

CORRECTION DE LA NOTE INSÉRÉE DANS LES *COMPTES*
RENDUS POUR LA SÉANCE DU 7 NOVEMBRE.

[*Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, LIX. (1864), pp. 944, 945.]

UNE erreur assez grave, mais n'ayant nul rapport à l'objet principal de la communication mentionnée ci-dessus, s'est glissée dans le théorème donné vers sa fin [p. 374]. En supposant ϕ et ψ deux fonctions homogènes et entières en x, y et J leur jacobienne, j'ai affirmé qu'entre deux racines consécutives quelconques de ϕ (comme aussi de ψ) se trouvera une racine ou un nombre impair de racines de J . J'aurais dû dire qu'entre deux telles racines de ψ se rencontrera une racine ou un nombre impair de racines de ϕJ , et pareillement pour $\phi, \psi J$. En conséquence, l'extension que je m'imaginai avoir faite du théorème pour les équations de la forme $\sum \lambda_i (x + c_i)^m$ au cas de m négatif n'aura pas lieu.