

## **SUITES NUMÉRIQUES**

## EXERCICE

Soit  $(u_n)$  une suite numérique.

- **1. a.** On suppose  $u_{n+1} u_n \ge 0$ . Que peut-on dire sur la suite  $(u_n)$ ?
  - **b.** En supposant  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$ , que peut-on dire sur la suite  $(u_n)$ ?
- **2. a.** On suppose  $u_{n+1} u_n \le 0$ . Que peut-on dire sur la suite  $(u_n)$ ?
  - **b.** En supposant  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \le 1$ , que peut-on dire sur la suite  $(u_n)$ ?
- **3.** La suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = 4n 2$  est-elle croissante?

