

## *Erratum*

# Influence du couplage vibronique sur le paramagnétisme d'un complexe cubique dans l'état électronique ${}^2T_2$

O. Kahn

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, 11, rue Pierre et Marie Curie, 75 Paris 5ème, France

S. F. A. Kettle

School of Chemical Sciences, University of East Anglia, Norwich, England

Theoret. chim. Acta (Berl.) 27, 187 (1972)

Reçu le 7 décembre 1972

Dans les résumés et à la 11ème ligne de la page 195, le coefficient de couplage spin-orbite  $\lambda$  a été omis dans l'expression du paramètre  $\varrho$ .

On doit lire:

$$\varrho = \frac{3\lambda}{2\hbar\omega_e}$$

Dr. O. Kahn  
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris  
11, rue P. et M. Curie  
F-75 Paris 5e, France