

MICHEL PATY

Einstein et la pensée de Newton

Publications de l'Institut de recherche mathématiques de Rennes, 1987-1988, fascicule 2
« Science, histoire et société », , p. 176

http://www.numdam.org/item?id=PSMIR_1987-1988__2_176_0

© Département de mathématiques et informatique, université de Rennes,
1987-1988, 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/>

Michel Paty, Einstein et la pensée de Newton.

De Newton à Einstein, les problèmes de la physique et plus largement ceux de la méthode scientifique ont connu des modifications considérables. Est-il possible alors de parler d'un rapport entre ces deux savants, d'une influence même du premier sur le second.

Michel Paty : Einstein and Newton's thought.

From Newton to Einstein, the problems of physics and more broadly those of the scientific method have changed significantly. Is it then possible to speak of a relationship between these two scientists, of an influence of the first on the latter.

Cet article a été publié dans La Pensée, 259, sept.-oct. 1987, p. 17-37.