#### MP 1

#### Lycée Carnot - Dijon

### INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

- Sur un segment, il n'y a pas de problème d'intégrabilité : il suffit d'être continue par morceaux.
- Sur un intervalle borné, des prolongements par continuité peuvent résoudre les problèmes (intégrales faussement généralisées).
- S'il y a des problèmes d'intégrabilité en plusieurs points, on sépare l'intégrale en plusieurs morceaux et on les étudie séparément.
- De même qu'une convergence absolue de série se fait en étudiant le terme général et non les sommes partielles, une étude d'intégrabilité se fait en général en étudiant la norme (valeur absolue, module) de la fonction et non en manipulant l'intégrale en général.

Exemple: intégrabilité de  $f: t \mapsto \frac{\ln t}{1+t^3}$  sur  $[1,+\infty[:f]]$  est une fonction continue et positive sur  $[1,+\infty[]]$  et  $[f(t)]=f(t)=\int\limits_{t\to+\infty}^{0}\left(\frac{1}{t^2}\right)$  donc, par comparaison à une fonction de Riemann intégrable (2>1), f est intégrable sur  $[1,+\infty[]]$ .

- Être intégrable en +∞ ne signifie pas avoir une limite nulle (attention au parallèle avec les séries...)
- ... et avoir une limite nulle ne suffit pas pour être intégrable.
- L'intégrabilité n'est pas nécessaire pour avoir existence de l'intégrale sur un intervalle : on peut rencontrer des intégrales dites impropres ou semi-convergentes.
- Il est possible de faire des changements de variables en respectant bien les hypothèses (de classe  $\mathscr{C}^1$  et bijectif) dans des intégrales généralisées, ce qui peut permettre de montrer la convergence. Quant aux intégrations par partie, la prudence est de mise : on passe sur des bornes fermées , on intègre par parties puis on prend la limite. Sinon, gare à l'apparition de deux termes qui n'existent pas!

De la même manière, y réfléchir à deux fois avant d'écrire  $\int_{a}^{b} (f(t) + g(t)) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{b} g(t) dt$ .

• Pour l'intégration des relations de comparaisons, c'est le même principe que pour les séries.

# Vrai ou faux

- 1. Si f(t) dt converge, alors  $f(t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$ .
- 2. Si  $f \in \mathcal{C}([a, +\infty[)])$  et  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  converge, alors  $x \mapsto \int_a^{+\infty} f(t) dt$  est une primitive de fde limite nulle en  $+\infty$
- 3. Dire que « f est intégrable sur I »,  $\int f$  converge absolument ou encore  $\int |f|$ , c'est la même chose.
- 4. f positive est intégrable sur  $[a, +\infty[$  si et seulement si  $x\mapsto \int f(t)dt$  est majorée.
- 5.  $x \mapsto \frac{1}{x}$  n'est jamais intégrable sur  $\mathbb{R}^+_*$ .
- 6. Si deux fonctions sont équivalentes en +∞, elles sont simultanément intégrables ou non intégrables sur  $[a, +\infty[$ .
- 7. Si f est impaire et continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  est convergente et nulle.

- 8. Si  $f, g \in \mathcal{C}^1(]a, b[)$ , alors  $\int_a^b f'g$  et  $\int_a^b fg'$  sont de même nature.
- CCINP 19 Ouestions 1 et intégrabilité dans 2.
- **CCINP 25** Seulement la question 1.
- CCINP 26 Questions 1 et 2.a.
- CCINP 28
- CCINP 29 Ouestions 1 et 2.
- Dire si les intégrales suivantes convergent. On cherchera d'abord s'il y a intégrabilité (absolue convergence). Et on ne s'occupera de convergence non absolue que s'il n'y a pas convergence absolue. Le cas échéant, dire pour quelles valeurs du paramètre les intégrales ont un sens.

1. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin t}{1+t^{2}} dt$$
2. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\operatorname{Arctan} t}{t} dt$$

$$\int_0^{\pi/2} \tan t \, dt$$

8. 
$$\int_{0}^{+\infty} \cos(\sqrt{t}) dt$$
14. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^{2}} P(t) dt \quad \text{où} \quad P$$
fonction polynomiale

9. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \tan t dt$$
15. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt$$

$$\begin{array}{ccc}
2. & \int_{0}^{1} & \int_{0}^{1} \ln t \, dt
\end{array}$$

10. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt$$
16. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\sinh t}} dt$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{-1} dt$$

4. 
$$\int_0^1 (-\ln t)^\alpha dt \text{ où } \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\int_{0}^{+\infty} \sqrt{1-t} \qquad \int_{0}^{+\infty} \sqrt{sh} t$$
11. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^{t} + t^{2}e^{-t}} dt$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{\sinh t}} dt$$

$$5. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$$

5. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$$
6. 
$$\int_{0}^{+\infty} \cos t dt$$
7. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{(\ln t)^{\alpha}}{t^{\beta}} dt$$
8. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{t \ln t}{(1+t^{2})^{\alpha}} dt$$
9. 
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
19. 
$$\int_{0}^{1} \frac{(-\ln t)^{\alpha}}{(1-t)^{\beta}} dt$$

17. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$$
19. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} t \ln t dt$$

$$6. \int_0^{+\infty} \cos t \, \mathrm{d}t$$

12. 
$$\int_{e} \frac{(\ln t)}{t^{\beta}} dt$$
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

8. 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{(1+t^{2})^{\alpha}}{(1+t^{2})^{\alpha}} dt$$
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
$$\int_{0}^{1} (-\ln t)^{\alpha}$$

$$7. \int_0^{+\infty} \cos(t^2) \, \mathrm{d}t$$

13. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{t+1} - \sqrt{t}}{t} dt$$

13. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{t+1} - \sqrt{t}}{t} dt$$
19. 
$$\int_{0}^{1} \frac{(-\ln t)^{\alpha}}{(1-t)^{\beta}} dt$$

$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

Calculer les intégrales suivantes après avoir justifié leur existence.

$$1. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{4t^3 - t} \, \mathrm{d}t$$

1. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{4t^{3} - t} dt.$$
3. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{t^{2}}{(t^{2} + a^{2})(t^{2} + b^{2})} dt$$
4. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{t \ln t}{(1 + t^{2})^{2}} dt$$
où  $0 < a < b$ .

4. 
$$\int_{1}^{1} \frac{t \ln t}{(1+t^2)^2} dt$$

2. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{(t+1)(t+2)(t+3)} dt$$

$$5. \int_{-1}^{1} \frac{t+1}{\sqrt{|t|}} \, \mathrm{d}t$$

- 8
  1. Soit  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  continue admettant une limite  $\ell$  en  $+\infty$  et a > 0. Montrer que  $\int_x^{x+a} f(t) dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} a\ell$  puis montrer que  $\int_0^{+\infty} (f(t+a) f(t)) dt$  converge et déterminer sa limite.
  - 2. Calculer  $\int_0^{+\infty} (\operatorname{Arctan}(t+1) \operatorname{Arctan} t) dt$
- **9** Calcul de l'intégrale de Dirichlet  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ .
  - 1. Montrer que *I* converge et vaut  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$ .
  - 2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{t^2} dt$ ,  $A_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{\sin^2 t} dt$  et  $B_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{\tan^2 t} dt$ . Montrer que  $A_n \le I_n \le B_n$ .
  - 3. Calculer  $C_n = A_{n+1} A_n$ ,  $C_{n+1} C_n$  et  $A_n B_n$ . En déduire les valeurs de  $C_n$  puis  $A_n$  puis  $B_n$ .
  - 4. Montrer que  $\frac{I_n}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} I$  et conclure.
- Soit  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t \operatorname{Arctan} t}{(1+t^2)^2} dt$ .
  - 1. Montrer que *I* est convergente.
  - 2. Montrer que  $F: x \mapsto \int_{1/x}^{x} \frac{t \operatorname{Arctan} t}{(1+t^2)^2} dt$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer F'(x) pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .
  - 3. Calculer I.
- $\boxed{\mathbf{11}} \quad \text{Soit } I = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin t) \, \mathrm{d}t.$ 
  - 1. Montrer que *I* converge.
  - 2. Montrer que  $I = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos t) dt = \int_{\pi/2}^{\pi} \ln(\sin t) dt$ .
  - 3. Calculer I.
  - 4. Montrer que  $J = \int_0^{\pi/2} \frac{t}{\tan t} dt$  converge et la calculer.
  - 5. Montrer que  $K = \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{Arctan} t}{t(1+t^2)} dt$  converge et la calculer.
- $oxed{12}$  Déterminer un équivalent de Arccos en 1.

Soit  $f: x \mapsto \int_0^x \ln(\ln(1+t)) dt$ .

Montrer que f est bien définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et déterminer un équivalent simple de f en 0.

**14** Quelle est la nature de  $\int_{e}^{+\infty} \frac{1}{\ln t} dt$ ?

Donner un développement asymptotique de  $\int_{a}^{x} \frac{1}{\ln t} dt$  au voisinage de  $+\infty$ .

- 15 Pour  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$ , on pose  $G(x, y) = \int_0^y \frac{t \lfloor t \rfloor}{t(t + x)} dt$ .
  - 1. Montrer que G(x,y) est bien définie et que pour x fixé, G(x,y) tend vers une limite G(x) lorsque  $y \to +\infty$ .
  - 2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $G(n,y) = \frac{1}{n} \left( \int_0^n \frac{t \lfloor t \rfloor}{t} dt \int_y^{y+n} \frac{t \lfloor t \rfloor}{t} dt \right)$ .
  - 3. On note H(n) = nG(n). Montrer que la série de terme général  $H(n+1) H(n) \frac{1}{2n}$  converge et en déduire un équivalent de G(n).
- Montrer que  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\lfloor x \rfloor}}{x} dx$  converge et la calculer.

## Retour sur un grand classique des intégrales sur un segment

17 Lemme de Riemann-Lebesgue

Soit f une fonction continue par morceaux sur un segment [a,b] de  $\mathbb R$  à valeurs complexes. On veut montrer que  $\int_a^b f(t)\sin(nt)\,\mathrm{d}t \xrightarrow[n\to+\infty]{} 0.$ 

- 1. Montrer le résultat si f est de classe  $\mathscr{C}^1$ .
- 2. Montrer le résultat pour f continue en utilisant des fonctions polynomiales.
- 3. Montrer le résultat si f en escalier, puis continue par morceaux.

On peut remplacer sin(nt) par cos(nt) ou  $e^{int}$ .