

عنوان مقاله:

An improved MLPG method for fracture analysis of functionally graded materials

محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

h koohkan - *MSc student*

g.h baradaran - *assistant professor*

r vaghefi - *MS.c student*

خلاصه مقاله:

In the present paper , crack analysis in two -dimensional (2D) , continuously nonhomogeneous, isotropic and linear .elastic functionally graded materials(FGMs) is developed by using an improved MLPG method

کلمات کلیدی:

improved MLPG,FGM, stress intensity factor , mixed mode condition

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90907>

