
A N N A L E S
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN – POLONIA

VOL. XXXII/XXXIII

SECTIO H

1998/1999

Wydział Ekonomiczny UMCS

Bibliografia

Bibliography

PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM
TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

1. Zdzisław Lewandowski, *Quelques remarques sur les théorèmes de Schild relatifs à une classe de fonctions univalentes*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 9, 1955, p. 149–155.
2. Konstanty Radziszewski, Zdzisław Lewandowski, *Sur le lieu géométrique des milieux des cordes divisant l'aire d'un ovale dans le rapport k*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 11, 1955, p. 177–180.
3. Konstanty Radziszewski, Zdzisław Lewandowski, *Sur le lieu géométrique des milieux des cordes qui divisent le périmètre d'un ovale dans le rapport k*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. IX, 12, 1955, p. 181–185.
4. Zdzisław Lewandowski, *Nouvelles remarques sur les théorèmes de Schild relatifs à une classe de fonctions univalentes (Démonstration d'une hypothèse de Schild)*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. X, 8, 1956, p. 81–94.
5. Zdzisław Lewandowski, *Sur l'identité de certaines classes de fonctions univalentes I*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XII, 9, 1958, p. 131–146.
6. Zdzisław Lewandowski, *Sur certaines classes de fonctions univalente dans le cercle-unité*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIII, 6, 1959, p. 115–126.
7. Zdzisław Lewandowski, *Sur certaines classes de fonctions univalente introduites par P. Montel et W. Rogosinski*, Bull. Acad. Polon. Sci. Série des sci. math., astr. et phys., vol. VII, no. 5, 1959, p. 261–265.
8. Zdzisław Lewandowski, *Über gewisse Klassen von schlichten Funktionen*, Coll. Math., vol. VII, 1959, p. 145–146.
9. Zdzisław Lewandowski, *Dowód szczególnego przypadku wielkiego twierdzenia Fermata*, Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego, seria II: Wiadomości Matematyczne II, 1959, p. 249–252.
10. Zdzisław Lewandowski, *Sur l'identité de certaines classes de fonctions univalentes II*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIV, 2, 1960, p. 19–46.
11. Zdzisław Lewandowski, *Sur les majorantes des fonctions holomorphes dans le cercle $|z| < 1$* , Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 1, 1961, p. 5–11.

12. Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, *Sur certaines familles de fonctions α -étoilées*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 4, 1961, p. 45–55.
13. Zdzisław Lewandowski, *Starlike Majorants and Subordination*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XV, 6, 1961, p. 79.
14. Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, *Sur un type de fonctions holomorphes subordonnées*, Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, 2, 1962, p. 92–94.
15. Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, *A theorem concerning majorant of regular functions*, Biuletyn Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, 2, 1962, p. 95–96.
16. Adam Bielecki, Zdzisław Lewandowski, *Sur certaines majorantes des fonctions holomorphes dans le cercle unité*, Coll. Math., vol. IX, 1962, p. 299–303.
17. A. Bielecki, J. Krzyż, Z. Lewandowski, *On typically – real functions with a preassigned second coefficient*, Bull. Acad. Polon. Sci., Série des sci. math., astr. et phys., vol. X, no. 4, 1962, p. 205–208.
18. A. Bielecki, Z. Lewandowski, *Sur un théorème concernant les fonctions univalentes linéairement accessibles de M. Biernacki*, Ann. Polon. Math., XII, 1962, p. 61–63.
19. A. Bielecki, Z. Lewandowski, *Sur une généralisation de quelques théorèmes de M. Biernacki sur les fonctions analytiques*, Ann. Polon. Math., XII, 1962, p. 65–70.
20. Zdzisław Lewandowski, *On circular symmetrization of starshaped domains*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 4, 1963, p. 35–38.
21. Zdzisław Lewandowski, *On a problem of M. biernacki*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 5, 1963, p. 39–41.
22. Zdzisław Lewandowski, *Some remarks on a paper of M. S. Robertson*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 6, 1963, p. 43–46.
23. Zdzisław Lewandowski, Eligiusz Złotkiewicz, *Variational formulae for functions meromorphic and univalent in the unit disc*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVII, 7, 1963, p. 47–53.
24. J. Krzyż, Z. Lewandowski, *On the integral of univalent functions*, Bull. Acad. Polon. Sci., serie des sci. math., astr. et phys., vol. XI, no. 7, 1963, p. 447–448.
25. Z. Lewandowski, E. Złotkiewicz, *Variational formulae for functions meromorphic and univalent in the unit disc.*, Bull. Acad. Polon. Sci. Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XII, no. 5, 1964, p. 253–254.
26. Zdzisław Lewandowski, *Some results concerning univalent majorants*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVIII, 3, 1964, p. 13–18.
27. Zdzisław Lewandowski, *Modular and domain majorants of regular functions*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XVIII, 4, 1964, p. 19–22.
28. Filip Franciszek Jabłoński, Zdzisław Lewandowski, *Caractérisation de certaines classes de fonctions holomorphes par la subordination modulaire*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 4, 1964, p. 25–31.
29. Zdzisław Lewandowski, *On some problems of M. Biernacki concerning subordinate functions and on some related topics*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 5, 1965, p. 33–46.
30. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *On mutually adjoint close-to-convex functions*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XIX, 6, 1965, p. 47–51.
31. Z. Lewandowski, E. Złotkiewicz, *On the domain of variability of the second coefficient for a class of meromorphic, univalent functions*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIII, no. 1, 1965, p. 21–25.
32. Z. Lewandowski, M. O. Reade, E. Złotkiewicz, *On a certain condition for univalence*, An. Ști. Univ. „Al. I. Cuza” Iași Sect. I a Mat. N. S. 11 B, 1965, p. 119–123.

**PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU
TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO**

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

33. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *On the region of variability of $\log f'(z)$ for some classes of close-to-convex functions*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XX, 4, 1966, p. 45–51.
34. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, *Majoration modulaire des fonctions et inclusion des domaines*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIX, no. 10, 1971, p. 917–922.
35. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, *Les majorantes modulaires étoilées et d'inclusion*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XIX, no. 10, 1971, p. 923–929.
36. Z. Lewandowski, J. Miazga, *An extremal problem for a class of functions with positive real part*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXI, no. 3, 1973, p. 233–239.
37. Z. Lewandowski, J. Miazga, J. Szynal, *On an application of Sakaguchi's method to extremal problems for functions with positive real part with vanishing coefficients*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXI, no. 3, 1973, p. 241–243.
38. Zdzisław Lewandowski, Sanford Miller, Eligiusz Złotkiewicz, *Gamma-starlike functions*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXVIII, 5, 1974, p. 53–58.
39. Zdzisław Lewandowski, Stanisław Wajler, *Sur les fonctions typiquement réelles bornées*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXVIII, 6, 1974, p. 59–64.
40. Z. Lewandowski, J. Szynal, S. Wajler, *On the covering sets and the majorization of functions*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 1, 1974, p. 29–34.
41. F. Bogowski, Z. Lewandowski, *Sur la majoration en module et en domaine dans les classes de fonctions bornées*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 4, 1974, p. 385–391.
42. Z. Lewandowski, J. Miazga, *Sur l'extension d'une méthode pour la détermination des ensembles de Koebe*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXII, no. 7, 1974, p. 663–666.
43. Z. Lewandowski, J. Miazga, J. Szynal, *Koebe domains for univalent functions with real coefficients under Montel's normalization*, Ann. Polon. Math., XXX, 1975, p. 333–336.
44. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, *On angularly accessible univalent functions*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIV, no. 4, 1976, p. 217–221.
45. Z. Lewandowski, S. Wajler, *L'équation de Löwner généralisée pour certaines sous-classes de fonctions univalentes*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIV, no. 4, 1976, p. 223–229.
46. Zdzisław Lewandowski, Sanford Miller, Eligiusz Złotkiewicz, *Generating functions for some classes of univalent functions*, Proc. Amer. Math. Soc., vol. 56, 1976, p. 111–117.
47. Zdzisław Lewandowski, Richard Libera, Eligiusz Złotkiewicz, *Values assumed by Gelfer functions*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXI, 11, 1977, p. 75–84.
48. Zdzisław Lewandowski, Stanisław Wajler, *Uogólnione równanie Löwnera a pewne klasy funkcji jednolistnych*, Materiały III Konferencji Szkoleniowej Funkcji Analitycznych w Podlesicach, UŁ, Łódź 1977, s. 27–35.
49. Krystyna Ciozda, Zdzisław Lewandowski, Józef Pituch, *Sur les représentations conformes du cercle unité sur des domaines balayés par certaines familles de demi-droites*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXIII, 6, 1979, p. 59–68.
50. Zdzisław Lewandowski, Józef Miazga, *The Koebe Domain for the class of typically-real functions under Montel's normalization*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXVIII, no. 9–10, 1980, p. 465–470.

51. Zdzisław Lewandowski, *On a univalence criterion*, Bull. Acad. Polon. Sci., Serie des sci. math., astr. et phys., vol. XXIX, no. 3–4, 1981, p. 123–126.
52. Z. Lewandowski, *Some remarks on univalence criteria*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XXXVI/XXXVII, 10, 1982/1983, p. 87–95.
53. Z. A. Lewandowski, R. J. Libera, E. J. Zlotkiewicz, *Mapping properties of a class of univalent functions with pre-assigned zero and pole*, Ann. Polon. Math., XL, 1983, p. 283–290.
54. Cz. Burniak, Z. Lewandowski, J. Pituch, *Sur l'application de la méthode homotopique et d'un critère d'univalence dans la classe des fonctions convexes vers l'axe imaginaire*, Demonstr. Math., vol. XVI, no. 2, 1983, p. 1–14, 309–322.
55. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *A method of variation for functions convex in the direction of imaginary axis*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 1, nr 14, 1984, p. 5–10.
56. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *Some sufficient conditions for univalence*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 1, nr 14, 1984, p. 11–16.
57. Zdzisław Lewandowski, *O zbiorach Koebeego dla zwartych klas funkcji holomorficznych i jednolistnych w kole jednostkowym*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 2, nr 16, 1984, p. 17–20.
58. Zdzisław Lewandowski, *O pewnym kryterium jednolistności funkcji*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 2, nr 16, 1984, p. 21–23.
59. Z. Lewandowski, J. Stankiewicz, *Modular majorization and inclusion of domains*, Ann. Polon. Math., 33, 1976, p. 174–178.
60. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *Univalence conditions and conditions for quasiconformal extensions*, Conference on Complex Analysis and its Applications to Partial Differential Equations, Hall, 1984 (Abstracts), 44–47.
61. Zdzisław Lewandowski, Jan Szynal, *The Koebe sets For Compact Families Of Holomorphic And Univalent Functions In The Unit Disk*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 3, nr 18, 1985, p. 41–45.
62. Zdzisław Lewandowski, *Some remarks on univalence criteria for functions meromorphic in the exterior of the unit disc*, Ann. Polon. Math., XLVI, 1985, p. 177–181.
63. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *Sufficient Conditions for Univalence and for Quasiconformal Extensions*, Bull. de la Societe des Sciences et des Lettres de Łódź, 1986, vol. XXXVI, 23, no. 33, p. 1–7.
64. Zdzisław Lewandowski, *New Remarks on Some Univalence Criteria*, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio A, vol. XLI, 6, 1987, p. 43–50.
65. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *Sufficient conditions for univalence and for quasiconformal extensions in a halfplane*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 7, nr 48, 1988, p. 67–76.
66. Zdzisław Lewandowski, Jan Stankiewicz, *Sufficient conditions for univalence and for quasiconformal extensions in a halfplane II*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 9, nr 60, 1989, p. 5–15.
67. Zdzisław Lewandowski, Viktor Starkov, *On meromorphic and univalent functions yielding local maxima of two coefficients*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 10, nr 73, 1990, p. 9–17.
68. Zdzisław Lewandowski, Andrzej Wesołowski, *Limiting cases of a univalence criterion*, Zesz. Nauk. Politechniki Rzeszowskiej (Folia Sci. Univ. Tech. Resoviensis), Mat. i Fiz., z. 17, nr 118, 1993, p. 17–26.
69. Zdzisław Lewandowski, Jan Szynal, *On the Krzyż conjecture and related problems*, XVIth Rolf Nevanlinna Colloquium, eds.: Laine/Martio Walter de Gruyter, Berlin–New York 1995.