

DEVOIR À LA MAISON N°02

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

Problème 1

Partie I –

1. a. On sait que $\frac{e^t}{\arcsin t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t}$ et l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{t}$ diverge. Par intégration d'une relation d'équivalence par rapport à une fonction positive,

$$\int_x^1 \frac{e^t}{\arcsin t} dt \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \int_x^1 \frac{dt}{t} = -\ln x$$

- b. D'après la question précédente :

$$\begin{aligned} \int_{x^2}^1 \frac{e^t}{\arcsin t} dt &\underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln(x^2) + o(\ln(x^2)) \\ &= -2 \ln x + o(\ln x) \\ \int_{x^3}^1 \frac{e^t}{\arcsin t} dt &\underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln(x^3) + o(\ln(x^3)) \\ &= -3 \ln x + o(\ln x) \end{aligned}$$

donc, par relation de Chasles,

$$\begin{aligned} \int_{x^3}^{x^2} \frac{e^t}{\arcsin t} dt &= \int_{x^3}^1 \frac{e^t}{\arcsin t} dt - \int_{x^2}^1 \frac{e^t}{\arcsin t} dt \\ &\underset{x \rightarrow 0^+}{=} -3 \ln x + 2 \ln x + o(\ln x) \\ &\underset{x \rightarrow 0^+}{=} -\ln x + o(\ln x) \\ &\underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln x \end{aligned}$$

2. a. Les applications $t \mapsto t$ et $t \mapsto \frac{1}{\ln t}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[2, +\infty[$ donc, par intégration par parties,

$$\forall x \in [2, +\infty[, \int_2^x \frac{dt}{\ln t} = \left[\frac{t}{\ln t} \right]_2^x + \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^2} = \frac{x}{\ln x} - \frac{2}{\ln 2} + \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^2}$$

Or $\frac{1}{(\ln t)^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\ln t}\right)$ et l'intégrale $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{\ln t}$ diverge (par exemple, $\frac{1}{t} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\ln t}\right)$) donc

$$\int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^2} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\int_2^x \frac{dt}{\ln t}\right)$$

On en déduit que

$$\int_2^x \frac{dt}{\ln t} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{\ln x} - \frac{2}{\ln 2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{\ln x}$$

b. On montre par récurrence la propriété

$$\mathcal{P}_n : \int_2^x \frac{dt}{\ln t} = \sum_{k=0}^n \frac{k!x}{\ln^{k+1}(x)} - \sum_{k=0}^n \frac{2k!}{\ln^{k+1}(2)} + (n+1)! \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}}$$

On a montré \mathcal{P}_0 dans la question précédente. Supposons que \mathcal{P}_n est vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Par intégration par parties,

$$\int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}} = \left[\frac{t}{(\ln t)^{n+2}} \right]_2^x + (n+2) \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+3}} = \frac{x}{(\ln x)^{n+2}} - \frac{2}{(\ln 2)^{n+2}} + (n+2) \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+3}}$$

de sorte que \mathcal{P}_{n+1} est vraie. Par conséquent, \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On a vu que

$$\int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}} = \frac{x}{(\ln x)^{n+2}} - \frac{2}{(\ln 2)^{n+2}} + (n+2) \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+3}}$$

Or $\frac{1}{(\ln t)^{n+3}} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{(\ln t)^{n+2}}$ et $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}}$ diverge donc

$$\int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+3}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}}\right)$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \int_2^x \frac{dt}{(\ln t)^{n+2}} &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{(\ln x)^{n+2}} - \frac{2}{(\ln 2)^{n+2}} \\ &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{(\ln x)^{n+2}} \\ &\underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{x}{(\ln x)^{n+1}}\right) \end{aligned}$$

On en déduit bien que

$$\int_2^x \frac{dt}{\ln t} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \sum_{k=0}^n \frac{k!x}{\ln^{k+1}(x)} + o\left(\frac{x}{\ln^{n+1}(x)}\right)$$

3. Posons

$$F(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t^2 + 1} dt - \frac{e^x}{x^2} - \frac{2e^x}{x^3} + 3e$$

et

$$G(x) = \frac{e^x}{x^3} - e$$

Alors

$$F'(x) = \frac{e^x}{x^2 + 1} - \frac{e^x}{x^2} + \frac{2e^x}{x^3} - \frac{2e^x}{x^3} + \frac{6e^x}{x^4} = \frac{(5x^2 - 6)e^x}{x^4(x^2 + 1)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{5e^x}{x^4}$$

et

$$G'(x) = \frac{e^x}{x^3} - \frac{3e^x}{x^4} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^x}{x^3}$$

On en déduit notamment que

$$F'(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} o(G'(x))$$

Or $\int_1^x G'(t) dt$ diverge puisque

$$\int_1^x G'(t) dt = G(x) - G(1) \underset{x \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$

et G' est positive sur $[1, +\infty[$ donc, par intégration de relation de négligeabilité

$$\int_1^x F'(t) dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\int_1^x G'(t) dt\right)$$

ou encore

$$F(x) - F(1) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(G(x) - G(1))$$

ce qui donne

$$\int_1^x \frac{e^t}{t^2 + 1} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{e^x}{x^2} + \frac{2e^x}{x^3} + o\left(\frac{e^x}{x^3}\right)$$

Partie II –

1. Remarquons que

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{\alpha}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$$

Comme $\int_a^x \frac{dt}{t}$ diverge

$$\int_a^x \frac{f'(t)}{f(t)} dt \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \int_a^x \frac{\alpha}{t} dt + o\left(\int_a^x \frac{dt}{t}\right)$$

ou encore

$$\ln(f(x)) - \ln(f(a)) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \alpha(\ln(x) - \ln(a)) + o(\ln x - \ln a)$$

Comme $\ln x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$,

$$\begin{aligned} \ln x - \ln a &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln x \\ \ln(f(a)) &\underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(\ln x) \\ \alpha \ln(a) &\underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(\ln x) \end{aligned}$$

de sorte que

$$\ln(f(x)) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \alpha \ln(x) + o(\ln x)$$

puis

$$\frac{\ln(f(x))}{\ln x} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \alpha + o(1)$$

ou encore

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(f(x))}{\ln x} = \alpha$$

2. a. Puisque $\alpha < -1$, on peut considérer $\beta \in]\alpha, -1[$. Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(f(x))}{\ln x} - \beta = \alpha - \beta \neq 0$,

$$\ln(f(x)) - \beta \ln x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (\alpha - \beta) \ln x$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x)) - \beta \ln x = -\infty$$

puis par passage à l'exponentielle

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^\beta} = 0$$

Ainsi $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\beta)$ avec $\beta < -1$ donc f est intégrable sur $[a, +\infty[$.

b. On sait que

$$xf'(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha f(x)$$

Comme $\alpha \neq -1$, on peut affirmer que

$$xf'(x) + f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (\alpha + 1)f(x)$$

ou encore

$$\frac{xf'(x) + f(x)}{\alpha + 1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} f(x)$$

Or $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge donc

$$\int_x^{+\infty} f(t) dt \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \int_x^{+\infty} \frac{tf'(t) + f(t)}{\alpha + 1} dt = \frac{1}{\alpha + 1} [tf(t)]_x^{+\infty}$$

On a vu plus haut que $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o(t^\beta)$ avec $\beta < -1$ donc $\lim_{t \rightarrow +\infty} tf(t) = 0$ de sorte que

$$\int_x^{+\infty} f(t) dt \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -\frac{xf(x)}{\alpha + 1}$$

3. a. Puisque $\alpha > -1$, on peut considérer $\beta \in]-1, \alpha[$. Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(f(x))}{\ln x} - \beta = \alpha - \beta \neq 0$,

$$\ln(f(x)) - \beta \ln x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (\alpha - \beta) \ln x$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x)) - \beta \ln x = +\infty$$

puis par passage à l'exponentielle

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^\beta} = +\infty$$

Ainsi $x^\beta = o(f(x))$ avec $\beta > -1$ donc f n'est pas intégrable sur $[a, +\infty[$.

- b. On sait que

$$xf'(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha f(x)$$

Comme $\alpha \neq -1$, on peut affirmer que

$$xf'(x) + f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (\alpha + 1)f(x)$$

ou encore

$$\frac{xf'(x) + f(x)}{\alpha + 1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} f(x)$$

Or $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ diverge donc

$$\int_a^x f(t) dt \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \int_a^x \frac{tf'(t) + f(t)}{\alpha + 1} dt = \frac{1}{\alpha + 1} [tf(t)]_a^x = \frac{xf(x) - af(a)}{\alpha + 1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{xf(x)}{\alpha + 1}$$

car $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t) dt = +\infty$.

4. a. Par le changement de variable $u = \ln x$, $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^\beta} dx$ est de même nature que $\int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{du}{u^\beta}$: elle converge donc si et seulement si $\beta > 1$. Comme $x \mapsto \frac{1}{x(\ln x)^\beta}$ est positive, elle est intégrable si et seulement si $\beta > 1$.

- b. Posons $f : x \mapsto \frac{1}{x^\gamma(\ln x)^\beta}$. Alors f est dérivable sur $[1, +\infty[$ et

$$\forall x \in [2, +\infty[, \frac{f'(x)}{f(x)} = (\ln \circ f)'(x) = -\gamma x + \frac{\beta}{x \ln x}$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)} = -\gamma$$

D'après les questions 2 et 3,

- si $\gamma > 1$, f est intégrable sur $[2, +\infty[$;
- si $\gamma < 1$, f n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$.