

## EXERCICE 8

Ecrire une fonction algorithmique **Hermite** permettant de calculer  $H_n$  (polynôme d'interpolation de Lagrange-Hermite associé aux  $n + 1$  triplets  $(x_i, y_i, z_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ ) en  $t \in \mathbb{R}$ .

