

## Méthodes itératives : Annales 2015 / 2016 / 2017 / 2018 / 2019

I. Suites de type  $u_{n+1} = f(u_n)$ 

ECRICOME – 2015

- On considère la fonction  $F$  définie par :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

(fonction de répartition de d'une v.a.r.  $X$  telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$ )  
et on définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = F(u_n) \end{cases}$$

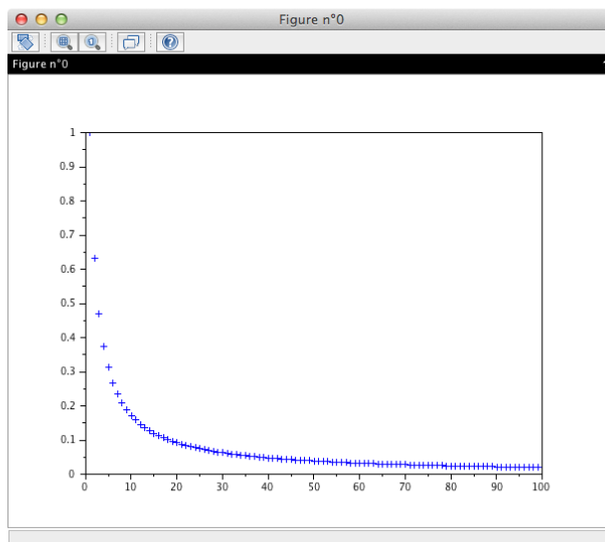
- a) Recopier et compléter le programme **Scilab** suivant qui permet de représenter les cent premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  :

```

1 U = zeros(1,100)
2 U(1) = 1
3 for n = 1 : 99
4     U(n+1) = -----
5 end
6 plot(U, "+")

```

- b) Le programme complété permet d'obtenir la représentation graphique suivante.



Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la monotonie et la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

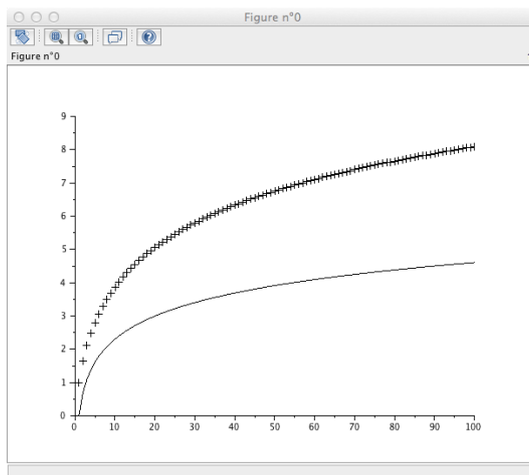
c) On modifie le programme écrit en question a) en remplaçant la dernière ligne par :

```

1 X = 1:100
2 S = cumsum(U)
3 Y = log(X)
4 plot2d(X, S, -1)
5 plot2d(X, Y)

```

Le programme ci-dessus permet d'obtenir la représentation graphique suivante :



Que représente le vecteur-ligne  $S$  ?

Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la nature de la série de terme général  $u_n$  ?

ECRICOME – 2018

- On considère les matrices :  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -3 & 3 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

On pose  $X_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $X_{n+2} = \frac{1}{6} A X_{n+1} + \frac{1}{6} B X_n$ .

a) Compléter la fonction ci-dessous qui prend en argument un entier  $n$  supérieur ou égal à 2 et qui renvoie la matrice  $X_n$  :

```

1  function res = X(n)
2      Xold = [3; 0; -1]
3      Xnew = [3; 0; -2]
4      A = [2,1,-2; 0,3,0; 1,-1,5]
5      B = [1,-1,-1; -3,3,-3; -1,1,1]
6      for i = 2:n
7          Aux = .....
8          Xold = .....
9          Xnew = .....
10     end
11     res = .....
12 endfunction

```

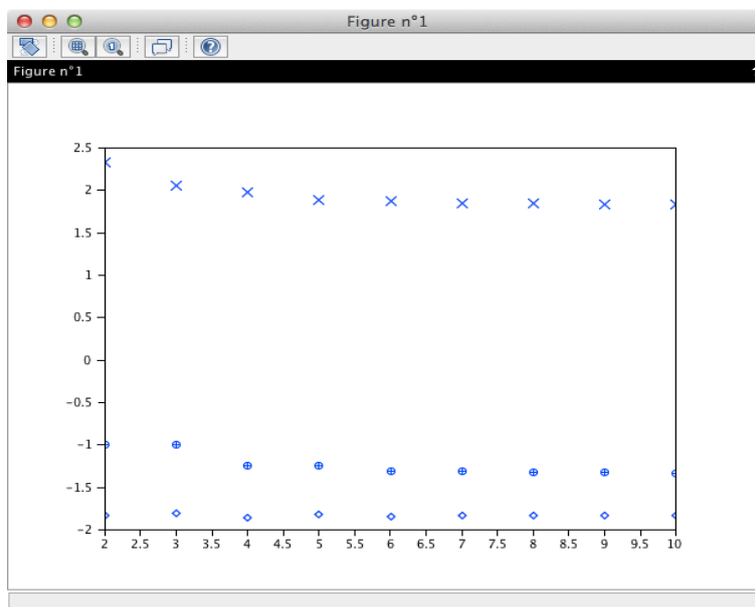
- Dans l'exercice, il était noté  $X_n = \begin{pmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \\ \gamma_n \end{pmatrix}$  et on démontrait, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\alpha_n = \frac{11}{6} + \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\beta_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n - \frac{4}{3} \quad \text{et} \quad \gamma_n = -\frac{11}{6} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

- b) La fonction précédente a été utilisée dans un script permettant d'obtenir graphiquement (voir figure 1) les valeurs de  $\alpha_n$ ,  $\beta_n$  et  $\gamma_n$  en fonction de  $n$ .

Associer chacune des trois représentations graphiques à chacune des suites  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en justifiant votre réponse.



EDHEC – 2019

- On définit la suite  $(u_n)$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{4^n (n!)^2}{(2n+1)!}$ .

On admet que, si  $\mathbf{t}$  est un vecteur, la commande `prod(t)` renvoie le produit des éléments de  $\mathbf{t}$ .

Compléter le script **Scilab** suivant afin qu'il permette de calculer et d'afficher la valeur de  $u_n$  pour une valeur de  $n$  entrée par l'utilisateur.

```

1  n = input('entrez une valeur pour n : ')
2  x = 1:n
3  m = 2 * n + 1
4  y = 1:m
5  v = .....
6  w = .....
7  u = ..... * v^2 / w
8  disp(u)

```

## II. Calcul du premier entier $n$ qui vérifie une condition donnée

EDHEC – 2016

- On considère une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui vérifie :

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

- a) 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)

```

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

EML – 2016

- On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \begin{cases} x^2 - x \ln(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

et on définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :  $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$   
*(on démontre que  $(u_n)$  est croissante et qu'elle converge vers 1)*

- a) Écrire un programme en **Scilab** qui calcule et affiche un entier naturel  $N$  tel que :

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

EML – 2017

- On considère la fonction  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f : x \mapsto e^x - e \ln(x)$ .
- On considère la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

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

## III. Calcul de la valeur approchée de la limite d'une suite

EML – 2015

- On considère l'application  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f(x) = x^3 e^x$ .

- a) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{f(n)}$  converge. On note  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{f(n)}$ .

On démontre alors que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| S - \sum_{k=1}^n \frac{1}{f(k)} \right| \leq \frac{1}{(e-1)e^n}$ .

- b) En déduire une fonction **Scilab** qui calcule une valeur approchée de  $S$  à  $10^{-4}$  près.

EML – 2018

- On pose :  $u_0 = 4$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(u_n) + 2$ .

On devait démontrer les propriétés suivantes.

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq b$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - b \leq \frac{1}{2} (u_n - b)$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n - b \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ .

- a) 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  $u_n$ .
- b) 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

```

EML – 2019

- On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall t \in ]0, +\infty[, f(t) = t + \frac{1}{t}$$

- On introduit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :

$$u_1 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n^2 u_n} = \frac{1}{n} f(n u_n)$$

- Dans l'exercice, on devait démontrer la convergence de la suite  $(u_n)$  vers un réel  $\ell$  (qu'il ne fallait pas déterminer). De plus, on devait démontrer :

$$\forall p \geq 2, 0 \leq \ell - u_p \leq \frac{1}{p-1} \quad (*)$$

- a) Recopier et compléter les lignes 3 et 4 de la fonction **Scilab** suivante afin que, prenant en argument un entier  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , elle renvoie la valeur de  $u_n$ .

```

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

```

- b) Dédurre de la propriété (\*) une fonction **Scilab** qui renvoie une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-4}$  près.

ECRICOME – 2018

- Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ .
- On démontre que la suite  $(u_n)$  était convergente, vers une limite notée  $\gamma \in \mathbb{R}$  puis :

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

- a) Écrire une fonction d'en-tête : `function y = u(n)` qui prend en argument un entier naturel  $n$  non nul et qui renvoie la valeur de  $u_n$ .
- b) On rappelle que l'instruction `floor(x)` renvoie la partie entière d'un réel  $x$  et on suppose que la fonction `u` 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))

```

#### IV. Calcul de la valeur approchée des éléments d'une suite

ECRICOME – 2019

- Pour tout entier  $n$  non nul, on note  $h_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\forall x > 0, h_n(x) = x^n + 1 + \frac{1}{x^n}$$

- On devait démontrer les propriétés suivantes :
  - × pour tout entier naturel  $n$  non nul, la fonction  $h_n$  est strictement décroissante sur  $]0, 1[$  et strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .
  - × pour tout entier  $n$  non nul, l'équation  $h_n(x) = 4$  admet exactement deux solutions, notées  $u_n$  et  $v_n$  et vérifiant :  $0 < u_n < 1 < v_n$ .

a) Écrire une fonction **Scilab** d'en-tête `function y = h(n,x)` qui renvoie la valeur de  $h_n(x)$  lorsqu'on lui fournit un entier naturel  $n$  non nul et un réel  $x \in \mathbb{R}_+^*$  en entrée.

b) Compléter la fonction suivante pour qu'elle renvoie une valeur approchée à  $10^{-5}$  près de  $v_n$  par la méthode de dichotomie lorsqu'on lui fournit un entier  $n \geq 1$  en entrée :

```

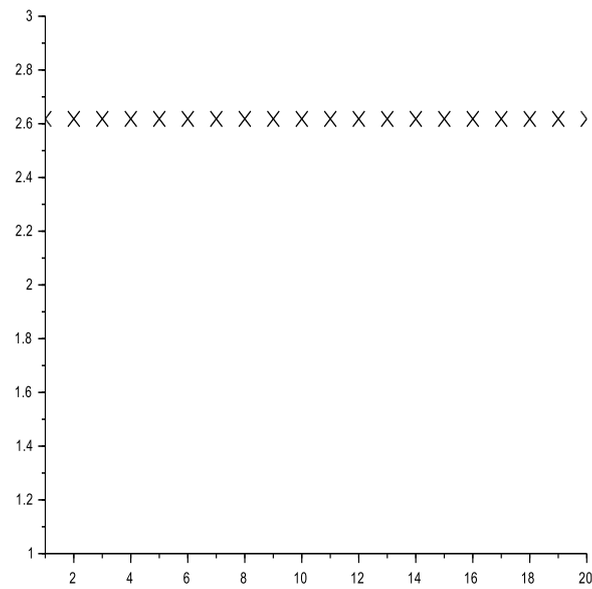
1  function res=v(n)
2      a = 1
3      b = 3
4      while (b-a) > 10 ^ (-5)
5          c = (a+b)/2
6          if h(n,c) < 4 then
7              .....
8          else
9              .....
10         end
11     end
12     .....
13 endfunction

```

c) À la suite de la fonction  $v$ , on écrit le code suivant :

```
1 X = 1:20
2 Y = zeros(1,20)
3 for k = 1:20
4     Y(k) = v(k) ^ k
5 end
6 plot2d(X, Y, style=-2, rect=[1,1,20,3])
```

À l'exécution du programme, on obtient la sortie graphique suivante :



Expliquer ce qui est affiché sur le graphique ci-dessus.  
Que peut-on conjecturer ?