

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 23 (1941)

Artikel: Les groupements de la multiplication coudée des classes et des relations
Autor: Piaget, Jean
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-741201>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

des aliments plastiques azotés. Nous pouvons déduire des constatations précédentes que le clone leucophytique est *hétérotrophe* en ce qui concerne l'azote. Ces observations nous conduisent en ligne droite au problème de l'organisation couplée du carbone et de l'azote au niveau du du plastide. Une contribution positive à ce problème ne sera cependant apportée, que lorsque nous aurons établi le rôle joué par l'hétérotrophie de l'azote et celui joué par les facteurs de croissance.

*Université de Genève.
Institut de Botanique générale.*

En *séance particulière*, M. le Président annonce que le Comité de publication a nommé M^{me} Irène MUSTER, associée libre.

Séance particulière du 26 juin 1941.

L'*Assemblée générale* convoquée spécialement à cet effet approuve le projet de Statuts révisés, ainsi que le Règlement des Publications éditées par la Société. Ces deux textes entrent immédiatement en vigueur.

Séance du 3 juillet 1941.

Jean Piaget. — *Les groupements de la multiplication co-univoque des classes et des relations.*

Dans une communication précédente (15 mai 1941) nous avons montré que si l'on multiplie deux classifications simples (ou deux séries qualitatives) en associant chaque classe (ou relation) élémentaire de l'autre, on constitue un groupement. Il nous reste à démontrer que les lois du groupement s'appliquent aussi lorsque l'on multiplie une classification simple par la classification complète qui lui correspond, de même que si l'on multiplie entre elles les relations asymétriques et symétriques découlant d'un tel système.

Hypothèses et définitions. — Soient A_1, A'_1, B'_1 , etc. les classes élémentaires d'une classification simple et A_2, A'_2, B'_2 , etc. les classes de différents ordres susceptibles d'y être incluses entièrement. Nous appellerons multiplication co-univoque des classes l'opération qui associera chaque classe de la première suite à chaque classe de la seconde suite jusque (inclusivement) à celle du même ordre. Si M_1 et M_2 sont les classes totales des deux suites, on a donc

$$M_1 \times M_2 = \left\{ \begin{array}{l} A_1 A_2 \\ A'_1 A_2 + A'_1 A'_2 \\ B'_1 A_2 + B'_1 A'_2 + B'_1 B'_2 \\ C'_1 A_2 + C'_1 A'_2 + C'_1 B'_2 + C'_1 C'_2 \\ \dots \text{etc.} \end{array} \right.$$

Nous appellerons, d'autre part, relation asymétrique co-univoque toute relation unissant un seul terme à plusieurs (par exemple un père à ses fils). Soit $\downarrow a, \downarrow b, \downarrow c$, etc., une suite de relations co-univoques emboîtées (par exemple père, grand-père, etc.). On sait (Russell) que le produit d'une relation co-univoque par sa converse est toujours une relation symétrique et transitive, soit $(\alpha \downarrow \beta) \times (\gamma \uparrow \alpha) = (\beta \leftrightarrow \gamma)$. Nous appellerons multiplication co-univoque des relations la multiplication d'une suite de relations asymétriques par ses co-univoques ou par la suite des relations symétriques correspondantes, opération qui déterminera donc entre deux individus quelconques α et γ les relations de l'ordre le plus faible issues des relations entre α et β et entre β et γ , soit $(\alpha \downarrow \leftrightarrow \beta) \times (\beta \downarrow \leftrightarrow \gamma) = (\alpha \downarrow \leftrightarrow \gamma)$.

Théorème XIII. — Toutes les équations vraies portant sur un système de multiplications co-univoques de classes forment un groupement.

En effet, une multiplication co-univoque pourrait être assimilée à une multiplication bi-univoque dont le produit serait tel que l'association entre toute classe élémentaire et une classe d'ordre supérieur demeurerait nulle. Il est donc évident que les lois du groupement multiplicatif des classes s'appliquent ici

à titre de cas particulier ou de sous-groupement. D'autre part, il est évident que deux multiplications co-univoques donnent encore une multiplication co-univoque.

Enfin, les relations asymétriques et co-univoques d'inclusion tirées d'un tel système ainsi que ses relations symétriques de co-inclusion constituent à elles deux un groupement dont nous allons démontrer l'existence.

Théorème XIV. — Toutes les équations vraies portant sur un système de multiplications co-univoques de relations forment un groupement.

En effet, toute composition des relations co-univoques données entre trois individus quelconques α , β et γ est bien déterminée si l'on applique respectivement les règles du groupement des relations asymétriques (théorème IV) et celles du groupement des relations symétriques (théorème X). Si $\overset{m}{\longleftrightarrow}$ est une relation symétrique quelconque et $\downarrow g$ une relation asymétrique quelconque d'un système co-univoque (par exemple l'une de parenté en une même génération et l'autre de filiation, mais en excluant les parentés par alliance). On a d'abord les conversions suivantes, dues au fait que la multiplication co-univoque n'est pas commutative:

$$(\alpha \overset{m}{\longleftrightarrow} \downarrow g \beta) = (\beta \uparrow g \overset{m}{\longleftrightarrow} \alpha) \quad (1)$$

et

$$(\alpha \downarrow g \overset{m}{\longleftrightarrow} \beta) = (\beta \overset{m}{\longleftrightarrow} \uparrow g \alpha) .$$

Par exemple $\overset{0'}{\longleftrightarrow} \downarrow a =$ oncle (frère du père) et $\uparrow a \overset{0'}{\longleftrightarrow} =$ neveu (fils du frère).

Ensuite, la multiplication étant co-univoque et non pas bi-univoque, on a la transformation fondamentale:

$$(\alpha \overset{m}{\longleftrightarrow} \downarrow g \beta) = (\alpha \downarrow g \overset{mg}{\longleftrightarrow} \beta) \quad (2)$$

ou en vertu de (1): $(\alpha \overset{m}{\longleftrightarrow} \downarrow g \beta) = (\beta \overset{mg}{\longleftrightarrow} \uparrow g \alpha) .$

La multiplication $(m \times g)$ s'obtient en considérant la suite de relations g comme prolongeant additivement la suite m : si m est une relation primaire, alors mg est la relation primaire

d'ensemble, par exemple $a + b = c$, parce que $b (= a + a')$ prolonge a sous la forme $+ a' + b'$; et si m est secondaire, alors mg est la dernière relation secondaire de la suite additive $m + g$, par exemple $a' + b = c'$, parce que les deux relations élémentaires de b , soit a et a' , prolongent alors a' sous la forme $(+ b' + c')$.

En effet, si $\alpha \xleftrightarrow{m} \alpha_2$, on a, par définition, $\alpha_0 \downarrow m \alpha$ et $\alpha_0 \downarrow m \alpha_2$. D'où, pour $\alpha \downarrow g \beta_2$ et $\alpha_2 \downarrow g \beta$, les relations $\alpha_0 \downarrow^{g+m} \beta_2$ et $\alpha_0 \downarrow^{g+m} \beta$ et, par conséquent, les relations $\beta_2 \xleftrightarrow{g+m} \beta$ et $\alpha \downarrow g \xleftrightarrow{g+m} \beta$. Nous pouvons alors, pour abréger, écrire $\downarrow g \xleftrightarrow{gm}$ le produit de la multiplication de $\alpha \downarrow g \beta_2$ par $\alpha \xleftrightarrow{m} \downarrow g \beta$. (Exemple: si α est le frère du père de β , soit $(\alpha \xleftrightarrow{0'} \downarrow a \beta)$, alors il est le père du cousin-germain (s'il existe) de β , soit $\alpha \downarrow a \xleftrightarrow{a'} \beta$).

On a inversement:

$$(\alpha \downarrow g \xleftrightarrow{m} \beta) = (\alpha \xleftrightarrow{m:g} \downarrow g \beta) \quad (3)$$

ou, en vertu de (1):

$$(\alpha \downarrow g \xleftrightarrow{m} \beta) = (\beta \uparrow g \xleftrightarrow{m:g} \alpha)$$

la suite additive g étant alors à soustraire de la suite additive m .

Et, si $m \leq g$, on a naturellement:

$$(\alpha \downarrow g \xleftrightarrow{m} \beta) = (\alpha \downarrow g \beta) . \quad (3bis)$$

Cela posé, nous pouvons tirer de (3 bis) la composition:

$$\text{Si } m \leq g, \text{ alors } (\alpha \downarrow g \beta) \times (\beta \xleftrightarrow{m} \gamma) = (\alpha \downarrow g \gamma) \quad (4)$$

qui définit la « famille d'ordre g de α », soit l'ensemble de ses descendants ne dépassant pas, pour chaque génération $a \dots g$, la parenté $m = g$. Si $m > g$, on a, en vertu de (3):

$$(\alpha \downarrow g \beta) \times (\beta \xleftrightarrow{m} \gamma) = (\alpha \xleftrightarrow{m:g} \downarrow g \gamma) . \quad (4bis)$$

On déduit, d'autre part, de (2), (3) et (4):

$$(\alpha \downarrow g \beta) \times (\beta \xleftrightarrow{m} \downarrow g' \gamma) = (\alpha \xleftrightarrow{m:g} \downarrow g + g' \gamma) \quad (5)$$

$$\text{ou } = (\alpha \downarrow g + g' \xleftrightarrow{mg} \gamma) \text{ et si } m \leq g \text{ alors } (\alpha \downarrow g + g' \gamma) .$$

De même:

$$(\alpha \downarrow_g \xleftrightarrow{m} \beta) \times (\beta \times \downarrow_{g'} \gamma) = (\alpha \xleftrightarrow{m:g} \downarrow_g + g' \gamma) \quad (6)$$

ou $= (\alpha \downarrow_g + g' \xleftrightarrow{mg} \gamma)$ et si $m \leq g$ alors $(\alpha \downarrow_g + g' \gamma)$.

D'où, par composition de (5) et de (6):

$$(\alpha \downarrow_g \xleftrightarrow{m} \beta) + (\beta \downarrow_{g'} \xleftrightarrow{m'} \gamma) = (\alpha \downarrow_g + g' \gamma) \quad (7)$$

si $m \leq g$ et si $m' \leq (g + g')$.

Si ces deux conditions ne sont pas remplies simultanément, on a:

$$\begin{aligned} \text{si } m' < mg' \text{ alors } (\alpha \downarrow_g + g' \xleftrightarrow{mg'} \gamma) \\ \text{si } m' > mg' \text{ alors } (\alpha \downarrow_g + g' \xleftrightarrow{m'} \gamma) \\ \text{et si } m' = mg' \text{ alors } (\alpha \downarrow_g + g' \gamma) . \end{aligned}$$

De même, on calcule:

$$\begin{aligned} (\alpha \xleftrightarrow{m} \downarrow_g \beta) \times (\beta \xleftrightarrow{m'} \downarrow_{g'} \gamma) = \\ \text{si } m' < mg \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m} \downarrow_g + g' \gamma) \\ \text{si } m' > mg \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m':g} \downarrow_g + g' \gamma) \\ \text{et si } m' = mg \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m!} \downarrow_g + g' \gamma) , \end{aligned} \quad (8)$$

où $\xleftrightarrow{m!}$ signifie la première relation primaire englobant m si m est d'ordre secondaire (voir dans le groupement des relations symétriques la composition de deux altérités positives de même ordre, par exemple $a' + a' = b$).

Telles sont (4 à 8) les compositions élémentaires du groupement. Il est facile, ensuite, en associant de toutes les manières les diverses relations en jeu, d'établir le tableau des compositions possibles, qui sont très nombreuses mais se déduisent toutes des transformations fondamentales (2) et (3) en appliquant simultanément aux relations asymétriques et symétriques en jeu leurs règles respectives d'addition.

Lorsque les relations asymétriques sont inverses, le produit reposera alors naturellement sur leur soustraction. Par exemple:

$$\begin{aligned}
 & (\alpha \xleftrightarrow{m} \downarrow g \beta) \times (\beta \uparrow g' \xleftrightarrow{m'} \gamma) = \quad (9) \\
 & \text{pour } g > g' \left\{ \begin{array}{l} \text{si } (g - g') > (m' - m) \text{ alors } (\alpha \downarrow g - g' \xleftrightarrow{m(g-g')} \gamma) \\ \text{si } (g - g') < (m' - m) \text{ alors } (\alpha \downarrow g - g' \xleftrightarrow{m'} \gamma) \\ \text{si } (g - g') = (m' - m) \text{ alors } (\alpha \downarrow g - g' \xleftrightarrow{m!} \gamma) \end{array} \right. \\
 & \text{pour } g < g' \left\{ \begin{array}{l} \text{si } (g' - g) < (m - m') \text{ alors } (\alpha \uparrow g' - g \xleftrightarrow{m:(g'-g)} \gamma) \\ \text{si } (g' - g) > (m - m') \text{ alors } (\alpha \uparrow g' - g \xleftrightarrow{m'} \gamma) \\ \text{si } (g' - g) = (m - m') \text{ alors } (\alpha \uparrow g' - g \xleftrightarrow{m!} \gamma) \end{array} \right. \\
 & \text{pour } g = g' \left\{ \begin{array}{l} \text{si } m > m' \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m} \gamma) \\ \text{si } m < m' \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m'} \gamma) \\ \text{si } m = m' \text{ alors } (\alpha \xleftrightarrow{m!} \gamma) . \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

Toute suite homogène de ces compositions sera en outre associative puisque les suites de relations symétriques et asymétriques dont elles sont formées le sont respectivement et que leur produit est toujours déterminé. Par exemple si nous appelons a l'équation $(\xleftrightarrow{a'} \times \downarrow c = \xleftrightarrow{a'} \downarrow c)$, a' l'équation $(\uparrow d \times \xleftrightarrow{b'} = \uparrow d \xleftrightarrow{b'})$ et a'' l'équation $(\downarrow b \times \xleftrightarrow{a'} = \downarrow b \xleftrightarrow{a'})$, on a $(a + a') + a'' = a + (a' + a'')$. En effet:

$$\begin{aligned}
 & (\alpha \xleftrightarrow{a'} \downarrow c \beta) \times (\beta \uparrow d \xleftrightarrow{b'} \gamma) \times (\gamma \downarrow b \xleftrightarrow{a'} \delta) = \quad (10) \\
 & = \left\{ \begin{array}{l} (\alpha \uparrow a \xleftrightarrow{b'} \gamma) \times (\gamma \downarrow b \xleftrightarrow{a'} \delta) = (\alpha \downarrow a \xleftrightarrow{d'} \delta) \\ (\alpha \xleftrightarrow{a'} \downarrow c \beta) \times (\beta \uparrow b \xleftrightarrow{d'} \delta) = (\alpha \downarrow a \xleftrightarrow{d'} \delta) \end{array} \right\} .
 \end{aligned}$$

La composition, la réversibilité et l'associativité du système de ces équations en font donc un groupement, l'existence des identiques spéciales et de l'identique générale¹ étant évidente.

¹ On se rappelle (Jean PIAGET, *Les groupements de la multiplication bi-univoque des classes et de celle des relations*. C. R. séances Soc. Phys. et Hist. nat. Genève. 58, 154, 1941) que l'identique générale de la multiplication des classes est $\times B : B = \times Z$ parce qu'abstraire la classe B d'elle-même consiste à la supprimer en tant que système d'emboîtements ($A + A' = B$), tout en laissant ses éléments α, β, \dots dans la classe générale Z. De même abstraire une suite de relations $\alpha \downarrow r \rho$ d'elle-même consistera à supprimer les relations entre les termes $\alpha \dots \rho$, tout en conservant ces termes comme tels, en tant que termes de toutes les autres relations possibles. Donc $\times (\alpha \downarrow r \rho) : (\alpha \downarrow r \rho) = (\alpha \downarrow 0 \rho)$.