

Jan Sobotka (1862–1931)

Martina Kašparová

Seznam prací Jana Sobotky

In: Martina Kašparová (author); Zbyněk Nádeník (author): Jan Sobotka (1862–1931). (Czech). Praha: Matfyzpress, 2010. pp. 177–210.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401716>

Terms of use:

© M. Kašparová

© Z. Nádeník

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>

SEZNAM PRACÍ JANA SOBOTKY

MARTINA KAŠPAROVÁ

Přehled prací Jana Sobotky je rozčleněn do tří oddílů. V prvním jsou uvedeny práce odborné, ve druhém jsou připojeny recenze a předmluvy k pracím jiných autorů a v posledním jsou zařazeny články životopisné. Seřazeny jsou chronologicky podle roku vydání. Sobotkovy práce jsou vedle pořadového čísla označeny ještě písmenem ‚S‘, aby se odlišily od ostatních pramenů citovaných v této práci.

Názvy prací jsou uvedeny v přesném znění v souladu s tehdy platnými jazykovými pravidly. Za názvem práce je uveden zdroj (u článků název časopisu či sborníku, ročník, rok vydání, stránky, na nichž je příslušný článek otiskn, v případě knižních publikací vydavatel, místo vydání a počet stran). Za bibliografickým údajem je v některých případech poznámka v hranatých závorkách. Další připojenou informací je orientační zařazení práce do oboru, které provedl profesor Zbyněk Nádeník. K pracím, které byly zmíněny v některém z níže uvedených zdrojů, byly připojeny příslušné odkazy a případně i jméno referenta.

J – *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik*¹

RS – *Revue semestrielle des publications mathématiques, Rédigée Sous les Auspices de la Société Mathématique d'Amsterdam*

MR – *Mathematical Reviews*²

P – *J. C. Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch*³

ČPMF – *Časopis pro pěstování matematiky a fyziky*

Některé Sobotkovy časopisecké články byly uveřejněny ve více verzích. Jedná se většinou o příspěvky v časopise *Bulletin international*,⁴ které byly německým a od r. 1923 francouzským překladem či výtahem česky psaných článků v *Rozpravách*.⁵ Na tyto případy upozorňuje v seznamu poznámka v hranatých závorkách za každým znovu vydaným článkem.

Od 49. ročníku byly významnější články *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky* opatřeny francouzským resumé. Také tuto skutečnost najde čtenář v poznámce.

¹ Recenze publikované v tomto referativním časopise jsou dostupné z [3], resp. [8].

² Příslušné recenze jsou dostupné z [5].

³ Sobotkovy práce viz Bd. 4, str. 1410–1411, Bd. 5, str. 1184–1185, Bd. 6, str. 2488.

⁴ V letech 1894 až 1920 nesl časopis název *Bulletin international, Académie des Sciences de l'empereur François Joseph. Classe des sciences mathématiques, naturelles et de la médecine*, později vycházel jako *Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences*. V různých zdrojích, z nichž bylo čerpáno, najdeme i názvy *Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême*, resp. *Bulletin international, Académie des Sciences de Bohême*.

⁵ V letech 1891 až 1916 zněl úplný název *Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická*. Pak byl časopis přejmenován na *Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická* a od r. 1937 vycházel jako *Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Matematicko-přírodovědecká*.

Publikacím ve *Věstníku*⁶ zpravidla předcházely přednášky na *schůzkách třídy matematicko-přírodovědecké*. Jejich názvy a data lze najít na str. 46.

K některým Sobotkovým pracím existují digitalizované verze. Pokud se v takovém případě podařilo zjistit příslušný odkaz, najde jej čtenář v poznámce.⁷

Hlavním zdrojem pro vytvoření následujícího seznamu Sobotkových prací byly soupisy uveřejněné v [2], [1] a [3]. Seznam byl doplněn o další položky; i přes vynaložené úsilí je možné, že některé drobné, méně významné publikace v seznamu chybí.

Odborné práce

1887

- [S1] *Poznámka ku známé jedné větě geometrické.*

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **16**(1887), 231–235

[<<http://dml.cz/dmlcz/122137>>]

(Elementární geometrie)

1892

- [S2] *Ueber Krümmung und Indicatricen der Helikoide.*

Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **101**(1892), 899–919

(Diferenciální geometrie ploch, deskriptivní geometrie)

J: **24**(1892), 778, August

RS: **I,2**(1893), 88, Aller

P

1893

- [S3] *Einige Constructionen bezüglich der Schraubungsflächen.*

Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **102**(1893), 1204–1240

[Pokračování práce [S2].]

(Deskriptivní geometrie)

J: **25**(1893–94), 1277, August

RS: **II,2**(1893), 122, Aller

P

⁶ Tento časopis začal vycházet v r. 1859 pod názvem *Sitzungsberichte der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag*. Od r. 1874 do r. 1885 byl na titulní straně kromě tohoto názvu uváděn ještě český název *Zprávy o zasedání královské české společnosti nauk v Praze*. Od r. 1885 byly články s fyzikálně-matematickou tematikou vydávány odděleně od článků s filozoficko-historickou tematikou, takže se v názvu objevila specifikace *Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe* a *Třída matematicko-přírodovědecká*. V r. 1886 se změnil český název na *Věstník Královské české společnosti nauk. Třída matematicko-přírodovědecká* a od r. 1918 byl na titulní straně uveden název ve francouzštině, tj. *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Bohême. Classe des Sciences*. V [3] je časopis označován jako *Prager Berichte*.

⁷ Volně dostupné jsou digitalizované verze všech příspěvků v *Časopise pro pěstování matematiky a fyziky* (<http://dml.cz>). Z počítačů v Národní knihovně České republiky jsou dostupné všechny publikace, které vyšly tiskem v *Rozpravách* (<http://kramerius.nkp.cz>). S výjimkou [S4] jsou volně dostupné také články zveřejněné v *Monatshefte für Mathematik und Physik* a učebnice [S36].

- [S4] *Über developpable Berührungsflächen an windschiefe Helikoide.*
 Monatshefte für Mathematik und Physik **4**(1893), 59–78
 [[http://www.springerlink.com/content/103082/
 /?sortorder=asc&p_o=474](http://www.springerlink.com/content/103082/?sortorder=asc&p_o=474)>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **25**(1893–94), 1023, Waelsch RS: **I,2**(1893), 88, Schoute
 P MR 1546250
- [S5] *Beitrag zur Construction von umgeschriebenen Developpablen:
 I. an Flächen 2. Grades, II. an Rotationsflächen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1893), č. 2, 1–16
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **25**(1893–94), 961 RS: **III,1**(1895), 126, Sucharda
 P
- [S6] *Zur Construction der Osculationshyperboloide windschiefer Flächen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1893), č. 14, 1–16
 (Deskriptivní geometrie, diferenciální geometrie)
 J: **25**(1893–94), 961 RS: **III,1**(1895), 127, Sucharda
 P
- [S7] *Über Berührungscurven der Schraubungsregelflächen mit umschriebenen
 Cylinderflächen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1893), č. 22, 1–38
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **25**(1893–94), 961 RS: **III,1**(1895), 127, Sucharda
 P
- 1894
- [S8] *Construction von hyperosculierenden Kugeln der cubischen Raumcurven.*⁸
 Monatshefte für Mathematik und Physik **5**(1894), 349–366
 [[http://www.literature.at/viewer.alo?objid=12406
 &viewmode=fullscreen&page=354](http://www.literature.at/viewer.alo?objid=12406&viewmode=fullscreen&page=354)>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **25**(1893–94), 1018, Kötter RS: **III,2**(1895), 134, Schoute
 P MR 1546322

⁸ Podle str. 4 dokumentu ze dne 28. 6. 1896, viz materiály [9], označil J. Sobotka tuto práci jako habilitační. Základem otištěného článku je seminární práce, kterou vypracoval během studií na univerzitě ve Vratislavi. Publikovaný příspěvek obsahuje navíc část *Bemerkung zur Construction von Krümmungsachsen eines Kegels 2. Grades* (str. 364–366).

V [1], [2], [7] je uvedena práce téměř stejného názvu (*Konstruktion von hyperoskulierenden Kugeln an kubische Raumkurven*) jako příspěvek v časopise Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **104**(1895). V příslušném ročníku tohoto časopisu byla nalezena pouze Sobotkova práce [S10]. Je možné, že práce s tímto názvem byla oznámena, ale nevyšla.

- [S9] *Einige Krümmungs-Halbmesser-Eigenschaften der Kegelschnitte.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1894), č. 42, 1–9
 (+ tabule s obrázky)
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **25**(1893–94), 999 RS: **III,2**(1895), 137, Sucharda
 P

1895

- [S10] *Beitrag zur Construction von Krümmungskugeln an Raumcurven.*
 Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der
 kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **104**(1895), 144–168
 (Diferenciální geometrie křivek, deskriptivní geometrie)
 J: **27**(1896), 448, Kötter RS: **IV,1**(1896), 129, Aller
 P

- [S11] *Über einige Aufgaben aus der Arithmographie.*
 XL. Jahres-bericht der k. k. Staats-Oberrealschule im IV. Bezirke Wiens
 (vormals Wiedner Communal-Oberrealschule). Verlag der k. k. Staats-
 Oberrealschule im IV. Bezirke, Wien 1895, 1–25.
 (Elementární geometrie, grafické metody)
 P

1896

- [S12] *Einige Constructionen bezüglich der Schnittcurven von Umdrehungsflächen mit Ebenen.*
 Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der
 kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **105**(1896), 371–388
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **27**(1896), 415, Hauck RS: **V,1**(1897), 129, Aller
 P

- [S13] *Eine Aufgabe aus der Geometrie der Bewegung und ihr Zusammenhang mit einigen cyclometrischen Aufgaben.*
 Monatshefte für Mathematik und Physik **7**(1896), 347–369
 [[http://www.literature.at/viewer.alo?objid=12408
 &viewmode=fullscreen&page=354](http://www.literature.at/viewer.alo?objid=12408&viewmode=fullscreen&page=354)]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **27**(1896), 577, Schönflies RS: **V,2**(1897), 114, Schoute
 P MR 1546405

1898

- [S14] *Beitrag zur infinitesimalen Geometrie der Integralcurven.*
 Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der
 kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **107**(1898), 569–623
 (Diferenciální geometrie křivek)
 J: **30**(1899), 507, Maynz RS: **VII,1**(1899), 131–132, Aller
 P

- [S15] *Zur infinitesimalen Geometrie einiger Plancurven.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1898), č. 26, 1–38
 (Diferenciální geometrie křivek)
 J: **29**(1898), 490, Sucharda RS: **VII,1**(1899), 128, Sucharda
 P

1899⁹

- [S16] *Zur Perspective des Kreises.*
 Monatshefte für Mathematik und Physik **10**(1899), 289–302
 [<<http://www.literature.at/viewer.alo?objid=12411>
 &viewmode=fullscreen&page=295>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **30**(1899), 470, Hauck RS: **VIII,1**(1900), 144, Schoute
 P MR 1546652

1900

- [S17] *Beitrag zur Perspektive des Kreises und anschliessend zur Construction der Axen und Kreisschnitte für Flächen zweiten Grades.*
 Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **109**(1900), 583–614
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **31**(1900), 516, Hauck RS: **IX,2**(1901), 134, Cardinaal
 P
- [S18] *Zur rechnerischen Behandlung der Axonometrie.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1900), č. 33, 1–20
 (+1 rys)
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **31**(1900), 516, Sucharda RS: **IX,2**(1901), 134, Sucharda
 P

1901

- [S19] *Některé konstrukce axonometrické.*
 Věstník III. sjezdu českých přírodopytců a lékařů v Praze (1901), 169–170
 Vydavatelé: prof. dr. Josef Thomayer a prof. dr. Ondřej Schrutz, zodpovědný redaktor prof. dr. Ondřej Schrutz. V Praze nákladem III. sjezdu českých přírodopytců a lékařů. Tiskem dra Ed. Grégra.
 (Deskriptivní geometrie)

⁹ V době pobytu v Brně (1899 až 1904) J. Sobotka údajně vydal litografované přednášky o kótované projekci, jak píše Vladimír Novák v oznámení *Jan Sobotka zemřel* publikovaném v Lidových novinách **39**(1931), č. 238 (ranní vydání), ze dne 12. 5., str. 4:

Pro brněnské své posluchače sepsal a vydal litografované přednášky o kotované projekci (s atlasem) . . .

Zmíněné litografie však v Archivu VUT nejsou uloženy.

- [S20] *Axonometrische Darstellungen aus zwei Rissen und Coordinatentransformationen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1901), č. 35, 1–27
 (+2 tabule obrázků)
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **32**(1901), 526, Sucharda RS: **XI,1**(1903), 136, Sucharda
 P

1902

- [S21] *Úvahy o grafickém integrování diferenciálních rovnic, hlavně lineárných prvního řádu.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **31**(1902), 10–23, 97–105,
 177–188, 265–273
 [<<http://dml.cz/dmlcz/122583>>]
 (Grafické metody)
 J: **33**(1902), 341–342, Sucharda RS: **XI,1**(1903), 130, Sucharda
 P
- [S22] *Zur Konstruktion von Krümmungskreisen und Axen bei Kegelschnitten, welche durch fünf Punkte oder fünf Tangenten gegeben sind.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1902), č. 6, 1–19
 (+1 rys)
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **33**(1902), 560–561, Sucharda RS: **XI,1**(1903), 137, Sucharda
 P
- [S23] *Zur Krümmung der Kegelschnittevoluten und Konstruktion des Kegelschnittes durch fünf benachbarte Punkte einer ebenen Kurve.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1902), č. 17, 1–15
 (+2 rysy)
 (Kvadratické útvary, kuželosečky)
 J: **33**(1902), 567–568, Sucharda RS: **XI,1**(1903), 137, Sucharda
 P
- [S24] *O n-úhelnících a n-stranech v poloze perspektivné a o konfiguraci rovinné soustavy sil v rovnováze.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **11**(1902), č. 1, 1–19
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1600569>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **33**(1902), 505, Sucharda RS: **XI,1**(1903), 135, Sucharda
 P

1903

- [S25] *Příspěvek k sestrování kuželoseček dvojnásobně se dotýkajících.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **32**(1903), 1–8
 [<<http://dml.cz/dmlcz/124069>>]
 (Kvadratické útvary, kuželosečky)
 J: **34**(1903), 603 RS: **XII,2**(1904), 136, Sucharda
 P
- [S26] *Über n -ecke und n -seite in perspektiver Lage und über die Configuration eines im Gleichgewichte befindlichen ebenen Kräftesystems.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **7**(1903), 59–73
 [Německý výtah z článku [S24].]
 J: **34**(1903), 538 RS: **XIII,1**(1905), 134, Mannoury
 P
- [S27] *Zum Normalenproblem der Kegelschnitte.*
 Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **112**(1903), 1009–1035
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **34**(1903), 595, Müller RS: **XII,2**(1904), 146, Cardinaal
 P
- [S28] *Zu den quadratischen Lösungen des Normalenproblems von Kegelschnitten.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1903), č. 7, 1–12
 (+ tabule s obrázky)
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **34**(1903), 595, Lampe RS: **XII,2**(1904), 143, Petr
 P
- [S29] *Ueber das einer Fläche 2. Grades umschriebene Viereck.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1903), č. 34, 1–8
 (Kvadriky)
 J: **34**(1903), 606, Lampe RS: **XII,2**(1904), 143, Petr
 P
- [S30] *Zur Construction von Osculationshyperboloiden an windschiefe Flächen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1903), č. 35, 1–11
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **34**(1903), 608, Lampe RS: **XII,2**(1904), 143, Petr
 P

1904

- [S31] *O čtyřúhelníku ploše 2. stupně opsaném.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **33**(1904), 2–9
 [<<http://dml.cz/dmlcz/123666>>]
 [Česká verze článku [S29].]
 J: **35**(1904), 572 RS: **XIII,1**(1905), 130
 P
- [S32] *Poznámky k centrálnému promítání koule.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **33**(1904), 117–122
 [<<http://dml.cz/dmlcz/123295>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **35**(1904), 553 RS: **XIII,1**(1905), 130, Petr
 P
- [S33] *Zur Ermittlung der Krümmung eines durch Punkte oder Tangenten gegebenen Kegelschnittes.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1904), č. 32, 1–18
 (Kvadratické útvary – kuželosečky)
 J: **35**(1904), 596, Lampe RS: **XIII,2**(1905), 142, Petr
 P
- [S34] *Zur konstruktiven Auflösung der Gleichungen 2., 3. und 4. Grades.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1904), č. 33, 1–29
 (+1 str. rys)
 (Grafické metody)
 J: **35**(1904), 524, Lampe RS: **XIII,2**(1905), 142, Petr
 P

1905

- [S35] *Příspěvek ku grafickému řešení rovnic 2., 3. a 4. stupně.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **34**(1905), 1–5, 97–105
 [<<http://dml.cz/dmlcz/123339>>]
 [Česká verze části článku [S34]].
 J: **36**(1905), 549, Petr RS: **XIV,1**(1905), 130
 P

1906

- [S36] *Deskriptivní geometrie promítání paralelního.*
 Sborník Jednoty českých matematiků, č. X. Jednota českých matematiků a Česká Matice technická. Praha, 1906, XVIII + 644 stran.
 [<<http://www.archive.org/stream/deskriptivngeom00sobogoog>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **37**(1906), 546, Petr RS: **XV,1**(1906), 96, Petr
 P RS: **XVI,1**(1908), 143

1907

- [S37] *Betrachtungen zur Konstruktion von Kegelschnitten aus teilweise imaginären Elementen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1907), č. 20, 1–18
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **38**(1907), 569, Petr RS: **XVI,2**(1907), 111, Petr
 P
- [S38] *Zur Konstruktion der Oskulationshyperboloide von Regelflächen.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1907), č. 21, 1–13
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **38**(1907), 578, Petr RS: **XVI,2**(1907), 111, Petr
 P

1909

- [S39] *O vytvořování ploch druhého stupně, I. Vytvoření Mac-Cullagh-ovo.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **18**(1909), č. 6, 1–21
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1541026>]
 (Kvadriky)
 J: **40**(1909), 604–605, Petr RS: **XX,1**(1912), 106–7, Petr
 P
- [S40] *O vytvořování ploch druhého stupně, II. Souvislost vytvoření dle Mac-Cullagha s vytvořením Jacobi-ho.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **18**(1909), č. 36, 1–14
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1569534>]
 (Kvadriky)
 J: **40**(1909), 604–605, Petr RS: **XX,1**(1912), 106–7, Petr
 P
- [S41] *Diferenciální geometrie:*
 1. *Křivky rovinné*,¹⁰ X + 543 stran (1909).
 2. *Křivky prostorové, plochy v souřadnicích pravoúhlých*, VI + 484 stran
 (1914). Sestavil Josef Křížek a Václav Obešlo.
 3. *Parametrické vyjádření ploch. Útvary přímkové*, VII + 506 stran (1914).
 Sestavil Václav Obešlo, asistent české university.
 Mathematické přednášky české university v Praze. Nákladem Jednoty
 českých matematiků v Praze.
 RS: **XX,1**(1912), 144
 ČPMF: **39**(1910), 512–515, Bydžovský

¹⁰ Ilustrace provedli Josef Papřok, Viktor Trkal a August Žáček.

1910

- [S42] *O vytvořování ploch druhého stupně. III. Přechod od Jacobi-ho vytvoření k větě Ivory-ho a křivky křivosti.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **19**(1910), č. 18, 1–31
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1755398>>]
 (Kvadriky)
 J: **41**(1910), 622, Petr RS: **XXI,1**(1913), 109, Petr
 P
- [S43] *O vytvořování ploch druhého stupně. IV. Věta Ivory-ho a některé její důsledky.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **19**(1910), č. 20, 1–27
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1695710>>]
 (Kvadriky)
 J: **41**(1910), 622, Petr RS: **XXI,1**(1913), 109, Petr
 P
- [S44] *Konstrukce týkající se křivosti plochy v daném bodě.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **19**(1910), č. 58, 1–26
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1505061>>]
 (Diferenciální geometrie ploch, deskriptivní geometrie)
 J: **41**(1910), 692, Petr RS: **XXI,1**(1913), 110, Petr
 P

1911

- [S45] *Řešení úloh 3. a 4. stupně pomocí pohyblivého pravého úhlu.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **40**(1911), 129–142
 [<<http://dml.cz/dmlcz/122413>>]
 (Grafické metody)
 J: **42**(1911), 519, Petr RS: **XXI,2**(1913), 104, Petr
 P

1912

- [S46] *Konstruktionen die Krümmung einer Fläche in einem Punkte betreffend.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **17**(1912), 220–248
 [Německý překlad článku [S44].]
 RS: **XXI,2**(1913), 111, Mannoury
 P

- [S47] *K analytickému řešení problému Apollonického na kouli.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **21**(1912), č. 7, 1–9
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1717632>]
 (Elementární geometrie)
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 112, Velísek
- [S48] *Zur analytischen Lösung des Apollonischen Problems auf der Kugel.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **17**(1912), 177–186
 [Německý překlad článku [S47].]
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 111
 P
- [S49] *Analytické úvahy o koulích dotýkajících se čtyř daných koulí.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **21**(1912), č. 9, 1–16
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1502652>]
 (Elementární geometrie)
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 112, Velísek
- [S50] *Analytische Betrachtungen über Kugeln, welche vier gegebene Kugeln
 berühren.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **17**(1912), 142–159
 [Německý překlad článku [S49].]
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 111
 P
- [S51] *Dodatky k analytickým úvahám o kružnicích a koulích Apolloniových
 a isogonálních.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **21**(1912), č. 12, 1–10
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1686192>]
 (Elementární geometrie)
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 112, Velísek
- [S52] *Zur analytischen Behandlung von Apollonischen und isogonalen Kreisen
 und Kugeln.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **17**(1912), 196–207
 [Německý překlad článku [S51].]
 (Elementární geometrie)
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 111, Mannoury
 P
- [S53] *K Joachimsthalovu řešení problému normál.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **21**(1912), č. 13, 1–15
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1536231>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **43**(1912), 622, Petr RS: **XXI,2**(1913), 112, Velísek

- [S54] *Zur Joachimsthalschen Lösung des Normalenproblems.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **17**(1912), 308–323
 [Německý překlad článku [S53].]
 RS: **XXI,2**(1913), 111, Mannoury
 P
- [S55] *O některých relacích metrických a jejich užití k analytickému řešení problému Apollonického.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **41**(1912), 487–500
 [<<http://dml.cz/dmlcz/122922>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **43**(1912), 717, Petr RS: **XXI,2**(1913), 107
 P
- [S56] *K problému normál při ellipse a hyperbole.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **21**(1912), č. 20, 1–15
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1614825>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **43**(1912), 622–623, Petr RS: **XXI,2**(1913), 113, Velíšek
- 1913
- [S57] *Zum Normalenproblem der Ellipse und Hyperbel.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **18**(1913), 1–17
 [Německý překlad článku [S56].]
 P
- [S58] *O jistém minimu při osmistěnu.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **22**(1913), č. 25, 1–8
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1562472>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **44**(1913), 338, Petr RS: **XXV,1**(1917), 73–4, Bydžovský
- [S59] *Eine Minimumeigenschaft des Oktaeders.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **18**(1913), 206–214
 [Německý překlad článku [S58].]
 P
- [S60] *Druh trojúhelníků maximálních a minimálních danému trojúhelníku opsaných neb vepsaných.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **22**(1913), č. 33, 1–17
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1462333>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **44**(1913), 338–339, Petr RS: **XXV,1**(1917), 74, Bydžovský

- [S61] *Eine besondere Art von einem gegebenen Dreieck ein- oder umgeschriebenen extremen Dreiecken.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **18**(1913), 243–261
[Německý překlad článku [S60].]
P
- [S62] *Vyjádření obsahu libovolného čtyřstranu se zřetelem na jeho maximum nebo minimum.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **22**(1913), č. 34, 1–25
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1640711>>]
(Elementární geometrie)
J: **44**(1913), 339, Petr RS: **XXV**,1(1917), 74, Bydžovský
- [S63] *Inhaltsbestimmung eines Vierseits mit Rücksicht auf sein Maximum oder Minimum.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **18**(1913), 262–289
[Německý překlad článku [S62].]
P
- [S64] *Extremy mnohoúhelníků vepsaných.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **22**(1913), č. 37, 1–28
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1743598>>]
(Elementární geometrie)
J: **44**(1913), 339–340, Petr RS: **XXV**,1(1917), 74, Bydžovský
- [S65] *Über extreme eingeschriebene Vielecke.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **18**(1913), 290–320
[Německý překlad článku [S64].]
P

1914

- [S66] *Poznámka o jisté vlastnosti křivek prostorových.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **43**(1914), 359–363
[<<http://dml.cz/dmlcz/109237>>]
(Diferenciální geometrie křivek, deskriptivní geometrie)
J: **45**(1914–15), 879, Petr RS: **XXV**,1(1917), 73
P
- [S67] *Některé potenční vlastnosti ploch 2. stupně.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **23**(1914), č. 17, 1–32
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1552964>>]
(Kvadriky)
J: **45**(1914–15), 897–898, Petr RS: **XXV**,1(1917), 75, Bydžovský

- [S68] *Einige Potenzigenschaften bei Flächen zweiter Ordnung.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **19**(1914), 212–246
[Německý překlad článku [S67].]
P
- [S69] *O zvláštním způsobu určení kuželů a několik příslušných úloh cyklografických.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **23**(1914), č. 36, 1–19
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1750697>>]
(Deskriptivní geometrie)
J: **45**(1914-15), 898, Petr RS: **XXV,1**(1917), 75, Bydžovský
- [S70] *Über eine besondere Bestimmungsart von Kegeln und einige damit zusammenhängende zyklographische Aufgaben.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **19**(1914), 286–307
[Německý překlad článku [S69].]
P
- [S71] *Konstrukce oskulačních rovin některých křivek a několik deskriptivně geometrických aplikací.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **23**(1914), č. 41, 1–36
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1531418>>]
(Deskriptivní geometrie)
J: **45**(1914), 771, Petr RS: **XXV,1**(1917), 76, Bydžovský
J: **45**(1914), 882, Petr
- [S72] *Konstruktion von Schmiegungebenen an gewisse Kurven mit einigen darstellend geometrischen Anwendungen.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **19**(1914), 357–396
[Německý překlad článku [S71].]
P
- [S73] *Prostorová obdoba Steinerovy paraboly.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **23**(1914), č. 47, 1–18
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1750693>>]
(Deskriptivní geometrie)
J: **45**(1914), 791, Petr RS: **XXV,1**(1917), 76, Bydžovský
J: **42**(1914), 908, Petr
- [S74] *Das räumliche Analogon der Steiner'schen Parabel.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **19**(1914), 330–350
[Německý překlad článku [S73].]
P

- [S75] *O pojmu potencije s obzirom na površinu 2. stepena*
Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti. Razred za matematičke, fizičke, kemijske i tehničke znanosti **204**(1914), str. 76–81.

1915

- [S76] *Über den Begriff der Potenz mit Bezug auf eine Fläche zweiter Ordnung.*
Izvešća o raspravama matematičko-prirodoslovnoga razreda¹¹ 1915, č. 3, 87–91
[Německý výtah z práce [S75].]
J: **47**(1919–20), 970, Levi
- [S77] *Ke konstrukci rovnoosé hyperboly ze čtyř imaginárních bodů nebo tečen a o jedné vlastnosti svazku kuželoseček.*
Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II, Mathematicko-přírodnická **24**(1915), č. 14, 1–6
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1691003>>]
(Kvadratické útvary - kuželosečky)
J: **45**(1914–15), 837 RS: **XXV,2**(1917), 48, Bydžovský
- [S78] *Věta Feuerbachova a některá její zevšeobecnění.*
Slavnostní spis Rozprav II. třídy České akademie k 70. narozeninám dvorního rady prof. Dra K. Vrby, 1915, č. 20, 1–21
(Elementární geometrie)
J: **46**(1916–18), 936–937, Bydžovský RS: **XXVIII,2**(1920), 92, Bydžovský
P

1916¹²

- [S79] *Zur Konstruktion einer gleichseitigen Hyperbel aus vier imaginären Punkten oder Tangenten und eine Eigenschaft des Kegelschnittbüschels.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **20**(1916), 161–166
[Německý překlad článku [S77].]
P

¹¹ Časopis je uváděn také pod názvem *Bulletin des travaux de la Classe des sciences mathématiques et naturelles*, resp. *Bulletin international de l'Académie Yougoslave des sciences et des beaux-arts. Classe des sciences mathématiques et naturelles*.

¹² V tomto roce údajně vyšly přednášky *O geometrických příbuznostech*, které Jan Sobotka vedl na české univerzitě v Praze ve studijních letech 1915/16 a 1916/17. Příslušnou publikaci jsem však nenašla. Odkazuje na ni např. Diblík J., *Ústav matematiky a deskriptivní geometrie*, In: *Historie a současnost FAST. XII. mezinárodní vědecká konference u příležitosti 110. výročí založení FAST VUT v Brně a XIV. výročí založení Stavebních veletrhů Brno. Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně, Brno, 2009* na str. 27; Hříza B., *Významní matematici na VUT v dobách minulých*. Události na VUT v Brně **9**(1999), č. 3 na str. 21; Kadeřávek F., *Jan Sobotka, profesor matematiky na universitě Karlově, šedesátníkem*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **52**(1923) na str. 9; Havránek J., Pousta Z. (ed.), *Dějiny Univerzity Karlovy IV, 1918–1990*, Karolinum, Praha, 1998 na str. 165; [7] pod heslem „Jan Sobotka“.

- [S80] *O konstrukci plochy druhého stupně z devíti bodů.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **25**(1916), č. 48, 1–13
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1595906>]
 (Kvadriky)
 J: **46**(1916–18), 980, Bydžovský RS: **XXVIII,2**(1920), 93, Bydžovský
 P
- [S81] *K sestrojování kuželoseček z bodů imaginárních.*
 Rozpravy České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění. Třída II, Mathematiko-přírodnická **25**(1916), č. 49, 1–7
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1686198>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **46**(1916–18), 936, Bydžovský RS: **XXVIII,2**(1920), 94, Bydžovský
 P

1917

- [S82] *Zur Konstruktion einer Fläche 2. Ordnung aus neun Punkten.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **21**(1917), 113–128
 [Německý překlad článku [S80].]
 P
- [S83] *Zur Konstruktion von Kegelschnitten aus imaginären Punkten.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **21**(1917), 129–136
 [Německý překlad článku [S81].]
 P
- [S84] *O Steinerově větě o kružnicích křivosti kuželosečky a o některých jejích
 vztazích k problému normál.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematiko-přírod.
26(1917), č. 55, 1–18
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1650285>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **46**(1916–18), 937, Bydžovský
 P

1918

- [S85] *O křivosti centricky kollineárných křivek v rovině.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematiko-přírod.
27(1918), č. 31, 1–11
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1474288>]
 (Diferenciální geometrie křivek)
 RS: **XXX,1**(1923), 83, Bydžovský
 P

- [S86] *O souvislosti křivosti křivky s křivostí jejího průmětu a o několika vztazích příbuzných.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
27(1918), č. 35, 1–13
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1509809>>]
 (Diferenciální geometrie křivek)
 RS: **XXX,1**(1923), 83, Bydžovský
 P
- [S87] *O křivosti křivek algebraických.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
27(1918), č. 39, 1–8
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1748306>>]
 (Diferenciální geometrie křivek)
 RS: **XXX,1**(1923), 83, Bydžovský
 P
- 1919
- [S88] *Úvahy o křivosti kuželoseček.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
28(1919), č. 3, 1–10
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1633784>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **47**(1919–20), 590 RS: **XXX,1**(1923), 83–84, Bydžovský¹³
 P
- [S89] *Zvláštní vztahy středů křivosti kuželosečky.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
28(1919), č. 9, 1–6
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1607727>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **47**(1919–20), 590 RS: **XXX,1**(1923), 83–84, Bydžovský
 P
- [S90] *Kružnice a kuželosečky, které danou kuželosečku oskuluji.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
28(1919), č. 13, 1–10
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1717625>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **47**(1919–20), 590, Bydžovský RS: **XXX,1**(1923), 83–84, Bydžovský
 P

¹³ Na str. 83–84 je uvedena souhrnná recenze pro články [S87], [S88], [S89].

1920

- [S91] *Über einen Steinerschen Satz, die Krümmungskreise eines Kegelschnittes betreffend, und einige Beziehungen desselben zum Normalenproblem.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 130–149
[Německý překlad článku [S84].]
P
- [S92] *Über den Zusammenhang der Krümmung einer Kurve mit ihrer Projektion und einige damit verwandte Beziehungen.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 160–174
[Německý překlad článku [S86].]
P
- [S93] *Zur Krümmung zentrisch kollinearer Kurven in der Ebene.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 177–188
[Německý překlad článku [S85].]
P
- [S94] *Betrachtungen zur Krümmung der Kegelschnitte.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 189–199
[Německý překlad článku [S88].]
P
- [S95] *Einige spezielle Beziehungen der Krümmungsmittelpunkte eines Kegelschnittes.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 200–205
[Německý překlad článku [S89].]
P
- [S96] *Kegelschnitte und Kreise, welche einen gegebenen Kegelschnitt oskulieren.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 206–216
[Německý překlad článku [S90].]
P
- [S97] *Zur Krümmung algebraischer Kurven.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **22**(1920), 217–225
[Německý překlad článku [S87].]
P
- [S98] *O křivosti plochy řádu vyššího v obyčejném bodě.*
Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematiko-přírod.
29(1920), č. 20, 1–13
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1548143>>]
(Diferenciální geometrie ploch)
J: **47**(1919–20), 675, Bydžovský RS: **XXX,1**(1923), 85, Bydžovský
P

- [S99] *Ke křivosti druhého řádu dané plochy.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
29(1920), č. 27, 1–9
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1700412>>]
 (Diferenciální geometrie ploch)
 J: **47**(1919–20), 675, Bydžovský RS: **XXX,1**(1923), 86, Bydžovský
 P
- [S100] *Sur la deuxième indicatrice d'une surface en un point ordinaire.*
 Comptes rendus du Congrès International des Mathématiciens. Stras-
 bourg 1920, 441–444
 [Stručný výtah z práce [S98].]
 (Diferenciální geometrie ploch)
 J: **48**(1921–22), 828–829, Müntz
 P
- 1921
- [S101] *O druhé indikatrix plochy v obyčejném bodě.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
30(1921), č. 4, 1–10
 [Rozšířená verze práce [S100], která navázala na článek [S98].]
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1524133>>]
 (Diferenciální geometrie ploch)
 J: **48**(1921–22), 829, Bydžovský RS: **XXXI,2**(1925), 170, Bydžovský
 P
- 1922
- [S102] *K dvěma důkazům věty Feuerbachovy.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
31(1922), č. 2, 1–12
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1683788>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **48**(1921–22), 710–711, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 167, Bydžovský
 P
- [S103] *Souvislost věty Feuerbachovy s rovnoramennou hyperbolou.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
31(1922), č. 7, 1–11
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1705497>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **48**(1921–22), 711, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 168, Bydžovský
 P

- [S104] *Ke konstrukci kuželosečky oskulační křivky rovinné.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
31(1922), č. 18, 1–5
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1528949>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky, diferenciální geometrie křivek)
 J: **48**(1921–22), 782, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 168, Bydžovský
 P

1923

- [S105] *Sur deux démonstrations du théorème de Feuerbach.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **23**(1923), 242–255
 [Francouzský překlad článku [S102].]
 P
- [S106] *Le rapport du théorème de Feuerbach avec l'hyperbole équilatère.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **23**(1923), 256–266
 [Francouzský překlad článku [S103].]
 P
- [S107] *O přímkách sdružených komplexu tetraedrálního.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
32(1923), č. 10, 1–12
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1495516>>]
 (Přímková geometrie)
 J: **49**(1923), 428, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 169, Bydžovský
 P
- [S108] *Příspěvek ke konstrukcím věty Pohlkeovy.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
32(1923), č. 32, 1–8
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1552957>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **49**(1923), 420, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 170, Bydžovský
 P

1924

- [S109] *Několik důkazů a konstrukcí věty Pohlkeovy.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **53**(1924), 191–203
 [<<http://dml.cz/dmlcz/109362>>]
 [K článku připojeno francouzské resumé.]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **50**(1924), 383–384, Bydžovský RS: **XXXII,1**(1926), 164, Bydžovský
 P

- [S110] *Ueber die Schwarz'sche Verallgemeinerung des Satzes von Pohlke.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1924), č. 17, 1–10
 [K článku připojeno francouzské resumé.]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **50**(1924), 383, Bydžovský RS: **XXXIII,1**(1927), 196, Bydžovský
 P
- [S111] *Beiträge zu den Konstruktionen in schiefer Achsonometrie.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1924), č. 18, 1–16
 [K článku připojeno francouzské resumé.]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **50**(1924), 383, Bydžovský RS: **XXXIII,1**(1927), 196, Bydžovský
 P
- [S112] *K metrickým vztahům paralelních průmětů ploch 2. stupně.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
33(1924), č. 2, 1–8
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1674315>>]
 (Kvadriky)
 J: **50**(1924), 384, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 211, Bydžovský
 P
- [S113] *Souvislost Pelzova zobrazení ploch 2. stupně se šikmou axonometrií.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
33(1924), č. 3, 1–18
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1671901>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **50**(1924), 384, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 211, Bydžovský
 P
- [S114] *O jistém parametrickém vyjádření kuželoseček a jeho použití k odvození některých vět a konstrukcí vztahujících se ke kuželosečkám a racionálním křivkám řádu 4.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
33(1924), č. 31, 1–12
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1524131>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **50**(1924), 411–412, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 212, Bydžovský
 P
- 1925
- [S115] *Note sur la construction de la conique osculatrice d'une courbe plane.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **25**(1925), 209–214
 [Francouzský překlad článku [S104].]

- [S116] *Droites conjuguées du complexe tétraédral.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **25**(1925), 242–254
[Francouzský překlad článku [S107].]
- [S117] *Sur des relations métriques concernant les projections parallèles des quadriques.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **25**(1925), 8–16
[Francouzský překlad článku [S112].]
- [S118] *Sur les rapports entre la représentation des quadriques de Pelz et l'axonomie clinogonale.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **25**(1925), 80–98
[Francouzský překlad článku [S113].]
- [S119] *Sur une certaine expression paramétrique des coniques et son application à la déduction de quelques théorèmes et constructions rapportants aux coniques et aux courbes rationnelles du quatrième ordre.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **25**(1925), 355–369
[Francouzský překlad článku [S114].]
- [S120] *K některým konstrukcím kuželoseček, jejichž určující útvary nejsou reálné.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **54**(1925), 331–338
[<<http://dml.cz/dmlcz/122321>>]
[K článku připojeno francouzské resumé.]
(Kvadratické útvary - kuželosečky)
J: **51**(1925), 504, Bydžovský RS: **XXXII**,1(1926), 167, Bydžovský
P
- [S121] *Zur Tangentenkonstruktion der Selbstschattengrenze von Regelflächen.*
Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1925), č. 4, 1–11
(Přímková geometrie)
[K článku připojeno francouzské resumé.]
J: **51**(1925), 486, Bydžovský RS: **XXXIII**,2(1929), 210, Bydžovský
P
- [S122] *Zevšeobecnění dvou vět Joachimsthalových.*
Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod. **34**(1925), č. 1, 1–4
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1657530>>]
(Kvadratické útvary - kuželosečky)
J: **51**(1925), 506, Bydžovský RS: **XXXIII**,2(1929), 212, Bydžovský
P
- [S123] *Une généralisation de deux théorèmes de Joachimsthal.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **26**(1925), 8–10
[Francouzský překlad článku [S122].]

- [S124] *Příspěvek ke konstrukcím kubickým a bikvadratickým.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
34(1925), č. 3, 1–12
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1462322>>]
 (Elementární geometrie)
 J: **51**(1925), 443, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 212, Bydžovský
 P
- [S125] *Contribution aux constructions cubiques et biquadratiques.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **26**(1925), 74–86
 [Francouzský překlad článku [S124].]
- [S126] *O axonometrických osách v šikmém promítání pro daný poměr jejich délek.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
34(1925), č. 7, 1–12
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1548140>>]
 (Deskriptivní geometrie)
 J: **51**(1925), 485, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 213, Bydžovský
 P
- [S127] *Sur les axes axonométriques dans la projection clinogonale, le rapport de leurs longueurs étant donné.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **26**(1925), 226–238
 [Francouzský překlad článku [S126].]
- [S128] *K sestrojení prostorové křivky řádu 3., řádu 4. prvního druhu a plochy 2. stupně z největšího možného počtu daných bodů sdruženě imaginárních.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
34(1925), č. 13, 1–10
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1538693>>]
 (Kvadriky)
 J: **51**(1925), 520, Bydžovský RS: **XXXIII,2**(1929), 213, Bydžovský
 P
- [S129] *Sur la construction de la courbe gauche du 3^e ordre, de la courbe gauche du 4^e ordre et de la première espèce et de la surface du seconde degré au moyen du plus grand nombre possible de points imaginaires conjugués.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **26**(1925), 145–156
 [Francouzský překlad článku [S128].]

1926

- [S130] *Poznámka o involuci bikvadratické.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **55**(1926), 242–244
 [<<http://dml.cz/dmlcz/124055>>]
 [K článku připojeno francouzské resumé.]
 (Projektivní geometrie)
 J: **52**(1926), 644 RS: **XXXIII,1**(1927), 195, Bydžovský
 P
- [S131] *Hartova věta a její zevšeobecnění (část prvá).*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
35(1926), č. 1, 1–8
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1493121>>]
 (Elementární geometrie, kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **52**(1926), 662, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 177, Bydžovský
 P
- [S132] *Sur le théorème de Hart et sa généralisation (1^{ère} partie).*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **27**(1926), 460–469
 [Francouzský překlad článku [S131].]
- [S133] *O souvislosti čtyř bisekant prostorové kubiky.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
35(1926), č. 4, 1–4
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1610003>>]
 (Přímková geometrie)
 J: **52**(1926), 671, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 178, Bydžovský
 P
- [S134] *Sur une relation entre quatre sécantes doubles d'une cubique gauche.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **27**(1926), 500–503
 [Francouzský překlad článku [S133].]
- [S135] *O polárních vlastnostech jistých systémů kuželoseček I.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
35(1926), č. 5, 1–13
 [<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1753090>>]
 (Kvadratické útvary - kuželosečky)
 J: **52**(1926), 648, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 178, Bydžovský
 P
- [S136] *Sur les propriétés polaires de certains systèmes de coniques. I.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **27**(1926), 385–398
 [Francouzský překlad článku [S135].]

- [S137] *O polárních vlastnostech jistých systémů kuželoseček II.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
35(1926), č. 9, 1–24
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1550443>]
 (Kvadratické útvary -- kuželosečky)
 J: **52**(1926), 648, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 178, Bydžovský
 P
- [S138] *Sur les propriétés polaires de certains systèmes de coniques II.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **27**(1926), 399–425
 [Francouzský překlad článku [S137].]

1927

- [S139] *O vzájemných vztazích úplných čtyřrohů a čtyřstranů.*
 Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
36(1927), č. 31, 1–11
 [<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1462319>]
 (Projektivní geometrie)
 J: **53**(1927), 602, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 179, Bydžovský
 P
- [S140] *Sur les rapports entre les quadrangles et quadrilatères complets.*
 Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **28**(1927), 264–276
 [Francouzský překlad článku [S139].]

1928

- [S141] *K jedné větě Petrově o racionálních křivkách třetího řádu.*
 Sborník prací matematických a fyzikálních, vydaný na počest šedesátého
 výročí narozenin Dra Karla Petra, Jednota československých matematiků
 a fyziků, Praha, 1928, 248–255
 (Algebraická geometrie)

1929

- [S142] *K jedné větě Petrově o racionálních křivkách třetího řádu.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **58**(1929), 104–111
 [<http://dml.cz/dmlcz/108924>]
 [Přetisk práce [S141]. K článku připojeno francouzské resumé.]
 J: **55**(1929), 369, Bydžovský RS: **XXXIV,2**(1930), 175, Bydžovský
 P
- [S143] *Zur Darstellung sphärischer Dreiecke durch Kreisvierecke.*
 Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1929), č. 2, 1–14
 [K článku připojeno francouzské resumé.]
 (Elementární geometrie)
 J: **55**(1929), 344, Bydžovský RS: **XXXVI,1**(1932), 127, Bydžovský
 P

- [S144] *Einige Bemerkungen zur Theorie der elementaren Konstruktionen.*
Věstník Královské čes. spol. nauk. Třída mat.-přírod. (1929), č. 9, 1–10
[K článku připojeno francouzské resumé.]
(Elementární geometrie)
J: **55**(1929), 337, Bydžovský RS: **XXXVI,1**(1932), 128, Bydžovský
P
- [S145] *Contribution à la théorie des propriétés focales des coniques et sur quelques propriétés corrélatives.*
Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
38(1929), č. 22, 1–13
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1505051>>]
(Kvadratické útvary - kuželosečky)
J: **55**(1929), 360, Bydžovský RS: **XXXVI,1**(1932), 126, Bydžovský
P
- [S146] *K analytickému řešení zevšeobecněného problému Apolloniova.*
Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
39(1929), č. 23, 1–26
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1467196>>]
(Elementární geometrie)
J: **55**(1929), 341, Bydžovský RS: **XXXVI,1**(1932), 127, Bydžovský
- [S147] *Contribution à la solution analytique du problème d'Apollonius généralisé.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **30**(1929), 316–345
[Francouzský překlad článku [S146].]
J: **57**(1931), 772, Wielandt
- 1930
- [S148] *Poznámka k základním vztahům souřadnic projektivních.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **59**(1930), 87–93
[<<http://dml.cz/dmlcz/122746>>]
[K článku připojeno francouzské resumé.]
(Projektivní geometrie)
J: **56**(1930), 545, Bydžovský RS: **XXXVI,1**(1932), 123, Bydžovský
P
- [S149] *Zevšeobecnění promítání cyklografického a stereografického.*
Rozpravy České akademie věd a umění. Třída II, Mathematicko-přírod.
40(1930), č. 15, 1–37
[<<http://kramerius.nkp.cz/kramerius/handle/ABA001/1569679>>]
(Deskriptivní geometrie)
J: **56**(1930), 534, Bydžovský
P
- [S150] *Sur une généralisation de la projection cyclographique et stéréographique.*
Bulletin International, Académie Tchèque des Sciences **31**(1930), 180–220
[Francouzský překlad článku [S149].]
J: **57**(1931), 787, Wielandt

Recenze a předmluvy

- [S151] *Čeněk Nevečeřal: Příspěvek k rovnoběžnému osvětlení rotačních ploch 2. stupně v centrálné projekci.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **33**(1904), 527–528
[<<http://dml.cz/dmlcz/123521>>]
- [S152] *Bohumil Bydžovský: Grupa kollineaci bikvadratické křivky prostorové I. druhu.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **17**(1908), č. 6, 380
[Spoluautorem recenze byl K. Petr, autor recenze pro J.]
- [S153] *Josef Klobouček: O kuželosečce dané pěti dvojicemi sdružených bodů.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **17**(1908), č. 6, 382
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S154] *Miloslav Pelíšek: O vztahu mezi délkami oblouků kotálnic a úpatnic.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **17**(1908), č. 8, 460
[Příspěvek publikovaný v *Rozpravách* pro J recenzoval Petr.]
[Příspěvek publikovaný v *Bulletin international* pro J recenzoval Lampe.]
- [S155] *Ladislav Seifert: O jistém druhu sborcených ploch stupně čtvrtého a některé nové věty o osách rotačních kuželových ploch dotýkajících se daných přímk.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **18**(1909), č. 2, 31
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S156] *Bohuslav Hostinský: O principu duality v diferenciální geometrii.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **18**(1909), č. 7, 445
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S157] *Bohumil Bydžovský: O jisté nekonečné grupě Cremonových transformací.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **18**(1909), č. 7, 445
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S158] *František Velíšek: Plochy W v čarách křivoznačných stejné geodetické křivosti.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **18**(1909), č. 7, 445–446
[Recenzi pro J sepsal Petr.]

- [S159] *Miloslav Pelíšek: O poloměru křivosti dráh vytvořených libovolným pohybem neproměnné rovinné soustavy.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **19**(1910), č. 3, 177, č. 8, 458–459
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S160] *Bohuslav Hostinský: O kvadratickém komplexu kružnic.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **19**(1910), č. 7, 404
[Spoluautorem recenze byl K. Petr, autor recenze pro J.]
- [S161] Předmluva k 2. vydání práce: Weyr Ed., *Projektivná geometrie základních útvarů prvního řádu.*
Sborník Jednoty českých matematiků, č. I. Jednota českých matematiků. Praha, 1911, str. v–vi
- [S162] *Bedřich Procházka: Příspěvek k sestrojování os ploch 2. stupně.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **20**(1911), č. 5, 257
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S163] *B. Procházka, F. Kadeřávek: Příspěvek k sestrojení společné obalové plochy rozvinutelné dvou obecných ploch 2. stupně.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **21**(1912), č. 1, 66
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S164] Předmluva k pojednání: Vorovka K., Červenka L., Posejpal V., *Die Lehrbücher für Mathematik, darstellende Geometrie und Physik an den Mittelschulen mit böhmischer Unterrichtssprache.*
Berichte über den mathematischen Unterricht in Österreich, Heft 13, Wien, 1914, str. iii–v.
- [S165] *Václav Simandl: O zobecněném cylindroidu.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **23**(1914), č. 1, 36
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S166] *Václav Simandl: Příspěvek ku teorii lineárních systémů lineárních komplexů.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **23**(1914), č. 1, 37–38
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S167] *Kazimierz Żorawski: O jistých vlastnostech polár.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **23**(1914), č. 1, 37–38

- [S168] *Vincenc Jarolímek: O imaginárné prostorové křivce kubické.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **23**(1914), č. 2–3, 109–110
- [S169] *Josef Klobouček: Souvislost úplného systému ∞^5 lineárných komplexů
přímkových se všemi přímkovými plochami druhého stupně, které pro-
cházejí čtyřmi pevnými body nebo se dotýkají čtyř pevných rovin.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **23**(1914), č. 2–3, 110–111
- [S170] *Václav Simandl: O sborcených hyperboloidech v souvislosti s lineárními
komplexy.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **23**(1914), č. 7, 296
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S171] *Václav Simandl: Příspěvek ku přímkovým plochám 4. stupně, stanove-
nými dvěma projektiivními involucemi na dvou mimoběžných přímkách.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **24**(1915), č. 4–5, 197
- [S172] *Václav Simandl: O P^4 plochách v souvislosti s prostorovými křivkami
čtvrtého stupně I. druhu, plochami 2. stupně a harmonickými kvadratic-
kými komplexy.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **24**(1915), č. 4–5, 200
[Recenzi pro J sepsal Petr.]
- [S173] *Vincenc Jarolímek: Vztahy ellipsy a kružnice, jež mají společnou osu sou-
měrnosti.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **24**(1915), č. 7, 349
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S174] *Miloslav Pelíšek: O ploše kotálení osmého stupně.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 1–2, 79–80
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S175] *Václav Simandl: O kollineárných systémech přímkových dvojín ve dvou
přímkových řadách téhož hyperboloidu.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 1–2, 80–81
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S176] *Vincenc Jarolímek: Jak strojit plochu 2. stupně z daných 9 bodů nebo
tečných rovin.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 1–2, 82–83
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]

- [S177] *B. Procházka, J. Žďárek: Harmonické středy soustavy čtyřbodové.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 3–4, 181
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S178] *Václav Šimandl: Příspěvek ku svazku ploch druhého stupně.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 5–6, 281
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S179] *Václav Šimandl: O jedné skupině 8 ploch 2. stupně a transformační gruppě
s ní souvisící.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 5–6, 281–282
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S180] *Bohumil Bydžovský: Reálné body hyperoskulační algebraických křivek
rovinných.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **25**(1916), č. 7, 320–321
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S181] *Karel Vorovka: O názoru v matematice.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **26**(1917), č. 1–2, 80–81
- [S182] *Bohumil Bydžovský: Řešení zvláštního problému projektivnosti pro svazek
kubických křivek.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **26**(1917), č. 3–4, 184
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S183] *Josef Žďárek: O obrysové křivce sborcené plochy kubické.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **26**(1917), č. 3–4, 184–185
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S184] *Josef Žďárský: Užití vektorového počtu v teorii ploch.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **26**(1917), č. 3–4, 185–186
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S185] *Josef Žďárek: O polárních gruppách na racionálních křivkách n . řádu
v prostorách $n - 1$ rozměrných.*
Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **26**(1917), č. 5–6, 272–273
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]

- [S186] *Václav Simandl: O zvláštních transformacích osmibodových skupin sdružených vzhledem k danému tetraedru a o jedné skupině 24 ploch 2. stupně.* Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **26**(1917), č. 5–6, 273–274
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S187] *Vladimír Mašek: O tangentové křivce paraboly.* Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **27**(1918), č. 3–4, 66
- [S188] *Jan Schuster: O čtyřstěnu největšího obsahu, v němž dány velikosti stěn.* Věstník České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění **27**(1918), č. 7–8, 164
- [S189] *Josef Žďárský: Konstrukce rovinných racionálních křivek 3. a 4. stupně.* Věstník České Akademie věd a umění **28–29**(1919–1920), 131
- [S190] *Josef Klíma: Polární vlastnosti soustavy kuželoseček určených dvěma body a dvěma tečnami.* Věstník České Akademie věd a umění **28–29**(1919–1920), 132–133
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S191] *Vincenc Jarolímek: Tři příspěvky k teorii ploch stupně druhého.* Věstník České Akademie věd a umění **30**(1921), č. 1, 4
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S192] *Josef Klobouček: O jistém komplexu 4. řádu.* Věstník České Akademie věd a umění **30**(1921), č. 3, 17
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S193] *Vladimír Mašek: O ploše naplněné ohnisky parabol na hyperbolickém paraboloidu.* Věstník České Akademie věd a umění **30**(1921), č. 4, 34
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S194] *Josef Žďárský: Vektorový počet v prostoru o libovolném počtu rozměrů.* Věstník České Akademie věd a umění **31**(1922), č. 3–4, 16
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S195] *Vladimír Mašek: Poznámka ku ploše, naplněné ohnisky parabol na hyperbolickém paraboloidu.* Věstník České Akademie věd a umění **31**(1922), č. 3–4, 17
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S196] *Juraj Majcen: Užití Boškovičovy transformace na rotační plochy 2. stupně.* Věstník České Akademie věd a umění **31**(1922), č. 6, 37–38
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S197] *Josef Klíma: Příspěvek ku křivkám cissoidálním.* Věstník České Akademie věd a umění **31**(1922), č. 7, 46
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]

- [S198] *Josef Žďárský: Vektorový počet v prostoru o libovolném počtu rozměrů.*
Věstník České Akademie věd a umění **32**(1923), č. 3–4, 9–10
[Recenzi pro J sepsal Bydžovský.]
- [S199] *Bohumil Machytka: Problém Steinerových polygonů.*
Věstník České Akademie věd a umění **32**(1923), č. 7, 30–31
- [S200] *F. Kadeřávek, J. Klíma, J. Kounovský: Deskriptivní geometrie I.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **59**(1930), 280
[<<http://dml.cz/dmlcz/121532>>]
- [S201] *Josef Klíma: K určení stupně o rozpadání strikčních křivek algebraických
přímkových ploch.*
Věstník České Akademie věd a umění **39**(1930), č. 5–6, 77–78
[Příspěvek publikovaný v *Rozpravách* pro J recenzoval Bydžovský.]
[Příspěvek publikovaný v *Bulletin international* pro J recenzoval Feigl.]

Životopisné články

- [S202] *O životě a činnosti Eduarda Weyra. III. O Weyrově činnosti v geometrii.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **34**(1905), 490–509
[<<http://dml.cz/dmlcz/120853>>]
J: **36**(1905), 25, Petr RS: **XIV,1**(1905), 132
- [S203] *Karel rytíř Kořistka.*
Almanach České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **17**(1906), 100–117
- [S204] *Antonín Sucharda.*
Almanach České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **18**(1907), 162–173
- [S205] *Antonín Sucharda.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **37**(1908), 353–359
[<<http://dml.cz/dmlcz/121974>>]
J: **39**(1908), 28–29, Petr RS: **XVII,2**(1909), 110, Petr
- [S206] *Karel Pelz.*¹⁴
Almanach České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění **19**(1909), 151–159
- [S207] *O životě a činnosti Karla Pelze.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **39**(1910), 433–460
[<<http://dml.cz/dmlcz/123805>>]
J: **41**(1910), 21, Petr RS: **XX,1**(1912), 105, Petr

¹⁴ Nepodepsáno. Podle Kounovský J., *Stoleté jubileum tří vynikajících geometrů českého vysokého učení technického v Praze.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **71**(1946), str. D54, je autorem Jan Sobotka.

- [S208] *Alois Strnad.*
 Almanach České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění **22**(1911), 141–148
- [S209] *Alois Strnad.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **41**(1912), 553–557
 [<<http://dml.cz/dmlcz/122079>>]
 J: **43**(1912), 49, Petr
- [S210] *Václav Karel Řehořovský.*
 Almanach České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost
 a umění **23**(1912), 96–112
- [S211] *Václav Karel Řehořovský.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **42**(1913), 129–145
 [<<http://dml.cz/dmlcz/121573>>]
 J: **44**(1913), 21, Petr RS: **XXV,1**(1917), 69, Bydžovský
- [S212] *Vzpomínky na Františka Kolářka.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **44**(1915), 337–376
 [<<http://dml.cz/dmlcz/121499>>]
 J: **45**(1914-15), 34, Petr
- [S213] *Poznámka ke dvěma dopisům prof. Kolářka.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **44**(1915), 456
 [<<http://dml.cz/dmlcz/121502>>]
- [S214] *K opravám článku ‚Vzpomínky na Františka Kolářka‘.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **45**(1916), 35–37
 [<<http://dml.cz/dmlcz/121031>>]
- [S215] *Václav Jeřábek.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **45**(1916), 450–456
 [<<http://dml.cz/dmlcz/109100>>]
- [S216] *Vincenc Jarolímek.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **45**(1916), 439–449
 [<<http://dml.cz/dmlcz/109113>>]
- [S217] *Vincenc Jarolímek.*
 Almanach České akademie věd a umění **31–32**(1922), 205–212
- [S218] *Posmrtná vzpomínka na Vincence Jarolímka.*
 Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **51**(1922), 67–68
 [<<http://dml.cz/dmlcz/121911>>]

- [S219] *Josef Silvestr Vaněček.*
Almanach České akademie věd a umění **33**(1922), 138–151
- [S220] *Vzpomínka na Antonína V. Šourka.*
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **56**(1927), 1–6
[<<http://dml.cz/dmlcz/108871>>]
J: **53**(1927), 35, Frucht RS: **XXXIII,2**(1929), 207, Bydžovský

LITERATURA

- [1] Bydžovský B., *Jan Sobotka*, ČAVU, Praha, 1932.
- [2] Kadeřávek F., *Jan Sobotka, profesor matematiky na universitě Karlově, šedesátníkem.* Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **52**(1923), str. 1–9.
[Dostupné na World Wide Web: <<http://dml.cz/dmlcz/123257>>.]

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

- [3] Electronic Research Archive for Mathematics, Jahrbuch Database, European Mathematical Society, 2001. [online]. [cit. 24. 1. 2006]
[Dostupné na World Wide Web:
<<http://www.emis.de/MATH/JFM/JFM.html>>.]
- [4] Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, Gruyter, Berlin, 1871–1944.
- [5] MathSciNet, Mathematical Reviews on the Web, American Mathematical Society, 2010. [online]. [cit. 21. 12. 2009] [Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ams.org/mathscinet/index.html>>.]
- [6] Revue semestrielle des publications mathématiques, Société mathématique d'Amsterdam, Amsterdam, 1893–1934.
- [7] Významní matematici v českých zemích [online]. [cit. 31. 1. 2006]
[Dostupné na World Wide Web:
<<http://www.math.muni.cz/math/biografie/>>.]
- [8] ZentralblattMATH, European Mathematical Society, FIZ Karlsruhe & Springer-Verlag. [online]. [cit. 24. 1. 2006]
[Dostupné na World Wide Web: <<http://www.emis.de/ZMATH/>>.]

ARCHIVY a KNIHOVNY

- [9] Universitätsarchiv Wien, AOP 225 (osobní materiály).