

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE  
DES ARTS ET INDUSTRIES TEXTILES - ROUBAIX

CONCOURS D'ENTRÉE - SESSION 1988  
ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée : 2 heures

Cette épreuve est destinée aux élèves des classes de Mathématiques Spéciales M, M', P, P', T, TA, TB.

—————

Un corrigé

—I—

Soit  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications  $f$  continues sur  $]0, 1]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que

$$\int_0^1 f(t) dt$$

converge.

Soit  $F$  l'ensemble des applications  $f$  continues sur  $]0, 1]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que

$$\int_0^1 f^2(t) dt$$

converge.

1. Pour tout  $f \in F$  et tout  $t \in ]0, 1]$ , on a  $|f(t)| \leq \frac{1}{2} (1 + f^2(t))$ . Les intégrales  $\int_0^1 1^2 dt$  et  $\int_0^1 f^2(t) dt$  existent, il est de même de  $\int_0^1 |f(t)| dt$ . Donc  $\int_0^1 f(t) dt$  converge et par conséquent  $f \in E$ .

On vérifie facilement que  $F$  est stable par toute combinaison linéaire, ce qui montre que  $F$  a une structure d'espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

2. D'après le cours ( exemples de Riemann ),  $f \in E$  si et seulement si  $0 < \alpha < 1$  et  $f \in F$  si et seulement si  $0 < 2\alpha < 1$ , c'est-à-dire  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ .

3. Soit  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \frac{\sin(t)}{t^\alpha}$  avec  $\alpha > 0$ .  $f$  est bien définie et continue sur  $]0, 1]$  et garde un signe constant sur cet intervalle. On a  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^{\alpha-1} f(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin(t)}{t} = 1$ , donc  $f(t) \underset{0^+}{\sim} \frac{1}{t^{\alpha-1}}$ . Ainsi  $f \in E$  si et seulement si  $\alpha - 1 < 1$  ou encore  $0 < \alpha < 2$ .

De même, on a  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^{2\alpha-2} f^2(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin(t)}{t} \right)^2 = 1$ , donc  $f^2(t) \underset{0^+}{\sim} \frac{1}{t^{2\alpha-2}}$ . Ainsi  $f \in F$  si et seulement si  $2\alpha - 2 < 1$  ou encore  $0 < \alpha < \frac{3}{2}$ .

4. Pour  $n$  fixé, la fonction  $f : t \mapsto (\ln(t))^n$  est bien définie et continue sur  $]0, 1]$  et garde un constant. De plus, on a  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{t} (\ln(t))^n = 0$ , donc  $f$  est intégrable sur  $]0, 1]$ . De même  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{t} f^2(t) = 0$ , donc  $f \in F$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

—II—

Soit  $G$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications  $f$  continues sur  $]0, 1[$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telles que

$$\int_0^1 f(t) dt$$

converge.

1. • La fonction  $f$  est continue sur  $]0, 1[$  et garde un signe constant sur cet intervalle ( $\forall t \in ]0, 1[, f(t) \geq 0$ ).

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 1^-} \sqrt{1-t} f(t) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \left( \frac{1}{t\sqrt{1+t}} - \frac{\sqrt{1-t}}{t} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\alpha(t) - \alpha(0)}{t} = \alpha'(0) = 0 \text{ où } \alpha(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}.$$

Donc l'intégrale  $\int_0^1 f(t) dt$  converge et par conséquent  $f \in G$ .

Calcul de  $I = \int_0^1 f(t) dt$ . Posons  $t = \sin(x)$ , d'où :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{\sin x \sqrt{1 - \sin^2 x}} - \frac{1}{\sin x} \right) \cos x dx \quad (1)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos x}{\sin x} dx \quad (2)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \tan\left(\frac{x}{2}\right) dx \quad (3)$$

$$= -2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\left(\cos \frac{x}{2}\right)}{\cos \frac{x}{2}} \quad (4)$$

$$= \left[ -2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \quad (5)$$

$$= \ln(2) \quad (6)$$

2. Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \frac{\ln(t)}{(1+t)\sqrt{1-t^2}}$

(a) •  $f$  est continue sur  $]0, 1[$  et garde un signe constant sur  $]0, 1[$ .

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{t} f(t) = 0.$$

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 1^-} \sqrt{1-t} f(t) = 0.$$

Donc l'intégrale  $\int_0^1 f(t) dt$  converge, c'est-à-dire  $f$  est un élément de  $G$ .

(b) Calcul de  $I = \int_0^1 \frac{\ln t}{(1+t)\sqrt{1-t^2}} dt$  avec le changement de variable  $x = \sqrt{\frac{1-t}{1+t}}$ .

$$x = \sqrt{\frac{1-t}{1+t}} \Leftrightarrow t = \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

Donc  $dt = \frac{-4x}{(1+x^2)^2} dx$ ,  $1-t^2 = \frac{4x^2}{(1+x^2)^2}$  et  $1+t = \frac{2}{1+x^2}$ . On obtient donc :

$$I = \int_1^0 \frac{\ln\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)}{\frac{2}{1+x^2} \times \frac{2x}{1+x^2}} \times \frac{-4x}{(1+x^2)^2} dx \quad (7)$$

$$= \int_0^1 \ln\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) dx \quad (8)$$

$$= \int_0^1 \ln(1-x^2) dx - \int_0^1 \ln(1+x^2) dx \quad (9)$$

$$= \int_0^1 \ln(1-x) dx + \int_0^1 \ln(1+x) dx - [x \ln(1+x^2)]_0^1 + \int_0^1 \frac{2x^2}{1+x^2} dx \quad (10)$$

$$= \int_0^1 \ln(1-x) dx + \int_0^1 \ln(1+x) dx - \ln 2 + 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx \quad (11)$$

$$= [-(1-x) \ln(1-x) - x]_0^1 + [(1+x) \ln(1+x) - x]_0^1 - \ln 2 + 2[x - \arctan x]_0^1 \quad (12)$$

$$= \ln 2 - \frac{\pi}{2} \quad (13)$$

3. Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \frac{(\ln(t))^n}{(1-t)^\alpha}$  avec  $\alpha$  réel et  $n$  entier naturel.

(a) •  $f$  est bien définie et continue sur  $]0, 1[$  et garde un signe constant pour  $\alpha$  et  $n$  fixés.

•  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{t}f(t) = 0$ , donc  $f(t) = o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$ .

•  $f(t) \sim_{1^-} \frac{(t-1)^n}{(1-t)^\alpha} = (-1)^n \frac{1}{(1-t)^{\alpha-n}}$ . Donc  $f$  est intégrable sur  $]0, 1[$  si et seulement si  $\alpha < 1 + n$ .

(b) Calcul de  $I = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{\sqrt{1-t}} dt$ . Utilisons le changement de variable  $t = 1 - u^2$ , donc  $dt = -2udu$  et par conséquent

$$I = \int_1^0 \frac{\ln(1-u^2)}{u} (-2udu) = \int_0^1 \ln(1-u^2) du \quad (14)$$

$$= \int_0^1 \ln(1-u) du + \int_0^1 \ln(1+u) du \quad (15)$$

$$= [-(1-u)\ln(1-u) - u + (1+u)\ln(1+u) - u]_0^1 \quad (16)$$

$$= 4 \ln 2 - 4 \quad (17)$$

4. Soit  $f_\alpha : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_\alpha(t) = \frac{t^\alpha - 1}{\ln(t)}$  avec  $\alpha$  réel.

(a) •  $f_\alpha$  est continue sur  $]0, 1[$  et garde un signe constant suivant les valeurs de  $\alpha$  sur cet intervalle.

•  $\lim_{t \rightarrow 1^-} f_\alpha(t) = \alpha \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{t^\alpha - 1}{\ln(t^\alpha)} = \frac{\alpha}{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}} = \alpha$ . Donc  $f_\alpha$  se prolonge par continuité en 1.

• Soit  $\varepsilon > 0$ .  $\int_0^\varepsilon \frac{dt}{\ln t}$  converge, car  $\frac{1}{\ln t} = o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$  et  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^{-\alpha} \left(\frac{t^\alpha}{\ln t}\right) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln t} = 0$ , donc  $\int_0^\varepsilon \frac{t^\alpha}{\ln t} dt$  converge si et seulement si  $-\alpha < 1$ . Ainsi l'intégrale  $\int_0^\varepsilon \frac{t^\alpha - 1}{\ln t} dt$  converge si et seulement si  $\alpha > -1$  et donc  $\int_0^1 \frac{t^\alpha - 1}{\ln t} dt$  converge aussi si et seulement si  $\alpha > -1$ . D'où  $U = ]-1, +\infty[$ .

(b) Soit  $\alpha > -1$ . On a :

$$I_\alpha(x) = \int_0^x \frac{t^\alpha - 1}{\ln t} dt = \int_0^x \frac{t^\alpha}{\ln t} dt - \int_0^x \frac{dt}{\ln t}$$

Posons  $u = t^{\alpha+1}$ , donc  $t = u^{\frac{1}{\alpha+1}}$  et  $dt = \frac{1}{\alpha+1} u^{\frac{-\alpha}{\alpha+1}} du$ . En utilisant ce changement de variable dans la première intégrale on obtient :

$$\int_0^x \frac{t^\alpha}{\ln t} dt = \int_0^{x^{\alpha+1}} \frac{u^{\frac{\alpha}{\alpha+1}}}{\ln u^{\frac{1}{\alpha+1}}} \times \frac{1}{\alpha+1} u^{\frac{-\alpha}{\alpha+1}} du = \int_0^{x^{\alpha+1}} \frac{du}{\ln u}$$

Ainsi :

$$I_\alpha(x) = \int_0^{x^{\alpha+1}} \frac{du}{\ln u} - \int_0^x \frac{dt}{\ln t} = \int_x^{x^{\alpha+1}} \frac{dt}{\ln t}$$

(c) Soit  $t \in [x^{\alpha+1}, x]$  avec  $x \in ]0, 1[$ . Donc  $\frac{x^{\alpha+1}}{t} \leq 1 \leq \frac{x}{t}$  et comme  $t \in ]0, 1[$  alors  $\ln t < 0$ , d'où

$$\frac{x}{t \ln t} \leq \frac{1}{\ln t} \leq \frac{x^{\alpha+1}}{t \ln t}$$

Ce qui entraîne par intégration sur l'intervalle  $[x^{\alpha+1}, x]$  :

$$x \int_{x^{\alpha+1}}^x \frac{dt}{t \ln t} \leq \int_{x^{\alpha+1}}^x \frac{dt}{\ln t} \leq x^{\alpha+1} \int_{x^{\alpha+1}}^x \frac{dt}{t \ln t}$$

$$x [\ln(\ln t)]_{x^{\alpha+1}}^x \leq -I_\alpha(x) \leq x^{\alpha+1} [\ln(\ln t)]_{x^{\alpha+1}}^x$$

où encore

$$x^{\alpha+1} \ln(\alpha + 1) \leq I_\alpha(x) \leq x \ln(\alpha + 1)$$

D'où  $I_\alpha = \lim_{x \rightarrow 1} I_\alpha(x) = \ln(\alpha + 1)$ .

