

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	1
2.	Cenzorálás	3
3.	Nevezetes élettartam-eloszlások	5
4.	Exponenciális minta statisztikai elemzése	8
5.	Nemparaméteres maximum-likelihood becslés	10
6.	Túlélésfüggvény ML-becslése cenzorált mintából	12
7.	Aktuárius becslés	16
8.	Arányos kockázati modell	18
9.	Öregedő eloszlások osztályai	23
10.	Gyenge konvergencia és konvolúció	29
11.	Koherens rendszer	33
12.	Az IFR osztály lezárása	37
13.	Sokk-modellek	39
14.	IFRA eloszlás ML-becslése	42
15.	IFR eloszlás ML-becslése	47
16.	A bioassay-probléma	54
17.	Az EM-algoritmus	55