

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront de façon importante dans l'appréciation des copies.

Durée : 1h / Calculatrice autorisée : **Oui**.

### Exercice 01 : ( points)

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est la suite définie par  $u_1 = 1$  et :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{nu_n}{n+1}$$

On admettra que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n > 0$

1. Déterminer les 4 premiers termes de la suite  $u$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{u_n}{u_{n-1}} = 1 - \frac{1}{n}$
3. En déduire les variations de la suite  $u$ .

### Exercice 02 : ( points)

Etudier les variations des suites ci-dessous :

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = n^3 + 4n^2 + 3n$
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_{n-1}^2 - 9u_{n-1} + 25$  et  $u_0 = 1$
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ ,  $u_n = \frac{n-1}{n+1}$
4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = -\frac{5^{n+1} \times 3^{n+1}}{2^{n+2}}$

### Exercice 03 : ( points)

On note  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{3}{x} \right)$  et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère.

On note  $u$  la suite définie par  $u_0 = 5$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

On note  $\Delta$  la droite d'équation  $y = x$ .

1. Déterminer les coordonnées du point d'intersection entre  $C_f$  et  $\Delta$ .
2. Construire les 4 premiers termes de la suite sur le graphique donné en annexe.
3. Quelle conjecture pouvez-vous faire sur les variations de la suite et sur sa limite ?
4. Construire un algorithme qui prend en entrée une valeur de  $N$  et qui affiche tous les termes de  $u_0$  à  $u_N$ .
5. Que fait l'algorithme suivant ?

---

#### Algorithme 2

Donner la valeur de  $P$

$N \leftarrow 0$

$U \leftarrow 5$

**Traitement :**

Tant que  $|U - \sqrt{3}| \geq 10^{-P}$

Faire

$N \leftarrow N + 1$

$U \leftarrow \frac{1}{2} \left( U + \frac{3}{U} \right)$

Fin du Tant que

**Sortie :**

Afficher la valeur de  $N$ .

---

**Exercice Bonus : ( points)**

On note  $u$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n+2}$ .

1. Etudier les variations de la suite  $(v)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_{2n}$
2. Etudier les variations de la suite  $(w)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $w_n = u_{2n+1}$

Annexe :

