

ERRATUM

(Comptes rendus du 11 février 1980)

Note de *Nicola Cufaro-Petroni, Augusto Garuccio, Franco Selleri et Jean-Pierre Vigié*,
Sur la contradiction entre la théorie quantique classique (idéalisée) de la mesure et
la conservation du carré du moment angulaire total dans le paradoxe d'Einstein, Podolski
et Rosen :

Page 111 :

Le renvoi « Remise le 25 juin 1979, acceptée après révision le 21 janvier 1980 », ajouté par
les services du Secrétariat de l'Académie, est à supprimer. La Note parue en février 1980 n'a
en effet aucun rapport avec le projet de Note de juin 1979. Ce projet de Note ne contenait
pas, en particulier, la démonstration que la théorie quantique idéalisée de la mesure conduit à
la non-conservation du moment cinétique total. La priorité de cette démonstration
appartient à N. Hadjisavvas (*) dont la publication est citée en référence [7] de la Note aux
Comptes rendus. Les auteurs de cette Note connaissaient le travail de N. Hadjisavvas en
rédigeant leur texte.

Alfred Kastier

(*) N. HADJISAVVAS, *Epistemological Letters*, 24th issue, octobre 1979, p. 14.