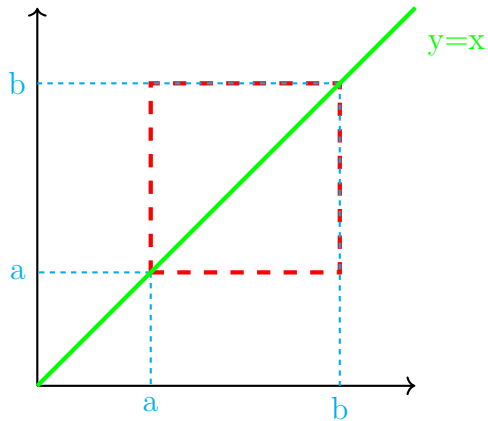


## 7.3

### Application à l'étude de suites

MATHS SPÉ TERMINALE - JB DUTHOIT

#### 7.3.1 Qu'est ce qu'un point fixe ?



- $\forall x \in [a; b], f(x) \in [a; b]$  ( $\triangle$  ce qui signifie que la courbe ne peut pas sortir du cadre rouge)
- $f$  est continue sur  $[a; b]$

Est-il possible que la courbe représentative de  $f$  ne coupe pas la droite verte d'équation  $y = x$  ?

Il existe dans ces conditions au moins un réel  $c$  tel que  $f(c) = c$ . On parle alors de **point fixe**.

#### 7.3.2 Propriété

##### Propriété

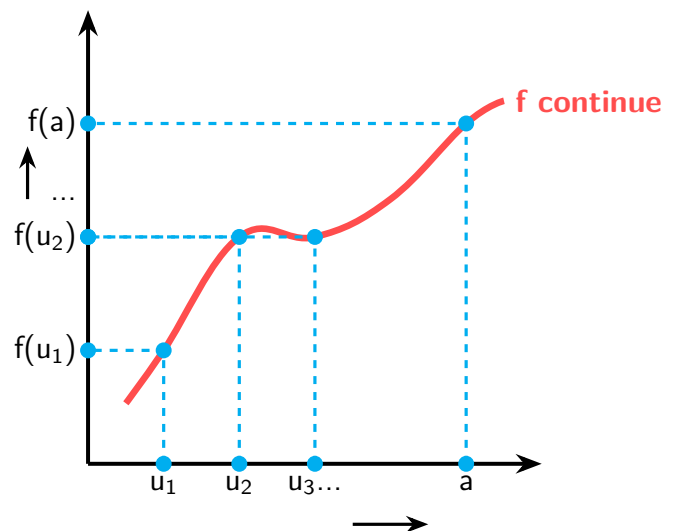
Soit une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I$ .

Soit une suite  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $I$  qui converge vers  $a \in I$ .

Alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(u_n) = f(a)$ .

Autrement dit,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n\right).$$



#### 7.3.3 Propriété du point fixe

##### Propriété - Théorème du point fixe -

Soit une suite  $(u_n)$  définie par son premier terme  $u_0 \in I$  et par la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- Si la fonction  $f$  est définie et continue sur un intervalle  $I$

- Et si  $\forall x \in I, f(x) \in I$
- et si la suite  $(u_n)$  est convergente vers un réel  $l$  avec  $l \in I$ ,

Alors la limite  $l$  de la suite est solution de l'équation  $f(x) = x$ .

## Savoir-Faire 7.5

SAVOIR ÉTUDIER UNE SUITE DÉFINIE PAR  $u_{n+1} = f(u_n)$

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 8$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 0.65u_n + 1.8$ .

1. Dans un repère orthonormé, on considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 0,65x + 1,8$ .
  - a) Tracer les droites d'équations respectives  $y = 0,65x + 1,8$  et  $y = x$ .
  - b) Dans ce repère, placer  $u_0$  sur l'axe des abscisses, puis en utilisant les droites précédemment tracées, construire sur le même axe  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ . On laissera apparent les traits de construction.
  - c) À l'aide du graphique, conjecturer la limite de la suite  $(u_n)$ .
2. En supposant que la suite  $(u_n)$  est convergente, démontrer le résultat conjecturé dans la question précédente.

### Méthode :

Pour utiliser le théorème du point fixe, plusieurs conditions doivent être réalisées :

- La suite  $(u_n)$  doit converger vers un réel  $l \in I$
- La suite  $(u_n)$  doit être définie par un premier terme  $u_0 \in I$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$
- La fonction  $f$  doit être continue sur un intervalle  $I$  avec  $\forall x \in I, f(x) \in I$

### Exercice 7.11

On considère la suite  $(u_n)$  définie par son premier terme  $u_0 = 0,1$  et par la relation de récurrence : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$  où  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x(1-x)$ . On admet que  $(u_n)$  est croissante et convergente vers  $l$ . Déterminer  $l$ .

### Exercice 7.12

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-6; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{6+x}$ .

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$

1. Montrer par récurrence que  $(u_n)$  est une suite croissante et majorée par 3
2. Que peut-on dire de la convergence de la suite  $(u_n)$  ?
3. En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### Exercice 7.13

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2}{5} \end{cases}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

1. Déterminer la fonction  $f$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$
2. Étudier les variations de  $f$

3. Résoudre l'équation  $f(x) = x$
4. Montrer par récurrence que  $(u_n)$  est décroissante
5. Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

### Exercice 7.14

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 3 - \frac{u_n + 1}{e^{u_n}} \end{cases}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$

1. Déterminer la fonction  $f$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$
2. Étudier les variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$
3. Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $[0; +\infty[$ .
4. Déterminer un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près, en utilisant une méthode par balayage.
5. Montrer, par récurrence sur  $n$ , que  $(u_n)$  est croissante et majorée par  $\alpha$ .
6. Justifier que la suite  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

### Exercice 7.15

??  Extrait de l'exercice 4 du bac du 17 juin 2025

Une équipe de biologistes étudie l'évolution de la superficie recouverte par une algue marine appelée *posidonie*, sur le fond de la baie de l'Alycastre, près de l'île de Porquerolles.

La zone étudiée est d'une superficie totale de 20 hectares (ha), et au premier juillet 2024, la posidonie recouvrait 1 ha de cette zone.

#### Partie A : étude d'un modèle discret

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $u_n$  la superficie de la zone, en hectare, recouverte par la posidonie au premier juillet de l'année  $2024 + n$ . Ainsi,  $u_0 = 1$ .

Une étude conduite sur cette superficie a permis d'établir que pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+1} = -0,02u_n^2 + 1,3u_n.$$

1. Calculer la superficie que devrait recouvrir la posidonie au premier juillet 2025 d'après ce modèle.
2. On note  $h$  la fonction définie sur  $[0 ; 20]$  par  $h(x) = -0,02x^2 + 1,3x$ .  
On admet que  $h$  est croissante sur  $[0 ; 20]$ .
  - a) Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 20$ .
  - b) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge. On note  $L$  sa limite.
  - c) Justifier que  $L = 15$ .
3. Les biologistes souhaitent savoir au bout de combien de temps la surface recouverte par la posidonie dépassera les 14 hectares.
  - a) Sans aucun calcul, justifier que, d'après ce modèle, cela se produira.
  - b) Recopier et compléter l'algorithme suivant pour qu'en fin d'exécution, il affiche la réponse à la question des biologistes.

```
def seuil():
    n = 0
    u = 1
    while ..... :
        n = .....
        u = .....
    return n
```

## 8.3

## Limites

MATHS SPÉ TERMINALE - JB DUTHOIT

## 8.3.1 Limite de la fonction logarithme

## Propriété

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = +\infty$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = -\infty$

## ● Exercice 8.17

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; 1[$  par  $f(x) = \frac{x+2}{\ln(x)}$ . Déterminer les limites aux bornes de son ensemble de définition. La courbe  $C_f$  admet-elle des asymptotes ? Lesquelles ?

## ● Exercice 8.18

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]3; +\infty[$  par  $f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x-3}\right)$ . Déterminer la limite en 3 et en  $+\infty$ .

8.3.2 Croissance comparée du logarithme népérien et de  $x \mapsto x^n$  en 0 et en  $+\infty$ 

## ● Exercice 8.19

1. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x)$
2. Déterminer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(x)}{x}$

## Propriété - Croissance comparée -

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x) = 0$

## ↗ Démonstration 10(Exigible) :

⚠ les questions qui suivent sont là pour vous guider ; la démonstration est exigible sans ces étapes intermédiaires.

CALCUL DE  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x)$

☛ On pourra poser le changement de variable  $x = e^X$

## Propriété - Croissance comparée -

Pour tout entier  $n$  strictement positif, on a

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln(x) = 0$



## Savoir-Faire 8.4

SAVOIR CALCULER DES LIMITES EN UTILISANT LA CROISSANCE COMPARÉE

Déterminer les limites suivantes :

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x+1}$
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \ln(x)$
3.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x(\ln(x) - 1)$



### Exercice 8.20

Déterminer les limites suivantes

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x+3}$
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - \ln(x)$
3.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^3 \times \ln(x^3)$
4.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{x - \ln(x)}$



### Exercice 8.21

Déterminer les limites suivantes

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x) - 3x}{2x^3}$
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x))^2 + 2\ln(x) - 3}{x^3}$



### Exercice 8.22

Déterminer les limites suivantes

1.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \times \ln(\sqrt{x})$
2.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln(x)$

### ● Exercice de synthèse 8.23

Le niveau sonore  $N(I)$ , en décibels (dB), d'un son d'intensité acoustique  $I$  exprimée en watts par mètre carré ( $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$ ), est donné par la formule :

$$N(I) = 10 \log \left( \frac{I}{I_0} \right)$$

où  $I_0$  désigne la plus faible intensité perceptible par l'oreille humaine et où  $\log$  est la fonction logarithme décimal définie sur  $]0; +\infty[$  par  $\log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$ .

1.    a) Calculer, en décibels, le niveau sonore  $N(I)$  lorsque  $I = I_0$ .  
       b) Lors du décollage de la fusée Ariane, on a observé que  $I = I_0 \times 10^{17}$ . Calculer, en décibels, le niveau sonore correspondant.
2. Pour un marteau piqueur, on a  $N(I) = 110$ . Déterminer l'expression de l'intensité acoustique en fonction de  $I_0$ .
3. On admet que les intensités acoustiques des sons s'additionnent. Le niveau sonore d'un violon est de 70 dB. Calculer, en décibels, le niveau sonore de dix violons identiques jouant ensemble.
4. Un isolant acoustique est vendu pour effectuer une atténuation du niveau sonore de 1,5 dB par centimètre d'épaisseur. L'épaisseur d'une cloison fabriquée avec ce matériau est de 10 cm. Cette cloison sépare deux pièces. Un son d'intensité acoustique notée  $I_B$  émis dans une pièce est atténué en un son d'intensité acoustique  $I_C$  dans l'autre pièce.

Donner la valeur arrondie à l'unité du rapport  $\frac{I_B}{I_C}$ .