

Plochy stavebně-inženýrské praxe

Doslov

In: František Kadeřávek (author): Plochy stavebně-inženýrské praxe. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1950. pp. 107–107.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403325>

Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fyziků

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

DOSLOV

Jsem opravdovou vděčností zavázán Jednotě čs. matematiků a fyziků a Dr *Fr. Vyčichlovi* redaktorovi sbírky *Cesta k vědění*, že umožnila tento svazek ve vzorné úpravě vydati. Dále děkuji panu Dr *Fr. Faltusovi* a Dr *B. Hacarovi*, profesorům vysoké školy inženýrského stavitelství ČVUT za laskavé zapůjčení fotografií technických děl buď hotových nebo ve stavbě se nacházejících, Dr *Hacarovi* též za vhodné náměty pro modely pracované posluchači. Děkuji na tomto místě p. asistentovi *B. Keprovi* za vytažení a popsání obrazců, což byla práce nemalá a p. asistentovi *K. Drábkovi* za úpravu rukopisu pro tiskárnu, a výpomoc při provádění korektur.

Snažil jsem se zavést jednotný postup při řešení tečných rovin za pomoci tečen ke dvěma příslušným bodem procházejícím křivkám. Jediný případ, kdy této cesty nebylo použito, byla plocha *corne de vache*, která, protože je vyššího stupně, neskýtala vhodné jednoduché křivky k řešení této úlohy. Tu bylo nutno podržeti dotykový hyperboloid nebo řešení větou Chaslesovou. Namáhal jsem se, aby obrazce byly jasné, jednoduché, přehledné, a vždy jsem se přičinil, aby byl připojen názorný obraz plochy.

Byl bych rád, kdyby tento spisek posloužil našim posluchačům inženýrského stavitelství a pozemního stavitelství a architektury, pro něž je psán, a i těm čtenářům, kteří mají o deskriptivní geometrii zájem.

Dr *F. Kadeřávek*.

V Praze dne 16. července 1950.