

TD0a

## Révisions : Suites, fonctions, polynômes

Ce TD est à travailler pendant les vacances d'été. En cas de besoin, vous pourrez consulter sa correction qui est disponible à l'adresse [mathieu-mansuy.fr/ecg2/](http://mathieu-mansuy.fr/ecg2/). Ce TD fera l'objet du **Devoir Surveillé 0** qui aura lieu **Mardi 6 Septembre**. Le DS0 sera **constitué en partie des exercices de cette feuille**.

### Exercice 0.1 (Étude d'une suite récurrente d'ordre 1)

Une suite récurrente d'ordre 1 est une suite  $u$  définie par :

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

où  $f$  est une fonction d'un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . L'étude de telles suites est fréquente aux concours (Edhec 2016 par exemple).



#### Méthode. Étude d'une suite récurrente d'ordre 1.

Bien qu'aucune connaissance théorique à ce sujet n'est exigée, il est utile d'avoir en tête les méthodes générales pour l'étude de ces suites. Pour cela, on pourra se référer au

☞ **Complément de cours 0. Méthodes d'étude d'une suite récurrente d'ordre 1.**

Dans cet exercice, on étudie la suite  $u$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n} \end{cases} .$$

1. Soit  $f : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \sqrt{1 + x}$ .  
Étudier les variations de  $f$ , puis représenter la courbe représentative de  $f$  ainsi que les quatre premiers termes de la suite  $u$ .
2. Étude de la suite  $u$ .
  - (a) Montrer que  $[1, 2]$  est un intervalle stable pour  $f$ , c'est à dire  $f([1, 2]) \subset [1, 2]$ .
  - (b) En déduire que la suite  $u$  est bien définie et que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1, 2]$ .
  - (c) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution dans  $[1, 2]$ . On note  $\alpha$  cette solution qu'on n'essiera pas de déterminer.
  - (d) Déterminer le sens de variation de la suite  $u$ .
  - (e) Montrer que  $u$  converge et déterminer sa limite.
  - (f) Écrire une fonction Python d'en-tête `def suite(n)` qui calcule le terme d'indice  $n$  de la suite  $u$ .
3. Approximation de  $\alpha$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $x, y \in [1, 2]$ , on a  $|f(x) - f(y)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}|x - y|$ .
  - (b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}|u_n - \alpha|$ .
  - (c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)^n$ .
  - (d) Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

- (e) Écrire une fonction Python d'en-tête `def approx(eps)` qui renvoie une approximation de  $\alpha$  à  $\text{eps}$  près.

**Exercice 0.2 (Étude d'une suite implicite - Edhec 2018)**

Une *suite implicite* est une suite  $(u_n)$  de réels dont chacun des termes  $u_n$  est solution d'une équation du type

$$f_n(x) = 0 \tag{E_n}$$

où  $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction dépendant de  $n \in \mathbb{N}$ . Il n'est en général pas possible de résoudre explicitement l'équation  $(E_n)$ . On ne connaît donc pas en général la valeur de  $u_n$ . On dit que ces termes sont définis implicitement.



**Méthode. Étude d'une suite implicite.**

Pour étudier une suite implicite  $(u_n)$ , on pourra procéder ainsi :

- Pour justifier l'existence et l'unicité d'une solution  $u_n$  de  $(E_n)$ , on pensera au théorème de la bijection dont on rappelle l'énoncé :

Si

- $f_n$  est **strictement monotone et continue**,
- l'intervalle image  $f_n(I)$  contient 0,

alors l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $u_n$  appartenant à  $I$ .

- Pour étudier  $(u_n)$ , on pensera à utiliser l'équation  $(E_n)$  définissant la suite. En effet, on ne connaît pas explicitement les termes de la suite, mais on peut avoir des informations sur la suite de leurs images par  $f_n$ . Ainsi pour étudier par exemple la monotonie de  $(u_n)$ , on pourra

- comparer  $f_n(u_{n+1})$  avec  $f_n(u_n) = 0$  ;
- en déduire le signe de  $u_{n+1} - u_n$  en fonction de la monotonie de  $f$ .

Pour la recherche d'équivalents, on pensera également à utiliser l'équation  $f_n(u_n) = 0$ .

L'étude de suites implicites est fréquente aux concours, comme en 2018 à l'Edhec avec l'exercice suivant.

La lettre  $n$  désigne un entier naturel non nul.

Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f_n(x) = 1 - x - x^n$ .

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  d'inconnue  $x$  admet une seule solution, notée  $u_n$ .
2. (a) Vérifier que  $u_n$  appartient à  $]0, 1[$ .  
 (b) En déduire le signe de  $f_{n+1}(u_n)$  puis établir que la suite  $(u_n)$  est croissante.  
 (c) Conclure que la suite  $(u_n)$  converge et que sa limite appartient à  $[0, 1]$ .  
 (d) Montrer par l'absurde que la limite de la suite  $(u_n)$  vaut 1.
3. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $v_n = 1 - u_n$ .  
 (a) Justifier que  $v_n$  est strictement positif, puis montrer que  $\ln(v_n) \underset{+\infty}{\sim} -n v_n$ .  
 (b) Établir que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(\frac{-\ln(v_n)}{n v_n}\right)}{-\ln(v_n)} = 0$  et en déduire que :  $\ln(v_n) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(n)$ .

(c) Montrer enfin que :  $v_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{n}$ .

4. Donner la nature des séries de termes généraux  $v_n$  et  $v_n^2$ .

### Exercice 0.3

1. Déterminer le développement limité des fonctions suivantes :

- (a)  $f : x \mapsto \ln(x)$  à l'ordre 4 au voisinage de  $e$  ;
- (b)  $f : x \mapsto \cos(x)e^{-x}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0 ;
- (c)  $f : x \mapsto \frac{\sin(x)^2}{x^2}$  à l'ordre 4 au voisinage de 0 ;
- (d)  $f : x \mapsto \frac{e^x - \sqrt{1+2x}}{x^2}$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.

2. Calculer les limites suivantes :

$$(a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x ; \quad \left| \quad (b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(2\pi x) - 1}{\ln(x) + 1 - x} \right.$$

3. On définit sur  $I = ]0, +\infty[$  la fonction  $f : x \mapsto x^x = e^{x \ln(x)}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ .
- (b) Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0. On note toujours  $f$  ce prolongement.
- (c)  $f$  est-elle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$  ?

4. À l'aide des propriétés de convexité ou concavité des fonctions, montrer les inégalités suivantes :

- (a)  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$  ;
- (b)  $\forall x \in ]0, +\infty[, \ln(x) \leq x - 1$  ;
- (c)  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], 1 - \frac{2x}{\pi} \leq \cos(x) \leq 1$ .

### Exercice 0.4 (Ecricome 2004)

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  par  $f(x) = \frac{1}{\cos(x)}$ .

#### Partie 1. Étude de la bijection réciproque de $f$ .

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  dans l'intervalle  $J$  que l'on précisera. On note  $f^{-1}$  la bijection réciproque.
2. Donner sur le même graphique l'allure des courbes représentatives de  $f$  et de  $f^{-1}$ .

3. Justifier que pour tout  $x \in J$ , 
$$\begin{cases} \cos(f^{-1}(x)) = \frac{1}{x} \\ \sin(f^{-1}(x)) = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \end{cases} .$$

4. Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J \setminus \{1\}$  et montrer que :

$$\forall x \in J \setminus \{1\}, (f^{-1})'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}.$$

5. En déduire le développement limité en  $\sqrt{2}$  de  $f^{-1}$  à l'ordre 1.

**Partie 2. Étude des dérivées successives de  $f$ .**

1. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ . On note  $f^{(n)}$  la dérivée  $n$ -ième de  $f$  sur  $I$ .
2. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul, il existe un polynôme  $P_n$  tel que :

$$\forall x \in I, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(\sin x)}{\cos^{n+1}(x)}.$$

3. Déterminer les polynômes  $P_1$  et  $P_2$ .
4. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $P_{n+1}(x) = (1 - x^2)P'_n(x) + (n + 1)xP_n(x)$ .  
En déduire le polynôme  $P_3$ .
5. Déterminer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , le degré et le coefficient dominant du polynôme  $P_n$ .

**Exercice 0.5 (Polynômes d'interpolation de Lagrange - )**

Étant donné  $(n + 1)$  réels distincts  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$  et  $(n + 1)$  réels  $(b_0, b_1, \dots, b_n)$ , on cherche un polynôme  $P$  de degré minimal tel que

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(a_i) = b_i.$$

**Proposition.** Un tel polynôme existe. Il est de plus unique si l'on suppose que  $\deg(P) \leq n$ .

1. On définit  $L_i : x \mapsto \prod_{k \neq i} \frac{x - a_k}{a_i - a_k}$ .

Montrer que  $L_i \in \mathbb{R}_n[x]$  pour tout  $i$ , et calculer  $L_i(a_j)$ .

En déduire l'existence du polynôme  $P$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  tel que  $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(a_i) = b_i$ .

2. Démontrer l'unicité d'un tel polynôme.  
Y a-t-il toujours unicité si on ne suppose pas  $\deg(P) \leq n$  ?

**Exercice 0.6 (Polynômes de Tchebychev - )**

On considère la suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} P_0(x) = 1 \text{ et } P_1(x) = x \\ \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2}(x) = 2xP_{n+1}(x) - P_n(x) \end{cases}$$

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer la parité, le degré ainsi que le coefficient dominant de  $P_n$ .
2. (a) Montrer que pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a  $2 \cos(a) \cos(b) = \cos(a + b) + \cos(a - b)$ .  
(b) Établir que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $P_n(\cos(x)) = \cos(nx)$ .
3. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Résoudre sur  $[0, \pi]$  l'équation  $\cos(n\theta) = 0$ .  
(b) En déduire que  $P_n$  est scindé dans  $\mathbb{R}$  et déterminer ses racines.  
(c) Donner alors une expression factorisée de  $P_n(x)$ .  
(d) En calculant  $P_n(0)$  de deux manières différentes, montrer que :

$$\prod_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right) = \begin{cases} \frac{(-1)^{n/2}}{2^{n-1}} & \text{si } n \text{ est pair,} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$