

FAMILLES D'ESPACES COMPLEXES ET FONDEMENTS DE LA GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE

2<sup>e</sup> édition, corrigée

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Fascicule 1</u>	Nombre de pages
1. DOUADY (Adrien). - Fibrés en tores complexes. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié. Cf. ATIYAH (M. F.). - Some examples of complex manifolds, Bonner math. Schrift., 1958, n° 6, 28 p.]		
2. DOUADY (Adrien). - Variétés et espaces mixtes. . . . .		7
3. DOUADY (Adrien). - Déformations régulières. . . . .		8
4. DOUADY (Adrien). - Obstruction primaire à la déformation. . . . .		19
5-6. HOUZEL (Christian). - Modules des surfaces de Riemann. [Ces exposés n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.]		
7-8. GROTHENDIECK (Alexander). - Techniques de construction en géométrie analytique, I : Description axiomatique de l'espace de Teichmüller et de ses variantes. . . . .		33
9. GROTHENDIECK (Alexander). - II : Généralités sur les espaces annelés et les espaces analytiques. . . . .		14
10. GROTHENDIECK (Alexander). - III : Produits fibrés d'espaces ana- lytiques. . . . .		11
11. GROTHENDIECK (Alexander). - IV : Formalisme général des fonctions représentables. . . . .		28
12. GROTHENDIECK (Alexander). - V : Fibrés vectoriels, fibrés projectifs, fibrés en drapeaux. . . . .		15
13. GROTHENDIECK (Alexander). - VI : Etude locale des morphismes ; germes d'espaces analytiques, platitude, morphismes simples. . . . .		13