Lycée Buffon MPSI

TD 12

Année 2020-2021

# Suites numériques 2

Exercice 1 : Trouver l'ensemble des suites complexes (resp. réelles) telles que

- 1.  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .
- 2.  $u_{n+2} = 6u_{n+1} 9u_n$
- 3.  $u_{n+2} = -u_{n+1} u_n$
- 4.  $u_{n+2} = 2\sin\theta u_{n+1} u_n \text{ avec } \theta \in \mathbb{R}.$

Exercice 2: Montrer que si u et v sont deux suites réelles convergentes alors la suite  $w = (\max(u_n, v_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

### Exercice 3:

Soit u définie par  $u_0 \geq -1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1+u_n}$ .

- 1. Prouver que la suite u est bien définie.
- 2. Montrer que la suite u converge et déterminer sa limite.

### Exercice 4:

Soit u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}^+$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{1+u_n}$ .

- 1. Prouver que la suite u est bien définie.
- 2. Montrer que la suite u converge et déterminer sa limite.

## Exercice 5:

Soit u définie par  $u_0 \in [1, +\infty[$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \ln(u_n).$ 

- 1. Prouver que la suite u est bien définie.
- 2. Montrer que la suite u converge et déterminer sa limite.

# Exercice 6:

Soit u définie par  $u_0 \in [-2, 2]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n}$ .

- 1. Prouver que la suite u est bien définie.
- 2. Montrer que la suite u converge et déterminer sa limite.

Exercice 7: Trouver des équivalents simples des suites suivantes:

$$\frac{n^3 + 2n + 5}{n + 6}$$

$$\frac{n^3 + 2n + 5}{2^n}$$

$$3. \ \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

4. 
$$\sin(2^{-n})$$

$$5. \ \sqrt{n} - \sqrt{n+1}$$

6. 
$$\sqrt[3]{n} - \sqrt[3]{n+1}$$

7. 
$$(n + \ln n)e^{-\frac{\pi}{2}}$$

8. 
$$\ln(n^2+2)$$

9. 
$$\left(1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)^n$$

#### Exercice 8:

Montrer que les suites de terme général

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}$$
 et  $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1}$ 

convergent.

En déduire un équivalent de  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

#### Exercice 9:

- 1. Pour tout entier n, montrer qu'il existe un unique réel  $u_n \in \left[n\pi \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right]$ tel que  $\tan u_n = n$ .
- 2. Montrer que  $u_n \sim n\pi$ .
- 3. Prouver que la suite  $v = (u_n n\pi)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite  $\ell$ .
- 4. Donner un équivalent simple  $w_n$  de  $v_n \lim v$ .

**Exercice 10**: Soit u une suite décroissante telle que  $u_{n+1} + u_n \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

Montrer que u converge et en donner un équivalent.