

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: UNE DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DE DESCARTES
Autor: Jaccottet, C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-11855>

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: 02.04.2026

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

à R . Donc, un état de ν étant choisi aussi grand que l'on veut, on peut aller assez loin dans la suite particulière d'équations considérées pour que ces équations n'aient pas de racines dont le module soit compris entre R et ν . A ces équations s'applique le raisonnement habituel prouvant que $h = p$.

L. LEAU (Paris).

UNE DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DE DESCARTES

La règle des signes, dite de *Descartes*, attribuée aussi à *Harriot*, peut être énoncée : *Le nombre p des racines positives, non nulles, d'un polynôme entier en x , à coefficients réels, est au plus égal au nombre ν des variations de signe que présente la suite des coefficients; la différence $\nu - p$ est toujours un nombre pair.*

Voici une démonstration basée sur les propriétés qui résultent de la continuité de la fonction entière.

Nous démontrons tout d'abord la seconde partie, $\nu - p$ est un nombre pair.

Il existe un nombre A tel que, pour tous les x supérieurs à A , le polynôme a le signe de son premier coefficient, et un nombre positif ε tel que, pour tous les x positifs, inférieurs à ε , le polynôme a le signe du dernier coefficient. Les racines positives du polynôme sont comprises entre ε et A . En examinant les signes du polynôme pour $x = \varepsilon$ et $x = A$, on obtient la proposition suivante : Le nombre p des racines positives d'un polynôme entier en x à coefficients réels est *pair* ou *impair*, suivant que les coefficients extrêmes sont de *même* signe ou de signes *différents*.

Dans le premier cas, lorsque les coefficients extrêmes ont le même signe, le nombre ν des variations de signe est pair, dans le second il est impair. Les deux nombres ν et p étant

ensemble pairs ou impairs, leur différence $v - p$ est toujours un nombre pair.

Pour démontrer la première partie du théorème, $p \leq v$, considérons le polynôme $f(x)$ et sa dérivée $f'(x)$:

$$f(x) \equiv a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

$$f'(x) \equiv n a_0 x^{n-1} + (n-1) a_1 x^{n-2} + (n-2) a_2 x^{n-3} + \dots + a_{n-1}.$$

Ces deux polynômes ont leurs coefficients de même rang aussi de même signe, sauf le dernier, qui, en général, n'a pas de correspondant dans $f'(x)$. La suite des coefficients de la dérivée présente donc un nombre de variations de signe égal ou inférieur d'une unité au nombre des variations du polynôme donné. Si l'on désigne par p' et v' , généralement par $p^{(k)}$ et $v^{(k)}$, les nombres p et v concernant les dérivées $f'(x)$, respectivement $f^{(k)}(x)$, nous avons

$$(1) \quad v' \leq v;$$

et, en vertu du théorème de Rolle,

$$(2) \quad p' \geq p - 1.$$

Supposons que, contrairement au théorème de Descartes, on ait $p > v$. La différence $v - p$ étant un nombre pair, p ne peut être égal à $v + 1$, on doit avoir

$$(3) \quad p \geq v + 2.$$

Il résulte des inégalités (1), (2) et (3)

$$p' \geq v' + 1, \quad p' > v'.$$

Le théorème de Descartes serait ainsi en défaut pour la dérivée première.

Mais le raisonnement précédent s'appliquerait à cette dérivée première et l'on trouverait $p'' > v''$; le théorème serait aussi en défaut pour la dérivée seconde. Et ainsi de suite. Le théorème serait donc en défaut pour la dérivée d'ordre $(n - 1)$,

$p^{(n-1)} > v^{(n-1)}$; et, comme la différence $p^{(n-1)} - v^{(n-1)}$ est un nombre pair, on aurait

$$p^{(n-1)} \geq v^{(n-1)} + 2.$$

Cette dérivée est un polynôme du 1^{er} degré qui aurait au moins deux racines positives! L'hypothèse $p > v$ est donc fausse et le théorème de Descartes démontré.

C. JACCOTTET (Lausanne).

SUR UNE INTÉGRALE AUX DIFFÉRENCES

M. MARKOFF¹ détermine la valeur de l'intégrale aux différences finies

$$\sum_{(r)}^{(0 \dots \infty)} x^r \Phi(r)$$

dans le cas où $\Phi(r)$ est une fonction rationnelle et entière de r ; il l'obtient par l'application répétée, et quelque peu laborieuse, du procédé d'intégration finie par parties. Nous nous proposons d'indiquer ici une méthode plus rapide, $\Phi(r)$ étant d'ailleurs supposé quelconque.

Posons

$$1 + x + \dots + x^n = H_n.$$

On a évidemment

$$\sum_{(r)}^{(0, 1, \dots, n)} r(r-1) \dots (r-\rho+1) x^r = x^\rho \frac{d^\rho H_n}{dx^\rho}, \quad \rho = (0, 1, 2, \dots)$$

et, si l'on multiplie les deux membres de l'identité par $\frac{1}{\rho!} \Delta^\rho \Phi(0)$

$$\sum_{(r)}^{(0, 1, \dots, n)} \binom{r}{\rho} x^r \Delta^\rho \Phi(0) = \frac{x^\rho}{\rho!} \frac{d^\rho H_n}{dx^\rho} \Delta^\rho \Phi(0).$$

¹ *Differenzenrechnung*, Leipzig, 1896.