

Exercices du chapitre III avec corrigé succinct

Exercice III.1 Ch3-Exercice1

Soient α et u_0 deux réels donnés. Soit alors (u_n) une suite géométrique définie par $u_n = \alpha u_{n-1}$. Donner le terme général de la suite en fonction de n , α et u_0 .

Solution : $u_n = \alpha^n u_0$

Exercice III.2 Ch3-Exercice2

Soit une suite u_n et soit la suite $v_n = u_n - l$, où l est un réel donné. Montrer, en utilisant la définition de la convergence que

$$((u_n) \text{ tend vers } l) \Leftrightarrow ((v_n) \text{ tend vers } 0)$$

Solution : La convergence de la suite (u_n) vers l s'écrit

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, (n > N) \Rightarrow (|u_n - l| < \epsilon),$$

ce qui est équivalent à

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, (n > N) \Rightarrow (|v_n| < \epsilon),$$

puisque $v_n = u_n - l$. (Il n'y a donc pas de calcul!)

Exercice III.3 Ch3-Exercice3

Quelle est la limite d'une suite constante? (On fera la démonstration en utilisant la définition).

Solution : La limite d'une suite constante $u_n = a$ est a puisque :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N = 1, (n > N) \Rightarrow (|u_n - a| = 0 < \epsilon).$$

Exercice III.4 Ch3-Exercice4

Utiliser la définition de la convergence pour montrer que la suite $u_n = \frac{1}{n}$, $n > 0$, tend vers 0.

Solution : Soit $\epsilon > 0$, alors

$$n > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{n} < \epsilon.$$

Pour tout $\epsilon > 0$, il suffit donc de choisir ,

$$N \geq \frac{1}{\epsilon}.$$

Par exemple

$$N = E\left(\frac{1}{\epsilon}\right) + 1.$$

on a aura alors

$$(n > N) \Rightarrow n > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{n} < \epsilon.$$

Exercice III.5 Ch3-Exercice5

Écrire, à l'aide de quantificateurs, la définition de la divergence d'une suite u_n . Montrer alors que la suite (u_n) définie par $u_n = (-1)^n$ est divergente.

Solution : Rappelons nous que $P \Rightarrow Q$ s'écrit **(non P) ou Q**, expression dont la négation est **P et (non Q)**.

Nous arrivons ainsi à :

$$\forall l, \exists \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, (n \geq N) \text{ et } (|u_n - l| \geq \epsilon).$$

Pour montrer que la suite $u_n = (-1)^n$ (qui ne prend que les valeurs $+1$ et -1) diverge nous allons faire une démonstration cas par cas sur l .

- $\forall l \geq 0, \exists 0 < \epsilon \leq l + 1, \forall N, \exists n = 2N + 1$ et $|u_n - l| = |-1 - l| = 1 + l \geq \epsilon$
 - $\forall l < 0, \exists 0 < \epsilon \leq -l + 1, \forall N, \exists n = 2N$ et $|u_n - l| = |1 - l| = 1 - l \geq \epsilon$
-

Exercice III.6 Ch3-Exercice6

En utilisant le lien entre les suites convergentes et les suites bornées, montrer qu'une suite qui tend vers l'infini est divergente.

Solution : Puisque $P \Rightarrow Q$ est équivalent à **(non Q) \Rightarrow (non P)**, et sachant que toute suite convergente est bornée, nous arrivons à : toute suite non bornée est divergente.

Exercice III.7 Ch3-Exercice7

Montrer que la suite $u_n = \frac{n}{n+1}$ est croissante et majorée. Est-elle convergente ?

Solution : La suite est croissante car (le vérifier)

$$\frac{n}{n+1} \leq \frac{n+1}{n+2}$$

et elle est bornée, puisque

$$|u_n| = u_n \leq 1,$$

elle est donc convergente.

Exercice III.8 Ch3-Exercice8

1. Soient (u_n) et (v_n) deux suites croissantes. Montrer que la suite $(u_n + v_n)$ est aussi croissante.
2. Soit (u_n) une suite croissante. Montrer que la suite $(-u_n)$ est décroissante.

Solution :

1. Se déduit immédiatement du fait que :

$$\begin{aligned} & \forall m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \\ & \left\{ \{(m \leq n) \Rightarrow (u_m \leq u_n)\} \text{ et } \{(m \leq n) \Rightarrow (v_m \leq v_n)\} \right\} \\ & \Rightarrow \{(m \leq n) \Rightarrow (u_m + v_m \leq u_n + v_n)\} \end{aligned}$$

2. Se déduit immédiatement du fait que :

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \quad \{(m \leq n) \Rightarrow (u_m \leq u_n)\} \Rightarrow \{(m \leq n) \Rightarrow (-u_m \geq -u_n)\}$$

Exercice III.9 Ch3-Exercice9

Soit (u_n) une suite croissante. Montrer que si (u_n) converge vers une limite l , alors quel que soit $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n \leq l$.

Solution : On va montrer la contraposée, c'est à dire :

S'il existe un entier N tel que $l < u_N$, alors la suite (u_n) ne converge pas vers l .

Si $l < u_N$, alors, du fait de la croissance de la suite (u_n) :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n \geq N) \Rightarrow (l < u_N \leq u_n),$$

de sorte que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n \geq N) \Rightarrow (0 < u_N - l \leq u_n - l).$$

La proposition (u_n) converge vers l se traduit par :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N' \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \quad (n > N' \Rightarrow |u_n - l| < \varepsilon),$$

Donc sa négation se traduit par :

$$\exists \varepsilon > 0, \forall N' \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, \quad (n > N') \text{ et } (|u_n - l| \geq \varepsilon),$$

On peut choisir $\varepsilon = u_N - l$.

Pour tout N' , on peut choisir $n = \max(N' + 1, N)$.

On a alors $n > N'$ et $n \geq N$ donc $u_n - l \geq u_N - l = \varepsilon$ donc $|u_n - l| \geq \varepsilon$.

Ceci termine de démontrer que la suite (u_n) ne converge pas vers l .

Exercice III.10 ChC3-Exercice10

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, deux suites convergentes dont on notera \hat{u} et \hat{v} les limites respectives. En utilisant la définition de la convergence, montrer que la suite $(u_n + v_n)$ converge vers $\hat{u} + \hat{v}$ (on pensera à utiliser l'inégalité triangulaire : $|u_n + v_n - \hat{u} - \hat{v}| \leq |u_n - \hat{u}| + |v_n - \hat{v}|$).

Solution : On écrit que les deux suites (u_n) et (v_n) convergent, soit pour tout $\epsilon > 0$ donné,

$$\exists N_1, (n > N_1) \Rightarrow (|u_n - \hat{u}| < \frac{\epsilon}{2})$$

$$\exists N_2, (n > N_2) \Rightarrow (|v_n - \hat{v}| < \frac{\epsilon}{2})$$

et par conséquent

$$\exists N = \max(N_1, N_2), (n > N) \Rightarrow (|u_n + v_n - \hat{u} - \hat{v}| \leq |u_n - \hat{u}| + |v_n - \hat{v}| < \epsilon)$$

Exercice III.11 Ch3-Exercice11

Soit (v_n) une suite convergeant vers 0 et soit la suite (u_n) telle que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_n| \leq v_n$.
Montrer que la suite (u_n) tend vers 0.

Solution : On a donc $-v_n \leq u_n \leq v_n$, $-v_n$ et v_n ont pour limite 0, on applique le théorème III.1.3 qui permet de conclure que u_n tend vers 0.

Exercice III.12 Ch3-Exercice12

Soit (v_n) une suite convergeant vers 0 et soit (u_n) une suite bornée, montrer que la suite $(u_n v_n)$ tend vers 0.

Solution : On a $|u_n v_n| = |u_n| |v_n| \leq M |v_n|$.

Or

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M |v_n| = 0.$$

D'où (en utilisant l'exercice précédent) la suite $(u_n v_n)$ tend vers 0.

Exercice III.13 Ch3-Exercice13

- Donner des exemples de suites (u_n) et (v_n) qui tendent respectivement vers $+\infty$ et $-\infty$ telles que :
 - $(u_n + v_n)$ tende vers $-\infty$.
 - $(u_n + v_n)$ tende vers $+\infty$.
 - $(u_n + v_n)$ converge vers l .
- Donner des exemples de suites (u_n) et (v_n) qui tendent respectivement vers $+\infty$ et 0 telles que :
 - $(u_n v_n)$ tende vers $+\infty$.
 - $(u_n v_n)$ converge vers 0.
 - $(u_n v_n)$ converge vers $l \neq 0$.

Solution :

- (a)

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

- (b)

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

- (c)

$$u_n = n, v_n = -n, u_n + v_n = 0.$$

- (a)

$$u_n = n^4, v_n = \frac{1}{n^2}, u_n v_n = n^2.$$

- (b)

$$u_n = n^2, v_n = \frac{1}{n^4}, u_n v_n = \frac{1}{n^2}.$$

- (c)

$$u_n = n^2, v_n = \frac{1}{n^2}, u_n v_n = 1.$$

Exercice III.14 Ch3-Exercice14

Soit (u_n) une suite convergente de limite l strictement positive.

1. Montrer qu'il existe un entier naturel N tel que, pour tout n supérieur à N , on ait $u_n > 0$.
2. Si on définit la suite (v_n) par $v_n = 1/u_n$, pour n supérieur au N précédent, les N premiers termes de la suite étant quelconques, quelle est la limite de la suite (v_n) ?
3. Peut-on faire le même raisonnement si $l < 0$?

Solution :

1. Puisque $l > 0$, il existe $0 < \epsilon < l$. On choisit un tel ϵ . Puisque la suite converge, on a

$$\exists N, (n > N) \Rightarrow (l - \epsilon < u_n < l + \epsilon).$$

Or $l - \epsilon > 0$, d'où $u_n > 0$ pour $n > N$.

2. Les éléments de la suite v_n existent donc pour $n > N$ et on sait que la limite du quotient de deux suites convergentes, dans ce cas, est le quotient des limites, soit $\frac{1}{l}$.
3. Le raisonnement est le même pour $l < 0$ car dans ce cas il suffit d'utiliser la suite $(-u_n)$.

Exercice III.15 Ch3-Exercice15

Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ une suite d'entiers compris entre 0 et 9. On associe à $(a_n)_{n \geq 1}$, les suites de nombres rationnels suivantes :

$$\alpha_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k}, \quad \beta_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k} + \frac{1}{10^n}$$

Montrer que ces deux suites (α_n) et (β_n) sont adjacentes.

[Elles définissent un réel x , leur limite commune, dont α_n et β_n sont les **approximations décimales à 10^{-n} près**, respectivement par défaut et par excès.]

Solution : On peut vérifier aisément que $\alpha_{n+1} - \alpha_n = \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} \geq 0$, que $\beta_{n+1} - \beta_n = \frac{a_{n+1}-9}{10^{n+1}} \leq 0$ et que $\beta_n - \alpha_n = \frac{1}{10^n} > 0$ tend vers 0. Les deux suites sont donc adjacentes.

Exercice III.16 Ch3-Exercice16

Montrer que

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{tel que} \quad \{(m \geq N) \text{ et } (n \geq N)\} \Rightarrow (|u_m - u_n| \leq \epsilon),$$

est équivalent à

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{tel que} \quad \{(n \geq N) \text{ et } (p \in \mathbb{N})\} \Rightarrow (|u_{n+p} - u_n| \leq \epsilon).$$

(Une des deux implications est claire, pour l'autre il faut voir que si deux entiers sont quelconques, l'un est nécessairement supérieur ou égal à l'autre).

Solution :

1. L'implication de la deuxième proposition par la première est claire, puisque, quel que soit l'entier naturel p , $n + p$ est supérieur ou égal à n .
 2. L'implication réciproque provient du fait que si on prend m et n quelconques, nécessairement l'un des deux est supérieur ou égal à l'autre, par exemple $m \geq n \geq N$ et on peut alors poser $m = n + p$ ($p \geq 0$).
-

Exercice III.17 Ch3-Exercice17

Montrer, en utilisant les suites de Cauchy, que la suite (u_n) , définie par $u_n = (-1)^n$ est divergente.

Solution : Puisqu'il y a équivalence entre suite de Cauchy et suite convergente, il suffit de démontrer que la suite (u_n) n'est pas une suite de Cauchy, c'est à dire

$$\exists \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists m \geq N(\text{et}) \exists n \geq N(\text{et}) |u_m - u_n| > \epsilon.$$

En effet si l'on prend $\epsilon = 1$, $m = 2N$, $n = 2N + 1$, on obtient $|u_m - u_n| = 2 > 1$, ce qui achève la démonstration.

Exercice III.18 Ch3-Exercice18

Montrer que la suite récurrente

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = Ku_n, n \geq 0. \end{cases}$$

où $0 \leq K < 1$ est une suite convergente. Puis montrer que sa limite est nulle.

Solution : On montre par récurrence que $u_n = K^n$. Donc $u_n \geq 0$.

La suite (u_n) est décroissante ($u_{n+1} - u_n = (K - 1)u_n \leq 0$).

La suite (u_n) est décroissante et minorée par 0, elle est donc convergente. Soit l sa limite.

Puisque la suite (u_{n+1}) a la même limite que la suite (u_n) , on a

$$l = Kl \Leftrightarrow l(K - 1) = 0$$

et comme $K < 1$, la seule solution est $l = 0$.

Exercice III.19 Ch3-Exercice19

Étudier, selon le nombre réel α , la suite récurrente *linéaire* d'ordre 1 définie par

$$\begin{cases} u_0 \text{ donné,} \\ u_{n+1} = \alpha u_n, n \geq 0. \end{cases}$$

Solution : On peut montrer par récurrence que $u_n = \alpha^n u_0$.

- Lorsque $-1 < \alpha < 1$, on définit $v_n = |u_n| = |u_0||\alpha|^n$. On a démontré dans l'exercice III.18 que la suite $|\alpha|^n$ convergeait vers 0. La suite $(v_n = |u_n|)$ converge donc vers 0 et donc la suite (u_n) converge vers 0.
 - Lorsque $1 < \alpha$, on pose $v_n = 1/u_n$, on utilise l'exercice III.18 pour montrer que (v_n) converge vers 0, donc u_n tend vers $+\infty$, donc la suite (u_n) ne converge pas.
 - Lorsque $\alpha < -1$, on pose $v_n = 1/|u_n|$, on utilise l'exercice III.18 pour montrer que v_n converge vers 0, donc $|u_n|$ tend vers $+\infty$, donc la suite (u_n) ne converge pas.
 - Lorsque $\alpha = 1$, on obtient une suite constante (laquelle?).
 - Lorsque $\alpha = -1$, on obtient une suite divergente bien connue (laquelle?).
-

Exercice III.20 Ch3-Exercice20

Soit f une fonction réelle telle que

$$(L) \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| \leq K |x - y|,$$

où $0 < K < 1$ est donné. Montrer que si l'équation $u = f(u)$ a une solution, celle-ci est unique.

Solution : Supposons qu'il existe deux solutions distinctes l_1 et l_2 de l'équation $u = f(u)$, soit $l_1 = f(l_1)$ et $l_2 = f(l_2)$. Alors, on a

$$|l_1 - l_2| = |f(l_1) - f(l_2)| \leq K |l_1 - l_2| < |l_1 - l_2|$$

ce qui est impossible ...

Exercice III.21 Ch3-Exercice21

Soit la série (u_n) , définie par

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_n = \frac{1}{n}, \end{cases} \quad \text{pour } (n > 0).$$

Notons (S_n) , la suite des sommes partielles associées.

1. Montrer que $S_n = S_{n-1} + 1/n$, $S_0 = 0$.
2. Nous avons déjà étudié la convergence de cette suite. Vous souvenez-vous du résultat ?
3. Est-ce que la suite (u_n) tend vers 0 ? Ce résultat permet-il de conclure que la série (u_n) converge ?

Solution :

1. $S_0 = u_0 = 0$, $S_n = u_0 + \dots + u_{n-1} + u_n = S_{n-1} + u_n$.
 2. On a montré, par les suites de Cauchy, que la suite S_n est divergente.
 3. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. Le fait que la suite (u_n) tende vers 0 est un condition nécessaire mais non suffisante pour que la série (u_n) converge, comme le montre cet exemple.
-