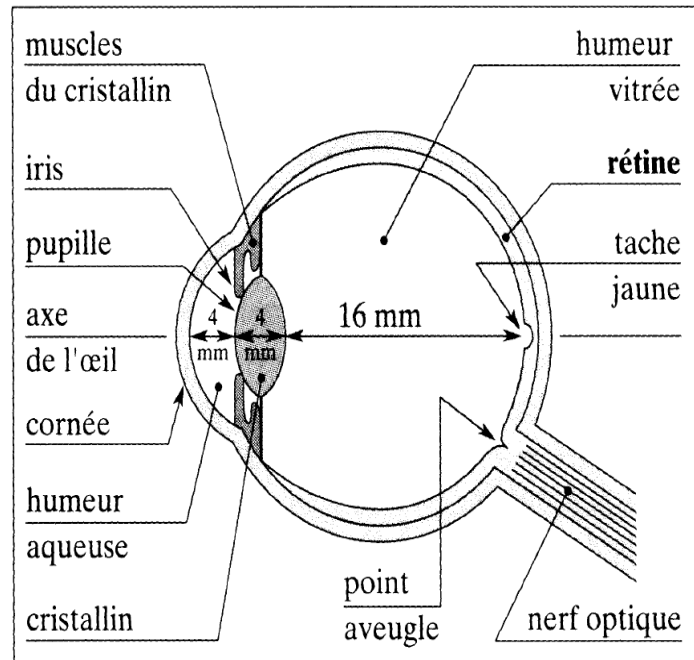


# COURS S7

## BRÈVES NOTIONS SUR L'OEIL



David Malka

MPSI – 2015-2016 – Lycée Saint-Exupéry

<http://www.mpsi-lycee-saint-exupery.fr>



## Table des matières

<b>1 Anatomie de l'oeil</b>	<b>1</b>
<b>2 Modélisation de l'oeil</b>	<b>1</b>
2.1 Modélisation de l'oeil . . . . .	1
2.2 Image d'un objet sur la rétine – Diamètre apparent . . . . .	1
<b>3 Plage d'accommodation de l'oeil</b>	<b>2</b>
3.1 Oeil au repos : punctum remotum . . . . .	2
3.2 Accommodation : punctum proximum . . . . .	2
3.3 Plage d'accommodation de l'oeil standard . . . . .	3
<b>4 Profondeur de champ de l'oeil</b>	<b>3</b>
<b>5 Pouvoir de résolution de l'oeil</b>	<b>3</b>
<b>6 Quelques maladie de l'oeil</b>	<b>5</b>
6.1 Myopie . . . . .	5
6.2 Hypermétropie . . . . .	5
6.3 Astigmatie . . . . .	5
6.4 Presbytie . . . . .	5

## Table des figures

1 Anatomie de l'oeil . . . . .	1
2 Modélisation de l'oeil . . . . .	1
3 Modélisation de l'oeil . . . . .	2
4 Résolution angulaire de l'oeil : lignes de largeur 1 mm espacées de 1 mm . . . . .	4
5 Myopie : le cristallin converge trop. . . . .	5
6 Hypermétropie : le cristallin converge trop. . . . .	5

## Capacités exigibles

1. Modéliser l'oeil comme l'association d'une lentille de vergence variable et d'un capteur fixe.
2. Connaître les ordres de grandeur de la limite de résolution angulaire et de la plage d'accommodation.

# 1 Anatomie de l'oeil

La figure 1 montre la structure anatomique d'un oeil.

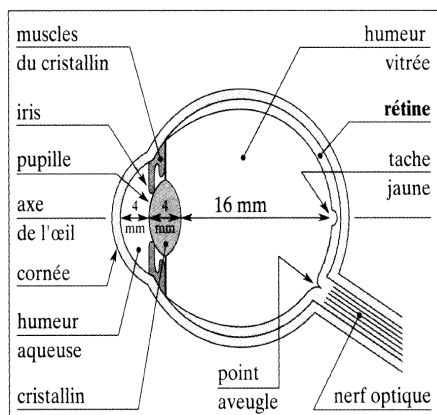


FIGURE 1 – Anatomie de l'oeil

D'un point de vue optique, l'oeil est constitué de trois éléments fondamentaux :

- la pupille : diaphragme dont le diamètre s'ajuste en fonction de la luminosité.
- le cristallin : dioptré sphérique convergent formant l'image d'un objet sur un capteur lumineux physiologique, la rétine.
- la rétine : ensemble de cellules photosensibles convertissant le signal lumineux en signal électrique qui se propage ensuite vers le cerveau via le nerf optique.

La distance cristallin-rétine est constante et vaut environ  $16\text{ mm}$ .

## 2 Modélisation de l'oeil

### 2.1 Modélisation de l'oeil

En première approximation, on peut modéliser le cristallin par une lentille mince convergente de focale variable, la pupille par un diaphragme de diamètre réglable et la rétine par un écran plan (tableau fig.2).

Eléments constitutifs de l'oeil	Modélisation
Cristallin	Lentille convergente
Rétine	Ecran
Pupille	Diaphragme

FIGURE 2 – Modélisation de l'oeil

### 2.2 Image d'un objet sur la rétine – Diamètre apparent

Observer et analyser la modélisation de l'oeil (fig.3).

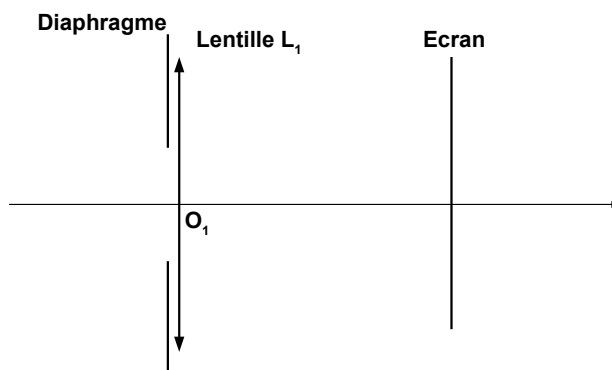


FIGURE 3 – Modélisation de l'oeil

- Donner le sens de l'image d'un objet réel sur la rétine. Pourquoi voit-on quand même « à l'endroit » ?

- Expliquer pourquoi plus un objet est loin plus il est vu petit. Quelle est alors la grandeur pertinente pour quantifier le *diamètre apparent* d'un objet ?

### 3 Plage d'accommodation de l'oeil

#### 3.1 Oeil au repos : punctum remotum

Au repos, l'oeil normal (ou emmetrope) ne voit nets que les objets situés à l'infini. Le point le plus lointain dont l'image conjuguée par le cristallin est nette sur la rétine est appelé *punctum remotum* (P.R.). Pour un oeil sain le P.R. se situe donc à l'infini.

Comme la distance focale  $f'$  du cristallin au repos est de l'ordre de  $16\text{ mm}$ , tout objet situé à une distance  $D \gg f'$  peut-être considéré comme à l'infini. En pratique l'oeil au repos voit net les objets situés de  $1\text{ m}$  jusqu'à l'infini.

#### 3.2 Accommodation : punctum proximum

**Expérience** : placez votre main à quelques centimètres de votre visage et regarder un objet lointain. Comment apparaît la main ?

Si l'objet est à distance finie, la distance rétine-cristallin étant fixe, le cristallin au repos forme une image floue de l'objet sur la rétine. Pour former une image nette sur la rétine, jeu de muscles bombe le cristallin et augmente ainsi sa vergence du cristallin :

*On dit que l'oeil accommode.*

Cette augmentation de convergence est limitée : il existe un point en deçà duquel on ne peut pas voir un objet net même en accommodant. Ce point est appelé *punctum proximum* (P.P.).

**Expérience** : évaluez la distance  $\delta$  du *punctum proximum* à votre oeil.

### 3.3 Plage d'accommodation de l'oeil standard

#### ✓ Ordres de grandeur

##### Plage d'accommodation de l'oeil standard

Un oeil standard peut voir net les objets situés à une distance  $\delta = 25 \text{ cm}$  jusqu'à l'infini.

La distance oeil-punctum proximum  $\delta = 25 \text{ cm}$  est une moyenne : elle va de quelques centimètres chez les enfants à quelques mètres pour certaines personnes âgées.

## 4 Profondeur de champ de l'oeil

Sans accommoder, l'oeil sain voit net simultanément tous les objets situés à une distance de  $1 \text{ m}$  jusqu'à l'infini. On appelle cette plage la *profondeur de champ* de l'oeil.

**Question** : par une construction géométrique montrez que la structure discontinue de la rétine est à l'origine la profondeur de champ de l'oeil.

## 5 Pouvoir de résolution de l'oeil

#### Pouvoir de résolution angulaire

On appelle *pouvoir de résolution angulaire* de l'oeil le plus petit diamètre apparent  $\varepsilon$  discernable par l'oeil.

**Expérience** : à partir de la grille fig.4, déterminer un ordre de grandeur de la résolution angulaire de l'oeil.

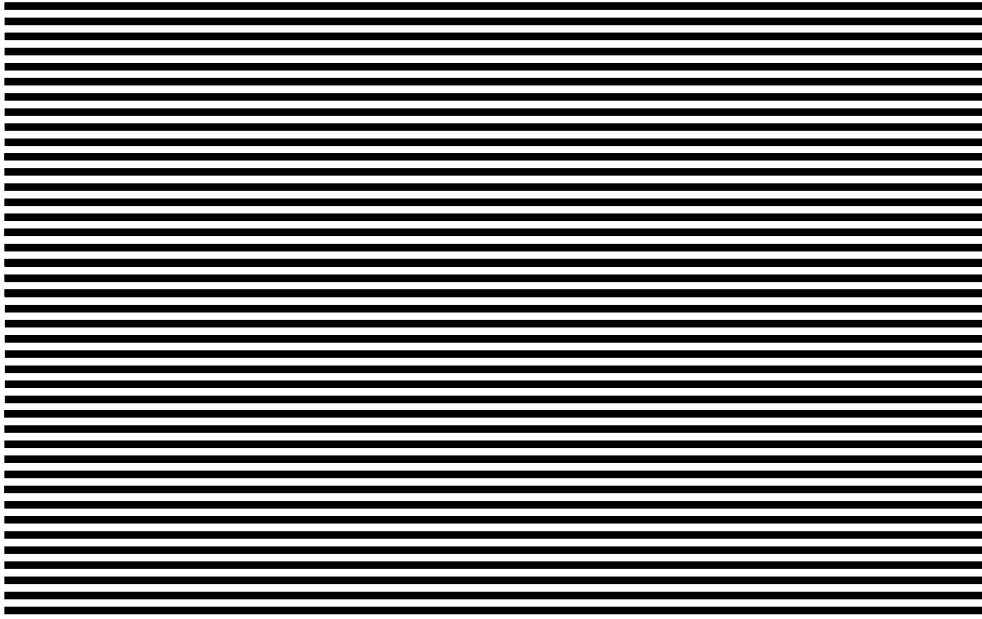


FIGURE 4 – Résolution angulaire de l'oeil : lignes de largeur 1 mm espacées de 1 mm

✓ **Ordres de grandeur**

Résolution angulaire de l'oeil  $\approx$

**Question** : par une construction géométrique montrez que la structure discontinue de la rétine et la diffraction limitent la résolution spatiale de l'oeil.

## 6 Quelques maladie de l'oeil

### 6.1 Myopie

Le cristallin au repos converge trop (fig.5). Conséquences :  $P.R.$  (à distance finie) et  $P.P.$  se rapprochent de l'oeil. Un point à l'infini forme une tâche sur la rétine : le myope voit flous les objets lointains.

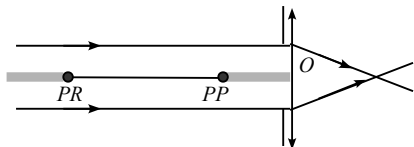


FIGURE 5 – Myopie : le cristallin converge trop.

Quelle type de lentille doit-on utiliser pour corriger la myopie ?

### 6.2 Hypermétropie

Le cristallin au repos ne converge pas assez (fig.6). Conséquences : le  $P.P.$  s'éloigne (l'hypermétrope voit flous les objets proches), le  $P.R.$  devient virtuel (l'hypermétrope doit accommoder pour voir net à l'infini).

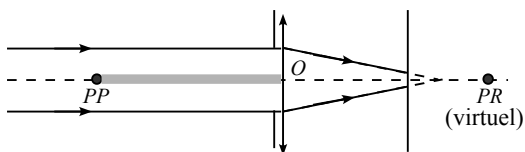


FIGURE 6 – Hypermétropie : le cristallin converge trop.

Quelle type de lentille doit-on utiliser pour corriger l'hypermétropie ?

### 6.3 Astigmatie

Il s'agit d'un défaut de sphéricité du cristallin. Elle est corrigée par le port de lentilles cylindriques.

### 6.4 Presbytie

Avec le vieillissement, le cristallin perd sa faculté d'accommodation. Elle est compensée en partie par l'utilisation de verres progressifs.