

Detailed Licensing

Overview

Title: UCD: Physics 9HA – Classical Mechanics

Webpages: 60

All licenses found:

- [CC BY-SA 4.0](#): 78.3% (47 pages)
- [Undeclared](#): 21.7% (13 pages)

By Page

- UCD: Physics 9HA – Classical Mechanics - [CC BY-SA 4.0](#)
 - Front Matter - [Undeclared](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - 1: Motion - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.1: Vectors](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.2: Vector Multiplication](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.3: Straight-Line Motion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.4: Kinematics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.5: Graphing](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.6: Motion in Multiple Dimensions](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.7: Examples of 2-Dimensional Motion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.8: Relative Motion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 2: Force - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.1: Properties of Force](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.2: Effects of Force](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.3: Types of Forces](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.4: Problem Solving](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 3: Work and Energy - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.1: The Work - Energy Theorem](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.2: Conservative and Non-Conservative Forces](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.3: Mechanical Advantage and Power](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.4: Energy Conservation Models](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.5: Thermal Energy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.6: Force and Potential Energy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.7: Energy Diagrams](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 4: Linear Momentum - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.1: Repackaging Newton's Second Law](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.2: Center of Mass](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.3: Momenta of Systems](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.4: Momentum and Energy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.5: Collisions](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.6: Problem Solving](#) - [Undeclared](#)
 - 5: Rotations and Rigid Bodies - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.1: Rotational Kinematics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.2: Non-Inertial Frames](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.3: Rotational Inertia](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.4: Dynamics of Rotating Objects](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.5: Torque](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.6: Static Equilibrium](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 6: Angular Momentum - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.1: Linking Linear and Angular Momentum](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.2: Effects of Torque](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.3: Applications of Angular Momentum Conservation](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 7: Gravitation - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.1: Universal Gravitation](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.2: Kepler's Laws](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.3: Energy in Gravitational Systems](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - 8: Small Oscillations - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.1: Simple Harmonic Motion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [8.2: Other Restoring Forces](#) - [Undeclared](#)
 - [8.3: Damping and Resonance](#) - [Undeclared](#)
 - [8.4: Coupled Oscillators and Normal Modes](#) - [Undeclared](#)
 - Preface - [CC BY-SA 4.0](#)
 - Back Matter - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)