

EXERCICE 1 :

1. a) Étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty [$  par  $f(x) = \ln(x) - 1 + \frac{1}{x}$ .
- b) Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
- c) En déduire le signe de la fonction  $f$ .
2. a) Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]0 ; +\infty [$  par  $g(x) = \ln(x) + 1 - x$ .
- b) Déterminer les limites de  $g$  aux bornes de son ensemble de définition.
- c) En déduire le signe de la fonction  $g$ .
3. Montrer que pour tout réel  $x$  strictement positif,  $1 - \frac{1}{x} \leq \ln(x) \leq x - 1$ .
4. a) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. En posant,  $x = e^{\frac{1}{n}}$ , montrer que  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n}$ .

b) Écrire l'encadrement de  $e$  obtenu avec  $n = 2$ .

5. a) On considère l'algorithme ci-contre où la variable  $p$  est un entier naturel.

Recopier et compléter l'algorithme afin que les variables  $a$  et  $b$  donnent un encadrement de  $e$  d'amplitude inférieure ou égale à  $10^{-p}$ .

b) Programmer cet algorithme et l'exécuter avec  $p = 3$ . Que constate-t-on ?

```

k ← 2
a ← 9/4
b ← 4
Tant que b - a > 10-p
    k ← ...
    a ← ...
    b ← ...
Fin Tant que
    
```

EXERCICE 2 :

L'Épicéa commun est une espèce d'arbre résineux qui peut mesurer jusqu'à 40 mètres de hauteur et vivre plus de 150 ans.

L'objectif de cet exercice est d'estimer l'âge et la hauteur d'un épicéa à partir du diamètre de son tronc mesuré à 1,30 m du sol.

Partie A - Modélisation de l'âge d'un épicéa

Pour un épicéa dont l'âge est compris entre 20 et 120 ans, on modélise la relation entre son âge (en années) et le diamètre de son tronc (en mètre) mesuré à 1,30 m du sol par la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; 1[$  par :

$$f(x) = 30 \ln \left( \frac{20x}{1-x} \right) \text{ où } x \text{ désigne le diamètre exprimé en mètre et } f(x) \text{ l'âge en années.}$$

1. Démontrer que la fonction  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]0; 1[$ .
2. Déterminer les valeurs du diamètre  $x$  du tronc tel que l'âge calculé dans ce modèle reste conforme à ses conditions de validité, c'est-à-dire compris entre 20 et 120 ans.

Partie B

On a relevé la hauteur moyenne des épicéas dans des échantillons représentatifs d'arbres âgés de 50 à 150 ans. Le tableau suivant, réalisé à l'aide d'un tableur, regroupe ces résultats et permet de calculer la vitesse de croissance moyenne d'un épicéa.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Âges (en années)	50	70	80	85	90	9	100	105	110	120	130	150
2	Hauteurs (en mètres)	11,2	15,6	18,05	19,3	20,55	21,8	23	24,2	25,4	27,6	29,65	33
3	Vitesse de croissance (en mètres par année)		0,22	0,245	0,25								

1. a. Interpréter le nombre 0,245 dans la cellule D3.
- b. Quelle formule doit-on entrer dans la cellule C3 afin de compléter la ligne 3 en recopiant la cellule C3 vers la droite?
2. Déterminer la hauteur attendue d'un épicéa dont le diamètre du tronc mesuré à 1,30 m du sol vaut 27 cm.
3. La qualité du bois est meilleure au moment où la vitesse de croissance est maximale.
  - a. Déterminer un intervalle d'âges durant lequel la qualité du bois est la meilleure en expliquant la démarche.
  - b. Est-il cohérent de demander aux bûcherons de couper les arbres lorsque leur diamètre mesure environ 70 cm?