### Notations.

On désigne par  $\mathbb N$  l'ensemble des entiers naturels, par  $\mathbb N^*$  celui des entiers naturels non nuls, par  $\mathbb R$ celui des réels, par  $\mathbb{R}_+$  celui des réels positifs ou nuls.

On désigne par  $\mathbb{C}$  l'ensemble des complexes; si  $s \in \mathbb{C}$ , on note Re (s) sa partie réelle et Im (s) sa partie imaginaire. Lorsque l'on pose:

$$s = \alpha + i\beta$$
,

on signifie par là que  $\alpha = \text{Re}(s)$  et  $\beta = \text{Im}(s)$ .

Soit  $\sigma \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Si  $\sigma \neq +\infty$  et  $\sigma \neq -\infty$ , on désigne par  $\Pi(\sigma)$  le demi-plan formé des complexes s tels que Re(s) >  $\sigma$ . On pose  $\Pi(+\infty) = \emptyset$ , et  $\Pi(-\infty) = \mathbb{C}$ .

On note  $\mathcal{C}$  l'espace vectoriel des applications continues de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{C}$ .

Si  $\phi \in \mathcal{C}$ , on dit que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \phi(t) dt$  converge lorsque  $\int_0^X \phi(t) dt$  admet une limite dans

 $\mathbb{C}$  lorsque X tend vers  $+\infty$ . On note alors  $\int_0^{+\infty} \phi(t) dt$  la valeur de cette limite. On rappelle que

 $\int_{1}^{+\infty} \phi(t) dt$  peut converger sans que  $\phi$  soit intégrable sur  $\mathbb{R}_{+}$ .

Objectifs. La partie I est consacrée à la transformation de Laplace. Certains résultats qui y sont énoncés sont utilisés tout au long du problème. La partie II étudie les rapports entre le comportement au voisinage de 0 de la transformée de Laplace d'une application f et l'existence de  $\mathcal{L}(f)(0)$ . La partie III s'attache à étudier un résultat assez fin relatif à ce genre de situation, connu sous le nom de théorème d'Ikehara.

# I. La transformation de Laplace.

Soit  $f \in \mathcal{C}$ . Si  $s \in \mathbb{C}$ , on dit que  $\mathcal{L}(f)(s)$  est défini lorsque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-xs} f(x) dx$  converge. On note alors  $\mathcal{L}(f)(s)$  la valeur de cette intégrale. Le domaine de définition de  $\mathcal{L}(f)$ , noté  $\mathcal{DL}(f)$ , est une partie de  $\mathbb{C}$ . L'application  $\mathcal{L}(f)$ , qui va donc de  $\mathcal{DL}(f)$  dans  $\mathbb{C}$ , est appelée transformée de Laplace de f.

### 1. Premier exemple

Dans ce I1, f désigne l'application constante égale à 1 sur  $\mathbb{R}_+$ .

- a. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  est défini si, et seulement si,  $\alpha$  est strictement positif. Calculer  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  pour  $\alpha > 0$ .
- **b.** Soit  $s = i\beta$ , où  $\beta \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Montrer que, lorsque X tend vers  $+\infty$  par valeurs réelles,  $e^{-Xs}$ n'admet pas de limite dans  $\mathbb{C}$ .
- c. Soit  $s = \alpha + i\beta$ . Montrer que  $\mathcal{L}(f)(s)$  est défini si, et seulement si,  $\alpha$  est strictement positif. Calculer  $\mathcal{L}(f)(s)$  pour  $s \in \Pi(0)$ .

Indication. On commencera par déterminer  $|e^z|$  lorsque z est un complexe.

### 2. Abscisse de convergence

Soit  $f \in \mathcal{C}$ .

a. Soit  $s_0 = \alpha_0 + i\beta_0 \in \mathcal{DL}(f)$ . On pose, pour tout x réel positif ou nul :  $F(x) = \int_0^x e^{-ts_0} f(t) \, \mathrm{d} t.$  Soit  $s \in \Pi(\alpha_0)$ . Montrer que s appartient à  $\mathcal{DL}(f)$  et que :

$$F(x) = \int_0^x e^{-ts_0} f(t) dt.$$

$$\mathcal{L}(f)(s) = (s - s_0) \int_0^{+\infty} e^{-x(s - s_0)} F(x) \, dx.$$

Indication. On pourra procéder à une intégration par parties.

- **b.** Montrer qu'il existe un unique  $\sigma \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  vérifiant les propriétés suivantes :
  - (i) Si Re  $(s) > \sigma$ ,  $\mathcal{L}(f)(s)$  est défini;
  - (ii) Si Re  $(s) < \sigma$ ,  $\mathcal{L}(f)(s)$  n'est pas défini.

Ce  $\sigma$  est appelé abscisse de convergence de  $\mathcal{L}(f)$ . On le notera  $\sigma(f)$  lorsque l'on voudra marquer sa dépendance vis-à-vis de f.

**c.** Montrer que, si f est à valeurs réelles positives ou nulles et si  $s \in \Pi(\sigma)$ , l'application  $t \mapsto e^{-ts} f(t)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

# 3. Deuxième exemple

Soient  $\lambda \in \mathbb{C}$  et f définie sur  $\mathbb{R}^+$  par :

$$f(x) = e^{\lambda x}.$$

Déterminer  $\mathcal{DL}(f)$ ,  $\sigma(f)$  et  $\mathcal{L}(f)$ .

# 4. Propriétés de $\mathcal{L}(f)$

Soit  $f \in \mathcal{C}$  telle que  $\sigma(f) < +\infty$ .

a. Montrer que  $\mathcal{L}(f)$  est continue sur  $\Pi(\sigma(f))$ . Indication. On pourra utiliser I2a.

**b.** On pose, pour  $s = \alpha + i\beta \in \Pi(\sigma(f))$ :

$$L(\alpha, \beta) = \mathcal{L}(f)(s).$$

Montrer que L est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ensemble  $\{(\alpha,\beta)\in\mathbb{R}^2;\alpha>\sigma(f)\}$ . Montrer aussi que  $\frac{\partial L}{\partial \alpha}(\alpha,\beta)=-\int_0^{+\infty}xe^{-xs}f(x)~\mathrm{d}\,x.$ 

Indication. On pourra utiliser I2a.

- **c.** Montrer que, sur l'intervalle réel  $]\sigma(f), +\infty[$ ,  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ , et donner, pour  $k \in \mathbb{N}$ , une expression intégrale de la dérivée d'ordre k de  $\mathcal{L}(f)$ , notée  $\mathcal{L}(f)^{(k)}$ .
- **d.** Montrer que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  tend vers 0 lorsque  $\alpha$  tend vers  $+\infty$  par valeurs réelles. Indication. On pourra utiliser I2a. On pourra ensuite introduire un réel  $\eta$  tel que  $|F(x)| \leq \varepsilon$  pour  $x \in [0, \eta]$ , puis écrire :

$$\int_0^{+\infty} e^{-x(\alpha - \alpha_0)} F(x) \, dx = \int_0^{\eta} e^{-x(\alpha - \alpha_0)} F(x) \, dx + \int_n^{+\infty} e^{-x(\alpha - \alpha_0)} F(x) \, dx.$$

# II. Comportement asymptotique d'une transformée de Laplace

Dans toute cette partie II, on considère une application f, élément de  $\mathcal{C}$ . On examinera les rapports qui peuvent exister entre le comportement  $\mathcal{L}(f)$  au voisinage de 0 et l'existence de  $\mathcal{L}(f)(0)$ .

### 1. Cas où $\mathcal{L}(f)(0)$ est défini

Dans cette question II1, on suppose que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  converge.

- **a.** Montrer que  $\sigma(f) \leq 0$ .
- **b.** Montrer que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  admet une limite, lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs réelles strictement positives, et que cette limite est égale à  $\int_0^{+\infty} f(x) \ \mathrm{d} \, x$ .

Indication. On pourra utiliser I2a.

### 2. Un contre-exemple

Dans cette question II2, on suppose que f est défini sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(t) = \sin t$ .

- **a.** Déterminer  $\mathcal{DL}(f)$ , ainsi que  $\mathcal{L}(f)(s)$  pour  $s \in \mathcal{DL}(f)$ .
- **b.** Montrer que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  admet une limite, lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs réelles strictement positives, bien que  $\int_{0}^{+\infty} f(x) dx$  ne converge pas.

# 3. Cas d'une application f positive

Dans cette question II3, on suppose que f est à valeurs positives ou nulles, que  $\sigma(f) \leq 0$  et que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  admet, lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs réelles strictement positives, la limite réelle  $\lambda$ .

Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  converge. Déterminer sa valeur.

# 4. Un exemple de théorème taubérien

Dans cette question II4, on suppose que xf(x) tend vers 0 lorsque x tend vers  $+\infty$ .

- **a.** Vérifier que  $\sigma(f) \leq 0$ .
- **b.** Montrer que  $\frac{1}{A} \int_0^A |xf(x)| dx$  tend vers 0 lorsque A tend vers  $+\infty$ .

**c.** Montrer que, pour tous 
$$\alpha$$
 et  $A$  réels strictement positifs, on a : 
$$\left|\int_A^{+\infty} f(x)e^{-x\alpha} \ \mathrm{d}\,x\right| \leqslant \frac{e^{-A\alpha}}{A\alpha} \sup_{t\geqslant A} |tf(t)|.$$

**d.** On fait, dans cette question II4d, l'hypothèse supplémentaire que  $\mathcal{L}(f)(\alpha)$  admet, lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs réelles strictement positives, la limite complexe  $\mu$ . Déduire de ce qui précède qu'alors  $\mathcal{L}(f)(0)$  est défini.

Indication. On pourra étudier la différence  $\int_0^{+\infty} f(x)e^{-\alpha x} dx - \int_0^A f(x) dx$  en choisissant convenablement  $\alpha$  en fonction de A, et utiliser, en la justifiant, l'inégalité  $1-e^{-u}\leqslant u$  pour  $u \geqslant 0$ .

# III. Le théorème taubérien d'Ikehara

Le but de cette partie est d'étudier le comportement de f en  $+\infty$ , à partir du comportement de  $\mathcal{L}(f)$ au voisinage de la droite Re(s) = 1. Cette partie est assez largement indépendante de la partie II.

### A. Préliminaires

### A1. Calcul d'une intégrale

Soit  $\Delta$  l'application continue sur  $\mathbb R$  définie pour  $x{\ne}0$  par :  $\Delta(x)=\frac{\sin^2x}{\pi x^2}.$ 

$$\Delta(x) = \frac{\sin^2 x}{\pi x^2}$$

- **a.** Montrer que  $\sigma(\Delta) \leq 0$ .
- **b.** Pour  $\alpha > 0$ , calculer  $(\mathcal{L}(\Delta))''(\alpha)$ . En déduire la valeur de  $\mathcal{L}(\Delta)(\alpha)$  pour  $\alpha > 0$ .
- **c.** Montrer que  $\mathcal{L}(\Delta)$  est définie, et continue, sur  $\mathbb{R}_+$ . En déduire :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Delta(x) \, \mathrm{d}x = 1.$$

### A2. Calcul d'une intégrale

Soient  $\lambda > 0$  et  $\eta > 0$ .

On définit l'application H, de  $[-2\lambda, 2\lambda]$  dans  $\mathbb{C}$ , par :

$$H(\beta) = \frac{1}{\pi} \left( 1 - \frac{|\beta|}{2\lambda} \right) e^{i\eta\beta}.$$

Calculer, pour  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\int_{-2\lambda}^{2\lambda} H(\beta) e^{-i\beta x} \, \mathrm{d}\beta.$$

On donnera une expression de cette intégrale à l'aide de l'application  $\Delta$ , définie dans le IIIA1.

# A3. Le lemme de Riemann-Lebesgue

Soit f une application de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un segment [a,b]. Montrer que, lorsque  $\gamma$  tend vers  $+\infty$ par valeurs réelles,  $\int_{a}^{b} f(t)e^{i\gamma t} dt$  tend vers 0.

On admettra que ce résultat s'applique au cas d'une application f continue sur un segment [a, b].

# B. Le théorème

Dans toute cette partie IIIB, on considère une application f, élément de  $\mathcal{C}$ , telle que  $\sigma(f) \leq 1$ . On suppose en outre f croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , et à valeurs réelles positives ou nulles.

Pour  $s \in \Pi(0)$ , on pose, ce qui a bien un sens d'après l'hypothèse faite sur  $\sigma(f)$ :

$$\delta(s) = \mathcal{L}(f)(1+s) - \frac{1}{s}.$$

On remarquera dans la suite que:

$$\frac{1}{s} = \int_0^{+\infty} e^{-xs} \, \mathrm{d} x.$$

On fait l'hypothèse  $\mathcal{P}$  suivante :

 $\mathcal{P}$  Il existe une application r de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  telle que, pour tout  $\lambda$  réel strictement positif :

$$\sup_{|\beta| \le \lambda} |\delta(\alpha + i\beta) - r(\beta)| \xrightarrow{\alpha \to 0^+} 0.$$

Le théorème d'Ikehara, but de cette partie III, affirme qu'alors, si  $g(x)=f(x)e^{-x}$ , on a :

$$g(x) \xrightarrow{x \to +\infty} 1.$$

### B1. Continuité de r

Montrer que l'application r est continue sur  $\mathbb{R}$ .

# B2. Une égalité d'intégrales

Dans cette question IIIB2, on fixe  $\lambda > 0$  et  $\eta > 0$ .

On considère, comme dans le IIIA2, l'application H, de  $[-2\lambda, 2\lambda]$  dans  $\mathbb{C}$ :

$$H(\beta) = \frac{1}{\pi} \left( 1 - \frac{|\beta|}{2\lambda} \right) e^{i\eta\beta}.$$

On note aussi, pour  $\alpha > 0$ :

$$K(\alpha) = \int_{-2\lambda}^{2\lambda} H(\beta) \delta(\alpha + i\beta) d\beta.$$

- a. Déterminer la limite de  $K(\alpha)$  lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs strictement positives. Indication. On utilisera l'hypothèse  $\mathcal{P}$ .
- **b.** Du IIIA2, déduire que, pour tout  $\alpha$  réel strictement positif :

$$K(\alpha) = 2\lambda \int_0^{+\infty} e^{-x\alpha} \Delta(\lambda(\eta - x))(g(x) - 1) \, dx.$$

Indication. On utilisera, en la justifiant, l'interversion de deux intégrales.

**c.** Montrer:

$$\int_0^{+\infty} e^{-x\alpha} \Delta(\lambda(\eta - x)) dx \xrightarrow{\alpha \to 0^+} \int_0^{+\infty} \Delta(\lambda(\eta - x)) dx.$$

d. Après avoir montré la convergence de l'intégrale qui figure dans le membre de gauche de l'égalité (1) ci-dessous, vérifier cette égalité.

(1) 
$$2\lambda \int_0^{+\infty} \Delta(\lambda(\eta - x))(g(x) - 1) dx = \int_{-2\lambda}^{2\lambda} H(\beta)r(\beta) d\beta.$$

Indication. On utilisera IIIB2a, IIIB2b et IIIB2c.

#### B3. Un calcul de limite

On reprend les notations du IIIB2, mais on ne fixe à présent que  $\lambda > 0$ .

a. Déterminer

$$\lim_{\eta \to +\infty} \int_{-2\lambda}^{2\lambda} H(\beta) r(\beta) \, d\beta.$$

**b.** De la relation (1), déduire :

(2) 
$$\int_{-\infty}^{\eta} \Delta(u) g\left(\eta - \frac{u}{\eta \lambda}\right) du \xrightarrow{\eta \to +\infty} 1.$$

#### B4. Une majoration de g(x)

a. On fixe  $\eta \geqslant \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$ . En utilisant la croissance de f, montrer :

$$\int_{-\sqrt{\lambda}}^{\sqrt{\lambda}} \Delta(u) g\left(\eta - \frac{u}{\lambda}\right) \, \mathrm{d}\, u \geqslant \int_{-\sqrt{\lambda}}^{\sqrt{\lambda}} \Delta(u) g\left(\eta - \frac{1}{\sqrt{\lambda}}\right) e^{-\frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{u}{\lambda}} \, \mathrm{d}\, u.$$

**b.** Du IIIB4a, déduire :

$$\int_{-\infty}^{\eta\lambda} \Delta(u) g\left(\eta - \frac{u}{\lambda}\right) \, \mathrm{d}\, u \geqslant g\left(\eta - \frac{1}{\sqrt{\lambda}}\right) e^{-\frac{2}{\sqrt{\lambda}}} \int_{-\sqrt{\lambda}}^{\sqrt{\lambda}} \Delta(u) \, \, \mathrm{d}\, u.$$

c. De ce qui précède, déduire que, pour tout  $\varepsilon$  strictement positif et strictement plus petit que 1, il existe un réel A tel que, pour tout  $x \ge A$ :

$$g(x) \leqslant \frac{1+\varepsilon}{1-\varepsilon}.$$

*Indication*. On utilisera la valeur de  $\int_{-\infty}^{+\infty} \Delta(x) dx$ , ainsi que la relation (2).

**B5.** Une minoration de g(x)

**a.** Montrer que g est majorée sur  $\mathbb{R}_+$ . Indication. On utilisera IIIB4c.

**b.** En utilisant un raisonnement analogue à celui du IIIB4, montrer que, pour tout  $\varepsilon$  strictement positif, il existe un réel A tel que, pour tout  $x \ge A$ :

$$g(x) \geqslant 1 - \varepsilon$$
.

Indication. On décomposera  $\int_{-\infty}^{\lambda\eta} \operatorname{en} \int_{-\infty}^{-\sqrt{\lambda}} + \int_{-\sqrt{\lambda}}^{\sqrt{\lambda}} + \int_{\sqrt{\lambda}}^{\lambda\eta} \operatorname{pour} \eta \geqslant \frac{1}{\sqrt{\lambda}}.$ 

Conclusion

En déduire que  $f(x) \underbrace{\sim}_{x \to +\infty} e^x$ .