

SÉMINAIRE DUBREIL. ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

JULIAN PETRESCO

Le théorème de Kuroš pour les produits libres

Séminaire Dubreil. Algèbre et théorie des nombres, tome 11, n° 1 (1957-1958), exp. n° 1, p. 1-21

http://www.numdam.org/item?id=SD_1957-1958__11_1_A1_0

© Séminaire Dubreil. Algèbre et théorie des nombres
(Secrétariat mathématique, Paris), 1957-1958, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Dubreil. Algèbre et théorie des nombres » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

-:-:-:-

Séminaire P. DUBREIL
 M.-L. DUBREIL-JACOTIN et C. PISOT
 (ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES)
 Année 1957/58

4 novembre 1957

-:-:-:-

LE THÉORÈME DE KUROSŌ POUR LES PRODUITS LIBRES

par Julian PETRESCO.

Cet article représente la première partie d'un travail se proposant d'adapter aux produits libres, les procédés utilisés dans [5] pour les groupes libres.

On y trouvera une construction, fondée sur le théorème de Zorn, des décompositions libres d'un sous-groupe H appartenant à un produit libre $\prod^* A$; elle contient comme cas particuliers la construction par double récurrence transfinie de KUROSŌ [4] et celle obtenue à partir d'un bon ordre "semi-alphabétique" par M. HALL [1].

H. W. KUHN [2] et A. J. WEIR [6] ont obtenu par ailleurs des constructions à partir de "transversales", où les considérations de "cancellation" sont remplacées presque entièrement par des considérations d'homomorphisme. Notre construction fait largement appel aux considérations de cancellation, mais d'une façon assez systématique ; elle contient également comme cas particuliers les constructions à partir de transversales.

Les rapports entre la construction donnée ici et les différentes autres constructions, ainsi que les questions liées au théorème de GRUSKO, feront cependant l'objet d'un article ultérieur, utilisant les mêmes procédés.

1. A-segmentation. - Considérons une famille d'ensembles $\{A_\alpha\}$ et notons $A = \bigcup A_\alpha$. Si les éléments r_i d'une n -suite $R = \{r_1, \dots, r_n\}$ appartiennent à A , nous disons que R est une A -suite ; si les r_i appartiennent tous à un même ensemble A_α nous disons que R est une A_α -suite. Nous notons $S(r_i, r_j)$ le segment de R ayant r_i comme extrémité à gauche et r_j comme extrémité à droite, et $\omega(R) = n$.

Soit maintenant un ensemble ρ' de A_α -sous-suites non-vides de R , notées $S' = \{s_0, \dots, s_u\}$, $s_t \in R$, $s_t \in A_\alpha$, et supposons que :

(1') Tout élément de R appartient à une A_α -sous-suite S' de ρ' et à une seule.

Nous disons que le segment $S = S(s_0 s_u)$ de R , compris entre les extrémités s_0 et s_u de S' est le segment supporté par S' et les éléments s_t , $0 \leq t \leq u$, de celui-ci, sont dits supports de S . L'ensemble ρ des segments S supportés par les S' de ρ' constitue une A-segmentation de R .

La correspondance entre les $S' \in \rho'$ et les $S \in \rho$ est biunivoque, car à chaque S correspond une $A\alpha$ -sous-suite de supports S' unique ; une extrémité de S est en effet support de S et d'après (1') appartient à une S' unique. Il s'ensuit que :

(1) Tout élément de R est support d'un segment S de ρ et d'un seul.

Notons $S_\rho(r_i)$ le segment support r_i , unique, appartenant à ρ .

Une A-segmentation ρ est dite concordante si, pour chaque $S \in \rho$:

(2) $r_i \in S \Rightarrow S_\rho(r_i) \subseteq S$.

Soit $S^t = S(r_{i+1} r_{j-1})$ l'intervalle séparant deux supports consécutifs

$s_{t-1} = r_i$ et $s_t = r_j$ de S ; nous disons que les segments S^t , $1 \leq t \leq u$, sont les inter-supports de S .

1.1. - Pour qu'une A-segmentation ρ de R soit concordante, il faut et il suffit que, pour chaque $S \in \rho$:

(2^t) $r_i \in S^t \Rightarrow S_\rho(r_i) \subseteq S^t$.

(2^t) \Rightarrow (2). Si $r_i \in S$ est un support de S , d'après (1), $S_\rho(r_i) = S$; dans le cas contraire, il existe t tel que $r_i \in S^t$, donc d'après (2^t), $S_\rho(r_i) \subseteq S^t \subset S$.

(2) \Rightarrow (2^t). D'après (2), $r_i \in S^t$ entraîne $S_\rho(r_i) \subseteq S$; d'autre part, quel que soit $r_j \in S'$, $r_j \in S_\rho(r_i)$ entraîne d'après (2), $S = S_\rho(r_j) \subseteq S_\rho(r_i)$.

On a par conséquent $S_\rho(r_i) = S$, donc $r_i \in S'$, ce qui contredit $r_i \in S^t$. En définitive $S_\rho(r_i) \cap S' = \emptyset$, de sorte que $S_\rho(r_i)$ est contenu dans un inter-support de S , plus précisément dans S^t , puisque $r_i \in S^t$.

On conclut : si $r_i \in S$, $S_\rho(r_i)$ coïncide avec S ou bien est contenu dans un inter-support de S .

1.2. - Si ρ est une A-segmentation concordante et $S_1, S_2 \in \rho$:

$$S_1 \cap S_2 = S_1, S_2, \emptyset.$$

Si $S_1' \cap S_2 \neq 0$, soit $r_i \in S_1' \cap S_2$; d'après (1), $S_1 = S_\rho(r_i)$ et d'après (2), $S_1 \cap S_2 = S_1$. Si $S_1' \cap S_2 = 0$, on a, soit $S_1 \cap S_2 = S_2$, soit $S_1 \cap S_2 = 0$.

1.3. - Si ρ est une A-segmentation concordante de R et $\rho_1' \subseteq \rho'$, l'ensemble ρ_1 des segments supportés par les A_α -sous-suites S_1' de ρ_1' dans $R_1 = \cup S_1'$ est une A-segmentation concordante de R_1 .

R_1 et ρ_1' satisfont à (1') et par conséquent ρ_1 est une A-segmentation de R_1 .

Considérons d'autre part $S_1 \in \rho_1$ supporté par $S_1' \in \rho_1'$ dans R_1 , et soit $S \in \rho$ le segment supporté par S_1' dans R . Si $r_i \in S_1 = S \cap R_1 \subseteq S$, on a, d'après (2), $S_\rho(r_i) \subseteq S$, et par conséquent

$$S_{\rho_1}(r_i) = S_\rho(r_i) \cap R_1 \subseteq S \cap R_1 = S_1,$$

de sorte que R_1 et ρ_1 satisfont à (2).

Nous disons que ρ_1 est la A-segmentation induite par ρ dans R_1 .

Soit maintenant $S \in \rho$, et notons : σ l'ensemble des segments de ρ dont un support appartient à S ; σ^t l'ensemble de ceux dont un support appartient à S^t ; σ^* l'ensemble des segments de la forme $S^* - S$, $S^* \in \rho$, où un support de S^* appartient à $R - S$.

1.4. - σ , σ^t et σ^* sont les A-segmentations concordantes induites par ρ dans S , S^t et $R - S$, respectivement.

En appliquant 1.3, on voit que :

- Si l'on prend $\rho_1' = \sigma'$, on a, d'après (1') et (2), $R_1 = S$ et $\rho_1 = \sigma$.
- Si l'on prend $\rho_1' = (\sigma^t)'$, on a, d'après (1') et (2'), $R_1 = S^t$ et $\rho_1 = \sigma^t$.

σ_1 étant l'ensemble des segments S^* de ρ , dont un support appartient à $R - S$, si l'on prend $\rho_1' = \sigma_1'$, on a, d'après (1') et (2), $R_1 = R - S$ et $\rho_1 = \sigma^*$.

1.5. - Pour que le segment $S \in \rho$ soit minimal dans ρ , il faut et il suffit que $S = S'$; un $S \in \rho$ minimal est par conséquent un A_α -segment.

Si $S = S'$, $r_i \in S$ entraîne $r_i \in S'$, donc $S_\rho(r_i) = S$.

Réciproquement, pour tout $r_i \in S$, on a, d'après (2), $S_\rho(r_i) \subseteq S$, et si S est minimal, $S_\rho(r_i) = S$, donc $r_i \in S'$ et en définitive $S = S'$.

Considérons maintenant les ensembles $\{R_k\}$, et $\{S'_k\}$, $1 \leq k \leq n$, de sous-suites d'une A-suite R construites par récurrence comme suit :

- (a') $R_1 = R$
 (a) $R_k = R_{k-1} - S'_{k-1}$
 (b) S_k est un A_α -segment de R_k .

Soit d'autre part :

- (c) $\rho = \{S_k\}$, l'ensemble des segments S_k supportés dans R par les S'_k .

1.6. - ρ est une A-segmentation concordante de R et réciproquement, pour chaque A-segmentation concordante ρ de R , on peut construire deux ensembles $\{R_k\}$ et $\{S'_k\}$ de sous-suites de R , satisfaisant, avec ρ , à (a), (b), (c).

On a $R_1 \supset R_2 \supset \dots \supset R_k \supset \dots$, de sorte que si $r_i \in R$, il existe k avec $r_i \in R_k$ et $r_i \notin R_{k+1}$; mais d'après (a), $R_{k+1} = R_k - S'_k$, donc $r_i \in S'_k$. Par ailleurs, si $r_i \in S_k$ et $r_i \in S_h$ à la fois, et si par exemple $k < h$, on a, d'après (a), $r_i \notin R_k - S'_k = R_{k+1}$, et d'après (b), $r_i \in S'_h \subseteq R_h \subseteq R_{k+1}$, ce qui est contra dictoire. En définitive, on a (1').

Soit maintenant $r_i \in S_h \subseteq R$; comme plus haut, il existe k avec $r_i \in S'_k \subseteq R_k$. Puisque d'après (b), S'_h est un segment de R_h , $R_{h+1} = R_h - S'_h$ ne contient plus d'éléments de S_h , d'où $k \leq h$; pour la même raison $R_{k+1} = R_k - S'_k$ ne contient plus d'éléments de S_k , de sorte qu'on a, soit $k = h$, soit $S_k \cap S'_h = \emptyset$, auquel cas S_k est contenu dans un inter-support de S_h . Dans les deux cas $S_\rho(r_i) = S_k \subseteq S_h$ et par conséquent on a (2).

Supposons enfin la réciproque valable pour toute n^* -suite avec $n^* < n$, et soit R une n -suite admettant la A-segmentation concordante ρ . Un segment S minimal de ρ est d'après 1.5 un A_α -segment et $R - S$ est une n^* -suite avec $n^* < n$. Considérons la A-segmentation concordante σ^* induite, d'après 1.4, par ρ dans $R - S$. D'après l'hypothèse, on peut construire les ensembles $\{R_2, \dots, R_k\}$ et $\{S'_2, \dots, S'_k\}$ de sous-suites de $R - S$ satisfaisant, avec σ^* , à (a), (b), (c). On déduit que les ensembles $\{R, R_2, \dots, R_k\}$ et $\{S, S'_2, \dots, S'_k\}$ de sous-suites de R , et la segmentation ρ , satisfont également à (a), (b), (c). La proposition est par ailleurs évidente pour $n = 1$.

2. A-identité. - Supposons maintenant que les A_α soient des sous-groupes du groupe G et notons $\bar{R} = r_1 r_2 \dots r_n$ le produit des éléments d'une A-suite R , dans l'ordre de R . Le segment S de R est dit unitaire, si

$$(3') \quad \bar{S}' = 1 ,$$

et ρ est une Λ -segmentation unitaire de R , si ses segments sont unitaires.

2.1. - Si R admet une Λ -segmentation concordante et unitaire ρ ,

$$\bar{R} = 1 .$$

Si la proposition est vraie pour toute n^* -suite avec $n^* < n$, considérons la n -suite R , et soit S un segment minimal de ρ . On a, d'après 1.5 et (3'), $\bar{S} = \bar{S}' = 1$. D'autre part $R - S$, qui est une n^* -suite avec $n^* < n$, admet d'après 1.4, une Λ -segmentation concordante σ^* induite par ρ , dont les segments $S^* - S$ ont mêmes supports que les segments S^* de ρ ; il s'ensuit que σ^* est également unitaire, donc d'après l'hypothèse $\overline{R - S} = 1$. Si l'on pose $S = S(r_i r_j)$, on a par conséquent

$$\bar{R} = r_1 \dots r_{i-1} \bar{S} r_{j+1} \dots r_n = r_1 \dots r_{i-1} r_{j+1} \dots r_n = \overline{R - S} = 1$$

Par ailleurs, 2.1 est évidente pour $n = 1$.

2.2. - Pour qu'une Λ -segmentation concordante ρ de R soit unitaire il faut et il suffit que, pour chaque $S \in \rho$:

$$(3) \quad \bar{S} = 1$$

et on a alors pour tout t

$$(3^t) \quad \bar{S}^t = 1 .$$

Si ρ est concordante et unitaire et $S \in \rho$, la Λ -segmentation concordante σ induite par ρ dans S , d'après 1.4, est composée des segments de ρ contenus dans S et par conséquent σ est également unitaire; d'après 2.1, on a $\bar{S} = 1$.

Réciproquement, soit ρ concordante, $S = S(s_0 s_u) \in \rho$ et $S^t = S(r_{i+1} r_{j-1})$, $r_i = s_{t-1}$, $r_j = s_t$, un inter-support de S ; d'après (2^t), $S_\rho(r_{i+1}) = S(r_{i+1} r_{i_1})$ où $i + 1 \leq i_1 \leq j - 1$. Si l'on considère plus généralement les segments définis par

$$S_\rho(r_{i_k+1}) = S(r_{i_k+1} r_{i_{k+1}}) ,$$

(2^t) entraîne $i + 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k < \dots \leq j - 1$, de sorte que pour un certain k , $i_k = j - 1$. Si maintenant (3) est valable, on a $\bar{S}(r_{i_k+1} r_{i_{k+1}}) = 1$, d'où

$$\bar{S}^t = \bar{S}(r_{i_1+1} \ r_{i_1}) \dots \bar{S}(r_{i_{k-1}+1} \ r_{j-1}) = 1 ,$$

et en définitive

$$1 = \bar{S} = s_0 \bar{S}^1 s_1 \dots \bar{S}^t s_t \dots \bar{S}^u s_u = s_0 s_1 \dots s_u = \bar{S}' .$$

Considérons maintenant une famille $\{A_\alpha\}$ de sous-groupes $A_\alpha \neq 1$ de G qui soient disjoints deux à deux. Une A -relation $\bar{R} = 1$ est dite A -identité si la A -suite R admet une A -segmentation concordante et unitaire. D'après 2.1 et 1.4 :

2.3. - Si, $\bar{R} = 1$ est une A -identité, ρ une A -segmentation concordante et unitaire de R , et si $S \in \rho$, $\bar{S} = 1$ ainsi que $\bar{S}^t = 1$ et $\bar{R} - S = 1$ sont également des A -identités.

Soit $R = \{r_1, \dots, r_n\}$ une A -suite avec $r_i \neq 1$. Puisque les A_α sont disjoints deux à deux, les A_α -segments maximaux S_j , $1 \leq j \leq n$, de R n'ont pas d'éléments communs et d'autre part chaque r_i de R appartient à un S_j ; il s'ensuit que ceux-ci forment une suite $\{S_1, \dots, S_m\}$ telle que $\bar{R} = \bar{S}_1 \bar{S}_2 \dots \bar{S}_m$. Nous disons que $\bar{R}^1 = \{\bar{S}_1, \dots, \bar{S}_m\}$ est la réduite de R ; on a $\bar{R} = \bar{R}^1$.

R est dite par ailleurs A -suite réduite si tout A_α -segment contient un seul élément.

Il est clair que si les éléments de R^1 sont différents de 1, R^1 est une A -suite réduite. Dans le cas contraire, on peut éliminer les \bar{S}_j égaux à 1 et considérer la réduite R^2 de la suite ainsi obtenue à partir de R^1 , qu'on appellera seconde réduite de R ; on peut continuer de la sorte jusqu'à une ν -ième réduite R^ν dont les éléments, s'ils ne sont pas tous égaux à 1, auquel cas $\bar{R} = \bar{R}^\nu = 1$, sont nécessairement différents de 1, c'est-à-dire que R^ν est une A -suite réduite avec $\bar{R} = \bar{R}^\nu$.

Nous disons d'autre part, comme dans [5], que la suite R d'éléments de G est irréductible, si $\bar{S} \neq 1$ pour tout segment $S \subset R$.

Soit enfin E_α un système de générateurs de A_α , vérifiant : $x \in E_\alpha \Rightarrow x^{-1} \in E_\alpha$, et notons $E = \bigcup E_\alpha$; E est évidemment un système de générateurs de $[A]$.

Considérons les propositions :

- (L_α). $\{A_\alpha\}$ est telle que les seules A -relations sont les A -identités.
 (L_β). $\{A_\alpha\}$ est telle que chaque élément $1 \neq x \in [A]$ admet une représentation unique comme A -produit réduit.

(L γ). $\{A_\alpha\}$ est telle qu'il n'existe pas de E-relation irréductible en dehors des E α -relations.

2.4. - On a les équivalences : $(L_\alpha) \Leftrightarrow (L_\beta) \Leftrightarrow (L_\gamma)$.

$(L_\alpha) \Rightarrow (L_\beta)$. Si $1 \neq x = \bar{R} \in [A]$, où R est une A -suite, les réduites de R procurent une représentation réduite de x .

Si maintenant (L_α) est valable, une A -suite réduite R est irréductible ; s'il existe en effet $S \subset R$ avec $\bar{S} = 1$, celle-ci est une A -identité, et d'après 1.5 et (3), un segment minimal S^* de la A -segmentation concordante et unitaire ρ qu'admet S est un A_α -segment avec $\bar{S}^* = 1$ et contient par conséquent plus d'un élément.

Supposons enfin que $1 \neq x = \prod^n a_i = \prod^m b_j$ avec $\prod a_i$ et $\prod b_i$ réduits, donc irréductibles ; d'après (L_α)

$$\bar{R} = \prod_{m-j+1}^{n-1} b_i^{-1} \prod a_i = 1$$

est une A -identité et R admet une A -segmentation concordante et unitaire ρ . Si $S \in \rho$, on a $\bar{S}^t = 1$ pour tout inter-support, de sorte que S' se réduit nécessairement à ses deux extrémités dont l'une est dans $\{b_{n-j+1}^{-1}\}$ et l'autre dans $\{a_i\}$, d'où $m = n$, $S = S(b_i^{-1}, a_i)$, $S' = \{b_i^{-1}, a_i\}$ et en définitive $a_i = b_i$.

$(L_\beta) \Rightarrow (L_\gamma)$. Considérons une E-relation irréductible $\bar{R} = 1$ qui ne soit pas E α -relation ; la réduite $\{\bar{S}_1, \dots, \bar{S}_m\}$, $m \geq 2$, de R est telle que $\bar{S}_j \neq 1$; c'est donc une A -suite réduite avec $\bar{R} = \bar{S}_1 \bar{S}_2 \dots \bar{S}_m = 1$ et ceci contredit (L_β) .

$(L_\gamma) \Rightarrow (L_\alpha)$. Supposons (L_γ) valable pour un certain système de générateurs $E = \bigcup E_\alpha$. Si $\bar{R} = 1$ est une A -relation, nous disons que : R contient un A_α -segment S avec $\bar{S} = 1$.

La proposition est évidente s'il existe $r_i \in R$ avec $r_i = 1$ ou si $\bar{R} = 1$ est une A_α -relation. Dans le cas contraire, soit $\{\bar{S}_1, \dots, \bar{S}_m\}$ la réduite de R ; si pour un certain j , $\bar{S}_j = 1$, la proposition est également démontrée.

Enfin, le cas $\bar{S}_j \neq 1$ pour tout j est contradictoire. Posons en effet $\bar{S}_j \in A_{\alpha_j}$ et soit $\hat{S}_j = \prod_k^{n_j} e_{jk}$ une représentation irréductible de \bar{S}_j avec les éléments de E_{α_j} . La relation

$$\bar{R}_E = \prod_j \prod_k e_{jk} = 1$$

n'est pas une E_α -relation, donc d'après (L_γ) , l'ensemble des $S \subset R_E$ avec $\bar{S} = 1$ n'est pas vide et un segment minimal S^* avec $\bar{S}^* = 1$ est nécessairement un E_α -segment. Dans ces conditions, le fait que $\{\bar{S}_1, \dots, \bar{S}_n\}$ soit une suite réduite entraîne $S^* \subseteq \{e_{j_1}, \dots, e_{j, n_j}\}$ pour un certain j , circonstance exclue par $\bar{S}_j \neq 1$ et l'irréductibilité de $\prod_k e_{jk}$.

Considérons maintenant la A -relation et $R = 1$ et supposons qu'on ait construit ^(comme) dans 1.6, les ensembles $\{R_1, \dots, R_k\}$ et $\{S'_1, \dots, S'_k\}$ de sous-suites de R satisfaisant à (a) et (b), et que de plus

$$(4) \quad \bar{R}_1 = \dots = \bar{R}_k = \bar{S}'_1 = \dots = \bar{S}'_k = 1.$$

Prenons $R_{k+1} = R_k - S'_k$; on a d'après (4), $\bar{R}_{k+1} = \overline{R_k - S'_k} = 1$, et par conséquent, en appliquant la remarque démontrée plus haut, on peut choisir dans R_{k+1} un A_α -segment S'_{k+1} avec $\bar{S}'_{k+1} = 1$. On déduit que (4) est valable pour tout k . Mais alors la A -segmentation $\mathcal{P} = \{S_k\}$ définie comme dans (c), concordante d'après 1.6, est également telle que $\bar{S}'_k = 1$, c'est-à-dire unitaire.

Si (L_β) est valable on dit que $\{A_\alpha\}$ est un système libre de sous-groupes de G , où encore que $[A]$ est le produit libre des sous-groupes A_α et l'on écrit $[A] = \prod^* A_\alpha$.

L'intérêt des équivalences 2.4 est de permettre le remplacement de (L_β) dans la définition ci-dessus, soit par (L_α) , soit par (L_γ) , qui seront les seules utilisées par la suite.

Si $x = \bar{R}$ est la représentation réduite de $1 \neq x \in \prod^* A_\alpha$, on appelle longueur $\lambda(x)$ de x , le nombre $\omega(x)$; on pose $\lambda(1) = 0$ et l'on a $\lambda(x) = \lambda(x^{-1})$.

Si $\lambda(x) = 2m + 1$, l'élément r_{m+1} de R est dit centre $c(x)$, la suite $r_m^{-1}, \dots, r_1^{-1}$ moitié gauche $M_{-1}(x)$ et la suite $\{r_{m+2}, \dots, r_{2m+1}\}$ moitié droite $M_1(x)$ de x ; la représentation réduite de x s'écrit, avec ces notations $x = \bar{M}_{-1}^{-1}(x) \cdot c(x) \cdot \bar{M}_1(x)$. Si $\lambda(x) = 2m$, r_m est dite centre à gauche $c_{-1}(x)$ et r_{m+1} centre à droite $c_1(x)$ de x .

Nous notons enfin $A(x)$, le sous-groupe A_α avec $c(x) \in A_\alpha$.

3. Enchaînabilité. - Considérons un produit libre $\prod^* A_\alpha$ et deux éléments x et y de $\prod^* A_\alpha$, de même longueur impaire $\lambda = 2m + 1$ et tels que $A(x) = A(y) = A_\alpha$.

x et y sont dits contigus si pour certains $\epsilon, \epsilon' = \pm 1$

$$(5) \quad M_{\xi}(x) = M_{-\xi'}(y)$$

et l'on écrit dans ce cas $x \sim y$, $x \sim x^{\pm 1}$; $x \sim y \Rightarrow x^{\pm 1} \sim y^{\pm 1}$, $y^{\pm 1} \sim x^{\pm 1}$.

z vérifiant $\lambda(z) = \lambda$ et $A(z) = A_{\alpha}$ est dit intermédiaire entre x et y si pour certains ξ , ξ_1 , $\xi' = \pm 1$

$$(6) \quad M_{\xi}(x) = M_{-\xi_1}(z), \quad M_{\xi_1}(z) = M_{-\xi'}(y).$$

Si z est intermédiaire entre x et y, il en est de même pour z^{-1} ; si $x \sim y$, $x^{\pm 1}$ ainsi que $y^{\pm 1}$ sont intermédiaires entre x et y ; si z est intermédiaire entre x et y, on a $x \sim z$ et $z \sim y$, mais la réciproque n'est pas valable.

Soit maintenant H un sous-groupe de $\prod^* A$ et supposons de plus que x et y appartiennent à H.

x et y sont dits enchaînables (dans H) par la suite $\{z_1, \dots, z_{\nu}\}$ d'éléments de H, si $x \sim z_1$, $z_1 \sim z_2$, \dots , $z_{\nu} \sim y$, autrement dit, d'après (5), si pour certains ξ , ξ_1 , \dots , ξ_{ν} , ξ'_1 , \dots , ξ'_{ν} , $\xi' = \pm 1$

$$(7) \quad M_{\xi}(x) = M_{-\xi'_1}(z_1), \quad M_{\xi_1}(z_1) = M_{-\xi'_2}(z_2), \dots, M_{\xi_{\nu}}(z_{\nu}) = M_{-\xi'}(y)$$

l'on écrit dans ce cas $x \Delta y$, et $x \Delta y$ est une relation d'équivalence ; $x \Delta x^{-1}$; $x \sim y \Rightarrow x \Delta y$.

3.1. - Si x et y sont enchaînables par $\{z_1, \dots, z_{\nu}\}$, on peut déterminer, quels que soient ξ_0 , $\xi'_0 = \pm 1$, certains η , $\eta_1, \dots, \eta_{\nu}$, η' égaux à -1, 0 ou 1, tels que :

$$(7') \quad x^{\eta} z_1^{\eta_1} \dots z_{\nu}^{\eta_{\nu}} y^{\eta'} = \bar{M}_{-\xi_0}^{-1}(x) \cdot a \cdot \bar{M}_{\xi'_0}(y), \quad a \in A_{\alpha} ;$$

si z_{μ} est intermédiaire entre $z_{\mu-1}$ et $z_{\mu+1}$, on peut supposer $\eta_{\mu} \neq 0$ (où $1 \leq \mu \leq \nu$, $z_0 = x$, $z_{\nu+1} = y$).

Si l'on convient de poser $\bar{M}_0(x) = \bar{M}_0(z_{\mu}) = \bar{M}_0(y) = 1$, on a

$$\begin{aligned} x^{\eta} z_1^{\eta_1} \dots z_{\nu}^{\eta_{\nu}} y^{\eta'} &= \bar{M}_{-\eta}^{-1}(x) \cdot c^{\eta}(x) \cdot \bar{M}_{\eta}(x) \cdot \bar{M}_{-\eta_1}^{-1}(z_1) \cdot c^{\eta_1}(z_1) \cdot \bar{M}_{\eta_1}(z_1) \\ &\quad \dots \bar{M}_{-\eta_{\nu}}^{-1}(z_{\nu}) \cdot c^{\eta_{\nu}}(z_{\nu}) \cdot \bar{M}_{\eta_{\nu}}(z_{\nu}) \cdot \bar{M}_{-\eta'}^{-1}(y) \cdot c^{\eta'}(y) \cdot \bar{M}_{\eta'}(y), \end{aligned}$$

de sorte que si l'on prend

$$\eta = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } \varepsilon_0 \neq \varepsilon \\ \varepsilon_0 = \varepsilon & ; \text{ si } \varepsilon_0 = \varepsilon \end{cases} \quad \eta_\mu = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } \varepsilon'_\mu \neq \varepsilon_\mu \\ \varepsilon'_\mu = \varepsilon_\mu & ; \text{ si } \varepsilon'_\mu = \varepsilon_\mu \end{cases}$$

$$\eta' = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } \varepsilon'_0 \neq \varepsilon' \\ \varepsilon'_0 = \varepsilon' & ; \text{ si } \varepsilon'_0 = \varepsilon' \end{cases}$$

(7) entraîne (7').

Si maintenant z_μ est intermédiaire entre $z_{\mu-1}$ et $z_{\mu+1}$, on peut d'après (6), supposer dans (7), $\varepsilon'_\mu = \varepsilon_\mu$, et par conséquent prendre dans (7'),

$$\eta_\mu = \varepsilon'_\mu = \varepsilon_\mu \neq 0.$$

3.2. - Pour que x et y soient enchaînables, il faut et il suffit qu'un $z \in H$ soit intermédiaire entre x et y .

La condition est évidemment suffisante.

Réciproquement, supposons $z_1, \dots, z_\nu \in H$, $x \sim z_1, \dots, z_\nu \sim y$; d'après 3.1, il existe $z \in H$ avec

$$z = x \eta_{z_1}^{\eta_1} \dots z_\nu \eta_{z_\nu}^{\eta'_\nu} = \bar{M}_{-\varepsilon_0}^{-1}(x) \cdot a \cdot \bar{M}_{\varepsilon'_0}(y), \quad a \in A_\alpha.$$

Si $a \neq 1$, d'après (6), z est intermédiaire entre x et y .

Si $a = 1$, on a

$$z = \bar{M}_{-\varepsilon_0}^{-1}(x) \cdot \bar{M}_{\varepsilon'_0}(y) = [\bar{M}_{-1}^{-1}(x) \cdot c(x) \cdot \bar{M}_1(x)]^{\varepsilon_0} [\bar{M}_{\varepsilon_0}^{-1}(x) \cdot c^{-\varepsilon_0}(x) \cdot \bar{M}_{\varepsilon'_0}(y)] = x^{\varepsilon_0} z'$$

où $z' \in H$ et

$$z' = \bar{M}_{\varepsilon_0}^{-1}(x) \cdot c^{-\varepsilon_0}(x) \cdot \bar{M}_{\varepsilon'_0}(y) ; \quad 1 \neq c^{-\varepsilon_0}(x) \in A_\alpha,$$

c'est-à-dire que z' est intermédiaire entre x et y .

$x \in \prod^* A_\alpha$, de longueur impaire $\lambda = 2m + 1$, est dit élément symétrique ⁽¹⁾ de moitié $M(x)$, si $M_{-1}(x) = M_1(x) = M(x)$, autrement dit si x est conjugué à

⁽¹⁾ "transformation", dans la terminologie de Kuroš.

un élément d'un A_α .

x et y , symétriques, sont dits semblables si $M(x) = M(y)$ et l'on écrit $x \simeq y$; pour x et y non-symétriques, nous posons $x \simeq y \Leftrightarrow x = y^{+1}$; la relation \simeq est une relation d'équivalence dans H .

Une suite $R = \{r_1, \dots, r_n\}$ d'éléments de $\Pi^* A_\alpha$ est dite x-simple si la classe des r_i semblables à x se réduit à un seul élément de R .

R est x-simple à gauche ou à droite si $r_1 \simeq x$ ou $r_n \simeq x$ respectivement.

Un sous-groupe B de H de la forme

$$B = H \cap \bar{M}^{-1} A_\alpha \bar{M}$$

où \bar{M} est la représentation réduite d'un élément de $\Pi^* A$ est dit sous-groupe synétrique de H , de centre $c(B) = \bar{M}\bar{M} \subseteq A(B) = A_\alpha$ et de moitié $M(B) = M$; B est conjugué à un sous-groupe d'un A_α .

Les éléments $x \neq 1$ d'un sous-groupe synétrique B sont des éléments symétriques avec $A(x) = A(B)$ et $M(x) = M(B)$, que nous appelons éléments principaux de B ; si B est un sous-groupe cyclique engendré par un non-symétrique, les éléments principaux de B sont ses deux générateurs.

Appelons sous-groupe premier de H , un sous-groupe qui est, soit symétrique, soit cyclique engendré par un non-symétrique.

A chaque synétrique x de H on associe le sous-groupe synétrique

$$B(x) = H \cap \bar{M}^{-1}(x) A_\alpha \bar{M}(x)$$

le contenant, unique; à chaque non-symétrique x on associe le sous-groupe premier cyclique $B(x)$ engendré par x ; la classe des éléments semblables à x coïncide avec l'ensemble $B^*(x)$ des éléments principaux de $B(x)$.

Deux sous-groupes premiers B_1 et B_2 sont dits enchainables si leurs éléments principaux sont enchainables; il s'agit évidemment d'une relation d'équivalence dans l'ensemble des sous-groupes premiers de H .

3.3. - Deux sous-groupes symétriques enchainables B_1 et B_2 sont conjugués dans H et leurs centres $c(B_1)$ et $c(B_2)$ sont conjugués dans $A(B_1) = A(B_2) = A_\alpha$.

Soient $x \in B_1$ et $y \in B_2$ deux éléments principaux, donc enchainables; d'après 3.2, il existe $z \in H$ intermédiaire entre x et y et puisque ceux-ci sont symétriques

$$z = \bar{M}^{-1}(x) a \bar{M}(y), \quad 1 \neq a \in A_\alpha.$$

Si maintenant $x^* \omega x$

$$z^{-1} x^* z = \bar{M}^{-1}(y) \cdot a^{-1} \cdot c(x^*) \cdot a \cdot \bar{M}(y) \in B_2, \quad 1 \neq a^{-1} \cdot c(x^*) \cdot a \in c(B_2) \subseteq A_\alpha$$

d'où $z^{-1} B_1 z \subseteq B_2$, $a^{-1} \cdot c(B_1) \cdot a \subseteq c(B_2)$; de manière analogue $z B_2 z^{-1} \subseteq B_1$, $a \cdot c(B_2) \cdot a^{-1} \subseteq c(B_1)$, donc $B_2 \subseteq z^{-1} B_1 z$, $c(B_2) \subseteq a^{-1} \cdot c(B_1) \cdot a$.

Un ensemble X d'éléments de H est dit enchaîné si, quel que soit le couple x, y d'éléments enchaînables de X , $z \in [X]$ pour un certain z intermédiaire entre x et y . En particulier, X est enchaîné si x et y sont enchaînables par une suite $\{z_1, \dots, z_n\}$ d'éléments de X ; nous disons dans ce cas que X est X-enchaîné.

X est dit bien enchaîné si quel que soit le couple x, y d'éléments enchaînables de X , $z \in [X]$ pour tout z intermédiaire entre x et y .

Une famille $\{B_\beta\}$ de sous-groupes premiers de H est dite enchaînée, ou bien enchaînée, si l'ensemble B des éléments principaux des sous-groupes B_β est enchaîné ou bien enchaîné, respectivement.

3.4. - Pour qu'un ensemble enchaîné X soit bien enchaîné, il faut et il suffit que, quel que soit la classe d'enchaînabilité $\Delta(v)$ dans X ,

$$B = H \cap \bar{M}_{\xi}^{-1}(v_0) \cdot A(v_0) \cdot \bar{M}_{\xi}(v_0) \subseteq [X]$$

pour certains $v_0 \in \Delta(v)$ et $\xi = \pm 1$

La condition est nécessaire car les éléments principaux de B sont intermédiaires entre v_0 et v_0 .

Réciproquement, soit $z = \bar{M}_{-\xi_0}^{-1}(x) \cdot a \cdot \bar{M}_{\xi_0}(y)$ intermédiaire entre $x, y \in \Delta(v)$.

Si X est enchaîné, il existe $z_1 \in [X]$ intermédiaire entre x et v_0 , et $z_2 \in [X]$ intermédiaire entre v_0 et y , donc d'après (7')

$$x \eta z_1 \eta_1 v_0 \eta_0 = \bar{M}_{-\xi_0}^{-1}(x) \cdot a_1 \cdot \bar{M}_{\xi_0}(v_0),$$

$$v_0 \eta'_0 z_2 \eta'_2 y \eta'_1 = \bar{M}_{\xi_0}(v_0) \cdot a_2 \cdot \bar{M}_{\xi'_0}(y).$$

où $a_1, a_2 \in A(v_0)$. Soit maintenant $a' \in A(v_0)$ tel que $a_1 a' = a$; on a

$$\bar{M}_{\xi}(v_0)^{-1} \cdot a' \cdot \bar{M}_{\xi_0}(y) = \bar{M}_{\xi}(v_0)^{-1} \cdot a' \cdot a_2^{-1} \cdot \bar{M}_{\xi}(v_0) \cdot \bar{M}_{\xi}(v_0)^{-1} \cdot a_2 \cdot \bar{M}_{\xi_0}(y) = b \begin{matrix} \eta_0' & \eta_2' & y \eta' \end{matrix},$$

$$b \in B \subseteq [X],$$

de sorte que

$$\begin{aligned} z &= \bar{M}_{-\xi_0}^{-1}(x) \cdot a \cdot \bar{M}_{\xi_0}(y) = \bar{M}_{-\xi_0}^{-1}(x) \cdot a_1 \cdot \bar{M}_{\xi}(v_0) \cdot \bar{M}_{\xi}(v_0)^{-1} \cdot a' \cdot \bar{M}_{\xi_0}(y) = \\ &= x \begin{matrix} \eta_1' & \eta_0' & v_0 \end{matrix} \begin{matrix} \eta_1' & \eta_2' & y \eta' \end{matrix} \in [X]. \end{aligned}$$

4. - Relations irréductibles. - Considérons une relation irréductible

$$\bar{R} = r_1 r_2 \dots r_n = 1 \text{ avec } r_i \in \Pi^* A_\alpha$$

et supposons d'une part que $\omega(R) \geq 3$, d'autre part que les r_i ne sont pas tous

symétriques semblables ; soit $r_i = \frac{\lambda(r_i)}{|T_j|} a_{ij}$ la représentation réduite de r_i et notons :

$$\ell(R) = \max \{ \lambda(r_i) \}, \quad \bar{R}_A = \prod_i \prod_j a_{ij}.$$

Si de plus R_A admet une A -segmentation concordante et unitaire ρ , appelons couverture centrale $C_\rho(r_i)$ le segment minimum appartenant à $\rho \cup R_A$ et contenant les centres de r_i (dont l'existence est assurée par 1.2).

4.1. - Si $\ell(R) = 2m$, il existe pour tout $r_\nu \in R$ vérifiant $\lambda(r_\nu) = \ell(R)$, un segment S de R , r_ν -simple, avec $\lambda(\bar{S}) < \lambda(r_\nu)$.

D'après (L $_\alpha$), $\bar{R}_A = 1$ est une A -identité ; soit ρ la A -segmentation concordante et unitaire qu'admet R_A .

Considérons l'ensemble ρ^* des couvertures centrales $C_\rho(r_i)$ correspondant aux r_i semblables à r_ν et soit $C = C_\rho(r_\mu)$, $r_\mu \simeq r_\nu$, un segment minimal de ρ^* .

(A). - Un inter-support C^t de C contient des centres de tout au plus un seul r_i semblables à r_ν ; il en est de même pour R_A si $C = R_A$.

Supposons en effet $i < k$, $r_i \simeq r_k \simeq r_\nu$, $a_{i,m+1} = c_1(r_i) \in C^t$, $a_{km} = c_{-1}(r_k) \in C^t$, et notons $S^* = S(a_{i,m+1} a_{km})$; l'hypothèse que C est minimal dans ρ^* entraîne

$$a \in S^* \Rightarrow S_\rho(a) \subseteq S^*$$

qui reste valable si $C = R_A$, $a_{i,m+1} = c_1(r_i) \in R_A$, $a_{km} = c_{-1}(r_k) \in R_A$.

L'ensemble des $S_\rho(a)$ avec $a \in S^*$ constitue donc une A -segmentation de S^* concordante et, de même que ρ , unitaire ; d'après 2.1, on a par conséquent $\bar{S}^* = 1$.

Si $r_i = r_k$,

$$\bar{S}(r_i r_{k-1}) = a_{i1} \dots a_{im} \cdot \bar{S}^* \cdot a_{km}^{-1} \dots a_{k1}^{-1} = 1,$$

et si $r_i = r_k^{-1}$,

$$\begin{aligned} \bar{S}(r_i r_k) &= a_{i1} \dots a_{im} \cdot \bar{S}^* \cdot a_{k,m+1} \dots a_{k,2m} = 1, \quad S(r_{i+1} r_{k-1}) = \\ &= r_i^{-1} \cdot \bar{S}(r_i r_k) \cdot r_k^{-1} = 1, \end{aligned}$$

ce qui contredit dans les deux cas l'hypothèse : R irréductible et $\omega(R) \geq 3$.

D'après (A), si $C = R_A$, R est r_ν -simple et par ailleurs $\lambda(\bar{R}) = 0 < \lambda(r_\nu)$, de sorte qu'on peut prendre $S = R$.

Si $C \neq R_A$, considérons parmi les inter-supports de $C = C_\rho(r_\mu)$, l'inter-support C^t , unique, contenant des centres de r_μ et posons $C^t = S(a_{i,j+1} a_{kh})$. On a d'après (3^t), $\bar{C}^t = 1$; d'autre part a_{ij} et $a_{k,h+1}$ sont des supports de C appartenant à un même A_α , de sorte que $a_{ij} a_{k,h+1} = a_{i,j+h+1}$.

Quatre cas sont à distinguer :

$$1^\circ c_1(r_i) \notin C^t \text{ et } c_{-1}(r_k) \notin C^t.$$

Dans ce cas $r_\mu \in S(r_{i+1} r_{k-1})$ et d'après (A), $S(r_{i+1} r_{k-1})$ est r_ν -simple.

D'autre part $2[\lambda(r_i) - j] < \lambda(r_i) \leq \lambda(r_\nu)$, $2h < \lambda(r_k) \leq \lambda(r_\nu)$, donc

$\lambda(r_i) - j + h < \lambda(r_\nu)$, et

$$\bar{S}(r_{i+1} r_{k-1}) = a_{i,\lambda(r_i)}^{-1} \dots a_{i,j+1}^{-1} \cdot \bar{C}^t \cdot a_{kh}^{-1} \dots a_{k1}^{-1} = a_{i,\lambda(r_i)}^{-1} \dots a_{i,j+1}^{-1} a_{kh}^{-1} \dots a_{k1}^{-1},$$

de sorte que

$$\lambda[\bar{S}(r_{i+1} r_{k-1})] \leq \lambda(r_i) - j + h < \lambda(r_\nu).$$

On peut prendre $S = S(r_{i+1} r_{k-1})$.

2° $c_1(r_i) \in C^t$ et $c_{-1}(r_k) \notin C^t$.

On a $r_\mu \in S(r_i r_{k-1})$ qui est r_ν -simple. D'autre part $2j \leq \lambda(r_i) \leq \lambda(r_\nu)$, $2h < \lambda(r_\nu)$, donc $j + h < \lambda(r_\nu)$, et

$$\bar{S}(r_i r_{k-1}) = a_{i1} \cdots a_{ij} a_{kh}^{-1} \cdots a_{k1}^{-1},$$

de sorte que

$$\lambda[\bar{S}(r_i r_{k-1})] \leq j + h < \lambda(r_\nu).$$

On peut prendre $S = S(r_i r_{k-1})$.

3° $c_1(r_i) \notin C^t$ et $c_{-1}(r_k) \in C^t$.

Ce cas est analogue à 2° et l'on peut prendre $S = S(r_{i+1} r_k)$.

4° $c_1(r_i) \in C^t$ et $c_{-1}(r_k) \in C^t$.

On a $r_\mu \in S(r_i r_k)$ qui est r_ν -simple. D'autre part $2j \leq \lambda(r_\nu)$, $2[\lambda(r_k) - h] \leq \lambda(r_k) \leq \lambda(r_\nu)$, donc $j + \lambda(r_k) - h \leq \lambda(r_\nu)$, et

$$\bar{S}(r_i r_k) = a_{i1} \cdots a_{ij} a_{k,h+1} \cdots a_{k,\lambda(r_k)} = a_{i1} \cdots a_{i,j-1} a_{k,h+2} \cdots a_{k,\lambda(r_k)}$$

de sorte que

$$\lambda[\bar{S}(r_i r_k)] \leq j + \lambda(r_k) - h - 1 < \lambda(r_\nu).$$

On peut prendre $S = S(r_i r_k)$.

4.2. - Si $\xi(R) = 2m + 1$, il existe pour tout $r_\nu \in R$ vérifiant $\lambda(r_\nu) = \rho(R)$ et tout $\xi = \pm 1$, soit un segment S_{-1} de R , r_ν -simple à gauche, soit un segment S_1 de R , r_ν -simple à droite, avec :

$$\bar{S}_{-\eta} = [\bar{M}_{-\eta}^{-1}(r_i) \cdot a \cdot \bar{M}]^\eta, \quad a \in A(r_\nu), \quad \eta = \pm 1,$$

$$\lambda(\bar{M}) \leq m,$$

où l'on a l'une des quatre conditions :

(α) $a = 1$;

(β) $\lambda(\bar{M}) < m$;

(γ) $\bar{M}_{-\eta}(r_i) = \bar{M}_{-\xi}(r_\nu)$, $M = M_\eta(r_k)$, $r_k \simeq r_\nu$;

(δ) si r_ν est non-symétrique, $\bar{M}_{-\eta}(r_i) = M = \bar{M}_{-\xi}(r_\nu)$.

Considérons comme dans 4.1, $\bar{R}_A = 1$, la A-segmentation concordante et unitaire ρ qui admet R_A , l'ensemble ρ^* des couvertures centrales d'éléments semblables à r_ν et soit $C = C_\rho(r_\mu)$, $r_\mu \simeq r_\nu$, un segment minimal de ρ^* .

On a $c(r_\mu) \in C$, donc d'après (2), $S_\rho[c(r_\mu)] \subseteq C$, et puisque C est minimum dans $\rho \cup R_A$ à contenir $c(r_\mu)$, $S_\rho[c(r_\mu)] = C$; $C \in \rho$ et $c(r_\mu)$ est un support de C .

(a). Un inter-support C^t de C ne contient pas des centres d'éléments r_i semblables à r_ν .

En effet, $c(r_i) \in C^t$ entraîne d'après (2^t), $C_\rho(r_i) \subseteq S_\rho[c(r_i)] \subseteq C^t \subset C$, ce qui contredit l'hypothèse que C est minimal dans ρ^* ; $c(r_i)$ est un support de C .

Posons $C = S(a_{i,j+1} \dots a_{kh})$; on a d'après (3), $\bar{C} = 1$.

Cherchons maintenant parmi les inter-supports de C , un inter-support C^t contenant une moitié $M_\rho(r_i)$ avec $M_\rho(r_i) = M_\rho(r_\nu)$, $r_i \simeq r_\nu$.

Si un tel C^t n'existe pas, r_ν est non-symétrique et par ailleurs, en tenant compte également de (a), on conclut que $c(r_\mu)$ est une extrémité de C ; soit par exemple $\mu = i$, $j = m$, $a_{i,m+1} = c_0 = c(r_i)$.

D'autre part $r_\nu \simeq r_\nu$ pour $i < \nu < K$ et si $r_k \simeq r_\nu$ on a $h \leq m+1$. Dans ce dernier cas on peut même supposer $h \leq m$, car $h = m+1$ est contradictoire; en effet si $r_i = r_k$, C^l ou C^u est dans les conditions requises pour C^t et si $r_i = r_k^{-1}$

$$\bar{S}(r_i \ r_k) = a_{i1} \dots a_{im} \cdot \bar{C} \cdot a_{k,m+2} \dots a_{k,2m+1} = 1, \quad \bar{S}(r_{i+1} \ r_{k-1}) = 1.$$

Il reste à étudier le cas :

1° soit $r_k \not\simeq r_\nu$, soit $r_k \simeq r_\nu$ et $h \leq m$.

Si $c_{-1}(r_k) \notin C$, $S(r_i \ r_{k-1})$ est r_ν -simple à gauche et $h \leq m$, d'où

$$\bar{S}(r_i \ r_{k-1}) = a_{i1} \dots a_{im} a_{kh}^{-1} \dots a_{k1}^{-1} = \bar{M}_{-1}(r_i) \cdot \bar{M}, \quad \lambda(\bar{M}) \leq h < m;$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i \ r_{k-1})$ car celui-ci vérifie (α).

Si $c_{-1}(r_k) \in C$, on a nécessairement $r_k \not\simeq r_\nu$, donc $S(r_i \ r_k)$ est r_ν -simple à gauche et $\lambda(r_k) - h \leq m$, d'où

$$\bar{S}(r_i r_k) = a_{i1} \cdots a_{im} a_{k,h+1} \cdots a_{k,\lambda(r_k)} = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_i) \cdot \bar{M}, \quad \lambda(\bar{M}) \leq \lambda(r_k) - h \leq m ;$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i r_k)$ car celui-ci vérifie (α) .

Si d'autre part il existe C^t avec $M_\eta(r_i) \subseteq C^t$, $M_\eta(r_i) = M_\xi(r_\nu)$, $r_i \simeq r_\nu$, supposons par exemple $\eta = 1$; d'après (A), C^t est nécessairement de la forme $C^t = S(a_{i,m+2} \ a_{kh})$; toujours d'après (K), $r_i \not\sim r_\nu$, $i < \nu < k$; d'après (3^t), $\bar{C}^t = 1$; enfin, $a_{i,m+1} a_{k,h+1} = c_{t-1} = c_t = a \in A(r_\nu)$.

Trois cas sont à distinguer une fois choisi C^t :

2° soit $\lambda(r_k) < 2m + 1$, soit $\lambda(r_k) = 2m + 1$ et $a_{k,h+1} \neq c(r_k)$.

Si $c_{-1}(r_k) \notin C^t$, $S(r_i r_{k-1})$ est r_ν -simple à gauche et puisque $a_{k,h+1} \neq c(r_k)$, on a $h < m$, d'où

$$\bar{S}(r_i r_{k-1}) = a_{i1} \cdots a_{i,m+1} \cdot \bar{C}^t \cdot a_{kh}^{-1} \cdots a_{k1}^{-1} = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_i) \cdot a_{i,m+1} \cdot \bar{M}, \quad a_{i,m+1} \in A(r_\nu),$$

$$\lambda(\bar{M}) \leq h < m ;$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i r_{k-1})$ car celui-ci vérifie (β) .

Si $c_{-1}(r_k) \in C^t$, d'après (A), $r_k \not\sim r_\nu$, donc $S(r_i r_k)$ est r_ν -simple à gauche et $\lambda(r_k) - h - 1 < m$, d'où

$$\bar{S}(r_i r_k) = a_{i1} \cdots a_{i,m+1} a_{k,h+1} \cdots a_{k,\lambda(r_k)} = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_i) \cdot a \cdot \bar{M}, \quad a \in A(r_\nu),$$

$$\lambda(M) \leq \lambda(r_k) - h - 1 < m ;$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i r_k)$ car celui-ci vérifie (β) .

3° $\lambda(r_k) = 2m + 1$, $a_{k,h+1} = c(r_k)$, $r_k \simeq r_\nu$.

Dans ce cas, $S(r_i r_k)$ est r_ν -simple à gauche et $h = m$, d'où

$$\bar{S}(r_i r_k) = a_{i1} \cdots a_{i,m+1} a_{k,m+1} \cdots a_{k,2m+1} = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_i) \cdot a \cdot \bar{M}, \quad a \in A(r_\nu),$$

$$M = \bar{M}_1(r_k) ;$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i r_k)$ car celui-ci vérifie (γ) .

Si maintenant $a_{k,h+1} = c(r_k)$, $r_i \simeq r_k \simeq r_\nu$ et si r_ν est symétrique,

$$\bar{S}(r_{i+1} r_{k-1}) = a_{i,2m+1}^{-1} \cdots a_{i,m+2}^{-1} a_{km}^{-1} \cdots a_{k1}^{-1} = \bar{M}_1^{-1}(r_i) \cdot \bar{M}_{-1}^{-1}(r_k) = \bar{M}^{-1}(r_\nu) \cdot \bar{M}(r_\nu) = 1$$

c'est-à-dire, étant donné l'irréductibilité de R , $k = i + 1$.

Ceci étant vrai pour tout inter-support C^t compris entre des supports centres de symétriques semblables à r_ν , il s'ensuit que si l'on ne réussit pas à choisir un C^t vérifiant 2° ou 3°, le segment $S(r_\sigma, r_{\sigma'})$ de R , déterminé par

$$C = S[c(r_\sigma), c(r_{\sigma'})],$$

ne contient que des r_i symétriques semblables à r_ν et

$$\bar{S}(r_\sigma, r_{\sigma'}) = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_\sigma) \cdot \bar{C} \cdot \bar{M}_1^{-1}(r_{\sigma'}) = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_\nu) \cdot \bar{M}_1^{-1}(r_\nu) = 1,$$

ce qui est en contradiction avec les hypothèses faites sur R .

Si par ailleurs, dans le cas de r_ν non-symétrique, $a_{k,h+1} = c(r_k)$, $r_i = r_k^{-1}$, on a $h = m$, d'où

$$S(r_i, r_k) = a_{i1} \cdots a_{i,n+1} a_{k,n+1} \cdots a_{k,2n+1} = 1, \quad S(r_{i+1}, r_{k-1}) = 1.$$

Il reste à étudier le cas :

4° r_ν non-symétrique, $a_{k,h+1} = c(r_k)$, $r_i = r_k^{\nu} r_\nu$.

Dans ce cas $S(r_i, r_{k-1})$ est r_ν -simple à gauche et $h = m$, d'où

$$S(r_i, r_{k-1}) = a_{i1} \cdots a_{i,n+1} a_{k,n}^{-1} \cdots a_{k1}^{-1} = \bar{M}_{-1}^{-1}(r_i) \cdot a_{i,n+1} \cdot \bar{M}, \quad a_{i,n+1} \in A(r_\nu),$$

$$\bar{M} = M_{-1}(r_k) = M_{-1}(r_i) = M_{-1}(r_\nu);$$

on peut prendre $S_{-1} = S(r_i, r_{k-1})$ car celui-ci vérifie (δ).

5. - Théorème de Kuroš. - Si $X \subseteq \prod^* A_\alpha$, notons $X(\lambda)$ l'ensemble des $x \in X$ avec $\lambda(x) \leq \lambda$ et soit H un sous-groupe de $\prod^* A_\alpha$.

$\{B_1\}$, $\{B_2\}$, ..., $\{B_\lambda\}$, ... étant des ensembles d'indices, considérons les systèmes de sous-groupes premiers de H

$$\{B_{\lambda}^1\} \subseteq \{B_{\lambda-1}^2\} \subseteq \cdots \subseteq \{B_{\lambda}^1\} \subseteq \cdots$$

définis par récurrence comme suit :

(a') $\{B_{\lambda}^1\}$ est un système libre bien enchaîné maximal tel que $B^1 \subseteq H(1)$.

(a) $\{B_{\lambda}^1\}$ est un système libre enchaîné maximal tel que

$$\{B_{\lambda-1}^1\} \subseteq \{B_{\lambda}^1\}, \quad B^1 \subseteq H(\lambda),$$

où, notation déjà utilisée, B^λ est l'ensemble des éléments principaux des sous-groupes $B_{\beta_\lambda}^\lambda$.

Il est évident que la propriété d'un système de sous-groupes d'être libre est une propriété de caractère fini et on voit d'autre part facilement que la propriété d'un système de sous-groupes premiers de H d'être bien enchaîné est une propriété inductive. L'existence des systèmes maximaux $\{B_{\beta_\lambda}^\lambda\}$ est donc assurée par le théorème de Zorn (avec la convention que le système vide de sous-groupes premiers est libre bien enchaîné). Notons :

(b) $\{B_\beta\} = \bigcup \{B_{\beta_\lambda}^\lambda\}$; suivant les remarques ci-dessus $\{B_\beta\}$ est également un système libre bien enchaîné de sous-groupes de H .

$$5.1. - \text{On a } H = \prod^* B_\beta.$$

Il suffit d'établir $H \subseteq [B]$. Supposons $H(\lambda - 1) \subseteq [B^{\lambda-1}]$ et montrons que

$$(8) \quad H(\lambda) \subseteq [B^\lambda].$$

Soit $x \in H(\lambda)$; si $\lambda(x) \leq \lambda - 1$, on a $x \in H(\lambda - 1) \subseteq [B^{\lambda-1}] \subseteq [B^\lambda]$; si $\lambda(x) = \lambda$ et si $x \in B_{\beta_\lambda}^\lambda$ pour un certain β_λ , on a $x \in B_{\beta_\lambda}^\lambda \subseteq [B^\lambda]$.

Considérons donc les éléments $x \in H$ avec $\lambda(x) = \lambda$ et $x \notin B_{\beta_\lambda}^\lambda$ pour tout β_λ ; on a $B(x) \cap B_{\beta_\lambda}^\lambda = 1$.

Si $\lambda = 2m$, $B^\lambda \cup B^*(x)$ est un ensemble bien enchaîné ; d'après (a) il s'ensuit que $\{B_{\beta_\lambda}^\lambda, B(x)\}$ n'est pas un système libre. Il existe donc, d'après (L_Y), une relation $\bar{R} = 1$ irréductible entre des éléments de $B^\lambda \cup B^*(x)$ qui n'appartiennent pas tous à un même sous-groupe de $\{B_{\beta_\lambda}^\lambda, B(x)\}$; on déduit que $\omega(R) \geq 3$ et que les éléments de R ne sont pas tous symétriques semblables. Puisque $\{B_{\beta_\lambda}^\lambda\}$ est un système libre, il existe $r_\nu \in R$ avec $r_\nu \simeq x$ et d'autre part

$$\lambda(r_\nu) = \lambda(x) = \lambda = \ell(R).$$

On a par conséquent d'après 4.1, une égalité de la forme

$$x_{-n} \cdots x_{-1} x^{\varepsilon_0} x_1 \cdots x_n = \bar{S},$$

où \bar{S} est x -simple donc $x \simeq x_1 \in B^\lambda$, et $\lambda(\bar{S}) \leq \lambda - 1$ donc $\bar{S} \in H(\lambda - 1) \subseteq [B^{\lambda-1}] \subseteq [B^\lambda]$, de sorte que $x \in [B^\lambda]$.

Supposons maintenant $\lambda = 2m + 1$; on montre successivement :

(A) Tout x avec $\lambda(x) = \lambda$, contigu à un élément de B^λ , appartenant à $[B^\lambda]$.

Si x est contigu à $y \in B^\lambda$, $B^\lambda \cup B^*(x)$ est enchaîné et, dans celui-ci,

$\Delta(x) = \Delta(y)$; mais d'après 3.4, $B^\lambda \cup B^*(x)$ est dans ces conditions bien enchaîné. On déduit comme plus haut l'existence de $\bar{R} = 1$ irréductible et de $r_\nu \in R$ avec $r_\nu \simeq x$ et $\lambda(r_\nu) = \lambda(x) = \lambda = \ell(R)$ de sorte que si \mathcal{E} est déterminé par $M_{\mathcal{E}}(r_\nu) = M_{-\mathcal{E}}(y)$, on a d'après 4.2 une égalité de la forme

$$(x \overset{\xi_0}{x_1} \dots x_n)^\eta = \bar{S}_{-\eta} = [\bar{M}_{-\eta}^{-1}(x \overset{\xi_0}{x_1}) \cdot a \cdot \bar{M}] , \quad x \not\equiv x_i \in B^\lambda ,$$

où, éventualités (α) et (β) , $\lambda(\bar{S}_{-\eta}) \leq \lambda - 1$, ou bien, éventualités (γ) et (δ) , $\bar{S}_{-\eta}$ est internédiaire entre deux éléments de B^λ ; dans les deux cas $\bar{S}_{-\eta} \in [B^\lambda]$, de sorte que $x \in [B^\lambda]$.

(B) Tout x avec $\lambda(x) = \lambda$, symétrique, appartient à $[B^\lambda]$.

Si le symétrique x est enchaînable à $y \in B^\lambda$, soit $z = \bar{M}^{-1}(x) \cdot a \cdot \bar{M}_{-\mathcal{E}}(y)$ l'internédiaire entre x et y dont l'existence est assurée par 3.2 ; on a

$$x z y^\mathcal{E} = \bar{M}^{-1}(x) \cdot c(x) \cdot a \cdot c^\mathcal{E}(y) \cdot \bar{M}_{\mathcal{E}}(y) = z' ,$$

où z est contigu à $y \in B^\lambda$ et z' est, soit tel que $\lambda(z') \leq \lambda - 1$, soit contigu à $y \in B^\lambda$. Si l'on tient compte de (A), on déduit $z, z' \in [B^\lambda]$, de sorte que $x \in [B^\lambda]$.

Si le symétrique x n'est enchaînable à aucun élément de B^λ , $B^\lambda \cup B^*(x)$ est bien enchaîné et l'on déduit comme dans (A) l'existence d'une égalité de la forme

$$(\xi x_1 \dots x_n)^\eta = \bar{S}_{-\eta} = [\bar{M}^{-1}(\xi) \cdot a \cdot \bar{M}]^\eta , \quad \xi \simeq x \not\equiv x_i \in B^\lambda ,$$

où, éventualités (α) et (β) , $\lambda(\bar{S}_{-\eta}) \leq \lambda - 1$, ou bien, éventualité (γ) , $\bar{S}_{-\eta}$ est contigu à un élément de B^λ ; mais alors

$$\begin{aligned} (x x_1 \dots x_n)^\eta &= (x \xi^{-1} \xi x_1 \dots x_n)^\eta = [x \cdot \xi^{-1} \cdot \bar{M}^{-1}(\xi) \cdot a \cdot \bar{M}]^\eta \\ &= [\bar{M}^{-1}(\xi) \cdot c(x) \cdot c^{-1}(\xi) \cdot a \cdot \bar{M}]^\eta = \bar{S}_{-\eta}^* , \end{aligned}$$

où $\bar{S}_{-\eta}^*$ est, soit tel que $\lambda(\bar{S}_{-\eta}^*) \leq \lambda - 1$, soit contigu à un élément de B^λ ; on conclut en faisant intervenir (A) que $\bar{S}_{-\eta}^* \in [B^\lambda]$ et en définitive $x \in [B^\lambda]$.

(C) Tout x avec $\lambda(x) = \lambda$ appartient à $[B^\lambda]$.

Supposons x non-symétrique. Si l'on tient compte de (B), $B^\lambda \cup B^*(x)$ est d'après 3.4, bien enchaîné, et l'on déduit comme dans (A), l'existence d'une égalité de la forme

$$(x \overset{\xi_0}{x_1} \dots x_n)^\eta = \bar{S}_{-\eta} = [\bar{M}_{-\eta}^{-1}(x \overset{\xi_0}{x_1}) \cdot a \cdot \bar{M}] , \quad x \not\equiv x_i \in B^\lambda ,$$

où, éventualités (α) et (β), $\lambda(\bar{S}_{-\gamma}) \leq \lambda - 1$, ou bien, éventualité (γ), $\bar{S}_{-\gamma}$ est contigu à un élément de B^λ , ou encore, éventualité (δ), $\bar{S}_{-\gamma}$ est symétrique ; on conclut en faisant intervenir (A) et (B) que $\bar{S}_{-\gamma} \in [B^\lambda]$ et en définitive $x \in [B^\lambda]$.

Avec la convention que tout x avec $\lambda(x) = 1$ est symétrique, (8) est par ailleurs évidente pour tout $\lambda = 1$, de sorte qu'elle est valable pour tout λ ; on déduit en tenant compte de (b)

$$H = \cup H(\lambda) \subseteq \cup [B^\lambda] = [\cup B^\lambda] = [B].$$

BIBLIOGRAPHIE

- [1] HALL (M.). - Subgroups of free products, Pacific J. Math., t. 3, 1953, p. 115-120.
 - [2] KUHN (H.W.). - Subgroup theorems for groups presented by generators and relations, Ann. Math., t. 56, 1952, p. 22-46.
 - [3] KUROŠ (A.G.). - Die Untergruppen der freien Produkte von beliebigen Gruppen, Math. Ann., t. 109, 1934, p. 647-660.
 - [4] KUROŠ (A.G.). - The theory of groups, II. - New York, Chelsea, 1956.
 - [5] PETRESCO (J.). - Sur les groupes libres, Bull. Sc. math., t. 80, 1956, p. 6-32.
 - [6] WEIR (A.J.). - The Reidemeister-Schreier and Kuroš subgroup theorems, Mathematika London, t. 3, 1956, p. 47-55.
-