## Sujet Type BAC

## Suites

## EXERCICE 1

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout entier naturel n, par :

$$u_{n+1} = 5u_n - 4n - 3.$$

- 1. (a) Démontrer que  $u_1 = 12$ .
  - (b) Déterminer  $u_2$  en détaillant le calcul.
  - (c) À l'aide de la calculatrice, conjecturer le sens de variation ainsi que la limite de la suite  $(u_n)$ .
- 2. (a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n, on a :

$$u_n \geqslant n+1$$
.

- (b) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .
- 3. On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel n par :

$$v_n = u_n - n - 1.$$

- (a) Démontrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique. Donner sa raison et son premier terme  $v_0$ .
- (b) En déduire, pour tout entier naturel n, l'expression de  $v_n$  en fonction de n.
- (c) En déduire que pour tout entier naturel n:

$$u_n = 2 \times 5^n + n + 1.$$

- (d) En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
- 4. On considère la fonction ci-contre, écrite de manière incomplète en langage Python et destinée à renvoyer le plus petit entier naturel n tel que  $u_n \ge 10^7$ .
  - (a) Recopier le programme et compléter les deux instructions manquantes.
  - (b) Quelle est la valeur renvoyée par cette fonction?

$$\begin{array}{c} def \ suite() : \\ u = 3 \\ n = 0 \\ while \dots : \\ u = \dots \\ n = n + 1 \\ return \ n \end{array}$$