

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Index des notations par exposés

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1969-1970), p. III

http://www.numdam.org/item?id=SAF_1969-1970___A36_0

© Séminaire Maurey-Schwartz
(École Polytechnique), 1969-1970, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle 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/>

INDEX DES NOTATIONS PAR EXPOSES

<u>Pages</u>		<u>Pages</u>	
III.5	$\mathcal{P}(X)$	XVIII.1	$N(A, U)$
III.6	$\check{\mathcal{P}}(E)$	XVIII.2	$H(A, U)$
		XVIII.2	$\rho(A)$
IV.1	$\ \cdot \ _p$	XVIII.2	$M(A, U)$
IV.1	J_α	XVIII.2	$C(A, U)$
IV.5	ordre (Φ, θ)	XVIII.3	$P(A; B, U)$
IV.5	$\Phi(\lambda, \theta)$	XVIII.9	$d_n(A, U)$
		XVIII.9	$v_n(A, U), EV(A, U)$
V.1	$\Phi(\lambda)$	XVIII.9	$m_{TE}(TA)$
V.1	$\Phi^*(\lambda)$	XVIII.11	$w_n(A), EW(A)$
V.2	$\Phi^{*a}(\lambda), \Phi^{*ta}(\lambda)$		
V.2	$(A, \alpha'; B, \beta)$ -radonifiante	XIX.7	$\lambda((b_n)_{n \in \mathbb{N}})$
VI.1	$L^0(\Omega, \mu; X)$	XXI.5	$(M_n, \alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$
VI.7	$\lambda, \check{\lambda}, f_\lambda, \check{\lambda}_f, \check{\lambda}_f$	XXI.6	$(\mathcal{Y}_n(\beta))_{n \in \mathbb{N}}$
VII.1	$\pi_{p, \alpha}(u), \pi_{p, q}(E; G)$	XXIV.1	$*\Phi(\lambda)$
VII.2	$\pi_p(u), \pi_p(E; G)$	XXIV.2	$A(d\mu(x), B(d\nu(y), f(x, y)))$
		XXIV.3	$(B, \bar{B}) \leq (\bar{A}, A)$
IX.2	N_k, M_k		
IX.3	g_k, d_k	XXV.3	type (A, α, U) , cotype (\bar{B}, β, V) ,
IX.4	$\otimes_{g_k}, \otimes_{d_k}$		ordre (B, β, V)
XIV.9	dérivation D^α	XXVI.8	loi stable $\theta_r(x) dx$
XIV.9	espace W^α	XXVI.9	$\alpha \in \mathbb{1}^{r-}$
XIV.10	$(L_{loc}^p)^\alpha, W^{p, \alpha}$		