

SÉMINAIRE JEAN LERAY. SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

Errata

Séminaire Jean Leray, n° 2 (1966-1967), p. 0

http://www.numdam.org/item?id=SJL_1966-1967__2_0_0

© Séminaire Jean Leray (Collège de France, Paris), 1966-1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Jean Leray » 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/>

Séminaire sur les Equations aux Dérivées Partielles

Collège de France 1966-1967

Fasc. II : Fonctionnelles Convexes par J.J. MOREAUE R R A T A

	au lieu de	Lire
p. 1, ligne 12	Contexe	Contexte
p. 12, ligne 10 en remontant	$\alpha^i f_p, (x) < s'$	$\alpha^i f_p, (x') < s'$
p. 13, ligne 13	l'origine, il existe	l'origine, d'intersec- tion fermée avec toute droite issue de l'ori- gine, il existe...
p. 15, ligne 12 en remontant	F, G, h	f, g, h
p. 18, ligne 13	$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda$	$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$
p. 23, ligne 16	à valeurs dans R	à valeurs dans \bar{R}
p. 26, ligne 10 en remontant	lexquelles	lesquelles
p. 41, ligne 5	Chap III, § 5,	Chap III, § 3,
p. 53, ligne 13	$\frac{\eta}{2 \beta }$	$\frac{\eta}{2 \beta }$
p. 54, ligne 2	cheque	chaque
p. 57, ligne 4 en remontant	la cône	le cône
p. 62, ligne 15	suite de l'épigraphe	suite, l'épigraphe
p. 63, ligne 5	de type	du type
p. 65, ligne 9	(égale à f sur D,	(égale à h sur D,
p. 68, ligne 3	inspirés	inspirée
p. 68, ligne 9 en remontant	$[f(u'') - \langle u', y \rangle]$	$[f(u'') - \langle u'', y \rangle]$
p. 73, ligne 8 en remontant	La proposition montre	La proposition 10. f montr
p. 76, ligne 15 en remontant	R_{sup}	\bar{R}_{sup}
p. 76, ligne 14 en remonta	s.c.s.	s.c.i.
p. 76, ligne 12 en remontant	au point $+\infty$ de R	au point $+\infty$ de \bar{R}
p. 76, ligne 7 en remontant	$\int_y \Omega$	$\int_Y \Omega$
p. 77, ligne 13	compatible avec la dualité	SUPPRIMER
p. 77, ligne 14	\mathcal{C} - compactes	\mathcal{C} - précompactes
p. 77, ligne 10 en remontant	de la proposition 7.a.	du corollaire 7.c.
p. 79, ligne 14 en remontant	propoisition	proposition
p. 80, ligne 5 en remontant	impliquant	impliquent
p. 80, ligne 2 en remontant	et continue	est continue
p. 82, ligne 3 en remontant	$x'_1 = x_{1-n}$	$x'_1 = x_{n-1}$