

## **Obsah:**

	Str.
Předmluva . . . . .	3
I. Lineární funkce . . . . .	5
II. Lineární závislost sil a deformací . . . . .	14
III. Elipsy deformační a tensory prutové . . . . .	30
IV. Skládání prutů za sebou . . . . .	41
V. Skládání prutů vedle sebe . . . . .	46
VI. Řešení spojitých a sdružených rámových konstrukcí .	57
VII. Řešení složitějších konstrukcí rámových . . . . .	67
VIII. Příklad výpočtu Vierendeelova nosníku . . . . .	95