

## TP3 : Calcul du premier entier tel qu'une condition est vérifiée (Révisions sur la structure itérative while)

**Pré-requis** : l'objectif des premières séances de TP est de faire le point sur des fonctionnalités importantes de **Scilab** qui ont été vues en première année. Je vous invite à consulter les chapitres de cours correspondants sur ma page : [support informatique](#).

On pourra en particulier se reporter au « [CH 7 : Les structures itératives](#) ».

► Dans votre dossier `Info_2a`, créez le dossier `TP_3`.

### I. Introduction du problème

Le problème qui nous intéresse ici est le suivant.

**Problème.**

**Données :**

- Une suite  $(u_n)$  et une suite  $(d_n)$  telle que  $d_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .
- L'existence d'un réel  $\alpha$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq d_n$ .

**But :**

- 1) Déterminer un indice  $N$  tel que le terme  $u_N$  vérifie :  $|u_N - \alpha| \leq 10^{-4}$ .
- 2) En déduire une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-4}$  près.

#### Remarque

- Les inégalités du type  $|u_n - \alpha| \leq d_n$  sont fréquentes dans les exercices. On pense notamment à l'utilisation de l'inégalité des accroissements finis pour l'étude des suites du type  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- La valeur de  $\alpha$  n'est pas forcément connue précisément. C'est par exemple le cas lorsque  $\alpha$  est fourni par le théorème de la bijection : on sait alors dans quel intervalle se situe  $\alpha$  mais on ne connaît pas sa valeur exacte.
- Comme  $|u_n - \alpha| \leq d_n$  et  $d_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , on en conclut, à l'aide du théorème d'encadrement, que  $|u_n - \alpha| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et donc que  $(u_n)$  est convergente, de limite  $\alpha$ . Ceci démontre que l'élément  $N$  du point 1) existe bien et que l'inégalité  $|u_N - \alpha| \leq 10^{-4}$  est vérifiée à partir d'un certain rang.
- L'idée de base pour déterminer  $N$  est de calculer successivement les termes de  $(u_n)$  jusqu'à celui qui vérifie  $|u_n - \alpha| \leq 10^{-4}$ . Cependant, on ne peut procéder de la sorte si la valeur de  $\alpha$  n'est pas connue (calcul de  $u_n - \alpha$  impossible). On se sert alors de la suite  $(d_n)$ .  
Il suffit en effet de déterminer un entier  $N$  tel que  $d_N \leq 10^{-4}$ . On obtient alors, par transitivité :

$$|u_N - \alpha| \leq d_N \leq 10^{-4}$$

ce qui permet de résoudre le problème.

- Pour l'entier  $N$  précédent déterminé,  $u_N$  est une valeur approchée de  $\alpha$ .

## II. Un exemple classique

On commence par illustrer le problème et sa résolution par l'étude d'une suite de type  $u_{n+1} = f(u_n)$  dans le cadre de l'utilisation de l'inégalité des accroissements finis.

On considère la fonction  $f : x \mapsto e^{-\frac{x^2}{2}}$  et on définit la suite  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

Rappelons les différentes étapes de ce type d'étude. Les démonstrations sont laissées au lecteur.

1) En appliquant le théorème de la bijection à la fonction  $g : x \mapsto f(x) - x$ , on démontre que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution dans  $[0, 1]$ , que l'on note  $\alpha$ .

2) Après avoir démontré que l'intervalle  $[0, 1]$  est stable par  $f$ , on en déduit, par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1]$ .

3) a) Par étude de la fonction  $f'$ , on démontre :  $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$ .

b) On est alors dans le cadre de l'application de l'IAF, qui permet de démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |u_n - \alpha|$$

(on démontre en fait que  $|f(u_n) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |u_n - \alpha|$ )

c) On en déduit que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n$ .

d) Comme  $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , on en déduit que  $(u_n)$  est convergente, de limite  $\alpha$ .

Le but est alors de calculer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-4}$  près.

► Quelle condition permet d'assurer que  $|u_n - \alpha| \leq 10^{-4}$  ?

► Écrire un programme permettant d'afficher le premier entier  $n$  tel que  $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4}$ .

- ▶ Compléter le programme précédent afin qu'il affiche une valeur approchée à  $10^{-4}$  près de  $\alpha$ .

- ▶ Déterminer une formule mathématique donnant le premier entier  $n$  tel que  $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4}$ .

- ▶ Comparer la valeur obtenue dans la question précédente et celle affichée par le programme.

- ▶ De même, donner la formule permettant d'obtenir le premier entier  $n$  tel que  $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq \varepsilon$ .

- ▶ En déduire une fonction `calcApproch` qui prend en paramètre un réel `eps` et qui calcule une valeur approchée de  $\alpha$  à `eps` près à l'aide d'une boucle `for`. Le résultat sera stocké dans une variable `u`.

### III. Les exemples aux concours

Il est fréquent de devoir coder des programmes permettant de calculer un entier  $n$  / le premier entier  $n$  tel qu'une condition est vérifiée. On retrouve ce type d'exercice sous de nombreuses variantes.

#### III.1. EDHEC 2016

Dans l'épreuve EDHEC 2016, on considérait une suite  $(u_n)$  définie implicitement ( $u_n$  unique élément de l'intervalle  $[n, +\infty[$  tel que  $f_n(u_n) = 1$ ). Avant la question **Scilab**, il était demandé de démontrer :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad e^{-\sqrt{u_n}} \leq u_n - n \leq e^{-\sqrt{n}}$$

- Utiliser la question précédente pour compléter les commandes **Scilab** suivantes afin qu'elles permettent d'afficher un entier  $n$  pour lequel  $u_n - n$  est inférieur ou égal à  $10^{-4}$ .

```

1  n = 0
2  while ----
3      n = ----
4  end
5  disp(n)

```

- Le script ci-dessus affiche l'une des trois valeurs  $n = 55$ ,  $n = 70$  et  $n = 85$ . Préciser laquelle en prenant 2,3 comme valeur approchée de  $\ln(10)$ .

#### Remarque

- À première vue, on s'écarte un peu du cadre annoncé en introduction. Ce n'est pas le cas. Il suffit pour s'en convaincre de poser  $v_n = u_n - n$ ,  $\alpha = 0$  et  $d_n = e^{-\sqrt{n}}$ . On retombe alors (comme  $v_n \geq 0$ ) sur l'inégalité :  $|v_n - \alpha| \leq d_n$ .
- En pratique, cette question n'a pas d'intérêt algorithmique fort puisque, comme on le démontre dans la question qui suit, il est simple d'obtenir la valeur  $n$  recherchée par une étude mathématique.



On répondra **toujours** aux questions **Scilab** de l'EDHEC. Deux bonnes raisons à cela :

- × elles sont abordables.
- × les instructions **Scilab** à utiliser sont généralement rappelées dans l'énoncé.

Ce sont donc des points qu'il faut s'obliger à prendre.

### III.2. EML 2016

Une partie de l'épreuve EML 2016 consistait en l'étude d'une suite  $(u_n)$  récurrente définie par :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{où} \quad f : t \mapsto \begin{cases} t^2 - t \ln(t) & \text{si } t \neq 0 \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

On devait démontrer les propriétés suivantes.

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$  (par récurrence!).
- La suite  $(u_n)$  est croissante (par récurrence on démontre :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$ ).
- La suite  $(u_n)$  est convergente de limite 1 (1 est l'unique solution de l'équation  $f(\ell) = \ell$ ).
- ▶ Écrire un programme **Scilab** qui calcule et affiche un entier naturel  $N$  tel que  $|1 - u_N| < 10^{-4}$ .

#### Remarque

- On peut s'interroger sur l'intérêt pratique de cette question. En effet, la suite  $(u_n)$  est définie de manière explicite. On connaît aussi la valeur de  $\alpha = 1$ .
- Concédonns que le  $N$  fournit permet d'avoir une idée sur la vitesse de convergence de  $u_n$  vers 1.
- Au-delà de l'intérêt pratique, c'est surtout la manipulation de **Scilab** qui est testée : savoir écrire une boucle **while**, savoir calculer les termes d'une suite du type  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- C'est un type de questions qui est facile à caser dans un sujet et qui peut donc permettre d'assurer la présence d'au moins une question **Scilab** dans un sujet (en l'occurrence, l'épreuve EML 2016 ne comportait que cette question **Scilab** ...).

### III.3. EML 2017

L'épreuve EML 2017 comportait une étude de suite récurrente (surprise!)  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{où} \quad f : x \mapsto e^x - e \ln(x)$$

On devait démontrer les propriétés suivantes.

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_n$  existe et  $u_n \geq 2$  (par récurrence!).
- Étudier les variations puis le signe de la fonction  $\left| \begin{array}{l} g : [2, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) - x \end{array} \right.$ .
- En déduire que la suite  $(u_n)$  est croissante (de manière directe puisque  $f(x) \geq x$  pour tout  $x \geq 2$  et donc notamment pour  $x = u_n \geq 2$ ).
- Démontrer que la suite  $(u_n)$  admet  $+\infty$  pour limite (on démontre par l'absurde que  $(u_n)$  n'est pas majorée : si elle était majorée, elle serait convergente vers l'un des zéros de la fonction  $g$  ...).

La question **Scilab** de cet exercice consistait (une nouvelle fois, quelle surprise !) à déterminer un entier  $N$  telle qu'une condition est vérifiée.

- Écrire un programme en **Scilab** qui, étant donné un réel  $A$ , renvoie un entier naturel  $N$  tel que  $u_N \geq A$ .

### III.4. EML 2018

L'épreuve EML 2018 comportait une étude de suite récurrente (je ne peux y croire)  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(u_n) + 2 \end{cases}$$

On devait démontrer les propriétés suivantes.

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq b$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - b \leq \frac{1}{2} (u_n - b)$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n - b \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ .
- Écrire une fonction **Scilab** d'en-tête `function u = suite(n)` qui, prenant en argument un entier  $n$  de  $\mathbb{N}$ , renvoie la valeur de  $u_n$ .

- Recopier et compléter la ligne 3 de la fonction **Scilab** suivante afin que, prenant en argument un réel `epsilon` strictement positif, elle renvoie une valeur approchée de  $b$  à `epsilon` près.

```

1  function b = valeur_approchee(epsilon)
2      n = 0
3      while .....
4          n = n + 1
5      end
6      b = suite(n)
7  endfunction

```

**Commentaire**

**III.5. ECRICOME 2018**

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ .

On démontre dans cet exercice que la suite  $(u_n)$  était convergente, vers une limite notée  $\gamma \in \mathbb{R}$  puis :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n - \gamma| \leq \frac{1}{n}$$

- On rappelle que l'instruction `floor(x)` renvoie la partie entière d'un réel  $x$  et on suppose que la fonction `u` de la question 1.e) a été correctement programmée. Expliquer l'intérêt et le fonctionnement du script ci-dessous :

```
1 eps = input('Entrer un réel strictement positif : ')
2 n = floor(1/eps) + 1
3 disp(u(n))
```