

## Feuille d'exercices n° 5

**Exercice 1.** La fonction  $t \mapsto \sin(\log(1+t^{77})) e^{-\sqrt{78t-\frac{79}{t}}}$  est-elle intégrable sur  $[6, \infty[$ ?

**Exercice 2.** Pour quelles valeurs de  $\alpha > 0$  la fonction  $t \mapsto (1 - \frac{1}{t^\alpha})^t$  est-elle intégrable sur  $]1, \infty[$ ?

**Exercice 3.** Soit  $u : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. On suppose que  $u(t)/\log(t)$  admet une limite  $l > 1$  quand  $t \rightarrow \infty$  (la valeur  $l = \infty$  est autorisée). Montrer que la fonction  $t \mapsto e^{-u(t)}$  est intégrable sur  $[a, \infty[$ .

**Exercice 4.** Soit  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue et intégrable sur  $[0, \infty[$ .

- (1) Peut-on affirmer que  $f(x) \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow \infty$ ?
- (2) Montrer que si  $f(x)$  admet une limite quand  $x \rightarrow \infty$ , alors cette limite est nécessairement égale à 0.
- (3) Montrer que si  $f$  est *uniformément* continue, alors  $f(x) \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow \infty$ .

**Exercice 5.** Soit  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que si la fonction  $f'$  est intégrable sur  $[0, \infty[$ , alors  $f(x)$  admet une limite quand  $x \rightarrow \infty$ .

**Exercice 6.** Soit  $f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  vérifiant  $\int_0^\infty |f(t)|^2 dt < \infty$ .

- (1) En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz, montrer que pour tout  $A > 0$  et pour tout  $x \geq A$ , on a

$$\frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{C_A}{\sqrt{x}} + \int_A^\infty |f(t)|^2 dt,$$

où  $C_A = \int_0^A |f(t)| dt$ .

- (2) Montrer qu'on a  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x f(t) dt = 0$ .

**Exercice 7.** Calculer l'intégrale  $I = \int_0^\infty \frac{dx}{1+x^3}$ . (*Décomposer en éléments simples.*)

**Exercice 8.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $b \neq 0$ , et soit  $\lambda = a + ib$ .

- (1) Déterminer les primitives de la fonction  $f(x) = \frac{1}{x-\lambda}$ .
- (2) En déduire qu'en notant  $\text{sgn}(b)$  le signe de  $b$ , on a

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{dx}{x-\lambda} = i\pi \text{sgn}(b).$$

**Exercice 9.** (Formule des résidus)

Dans tout l'exercice,  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  est une fraction rationnelle, où les polynômes  $P$  et  $Q$  sont à coefficients réels. On suppose que  $Q$  n'a pas de racines réelles, et que  $\deg(Q) \geq 2 + \deg(P)$ . On suppose également que toutes les racines complexes de  $Q$  sont simples, et que le coefficient du terme de plus haut degré de  $Q(x)$  est égal à 1.

- (1) Montrer que  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .
- (2) On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$  les racines complexes de  $Q$  à partie imaginaire strictement positive.
  - (a) Montrer qu'on peut écrire  $f(x)$  sous la forme

$$f(x) = \sum_{j=1}^N \frac{c_j}{x - \lambda_j} + \sum_{j=1}^N \frac{\bar{c}_j}{x - \bar{\lambda}_j},$$

où les  $c_j$  sont des constantes.

- (b) Montrer que les coefficients  $c_j$  sont donnés par  $c_j = \frac{P(\lambda_j)}{Q'(\lambda_j)}$ .
  - (c) Montrer également qu'on a  $\sum_{j=1}^N c_j + \sum_{j=1}^N \bar{c}_j = 0$ .
- (3) Avec les notations de (2), et en utilisant l'Exercice 8, établir la **formule des résidus** :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2i\pi \sum_{j=1}^N \frac{P(\lambda_j)}{Q'(\lambda_j)}.$$

- (4) *Application numérique* : calculer l'intégrale  $I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^4}$ .

**Exercice 10.** Calculer les intégrales  $I_1 = \int_0^{\infty} \frac{3x+1}{1+x^4} dx$  et  $I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^6+1}$  en utilisant la formule des résidus.

**Exercice 11.** Le but de l'exercice est de calculer l'intégrale  $I = \int_0^{\pi/2} \log(\sin t) dt$ .

- (1) Justifier que  $I$  a bien un sens.
- (2) En remarquant que  $\sin t = \cos(\frac{\pi}{2} - t)$ , montrer qu'on a  $I = \int_0^{\pi/2} \log(\cos t) dt$ .
- (3) En déduire que  $2I = \int_0^{\pi/2} \log(\cos t \sin t) dt$ , puis que

$$I = -\frac{\pi}{2} \log(2) + \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \log(\sin 2t) dt.$$

- (4) Montrer qu'on a  $\int_{\pi/2}^{\pi} \log(\sin u) du = I$ , puis que  $\int_0^{\pi} \log(\sin u) du = 2I$ .
- (5) calculer  $I$ .

**Exercice 12.** Soit  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \sin(t^{1/4})e^{-t^{1/4}}$ .

- (1) Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , la fonction  $t \mapsto t^p f(t)$  est intégrable sur  $[0, \infty[$ . Dans la suite, on pose  $I_p = \int_0^{\infty} t^p f(t) dt$ .

- (2) Montrer que  $I_p$  est la partie imaginaire de  $J_p = 4 \int_0^\infty u^{4p+3} e^{-\lambda u} du$ , où  $\lambda = 1 - i$ .  
 (3) Calculer  $I_p$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 13.** Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $\alpha > 0$ , calculer l'intégrale  $\int_0^\infty t^n e^{-\alpha t} dt$ .

**Exercice 14.** Pour  $x > 0$ , on pose  $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$ . Trouver une relation entre  $\Gamma(x+1)$  et  $\Gamma(x)$ , et en déduire la valeur de  $\Gamma(n+1)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 15.** Pour toute fonction  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  intégrable sur  $\mathbb{R}$  et pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\widehat{u}(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} u(t) e^{-i\lambda t} dt.$$

On dit que  $\widehat{u}$  est la **transformée de Fourier** de la fonction  $u$ .

- (1) Justifier la définition en montrant que  $u(x)e^{-i\lambda x}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .
- (2) Calculer  $\widehat{u}(\lambda)$  lorsque  $u$  est la fonction indicatrice d'un intervalle borné  $(a, b)$ , et en déduire que si  $\varphi$  est une fonction en escalier, alors  $\widehat{\varphi}(\lambda) \rightarrow 0$  quand  $\lambda \rightarrow \pm\infty$ .
- (3) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue identiquement nulle en dehors d'un intervalle  $[a, b]$ .
  - (a) Montrer que si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , alors  $\widehat{f'}(\lambda) = i\lambda \widehat{f}(\lambda)$ .
  - (b) Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$ , exprimer  $\widehat{f^{(k)}}(\lambda)$  en fonction de  $\widehat{f}(\lambda)$ .
  - (c) Montrer que si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , alors  $\widehat{f}(\lambda) = o\left(\frac{1}{|\lambda|^n}\right)$  quand  $\lambda \rightarrow \pm\infty$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 16.** Pour  $x > 0$ , on pose  $R(x) = \int_x^\infty e^{-t^2} dt$ .

- (1) Justifier que  $R(x)$  est bien un vrai nombre, i.e.  $R(x) < \infty$ .
- (2) Montrer qu'on a  $R(x) = \frac{e^{-x^2}}{2x} - \int_x^\infty \frac{e^{-t^2}}{t} dt$ .
- (3) En déduire que  $R(x)$  est équivalent à  $\phi(x) = \frac{e^{-x^2}}{2x}$  quand  $x \rightarrow \infty$ .

**Exercice 17.** En utilisant une méthode semblable à celle de l'Exercice 16, trouver des équivalents simples de  $f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$  et  $g(x) = \int_e^x \frac{dt}{\ln t}$  quand  $x \rightarrow \infty$ .

**Exercice 18.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $f_n(x) = \frac{1}{(1+x^2)^n}$  et  $F_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$ .

- (1) Calculer  $F_1(x)$ .
- (2) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$2nF_{n+1}(x) = \frac{x}{(x^2+1)^n} + (2n-1)F_n(x).$$

- (3) En déduire  $F_2(x)$  et  $F_3(x)$ .

**Exercice 19.** Calculer  $F_2(x) = \int_0^x \frac{dt}{(1+t^2)^2}$  en posant  $t = \tan u$ .

**Exercice 20.** En utilisant l'Exercice 18, déterminer les primitives de  $f(t) = \frac{1}{(t^2+t+1)^2}$ .

**Exercice 21.** Soit  $\beta > 0$ . Calculer l'intégrale  $I = \int_1^\infty \frac{dx}{x(1+x^\beta)}$ .

**Exercice 22.** Soient  $\alpha, \beta > 0$ . Pour  $t > 0$ , on pose  $f(t) = \frac{(1+t)^\alpha}{(1+t^2)^\beta}$ . Montrer que si  $2\beta - \alpha = 2$ , alors  $\int_{]0,1[} f = \int_{]1,\infty[} f$ .

**Exercice 23.** Calculer l'intégrale  $I = \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2}$ .

**Exercice 24.** Calculer  $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 t}{1+\cos t} dt$  en posant  $u = \cos t$ , et  $J = \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{2+\sin t}$  en posant  $u = \tan(t/2)$ .

**Exercice 25.** Déterminer les primitives de  $f(x) = \frac{1}{\sin x}$  sur  $]0, \pi[$  en posant  $u = \tan(x/2)$ .

**Exercice 26.** Montrer que si  $u : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ , décroissante tendant vers 0 à l'infini, alors  $\int_a^\infty u(t)e^{it} dt$  existe en tant qu'intégrale généralisée.

**Exercice 27.** Montrer qu'on a  $\int_{2n\pi+\frac{\pi}{4}}^{2n\pi+\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin t}{t} dt \geq \frac{\sqrt{2}}{4(2n+1)}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , et en déduire que la fonction  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  n'est pas intégrable sur  $[1, \infty[$ .

**Exercice 28.** Montrer que  $f(t) = \frac{\sin t}{t}$  n'est pas intégrable sur  $[1, \infty[$  en utilisant l'inégalité  $|\sin t| \geq \sin^2 t$ .

**Exercice 29.** Montrer que  $\int_0^\infty \cos(x^2) dx$  existe en tant qu'intégrale généralisée, mais que la fonction  $x \mapsto \cos(x^2)$  n'est pas intégrable sur  $[0, \infty[$ . (Poser  $t = x^2$ .)

**Exercice 30.** Pour  $\alpha \in ]0, 1]$ , déterminer un équivalent de  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 31.** Pour  $\alpha, \beta > 0$ , déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta}$ .

**Exercice 32.** (Comparaison série-intégrale)

Soit  $a \in \mathbb{N}$  et soit  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$ . On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  avec  $\int_a^\infty |f'(t)| dt < \infty$ , et que  $f(t) \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow \infty$ . Le but de l'exercice est de montrer que la série  $\sum f(k)$  est convergente si et seulement si l'intégrale  $\int_a^\infty f(t) dt$  est convergente.

- (1) Montrer que l'intégrale  $\int_a^\infty f(t) dt$  est convergente si et seulement si  $\int_a^n f(t) dt$  a une limite dans  $\mathbb{C}$  quand l'entier  $n \in \mathbb{N}$  tend vers l'infini.
- (2) Pour  $k \geq a$  entier, on pose  $v_k := \int_k^{k+1} f(t) dt - f(k)$ .
  - (a) En utilisant la formule de Taylor, montrer que  $v_k = \int_k^{k+1} (k+1-t)f'(t) dt$ .
  - (b) Montrer que  $|v_k| \leq \int_k^{k+1} |f'(t)| dt$  pour tout  $k$ , puis que la série  $\sum v_k$  est convergente.
- (3) Dédire de (2) que  $u_n := \int_a^n f(t) dt - \sum_{k=a}^{n-1} f(k)$  admet une limite quand  $n \rightarrow \infty$ .
- (4) Conclure.

**Exercice 33.** Déterminer la nature des séries  $\sum \frac{\cos(\log n)}{n}$  et  $\sum \frac{\sin \sqrt{n}}{n}$  en comparant avec des intégrales.

**Exercice 34.** (Intégrales de Wallis et formule de Stirling)

- (1) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $W_n = \int_0^{\pi/2} (\sin x)^n dx$ . Les  $W_n$  sont appelées les **intégrales de Wallis**.
  - (a) Montrer qu'on a  $W_{n+2} = I_n - \int_0^{\pi/2} [\cos x (\sin x)^n] \cos x dx$ , et en déduire la relation de récurrence

$$W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n.$$

- (b) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a

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

- (c) Montrer que la suite  $(W_n)$  est décroissante, puis que  $W_{n+1} \sim W_n$  quand  $n \rightarrow \infty$ . Déterminer ensuite un équivalent simple de  $W_{2k}W_{2k+1}$  en utilisant (1b), et conclure que

$$W_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}} \quad \text{quand } n \rightarrow \infty.$$

- (2) Le but de cette question est d'établir la **formule de Stirling**, qui donne un équivalent de  $n!$  quand  $n \rightarrow \infty$  :

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}.$$

(a) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $v_n = \log \left( \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{n}} \right)$ . Montrer qu'on a

$$v_{n+1} - v_n = 1 - \left( n + \frac{1}{2} \right) \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right),$$

et en déduire que la série  $\sum (v_{n+1} - v_n)$  est absolument convergente.

(b) Dédire de (2a) qu'il existe une constante  $C$  telle que  $n! \sim C n^n e^{-n} \sqrt{n}$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

(c) Déterminer la constante  $C$  en utilisant (1), et conclure.

**Exercice 35.** Le but de l'exercice est de calculer la somme  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

(1) Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on pose  $W_k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^k dt$  et  $I_k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 (\cos t)^k dt$ . En utilisant des intégrations par parties, montrer que si  $k \geq 2$ , alors

$$W_k = \frac{k(k-1)}{2} I_{k-2} - \frac{k^2}{2} I_k \quad \text{et} \quad W_k = \frac{k-1}{k} W_{k-2}.$$

(2) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $\varepsilon_n = \frac{I_{2n}}{W_{2n}}$ .

(a) Montrer à l'aide de (1) que si  $n \geq 1$ , alors  $\varepsilon_{n-1} - \varepsilon_n = \frac{1}{2n^2}$ .

(b) Montrer que  $\varepsilon_n$  tend vers 0 quand  $n \rightarrow \infty$ . (*Suggestion* : commencer par montrer que pour tout  $0 < \delta < \pi/2$  fixé, on a  $\int_{\delta}^{\pi/2} (\cos t)^k dt = o(W_k)$  quand  $k \rightarrow \infty$ .)

(3) Déterminer la valeur de  $S$ .