

OBSAH

Úvod	1
První část (Josef Niederle)	
1. Kombinatorika	3
2. Pravděpodobnost na konečném základním prostoru a její zobecnění	11
3. Lineární algebra	20
4. Markovovské řetězce	30
Cvičení k první části	42
Druhá část (Jan Osička)	
5. Elementární funkce a jejich grafy	53
6. Limita funkce, spojitost	60
7. Derivace	63
8. Neurčitý integrál	68
9. Určitý integrál	73
10. Obyčejné diferenciální rovnice	75
Cvičení ke druhé části	86