

IV: 函数論

- 04-01-0001 山田雅博 (岐阜大教育) * Representing and interpolating sequences on parabolic Bloch type spaces
菱川洋介 (岐阜高専)
- 04-01-0002 志賀啓成 (東工大理工) † On the number of holomorphic families of Riemann surfaces
- 04-01-0003 下田 穰 (近畿大総合理工) † Notes on radius properties of p-valently starlike functions
N. Uyanik (Ataturk Univ.)
尾和重義 (近畿大理工)
- 04-01-0004 田島 慎一 (筑波大数理物質) * 平面曲線に沿う正則ベクトル場, 局所コホモロジーとホロノミック系
- 04-01-0005 田島 慎一 (筑波大数理物質) * Holomorphic ベクトル場に対する Camacho-Sad-Suwa 指数の計算法
- 04-01-0006 志賀啓成 (東工大理工) † Holomorphic motions and monodromy
- 04-01-0007 白石 將 (近畿大総合理工) † Sufficient conditions for strongly Carathéodory functions
尾和重義 (近畿大理工)
- 04-01-0008 黒木和雄 (近畿大総合理工) † Some properties for certain class of univalent functions
早味俊夫 (近畿大総合理工)
N. Uyanik (Ataturk Univ.)
尾和重義 (近畿大理工)
- 04-01-0009 早味俊夫 (近畿大総合理工) † Hypocycloid of n+1 cusps harmonic function
尾和重義 (近畿大理工)
- 04-01-0010 西脇純一 (摂南大工) † An application of convolution integral
尾和重義 (近畿大理工)
- 04-01-0011 松崎克彦 (早大教育) * Conjugation of uniformly L^2 -symmetric homeomorphisms to Fuchsian groups
- 04-01-0012 戸田暢茂 (名工大*) * Notes to the defect relation of holomorphic curves
- 04-01-0013 橋本康史 (九州先端科学技術研) † 合同部分群に関する length spectrum の重複度について
- 04-01-0014 濱田英隆 (九州産大工) † The Loewner differential equation and subordination chains in several complex variables
- 04-01-0015 大沢健夫 (名大多元数理) On the cone of Kaehlerian infinitesimal deformations for complex tori
- 04-01-0016 本田竜広 (広島工大工) † Distortion theorems for convex mappings on homogeneous balls
濱田英隆 (九州産大工)
Cho Ho Chu (Queen Mary College)
G. Kohr (Babeş-Bolyai Univ.)
- 04-01-0017 照井 章 (筑波大数理物質) † 行列の最小消去多項式候補を利用した固有ベクトル計算
田島 慎一 (筑波大数理物質)
- 04-01-0018 上野康平 (鳥羽商船高専) * Symmetries of Julia sets of polynomial skew products on \mathbf{C}^2
- 04-01-0019 小森洋平 (阪市大理) † Thurston コンパクト化の有限次元での実現問題
- 04-01-0020 林本厚志 (長野工高専) * 一般化された楕円体の境界上の CR 自己同型群に関する一考察

- 04-01-0021 中村 豪 (愛知工大工) # Compact non-orientable surfaces of genus 5 with extremal metric discs
- 04-01-0022 松村 慎一 (東大数理) * 半豊富な直線束の q -正値性とファイバー次元
- 04-01-0023 菊田 伸 (東北大理) 制限型 Carathéodory 擬体積形式について
- 04-01-0024 篠原 知子 (産業技術高専) * An invariant surface of a fixed indeterminate point for rational mappings
- 04-99-0001 山盛 厚伺 (名大多元数理) * Fock-Bergmann-Hartogs 領域の Bergmann 核の零点とインターレース性
- 04-99-0002 西本 勝之 (デカルト出版) * A four multiple infinite sum obtained by means of N -fractional calculus
- 04-99-0003 西本 勝之 (デカルト出版) * Production of some fractional differintegral equations in N -fractional calculus
- 04-99-0004 木村 光一 (東北大理) * $(C^*)^n$ 内の等質 Reinhardt 領域