Lettre à J. Dieudonné 29.09.1965

Alexander Grothendieck

Transcription by



Edited by Mateo Carmona

mateo.carmona@csg.igrothendieck.org

Centre for Grothendieckian Studies (CSG)

Grothendieck Institute

Corso Statuto 24, 12084 Mondovì, Italy

©2024 Grothendieck Institute All rights reserved

This transcription is derived from an unpublished scan. This project was carried out by researchers and volunteers of the CSG under the supervision of Mateo Carmona. More details are available at:

https://csg.igrothendieck.org/transcriptions/.

How to cite:

Alexander Grothendieck. *Lettre à J. Dieudonné*. Unpublished letter, 29.9.1965. Transcription by M. Carmona et al., CSG, Grothendieck Institute. Draft, October 2025.

Cher Dieudonné,

Merci de ta lettre du 24 et pour la table des matières des par. 16 à 19. Je serais content de recevoir à l'occasion la table des matières provisoire des par. 20 et 21 ; d'accord pour les joindre au fascicule 4 du Chap IV. Mais comment vaux-tu subdiviser mon ancien par.20, et quels seront les titres des deux morceaux ? Comme je commence à me perdre dans le plan, et qu'il est parfois commode de pouvoir référer sans trop déconner à un n° de paragraphe, je te donne ici ce qui me semble être le plan actuel, dis-moi si tu es d'accord :

- 20. ???
- 21. ???
- 22. Systèmes linéaires, compléments sur le groupe de Picard.
- 23. Grassmaniennes.
- 24. Formes lisses, singularités quadratiques ordinaires.
- 25. Sections hyperplanes et bordel.
- 26. Résultant et discriminant.
- 27. Extensions infinitésimales.

Le 25. risque d'ailleurs d'être fort long, et je te vois déjà vouloir le subdiviser en deux ! Pourtant, $27 = 3^3$ est un bien joli nombre !

Il n'est pas question que je publie l'ex-Appendice au par.18 sous mon nom; ta rédaction n'a à peu près plus rien de commun avec les vagues notes manuscrites que je t'avais passées, si même je t'en ai jamais passé, et ne me suis borné à te dire : il n'y a qu'à faire pareil que pour les anneaux complets...Il serait d'autre part dommage que ton travail de mise au point soit perdu pour les éventuels utilisateurs (il finit toujours par s'en trouver...). C'est pourquoi je te demande de bien vouloir reconsidérer la question d'en faire un "joint paper".

Pour par. 20, 10.9.1, il faut bien entendu utiliser le fait que l'ensemble des points de Z_{λ} en lesquels F_{λ} restreint à la fibre est de prof >0 donné, est *constructible* (on a même du prouver au par. 12 qu'il est ouvert, avec les hypothèses de platitude et de présentation finie qu'on a faites). Comme son image inverse dans Z est tout, c'est que c'est déjà tout un peu plus loin que λ . C'est vraiment toujours le même argument qui revient !

Bien à toi

A. Grothendieck