

JOURNAL  
DE  
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

---

LÉOPOLD KRONECKER

**Note sur les fonctions semblables des racines d'une équation**

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 19 (1854), p. 279-280.

[http://www.numdam.org/item?id=JMPA\\_1854\\_1\\_19\\_279\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1854_1_19_279_0)

 gallica

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Gallica de la Bibliothèque nationale de France  
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par Mathdoc  
dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc  
<http://www.numdam.org/journals/JMPA>

## NOTE

SUR

LES FONCTIONS SEMBLABLES DES RACINES D'UNE ÉQUATION ;

PAR M. LÉOPOLD KRONECKER.

Soient  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$  les racines d'une équation et  $F(\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta)$ ,  $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta)$  deux fonctions rationnelles de ces racines. Supposons que ces fonctions soient telles que toute substitution qui change la valeur algébrique de  $f(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  change aussi celle de  $F(\alpha, \beta, \dots, \theta)$ , ou, ce qui revient au même, que les substitutions qui laissent la fonction  $F(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  invariable ne produisent non plus aucun changement sur la fonction  $f(\alpha, \beta, \dots, \theta)$ . Puis désignons par  $F_1, F_2, \dots, F_n$  toutes les valeurs distinctes que prend la fonction  $F(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  quand on y permute les lettres qu'elle renferme, et par  $f_1, f_2, \dots, f_n$  les valeurs correspondantes de la fonction  $f(\alpha, \beta, \dots, \theta)$ . Supposons, enfin, les indices tellement arrangés que les  $m$  premières expressions, savoir,  $f_1, f_2, \dots, f_m$  soient toutes les valeurs *distinctes* que prend la fonction  $f(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  quand on y permute les lettres  $\alpha, \beta, \dots, \theta$ . Cela posé, le produit

$$(1) \quad (x + F_1 \cdot y - f_1)(x + F_2 \cdot y - f_2) \dots (x + F_n \cdot y - f_n)$$

sera une fonction entière des variables  $x$  et  $y$  dont les coefficients pourront s'exprimer rationnellement par les coefficients de l'équation donnée. Pareillement, le produit

$$(2) \quad (x + F_1 \cdot y - f_1)(x + F_1 \cdot y - f_2) \dots (x + F_1 \cdot y - f_m)$$

sera une fonction entière de la quantité  $(x + F_1 \cdot y)$  dont les coefficients pourront s'exprimer rationnellement par les coefficients de l'équation donnée. Désignons donc par  $\varphi(x, y)$  le produit (1) et par

$\psi(x + F_i, \gamma)$  le produit (2), et cherchons le plus grand commun diviseur des deux fonctions  $\varphi(x, \gamma)$  et  $\psi(x + F_i, \gamma)$ , en les considérant comme fonctions de la variable  $x$  seule. On trouvera ainsi une fonction entière de  $x$  et  $\gamma$  dont les coefficients s'exprimeront rationnellement par  $F_i$  et par les coefficients de l'équation donnée. Soit donc  $X(F_i, x, \gamma)$  cette fonction où nous pourrions supposer le coefficient de la plus haute puissance de  $x$  égal à 1. Cela posé, la fonction  $X(F_i, x, \gamma)$  sera évidemment égale au produit de tous les facteurs linéaires communs aux deux fonctions  $\varphi(x, \gamma)$  et  $\psi(x + F_i, \gamma)$ . On aura, par suite, l'équation

$$(3) \quad \begin{cases} X(F_i, x, \gamma) = (x + F_i \cdot \gamma - f_i) (x + F_a \cdot \gamma - f_a) \\ \quad \times (x + F_b \cdot \gamma - f_b) \dots (x + F_k \cdot \gamma - f_k), \end{cases}$$

$a, b, \dots, k$  désignant tous les indices pour lesquels les valeurs numériques de  $F_a, F_b, \dots, F_k$  sont égales à celles de  $F_i$ , quoique  $f_i, f_a, f_b, \dots, f_k$  soient distinctes quant à la forme algébrique. Cette équation fait voir, en y faisant  $\gamma = 0$ , que  $f_i$  dépend d'une équation dont les coefficients s'expriment rationnellement en fonction de  $F_i$  et des coefficients de l'équation donnée, et dont le degré est égal au nombre des valeurs numériquement égales  $F_i, F_a, F_b, \dots, F_k$ .

Il est visible que tout cela s'applique au cas spécial où les fonctions  $F(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  et  $f(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  sont des fonctions semblables.

Ensuite, en désignant par  $r$  le nombre des racines  $\alpha, \beta, \dots, \theta$ , faisons  $f_i(\alpha, \beta, \dots, \theta) = \alpha$  et supposons que la fonction  $F(\alpha, \beta, \dots, \theta)$  soit telle que les 1.2.3... $r$  valeurs qu'elle prend quand on y permute les racines, soient toutes différentes. Cela posé, l'équation (3) se réduira à celle-ci:

$$X(F_i, x, \gamma) = x + F_i \cdot \gamma - \alpha;$$

d'où l'on voit qu'on peut exprimer une quelconque des racines  $\alpha, \beta, \dots, \theta$  en fonction rationnelle de  $F_i$  et des coefficients de l'équation donnée.

