Représentation linéaire, caractère et représentations linéaires irréductibles d'un groupe infini.

## DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES - INFORMATIQUE

Mémoire présenté par : SOUNKOUA Roger Sous la direction du

Dr. Gilbert MANTIKA

(Chargée de Cours, UMa, FS) Pr. Dieukam

(Maître de Conférences, UMa, FS)

22 juillet 2025



## Introduction

Introduction.

### Sommaire

- Préliminaires
- 2 Représentations linéaires d'un produit de deux groupes
- 3 Représentations linéaires d'un produit arbitraire des groupes
- 4 Conclusion

## Définition d'un Groupe

#### Definition

Un groupe est un couple (G,\*) où G est un ensemble non vide et

$$*: G \times G \longrightarrow G$$

$$(x,y) \longmapsto x * y$$

est une loi telle que :

- i) \* est associative, c'est-à-dire,  $\forall x, y, z \in G$ , (x \* y) \* z = x \* (y \* z);
- ii) G possède un élément neutre pour la loi \*, c'est-à-dire,  $\exists e \in G$  tel que  $\forall x \in G, \ x*e = e*x = x$ ;
- iii) Tout élément de G est inversible (ou possède un élément symétrique) dans G, c'est-à-dire,  $\forall x \in G$ ,  $\exists y \in G$  tel que x \* y = y \* x = e.

#### Definition

Si (G, \*) est un groupe tel que la loi \* satisfasse à la propriété

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

le groupe (G, \*) est dit **commutatif** ou encore **abélien**.

## Remarque

Soit  $(G_i, \circ_i)$  une famille de groupes finis indexée par  $i=1,\ldots,n$ . Le cardinal du produit direct de ces groupes vérifie la relation suivante :

$$\left|\prod_{i=1}^n G_i\right| = \prod_{i=1}^n |G_i|,$$

où  $|G_i|$  désigne le cardinal du groupe  $G_i$ .

### **Préliminaires**

#### Definition

Une catégorie C consiste en les données suivantes :

- i) Une classe  $|\mathcal{C}|$ , dont les éléments sont appelés objets de  $\mathcal{C}$ ;
- ii) À chaque couple d'objets (X, Y) de  $\mathcal{C}$ , est associé un ensemble  $\mathcal{C}(X, Y)$  (ou  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ ), dont les éléments sont appelés morphismes (ou flèches) de X dans Y :
- iii) À chaque triplet (X, Y, Z) d'objets de C, une application (appelée application de composition)

$$\mathcal{C}(X,Y) \times \mathcal{C}(Y,Z) \to \mathcal{C}(X,Z), \quad (f,g) \mapsto g \circ f;$$

iv) À chaque objet  $X \in \mathcal{C}$ , est associé un élément  $1_X \in \mathcal{C}(X,X)$  appelé morphisme d'identité de X

Ces données vérifient les axiomes suivants :

**Associativité de la composition :** si  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{h} W$  sont des morphismes dans  $\mathcal{C}$ , alors on a

$$h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f.$$

**Neutralité de l'identité**: pour tous  $X, Y \in |\mathcal{C}|$ , et pour tout  $f \in \mathcal{C}(X, Y)$ , on a  $f \circ 1_X = f$  et  $1_Y \circ f = f$ .

Représentation linéaire, caractère et représentations linéaires irréductibles d'un groupe infini SOUNKOUA Roger 6 / 31

## Définition d'un foncteur contravariant

#### Definition

Un foncteur contravariant est une loi de passage d'une catégorie  $\mathcal C$  à une catégorie  $\mathcal D$ ,  $F:\mathcal C\to\mathcal D$ , qui satisfait les propriétés suivantes :

- i) À tout objet C de C associe un objet F(C) de D,
- ii) À tout morphisme  $X \xrightarrow{f} Y$  de  $\mathcal{C}$  associe un morphisme  $F(Y) \xrightarrow{F(f)} F(X)$  de  $\mathcal{D}$ , et les conditions suivantes doivent être vérifiées :

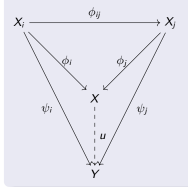
$$F(1_X) = 1_{F(X)}$$
 pour tout objet  $X$ ,

$$F(g \circ f) = F(f) \circ F(g)$$
 pour tous morphismes  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ .

#### Definition

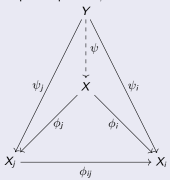
Soit  $(X_i, \phi_{ii})$  un système inductif de groupes. La limite inductive ou limite directe, lorsqu'elle existe, est une famille compatible  $(X, \phi_i : X_i \to X)$  avec  $(X_i, \phi_{ii})$  vérifiant la propriété universelle (PU) suivante :

Pour toute autre famille  $(X, \psi_i)_{i \in I}$  compatible avec  $(X_i, \phi_{ii})$ , il existe un unique homomorphisme de groupes  $u:X\to Y$  tel que le diagramme suivant soit commutatif pour tous  $i \leq j$ :



### Definition

Soit  $(X_i, \phi_{ii})_{i,i \in I}$  un système projectif de groupes. La limite projective ou limite inverse du système projectif  $(X_i, \phi_{ij})_{i,j \in I}$  est une famille  $(X, (\phi_i)_{i \in I})$  de homomorphismes compatibles avec  $(X_i, \phi_{ii})_{i,i \in I}$ , vérifiant la propriété universelle suivante : Si  $(\psi_i: Y \to X_i)_{i \in I} (Y \in |\mathcal{C}|)$  est une famille de morphismes compatibles, alors il existe un unique morphisme  $\psi: Y \to X$  tel que le diagramme suivant commute pour tous i < j:



$$\psi_i = \phi_i \circ \psi$$
$$\psi_j = \phi_j \circ \psi$$

#### Théorème

Soit  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  un foncteur contravariant entre deux catégories  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{D}$ . Alors, l'image d'une limite inductive par le foncteur F est une limite projective.

1. Départ : système inductif  $(X_i, f_{ij})$  dans  $\mathcal C$ 

$$f_{ii} = \operatorname{id}_{X_i}$$
  
 $f_{jk} \circ f_{ij} = f_{ik}$   
 $X = \lim_{i \to \infty} X_i$ , avec  $u_i : X_i \to X$ 

Par définition de la limite inductive  $X = \varinjlim X_i$ , on a :

Pour toute famille compatible  $v_i: X_i \to Y$  dans C, c'est-à-dire  $v_i \circ f_{ij} = v_i$ ,

Il existe un unique morphisme  $v: X \to Y$  tel que  $v \circ u_i = v_i$ 

2. Application du foncteur contravariant F

$$f_{ij}: X_i \to X_j \Rightarrow F(f_{ij}): F(X_j) \to F(X_i)$$

On obtient un système projectif dans  $\mathcal D$  et

3. Famille compatible  $(F(X), F(u_i))$ 

$$u_j \circ f_{ij} = u_i \Rightarrow F(f_{ij}) \circ F(u_j) = F(u_i)$$

#### 4. Propriété universelle

Par la propriété universelle dans C, il existe  $v: X \to Y$  tel que  $v \circ u_i = v_i$ En appliquant F, on obtient un morphisme  $F(v): F(Y) \to F(X)$  tel que :

$$F(u_i)\circ F(v)=F(v_i)$$

Conclusion : F(X) satisfait la définition d'une limite projective, donc :

$$F\left(\varinjlim X_i\right)=\varprojlim F(X_i)$$

## Définitions et exemples

### Definition

Soit  $\mathbb K$  un corps. Une représentation  $\mathbb K$ -linéaire d'un groupe fini G est un homomorphisme de groupes

$$\rho: \mathcal{G} o \mathrm{GL}(V)$$

où V est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $\mathrm{GL}(V)$  est le groupe des applications linéaires bijectives de V sur lui-même.

## Remarque

Si V est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n, on dit que n est le degré de la représentation. De plus, en choisissant une base de V, le groupe  $\mathrm{GL}(V)$  est isomorphe au groupe

$$GL(n, \mathbb{K}) = \{A \in M(n, \mathbb{K}) \mid det(A) \neq 0\},$$

où  $\mathrm{GL}(n,\mathbb{K})$  est le groupe des matrices inversibles de taille  $n\times n$  équipées de la multiplication des matrices à coefficients dans  $\mathbb{K}$ , et  $\det(A)$  désigne le déterminant de la matrice A.

## Représentations linéaires et sous-représentations

### Definition

Soit  $\rho: G \to \mathrm{GL}(V)$  une représentation linéaire sur G. Le caractère de V, noté  $\chi_V$ , est la fonction

$$\chi_{V}: G \to \mathbb{C}$$

définie pour tout  $g \in G$  par

$$\chi_V(g) := \operatorname{Tr}(\rho(g)),$$

où Tr désigne la trace.

### **Théorème**

Soit G un groupe. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) G est abélien.
- (ii) Toutes les représentations irréductibles de G sont de degré 1.

14 / 31

Soit  $(V_i)_{i\in I}$  une famille non vide d'espaces vectoriels sur un même corps commutatif  $\mathbb{K}$ . Soit  $(u_i)_{i\in I}$  une famille non vide de vecteurs non nuls tels que, pour tout  $i\in I$ , le vecteur  $u_i$  appartienne à  $V_i$ . Pour tous sous-ensembles finis J et K de I tels que  $J\subseteq K$ , considérons l'application linéaire injective

$$\begin{array}{cccc} \varphi_{J,K}: \underset{i \in J}{\otimes} V_i & \longrightarrow & \underset{i \in K}{\otimes} V_i \\ \underset{i \in J}{\otimes} v_i & \longmapsto & \underset{i \in J}{\otimes} v_i \otimes (\underset{i \in K \setminus J}{\otimes} u_i). \end{array}$$

Soit  $\mathcal{F}(I)$  l'ensemble de tous les sous-ensembles finis de I.

- i) Le système  $(\bigotimes_{i \in I} V_i, \varphi_{J,K})_{J \in \mathcal{F}(I)}$  est inductif.
- ii) La limite inductive du système inductif  $(\underset{i \in J}{\otimes} V_i, \varphi_{J,K})_{J \in \mathcal{F}(I)}$ , notée  $\underset{i \in I}{\otimes} V_i$ , est le produit tensoriel infini des espaces vectoriels  $(V_i)_{i \in I}$ .

22 juillet 2025

Soit  $(V_i)_{i\in I}$  une famille non vide d'espaces vectoriels sur un même corps commutatif  $\mathbb{K}$ . Soit  $(u_i)_{i\in I}$  une famille non vide de vecteurs non nuls tels que, pour tout  $i\in I$ , le vecteur  $u_i$  appartienne à  $V_i$ . Pour tous sous-ensembles finis J et K de I tels que  $J\subseteq K$ , l'application

$$\psi_{J,K}: GL(\underset{i\in K}{\otimes} V_i) \longrightarrow GL(\underset{i\in J}{\otimes} V_i)$$

$$f \longmapsto \psi_{J,K}(f) = f_{J,K}$$

avec  $f_{J,K}$  défini comme suit : pour tout  $f \in GL(\underset{i \in K}{\otimes} V_i)$  et tout  $\underset{i \in J}{\otimes} v_i \in \underset{i \in J}{\otimes} V_i$ ,

$$f_{J,K}(\underset{i\in J}{\otimes}v_i) = \underset{i\in J}{\otimes}v_i' \text{ si } f((\underset{i\in J}{\otimes}v_i)\otimes(\underset{i\in K\setminus J}{\otimes}t_i)) = (\underset{i\in J}{\otimes}v_i')\otimes(\underset{i\in K\setminus J}{\otimes}v_i') = \underset{i\in K}{\otimes}v_i',$$

pour un certain  $\underset{i \in K \setminus J}{\otimes} t_i \in \underset{i \in K \setminus J}{\otimes} V_i$ , est un homomorphisme de groupes.

Le système  $\left(\mathit{GL}(\underset{i\in J}{\otimes}V_{i}),\psi_{J,K}\right)$  est projectif, avec pour limite projective

$$\varprojlim_{J\in \mathcal{F}(I)} GL\left(\underset{i\in J}{\otimes} V_i\right),$$

où  $\mathcal{F}(I)$  désigne l'ensemble des sous-ensembles finis de I.

## Esquisse de la preuve

Pour chaque  $J \in \mathcal{F}(I)$ , on considère le groupe :

$$GL\left(\bigotimes_{i\in J}V_i\right)$$

Pour tout  $J \subseteq K$ , on définit un morphisme :

$$\psi_{J,K}: GL\left(\bigotimes_{i\in K}V_i\right)\longrightarrow GL\left(\bigotimes_{i\in J}V_i\right)$$

On vérifie deux propriétés fondamentales :

Identité :  $\psi_{J,J} = id$ 

Compatibilité :  $\psi_{J,K} \circ \psi_{K,L} = \psi_{J,L}$  pour  $J \subseteq K \subseteq L$ 

On obtient un système projectif :

$$\left(GL\left(\bigotimes_{i\in J}V_i\right),\ \psi_{J,K}\right)$$

Comme Grp est complète, la limite projective existe :

$$\varprojlim_{J\in\mathcal{F}(I)}GL\left(\bigotimes_{i\in J}V_i\right)$$

SOUNKOUA Roger

Soit la correspondance GL :  $Vect_{\otimes V_i} \to Grp$  entre les catégories  $Vect_{\otimes V_i}$  et Grp où Grpdésigne la catégorie des groupes. GL est un foncteur contravariant.

## **Proposition**

Soit J un sous-ensemble fini d'un ensemble I et  $(G_i)_{i\in J}$  une famille finie de groupes finis. Soit  $(V_i)_{i \in I}$  une famille finie d'espaces vectoriels de dimension finie sur le même corps F et pour chaque  $i \in J$ , soit  $\varphi_i : G_i \to GL(V_i)$  une représentation linéaire de  $G_i$  dans  $V_i$ . Alors, le produit tensoriel  $\varphi_J = \otimes \varphi_i$  des applications  $(\varphi_i)_{i \in J}$  défini par :

$$\varphi_{J} = \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_{i} : \underset{i \in J}{\Pi} G_{i} \longrightarrow GL(\underset{i \in J}{\otimes} V_{i}) 
(g_{i})_{i \in J} \longmapsto \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_{i}((g_{i})_{i \in J}) = \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_{i}(g_{i})$$

avec

$$\begin{array}{cccc} \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_i(g_i) : \underset{i \in J}{\otimes} V_i & \longrightarrow & \underset{i \in J}{\otimes} V_i \\ & \underset{i \in J}{\otimes} v_i & \longmapsto & (\underset{i \in J}{\otimes} \varphi_i(g_i))(\underset{i \in J}{\otimes} v_i) = \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_i(g_i)(v_i) \end{array},$$

est une représentation linéaire du produit direct fini  $\prod G_i$  des groupes  $(G_i)_{i\in J}$  dans le produit tensoriel fini  $\otimes V_i$ .

Soient  $(I, \leq)$  un ensemble dirigé et  $(G_i)_{i \in I}$  une famille non vide de groupes finis. Pour tout sous-ensemble fini J de I, définissons  $G_J = \prod_{i \in J} G_i$ . Si J et K sont des sous-ensembles de I tels que  $J \subseteq K$ , alors nous considérons la projection :

$$\varphi_{J,K}: G_K \longrightarrow G_J$$
 $(g_i)_{i \in K} \longmapsto (g_i)_{i \in J}.$ 

Le système  $(G_J, \varphi_{J,K})$  est projectif avec limite projective  $\prod_{i \in J} G_i$ .

#### Lemma

Soit  $(V_i)_{i\in I}$  une famille non vide d'espaces vecteurs de dimension finie sur le même corps  $\mathbb{K}$  et soit  $\underset{i\in I}{\otimes}V_i$  le produit tensoriel infini des espaces vectoriels  $(V_i)_{i\in I}$  où chaque  $V_i$   $(i\in I)$  est un espace vectoriel non nul. Soit  $\mathcal{F}(I)$  l'ensemble des sous-ensembles finis de I. Alors,

$$\underbrace{\lim_{J \in \mathcal{F}(I)} GL \left( \bigotimes_{i \in J} V_i \right)}_{J \in \mathcal{F}(I)} = GL \left( \lim_{\longrightarrow J \in \mathcal{F}(I)} \left( \bigotimes_{i \in J} V_i \right) \right)$$

|ロ > 《御 > 《 き > 《 き > き の Q (~)

#### Théorème

Soit  $(G_i)_{i\in I}$  une famille non vide de groupes et  $(\varphi_i)_{i\in I}$  une famille de représentations linéaires, où chaque

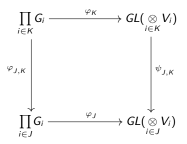
$$\varphi_i: G_i \to \operatorname{GL}(V_i)$$

est une représentation du groupe  $G_i$  sur un espace vectoriel  $V_i$ . Alors, la représentation linéaire sur le produit tensoriel des espaces  $V_i$  est donnée par :

$$\varphi_I = \bigotimes_{i \in I} \varphi_i : \prod_{i \in I} G_i \longrightarrow \mathsf{GL}\left(\bigotimes_{i \in I} V_i\right).$$

#### Preuve:

Soient  $J, K \in \mathcal{F}(I)$  avec  $\mathcal{F}(I)$  l'ensemble de partie finie de I tels que  $J \subseteq K$ . Le diagramme suivant commute:



En effet, soient J et K deux sous-ensembles finis de I tels que  $J\subseteq K$ . Soit  $(g_i)_{i\in K}$  un élément de  $\prod G_i$ . Il est clair que :  $i \in K$ 

$$\psi_{J,K} \circ \varphi_K((g_i)_{i \in K}) = \psi_{J,K}(\varphi_K((g_i)_{i \in J})) = \psi_{J,K}(\underset{i \in J}{\otimes} \varphi_i(g_i))$$

et

$$\varphi_{J} \circ \varphi_{J,K}((g_{i})_{i \in K}) = \varphi_{J}(\varphi_{J,K}((g_{i})_{i \in K})) = \varphi_{J}((g_{i})_{i \in J}) = \underset{i \in J}{\otimes} \varphi_{i}(g_{i}).$$

Soit  $\bigotimes v_i$  un élément de  $\bigotimes V_i$ . Alors  $(\bigotimes v_i) \otimes (\bigotimes u_i) \in \bigotimes V_i$ .

Ainsi,

$$\underset{i \in K}{\otimes} \varphi_i(g_i) \left( (\underset{i \in J}{\otimes} v_i) \otimes (\underset{i \in K \setminus J}{\otimes} u_i) \right) = (\underset{i \in J}{\otimes} \varphi_i(g_i)(v_i)) \otimes (\underset{i \in K \setminus J}{\otimes} \varphi_i(g_i)(u_i)).$$

Cela découle de la définition de  $\psi_{J,K}$  que :

$$\psi_{J,K}(\underset{i\in K}{\otimes}\varphi_i(g_i))(\underset{i\in J}{\otimes}v_i)=\underset{i\in J}{\otimes}\varphi_i(g_i)(v_i)=\underset{i\in J}{\otimes}\varphi_i(g_i)(\underset{i\in J}{\otimes}v_i).$$

Par conséquent, le diagramme ci-dessus commute. Ainsi il existe un unique homomorphisme de groupes :

$$\varphi_I = \lim_{J \in \mathcal{F}(I)} (\bigotimes_{i \in J} \varphi_i) : \prod_{i \in I} G_i \longrightarrow GL(\bigotimes_{i \in I} V_i),$$

qui est une représentation linéaire du produit direct infini  $\prod_{i \in I} G_i$  des groupes  $G_i$  dans  $\underset{i \in I}{\otimes} V_i$ . Le théorème est donc démontré

#### Definition

Soient  $G_1$  et  $G_2$  des groupes, et  $\rho_1$  et  $\rho_2$  des représentations linéaires respectives de  $G_1$  et  $G_2$ , avec  $\chi_1$  et  $\chi_2$  les caractères associés à ces représentations. Le caractère  $\chi$  du produit tensoriel des représentations  $\rho_1 \otimes \rho_2$  de  $G_1 \times G_2$  est défini par la formule :

$$\chi(g_1,g_2)=\chi_1(g_1)\chi_2(g_2),$$

pour tout  $g_1 \in G_1$  et  $g_2 \in G_2$ .

### Proposition

Soit J un ensemble fini et  $\varphi_J$  la représentation définie par :

$$\varphi_J = \bigotimes_{i \in J} \varphi_i : \prod_{i \in J} G_i \longrightarrow GL\left(\bigotimes_{i \in J} V_i\right)$$

où  $\forall i \in J$ ,  $\varphi_i : G_i \to GL(V_i)$  est une représentation de chaque groupe  $G_i$  et  $V_i$  est l'espace vectoriel associé.

Le caractère  $\chi_{\varphi_J}$  de la représentation  $\varphi_J$  du produit direct fini  $\prod_{i\in I} G_i$  est donné par :

$$\chi_{\varphi_J}((g_i)_{i\in J}) = \prod_{i\in J} \chi_{\varphi_i}(g_i), \quad \forall (g_i)_{i\in J} \in \prod_{i\in J} G_i,$$

où  $\chi_{\varphi_i}$  est le caractère de la représentation  $\varphi_i$  du groupe  $G_i$ .

### Proposition

Soit  $\varphi_I$  la représentation définie par :

$$\varphi_I = \bigotimes_{i \in I} \varphi_i : \prod_{i \in I} G_i \longrightarrow GL\left(\bigotimes_{i \in I} V_i\right),$$

où  $\varphi_i: G_i \to GL(V_i)$  est une représentation linéaire de chaque groupe  $G_i$ , et  $V_i$  est l'espace vectoriel complexe associé.

À chaque représentation linéaire  $\varphi_i$ , associons le caractère (une fonction de i)

$$\chi_{\varphi_i}: G_i \to \mathbb{C}$$

défini pour tout  $g_i \in G_i$  par :

$$\chi_{\varphi_i}(g_i) := \operatorname{Tr}(\varphi_i(g_i)).$$

Définissons la suite  $(a_i)_{i\in\mathbb{N}\setminus\{0\}}$ , dont chaque terme est donné par :

$$a_i:=\chi_{\varphi_i}(g_i),\quad i\in\mathbb{N}\setminus\{0\}.$$

Considérons la suite des produits partiels associée à  $(a_i)_{i\in\mathbb{N}\setminus\{0\}}$ , définie par :

$$P_N = \prod_{i=1}^N \chi_{\varphi_i}(g_i), \quad N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}.$$

Si la suite  $(P_N)_{N\in\mathbb{N}\setminus\{0\}}$  converge, alors le caractère  $\chi_{\varphi_I}$  de la représentation tensorielle infinie  $\varphi_I$  est défini par :

$$\chi_{\varphi_I}((g_i)_{i\in I}) = \lim_{N\to\infty} \prod_{i=1}^N \chi_{\varphi_i}(g_i) = \prod_{i\in I} \chi_{\varphi_i}(g_i).$$

Dans le cas contraire, le caractère  $\chi_{\varphi_I}$  n'est pas défini.

#### Théorème

Soit  $(G_i)_{i\in I}$  une famille non vide de groupes finis d'ordre premier chacun ,  $(V_i)_{i\in I}$  une famille non vide d'espaces vectoriels sur  $\mathbb{K}$ , et

$$(\varphi_i:G_i\to \operatorname{GL}(V_i))_{i\in I}$$

une famille de représentations linéaires Soit  $G = \prod_{i \in I} G_i$ 

- i) Si chaque Gi est un groupe cyclique, alors toute représentation irréductible de G est de degré 1.
- ii) Si chaque Gi est un groupe d'ordre premier, alors toute représentation irréductible de G est de degré 1.
- iii) Si presque toutes les représentations  $\varphi_i$  sont triviales, alors la représentation induite sur le produit tensoriel des espaces  $V_i$

$$\varphi_I = \bigotimes_{i \in I} \varphi_i : G = \prod_{i \in I} G_i \longrightarrow \mathsf{GL}\left(\bigotimes_{i \in I} V_i\right),$$

est irréductible si et seulement si chaque représentation  $\varphi_i$  non triviale est irréductible ainsi que leur produit tensoriel.



## Définition de $\widehat{\mathbb{Z}}$

### Definition

Le complété profini  $\widehat{\mathbb{Z}}$  est défini comme la limite projective du système :

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \varphi_{m,n}),$$

où:

- i)  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est le groupe des classes d'équivalence modulo n,
- ii)  $\varphi_{m,n}: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est la surjection canonique définie lorsque  $n \mid m$ .

Soit N un sous-ensemble fini de  $\mathbb{N}$  et soit  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_{n\in\mathbb{N}}$  une famille finie de groupes cycliques. Soit  $(V_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une famille finie non vide d'espaces vectoriels de dimension finie, et pour chaque  $n\in\mathbb{N}$ , soit

$$\varphi_n: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathsf{GL}(V_n)$$

une représentation linéaire.

Alors, on a la représentation linéaire :

$$\varphi_N = \bigotimes_{n \in N} \varphi_n : \prod_{n \in N} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathsf{GL}\left(\bigotimes_{n \in N} V_n\right)$$

tel que :

$$\varphi_N((g_n)_{n\in N})=\bigotimes_{n\in N}\varphi_n(g_n).$$

De plus, en passant à la limite inverse, on a la représentation linéaire sur un produit tensoriel infini

$$\varphi_{\mathbb{N}} = \bigotimes_{n \in \mathbb{N}} \varphi_n : \varprojlim_{N \in \mathcal{F}(\mathbb{N})} \prod \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \prod_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \longrightarrow \mathsf{GL}\left(\bigotimes_{n \in \mathbb{N}} V_n\right).$$

<□▶<□▶<≣▶<≣▶< ■ ♥९♡

SOUNKOUA Roger

### Théorème

L'application

$$\Phi:\widehat{\mathbb{Z}}\to \varprojlim_{N\in\mathcal{F}(\mathbb{N})}\prod_{n\in N}\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

définie par :

$$\Phi((x_n)_{n\geq 1})=(x_N)_{N\in\mathcal{F}(\mathbb{N})},\quad \text{où }x_N=(x_n)_{n\in N}$$

est un isomorphisme de groupes .

Ainsi, d'après les résultats précédents, nous obtenons la représentation linéaire suivante :

$$\varphi_{\mathbb{N}}:\widehat{\mathbb{Z}}=\prod_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\longrightarrow\mathsf{GL}\left(\bigotimes_{n\in\mathbb{N}}V_{n}\right).$$

### Definition

Un caractère de  $\widehat{\mathbb{Z}}$  est un homomorphisme de groupe continu :

$$\chi:\widehat{\mathbb{Z}}\to\mathbb{C}^{\times}.$$

### Théorème

L'ensemble des caractères continus de  $\widehat{\mathbb{Z}}$  est isomorphe à  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  via la dualité de Pontryagin:

$$\mathsf{Hom}_{\mathit{cont}}(\widehat{\mathbb{Z}},\mathbb{C}^\times) \simeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}.$$

## Proposition

- i) Toutes les représentations irréductibles de  $\widehat{\mathbb{Z}}$  sont de degré 1.
- ii) Soient  $\operatorname{Irr}(\widehat{\mathbb{Z}})$  l'ensemble des représentations irréductibles de  $\widehat{\mathbb{Z}}$  et  $\operatorname{Hom}_{cont}(\widehat{\mathbb{Z}},\mathbb{C}^{\times})$ l'ensemble de ses caractères continus. Il existe un isomorphisme :

$$\Phi: \mathsf{Irr}(\widehat{\mathbb{Z}}) \to \mathsf{Hom}_{\mathit{cont}}(\widehat{\mathbb{Z}}, \mathbb{C}^{\times})),$$

iii)  $\widehat{\mathbb{Z}}$  possède une infinité non dénombrable de représentations irréductibles.

## Conclusion

Merci pour votre aimable attention, J'en ai fini.