

# Convergence des suites et séries

le 28 septembre 2016

## 1 Critères de convergence et suites récurrentes

### Exercice 1 (*Encore la même suite*)

On reprend la fonction définie par  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2+1}{2}$  la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ ,

1. Montrer que  $\forall x \in [0; 1]$ , on a  $f(x) \in [0; 1]$ .
2. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ .
3. Montrer que  $\forall x \in [0; 1]$ , on a  $f(x) \geq x$ . En déduire les variations de  $(u_n)$ .
4. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge.
5. En résolvant l'équation du point fixe pour  $f$ , retrouver la limite de  $(u_n)$ .

### Exercice 2 (*Deux suites adjacentes*)

On définit une suite  $(u_n)$  par :  $u_1 = 1$  et  $\forall n \geq 1$ ,  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{(n+1)^2}$

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

On définit la suite  $(v_n)$  par :  $\forall n \geq 1$ ,  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$

2. Montrer que la suite  $(v_n)$  est décroissante.
3. Montrer que l'on a  $\lim(v_n - u_n) = 0$ .
4. Conclure sur les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .
5. En déduire que la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$  converge

### Exercice 3 (*Application du théorème des accroissements finis*)

Soit  $f$  tq :  $\forall x > 0$ ,  $f(x) = x - \ln(x) + 1$ , et  $(u_n)$  tq  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1. Résoudre l'équation du point fixe pour  $f$ .
2. Étude de  $(u_n)$ 
  - a) Montrer que  $\forall x \in [1; e]$  on a  $f(x) \in [1; e]$ . En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , on a  $1 \leq u_n \leq e$ .
  - b) Montrer que  $\forall x \in [1; e]$ , on a  $f(x) \geq x$  et en déduire que la suite  $(u_n)$  est croissante.
3. Déduire de ce qui précède que la suite  $(u_n)$  converge vers  $e$ .
4. Étude de la vitesse de convergence
  - a) Montrer que  $\forall x \in [1; e]$   $0 \leq f'(x) \leq 1 - \frac{1}{e}$ .
  - b) En appliquant le théorème des accroissements finis, montrer que  $\forall x \in [1; e]$  on a  $0 \leq e - f(x) \leq \left(1 - \frac{1}{e}\right)(e - x)$ .
  - c) En déduire  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - e| \leq \left(1 - \frac{1}{e}\right)^n |u_0 - e|$ .

(Que peut-on dire sur la vitesse de convergence de la suite  $(u_n)$  ?)

## 2 Les relations $o$ et $\sim$ , études de séries

### Exercice 4 (*Application des croissances comparées*)

Trouver la limite des expressions suivantes quand  $n \rightarrow \infty$ .

$$a_n = \frac{\ln(n)}{n} \quad b_n = \frac{2^n}{n} \quad c_n = \frac{\ln(n)n^3}{e^n} \quad d_n = \frac{n2^n}{4^n}$$

### Exercice 5 (*Reconnaître le terme prépondérant*)

Trouver le terme prépondérant dans les expressions suivantes et en déduire un équivalent.

$$a_n = n + n^2 + \ln(n) \quad b_n = n + \frac{n}{2^n} + n \ln(n) \quad c_n = n3^n + n^3 2^{2n} \quad d_n = 3^n + 2^{n^2}$$

### Exercice 6 (*Utilisation des séries de références*)

Étudier la convergence des séries suivantes par comparaison avec une suite en  $\frac{1}{n^a}$  ou  $q^n$ ,

$$A = \sum \ln(2n+1)2^n \quad B = \sum \frac{n^2}{3^n} \quad C = \sum \frac{\ln(n)^n}{n\sqrt{n}} \quad D = \sum \frac{\ln(1+n)}{n^2(1+3^{-n})}$$

### Exercice 7 (*Sommations télescopiques*)

1. Calculer les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}, \quad \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}, \quad \frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2}, \quad \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

2. Par sommation télescopique, calculer les sommes partielles et totales des séries :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{4n^2 - 1} \quad \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2 + 2n} \quad \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

3. Adapter aux intégrales  $I_1 = \int_1^\infty \frac{dt}{4t^2 - 1}$ ,  $I_2 = \int_1^\infty \frac{dt}{t^2 + 2t}$ ,

### Exercice 8 (*Une intégration terme-à-terme (développement Taylorien de $\ln(2)$ )*)

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{(-1)^n}{n+1} = \int_{-1}^0 t^n dt$

2. En déduire que  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{n+1} = \int_{-1}^0 \frac{1-t^{N+1}}{1-t} dt$

3. Montrer  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $\left| \int_{-1}^0 \frac{t^{N+1}}{1-t} dt \right| \leq \int_{-1}^0 |t|^{N+1} dt$ , et en déduire la limite quand  $N \rightarrow +\infty$ .

4. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+1}$  converge et que sa somme vaut  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \int_{-1}^0 \frac{dt}{1-t}$ .