

Direct determination of stresses from the stress equations of motion and wave propagation for a new class of elastic bodies (vol 74, pg 258, 2019)

Por: Bustamante, R (Bustamante, Roger)[1]

MATHEMATICS AND MECHANICS OF SOLIDS

Volumen: 25 Número: 3 Páginas: 866-868

DOI: 10.1177/1081286517693294

Fecha de publicación: MAR 2020

Tipo de documento: Correction

Ver impacto de la revista

Abstract

In this note it is shown there is an error in the analysis used to obtain an exact solution for the wave propagation problem, for the case of a one-dimensional body considering a new type of constitutive equation.

Información del autor

Dirección para petición de copias: Bustamante, R (autor para petición de copias)

Mostrar más Univ Chile, Beauchef 851, Santiago, Chile.

Direcciones:

Mostrar más [1] Univ Chile, Beauchef 851, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: rogbusta@ing.uchile.cl

Financiación

Entidad financiadora [Mostrar más información](#) Número de concesión
Comision Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica (CONICYT)

CONICYT FONDECYT

1120011

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

Información de la revista

Impact Factor: Journal Citation Reports

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Materials Science; Mathematics; Mechanics

Categorías de Web of Science: Materials Science, Multidisciplinary; Mathematics, Interdisciplinary Applications; Mechanics