NOM:

Prénom :

Note:

 $1. \ \mathrm{Soit} \ (u_n) \ \mathrm{la \ suite \ telle \ que \ } u_0 = 1 \ \mathrm{et} \ u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n^2} \ \mathrm{pour \ tout \ } n \in \mathbb{N}. \ \mathrm{Montrer \ que \ } (u_n) \ \mathrm{converge \ vers \ } 0.$ 

 $2. \ \mathrm{Soit} \ (u_n) \ \mathrm{la \ suite \ telle \ que \ } u_0 = 0 \ \mathrm{et} \ u_{n+1} = u_n + e^{-u_n} \ \mathrm{pour \ tout} \ n \in \mathbb{N}. \ \mathrm{Montrer \ que} \ (u_n) \ \mathrm{diverge \ vers} \ + \infty.$ 

3. Soit E un ensemble. On note $S(E)$ l'ensemble des bijections de E dans lui-même. On sait que $(S(E), \circ)$ est un groupe. On
fixe $a \in F$ , on pose $S_{\alpha}(F) = \{f \in S(F), f(a) = a\}$ . Montrer que $S_{\alpha}(F)$ est un sous-groupe de $(S(F), \circ)$ .

4. Montrer que  $f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C}^* \\ z & \longmapsto & e^z \end{array} \right.$  est un morphisme du groupe  $(\mathbb{C},+)$  dans le groupe  $(\mathbb{C}^*,\times)$  et déterminer son image et son noyau.

5. Soit  $(u_n)$  la suite arithmético-géométrique telle que  $u_0=0$  et  $u_{n+1}=3u_n-2$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . Donner une expression du terme général de la suite  $(u_n)$ .