

MATEMATIKAI LAPOK

Az 1—20. kötet (1949—1969) tartalomjegyzéke

Aczél János

- Többváltozós függvényegyenletekről. I. Elemi megoldási módszerek többváltozós függvényegyenletekre. **2** (1951) 99—117.
- A természetes logaritmus és az exponenciális függvény bevezetéséről. **7** (1956) 101—105.
- Függvényegyenletekről és alkalmazásairól. **11** (1960) 294—311
- Megjegyzés a „változók szétválasztásának módszeréhez” és annak általánosítása. **12** (1961) 62—71.
- Kvázicsoportok — hálózatok — nomogramok. **15** (1964) 114—162.
- Az analízis egyes fogalmai és módszerei az iskolai anyag tükrében. **15** (1964) 294—311.

Alexits György

- Célkitűzéseink. **1** (1949) 1—2.
- A Bolyai János Matematikai Társulat ankétja az analízis tanításáról a természettudományok karokon. **3** (1952) 4—10.
- Bolyai János. **3** (1952) 107—110.

Alpár László

- Egy számelméleti probléma. **6** (1955) 309—322.
- Egyes hatványsorok abszolút konvergenciája a konvergencia kör kerületén. **11** (1960) 312—322.
- Adott háromszögbe írható állandó területű háromszögekről. **15** (1964) 163—168.
- Abszolút konvergens Fourier-sorok transzformáltjairól. **18** (1967) 97—104.
- A független változó bizonyos transzformációinak hatása a Fourier-sorok abszolút konvergenciájára. **19** (1968) 49—54.
- Bizonyos hézagos Taylor- és Fourier-sorok konvergenciájáról. **19** (1968) 303—306.
- Az abszolút konvergencia egy közvetett Tauber-típusú feltételről. **20** (1969) 53—56.

Andrásfai Béla

- Gráfok útjairól, köreiről és hurokjairól. **13** (1962) 95—107.

Ádám András

- Automata-leképezések, félcsoportok, automaták. **19** (1968) 327—343.

Babai László

- Végtelen gráfok színezéséről. **20** (1969) 141—143.

Bagyinszki János—Rosta János

- Egy számelméleti optimum-probléma és alkalmazása a számológép tervezésében. **19** (1968) 307—312.

Bakos Tibor

- A számfogalom kialakítása az iskolában, különös tekintettel az egyetemi oktatás igényeire. **9** (1958) 115—135.

Balatonai Ferenc

- A Smith-féle determináns mátrixának sajátértékeiről. **20** (1969) 397—403.

Balázs János

- Fekete Mihály munkásságáról. **9** (1958) 197—224.
— Megjegyzések a stabil interpolációról. **11** (1960) 280—293.
— Hermite-féle polinomokra vonatkozó egy egyenlőtlenség. **12** (1961) 72—74.

Bálint Elemér

- Erdős Pál egy sejtésének bizonyítása. **11** (1960) 33—40.
— Lukács Ferenc. **13** (1962) 1—8.

Bende Sándor

- A $\sum_{i=1}^n \frac{1}{2^{2^i}} = 1$ diofantoszi egyenlet és annak egy gráfelméleti és információelméleti vonatkozása. **18** (1967) 323—327.

Békéssy András

- A lottójátékkal kapcsolatos néhány cellabetöltési problémáról, I. **15** (1964) 317—329.
— A lottójátékkal kapcsolatos néhány cellabetöltési problémáról, II. **16** (1965) 57—66.

Bihari Imre

- Egy Sturm-tétel általánosítása és alkalmazása Bessel-függvényekre és Legendre-polinomokra. **6** (1955) 155—175.
— A Bessel-függvények egy monotonitási tulajdonságáról. **7** (1956) 43—46.
— Elsőrendű közönséges differenciálegyenletek megoldásának többértelműségéről. **8** (1957) 115—119.

Bleyer András

- Néhány kompaktifikációnál használt halmazrendszer kapcsolatáról. **19** (1968) 313—316.

Bognár Mátyás

- Megjegyzések Riesz Frigyes szegedi rektori székfoglaló beszédéhez. **9** (1958) 232—259.
— A topologikus sokaságelmélet kialakulása és fejlődése. **18** (1967) 37—57.

Bollobás Béla—Erdős Pál

- Gráfelméleti szélsőértékekre vonatkozó problémákról. **13** (1962) 143—152.

Bollobás Béla

- Két független kört nem tartalmazó gráfról. **14** (1963) 311—321.

L. Carlitz

- A kínai matematika történetének egy problémájáról. **6** (1955) 219—220.

Cartan, Henri

- Nicolas Bourbaki és a mai matematika. **13** (1962) 130—142.

Corrádi Keresztély

- Azonos differenciájú számtani haladványok prímszámtételeinek kapcsolatáról. **9** (1958) 67—90.
— Hatványsorok konvergencia-tulajdonságairól. **10** (1959) 136—141.

Corrádi Keresztély—Kátai Imre

- A kvadratikus maradékok elméletéhez. **18** (1967) 75—81.

Császár Ákos

- A topologikus tér fogalmáról I. **8** (1957) 37—60.
- A topologikus tér fogalmáról, II. **8** (1957) 211—231.
- Megjegyzés Geöcze Zoárd függvényéhez. **8** (1957) 268—271.
- A topologikus tér fogalmáról, III. **9** (1958) 37—63.
- Konvex halmazokról és függvényekről. **9** (1958) 273—282.
- A komplex függvénytan elemeinek topológiai segédeszközeiről. **13** (1962) 73—94.
- Szőkefalvi-Nagy Béla tudományos munkásságának ismertetése. **15** (1964) 1—22.

Csima József

- A Wallace-féle egyenes egy általánosítása. **20** (1969) 381—387.

Czách László

- Ortogonális polinomrendszerek teljességéről. **17** (1966) 156—164.

Dancs István

- Komplex számok hatványösszegeiről. **13** (1962) 108—114.

Daróczy Zoltán

- A bilineáris függvényegyenletek egy osztályáról. **15** (1964) 52—86.
- Az $f[x+yf(x)] = f(x)f(y)$ függvényegyenlet megoldásairól Hilbert-terekben. **17** (1966) 339—343.

Deák Ervin

- Megjegyzés egy approximációelméleti tétellel kapcsolatos problémáról. **16** (1965) 316—320.

Deák Jenő

- Egy tétel hatványsoroknak a konvergenciakör határán való viselkedéséről. **20** (1969) 365—373.

Dénes József

- Az összes n -edfokú permutáció előállításáról. **15** (1964) 239—241.

Dobó Andor

- Egy üldözési problémáról. **12** (1961) 246—252.

Dobó Andor—Szajcz Sándor

- Megjegyzés Gesztelyi Ernő egy dolgozatához. **14** (1963) 140—144.

Dömölki Bálint—Makkai Mihály—Ruzsa Imre—Surányi János

- Péter Rózsa munkássága. **16** (1965) 171—184.

Egerváry Jenő

- A Rayleigh-módszer alkalmazása forgó rendszerek kritikus szögsebességének megállapításánál. **1** (1949) 16—26.
- Stieltjesnek egy mátrixelméleti lemmájáról. **7** (1956) 271—276.
- A differenciálokról. **8** (1957) 79—85.

Erdős Pál

- Az $1/x_1 + 1/x_2 + \dots + 1/x_n = a/b$ egyenlet egész számú megoldásairól. **1** (1950) 192—210.
- Egy kongruenciarendszerekről szóló problémáról. **3** (1952) 122—128.
- Megjegyzések a Matematikai Lapok két feladatához. **7** (1956) 10—17.
- Megjegyzések Kővári Tamás egy dolgozatához. **7** (1956) 214—217.
- Néhány geometriai problémáról. **8** (1957) 86—92.
- Megjegyzések a Matematikai Lapok két problémájához. **11** (1960) 26—32.
- Számelméleti megjegyzések, I. **12** (1961) 10—17.
- Számelméleti megjegyzések II. Az Euler-féle φ -függvény néhány tulajdonságáról. **12** (1961) 161—169.

- Számelméleti megjegyzések III. Néhány additív számelméleti problémáról. **13** (1962) 28—38.
- I. Bollobás Béla. **13** (1962) 143—152.
- Számelméleti megjegyzések IV. Extremális problémák a számelméletben, I. **13** (1962) 228—255.
- Ramsey és Van der Waerden tételével kapcsolatos kombinatorikai kérdésekről. **14** (1963) 29—37.
- Számelméleti megjegyzések V. Extremális problémák a számelméletben, II. **17** (1966) 135—155.
- Gráfok páros körüljárású részgráfjairól. **18** (1967) 283—288.
- Hilbert-térben levő ponthalmazok geometriai és halmazelméleti tulajdonságáról. **19** (1968) 255—258.

Erdős Pál—Gallai Tibor

- Gráfok előírt fokú pontokkal. **11** (1960) 264—274.

Erdős Pál—Hajnal András

- Kromatikus gráfokról. **18** (1967) 1—4.
- Egy kombinatorikus problémáról. **19** (1968) 345—348.

Erdős Pál—Surányi János

- Megjegyzések egy versenyfeladathoz. **10** (1959) 39—48.
- Egy additív számelméleti probléma. **10** (1959) 284—290.

Erdős Pál—Vincze István

- Konvex, zárt síkgörbék megközelítéséről. **9** (1958) 19—36.

Farkas Miklós

- Másodrendű közönséges differenciálegyenletek egy osztályának differenciálgeometriai vizsgálata. **13** (1962) 289—297.

Fazekas Ferenc

- Ellipszis-normális szerkesztése, komplex egyenlet alapján. **4** (1953) 124—125.

Fáy Árpád

- A Markov-féle számokról. **7** (1956) 262—270.

Fejes Tóth László

- A Brunn—Minkowski-féle tételről. **1** (1950) 211—217.
- Az izoperimetrikus probléma, I. **1** (1950) 363—383.
- Az izoperimetrikus probléma, II. **2** (1951) 34—45.
- Megjegyzések Dowker sokszögtételeihez. **6** (1955) 176—179.
- Körbe és kör köré írt sokszögekről. **10** (1959) 23—25.
- Három lemez Dido-helyzetéről. **19** (1968) 9—12.
- Egy sokszög oldalainak hatványösszegéről. **19** (1968) 55—58.
- Sokszögekre vonatkozó iterációs eljárások. **20** (1969) 15—23.

Fejér Lipót

- Néhány elemi természetű észrevétel a parabolikus interpolációnál fellépő alappolinomokra vonatkozólag. **6** (1955) 293—308.

Fenyő István

- L. V. Kantorovics módszere absztrakt terekben értelmezett nemlineáris egyenletek megoldására. **3** (1952) 11—46.
- Néhány, a Bessel-függvényekkel kapcsolatos végtelen sorról. **4** (1953) 277—283.
- Megjegyzés a matematikai-fizika egy integrálegyenletének elméletéhez. **5** (1954) 115—119.
- Megjegyzés O. Schmid: Matematikai híradástechnikusoknak c. könyv magyar nyelvű kiadásához. **9** (1958) 192—195.
- Egy egyszerű differenciálanalizátor. **9** (1958) 283—288.
- Megjegyzés Jánossy Lajos egy dolgozatához. **10** (1959) 66—71.
- Matematikai életünk a felszabadulás után. **11** (1960) 1—7.

- Disztribúciók, operátorok I. **14** (1963) 213—245.
- Disztribúciók, operátorok II. **15** (1964) 24—51.
- Disztribúciók, operátorok III. **17** (1966) 309—338.

Fenyves Ferenc

- Kvázicsoportok bővítésmélete. **19** (1968) 117—133.

Fischer Pál—Muszély György

- A Cauchy-féle függvényegyenlet bizonyos típusú általánosításai. **16** (1965) 67—75.

Földes István

- Szovjet eredmények az algebrai számtestek elméletében. **3** (1952) 179—202.
- O. J. Smidt kozmogóniai elméletéről, I. **3** (1952) 221—236.

Freud Géza

- Sima függvények approximációjáról. **10** (1959) 267—273.
- M. H. Stone approximációs tételeiről. **15** (1964) 169—178.
- Czipszer János (1930—1963) **15** (1964) 312—316.
- Egy Jackson-féle interpolációs eljárásról. **15** (1964) 330—336.
- Valós és folytonos függvények kompakt halmazon értelmezett pozitív lineáris approximációs sorozatairól. **16** (1965) 86—91.
- Interpolációs polinomokkal való approximációról. **18** (1967) 61—64.
- Lagrange-féle interpolációs eljárások konvergenciája végtelen intervallumon. **18** (1967) 289—292.

Fried Ervin

- Algebrailag zárt testek mint véges bővítések. **7** (1965) 47—60.
- Megjegyzések a komplex számok bevezetéséhez. **14** (1963) 103—106.
- A véges Abel-csoportok alaptételének egy rövid bizonyítása. **15** (1964) 225—227.
- Az egyenletek általános megoldóképletére vonatkozó néhány fogalom tisztázása. **18** (1967) 293—296.
- A teljes mátrixgyűrű egy tulajdonsága. **20** (1969) 63—70.

Fried Ervin—Surányi János

- Egy polinomokra vonatkozó számelméleti tételről. **11** (1960) 75—84.

Frivaldszky Sándor

- Általánosított deriváltakkal rendelkező függvények adott tartományról való kiterjesztésének kérdéséről. **14** (1963) 107—119.

Fuchs László—Szele Tibor

- Szovjet eredmények az absztrakt algebra területén. **4** (1953) 92—107

Galambos János

- Egy számelméleti eloszlás-probléma. **14** (1963) 88—97.

Gallai Tibor

- I. Erdős Pál, **11** (1960) 264—274.
- König Dénes (1884—1944) **15** (1964) 277—293.

Gesztelyi Ernő

- A differenciálszámítás egy új megalapozása. **9** (1958) 91—114.
- A konvergencia fogalmának egy axiomatikus bevezetéséről. **12** (1961) 190—195.

Gerencsér László

- Színezési problémákról. **16** (1965) 274—277.

Gerencsér László—Szigeti Ferenc

— Tenzornyalábok konstruálása koordináta transzformációkkal. **20** (1969) 375—380.

Gécseg Ferenc—Peák István

— Az automaták algebrai elmélete. **17** (1966) 77—134.

Guy, Richard K.—Harary, F.

— Möbius-létrákról. **18** (1967) 59—60.

Gyarmathi László

— A vetítő térelemek alkalmazása a négydimenziós lineáris tér Maurin-féle leképezésében. **5** (1954) 253—259.

— Szerkesztések a komplex-egyenes projektív geometriájában. **19** (1968) 87—92.

Györy Kálmán

— Az $\binom{n}{2} = a^l$ és $\binom{n}{3} = a^l$ diofantoszi egyenletekről. **14** (1963) 322—239.

— I. Pethő Árpád, **16** (1965) 267—273.

— Az $x^p + y^p = cz^p$ diofantoszi egyenletről. **18** (1967) 93—96.

Györy Kálmán—Kovács Béla

— Egy számelméleti kongruenciáról. **19** (1968) 109—116.

Hadamard, J.

— Tudománytörténet és invenció-pszichológia. **9** (1958) 64—66.

Hajnal András

— Neumann János axiomatikus halmazelméleti munkásságáról. **10** (1959) 5—11.

— A kontinuum-problémára és a kiválasztási axiómára vonatkozó axiomatikus vizsgálatok történetéről és jelenlegi állásáról. **17** (1966) 253—260.

— I. Erdős Pál, **18** (1967) 1—4.

— I. Erdős Pál, **19** (1968) 345—348.

Hajnal András—Kalmár László

— Megjegyzések a halmazelmélet Gödel-féle axiómarendszeréhez, I. **7** (1956) 26—42.

— Megjegyzés a halmazelmélet Gödel-féle axiómarendezeréhez, II. **7** (1956) 218—229.

Hajós György

— Az 1965. évi Schweitzer Miklós matematikai emlékversenly 4. feladatának megoldása. **18** (1967) 335—336.

Hajtman Béla

— Egy üzemenyagtakarékossági probléma. **13** (1962) 115—129.

Halperin, Israel

A Neumann-féle folytonos geometria. **9** (1958) 225—231.

Harary, Frank

— I. Guy, Richard K. **18** (1967) 59—60.

Heppes Aladár

— Állandó szélességű síkgörcbék egy jellemzése. **10** (1959) 133—135.

— Egy tetraéderek felszínére vonatkozó szélsőértékfeladat. **12** (1961) 59—61.

— Egy egydimenziós probléma. **14** (1963) 124—127.

Heppes Aladár—Molnár József

- Újabb eredmények a diszkrét geometriában, I. **11** (1960) 330—355.
- Újabb eredmények a diszkrét geometriában, II. **13** (1962) 39—72.
- Újabb eredmények a diszkrét geometriában, III. **16** (1965) 19—41.

Heppes Aladár—Révész Pál

- A Borsuk-féle feldarabolási problémához. **7** (1956) 108—111.

Hódi Endre

- Összefüggés az elsőfajú, 0-indexű Bessel-féle függvény és az integrál-színusz függvény között. **14** (1963) 128—132.
- Beszámoló a IV. Nemzetközi Matematikai Diákolimpiáról. **14** (1963) 145—162.

Hódi Endre—Hoffmann György

- Megjegyzés a fény visszaverődésének és törésének tárgyalásakor felhasznált határfeltételekkel kapcsolatban. **19** (1968) 101—107.

Hoffmann Andor

- Hővezetési problémák I. **19** (1968) 59—72.
- Hővezetési problémák II. A hővezetés egy nemlineáris peremértékproblémájának közelítő megoldásáról. **19** (1968) 73—85.

Hoffmann György — I. Hódi Endre, 19 (1968) 101—107.

- Általánosított elektromágneses síkhullámok törése és visszaverődése két tetszőleges izotrop közeg határfelületénél. **19** (1968) 151—170.

Horváth Jenő

- Távolságok összegére vonatkozó egy minimum problémáról. **20** (1969) 25—37.
- Az egyenlőoldalú tetraéderek tulajdonságai állandó görbületű terekben. **20** (1969) 357—364.

Hosszú Miklós

- Egy alternatív függvényegyenletről. **14** (1963) 98—102.
- Néhány megjegyzés az analízis középérték tételével kapcsolatban. **16** (1965) 278—288.

Huszár Géza

- A kínai matematika történetének egy problémájáról. **6** (1955) 36—38.

Imre Margit

- Az öt- és hatágú csillag egy szélsőérték tulajdonsága. **9** (1958) 289—293.

Jordan Károly

- Megújuló sokaságok és az ipari utánpótlás valószínűségszámítási tárgyalása. **2** (1951) 165—189.

Justné Kéry Hedvig

- Matematikai gondolkodásra való szoktatás a számtantanítás kezdetétől fogva. **11** (1960) 130—139.

Kalmár László

- Beszámoló a Béke Hívei II. Világkongresszusáról. **1** (1950) 317—318.
- I. Hajnal András, **7** (1956) 26—42.
- I. Hajnal András, **7** (1956) 218—229.

Karamata, J.

- Bevezetés a valós függvények növekedésének egy elméletébe. **7** (1956) 207—211.

Karanicoloff, Christo

— Egy Eneström—Kakeya-típusú tételről. **14** (1963) 133—136.

Katona Gyula

— Gráfok, vektorok és valószínűség-számítási egyenlőtlenségek. **20** (1969) 123—127.

Katona Gyula—Nemetz Tibor—Simonovits Miklós

— Újabb bizonyítás a Turán-féle gráftételre és megjegyzések bizonyos általánosításaira. **15** (1964) 228—238.

Kántor Sándor

— Geőcze Zoárd függvénye mindenütt folytonos, de sehol sem differenciálható. **8** (1957) 264—267.
— Megjegyzések a konvergencia fogalmának axiomatikus bevezetéséhez. **14** (1963) 137—139.

Kárteszi Ferenc

— Axiálisan szimmetrikus, Moebius-féle tetraéderpár. **2** (1951) 89—98.
— Néhány planimetriai összefüggés sztereometriai úton való levezetése. **3** (1952) 47—58.
— Két szerkesztési feladat megoldása a hiperbolikus síkon. **4** (1953) 87—91.
— Másodrendű felületek egymásra való projektív leképezéséről. **9** (1958) 260—272.
— Egy kombinatorikus minimum problémáról. **11** (1960) 323—329.
— Szász Pál 60 esztendő. **13** (1962) 9—21.
— Néhány témakör fejlődéstörténete az algebrai görbék elméletében. **14** (1963) 38—73.
— Incidenciageometria. **14** (1963) 246—263.
— Egy geometriai szélsőértékfeladat. **18** (1967) 67—74.
— Konvex ötszögből származtatott affin-szabályos ötszögpár. **20** (1969) 7—13.

Kárteszi Ferenc—Reiman István

— Véges projektív síkok illeszkedés-tábláiról. **19** (1968) 239—253.

Kátai Imre — I. Corrádi Keresztély, 18 (1967) 75—81.

— A $d(n)$ függvény lokális viselkedéséről. **18** (1967) 297—302.
— Polinom helyettesítési értékeinek legnagyobb közös osztójáról. **19** (1968) 93—99.
— Számelméleti problémák I. **19** (1968) 317—325.
— Speciális diophantikus egyenletek megoldásainak eloszlása. **20** (1969) 117—122.
— Egy lokális határeloszlástétel a számelméletben. **20** (1969) 137—140.

Kelemen József

— A háromismeretlenes homogén másodfokú diophantoszi egyenlet. **19** (1968) 367—371.

Kertész Andor

— Egyszerű bizonyítás Steinitz egy tételére. **12** (1961) 32—37.
— Kvázicsoportok. **15** (1964) 87—113.

Kéry Gerzson

— Rámsey egy gráfelméleti tételéről. **15** (1964) 204—224.

Kolmogorov, A. N.

— Tudósképzés a Szovjetunióban. **8** (1957) 272—280.

Komlós János

— Prékopa András egy problémájáról. **19** (1968) 349—351.

Komlós János—Sárközy András—Szemerédi Endre

— Komplex számok hatványszögeiről. **15** (1964) 337—347.

Korchmáros Gábor

— Egy affin szabályos sokszögekhez vezető iterációs eljárás. **20** (1969) 405—411.

Kósa András

— Megemlékezés Szücs Adolfról. **12** (1961) 1—9.

— A térbeli Legendre-féle feltétel egy egyszerű bizonyítása. **12** (1961) 170—173.

Kovács Béla — I. Györy Kálmán, **19** (1968) 109—116.

Kovács László Béla

— Leszámlálási struktúrák és alkalmazásuk diszkrét programozási feladatok megoldására. **19** (1968) 33—48.

Kovács György

— Hiperboloidrészek térfogatának meghatározása elemi úton. **5** (1954) 10—22.

Könyves Tóth Kálmán

— Bolyai Farkas, a matematika modern didaktikájának előfutára. **10** (1959) 12—22.

Környei Imre

— Egy megjegyzés a polinomok aritmetikájához. **11** (1960) 356—361.

Kővári Tamás

— Egy Turán-féle problémáról. **7** (1956) 106—107.

Krammer Gergely

— Megjegyzés a gömbnek körökkel való kitöltéséhez és lefedéséhez. **11** (1960) 120—123.

— A szabályos tetraéder egy szélsőérték tulajdonsága. **12** (1961) 54—58.

Krygowska, Z.

— A geometria tanításának néhány kérdése. **16** (1965) 241—266.

Kun Kuti Márton

— A K_n determináns és alkalmazásai. **13** (1962) 298—310.

Lajos Sándor

— Rédei László egy félcsoport-elméleti problémájáról. **10** (1959) 274—277.

Lee Anna—Rédei László

— Matrix rangjának gyűrűelméleti értelmezése. **20** (1969) 39—41.

Ligeti Béla

— Hogyan tanítsuk a számtant az általános iskola alsó osztályaiban? **3** (1952) 151—153.

Linkovski, Jozef

— Egy Jacobi-féle azonosság általánosítása. **18** (1967) 65—66.

Losonczy László

— A „változók szétválasztása módszerének” egy további általánosítása. **16** (1965) 8—18.

— Lineáris függvényegyenletek, néhány általánosításuk és alkalmazásuk. **17** (1966) 180—214.

Lovász László

— Független köröket nem tartalmazó gráfokról. **16** (1965) 289—299.

— Kapcsolatok polinomoknak és helyettesítési értékeinek számelméleti tulajdonságai között. **20** (1969) 129—132.

Makkai Mihály — I. Dömölki Bálint, **16** (1965) 171—184.

Mandelbrojt, Szolem—Schwartz, Laurent

— Jacques Hadamard (1865—1963), **17** (1966) 6—18.

Marczewski, E.

— Megjegyzések számok Cantor-féle kifejtésével kapcsolatban. **7** (1956) 212—213.

Máté Attila

— Négyzetesen integrálható függvények Fourier-sorának konvergenciája. **18** (1967) 195—242.

Máté János

— A kínai matematika történetének egy problémájáról. **7** (1956) 112—113.

Medgyessy Pál

— Megjegyzések a Matematikai Lapok feladatrovatában megjelent 129. feladathoz. **16** (1965) 42—51.

Merza József—Varga Ottó

— Kártszi Ferenc 60 esztendő. **18** (1967) 273—282.

Mikolás Miklós

— Egy Farey-törtre vonatkozó equivalencia-tétel. **2** (1951) 46—53.

— Egy végtelen szorzatokra vonatkozó Fejér-féle problémáról. **6** (1955) 198—209.

— A Jacobi-, Laguerre- és Hermite-féle polinomok együttes jellemzéséről. **7** (1956) 238—248.

— A $\sum_{k=1}^{\infty} k^{-(2v+1)}$ ($v=1, 2, \dots$) sorok zárt alakja és a $\varrho(s, u)/\varrho(s)$ hányados. **8** (1957) 100—107.

— Analitikus függvények zérushelyeinek eloszlása és a Cauchy—Hadamard-formula. **10** (1959) 53—65.

Molnár Ferenc

— Ceva és Menelaos tételeinek általánosításairól. **10** (1959) 231—248.

— Az n -dimenziós szimplex Euler-egyenéséről és Feuerbach-gömbjéről. **11** (1960) 68—74.

— Stewart tételének egy általánosításáról. **12** (1961) 215—221.

— Körök elhelyezése gömbön. **4** (1953) 113—123.

— Konvex tartományok beírt és körülírt poligonjairól. **6** (1955) 210—218.

— A kétdimenziós topologikus Helly-tételről. **8** (1957) 108—114.

— I. Heppes Aladár, **11** (1960) 330—355.

— I. Heppes Aladár, **13** (1962) 39—72.

— I. Heppes Aladár, **16** (1965) 19—41.

Murányi Aladár

— Az Euler-féle φ -függvény iterálásával nyert számelméleti függvényről. **11** (1960) 46—67.

Muszély György — I. Fischer Pál, **16** (1965) 67—75.

Nemetz Tibor — I. Katona Gyula, **15** (1964) 228—238.

— Információelmélet és hipotézisvizsgálat. **20** (1969) 241—275.

Németh Géza

— A Stirling-sor Csebisev sorfejtése. **18** (1967) 329—333.

Niculescu, Miron

— A Román Tudományos Akadémia Matematikai Intézetének és a Bukaresti Egyetem Analízis Tanszékének matematikai munkásságáról. **7** (1956) 18—25.

Obláth Richárd

- Megjegyzés a számtani sorról. **1** (1950) 138—139.
- Adalék a geometriai szerkesztések elméletéhez. **2** (1951) 219—221.
- Egy Fermat-féle bizonyítás helyreállításának kísérlete. **4** (1953) 18—30.
- Bauer Mihály tétele a geometriai szerkesztésekről. **4** (1953) 108—112.
- Szőkefalvi-Nagy Gyula matematikai munkássága. **5** (1954) 189—243.
- Megemlékezés Karl Friedrich Gauss halálának 100-ik évfordulóján. **6** (1955) 221—240.
- Vályi Gyula (1855. január 25—1913. október 13). **7** (1956) 61—70.

Oláh Gyula

- Obláth Richárd munkássága. **11** (1960) 19—25.
- A Smith-féle determináns általánosításai. **12** (1961) 174—189.

Palásti Iлона

- A lineáris teljes gráf Hamilton-köreinek közös éleiről. **20** (1969) 71—98.
- Adott Hamilton-körrel 1 közös élt tartalmazó Hamilton-körök leszámllása. **20** (1969) 289—304.

Pál László György

- Egy sorelméleti problémáról. **12** (1961) 38—43.

Pávó Imre

- Egy gráf k -fáinak előállítása. **19** (1968) 353—362.

Peák István — J. Gécegy Ferenc, 17 (1966) 77—134.

Pethő Árpád—Győry Kálmán

- Homogén lineáris egyenletrendszerek „sok” zérus tartalmazó megoldásairól. **16** (1965) 267—273

Péter Rózsa

- Rekurzív definíciók, melyek változó számú korábbi függvényértéket használnak fel. **5** (1954) 7—9.
- Újabb bizonyítás arra, hogy a Csillag—Kalmár-féle elemi függvények osztálya szűkebb, mint a primitív-rekurzív függvényeké. **5** (1954) 244—252.
- Kalmár László matematikai munkássága. **6** (1955) 138—150.
- A Grzegorzcyk-féle korlátozottan rekurzív függvények és az Ackermann-féle majorizációs módszer. **8** (1957) 83—99.
- A Hu Shih—Hua-féle lánc törtszerű rekurzió és a Hilbert-féle II. osztály. **11** (1960) 275—279.
- A halmazelmélet axiómarendszerei. **16** (1965) 185—227.

Pósa Lajos

- A prímszámok egy tulajdonságáról. **11** (1960) 124—129.

Reményi Gusztáv—Varga Tamás

- Az I. gimnáziumi kísérleti matematikakönyvről. **5** (1954) 23—47.

Reiman István

- Egy másodfokú kongruencia geometriai vizsgálata. **10** (1959) 122—126.
- Egy gráfokkal kapcsolatos szélsőérték feladatról. **12** (1961) 44—53.
- I. Kárteszi Ferenc, **19** (1968) 239—253.

Rédei László

- Bauer Mihály élete és munkássága. **4** (1953) 241—262.
- Neumann János munkássága az algebraiban és a számelméletben. **10** (1959) 226—230.
- Hajós György 50. születésnapjára. **13** (1962) 217—227.
- I. Lee Anna. **20** (1969) 39—41.

Rényi Alfréd

- A szovjet matematika 30 éve. I. A valószínűségszámítás megalapozásáról. **1** (1949) 27—64.
- A szovjet matematika 30 éve. II. A valószínűségszámítás új irányai. 1. rész. **1** (1950) 91—137.
- A Newton-féle gyökközelítő eljárásról. **1** (1950) 278—293.
- Jordan Károly matematikai munkásságáról. **3** (1952) 111—121.
- Bolyai János, a tudomány nagy forradalmára. **3** (1952) 173—178.
- Egy kombinatorikai probléma, amely a lucerna nemesítésével kapcsolatban merült fel. **6** (1955) 151—164.
- A számjegyek eloszlása valós számok Cantor-féle előállításában. **7** (1956) 77—100.
- Turán Pál matematikai munkásságáról. **11** (1960) 229—263.
- Véges geometriák kombinatorikai alkalmazásai I. **17** (1966) 33—76.
- Valószínűségszámítási módszerek az analízisben, I. **18** (1967) 5—35.
- Valószínűségszámítási módszerek az analízisben, II. **18** (1967) 175—194.
- Kerekasztal-konferencia szovjet matematikusokkal. **19** (1968) 3—8.

Rényi Alfréd—Szentmártony Tibor

- Gépalkatrészek és felszerelési tárgyak törzskészletének valószínűségszámítási meghatározása. **3** (1952) 129—139.

Rényi Kató

- Egy végtelen lineáris egyenletrendszeréről. **8** (1957) 61—67.
- Néhány megjegyzés trigonometrikus polinomokról. **10** (1959) 249—254.
- Egész függvények aszimptotikus étrekeiről. **20** (1969) 227—234.

Révész György

- Az e^x -függvény polinomapproximációjáról. **12** (1961) 222—231.

Révész Pál — I. Heppes Aladár, 7 (1956) 108—111.

Riesz Frigyes

- Lebesgue integrálfogalmának fejlődése. **1** (1950) 79—90.

Róna György

- Egy tétel a trigonometrikus interpolációról. **19** (1968) 363—365.

Rosta János — I. Bagyinszky János, 19 (1968) 307—312.

Rózsa Pál

- Egerváry Jenő munkásságáról. **10** (1959) 195—225.

Ruzsa Imre — I. Dömölki Bálint, 16 (1965) 171—184.

Sâmboan, G.—Theodorescu, R.

- A koncentrációfüggvényről. **19** (1968) 13—32.

Sárközy András

- A térbeli pontrács rácskockáiról. **12** (1961) 232—245.
- I. Komlós János, **15** (1964) 337—347.

Sárközy András—Szemerédi Endre

- A négyzetszámok sorozatáról. **16** (1965) 76—85.

Schwartz, Laurent — I. Mandelbrojt, Szolem, 17 (1966) 6—18.

Sebestyén Zoltán

- Banach-algebrák folytonos involúcióiról. **20** (1969) 133—136.

Seres Iván

- Egy polinom irreducibilitásáról. **3** (1952) 148—150.
- Bizonyos polinomok irreducibilitásáról. **16** (1965) 1—7.
- Bizonyos polinomok irreducibilitása. **17** (1966) 1—5.

Simonovits Miklós — I. Katona Gyula, **15** (1964) 228—238.

Smith, C. B.

- Vermes Pál élete és munkássága. **20** (1969) 235—239.

T. Sós Vera

- A láncörték egy geometriai interpretációja és alkalmazásai, **8** (1957) 248—263.

Surányi János

- Elsőfokú határozatlan egyenletek egész megoldásai és láncörték. **5** (1954) 79—100.
- Megjegyzések a kínai matematika történetének egy problémájához. **6** (1955) 30—35.
- A matematikai logika eldöntéskérdéséről. **6** (1955) 180—197.
- I. Erdős Pál, **10** (1959) 39—48.
- I. Erdős Pál, **10** (1959) 284—290.
- Megjegyzések a számelmélet alaptételéhez. **11** (1960) 41—45.
- I. Fried Ervin, **11** (1960) 75—84.
- I. Dömölki Bálint, **16** (1965) 171—184.
- Farey sorozatok és láncörték. **16** (1965) 228—240.

Szabó Árpád

- Hogyan lett a matematika deduktív tudomány? I. **8** (1957) 8—36.
- Hogyan lett a matematika deduktív tudomány? II. **8** (1957) 232—247.
- A görög matematika definíciós-axiomatikus alapjai. **10** (1959) 72—121.
- A „négyzetérték” fogalma és az ún. „geometriai közép”. **14** (1963) 277—306.
- A cosinus-tétel a korai görög geometriában. **20** (1969) 277—288.

Szabó Dániel

- Megjegyzés egy halmazelméleti problémához. **19** (1968) 147—150.
- Végtelen sorok végtagú szorzatsorainak kiértékelhetőségéről és Abel-féle tulajdonságáról. **20** (1969) 351—356.

Szajcz Sándor — I. Dobó Andor, **14** (1963) 140—144.

Szász Domokos

- Hatványsor viselkedése a konvergenciakör kerületének egy pontjában. **20** (1969) 347—350.

Szász Ferenc

- A topologikus algebrákról és gyűrűkről I. **13** (1962) 256—278.
- A topologikus algebrákról és gyűrűkről II. **14** (1963) 74—87.
- Seres Iván élete és matematikai munkássága. **18** (1967) 243—250.
- Gyűrűk radikáljairól, I. **19** (1968) 259—301.
- Gyűrűk radikáljairól, II. **20** (1969) 99—116.
- Gyűrűk radikáljairól, III. **20** (1969) 311—345.

Szász Pál

- Az elemi körmérésről. **5** (1954) 73—78.
- A $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ sinus-sor maradéktagjáról. **6** (1955) 130—137.
- Bolyai Farkas sokszögátdarabolási tételéről. **7** (1956) 230—237.
- A halmazelmélet ekvivalenciatételéről. **10** (1959) 49—52.

Szegő Gábor

- Emlékezés Fejér Lipótra. **11** (1960) 225—228.

Szekeres György

— Ferde konfigurációk. **20** (1969) 43—51.

Szele Tibor

— A komplex számok bevezetése vektoralgebrai alapon. **1** (1950) 349—362.
— I. Fuchs László, **4** (1953) 92—107.
— Elemi bizonyítás a véges testek elméletének alaptételére. **7** (1956) 249—254.

Szemerédi Endre — I. Komlós János, **15** (1964) 337—347.

— I. Sárközy András, **16** (1965) 76—85.

Szentmártony Tibor — I. Rényi Alfréd, **3** (1952) 129—139.

Székely Jenő

— Konvex testek merőleges vetületei és homotéciája. **16** (1965) 52—56.

Szénássy Barna

— Matematikai folyóirataink. **3** (1952) 273—285.
— Martinovics Ignác matematikai munkássága. **7** (1956) 277—290.
— Geőcze Zoárd. **10** (1959) 26—38.
— Társulatunk 75 éve. **17** (1966) 295—308.
— Martinovics Ignác egy eddig ismeretlen matematikai értekezéséről. **20** (1969) 57—62.

Szigeti Ferenc

— A Kondrasov-tétel egy következményéről. **19** (1968) 135—141.
— I. Gerencsér László, **20** (1969) 375—380.

Szoboljev, Sz.

— A matematika poézise. **13** (1962) 22—27.

Szőkefalvi-Nagy Béla

— Riesz Frigyes tudományos munkásságának ismertetése. **1** (1950) 170—182.
— Szovjet eredmények a funkcionál-analízis terén. **2** (1951) 5—33.
— Pozitív polinomok I. **3** (1952) 140—147.
— Pozitív polinomok II. **4** (1953) 13—17.
— Neumann János munkássága az operátorelmélet területén. **8** (1957) 185—210.

Szőkefalvi-Nagy Gyula

— Bolyai János szögharmadolása. **4** (1953) 84—86.

Szűsz Péter

— Megjegyzések a számjegyek eloszlásáról valós számok Cantor-sorában. **8** (1957) 68—78.

Takács Lajos

— Megjegyzés Turán Pál „A kínai matematika történetének egy problémájáról” című dolgozatához. **6** (1955) 27—29.

Tandori Károly

— Alexits György 70 éves. **19** (1968) 221—238.

Tarján Rezső

— Neumann János elektronikus számológépekkel kapcsolatos munkássága. **9** (1958) 6—18.

Tevan György

— Vektorok skaláris és vektoriális szorzatának és a determinánsnak egy bevezetémódja. **12** (1961) 196—214.

Tekse Kálmán

- Körvonalzóval végezhető szerkesztésekről. **7** (1956) 255—261.
- Kibernetikai kutatások a Szovjetunióban. **11** (1960) 85—119.

Theodorescu, R. — I. Sâmbuan, G. **19** (1968) 13—32.

Thébault, Victor

- A háromszöghöz írt körök sugaraira vonatkozó egyenlőtlenségekről. **3** (1952) 59—61.

Tomor Benedek

- Konvex alakzatok egy rögzítési problémája. **14** (1963) 120—123.

Tóth Imre

- A nem-euklideszi geometria előtörténetéből. **16** (1965) 300—315.

Török Éva

- Az n -edfokú leképezések előállításáról. **19** (1968) 143—146.

Turán Pál

- Megemlékezés. **1** (1949) 3—15.
- Fejér Lipót matematikai munkássága. **1** (1950) 160—169.
- A szovjet matematika 30 éve. III. A számelmélet újabb eredményei a Szovjetunióban. **1** (1950) 243—266.
- Egy Steinhauz-féle problémáról. **4** (1953) 263—275.
- A kínai matematika történetének egy problémájáról. **5** (1954) 1—6.
- Grünwald Géza élete és matematikai munkássága. **6** (1955) 6—26.
- „Faktoriálisos” számrendszerbeli „számjegyek” eloszlásáról. **7** (1956) 71—76.
- A hatványsorok elméletének egy kérdéséről. **10** (1959) 278—283.
- Fejér Lipót (1880. febr. 9—1959. okt. 15.) **11** (1960) 8—18.
- Egy, a komplex számok hatványösszegeire vonatkozó szélsőérték-feladat és annak egy alkalmazása. **13** (1962) 279—288.
- Erdős Pál 50 éves. **14** (1963) 1—28.
- Diofantikus approximáció és alkalmazott matematika. **14** (1963) 264—276.
- Az összehasonlító prímszámelmélet egyes problémáiról. **17** (1966) 19—32.
- Rényi Kató élete és matematikai munkássága. **20** (1969) 219—226.
- Ortogonális polinomokra vonatkozó megjegyzések. **20** (1969) 305—309.

Tusnádgy Gábor

- A multifaktoriális öröklődés. **20** (1969) 389—396.

Varga Ottó

- Szovjet eredmények a differenciálgeometriában. **2** (1951) 190—218.
- I. Merza József, **18** (1967) 273—282.

Varga Tamás — I. Reményi Gusztáv **5** (1954) 23—47.

- Bolyai Farkas átdarabolási tétele. **5** (1954) 101—114.
- Nemzetközi Matematikaoktatási Szimpozion (Budapest, 1963. augusztus 27—szeptember 8) **14** (1963) 330—345.

Vekerdi László

- Descartes infinitezimális módszere a cikloisterület meghatározására. **15** (1964) 196—203.
- Descartes érintőszerkesztési módszere. **17** (1966) 165—179.

Vértesi Péter

- Jackson tételének bizonyítása interpolációs úton. **18** (1967) 83—92.

Vincze Endre

- A D'Alembert—Poisson függvényegyenlet egyik általánosítása. **12** (1961) 18—31.
- Alternatív függvényegyenletek megoldásairól. **15** (1964) 179—195.

Vincze István — I. Erdős Pál, 9 (1958) 19—36.

- Az Eneström—Kakeya tételről. **10** (1959) 127—132.
- Az információelmélet egy fogalmának értelmezéséről. **10** (1959) 255—266.

Viski Mária

- Szinguláris homológiák I. **17** (1966) 261—294.
- Szinguláris homológiák II. **18** (1967) 251—272.

Znám István

- Megjegyzések Turán Pál egy publikálatlan eredményéhez. **14** (1963) 307—310.

Feladatrovat

- **1** (1949) 71—73; **1** (1950) 152—154; **1** (1950) 226—236; **1** (1950) 310—316; **1** (1950) 385—396; **2** (1951) 68—77; **2** (1951) 145—154; **2** (1951) 289—295; **3** (1952) 86—95; **3** (1952) 154—163; **3** (1952) 286—290; **4** (1953) 34—44; **4** (1953) 177—183; **5** (1954) 48—56; **5** (1954) 144—149; **5** (1954) 283—288; **6** (1955) 39—46; **6** (1955) 244—250; **6** (1955) 351—355; orosz nyelvű összesítés **7** (1956) 114—131; francia nyelvű összesítés **7** (1956) 132—147; **7** (1956) 148—155; **7** (1956) 318—336; **8** (1957) 134—143; **8** (1957) 313—321; **9** (1958) 148—155; **10** (1959) 145—157; **10** (1959) 326—334; **11** (1960) 140—154; **11** (1960) 362—369; **12** (1961) 103—113; **12** (1961) 253—258; **13** (1962) 174—183; **13** (1962) 311—320; **14** (1963) 163—169; **14** (1963) 372—379; **15** (1964) 242—246; **15** (1964) 369—372; **16** (1965) 114—129; **16** (1965) 321—332; **17** (1966) 215—222; **17** (1966) 367—372; **18** (1967) 133—140; **18** (1967) 337—344; **19** (1968) 193—200; **19** (1968) 377—382; **20** (1969) 173—179; **20** (1969) 413—418.

Példarovat

- **3** (1952) 96—97; **3** (1952) 164—165; **6** (1952) 291; **4** (1953) 45—62; **4** (1953) 184—193; **4** (1953) 284—302; **5** (1954) 57; **5** (1954) 150—154; **5** (1954) 289—299; **6** (1955) 47—59; **6** (1955) 251—260; **7** (1956) 156—166; **7** (1956) 327—337; **8** (1957) 144—157; **8** (1957) 322—340; **9** (1958) 156—162; **9** (1958) 324—330;

Schweitzer Miklós matematikai emlékverseney

- **1** (1950) 294—303; **2** (1951) 222—240; **2** (1951) 118—132; **3** (1952) 243—272; **4** (1953) 126—155; **5** (1954) 121—143; **6** (1955) 328—345; **7** (1956) 299—317; **8** (1957) 284—312; **9** (1958) 294—323; **10** (1959) 291—325; **11** (1960) 155—178; **12** (1961) 75—102; **13** (1962) 153—171; **14** (1963) 346—371; **15** (1964) 348—368; **16** (1965) 92—113; **17** (1966) 344—366; **18** (1967) 105—132; **19** (1968) 171—191; **20** (1969) 145—171.

Kossuth-díjasok, Állami-díjasok

- Alexits György **2** (1951) 84—86.
- Egerváry Jenő **5** (1954) 264—266.
- Erdős Pál **9** (1958) 136—147.
- Fejes Tóth László **8** (1957) 281—283.
- Fejér Lipót **1** (1950) 267—272.
- Freud Géza **10** (1959) 142—144.
- Gallai Tibor **7** (1956) 294—295.
- Hajós György **2** (1951) 86—87.
- Jordan Károly **7** (1956) 291—294.
- Kalmár László **1** (1950) 187—189.
- Péter Rózsa **2** (1951) 87—88.
- Rédei László **1** (1950) 183—187.
- Rédei László **6** (1955) 323—327.
- Rényi Alfréd **5** (1954) 266—271.
- Riesz Frigyes **1** (1950) 273—277.
- Riesz Frigyes **5** (1954) 260—264.

- Sarkadi Károly **18** (1967) 169—70.
- Szele Tibor **3** (1952) 239—241.
- Szőkefalvi-Nagy Béla **1** (1950) 189—191.
- Szőkefalvi-Nagy Béla **5** (1954) 271—273.
- Tandori Károly **13** (1962) 172—173.
- Turán Pál **3** (1952) 237—239.
- Varga Ottó **3** (1952) 241—242.
- Vincze István **18** (1967) 170—173.

Tudományos munkák jegyzéke (l. még Kossuth-díjasoknál).

- Alexits György **19** (1968) 235—238.
- Czipszer János **15** (1964) 23.
- Bauer Mihály **4** (1953) 259—262.
- Bálint Elemér **19** (1968) 1.
- Egerváry Jenő **10** (1959) 1—4.
- Fekete Mihály **9** (1958) 1—5.
- Geőcze Zoárd **10** (1959) 37—38.
- Grünwald Géza **6** (1955) 26.
- Hajós György **13** (1962) 226—227.
- Jordan Károly **3** (1952) 118—121.
- Kalmár László **6** (1955) 148—150.
- Kárteszi Ferenc **18** (1967) 281—282.
- König Dénes **15** (1964) 292—293.
- Neumann János **8** (1957) 1—7.
- Neumann János (kiegészítés) **8** (1957) 210.
- Obláth Richárd **10** (1959) 192—194.
- Péter Rózsa **16** (1965) 182—184.
- Rényi Kató **20** (1969) 1—2.
- Szász Pál **13** (1962) 18—21.
- Szele Tibor **6** (1955) 127—129.
- Szőkefalvi-Nagy Béla **15** (1964) 18—22.
- Szőkefalvi-Nagy Gyula **5** (1954) 237—243.
- Szűcs Adolf **12** (1961) 9.
- Turán Pál **11** (1960) 260—263.
- Varga Ottó **20** (1969) 3—5.
- Vermes Pál **20** (1969) 238—239.

Grünwald Géza-emlékdíj

- **4** (1953) 221—222; **5** (1954) 274—280; **10** (1959) 340—341; **11** (1960) 179—185; **12** (1961) 153—156; **13** (1962) 184—189; **14** (1963) 170—174; **15** (1964) 247—251; **16** (1965) 333—337; **17** (1966) 226—231; **18** (1967) 351—355; **19** (1968) 201—204; **20** (1969) 189—193.

Beke Manó-emlékdíj

- **3** (1952) 65—67; **4** (1953) 31—33; **6** (1955) 241—243; **6** (1955) 346—350; **7** (1956) 167—170; **7** (1956) 296—298; **10** (1959) 335—338; **10** (1959) 338—340; **12** (1961) 157—159; **13** (1962) 190—192; **13** (1962) 325—327; **16** (1965) 338—340; **17** (1966) 223—225; **18** (1967) 141—143; **18** (1967) 349—351; **20** (1969) 419—421.

Társulati élet

- **1** (1949) 65—71; **1** (1950) 140—152; **1** (1950) 218—225; **1** (1950) 304—310; **2** (1951) 60—67; **2** (1951) 248—282; **3** (1952) 70—78; **3** (1952) 166—172; **3** (1952) 292—300; **4** (1953) 63—70; **4** (1953) 196—233; **4** (1953) 303—313; **5** (1954) 155—170; **5** (1954) 300—307; **6** (1955) 60—91; **6** (1955) 261—282; **7** (1956) 177—200; **7** (1956) 344—371; **8** (1957) 161—180; **8** (1957) 344—356; **9** (1958) 165—191; **9** (1958) 334—362; **10** (1959) 164—186; **10** (1959) 346—370; **11** (1960) 190—212; **11** (1960) 370—385; **12** (1961) 114—151; **12** (1961) 269—278; **13** (1962) 193—211; **13** (1962) 328—352; **14** (1963) 175—205; **14** (1963) 389—406; **14** (1964) 252—266; **16** (1965) 139—148; **16** (1965) 341—347; **17** (1966) 223—249; **17** (1966) 381—405; **18** (1967) 141—160; **18** (1967) 349—358; **19** (1968) 201—213; **19** (1968) 383—392; **20** (1969) 189—210; **20** (1969) 419—440.

Közzgyűlési beszámolók

- 1949. évi **1** (1950) 140—147; 1951. évi **2** (1951) 248—268; 1951. évi **2** (1951) 81—83; 1953. évi **4** (1953) 201—233; 1956. évi **7** (1956) 357—371; 1960. évi **12** (1961) 127—152; 1962. évi **14** (1963) 393—406; 1964. évi **16** (1965) 341—347; 1966. évi **17** (1966) 381—405; 1968. évi **19** (1968) 383—390; 1969. évi **20** (1969) 429—440.

Kollokviumok

- Valószínűségszámítási (Balatonföldvár, 1953.) **4** (1953) 303—313.
— Konstruktív függvénytan (Eger, 1953) **5** (1954) 300—307.
— Algebrai (Balatonvilágos, 1954) **6** (1955) 265—273.
— Differenciál-, integrál- és függvényegyenletek (Balatonvilágos, 1954) **6** (1955) 261—265.
— Topológiai (Balatonvilágos, 1956) **8** (1957) 161.
— Geometriai (Balatonvilágos, 1956) **8** (1957) 161—162.
— Halmazelmélet, matematikai logika és matematikai gépek (Balatonvilágos, 1956) **8** (1957) 162—163.
— Matematikai statisztika (Jósvafő, 1954) **8** (1957) 352—355.
— Funkcionálanalízis (Balatonvilágos, 1958) **9** (1958) 341—353.
— Monte Carlo módszerek (Balatonvilágos, 1958) **9** (1958) 353—357.
— Matrixelmélet és alkalmazásai **10** (1959) 164—173.
— Biometria (Budapest, 1959) **10** (1959) 346—348.
— Csoportok és általánosításai (1959) **10** (1959) 348—355.
— Sorelmélet (1959) **10** (1959) 355—362.
— Gráfelmélet (Dobogókő, 1959) **11** (1960) 202—212.
— Geometria (Balatonvilágos, 1961) **12** (1961) 269—278.
— Valószínűségszámítás és matematikai statisztika módszereinek alkalmazása a fizikában. **12** (1961) 269.
— Differenciál-, integrál- és függvényegyenletek (Balatonvilágos, 1961) **13** (1962) 193—211.
— A matematika alapjai, matematikai gépek és alkalmazásai (Tihany, 1962) **14** (1963) 175—183.
— A matematika közgazdasági alkalmazásai (Budapest, 1963) **14** (1963) 389—393.
— A valószínűségszámítás fizikai alkalmazásai (Mátrafüred, 1964) **16** (1965) 139—140.
— Topológia (Tihany, 1964) **16** (1965) 143.
— A matematikai statisztika ipari alkalmazásai (Budapest, 1964) **16** (1965) 144—146.
— Lineáris terek és operátorok (Balatonföldvár, 1964) **16** (1965) 146—147.
— Gráfelmélet (Tihany, 1966) **18** (1967) 159.
— Geometria (Tihany, 1965) **18** (1967) 159—160.
— Matematikai statisztika (Debrecen, 1966) **18** (1967) 357—358.
— Rekurzív függvények (Tihany, 1967) **19** (1968) 390.
— Információelmélet (Debrecen, 1967) **19** (1968) 390—391.
— Numerikus módszerek (Tihany, 1968) **19** (1968) 392.
— Geometria (Debrecen, 1968) **20** (1969) 200.

Hírek

- **2** (1951) 284—288; **3** (1952) 79—82; **3** (1952) 301—303; **4** (1953) 71—74; **4** (1953) 234—238; **4** (1953) 315; **5** (1954) 58—64; **5** (1954) 171—184.; **5** (1954) 308—312; **6** (1955) 92—94; **6** (1955) 283—288; **6** (1955) 356—362; **7** (1956) 171—176; **7** (1956) 342—343; **8** (1957) 158—160; **8** (1957) 341—343; **9** (1958) 163—164; **9** (1958) 331—333; **10** (1959) 158—163; **10** (1959) 344—345; **11** (1960) 186—189; **12** (1961) 259—268; **13** (1962) 321—324; **14** (1963) 380—388; **16** (1965) 130—138; **17** (1966) 373—380; **18** (1967) 345—347; **20** (1969) 181—187.

Könyvismertetés

- **1** (1949) 73—75; **1** (1950) 155—156; **2** (1951) 78—80; **2** (1951) 155—160; **2** (1951) 296—300; **3** (1952) 98—105; **3** (1952) 304—308; **4** (1953) 75—77; **4** (1953) 238—239; **4** (1953) 316—318; **5** (1954) 65—66; **5** (1954) 185—188; **5** (1954) 313—319; **6** (1955) 95—96; **6** (1955) 289—292; **7** (1956) 201—204; **7** (1956) 372—378; **8** (1957) 181—183; **8** (1957) 357—359; **10** (1959) 187—189; **10** (1959) 371—382; **11** (1960) 213—223; **11** (1960) 386—394; **12** (1961) 279—280; **13** (1962) 212—216; **13** (1962) 353—354; **14** (1963) 206—210; **14** (1963) 407—409; **15** (1964) 267—271; **15** (1964) 373—385; **16** (1965) 149—169; **16** (1965) 348—350; **17** (1966) 250—251; **17** (1966) 406—409; **18** (1967) 161—168; **18** (1967) 303—321; **18** (1967) 359—360; **19** (1968) 214—216; **19** (1968) 393—397; **20** (1969) 211—216; **20** (1969) 441—450.

Megemlékezések

- Fejér Lipót (1880—1959) **10** (1959) 191.
- Seres Iván (1907. dec. 15—1966. febr. 25.) **17** (1966) 1.
- Szele Tibor élete és munkássága. 1918—1955. **6** (1955) 97—129.
- Szőkefalvi-Nagy Gyula. **4** (1953) 81—83.
- Riesz Frigyes. **7** (1956) 1—9.

Hibajegyzék

- **7** (1956) 205; **16** (1965) 351.

Diákkonferencia a TTK-n **6** (1955) 363—365.

Diákkonferencia Debrecenben **8** (1957) 355—356.

A műszaki egyetemek részére rendezett matematikai tanulóverseny. **4** (1953) 156—176.

Fordítások H. Cremer „Carmina Mathematica” c. kötetéből. **19** (1968) 373—375.

Az I. Magyar Matematikai Kongresszus előkészületei. **1** (1950) 78.

Az I. Magyar Matematikai Kongresszus. **1** (1950) 237—240.

Az I. Magyar Matematikai Kongresszus. **1** (1950) 319—348.

Ünnepi ülészak Bolyai János születésének 150. évfordulója alkalmából — 1952. december 14—18.
4 (1953) 5—12.

Jubileumi vándorgyűlés. Szeged, 1957. szept. 21—23. **9** (1958) 165—184, **9** (1958) 334—340.

Les problèmes du concours de mathématique Miklós Schweitzer — A Schweitzer Miklós matematikai verseny problémái. **8** (1957) 120—133.

Tapasztalatcsere

- **2** (1951) 142—144; **1** (1950) 303—304; **1** (1950) 384—385.

Tagnévsor

- **4** (1953) 78—80; **5** (1954) 66—70.

Társulat alapszabálya

- **12** (1961) 145—152; jóváhagyott: **17** (1956) 395—405; **20** (1969) 421—428.

Értesítés a Beke Manó-emlékdíj alapításáról. **3** (1952) 64—65.

Értesítés a Grünwald Géza-emlékdíj alapításáról. **3** (1952) 68—69.

Beszámoló a középiskolai diákok első nemzetközi matematikai olimpiaszáról. **10** (1959) 342—343.

Felszabadulásunk évfordulójára. **1** (1950) 77—78.

Felszabadulásunk 10. évfordulójára **6** (1955) 1—5.

A matematika oktatásának megjavításáért a műszaki egyetemeken. **2** (1951) 1—4.

Konferenciánk tanulságai. **1** (1950) 157—159.

Az országos matematikai konferenciáról. **2** (1951) 161—164.

Mit köszönhet a magyar matematikatanítás a Szovjetuniónak? **3** (1952) 203—220.

Továbbképzéssel a jobb tanításért. **1** (1950) 241—242.

A matematika múltja és jelene hazánkban. **4** (1953) 1—4.

Beszámoló a MTESZ III. közgyűléséről. **3** (1952) 1—3.

Magyar szerzők idegen nyelven megjelent munkáinak magyar nyelvű ismertetése. **5** (154) 281—282; **7** (1956) 338—341.

Pályázati felhívás az 1953. évi Grünwald Géza emlékdíjra. **4** (1953) 314.

Tájékoztató a Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazott Matematikai Intézetének működéséről. **2** (1951) 54—58.

Pályázat az 1952—53-as tanévre készülő tankönyvek tervezetének megírására. **2** (1951) 58—59.

Felhívás. **2** (1951) 283.

Aspiránsképzés a matematika terén. **3** (1952) 62—63.

Bővített aspirantúra. **4** (1953) 194—195.

A magyar közkönyvtárakban található szovjet matematikai munkák jegyzéke. I. **2** (1951) 133—142; II. **2** (1951) 241—247.

A felszabadulás óta megjelent matematikai tárgyú könyvek jegyzéke. **3** (1952) 83—85.

Magyarországon 1945 óta megjelent matematikai könyvek, I. **15** (1964) 272—275; II. **15** (1964) 385—390.

Új könyvek. **19** (1968) 217; **19** (1968) 399—400; **20** (1969) 217—218; **20** (1969) 451—452.

