



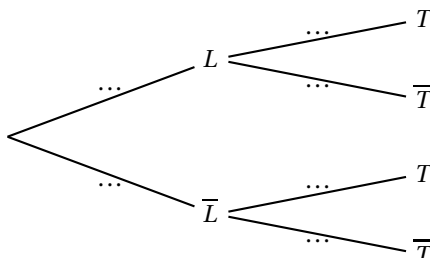
On choisit au hasard un *viburnum* chez ce pépiniériste et on considère les évènements suivants :

- $L$  : « le *viburnum* choisi est un laurier tin »
- $T$  : « le *viburnum* mesure plus de 1,10m ».

2. Décrire par une phrase la probabilité  $p_L(\bar{T})$ .

Décrire également par une phrase l'évènement  $\bar{L} \cap T$

3. Recopier et compléter sur la copie l'arbre de probabilité ci-dessous traduisant les données de l'énoncé.



4. Montrer que la probabilité que le *viburnum* mesure 1,10m ou plus est égale à 0,392.
5. Le *viburnum* choisi a une taille inférieure à 1,10m. Quelle est la probabilité que ce soit un boule de neige? On arrondira le résultat à  $10^{-3}$ .

### EXERCICE 3

5 POINTS

Les deux parties suivantes sont indépendantes.

#### Partie A.

On considère la suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 1$  et  $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$  pour tout entier naturel  $n$ .

1. Quelle est la nature de la suite  $(v_n)$ ? En préciser les éléments caractéristiques.
2. Donner, pour tout entier naturel  $n$ , une expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
3. Calculer la somme  $\mathcal{S}$  des dix premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

#### Partie B.

On modélise une suite  $(w_n)$  à l'aide de la fonction suivante écrite en langage Python :

```
def terme(n) :
    w=4
    for i in range(n) :
        w=2*w-3
    return w
```

4. Que renvoie l'exécution de `terme(5)` ?
5. En s'inspirant de la fonction `terme(n)`, proposer une fonction `somme_termes(n)`, écrite en langage Python, qui renvoie la somme des  $n$  premiers termes de la suite  $(w_n)$ .

### EXERCICE 4

5 POINTS

On considère la fonction  $f$  définie pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[-1 ; 5]$  par :

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1.$$

1. Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Déterminer, pour tout nombre réel  $x$  de  $[-1 ; 5]$ , l'expression de  $f'(x)$ .
2. Montrer que pour tout nombre réel  $x$  de  $[-1 ; 5]$ ,

$$f'(x) = 3(x-1)(x-3).$$

3. Dresser le tableau de signe de  $f'(x)$  sur  $[-1 ; 5]$  et en déduire le tableau de variation de la fonction  $f$  sur ce même intervalle.
4. Déterminer l'équation de la tangente  $T$  à la courbe de la fonction  $f$  au point d'abscisse 0.
5. Déterminer l'autre point de la courbe de  $f$  en lequel la tangente est parallèle à  $T$ .