

FEJÉR LIPÓT (1880–1959)
MATEMATIKUS, KOSSUTH-DÍJAS AKADÉMIKUS
MŰVEINEK ÉS SZAKCIKKEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

A bibliográfia felépítése

1. MATEMATIKAI ÍRÁSAI

1.a. Összegyűjtött írásai

1.b. A 'Fejér Lipót összegyűjtött munkái' c. mű 1. kötetében is megtalálható írásainak eredeti forrásai

1.c. A 'Fejér Lipót összegyűjtött munkái' c. mű 2. kötetében is megtalálható írásainak eredeti forrásai

2. AZ ÖSSZEGYŰJTÖTT ÍRÁSAIBAN NEM SZEREPLŐ MATEMATIKAI ÍRÁSAI

3. MATEMATIKAI FELADATMEGOLDÁSAI

4. EGYÉB ÍRÁSAI

1. MATEMATIKAI ÍRÁSAI

1.a. Összegyűjtött írásai

Fejér Lipót összegyűjtött munkái. – Leopold Fejér *Gesammelte Arbeiten*. 1. köt. Sajtó alá rend., jegyz. ell.: Turán Pál. Bp., 1970. Akadémiai Kiadó. 872 p.

Nemzetközi kiadásban: Fejér, Leopold Gesammelte Arbeiten. Bd. 1. Hrsg. und mit Kommentaren versehen: Pál Turán. Übers. und ungarischen Texte: Ervin Deák. Basel – Stuttgart, 1970. Birkhäuser Verlag. 872 p.

Fejér Lipót összegyűjtött munkái. – Leopold Fejér *Gesammelte Arbeiten*. 2. köt. Sajtó alá rend., jegyz. ell.: Turán Pál. Bp., 1970. Akadémiai Kiadó. 850 p.

Nemzetközi kiadásban: Fejér, Leopold Gesammelte Arbeiten. Bd. 2. Hrsg. und mit Kommentaren versehen: Pál Turán. Übers. und ungarischen Texte: Ervin Deák. Basel – Stuttgart, 1970. Birkhäuser Verlag. 850 p.

1.b. A 'Fejér Lipót összegyűjtött munkái' c. mű 1. kötetében is megtalálható írásainak eredeti forrásai

- Sur les fonctions bornées et intégrables. = Comptes Rendus 131 (1900) pp. 984–987.
- Néhány tétel a hatványsorról. = Matematikai és Fizikai Lapok 9 (1900) pp. 405–410.
- Egy bizonyos határátmenetre vonatkozó kritérium. = Matematikai és Fizikai Lapok 10 (1901) pp. 322–325.
- A Poisson-féle integrál elméletéhez. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 19 (1901) pp. 394–398.
- Über zwei Randwertaufgaben. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn 19 (1901) Heft 4. pp. 329–331.
- Sur la différentiation de la série de Fourier. = Comptes Rendus 134 (1902) pp. 762–765.
- Vizsgálatok a Fourier-féle sorok köréből 1–2. = Matematikai és Fizikai Lapok 11 (1902) pp. 49–68., pp. 97–123.
- Sur les équations fonctionelles et la théorie des series divergentes. = Comptes Rendus 137 (1903) pp. 839–841.
- Untersuchungen über Fouriersche Reihen. = Mathematische Annalen 58 (1904) pp. 51–69.
- Das Ostwaldsche Prinzip in der Mechanik. = Mathematische Annalen 61 (1905) pp. 422–436.
- Az Ostwald-féle mechanikai elvről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 23 (1905) pp. 155–176.
- Sur la série de Fourier. = Comptes Rendus 142 (1906) pp. 501–503.
- Sur le calcul des limites. = Comptes Rendus 143 (1906) pp. 957–959.
- Über Stabilität und Labilität eines materiellen Punktes im widerstrebended Mittel. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 131 (1906) pp. 216–223.
- Stabilitási és labilitási vizsgálatok a tömegpontrendszer mechanikájában. = Matematikai és Fizikai Lapok 15. pp. 152–172.
Az 1905. jún. 23-án tartott magántanári próbaelőadás szövege.
- Tömegpont egyensúlya ellenálló közegben. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24 (1906) pp. 109–116.
- A Fourier-féle sorról. 1–2. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 24 (1906) pp. 292–297, 369–390, 253–257, 280–297.

FEJER, L. – CARATHEODORY, C.: Remarques sur le théorème de M. Jensen. = Comptes Rendus 145 (1907) pp. 163–165.

Sur la racine de moindre module d'une équation algébrique. = Comptes Rendus 145 (1907) pp. 459–461.

Über die Fouriersche Reihe. = Mathematische Annalen 64 (1907) pp. 273–288.

Sur le développement d'une fonction arbitraire suivant les fonctions de Laplace. = Comptes Rendus 146 (1908) pp. 224–227.

Sur une méthode de M. Darboux. = Comptes Rendus 147 (1908) pp. 1040–1042.

Über die Wurzel vom kleinsten absoluten Beiträge einer algebraischen Gleichung. = Mathematische Annalen 65 (1908) pp. 413–423.

Az algebrai egyenlet legkisebb abszolút értékű gyökeiről. = Matematikai és Fizikai Lapok 17 (1908) pp. 308–324.

A Laplace-féle sorokról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 26 (1908) pp. 323–373.

Beispiele stetiger Funktionen mit divergenter Fourierreihe. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 137 (1909) pp. 1–5.

Über die Laplacesche Reihe. = Mathematische Annalen 67 (1909) pp. 76–109.

Asymptotikus értékek meghatározásáról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 27 (1909) pp. 1–33. és klny.

Eine stetige Funktion, deren Fouriersche Reihe divergiert. = Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo 28 (1909) pp. 402–404.

Sur une paire de séries de Fourier conjuguées. = Comptes Rendus 150 (1910) pp. 518–520.

Sur les sommes partielles de la série de Fourier. = Comptes Rendus 150 (1910) pp. 1299–1302.

Lebesguesche Konstanten und divergente Fourierreihen. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 138 (1910) pp. 22–53.

Lebesgue-féle állandók és divergens Fourier-sorok. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 28 (1910) pp. 143–179.

A folytonos függvények Fourier-féle sorainak singularitásairól. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 28 (1910) pp. 550–592. és klny.: Bp., 1910. 45 p.

- Über gewisse Potenzreihen an der Konvergenzgrenze. = Sitzungberichte der Mathematisch-physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1910. Abhandlung. 3. pp. 1–17.
- Eine Bemerkung zur Mittag – Lefflerschen Approximation einer beliebigen analytischen Funktion innerhalb des Sterngebietes. = Acta Mathematica Journal 35 (1911) pp. 67–71.
- Sur les singularités de la série fonctions continues. = Annales Scientifiques de L'École Normale Supérieure 28 (1911) pp. 64–103.
- FEJÉR, L. – CARATHÉODORY, C.: Über den Zusammenhang der Extremen von Harmonischen Funktionen mit ihren Koeffizienten und über den Picard-Landauschen Satz. = Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo 32 (1911) pp. 218–239.
- La convergence sur son cercle de convergence d'une série de puissance effectuant une représentation conforme du cercle sur le plan simple. = Comptes Rendus 156 (1913) pp. 46–49.
- Sur les polynomes harmoniques quelconques. = Comptes Rendus 157 (1913) pp. 506–509.
- Sur les polynomes trigonométriques. = Comptes Rendus 157 (1913) pp. 571–574.
- Über die Bestimmung des Sprunges der Funktion aus ihrer Fourierreihe. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 142 (1913) pp. 165–188.
- A függvény szakadásának meghatározása Fourier-féle sorából. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 31 (1913) pp. 385–415.
- Nombre des changements de signe d'une fonction dans un interwalle et ses moments. = Comptes Rendus 158 (1914) pp. 1328–1331.
- Über konjugierte trigonometrische Reihen. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 144 (1914) pp. 48–56.
- Über die Konvergenz der Potenzreihe an der Konvergenzgrenze in Fällen der konformen Abbildung auf die schlichte Ebene. = Mathematische Abhandlungen-Schwarz.-Festschrift, 1914. pp. 42–53.
- Konjugált trigonometrikus sorokról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 32 (1914) pp. 85–93.
- Bizonyos, a Fourier- és Laplace-féle sorokkal értelmezett középgörbékéről és középfelületekről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 32 (1914) pp. 462–486.
- Über gewisse durch die Fouriersche und Laplacesche Reihe definierten Mittelkurven und Mittelflächen. = Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo 38 (1914) pp. 79–97. és klny.: Via Ruggiero Settino – Palermo, 1913. 19 p.

Über trigonometrische Polynome. = Journal für die reine und angewandte Mathematik 146 (1915) pp. 53–82.

1.c. A 'Fejér Lipót összegyűjtött munkái' c. mű 2. kötetében is megtalálható írásainak eredeti forrásai

Über Interpolation. = Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse 1916. 1. Heft. pp. 66–91.

Interpolációról 1. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 34 (1916) pp. 209–229. és klny.

Über Kreisgebiete, in denen eine Wurzel einer algebraischen Gleichung liegt. = Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 26 (1917) 2. Heft. pp. 114–128.

Fourierreihe und Potenzreihe. = Monatshefte für Mathematik und Physik 28 (1917) 1–2. Hefte. pp. 64–76.

Über Potenzreihen, deren Summe im abgeschlossenen Konvergenzkreise überall stetig ist. = Sitzungberichte der Mathematisch-physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1917. 1. Heft. pp. 33–50.

Interpolation und konforme Abbildung. = Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse 1918. 3. Heft. pp. 319–331.

Über die Eindeutigkeit der Lösung der linearen partiellen Differentialgleichung zweiter Ordnung. = Mathematische Zeitschrift 1 (1918) pp. 70–79.

FEJÉR, L. – RIESZ, F.: Über einige funktionentheoretische Ungleichungen. = Mathematische Zeitschrift 11 (1921) pp. 305–314.

Megjelent még: Riesz Frigyes összegyűjtött munkái. Sajtó alá rend.: Császár Ákos. 1. köt. Akadémiai Kiadó. – Friedrich Riesz Gesammelte Arbeiten. Hrsg.: Ákos Császár. Bd. 1. Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. – Frédéric Riesz Oeuvres complètes. Publ.: Ákos Császár. Tome Premier. Maison d'édition de l'Académie des Sciences de Hongrie. Bp., 1960. pp. 625–634.

Über die Lage der Nullstellen von Polynomen, die aus Minimumforderungen gewisser Art entspringen. = Mathematische Annalen Hilbert-Festschrift 85 (1922) pp. 41–48.

Über die Positivität von Summen, die nach trigonometrischen oder Legendreschen Funktionen fortschreiten 1. = Acta Literarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Franciscus-Josephinae Szegediensis 2 (1925) pp. 75–86.

Über die arithmetischen Mittel erster Ordnung der Fourierreihe. = Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse 1925. 1. Heft. pp. 13–17.

Über die Koeffizientensumme einer beschränkten und schlichten Potenzreihe. = Acta Mathematica Journal 49 (1926) pp. 183–190.

Über die Summabilität der Laplaceschen Reihe durch arithmetische Mittel. = Mathematische Zeitschrift 24 (1926) pp. 267–284.

Abschätzung für die Legendreschen und verwandte Polynome. = Mathematische Zeitschrift 24 (1926) pp. 285–298.

Über gewisse Minimumprobleme der Funktionentheorie. = Mathematische Annalen – Riemann – Festschrift 97 (1927) pp. 104–123.

Über die Grenzen der Abschnitte gewisser Potenzreihen. = Acta Literarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Franciscus-Josephinae Szegediensis 4 (1928) pp. 14–24.

Über eine Aufgabe der Harnackschen Potentialtheorie. = Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse 1928. 2. Heft. pp. 109–117. és kiny.: Göttingen, 1928. 10 p.

Einige Sätze, die sich auf das Vorzeichen einer ganzen rationalen Funktion beziehen; nebst anwendungen dieser Sätze auf die Abschnitte und Abschnittsmittelwerte von ebenen und räumlichen harmonischen Entwicklungen und von beschränkten Potenzreihen. = Monatshefte für Mathematik und Physik 35 (1928) pp. 305–344.

Über ein trigonometrisches Analogon eines Hebeschen Satzes. = Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 38 (1929) 9–12. Hefte. pp. 231–238.

Über einen S. Bersteinschen Satz über die Derivierte eines trigonometrischen Polynoms und über die Szegösche Verschärfung desselben. = Bulletin of the Calcutta Mathematical Society The Calcutta Mathematical Society Bulletin 20 (1930) pp. 49–54.

Jelentés az 1930. évi König Gyula jutalomról. = Matematikai és Fizikai Lapok 37 (1930) pp. 63–90.

Über Weierstrassche Approximation, besonders durch Hermitesche Interpolation. = Mathematische Annalen 102 (1930) pp. 707–725.

Die Abschätzung eines Polynoms in einem Intervalle, wenn Schranken für seine Werte und ersten Ableitungswerte in einzelnen Punkten des Intervalles gegeben sind, und ihre Anwendung auf die Konvergenzfrage Hermitescher Interpolationsreihen. = Mathematische Zeitschrift 32 (1930) pp. 426–457.

Ultrasphärische Polynomok összegéről. = Matematikai és Fizikai Lapok 38 (1931) pp. 161–164.

A konjugált pontok felhasználása a Lagrange-féle interpolációnál. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 48 (1931) pp. 631–643.

- Über einige Identitäten der Interpolationstheorie und ihre Anwendung zur Bestimmung kleinster Maxima. = *Acta Literarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephinae Szegediensis* 5 (1932) pp. 145–153.
- Bestimmung derjenigen Abszissen eines Intervalles, für welche die Quadratsumme der Grundfunktionen der Lagrangeschen Interpolation im Intervalle ein möglichst kleines Maximum besitzt. = *Annali della R. Scuola Normale Superiore di Pisa Seria 2. 1. 1932. Fasc.* pp. 263–276.
- Lagrangesche Interpolation und die zugehörigen konjugierten Punkte. = *Mathematische Annalen* 106 (1932) pp. 1–55.
- On the infinitive sequences arising in the theories of harmonic analysis, of interpolation and of mechanical quadratures. = *Bulletin of the American Mathematical Society* 39 (1933) pp. 521–534. és klny.: Chicago, 1933. 14 p.
- Neue Eigenschaften der Mittelwerte bei den Fourierreihen. = *The Journal of the London Mathematical Society* 8 (1933) pp. 53–62.
- A harmonikus analízis, az interpoláció és a mechanikus quadratura elméletében fellépő végtelen sorozatokról. = *Matematikai és Fizikai Lapok* 40 (1933) pp. 40–55. és klny.: Bp., 1933. Franklin ny. 16 p.
- Mechanische Quadraturen mit positiven Cotesschen Zahlen. = *Mathematische Zeitschrift* 37 (1933) pp. 287–309.
- Gestaltliches über die Partialsummen und ihre Mittelwerte bei der Fourierreihe und der Potenzreihe. = *Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik* 13 (1933) pp. 80–88.
- On the characterisation of some remarkable systems of points of interpolation by means of conjugate points. = *The American Mathematical Monthly* 41 (1934) pp. 1–14.
- On a theorem of Paley. = *Bulletin of the American Mathematical Society* 40 (1934) No. 6. pp. 469–475.
- On new properties of the arithmetical means of the partial sums of Fourier series. = *Journal of Mathematics and Physics* 13 (1934) pp. 1–17.
- A Fourier-féle sor a hatványsor számtani közepeinek néhány új tulajdonságáról. = *Matematikai és Fizikai Lapok* 41 (1934) pp. 1–16. és klny.: Bp., 1934. Franklin. 16 p.
- FEJÉR, L. – SZEGŐ, G.: Über die monotone Konvergenz von Potenzreihen mit mehrfach monotoner Koeffizientenfolge. = *Prace Matematyczno-Fizyczne, Warszawa* 44 (1935) pp. 15–25. és klny.: Warszawa, 1935. Druk. Gospodarcza. 11 p.
A klny. megjelent: Gabor Szegő Collected Papers. Vol. 2. 1927–1943. Ed.: Richard Askey. Boston – Basel – Stuttgart, 1982. Birkhäuser Boston. pp. 579–589. (Contemporary Mathematicians)

- Potenzreihen mit mehrfach monotoner Koeffizientenfolge und ihre Legendre–Polynome. = Proceedings of the Cambridge Philosophical Society 31 (1935) pp. 307–316.
- Hatványsorok többszörösen monoton együtthatósorozattal. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 55 (1936) 1. rész. pp. 1–27. és klny.: Bp., 1936. Franklin. 29 p.
- A hatványsorról és a vele kapcsolatos Legendre-féle többtagúakról. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 54 (1936) 1. rész. pp. 160–176.
- Bestimmung von Grenzen für die Nullstellen des Legendreschen Polynoms aus der Stieltjesschen Integraldarstellung dess desselben. = Monatshefte für Mathematik und Physik 43 (1936) pp. 193–209.
- Trigonometrische Reihen und Potenzreihen mit mehrfach monotoner Koeffizientenfolge. = Transactions of the American Mathematical Society 39 (1936) No. 1. pp. 48–59.
- Untersuchungen über Potenzreihen mit mehrfach monotoner Koeffizientenfolge. = Acta Literarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Franciscus-Josephinae Szegediensis 8 (1937) Fasc. 2–3. pp. 89–115.
- Zur Summabilitätstheorie der Fourierschen und Laplaceschen reihe. = Proceedings of the Cambridge Philosophical Society 34 (1938) pp. 503–509.
- Intégrales singulières á noyau positif. = Commentarii Mathematici Helvetici 23 (1949) pp. 177–199.
- FEJÉR, L. – SZEGŐ, G.: Special Conformal Mappings. = Commentarii Mathematici Helvetici 23 (1949) pp. 535–548.
Megjelent még: Gabor Szegő Collected Papers. Vol. 3. 1945–1972. Ed.: Richard Askey. Boston – Basel – Stuttgart, 1982. Birkhäuser Boston. pp. 239–253. (Contemporary Mathematicians)
- Beste Approximierbarkeit einer gegebenen Funktion durch ein Polynom sonst beliebig oder wenn es noch einer interpolatorischen Beschränkung unterworfen ist. = Mathematische Nachrichten 4 (1950–1951) pp. 328–342.
- Approximáció interpoláció útján. = Comptes Rendus du Premier Congress des Mathematic Hongrois. Bp., 1952. Akadémiai Kiadó. pp. 99–112.
- FEJÉR, L. – RIESZ, M.: Eigenschaften von einigen elementaren trigonometrischen Polynomen, die mit der Flächenmessung auf der Kugel zusammenhängen. = Communications du séminaire mathématique de l’université de Lund Tome Supplémentaire, 1952. pp. 67–72.
- Verschiedene Bemerkungen elementarer Natur über die Grundpolynome, die bei den parabolischen Interpolationen auftreten. = Acta Mathematica Academiae Scientiarum Hungaricae 6 (1955) Fasc. 3–4. pp. 227–240.

Néhány elemi természetű észrevétel a parabolikus interpolációnál fellépő alappolinomokra vonatkozólag. = Matematikai Lapok 6 (1955) No. 4. pp. 293–308.

2. AZ ÖSSZEGYŰJTÖTT ÍRÁSAIBAN NEM SZEREPLŐ MATEMATIKAI ÍRÁSAI

Egy síkgeometriai tételről. = Középiskolai Matematikai Lapok 5 (1898) No. 10. pp. 167–170.

Vizsgálatok a Fourier-féle sorok köréből. Bp., 1902. 47 p.

Az Ostwald féle mechanikai elvről. = Matematikai és Fizikai Lapok 15 (1906) pp. 24–48.

Néhány szó Henri Poincaréről. = Nyugat 2 (1912) pp. 223–224.

Über Potenzreihen, die in ihrem abgeschlossenen Konvergenzkreise überall stetig sind. = Sitzungberichte der Mathematisch-physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München 1917. 1. Heft. p. 4.

FEJÉR, L. – SZEGŐ, G.: On the partial sums of second order of the geometric series. By M. Schweitzer. = Bulletin of the American Mathematical Society 56 (1950) p. 59.

FEJÉR, L. – SZEGŐ, G.: The partial sums of second order of the geometric series. By M. Schweitzer. = Duke Mathematical Journal 18 (1951) pp. 527–533.

Approximáció interpoláció útján. = Az Első Magyar Matematikai Kongresszus Közleményei 1950. aug. 27. – szept. 2. Bp., 1952. Akadémiai Kiadó. pp. 99–112.

3. MATEMATIKAI FELADATMEGOLDÁSAI

Megoldott feladatok. Algebra. Geometria. Trigonometria. = Középiskolai Matematikai Lapok 2 (1895) No. 1. p. 3., pp. 6–7., p. 10.; No. 2. p. 18., pp. 23–24.; No. 3. p. 35.; No. 4. pp. 50–51, 53–55., p. 57.; No. 6. pp. 90–91.; 3 (1896) No. 2. pp. 39–40.

Megoldott feladatok. Algebra. Geometria. = Középiskolai Matematikai Lapok 4 (1897) No. 6. p. 99., pp. 100–104.; No. 7. p. 123.; No. 8. p. 133, 139.; No. 9–10. pp. 167–170, 172–174., p. 180.; 5 (1898) No. 7–8. p. 145.; No. 10. p. 178, 188.

Megoldott feladatok... Fejér Lipót tanárjelölt úrtól... = Matematikai és Fizikai Lapok 10 (1901) pp. 352–353.

Matematikai versenytételek. Jegyz. ell.: Kürschák József. Szeged, 1929. Szeged Városi Nyomda és Könyvkiadó Részvénytársaság. p. 2., pp. 29–31, 35–37. (Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Könyvtára 3–5. sz.)

Matematikai versenytételek 1894–1928. évi versenyek. 1. rész. Bp., 1955. Tankönyvkiadó. p. 18., pp. 39–40, 44–45. (Középiskolai szakköri füzetek)

Megoldott versenytételek. 1. rész. (1894–1928. évi versenyek.) 2. kiad. Bp., 1955. Tankönyvkiadó. p. 18., pp. 39–40, 44–45. (Középiskolai szakköri füzetek)

Matematikai versenytételek. 1. rész. (1894–1928. évi versenyek.) 3. kiad. Bp., 1964. Tankönyvkiadó. p. 19., pp. 38–39.

Matematikai versenytételek. 1. rész. (1894–1928. évi versenyek.) 4. kiad. Bp., 1987. Tankönyvkiadó. p. 29., pp. 47–48.

Feladatok és megoldások a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok egykori számaiból. = Természet Világa 129 (1998) 3. különsz. p. 98.
Weisz Lipót 1894-es megoldása.

4. EGYÉB ÍRÁSAI

RADOS Gusztáv – KÜRSCHÁK József – FEJÉR Lipót: Jelentés a Tomory-pályázatról. = Akadémiai Értesítő 25 (1914) No. 5. p. 362.

Titkári jelentés... = Matematikai és Fizikai Lapok 24 (1915) pp. 248–249.
A Matematikai és Fizikai Társulat közgyűlése.

KÜRSCHÁK József – FEJÉR Lipót: Jelentés a Lukács Krisztina-pályázatról. = Akadémiai Értesítő 27 (1916) No. 6–7. pp. 483–492.

Titkári jelentés. = Matematikai és Fizikai Lapok 25 (1916) pp. 94–95.

KÜRSCHÁK József – FEJÉR Lipót – BEKE Manó: Jelentés a Lukács Krisztina-alapítványból hirdetett nyílt matematikai pályázatról. = Akadémiai Értesítő 28 (1917) No. 5. p. 325.

Jelentés a pályázatok eldöntéséről. Jelentés a Tomory nyílt pályázatról. = Akadémiai Értesítő 29 (1918) No. 5. p. 267.

Titkári jelentés. = Matematikai és Fizikai Lapok 27 (1918) pp. 96–98.

Előszó. = SZÁSZ Pál: A differenciál- és integrálszámítás elemei. 1. köt. Bp., 1935. Franklin – Társulat. pp. (3–4.)

TANGL Károly – SZÓKEFALVI-NAGY Gyula – HOÓR TEMPIS Móric – FEJÉR Lipót – FINKEY József: Az 1936. évi Nagyjutalom és a Marczibányi-mellékjutalom odaítélése tárgyában kiküldött bizottság jelentése. = Akadémiai Értesítő 46 (1936) No.1–6. mell. pp. 1–10.

PINTÉR Jenő – FEJÉR Lipót – CSÁSZÁR Elemér – LUKINICH Imre – LAKY Dezső:
Jelentés az 1939. évi Báró Kornfeld Zsigmond-jutalom odaítéléséről. = Akadémiai
Értesítő 50 (1940) No. 1–4. pp. 204–208.

Előszó a magyar kiadáshoz. = AHIJEZER, N. I.: Előadások az approximáció elméletéről. Bp.,
1951. Akadémiai Kiadó. pp. (3–4.)

Előszó. = SZÁSZ Pál: A differenciál- és integrálszámítás elemei. 1. köt. 2. átdolg. bőv. kiad.
Bp., 1951. Közoktatásügyi Kiadóvállalat. p. (1.)

First and Second Prize Winners of the Eötvös Mathematics Competitions (1894–1943.) =
Középiskolai Matematikai Lapok 100 (1994) aug. p. 13. (*Centennial Issue of the
Mathematical and Physical Journal for Secondary Schools.*)