## Formation et Analyse d'Images

James L. Crowley

ENSIMAG 3 Premier Semestre 2009/2010

Séance 2 5 octobre 2009

Exercises.

Soit une caméra avec un axe optique à la ligne et colonne  $(C_i, C_j)$  (pixels) et une taille de pixel de  $D_i$  (mm/colonne) et  $D_j$  (mm/ligne). L'horloge du numérisateur est mal réglée : chaque ligne de l'image est décalée vers la droite par pixels par ligne. Écrire la matrice de projection,  $C_i^r$ , de l'image vers la rétine, en coordonnées homogènes.