

Erratum

L'énergie gravitationnelle des particules test
est-elle susceptible de jouer un rôle en microphysique ?*

NIKIAS STAVROULAKIS

Dodecanissou 50
152 35 Vrilissia, Grèce

Un manque de coordination pendant l'édition de l'article ci-dessus mentionné n'a pas permis de corriger un certain nombre de fautes. La rédaction vous prie de l'en excuser et vous invite à trouver ci-après les principales corrections à effectuer.

	<i>Remplacer</i>	<i>par</i>
Page 401		
ligne 7	d'un champ	dans un champ
Page 402		
ligne 17	$(f dt + \frac{h}{\rho}(xdx))^2$	$(f dt + \frac{h}{\rho}(xdx))^2 -$
lignes 19,23	P	ρ
lignes 23, 24, 25	χ	x
ligne 24	$\frac{h^2-l^2}{\rho^2}$	$\frac{h^2-l^2}{\rho^2} x_i^2$
ligne 24	$i \neq j \neq k$	$i \neq j \neq k \neq i$
Page 403		
lignes 4, 5, 6, 14, 17, 18	χ	x
ligne 7	$g^2 = \frac{d\varphi}{ds}$	$g^2 \frac{d\varphi}{ds}$
ligne 17	$\frac{fh}{\rho} x_1$	$\frac{fh}{\rho} x_1 \frac{dt}{ds}$
Page 404		
lignes 11, 12	χ	x
ligne 11	chi_2	x_2
ligne 19	ag^2	λg^2
ligne 23	P	ρ

* Paru dans: *Courants, Amers, Ecueils en Microphysique*, Fond. Louis de Broglie, Paris 1993, p. 401-417.

	<i>Remplacer</i>	<i>par</i>
Page 405 ligne 2	χ^3	x_3
Page 406 ligne 4	χ	x
Page 407 ligne 32	∂	δ
Page 408 ligne 7	τ	σ
ligne 10	χ	x
ligne 26	un intervalle	un tel intervalle
Page 409 lignes 10, 11	$t_{2n} - 1$	t_{2n-1}
lignes 10, 13	$t_{2n} + 1$	t_{2n+1}
ligne 16	T_1	t_1
lignes 25, 27	∂'	δ'
ligne 29	$t \in]t_0, t_1[\mid \partial'(t) > 0$	$\{t \in]t_0, t_1[\mid \delta'(t) > 0\}$