

عنوان مقاله:

SOME PROPERTIES AND RESULTS FOR CERTAIN SUBCLASSES OF STARLIKE AND CONVEX FUNCTIONS

محل انتشار:

مجله تحریریه ی آنالیز ریاضی سهند، دوره 7، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

MOHAMMAD TAATI

SIROUS MORADI

SHAHRAM NAJAFZADEH

خلاصه مقاله:

In the present paper, we introduce and investigate some properties of two subclasses $n(\alpha; \beta)$ and ${}^+n(\alpha; \beta)$; meromorphic and starlike functions of order α . In particular, several inclusion relations, coefficient estimates, distortion theorems and covering theorems are proven here for each of these function classes.

کلمات کلیدی:

Analytic functions, Starlike functions, Convex functions, Coefficient estimates

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/722827>

