséquence des deux points précédents.

2.2 Montrer que, si u est une application de E dans F, si v est une application de F dans E telle que  $v \circ u = \mathrm{Id}_E$  et  $u \circ v = \mathrm{Id}_F$  alors u est bijective (v aussi) et sa bijection réciproque est v

Démonstration. Soient  $(u, v) \in \mathcal{F}(E, F) \times \mathcal{F}(F, E)$  qui satisfont les conditions de l'énnoncé.

 $\Diamond u$  est injective

Soient  $(x_1, x_2) \in E^2$  fixés quelconques tels que  $u(x_1) = u(x_2)$ . Alors  $v(u(x_1)) = v(u(x_2))$ . Donc  $x_1 = x_2$  puisque  $v \circ u = \mathrm{Id}_E$ 

 $\Diamond\ u$  est surjective Soit  $y\in F$  fixé quelconque. Posons t=v(y). Ainsi, u(t)=u(v(y))=y car  $u\circ v=\mathrm{Id}_F$ 

Ainsi, u est bijective, notons  $u^{-1}$  sa bijection réciproque

$$u^{-1} \circ (u \circ v) = (u^{-1} \circ u) \circ v$$
$$u^{-1} \circ \operatorname{Id}_F = \operatorname{Id}_E \circ v$$
$$u^{-1} = v$$

### 2.3 Montrer que $v \circ u$ injective implique u injective + montrer que cela n'implique pas v injective.

Démonstration. Soient  $(u, v) \in \mathcal{F}(E, F) \times \mathcal{F}(F, G)$ .

Supposons  $v \circ u$  est injective Soient  $(x_1, x_2) \in E^2$  fixés quelconques tels que  $u(x_1) = u(x_2)$ . Composons par v à gauche :  $v \circ u(x_1) = v \circ u(x_2)$  Puisque  $v \circ u$  est injective, cela implique que  $x_1 = x_2$ .



FIGURE 5 – Ici,  $v \circ u$  est injective, on a montré que cela impliquait u injective. Pourtant, v n'est pas injective.

### 2.4 Montrer que $v \circ u$ surjective implique v surjective + montrer que cela n'implique pas u surjective.

Démonstration. Soient  $(u, v) \in \mathcal{F}(E, F) \times \mathcal{F}(F, G)$ .

Supposons  $v \circ u$  est surjective Soit  $y \in G$  fixé quelconque. Puisque  $v \circ u$  est surjective,  $\exists x \in E : (v \circ u)(x) = y$  Donc v(u(x)) = y. Donc, en posant t = u(x), on a v(t) = y. Ainsi, v est surjective.



FIGURE 6 – Ici,  $v \circ u$  est surjective, on a montré que cela impliquait v surjective. Pourtant, u n'est pas surjective.

**Remarque** : Les deux contre contre-exemples exhibés ici sont les mêmes, mais il y en a bien d'autres où  $v \circ u$  n'est pas bijective.

## 2.5 Soit u une application de E dans F. Si A et A' sont des parties de E, y'a-t-il égalité entre $u(A \cap A')$ et $u(A) \cap u(A')$ ? (On justifiera les réponses aux deux inclusions suggérées par la question)

Démonstration. Soit  $u \in \mathcal{F}(E, F)$  fixée quelconque,  $(A, A') \in \mathcal{P}(E)^2$ , deux parties de E.

 $\Diamond$  Soit  $y \in u(A \cap A')$  fixé quelconque. Par définition  $\exists x \in (A \cap A') : u(x) = y$ . Ainsi,  $x \in A \implies u(x) \in u(A)$   $x \in A' \implies u(x) \in u(A')$ 

$$\left. \begin{array}{l} u(x) \in u(A) \\ u(x) \in u(A') \end{array} \right\} \implies u(x) \in u(A) \cap u(A')$$

Donc  $u(A \cap A') \subset u(A) \cap u(A')$ .

 $\Diamond\,$  En revanche l'inclusion réciproque est fausse : considérons

$$\begin{array}{c|cccc} & \{1,2,3,4\} & \rightarrow \{a,b,c,d\} \\ 1 & \mapsto a \\ 2 & \mapsto b \\ 3 & \mapsto a \\ 4 & \mapsto d \end{array}$$

Si on choisit  $A = \{1, 2\}$  et  $A' = \{2, 3\}$ .

Alors, 
$$u(A) = \{a, b\}$$
, et  $u(A') = \{a, b\}$   $u(A \cap A') = u(\{2\}) = \{b\}$  et  $u(A) \cap u(A') = \{a, b\} \not\subset \{b\}$ 

2.6 Montrer que, si u est une application de E dans F. Si B est une partie de F, alors  $u^{-1}(F \setminus B) = E \setminus u^{-1}(B)$ .

Démonstration. Soit  $x \in u^{-1}(F \setminus B)$ . Raisonnons par équivalences.

$$x \in u^{-1}(F \setminus B) \iff u(x) \in F \setminus B$$
$$\iff \operatorname{non}(u(x) \in B)$$
$$\iff \operatorname{non}(x \in u^{-1}(B))$$
$$\iff x \in E \setminus u^{-1}(B)$$

### 2.7 Montrer que, parmi les entiers ne s'écrivant qu'avec des 7, il existe au moins un multiple de 61.

Démonstration. Posons s la suite des entiers tels que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, s_n = \underbrace{7 \dots 7}_{n \text{ fois}}$ . Considérons les 62 premiers termes de la suite.

Puisqu'il y a 61 classes de congruences modulo 61, le principe des tiroirs de Dirichlet nous permet d'affirmer que  $\exists (k,l) \in [\![1,62]\!]^2, k < l : s_k \equiv s_l[61].$ 

Remarquons maintenant que  $s_l - s_k \equiv 0$ [61], autrement dit que 61 |  $s_l - s_k$ . Cependant,

$$s_l - s_k = \underbrace{7 \dots 7}_{l \text{ fois}} - \underbrace{7 \dots 7}_{k \text{ fois}} = \underbrace{7 \dots 7}_{l - k \text{ fois}} \underbrace{0 \dots 0}_{k \text{ fois}} = s_{l-k} \times 10^k$$

Donc  $61 \mid 10^k \times s_{l-k}$ , mais  $\operatorname{pgcd}(61, 10^k) = 1$  donc le théorème de Gauss donne  $61 \mid s_{l-k}$ . Ainsi, parmi les entiers ne s'écrivant qu'avec des 7, il existe au moins un multiple de 61.

### 3 Semaine 3

### 3.1 Preuve de l'inégalité triangulaire et de l'inégalité montrant que le module est 1-lipschitzien + dessin et interprétation géométrique

Pour tout  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ ,

(i)  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ 

$$(ii)$$
  $|z_1| - |z_2|$   $\leq |z_1 - z_2|$ 

Démonstration. Soient  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$  fixés quelconques.

 $\Diamond \ {\rm Si} \ z_2 = 0$  l'inégalité est évidente.

Sinon, 
$$z_2 \neq 0$$
 alors  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \iff \left| 1 + \frac{z_1}{z_2} \right| \leq 1 + \left| \frac{z_1}{z_2} \right|$ .  
Posons  $u = \frac{z_1}{z_2}$ 

$$|1+u|^2 - (1+|u|)^2 = (1+u)(\overline{1+u}) - (1+2|u| + |u|^2)$$

$$= (1+u)(1+\overline{u}) - 1 - 2|u| - |u|^2$$

$$= u + \overline{u} - 2|u|$$

$$= 2(\operatorname{Re}(u) - u) \leq 0$$

♦ Appliquons l'inégalité triangulaire

$$|z_1| = |z_1 - z_2 + z_2| \le |z_1 - z_2| + |z_2| \implies |z_1| - |z_2| \le |z_1 - z_2|$$

Puisque  $z_1$  et  $z_2$  jouent de rôles symétriques on a aussi

$$|z_2| - |z_1| \le |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$$

Donc

$$\left| |z_1| - |z_2| \right| \leqslant |z_1 - z_2|$$



FIGURE 7 – Interprétation géométrique de l'inégalité triangulaire.

### 3.2 Caractérisation du cas d'égalité de l'inégalité triangulaire dans $\mathbb C$

 $D\'{e}monstration.$ 

- $\star$  (  $\Longrightarrow$  ) Supposons qu'il y ait égalité dans l'inégalité triangulaire
  - $\lozenge \ \, \mathrm{Si} \,\, z_2 = 0$  alors  $z_1$  et  $z_2$  sont positivement liés
  - $\Diamond$  Sinon,  $|1+u|^2-(1+|u|)^2=0$  donc  $\operatorname{Re}(u)-|u|=0$ . Donc  $u\in\mathbb{R}_+$ , et comme  $z_1=uz_2$ , alors  $z_1$  et  $z_2$  sont positivement liés.

 $\star$  ( $\iff$ ) Supposons que  $z_1$  et  $z_2$  sont positivement liés. Alors il existe  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  tel que  $z_1 = \lambda z_2$ . Si  $z_1 = \lambda z_2$ ,

$$|z_1 + z_2| = |(\lambda + 1)z_2| = |\lambda + 1||z_2| = (\lambda + 1)|z_2| = \lambda|z_2| + |z_2| = |\lambda z_2| + |z_2| = |z_1| + |z_2|$$

Donc l'inégalité est une égalité.

Si  $z_2=\lambda z_1,$  en échangeant les rôles joués par  $z_1$  et  $z_2$  on obtient que l'inégalité est une égalité.

### 3.3 Calcul de $\sum_{k=0}^{n} \cos(k\theta)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$

Démonstration. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  fixé quelconque,  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque.

$$\begin{split} C_n(\theta) &= \sum_{k=0}^n \cos(k\theta) = \sum_{k=0}^n \mathrm{Re}(e^{ik\theta}) \\ &= \mathrm{Re}\left(\sum_{k=0}^n e^{ik\theta}\right) \\ &= \mathrm{Re}\left(\sum_{k=0}^n (e^{i\theta})^k\right) \text{ par les formules de moivre} \end{split}$$

Ainsi, si  $e^{i\theta} = 1 \iff \theta \equiv 0[2\pi],$ 

$$C_n(\theta) = \text{Re}\left(\sum_{k=0}^{n} (1)^k\right) = \text{Re}(n+1) = n+1$$

Sinon,

$$C_n(\theta) = \operatorname{Re}\left(\frac{1 - (e^{i\theta})^{n+1}}{1 - e^{i\theta}}\right)$$

Simplifions donc ce quotient.

$$\frac{1 - (e^{i\theta})^{n+1}}{1 - e^{i\theta}} = \frac{1 - e^{i\theta(n+1)}}{1 - e^{i\theta}} = \frac{e^{\frac{i\theta(n+1)}{2}} \left(e^{-\frac{i\theta(n+1)}{2}} - e^{\frac{i\theta(n+1)}{2}}\right)}{e^{i\frac{\theta}{2}} \left(e^{-i\frac{\theta}{2}} - e^{i\frac{\theta}{2}}\right)}$$

$$= e^{i\frac{\theta n}{2}} \left(\frac{-2i\sin\left(\frac{\theta(n+1)}{2}\right)}{-2i\sin\frac{\theta}{2}}\right)$$

$$= \frac{\sin\left(\frac{\theta(n+1)}{2}\right)}{\sin\frac{\theta}{2}} \left(\cos\frac{\theta n}{2} + i\sin\frac{\theta n}{2}\right)$$
(\$\black\$)

En prenant la partie réelle de ce résultat, on a

$$C_n(\theta) = \operatorname{Re}\left[\frac{\sin\left(\frac{\theta(n+1)}{2}\right)}{\sin\frac{\theta}{2}}\left(\cos\frac{\theta n}{2} + i\sin\frac{\theta n}{2}\right)\right] = \frac{\sin\left(\frac{\theta(n+1)}{2}\right)}{\sin\frac{\theta}{2}}\cos\frac{n\theta}{2}$$

Donc

$$C_n(\theta) = \begin{cases} n+1 & \text{si } \theta \equiv 0[2\pi] \\ \frac{\sin\left(\frac{\theta(n+1)}{2}\right)}{\sin\frac{\theta}{2}}\cos\frac{n\theta}{2} & \text{sinon} \end{cases}$$

**Remarque** En prenant la partie imaginaire de  $(\clubsuit)$ , on peut retrouver la somme  $S_n(\theta)$ :

$$S_n(\theta) = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta) = \begin{cases} 0 & \text{si } \theta \equiv 0[2\pi] \\ \frac{\sin(\frac{\theta(n+1)}{2})}{\sin\frac{\theta}{2}} \sin\frac{n\theta}{2} & \text{sinon} \end{cases}$$

### 3.4 Si $z_0$ est racine de la fonction polynômiale P, alors P se factorise par $(z-z_0)$

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$  Posons pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ (i) Si  $P(z_0) = 0$ , alors  $\exists Q \in \mathbb{C}[z] : \forall z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = (z - z_0)Q(z)$ 

Démonstration. Soit  $z \in \mathbb{C}$  fixé quelconque,

$$P(z) = P(z) - P(z_0)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} a_k z^k - \sum_{k=0}^{n} a_k z_0^k$$

$$= \sum_{k=0}^{n} a_k (z^k - z_0^k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left( a_k (z - z_0) \left( \sum_{j=0}^{k-1} z^j z_0^{k-1-j} \right) \right)$$

$$= (z - z_0) \sum_{k=1}^{n} a_k \left( \sum_{j=0}^{k-1} z^j z_0^{k-1-j} \right)$$

Donc en posant  $Q(z) = \sum_{k=1}^{n} a_k \left( \sum_{j=0}^{k-1} z^j z_0^{k-1-j} \right), \in \mathbb{C}[z]$ , on a montré que P se factorise.

### 3.5 Si $z_1, \ldots, z_n$ sont n racines distinctes de la fonction polynômiale P de degré n, alors P(z) se factorise en ...

Démonstration. Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^*$  fixés quelconques. Posons, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$P(z) = \sum_{k=0}^{n} a_k z^k \tag{2}$$

Supposons que  $(z_1, \ldots, z_n) \in \mathbb{C}^n$  sont n racines deux à deux distinctes de la fonction polynomiale P. Alors, il existe  $Q \in \mathbb{C}[z]$  tel que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$P(z) = Q(z) \prod_{i=1}^{n} (z - z_i)$$

On note d le degré de Q et  $(b_0, b_d) \in \mathbb{C}^d \times \mathbb{C}^*$  ses coefficients. On a alors

$$Q(z) = \sum_{k=0}^{d} b_d z^d$$

Ainsi, P(z) s'écrit

$$P(z) = \sum_{k=0}^{d} b_d z^d \prod_{i=1}^{n} (z - z_i) = b_d z^{n+d} + termes \ de \ degr\'e \ inf\'erieur \ \grave{a} \ n + d. \tag{3}$$

Par unicité des coefficients d'une fonction polynomiale, n+d=n (sinon,  $z^{n+d}$  aurait un coefficient  $b_d$  non nul à droite mais un coefficient nul à gauche).

Donc d=0 d'où Q est une fonction constante de valeur  $b_d=b_0$ , et en identifiant les termes en  $z^n$  de (2) et (3), on obtient  $a_n=b_0$ . Ainsi, pour tout  $z\in\mathbb{C}$ ,

$$P(z) = a_n \prod_{i=1}^{n} (z - z_i)$$

### 3.6 Calculer le module et un argument de $z=1+e^{i\theta}$ en fonction de $\theta\in[0,2\pi[$

Démonstration. Soit  $\theta \in [0, 2\pi[$ 

$$z = 1 + e^{i\theta} = e^{i \times 0} + e^{i\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}} \left( e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}} \right) = 2\cos\frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}$$

Cette dernière notation est une notation exponentielle seulement si  $2\cos\frac{\theta}{2} \geqslant 0$ .

 $\star$  Si  $\theta \in [0, \pi[$ ,

$$\begin{cases} |z| = 2\cos\frac{\theta}{2} \\ \frac{\theta}{2} \in \operatorname{Arg}(z) \end{cases}$$

- $\star$  Si  $\theta = \pi$ , z = 0 donc |z| = 0
- $\star \operatorname{Si} \theta \in ]\pi, 2\pi[,$

$$z = 2\cos\frac{\theta}{2}e^{i\frac{\theta}{2}} = -2\left|\cos\frac{\theta}{2}\right|e^{i\frac{\theta}{2}}$$
$$= -2\left|\cos\frac{\theta}{2}\right|e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \pi\right)}$$

Donc

$$\begin{cases} |z| = -2|\cos\frac{\theta}{2}| \\ \frac{\theta}{2} + \pi \in \operatorname{Arg}(z) \end{cases}$$

3.7 Résolution des équations algébriques de degré 2 dans  $\mathbb{C}$  et algorithme de recherche d'une racine carrée sous forme cartésienne (sur un exemple explicite).

Considérons l'équation algébrique de degré 2 :

$$az^2 + bz + c = 0$$

Où  $z \in L$  est l'inconnue et  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^2$  sont des paramètres. Posons  $\Delta = b^2 - 4ac$  que l'on appelle le discriminant de l'équation.

— Si  $\Delta=0$ , l'équation admet une unique solution dite double qui est  $-\frac{b}{2a}$  et la forme factorisée du trinôme est

$$az^2 + bz + c = a\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2$$

— Si  $\Delta \neq 0$ , notons  $\delta$  une racine carrée de  $\Delta$ , l'équation admet deux solutions distinctes  $\frac{-b-\delta}{2a}$  et  $\frac{-b+\delta}{2a}$  dites simples et la forme factorisée du trinôme est

$$az^{2} + bz + c = a\left(z - \frac{-b - \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-b + \delta}{2a}\right)$$

 $D\acute{e}monstration.$  La preuve est immédiate à partir de la forme canonique du trinôme du second degré :

La preuve est immédiate à partir de la forme canonique du trinôme du second degré :

$$az^{2} + bz + c = a \left[ \underbrace{z^{2} + \frac{b}{a}z}_{\text{But : Absorber ces termes dans un carr\'e}} + \frac{c}{a} \right] = a \left[ z^{2} + 2\frac{b}{2a}z + \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{\Delta}{4a^{2}} \right]$$

— Si 
$$\Delta = 0$$

$$az^2 + bz + c = a\left(z - \frac{-b}{2a}\right)^2$$

de sorte que

$$az^2 + bz + c = 0 \iff a\left(z - \frac{-b}{2a}\right)^2 = 0 \iff z = -\frac{b}{2a}$$

— Sinon

$$az^{2} + bz + c = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{\delta}{2a}\right)^{2}\right] = a\left(z + \frac{b}{2a} - \frac{\delta}{2a}\right)\left(z + \frac{b}{2a} + \frac{\delta}{2a}\right)$$
$$= a\left(z - \frac{-z + \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-z - \delta}{2a}\right)$$

de sorte que

$$az^{2} + bz + c = 0 \iff a\left(z - \frac{-z + \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-z - \delta}{2a}\right) = 0$$

$$\iff \begin{cases} z - \frac{-z - \delta}{2a} = 0\\ \text{ou}\\ z - \frac{-z + \delta}{2a} = 0\\ \text{ou}\\ z = \frac{-z - \delta}{2a} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} z = \frac{-z - \delta}{2a}\\ \text{ou}\\ z = \frac{-z + \delta}{2a} \end{cases}$$

### 3.8 Décrire (avec preuve) l'ensemble des racines *n*-ièmes de l'unité et les localiser géométriquement dans le plan complexe.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ ,

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}} \mid k \in [0, n-1] \right\}$$

 $D\acute{e}monstration.$  — Description de l'ensemble  $\mathbb{U}_n$ 

$$\begin{cases} z^{n} = 1 \\ z \in \mathbb{C} \end{cases} \iff \begin{cases} z^{n} = 1 \\ z \in \mathbb{C}^{*} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} z^{n} = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho^{n} e^{in\theta} = 1 \\ z = \rho e^{i\theta} \\ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho^{n} = 1 \\ n\theta \equiv 0[2\pi] \\ z = \rho e^{i\theta} \\ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho = 1 & \text{car } \rho > 0 \\ \theta \equiv 0 \left[\frac{2\pi}{n}\right] \\ z = \rho e^{i\theta} \\ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \rho = 1 \\ \exists k \in \mathbb{Z} : \theta = \frac{2k\pi}{n} \\ z = \rho e^{i\theta} \\ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\iff \exists k \in \mathbb{Z} : z = e^{\frac{2ik\pi}{n}} \\ \iff z \in \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

L'ensemble des solutions est paramétré par l'entier k qui parcourt un ensemble infini. Toutefois, en représentant graphiquement les solutions, il semblerait que "tous les n", on fait un tour de cercle trigonométrique de plus, en redécrivant les solutions déjà obtenues pour  $k \in [0, n-1]$ .

#### Localisation géométrique

- $\star$   $\mathbb{U}_3$  est l'ensemble des sommets du triangle équilatéral inscrit dans le cercle unité, et dont 1 est l'un des sommets
- $\star$  U<sub>4</sub> est l'ensemble des sommets du carré inscrit dans le cercle unité et dont 1 est l'un des sommets. Le côté du carré vaut  $|1-i|=\sqrt{2}$ .
- $\star~\mathbb{U}_5$  est l'ensemble des sommets du pentagone régulier inscrit dans le cercle unité et dont 1 est l'un des sommets.



FIGURE 8 – Racines cubiques de l'unité.

FIGURE 9 – Racines 5<sup>èmes</sup> de l'unité.

#### 3.9 Somme et Produit des racines n-ièmes

Démonstration.

 $\Diamond$  **Méthode 1**: En utilisant les relations coefficients racines.  $\mathbb{U}_n$  sont les n racines disctinctes de  $z^n-1$ 

$$S_n = -\frac{1}{\text{coefficient dominant}} \times (\text{coefficient de } z^{n-1} \text{ dans } z^n - 1) = \begin{cases} -0 & \text{si } n \geq 2 \\ -(-1) & \text{sinon} \end{cases}$$

$$P_n = (-1)^n \frac{\text{coefficient constant}}{\text{coefficient dominant}} = (-1)^n \times \frac{-1}{1} = (-1)^{n+1}$$

♦ Méthode 2 : Manipulation des symboles sommatoires

$$S_n = \sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_0^k$$

$$= \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 1 \times \frac{1 - \omega_0^n}{1 - \omega_0} & \text{sinon} \end{cases}$$

Puisqu'on ne peut appliquer la formule de la somme des termes d'une suite géométrique seulement si  $\omega_0=1\iff e^{\frac{2i\pi}{n}}=1\iff \frac{2\pi}{n}\equiv 0[2\pi]\iff n=1$  De même

$$P_n = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} \omega = \prod_{k=0}^{n-1} \omega_0^k = \omega_0^{\sum_{k=0}^{n-1} k} = \omega_0^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$= \begin{cases} (\omega_0^n)^{\frac{n-1}{2}} = 1^{\frac{n-1}{2}} = 1 & \text{si } n \equiv 1[2] \\ e^{\frac{2i\pi n(n-1)}{2n}} = e^{i\pi(n-1)} = (-1)^{n-1} \\ = (-1)^{n-1} \end{cases}$$

3.10 [non demandée] Factorisation d'une fonction polynomiale connaissant p racines.

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Posons pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = \sum_{k=0}^{n} a_k z^k$ .

(i) Si  $\exists p \in \mathbb{N}^* : \exists (z_1, \dots, z_p) \in \mathbb{C}^p$  deux à deux distincts tels que  $\forall k \in [1, p], P(z_k) = 0$  alors,  $\exists Q \in \mathbb{C}[x] : \forall z \in \mathbb{C}, P(z) = Q(z) \times \prod_{k=1}^p (z - z_k).$ 

Démonstration. Considérons la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  par

$$\mathcal{P}(p): \forall P \in \mathbb{C}[z], (\exists (z_1, \dots, z_p) \in \mathbb{C}^p, \ 2 \text{ à } 2 \text{ distincts } : \forall i \in [1, p], P(z_i) = 0)$$

$$\implies \exists Q \in \mathbb{C}[z] : P(z) = Q(z) \prod_{i=1}^{p} (z - z_i)$$

- $\Diamond \mathcal{P}(1)$  est vraie d'après la preuve précédente.
- $\Diamond$  Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(p)$  est vraie. Soit  $P \in \mathbb{C}[z]$  fixés quelconques tels que  $\exists (z_1, \dots, z_{p+1}) \in \mathbb{C}^{p+1}$  deux à deux distincts tels que  $\forall i \in [1, p+1], P(z_i) = 0$ . Appliquons  $\mathcal{P}(p)$  à  $P \in \mathbb{C}[z]$  dont  $(z_1, \dots, z_p)$  sont les p racines deux à deux distinctes.

$$\exists Q_1 \in \mathbb{C}[z] : \forall z \in \mathbb{C}, P(z) = Q_1(z) \prod_{i=1}^p (z - z_i)$$

Évaluons cette expression en  $\boldsymbol{z}_{p+1}$ 

$$\underbrace{P(z_{p+1})}_{=0} = Q_1(z_{p+1}) \prod_{i=1}^{p} \underbrace{(z_{p+1} - z_i)}_{\neq 0 \text{ car distincts}}$$

Donc  $Q_1(z_{p+1})=0$ , ce qui permet d'appliquer (i) pour  $P\leftarrow Q_1,\,z_0\leftarrow z_{p+1}$ .

$$\exists Q \in \mathbb{C}[z] : \forall z \in \mathbb{C}, Q_1(z) = (z - z_{p+1})Q(z)$$

 $\operatorname{Donc}$ 

$$\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = (z - z_{p+1})Q(z) \prod_{i=1}^{p} (z - z_i) = Q(z) \prod_{i=1}^{p+1} (z - z_i)$$

Donc  $\mathcal{P}(p+1)$  est vraie.

#### 4 Semaine 4

## 4.1 Montrer que l'ensemble des similitudes directes du plan complexe est un groupe pour la composition (la preuve de la bijectivité des similitudes fait partie de la question).

Démonstration. Soient s et s' deux similitudes directes. Alors, il existe  $(a,a',b,b') \in (\mathbb{C}^*)^2 \times \mathbb{C}^2$  tels que

$$s: z \longmapsto az + b$$
 et  $s': z \longmapsto a'z + b'$ 

 $\star \ s \circ s' : z \longmapsto a(a'z+b') + b = \underbrace{aa'}_{\in \mathbb{C}^*} z + \underbrace{ab' + b}_{\in \mathbb{C}} \text{ donc } s \circ s' \text{ est une similitude directe.}$ 

Ainsi, la composition est une LCI sur l'ensemble des similitudes directes.

- $\star$  La composition est associative
- \* La composition admet  $id_{\mathbb{C}}: z \longmapsto 1z + 0$  (qui est une similitude) comme neutre.
- \* Les similitudes directes sont des bijection du plan complexe car si f est une similitude directe  $(f:z\longmapsto az+b \text{ avec } (a,b)\in\mathbb{C}*\times\mathbb{C})$ , pour tout  $u\in\mathbb{C}$ , l'équation d'inconnue  $z\in\mathbb{C}$

$$f(z) = u \iff az + b = u \iff z = \frac{1}{a}u - \frac{b}{a}$$

admet une unique solution. De plus, la bijection réciproque  $f^{-1}$  d'une similitude directe f (vérifiant  $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id_{\mathbb{C}}$ ) est une similitude directe.

Ainsi, toute similitude directe est symétrisable pour la loi de composition.

L'ensemble des similitudes directes du plan complexe muni de la loi de composition est donc bien un groupe.  $\Box$ 

## 4.2 Classifier et interpréter une similitude directe donnée sous la forme $z\mapsto az+b$ sur un exemple, donner l'expression complexe d'une similitude dont on connaît les éléments caractéristiques.

Démonstration. Soient  $(a,b) \in \mathbb{C}^*$  fixés quelconques. Posons la similitude

$$s \mid \begin{array}{cc} \mathbb{C} & \to \mathbb{C} \\ z & \mapsto az + b \end{array}$$

- $\Diamond \ \, {\rm Si} \,\, a=1,$  c'est la translation de vecteur d'affixe b.
- $\lozenge$  Si  $a \neq 1$ , s admet un unique point fixe appelé « centre de la similitude »  $\omega = \frac{b}{1-a}$ 
  - $\star$  Si  $a \in \mathbb{R}^*,$  s est l'homothétie de centre  $\omega$  et de rapport a.
  - $\star$  Si  $a \in (\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R})$ , s est la composée commutative de :
    - La rotation de centre  $\omega$  et d'angle  $\alpha$ , où  $\alpha$  est un argument de a.
    - L'homothétie de centre  $\omega$  et de rapport |a|.

On nommera alors |a| le rapport de s et  $\alpha$  une mesure de l'angle de s.

**Exemple**: Prenons la similitude  $s: z \mapsto (1-i)z - 1$ .

$$s(z) = z \iff (1 - i)z - 1 = z$$

$$\iff -iz = 1$$

$$\iff z = i$$

De plus,

$$(1-i)z - 1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}z - 1$$

On en déduit que s est la similitude directe de centre d'affixe i, de rapport  $\sqrt{2}$ , et d'angle  $-\frac{\pi}{4}$ .  $\square$ 

#### 4.3 Résolution de $e^z = z_0$ où $z_0 \in \mathbb{C}^*$

L'exponentielle complexe a pour image  $\mathbb{C}^*$  et, pour tout  $z_0 \in \mathbb{C}^*$ ,

$$\exp_{\mathbb{C}}^{-1}(\{z_0\}) = \{\ln|z_0| + i\theta_0 + 2ik\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}\$$

où  $\theta_0 \in \arg(z_0)$ 

Démonstration. La propriété :  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $|e^z| = |e^{\operatorname{Re}(z)}| > 0$  montre que  $0 \notin \exp_{\mathbb{C}}(\mathbb{C})$ .  $z_0 \neq 0$  donc  $\exists \theta_0 \in \arg(z_0) : z_0 = |z_0|e^{i\theta_0}$ . Résolvons l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ 

$$\exp_{\mathbb{C}}(z) = z_0 \iff e^{\operatorname{Re}(z)} e^{i\operatorname{Im}(z)} = |z_0| e^{i\theta_0}$$

$$\iff \begin{cases} e^{\operatorname{Re}(z)} = |z_0| \\ \text{et} \\ \operatorname{Im}(z) \equiv \theta_0[2\pi] \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \operatorname{Re}(z) = \ln|z_0| \\ \text{et} \\ \operatorname{Im}(z) \equiv \theta_0[2\pi] \end{cases}$$

$$\iff z \in \{\ln|z_0| + i\theta_0 + 2ik\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

### 4.4 Montrer l'unicité de l'élément neutre et du symétrique d'un élément sous des hypothèses sur la loi à préciser.

Démonstration.

♦ Unicité de l'élément neutre bilatère

Soient  $(e_1,e_2) \in E^2$  fixés quelconques tels que  $\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in E, x*e_1 = e_1*x = x \\ \forall x \in E, x*e_2 = e_2*x = x \end{array} \right.$  Particularisons la première relation pour  $x \leftarrow e_2$ :

$$e_2 * e_1 = e_1 * e_2 = e_2$$

En particularisant de même la deuxième relation pour  $x \leftarrow e_1$ :

$$e_1 * e_2 = e_2 * e_1 = e_1$$

D'où, par transitivité de l'égalité :  $e_1 = e_2$ 

 $\Diamond$  Unicité du symétrique sous réserve d'existence (LCI associative d'unité e). Soit  $a\in E$  symétrisable

$$\exists z \in E : a * z = z * a = e$$

Fixons un tel z pour la suite de la preuve

- L'ensemble  $\{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  n'est pas vide puisqu'il contient z.
- Soit  $b \in \{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  fixé quelconque. Alors

$$a*b = e \implies z*(a*b) = z*e$$

$$\implies \underbrace{z*a}_{e}*b = z*e \text{ par associativit\'e}$$

$$\implies b = z$$

Donc l'ensemble  $\{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  contient au plus un élément qui est z.

4.5 Preuve de la caractérisation d'un sous-groupe, application au fait que  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{U}, \times)$ .

Soit (G, \*) un groupe, et H une partie de G

$$H$$
 est un sous-groupe de  $G\iff \left\{\begin{array}{l} H\neq\emptyset\\ \forall (x,y)\in H^2, x*y^{-1}\in H \end{array}\right.$ 

Démonstration.

 $\star$  Supposons que H est un sous-groupe de G. Par définition d'un sous-groupe,  $H \neq \emptyset$ . Soient  $(x,y) \in H^2$  fixés quelconques.

H est un sous-groupe donc y est symétrisable dans  $H: y^{-1} \in H$ .

De plus, c'est un groupe, donc stable pour la loi \*, donc  $x * y^{-1} \in H$ 

$$\star \ \text{Supposons que} \ \left\{ \begin{array}{ll} H \neq \emptyset & (1) \\ \forall (x,y) \in H^2, x * y^{-1} \in H & (2) \end{array} \right.$$

- $\Diamond\ H$ est non vide par hypothèse
- $\Diamond$  Puisque  $H \neq \emptyset$ ,  $\exists h \in H$ .

Ainsi, en appliquant (2) pour  $(x,y) \leftarrow (h,h)$ , on obtient  $h*h^{-1} \in H$  donc H possède un élément neutre e.

 $\Diamond$  Soit  $h \in H$  fixé quelconque.  $h \in H$  permet d'appliquer (2) pour  $(x,y) \leftarrow (h,e)$ :

$$e * h^{-1} \in H$$

Donc  $h^{-1} \in H$ . Ainsi, tout élément est symétrisable dans H

 $\Diamond$  Soient  $(x,y) \in H^2$  fixés quelconques. On a montré que y est symétrisable dans H, donc en appliquant (2) pour  $x \leftarrow x$  et  $y \leftarrow y^{-1}$ :

$$x * (y^{-1})^{-1} \in H \implies x * y \in H$$

Donc H est stable pour la loi H.

Donc H est un sous-groupe de G.

#### Application aux racines n-ièmes de l'unité

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque

- $\star \ \forall z \in \mathbb{U}_n, z^n = 1 \text{ donc } 1 = |z^n| = |z|^n. \text{ Or } |z| \geqslant 0 \text{ donc } |z| = 1, \text{ si bien que } \mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}$
- $\star \mathbb{U}_n \neq \emptyset \text{ car } 1 \in \mathbb{U}_n$
- \* Soient  $(z_1, z_2) \in \mathbb{U}_n$  fixés quelconques. Calculons

$$(z_1 z_2^{-1})^n = \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \frac{z_1^n}{z_2^n} = \frac{1}{1} = 1$$

Donc  $z_1z_2^{-1} \in \mathbb{U}_n$ . On a donc montré que  $(\mathbb{U}_{n,\times})$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{U},\times)$ .

### 4.6 Si $\varphi$ est un morphisme de groupes de $G_1$ de neutre $e_1$ dans $G_2$ de neutre $e_2$ , calculer $\varphi(e_1)$ et $\varphi(x^{-1})$

Démonstration.

\* Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ D'une part  $f(e_1 *_1 e_1) = f(e_1)$ . D'autre part, par propriété de morphisme,  $f(e_1 *_1 e_1) = f(e_1) *_2 f(e_1)$ , donc

Si l'on compose à gauche par  $f(e_1)^{-1}$ ,

$$f(e_1)^{-1} *_2 f(e_1) *_2 f(e_1) = f(e_1)^{-1} *_2 f(e_1) \implies f(e_1) = e_2$$

 $f(e_1) *_2 f(e_1) = f(e_1)$ 

 $\star$  Soit  $x \in G_1$  fixé quel<br/>conque.

$$f(x) *_2 f(x^{-1}) = f(x *_1 x^{-1}) = f(e_1) = e_2$$

Composons les deux membres à gauche par  $f(x)^{-1}$ :

$$f(x)^{-1} *_2 f(x) *_2 f(x^{-1}) = f(x)^{-1} *_2 *e_2$$

Donc

$$f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$$

### 4.7 Montrer que l'image directe d'un sous-groupe par un morphisme de groupes est un sous-groupe du groupe d'arrivée

*Démonstration*. Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ . Notons  $e_1$  et  $e_2$  les neutres respectifs de  $G_1$  et  $G_2$ .

Soit  $H_1$  un sous-groupe de  $G_1$  fixé quelconque

- $\star f(H_1)$  est par définition une partie de  $G_2$ .
- $\star f(H_1) \neq \emptyset$  car  $H_1$  est un groupe qui contient  $e_1$  et  $f(e_1) = e_2$  donc  $e_2 \in f(H_1)$ .
- \* Soient  $(g_2, h_2) \in f(H_1)^2$  fixés quelconques, alors  $\exists (g_1, h_1) \in H_1 : f(g_1) = g_2$  et  $f(h_1) = h_2$ . Par conséquent,

$$g_2 *_2 h_2^{-1} = f(g_1) *_2 f(h_1^{-1}) = f(\underbrace{g_1 *_1 h_1^{-1}}_{\in H_1 \text{ car sous-groupe de } G_1})$$

Ainsi,  $g_2 *_2 h_2^{-1} \in f(H_1)$  d'où  $f(H_1)$  est un sous-groupe de  $G_2$ 

### 4.8 Montrer que l'image réciproque par un morphisme de groupes d'un sous-groupe est toujours un sous-groupe du groupe de départ,

*Démonstration*. Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ . Notons  $e_1$  et  $e_2$  les neutres respectifs de  $G_1$  et  $G_2$ .

Soit  $H_2$  un sous-groupe de  $G_2$  fixé quelconque.

- $\star f^{-1}(H_2)$  est par définition une partie de  $G_1$ .
- \*  $f(H_2) \neq \emptyset$  car  $H_2$  est un groupe qui contient  $e_2$  et  $f(e_1) = e_2$  donc  $e_1 \in f^{-1}(H_2)$ .
- \* Soient  $(g_1, h_1) \in f^{-1}(H_2)^2$  fixés quelconques, alors  $f(g_1) \in H_2$  et  $f(h_1) \in H_2$ , donc

$$f(g_1 *_1 h_1^{-1}) = \underbrace{f(g_1)}_{\in H_2} *_2 \underbrace{f(h_1)^{-1}}_{\in H_2} \in H_2$$
 car c'est un sous-groupe

Ainsi,  $f(g_1 *_1 h_1^{-1}) \in H_2$  d'où  $g_1 *_1 h_1^{-1} \in f^{-1}(H_2)$ 

 $f^{-1}(H_2)$  est donc un sous-groupe de  $G_1$ .

- $\triangleright$  Application 1 : Le noyau d'un morphisme est un sous-groupe. Le noyau, noté ker f est par définition égal à  $f^{-1}(\{e_2\})$  c'est donc un sous-groupe de  $G_1$ .
- $\triangleright$  Application 2 : Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'application

$$\phi_n \left| \begin{array}{cc} (\mathbb{C}^*, \times) & \to (\mathbb{C}^*, \times) \\ z & \mapsto z^n \end{array} \right|$$

est un morphisme de groupes. Son noyau est  $\ker \phi_n = \{z \in \mathbb{C}^* | z^n = 1\} = \mathbb{U}_n$ .

D'après l'application 1, ker  $\phi_n$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ , donc  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .

## 4.9 [non demandée] Montrer que l'ensemble des similitudes directes du plan complexe est un groupe pour la composition (démonstration alternative)

Démonstration. Montrons donc que  $(S, \circ)$  est un sous-groupe de  $(S(\mathbb{C}), \circ)$ 

- $\Diamond$  D'une part,  $S \subset \mathcal{S}(\mathbb{C})$ . Or l'ensemble des permutations  $(\mathcal{S}(\mathbb{C}), \circ)$  est un groupe. En effet, les similitudes sont des bijections de  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ .
- $\Diamond$  De plus, S est non vide, par exemple l'application  $\mathrm{Id}(\mathbb{C})$  est une similitude pour  $a\leftarrow 1$  et  $b\leftarrow 1$
- $\Diamond$  Prenons finalement a et c dans  $\mathbb{C}^*$  puis b et d dans  $\mathbb{C}$ , et posons les deux applications suivantes :

$$s \mid \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \to \mathbb{C} \\ z & \mapsto az + b \end{array} \quad \text{et } s' \mid \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \to \mathbb{C} \\ z & \mapsto az + b \end{array}$$

Ainsi, comme toute similitude directe est une bijection, en particulier s' en est une, et

$$s'^{-1} \mid \begin{array}{cc} \mathbb{C} & \to \mathbb{C} \\ z & \mapsto \frac{z}{c} - \frac{d}{c} \end{array}$$

Soit  $z \in \mathbb{C}$  fixé quel conque :

$$(s \circ s'^{-1})(z) = s(s'^{-1}(z))$$

$$= s\left(\frac{z}{c} - \frac{d}{c}\right)$$

$$= a\left(\frac{z}{c} - \frac{d}{c}\right) + b$$

$$= \frac{a}{c}z + \left(b - \frac{ad}{c}\right)$$

Qui est une similitude directe, puisque  $\frac{a}{c} \neq 0$  donc  $s \circ s'^{-1} \in S$ . Donc  $(S, \circ)$  est bien un sous-groupe de  $(S(\mathbb{C}), \circ)$ .

#### Semaine 5 5

#### Montrer qu'une combinaison linéaire de deux fonctions bornées (res-5.1pectivement lipschitziennes) est bornée (resp. lipschitzienne)

Démonstration. Soit I un intervalle réel. Soient f et g deux fonctions de I dans  $\mathbb{R}$  et  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

 $\Diamond$  Supposons que f et g sont respectivement bornées par A et par B. Soit  $x \in I$  fixé quelconque.

$$\left| (\lambda . f + \mu . g)(x) \right| = \left| \lambda . f(x) + \mu . g(x) \right|$$

$$\leq \left| \lambda \right| \left| f(x) \right| + \left| \mu \right| \left| g(x) \right|$$

$$\leq \left| \lambda \right| A + \left| \mu \right| B$$

Donc  $\lambda f + \mu g$  est bornée.

 $\Diamond$  Supposons que f et g sont respectivement K et L lipschitziennes. Soient  $(x,y) \in I^2$  fixés quelconques.

$$\begin{split} \left| (\lambda.f + \mu.g)(x) - (\lambda.f + \mu.g)(y) \right| &= \left| \lambda.f(x) + \mu.g(x) - \lambda.f(y) - \mu.g(y) \right| \\ &= \left| \lambda(f(x) - f(y)) + \mu(g(x) - g(y)) \right| \\ &\leqslant \left| \lambda \middle| \left| f(x) - f(y) \middle| + \middle| \mu \middle| \left| g(x) - g(y) \middle| \right| \\ &\leqslant \left| \lambda \middle| K \middle| x - y \middle| + \middle| \mu \middle| L \middle| x - y \middle| \right| \\ &\leqslant (|\lambda|K + |\mu|L)|x - y| \end{split}$$

#### Montrer que si f est impaire et bijective, alors $f^{-1}$ est aussi impaire. 5.2 Donnez un/des exemples.

Démonstration. Soient I et J deux parties non-vides de  $\mathbb{R}$  et f une application bijective impaire de I dans J. Notons  $f^{-1}$  sa bijection réciproque.

L'imparité de f impose la symétrie de I par rapport à l'origine. De plus, pour tout  $y \in J$ ,

$$\exists x \in I : f(x) = y$$

donc par imparité de la fonction f, le domaine I étant centré en 0,

$$f(-x) = -f(x) = -y$$

Ainsi, J est centré en 0. On a alors, pour tout  $y \in J$ ,

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

D'où l'imparité de  $f^{-1}$ .

 $\triangleright$ Exemple : Prenons notre fonction bijective impaire préférée, la fonction  $\sin \left| \frac{[-1,1]}{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]} \right|$  que l'on notera sin. Sa bijection réciproque est arcsin :  $[-1,1] \to \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ . Comme dans la démonstration, prenons  $y \in [-1,1]$ . Comme [-1,1] est centré en  $0,-y \in [-1,1]$ ,

et dès lors,

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

Ce qui prouve l'imparité de la fonction arcsin.

### 5.3 Montrer que les graphes d'une fonction et de sa bijection réciproque sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

Démonstration. Calculons les coordonnées (x', y') du point M', image de M de coordonnées (x, y) par la réflexion r d'axe la première bissectrice.

$$\begin{cases} \overrightarrow{MM'} \perp (\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}) \\ \text{le milieu de } [MM'] \text{ appartient à } \Delta. \end{cases} \iff \begin{cases} \overrightarrow{MM'} \cdot (\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}) = 0 \\ \text{le milieu de } [MM'] \text{ vérifie l'équation } y = x. \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \begin{pmatrix} x' - x \\ y' - y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \\ \begin{pmatrix} \frac{x + x'}{2}, \frac{y + y'}{2} \end{pmatrix} \text{ vérifie l'équation } y = x. \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x' - x + y' - y = 0 \\ \frac{x + x'}{2} = \frac{y + y'}{2} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x' + y' = x + y \\ x' - y' = -x + y \end{cases} \iff \begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases}$$

L'expression de la réflexion r d'axe la première bissectrice est ainsi

$$r: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \longmapsto & (y,x) \end{array} \right|$$

Les graphes de f et  $f^{-1}$  étant respectivement

$$G_f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in I\}$$
 et  $G_{f^{-1}} = \{(y, f^{-1}(y)) \mid y \in J\}$ 

on a bien

$$\begin{split} r(G_f) &= \{ (f(x), x) \mid x \in I \} \\ &= \{ (y, f^{-1}(y)) \mid y \in J \} \quad \text{ en posant } y = f(x) \iff x = f^{-1}(y) \\ &= G_{f^{-1}} \end{split}$$

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

Démonstration. La fonction ln est concave sur  $\mathbb{R}_+^*$ , donc au dessous de toutes ses tangentes sur cet intervalle, et en particulier à celle au point d'abscisse 1 qui a pour équation y=x-1. On a donc

$$\forall x \in [1, +\infty[, 0 \leq \ln(x) \leq x - 1.$$

Ce qui permet d'affirmer, en divisant par  $x^2$ , que

$$\forall x \in [1, +\infty[, \quad 0 \leqslant \frac{\ln x}{x^2} \leqslant \underbrace{\frac{1}{x}}_{x \to +\infty} - \underbrace{\frac{1}{x^2}}_{x \to +\infty} )$$

Ainsi, le théorème d'existence de limite par encadrement permet de conclure que  $\frac{\ln x}{x^2}$  admet une limite en  $+\infty$  et que cette limite est nulle :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

On en déduit alors le cas général :

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

$$= \left(\frac{\frac{2\alpha}{\beta} \ln \left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)}{x^{\frac{\beta}{\alpha}}}\right)^{\alpha}$$

$$= \left(\frac{2\alpha}{\beta}\right)^{\alpha} \underbrace{\left[\frac{\ln \left(x^{\frac{\beta}{2\alpha}}\right)}{x^{\frac{\beta}{2\alpha}}}\right]^{\alpha}}_{x \to +\infty} \underbrace{\left(\frac{2\alpha}{\beta}\right)^{\alpha}}_{x \to +\infty} \underbrace{\left(\frac{\beta}{\beta}\right)^{\alpha}}_{x \to +\infty} \underbrace{\left(\frac{\beta}{\beta}\right$$



FIGURE  $10 - \ln \text{ en bleu et } y = x - 1 \text{ en violet.}$ 

### 5.5 Limite en 0 de $\frac{(1+x)^{\alpha}-1}{x}$ et de $\frac{1-\cos x}{x^2}$ .

Démonstration.

 $\ast$  Le taux d'accroissement en  $x_0$  d'une fonction f dérivable en  $x_0$  est

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \tag{*}$$

— En appliquant  $(\star)$  pour  $f \leftarrow (x \mapsto (1+x)^{\alpha})$  et  $x_0 \leftarrow 0$ , on a

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(1 + x)^{\alpha} - (1 + 0)^{\alpha}}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 + x)^{\alpha} - 1}{x} = f'(0) = \alpha$$

 $\operatorname{car} f': x \mapsto 1 \cdot \alpha \cdot (1+x)^{\alpha-1} \text{ vaut } \alpha \text{ en } 0.$ 

— De même, en appliquant  $(\star)$  pour  $f \leftarrow \sin \operatorname{et} x_0 \leftarrow 0$ , on a

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\sin x - \sin 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \sin' 0 = \cos 0 = 1$$

\* Soit  $x \in \mathbb{R}^*$  fixé quelconque.

$$\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2(1 + \cos x)} = \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \left(\underbrace{\frac{\sin x}{x}}_{x \to 0}\right)^2 \cdot \underbrace{\left(\frac{1}{1 + \cos x}\right)}_{x \to 0} \xrightarrow{\frac{1}{x} \to 0} \frac{1}{2}$$

#### 5.6 Présentation exhaustive de la fonction arcsin.

Démonstration. Premièrement, la dite fonction est la bijection réciproque de la fonction  $\sin \left| \begin{bmatrix} -1,1 \\ -\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2} \end{bmatrix} \right|$  (voir 1.). D'où :

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

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  $\sin\left|_{\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]}^{\left[-1,1\right]}\right.$ 

- 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 11 – arcsin en violet, sin en vert et la première bissectrice en bleu.

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) :

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

### 5.7 Étude et tracé de $\arcsin \circ \sin$ (avec réduction du domaine d'étude à $[0, \pi/2]$ ).

Démonstration.

- \* La fonction sin est définie sur  $\mathbb{R}$  et  $\sin(\mathbb{R}) = [-1, 1] = \mathcal{D}_{\arcsin}$  donc  $\arcsin \circ \sin$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- \* La fonction  $\arcsin \circ \sin$  est  $2\pi$ -périodique car sin est  $2\pi$ -périodique. On peut donc restreindre le domaine d'étude à un intervalle d'amplitude  $2\pi$ , par exemple  $[-\pi, \pi]$ .
- \* La fonction  $\arcsin \circ \sin$  est impaire comme composée de fonctions impaires. L'intervalle  $[-\pi,\pi]$  étant centré en 0, on peut restreindre le domaine d'étude à  $[0,\pi]$ .
- \* De plus, pour tout  $x \in [0, \pi]$ ,  $\sin(\pi x) = \sin x$  donc  $(\arcsin \circ \sin)(\pi x) = (\arcsin \circ \sin)(x)$ .

Il suffit donc d'étudier le graphe fonction  $\arcsin\circ\sin$  sin sur l'intervalle  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ , son graphe sur  $\left[0,\pi\right]$  s'en déduisant par une réflexion d'axe la droite d'équation  $x=\frac{\pi}{2}$ , ce qui nous permet, par imparité et  $2\pi$ -périodicité, de trouver son graphe sur  $\mathbb R$  par réflexion sur l'axe des ordonnées et translations successives de vecteur  $2\pi$   $\overrightarrow{i}$ .

Sachant que pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $(\arcsin \circ \sin)(x) = x$ , on a le graphe suivant :



FIGURE 12 – Graphe de  $\arcsin\circ\sin$  .

### 6 Semaine 6

## **6.1** Liens entre le graphe de f et ceux de g et h définies par g(x) = af(x) et h(x) = f(x+a).

 $D\'{e}monstration.$ 



FIGURE 13 – Lien entre le graphe de f et de g. FIGURE 14 – Lien entre le graphe de f et de h.

## 6.2 Liens entre le graphe de f et ceux de g et h définies par g(x) = f(ax) et h(x) = f(a-x).

 $D\'{e}monstration.$ 



FIGURE 15 – Lien entre le graphe de f et de g. FIGURE 16 – Lien entre le graphe de f et de h.

### 6.3 Présentation exhaustive de la fonction arccos.

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

$$\arccos = \begin{vmatrix} [-1,1] & \to & [0,\pi] \\ x & \mapsto & \left(\cos\left|_{[0,\pi]}^{[-1,1]}\right|^{-1}(x) \end{vmatrix}$$

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  $\cos|_{[0,\pi]}^{[-1,1]}$  :

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

### Graphe de arccos :



FIGURE 17 – arccos en violet, cos en vert et la première bissectrice en bleu.

### 6.4 Présentation exhaustive de la fonction arctan.

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

$$\arctan = \begin{vmatrix} \mathbb{R} & \to \end{bmatrix} - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \begin{bmatrix} \\ x & \mapsto \left( \tan \right|_{]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}} \begin{bmatrix} \end{pmatrix}^{-1} (x) \end{vmatrix}$$

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  $\tan \left|_{]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[}\right|$ :

- 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 18 – arctan en violet, tan en vert et la première bissectrice en bleu.

On a aussi (visible sur le graphe):

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

Et enfin:

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

## 6.5 2 preuves de $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2} \text{ sur } [-1, 1]$ , dont une basée sur une interprétation géométrique du cercle trigonométrique.

 $D\acute{e}monstration$ . On remarque sur la figure 19 que la droite d'équation polaire  $\theta=\frac{\pi}{4}$  est axe de symétrie de la figure. On a donc

$$\frac{\arcsin x + \arccos x}{2} = \frac{\pi}{4}$$



FIGURE 19 – Illustration de la relation  $\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$  pour  $x \ge 0$  et  $x' \le 0$ . En violet le domaine de définition de arccos et en bleu celui de arcsin.

**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 :

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

### Étude analytique rapide des fonctions cosh et sinh.

Démonstration.

• Domaine de définition et symétries : sinh et cosh sont définies sur R. De plus,

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

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

$$\begin{cases}
\sinh(-x) &= \frac{e^{-x} - e^x}{2} &= -\frac{e^x - e^{-x}}{2} &= -\sinh(x) \\
\text{et} \\
\cosh(-x) &= \frac{e^{-x} + e^{-(-x)}}{2} &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} &= \cosh(x).
\end{cases}$$
There sinh at each sort represtingment imposing at pairs

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: La fonction  $\sinh' = \cosh$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$  donc  $\sinh$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . On en déduit alors le signe de sinh =  $\cosh'$  et donc les variations de  $\cosh$  :

x	$-\infty$	0	+∞
$\cosh' x = \sinh x$	_	0	+
cosh	+∞		+∞
$\sinh'(x) = \cosh x$	+		+
sinh	$-\infty$		+∞

• Branches infinies en  $+\infty$  et position relative de  $C_{\rm sinh}$  et  $C_{\rm cosh}$ .

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

Donc le graphe de cosh admet une branche parabolique de direction asymptotique  $(O, \overrightarrow{\jmath})$ . De plus,

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

Ainsi, 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. Posons l'application

$$g \mid \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \sinh(x) - x \end{array}$$

Elle est dérivable sur son ensemble de définition, sa dérivée est positive sur cet intervalle  $(\forall x \in \mathbb{R}_+, g'(x) = \cosh x - 1 \ge 0)$ , et g(0) = 0 donc le graphe de sinh est situé au dessus de sa tangente sur  $\mathbb{R}_+$ .

Par imparité de la fonction sinh, la position relative courbe / tangente s'inverse si bien que l'origine est un point d'inflexion du graphe de sinh.

# 6.7 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  $m \in \mathbb{Z}$  fixé quelconque. Calculons

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

 $\star$  Si  $m \neq 0$ :

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

 $\star$  Si m=0:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{imt} \mathrm{d}t = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \mathrm{d}t = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

Donc

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

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $(a_0, ..., a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  fixés quelconques. Posons, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ . Soient  $s \in \mathbb{Z}$  et  $R \in \mathbb{R}_+^*$  fixés quelconques.

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(Re^{it}) e^{-ist} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left( \sum_{k=0}^n a_k (Re^{it})^k \right) e^{-ist} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^n \left( \int_0^{2\pi} a_k R^k e^{it(k-s)} \right) \quad \text{par linéarité de l'intégrale}$$

$$= \sum_{k=0}^n \left( a_k R^k \cdot \underbrace{\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{it(k-s)} dt} \right)$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq s \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } s \notin [0, n] \\ a_s R^s & \text{sinon} \end{cases}$$

Supposons à présent qu'il existe un cercle centré en l'origine sur lequel P est identiquement nulle. Notons  $R \in \mathbb{R}_+^*$  le rayon d'un tel cercle. Alors,

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ P(Re^{it}) = 0$$

donc

$$\forall s \in \mathbb{Z}, \ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(Re^{it}) e^{-ist} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} 0 dt = \frac{1}{2\pi} \left[ 1 \right]_0^{2\pi} = 0$$

or, nous avons vu que

$$\forall s \in [0, n], \ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(Re^{it}) e^{-ist} dt = a_s R^s$$

donc

$$\forall s \in [0, n], \ a_s R^s = 0$$
 d'où  $\forall z \in [0, n], a_s = 0$ 

ainsi, P est la fonction polynomiale nulle sur  $\mathbb{C}$ .

#### 6.8 Technique de l'intégration par parties.

$$\int_a^b u'(t)v(t)dt = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b u(t)v'(t)dt$$

Démonstration. Il suffit de reconnaître un terme issu de la dérivée d'un produit de fonctions :

$$(uv)' = u'v + uv' \implies u'v = (uv)' - uv'$$

d'où:

$$\begin{split} \int_a^b u'(t)v(t)\mathrm{d}t &= \int_a^b \left((uv)'(t) - u(t)v'(t)\right)\mathrm{d}t \\ &= \int_a^b (uv)'(t)\mathrm{d}t - \int_a^b u(t)v'(t)\mathrm{d}t \text{ (linéarité de l'intégrale)} \\ &= \left[u(t)v(t)\right]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t)\mathrm{d}t \\ &= u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b u(t)v'(t)\mathrm{d}t \end{split}$$

La preuve sera suivie d'exemples explicites aux choix de l'examinateur.

### 6.9 Technique du changement de variable.

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(s) ds = \int_{\substack{ds = \varphi'(u) du \\ s = \varphi(u)}}^{b} f(\varphi(u)) \varphi'(u) du$$

Démonstration. Il suffit de reconnaître la dérivée d'une composée de fonctions. En effet, en notant F une primitive de f sur I (ce qui a bien un sens car f est continue sur I),

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(u))\varphi'(u)du = [(F \circ \varphi)(u)]_{a}^{b}$$

$$= F(\varphi(b)) - F(\varphi(a))$$

$$= \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(s)ds$$

La preuve sera suivie d'exemples explicites aux choix de l'examinateur.

# **6.10** Montrer que si f est T-périodique sur $\mathbb{R}$ , pour tout $a \in \mathbb{R}$ , $\int_a^{a+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt$ .

Démonstration. Il existe  $k_0 \in \mathbb{Z}$  tel que  $a \leq k_0 T < a + T$  car

$$a \leqslant k_0 T < a + T \iff \frac{a}{T} \leqslant K_0 < \frac{a}{T} + 1 \iff k_0 = \left\lceil \frac{a}{T} \right\rceil$$

Fixons un tel  $k_0$ . Ainsi,

$$\int_{a}^{a+T} f(t)dt = \int_{a}^{k_0 T} f(t)dt + \int_{k_0 T}^{a+T} f(t)dt$$
 (4)

Or,

$$\int_{k_0T}^{a+T} f(t) dt = \int_{u=t-k_0T}^{a+T-k_0T} \int_0^{a+T-k_0T} f(u+k_0T) du = \int_0^{a-(k_0-1)T} f(u) du$$
 (5)

 $\operatorname{Et}$ 

$$\int_{a}^{k_{0}T} f(t)dt = \int_{\substack{u=t-(k_{0}-1)T\\du=dt}}^{T} \int_{a-(k_{0}-1)T}^{T} f(u+(k_{0}-1)T)du = \int_{a-(k_{0}-1)T}^{T} f(u)du$$
 (6)

La relation (4) donne alors, en utilisant (5) et (6),

$$\int_{a}^{a+T} f(t)dt = \int_{0}^{a-(k_0-1)T} f(t)dt + \int_{a-(k_0-1)T}^{T} f(t)dt = \int_{0}^{T} f(t)dt$$
 (7)

On peut visualiser cette démonstration sur un graphe :



FIGURE 20 – Illustration de la relation (7). En bleu (5) et en gris (6)

### 7 Semaine 7

### 7.1 Résolution de l'ED $\forall t \in J, y' + a_0(t)y = b(t)$ par équivalences avec la méthode du facteur intégrant.

Démonstration. Pour cette preuve, il est nécessaire de supposer  $a_0$  et b continues. Ainsi, on note A la primitive de  $a_0$  définie sur J.

$$f: J \longmapsto \mathbb{C} \text{ est solution de } y' + a_0 y = b \text{ sur } J \iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ f' + a_0 f = b \text{ sur} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ f'e^A + \underbrace{a_0}_{A'} fe^A = be^A \text{ sur } J \quad (e^A \text{ est le facteur intégrant}) \end{cases}$$

$$(\text{on note } B \text{ une primitive de } be^A \\ \text{définie sur } J \text{ car } b \text{ et } e^A \text{ sont continues}) \end{cases} \iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ (fe^A)' = B' \text{ sur } J \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ (fe^A - B)' = 0 \text{ sur } J \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ (fe^A - B)' = 0 \text{ sur } J \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f \in \mathcal{D}^1(J, \mathbb{K}) \\ \exists \lambda \in \mathbb{K} : fe^A - B = \lambda \end{cases}$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{K} : f = \lambda e^{-A} + Be^{-A}$$

$$\iff f \in \{\lambda e^{-A} + Be^{-A} \mid \lambda \in \mathbb{K} \}$$

Ainsi, les solution de l'équation différentielle sont

$$S = \underbrace{Be^{-A}}_{\text{sol. particulière}} + \underbrace{\left\{\lambda e^{-A} \mid \lambda \in \mathbb{K}\right\}}_{\text{droite vect. des sol. de l'EDLH}}$$

# 7.2 Théorème de résolution des EDLH d'ordre 2 à coefficients constants complexes.

Soient  $(a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^*$ . Notons  $S_H$  l'ensemble des solutions définies sur  $\mathbb{R}$  de

$$a_2y'' + a_1y' + a_0 = 0$$

Alors,  $S_H$  est un plan vectoriel (espace vectoriel de dimension 2). Plus précisément, en notant  $\Delta$  le discrimianat de l'équation caractéristique de l'équation différentielle ci-dessus,

 $\star$  si  $\Delta=0,$  l'équation caractéristique admet une unique racine double  $r_0$  et

$$\begin{split} S_{H} &= \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & (\lambda + \mu t)e^{r_{0}t} \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^{2} \right\} \\ &= \left\{ \lambda \left( \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_{0}t} \end{array} \right) + \mu \left( \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & te^{r_{0}t} \end{array} \right) \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^{2} \right\} \\ &= \operatorname{Vect} \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_{0}t} \end{array} \right, \quad t & \longmapsto & te^{r_{0}t} \end{array} \right\} \end{split}$$

 $\star$ si  $\Delta \neq 0,$  l'équation caractéristique admet deux solution distinctes  $r_1$  et  $r_2$  et

$$S_{H} = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & \lambda e^{r_{1}t} + \mu e^{r_{2}t} \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ \lambda \left( \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_{1}t} \end{array} \right) + \mu \left( \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_{2}t} \end{array} \right) \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^{2} \right\}$$

$$= \text{Vect} \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_{1}t} \end{array} \right, \quad t & \longmapsto & e^{r_{2}t} \end{array} \right\}$$

 $D\acute{e}monstration.$  Dans  $\mathbb C$  , l'équation caractéristique admet au moins une solution que l'on note r. On a donc

$$a_2r^2 + a_1r^1 + a_0 = 0$$

Soit  $\lambda \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ . Notons  $f_r$  la fonction  $t \mapsto e^{rt}$ .

$$t \mapsto \lambda(t) f_r \text{ est solution}$$

$$\det \text{l'EDLH}_2 \text{ sur } \mathbb{R}$$

$$\iff a_2 \left(\lambda f_r\right)'' + a_1 \left(\lambda f_r\right)' + a_0 \lambda f_r = 0 \quad \text{sur } \mathbb{R}$$

$$\iff a_2 \left(\lambda'' f_r + \lambda' f_r' + \lambda f_r' + \lambda f_r''\right) + a_1 \left(\lambda' f_r + \lambda f_r'\right) + a_0 \lambda f_r = 0$$

$$\iff a_2 \left(\lambda'' f_r + 2r \lambda' f_r + \lambda r^2 f_r\right) + a_1 \left(\lambda' f_r + \lambda r f_r\right) + a_0 \lambda f_r = 0$$

$$f_r \neq 0 \text{ sur } \mathbb{R} \iff a_2 \lambda'' + (2a_2 r + a_1) \lambda' + (a_2 r^2 + a_1 r + a_0) \lambda = 0$$

$$\iff a_2 \lambda'' + (2a_2 r + a_1) \lambda' = 0 \quad \text{sur } \mathbb{R}$$

$$\iff \lambda' \text{ sol. définie sur } \mathbb{R} \text{ de l'EDLH}_1 \ a_2 y' + (2a_2 r + a_1) y = 0 \quad (8)$$

L'EDLH\_1 ci-dessus admet comme droite vectorielle de solutions définies sur  $\mathbb R$ 

$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & \alpha e^{-\left(\frac{2a_2r+a_1}{a_2}\right)t} \end{array} \middle| \alpha \in \mathbb{C} \right\}$$

Ainsi,

(8) 
$$\iff \exists \alpha \in \mathbb{C} : \forall t \in \mathbb{R}, \lambda'(t) = \alpha e^{-\left(\frac{2a_2r + a_1}{a_2}\right)}$$

$$\iff \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 : \forall t \in \mathbb{R}, \begin{cases} \lambda(t) = \frac{\alpha}{-\left(2r + \frac{a_1}{a_2}\right)} e^{-\left(2r + \frac{a_1}{a_2}\right)t} + \beta & \text{sinon} \\ \lambda(t) = \alpha t + \beta & \text{si} \ 2r + \frac{a_1}{a_2} = 0 \end{cases}$$

On remarque que

$$2r + \frac{a_1}{a_2} = 0 \iff 2r = -\frac{a_1}{a_2} \iff \text{l'éq. caractéristique admet} \iff \Delta = 0$$

Donc

 $\star$  si  $\Delta=0$ , appelons  $r_0$  la racine double de l'équation caractéristique. Alors

$$t \mapsto \lambda(t)e^{r_0t}$$
 est solution de l'EDLH<sub>2</sub> sur  $\mathbb{R}$   $\iff \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 : \forall t \in \mathbb{R}, \lambda(t) = \alpha t + \beta$ 

 $\star$  si  $\Delta \neq 0$ , notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines de l'équation caractéristique et prenons  $r=r_1$ . Dans ce cas,

$$2r_1 + \underbrace{\frac{a_1}{a_2}}_{\text{opp. somme des racines}} = 2r_1 + \left(-r_1 - r_2\right) = r_1 - r_2$$

d'où

$$t \mapsto \lambda(t)e^{r_1t} \text{ est solution}$$

$$\det \text{ l'EDLH}_2 \text{ sur } \mathbb{R}$$

$$\iff \exists (\alpha,\beta) \in \mathbb{C}^2 : \forall t \in \mathbb{R}, \lambda(t) = \frac{\alpha}{r_2 - r_1}e^{(r_2 - r_1)t} + \beta$$

$$\iff \exists (\alpha',\beta) \in \mathbb{C}^2 : \forall t \in \mathbb{R}, \lambda(t) = \alpha'e^{(r_2 - r_1)t} + \beta$$

Observons que

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$
 est solution de l'  $\iff \frac{f}{f_r} f_r$  est une solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation homogène 
$$\iff \frac{f}{f_r} \in \{ \text{fonctions } \lambda \text{ déterminées ci-dessus} \}$$
 
$$\iff f \in \{ f_r \times \text{ fonction } \lambda \text{ déterminées ci-dessus} \}$$

Ainsi,  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  est solution de l'équation homogène si et seulement si

$$\begin{cases} f \in \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_0 t} (\alpha t + \beta) \end{array} \middle| (\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 \right\} & \text{si } \Delta = 0 \\ \\ f \in \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{r_1 t} \left( \alpha' e^{(r_2 - r_1)t} + \beta \right) \end{array} \middle| (\alpha', \beta) \in \mathbb{C}^2 \right\} & \text{si } \Delta \neq 0 \end{cases}$$

- 7.3 Caractérisation des fonctions exponentielles et de la fonction nulle par la propriété de dérivabilité en 0 et celle de morphisme de  $(\mathbb{R}, +)$  dans  $(\mathbb{C}, \times)$ .
  - (i) Comme solution d'un problème de Cauchy. Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C} \\
t \longmapsto e^{\alpha t} \text{ est l'unique solution de } \begin{cases}
y' - \alpha y = 0 \\
y(0) = 1
\end{cases}$$

(ii) Par la propriété de morphisme et de non-annulation.

$$\begin{cases}
f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C} \middle| f \text{ dérivable en } 0 \text{ et } \forall (s, u) \in \mathbb{R}^2, f(s+u) = f(s)f(u) \\
&= \{\widetilde{0}\} \cup \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{\alpha t} \end{array} \middle| \alpha \in \mathbb{C} \right\} 
\end{cases} (9)$$

Démonstration.

(i) Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y' - \alpha y &= 0\\ y(0) &= 1 \end{cases}$$

admet une unique solution car l' $\mathrm{EDL}_1$  est résolue et à coefficients et second membre continus. Par ailleurs, en notant

$$f: \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{\alpha t} \end{array}$$

on a bien

$$f(0) = 1$$
 ,  $f \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  et  $\forall t \in \mathbb{R}, f'(t) = \alpha e^{\alpha t} = \alpha f(t)$ 

donc f est solution du problème de Cauchy, et par unicité de la solution d'un problème de Cauchy, elle est unique.

(ii) Procédons par analyse-synthèse.

ightharpoonup Analyse. Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$  telle que

$$\begin{cases} f \text{ est d\'erivable en 0} \\ \forall (s, u) \in \mathbb{R}^2, f(s+u) = f(s)f(u) \end{cases}$$
 (1)

On obtient, en particularisant (2) pour  $(s, u) \leftarrow (0, 0)$ 

$$f(0+0) = f(0)f(0)$$
 donc  $f(0) - f(0)^2 = 0$  donc  $f(0) \in \{0, 1\}$ 

 $\circ$  Supposons que f(0) = 0.

Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé quelconque. Appliquons (2) pour  $(s, u) \leftarrow (x, 0)$ :

$$f(x+0) = f(x)\underbrace{f(0)}_{=0}$$
 donc  $f(x) = 0$  donc  $f = \widetilde{0}$ 

 $\circ \,$  Supposons à présent f(0)=1.

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $h \in \mathbb{R}^*$  fixés quelconques.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(x)f(h) - f(x)}{h} = f(x)\frac{f(h) - 1}{h}$$

f(0) valant 1, on reconnaît le taux d'acroissement en 0 de la fonction f. On a donc

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} \xrightarrow[h\to 0]{} f(x)f'(0)$$

donc f est dérivable en x (par hypothèse) et f'(x) = f'(0)f(x). Ainsi,

$$\left\{ \begin{array}{l} f \in \mathcal{D}(\mathbb{R},\mathbb{C}) \\ f \text{ est solution de } y' - f'(0)y = 0 \end{array} \right.$$

La droite vectorielle des solution de y' - f'(0)y = 0 est

$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & \lambda e^{f'(0)t} \end{array} \middle| \lambda \in \mathbb{C} \right\}$$

donc

$$\exists \lambda \in \mathbb{C} : \forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \lambda e^{f'(0)t}$$

or, f(0) = 1, donc pour t = 0, on trouve  $1 = \lambda e^0 = \lambda$ . On a donc

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = e^{f'(0)t} \quad \text{d'où} \quad f \in \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{\alpha t} \end{array} \middle| \alpha \in \mathbb{C} \right\}$$

ce qui prouve l'inclusion.

 $\triangleright$  Synthèse.

 $\circ~\widetilde{0}$  est dérivable en 0 et

$$\forall (s,u) \in \mathbb{R}^2, \left(\widetilde{0}(s+u) = 0 \text{ et } \widetilde{0}(s) \cdot \widetilde{0}(u) = 0\right)$$

 $\circ \ \, \text{Soit} \,\, \alpha \in \mathbb{C} \,\, \text{fix\'e quelconque. Posons}$ 

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & e^{\alpha t} \end{array} \right|$$

 $\rightarrow f$  est dérivable en 0 (car  $f = exp_{\mathbb{C}} \circ (t \mapsto \alpha t)$ ).

$$\rightarrow \forall (s,u) \in \mathbb{R}^2, f(s+u) = e^{\alpha(s+u)} = e^{\alpha s} \cdot e^{\alpha u}$$

ce qui prouve l'inclusion réciproque.

7.4 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.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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.

7.5 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.

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

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

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

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 non 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.

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

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

- ightharpoonup 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  $\text{Re}(\cdot)$ :

$$\operatorname{Re}(a_2g'' + a_1g' + a_0g = b) = \operatorname{Re}(b) \iff a_2\operatorname{Re}(g'') + a_1\operatorname{Re}(g') + a_0\operatorname{Re}(g) = b$$

$$\iff a_2f'' + a_1f' + a_0f = b \text{ sur } J$$

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

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

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

ightharpoonup 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  $\mathcal{F}(J, \mathbb{R})$ .

### 8 Semaine 8

### 8.1 Superposition des solution d'un problème de Cauchy.

Soient  $(a,b)\in\mathbb{C},\ f$  et g les solutions, définies sur  $\mathbb{R}$  à valeur 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  $\begin{cases} y'' + ay' + by = 0 \\ y(3) = \alpha & \text{pour } (\alpha, \beta) \in \mathbb R^2 \text{ fixés ?} \end{cases}$  Peut-on affirmer que le plan vectoriel des solutions de la plan vectoriel de la plan v

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

Démonstration. Selon le théorème de superposition,  $\alpha f + \beta g$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle y'' + ay' + by = 0, et de plus,

$$(\alpha f + \beta g)(3) = \alpha \cdot 1 + \beta \cdot 0 = \alpha$$
 et  $(\alpha f + \beta g)'(3) = \alpha f'(3) + \beta g'(3) = \beta$ 

Notons  $\mathcal{S}$  le plan vectoriel des solutions de y'' + ay' + by = 0 définies sur  $\mathbb{R}$ . Montrons que  $\mathcal{S} = \text{Vect } \{f,g\} = \{\lambda f + \mu g | (\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2\}$ 

- D'après le théorème de superposition, pour tout  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ ,  $\lambda f + \mu g$  est solution de la même équation que f et g, donc  $\{\lambda f + \mu g | (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2\} \subset \mathcal{S}$ .
- Soit  $h \in \mathcal{S}$  une solution du problème de Cauchy

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

La fonction h(3)f + h'(3)g est aussi solution de ce problème, donc par unicité de la soluton d'un problème de Cauchy,

$$h = h(3)f + h'(3)g$$
 donc  $h \in \text{Vect } \{f, g\}$ 

ainsi,  $S \subset \text{Vect } \{f, g\}$ 

# 8.2 Dans un ensemble totalement ordonné, toute partie finie non vide possède un plus grand élément et un plus petit élément. Donner un exemple illustrant l'importance du caractère totalement ordonné de l'ensemble considéré ainsi que de sa finitude.

 $D\acute{e}monstration$ . Considérons  $(E, \preccurlyeq)$  fini et totalement ordonné. Considérons la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par

 $\mathcal{P}(n)$ : « toute partie A de E de cardinal n admet un ppe et un pge »

— Si n = 1: Soit A un sigleton de E fixé quelconque

$$\exists a \in E, A = \{a\}$$

par réflexivité de la relation d'ordre  $\preccurlyeq$ , on a  $a \preccurlyeq a$  et  $a \in A$  donc A admet un ppe et un pge qui sont tous les deux a. Ce qui valide  $\mathcal{P}(1)$ .

— Si n=2: Soit A une partie de E de cardinal 2 fixée quelconque. Alors il existe a et b deux éléments de E tels que

$$a \neq b$$
 et  $A = \{a, b\}$ 

Par hypothèse, E est totalement ordonné donc  $a \preccurlyeq b$  ou  $b \preccurlyeq a.$ 

- si  $a \leq b$ , d'une part  $b \in A, b \leq b$  et  $a \leq b$  donc A admet un pge qui est  $\max A = b$ , et d'autre part,  $a \in A, a \leq a$  et  $a \leq b$  donc A admet un ppe qui est  $\min A = a$ .
- si  $b \leq a$ , d'une part  $a \in A$ ,  $a \leq a$  et  $b \leq a$  donc A admet un pge qui est max A = a, et d'autre part,  $b \in A$ ,  $b \leq b$  et  $b \leq a$  donc A admet un ppe qui est min A = b.

donc  $\mathcal{P}(2)$  est vraie.

— Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $n \ge 2$  et  $\mathcal{P}(n)$  est vraie. Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$  de cardinal n+1 fixé quelconque. Alors il existe  $(a_1, \ldots, a_{n+1}) \in E^{n+1}$  deux à deux districts tels que

$$A = \{a_1, \dots, a_{n+1}\}$$

Appliquons  $\mathcal{P}(n)$  pour  $A \leftarrow \{a_1, \dots, a_n\}$  de cardinal n :

$$\exists (i,j) \in [1,n]^2 : a_i = \min A \text{ et } a_j = \max A$$

En appliquant  $\mathcal{P}(2)$  pour  $A \leftarrow \{a_i, a_{n+1}\}$  puis pour  $A \leftarrow \{a_j, a_{n+1}\}$ , on trouve que  $m = \min A$  et  $M = \max A$  existent.

- $M \in A$  car  $a_j$  et  $a_{n+1}$  sont dans A.
- $\forall k \in [1, n], a_k \leq a_j \text{ car } a_j = \max\{a_1, \dots, a_n\}$ , et de plus,  $a_j \leq M$  et  $a_{n+1} \leq M$  car  $M = \max\{a_j, a_{n+1}\}$  donc A admet un pge qui est  $M = \max A$ .

De même,

- $-m \in A \text{ car } a_i \text{ et } a_{n+1} \text{ sont dans } A.$
- $\forall k \in [1, n], a_i \leq a_k \text{ car } a_i = \min\{a_1, \dots, a_n\}, \text{ et de plus, } m \leq a_i \text{ et } m \leq a_{n+1} \text{ car } m = \min\{a_i, a_{n+1}\} \text{ donc } A \text{ admet un ppe qui est } m = \min A.$

П

Ainsi,  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie.

#### Nécessité du caractère totalement ordonné :

Dans la partie  $\{2,5\}$  de  $(\mathbb{N},|)$  n'admet ni ppe ni pge.

#### Nécessité de l'hypothèse de finitude :

Dans  $(\mathbb{R}, \leq)$  totalement ordonné,  $\mathbb{Z}$  n'a ni ppe ni pge.

8.3 Montrer que, dans un ensemble ordonné  $(E, \preceq)$ , une partie A possède un plus grand élément si et seulement si la partie A possède une borne supérieure qui appartient à la partie A. De plus, dans ce cas,  $\max A = \sup A$ .

Démonstration.

- Supposons  $\sup A \in A$ . Par définition,  $\sup A \in M(A) \implies \forall a \in A, a \leq \sup A \implies A$  admet un pge qui est  $\max A = \sup A$ .
- Supposons que A admet un pge (max A existe). Alors

$$\forall a \in A, a \leq \max A \text{ et } \max A \in \mathcal{P}(A)$$

Soit  $M \in M(A)$  fixé quelconque.

$$\forall a \in A, a \preccurlyeq M$$

Pour  $a \leftarrow \max A$  (ce qui est autorisé car le pge de A est dans A),  $\max A \leq M$ . Or  $\max A \in M$  donc  $\max A = \min M(A)$ . Ainsi A admet une borne supérieure et sup  $A = \max A$ .

8.4 Montrer que deux classes d'équivalence sont disjointes ou confondues, en déduire qu'elles constituent une partition de l'ensemble sur lequel on considème la relation d'équivalence.

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

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

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

Démonstration. Soient  $(x,y) \in E^2$  fixés quelconques.

- 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.

$$x' \in \bar{x} \implies x\mathcal{R}x' \underset{\text{symétrie}}{\Longrightarrow} x'\mathcal{R}x \\ z \in \bar{x} \implies x\mathcal{R}z \end{cases} \underset{\text{symétrie}}{\Longrightarrow} x'\mathcal{R}z \\ z \in \bar{y} \implies y\mathcal{R}z \underset{\text{symétrie}}{\Longrightarrow} z\mathcal{R}y \end{cases} \xrightarrow{\text{transitivité}} x'\mathcal{R}y \underset{\text{symétrie}}{\Longrightarrow} y\mathcal{R}x'$$

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 S un système de représentant des classes fixé quelconque.

- Soit  $s \in \mathcal{S}$  fixé quelconque.  $\bar{s} \neq \emptyset$  car  $s\mathcal{R}s$  par réflexivité.
- Soit  $(s, s') \in S^2$  fixés quelconques. 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 disjointes.

—  $\bigcup_{s \in S} \bar{s} \subset E$  car  $\forall s \in S, \bar{s} \subset E$  par définition d'une classe d'équivalence.

Réciproquement, soit  $x \in E$  fixé quelconque. Par réflexivité de  $\mathcal{R}$  ,  $x \in \bar{x}$ .

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

Donc 
$$x \in \bar{s_x} \subset \bigcup_{s \in \mathcal{S}} \bar{s}$$
. Donc  $E \subset \bigcup_{s \in \mathcal{S}} \bar{s}$ .

Ainsi,

$$E = \bigsqcup_{s \in \mathcal{S}} \bar{s}$$

# 8.5 Définir l'addition dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , dire pourquoi il est nécessaire de procéder à une vérification puis montrer que $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ est un groupe abélien.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit l'addition dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  de la manière suivante

$$+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & \times & \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & \to & \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \\ (\bar{x} & , & \bar{y}) & \mapsto & \overline{x} +_{\mathbb{Z}} y \end{array} \right|$$

Démonstration.  $\star$  Cette définition n'est pas cohérente à priori, car la valeur attribuée à  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  dépend de x et de y alors qu'elle ne doit dépendre que de  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$ . Il faudra bien vérifier que le résultat est le même, peu importe le représentant choisi.

Soient  $(x, x', y, y') \in \mathbb{Z}^4$  tels que  $\bar{x} = \bar{x}'$  et  $\bar{y} = \bar{y}'$ .

On a  $\exists (p,q) \in \mathbb{Z}^2 : x = x' + np, y = y' + nq$ 

$$\overline{x +_{\mathbb{Z}} y} = \overline{x' + np + y' + nq} = \overline{x' + y' + n(p+q)} = \overline{x' + y'}$$

On a donc bien égalité du résultat, peu importe le représentant de classe choisi, ce qui définit bien l'addition  $+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$ .

- $\star$  Montrons que  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}})$  est un groupe abélien.
  - $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est stable pour la loi  $+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$  (par définition).
  - Cette loi est associative : Soient  $(a,b,c) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^3$ , on peut choisir un représentant de classe pour ces trois classes :  $(x,y,z) \in \mathbb{Z}^3$  tels que  $\bar{x}=a,\bar{y}=b,\bar{z}=c$ .

$$(a +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} b) +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} c = \overline{x +_{\mathbb{Z}} y} +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} c = \underbrace{(x +_{\mathbb{Z}} y) +_{\mathbb{Z}} z = x +_{\mathbb{Z}} (y +_{\mathbb{Z}} z)}_{\text{associativit\'e de } +_{\mathbb{Z}}}$$
$$= a +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} \overline{y +_{\mathbb{Z}} z} = a +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} (b +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} c)$$

• Cette loi est commutative : Soient  $(a,b) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^2$ , on choisit,  $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$  des représentants de classe tels que  $\bar{x} = a, \bar{y} = b$ 

$$a +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} b = \underbrace{\overline{x} +_{\mathbb{Z}} y}_{\text{commutativit\'e de } +_{\mathbb{Z}}} = b +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} a$$

•  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  possède un élément neutre pour  $+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$ : Soit  $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , on choisit  $x \in \mathbb{Z}$  un représentant de classe tel que  $\bar{x} = a$ 

$$a + \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \,\bar{0} = \overline{x + \mathbb{Z} \,0} = \bar{x} = a$$

Donc  $\bar{0}$  est un élément neutre à droite, et par commutativité de  $+_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$  prouvée plus haut,  $\bar{0}$  est aussi élément neutre à gauche.

Ainsi,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}})$  est un Groupe Abélien.

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

$$\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2, \exists ! (q,r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} : \begin{cases} a = bq + r \\ r \in [0; |b| - 1] \end{cases}$$
 (10)

Démonstration.

 $\mathit{Unicit\'e}$ . 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  $-(|b|-1) \leqslant r'-r \leqslant |b|-1$ , 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,  $r\in\llbracket 0,|b|-1\rrbracket$ .

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

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

Démonstration. 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.

#### [Non demandée] Les solutions d'une EDL<sub>2</sub> constituent un espace 8.8 vectoriel.

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

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

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

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:

 $(\alpha \cdot f + \beta \cdot q)'' + a(\alpha \cdot f + \beta \cdot q)' + b(\alpha \cdot f + \beta \cdot q) = 0$ , 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.

#### [Non demandée] Formules de Cramer pour les systèmes $2 \times 2$ 8.9

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):

$$(S) \begin{cases} ax + by = b_1 & (E_1) \\ cx + dy = b_2 & (E_2) \end{cases}$$
 (11)

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

$$\left( \frac{\begin{vmatrix} b_1 & b \\ b_2 & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b_1 \\ c & d \end{vmatrix}}, \frac{\begin{vmatrix} a & b_1 \\ c & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} \right)$$
(12)

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

Démonstration. Procédons par disjonction de cas.

• Supposons que  $ad - bc \neq 0$ .

• Supposons que  $a \neq 0$ .

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

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

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

$$y = \frac{ab_2 - cb_1}{ad - bc} = \begin{vmatrix} b_1 & b \\ b_2 & d \end{vmatrix}$$

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

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

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  $c \neq 0$ .

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

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

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

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

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

$$ad - bc = 0.$$

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

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

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

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  $ab_2 - cb_1 = 0$ 

$$(S) \iff ax + by = b_1 \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} \frac{b_1}{a} - b\frac{t}{a} \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$$
 (13)

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,

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

- 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 
$$d \neq 0$$
,  $(S) \iff y = \frac{b_2}{d} \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} \frac{t}{b_2} \\ \frac{b_2}{d} \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{K} \right\}$ . 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.

## 8.10 [Non demandée] Déterminer les solutions réelles définies sur $]0, +\infty[$ de $y'' + 3y' + 2y = \frac{t-1}{t^2}e^{-t}$

Démonstration. Il s'agit d'une EDL2 avec second membre à coefficients constants avec second membre défini sur  $]0, +\infty[$ .

Ce second membre est de plus continu sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc les solutions définies sur un intervalle maximal sont définies sur  $\mathbb{R}_+^*$  et leur ensemble  $\mathcal{S}$  est un plan affine, le plan affine passant par une solution particulière et dirigé par le plan vectoriel  $\mathcal{S}_H$ .

\* L'équation caractéristique de y'' + 3y' + 2y = 0 est  $r^2 + 3r + 2 = 0 \iff (r+1)(r+2) = 0$ Donc

$$S_H = \left\{ \begin{array}{cc} \mathbb{R}_+^* & \to \mathbb{R} \\ t & \mapsto \lambda e^{-t} + \mu e^{-2t} \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

- \* Cherchons une solution particulière de la forme  $t \mapsto \lambda(t)e^{-t}$  avec  $\lambda \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ 
  - $t\mapsto \lambda(t)e^{-t} \text{ est solution particulière dans } \mathbb{R}_+^* \iff \forall t\in \mathbb{R}_+^*, (\lambda(t)e^{-t})''+3(\lambda(t)e^{-t})'+2(\lambda(t)e^{-t})=\frac{t-1}{t^2}e^{-t}$   $\iff \forall t\in \mathbb{R}_+^*, (\lambda''(t)-2\lambda'(t)+\lambda(t))e^{-t}+3(\lambda(t)'-\lambda(t))e^{-t}+2\lambda(t)e^{-t}=\frac{t-1}{t^2}e^{-t}$   $\iff \forall t\in \mathbb{R}_+^*, \lambda''(t)+\lambda'(t)=\frac{t-1}{t^2}$ 
    - ♦ Cherchons donc une solution particulière de

$$y' + y = \frac{t-1}{t^2}$$

C'est une EDL1 définie et résolue sur  $\mathbb{R}_+^*$ , à coefficients et second membre résolus, donc l'ensemble des solutions est une droite affine de solutions définies sur  $\mathbb{R}_+^*$ 

 $\triangle$  Par la méthode de la variation de la constante, cherchons une solution de la forme  $t \mapsto \alpha(t)e^{-t}$  avec  $\alpha \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$ .

$$t \mapsto \alpha(t)e^{-t}$$
 est solution particulière  $\iff \forall t \in \mathbb{R}_+^*, (\alpha(t)e^{-t})' + \alpha(t)e^{-t} = \frac{t-1}{t^2}$ 

$$\iff \forall t \in \mathbb{R}_+^*, \alpha'(t) = \frac{t-1}{t^2} e^t$$

Cherchons une primitive de  $t\mapsto \frac{t-1}{t^2}e^t$ 

$$\begin{split} \int_1^t \frac{u-1}{u^2} e^u \, \mathrm{d}u &= \int_1^t \frac{e^u}{u} - \frac{e^u}{u^2} \, \mathrm{d}u \\ &= \int_1^t \frac{e^u}{u} \, \mathrm{d}u - \int_1^t \frac{e^u}{u^2} \, \mathrm{d}u \\ &= \int_1^t \frac{e^u}{u} \, \mathrm{d}u - \left( \left[ -\frac{1}{u} e^u \right]_1^t - \int_1^t - \left( \frac{1}{u} \right) e^u \, \mathrm{d}u \right) \\ &= \left[ \frac{e^u}{u} \right]_1^t = \frac{e^t}{t} - e \end{split}$$

Donc  $\alpha(t) = \frac{e^t}{t}$  convient.

Donc  $t\mapsto \alpha(t)e^{-t}=\frac{e^t}{t}e^{-t}=\frac{1}{t}$  est une solution particulière de  $y'+y=\frac{t-1}{t^2}$ 

Donc  $\lambda'(t) = \frac{1}{t}$  donc  $\lambda(t) = \ln(t)$  convient

Donc  $t \mapsto \ln(t)e^{-t}$  est une solution particulière de (EDL2)

Ainsi, le plan affine des solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$  est

$$S = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}_+^* & \to \mathbb{R} \\ t & \mapsto (\ln t)e^{-t} + \lambda e^{-t} + \mu e^{-2t} \end{array} \middle| (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

### 9 Semaine 9

### 9.1 Montrer que si A et B sont deux parties non vides majorées de $\mathbb{R}$ , alors $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$

 $D\acute{e}monstration$ . Soient A et B deux parties non vides et majorées de  $\mathbb{R}$ . On note A+B l'ensemble

$$A + B = \{a + b \mid (a, b) \in A \times B\}$$

C'est aussi une partie non vide de  $\mathbb{R}$ .

Soit  $x \in (A+B)$  fixé quelconque. Par définition de  $A+B, \exists (a,b) \in A \times B : x=a+b$ 

$$\left. \begin{array}{l} a \leqslant \sup A \\ b \leqslant \sup B \end{array} \right\} \implies x = a + b \leqslant \sup A + \sup B$$

donc  $\sup A + \sup B$  est un majorant de A + B. Ainsi, comme l'ensemble A + B est une partie non vide et majorée de  $\mathbb R$ , il admet une borne supérieure, plus petite que tous les majorants et en particulier que  $\sup A + \sup B$ :

$$\sup(A+B) \leqslant \sup A + \sup B$$

De plus,  $\sup(A+B)$  est un majorant de A+B donc, pour  $(a,b) \in A \times B$  fixés, on a

$$a + b \le \sup(A + B) \iff a \le \sup(A + B) - b$$

en relâchant le caractère fixé de a, on a

$$\forall a \in A, a \leq \sup(A+B) - b$$

donc  $\sup(A+B)-b$  est un majorant de A, donc plus petit que  $\sup A$ , d'où

$$\sup A \leq \sup(A+B) - b \iff b \leq \sup(A+B) - \sup A$$

Donc en relâchant le caractère fixé de b on a

$$\forall b \in B, b \leq \sup(A+B) - \sup A$$

donc  $\sup(A+B) - \sup A$  est un majorant de B donc plus petit que  $\sup B$  d'où

$$\sup B \leqslant \sup(A+B) - \sup A \iff \sup A + \sup B \leqslant \sup(A+B)$$

Ainsi, par double inégalité

$$\sup A + \sup B = \sup(A + B)$$

### 9.2 Preuve de la caractérisation de la propriété de la borne supérieure dans $\mathbb R$ avec des $\varepsilon$

Démonstration.

 $(\Longrightarrow)$  Supposons que  $\sigma = \sup A$ .

- Par définition, la borne supérieure est le plus petit majorant donc  $\forall a \in A, \leqslant \sigma$ .
- Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixé quelconque. Par l'absurde, supposons que pour tout  $a \in A$ ,  $\sigma \varepsilon \geqslant a$ . Alors,  $\sigma \varepsilon \geqslant \sup A = \sigma$  d'où  $-\varepsilon \geqslant 0$  ce qui contredit la définition de  $\varepsilon$ .

Ainsi,  $\exists a \in A : \sigma - \varepsilon < a$ .

(← Supposons

$$\begin{cases}
\forall a \in A, a \leq \sigma \\
\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \exists a \in A : \sigma - \varepsilon < a
\end{cases} \tag{14}$$

- $\sigma \in M(A)$  par conséquence directe de (14)
- $\sigma$  est plus petit que tout autre majorant :

Soit  $M \in M(A)$  fixé quelconque. Par l'absurde, supposons que  $M < \sigma$ . Appliquons (15) pour  $\varepsilon \leftarrow \sigma - M$  (ce qui est autorisé car  $M < \sigma$  donc  $\sigma - M > 0$ ):

$$\exists a_0 \in A : \sigma - (\sigma - M) < a_0$$

Donc  $M < a_0$  ce qui contredit  $M \in M(A)$ . Ainsi,  $\sigma \leq M$ , si bien que M(A) admet  $\sigma$  comme plus petit élément donc A admet  $\sigma$  comme borne supérieure.

#### 9.3 Preuve de la caractérisation de la densité

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

$$A \text{ est dense dans } B \text{ si } \begin{cases} A \subset B \\ \text{et} \\ \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, B \cap ]u; v[\neq \emptyset \implies A \cap ]u; v[\neq \emptyset \end{cases}$$
 (16)

Caractérisation de la densité par les  $\varepsilon$ 

$$A \text{ est dense dans } B \iff \begin{cases} A \subset B \\ \text{et} \\ \forall b \in B, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : |b-a| < \varepsilon \end{cases}$$
 (17)

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 réciproque. Supposons

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

- 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

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

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

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

### Montrer que $\mathbb{Q}$ et $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ sont denses 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.

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

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

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

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

Soit  $x \in \mathbb{R}$  for

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.

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

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

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

### 9.5 Caractérisation séquentielle de la densité

Démonstration.

- $(\Longrightarrow)$  Supposons que A est dense dans B.
  - $A \subset B$  par définition.
  - Soit  $b \in B$  fixé quelconque. D'après la caractérisation de la densité appliqué pour  $b \leftarrow b$  et  $\varepsilon \leftarrow \frac{1}{2n}$

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

Notons un tel a  $a_n$ . On vient de construire la suite  $(a_n) \in A^{\mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in N, |b - a_n| \leqslant \frac{1}{2^n}$$

or  $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{2^n}=0$  donc, par le théorème sans nom, la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers b.

- $(\Leftarrow)$  Supposons que tout élément de B est limite d'une suite d'éléments de A.
  - $A \subset B$  par hypothèse.
  - Soient  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  et  $b \in B$  fixés quelconques. Soit  $(a_n) \in A^{\mathbb{N}}$  une suite qui converge vers b (elle existe par hypothèse). Appliquons la définition de sa convergence pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2} > 0$ :

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

Fixons un tel N. On a alors

$$|a_N - b| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$
 donc  $|a_N - b| < \varepsilon$  donc  $\exists a \in A : |b - a| < \varepsilon$ 

### 9.6 Caractérisation séquentielle de la borne supérieure

Soit  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  non vide et majorée. Soit  $\sigma \in \mathbb{R}$ 

$$\sigma = \sup A \iff \left\{ \begin{array}{l} \sigma \in M(A) \\ \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A^{\mathbb{N}} : \lim_{n \to +\infty} a_n = \sigma \end{array} \right.$$

 $D\'{e}monstration.$ 

- $\star$  Supposons que  $\sigma = \sup A$ .
  - Par définition d'une borne sup,  $\sigma \in M(A)$ .
  - Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Appliquons la caractérisation de la borne sup par les epsilon pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{1}{2^n}$ .  $\exists c \in A : \sigma \frac{1}{2^n} < c \le \sigma$ . Fixons un tel c et notons le  $a_n$ . En relâchant le caractère fixé de n, on a crée la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sigma - \frac{1}{2^n} < a_n \leqslant \sigma$$

Cette suite converge vers  $\sigma$  par encadrement.

- \* Réciproquement, supposons que  $\sigma \in M(A)$  et qu'il existe une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de A qui converge vers  $\sigma$ . Montrons que  $\sigma = \sup A$  d'après la caractérisation par les  $\varepsilon$ .
  - $\sigma \in M(A)$
  - Soit  $\varepsilon > 0$ . Appliquons la définition de la convergence de a pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2}$

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

En particulier  $a_N \in A$  vérifie

$$\sigma - \varepsilon < \sigma - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant a_N \underbrace{\leqslant}_{\sigma \in M(A)} \sigma$$

Ce qui permet de conclure. Donc  $\sigma = \sup A$ .

### 9.7 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  $\varepsilon_0 = \frac{|\hat{\ell}_1 - \hat{\ell}_2|}{3}$ 

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

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_1 \implies |u_n - \ell_1| \leqslant \varepsilon_0 \tag{18}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_2 \implies |u_n - \ell_2| \leqslant \varepsilon_0 \tag{19}$$

Fixons de tels  $N_1$  et  $N_2$ .

— Posons  $n_0 = N_1 + N_2$ 

—  $n_0 \geqslant N_1$ , donc (32) s'applique :  $|u_{n_0} - \ell_1| \leqslant \varepsilon_0$ 

—  $n_0 \geqslant N_2$ , donc (24) 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

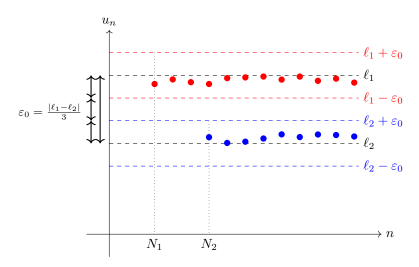


FIGURE 21 – À partir du rang  $n_0$ , supérieur à  $N_1$  et  $N_2$ , tous les termes de la suite doivent être contenus dans les deux tubes disjoints, ce qui est impossible.

### 9.8 Toute suite convergente est bornée

 $\textit{D\'{e}monstration}.$  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  $(\mathbb{R},\leqslant)$ ) admet un pgE.

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

$$\begin{array}{ll} n > N_1 \implies |u_n - \ell| \leqslant 1 \\ \implies |u_n| - |\ell| \leqslant 1 \\ \implies |u_n| \leqslant 1 + |\ell| \leqslant M \end{array}$$

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

### 9.9 Dans un ensemble totalement ordonné, toute partie finie non vide possède un plus grand élément et un plus petit élément.

Démonstration. Soit  $(E, \preccurlyeq)$  un ensemble totalement ordonné, considérons pour tour  $n \in \mathbb{N}^*$  la propriété.

 $\mathcal{H}_n$ : toute partie de E de cardinal n admet un plus petit et un plus grand élément

- \* Initialisation  $n \leftarrow 1$ Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$  fixée telle que |A| = 1 A est non vide, donc  $\exists a \in A : A = \{a\}$ a est le plus petit et le plus grand élément, donc  $\mathcal{H}_1$  est vraie.
- \* Hérédité Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{H}_n$  est vraie. Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$  fixée quelconque tel que |A| = n + 1

$$A \neq \emptyset \implies \exists a \in A : A = (A \setminus \{a\}) \cup \{a\}$$

Or,  $|A \setminus \{a\}| = n$  donc  $\mathcal{H}_n$  s'applique et  $A \setminus \{a\}$  possède un plus grand et plus petit élément

$$\begin{cases} m &= \min A \setminus \{a\} \\ M &= \max A \setminus \{a\} \end{cases}$$

- $\Diamond$  Construisons le plus grand élément de A
  - Supposons  $M \preccurlyeq a$  D'une part  $a \in A$  D'autre part

$$\forall x \in A, \quad \text{si } x = a, x \preccurlyeq a \text{ (r\'eflexivit\'e)} \\ \text{sinon } x \in A \setminus \{a\} \implies x \preccurlyeq M \preccurlyeq a \implies x \preccurlyeq a \\ \right\} \implies \forall x \in A, x \preccurlyeq a$$

Donc A admet un plus grand élément, et c'est a.

• Sinon, si  $M \succ a$ , mais  $M \in A$  et

$$\forall x \in A, \quad \text{si } x = a, x \preccurlyeq M \\ \text{sinon } x \in A \setminus \{a\} \implies x \preccurlyeq \max(A \setminus \{a\}) = M \ \right\} \implies \forall x \in A, x \preccurlyeq a$$

Donc A admet un plus grand élément, et c'est M

 $\Diamond$  On procède de même pour construire le le plus petit élément de A avec m.

Donc  $\mathcal{H}_{n+1}$  est vraie. Donc toute partie finie non vide d'un ensemble totalement ordonné possède un plus petit et un plus grand élément.

Étudions l'importance des hypothèses :

- $\star$  Importance de la finitude de la partie :
  - On sait qu'une partie infinie d'un ensemble totalement ordonné n'admet pas de plus grand élément : [0,1[ dans  $(\mathbb{R},\leqslant),$   $\mathbb{N}$  dans  $(\mathbb{R},\leqslant)$ .
- \* Importance du caractère total de l'ordre : on connait des ensembles finis partiellement ordonnés qui n'ont pas de plus grand élément :

- $\{3,12\}$  dans  $(\mathbb{R},=)$  n'admet pas de plus grand élément
- $\{[1,2],[3,4]\}$  dans  $(\mathcal{P}(\mathbb{R}),\subset)$  n'admet pas de plus grand élément
- $\{2,3\}$  dans  $(\mathbb{N},|)$  non plus.

9.10 Si A admet un plus grand élément c'est aussi sa borne supérieure. Si A admet une borne supérieure dans A c'est son 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  $A = \sup A$ .

Démonstration. Soient un tel ensemble E et une telle partie A et notons M son plus grand élément. Posons l'ensemble des majorants de A,  $M(A) = \{m \in E \mid \forall a \in A, \ a \leqslant m\}$ . Par définition :

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

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.

### 9.11 Caractérisation par les $\varepsilon$ de la borne supérieure

Soit  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  une partie non vide et majorée. Soit  $\sigma \in \mathbb{R}$ 

$$\sigma = \sup A \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall a \in A, a \leqslant \sigma \\ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : \sigma - \varepsilon < a \leqslant \sigma \end{array} \right.$$

 $D\acute{e}monstration.$   $\star$  Supposons  $\sigma = \sup A$ 

- Par définition  $\sup A = \min M(A)$  donc  $\sigma \in M(A)$  donc  $\forall a \in A, a \leqslant \sigma$
- Soit  $\varepsilon > 0$  fixé quelconque

$$\sigma = \min M(A) \iff \sigma - \varepsilon \not\in M(A) (\operatorname{sinon} \sigma - \varepsilon \geqslant \min M(A) = \sigma \implies \varepsilon \leqslant 0)$$
$$\iff \exists a \in A : \sigma - \varepsilon < a \leqslant \sigma$$

\* Réciproquement, supposons

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall a \in A, a \leqslant \sigma \\ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : \sigma - \varepsilon < a \leqslant \sigma \end{array} \right.$$

- D'après la première propriété,  $\sigma \in M(A)$
- Montrons que  $\sigma$  est le plus petit des minorants par l'absurde en supposant qu'il existe  $M \in M(A)$  tel que  $M < \sigma$ . On a  $\sigma M > 0$  donc on peut appliquer la deuxième propriété pour  $\varepsilon \leftarrow \sigma M$

$$\exists a \in A : \sigma - (\sigma - M) < a$$

Fixons un tel a. On a donc trouvé un  $a \in A$  tel que M < a ce qui contredit le fait que M soit un majorant de A. Donc il n'existe pas de majorant plus petit que  $\sigma$ . Donc A admet une borne supérieure qui est  $\sigma$ .

### 10 Semaine 10

### 10.1 Convergence d'une suite si ses sous-suites paires et impaires convergent

Démonstration. Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $(a_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(a_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers la même limite  $\ell$ . Montrons que a converge vers  $\ell$ .

Soit  $\varepsilon > 0$ . On veut construire un  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, |a_n - \ell| \leq \varepsilon$ .

Appliquons la définition de la limite de  $(a_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(a_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ :

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N_1, |a_{2n} - \ell| \leqslant \varepsilon$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N_2, |a_{2n+1} - \ell| \leqslant \varepsilon$$

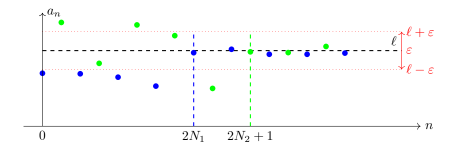


Figure 22 – Les termes pairs et impairs sont contenus dans un voisinnage de  $\ell$  après certains rangs

Posons  $N = \max(2N_1, 2N_2 + 1)$  et vérifions que ce rang convient. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \ge N$ .

 $\star$  Si n est pair,  $\exists p \in \mathbb{N} : n = 2p$ 

$$n \geqslant N \geqslant 2N_1 \implies 2p \geqslant 2N_1 \implies p \geqslant N_1$$

Donc d'après la définition de la convergence de  $(a_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$ , on a

$$|a_{2p} - \ell| \leqslant \varepsilon \implies |a_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

 $\star$  Sinest impair,  $\exists p \in \mathbb{N} : n = 2p+1$ 

$$n \geqslant N \geqslant 2N_2 + 1+ \implies 2p + 1 \geqslant 2N_2 + 1 \implies p \geqslant N_2$$

Donc d'après la définition de la convergence de  $(a_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ , on a

$$|a_{2p+1} - \ell| \leqslant \varepsilon \implies |a_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Donc  $|a_n - \ell| \leq \varepsilon$  Donc a tend vers  $\ell$ .

**Remarque**: Si les deux suites ne convergent pas vers la même limite, comme pour  $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$ , la suite n'admet pas de limite.

### 10.2 Toute sous-suite d'une suite qui converge vers $\ell \in \mathbb{C}$ converge vers $\ell \in \mathbb{C}$

 $D\acute{e}monstration$ . Soient u une suite complexe et v une sous-suite quelconque de u. Par définition d'une sous-suite,

$$\exists \varphi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \text{ strictement croissante } : \forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{\varphi(n)}$$

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixé quelconque. Appliquons la définition de la convergence de u vers  $\ell$  pour  $\varepsilon \leftarrow \varepsilon > 0$ :

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} \implies |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Fixons un tel N. Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $n \geqslant N$ . Alors

$$|v_n - \ell| = |u_{\varphi(n)} - \ell| \leqslant \varepsilon$$

car  $\varphi$  étant strictement croissante,

$$\varphi(n) \geqslant n \geqslant N$$

ce qui permet d'appliquer la définition précédente.

#### 10.3 Théorème de Césarò

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  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2}$ :

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

Fixons un tel N. Posons

$$\omega = \sum_{k=0}^{N-1} |u_k - \ell| \in \mathbb{R}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geqslant N$ . Calculons :

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

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  $\varepsilon\leftarrow\frac{\varepsilon}{2}$ :

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

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  $\mathbb{N}$ . De la même manière qu'auparavant, pour  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \ge \Lambda$ , on a :

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

C'est le théorème souhaité.

### 10.4 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  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant M$ . 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  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \geqslant A$ .

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}$

#### 10.5Théorème de passage à la limite dans une inégalité.

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

(*i*) Si

 $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \geqslant 0$  et u converge

Alors  $\lim u \geqslant 0$ 

(ii) Si

 $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \leqslant v_n \quad \text{et} \quad u \text{ et } v \text{ convergent}$ 

Alors  $\lim u \leqslant \lim v$ 

Démonstration.

(i) L'hypothèse  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \geqslant 0$  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  $\lim u = |\lim u| \geqslant 0$ .

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

10.6 Théorème d'existence de la limite par encadrement

Démonstration.

Résultat préliminaire : théorème « sans nom ».

Théorème: Soient  $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, \ell \in \mathbb{K}$  et  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Si

$$\begin{cases} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon_n \\ \lim \varepsilon = 0 \end{cases}$$

alors la suite u converge vers  $\ell$ .

 $D\acute{e}monstration:$  Soit  $\delta \in \mathbb{R}_{+}^{*}$  fixé quelconque.

Appliquons la définition de la convergence de  $(\varepsilon_n)$  vers 0 pour  $\varepsilon \leftarrow \delta > 0$ :

$$\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_0 \implies |\varepsilon_n - 0| \leqslant \delta$$

Fixons un tel  $N_0$ . Soit N tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, k \geqslant N \implies |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Posons  $N_1 = \max\{N_0, N\}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $n \geqslant N_1$ . alors

$$|u_n - \ell| \leqslant \varepsilon_n \leqslant |\varepsilon_n| \leqslant \delta$$

ce qui conclut la preuve.

Théorème d'existence de la limite par encadrement Soient  $(u, v, w) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}^3}$  trois suites. Supposons

$$\begin{cases} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies u_n \leqslant v_n \leqslant w_n \\ u \text{ et } w \text{ convergent vers } u_\infty \text{ et } w_\infty \\ u_\infty = w_\infty \end{cases}$$

En retranchant  $u_n$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leqslant v_n - u_n \leqslant w_n - u_n$$

donc

$$|v_n - u_n| \leqslant w_n - u_n$$

et de plus, w et u convergent vers  $\ell-\ell=0$  si bien que le théorème sans nom s'applique pour  $a\leftarrow v-u, \ \ell\leftarrow 0$  et  $b\leftarrow w-u$  et établit la convergence de v-u vers 0. Ainsi, comme u converge vers  $\ell$ , la combinaison linéaire de suites convergentes v-u+u converge vers  $0+\ell=\ell$ , si bien que la suite v converge vers  $\ell$ .

#### 10.7 Théorème 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 u croissante et v décroissante.

On a donc:

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

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,  $\lim u = \lim v$ .

#### 10.8 Facultative Théorème de Bolzano-Weierstrass

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  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  fixée quelconque bornée.

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

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

#### Facultative Caractérisation de la convergence par l'unicité d'une 10.9 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 :

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

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 :

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

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  $\mathbb{N}$ :

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

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.

### 10.10 [Non demandée] 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

$$A \text{ est dense dans } B \text{ si } \begin{cases} A \subset B \\ \text{ et } \\ \forall (u,v) \in \mathbb{R}^2, B \cap ]u; v[ \neq \emptyset \implies A \cap ]u; v[ \neq \emptyset \end{cases}$$
 (20)

Caractérisation de la densité par les  $\varepsilon$ 

$$A \text{ est dense dans } B \iff \begin{cases} A \subset B \\ \text{et} \\ \forall b \in B, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists a \in A : |b-a| < \varepsilon \end{cases}$$
 (21)

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  $a \in ]b - \varepsilon, b + \varepsilon[ \iff |b - a| < \varepsilon$ 

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

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

### 10.11 [Non demandée] Théorème de la division pseudo-euclidienne dans $\mathbb R$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \exists ! (q,r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{R} : \begin{cases} a = bq + r \\ r \in [0; |b|] \end{cases}$$
 (22)

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

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

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 la<br/>dite écriture de a.

### 10.12 [Non demandée] $\mathbb Q$ 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  $1/2^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  donc d'après le théorème d'existence de limite par encadrement,  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} x$ .

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  $\mathbb{R}$ .

### 10.13 [Non demandée] 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  $\varepsilon_0 \in \mathbb{R}_+^*$ 

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_1 \implies |u_n - \ell_1| \leqslant \varepsilon_0 \tag{23}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N_2 \implies |u_n - \ell_2| \leqslant \varepsilon_0 \tag{24}$$

Fixons de tels  $N_1$  et  $N_2$ .

 $-- Posons n_0 = N_1 + N_2$ 

 $-n_0 \geqslant N_1$ , donc (32) s'applique :  $|u_{n_0} - \ell_1| \leqslant \varepsilon_0$ 

—  $n_0 \geqslant N_2$ , donc (24) 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

### 10.14 [Non demandée] Description d'un segment de la droite réelle par les barycentres à coefficients positifs.

Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $x \leq y$ .

$$[x,y] = \{z \in \mathbb{R} \mid x \leqslant z \leqslant y\} = \{tx + (1-t)y \mid t \in [0,1]\}$$

Démonstration. Le résultat est immédiat pour  $x = y : \forall t \in [0, 1], xt + (1 - t)x = xt - xt + x = x = y$ Supposons que x < y. On procède par double inclusion.

\* Soit  $z \in \{xt + (1-t)y \mid t \in [0,1]\}.$ 

 $\exists t \in [0,1] : z = xt + (1-t)y$ 

Puisque  $t \in [0,1], t \ge 0$  et  $1-t \ge 0$ . Donc

$$\begin{aligned} x < y &\implies x \leqslant y \underset{\substack{t \geqslant 0 \\ 1-t \geqslant 0}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} tx \leqslant ty \\ (1-t)x \leqslant (1-t)y \end{array} \right. \\ &\implies \left\{ \begin{array}{l} tx + (1-t)y \leqslant ty + (1-t)y \\ tx + (1-t)x \leqslant tx + (1-t)y \end{array} \right. \\ &\implies \left\{ \begin{array}{l} z \leqslant y \\ x \leqslant z \\ \implies z \in [x,y] \end{array} \right. \\ \end{aligned}$$

\* Réciproquement, soit  $z \in [x, y]$ . Cherchons le  $t \in [0, 1]$  tel que tx + (1 - t)y = z.

$$tx + (1-t)y = z \iff t(x-y) = z - y \iff t = \frac{z-y}{x-y} = \frac{y-z}{y-x} \text{ (autoris\'e car } x < y \implies x-y \neq 0)$$

Vérifions si ce t convient : posons  $t = \frac{y-z}{y-x}$ .

• Vérifions d'abord que  $t \in [0, 1]$ 

$$x\leqslant z\leqslant y \implies x-y\leqslant z-y\leqslant 0 \implies y-x\geqslant y-z\geqslant 0 \implies 1\geqslant \frac{y-z}{y-x}\geqslant 0 \implies 0\leqslant t\leqslant 1$$

• Calculons

$$tx + (1 - t)y = \frac{y - z}{y - x}x + \left(1 - \frac{y - z}{y - x}\right)y = \frac{y - z}{y - x}x + \frac{z - x}{y - x}y = \frac{yx - zx + zy - xy}{y - x} = z$$

Donc ce t convient.

Donc  $z \in \{xt + (1-t)y \mid t \in [0,1]\}.$ 

Donc  $\{xt + (1-t)y \mid t \in [0,1]\} = [x,y].$ 

### 10.15 [Non demandée] 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,

$$\begin{array}{l} n > N_1 \implies |u_n - \ell| \leqslant 1 \\ \implies |u_n| - |\ell| \leqslant 1 \\ \implies |u_n| \leqslant 1 + |\ell| \leqslant M \end{array}$$

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

### 10.16 [Non demandée] Caractérisation séquentielle de la borne supérieure

Soit  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  non vide et majorée. Soit  $\sigma \in \mathbb{R}$ 

$$\sigma = \sup A \iff \left\{ \begin{array}{l} \sigma \in M(A) \\ \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A^{\mathbb{N}} : \lim_{n \to +\infty} a_n = \sigma \end{array} \right.$$

Démonstration.  $\star$  Supposons que  $\sigma = \sup A$ .

- Par définition d'une borne sup,  $\sigma \in M(A)$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Appliquons la caractérisation de la borne sup par les epsilon pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{1}{2^n}$ .  $\exists c \in A : \sigma \frac{1}{2^n} < c \leqslant \sigma$ . Fixons un tel c et notons le  $a_n$ . En relâchant le caractère fixé de n, on a crée la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sigma - \frac{1}{2^n} < a_n \leqslant \sigma$$

Cette suite converge vers  $\sigma$  par encadrement.

- \* Réciproquement, supposons que  $\sigma \in M(A)$  et qu'il existe une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de A qui converge vers  $\sigma$ . Montrons que  $\sigma = \sup A$  d'après la caractérisation par les  $\varepsilon$ .
  - $\sigma \in M(A)$
  - Soit  $\varepsilon > 0$ . Appliquons la définition de la convergence de a pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{2}$

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

En particulier  $a_N \in A$  vérifie

$$\sigma - \varepsilon < \sigma - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant a_N \underbrace{\leqslant}_{\sigma \in M(A)} \sigma$$

Ce qui permet de conclure. Donc  $\sigma = \sup A$ .

### [Non demandée] 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  $b \leftarrow b$ :  $\exists (a_n) \in A^{\mathbb{N}} : a_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} b$ 

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.

#### 11 Semaine 11

### 11.1 Preuve du théorème de Bolzano-Weierstrass pour les suites complexes à partir du cas réel.

 $D\'{e}monstration.$ 

Résultat préliminaire : existence d'une sous-suite convergente commune.

— La suite a étant bornée, on peut lui appliquer le théorème de Bolsano-Weierstrass :

 $\exists a_{\infty} \in \mathbb{R} : \exists \phi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(b_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $b_{\infty}$ .

— La suite  $(b_{\phi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  étant bornée (en tant que sous-suite d'une suite bornée), on peut lui appliquer le théorème de Bolzano-Weierstrass :

 $\exists b_{\infty} \in \mathbb{R} : \exists \psi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \text{ strictement croissante telle que } (b_{\phi \circ \psi})_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge vers } b_{\infty}$ 

Observons alors que  $(a_{\phi \circ \psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est une sous-suite de  $(a_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  donc elle converge vers  $a_{\infty}$ . Ainsi, l'extractrice  $\chi = \phi \circ \psi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante est telle que les deux sous-suites  $(a_{\chi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_{\chi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  convergent.

#### Preuve du théorème.

Soit  $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  une suite bornée. Par définition,

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

Posons  $x = (\operatorname{Re}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $y = (\operatorname{Im}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ . Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n| \leqslant |u_n| \leqslant M \quad \text{et} \quad |y_n| \leqslant |u_n| \leqslant M$$

Par conséquent, x et y sont deux suites réelles bornées, donc le résultat précedemment prouvé permet de construire une extractrice  $\phi: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(x_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites qui convergent dans  $\mathbb{R}$  vers leur limites respectives  $x_{\infty}$  et  $y_{\infty}$ . Ainsi, la suite  $(u_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ , extraite de u, converge vers  $x_{\infty} + iy_{\infty}$ .

11.2 Illustrer par des exemples que la convergence de la suite complexe  $(u_n) = (e^{i\theta_n})$  n'implique pas la convergence de  $(\theta_n)$  même si on impose à  $(\theta_n)$  d'être dans l'intervalle  $[0,2\pi]$  pour la rendre unique et bornée.

Démonstration. Considérons la suite  $(\theta_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$\theta_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$$

Alors, la suite  $(u_n) = (e^{i\theta_n}) = (i)_{n \in \mathbb{N}}$  converge mais  $(\theta_n)$  diverge vers  $+\infty$ . Considérons à présent une seconde définition de la suite  $(\theta_n)$ :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \theta_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n \equiv 0[2] \\ 2\pi - \frac{1}{n} & \text{si } n \equiv 1[2] \end{cases}$$

Cette définition impose à la suite  $(\theta)$  d'être à valeurs dans l'intervalle  $[0, 2\pi[$ , et selon elle, la suite  $(u_n) = (e^{i\theta_n})$  converge vers 1. Cependant,  $(\theta_n)$  diverge car elle a deux valeurs d'adhérence qui sont 0 et  $2\pi$ .

11.3 Calculer la limite de  $\left(1+\frac{z}{n}\right)^n$  en fonction de  $z\in\mathbb{C}$ .

Démonstration. Soit  $z \in \mathbb{C}$ .

 $\star$  Si z est réel, on distingue deux cas :

— Si 
$$z \neq 0$$
,

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

donc

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n = e^z$$

— Si z = 0,

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \lim_{n \to +\infty} 1 = 1 = e^0$$

 $\star$  Si z est complexe non réel, notons x sa partie réelle et y sa partie imaginaire. Pour n suffisament grand,

 $\operatorname{Re}\left(1+\frac{z}{n}\right)>0$ 

On peut donc considérer la suite  $(\theta_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  telle que pour tout entier naturel  $n,\,\theta_n$  soit un argument de  $1+\frac{z}{n}$ . On a alors pour de telles valeurs de n

$$\theta_n = \arctan(\tan \theta) = \arctan\left(\frac{\frac{y}{n}}{1 + \frac{x}{n}}\right) = \arctan\left(\frac{y}{n + x}\right)$$

zn'étant pas réel, les termes de la suite sont tous non nuls, ce qui nous permet d'écrire

$$\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \left(\left|1 + \frac{z}{n}\right|e^{i\theta_n}\right)^n = \left(\sqrt{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^2 + \left(\frac{y}{n}\right)^2}\right)^n e^{in\arctan\left(\frac{y}{1+x}\right)}$$
$$= e^{\frac{1}{2}n\ln\left(\left(1 + \frac{x}{n}\right)^2 + \left(\frac{y}{n}\right)^2\right)}e^{in\arctan\left(\frac{y}{n+x}\right)}$$

D'une part

$$\frac{n}{2}\ln\left(\left(1+\frac{x}{n}\right)^2+\left(\frac{y}{n}\right)^2\right)=\frac{n}{2}\cdot\underbrace{\frac{\ln\left(1+\frac{2x}{n}+\frac{x^2+y^2}{n^2}\right)}{\frac{2x}{n}+\frac{x^2+y^2}{n^2}}}_{\longrightarrow}\cdot\left(\frac{2x}{n}+\frac{x^2+y^2}{n^2}\right)\xrightarrow[n\to+\infty]{}x$$

Et d'autre part

$$n \arctan\left(\frac{y}{n+x}\right) = n \underbrace{\frac{\arctan\left(\frac{y}{n+x}\right)}{\frac{y}{n+x}} \cdot \frac{y}{n+x}}_{n \to +\infty} \cdot y$$

Ainsi,

$$\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{x+iy} = e^z$$

Ainsi, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = e^z$$

11.4 Résolution explicite (sur un exemple) d'une relation de récurrence linéaire d'ordre 1 ou 2 à coefficients constants avec un second membre produit d'un polynôme et d'une suite géométrique.

Démonstration.

— Résolution d'une relation d'ordre 1.

Considérons une équation de récurrence linéaire d'ordre 1 de la forme

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

L'ensemble des suites la vérifiant est la droite affine passant par une solution particulière et dirigée par la droite vectorielle des solution de l'équation homogène associée. Cette droite vectorielle vaut, dans le cas où a est nul

$$\left\{\lambda \cdot \gamma^0 \mid \lambda \in \mathbb{K}\right\}$$

et dans le cas où a est non nul

$$\{(\lambda \cdot a^n)_{n \in \mathbb{N}} \mid \lambda \in \mathbb{K}\}$$

Si le second membre est de la forme  $v_n = P(n)c^n$  avec P un polynôme, on cherche une solution particulière de la forme  $Q(n)c^n$  avec, si  $c \neq a$ , Q un polynôme de  $\mathbb{K}$  tel que

$$\deg Q = \deg P$$

et si c = a, Q un polynôme tel que

$$\deg Q = \deg P + 1$$

— **Résolution d'une relation d'ordre 2.** Considérons une équation de récurrence linéaire d'ordre 2 de la forme

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + a_1 u_{n+1} + a_0 u_n = v_n$$

avec  $(a_0\alpha_1) \in \mathbb{K}^2$ . L'ensemble des suites la vérifiant est le plan affine passant par une solution particulière w et dirigé par le plan vectoriel des solutions de l'équation homogène.

- Si  $\mathbb K$  désigne le corps des complexes, on distingue en fonction du discrimiant  $\Delta$  de l'équation caractéristique deux cas :
  - Lorsque  $\Delta = 0$ , l'équation caractéristique possède une racine double  $r_0 \in \mathbb{C}$  et dans le cas où  $a_0$  et  $a_1$  ne sont pas tous deux nuls, le plan vectoriel des solution de la relation de récurrence homogène est

$$\left\{ ((\lambda + \mu n)r_0^n)_{n \in \mathbb{N}} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 \right\}$$

et sinon, il vaut

$$\left\{\lambda\gamma^0 + \mu\gamma^1 \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\right\}$$

— Lorsque  $\Delta \neq 0$ , l'équation caractéristique possède deux racines distinctes  $r_1$  et  $r_2$  et l'ensemble des solutions de l'équation de récurrence homogène est

$$\left\{ (\lambda r_1^n + \mu r_2^n)_{n \in \mathbb{N}} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2 \right\}$$

- Si  $\mathbb K$  désigne le corps des réels, on distingue en fonction du discrimiant  $\Delta$  de l'équation caractéristique trois cas :
  - Lorsque  $\Delta=0$ , l'ensemble des solutions de l'équation de récurrence homogène est similaire à celui du cas complexe.
  - De même lorsque  $\Delta>0$ , l'ensemble des solutions de l'équation de récurrence homogène est similaire du cas  $\Delta\neq0$  dans le cas complexe.
  - Enfin, lorsque  $\Delta<0,$  l'ensemble des solutions de l'équation de récurrence homogène est

$$\left\{ \left( \rho^n (\lambda \cos(n\theta) + \mu \sin(n\theta)) \right)_{n \in \mathbb{N}} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche une solution particulière de la forme  $Q(n)a^n$  avec, Q un polynôme de degré égal à celui de P si a n'est pas racine de l'équation caractéristique et du degré de P augmenté d'un nombre égal à la multiplicité de la racine a sinon.

### 11.5 Existence d'une relation de Bezout

 $\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2, \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 : au + bv = a \wedge b$ 

Démonstration.

— Démonstration pour  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ .

Considérons la propriété de récurrence définie pour tout  $b \in \mathbb{N}$  par

$$\mathcal{P}(b): \forall a \in \mathbb{Z}, \forall c \in \llbracket 0, b \rrbracket, \exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2: au + cv = a \land c$$

— Supposons que b = 0.

Soit  $a \in \mathbb{Z}$  fixé quelconque.

Si  $a = 0, a \land 0 = 0 \land 0 = 0$  donc  $a \land 0 = 0 \times a + 232 \times b$ .

Sinon,  $a \neq 0, u = \frac{a}{|a|} \in \{-1, 1\} \subset \mathbb{Z}$  et

$$ua + 232 \times 0 = \frac{a^2}{|a|} = \frac{|a|^2}{|a|} = |a| = a \wedge 0$$

Ainsi,  $\mathcal{P}(0)$  est vraie

- Soit  $b \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(b)$  est vraie. Soient  $a \in \mathbb{Z}$  et  $c \in [0, b+1]$  fixés quelconques.
  - Si  $c \in [0, b]$ , la véracité de  $\mathcal{P}(b)$  permet d'affirmer que  $\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 : au + cv = a \wedge c$ .
  - Sinon, c = b + 1. Effectuons la division euclidienne de a par b + 1:

$$\exists ! (q, r) \in \mathbb{N} \times [0, b] : a = (b+1)q + r$$

Or, d'après le lemme d'Euclide,

$$a \wedge (b+1) = r \wedge (b+1)$$

Or  $r \in \llbracket 0, b \rrbracket$  donc  $\mathcal{P}(b)$  s'applique pour  $a \leftarrow b+1$  et  $c \leftarrow r$ :

$$\exists (u_0, v_0) \in \mathbb{Z}^2 : (b+1)u_0 + rv_0 = (b+1) \land r$$

si bien que

$$a \wedge (b+1) = (b+1)u_0 + rv_0 = (b+1)u_0 + (a-q(b+1))v_0 = av_0 + (b+1)(u_0 - qv_0)$$

d'où le résultat attendu en posant  $u = v_0$  et  $v = u_0 - qv_0$ .

Par conséquent,  $\mathcal{P}(b+1)$  est vraie.

— Démonstration du cas général :  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N})$ .

Appliquons le résultat prouvé dans le cas précédent à  $(a, |b|) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ :

$$\exists (u_1, v_1) \in \mathbb{Z}^2 : au_1 + bv_1 = a \land |b|$$

Posons  $u = u_1$  et  $v = -v_1$ . On a  $(u_1, v_1) \in \mathbb{Z}^2$  et

$$au + bv = au_1 + |b|v_1 = a \wedge |b| = a \wedge b$$

#### 11.6 Théorème de Gauss

Soient  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ .

$$\left. \begin{array}{c} a \mid bc \\ a \wedge b = 1 \end{array} \right\} \implies a \mid c$$

Démonstration. Soient  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$  fixés quelconques. a divise bc donc

$$\exists k \in \mathbb{Z} : ka = bc \tag{25}$$

a et b sont premiers entre eux donc

$$\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 : au + bv = 1 \tag{26}$$

En multipliant la première relation par c, nous obtenons

$$auc + bvc = c$$

donc, en utilisant la deuxième relation,

$$auc + akv = c \iff a(\underbrace{uc + kv}) = c$$

ce qui montre que a divise c.

## 11.7 Si $a \wedge c = b \wedge c = 1$ alors $ab \wedge c = 1$ et sa généralisation au cas de n entiers premiers avec un même entier.

Démonstration. Soient  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $(a, b_1, \dots, b_p) \in \mathbb{Z}^{p+1}$  n+1 entiers fixés quelconques premiers entre eux deux à deux. Le théorème d'existence d'une relation de bezout assure donc que

$$\forall i \in [1, p], \exists (u_i, v_i) \in \mathbb{Z}^2 : au_i + b_i v_i = 1$$

donc que

$$\forall i \in [1, p], \exists (u_i, v_i) \in \mathbb{Z}^2 : b_i v_i = 1 - au_i$$

si bien qu'en effectuant le produit membre à membre de ces p égalités,

$$\prod_{i=1}^{p} (b_i v_i) = \prod_{i=1}^{p} (1 - au_i)$$

En développant le membre de droite, on obtient que

$$\exists U \in \mathbb{Z} : \prod_{i=1}^{p} (b_i v_i) = 1 - aU$$

si bien qu'en posant  $V = \prod_{i=1}^{p} v_i$ ,

$$\left(\prod_{i=1}^{p} b_i\right) V = 1 - aU$$

ainsi, il existe deux entiers relatif<br/>s ${\cal U}$ et  ${\cal V}$ tels que

$$aU + \left(\prod_{i=1}^{p} b_i\right)V = 1$$

Le théorème de caractérisation de la propriété «deux entiers sont premiers entre eux» par une relation de Bezout permet donc de conclure que

$$a \wedge \left(\prod_{i=1}^{p} b_i\right) = 1$$

### 11.8 Montrer que $(a \wedge b)(a \vee b) = |ab|$

 $D\acute{e}monstration$ . Soient  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  fixés quelconques. Nous savons que

$$\exists (a',b') \in \mathbb{Z}^2 : \begin{cases} a = da' \\ b = db' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$
 où  $d = a \wedge b$ 

Observons alors que

$$(a \wedge b)(a \vee b) = (da' \wedge db')(da' \vee db')$$

$$= d(\underbrace{a' \wedge b'}_{=1}) \times d(a' \vee b')$$

$$= d^{2}(a' \vee b')$$
(\*)

Calculons  $a' \vee b'$ :

- a'b' est un multiple commun à a' et b' donc  $a' \lor b'|a'b'$ .
- $a' \vee b'$  est un multiple commun à a' et b' doonc

$$\left. \begin{array}{l} a' \wedge b' = 1 \\ a' | a' \vee b' \\ b' | a' \vee b' \end{array} \right\} \implies a'b' | a' \vee b'$$

Ainsi,  $a' \lor b'$  et a'b' se divisent l'un l'autre donc ils sont associés (égaux ou opposés), or  $a' \lor b' \geqslant 0$  donc  $a' \lor b' = |a'b'|$ .

Par conséquent, en reprenant l'égalité (\*),

$$(a \wedge b)(a \vee b) = d^2a' \vee b' = d^2|a'b'| = |da' \times db'| = |ab|$$

#### 12 Semaine 12

### 12.1 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 de l'équation  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + v_n$  est la droite affine :

$$\left\{ w + \lambda \left( a^n \right)_{n \in \mathbb{N}} \mid \lambda \in \mathbb{K} \right\} \tag{27}$$

 $D\acute{e}monstration$ . Posons w la suite définie par

$$\begin{cases} w_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = aw_n + v_n \end{cases}$$

w est "évidemment solution de particulière de l'équation"

Maintenant que nous disposons d'une solution particulière, et ayant observé que l'équation est linéaire, mettons en œuvre l'artillerie classique pour exprimer l'ensemble des solutions par l'habituelle technique.

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

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

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

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

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{K} : u - w = \lambda (a^n)_{n \in \mathbb{N}}$$

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

$$\iff u \in \left\{(w_n + \lambda a^n)_{n \in \mathbb{N}} \mid \lambda \in \mathbb{K}\right\}$$

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \tag{28}$$

est le plan vectoriel  $\operatorname{Vect}\{(r_1^n)_{n\in\mathbb{N}}, (r_2^n)_{n\in\mathbb{N}}\}$  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  $r^2 = ar + b$ .

$$(r^n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 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  $n\leftarrow 0$   
 $\iff r^2 = ar + b$ 

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  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ :

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

 $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ r_1 & r_2 \end{vmatrix} = r_2 - r_1 \neq 0$  Donc d'après les formules de Cramer, ce système admet une unique solution. Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$
 et  $u_{n+1} = \lambda r_1^{n+1} + \mu r_2^{n+1}$ 

- $\mathcal{P}(0)$  est vrai par construction de  $\lambda$  et  $\mu$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq tq  $\mathcal{P}(n)$  vrai. D'après  $\mathcal{P}(n)$ ,  $u_{n+1} = \lambda r_1^{n+1} + \mu r_2^{n+1}$ .

$$u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$

$$= a \left( \lambda r_1^{n+1} + \mu r_2^{n+1} \right) + b \left( \lambda r_1^n + \mu r_2^n \right) \quad \text{d'après } \mathcal{P}(n)$$

$$= \lambda r_1^n \left( ar_1 + b \right) + \mu r_2^n \left( ar_2 + b \right)$$

$$= \lambda r_1^{n+2} + \mu r_2^{n+2} \quad \text{car } r_1 \text{ et } r_2 \text{ sont racine de } r^2 = ar + b$$

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

### 12.3 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 :

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

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 :

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

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  $\mathbb{N}$ :

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

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.

### 12.4 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).

 $D\acute{e}monstration$ . Soient de tels f, I et u.

— Supposons que f est croissante sur I. Supposons  $u_1 \geqslant u_0$ . Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  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

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

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.

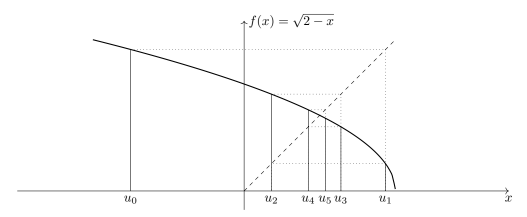


FIGURE 23 – Construction des termes de la suite de vérifiant la relation de récurrence  $u_{n+1} = \sqrt{2-u_n}$  pour le permier terme  $u_0 = -\frac{3}{2}$ .  $f: x \mapsto \sqrt{2-x}$  est une fonction décroissante, et l'on remarque effectivement que la sous suite de termes pairs  $(u_0, u_2, u_4, \dots)$  croît, alors que la sous suite de termes impairs  $(u_1, u_3, u_5, \dots)$  décroît.

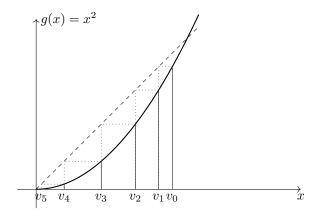


FIGURE 24 – Construction des termes de la suite de vérifiant la relation de récurrence  $v_{n+1} = v_n^2$  pour le permier terme  $v_0 = \frac{9}{10}$ .  $g: x \mapsto x^2$  est croissante sur  $[0, +\infty[$ , et l'on remarque effectivement que la suite v est monotone.

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

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

 $D\acute{e}monstration.$  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  $]r_0 - \varepsilon, \ r_0 + \varepsilon[\subset \mathbb{Q}]$  donc  $\alpha \in \mathbb{Q}$  ce qui contredit le choix de  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Ainsi,  $\mathbb{Q} = \emptyset$ 

#### 12.6 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  $|f(x)-\ell|\leqslant g(x)$  au voisinage de a et g tend vers 0 en a. Alors 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,

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

Fixons un tel  $\eta$ .

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

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

Fixons un tel  $\eta'$ .

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

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

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

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

### 13 Semaine 13

### 13.1 Montrer que $(A \times B)^{\mathsf{T}} = B^{\mathsf{T}} \times A^{\mathsf{T}}$

Pour une matrice  $A \in \mathcal{M}_{(n,p)}(\mathbb{K})$ , la matrice transposée est définie par :

$$\forall (k, l) \in [1, p] \times [1, n], [A^{\mathsf{T}}]_{kl} = A_{lk}$$

Formellement, la transposition est une application de  $\mathcal{M}_{(n,p)}(\mathbb{K})$  dans  $\mathcal{M}_{(p,n)}(\mathbb{K})$ .

Démonstration. Soient n, p et q trois entiers naturels. Soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .  $A \times B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  donc  $(A \times B)^{\mathsf{T}} \in \mathcal{M}_{q,n}(\mathbb{K})$ . Soit  $(i,j) \in [1,q] \times [1,n]$ .

$$\begin{split} \left[ (A \times B)^{\mathsf{T}} \right]_{i,j} &= [A \times B]_{j,i} \\ &= \sum_{k=1}^{p} (A_{j,k} \times_{\mathbb{K}} B_{k,i}) \\ &= \sum_{k=1}^{p} (B_{k,i} \times_{\mathbb{K}} A_{j,k}) \\ &= \sum_{k=1}^{p} \left( \left[ B^{\mathsf{T}} \right]_{i,k} \times_{\mathbb{K}} \left[ A^{\mathsf{T}} \right]_{k,j} \right) \\ &= \left[ \left( B^{\mathsf{T}} \right) \times \left( A^{\mathsf{T}} \right) \right]_{i,j} \end{split}$$

# 13.2 Calculer $E^{i,j} \times E^{k,l}$ en fonction de i, j, k, l et des symboles de Kronecker

Le symbole de Kronecker est défini de la manière suivante :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \delta_{xy} = \begin{cases} 0 \text{ si } x \neq y \\ 1 \text{ si } x = y \end{cases}$$

La matrice  $E^{i,j} \in \mathcal{M}_{(n,p)}(\mathbb{K})$  avec  $(i,j) \in [1,n] \times [1,p]$  ne possède que des coefficients nuls sauf le coefficient de la  $i^e$  ligne et  $j^e$  colonne qui vaut 1. Formellement :

$$\forall (r,s) \in [1,n] \times [1,p], \ [E^{i,j}]_{rs} = \delta_{ir}\delta_{js}$$

Démonstration. Calculons  $E^{i,j}(n,p) \times E^{k,l}(p,q)$ . Soient  $(r,s) \in [1,n] \times [1,q]$  fixées quelconques.

$$\begin{split} \left[E^{i,j} \times E^{k,l}\right]_{rs} &= \sum_{t=1}^{n} E^{i,j}_{r,t} E^{k,l}_{t,s} \\ &= \sum_{t=1}^{n} \delta_{ir} \delta_{jt} \delta_{kt} \delta_{ls} \\ &= \delta_{jk} \delta_{ir} \delta_{ls} \\ &= \delta_{jk} \left[E^{i,l}\right]_{rs} \end{split}$$

Donc  $E^{i,j} \times E^{k,l} = \delta_{jk} E^{i,l}$ .

Ainsi, pour le calcul de  $(E^{i,j})^2$ ,  $q \leftarrow n, k \leftarrow i, l \leftarrow j$ :

$$(E^{i,j})^2 = \delta_{ji}E^{i,j} = \begin{cases} E^{i,j} \text{ si } i = j\\ 0_{n,p} \text{ si } i \neq j \end{cases}$$

### 13.3 Les matrices triangulaires supérieures forment un sous-anneau de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Démonstration.

- \*  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K}) \subset (M)_n(\mathbb{K})$  et  $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$  est un anneau.
- \* Le neutre mutiplicatif  $I_n$  de l'anneau  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  appartient à  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$ .
- $\star \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K}) \neq \emptyset \text{ car } I_n \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K}).$
- \* Soient  $(A, B) \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})^2$ , et  $(i, j) \in [1, n]^2$  tels que i > j.

$$(A - B)_{i,j} = \underbrace{A_{i,j}}_{=0 \text{ car } A \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})} - \underbrace{B_{i,j}}_{=0 \text{ car } B \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})} = 0$$

Donc,  $A - B \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$ .

 $\star \text{ Soient } (A,B) \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})^2 \text{, et } (i,j) \in [\![1,n]\!]^2 \text{ tels que } i>j.$ 

$$(A \times B)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} \times_{\mathbb{K}} B_{k,j}$$

$$= \sum_{k=1}^{j} \underbrace{A_{i,k}}_{=0 \text{ car } i>j\geqslant k \text{ et } A \in \mathcal{T}_{n}^{+}(\mathbb{K})} \times_{\mathbb{K}} B_{k,j} + \sum_{k=j+1}^{n} A_{i,k} \times_{\mathbb{K}} \underbrace{B_{k,j}}_{=0 \text{ car } k>j \text{ et } B \in \mathcal{T}_{n}^{+}(\mathbb{K})}$$

$$= 0$$

Donc,  $A \times B \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$ .

Ainsi,  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K}) \subset (M)_n(\mathbb{K})$  est un sous-anneau de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

### 13.4 Pour $A \in GL_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$ , montrer que $A^T$ et $\lambda A$ sont également dans $GL_n(\mathbb{K})$

Démonstration. Soient  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}^*$ . D'une part,

$$A^{\mathsf{T}} \times (A^{-1})^{\mathsf{T}} = (A^{-1} \times A)^{\mathsf{T}} = I_n^{\mathsf{T}} = I_n$$

Et d'autre part,

$$(A^{-1})^{\mathsf{T}} \times A^{\mathsf{T}} = (A \times A^{-1})^{\mathsf{T}} = I_n^{\mathsf{T}} = I_n$$

Ainsi,  $A^{\mathsf{T}}$  est inversible et  $(A^{\mathsf{T}})^{-1} = (A^{-1})^{\mathsf{T}}$ . De même,

$$\lambda \cdot A \times A^{-1} = \lambda \cdot I_n \iff (\lambda A) \times A^{-1} = \lambda \cdot I_n \iff (\lambda \cdot A) \left(\frac{1}{\lambda} \cdot A^{-1}\right) = I_n$$

et

$$\lambda \cdot A^{-1} \times A = \lambda \cdot I_n \iff A^{-1} \times (\lambda A) = \lambda \cdot I_n \iff \left(\frac{1}{\lambda} \cdot A^{-1}\right) (\lambda \cdot A) = I_n$$

donc  $\lambda A$  est inversible et son inverse est  $\frac{1}{\lambda}A^{-1}$ .

### 13.5 Si $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{N})$ est une matrice nilpotente, alors $I_n + \lambda N$ est inversible.

Démonstration. Soient  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice nilpotente d'indice de nilpotence  $k \in \mathbb{K}$ , et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . On remarque que

$$(\lambda N)^k = (-\lambda)^k N^k = 0 \quad \text{car } N^k = 0$$

On a donc, comme  $I_n$  et  $-\lambda N$  commutent,

$$I_n = I_n^k - (-\lambda N)^k = (I_n - (-\lambda N)) \sum_{j=0}^{k-1} I_n^j (-\lambda N)^{k-j-1} = (I_n + \lambda N) \sum_{j=0}^{k-1} (\lambda N)^{k-j-1}$$

ce qui signifie que  $I_n + \lambda N$  est inversible à droite, donc inversible et d'inverse

$$(I_n + \lambda N)^{-1} = \sum_{j=0}^{k-1} (-\lambda N)^{k-j-1}$$

#### 13.6 Caractérisation de l'inversibilité pour les matrices

 $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible si et seulement si pour tout  $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , l'équation AX = Y d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{n,1}$  admet une unique solution.

Démonstration.

 $(\Longrightarrow)$  Supposons que  $A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ . Soit  $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  fixé quelconque.

$$AX = Y \iff A^{-1}AX = A^{-1}Y \iff X = A^{-1}Y$$

donc l'équation AX = Y d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{n,1}$  admet une unique solution.

( $\iff$ ) Supposons maintenant que pour tout  $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , l'équation AX = Y admet une unique solution.

Pour  $i \in [1, n]$ , notons  $X_i$  la solution de  $AX = E^{i,1}$ .

Posons 
$$B = \begin{bmatrix} X_1 & X_2 & \dots & X_n \end{bmatrix}$$
.

Calculons  $AB = \begin{bmatrix} AX_1 & AX_2 & \dots & AX_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E^{1,1} & E^{2,1} & \dots & E^{n,1} \end{bmatrix} = I_n$ .

Ainsi A est inversible à droite donc  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $A^{-1} = B$ .

### 13.7 Caractérisation des matrices diagonales inversibles

Une matrice diagonale est inversible si et seulement si tous ses coefficients diagonaux sont non nuls.

Démonstration. Soit  $D \in \mathcal{D}_n(\mathbb{K})$  de coefficients diagonaux  $(d_1, d_2, \dots, d_n) \in \mathbb{K}^n$ .

Soit 
$$Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$$
. Étudions l'équation  $DX = Y$  d'inconnue  $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ :

$$DX = Y \iff \begin{cases} d_1x_1 & = y_1 \\ d_2x_2 & = y_2 \\ & \ddots & = & \ddots \\ & d_nx_n & = & y_n \end{cases}$$

- Si il existe  $i_0 \in [\![1,n]\!]$  tel que  $d_{i_0}=0$ , la  $i_0$ -ème ligne du système ci-dessus deviens une condition de compatibilité  $0=y_{i_0}$  qui ne sera pas respectée pour  $Y=E^{i_0,1}$ . Donc  $D \notin \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ .
- Sinon  $\forall i \in [1; n] : d_i \neq 0$ , le système est donc triangulaire à coefficients diagonaux non nuls. Il admet donc une unique solution. Ainsi  $D \in GL_n(\mathbb{K})$ . De plus,

$$DX = Y \iff \begin{cases} x_1 & = d_1^{-1}y_1 \\ x_2 & = d_2^{-1}y_2 \\ & \ddots & = & \ddots \\ & x_n & = & d_n^{-1}y_n \end{cases}$$

Ainsi  $D^{-1} = \operatorname{diag}(d_1^{-1}, d_2^{-1}, \dots, d_n^{-1})$ 

### 14 Semaine 14

### 14.1 Calcul de la signature d'une transposition par dénombrement de ses inversion

 $D\acute{e}monstration.$  Soient  $n,i_1,i_2$ trois entiers tels que  $1\leqslant i_1< i_2\leqslant n.$  Observons que

$$\tau_{i_1,i_2} = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & \cdots & i_1 - 1 & i_1 & i_1 + 1 & \cdots & i_2 - 1 & i_2 & i_2 + 1 & \cdots & n \\ 1 & \cdots & i_1 - 1 & i_2 & i_1 + 1 & \cdots & i_2 - 1 & i_1 & i_2 + 1 & \cdots & n \end{array}\right)$$

si bien que la liste des inversions de  $\tau_{i_1,i_2}$  (couple (i,j) tel que i < j et  $\tau_{i_1,i_2}(i) > \tau_{i_1,i_2}(j)$ ) est

$$I(\tau_{i_1,i_2}) = \{\underbrace{(i_1,i_1+1),(i_1,i_1+2),\ldots,(i_1,i_2)}_{i_2-i_1 \text{ inversions}},\underbrace{(i_1+1,i_2),(i_1+2,i_2),\ldots,(i_2-1,i_2)}_{i_2-i_1-1 \text{ inversions}}\}$$

Ainsi,  $|I(\tau_{i_1,i_2})| = 2(i_2 - i_1) - 1 \equiv 1[2]$  donc  $\varepsilon(\tau_{i_1,i_2}) = (-1)^{|I(\tau_{i_1,i_2})|} = -1$ , d'où toute transposition est impaire (de signature -1).

### 14.2 Calculs des cardinaux du groupe symétrique $S_n$ et du groupe alterné $A_n$ .

Démonstration.

Cardinal de  $S_n$ . La recherche de toutes les permutations possibles de  $\{1, 2, ..., n\}$  par un arbre de dénombrement montre que l'on dispose de

- -n choix pour l'image de 1,
- (n-1) choix pour l'image de 2,
- ..
- -1 choix pour l'image de n,

ce qui permet de dénombrer, par le principe des choix successifs, exactement  $n(n-1)\cdots 1=n!$  permutations deux à deux distinctes.

Cardinal de  $A_n$ . Fixons  $\tau = (1,2)$ . Considérons l'application

$$\Phi: \begin{array}{ccc} \mathcal{A}_n & \longrightarrow & \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n \\ \sigma & \longmapsto & \tau \circ \sigma \end{array}$$

— Φ est bien définie.

Soit  $\sigma \in \mathcal{A}_n$  fixée quelconque. Par propriété de morphisme de la signature,

$$\varepsilon(\tau \circ \sigma) = \varepsilon(\tau) \times \varepsilon(\sigma) = (-1) \times (+1) = -1$$

donc  $\tau \circ \sigma \notin \mathcal{A}_n$ . Par conséquent,  $\Phi(\sigma) \in \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n$ .

—  $\Phi$  est bijective. Soit  $\gamma \in \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n$  fixé quelconque. Résolvons l'éq. d'inconnue  $\sigma \in \mathcal{A}_n$ :

$$\Phi(\sigma) = \gamma \iff \tau \circ \sigma = \gamma$$

$$\iff \tau \circ \tau \circ \sigma = \tau \circ \gamma$$

$$\iff \sigma = \tau \circ \gamma \in \mathcal{A}_n \quad \operatorname{car} \varepsilon(\tau \circ \gamma) = \varepsilon(\tau) \times \varepsilon(\gamma) = (-1)^2 = 1$$

d'où la bijectivité.

Ainsi, puisque  $\Phi$  est une bijection,

$$|\mathcal{A}_n| = |\mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n| = |\mathcal{S}_n| - |\mathcal{A}_n|$$

d'où

$$|\mathcal{A}_n| = \frac{|\mathcal{A}_n|}{2} = \frac{n!}{2}$$

#### 14.3 Les transpositions engendrent les groupes symétriques

Démonstration. Soit  $n \ge 3$ . Considérons la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout  $k \in [1, n]$  par

 $\mathcal{P}(k)$ : « toute permutation de  $\mathcal{S}_n$  qui fixe au moins les éléments de l'ensemble

$$\{1,\ldots,n\}\setminus\{1,\ldots,k\}$$
 s'écrit comme un produit de transpositions »

- Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  une permutation qui fixe au moins tous les éléments de  $\{2, \ldots, n\}$ . Alors,  $\sigma$  étant une bijection de  $\{1, \ldots, n\}$  dans  $\{1, \ldots, n\}$ ,  $\sigma = \operatorname{Id} \operatorname{donc} \sigma = \tau_{1,2} \circ \tau_{1,2}$ . Par conséquent,  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.
- Soit  $k \in [1, n-1]$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(k)$  est vraie. Soit  $\sigma \in \mathcal{S}_n$  une permutation qui fixe au moins tous les éléments de  $\{1, \ldots, n \setminus \{1, \ldots, k+1\}\}$  (on a bien  $k+1 \leq n$  car  $k \leq n-1$ ).
  - Si  $\sigma(k+1) = k+1$ , alors  $\sigma$  fixe les éléments de l'ensemble  $\{1, \ldots, n\} \setminus \{1, \ldots, k\}$  or  $\mathcal{P}(k)$  est vraie donc  $\sigma$  s'écrit comme un produit de transpositions.
  - Si  $\sigma(k+1) \neq k+1$ , puisque  $\forall i \in \{k+2,\ldots,n\}, \sigma(i) = i, \sigma(k+1) < k+1$ . Considérons la permutations  $\sigma_k = \tau_{k+1,\sigma(k+1)} \circ \sigma$ . Alors,  $\forall i \in \{k+2,\ldots,n\}, \sigma(i) = i \implies \sigma_k(i) = i$  et de plus,  $\sigma_k(k+1) = \tau_{k+1,\sigma(k+1)}(\sigma(k+1)) = k+1$ . Par conséquent,  $\sigma_k$  fixe les éléments de l'ensemble  $\{1,\ldots,n\}\setminus\{1,\ldots,k\}$  or  $\mathcal{P}(k)$  est vraie dons  $\exists p \in \mathbb{N}^*, \exists (\tau_1,\ldots,\tau_p)$  une famille de transpositions telles que

$$\tau_{k+1,\sigma(k+1)} \circ \sigma = \sigma_k = \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_p$$

si bien qu'en composant par  $\tau_{k+1,\sigma(k+1)}$  à gauche,

$$\sigma = \tau_{k+1,\sigma(k+1)} \circ \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_p$$

Ainsi,  $\mathcal{P}(k+1)$  est vraie.

# 14.4 Montrer que si E est un ensemble fini et $f: E \longrightarrow F$ , alors f(E) est un ensemble fini et $|f(E)| \leq |E|$ .

Démonstration.

Résultat préliminaire : si A est un ensemble non vide et  $f:A\longrightarrow B$  est surjective, il existe  $g:B\longrightarrow A$  injective telle que  $f\circ g=\mathrm{id}_B$ .

A est fini et non vide donc on peut numéroter ses éléments :  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ . Posons

$$g: \begin{array}{ccc} B & \longrightarrow & A \\ b & \longmapsto & a_{k(b)} \end{array} \quad \text{où } k(b) = \min\{i \in \llbracket 1, |A| \rrbracket \mid f(a_i) = b\}$$

— Soit  $b \in B$  fixé quelconque.

$$f\circ g(b) = f(a_{k(b)}) = b \quad \text{car } k(b) \in \{i \in [\![1,|A|]\!] \mid f(a_i) = b\}$$

donc  $f \circ g = \mathrm{id}_B$ .

—  $id_B$  est bijective donc  $f \circ g$  est injective donc g est injective.

**Preuve du théorème.** Soit E un ensemble fini, F un ensemble et f une fonction de E dans F. La correstriction  $f^{|f(E)|}$  est surjective de E dans f(E) or E est fini donc le lemme précédent s'applique et permer d'affirmer qu'il existe une application  $g: f(E) \longrightarrow E$  injective telle que  $f^{|f(E)|} \circ g = \mathrm{id}_{f(E)}$ .

f(E) s'injecte donc dans l'ensemble fini E d'ou la finitude de f(E).

De plus, f(E) est en bijection avec g(f(E)) donc  $|f(E)| = |g(f(E))| \le |E|$  car g(f(E)) est une partie de E.

### 14.5 Dénombrer les surjections de $[\![1,n]\!]$ dans $[\![1,2]\!]$ puis de $[\![1,n]\!]$ dans $[\![1,3]\!]$

 $D\acute{e}monstration.$ 

### 14.6 Lemme des bergers et anagrammes de BARBARA

Soient E, F deux ensembles finis non vides et  $f: E \to F$  telle que tout élément de F possède le même nombre  $k \in \mathbb{N}^*$  d'antécédents par f. Alors  $|F| = \frac{|E|}{k}$ 

"Pour compter les moutons, il faut compter les pattes puis diviser par quatre."

 $D\acute{e}monstration$ . Considérons la relation binaire définie sur E par :

$$\forall (x,y) \in E^2, x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

Elle est réflexive, transitive et symétrique donc c'est bien une relation d'équivalence. Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Alors

$$\bar{x} = \{ y \in E \mid f(x) = f(y) \} = f^{-1}(\{ f(x) \})$$

or f est surjective donc il y a autant de classes d'équivalences que d'éléments dans F, et ces classes sont les éléments de l'ensemble

$$\{f^{-1}(\{t\}) \mid t \in F\}$$

De plus, étant une relation d'équivalence, ces classes forment une partition de E donc

$$|E| = \sum_{t \in F} |f^{-1}(\{t\})| = k|F|$$

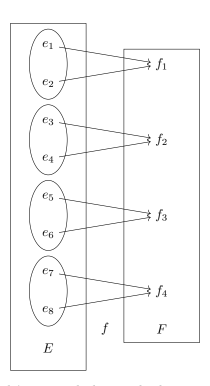


FIGURE 25 – Représentation schématique du lemme des bergers. Les classes d'équivalence de  $\sim$  sont les ovales qui contiennent des éléments qui ont la même image par f. Le lemme s'applique ici car tous les éléments de F ont le même nombre d'antécédents par f.

Application aux anagrammes : exemple du mot BARBARA. Les lettres du mot BARBARA étiquetées en  $B_1A_1R_1B_2A_2R_2A_3$ , on peur construire 7! mots différents avec. Chacun de ces mots peut être obtenu de plusieures façon : en échangeant l'ordre des même lettres au sein de celui-ci. Comme il y a 2! façons d'échanger les lettres  $B_1$  et  $B_2$ , autant d'échanger les lettres  $R_1$  et  $R_2$  et 3! façons d'échanger les lettres  $A_1$ ,  $A_2$  et  $A_3$ , un même mot est formé 2!2!3! fois. On peut alors appliquer le lemme des bergers pour trouver un nombre total d'anagrammes de  $\frac{7!}{2!2!3!}$ .

### 14.7 p-partage d'un ensemble E et leur dénombrement. Anagrammes de MISSISSIPPI.

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Un p-partage de E est un p-liste  $(A_1, \ldots, A_p) \in \mathcal{P}(E)^p$  de parties de E (éventuellement vide), deux à deux disjointes qui recouvrent E, i.e.

$$\forall (i,j) \in [1,p], i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset \quad \text{et} \quad \bigcup_{i=1}^p A_i = E$$

Soient  $(n_1, \ldots, n_p) \in \mathbb{N}^p$  tels que  $n = n_1 + \cdots + n_p$ . Un *p*-partage de *E* de type  $(n_1, \ldots, n_p)$  est un *p*-partage  $(A_1, \ldots, A_p)$  de *E* tel que

$$\forall (i,j) \in [1,p], |A_i| = n_i$$

Le nombre de p-partage de type  $(n_1, \ldots, n_p)$  est :

$$\frac{n!}{\prod_{i=1}^{p} n_i!} \tag{29}$$

 $D\acute{e}monstration$ . Considérons les p-partages de type  $(n_1,\ldots,n_p)$  et appliquons le principe des choix successifs :

$$\begin{pmatrix}
A_1, & A_2, & A_3, & \dots, & A_p \\
\binom{n}{n_1} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_2} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_3} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_p} \operatorname{choix}
\end{pmatrix}$$

donc il y a

$$\frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \frac{(n-n_1)!}{n_2!(n-n_1-n_2)!} \frac{(n-n_1-n_2)!}{n_2!(n-n_1-n_2-n_3)!} \cdots \underbrace{\frac{(n-(n_1+\ldots+n_{p-1})!}{n_p!}}_{=0!}$$

Donc, au total, il y a  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_p!}$  p-partages.

Application aux anagrammes : exemple du mot MISSISSIPPI. Ce mot comporte 11 lettres (1 M, 4 I, 4 S et 2 P). L'ensemble des anagrammes est en bijection avec l'ensemble des p-partages de [1,11] du type (1,4,4,2). Par exemple, l'anagramme MISSSIIIPP correspond au p-partage  $(\{1\},\{2,7,8,9\},\{3,4,5,6\},10,11)$ . Par conséquent leur nombre est le nombre de p-partages d'un tel type, soit  $\frac{11!}{1!4!4!2!}$ .

### 14.8 Énoncé et démonstration combinatoire de la formule de Van der Monde.

La formule de Van der Monde est la suivante : pour tout  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ ,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \binom{p}{k-i} = \binom{n+p}{k}$$

Démonstration. — Si k > n + p. On a

$$\binom{n+p}{k} = 0 \quad \text{par d\'efinition}$$

et

$$\sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \binom{p}{k-i} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \binom{p}{k-i} + \sum_{i=n+1}^{k} \binom{n}{i} \binom{p}{k-i} = 0 + 0 = 0$$

— Sinon,  $k \leq n + p$ . Considérons E un ensemble de cardinal n + p et A une partie de cette ensemble, de cardinal n.

Dénombrons les parties de E de cardinal k en fonction du cardinal de leur intersection avec A  $\cdot$ 

$$\mathcal{P}_k(E) = \bigsqcup_{i=0}^n \{ B \in \mathcal{P}_k(E) \mid |B \cap A| = i \} = \bigsqcup_{i=0}^n \{ C \sqcup D \in \mathcal{P}_k(E) \mid C \in \mathcal{P}_i(A), D \in \mathcal{P}_{k-i}(\overline{A}) \}$$

or l'application

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{P}_i(A) \times \mathcal{P}_{k-i}(\overline{A}) & \longrightarrow & \{C \sqcup D \mid C \in \mathcal{P}_i(A), D \in \mathcal{P}_{k-i}(\overline{A})\} \\ (C,D) & \longmapsto & C \sqcup D \end{array}$$

est bijective donc

$$|\{B \in \mathcal{P}_k(E) \mid |B \cap A| = i\}| = |\mathcal{P}_i(A) \times \mathcal{P}_{k-i}(\overline{A})|$$

$$= |\mathcal{P}_i(A)| \times |\mathcal{P}_{k-i}(\overline{A})|$$

$$= \binom{n}{i} \times \binom{p}{k-i}$$

d'où

$$|\mathcal{P}_k(E)| = \sum_{i=0}^n |\{B \in \mathcal{P}_k(E) \mid |B \cap A| = i\}|$$

$$= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \binom{p}{k-i} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \binom{p}{k-i}$$

### 15 Semaine 15

#### 15.1 Théorème de composition des limites

Soient g une fonction définie sur  $\mathcal{D}_g \subset \mathbb{R}$  et f une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f \subset \mathbb{R}$  telle que  $f(\mathcal{D}_f) \subset \mathcal{D}_g$ . Si f admet g admet une limite g en g et g en g et g admet g admet g comme limite en g.

Démonstration. Traitons le cas où  $\ell \in \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixé quelconque.

Appliquons la définition de la convergence de g(y) vers  $\ell$  en b pour cet  $\varepsilon$ :

$$\exists \eta_q \in \mathbb{R}_+^* : \forall y \in \mathcal{D}_q, |y - b| \leqslant \eta_q \implies |g(y) - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Appliquons la définition de la convergence de f(x) vers b en a pour cet  $\eta_q$ :

$$\exists \eta_f \in \mathbb{R}_+^* : \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| \leqslant \eta_f \implies |f(x) - b| \leqslant \eta_g$$

Soit  $x \in \mathcal{D}_f$  fixé quelconque tel que  $|x - a| \leq \eta_f$ .

Alors,  $|f(x) - b| \le \eta_g$  d'où  $|g(f(x)) - \ell| \le \varepsilon$ . Ce qui est exactement la définition de la convergence de  $g \circ f$  vers  $\ell$  en a.

#### 15.2 Caractérisation séquentielle de la limite

Soit  $f: \mathcal{D}_f \to \mathbb{R}$ ,  $a \in \overline{\mathcal{D}_f}$  et  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ 

$$f$$
 admet  $\ell$  pour limite en  $a \iff \begin{cases} \text{ pour toute suite } u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}, \\ \text{si } u \text{ tend vers } a, \text{ alors } f(u) \text{ tend vers } \ell \end{cases}$ 

Démonstration.

\* Supposons que f admet  $\ell$  pour limite en a. Traitons le cas  $a \in \mathbb{R}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ . Soit  $u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$  fixée quelconque telle que u tend vers a. Soit  $\varepsilon > 0$  fixé quelconque. Appliquons la définition de la limite de f en a pour  $\varepsilon$ :

$$\exists \eta > 0 : \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| \leqslant \eta \implies |f(x) - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Fixons un tel  $\eta$  et appliquons la définition de la convergence de u pour  $\varepsilon \leftarrow \eta$ :

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N, |u_n - a| \leqslant \eta$$

Fixons un tel N. Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geqslant N$ . On a alors

$$|u_n - a| \leqslant \eta \implies |f(u_n) - \ell| \leqslant \varepsilon$$

Ce qui montre la convergence de  $(f(u_n))_{n\in\mathbb{N}}$  vers  $\ell$ .

\* Réciproquement, raisonnons par contraposée et montrons l'implication suivante

$$\operatorname{non}(f \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a) \implies \underbrace{\operatorname{non}\left\{ \begin{array}{l} \text{pour toute suite } u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}, \\ \text{si } u \text{ tend vers } a, \text{ alors } f(u) \text{ tend vers } \ell \end{array} \right.}_{\exists u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}: u \text{ tend vers } a \text{ et } f(u) \text{ ne tend pas vers } \ell$$

Supposons donc

$$\operatorname{non}(f \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a) \iff \operatorname{non}(\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathcal{D}_{\{}, |x - a| \leqslant \eta \implies |f(x) - \ell| \leqslant \varepsilon)$$

$$(30)$$

$$\iff \exists \varepsilon > 0 : \forall \eta > 0, \exists x \in \mathcal{D}_{f} : |x - a| \leqslant \eta \text{ et } |f(x) - \ell| > \varepsilon$$

$$(31)$$

Fixons donc un tel  $\varepsilon$  et construisons une suite  $u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$  telle que u tend vers a et f(u) ne tend pas vers  $\ell$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque. Appliquons l'hypothèse (31) pour  $\eta \leftarrow \frac{1}{2^n}$ :

$$\exists x_n \in \mathcal{D}_f : |x_n - a| \leqslant \frac{1}{2^n} \text{ et } |f(x_n) - \ell| > \varepsilon$$

En relâchant le caractère fixé de n, on a constuit une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - a| \leqslant \underbrace{\frac{1}{2^n}}_{n \to \infty} 0$$

Donc  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers a.

La suite vérifie aussi

$$\forall n \in \mathbb{N}, |f(x_n) - \ell| > \varepsilon$$

ce qui montre que  $(f(x_n))_{n\in\mathbb{N}}$  ne converge pas vers  $\ell$  car

$$\operatorname{non}((f(x_n))_{n\in\mathbb{N}} \text{ converge vers } \ell) \iff \operatorname{non}(\forall \varepsilon_1 > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant N \implies |f(x_n) - \ell| \leqslant \varepsilon_1)$$
$$\iff \exists \varepsilon_1 > 0 : \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N} : n \geqslant N \text{ et } |f(x_n) - \ell| > \varepsilon_1$$

Ce qui est immédiat en posant  $\varepsilon_1 = \varepsilon$  et pour n'importe quel N en posant n = N.

### 15.3 Deux stratégies pour prouver qu'une fonction n'admet pas de limite en un point

Démonstration.

- Soit en exhibant une suite  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$  qui tend vers a et telle que  $(f(y_n))_{n\in\mathbb{N}}$  n'admet pas de limite en a.
  - Par exemple  $f(x) = \cos \frac{1}{x}$  n'a pas de limite en zéro : observons que la suite  $y = \left(\frac{1}{n\pi}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers 0 tandis que la suite  $f(y) = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  diverge.
- Soit en exhibant deux suites y, z qui tendent vers a et telles que  $(f(y_n))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(f(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$  admettent deux limites différentes.

Par exemple, pour montrer que  $f(x) = \sin x$  n'admet pas de limite en  $+\infty$ , il suffit d'observer que les suites  $y = (n\pi)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $z = (2n\pi + \frac{\pi}{2})_{n \in \mathbb{N}}$  tendent vers  $+\infty$  et ont respectivement pour suites images  $\tilde{0}$  et  $\tilde{1}$  qui convergent respectivement vers 0 et 1.

### 15.4 Passage à la limite dans une inégalité

Soient f et g définies sur  $\mathcal{D}$  et  $a \in \overline{\mathcal{D}}$ . Si

- $f \leq g$  sur un voisinnage de a
- f et g admettent une limite finie en a

alors  $\lim_{x \to a} f(x) \leqslant \lim_{x \to a} g(x)$ 

Démonstration.

#### \* En utilisant la caractérisation séquentielle de la limite

Traitons le cas  $a = +\infty$ .

Posons  $\ell_f \in \mathbb{R}$  et  $\ell_g \in \mathbb{R}$  les limites finies respectives de f et g.

Par définition de  $a \in \overline{\mathcal{D}}$ ,  $\exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{D}^{\mathbb{N}} : \lim_{n \to \infty} a_n = a = +\infty$ .

Par définition de voisinnage de a en  $+\infty$ ,  $\exists A \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathcal{D}, x \geqslant A \implies f(x) \leqslant g(x)$ .

Fixons un tel A et appliquons la définition de la divergence de  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vers  $+\infty$  pour A:

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N, a_n \geqslant A$$

Fixons un tel N. On a alors

$$\forall n \geqslant N, a_n \geqslant A \implies f(a_n) \leqslant g(a_n)$$

Donc par passage à la limite dans l'inégalité pour les suites

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) \leqslant \lim_{n \to \infty} g(a_n)$$

donc par caractérisation séquentielle de la limite

$$\lim_{x \to a = +\infty} f(x) \leqslant \lim_{x \to a = +\infty} g(x)$$

★ En utilisant le caractère local de la limite Tout d'abord  $f \leq g$  sur un voisinnage de a, donc  $g - f \geq 0$  sur un voisinnage de a donc g - f = |g - f| sur un voisinnage de a. Or,

$$\lim_{x \to a} g(x) = \ell_g \\ \lim_{x \to a} f(x) = \ell_f$$
  $\Longrightarrow \lim_{x \to a} |g(x) - f(x)| = |\ell_g - \ell_f|$ 

Donc, avec le caractère local de la limite, puisque g-f et |g-f| coïncident sur un voisinnage de a,

$$\lim_{x \to a} g(x) - f(x) = \lim_{x \to a} |g(x) - f(x)| = |\ell_g - \ell_f|$$

Or, on a aussi  $\lim_{x\to a} g(x) - f(x) = \ell_g - \ell_f$ . Donc

$$\ell_g - \ell_f = |\ell_g - \ell_f| \geqslant 0 \implies \ell_g \geqslant \ell_f$$

15.5 Limite de fonctions monotones sur un segment.

Soit f une fonction croissante définie sur [a, b] avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , a < b.

- Si f est majorée, alors f admet une limite finie en b qui vaut  $\lim_{x\to b} f(x) = \sup f(]a,b[)$ .
- Si f n'est pas majorée, alors f tend vers  $+\infty$  en b.

Démonstration.

\* Supposons que f est majorée sur ]a,b[. L'ensemble f(]a,b[) est une partie de  $\mathbb{R}$ , non vide et majorée, donc admet une borne supérieure  $S\in\mathbb{R}$ . Montrons que  $\lim_{x\to b}f(x)=S$ . Soit  $\varepsilon>0$  fixé quelconque. On veut construire un  $\eta>0$  tel que  $\forall x\in]b-\eta,b[,|f(x)-S|\leqslant\varepsilon$ . D'après la caractérisation de la borne supérieure par les epsilon appliquée pour  $\varepsilon$ ,

$$\exists y_{\varepsilon} \in f([a, b[) : S - \varepsilon < y_{\varepsilon} \leq \varepsilon$$

Or,  $y_{\varepsilon} \in f(]a, b[) \implies \exists x_{\varepsilon} \in ]a, b[: y_{\varepsilon} = f(x_{\varepsilon}).$ 

Posons  $\eta = b - x_{\varepsilon} > 0$  et vérifions qu'il convient. Soit  $x \in ]b - \eta, b[$  fixé quelconque. on a

$$b - \eta < x \implies b - (b - x_{\varepsilon}) < x \implies x_{\varepsilon} < x \implies \underbrace{f(x_{\varepsilon})}_{y_{\varepsilon}} \leqslant f(x)$$

De plus,  $f(x) \leq S$  par définition de la borne supérieure, donc

$$S - \varepsilon < y_{\varepsilon} \leqslant f(x) \leqslant S$$

Donc  $|f(x) - S| \le \varepsilon$  ce qui prouve la convergence.

 $\star$  Supposons que f n'est pas majorée sur ]a,b[. On veut montrer que f tend vers  $+\infty$ , autrement dit que

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0 : \forall x \in ]b - \eta, b[, f(x) \geqslant A$$

Soit  $A \in \mathbb{R}$  fixé quelconque. f n'est pas majorée, donc  $\exists x_0 \in ]a, b[: f(x_0) \geqslant A$ . Posons  $\eta = b - x_0 > 0$ . Soit  $x \in ]b - \eta, b[$  fixé quelconque.

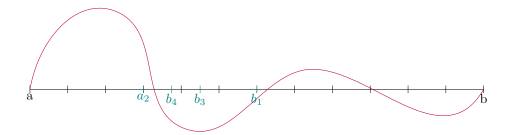
$$b - \eta < x \implies b - (b - x_0) < x \implies x_0 < x \implies f(x_0) \leqslant f(x)$$

Donc  $f(x) \ge f(x_0) \ge A$ , donc  $\forall x \in ]b - \eta, b[, f(x) \ge A$ . Ainsi f tend vers  $+\infty$  en b.

#### 15.6 Théorème des valeurs intermédiaires

Soit une fonction continue  $f : [a; b] \to \mathbb{R}$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et a < b. Si  $f(a)f(b) \leq 0$  alors  $\exists c \in [a;b] : f(c) = 0$ .

Démonstration. La démonstration repose sur la technique de la dichotomie.



Soient a, b, f de tels objets. Procédons à la construction des suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}, (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Posons  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$  et  $c_0 = \frac{a+b}{2}$  (le milieu du segment [a;b]). Nous avons, par hypothèse  $f(a_0)f(b_0) \leq 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque.

Supposons les trois suites construites au rang n telles que  $f(a_n)f(b_n) \leq 0$  et  $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$ .

— Si  $f(a_n)f(c_n) \leq 0$ , posons

$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n \\ b_{n+1} = c_n \\ c_{n+1} = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2} \end{cases}$$

— Sinon  $f(a_n)f(c_n) > 0$ . Comme  $f(a_n)f(b_n) \leq 0$ , on a en multipliant par  $f(a_n)f(b_n)$ 

$$f(a_n)^2 f(b_n) f(c_n) \le 0$$
 donc  $f(b_n) f(c_n) \le 0$ 

Posons

$$\begin{cases} a_{n+1} = c_n \\ b_{n+1} = b_n \\ c_{n+1} = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2} \end{cases}$$

Ainsi, nous avons bien construits  $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$  telles que  $f(a_{n+1})f(b_{n+1}) \leq 0$  et  $c_{n+1} = \frac{a_{n+1}+b_{n+1}}{2}$ . Par récurrence immédiate,  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante,  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante et  $\forall n\in\mathbb{N}, b_n-a_n=\frac{b-a}{2^n}$ d'où  $b_n - a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . Les suites a et b sont donc adjacentes.

D'après le théorème des suites adjacentes, elles convergent vers la même limite. Notons la c. D'après le bonus de ce même théorème,  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leqslant c \leqslant b_n$  donc pour  $n = 0, a \leqslant c \leqslant b$ . Ainsi,

Par ailleurs,  $\forall n \in \mathbb{N}, f(a_n)f(b_n) \leq 0$ . Par continuité de f sur [a;b] donc en c,  $f(a_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(c)$ et  $f(b_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(c)$ . Ainsi, par passage à limite dans l'inégalité,

$$f(c) \times f(c) \leqslant 0$$

Or  $f(c)^2 \ge 0$ , d'où  $f(c)^2 = 0$ . Ainsi,

$$f(c) = 0$$

Donc c est un point fixe.

#### 15.7 Théorème de Weierstraß

L'image d'un segment par une fonction continue sur ce segment est un segment : soient  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que a < b et  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ . Si  $f \in C^0([a, b], \mathbb{R})$  alors  $\exists (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : f([a, b]) = [f(x_1), f(x_2)]$ .

— Étape 1 Montrons que f([a,b]) est majoré. Par l'absurde, supposons que f([a,b]) n'est pas majoré Alors

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists x \in [a, b] : f(x) > A \tag{32}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque. Appliquons (32) pour  $A \leftarrow n : \exists x \in [a,b] : f(x) > n$ , et fixons un tel x que l'on note  $x_n$  Nous venons de créer la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in [a,b]^{\mathbb{N}}$  qui vérifie :

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(x_n) \geqslant n \\ \lim_{n \to \infty} n = +\infty$$
 }  $\Longrightarrow$  théorème de divergence par minoration  $f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ 

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée (à valeurs dans [a,b]) donc, selon le théorème de Bolzanno-Weierstraß :

$$\exists \ell \in \mathbb{R}: \exists \varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}: \text{strict. croissante tel que } (x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}} \text{ tend vers } \ell$$

Donc, en passant à la limite :  $\forall n \in \mathbb{N}, a \leqslant x_{\varphi(n)} \leqslant b \implies a \leqslant \ell \leqslant b \implies \ell \in [a,b]$  Par continuité de f sur [a,b], donc en  $\ell$ ,  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $f(\ell)$ . Or

 $\begin{cases} (f(x_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}} \text{ est une sous suite de } (f(x_n))_{n\in\mathbb{N}} \\ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \end{cases}$ 

donc  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}}$ , tend vers  $+\infty$ , ce qui est absurde, donc f est majorée.

On fait de même pour la minoration.

— Étape 2: Montrons que f([a,b]) admet un pge et un ppe.

Montrons donc que f([a,b]) admet une borne sup, qui, puisque c'est une valeur atteinte, deviendra un max.

$$f([a,b])$$
 est 
$$\begin{cases} \text{ une partie de } \mathbb{R} \\ \text{ non vide car contient } f(a) \\ \text{majorée d'après l'étape 1} \end{cases}$$

f([a,b]) admet donc une borne supérieure  $\sigma$ .

Appliquons la caractérisation séquentielle de la borne supérieure :

$$\exists (y_n)_{n\in\mathbb{N}}, \in f([a,b])^{\mathbb{N}} : (y_n) \text{ converge vers } \sigma$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, y_n \in f([a, b]) \implies \exists x_n \in [a, b] : f(x_n) = y_n$$

Fixons un tel  $x_n$  pour tout  $y_n$ . On a donc construit  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in[a,b]^{\mathbb{N}}:f(x_n)\xrightarrow[n\to+\infty]{}\sigma$ 

De plus,  $(x_n)$  est bornée (à valeurs dans [a,b]) donc, selon le théorème de Bolzanno-Weierstraß:

$$\exists \ell \in \mathbb{R} : \exists \varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N} : \text{strict. croissante tel que } (x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}} \text{ tend vers } \ell$$

Donc, en passant à la limite :  $\forall n \in \mathbb{N}, a \leqslant x_{\varphi(n)} \leqslant b \implies a \leqslant \ell \leqslant b \implies \ell \in [a,b]$ Par continuité de f sur [a,b], donc en  $\ell$ ,  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $f(\ell)$ . Or,

$$\begin{cases} (f(x_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}} \text{ est une sous suite de } (f(x_n))_{n\in\mathbb{N}} \\ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sigma \end{cases}$$

Par unicité de la limite,  $\sigma = f(\ell)$ .

On montre de même qu'il existe  $\ell' \in [a, b] : f(\ell') = \inf f([a, b])$ 

Ainsi,  $f(\ell) = \max f([a,b])$  et  $f(\ell') = \min f([a,b])$ 

— Étape 3: Montrons que  $f([a,b]) = [f(\ell'), f(\ell)].$ 

Par la construction précédente,  $\forall y \in f([a,b]), y \in [f(\ell'), f(\ell)].$ 

Ainsi,  $f([a,b]) \subset [f(\ell'), f(\ell)].$ 

Réciproquement, l'image par la fonction continue f du segment [a,b] qui est un intervalle est un intervalle :

$$\left. \begin{array}{l} f([a,b]) \text{ est un intevalle} \\ f(\ell) \in f([a,b]) \\ f(\ell') \in f([a,b]) \end{array} \right\} \implies [f(\ell'),f(\ell)] \subset f([a,b])$$

D'où  $[f(\ell'), f(\ell)] = f([a, b])$ 

### 15.8 Théorème de la bijection

Soit f une fonction continue et strictement monotone définie sur un intervalle I. Alors

- (i) f est une bijection de I dans f(I)
- (ii)  $f^{-1}$  est une fonction strictement monotone et continue sur f(I).

Démonstration.

- ightharpoonup Résultat préliminaire. Soit f une fonction monotone définie sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ . Supposons que f est croissante (il suffit d'appliquer ce résultat à -f pour prouver l'autre cas). Soit  $x_0 \in I$  fixé quelconque.
  - \* Supposons que  $x_0$  est un point intérieur à I. Alors,  $\exists \eta \in \mathbb{R}_+^* : [x_0 \eta, x_0 + \eta] \subset I$ . La fonction f est croissante sur  $[x_0 \eta, x_0[$  et majorée par  $f(x_0)$  donc f admet une limite finie à gauche  $\ell_g$  en  $x_0$ .

De même, f étant croissante sur  $]x_0, x_0 + \eta]$ , elle admet une limite finie à droite  $\ell_d$  en  $x_0$ .

De plus,

$$f(x_0 - \eta) \leqslant \ell_q \leqslant f(x_0) \leqslant \ell_d \leqslant f(x_0 + \eta)$$

Supposons que  $\ell_g < f(x_0)$ . Montrons alors que  $y_0 = \frac{\ell_g + f(x_0)}{2}$  ne possède aucun antécédent par f ce qui contredit le fait que f(I) est un intervalle car

$$(f(x_0 - \eta), f(x_0)) \in f(I)^2 \implies [f(x_0 - \eta), f(x_0)] \subset f(I)$$

en effet,

- si  $x \in I$  vérifie  $x < x_0$ , alors  $f(x) \leq \sup f(I \cap ]-\infty, x_0[) = \ell_g < y_0$
- si  $x \in I$  vérifie  $x \ge x_0$ , alors  $f(x) \ge f(x_0) > y_0$

par conséquent,  $y_0 \notin f(I)$ .

Ainsi,  $\ell_g = f(x_0)$  et on montre de même que  $f(x_0) = \ell_d$  si bien que nous pouvons conclure que f est continue en  $x_0$ .

- \* Supposons à présent que  $x_0$  est un bord de I. Il suffit d'adapter la preuve ci-dessus en ne considérant que l'intervalle contenant I à choisir entre  $[x_0, +\infty[$  et  $]-\infty, x_0]$ .
- $\triangleright$  **Preuve du théorème.** Soit de tels objets. La preuve de la surjectivité est triviale car on se limite à f(I). Celle de l'injectifité vient de la stricte monotonie de f. Montrons donc le second point.
  - f est continue sur l'intervalle I donc J = f(I) est un intervalle.
  - f est bijective et monotone donc  $f^{-1}$  est monotone, et de plus,  $f^{-1}(I) = J$  est un intervalle donc (résultat précédent),  $f^{-1}$  est continue sur J.

### 16 Semaine 16

#### 16.1 Formule de Leibniz

Soient  $(f,g) \in \mathcal{D}^p(I,\mathbb{R})^2$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $f \times g \in \mathcal{D}^p(I,\mathbb{R})$  et

$$\forall x \in I, (f \times g)^{(p)}(x) = \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} f^{(k)}(x) g^{(p-k)}(x)$$

Démonstration. Considérons la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout  $n \in [1, p]$  par

$$\mathcal{P}(n)$$
: «  $f \times g \in \mathcal{D}^n(I, \mathbb{R})$  et  $(f \times g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$  »

 $\rhd \ p\geqslant 1 \ \mathrm{donc} \ \mathcal{D}^p(I,\mathbb{R})\subset \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R}) \ \mathrm{si \ bien \ que} \ (f,g)\in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})^2 \ \mathrm{donc} \ f\times g\in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R}) \ \mathrm{et}$ 

$$(f \times g)' = f \times g' + f' \times g = {1 \choose 0} f^{(0)} \times g^{(1)} + {1 \choose 1} f^{(1)} \times g^{(0)} = \sum_{k=0}^{1} {1 \choose k} f^{(k)} \times g^{(1-k)}$$

Ainsi  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.

 $\triangleright$  Soit  $f \in [1, p-1]$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie.

— La véracité de  $\mathcal{P}(n)$  donne

$$(f \times g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{p}{k} \underbrace{f^{(k)}}_{\in \mathcal{D}^{p-k}(I,\mathbb{R}) \text{ donc d\'erivable car}} \times \underbrace{g^{(n-k)}}_{0 \leqslant k \leqslant n \leqslant p-1 \implies p-k \geqslant 1} \times \underbrace{g^{(n-k)}}_{0 \leqslant k \leqslant n \leqslant p-1 \implies p-n+k \geqslant 1}$$

donc  $(f \times g)^{(n)} \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{R})$  en tant que combinaison linéaire de fonctions dérivables.

— Sachant que  $(f \times g)^{(n)}$  est dérivable sur I,

$$(f \times g)^{(n+1)} = \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}\right)' \quad \text{en utilisant } \mathcal{P}(n)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(f^{(k)} g^{(n-k)}\right)' \quad \text{par linéarité de la dérivation}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left[f^{(k+1)} \times g^{(n-k)} + f^{(k)} \times g^{(n-k+1)}\right] \quad \text{par dérivation d'un produit}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k+1)} \times g^{(n-k)} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} \times g^{(n-k+1)}$$

$$= \sum_{j=1}^{n+1} \binom{n}{j-1} n f^{(j)} \times g^{(n+1-j)} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} \times g^{(n-k+1)} \quad \text{en posant } j = k+1$$

$$= \binom{n}{n} f^{(n+1)} \times g^{(0)} + \sum_{j=1}^{n} \left(\binom{n}{j-1} + \binom{n}{j}\right) f^{(j)} \times g^{(n+1-j)} + \binom{n}{0} f^{(0)} \times g^{(n+1)}$$

$$= \binom{n+1}{n+1} f^{(n+1)} \times g^{(0)} + \sum_{j=1}^{n} \binom{n+1}{j} f^{(j)} \times g^{(n+1-j)} + \binom{n+1}{0} f^{(0)} \times g^{(n+1)} \quad \text{(Pascal)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} f^{(j)} \times g^{(n+1-j)}$$

ce qui montre  $\mathcal{P}(n+1)$ .

Par conséquent, le théorème de récurrence permet de conclure que  $\mathcal{P}(p)$  est vraie, ce qui constitue le résultat à prouver.

#### 16.2 Expression de dérivées successives

Démonstration. Considérons l'application

$$f: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{\ln x}{r} \end{array}$$

Soit  $x \in \mathcal{D}_f$ . Considérons le prédicat  $P(\cdot)$  définit pour  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$P(n): \ll f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \left[ \ln(x) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right] \gg$$

\* Initialisation : Pour n = 0,

$$f^{(0)}(x) = f(x) = \frac{\ln(x)}{x} = \frac{(-1)^0 0!}{x^{0+1}} \left[ \ln(x) - \sum_{k=1}^{0} \frac{1}{k} \right],$$

donc P(0) est vrai.

\* Hérédité : Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que P(n) est vraie. On a,

$$f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)}(x))' = \left(\frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \left[ \ln(x) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right] \right)'$$

par véracité de P(n). Ainsi,

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{(-1)^n n! x^n - (-1)^n (n+1)! x^n \left[\ln(x) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right]}{x^{2(n+1)}}$$

$$= \frac{(-1)^{n+1} (n+1)! \ln(x) - (-1)^{n+1} (n+1)! \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k}}{x^{n+2}}$$

$$= \frac{(-1)^{n+1} (n+1)!}{x^{n+2}} \left[\ln(x) - \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k}\right]$$

c'est l'expression recherchée, donc P(n+1) est vraie.

Ainsi, par théorème de récurrence sur  $\mathbb{N}$ , P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### 16.3 Dérivée d'une bijection réciproque

Soit  $f: I \to f(I) \subset \mathbb{R}$  continue, strictement monotone sur I et dérivable en  $a \in I$ . Si  $f'(a) \neq 0$  alors f est bijective,  $f^{-1}$  est dérivable en f(a) et  $f^{-1}(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$ .

Démonstration. Soient de tels objets.

Par définition, f est surjective. Comme elle est strictement monotone, f est injective. Ainsi f est bijective.

Soit  $g:J\to\mathbb{R}$  monotone (où J est un intervalle). Nous avons l'équivalence suivante :

$$g(J)$$
 est un intervalle  $\iff$  g est continue sur J

Ainsi, f(I) est un intervalle. De plus, nous avons  $f^{-1}: f(I) \to I$  avec f(I) et I des intervalles donc  $f^{-1}$  est continue sur f(I).

Calculons la limite du taux d'accroissement de  $f^{-1}$  en f(a):

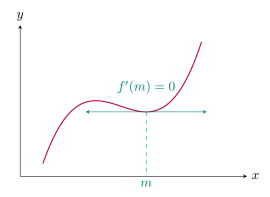
$$\forall x \in f(I), \tau_{f^{-1}, f(a)} = \frac{f^{-1}(x) - f^{-1}(f(a))}{x - f(a)}$$

Posons  $u = f^{-1}(x)$ . D'où :

$$\tau_{f^{-1},f(a)} = \frac{u-a}{f(u) - f(a)}$$

De plus, par continuité de  $f^{-1}$ ,  $u \xrightarrow[x \to f(a)]{} f^{-1}(f(a)) = a$ .

Par dérivabilité en a et par continuité de  $x \mapsto x^{-1}$  en  $f(a) \neq 0$ ,  $\frac{u-a}{f(u)-f(a)} \xrightarrow[u\to a]{} \frac{1}{f('(a))}$ . Ainsi,  $f^{-1}$  est dérivable en f(a) et  $f^{-1}(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$ .



#### 16.4 Dérivée d'un extremum local intérieur au domaine de définition

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$ . Si f admet un extremum local en  $a \in I$  et si f est dérivable en a, alors f'(a) = 0.

Démonstration. Soient de tels objets.

$$a \in \overset{\circ}{I} \implies \exists \eta_1 \in \mathbb{R}_+^* : [a - \eta_1; a + \eta_1] \subset I$$

Fixons un tel  $\eta_1$ . Calculons le taux d'accroissement en a.

$$\forall x \in [a - \eta_1; a + \eta_1], \tau_{f,a}(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Or f est dérivable en a donc  $\tau_{f,a}(x)$  admet une limite lorsque  $x\to a$ . Traitons le cas où a est maximum local. Par définition :

$$\exists \eta_2 \in \mathbb{R}_+^* : \forall x \in [a - \eta_2; a + \eta_2], f(x) \leqslant f(a)$$

Fixons un tel  $\eta_2$ . Soit  $x \in [a - \eta_2; a + \eta_2] \setminus \{a\}$  fixé quelconque. Alors  $f(x) - f(a) \leq 0$ .

- Si x > a, x a > 0. Alors  $\frac{f(x) f(a)}{x a} \le 0$ . Donc  $\lim_{x \to a} \tau_{f,a}(x) \le 0$ .
- Sinon x < a, x a < 0. Alors  $\frac{f(x) f(a)}{x a} \ge 0$ . Donc  $\lim_{x \to a} \tau_{f,a}(x) \ge 0$ .

Ainsi  $0 \leqslant \lim_{x \to a} \tau_{f,a}(x) \leqslant 0$ . Donc f'(a) = 0.

### 16.5 Théorème de Rolle et formule des accroissements finis

Soient  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  tels que a < b. Soit I le segment a,b. Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  continue sur ledit segment et dérivable sur l'ouvert associé.

- (i) Théroème de Rolle : Si f(a) = f(b), alors  $\exists c \in \overset{\circ}{I}$  tel que f'(c) = 0
- (ii) Formule des accroissements finis :

$$\exists c \in \overset{\circ}{I} : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Démonstration. Soient de tels objets.

• Prouvons (i), donc supposons f(a) = f(b). f est continue sur I donc par le théorème de Weierstraß, elle est bornée et atteint ses bornes sur ce segment :

$$\exists (x_m, x_M) \in I^2 : (f(x_m) = \min f(I)) \text{ et } (f(x_M) = \max f(I))$$

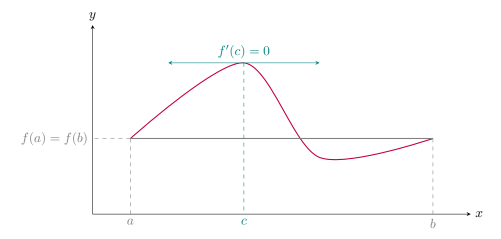


FIGURE 26 – Théorème de Rolle

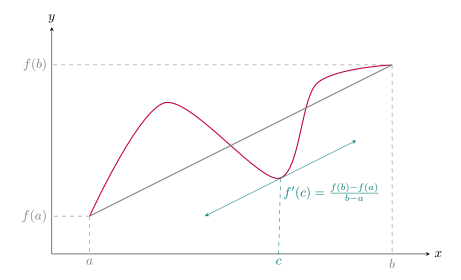


FIGURE 27 - Formule des accroissements finis

donc, si  $(x_m, x_M) \in \{a, b\}^2$ , alors,

$$\forall x \in I, \ f(a) = f(x_m) \leqslant f(x) \leqslant f(x_M) = f(a)$$

donc  $\forall x \in I, f(x) = f(a)$  c'est-à-dire que f est constante et donc tous les points intermédiaires à I sont des c valides.

Sinon,  $(x_m \notin \{a,b\})$  ou  $(x_M \notin \{a,b\})$ , quitte à prendre l'autre valeur, supposons que  $x_M \notin \{a,b\}$ , ainsi,  $x_M \in \mathring{I}$  et  $f(x_M)$  est un maximum global donc, f étant dérivable sur  $\mathring{I}$  elle est dérivable en  $x_M$  donc  $f'(x_M) = 0$ , on pose  $c = x_M$ , ce qui conclut.

• Prouvons (ii). Posons

$$d: \begin{array}{ccc} I & \longmapsto & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & f(x) - \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)\right) \end{array}$$

d est continue sur I et dérivable sur  $\check{I}$  comme combinaison linéaire de telles fonctions. On a d(a)=0 et d(b)=0 donc d(a)=0=d(b). On peut alors appliquer le Théorème de Rolle pour  $f\leftarrow d, a\leftarrow a$  et  $b\leftarrow b$ : il existe  $c\in \check{I}$  tel que d'(c)=0, c'est le résultat.

### 16.6 Inégalité des accroissements finis

Soit  $f \in \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}^1(\overset{\circ}{I},\mathbb{R})$  et  $x_0 \in I$ , posons  $X_- = ]-\infty; x_0]$  la demi-droite fermée en  $x_0$  et vers  $-\infty$ , de même  $X_+ = [x_0; +\infty[$  la demi-droite fermée en  $x_0$  et vers  $+\infty$ .

(i)  $\star$  Si  $\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in \overset{\circ}{I}, m \leqslant f'(x), \text{ alors,}$ 

$$\forall x \in I \cap X_+, \ f(x_0) + m(x - x_0) \leqslant f(x)$$

et

$$\forall x \in I \cap X_-, \ f(x) \leqslant f(x_0) + m(x - x_0)$$

\* Si  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \leqslant M, \text{ alors},$ 

$$\forall x \in I \cap X_+, \ f(x) \leqslant f(x_0) + M(x - x_0)$$

et

$$\forall x \in I \cap X_-, \ f(x_0) + M(x - x_0) \leqslant f(x)$$

\* Si  $\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2 : \forall x \in \overset{\circ}{I}, \ m \leqslant f'(x) \leqslant M, \text{ alors,}$ 

$$\forall x \in I \cap X_+, \ f(x_0) + m(x - x_0) \leq f(x) \leq f(x_0) + M(x - x_0)$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\forall x \in I \cap X_-, \ f(x_0) + M(x - x_0) \le f(x) \le f(x_0) + m(x - x_0)$$

(ii) Si  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in \overset{\circ}{I}, |f'(x)| \leq M, \text{ alors,}$ 

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(y) - f(x)| \leq M|y - x|$$

 $D\'{e}monstration.$ 

- (i) Soit  $x \in I$  et posons S le segment d'extrémités x et  $x_0$ .
  - $\star$  Si  $x \neq x_0$ , f est continue sur S et dérivable sur  $\overset{\circ}{S}$ , la formule des accroissements finis donne alors l'existence d'un c appartenant à  $\overset{\circ}{S}$  tel que

$$f(x) - f(x_0) = (x - x_0)f'(c)$$

Si  $x > x_0$ ,  $x - x_0 > 0$ , or  $m \le f'(c) \le M$  donc

$$m(x-x_0) \leqslant (x-x_0)f'(c) \leqslant M(x-x_0)$$

si bien que

$$m(x-x_0) \le f(x) - f(x_0) \le M(x-x_0)$$

d'où

$$f(x_0) + m(x - x_0) \le f(x) \le f(x_0) + M(x - x_0).$$

Si  $x < x_0$ , il suffit de retourner l'inégalité lors de la première multiplication et (i) est prouvé.

(ii) Soit  $y \in I$ .

L'hypothèse  $\forall x \in \overset{\circ}{I}, \ |f'(x)| \leqslant M$  équivaut à  $\forall x \in \overset{\circ}{I}, \ -M \leqslant f'(x) \leqslant M$ , donc on peut appliquer (i) pour  $x_0 \leftarrow y, \ M \leftarrow M$  et  $m \leftarrow -M$ :

$$\forall x \in I \cap [y, +\infty[, f(y) - M(x - y) \le f(x) \le f(y) + M(x - y)]$$

Or x - y > 0 donc  $|f(x) - f(y)| \le M|x - y|$ . Et

$$\forall x \in I \cap ]-\infty, y], \ f(y) + M(x-y) \leqslant f(x) \leqslant f(y) - M(x-y)$$

Or x - y < 0 donc  $|f(x) - f(y)| \le M|x - y|$ .

Par conséquent,  $\forall (x,y) \in I^2$ ,  $|f(y) - f(x)| \leq M|y - x|$ .

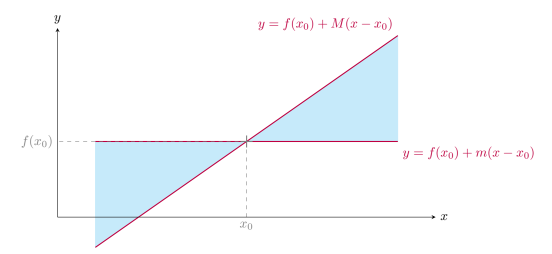


Figure 28 – Interprétation géométrique des accroissements finis

### Caractère lipschitzien d'une fonction $C^1$ sur un segment

Soit  $f \in \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$ , I le segment a, b. Alors f est  $||f'||_{\infty,I}$ -lipschitzienne sur I.

Démonstration. Soient de tels objets.

- $\star f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}) \text{ donc } f \in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}).$
- $\star f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}) \text{ donc } f \in \mathcal{D}^1(\check{I}, \mathbb{R}).$
- $\star f \in \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$  donc f' est continue sur I donc le réel  $||f'||_{\infty,I}$  est bien défini et

$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, |f'(x)| \leqslant ||f'||_{\infty,I}.$$

Ces propriétés permettent d'appliquer le corollaire du TAF qui conclut que f est  $||f'||_{\infty,I}$ -lipschitzienne.

16.8 Théorème du prolongement de la propriété de la dérivabilité

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ .

$$\begin{array}{c} \textit{Lemme}: \\ \textit{f} \text{ est d\'erivable sur } I \backslash \{a\} \\ \textit{Si } \left\{ \begin{array}{c} \textit{f} \text{ est continue en } a \\ \textit{f'}_{|I \backslash \{a\}} \text{ admet une limite } \ell \in \overline{\mathbb{R}} \text{ en } a \end{array} \right., \text{ alors } \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \ell$$

 $Th\'{e}or\`{e}me$ :

$$Th\acute{e}or\grave{e}me: \\ Si \left\{ \begin{array}{c} f \text{ est d\'erivable sur } I \backslash \{a\} \\ f \text{ est continue en } a \\ f'_{|I \backslash \{a\}} \text{ admet une limite finie } \ell \in \mathbb{R} \text{ en } a \end{array} \right., \\ \text{alors} \left\{ \begin{array}{c} f \text{ est d\'erivable en } a \\ f'(a) = \ell \text{ (donc } f' \text{ est continue en } a) \end{array} \right.$$

Démonstration. Prouvons le lemme pour  $\ell \in \mathbb{R}$ , c'est le cas qui nous intéresse.

Soient de tels objets. Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Appliquons la définition de  $\lim_{x \to a \atop x \neq a} f'_{|I \setminus \{a\}}(x) = \ell$  pour  $\varepsilon \leftarrow \varepsilon$ :

$$\exists \ \eta \in \mathbb{R}_+^* \ : \ \forall x \in I \backslash \{a\}, \ |x - a| \leqslant \eta \ \implies \ |f'_{|I \backslash \{a\}}(x) - \ell| \leqslant \varepsilon.$$

Fixons un tel  $\eta$ .

Soit  $x \in I \setminus \{a\}$  tel que  $|x - a| \leq \eta$ .

La fonction f est continue sur I donc f est continue sur le segment d'extrémités a et x qui est par ailleurs inclus dans I par convexité d'un intervalle.

La fonction f est dérivable sur I donc f est dérivable sur l'intervalle ouvert a, x qui est aussi inclus dans  $\check{I}$  par convexité.

L'égalité des accroissements finis s'applique à f sur l'intervalle a et x:

$$\exists c_x \in ]a, x[\cup]x, a[: \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c_x)$$

Or  $|c_x - a| \leq |x - a| \leq \eta$  donc ladite définition de la limite s'applique pour  $x \leftarrow c_x : |f'(c_x) - \ell| \leq \varepsilon$ si bien que

 $\left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - \ell \right| \leqslant \varepsilon.$ 

D'où le lemme.

Prouvons alors le théorème.

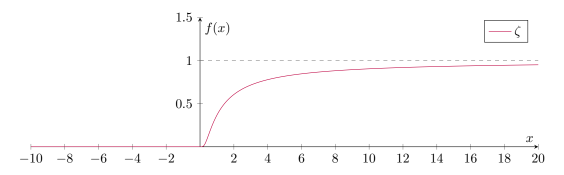
Sous ces hypothèses, le lemme s'applique donc  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = \ell$ , or  $\ell \in \mathbb{R}$ , donc le taux d'accroissement de f en a admet une limite finie en a ce qui prouve la dérivabilité de f en a et  $f'(a) = \ell$ . Ce qui suffit.

#### La fonction $\zeta$ (pas celle-là une autre) est de classe $\mathcal{C}^{\infty}$ sur $\mathbb{R}$ 16.9

Posons

$$\zeta: \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ \zeta: & & \longmapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} 0 & \text{si } x \leqslant 0 \\ \mathrm{e}^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{array} \right.$$

Montrons que  $\zeta \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .



Démonstration.

- \*  $\zeta_{]-\infty;0[}$  est constante donc  $\zeta \in \mathcal{C}^{\infty}(]-\infty;0[,\mathbb{R})$ . \*  $x \mapsto -\frac{1}{x} \in \mathcal{C}^{\infty}(]0;+\infty[,]-\infty;0[)$  et  $\exp \in \mathcal{C}^{\infty}(]-\infty;0[,\mathbb{R})$  donc, par stabilité de  $\mathcal{C}^{\infty}$  par composition,  $\zeta \in \mathcal{C}^{\infty}(]0;+\infty[,\mathbb{R})$ .

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

$$\mathcal{P}: \text{``} \exists P_n \in \mathbb{R}[x]: \forall x \in \mathbb{R}^*, \ \zeta^{(n)} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{P_n(x)}{x^{2n}} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{array} \right.$$
(33)

- $\star \mathcal{P}(0)$  est vrai par définition de  $\zeta$  en posant  $P_0(x) = 1$
- \* Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}$  est vrai. D'une part,  $\forall x \in ]-\infty; 0[,\zeta^{(n)}(x)=0$  donc

$$\forall x \in ]-\infty; 0[, \zeta^{(n+1)}(x) = 0$$

D'autre part,  $\forall x \in ]0; +\infty[, \zeta^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} e^{-\frac{1}{x}}$  ce qui est un produit de trois expressions dérivables. D'où:

$$\forall x \in ]-\infty; 0[, \zeta^{(n+1)}(x) = \left(P'_n(x)\frac{1}{x^{2n}} + P_n(x)\frac{-2n}{x^{2n+1}} + \frac{P_n(x)}{x^{2n}}\frac{1}{x^2}\right)e^{-\frac{1}{x}}$$
$$= \frac{x^2P'_n(x) - 2nxP_n(x) + P_n(x)}{x^{2(n+1)}}e^{-\frac{1}{x}}$$

Si bien qu'en posant  $P_{n+1}(x) = x^2 P'_n(x) - 2nx P_n(x) + P_n(x) \in \mathbb{R}[x]$ , on obtient :

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \zeta^{(n+1)}(x) = \frac{P_{n+1}(x)}{r^{2(n+1)}} e^{-\frac{1}{x}}$$

Par conséquent,  $\mathcal{P}(x)$  est vrai.

Appliquons maintenant le théorème de prolongement du caractère  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

- \* Nous avons montré que  $\zeta \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \mathbb{R})$ .
- $\star$  Calculons les limites à gauche et à droite de 0. Soit  $k\in\mathbb{N}$  fixé quelconque.

$$\star\!\star\;\zeta^{(k)} \text{ est nulle sur } ]-\infty;0[,\;\zeta^{(k)} \xrightarrow[x\to 0^-]{} 0.$$

\*\* De plus, 
$$\exists P_n \in \mathbb{R}[x] : \forall x \in ]0; +\infty[, \zeta^{(k)}(x) = \frac{P_k(x)}{x^{2k}} e^{-\frac{1}{x}}$$
. Posons  $u = \frac{1}{x}$ , ainsi  $\zeta^{(k)}(x) = u^{2k} P_k(\frac{1}{u}) e^{-\frac{1}{x}}$  et  $u \xrightarrow[x \to 0^+]{} +\infty$ .

Le théorème des croissances comparées donne  $u^{2k}P_k(\frac{1}{u})\mathrm{e}^{-u} \xrightarrow[u\to+\infty]{} 0$  donc  $\zeta^{(k)}(x) \xrightarrow[x\to0^+]{} 0$ .

Donc  $\zeta \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

#### 17.1 Caractérisation des fonction dérivables strictement croissantes

 $D\acute{e}monstration.$  Soit f une fonction dérivable sur I.

 $(\Longrightarrow)$  Supposons que f est strictement croissante sur I.

- f est strictement croissante donc croissante donc

$$\forall x \in I, f'(x) \geqslant 0$$

- Par l'absurde, supposons qu'il existe un intervalle [a,b] non réduit à un singleton en restriction auquel f' est nulle. Alors, f est constante sur cet intervalle donc f(a) = f(b) et a < b, ce qui contredit la stricte monotonie de f.
- ( $\Leftarrow$ ) Supposons que f' est positive ou nulle sur I et qu'elle n'est identiquement nulle en restriction à aucun intervalle inclus dans I.
  - f' est positive ou nulle sur I donc f est croissante sur I.
  - Par l'absurde, supposons que f n'est pas strictement croissante sur I. Alors

$$\operatorname{non}(\forall (x,y) \in I^2, x < y \implies f(x) < f(y)) \iff \exists (x_0,y_0) \in I^2 : \operatorname{non}(x < y \implies f(x) < f(y))$$
$$\iff \exists (x_0,y_0) \in I^2 : x_0 < y_0 \text{ et } f(x_0) \geqslant f(y_0)$$

Choisissons un tel couple  $(x_0, y_0)$ . Par croissance de f,

$$\forall x \in [x_0, y_0], f(x_0) \leqslant f(x) \leqslant f(y_0) = f(x_0)$$

donc  $\forall x \in [x_0, y_0], f(x) = f(x_0).$ 

Par conséquent, f est constante sur  $[x_0, y_0]$  si bien que f' est identiquement nulle sur  $[x_0, y_0]$ , ce qui contredit l'hypothèse faite sur f.

Ainsi, f est strictement croissante sur I.

#### 17.2 Inégalité de Taylor-Lagrange

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et I un intervalle réel. Soit  $f \in \mathcal{C}^n(I,\mathbb{R})$  telle que  $f^{(n)} \in \mathcal{D}^1(\mathring{I},\mathbb{R})$  et  $\forall M \in \mathbb{R}^+ : \forall t \in I, |f^{(n+1)}(t)| \leq M$ . Alors

$$\forall (x, x_0) \in I^2, \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| \le \frac{|x - x_0|^{n+1} M}{(n+1)!}$$

 $D\acute{e}monstration.$  Supposons  $x\neq x_0$  (sinon, l'égalité est immédiate). Appliquons l'égalité de Taylor-Lagrange :

$$\exists c_x \in ]x, x_0[\cup]x_0, x[: \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| = \left| f^{(n+1)}(c_x) \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$= \left| f^{(n+1)}(c_x) \right| \times \frac{|x - x_0|^{n+1}}{n+1!}$$

$$= M \frac{|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}$$

### 17.3 Inégalité de Jensen

Soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  convexe sur I. Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , pour tous  $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$  et tous  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in [0, 1]^n$  tels que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_k \in I \quad \text{et} \quad f\left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_k\right) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \lambda_k f\left(x_k\right) \tag{34}$$

Démonstration. Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  défini pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par :

$$\mathcal{P}(n): \langle \forall (x_i) \in I^n, \forall (\lambda_i) \in [0,1]^n \text{ tels que } \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1, \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i \in I \text{ et } f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leqslant \sum_{i=n}^n \lambda_i f(x_i) \rangle$$

- \* Soient  $x \in I^1$  et  $\lambda \in [0; 1]^1$  tel que  $\sum_{k=1}^1 \lambda_k = 1$ . Alors  $\lambda_1 = 1$ . Trivialement,  $\sum_{k=1}^1 \lambda_k x_k = \lambda_1 x_1 = x_1 \in I$ . De plus,  $f\left(\sum_{k=1}^1 \lambda_k x_k\right) = f\left(\lambda_1 x_1\right) = f\left(x_1\right) = \lambda_1 f\left(x_1\right) = \sum_{k=1}^1 \lambda_k f\left(x_k\right)$ . Donc  $\mathcal{P}(1)$  vrai.
- \* Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\mathcal{P}(n)$  vrai. Soient  $x \in I^{n+1}$  et  $\lambda \in [0; 1]^{n+1}$  tel que  $\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k = 1$ .  $\{x_k \mid k \in [1; n+1]\}$  est une partie non vide  $(n \ge 1)$  d'un ensemble totalement ordonnée  $(\mathbb{R}, \le)$ . Posons  $a = \min\{x_k \mid k \in [1; n+1]\}$  et  $b = \max\{x_k \mid k \in [1; n+1]\}$ . D'où

$$a = \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k a \leq \sum_{a \leq x_k} \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k \leq \sum_{x_k \leq b} \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k b = b$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k a \leq \sum_{a \leq x_k} \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k \leq \sum_{x_k \leq b} \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k b = b$$

Or  $\{x_k \mid k \in [1; n]\} \subset I \text{ (car } x \in I^n) \text{ donc } a \in I \land b \in I. \text{ Donc } a \in I \land b \in I.$ 

$$\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k \in [a;b] \qquad \qquad \bigcup_{\text{par convexit\'e}} I$$
de l'intervalle  $I$ 

 $\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k = 1$  donc  $\exists i_0 \in [[1; n+1]] : \lambda_{i_0} \neq 1$  (sinon  $\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k = n+1 \neq 1$  car  $n \neq 0$ ). Fixons un tel  $i_0$ .

$$f\left(\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k\right) = f\left(\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k + \lambda_{i_0} x_{i_0}\right)$$

$$= f\left(\lambda_{i_0} x_{i_0} + (1 - \lambda_{i_0}) \sum_{k=1}^{n+1} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_{i_0}} x_k\right)$$

$$\underset{\text{Par convexit\'e}}{\underbrace{\geqslant}} \lambda_{i_0} f(x_{i_0}) + (1 - \lambda_{i_0}) f\left(\sum_{k=1}^{n+1} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_{i_0}} x_k\right)$$

Or 
$$\forall i \in [1; n+1] \lambda_i \leq \sum_{\substack{k=1 \ k \neq i_0}}^{n+1} \lambda_k = 1 - \lambda_{i_0} \text{ Donc } \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{i_0}} \in [0; 1] \text{ et } \sum_{\substack{k=1 \ k \neq i_0}}^{n+1} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_{i_0}} = 1. \text{ Nous }$$

pouvons appliquer  $\mathcal{P}(n)$  pour  $\lambda_i \to \frac{\lambda_i}{1-\lambda_{i\alpha}}$ :

$$f\left(\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k\right) \leqslant \lambda_{i_0} f(x_{i_0}) + (1 - \lambda_{i_0}) \sum_{k=1}^{n+1} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_{i_0}} f(x_k)$$

$$\leqslant \lambda_{i_0} f(x_{i_0}) + \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k f(x_k)$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k f(x_k)$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k f(x_k)$$

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

### 17.4 Inégalité arithmético-géométrique

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{*n}_+$ .

$$\left(\prod_{k=1}^{n} x_k\right)^{1/n} \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k \tag{35}$$

Démonstration. Soit de tels objets. Posons  $\forall k \in [1; n], \lambda_k = 1/n$ .

Sachant que l'exponentielle est convexe, appliquons l'inégalité de Jensen pour  $x_k \leftarrow ln(x_k)$  (autorisé car  $x_k \in \mathbb{R}_+^*$ ):

$$\exp\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \ln\left(x_{k}\right)\right) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \exp\left(\ln\left(x_{k}\right)\right)$$

L'exponentielle est la bijection réciproque du logarithme népérien et est un morphisme additif. Nous obtenons ainsi l'inégalité recherchée.

Appliquons l'inégalité arithmético-géométrique pour l'inverse des  $x_i$ :

$$\left(\prod_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k}\right)^{\frac{1}{n}} \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k}$$

donc en prenant l'inverse de cette inégalité,

$$\frac{n}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k}} \leqslant \left(\prod_{k=1}^{n} x_k\right)^{\frac{1}{n}}$$

On a ainsi

$$\frac{n}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k}} \leqslant \left(\prod_{k=1}^{n} x_k\right)^{\frac{1}{n}} \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k$$

### 17.5 Caractérisation de la convexité par les pentes

 $f:I\longmapsto\mathbb{R}$ est convexe sur I si et seulement si

$$\forall (x, y, z) \in I^3, x < y \implies \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leqslant \frac{f(z) - f(x)}{z - x}$$

Démonstration. ( $\Longrightarrow$ ) Supposons que f est convexe sur I. Soient  $(x,y,z) \in I^3$  fixés quelconques tels que x < y < z. Cherchons à écrire y comme barycentre des points x et z, en résolvant l'équation d'inconnue  $\lambda$ :

$$y = \lambda x + (1 - \lambda)z \iff y - z = \lambda(x - z) \iff \lambda = \frac{y - z}{x - z}$$

De plus,

$$x < y < z \implies x - z < y - z < 0 \implies \frac{x - z}{y - z} > \frac{y - z}{x - z} > 0 \implies \lambda \in ]0,1[$$

On peut donc appliquer la définition de la convexité :

$$f(y) = f(\lambda x + (1 - \lambda)z) \leqslant \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(z)$$

donc

$$f(y) - f(x) \le (1 - \lambda)f(z) + \lambda f(x) - f(x) = (1 - \lambda)(f(z) - f(x)) = 1 - \frac{y - z}{x - z} = \frac{x - y}{x - z} = \frac{y - x}{z - x}$$

 $( \Leftarrow )$  Supposons que

$$\forall (x, y, z) \in I^3, x < y < z \implies \frac{f(y) - f(x)}{y - x} eq \frac{f(z) - f(x)}{z - x}$$

Soient  $(x_1,x_2) \in I^2$  fixés quelconques tels que  $x_1 < x_2$ . Soit  $\lambda \in ]0,1[$ . Observons que  $x_1 < \lambda x_1 + (1-\lambda)x_2 < x_2$ .

Appliquons l'hypothèse pour  $x \leftarrow x_1, y \leftarrow \lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2$  et  $z \leftarrow x_2$ :

$$\underbrace{\frac{f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) - f(x_1)}{\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2 - x_1}}_{=(1 - \lambda)(x_2 - x_1)} \leqslant \underbrace{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}}_{}$$

donc

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \le (1 - \lambda)(f(x_2) - f(x_1)) + f(x_1) \le \lambda f(x_1)(1 - \lambda)f(x_2)$$

# 17.6 Une fonction convexe est continue en tout point intérieur à son domaine de définition

Démonstration.

ightharpoonup Lemme préliminaire : Une fonction convexe sur I est lipschitzienne sur tout segment inclus dans l'intérieur de I.

Soit f une fonction convexe sur le segment [a, b], et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $[\alpha, \beta] \in ]a, b[$ . Par la caractérisation de la convexité par les pentes, pour  $(x, y) \in [\alpha, \beta]^2$  tels que x < y,

$$-\left|\frac{f(\alpha) - f(a)}{\alpha - a}\right| \leqslant \frac{f(\alpha) - f(a)}{\alpha - a} \leqslant \frac{f(a) - f(x)}{a - x} \leqslant \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$$
$$\leqslant \frac{f(y) - f(b)}{y - b} \leqslant \frac{f(b) - f(\beta)}{b - \beta} \leqslant \left|\frac{f(b) - f(\beta)}{b - \beta}\right|$$

donc

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leqslant K \quad \text{où} \quad K = \max \left\{ \left| \frac{f(b) - f(\beta)}{b - \beta} \right|, \left| \frac{f(\alpha) - f(a)}{\alpha - a} \right| \right\}$$

Par conséquent, pour tous  $(x, y) \in I^2$ ,

- si x < y, alors  $|f(x) f(y)| \le K|x y|$
- si x = y, alors  $|f(x) f(y)| = 0 \le K \cdot 0 = K|x y|$
- si x > y, alors  $|f(x) f(y)| \le K|x y|$  en échangeant les roles de x et y.

Ainsi, f est K-lipschitzienne sur  $[\alpha, \beta]$ .

▷ Preuve du théorème. Il se déduit du lemme précedent, en effet, toute fonction convexe sur un intervalle est lipschitzienne sur tout segment inclus dans l'intérieur de cet intervalle, tonc continue sur tout segment inclus dans l'intérieur de ce même intervalle, donc continue en tout point de celui-ci.

#### Encadrement d'une fonction convexe par sa corde/tangente 17.7

Soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe.

Si  $(a,b) \in I^2$  tels que a < b, alors la courbe représentative de la fonction f est au dessus de la corde reliant (a, f(a)) et (b, f(b)) sur l'intervalle [a, b], i.e.

$$\forall x \in [a, b], f(x) \leqslant f(a) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

— Si  $a \in I$ , alors la courbe représentative de la fonction f est au dessus de sa tengente en a, i.e.

$$\forall x \in I, f(x) \leqslant f(a) + (x - a)f'(a)$$

ightharpoonup Majoration par la corde. Soit f convexe sur I et  $(a,b) \in I^2$  tels que a < b. Démonstration. Soit  $x \in [a, b]$  fixé quelconque.

- si x = a ou x = b, l'égalité à prouver est immédiate.
- si a < x < b, appliquons la caractérisation de la convexité par les pentes :

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

d'où, après multiplication par x-a>0,

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

ce qui donne le résultat.

- $\triangleright$  Minoration par la tangente. Soit f convexe sur I et  $a \in I$  un point en lequel f est dérivable. Soit  $x \in I$  fixé quelconque.
  - si x = a, alors f(x) = f(a) + (x a)f'(a)
  - si x < a, alors pour tout  $h \in (0, a x)$ , par caractérisation de la convexité par les pentes,

$$x < a - h < a \implies \frac{f(a) - f(x)}{a - x} \leqslant \frac{f(a) - f(a - h)}{a - (a - h)}$$

donc

$$\forall h \in ]0, a - x[, \frac{f(a) - f(x)}{a - x} \leqslant \underbrace{\frac{f(a)f(a - h)}{a - (a - h)}}_{\text{car } f \text{ est dérivable en}}$$

si bien qu'en passant à la limite sur  $h \to 0$ ,

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

En multipliant l'inégalité ci-dessus par  $(a-x) \ge 0$ , on obtient le résultat.

si x > a, alors pour tout  $h \in ]0, x - a[$ , par caractérisation de la convexité par les pentes,

$$a < a + h < x \implies \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geqslant \frac{f(a+h) - f(a)}{(a+h) - a}$$

donc

$$\forall h \in ]0, x - a[, \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geqslant \underbrace{\frac{f(a + h)f(a)}{(a + h) - a}}_{\text{car } f \text{ est dériyable en}}$$

si bien qu'en passant à la limite sur  $h \to 0$ ,

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

En multipliant l'inégalité ci-dessus par  $(x-a) \ge 0$ , on obtient le résultat.

### 17.8 Unicité de la partie régulière d'un développement limité

Démonstration. Soit f une fonction admettant un  $DL_n(x_0)$  avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $x_0 \in \mathcal{D}_f$ . Supposons que f admette deux développements limités. C'est-à-dire qu'il existe  $a \in \mathbb{C}^{n+1}$  et  $b \in \mathbb{C}^{n+1}$  tels que :

$$f(x) = \sum_{x \to x_0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

$$f(x) = \sum_{x \to x_0}^{n} b_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

Posons  $u = x - x_0$  et  $\tilde{f}(u) = f(x_0 + u)$  de sorte que les hypothèses sur f se traduise par l'existence d'un  $DL_n(0)$  pour  $\tilde{f}$ :

$$f(x) = \sum_{x \to x_0}^{n} a_k u^k + o(u^n)$$
 et  $f(x) = \sum_{x \to x_0}^{n} b_k u^k + o(u^n)$ 

Appliquons la définition d'un  $DL_n(0)$ . Il existe deux fonctions  $\varepsilon_1$  et  $\varepsilon_2$  définies sur  $\mathcal{D}_{\tilde{f}}$  tels que

$$\forall u \in \mathcal{D}_{\tilde{f}}, \ \tilde{f}(u) = \sum_{k=0}^{n} a_k u^k + u^n \varepsilon_1$$
$$\forall u \in \mathcal{D}_{\tilde{f}}, \ \tilde{f}(u) = \sum_{k=0}^{n} b_k u^k + u^n \varepsilon_2$$
$$\lim_{u \to 0} \varepsilon_1(u) = 0 \text{ et } \lim_{u \to 0} \varepsilon_2(u) = 0$$

Donc

$$\forall u \in \mathcal{D}_{\tilde{f}}, \ \sum_{k=0}^{n} (a_k - b_k) u^k = u^n \left( \varepsilon_2(u) - \varepsilon_1(u) \right)$$

Par l'absurde, supposons que  $\exists k_0 \in [0; n] : a_{k_0} \neq b_{k_0}$ . Posons  $k_1$  le plus petit entier dont les coefficients a et b sont différents :

$$k_1 = \min\{k \in [0; n] \mid a_k \neq b_k\}$$

Nous obtenons alors

$$\forall u \in \mathcal{D}_{\tilde{f}}, \sum_{k=0}^{k_1-1} \underbrace{(a_k - b_k)}_{=0} u^k + (a_{k_1} - b_{k_1}) u^{k_1} + \sum_{k=k_1+1}^n (a_k - b_k) u^k = u^n \left(\varepsilon_2(u) - \varepsilon_1(u)\right)$$

Multiplions par  $u^{-k_1}$  puis calculons la limite en  $u \to 0$ . D'un coté, pour  $k > k_1$ , nous avons  $k - k_1 \leqslant 1$  donc  $(a_k - b_k)u^{k-k_1} \xrightarrow[u \to 0]{} 0$ . De l'autre coté,  $u^{n-k_1}$  tend vers 0 ou 1 selon si  $k_1 < n$  ou  $k_1 = n$ . Et, par hypothèse,  $\varepsilon_2(u) - \varepsilon_1(u) \xrightarrow[u \to 0]{} 0$ . Par unicité de la limite,  $a_{k_1} - b_{k_1} = 0$ . Ce qui contredit la définition de  $k_1$ . Par conséquent  $\forall k \in [0; n]$ ,  $a_k = b_k$ . Ainsi, la partie régulière d'un DL est unique.

### 18.1 Interprétation d'un DL en terme de dérivabilité

Soit f définie sur un intervalle contenant  $x_0$ . Alors f est dérivable en  $x_0$  si et seulement si f admet un  $DL_1(x_0)$ .

Démonstration.

 $\triangleright$  Soit f une fonction définie sur un intervalle contenant  $x_0$ .

 $(\Longrightarrow)$  Supposons que f admet le  $DL_1(x_0)$ 

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Alors, son existence implique celle du développement limité à l'ordre 0

$$f(x) = a_0 + o(1)$$

ce qui permet d'affirmer que  $f(x_0) = a_0$ .

Par ailleurs, l'existence du  $DL_1(x_0)$  garantit qu'il existe une fonction  $\varepsilon$  définie sur  $\mathcal{D}_f$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$  telle que  $\lim_{x\to x_0} \varepsilon(x) = 0$  et

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \ f(x) = \underbrace{a_0}_{=f(x_0)} + a_1(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x)$$

donc

$$\forall x \in \mathcal{D}_f \setminus \{x_0\}, \ \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a_1 + \underbrace{\varepsilon(x)}_{x \to x_0} \quad 0$$

d'où

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a_1$$

ce qui montre que f est dérivable en  $x_0$ . On a de plus  $f'(x_0) = a_1$ .

( $\Leftarrow$ ) Réciproquement, si f est dérivable en  $x_0$ , alors f admet comme  $DL_1(x_0)$  son approximation au premier ordre, à savoir

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

La preuve consiste à poser l'application

$$\varepsilon \mid I \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} & \text{si } x \in I \setminus \{x_0\} \\ 0 & \text{si } x = x_0 \end{cases}$$

puis à montrer dans un premier temps que cette application convient, et dans un second temps à écrire  $|\varepsilon(x)|$  comme la distance entre le taux d'accroissement en  $x_0$  de f et  $f'(x_0)$ , pour pouvoir conclure en utilisant la définition de la dérivabilité de f en  $x_0$  (limite de son taux d'accroissement) quand à la convergence vers 0 de  $\varepsilon$ .

 $\triangleright$  Exemple de fonction admettant un  $DL_2(0)$  mais pas de dérivée seconde. Considérons la fonction f définie aur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) & \text{si } s \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Alors

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq |x|^3 \quad \text{donc} \quad f(x) = o(x^2)$$

ainsi f admet un  $DL_1(0)$  et un  $DL_2(0)$ . Elle est donc dérivable en  $x_0$  et les théorèmes usuels montrent que f est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . Cependant, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$f'(x) = 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) + x^3 \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) \frac{-2}{x^3} = 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \underbrace{2\cos\left(\frac{1}{x^2}\right)}_{\text{n'as pas de limite en 0'}}$$

donc f'(x) n'a pas de limite à droite en 0 donc f'(x) n'a pas de limite en 0 donc f' n'est pas continue en 0 donc n'est pas dérivable.

### **18.2** Calcul du $DL_n(0)$ de $(1+x)^{\alpha}$

Démonstration. La fonction f définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f_{\alpha}(x) = (1+x)^{\alpha}$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur ]-1,1[ donc la formule de Taylor-Young permet d'affirmer qu'elle admet en 0 des DL à tout ordre donnés par

$$f_{\alpha}(x) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^{n} \frac{f_{\alpha}^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

or  $f_{\alpha}^{(0)}(x) = (1+x)^{\alpha}$ ,  $f_{\alpha}^{(1)}(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}$ ,  $f_{\alpha}^{(2)}(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}$  et on obtient facilement par récurrence

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, f_{\alpha}^{(k)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \times \dots \times (\alpha - k + 1)(1 + x)^{\alpha - k}$$

si bien que  $f_{\alpha}^{(0)}(0)=1,$   $f_{\alpha}^{(1)}(0)=\alpha,$   $f_{\alpha}^{(k)}(0)=\alpha(\alpha-1)$  et

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, f_{\alpha}^{(k)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \times \cdots \times (\alpha - k + 1)$$

Rappelons que, pour  $(m,k) \in \mathbb{N}^*$  tels que  $1 \leq k \leq m$ , le coefficient binomial  $\binom{m}{k}$  vaut 1 si k=0 et sinon,

$$\forall k \in [1, m], \binom{m}{k} = \frac{m!}{k!(m-k)!} = \frac{m(m-1) \times \cdots \times (m-k+1)}{k!}$$

si bien qu'il semble assez naturel de généraliser cette notation en posant pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = 1}_{=f_{\alpha}^{(0)}(0)} \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}^*, \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha \\ k \end{pmatrix} = \frac{\alpha(\alpha - 1) \times \dots \times (\alpha - k + 1)}{k!}}_{=\frac{f_{\alpha}^{(k)}(0)}{k!}}$$

de sorte que la formule de Taylor Young s'écrive

$$f_{\alpha}(x) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^{n} {\alpha \choose k} x^{k} + o(x^{n})$$

### 18.3 Théorème d'intégragion d'un développement limité

Soient f une fonction définie et continue sur un intervalle I, F une primitive de f définie sur I,  $x_0 \in I$  et  $n \in \mathbb{N}$ . S'il existe  $(a_0, \ldots, a_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$  tels que f admet en  $x_0$  le  $DL_n(x_0)$ :

$$f(x) = \sum_{x \to x_0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

alors F admet un  $DL_{n+1}(x_0)$  qui est

$$F(x) \underset{x \to x_0}{=} F(x_0) + \sum_{k=0}^{n} \frac{a_0}{k+1} (x-x_0)^{k+1} + o((x-x_0)^{n+1})$$

Démonstration. Posons

$$g \mid I \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$x \longmapsto F(x) - F(x_0) - \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k(x - x_0)^{k+1}}{k+1}$$

On souhaite montrer que  $g(x) = o((x-x_0)^{n+1})$  pour avoir  $\frac{g(x)}{(x-x_0)^{n+1}} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$ , i.e.

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists \eta > 0 : \forall x \in I, |x - x_0| \leqslant \eta \implies \left| \frac{g(x)}{(x - x_0)^{n+1}} \right| \leqslant \varepsilon$$

Nous allons pour cela utiliser l'inégalité des accroissements finis généralisée à  $\mathbb{C}$ . La fonction g est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I, et

$$\forall x \in I, g'(x) = F'(x) - 0 - \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} (k+1)(x-x_0)^{k+1-1} = f(x) - \sum_{k=0}^{n} a_k (x-x_0)^k$$

L'hypothèse de l'existence du  $DL_n(x_1)$  de f donne l'existence de  $\delta: I \longrightarrow \mathbb{C}$  telle que

$$\forall x \in I, f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + (x - x_0)^n \delta(x)$$
 et  $\lim_{x \to x_0} \delta(x) = 0$ 

Par conséquent,

$$\forall t \in I, |g'(t)| = |t - x|^n \delta(t)$$

Appliquons l'inégalité des accroissements finis sur  $[x_0, x] \cup [x, x_0]$  à g continue sur cet intervalle et dérivable sur son intérieur :

$$|g(x) - g(x_0)| \le ||g'||_{\infty, [x, x_0] \cup [x_0, x]} |x - x_0|$$
(36)

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixé quelconque. Appliquons la définition de la limite en 0 de  $\delta$ :

$$\exists \eta \in \mathbb{R}_+^* : \forall t \in I, |t - x_0| \leqslant \eta \implies |\delta(t)| \leqslant \varepsilon$$

Fixons un tel  $\eta$ . Soit  $x \in I$  fixé quelconque tel que  $|x - x_0| \le \eta$ . Majorons  $||g'||_{\infty,[x,x_0] \cup [x_0,x]}$ : soit  $t \in I$  tel que  $t \in [x_0,x] \cup [x,x_0]$ . Alors,

$$|g'(t)| = \underbrace{|t - x_0|^n}_{\leqslant |x - x_0|} \times \underbrace{|\delta(t)|}_{\leqslant |x - x_0| \leqslant |x - x_0|} \leqslant |x - x_0|^n \varepsilon$$

ce dernier terme ne dépendant pas de t, il majore  $\{|g'(t)| \mid t \in [x_0, x] \cup [x, x_0]\}$ , donc

$$||g'||_{\infty,[x,x_0]\cup[x_0,x]} \leq |x-x_0|^n \times \varepsilon$$

donc par (36),

$$|q(x)| \leq |x - x_0|^n \times \varepsilon \times |x - x_0|$$

donc  $|g(x)| \leq \varepsilon |x-x_0|^{n+1}$  ce qui établit  $g(x) = \sum_{x \to x_0} o((x-x_0)^{n+1})$ .

#### 18.4 Formule explicite du $DL_{2n+1}(0)$ de arcsin.

 $D\acute{e}monstration$ . La fonction arcsin est dérivable sur ]-1,1[, et

$$\forall u \in ]-1, 1[, \arcsin'(u) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \quad \text{or} \quad \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} = \sum_{k=0}^{n} {-\frac{1}{2} \choose k} t^k + o(t^n)$$

donc pour  $t \leftarrow -u^2$ ,

$$\arcsin'(u) = \sum_{k=0}^{n} {-\frac{1}{2} \choose k} (-u^2)^k + o(u^{2n})$$

La fonction  $\arcsin'$  est continue sur ]-1,1[ donc au voisinage de 0 si bien que par intégration du  $DL_{2n}(0)$  ci-dessus,

$$\arcsin(x) \underset{x \to 0}{=} \underbrace{\arcsin(0)}_{=0} + \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{-\frac{1}{2}}{k} \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+1})$$

Or

si bien que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \arcsin(x) \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^{n} \frac{(2k)!}{(2k+1)2^{2k}k!^2} x^{2k+1} o(x^{2n+1})$$

**18.5**  $DL_{10}(0)$  de  $f(x) = \int_{x}^{x^{2}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^{4}}}$ 

Démonstration. Posons pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^4}}$ . C'est la primitive qui s'annule en 0 d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  donc  $F \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . La formule de Taylor-Young permet alors d'affirmer que F admet des DL est tout point à tout ordre. De plus,

$$F'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} = 1 - \frac{x^4}{2} + \frac{3}{8}x^8 + o(x^{11})$$

si bien que d'après le théorème d'intégration des DL (F') est continue au voisinage de 0 sur  $\mathbb{R}$  ),

$$\begin{split} F(x) &\underset{x \to 0}{=} F(0) + \int_0^x \left( 1 - \frac{t^4}{2} + \frac{3}{8} \right) \mathrm{d}t + o(x^{12}) \\ &\underset{x \to 0}{=} 0 + \left[ t - \frac{t^5}{10} + \frac{1}{24} t^9 \right]_0^x + o(x^{12}) \\ &\underset{x \to 0}{=} x - \frac{1}{10} x^5 + \frac{1}{24} x^9 + o(x^{12}) \end{split}$$

On en déduit alors

$$f(x) = F(x^{2}) - F(x)$$

$$\stackrel{=}{\underset{x\to 0}{=}} x^{2} - \frac{1}{10}x^{10} + o(x^{18}) - x + \frac{1}{10}x^{5} - \frac{1}{24}x^{9} + o(x^{12})$$

$$\stackrel{=}{\underset{x\to 0}{=}} -x + x^{2} + \frac{1}{10}x^{5} - \frac{1}{24}x^{9} - \frac{1}{10}x^{10} + o(x^{18})$$

Ainsi,

$$f(x) \underset{x \to 0}{=} -x + x^2 + \frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{24}x^9 - \frac{1}{10}x^{10} + o(x^{10})$$

# 18.6 Deux fonctions équivalentes au voisinage de a ont le même signe sur un voisinage de a

 $D\acute{e}monstration. \ \ \text{Soient} \ f: \mathcal{D} \to \mathbb{R} \ \text{et} \ g: \mathcal{D} \to \mathbb{R} \ \text{telles que} \ f(x) \underset{x \to a}{\sim} g(x) \ \text{avec} \ a \in \mathcal{D}.$ 

Appliquons la définition de l'équivalence pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{1}{2}$ , il existe un voisinage V de a tel que :

$$\forall x \in V \cap \mathcal{D}, |f(x) - g(x)| \leq \frac{1}{2}|g(x)|$$

Fixons un tel voisinage V. Nous obtenons :

$$\forall x \in V \cap \mathcal{D}, \underbrace{g(x) - \frac{1}{2}|g(x)|}_{\text{du signe de } g(x)} \leqslant f(x) \leqslant \underbrace{g(x) + \frac{1}{2}|g(x)|}_{\text{du signe de } g(x)}$$

Ainsi f(x) et g(x) ont le même signe sur  $V \cap \mathcal{D}$ .

# 18.7 Condition nécessaire et suffisante pour qu'une fonction $C^{\infty}$ admette un extremum local ou un point d'inflexion

Soient  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{D}, \mathbb{R})$  et  $a \in \overset{\circ}{\mathcal{D}}$ . Supposons que  $E_0 = \{p \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \mid f^{(p)}(a) \neq 0\}$  est non vide. Posons  $p_0 = \min E_0$ .

f admet un extremum local en a si et seulement si f'(a) = 0 et  $p_0$  est pair.

f admet un point d'inflexion en a si et seulement si  $p_0$  est impair.

 $D\acute{e}monstration$ . Soient de tels objets. Traitons le cas de l'extremum local.  $f \in \mathcal{C}^{\infty}$  donc, la formule Taylor-Young donne un  $DL_{p_0}(a)$  de f:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{p_0} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o((x-a)^{p_0})$$

En développant :

$$f(x) \underset{x \to a}{=} f(a) + \underbrace{f'(a)(x-a)}_{=0} + \underbrace{\dots + \frac{f^{(p_0-1)}(a)}{(p_0-1)!}(x-a)^{p_0-1}}_{=0 \text{ par defintion de } p_0} + \underbrace{\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}}_{=0} + o\left((x-a)^{p_0}\right)$$

Ainsi (car 
$$f^{(p_0)}(a) \neq 0$$
)
$$f(x) - f(a) \underset{x \to a}{\sim} \frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x - a)^{p_0}$$
(37)

Au voisinage de a, f(x) - f(a) et  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$  ont le même signe.

Supposons que f admette un extremum local en a. Or  $a \in \overset{\circ}{\mathcal{D}}$  et f est dérivable en 0, donc f'(a)=0. Comme f admette un extremum local en a, f(x)-f(a) est de signe constant au voisinage de a. Donc  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$  est de signe constant au voisinage de a. Par conséquent,  $p_0$  est pair.

Réciproquement, supposons que f'(a) = 0 et que  $p_0$  est pair.  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$  est de signe constant au voisinage de a. Donc f(x) - f(a) est de signe constant au voisinage de a. Ainsi, a est un extremum local de f.

Traitons le cas du point d'inflexion. La formule de Taylor-Young donne :

$$f(x) - \underbrace{(f(a) + (x - a)f'(a))}_{\text{tangente en } (a, f(a))} \sim_{x \to a} \frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!} (x - a)^{p_0}$$
(38)

Le signe de l'écart courbe/tangente en a est donc celui de  $\frac{f^{(p_0)}(a)}{p_0!}(x-a)^{p_0}$ . Ce qui conclut de la même manière que l'extremum local.

#### 19.1 Caractérisation d'une famille liée

Une famille est liée si et seulement si l'un de ses vecteurs est une combinaison linéaires d'autres vecteurs de la famille.

$$(x_i)_{i \in I}$$
 est liée  $\iff \exists i_0 \in I : \exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i . x_i$  (39)

Démonstration. Supposons que  $(x_i)_{i\in I}$  est liée. Par définition,

$$\exists (\mu_i) \mathbb{K}^{(I)} : \begin{cases} \sum_{i \in I} \mu_i x_i &= 0_E \\ (\mu_i)_{i \in I} &\neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I} \end{cases}$$

Donc  $\exists i_0 \in I : \mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$ . Fixons un tel  $i_0$ .

$$\mu_{i_0} x_{i_0} + \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \mu_i x_i = 0_E$$

Or  $\mu_{i_0} \neq 0$ , donc

$$x_{i_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \left( \mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i) \right) . x_i$$

En posant  $\lambda_i = \mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)$ , on obtient

$$x_{i_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \lambda_i \cdot x_i$$

Supposons maintenant qu'il existe  $i_0 \in I$  et  $(\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})}$  tels que

$$x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i . \, x_i$$

Alors  $-x_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot x_i = 0_E$ . Posons  $\mu_{i_0} = -1_{\mathbb{K}}$  et  $\forall i \in I \setminus \{i_0\}, \mu_i = \lambda_i$ . Ainsi,  $(\mu_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)}$  et  $\sum_{i \in I} \mu_i \cdot x_i = 0_{\mathbb{K}}$ . Or  $\mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$  donc  $(\mu_i)_{i \in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I}$ . Ainsi,  $(\mu_i)_{i \in I}$  est liée.

# 19.2 Définition et existence du sous-espace engendré par une partie d'un espace vectoriel.

Soient  $(E, +, \cdot)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et A une partie de E. Notons  $\mathcal{A}$  l'ensemble des sous-espaces vectoriels de E contenant A. En ordonnant (partiellement)  $\mathcal{P}(E)$  par l'inclusion, l'ensemble  $\mathcal{A}$  admet un plus petit élément, noté Vect E(A), et appelé le sous-espace vectoriel engendré par A dans E.

Démonstration. Posons  $\mathcal{F} = \{F \text{ sous-espace vectoriel de } E \mid A \subset F \}$  et  $V = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$  (qui est bien défini car  $\mathcal{F} \neq \emptyset$  puisque  $E \in \mathcal{F}$ ). Montrons que  $V = \min \mathcal{F}$  pour l'inclusion.

—  $V \in \mathcal{F}$  car V est une intersection de sous-espaces vectoriels de E donc est un sous-espace vectoriel de E, et

$$\forall F \in \mathcal{F}, A \subset F \implies A \subset \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F \implies A \subset V$$

— Soit  $F_0 \in \mathcal{F}$  fixé quelconque.

$$V = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F = F \cap \left(\bigcap_{F \in \mathcal{F} \setminus F_0}\right) \subset F_0$$

donc V est plus petit que tous les autres éléments de  $\mathcal{F}$  pour l'inclusion.

# 19.3 Description explicite du sous-espace vectoriel engendré par une partie.

Le sous-espace vectoriel engendré dane E par la famille  $(a_i)_{i\in I}$  est

Vect 
$$_{E}\{a_{i} \mid i \in I\} = \left\{ \sum_{i \in I} \lambda_{i} a_{i} \mid (\lambda_{i})_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} \right\}$$

On note cet ensemble W pour la démonstration.

Démonstration.

- $\triangleright$  W est un sous-espace vectoriel de E.
  - $\star W \subset E$  et E est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel .
  - \*  $W \neq \emptyset$  car  $0_E \in W$  (pour  $(\lambda_i)_{i \in I} \leftarrow (O_{\mathbb{K}})_{i \in I}$ ).
  - \* Soient  $(x, y) \in W^2$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$  fixé quelconque. Il existe  $(\lambda_i)$  et  $(\mu_i)$  deux familles presque nulles de  $\mathbb{K}$  telles que

$$x = \sum_{i \in I} \lambda_i a_i$$
 et  $y = \sum_{i \in I} \mu_i a_i$ 

Ainsi,

$$\lambda x + y = \sum_{i \in I} \underbrace{(\lambda \times \lambda_i + \mu_i)}_{\in \mathbb{K}} \cdot a_i \in W$$

 $\triangleright$  Montrons que  $\{a_i \mid i \in I\} \in W$ : Soit  $i_0 \in I$  fixé quelconque. Pour  $(\lambda_i) \leftarrow (\delta_{i_0,i})$  (autorisé car supp  $(\delta_{i_0,i}) = \{i_0\}$  est fini),

$$a_{i_0} = \sum_{i \in I} \delta_{i_0, i} a_i \in W$$

 $\triangleright$  Montrons que  $W \subset \text{Vect } \{a_i \mid i \in I\}$ : Soit  $x \in W$  fixé quelconque. Il existe une famille  $(\lambda_i)$  presque nulle de scalaires telle que

$$x = \sum_{i \in I} \lambda_i a_i \in \text{Vect } \{ a_i \mid i \in I \}$$

car x est une combinaison linéaire de vecteurs de  $\{a_i \mid i \in I\}$  donc de vecteurs de Vect  $\{a_i \mid i \in ei\}$ , donc Vect  $\{a_i \mid i \in I\}$  est un sous-espace vectoriel de E.

Ainsi, les deux premiers points donnant l'inclusion directe, i.e.

Vect 
$$\{a_i \mid i \in I\} \subset W$$

et le troisième l'inclusion réciproque, on a bien l'égalité recherchée.

### 19.4 Stabilité de la liberté d'une famille par adjonction d'un vecteur n'appartenant pas au sous-espace qu'elle engendre.

Si  $\mathcal{F}$  est une famille libre de vecteurs de E et  $x \in E \setminus \text{Vect } \mathcal{F}$ , alors la famille  $\mathcal{F} \cup \{x\}$  est libre.

Démonstration. Soit  $x_{\triangle} \in E \setminus \text{Vect } \{x_i \mid i \in I\}$  fixé quelconque. Soient  $(\lambda_i)_{i \in I \cup \{\triangle\}} \in \mathbb{K}^{(I \cup \{\triangle\})}$  fixée quelconque telle que

$$\sum_{i \in I \cup \{\Delta\}} \lambda_i x_i = 0_E \tag{*}$$

П

Supposons  $\lambda_{\triangle} \neq 0_{\mathbb{K}}$ . Alors, (\*) donne

$$\lambda_{\triangle} x_{\triangle} = \sum_{i \in I} -\lambda_i x_i \implies x_{\triangle} = \sum_{i \in I} -\frac{\lambda_i}{\lambda_{\triangle}} x_i$$

donc  $x_{\triangle} \in \text{Vect } \{x_i \mid i \in I\}$  ce qui contredit le choix de  $x_{\triangle}$ . Par conséquent,  $\lambda_{\triangle} = 0_{\mathbb{K}}$  (1) donc (\*) devient

$$\sum_{i \in I} \lambda_i x_i = 0_E$$

or  $(x_i)_{i \in I}$  est libre donc

$$\forall i \in I, \lambda_i = 0_{\mathbb{K}} \tag{2}$$

Les relations (1) et (2) donnent  $\forall i \in I \cup \{\Delta\}, \lambda_i = 0_{\mathbb{K}}$  donc la famille  $(x_i)_{i \in I \cup \{\Delta\}}$  est libre.  $\square$ 

# 19.5 Équivalence $\mathcal{F}$ base, tout vecteur se décompose de manière unique dans $\mathcal{F}$ , $\mathcal{F}$ générarice minimale et $\mathcal{F}$ libre maximale.

Si E est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\mathcal{F}$  une famille de vecteurs de E, les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\mathcal{F}$  est une base de E
- (ii) Tout vecteur de E s'écrit d'une manière unique comme une combinaison linéaire des vecteurs de  $\mathcal{F}$
- (iii)  $\mathcal{F}$  est une famille génératrice minimale (au sens de l'inclusion)
- (iv)  $\mathcal{F}$  est une famille libre maximale (au sens de l'inclusion)

Démonstration. Notons  $(a_i)_{i\in I}$  la famille  $\mathcal{F}$ .

- $((i) \implies (ii))$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une base de E. Soit  $x \in E$  fixé quelconque.
  - $\mathcal{F}$  est une base donc  $\mathcal{F}$  est génératrice donc x s'écrit comme une combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}$
  - $\mathcal{F}$  est une base donc  $\mathcal{F}$  est libre donc x s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}$
- $((ii) \implies (iii))$  Supposons que tout vecteur de E s'écrit d'une manière unique comme une combinaison linéaire des vecteurs de  $\mathcal{F}$ . Alors  $E \subset \mathcal{F}$  or Vect  $\mathcal{F} \subset E$  donc Vect  $\mathcal{F} = E$  donc  $\mathcal{F}$  est génératrice.

 $Rappel: \mathcal{F}$  est génératrice minimale signifie qu'aucune sous-famille stricte de  $\mathcal{F}$  n'est génératrice. Il suffit donc de montrer qu'une sous-famille  $\mathcal{F}'$  de  $\mathcal{F}$  quelconque n'est pas génératrice.

Soit  $\mathcal{F}'$  une sous-famille stricte de  $\mathcal{F}$ ; supposons-la génératrice. Par définition, il existe un élément a de  $\mathcal{F}$  n'appartenant pas oà  $\mathcal{F}'$ . De plus,  $\mathcal{F}'$  étant génératrice, cet élément s'écrit comme combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}'$  (combinaison linéaire des vecteurs de  $\mathcal{F}$  avec le coefficient devant a nul). Or  $a=1\cdot a$  ce qui contredit l'unicité de lécriture de a comme combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}$ . Ainsi,  $\mathcal{F}$  est génératrice minimale.

- $((iii) \Longrightarrow (iv))$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une famille génératrice minimale. Représentons  $\mathcal{F}$  par  $(x_i)_{i\in I}$ .
  - Supposons  $\mathcal{F}$  liée. Alors un des vecteur doté  $x_{i_0}$  s'écrit comme combinaison linéaire des autres vecteurs de la famille :  $x_{i_0} \in \{x_i \mid i \in I \setminus \{i_0\}\}$ . Or  $\mathcal{F}$  est génératrice donc  $(x_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}}$  l'est également. Ainsi  $(x_i)_{i \in ei \setminus \{i_0\}}$  est une sous-famille stricte de  $\mathcal{F}$  qui est génératrice, ce qui contredit le caractère générateur minimal de  $\mathcal{F}$ , donc  $\mathcal{F}$  est libre.
  - $Rappel: \mathcal{F}$  est libre maximale signifie que toute famille ayant  $\mathcal{F}$  comme sous-famille stricte est liée, ou encore qu'il n'existe pas de famille libre contenant strictement  $\mathcal{F}$

Soit  $\mathcal{F}'$  une famille libre admettant  $\mathcal{F}$  comme sous-famille stricte. Notons a un élément de  $\mathcal{F}$  n'appartenant pas oà  $\mathcal{F}'$ .

 $\mathcal{F}$  est génératrice donc  $a \in \text{Vect } \mathcal{F}$  donc a s'écrit comme combinaison linéaire des autres vecteurs de  $\mathcal{F}'$ . Or  $a \in \mathcal{F}'$  donc  $\mathcal{F}'$  est liée d'où une contradiction. Ainsi  $\mathcal{F}$  n'admet aucune famille libre la contenant strictement, donc  $\mathcal{F}$  est libre maximale.

- $((iv) \implies (i))$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une famille libre maximale.
  - $\mathcal{F}$  est libre
  - Supposons que  $\mathcal{F}$  n'est pas génératrice. Alors Vect  $\mathcal{F} \subsetneq E$  donc  $\exists a \in E : a \notin \text{Vect } \mathcal{F}$ , or  $\mathcal{F}$  est libre donc  $(\mathcal{F}, a)$  (adjonction du vecteur a oà la famille  $\mathcal{F}$ ) est libre, ce qui contredit le fait que  $\mathcal{F}$  est libre maximale (car  $(\mathcal{F}, a)$ ) est libre et admet  $\mathcal{F}$  comme sous-famille stricte). Par conséquent,  $\mathcal{F}$  est génératrice, et ainsi,  $\mathcal{F}$  est une base de E.

## 19.6 Le noyau et l'image d'une application linéaire sont des sous-espaces vectoriels

Soit  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ .

$$\ker f = \{x \in E \mid f(x) = 0_F\} = f^{-1}(\{0_F\})$$
$$\operatorname{Im} f = \{y \in F \mid \exists x \in E : f(x) = y\}$$

Nous démontrerons le résultat plus général suivant :

- (i) f(E') est un sous-espace vectoriel de F.
- (ii)  $f^{-1}(F')$  est un sous-espace vectoriel de E.

 $D\'{e}monstration.$ 

(i)  $0_E \in E'$  et  $f(0_E) = 0_F$  donc  $0_F \in f(E')$  d'où  $f(E') \neq \emptyset$ Soit  $(\alpha, \beta, y, y') \in \mathbb{K}^2 \times f(E')^2$  fixés quelconques. Par définition, il existe  $(x, x') \in E'^2$  tels que f(x) = y et f(x') = y.

$$\begin{aligned} \alpha y + \beta y' &= \alpha f(x) + \beta f(x') \\ &= f(\alpha x + \beta x') \quad \text{car } f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) \\ &\in f(E') \quad \text{car } \alpha x + \beta x' \in E' \text{ puisque } E' \text{ est un sous-espace vectoriel} \end{aligned}$$

Donc f(E') est un sous-espace vectoriel.

(ii)  $0_F \in F'$  et  $f(0_E) = 0_F$  donc  $0_E \in f^{-1}(F')$  d'où  $f(F') \neq \emptyset$ Soit  $(\alpha, \beta, x, x') \in \mathbb{K}^2 \times f^{-1}(F')^2$  fixés quelconques.

Par définition, il existe  $(y, y') \in F'^2$  tels que f(x) = y et f(x') = y.

Or F' est sous-espace vectoriel donc  $\alpha y + \beta y' \in F'$ .  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$  d'où  $f(\alpha x + \beta x') = \alpha y + \beta y'$ . Donc  $\alpha x + \beta x' \in f^{-1}(F')$ .

Ainsi,  $f^{-1}(F')$  est un sous-espace vectoriel.

En appliquant ce résultat pour E'=E et  $F'=\{0_F\}$ , nous obtenons que  $\ker f$  et  $\mathrm{Im} f$  sont des sous-espaces vectoriels .

#### 20.1 Éléments inversibles de l'anneau $\mathbb{K}[X]$

$$\mathbb{K}[X]^{\times} = \left\{ \lambda X^{0}, \lambda \in \mathbb{K}^{*} \right\} \tag{40}$$

Démonstration. Soit P un élément inversible de  $\mathbb{K}[X]$ . Alors  $\exists Q \in \mathbb{K}[X] : P \cdot Q = Q \cdot P = 1_{\mathbb{K}[X]}$ . En prenant les degrés des polynômes, deg  $P + \deg Q = 0$ .

Or deg :  $\mathbb{K}[X] \to \mathbb{N}$  donc deg  $P = \deg Q = 0$ . Donc  $\exists \lambda \in \mathbb{K}^* : P = \lambda$ .

Ainsi  $\mathbb{K}[X]^{\times} \subset \{\lambda X^{0}, \lambda \in \mathbb{K}^{*}\}.$ Soit  $\lambda \in \mathbb{K}^{*}$ . Considérons  $P = \lambda$ . Posons  $Q = \lambda^{-1}$  (car  $\mathbb{K}$  est un corps).  $P \cdot Q = \lambda \lambda^{-1} = 1$  et  $Q \cdot P = \lambda^{-1}\lambda = 1$  donc P est inversible. Ainsi  $\{\lambda X^0, \lambda \in \mathbb{K}^*\} \subset \mathbb{K}[X]^{\times}$ .

#### Théorème d'interpolation de lagrange 20.2

Le problème d'interpolation de Lagrange est, pour  $n \in \mathbb{N}$  avec  $a \in \mathbb{K}^{n+1}$  et  $b \in \mathbb{K}^{n+1}$ , l'ensemble des polynômes passant par tous les points de coordonnée  $(a_i, b_i)$ . C'est-à-dire l'ensemble des  $P \in \mathbb{K}[X]$ vérifiant :

$$\forall i \in [0; n], P(a_i) = b_i \tag{41}$$

Il existe une unique solution P de degré  $\leq n$  au problème d'interpolation de lagrange, et elle s'exprime de la manière suivante en posant

$$L_{i} = \prod_{\substack{j=0\\j\neq i}}^{n} \frac{X - a_{j}}{a_{i} - a_{j}} \tag{42}$$

$$P = \sum_{i=0}^{n} b_i L_i \tag{43}$$

Démonstration. Unicité

Supposons qu'il existe  $(P,Q) \in \mathbb{K}_n[X]^2$  solutions du problème d'interpolation.

Alors  $\forall i \in [0, n], \tilde{P}(a_i) = \tilde{Q}(a_i) = b_i$ 

Posons H = P - Q, alors,  $\forall i \in [0, n], \tilde{H}(a_i) = \tilde{P}(a_i) - \tilde{Q}(a_i) = 0$ .

De plus,  $\deg H = \deg(P - Q) \leq \max \{\deg P, \deg Q\}$ 

Donc H est un polynôme de degré  $\leq n$  avec |[0, n]| = n + 1 racines.

Donc H est le polynôme nul.

Existence Soit  $i \in [0, n]$  fq Notons  $L_i$  une solution de degré  $\leq n$  au problème  $Pb_i$  suivant :

$$(Pb_i) \begin{cases} \tilde{P}(a_0) = 0 \\ \vdots \\ \tilde{P}(a_{i-1}) = 0 \\ \tilde{P}(a_i) = 1 \\ \tilde{P}(a_n) = 0 \\ \vdots \\ \tilde{P}(a_n) = 0 \end{cases}$$

On remarque que  $(a_0, \ldots, a_{i-1}, a_{i+1}, \ldots, a_n)$  sont n racines deux à deux distinctes de  $L_i$ . Or  $L_i$  est de degré  $\leq n$  et n'est pas le polynôme nul (car  $L_i(a_i) = 0$ ) donc  $(a_0, \ldots, a_{i-1}, a_{i+1}, \ldots, a_n)$ sont les seules racines de  $L_i$ , toutes simples.

Dès lors,

$$\exists c \in \mathbb{K}^* : L_i = c \prod_{\substack{j=0\\ i \neq i}}^n (X - a_j)$$

Pour trouver le c, remarquons que

$$\tilde{L}_i(a_i) = 1 \iff c \prod_{\substack{j=0\\j \neq i}}^n (a_i - a_j) = 1$$

$$\iff c = \prod_{\substack{j=0\\j \neq i}}^n \left(\frac{1}{a_i - a_j}\right)$$

Ainsi, s'il existe une solution au problème  $Pb_i$  c'est nécéssairement

$$L_i = \prod_{\substack{j=0\\j\neq i}}^n \left(\frac{X - a_j}{a_i - a_j}\right)$$

Réciproquement, cette solution est correcte puisque

$$\forall k \in [0, n], k \neq i, \tilde{L}_i(a_k) = \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^n \left( \frac{a_k - a_j}{a_i - a_j} \right) = 0$$

Et

$$\tilde{L}_i(a_i) = \prod_{\substack{j=0\\j\neq i}}^n \left(\frac{a_i - a_j}{a_i - a_j}\right) = \prod_{\substack{j=0\\j\neq i}}^n 1 = 1$$

Posons donc  $P = \sum_{i=0}^{n} b_i Li$ . Alors, par construction,

$$\forall k \in [0, n], \tilde{P}(a_k) = \sum_{i=0}^{n} \left( b_i \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^{n} \left( \frac{a_k - a_j}{a_i - a_j} \right) \right) = \sum_{i=0}^{n} \left( b_i \delta_{ki} \right) = b_k \delta_{kk} = b_k$$

Nous avons donc construit une solution unique au problème d'interpolation de Lagrange

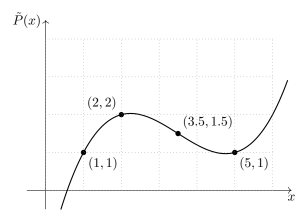


FIGURE 29 – Le polynôme  $\frac{2}{15}X^3 - \frac{7}{5}X^2 + \frac{64}{15}X - 2$  est l'unique polynôme de degré  $\leqslant 3$  passant par les points  $\left((1,1),(2,2),\left(\frac{7}{2},\frac{3}{2}\right),(5,1)\right)$ 

### 20.3 Formule de Taylor dans $\mathbb{K}[X]$ (caractéristique nulle)

Soient P à coefficients dans  $\mathbb{K}$  et  $a \in \mathbb{K}$ . On a :

 $P = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\widetilde{P^{(n)}}(a)}{n!} (X - a)^n \tag{44}$ 

 $D\acute{e}monstration$ . Considérons le prédicat  $\mathcal{P}(\cdot)$  défini sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\mathcal{P}(n)$$
: " $\forall P \in \mathbb{K}_n[X], P = \sum_{k=0}^n \frac{\widetilde{P^{(k)}}(a)}{k!} (X-a)^k$ "

Initialisation : pour n = 0, soit  $P \in \mathbb{K}_0[X]$ .

$$\exists \ p_0 \in \mathbb{K} \ : \ P = p_0 X^0 \ \text{et} \ \sum_{k=0}^0 \frac{\widetilde{P^{(k)}}(a)}{k!} (X-a)^k = \frac{\widetilde{P^{(0)}}(a)}{1} X^0 = p_0 X^0, \ \text{donc} \ \mathcal{P}(0) \ \text{vrai.}$$

Hérédité : Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}(n)$ . Soit  $P \in \mathbb{K}_{n+1}[X]$ . On a donc  $\deg P' = \deg P - 1 \leqslant n$  donc  $\mathcal{P}(n)$  s'applique à P' :

$$P' = \sum_{k=0}^{n} \frac{\widetilde{P'(k)}(a)}{k!} (X - a)^k = \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{\widetilde{P(k+1)}(a)}{k!} \frac{(X - a)^{k+1}}{k+1}\right)',$$

donc:

$$\left(P - \sum_{k=0}^{n} \frac{\widetilde{P^{(k+1)}}(a)}{k!} \frac{(X-a)^{k+1}}{k+1}\right)' = 0 \implies \exists \ \mu \in \mathbb{K} : \ P - \sum_{k=0}^{n} \frac{\widetilde{P^{(k+1)}}(a)}{k!} \frac{(X-a)^{k+1}}{k+1} = \mu,$$

ainsi:

$$P = \sum_{k=0}^{n} \frac{\widetilde{P^{(k+1)}(a)}}{(k+1)!} (X-a)^{k+1} + \mu = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{\widetilde{P^{(k)}(a)}}{k!} (X-a)^k + \mu,$$

donc en a par  $\varphi_a$ :

$$\widetilde{P}(a) = \mu \implies P = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{\widetilde{P^{(k)}}(a)}{k!} (X - a)^k + \widetilde{P}(a) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{\widetilde{P^{(k)}}(a)}{k!} (X - a)^k,$$

donc  $\mathcal{P}(n+1)$  vrai. Ainsi par théorème de récurrence sur  $\mathbb{N}$ ,  $\mathcal{P}(n)$  est vrai pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .  $\square$ 

#### 20.4 Caractérisation de la multiplicité d'une racine

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ . Soit  $a \in \mathbb{K}$ .

$$a$$
 est une racine de  $P$  de multiplicité au moins  $m \iff \begin{cases} P(a) = 0 \\ P'(a) = 0 \\ \dots \\ P^{(m-1)}(a) = 0 \end{cases}$  (45)

$$a \text{ est une racine de } P \text{ de multiplicit\'e d'exactement } m \iff \begin{cases} P(a) = 0 \\ P'(a) = 0 \\ \dots \\ P^{(m-1)}(a) = 0 \\ P^m(a) \neq 0 \end{cases} \tag{46}$$

Démonstration. • Supposons que a est une racine de P de multiplicité au moins m. Alors  $\exists Q \in \mathbb{K}[X] : P = (X - a)^m Q$ . D'après la formule de Leibniz, pour tout  $k \in [0; m - 1]$ ,

$$\begin{split} P^{(k)} &= \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \left( (X-a)^m \right)^{(k-i)} Q^{(i)} \\ &= \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \frac{m!}{(m-(k-i))!} (X-a)^{m-(k-i)} Q^{(i)} \\ &= \underbrace{(X-a)^{(m-k)}}_{\text{c'est un bien un polynôme}} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \frac{m!}{(m-(k-i))!} (X-a)^i Q^{(i)} \end{split}$$

Donc  $\forall k \in [0; m-1], P^{(k)}(a) = 0.$ 

• Supposons que  $\forall k \in [0; m-1], P^{(k)}(a) = 0.$ Appliquons la formule de Taylor a.

$$P = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{P^{(n)}(a)}{n!} (X - a)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{m-1} \underbrace{\frac{P^{(n)}(a)}{n!}}_{=0} (X - a)^n + \sum_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geqslant m}} \frac{P^{(n)}(a)}{n!} (X - a)^n$$

$$= (X - a)^m \sum_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geqslant m}} \frac{P^{(n)}(a)}{n!} \underbrace{(X - a)^{n-m}}_{\in \mathbb{K}[X] \ car \ n - m \in \mathbb{N}}$$

Donc  $(X-a)^m|P$ . Donc a est racine de P de multiplicité au moins m.

• Supposons que a est une racine de P de multiplicité exactement m. Nous pouvons appliquer le point précédent car la multiplicité est supérieur à  $m: \forall k \in$  $[0; m-1], P^{(k)}(a) = 0.$ 

Par l'absurde, si  $P^{(m)}(a) = 0$  alors le point précédent donne que a a une multiplicité supérieur à m+1 donc  $m \ge m+1$  ce qui est une contradiction.

- Par conséquent,  $P^{(m)}(a) \neq 0$ .
- Supposons  $\forall k \in [0; m-1], P^{(k)}(a) = 0 \text{ et } P^{(m)}(a) \neq 0.$ En reprenant le calcul précédent, pour k=m, en sachant que  $(X-a)^{(m-k)}=X^0$ ,

$$P^{(m)} = {m \choose 0} \frac{m!}{0!} (X - a)^0 P + \sum_{i=1}^m {m \choose i} \frac{m!}{i!} (X - a)^i Q^{(i)}$$

D'où  $P^{(m)}(a)=m!$  Q(a) donc  $Q(a)=\frac{P^{(m)}(a)}{m!}$ . Donc  $Q(a)\neq 0$ . Par l'absurde, supposons que  $(X-a)^{m+1}|P$ . Alors  $\exists R\in\mathbb{K}[X]:P=(X-a)^{m+1}R$ . Donc  $(X-a)^{m+1}R=(X-a)^mQ$  d'où Q=(X-a)R. Nous obtenons Q(a)=0 ce qui est une contradiction avec Q(a) = 0.

Donc a est une racine de P de multiplicité strictement inférieur à m+1 et, d'après le point précédent, supérieur à m. Donc a est une racine de P de multiplicité exactement m.

### Identification de $\mathbb{K}[X]$ à $\mathbb{K}[x]$ , par l'injectivité de $\Phi$

 $D\acute{e}monstration$ . Montrons que l'application  $\Phi$  définie comme suit est injective :

$$\Phi: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \longrightarrow & \mathcal{F}(\mathbb{K}, \mathbb{K}) \\ P & \longmapsto & \widetilde{P} \end{array} \right..$$

Soit donc  $P \in \ker \Phi$ , on a:

$$\Phi(P) = \widetilde{0} \implies \widetilde{P} = \widetilde{0} \text{ sur } \mathbb{K} \implies P = 0_{\mathbb{K}[X]},$$

donc  $\ker \Phi \subset \{0_{\mathbb{K}[X]}\}.$ 

Réciproquement, on calcule l'image du polynôme nul par  $\Phi$  :

$$\Phi(0_{\mathbb{K}[X]}) = \widetilde{0},$$

donc  $0_{\mathbb{K}[X]} \in \ker \Phi$ , ainsi on a l'égalité ensembliste et donc cela suffit.

# Pour $P = (X - x_1)(X - x_2)(X - x_3)$ , exprimer $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$ en fonction des fonctions symétriques élémentaires

Les fonctions symétriques élémentaires  $(\sigma_k)_{k \in [0;n]}$  pour une famille  $(x_k)_{k \in [1;n]}$  sont définies par

$$\sigma_k = \sum_{1 \le i, \le n} \prod_{j=1}^k x_{i_j} \tag{47}$$

Démonstration. Sous forme développée,  $P = X^3 - (x1 + x_2 + x_3)X^2 + (x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3)X - x_1x_2x_3 = X^3 - \sigma_1X^2 + \sigma_2X - \sigma_3$ . Comme  $x_1, x_2, x_3$  sont racines de P, nous avons les trois égalité suivantes :

$$0 = P(x_1) = x_1^3 - \sigma_1 x_1^2 + \sigma_2 x_1 - \sigma_3$$
  

$$0 = P(x_1) = x_2^3 - \sigma_1 x_2^2 + \sigma_2 x_2 - \sigma_3$$
  

$$0 = P(x_1) = x_3^3 - \sigma_1 x_3^2 + \sigma_2 x_3 - \sigma_3$$

En sommant ces trois équation,

$$0 = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 - \sigma_1(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + \sigma_2(x_1 + x_2 + x_3) - 3\sigma_3$$

Cherchons la somme des carrés.

$$(x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

$$\implies x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_1x_2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$$

Ainsi

$$x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_3$$

# 20.7 Expression de $S_2$ , $S_{-1}$ et $S_{-2}$ à l'aide des fonctions élémentaires symétriques.

Les sommes de Newton  $(S_k)_{k \in \mathbb{Z}^*}$  pour une famille  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  sont définies par (sous réserve d'existence pour k < 0):

$$S_k = \sum_{i=1}^n x_i^k \tag{48}$$

Démonstration.

$$\sigma_{1}^{2} = \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_{i} x_{j}$$

$$\implies S_{2} = \sigma_{1}^{2} - 2\sigma_{2}$$

$$S_{-1} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_{i}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \prod_{\substack{j=1 \ j \neq i \ j \neq i}}^{n} x_{j}}{\prod_{i=1}^{n} x_{i}} = \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_{n}}$$

$$S_{-2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_{i}^{2}}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_{i}}\right)^{2} - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{x_{i}} \frac{1}{x_{j}}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \frac{1}{x_{j}}}{\sigma_{n}}$$

$$= \frac{\sigma_{n-1}^{2} - 2\sigma_{n-2}\sigma_{n}}{\sigma_{n}^{2}}$$

# 21.1 Caractérisation des polynômes irréductibles de degré 1, 2 et 3 dans $\mathbb{K}[X]$ .

Tous les polynômes de degré 1 sont irréductibles, les polynômes irréductibles de degré 2 ou 3 sont les polynômes sans racine.s dans le corps de base.

 $D\acute{e}monstration$ . Un polynôme de degré 1 ne peut s'écrire comme produit de 2 polynômes de degré  $\geqslant 1$  donc il est irréductible.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme irréductible de degré 2 ou 3.

Par définition, P n'a pas de racine.s dans  $\mathbb{K}$ , donc la première inclusion.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que deg P = 2.

Montrons que si P n'a pas de racine dans  $\mathbb{K}$  alors P est irréductible. Montrons la contraposée. Supposons P non-irréductible.

$$\exists A, B \in \mathbb{K}[X] : P = AB \text{ et deg } A, \deg B \geqslant 1,$$

On a alors,  $P = AB \implies 2 = \deg A + \deg B \implies \deg A$ ,  $\deg B = 1$  donc:

$$\exists \alpha, \gamma \in \mathbb{K}^* \times \mathbb{K} : A = \alpha X + \gamma,$$

ainsi,  $P = (\alpha X + \gamma)B = \alpha \left(X + \frac{\gamma}{\alpha}\right)B$ , donc P admet  $-\frac{\gamma}{\alpha} \in \mathbb{K}$  comme racine, ce qui montre la contraposée.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que deg P = 3.

Montrons, de même, la contraposée. Supposons P non-irréductible. De même, on a :

$$\exists\ A,\ B\in\mathbb{K}[X]\ :\ P=AB\ \mathrm{et}\ \deg A,\ \deg B\geqslant 1,$$

Puis encore,  $P = AB \implies 3 = \deg A + \deg B \implies \deg A$ ,  $\deg B \in \{2,1\}$  (l'un n'étant pas l'autre). Donc l'un des deux est de degré 1 donc P admet une racine dans  $\mathbb{K}$ , donc encore une fois cela montre la contraposée, ce qui démontre l'inclusion réciproque.

### 21.2 Polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ et de $\mathbb{R}[X]$ .

Les polynômes irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  sont les polynômes de degré 1 et ceux de  $\mathbb{R}[X]$  sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 de discriminant strictement négatif.

Démonstration. Le premier point est immédiat, les polynômes irréductibles d'un corps contiennent les polynômes de degré 1 et par le théorème de D'Alembert-Gauss, tout polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  (deg  $\geqslant 2$ ) est scindé dans  $\mathbb{C}[X]$ , donc non-irréductible.

Pour le second point, le cas du degré 1 est réglé. Soit P un polynôme irréductible de  $\mathbb{R}[X]$ .

Supposons que P soit de degré supérieur ou égal à 3. Si son degré est impair, le TVI conclut quant à l'existence d'une racine, donc non-irréductible. Si son degré est pair, par D'Alembert-Gauss, on obtient deg P couples de racines possiblement égaux.

Or,  $P \in \mathbb{R}[X]$  donc  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = 0 \implies P(\overline{z}) = 0$  donc les racines se rassemblent 2 à 2 pour former un polynôme scindé dans  $\mathbb{R}$ , donc non-irréductible. Ainsi,  $\deg P = 2$ , immédiatement, si le discriminant de P est positif ou nul, P admet une ou deux racines dans  $\mathbb{R}$ , donc non irréductible. Enfin, son discriminant est alors négatif, de cette manière P n'admet pas de racine dans  $\mathbb{R}$  et est donc irréductible. Ce qui achève la preuve.

### **21.3** $X^3 - 2$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$ .

Il s'agit donc de montrer que racine cubique de 2 n'est pas un rationnel.

Démonstration. Supposons, par l'absurde, qu'il existe  $r \in \mathbb{Q}$  tel que  $r^3-2=0$ . Prenons  $p,q \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  le représentant irréductible de r dans  $\mathbb{Q}$ . On a alors,  $p^3=2q^3$  donc  $2\mid p^3$  or  $2\in \mathcal{P}$  donc  $2\mid p$ , ainsi, il existe  $k\in \mathbb{Z}$  tel que p=2k. Par conséquent,  $2(2k^3)=q^3$  donc  $2\mid q^3$  or  $2\in \mathcal{P}$  donc  $2\mid q$  donc ceci contredit p et q premiers entre eux, par définition d'un représentant irréductible. Ainsi,  $P=X^3-2$  n'admet pas de racine dans  $\mathbb{Q}$ , c'est donc un polynôme irréductible. □

### 21.4 PGCD d'un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ et son polynôme dérivé

Pour  $P = \prod_{k=1}^{p} (X - z_k)^{m_k} \in \mathbb{C}[X] \setminus \{0_{\mathbb{C}[X]}\}$  avec  $m_k \in \mathbb{N}^*$  pour tout  $k \in [1, p]$ , on a

$$P \wedge P' = \prod_{k=1}^{p} (X - z_k)^{m_k - 1} \tag{49}$$

C'est une conséquence de la définition du pgcd de deux polynômes  $P \wedge Q = \prod_{i \in I} P_i^{\min\{m_i, p_i\}}$ , où les  $P_i$  sont les facteurs irréductibles de P et Q dans leur décomposition.

Démonstration. Soit P un tel polynôme et p un entier naturel non nul. Naturellement, P' hérite de P, deg P-p racines, lesquelles sont les  $z_k$  pour  $k \in [1, p]$ , de multiplicité  $m_k - 1$ . Ainsi,

$$\exists B \in \mathbb{C}[X] : \left[ P' = \left( \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1} \right) B \right] \land \left[ \deg B = p \right],$$

de cette manière on peut écrire :

$$P' = \left( \left( \prod_{k=1}^{p} (X - z_k)^{m_k - 1} \right) B \right) P^0 \text{ et } P = \left( \prod_{k=1}^{p} (X - z_k)^{m_k} \right) (P')^0,$$

de façon à faire apparaître dans les deux décompositions les mêmes facteurs, possiblement avec une puissance 0, histoire de coller à la définition de manière explicite. Ceci fait, il ne reste plus qu'à appliquer la définition du pgcd et de remarquer que seuls les  $(X - z_k)^{m_k - 1}$  subsistent. Notons  $\Im$  l'ensemble des facteurs de leur décomposition, on a alors :

$$P \wedge P' = \prod_{D \in \mathfrak{I}} D^{\min\{\nu_D(P),\nu_D(P')\}} = \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1},$$

où  $\nu_D(\cdot)$  est la valuation D-adique au sens des polynômes irréductibles. Ce qui conclut.

### 21.5 Justifier la bonne définition de la dérivée d'une fraction rationnelle.

Il s'agit là de vérifier que la définition que l'on souhaiterait le plus, c'est-à-dire la même que pour la dérivée d'une fraction de fonctions, s'applique effectivement aux fractions rationnelles, c'est-à-dire que cette définition ne dépend pas du représentant choisi.

Démonstration. Montrons que pour  $A, B \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\}$ , on a :

$$\left(\frac{A}{B}\right)' = \frac{A'B - B'A}{B^2}.$$

Soient A et B de tels polynômes et C,  $D \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\}$  tels que AD = BC, en dérivant on obtient A'D + D'A = B'C + C'B. Calculons :

$$\begin{array}{rcl} (A'B-B'A)D^2 & = & D(A'BD-(AD)B') \\ & = & D(A'BD-BCB') \\ & = & BD(A'D-CB') \\ & = & BD(C'B-D'A) \\ & = & B(C'BD-(AD)D') \\ & = & B^2(C'BD-BCD') \\ & = & B^2(C'D-D'C), \end{array}$$

ce qui prouve que le résultat ne dépend pas du représentant, par définition de  $\mathbb{K}(X)$  comme structure quotient.

### 21.6 Théorème de Gauss-Lucas et interprétation graphique.

Les racines du polynôme dérivée sont dans l'enveloppe convexe des racines du polynôme. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré au moins 2 et notons  $z_1, \ldots, z_n$  ses racines répétées avec multiplicité. Soit u une racine de P'. Alors :

$$\exists (c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{R}_+^* : \sum_{k=1}^n c_k z_k = u \text{ et } \sum_{k=1}^n c_k = 1.$$
 (50)

Démonstration.  $\star$  Si u est une racine de P alors noter  $k_0$  son indice et utiliser le symbole de Kronecker.

$$\sum_{k=1}^{n} \delta_{k,k_0} z_k = u \text{ et } \sum_{k=1}^{n} \delta_{k,k_0} = 1$$

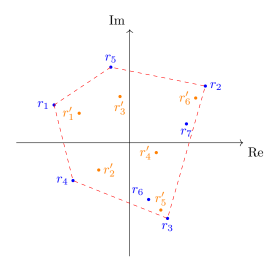
 $\star$  Sinon, u n'appartient pas aux racines de P, donc u n'est pas pôle de  $\frac{P'}{P}$  ce qui permet de prendre l'image par le morphisme d'évaluation en u de cette même fraction rationnelle :

$$0_{\mathbb{K}} = \frac{P'(u)}{P(u)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{u - z_{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\overline{u} - \overline{z_{k}}}{|u - z_{k}|^{2}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\overline{u}}{|u - z_{k}|^{2}} - \sum_{k=1}^{n} \frac{\overline{z_{k}}}{|u - z_{k}|^{2}}.$$

Donc en passant la seconde somme à gauche et en prenant le conjugué :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{u}{|u-z_{k}|^{2}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{z_{k}}{|u-z_{k}|^{2}} \implies u = \frac{\sum_{k=1}^{n} \frac{z_{k}}{|u-z_{k}|^{2}}}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{|u-z_{k}|^{2}}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\frac{1}{|u-z_{k}|^{2}}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{|u-z_{i}|^{2}}} z_{k} = \sum_{k=1}^{n} c_{k} z_{k},$$

ce qui démontre la première partie du résultat, il est immédiat de vérifier que  $\sum_{k=1}^{n} c_k = 1$ , vérification laissée aux lecteurs. Ce qui achève la preuve.



- \* En bleu, les racines du polynôme P = (X (-2+i))(X (2+1.5i))(X (1-2i))(X (-1.5-i))(X (-0.5+2i))(X (0.5-1.5i))(X (1.5+0.5i))
- \* Délimitée en rouge, l'enveloppe convexe des racines.
- $\star$  En orange, les racines du polynôme dérivé  $P'=(21.8125+40.1875i)-(3.5+21.375i)X+(7.125-25.125i)X^2+(16-31.5i)X^3+(3.75+5i)X^4-(6+3i)X^5+7X^6$

Les racines de P' se retrouvent bien dans l'enveloppe convexe des racines de P.

# 21.7 Deux expressions du coefficient associé à un pôle simple dans une décomposition en éléments simples.

 $D\acute{e}monstration$ . Soient  $(P,Q) \in \mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\})$  tels que la fraction rationnelle  $\frac{P}{Q}$  soit irréductible et en prenant deg  $P < \deg Q$ . En appliquant le théorème de décomposition en éléments simples, on obtient un expression de la forme :

$$\exists \ R \in \mathbb{K}(X) \ : \ \frac{P}{Q} = \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{X - z_k} + R,$$

où les  $z_k$  pour  $k \in [1, n]$  sont racines de Q. Ainsi, en prenant  $k_0 \in [1, n]$  tel que  $z_{k_0}$  soit racine simple,

$$\frac{P(X - z_{k_0})}{Q} = a_{k_0} + \sum_{k=0 \text{ et } k \neq k_0} \frac{a_k(X - z_{k_0})}{X - z_{k_0}} + R(X - z_{k_0}),$$

une première expression se trouvera en notant  $\widetilde{Q} = \prod_{\substack{k=1\\k\neq k_0}}^n (X-z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)}$ , on a alors :

$$\frac{P(z_{k_0})}{\widetilde{Q}(z_{k_0})} = a_{k_0}.$$

Une autre expression est possible en explicitant  $\widetilde{Q}$ . Pour ce faire, remarquons plutôt :

$$Q' = \sum_{k=1}^{n} \nu_{(X-z_k)}(Q)(X-z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)-1} \prod_{\substack{i=1\\i\neq k}}^{n} (X-z_i)^{\nu_{(X-z_i)}(Q)},$$

donc en prenant l'image par le morphisme d'évaluation en  $z_{k_0}$  on obtient :

$$Q'(z_{k_0}) = \prod_{\substack{i=1\\i\neq k_0\\i\neq k_0}}^n (z_{k_0} - z_i)^{\nu_{(X-z_i)}(Q)},$$

il s'agit exactement de  $\widetilde{Q}(z_{k_0})$ . Ainsi,

$$\frac{P(z_{k_0})}{Q'(z_{k_0})} = a_{k_0},\tag{51}$$

ce qui suffit.  $\Box$ 

# 21.8 Expressions des deux coefficients associés à un pôle double dans une décomposition en éléments simples.

 $D\acute{e}monstration$ . Soient  $(P,Q) \in \mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\})$  tels que la fraction rationnelle  $\frac{P}{Q}$  soit irréductible et en prenant deg  $P < \deg Q$ . En appliquant le théorème de décomposition en éléments simples on obtient un expression de la forme suivante en considérant  $z_{k_0}$ , une racine double de Q:

$$\exists R \in \mathbb{K}(X) : \frac{P}{Q} = \frac{a_1}{X - z_{k_0}} + \frac{a_2}{(X - z_{k_0})^2} + R \quad (\star)$$

puis de même,

$$\frac{P(X - z_{k_0})^2}{Q} = a_2 + \left(\frac{a_1}{X - z_{k_0}} + R\right) (X - z_{k_0})^2,$$

donc en notant  $\widetilde{Q} = \prod_{\substack{k=1\\k\neq k_0}}^n (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)}$ , on a :

$$\frac{P(z_{k_0})}{\widetilde{Q}(z_{k_0})} = a_2,$$

c'est une première expression. Pour la suivante, encore une fois, explicitons  $\widetilde{Q}.$  Remarquons que :

$$\exists A \in \mathbb{K}[X] : \left[ Q'' = 2 \prod_{\substack{k=1\\k \neq k_0}}^n (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)} + A \right] \wedge [A(z_{k_0}) = 0],$$

donc, en remarquant que :

$$2\widetilde{Q}(z_{k_0}) = Q''(z_{k_0}),$$

on a finalement :

$$\frac{2P(z_{k_0})}{Q''(z_{k_0})} = a_2.$$

Pour récupérer  $a_1$ , on multiplie  $(\star)$  par  $(X-z_{k_0})^2$  puis on dérive :

$$\left(\frac{P(X-z_{k_0})^2}{Q}\right)' = a_1 + R'(X-z_{k_0})^2 + 2R(X-z_{k_0}),$$

soit,

$$\frac{((P'(X-z_{k_0})^2+2P(X-z_{k_0}))Q-Q'P(X-z_{k_0})^2}{Q^2}=a_1+R'(X-z_{k_0})^2+2R(X-z_{k_0})$$

Pour cette semaine,  $\mathbb K$  désigne un corps commutatif, E et F des  $\mathbb K$ -espaces vectoriels, E' et F'des sous-espaces vectoriels respectivement de E et de F, I un ensemble quelconque non vide.

#### 22.1Caractérisation d'une famille liée

Une famille est liée si et seulement si l'un de ses vecteurs est une combinaison linéaires d'autres vecteurs de la famille.

$$(x_i)_{i \in I}$$
 est liée  $\iff \exists i_0 \in I : \exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i . x_i$  (52)

 $D\acute{e}monstration$ . Supposons que  $(x_i)_{i\in I}$  est liée.

Par définition, 
$$\exists (\mu_i)\mathbb{K}^{(I)}: \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i\in I} \mu_i x_i = 0_E \\ (\mu_i)_{i\in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i\in I} \end{array} \right.$$
  
Donc  $\exists i_0 \in I: \mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$ . Fixons un tel  $i_0$ .  
 $\mu_{i_0} x_{i_0} + \sum_{i\in I\setminus\{i_0\}} \mu_i x_i = 0_E$ 

$$\mu_{i_0} x_{i_0} + \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \mu_i x_i = 0_E$$

Or 
$$\mu_{i_0} \neq 0$$
, donc  $x_{i_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} (\mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)) \cdot x_i$ .

En posant 
$$\lambda_i = \mu_{i_0}^{-1} \times (-\mu_i)$$
, on obtient  $x_{i_0} = \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} \lambda_i \cdot x_i$ .

Supposons maintenant que 
$$\exists i_0 \in I : \exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : x_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot x_i$$
.

Alors 
$$-x_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot x_i = 0_E$$
. Posons  $\mu_{i_0} = -1_{\mathbb{K}}$  et  $\forall i \in I \setminus \{i_0\}, \mu_i = \lambda_i$ . Ainsi,  $(\mu_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)}$  et  $\sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \mu_i \cdot x_i = 0_{\mathbb{K}}$ . Or  $\mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}}$  donc  $(\mu_i)_{i \in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I}$ .

$$\sum_{i \in I} \mu_i . x_i = 0_{\mathbb{K}}. \text{ Or } \mu_{i_0} \neq 0_{\mathbb{K}} \text{ donc } (\mu_i)_{i \in I} \neq (0_{\mathbb{K}})_{i \in I}.$$

$$\text{Donc } (\mu_i)_{i \in I} \text{ est liée.}$$

#### Caractérisations d'une base 22.2

Soit  $\mathcal{F}$  une famille de vecteurs de E. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\mathcal{F}$  est une base.
- (ii) Tout vecteur de E se décompose de manière unique dans  $\mathcal{F}$ .
- (iii)  $\mathcal{F}$  est génératrice minimale (au sens de l'inclusion)
- (iv)  $\mathcal{F}$  est libre maximale (au sens de l'inclusion)

Démonstration. Notons  $(e_i)_{i\in I}$  la famille  $\mathcal{F}$ .

 $(i) \implies (ii)$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une base de E.

Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Montrons que x s'écrit de manière unique comme une combinaison linéaire des vecteurs de  $\mathcal{F}$ .

 $\mathcal{F}$  est une base donc elle est une famille génératrice et libre de E. La propriété génératrice donne, par définition, l'existence d'une telle écriture tandis que la propriété libre donne l'unicité d'une telle écriture.

 $(ii) \implies (iii)$  Supposons que tout vecteur de E s'écrit de manière unique comme une combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}$ .

L'existence d'un telle décomposition permet d'affirmer que  $\mathcal{F}$  est génératrice.

Supposons que  $\mathcal{F}$  ne soit pas génératrice minimale c'est-à-dire qu'il existe une famille  $\mathcal{F}'$  de vecteurs de E telle que  $\mathcal{F}' \subsetneq \mathcal{F}$  et  $\mathcal{F}'$  engendre E.

Alors  $\exists i_0 \in I : e_{i_0} \notin \mathcal{F}'$ . Comme  $\mathcal{F}'$  est génératrice,  $\exists (\lambda_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}} \in \mathbb{K}^{(I \setminus \{i_0\})} : e_{i_0} = \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot e_i$ .

Donc

$$e_{i_0} = 0_{\mathbb{K}} \cdot e_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} \lambda_i \cdot e_i$$
$$e_{i_0} = 1_{\mathbb{K}} \cdot e_{i_0} + \sum_{\substack{i \in I \\ i \neq i_0}} 0_{\mathbb{K}} \cdot e_i$$

 $e_{i_0}$  peut donc s'écrire de deux manières différentes au moins comme combinaison linéaire de vecteurs de  $\mathcal{F}$  ce qui contredit le caractère libre de  $\mathcal{F}$ .

Par conséquent,  $\mathcal{F}$  est génératrice et minimale parmi les familles génératrices.

 $(iii) \Longrightarrow (iv)$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une famille génératrice minimale. Par l'absurde, supposons que  $\mathcal{F}$  est liée. Alors il existe un  $i_0 \in I$  tel que  $e_{i_0}$  s'écrit comme une combinaison linéaire d'autres vecteurs de  $\mathcal{F}$  donc  $(e_i)_{i \in I \setminus \{i_0\}}$  est génératrice de E. Or cette famille est strictement incluse dans  $\mathcal{F}$  ce qui contredit la propriété de génératrice minimale.

Donc  $\mathcal{F}$  est libre.

Par l'absurde, supposons que  $\mathcal{F}$  n'est pas libre maximale c'est-à-dire qu'il existe une famille  $\mathcal{F}'$  de vecteurs de E telle que  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}'$  et  $\mathcal{F}'$  est libre.

Alors  $\exists x \in \mathcal{F}' : x \notin \mathcal{F}$ . Or  $\mathcal{F}$  est génératrice d'où :

$$\exists (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} : x = \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot x_i = 0_{\mathbb{K}} \cdot x + \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot x_i + \sum_{\substack{y \in \mathcal{F}' \\ y \notin \mathcal{F} \\ y \neq x}} 0_{\mathbb{K}} \cdot y$$

Puisque  $x \in \mathcal{F}'$ ,

$$\exists (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} : x = 1_{\mathbb{K}}. x + \sum_{i \in I} 0_{\mathbb{K}}. x_i + \sum_{\substack{y \in \mathcal{F}' \\ y \notin \mathcal{F} \\ y \neq x}} 0_{\mathbb{K}}. y$$

Donc x s'écrit de deux manières différentes au moins comme combinaison linéaire de vecteurs  $\mathcal{F}'$ , ce qui contredit la liberté de  $\mathcal{F}'$ .

Par conséquent,  $\mathcal{F}$  est libre maximale.

 $(iv) \implies (i)$  Supposons que  $\mathcal{F}$  est une famille libre maximale.

Par hypothèse même,  $\mathcal{F}$  est libre. Par l'absurde, supposons que  $\mathcal{F}$  n'est pas génératrice. Alors il existe  $x \in E$  tel que  $x \notin \text{Vect } \mathcal{F}$ . Donc  $\mathcal{F} \wedge \{x\}$  est libre et contient strictement  $\mathcal{F}$ , ce qui contredit la propriété de liberté maximale.

Par conséquent,  $\mathcal{F}$  est aussi génératrice, donc une base.

$$\begin{array}{ccc} (i) & \Longrightarrow & (ii) \\ \uparrow & & \downarrow \\ (iv) & \Longleftarrow & (iii) \end{array}$$

### 22.3 Le noyau et l'image d'une application linéaire sont des sous-espaces vectoriels

Soit  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ .

$$\ker f = \{x \in E \mid f(x) = 0_F\} = f^{-1}(\{0_F\})$$
  

$$\operatorname{Im} f = \{y \in F \mid \exists x \in E : f(x) = y\}$$
(53)

Nous démontrerons le résultat plus général suivant :

- (i) f(E') est un sous-espace vectoriel de F.
- (ii)  $f^{-1}(F')$  est un sous-espace vectoriel de E.

Démonstration. (i)  $0_E \in E'$  et  $f(0_E) = 0_F$  donc  $0_F \in f(E')$  d'où  $f(E') \neq \emptyset$ Soit  $(\alpha, \beta, y, y') \in \mathbb{K}^2 \times f(E')^2$  fixés quelconques. Par définition,  $\exists (x, x') \in E'^2 : f(x) = y \land f(x') = y$ .

$$\begin{aligned} \alpha y + \beta y' &= \alpha f(x) + \beta f(x') \\ &= f(\alpha x + \beta x') \quad \text{car } f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) \\ &\in f(E') \quad \text{car } \alpha x + \beta x' \in E' \text{ puisque } E' \text{ est un sous-espace vectoriel} \end{aligned}$$

Donc f(E') est un sous-espace vectoriel .

(ii)  $0_F \in F'$  et  $f(0_E) = 0_F$  donc  $0_E \in f^{-1}(F')$  d'où  $f(F') \neq \emptyset$ Soit  $(\alpha, \beta, x, x') \in \mathbb{K}^2 \times f^{-1}(F')^2$  fixés quelconques. Par définition,  $\exists (y, y') \in F'^2 : f(x) = y \land f(x') = y$ . Or F' est sous-espace vectoriel donc  $\alpha y + \beta y' \in F'$ .  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$  d'où  $f(\alpha x + \beta x') = \alpha y + \beta y'$ . Donc  $\alpha x + \beta x' \in f^{-1}(F')$ .

Ainsi,  $f^{-1}(F')$  est un sous-espace vectoriel .

En appliquant pour E' = E et  $F' = \{0_F\}$ , nous obtenons que  $\ker f$  et  $\operatorname{Im} f$  sont des sous-espaces vectoriels.

# 22.4 L'image par une application linéaire d'une partie génératrice engendre l'image de l'application linéaire

Soient (E, F) deux K-espaces vectoriels  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ ,  $\mathcal{F} = (x_i)_{i \in I}$  une base de E.

$$\operatorname{Vect} \underbrace{f(\mathcal{F})}_{\{f(x_i)|i \in I\}} = f(\operatorname{Vect} \mathcal{F})$$
(54)

Démonstration. Soit  $y \in \text{Vect} f(\mathcal{F})$  Alors  $\exists (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)}$  tel que  $y = \sum_{i \in I} \lambda_i f(x_i)$  Mais

$$y = \sum_{i \in I} \lambda_i f(x_i)$$
$$= f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i x_i\right) \implies y \in f(\text{Vect}\mathcal{F})$$

Réciproquement soit  $y \in f(\text{Vect}\mathcal{F})$  fq.

$$\exists x \in \text{Vect}\mathcal{F} : f(x) = y \implies \exists (x_i)_{i \in I} : x = \sum_{i \in I} \lambda_i x_i$$

Donc:

$$y = f(x) = f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i x_i\right)$$
$$= \sum_{i \in I} \lambda_i f(x_i) \in \text{Vect} f(\mathcal{F})$$

# 22.5 Caractérisation inj/surj/bij d'une application linéaire par l'image d'une base de l'espace de départ.

Nous donnerons les caractérisations au fur et à mesure de la démonstration.

Démonstration. Soient donc pour la suite,  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$ ,  $\mathcal{B} = (e_i)_{i \in I}$  une base de E,  $\mathcal{B}' = (e'_i)_{i \in I}$  une base de F,  $\mathcal{F} = (x_i)_{i \in I}$  une famille libre de E et  $\mathcal{G} = (y_i)_{i \in I}$  une famille génératrice de E, ces objets servent ici de notation et seront utilisés indépendamment lors de la preuve.

Montrons que l'image d'une base  $\mathcal{B}$  par une application injective est une famille libre  $\mathcal{F}$ . Supposons f injective, donc pour  $(\lambda_i)_{i\in I} \in \mathbb{K}^{(I)}$ ,

$$0_F = \sum_{i \in I} \lambda_i f(e_i) = f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i e_i\right) \stackrel{f \text{ inj}}{\Longrightarrow} \sum_{i \in I} \lambda_i e_i = 0_E \stackrel{\mathcal{B} \text{ base donc libre}}{\Longrightarrow} (\lambda_i)_{i \in I} = \widetilde{0_{\mathbb{K}}},$$

donc  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{F}$  libre.

Supposons qu'il existe  $\mathcal B$  telle que  $f(\mathcal B)$  soit libre, montrons qu'alors f est injective. Soit  $x\in\ker f$ :

$$\exists \ (\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^{(I)} \ : \ 0_F = f(x) = f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i e_i\right) = \sum_{i \in I} \lambda_i f(e_i) \overset{f(\mathcal{B}) \text{ libre}}{\Longrightarrow} \ (\lambda_i)_{i \in I} = \widetilde{0_{\mathbb{K}}},$$

donc  $x = 0_E$  donc  $\ker f = \{0_E\}$  et f injective.

Montrons que l'image d'une base  $\mathcal B$  par une application surjective est une famille génératrice  $\mathcal G$ .

Supposons f surjective. Ainsi, Im f = F, or  $\mathcal{B}$  est une base donc est génératrice donc :

Vect 
$$f(\mathcal{B}) = f(\text{Vect } \mathcal{B}) = f(E) = \text{Im} f = F$$
,

donc  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{G}$  est génératrice.

Supposons qu'il existe  $\mathcal{B}$  telle que  $f(\mathcal{B})$  soit génératrice, montrons que f est surjective. On a ainsi,

$$F = \text{Vect } f(\mathcal{B}) = f(\text{Vect } \mathcal{B}) = f(E) = \text{Im} f,$$

donc f surjective.

Montrons que l'image d'une base  $\mathcal{B}$  par un isomorphisme est une base  $\mathcal{B}'$ .

Supposons que f soit un isomorphisme. f est injective et  $\mathcal{B}$  est une base donc  $f(\mathcal{B})$  est libre. f est surjective et  $\mathcal{B}$  est une base donc  $f(\mathcal{B})$  est génératrice. Ainsi,  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$  est une base.

Réciproquement, supposons qu'il existe  $\mathcal{B}$  telle que  $f(\mathcal{B}) = \mathcal{B}'$  soit une base, montrons que f est un isomorphisme.

 $\mathcal{B}'$  est une base donc est libre donc f est injective.  $\mathcal{B}'$  est une base donc est génératrice donc f est surjective. Ainsi, f est un isomorphisme.

### 22.6 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base

Il existe une unique application linéaire de E dans F qui envoie une base donnée de E sur une famille de F imposée.

Soient  $(e_i)_{i\in I}$  une base de E et  $(y_i)_{i\in I}$  une famille de F.

$$\exists ! f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) : \forall i \in I, f(e_i) = y_i \tag{55}$$

Nous pouvons expliciter une telle application :

$$f \left| \begin{array}{ccc} E & \to & F \\ \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot e_i & \mapsto & \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot y_i \end{array} \right. \tag{56}$$

Démonstration.

Analyse Supposons qu'il existe  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$  tel que  $\forall i \in I, f(e_i) = y_i$ .

Tout vecteur de E peut se décomposer de manière unique dans la base  $(e_i)_{i \in I}$ , ce qui détermine son image. Ainsi, f est unique.

Synthèse Posons une telle application f.

- $(e_i)_{i\in I}$  est une base donc  $(\lambda_i)_{i\in I}$  est presque nulle et unique donc  $\sum_{i\in I} \lambda_i$ .  $y_i$  existe et unique. Ainsi, f est bien définie.
- Soient  $(\alpha, \beta, x, x') \in \mathbb{K}^2 \times E^2$  fixés quelconques. Notons  $(\lambda_i)_{i \in I}$  et  $(\lambda'_i)_{i \in I}$  les coordonnées de x et x' dans  $(e_i)_{i \in I}$ .

$$f(\alpha x + \beta x') = f\left(\alpha \sum_{i \in I} \lambda_i \cdot e_i + \beta \sum_{i \in I} \lambda'_i \cdot e_i\right)$$

$$= f\left(\sum_{i \in I} (\alpha \lambda_i + \beta \lambda'_i) \cdot e_i\right)$$

$$= \sum_{i \in I} (\alpha \lambda_i + \beta \lambda'_i) \cdot y_i \quad \text{par d\'efiniton de } f$$

$$= \alpha \sum_{i \in I} \lambda_i y_i + \beta \sum_{i \in I} \lambda'_i y_i$$

$$= \alpha f(x) + \beta f(x')$$

Donc f est linéaire.

— Soit  $j \in I$  fixé quelconque.

$$f(e_j) = f\left(\sum_{i \in I} \delta_{i,j} \cdot e_i\right)$$
$$= \sum_{i \in I} \delta_{i,j} \cdot y_i$$
$$= y_i$$

Pour cette semaine,  $\mathbb{K}$  désigne un corps commutatif, E et F des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, E' et F' des sous-espaces vectoriels respectivement de E et de F, I un ensemble quelconque non vide.

# 23.1 L'ensemble des automorphisme d'un espace vectoriel muni de la loi de composition forme un groupe

Démonstration. Montrons que  $(\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E), \circ)$  est un sous-groupe de  $(\mathcal{S}(E), \circ)$ .

- $\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E) \subset \mathcal{S}(E)$  et  $(\mathcal{S}(E), \circ)$  est bien un groupe.
- $\mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E) \neq \emptyset$  puisque  $Id_E \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}$ .
- Soit  $(f,g) \in \mathcal{GL}(E)$ . Montrons que  $f \circ g^{-1} \in \mathcal{GL}(E)$ . Soit  $(\alpha, \beta, x, y) \in \mathbb{K}^2 \times E^2$  fixés quelconques.

$$(f \circ g^{-1}) (\alpha x + \beta y) = f (g^{-1} (\alpha x + \beta y))$$

$$= f (g^{-1} (\alpha g^{-1} (g(x)) + \beta g^{-1} (g(y))))$$

$$= f (g^{-1} (\alpha g (g^{-1}(x)) + \beta g (g^{-1}(y))))$$

$$= f (g^{-1} (g (\alpha g^{-1}(x) + \beta g^{-1}(y)))) \quad \text{car } g \text{ est linéaire}$$

$$= f (\alpha g^{-1}(x) + \beta g^{-1}(y))$$

$$= \alpha f (g^{-1}(x)) + \beta f (g^{-1}(y))$$

$$= \alpha (f \circ g^{-1}) (x) + \beta (f \circ g^{-1}) (y)$$

### 23.2 Caractérisation de la somme directe de p sous-espaces vectoriels

Soit  $(E_i)_{i \in [\![1:p]\!]} \in E^p$  p sous-espace vectoriel de E avec  $p \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque. Par définition, cette famille est en somme directe si tout vecteur de  $E_1 + E_2 + \ldots + E_p$  peut s'écrire comme une somme unique d'élément de  $E_1 \times E_2 \times \ldots \times E_p$ . Formellement :

$$\forall x \in \sum_{i=1}^{p} E_i, \exists! x \in \underset{i=1}{\times} E_i : x = \sum_{i=1}^{p} x_i$$
 (57)

Nous allons démontrer que  $E_1, E_2, \ldots$  et  $E_p$  sont en somme directe si et seulement si

$$\forall x \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i, \left( \sum_{i=1}^p x_i = 0_E \implies \forall i \in [[1;p]], x_i = 0_E \right)$$
 (58)

Démonstration. Supposons que  $E_1, E_2, \dots E_p$  sont en somme directe.

Soient  $x \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i$  fixés quelconquestels que  $x_1 + x_2 + \ldots + x_p = 0_E$ .

Or  $0_E = \underbrace{0_E}_{\in E_1} + \underbrace{0_E}_{\in E_2} + \ldots + \underbrace{0_E}_{\in E_p}$ . Par unicité de l'écriture de x comme somme d'éléments de  $\overset{p}{\underset{i=1}{\times}} E_i$ ,

Supposons maintenant l'équation de la caractérisation.

Soit  $x \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i$  tel quex puisse s'écrire comme somme de  $x' \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i$  et somme de  $x'' \in \underset{i=1}{\overset{p}{\times}} E_i$ . Montrons que x' = x''.

$$\sum_{i=1}^{p} x_i' = x = \sum_{i=1}^{p} x_i''$$

Donc

$$\sum_{i=1}^{p} (x_i'' - x_i'') = 0_E$$

D'après l'équation de la caractérisation,  $\forall i \in [1; p], x'_i - x''_i = 0_E$ . Donc  $\forall i \in [1; p], x'_i = x''_i$ 

Pour cette semaine,  $\mathbb{K}$  désigne un corps commutatif, E et F des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels, E' et F' des sous-espaces vectoriels respectivement de E et de F.

Nous rappelons que  $\dim\{0_E\} = 0$  et que  $\{0_E\} = \text{Vect }\emptyset$ .

### 24.1 Existence d'un supplémentaire en dimension finie

Pour tout sous-espace vectoriel de E, il existe un sous-espace vectoriel complémentaire.

Démonstration.

Théorème de la base incomplète (admis ici mais démontré dans le cours) : pour toute famille libre de E, nous pouvons y adjoindre une partie d'une famille quelconque génératrice de E (généralement une base, la base canonique si elle a un sens) pour en faire une base de E.

Posons  $n = \dim E$  et  $p = \dim E'$ . Ainsi, il existe  $(e_1, \ldots, e_p)$  base de E'. Appliquons le théorème de la base incomplète pour cette famille. Il existe  $(e_{p+1}, \ldots, e_n)$  n-p vecteurs de E tel que $(e_1, \ldots, e_n)$  est un base de E. Posons  $E'' = \text{Vect } \{e_{p+1}, \ldots, e_n\}$  et vérifions qu'il est supplémentaire à E'.

Par définition de Vect, E'' est un sous-espace vectoriel . Trivialement, E'+E''=E.  $\{0_E\}\subset E'\cap E''$  car E' et E'' sont deux sous-espaces vectoriels . Soit  $x\in E'\cap E''$ .  $X\in E'\Longrightarrow \exists (\lambda_1,\ldots,\lambda_p)\in \mathbb{K}^p: x=\sum_{i=p+1}^p\lambda_ie_i$  et  $X\in E''\Longrightarrow \exists (\lambda_{p+1},\ldots,\lambda_n)\in \mathbb{K}^{n-p}: x=\sum_{i=p+1}^n\lambda_ie_i$ . Par différence,  $\sum_{i=1}^p\lambda_ie_i+\sum_{i=p+1}^n(-\lambda_i)e_i=0_E$ . Or  $(e_i)_{i\in \llbracket 1;n\rrbracket}$  est une base de E donc  $\forall i\in \llbracket 1;p\rrbracket,\lambda_i=0_{\mathbb{K}}$ . donc  $x=0_E$ . Ainsi,  $E'\cap E''=\{0_E\}$ .

### 24.2 Dimension de $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$

 $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  est dimension finie et

$$\dim \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F) = \dim E \times \dim F \tag{59}$$

Démonstration. Notons  $n = \dim E$  et  $(e_i)_{i \in [1,n]}$  une base de E. Considérons

$$\varphi \mid \begin{array}{ccc} \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F) & \to & F^{n} \\ f & \mapsto & \left( f(e_{i}) \right)_{i \in \llbracket 1,n \rrbracket} \end{array}$$

 $\varphi$  est linéaire et, d'après le théorème de création des applications linéaires, bijective. Ainsi,  $\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  et  $F^n$  sont isomorphes.  $F^n$  est de dimension finie, ce qui conclut.

#### 24.3 Formule de Grassman

Supposons E de dimension finie.

Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux sous-espaces vectoriels. Alors  $E_1 + E_2$  est de dimension finie et

$$\dim E_1 + E_2 = \dim E_1 + \dim E_2 - \dim E_1 \cap E_2 \tag{60}$$

Démonstration. Commençons par prouver une version simplifier de la somme directe. Supposons que  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe.

Fixons  $\mathcal{B}_1$  et  $\mathcal{B}_2$  deux bases de  $E_1$  et  $E_2$ . Alors  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  engendre  $E_1 + E_2$ . Or  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est finie donc  $E_1 + E_2$  est de dimension finie.

Posons  $n = \dim E_1$  et  $p = \dim E_2$ . Notons  $(e_i)_{i \in [\![1:n]\!]}$  la base  $\mathcal{B}_1$  et  $(f_i)_{i \in [\![1:n]\!]}$  la base  $\mathcal{B}_2$ .

Soient 
$$\lambda_1, \ldots, \lambda_n, \mu_1, \ldots, \mu_p$$
)  $\in \mathbb{K}^{n+p}$  fixés quelconques tels que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i + \sum_{i=1}^p \mu_i f_i = 0_E$ . Alors  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = \sum_{i=1}^p (-\mu_i) f_i$ . Or  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \in E_1$  et  $\sum_{i=1}^n (-\mu_i) e_i \in E_2$  donc  $\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \in E_1 \cap E_2 = \{0_E\}$ . Donc  $\lambda = 0$ . De même,  $\mu = 0$ . Donc  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est libre.

Ainsi  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est une base de  $E_1 \oplus E_2$  Donc dim  $E_1 \oplus E_2 = |(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)| = |\mathcal{B}_1| + |\mathcal{B}_2| + |\mathcal{B}_2| + |\mathcal{B}_3| + |\mathcal{B}$ 

Ainsi,  $(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$  est une base de  $E_1 \oplus E_2$ . Donc  $\dim E_1 \oplus E_2 = |(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)| = |\mathcal{B}_1| + |\mathcal{B}_2| = \dim E_1 + \dim E_2$ .

Enlevons l'hypothèse que  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe.  $E_1 \cap E_2$  est un sous-espace vectoriel de  $E_2$ . Comme  $E_2$  et un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, il existe  $E_2'$  sous-espace vectoriel de  $E_2$  tel que $E_2 = (E1 \cap E_2) \oplus E_2'$ .

Montrons que  $E_1 + E_2 = E_1 \oplus E_2'$ 

$$E_1 \cap E_2' = E_1 \cap (E_2' \cap E_2)$$
 car  $E_2' \subset E_2$   
=  $(E_1 \cap E_2) \cap E_2'$  car  $\cap$  est associative et commutative  
=  $0_E$  car  $E_1$  et  $E_2$  sont en somme directe et  $E_2'$  sev

Donc  $E_1$  et  $E_2'$  sont en somme directe.

 $E_2' \subset E_2$  donc  $E_1 + E_2' \subset E_1 + E_2$ . Soit  $x \in E_1 + E_2$ . Alors  $\exists (x_1, x_2) \in E_1 \times E_2 : x = x_1 + x_2$ . Or  $E_2 = (E_1 \cap E_2) \oplus E_2'$  donc  $\exists (x_{21}, x_2') \times E_2' : x_2 = x_{21} + x_2'$ . D'où  $x = x_1 + x_{21} + x_2'$ . Or  $x_1 + x_{21} \in E_1$  et  $x_2' \in E_2$  donc  $x \in E_1 + E_2'$ .

Ainsi,  $E_1$  et  $E_2'$  étant des sous-espace vectoriel de dimension finie,  $\dim E_1 \oplus E_2' = \dim E_1 + \dim E_2'$ . De plus,  $\dim E_2 = \dim(E_1 \cap E_2) \oplus E_2' = \dim E_1 \cap E_2 + \dim E_2'$ . Donc  $\dim E_1 + E_2 = \dim E_1 + \dim E_2 - \dim E_1 \cap E_2$ .

#### 24.4 Caractérisation injectivité/bijectivité/surjectivité par le rang

Soit  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ .

(i) Si E est de dimension finie

$$f \text{ injective } \iff \operatorname{rg} f = \dim E$$
 (61)

(ii) Si F est de dimension finie

$$f \text{ surjective } \iff \operatorname{rg} f = \dim F$$
 (62)

(iii) Si E et F sont de même dimension finie

$$f$$
 bijective  $\iff f$  sujective  $\iff f$  sujective

C'est l'accident de la dimension finie!

 $D\'{e}monstration.$ 

(i) Supposons E de dimension finie, fixons  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base de E (avec  $n = \dim E$ ) Supposons f injective:

$$\operatorname{rg} f = \dim \operatorname{Im} f = \dim \operatorname{Vect} \{ f(e_1) \dots f(e_n) \}$$

Donc  $(f(e_1), \dots f(e_n))$  est génératrice.  $(f(e_1), \dots f(e_n))$  est de plus libre car f est injective. Donc c'est une base, donc

$$\dim \operatorname{Vect} \{ f(e_1) \dots f(e_n) \} = n = \dim E$$

donc  $\operatorname{rg} f = \dim E.$ Réciproquement, supposons que  $\operatorname{rg} f = \dim E = n.$  Alors

$$n = \operatorname{rg} f = \dim \operatorname{Vect} \{ f(e_1), \dots, f(e_n) \}$$

Donc  $(f(e_1), \dots f(e_n))$  est génératrice de cardinal n, égal à la dimension du sous-espace vectoriel engendré. C'est donc une base du sous-espace vectoriel engendré. Donc  $(f(e_1), \dots, f(e_n))$  est libre, donc f est injective.

(ii) Supposons F de dimension finie

$$f$$
 surjective  $\iff$   $\operatorname{Im} f = F \iff$   $\dim \operatorname{Im} f = \dim F$ 

(iii) Supposons E et F de même dimension finie

$$f$$
 injective  $\iff$  rg $f = \dim E \iff$  rg $f = \dim F \iff f$  surjective

D'où la bijectivité.

### 24.5 Théorème du rang

Si E est de dimension finie alors pour toute  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$  application linéaire,

$$\dim E = \operatorname{rg} f + \dim \ker f \tag{63}$$

Démonstration. Démontrons d'abord le lemme suivant. Soient  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$  et H un supplémentaire de  $\ker f$  dans E. Alors  $f_{|H}^{|\mathrm{Im}f}$  est un isomorphisme de H sur  $\mathrm{Im}f$ .

Notons  $\hat{f}$  un telle restriction et corestriction. Cette application est bien définie (car  $f(H) \subset \text{Im} f$ ) et  $\hat{f} \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(H, \text{Im} f)$ .

Calculons son noyau.  $\ker \hat{f} = \{x \in H \mid \hat{f}(x) = 0_E\} = \{x \in H \mid x \in \ker f\} = H \cap \ker f = \{0_E\}$  car H et  $\ker f$  sont complémentaire. Donc  $\hat{f}$  est injective.

Soit  $y \in \text{Im} f$ . D'où  $\exists x \in E : y = f(x)$ . Décomposons x dans  $E = H \oplus \ker f$ ,  $\exists (x_H, x_k) \in H \times \ker f : x = x_H + x_k$ . Ainsi,  $y = f(x) = f(x_H) + f(x_k) = f(x_H)$  car  $x_k \in \ker f$ . Donc y admet un antécédent par  $\hat{f}$  (qui est  $x_H$ ). Donc  $\hat{f}$  est surjective.

Donc  $f_{|H}^{|\text{Im}f}$  est un isomorphisme de H sur Imf.

Supposons maintenant que E est de dimension finie. Soit  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F)$ . D'après le théorème d'existence d'un supplémentaire en dimension finie,  $\ker f$ , étant un sous-espace vectoriel de E, admet un supplémentaire H c'est-à-dire  $E = H \oplus \ker f$ . En prenant la dimension sur cette égalité,  $\dim E = \dim \ker f + \dim H$ . D'après le lemme précédent,  $\dim H = \dim \operatorname{Im} f = \operatorname{rg} f$ . D'où  $\dim E = \operatorname{rg} f + \dim \ker f$ .

#### 24.6 Rang d'une composition d'applications linéaires

Soit G un  $\mathbb{K}$  -espace vectoriel et  $(u,v) \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E,F) \times \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(F,G)$ . Si E et F sont de dimension finie alors

$$\operatorname{rg} u = \operatorname{rg} v \circ u + \dim \ker v \cap \operatorname{Im} u \tag{64}$$

Démonstration. Considérons que E et F sont de dimension finie. Soient de tels objets. Appliquons le théorème du rang à  $v_{|\text{Im}u}$  ce qui est autorisé puisque  $v_{|\text{Im}u}$  est une application linéaire et Imu est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie (car sev de F).

$$\dim \operatorname{Im} u = \operatorname{rg} \, v_{|\operatorname{Im} u} + \dim \ker v_{|\operatorname{Im} u}$$

Ainsi,  $\ker v_{|\operatorname{Im} u} = \{y \in \operatorname{Im} u \mid v(y) = 0_G\} = \{y \in \operatorname{Im} u \mid y \in \ker v\} = \operatorname{Im} u \cap \ker v \text{ et } \operatorname{Im} v_{|\operatorname{Im} u} = v(\operatorname{Im} u) = \operatorname{Im} v \circ u \text{ (cette égalité est vraie pour deux fonctions de } E \text{ dans } F \text{ et de } F \text{ dans } G \text{ quelconques, pas forcément linéaires). Ce qui conclut.}$ 

### 24.7 Caractérisation des hyperplans

Soit H un sous-espace vectoriel de E. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) H est un hyperplan de  $E: \exists \varphi \in E^*: H = \ker \varphi$
- (ii) H admet une droite vectorielle comme supplémentaire :  $\exists a \in E \setminus \{0_E\} : H \oplus \text{Vect } \{a\} = E$

Démonstration. (i)  $\Longrightarrow$  (ii) Supposons que H est un hyperplan de E. Appliquons la définition de l'hyperplan,  $\exists \varphi \in E^* : H = \ker \varphi$ . Par l'absurde, supposons que  $E \setminus H = \emptyset$ . Or  $H \subset E$  donc E = H. Donc  $\varphi = 0_{E^*}$  ce qui est une contradiction.

Ainsi fixons  $a \in E \setminus H$  quelconque. Montrons que  $E = H \oplus \text{Vect } \{a\}$ . Trivialement,  $\{0_E\} \subset H \cap \text{Vect } \{a\}$ . Soit  $x \in H \cap \text{Vect } \{a\}$ .  $x \in \text{Vect } \{a\}$  donc  $\exists \lambda \in \mathbb{K} : x = \lambda$ . De plus,  $x \in H = \ker \varphi$  donc  $0_{\mathbb{K}} = \varphi(x) = \lambda \varphi(a)$ . Si  $\lambda \neq 0_{\mathbb{K}}$ , alors  $a \in \ker \varphi$  ce qui est impossible car  $a \notin H$ . Donc  $\lambda = 0_{\mathbb{K}}$ , d'où  $x = 0_E$ . Ainsi,  $H \cap \text{Vect } \{a\} = \{0_E\}$ . H et  $\text{Vect } \{a\}$  sont en somme directe.

Trivialement,  $H + \text{Vect } \{a\} \subset E$ . Soit  $x \in E$  fixé quelconque.  $a \notin H$  donc  $\varphi(a) \neq 0_{\mathbb{K}}$ .  $\varphi(a)$  est inversible dans  $\mathbb{K}$  d'où :

$$\varphi(x) = \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot \varphi(a) = \varphi\left(\frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \times a\right)$$

Donc  $x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a \in H$ . D'où

$$x = \underbrace{x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a}_{\in H} + \underbrace{\frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a}_{\in \text{Vect } \{a\}}$$

Ainsi,  $E = H + \text{Vect } \{a\}.$ 

 $(ii) \implies (i)$  Supposons maintenant que H soit un sous-espace vectoriel tel que  $\exists a \in E \setminus \{0_E\}$ :  $(ii) \Longrightarrow (i)$  Supposons maintenant que H sols a.  $E = H \oplus \text{Vect } \{a\} \to \mathbb{K}$   $E = H \oplus \text{Vect } \{a\}$ . Posons  $\varphi : x = h_x + \lambda_x \cdot a \mapsto \lambda_x$ . Montrons que  $\varphi$  est une forme linéaire non triviale dont H est le noyau.

 $\varphi$  est bien définie (car  $h_x$  et  $\lambda_x$  sont uniques), linéaire, à valeur dans le corps de base  $\mathbb K$ donc  $\varphi$  est un forme linéaire.  $\varphi \neq 0_{E^*}$  car  $\varphi(a) = 1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$ . Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Alors  $\exists (h_x, \lambda_x) \in H \times \mathbb{K} : x = h_x + \lambda_x \cdot a.$ 

$$x \in \ker \varphi \iff \varphi(x) = 0_{\mathbb{K}} \iff \lambda_x = 0_{\mathbb{K}} \iff x \in H$$

donc  $\ker \varphi = H$ . Donc H est un hyperplan de E.

Si E est de dimension finie, alors les deux conditions sont équivalentes à

- (iii) H est de codimension 1 c'est-à-dire de dimension n-1.
- $(ii) \implies (iii)$  Il faut prendre la dimension de l'égalité  $H \oplus \text{Vect } \{a\}$ .
- $(iii) \implies (ii)$  Supposons que dim H = n 1. Comme E est de dimension finie, H admet un supplémentaire I dans  $E: H \oplus I = E$ . En prenant la dimension, dim I = 1. Donc I est une droite vectorielle. D'où  $\exists a \in E : I = \text{Vect } \{a\}. \ a \notin H \text{ car sinon } I \subset H \text{ ce qui contradit } I \cap H = \{0_E\} \ (I \cap H)$ et H sont en somme directe).

#### 24.8 Proportionnalité des formes linéaires ayant le même noyau

Lemme fondamental dans l'étude des formes linéaires Soit  $\varphi \in E^* \setminus \{0_{E^*}\}.$ 

Tout vecteur de E n'appartenant pas au noyau de  $\varphi$  engendre une droite qui est supplémentaire au noyau de  $\varphi$  dans E.

$$\forall a \in E \setminus \ker \varphi, \ E = \ker \varphi \oplus \text{Vect } \{a\}$$
 (65)

Deux formes linéaires non nulles  $\varphi$  et  $\psi$  ont le même noyau si est seulement si elles sont proportionnelles ce qui revient à dire que la famille  $(\varphi, \psi)$  est liée.

$$\forall (\varphi, \psi) \in (E^* \setminus \{0_{E^*}\})^2, \ker \varphi = \ker \psi \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^* : \varphi = \lambda \cdot \psi$$
 (66)

Démonstration. Commençons par prouver le lemme. Soit  $a \in E \setminus \ker \varphi$ .

Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Exhibons la décomposition unique de x dans ker  $\varphi$  + Vect  $\{a\}$ .

Analyse Supposons qu'il existe  $(x_k, \lambda) \in \ker \varphi \times \mathbb{K}$  tel que  $x = x_k + \lambda a$ . Puisque  $x_k \in \ker \varphi$ ,  $\varphi(x) = \lambda \cdot \varphi(a)$ . Or  $\varphi(a) \neq 0_{\mathbb{K}}$  (car  $a \notin \ker \varphi$ ) donc  $\varphi(a)$  est inversible dans  $\mathbb{K}$ . D'où  $\lambda = \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}$ et  $x_k = x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a$ .

Ainsi, sous réserve d'existence, 
$$\lambda$$
 et  $x_k$  sont uniques. 
$$Synth\`ese \text{ Posons} \begin{cases} \lambda &=& \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \\ x_k &=& x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \end{cases} \text{ Nous avons bien } x = x_k + \lambda \cdot a, \lambda \cdot a \in \text{Vect } \{a\} \text{ (car } \lambda \in \mathbb{K}) \end{cases}$$
 et  $x_k \in \ker \varphi \text{ (car } \varphi(x_k) = \varphi(x) - \varphi \left(\frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}a\right) = \varphi(x) - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}\varphi(a) = 0_{\mathbb{K}} \text{). Ainsi } E = \ker \varphi \oplus \text{Vect } \{a\}.$ 

et 
$$x_k \in \ker \varphi$$
 (car  $\varphi(x_k) = \varphi(x) - \varphi\left(\frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}a\right) = \varphi(x) - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}\varphi(a) = 0_{\mathbb{K}}$ ). Ainsi  $E = \ker \varphi \oplus \operatorname{Vect} \{a\}$ .

Soient  $(\varphi, \psi) \in (E^* \setminus \{0_{E^*}\})^2$  fixés quelconques.

Sens direct Supposons que  $\ker \varphi = \ker \psi$ .  $\varphi \neq 0_{E^*}$  donc  $\ker \varphi \neq E$  donc  $\exists a \in E : a \notin \ker \varphi$ . Appliquons la lemme ci-dessus :

$$E = \begin{cases} \ker \varphi \\ \ker \psi \end{cases} \quad \oplus \quad \operatorname{Vect} \left\{ a \right\} \quad \to \quad \mathbb{K}$$

$$\varphi : \quad x = \left( x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a \right) \quad + \quad \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a \quad \mapsto \quad \varphi(x)$$

$$\psi : \quad x = \left( x - \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a \right) \quad + \quad \frac{\varphi(x)}{\varphi(a)} \cdot a \quad \mapsto \quad \psi(x)$$

 $\operatorname{Or}\left(x-\frac{\varphi(x)}{\varphi(a)}\cdot a\right)\in \ker\psi \text{ donc } \psi(x)=\frac{\psi(a)}{\varphi(a)}\varphi(x). \text{ Ainsi, } \psi=\frac{\psi(a)}{\varphi(a)}\varphi. \text{ Donc } \varphi \text{ et } \psi \text{ sont proportion-}$ 

Sens réciproque Supposons que  $\varphi$  et  $\psi$  sont proportionnelles. Alors  $\exists \lambda \in \mathbb{K}^* : \varphi = \lambda \psi$ .  $\varphi =$  $\lambda\psi\implies\ker\psi\subset\ker\varphi$  et  $\psi=\lambda^{-1}\varphi\implies\ker\varphi\subset\ker\psi$ . Ce qui donne l'égalité.

### 24.9 Intersection d'hyperplans

Soit  $\varphi \in E^*$  une forme linéaire non nulle. Soit F un sous-espace vectoriel de E de dimension finie  $p \in \mathbb{N}$ , alors

$$\dim_{\mathbb{K}} F \cap \ker \varphi = \begin{cases} p & \text{si } F \subset \ker \varphi \\ p - 1 & \text{sinon} \end{cases}$$
 (67)

En particulier, on a toujours  $\dim_{\mathbb{K}} F \cap \ker \varphi \geqslant p-1$ 

Supposons que E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $(H_i)_{n \in [\![1,m]\!]}$ , m hyperplans de E. Alors

$$\dim_{\mathbb{K}} \bigcap_{i=1}^{m} H_i \geqslant n - m \tag{68}$$

Démonstration. Si  $F \subset \ker \varphi$ ,  $F \cap \ker \varphi = F$  donc dim  $F \cap \ker \varphi = p$ Sinon, il existe  $a \in F$  tel que  $a \notin \ker \varphi$ . Ainsi,

$$Vect \{a\} \oplus \ker \varphi = E$$

Montrons alors que  $F = \text{Vect}\{a\} \oplus (F \cap \ker \varphi)$ .

$$\operatorname{Vect}\left\{a\right\}\cap\left(F\cap\ker\varphi\right)=\underbrace{\operatorname{Vect}\left\{a\right\}\cap F}_{=\operatorname{Vect}\left\{a\right\}}\cap\ker\varphi=\operatorname{Vect}\left\{a\right\}\cap\ker\varphi=\left\{0_{E}\right\}$$

car les deux espaces sont supplémentaires donc en somme directe.

Par double inclusion, montrons que  $\mathrm{Vect}\,\{a\} + (F\cap\ker\varphi) = F$ . Pour l'inclusion directe, remarquons que  $a\in F$  donc  $\mathrm{Vect}\,\{a\}\subset F$  or  $F\cap\ker\varphi\subset F$  donc leur somme est bien incluse  $\mathrm{Vect}\,\{a\} + (F\cap\ker\varphi)\subset F$ . Réciproquement, soit  $x\in F$  fixé quelconque. Puisque  $\mathrm{Vect}\,\{a\}\oplus\ker\varphi = E$ 

$$\exists (\lambda, x_K) \in \mathbb{K} \times \ker \varphi : x = \lambda . a + x_K$$

De plus,  $x_K = x - \lambda.a \in F$  car  $(a, x) \in F^2$  donc

$$x = \underbrace{\lambda.a}_{\in \operatorname{Vect}\{a\}} + \underbrace{x_K}_{\in F \cap \ker \varphi} \in \operatorname{Vect}\{a\} + (F \cap \ker \varphi)$$

D'où l'inclusion réciproque.

Donc  $F = \text{Vect } \{a\} \oplus (F \cap \ker \varphi)$ . En passant à la dimension :

$$\underline{\dim F} = \underline{\dim \operatorname{Vect} \{a\}} + \dim(F \cap \ker \varphi)$$

Donc  $\dim(F \cap \ker \varphi) = p - 1$ .

Considérons la propriété  $\mathcal{P}(\cdot)$  définie pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$  par :

$$\mathcal{P}(m)$$
: "pour tous  $H_1, \ldots, H_m$  hyperplans de  $E, \dim_{\mathbb{K}} \bigcap_{i=1}^m H_i \geqslant n-m$ "

Soit  $H_1$  un hyperplan de E fixé quelconque. D'après la caractérisation des hyperplans en dimension finie,

$$\dim_{\mathbb{K}} \bigcap_{i=1}^{1} H_i = \dim_{\mathbb{K}} H_1 = n - 1 \geqslant n - 1$$

Donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.

Soit  $m \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(m)$  est vraie. Soient  $H_1, \ldots, H_m$  et  $H_{m+1}$  m+1 hyperplans de E. D'après la définition d'un hyperplan, il existe  $\varphi \in E^*$  non nulle telle que  $H_{m+1} = \ker \varphi$ .

Appliquons donc le lemme précédent pour  $F \leftarrow \bigcap_{i=1}^m H_i$  (autorisé car c'est un sous espace de l'espace E, qui est de dimension finie, donc ses sous espaces les sont aussi) et  $\varphi \leftarrow \varphi$  (autorisé car c'est une forme linéaire non nulle) :

$$\dim_{\mathbb{K}} \underbrace{\left(\bigcap_{i=1}^{m} H_{i}\right) \cap \ker \varphi}_{=\left(\bigcap_{i=1}^{m} H_{i}\right) \cap H_{m+1}}^{\text{men appliquant } \mathcal{P}(m) \text{ pour } H_{1}, \dots, H_{m}$$

Donc par associativité de l'intersection,  $\dim_{\mathbb{K}} \bigcap_{i=1}^{m+1} H_i \geqslant n - (m+1)$ . Donc  $\mathcal{P}(m+1)$  est vraie.

#### 25 Semaine 25

#### 25.1 S'il existe un inverse à droite (ou à gauche) pour une matrice carrée, alors celle ci est inversible

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ 

- S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : A \times B = I_n$ , alors  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $A^{-1} = B$
- S'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : B \times A = I_n$ , alors  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $A^{-1} = B$

Démonstration. Supposons  $\exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) : A \times B = I_n$ . Notons  $(\hat{a}, \hat{b}) \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$  les endomorphismes canoniquement associés à A et à B.

$$\begin{split} \Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can}} \, \mathbb{K}^{n}}(\hat{a} \circ \hat{b}) &= \operatorname{mat}(\hat{a} \circ \hat{b}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \\ &= \operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \times_{\mathcal{M}_{\backslash}(\mathbb{K})} \operatorname{mat}(\hat{b}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) \\ &= A \times B \\ &= I_{n} \\ &= \operatorname{mat}(\operatorname{Id}_{\mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}, \mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}) = \Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can} \, \mathbb{K}^{n}}}(\operatorname{Id}_{\mathbb{K}^{n}}) \end{split}$$

D'où, par injectivité de  $\Phi_{\mathcal{B}_{\operatorname{can}} \mathbb{K}^n}$ ,  $\hat{a} \circ \hat{b} = \operatorname{Id}_{\mathbb{K}^n}$ .

Ainsi,  $\hat{a} \circ \hat{b}$  est surjective, donc  $\hat{a}$  est surjective, mais par l'accident de la dimension finie,  $\hat{a}$  est bijective, donc c'est un automorphisme, donc toutes ses matrices associées sont inversibles. On effectue un même raisonnement pour l'inversibilité à gauche, en utilisant cette fois l'injectivité.

### 25.2 Lien composée des applications linéaires et produit des matrices les représentant vis-à-vis de certaines bases

Soient E, F, G, trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie  $(p, q, r) \in (\mathbb{N}^*)^3$   $\mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G$  des bases respectives de ces trois espaces vectoriels, et  $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$   $v \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(F, G)$ .

Alors

$$mat(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) = mat(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \times mat(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$$
(69)

Démonstration. Posons  $W = \max(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K}), V = \max(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \in \mathcal{M}_{r,q}(\mathbb{K}), U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{K})$ 

Donc  $V \times U$  a un sens et  $V \times U \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})$ 

Pour montrer l'égalité matricielle, nous allons utiliser la propriété suivante :

Soient  $(M, M') \in \mathcal{M}_{r,p}(\mathbb{K})^2$  telles que  $\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) : MX = M'X$ , alors M = M'. (Cela se prouve facilement en particularisant pour les matrices de la base canonique de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ )

Soit  $X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ , montrons que  $W \times X = V \times U \times X$ . Posons  $x \in E$  de sorte que  $X = \max(x, \mathcal{B}_E)$ .

$$\begin{split} WX &= \mathrm{mat}(v \circ u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) \times \mathrm{mat}(x, \mathcal{B}_E) \\ &= \mathrm{mat}((v \circ u)(x), \mathcal{B}_G) \\ &= \mathrm{mat}(v(u(x)), \mathcal{B}_G) \\ &= \mathrm{mat}(v, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) \times \mathrm{mat}(u(x), \mathcal{B}_F) \\ & \mathrm{d'après\ l'expression\ matricielle\ de\ l'image\ d'un\ vecteur\ par\ une\ application\ linéaire} \\ &= V \times \mathrm{mat}(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) \times \mathrm{mat}(x, \mathcal{B}_E) \\ &= V \times U \times X \end{split}$$

Ce qui prouve l'égalité matricielle

# 25.3 Montrer qu'une famille de d vecteurs d'un espace de dimension d est une base si et seulement si la matrice de ces vecteurs dans une base (donc dans toute) est inversible.

Soit H un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $d \in \mathbb{N}^*$ .  $\mathcal{B}_H$ , une base de H et  $(h_1, \ldots, h_d)$ , d vecteurs de H.

$$(h_1, \dots, h_d)$$
 base de  $H \iff \max((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H) \in GL_n(\mathbb{K})$  (70)

Démonstration. Notons  $(e_1, \ldots, e_d)$  la base de H Cherchons à interpréter  $\operatorname{mat}((h_1, \ldots, h_d), \mathcal{B}_H)$  comme la matrice d'une application linéaire. Notons u l'unique endomorphisme de H dans H tel que  $\forall i \in [1, d], u(e_i) = h_i$ 

$$mat(u, \mathcal{B}_H) = \left[ \begin{array}{c|c} mat(u(e_1), \mathcal{B}_H) \mid mat(u(e_2), \mathcal{B}_H) \mid \dots \mid mat(u(e_d), \mathcal{B}_H) \end{array} \right] \\
= \left[ \begin{array}{c|c} mat(h_1, \mathcal{B}_H) \mid mat(h_2, \mathcal{B}_H) \mid \dots \mid mat(h_d, \mathcal{B}_H) \end{array} \right] \\
= mat((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H)$$

Si bien que

$$(h_1, \dots, h_d)$$
 base de  $H \iff (u(e_1), \dots, u(e_d))$  base de  $H \iff u \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(H)$   
 $\iff \max(u, \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K})$   
 $\iff \max((h_1, \dots, h_d), \mathcal{B}_H) \in GL_d(\mathbb{K})$ 

25.4 Preuve de la formule de changement de base pour une application linéaire, cas particulier d'un endomorphisme lu dans la même base au départ et à l'arrivée.

Soient (E, F) deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E, F)$ ,  $\mathcal{B}_E$  et  $\mathcal{B}'_E$  deux bases de E,  $\mathcal{B}_F$  et  $\mathcal{B}'_F$  deux bases de F

Posons 
$$U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$$
 et  $U' = \max(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$ ,  $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_E \to \mathcal{B}'_E)$ , et  $Q = \mathcal{P}(\mathcal{B}_F \to \mathcal{B}'_F)$   
Alors

$$U' = Q^{-1}UP \tag{71}$$

Démonstration. Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , où dim E = n. Posons  $x = \Psi_{\mathcal{B}_E}^{-1}(X)$  et  $Y = \Psi_{\mathcal{B}_F}(u(x))$ . Puisque  $U = \max(u, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F)$ , Y = UX

Posons  $X' = \Psi_{\mathcal{B}'_E}(x)$  et  $Y' = \Psi_{\mathcal{B}'_F}(u(x))$ . La formule pour le changement de base pour les vecteurs donne X = PX' et Y = QY' Donc, puisque  $U' = \text{mat}(u, \mathcal{B}'_E, \mathcal{B}'_F)$ 

$$Y' = U'X'$$

$$\implies Q^{-1}Y = U'P^{-1}X$$
puisque  $Y = UX$ 

$$\implies Q^{-1}UX = U'P^{-1}X$$
en particularisant pour  $I_n$ 

$$\implies Q^{-1}U = U'P^{-1}$$

$$\implies U' = Q^{-1}UP$$

# 25.5 Montrer que la trace de AB est égale à la trace de BA (deux matrices carrées), et application à la définition de la trace de deux endomorphismes

Démonstration. Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ . Alors  $\operatorname{Tr}(AB) = \operatorname{Tr}(BA)$ 

♦ Preuve de l'égalité de la trace

$$\operatorname{Tr}(AB) = \sum_{i=1}^{n} [A \times B]_{i,i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{p} A_{i,k} B_{k,i} = \sum_{k=1}^{p} \sum_{i=1}^{n} B_{k,i} A_{i,k} = \sum_{k=1}^{p} [B \times A]_{kk} = \operatorname{Tr}(BA)$$

 $\Diamond$  Soit E un espace vectoriel de dimension finie  $u \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$ . Soit  $\mathcal{B}_0$  une base de E fixée quelconque Posons  $\lambda = \text{Tr}(\text{mat}(u, \mathcal{B}_0))$  Soit  $\mathcal{B}$  une autre base de E fixée quelconque, considérons  $P = \mathcal{P}(\mathcal{B}_0 \to \mathcal{B})$  la matrice de passage de  $\mathcal{B}_0$  à  $\mathcal{B}$ . D'après la formule de changement de base

$$mat(u, \mathcal{B}) = P^{-1} \times mat(u, \mathcal{B}_0) \times P$$

donc

$$\operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B})) = \operatorname{Tr}(P^{-1}\operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0)P)$$
  
=  $\operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0)PP^{-1})$  d'après la preuve précédente  
=  $\operatorname{Tr}(\operatorname{mat}(u,\mathcal{B}_0))$ 

D'où l'existence de la trace  $\lambda$  commune à toutes les matrices représentant u dans la même base au départ et à l'arrivée. On a évidemment unicité de ce scalaire, que l'on apelle la trace de l'endomorphisme u.

#### 25.6 Égalité rang trace pour un projecteur

Démonstration. Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$ , et p un projecteur de E. Puisque p est un projecteur, on peut l'expliciter selon son image et son noyau

$$p \begin{vmatrix} E & = & \operatorname{Im}(p) & \oplus & \operatorname{Ker}(p) & \to & E \\ x & = & x_I & + & x_K & \mapsto & x_I \end{vmatrix}$$

Notons donc  $r = \dim \operatorname{Im}(p) = \operatorname{rg}(p)$ . Le théorème d'existence de base assure l'existence de  $(e_1, \ldots, e_r)$  base de  $\operatorname{Im}(p)$ , de même, en notant  $(e_{r+1}, \ldots, e_n)$  une base de  $\operatorname{Ker}(p)$ , puisque les espaces sont supplémentaires, on sait que  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_r, e_{r+1}, \ldots, e_n)$  est une base de E.

Ainsi

$$\max(p, \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,n-r} \end{bmatrix} = J_r(n,n)$$

Donc  $Tr(p) = Tr(mat(p, \mathcal{B})) = r = rg(p)$ 

#### 25.7 Décomposition $PJ_rQ$

Soit  $(n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ . Posons  $r = \operatorname{rg} A$ .

$$\exists (P,Q) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K}) : A = PJ_rQ$$
(72)

où  $J_r$  (avec  $r \in [0; \min(n, p)]$ ) est la notation raccourcie de  $J_r(n, p)$  définie par

$$J_r(n,p) = \begin{bmatrix} I_r & 0_{r,p-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hline 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

Démonstration. Commençons par démontrer le lemme suivant,  $\forall r \in [0; \min(n, p)]$ ,  $\operatorname{rg}(J_r(n, p)) = r$ 

$$\operatorname{rg}(J_r(n,p)) = \dim \operatorname{Vect} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, 0_{n,1}, \dots, 0_{n,1} \right\} = \dim \operatorname{Vect} \underbrace{\left\{ E^{1,1}, E^{2,1}, \dots, E^{r,1} \right\}}_{\text{sous-famille de la base canonique de}} = r$$

Notons  $\hat{a}$  l'application linéaire de  $\mathbb{K}^p$  dans  $\mathbb{K}^n$  canoniquement associée à A de sorte que  $A = \max(\hat{a}, \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^p}, \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^n})$ . Nous devons chercher deux bases  $\mathcal{B}_1$  de  $\mathbb{K}^p$  et  $\mathcal{B}_2$  de  $\mathbb{K}^n$  telles que

$$\operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_{1}, \mathcal{B}_{2}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} = J_{r}$$

Le théorème du rang appliqué à  $\hat{a}$  donne dim  $\mathbb{K}^p = \operatorname{rg} \hat{a} + \dim \ker \hat{a}$ . Or  $\operatorname{rg} \hat{a} = \operatorname{rg} A = r$ . Donc dim  $\ker \hat{a} = p - r$ . Fixons  $E_1$  un sous-espace de  $\mathbb{K}^p$  supplémentaire de  $\ker \hat{a}$  ainsi  $\mathbb{K}^p = E_1 \oplus \ker \hat{a}$  et dim  $E_1 = \dim \mathbb{K}^p - \dim \ker \hat{a} = p - (p - r) = r$ .

Choisissons  $(f_1, \ldots, f_r)$  une base de  $E_1$  et  $(f_{r+1}, \ldots, f_p)$  une base ker  $\hat{a}$ . Posons  $\mathcal{B}_1 = (f_1, \ldots, f_r, f_{r+1}, \ldots, f_p)$  ce qui est bien une base car  $E_1$  et ker  $\hat{a}$  sont supplémentaires.

$$\operatorname{Im} \hat{a} = \operatorname{Vect} \left\{ \hat{a}(f_1), \dots, \hat{a}(f_r), \underbrace{\hat{a}(f_{r+1})}_{=0_{\mathbb{K}^n}}, \dots, \underbrace{\hat{a}(f_p)}_{=0_{\mathbb{K}^n}} \right\} = \operatorname{Vect} \left\{ \hat{a}(f_1), \dots, \hat{a}(f_r) \right\}. \operatorname{Donc} \left( \hat{a}(f_1), \dots, \hat{a}(f_r) \right)$$

est un famile génératrice de cardinal r de  $\operatorname{Im} \hat{a}$  qui est un espace de dimension r. Donc  $(\hat{a}(f_1), \ldots, \hat{a}(f_r))$  est une base de  $\operatorname{Im} \hat{a}$ .

D'après le théorème de la base incomplète dans  $\mathbb{K}^n$ , il existe une famille  $(g_{r+1},\ldots,g_n) \in (\mathbb{K}^n)^{n-r}$  telle que  $(\hat{a}(f_1),\ldots,\hat{a}(f_r),g_{r+1},\ldots,g_n)$  est une base de  $\mathbb{K}^n$  que l'on notera  $\mathcal{B}_2$ .

Ainsi

$$\operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2) = \left[ \begin{array}{c|c} I_r & 0_{r,p-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r} \end{array} \right] = J_r(n, p)$$

Posons  $P = \mathcal{P}\left(\mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^n} \to \mathcal{B}_2\right) \in GL_n(\mathbb{K})$  et  $Q = \mathcal{P}\left(\mathcal{B}_2 \to \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^p}\right) \in GL_p(\mathbb{K})$ . Appliquons la formule de changement de base :  $\operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^p}, \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^n}) = \mathcal{P}\left(\mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^n} \to \mathcal{B}_2\right) \times \operatorname{mat}(\hat{a}, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2) \times \mathcal{P}\left(\mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_{c,\mathbb{K}^p}\right)$ . Ainsi

$$A = P \times J_r(n, p) \times Q$$

# 25.8 Deux matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont le mêmes rangs. Système de représentants des classes de la relation d'équivalence "être équivalente à"

Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})^2$ . A est équivalente à B s'il existe  $(P, Q) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K})$  tels que  $B = Q^{-1}AP$ .

Montrons que deux matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont le mêmes rangs, que "être équivalente à" est une relation d'équivalence, qu'il y a  $\min(n,p) + 1$  classes et que  $(J_r(n,p))_{r \in \mathbb{I}_0: \min(n,p)\mathbb{I}}$  est un système de représentants de classes.

Démonstration. Notons  $\sim$  la relation "être équivalente à".  $\sim$  est :

- réflexive car  $\forall A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), A = I_n^{-1}AI_p$  et  $(I_n, I_p) \in Gl_n(\mathbb{K}) \times Gl_p(\mathbb{K})$ .
- symétrique car soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})^2$  telles que  $A \sim B$ . Alors  $\exists (Q, P) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K}) : B = Q^{-1}AP$ . D'où  $A = QBP^{-1}$ . Donc  $A = (Q^{-1})^{-1}Bp^{-1}$ . Or  $(Q^{-1}, P^{-1}) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K})$ . Ainsi  $B \sim A$ .
- transitive car soient  $A,B,C) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})^3$  telles que  $A \sim B$  et  $B \sim C$ . Alors  $\exists (P,Q) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K}) : B = Q^{-1}AP$  et  $\exists (S,R) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K}) : C = S^{-1}BR$ . D'où  $C = S^{-1}\left(Q^{-1}AP\right)R = (QS)^{-1}A(PR)$ . Or  $(QS,PR) \in GL_n(\mathbb{K}) \times GL_p(\mathbb{K})$ . Donc  $A \sim C$ .

Soient  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})^2$  telles que  $\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(B) = r$ . La multiplication par une matrice à droite et à gauche par des matrices inversibles ne modifie pas le rang donc, d'après la décomposition  $PJ_rQ$ ,  $J_r \sim A$  et  $J_r \sim B$ . Par symétrie et par transitivité,  $A \sim B$ .

Ainsi,  $(J_r(n,p))_{r\in \llbracket 0; \min(n,p)\rrbracket}$  est bien un système de représentants de classes. Cette famille a pour cardinal  $\min(n,p)+1$ .

#### 26 Semaine 26

La semaine décimée

Sous les cieux printaniers de mai, Vient la semaine tant attendue, Où l'Ascension, d'un souffle léger, Réduit les cours, moments suspendus.

Les classes prépas, si intensives, Prennent une pause, presque inédite, Les jours se parent de l'harmonie, D'une trêve aux heures décrépites.

Trois jours, juste une poignée, Suffisent à briser la cadence, Les esprits se libèrent, apaisés, De l'ordinaire lourde exigence.

On appelle cette semaine, décimée, Une parenthèse dans la rigueur, Où les horloges semblent arrêter, Le temps, éphémère douceur.

Les étudiants, d'un souffle profond, Respirent la clémence du printemps, Ils laissent de côté leurs crayons, Pour goûter à l'instant présent.

Oh, douce pause, lumineuse évasion, Dans la frénésie de l'éducation, Tu offres un repos bien mérité, Avant de replonger dans la densité.

Que chaque année revienne encore, Cette semaine au charme éthéré, Bénie par l'Ascension d'alors, Une oasis dans l'immensité.

#### 27 Semaine 27

#### 27.1 Norme uniforme d'une fonction continue par morceaux

Soit  $f \in \mathcal{CM}([a;b],\mathbb{R})$ .

L'ensemble  $\{|f(t)| \mid t \in [a;b]\}$  admet une borne supérieur notée  $||f||_{\infty,[a;b]}$ .

Démonstration. Montrons que sur chaque morceau, f est bornée.

Soit  $\sigma=(x_i)_{0\leqslant i\leqslant N}\in\mathcal{S}([a;b])$  adaptée à f. Soit  $i\in[0;N-1]$ . Posons  $f_i=f_{|]x_i;x_{i+1}}[.$  f étant continue par morceaux,  $\exists (l_i^+,l_{i-1}^-)\in\mathbb{R}^2: \lim_{x\to x_i^+}f_i(x)=l_i^+\wedge \lim_{x\to x_{i+1}^-}f_i(x)=l_{i+1}^-$ . Nous pouvons

donc prolonger  $f_i$  en  $\tilde{f}_i$  par continuité en  $x_i$  et en  $x_{i+1}$ . Comme  $f \in C^0([a;b],\mathbb{R})$ , le théorème de Weierstrass s'applique :  $\text{Im}\tilde{f}_i$  est bornée (donc  $f_i$  aussi). Ainsi  $||f_i||_{\infty,[a;b]}$  est bien défini.  $\{|f(t)| \mid t \in [a;b]\}$  est :

- une partie de  $\mathbb R$
- non vide car contenant |f(x)|.
- majorée par  $\max \left(\{||f_i||_{\infty,[a;b]} | i \in [0; N-1]]\} \cup \{||f_i||_{\infty,[a;b]} | i \in [0; N-1]]\}\right)$  (ensemble admettant bien un plus grand élément puisque fini)

Donc  $||f||_{\infty,[a;b]}$  est bien définie.

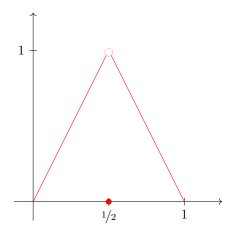


FIGURE  $30 - ||f||_{\infty,[a;b]}$  peut ne pas être atteinte

### 27.2 Lemme d'approximation uniforme d'un fonction continue sur un segment par une fonction en escalier

Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a;b],\mathbb{R})$ .

$$(i) \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \chi \in \mathcal{E}([a;b],\mathbb{R}): ||f-\chi||_{\infty,[a;b]} \leqslant \varepsilon$$

(ii) 
$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists (\varphi, \psi) \in \mathcal{E}([a; b], \mathbb{R})^{2} : \begin{cases} \varphi \leqslant f \leqslant \psi \\ ||\psi - \varphi||_{\infty, [a; b]} \leqslant \varepsilon \end{cases}$$

Démonstration. Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a;b],\mathbb{R})$ . Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  fixé quelconque.

(i) D'après le théorème de Heine,  $f \in \mathcal{C}^0_u([a;b],\mathbb{R})$ . Écrivons la définition de uniformément continue pour  $\varepsilon$ :

$$\exists \eta \in \mathbb{R}_+^* : \ \forall (x,y) \in [a;b]^2, \ |x-y| \leqslant \eta \implies |f(x) - f(y)| \leqslant \varepsilon$$

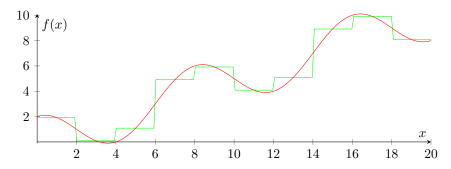


Figure 31 – Fonction en escalier "approximant" une fonction continue

Cherchons N tel que  $\frac{b-a}{N} \leqslant 2\eta$ . C'est-à-dire  $N \geqslant \frac{b-a}{2\eta}$ . Posons donc  $N = \lceil \frac{b-a}{2\eta} \rceil$  et  $\eta' = \frac{b-a}{N}$  de sorte que  $\eta' \leqslant 2\eta$ .

Définissons  $\chi \in \mathcal{E}([a;b],\mathbb{R})$  par

$$\chi \left| \begin{array}{ccc} [a;b] & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} f(x) & & \text{si } \exists n \in \mathbb{N}: \ x = a + n \eta' \\ f\left(a + \eta' \left( \lfloor \frac{x - a}{\eta'} \rfloor + 1/2 \right) \right) & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

Ceci est bien une fonction en escalier car  $(a+k\eta')_{0\leqslant k\leqslant N}$  est une subdivision adaptée. En effet,  $\forall k \in [0; N-1], \ f_{||a+k\eta';a+(k+1)\eta'|} = f\left(a+\eta'\left(\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor+1/2\right)\right) \cdot \widetilde{1}_{|a+k\eta';a=(k+1)\eta'|}.$  Soit  $x \in [a;b]$ . Si  $\exists n \in \mathbb{N}: \ x=a+n\eta' \ \text{alors} \ |f(x)-\chi(x)| = 0$ . Sinon  $0 \leqslant \frac{x-a}{\eta'}-\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor \leqslant 1$ . D'où

 $0 \leqslant (x-a) - \eta' \lfloor \frac{x-a}{\eta'} \rfloor \leqslant \eta'$ . Donc, en enlevant  $\eta'/2$ ,  $-\frac{\eta'}{2} \leqslant a + \eta' \left( \lfloor \frac{x-a}{2\eta} \rfloor + 1/2 \right) \leqslant \frac{\eta'}{2}$ . Par définition de  $\eta'$ ,  $-\eta \leqslant a + \eta' \left( \lfloor \frac{x-a}{2\eta} \rfloor + 1/2 \right) \leqslant \eta$ . Par définition de  $\eta$ , on a  $|f(x) - f\left( a + 2\eta \left( \lfloor \frac{x-a}{2\eta} \rfloor + 1/2 \right) \right)| \leqslant \varepsilon$ . Ainsi, nous avons bien  $||f - \chi||_{\infty,[a;b]} \leqslant \varepsilon$ .

(ii) Écrivons la définition de uniformément continue pour  $\varepsilon$ :

$$\exists \eta \in \mathbb{R}_+^* : \forall (x,y) \in [a;b]^2, |x-y| \leqslant \eta \implies |f(x)-f(y)| \leqslant \varepsilon$$

Définissons  $\varphi \in \mathcal{E}([a;b],\mathbb{R})$  par

$$\begin{bmatrix} [a;b] & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \left\{ \begin{aligned} f(x) & \text{si } \exists n \in \mathbb{N} : \ x = a + n\eta \\ \inf f\left( \left] a + \eta \left\lfloor \frac{x-a}{\eta'} \right\rfloor; a + \eta \left( \left\lfloor \frac{x-a}{\eta'} \right\rfloor + 1 \right) \right[ \right) \end{aligned} \right.$$
 sinon

Définissons  $\psi \in \mathcal{E}([a;b],\mathbb{R})$  par

$$\begin{bmatrix} [a;b] & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \begin{cases} f(x) & \text{si } \exists n \in \mathbb{N} : \ x = a + n\eta \\ \sup f\left(\left.\right] a + \eta \lfloor \frac{x-a}{\eta'} \rfloor; a + \eta \left(\lfloor \frac{x-a}{\eta'} \rfloor + 1\right) \right[ \right) & \text{sinon} \end{cases}$$

Ces deux fonctions sont bien définies car  $f_{||a+\eta|\lfloor \frac{x-a}{\eta'}\rfloor;a+\eta\left(\lfloor \frac{x-a}{\eta'}\rfloor+1\right)[}$  est continue donc, d'après le théorème de Weiertraß, son image admet une borne inférieure et une borne supérieure. Elle sont bien en escalier.

Par définition des bornes inférieures et supérieures, nous avons  $\varphi \leqslant f \leqslant \psi$ . De plus, pour  $x \in$ [a;b] fixé quelconque,  $f_{|]a+\eta\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor;a+\eta\left(\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor+1\right)[}$  se prolonge par continuité et, d'après le théorème de Weiertraß, atteint ses bornes. Notons  $f_i$  et  $f_s$  les antécédents respectifs des bornes.  $(f_i, f_s) \in$  $|a+\eta\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor; a+\eta\left(\lfloor\frac{x-a}{\eta'}\rfloor+1\right)[^2 \text{ donc } |f_i-f_s|\leqslant \eta. \text{ D'où } |f(f_i)-f(f_s)|\leqslant \varepsilon.$  Ainsi, nous avons bien  $||\psi-\varphi||_{\infty,[a;b]}\leqslant \varepsilon.$ 

Ainsi, nous avons bien 
$$||\psi - \varphi||_{\infty,[a;b]} \leq \varepsilon$$
.

#### Définition de l'intégrale de Darboux

Soit  $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})$  Posons

$$\mathcal{E}^{-}(f) = \{ \varphi \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R}) \mid \varphi \leqslant f \}$$
 
$$\mathcal{E}^{+}(f) = \{ \varphi \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R}) \mid \varphi \geqslant f \}$$

et

$$I^{-}(f) = \left\{ \int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u \middle| \varphi \in \mathcal{E}^{-}(f) \right\} \qquad I^{+}(f) = \left\{ \int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u \middle| \varphi \in \mathcal{E}^{+}(f) \right\}$$

Alors  $\sup I^-(f) = \inf I^+(f)$  que l'on notera  $\int_a^b f(u) \, \mathrm{d} u$ 

 $D\acute{e}monstration.$   $\Diamond$  Bonne définition des objets

- $\star~I^-(f)$  est une partie de  $\mathbb R$
- ★ Non vide car :

$$\forall x \in [a,b], f(x) \geqslant -\|f\|_{\infty,[a,b]} \implies \left(\int_a^b -\|f\|_{\infty,[a,b]} \, \mathrm{d}t\right) \in I^-(f)$$

 $\star$ majorée : soit  $\varphi \in \mathcal{E}^-(f)$  fixé quel<br/>conque.

$$\forall x \in [a, b], \varphi(x) \leqslant f(x) \leqslant ||f||_{\infty, [a, b]}$$

$$\implies \varphi \leqslant ||f||_{\infty[a, b]}$$

$$\implies \int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u \leqslant \int_{a}^{b} ||f||_{\infty, [a, b]} \, \mathrm{d}t$$

On procède de la même manière pour la borne inf de  $I^+(f)$ 

 $\Diamond$  De plus, sup  $I^-(f) \leqslant \inf I^+(f)$ Soient  $(\varphi, \psi) \in \mathcal{E}^-(f) \times \mathcal{E}^+(f)$  fixés quelconques

$$\begin{split} \forall x \in [a,b], \varphi(x) \leqslant f(x) \leqslant \psi(x) \\ \implies \forall \varphi \in \mathcal{E}^-(f), \varphi \leqslant \psi & \implies \psi \text{ majore } \mathcal{E}^-(f) \\ \implies \int_a^b \psi(u) \, \mathrm{d}u \text{ majore } I^- \\ \implies \sup I^- \leqslant \int_a^b \psi(u) \, \mathrm{d}u \\ \implies \forall \psi \in \mathcal{E}^+(f), \sup I^- \leqslant \int_a^b \psi(u) \, \mathrm{d}u & \implies \sup I^- \text{ minore } I^- \\ \implies \sup I^- \leqslant \inf I^+ \end{split}$$

 $\Diamond$  Soit  $\varepsilon > 0$  fixé quelconque. Appliquons le lemme d'approximation uniforme d'une fonction continue par morceaux par une fonction en escalier pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{b-a}$  quelconque :

$$\exists (\varphi, \psi) \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R})^2 : \left\{ \begin{array}{l} \varphi \leqslant f \leqslant \psi \\ \|\varphi - \psi\|_{\infty, [a, b]} \leqslant \frac{\varepsilon}{b - a} \end{array} \right.$$

Cela implique nécessairement que  $\varphi \in \mathcal{E}^-(f)$  et  $\psi \in \mathcal{E}^+(f)$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} \varphi \in \mathcal{E}^{-}(f) \\ \psi \in \mathcal{E}^{+}(f) \end{array} \right. \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u \leqslant \sup I^{-} \\ \int_{a}^{b} \psi(u) \, \mathrm{d}u \geqslant \inf I^{+} \end{array} \right.$$

Donc

$$\int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u \leqslant \sup I^{-} \leqslant \inf I^{+} \leqslant \int_{a}^{b} \psi(u) \, \mathrm{d}u$$

$$\implies 0 \leqslant \inf I^{+} - \sup I^{-} \leqslant \int_{a}^{b} \psi(u) \, \mathrm{d}u - \int_{a}^{b} \varphi(u) \, \mathrm{d}u$$

$$\implies 0 \leqslant \inf I^{+} - \sup I^{-} \leqslant \int_{a}^{b} \psi(u) - \varphi(u) \, \mathrm{d}u$$

$$\implies 0 \leqslant \inf I^{+} - \sup I^{-} \leqslant \int_{a}^{b} \frac{\varepsilon}{b - a} \, \mathrm{d}u$$

$$\implies 0 \leqslant \inf I^{+} - \sup I^{-} \leqslant \frac{(b - a)\varepsilon}{b - a} = \varepsilon$$

Donc en passant à la limite, on retrouve inf  $I^+$  – sup  $I^+$  = 0, d'où l'égalité attendue.

27.4 Montrer qu'une fonction positive ou nulle, continue sur un segment et d'intégrale nulle sur ce segment est identique- ment nulle sur ce segment

Démonstration. Par l'absurde supposons qu'il existe  $f \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R})$  telle que  $\int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u = 0$  et  $f \geqslant 0$  sur [a,b] et  $f \neq \tilde{0}$  Alors  $\exists x_0 \in [a,b]: f(x_0) \neq 0 \implies f(x_0) > 0$  Appliquons la définition de la continuité de f en  $x_0$  pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{f(x_0)}{2}$ 

$$\exists \eta > 0 : \forall x \in [a, b] \cap [x_0 - \eta, x_0 + \eta], |f(x) - f(x_0)| \leqslant \frac{f(x_0)}{2}$$

donc

$$\forall x \in [a, b] \cap [x_0 - \eta, x_0 + \eta], f(x) \geqslant \frac{f(x_0)}{2} > 0$$

— Ainsi, si  $x_0 \in ]a, b[$ 

$$\int_{a}^{b} f(u) du = \underbrace{\int_{a}^{x_{0} - \eta} f(u) du}_{\geqslant 0} + \int_{x_{0} - \eta}^{x_{0} + \eta} f(u) du + \underbrace{\int_{x_{0} + \eta}^{b} f(u) du}_{\geqslant 0}$$

$$\geqslant \int_{x_{0} - \eta}^{x_{0} + \eta} f(u) du \geqslant \int_{x_{0} - \eta}^{x_{0} + \eta} \frac{f(x_{0})}{2} du \geqslant 2\eta \frac{f(x_{0})}{2} \geqslant \eta f(x_{0}) > 0$$

— Si  $x_0 \in \{a, b\}$  on effectue le même raisonnement

$$\int_{a}^{a+\eta} f(u) \, \mathrm{d}u \geqslant \frac{\eta f(x_0)}{2} > 0$$

### 27.5 Inégalité de Cauchy Schwartz pour les fonctions continues par morceaux

Démonstration. Soient  $(f,g) \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})^2$  Posons

$$\forall t \in \mathbb{R}, P(t) = \int_{a}^{b} (f + tg)^{2}(u) du$$

$$P(t) = \int_{a}^{b} (f(u) + t \times g(u))^{2} du = \int_{a}^{b} f(u)^{2} + 2tg(u)f(u) + t^{2}g(u)^{2} du$$
$$= \int_{a}^{b} f(u)^{2} du + 2t \int_{a}^{b} f(u)g(u) du + t^{2} \int_{a}^{b} g(u)^{2} du$$

- $\Diamond$  Si  $\int_a^b g(u)^2 du = 0$ , P est un polynôme affine de signe positif (intégrale d'une fonction positive) donc sa pente est nulle, donc  $\int_a^b f(u)g(u) du = 0$  donc l'inégalité de cauchy schwartz est vraie
- $\Diamond$  Sinon P est un polynôme de degré 2, positif ou nul, donc le discriminant  $\Delta \leqslant 0$  et  $\int_a^b g(u)^2 du \geqslant 0$  donc

$$4\left(\int_{a}^{b} g(u)f(u) \, du\right)^{2} - 4\int_{a}^{b} f^{2}(u) \, du \int_{a}^{b} g^{2}(u) \, du \leqslant 0$$

Ce qui prouve l'égalité attendue.

♦ Supposons qu'il y a égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwartz, alors

— Si 
$$\int_a^b g^2(u) du \neq 0$$

$$\Delta = 4 \left( \int_a^b g(u) f(u) \, du \right)^2 - 4 \int_a^b f^2(u) \, du \int_a^b g^2(u) \, du = 0$$

Donc P est un polynôme de degré 2 de discriminant nul : il admet une racine double  $t_0$  Ainsi,

$$P(t_0) = 0 \implies \int_a^b (f + t_0 g)^2(u) du = 0$$

Mais,  $(f+t_0g)^2$  est une fonction positive, et continue sur [a,b], donc elle est nulle sur [a,b]. Donc  $f+t_0g=\tilde{0}$  dong (f,g) est liée.

- Sinon, si  $\int_a^b g^2(u) du = 0$ , en remarquant que  $g^2 \ge 0$  sur [a,b] et que  $g^2$  est continue, on retrouve que  $g = \tilde{0}$  et donc que (f,g) est liée
- ♦ Un calcul simple montre que s'il existe une relation de liaison entre deux fonctions continues par morceaux, il y a égalité dans l'inégalité.

#### 27.6 Théorème de convergence des sommes de Riemann

Démonstration.  $f \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{C})a \leq b$  En notant  $S(f,\sigma,\pi)$  la somme de Riemann de f pour la subdivision pointée  $(\sigma,\pi)$ .

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall \left\{ \begin{array}{l} \sigma = (x_i)_{0 \leqslant i \leqslant N} \in \mathcal{S}([a, b]) \\ \pi = (x_i')_{0 \leqslant i \leqslant N-1} : x_i' \in [x_i, x_{i+1}] \end{array} \right., \delta(\sigma) \leqslant \eta \implies \left| S(f, \sigma, \pi) - \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u \right| \leqslant \varepsilon$$

Soit  $\sigma=(x_j)_{0\leqslant j\leqslant N}\in\mathcal{S}([a,b])$  et  $\pi=(x_i')_{0\leqslant i\leqslant N-1}$  une famille vérifiant  $\forall i\in \llbracket 0,N-1\rrbracket,x_i'\in [x_i,x_{i+1}]$ 

$$\left| S(f, \sigma, \pi) - \int_{a}^{b} f(t) dt \right| = \left| \sum_{i=0}^{N-1} f(x_{i}')(x_{i+1} - x_{i}) - \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} f(t) dt \right|$$

$$= \left| \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} (f(x_{i}') - f(t)) dt \right|$$

$$\leqslant \sum_{i=0}^{N-1} \left| \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} (f(x_{i}') - f(t)) dt \right|$$

$$\leqslant \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} |f(x_{i}') - f(t)| dt$$

Soit  $\varepsilon > 0$  fixé quelconque, appliquons la continuité uniforme de f pour  $\varepsilon \leftarrow \frac{\varepsilon}{b-a}$ 

$$\exists \eta > 0 : \forall (x,y) \in [a,b], |x-y| \leqslant \eta \implies |f(x) - f(y)| \leqslant \frac{\varepsilon}{b-a}$$

Fixons un tel  $\eta$ . Soit  $(\sigma, \pi)$  une subdivision pointée de [a, b] fixée quelconque telle que  $\delta(\sigma) \leq \eta$ . Soit  $i \in [0, N-1]$  fixé quelconque.

$$\forall t \in [x_i, x_{i+1}], |x_i' - t| \underset{x_i \leqslant x_i' \leqslant x_{i+1}}{\leqslant} |x_i - x_{i+1}| \leqslant \delta(\sigma) \leqslant \eta \implies |f(x_i') - f(t)| \leqslant \frac{\varepsilon}{b - a}$$

donc,

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} |f(x_i') - f(t)| dt \leqslant \int_{x_i}^{x_{i+1}} \frac{\varepsilon}{b - a} dt = \frac{\varepsilon}{b - a} (x_{i+1} - x_i)$$

done

$$\left| S(f, \sigma, \pi) - \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} |f(x_i') - f(t)| \, \mathrm{d}t \leqslant \sum_{i=0}^{N-1} \frac{\varepsilon}{b-a} (x_{i+1} - x_i) = \underbrace{\frac{\varepsilon}{b-a}}_{b-a} \underbrace{\sum_{i=0}^{N-1} (x_{i+1} - x_i)}_{b-a} = \varepsilon$$

donc

$$\left| S(f, \sigma, \pi) - \int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \varepsilon$$

27.7 Inégalité triangulaire pour les fonctions continues par morceaux à valeurs complexes

Démonstration. Soit  $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{C})$  cela implique donc que  $|f| \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{C})$  D'après le lemme d'approximation uniforme d'une fonction par une fonction uniforme

$$\exists (\chi_k)_{k \in \mathbb{N}} \in (\mathcal{E}([a,b],\mathbb{R}))^{\mathbb{N}} : \begin{cases} \forall k \in \mathbb{N}, \|f - \chi_k\|_{\infty,[a,b]} \leqslant \frac{1}{2^k} \\ \int_a^b \chi_k(u) \, \mathrm{d}u \xrightarrow[k \to \infty]{} \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u \end{cases}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, b], ||\chi_k(x)| - |f(x)|| \leqslant |f(x) - \chi_k(x)| \leqslant \frac{1}{2^k}$$

donc

$$|||f| - |\chi_k||_{\infty} \leqslant \frac{1}{2^k} \implies \int_a^b |\chi_k|(u) \, \mathrm{d}u \xrightarrow[k \to \infty]{} \int_a^b |f|(u) \, \mathrm{d}u$$

Donc, d'après l'inégalité triangulaire continue pour les fonctions en escalier appliquée aux  $\chi_k$ 

$$\underbrace{\left| \int_{a}^{b} \chi_{k}(u) \, \mathrm{d}u \right|}_{k \to \infty} \leqslant \underbrace{\int_{a}^{b} |\chi_{k}|(u) \, \mathrm{d}u}_{k \to \infty}$$

donc par passage à la limite dans l'inégalité

$$\left| \int_{a}^{b} f(u) \, \mathrm{d}u \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(u)| \, \mathrm{d}u$$

#### 27.8 Existence et unicité de la primitive de f qui s'annule en a

 $D\acute{e}monstration.$   $\Diamond$  Notons d'abord que

$$F_a \left| \begin{array}{cc} I & \to \mathbb{C} \\ t & \mapsto \int_a^x f(u) \, \mathrm{d}u \end{array} \right|$$

est bien définie :

$$f \in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{C}) \implies f \in \mathcal{CM}(I, \mathbb{C})$$
  
 $\forall t \in I, [a, t] \subset I \text{ ou } [t, a] \subset I$   $\Longrightarrow \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u$  est bien définie

 $\Diamond$  Montrons que  $F_a \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{C})$  et  $F_a' = f$ 

$$\left| \frac{F_a(t) - F_a(t_0)}{t - t_0} - f(t_0) \right| = \left| \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t f(u) \, \mathrm{d}u - f(t_0) \right|$$

$$\leq \left| \frac{1}{|t - t_0|} \int_{t_0}^{t_0} |f(u) - f(t_0)| \, \mathrm{d}u \right|$$

Soit  $\varepsilon>0$  fixé que l<br/>conque. Appliquons la définition de la continuité de f en<br/>  $t_0$ 

$$\exists \eta > 0 : \forall t \in I, |t - t_0| \leq \eta \implies |f(t) - f(t_0)| \leq \varepsilon$$

Soit  $t \in I$  tel que  $|t - t_0| \leq \eta$ , alors  $\forall u \in [t_0, t] \cup [t, t_0], |f(u) - f(t_0)| \leq \varepsilon$ 

$$\star$$
 Si  $t_0 \leqslant t$ 

$$0 \leqslant \int_{t_0}^t |f(u) - f(t_0)| \, \mathrm{d}u \leqslant \int_{t_0}^t \varepsilon \, \mathrm{d}u = \varepsilon |t - t_0|$$

 $\star$  Si  $t \leq t_0$ 

$$0 \leqslant -\int_{t_0}^t |f(u) - f(t_0)| \, \mathrm{d}u \leqslant \int_t^{t_0} \varepsilon \, \mathrm{d}u = \varepsilon |t - t_0|$$

Ainsi, on a montré que

$$\left| \frac{F_a(t) - F_a(t_0)}{t - t_0} - f(t_0) \right| \leqslant \varepsilon$$

d'où la convergence du taux d'accroissement. Donc  $F_a \in \mathcal{D}^1(I,\mathbb{C})$ , et  $F'_a = f$  Donc  $F_a$  est une primitive de f et  $F_a(a) = \int_a^a f(u) \, \mathrm{d}u = 0$ 

 $\Diamond$  Soit H une primitive qui s'annule en a.  $H-F_a\in\mathcal{D}^1(I,\mathbb{C})$  et  $(H-F_a)'=H'-F_a'=f-f=\tilde{0}$ Ainsi, la dérivée de  $H-F_a$  est nulle sur I, qui est un intervalle, donc

$$\exists c \in \mathbb{C} : \forall t \in I, H(t) - F_a(t) = c$$

et en particularisant en a, on montre que  $H(a)-F_a(a)=0-0=0$ . Donc  $H-F_a=\tilde{0}$  donc  $H=F_a$ , ce qui montre l'unicité.

#### 27.9 Formule de Taylor avec reste intégral

Démonstration. Posons

$$\mathcal{H}_n: \forall f \in \mathcal{C}^{n+1}(I, \mathbb{C}), f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(u) \, \mathrm{d}u$$

 $\Diamond$  Initialisation  $n \leftarrow 0$ 

$$f(x) = f(a) + \int_{a}^{x} f'(u) du$$

est effectivement vrai d'après le théorème fondamental du calcul intégral

 $\Diamond$  Hérédité : soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{H}_n$  est vraie.

Soit  $f \in \mathcal{C}^{n+2}$ , f est en particulier de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  donc en appliquant la propriété de récurrence :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-u)^n}{n!} f^{(n+1)}(u) du$$

Intégrons le reste intégral par parties, les fonctions  $u: t \mapsto f^{(n+1)}(t)$  et  $v: t \mapsto -\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I, avec  $u'(t) = f^{(n+2)}(t)$  et  $v'(t) = \frac{(x-t)^n}{n!}$ 

$$\int_{a}^{x} \frac{(x-u)^{n}}{n!} f^{(n+1)}(u) du = \left[ -\frac{(x-u)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(u) \right]_{a}^{x} - \int_{a}^{x} -\frac{(x-u)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(u) du$$
$$= \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(a) + \int_{a}^{x} \frac{(x-u)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(u) du$$

donc

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-u)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(u) du$$

donc  $\mathcal{H}_{n+1}$  est vérifiée.

### 27.10 Calcul de $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k} x^k$

Démonstration. Appliquons la formule de Taylor, avec reste intégral pour

$$\begin{cases} f \leftarrow (x \mapsto \ln(1+x)) \in \mathcal{C}^{\infty} \\ n \leftarrow n \\ a \leftarrow 0 \end{cases}$$

$$\left| \ln(1+x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} (x-0)^{k} \right| = \left| \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} f(t) \, dt \right|$$

Puisque 
$$f^{(n)}(t) = \frac{(-1)^{n+1}}{(t+1)^n}(n-1)!$$
, on en déduit que  $f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1}(n-1)!$  et  $\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  donc

$$\left| \ln(1+x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^{k} \right| = \left| \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{\varkappa!} \times \frac{(-1)^{n} \times \varkappa!}{(t+1)^{n+1}} \, \mathrm{d}x \right|$$

$$\leqslant \int_{0}^{x} \left| \frac{(x-t)^{n}}{(t+1)^{n+1}} \right| \, \mathrm{d}t$$

$$\leqslant \left\| \frac{1}{t+1} \right\|_{\infty} \int_{0}^{x} (x-t) \, \mathrm{d}t$$

$$\leqslant \frac{x^{n+1}}{n+1} \xrightarrow[x \to \infty]{} 0$$

Ce qui prouve la convergence de la série  $\sum_{n\geqslant 0}\frac{(-1)^n}{n}x^n$ , et  $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n}x^n=\ln(1+x)$ 

#### 28 Semaine 28

#### 28.1 Condition nécessaire de convergence de $\sum_{n\geqslant n_0} u_n$

Démonstration. Soit  $u \in \mathbb{K}^{[n_0,+\infty[]}$ . Si la série  $\sum_{n\geqslant n_0} u_n$  converge, alors la suite u converge vers 0. Supposons que la série converge. Notons  $(S_n)_{n\geqslant n_0}$  la suite des sommes partielles.

$$\forall n \in [n_0 + 1, +\infty[, u_n = S_n - S_{n-1}]$$

Puisque S converge, on en déduit que u converge vers 0.

### 28.2 Condition nécessaire et suffisante de convergence de $\sum_{n\geqslant 0} q^n$ pour $q\in\mathbb{C}$ et calcul de la somme et du reste lorsqu'ils existent.

$$\forall q \in \mathbb{C}, \ \sum_{n \geqslant 0} q^n \text{ cv.} \iff |q| < 1$$
 (73)

Dans ce cas  $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$  et  $R_n = \frac{q^{n+1}}{1-q}$ .

Démonstration.  $\star \text{ Si } |q| < 1$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

De plus, 
$$|q^{n+1}| = |q|^{n+1} = \begin{cases} 0 \text{ si } q = 0 \\ e^{(n+1)\ln|q|} \text{ si } q \neq 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} 0 & \\ e^{(n+1)\ln|q|} & \xrightarrow[n\to\infty]{} \left\{ \begin{array}{ll} 0 \\ 0 \end{array} \right. \right.$$

Ainsi,  $\sum_{n\geqslant 0}q^n$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty}q^n=\frac{1}{1-q}$ 

$$S_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \implies R_n = S_n - \sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{q^{n+1}}{1 - q}$$

 $\star$  Si |q|=1

$$\forall n \in \mathbb{N}, |q|^n = 1^n = 1 \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$$

Ainsi,  $|q|^n$  ne converge pas vers 0 donc  $(q^n)_{n\geqslant 0}$  ne converge pas vers 0, donc la série est grossièrement divergente.

\* Si |q| > 1  $|q|^n = \exp(n \ln |q|) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  Donc  $(q^n)_{n\geqslant 0}$  ne converge pas vers 0. Donc la série est grossièrement divergente.

#### 28.3 Caractérisation de la convergence des séries de Riemann

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

La série 
$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 converge  $\iff \alpha > 1$  (74)

Démonstration.  $\Diamond$  Supposons  $\alpha < 0$  alors,  $\frac{1}{n^{\alpha}} = n^{|\alpha|} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  donc la série est grossièrement divergente.

 $\diamondsuit$  Supposons  $\alpha=0$  alors  $\frac{1}{n^\alpha}=1\xrightarrow[n\to\infty]{}1$  donc la série est grossièrement divergente.

 $\Diamond$  Supposons  $\alpha > 0$  Cherchons un équivalent de

$$\frac{1}{(n+1)^{\beta}} - \frac{1}{n^{\beta}}$$

en fonction de  $\beta \in \mathbb{R}^*$ 

$$\frac{1}{(n+1)^{\beta}} - \frac{1}{n^{\beta}} = \frac{1}{n^{\beta}} \left( \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\beta}} - 1 \right)$$
$$= \frac{1}{n^{\beta}} \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\beta} - 1 \right]$$
$$\approx \frac{1}{n^{\beta}} \times \left(-\frac{\beta}{n}\right)$$
$$\approx -\frac{\beta}{n^{\beta+1}}$$

\* Pour  $\alpha \in ]0, +\infty[\setminus \{1\}$  Appliquons le calcul ci-dessus pour  $\beta \leftarrow \alpha - 1$  (autorisé car  $\alpha \neq 1 \implies \alpha - 1 \neq 0$ )

$$\frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{n^{\alpha-1}} \sim -\frac{\alpha-1}{n^{\alpha}}$$

De plus,  $\left(-\frac{\alpha-1}{n^{\alpha}}\right)_{n\geqslant 1}$  est de signe constant donc, d'après le critère d'équivalence,  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{-(\alpha-1)}{n^{\alpha}}$  est de même nature que la série télescopique  $\sum_{n\geqslant 1}\left(\frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}}-\frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)$ . Or, la série télescopique est de même nature que  $\left(\frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)_{n\geqslant 1}$ .

Donc par transitivité, puisque  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$  est de même nature que  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{-(\alpha-1)}{n^{\alpha}}$ , la série de Riemann est de même nature que  $\left(\frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)_{n\geqslant 1}$  Or,  $\left(\frac{1}{n^{\alpha-1}}\right)_{n\geqslant 1}$  converge pour  $\alpha>1$  et diverge pour  $\alpha\in[0,1[$ .

\* Si  $\alpha = 1$  Appliquons la comparaison série intégrale pour  $f \leftarrow (x \mapsto \frac{1}{x}) \begin{cases} \in \mathcal{C}^0([1, +\infty[, \mathbb{R}) \\ \text{décroissante sur } [1, +\infty[$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_1^{n+1} \frac{\mathrm{d}u}{u} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \underbrace{\ln(n+1)}_{n \to +\infty} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Donc la série diverge.

#### 28.4 Comparaison série-intégrale

Soit  $n_0 \in \mathbb{N}$ . Soit  $f : [n_0, +\infty[ \to \mathbb{R}$  une fonction continue et décroissante. Nous avons l'encadrement suivant :

$$\int_{n_0}^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \sum_{k=n_0}^{n} f(k) \leqslant f(n_0) + \int_{n_0}^{n} f(t) \, \mathrm{d}t \tag{75}$$

Démonstration. Soit  $k \in [n_0, +\infty]$  fixé quelconque.

$$\forall t \in [k, k+1], \ f(k+1) \leqslant f(t) \leqslant f(k)$$

$$\int_{k}^{k+1} f(k+1) \, \mathrm{d}t \leqslant \int_{k}^{k+1} f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \int_{k}^{k+1} f(k) \, \mathrm{d}t$$

$$f(k+1) \leqslant \int_{k}^{k+1} f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant f(k)$$

Ainsi

$$\sum_{k=n_0}^{n} \int_{k}^{k+1} f(t) dt \leqslant \sum_{k=n_0}^{n} f(t)$$
$$\int_{n_0}^{n+1} f(t) dt \leqslant \sum_{k=n_0}^{n} f(k)$$

De même,

$$\forall k \in [n_0 + 1, +\infty[, f(k)] \le \int_{k-1}^k f(t) dt$$

$$\sum_{k=n_0+1}^n f(k) \le \sum_{k=n_0+1}^n \int_{k-1}^k f(t) dt$$

$$\sum_{k=n_0}^n f(k) \le f(n_0) + \int_{n_0}^n f(t) dt$$

D'où l'encadrement.

28.5 Pour f continue sur  $[n_0, +\infty[$ , décroissante et minorée,  $\sum_{n\geqslant n_0} \left(f(n) - \int_n^{n+1} f(u) \, \mathrm{d}u\right)$  converge. Application au DA en o(1) de la somme partielle de la série harmonique

Soit  $n_0 \in \mathbb{N}$  et  $f : [n_0, +\infty[ \to \mathbb{R}$  une fonction continue, décroissante et minorée par  $m \in \mathbb{R}$ . Alors la série de terme général

$$\left(f(n) - \int_{n}^{n+1} f(u) \, \mathrm{d}u\right)_{n \geqslant n_0}$$

est à termes positifs ou nuls et converge.

Démonstration. Montrons que la suite  $(S_n)_{n\geqslant n_0}$  est majorée, et que la suite est à termes  $\geqslant 0$ La décroissance de f donne l'encadrement suivant

$$\forall n \in [n_0, +\infty[, f(n) - \int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t \ge 0$$

La comparaison série intégrale s'applique donc à f qui est décroissante et continue et donne

$$\forall n \in [n_0, +\infty] f(n+1) \leqslant \int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant f(n) \implies -f(n+1) \geqslant -\int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t$$

$$\implies f(n) - f(n+1) \geqslant f(n) - \int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t \geqslant 0$$

En sommant sur  $k \in [n_0, n]$ 

$$\sum_{k=n_0}^{n} (f(k) - f(k+1)) \geqslant \sum_{k=n_0}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(t) dt \right) = S_n$$

En reconnaissant un phénomène télescopique

$$S_n \leqslant f(n_0) - f(n+1) \leqslant f(n_0) - m$$

Donc  $(S_n)_{n\geqslant n_0}$  est croissante et majorée, elle converge.

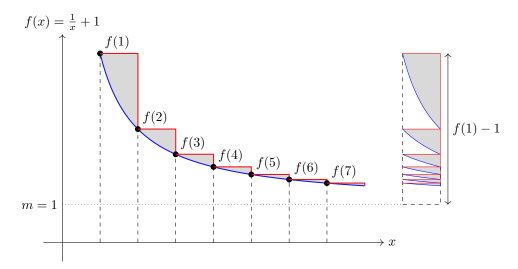


FIGURE 32 – Une visualisation graphique de la bornitude de  $(S_n)_{n\geqslant n_0}$  pour le cas particulier de  $f\leftarrow (x\mapsto 1/x+1), m\leftarrow 1, n_0\leftarrow 1$ . On interprète chaque terme de la somme comme l'aire du rectangle à laquelle on retranche l'aire sous la courbe : cela correspond à l'aire grise, qui peut être aisément installée dans un rectangle d'aire  $f(1)-1=f(n_0)-m$ .

Application au DA en o(1) de la somme partielle de la série harmonique. Appliquons ce qui précède pour  $f = x \mapsto 1/x$  et  $n_0 = 1$ . f est bien continue, décroissante et minorée (par 0). sur  $[1; +\infty[$ . Donc  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}u}{u}\right)$  converge.

Notons 
$$\gamma$$
 sa somme. Ainsi  $\sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{k} - \int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}u}{u} \right) \underset{n \to +\infty}{=} \gamma + o(1)$ .

Remarquons que, pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
, 
$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}u}{u}\right) = H_n - \sum_{k=1}^{n} \left(\ln(k+1) - \ln(k)\right) = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{k}\right) = \frac{1}$$

$$H_n - \ln(n+1) + \ln 1 = H_n - \ln(n+1).$$
Donc  $H_n = \ln(n+1) + \gamma + o(1) = \ln n + \ln(1 + 1/n) + \gamma + o(1).$ 

$$H_n = \lim_{n \to +\infty} \ln n + \gamma + o(1)$$

La constante  $\gamma$  est appelé la constante d'Euler-Mascheroni et vaut environ 0,5772156649.

#### 28.6 Théorème des séries alternées

Soit  $(a_n)_{n\geqslant n_0}\in\mathbb{R}^{\llbracket n_0,+\infty\rrbracket}$  une suite réelle. Si

$$\begin{cases} \forall n \in [n_0, +\infty[, a_n \ge 0] \\ (a_n)_{n \ge n_0} \text{ est décroissante} \\ \lim_{n \to \infty} a_n = 0 \end{cases}$$

alors  $\sum_{n \geqslant n_0} (-1)^n a_n$ 

 $D\'{e}monstration. \qquad \lozenge \ \ \text{Traitons le cas} \ n_0 \equiv 0[2] \ \text{il existe} \ p_0 \in \mathbb{N} : n_0 = 2p_0$ 

\* Les suites  $(S_{2p})_{p\geqslant p_0}$  et  $(S_{2p+1})_{p\geqslant p_0}$  sont adjacentes :

$$\forall p \in \llbracket p_0, +\infty \llbracket, S_{2(p+1)} - S_{2p} = S_{2p+2} - S_{2p}$$

$$= \sum_{k=2p_0}^{2p+2} (-1)^k a_k + \sum_{k=2p_0}^{2p} (-1)^k a_k$$

$$= -a_{2p+1} + a_{2p+2} \leqslant 0 \text{ car } a \downarrow$$

$$S_{2(p+1)+1} - S_{2p+1} = S_{2p+3} - S_{2p+1} = (-1)^{2p+2} a_{2p+2} + (-1)^{2p+3} a_{2p+3} = a_{2p+2} - a_{2p+3} \geqslant 0 \text{ car } a \downarrow 0$$

Donc  $(S_{2p})$  est décroissante et  $(S_{2p+1})$  est croissante. De plus

$$S_{2p+1} - S_{2p} = (-1)^{2p+2} a_{2p+1} = \underbrace{-a_{2p+1}}_{p \to \infty} \leqslant 0 \text{ car a positive}$$

Ainsi  $(S_{2p})_{p\geqslant p_0}$  et  $(S_{2p+1})_{p\geqslant p_0}$  sont adjacentes.

- \* Donc d'après le théorème des suites adjacentes,  $(S_{2p})$  et  $(S_{2p+1})$  convergent vers une même limite  $\ell$ , si bien que  $(S_n)$  converge vers  $\ell$ .
- $\star$  De plus, les suites  $(S_{2p})_{p\geqslant p_0}$  et  $(S_{2p+1})_{p\geqslant p_0}$  étant adjacentes, pour  $n\geqslant n_0$  posons  $R_n=\ell-S_n$ 
  - Si  $n \equiv 0[2]$ ,  $\exists p \in [p_0, +\infty[: n = 2p \text{ donc}, \text{ puisque } (S_{2p}) \text{ est décroissante et } (S_{2p+1}) \text{ est croissante, on a}$

$$S_{2p+1} \leqslant \ell \leqslant S_{2p} \implies S_{2p+1} - S_{2p} \leqslant \ell - S_{2p} \leqslant 0 \implies |R_{2p}| = |\ell - S_{2p}| \leqslant a_{2p+1}$$

— Si  $n \equiv 1[2] \exists p \in \llbracket p_0, +\infty \rrbracket$ : n = 2p + 1

$$S_{2p+1} \leqslant \ell \leqslant S_{2p+2} \implies 0 \leqslant \ell - S_{2p+1} \leqslant S_{2p+2} - S_{2p+1} = (-1)^{2p+2} a_{2p+2} = a_{2p+2}$$

donc 
$$|R_{2p+1}| = |\ell - S_{2p+1}| \le a_{2p+2}$$

Bonus, par croissance de  $(S_{2p+1})$  qui converge vers  $\ell$ ,  $S_{2p+1} \leq \ell$  donc  $a_{2p_0} - a_{2p_0+1} \leq \ell$  Donc  $\ell \geq 0$  qui est bien le signe du premier terme de la série  $(-1)^{n_0}a_{n_0}$  car  $n_0 \equiv 0$ [2].

 $\Diamond$  Le cas  $n_0 \equiv 1[2]$  se traite de la même manière

#### 28.7 L'absolue convergence implique la convergence

Soit  $u \in \mathbb{K}^{[n_0,+\infty[}$  Si la série  $\sum_{n\geqslant n_0} u_n$  est absolument convergente, alors la série  $\sum_{n\geqslant n_0} u_n$  est convergente.

Démonstration.  $\diamondsuit$  Supposons que u est le terme général réel d'une série absolument convergente. Posons, pour tout  $n \in \llbracket n_0, +\infty \rrbracket$ ,  $u_n^+ = \max(u_n, 0)$  et  $u_n^- = -\min(u_n, 0)$  Avec ces notations,  $u_n^+ - u_n^- = u_n$  et  $u_n^+ + u_n^- = |u_n|$ .

$$\forall n \in [n_0, +\infty[, u_n^+ \geqslant 0 \text{ et } u_n^- \geqslant 0]$$

$$\forall n \geqslant n_0, 0 \leqslant u_n^+ \leqslant |u_n| = u_n^+ + u_n^-$$

$$\sum_{n \geqslant n_0} u_n \text{ est ACV} \Longrightarrow \sum_{n \geqslant n_0} |u_n| \text{ CV}$$

$$\forall n \geqslant n_0, u_n^+ \geqslant 0 \text{ et } |u_n| \geqslant 0$$

On montre de même que  $\sum_{n\geqslant n_0}u_n^-$  converge, donc, par structure vectorielle de l'ensemble des termes généraux de suites convergentes,  $\sum_{n\geqslant n_0}(u_n^+-u_n^-)=\sum_{n\geqslant n_0}u_n$  converge

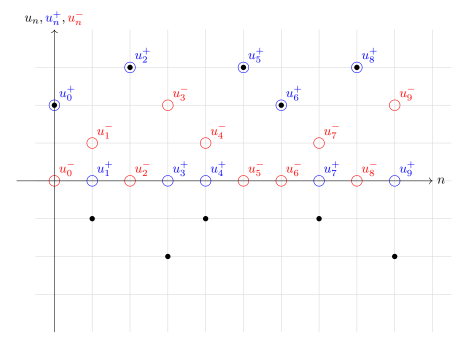


FIGURE 33 – Décomposition de la suite u en  $u^+$  et  $u^-$ , les "partie positive" et "partie négative". Graphiquement, on retrouve  $u_n^+ + u_n^- = |u_n|$  et  $u_n^+ - u_n^- = u_n$ 

♦ Cas d'une série complexe,

Posons,  $\forall n \geqslant n_0, x_n = \text{Re}(u_n)$  et  $y_n = \text{Im}(u_n)$  Alors,

$$\begin{cases} \forall n \geqslant n_0, |x_n| \leqslant |\mathrm{Re}(u_n)| \leqslant |u_n| \\ \forall n \geqslant n_0, |x_n| \geqslant 0 \text{ et } |u_n| \geqslant 0 \\ \sum_{n \geqslant n_0} u_n \text{ ACV} \implies \sum_{n \geqslant n_0} |u_n| \text{ CV} \end{cases} \} \implies \sum_{n \geqslant n_0} |x_n| \text{ converge}$$

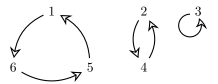
Donc d'après le cas réel,  $\sum_{n\geqslant n_0} x_n$  converge On montre de même que  $\sum_{n\geqslant n_0} y_n$  converge Donc, par structure vectorielle,  $\sum_{n\geqslant n_0} (x_n+iy_n)$  converge. Donc  $u_n$  est le terme général d'une série convergente.

## 28.8 Décomposition d'une permutation en produit de cycles à supports disjoints puis en produit de transposition et calcul de son ordre

Démonstration. Prenons pour illustrer la décomposition

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \mapsto & 6 \\ 2 & \mapsto & 4 \\ 3 & \mapsto & 3 \\ 4 & \mapsto & 2 \\ 5 & \mapsto & 1 \\ 6 & \mapsto & 5 \end{pmatrix} \in \mathcal{S}_6$$

Il faut réaliser un "graphe des images". Chaque sommet est un nombre de [1;6] et pointe vers son image.



Nous pouvons voir que  $\sigma = (1,6,5) \circ (2,4)$ . De plus,  $(1,6,5) = (1,6) \circ (6,5) \circ (5,1)$ . Donc  $\sigma = (1,6) \circ (6,5) \circ (5,1) \circ (2,4)$ .

L'ordre d'une permutation est définit par  $p(\sigma) = \min\{n \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^n = Id\}$ .  $p(\sigma)$  est aussi le PPCM des ordres des permutations de sa décomposition en produit de cycles à supports disjoints. Ici,  $p(\sigma) = 2 \vee 3 = 6$ .

#### 29 Semaine 29

#### 29.1 Définition et cardinal du sous-groupe alternée $A_n$

Le noyau d'un morphisme de groupe étant toujours un sous-groupe du groupe de départ, le groupe alterné d'indice  $n \in \mathbb{N}^*$  est le sous groupe de  $(S_n, \circ)$  obtenu en considérant le noyau du morphisme signature.

$$\mathcal{A}_n = \ker \varepsilon$$

 $\mathcal{A}_n$  est de cardinal  $\frac{n!}{2}$ .

Démonstration. Fixons  $\tau = (1, 2)$  Considérons

$$\Phi \left| \begin{array}{cc} \mathcal{A}_n & \to \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n \\ \sigma & \mapsto \sigma \circ \tau \end{array} \right.$$

- $\Phi$  est bien définie : soit  $\sigma \in \mathcal{A}_n$  fixée quelconque. Par propriété de morphisme de la signature,  $\varepsilon(\sigma \circ \tau) = \varepsilon(\sigma) \times \varepsilon(\tau) = 1 \times (-1) = -1$  donc  $\sigma \circ \tau \notin \mathcal{A}_n$  donc  $\Phi(\sigma) \in \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n$
- De plus,  $\Phi$  est bijective en considérant

$$\Psi \left| \begin{array}{cc} \mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n & \to \mathcal{A}_n \\ \sigma & \mapsto \sigma \circ \tau \end{array} \right.$$

 $\Psi \circ \Phi = \mathrm{Id}_{\mathcal{A}_n} \text{ et } \Phi \circ \Psi = \mathrm{Id}_{\mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n}$ 

Ainsi,

$$|\mathcal{A}_n| = |\mathcal{S}_n \setminus \mathcal{A}_n| = |\mathcal{S}_n| - |\mathcal{A}_n|$$

D'où  $|\mathcal{A}_n| = \frac{|\mathcal{S}_n|}{2} = \frac{n!}{2}$ 

#### 29.2 Caractérisation des bases par le déterminant

 $D\'{e}monstration.$ 

\* Supposons que la famille  $\mathcal{B}' = (u_1, \dots, u_n) \in E^n$  est une base de E.

$$\det_{\mathcal{B}} \mathcal{B}' \times \det_{\mathcal{B}'} \mathcal{B} = 1 \implies \det_{\mathcal{B}} \mathcal{B}' \neq 0$$

\* Supposons qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  telle que  $\det_{\mathcal{B}} \mathcal{B}' \neq 0$  Si  $\mathcal{B}'$  était liée, le déterminant serait nul, donc en contraposant,  $\mathcal{B}'$  n'est pas liée, et est de cardinal n, c'est une base.

#### 29.3 Définition du déterminant d'un endomorphisme

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $F \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$ 

$$\exists! \lambda \in \mathbb{K} : \forall \mathcal{B} \text{ base de } E, \forall (u_1, \dots, u_n) \in E^n, \ \det_{\mathcal{B}}(f(u_1), \dots, f(u_n)) = \lambda \times \det_{\mathcal{B}}(u_1, \dots, u_n)$$

On appelle ce  $\lambda$  <u>le</u> déterminant de l'endomorphisme f.

 $D\acute{e}monstration.$   $\Diamond$  Existence

Soit  $\mathcal{B}_0 = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E fixée. L'application

$$\varphi \mid E^n \longrightarrow \mathbb{K}$$
  
 $(u_1, \dots, u_n) \mapsto \det_{\mathcal{B}_0}(f(u_1), \dots, f(u_n))$ 

est

— Une forme n-linéaire : soient  $(u_1,\ldots,u_n)\in E^n$  fixés quelconques  $(u,v,\lambda)\in E^2\times\mathbb{K}$ 

$$\varphi(v + \lambda.w, u_2, \dots, u_n) = \det_{\mathcal{B}_0} (f(v + \lambda.w), f(u_2), \dots, f(u_n))$$

$$= \det_{\mathcal{B}_0} (f(v) + \lambda.f(w), f(u_2), \dots, f(u_n)) \text{ par linéarité de } f$$

$$= \det_{\mathcal{B}_0} (f(v), f(u_2), \dots, f(u_n)) + \lambda \times \det_{\mathcal{B}_0} (f(w), f(u_2), \dots, f(u_n))$$
par linéarité de  $\det_{\mathcal{B}_0}$ 

$$= \varphi(v, u_2, \dots, u_n) + \lambda \times \varphi(w, u_2, \dots, u_n)$$

Par conséquent,  $\varphi$  est linéaire en son premier argument. On prouve de même que  $\varphi$  est linéaire en ses n-1 autres arguments, ce qui montre sa n-linéarité.

— Alternée Soient  $(u_1, \ldots, u_n) \in E^n$  tels qu'il existe  $(i, j) \in [1, n]^2$  tels que  $i \neq j$  et  $u_i = u_j$  alors on a aussi  $f(u_i) = f(u_j)$ , si bien que le caractère alterné de  $\det_{\mathcal{B}_0}$ 

$$\varphi(u_1,\ldots,u_n)=\det_{\mathcal{B}_0}(f(u_1),\ldots,f(u_n))=0$$

Donc  $\varphi \in \wedge_{\mathbb{K}}^n = \text{Vect}\{\det_{\mathcal{B}_0}\}$ 

Donc

$$\exists \lambda_{\mathcal{B}_0} \in \mathbb{K} : \varphi = \lambda_{\mathcal{B}_0} \cdot \det_{\mathcal{B}_0}$$

d'où,

$$\forall (u_1, \dots, u_n) \in E^n, \det_{\mathcal{B}_0}(f(u_1), \dots, f(u_n)) = \lambda_{\mathcal{B}_0} \times \det_{\mathcal{B}_{\ell}}(u_1, \dots, u_n)$$

Soit  $\mathcal B$  une base de E fixée quelconque. Nous savons que

$$\det_{\mathcal{B}} = \det_{\mathcal{B}} \mathcal{B}_0. \det_{\mathcal{B}_0}$$

Donc en multipliant la relation précédente par  $\det_{\mathcal{B}} \mathcal{B}_0$ .

$$\forall (u_1, \dots, u_n) \in E^n, \underbrace{\det_{\mathcal{B}_0} \times \det_{\mathcal{B}_0} (f(u_1), \dots, f(u_n))}_{\det_{\mathcal{B}} (f(u_1), \dots, f(u_n))} = \lambda_{\mathcal{B}_0} \times \underbrace{\det_{\mathcal{B}_0} \times \det_{\mathcal{B}_0} (u_1, \dots, u_n)}_{\det_{\mathcal{B}} (u_1, \dots, u_n)}$$

Par conséquent,  $\lambda_{\mathcal{B}_0}$  convient pour toute base  $\mathcal{B}$ .

 $\Diamond \ \underline{\text{Unicit\'e}} \ \text{Soit} \ \lambda \in \mathbb{K} \ \text{tel que}$ 

$$\forall \mathcal{B} \text{ base de } E, \forall (u_1, \dots, u_n) \in E^n, \det_{\mathcal{B}}(f(u_1), \dots, f(u_n)) = \lambda \times \det_{\mathcal{B}}(u_1, \dots, u_n)$$

Particularisons pour  $\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_0$  et  $(u_1, \dots, u_n) \leftarrow \mathcal{B}_0$ 

$$\det_{\mathcal{B}_0}(f(e_1),\ldots,f(e_n)) = \lambda \times \det_{\mathcal{B}_0} \mathcal{B}_0 = \lambda \times 1$$

Donc  $\lambda = \det_{\mathcal{B}_0}(f(e_1), \dots, f(e_n))$  Or, en particularisant la relation définissant  $\lambda_{\mathcal{B}_0}$  pour  $(u_1, \dots, u_n) \leftarrow \mathcal{B}_0$ 

$$\lambda_{\mathcal{B}_0} = \det_{\mathcal{B}_0}(f(e_1), \dots, f(e_n))$$

donc  $\lambda = \lambda_{\mathcal{B}_0}$ 

29.4 Le déterminant est un morphisme de  $(\mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E), \circ)$  dans  $(\mathbb{K}, \times)$ , application à la caractérisation des automorphismes

(i) 
$$\forall (f,g) \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)^2$$
,  $\det(f \circ g) = \det f \times \det g$ 

$$(ii) \ \forall f \in \mathcal{L}_K(E), \ f \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E) \iff \det f \neq 0$$

Démonstration. Fixons  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E

1. Soient  $(f,g) \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)^2$  fixés quelconques.

$$\begin{split} \det(f \circ g) &= \det_{\mathcal{B}}((f \circ g)(e_1), \dots, (f \circ g)(e_n)) \\ &= \det_{\mathcal{B}}(f(g(e_1)), \dots, f(g(e_n))) \\ &= \det f \times \det_{\mathcal{B}}(g(e_1), \dots, g(e_n)) \text{ par d\'efinition du d\'eterminant d'un endomorphisme} \\ &= \det f \times \det g \times \det_{\mathcal{B}}(e_1, \dots, e_n) \\ &= \det f \times \det g \end{split}$$

2. Soit  $f \in \mathcal{L}_{\mathbb{K}}(E)$ 

— Supposons  $f \in \mathcal{GL}_{\mathbb{K}}(E)$  Appliquons la relation de morphisme pour  $g \leftarrow f^{-1}$ 

$$\underbrace{\det(f\circ f^{-1})}_{=\det\operatorname{Id}_E}=\det f\times \det f^{-1}$$

Or,  $\det \mathrm{Id}_E = \det_{\mathcal{B}}(e_1, \dots, e_n) = 1$  si bien que  $\det f \times \det f^{-1} = 1$  on en déduit que  $\det f \neq 0$  et d'autre part que  $\det(f^{-1}) = \frac{1}{\det f}$ 

— Supposons que  $\det f \neq 0$  Par définition du déterminant d'un endomorphisme

$$\det_{\mathcal{B}}(f(e_1),\ldots,f(e_n)) = \det f \times \det_{\mathcal{B}}(e_1,\ldots,e_n) = \det f$$

Donc  $\det_{\mathcal{B}}(f(e_1),\ldots,f(e_n))\neq 0$  si bien que  $(f(e_1),\ldots,f(e_n))$  est une base de E, donc f envoie une base sur une base : c'est un automorphisme.

#### 29.5 Produit d'une matrice carrée par la transposée de sa comatrice.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors

$$A \times (\text{com}A)^T = (\text{com}A)^T \times A = \det A \times I_n \tag{76}$$

Démonstration.  $\Diamond$  Montrons que  $A \times (\text{com}A)^T = \det A \times I_n$  Soient  $(i,j) \in [\![1,n]\!]$  fixés quelconques

$$[A \times (\text{com}A)^{T}]_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} [(\text{com}A)^{T}]_{k,j}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} (\text{com}A)_{j,k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} \times (-1)^{k+j} \Delta_{j,k}$$

 $\star$  Supposons que i = j nous obtenons

$$[A \times (\text{com}A)^T]_{i,i} = \sum_{k=1}^n A_{i,k} \times (-1)^{k+i} \Delta_{i,k} = \det A$$

D'après la formule du développement du déterminant de A selon la i-ième ligne.

 $\star$  Supposons que  $i \neq j$  La formule peut être interprétée comme le développement selon la i-ième ligne du déterminant de la matrice obtenue à partir de A en remplaçant sa j-ième ligne par sa i-ième ligne :

$$\left[A \times (\text{com}A)^T\right]_{i,j} = \sum_{k=1}^n A_{i,k} \times (-1)^{k+j} \Delta_{j,k}$$

$$= \begin{vmatrix} L_1 \\ \vdots \\ L_{i-1} \\ L_i \\ \vdots \\ L_{j-1} \\ \vdots \\ L_{i+1} \\ \vdots \\ L_{n} \end{vmatrix}$$

$$= 0$$

Car les lignes d'indice i et j sont identiques. Ainsi, pour tout  $(i, j) \in [1, n]^2$ ,  $[A \times (\text{com} A)^T]_{i,j} = \delta_{i,j} \times \det A$  Donc

$$[A \times (\text{com}A)^T]_{i,j} = \det A \times I_n$$

♦ On montre de même le produit dans l'autre sens.

#### 29.6 Formule de Cramer

Le système linéaire AX = B d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  et de paramètre  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  est dit "de Cramer" s'il admet une unique solution, à savoir si A est une matrice inversible. Dans ce cas, la solution peut être exprimée explicitement par la formule  $A^{-1}B$  qui donne la formule dite de Cramer :

$$\left(\frac{\left|B\mid C_{2}\mid \cdots\mid C_{n}\right|}{\det A}, \dots, \frac{\left|C_{1}\mid \cdots\mid C_{i-1}\mid B\mid C_{i+1}\mid \cdots\mid C_{n}\right|}{\det A}, \dots, \frac{\left|C_{1}\mid C_{2}\mid \cdots\mid B\right|}{\det A}\right) \tag{77}$$

où  $(C_1, \ldots, C_n) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})^n$  sont les colonnes de A.

Démonstration. Partons de l'expression de l'inverse avec la comatrice :

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{\det A}(\operatorname{com} A)^T B$$

Soit  $i \in [1, n]$ .

$$X_{i,1} = \frac{1}{\det A} [(\cos A)^T B]_{i,j}$$

$$= \frac{1}{\det A} \sum_{k=1}^n [(\cos A)^T]_{i,k} B_{k,1}$$

$$= \frac{1}{\det A} \sum_{k=1}^n (\cos A)_{k,i} B_{k,1}$$

$$= \frac{1}{\det A} \sum_{k=1}^n (-1)^{k+i} \Delta_{k,i} B_{k,1}$$

qui s'interprète comme le développement selon la i-ième colonne de la matrice

$$= \frac{1}{\det A} \left| C_1 \right| \dots \left| C_{i-1} \right| B \left| C_{i+1} \right| \dots \left| C_n \right|$$

#### 29.7 Calcul du déterminant de Vandermonde

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, \ V(a_0, a_1, \dots, a_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_0^2 & a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_0^n & a_1^n & a_2^n & \dots & a_n^n \end{vmatrix} = \prod_{0 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)$$
 (78)

Démonstration. Posons

$$\mathcal{P}(n): \forall (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}, V(a_0, \dots, a_n) = \prod_{0 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

 $\Diamond$  Initialisation  $n \leftarrow 2$  Soient  $(a_0, a_1) \in \mathbb{K}^2$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_0 & a_1 \end{vmatrix} = a_1 - a_0$$

- $\Diamond$  <u>Hérédité</u>, soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie. Soient  $(a_0, a_1, \dots, a_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+2}$  fixés quelconques.
  - Supposons que les éléments de  $\{a_0, \ldots, a_{n+1}\}$  ne sont pas tous deux à deux distincts. Alors le déterminant à calculer possède deux colonnes identiques donc il est nul, et la formule avec laquelle il doit coïncider s'annule également, donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie dans ce cas
  - Supposons que les éléments de  $\{a_0,\ldots,a_{n+1}\}$  sont tous distincts. Notons

$$Q(X) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_n & X \\ a_0^2 & a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 & X^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_0^n & a_1^n & a_2^n & \dots & a_n^n & X^n \\ a_0^{n+1} & a_1^{n+1} & a_2^{n+1} & \dots & a_n^{n+1} & X^{n+1} \end{vmatrix}$$

Sachant que le déterminant d'une matrice est une somme de produits de coefficients de la matrice, puisque tous les coefficients du déterminant Q(X) sont des polynômes en X,  $Q(X) \in \mathbb{K}[X]$  (car  $\mathbb{K}[X]$  est un anneau et donc stable par produit). De plus, en développant le déterminant Q(X) selon sa dernière colonne, on observe d'une part que deg  $Q \leq n+1$  et d'autre part que le coefficient de  $X^{n+1}$  est le cofacteur de  $X^{n+1}$  qui est, d'après  $\mathcal{P}(n)$ 

$$\prod_{0 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)$$

Et, comme tous les  $a_i$  sont distincts, ce coefficient est non-nul, donc  $\deg Q=n+1$  De plus,  $Q(a_0)=0, Q(a_1)=0, \ldots, Q(a_n)=0$  car le déterminant présente dans chacun des calculs deux colonnes égales. Nous en déduisons que Q admet au moins (n+1) racines deux à deux distinctes, or son degré est exactement n+1 donc - il n'y a aucune autre racine - elles sont toutes simples

La forme factorisée de Q est donc

$$Q(X) = \left(\prod_{0 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)\right) \times \prod_{k=0}^{n} (X - a_k)^1$$

Donc

$$V(a_0, a_1, \dots, a_{n+1}) = Q(a_{n+1})$$

$$= \left(\prod_{0 \le i < j \le n} (a_j - a_i)\right) \times \prod_{k=0}^{n} (a_{n+1} - a_k)$$

$$= \left(\prod_{0 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)\right) \prod_{\substack{0 \leqslant i < j \\ j = n+1}}^n (a_j - a_k)$$
$$= \prod_{0 \leqslant i < j \leqslant n+1} (a_j - a_i)$$

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

#### 30 Semaine 30

### 30.1 Inégalité de Cauchy-Schwartz dans un espace préhilbertien réel, cas d'égalité

$$\forall (x,y) \in E^2, \ |\langle x|y\rangle| \leqslant ||x|| ||y|| \tag{79}$$

Il y a égalité si et seulement si x et y sont liés.

Démonstration. Soit E un R-espace vectoriel, et  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  un produit scalaire sur E. Soient  $(x,y) \in E^2$ 

- 1.  $\star$  Si y=0, l'inégalité est une égalité et est évidente
  - \* Sinon, posons

$$P: \left| \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \to \mathbb{R} \\ t & \mapsto \langle x+t.y|x+t.y \rangle = t^2 \|y\|^2 + 2t \, \langle x|y \rangle + \|x\|^2 \end{array} \right|$$

Puisque  $\|y\|^2 \neq 0$ , P est un polynôme de degré 2 à coefficients réels et positif d'après le caractère positif du produit scalaire (on a donc  $\forall t \in \mathbb{R}, P(t) \geq 0$ ) Le discriminant de cette fonction polynômiale est  $\Delta = 4 \langle x|y \rangle^2 - 4\|x\|^2 \|y\|^2$ , qui est obligatoirement négatif ou nul puisque P admet au mieux une racine double. Donc  $\langle x|y \rangle^2 - \|x\|^2 \|y\|^2 \leq 0$  donc en prenant la racine carrée  $|\langle x|y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$ .

2.  $\star$  Supposons que (x,y) est liée, sans perte de généralité, supposons  $y=\lambda.x$  alors

$$|\langle x|\lambda.x\rangle| = |\lambda| \langle x|x\rangle = |\lambda| ||x||^2 = ||x|| ||\lambda.x||$$

Donc l'inégalité est une égalité.

- $\star$ Réciproquement, supposons que  $|\langle x|y\rangle|=\|x\|\|y\|$ 
  - Si y = 0 alors (x, y) est liée
  - Sinon,  $\Delta = 4(\langle x|y\rangle^2 ||x||||y||) = 0$  P est un polynôme de degré 2 de discriminant nul : il admet une racine double  $\lambda$  Ainsi

$$P(\lambda) = 0 \implies \langle x + \lambda . y | x + \lambda . y \rangle = 0$$

Donc  $x + \lambda y = 0_E$  d'après le caractère défini du produit scalaire.

30.2 Isomorphisme entre un espace euclidien et l'espace de ses formes linéaires (Théorème de représentation de Riesz)

L'application

$$\chi \left| \begin{array}{ccc} E & \to E^* \\ x & \mapsto \left( \begin{array}{ccc} E & \to \mathbb{R} \\ y & \mapsto \langle x|y \rangle \end{array} \right) \right.$$
(80)

est un isomorphisme d'espaces vectoriels.  $\chi$  est appelé l'isomorphisme canonique entre un espace vectoriel euclidien et son espace dual.

 $\begin{array}{ll} \textit{D\'{e}monstration.} & \star \ \chi \text{ est bien d\'{e}finie car, } \forall x \in E, \text{ par lin\'earit\'e du produit scalaire en sa seconde} \\ & \text{variable, } \chi(x) : \left| \begin{array}{cc} E & \to \mathbb{R} \\ y & \mapsto \langle x|y \rangle \end{array} \right. \text{ est une forme linaire sur } E. \end{array}$ 

\* Soient  $(x, x') \in E^2$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$  fixés quelconques

$$\forall y \in E, \chi(x + \lambda.x')(y) = \langle x + \lambda.x' | y \rangle$$

$$= \langle x | y \rangle + \lambda \times \langle x' | y \rangle$$

$$= \chi(x)(y) + \lambda \times \chi(x')(y)$$

$$= (\chi(x) + \lambda.\chi(x'))(y)$$

Donc  $\chi(x + \lambda x') = \chi(x) + \lambda \cdot \chi(x')$ , donc  $\chi$  est linéaire.

\* Soit  $x \in \ker \chi$  fixé quelconque. Alors  $\chi(x) = 0_{E^*}$ 

$$\forall y \in E, \langle x|y \rangle = 0$$

Donc  $x \in E^{\perp} = \{0_E\}$  donc  $x = 0_E$  Donc  $\chi$  est injective, or E et  $E^*$  sont de même dimension, donc  $\chi$  est bijective. Donc  $\chi$  est un isomorphisme.

#### Si F est un sous-espace vectoriel de dimension finie d'un espace 30.3 préhilbertien réel, $F^{\perp}$ est son supplémentaire orthogonal

Démonstration. Soient  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel, et F un sous espace vectoriel de dimension finie. Alors F et  $F^{\perp}$  sont supplémentaires orthogonaux, i.e.

$$E = F \stackrel{\perp}{\oplus} F^{\perp} \tag{81}$$

En notant  $r = \dim F$ , fixons une base orthonormale  $(e_1, \ldots, e_r)$  de F, possible car F est un espace euclidien (dimension finie et muni du produit scalaire induit par E).

#### ♦ Analyse

Soit  $x \in E$  fixé quelconque, supposons que  $\exists (x_{/\!\!/}, x_{\perp}) \in F \times F^{\perp} = x_{/\!\!/} + x_{\perp}$  D'abord

$$x_{/\!\!/} \in F \implies \exists (\lambda_1, \dots, \lambda_r) \in \mathbb{R}^r : x_{/\!\!/} = \sum_{i=1}^r \lambda_i . e_i$$

Soit  $j \in [1, r]$  fixé quelconque

$$\begin{split} \langle x|e_j\rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^r \lambda_i.e_i + x_\perp \middle| e_j \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^r \lambda_i \times \underbrace{\langle e_i|e_j\rangle}_{\delta_{ij}} + \underbrace{\langle x_\perp \middle| e_j\rangle}_{\in F^\perp} \\ &= \lambda_j \end{split}$$

Ainsi,

$$\begin{cases} x_{\#} = \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i}.e_{i} = \sum_{i=1}^{r} \langle x | e_{i} \rangle .e_{i} \\ x_{\perp} = x - x_{\#} \end{cases}$$

#### ♦ Synthèse

Posons donc

$$\begin{cases} x_{/\!\!/} &= \sum_{i=1}^r \langle x | e_i \rangle . e_i \\ x_{\perp} &= x - x_{/\!\!/} \end{cases}$$

- $\star$   $(e_1,\ldots,e_r)$  est une base de F donc  $x_{/\!\!/}\in F$
- $\star x_{/\!/} + x_{\perp} = x_{/\!/} + (x x_{/\!/}) = x$
- $\star$  Soit  $j \in [\![1,r]\!]$  fixé quel<br/>conque. Calculons  $\langle x_\perp | e_j \rangle$

$$\langle x_{\perp}|e_{j}\rangle = \langle x|e_{j}\rangle - \left\langle \sum_{i=0}^{r} \langle x|e_{i}\rangle .e_{i} \middle| e_{j} \right\rangle$$
$$= \langle x|e_{j}\rangle - \sum_{i=0}^{r} \langle x|e_{i}\rangle \underbrace{\langle e_{i}|e_{j}\rangle}_{\delta_{ij}}$$
$$= \langle x|e_{j}\rangle - \langle x|e_{j}\rangle = 0$$

Donc  $x_{\perp} \in \{e_1, \dots, e_r\}^{\perp}$  Donc  $x_{\perp} \in \text{Vect}\{e_1, \dots, e_r\}^{\perp} = F^{\perp}$ 

Ainsi, F et  $F^{\perp}$  sont supplémentaires orthogonaux.

De plus

$$\forall x \in E, x = \underbrace{\sum_{i=1}^{r} \left\langle x | e_i \right\rangle . e_i}_{\in F} + \underbrace{x - \sum_{i=1}^{r} \left\langle x | e_i \right\rangle . e_i}_{\in F^{\perp}}$$

Donc

$$p_F^{\perp}(x) = \sum_{i=1}^r \langle x | e_i \rangle . e_i$$

#### 30.4 Orthonormalisation de la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$

On utilisera le produit scalaire

$$\langle P|Q\rangle = \int_0^1 P(u)Q(u)\,\mathrm{d}u$$

*Démonstration.* Partons de la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

- $\star P_1 = X^0$  est un vecteur unitaire avec ce produit scalaire
- $\star$  Calcul du second vecteur

$$P_2' = X - \langle X|1 \rangle .1 = X - \left(\int_0^1 u \, du\right) .1 = X - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{P_2'}{1 + P_1''} = \frac{P_2'}{1 + P_2''} = \frac{P_2'}{1 + P_2''} = \frac{P_2'}{1 + P_2''} = \sqrt{12}F$$

$$P_2 = \frac{P_2'}{\|P_2'\|} = \frac{P_2'}{\sqrt{\langle P_2'|P_2'\rangle}} = \frac{P_2'}{\sqrt{\int_0^1 \left(u - \frac{1}{2}\right)^2 du}} = \frac{P_2'}{\sqrt{\frac{1}{12}}} = \sqrt{12}P_2'$$

Ce qui donne

$$P_2' = 2\sqrt{3}X - \sqrt{3}$$

\* Enfin,

$$\begin{split} P_3' &= X^2 - \left\langle X^2 | 2\sqrt{3}X - \sqrt{3} \right\rangle . (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \left\langle X^2 | 1 \right\rangle . 1 \\ &= X^2 - \left( \int_0^1 2\sqrt{3}u^3 - \sqrt{3}u^2 \, \mathrm{d}u \right) . (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \left( \int_0^1 u^2 \, \mathrm{d}u \right) . 1 \\ &= X^2 - \frac{\sqrt{3}}{6} (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \frac{1}{3} \\ &= X^2 - X + \frac{1}{6} \end{split}$$

$$P_3 = \frac{P_3'}{\|P_3'\|} = \frac{P_3'}{\sqrt{\langle P_3 | P_3 \rangle}} = \frac{P_3'}{\sqrt{\int_0^1 \left(u^2 - u + \frac{1}{6}\right)^2 du}} = \frac{P_3'}{\sqrt{\frac{1}{180}}} = 6\sqrt{5}P_3' = 6\sqrt{5}\left(X^2 - X + \frac{1}{6}\right)$$

Donc une base orthonormée de  $\mathbb{R}_2[X]$  muni de ce produit scalaire est

$$\left(1, \ 2\sqrt{3}X - \sqrt{3}, \ 6\sqrt{5}\left(X^2 - X + \frac{1}{6}\right)\right)$$

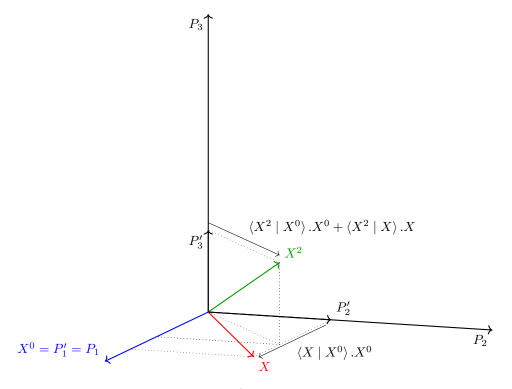


FIGURE 34 – Orthonormalisation de  $(1, X, X^2)$  pour ce produit. Ces vecteurs ne sont ni orthogonaux, ni unitaires pour ce produit scalaire, mais engendrent bien  $\mathbb{R}_2[X]$ . En soustrayant leurs composantes respectives, on crée une base orthogonale que l'on peut ensuite normer.

#### 30.5 Distance d'un vecteur à un sous-espace vectoriel de dimension finie

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien Réel. Soient F un sous espace vectoriel de dimension finie de E, et  $x \in E$ .

L'ensemble  $\{||x-z|| \mid z \in F\}$  admet une borne inférieure appelée distance de x à F et notée d(x,F), qui est un plus petit élément, atteinte uniquement pour pour  $z=p_F^{\perp}(x)$ 

Démonstration.  $\{\|x-z\| \mid z \in F\}$  est une partie de  $\mathbb{R}$ , non vide car elle contient  $\|x\|$  pour  $z \leftarrow 0_F$  d'éléments positifs ou nuls. Elle admet donc une borne inférieure

E est un espace euclidien, donc  $E=F\stackrel{\perp}{\oplus} F^{\perp}$  donc x se décompose selon ces supplémentaires orthogonaux

$$x = \underbrace{p_F^{\perp}(x)}_{\in F} + \underbrace{x - p_F^{\perp}(x)}_{\in F^{\perp}}$$

si bien que, pour tout  $z \in F$ 

$$\begin{split} \|x-z\|^2 &= \|p_F^{\perp}(x) - z + x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \\ &= \|p_F^{\perp}(x) - z\|^2 + \|x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \text{ d'après le théorème de Pythagore} \\ &\geqslant \|x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \end{split}$$

En prenant la racine carrée,

$$\forall z \in F, \|x - z\| \geqslant \|x - p_F^{\perp}(x)\|$$

D'où  $||x-p_F^{\perp}(x)||$  minore  $\{||x-z|| \mid z \in F\}$  et donc sa borne inférieure.

Or, en remonant le calcul précédent, il y a égalité pour  $z=p_F^\perp(x)$  si bien que la borne inférieure est un plus petit élément, et vaut  $d(x,F)=\|x-p_F^\perp(x)\|$ 

De plus, si  $z' \in F$  atteint ce plus petit élément on a

$$||x - z'||^2 = ||p_F^{\perp}(x) - z' + x - p_F^{\perp}(x)||^2$$

$$||x - p_F^{\perp}(x)||^2 = ||p_F^{\perp}(x) - z'||^2 + ||x - p_F^{\perp}(x)||^2$$
$$0 = ||p_F^{\perp}(x) - z'||^2$$

Si bien que  $p_F^{\perp}(x) - z' = 0_E$  d'après le caractère défini du produit scalaire. Donc le plus petit élément  $d(x, F) = \min\{||x - z|| \mid z \in F\}$  est uniquement atteint pour  $z = p_F^{\perp}(x)$ .

#### 30.6 Distance à un sous-espace affine

Soit  $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  un espace vectoriel euclidien,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de E. Soit  $u = \sum_{i=1}^n u_i.e_i$  un vecteur de E. Soient  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}, \alpha \in \mathbb{R}$  et  $H_\alpha$  l'hyperplan affine d'équation

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i = \alpha$$

Démonstration. Posons  $a = \sum_{i=1}^{n} a_i.e_i H_0$  est un hyperplan vectoriel et,  $H_0 = a^{\perp}$  et  $H_0^{\perp} = \text{Vect}\{a\}$  Introduisons  $h_{\alpha} \in a^{\perp}$  tel que  $H_{\alpha} = h_{\alpha} + H_0$  et souvenons nous que  $h_{\alpha} = \frac{\alpha}{\|a\|^2}.a$ 

Observons que l'égalité  $H_{\alpha} = h_{\alpha} + H_0$  donne

$$\{\|u - z\| \mid z \in H_{\alpha}\} = \{\|u - (h_{\alpha} + z')\| \mid z' \in H_0\} = \{\|(u - h_{\alpha}) - z'\| \mid z' \in H_0\}$$

or, d'après la caractérisation de la distance à un sous-espace quelconque, on a

- \* L'ensemble  $\{\|(u-h_{\alpha})-z'\| \mid z' \in H_0\}$  admet une borne inférieure donc  $\{\|u-z\| \mid z \in H_{\alpha}\}$  aussi qui vaut  $d(u-h_{\alpha},H_0)$ , ce qui prouve que  $d(u,H_{\alpha})$  est bien définie
- $\star\inf\{\|(u-h_\alpha)-z'\|\mid z'\in H_0\}$  est un plus petit élément atteint pour l'unique valeur  $z'=p_{H_0}^\perp(u-h_\alpha)=p_{H_0}^\perp(u)$  car  $h_\alpha\in H_0^\perp=\ker p_{H_0}^\perp$ , donc d(u, H\_\alpha)=\inf\{\|u-z\|\mid z\in H\_\alpha\} est un plus petit élément atteint pour l'unique valeur  $z=h_\alpha+p_{H_0}^\perp(u-h_\alpha)=h_\alpha+p_{H_0}^\perp(u)$

$$d(u, H_{\alpha}) = \|u - h_{\alpha} - p_{H_0}^{\perp}(u)\|$$

Or  $u - p_{H_0}^{\perp}(u) = (\operatorname{Id} - p_{H_0}^{\perp})(u) = p_{H_0^{\perp}}^{\perp}(u) = \left\langle u | \frac{a}{\|a\|} \right\rangle \cdot \frac{a}{\|a\|} \operatorname{car} H_0^{\perp} = \operatorname{Vect}\{a\}$  d'où, sachant aussi que  $h_{\alpha} = \frac{\alpha}{\|a\|^2} \cdot a$ 

$$d(u, H_{\alpha}) = \|p_{H_0^{\perp}}^{\perp}(u) - h_{\alpha}\| = \left\| \left\langle a | \frac{a}{\|a\|} \right\rangle \cdot \frac{a}{\|a\|} - \frac{\alpha}{\|a\|^2} \cdot a \right\|$$

#### 30.7 Dénombrement des surjections de [1; n] dans [1; 2] et dans [1; 3]

Démonstration. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Il y a |[1;2]| |[1,n]| =  $2^n$  applications de [1;n] dans [1;2]. Seules les applications constantes  $\widetilde{1}$  et  $\widetilde{2}$  ne sont pas surjectives. Il y a donc  $2^n - 2$  surjections de [1;n] dans [1;2].

Il y a  $|[1;3]|^{|[1;n]|} = 3^n$  applications de [1;n] dans [1;3]. Les applications non surjectives sont celles dont l'image n'est pas [1;3]. C'est-à-dire, celles dont l'image est de cardinal 1 (les fonctions constantes [1;2] et [3] et celles dont l'image est de cardinal 2. Ces dernières sont les surjections de [1;n] dans [1;2], [1;3] et [1;3] et [1;n] dans [1;3] dont l'image est de cardinal 2. Ainsi, le nombre de surjections de [1;n] dans [1;3] est [1;3] est [1;3] and [1;3] est [1;3] and [1;3] est [1;3

#### 30.8 Lemme des bergers

Soient E, F deux ensembles finis non vides et  $f: E \to F$  telle que tout élément de F possède le même nombre  $k \in \mathbb{N}^*$  d'antécédents par f. Alors  $|F| = \frac{|E|}{k}$ 

"Pour compter les moutons, il faut compter les pattes puis diviser par quatre."

 $D\acute{e}monstration$ . Considérons la relation binaire définie sur E par :

$$\forall (x,y) \in E^2, x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

Elle est réflexive, transitive et symétrique donc c'est bien une relation d'équivalence. Donc les classes d'équivalence réalise une partition de E. Nous avons  $E = \bigsqcup_{C \in E/\sim} C$  donc, en passant aux

$$\operatorname{cardinaux},\, |E| = \sum_{C \in {}^E\!/\!\sim} |C|.$$

Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Alors  $\bar{x} = \{y \in E \mid f(x) = f(y)\} = f^{-1}(f(\{x\}))$ . Par hypothèse, tous les éléments de F ont le même nombre k d'antécédents, or f(x) est un singleton d'élément de F donc  $|\bar{x}| = k$ . Ainsi  $\forall C \in E/\sim$ , |C| = k.

 $F \text{ donc } |\bar{x}| = k. \text{ Ainsi } \forall C \in E/\sim, |C| = k.$   $\text{Posons } \varphi \begin{vmatrix} E/\sim & \mapsto & F \\ C & \to & f(x) \text{ où } x \in C \end{vmatrix} \cdot \varphi \text{ est bien défini car si } (x,y) \in E \text{ vérifie } \bar{x} = \bar{y} \text{ alors } f(x) = f(y) \text{ donc l'image par } \varphi \text{ ne dépend pas du représentant de classe choisi. } \varphi \text{ est surjective car soit } z \in F, f \text{ est surjective donc } \exists x_z \in E : f(x_z) = z \text{ et alors } \varphi(\bar{x_z}) = f(x_z) = z. \varphi \text{ est injective car soient } (C,C') \in (E/\sim)^2, \varphi(C) = \varphi(C') \text{ alors } \exists (x,x') \in C \times C' : x \sim x', \text{ comme deux classes d'équivalence sont confondues ou disjointes, } C = C'. \text{ Ainsi } \varphi \text{ est une bijection donc } |F| = |E/\sim|.$ 

Ainsi 
$$|E| = \sum_{C \in E/\sim} |C| = \sum_{C \in E/\sim} k = |E/\sim| k = |F| k.$$

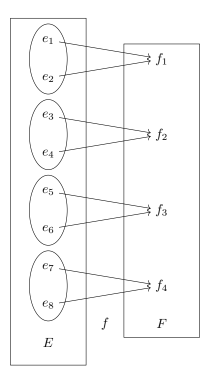


FIGURE 35 – Représentation schématique du lemme des bergers. Les classes d'équivalence de  $\sim$  sont les ovales qui contiennent des éléments qui ont la même image par f. Le lemme s'applique ici car tous les éléments de F ont le même nombre d'antécédents par f.

#### 31 Semaine 31

Pour cette semaine, E est un ensemble fini de cardianl  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(\Omega, \mathbb{P})$  désigne un espace probabilisé fini.

#### 31.1 p-partage d'un ensemble E et leur dénombrement

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Un p-partage de E est un p-liste  $(A_1, \ldots, A_p) \in \mathcal{P}(E)^p$  de parties de E (éventuellement vide), deux à deux disjointes qui recouvrent E c'est-à-dire telles que t:

$$\forall (i,j) \in [1;p], i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset \qquad \text{et} \qquad \bigcup_{i=1}^p A_i = E$$
 (82)

Soient  $(n_1,\dots n_p)\in\mathbb{N}^p$  tels que  $n=n_1+\dots+n_p$  est un p-partage de E tel que

$$\forall (i,j) \in [1;p], |A_i| = n_i$$

Le nombre de p-partage de type  $(n_1, \ldots, n_p)$  est :

$$\prod_{i=1}^{p} n_i! \tag{83}$$

Démonstration. Considérons les p-partages de type  $(n_1, \ldots, n_p)$  et appliquons le principe des choix successifs :

$$\begin{pmatrix}
A_1, & A_2, & A_3, & \dots, & A_p \\
\binom{n}{n_1} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_2} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_3} \operatorname{choix} & \binom{n}{n_n} \operatorname{choix}
\end{pmatrix}$$

donc il y a

$$\frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \frac{(n-n_1)!}{n_2!(n-n_1-n_2)!} \frac{(n-n_1-n_2)!}{n_2!(n-n_1-n_2-n_3)!} \cdots \frac{(n-(n_1+\ldots+n_{p-1})!}{n_p!(n_1+\ldots+n_p)!} = 0!$$

Donc, au total, il y a  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_p!}$  p-partages.

#### 31.2 Une probabilité conditionnelle est une probabilité

Soit B un évènement de probabilité non nulle. L'application  $\mathbb{P}_B$ 

$$\mathbb{P}_{B} \left| \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(\Omega) & \mapsto & [0;1] \\ A & \to & \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \end{array} \right| \tag{84}$$

est une probabilité sur sur  $\Omega$ .

Démonstration.

- Soit  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  fixé quelconque. On a  $\emptyset \subset A \cap B \subset B$  donc par croissance de la probabilité,  $0 = \mathbb{P}(\emptyset) \leqslant \mathbb{P}(A \cap B) \leqslant \mathbb{P}(B)$ . En divisant par  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ ,  $0 \leqslant \mathbb{P}_B(A) \leqslant 1$ . Donc  $\mathbb{P}_B$  est bien définie.
- $\mathbb{P}_B(\Omega) = \frac{\mathbb{P}(\Omega \cup B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = 1$
- Soient  $(A, A') \in \mathcal{P}(\Omega)^2$  fixés quelconques tels que A et A' sont incompatibles.

$$\mathbb{P}_{B}(A \sqcup A') = \frac{\mathbb{P}(B \cap (A \sqcup A'))}{\mathbb{P}(B)} \\
= \frac{\mathbb{P}((B \cap A) \sqcup (B \cap A'))}{\mathbb{P}(B)} \operatorname{car} (B \cap A) \cap (B \cap A') \subset A \cap A' = \emptyset \\
= \frac{\mathbb{P}(B \cap A) + \mathbb{P}(B \cap A')}{\mathbb{P}(B)} \\
= \mathbb{P}_{B}(A) + \mathbb{P}_{B}(A')$$
(85)

Ainsi,  $\mathbb{P}_B$  est bien une probabilité sur  $\Omega$ .

#### 31.3 Si A et B sont des événements indépendants, alors A et $\overline{B}$ aussi

Démonstration. Supposons donc que  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$  et  $0 \leq \mathbb{P}(B) \leq 1$ . D'une part,  $\{B, \bar{B}\}$  constitue un système complet donc

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

$$\iff \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

$$\iff \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

$$\iff \mathbb{P}(A)(1 - \mathbb{P}(B)) = \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

$$\iff \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(\bar{B}) = \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

Donc A et  $\bar{B}$  sont indépendants

#### 31.4 Formule des probabilités composées

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall A \in \mathcal{P}(\Omega)^n, \ \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}_{A_1}(A_2)\mathbb{P}_{A_1 \cap A_2}(A_3)\dots\mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}}(A_n)$$
(86)

Démonstration. Procédons par récurrence. Soient  $(A_1, \ldots, A_n)$ , n événements tels que  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \neq 0$ . Pour tout  $k \in [\![2,n]\!]$ , posons

$$\mathcal{H}_k: "\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}_{A_1}(A_2)\mathbb{P}_{A_1\cap A_2}(A_3)\mathbb{P}_{A_1\cap A_2\cap A_3}(A_4)\dots\mathbb{P}_{A_1\cap \dots\cap A_{k-1}}(A_k)"$$

\* Initialisation,  $k \leftarrow 2$  d'une part,  $\bigcap_{i=1}^n A_i \subset A_1$ , donc par croissance de  $\mathbb{P}$ ,

$$0 < \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) \leqslant \mathbb{P}(A_1)$$

Si bien que  $\mathbb{P}(A_1) \neq 0$  donc la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_{A_1}$  a un sens. D'où, par définition d'une probabilité conditionnelle :

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}_{A_1}(A_2)$$

Donc  $\mathcal{H}_2$  est vérifiée.

\* Hérédité, Soit  $k \in [2, n-1]$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{H}_k$  est vérifiée. D'abord, remarquons que  $\bigcap_{i=1}^n A_i \subset \bigcap_{i=1}^k A_i$  donc par croissance de  $\mathbb{P}$ ,

$$0 < \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) \leqslant \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{k} A_i\right)$$

Si bien que  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) \neq 0$  donc la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_k}$  a un sens.

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{k+1} A_i\right) = \mathbb{P}\left(\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) \cap A_{k+1}\right)$$

$$= \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) \mathbb{P}_{\bigcap_{i=1}^k A_i}(A_{k+1})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}_{A_1}(A_2) \mathbb{P}_{A_1 \cap A_2}(A_3) \dots \mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_{k-1}}(A_k) \mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_k}(A_{k+1})$$

Donc  $\mathcal{H}_{k+1}$  est aussi vérifiée

#### 31.5 Formule des probabilités totales et formule de Bayes

Démonstration. Formule des probabilités totales

Soit  $(A_1, \ldots \overline{A_n})$  un système complet d'événements. Comme ils sont incompatibles

$$\mathbb{P}\left(\bigsqcup_{k=1}^{n} A_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(A_{k})$$

Le système est de plus complet donc  $\bigsqcup_{k=1}^n A_k = \Omega$ . Donc  $\sum_{k=1}^n \mathbb{P}(A_k) = 1$ .

 $(A_1, \ldots, A_n)$  sont aussi deux à deux incompatibles, donc  $(B \cap A_1, \ldots B \cap A_n)$  aussi. De plus  $B = B \cap \Omega = B \cap (\bigsqcup_{k=1}^n A_k) = \bigsqcup_{k=1}^n (B \cap A_k)$ . Donc

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}\left(\bigsqcup_{k=1}^{n} (B \cap A_k)\right) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(B \cap A_k)$$

De plus, en passant aux probabilités conditionnelles  $(\mathbb{P}_{A_i})_{1 \leq i \leq n}$  on a

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(A_k) \mathbb{P}_{A_k}(B)$$
(87)

Formule de Bayes

Soient  $\overline{A}$  et  $\overline{B}$  deux événements de probabilité non nulle, on a alors :

$$\mathbb{P}(A)\mathbb{P}_A(B) = \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}_B(A)$$

donc

$$\mathbb{P}_A(B) = \frac{\mathbb{P}(B)\mathbb{P}_B(A)}{\mathbb{P}(A)} \tag{88}$$

#### 31.6 Loi d'une fonction de X

Soit X une variable alétoire sur  $\Omega$  et g une fonction définie sur  $X(\Omega)$ . La loi de probabilité Y=g(X) est donnée par  $Y(\Omega)=g(X(\Omega))$  et

$$\forall y \in Y(\Omega), \mathbb{P}_Y(\{y\}) = \mathbb{P}(Y = y) = \sum_{x \in g^{-1}(\{y\})} \mathbb{P}(X = x) = \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) = y}} \mathbb{P}(X = x)$$
(89)

Démonstration. Utilisons le système complet  $(X=x)_{x\in X(\Omega)}$  associé à la variable aléatoire X et la formule des probabilités totales

$$\begin{split} \mathbb{P}_Y(\{y\}) &= \mathbb{P}(Y=y) = \sum_{x \in X(\Omega)} \mathbb{P}((Y=y) \cap (X=x)) \\ &= \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) = y}} \mathbb{P}((g(X)=y) \cap (X=x)) + \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) \neq y}} \mathbb{P}((g(X)=y) \cap (X=x)) \end{split}$$

Remarquons ainsi que

 $\star \operatorname{Si} g(x) = y$ 

$$\omega \in (X = x) \implies X(\omega) = x \implies g(X(\omega)) = g(x) \implies \omega \in (g(X) = y)$$

D'où 
$$(X = x) \subset (g(X) = y)$$
 donc  $(g(X) = y) \cap (X = x) = (X = x)$ 

 $\star$  Sinon, si  $g(x) \neq y$ 

$$\omega \in (X = x) \implies X(\omega) = x \implies g(X(\omega)) = g(x) \neq y \implies \omega \not\in (g(X) = y)$$

Dans ce cas, 
$$(q(X) = y) \cap (X = x) = \emptyset$$

Ainsi,

$$\mathbb{P}_{y}(\{y\}) = \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) = y}} \mathbb{P}(\underbrace{(g(X) = y) \cap (X = x)}_{=(X = x)}) + \underbrace{\sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) \neq y}}}_{=(X = x)} \mathbb{P}((g(X) = y) \cap (X = x))$$

$$= \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) = y}} \mathbb{P}(X = x)$$

$$= \sum_{\substack{x \in X(\Omega) \\ g(x) = y}} \mathbb{P}(X = x)$$

31.7 Si  $X \geqslant 0$  presque sûrement,  $\mathbb{E}(X) = 0 \iff X = 0$  presque sûrement

 $D\acute{e}monstration$ . Soit  $X \geqslant 0$  presque sûrement

— Supposons que  $\mathbb{E}(X)=0$  Par hypothèse, l'évènement (X<0) est négligeable donc

$$\begin{split} \mathbb{E}(X) &= \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\}) \\ &= \sum_{\omega \in (X=0)} \underbrace{X(\omega)}_{=0} \mathbb{P}(\{\omega\}) + \sum_{\omega \in (X<0)} X(\omega) \underbrace{\mathbb{P}(\{\omega\})}_{=0} + \sum_{\omega \in (X>0)} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\}) \\ &= \sum_{\omega \in (X>0)} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\}) \end{split}$$

Soit  $\omega_0 \in (X > 0)$  fixé quelconque La nullité de l'espérance donne

$$0 \leqslant X(\omega_0)\mathbb{P}(\{\omega_0\}) \leqslant \sum_{\omega \in (X>0)} X(\omega)P(\{\omega\}) = \mathbb{E}(X) = 0$$

donc  $X(\omega_0)\mathbb{P}(\{\omega_0\}) = 0$ , or  $X(\omega_0) > 0$  donc  $\mathbb{P}(\{\omega_0\}) = 0$  donc

$$\mathbb{P}(X>0) = \sum_{\omega_0 \in (X>0)} \mathbb{P}(\{\omega_0\}) = 0$$

Donc (X>0) est négligeable, mais (X<0) est négligeable aussi, donc

$$0 \le \mathbb{P}((X > 0) \cup (X < 0)) \le \mathbb{P}(X > 0) + \mathbb{P}(X < 0) = 0$$

Ainsi l'évènement contraire de  $(X > 0) \cup (X < 0)$ , qui est (X = 0) est certain.

— Supposons X = 0 presque sûrement.

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\})$$

$$= \sum_{\omega \in (X=0)} \underbrace{X(\omega)}_{=0} \mathbb{P}(\{\omega\}) + \sum_{\omega \in (X\neq 0)} X(\omega) \underbrace{\mathbb{P}(\{\omega\})}_{=0}$$

$$= 0$$

31.8 Calcul de l'espérance et la variance d'une variable aléatoire suivant une loi binomiale

Démonstration. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [0,1]$ . Supposons que  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n,p)$ .

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in X(\Omega)} \omega \mathbb{P}(X = \omega)$$

$$\begin{split} &= \sum_{k=0}^{n} k \mathbb{P}(X=k) \\ &= \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^{n} k \frac{n!}{k!(n-k)!} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= n \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)!((n-1)-(k-1))!} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= n \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} p^{j+1} (1-p)^{n-1-j} \\ &= n p \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} p^{j} (1-p)^{n-1-j} \\ &= n p (p+(1-p))^{n-1} = n p \end{split}$$

Pour la variance, calculons d'abord  $\mathbb{E}(X^2)$ 

$$\mathbb{E}(X^2) = \sum_{k=0}^{n} k^2 \mathbb{P}(X = k^2)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \underbrace{k \binom{n}{k}} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} \underbrace{k}_{(k-1)+1} \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} (k-1) \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k} + n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n \sum_{k=2}^{n} \underbrace{(k-1) \binom{n-1}{k-1}} p^k (1-p)^{n-k} + n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n \sum_{k=2}^{n} \underbrace{(k-1) \binom{n-1}{k-1}} p^k (1-p)^{n-k} + n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n(n-1) \sum_{i=0}^{n-2} \binom{n-2}{i} p^{i+2} (1-p)^{(n-2)-i} + n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} p^{i+1} (i-p)^{(n-1)-i}$$

$$= n(n-1) p^2 (p+(1-p))^{n-2} + n p (p+(1-p))^{n-1}$$

$$= n(n-1) p^2 + n p$$

$$= n p ((n-1) p + 1)$$

D'où,  $\mathbb{V}(Y) = \mathbb{F}(Y^2) \quad \mathbb{F}(Y)^2 = mn(f_0)$ 

 $\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = np((n-1)p+1) - n^2p^2 = np(1-p)$ 

Calcul alternatif de  $\mathbf{E^2}$  En utilisant la formule de transfert pour  $f \leftarrow \begin{pmatrix} X(\Omega) = \llbracket 0; n \rrbracket & \to & \llbracket 0; n(n-1) \rrbracket \\ x & \mapsto & x(x-1) \end{pmatrix}$ 

$$\mathbb{E}(X(X-1)) = \sum_{k=0}^{n} k(k-1)\mathbb{P}(X=k)$$

$$\begin{split} &= \sum_{k=0}^{n} k(k-1) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= n(n-1) \sum_{k=2}^{n} \binom{n-2}{k-2} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= n(n-1) p^2 \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} p^j (1-p)^{n-2-j} \\ &= n(n-1) p^2 (p+(1-p))^{n-2} \\ &= n(n-1) p^2 \end{split}$$

Donc en remarquant que

$$\mathbb{E}(X^2) = \mathbb{E}(X(X-1) + X) = \mathbb{E}(X(X-1)) + \mathbb{E}(X) = n(n-1)p^2 + np$$

Donc

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = n(n-1)p^2 + np - n^2p^2 = np(1-p)$$