

Obsah

11	Předmluva recenzenta	8
11	Předmluva	9
12	I Házení mincí, měření hrudníku a normální křivky	10
12	II Teorie pravděpodobnosti v pozadí statistiky	15
13	III Variační počet a entropie	29
13	IV Normální křivka z pohledu analýzy a geometrie	35
16	V O jedné příbuzné čarodějnici a centrální limitní větě	43
22	Literatura	47
23	Rejstřík	48
30	O autorovi	50
36		
36		
37		
38		
39		
40		
44		
45		
	Ω	
	\mathbb{R}	
	(Ω, \mathcal{F}, P)	
	$\mathcal{F}(A)$	
	\mathcal{F}	
	\mathbb{R}	
	\mathcal{A}	
	\mathcal{B}	
	X	
	$\frac{1}{2}$	
	$\frac{1}{3}$	
	$\frac{1}{4}$	
	$\frac{1}{5}$	
	$\frac{1}{6}$	
	$\frac{1}{7}$	
	$\frac{1}{8}$	
	$\frac{1}{9}$	
	$\frac{1}{10}$	