22 NSI 35

```
def dichotomie(tab, x):
In [ ]:
                                                                                          O
              0.000
                  tab : tableau trie dans l'ordre croissant
                  x : nombre entier
                  La fonction renvoie True si tab contient x et False sinon
             # cas du tableau vide
             if ...:
                  return False, 1
             # cas ou x n'est pas compris entre les valeurs extremes
             if (x < tab[0]) or ...:
                  return False, 2
             debut = 0
             fin = len(tab) - 1
             while debut <= fin:</pre>
                  m = \dots
                  if x == tab[m]:
                      return ...
                  if x > tab[m]:
                      debut = m + 1
                  else:
                      fin = \dots
              return ...
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js