

**عنوان مقاله:**

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

**محل انتشار:**

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

**نویسنده‌ان:**

MOHAMMAD TAATI

SIROUS MORADI

SHAHRAM NAJAFZADEH

**خلاصه مقاله:**

In the present paper, we introduce and investigate some properties of two subclasses  $n(\cdot)$  and  $+n(\cdot)$ ; meromorphic and starlike functions of order  $\alpha$ . 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>

