

Exercice 2

a) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x > 1$ . La fonction  $t \mapsto t^x$  est croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , donc sur  $[n; n+1]$ , donc pour tout  $t \in [n; n+1]$ ,  $m^x \leq t^x \leq (n+1)^x$ . Or  $m^x > 0$ , d'où  $-\frac{1}{m^x} \leq \frac{-1}{t^x} \leq -\frac{1}{(n+1)^x}$  d'où  $0 \leq \frac{1}{m^x} - \frac{1}{t^x} \leq \frac{1}{m^x} - \frac{1}{(n+1)^x}$

Par croissance de l'intégrale,  $0 \leq \int_m^{m+1} \left( \frac{1}{m^x} - \frac{1}{t^x} \right) dt \leq \int_m^{m+1} \left( \frac{1}{m^x} - \frac{1}{(n+1)^x} \right) dt$

$$\int_m^{m+1} \frac{x}{t^{x+1}} dt = \left[ \frac{-1}{t^x} \right]_m^{m+1} = \left( \frac{1}{m^x} - \frac{1}{(n+1)^x} \right) = \int_m^{m+1} \left( \frac{1}{m^x} - \frac{1}{(n+1)^x} \right) dt$$

d'où  $0 \leq f_n(x) \leq \int_m^{m+1} \frac{x dt}{t^{x+1}}$

b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tous  $x \in [1; 2]$  et  $t \in [n; n+1]$ ,  ~~$0 < t < t^{x+1}$  car  $t > n > 1 > 0$~~   
 $0 < t^2 \leq t^{x+1}$  par croissance de  $u \mapsto t^u$  sur  $[1; +\infty[$ , donc sur  $[2; 3]$

donc  $0 < \frac{1}{t^{x+1}} \leq \frac{1}{t^2}$  d'où  $0 < \frac{x}{t^{x+1}} \leq \frac{2}{t^2}$

Par croissance de l'intégrale,  $\int_m^{m+1} \frac{x dt}{t^{x+1}} \leq 2 \int_m^{m+1} \frac{dt}{t^2}$

Donc  $0 \leq f_n(x) \leq 2 \left[ \frac{-1}{t} \right]_m^{m+1} = 2 \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{m+1} \right) = 2 \frac{1}{m(m+1)} \leq \frac{2}{m^2}$

D'où:  $\forall x \in [1; 2], |f_n(x)| \leq \frac{2}{m^2}$  qui est <sup>un majorant de la fonction</sup> le terme général d'une série convergente.

Donc la série de fonctions  $\sum f_n$  converge normalement sur le segment  $[1; 2]$ .

c) La convergence normale prouvée en b) implique la convergence uniforme sur le segment  $[1; 2]$  de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $m^x \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} m$  (car  $m^x = e^{x \ln m}$ , et par continuité de exp)

$$\begin{aligned} \text{et } \int_m^{m+1} \frac{dt}{t^x} &= \left[ \frac{t^{1-x}}{1-x} \right]_m^{m+1} = \frac{e^{(1-x)\ln(m+1)} - e^{(1-x)\ln m}}{1-x} \\ &= \frac{1 + (1-x)\ln(m+1) - (1 + (1-x)\ln m) + o_{x \rightarrow 1^+}(1-x)}{1-x} \\ &= \ln(m+1) - \ln m + o_{x \rightarrow 1^+}(1) \\ &\xrightarrow{x \rightarrow 1^+} \ln\left(1 + \frac{1}{m}\right) \end{aligned}$$

donc  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{m} - \ln\left(1 + \frac{1}{m}\right) = u_n$

D'après le théorème de la double limite, la série  $\sum u_n$  converge et  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} \sum_{n=1}^{\infty} u_n$

Or  $\sum_{h=1}^m f_h(x) = \sum_{h=1}^m \frac{1}{h^x} - \int_1^{m+1} \frac{dt}{t^x} = \sum_{h=1}^m \frac{1}{h^x} - \frac{(m+1)^{1-x} - 1}{1-x} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} \zeta(x) - \frac{1}{x-1}$  pour  $x > 1$ ,

donc  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \zeta(x) - \frac{1}{x-1}$ .

Et  $\sum_{h=1}^m u_h = \sum_{h=1}^m \frac{1}{h} - \sum_{h=1}^m (\ln(h+1) - \ln(h)) = \sum_{h=1}^m \frac{1}{h} - (\ln(m+1) - \ln(1)) = \left( \sum_{h=1}^m \frac{1}{h} - \ln m \right) - \ln\left(1 + \frac{1}{m}\right)$   
 $= \gamma + o(1) - \ln\left(1 + \frac{1}{m}\right) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} \gamma$  d'où  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \gamma$

Donc  $\zeta(x) - \frac{1}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} \gamma$

Merci à François Lelaidier