

### عنوان مقاله:

New inequalities on the weighted geometric mean of accretivematrices through non-standard domains

### محل انتشار:

یازدهمین سمینار جبر خطی و کاربردهای آن (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

### نویسنده:

.Somayeh Malekinejad - Department of Mathematics Payame Noor University, P.O. Box ۱۹۳۹۵-۳۶۹۷ Tehran, Iran

### خلاصه مقاله:

In this article we have proved some of the inequalities for accretive matrices through non-standard domains which have recently proved these inequalities for standard domains accretive matrices.

### کلمات کلیدی:

accretive matrices, Hermitian matrices, matrix mean, inequality

### لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1618408>

