

The Magnetic Charge Phenomenon: Comparison of Theory and Experiment.

A. M. R. MAGNON

*Département de Mathématiques, Université Blaise Pascal
Clermont II, BP 45, 63170 Aubière, France*

(*Nuovo Cimento A*, **101**, 671 (1989))

PACS 12.20.Hx – Unified field theories and models.

On p. 671, third line of the summary, «the» should be «that».

On p. 673, fifteenth line from the bottom, $S^2(xR)$ should be $S^2(\times R)$.

On p. 674, sixth line, $\chi = x + 2\Omega^{-1}\Omega$ should be replaced by $\chi = x + 2\Omega^{-1}\mathcal{L}_\xi\Omega$.

On p. 674, bottom line and on p. 675, twelfth line from the top, «provided» should be «provide».

On p. 675, fourth line, «empting» should be «tempting».

On p. 675, 18th line $\nabla c, d$ should be $\nabla^c t^d$.

© by Società Italiana di Fisica
Proprietà letteraria riservata

Direttore responsabile: RENATO ANGELO RICCI

Questo fascicolo è stato realizzato in fotocomposizione dalla Monograf, Bologna
e stampato dalla tipografia Compositori, Bologna
nel mese di agosto 1989

Questo periodico
è iscritto
all'Unione Stampa
Periodica Italiana

