

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

24 juin 2023

## Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

1. Montrez que les deux suites de terme général

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

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

sont convergentes de même limite.

2. En déduire un équivalent simple de la suite de terme général

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$$

### Solution :

1. On calcule pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

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

et puisque  $\sqrt{n+2} \geq \sqrt{n+1}$ , il vient que  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ . Donc  $(u_n)$  est croissante. On montre de même que  $(v_n)$  est décroissante. On calcule

$$0 \leq d_n = v_n - u_n = 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

et donc  $(d_n)$  converge vers 0. Les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont donc adjacentes et convergent donc vers la même limite  $l \in \mathbb{R}$ .

2. Puisque  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = v_n + 2\sqrt{n} = 2\sqrt{n} \left(1 + \frac{v_n}{2\sqrt{n}}\right)$ , il vient que  $S_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\sqrt{n}$ . En effet, comme  $(v_n)$  est convergente, on sait que  $\frac{v_n}{2\sqrt{n}} \rightarrow 0$ .

**Références**