

## Thème : suites

**L'exercice proposé par le professeur**

Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_1 = 1 \text{ et } u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}}, \text{ pour tout } n \geq 1.$$

**Les réponses de trois élèves de terminale S****Élève 1**

Je considère la fonction  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

Je calcule la dérivée et j'obtiens  $f'(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ .

La fonction  $f'$  est clairement positive pour toutes les valeurs de  $x$ .

J'en déduis que la fonction  $f$  est croissante et, par conséquent, que la suite  $(u_n)$  est croissante.

**Élève 2**

À l'aide de ma calculatrice, j'ai calculé les premiers termes de la suite.

J'ai obtenu  $u_2 = 0,71$ ,  $u_3 = 0,58$  et  $u_4 = 0,5$ .

Je pense donc que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}} - u_n = \frac{u_n - u_n \times \sqrt{u_n^2 + 1}}{\sqrt{u_n^2 + 1}}, \text{ je n'arrive pas à conclure.}$$

**Élève 3**

J'ai calculé les premiers termes :  $u_1 = 1$ ,  $u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}$  et  $u_4 = \frac{1}{\sqrt{4}}$ .

On voit que  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

Pour tout entier  $n$  non nul,  $\sqrt{n} \leq \sqrt{n+1}$  par conséquent  $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \geq \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

J'en déduis que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**Le travail à exposer devant le jury**

- 1 - À partir d'une analyse des trois productions d'élèves, précisez une aide à apporter à chacun d'eux pour faire aboutir leur démarche.
- 2 - Présentez une correction de l'exercice telle que vous l'exposeriez devant une classe de terminale scientifique.
- 3 - Proposez deux exercices sur le thème *suites* dont l'un fait intervenir un algorithme. Vous motiverez vos choix en indiquant les compétences que vous cherchez à développer chez les élèves.