

${f PHS2223}-{f Introduction}$ à l'optique moderne

Équipe: 04

Expérience 3

Mesure de polarisation

Présenté àGuillaume Sheehy
Esmat Zamani

Par : Émile Guertin-Picard (2208363) Laura-Li Gilbert (2204234) Tom Dessauvages (2133573)

27 octobre 2024 Département de Génie Physique Polytechnique Montréal

Table des matières

| 1 | Introduction |
|----------|---------------------------------|
| 2 | Théorie |
| | 2.1 Polarisation et polariseurs |
| | 2.2 Modèle classique |
| | 2.3 Modèle de Jones |
| 3 | Méthodologie |
| | 3.1 Présentation des montages |
| | 3.2 Explications |
| 4 | Hypothèses |
| | 4.1 Modèle classique |
| | 4.2 Modèle de Jones |

1 Introduction

yap yap

2 Théorie

yap yap

- 2.1 Polarisation et polariseurs
- 2.2 Modèle classique
- 2.3 Modèle de Jones
- 3 Méthodologie

yap yap

- 3.1 Présentation des montages
- 3.2 Explications
- 4 Hypothèses

yap yap

4.1 Modèle classique

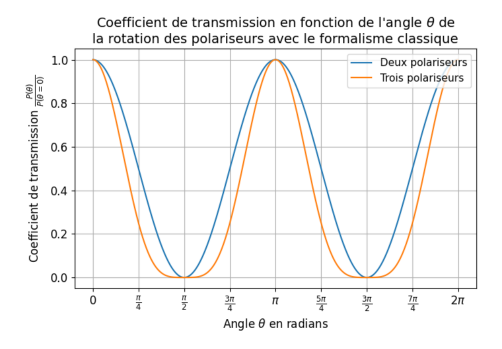


Figure 1 : yap

4.2 Modèle de Jones

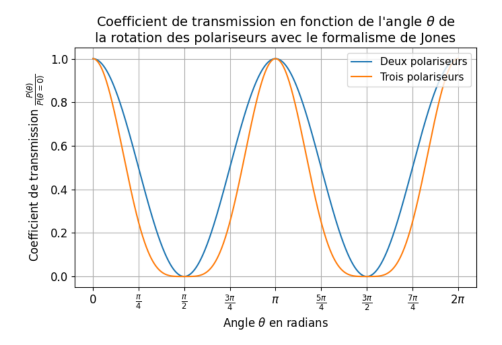


Figure 2: todo