

Académie des sciences. Séance du 13 mars 1916 (Extrait des comptes rendus)

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 16
(1916), p. 149-150

<http://www.numdam.org/item?id=NAM_1916_4_16__149_0>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1916, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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/>

ACADÉMIE DES SCIENCES.

SÉANCE DU 13 MARS 1916.

(Extrait des *Comptes rendus.*)

L'Académie procède par la voie du scrutin, à l'élection d'un correspondant pour la section de Géométrie, en remplacement de M. Félix Klein.

Au premier tour de scrutin, le nombre des votants étant 39,

M. de la Vallée-Poussin	obtient	37	suffrages,
M. Bianchi	»	1	suffrage,
M. Fredholm	»	1	suffrage.

M. DE LA VALLÉE-POUSSIN, ayant réuni la majorité absolue des suffrages, est élu correspondant de l'Académie.

M. de la Vallée-Poussin, ex-professeur à l'Université de Louvain, est l'auteur de travaux profonds et très connus, en particulier sur la théorie analytique des nombres. Il remplace M. Félix Klein, radié depuis assez longtemps.

M. Klein, professeur à l'Université de Göttingue, est l'un des 93 signataires du trop fameux *Aufruf an die Kulturwelt* (appel au monde civilisé), connu aussi sous le nom de « manifeste des intellectuels allemands », où la vérité est scandaleusement travestie.

Si grand que soit le prestige scientifique de M. Klein, l'Institut de France ne pouvait conserver au nombre de

ses correspondants un homme qui a mis ou laissé mettre son nom au bas d'un écrit abominable. D'autre part, en appelant à elle M. de la Vallée-Poussin, l'Académie, outre qu'elle consacre la valeur de ce savant, rend un hommage de haute signification à la Belgique, victime d'un des plus honteux attentats qu'ait jamais enregistrés l'histoire.