

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 ?

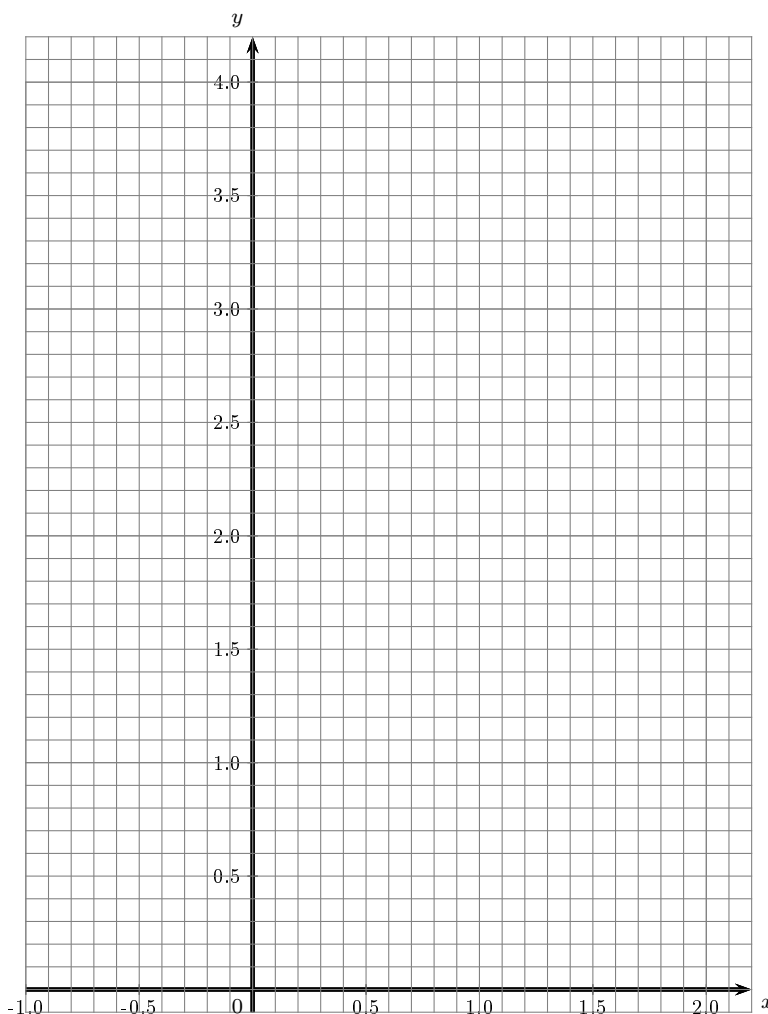
2. Représenter graphiquement la fonction f sur l'intervalle $[-1; 2]$. On représentera aussi la droite d'équation $y = x$.

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

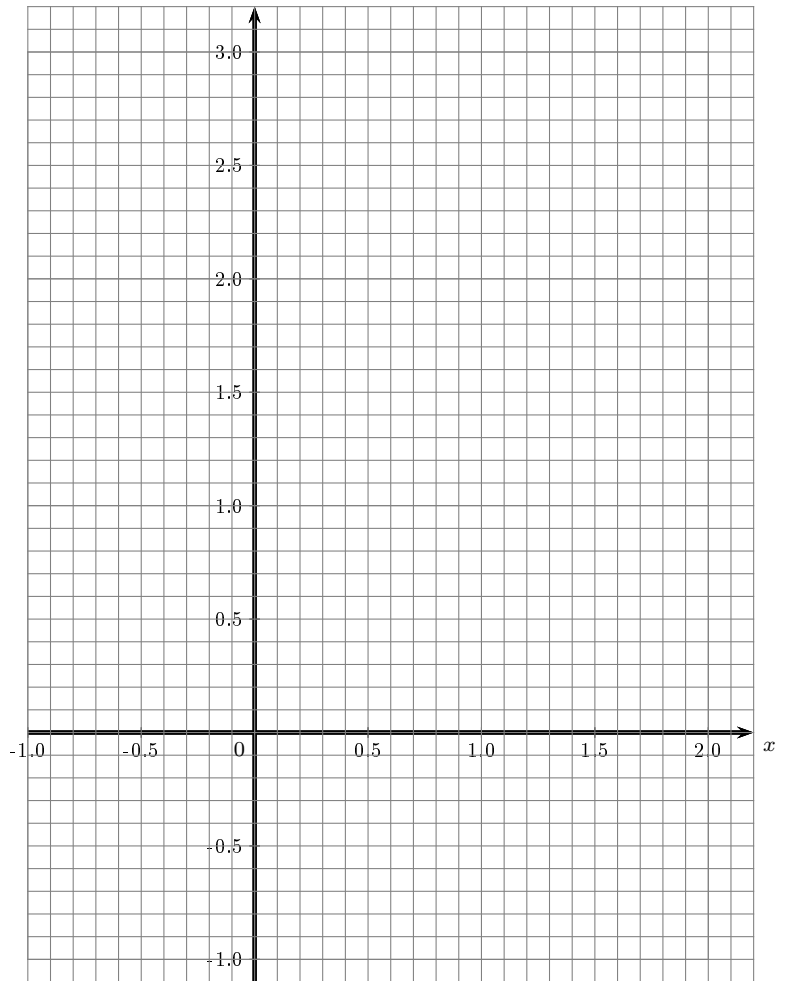
Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 \in \mathbb{R}$, et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1,5u_n^2 - 1$

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 $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.