

OBSAH.

	Stránka
Předmluva	3—4
I. Historický nástin (A—E)	5—12
II. Kartézské a nomografické souřadnice	13—39
Objasnění pojmu souřadnic na speciální soustavě (A—D)	13—17
Kartézské souřadnice bodu (A—B)	17—21
Kartézské souřadnice přímky (A—D)	21—25
Jiné druhy přímkových souřadnic	25—26
Homogenní souřadnice bodu a přímky (A—C) ...	26—29
Nomografické souřadnice (A—B)	30—31
Úlohy ke cvičení (1—48)	31—39
III. Trimetrické a tetracyklické souřadnice ..	40—58
Vyjádření bodu (přímky) pomocí tří bodů (přímek) (A—C)	40—43
Normální souřadnice (A—D)	43—47
Trimetrické souřadnice (A—G)	47—51
Tetracyklické souřadnice (A—B)	51—53
Úlohy ke cvičení (1—31)	53—58
IV. Křivočaré souřadnice	59—70
Polární souřadnice (A—C)	59—62
Bipolární souřadnice	62—64
Eliptické souřadnice	64—65
Jiné druhy křivočarých souřadnic	65—66
Úlohy ke cvičení (1—33)	66—70
V. Projektivní souřadnice	71—89
Souřadnice bodu (A—C)	71—76
Použití bodových souřadnic (A—C)	76—79
Souřadnice přímky (A—B)	79—83
Transformace projektivních souřadnic (A—B) ...	83—84
Úlohy ke cvičení (1—29)	84—89
Seznam použité literatury a literatury vhodné pro další studium	90—92
Obsah	93