#### I Notion de suite réelle

#### 1) Définition:

Soit I une partie non vide de IN. On appelle suite réelle définie sur I, toute application U de I dans IR.

- Le réel U(n) est noté U<sub>n</sub> il est appelé terme général de la suite U. Cette notation est appelée notation indicielle.
- V Une suite U, définie sur I, est aussi notée (U<sub>n</sub>)<sub>n</sub>∈ I.
- > Si I est fini, la suite est dite finie.
- Si I est infini, la suite est dite infinie.
- $\blacktriangleright \quad \text{La somme } U_0 + U_1 + \ldots + U_n \, \text{est not\'ee} \, \textstyle \sum_{i=0}^n U_i$

### 2) Mode de présentation d'une suite

Une suite réelle est définie soit par :

 $\succ$  Son terme général  $U_n$ . (Pour tout entier naturel n, on peut déterminer directement  $U_n$ )

**Exemple:**  $U_n = 2n^2 - 3$ ;  $V_n = \sqrt{n-5}$  (Attention  $(V_n)$  est définie pour  $n \ge 5$ ).

> Une relation de récurrence.

$$\begin{split} &\textbf{Exemple:} (U_n) \text{ définie sur IN par } \begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \sqrt{1 + U_n^2}. \text{ En partant de } U_0 = 1, \end{cases} \\ &\text{permet de calculer de proche en proche les termes de la suite } (U_n) \\ &(Wn) \text{ définie sur IN par } \begin{cases} W_0 = 1, & W_2 = 3 \\ W_{n+2} = W_{n+1} + W_n. \end{cases} \text{ En partant de } W_0 = 1 \text{ et } W_2 = 3, \end{cases} \\ &\text{permet de calculer de proche en proche les termes de la suite } (W_n). (W_3 = W_2 + W_1 = 1 + 3 = 4) \end{split}$$

Remarque: Parfois d'une relation de récurrence, on peut déterminer le terme général.

## 3) Suites arithmétiques :

### a) Définition:

Soit  $n_0$  un élément de IN et  $I = \{n \in IN, n \ge n_0\}$ .

Une suite U, définie sur I, est une suite arithmétique s'il existe un réel r tel que, pour tout n de I, on ait :  $U_{n+1} = U_n + r$ . Le réel r est appelée la raison de la suite U.

- b) Remarque: Pour montrer qu'une telle suite est arithmétique, soit exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ , telle que  $U_{n+1} = U_n + r$ , soit montrer que  $U_{n+1} U_n = r$  (r est une constante ne dépend pas de n).
- c) Exemple :  $(U_n)$  définie sur IN telle que  $U_0=2$  et  $U_{n+1}=U_n+5$ , est arithmétique de raison 5.
- d) Conséquences : Soit U une suite arithmétique de premier terme  $U_0$  et de raison r.
  - Pour tout n de IN, on a :  $U_n = U_0 + nr$
  - La somme des n premiers termes de cette suite est :  $S_n = \frac{n(U_0 + U_{n-1})}{2}$ En général,  $s = \sum_{i=p}^n U_i = (n-p+1)(\frac{U_n + U_p}{2})$
- e) Exercice: (Le but de cet exercice c'est déterminer l'expression du terme général  $U_n$  de la suit $(U_n)$  définie par une relation de récurrence faisant intervenir la notion d'une suite arithmétique).

## Enoncé:

Soit (U<sub>n</sub>) la suite définie sur IN par 
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \sqrt{3 + U_n^2} \end{cases}$$

- 1) a) Calculer U1et U2
  - b) Vérifier que la suite (Un) n'est pas arithmétique
- 2) Soit (Vn) la suite définie sur IN par  $V_n = 1 + U_n^2$ 
  - a) Montrer que (V<sub>n</sub>) est une suite arithmétique de raison r =3
  - b) Exprimer V<sub>n</sub> en fonction de n puis U<sub>n</sub> en fonction de n.

## Corrigé

1) a) 
$$U_1 = 2$$
 et  $U_2 = \sqrt{7}$ 

- b) On a  $U_1 U_0 \neq U_2 U_1$  et par suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique.
- 2) a) On a  $\mathbf{V_{n+1}} = 1 + U_{n+1}^2 = 1 + (3 + U_n^2) = 3 + (1 + U_n^2) = \mathbf{3} + \mathbf{V_n}$ ; par suite  $(V_n)$  est une Suite arithmétique de raison 3.
  - b)  $V_n = V_0 + 3n$  tel que  $V_0 = 1 + U_0^2 = 2$  et donc  $V_n = 2 + 3n$ . Or  $V_n = 1 + U_n^2$  signifie que  $2 + 3n = 1 + U_n^2$  par suite  $U_n = \sqrt{1 + 3n}$ . Puisqu'elle est à termes positifs.

# 4) Suites géométriques :

a) Définition:

Soit  $n_0$  un élément de IN et  $I = \{n \in IN, n \ge n_0\}.$ 

Une suite U, définie sur I, est une suite géométrique s'îl existe un réel q tel que, pour tout n de I, on ait :  $U_{n+1} = qU_n$ . Le réel q est appelée la raison de la suite U.

- **b)** Remarque :Pour montrer qu'une telle suite est géométrique, soit exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ , telle que  $U_{n+1} = qU_n$ , soit montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q$  (q est une constante ne dépend pas de n).
- c) Conséquences : Soit U une suite géométrique de premier terme  $U_0$  et de raison non nulle q.
  - Pour tout n de IN, on a :  $U_n = q^n \cdot U_0$
  - La somme des n premiers termes de cette suite est :  $S_n = \begin{cases} U_0\left(\frac{1-q^n}{1-q}\right) & \text{, si } q \neq 1 \\ nU_0 & \text{, si } q = 1 \end{cases}$

En général : 
$$S = \sum_{i=P}^{i=n} U_i = U_0(\frac{1-q^{n-p+1}}{1-q})$$
 si  $q \neq 1$ ;  $S = (n-p+q)U_0$ , si  $q = 1$ 

## II - Monotonie d'une suite

a) Vocabulaires

Soit  $n_0$  un entier naturel et U une suite définie sur  $I = \{n \in IN, n \ge n_0\}$ .

- Si pour tout n de I,  $U_{n+1} = U_n$ , on dit que  $(U_n)$  est constante sur I.
- Si pour tout n de I,  $U_{n+1} \ge U_n$ , on dit que  $(U_n)$  est croissante sur I.
- Si pour tout n de I,  $U_{n+1} \le U_n$ , on dit que  $(U_n)$  est décroissante sur I.
- Une suite es dite non monotone si elle ni constante, ni croissante, ni décroissante. (Exemple U<sub>n</sub> = (-1)<sup>n</sup>; c'est une suite alternée)

### b) Méthodes pour étudier la monotonie d'une suite

#### 1ère méthode

Etudier la monotonie d'une suite U revient à déterminer le signe de  $U_{n+1}$  –  $U_n$ 

### ❖ 2ème méthode

Pour une suite U à termes strictement positifs, étudier la monotonie de la suite U, revient à comparer  $\frac{U_{n+1}}{U_n}$  à 1.

- Si pour tout n de IN, <sup>U<sub>n+1</sub>/<sub>U<sub>n</sub></sub> = 1, la suite est constante.
   Si pour tout n de IN, <sup>U<sub>n+1</sub>/<sub>U<sub>n</sub></sub> ≥ 1, la suite est croissante.
  </sup></sup>
- Si pour tout n de IN,  $\frac{U_{n+1}}{U_n} \le 1$ , la suite est décroissante.

#### ❖ 3ème méthode

Si une suite U est définie sur IN par : Un = f(n), Etudier la monotonie de U, revient à étudier le sens de variation de f sur  $[0; +\infty]$ .

### 4ème méthode

Si une suite U est définie sur IN par :  $U_{n+1} = f(U_n)$ , Etudier la monotonie de U, revient à comparer f(x) à x. (à l'aide de la représentation graphique de f et la droite d'équation y = x).

## II - Convergence des suites réelles

## 1) Définition : (Limite finie)

Soit  $n_0$  un entier naturel et U une suite définie sur  $I = \{n \in IN, n \ge n_0\}$  et l un réel

On dit que la suite U admet pour limite l, si pour tout réel & strictement positif, il

existe un entier naturel p tel que :  $(n \in I \text{ et } n \ge p) \Rightarrow |U_n - l| < \varepsilon$ 

- On dit que la suite U converge vers l.
- Lorsque la suite n'est pas convergente, on dit qu'elle est divergente.
- 2) Théorème 1 : Si une suite admet une limite l, alors cette limite est unique.

- 3) Théorème 2 : Toute suite convergente est bornée.
- 4) Théorème 3 : Toute suite croissante et majorée est convergente.

- Toute suite décroissante et minorée est convergente.

## III- Image d'une suite par une fonction continue

## 1) Théorème 1:

Si une fonction f est continue en l ( $l \in IR$ ) et si une suite U converge vers l, alors la suite ( $f(U_n)$ ) converge vers f(l).

2) Exemple : Soit la suite V définie sur IN\* par : Vn = n sin $\frac{1}{n}$  . Déterminons  $\lim_{n\to +\infty} V_n.$ 

Pour n de IN\*, on peut écrire :  $V_n = \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}$ 

Soit U la suite définie sur IN\* par :  $U_n = \frac{1}{n}$  et f la fonction définie sur IR par :

 $\begin{cases} f(x) = \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}. \text{ La suite } U \text{ converge vers } 0 \text{ et la fonction } f \text{ est continue en } 0$ 

( puisque  $\lim_{x\to +0}\frac{\sin x}{x}=1$ ). Alors la suite (f(Un)) converge vers f(0), c'est-à-dire  $\lim_{n\to +\infty}V_n=1.$ 

## 3) Corollaire:

Soit f une fonction continue sur un intervalle D et soit U une suite à valeurs dans D qui converge vers un réel l. Si  $U_{n+1}=f(U_n)$  et si  $l\in D$  alors l=f(l)

# 4) Exemple:

### Enoncé:

Soit la suite U définie sur IN par :  $\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \sqrt{2 + \, U_n} \end{cases}$ 

- 1) Montrer que la suite U est positive.
- 2) Montrer que la suite U est majorée par 2 et qu'elle converge vers un réel l≥0
- 3) Déterminer l.

## Corrigé

1) Montrons par récurrence que pour tout n de IN, Un > 0

On a :  $U_0>0$  et  $U_1=\sqrt{3}>0$ . Soit n>1 et supposons que  $U_n>0$  et montrons que  $U_{n+1}>0$ .

On a:  $U_n > 0 \Rightarrow 2 + U_n > 0 \Rightarrow \sqrt{2 + U_n} > 0 \Rightarrow U_{n+1} > 0$  et donc U est positive.

- 2) Montrons par récurrence que la suite U est croissante et puis majorée par 2 pour qu'on puisse conclure qu'elle est convergente.
- ❖ Montrons par récurrence, que pour tout n de IN,  $U_n \le 2$ .

On a 
$$U_0 = 1 \le 2$$
 et  $U_1 = \sqrt{3} \le 2$ .

Soit  $p \in IN$ . Supposons que  $U_p \le 2$  et montrons que  $U_{p+1} \le 2$ 

$$\begin{array}{ll} \text{On a}: U_p \leq 2 & \Rightarrow & U_p + 2 \leq 4 \\ \\ \Rightarrow & \sqrt{U_p + 2} \leq \sqrt{4} \\ \\ \Rightarrow & U_{p+1} \leq 2 \end{array}$$

Il en résulte, d'après le principe de raisonnement par récurrence, que la suite U est majorée par 2.

 $\bullet \quad \text{On a: } U_0 = 1 \text{ et } U_1 = \sqrt{3} \text{ alors } U_0 < U_1$ 

Soit  $p \in IN.$  Supposons que  $U_p < U_{p+1}$  et montrons que  $U_{p+1} < U_{p+2}$ 

$$\begin{aligned} \text{On a}: U_p < U_{p+1} & \Rightarrow & 2 + U_p < 2 + U_{p+1} \\ \\ \Rightarrow & \sqrt{2 + U_p} < \sqrt{2 + U_{p+1}} \\ \\ \Rightarrow & U_{p+1} < U_{p+2} \end{aligned}$$

Il en résulte, d'après le principe de raisonnement par récurrence, que la suite U est croissante.

- ❖ La suite U, étant croissante et majorée donc elle converge vers un réel l. Comme, pour tout n de IN,  $U_n \ge 0$  alors  $l \ge 0$
- 3) On a :  $U_{n+1} = f(U_n)$  où f est la fonction  $x \longrightarrow \sqrt{2+x}$ . La fonction f étant continue, On déduit du corollaire précédent que : l = f(l) c'est-à-dire  $l = \sqrt{2+l}$  . Il suit : l = 2

## IV - Etude de suites définies par une somme

## Exercice 1:

## Enoncé:

Soit la suite U définie sur IN\* par :  $U_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ 

- 1) Etudier la monotonie de la suite U.
- 2) a) Montrer que, pour tout  $k \geq 2, \frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} \frac{1}{k}$ 
  - b) En déduire que, pour tout n de IN\*,  $U_n \le 2 \frac{1}{n}$
- 3) En déduire que la suite U est convergente et que la limite est inférieure ou égale à 2

## Corrigé

1) 
$$U_{n+1} - U_n = (\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}) - (\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2})$$

$$= \frac{1}{(n+1)^2} > 0. \text{ Donc la suite U est strictement croissante.}$$

- 2) a) Pour  $k \geq 2, \frac{1}{k-1} \frac{1}{k} = \frac{1}{k^2 k} > \frac{1}{k^2} \, \mathrm{en} \, \, \mathrm{effet} \, \, 0 \, < k^2 k \, < \, k^2$ 
  - b) D'après l'inégalité précédente, on déduit que :

$$\frac{1}{2^2} < \frac{1}{2-1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3^2} < \frac{1}{3-1} - \frac{1}{3}$$

.

. .

$$\frac{1}{(n-1)^2} < \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-1}$$

$$\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

On additionne membre à membre, on obtient :  $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 - \frac{1}{n}$  et par suite  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 + \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ . Il en résulte que  $U_n \le 2 - \frac{1}{n}$ 

3) D'après 2) b), on déduit que la suite U est majorée par 2 et d'après 1) elle est croissante, il en résulte qu'elle est convergente vers un réel  $1 \le 2$ .

## Exercice 2:

### Enoncé:

- 1) Montrer par récurrence que, pour tout n de IN\*,  $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$
- 2) On considère la suite  $(U_n)$  définie sur IN\* par :  $U_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$ Déduire de la première question que cette suite est majorée par 3.

En déduire qu'elle est convergente.

## Corrigé

1) On vérifie cette relation pour n = 1, n = 2 et n = 3.

Soit p  $\in$  IN. Supposons que  $\frac{1}{p!} \le \frac{1}{2^{p-1}}$  et montrons que  $\frac{1}{(p+1)!} \le \frac{1}{2^p}$ 

On a : 
$$\frac{1}{p!} \le \frac{1}{2^{p-1}}$$
  $\Rightarrow \frac{1}{(p+1)p!} \le \frac{1}{(p+1)2^{p-1}} \le \frac{1}{2 \times 2^{p-1}} = \frac{1}{2^p}$  en effet  $p \ge 2$ ;  $\frac{1}{p+1} \le \frac{1}{2}$   $\Rightarrow \frac{1}{(p+1)!} \le \frac{1}{2^p}$ 

- 2) D'après la relation de récurrence précédente, on déduit que :
  - $\frac{1}{1!} \le \frac{1}{2^0}$

$$\frac{1}{2!} \leq \frac{1}{2!}$$

. .

$$\frac{1}{n!} \le \frac{1}{2^{n-1}}$$

On additionne membre à membre, on obtient :  $\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \dots + \frac{1}{n!} \leq \sum_{k=0}^{n-1} (\frac{1}{2})^k$ 

ainsi 
$$\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \le \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}\right) \le \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

et par suite 
$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 1 + 2 = 3$$

Il en résulte que  $U_n \le 3$ 

On a :  $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{(n+1)!} \ge 0$ , alors la suite  $(U_n)$  est croissante de plus majorée donc convergente

#### Exercice 3:

## Enoncé:

Soit a un réel strictement positif. On pose, pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,

$$I_{\rm n} = \int_0^a \frac{(a-t)^n}{{\rm n}!} \ e^t \ dt \ \ et \ \ S_{\rm n} = 1 + \alpha + \frac{\alpha^2}{2!} + \ ... \ ... + \frac{\alpha^n}{n!}$$

- 1) Montrer que  $e^a = 1 + a + \int_0^a (a t)e^t dt = S_1 + I_1$
- 2) Démontrer que  $I_n = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} + I_{n+1}$
- 3) Démontrer par récurrence que  $e^a = S_n + I_n$
- 4) Montrer que la suite  $S_n$  est croissante et majorée par  $e^a$
- 5) En déduire que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- 6) Calculer  $\int_0^a \frac{(a-t)^n}{n!} \ dt,$  en déduire que  $0 \le I_n \le \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \ e^a$
- 7) Montrer alors que  $\lim_{n\to+\infty} (1+a+\frac{a^2}{2!}+\dots+\frac{a^n}{n!})=e^a$

## Corrigé

1) On a : D'une part 
$$S_1 = 1 + a$$
 et  $I_1 = \int_0^a \frac{(a-t)^1}{1!} e^t dt = \int_0^a (a-t) e^t dt$   
Par suite  $S_1 + I_1 = 1 + a + \int_0^a (a-t) e^t dt$ 

D'autre part en intégrant par partie  $\int_0^a (a-t)\; e^t\; dt$  en posant  $u \equiv (a-t)\; ; u' \equiv$  - 1

et v' = e<sup>t</sup>; v = e<sup>t</sup>, on obtient 
$$\int_0^a (a - t) e^t dt = [(a - t) e^t]_0^a + \int_0^a e^t dt$$
  
=  $-a + e^a - 1$ 

et par suite  $e^a = 1 + a + \int_0^a (a - t) e^t dt$ 

Il en résulte que  $e^a=1+a+\int_0^a (a-t)e^t dt=S_1+I_1$ 

2) En intégrant par partie  $I_n=\int_0^a\frac{(a-t)^n}{n!}\;e^t\;dt,$  en posant  $u'=\frac{(a-t)^n}{n!}\;;\;u=-\frac{(a-t)^{n+1}}{(n+1)!}$ 

et  $v = e^t$ ;  $v' = e^t$ , on obtient

$$\begin{split} I_n &= \int_0^a \frac{(a-t)^n}{n!} \ e^t \ dt = [-\frac{(a-t)^{n+1}}{(n+1)!} e^t]_0^a + \int_0^a \frac{(a-t)^{n+1}}{(n+1)!} \ e^t \ dt \\ I_n &= \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} + \ I_{n+1} \end{split}$$

3) On a :  $e^a = S_1 + I_1(d'après 1)$ 

Soit  $p \in IN$ . Supposons que  $e^a = S_p + I_p$  et montrons que  $e^a = S_{p+1} + I_{p+1}$ 

On a: 
$$S_{p+1} = 1 + a + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^{p+1}}{(p+1)!}$$
 et  $I_{p+1} = I_p - \frac{a^{p+1}}{(p+1)!}$  (d'après 2))

En déduit que  $S_{p+1} + I_{p+1} = S_p + I_p = e^a$ 

4) On a:  $S_{n+1} - S_n = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \ge 0$ , par suite la suite  $(S_n)$  est croissante

 $\mathrm{On}\; a: \mathrm{I}_n \geq 0 \;\; \mathrm{en}\; \mathrm{effet}\; \mathrm{pout}\;\; 0 \leq t \leq a \; \mathrm{on}\; a: (a-t)^n \geq 0 \; \mathrm{et}\; \mathrm{par}\; \mathrm{suite}\; \int_0^a \frac{(a-t)^n}{n!}\; e^t\; dt\; \geq 0$ 

Ainsi  $S_n = e^a - \ I_n \ \leq \ e^a$  et par suite  $(S_n)$  est majorée par  $e^a$ 

5) On a d'après 4), la suite (Sn) est croissante et majorée, alors elle est convergente et par

suite 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

6) On 
$$a:I_n=\int_0^a \frac{(a-t)^n}{n!} \ dt = \ [-\frac{(a-t)^{n+1}}{(n+1)!}]_0^a = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \le \ \frac{a^{n+1}}{(n+1)!}e^a \ car \ e^a > 1$$

Il en résulte que  $0 \le I_n \le \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$ 

7) On a : 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$
 signifie que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} = 0$ , ainsi

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a = e^a \left( \lim_{n \to +\infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \right) = 0$$
 et donc  $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$ 

Or on a :  $S_n + I_n = e^a$  en déduit que  $\lim_{n \to +\infty} S_n = e^a$ , autrement dit

$$\lim_{n \to +\infty} (1 + a + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^n}{n!}) = e^a$$

Remarque : Concernant la limite de la suite (Un) de l'exercice n°2, en déduit que

$$\lim_{n \to +\infty} U_n = e$$
 puisque a = 1.

### Exercice 4:

#### Enoncé

n est un entier strictement supérieur à 1.

Soit  $f_n$  la fonction définie sur ]0;  $+\infty[$  par :  $f_n(x)=x^nln(x)$ .

- 1. Etudier les variations de  $f_n$ .
- 2. Donner l'allure générale des courbes représentatives  $C_n$  des fonctions  $f_n$ . On précisera en particulier, leurs positions relatives.
- 3. Démontrer que l'équation  $f_n(x)=1\;\;$  admet une solution unique  $\,x_n\;$  et que  $\,1<\,x_n\;$  .
- 4. Démontrer que la suite de terme général  $x_n$  ,  $n \geq 2$  est décroissante.
- 5. On pose  $t_n = (x_n)^n$ . Montrer que  $t_n ln(t_n) = n$ .
- 6. Montrer que pour tout, x > 0,  $x 1 \le x \ln(x)$ , puis que  $1 \le t_n \le n + 1$ .
- 7. En déduire un encadrement de  $x_n$ .
- 8. Démontrer que la suite  $(x_n)$  admet une limite que l'on précisera.

### 1. Corrigé

2. On a pour tout  $n \geq 1,\, f_n$  est définie, continue et dérivable sur  $]0\;;+\infty[$ 

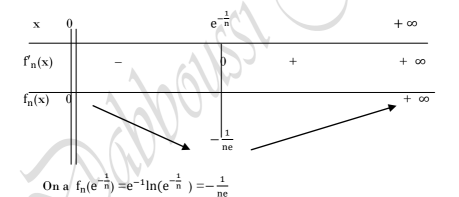
$$\begin{split} f'_n(x) &= nx^{n-1}ln(x) + \frac{x^n}{x} = nx^{n-1}ln(x) + x^{n-1} = x^{n-1} \left(nln(x) + 1\right) \\ f'_n(x) &= 0 \text{ signifie } x^{n-1}(nln(x) + 1) = 0 \\ \\ &\text{signifie } x^{n-1} = 0 \text{ ou } nln(x) + 1 = 0 \end{split}$$

signifie x = 0 ou  $x = e^{-\frac{1}{n}}$  d'où  $x = e^{-\frac{1}{n}}$ 

On a  $\lim_{x\to 0^+} f_n(x) = \lim_{x\to 0^+} x^n \ln(x) = 0$ ,  $f_n$  est continue à droite de 0.

On a 
$$\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = \lim_{x \to +\infty} x^n \ln(x) = +\infty$$

Tableau de variations



3. On a 
$$\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = \lim_{x \to +\infty} x^n \ln(x) = +\infty$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} x^{n-1} \ln(x) = +\infty$ 

donc C<sub>n</sub>admet une branche parabolique de direction (OJ).

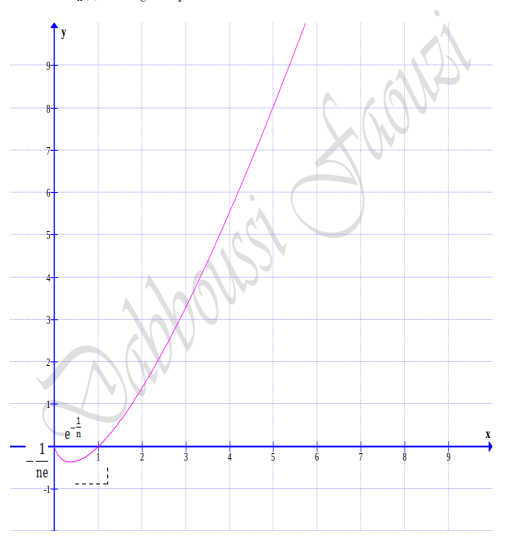
Pour  $x\in \ ]0\ ;1]$  on a  $x^{n+1}ln(x)\leq x^nln(x)$  c'est-à-dire  $f_{n+1}(x)\leq \ f_n(x)$  d'où  $C_{n+1}$ 

est au dessous de  $C_n$ 

Pour  $x\in [1\;;+\infty[\text{ on a }x^{n+1}ln(x)\geq x^{n}ln(x)\text{ c'est-à-dire }f_{n+1}(x)\geq \text{ }f_{n}(x)\text{ d'où }$ 

 $C_{n+1}$  est au dessus de  $\ C_n$ 

On a  $f_n(x) = 0$  signifie que x = 0 ou x = 1.



- 3. On a  $f_n$  est strictement croissante sur  $[1; +\infty[$  et comme  $f_n(1)=0$  et  $\lim_{x\to +\infty} f_n(x)=+\infty$  alors il existe un unique réel  $x\in ]1; +\infty[$  tel que  $f_n(x)=1$ .
- 4. On a  $f_{n+1}$  est strictement croissante sur  $[1; +\infty[$

$$f_{n+1}(x_{n+1}) - f_{n+1}(x_n) = 1 - x_n^{n+1} \ln(x_n) = 1 - x_n(x_n \ln(x_n)) = 1 - x_n < 0 \text{ d'où}$$

 $x_{n+1} < x_n$  et par suite la suite  $(x_n)$ , n > 2 est strictement décroissante.

5. 
$$t_n \ln(t_n) = (x_n)^n \ln(x_n)^n = n(x_n)^n \ln(x_n) = nf_n(x_n) = n$$
, car  $f_n(x_n) = 1$ 

6. pour 
$$x > 0$$
, on pose g la fonction définie par  $g(x) = x \ln(x) - x + 1$ 

g est bien définie, continue et dérivable sur ]0 ; +  $\infty$ [ et tel que g'(x) =  $\ln(x)$  qui s'annule en 1

On a 
$$\lim_{x\to 0^+} g(x) = 1$$
 et  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$  et  $g(1) = 0$ , donc g est positive sur

$$]0; +\infty[$$
 c'est-à-dire pour tout  $x > 0$ ,  $x \ln(x) - x + 1 > 0$  ou  $x - 1 < x \ln(x)$ .

On a pour 
$$x \geq 0, \ (x_n) > 1$$
 cela entraine que  $(x_n)^n \geq 1$  d'où  $t_n > 1$  ça d'une part

D'autre part  $t_n-1\leq t_n ln(t_n)$  c'est-à-dire  $t_n-1\leq n$  ou  $t_n\leq n+1$ . En résulte que  $1\leq t_n\leq n+1$  .

7. On a 
$$1 \leq t_n \leq n+1$$
 signifie  $1 \leq (x_n)^n \leq n+1$ 

signifie 
$$ln(1) \le ln(x_n)^n \le ln(n+1)$$

(car la fonction ln est strictement croissante sur  $[1; +\infty[$ )

signifie 
$$0 \le n \ln(x_n) \le \ln(n+1)$$

signifie 
$$0 \le \ln(x_n) \le \frac{\ln(n+1)}{n}$$

$$\text{signifie } e^0 \ \leq \ e^{ln(x_n)} \ \leq \ e^{\frac{ln(n+1)}{n}}$$

signifie 
$$1 \le x_n \le e^{\frac{\ln(n+1)}{n}}$$

(car la fonction exponentielle est strictement croissante sur  $[1; +\infty[$ )

8. On a la suite  $(x_n)$  est décroissante et minorée par 1, donc elle est convergente c'est-à-

dire elle admet une limite et comme  $\lim_{n\to+\infty}\frac{\ln(n+1)}{n}=0$ , alors  $\lim_{n\to+\infty}e^{\frac{\ln(n+1)}{n}}=1$ , cela entraine que  $\lim_{n\to+\infty}x_n=1$ .

## Exercice 5:

#### Enoncé

On définit la suite réelle  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0=0\\ u_1=a \end{cases} \text{ et } \ \forall \ n\in \ \mathbb{N}, u_{n+2}=pu_{n+1}-(p-1)u_n \\ \text{où } p \ \in \ \mathbb{R}_+\setminus \{0,1,2\}$ 

- 1. On pose,  $\forall$   $n \in \mathbb{N}$ ,  $w_n = u_{n+1} u_n$ . Montrer que  $(w_n)$  est une suite géométrique et calculer  $w_n$  en fonction de p, n et a.
- 2. On pose,  $\forall$   $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = u_{n+1} (p-1)u_n$ . Montrer que  $(t_n)$  est une suite constante et calculer  $t_n$  en fonction de a.
- 3. Calculer  $u_n$  en fonction de  $w_n$  et  $t_n$ , puis en fonction de p, n et a.
- $\text{4.} \qquad \text{On d\'efinit la suite r\'eelle } (v_n) \text{ par : } \begin{cases} v_0 = 1 \\ v_1 = e^a \text{ et } \forall \text{ } n \in \mathbb{N}, v_{n+2} = \frac{(v_{n+1})^p}{(v_n)^{p-1}} \end{cases}$ 
  - a) Justifier la définition de  $(v_n)$  en montrant que  $\forall \ n \in \ \mathbb{N}, \, v_n > 0.$
  - b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\ln(v_n) = u_n$ .
  - c) En déduire l'expression de V<sub>n</sub> en fonction de p, n et a.
  - d) Déterminer, suivant de p et a, la limite de  $v_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

## Corrigé

1. 
$$w_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = pu_{n+1} - (p-1)u_n - u_{n+1}$$
  
 $= (p-1)(u_{n+1} - u_n)$   
 $= (p-1)w_n$ 

 $\mathrm{donc}\,(w_n) \; \mathrm{est} \; \mathrm{une} \; \mathrm{suite} \; \mathrm{g\'{e}om\'{e}trique} \; \mathrm{de} \; \mathrm{raison} \; (p \; \text{-} 1), \; \; \mathrm{d'o\`{u}} \; \; w_n = \; w_0 (p-1)^n \; \mathrm{avec}$ 

 $w_0 = u_1 - \, u_0 = a \, \mathrm{et} \, \mathrm{en} \, \mathrm{r\'esulte} \, \mathrm{que} \, w_n = \, a(p-1)^n$ 

2. 
$$t_{n+1} = u_{n+2} - (p-1)u_{n+1} = pu_{n+1} - (p-1)u_n - (p-1)u_{n+1} = u_{n+1} - (p-1)u_n = t_n$$
 d'où  $(t_n)$  est constante  $t_n = t_0 = u_1 - (p-1)u_0 = a$ 

3. On a 
$$w_n = u_{n+1} - u_n$$
 et  $t_n = u_{n+1} - (p-1)u_n$  d'où  $w_n - t_n = (p-1)u_n - u_n = (p-2)u_n$  et par la suite  $u_n = \frac{w_n - t_n}{p-2} = \frac{a(p-1)^n - a}{p-2} = \frac{a((p-1)^n - 1)}{p-2}$ 

4. a) On a 
$$v_0 = 1 > 0$$
 et  $v_1 = e^a > 0$ 

Supposant le résultat est vrai jusqu'à l'ordre n+1 ; c'est-à-dire  $v_k>0$  pour tout  $k\leq n+1 \text{ et montrons que } v_{n+2}>0.$ 

On a 
$$v_{n+2} = \frac{(v_{n+1})^p}{(v_n)^{p-1}} > 0$$
 puisque  $v_{n+1} > 0$  et  $v_n > 0$  ainsi  $(v_{n+1})^p$  et  $(v_n)^{p-1} > 0$ 

d'où  $(v_n)$  est bien définie et pour tout n ,  $v_n > 0$ 

b) On a 
$$\ln(v_0) = \ln(1) = 0 = u_0$$
 et  $\ln(v_1) = \ln(e^a) = a = u_1$  supposons que le résultat est vrai jusqu'à l'ordre  $n+1$ ; c'est-à-dire 
$$\ln(v_{n+1}) = u_{n+1} \text{ et montrons que } \ln(v_{n+2}) = u_{n+2}$$

$$\ln(v_{n+2}) = \ln(\frac{(v_{n+1})^p}{(v_n)^{p-1}}) = p\ln(v_{n+1}) - (p-1)\ln(v_n) = pu_{n+1} - (p-1)u_n = u_{n+2}$$

d'où le résultat donc pour tout n de IN  $\ln(v_n) = u_n$ 

c) puisque 
$$\ln(v_n)=\,u_n\,$$
 alors  $v_n=\,e^{u_n}=\,e^{\frac{a((p-1)^n-\,1)}{p-2}}$ 

**d**).

- Si a = 0  $v_n = 1$  pour tout n de IN ainsi  $\lim_{n\to\infty} (v_n) = 1$
- Si  $p \in ]0$ ;  $1[ \cup ]1$ ; 2[ on a |p-1| < 1 d'où  $\lim_{n \to \infty} (p-1)^n = 0$  ainsi  $\lim_{n \to \infty} (v_n) = e^{\frac{a}{2-p}}$
- Si p>2 et a>0, on a p-1>1, d'où  $\lim_{n\to\infty}(p-1)^n=+\infty$  ainsi  $\lim_{n\to\infty}(v_n)=+\infty$
- Si p > 2 et a < 0  $\lim_{n \to \infty} (v_n) = 0$

## Série d'exercices sur les suites réelles

# I - Suites et trigonométrie

## Exercice n° 1:

Soit x un réel tel que  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ .

On considère la suite U définie par  $U_0 = \cos x$  et pour tout n de IN\*,  $U_n = U_{n-1}.\cos \frac{x}{2^n}$ 

- 1) En utilisant la formule :  $\sin 2x = 2\sin x.\cos x$ , calculer  $U_n$  à l'aide de n,  $\sin 2x$  et  $\sin \frac{x}{2^n}$
- 2) Déterminer  $\lim_{x\,\to\,+\infty}\frac{2^n}{x}.\sin\frac{x}{2^n}.$  En déduire  $\lim_{n\,\to\,+\infty}U_n.$

## Exercice n°2:

Soit la suite numérique définie par  $U_0 \in [0,1]$  et la relation de récurrence :

$$U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}}$$
 pour tout n de IN.

- 1) Montrer que pour tout n de IN, 0  $\,\leq\,$   $U_{n}\,\leq\,$  1
- Montrer que la suite U est croissante. En déduire qu'elle admet une limite qu'on calculera.
- 3) On pose  $U_0 = \cos \alpha$ , où  $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$ . Montrer, par récurrence que pour tout n de IN,

$$U_n \equiv cos(\frac{\alpha}{2^n})$$
. (On pourra écrire  $cos2x = \frac{2cos^2x-1}{2}$ . Retrouver les résultats de 2).

# Exercice n°3:

On considère les deux suites de nombres réels U et V définies sur IN\* par :

$$U_n = \sin\frac{1}{n^2} + \sin\frac{2}{n^2} + \dots + \sin\frac{n}{n^2}$$

$$V_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$$

1) Montrer que, pour tout n de IN\*,1 + 2 +  $\cdots$  + n =  $\frac{n(n+1)}{2}$ . En déduire  $\lim_{n\to +\infty} V_n$ 

2) a) Montrer que, chacune des trois fonctions de variable réelle :

$$f: x \longrightarrow x - \sin x$$
.

$$g: x \longrightarrow -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x$$
.

h: x — 
$$-x + \frac{x^3}{6} + \sin x$$
.

ne prend que des valeurs positives ou nulles sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ ; on pourra utiliser les variations de chacune des fonctions f, g et h.

- b) Justifier que, pour tout  $n\ge 1,\ 1+\ 1^3+\ 2^3+....+n^3\le n^4.$  Déduire de a)  $que: V_n-\frac{1}{6n^4}\le \ U_n\ \le \ V_n$
- c) Démontrer que la suite U est convergente et déterminer sa limite.

# II - Suites définies par une fonction

### Exercice nº 1:

Soit U la suite définie sur IN par :  $\begin{cases} U_0 \text{ réel strictement positif} \\ U_{n+1} = \log(1+U_n), n \in IN \end{cases}$ 

- 1) Tracer, dans un repère orthonormé (0,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ), la courbe représentative de la fonction :  $x \longrightarrow Log (1 + x)$ , ainsi que la droite  $\Delta$  d'équation : y = x.
- 2) Déterminer graphiquement, la monotonie et la limite éventuelle de la suite U.
- 3) Par le calcul, déterminer :
  - a) La monotonie de la suite U.
  - b) La limite éventuelle de cette suite.

# Exercice n°2:

Soit U la suite définie sur IN par :  $\begin{cases} U_0 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \frac{e^{U_n}}{2 + U_n} \end{cases}$ 

- 1) Soit f la fonction définie sur [0,1] par  $f(x)=\frac{e^x}{2+x}$ . Etudier et tracer sa courbe représentative dans un repère orthonormé.
- 2) Etudier graphiquement la convergence de la suite U et sa limite éventuelle.
- 3) L'objectif de cette question est l'étude par le calcul, de la convergence st de la limite éventuelle de la suite U.
  - a) Etablir que l'équation f(x) = x admet une solution unique  $l \in [0, 1]$ .
  - b) Montrer que, pour  $x \in [0, 1]$ ,  $\frac{1}{4} \le f'(x) \le \frac{2}{3}$  (on pourra étudier le sens de variation de f' sur [0, 1])
  - c) Déduire de 3) b) que, pour tout n de IN,  $0 \le \frac{U_{n+1}-l}{U_{n-1}} \le \frac{2}{3}$ . En déduire que la suite U converge vers l.

# III - Suites définies par intégrale

# Exercice n° 1:

On considère la suite U définie sur IN par :  $U_n = \, \int_0^1 t^n e^{-t} dt.$ 

- 1) Montrer que, pour tout n,  $U_n \ge 0$ .
- 2) Montrer que (U<sub>n</sub>) est décroissante.
- 3) Montrer que, pour tout n, on a :  $\frac{1}{e(n+1)} \le U_n \le \frac{1}{n+1}$ . En déduire que  $(U_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

## Exercice nº 2:

Pour tout n de IN, on pose  $I_n = \, \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-t} \text{sint dt}$ 

- 1) Calculer  $I_n$  à l'aide de deux intégrations par parties successives.
- 2) Montrer que  $(I_n)$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.

- 3) Montre que (In) converge et déterminer sa limite.
- 4) Calculer  $\lim_{n \to +\infty} (I_0 + I_1 + \dots + I_n)$ .

#### Exercice n° 3:

Pour tout n de IN, on note  $f_n$ :  $[0, 1] \longrightarrow IR$ , la fonction définie par :

$$\begin{cases} f_n(x) = x^n sin\pi x, & pour \ n \geq 1 \\ f_0(x) = sin\pi x, & pour \ n = 0 \end{cases} \ \ \text{et on pose} \ I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$$

- 1) Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
- 2) A l'aide de deux intégrations par parties successives, trouver une relation entre In et  $I_{n-2}$  pour  $n \ge 2$ .
- 3) Calculer  $I_2$ ,  $I_3$  et  $I_4$ .
- 4) Montrer que :  $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$ , puis déterminer  $\lim_{n \to +\infty} I_n$ .

### Exercice nº 4:

On considère la suite U définie sur IN par :  $U_n = 2 \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+y^2} dx$ 

- 1) Montrer que, pour tout n,  $U_n \ge 0$ .
- 2) Montrer que  $U_{n+1} + U_n = \frac{1}{n+1}$
- 3) Calculer  $U_0$ ,  $U_1$  et  $U_2$ .
- 4) Montrer que (U<sub>n</sub>) est décroissante.
- 5) En déduire que (Un) est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice n° 5:

On pose, pour tout entier  $n \ge 1$ ,  $I_n = \int_1^e x(Logx)^n dx$ 

- 1) a) Montrer que (I<sub>n</sub>) est une suite décroissante.
  - b) Montrer que la suite  $(I_n)$  vérifie la relation de récurrence  $2I_n+nI_{n-1}=e^2$ ,  $n\,\geq 2$ .

- c) Calculer I<sub>1</sub> et I<sub>2</sub>.
- 2) Montrer à l'aide de la question précédente, qu'on a :  $\frac{e^2}{n+3} \le I_n \le \frac{e^2}{n+2}$ . En déduire la limite de la suite  $(nI_n)$  lorsque n tend vers l'infini.

Bonne révision