

**Exercice 1** (Termes d'une suite — 4 points). Soient :

- $u$  la suite de premier terme  $u_2 = 5$  et  $u_{n+1} = 2u_n - 1$  ;
- $v$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = n^2 + 1$ .

1. Calculer  $u_3$ .
2. Quelle est la valeur du quatrième terme de la suite  $u$  ?
3. Calculer le terme de  $v$  de rang 4.
4. Donner les six premiers termes d'une suite ni croissante ni décroissante.

**Exercice 2** (Suite et Dérivées — 11 points). L'objet de l'exercice est d'étudier les variations de la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n^2+3}{4(n+1)}$ .

On considère  $f$ , la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f : x \mapsto \frac{x^2+3}{4(x+1)}$ .

1. *Étude de  $f$* 
  - (a) Montrer que  $f'(x) = \frac{x^2+2x-3}{4(x+1)^2}$ .
  - (b) Montrer que  $f'(x) \geq 0$  si et seulement si  $x \geq 1$ .
  - (c) En déduire les variations de  $f$ .
2. En déduire les variations de  $u$  sur  $\mathbb{N}$ .
3. *Extremums*
  - (a) La fonction  $f$  a-t-elle des extremums ? Si oui, lesquels ?
  - (b) Quelle est la plus petite valeur atteinte par  $u$  ?

**Exercice 3** (Variations — 5 points). Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 27 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n}{n+1} \end{cases}$$

On admet que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .

1. Montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$  si et seulement si  $n \geq 4$ .
2. En déduire que  $u$  est décroissante à partir d'un certain rang que l'on précisera.