

I N D I C E

INTRODUZIONE	i
NOTAZIONE	ii
CAPITOLO 1. LE SPERANZE CONDIZIONATE: PROPRIETÀ	1
1.1. LA DEFINIZIONE ELEMENTARE	1
1.2. LA DEFINIZIONE GENERALE	3
1.3. PROPRIETÀ DELLE SPERANZE CONDIZIONATE	7
1.4. UN APPROCCIO DIFFERENTE	17
CAPITOLO 2. LE SPERANZE CONDIZIONATE: CARATTERIZZAZIONI	22
2.1. LA CARATTERIZZAZIONE DI MOY	22
2.2. LA CARATTERIZZAZIONE DI BAHADUR	29
2.3. LA CARATTERIZZAZIONE DI ŠIDAK	33
2.4. GLI OPERATORI MEDIANI	37
2.5. PROIEZIONI NEGLI SPAZÌ DI ORLICZ	42
2.6. LE SC COME PROIEZIONI IN L^1	47
2.7. PROBABILITÀ CONDIZIONATE E MISURE VETTORIALI	57
2.8. LE SC COME PROIEZIONI IN L^p	66
2.9. INVARIANZA DELLA MEDIA	78
2.10. GLI OPERATORI MARKOVIANI	87
2.11. SINOSI DEI RISULTATI	90
BIBLIOGRAFIA	93