

# Devoir maison n°12 : Suites récurrentes d'ordre 2 non linéaires

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier  
TE1

## Partie A -

Considérons la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 1, u_1 = 1 \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \sqrt{u_n} + \sqrt{u_{n+1}}$$

1)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , montrons que  $u_n \geq 1$  :

D'une part,  $u_0 = 1$  et  $u_1 = 1$  sont clairement supérieurs ou égaux à 1. D'autre part, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , si  $u_n \geq 1$  et  $u_{n+1} \geq 1$ . Alors, en utilisant la relation de récurrence, il vient :

$$u_{n+2} = \sqrt{u_n} + \sqrt{u_{n+1}} \geq \sqrt{1} + \sqrt{1} = 2 \geq 1$$

Ainsi, par récurrence immédiate, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 1$ .

- a)
- b)
- c)

---

2)

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

## Partie B -

Considérons la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 1, u_1 = 1 \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}}$$



1)

a)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , montrons que  $u_n \geq 1$  :

D'une part,  $u_0 = 1$  et  $u_1 = 1$  sont clairement supérieurs ou égaux à 1. D'autre part, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , si  $u_n \geq 1$  et  $u_{n+1} \geq 1$ . Alors, en utilisant la relation de récurrence, il vient :

$$u_{n+2} = \frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \geq \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 2 \geq 1$$

Ainsi, par récurrence immédiate, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 1$ .

b)

c)

---

2)

a)

b)

c)

d)

e)