Maths Alaèbre Vocabulaire d'ensemble structuré Algèbre Linéaire Espaces supplémentaires Notations de matrices Somme directe de sous espaces vectoriels Théorème de la base téléscopique **Algèbres** Algèbre engendrée Algèbres Algèbres commutatives intègres de dimension finie Algèbres et extensions de corps Clôture algébrique des rationnels Condition d'intégrité d'une sousalgèbre engendrée Morphisme d'algèbre Nombres algébriques Sous algèbres inversibilité des éléments d'une sousalgèbre engendrée Anneaux et Corps Irréductibles d'un anneau Anneaux et corps Axiomes d'un anneau Axiomes d'un corps Axiomes d'un sous-corps Corps des fractions Corps gauche, anneau à division Diviseur de zéro Groupe des inversibles Idéal d'un anneau Idéaux maximaux, anneaux quotientés Intégrité d'un anneau Primalité de la caracèristique d'un corps **Arithmétique** Fonctions arithmétiques : Möbius et indicatrice d'Euler Formule du nombre de diviseurs Indicatrice d'Euler Lemme d'Euclide Nombres de Fermat Petit théorème de Fermat Propriétés diviseurs communs Théorème de Bézout Théorème de Gauss Théorème de Wilson Théorème des restes chinois Équations diophantiennes **Ensembles** Formule du crible **Espaces Vectoriels** Axiomes d'un espace vectoriel Formes lineaires et hyperplans Théorème de caractérisation du rang **Groupes** Actions de groupe Axiomes d'un groupe Axiomes d'un sous-groupe Démonstration du Théorème de Lagrange Dévissage de groupes Exercice: Les p-groupes Exercice : élément d'ordre p dans un groupe d'ordre divisé par p Formule des classes Groupe Diédral Groupes quotientés Relation de cardinal pour un morphisme de groupe Signature d'une permutation Théorème de Burnside Théorème de Lagrange Éxistence et unicité des sous groupes de groupe cyclique **Matrices** Matrices sembables Théorème de caractérisation des matrices inversibles **Polynômes** Contenus d'un polynôme à coéfficients entiers Critère d'Eisenstein Décomposition en éléments simples Entiers algébriques Fonctions symétriques des racines Formule de Taylor-Langrange formelle Multiplicité d'une racine Polynômes associés Polynômes cyclotomiques Polynômes de Tchebycheff Polynômes en caractèristique strictement positive Polynômes irréductibles Polynômes scindés Propriétés des fractions rationelles Propriétés des racines d'un polynôme Relations Majorant, borne supérieure, élément maximale Analyse Recherche d'équivalent d'une suite **Complexes** Formule de Moivre Formules d'addition trigonometrique Formules de duplication trigonométrique Formules de factorisation trigonométrique Formules de linéarisation trigonométrique Formules de parité et périodicité trigonométriques Formules en tangente de theta sur deux Inégalitée Triangulaire Continuité Fonctions K-Lipschitziennes Théorème de Heine Théorème des bornes atteintes Convexité Propriétés de convexité **Dérivation** Fonctions trigonometriques réciproques Inégalité des acroissements finis et de Taylor-Lagrange Propriété des extrémum locaux Taylor-Langrange Théorème de Rolle, théorème des acroissements finis **Développements Limités** Développements limités Étude local et asymptotique de fonctions EDL d'ordre 1 EDL d'ordre 2 Méthode de séparation des variables Méthode de variation de la constante Intégration Comparaison série intégrale Critère de convergence d'intégrales usuelles Fonction gamma Hölder Intégrales de Wallis Intégration de l'inverse d'un trinôme Lemme de Riemann-Lebesgue Taylor reste intégrale Réels Adhérence Corps totalement ordonné Densité Inégalitée Triangulaire Partie convexe de R Propriété de la borne supérieure Propriété fondamentale des réels Voisinage Suites Réelles Caractèrisation séquentielle de l'adhérence Comparaison asymptotiques usuelles Manipulations asymptotiques Moyennes de Cesàro Suites adjacentes, emboitées Suites arithmético-géometriques Suites récurentes d'ordre 2 Suites récurrentes Théorème de Bolzano-Weiestrass Séries Absolue convergence Comparaison série intégrale Exercice : Nature de la série terme général sur somme partielle Familles sommables Propriétés élémentaires sur les séries Règle de Raabe-Duhamel Séries de Bertrand Théorème de comparaison des séries positives Théorème de sommation des relations de comparaison pour les séries Théorème de sommation par paquets Théorème des séries alternées Transformation d'Abel Équivalents de référence : séries de Riemann Taylor Taylor reste intégrale Taylor-Langrange Calculs Formule de newton Formules de somme d'entiers consécutifs Formules sur les coéfficients binomiaux **Exercice** Algèbre Générale Dévissage de groupes Exercice: Cyclicité des sous-groupes finis des inversibles d'un corps Exercice: Dénombrement de morphismes Exercice: Groupe d'éléments d'ordre inférieur à deux Exercice: Les carrés de Fp Exercice: Les p-groupes Exercice: existence d'un élément d'ordre du ppcm de deux autres Exercice : élément d'ordre p dans un groupe d'ordre divisé par p Algèbre Linéaire Exercice: Union de sous espaces vectoriels **Polynômes Exercice: Gauss-Lucas** Exercice: Irréductibilité dans les rationels Exercice: Polynômes à coéfficients entiers Exercice : Produit de polynômes de rationels unitaire entier Exercice : rationalité d'une racine de haute multiplicité Séries Exercice : Nature de la série terme général sur somme partielle Trigonométrie **Euclidienne** Formules d'addition trigonometrique Formules de duplication trigonométrique Formules de factorisation trigonométrique Formules de linéarisation trigonométrique Formules de parité et périodicité trigonométriques Formules en tangente de theta sur deux 150 cartes.

Taylor-Langrange

Théorème de Taylor-Lagrange, et conditions d'application.

Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, C^n sur [a,b] et D^{n+1} sur [a,b]

Il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^k}{k!} + f^{(n+1)}(c) \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Taylor reste intégrale

Théorème de Taylor reste intégrale, et conditions d'application.

Soit
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
, C^{n+1}

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^{k}}{k!} + \int_{a}^{b} f^{(n+1)}(t) \frac{(b-t)^{n}}{n!} dt$$

Maths ► Analyse ► Réels Maths ► Analyse ► Complexes

Inégalitée Triangulaire

Inégalitée triangulaire première et deuxième forme.

Soit a, b in €

$$|a+b| \le |a| + |b|$$

 $||a| - |b|| \le |a-b| \le |a| + |b|$

Maths ► Analyse ► Complexes

Formule de Moivre

Formule de Moivre.

Soit
$$\theta \in \mathbb{R}$$

 $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$

Maths ► Analyse ► Complexes Maths ► Trigonométrie ► Fuclidienne

Formules d'addition trigonometrique

Formules d'additions trigonométriques.

Soient
$$\theta$$
, $\varphi \in \mathbb{R}$
 $\cos(\theta + \varphi) = \cos\theta\cos\varphi - \sin\theta\sin\varphi$
 $\sin(\theta + \varphi) = \cos\theta\sin\varphi + \sin\theta\cos\varphi$
 $\tan(\theta + \varphi) = \frac{\tan\theta + \tan\varphi}{1 - \tan\theta\tan\varphi}$

Maths ► Analyse ► Complexes
Maths ► Trigonométrie ►
Euclidienne

Formules de duplication trigonométrique

Formules de duplication trigonométriques.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$
$$\sin(2\theta) = 2\cos \theta \sin \theta$$
$$\tan(2\theta) = \frac{2\tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

Maths ► Analyse ► Complexes Maths ► Trigonométrie ► Euclidienne

Formules de linéarisation trigonométrique

Formules de linéarisation trigonométriques.

Soient
$$a, b \in \mathbb{R}$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$$

$$\cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

Maths → Analyse → Complexes
Maths → Trigonométrie →
Euclidienne

Formules de factorisation trigonométrique

Formules de factorisation trigonométriques.

Soient
$$p, q \in \mathbb{R}$$

 $\cos p + \cos q = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$
 $\cos p - \cos q = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$
 $\sin p + \sin q = 2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$

Maths ► Analyse ► Complexes Maths ► Trigonométrie ► Euclidienne

Formules en tangente de theta sur deux

Formules en tan $\frac{\theta}{2}$.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$

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

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

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

Maths ► Analyse ► Complexes
Maths ► Trigonométrie ►
Euclidienne

Formules de parité et périodicité trigonométriques

Formules de parité et périodicité trigonométriques.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta$$

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos\theta$$

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$$

Formules de somme d'entiers consécutifs

Forme explicites des sommes suivantes :

$$\sum_{k=1}^{n} k = ?$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^{2} = ?$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^{3} = ?$$

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Maths ► Calculs

Formule de newton

Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
, x , a , $b \in \mathbb{C}$

$$x^{n} - 1 = ?$$

$$a^{n} - b^{n} = ?$$

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

Maths ► Calculs

Formules sur les coéfficients binomiaux

Soit $k, n, p \in \mathbb{N}$

$$\binom{n}{0} = ? \qquad \binom{n}{n} = ?$$

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = ? \qquad k \binom{n}{k} = ?$$

$$\binom{n}{n-k} = ? \qquad \binom{k}{p} \binom{n}{k} = ?$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = ?$$

Soit $k, n, p \in \mathbb{N}$

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$$

$$\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$$

$$k\binom{n}{k} = n\binom{n-1}{k-1}$$

$$\binom{k}{p}\binom{n}{k} = \binom{n}{p}\binom{n-p}{k-p}$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Maths ► Algèbre ► Ensembles

Formule du crible

Formule du crible : soit $A_1, ..., A_n \subseteq F$

$$\left|\bigcup_{k=1}^n A_k\right| = ?$$

Soit $A_1, ..., A_n \subseteq E$

$$\left| \bigcup_{k=1}^{n} A_{k} \right| = |A_{1}| + |A_{2}| + \dots + |A_{n}|$$

$$- |A_{1} \cap A_{2}| - \dots - |A_{n-1} \cap A_{n}|$$

$$+ |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + \dots + |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_{n}|$$

$$\vdots$$

$$+ (-1)^{n} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}|$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \left| \bigcap_{j=1}^{k} A_{i_j} \right|$$

Maths ► Algèbre ► Relations

Majorant, borne supérieure, élément maximale

Soit (E, \leq) un ensemble ordonné et $A \subseteq E$, définitions de

- Majorant
- Maximum
- Borne supérieure
- Élément maximale

Soit (E, \leq) un ensemble ordonné et $A \subset E$.

- **Majorant** $M \in E$ est un majorant de A si $\forall x \in A, x \leq M$
- **Maximum** M est le maximum de A si M est un majorant de A et $M \in A$. S'il existe il est unique.
- **Borne supérieure** B est la borne supérieure de A si B est le plus petit majorant de A: $\forall M \in E, (\forall x \in A, x \leq M) \Rightarrow B \leq M$. Si elle existe elle est unique.
- Élément maximale *M* est un élément maximale de *A* si *M* n'est plus petit que personne : ∄x ∈ A, M ≤ x.

 Dans le cas d'un ensemble totalement ordonné, seul un maximum est élément maximale, dans le cas d'un ensemble non totalement ordonné, il peut en exister plusieurs.

Maths ► Analyse ► EDL

EDL d'ordre 1

Soit $a, b \in \mathbb{C}$, c(x) et C(x) tel que C'(x) = c(x).

$$(E_1): y' = ay + b$$

 $(E_2): y' = a(x)y$

Les solutions S_1 et S_2 de (E_1) et (E_2) sont

$$S_1 = \left\{ x \mapsto \lambda e^{ax} - \frac{b}{a}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$
$$S_2 = \left\{ x \mapsto \lambda e^{A(x)}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

Maths ► Analyse ► EDL

Méthode de séparation des variables

Soit
$$a(x) \in D^1$$

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y$$

$$y(x) = ?$$

Soient $a(x) \in D^1$ et A(x) une primitive de a(x).

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y$$

$$\frac{dy}{y} = a(x) dx$$

$$\int_{y_0}^{y} \frac{dy}{y} = \int_{x_0}^{x} a(x) dx$$

$$\ln y - \ln y_0 = A(x) - A(x_0)$$

$$y = \underbrace{y_0 e^{-A(x_0)}}_{\lambda} e^{A(x)}$$

Méthode de variation de la constante

Soient a(x), b(x): $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et A(x) une primitive de a(x).

$$y' = a(x)y + b(x)$$

$$f_b: \quad v(x) = \lambda e^{A(x)}$$

Trouver f_p solution particulière par la variation de la constante.

Soient a(x), b(x): $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et A(x) une primitive de a(x).

$$y' = a(x)y + b(x)$$
$$f_b: y(x) = \lambda e^{A(x)}$$

On fait varier la constante : $\lambda \rightarrow \lambda(x)$:

$$f_{p}(x) = \lambda(x)e^{A(x)}$$

$$f_{p'}(x) = a(x)f_{p(x)} + b(x)$$

$$= \lambda'(x)e^{A(x)} + \lambda(x)a(x)e^{A(x)}$$

$$= \lambda(x)a(x)e^{A(x)} + b(x)$$

$$\lambda'(x) = b(x)e^{-A(x)}$$

$$\lambda(x) = \int b(x)e^{-A(x)} dx$$

EDL d'ordre 2

Soient $a, b, c \in \mathbb{C}$, résolution de l'équation homogène :

$$ay'' + by' + cy = 0$$

Soient $a, b, c \in \mathbb{C}$

$$ay'' + by' + cy = 0$$

On appèlle équation caractèristique

$$(EC)$$
: $az^2 + bz + c = 0$

 Si Δ > 0, soit r₁, r₂ les racines (réelles) de (EC)

$$f_{h(x)} = \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

 Si ∆ = 0, soit r la racine double de (EC)

$$f_{h(x)} = (\lambda + \mu x)e^{rx}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

 Si Δ < 0, soit α + iβ et α – iβ les racines complexes de (EC)

$$f_{h(x)} = e^{ax}(\lambda \cos(\beta x) + \mu \sin(\beta x))$$

Axiomes d'un groupe

Soit G un ensemble muni d'une opération interne *, quels axiomes pour que (G, *) ait une structure de groupe ?

Soit *G* un ensemble et * une opération interne, (*G*, *) forme un groupe si

i) Associativité:

$$\forall x, y, z \in G, x * (y * z) = (x * y) * z$$

ii) Existence d'un neutre :

$$\exists e \in G, \forall x \in G, x * e = e * x = x$$

iii) Existence d'inverse :

$$\forall x \in G, \exists y \in G, x * y = y * x = e$$

Maths ► Algèbre

Vocabulaire d'ensemble structuré

Définitions du vocabulaire suivant

- Magma
- Semi-groupe
- Monoïde
- Groupe

Ensemble	Loi <i>A</i> interne	.ssociativ	eNeutre	Inverse	Nom
×	×				Magma
×	×	×			Semi- groupe
×	×	×	×		Monoïde
×	×	×	×	×	Groupe

Axiomes d'un sousgroupe

Soit (G, *) un groupe, quels axiome pour que $H \subseteq G$ soit un sous-groupe ?

Soit (G, *) un groupe et $H \subseteq G, H$ est un sous-groupe de G si

i) Présence du neutre :

$$e \in H$$

ii) Stable par *:

$$\forall x, y \in H, x * y \in H$$

iii) Stable par inverse :

$$\forall x \in H, x^{-1} \in H$$

Théorème de Lagrange

Énoncer le théorème de Lagrange sur les groupes.

Soit (G, \cdot) un groupe fini et H un sous-groupe de G

|H| |G|

Démonstration du Théorème de Lagrange

Démonstration du théorème de Lagrange

Soit (G, \cdot) un groupe fini et H un sous-groupe.

- Relation quotienté par H: x R y si yx⁻¹ ∈ H (relation d'équivalence). On note G/H l'ensemble des classes d'équivalences.
- Soit $x \in G$, \bar{x} sa classe d'équivalence pour \mathcal{R} . $\bar{x} = Hx = \{hx, h \in H\}$.

Par double inclusion:

- ► $Hx \subseteq \bar{x}$: Soit $y \in Hx$, y = hxavec $h \in H$, donc $yx^{-1} = h \in H$ d'où $y \mathcal{R} x$ et $y \in \bar{x}$.
- $\bar{x} \subseteq Hx$: Soit $y \in \bar{x}$, $yx^{-1} = h \in H$, donc $y = hx \in Hx$.
- Donc $\forall x \in G, \bar{x} = Hx \approx H$ d'où $|\bar{x}| = |H|$.
- Enfin par le lemme du berger : $|G/H| = \frac{|G|}{|H|}$ et donc |H| + |G|.

Relation de cardinal pour un morphisme de groupe

Soient $(G_1, +)$, (G_2, \cdot) des groupes et $\varphi: G_1 \to G_2$ un morphisme, avec G_1 fini. Que peut on dire de $|G_1|$?

Soient $(G_1, +)$, (G_2, \cdot) des groupes et $\varphi: G_1 \to G_2$ un morphisme, avec G_1 fini.

 $|G_1| = |\ker \varphi| \cdot |\operatorname{im} \varphi|$

Axiomes d'un anneau

Soit A muni de deux opérations internes + et ·, quels axiomes pour que (A, +, ·) soit un anneau ?

 $(A, +, \cdot)$ est un anneau si :

- i) (A, +) est un groupe abélien
 - a) Associativité de +
 - b) Existence d'un neutre additif (0_A)
 - c) Existence d'opposés (-x)
 - d) Commutativité de +
- ii) Associativité de ·
- iii) Existence d'un neutre multiplicatif (1_A)
- iv) Distributivité de · sur +

$$x(y+z) = xy + xz$$
$$(x+y)z = xz + yz$$

Diviseur de zéro

Définition de diviseur de 0 dans un anneau.

Soit $(A, +, \cdot)$ un anneau, $x \in A$ est dit diviseur de 0 (à gauche) si $x \ne 0$ et $\exists y \ne 0$, xy = 0

Intégrité d'un anneau

Définition d'un anneau intègre.

Un anneau $(A, +, \cdot)$ est dit intègre si

- A est commutatif
- A n'admet aucun diviseur de 0

Groupe des inversibles

Définition de groupe des inversibles d'un annequ.

Le groupe des inversibles d'un anneau $(A, +, \cdot)$, est le groupe (A^{\times}, \cdot) .

Idéal d'un anneau

Définition d'un idéal d'un anneau, propriétés élémentaires.

Soit $(A, +, \cdot)$ un anneau et $I \subseteq A, I$ est un idéal de A si

- I est un sous-groupe additif de A
- I est stable par produit externe : $\forall x \in I, \forall a \in A, ax \in I$

Propriétés:

- Si $1 \in I$ idéal de A, alors I = A.
- Plus généralement s'il existe x ∈ I inversible, I = A.
- Une intersection quelconque d'idéaux est un idéal.
- Une somme finie d'idéaux est un idéal.
- Si φ: A₁ → A₂ un morphisme d'anneau avec A₁ commutatif, ker φ est un idéal de A₁.
- Pour tout b ∈ A, bA est un idéal de A.
- Un idéal engendré par un ensemble est le plus petit idéal le contenant, dans le cas d'un singleton {a} ⊂ A, il s'agit de aA.

Axiomes d'un corps

Soit K muni de deux opérations internes + et ·, quels axiomes pour que $(K, +, \cdot)$ soit un corps ?

 $(K, +, \cdot)$ est un corps si:

- i) (K, +) est un groupe abélien
 - a) Associativité de +
 - b) Existence d'un neutre additif (0)
 - c) Existence d'opposés (-x)
 - d) Commutativité de +
- ii) Associativité de
- iii) Commutativité de
- iv) Existence d'un neutre multiplicatif (1)
 - v) Distributivité de · sur +
- vi) Existence d'inverses (sauf pour 0)

$$\forall x \in K \setminus \{0\}, \exists x^{-1} \in K$$
$$xx^{-1} = x^{-1}x = 1$$

Corps gauche, anneau à division

Qu'est-ce qu'un "corps gauche" ou "anneau à division" ?

Un corps gauche ou anneau a division et un anneau non commutatif dont tous les éléments sont inversible sauf 0. C'est un corps dont le produit n'est pas commutatif.

Axiomes d'un souscorps

Soit $(K, +, \times)$ un corps, axiomes pour que $L \subseteq K$ soit un souscorps ?

 $(K, +, \times)$ un corps, $L \subseteq K$ est un sous-corps si:

- i) $0 \in L$
- ii) $1 \in L$
- iii) Stable par +
- iv) Stable par ou stable par opposé
 - v) Stable par ×
- vi) Stable par ÷ ou stable par inverse

Primalité de la caracèristique d'un corps

Si $(K, +, \cdot)$ est un corps de caractèristique non nulle, que peut-on dire sur celle ci?

 $(K, +, \cdot)$ un corps, notons p sa caractèristique, si $p \neq 0$ alors p est premier

Démonstration:

Notons p = ab avec $a, b \in \mathbb{N}$

$$\left(\sum_{k=1}^{a} 1\right) \left(\sum_{k=1}^{b} 1\right) = \sum_{k=1}^{a} \sum_{k=1}^{b} 1$$
$$= \sum_{k=1}^{ab=p} 1$$
$$= 0$$

Or un corps n'admet pas de diviseurs de 0, donc $\sum_{k=1}^{a} 1 = 0$ ou $\sum_{k=1}^{b} 1 = 0$, d'où

ou
$$a = p, b = 1$$

 $p = b, a = 1$

Donc p est premier.

Corps des fractions

Définition du corps des fractions d'un anneau intègre.

 $(A, +', \cdot)$ un anneau intègre.

 Soit (a, b), (c, d) ∈ A × A \ {0}, on définit la relation d'équivalence suivante :

$$(a,b) \mathcal{R} (d,c) \operatorname{si} ad = bc$$

- On note ^a/_b la classe d'équivalence de (a, b).
- On définit les opérations +, × sur les fractions

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd}$$
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

Le corps des fractions de *A* est le corps

$$(A \times A \setminus \{0\}, +, \times)$$

Théorème de Gauss

Théorème de Gauss.

Soit $a, b, c \in \mathbb{N}$, si $a \mid bc$ et $a \land b = 1$ alors $a \mid c$

Équations diophantiennes

Résolutions d'une équation de la forme ax + by = c dans \mathbb{Z} .

Soit $a, b, c \in \mathbb{Z}$

(E):
$$ax + by = c$$

 Solution homogène : On cherche un couple (u, v) ∈ Z² (Bézout) tel que

$$au + bv = c$$

 Solution particulière : il en existe si

$$a \wedge b \mid c$$

· Les solutions sont

$$S = \begin{cases} x = x_p - kb' \\ y = y_p + ka' \end{cases}$$

avec (x_p, y_p) solution particulière

et
$$a' = \frac{a}{a \wedge b}$$
, $b' = \frac{b}{a \wedge b}$

Nombres de Fermat

Que sont les nombres de Fermat, et quelques propriétés.

Le n-ème nombre de Fermat est

$$F_n = 2^{2^n} + 1$$

Ils sont impaires et premier entre eux :

Soit $n < m \in \mathbb{N}$,

$$(2^{2^{n}} - 1) \cdot F_{n} \qquad F_{n+1} \cdots F_{m-1}$$

$$(2^{2^{n}} - 1) \cdot (2^{2^{n}} + 1) \qquad F_{n+1} \cdots F_{m-1}$$

$$(2^{2^{n+1}} - 1) \cdot F_{n+1} \cdots F_{m-1}$$

$$\vdots$$

$$2^{2^{m}} - 1 = F_{m} - 2$$

Donc $F_n \mid F_m - 2$, d'où $F_m \wedge F_n \mid F_m - 2$, donc $F_m \wedge F_n \mid 2$, mais ils sont impaire donc premier entre eux.

Lemme d'Euclide

Théorème du lemme d'Euclide.

Soit
$$p \in \mathbb{P}$$
, $a, b \in \mathbb{Z}$,
 $p \mid ab \Rightarrow p \mid a \text{ ou } p \mid b$

Plus algébriquement :

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
 est un anneaux intègre :
 $ab \equiv 0 \ [p] \Rightarrow a \equiv 0 \ [p] \text{ ou } b \equiv 0 \ [p]$

Formule du nombre de diviseurs

Formule du nombre de diviseurs d'un entier.

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$$
nombre de diviseurs =
$$\prod_{i=1}^k (a_i + 1)$$

Théorème des restes chinois

Théorème des restes chinois.

Soit $n, m \in \mathbb{N}^*$ premiers entre eux

Formulation arithmétique :

$$\forall a \in [0, m-1], \forall b \in [0, n-1],$$

 $\exists ! x \in [0, nm-1],$
 $x \equiv a [m] \text{ et } x \equiv b [n]$

Formulation algébrique :

$$\varphi : \begin{array}{c} \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \\ x \mapsto \begin{pmatrix} x \, [m] \\ x \, [n] \end{pmatrix} \end{array}$$

est un isomorphisme d'anneaux.

 Structure de preuve : injectivité par ker φ + argument de cardinal.

Petit théorème de Fermat

Petit théorème de Fermat.

Première formulation :

$$\forall p \in \mathbb{P}, \forall a \in \mathbb{Z},$$

 $a \land p = 1 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 [p]$

Deuxième formulation (moins forte):

$$\forall p \in \mathbb{P}, \forall a \in \mathbb{Z},$$
$$a^p \equiv a [p]$$

• Démo : On étudie $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$:

$$\forall a \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$$
ord(a) | $p - 1$ (Lagrange)
donc $a^{p-1} \equiv 1 \lceil p \rceil$

Indicatrice d'Euler

Définition de l'indicatrice d'Euler, et propriétés.

La fonction indicatrice d'Euler est

$$\varphi: \begin{array}{c} \mathbb{N}^{\star} \to \mathbb{N} \\ n \mapsto \left| (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\star} \right| \end{array}$$

Quelques propriétés:

$$\varphi(p) = p - 1$$

$$\varphi(p^{a}) = p^{a} - p^{a-1}$$

$$m \wedge n = 1 \Rightarrow \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

$$\varphi(n = p_{1}^{a_{1}} p_{2}^{a_{2}} \cdots p_{k}^{a_{k}}) = \prod_{i=1}^{k} (p_{i}^{a} - p_{i}^{a-1})$$

$$\frac{\varphi(n)}{n} = \prod_{i=1}^{k} \left(1 - \frac{1}{p_{i}}\right)$$

$$\sum_{d \in \text{Div}(n)} \varphi(d) = n$$

Pour se convaincre de la dernière :

$$\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{n}{n}$$

Sous formes irréductibles ($p_i \land q_i = 1$)

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} + \dots + \frac{p_n}{q_n}$$

Il y a n fractions, les $q_i \in \text{Div}(n)$, et pour chaque q_i , on a tous les $p_i \le q_i$, qui sont premiers avec eux :

$$\sum_{\substack{d \in \mathsf{Div}(n)\\\mathsf{somme}\,\mathsf{sur}\\\mathsf{tous}\,\mathsf{les}\\\mathsf{denominateur}}} \underbrace{\varphi(d)}_{\substack{\mathsf{nombre}\,\mathsf{de}\\\mathsf{fractions}\\\mathsf{denominateur}\,\mathsf{de}}} = \underbrace{n}_{\substack{\mathsf{nombre}\,\mathsf{de}\\\mathsf{fractions}}}$$

Enfin, une généralisation du petit théorème de Fermat :

$$a \wedge n = 1 \Rightarrow a^{\varphi(n)} \equiv 1 [n]$$

Théorème de Bézout

Énoncé et preuve du théorème de Bézout.

- Soient $a, b \in \mathbb{N}$ et $d = a \wedge b$ alors il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tel que au + bv = d.
- Preuve : Soit *I* = {au + bv, (u, v) ∈ Z}

I est un idéal de \mathbb{Z} , donc $\exists d \in \mathbb{Z}$, $I = d\mathbb{Z}$ (principalité de \mathbb{Z}). Donc $d \mid a$ et $d \mid b$.

Soit ∂ tel que $\partial \mid a$ et $\partial \mid b$. $\forall x \in I$, $\partial \mid x$, en particulier $\partial \mid d$ d'où $\partial \leq d$.

 $a \wedge b = d \in I$ d'où $\exists u, v \in \mathbb{Z}, d = au + bv$

Propriétés diviseurs communs

Soit $a, b \in \mathbb{Z}$

$$x \mid a \text{ et } x \mid b \text{ ssi } ?$$

 $a \mid y \text{ et } b \mid y \text{ ssi } ?$
 $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = ?$
 $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = ?$

Soit $a, b \in \mathbb{Z}$

$$x \mid a \text{ et } x \mid b \text{ ssi } x \mid (a \land b)$$

 $a \mid y \text{ et } b \mid y \text{ ssi } m \mid (a \lor b)$
 $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = (a \land b)\mathbb{Z}$
 $a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = (a \lor b)\mathbb{Z}$

Corps totalement ordonné

Définition d'un corps totalement ordonné.

Soit $(K, +, \cdot)$ un corps et un ordre \leq .

- 1. $\forall x, y, z \in K, x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$
- 2. $\forall x, y \in K, x \ge 0 \text{ et } y \ge 0 \Rightarrow xy \ge 0$

R et Q sont ordonnés, C ne l'est pas. Mais il existe un seul corps totalement ordonné (à isomorphisme près): R.

Propriété fondamentale des réels

Propriété fondamentale des réels.

Toute partie non vide majoré de R admet une borne sup. De même pour minoré.

On en déduit (car $\mathbb R$ est totalement ordonné) que

- $x \ge 0 \Rightarrow -x \le 0$
- · Loi du signe de produit
- $x^2 \ge 0$
- 1 > 0
- $x > 0 \Rightarrow \frac{1}{x} > 0$
- $0 < x \le y \Rightarrow \frac{1}{x} \ge \frac{1}{y}$

Propriété de la borne supérieure

Propriété de la borne supérieure.

Soit $A \subseteq \mathbb{R}$ non vide majoré, $S = \sup A$ ssi

- 1. $\forall x \in A, x \leq S$
- **2.** $\forall \varepsilon > 0, \exists y \in A, s \varepsilon < y$

Partie convexe de R

Définition de partie convexe.

Une partie convexe de \mathbb{R} est un ensemble $C \subseteq \mathbb{R}$ tel que

$$\forall x \leq y \in C, [x, y] \subseteq C$$

Les parties convexes de $\mathbb R$ sont des intervalles.

Densité

Définition de densité.

Soit $D \subseteq \mathbb{R}$, D est dense dans \mathbb{R} si

$$\forall a < b \in \mathbb{R},]a, b[\cap D \neq \emptyset$$

 \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} , preuve : saut de grenouille.

Voisinage

Définition de voisinage.

Soit $x \in \overline{\mathbb{R}}$, $V \subseteq \mathbb{R}$ est un voisinage de x si

$$\exists \varepsilon > 0,]x - \varepsilon, x + \varepsilon[\subseteq V$$

On note $\mathcal{V}(x)$ l'ensemble des voisinages de x.

Adhérence

Définition et propriétés de l'adhérence d'un ensemble.

Soit $A \subseteq \mathbb{R}$, $x \in \overline{\mathbb{R}}$, $x \in \mathbb{R}$ est adhérent à A si

$$\forall V \in \mathcal{V}(x), V \cap A \neq \emptyset$$

L'adhérence de A est alors

$$adh(A) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ adhérent à } A\}$$
$$= \{x \in \mathbb{R} \mid \forall \varepsilon > 0,]x - \varepsilon, x + \varepsilon [\cap A \neq \emptyset]$$

Propriétés:

- A ⊆ adh(A)
- Si A non vide borné:
 {inf A, sup A} ⊆ A
- adh(]a, b[) = [a, b]
- D est dense dans R ssi adh(D) =
- adh(adh(A)) = adh(A)

Suites arithméticogéometriques

Formule explicite d'une suite arithmético-géometrique.

Soit $a, b \in \mathbb{R}$ et (u_n) une suite tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$$

On note f(x) = ax + b, on trouve le point fixe $w = \frac{b}{1-a}$. Soit $v_n = u_n - w$.

$$v_{n+1} = au_n + b - \underbrace{(aw + b)}_{-w}$$
$$= a(u_n - w) = av_n$$
$$v_n = a^n v_0$$
$$u_n = a^n (v_0 - w) + w$$

Suites récurentes d'ordre 2

Formule explicite d'une suite récurrente d'ordre 2.

Soit $a, b \in \mathbb{R}$, (u_n) une suite tel que

$$u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$

On résout l'équation caractèristique

$$x^2 = ax + b$$

Deux racines r₁, r₂

$$u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

Racine double r

$$u_n = (\lambda + \mu n)r^n$$

Avec λ , $\mu \in \mathbb{R}$ déterminés par u_0 et u_1 .

Caractèrisation séquentielle de l'adhérence

Caractèrisation séquentielle de l'adhérence et la borne supérieure.

Soit $A \subseteq \mathbb{R}$.

- Si (u_n) une suite à valeure dans
 A et u_n → I, alors I ∈ adh_R(A).
- Si $x \in \operatorname{adh}_{\mathbb{R}}$, alors il existe $(u_n) \in A^{\mathbb{N}}$ tel que $u_n \to x$.

Ainsi

$$adh(A)$$

$$= \{x \in \mathbb{R} \mid \exists (u_n) \in A^{\mathbb{N}}, u_n \to x\}$$

Et $S = \sup A$ existe si A non vide majoré par S et il existe $(u_n) \in A^{\mathbb{N}}$ tel que $u_n \to S$.

Suites adjacentes, emboitées

Définition et théorème des suites adjacentes et emboitées.

· Adjacentes:

Deux suites (a_n) et (b_n) sont adjacentes si

$$(a_n) \nearrow$$
, $(b_n) \searrow$
et $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0$

Théorème : (a_n) et (b_n) et $\lim a_n = \lim b_n$.

Preuve : Théorème de la limite croissante pour la convergence.

• Emboitées :

La même chose avec des segments.

Théorème:

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} [a_n, b_n] = \{x\}$$
avec $x = \lim a_n = \lim b_n$

Théorème de Bolzano-Weiestrass

Théorème de Bolzano-Weiestrass et démonstration.

Toute suite réelle bornée admet une sous-suite convergente. Dans \mathbb{R}^n (et \mathbb{C}), il suffit d'être borné en norme ou module.

Preuve:

Soit (u_n) une suite bornée par a_0 et b_0 , notons $A = \{u_n, n \in \mathbb{N}\}$. Par récurrence :

- Ini: $|[a_0, b_0] \cap A| = \infty$
- Héré : On suppose $|[a_n, b_n] \cap A| = \infty$, et on coupe en $m = \frac{a_n + b_n}{2}$:
 - Si $|[a_n, m] \cap A| = \infty$, $\begin{cases} a_{n+1} = a_n \\ b_{n+1} = m \end{cases}$
 - Si $|[m, b_n] \cap A| = \infty$, $\begin{cases} a_{n+1} = m \\ b_{n+1} = b_n \end{cases}$

Par le théorème des suites emboitées :

$$\exists l \in [a_0, b_0], \bigcap_{n=0}^{\infty} [a_n, b_n] = \{l\}$$

Soit φ une extractrice, par récurrence :

- Ini : $\varphi(0) = 0$
- Héré : $[a_{n+1}, b_{n+1}]$ est infini, donc il existe $m > \varphi(n)$ tel que $u_m \in [a_{n+1}, b_{n+1}]$. On prend $\varphi(n+1) = m$.

Donc $a_n \le u_{\varphi(n)} \le b_n$ d'où $\lim u_{\varphi(n)} = I$.

Moyennes de Cesàro

Définition, propriétés des moyennes de Cesàro.

Soit (u_n) une suite. La suite des moyennes de Cesàro de u_n est

$$\sigma_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

Si $u_n \to l \in \overline{\mathbb{R}}$, alors $\sigma_n \to l$.

Preuve:

- I fini : Découpage pour n < N et n ≥ N et inégalité triangulaire.
- / infini : majoration.

Manipulations asymptotiques

Manipulations asymptotiques élémentaires.

- ~: relation d'équivalence
 - produit, quotient, exposant
 - pas de somme, de composition, ...
- o(1)
 ⇔ tend vers 0, O(1)
 ⇔
 borné
- O et o transitifs
- O et o mangent les constantes
- $u_n \sim V_n$ SSi $u_n = V_n + o(V_n)$
- Si $u_n \sim v_n$ (ou O, o), alors $u_{\varphi(n)} \sim v_{\varphi(n)}$ (ou O, o)
- o et ~ sont des cas particuliers de O.

Comparaison asymptotiques usuelles

Comparaison asymptotiques usuelles, stirling

Soit $k \in \mathbb{R}_+^*$, q > 1, au voisinage de l'infini :

$$n^{k} = o(q^{n})$$

$$q^{n} = o(n!)$$

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \frac{n^{n}}{e^{n}}$$

$$\ln(n!) \sim n \ln n$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} = \ln n + \gamma + o(1)$$

Maths ► Analyse ► Continuité

Fonctions K-Lipschitziennes

Qu'est qu'une fonction *K*-lipschitzienne

Une fonction $f: A \to \mathbb{R}$ est K-lipschitzienne si

$$\forall x, y \in A, |f(x) - f(y)| \le K|x - y|$$

Lipschitz sur un segment implique uniformement continue.

Maths ► Analyse ► Continuité

Théorème des bornes atteintes

Théorème des bornes atteintes et démonstration.

Si f est $C^0([a, b])$, alors f est bornée et atteint ses bornes.

Preuve:

Notons $M = \sup f$, quitte à avoir $M \in \mathbb{R}$. $M \in \operatorname{adh}_{\mathbb{R}}(f([a,b]))$, donc il existe une suite (x_n) à valeur dans [a,b] tel que $f(x_n) \to M$.

Par Bolzano-Weiestrass, il existe φ tel que $X_{\varphi(n)} \to I$ avec $I \in [a, b]$ et donc nécéssairement $M \in \mathbb{R}$.

Théorème de Heine

Énoncé et démonstration du théorème de Heine.

Toute fonction continue sur un segment est uniformement continue.

Preuve:

Soit $f \in C^0([a, b])$. Supposons par l'absurde que f n'est pas uniformement continue.

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x, y \in [a, b]$$

 $|x - y| < \delta \text{ et } |f(x) - f(y)| \ge \varepsilon$

On prend $(x_n), (y_n) \in [a, b]^{\mathbb{N}}$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - y_n| < \frac{1}{n}$$
$$|f(x_n) - f(y_n)| \ge \varepsilon$$

Ces suites sont bornées donc par Bolzano-Weiestrass, il existe une extractrice φ tel que $x_{\varphi(n)} \to l \in [a,b]$.

Or
$$|x_{\varphi(n)} - y_{\varphi(n)}| \to 0$$
 donc $y_{\varphi(n)} \to I$.

Mais par continuité de f,

$$\lim_{n \to \infty} f(x_{\varphi(n)}) = \lim_{n \to \infty} f(y_{\varphi(n)})$$
$$= f(I)$$

Donc il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que

$$|f(x_{\varphi(n)}) - f(y_{\varphi(n)})| < \varepsilon$$

Qui est absurde.

Fonctions trigonometriques réciproques

Domaine de définition et dérivées des fonctions trigonometrique réciproques.

arccos :
$$[-1,1] \rightarrow [0,\pi]$$

arccos' : $]-1,1[\rightarrow [-1,-\infty[$
 $X \mapsto -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}]$
arcsin : $[-1,1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$
arcsin' : $]-1,1[\rightarrow [1,+\infty[$
 $X \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}]$
arctan : $\mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$
arctan' : $\mathbb{R} \rightarrow]0,1]$
 $X \mapsto \frac{1}{1+x^2}$

Propriété des extrémum locaux

Que peut on dire si $f: I \to \mathbb{R}$ et dérivable et admet un extrémum local en $a \in I \setminus \{\inf I, \sup I\}$.

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ dérivable qui admet un extrémum local en a, un point intérieur à I, alors f'(a) = 0.

Preuve : par hypothèse, pour un maximum (un minimum se traite de même)

$$\exists V \in \mathcal{V}(a), \forall x \in V, f(x) \leq f(a)$$

Étudions

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

Si x < a:

Si x > a:

$$\frac{\overbrace{f(x) - f(a)}^{\leq 0}}{\underbrace{x - a}_{\leq 0}} \ge 0 \quad \frac{\overbrace{f(x) - f(a)}^{\leq 0}}{\underbrace{x - a}_{\geq 0}} \le 0$$

Donc f'(a) = 0 (les deux limites sont égales par la dérivabilité de f en a).

Théorème de Rolle, théorème des acroissements finis

Énoncé et preuve des théorèmes de Rolle et des acroissements finis.

Soit $f \in C^0([a, b])$ dérivable sur [a, b]

Rolle Si
$$f(a) = f(b)$$
, alors $\exists c \in [a, b[, f'(c) = 0]$

TAF

$$\exists c \in]a, b[, f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Preuve:

- Rolle: théorème des bornes atteintes, propriétés des extrémum locaux avec une disjonction de cas si les extrémums sont aux bornes.
- TAF: Rolle en pente, on corrige par la pente pour se ramener à Rolle.

Inégalité des acroissements finis et de Taylor-Lagrange

Inégalité des acroissements finis et de Taylor-Lagrange.

Inégalité des acroissements finis

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ dérivable et $a \in I$, pour tout $x \in I$

$$|f(x) - f(a)| \le \sup_{[a,x]} |f'| \cdot |x - a|$$

Inégalité de Taylor-Lagrange

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ qui est D^{n+1} et $a \in I$, pour tout $x \in I$

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} f^{(k)}(a) \frac{(x-a)^{k}}{k!} \right|$$

$$\leq \sup_{[a,x]} \left| f^{(n+1)} \right| \cdot \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Preuve:

On prend les théorème et on majore le paramètre.

Intégration de l'inverse d'un trinôme

Méthode d'intégration pour l'inverse d'un trinôme du second degré.

On prend $ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré, on vas intégrer $\frac{1}{ax^2+bx+c}$.

- Δ > 0 : décomposition en éléments simples
- $\Delta = 0$:

$$\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} = \int \frac{dx}{a(x - r)^2}$$
$$= -\frac{1}{a(x - r)}$$

 Δ < 0 : on passe à la forme cannonique

$$ax^{2} + bx + c$$

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

Et on se ramène à $\int \frac{du}{u^2+1} =$ arctan u.

$$\int \frac{1}{ax^2 + bx + c}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{|\Delta|}} \arctan\left(\frac{2ax + b}{\sqrt{|\Delta|}}\right)$$

Analyse ► **Développements**

Développements limités

limités

$$\frac{1}{1-x} = ? & ch(x) = ? \\
\frac{1}{1+x} = ? & (1+x)^{\alpha} = ? \\
ln(1+x) = ? & \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = ? \\
e^x = ? & arcsin(x) = ? \\
cos(x) = ? & arccos(x) = ? \\
sin(x) = ? & arctan(x) = ? \\
tan(x) = ?$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + o(x^2)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} x^k + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + o(x^2)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (-x)^k + o(x^n)$$

$$ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{(-x)^{k+1}}{k+1} + o(x^n)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + o(x^{3})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + o(x^{n})$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{6} + o(x^{3})$$

$$e^{x^{n}} = 1 - x + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + o(x^{n})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{(-x)^{k}}{k!} + o(x^{n})$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{4}}{24} + o(x^{5})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2k})$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^{3}}{6} + \frac{x^{5}}{120} + o(x^{6})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k} x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2k+1})$$

$$ch(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^5)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2k})$$

$$sh(x) = x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^6)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2k+1})$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^{2} + o(x^{2})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{x^{k}}{k!} \prod_{p=0}^{k-1} (\alpha - p) + o(x^{n})$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} = 1 + \frac{1}{2}x^{2} + \frac{3}{8}x^{4} + o(x^{4})$$

$$\arcsin(x) = X + \frac{1}{2} \frac{X^3}{3} + \frac{3}{8} \frac{X^5}{5} + O(X^5)$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{\binom{2k}{k} x^{2k+1}}{2^{2k} (2k+1)} + O(X^{2n+1})$$

 $= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^{2k}} \binom{2k}{k} x^{2k} + o(x^{2k})$

$$\operatorname{arccos}(x) = -X - \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} - \frac{3}{8} \frac{x^5}{5} + o(x^5)$$
$$= \sum_{k=1}^{n} -\frac{\binom{2k}{k} x^{2k+1}}{2^{2k} (2k+1)} + o(x^{2n+1})$$

$$\arctan(x) = X - \frac{X^3}{3} + \frac{X^5}{5} + O(X^5)$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} + O(X^{2n+1})$$

 $\tan(x) = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \frac{17}{315}x^7 + o(x^8)$

69 / 150

Maths ► Analyse ► Développements Limités

Étude local et asymptotique de fonctions

Méthode pour étudié le comportement local et asymptotique d'une fonction.

Local au voisinage de $a \in \mathbb{R}$

- Équivalent en a : premier terme
- Tangente en a : DL₁(a)
- Signe de f en a: premier terme non nul.
- Position relative par rapport à la tangente : signe du premier terme non nul après l'ordre 1.

Asymptotique au voisinage de

±ω

- Asymptote oblique : DL₁(±∞)
- Position relative : signe du terme suivant.

Rappelle:

f admet une asymptote oblique d'équation ax + b si

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) - ax - b = 0$$

Suites récurrentes

Méthode pour les suites récurrentes de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$.

Soit f une fonction et $(u_n) \in \mathbb{R}^N$ tel que $u_{n+1} = f(u_n)$.

- 1. Intervalle stable : on cherche I tel que $f(I) \subseteq I$.
- 2. Variations de (u_n)
 - Signe de f(x) x sur I
 - \rightarrow +: (u_n) est croissante
 - \rightarrow -: (u_n) est décroissante
 - Sinon affiner I
 - Monotonie de f
 - Si f est croissante sur I,
 (u_n) est monotone
 - Si f est décroissante sur I, (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont monotone.
- On montre l'éxistence de la limite (limite croissante)
- On la détermine : il s'agit de l'un des points fixes de I (idéalement il n'y en a qu'un).

Dans le cas des fonctions décroissantes, on cherche les limites des deux sous-suites, points fixes de $f \circ f$.

Maths ► Analyse ► Convexité

Propriétés de convexité

Définition et propriétés de convexité.

Soit $f: I \to \mathbb{R}$, f est dite convexe si

$$\forall x, y \in I, \forall \lambda \in [0, 1]$$
$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y)$$
$$\leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

Propriétés:

• Soit $f: I \to \mathbb{R}$ convexe, $\forall x_1, ..., x_n \in I$

$$\forall \lambda_1, ..., \lambda_n \in [0, 1], \lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1 \Rightarrow$$
$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \le \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

• Soit Φ convexe, $\forall f \in C^0([a,b])$

$$\Phi\left(\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x\right)$$

$$\leq \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} \Phi(f(x)) \, \mathrm{d}x$$

• Soit $f: I \to \mathbb{R}$, $a \in I$, on note

$$\tau_a : I \setminus \{a\} \to \mathbb{R}$$

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

les taux d'acroissements en a de f.

f est convexe ssi $\forall a \in I, \tau_a$ est croissante.

- Soit f: I → R, on appelle droite d'appuis en x₀ de f une droite y = ax + b tel que
 - $\forall x \in I, ax + b \le f(x)$
 - $f(x_0) = ax_0 + b$

Si f convexe, f admet des droites d'appuis en tout points.

Maths ► Algèbre ► Matrices

Théorème de caractérisation des matrices inversibles

Énoncé du théorème de caractérisation des matrices inversibles.

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$, les assertions suivantes sont équivalentes :

- A est inversible.
- $A \stackrel{L}{\sim} I_n$.
- rg A = n.
- Le système homogène AX = 0 admet une seule solution.
- ∀Y ∈ ℝⁿ le système homogène AX = Y admet au plus une solution.
- ∀Y ∈ ℝⁿ le système homogène AX = Y admet au moins une solution.

Polynômes associés

Définition et propriétés des polynômes associés.

Soit $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, P et Q sont dit associé si $P \mid Q$ et $Q \mid P$.

P, Q sont associés ssi $\exists \lambda \in \mathbb{K}^*, A = \lambda B$. Toute class de polynômes associés contient un unique polynôme unitaire (à l'exception de $\{0\}$).

Propriétés des racines d'un polynôme

Propriétés des racines d'un polynôme.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, $n = \deg P$

En général

- Si P ≠ 0, P à au plus n racines (comptées avec multiplicités).
- 2. L'unique polynôme qui à une infinité de racines est *P* = 0.
- 3. Si $Q \in \mathbb{K}_n[X]$ et $\exists \alpha_1, ..., \alpha_{n+1} \in \mathbb{K}$ tels que $\forall k \in [1, n+1], P(\alpha_k) = Q(\alpha_k)$, alors P = Q.

En caractèristique nulle

4. $a \in \mathbb{K}$ est racine de P avec multiplicité m ssi

$$\forall k \in [0, m-1], P^{(k)}(a) = 0$$

et $P^{(m)}(a) \neq 0$

Démonstration

1. Si $\alpha_1, ..., \alpha_N \in \mathbb{K}$ sont des racines distinctes de P, et $m_1, ..., m_N \in \mathbb{N}^*$ leurs multiplicités.

Pour tout $k \in [1, N], (X - \alpha_k)^{m_k} \mid P$

Or pour $i < j \in [1, n]$ $(X - a_i) - (X - a_i) = a_i - a_i$

Relation de Bézout ($a_j - a_i$ associé à 1) donc premiers

D'où $\prod_{k=1}^{N} (X - \alpha_k)^{m_k} \mid P \text{ et } n \ge \sum_{k=1}^{N} m_k$.

entre eux deux à deux.

- Par la propriétés précedente, si P à une infinité de racine distincte il ne peut être de degré positif (ou il serait infini) donc il est nul.
- 4. Par Taylor-Langrange formel, pour tout $j \in [1, m-1]$

$$P = \underbrace{\sum_{k=0}^{j-1} P^{(k)}(a) \frac{(X-a)^k}{k!}}_{R_j(X) \text{ (deg } < j)} + \underbrace{\sum_{k=j}^{n} P^{(k)}(a) \frac{(X-a)^k}{k!}}_{(X-a)^j Q(X)}$$

D'où R_j le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)^j$. Or a est une racine de multiplicité m ssi

$$\begin{cases} R_m = 0 \\ R_{m+1} \neq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall k \in [0, m-1], \frac{P^{(k)}(a)}{k!} = 0 \\ \exists k \in [0, m], \frac{P^{(k)}(a)}{k!} \neq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall k \in [0, m-1], (P^{(k)}(a)) = 0 \\ P^{(m)}(a) \neq 0 \end{cases}$$

Multiplicité d'une racine

Définition de multiplicité d'une racine.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, $\alpha \in \mathbb{K}$ une racine et $n \in \mathbb{N}^*$. On dit que α est de multiplicité n si (l'un ou l'autre) :

- $(X a)^n \mid P \text{ mais } (X a)^{n+1} \nmid P$.
- $\forall k \in [0, n-1], P^{(k)}(a) = 0$

Polynômes scindés

Définition et propriétés des polynôme scindés.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, $\alpha_1, ..., \alpha_k$ ses racines et $m_1, ..., m_k$ leur multiplicités.

- P est scindé si deg $P = \sum_{i=1}^{k} m_k$.
- P est scindé racines simples si P scindé et ∀i ∈ [[1, k]], m_i = 1.

Propriétés:

- Si P est scindé racines simples sur R, P' aussi.
- Si P est scindé sur \mathbb{R} , P' aussi.
- Tout polynôme P est scindé sur
 ℂ : théorème de Gaussd'Alembert.

Polynômes irréductibles

Définition et propriétés des polynômes irréductibles.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, P est dit irréductible si ses seuls diviseurs sont P, 1 et leurs associés.

- Dans ℂ, les polynômes irréductibles sont les monômes (théorème de Gauss-d'Alembert).
 Dans ℝ les polynômes
- Dans R, les polynômes irréductibles sont les monômes et les polŷnomes de degré 2 avec Δ < 0.
- En général, un polynôme de degré 1 est toujours irréductible.
- Dans K[X], un polynôme de degré 2 ou 3 est irréductible ssi il n'admet pas de racine dans K.
- dans K.
 5. Dans K[X], un polynôme de degré ≥ 2 ne peut être irréductible s'il admet une
- racine dans K.

 6. (car(K) = 0) Un polynôme P ∈ K[X] ⊂ L[X] irréductible (L extension de corps de K) n'admet que des racines simples dans L (et à fortiori dans K).

Démonstration

degré ≥ 2.

 Par les propriétés 3 et 4, on sait que ces polynômes sont irréductibles, montrons que ce sont les seuls.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ irréductible de

 $P \in \mathbb{C}[X]$ donc on dispose de $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ racine de P.

$$P(\overline{\lambda}) = \overline{P}(\overline{\lambda}) = \overline{P(\lambda)} = 0$$
D'où (car $(X - \lambda) \land (X - \overline{\lambda}) = 1$)

$$Q = \underbrace{X^2 - 2\Re(\lambda)X + |\lambda|^2}_{} |P$$

 $\in \mathbb{R}[X]$ Comme *P* est irréductible, *P* et

Q sont associés et deg P=2.

- 4. Soit $P \in \mathbb{K}_3[X] \setminus \mathbb{K}_1[X]$
 - S'il est irréductible il n'admet pas de racine
 - S'il n'est pas irréductible,

$$P = QR$$

- Soit deg Q = 1, $Q = X \alpha$ et α racine de P.
- Soit deg R = 1, $R = X \beta$ et β racine de P.

6.
$$0 \le \deg P' \le \deg P - 1$$
 et par irréductibilité de P dans $\mathbb{K}[X]$

$$P \wedge P' = 1$$

Or le PGCD se conserve sur les extensions de corps, ils n'ont donc pas de racine communes (dans \mathbb{K} et \mathbb{L}).

Fonctions symétriques des racines

Définition des fonctions symétriques des racines et formules de Viete.

Soit $a_1, ..., a_k \in \mathbb{C}$ et $k \in [0, n]$, la k-ème fonction symétrique des élémentaire de $a_1, ..., a_n$ est

$$\sigma_k = \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \prod_{j=1}^k \alpha_{i_j}$$

On remarque que $\sigma_0 = 1$.

Soit $P = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n$ scindé, on note $a_1, ..., a_n$ ses racines (non distinctes).

Formule de Viete :

$$\forall k \in [0, n], \sigma_k = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$$

Polynômes de Tchebycheff

Définition et propriétés des polynômes de Tchebycheff.

Le *n*-ème polynôme de Tchebycheff est le polynôme tel que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$$

Propriétés :

1. Formule de récurrence :

$$T_{n+1} + T_{n-1} = 2XT_n$$

- 2. $\deg T_n = n$, coefficient dominant: 2^{n-1} , sauf pour n = 0, $T_0 = 1$.
- 3. T_n est scindé racines simples sur \mathbb{R} :

$$T_n(X) = 2^{n-1} \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - \cos \frac{(2k+1)\pi}{2n} \right)$$

4. Orthogonalité : si $n \neq p$

$$\int_{-1}^{1} T_n(x) T_p(x) \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - x^2}} = 0$$

5. Minimalité en norme :

$$||P|| = \max_{t \in [-1,1]} |P(t)|$$

Si *P* unitaire de degré *n*, alors $||P|| \ge \frac{1}{2^{n-1}}$.

Avec cas d'égalité si $P(X) = \frac{T_n(X)}{2^{n-1}}$

Preuves:

1. Formules de trigonométrie :

$$\cos((n+1)\theta) + \cos((n-1)\theta) = 2\cos\theta\cos(n\theta)$$
$$T_{n+1}(\cos\theta) + T_{n-1}(\cos\theta) = 2(\cos\theta)T_n(\cos\theta)$$

Donc ils coincident en une infinité de valeurs [–1, 1], et sont donc égaux.

- 2. Par récurrence avec la relation de récurrence.
- 3. On résout $cos(n\theta) = 0$, on fait attention à distingué les racines.
- Changement de variable x = cos θ, puis formules de trigonométrie.
- Par contraposé : On prend P unitare de degré n tel que ||P|| < 1/li>
 - $||P|| \le \frac{1}{2^{n-1}}.$ • $P = \frac{1}{2^{n-1}}T_n + Q$, $\deg Q \le n - 1$.
 - On regarde les y_k quand $T_n(y_k) = \pm 1$.
 - On en déduis le signe de Q
 - Par le TVI Q à n racines donc Q = 0.
 - Donc $P(X) = \frac{T_n(X)}{2^{n-1}}$.

Propriétés des fractions rationelles

Propriétés des fractions rationelles

- Si on dit que ^P/_Q est scindé, c'est que Q est scindé.
- Si F admet une infinité de racines alors F = 0.
- Si F et G coincident en une infinité de points alors F = G.

Décomposition en éléments simples

Formules, propriétés de la décomposition en éléments simples.

Soit $F \in \mathbb{K}(X)$, F se décompose de façon unique sous la forme

$$F = E + G$$
 avec $E \in \mathbb{K}[X]$ et deg $G < 0$

On appelle E la partie entière de E et E la partie pôlaire.

• Si $F = \frac{P}{Q}$ sindé racines simples : soit $\alpha_1, ..., \alpha_n$ les pôles et $Q(X) = (X - \alpha_k)R_k(X)$ pour tout $k \in [1, n]$:

$$F = E + \frac{\lambda_1}{X - \alpha_2} + \dots + \frac{\lambda_n}{X - \alpha_n}$$

Avec

$$\lambda_k = \frac{P(\alpha)}{R_k(\alpha)} = \frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$$

 Si F est scindé pôles multiples, on fait la même chose en retranchant les décompositions à chaques fois.

Décomposition en éléments simples de $\frac{p'}{R}$:

$$P(X) = \lambda (X - \alpha_1)^{m_1} \dots (X - \alpha_k)^{m_k}$$
$$\frac{P'(X)}{P(X)} = \frac{m_1}{X - \alpha_1} + \dots + \frac{m_k}{X - \alpha_k}$$

Maths ► Algèbre ► Espaces Vectoriels

Axiomes d'un espace vectoriel

Axiomes d'un espace vectoriel.

Sois \mathbb{K} un corps, E muni de la somme interne + et du produit externe · est un \mathbb{K} -ev si

- 1. (E, +) est un groupe abélien.
- **2.** $\forall x \in E, 1 \cdot x = x$.
- 3. $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E, \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$.
- **4.** $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \forall x \in E, (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x.$
- 5. $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \forall x \in E, \lambda(\mu x) = (\lambda \mu)x$

Maths ► Algèbre ► Espaces Vectoriels

Théorème de caractérisation du rang

Énoncé du théorème de caractérisation du rang.

Soit $A \in M_{np}(\mathbb{K}), r \in \mathbb{N}$, les assertions suivantes sont équivalentes

- A équivalente par ligne à une matrice échelonné avec r lignes non nulles.
- rg $\varphi_A = r$
- rg $(C_1, ..., C_p) = r$ (avec C_i la ième colonne de A)
- rg $(L_1, ..., L_n) = r$ (avec L_i la i-ème ligne de A)
- $A \stackrel{\iota,c}{\sim} J_r$

On dit alors que rg A = r.

On a aussi

$$A \stackrel{\iota,c}{\sim} B$$
 ssi rg $A = \text{rg } B$

$$rg(\varphi \circ \psi) = rg \psi - dim(ker \varphi \cap im \varphi)$$

 $\leq min(rg \varphi, rg \psi)$

Maths ► Algèbre ► Espaces

Formes lineaires et hyperplans

Formes lineaires et hyperplans.

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension finie.

- Si α ∈ E^{*} \ {0}, alors ker α est un hyperplan.
- Si H est un hyperplan de E, il existe une forme linéaire α unique à constante multiplicative prés tel que H = ker α.

Maths ► Algèbre ► Matrices

Matrices sembables

Définition de matrices sembables.

Soit $A, B \in M_{n(\mathbb{K})}$, A est dite sembable à B si

$$\exists P \in GL_n(\mathbb{K}), B = P^{-1}AP$$

Invariants:

- $\operatorname{rg} A = \operatorname{rg} B$
- $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$
- det A = det B
- $\chi_A = \chi_B$
- $\mu_A = \mu_B$

Propriétés élémentaires sur les séries

Propriétés élémentaires sur les séries.

- Soit $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ et $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$, on dit que $\sum u_k$ converge si (S_n) converge.
- Si $\sum u_n$ converge alors

$$(u_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

- La suite (u_n) converge ssi la série ∑(u_{n+1} - u_n) converge.
- L'ensemble S des séries convergentes est un sev de l'espace des suites, et l'application

$$\varphi: \mathcal{S} \to \mathbb{K}$$
$$(u_n) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$$

est linéaire.

• Si $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}_+$ alors $\sum u_n$ converge ssi (S_n) est majoré (théorème de la limite monotone).

Théorème de comparaison des séries positives

Énoncé et démonstration du théorème de comparaison des séries positives.

Soient $(u_n), (v_n) \in \mathbb{R}_+^{\mathbb{N}}$ alors

- 1. Si $\forall n \geq n_0, u_n \leq v_n$ et $\sum v_n$ converge alors $\sum u_n$ converge.
- 2. Si $u_n = O_{n \to +\infty}(v_n)$ et $\sum v_n$ converge alors $\sum u_n$ converge.
- 3. Si $u_n \sim v_n$ alors $\sum u_n$ converge ssi $\sum v_n$ converge.

Démonstration:

- 1. (S_n) est majoré par (\tilde{S}_n) qui est fini.
- 2. (S_n) est majoré par $M \cdot \tilde{S}_n$ qui est fini.
- 3. $u_n \sim v_n$ implique $u_n = O(v_n)$ et $v_n = O(u_n)$.

Maths ► Analyse ► Séries Maths ► Analyse ► Intégration

Comparaison série intégrale

Propriétés et methode de comparaison série intégrale.

Pour $f \in C^0_{pm}([a, +\infty[, \mathbb{R}_+),$ décroissante, $\forall n \ge \lceil a \rceil + 1 = N_0$

$$f(n) \ge \int_{n}^{n+1} f(t) dt$$
$$\le \int_{n-1}^{n} f(t) dt$$

D'où

$$\sum_{n=N_0}^{N} f(n) \ge \int_{N_0}^{N+1} f(t) dt$$

$$\le \int_{N_0-1}^{N} f(t) dt$$

Ainsi $\sum f(n)$ converge ssi $\int_{N_0}^{+\infty} f$ converge.

Et de plus (à redémontrer) :

$$\sum \left(\int_{n-1}^{n} f(t) dt - f(n) \right)$$
$$\sum \left(f(n) - \int_{n}^{n+1} f(t) dt \right)$$

sont à terme général positif et convergent car

$$f(n) \le \int_{n-1}^{n} f \le f(n+1)$$

$$0 \le \int_{n-1}^{n} f - f(n) \le f(n+1) - f(n)$$

Et $\sum f(n+1) - f(n)$ est positive et converge (série téléscopique) car f converge (positive et décroissante).

Dans le cas f non monotone :

Si $f \in C^1$ et $\int_n^{+\infty} |f'|$ converge

$$\int_{k}^{k+1} f = \underbrace{\left[(t - k - 1) f(t) \right]_{k}^{k+1}}_{f(k)}$$
$$- \int_{k}^{k+1} (t - k - 1) f'(t) dt$$
$$\int_{1}^{N+1} f = \sum_{k=1}^{N} f(k)$$
$$+ \sum_{k=1}^{N} \int_{k}^{k+1} (k + 1 - t) f'(t) dt$$

Or pour tout $k \ge 1$

$$\left| \int_{k}^{k+1} (k+1-t)f'(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \int_{k}^{k+1} |f'|$$

Qui est le terme général d'une série convergente d'où

$$\sum_{n=0}^{\infty} f(n) \quad \text{converge}$$

$$\operatorname{ssi}\left(\int_{1}^{N} f\right)_{N} \quad \text{converge}$$

$$\operatorname{ssi}\int_{1}^{+\infty} f \quad \text{converge}$$

Séries de Bertrand

Définitions et propriétés des séries de Bertrand.

Soit $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, la série $\sum \frac{1}{n^{\alpha}(\ln n)^{\beta}}$ est appelée série de Bertrand.

Cette série converge ssi a > 1 ou a = 1 et $\beta > 1$.

Démonstration:

- Cas α > 1 comparaison avec les series de Riemann, en prenant y ∈]1, α[.
- Cas α < 1 même chose avec $\gamma \in [\alpha, 1]$.
- Cas a = 1, comparaison série intégrale avec t → 1/t(ln t)^β.

Recherche d'équivalent d'une suite

Méthodes de recherche d'équivalents.

Si on cherche un équivalent d'une suite (u_n)

- Étudier la série ∑(u_{n+1} u_n) ou ∑(u_n u_{n+1}), sommes partielles ou restes (voir théorème de sommation des relations de comparaison).
- Chercher $a \in \mathbb{R}^*$ tel que $u_{n+1}^a u_n^a \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} I \in \mathbb{R}^*$, pour avoir

$$u_n^a - u_0^a = \sum_{k=0}^{n-1} u_{k+1}^a - u_k^a \underset{n \to +\infty}{\sim} nI$$

Absolue convergence

Définitions et démonstration du théorème de l'absolue convergence d'une série.

Une série $\sum u_n$ (dans \mathbb{R} ou \mathbb{C}) est dite absoluement convergente si $\sum |u_n|$ converge. Si $\sum u_n$ est absoluement convergente, alors elle est convergente.

Démonstration : on étudie $((u_n)_+)$ et $((u_n)_-)$ pour le cas réel, puis $(Re(u_n))$ et $(Im(u_n))$ pour le cas imaginaire, à chaque fois on majore par le module et on applique les thorème de comparaison des séries positives.

Théorème des séries alternées

Énoncer et démonstration du théorème des séries alternées.

Si $(u_n) \in \mathbb{R}_+^{\mathbb{N}}$ décroissante tel que $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$, alors $\sum u_n$ converge et $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} = S - S_n$ est du signe du premier terme et $|R_n| \le |u_{n+1}|$.

Démonstration : on montre que les suites S_{2n} et S_{2n+1} sont adjacentes et on étudie R_{2n} et R_{2n+1} .

Transformation d'Abel

Définition et applications de la transformation d'Abel.

Il s'agit d'une sorte d'IPP sur les séries. Soit (a_n) et (b_n) deux suites, la transformation d'Abel est utile si on a des hypothèses sur $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$. On pose $S_{-1} = 0$.

$$\sum_{k=0}^{n} a_k b_k = \sum_{k=0}^{n} (S_k - S_{k-1}) b_k$$

$$= \sum_{k=0}^{n} S_k b_k - \sum_{k=0}^{n} S_{k-1} b_k$$

$$= S_n b_n - \sum_{k=0}^{n-1} S_k (b_{k+1} - b_k)$$

Applications:

$$\sum \frac{\sin(n\theta)}{n^{\alpha}}$$
$$\sum \frac{\cos(n\theta)}{n^{\alpha}}$$
$$\sum \frac{e^{in\theta}}{n^{\alpha}}$$

Remarque : on peut aussi écrire $a_k = R_{k-1} - R_k$, qui peut être intérressant si $\sum a_n$ converge.

Règle de Raabe-Duhamel

Énoncé et démonstration de la règle de Raab-Duchamel.

Soit
$$(a_n) \in (\mathbb{R}^*_+)^{\mathbb{N}}$$
, $\frac{a_{n+1}}{a_n} \longrightarrow 1$ et
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - \frac{a}{n} + O_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{n^{1+h}}\right), \quad h > 0$$

On considère $n^a a_n = u_n$, on veut montrer que $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} l \in \mathbb{R}_+^*$, c'est dire que $(\ln(u_n))$ a une limite réelle. On étudie $\sum \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$.

$$\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right) + \alpha \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+h}}\right)\right) + \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$= \frac{\alpha}{n} - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+h}}\right) + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$= O\left(\frac{1}{n^{\min(2,1+h)}}\right)$$

Donc par le théorème de comparaison des séries à terme positifs (en valeur absolue) $\sum \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$ converge, d'où (u_n) converge.

Ainsi $n^{\alpha}a_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{l}$, donc $a_{n} \sim \frac{e^{l}}{n^{\alpha}}$, $\sum a_{n}$ converge ssi $\alpha > 1$.

Théorème de sommation des relations de comparaison pour les séries

Énoncés des théorèmes de sommation des relations de comparaison pour les séries.

Pour les restes de séries convergentes :

Si $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}_+$ et $\sum a_n$ converge.

1. Si $u_n = O(a_n)$, alors $\sum u_n$ converge absoluement et

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = O\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_n\right)$$

2. Si $u_n = o(a_n)$, alors $\sum u_n$ converge absoluement et

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_n\right)$$

3. Si $u_n \sim a_n$, alors

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_n$$

Démonstration : on repasse par les définitions de o et O : $\exists N \in \mathbb{N}$, $\forall n \geq \mathbb{N}$, $|u_n| \leq Ka_n$, avec K > 0 fixé pour O et $K = \varepsilon > 0$ pour o. Pour \sim , on a $u_n - a_n = o(a_n)$.

Pour les sommes partielles de séries divergentes :

Si $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}_+$ et $\sum a_n$ diverge.

1. Si $u_n = O(a_n)$, alors $\sum u_n$ converge absoluement et

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = O\left(\sum_{k=0}^{n} a_n\right)$$

2. Si $u_n = o(a_n)$, alors $\sum u_n$ converge absoluement et

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = o\left(\sum_{k=0}^{n} a_n\right)$$

3. Si $u_n \sim a_n$, alors

$$\sum_{k=0}^{n} u_k \sim \sum_{k=0}^{n} a_n$$

Démonstration : même que pour l'autre, on à juste a découper la somme entre avant et après un certain rang (pour *o* et *O*).

Équivalents de référence : séries de Riemann

Équivalent des restes ou sommes partielles des séries de Riemann (à redemontrer).

Par comparaison série intégrale :

• Pour $1 \ge \alpha > 0$

$$\int_{1}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} \le 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \int_{2}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$
$$S_{n}(\alpha) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \sum_{n \to +\infty}^{\infty} \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$$

• Pour a > 0

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} \le \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \le \int_{n}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$

$$R_{n}(\alpha) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \sum_{n \to +\infty}^{\infty} \frac{1}{\alpha - 1} \cdot \frac{1}{n^{\alpha - 1}}$$

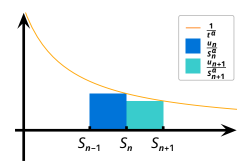
Maths ► Analyse ► Séries
Maths ► Exercice ► Séries

Exercice : Nature de la série terme général sur somme partielle

Démonstration de la CNS sur α de la convergence de la série $\sum \frac{u_n}{s_n^q}$ (avec $\sum u_n$ divergente).

Soit $(u_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$, $\sum u_n$ diverge, et $a \in \mathbb{R}$. On note $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

• Si $\alpha > 1$:



Donc pour $t \in [S_{n-1}, S_n]$

$$\frac{1}{t^{\alpha}} \ge \frac{1}{S_n^{\alpha}}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{u_k}{S_k^{\alpha}} \le \int_{S_0}^{S_n} \frac{dt}{t^{\alpha}} = \frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{S_0^{\alpha - 1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha - 1}} \right)$$

Or $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \le \frac{1}{\alpha - 1} \cdot \frac{1}{S_0^{\alpha}}$$

• Si $\alpha = 1$:

Si $\frac{u_n}{S_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$, la série diverge grossièrement, et sinon

$$\frac{u_n}{S_n} \sim -\ln\left(1 - \frac{u_n}{S_n}\right)$$
$$\sim \ln(S_n) - \ln(S_{n-1})$$

Qui est le terme général d'une série téléscopique divergergente.

 Si α ≤ 1, on compare avec α = 1, car à partir d'un certain rang
 S_n ≥ 1.

Familles sommables

Définition et propriétés élémentaires des familles sommables.

Soit I un ensemble non vide.

Pour $(u_i) \in \mathbb{R}^I_+$, on définit

$$\sum_{i \in I} u_i = \sup \left\{ \sum_{j \in J} u_j, J \subseteq I \text{ fini} \right\}$$

$$\in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$$

Pour une famille $(u_i) \in \mathbb{K}^I$, on dit qu'elle est sommable si

$$\sum_{i\in I}|u_i|<+\infty$$

Si $(u_i)_{i \in I}$ est sommable, alors elle contient un nombre au plus dénombrable d'éléments non nuls (Démonstration : on étudie $J_n = \{i \in I \mid u_i \geq \frac{1}{n}\}$)

Théorème de sommation par paquets

Énoncer et éléments de démonstration du théorème de sommation par paquets.

Soit $(u_i)_{i \in I} \in \mathbb{R}^I$, et $I = \biguplus_{n \in \mathbb{N}} I_n$ une partition. La famille (u_i) est sommable ssi

$$(*): \begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, (u_i)_{i \in I_n} \text{ sommable} \\ \sum \left(\sum_{i \in I_n} |u_i|\right) \text{ converge vers } S \end{cases}$$

Dans ce cas

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right)$$

Démonstration :

- Cas positif:
 - ► On suppose (*), on prend une sous famille fini J de I, on a donc une famille $(J_n = I_n \cap J)_n$, on note $N = \max(n \in \mathbb{N} \mid J_n \neq \emptyset)$ qui existe car J fini.

$$\sum_{j \in J} u_j = \sum_{n=0}^{N} \left(\sum_{j \in J_n} u_j \right)$$

$$\leq \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right) = S$$

- Caractèrisation de la borne supérieure, majoration et sous ensembles finis.
- Cas général : D'abord en valeurs absolues, puis parties positives, négatives, réelles et imaginaires.

Maths ► Analyse ► Intégration

Critère de convergence d'intégrales usuelles

Critère de convergence d'intégrales usuelles :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$

$$\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$$

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$$

- $\int_{1}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}}$ converge vers $\frac{1}{\alpha-1}$ ssi $\alpha > 1$.
- $\int_0^1 \frac{dt}{t^a}$ converge vers $\frac{1}{1-a}$ ssi a < 1.
- $\int_{2}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$ converge ssi $\alpha > 1$ ou $\alpha = 1$ et $\beta > 1$
- $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}}$ converge ssi $\alpha < 1$ ou $\alpha = 1$ et $\beta > 1$

Fonction gamma

Définition, convergence et démonstration de la fonction Γ.

On définit

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} \, \mathrm{d}t$$

- Qui converge pour x > 0.
- Pour x > 0

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$

Γ(1) = 1

 $t\mapsto e^{-t}t^{x-1}$ est C_{pm}^0 sur $]0,+\infty[$.

• Sur [1, +∞[

$$e^{-t}t^{x^{-1}} = o_{t \to +\infty} \left(e^{-\frac{t}{2}}\right)$$
$$= o_{t \to +\infty} \left(\frac{1}{t^2}\right)$$

Or $\int_{1}^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} dt$ converge, donc par le théorème de comparaison d'intégrales de fonctions positives, $\int_{1}^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$ converge.

• Sur]0, 1]

$$e^{-t}t^{x-1} \underset{t\to 0_+}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$$

Or $\int_0^1 \frac{dt}{t^{1-x}}$ converge ssi 1 - x < 1 d'où x > 0, et on conclut par le même théorème.

$$\Gamma(x+1) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^x dt$$
$$= \left[-e^{-t} t^x \right]_0^{+\infty} + x \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$
$$= x \Gamma(x)$$

Maths ► Algèbre ► Arithmétique

Fonctions arithmétiques : Möbius et indicatrice d'Euler

Définition, contexte et démonstration de la fonction de Möbius et la formule d'inversion.

Pour $A = \mathcal{F}(\mathbb{N}^*, \mathbb{C})$ on définit (*), pour $f, g \in A$

$$f * g = \begin{cases} \mathbb{N}^* \to \mathbb{C} \\ n \mapsto \sum_{d \mid n} f(d)g(\frac{n}{d}) \end{cases}$$

Qui est une loi de composition interne sur *A*. On montre que

- $\mathbb{1}_{\{1\}}$ est l'élément neutre.
- (*) est commutatif(*) est associatif

On définit la fonction de Möbius, on note $\pi(n) = |\{p \in \mathbb{P}, p \mid n\}|$

On montre de plus

$$\mu * 1_{\mathbb{N}} = 1_{\{1\}}$$

Pour $n \ge 2$ on écrit $n = \prod_{j=1}^k p_j^{\alpha_j}$. Un diviseur d s'écrit $\prod_{j=1}^k p_j^{\beta_j}$ avec $\beta_j \le \alpha_j$. Donc

$$\mu(d) \neq 0 \iff \forall j \in [[1, k]], \beta_j \in \{0, 1\}$$

Ainsi

$$\sum_{d \mid n} \mu(d) = \sum_{\beta_1, \dots, \beta_k \in \{0, 0\}} \mu\left(\prod_{j=1}^k \rho_j^{\beta_j}\right)$$

$$= \sum_{q=0}^k \sum_{I \subset [1, q]} (-1)^{|I|}$$

$$= \sum_{q=0}^k (-1)^q \binom{k}{q}$$

$$= 0$$

On en déduit la formule d'inversion de Möbius : soit f : $\mathbb{N}^* \to \mathbb{C}$, on pose $g: n \mapsto \sum_{n \mid d} f(d)$ $(g = f * \mathbb{1}_{\mathbb{N}})$, on a alors pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$f(n) = \sum_{d \mid n} \mu(d)g\left(\frac{n}{d}\right)$$

C'est à dire $f = g * \mu = f * \underbrace{\mathbb{1}_{\mathbb{N}} * \mu}_{\mathbb{1}_{\{1\}}}$.

De plus μ est multiplicative.

Maths ► Analyse ► Intégration

Intégrales de Wallis

Définition, propriétés et démonstration des intégrales de Wallis.

On pose pour $n \in \mathbb{N}$

$$W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^n dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin \theta)^n d\theta \quad (\theta = \frac{\pi}{2} - t)$$

Relation de récurrence

$$W_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{n+2} dt$$

$$= \underbrace{\left[-\cos(t)\sin(t)^{n+1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}}_{0}$$

$$+ (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^n \underbrace{(\cos t)^2}_{1-(\sin t)^2} dt$$

$$= (n+1)W_n - (n+1)W_{n+2}$$

$$= \frac{n+1}{n+2}W_n$$

Formules explicites

$$W_0 = \frac{\pi}{2}$$

$$W_1 = 1$$

$$W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}$$

$$W_{2n+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$$

Équivalents

Pour
$$t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$0 \le (\sin t)^{n+2} \le (\sin t)^{n+1} \le (\sin t)^n$$
$$0 \le W_{n+2} \le W_{n+1} \le W_n$$
$$\frac{n+1}{n+2} \le \frac{W_{n+1}}{W_n} \le 1$$

D'où

$$W_{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} W_n$$

$$W_{2n}^2 \underset{n \to +\infty}{\sim} W_{2n+1}^2$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} W_{2n} W_{2n+1} = \frac{\pi}{4n+2}$$

Ainsi

$$W_{2n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n+2}}$$

$$W_{2n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n}}$$

Maths ► Analyse ► Intégration

Lemme de Riemann-Lebesgue

Énoncé et démonstration du lemme de Riemann-Lebesgue.

Si I est un Intervalle de \mathbb{R} , et $f \in C^0_{pm}(I, \mathbb{K})$ intégrable sur I, alors

$$\int_{I} f(t)e^{i\lambda t} dt \xrightarrow{\lambda \to \infty} 0$$

$$\int_{I} f(t)\cos(\lambda t) dt \xrightarrow{\lambda \to \infty} 0$$

$$\int_{I} f(t)\sin(\lambda t) dt \xrightarrow{\lambda \to \infty} 0$$

Démonstration

- Si f est C¹ sur un ségment : par IPP, on dérive f, f' étant continue sur un ségment elle est uniformement continue sur ce ségment (théorème de Heine), et est donc bornée (théorème des bornes atteintes).
- On montre d'abord pour I ségment.
 - On traite le cas f constante.
 - On généralise à f en éscalier.
 - Par densité des fonctions en éscalier on étend aux fonctions continues.
- On étend finalement aux intervalles quelconques.

Maths ► Algèbre ► Groupes

Éxistence et unicité des sous groupes de groupe cyclique

Soit G un groupe cyclique d'ordre n, et $d \mid n$, montrer l'éxistence et l'unicité d'un sous groupe d'ordre d.

Soit G cyclique d'ordre n.

Par isomorphisme à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$, on se ramène à l'étude de (\mathbb{U}_n, \cdot) .

Soit H sous groupe de \mathbb{U}_n , |H| = d.

Pour tout $x \in H$, $x^d = 1$ donc $H \subset \mathbb{U}_d$, par égalité des cardinaux, $H = \mathbb{U}_d$.

Maths ► Algèbre ► Polynômes **Polynômes** cyclotomiques

Définitions et propriétés des polynômes cyclotomiques.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ on note

$$\mathbb{V}_n = \{ z \in \mathbb{U}_n \mid \operatorname{ord}(z) = n \}$$
$$= \left\{ e^{\frac{2ki\pi}{n}}, k \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times} \right\}$$

On définit de n-ème polynôme cyclotomique

$$\Phi_n(X) = \prod_{\xi \in \mathbb{V}_n} (X - \xi)$$

$$\deg(\Phi_n) = \varphi(n)$$
 On montre

$$X^{n}-1=\prod_{d\mid n}\Phi_{d}$$

$$\Phi_{n}\in\mathbb{Z}[X]$$

$$\Phi_{p}\text{ irréductible}$$
 Démonstration

Pour $d \mid n$, on a

 $\mathbb{V}_d = \{ z \in \mathbb{U}_n \mid \operatorname{ord}(n) = d \}$

Car si
$$z \in \mathbb{U}_n$$
 d'ordre $d, z \in \langle z \rangle$

sous groupe de \mathbb{U}_n de cardinal d, qui est unique car \mathbb{U}_n est cyclique. D'où $z \in \mathbb{U}_d$ et à fortiori $z \in \mathbb{V}_d$. On a donc

$$\mathbb{U}_{n} = \biguplus_{d \mid n} \mathbb{V}_{d}$$

$$X^{n} - 1 = \prod_{\xi \in \mathbb{U}_{n}} (X - \xi)$$

$$= \prod_{d \mid n} \left(\prod_{\xi \in \mathbb{V}_{n}} (X - \xi) \right)$$

$$= \prod_{d \mid n} \Phi_{d}$$

On montre que la division euclidienne dans $\mathbb{Z}[X]$ par un polynôme unitaire donnent un polynôme dans $\mathbb{Z}[X]$. On refait

- la démonstration de la division euclidienne (récurrence). Récurrence forte sur n pour
- montrer que $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$

$$X^{n} - 1 = \Phi_{n} \cdot \left(\prod_{\substack{d \mid n \\ d \neq n}} \Phi_{d} \right)$$

$$p \in \mathbb{P}$$

$$\Phi_{p} = \prod_{\substack{\omega \in \mathbb{U}_{p} \\ \text{ord}(\omega) = p}} (X - \omega)$$
$$= \frac{X^{p} - 1}{X - 1} = \sum_{k=0}^{p-1} X^{k}$$

Remarquons que

$$\tau: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{Q}[X] \to \mathbb{Q}[X] \\ P(X) \mapsto P(X+1) \end{array} \right.$$
 est un automorphisme

d'anneau.

D'où
$$\Phi_p(X)$$
 irréductible ssi $\Phi_p(X+1)$ irréductible.

$$\Phi_p(X+1) = \frac{(X+1)^p - 1}{(X+1)^p}$$

$$\Phi_p(X+1)=\frac{(X+1)^p-1}{X}$$

$$= X^{p-1} + \sum_{k=1}^{p-1} \underbrace{\binom{k}{p}}_{\text{divisible par } p} X^{k-1}$$
et le coéfficient constant est $\binom{p}{1}$

 $\Phi_{\mathfrak{o}}$ irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. Démonstration de $n = \sum_{d \mid n} \varphi(d)$:

qui n'est pas divisible par p^2 , d'où par le critère d'Eisenstein,

$$n = |\mathbb{U}_n|$$

$$= \sum_{d \mid n} |\mathbb{V}_d|$$

 $=\sum_{d\mid n}\varphi(d)$

Maths ► Algèbre ► Groupes

Groupes quotientés

Définitions et propriétés des groupes quotientés.

Soit G un groupe, H sous-groupe.

On définit la relation d'équivalence

$$\forall (x, y) \in G^2, x \sim y \text{ ssi } y \in xH$$

On obtient ainsi les classes à gauche gH pour tout $g \in G$, dont l'ensemble est noté G/H.

H est dit distingué si

$$\forall q \in G, qHq^{-1} = H$$

Et dans ce cas *G/H* à une structure de groupe muni de la multiplication sur les classes

$$\overline{x} \cdot \overline{y} = \overline{x \cdot y}$$

Et on pose

$$f: {\overset{G}{g}} \to {\overset{G}{H}}$$

qui est un morphisme de groupe surjectif appelé projection cannonique de *G* sur *G/H* dont le noyau est *H*.

Cas particuliers

- Tous noyau de morphisme est un sous groupe distingué.
- Tous sous-groupe d'indice 2 (| |G| | | = 2) est distingué.

Maths ► Algèbre ► Anneaux et corps

Idéaux maximaux, anneaux quotientés

Définitions d'idéal maximale, anneau quotienté, propriétés.

Soit $(A, +, \cdot)$ un anneau et I idéal de A.

Idéal maximale

Un idéal I de A est dit maximale si pour tout J idéal de A

$$I \subsetneq J \Rightarrow J = A$$

Anneau quotienté

On définit sur *A* la relation d'équivalence

$$\forall (x,y) \in A^2, \ x \sim y \text{ ssi } x - y \in I$$

On note A/I l'ensemble des classes d'équivalences par cette relation qu'on muni d'une structure de groupe en définissant les loi suivantes

$$\overline{x} + \overline{y} = \overline{x + y}$$
$$\overline{x} \cdot \overline{y} = \overline{x \cdot y}$$

Qui ne dépend pas du représentant choisis.

Propriétés

- I est maximale ssi tous les éléments non nuls de A/I sont inversibles.
- Si A commutatif, I maximale, alors I est premier (A/I est intègre).

Démonstration :

• On suppose I maximale. Soit $x \in A \setminus I$ c'est à dire $x \notin \overline{0_A}$, montrons que \overline{x} est inversible.

 $I \subseteq xA + I = J$ est un idéal, or I maximale d'où $1_A \in A = J$, d'où l'éxistence de $y \in A$ et $z \in I$ tel que

$$xy + z = 1_A$$
$$\overline{xy} = \overline{1_A}$$

 On suppose les éléments non nuls de I/A inversibles.

Soit $J \supseteq I$ idéal de A, donc il existe $x \in J$ tel que $x \notin I$.

$$\overline{x} \neq \overline{0}$$
 donc $\overline{x}^{-1} = \overline{y}$ existe.

$$\overline{xy} = \overline{xy} = \overline{1_A}$$

$$\exists z \in I, \ \underline{xy + z} = 1_A$$

 $1_A \in J$ donc J = A, I est maximale.

• Soit $x, y \in A$ tels que $xy \in I$, supposons que $x \notin I$. Donc \overline{x} inversible : on dispose de $x' \in A$ et $z \in I$ tels que

$$xx' + z = 1_A$$

$$xyx' + zy = y \in I$$

$$xyx' + zy = y \in I$$

Maths ► Algèbre ► Groupes

Signature d'une permutation

Définitions et propriétés de la signature dans \mathfrak{S}_n .

Plusieurs définitions alternatives.

 ε: (S_n, ∘) → (Z[×], ·) est l'unique morphisme non triviale.

Pour $\sigma \in \mathfrak{S}_n$:

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}$$
$$= (-1)^{N_{\sigma}}$$
$$= (-1)^{n - |\operatorname{Orb}(\sigma)|}$$

Où $N_{\sigma} = |\{(i, j) \mid i < j \text{ et } \sigma(i) > \sigma(j)\}|.$

Maths ► Analyse ► Intégration

Hölder

Inégalité de Hölder et démonstration.

Soit $p, q \in \mathbb{R}_+^*$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

Pour $x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n \in \mathbb{R}_+$

$$\sum_{i=1}^n X_i y_i \leq \left(\sum_{i=1}^n X_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n y_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

Démonstration

• Pour tout $x, y \in \mathbb{R}_+$

$$xy \le \frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}y^q$$

Le cas nul se traite facilement, puis on utilise la concavité de ln sur \mathbb{R}^* :

$$\ln\left(\frac{1}{p}x^{p} + \frac{1}{q}y^{q}\right) \ge \frac{1}{p}\ln(x^{p}) + \frac{1}{q}\ln(y^{q})$$
$$= \ln(xy)$$

$$\frac{1}{p}X^p + \frac{1}{q}Y^q \ge XY$$

- On traite d'abord le cas où l'un des vecteurs (X ou Y) est nul.
- On traite ensuite le cas où

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^p = 1$$
 et $\sum_{j=1}^{n} y_j^q = 1$

Pour tout $i \in [1, n]$

$$x_{i}y_{i} \leq \frac{1}{p}x_{i}^{p} + \frac{1}{q}y_{i}^{q}$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}y_{i} \leq \frac{1}{p}\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{p} + \frac{1}{q}\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}$$

$$\leq 1 = \left(\sum_{i=1}^n x_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n y_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

 Enfin dans le cas général, on pose pour i ∈ [1, n]

$$\tilde{X}_i = \frac{X_i}{\sum_{i=1}^n X_i} \qquad \tilde{Y}_i = \frac{y_i}{\sum_{i=1}^n y_i}$$

Et ça marche.

Actions de groupe

Définitions et exemples usuels, propriétés des actions de groupes.

Soit *G* un groupe, *X* un ensemble. Une action de groupe est la donnée d'un morphisme de groupe

$$\varphi: \begin{cases} G \to & \mathfrak{S}(X) \\ g \mapsto \rho_g: \begin{cases} X \to X \\ x \mapsto \rho_g(X) = g.x \end{cases}$$

Ainsi tout groupe fini de cardinal $n \in \mathbb{N}$ est isomorphe à un sous groupe de \mathfrak{S}_n .

Démonstration

Grâce à l'action de groupe φ

$$\varphi: \left\{ \begin{array}{ll} G \to & \mathfrak{S}(G) \simeq \mathfrak{S}_n \\ a \mapsto \rho: \left\{ \begin{array}{ll} G \to & G \\ g \mapsto & ag \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Qui est un morphisme de groupe (car $\rho_a \circ \rho_b = \rho_{a,b}$), injectif (car ker $\varphi = e_G$), d'où $\varphi|_{\varphi(G)}$ isomorphisme de $G \to \varphi(G)$, avec $\varphi(G)$ sous groupe de $\mathfrak{S}(G) \simeq \mathfrak{S}_n$.

Autre action classique

On peut aussi considérer l'action de conjugaison

$$\theta: \begin{cases} G \to \mathfrak{S}(G) \\ g \mapsto \rho_g: \begin{cases} G \to G \\ x \mapsto gxg^{-1} \end{cases}$$

On a

$$\ker \theta = \{g \in G \mid \theta(g) = \mathrm{id}\}$$

$$= \{g \in G \mid \forall x \in G, gxg^{-1} = x\}$$

$$= \{g \in G \mid \forall x \in G, gx = xg\}$$

$$= Z(G)$$

Formule des classes

Énoncé, démonstration et définitions de la formule des classes.

Soit G un groupe et φ une action de G sur un ensemble X. On définit pour tout $X \in X$

$$\mathsf{Stab}(x) = \{g \in G \mid g.x = x\}$$

C'est un sous groupe de G:

- e.x = x d'où $e \in Stab(x)$
- $\forall g \in \text{Stab}(x), g^{-1}.x = g^{-1}.g.x = x$
- $\forall g, h \in \text{Stab}(x), (gh).x = g.h.x = x$

On définit également

$$Orb(x) = \{g.x, g \in G\}$$

Qui est la classe d'équivalence de *x* pour la relation d'équivalence

$$x \sim y \text{ si } \exists g \in G, y = g.x$$

Donc les orbites forment une partition de X.

Formule des classes

Pour tout $x \in X$ fini et G fini

$$|\operatorname{Orb}(x)| \cdot |\operatorname{Stab}(x)| = |G|$$

Démonstration

Soit $x \in X$, pour $y \in Orb(x)$, on dispose de $g_0 \in G$ tel que $g_0.x = y$.

Étudions $\{g \in G \mid g.x = y\}$:

$$g.x = y \iff g.x = g_0.x$$

$$\iff (g_0^{-1}g).x = x$$

$$\iff g_0^{-1}g \in \operatorname{Stab}(x)$$

$$\iff g \in g_0 \operatorname{Stab}(x)$$

D'où

$$G = \biguplus_{y \in \text{Orb}(x)} \{g \in G \mid g.x = y\}$$

$$|G| = \sum_{y \in \text{Orb}(x)} |g_0 \text{ Stab } (x)|$$

$$= \sum_{y \in \text{Orb}(x)} |\text{Stab } (x)|$$

$$= |\text{Orb}(x)| \cdot |\text{Stab } (x)|$$

Maths ► Algèbre ► Groupes Maths ► Exercice ► Algèbre **Générale**

Exercice: Les pgroupes

Définitions d'un p-groupe, et démonstration de

- 1. Pour G p-groupe, $|Z(G)| = p^{\alpha}$ avec $a \in \mathbb{N}^*$.
- Tout groupe G d'ordre p^2 est abélien

Un p-groupe est un groupe dont tout les éléments sont d'odre p^{γ} avec $p \in \mathbb{P}$. A fortiori, il s'agit d'un groupe de cardinal p^{α} .

1. On étudie l'action de groupe

$$\varphi: \begin{cases} G \to & \mathfrak{S}(G) \\ g \mapsto \rho_g: \begin{cases} G \to G \\ x \mapsto gxg^{-1} \end{cases}$$

On montre que

$$x \in Z(G)$$
 ssi Orb $(x) = \{e_G\}$

Et par la formule des classes on a pour tout $x \in G$:

$$p^{\alpha} = |G| = |\operatorname{Orb}(x)| \cdot |\operatorname{Stab}(x)|$$

Donc $|Orb(x)| | p^{\alpha}$ d'où si $|\operatorname{Orb}(x)| > 0, p | |\operatorname{Orb}(x)|.$

Or les Orb(x) forment une partition de G donc

$$p^{\alpha} = |G| = \sum_{x \in G} |Orb(x)|$$

$$= |Z(G)| + \sum_{\substack{x \in G/-\\ |Orb(x)| > 1 \\ \text{divisible par } p}} |Orb(x)|$$

Donc $p \mid |Z(G)|$ mais $e_G \in Z(G)$ donc |Z(G)| > 0 d'où $|Z(G)| \ge p$.

2. Par l'exercice ci dessus

$$Z(G) \in \left\{ p, p^2 \right\}$$

Supposons qu'il existe $x \in G \setminus$ Z(G), alors

$$Z(G) \subset \operatorname{Stab}(x)$$
 et $x \in \operatorname{Stab}(x)$

Donc $|\operatorname{Stab}(x)| \ge p + 1$ sousgroupe de G donc

$$Stab(x) = G$$

D'où $x \in Z(G)$, absurde.

Maths ► Algèbre ► Groupes Maths ► Exercice ► Algèbre Générale

Exercice : élément d'ordre p dans un groupe d'ordre divisé par p

Soit G un groupe d'ordre pq avec $p \in \mathbb{P}$ et $q \in \mathbb{N}^*$, démonstration de l'éxistence d'un élémént d'ordre p.

Soit G d'odre n = pq avec $(p, q) \in \mathbb{P} \times \mathbb{N}^*$.

On pose

$$\Gamma = \{ (x_1, ..., x_p) \in G^p \mid x_1 \cdots x_n = e_G \}$$

$$\sigma = (1 \ 2 \cdots p) \in \mathfrak{S}_p$$

On considère $H = \langle \sigma \rangle$ qui agit sur Γ via

$$\varphi: \left\{ \begin{array}{l} H \to \mathfrak{S}(\Gamma) \\ \sigma^k \mapsto \rho_{\sigma^k} \end{array} \right.$$

Οù

$$\rho_{\sigma^k}: \left\{ \begin{matrix} \Gamma & \to & \Gamma \\ \left(x_1,...,x_p\right) & \mapsto & \left(x_{\sigma^k(1)},...,x_{\sigma^k(p)}\right) \end{matrix} \right.$$

(On montre par récurrence sur k que ρ_{σ^k} à bien valeur dans Γ).

On remarque que |H| = p et

$$\forall X = (x_1, ..., x_p) \in G^p,$$

$$X \in \Gamma \iff X_p^{-1} = X_1 \cdots X_{p-1}$$

$$\Gamma \simeq G^{p-1} \text{ donc } |\Gamma| = n^{p-1}$$

Pour tout $x \in \Gamma$ (par la formule des classes)

$$p = |H| = |Orb(x)| \cdot |Stab(x)|$$

$$donc |Orb(x)| \in \{1, p\}$$

Orb(x) = {x}
$$\Leftrightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_p$$

 $\Leftrightarrow x_1^p = e_G$

Εt

$$n^{p-1} = |\Gamma| = \sum_{x \in \Gamma/\sim} |\text{Orb}(x)|$$

$$= \sum_{\substack{x \in \Gamma/\sim\\|\text{Orb}(x)| = 1}} 1 + \sum_{\substack{x \in \Gamma/\sim\\|\text{Orb}(x)| > 1}} p$$

$$= |\{x \in G \mid x^p = e_G\}| + kp$$

Avec $k \in \mathbb{N}$. Or $p \mid n$ donc

$$p \mid |\{x \in G \mid x^p = e_G\}| \ge 1$$

Donc il existe au moins p-1 éléménts d'ordre p.

Cas n = 2:

On regroupe les éléments avec leurs inverse, ce qui montre par la parité du cardinale l'éxistence d'un élémént d'ordre 2.

Maths ► Algèbre ► Groupes

Théorème de Burnside

Énoncer et démonstration du théorème de Burnside.

Soit G un groupe fini qui agit sur un ensemble X fini par φ .

On définit pour $g \in G$

$$Fix(g) = \{x \in X, g.x = x\}$$

Notons N le nombre d'orbites :

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\operatorname{Fix}(g)|$$

Démonstration

On étudie

$$\Gamma = \{(g, x) \in G \times X \mid g.x = x\}$$

$$= \biguplus_{x \in X} \{(g, x), g \in \text{Stab}(x)\}$$

$$= \biguplus_{g \in G} \{(g, x), x \in \text{Fix}(g)\}$$

Or par la formule des classes

$$|\operatorname{Stab}(x)| = \frac{|G|}{|\operatorname{Orb}(x)|}$$

D'où (en notant x_i représentant du i-ème orbite)

$$|\Gamma| = \sum_{x \in X} |\operatorname{Stab}(x)|$$

$$= \sum_{j=1}^{N} \sum_{x \in \overline{x_j}} |\operatorname{Stab}(x)|$$

$$= \sum_{j=1}^{N} \sum_{x \in \overline{x_j}} \frac{|G|}{|\operatorname{Orb}(x_j)|}$$

$$= N |G|$$

Or

$$|\Gamma| = \sum_{g \in G} |\operatorname{Fix}(g)|$$

D'où

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\operatorname{Fix}(g)|$$

Maths → Exercice → Algèbre Générale

Exercice : Groupe d'éléments d'ordre inférieur à deux

Propriétés du groupe G tel que $\forall x \in G$, $x^2 = 1$

On a immédiatement

$$\forall x \in G, x = x^{-1}$$

• G est abélien, soit $x, y \in G$:

$$xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx$$

• Si G fini, $G \simeq (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$ et $|G| = 2^n$ pour un $n \in \mathbb{N}$.

Passons en notation additive pour plus de caireté :

Faison de G un \mathbb{F}_2 -ev:

$$\begin{bmatrix}
\mathbb{F}_2 \times G & \to & G \\
(\overline{k}, g) & \mapsto & kg
\end{bmatrix}$$

Qui ne dépend pas du représentant car $2G = \{0\}$.

G un \mathbb{F}_2 -ev de dimension finie, donc isomorphe à \mathbb{F}_2^n en tant qu'éspace vectoriel, et à fortiori en tant que groupe.

Maths ► Algèbre ► Anneaux et Corps

Irréductibles d'un anneau

Définition, propriétés élémentaires sur les irréductibles dans un anneau principal.

Soit $(A, +, \cdot)$ un anneau principal.

 Dans un anneau principal on a un PGCD

Pour tout $a, b \in A$, il existe $d \in A$ tel que aA + bA = dA, unique (à associés près), qu'on appelle PGCD de a et b ($a \land b = d$).

On a aussi Bézout car $d \in dA = aA + bA$ d'où $\exists (u, v) \in A^2, d = au + bv$.

- Un élément de A est dit irréductible si ses seuls diviseurs sont ses associés et les inversibles.
- Pour tout a ∈ A, il existe une unique (à permutation et multiplication par des inversibles près) décomposition de a en irréductibles.

Démonstration de la décomposition

 Toute suite croissante d'idéaux est stationnaire.

 $(I_i)_{i\in\mathbb{N}}$ suite d'idéaux de A croissante au sens de l'inclusion.

$$K = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$$

Est encore un idéal car union croissante d'idéaux

Par principalité de A, K = zAavec $z \in K$ donc on dispose de $k \in \mathbb{N}$ tel que $z \in I_k$ d'où

$$K = zA \subseteq I_k \subseteq K$$

 Tout élément de A admet au moins un diviseur irréductible dans A.

Soit $x \in A$, on construit la suite (x_n) par récurrence : $x_0 = x$ et pour $n \in \mathbb{N}$

- Si x_n irréductible, $x_{n+1} = x_n$
- Sinon on prend X_{n+1} diviseur de X_n non associés et non inversible.

Par définition de la divisibilité, $(x_nA)_n$ est une suite croissante d'idéaux, et est donc

stationnaire. Soit k le rang à partir du quel c'est le cas, x_k est donc un

- diviseur irréductible de x.
 Éxistence de la décomposition : récurrence avec la propriété ci dessus.
- Unicité de la décomposition : on prend deux décomposition on montre que chaque irréductible est présent à la même puissance dans les deux.

Maths ► Algèbre ► Polynômes

Polynômes en caractèristique strictement positive

Remarques et mises en gardes à propos de $\mathbb{K}[X]$ quand $\operatorname{car}(\mathbb{K}) > 0$

Soit \mathbb{K} un corps tel que $car(\mathbb{K}) > 0$

 Le morphisme d'évaluation θ :
 K[X] → F(K, K) n'est pas forcément injectif.

Dans
$$\mathbb{F}_p$$
, $\theta(X^p - X) = \theta(0) = 0_{\mathcal{T}(\mathbb{F}_p,\mathbb{F}_p)}$ or $X^p - 1 \neq 0$.

 Il n'y a pas équivalence entre multiplicité d'une racine et les valeurs des dérivées succéssives.

Pour car(\mathbb{K}) = $p \in \mathbb{P}$

Pour $k \in [[1, p-1]]$

$$\binom{k}{p} = \underbrace{\frac{p \text{ divise}}{p(p-1) \cdot \dots \cdot (p-k+1)}}_{p \text{ ne divise pas}}$$

D'où $\binom{k}{p}$ nul dans \mathbb{K} .

Ainsi pour tout $a, b \in \mathbb{K}$

$$(a+b)^{p} = a^{p} + b^{p} + \sum_{k=1}^{p-1} {k \choose p} a^{k} b^{p-k}$$
$$= a^{p} + b^{p}$$

Et on peut définir le morphisme de corps de Frobenius

$$\sigma: \left\{ \begin{smallmatrix} \mathbb{K} & \to & \mathbb{K} \\ x & \mapsto & x^p \end{smallmatrix} \right.$$

Donc dans $\mathbb{F}_p[X]$

$$Q = (X - 1)^p = X^p - 1$$

1 est racine de multiplicité p de Q or Q' = 0 d'où pour tout $k \in \mathbb{N}$, $Q^{(k)}(1) = 0$.

Théorème de Wilson

Énoncer et démonstration du théorème de Wilson.

Pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, p est premier ssi $(p-1)! \equiv -1[p]$.

Démonstration

- Soit $n \in \mathbb{N}^*$ non premier.
 - Si 3 ≤ $n = m^2$ avec $m \in \mathbb{N}^*$. $2m \cdot m \mid (n-1)!$ d'où $(n-1)! \equiv 0[n]$
 - Sinon on dispose de 1 ≤ p, q <
 n tels que n = pq d'où n =
 pq | (n 1)! et (n 1)! ≡ 0[n].
- Soit $p \in \mathbb{P}$, étudions (p-1)! dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$

Soit
$$x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^x$$
 tel que $x^2 = 1$
 $(x+1)(x-1) = 0$

Donc
$$x = \{1, -1\}.$$

On peut donc regrouper les éléments du produit (p-1)! avec leurs inverses (qui sont dans le produit), à l'éxception de 1 et -1 d'où

$$(p-1)! = (p-1)(p-2) \cdot \dots \cdot 1$$

= -1 \cdot 1 = 1

Dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

pour le deuxième sens

Autre démonstration horrible

Soit $p \in \mathbb{P}$, on étudie $R = X^p - X$ dans $\mathbb{F}_p[X]$.

Pour tout $x \in \mathbb{F}_p$, R(x) = 0 donc $(X - x) \mid R$ et premiers entre eux deu x à deux d'où

$$\prod_{x\in\mathbb{F}_p}(X-x)\mid R$$

Et par égalité des degrés on a égalité des polynômes.

Considèrons maintenant le morphisme d'anneau suivant :

$$\pi : \begin{cases} \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{F}_{p}[X] \\ \sum_{k=0}^{n} a_{k} X^{k} \mapsto \sum_{k=0}^{n} \overline{a_{k}} X^{k} \end{cases}$$

$$Q = \prod_{k=0}^{p-1} (X - k) = X^{p} + \sum_{k=0}^{p-1} a_{k} X^{k}$$

$$\pi(Q) = \prod_{k=0}^{p-1} (X - \overline{k}) = R$$

$$a_{1} = (-1)^{p-1} \sum_{\substack{I \subset [[0, p-1]] \\ |I| = p-1}} \prod_{i \in I} i$$

$$= (p-1)!$$

$$\overline{a}_{1} = \overline{(p-1)!} = -1$$

Formule de Taylor-Langrange formelle

Formule de Taylor-Langrange formelle sur $\mathbb{K}[X]$, démonstration.

Soit \mathbb{K} un corps tel que car(\mathbb{K}) = 0, $P \in \mathbb{K}[X]$, $N \ge \deg P$ et $a \in \mathbb{K}$.

$$P = \sum_{k=0}^{N} P^{(k)}(a) \frac{(X-a)^k}{k!}$$

Démonstration

Notons $E = \mathbb{K}_N[X]$ qui est un \mathbb{K} -ev de dimension N + 1.

La famille $((X - a)^k)_{k \in [0,N]}$ est libre car échelonné en degré, c'est donc une base de E, et comme $P \in E$, et comme $P \in E$

$$P = \sum_{k=0}^{N} \lambda_k (X - a)^k$$

Pour $j \in [0, N]$

$$P^{(j)}(a) = \sum_{k=j}^{N} \frac{\lambda_k k!}{(k-j)!} (a-a)^{k-j}$$
$$= \lambda_j j!$$
$$\lambda_j = \frac{P^{(j)}(a)}{j!}$$

Maths ► Algèbre ► Polynômes

Contenus d'un polynôme à coéfficients entiers

Définitions, propriétés, et démonstrations à propos du contenu dans $\mathbb{Z}[X]$.

Soit $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in \mathbb{Z}[X]$, on définit le contenu de P comme

$$c(P) = \bigwedge_{k=0}^{d} a_k$$

Et on dit qu'un polynôme P est primitif si c(P) = 1.

- Soient P, Q ∈ Z[X] tels que c(P) = c(Q) = 1, alors c(PQ) = 1.A
- Pour tout $P, Q \in \mathbb{Z}[X], c(PQ) = c(P)c(Q)$.

Démonstration

• Soit $p \in \mathbb{P}$, posons le morphisme d'anneau

$$\pi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}[X] & \to & \mathbb{F}_p[X] \\ \sum_{k=0}^d a_k X^k & \mapsto & \sum_{k=0}^d \overline{a_k} X^k \end{array} \right.$$

c(P) = 1 donc P admet au moins un coéfficient non divisible par p et de même pour Q.

$$\pi(P) \neq 0 \text{ et } \pi(Q) \neq 0$$

 $\pi(PO) = \pi(P)\pi(O) \neq 0$

Donc p ne divise pas tous les coéfficients de PQ pour tout $p \in \mathbb{P}$, d'où c(PQ) = 1.

• On remarque que pour $P \in \mathbb{Z}[X]$ et $k \in \mathbb{Z}$, c(kP) = kc(P) et on étudie $\tilde{P} = \frac{P}{c(P)}$ et $\tilde{Q} = \frac{Q}{c(Q)}$.

Maths ► Exercice ► Polynômes

Exercice : Produit de polynômes de rationels unitaire entier

Soient $P,Q \in \mathbb{Q}[X]$ unitaires, montrer que si $PQ \in \mathbb{Z}[X]$ alors $P,Q \in \mathbb{Z}[X]$.

 $P, Q \in \mathbb{Q}[X]$ unitaires, $PQ \in \mathbb{Z}[X]$.

Comme PQ unitaire c(PQ) = 1. On trouve $a, b \in \mathbb{Z}$ tels que $aP, bQ \in \mathbb{Z}[X]$.

$$c(aP)c(bQ) = abc(PQ) = ab$$

Or P et Q étant unitaires

$$\begin{cases} c(aP) \mid a \\ c(bQ) \mid b \end{cases} \text{donc} \begin{cases} a = k_a c(aP) \\ b = k_b c(bQ) \end{cases}$$
$$c(aP)c(bQ) = ab = k_a k_b c(aP)c(bQ)$$
$$d'où k_a = k_b = 1 \text{ et } \begin{cases} a = c(aP) \\ b = c(bQ) \end{cases}$$

Ainsi

$$\begin{cases} P = a^{\frac{P}{a}} \in \mathbb{Z}[X] \\ Q = b^{\frac{Q}{b}} \in \mathbb{Z}[X] \end{cases}$$

Maths ► Exercice ► Polynômes

Exercice : Irréductibilité dans les rationels

Soit $P \in \mathbb{Z}[X]$ dont les seuls diviseurs dans $\mathbb{Z}[X]$ sont de degré 0 ou deg P, montrer que P est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

On suppose par contraposé que P n'est pas irréductible dans \mathbb{Q} .

$$P = QR$$

$$1 \le \deg Q, \deg R \le \deg P - 1$$

On introduit $a, b \in \mathbb{Z}$ tels que $aQ, bR \in \mathbb{Z}[X]$.

$$abc(P) = c(aQbR)$$

= $c(aQ)c(bR)$

$$P = \frac{aQbR}{ab}$$

$$= \frac{(aQ)(bR)}{\frac{c(aQ)c(bR)}{c(P)}}$$

$$= c(P) \cdot \underbrace{\frac{aQ}{c(aQ)}}_{Q_0} \cdot \underbrace{\frac{bR}{c(bR)}}_{R_0} \in \mathbb{Z}[X]$$

Avec Q_0 et R_0 diviseurs de P dans $\mathbb{Z}[X]$ de degrés compris dans $[1, \deg P - 1]$.

Entiers algébriques

Maths ► Algèbre ► Polynômes

Définition d'entier algébrique.

Soit $a \in \mathbb{C}$, on dit que a est un entier algébrique s'il existe $Q \in$ $\mathbb{Z}[X]$ unitaire tel que Q(a) = 0.

1. α est donc aussi algébrique dans \mathbb{Q} , et son polynôme

minimal est aussi dans $\mathbb{Z}[X]$.

Entiers algébrique de degré 2

2. $\alpha \in \mathbb{C}$ entier algébrique de degré 2 : on dispose de $\pi_a \in$ $\mathbb{Z}[X]$ unitaire de degré 2 qui

annule α . $\mathbb{Z}[\alpha] = \operatorname{im} \theta_{\alpha}$ est un

sous-anneau de $\mathbb R$ (et donc de 3. $\mathbb{Z}[a] = \{x + ay, (x, y) \in \mathbb{Z}^2\}$ et tout élément s'écrite de

manière unique sous cette forme. 4. On peut écrire $\pi_{\alpha} = (X - \alpha)(X - \beta)$

On remarque que $\beta \in \mathbb{Z}[a]$ car $\alpha + \beta = a \in \mathbb{Z}$ d'où $\beta = a - \alpha \in$

 $\mathbb{Z}[\alpha].$

 $\tau: \left\{ \begin{matrix} \mathbb{Z}[\alpha] & \to & \mathbb{Z}[\alpha] \\ x+\alpha y & \mapsto & x+\beta y \end{matrix} \right.$ On a alors

 $\forall z, z' \in \mathbb{Z}[\alpha], \ \tau(zz') = \tau(z)\tau(z')$

5. Et on peut alors définir

 $N: \begin{cases} \mathbb{Z}[\alpha] \to \mathbb{Z} \\ z = x + \alpha y \mapsto z\tau(z) \end{cases}$ Qui est aussi multiplicatif.

6. $z \in \mathbb{Z}[a]$ est inversible ssi N(z) = |1|.

Démonstration Notons P_a ce polynôme, comme $Q(a) = 0, P_a \mid Q$ dans $\mathbb{Q}[X]$, d'où

 $\mathbb{Z}[X] \ni Q = P_a R \in \mathbb{Q}[X]$ Et donc P_a , $R \in \mathbb{Z}[X]$ car Qunitaire (cf. exercices sur le contenu). 3. α de degré 2 donc $\pi_{\alpha}(X) = X^2 + aX + b$

On a déjà $\{x + ay, (x, y) \in$ \mathbb{Z}^2 $\subseteq \mathbb{Z}[\alpha]$. Soit $x = P(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha]$, $P = Q\pi_{\alpha} +$ R avec $Q \in \mathbb{K}[X], R \in \mathbb{K}_1[X]$. Donc

> $R = yX + x \in \mathbb{Z}[X]$ $P(\alpha) = Q(\alpha)\pi_{\alpha(\alpha)} + y\alpha + x$

> > $x_1 - x_2 = (y_2 - y_1)\alpha$

 $\alpha = \frac{X_1 - X_2}{V_2 - V_1} \in \mathbb{Q}[X]$

 $= \tau(xx' - byy' + \alpha(xy' + xy' + ayy)$ $= xx' - byy' + \beta(xy' + x'y + ayy')$

 $= (x + \beta y)(x' + \beta y)$

 $= \tau(z)\tau(z')$

• Soit $x_1 + ay_1 = x_2 + ay_2$ avec $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{Z}$. Par l'absurde, si $y_1 \neq y_2$:

Qui est absurde car π_a serait de degré 1. **4.** Soit $z = x + \alpha y$, $z' = x' + \alpha y'$ On $\alpha^2 = a\alpha - b$ et $\beta^2 = a\beta - b$ donc

 $\tau(zz') = \tau(xx' + \alpha(xy' + x'y) + \alpha^2yy')$

5. Soit $z = x + ay \in \mathbb{Z}[a]$ $N(z) = z\tau(z) = (x + \alpha y)(x + \beta y)$ $= x^2 + (\alpha + \beta)xy + \alpha\beta y^2$ $= x^2 = axy + by^2 \in \mathbb{Z}$ zz'=1.

Soit $z \in \mathbb{Z}[a]$ inversible, on dispose de $z' \in \mathbb{Z}[a]$ tel que N(zz') = N(1) = 1 = N(z)N(z')Donc |N(z)| = 1Soit $z \in \mathbb{Z}[a]$ tel que N(z) =

 $\varepsilon \in \{1, -1\}$

 $(x + \alpha y)(x + \beta y) = \varepsilon$ $z(\varepsilon x + \varepsilon \beta y) = 1 = \varepsilon^2$ $z^{-1} = \varepsilon(x + \beta y)$

125 / 150

Exercice : Polynômes à coéfficients entiers

1. Soit $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in \mathbb{Z}[X]$, montrer que si P admet une racine rationelle $\frac{p}{q}$ avec $p \land q = 1$, alors $q \mid a_d$ et $p \mid a_0$.

1.

$$0 = P\left(\frac{p}{q}\right) = \sum_{k=0}^{d} a_k p^k q^{d-k}$$

$$-\sum_{k=0}^{d-1} a_k p^k q^{d-k} = a_d p^d$$

$$-\sum_{k=1}^{d} a_k p^k q^{d-k} = a_0 q^d$$
divisible par p

D'où $\begin{cases} q \mid a_d p^d \\ p \mid a_0 q^d \end{cases}$ or $q \land p = 1$ donc par le théorème de Gauss, $\begin{cases} q \mid a_d \\ p \mid a_0 \end{cases}$.

On en déduis que si $P \in \mathbb{Z}[X]$ est unitaire et admet une racine rationelle, alors elle est entière.

Critère d'Eisenstein

Énoncé et démonstration du critère d'Eisenstein.

Soit $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in \mathbb{Z}[X]$ tel qu'il existe $p \in \mathbb{P}$ et

$$\begin{cases} \forall k \in [0, d-1], p \mid a_k \\ p \nmid a_d \\ p^2 \nmid a_0 \end{cases}$$

Alors P n'a pas de diviseurs dans $\mathbb{Z}[X]$ de degré compris dans [1, d-1], et est donc irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$ (cf. exercices sur le contenu).

Démonstration

On considère le morphisme d'anneau suivant

$$\pi: \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{Z}[X] & \to & \mathbb{F}_p[X] \\ \sum_{k=0}^d a_k X^k & \mapsto & \sum_{k=0}^d \overline{a_k} X^k \end{array} \right.$$

Supposons par l'absurde que P = QR avec $Q, R \in \mathbb{Z}[X]$

$$\overline{0} \neq \overline{a_d} X^d = \pi(P) = \pi(Q) \pi(R)$$

Par unicité de la décomposition en irréductibles dans $\mathbb{F}_p[X]$

$$\pi(Q) = \alpha X^k \quad \pi(R) = \beta X^l$$

$$k + l = d \quad \deg Q \ge k \quad \deg R \ge l$$

Or $\deg Q + \deg R = d \operatorname{d'où}$

$$Q = \sum_{i=0}^{k} b_i X^i \text{ avec } \begin{cases} \overline{b_k} = \alpha \neq 0 \\ \overline{b_0} = 0 \end{cases}$$
$$R = \sum_{i=0}^{l} c_i X^i \text{ avec } \begin{cases} \overline{c_l} = \beta \neq 0 \\ \overline{c_0} = 0 \end{cases}$$

D'où $a_0 = b_0 c_0$ est divisible par p^2 , absurde.

Maths ► Exercice ► Polynômes

Exercice : rationalité d'une racine de haute multiplicité

Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$ de degré n et a racine de P de multiplicité $m_a > \frac{n}{2}$, montrer que $a \in \mathbb{Q}$.

Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$ de degré n et α racine de P de multiplicité $m_{\alpha} > \frac{n}{2}$.

$$P = \prod_{k=0}^{N} Q_k^{p_k}$$

Décomposition en irréductibles de P dans $\mathbb{Q}[X]$. Pour tout $i \neq j$, $P_i \wedge P_j = 1$ dans $\mathbb{Q}[X]$ et donc dans $\mathbb{C}[X]$.

Ainsi α n'est racine que d'un des P_i , notons $P_1(\alpha) = 0$.

C'est une racine simple car P₁ irréductible, d'où

$$p_1 \ge m_\alpha > \frac{n}{2}$$

$$2p_1 > n \ge p_1 \deg(P_1)$$

$$2 > \deg(P_1) = 1$$

Donc $P_1 = \lambda(X - \alpha) \in \mathbb{Q}[X]$ d'où $\alpha \in \mathbb{Q}$.

Algèbres

Définition d'une K-Algèbre avec K un corps.

Une \mathbb{K} -Algèbre est un ensemble A muni de deux lois de composition internes (+), (×) et d'une loi de composition externe (·) tel que

- $(A, +, \times)$ est un anneau
- (A, +, ·) est un K-ev
- $\forall (\alpha, x, v) \in \mathbb{K} \times A^2$

$$\alpha(x \times y) = (\alpha x) \times y = x \times (\alpha y)$$

Exemples

- K est une K-Algèbre
- $(\mathbb{K}[X], +, \times, \cdot)$ est une \mathbb{K} -Algèbre
- Pour E un K-ev, (L(E), +, ∘, ·) est une K-Algèbre.

Maths ► Exercice ► Algèbre Générale

Exercice : existence d'un élément d'ordre du ppcm de deux autres

- 1. Soit G un groupe abélien fini, montrer que pour tout $x, y \in$ G, il existe un élément $z \in G$ tel que ord $(z) = \operatorname{ord}(x) \vee \operatorname{ord}(y)$.
- 2. En déduire que

$$\max_{g \in G} \operatorname{ord}(g) = \bigvee_{g \in G} \operatorname{ord}(g)$$

1. Soit G un groupe abélien, $x, y \in G$ qui admettent un ordre.

ord(x) =
$$\prod_{i=1}^{N} p_i^{a_i}$$
$$ord(y) = \prod_{i=1}^{N} p_i^{\beta_i}$$

Pour tout $k \in [1, N]$

$$\operatorname{ord}\left(x^{\prod_{i\neq k}p_i^{a_i}}\right) = p_k^{a_k}$$
$$\operatorname{ord}\left(y^{\prod_{i\neq k}p_i^{\beta_i}}\right) = p_k^{\beta_k}$$

On pose alors

$$Z_k = \begin{cases} x^{\prod_{i \neq k} p_i^{\alpha_i}} \text{ si } \alpha_k \ge \beta_k \\ y^{\prod_{i \neq k} p_i^{\beta_i}} \text{ sinon} \end{cases}$$

D'où ord $(z_k) = p_k^{\max(\alpha_k, \beta_k)}$

Ainsi en posant $z = \prod_{k=1}^{N} z_k$:

ord(z) =
$$\prod_{k=1}^{N} p_k^{\max(\alpha_k, \beta_k)}$$
$$= \operatorname{ord}(x) \vee \operatorname{ord}(y)$$

(Car G est abélien).

2. Par récurrence (car G fini) on dispose de $h \in G$ tel que

$$\operatorname{ord}(h) = \bigvee_{g \in G} \operatorname{ord}(g) = m$$

Posons $g_0 \in G$ d'ordre $\max_{g \in G} \operatorname{ord}(g)$.

On a donc

$$m \le \operatorname{ord}(g_0) \mid m$$

 $m = \operatorname{ord}(g_0)$

Maths ► Exercice ► Algèbre Générale

Exercice : Cyclicité des sous-groupes finis des inversibles d'un corps

Soit \mathbb{K} un corps, et $G \leq \mathbb{K}^*$ fini. Montrer que G est cyclique.

Première méthode

On utilise la propriété suivante (à redémontrer) : si *G* abélien fini

$$\max_{g \in G} \operatorname{ord}(g) = \bigvee_{g \in G} \operatorname{ord}(g)$$

Or pour tout $g \in G$, $g^m = 1$ d'où

$$G \subset \{\text{racines de } X^m - 1 \text{ dans } \mathbb{K}[X]\}$$

D'où $|G| \le m$ car \mathbb{K} est un corps et ainsi l'élément d'ordre maximale est d'ordre supérieure ou égal au cardinal de G, d'où G cyclique.

Deuxième méthode

Pour $d \mid n = |G|$ on pose

$$\Gamma_d = \{g \in G \mid \operatorname{ord}(g) = d\}$$

$$G = \biguplus_{d \mid n} \Gamma_d$$

$$n = \sum_{d \mid n} |\Gamma_d|$$

On pose aussi

$$A_d = \{g \in G \mid g^d = 1\}$$

$$= \{\text{racines de } X^d - 1\} \cap G$$

$$|A_d| \le d$$

Pour $d \mid n$ on a

- $\Gamma_d = \emptyset$ et $|\Gamma_d| = 0$
- Ou il existe $x \in \Gamma_d$, d'où $\langle x \rangle \subset A_d$ et $d \leq |A_d| \leq d$.

Ainsi

$$\Gamma_d = \{g \in A_d = \langle x \rangle \mid \text{ord}(g) = d\}$$

 $|\Gamma_d| = \varphi(d)$

Finalement

$$\sum_{d\mid n} \varphi(d) = n = \sum_{d\mid n} \underbrace{\left| \Gamma_d \right|}_{\in \{0, \varphi(d)\}}$$

D'où nécéssairement $|\Gamma_d| = \varphi(d)$ pour tout $d \mid n$, en particulier pour $|\Gamma_n| = \varphi(n) > 0$: il existe $\varphi(n)$ éléments d'ordre n.

Exercice : Les carrés de Fp

Maths ► Exercice ► Algèbre

Notons $\mathbb{F}_p^2 = \{x^2, x \in \mathbb{F}_p\}$ et $\mathbb{F}_p^{*2} =$ $\{x^2, x \in \mathbb{F}_p^*\}.$ Montrer que $\left|\mathbb{F}_p^2\right| = \frac{p+1}{2}$ et $\left|\mathbb{F}_p^{*^2}\right| = \frac{p-1}{2}.$

- Montrer que pour $x \in \mathbb{F}_p^*$, $x \in \mathbb{F}_p^*$ ssi $x^{\frac{p-1}{2}} = \overline{1}$. 3. En déduire que pour $p \ge 3$, -1
- est un carré ssi $p \equiv 1[4]$. On suppose $p \equiv 3[4]$, pour $x \in$
- \mathbb{F}_p^* montrer que x est un carré ssi –x n'en est pas un. Soit $p \in \mathbb{P} \mid p \equiv -1[4]$, pour 5.
- tout $r \in \mathbb{F}_p^*$ montrer que $\Gamma_r = \Gamma_p^*$ $\left\{ (x,y) \in \left(\mathbb{F}_p^*\right)^2 \mid x^2 - y^2 = r \right\} \text{ est}$ de cardinal p-3.
- 1. On étudie le morphisme de groupe
- $\theta: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{F}_p^* \to \mathbb{F}_p^{*2} \\ \chi \mapsto \chi^2 \end{array} \right.$ $\ker \theta = \left\{ x \in \mathbb{F}_p^*, x^2 = 1 \right\}$
- $= \left\{ x \in \mathbb{F}_{p}^{*}, (x-1)(x+1) = 0 \right\}$ = {-1, 1}
- $\underbrace{|\ker\theta|}_{2} \cdot \underbrace{(\mathrm{im}\,\theta)}_{|\mathbb{F}_{p}^{*2}|} = p 1$
- D'où $\left|\mathbb{F}_p^{*^2}\right| = \frac{p-1}{2}$. Et $\mathbb{F}_p = \mathbb{F}_p^* \cup \{0\}$ d'où
- $\left|\mathbb{F}_{p}^{2}\right| = \left|\mathbb{F}_{p}^{*^{2}}\right| + 1 = \frac{p+1}{2}$ 2. Soit $x \in \mathbb{F}_p^{*^2}$, on écrit $x = y^2$
- avec $y \in \mathbb{F}_p^*$. $x^{\frac{p-1}{2}} = y^{p-1} = \overline{1}$ D'où
- $\underbrace{\mathbb{F}_p^{*^2}}_{\underline{p-1}} \subset \underbrace{\left\{ \text{racines de } X^{\frac{p-1}{2}} 1 \right\}}_{\leq \underline{p-1}}$
- D'où l'égalité des ensembles.
- 3. $\overline{-1} \in \mathbb{F}_p^{*^2} \iff (-1)^{\frac{p-1}{2}} = \overline{1}$
- $\Leftrightarrow \frac{p-1}{2} \in 2\mathbb{Z}$ $\Leftrightarrow p \equiv 1[4]$
- 4. On suppose $p \equiv 3[4]$
- $(-1) \notin \mathbb{F}_p^{*^2}$ car $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$
- $x \in \mathbb{F}_p^{*^2} \Longleftrightarrow x^{\frac{p-1}{2}} = 1$
- $\iff (-x)^{\frac{p-1}{2}} = -1$ $\Leftrightarrow -x \notin \mathbb{F}_n^{*^2}$
- 5. Si r est un carré, $r = a^2$ avec $a \in \mathbb{F}_p^*$
- $(x, y) \in \Gamma_r \iff x^2 y^2 = a^2$
- $\Leftrightarrow (xa^{-1})^2 (ya^{-1})^2 = 1$
- \Leftrightarrow $(xa^{-1}, ya^{-1}) \in \Gamma_1$
- D'où $|\Gamma_r| = |\Gamma_1|$
- Si r n'est pas un carré, -r en
- est un.
- $(x, y) \in \Gamma_r \iff y^2 x^2 = -r$
- Et on se ramène au cas précédent.
- $|\Gamma_r| = |\Gamma_1|$
- Dénombrons Γ₁.
 - $(x, y) \in \Gamma_1 \iff x^2 y^2 = 1$

 - \Leftrightarrow (x y)(x + y) = 1Posons a = x + y, b = x - y (p
 - impair d'où $2 \in \mathbb{F}_n^*$)
- $x = a + \frac{b}{2}$
- $y = a \frac{b}{2}$ $(x, y) \in \Gamma_1 \Longleftrightarrow b = a^{-1}$
- On a (p-1) choix pour a, et bdéterminé par a, d'où au plus (p-1) couples. Il faut exclure les cas où notre
- $x = \overline{0} \iff a = -a^{-1}$ $\Leftrightarrow a^2 = -1$ $y = \overline{0} \iff a = a^{-1}$

Ainsi $|\Gamma_r| = |\Gamma_1| = p - 3$.

 $\Leftrightarrow a^2 = 1$

choix de a permet $x, y \notin \mathbb{F}_p^*$:

132 / 150

Sous algèbres

Définition, propriétés des sousalgèbres.

Soit $(A, +, \times, \cdot)$ une \mathbb{K} -algèbre, $B \subset A$ est une sous-algèbre de A si c'est un sous-anneau et un sev de A.

De plus si B est de dimension finie

$$B^{\times} = B \cap A^{\times}$$

Démonstration

On a évidement $B^* \subset B \cap B^*$.

On suppose $b \in B \cap A^*$, on dispose de $a \in A$, ab = ba = 1.

On pose

$$\varphi_b = \begin{cases} B \to B \\ X \mapsto bc \end{cases} \in \mathcal{L}(B)$$

Soit $x \in \ker \varphi_b$, on a bx = 0 donc (ab)x = x = 0.

Donc φ_b bijectif (argument dimensionnel), et $\varphi_b^{-1}(b) = a$ existe et $a \in B$.

Algèbres commutatives intègres de dimension finie

Que peut-on dire d'une algèbre $(A, +, \times, \cdot)$ commutative et intègre de dimension finie ?

Si $(A, +, \times, \cdot)$ est commutative, intègre et de dimension finie, alors c'est un corps.

Démonstration

Soit $a \in A \setminus \{0\}$, étudions

$$\varphi_a: \begin{cases} A \to A \\ x \mapsto ax \end{cases} \in \mathcal{L}(A)$$

$$\ker \varphi_a = \{x \in A \mid ax = 0\}$$

$$= \{x \in A \mid x = 0\} \quad \text{(par integrité)}$$

$$= \{0\}$$

Et par argument dimensionnel, φ_a bijectif, d'où $\varphi_a^{-1}(a) = a^{-1}$ existe.

Morphisme d'algèbre

Définition, propriétés des morphismes d'algèbres.

Pour A, B deux \mathbb{K} -algèbre, une application $\varphi: A \to B$ est un morphisme d'algèbre si c'est un morphisme d'anneau linéaire.

Et dans ce cas im φ est une sousalgèbre de B et ker φ est un idéal et un sev de A. Maths ► Algèbre ► Groupes Maths ► Exercice ► Algèbre Générale

Dévissage de groupes

Propriétés, outils du dévissage de groupes.

1. Soient G et H deux groupes cycliques de cardinaux n et p, $G \times H$ est cyclique ssi $n \wedge p = 1$.

Démonstration

1. • Par contraposé, supposons que $n \wedge p = d > 1$, ainsi $m = n \vee p < np$.

Pour tout
$$(x, y) \in G \times H$$
,
 $(x, y)^m = (x^m, y^m) = (e_G, e_H)$

donc ord((x, y)) | $m < |G \times H|$ qui ne peut être cyclique.

• Soit $x \in G$ d'ordre n et $y \in H$ d'ordre p. Pour $k \in \mathbb{N}^*$

$$(x, y)^{k} \iff (x^{k}, y^{k}) = (e_{G}, e_{H})$$

$$\iff \begin{cases} n \mid k \\ p \mid k \end{cases} \iff np \mid k$$

$$\iff G \times H \text{ cyclique}$$

· Autre méthode :

$$G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

$$H \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

$$G \times H \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

$$\simeq \mathbb{Z}/(np)\mathbb{Z} \quad \text{cyclique}$$

2. Soient H,K sous-groupes de G et φ (qui n'est pas forcément un morphisme) tel que

$$\varphi: \left\{ \begin{matrix} H\times K \to G \\ (h,k) \mapsto hk \end{matrix} \right.$$

On note $HK = \varphi(H \times K)$. Soient $(h, k), (h_0, k_0) \in H \times K$

$$\varphi(h, k) = \varphi(h_0, k_0)$$

$$\Leftrightarrow hk = h_0 k_0$$

$$\Leftrightarrow h_0^{-1} h = k_0 k^{-1} = t \in H \cap K$$

$$\Longleftrightarrow \exists t \in H \cap K, \; \left\{ \begin{matrix} h = k_0 t \\ k = t^{-1} h_0 \end{matrix} \right.$$

 φ est injectif ssi $H \cap K = \{e_G\}$, c'est automatique si $|H| \land |K| = 1$ (en étudiant les ordres et les divisibilités de ceux-ci).

Dans ce cas $|HK| = |\operatorname{im} \varphi| = |H| \cdot |K|$

Dans le cas général

$$|\varphi^{-1}\{\varphi(h_0, k_0)\}| = |H \cap K|$$

Maths ► Algèbre ► Groupes

Groupe Diédral

Construction et propriétés du groupe diédral.

Construction

Soient $n \ge 2$ et $A_0, ..., A_{n-1}$ des points de \mathbb{R}^2 d'afixes

$$\forall i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, A_i : e^{\frac{2ik\pi}{n}}$$

On considère Γ l'ensemble des isométries qui préservent le polygone $A_0, ..., A_{n-1}$.

Comme une transformation affine préserve les barycentres, tout élément de Γ préserve l'isobarycentre (l'origine).

On a alors

$$\Gamma \in O(\mathbb{R}^2)$$

Et donc tout $y \in \Gamma$, est soit une rotation ou une réflexion.

• Si γ est une rotation : $\gamma(A_0) \in \{A_0, ..., A_{n-1}\}$ d'où $\gamma = \operatorname{rot}\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$ pour un $k \in [0, n-1]$.

On note r la rotation d'angle $\frac{2\pi}{n}$

$$\gamma = r^k$$

 Si γ est une réflexion
 Soit s la réflexion à l'axe des abscices, s ∈ Γ.

 $s \circ y \in \Gamma$ est une rotation car

$$\det(s \circ \gamma) = (-1)^2 = 1$$

Ainsi $\exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ tel que

$$s \circ y = r^k \iff y = s \circ r^k$$

Donc

$$\Gamma = \bigcup_{k=0}^{n-1} \left\{ r^k, sr^k \right\}$$

Groupe

 Γ est un sous-groupe de $O(\mathbb{R}^2)$.

- $|\Gamma| = 2n$
- Γ = <s, r>

Algèbre engendrée

Pour $(A, +, \times, \cdot)$ une \mathbb{K} -algèbre et $a \in A$, définition et propriétés de $\mathbb{K}[a]$.

Soit $(A, +, \times, \cdot)$ une \mathbb{K} -algèbre et $a \in A$. Si on pose le morphisme d'algèbre

$$\theta_{\alpha}: \left\{ \begin{array}{c} \mathbb{K}[X] & \to & A \\ P = \sum_{k=0}^{d} a_{k} X^{k} & \mapsto \sum_{k=0}^{d} a_{k} \alpha^{k} \end{array} \right.$$

On note $\mathbb{K}[a] = \operatorname{im} \theta_a$ qui est la plus petite sous-algèbre de A contenant a.

De plus $\ker \theta_a$ est un idéal de $\mathbb{K}[X]$.

- Si θ_{α} est injectif et $\mathbb{K}[\alpha] \simeq \mathbb{K}[X]$ qui est donc de dimension infinie.
- Sinon on dispose d'un unique polynôme π_a unitaire tel que $\ker \theta_a = \pi_a \mathbb{K}[X]$ (par principalité).

 π_a est appelé polynôme minimal de α , $\mathbb{K}[\alpha]$ est de dimension $d = \deg \pi_a$ et $(1, \alpha, ..., \alpha^{d-1})$ en est une base.

Démonstration

 Soit B ∈ K[X] \ {0} et d = deg B, par l'éxistence et l'unicité de la division euclidienne on a

$$\mathbb{K}[X] = B\mathbb{K}[X] \oplus \mathbb{K}_{d-1}[X]$$

• Soit $u \in \mathcal{L}(E,F)$ et G un supplémentaire de $\ker u$, montrons que $u|_{G}$ est un isomorphisme de $G \to \operatorname{im} u$.

 $\ker u|_{G} = \ker u \cap G = \{0\}$ par supplémentarité.

Soit $y \in \text{im } u$, y = u(x), x = a + bavec $(a, b) \in \text{ker } u \times G$.

$$u(x) = \underbrace{(a)}_{0} + u(b)$$

 $y = u|_{G}(b)$ Soit $y \in \text{im } u|_{G}, y = u|_{G}(x) = u(x)$.

D'où im $u = \operatorname{im} u|_{G}$.

- Si θ_a est injectif, c'est un isomorphisme de $\mathbb{K}[X]$ sur im $\theta_a = \mathbb{K}[a]$.
- Sinon on a π_a de degré d et

$$\mathbb{K}[X] = \pi_{\alpha}\mathbb{K}[X] \oplus \mathbb{K}_{d-1}[X]$$

 \mathbb{K}_{d-1} est un supplémentaire de $\ker \theta_a$, ainsi $\theta_a|_{\mathbb{K}_{d-1}[X]}$ est un isomorphisme de $\mathbb{K}_{d-1}[X] \to \mathbb{K}[a]$, d'où

$$\dim \mathbb{K}[a] = d$$

Et l'image de la base cannonique de $\mathbb{K}_{d-1}[X]$ par $\theta|_{\mathbb{K}_{d-1}[X]}$ est

$$(1, \alpha, ..., \alpha^{d-1})$$

Qui est donc une base de $\mathbb{K}[a]$.

Condition d'intégrité d'une sous-algèbre engendrée

Pour A une \mathbb{K} -algèbre et $\alpha \in A$ tel que θ_{α} n'est pas injectif, sous quelle condition $\mathbb{K}[\alpha]$ est elle intègre ?

Soit A une \mathbb{K} -algèbre et $\alpha \in A$ tel que θ_{α} n'est pas injectif.

 $\mathbb{K}[a]$ est intègre ssi π_a est irréductible.

Démonstration

• Si π_a irréductible, soit x = P(a), $y = Q(a) \in \mathbb{K}[a]$ tels que xy = 0.

$$PQ(a) = 0$$

$$\pi_a \mid PQ$$

Donc par le lemme d'Euclide,

ou
$$\pi_{\alpha} \mid P \Leftrightarrow x = 0$$

 $\pi_{\alpha} \mid Q \Leftrightarrow y = 0$

Par contraposé, si π_α non irréductible, π_α = PQ avec P, Q ∈ K[X] non inversible ou associé à π_α.

$$\underbrace{P(\alpha)}_{\neq 0}\underbrace{Q(\alpha)}_{\neq 0}=\pi_a(\alpha)=0$$

D'où $\mathbb{K}[a]$ non intègre.

inversibilité des éléments d'une sousalgèbre engendrée

Soit $\mathbb{K}[\alpha]$ une sous-algèbre de A de dimension finie pour $\alpha \in A$, sous quelle condition $x \in \mathbb{K}[\alpha]$ est il inversible ?

Soit $\mathbb{K}[\alpha]$ une sous-algèbre de A de dimension finie pour $\alpha \in A$. Soit $x = P(\alpha) \in \mathbb{K}[\alpha]$.

$$x \in \mathbb{K}[a]^* \operatorname{ssi} P \wedge \pi_a = 1$$

On en déduit que $\mathbb{K}[a]$ est un corps ssi π_a est irréductible.

Démonstration

Par propriété de sous-algèbre

$$\mathbb{K}[\alpha]^* = A^* \cap \mathbb{K}[\alpha]$$

Ainsi

$$x \in \mathbb{K}[\alpha]^{\times} \iff \exists y \in \mathbb{K}[\alpha], xy = 1$$

$$\Leftrightarrow \exists Q \in \mathbb{K}[X], PQ(\alpha) = 1$$

$$\Leftrightarrow \exists Q \in \mathbb{K}[X], \pi_{\alpha} \mid (PQ - 1)$$

$$\Leftrightarrow \exists Q, V \in \mathbb{K}[X], PQ - 1 = \pi_a V$$

$$\Leftrightarrow \exists Q, V \in \mathbb{K}[X], PQ - \pi_a V = 1$$

$$\Leftrightarrow P \wedge \pi_a = 1$$

Ainsi si π_a irréductible, pour tout $x = P(a) \in \mathbb{K}[a] \setminus \{0\}, P \wedge \pi_a = 1$ d'où x inversible et $\mathbb{K}[a]$ est un corps.

Et si $\mathbb{K}[a]$ est un corps, alors il est intègre et π_a irréductible.

Algèbres et extensions de corps

Propriétés des algèbres en lien avec les extensions de corps.

Soient $\mathbb{K} \subseteq \mathbb{L}$ deux corps. On remarque que \mathbb{L} est une \mathbb{K} -algèbre.

 Soit α ∈ L qui admet un polynôme annulateur dans K[X] et π_α son polynôme minimal.

 π_a est irréductible dans $\mathbb{K}[X]$ et $\mathbb{K}[a]$ est un corps.

Démonstration

1. $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ tels que $\pi_{\alpha} = PQ$.

Dans L

$$P(\alpha)Q(\alpha)=\pi_{\alpha}(\alpha)=0$$

Donc $P(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \pi_{\alpha} \mid P$ ou $Q(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \pi_{\alpha} \mid Q$ donc π_{α} irréductible.

Ainsi $\mathbb{K}[a]$ est un corps.

Nombres algébriques

Définitions et propriétés des nombres algébriques sur un corps K.

Soit $\alpha \in A$ une \mathbb{K} -algèbre, on dit que α est algébrique sur \mathbb{K} s'il admet un polynôme annulateur dans $\mathbb{K}[X]$.

Par défaut α algébrique veut dire algébrique sur \mathbb{Q} ., quitte à les échangers prenons $P(\alpha) = 0, P \in \ker \theta_{\alpha} = \pi_{\alpha} \mathbb{K}[X]$.

Propriété

1. Soit $a \in \mathbb{L}$ une extension de corps de \mathbb{K} , a algébrique sur \mathbb{K} .

Pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$ unitaire, $P = \pi_a$ ssi P(a) = 0 et P irréductible sur $\mathbb{K}[X]$.

Démonstration

1. Sens directe connus. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ unitaire, irréductible et annulateur de a.

On a $\pi_a \mid P$, or P irréductible donc P et π_a sont associé, or tout deux unitaires donc $P = \pi_a$.

Théorème de la base téléscopique

Énoncer et démonstration du théorème de la base téléscopique.

Soit $\mathbb{K} \subseteq \mathbb{L}$ deux corps tel que \mathbb{L} est de dimension finie sur \mathbb{K} .

Soient

- E un \mathbb{L} -ev, (et donc un \mathbb{K} -ev).
- $e = (e_1, ..., e_n)$ base de E sur \mathbb{L} .
- $z = (z_1, ..., z_p)$ base de \mathbb{L} sur \mathbb{K} .

Alors $F = (z_i e_j)_{\substack{i \in [\![1,p]\!] \ j \in [\![1,n]\!]}}$ est une base de E sur \mathbb{K}

Ainsi $\dim_{\mathbb{K}} E = \dim_{\mathbb{E}} E \cdot \dim_{\mathbb{K}} \mathbb{L}$.

Démonstration

• Soit $\omega \in E$, on dispose de $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{L}$ tels que

$$\omega = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} e_{i}$$

On dispose de $\left(a_{ij}\right)_{ij} \in \mathbb{K}^{\llbracket 1,p\rrbracket^{\llbracket 1,n\rrbracket}}$

$$\forall j \in [[1, n]], \lambda_j = \sum_{i=1}^{p} \alpha_{ij} Z_i$$

Ainsi

$$\omega = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{p} \alpha_{ij} z_i e_j$$

• Soit $(a_{ij})_{ij} \in \mathbb{K}^{\mathbb{I}^{1,p}\mathbb{I}^{\mathbb{I}^{1,n}\mathbb{I}}}$ tel que

$$\sum_{j=1}^{n} \underbrace{\sum_{i=1}^{p} a_{ij} z_{i}}_{\lambda_{j} \in \mathbb{L}} e_{j} = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{j} e_{j} = 0$$

Donc pour tout $j \in [1, n]$, $\lambda_j = 0$.

$$\lambda_j = \sum_{i=1}^p a_{ij} Z_i = 0$$

Donc par liberté de z, $a_{ij} = 0$ pour tout i, j.

Clôture algébrique des rationnels

Propriétés de la clôture algébrique de \mathbb{Q} .

Notons \mathbb{K} l'ensemble des $a \in \mathbb{C}$ algébriques sur \mathbb{Q} .

 $\ensuremath{\mathbb{K}}$ est un corps algébriquement clos.

Démonstration : corps

- Soit $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$, montrons que $\alpha\beta, \alpha + \beta \in \mathbb{K}$.
 - On utilise le fait que z algébrique dans \mathbb{L} ssi $\mathbb{L}[z]$ de dimension finie sur \mathbb{L} (car z admet un polynôme annulateur dans $\mathbb{L}[X]$).
 - Donc $\mathbb{Q}[a]$ est de dimension finie sur \mathbb{Q} ,
 - β algébrique sur $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}[a]$ donc algébrique sur $\mathbb{Q}[a]$.

▶ Donc $\mathbb{Q}[a][\beta]$ est de

- dimension finie sur $\mathbb{Q}[a]$, et donc par le théorème de la base téléscopique, sur \mathbb{Q} .
- → Or $\mathbb{Q}[\alpha + \beta]$, $\mathbb{Q}[\alpha\beta] \subseteq \mathbb{Q}[\alpha][\beta]$, donc $\mathbb{Q}[\alpha + \beta]$ et $\mathbb{Q}[\alpha\beta]$ sont de dimension finie sur \mathbb{Q} .
- Soit $a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$, soit π_a son polynôme minimal et $d = \deg \pi_a$.

$$\underbrace{X^d \pi_a \left(\frac{1}{X}\right)}_{\in \mathbb{Q}[X]} \text{ annule } \frac{1}{a}$$

Donc $\frac{1}{a} \in \mathbb{K}$

• $1 \in \mathbb{K} \text{ car } \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{K}$.

Démonstration : clôture

Soit $P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{C}$ racine de \mathbb{K} , montrons que $\alpha \in \mathbb{K}$.

Pour tout $k \in [0, d]$, $a_k \in \mathbb{K}$ donc

 $\mathbb{Q}[a_{k}]$ de dimension finie sur \mathbb{Q} .

Par récurrence on a

$$\mathbb{L} = \mathbb{Q}[a_0][a_1]\cdots[a_d]$$

De dimension finie sur \mathbb{Q} .

Comme $P \in \mathbb{L}[X]$ annule α , $\mathbb{L}[\alpha]$ est de dimension finie sur \mathbb{L} et donc sur \mathbb{Q} , id est $\alpha \in \mathbb{K}$.

Maths ► Exercice ► Polynômes

Exercice : Gauss-Lucas

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, montrer que les racines de P' sont dans l'enveloppe convexe des racines de P.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, montrer que les racines de P' sont dans l'enveloppe convexe des racines de P.

On écris

$$P = c \prod_{k=1}^{N} (X - a_k)^{m_k}$$

Soit b une racine de P'.

Si $b \in \{a_1, ..., a_N\}$, b est nécéssairement dans leur enveloppe convexe.

Sinon

$$\frac{P'}{P} = \sum_{k=1}^{n} \frac{m_k}{X - a_k}$$

$$0 = \frac{P'}{P}(b) = \sum_{k=1}^{N} \frac{m_k}{b - a_k} = \sum_{k=1}^{N} \frac{m_k}{b - a_k}$$

$$= \sum_{k=1}^{N} \frac{m_k}{|b - a_k|^2} (b - a_k)$$

$$b = \frac{\sum_{k=1}^{N} \frac{a_k m_k}{|b - a_k|^2}}{\sum_{k=1}^{N} \frac{m_k}{|b - a_k|^2}}$$

$$= \sum_{k=1}^{N} \lambda_k a_k$$

$$Où \lambda_k = \frac{\frac{a_k m_k}{|b - a_k|^2}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{m_i}{|b - a_i|^2}} \text{ (on a alors }$$

$$\sum_{k=1}^{N} \lambda_k = 1 \text{)}.$$

b est donc un barycentre à coéfficients positifs des $a_1, ..., a_n$ et est donc dans leur enveloppe convexe.

Générale **Exercice:** Dénombrement de morphismes

Maths ► Exercice ► Algèbre

- 1. Dénombrer les morphismes de G_1 vers G_2 , avec $|G_1| \wedge |G_2| = 1$.
- Dénombrer les morphismes de 2. G_1 vers G_2 où G_1 et G_2 sont cyclique.
- Même chose avec les injections et les surjections.

Soit $\varphi: G_1 \to G_2$ morphisme de

Remarque générale

groupe, $x \in G_1$ $\varphi(x)^{\operatorname{ord}(x)} = e_{G_2}$

donc ord(
$$\varphi(x)$$
) | $|G_2|$
et ord($\varphi(x)$) | $|G_1|$

Exercices

Ainsi ord($\varphi(x)$) | $|G_1| \wedge |G_2|$.

- 1. Soit $\varphi: G_1 \to G_2$ morphisme, $x \in G_1$. Par la remarque ci dessus ord($\varphi(x)$) | $p \land q = 1$ donc $\varphi(x) = 0$, il n'y a donc que morphisme le morphisme triviale.
- 2. Notons $G_1 = \langle a \rangle$, posons

$$\theta: \begin{cases} \mathsf{hom}(G_1,G_2) \to G_2 \\ \varphi & \mapsto \varphi(a) \end{cases}$$
 Qui est injectif car tout morphisme est uniquement

déterminé par son image du générateur a. Pour tout $\varphi \in \text{hom}(G_1, G_2)$ on a

 $\varphi(a)^{|G_1|} = \varphi(a^{|G_1|}) = \varphi(e_{G_1}) = e_{G_2}$ D'où $\operatorname{im} \theta \subset \{ y \in G_2 \mid y^{|G_1|} = e_{G_2} \}$

Soit $y \in \operatorname{im} \theta$ posons $\varphi: \left\{ \begin{array}{ll} G_1 & \to G_2 \\ x = a^k & \mapsto y^k \end{array} \right.$

Qui ne dépend pas du
$$k$$
 choisi,

soit $x = a^k = a^l$: $a^{k-l} = e_{G_A}$

donc
$$|G_1| | k - l$$

et $y^{k-l} = e_{G_2}$
d'où $y^k = y^l$
 $\varphi) = y$.

Donc $\theta(\varphi) = y$.

|hom(
$$G_1$$
, G_2)|
= |im θ |
= |{ $y \in G_2 \mid y^{|G_1|} = e_{G_2}$ }|
= |{ $y \in G_2 \mid \text{ord}(y) \mid |G_1|$ }|

 $= \biguplus \{ y \in G_2 \mid \operatorname{ord}(y) = d \}$ $=\sum_{d\mid |G_1|\wedge |G_2|}\varphi(d)$

3. • Pour les injections on veut
$$\varphi \in \text{hom}(G_1, G_2) \text{ tels que} \\ \ker \varphi = \{e_{G_1}\}.$$
 Pour $k \in [1, |G_1| - 1],$

 $|G_1| \wedge |G_2|$

$$\varphi(a)^k = \varphi(a^k) \neq 0$$

ord $\varphi(a) = |G_1|$

Si $|G_1| \nmid |G_2|$, G_2 ne contient pas éléments d'ordre $|G_1|$

donc auncune injection. Si $|G_1| | |G_2|$, il y a $\varphi(|G_1|)$ éléments d'ordre $|G_1|$, donc

autant d'injections. Pour les surjections on veut

ord
$$\varphi(a) = |G_2|$$
, donc
$$\begin{cases} 0 & \text{si } |G_2| \nmid |G_1| \\ \varphi(|G_2|) & \text{sinon} \end{cases}$$

Maths ► Exercice ► Algèbre Linéaire

Exercice : Union de sous espaces vectoriels

E un \mathbb{K} espace vectoriel.

- 1. Soit F, G deux sev de E, montrer que $F \cup G$ sev ssi $F \subseteq G$ ou $G \subseteq F$.
- 2. Supposons \mathbb{K} infini, soit $F_1, ..., F_n$ n sevs, montrer que si $\bigcup_{k=1}^n F_k$ est un sev, alors il existe $i \in [1, n]$ tel que

$$\bigcup_{k=1}^{n} F_k = F_i$$

1. Soit F, G sevs de E un \mathbb{K} -ev tel que $F \cup G$ est un sev.

Si $F \nsubseteq G$, on pose $z \in F \setminus G$, soit $x \in G$.

$$x+z\in F\cup G$$

 $x + z \notin G$ car sinon

$$F \setminus G \ni z = \underbrace{(x+z)}_{\in G} - \underbrace{x}_{\in G} \in G$$

Donc $x + z \in F$ d'où $x = (x + z) - z \in F$

Et $G \subseteq F$. 2. Soient $F_1, ..., F_n$ sevs de E tels

que $\bigcup_{k=1}^{n} F_k$ est un sev. Notons $U_m = \bigcup_{k=1}^{m} F_k$ pour $m \in$

On à déjà fait le cas n = 2 et le

cas *n* = 1 est trivial. Supposons la propriété vraie

Si $U_n \subseteq F_{n+1}$ alors on a fini.

pour un $n \in \mathbb{N}$.

Si $F_{n+1} \subseteq U_n$ alors par hypothèse de récurrence, on dispose de $i \in [1, n]$

$$U_{n+1} = U_n = F_i$$

Sinon, on dispose de

$$x \in F_{n+1} \setminus U_n \subseteq U_{n+1}$$
$$y \in U_n \setminus F_{n+1} \subseteq U_{n+1}$$

Soient $\lambda_0, ..., \lambda_{n+1} \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts.

$$z_k = x + \lambda_k y$$

Par le lemme des tiroirs, on dispose de $k \neq l$ et j tel que $z_k, z_l \in F_j$

Si *j* = *n* + 1

$$z_k - z_l = \underbrace{(\lambda_k - \lambda_l)}_{\neq 0} y \in F_{n+1}$$

Et $y \in F_{n+1}$ impossible.

Si
$$j \in [1, n]$$

$$\lambda_I z_k - \lambda_k z_I = \underbrace{(\lambda_I - \lambda_k)}_{\neq 0} x \in F_j$$

 $x \in F_j$ impossible.

Somme directe de sous espaces vectoriels

Définition et propriétés de somme directe de sev.

Soient $F_1, ..., F_n$ sev de E un \mathbb{K} -ev. On dit qu'ils sont en somme directe si pour tout $x \in \sum_{k=1}^n F_k$

$$\exists ! (x_1, ..., x_n) \in \prod_{k=1}^n F_k, \ x = \sum_{k=1}^n x_k$$

Il y a équivalence entre $F_1, ..., F_n$ en somme directe et

- 1. $\forall (x_1, ..., x_n) \in \prod_{k=1}^n F_k, \sum_{k=1}^n x_k = 0 \Rightarrow \forall k \in [1, n], x_k = 0.$
- **2.** $\forall i \in [1, n], F_i \cap (\sum_{i \neq k}^n F_k) = \{0\}$
- 3. $F_n \cap \bigoplus_{k=1}^{n-1} F_k = \{0\}$

En dimension finie

4. dim $\sum_{k=1}^{n} F_n \le \sum_{k=1}^{n} \dim F_n$ avec égalité ssi les $F_1, ..., F_n$ sont en somme directe.

Démonstration

1. \Rightarrow il s'agit d'un cas particulier pour x = 0.

 $\Leftarrow \text{ Supposons } \sum_{k=1}^{n} x_k = \sum_{k=1}^{n} x'_k$ $\text{Alors } \sum_{k=1}^{n} (x_k - x'_k) = 0 \text{ donc } x_k = 0$

 X'_k pour tout $k \in [1, n]$. 3. \Rightarrow Soit $X \in F_n \cap \bigoplus_{k=1}^n F_k$

$$x = \sum_{k=1}^{n-1} 0 + x$$

= $\sum_{k=1}^{n-1} x_k + 0$ car $x \in \bigoplus_{k=1}^{n-1} F_k$

Donc par unicité de la décomposition $x = \sum_{k=1}^{n} 0 = 0$.

 \Leftarrow Soit $x_1, ..., x_n \in E$ tels que

$$\sum_{k=1}^{n} x_k = 0$$

$$-x_n = \sum_{k=1}^{n-1} x_k \in F_n \cap \bigoplus_{k=1}^{n-1} F_k$$

Donc $x_n = 0$ et $\sum_{k=1}^{n-1} x_k = 0$ donc $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$.

Espaces supplémentaires

Définition, propriétés des espaces supplémentaires.

Soient $F_1, ..., F_n$ sevs de E un \mathbb{K} -ev. On dit qu'ils sont supplémentaires si

$$E = \bigoplus_{k=1}^{n} F_k$$

Et on a

$$E = \bigoplus_{k=1}^{n} F_{k}$$

$$\iff \begin{cases} E = \sum_{k=1}^{n} F_{k} \\ \dim(E) = \sum_{k=1}^{n} \dim(F_{k}) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \sum_{k=1}^{n} F_{k} = \bigoplus_{k=1}^{n} F_{k} \\ \dim(E) = \sum_{k=1}^{n} \dim(F_{k}) \end{cases}$$

Notations de matrices

Notations de matrices : changements de bases, matrices d'un endomorphisme, ...

Soit $u \in L(E, F)$, $e = (e_1, ..., e_n)$, $e' = (e'_1, ..., e'_n)$ bases de E et $f = (f_1, ..., f_p)$ base de F.

Applications linéaires

$$\mathcal{M}_{e,f}(u) = \mathcal{M}_{e \leftarrow f}(u) = \mathcal{M}_e^f(u) \in \mathcal{M}_{pn}(\mathbb{K})$$

Et la matrice est alors

$$u(e_1) \quad u(e_2) \quad \cdots \quad u(e_n)$$

$$f_1 \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & & & \\ f_p \left(\begin{array}{cccc} a_{p1} & a_{p2} & \cdots & a_{pn} \end{array} \right)$$

Où pour $j \in [1, n]$

$$u(e_j) = \sum_{k=1}^p a_{kj} f_k$$

Endomorphismes

$$\mathcal{M}_{e}(u) = \mathcal{M}_{e \leftarrow e}(u) = \mathcal{M}_{e}^{e}(u)$$
$$u(e_{j}) = \sum_{i=1}^{p} a_{kj} f_{k}$$

Changement de base

$$P_{e \to e'} = \mathcal{M}_e(e') = \mathcal{M}_{e \leftarrow e'}(id)$$