

Oprava

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 33 (1904), No. 1, 116

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123661>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1904

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>

Úloha 11.

V bodě m paraboly sestrojena normála N_1 , kteráž parabolu seče v druhém bodě n ; v tomto zřízena normála N_2 . Jest stanoviti bod m tak, aby normály N_1 , N_2 svíraly daný úhel φ .

Řed. A. Strnad v Kutné Hoře.

Úloha 12.

Kružnice na průměru mn sestrojena seče parabolu úlohy 18. v dalším bodě p ; jest analyticky vyjádřiti obsah trojúhelníka mnp .

Řed. A. Strnad v Kutné Hoře.

Dodatek k řešení úloh v předešlém ročníku.

Správná řešení úloh zaslali též pp.:

Galásek Jan, stud. VI. tř. r. v Uher. Brodě, úl. 22 až 25., 28., 29., 38.

Janota Rudolf, stud. VI. tř. r. v Rakovníku, úl. 22., 23., 24., 29., 38.

Láska Arnošt, stud. VII. tř. r. v Uher. Brodě, úl. 21. až 26., 29. až 32., 35. až 38.

Pergler František, stud. VI. tř. r. v Rakovníku, úl. 22., 24., 29.

Ryšling Emil, stud. VI. tř. r. v Rakovníku, úl. 22., 24., 29.

Sládek Alois, stud. VII. tř. r. v Uher. Brodě, úl. 21. až 40.

Straka Metoděj, stud. VI. tř. r. v Hodoníně, úl. 21. až 29., 32. až 35., 38.

Špištek Julius, stud. VII. tř. r. v Uher. Brodě, úl. 21. až 40.

Oprava.

V řešení úloh za minulý (XXXII.) ročník Časopisu opraviti jest tyto omyly:

Na str. 424. (202) řádek	8. zdola místo	$2r(y-3)$	má býti	$2y(r-3)$.
" " 425. (203) " 13.	" " "	$2y(b-2)$	" "	$2y(b-4)$.
" " " " " 9.	" " "	$3a+2b=8$	" "	$3a+4b=20$.
" " " " " 8.	" " "	$a=0, b=4$	" "	$a=-4, b=8$.
" " " " " 6.	" " "	$-8y$	" "	$+8x-16y$.

