Liste d'exercices n°11

Suites numériques

Exercice 1. Etudier la monotonie des suites suivantes :

1.
$$u_n = \frac{4^n (n!)^2}{(2n)!};$$

$$2. \ u_n = \frac{n!}{n^n}.$$

Exercice 2. Calculer les limites éventuelles des suites suivantes :

1.
$$u_n = \frac{\lfloor 1 - \frac{n}{3} \rfloor}{n}$$
;

5.
$$u_n = -(2n-1)^6 - (1-3n)^7$$
;

2.
$$u_n = (-2 + (-1)^n)n;$$

6.
$$u_n = \frac{n^3(n^2+1)}{n^2(\sin(n)-n^3)}$$
;

3.
$$u_n = (1 + (-1)^n)n$$
;

7.
$$u_n = \frac{\frac{1}{n^2} - \frac{2}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n^2}}$$
.

4.
$$u_n = \frac{n^3 - 2n^4 + n^3 \sin(n)}{n^2}$$
;

Exercice 3. Pour tout entier naturel n non nul, on pose

1.
$$u_n = \sqrt{n(n+1)} - n$$
;

$$\sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)$$

2.
$$v_n = \frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n}$$
;

4.
$$x_n = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)}{\sum_{k=1}^{n} k}$$
;

3.
$$w_n = \left(\frac{2^n + 3^n}{2}\right)^{\frac{1}{n}};$$

5.
$$y_n = \ln(n+1) - \ln(n)$$
.

Etudier la convergence des suites définies par ces expressions.

Exercice 4. Etudier la convergence des suites définies pour tout entier naturel n par :

$$1. \ u_n = \cos(n) - n;$$

4.
$$u_n = \frac{(-1)^n \ln(n) + \sin(n)}{n}$$
;

$$2. \ u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \sin(n);$$

5.
$$u_n = n + (-1)^n \ln(n)$$
;

3.
$$u_n = \frac{n + \sin(n)}{n^2 + 1}$$
;

$$6. \ u_n = \left(\frac{1}{2}\sin(n!)\right)^n.$$

Exercice 5. Etudier la convergence des suites définies pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par

1.
$$u_n = \sqrt{n^2 + 3} - \sqrt{n^2 + 1}$$
;

3.
$$w_n = \frac{\cos(n)}{n}$$
;

2.
$$v_n = n \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$
;

4.
$$x_n = \exp\left(1 - \frac{(-1)^n}{n}\right)$$
.

Exercice 6. Donner la nature des suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n+k}}$$
 et $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2}$.

Exercice 7. Soit x un réel. Donner la nature des suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\lfloor n^2 x \rfloor}{n} \quad \text{et} \quad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{\lfloor kx \rfloor}{n^2}.$$

Exercice 8. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite et k un réel de]0; 1[tels que pour tout entier naturel n, $|u_{n+1}| \leq k|u_n|$. Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 0.

Exercice 9. Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux suites à valeurs dans [0,1] telles que la suite $(u_nv_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 1.

Montrer que les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent vers 1.

Exercice 10. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite réelle définie par $u_0=2$ et pour tout $n\in\mathbb{N}, u_{n+1}=\frac{u_n}{2}+\frac{1}{u_n}$.

- 1. Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n > 0$.
- 2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n \geq \sqrt{2}$.
- 3. Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.
- 4. En déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est convergente et montrer que $\lim_{n\to+\infty}u_n=\sqrt{2}$.

Exercice 11. Soient r et q deux réels. Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q.

Expliciter les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ dans chacun des cas suivants.

- 1. On suppose que $u_3 = 6$ et $u_7 = 9$.
- 2. On suppose que $v_3 = 6$ et $v_{14} = 16$.
- 3. On suppose que $u_0 = 1$ et $\sum_{k=0}^{100} u_k = 2$.

Exercice 12. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par :

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

- 1. Montrer que l'équation $x = \frac{-1}{x+2}$, d'inconnue x réelle, possède exactement une solution, que l'on notera c.
- 2. Justifier que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bien définie et que pour tout $n\in\mathbb{N},\ u_n\neq c$.
- 3. Soit $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite réelle définie par : pour tout entier naturel n,

$$v_n = \frac{1}{u_n - c}.$$

Montrer que $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite arithmétique.

- 4. Expliciter la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$.
- 5. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est-elle convergente?

Exercice 13. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle vérifiant pour tout $n\in\mathbb{N}, u_{n+1}=2u_n-1$. Donner l'expression de u_n pour tout entier naturel n. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est-elle convergente?

Exercice 14. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite réelle définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 1. \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, calculer $\sum_{k=0}^{n} u_k$.

Exercice 15. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle vérifiant la relation de récurrence linéaire d'ordre 2 suivante :

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

Exprimer u_n pour tout entier naturel n en fonction de u_0 et u_1 . Que remarque-t-on?

Exercice 16. Déterminer l'expression de u_n en fonction de n dans chacun des cas suivants :

- 1. $u_0 = -1, u_1 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} 4u_n$.
- 2. $u_0 = 4, u_1 = 5$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} + 4u_n$.
- 3. $u_0 = 1, u_1 = \sqrt{3} \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -u_{n+1} u_n$.

Exercice 17. Expliciter les suites définies par :

- 1. $u_0 = e^3$, $u_1 = 1$ et, pour tout entier naturel n, $u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}u_n}$.
- 2. $v_0 = e^2$ et, pour tout entier naturel n, $v_{n+1} = \sqrt{v_n}$.
- 3. $w_0 = 11$, $w_1 = 25$ et, pour tout entier naturel n, $2w_{n+2} 3w_{n+1} 2w_n = 4$.
- 4. $x_0 = e^{11}$, $x_1 = e^{25}$ et, pour tout entier naturel n, $x_{n+2}^2 = x_{n+1}^3 x_n^2$.

Exercice 18. Soient les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définies par $u_0=1, v_0=5$ et pour tout $n\in\mathbb{N}$,

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}(2u_n + v_n) \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n). \end{cases}$$

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$.
- 2. Prouver que les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sont adjacentes.
- 3. En considérant la suite $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, déterminer les limites des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 19. On définit la suite $(L_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, L_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}.$$

- 1. Démontrer que les suites $(L_{2n})_{n\in\mathbb{N}^*}$ et $(L_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
- 2. En déduire la nature de la suite $(L_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$.

Exercice 20. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite à valeurs complexes telle que les suites extraites $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$, $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(u_{3n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent.

Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

Exercice 21. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle croissante.

Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge si et seulement s'il existe une suite extraite de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ qui converge.

Exercice 22. Soient a et b deux réels strictement positifs.

On définit deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par $u_0=a, v_0=b$ et pour tout $n\in\mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$$
 et $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$.

- 1. Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$ et $v_n > 0$.
- 2. Montrer que pour tout $n \geq 1, u_n \leq v_n$.
- 3. Montrer que la suite $(u_n)_{n\geq 1}$ est croissante et que la suite $(v_n)_{n\geq 1}$ est décroissante.
- 4. Déduire des questions précédentes que les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sont convergentes et de même limite.
- 5. En conclure que les suites $(u_n)_{n\geqslant 1}$ et $(v_n)_{n\geqslant 1}$ sont adjacentes.

Exercice 23. Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ les deux suites définies par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ v_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \frac{2}{u_{n+1}} = \frac{1}{u_n} + \frac{1}{v_n} \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}. \end{cases}$$

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n > 0$ et $v_n > 0$.
- 2. Montrer que $u_n \leqslant v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 3. En déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante et que la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.
- 4. Démontrer que ces deux suites convergent vers la même limite.
- 5. Etudier la suite $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ puis déterminer la valeur de la limite commune des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 24. Etudier la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par :

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

Exercice 25. Etudier la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par la relation $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 35}$.

Exercice 26. Etudier la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par la relation $u_{n+1} = \sqrt{12 - u_n}$.

Exercice 27. Etudier la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_0\neq -\frac{1}{2}$ et

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

Exercice 28. Soit a > 0 fixé. Etudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \neq 0$ et

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

Exercice 29. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

- 1. Etudier les variations de f et en déduire que l'intervalle [1,3] est stable par f.
- 2. En déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bien définie et que pour tout $n\in\mathbb{N}, u_n\in[1,3]$.
- 3. Montrer que la suite $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante
- 4. Montrer que la suite $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et en déduire qu'elle converge vers une limite à préciser.
- 5. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge-t-elle?