

O B S A H

Předmluva	3
Přehled nejdůležitějších symbolů a pojmů	5
1. Zavedení abstraktního Lebesgueova integrálu /s dodatkem zavedení zobecněného Newtonova integrálu/	12
2. Základní vlastnosti všech systémů	30
3. Zkoumání konvergence integrálů	44
4. Integrace posloupností a řad funkcí	69
5. Míra množin, Fubiniova věta, substituční metoda	98
6. Integrály závislé na parametru	163
7. Jiná pojetí Lebesgueova integrálu	200
8. Těžší příklady a problémy	224
Dodatek /napsal E. Novák /	259

