

Les vibrations au vibraphone

Paroles : Jonathan Roy

PHY1620 - Ondes et Vibrations – Hivers 2013

-

Considère la position d'équilibre
Regarde la masse comment elle vibre
La loi de Hooke décrit la mouvement
F est égal à moins k x

Lorsqu'on a plusieurs masses couplées
Les choses deviennent plus compliquées
Et quand on ajoute de l'amortissement
Les calculs deviennent quatre fois plus chiants

Si vous suivez PHY mille six cent vingt
Vous apprendrez tout ça et bien plus
Lorsque vous passerez votre examen
N'oubliez surtout pas ce refrain