

MECHANIKA KLASYCZNA I RELATYWISTYCZNA

Geofizyka

Karol Kołodziej

Zestaw 2

1. Korzystając z równania d'Alemberta znaleźć równania ruchu dla wahadła ze ślizgającym się punktem zawieszenia. Patrz *Wykład 4 Przykład 3*.
2. Korzystając z wynikającej z równania d'Alemberta zasady równowagi przeanalizować *Przykład 4 z Wykładu 4*.