

— TP8 —

Approximation de la limite de suites adjacentes

Rappelons que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux **suites adjacentes** si:

- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante,
- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante,
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$.

Alors, d'après le **théorème des suites adjacentes**, elles convergent vers une **limite commune** ℓ et on a:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leq \ell \leq v_n.$$

Ainsi, en calculant u_n et v_n pour n assez grand, on obtient un encadrement de ℓ avec bonne précision.

Exemple. Considérons les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par:

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{n}.$$

On a démontré au TD7 que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes et convergent vers une limite commune ℓ . La procédure suivante permet de calculer une approximation de ℓ à ε près, ε étant un nombre réel strictement positif entré par l'utilisateur:

```

eps=input(' Donner une valeur de epsilon : ')
u=1
v=2
n=1
while abs(v-u)>eps do
    n=n+1
    u=u+1/(n^2)
    v=u+1/n
end
disp(v, u)

```

On peut tester pour différentes valeurs de ε :

- En prenant $\varepsilon = 10^{-3}$:

```

-->exec('C:\TP8-Approximation de la limite de suites adjacentes\tp8a.sce', -1)
Donner une valeur de epsilon: 10^-3
1.6439345666816
1.6449345666816

```

On obtient l'encadrement $1,6439345666816 \leq \ell \leq 1,6449345666816$ et on a donc l'approximation $\ell \simeq 1,64$.

- En prenant $\varepsilon = 10^{-6}$:

```

-->exec('C:\TP8-Approximation de la limite de suites adjacentes\tp8a.sce', -1)
Donner une valeur de epsilon: 10^-6
1.6449330668488
1.6449340668488

```

On obtient l'encadrement $1,6449330668488 \leq \ell \leq 1,6449340668488$ et on a donc l'approximation $\ell \simeq 1,644934$.

Remarques.

1. On peut démontrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers $\ell = \frac{\pi^2}{6} \simeq 1,6449340668482$.
2. Pour $\varepsilon = 10^{-3}$, Scilab donne le résultat immédiatement. Par contre, il faut presque 30 secondes pour obtenir le résultat pour $\varepsilon = 10^{-6}$. Cela s'explique par la vitesse de convergence très lente de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Il faut en effet 1000 itérations pour obtenir ℓ avec une précision de 10^{-3} et 1000000 itérations pour obtenir ℓ avec une précision de 10^{-6} ...

On reviendra sur cette notion de vitesse de convergence au prochain TP.

Exercice 1 On considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définies par:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2}{(4k+1)(4k+3)} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{4n-1}.$$

1. Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes et convergent vers une même limite.
2. Construire une procédure qui, étant donné un entier naturel n non nul, calcule u_n et v_n .
3. Construire une procédure qui, étant donné $\varepsilon > 0$, permet de calculer une approximation de la limite des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ à ε près.

Exercice 2 On considère les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $a_0 = 1$, $b_0 = 2$ et les relations:

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \quad \text{et} \quad b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}.$$

On admet que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et qu'elles convergent vers une limite commune.

1. Construire une procédure qui, étant donné un entier naturel n , calcule a_n et b_n .
2. Construire une procédure qui, étant donné $\varepsilon > 0$, permet de calculer une approximation de la limite commune des suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à ε près.

Exercice 3 On considère les suites $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$v_0 = 1, w_0 = 2 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n + \frac{1}{3}w_n \quad \text{et} \quad w_{n+1} = \frac{1}{3}v_n + \frac{2}{3}w_n.$$

1. Construire une procédure qui, étant donné un entier naturel n , calcule v_n et w_n .
2. On pose $t_n = v_n - w_n$.
 - (a) Montrer que $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on précisera sa raison.
 - (b) Exprimer t_n en fonction de n .
 - (c) En déduire que, pour tout entier naturel n , $v_n \leq w_n$ et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - w_n)$.
3.
 - (a) Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et que $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
 - (b) Montrer que les suites $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers une même limite notée ℓ .
4.
 - (a) Construire une procédure qui, étant donné $\varepsilon > 0$, permet de calculer une approximation de ℓ à ε près.
 - (b) Vers quelle limite semblent converger $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
5. On pose $s_n = v_n + w_n$.
 - (a) Montrer que la suite $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante.
 - (b) En déduire la valeur de ℓ .