

Detailed Licensing

Overview

Title: [Waves: An Interactive Tutorial \(Forinash and Christian\)](#)

Webpages: 48

Applicable Restrictions: Noncommercial

All licenses found:

- [CC BY-NC-SA 3.0](#): 77.1% (37 pages)
- [Undeclared](#): 22.9% (11 pages)

By Page

- [Waves: An Interactive Tutorial \(Forinash and Christian\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - [Acknowledgements](#) - [Undeclared](#)
 - [Preface](#) - [Undeclared](#)
 - [1: Basic Properties](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.1: Sine Wave](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.2: Speed of a Wave](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.3: Transverse Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.4: Simple Harmonic Motion](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.5: Simple Harmonic Motion and Resonance](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.6: Longitudinal Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.7: Water Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [1.8: Two-Dimensional Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2: Combining Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2.1: Adding Two Linear Waves \(Superposition\)](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2.2: Interference](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2.3: Group Velocity](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2.4: Other Wave Functions](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [2.5: Fourier Analysis and Synthesis](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3: External Interactions](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.1: Mirrors](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.2: Collisions with Boundaries](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.3: Standing Waves on a String and in a Tube](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.4: Refraction](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.5: Lenses](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.6: Path Difference and Interference](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.7: Impedance](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.8: Dispersion of Light](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.9: Dispersion of Fourier Components](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [3.10: Diffraction](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4: Applications](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.1: Doppler Effect](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.2: EM Waves from an Accelerating Charge](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.3: Antenna](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.4: Electromagnetic Plane Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.5: Polarization](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.6: Wave Equation](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.7: Oscillator Chain](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.8: Non-Linear Waves](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [4.9: Solitons](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)