INP-ENSEEIHT 1<sup>ère</sup> année SN

### TP3 – Estimation robuste

#### Exercice 1 : estimation du point de fuite dans une image

Lancez le script  $exercice_0$ , qui affiche l'image d'un parquet constitué de lames parallèles, ainsi que les segments détectés par l'algorithme du TP3 de Probabilités (méthode LSD, pour  $Line\ Segment\ Detection$ ). Un ensemble de droites parallèles de l'espace 3D forment, par projection perspective dans l'image, un ensemble de droites concourantes qui se croisent en un point F appelé  $point\ de\ fuite$ . Le but de cet exercice est d'estimer la position du point de fuite.

Il a déjà été vu (cf. TP2 de Statistiques) qu'une droite D du plan est représentable par son équation cartésienne normalisée  $x\cos\theta+y\sin\theta=\rho$ , où  $(\rho,\theta)$  sont les coordonnées polaires de la projection orthogonale Q sur D de l'origine O du repère. Il est rappelé que les coordonnées cartésiennes  $(x_Q,y_Q)$  de Q sont telles que :

- La distance à l'origine de Q vaut  $\rho = \sqrt{x_Q^2 + y_Q^2} \in \mathbb{R}^+$ ;
- L'angle polaire  $\theta \in ]-\pi,\pi]$  de Q se calcule, en Matlab, à l'aide de l'expression atan $2(y_Q,x_Q)$ .

Les paramètres  $(\rho_i, \theta_i)$ ,  $i \in \{1, ..., n\}$ , des n droites  $D_i$  portant les alignements détectés dans l'image de parquet sont stockés dans deux vecteurs rho et theta de même taille  $n \times 1$ . Si une droite d'équation cartésienne normalisée  $x \cos \theta + y \sin \theta = \rho$  passe par le point  $F = (x_F, y_F)$ , alors :

$$x_F \cos \theta + y_F \sin \theta = \rho \tag{1}$$

Par ailleurs, les coordonnées polaires  $(\rho_F, \theta_F)$  de F sont liées à ses coordonnées cartésiennes  $(x_F, y_F)$  par :

$$x_F = \rho_F \cos \theta_F$$
 et  $y_F = \rho_F \sin \theta_F$  (2)

et réciproquement :

$$\rho_F = \sqrt{x_F^2 + y_F^2} \qquad \text{et} \qquad \theta_F = \text{atan2}(y_F, x_F)$$
(3)

On déduit de (1) et (2) :

$$\rho = \rho_F \left(\cos\theta_F \cos\theta + \sin\theta_F \sin\theta\right) \tag{4}$$

c'est-à-dire :

$$\rho = \rho_F \cos(\theta - \theta_F) \tag{5}$$

Par conséquent, si l'on reporte les points  $\overline{P}_i = (\rho_i, \theta_i)$ ,  $i \in \{1, ..., n\}$ , ayant pour coordonnées les paramètres  $(\rho_i, \theta_i)$  de n droites concourantes en F, dans un repère cartésien ayant comme axes  $\theta$  en abscisse et  $\rho$  en ordonnée, ces points doivent être portés par une sinusoïde d'équation (5). L'estimation des paramètres  $(\rho_F, \theta_F)$  peut donc être effectuée grâce à cette contrainte.

Écrivez la fonction estimation\_F, appelée par exercice\_1, qui estime les coordonnées  $(\rho_F, \theta_F)$  du point de fuite F. Pour cela, estimez les coordonnées cartésiennes  $(x_F, y_F)$  de F, en résolvant le système des n équations suivantes, qui correspondent aux n droites de paramètres  $(\rho_i, \theta_i)$ , au sens des moindres carrés (cf. TP2):

$$x_F \cos \theta_i + y_F \sin \theta_i = \rho_i, \qquad i \in \{1, \dots, n\}$$
 (6)

qui peuvent être réécrites sous forme matricielle AX = B, avec  $X = [x_F, y_F]^\top$ , puis calculez  $(\rho_F, \theta_F)$  grâce à (3).

Lorsque le résultat du script exercice\_1 vous semble satisfaisant, relancez le script exercice\_0 en lisant le fichier bateau.mat et non plus parquet.mat. Relancez ensuite le script exercice\_1. Vous constatez que l'estimation du point de fuite n'est plus satisfaisante. L'explication est simple : cette nouvelle image contient deux ensembles de lignes parallèles, qui forment un quadrillage régulier sur le pont du bateau. Les points  $Q_i = (\rho_i, \theta_i), i \in \{1, ..., n\}$ , se situent donc maintenant sur deux sinusoïdes, ayant deux équations de la forme (5), qui correspondent à deux points de fuite. Une façon d'estimer simultanément ces deux points de fuite est d'utiliser l'estimation robuste. La méthode d'estimation robuste la plus connue est l'algorithme RANSAC.

INP-ENSEEIHT 1<sup>ère</sup> année SN

#### Algorithme RANSAC

RANSAC (abréviation de  $RANdom\ SAmple\ Consensus$ ) est un algorithme itératif d'estimation robuste, publié par Fischler et Bolles en 1981, qui consiste à effectuer une partition entre les données conformes au modèle (inliers) et les données dites « aberrantes » (outliers). Cet algorithme est non déterministe : le résultat n'est garanti qu'avec une certaine probabilité, qui croît avec le nombre  $k_{\rm max}$  d'itérations.

Le principe de RANSAC consiste à tirer aléatoirement un sous-ensemble de données de cardinal égal au nombre minimal de données permettant d'estimer le modèle (par exemple 2 si l'on estime les paramètres d'une droite de régression, 3 si l'on estime le rayon et le centre d'un cercle, etc.). Ces données sont considérées comme des données conformes au modèle (cela reste à vérifier), puis la séquence suivante est répétée en boucle :

- 1. Les paramètres du modèle sont estimés à partir de ce sous-ensemble de données.
- 2. Toutes les autres données sont testées relativement au modèle estimé, afin de détecter les données conformes, c'est-à-dire celles dont l'écart au modèle est inférieur à un seuil  $S_1$ .
- 3. Le modèle estimé en 1 est accepté si la proportion de données conformes est supérieure à un seuil S<sub>2</sub>.
- 4. Si le modèle est accepté, il est réestimé à partir de l'ensemble des données conformes.

Le modèle retenu est celui qui minimise l'écart moyen des données conformes.

## Exercice 2 : estimation de la ligne de fuite dans une image

Ëcrivez la fonction RANSAC\_2, qui est appelée deux fois par le script exercice\_2, et dont le rôle est d'effectuer l'estimation d'un point de fuite à l'aide de l'algorithme RANSAC, sachant que :

- Les valeurs des paramètres de l'algorithme, à savoir  $S_1 = 5$ ,  $S_2 = 0.3$  et  $k_{\text{max}} = \frac{C_n^2}{n}$ , sont passées en entrée par l'intermédiaire de parametres.
- L'expression randperm(n,2), qui tire deux entiers aléatoires distincts entre 1 et n, permet de tirer aléatoirement les indices de deux points.
- L'estimation, à l'étape 4 de l'algorithme RANSAC, peut être effectuée par la fonction estimation\_F déjà écrite pour l'exercice 1, mais cette fonction doit être légèrement modifiée, de manière à retourner un troisième paramètre égal à l'écart moyen des données conformes, soit  $\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} |\rho_i \rho^* \cos(\theta_i \theta^*)|$ , où m désigne le nombre de données conformes et  $(\rho^*, \theta^*)$  les paramètres estimés.
- Avant d'estimer le deuxième point de fuite, il est nécessaire de retirer les données conformes à la première sinusoïde, sans quoi le même point de fuite serait estimé deux fois!

Au vu du résultat obtenu, pensez-vous que le pont du bateau était horizontal au moment de la prise de vue?

# Exercice 3: retour sur le TP1 (exercice facultatif)

Lancez le script donnees\_aberrantes, qui affiche un nuage de points tirés aléatoirement au voisinage d'un cercle, auxquels sont ajoutés une certaine proportion de points tirés aléatoirement selon une loi uniforme à l'intérieur de la fenêtre d'affichage. Ces dernières constituent donc des données aberrantes vis-à-vis du cercle. Le but de cet exercice est d'effectuer une estimation robuste du cercle.

Écrivez la fonction RANSAC\_3, appelée par le script exercice\_3, qui doit effectuer l'estimation du centre et du rayon d'un cercle selon l'algorithme RANSAC, sachant que :

- Les valeurs des paramètres sont fixées à  $S_1=2,\,S_2=0.5$  et  $k_{\rm max}=\frac{C_n^3}{n}.$
- Le cercle passant par trois points distincts est unique. Il peut être déterminé par la fonction cercle\_3\_points, qui vous est fournie.
- L'estimation, à l'étape 4 de l'algorithme RANSAC, doit être effectuée par maximum de vraisemblance car, contrairement à l'exercice 2, ce nouveau problème n'est plus linéaire. Il vous est donc conseillé de vous inspirer de l'exercice 2 (ou de l'exercice 4) du TP1 de Statistiques pour écrire la fonction RANSAC\_3.