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

