



6

SUITES GÉNÉRALITÉS & SUITES USUELLES

INTRODUCTION...

Difficile d'être précis sur l'origine des suites en mathématiques, qui sont très utilisées en arithmétique et en analyse. En revanche, Leonardo Da Pisa ($\simeq 1180 - 1250$, italien, plus connu sous le nom de Leonardo Fibonacci) avait déjà introduit, en 1202, la célèbre suite qui porte son nom via le problème suivant : "Quelqu'un a déposé un couple de lapins dans un certain lieu, clos de toutes parts, pour savoir combien de couples seraient issus de cette paire en une année, car il est dans leur nature de générer un autre couple en un seul mois, et qu'ils enfantent dans le second mois après leur naissance.". En notant (F_n) le nombre de couples de lapins en début du $n^{\text{ème}}$ mois, on obtient :

- $F_1 = 1$ (initialement, 1 couple de jeunes lapins)
- $F_2 = 1$ (le couple n'a pas encore procréé, ils ne peuvent que dans le second mois après leur naissance)
- $F_3 = 2$ (le couple initial, plus le nouveau couple engendré en un mois)
- $F_4 = 3$ (seul le couple initial a engendré un couple supplémentaire, l'autre étant trop jeune)
- $F_5 = 5$ (les 3 couples du mois précédents + un couple par couple capable de procréer : il y en a 2, le couple initial, et celui né il y a 2 mois)
- $F_6 = 8$...

On obtient ainsi la relation suivante : $\forall n \in \mathbb{N}^*, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$, sans oublier les conditions initiales $F_1 = F_2 = 1$. Un des objectifs de ce chapitre est de déterminer une expression explicite de F_n en fonction de n .

Pour finir, quelques mots sur Fibonacci... Il est un des rares mathématiciens de son époque et son travail a porté à la fois sur la géométrie et sur la résolution des équations du premier et second degré, mais aussi sur le calcul de racine carrée et cubique. Son influence a également été importante dans l'introduction des chiffres arabes en Occident.

POUR BIEN DÉMARRER...

1. Si pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f(n) = 2n^2 + 3^{2n}$, que vaut $f(n+1)$?

2. Rappeler les règles de calculs sur les puissances.

3. Factoriser l'expression $x^{n+1} - x^n$ ($x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$).

I SUITES NUMÉRIQUES : PREMIÈRES DÉFINITIONS

DÉFINITIONS 1

SUITE

D1 Une suite numérique u est une fonction :

$$u : \begin{array}{ccc} \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ n & \mapsto & u(n) = u_n \end{array}$$

On notera u ou (u_n) , ou $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une telle suite.

D2 u_n est appelé **terme de rang n** (ou terme d'indice n).

D3 Le premier terme de la suite (souvent u_0 ou u_1) est appelé **terme initial**.

Vocabulaire

Donner le **terme général** de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ c'est donner l'expression explicite de u_n en fonction de n .

✓ Rigueur !

u_n désigne un terme de la suite, donc un nombre... Alors que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ désigne la suite ; comme pour les fonctions : f est une fonction, alors que $f(x)$ est un nombre !

Dans tout ce chapitre, nous ferons comme si toutes les suites étaient définies sur \mathbb{N} tout entier. En pratique, ça ne sera pas toujours le cas. Les énoncés du cours contenant un "pour tout $n \in \mathbb{N}$ " seront alors à modifier.

Au fil de l'année, nous allons étudier différentes suites, qui pourront être définies ainsi :

- **explicitement** : on donne u_n en fonction de n (c'est à dire par la donnée du terme général de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$) ;
- **par une relation de récurrence** : un ou plusieurs premiers termes puis une expression d'un terme en fonction d'un ou de plusieurs termes précédents ;
- **implicitement** ;
- on peut aussi définir plusieurs **suites imbriquées**.

EXEMPLES 1

E1 Suites définies par leur terme général :

$$\bullet \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = 3n + \frac{1}{3} \quad \bullet \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_n = \frac{1}{n} + 2^n \quad \bullet \forall n \geq 2, \quad w_n = \frac{(-1)^n}{n(n+1)}$$

E2 Suites définies par une relation de récurrence :

$$\bullet \begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = 3u_n + 5 \end{cases} \quad \bullet \begin{cases} v_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad v_{n+1} = \frac{v_n}{v_n + 1} \end{cases} \quad \bullet \begin{cases} F_0 = 1 \text{ et } F_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \end{cases}$$

Pour info...

La suite (F_n) définie par :

$$\begin{cases} F_0 = 1 \text{ et } F_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \end{cases}$$

est la suite de Fibonacci.

E3 Suites définies implicitement :

On peut démontrer (grâce au théorème de bijection) que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'équation $e^{-nx} - x = 0$ admet une unique solution dans \mathbb{R} , on note α_n cette unique solution. On définit ainsi une suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dont on peut d'ailleurs dire que $\alpha_0 =$.

E4 Suites imbriquées :

On considère les deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 = v_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

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

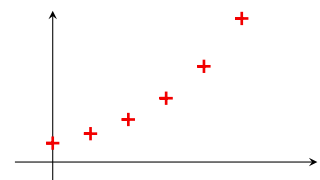
Comme pour les fonctions, il est naturel de définir de nouvelles suites par opérations (quand cela a du sens, et avec $\lambda \in \mathbb{R}$) :

$$(\lambda u_n) ; \quad (u_n + v_n) ; \quad (u_n v_n) ; \quad \left(\frac{u_n}{v_n} \right)$$

II REPRÉSENTATION GRAPHIQUE D'UNE SUITE

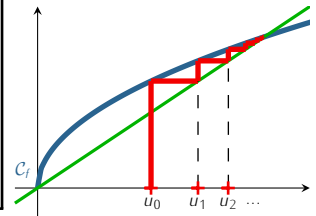
Deux cas :

1. **Représentation point par point** : la représentation de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est alors l'ensemble des points de coordonnées $(n; u_n)$ dans un repère du plan.
Cela revient à représenter une suite comme une fonction... On peut faire cela pour toutes les suites, à condition de calculer un certain nombre de termes.
2. **Pour les suites définies par une relation de récurrence d'ordre 1** : il existe une représentation graphique qui permet aussi de déterminer graphiquement les valeurs des termes de la suite...



♣ **MÉTHODE 1 ♣** Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie sur \mathbb{N} par " $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ ", où f est une fonction connue :

- Tracer la droite d'équation $y = x$ (**première bissectrice**) ainsi que la courbe de la fonction f .
- Placer la valeur de u_0 sur l'axe des abscisses.
- Obtenir u_1 en remarquant que $u_1 = f(u_0)$; c'est à dire que u_1 est l'image de u_0 par f .
- Reporter sur l'axe des abscisses la valeur de u_1 en utilisant la première bissectrice.
- Réitérer jusqu'à en avoir marre...



III VARIATIONS DES SUITES

DÉFINITIONS 2

SUITE CROISSANTE / DÉCROISSANTE

- D1** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **croissante** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$
- D2** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **strictement croissante** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} > u_n$
- D3** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **décroissante** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n$
- D4** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **strictement décroissante** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} < u_n$
- D5** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **constante** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n$

Vocabulaire
Les suites **monotones** sont les suites qui ne changent pas de variations.

♣ Méthode !

- On pourrait aussi comparer $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ à 1; faut-il encore s'assurer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est différent de 0 et de signe constant... Ce n'est donc, en pratique, pas plus simple et je ne procéderai jamais ainsi.
- Parfois, l'énoncé demandera d'établir les variations par récurrence, en démontrant par exemple " $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}$ ".

Dans tous les cas, il faudra comparer u_n et u_{n+1} pour toutes les valeurs de n .

♣ **MÉTHODE 2 ♣** Pour étudier les variations d'une suite, on peut étudier, pour tout $n \in \mathbb{N}$, le signe de $u_{n+1} - u_n$.

EXEMPLES 2

- E1** Considérons la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n}{n+1}$$

Étudions les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- E2** Considérons la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{3}{2^n}$$

Étudions les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- E3** Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1$$

- Étudions les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- Que dire de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans le cas où $u_0 = 1$?

IV MAJORIZATION & MINORATION

DÉFINITIONS 3

SUITE MAJORÉE / MINORÉE / BORNÉE

- D1** Soit $M \in \mathbb{R}$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **majorée par M** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.
Le réel M est alors **un majorant** de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- D2** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **majorée** lorsque : $\exists M \in \mathbb{R} / \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.
- D3** Soit $m \in \mathbb{R}$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **minorée par m** lorsque : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$.
Le réel m est alors **un minorant** de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- D4** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **minorée** lorsque : $\exists m \in \mathbb{R} / \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$.
- D5** La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **bornée** lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

✓ Rigueur !

On dit UN majorant. Car si M est un majorant de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors $M + 1, M + 2, \dots$ le sont tous. Par conséquent, une suite majorée admet une infinité de majorants !

✗ Attention !

Quand pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$, on dira souvent que la suite (v_n) majore la suite (u_n) . Mais cela ne signifie pas que la suite (u_n) est majorée ! En effet, par définition, un majorant / minorant ne peut pas dépendre de la variable !

EXEMPLES 3

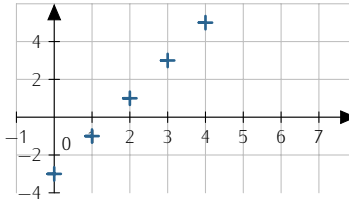
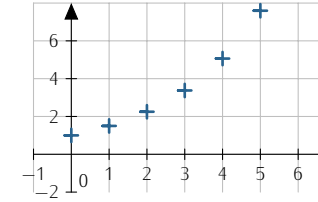
- E1** Une suite décroissante est majorée par son premier terme ; alors qu'une suite croissante est minorée par son premier terme (se démontre rapidement par récurrence).
- E2** La suite de terme général $\frac{1}{n}$ est majorée par 2.
- E3** La suite de terme général $\frac{(-1)^n}{n}$ est bornée par -1 et 1.
- E4** Considérons la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases}$.
Démontrons que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée par 0 et 2.

Rappels...

- Ne changent pas le sens des inégalités : additionner/soustraire, multiplier/diviser par un positif et appliquer une fonction croissante.
- Changent le sens des inégalités : multiplier/diviser par un négatif et appliquer une fonction décroissante.

V SUITES USUELLES

V.1 SUITES ARITHMÉTIQUES & SUITES GÉOMÉTRIQUES

	SUITES ARITHMÉTIQUES	SUITES GÉOMÉTRIQUES
DÉFINITION	il existe un réel r tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n + r$	il existe un réel q tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = q \times u_n$
TERME GÉNÉRAL À PARTIR DE u_0	$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr$	$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 q^n$
TERME GÉNÉRAL À PARTIR DE u_1	$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = u_1 + (n-1)r$	$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = u_1 q^{n-1}$
TERME GÉNÉRAL À PARTIR DE u_p	$\forall n \in \llbracket p; +\infty \rrbracket, u_n = u_p + (n-p)r$	$\forall n \in \llbracket p; +\infty \rrbracket, u_n = u_p q^{n-p}$
GRAPHIQUEMENT...	Suite arithmétique de raison 2 et de 1 ^{er} terme -3 :  ↔ Croissance linéaire (points alignés)	Suite géométrique de raison 1,5 et de 1 ^{er} terme 1 :  ↔ Croissance exponentielle
SOMME DE TERMES CONSÉCUTIFS	$= \text{nb de termes} \times \frac{1^{\text{er}} + \text{dernier terme}}{2}$	$= 1^{\text{er}} \text{ terme} \times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nb de termes}}}{1 - \text{raison}}$ (si $\text{raison} \neq 1$) $= 1^{\text{er}} \text{ terme} \times \text{nb de termes}$ (si $\text{raison} = 1$)

* DÉMONSTRATION :

• Aucune difficulté pour l'expression des termes généraux, que l'on démontre proprement par récurrence.

• Somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique :

Soient r un réel et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r . Soient $p \in \mathbb{N}$ et $n \in \llbracket p; +\infty \rrbracket$. On a :

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=p}^n u_k &= \sum_{k=p}^n (u_p + (k-p)r) \\
 &= \sum_{k=p}^n u_p + r \sum_{k=p}^n (k-p) \\
 &= (n-p+1)u_p + r \sum_{j=0}^{n-p} j \\
 &= (n-p+1)u_p + r \frac{(n-p)(n-p+1)}{2} \\
 &= (n-p+1) \frac{2u_p + r(n-p)}{2} \\
 &= (n-p+1) \frac{u_p + u_p + (n-p)r}{2} \\
 &= (n-p+1) \frac{u_p + u_n}{2}
 \end{aligned}$$

D'où le résultat voulu.

Remarque

En fait, ces relations sont valables pour tout $n \in \mathbb{N}$ (sauf si $q = 0$ pour les suites géométriques, car alors q^{-1} n'existe pas...) du moment que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique / géométrique à partir du rang 0.

Remarque

Je fais le choix d'énoncer ces formules sans expression mathématique... Mais leur démonstration le sera. Cela laisse le choix dans l'apprentissage !

Rappel...

Pour tous $a, b \in \mathbb{Z}$ tels que $a \leq b$:
 $\text{Card}(\llbracket a; b \rrbracket) = b - a + 1$

• **Somme des termes consécutifs d'une suite géométrique :**

Soient q un réel et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q . Soient $p \in \mathbb{N}$ et $n \in \llbracket p; +\infty \rrbracket$.

* Si $q = 1$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante, égale à u_0 et ainsi :

$$\sum_{k=p}^n u_k = \sum_{k=p}^n u_0 \\ = (n - p + 1)u_0$$

* Si $q \neq 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=p}^n u_k &= \sum_{k=p}^n u_p q^{k-p} \\ &= u_p \sum_{k=p}^n q^{k-p} \\ &= u_p \sum_{j=0}^{n-p} q^j \\ &= u_p \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q} \end{aligned}$$

) $j = k - p$
) $q \neq 1$

D'où le résultat.

| *

♣ **MÉTHODE 3 ♣** Pour montrer qu'une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique (resp. géométrique), on cherche généralement à établir qu'il existe $qqch \in \mathbb{R}$ tel que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = u_n + qqch$ (resp. $u_{n+1} = u_n \times qqch$). Et pour cela, on part du membre de gauche pour retrouver le membre de droite.

EXEMPLES 4

E1 Considérons la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = 3n + 7$ pour $n \in \mathbb{N}$. On reconnaît le terme général de la suite arithmétique de premier terme $u_0 = 7$ et de raison 3.

E2 Considérons les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\begin{cases} u_0 = 1 ; u_1 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n + 2 \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{n+1} - u_n$$

Démontrons que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique. Déduisons-en (par sommation) son terme général ainsi que celui de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

♣ MÉTHODE 4 ♣ Pour montrer qu'une suite n'est pas arithmétique (resp. géométrique), la donnée de trois termes consécutifs suffit !

EXEMPLE 5

Montrons que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2n + 3^n$, n'est ni arithmétique ni géométrique.

V.2 SUITES ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUES

DÉFINITION 4	SUITE ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUE
<p>Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique lorsqu'il existe deux réels a et b tels que :</p> $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = a \times u_n + b$	

Si $a = 0$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante.
 Si $b = 0$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique.
 Si $a = 1$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique.

} Nous exclurons ces cas-là dans la suite de notre étude.

✖ Attention !
Hormis ces trois cas, une suite arithmético-géométrique n'est ni arithmétique, ni géométrique.

Objectif : déterminer le terme général des suites arithmético-géométriques.

À l'aide d'observations graphiques, on voit que le point d'intersection entre la droite d'équation $y = ax + b$ et la première bissectrice a un rôle important... Et puisque $a \neq 1$, l'équation $x = ax + b$ admet une unique solution $\frac{b}{1-a}$ (on parle de **point fixe** de la fonction $x \mapsto ax + b$), que nous notons α . Nous avons donc deux informations à ce niveau-là :

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b \\ \alpha = a\alpha + b \end{array} \right.$$

Ce qui donne, en soustrayant ces deux égalités membre à membre :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - \alpha = a(u_n - \alpha)$$

Ainsi, la suite $(u_n - \alpha)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique ; on peut donc déterminer son terme général et en déduire celui de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$...

Ce qu'il faut retenir :

♣ MÉTHODE 5 ♣ Pour déterminer le terme général d'une suite arithmético-géométrique :

- Résoudre l'équation $x = ax + b$ (on note α la solution ici).
- Poser la suite auxiliaire $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - \alpha$; et vérifier qu'elle est géométrique.
- En déduire le terme général de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ puis celui de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (on a : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + \alpha$).

EXEMPLE 6

Déterminons le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3 \end{cases}$$
.

V.3 SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES D'ORDRE 2

DÉFINITIONS 5

SUITE RÉCURRENTE LINÉAIRE D'ORDRE 2

- D1** Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **récursive linéaire d'ordre 2** lorsqu'il existe deux réels a, b tels que $(a, b) \neq 0$ et
- $$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$
- D2** L'équation $x^2 - ax - b = 0$ est alors appelée **équation caractéristique** de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Remarque

Dans le cas où $(a, b) = (0, 0)$, on a simplement :
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 0$
La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc nulle à partir du rang 2...

Le théorème suivant va fournir les expressions possibles pour les suites récurrentes linéaires d'ordre 2 :

THÉORÈME 1

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tel que $(a, b) \neq 0$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite vérifiant : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$; et soit Δ le discriminant associé à l'équation caractéristique $x^2 - ax - b = 0$.

1. Si $\Delta > 0$, alors l'équation $x^2 - ax - b = 0$ admet deux solutions distinctes x_1 et x_2 et :

$$\exists!(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \alpha x_1^n + \beta x_2^n$$

2. Si $\Delta = 0$, alors l'équation $x^2 - ax - b = 0$ admet une seule solution x_0 et :

$$\exists!(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\alpha n + \beta)x_0^n$$

Pour info...

Le cas $\Delta < 0$ n'est pas au programme ; il fait intervenir les très fameux *nombres complexes*, que nous n'étudierons pas !

Remarque

Il est également possible, le résultat étant donné, de procéder par récurrence (double).

★ DÉMONSTRATION : Détailloons-la en plusieurs points.

Supposons que $\Delta \geq 0$ et notons x_1 et x_2 les deux racines, éventuellement égales, de $x \mapsto x^2 - ax - b$.

1. Exprimons $x_1 + x_2$ et $x_1 x_2$ en fonction de a et b .

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Simplifions $\sum_{k=0}^{n-1} x_1^{n-k-1} (u_{k+1} - x_1 u_k)$.

3. Considérons la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{n+1} - x_1 u_n$. Démontrons que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique, puis déduisons-en son terme général.

4. Supposons $b \neq 0$. Déduisons des questions précédentes, en distinguant les cas $\Delta > 0$ et $\Delta = 0$, le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

5. Que dire si $b = 0$?

★

Pour compléter :

♣ MÉTHODE 6 ♣ Pour déterminer le terme général d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2 :

- Poser et résoudre l'équation caractéristique associée.
- Déterminer α et β en utilisant les conditions initiales de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (qui sont souvent les valeurs de u_0 et u_1) : il faudra résoudre un petit système.

♥ Astuce du chef ♥

Les expressions des termes généraux sont identiques si la suite n'est définie qu'à partir d'un certain rang : les valeurs de α et β s'en trouveront juste changées...

EXEMPLES 7

E1 La suite de Fibonacci est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique $x^2 - x - 1 = 0$.

E2 Déterminons le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 & ; \quad u_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n & . \end{cases}$$

V.4 SUITES DÉFINIES PAR $u_{n+1} = f(u_n)$

C'est un cas très courant dont nous avons déjà rencontré des cas particuliers : les suites arithmético-géométriques. En effet, si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une SAG, elle vérifie une relation de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$, avec f une fonction affine.

Nous avons déjà vu comment représenter la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (voir méthode 1) ; mais son étude sera en général plus sophistiquée. Nous ne verrons pas de généralités, mais il est bon de retenir que :

♣ MÉTHODE 7 ♣ Pour étudier une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par " $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ " :

- il faut connaître le mieux possible la fonction f et essayer d'en utiliser les caractéristiques ;
- il va falloir très certainement raisonner par récurrence (pour justifier que u_n existe bien pour tout n , pour étudier les variations de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, ou pour montrer qu'elle est minorée/bornée...)

☞ Pour info...

Cette étude sera complétée et revue régulièrement durant l'année.

EXEMPLE 8

Considérons la fonction $f : x \mapsto xe^{-x}$, définie sur \mathbb{R} , ainsi que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \vdots$$

- Dressons le tableau de variations de f sur \mathbb{R} .

- Démontrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 1$.

- Étudions les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Remarque

On aurait aussi pu démontrer directement par récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 1$$

Remarque

On a ainsi montré que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0 (car bornée entre 0 et 1). Nous verrons dans un prochain chapitre comment utiliser ces résultats pour poursuivre l'étude de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \dots$