

OBSAH

	Strana
Úvod	3—10
Hodnoty goniometrických funkcí	11—127
Čtverce čísel od 0,000 do 10,000	128—147
Logaritmy čísel od 1 do 11000	148—169
Logaritmy goniometrických funkcí	170—275
Převod úhlové míry šedesátinné na setinnou a naopak	276
Tabulka pro centraci směrů	277
Délka poledníku a rovnoběžky podle Bessela	278—279
Geodetické konstanty Besselova elipsoidu	278—279
Délka poledníku a rovnoběžky na mezinár. elipsoidu	280—281
Geodetické konstanty mezinár. elipsoidu	280—281
Tabulky a vzorce pro řešení hlavní geodetické úlohy	282—284
Tabulky oprav zakřivení zemského a refrakce při trig. měření výšek	285
Interpoláční součinitel podle Newtonova vzorce	286
Interpoláční součinitel podle Besselova vzorce	287
Interpoláční součinitel druhé diference minutového dělení	287
Vzorce: Goniometrie	288—290
Trigonometrie rovinná	290
Trigonometrie sférická	290—292
Řady	292—294
Interpolace	295
Míry délkové	295—296
Míry plošné	297
Řecká abeceda	297
Arkus úhlu — Konstanty	298
Katastrální tabulky I—XVII. (Vysvětlivky v úvodě na str. 7—10.)	299—310
Vyrovňovací počet: Pozorování přímá	311
Pozorování sprostředkující	312
Pozorování závislá	313
Sprostředkující pozorování závislá	314
Schema řešení normálních rovnic	318