

**Colles semaine 16****En bref**

- Suites arithmético-géométrique.
- Suites récurrentes linéaires d'ordre 2.
- Définition des limites de suites (réelles et complexes).
- Propriété algébrique des limites.
- Propriétés prouvant la convergence : suites adjacentes, théorème de limite monotone et théorème des gendarmes.
- Cas des sous-suites  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exemples non exhaustifs de questions de cours**

*Les suggestions suivantes restent des exemples d'illustrations, les colleurs ont toute liberté pour poser une question de cours.*

- Montrer que la limite d'une suite si elle existe est unique (On se limitera au cas des limites finies).
- Montrer que les suites convergentes sont bornées.
- Citer et montrer la propriété de passage à la limite des inégalités.
- Montrer que si une suite  $u$  converge vers  $\ell > 0$  ; alors à partir d'un certain rang  $u_n > 0$ .
- Montrer qu'une suite  $u$  converge si et seulement si les deux sous-suites  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers la même limite.

**Note aux colleurs**

- Aucune théorie concernant les suites récurrentes linéaires d'ordre 2 avec second membre n'est au programme. Mais cela fournit un bon thème d'exercice.

## En détail

### 1 Suites récurrentes linéaires

Reprise du programme précédent

### 2 Limites de suites

#### 2.1 Suites convergentes

##### 2.1.1 Définition formelle de limite

**Définition 1** (Convergence d'une suite vers un réel). On dit qu'une suite réelle  $u$  converge vers un réel  $\ell$  ou encore qu'elle admet  $\ell$  pour limite si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq N) \Rightarrow |u_n - \ell| \leq \varepsilon. \quad (\mathcal{P}_{\text{lim}})$$

On note alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$  ou encore  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$ .

**Attention !** La question de l'existence d'une limite pour une suite donnée est, en générale délicate. On n'emploiera donc jamais la notation  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  avant d'avoir prouvé ou supposé que cette limite existe.

**Définition 2.** Soit  $\mathcal{P}(x)$  un prédicat, on dit que la suite  $u$  vérifie  $\mathcal{P}(u_n)$  à partir d'un certain rang (parfois abrégé en APCR) s'il existe un entier  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq N) \implies \mathcal{P}(u_n)$ . Autrement dit la propriété  $\mathcal{P}(u_n)$  est vraie pour tous les entiers  $n$  sauf éventuellement un nombre fini d'entre eux. On comprendra donc que, dans cette écriture, la variable  $n$  est encore une fois muette

**Lemme 3** (Traduction de la définition de limite). *Soit  $u$  une suite et  $\ell$  un réel. Alors la suite  $u$  converge vers  $\ell$  si et seulement si pour tout intervalle  $I$  ouvert contenant  $\ell$ , les réels  $u_n$  appartiennent à  $I$  à partir d'un certain rang.*

##### 2.1.2 Quelques conséquences théoriques

Voici une liste de cinq propriétés qui se montrent à partir de la définition formelle de limite. Vous devez savoir faire cela et cela est une excellente illustration du genre de preuves que l'on peut exiger de vous.

**Proposition 4.** *Si une suite réelle converge vers un réel, alors elle est bornée.*

**Proposition 5.** *Si une suite converge vers une limite, alors cette limite est unique.*

**Proposition 6.** *Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Si une suite  $u$  converge vers un réel  $\ell > a$ , alors à partir d'un certain rang  $u_n \geq 0$ .*

*Remarque 7.* Il est crucial dans la proposition précédente que  $\ell$  soit **strictement supérieur** à  $a$ . Cherchez un contre-exemple lorsque  $\ell = a$ .

**Proposition 8** (Passage à la limite des inégalités). *Soit  $a$  un réel et  $u$  une suite vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < a$ . Alors, si la suite  $u$  converge vers  $\ell$ , on a l'inégalité **large** suivante :  $\ell \leq a$ .*

**Proposition 9** (Caractérisation de la convergence par les sous-suites de rang pair et impair). *Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge si et seulement si les deux suites  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers la même limite.*

Un étudiant de PTSI doit savoir démontrer les propriétés 4 à 9.

*Remarque 10.* La proposition 9 peut également être utilisé pour prouver la divergence d'une suite par contraposition. Par exemple, il est aisé de montrer avec cette proposition que la suite  $(-1)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

## 2.2 Limites infinies pour les suites réelles

### 2.2.1 Définitions

**Définition 11** (Limites infinies). On dit qu'une suite réelle  $u$  admet pour limite  $+\infty$  si :

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq N) \Rightarrow u_n \geq A.$$

On dit qu'une suite  $u$  admet pour limite  $-\infty$  si :

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq N) \Rightarrow u_n \leq A.$$

*Remarque 12.* La terminologie de « suites convergentes » est réservée à celles qui admettent des limites finies. Les suites admettant des limites infinies sont dites divergentes, tout comme celles qui n'admettent pas de limites.

### 2.2.2 Propriétés élémentaires

Nous reprenons les propriétés 4 à 9 et nous les généralisons au cas des limites éventuellement infinies.

**Proposition 13.** *Si une suite réelle admet une limite (finie ou infinie), alors cette limite est unique.*

**Proposition 14.** *Soit  $u$  une suite admettant  $+\infty$  pour limite. Alors  $u$  est minorée et n'est pas majorée. De même si  $u$  admet  $-\infty$  pour limite, alors elle est majorée mais pas minorée.*

**Thèmes de réflexions 15.** Peut-on trouver une suite  $u$  qui n'est pas majorée et qui ne tend pas vers  $+\infty$ ? Qu'en déduire quant à la réciproque de la proposition précédente?

**Proposition 16.** *Si une suite  $u$  tend vers  $+\infty$ , alors à partir d'un certain rang  $u_n \geq 0$ .*

**Proposition 17** (Passage à la limite des inégalités). *Soit  $a$  un réel et  $u$  une suite vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < a$ . On suppose également que la suite  $u$  admette une limite  $\ell$  (finie ou infinie); alors, ou bien  $\ell = -\infty$  ou bien  $\ell$  est un réel fini vérifiant :  $\ell \leq a$ .*

**Proposition 18** (Caractérisation de la limite par les sous-suites de rang pair et impair). *Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une limite (finie ou infinie) si et seulement si les deux suites  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  admettent une limite commune.*

## 2.3 Règles de calculs de limites

### 2.3.1 Quelques limites connues

Le cours de Terminale nous donne plusieurs résultats de limites.

**Proposition 19.** *Les limites suivantes sont des résultats à connaître.*

- i) Pour tout  $\alpha > 0$ ,  $n^\alpha \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ .
- ii) Pour tout  $\beta < 0$ ,  $n^\beta \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .
- iii)  $e^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$  et  $e^{-n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .
- iv)  $\ln(n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$
- v) Pour  $a$  un réel fixé, la suite de terme général  $a^n$  :
  - diverge vers  $+\infty$  si  $a > 1$  ;
  - converge vers 1 si  $a = 1$  ;
  - converge vers 0 si  $a \in ]-1; 1[$  ;
  - n'a pas de limite si  $a \leq -1$ .

### 2.3.2 Sommes et produits

**Proposition 20** (Sommes de limites). *Soit  $u$  et  $v$  deux suites admettant pour limites respectives  $l_1$  et  $l_2$  finies ou infinies. Le tableau suivant résume ce que l'on peut dire de la limite de la suite  $u + v$ .*

	$l_1 \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 \in \mathbb{R}$	$l_1 + l_2$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>F.I.</i>
$-\infty$	$-\infty$	<i>F.I.</i>	$-\infty$

**Proposition 21** (Produit de limites). *Soit  $u$  et  $v$  deux suites admettant pour limites respectives  $l_1$  et  $l_2$  finies ou infinies. Le tableau suivant résume ce que l'on peut dire de la limite de la suite  $uv$ .*

	$l_1 \in \mathbb{R}_+^*$	$l_1 \in \mathbb{R}_-^*$	$l_1 = 0$	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 \in \mathbb{R}_+^*$	$l_1 l_2$	$l_1 l_2$	0	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 \in \mathbb{R}_-^*$	$l_1 l_2$	$l_1 l_2$	0	$-\infty$	$+\infty$
$l_2 = 0$	0	0	0	<i>F.I.</i>	<i>F.I.</i>
$l_2 = +\infty$	$+\infty$	$-\infty$	<i>F.I.</i>	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 = -\infty$	$-\infty$	$+\infty$	<i>F.I.</i>	$-\infty$	$+\infty$

**Proposition 22** (Quotient de limites). *Soit  $u$  et  $v$  deux suites admettant pour limites respectives  $l_1$  et  $l_2$  finies ou infinies. Le tableau suivant résume ce que l'on peut dire de la limite de la suite  $\frac{u}{v}$ . On supposera bien sûr que  $v_n \neq 0$  à partir d'un certain rang.*

	$l_1 \in \mathbb{R}_+^*$	$l_1 \in \mathbb{R}_-^*$	$l_1 = 0^+$	$l_1 = 0^-$	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 \in \mathbb{R}_+^*$	$\frac{l_1}{l_2}$	$\frac{l_1}{l_2}$	$0^+$	$0^-$	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 \in \mathbb{R}_-^*$	$\frac{l_1}{l_2}$	$\frac{l_1}{l_2}$	$0^-$	$0^+$	$-\infty$	$+\infty$
$l_2 = 0^+$	$+\infty$	$-\infty$	<i>F.I.</i>	<i>F.I.</i>	$+\infty$	$-\infty$
$l_2 = 0^-$	$-\infty$	$+\infty$	<i>F.I.</i>	<i>F.I.</i>	$-\infty$	$+\infty$
$l_2 = +\infty$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	<i>F.I.</i>	<i>F.I.</i>
$l_2 = -\infty$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	<i>F.I.</i>	<i>F.I.</i>

**Attention !** La notation  $0^+$  veut dire que la suite converge vers zéro tout en restant positive à partir d'un certain rang. En règle générale si le dénominateur tend vers 0 sans que l'on puisse déterminer son signe et que le numérateur a une limite non-nulle, alors on a affaire à une forme indéterminée. Le quotient peut n'avoir aucune limite dans ce cas ! Exemple de  $\frac{1}{(-1)^n e^{-n}}$ .

## 2.4 Brève extension aux suites complexes

**Définition 23.** Soit  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe et  $\ell \in \mathbb{C}$ . On dit que la suite  $z$  converge si la suite réelle  $(|z_n - \ell|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0.

*Remarque 24.* Il n'existe pas de notion de limite infinie pour les suites complexes.

**Proposition 25** (Caractérisation de la convergence par les parties réelles et imaginaires). *Soit  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe. Cette suite converge si et seulement si chacune des suites réelles  $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge. Dans ce cas, on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n)$ .*

On rappelle la définition des suites complexes bornées.

**Définition 26.** Soit  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe. On dit qu'elle est bornée si la suite réelle  $(|z_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

**Lemme 27.** *Si une suite  $(z_n)$  converge vers un complexe  $\ell$ , alors  $|z_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} |\ell|$ . La réciproque est fautive en général.*

**Thèmes de réflexions 28.** Cherchons un contre-exemple qui invalide la réciproque du lemme précédent.

**Exemple 29** (Suites géométriques complexes). Pour tout complexe  $q$  fixé, la suite complexe de terme général  $u_n = q^n$  :

- converge vers 0 si  $|q| < 1$  ;
- converge vers 1 si  $q = 1$  ;
- n'a pas de limite et reste bornée si  $|q| = 1$  et  $q \neq 1$  ; (Ce point est plus délicat à prouver que le reste).
- n'a pas de limite et diverge en module (c'est-à-dire  $|u_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ ) si  $|q| > 1$ .

**Thèmes de réflexions 30.** Cherchons une valeur  $q$  de module 1 pour laquelle on sait prouver que la suite de terme général  $q^n$  diverge.

### 3 Prouver l'existence de limites

#### 3.1 Utilisation de la monotonie pour les suites réelles

**Théorème 31** (Théorème de limite monotone). *Soit  $u$  une suite croissante de réels. Alors la suite  $u$  admet une limite. De plus :*

- Soit la suite  $u$  est majorée et alors elle converge vers une limite finie.
- Soit la suite  $u$  n'est pas majorée et alors sa limite vaut  $+\infty$ .

**Exercice 32.** Adapter ce théorème au cas des suites décroissantes.

Ce théorème (ou plutôt sa preuve) a en plus une conséquence très utile pour la détermination des bornes supérieures.

**Application 33** (Caractérisation séquentielle des bornes supérieures). Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $s$  un réel. Alors il est équivalent de dire que  $s$  est la borne supérieure de  $A$  ou que :

$$\left\{ \begin{array}{l} s \text{ majore } A \\ \text{et il existe une suite } (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ d'éléments de } A \text{ vérifiant } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = s. \end{array} \right.$$

**Théorème 34** (Suites adjacentes). *Soit  $u$  et  $v$  deux suites réelles. On dit que  $u$  et  $v$  sont adjacentes si :*

- L'une des deux suites est croissante.
- L'autre suite est décroissante.
- La suite  $u - v$  converge vers 0.

Dans ce cas,  $u$  et  $v$  sont convergentes et convergent vers la même limite  $\ell$ . De plus,

- Si la suite  $u$  est croissante,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell \leq v_n$ .
- Si la suite  $u$  est décroissante,  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \leq \ell \leq u_n$ .

**Application 35.** Soit  $x$  un réel. Montrer que les suites définies par  $u_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{10^n}$  sont adjacentes.

**Thèmes de réflexions 36.** Pour  $x = \pi$ , que représentent les suites  $u$  et  $v$  de l'application précédente.

**Corollaire 37.** *Pour tout réel  $x$ , il existe une suite de rationnels convergeant vers  $x$ . On dit que l'ensemble des rationnels est dense dans  $\mathbb{R}$ .*

#### 3.2 Par encadrement, pour les suites réelles

**Théorème 38** (Théorème des gendarmes). *Soit  $u, v$  et  $w$  trois suites réelles. On suppose que*

- à partir d'un certain rang  $u_n \leq v_n \leq w_n$ ,
- et  $u$  et  $w$  converge toutes deux vers la même limite  $\ell$ .

Alors la suite  $v$  est convergente et  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \ell$ .

On peut également adapter ce théorème pour le cas des limites infinies.

**Théorème 39** (Variante DU gendarme). *Soit  $u$  et  $v$  deux suite réelles vérifiant  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang. Alors :*

- si la suite  $u$  diverge vers  $+\infty$ , il en est de même pour la suite  $v$ .
- si la suite  $v$  diverge vers  $-\infty$ , il en est de même pour la suite  $u$ .

### 3.3 Cas des suites complexes

**Proposition 40** (Version complexe du théorème des gendarmes). *Soit  $z$  une suite complexe et  $\ell \in \mathbb{C}$ . S'il existe une suite **réelle**  $x$  vérifiant à partir d'un certain rang  $|z_n - \ell| \leq x_n$  et  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ ; alors  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$ .*