

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 31 (1902), No. 3, 231--232

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122616>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1902

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>

Zuačí-li pak  $A_\lambda$  mohutnost absorpční, t. j. poměr energie absorbované k energii totalní, lze zákon Kirchhoffův vyjádřiti rovnicí

$$E_\lambda = e_\lambda A_\lambda,$$

kde  $e_\lambda$  značí mohutnost emisní tělesa absolutně černého.

(Pokračování.)

## Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků.

Po doplňovacích volbách vykonaných ve výroční řádné valné schůzi dne 4. prosince 1901 ustavil se výbor pro správný rok 1901-2 takto: Předseda p. c. k. dvorní rada Dr. Č. Strouhal, prof. české university; místopředseda p. Aug. Pánek, m. prof. čes. techniky; stálý tajemník p. c. k. dvorní rada Dr. Ed. Weyr, professor české techniky; ředitel p. Dr. J. Čečka, prof. c. k. real. a vyš. gymnasia v Křemencové ulici; pokladník p. J. Pour, prof. c. k. vyšší realky na Malé Straně; jednatel p. V. Jung, prof. stát. prům. školy; knihovníci: pp. Dr. V. Felix, m. prof. čes. techniky, J. Kaván, assist. čes. university a s. prof. c. k. realky na Starém Městě, R. Hruša, kandidát professury; účetní: pp. J. Šrůtek, prof. c. k. real. a vyš. gymnasia v Křemencové ul. a V. Javůrek, posluchač české university; archivář p. J. Klobouček, prof. c. k. vyšší realky v Karlíně; pořadatel přednášek pan Dr. Vlad. Novák, docent české university; zapisovatel pan Jos. Tille, posluchač české techniky; zpravodaj p. J. Vojtěch, posluchač české university; bez zvláštní funkce pan V. Starý, ředitel c. k. vyšší realky na Král. Vinohradech. Potom jednáno hlavně o nejpotřebnějších spisech, jež by ve „Sborníku J. Č. M.“ v příštích letech vydány býti měly a usneseno vyjednávat s některými pp. odborníky.

Ve 2. schůzi konané dne 24. ledna 1902 přijato 140 nových členů a to 34 skutečných a 106 činných, tak že už nyní jeví se přírůstek 60 členů, ačkoliv značný počet dosavadních pp. členů, zvláště činných, dosud se nepřihlásil. Pak jednáno o publikacích Jednoty. Z učebnic zadána v prosinci 1901 k aprobaci *F. Hromádka* a *A. Strnad*, Sbíрка úloh z algebry 6. vydání. Pro „Sborník J. Č. M.“ získáno několik nových spisů. Pan c. k. dvorní rada Dr. F. J. Študnička, prof. čes. university, slíbil napsati *Analytickou geometrii v rovině a v prostoru*. Pan Jan Sobotka, prof. c. k. čes. vysoké školy technické v Brně, připravuje „*Deskriptivní geometrii*“ (ve 2 dílech). Pan Dr. K. Domalíp, prof. c. k. české vysoké školy technické v Praze, slíbil v pří-

měřené době uchystati „*Elektrotechniku*“. Připojíme-li k tomu ještě „*Akustiku*“ a později „*Optiku*“ p. c. k. dvorního rady Dra V. Strouhala a „*Počet integrální*“ p. c. k. dvorního rady Dra Ed. Weyra, jest patrné, že naši Jednotu čeká v příštích letech program velmi rozsáhlý, ale také velmi záslužný, jenž bude vyžadovati hojně součinnosti a podpory všech kruhů odborných. Z četných ostatních předmětů jednání vyjímáme: Pan protektor Jednoty c. k. dvorní rada Dr. F. J. Studnička daroval na ceny za řešení úloh hlavně fyzikálních, uveřejněných v „*Časopise*“, 10 výt. své „*Kartografie*“. Usneseno vzdáti mu srdečné díky a použití těchto cen pro ročník příští. Několika knihovnám profesorským středních škol českých zaslány budou darem starší ročníky „*Časopisu*“ a knihy nákladem Jednoty vydané. Ustanoveny ceny za řešení úloh v tomto ročníku uveřejněných. Usneseno, opatřiti pro pp. členy za sníženou cenu Jos. Úlehly „*Dějiny matematiky*“ (1. díl). Schváleny zprávy p. pokladníka a pp. knihovníků.

Dr. Č.

V *týdenních schůzích* ukončen byl dne 24. ledna 1902 *druhý cyklus přednášek o cenu*. Přednášelo celkem 6 pánů a to: dne 8. listopadu 1901 PhC. J. Vojtěch: „O existenci diferenciálního poměru a integrálu omezeného při funkci jedné reálné proměnné“;

dne 15. listopadu 1901 PhC. B. Macků: „Rozdělení elektřiny na plochách určených rovnicí:

$$\left(\frac{x}{p}\right)^{2n} + \left(\frac{y}{q}\right)^{2n} + \left(\frac{z}{r}\right)^{2n} = 1$$

pro  $n$  libovolné celé číslo“;

dne 22. listopadu 1901 PhC. M. Šmok: „Pěstování historie matematiky“;

dne 29. listopadu 1901 PhC. K. Nečas: „Křivka vyplňující úplně plochu čtverce“;

dne 6. prosince 1901 PhC. J. Schuster: „O pohybu iontů v elektrolytech“;

a konečně dne 24. ledna 1902 PhC. K. Šilháček: „Z problémů ballistických“.

Komisse o udělení cen rozhodující, do níž na místě PhDra L. Posejpalu vstoupil prof. PhDr. B. Mašek, vyhlásí udělení cen v době nejbližší.

Dr. V. N.