

## IntNum / TD Caméra et Images

## Exercice 1 / Caméra CMOS

1. Faire un schéma représentant les éléments constitutifs d'un pixel d'une caméra CMOS.

On souhaite, à l'aide d'une caméra CMOS, visualiser un objet pouvant être contenu dans un carré de  $4.5\,\mathrm{cm}$  de côté.

On veut pouvoir mesurer des distances à une précision de l'ordre de  $100\,\mu\text{m}$ . On prendra une résolution de S=4 pixels pour  $100\,\mu\text{m}$ .

2. Quelle doit être la résolution minimale du capteur ?

On choisit une caméra dont les pixels font  $3 \mu m$  de côté.

3. Quelle est la taille du capteur ?

L'objet sera placé à 10 cm de l'objectif. On souhaite à présent caractériser l'objectif à placer devant le capteur.

- 4. Faire un schéma de principe de l'objet et de l'image de l'objet (optique instrumentale). On supposera que l'objectif peut-être modélisé par une lentille mince.
- 5. Quel grandissement faut-il pour répondre au cahier des charges ?
- 6. Quelle focale faut-il choisir pour l'objectif?

## Exercice 2 / Opérations morphologiques - Erosion et Dilatation

L'érosion et la dilatation sont deux opérations de base en morphologie mathématique, utilisées pour le pré-traitement et l'analyse d'images.

L'érosion est une opération qui réduit les objets présents dans l'image. Elle consiste à appliquer un élément structurant (ou noyau) à chaque pixel et à ne conserver un pixel que si tous les pixels couverts par l'élément structurant correspondent à l'objet (opération booléenne ET).

La dilatation est l'opération inverse de l'érosion. Elle élargit les objets dans l'image. Un pixel devient un pixel de l'objet s'il y a au moins un pixel de l'objet sous l'élément structurant (opération booléenne OU).

- 1. A partir des noyaux proposés dans les pages suivantes, réaliser l'opération morphologique d'érosion et de dilatation sur l'exemple donné.
- 2. Quel noyau utilisé pour détecter des lignes verticales ? Tester sur les exemples fournis en annexe.







