

ANALYSE

Exercices d'analyse — suites, séries, fonctions

A. CHAMBERT-LOIR

**A. SUITES ET SÉRIES**

**EXERCICE 1**

Soit  $(x_n)$  une suite de nombres complexes.

Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$ .

- 1 On suppose que  $(x_n)$  converge vers un nombre complexe  $\ell$ ; démontrer que  $y_n$  converge vers  $\ell$ .
- 2 On suppose que les  $x_n$  sont réels. Démontrer que

$$\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} y_n \leq \overline{\lim} y_n \leq \overline{\lim} x_n.$$

- 3 Donner un exemple où la suite  $(y_n)$  converge mais où la suite  $(x_n)$  ne converge pas.
- 4 (Variante) On pose  $z_n = 2^{-n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x_k$ . Si la suite  $(x_n)$  converge vers  $\ell$ , démontrer qu'il en est de même de la suite  $(z_n)$ . Analogues pour les limites inférieure et supérieure.
- 5 (Variante) On suppose les  $x_n$  strictement positifs, on pose  $c_n = (x_n)^{1/n}$  et  $d_n = x_{n+1}/x_n$ . Démontrer que  $\underline{\lim} d_n \leq \underline{\lim} c_n \leq \overline{\lim} c_n \leq \overline{\lim} d_n$ . Application : comparaison des critères de D'Alembert et de Cauchy sur le rayon de convergence d'une série entière  $\sum u_n z^n$ .

**EXERCICE 2**

Soit  $(x_n)$  une suite de nombre réels telle que  $x_{n+1} - x_n \rightarrow 0$ .

- 1 Montrer que l'ensemble de ses valeurs d'adhérence est un segment non vide de  $\overline{\mathbf{R}} = \mathbf{R} \cup \{\pm\infty\}$ .
- 2 Soit  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une application continue. On suppose que  $x_{n+1} = f(x_n)$  pour tout  $n$ . Démontrer que la suite  $(x_n)$  converge.

**EXERCICE 3**

- 1 Soit  $(x_n)$  une suite de nombres réels telle que  $x_{m+n} \leq x_m + x_n$  pour tout couple  $(m, n)$ . On pose  $\ell = \inf_{n \geq 1} (x_n/n)$ . Démontrer que la suite  $(x_n/n)$  converge vers  $\ell$ .
- 2 Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $u$  un endomorphisme continu de  $E$ . On note  $\|\cdot\|$  la norme sur  $E$  et la norme d'opérateur sur  $\text{End}(E)$ . Démontrer que la suite  $(\|u^n\|^{1/n})$  converge. Lorsque  $E$  est de dimension finie, calculer sa limite en fonction des valeurs propres de  $u$ .

**EXERCICE 4**

Soit  $(x_n)$  une suite telle que  $x_0 > 0$  et  $x_{n+1} = \sqrt{1+x_n}$  pour  $n \geq 0$ .

- 1 Démontrer que la fonction  $x \mapsto \sqrt{1+x}$  possède un unique point fixe,  $a$ , dans  $\mathbf{R}_+$ . Calculer  $a$ .
- 2 Démontrer que la suite  $(x_n)$  est monotone et converge vers  $a$ .
- 3 On suppose  $x_0 \neq a$ ; démontrer que  $\frac{x_{n+1} - a}{x_n - a}$  converge vers  $1/2\sqrt{1+a}$ . En déduire que la suite de terme général  $-\frac{1}{n} \log |x_n - a|$  converge vers  $\log(2\sqrt{1+a})$ .

**EXERCICE 5**

Soit  $a$  un nombre réel strictement positif; on définit une suite  $(x_n)$  par récurrence en posant  $x_0 = 1$  et  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$  pour  $n \geq 0$ .

- 1 Quelles sont les éventuelles limites de la suite  $(x_n)$  ?

- 2 Démontrer que la suite de terme général  $|x_n - \sqrt{a}|$  est strictement décroissante.
- 3 Démontrer que les suites de terme général respectivement  $x_{2n}$  et  $x_{2n+1}$  sont adjacentes.
- 4 On pose  $y_n = -\log|x_n - \sqrt{a}|$ . Démontrer que la suite de terme général  $y_{n+1} - 2y_n$  converge. En déduire que la suite de terme général  $y_n/2^n$  converge.

#### EXERCICE 6

Soit  $(x_n)$  une suite de nombres réels telle que  $x_{n+1} = \sin(x_n)$  pour tout entier  $n$  et  $0 < x_0 < \pi$ .

- 1 Démontrer que  $0 < \sin(x) < x$  pour tout  $x \in ]0, \pi[$ .
- 2 Démontrer que la suite  $(x_n)$  est strictement décroissante et tend vers 0.
- 3 Calculer

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sin^2(x)} - \frac{1}{x^2}.$$

- 4 Démontrer que la suite  $(nx_n^2)$  converge vers 3.

#### EXERCICE 7

Soit  $(x_n)$  une suite de nombres réels telle que  $x_0 > 0$  et  $x_{n+1} = x_n/(1 + x_n^2)$ .

- 1 Démontrer que  $x_n > 0$  pour tout  $n$ .
- 2 Démontrer que la suite  $(x_n)$  est strictement décroissante et converge vers 0.
- 3 Démontrer qu'il existe un unique nombre réel  $a$  tel que  $x_{n+1}^a - x_n^a$  ait une limite finie non nulle lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
- 4 En déduire un équivalent de  $x_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

#### EXERCICE 8

Soit  $(x_n)$  une suite de nombres complexes; pour tout  $n$ , on pose  $y_n = x_n + 2x_{n+1}$ .

- 1 Pour tout  $n$ , calculer  $x_n$  en fonction des termes de la suite  $(y_n)$  et de  $x_0$ .

- 2 On suppose que la suite  $(y_n)$  converge; démontrer que la suite  $(x_n)$  converge et calculer sa limite.

#### EXERCICE 9

Soit  $f: \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$  une application monotone; on pose  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  pour tout  $x \geq 0$ . On pose aussi  $S_n = \sum_{p=1}^n f(p)$ .

- 1 On suppose que  $F(x)$  a une limite finie quand  $x \rightarrow +\infty$ . Démontrer que la suite  $(S_n)$  converge.
- 2 On suppose que  $F(x) \rightarrow +\infty$  quand  $x \rightarrow +\infty$ ; démontrer que  $S_n \sim F(n)$ .
- 3 Expliquer comment l'introduction de la fonction  $g$  définie par  $g(x) = f(x) - \int_x^{x+1} f(t) dt$  peut améliorer l'équivalent précédent.
- 4 En appliquant la méthode précédente à la fonction donnée par  $x \mapsto \log(x)$ , démontrer que la suite de terme général  $\log(n!) - (n + \frac{1}{2})\log(n) + n$  converge.
- 5 En déduire qu'il existe un nombre réel  $C > 0$  tel que  $n! \sim Cn^n e^{-n} \sqrt{n}$  (formule de Stirling). (L'exercice 10 sur les intégrales de Wallis,  $\int_0^\pi \sin(x)^n dx$ , permet de démontrer que  $C = \sqrt{2\pi}$ .)

#### EXERCICE 10

Pour tout entier  $n \geq 0$ , on pose  $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin(x)^n dx$  (intégrales de Wallis).

- 1 Démontrer que l'on a  $I_{n+1} = \frac{n}{n+1} I_{n-1}$  pour tout entier  $n \geq 1$ .
- 2 En déduire que

$$I_{2n} = \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \quad \text{et} \quad I_{2n+1} = \frac{(2^n n!)^2}{(2n+1)!}.$$

- 3 En observant que  $I_{2n+1} \leq I_{2n} \leq I_{2n-1}$ , démontrer que  $4n I_{2n} I_{2n-1} \rightarrow \pi$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- 4 On rappelle (exercice 9) qu'il existe un nombre réel  $C > 0$  tel que  $n! \sim Cn^n e^{-n} \sqrt{n}$ . Démontrer que  $C = \sqrt{2\pi}$ .

## B. FONCTIONS

### EXERCICE 11

Soit  $I = ]a; b[$  un intervalle ouvert de  $\mathbf{R}$  (éventuellement non borné) et soit  $f: I \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction dérivable.

- 1 On suppose que  $f$  a des limites finies en  $a$  et  $b$ , et qu'elles sont égales. Démontrer que  $f$  est bornée et qu'il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $f(c) = \sup f$  ou  $f(c) = \inf f$ . Démontrer que  $f'(c) = 0$ . (*Rolle « à l'infini »*)
- 2 On suppose que  $\lim_a f' < 0$  et  $\lim_b f' > 0$ . Démontrer que  $f$  est minorée et qu'il existe  $c \in ]a; b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .
- 3 Démontrer qu'une fonction dérivée vérifie le théorème des fonctions intermédiaires. (*Théorème de Darboux*)
- 4 Soit  $f$  la fonction  $x \mapsto x^2 \sin(1/x)$ . Démontrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  mais que  $f'$  n'est pas continue.

### EXERCICE 12

Soit  $a_1, \dots, a_n$  des nombres réels deux à deux distincts, soit  $P_1, \dots, P_n$  des polynômes de degrés  $d_1, \dots, d_n$ , et soit  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \sum_{k=1}^n P_k(x) \exp(a_k x)$ .

Démontrer par récurrence sur  $n + \sum d_k$  que  $f$  a au plus  $(\sum d_k)$  zéros dans  $\mathbf{R}$ . (Se ramener au cas où  $a_n = 0$  et appliquer le théorème de Rolle.)

### EXERCICE 13

Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$  sur  $[a; b]$  et  $\mathcal{D}^n$  sur  $]a; b[$ .

- 1 On suppose que  $f$  possède  $n + 1$  zéros dans  $[a; b]$ . Démontrer que  $f^{(n)}$  s'annule.
- 2 Soit  $(a_1, \dots, a_n)$  des nombres réels distincts appartenant à  $[a; b]$  tels que  $f(a_i) = 0$  pour tout  $i$ . Soit  $t \in [a; b]$  un nombre réel distinct des  $a_i$  et soit  $A = f(t) / \prod_{i=1}^n (t - a_i)$ . En considérant la fonction  $g$  donnée par

$g(x) = f(x) - A \prod_{i=1}^n (x - a_i)$ , démontrer qu'il existe  $\xi \in ]a; b[$  tel que

$$f(t) = \frac{1}{n!} f^{(n)}(\xi) \prod_{i=1}^n (t - a_i).$$

- 3 Soit  $P$  le polynôme d'interpolation de Lagrange pour  $f$  aux points  $a_i$ ; démontrer que  $\|P - f\|_\infty \leq (b - a)^n M_n / n!$ , où  $M_n = \sup_{t \in ]a; b[} |f^{(n)}(t)|$ .

### EXERCICE 14

Soit  $p$  un entier  $\geq 1$ . et soit  $f: \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^p$  telle que  $f^{(p)}(x)$  a une limite finie quand  $x \rightarrow 0$  (en restant  $> 0$ ).

- 1 On suppose  $p = 1$ . Démontrer qu'il existe une unique fonction continue  $F$  sur  $\mathbf{R}_+$  qui coïncide avec  $f$  sur  $\mathbf{R}_+^*$ . Prouver que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- 2 Démontrer qu'il existe une unique fonction continue  $F$  sur  $\mathbf{R}_+$  qui coïncide avec  $f$  sur  $\mathbf{R}_+^*$ , et que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^p$ .  
Dans la suite de l'exercice, on considère la fonction  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  définie par  $f(x) = 0$  si  $x \leq 0$  et  $f(x) = e^{-1/x}$  si  $x > 0$ .
- 3 Démontrer que la restriction de  $f$  à  $\mathbf{R}^*$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .
- 4 Démontrer qu'il existe pour tout entier  $n$  un polynôme  $P_n$  tel que  $f^{(n)}(x) = P_n(x) e^{-1/x} / x^{2n}$  pour tout  $x > 0$ .
- 5 Démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

### EXERCICE 15

Soit  $p$  un entier  $\geq 1$  et soit  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^p$  telle que  $f(0) = 0$ . On pose  $g(x) = f(x)/x$  pour  $x \neq 0$  et  $g(0) = f'(0)$ .

- 1 Démontrer que  $g$  est continue sur  $\mathbf{R}$ .
- 2 Démontrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $\mathbf{R}^*$  et que l'on a la formule, pour  $x \neq 0$  et  $m \leq p$ ,

$$g^{(m)}(x) = \sum_{k=0}^m \frac{m!}{k!} (-1)^{m-p} \frac{f^{(p)}(x)}{x^{m-p+1}}.$$

- 3 En appliquant la formule de Taylor entre  $x$  et  $0$ , démontrer que  $g^{(m)}(x) \rightarrow \frac{1}{m+1}(-1)^m f^{(m+1)}(0)$  quand  $x \rightarrow 0$ .
- 4 En déduire que la fonction  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^{p-1}$  sur  $\mathbf{R}$ .
- 5 Démontrer que  $g(x) = \int_0^1 f'(xt) dt$ , pour tout  $x \in \mathbf{R}$ . En déduire une autre démonstration de la question précédente.

#### EXERCICE 16

Soit  $f$  la fonction de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  donnée par  $f(t) = e^{-t^2}$ .

- 1 Démontrer qu'il existe, pour tout entier  $n$ , un unique polynôme  $P_n$  tel que  $f^{(n)}(t) = P_n(t)e^{-t^2}$ .
- 2 Démontrer que  $\deg(P_n) = n$ . Prouver aussi que  $P_n$  est de la même parité que  $n$ .
- 3 En dérivant de deux façons la relation  $f' = -2tf$ , démontrer que  $P_{n+1} + 2tP_n + 2nP_{n-1} = 0$  et  $P_n'' - 2tP_n' + 2nP_n = 0$ .
- 4 Démontrer que  $P_n$  est scindé sur  $\mathbf{R}$ .

#### EXERCICE 17

- 1 Soit  $f: \mathbf{R}^* \rightarrow \mathbf{R}$  la fonction définie par  $f(t) = e^{-t}/t$ .
- 2 Démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . et qu'il existe une unique suite  $(P_n)$  de polynômes telle que  $f^{(n)}(t) = P_n(t)e^{-t}/t^{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et tout  $t \in \mathbf{R}^*$ .
- 3 Démontrer que

$$P_{n+1}(t) + (t+n+1)P_n(t) + nP_{n-1}(t) = 0.$$

- 4 Démontrer que  $P_n$  est scindé sur  $\mathbf{R}$  et que ses racines sont toutes strictement négatives.

#### EXERCICE 18

Soit  $p$  un entier naturel et soit  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  de classe  $\mathcal{C}^p$ . Pour tout  $k$ , on pose  $M_k = \sup |f^{(k)}|$ .

- 1 On suppose que  $p \geq 2$  et que  $f$  et  $f''$  sont bornées. En écrivant la formule de Taylor à l'ordre 2 pour  $f(x+h)$  et  $f(x-h)$ , démontrer

que  $f'$  est bornée et que  $M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}$ . Trouver une fonction  $f$  pour laquelle la constante 2 est optimale.

- 2 On suppose de plus que  $f$  est positive; déduire de la question précédente que  $M_1 \leq \sqrt{M_0M_2/2}$ .
- 3 On suppose que  $f$  et  $f^{(p)}$  sont bornées. Démontrer que pour tout entier  $k \in \{1, \dots, p-1\}$ ,  $f^{(k)}$  est bornée et que

$$M_k \leq 2^{k(p-k)/2} M_0^{1-k/p} M_p^{k/p}.$$

#### EXERCICE 19

Soit  $F$  une fonction continue de  $\mathbf{R}_+$  dans  $\mathbf{R}$  telle que l'intégrale impropre  $\int_0^\infty F(x) dx$  converge.

- 1 Démontrer que pour tout  $x \in \mathbf{R}_+$  et tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $y \geq x$  tel que  $|F(y)| \leq \varepsilon$ . Donner un exemple où  $F(x)$  ne tend pas vers 0 quand  $x \rightarrow +\infty$ .
- 2 On suppose de plus que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ . Démontrer que pour tout  $x \in \mathbf{R}_+$  et tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $y \geq x$  tel que  $|F'(y)| \leq \varepsilon$ .
- 3 Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$ . On suppose que  $f \in L^2(\mathbf{R})$  et  $f'' \in L^2(\mathbf{R})$ . Démontrer que  $f' \in L^2(\mathbf{R})$  et que  $\|f'\|_2^2 \leq \|f\|_2 \|f''\|_2$ .

#### EXERCICE 20

Pour toute application continue  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ , on définit une application  $T_n f$  de  $[0, 1]$  dans  $\mathbf{R}$

$$\text{par } T_n f(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{x+k}{n}\right).$$

- 1 Démontrer que  $\|T_n f\|_\infty \leq \|f\|_\infty$ .
- 2 Démontrer que la suite  $(T_n f(x))$  converge vers  $\int_0^1 f(t) dt$ . (La convergence est même uniforme en  $x$ .)
- 3 Démontrer qu'il existe une application continue  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  telle que pour  $x \in ]0, 1[$ , on ait  $f(x) = \cot(\pi x) - \frac{1}{x} - \frac{1}{1-x}$ .
- 4 Démontrer que pour tout nombre réel  $x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}$ , on a

$$\pi \cot(\pi x) = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 - n^2}.$$