



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP

---

**MATHEMATIQUES 1****Durée : 4 heures**

---

*N.B. : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

---

Les calculatrices sont autorisées.

Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème indépendants.

**Exercice 1**

On considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 2} \frac{2x^n}{n^2 - 1}$ .

1. Déterminer le rayon de convergence  $R$  de cette série entière.
2. On note  $S$  la fonction somme de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{2x^n}{n^2 - 1}$ . Déterminer  $S$  sur  $] -R, R[$ .
3. Démontrer que  $S(x)$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers 1 par valeurs strictement inférieures et déterminer cette limite.

**Exercice 2**

On considère l'équation différentielle  $(E) \quad 2xy' - 3y = \sqrt{x}$ .

1. Résoudre  $(E)$  sur  $]0, +\infty[$ .
2. Déterminer l'ensemble des solutions de  $(E)$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ .

# Problème

## AUTOUR DE LA TRANSFORMATION DE LAPLACE

Dans tout ce problème, on note :

- $\mathcal{F}(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$  ;
- $E$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ , continues, telles que, pour tout  $x > 0$  réel, la fonction  $t \mapsto f(t)e^{-xt}$  soit intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  ;
- $F$  l'ensemble des fonctions continues et bornées sur  $\mathbb{R}^+$ .

Pour tout  $f$  dans  $E$ , on appelle transformée de LAPLACE de  $f$  et on note  $\mathcal{L}(f)$  la fonction définie pour tout  $x > 0$  réel par :

$$\mathcal{L}(f)(x) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt .$$

### 1. Question préliminaire

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue par morceaux. Pour tout  $x$  dans  $[a, +\infty[$ , on pose :

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt .$$

On considère les propositions suivantes :

- (i)  $f$  est intégrable sur  $[a, +\infty[$  ;
- (ii)  $F$  admet une limite finie en  $+\infty$ .

Donner, sans démonstration, toutes les implications possibles entre (i) et (ii) lorsque :

- (a)  $f$  est positive sur  $[a, +\infty[$  ;
- (b)  $f$  n'est pas positive sur  $[a, +\infty[$ .

## PARTIE I : Exemples et propriétés

- 2. (a) Démontrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ .
- (b) Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- (c) Justifier que  $\mathcal{L}$  est une application linéaire de  $E$  dans  $\mathcal{F}(\mathbb{R}_*^+, \mathbb{R})$ , espace vectoriel des applications de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .
- 3. (a) On considère la fonction  $\mathcal{U} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\mathcal{U}(t) = 1$ . Déterminer  $\mathcal{L}(\mathcal{U})$ .
- (b) Soit  $\lambda \geq 0$  réel. On considère la fonction  $h_\lambda : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $t \geq 0$  réel par :

$$h_\lambda(t) = e^{-\lambda t}$$

Démontrer que  $h_\lambda$  est dans  $E$  et déterminer  $\mathcal{L}(h_\lambda)$ .

4. Soient  $f$  dans  $E$  et  $n$  dans  $\mathbb{N}$ . On considère  $g_n : t \mapsto t^n f(t)$  de  $[0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .  
 Pour  $x > 0$ , justifier de l'existence de  $A > 0$  tel que  $t^n e^{-xt} \leq e^{-\frac{xt}{2}}$  pour tout  $t \geq A$ .  
 En déduire que  $g_n$  est un élément de  $E$ .

**5. Transformée de Laplace d'une dérivée**

Soit  $f$  dans  $E$  de classe  $C^1$ , croissante et bornée sur  $[0, +\infty[$ . Démontrer que  $f'$  est encore dans  $E$  et que l'on a :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \mathcal{L}(f')(x) = x\mathcal{L}(f)(x) - f(0) .$$

**6. Régularité d'une transformée de Laplace**

- (a) Démontrer que pour tout  $f$  dans  $E$ , la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  et que l'on a  $\mathcal{L}(f)' = -\mathcal{L}(g_1)$  où  $g_1$  a été définie à la question 4.  
 (b) Démontrer que pour tout  $f$  dans  $E$ , la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et pour  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer  $\mathcal{L}(f)^{(n)}(x)$  à l'aide d'une transformée de Laplace.

**PARTIE II : Comportements asymptotiques de la transformée de LAPLACE**

*Dans toute cette partie,  $f$  est un élément de  $E$ .*

7. On suppose dans cette question que  $f$  est dans  $F$ .

- (a) Déterminer la limite en  $+\infty$  de  $\mathcal{L}(f)$ .  
 (b) *Théorème de la valeur initiale*

On suppose, de plus, que  $f$  est de classe  $C^1$  et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , avec  $f'$  bornée sur  $\mathbb{R}^+$ .

Démontrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x\mathcal{L}(f)(x) = f(0)$ .

**8. Théorème de la valeur finale**

On suppose dans cette question que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \ell$  où  $\ell$  est un réel. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs qui converge vers 0.

- (a) Démontrer que  $f$  appartient à  $F$ .

- (b) Soit  $n$  un entier naturel. Démontrer que  $a_n \mathcal{L}(f)(a_n) = \int_0^{+\infty} h_n(x) dx$  où  $h_n$  est la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $h_n(x) = e^{-x} f\left(\frac{x}{a_n}\right)$ .

- (c) En déduire, à l'aide du théorème de convergence dominée, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \mathcal{L}(f)(a_n) = \ell$ .

- (d) Lorsque  $\ell \neq 0$ , déterminer un équivalent de  $\mathcal{L}(f)(x)$  en 0.

9. Dans cette question, on suppose que  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  et on pose  $R(x) = \int_x^{+\infty} f(t) dt$  pour tout  $x$  dans  $[0, +\infty[$ .

- (a) Démontrer que  $R$  est une fonction de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$  et déterminer  $R'$ .  
En déduire que, pour tout  $x > 0$  réel, on a :  $\mathcal{L}(f)(x) = R(0) - x\mathcal{L}(R)(x)$ .
- (b) On fixe  $\varepsilon > 0$ .  
Justifier de l'existence de  $A$  réel positif tel que pour tout  $t \geq A$ , on ait  $|R(t)| \leq \varepsilon$ .  
En déduire que, pour tout  $x > 0$ , on a :

$$|\mathcal{L}(f)(x) - R(0)| \leq x \int_0^A |R(t)| dt + \varepsilon$$

- (c) Démontrer que  $\mathcal{L}(f)$  se prolonge par continuité en 0 (on précisera la valeur en 0 de ce prolongement).

### PARTIE III : Application

#### 10. Calcul de l'intégrale de Dirichlet

Ici  $f$  est la fonction définie par  $f(0) = 1$  et  $f(t) = \frac{\sin t}{t}$  pour  $t > 0$  réel.

- (a) Démontrer que la fonction  $F : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  admet une limite réelle  $\ell$  en  $+\infty$ .
- (b) En considérant la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  où  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |f(t)| dt$ , démontrer que  $f$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .
- (c) Soit  $x > 0$ . Démontrer, en détaillant les calculs, que pour tout  $X > 0$  on a :

$$\int_0^X (\sin t) e^{-xt} dt = -\frac{1}{1+x^2} (e^{-xX}(x \sin X + \cos X) - 1) .$$

Démontrer que la fonction  $t \mapsto (\sin t) e^{-xt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

Déterminer alors  $\int_0^{+\infty} (\sin t) e^{-xt} dt$ .

- (d) Déterminer, pour  $x > 0$ , une expression simple de  $\mathcal{L}(f)(x)$  et en déduire  $\ell$ .  
Pour cela, on pourra utiliser le résultat suivant (la démarche de la preuve étant identique à celle de la question 9) :

Lorsque  $f$  dans  $E$  vérifie  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \ell \in \mathbb{R}$ , alors  $\lim_{x \rightarrow 0} \mathcal{L}(f)(x) = \ell$ .

On notera que, par rapport à la question 9, on a remplacé l'hypothèse  $f$  intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  par l'hypothèse  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \ell \in \mathbb{R}$ .

**Fin de l'énoncé**