

## Indice de Auteurs

### Volumen 17

#### Expository Papers

AZAGRA, D., <i>Geometrical and Topological Properties of Bumps and Starlike Bodies in Banach Spaces</i>	151
JIMÉNEZ-SEVILLA, M., <i>Geometrical and Topological Properties of Bumps and Starlike Bodies in Banach Spaces</i>	151

#### Research Papers

AAMRI, M., <i>Approximation du Point Fixe et Applications Faiblement Contractantes</i>	97
AAMRI, M., <i>Quelques Nouveaux Théorèmes du Point Fixe dans les Espaces Topologiques de Type F</i>	211
AMEZIANE HASSANI, R., <i>Espaces Parfaits dans une Dualité Séparante sur un Corps Valué Non-Archimédien</i>	111
APARICIO PEDREÑO, J.J., <i>Ecuaciones Lineales y Anillos Conmutativos</i>	247
BABAHMED, M., <i>Espaces Parfaits dans une Dualité Séparante sur un Corps Valué Non-Archimédien</i>	111
BECERRA GUERRERO, J., <i>Transitivity of Norm in Banach Spaces</i>	1
BEDNAŘÍK, D., <i>Uniform Gâteaux Smoothness of Higher Order on Separable Banach Spaces</i>	69
CASTILLO, J.M.F., <i>König-Witstock Quasi-Norms on Quasi-Banach Spaces</i> 273	
CHAIRA, K., <i>Approximation du Point Fixe et Applications Faiblement Contractantes</i>	97
CHAVARRIGA, J., <i>On Lopsided Systems</i>	221
CHRAIBI KAADOU, M., <i>Domaine Numérique de l'Opérateur Produit <math>M_{2,A,B}</math> et de la Dérivation Généralisée <math>\delta_{2,A,B}</math></i>	59

CUENCA MIRA, J.A., <i>Moufang <math>H^*</math>-Algebras</i>	239
EL MOUTAWAKIL, D., <i>Quelques Nouveaux Théorèmes du Point Fixe dans les Espaces Topologiques de Type F</i>	211
GUTIÉRREZ, C., <i>Darbouxian Integrability for Polynomial Vector Fields on the 2-Dimensional Sphere</i>	289
IGLESIAS-PONTE, D., <i>Generalized Lie Bioalgebroids and Strong Jacobi-Nijenhuis Structures</i>	259
INASSARIDZE, N., <i>Non-Abelian Tensor Product of Lie Algebras and its Derived Functors</i>	281
KHMALADZE, E., <i>Non-Abelian Tensor Product of Lie Algebras and its Derived Functors</i>	281
LADRA, M., <i>Non-Abelian Tensor Product of Lie Algebras and its Derived Functors</i>	281
LLIBRE, J., <i>Darbouxian Integrability for Polynomial Vector Fields on the 2-Dimensional Sphere</i>	289
MAADEN, A., <i>On the <math>p</math>-Drop Theorem, <math>1 \leq p \leq \infty</math></i>	141
MARRERO, J., <i>Generalized Lie Bioalgebroids and Strong Jacobi-Nijenhuis Structures</i>	259
MORENO, Y., <i>König-Witstock Quasi-Norms on Quasi-Banach Spaces</i>	273
RODRÍGUEZ-LÓPEZ, J., <i>Graph Topologies and Uniform Convergence in Quasi-Uniform Spaces</i>	131
RODRÍGUEZ-PALACIOS, A., <i>Transitivity of Norm in Banach Spaces</i>	1
ROMAGUERA, S., <i>Graph Topologies and Uniform Convergence in Quasi-Uniform Spaces</i>	131
SALIH, N., <i>On Lopsided Systems</i>	221
STOUTI, A., <i>Fix-Finite Approximation Property in Normed Vector Spaces</i>	123
ZUCCA, F., <i>On Some Properties of Transition Operators</i>	121

**Workshops, Meetings and Congress**

ARON, R., <i>An Introduction to Polynomials on Banach Spaces</i>	303
DOMÍNGUEZ BENAVIDES, T., <i>Geometric Properties of Banach Spaces and Metric Fixed Point Theory</i>	331
GARRIDO, M.I., <i>Variations on the Banach-Stone Theorem</i>	351
JARAMILLO, J.A., <i>Variations on the Banach-Stone Theorem</i>	351
ODELL, E., <i>Stability in Banach Spaces</i>	385

## Indice de Materias

## Volumen 17

**Expository Papers**

- 46B20 AZAGRA, D., JIMÉNEZ-SEVILLA, M., *Geometrical and Topological Properties of Bumps and Starlike Bodies in Banach Spaces* 151

**Research Papers**

- 13F05 APARICIO PEDREÑO, J.J., *Ecuaciones Lineales y Anillos Conmutativos* 247
- 17A60 CUENCA MIRA, J.A., *Moufang  $H^*$ -Algebras* 239
- 17B66 IGLESIAS-PONTE, D., MARRERO, J., *Generalized Lie Bioalgebroids and Strong Jacobi-Nijenhuis Structures* 259
- 18G10 INASSARIDZE, N., KHMALADZE, E., LADRA, M., *Non-Abelian Tensor Product of Lie Algebras and its Derived Functors* 281
- 34C05 GUTIÉRREZ, C., LLIBRE, J., *Darbouxian Integrability for Polynomial Vector Fields on the 2-Dimensional Sphere* 289
- 37G40 CHAVARRIGA, J., SALIH, N., *On Lopsided Systems* 221
- 46A45 AMEZIANE HASSANI, R., BABAHMED, M., *Espaces Parfaits dans une Dualité Séparante sur un Corps Valué Non-Archimédien* 111
- 46A55 STOUTI, A., *Fix-Finite Approximation Property in Normed Vector Spaces* 123
- 46B04 BECERRA GUERRERO, J., RODRÍGUEZ-PALACIOS, A., *Transitivity of Norm in Banach Spaces* 1
- 46B20 BEDNAŘÍK, D., *Uniform Gâteaux Smoothness of Higher Order on Separable Banach Spaces* 69

46B20	CASTILLO, J.M.F., MORENO, Y., <i>König-Witstock Quasi-Norms on Quasi-Banach Spaces</i>	273
46B20	MAADEN, A., <i>On the <math>p</math>-Drop Theorem, <math>1 \leq p \leq \infty</math></i>	141
47A12	CHRAIBI KAADOUD, M., <i>Domaine Numérique de l'Opérateur Produit <math>M_{2,A,B}</math> et de la Dérivation Généralisée <math>\delta_{2,A,B}</math></i>	59
47H10	AAMRI, M., CHAIRA, K., <i>Approximation du Point Fixe et Applications Faiblement Contractantes</i>	97
47H10	AAMRI, M., EL MOUTAWAKIL, D., <i>Quelques Nouveaux Théorèmes du Point Fixe dans les Espaces Topologiques de Type <math>F</math></i>	211
54B20	RODRÍGUEZ-LÓPEZ, J., ROMAGUERA, S., <i>Graph Topologies and Uniform Convergence in Quasi-Uniform Spaces</i>	131
60J15	ZUCCA, F., <i>On Some Properties of Transition Operators</i>	121
<b>Workshops, Meetings and Congress</b>		
46B03	ODELL, E., <i>Stability in Banach Spaces</i>	385
46B28	ARON, R., <i>An Introduction to Polynomials on Banach Spaces</i> 303	
46B28	GARRIDO, M.I., JARAMILLO, J.A., <i>Variations on the Banach-Stone Theorem</i>	351
47H09	DOMÍNGUEZ BENAVIDES, T., <i>Geometric Properties of Banach Spaces and Metric Fixed Point Theory</i>	331