

TMS055: Matematisk statistik för V, 3 p

Föreläsningarna

Nr	Kap	Innehåll
1		Introduktion
	1	Data och fördelningar
2	1	Data och fördelningar
3	2	Numeriska sammanfattningar av data
4	3	Bivariata data
	4	Insamling av data
5	5	Sannolikheter
6	5	Stickprovsvariabler
7	häfte	Introduktion till stokastisk simulering
8	7	Skattningsteori
9	7	Skattningsteori
10	häfte	Bayesiansk uppdatering av sannolikhets-skattningar
11	8	Testteori
12	häfte	Poissonprocessen och extrema laster
13	häfte	Något om riskkostnader