

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** [Physical Optics \(Tatum\)](#)

**Webpages:** 29

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [Undeclared](#): 51.7% (15 pages)
- [CC BY-NC 4.0](#): 48.3% (14 pages)

### By Page

- [Physical Optics \(Tatum\)](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
    - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
    - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [1: Reflection and Refraction via Fermat's Principle and Huygens' Construction](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.1: Reflection and Refraction](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [2: Reflection and Transmission at Boundaries and the Fresnel Equations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [2.1: Waves in a Stretched String](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [2.2: Light Incident Normally at a Boundary](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [2.3: Light Incident at the Brewster Angle](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [2.4: Electric and Magnetic Fields at a Boundary](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [2.5: Impedance](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [2.6: Incidence at an Arbitrary Angle.](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [3: The Cornu Spiral](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [3.1: Cornu's Spiral](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [4: Stokes Parameters for Describing Polarized Light](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
      - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
      - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
    - [4.1: Polarized Light and the Stokes Parameters](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
      - [Index](#) - [Undeclared](#)
  - [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
    - [Index](#) - [Undeclared](#)
    - [Index](#) - [Undeclared](#)
    - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)