

Warunkowa symetria ośrodka porowatego

Patryk Sitko

Wydział Matematyki Stosowanej AGH

Streszczenie:

Przedstawię równanie ośrodka porowatego, które dopuszcza symetrie warunkowe. Dzięki nim otrzymujemy klasyczne rozwiązania samego równania. Oraz to, że nieklasyczna symetria daje nam dokładne rozwiązanie, które jest niezmiennicze.