

SONDAT

Théorèmes sur les équations algébriques

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 16
(1897), p. 169-171

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1897_3_16__169_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1897, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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/>

[A3a]

THÉORÈMES SUR LES ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES;

PAR M. SONDAT.

Si l'équation

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \varphi(x) = ax^n - nbx^{n-1} \\ \quad + \frac{n(n-1)}{1.2}cx^{n-2} \dots - nkx + l = 0, \end{array} \right.$$

indépendant de x . De plus,

$$(4) \quad \Delta' = \Delta,$$

puisque, si l'on fait $x = 0$, les termes de Δ' deviennent ceux de Δ .

Cela posé, si l'équation (1) a $\frac{n}{2} + 1$ racines égales à ρ , en attribuant à x cette valeur ρ , on annule $\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{\frac{n}{2}}$. Les termes de Δ' sont donc tous nuls, et par suite (4)

$$\Delta = 0.$$