$Exercices \ MP/MP^* \ Intégration$ 

**Exercice 1.** Soit f continue strictement positive de  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$S: [a,b] \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \int_{a}^{x} f \tag{1}$$

Montrer que pour tout  $n \ge 1$ , pour tout  $k \in [1, n]$ , il existe un unique  $x_k \in [a, b]$  tel que  $S(x_k) = k \frac{S(b)}{n}$ . Évaluer ensuite  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k)$ .

**Exercice 2.** Soit f continue non identiquement nulle et  $g(x) = \left(\int_0^1 |f(t)|^x dt\right)^{\frac{1}{x}}$ .

- 1. Montrer que  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = ||f||_{\infty}$ .
- 2. On suppose |f| > 0, calculer  $\lim_{x \to 0} g(x)$ .

**Exercice 3.** Soit  $f: [0, a] \to \mathbb{R}$  strictement croissante continue avec f(0) = 0. Soit  $g: [0, f(a)] \to [0, a] = f^{-1}$  (continue strictement croissante). Soit  $(x, y) \in [0, a] \times [0, f(a)]$ . Montrer que

$$xy \leqslant \int_0^x f + \int_0^y g. \tag{2}$$

Expliciter le cas d'égalité.

Exercice 4. Existence et calcul de

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\ln(x)}{(1+x)\sqrt{1-x^2}} dx. \tag{3}$$

**Exercice 5.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) dx$ .

- 1. Exprimer  $I_n$  en fonction de n.
- 2. Que vaut  $\lim_{n\to+\infty} I_n$  (sous réserve d'existence)?
- 3. En déduire  $\frac{\pi}{4}$  et  $\ln(2)$  comme somme de séries.

**Exercice 6.** Soit  $E = \{ f \in \mathcal{C}^0 ([a, b], \mathbb{R}_+^*) \}$ . On définit

$$\phi: E \to \mathbb{R} 
f \mapsto \int_a^b f \times \int_a^b \frac{1}{f}$$
(4)

- 1. Montrer que l'on peut définir  $m = \min_{f \in E} \phi(f)$  et évaluer m. Déterminer les  $f \in E$  tels que  $\phi(f) = m$ .
- $2.\ Montrer\ que\ f\ n'est\ pas\ major\'ee\ sur\ E.$
- 3. Déterminer  $\phi(E)$ .

**Exercice 7.** Existence et calcul de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \ln(x)}{(1+x)^2} dx$ .

**Exercice 8.** Existence et calcul de  $I = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{\sqrt{t(1-t)^3}} dt$ .

**Exercice 9.** Existence et calcul de  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^3(t)}{\sqrt{\cos(2t)}} dt$ .

**Exercice 10.** Soit  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  continue par morceaux et  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  continue par morceaux T-périodique (T > 0). Évaluer  $\lim_{\lambda \to +\infty} \int_a^b f(t)g(\lambda t) dt$ . Cas particulier : pour  $f: [0,2\pi] \to \mathbb{R}$  continue, évaluer  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^{2\pi} \frac{f(t)}{3+2\cos(nt)} dt$ .

**Exercice 11.** Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  uniformément continue et intégrable.

- 1. Montrer que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .
- 2. Montrer que  $f^2 \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}_+)$ .

## Exercice 12. Soit

$$\begin{array}{cccc}
f_n: & \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\
& x & \mapsto & \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2}
\end{array} \tag{5}$$

- 1. Étudier la convergence simple, la convergence uniforme et en moyenne.
- 2. Soit g continue et bornée sur  $\mathbb{R}$ , évaluer  $\lim_{x\to+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}g(t)f_n(t)dt$ .

**Exercice 13.** Existence et calcul de  $I = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} - \arcsin\left(\frac{1}{x}\right) dx$ .

**Exercice 14.** Existence et calcul de  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(t)) dt$ . On pourra poser  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos(t)) dt$ .

**Exercice 15.** Pour  $\alpha > 1$ , on note

$$\begin{array}{cccc}
f_{\alpha}: & \mathbb{R}_{+} & \to & \mathbb{R} \\
& x & \mapsto & \frac{1}{1+x^{\alpha}|\sin(x)|}
\end{array}$$
(6)

Montrer que  $f_{\alpha}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_{+}$ .

## Exercice 16.

- 1. Soit  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  continue telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\int_a^b f(t) dt = 0$ . Montrer que f = 0.
- 2. Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{(i-1)t} dt$ .
- 3. En déduire  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  non nulle telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\int_0^{+\infty} t^n f(t) dt = 0$  (avec pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t \to t^n f(t)$  intégrables sur  $\mathbb{R}_+$ ).

**Exercice 17** (Transformée de Laplace). Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  continue par morceaux. On suppose qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  telle que  $\int_0^{+\infty} e^{-at} f(t) dt = \mathcal{L}f(a)$  converge. On définit  $g(t) = \int_0^t e^{-au} f(u) du$ .

1. Montrer que pour tout b > a,  $\mathcal{L}f(b)$  converge et que

$$\mathcal{L}f(b) = (b-a) \int_0^{+\infty} e^{-(b-a)t} g(t) dt.$$
 (7)

2. Soit h vérifiant les mêmes conditions que f, montrer que si pour tout  $b \geqslant a$ ,  $\mathcal{L}f(b) = \mathcal{L}h(b)$ , alors f = h (injectivité de la transformée de Laplace).

**Exercice 18.** On dit que f est continue à support compact si  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  est continue et il existe  $A \ge 0$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , si  $|x| \ge A$ , f(x) = 0.

- 1. Montrer que l'on peut définir, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\widehat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} f(t) dt$ , et que  $\widehat{f}$  est  $C^{\infty}$  est  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. On suppose que  $\hat{f}$  est continue à support compact, montrer que f=0.

**Exercice 19.** Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  continue, montrer que f est convexe si et seulement si pour tout  $(a,b) \in I^2$  avec a < b,  $(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leqslant \int_a^b f(t)dt$ .

Exercice 20. Soit x > 0.

1. Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \underbrace{\int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt}_{I_n(x)} = \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$
 (8)

2. En déduire que

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$
 (9)

3. Montrer que

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = x e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left( 1 + \frac{x}{k} \right) e^{-\frac{x}{k}}, \tag{10}$$

 $où \gamma$  est la constante d'Euler.

4. Donner un développement en série de  $\frac{\Gamma'}{\Gamma}$ .

Exercice 21 (Théorème de D'Alembert-Gauss par l'indice).

1. Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^*$   $2\pi$ -périodique et  $\mathcal{C}^1$ . On définit l'indice de f par

$$d(f) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f'}{f}.$$
 (11)

Montrer que  $e^{2i\pi d(f)} = 1$  si et seulement si  $d(f) \in \mathbb{Z}$ .

2. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n \ge 1$ , de coefficient  $a_n \ne 0$ , on suppose que P ne s'annule pas sur  $\mathbb{C}$ . Soit  $t \ge 0$ , on pose

$$\begin{array}{ccc}
f_r: & \mathbb{R} & \to & \mathbb{C}^* \\
& t & \mapsto & P(re^{it})
\end{array} \tag{12}$$

3. Évaluer  $d(f_0)$  et  $\lim_{r\to +\infty} d(f_r)$ , montrer que  $r\mapsto d(f_r)$  est continue. Conclure.

**Exercice 22.** Soit  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  de classe  $C^2$ . On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$v_n = \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{2n} \left(f(0) + f(1)\right). \tag{13}$$

Donner un développement à l'ordre 2 de  $v_n$  quand  $n \to +\infty$ . On pourra montrer l'égalité de Taylor-Lagrange : si f est de classe  $C^n$  sur [a,b], a < b, alors il existe  $\xi \in ]a,b[$  tel que

$$f(b) - f(a) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} = \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(\xi), \tag{14}$$

et et l'appliquer à  $F(x) = \int_0^x f$ .

**Exercice 23.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(t) dt. \tag{15}$$

Exprimer  $I_n$  sous forme d'une somme, puis donner un équivalent de  $I_n$  quand  $n \to +\infty$ . Qu'en déduit-on sur  $\frac{\pi}{4}$ ?

Exercice 24. Soit

$$f: [0,1] \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \int_{x^2}^x \frac{e^t}{\arcsin(t)} dt$$
(16)

Analyser la continuité, la dérivabilité et le comportement au voisinage de 0.

Exercice 25. Existence et calcul de

$$I_n = \int_{-\frac{1}{3}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + x + 1)^n},\tag{17}$$

pour  $n \geqslant 1$ .

**Exercice 26.** Soit  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{i}{n}\right) f'\left(\frac{i}{n}\right). \tag{18}$$

Déterminer  $\lim_{n\to+\infty} u_n$ .

**Exercice 27.** Soit a, b > 0. Montrer que

$$\lim_{x \to 1} \int_{x^a}^{x^b} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} = \ln\left(\frac{b}{a}\right). \tag{19}$$

**Exercice 28.** Soit  $\varphi$  convexe de  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (donc continue). Soit  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  continue avec a < b.

1. Montrer que

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)\mathrm{d}t\right) \leqslant \frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}\varphi(f(t))\mathrm{d}t.$$
 (20)

2. On suppose de plus  $\varphi$  strictement convexe, montrer que l'on a égalité dans ce qui précède si et seulement si f est constante.

**Exercice 29.** Trouver toutes les fonctions  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continues telles que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$\int_{x-y}^{x+y} f(t)dt = f(x)f(y). \tag{21}$$

**Exercice 30.** Soit f continue de [a,b] dans  $\mathbb{R}$  avec a < b. On pose

$$I_n = \left( \int_a^b |f(t)|^n \right)^{\frac{1}{n}} = ||f||_n.$$
 (22)

Déterminer  $\lim_{n\to+\infty} I_n$ .

Exercice 31. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $\rho \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ .

- 1. Montrer que  $F(\rho, \theta) = \int_{-\pi}^{\pi} \ln \left| e^{it} \rho e^{i\theta} \right| dt$  existe.
- 2. Montrer que  $F(\rho, \theta)$  ne dépend pas de  $\theta$ .
- 3. Calculer  $F(\rho, \theta)$  en utilisant une somme de Riemann sur  $[0, 2\pi]$ .

**Exercice 32.** On définit  $C_0$  l'ensemble des fonctions continues à support compact de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , i.e. si  $f \in C_0$ , alors il existe  $A \ge 0$  tel que pour tout  $|t| \ge A$ , alors f(t) = 0. On note  $C_1$  l'ensemble des fonctions de  $C_0$  de classe  $C^1$ .

- 1. Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue telle que pour tout  $\varphi \in C_0$ ,  $\int_{\mathbb{R}} f\varphi = 0$ . Montrer que f = 0.
- 2. Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue telle que pour tout  $\varphi \in C_1$ ,  $\int_{\mathbb{R}} f\varphi' = 0$ . Montrer que f est constante.
- 3. Soit  $f \in C_0$  telle qu'il existe  $g \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que pour tout  $\varphi \in C_1$ ,  $\int_{\mathbb{R}} f\varphi' = \int_{\mathbb{R}} g\varphi$ . Montrer que f est de classe  $C^1$  et f' = -g.

Exercice 33. Existence et calcul de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt,$$
 (23)

et de

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(t) - \cos(2t)}{t} dt. \tag{24}$$

Exercice 34. On note

$$f: \ ]0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{1}{t} - \left\lfloor \frac{1}{t} \right\rfloor$$

$$(25)$$

Calculer

$$I = \int_0^1 f(t) dt. \tag{26}$$

Exercice 35. Existence de

$$f: \mathbb{R}_{+}^{*} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \int_{x}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{e}^{t}-1}$$

$$(27)$$

Montrer que

$$I = \int_0^{+\infty} f(x) dx,$$
 (28)

est définie et donner sa valeur.

## Exercice 36.

1. Soit  $n \ge 1$ , calculer

$$I_n = \int_n^{+\infty} \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-t} dt.$$
 (29)

2. DOnner un équivalent en  $+\infty$  de

$$J_n = \int_{-n}^{n} \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-t} dt. \tag{30}$$

On rappelle que  $\int_{\mathbb{R}} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}$ .

3. En déduire la formule de Stirling.

## Exercice 37.

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$I(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} f_x(t) dt,$$
 (31)

est définie.

- 2. Montrer que I est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3. Calculer I(x).

**Exercice 38.** Montrer que pour tout  $x \ge 0$ , on peut définir  $f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$ . Prouver l'existence et calculer  $I = \int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

**Exercice 39.** Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  continue telle que  $f(x) = \bigcup_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x^2}\right)$ . On pose, pour h > 0,

$$\phi(h) = \sum_{n=0}^{+\infty} h f(nh). \tag{32}$$

Calculer  $\lim_{h\to 0^+} \phi(h)$ .

Exercice 40. Déterminer le domaine de définition et calculer

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sinh(xt)}{t} e^{-t} dt.$$
 (33)

Exercice 41. Déterminer le domaine de définition et calculer

$$F(x) = \int_0^{+\infty} f(x, t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{e^{t(ix-1)}}{\sqrt{t}} dt.$$
 (34)

**Exercice 42** (Transformée de Fourier). Soit f continue, bornée de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb C$  intégrable  $sur\ \mathbb R$ . On peut définir

$$\widehat{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{C} 
\nu \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\nu t} dt$$
(35)

On suppose que  $\hat{f}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$  et on veut montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{f}(\nu) e^{i\nu x} d\nu.$$
 (36)

1. On définit, pour tout  $\lambda \geqslant 0$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{f}(\nu) e^{i\nu x} e^{-\lambda|\nu|} d\nu.$$
 (37)

Montrer que pour  $\lambda > 0$ , on a

$$g_x(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2\lambda}{\lambda^2 + t^2} f(x+t) dt.$$
 (38)

- 2. Montrer que  $\lim_{\lambda \to 0} g_x(\lambda) = f(x)$ .
- 3. Conclure.

Exercice 43 (Intégrale de Dirichlet).

1. On forme, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$D_n: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$$
(39)

Montrer que  $D_n$  est paire,  $C^{\infty}$ ,  $2\pi$ -périodique, et calcule  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} D_n(t) dt$ . Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ , on a

$$D_n(t) = \frac{\sin\left((2n+1)\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$
 (40)

2. On pose  $u_n = \int_0^{(2n+1)\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{t} dt$ . Montrer que

$$u_n = \int_0^\pi \frac{\sin\left((2n+1)\frac{u}{2}\right)}{u} du. \tag{41}$$

- 3. Montrer que l'on peut prolonger  $u \mapsto \frac{1}{\sin(\frac{u}{2})} \frac{1}{(\frac{u}{2})}$  en une fonction  $C^1$ , notée  $\varphi$ , sur [0,1].
- 4. Calcular  $\lim_{n\to+\infty} \int_0^\pi \varphi(u) \sin\left((2n+1)\frac{u}{2}\right) du$ . Conclure.

**Exercice 44** (Transformée de Laplace). Soit f continue de  $\mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On suppose qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $\int_0^t f(t) \mathrm{e}^{-at} \mathrm{d}t$  converge.

- 1. Montrer que pour tout x > 0, on peut définir  $Lf(a+x) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-(a+x)t} dt$  et que  $Lf(a+x) = x \int_0^{+\infty} g(t) e^{-xt} dt$ , où  $g(t) = \int_0^t f(v) e^{-av} dv$ .
- 2. On suppose que pour tout  $x \ge 0$ , Lf(a+x) = 0, montrer que f = 0. On pourra montrer que  $Lf(a+x) = x \int_0^1 h(u)u^{x-1} du$ , où  $h: [0,1] \to \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  est continue.

**Exercice 45.** Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in(\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$  croissante telle que  $\lim_{n\to+\infty}a_n=+\infty$ . Montrer que

$$\int_0^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n e^{-a_n x} dx = \int_0^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} g_n(x) dx = \int_0^{+\infty} g(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a_n}.$$
 (42)

**Exercice 46.** Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in(\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$  une suite croissance telle que  $\lim_{n\to+\infty}a_n=+\infty$ . Montrer que l'on a

$$\int_{0}^{+\infty} \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n} e^{-a_{n}x}}_{S(x)} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n}}{a_{n}}.$$
(43)

**Exercice 47.** Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{3^n}$ . En déduire  $\int_0^{\pi} \frac{3\sin(x)}{5-3\cos(x)} dx$ .

Exercice 48. Donner le domaine de définition et calculer

$$I(x) = \int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2x\cos(t) + 1) dt.$$