

**Feuille de TD 2 : suites**

**Exercice 1.** Etudier la convergence des suites définies par les formules suivantes.

(a)  $a_n = 1 + \frac{e^{in^2}}{n+3}$ .

(b)  $b_n = (1+i)^n$ .

(c)  $c_n = \frac{3n-3}{2n+3}$ .

(d)  $d_n = \frac{n + \sqrt{n^2+1}}{n - \sqrt{n^2+1}}$ .

(e)  $e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}$ .

**Exercice 2.** Soit  $(u_n)$  une suite complexe. Ecrire les propriétés suivantes à l'aide de quantificateurs.

(a)  $(u_n)$  admet une limite réelle.

(b)  $(u_n)$  n'est pas bornée.

(c)  $(u_n)$  n'est pas convergente.

(d)  $(u_n)$  est constante à partir d'un certain rang.

**Exercice 3.** Soit  $(u_n)$  une suite convergeant vers  $\ell \in \mathbb{C}^*$ .

(a) Prouver qu'il existe  $m > 0$  et  $N \in \mathbb{N}$  tels que pour tout  $n \geq N$ ,  $|u_n| \geq m$ .

(b) Prouver que  $(1/u_n)$  converge vers  $1/\ell$ .

**Exercice 4.** Soit  $(u_n)$  une suite convergente de nombres entiers. Démontrer que  $(u_n)$  est constante à partir d'un certain rang.

**Exercice 5.** Démontrer les estimations suivantes, quand  $n \rightarrow +\infty$ .

(a)  $4(n+1)^3 - 2n^2 + n \cos n = O(n^3)$ .

(b)  $\frac{7n^2 - 15n}{n-3} \sim 7n$ .

(c)  $\sin(1/n) \sim 1/n$ .

(d)  $\ln(n+1) - \ln(n) - \frac{1}{n} = O(1/n^2)$ .

(e)  $n^a = o(r^n)$  pour tous  $a \in \mathbb{R}$  et  $r > 1$ .

(f)  $z^n = o(n!)$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

(g)  $n! = o(n^n)$ .

**Exercice 6.** Déterminer les bornes supérieure et inférieure des ensembles de réels suivants (finies ou infinies). Sont-elles atteintes ?

- $A = \{(-1)^n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- $B = \{(-1)^n n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- $C = \{\cos x \mid 2\pi/3 < x < 4\pi/3\}.$
- $D = \left\{ \frac{n}{n+1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$
- $E = \left\{ \frac{2p}{2pq+3} \mid p, q \in \mathbb{N}^* \right\}.$

**Exercice 7.** Etant donnée une fonction croissante  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ , on note  $A = \{x \in [0, 1] \mid x \leq f(x)\}.$

- (a) Montrer que  $A$  admet une borne supérieure  $\sigma \in [0, 1]$ .
- (b) Prouver que  $f(\sigma)$  est un majorant de  $A$ , puis que  $\sigma$  est dans  $A$ .
- (c) Vérifier que, pour tout élément  $x$  de  $A$ ,  $f(x)$  est dans  $A$ .
- (d) En déduire que  $f(\sigma) = \sigma$ .

**Exercice 8.** (Somme télescopique) Pour tout  $n > 1$ , on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \quad \text{et} \quad T_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}.$$

- (a) Vérifier que  $(S_n)$  est croissante.
- (b) Exploiter l'identité  $\frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$  pour montrer que  $(T_n)$  est convergente.
- (c) En déduire que  $(S_n)$  est convergente.

**Exercice 9.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{nn!}.$

- (a) Prouver que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.
- (b) En déduire qu'elles convergent vers une même limite  $e \in ]2, 3[.$
- (c) Prouver que  $e$  est un nombre irrationnel.

**Exercice 10.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = n \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right).$

- (a) Extraire de  $(u_n)$  une sous-suite tendant vers  $+\infty$ .
- (b) Extraire de  $(u_n)$  une sous-suite convergente.

**Exercice 11.**

- (a) Montrer que la suite  $(\sin n)$  est divergente.  
*Indication :*  $\sin(n \pm 1).$
- (b) Montrer qu'il existe une suite strictement croissante d'entiers  $a_n$  telle que la suite  $(\sin a_n)$  converge.

**Exercice 12.** Soit  $(u_n)$  une suite complexe. Prouver que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  si et seulement si les deux suites extraites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers  $\ell$ .

**Exercice 13.** Soit  $(u_n)$  une suite complexe bornée et divergente.

(a) Montrer que  $(u_n)$  admet une sous-suite convergeant vers un nombre complexe  $\ell$ .

(b) Prouver qu'il existe  $\epsilon > 0$  et une extractrice  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{\phi(n)} - \ell| \geq \epsilon.$$

(c) Prouver que  $(u_n)$  admet une sous-suite convergeant vers un nombre complexe  $\ell'$  différent de  $\ell$ .

**Exercice 14.** (Moyenne de Cesaro) Soit  $(u_n)$  une suite convergeant vers  $\ell \in \mathbb{C}$ . On s'intéresse à la suite  $(\mu_n)$  obtenue en posant

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mu_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k.$$

(a) Soit  $\epsilon > 0$ . Prouver qu'il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que pour tout indice  $n > N$  :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=N+1}^n |u_k - \ell| \leq \epsilon.$$

(b) Prouver qu'il existe un entier  $N' \geq N$  tel que pour tout indice  $n > N'$  :

$$|\mu_n - \ell| \leq 2\epsilon.$$

(c) Qu'a-t-on démontré ?

**Exercice 15.** On dit qu'une suite complexe  $(u_n)$  est de Cauchy si

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall p, q \geq N, |u_p - u_q| \leq \epsilon.$$

(a) Prouver que toute suite convergente est de Cauchy.

(b) Prouver que toute suite de Cauchy est bornée.

(c) Prouver que toute suite de Cauchy admet une sous-suite convergente.

(d) Prouver que toute suite de Cauchy est convergente.

**Exercice 16.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée. Pour  $N \in \mathbb{N}$ , on note

$$s_N = \sup\{u_k \mid k \geq N\} \quad \text{et} \quad i_N = \inf\{u_k \mid k \geq N\}.$$

(a) Vérifier que  $(s_N)$  et  $(i_N)$  sont des suites monotones, puis convergentes.

On peut donc définir :

$$\limsup(u_n) = \lim_{N \rightarrow +\infty} s_N \quad \text{et} \quad \liminf(u_n) = \lim_{N \rightarrow +\infty} i_N.$$

(b) Calculer  $\limsup \left( (-1)^n e^{1/n} \right)$  et  $\liminf \left( (-1)^n e^{1/n} \right)$ .

(c) Prouver que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  si et seulement si

$$\limsup(u_n) = \liminf(u_n) = \ell.$$