## Questions de cours :

- **a.** Soit  $u_n$  la suite définie pour tout entier naturel par  $u_0=3$  et  $u_{n+1}=u_n^2-u_n$ . Calculez à la main  $u_1$  et  $u_2$ .
- **b.** Considérons la suite  $u_n$  définie pour tout entier naturel par  $u_0=-2$  et  $u_{n+1}=5u_n$ .
  - 1. La suite est-elle arithmétique ou géométrique ?
  - 2. Quelle est sa raison?
  - 3. Quel est son terme général ?
- **c.** La suite  $u_n$  est définie pour tout entier naturel par  $u_n=2n^2-1$  est-elle croissante ou décroissante ? Justifiez.
- **d.** Conjecturez à l'aide de la calculatrice la limite de la suite  $u_n$  définie pour tout entier naturel par  $u_n=\frac{2n+3}{3-n}$ .
- **e.** Chaque année le placement d'un capital de départ de  $1000 \in \text{est}$  augmenté de 4% du montant de l'année précédente. Notons  $u_n$  le montant du capital après n années. Exprimez  $u_n$  en fonction de n.
- f. Complétez le programme ci-contre qui calcule un seuil d'une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme 3 à partir duquel la suite est supérieure ou égale à s.

## E1 Questions de cours :

- **a.** Soit  $u_n$  la suite définie pour tout entier naturel par  $u_0=3$  et  $u_{n+1}=u_n^2-u_n$ . Calculez à la main  $u_1$  et  $u_2$ .
- **b.** Considérons la suite  $u_n$  définie pour tout entier naturel par  $u_0=-2$  et  $u_{n+1}=5u_n$  .
  - 1. La suite est-elle arithmétique ou géométrique ?
  - 2. Quelle est sa raison?
  - 3. Quel est son terme général ?
- **c.** La suite  $u_n$  est définie pour tout entier naturel par  $u_n=2n^2-1$  est-elle croissante ou décroissante ? Justifiez.
- **d.** Conjecturez à l'aide de la calculatrice la limite de la suite  $u_n$  définie pour tout entier naturel par  $u_n=\frac{2n+3}{3-n}$ .
- **e.** Chaque année le placement d'un capital de départ de 1000  $\in$  est augmenté de 4% du montant de l'année précédente. Notons  $u_n$  le montant du capital après n années. Exprimez  $u_n$  en fonction de n.
- f. Complétez le programme ci-contre qui calcule un seuil d'une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme 3 à partir duquel la suite est supérieure ou égale à s.

```
def calcul_seuil(s):
u=...
n=0
while u < s:
    u=...
n=n+1
return n-1</pre>
```