عنوان مقاله:

Global conjugate gradient method for solving large general Sylvester matrix equation

محل انتشار:

مجله مدلسازی ریاضی, دوره 1, شماره 0 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

Saeed Karimi

خلاصه مقاله:

In this paper, an iterative method is proposed for solving large general Sylvester matrix equation AXB+CXD = E, where $A \in R^{n\times n} \ C \in R^{n\times n} \ B \in$

كلمات كليدى:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1995360

