

**Exercice 1** :

Soit  $I = [0, 1]$ . On définit une suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie sur  $I$  par :

$$\forall x \in I, f_0(x) = 1 \text{ et } \forall (n, x) \in \mathbb{N} \times I, f_{n+1}(x) = 2 \int_0^x \sqrt{f_n(t)} dt.$$

1. Pour  $x \in I$ , déterminer  $f_1(x)$  et  $f_2(x)$ .

2. Montrer :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists (a_n, b_n) \in \mathbb{R}_+^2, \forall x \in I, f_n(x) = a_n x^{b_n}.$$

On vérifiera au cours du raisonnement que, pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$a_{n+1} = \frac{4\sqrt{a_n}}{b_n+2} \text{ et } b_{n+1} = \frac{1}{2}b_n + 1.$$

3. Écrire une fonction Python prenant  $n$  en entrée qui calcule et affiche les  $n + 1$  premiers termes de ces suites.

4. Déterminer  $b_n$  en fonction de  $n$  et en déduire sa limite.

5. Montrer :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \geq 1$ .

6. On pose  $w_n = 2^n \ln(a_n)$ . Montrer que  $\lim(w_{n+1} - w_n) = 1$ .

7. En déduire :  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, w_{n_0} \leq w_n \leq 2(n - n_0) + w_{n_0}$ . En déduire la limite de  $(a_n)$ .

**Exercice 2** :

On définit  $f$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{4}{3}x^3 + \frac{1}{6}$ .

1. Montrer que  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  est un intervalle stable par  $f$ .

2. Linéariser  $\sin^3 x$  puis montrer que  $\sin\left(\frac{\pi}{18}\right)$  est l'unique solution, dans l'intervalle  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ , de l'équation  $x = \frac{4}{3}x^3 + \frac{1}{6}$ .

3. Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{4}{3}u_n^3 + \frac{1}{6}$ .  
Montrer que  $(u_n)$  converge vers  $\sin\left(\frac{\pi}{18}\right)$ .

4. En déduire un programme Python calculant une valeur approchée de  $\sin\left(\frac{\pi}{18}\right)$  à  $10^{-6}$  près.

**Exercice 3** :

Pour tout entier naturel  $n$  et tout réel  $x$ , on pose  $P_n(x) = x^3 + nx - 1$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que le polynôme  $P_n$  admet une unique racine réelle que l'on notera  $x_n$ .
2. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < x_n \leq 1$ .
3. Montrer que la suite est strictement  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement décroissante. En déduire qu'elle converge.

Par la suite, on se propose de calculer la limite de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de deux façons différentes.

4. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $P_n\left(\frac{1}{n}\right)$ . En déduire un encadrement de  $x_n$  puis sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

- (b) Retrouver la limite de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en raisonnant par l'absurde.

5. Montrer :  $x_n \sim \frac{1}{n}$ .
6. Écrire une fonction Python permettant d'obtenir une approximation de  $x_n$  à  $\varepsilon$  près où  $\varepsilon$  est un réel strictement positif choisi par l'utilisateur.

Cette fonction prendra en entrée le réel  $\varepsilon$ .

*Indication* : on pourra utiliser l'algorithme de dichotomie rappelé dans la question 2) a) de l'exercice 14 de la liste d'exercices sur les suites.