



T.P. n°2

*Fonctions, suites et séries.
Représentations graphiques.*

Exercice 1.

- (1) Rappeler les DL à l'ordre 1 et 2 de $\ln(1+x)$ en 0.
- (2) Que fait le programme suivant? Pourquoi y a-t-il des "prime" à la ligne (8)? Réécrire les lignes (7) et (8) en remplaçant `plot2d()` par `plot()`.

```
(1) function y=f(x)
```

```
(2)   y=log(x+1)
```

```
(3) endfunction
```

```
(4) function y=g(x)
```

```
(5)   y=x-x^2/2
```

```
(6) endfunction
```

```
(7) x=-1.01:.01:1 ; y=feval(x,f); z=feval(x,g);
```

```
(8) plot2d(x, [y',x',z'])
```

Exercice 2. (Extrait de **EML 2019**, Exercice 3) On introduit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

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

- (1) 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 .

```
function u = suite(n)
    u = 1
    for k = .....
        u = .....
    end
endfunction
```

- (2) Il est possible de montrer (mais on s'en dédouane dans ce TP) que (u_n) converge vers une limite ℓ et que, pour tout $p \geq 2$,

$$0 \leq \ell - u_p \leq \frac{1}{p-1}.$$

Écrire alors une fonction SciLab qui renvoie une valeur approchée de ℓ à 10^{-4} près.

Exercice 3. (Suites à récurrence linéaire d'ordre 2). On considère la suite (u_n) définie, pour tout $n \in \mathbb{N}$, par

$$u_0 = 0, \quad u_1 = 2, \quad \text{et} \quad u_{n+2} = \frac{7}{2}u_{n+1} - \frac{3}{2}u_n.$$

(1) Compléter la fonction SciLab suivante afin qu'elle renvoie le terme général u_n en fonction de n

```
function res=U(n)
    Uold=.....
    Unew=.....
    for i=.....
        aux=.....
        Uold=.....
        Unew=.....
    end
    res=.....
endfunction
```

(2) Le graphique suivant représente les termes de la suite (z_n) définie par $z_n = u_n/3^n$, pour $0 \leq n \leq 50$.



- Par lecture graphique, déterminer un équivalent de u_n .
- Quelle est l'expression du terme général de (u_n) ?

Exercice 4. On considère la série $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{4^k + \ln(k+1) + 1}$.

- Donner un équivalent du terme général de la série.
- Justifier que cette série converge. On note S sa somme.
- On souhaite déterminer une valeur approchée de S .
 - Montrer que :

$$\left| \sum_{k=0}^n \frac{1}{4^k + \ln(k+1) + 1} - S \right| \leq \frac{1}{3 \times 4^n}.$$

- Écrire une fonction SciLab, d'entête `y=S_approx(eps)` prenant en paramètre un réel `eps` et renvoyant une valeur approchée de S à `eps` près.

Rappels: opérations pointées et cumsum()

☞ Si x est une matrice (et *a fortiori* un vecteur ligne ou colonne), l'opération $x.^k$ permet de définir la matrice obtenue en élevant chaque coefficient de x à la puissance k

Par exemple, l'instruction `[1:5].^(-1)` renvoie le vecteur

$$\left[1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right]$$

☞ Si v est un vecteur, la l'instruction `cumsum(v)` renvoie un vecteur de même longueur dont le i -ème coefficient est la somme des i premiers éléments de v .

Par exemple, l'instruction `cumsum(1:5)` renvoie le vecteur `[1, 3, 6, 10, 15]`.

Exercice 5.

- (1) Compléter la fonction (et le programme) ci-dessous afin que celle-ci renvoie un vecteur dont les composantes sont les sommes partielles de la série

$$A_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$$

```
function U=S_alt(n)
    v=(-1)^[1:n].*([1:n].^(-1))
    U=cumsum(v)
endfunction

n=input('n=?')
plot2d(....., ....., -1)
```

- (2) Commenter la figure obtenue.
 (3) Transformer le programme précédent pour étudier graphiquement la convergence absolue de la série (on pourra aussi faire figurer la courbe de $x \mapsto \ln(x)$). Commenter.

Exercice 6.

- (1) Compléter la fonction suivante prenant en argument un entier $n \geq 1$ et renvoyant le vecteur U des $n + 1$ premiers termes de la suite des sommes partielles de la série de terme général $u_n = n^2/3^n$.

```
function U=exo2(n)
    N=0:n;
    Y=.....
    U=cumsum(Y)
endfunction
```

- (2) Représenter graphiquement les 101 premiers termes de la suite des sommes partielles et conjecturer quand à la nature de la série ainsi que sur la valeur de sa somme éventuelle.
 (3) Retrouver ces résultats par une démonstration théorique.

Exercice 7. (D'après ECRICOME 2015)

On s'intéresse à la suite récurrente - étudiée dans le DS n°2 - (u_n) définie par

$$u_0 = 1, \quad u_{n+1} = 1 - \exp(-u_n).$$

- (1) Compléter le programme ci-dessous permettant le calcul des 100 premiers éléments de (u_n)

```

U=zeros(1, 100)
U(1)=.....
for n=1: .....
    U(n+1)=.....
end
plot2d(1:100, U, -1)

```

(2) On modifie le programme précédent en remplaçant la dernière ligne par les instructions suivantes

```

X=1:100
S=cumsum(U)
Y=log(X)
plot2d(X, S, -1)
plot2d(X, Y)

```

- (a) Que représente le vecteur S ?
 (b) Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la nature de la série terme général u_n ?

Exercice 8. (**Extrait de **ESSEC II 2016**) On considère la suite (u_n) définie par

$$u_0 = 1, \quad u_n = u_{n-1}p_1 + u_{n-2}p_2 + \dots + u_0p_n.$$

Sous SciLab, soit $P=[p_1, \dots, p_n]$ le vecteur ligne tel que $P(j)=p_j$ (pour $j \in \llbracket 1; n \rrbracket$). Écrire un programme qui calcule u_n à partir de P . On propose deux méthodes.

Méthode 1: à compléter

```

U=zeros(1, n+1)
U(1)=1
for k=1:n
    for j=1:k
        U(k+1)=.....
    end
end
disp(.....)

```

Méthode 2: à comprendre

```

U=zeros(1, n+1)
U(1)=1
for k=1:n
    U(k+1)=U(1:k)*P(k:-1:1) '
end
disp(U(n+1))

```