

# Etude de limites de suites définies par récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$

## I) Généralités

### 1) Définition

**Une suite définie par récurrence est une suite définie par son premier terme et par une relation de récurrence, qui définit chaque terme à partir du précédent ou des précédents lorsqu'ils existent.**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et  $a$  un nombre réel

La suite  $(u_n)$  définie par :

$u_0 = a$  et pour tout entier naturel  $n$ ,

$u_{n+1} = f(u_n)$  est une suite récurrente

### 2) Généralités

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et  $a$  un nombre réel.

Notons  $(u_n)$  la suite définie par :

$u_0 = a$  et pour tout entier naturel  $n$ ,

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

Si on démontre que la suite  $(u_n)$  est convergente vers un nombre réel  $\ell$  et que la fonction  $f$  est continue en  $\ell$ , alors en passant à la limite dans la relation de récurrence, on obtient l'égalité  $f(\ell) = \ell$ .

**Ce qui veut dire que si une suite  $(u_n)$  converge alors sa limite est solution de l'équation  $f(\ell) = \ell$ .**

**Mais attention:** Trouver la ou les solutions de l'équation  $f(\ell) = \ell$  ne prouve pas que la suite  $(u_n)$  converge. La convergence de la suite  $(u_n)$  dépend aussi de son premier terme  $u_0$  (voir les exemples donnés dans le paragraphe suivant)

### 3) Méthode graphique

Nous pouvons conjecturer, graphiquement, sur la convergence de la suite.

Dans les exemples ci-après nous allons montrer à partir d'un graphique l'importance du choix du premier terme  $u_0$ .

**a) Méthode pour représenter graphiquement une suite définie par récurrence de la forme :**

Pour  $u_0 = a$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  
 $u_{n+1} = f(u_n)$ :

On se place dans un repère orthonormé

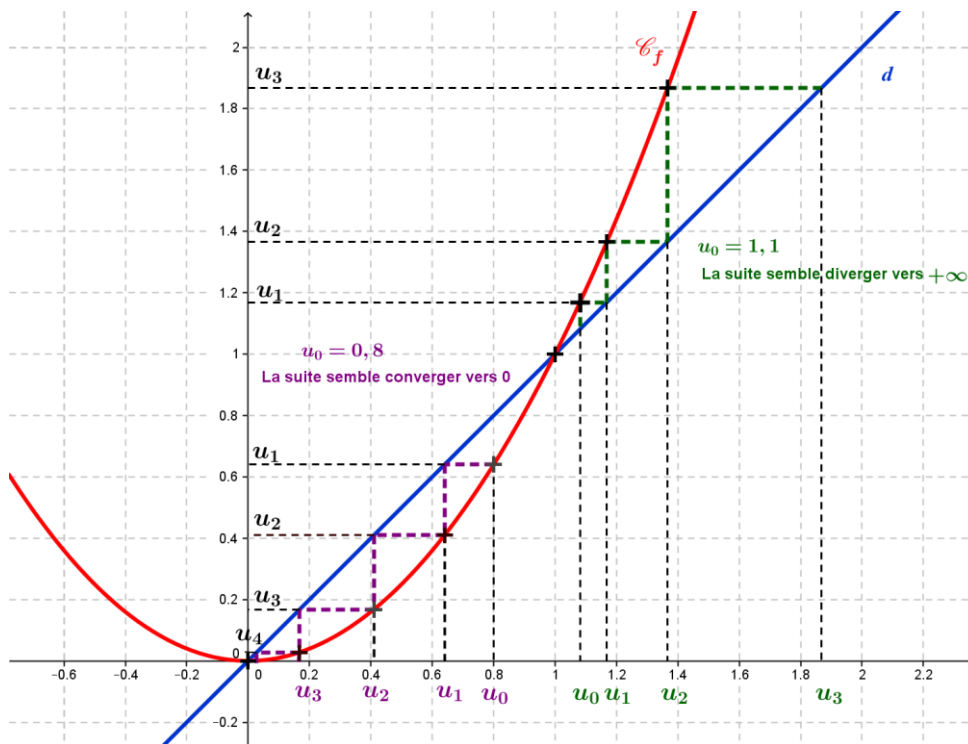
- On trace, la courbe représentative de la fonction  $f$  et la droite d'équation  $y = x$
- On place le premier terme  $u_0$  sur l'axe des abscisses. On trace l'image de  $u_0$  par  $f$  pour obtenir sur l'axe des ordonnées  $u_1$ :  $u_1 = f(u_0)$
- On reporte  $u_1$  sur l'axe des abscisses à l'aide de la droite d'équation  $y = x$
- On fait de même pour obtenir  $u_2$  puis  $u_3$  etc.....

**Exemple 1 :** Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$u_0 = a$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  
 $u_{n+1} = u_n^2$

L'équation  $f(x) = x$  a deux solutions : 0 et 1. Si la suite  $(u_n)$  converge alors elle converge soit vers 0, soit vers 1

- En prenant  $u_0$  dans l'intervalle  $] -1 ; 1[$ , la suite  $(u_n)$  converge vers 0 ( suite tracée en violet sur le graphique )
- En prenant  $u_0$  tel que  $u_0 > 1$  ou  $u_0 < -1$ , la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  ( suite tracée en vert sur le graphique )
- En prenant  $u_0 = 1$  alors pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 1$
- En prenant  $u_0 = -1$  alors pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $u_n = 1$



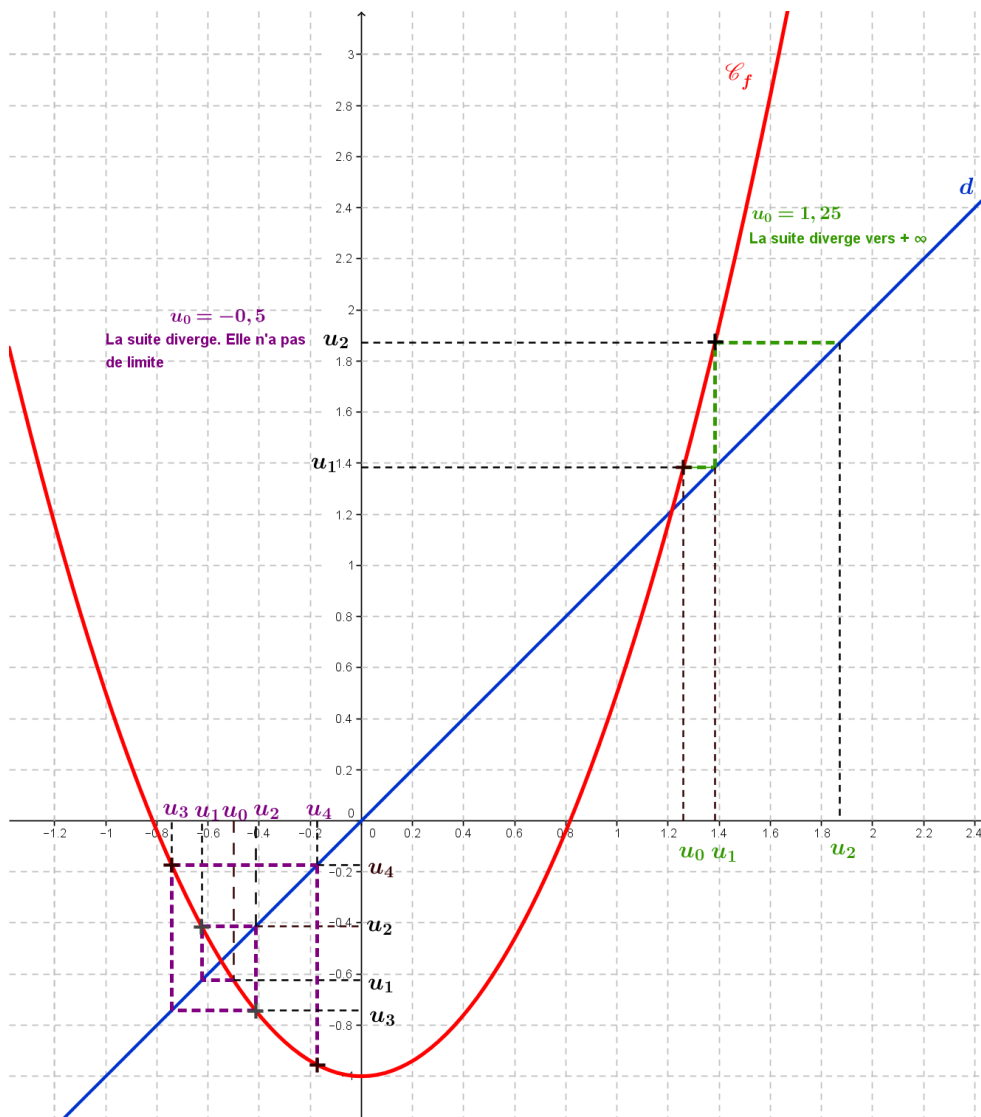
**Exemple 2 :** Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_0 = a \text{ et pour tout entier naturel } n,$$

$$u_{n+1} = 1,5 u_n^2 - 1$$

L'équation  $f(x) = x$  a deux solutions :  $\frac{1+\sqrt{7}}{3}$  et  $\frac{1-\sqrt{7}}{3}$ . Si la suite  $(u_n)$  converge alors elle converge soit vers  $\frac{1+\sqrt{7}}{3}$ , soit vers  $\frac{1-\sqrt{7}}{3}$

- En prenant  $u_0 = -0,5$ , on observe sur le graphique que la suite  $(u_n)$  diverge sans limite ( suite tracée en violet sur le graphique )
- En prenant  $u_0 = 1,25$ , on observe sur le graphique que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  ( suite tracée en vert sur le graphique )



## **II) Cas particulier : Suite arithmético-géométrique:**

$$u_{n+1} = au_n + b$$

**Une suite  $(u_n)$  est dite arithmético-géométrique lorsqu'elle vérifie une relation de récurrence de la forme  $u_{n+1} = au_n + b$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels,  $a \neq 0$ .**

**Lorsque  $a = 1$ ,  $(u_n)$  est une suite arithmétique.**

**Lorsque  $b = 0$ ,  $(u_n)$  est une suite géométrique.**

Dès que l'on travaille sur des suites arithmético-géométriques la méthode est toujours la même :

Soit  $(u_n)$  une suite telle que  $u_{n+1} = au_n + b$  et  $u_0$  donné :

- Il faut trouver le nombre  $c$  telle que la suite  $v_n = u_n - c$  soit géométrique.

En général  $c$  est la solution de l'équation  $f(x) = x$  où  $f(x) = ax + b$

- On détermine la raison  $q$  et le premier terme.

- On exprime  $v_n$  en fonction de  $n$  :  $v_n = v_0 \times q^n$ , puis on en déduit  $u_n$  en fonction de  $n$  :

$$u_n = v_0 \times q^n + c$$

- On en déduit ainsi la limite de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  :

Si  $0 < q < 1$  la limite est  $c$

Si  $q > 1$  la limite est infinie

### **1) Exemple 1: cas où la limite est finie :**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et pour tout entier naturel } n,$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$$

**1.** A l'aide d'un tableur, calculez les vingt premiers termes de la suite  $(u_n)$ . Quelle conjecture peut-on faire concernant la limite  $(u_n)$  ?

**2.** On note  $\alpha$  la limite supposée de la suite  $(u_n)$  et on considère alors la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = u_n - \alpha$

**a)** Calculer la valeur exacte des trois premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

**b)** Démontrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique.

**c)** Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ , puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**3.** Déduisez-en la limite de la suite  $(u_n)$ .

## Réponse:

1. A l'aide d'un tableur nous obtenons les résultats suivants :

u0	u1	u2	u3	u4	u5	u6	u7	u8	u9	u10	u11	u12	u13	u14	u15
1	1,5	1,75	1,875	1,9375	1,9688	1,984375	1,9922	1,99609	1,99805	1,99902	1,999512	1,99976	1,99988	1,99994	1,99996

Il semblerait que la limite de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  soit 2.

### 2.a.

$$u_0 = 1 \text{ donc } v_0 = u_0 - 2 = 1 - 2 = -1$$

$$u_1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \text{ donc } v_1 = u_1 - 2 = \frac{3}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} + 1 = \frac{7}{4} \text{ donc } v_2 = u_2 - 2 = \frac{7}{4} - 2 = -\frac{1}{4}$$

La suite  $(v_n)$  semble être géométrique. Nous allons le prouver dans la question suivante :

b. pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = u_n - 2$

pour tout entier naturel  $n$  :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}u_n + 1 - 2 = \frac{1}{2}u_n - 1$$

$$\text{Donc pour tout entier naturel } n : \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\frac{1}{2}u_n - 1}{u_n - 2} = \frac{\frac{1}{2}(u_n - 2)}{u_n - 2} = \frac{1}{2}$$

La suite  $(v_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $-1$ .

2c. De la question précédente, on en déduit que pour tout entier naturel  $n$  :

$$v_n = (-1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ et comme } u_n = v_n + 2$$

On en déduit alors, que pour tout entier naturel  $n$  :  $u_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2$

$$3. \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$$

## 2) Exemple 2: cas où la limite est infinie:

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et pour tout entier naturel } n,$$

$$u_{n+1} = 1,5 u_n - 1$$

1. A l'aide d'un tableur, calculez les vingt premiers termes de la suite  $(u_n)$ . Comment semble se comporter la suite  $(u_n)$  en  $+\infty$  ?

2. Déterminer la solution de l'équation  $1,5x - 1 = x$

3. On considère alors la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = u_n - 2$

a) Calculer la valeur exacte des trois premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

b) Démontrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique.

c) Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ , puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

4. Déduisez-en la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Réponse:**

**1.**

$u_0$	$u_1$	$u_2$	$u_3$	$u_4$	$u_5$	$u_6$	$u_7$	$u_8$	$u_9$	$u_{10}$	$u_{11}$	$u_{12}$	$u_{13}$	$u_{14}$	$u_{15}$
1	0,5	-0,25	-1,375	-3,063	-5,594	-9,39063	-15,09	-23,629	-36,443	-55,665	-84,4976	-127,75	-192,62	-289,93	-435,89

**Il semblerait que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$**

**2.**  $1,5x - 1 = x$

$0,5x = 1$

$x = \frac{1}{0,5} = 2$

**La solution de l'équation  $1,5x - 1 = x$  est 2.**

**3 a.**  $u_0 = 1$  donc  $v_0 = u_0 - 2 = 1 - 2 = -1$

$u_1 = 0,5$  donc  $v_1 = u_1 - 2 = 0,5 - 2 = -1,5$

$u_2 = -0,25$  donc  $v_2 = u_2 - 2 = -0,25 - 2 = -2,25$

**3 b.** pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = u_n - 2$

pour tout entier naturel  $n$  :

$v_{n+1} = u_{n+1} - 2 = 1,5 u_n - 1 - 2 = 1,5 u_n - 3$

Donc pour tout entier naturel  $n$  :  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1,5 u_n - 3}{u_n - 2} = \frac{1,5 (u_n - 2)}{u_n - 2} = 1,5$

**La suite  $(v_n)$  est bien une suite géométrique de raison 1,5 et de premier terme  $-1$ .**

**3 c.** De la question précédente, on en déduit que pour tout entier naturel  $n$  :

$v_n = (-1) \times (1,5)^n = -(1,5)^n$

$u_n = v_n + 2$

On en déduit alors, que pour tout entier naturel  $n$  :  $u_n = -(1,5)^n + 2$

**4.**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1,5)^n = +\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -(1,5)^n = -\infty$

donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

### **3) Exemple où la suite est divergente sans limite**

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$u_0 = -1$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = -2u_n + 3$

**1.** A l'aide d'un tableur déterminer les vingt premiers termes de la suite. Quelle semble être la limite de la suite  $(u_n)$  ?

**2. a.** Sur un même graphique, dans un repère orthonormé, tracer la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -2x + 3$  et la droite  $(d)$  d'équation  $y = x$

**b.** Tracer graphiquement les quatre premiers de la suite.

**3.** Résoudre l'équation  $f(x) = x$ . Notons  $\alpha$  cette solution

**4.** Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $v_n = u_n - \alpha$

- a. Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique
- b. En déduire  $(v_n)$  en fonction de  $n$
- c. En déduire  $(u_n)$  en fonction de  $n$ .
- d. Que peut-on en déduire quant à la limite de cette suite ?

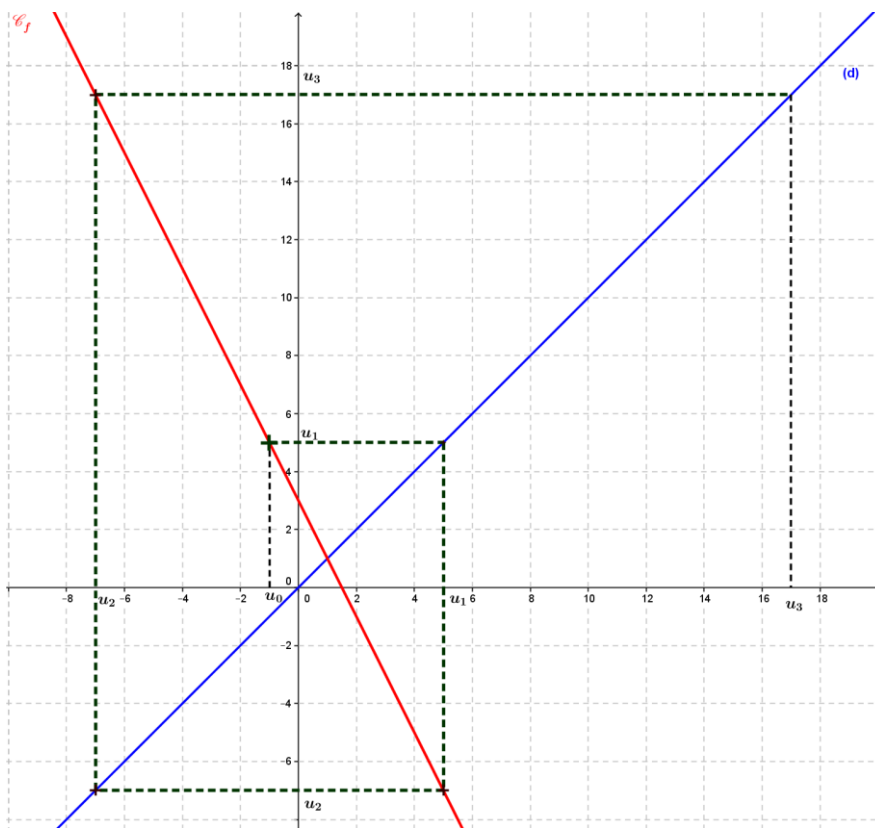
**Réponse :**

**1.**

$u_0$	$u_1$	$u_2$	$u_3$	$u_4$	$u_5$	$u_6$	$u_7$	$u_8$	$u_9$	$u_{10}$	$u_{11}$	$u_{12}$	$u_{13}$	$u_{14}$	$u_{15}$
-1	5	-7	17	-31	65	-127	257	-511	1025	-2047	4097	-8191	16385	-32767	65537

**2.a et b**

**La suite  $(u_n)$  ne semble pas avoir de limite.**



**Graphiquement nous voyons que la suite  $(u_n)$  n'a pas de limite.**

**3.**

$f(x) = -2x + 3$  donc résoudre l'équation  $f(x) = x$  revient à résoudre l'équation :  
 $-2x + 3 = x$  est équivalent à :  $-3x = -3$  donc  $x = 1$

**L'équation  $f(x) = x$  a pour solution  $\alpha = 1$**

**4.a.** Pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n - 1$

donc pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = -2u_n + 3 - 1 = -2u_n + 2 = -2(u_n - 1) = -2v_n$$

**Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} = -2v_n$ . Ce qui prouve que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $-2$ .**

**4.b.**  $v_0 = u_0 - 1 = -2$

Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = -2 \times (-2)^n$

**4.c.** pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n - 1$  ce qui est équivalent à :  $u_n = v_n + 1$

Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = -2 \times (-2)^n + 1$

**4.d.**  $(-2)^n$  n'a pas de limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , car cette suite est alternée ( voir le cours sur les limites des suites géométriques), donc **la suite  $(u_n)$  n'a pas de limite en  $+\infty$ .**

### **III) Exemple d'étude de suite récurrente convergente**

#### **1) Exemple 1 : La suite récurrente est monotone**

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_{n+1} = \sqrt{3u_n}$  et  $u_0 = 2$

**1.** A l'aide d'un tableur déterminer les vingt premiers termes de la suite. Quelle semble être la limite de la suite  $(u_n)$  ?

**2. a.** Sur un même graphique, dans un repère orthonormé , tracer la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; 5]$  par  $f(x) = \sqrt{3x}$  et la droite (d) d'équation  $y = x$

**b.** Déterminer les coordonnées du point d'intersection de  $\mathcal{C}_f$  et  $d$ .

**c.** Tracer graphiquement les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**3.a.** Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $2 \leq u_n \leq 3$

**b.** Montrer que pour tout entier naturel  $n$  : la suite  $(u_n)$  est croissante

**c.** En déduire que la suite  $(u_n)$  converge.

**4.** Soit  $f(x)$  la fonction définie sur  $[2 ; 3]$  par  $f(x) = \sqrt{3x}$

**a.** Démontrer que l'équation  $f(x) = x$  admet comme unique solution 3.

**b.** Déduisez en la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Réponse:**

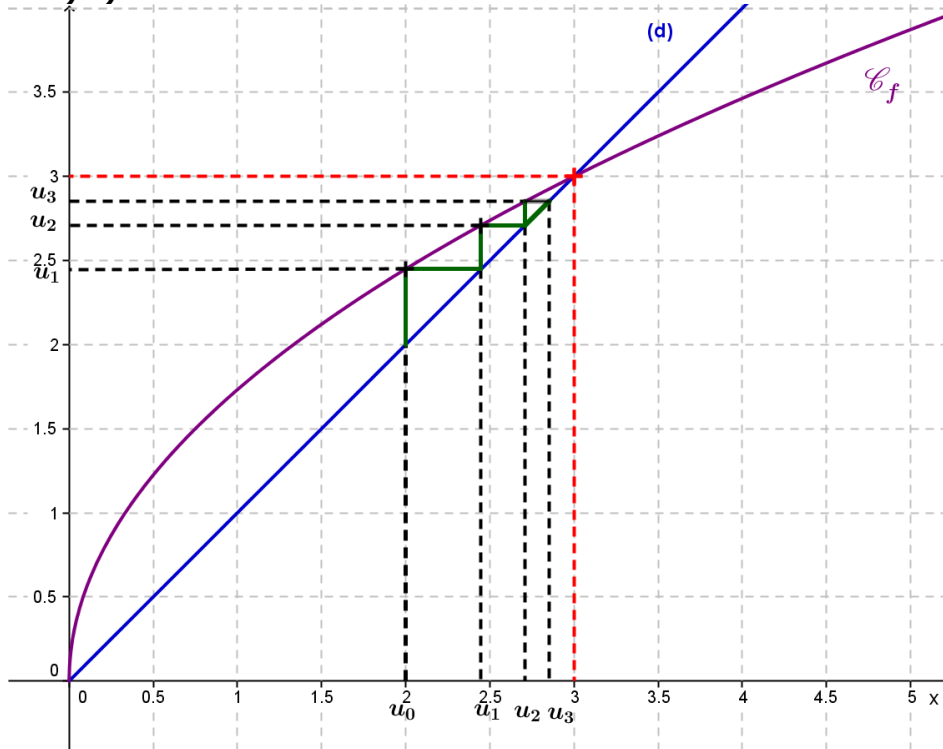
**1.**

u0	u1	u2	u3	u4	u5	u6	u7	u8	u9	u10	u11	u12	u13	u14	u15
2	2,4495	2,7108	2,8517	2,9249	2,9622	2,981054	2,9905	2,99525	2,99763	2,99881	2,999406	2,9997	2,99985	2,99993	2,999963

**La limite de la suite  $(u_n)$  semble être 3.**



**2. a) c)**



**Remarque :**

La droite d'équation  $y = x$  sert à reporter sur l'axe des abscisses les termes de la suite  $(u_n)$ : On place  $u_0$  sur l'axe des abscisses, on trace  $u_1 = f(u_0)$ , on utilise la droite (d) pour reporter  $u_1$  sur l'axe des abscisses. Ensuite on détermine  $u_2 = f(u_1)$ , on utilise la droite (d) pour reporter  $u_2$  sur l'axe des abscisses et ainsi de suite...

**b)** Les coordonnées du point d'intersection de  $C_f$  et  $d$  sont  $(3 ; 3)$

Si on observe le graphique, la suite  $(u_n)$  semble être croissante et il semble que pour tout entier naturel  $n : 2 \leq u_n \leq 3$   
Nous allons le montrer dans les deux questions suivantes.

**3.a.** Montrons par récurrence que  $2 \leq u_n \leq 3$

Soit  $P_n : 2 \leq u_n \leq 3$

•  **$P_0$  est vraie.** En effet  $u_0 = 2$  et  $2 \leq 2 \leq 3$

• Supposons que pour **un entier naturel  $n$  quelconque fixé** on ait  $P_n$  vraie c'est-à-dire:  $2 \leq u_n \leq 3$

Alors  $6 \leq 3u_n \leq 9$  d'où :  $2 \leq \sqrt{6} \leq \sqrt{3u_n} \leq \sqrt{9}$  ce qui implique :  $2 \leq u_{n+1} \leq 3$

**Ce qui implique que  $P_{n+1}$  est vraie**

On a donc démontré le caractère héréditaire de cette propriété.

On peut donc conclure que **la proposition est vraie pour tout entier naturel  $n$  (non nul).**

• **Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $2 \leq u_n \leq 3$ .**

**3 b.** montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :  $u_{n+1} \geq u_n$

Soit  $P_n$  la propriété:  $u_{n+1} \geq u_n$

• **Pour  $n = 0$  :**  $u_0 = 2$  et  $u_1 = \sqrt{6}$  comme  $\sqrt{6} \geq 2$  alors  $u_1 \geq u_0$

**Donc  $P_0$  est vraie**

• Supposons que pour **un entier naturel  $n$  quelconque fixé** on ait  $P_n$  vraie c'est-à-dire:

$$u_{n+1} \geq u_n$$

$$u_{n+1} \geq u_n \text{ alors}$$

$$3u_{n+1} \geq 3u_n \text{ on obtient :}$$

$$\sqrt{3u_{n+1}} \geq \sqrt{3u_n} \text{ donc}$$

$$u_{n+2} \geq u_{n+1}$$

**Ce qui implique que  $P_{n+1}$  est vraie**

On a donc démontré le caractère héréditaire de cette propriété.

On peut donc conclure que **la proposition est vraie pour tout entier naturel  $n$  (non nul).**

• **Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ . La suite  $(u_n)$  est donc croissante.**

**3c. La suite  $(u_n)$  est croissante majorée elle est donc convergente.**

**4a.**L'équation  $f(x) = x$  équivaut à :  $\sqrt{3x} = x$  ce qui implique :  $3x = x^2$  ce qui donne :

$$x^2 - 3x = 0 . \text{ En factorisant, on obtient:}$$

$$x(x - 3) = 0 \text{ cette équation a pour solutions : } 0 \text{ et } 3$$

O n'appartenant pas à l'intervalle  $[2 ; 3]$  **alors  $f(x) = x$  n'a qu'une seule solution sur  $[2 ; 3]$  qui est 3.**

**4b.**Comme  $(u_n)$  est convergente et que  $f$  est continue sur l'intervalle  $[2 ; 3]$  alors **elle converge vers 3** solution unique de l'équation  $f(x) = x$  sur l'intervalle  $[2 ; 3]$

## **2) Exemple 2 : La suite récurrente n'est pas monotone**

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_{n+1} = \sqrt{6 - u_n}$  et  $u_0 = -3$

**1.** A l'aide d'un tableur déterminer les vingt premiers termes de la suite. Quelle semble être la limite de la suite  $(u_n)$  ?

**2. a.** Sur un même graphique, dans un repère orthonormé ,tracer la courbe représentative  $C_f$  de la fonction  $f$  définie sur  $[-3 ; 3]$  par  $f(x) = \sqrt{6 - x}$  et la droite (d) d'équation  $y = x$

**b.** Déterminer les coordonnées du point d'intersection de  $C_f$  et  $d$ .

**c.** Tracer graphiquement les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**3. a.** Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - 2| \leq \frac{|u_n - 2|}{2}$

**3b.** En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$

**3c.** En déduire la limite de  $(u_n)$ .

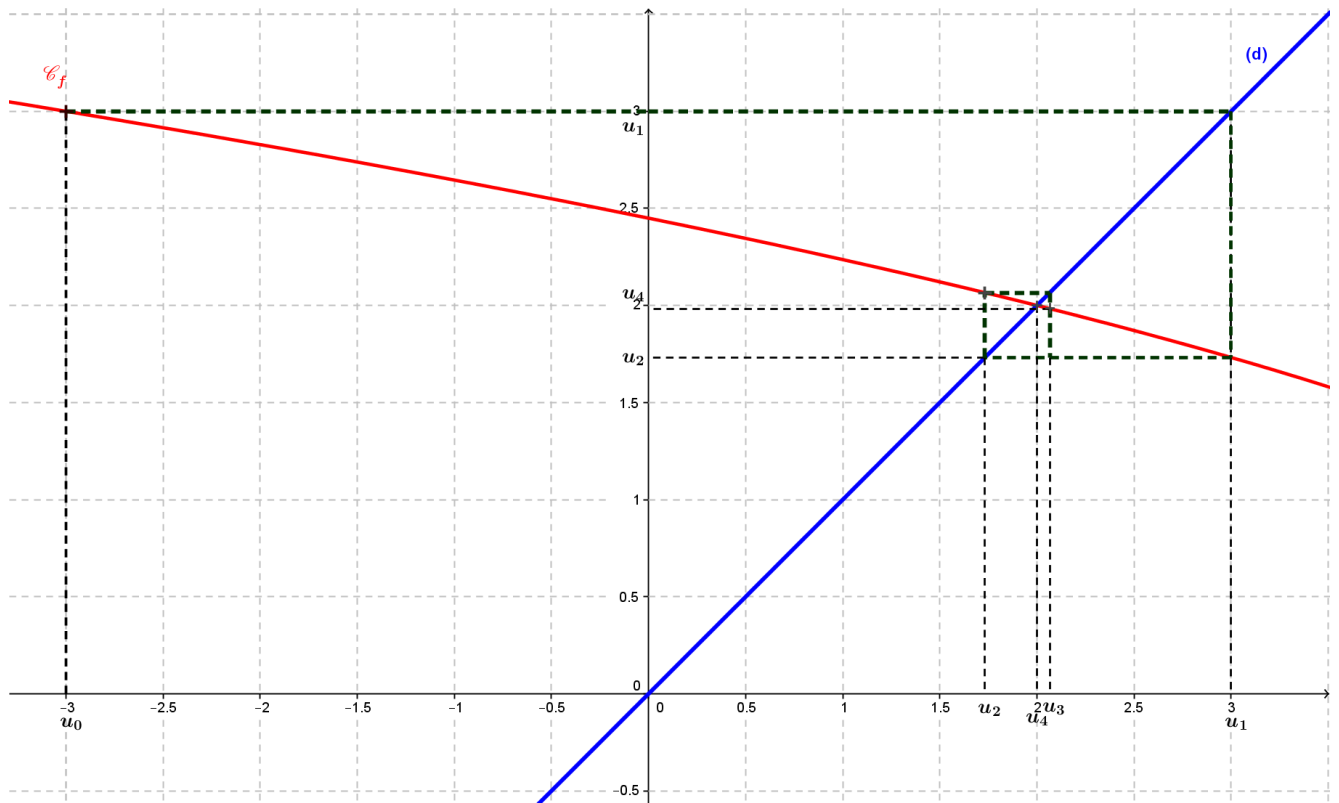
**Réponse:**

**1.**

$u_0$	$u_1$	$u_2$	$u_3$	$u_4$	$u_5$	$u_6$	$u_7$	$u_8$	$u_9$	$u_{10}$	$u_{11}$	$u_{12}$	$u_{13}$	$u_{14}$	$u_{15}$
-3	3	1,7321	2,0659	1,9835	2,0041	1,998967	2,0003	1,99994	2,00002	2	2,000001	2	2	2	2

**La limite de la suite  $(u_n)$  semble être 2.**

**2a.c.**



**2 b.** Les coordonnées du point d'intersection de  $C_f$  et  $d$  sont  $(2 ; 2)$

Si on observe le graphique, la suite  $(u_n)$  n'est pas monotone.

**3. a.** pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} - 2 = \sqrt{6 - u_n} - 2 = \frac{(\sqrt{6 - u_n} - 2)(\sqrt{6 - u_n} + 2)}{(\sqrt{6 - u_n} + 2)} = \frac{6 - u_n - 4}{(\sqrt{6 - u_n} + 2)} = \frac{2 - u_n}{(\sqrt{6 - u_n} + 2)}$$

$$\text{Or } \sqrt{6 - u_n} \geq 0 \text{ donc } \sqrt{6 - u_n} + 2 \geq 2 \text{ donc : } \frac{2 - u_n}{(\sqrt{6 - u_n} + 2)} \leq \frac{1}{2} (2 - u_n)$$

$$\text{Donc pour tout entier naturel } n, |u_{n+1} - 2| \leq \frac{|u_n - 2|}{2}$$

**3b.** Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$ .  
Notons  $P_n$  cette propriété.

• **Pour  $n = 0$**  : de la question précédente on en déduit :  $|u_1 - 2| \leq |u_0 - 2|$  donc

$$|u_1 - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |u_0 - 2| \quad \text{Donc } P_0 \text{ est vraie}$$

• Supposons que pour **un entier naturel  $n$  quelconque fixé** on ait  $P_n$  vraie c'est-à-dire :

$$|u_{n+1} - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2| \quad \text{alors de la question précédente on en déduit :$$

$$|u_{n+2} - 2| \leq \frac{|u_{n+1} - 2|}{2} \leq \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|}{2} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - 2|$$

**Ce qui implique que  $P_{n+1}$  est vraie**

On a donc démontré le caractère héréditaire de cette propriété.

On peut donc conclure que **la proposition est vraie pour tout entier naturel  $n$  (non nul)**.

• **Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$ .**

**3c.** Pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq |u_{n+1} - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2| = 0$$

D'après le théorème des gendarmes :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - 2| = 0$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$$

## **IV) Exemple de suite récurrente divergente vers $+\infty$**

Extrait bac S 2013 France métropolitaine

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_0 = 2 \text{ et pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = \frac{2}{3} u_n + \frac{1}{3} n + 1$$

**1 a.** Calculer  $u_0, u_1, u_2, u_3$  et  $u_4$ . On pourra donner des valeurs approchées à  $10^{-2}$  près.

**b.** Formuler une conjecture sur le sens de variation de cette suite.

**2 a.** Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq n + 3$

**b.** Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3} (n + 3 - u_n)$

**c.** En déduire la validation de la conjecture précédente.

**3.** On désigne par  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = u_n - n$

**a.** Démontrez que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$

**b.** En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n + n$

**c.** Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$

## Réponse :

### 1 a

$$u_0 = 2$$

$$u_1 = \frac{2}{3}u_0 + \frac{1}{3} \times 0 + 1 \text{ donc } u_1 = \frac{4}{3} + 1 = \frac{7}{3} \approx 2,33$$

$$u_2 = \frac{2}{3}u_1 + \frac{1}{3} \times 1 + 1 \text{ donc } u_2 = \frac{14}{9} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{26}{9} \approx 2,89$$

$$u_3 = \frac{2}{3}u_2 + \frac{1}{3} \times 2 + 1 \text{ donc } u_3 = \frac{52}{27} + \frac{2}{3} + 1 = \frac{97}{27} \approx 3,59$$

$$u_4 = \frac{2}{3}u_3 + \frac{1}{3} \times 3 + 1 \text{ donc } u_4 = \frac{194}{81} + \frac{3}{3} + 1 = \frac{356}{81} \approx 4,40$$

b. Cette suite semble être croissante

2 a. Démontrons que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq n + 3$

Pour cela utilisons un raisonnement par récurrence :

Soit  $P_n : u_{n+1} \leq n + 3$

• En effet  $u_1 = \frac{7}{3}$  et  $\frac{7}{3} \leq 0 + 3$  donc  **$P_0$  est vraie.**

• Supposons que pour **un entier naturel  $n$  quelconque fixé** on ait  $P_n$  vraie c'est-à-dire:

$$u_{n+1} \leq n + 3$$

$$u_{n+2} = \frac{2}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}(n+1) + 1$$

$$\text{Or, } \frac{2}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}(n+1) + 1 \leq \frac{2}{3}(n+3) + \frac{1}{3}n + \frac{1}{3} + 1$$

$$\frac{2}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}(n+1) + 1 \leq \frac{2}{3}n + 2 + \frac{1}{3}n + \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3}u_{n+1} + \frac{1}{3}(n+1) + 1 \leq n + \frac{10}{3} \leq n + 4$$

Donc  $u_{n+2} \leq n + 4$  c'est-à-dire :  **$u_{n+1} \leq (n+1) + 3$**

**Ce qui implique que  $P_{n+1}$  est vraie**

On a donc démontré le caractère héréditaire de cette propriété.

On peut donc conclure que **la proposition est vraie pour tout entier naturel  $n$  (non nul).**

• **Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq n + 3$**

b. Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - u_n = \frac{-1}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

En factorisant par  $\frac{1}{3}$  on obtient:

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$$

c. Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n+3 - u_n)$

Or, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq n+3$

$$\frac{1}{3}(n+3 - u_n) \geq \frac{1}{3}(n+3 - (n+3))$$

Donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq \frac{1}{3}(n+3 - (n+3))$

Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

**Ce qui prouve que la suite  $(u_n)$  est croissante.**

**3 a.**  $v_n = u_n - n$  alors pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - n - 1 = u_{n+1} - n - 1 = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - n - 1 = \frac{2}{3}u_n - \frac{2}{3}n = \frac{2}{3}(u_n - n) = \frac{2}{3}v_n$$

Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$

**Ce qui prouve que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{2}{3}$**

**b.**  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$  donc pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :

$$v_n = v_0 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad v_n = v_0 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$v_0 = u_0 = 2 \text{ donc pour tout } n \text{ de } \mathbb{N} : v_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - n$  donc pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = v_n + n$  donc :

$$\text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}, u_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + n$$

**c.** pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$