TD 2: Fusion des mesures

Exercice I: Chariot à roues

On considère un chariot à deux roues encodeuses (voir la Figure 1). Le chariot avance pas-à-pas. Le chariot est aussi équipé d'un laser qui fournit des distances en mètres. On souhaite combiner les deux capteurs pour connaître sa position précise. Les mesures des deux capteurs sont entachées par un bruit blanc gaussien, comme montré dans la Figure 2.

- 1. Donner une interprétation physique à la Figure 2. Considérez maintenant le cas inverse, c'est-à-dire: $\sigma_{\text{odom}} = 0.1 \text{ m}$ et $\sigma_{\text{laser}} = 0.01 \text{ m}$: Qu'est-ce que ça change ?
- 2. Écrire les équations du filtre de Kalman et donner la signification de chacune des matrices qui entrent en jeu dans la phase de prédiction et dans la phase de correction.
- 3. Écrire un programme Matlab qui permet de mettre en œuvre les équations du filtre de Kalman pour estimer la position du chariot au fil du temps.

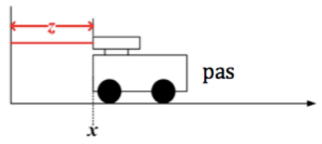
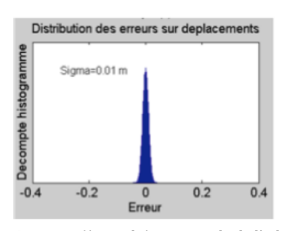


Figure 1: Chariot à deux roues encodeuses avec laser embarqué, avançant d'un pas.



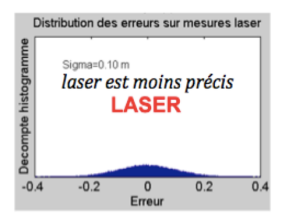


Figure 2 : (à gauche) incertitude de l'odométrie: $\sigma_{\text{odom}} = 0.01$ m; (à droite) incertitude du capteur laser: $\sigma_{\text{laser}} = 0.1$ m.

Exercice II: Fusion des mesures d'un gyroscope et d'un compas magnétique

On considère un plateau rotatif où sont placés un gyroscope et un compas magnétique.

1. En s'appuyant sur le système dynamique vu en cours, écrire les équations du filtre de Kalman pour fusionner les mesures du gyroscope et du compas.

F. Morbidi Page 1/2

2. Écrire un programme Matlab qui permet de mettre en œuvre les équations du filtre de Kalman et d'estimer la position et la vitesse angulaire du plateau au fil du temps.

Exercice III: Localisation d'un drone à partir de mesures de distance

La position $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$, la vitesse $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ et l'accélération $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ d'un drone dans un repère fixe $\{W\}$, évoluent dans le temps selon le modèle dynamique à temps discret suivant :

$$\mathbf{x}(k+1) = \mathbf{A}\,\mathbf{x}(k) + \mathbf{B}\,\mathbf{u}(k) + \mathbf{F}\,\mathbf{w}(k)$$

où

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_3 & \delta \, \mathbf{I}_3 & \frac{\delta^2}{2} \, \mathbf{I}_3 \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{I}_3 & \delta \, \mathbf{I}_3 \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{I}_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{\delta^2}{4} \, \mathbf{I}_3 \\ \frac{\delta}{2} \, \mathbf{I}_3 \\ \mathbf{I}_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{F} = \begin{bmatrix} \frac{\delta^2}{2} \, \mathbf{I}_3 \\ \delta \, \mathbf{I}_3 \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} \end{bmatrix}$$

 δ est le pas de discrétisation et \mathbf{I}_3 et $\mathbf{0}_{3\times 3}$ sont la matrice identité 3×3 et la matrice nulle 3×3 , respectivement (voir la Fig. 3). En outre, $\mathbf{x}=[\mathbf{p}^T,\mathbf{v}^T,\mathbf{a}^T]^T\in\mathbb{R}^9$ est le vecteur d'état du système, $\mathbf{u}\in\mathbb{R}^3$ est l'entrée *connue* du système (la variation du vecteur accélération du drone) et $\mathbf{w}\in\mathbb{R}^3$ est le bruit de modèle. On fera l'hypothèse que \mathbf{w} soit un bruit blanc gaussien à moyenne zéro avec matrice de covariance $\mathbf{Q}'=\sigma_{\mathbf{w}}^2\mathbf{I}_3$. Les mesures $z_i(k)$ dont le drone dispose à l'instant k, sont les distances par rapport à $n\geq 3$ balises de position connue $\mathbf{s}_i\in\mathbb{R}^3$, i=1,2,...,n (points noirs en Figure 3), c'est-à-dire:

$$z_i(k) = \|\mathbf{p}(k) - \mathbf{s}_i\| + r_i(k)$$

où $r_i(k)$ est le bruit de mesure, un bruit blanc gaussien à moyenne zéro et variance $\sigma_{r,i}^2$. Écrire un programme Matlab qui permet de mettre en œuvre les équations du filtre de Kalman étendu (EKF) pour estimer l'état courant du drone à partir des mesures de distance des balises. Considérer $\delta = 0.1$ s, $\sigma_{\mathbf{w}} = 10^{-3}$ m/s² et $\sigma_{r,i} = 0.05$ m pour i = 1, 2,..., n et distribuer les balises de façon uniforme dans l'espace 3D.

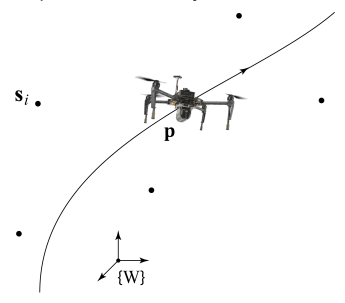


Figure 3 : Localisation d'un drone à partir des mesures de distance de *n* balises.

F. Morbidi Page 2/2