

## Spis treści

Wstęp Wydawnictwa Aksjomat .....	3
Wstęp. Rachunek wektorowy, stosunek trzech punktów	7
Rozdział I. Proste Cevy .....	11
Rozdział II. Sieczne .....	43
Rozdział III. Okrąg dziewięciu punktów. Odległości między punktami szczególnymi trójkąta ....	59
Rozdział IV. Antyrównoległe. Proste izogonalne i izotomiczne .....	87
Rozdział V. Symediany. Antydwsieczne i proste rzędu $n$ .....	111
Rozdział VI. Punkty Brocarda. Kąt Brocarda. Trójkąt rzutów. Okręgi Torricellego. Punkt Torricellego .....	143

### Dodatek

Wstęp do pierwszego wydania .....	167
Przedmowa i wstęp do drugiego wydania .....	169
Wstęp. Znaki odcinków. Stosunek trzech punktów. Punkt niewłaściwy .....	170
Andrzej Mąkowski Dodatek do pierwszego wydania .....	175
Szkice rozwiązań zadań .....	183