Chapitre 1 : Étude de suites

Suites définies par une relation de récurrence

Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs réelles. On s'intéresse aux suites définies par la **relation de** récurrence

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

Dans les sujets de concours, l'étude est toujours guidée et suit à peu près toujours le même plan :

- 1. Étudier la fonction f (faire son tableau de variations).
- 2. Vérifier que la suite est bien définie.
 - → Cela signifie vérifier que tous les termes de la suite peuvent être calculés ou, plus précisément que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n appartient bien à l'ensemble de définition de f.

Exemple	1

La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_0 = -\frac{1}{2}$ et $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$ est-elle bien définie?

 \hookrightarrow En général, pour montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bien définie, on procède par récurrence.

Remarque 1

- (a) Si J est un intervalle inclus dans l'ensemble de définition de f tel que $f(J) \subset J$ et $u_0 \in J$ alors on montre par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in J$. Un tel intervalle est appelé un intervalle **stable par** f.
- (b) En général dans les concours, l'intervalle stable vous est donné et on vous demande de vérifier que tous les termes de la suites sont dedans (par récurrence).

Exemple 2

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et

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

(a) Montrons par récurrence la propriété suivante : « pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $u_n > 0$ ».

(b) Dans l'hérédité, on a utilisé le fait que si $u_n > 0$ alors $\frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n} > 0$.	
Test 1 (Voir la solution.)	
Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0=\frac{1}{2}$ et	
$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n}.$	
(a) Montrer que la fonction f définie sur $[0,1]$ par :	
$\forall x \in [0,1], \ f(x) = \frac{x}{2-x}$	
est strictement croissante.	
(b) En déduire que, $\forall n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $0 < u_n < 1$. (c) Que peut-on dire de l'intervalle $]0,1[$?	
(c) Que peut-on une de l'intervane jo, 1[:	
Étudier la monotonie de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$	
\hookrightarrow <i>Méthode 1</i> : si f est croissante sur un intervalle J qui contient tous les termes de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ (un intervalle stable contenant u_0 par exemple), on montre par récurrence que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est monotone : si $u_0 < u_1$ elle est croissante et si $u_1 < u_0$ elle est décroissante.	
Exemple 3	
Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0=\frac{1}{2}$ et u_n	
$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n}.$	
On note f la fonction définie sur [0,1] par :	
$\forall x \in [0,1], \ f(x) = \frac{x}{2-x}.$	
D'après le test 1, f est strictement croissante et pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est défini et $u_n \in]0,1[$. Montrons que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.	

3.

Remarque 2

Quand f est décroissante, la suie $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ n'est pas monotone en général! Cependant on peut montrer que les suites $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ sont monotones de sens de variation contraires (Hors-programme).

 \hookrightarrow *Méthode 2*: étudier le signe de $g: x \mapsto f(x) - x$ permet de trouver la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ car $u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$.

Exemple 4

On reprend l'exe	mple précédent.	
(a) Mont	rer que $\forall x \in]0,1[, f(x) - x < 0]$	١.

(a) Monder que va ejo, rij, y (a) a v (a)

(b) En déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.

4. Étudier la convergence

Définition 1 (Point fixe d'une application)

Soit $f: E \to E$ une application d'un ensemble E dans lui-même et soit $\ell \in E$. On dit que ℓ est **un point** fixe de f si $f(\ell) = \ell$.

Théorème 1

Soit f une fonction définie sur un intervalle I, à valeurs réelles et considérons une suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}.$$

Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers un réel $\ell\in I$ et si f est continue en ℓ alors ℓ est un point fixe de f. En particulier, si f est continue sur I et que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers un réel $\ell\in I$, ℓ est nécessairement un point fixe de f.

- \hookrightarrow Si f est continue, pour déterminer les éventuelles limites (finies), on cherche donc les points fixes de f soit en résolvant l'équation f(x) = x par une méthode directe, soit en étudiant la fonction $x \mapsto f(x) x$ (on pourra penser à utiliser le théorème des valeurs intermédiaires ou de la bijection).
- → À ce stade on ne sait toujours pas si la suite converge.
- → Si on sait que la suite est monotone et majorée/minorée, on peut utiliser le théorème de convergence monotone pour justifier l'existence de la limite. Si f possède plusieurs points fixes, il faut alors identifier lequel est la limite.
- \hookrightarrow Dans certains cas, on peut montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge en montrant que f n'a pas de point fixe ou qu'il est impossible que la suite convergence vers les éventuels points fixes identifiés .

3

Exemple 5

On reprend toujours le même exemple.

(a) Déterminer les points fixes de f.

(b) Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge et identifier sa limite.



5. Étudier la convergence à l'aide de l'inégalité des accroissements finis : on peut parfois obtenir la convergence de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à l'aide de l'inégalité des accroissements finis :

Théorème 2 (Inégalité des accroissements finis v2)

Soient a < b deux réels et f une fonction continue sur I = [a, b] et dérivable sur a, b. Supposons qu'il existe un réel a, b, $a \in A$, $a \in A$,

$$\forall (x, y) \in I^2 \quad |f(x) - f(y)| \le k|x - y|.$$

 \hookrightarrow Si f vérifie les hypothèses de ce théorème sur un intervalle J contenant tous les termes de la suite et que $\ell \in J$ est un point fixe de f alors :

$$|u_{n+1} - \ell| = |f(u_n) - f(\ell)| \le k|u_n - \ell|.$$

On montre alors par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \ell| \leq k^n |u_0 - \ell|.$$

Si |k| < 1, on en déduit par le théorème d'encadrement que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .

Test 2 (Voir la solution.)

Soit *f* la fonction définie sur $[-1, +\infty[$ par : $\forall x \in [-1, +\infty[$ $f(x) = \sqrt{x+1}.$

- (a) Déterminer les points fixes de f. Montrer que f possède un unique point fixe dans [0,2] que l'on notera ℓ .
- (b) Justifier que f est dérivable sur $]-1,+\infty[$ et que $\forall x \in [0,2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$.
- (c) Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- i. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $u_n \in [0,2]$.
- ii. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} \ell| \leq \frac{1}{2} |u_n \ell|$.



- i. Écrire une fonction Scilab d'en-tête function u = suite(n) qui, prenant en argument un entier n, renvoie
 - ii. Écrire un programme Scilab prenant en argument un réel epsilon et renvoyant une valeur approchée de ℓ à epsilon près.

Suites définies implicitement

Cette partie n'est pas officiellement au programme mais les suites définies implicitement font souvent l'objet d'un exercice dans les écrits de concours.

Une suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dite **définie implicitement** lorsque son terme général n'est pas donné sous forme explicite mais comme solution d'une équation. Dans les énoncés, on rencontre en général deux types de suites définies implicitement.

- 1. « Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs dans \mathbb{R} . Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, l'équation f(x) = n admet une unique solution u_n .»
 - \bullet En général, f est strictement monotone (éventuellement en restriction à un sous-intervalle). Pour justifier l'existence de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ on étudie les variations de f et on utilise le théorème de la bijection.
 - Dans ce cas, la bijection réciproque f^{-1} de f (éventuellement en restriction à un sous-intervalle) est monotone de même sens de monotonie que f. Cela permet d'étudier les variations de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ car

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = f^{-1}(n+1) \quad \text{et} \quad u_n = f^{-1}(n).$$

• Pour déterminer la limite lorsqu'elle existe on passe à la limite dans l'égalité $u = f^{-1}(n)$ ou f(u) = n

E

la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* p				
	$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$	$f(x) = x + \ln(x).$		
(a) Dresser le tableau de v	ariations de f en p	orécisant les limite en 0	et en $+\infty$.	
(b) Montrer que pour tout	t n c N. Páquation :	f(r) – n nossáda una u	niguo colution	ano l'on notore u
(b) Montiel que pour tout	$n \in \mathbb{N}$, i equation j	(x) = n possede une un	nque solution (que i on notera u_n .

(c) Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante.

	(d)	Déterminer, si elle existe, la limite de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$.
Re	marque 3	
		situations où la suite est définie par une équation du type $f(x) = n^2$, $f(x) = \frac{1}{n}$,, pas de panique, la este la même! Voir le TD.
		rvalle et $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une famille de fonctions toutes définies sur I à valeurs dans \mathbb{R} . Montrer que \forall $n\in\mathbb{N}$, x x y
		al, les fonctions f_n sont strictement monotones (éventuellement en restriction à un sous-intervalle). ifier l'existence de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ on utilise le théorème de la bijection.
		dier la monotonie de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$, on compare $f_n(u_{n+1})$ et $f_n(u_n)=0$ (c'est-à-dire qu'on étudie le $f_n(u_{n+1})$) et on utilise la stricte monotonie de f_n .
		aussi utiliser les variations des fonctions f_n pour majorer ou minorer la suite. Par exemple, si a est el que $f_n(a) \ge 0 = f(u_n)$ et si f_n est strictement croissante alors $a \ge u_n$.
		parfois en déduire la convergence de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par un théorème d'encadrement, de convergence le ou en passant à la limite dans l'égalité $f_n(u_n)=0$.
Ex	emple 7	
		$n\geqslant 1$, on définit la fonction f_n sur $\mathbb R$ par $\forall x\in \mathbb R$ $f_n(x)=x^5+nx-1$.
	(a)	Pour tout $n \ge 1$, étudier les variations de f_n .

(b) Montrer que pour tout $n \ge 1$, il existe une unique solution à l'équation $f_n(x) = 0$. On notera cette solution u_n .

(c)	Montre que pour tout $n \ge 1$, on a $0 \le u_n \le \frac{1}{n}$.
(I)	
(a)	En déduire que $(u_n)_{n\geqslant 1}$ converge et préciser sa limite.
(e)	Étudier le signe de $f_n(u_{n+1})$ et en déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.

3 Objectifs

- 1. Savoir montrer que les termes d'une suite définie par récurrence sont bien définis, appartiennent à un intervalle donné.
- 2. Savoir exploiter la croissance de f ou le signe de $x \mapsto f(x) x$ pour étudier la monotonie d'une suite définie par récurrence.
- 3. Connaître la définition d'un point fixe et le théorème 1.
- 4. Savoir déterminer les points fixes d'une fonction f en résolvant l'équation f(x) = x ou en étudiant $x \mapsto f(x) x$ (étude de signe, utilisation du théorème de la bijection . . .)
- 5. Savoir étudier la convergence d'une suite définie par récurrence (à l'aide du théorème de convergence monotone, en utilisant les points fixes ou en utilisant l'inégalité des accroissements finis par exemple)
- 6. Savoir justifier l'existence d'une suite définie implicitement avec le théorème de la bijection.
- 7. Savoir exploiter les variations de(s) fonction(s) pour étudier une suite définie implicitement (monotonie, majorant, minorant, éventuellement la limite).