

## Etude de suites

### Exercice 1:

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par :

$$f(x) = 6 - \frac{5}{x+1}.$$

Le but de cet exercice est d'étudier des suites  $(u_n)$  définies par un premier terme positif ou nul  $u_0$  et vérifiant pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+1} = f(u_n).$$

#### 1. Étude de propriétés de la fonction $f$

- a. Étudier le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .
- b. Résoudre dans l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , l'équation  $f(x) = x$ .  
On note  $\alpha$  la solution.
- c. Montrer que si  $x$  appartient à l'intervalle  $[0 ; \alpha]$ , alors  $f(x)$  appartient à l'intervalle  $[0 ; \alpha]$ .  
De même, montrer que si  $x$  appartient à l'intervalle  $[\alpha ; +\infty[$  alors  $f(x)$  appartient à l'intervalle  $[\alpha ; +\infty[$ .

#### 2. Étude de la suite $(u_n)$ pour $u_0 = 0$

Dans cette question, on considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+1} = f(u_n) = 6 - \frac{5}{u_n + 1}.$$

- a. Sur le graphique représenté dans l'annexe 2, sont représentées les courbes d'équations  $y = x$  et  $y = f(x)$ .  
Placer le point  $A_0$  de coordonnées  $(u_0 ; 0)$ , et, en utilisant ces courbes, construire à partir de  $A_0$  les points  $A_1, A_2, A_3$  et  $A_4$  d'ordonnée nulle et d'abscisses respectives  $u_1, u_2, u_3$  et  $u_4$ .  
Quelles conjectures peut-on émettre quant au sens de variation et à la convergence de la suite  $(u_n)$ ?
- b. Démontrer, par récurrence, que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ .
- c. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

#### 3. Étude des suites $(u_n)$ selon les valeurs du réel positif ou nul $u_0$

*Dans cette question, toute trace d'argumentation, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

Que peut-on dire du sens de variation et de la convergence de la suite  $(u_n)$  suivant les valeurs du réel positif ou nul  $u_0$ ?

### Exercice 2:

Étudier la suite  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0,01 \\ u_{n+1} = 2u_n - u_n^2 \end{cases}$$

