

THÉORÈME D'ATIYAH-SINGER
SUR L'INDICE D'UN OPÉRATEUR DIFFÉRENTIEL ELLIPTIQUE

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Fascicule 1	Nombre de pages
1. SCHWARTZ (Laurent). - Opérateurs différentiels et espaces fibrés à fibre vectorielle.		7
2. SCHWARTZ (Laurent). - Opérateurs elliptiques et indices.		9
3. CARTAN (Henri). - Définition et propriétés élémentaires des groupes $K(X)$ et $K(X, A)$		12
4. MORLET (Claude). - Classes fondamentales. Classes de Chern.		15
5. MORLET (Claude). - Fibré universel et espace classifiant des fibrés vectoriels complexes.		15
6. ILLUSIE (Luc). - Caractère de Chern. Classe de Todd.		9
7. SCHWARTZ (Laurent). - La formule d'Atiyah-Singer.		2
8. KRÉE (Paul). - Espaces H^S . Lemme de commutation.		12
9. BAOUENDI (Mohamed Salah). - Les opérateurs de Calderon-Zygmund sur un espace vectoriel réel de dimension finie.		10
10. BOUTET de MONVEL (Louis). - Transformation des opérateurs de Calderon-Zygmund par difféomorphisme.		11
11. BOKOBZA (Juliano). - Opérateurs de Calderon-Zygmund sur les variétés.		10
12. GRISVARD (Pierre). - Opérateurs à indice. Lemme de compacité.		9
13. GRISVARD (Pierre). - L'indice des opérateurs de Calderon-Zygmund elliptiques.		6
14. UNTERBERGER (André). - L'indice est une fonction additive sur $K(B(X, S(X)))$		3
15. ILLUSIE (Luc). - Compléments de K-théorie.		10