

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<p>VARIÉTÉS HILBERTIENNES-ASPECTS GÉOMÉTRIQUES par Nicolaas H. Kuiper</p>	
Introduction	9
Chapitre I : Définitions et problèmes	11
Chapitre II : Le théorème de Bessaga et des théorèmes analogues	21
Chapitre III : Plongements fermés et différentiables de variétés banachiques	37
Chapitre IV : Le groupe linéaire d'un espace d'Hilbert H est contractile	53
Chapitre V : Corollaires et applications du théorème de contraction de $GL(H)$	73
Chapitre VI : Isotopie ambiante des voisinages tubulaires	87
Chapitre VII : Le théorème principal	103
<p>IMBEDDING HILBERT MANIFOLDS WITH GIVEN NORMAL BUNDLE, by Dan Burghilea</p>	
	115
<p>DIFFEOMORPHISMS FOR HILBERT MANIFOLD AND HANDLE DECOMPOSITION, by Dan Burghilea</p>	
	135