

## 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	