

Gibson a. Pinkerton. The elements of analytical geometry. London. Macmillan 1911 (str. XXI+475).

„Nauczyciel rutynista otworzy szeroko oczy na widok podręcznika geometrii analitycznej, który dopiero na 312-ej str. podaje równania kanoniczne przecięć stożkowych. Świetny ten podręcznik rozpoczyna od prostej i koła; gdy uczeń opanował ten materiał, przechodzi natychmiast do cysojdy, do muszlowej, do versjery M. Agnesi i do stożkowych, jako do pewnych miejsc geometrycznych, łatwych do znalezienia. Następują rozwiązania wykreślne równań, przybliżenia, większości, asymptoty i wykreślanie trudniejszych krzywych... Mamy rozdział o elipsie jako o rzucie prostokątnym koła, poczym następuje badanie stycznych, siecznych i normalnych równoległe metodą analityczną i geometryczną“. Zarzucić można tylko jedno, że autorowie zbyt mało posługują się rachunkiem różniczkowym. Książka zawiera też wiele zadań.

(Mathematical Gazette).

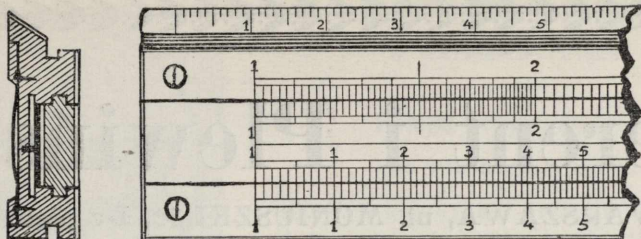
Milne, J. An elementary treatise on cross-ratio geometry, with historical notes. Cambridge Univ. Press. 1911 (str. 228) cena 6 sz.

Milne jest jednym z nielicznych matematyków angielskich, którzy znają gruntownie język i kulturę starożytnej Grecji i pracują samodzielnie nad historią matematyki. Stąd książka jego zawiera mnóstwo materiału historycznego pierwszorzędnej wagi. Strona matematyczna również starannie opracowana i zawiera nawet niektóre nowe rzeczy, np. przy wyznaczaniu wspólnych punktów szeregów homograficznych. Rysunki doskonałe. Książce można wróżyć wielkie powodzenie.

(Mathematical Gazette).

Redaktor i Wydawca **St. Kalinowski.**

Czcionkami Drukarni Naukowej, Warszawa, Mazowiecka 8, tel. 186.40.



Suwaki rachunkowe

w cenie rb. 2.70—4.25—5.50—6.50.

stale na składzie

Suwaki rachunkowe specjalne

na zamówienie:

dla elektrotechników rb. 6.

dla hidrotechników rb. 6.

dla żelazo-bet. konst. rb. 15.

dla obl. oświetlenia rb. 6.

dla obl. profilów żel. rb. 3.

dla obliczeń azymutów rb. 7.

dla astronomów rb. 70.

dla obliczeń wysokości i

azymutów konstelacji rb. 18.

dla aeronautów rb. 25.

poleca

Towarzystwo urządzeń szkolnych i pomocy naukowych

Warszawa

„URANIA”

Bracka 18

G. GERLACH

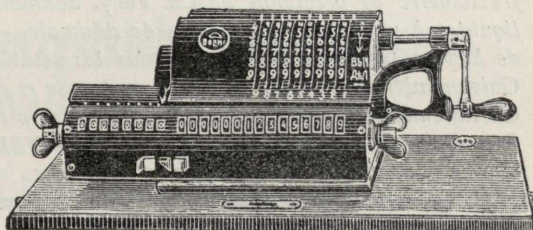
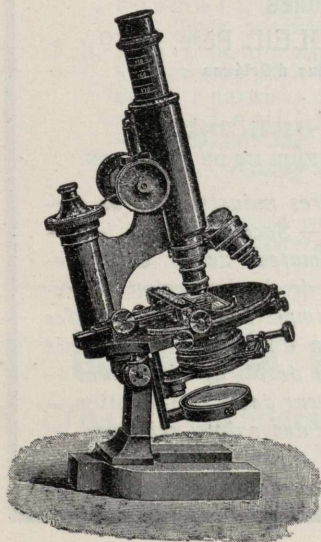
w Warszawie, ul. Czysta № 4. (tel. 1-77)

Poleca przyrządy:

ASTRONOMICZNE, GIEODEZYJNE, FIZYCZNE, RACHUNKOWE, METEOROLOGICZNE, OPTYCZNE oraz RYSUNKOWE i SZKOLNE, jako to:

teodolity, niwelatory, busole, miary, liczniki, arytmometry, planimetry, integratory, pantografy, maszyny statyczne, dynamometry, wagi, baro-, termo- i psychrometry, anemometry, mikroskopy, lupy, lunety, perspektywy, latarnie projekcyjne, skale, cyrkle, linje, stoły rysunkowe.

CENNIKI BEZPŁATNIE.



Berent i Plewiński

WARSZAWA, ul. MONIUSZKI 12, I-e piętro.
Telefon 28-89.

Skład i Fabryka przyrządów do pracowni chemicznych, bakterjologicznych i technicznych.

Własna pracownia precyzyjno-mechaniczna.

Własna pracownia szklarska (termometry, areometry i aparaty szklane).

Cenniki i kosztorysy—na żądanie bezpłatnie.

GRANDS PRIX

PARIS 1889-1900 — SAINT LOUIS 1904 — LIÈGE 1905 — MILAN 1906 — LONDRES 1908 —
BRUXELLES 1910 — TURIN 1911 — HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY

PH. PELLIN

INGÉNIEUR DES ARTS & MANUFACTURES

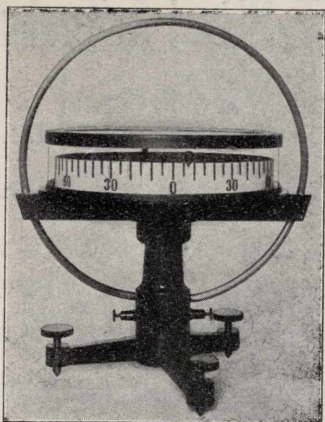
M^{on} Jules DUBOSCQ, fondée par SOLEIL Père, 1819

ATELIERS, MAGASINS et BUREAUX: 5, Avenue d'Orléans

APPAREILS D'OPTIQUE ET DE PRÉCISION

PLANS ET PRISMES ÉTALONS ET TOUS TRAVAUX D'OPTIQUE ET DE PRÉCISION

Spectroscopes Cornu, Broca Pellin, — Photomètres industriels et de précision. — Interférences. — Diffraction. — Polarisation. — Saccharimètres. — Colorimètres. — Goniomètre. — Réfractomètre auto-collimateur de M. C. Chéneveau. Mesure des angles, des indices de réfraction et de la dispersion. — Réfractomètre de précision de Ch. Féry, donnant par simple lecture l'indice des liquides à une unité près de la 4e décimale. — Tables d'indices. — Appareils de Météorologie. — Microscope pour la métallographie de M. Le Chatelier. — Galvanomètre pyrométrique à lecture directe et enregistreur de M. Le Chatelier. — Galvanomètre double Le Chatelier-Saladin, p-r l'étude des points critiques. — Dilatamètre Le Chatelier. — Récepteur de TSF Tissot & Felix Pellin, modèle breveté. Appareils transmetteurs et récepteurs de TSF, modèles spéciaux.



WOLTMANN i KOŁDONEK

w Warszawie—Piękna 31.

Poleca przyrządy fizyczne

== własnego wyrobu. ==

Busole stycznych i galwanometry wykładowe, mogące służyć również do zajęć praktycznych. Dynamomaszyny wykładowe, obracane ręcznie. Akumulatory przenośne. Przyrządy z elektrostatyki i galwanizmu. Maszyny Atwooda według prof. Biernackiego. Maszyny odśrodkowe z przyrządami dodatkowymi.

D Z I E J E M Y Ś L I

Wydawane z zapomogi kasy im. Mianowskiego.

- T. I. z 1. O rozwoju metod badań naukowych. Wiedza ludów pierwotnych. Dzieje astronomii. Rys rozwoju fizyki. W opracowaniu: Wł. Heinricha, Ludwika Krzywickiego, Stanisława Kramsztyka i Ludwika Brunera. — Warszawa, 1907, str. XXXI + 296, z 82 ilustr. w tekście. Cena rb. 1.50.
- T. I. z 2. Rozwój historyczny pojęć chemicznych. Szkic ewolucji pojęć w mineralogii. Zarys rozwoju matematyki. W opracowaniu: Leona Marchlewskiego, Józefa Siomy, Michała Feldbluma, Władysława Smosarskiego i Stefana Kwietniewskiego. — Warszawa, 1911, str. 279, z 33 ilustr. Cena rb. 1 kop. 50.
- T. II, z 1. Historia ogólnej nauki o ziemi (gieografii — geologii). Dzieje nauk biologicznych. Dzieje antropologii. Dopełnienie do historii fizyki. W opracowaniu: Wacława Nałkowskiego, Józefa Nusbauma i Ludwika Krzywickiego. — Warszawa, 1907, str. 471, z 40 ilustr. w tekście i 2-ma tablicami. Cena rb. 2.
- T. II, z 2. Z historii zagadnień i metod psychologii. Zarys historii językoznawstwa czyli lingwistyki (glottologii). Indeksy alfabetyczne (ręczowy i nazwisk) do hist. językoznawstwa. W opracowaniu: Stanisława Lorji i Jana Baudouina de Courtenay. Warszawa, 1909, str. 302. Cena rb. 1 kop. 50.

Uwaga. *Każdy zeszyt stanowi oddzielną całość.*

Do nabycia we wszystkich księgarniach i w księgarni
G. Centnerszvera i S-ki w Warszawie. Marszałkowska 143.

Do nabycia we wszystkich księgarniach:

M. Ernst. Kosmografja. Warszawa, 1908. Cena kop. 90.

J. Perry. Bąki (przekład z upoważnienia autora M. Meyerówny).
Warszawa, 1910. Cena kop. 60.

Księgarnia E. WENDEGO i S-ki (T. Hiża i A. Turkuła)

W WARSZAWIE

poleca następujące dzieła matematyczno-fizyczne:

- Bodaszewski Ł.** Teorje ruchu wody na zasadzie ruchu falowego cz. I. Lwów 1901. Cena rb. 2.
- Danielewicz B. i Dickstein S.** Arytmetyka polityczna. Warszawa 1910. Cena rb. 1. k. 60 w kart. 1. k. 80.
- Kowalczyk J.** O sposobach obliczania przeszkód biegu ciał niebieskich. Warszawa 1901. Cena rb. 7. k. 50.
- Lorentz.** Poglądy i teorje fizyki współczesnej. Warszawa 1904. Cena rb. 1.50.
- Lutosławski M.** Prąd elektryczny, jego wytwarzanie i zastosowanie w technice cz. I. Warszawa 1900. Cena rb. 1. 80.
- Słowikowski J.** Znaczenie figur Kopernika i Keplera w przyrodzie, nauce i technice. Warszawa, 1903. Cena rb. 4 kop. 50.
- Szczepański J.** Stopień wyższy matematyki elementarnej. Warszawa, 1906. Cena rb. 1.50, w kartonie rb. 1.60.
- Trynkowski J.** O równaniach dzielonych funkcji eliptycznych. Warszawa, 1900. Cena rb. 1,50.
- Witkowski A.** Tablice matematyczno-fizyczne. Warszawa, 1894. — Cena rb. 1.50, w kartonie 1.65.
- Zaremba S.** Teorje wyznaczników i równań linjowych. Kraków, 1909. Cena rb. 1.35.

CHEMIK POLSKI

CZASOPISMO

POŚWIĘCONE WSZYSTKIM GAŁĘZIOM CHEMJI
TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ

wychodzi w Warszawie

1 i 15 każdego miesiąca.

Redaktor i Wydawca

Bol. Miklaszewski.

Przedpłatę przyjmuje Administracja, wszystkie księgar-
nie polskie i biura ogłoszeń

WYNOŚI ONA:

rb. 10 rocznie, rb. 5 półrocznie, rb. 2.50 kwartalnie
włącznie z przesyłką pocztową.

Umieszcza ogłoszenia po cenach niskich.

ADRES REDAKCJI

Wiejska 18, tel. 39-33 i 27-33.

Redaktor przyjmuje codziennie od g. 4—6 pp.
Krakowskie Przedmieście 66, Pracownia Chemiczna.



www.cin.org.pl

Sar p. Biernackiej