

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 28 (1929)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** SUR LES INTÉGRALES DE DIFFÉRENTIELLES BINOMES  
**Autor:** Appell, Paul  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-22591>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# SUR LES INTÉGRALES DE DIFFÉRENTIELLES BINOMES

PAR

M. Paul APPELL, Membre de l'Institut (Paris).

---

En me plaçant au point de vue de l'enseignement, j'écrirai l'intégrale d'une différentielle binome

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx ,$$

les exposants  $m$ ,  $n$ ,  $p$  ayant des valeurs commensurables. L'intégrale est alors abélienne. Dans les éléments, on ramène les cas d'intégrabilité au cas où  $p$  est entier positif, négatif ou nul. La courbe

$$y = x^m (a + bx^n)^p$$

est alors unicursale.

On pourrait, de même, supposer le genre de la courbe quelconque; on serait amené, dans ce cas, à l'intégrale d'une fonction automorphe.

Si le genre est égal à l'unité, ainsi qu'il arrive en supposant

$$m = \pm \frac{1}{2} , \quad n = 2 , \quad p = \pm \frac{1}{2} ,$$

on est ramené à des fonctions elliptiques. Ainsi, en prenant les doubles signes positivement, on a l'intégrale connue

$$\int \sqrt{4x^3 - g_2 x} dx = \int p^2(u) du .$$

---