# IX. Suites

### 1 Suites réelles

**Définition 1.** On appelle suite de nombres réels une application  $u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ .  $n \mapsto u(n) = u_n$ 

**Exercice 1.** Calculer les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{u_n}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$  puis la représenter graphiquement.

**Définition 2.** Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dite :

- majorée s'il existe un nombre réel M tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_n \leq M$ , on dit alors que M est un majorant de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- minorée s'il existe un nombre réel m tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_n \geqslant m$ , on dit alors que m est un minorant de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- bornée si elle est à la fois majorée et minorée.

**Exercice 2.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{u_n}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$  est bornée.

#### Définition 3. Opérations sur les suites

Etant données deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ainsi qu'un nombre réel  $\lambda$ , on note:

- $(u_n) + (v_n)$  la suite de terme général  $u_n + v_n$ .
- $\lambda(u_n)$  la suite de terme général  $\lambda u_n$ .
- $(u_n) \times (v_n)$  la suite de terme général  $u_n \times v_n$ .

Remarque 1. On peut étendre la définition à la différence et au quotient si la suite au dénominateur ne s'annule pas.

Exercice 3. On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 - \frac{u_n}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ , la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 

définie par  $\begin{cases} v_0 = -1 \\ v_{n+1} = 1 - \frac{v_n}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$  ainsi que la suite  $(w_n) = (u_n) - (v_n)$ .

- Calculer les premiers termes des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Montrer que la suite  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique.

**Définition 4.** Étant données deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , on note  $(u_n) \leqslant (v_n)$  si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $u_n \leqslant v_n$ .

**Exercice 4.** Comparer les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n=\frac{n+7}{n+1}$  et  $v_n=\frac{2}{n+2}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### Définition 5. Sens de variation d'une suite

Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dite :

- constante si pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+1} = u_n$ .
- croissante (strictement croissante) si pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+1} \geqslant u_n$  ( $u_{n+1} > u_n$ ).
- **décroissante** (strictement décroissante) si pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $u_{n+1} \leqslant u_n$  ( $u_{n+1} < u_n$ ).
- monotone si elle est croissante ou décroissante.

**Propriété 1.** Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $u_{n+1}-u_n\geqslant 0$  et décroissante si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $u_{n+1}-u_n\leqslant 0$ .

**Exercice 5.** Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=3n^2-2n+1$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  en étudiant le signe de la différence  $u_{n+1}-u_n$ .

**Propriété 2.** On considère une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = f(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  où f est une fonction définie sur  $[0; +\infty[$  alors si f est croissante sur  $[0; +\infty[$  la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante et si f est décroissante sur  $[0; +\infty[$  la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante.

**Exercice 6.** Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=3n^2-2n+1$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  en étudiant les variations de la fonction  $f:x\mapsto 3x^2-2x+1$  sur l'intervalle  $[0;+\infty[$ .

**Propriété 3.** Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  strictement positive est croissante si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n}\geqslant 1$  et décroissante si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n}\leqslant 1$ .

Exercice 7. Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{1}{n!}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  en comparant le quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  à 1.

**Propriété 4.** Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans un intervalle I définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$  où f est une fonction définie et croissante sur I est :

- constante si  $u_0 = u_1$ ,
- croissante si  $u_0 < u_1$ ,
- décroissante si  $u_0 > u_1$ .

Remarque 2. Le sens de variation d'une suite définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec f croissante est déterminé par l'ordre de ses deux premiers termes.

**Exercice 8.** On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 3u_n + 2, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ .

- Calculer les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

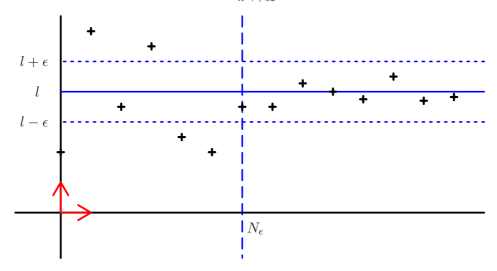
Exercice 9. On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 1}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

- Calculer les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est positive.
- Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

### 2 Limite d'une suite

#### Définition 6. Limite finie

Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  admet une limite  $l\in\mathbb{R}$  si pour tout réel  $\epsilon>0$  il existe un rang  $N_{\epsilon}\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geqslant N_{\epsilon}$  on a  $l-\epsilon\leqslant u_n\leqslant l+\epsilon$ , on note  $\lim_{n\to+\infty}u_n=l$ .



Remarque 3.  $l - \epsilon \leqslant u_n \leqslant l + \epsilon \Leftrightarrow |u_n - l| \leqslant \epsilon$ .

**Exercice 10.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{n}{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  admet 1 pour limite. (on pourra procéder par résolution de l'inéquation  $|u_n-1| \le \epsilon$  d'inconnue n)

Propriété 5. Si une suite admet une limite finie celle-ci est nécessairement unique.

**Propriété 6.** Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  admet une limite  $l\in\mathbb{R}$  si et seulement si la suite  $(u_n-l)_{n\in\mathbb{N}}$  admet pour limite 0.

**Propriété 7.** Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  admet pour limite 0 si et seulement si la suite  $(|u_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  admet pour limite 0.

**Définition 7.** Une suite admettant une limite finie est dite **convergente**, une suite n'admettant pas de limite finie est dite **divergente**.

**Exemple 1.** La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=n^2$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  et la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $v_n=(-1)^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  sont divergentes.

Propriété 8. Toute suite réelle convergente est bornée.

Contre-exemple 1. La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=(-1)^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est bornée et n'est pas convergente.

**Définition 8.** On appelle suite extraite d'une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , une suite  $(u_{\varphi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  où  $\varphi$  est une application strictement croissante de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ .

Exercice 11. Montrer que la suite des entiers pairs et la suite des entiers impairs sont des suites extraites de la suite des entiers naturels.

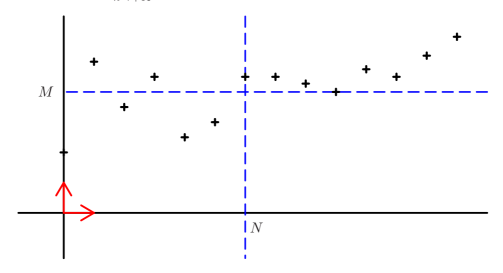
**Propriété 9.** Si une suite réelle converge vers une limite finie alors toute suite extraite de celle-ci converge vers la même limite.

**Exercice 12.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est divergente. (on pourra considérer les suites  $(u_{4n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{8n+2})_{n\in\mathbb{N}}$ )

#### Définition 9. Limite infinie

Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  si pour tout réel M il existe un rang  $N\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geqslant N$  on a  $u_n\geqslant M$ , on note  $\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty$ .

Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$  si pour tout réel M il existe un rang  $N\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geqslant N$  on a  $u_n\leqslant M$ , on note  $\lim_{n\to+\infty}u_n=-\infty$ .



Remarque 4. Le rang N dépend du M choisi.

**Exercice 13.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=n^2+1$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  diverge vers  $+\infty$ . (on pourra procéder par résolution de l'équation  $u_n\geqslant M$  d'inconnue n)

**Propriété 10.** Une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  si et seulement si la suite réelle  $(-u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$ .

#### Propriété 11. Limites d'une suite arithmétique

On considère une suite arithmétique de raison r, alors :

- $si \ r > 0$  la suite diverge  $vers + \infty$ .
- $si \ r < 0$  la suite diverge  $vers -\infty$ .

### Propriété 12. Limites d'une suite géométrique

On considère une suite géométrique de raison r, alors :

- si |r| < 1 la suite converge vers 0.
- $si \ r > 1$  et  $u_0 > 0$  la suite diverge  $vers + \infty$ .
- $si \ r > 1$  et  $u_0 < 0$  la suite diverge  $vers \infty$ .

**Exercice 14.** On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{1}{1}+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\cdots+\frac{1}{2^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

- Calculer les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

# 3 Opérations sur les limites, comparaison des limites

#### Propriété 13. Limites et opérations

On considère deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui convergent respectivement vers les limites finies  $l_1$  et  $l_2$ , alors :

- la suite  $(u_n) + (v_n)$  converge vers  $l_1 + l_2$ .
- la suite  $(u_n) \times (v_n)$  converge vers  $l_1 \times l_2$ .

Remarque 5. On peut étendre la propriété à la différence et au quotient si la suite au dénominateur ne s'annule pas et converge vers une limite non nulle.

**Exercice 15.** On considère une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 1}{2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge, que peut-on dire de sa limite l?

**Propriété 14.** On considère une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui converge vers une limite finie l et une suite réelle  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui diverge vers  $+\infty$ , alors :

- la suite  $(u_n) + (v_n)$  diverge vers  $+\infty$ .
- la suite  $(u_n) \times (v_n)$  diverge vers  $+\infty$  si l > 0 et vers  $-\infty$  si l < 0.

**Propriété 15.** On considère deux suites rélles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui divergent vers  $+\infty$ , alors :

- la suite  $(u_n) + (v_n)$  diverge vers  $+\infty$ .
- la suite  $(u_n) \times (v_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 16.** Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=(1-n!)(n^2-n+1)$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

Propriété 16. On considère une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne s'annulant pas qui diverge vers  $+\infty$  alors la suite  $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

Propriété 17. On considère une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  strictement positive qui converge vers 0 alors la suite  $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ .

Remarque 6. On peut également énoncer une propriété dans le cas ou la suite est strictement négative.

Contre-exemple 2. La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{(-1)^n}{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  converge vers 0 mais la suite  $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  n'admet pas de limite infinie.

**Propriété 18.** On considère deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  avec  $u_n \leq v_n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  qui convergent respectivement vers les limites finies  $l_1$  et  $l_2$ , alors  $l_1 \leq l_2$ .

Exercice 17. On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n=1-\frac{1}{n+1}$  et  $v_n=1+\frac{1}{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

Montrer que  $u_n < v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers la même limite.

### 4 Théorèmes d'existence de limites

#### Théorème 1. Théorème d'encadrement

On considère trois suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , alors :

- $si\ u_n \leqslant v_n \leqslant w_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers l alors la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers l.
- $si\ u_n \leqslant v_n\ pour\ tout\ n \in \mathbb{N}$  et que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge  $vers + \infty$  alors la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge  $vers + \infty$ .
- $si\ u_n \leqslant v_n\ pour\ tout\ n \in \mathbb{N}$  et que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$  alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge  $vers\ -\infty$ .

**Exercice 18.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=n!$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  diverge vers  $+\infty$ . (on pourra comparer la suite à une suite géométrique)

Corollaire 1. On considère deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée et que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0 alors la suite  $(u_nv_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

**Exercice 19.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{\sin n}{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  converge vers 0.

#### Théorème 2. Théorème de convergence monotone

On considère une suite réelle croissante, alors :

- si la suite n'est pas majorée elle diverge vers  $+\infty$ .
- si la suite est majorée elle converge vers son plus petit majorant.

Exercice 20. On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 1}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

- Calculer les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est positive.
- Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante.
- Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est majorée par 1.
- En déduire que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

Corollaire 2. On considère une suite réelle décroissante, alors :

- si la suite n'est pas minorée elle diverge vers  $-\infty$ .
- si la suite est minorée elle converge vers son plus grand minorant.

**Définition 10.** On appelle suites adjacentes deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telles que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante et  $(v_n-u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

**Exercice 21.** On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n=1-\frac{1}{n+1}$  et  $v_n=1+\frac{1}{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

- Calculer puis représenter graphiquement les premiers termes des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont adjacentes.

**Propriété 19.** Si deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont adjacentes avec  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  croissante et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  décroissante, alors  $u_n \leq v_n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

**Théorème 3.** Deux suites adjacentes convergent vers la même limite.

# 5 Relations de comparaison

**Définition 11.** On considère deux suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne s'annulant pas à partir d'un certain rang, on dit que :

- la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est négligeable devant la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0, on note alors  $u_n = o(v_n)$ .
- la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est équivalente à la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 1, on note alors  $u_n \sim v_n$
- la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dominée par la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée, on note alors  $u_n = O(v_n)$

**Exemple 2.**  $n = o(n^2), n + 1 \sim n \text{ et } n \sin n = O(n).$ 

**Propriété 20.** Si  $u_n = o(v_n)$  ou  $u_n \sim v_n$  alors  $u_n = O(v_n)$ .

Propriété 21.  $u_n \sim v_n$  équivaut à  $u_n - v_n = o(v_n)$ .

**Exercice 22.** Que signifie pour une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  que  $u_n=o(1)$  ou que  $u_n\sim 1$ ?

**Propriété 22.** On considère trois suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ :

- $si \ u_n \sim v_n \ alors \ v_n \sim u_n$ . (symétrie)
- $si \ u_n \sim v_n \ et \ v_n \sim w_n \ alors \ u_n \sim w_n$ . (transitivité)

### Propriété 23. Équivalent d'un produit et d'un quotient

On considère quatre suites réelles  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  avec  $u_n \sim a_n$  et  $v_n \sim b_n$  alors  $u_nv_n \sim a_nb_n$  et  $\frac{u_n}{v_n} \sim \frac{a_n}{b_n}$ .

**Exercice 23.** Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{2n^2-1}{n^2+n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  en utilisant les équivalents.

**Exercice 24.** On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=1+n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  et la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $v_n=1-n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . Montrer que  $u_n\sim 1+n$  et  $v_n\sim -n$  mais que  $u_n+v_n\nsim 1$ .

### Propriété 24. Comparaison des suites de référence

On considère  $a, r \in \mathbb{R}_+^*$ , alors :

- $\ln n = o(n^a)$
- $n^a = o(r^n) \text{ si } r > 1.$
- $r^n = o(n!)$  si r > 1.

**Exercice 25.** Déterminer un équivalent de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n=\frac{n^2-2\ln n}{n^2-2^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ .

# Exercices supplémentaires

#### Exercice 26

Montrer qu'il existe une unique suite arithmétique  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $u_7=6,8$  et  $u_{19}=23,6$ . Déterminer alors  $u_{53}$ .

### Exercice 27

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{3^n}{2^{n+1}}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est géométrique. Déterminer  $\sum_{k=0}^{k=n}u_k$ .

# Exercice 28 (\*\*)

Montrer qu'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est arithmétique si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $u_{n+1}=\frac{u_n+u_{n+2}}{2}$ .

### Exercice 29 $(\star\star)$

Montrer qu'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  strictement positive est géométrique si et seulement si pour tout  $n\in\mathbb{N}$  on a  $u_{n+1}=\sqrt{u_nu_{n+2}}$ .

### Exercice 30 $(\star)$

Déterminer une forme explicite de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 &= 1\\ u_n &= \sum_{k=0}^{k=n-1} u_k , n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$ 

### Exercice 31

Calculer les premiers termes de la suite  $\begin{cases} u_0 &= 0 \\ u_1 &= 1 \\ u_{n+2} &= \frac{u_n + u_{n+1}}{2} , \ n \in \mathbb{N} \end{cases}$ puis la représenter graphiquement.

#### Exercice 32

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{n}{n^2 + 1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  est bornée.

#### Exercice 33

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n+1}{6}, n\in\mathbb{N} \end{cases}$  est bornée.

#### Exercice 34

Montrer que la suite  $\begin{cases} u_0 &= 0 \\ u_1 &= 1 \\ u_{n+2} &= \frac{u_n + u_{n+1}}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$  est bornée.

### Exercice 35 $(\star)$

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \sqrt{2-u_n}, n\in\mathbb{N} \end{cases}$  est bornée.

### Exercice 36 (\*\*)

Montrer que la suite 
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 définie par 
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{u_n+1}{u_n^2+1}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
 est bornée.

#### Exercice 37

Comparer les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n=\frac{2^n}{3^n}$  et  $v_n=\frac{2^n+1}{3^n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

### Exercice 38 $(\star)$

Comparer les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n=n$  et  $v_n=\ln(n+1)$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### Exercice 39

Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=n-\sqrt{n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### Exercice 40

Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{2^n+n}{3^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### Exercice 41

Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n=\frac{n^2}{4^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ .

#### Exercice 42

Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{1+u_n}, n\in\mathbb{N} \end{cases}$ 

### Exercice 43 $(\star)$

Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n(u_n^3 + 3)}{u_n^2 + 1}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

# Exercice 44 (\*)

Déterminer en fonction de  $u_0$  le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = \frac{u_n+1}{2}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

### Exercice 45 (\*\*)

On considère une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans un intervalle I définie par la relation de récurrence  $u_{n+1}=f(u_n)$  où f est une fonction définie et décroissante sur I.

Montrer que les suites  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  sont monotones.

### Exercice 46

En utilisant la définition de la limite d'une suite avec un  $\epsilon$  bien choisi, montrer qu'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  admettant 1 pour limite est positive à partir d'un certain rang.

## Exercice 47 (\*\*)

On considère une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à termes strictement positifs tels que la suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  admette  $\frac{1}{3}$  pour limite. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.

#### Exercice 48

Montrer que la suite des puissances de huit (d'exposants positifs) est une suite extraite de la suite des puissances de deux.

#### Exercice 49

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{1-2^n}{1+(-2)^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est divergente.

### Exercice 50 (\*\*)

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\cos n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est divergente.

### Exercice 51 $(\star\star)$

Montrer que si les suites  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers une même limite l alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge aussi vers l.

#### Exercice 52

En utilisant la définition de la limite d'une suite, montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\sqrt{n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  diverge vers  $+\infty$ .

#### Exercice 53

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{2^n}{3^{2n+1}}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est convergente et déterminer sa limite.

#### Exercice 54

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=(n+1)2^{n+1}-n2^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice 55

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice 56

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=n-\sin n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  diverge vers  $+\infty$ .

#### Exercice 57

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \frac{\sin n + \cos n}{\sqrt{n}}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$  converge vers 0.

### Exercice 58 $(\star)$

Étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{\lfloor \pi \times 10^n \rfloor}{10^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Exercice 59 (\*)

Étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \frac{(n-1)\sin(n+1) - (n+1)\sin(n-1)}{n}$  pour

### Exercice 60 $(\star\star)$

Démontrer que  $x \ge \ln(1+x)$  pour  $x \ge 0$ , en déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \sum_{k=1}^{\kappa=n} \frac{1}{k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  diverge vers  $+\infty$ .

#### Exercice 61

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ . Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée et décroissante, en déduire qu'elle converge et déterminer sa

limite.

### Exercice 62 $(\star)$

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 &= 1 \\ u_{n+1} &= 3 - \frac{1}{u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée et croissante, en déduire qu'elle converge et déterminer sa limite.

### Exercice 63 $(\star\star)$

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n=\sum_{k=1}^{k=n}\frac{1}{k^2}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ . Démontrer que  $0\leqslant u_n\leqslant 2-\frac{1}{n}$ pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge et donner un encadrement de sa limite.

# Exercice 64 $(\star\star)$

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  est convergente et donner un encadrement de sa limite.

#### Exercice 65

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n=\frac{1}{n}+\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\cdots+\frac{1}{2n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$  ainsi que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par  $v_n=\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\frac{1}{n+3}+\cdots+\frac{1}{2n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ . Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  sont adjacentes.

### Exercice 66 (\*)

Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $u_n = \frac{1}{(n+1)!} + \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$  et  $v_n = \frac{2}{(n+1)!} + \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{k!}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  sont adjacentes, en déduire qu'elles convergent vers une même limite  $l \in [2; 3]$ .

# Exercice 67 (\*\*)

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{k+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est convergente.

#### Exercice 68

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\sqrt{(n+1)(n+2)}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , montrer que  $u_n\sim n$ .

### Exercice 69

Montrer que n = o(n!).

### Exercice 70 $(\star)$

Que penser de la notation  $u_n = o(o(v_n))$ ?

### Exercice 71 $(\star)$

Déterminer  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\frac{2n^2+1}{n^2+n+1} = \alpha + \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

### Exercice 72 (\*)

Déterminer un équivalent simple de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Exercice 73 $(\star)$

Montrer que 
$$\sum_{k=1}^{k=n} k^3 = O(n^4).$$

#### Exercice 74

Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\frac{2^n+3n}{3^n-2n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$  est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice 75

Déterminer un équivalent simple de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{4^{n+1} + n^3}{2^n + n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

### Exercice 76 $(\star\star)$

Déterminer un équivalent simple de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=\sum_{k=0}^{k=n}k!$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

# Réponses

- 1)  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = \frac{1}{2}$ ,  $u_2 = \frac{3}{4}$ ,  $u_3 = \frac{5}{8}$ ,  $u_4 = \frac{11}{16}$ .
- 2) On montre que  $u_n \in [0;1]$  par récurrence.
- 3) On montre que  $(u_{n+1} v_{n+1}) = 2(u_n v_n)$ .
- 4) On montre que  $u_n v_n = \frac{n+5}{n+1} \geqslant 0$ .
- **5)** On montre que  $u_{n+1} u_n = 6n + 1 \ge 0$ .
- 6) On montre que f est croissante sur  $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right]$  donc sur  $\left[1; +\infty\right]$  et  $u_0 \leqslant u_1$ .
- 7)  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{n+1} < 1.$
- 8)  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 2$ ,  $u_2 = 8$ ,  $u_3 = 26$  et  $x \mapsto 3x + 2$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- 9)  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = \frac{1}{2}$ ,  $u_2 = \frac{5}{8}$ ,  $u_3 = \frac{89}{128}$  et  $x \mapsto \frac{x^2 + 1}{2}$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .
- 10) On considère un entier  $N_{\epsilon}$  supérieur à  $\frac{1}{\epsilon} 1$ .
- 11) Pour  $u_n = n$ , on considère  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$ .
- 12)  $(u_{4n})$  est nulle et  $(u_{8n+2})$  est constante égale à 1 donc ces deux suites ne convergent pas vers la même limite.
- 13) On considère un entier N supérieur à  $\sqrt{M-1}$  dans le cas où  $M \ge 1$  et N=0 sinon.
- **14)**  $u_n = 1 \left(\frac{1}{2}\right)^n$  donc la suite converge vers 1.
- **15)** On a  $l = \frac{l^2 + 1}{2}$  donc l = 1.
- **16)**  $\lim u_n = +\infty$ .
- 17)  $v_n u_n = \frac{2}{n+1} > 0$  et les deux suites convergent vers 1.
- **18)** On montre que  $u_n \geqslant 2^{n-1}$ .
- **19)** On remarque que  $u_n = \sin n \times \frac{1}{n+1}$
- 20) On utilise les exercices 9 et 15, la suite est croissante majorée donc elle converge vers l=1.
- **21)**  $u_{n+1} u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \ge 0$ ,  $v_{n+1} v_n = \frac{-1}{(n+1)(n+2)} \le 0$  et  $v_n u_n = \frac{2}{n+1} \to 0$ .
- **22)**  $(u_n)$  converge vers 0 et  $(u_n)$  converge vers 1.
- **23)**  $2n^2 1 \sim 2n^2$  et  $n^2 + n + 1 \sim n^2$  donc  $u_n \sim 2n^2$
- **24)** On remarque que  $\frac{u_n}{n+1} = 1$ ,  $\frac{v_n}{-n} = 1 \frac{1}{n}$  et  $u_n + v_n = 2$ .
- **25)**  $n^2 2 \ln n \sim n^2$  et  $n^2 2^n \sim -2^n$  donc  $u_n \sim -\frac{n^2}{2^n}$ .
- **26)** La suite est nécessairement la suite de raison  $r = \frac{u_{19} u_7}{19 7} = 1,4$  et de premier terme  $u_0 = u_7 7r = -3$  d'où  $u_{53} = -3 + 53r = 71,2$ .
- **27)**  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3}{2} \text{ et } \sum_{k=0}^{k=n} u_k = \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} 1.$
- 28) Pour la réciproque, on montre que  $u_{n+1} u_n$  est une constante.
- **29)** Pour la réciproque, on montre que  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  est une constante.

- **30)** On montre par récurrence que  $u_n = 2^{n-1}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **31)**  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$ ,  $u_2 = \frac{1}{2}$ ,  $u_3 = \frac{3}{4}$ ,  $u_4 = \frac{5}{8}$ ,  $u_5 = \frac{11}{16}$ .
- **32)**  $u_n \in [0;1].$
- **33)**  $u_n \in [0;1].$
- **34)**  $u_n \in [0;1].$
- **35)**  $u_n \in [-1; 2].$
- **36)**  $u_n \in [0; 2].$
- **37)**  $u_n \leqslant v_n \text{ car } v_n u_n = \frac{3^n 2^n}{3^n (3^n + 1)} \geqslant 0.$
- **38)** On montre que  $u_n \geqslant v_n$  par étude de fonction auxiliaire.
- **39)** La suite est croissante car  $u_0 = u_1$  et  $f: x \mapsto x \sqrt{x}$  est croissante sur  $[1; +\infty[$ .
- **40)** On a  $u_{n+1} u_n = \frac{1 2n 2^n}{3^{n+1}} \le 0$ .
- **41)** La suite est décroissante à partir du rang 1 car  $u_{n+1} u_n = \frac{(n-1)(1-3n)}{4^{n+1}}$ .
- **42)** La suite est positive et croissante car  $u_0 \le u_1$  et  $f: x \mapsto \sqrt{1+x}$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .
- **43)** On montre que  $u_{n+1} u_n \geqslant 0$ .
- 44) La suite est constante si  $u_0 = 1$ , strictement décroissante si  $u_0 > 1$  et strictement croissante si  $u_0 < 1$ .
- **45)** On montre que  $f \circ f$  est croissante sur I.
- **46)** On choisit  $\epsilon = \frac{1}{2}$ .
- **47)** On utilise la définition de la limite avec  $\epsilon = \frac{1}{6}$  et on montre que pour  $n \geqslant N$  on a  $0 \leqslant u_n \leqslant \frac{u_N}{2^{n-N}}$ .
- **48)** On pose  $u_n = 2^n$  et on considère  $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$ .
- **49)** On considère les suites extraites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$ .
- **50)** On considère les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{n+1}) + (u_{n-1})$ .
- **51)** On utilise la définition de la limite d'une suite avec  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \epsilon$  et on prend  $N_{\epsilon} = 2\max(N_{\epsilon_1}, N_{\epsilon_2})$ .
- **52)** On pose N=0 si  $M \leq 0$  et N un entier supérieur à  $M^2$  sinon.
- **53)** On montre que la suite est géométrique de raison  $\frac{2}{9}$ .
- 54) On montre que la suite diverge vers  $+\infty$  après développement et simplification.
- 55) On montre que la suite converge vers 1 en divisant numérateur et dénominateur par  $3^n$ .
- **56)** On montre que  $n-1 \leqslant u_n$ .
- **57)** On montre que  $-\frac{2}{\sqrt{n}} \leqslant u_n \leqslant \frac{2}{\sqrt{n}}$ .
- **58)** La suite converge vers  $\pi$  car  $\pi 10^{-n} < u_n \leqslant \pi$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **59)** La suite diverge car  $u_n = 2\sin 1\cos n \frac{2\cos 1\sin n}{n}$ .
- **60)** On remarque que  $u_n \geqslant \sum_{k=1}^{k=n} \ln(1+k) \ln(k) = \ln(n+1)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- **61)** D'après le théorème de convergence monotone, la suite converge vers  $l \in [1;2]$  avec  $l = \sqrt{l}$  donc l = 1.
- **62)** D'après le théorème de convergence monotone, la suite converge vers  $l \in [1;4]$  avec  $l = 3 \frac{1}{l}$  donc  $l = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ .
- 63) On procède par récurrence, la suite est croissante majorée par 2 donc elle converge vers  $l \in [1; 2]$ .

- **64)** En remarquant que  $k! \ge 2^{k-1}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on montre que la suite est croissante positive majorée par 4 donc convergente vers  $l \in [0; 4]$ .
- **65)** On montre que  $u_{n+1} u_n = -\frac{3n+2}{n(2n+1)(2n+2)}$ ,  $v_{n+1} v_n = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$  et  $v_n u_n = -\frac{1}{n}$ .
- 66) On montre que les suites sont adjacentes et on remarque que  $u_0 = 2$  et  $v_0 = 3$ .
- **67)** On montre que les suites  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  sont adjacentes.
- **68)** On montre que  $\frac{u_n}{n} = \sqrt{1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}}$ .
- **69)** On remarque que  $\frac{n}{n!} = \frac{1}{(n-1)!}$  pour  $n \ge 1$ .
- **70)** Cette notation est équivalente à la notation  $u_n = o(v_n)$ .
- 71)  $\frac{2n^2+1}{n^2+n+1} = 2 \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .
- **72)** En utilisant l'expression conjuguée, on obtient  $u_n \sim \frac{1}{2n}$ .
- **73)** On remarque que  $0 \le \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^{k=n} k^3 \le \frac{1}{n^4} \sum_{k=1}^{k=n} n^3 = 1$ .
- **74)** La suite converge vers 0.
- **75)**  $u_n \sim 2^{n+2}$ .
- **76)** En remarquant que  $\sum_{k=0}^{k=n-2} k! \leqslant \sum_{k=0}^{k=n-2} (n-2)! = (n-1)!$  on montre que  $u_n \sim n!$ .