عنوان مقاله:

کاربردی از روش کودراشوف برای معادلات تحولی غیر خطی (3+1) بعدی

محل انتشار:

مجله علوم رياضًى كاسپين, دوره 4, شماره 2 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

N. Kadkhoda - Department of Mathematics, Faculty of Basic Sciences, Bozorgmehr University of Qaenat, Qaenat, Iran

خلاصه مقاله:

In this paper, the kudryashov method has been used for finding the general exact solutions of nonlinear evolution equations that namely the (3 + 1)-dimensional Jimbo-Miwa equation and the (3 + 1)-dimensional potential YTSF .equation, when the simplest equation is the equation of Riccati

کلمات کلیدی: kudryashov method, Jimbo-Miwa equation, Potential YTSF equation, Riccati equation

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/938350

