

I N D I C E

Abstract	i
Prefazione	ii
Introduzione	iii

CAPITOLO I - DISTANZE INVARIANTI E METRICHE DIFFERENZIALI INVARIANTI.

§ 1.1. <i>Il gruppo degli automorfismi olomorfi del disco</i>	pag. 1
§ 1.2. <i>Metrica di Poincaré nel disco</i>	" 4
§ 1.3. <i>Metrica di Poincaré nel semipiano</i>	" 9
§ 1.4. <i>Pseudo distanze di Kobayashi e di Carathéodory</i>	" 12
§ 1.5. <i>Applicazioni</i>	" 29
§ 1.6. <i>Metriche differenziali di Kobayashi e di Carathéodory</i> .."	31
§ 1.7. <i>Metriche interne</i>	" 41

CAPITOLO II - DISTANZE INVARIANTI NEI CONI CONVESSI.

§ 2.1. <i>Distanze "tipo-Kobayashi e "tipo-Carathéodory"</i>	" 46
§ 2.2. <i>Applicazioni</i>	" 54
BIBLIOGRAFIA	" 60