

# Suites numériques

e me souvien	S
1.1	Récurrence
1.2	Suite numérique, convergence, divergence
1.3	Suites remarquables
1.4	Suites récurrentes
<b>xercices</b> Exercices e	t résultats classiques à connaître
	er une suite récurrente
Le the	éorème de Cesàro
	uite définie de façon implicite
	le la banque CCINP
Exercices	
Petits prob	lèmes d'entrainement



#### Je me souviens

#### 1.1 Récurrence

- 1. Raconter ce qu'est une récurrence.
- 2. Justifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un polynôme  $T_n$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(nx) = T_n(\cos x)$ .

#### 1.2 Suite numérique, convergence, divergence

- 3. C'est quoi, une suite numérique?
- 4. On peut plutôt parler de famille?
- 5. Proposer trois modes de définition pour une suite numérique.
- 6. Comment définir «  $(u_n)_n$  converge »? Comment ça se comprend?
- 7. Et «  $(u_n)_n$  ne converge pas »?
- 8. Y a-t-il un lien entre « converge » et « bornée »?
- 9. Est-ce que  $(u_n)_n$  converge, c'est la même chose que  $(u_n)_n$  est stationnaire?
- 10. Est-ce que  $(u_n)_n$  converge, c'est la même chose que  $u_{n+1} u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ ?
- 11. Que dire d'une suite  $(u_n)_n$  qui converge vers  $\ell > 0$ ?
- 12. On sait qu'il y a des opérations sur les limites de suites convergentes, des formes indéterminées, etc.
- 13. Qu'est-ce que le résultat « limite par encadrement »?
- 14. Que signifie « étudier une suite »?
- 15. Citer le « théorème de convergence monotone ».
- 16. Donner la définition de « suites adjacentes », et le théorème des suites adjacentes.

#### 1.3 Suites remarquables

17. On est d'accord pour ne pas rappeler les résultats concernant les suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques, récurrentes linéaires d'ordre 2 à coefficients constants?

#### 1.4 Suites récurrentes

Parlons maintenant des suites récurrentes. On considère  $(u_n)_n$  définie par la donnée de  $u_0$  et de la relation  $u_{n+1} = f(u_n), \forall n \in \mathbb{N}$ .

- 18. Qu'est-ce qu'un intervalle stable par f? Quel est l'intérêt de les déterminer?
- 19. Qu'est-ce qu'un point fixe pour f? Quel est l'intérêt dans le cadres des suites récurrentes?
- 20. En quoi l'étude du signe de f(x) x informe sur le comportement de la suite  $(u_n)_n$ ?
- 21. Qu'est-ce qu'une fonction lispschitzienne? contractante?



- 22. Si f est contractante et admet un point fixe a, qu'en déduire pour  $(u_n)_n$ ?
- 23. Lorsque f est décroissante, que dire des suites  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  ?
- 24. Qu'est-ce qui permet d'assurer l'existence d'une borne supérieure?
- 25. Ça veut dire quoi, Sup  $A \leq 3$ ?



# Exercices et résultats classiques à connaître

#### Étudier une suite récurrente

510.1

Étudier la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sin u_n & \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

510.2

Étudier  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle définie par :

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}\cos u_n & \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

#### Le théorème de Cesàro

510.3

On considère une suite réelle  $(u_n)_n$ , et on note  $v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$  la moyenne arithmétique de ses premiers termes.

- (a) On suppose que  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . Démontrer que la suite  $(v_n)_n$  converge vers 0.
- (b) On suppose que  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ . Démontrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.
- (c) Que penser de la réciproque?

# Une suite définie de façon implicite

510.4

(a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique réel  $x_n \in I_n = \left[n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right]$  tel que :

$$\tan(x_n) = x_n$$

(b) Montrer qu'il existe des réels a,b,c,d que l'on déterminera tels que :

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} a n + b + \frac{c}{n} + \frac{d}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

# Exercices de la banque CCINP

510.5

**GNP** 43

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = x_0$  et,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \operatorname{Arctan}(u_n)$ .

- 1. (a) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est monotone et déterminer, en fonction de la valeur de  $x_0$ , le sens de variation de  $(u_n)$ .
  - (b) Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 2. Déterminer l'ensemble des fonctions h, continues sur  $\mathbb{R}$ , telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = h(\operatorname{Arctan} x).$

# 510.6

GNP 55.2

Soit a un nombre complexe.

On note E l'ensemble des suites à valeurs complexes telles que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2au_{n+1} + 4(ia - 1)u_n \text{ avec } (u_0, u_1) \in \mathbb{C}^2.$ 

2. Dans cette question, on considère la suite de E définie par :  $u_0 = 1$ et  $u_1 = 1$ .

Exprimer, pour tout entier naturel n, le nombre complexe  $u_n$  en fonction de n.

**Indication**: discuter suivant les valeurs de a.

# **Exercices**

510.7

Étudier la monotonie de la suite  $(u_n)_n$  définie par :

(a) 
$$u_n = 2^n \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$$
, où  $\theta \in [0, \pi]$ 

(d) 
$$u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{2k^2}\right)$$

# 510.8

Étudier les limites des expressions suivantes :

(a) 
$$e^n - r$$

(a) 
$$e^n - n$$
 (c)  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ 

(f) 
$$\frac{(2n)!}{(n!)^2}$$

$$n^3 + n + 1$$

(e) 
$$(2 + \cos n)^{\frac{1}{n}}$$

(g) 
$$\frac{e^{in\theta}}{n}$$

# 510.9

Étudier les limites des expressions suivantes :

(a) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n + \sqrt{k}}$$

(b) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n+k}}$$

(a) 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+\sqrt{k}}$$
 (b)  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n+k}}$  (c)  $\sum_{k=1}^{n} \frac{\sin k}{(n+k)^2}$ 

# 510.10

Proposer dans chacun des cas un exemple de suite :

- (a) qui n'est ni majorée, ni minorée
- (b) qui est minorée, non majorée, et ne tends pas vers  $+\infty$
- (c) positive, de limite nulle, mais non décroissante

# |510.11|

Exprimer le terme général de la suite réelle  $(u_n)_n$  définie par :

(a)  $u_0 = 0$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 3u_n + 1$ .

- (b)  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = -3$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} + 2u_{n+1} + u_n = 0$
- (c)  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} 2u_{n+1} + 2u_n = 0$

# 510.12

Étudier la suite définie par :

$$u_0 \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + 1}$$

#### 510.13

Étudier la suite définie par :

$$u_0 \ge 1, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = 1 + \ln(u_n)$$

# 510.14

Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. On s'intéresse aux suites de terme général :

$$a_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}$$
 et  $b_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor + 1}{10^n}$ 

Montrer que  $(a_n)_n$  et  $(b_n)_n$  sont adjacentes, de limite x.

# Petits problèmes d'entrainement

# 510.15

Soit  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  deux suites réelles, qui convergent respectivement vers  $\ell$  et  $\ell'$ . On suppose  $\ell < \ell'$ . Montrer qu'à partir d'un certain rang,  $u_n < v_n$ .

# 510.16

Soit a > 0 et  $(u_n)_n$  définie par :

$$u_0 > 0$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+2} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right)$ 

- (a) Montrer que  $(u_n)_n$  converge, et déterminer sa limite.
- (b) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$|u_{n+1} - \sqrt{a}| \leqslant \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{2\sqrt{a}}$$

- (c) En déduire une majoration de  $|u_n \sqrt{a}|$  en fonction de a,  $u_1$  et n.
- (d) Peut-on exprimer cette majoration en fonction de a,  $u_0$  et n?
- (e) On considère  $a = u_0 = 2$ . Donner une valeur de n telle que  $u_n$  soit une valeur approchée de  $\sqrt{2}$  à  $10^{-100}$  près.

#### 510.17

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- (a) Vérifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_{2n} H_n \geqslant \frac{1}{2}$ .
- (b) En déduire que  $H_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

#### 510.18

En considérant  $\sin(n+1)$ , montrer que la suite  $(\sin(n))_n$  n'a pas de limite.

#### 510.19

Soit  $(u_n)_n$  une suite réelle, positive, décroissante et de limite nulle. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :

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

Montrer la convergence de la suite  $(S_n)_n$  en étudiant les suites  $(S_{2n})_n$  et  $(S_{2n+1})_n$ .

510.20

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on définit :

$$u_n = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$
 et  $v_n = \frac{1}{n \, n!} + \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$ 

Montrer que ce deux suites sont adjacentes. Qu'en déduire?