

Detailed Licensing

Overview

Title: [Geometric Optics \(Tatum\)](#)

Webpages: 52

Applicable Restrictions: Noncommercial

All licenses found:

- [CC BY-NC 4.0](#): 80.8% (42 pages)
- [Undeclared](#): 19.2% (10 pages)

By Page

- [Geometric Optics \(Tatum\)](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - [1: Reflection and Refraction](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.1: Introduction](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.2: Reflection at a Plane Surface](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.3: Refraction at a Plane Surface](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.4: Real and Apparent Depth](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.5: Reflection and Refraction](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.6: Refraction by a Prism](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.7: The Rainbow](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1.8: Differential Form of Snell's Law](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2: Lens and Mirror Calculations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.1: Introduction to Lens and Mirror Calculations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.2: Limitations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.3: Real and Virtual](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.4: Convergence](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.5: Power](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.6: Magnification](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.7: Examples](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.8: Derivation of the Powers](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.8A: Power of a Lens](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.8B: Power of a Refracting Interface](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.8C: Power of a Mirror](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.9: Derivation of Magnification](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.10: Designing an Achromatic Doublet](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.11: Thick Lenses](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.12: Principal Planes](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.13: The Lazy Way](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2.14: Exercise](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
- [3: Optical Instruments](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.1: The Driving Mirror](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.2: The Magnifying Glass](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.3: Spectacle Lenses](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.4: The Camera](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.5: The Telescope](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3.6: The Microscope](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
- [4: Optical Aberrations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.1: Introduction to Optical Aberrations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.2: Spherical Aberration](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.3: Astigmatism](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.4: Coma](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.5: Curvature of Field](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.6: Distortion](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
- [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)