

## Note sur l'équation en $s$

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 3  
(1903), p. 356-357

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1903\\_4\\_3\\_356\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1903_4_3_356_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1903, 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/>

---

---

[B10a]

NOTE SUR L'ÉQUATION EN  $s$ ;

PAR M. J. S.

---

Considérons la forme quadratique à  $n$  variables

$$(1) \quad U + sV;$$
$$U = (\sum a_i x_i)^2 \quad (\text{notation connue}),$$
$$V = \sum x_i^2.$$

Soit  $\Delta$  le discriminant de la forme (1).

$\Delta$  se déduit du discriminant de  $U$  en remplaçant  $a_{ii}$  par  $a_{ii} + s$ .

Soient  $A_{ik}$  le mineur de  $\Delta$  relatif à l'élément  $a_{ik}$ ;  $R$  le déterminant réciproque de  $\Delta$ , c'est-à-dire ayant pour éléments les mineurs  $A_{ik}$  de  $\Delta$ .

On a la relation

$$A_\alpha A_\beta - A_{\alpha\beta}^2 = \Delta \times \Delta_{\alpha\beta},$$

en écrivant  $A_\alpha$  au lieu de  $A_{\alpha\alpha}$  pour abrégier.  $\Delta_{\alpha\beta}$  représentant le deuxième mineur obtenu en supprimant les lignes et les colonnes de rangs  $\alpha$  et  $\beta$ .

La dérivée  $\Delta'$  de  $\Delta$  par rapport à  $s$  a pour valeur  $\sum A_\alpha$ .  
On a donc les deux relations

$$\sum A_\alpha^2 + 2 \sum A_\alpha A_\beta = \Delta'^2,$$
$$\sum A_\alpha A_\beta - \sum A_{\alpha\beta}^2 = \Delta \times \sum \Delta'_{\alpha\beta}.$$

Éliminons  $\Sigma A_\alpha A_\beta$ , on a

$$\begin{aligned} \Sigma A_\alpha^2 + 2 \Sigma A_\alpha^2 A_\beta &= \Delta'^2 - 2 \Delta \Sigma \Delta_{\alpha\beta}, \\ &= \Delta'^2 + \Delta \Delta''. \end{aligned}$$

On obtient la relation

$$\Delta'^2 + \Delta \Delta'' = \Sigma A_\alpha^2 + 2 \Sigma A_\alpha^2 A_\beta.$$

Parmi les conséquences immédiates est la suivante :

**THÉORÈME.** — *Une racine multiple de  $\Delta = 0$  annule tous les mineurs d'ordre  $n - 1$ .*

*Remarque.* — L'équation  $R = 0$  est l'équation tangentielle de  $U + sV = 0$  dans l'espace à  $n$  dimensions.