

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 α 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 α 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 α n'est pas forcément connue précisément. C'est par exemple le cas lorsque α est fourni par le théorème de la bijection : on sait alors dans quel intervalle se situe α 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 α . 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 α 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 α .

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 α .

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 α .

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

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

$$\text{Si } \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4}, \text{ on en déduit par transitivité que } |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4}.$$

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

```

1  n = 0
2  while (1 / (sqrt(%e))) ^ n > 10 ^ (-4)
3      n = n+1
4  end
5  disp("La valeur de n est : " + string(n))

```

on peut améliorer (moins de calculs) cette version en calculant au fur et à mesure $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n$:

```

1  n = 0
2  aux = 1
3  while aux > 10 ^ (-4)
4      aux = aux * 1/(sqrt(%e))
5      n = n+1
6  end
7  disp("La valeur de n est : " + string(n))

```

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

```

1  n = 0
2  u = 1/2
3  while (1 / (sqrt(%e))) ^ n > 10 ^ (-4)
4      n = n+1
5      u = exp(-u ^ 2 / 2)
6  end
7  disp("La valeur de n est : " + string(n))
8  disp("alpha peut être approché par : " + string(u))

```

(on aurait pu, comme précédemment, calculer $(\frac{1}{\sqrt{e}})^n$ par multiplications successives)

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

$$\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4} \Leftrightarrow n \ln\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) \leq -4 \ln(10) \quad (\text{par stricte croissance de la fonction } \ln)$$

$$\Leftrightarrow -n \ln(\sqrt{e}) \leq -4 \ln(10)$$

$$\Leftrightarrow n \geq \frac{4 \ln(10)}{\ln(\sqrt{e})} = \frac{4 \ln(10)}{\ln(e^{\frac{1}{2}})} = \frac{4 \ln(10)}{\frac{1}{2} \ln(e)} = 8 \ln(10)$$

Ainsi, le premier entier tel que $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n \leq 10^{-4}$ est le premier entier tel que : $n \geq 8 \ln(10)$.

L'entier cherché est donc $\lceil 8 \ln(10) \rceil$.

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

L'instruction `ceil(8 * log(10))` fournit bien le résultat 19 qui correspond à la valeur affichée par le programme.

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

Par une étude similaire, on trouve : $\lceil -2 \ln(\varepsilon) \rceil$.

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

```

1  function u = calcApproch(eps)
2      u = 1/2
3      n = ceil(-2 * log(eps))
4      for i = 1:n
5          u = exp(-u ^ 2 / 2)
6      end
7  endfunction

```

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)

```

```

1  n = 0
2  while exp(-sqrt(n)) > 10 ^ (-4)
3      n = n+1
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 $\ln(10)$.

Par stricte croissance de la fonction \ln , on a :

$$e^{-\sqrt{n}} \leq 10^{-4} \Leftrightarrow -\sqrt{n} \leq -4 \ln(10) \Leftrightarrow \sqrt{n} \geq 4 \ln(10) \Leftrightarrow n \leq 16 (\ln(10))^2$$

Or : $16 (\ln(10))^2 \simeq 16 \times (2,3)^2 = 16 \times 5,29 \simeq 16 \times 5,3 = 80 + 4,8 = 84,8$.

Le script précédent affiche 85.

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 $|1 - u_N| < 10^{-4}$.

```

1  u = 1/2
2  n = 0
3  while abs(1-u) >= 10 ^ (-4)
4      u = u ^ 2 - u * log(u)
5      n = n+1
6  end
7  disp(n)

```

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 $u_N \geq A$.

```

1  function N = calcEntier(A)
2      N = 0
3      u = 2
4      while u < A
5          u = exp(u) - exp(1) * log(u)
6          N = N+1
7      end
8  endfunction

```

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 .

On rappelle la fonction écrite lors du TP précédent.

```

1  function u = suite(n)
2      u = 4
3      for k = 1:n
4          u = log(u) + 2
5      end
6  endfunction

```

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

```

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

```

- On cherche ici à trouver un entier N tel que u_N est une valeur approchée de b à une précision ε près (fournie par l'utilisateur). Autrement dit, on souhaite exhiber $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$|u_N - b| \leq 10^{-3}$$

- Or, d'après la question **6.b**) : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n - b \leq \frac{1}{2^{n-1}}$.
- Il suffit alors de trouver $N \in \mathbb{N}$ tel que : $\frac{1}{2^{N-1}} \leq \varepsilon$.

Si c'est le cas, on obtient alors, par transitivité :

$$0 \leq u_N - b \leq \frac{1}{2^{N-1}} \leq \varepsilon$$

- On complète alors le programme **Scilab** de la façon suivante :

```
3   while 1 / 2 ^ (n-1) > epsilon
```

À la fin de la boucle, on est assuré que : $\frac{1}{2^{n-1}} \leq \varepsilon$ (on itère tant que ce n'est pas le cas).

Il reste alors à calculer la valeur approchée de b : on l'obtient par le calcul de u_n où n est la valeur obtenue à l'issue de cette boucle.

```
6   b = suite(n)
```

Commentaire

- Lorsqu'on écrit une boucle **while** il est préférable de s'assurer en amont de sa terminaison. C'est bien le cas ici. En effet, la suite $(\frac{1}{2^{n-1}})_{n \geq 1}$ est convergente de limite 0. Ce qui signifie :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \left| \frac{1}{2^{n-1}} - 0 \right| < \varepsilon$$

Ainsi, quelle que soit la précision $\varepsilon > 0$ choisie au départ, on est toujours en mesure de trouver un rang n_0 à partir duquel on aura : $\frac{1}{2^{n-1}} < \varepsilon$.

- On pouvait déterminer, sans utiliser de boucle, un entier N tel que u_N est une valeur approchée à ε près de b . Pour ce faire, on remarque :

$$\frac{1}{2^{n-1}} \leq \varepsilon \Leftrightarrow 2^{n-1} \geq \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow (n-1) \ln(2) \geq \ln\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \Leftrightarrow (n-1) \geq \frac{-\ln(\varepsilon)}{\ln(2)}$$

L'entier $N = \left\lceil \frac{-\ln(\varepsilon)}{\ln(2)} \right\rceil$ convient.

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 démontrait 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))

```

- Ce script a pour but d'afficher une valeur approchée de γ à ε près (où ε est un réel strictement positif fourni par l'utilisateur et stocké dans la variable `eps`). Pour ce faire, il faut commencer par trouver un entier $N \in \mathbb{N}^*$ tel que :

$$|u_N - \gamma| \leq \varepsilon$$

- Or, d'après ce qui précède : $\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n - \gamma| \leq \frac{1}{n}$.
- Afin de trouver l'entier N recherché, il suffit de trouver un entier $N \in \mathbb{N}^*$ tel que :

$$\frac{1}{N} \leq \varepsilon$$

Si c'est le cas, on obtient alors, par transitivité :

$$|u_N - \gamma| \leq \frac{1}{N} \leq \varepsilon$$

- Raisonnons par équivalence pour trouver N :

$$\frac{1}{n} \leq \varepsilon \Leftrightarrow n \geq \frac{1}{\varepsilon} \quad (\text{par décroissance de la fonction inverse sur }]0, +\infty[)$$

Ainsi, tout entier plus grand que $\frac{1}{\varepsilon}$ convient. En particulier, l'entier $N = \lfloor \frac{1}{\varepsilon} \rfloor + 1$ convient.

Ce script affiche la valeur u_N où $N = \lfloor \frac{1}{\varepsilon} \rfloor + 1$. C'est une valeur approchée de γ à ε près.