

| Str. Wiersz | Jest | Powinno być |
|--------------------|--|--|
| spis treści | | |
| 1, 6 od góry | O niektórych klasie gwiazdnych funkcji organicznych | O pewnej klasie funkcji gwiazdowych ograniczonych |
| 9 od góry | Solution of | Solutions of |
| 2, 10 od dołu | of Theory | of the Theory |
| 3, 7 od góry | $\frac{w}{1 - \frac{we^{ia}}{M} z} = \frac{z}{(1 - ze^{ia})^2}$ | $\frac{w}{(1 - \frac{we^{ia}}{M})^2} = \frac{z}{(1 - ze^{ia})^2}$ |
| 5, 2 od dołu | ... $R = M(2M - 1 - 22$ | ... $R = M(2M - 1 - 2 \cdot$ |
| 11, 7 od góry | ... $a_2 = (1 - \frac{1}{M})p_1$ | ... $a_2 < 2(1 - \frac{1}{M})$ |
| 12, 8 od góry | ... $(4 - \frac{15}{M} + \frac{14}{M^2})$ | ... $(4 - \frac{16}{M} + \frac{14}{M^2})$ |
| 9 od góry | ... = $-(15 + \sqrt{57}) = \dots$ | ... = $\frac{1}{4}(15 + \sqrt{57}) = \dots$ |
| 2 od dołu | à égalité | à l'égalité |
| 13, 1 od dołu | ... = $p(z) + -A_5(\dots$ | ... = $p(z) + \frac{\rho}{2}A_5(\dots$ |
| 14, 9 od dołu | par - | par $\frac{\rho}{2}$ |
| 3 od dołu | ... = $f(z) [1 + \frac{\rho}{2} \dots$ | ... = $f(z) [1 + \frac{\rho}{2} \dots$ |
| 15, 9 od góry | (w liczniku) $(1 - g^2(z) \frac{1}{M})^{22}$ | $(1 - q^2(z) \frac{1}{M})^{22}$ |
| 9 od dołu | éfant | éfant |
| 17, 12 od dołu | ... $w_0 = -(\dots$ | ... $w_0 = \frac{1}{2}(\dots$ |
| 18, 11 od dołu | ... $(1) = 0$. | ... $s(1) = 0$. |
| 19, 10 od dołu | fant | éfant |
| 23, 12 od góry | extension | extension |
| 24, 5 od góry | of proces | of the proces |
| 27, 5 od góry | trival | trivial |
| 5 od dołu | ... $B > 0 \dots \omega \in \Omega^* \dots$ | ... $B > 1 \dots \omega \in \Omega^* \dots$ |
| 28, 4 od góry | trival | trivial |
| 5 od dołu | satisfied | satisfies |
| 29, 10 od dołu | ... $\hat{\Omega} \in A \hat{\phi}_t \dots$ $P(\hat{\Omega}) = 1$ | ... $\hat{\phi}_t \hat{\Omega} \in A \dots$ $P(\hat{\Omega}) = 1$ |
| 30, 9 od góry | trival | trivial |
| 5 od dołu | trival | trivial |
| 31, 3 od góry | defindet ... defindet | defined ... defined |
| 7 od góry | proof the | proof of the |
| 4 od dołu | and initial | and the initial |

| Str. Wiersz | Jest | Powinno być |
|--|--|---|
| 32, 9 od góry 5 od dołu | trival trival | trivial trivial |
| 33, 1 od góry 2 od góry 11 od góry 4 od dołu 3 od dołu | trival dent defindet take ... ihitial urandom | trivial stent defined the ... initial unrandom |
| 35, 4 od góry 11 od góry | Uniwersity respektively | University respectively |
| 51, 7 od góry 9 od góry | Fuinctions -ruski- | Functions Об относительном росте модулей производных для замёрзванных функций |
| 14 od dołu 8 od dołu | subortination sovelt | subordination solved |
| 52, 8 od góry | specjal | special |
| 55, 6 od góry | dowski's. | dowski's results. |
| 63, 12 od góry | T. Leżański | T. Leżański |
| 64, 8 od góry | T. Leżański | T. Leżański |
| 66, 3 od dołu 1 od dołu | $\dots = \frac{\partial}{\partial t} (\dots)$ constant a | $\dots = \frac{\partial}{\partial t} f_i(\dots)$ constant a |
| 67, 9 od dołu | $\dots, p_m(\xi), \xi, \dots$ | $\dots, p_m(\xi) D^{\alpha^m} u(\xi), \xi, \dots$ |
| 68, 4 od góry | $\dots \cdot \nu(\xi) \cdot D^{\alpha(j)} h(\xi) dt < \dots$ | $\dots \cdot \nu(\xi) \cdot D^{\alpha(j)} h(\xi) d\xi dt < \dots$ |
| 69, 8 od dołu | $+ g(\xi)$ | $+ q(\xi)$ |
| 70, 1 od góry 11 od góry 14 od dołu 13 od dołu 12 od dołu 9 od dołu | $\dots \cdot g(\xi) = 0$ t en f om solutio n u o the scsclar | $\dots + q(\xi) = 0$ then from solution u of the scalar |
| 71, 8 od góry 9 od dołu | go ng t at | going that |
| 72, 5 od dołu 4 od dołu | $\dots = \left \int_0^1 \Psi_0(u + t \cdot \nu, h) dt \right <$ $\dots, p_m(\xi) \cdot D^{\alpha(j)} \nu(\xi), \dots$ | $\dots = \left \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \Psi_0(u + t \cdot \nu, h) dt \right <$ $\dots, p_m(\xi) \cdot D^{\alpha(m)} (u + t \nu)(\xi), \xi \cdot p_j(\xi) \cdot D^{\alpha(j)} \nu(\xi), \dots$ |
| 74, 5 od dołu 3 od dołu | ma cunstruct theore | may construct there |
| 75, 3 od góry | T. Leżański | T. Leżański |
| 76, 11 od dołu 10 od dołu | sam orthonor analized | same orthonormalized |

| Str. Wiersz | Jest | Powinno być |
|--|---|---|
| 77, 12 od dołu 2 od dołu | rowiątane l · l _x | rozwiązane l · l _x |
| 79, 12 od dołu 81, 5 od góry 82, 8 od dołu 83, 2 od góry 86, 8 od dołu 87, 6 od góry | boundet w th sequentia ly Chose in trite ... dete [8] | bounded with sequentially Choose nifinite ... nets [8] Гаркави, А. Л., О наилучшей сети и наилучшем сечении, множества в нормированном пространстве, Izv. Akad. Nauk. SSSR Ser. Mat., 26 (1962), 87—106. |
| 17 od góry | [15] | [15] Канторович, Л. В., Вулих, Б. З., Линскер, А. Т., Функциональный анализ в полуупорядоченных пространствах, Москва—Ленинград 1950. |
| 18 od góry | [16] | [16] Красносельский, М. А., Два замечания о методе последовательных приближений, Uspechi Mat. Nauk, 10 (1) (63) (1955), 123—127. |
| 7 od dołu | Iber. | Tber. |
| 89, 4 od góry 90, 13 od dołu 91, 4 od góry 92, 4 od góry 94, 4 od góry 95, 4 od dołu 96, 9 od góry | Uniwersity binomia reculrence weobtain differentiating trucation Were | University binomial recurrence we obtain Differentiating truncation Here |
| 100, 7 od dołu 106, 1 od dołu 107, 7 od góry 8 od góry | ... , l - 1, l - 2, ... , n, [3] Discrete discrete | ... , l - 1, l + 2, ... , n, [5] Discrete discrete |
| 109, 1 od dołu | assings | assigns |

| Str. Wiersz | Jest | Powinno być |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 110. 14 od góry | thus | Thus |
| 14 od dołu | following properties: | following properties: |
| 7 od dołu | the sequel | the sequel |
| 111. 12 od góry | convector | covector |
| 112. 13 od dołu | fields | fields |
| 3 od dołu | (<i>u</i> , | (<i>U</i> , |
| 113. 7 od góry | connections | connection |
| 114. 7 od góry | π -conjugate connection | π -conjugate connection |
| 116. 7 od góry | of the | of vectors in the |
| 117. 12 od góry | every where | everywhere |
| 6 od dołu | <i>is</i> | <i>is</i> |
| 120. 2 od góry | (36)rom | (36) from |
| 11 od dołu | horizontal lift | horizontal lift |
| 122. 4 od góry | <i>is</i> | <i>is</i> |
| 123. 2 od góry | curvature | curvature |
| 4 od góry | operator | operator |
| 127. 4 od góry | University | University |
| 7 od góry | Functional | Functional |
| 135. 7 od góry | Designs | Designs |
| 155. 9 od góry | odwzorowaniami | odwzorowaniami |
| 13 od dołu | Strobel | Strobel |
| 156. 4 od góry | ourselves | ourselves |
| 157. 9 od dołu | <i>Teichmüller</i> | <i>Teichmüller</i> |
| 159. 12 od dołu | $z \rightarrow z^{-1} \Phi[\nu]$ | $z \rightarrow z^{-1} \Phi[\nu](z)$ |
| 161. 7 od góry | relation-ship | relationship |
| okładka | | |
| 2. 9 i 10 od dołu | $/M/M/n/!$ | $/M/M/n/!$ |
| 3. 18 od góry | Square under | Square Stable under |

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. XXXI

SECTIO A

1977

1. H. S. Al-Amiri: Applications of the Domain of Variability of Some Functionals within the Class of Carathéodory Functions.
Zastosowania obszaru zmienności pewnych funkcjonalów w klasie funkcji Carathéodory'ego.

2. M. Arolska, D. D. Bainov: On Periodic Solutions of a Neutral Type Equation.
O okresowych rozwiązaniach równania typu neutralnego.

3. Z. Bogucki, J. Zderkiewicz: Sur les majorantes convexes des fonctions analytiques.
O majorantach wypukłych funkcji analitycznych.

4. Z. Bogucki, J. Zderkiewicz: Le rayon d'univalence de certaines fonctions analytiques.
Promień jednolistości pewnych funkcji analitycznych.

5. P. Borówko: An Equation $dx/dt=f/x, t$, whose Trivial Solution in Spite of the Strong Stability is not Mean Square under Persistent Random Disturbances from G.
Równanie $dx/dt=f/x, t$, którego rozwiązanie zerowe pomimo mocnej stabilności nie jest średniokwadratowo stabilne względem stale działających losowych zakłóceń z G.

6. P. Borówko: Some Remarks on the Stability of Ordinary Differential Equations under Persistent Random Disturbances.
Pewne uwagi o stabilności równań różniczkowych zwyczajnych względem stale działających zakłóceń losowych.

7. D. A. Brannan: The Grunsky Coefficients of Meromorphic Starlike and Convex Functions.
Współczynniki Grunsky'ego funkcji meromorficznych gwiaździstych i wypukłych.

8. M. Franke, D. Szynal: On a Probabilistic Generalization of Banach's Fixed Point Theorem.
O probabilistycznym uogólnieniu twierdzenia Banacha o punkcie stałym.

9. J. Kaptur: On a Certain Boundary Value Problem and its Generalized Solution.
O pewnym problemie brzegowym i jego rozwiązaniu uogólnionym.

10. J. Krzyż, J. Stankiewicz: Quasisubordination and quasimajorization.
Quasipodporządkowanie a quasimajoryzacja.

ANNALE
UNIVERSITATIS MARIAE C
LUBLIN — PO
VOL. XXXI SECTION A

Biblioteka Uniwersytetu
MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
w Lublinie

4050 | 32

CZASOPISMA

1978

11. Z. Lewandowski, R. Libera, E.
by Gelfer Functions.
O zbiorze wartości funkcji Gelfera.
12. K. W. Morris, D. Szynal: On the Limiting Behaviour of Some Functions
of the Average of Independent Random Variables.
O granicznym zachowaniu się pewnych funkcji średniej niezależnych
zmiennych losowych.
13. Z. Radziszewski: On a Certain Interpretation of Linear Connection on
a Differentiable Manifold.
O pewnej interpretacji koneksji liniowej na różniczkowej M.
14. R. Smarzewski: On Characterization of Chebyshev Optimal Starting and
Transformed Approximations by Families Having a Degree.
Twierdzenie charakteryzacyjne dla optymalnych aproksymacji starto-
wych i transformatowych elementami rodzin nieliniowych.
15. J. Stankiewicz, Z. Stankiewicz: Some Remarks on Subordination
and Majorization of Functions.
Pewne uwagi o podporządkowaniu i majoryzacji funkcji.
16. J. Stankiewicz: Quasisubordination and Quasimajorization of Analytic
Functions.
Quasipodporządkowanie i quasimajoryzacja funkcji analitycznych.

UNIwersytet MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ

BIURO WYDAWNICTWA

Plac Marii

Curie-Skłodowskiej 5

20-031 LUBLIN

POLOGNE

Cena zł 36,—