

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  $\lim_{x \rightarrow -1} S(x) = -\frac{1}{4}$ .