

COURS DE L'INSTITUT FOURIER

CIF

Errata dans volume 1

Cours de l'institut Fourier, tome 13 (1977-1978), p. 1

http://www.numdam.org/item?id=CIF_1977-1978__13__A1_0

© Institut Fourier – Université de Grenoble, 1977-1978, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Cours de l'institut Fourier » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

ERRATA DANS VOLUME 1

	au lieu de	lire
p.2, ↓6, ↓9	0	\emptyset
p.3, ↓3	C'était	C'était
p.5, ↑5	fa	la
p.8, ↓5	loute	toute
p.34, ↑5	.	,
↑4	On	on
p.44, ↑6	J'ignore....	On donnera une démonstration directe et élémentaire dans Chapitre VI, §2.
p.51, ↓6	$\Gamma(x+i\Gamma^0)$	$F(x+i\Gamma^0)$
p.65, ↓18	→	↔
p.90, ↑1	$E_{\varphi}^{(k)} = E_M^{(k)} / \varphi^* E_N^{(k)} \quad \text{où}$ $\varphi^* E_N^{(k)} = E_M \otimes \varphi^{-1}(E_N) \varphi^{-1} E_N^{(k)}$	$E_{\varphi}^{(1)} = E_M^{(1)} / \varphi^* E_N^{(1)} \quad \text{où}$ $\varphi^* E_N^{(1)} = E_M \otimes \varphi^{-1}(E_N) \varphi^{-1} E_N^{(1)} \quad \text{et}$ $E_{\varphi}^{(k)} = \bigwedge^k E_{\varphi}^{(1)}$
p.95, ↑10	...	(là on attache les trois dernières lignes de cette page)
p.95, ↑7	claire	clair
p.106, ↓9	$\delta^{n-1} \varphi_{\mu} = \varphi'$	$\delta^{n-1} \varphi_{\mu} _{U_{\mu}} = \varphi' _{U_{\mu}}$
p.115, ↓12	$U \times G$	G
p.116, ↓19, ↓21	type homotopique	type d'homotopie
p.117, ↓7	isomorphisle	isomorphisme
↓15	type homotopique	type d'homotopie
p.118, ↑1	$k \geq 2$	$k \geq 2$
↑3, ↑4	$D^n \setminus \{p\}$	$D^n \setminus \{p\}$
↑4	type homotopique	type d'homotopie
p.119, ↑6	"	"
p.28, ↑12	\bigoplus_{λ}	\prod_{λ}