

I N D I C E

INTRODUZIONE	pag.	1
CAP. 1 : <u>Una condizione necessaria e sufficiente per lo smussamento</u>		
1. Premesse	"	5
2. Il lemma principale	"	10
CAP. 2: <u>Problemi di smussamento</u>		
1. Alcuni lemmi	"	20
2. Lo spazio $\tilde{\Gamma}(m)$	"	22
3. Lo spazio $\Gamma(m)$	"	23
4. La relazione di concordanza	"	25
APPENDICE. <u>Cenni sul fibrato tangente ad una varietà topologica e sui microfibrati</u>		
1. Premesse	"	A.1
2. Il fibrato tangente ad una varietà	"	A.4
3. Microfibrati	"	A.7

Bibliografia