

JOURNAL  
DE  
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

---

J. LIOUVILLE

**Sur la loi de réciprocité dans la théorie des résidus quadratiques**

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 12 (1847), p. 95-96.

[http://www.numdam.org/item?id=JMPA\\_1847\\_1\\_12\\_95\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1847_1_12_95_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>

**SUR LA LOI DE RÉCIPROCITÉ**

DANS LA THÉORIE DES RÉSIDUS QUADRATIQUES;

**PAR J. LIOUVILLE.**

(Extrait des *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, tome XXIV.)

Pour démontrer la *loi de réciprocité* entre deux nombres premiers impairs  $p$  et  $q$ , dans la théorie des résidus quadratiques, on peut partir de la formule élémentaire connue, et d'ailleurs facile à vérifier,

$$\frac{A^p - B^p}{A - B} = (A\rho - B\rho^{-1})(A\rho^2 - B\rho^{-2}) \dots (A\rho^{p-1} - B\rho^{-p+1}),$$

où  $\rho$  désigne une racine imaginaire de l'équation  $\rho^p = 1$ . En posant  $B = A$ , on en déduit aisément

$$p = (-1)^{\frac{p-1}{2}} (\rho - \rho^{-1})^2 (\rho^2 - \rho^{-2})^2 \dots \left(\rho^{\frac{p-1}{2}} - \rho^{-\frac{p-1}{2}}\right)^2.$$

En élevant les deux membres à la puissance  $\frac{q-1}{2}$ , et omettant les multiples de  $q$ , on trouve ensuite, d'après une notation de Legendre,

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \prod \frac{\rho^{\alpha q} - \rho^{-\alpha q}}{\rho^\alpha - \rho^{-\alpha}}.$$

le signe de multiplication  $\Pi$  s'étendant aux valeurs  $1, 2, 3, \dots, \frac{p-1}{2}$  de  $\alpha$ . Or on démontre sans peine que

$$\prod \frac{\rho^{\alpha q} - \rho^{-\alpha q}}{\rho^\alpha - \rho^{-\alpha}} = \left(\frac{q}{p}\right);$$

il suffit, par exemple, de se rappeler le lemme de M. Gauss, relatif aux produits  $\alpha q$  réduits à leurs résidus minima, positifs ou négatifs, par rapport au module  $p$ . En effet, soit  $\mu$  le nombre de ceux de ces

résidus qui portent le signe  $-$  ; M. Gauss prouve que

$$\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^u,$$

et, d'un autre côté, il est évident que

$$\Pi \frac{\rho^{\alpha q} - \rho^{-\alpha q}}{\rho^\alpha - \rho^{-\alpha}} = (-1)^u.$$

Donc

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \left(\frac{q}{p}\right),$$

ce qu'il fallait démontrer. On peut aussi se passer du lemme de M. Gauss, et arriver au même résultat, sans compliquer la démonstration, en décomposant chaque facteur du produit  $\Pi$  à l'aide des racines de l'équation  $\rho^q = 1$ . Je me bornerai ici à cette indication générale, me réservant de revenir sur ce sujet dans une autre occasion avec tous les développements convenables; je rapprocherai alors l'analyse précédente (considérée sous les diverses formes dont elle est susceptible) des démonstrations déjà connues qui peuvent avoir avec elle quelque analogie.