

Q. 1 L'objectif est de déterminer les matrices \mathbb{Q} , matrice unitaire, et \mathbb{R} matrice triangulaire supérieure telle que $\mathbb{A} = \mathbb{Q}\mathbb{R}$.

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
Résultat : \mathbb{Q} : matrice unitaire de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
 \mathbb{R} : matrice triangulaire supérieure de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On rappelle la technique utilisée dans la correction de l'exercice ?? pour déterminer l'ensemble des matrices de Householder permettant de transformer la matrice \mathbb{A} en une matrice triangulaire supérieure. On pose

$$\mathbb{A}^{[0]} = \mathbb{A}, \quad \mathbb{A}^{[k+1]} = \mathbb{H}^{[k+1]}\mathbb{A}^{[k]}, \quad \forall k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket$$

où $\mathbb{H}^{[k+1]}$ est soit une matrice de Householder soit la matrice identité. Plus précisément, on note $\underline{s} \in \mathbb{K}^{n-k}$ le vecteur composé des $n-k$ dernières composantes de la $k+1$ -ème colonne de $\mathbb{A}^{[k]}$ et $\underline{a} = \begin{pmatrix} \underline{0}_k \\ \underline{s} \end{pmatrix}$.

- Si $\underline{s}_1 = 0$ ou \underline{s} colinéaire à \underline{e}_1^{n-k} premier vecteur de la base canonique de \mathbb{K}^{n-k} alors

$$\mathbb{H}^{[k+1]} = \mathbb{I}.$$

En notant \underline{e}_{k+1}^n le $k+1$ -ème vecteur de la base canonique de \mathbb{K}^n , cette matrice peut-être calculée avec la fonction **HOUSEHOLDER** par

$$[\mathbb{H}^{[k+1]}, \alpha] \leftarrow \text{HOUSEHOLDER}(\underline{a}, \underline{e}_{k+1}^n, 1)$$

- sinon $\mathbb{H}^{[k+1]} = \mathbb{I}$.

On a vu que dans ce cas $\mathbb{A}^{[n-1]}$ est triangulaire supérieure. On pose $\mathbb{H} = \mathbb{H}^{[n-1]} \times \dots \times \mathbb{H}^{[1]}$ qui est une matrice unitaire. On a alors $\mathbb{R} = \mathbb{A}^{[n-1]} = \mathbb{H}\mathbb{A}$ et $\mathbb{Q} = \mathbb{H}^*$.

Ici, l'opérateur $[\bullet; \bullet]$ est l'opérateur de concaténation de deux vecteurs.

Algorithme 0.1 Fonction **FACTQR**

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
Résultat : \mathbb{Q} : matrice unitaire de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.
 \mathbb{R} : matrice triangulaire supérieure de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

```

1: Fonction  $[\mathbb{Q}, \mathbb{R}] \leftarrow \text{FACTQR} (\mathbb{A})$ 
2:    $\mathbb{H} \leftarrow \mathbb{I}$ 
3:    $\mathbb{R} \leftarrow \mathbb{A}$ 
4:   Pour  $k \leftarrow 0$  à  $n-2$  faire
5:      $\underline{a} \leftarrow [\underline{0}_k; \mathbb{R}(k+1 : n, k+1)]$ 
6:      $[\mathbb{S}, \alpha] \leftarrow \text{HOUSEHOLDER}(\underline{a}, \underline{e}_{k+1}^n, 1)$ 
7:      $\mathbb{R} \leftarrow \mathbb{S} * \mathbb{R}$ 
8:      $\mathbb{H} \leftarrow \mathbb{S} * \mathbb{H}$ 
9:   Fin Pour
10:   $\mathbb{Q} \leftarrow \mathbb{H}^*$ 
11: Fin Fonction
```

Q. 2