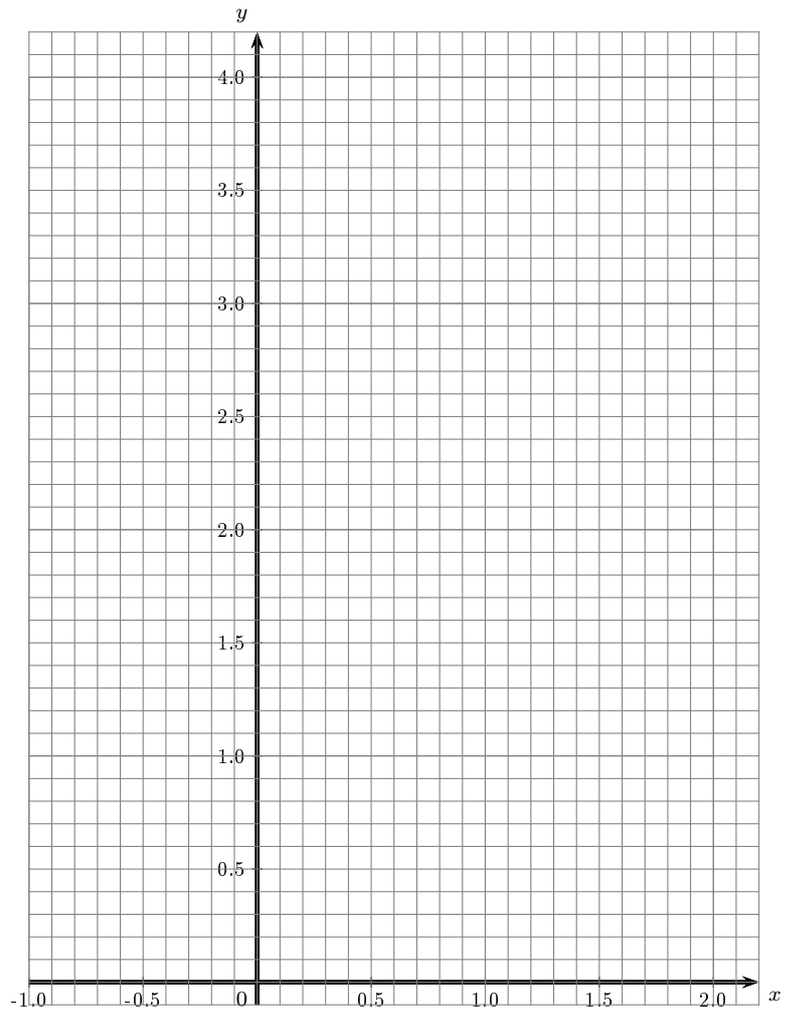


**Exercice 1** - avec la fonction carré

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $u_0 \in \mathbb{R}$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2$

1. On peut écrire la relation de récurrence sous la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Avec quelle fonction ?
  
2. Représenter graphiquement la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-1; 2]$ . On représentera aussi la droite d'équation  $y = x$ .
  
3. Représenter graphiquement la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans les différents cas suivants :
  - a. en prenant  $u_0 \in ]0; 1[$
  
  - b. en prenant  $u_0 > 1$
  
  - c. en prenant  $u_0 \in ]-1; 0[$



4. Quel est le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$  ?
  
5. En général, peut-on affirmer « si  $f$  est une fonction croissante sur un intervalle  $I$  et si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite définie par :  $u_0 \in I$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$  alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante » ?
  
6. Etudier le signe de  $f(x) - x$ . Peut-on en déduire les variations de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?
  
7. Selon les valeurs de  $u_0$ , peut-on émettre une hypothèse sur une limite éventuelle de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 2** - même chose avec un polynôme du second degré

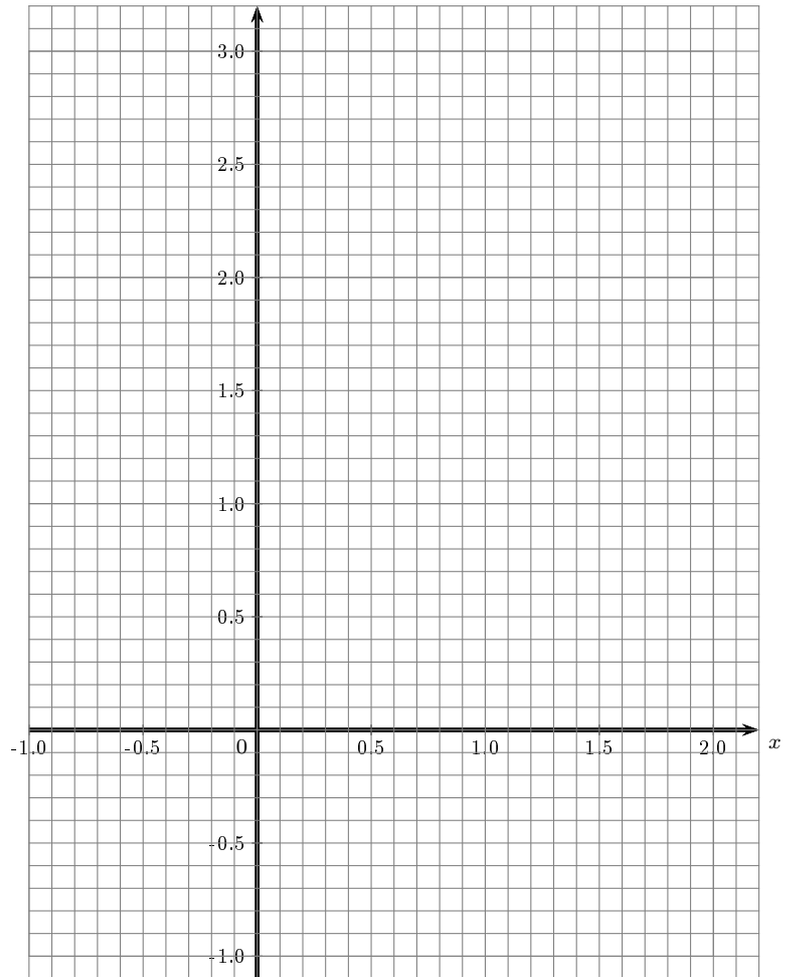
Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $u_0 \in \mathbb{R}$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1,5u_n^2 - 1$

1. On peut écrire la relation de récurrence sous la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Avec quelle fonction ?

2. Représenter graphiquement la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-1; 2]$ . On représentera aussi la droite d'équation  $y = x$ .

3. Représenter graphiquement la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans les différents cas suivants :

- a. en prenant  $u_0 > 1, 2$
- b. en prenant  $u_0 \in ]-1; 0[$
- c. en prenant  $u_0 \in ]0; 1, 2[$



4. Quel est le sens de variation de  $f$  sur  $] - 1; 0[$  ?

5. En général, peut-on affirmer « si  $f$  est une fonction décroissante sur un intervalle  $I$  et si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite définie par :  $u_0 \in I$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$  alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante » ?

6. Etudier le signe de  $f(x) - x$ . Peut-on en déduire les variations de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?

7. Selon les valeurs de  $u_0$ , peut-on émettre une hypothèse sur une limite éventuelle de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .