

Exercice 1

1. La fonction $f : t \mapsto \frac{t-1}{\ln t}$ est continue sur $]0, 1[$, donc localement intégrable.

$\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = 0$ et $\lim_{t \rightarrow 1} f(t) = 1$; la fonction se prolonge par continuité en 0 et en 1, I converge donc.

2. Pour $t \in]0, 1[$ on note : $h_1(t) = t \ln t - t + 1$ et $h_2(t) = t - 1 - \ln t$.

h_1 et h_2 sont dérivables sur $]0, 1[$ et $\forall t \in]0, 1[$, $h_1'(t) = \ln t \leq 0$, $h_2'(t) = 1 - \frac{1}{t} \leq 0$, ainsi h_1 et h_2 sont décroissantes sur $]0, 1[$ et $\forall t \in]0, 1[$, $h_1(t) \geq h_1(1) = 0$, $h_2(t) \geq h_2(1) = 0$.

D'où $\forall t \in]0, 1[$, $t - 1 \leq t \ln t$ et $\ln t \leq t - 1$, puis $\forall t \in]0, 1[$, $\frac{t-1}{t} \leq \ln t \leq t - 1$

Remarque : une autre démonstration (qui utilise la formule de la moyenne vue en sup)

Pour tout $t \in]0, 1[$ la fonction \ln est continue sur $[t, 1]$, dérivable sur $]t, 1[$ donc, d'après le théorème de la moyenne, il existe un réel $c \in]t, 1[$ tel que $\ln(1) - \ln t = (1 - t) \frac{1}{c}$;

Comme $c \in]t, 1[$ (avec $0 < t < 1$), on a : $1 \leq \frac{1}{c} \leq \frac{1}{t}$ donc $\frac{t-1}{t} \leq \ln t \leq t - 1$.

3. Soit $x \in]0, 1[$; la fonction $t \mapsto \frac{t}{\ln t}$ est continue sur $]0, x[$ donc localement intégrable, et elle se prolonge par continuité en 0 car $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\ln t} = 0$, ainsi $\int_0^x \frac{t}{\ln t} dt$ converge.

On effectue le changement de variable $u = t^2$, bijectif et de classe C^1 sur $[0, x]$, $\forall x \in]0, 1[$:

$$\int_0^x \frac{t}{\ln t} dt = \int_0^{x^2} \frac{du}{2 \ln(\sqrt{u})} = \int_0^{x^2} \frac{du}{\ln u}$$

On peut remarquer à ce stade que le théorème de changement de variable assure la convergence de l'intégrale $\int_0^x \frac{dt}{\ln t}$, pour $x \in]0, 1[$.

4. Soit $x \in]0, 1[$; on note $I(x) = \int_0^x \frac{t-1}{\ln t} dt$. Les convergences ayant été établies précédemment, on a :

$$I(x) = \int_0^x \frac{t}{\ln t} dt - \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt = \int_0^{x^2} \frac{dt}{\ln t} - \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$$

D'après la question 2., $\forall t \in]0, 1[$, $\frac{t-1}{t} \leq \ln t \leq t - 1 < 0$ donc $\frac{t}{t-1} \geq \frac{1}{\ln t} \geq \frac{1}{t-1}$.

Par ailleurs, $\forall x \in]0, 1[$, $x > x^2$. La positivité de l'intégrale donne :

$$\int_{x^2}^x \frac{t}{t-1} dt \geq \int_{x^2}^x \frac{dt}{\ln t} \geq \int_{x^2}^x \frac{dt}{t-1}, \text{ puis } [t + \ln|t-1|]_x^{x^2} \leq I(x) \leq [\ln|t-1|]_x^{x^2}$$

d'où : $x^2 + \ln\left(\frac{x^2-1}{x-1}\right) - x \leq I(x) \leq \ln\left(\frac{x^2-1}{x-1}\right)$.

Finalement, on a :

$$x^2 - x + \ln(x+1) \leq I(x) \leq \ln(x+1)$$

Pour conclure, on applique le théorème des gendarmes à l'encadrement précédent et l'on obtient :

$$I = \ln 2$$

Exercice 2

1. a. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, en notant $a_n = \frac{1}{n(n+2)} > 0$, on a : $\frac{a_{n+1}}{a_n} \underset{+\infty}{\sim} 1$.

Le critère de d'Alembert pour les séries entières donne donc un rayon de convergence $R = 1$.

b. $\left| \frac{(-1)^n}{n(n+2)} \right| = a_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$. Donc, par comparaison, $\sum_{n \geq 1} a_n$ et $\sum_{n \geq 1} (-1)^n a_n$ sont absolument convergentes.

2. a. $\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$, de rayon de convergence 1.

b. La série $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n+2}$ a le même rayon de convergence que la précédente, c'est-à-dire 1 ;

si $x = 0$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2} = 0$;

si $x \in]-1, 0[\cup]0, 1[$: $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2} = \frac{1}{x^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+2}}{n+2} = \frac{1}{x^2} (-\ln(1-x) - x - \frac{x^2}{2}) = -\frac{1}{x^2} \ln(1-x) - \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$.

3. a. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{2n} - \frac{1}{2(n+2)}$

b. Les séries $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n}$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{(n+2)}$ ont le même rayon de convergence $R = 1$.

Si $x = 0$, $S(x) = 0$;

Si $x \in]-1, 0[\cup]0, 1[$, $S(x) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \right) - \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2} \right) = -\frac{1}{2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x^2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4}$.

c. $-\frac{1}{2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x^2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4} \underset{x \rightarrow 0}{=} -\frac{1}{2}(-x) + \frac{1}{2x^2} \left(-x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4} + o(x) = \frac{x}{3} + o(x)$.

On a donc $\lim_{x \rightarrow 0} S(x) = S(0)$.

4. a. On a vu dans la question **1.b** que la série entière converge pour $x = 1$ et $x = -1$.

$S(1) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) - \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right) \right) \right)$.

On reconnaît une série télescopique ; comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) = 0$ on a : $S(1) = \frac{3}{4}$.

$S(-1) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{(-1)^n}{n} - \frac{(-1)^n}{n+2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left((-1)^n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \right) \right)$.

On reconnaît une série télescopique ; comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 0$ on a : $S(-1) = -\frac{1}{4}$.

b. On a montré que pour $x \in]-1, 0[\cup]0, 1[$, $S(x) = -\frac{1}{2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x^2} \ln(1-x) + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4}$;

on a bien $\lim_{x \rightarrow 1} S(x) = \frac{3}{4}$ et $\lim_{x \rightarrow -1} S(x) = -\frac{1}{4}$.