

RÉVISIONS SUR LES SUITES RÉELLES

Ce chapitre de révision reprend l'essentiel des chapitres Analyse 1 et Analyse 5 du programme de première année (voir le programme officiel) mais ne se substitue pas aux cours que vous avez eus l'an dernier.

Sommaire

1.1	Généralités sur les suites réelles	4
1.2	Limite d'une suite	6
1.3	Suites remarquables	7
1.3.1	Suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques	7
1.3.2	Suites récurrentes linéaires d'ordre 2	7
1.3.3	Suites récurrentes	8
1.3.4	Suites adjacentes	11
	Formulaires	12
	Limites	12

1.1 Généralités sur les suites réelles

Définition 1.1 (Suites réelles)

On appelle suite réelle toute fonction u définie sur un intervalle d'entier de la forme $[[n_0, +\infty[[$ (où $n_0 \in \mathbb{N}$) et à valeurs dans \mathbb{R} .

On adoptera souvent la notation $(u_n)_{n \geq n_0}$ pour désigner u et u_n pour désigner $u(n)$ (le n -ième terme de la suite).

Remarque 1.1.

1. Dans la notation $(u_n)_n$, la variable n est muette : on pourra écrire $(u_k)_k \dots$
2. Il ne faut pas confondre **la suite** $(u_n)_n$ avec l'un des **termes** u_n . De la même façon, on ne confond pas une **fonction** f avec l'**image** $f(x)$ d'un **élément** x .

Exemple 1.1. Il y a plusieurs façon de définir une suite (liste non exhaustive).

1. De façon explicite. Par exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^2 - 3n + 1$.
2. Par une relation de récurrence. Par exemple : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n - 2$.
3. De façon implicite. Par exemple : pour tout $n \in \mathbb{N} +$, u_n est l'unique solution dans $[0, 1]$ de l'équation $x^{n+2} - (n+2)x + 1 = 0$.

Définition 1.2

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ une suite réelle.

1. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **majorée** s'il existe un réel M tel que :

$$\forall n \geq n_0, u_n \leq M.$$

2. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **minorée** s'il existe un réel m tel que :

$$\forall n \geq n_0, m \leq u_n.$$

3. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **bornée** si elle est majorée et minorée. Cela revient à dire qu'il existe un réel $M \geq 0$ tel que :

$$\forall n \geq n_0, |u_n| \leq M.$$

4. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **croissante** si :

$$\forall n \geq n_0, u_n \leq u_{n+1}.$$

5. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **décroissante** si :

$$\forall n \geq n_0, u_n \geq u_{n+1}.$$

6. On dit que $(u_n)_{n \geq n_0}$ est **monotone** si elle est soit croissante soit décroissante.

Remarque 1.2.

1. On peut définir les suites strictement croissantes/décroissantes en remplaçant les inégalités larges par des inégalités strictes dans les définitions 4 et 5.

2. Une suite croissante et décroissante est constante.

Définition 1.3 (Opérations)

Soit (u_n) et (v_n) deux suites réelles et $\lambda \in \mathbb{R}$. On pose :

1. (**somme**) $(u_n) + (v_n) = (u_n + v_n)$;
2. (**produit**) $(u_n) \times (v_n) = (u_n \cdot v_n)$;
3. (**multiplication par un scalaire**) $\lambda(u_n) = (\lambda u_n)$.

1.2 Limite d'une suite

Définition 1.4

Soit (u_n) une suite réelle et $\ell \in \mathbb{R}$.

1. On dit que (u_n) **a pour limite** ℓ lorsque n tend vers $+\infty$ si :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} \forall n \geq n_\varepsilon, |u_n - \ell| \leq \varepsilon.$$

2. On dit que (u_n) **a pour limite** $+\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$ si :

$$\forall A > 0 \exists n_A \in \mathbb{N} \forall n \geq n_A, u_n \geq A.$$

3. On dit que (u_n) **a pour limite** $-\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$ si :

$$\forall A < 0 \exists n_A \in \mathbb{N} \forall n \geq n_A, u_n \leq A.$$

Dans tous les cas ($\ell \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$), lorsqu'elle existe la limite est unique et on note :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \quad \text{ou} \quad u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell.$$

On dit que (u_n) est **convergente** si elle admet une limite finie quand n tend vers $+\infty$. On dit que (u_n) est **divergente** sinon (soit lorsqu'elle admet une limite infinie, soit quand elle n'admet pas de limite).

Théorème 1.0 (Résultats fondamentaux)

1. **Limite et signe** : si une suite (u_n) converge vers un réel strictement positif (resp. strictement négatif) alors à partir d'un certain rang ses termes sont strictement positif (resp. strictement négatif).
2. **Passage à la limite dans les inégalités larges**. Si à partir d'un certain rang $u_n \leq v_n$ alors (sous réserve d'existence) :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

Le résultat s'adapte aux fonctions décroissantes.

3. **Théorème des gendarmes** : soient (u_n) , (v_n) et (w_n) trois suites réelles.
 - Si (u_n) et (w_n) admettent une même limite finie $\ell \in \mathbb{R}$ et qu'à partir d'un certain rang $u_n \leq v_n \leq w_n$ alors (v_n) converge aussi vers ℓ .
 - Si (u_n) diverge vers $+\infty$ et qu'à partir d'un certain rang $u_n \leq v_n$ alors (v_n) diverge aussi vers $+\infty$.
 - Si (w_n) diverge vers $-\infty$ et qu'à partir d'un certain rang $v_n \leq w_n$ alors (v_n) diverge aussi vers $-\infty$.
4. **Théorème de la limite monotone** : soit (u_n) une suite croissante (resp. décroissante). Alors :
 - soit (u_n) est majorée (resp. minorée) et dans ce cas elle converge ;
 - soit (u_n) est non-majorée (resp. non-minorée) et dans ce cas elle diverge vers $+\infty$ (resp. $-\infty$).

Proposition 1.1

Soit $(u_n)_n$ une suite. Si les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers la même limite ℓ alors $(u_n)_n$ converge vers ℓ .

1.3 Suites remarquables

1.3.1 Suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques

Définition 1.5

Soit (u_n) une suite.

- On dit que (u_n) est **arithmétique de raison** $r \in \mathbb{R}$ si : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r$.
- On dit que (u_n) est **géométrique de raison** $q \in \mathbb{R}$ si : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n$.
- On dit que (u_n) est **arithmético-géométrique de raison** $q \neq 1$ et $r \neq 0$ si : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n + r$.

Proposition 1.2

Soit (u_n) une suite.

- Si (u_n) est **arithmétique de raison** $r \in \mathbb{R}$ alors : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr$.
- Si (u_n) est **géométrique de raison** $q \in \mathbb{R}$ alors : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = q^n u_0$.

Méthode 1.1 (Etude d'une suite arithmético-géométrique)

Soit (u_n) une suite arithmético-géométrique de raison $q \neq 1$ et $r \neq 0$. Pour déterminer l'expression de u_n en fonction de n :

1. on détermine la solution a de l'équation $x = qx + r$;
2. on montre que $(u_n - a)_n$ est une suite géométrique de raison q ;
3. on en déduit l'expression de $u_n - a$ en fonction de n .

1.3.2 Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

Définition 1.6

Une suite $(u_n)_n$ est dite récurrentes linéaires d'ordre 2 s'il existe deux réels a et b tels que :

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

Proposition 1.3

Soit $(u_n)_n$ une suite récurrentes linéaires d'ordre 2 telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n.$$

L'équation $x^2 - ax - b = 0$ est appelée l'**équation caractéristique** de la suite. On note Δ son discriminant :

$$\Delta = a^2 + 4b.$$

- Si $\Delta > 0$, l'équation caractéristique possède deux solutions réelles distinctes r_1 et r_2 . Dans ce cas il existe deux réels C et D tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = Cr_1^n + Dr_2^n.$$

- Si $\Delta = 0$, l'équation caractéristique possède une unique solution r_0 . Dans ce cas il existe deux réels C et D tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = (C + nD)r_0^n.$$

- Si $\Delta < 0$, l'équation caractéristique possède deux solutions complexes conjuguées $re^{i\theta}$ et $re^{-i\theta}$ avec $r > 0$. Dans ce cas il existe deux réels C et D tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = Cr^n \cos(n\theta) + Dr^n \sin(n\theta).$$

Les constantes C et D se déterminent en évaluant en $n = 0$ et $n = 1$.

1.3.3 Suites récurrentes

On s'intéresse donc à des suites (u_n) , à valeurs réelles, définies par une relation de récurrence donnée par une fonction, en général explicite, $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ où $D \subset \mathbb{R}$:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n).$$

Le premier terme u_0 n'est que rarement explicitement donné et, souvent le but est de discuter du comportement asymptotique en fonction du premier terme $u_0 \in D$.

Voici, en une liste relativement ordonnée, les éléments classiques de l'étude.

1. Bonne définition et intervalles stables.

- (a) La première difficulté est celle de la bonne définition, due au fait que, de prime abord, l'ensemble de départ et l'ensemble d'arrivée de f sont distincts.
- (b) On étudie (dérivée, dérivée de la dérivée, etc... jusqu'à obtention du tableau de variation) la fonction f et sa cousine g définie par $g(x) = f(x) - x$ afin de déterminer des intervalles (ou partie de \mathbb{R}) I stable par f , *i.e* tels que

$$f(I) \subset I.$$

On montre alors par récurrence que si $u_0 \in I$, la suite (u_n) est bien définie et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in I.$$

Dans la suite, on ne travaille que sur des intervalles stables habilement choisis, ce qui provoque une distinction de cas.

L'étude de la fonction g peut aussi aider à déterminer des intervalles intéressants : les points d'annulation de g sont les points fixes de f , et ce peut être habile de prendre des intervalles stables dont une extrémité est un point fixe de f .

2. **Illustration graphique** (manuelle ou informatique). On trace une belle esquisse du graphe de f , (dans un repère orthonormé!), en marquant bien intervalles stables et possibilité de points fixes ainsi que la construction graphique de la suite u . Sur le modèle présenté en figure 1.1 :

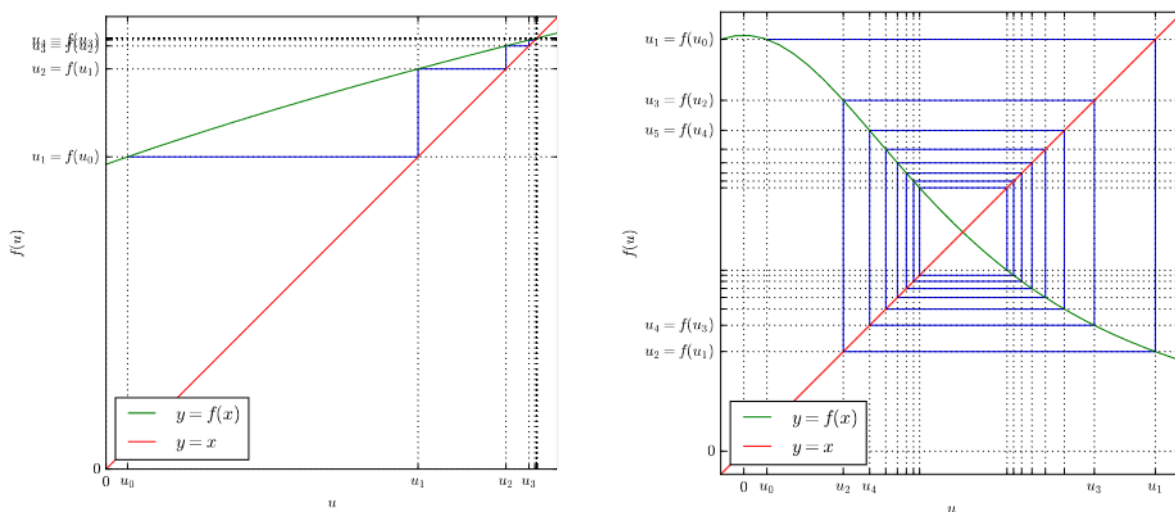


FIGURE 1.1 – Graphiques en escalier (f croissante sur intervalle stable) et en escargot (f décroissante sur intervalle stable).

3. **Points fixes.** Les points fixes de f jouent un grand rôle car

(a) si ℓ est point fixe de f et si à un (indice) instant n_0 , $u_{n_0} = \ell$, alors

$$\forall n \geq n_0, u_n = \ell;$$

(b) ce sont essentiellement les limites possibles de la suite. En effet, si (u_n) converge vers ℓ et f est continue en ℓ alors

$$u_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \quad \text{et} \quad f(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(\ell)$$

et comme on a égalité de ces deux suites, par unicité de la limite, $\ell = f(\ell)$.

4. **Croissance de f et monotonie de (u_n)** (graphiques en escalier). Il reste donc, pour appliquer le point précédent à prouver la convergence de u ce qui s'effectue souvent par le théorème de limite monotone. Pour démontrer la monotonie de (u_n) , deux voies sont possibles.

(a) On travaille sur un intervalle I stable par f sur lequel g ($g(x) = f(x) - x$) garde un signe constant : la suite est monotone car

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in I \quad \text{et} \quad u_{n+1} - u_n = g(u_n) \text{ est du signe de } g \text{ sur } I.$$

(b) La fonction f est croissante sur l'intervalle stable I , par récurrence, à rédiger systématiquement, on démontre que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \text{ est du même signe que } u_1 - u_0.$$

5. **Décroissance de f (graphique en escargot).** Si f est décroissante sur l'intervalle stable I , on a probablement affaire à un graphique en « escargot ». On étudie et prouve la monotonie des suites extraites portant respectivement les indices pairs et impairs, $v =$

$(u_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$ et $w = (u_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}$. Les suites v et w satisfont toutes deux la récurrence associée à la fonction $f \circ f$, pour laquelle I est un intervalle stable. L'avantage est que $f \circ f$ est croissante sur I . On a $w = f(v)$ et $(v_{k+1}) = (f(w_k))$. Sous réserve de continuité ad-hoc de f , si v et w convergent respectivement vers a et b alors a et b sont points fixes de $f \circ f$ dans \bar{I} et on a $a = f(b)$ et $b = f(a)$. On se sert de ces informations pour conclure. On peut remarquer qu'en général un point fixe de f est point fixe de $f \circ f$, ce qui permet de limiter les recherches.

Si on arrive à montrer que v et w convergent respectivement vers a et b avec $a \neq b$, alors u ne converge pas.

6. Points fixes attractifs, répulsifs et neutres, utilisation du TAF. Il y a une zoologie des points fixes à laquelle vous pouvez être exposé en introduction dans un problème. On suppose que ℓ est point fixe de f et que f est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle stable I de travail.

- (a) ℓ est dit attractif si $|f'(\ell)| < 1$,
- (b) ℓ est dit répulsif si $|f'(\ell)| > 1$,
- (c) ℓ est dit neutre si $|f'(\ell)| = 1$,

Cette classification est liée aux résultats suivants (qu'on vous fera redémontrer via le théorème des accroissements finis et par récurrence sur plusieurs questions.)

- (a) Si ℓ est attractif alors il existe un intervalle ouvert $I' \subset I$ contenant ℓ , stable par f et une constante k , $0 \leq |f'(\ell)| < k < 1$ tels que

$$\forall x, y \in I', |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$$

Si $u_0 \in I'$, alors

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

En d'autres termes, si la suite u « tombe » à un instant n_0 dans l'intervalle I' , elle y reste ensuite et converge vers ℓ .

- (b) Si ℓ est répulsif alors il existe un intervalle ouvert $I' \subset I$ contenant ℓ , une constante k , $|f'(\ell)| > k > 1$, tels que

$$\forall x, y \in I', |f(x) - f(y)| \geq k|x - y|$$

On démontre¹ alors, que si u converge vers ℓ , c'est qu'à partir d'un certain indice n_0 , la suite u est constamment égale à ℓ .

- (c) Si ℓ est neutre, on ne sait pas *a priori* ce qu'il se passe..

7. Autres.

- (a) En cas de convergence de (u_n) vers une limite ℓ (ou $\pm\infty$), on s'intéresse à la vitesse de convergence (ou de divergence), c'est à dire qu'on cherche un équivalent ou une estimation en termes de suite de référence de $|u_n - \ell|$ (ou de u_n ou de $\frac{1}{u_n}$).
- (b) Il y a bien d'autres comportements asymptotiques que la convergence de la suite. Ce sont en général des questions difficiles.

1. ce n'est pas si facile : si u converge vers ℓ , alors pour un certain n_0 , on a $\forall n \geq n_0, u_n \in I'$ et donc, par récurrence,

$$\forall n \geq n_0, |u_{n+1} - \ell| \geq k|u_n - \ell| \geq k \cdot k^{n-n_0} |u_{n_0} - \ell|,$$

ce qui force l'absurdité $|u_n - \ell| \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$ si $u_{n_0} \neq \ell$.

1.3.4 Suites adjacentes

Définition 1.7

Deux suites (u_n) et (v_n) sont dites **adjacentes** si :

1. l'une est croissante, l'autre décroissante ;
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$.

Proposition 1.4

Deux suites adjacentes convergent, vers une même limite.

Formulaire – Limites

(u_n)	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
$\left(\frac{1}{n^a}\right)_n$ avec $a > 0$	0
$(q^n)_n$ avec $-1 < q < 1$	0
$(q^n)_n$ avec $1 < q$	$+\infty$
$(q^n)_n$ avec $q \leq -1$	pas de limite

TABLE 1.1 – Limites usuelles

(u_n)	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
$\left(\frac{\ln(x)^b}{n^a}\right)_n$ avec $a > 0$ et $b \in \mathbb{R}$	0
$(n^a q^n)_n$ avec $-1 < q < 1$ et $a \in \mathbb{R}$	0
$\left(\frac{q^n}{n!}\right)_n$ avec $q \in \mathbb{R}$	0
$\left(\frac{n!}{n^n}\right)_n$	0

TABLE 1.2 – Croissances comparées

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim(u_n + v_n)$	$\lim u_n \times v_n$	$\lim \frac{u_n}{v_n}$
ℓ	$\ell' \neq 0$	$\ell + \ell'$	$\ell \ell'$	$\frac{\ell}{\ell'}$
$\ell \neq 0$	0	ℓ	0	$\pm\infty$ (*)
0	0	0	0	F.I
$\ell \neq 0$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$ (*)	0
0	$\pm\infty$	$\pm\infty$	F.I	0
$\pm\infty$	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	$\pm\infty$ (*)	$\pm\infty$ (*)
$\pm\infty$	0	$\pm\infty$	F.I	$\pm\infty$ (*)
$+\infty$	$-\infty$	F.I	$-\infty$	F.I
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	F.I

TABLE 1.3 – Opérations sur les limites

Proposition 1.5 (Équivalents usuels)

Les équivalents suivants sont à connaître par cœur. Si (u_n) est une suite convergeant vers 0 alors :

1. $e^{u_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$;
2. $\sin(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$;
3. $\cos(u_n) - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{u_n^2}{2}$;
4. $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$;
5. $(1 + u_n)^a - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a u_n$ où $a \neq 0$;
6. $\tan(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$.

- Le symbole (*) signifie que le signe est à étudier selon la règle des signes.
- F.I désigne les formes indéterminées qu'il faut étudier au cas par cas.