

ANNALES SCIENTIFIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE CLERMONT-FERRAND 2
Série Mathématiques

LAPALUS

**Allocution prononcée par M. le Recteur Lapalus à l'ouverture du
Colloque International de Mathématiques (4 Juin 1962)**

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 7, série *Mathématiques*, n° 1 (1962), p. 7-8

http://www.numdam.org/item?id=ASCFM_1962__7_1_7_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1962, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2 » 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/>

ALLOCUTION

prononcée par M. le Recteur LAPALUS à l'ouverture du Colloque International de Mathématiques
(4 Juin 1962)

Mesdames,

Messieurs,

Permettez-moi, au moment d'ouvrir le Colloque international de Mathématiques, organisé par la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand dans le cadre des manifestations commémoratives du Troisième Centenaire de la Mort de Blaise-Pascal, de rappeler les dernières paroles de mon allocution de samedi, au cours de la cérémonie qui apportait à la mémoire de Pascal l'hommage officiel de l'Université.

"L'Université - disais-je -, qui ne méconnaît aucune des immenses richesses de l'héritage pascalien et qui s'attache à faire connaître Pascal dans la plénitude de son génie, a pensé qu'en ces jours de commémoration elle se devait en particulier de saluer dans son œuvre l'éveil de la recherche scientifique de tous les temps".

Ainsi se trouvent affirmés les liens qui unissent ce colloque de Mathématiques à la cérémonie officielle de samedi, et justifiée la place qu'il occupe dans l'ensemble de nos manifestations clermontoises dont nous avons voulu faire, plutôt qu'une simple commémoration, le témoignage vivant et constructif d'une continuation, en mettant sous le patronage de Pascal un ensemble de recherches, de découvertes et de débats actuels qui se situent dans la ligne des recherches et des découvertes pascaliennes. Et ce n'est pas sans raison que le Colloque de Mathématiques va s'ouvrir, dans quelques instants, par une conférence de Mme Tonnelat, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, qui traitera de "Pascal et la recherche scientifique de tous les temps".

*
* * *

Vous vous proposez, Mesdames et Messieurs, de commémorer Pascal mathématicien, et il n'est peut-être pas inutile de redire que la vocation mathématique n'a pas été, chez Pascal, un accident, et que son œuvre mathématique n'est pas sans importance, même pour ceux qui s'attachent surtout à l'auteur des *Pensées*. On a fait, récemment encore, justice de cette légende qui, prenant appui sur les premiers mots de l'édition des *Pensées* par les Messieurs de Port-Royal ("Monsieur Pascal ayant quitté fort jeune l'étude des mathématiques...") tendrait à accréditer l'idée que la recherche mathématique fut, pour Pascal, une activité de jeunesse dont Pascal se serait vite détourné pour des études plus sérieuses, - légende à la formation de laquelle ont travaillé, plus ou moins consciemment, il faut bien le dire, Nicole, la famille Perier et son entourage, comme le rappelait, il y a peu de temps, M. Guilbaud dans un article sur "Pascal et la Mathématique", dans la revue "La Table ronde".

Vous avez donc voulu, très légitimement, honorer la mémoire de Pascal mathématicien, et donner à votre hommage la forme la plus actuelle qui soit, en faisant de Pascal l'initiateur des recherches sur lesquelles vous allez discuter au cours de ce Colloque : initiateur des recherches de Logique mathématique, par son opuscule "De l'esprit géométrique et de l'art de persuader" qui peut être considéré comme le premier essai moderne pour exposer une philosophie de la mathématique, promoteur des méthodes de ce qui allait devenir le Calcul intégral, avec ses traités de la Roulette, - inventeur de la machine à calculer et du calcul automatique, - initiateur enfin dans le domaine de la Physique mathématique. Logique mathématique, Calcul intégral, Calcul automatique, Physique mathématique : ne sont-ce pas là les thèmes essentiels du Colloque qui vous réunit à partir d'aujourd'hui ?

Votre Colloque est ainsi une pièce maîtresse de notre hommage à Pascal, et je voudrais

dire ma gratitude à ceux qui l'ont conçu et organisé : MM. Lapadu-Hargues, Hennequin, Vialette et tous leurs collaborateurs.

Je veux aussi saluer ici, au nom de l'Université, tous les savants français et étrangers, qui ont bien voulu répondre à l'appel des organisateurs pour venir à Clermont faire une synthèse des recherches et des découvertes les plus récentes dans leur spécialité. Grâce à leur nombre et à leur audience dans le monde scientifique international, l'hommage de l'Auvergne à Pascal devient le tribut d'admiration du monde universitaire et savant à celui dont nous célébrons la mémoire, et qui appartient à l'humanité tout entière.

Je vous remercie, Mesdames et Messieurs, de rendre ainsi Pascal présent à travers vos travaux, et je déclare ouvert le Colloque International de Mathématiques.