## Optique géométrique COURS et EXERCICES

- Introduction
- Rayons lumineux et lois de Descartes II)
  - 1) Approximation de l'optique géométrique
  - 2) Lois de Snell Descartes
- III) Principe de Fermat
  - 1) Chemin optique
  - 2) Principe de Fermat
- IV) Fibre optique à saut d'indice

  - Structure d'une fibre optique
    Limite sur l'angle d'incidence
  - 3) Fibre monomode et fibre multimode
- V) Le prisme

## Le stigmatisme COURS et EXERCICES

- Classification des systèmes optiques
- IÍ) Réalité et virtualité
  - 1) Partie réelle et virtuelle d'un rayon
  - Image réelle et virtuelle d'un objet
  - 3) Point objet virtuel
- Stigmatisme rigoureux III)
- IV) Surfaces rigoureusement stigmatiques par réflexion
  - 1) A et A' réels

  - A réel et A' virtuel Cas particulier du miroir plan
    - a) Formation des images
    - b) Rotation d'un miroir plan
    - c) Translation d'un miroir plan
- Surfaces rigoureusement stigmatiques par réfraction
- νı́) Conditions de l'approximation de Gauss

## Lentilles minces COURS

- Définition
- II) Image d'un objet
- Foyers et plans focaux III)
  - 1) Foyer principal et plan focal image
  - 2) Foyer principal et plan focal objet
- IV) Constructions géométriques
  - 1) Construction de l'image d'un objet