## 22. Suites réelles (et complexes)

## 1. Généralités sur les suites

#### 1.1. Définitions

#### Définition.

On appelle suite numérique toute famille  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de nombres réels indexée par  $\mathbb{N}$ , c'est-à-dire toute application u définie sur  $\mathbb{N}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ):

$$u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
  
 $n \to u(n) = u_n$ 

On note la suite  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ou même  $u=(u_n)$  lorsqu'il n'y a pas ambiguïté. L'ensemble des suites réelles est noté  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Celui des suites complexes est noté  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ .

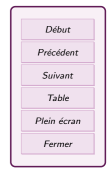
On peut représenter une suite  $(u_n)_{n\geq n_0}$  sur un graphe, par une suite de points isolés.

#### Remarque:

- 1. Une suite numérique de terme général  $u_n$  peut aussi être indexée par les nombres entiers naturels supérieurs à un entier  $n_0$ . Une telle suite est notée  $(u_n)_{n \ge n_0}$ . L'étude d'une telle suite est identique à celle d'une suite indexée par  $\mathbb{N}$ .
- 2. Attention à ne pas confondre  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite (en entier) et  $u_n$  UN terme de la suite.

#### Exemples.

— Suite définie terme par terme : $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1, 5$ ,  $u_2 = 0, 4$ ,  $u_3 = 0$ ,  $u_4 = 1$ ,  $u_5 = 0, 6$ ... mais il faut alors définir une infinité de termes!



- Suite définie par une formule dépendant de  $n: \forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^2 2$ . On peut alors calculer tous les termes indépendamment :  $u_{10} = (10)^2 2 = 98$ .
- Suite définie par récurrence : le terme n+1 se calcule à l'aide des termes précédents.  $u_0 = 1$ ,  $u_{n+1} = 2u_n 1$ . Si on veut un terme de la suite, on doit alors calculer tous les termes qui précédent!

Soient les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $\forall n\in\mathbb{N}, u_n=n^2-1$  et  $v_0=1, \, \forall n\in\mathbb{N}, v_{n+1}=2v_n+1$ . Calculer les cinq premiers termes de chaque suite.

#### Définition 2.

Une suite numérique  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dite constante s'il existe  $\alpha\in\mathbb{R}$  tel que  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n=\alpha$  ou, ce qui est équivalent, si elle vérifie

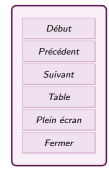
$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = u_n.$$

On dit qu'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est stationnaire si elle est constante au delà d'un certain rang, c'est-à-dire lorsqu'elle vérifie :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant n_0, u_{n+1} = u_n.$$

Exemple. La suite  $\left(\left\lfloor \frac{1}{n}\right\rfloor\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  stationne à la valeur 0 à partir du rang 2.

Désormais, jusqu'au paragraphe 6, on ne s'intéresse qu'aux suites réelles.



#### 1.2. Suites monotones

#### Définition 3.

On dit qu'une suite **réelle**  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est :

- 1. (croissante) si elle vérifie :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geqslant u_n$ ,
- 2. (décroissante) si elle vérifie :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n$
- 3. (strictement croissante) si elle vérifie :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} > u_n$
- 4. (strictement décroissante) si elle vérifie :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} < u_n$ .

Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  croissante ou décroissante est dite monotone. Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  strictement croissante ou strictement décroissante est dite strictement monotone.

Remarque: Les propriétés précédentes peuvent être valables uniquement au delà d'un certain rang.

Étude de la monotonie d'une suite réelle. Pour étudier la monotonie de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , il existe essentiellement deux méthodes :

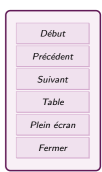
On peut étudier le (signe de la différence  $u_{n+1} - u_n$ ):

- si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+1} u_n \ge 0$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante;
- si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+1} u_n = 0$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante;
- si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+1} u_n \leq 0$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

**Exemple.** Etudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=-3$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=u_n-n^2$ .

#### Exercice 2

- (\*) Soit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  défini par  $\forall n\in\mathbb{N}, u_n=5-3n$ . Déterminer le sens de variation de la suite.
- Si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne contient que des termes (strictement positifs), on peut aussi



étudier la position du quotient par rapport à 1. Plus précisément,

- si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante; si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante;
- si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ , alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

## Propriété 4.

Si a > 0, la suite  $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone. Plus précisément, si 0 < a < 1, cette suite est strictement décroissante; si a = 1, cette suite est constante et si a > 1, la suite est strictement croissante.

#### Démonstration.

## 1.3. Suites majorées, minorées, bornées

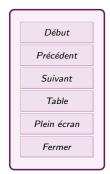
## Définition.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle. On dit que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est :

- majorée si elle vérifie :  $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .
- (minorée) si elle vérifie :  $\exists m \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$ .
- (bornée) si elle est majorée et minorée, c'est-à-dire si elle vérifie l'une des deux conditions équivalentes suivantes :
  - i)  $\exists m \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, m \leqslant u_n \leqslant M.$
  - ii)  $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$ .

#### Remarque:

- 1. Un majorant de la suite n'est pas forcément un des termes de la suite. Par exemple, la suite  $(1-1/n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ , est majorée par 1, qui n'appartient pas à la suite.
- 2. Une suite positive est une suite minorée par 0.



 $(\star)$  Soit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  défini par  $\forall n\in\mathbb{N}, u_n=5-3n.$  Montrer qu'elle est majorée par 5.

# 2. Suites arithmétiques et suites géométriques

## 2.1. Suites arithmétiques

#### Définition 6.

Une suite de nombres réels  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dite arithmétique s'il existe un réel r tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_{n+1} = u_n + r$$

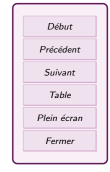
Le nombre réel r est appelé la raison de la suite arithmétique. Il est défini de manière unique et ne dépend pas de n.

#### Propriété 7.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison r. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = u_0 + nr.$$

**Exemple.** Donner le sens de variation d'une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ .



#### Propriété.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $S_n$  la somme des n premiers termes d'une suite arithmétique  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de raison r, c'est-à-dire  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 + u_1 + \cdots + u_{n-1}$ . On a

$$S_n = \frac{n}{2}(u_0 + u_{n-1}).$$

Plus généralement, la somme de n termes consécutifs d'une telle suite est obtenue grâce à la formule

$$\frac{\text{(nombre de termes)} \times \text{(premier terme + dernier terme)}}{2}$$

**Exemple.** La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=3$  et  $u_{n+1}=u_n+1, \forall n\in\mathbb{N}$  est une suite arithmétique de raison r=1. Elle est strictement croissante et on a  $u_n=3+n\times(1)=3+n$  pour tout n. La somme des n premiers termes est  $S_n=\frac{n}{2}(3+3+(n-1))=\frac{n(5+n)}{2}$ .

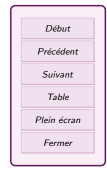
## 2.2. Suites géométriques

## Définition 9.

Une suite de nombres réels  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dite géométrique s'il existe un réel q tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_{n+1} = q \times u_n$$

Le nombre réel q est appelé la raison de la suite géométrique. Il est défini de manière unique (sauf lorsque la suite est nulle) et ne dépend pas de n.



#### Propriété 10.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison q. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_n = u_0 \times q^n$$

#### Exercice 4

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de premier terme  $u_0>0$  et de raison q>0. Etudier le sens de variation de la suite.

Et si q < 0?

## Propriété.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison q. Pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ , on note

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} u_k$$
 la somme des  $n$  premiers termes de  $(u_n)_{n\geqslant 0}$ .

— si  $\mathbf{q} \neq \mathbf{1}$ , alors pour tout entier  $n \geq 0$ , on a

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 \times \sum_{k=0}^{n-1} q^k = u_0 \times \frac{1-q^n}{1-q}.$$

Plus généralement, la somme de n termes consécutifs d'une telle suite est obtenue grâce à la formule

$$(\text{premier terme}) \times \frac{1 - q^{\text{nombre de termes}}}{1 - q}.$$

— si q = 1, alors pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $S_n = n \times u_0$ .

Début
Précédent
Suivant
Table
Plein écran
Fermer

géométrique de raison 2. Elle est strictement croissante et on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :  $u_n = 5 \times 2^n$ . La somme des n premiers termes est  $S_n = 5 \times \frac{1-2^n}{1-2} = -5(1-2^n)$ .

# 3. Convergence des suites réelles

#### 3.1. Limite finie d'une suite réelle

#### Définition.

On dit que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell$  si  $u_n$  est aussi proche que l'on veut de  $\ell$  au delà d'un certain rang, ce qui s'écrit :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant N_{\varepsilon}, \quad |u_n - \ell| \leqslant \varepsilon.$$

La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite **convergente** et le réel  $\ell$  est appelé **limite** de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . La limite  $\ell$  d'une suite convergente est unique. On note

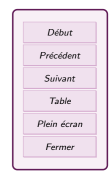
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell \qquad \text{ou} \qquad u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$

**Remarque :** On dit qu'une suite est <u>divergente</u> ou qu'elle diverge lorsqu'elle n'est pas convergente.

## Définition.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite convergente. On note  $\ell$  sa limite.

- S'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geqslant N, u_n \geqslant \ell$ , alors on note  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell^+$ .
- S'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geqslant N, \ u_n \leqslant \ell$ , alors on note  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell^-$ .



## 3.2. Propriétés des suites convergentes

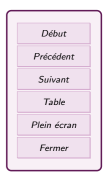
## Propriété 14.

La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $0 \Leftrightarrow (|u_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

**Remarque**: Attention il existe des suites  $(u_n)$  qui ne convergent pas mais telles que la suite  $(|u_n|)$  converge. Par exemple la suite  $((-1)^n)$  diverge mais la suite  $(|(-1)^n|)$  constante égale à 1 qui converge vers 1.

## Propriété.

Toute suite convergente est bornée.



#### 3.3. Suites tendant vers l'infini

#### Définition 16.

— On dit qu'une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  (tend vers  $+\infty$ ) si on peut rendre  $u_n$  aussi grand que l'on veut au delà d'un certain rang, c'est-à-dire si et seulement si elle vérifie

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists N_A \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant N_A, \ u_n \geqslant A.$$

— On dit qu'une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $-\infty$  si on peut rendre  $u_n$  aussi petit que l'on veut au delà d'un certain rang, c'est-à-dire si et seulement si elle vérifie

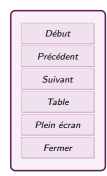
$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists N_A \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant N_A, \ u_n \leqslant A.$$

Une suite tendant vers  $+\infty$  ou vers  $-\infty$  n'est pas une suite convergente. On dit qu'elle diverge vers  $+\infty$  ou vers  $-\infty$  ou encore que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  admet  $+\infty$  ou  $-\infty$  pour limite.

## Propriété.

- Si une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ , alors elle est minorée. Au delà d'un certain rang, elle est minorée par un réel strictement positif.
- Si une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$ , alors elle est majorée. Au delà d'un certain rang, elle est majorée par un réel strictement négatif.

**Remarque :** On parle donc de limite aussi bien pour une suite convergente que pour une suite divergeant vers  $+\infty$  ou vers  $-\infty$ . Lorsque la limite d'une suite existe, cette limite est donc un élément  $\ell$  de  $\overline{\mathbb{R}}$ .



## 3.4. Des limites connues (et à connaître)

#### Propriété 18.

Soit  $(u_n)$  une suite définie à l'aide d'une fonction, c'est à dire  $u_n = f(n)$  avec une f une fonction réelle continue.

Si 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \ell$$
, avec  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ , alors  $\lim_{n \to \infty} u_n = \ell$ .

#### Exemples.

- Les suites  $(n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(n^2)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(n^3)_{n\in\mathbb{N}}$ ... divergent vers  $+\infty$ . Plus généralement, toute suite  $(n^b)_{n\in\mathbb{N}}$  avec b>0 diverge vers  $+\infty$ .
- Les suites  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^{\star}}$ ,  $\left(\frac{1}{n^{2}}\right)_{n\in\mathbb{N}^{\star}}$ ,  $\left(\frac{1}{n^{3}}\right)_{n\in\mathbb{N}^{\star}}$ ... convergent vers 0. Plus généralement, toute suite  $\left(\frac{1}{n^{b}}\right)_{n\in\mathbb{N}^{\star}}$  avec b>0 converge vers 0.
- Les suites  $(a^n)_{n\in\mathbb{N}}$  avec a>1 divergent vers  $+\infty$
- Les suites  $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$  avec 0 < a < 1 convergent vers 0
- Si a=1 (resp. a=0) la suite  $(a^n)_{n\in\mathbb{N}}$  est constante et converge donc vers 1 (resp. 0).

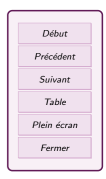
**Remarque :** Attention, si a < 0, alors la suite  $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est pas défini à l'aide d'une fonction!

- Si -1 < a < 0, Les suites  $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers 0, mais en alternant de signe.
- Si a=-1, la suite  $(a^n)_{n\in\mathbb{N}}$  prend alternativement les valeurs 1 et -1, elle ne converge pas.
- Si a < -1, la suite  $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est divergente. Elle change de signe alternativement.

## Propriété 19.

Soit  $(u_n)$  une suite ayant une limite  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Soit f une fonction réelle continue.

Si 
$$\lim_{x \to \ell} f(x) = a$$
, alors  $\lim_{n \to \infty} f(u_n) = a$ .



Exemple. Soit  $u_n = \frac{1}{n^2}$ , alors  $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ . Comme  $\lim_{x\to 0} e^x = 1$ , on a  $\lim_{n\to\infty} e^{\frac{1}{n^2}} = 1$ .

Remarque: Les techniques de calculs de limites sur les fonctions (factorisation par le terme dominant, composition, etc.) vont donc se retrouver dans les calculs de limite de suite. C'est le bon moment pour réviser le chapitre sur les fonctions!

### Exercice 5

On admet que la limite de  $\frac{\ln(1+x)}{x}$  est 1 quand  $x \to 0$ . Quelle est la limite de la suite suivante?

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)}{2}$$

## 3.5. Opérations sur les limites

## Propriété 20.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites réelles.

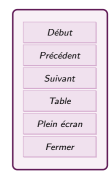
Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0 et si  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée, alors la suite  $(u_nv_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

Exemple. La suite  $\left(\frac{\sin(n)}{n}\right)_{n\geqslant 1}$  tend vers 0 car la suite  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\geqslant 1}$  tend vers 0 et la suite  $(\sin(n))_{n\geqslant 1}$  est bornée.

#### Exercice 6

Déterminer la limite de la suite  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Opérations de limites simples On considère  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites réelles admettant respectivement  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 \in \mathbb{R}$  pour limite. Les opérations suivantes sur les limites sont valables dans  $\mathbb{R}$  si ce ne sont pas des formes indéterminées :



$\boxed{\lim(u_n+v_n)}$	$\lim(u_n\times v_n)$	$\lim(\lambda u_n)$	$\lim(\frac{1}{u_n})$	$\lim(\frac{v_n}{u_n})$
$\ell_1 + \ell_2$	$\ell_1  imes \ell_2$	$\lambda \ell_1$	$\frac{1}{\ell_1}$	$\frac{\ell_2}{\ell_1}$

## Exemples.

#### Exercice 7

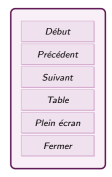
Calculer la limite de la suite suviante :

$$u_n = n^2 + 3^n - \frac{5}{n^3}$$

**Remarque :** La somme d'une suite divergente et d'une suite convergente est une suite divergente. On ne peut rien dire de la somme ou du produit de deux suites divergentes.

**Exemple.** Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  les deux suites de termes généraux  $u_n=1+(-1)^n$  et  $v_n=1-(-1)^n$ .

Les deux suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  prennent alternativement la valeur 0 et la valeur 2 et ne sont pas convergentes. Par contre, la suite  $(u_n+v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est la suite constante égale à 2 et elle est donc convergente, et la suite  $(u_n\times v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est la suite constante égale à 0 et est donc convergente.



#### Propriété.

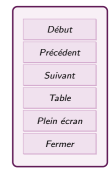
- 1. Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite divergeant vers  $+\infty$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite minorée alors la suite  $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ .
- 2. Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) et si  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est minorée au delà d'un certain rang par un nombre strictement positif, alors la suite  $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ).
- 3. Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite divergeant vers  $-\infty$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite majorée alors la suite  $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$ .
- 4. Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) et si  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est majorée au delà d'un certain rang par un nombre strictement négatif, alors la suite  $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $-\infty$  (resp.  $+\infty$ ).

Exemple. La suite  $(\sin(n) + n^2)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  car c'est la somme de la suite  $(\sin(n))$  minorée par -1 et de la suite  $(n^2)$  qui diverge vers  $+\infty$ .

#### Exercice 8

On considère deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $u_n \to +\infty$  et  $v_n \to -\infty$ . La suite  $u_n + v_n$  présente donc la forme indéterminée  $+\infty - \infty$ . Déterminer la limite (si elle existe) de  $u_n + v_n$  dans les cas suivants :

- $-u_n = n \text{ et } v_n = 3 n.$
- $-u_n = n \text{ et } v_n = \sqrt{n} n.$
- $-u_n = n + (-1)^n$  et  $v_n = -n$ .



On considère deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $u_n \to +\infty$  et  $v_n \to 0$ . La suite  $u_n \times v_n$  présente donc la forme indéterminée  $0 \times \infty$ . Déterminer la limite (si elle existe) de  $u_n \times v_n$  dans les cas suivants :

 $-u_n = n \text{ et } v_n = \frac{3}{n}.$   $-u_n = n \text{ et } v_n = \frac{3}{\sqrt{n}}.$   $-u_n = n \text{ et } v_n = \frac{\sin(n)}{n}.$ 

## 4. Limites et relation d'ordre

## 4.1. Inégalités

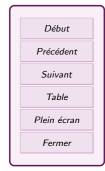
## Propriété 22.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites convergentes.

- 1. S'il existe un entier  $N_0$  tel que  $\forall n \geq N_0, u_n \geq 0$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n \geq 0$ .
- 2. S'il existe un entier N tel que  $\forall n\geqslant N,\ u_n\leqslant v_n,\ {\rm alors}\ \lim_{n\to +\infty}u_n\leqslant \lim_{n\to +\infty}v_n.$

#### Théorème 23.

« des gendarmes » Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}, (v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  trois suites telles que :  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n\leqslant v_n\leqslant w_n$ . Si les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers la **même** limite  $\ell$ , alors la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge aussi vers  $\ell$ .



#### Corollaire 24.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites. Si pour tout  $n\in\mathbb{N}, |u_n|\leqslant v_n$  et si la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0, alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge aussi vers 0.

#### Propriété 25.

(quand il n'y a qu'un gendarme) Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites réelles telles que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , on a  $u_n\leqslant v_n$ .

- 1. Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$ , alors  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend aussi vers  $+\infty$ .
- 2. Si  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $-\infty$ , alors  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend aussi vers  $-\infty$ .

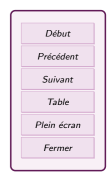
## 4.2. Limite d'une suite monotone

#### Théorème 26.

(Théorème « de la limite monotone »)

- 1. (a) Toute suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  croissante et majorée converge vers un réel  $\ell$ . (avec  $\ell = \sup\{u_n, n\in\mathbb{N}\}$ ).
  - (b) Toute suite croissante et non majorée tend vers  $+\infty$ .
- 2. (a) De même, toute suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  décroissante et minorée converge vers un réel  $\ell$ . (avec  $\ell=\inf\{u_n,n\in\mathbb{N}\}$ )
  - (b) Toute suite décroissante et non minorée tend vers  $-\infty$ .

**Remarque :** Toute suite monotone admet donc une limite dans  $\overline{\mathbb{R}}$ .



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

$$u_0 = 4, \qquad u_{n+1} = \sqrt{u_n}$$

On admet que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant 1$ .

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
- 2. La suite  $(u_n)$  est-elle convergente? Si oui, déterminer sa limite.

## 4.3. Suites adjacentes

#### Définition 27.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites réelles. On dit que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont adjacentes si et seulement si :

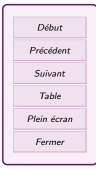
- 1. l'une des deux suites est croissante
- 2. l'autre décroissante.
- 3. leur différence  $(v_n u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0.

**Remarque**: Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont deux suites adjacentes telles que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante, alors on a nécessairement :  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n\leqslant v_n$ .

## Propriété 28.

Deux suites adjacentes  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers une limite commune  $\ell$ .

De plus, si  $(u_n)$  est la suite croissante et  $(v_n)$  la suite décroissante, alors on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \leq \ell \leq v_n$ .



**Démonstration.** Supposons que  $(u_n)$  est la suite croissante et  $(v_n)$  la suite décroissante.

- La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante et majorée par  $v_0$  donc elle converge vers une limite  $\ell_n \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n \leqslant \ell_n$ .
- La suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par  $u_0$  donc elle converge vers une limite  $\ell_v \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\ell_v \leqslant v_n$ .

Puisque  $\lim_{n\to+\infty} (v_n - u_n) = 0$  et puisque

$$\lim_{n \to +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \to +\infty} v_n - \lim_{n \to +\infty} u_n = \ell_v - \ell_u,$$

on a  $\ell_u = \ell_v = \ell$ , ce qui termine la preuve.

# 5. Comparaison des suites

#### 5.1. Définitions

## Définition 29.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites réelles. On dit que

1. la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est négligeable devant  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si

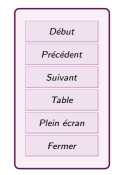
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$$

On note alors  $u_n = o(v_n)$  ( $u_n$  est un "petit o" de  $v_n$ ).

2. la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est (équivalente) à  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$$

On note alors  $u_n \sim v_n$  ( $u_n$  est équivalent à  $v_n$ ).



- 1. Soit  $v_n = n$  et  $w_n = n^2$ . Montrer que  $v_n = o(w_n)$ .
- 2. Soit  $u_n = n + 1$  et  $v_n = n$ . Montrer que  $u_n \sim v_n$ .

## 5.2. Propriétés

#### Propriété.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  quatre suites réelles.

- 1. Si  $u_n = o(v_n)$  et  $v_n = o(w_n)$ , alors  $u_n = o(w_n)$ . (transitivité)
- 2. Si  $u_n = o(w_n)$  et  $v_n = o(w_n)$ , alors  $u_n + v_n = o(w_n)$ .
- 3. Si  $u_n = o(w_n)$  et  $v_n = o(x_n)$ , alors  $u_n v_n = o(w_n x_n)$ .

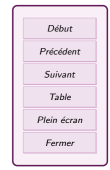
**Exemple.** On a  $\ln(n) = o(n)$  et  $n = o(e^n)$  donc  $\ln(n) = o(e^n)$  par transitivité. Et  $n \ln(n) = o(ne^n)$  par produit.

#### Propriété.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  quatre suites réelles.

- 1. Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = v_n + w_n$  et si  $w_n = o(v_n)$  alors  $u_n \sim v_n$ . (une suite est équivalente à son terme dominant)
- 2. Si  $u_n \sim v_n$  et  $v_n \sim w_n$ , alors  $u_n \sim w_n$  (transitivité).
- 3. Si  $u_n \sim w_n$  et  $v_n \sim x_n$  alors  $u_n v_n \sim w_n x_n$ . (produit d'équivalent)
- 4. Si  $u_n \sim w_n$  et  $v_n \sim x_n$  et si les suites  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne s'annulent pas au delà d'un certain rang, alors  $\frac{u_n}{v_n} \sim \frac{w_n}{x_n}$ . (division d'équivalent)

Remarque : Attention, on ne peut pas additionner ou soustraire avec des équivalents! On ne peut pas appliquer une fonction sur un équivalent!



On donne  $\cos\frac{1}{n}\sim 1$  et  $\sin\frac{1}{n}\sim\frac{1}{n}.$  Déterminer un équivalent de

$$\cos\frac{1}{n} + n, \qquad \cos\frac{1}{n}\sin\frac{1}{n}, \qquad \frac{\cos\frac{1}{n}}{\sin\frac{1}{n}}$$

#### Propriété 32.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites équivalentes.

1. Si la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  a une limite (finie ou infinie), alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  a une limite et

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} v_n.$$

- 2. Si la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne s'annule pas au delà d'un certain rang, alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne s'annule pas au delà d'un certain rang.
- 3. Si la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est positive au delà d'un certain rang, alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est positive au delà d'un certain rang.

## Exercice 13

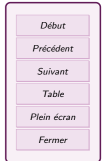
On donne  $\sin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n}$ . Déterminer la limite de

$$n\sin\frac{1}{n}$$

## Propriété 33.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite convergente vers un réel  $\ell$  non nul. Alors  $u_n \sim \ell$ .

Exemple.  $\cos \frac{1}{n}$  tend vers 1 donc  $\cos \frac{1}{n} \sim 1$ .



**Remarque:** Il est absolument interdit d'écrire  $u_n \sim 0!$  Aucune suite (à part la suite stationnaire égale à 0) n'est équivalente à 0!

## 5.3. Comparaison des suites de référence

## **5.3.1.** Comparaisons des suites de type $(n^{\alpha})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(a^n)_{n\in\mathbb{N}}$

#### Propriété 34.

- 1. Pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ , si  $\alpha < \beta$  alors  $n^{\alpha} = o(n^{\beta})$ .
- 2. Pour tous nombres réels positifs a et b, si 0 < a < b, alors  $a^n = o(b^n)$ .

#### Corollaire 35.

Soit  $P = a_d X^d + a_{d-1} X^{d-1} + \cdots + a_1 X + a_0$  un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  avec  $a_d \neq 0$ . On a  $P(n) \sim a_d n^d$  autrement dit :

$$a_d n^d + a_{d-1} n^{d-1} + \dots + a_1 n + a_0 \sim a_d n^d$$
.

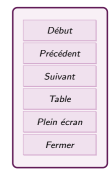
Un polynôme est équivalent à son terme de plus haut degré.

#### 5.3.2. Comparaison des suites tendant vers $+\infty$

# Propriété 36.

On a  $\lim_{n \to \infty} n! = +\infty$ .

**Démonstration.** Pour tout  $n \ge 1$ , on a  $n! \ge n$  donc  $\lim_{n \to +\infty} n! = +\infty$ .



#### Propriété 37.

Pour tous réels  $\alpha > 0, \beta > 0$  et a > 1, on a

$$(\ln n)^{\alpha} = o(n^{\beta}), \qquad n^{\beta} = o(a^n), \qquad a^n = o(n!) \qquad n! = o(n^n).$$

#### Exercice 14

Donner la limite de la suite

$$\frac{(\ln n)^3}{\sqrt{n}}$$

#### 5.3.3. Comparaison des suites tendant vers 0

#### Lemme 38.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites tendant vers  $+\infty$  (ces suites ne s'annulent donc pas au delà d'un certain rang). Si  $u_n = o(v_n)$  alors  $\frac{1}{v_n} = o\left(\frac{1}{u_n}\right)$ .

## Propriété 39.

Pour tous réels  $\alpha > 0, \beta > 0$  et  $a \in [0, 1[$ , on a

$$\frac{1}{n!} = o(a^n), \quad a^n = o\left(\frac{1}{n^\beta}\right) \quad \text{ et } \quad \frac{1}{n^\beta} = o\left(\frac{1}{(\ln n)^\alpha}\right).$$

Début
Précédent
Suivant
Table
Plein écran
Fermer

#### 5.4. Avec des fonctions usuelles

#### Propriété 40.

Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite de nombres réels telle que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  alors on a:  $\sin(u_n)\sim u_n \qquad \tan(u_n)\sim u_n \qquad 1-\cos(u_n)\sim \frac{u_n^2}{2} \qquad \ln(1+u_n)\sim u_n$   $\mathrm{e}^{u_n}-1\sim u_n.$ 

# Exemple.

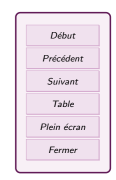
- 1. Calcular  $\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{2n-1}{2n+4} \right)^{3n}$ .
- 2. Déterminer un équivalent de la suite  $\left(\ln(\cos(1/n))\right)_{n\in\mathbb{N}}$

# 6. Suites de nombres complexes

## Définition.

Soit  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes. On dit que la suite  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée si et seulement si la suite de nombres réels  $(|z_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée.

**Remarque :** Il n'y a pas de relation d'ordre sur  $\mathbb{C}$  qui prolonge la relation d'ordre sur  $\mathbb{R}$ . Il n'y a donc pas de notion de suite complexe croissante ou décroissante, ni de suite complexe majorée ou minorée.



#### Définition.

On dit que la suite de nombres complexes  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente si, et seulement si, il existe  $\ell\in\mathbb{C}$  tel que  $\lim_{n\to+\infty}|z_n-\ell|=0$ , c'est-à-dire si, et seulement si,

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant N_{\varepsilon}, \ |z_n - \ell| \leqslant \varepsilon.$$

On dit alors que la suite  $(z_n)$  converge vers  $\ell$  et on note  $\lim_{n \to +\infty} z_n = \ell$ . On dit que la suite  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est divergente) si elle n'est pas convergente.

Attention il n'y a pas de sens à dire que la suite  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers l'infini.

## Propriété 43.

Soit  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes. La suite  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell=a+ib$  (avec  $(a,b)\in\mathbb{R}^2$ ) si, et seulement si, les suites de nombres réels  $(\operatorname{Re}(z_n))_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(\operatorname{Im}(z_n))_{n\in\mathbb{N}}$  convergent respectivement vers a et b.

#### Exercice 15

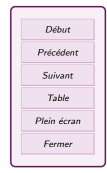
Donner la limite de la suite complexe

$$\frac{2\cos\frac{4}{n} + 5in}{n}$$

#### Corollaire 44.

Soit  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes. Si  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ , alors  $(\overline{z_n})_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\bar{\ell}$ .

**Démonstration.** Si la suite  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell=a+ib$   $(a,b\in\mathbb{R})$ , alors les suites

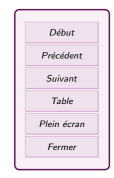


 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(\operatorname{Im}(z_n))_{n\in\mathbb{N}}$  convergent respectivement vers a et b. Comme pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Re}(\overline{z_n})=\operatorname{Re}(z_n)$  et  $\operatorname{Im}(\overline{z_n})=-\operatorname{Im}(z_n)$ , on a  $\lim_{n\to+\infty}\operatorname{Re}(\overline{z_n})=a$  et  $\lim_{n\to+\infty}\operatorname{Im}(\overline{z_n})=-b$ . D'après la proposition précédente, on a  $\lim_{n\to+\infty}\overline{z_n}=a-ib=\bar{\ell}$ .

#### Propriété 45.

Toute suite complexe convergente est bornée.

**Remarque :** Les résultats obtenus pour les suites de nombres réels qui ne font pas intervenir la relation d'ordre dans  $\mathbb{R}$  restent valable pour les suites de nombres complexes.



## 7. TD 22 Suites

#### Exercice 1

 $(\star\star)$  On considère les suites suivantes.

$$v_n = \frac{1}{1+n^2}$$
,  $w_n = \frac{n!}{2^n}$ ,  $x_n = \frac{n^3}{5^n}$ , et  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .

- 1. Étudier la convergence de chaque suite.
- 2. Étudier la monotonie des suites  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

## Exercice 2

 $(\star)$  Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=2,\,\forall n\in N,u_{n+1}=u_n-1$  Déterminer la nature de la suite (u), son sens de variation, l'expression de  $u_n$  en fonction de n et  $S_n=\sum_{n=1}^{n-1}u_k$ .

## Exercice 3

 $(\star)$  Soit  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $v_0=2, \forall n\in\mathbb{N}, v_{n+1}=3v_n$ . Déterminer la nature de la suite (v), son sens de variation, l'expression de  $v_n$  en fonction de n et  $S_n=\sum_{k=0}^{n-1}v_k$ .

Début
Précédent
Suivant
Table
Plein écran
Fermer

 $(\star\star)$  On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par leurs premiers termes  $u_0\in\mathbb{R}$  et  $v_0\in\mathbb{R}$  et les relations :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}(u_n + 3v_n) \\ v_{n+1} = \frac{1}{4}(v_n + 3u_n) \end{cases}$$

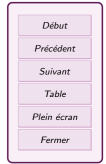
- 1. Que dire des suites  $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ?
- 2. Donner l'expression des termes généraux de  $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en fonction de n,  $u_0$  et  $v_0$  uniquement.
- 3. En déduire l'expression des termes généraux  $u_n$  et  $v_n$ .

## Exercice 5

 $(\star\star)$  On considère deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par leurs premiers termes  $u_0$  et  $v_0$  et les relations de récurrence suivantes, valables pour tout  $n\in\mathbb{N}$ :

$$\begin{cases} u_{n+1} = 4u_n + 5v_n \\ v_{n+1} = 10u_n - v_n \end{cases}$$

- 1. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ . Justifier que  $X_{n+1} = AX_n$  avec A une matrice à déterminer.
- 2. Justifier que  $X_n = A^n X_0$ .
- 3. Diagonaliser la matrice A.
- 4. En déduire  $A^n$ .
- 5. Déterminer des expressions de  $u_n$ ,  $v_n$  en fonction de n,  $u_0$  et  $v_0$ .



 $(\star\star)$  On considère trois suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par leurs premiers termes  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$  et les relations de récurrence suivantes, valables pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{cases} u_{n+1} = 2u_n + 4w_n \\ v_{n+1} = 3u_n - 4v_n + 12w_n \\ w_{n+1} = u_n - 2v_n + 5w_n \end{cases}$$

- 1. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ . Justifier que  $X_{n+1} = AX_n$  avec Aune matrice à déterminer
- 2. Justifier que  $X_n = A^n X_0$ .
- 3. Diagonaliser la matrice A.
- 4. En déduire  $A^n$ .
- 5. Déterminer des expressions de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de n.

#### Exercice 7

Exercise 7

$$(\star\star) \text{ Étudier la convergence des suites}:$$

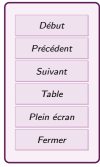
$$a_n = 3^{1/n} \qquad b_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \qquad c_n = \frac{n - (-1)^n}{n + (-1)^n} \qquad d_n = \frac{2 + 3\cos(n)}{n + 1}$$

$$u_n = n + 2\sin(n^2) \qquad v_n = 2n + (-1)^n n \qquad w_n = 3\sqrt{n^2 + 1} - 5n$$

$$t_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 + 1} \qquad x_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} \ (a, b \in \mathbb{R}_+^*) \qquad y_n = \frac{n - n\ln n}{n + \ln n}.$$

$$z_n = n^{1/\ln n} \qquad s_n = (\ln n)^{1/n} \qquad q_n = \frac{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}{n}$$

$$z_n = n^{1/\ln n} \qquad \qquad s_n = (\ln n)^{1/n} \qquad \qquad q_n = \frac{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}{n}$$



(\*\*) Soit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=a+ib$  (avec  $(a,b)\in\mathbb{R}$ ) et :  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\frac{1}{5}(3u_n+2\overline{u_n})$ . Cette suite est-elle convergente, et si oui, quelle est sa limite?

#### Exercice 9

 $(\star \star \star)$  Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \cos(n)$  et  $v_n = \sin(n)$ .

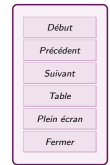
- 1. Pour tout entier n, exprimer  $u_{n+1}$  et  $v_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ ,  $v_n$ ,  $u_1$  et  $v_1$ .
- 2. On suppose que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent respectivement vers x et y. Déterminer alors leurs limites x et y.
- 3. En déduire qu'elles sont toutes deux divergentes.

#### Exercice 10

 $(\star\star)$ Soit a et b deux nombres réels. On définit la suite arithmético-géométrique  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par :

$$u_0 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = au_n + b.$ 

- 1. Quelle est la nature de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  pour a=0? pour a=1? pour b=0?
- 2. On suppose désormais que  $a \neq 1$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose f(x) = ax + b.
  - (a) Trouver l'unique réel  $\alpha$  tel que  $f(\alpha) = \alpha$ .
  - (b) On définit la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $v_n=u_n-\alpha$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . Montrer que  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite géometrique de raison q à déterminer.
  - (c) En déduire l'expression du terme général  $u_n$  en fonction de n.
  - (d) Discuter suivant la valeur de a la convergence de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et donner alors sa limite.



 $(\star\star)$  Exprimer  $u_n$  en fonction de n et examiner la convergence de la suite  $(u_n)$  pour :

- 1.  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = 3u_n 1$ .
- 2.  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = 5u_n + 4$ .
- 3.  $u_0 = x$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{2}$ .

## Exercice 12

 $(\star\star)$  Soit u et v les suites définies par  $u_n = 5 + \frac{1}{n}$  et  $v_n = 5 - \frac{1}{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Montrer que ces suites sont adjacentes.

#### Exercice 13

 $(\star\star)$  Montrer que les suites de termes généraux  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et

 $v_n = u_n + \frac{1}{2}$  sont adjacentes. Que pouvez-vous en déduire?

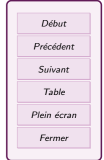
#### Exercice 14

 $(\star\star)$  Montrer que les suites de termes généraux  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et

 $v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$  sont adjacentes. (Leur limite commune est en fait le nombre de Néper e.)

#### Exercice 15

(\*) Soit  $u_n = n^2$  et  $v_n = n^4$ . Laquelle des suites est négligeable devant l'autre? Soit  $w_n = 3^n$  et  $x_n = 2^n$ . Laquelle des suites est négligeable devant l'autre? Soit  $z_n = 5n^3 - 100n + 25$ . Donner un équivalent de  $z_n$  avec un seul terme.



 $(\star\star)$  Trouver une suite simple équivalente à la suite de terme général donné par

$$u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$$
  $v_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$   $w_n = n^{1/n} - 1$   $s_n = n \sin \frac{1}{n^2}$   $t_n = \ln(n+1) - \ln n$ .

#### Exercice 17

 $(\star\star)$  Utiliser des équivalents pour calculer les limites suivantes  $(x\in\mathbb{R})$ :

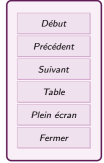
a) 
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$
 b)  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^n$  c)  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n}{n-x}\right)^n$ 

d) 
$$\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{n^2 + 5n - 4}{n^2 - 3n + 7} \right)^n$$
 e)  $\lim_{n \to +\infty} (2n^2 - 3n + 2) \sin\left(\frac{1}{n^2 + 3n}\right)$ 

#### Exercice 18

$$(\star\star\star)$$

- 1. Montrer que si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente, alors la suite  $(x_{2n}-x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0. (on pourra utiliser que si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ , alors  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ .)
- 2. En déduire que la suite  $(S_n)$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{k}$ , est divergente.
- 3. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\frac{1}{k+1} \le \ln(k+1) \ln(k) \le \frac{1}{k}$ .
- 4. En déduire que  $S_n \sim \ln(n)$ .



 $(\star\star\star)$ 

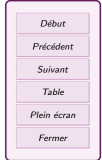
1. On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = 1$  et  $u_n = e^{\frac{1}{n}}$ . Montrer que  $u_n \sim v_n$  mais que  $\ln(u_n) \not\sim \ln(v_n)$ .

Attention! On ne peut pas prendre directement le Logarithme d'un équivalent car ça ne marche pas à tout les coups! Pareil pour l'exponentiel! Il faut refaire le calcul en entier à chaque fois!

- 2. Trouver un équivalent simple de  $\ln(\sin(1/n))$ .
- 3. Trouver un équivalent simple de  $\ln(n^2 + 2n + 3)$ .
- 4. Montrer que  $\exp(\sin(\frac{1}{n})) \sim \exp(\frac{1}{n^2})$

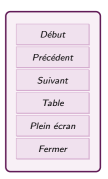
#### Exercice 20

- $(\star \star \star)$  Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $\varphi_n(x) = x \ln(x) n$ .
  - 1. Soit  $x \in ]0, +\infty[$  fixé. Montrer que la suite  $(\varphi_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
  - 2. Soit  $n \ge 2$  fixé. Montrer que l'équation  $\varphi_n(x) = 0$  admet exactement deux solutions notées  $x_n$  et  $y_n$  telles que  $x_n \in ]0,1[$  et  $y_n \in ]1,+\infty[$ .
  - 3. En utilisant la question 1 et le sens de variation de  $\varphi_{n+1}$ , comparer  $\varphi_{n+1}(x_n)$  et  $\varphi_{n+1}(x_{n+1})$ . En déduire que la suite  $(x_n)_{n\geqslant 2}$  est décroissante.
  - 4. Montrer que  $(x_n)_{n\geqslant 2}$  converge vers 0.



# Table des matières

1	Gér	néralités sur les suites	1				
	1.1	Définitions	1				
	1.2	Suites monotones	3				
	1.3	Suites majorées, minorées, bornées	4				
2	Sui	uites arithmétiques et suites géométriques					
	2.1	Suites arithmétiques	5				
	2.2	Suites géométriques	6				
3	Cor	Convergence des suites réelles					
	3.1	Limite finie d'une suite réelle	8				
	3.2	Propriétés des suites convergentes	9				
	3.3	Suites tendant vers l'infini	10				
	3.4	Des limites connues (et à connaître)	11				
	3.5	Opérations sur les limites	12				
4	Lin	mites et relation d'ordre					
	4.1	Inégalités	15				
	4.2	Limite d'une suite monotone	16				
	4.3	Suites adjacentes	17				
5	Cor	nparaison des suites	18				
	5.1	Définitions	18				
	5.2	Propriétés	19				
	5.3	Comparaison des suites de référence	21				
		5.3.1 Comparaisons des suites de type $(n^{\alpha})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$	21				
		5.3.2 Comparaison des suites tendant vers $+\infty$	21				
		5.3.3 Comparaison des suites tendant vers 0	22				
	5.4	Avec des fonctions usuelles	23				



- 6 Suites de nombres complexes
- 7 TD 22 Suites 26



 $\mathbf{23}$