

Jaroslav Friedrich

Oprava

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 55 (1926), No. 3, 328

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124056>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1926

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



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

naleznou žáci, kteří budou chtít vyniknouti a budou se o otázkách, které pravděpodobně budou řešiti, napřed informovati.

Přes tvrzení autorovo pochybuji, že by bylo lze tento systém do posledních důsledků provést i na vyšším oddělení. Povaha látky (složitější aparát matematický, výklad obtížných základních pojmů) jest tak rozdílná, že by žádný učitel neovládl pět skupin současně, alespoň ne při nynějších obsažných osnovách a nedostatku vyučovacích hodin.

Vytrvalosti a obratnosti autorově nutno se obdivovati a jeho metoda, která vyžaduje péče a značných znalostí učitelových, nehledě k některým námitkám, může úspěšně sloužiti za podklad dalším podobným pokusům.

*Dr. VI. Libický.*

### Oprava.

K poznámce prof. dra K. Čupra o matematických paradoxech na str. 220.: Na přání p. autorovo konstatuji toto: Při úpravě textu poznámky, již se mi dostalo v soukromém dopise, pro aplikaci středoškolskou užil jsem na několika místech stylisace ne zcela rigorosní. Tak jsem užil slov »pro krajní případ nekonečně velkého počtu dílců« místo »vzrůstá-li  $n$  nad každou mez«, »limitní  $\alpha$ « místo »lim  $\alpha$ «, »řada« místo »posloupnost«. Odstavec třetí této poznámky stylisoval jsem sám; zde uvádím přesnější stylisaci: »Volve nyní  $n = -1$ , pak jest lim  $A = rv$ , lim  $P = \pi rv$ , lim  $K = 0$ ; když  $n = -\frac{1}{2}$ , jest lim  $K = \frac{1}{2} \pi r^2 v$ , kdežto  $A$  a  $P$  rostou s ustavičně rostoucím  $x$  nad každou mez.«

*Friedrich.*

### Upozornění.

Elektrotechnický Svaz Československý, Praha III., Cihelná 2, vydal **Radiokalendář E. S. Č. 1926** ve formátě bankovního kalendáře (270 str.). Kalendářik je zpracován opravdu velmi přehledně docentem čes. techniky Dr. Ing. L. Šrámkem. Vyznamenává se bohatým obsahem a vkusnou úpravou. Kromě obvyklých částí kalendářních obsahuje na 109 str. důležitá čísla, míry a váhy, přehled hmot, technické jednoty, Morseovy abecedy, přehled rozhlasových vln, časové signály, evropské vysílací stanice, výnosy ministerstev, předpisy pro stavbu anten, lampy elektronové, praktické výpočty a příklady atd., jakož i na 107 str. 58 důležitých tabulek, jejichž data byla vesměs propočítána. Cena výt. váz, Kč 15.—, pro členy Jednoty Kč 10.20 (a exp. výlohy).