### Thème: suites

### **L'exercice**

On définit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $u_0 = 3$  et pour tout entier naturel n,

$$u_{n+1} = u_n^2 - u_n$$
.

Étudier le sens de variation de cette suite.

# Les productions de trois élèves de terminale scientifique

#### Élève 1

*En calculant les premiers termes, on voit que la suite tend vers*  $+\infty$  *donc elle est croissante.* 

#### Élève 2

En supposant que la suite est croissante, on a  $u_n \ge 3$  puisque  $u_0 = 3$ .

$$u_{n+1} - u_n = u_n^2 - 2u_n = u_n(u_n - 2).$$

On vérifie que  $u_{n+1} - u_n \ge 0$  et donc elle est bien croissante.

#### Élève 3

La fonction  $f(x) = x^2 - x$  est croissante sur  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$  donc la suite est croissante.

## Les questions à traiter devant le jury

- 1 Analyser les productions de ces trois élèves en repérant les erreurs et les réussites. Vous préciserez l'accompagnement que vous pouvez leur proposer.
- 2 Présenter une correction de l'exercice telle que vous l'exposeriez devant une classe de terminale scientifique.
- 3 Proposer deux exercices sur le thème suites dont l'un fait appel à un algorithme.