

DOMINIQUE FLAMENT

**Les rapports de l'algèbre à la géométrie : 1572-1844 Du sophistique  
à l'hypercomplexe via l'imaginaire et l'impossible**

*Publications des séminaires de mathématiques et informatique de Rennes*, 1984, fascicule 2

« Séminaires de mathématiques-science, histoire et société », , p. 1

[http://www.numdam.org/item?id=PSMIR\\_1984\\_\\_2\\_A7\\_0](http://www.numdam.org/item?id=PSMIR_1984__2_A7_0)

© Département de mathématiques et informatique, université de Rennes, 1984, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Publications mathématiques et informatiques de Rennes » 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/>

LES RAPPORTS DE L'ALGEBRE A LA GEOMETRIE : 1572-1844  
DU SOPHISTIQUE A L'HYPERCOMPLEXE VIA L'IMAGINAIRE ET L'IMPOSSIBLE

Dominique FLAMENT

Références : Dans l'édition 1982 de ces séminaires (appelés alors "Séminaires d'histoire des mathématiques"), deux articles de l'auteur recouvrent une partie du sujet traité :

- "Adrien Quentin BUEE : Un Inconnu" , p. 25
- ✦ "Caspar WESSEL : Un Méconnu", p. 49

A paraître : couvrant tout le domaine : la Thèse d'Etat de D. Flament (Université de Paris-Nord).