

# GROUPE D'ÉTUDE DE THÉORIES STABLES

## **Index cumulatif des années 1977-1982**

*Groupe d'étude de théories stables*, tome 3 (1980-1982), p. T1-T5

[http://www.numdam.org/item?id=STS\\_1980-1982\\_\\_3\\_\\_A12\\_0](http://www.numdam.org/item?id=STS_1980-1982__3__A12_0)

© Groupe d'étude de théories stables  
(Secrétariat mathématique, Paris), 1980-1982, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Groupe d'étude de théories stables » 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/>

Groupe d'étude de THÉORIES STABLES

-:-:-:-

I N D E X   C U M U L A T I F

des années 1977-1982

-:-:-:-

Secrétariat mathématique  
11 rue Pierre et Marie Curie

1 9 8 3

Groupe d'étude  
de  
T H É O R I E S   S T A B L E S

-:-:-:-

Index cumulatif des années 1977-1982

I. Table chronologique

1. 1977/78

Nombre  
de pages

Introduction, Index terminologique. ....	2
1. EHRSAM (Sébastien). - Exposé élémentaire de la théorie de la stabilité. ....	30
2. BOUSCAREN (Elizabeth) et CHATZIDAKIS (Zoé). - Modèles premiers et atomiques, théorèmes des deux cardinaux dans les théories totalement transcendantes. ....	11
3. EHRSAM (Sébastien). - Théories $\omega_1$ -catégoriques. ....	6
4. EHRSAM (Sébastien). - L'ordre fondamental, le théorème de la borne, le théorème de la relation d'équivalence finie. ....	16
5. POIZAT (Bruno). - Suites d'indiscernables dans les théories stables. .	7
6. POIZAT (Bruno). - Rangs des types dans les corps différentiels. ....	13
7. DELON (Françoise). - Types localement isolés et théorème des deux cardinaux dans les théories stables dénombrables. ....	10
8. POIZAT (Bruno). - Une théorie $\omega_1$ -catégorique à $\alpha_{\mathbb{T}}$ fini. ....	3
9. POIZAT (Bruno). - Exercices sur la stabilité. ....	5

-:-:-:-

2. 1978/79

1. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, I : Pratique de la stabilité et de la catégoricité. ....	13
2. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, II : Groupes abéliens de modules. ....	8
3. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, III : Anneaux. ....	8
4. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, IV : Groupes. ....	8
5. DELON (Françoise). - Types sur $\mathbb{C}((X))$ . ....	29
6. POIZAT (Bruno). - Le rang U selon Lascar. ....	7
7. PILLAY (Anand). - Prime models over subsets. ....	8
8. POIZAT (Bruno). - Modèles premiers d'une théorie totalement transcendante. ....	7
9. PILLAY (Anand). - Number of models of theories with many types. ....	10
10. CHATZIDAKIS (Zoé). - Forking et rangs locaux selon Shelah. ....	12
11. POIZAT (Bruno). - Exercices en stabilité. ....	5

-:-:-:-

3. 1980-1982

1. POIZAT (Bruno). - Une théorie finement axiomatisable et superstable. ....	9
2. PILLAY (Anand). - Wall-definable types over subsets. ....	4
3. BERLINE (Chantal). - Déviation des types dans les corps algébriquement clos. ....	10
4. GRAMAIN (François). - Non-minimalité de la clôture différentielle, I : Preuve de S. SHELAH. ....	9
5. GRAMAIN (François). - Non-minimalité de la clôture différentielle, II : Preuve de M. ROSENLICHT. ....	7
6. LASCAR (Daniel). - Les corps différentiellement clos dénombrables. ..	9
7. POIZAT (Bruno). - C'est beau et chaud. ....	11
8. DURET (Jean-Louis). - Stabilité des corps séparablement clos. ....	13
9. POIZAT (Bruno). - Beaucoup de modèles à peu de frais. ....	7
10. PILLAY (Anand). - The models of a non-multidimensional $\omega$ -stable theory. ....	22
11. POIZAT (Bruno). - Travaux publiés par les membres du groupe. ....	7
Index cumulatif des années 1977-1982. ....	5

-:-:-:-

Groupe d'étude  
de  
T H É O R I E S   S T A B L E S

-:-:-:-

Index cumulatif des années 1977-1982

II. Table par noms d'auteurs.

BERLINE (Chantal).

- Stabilité et algèbre, I : Pratique de la stabilité et de la catégoricité. .... 2, 1978/79, n° 1, 13 p.
- Stabilité et algèbre, II : Groupes abéliens et modèles. 2, 1978/79, n° 2, 8 p.
- Stabilité et algèbre, III : Anneaux. .... 2, 1978/79, n° 3, 8 p.
- Stabilité et algèbre, IV : Groupes. .... 2, 1978/79, n° 4, 8 p.
- Déviation des types dans les corps algébriquement clos. 3, 1980-82, n° 3, 10 p.

BOUSCAREN (Elizabeth) et CHATZIDAKIS (Zoé).

- Modèles premiers et atomiques, théorèmes des deux cardinaux dans les théories totalement transcendentes. .... 1, 1977/78, n° 2, 11 p.

CHATZIDAKIS (Zoé).

- Forking et rangs locaux selon Shelah. .... 2, 1978/79, n° 10, 12 p.
- [Voir aussi : BOUSCAREN (Elizabeth) et CHATZIDAKIS (Zoé).]

DELON (Françoise).

- Types localement isolés et théorèmes des deux cardinaux dans les théories stables dénombrables. .... 1, 1977/78, n° 7, 10 p.
- Types sur  $\mathcal{C}((X))$  . .... 2, 1978/79, n° 5, 29 p.

DURET (Jean-Louis).

- Stabilité des corps séparablement clos. .... 3, 1980-82, n° 8, 13 p.

EHRSAM (Sébastien).

- Exposé élémentaire de la théorie de la stabilité. .... 1, 1977/78, n° 1, 30 p.
- Théorie  $\omega_1$ -catégorique. .... 1, 1977/78, n° 3, 6 p.
- L'ordre fondamental, le théorème de la borne, le théorème de la relation d'équivalence finie. .... 1, 1977/78, n° 4, 16 p.

GRAMAIN (François).

- Non-minimalité de la clôture différentielle, I : Preuve de Shelah. .... 3, 1980-82, n° 4, 9 p.
- Non-minimalité de la clôture différentielle, II : Preuve de Rosenlicht. .... 3, 1980-82, n° 5, 7 p.

LASCAR (Daniel).

- Les corps différentiellement clos dénombrables. .... 3, 1980-82, n° 6, 9 p.

PILLAY (Anand).

- Prime models over subsets. .... 2, 1978/79, n° 7, 8 p.
- Number of models of theories with many types. .... 2, 1978/79, n° 9, 10 p.
- Well-definable types over subsets. .... 3, 1980-82, n° 2, 4 p.
- The models of a non-multidimensional  $\omega$ -stable theory. 3, 1980-82, n° 10, 22 p.

POIZAT (Bruno).

- Suite d'indiscernables dans les théories stables. .... 1, 1977/78, n° 5, 7 p.
- Rangs des types dans les corps différentiels. .... 1, 1977/78, n° 6, 13 p.
- Une théorie  $\omega_1$ -catégorique à  $\alpha_T$  fini. .... 1, 1977/78, n° 8, 3 p.
- Exercices sur la stabilité. .... 1, 1977/78, n° 9, 5 p.
- Le rang U selon Lascar. .... 2, 1978/79, n° 6, 7 p.
- Modèles premiers d'une théorie totalement transcen-  
dante. .... 2, 1978/79, n° 8, 7 p.
- Exercices en stabilité. .... 2, 1978/79, n° 11, 5 p.
- Une théorie finiment axiomatisable et superstable. .. 3, 1980-82, n° 1, 9 p.
- C'est beau et chaud. .... 3, 1980-82, n° 7, 11 p.
- Beaucoup de modèles à peu de frais. .... 3, 1980-82, n° 9, 7 p.
- Travaux publiés par les membres du groupe. .... 3, 1980-82, n° 11, 7 p.

-:-:-:-