

*Partie I - Préliminaires***I.A -****I.A.1)** Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$0 \leq \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)} \leq \frac{1}{n(n+1)} \leq \frac{1}{n^2}.$$

Puisque la série de terme général $\frac{1}{n^2}$ converge, il en est de même de la série de terme général $u(n, p)$.

$\forall p \in \mathbb{N}^*$, la série de terme général $u(n, p)$, $n \in \mathbb{N}^*$, est convergente.

I.A.2)

$$\sigma(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right) = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{N+1} \right) = 1.$$

$$\sigma(1) = 1.$$

I.A.3) Soit $p \geq 2$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$u(n, p-1) - u(n+1, p-1) = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p-1)} - \frac{1}{(n+1)\dots(n+p)} = \frac{(n+p) - n}{n(n+1)\dots(n+p)} = pu(n, p).$$

I.A.4) En sommant ces égalités, on obtient $\sigma(p-1) - (\sigma(p-1) - u(1, p-1)) = p\sigma(p)$ et donc $\sigma(p) = \frac{u(1, p-1)}{p} = \frac{1}{p \times p!}$.

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \sigma(p) = \frac{1}{p \times p!}.$$

I.B - Soit $q \geq 2$. Pour $N \in \mathbb{N}^*$,

$$R(N, q) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^q} \leq \sum_{n=N+1}^{+\infty} \int_{n-1}^n \frac{1}{t^q} dt = \int_N^{+\infty} \frac{1}{t^q} dt = \frac{1}{(q-1)N^{q-1}}.$$

$$\forall (N, q) \in (\mathbb{N}^*)^2, 0 \leq R(N, q) \leq \frac{1}{(q-1)N^{q-1}}.$$

*Partie II - Un exemple d'accélération de la convergence***II.A -****II.A.1)** Montrons par récurrence que $\forall p \geq 2$, il existe des entiers naturels $a_2, \dots, a_p, b_2, \dots, b_p, c_2, \dots, c_p$, tels que

$$\forall x > 0, \frac{1}{x^3} = \sum_{k=2}^p \frac{a_k}{x(x+1)\dots(x+k)} + \frac{b_p x + c_p}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)}.$$

- Pour $p = 2$ et $x > 0$

$$\frac{1}{x^3} = \frac{(x+1)(x+2)}{x^3(x+1)(x+2)} = \frac{x^2}{x^3(x+1)(x+2)} + \frac{3x+2}{x^3(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x(x+1)(x+2)} + \frac{3x+2}{x^3(x+1)(x+2)}$$

et on peut prendre $a_2 = 1$, $b_2 = 3$ et $c_2 = 2$.

• Soit $p \geq 2$. Supposons qu'il existe des entiers naturels $a_2, \dots, a_p, b_2, \dots, b_p, c_2, \dots, c_p$, tels que

$$\forall x > 0, \frac{1}{x^3} = \sum_{k=2}^p \frac{a_k}{x(x+1)\dots(x+k)} + \frac{b_p x + c_p}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)}.$$

Alors, pour $x > 0$,

$$\begin{aligned} \frac{b_p x + c_p}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)} &= \frac{(b_p x + c_p)(x+p+1)}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)(x+p+1)} \\ &= \frac{b_p x^2}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)(x+p+1)} + \frac{((p+1)b_p + c_p)x + (p+1)c_p}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)(x+p+1)} \\ &= \frac{b_p}{x(x+1)(x+2)\dots(x+p)(x+p+1)} + \frac{((p+1)b_p + c_p)x + (p+1)c_p}{x^3(x+1)(x+2)\dots(x+p)(x+p+1)} \end{aligned}$$

et on peut prendre $a_{p+1} = b_p$, $b_{p+1} = (p+1)b_p + c_p$ et $c_{p+1} = (p+1)c_p$ (par hypothèse de récurrence, a_{p+1} , b_{p+1} et c_{p+1} sont effectivement des entiers).

Le résultat est démontré par récurrence.

II.A.2)

$$a_2 = 1, b_2 = 3 \text{ et } c_2 = 2 \text{ et } \forall p \geq 2, a_{p+1} = b_p, b_{p+1} = (p+1)b_p + c_p \text{ et } c_{p+1} = (p+1)c_p.$$

II.A.3) Montrons par récurrence que $\forall p \geq 2, b_p \geq c_p \geq 0$.

• Puisque $b_2 = 3$ et $c_2 = 2$, c'est vrai pour $p = 2$.

• Soit $p \geq 2$. Supposons que $b_p \geq c_p \geq 0$. Alors, $c_{p+1} = (p+1)c_p \geq 0$ puis $b_{p+1} = (p+1)b_p + c_p \geq (p+1)c_p + 0 = c_{p+1}$.

On a montré par récurrence que

$$\forall p \geq 2, b_p \geq c_p \geq 0.$$

II.A.4) $c_2 = 2$, $c_3 = 3c_2 = 6$ et $c_4 = 4c_3 = 24$. $b_2 = 3$, $b_3 = 3b_2 + c_2 = 11$, $b_4 = 4b_3 + c_3 = 50$. $a_2 = 1$, $a_3 = b_2 = 3$ et $a_4 = b_3 = 11$.

$$a_2 = 1, a_3 = 3, a_4 = 11, b_2 = 3, b_3 = 11, b_4 = 50, c_2 = 2, c_3 = 6 \text{ et } c_4 = 24.$$

II.B -

II.B.1) Soit $N \in \mathbb{N}^*$. D'après la question I.B,

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^3} \leq \varepsilon \Leftarrow \frac{1}{2N^2} \leq \varepsilon \Leftarrow 2N^2 \geq \frac{1}{5 \times 10^{-5}} \Leftarrow N \geq 100.$$

$$0 \leq \zeta(3) - \sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n^3} \leq 5 \times 10^{-5}.$$

II.B.2) Soit $N \in \mathbb{N}^*$. Toujours d'après la question I.B,

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{b_4 n + c_4}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \leq \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{50n + 50n}{n^7} = 100 \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^6} \leq \frac{100}{5N^5},$$

puis, d'après les questions II.A.1) et II.A.4)

$$\begin{aligned} \zeta(3) &= \sum_{k=2}^4 \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_k}{n(n+1)\dots(n+k)} \right) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_4 n + c_4}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \\ &= (1 \times \sigma(2) + 3\sigma(3) + 11\sigma(4)) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_4 n + c_4}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \\ &= \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{11}{96} \right) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_4 n + c_4}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \text{ (d'après la question I.A.4))} \\ &= \frac{17}{32} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_4 n + c_4}{n^3(n+1)\dots(n+4)}, \end{aligned}$$

puis, pour $N \in \mathbb{N}^*$,

$$\zeta(3) - \left(\frac{17}{32} + \sum_{n=1}^N \frac{50n+24}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \right) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{50n+24}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \leq 1005N^5.$$

Or

$$\frac{100}{5N^5} \leq 5 \times 10^{-5} \Leftrightarrow N^5 \geq \frac{10^2}{5 \times 5 \times 10^{-5}} \Leftrightarrow N^5 \geq 4 \times 10^5 \Leftrightarrow N \geq 14,$$

et donc

$$\zeta(3) - \left(\frac{17}{32} + \sum_{n=1}^{14} \frac{50n+24}{n^3(n+1)\dots(n+4)} \right) \leq 5 \times 10^{-5}.$$

II.B.3) $\frac{17}{32} + \sum_{n=1}^{14} \frac{50n+24}{n^3(n+1)\dots(n+4)} = 1,202047\dots$ Donc

$$1,202047\dots \leq \zeta(3) \leq 1,202097\dots,$$

et on en déduit que $|\zeta(3) - 1,20205| \leq 5 \times 10^{-5}$.

$$\zeta(3) = 1,20205 \text{ à } 5 \times 10^{-5} \text{ près.}$$

Partie III - Séries factorielles

III.A -

III.A.1) Soit $x > 0$.

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{w_n(x)}{w_{n-1}(x)}\right) &= \ln\left(\frac{u_n(x)}{u_{n-1}(x)}\right) - \ln\left(\frac{v_n(x)}{v_{n-1}(x)}\right) = \ln\left(\frac{n}{x+n}\right) - \ln\left(\frac{n^x}{(n+1)^x}\right) \\ &= -\ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) + x \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\frac{x}{n} + \frac{x}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\forall x > 0, \text{ la série numérique de terme général } \ln\left(\frac{w_n(x)}{w_{n-1}(x)}\right) \text{ converge.}$$

III.A.2) Soit $x > 0$. La série de terme général $\ln(w_n(x)) - \ln(w_{n-1}(x))$ converge. On sait qu'il en est de même de la suite de terme général $\ln(w_n(x))$, $n \in \mathbb{N}$, (séries télescopiques). Si on note $l(x)$ la limite de cette suite, alors $w_n(x) = e^{\ln(w_n(x))}$ tend vers $l(x) = e^{a(x)} > 0$ quand n tend vers $+\infty$.

$$\forall x > 0, \exists l(x) \in]0, +\infty[/ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n(x)}{v_n(x)} = l(x).$$

III.B - Soit $x > 0$. D'après ce qui précède (et puisque $l(x) \neq 0$), $u_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} l(x)v_n(x)$. Par suite, il existe un rang n_0 tel que

$$\forall n \geq n_0, \frac{l(x)}{2} |a_n| v_n(x) l(x) \leq |a_n| u_n(x) \leq 2l(x) |a_n| v_n(x).$$

Puisque $l(x) \neq 0$, ceci montre que la série numérique de terme $|a_n| u_n(x)$ converge si et seulement si la série numérique de terme général $|a_n| v_n(x)$ converge.

$$\forall x > 0, \forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}, \sum a_n u_n(x) \text{ est AC si et seulement si } \sum a_n v_n(x) \text{ est AC.}$$

III.C -

III.C.1) Soit $\varepsilon > 0$. Pour tout entier naturel n et tout $x \in [\varepsilon, +\infty[$,
<http://www.maths-france.fr>

$$|a_n u_n(x)| = \frac{|a_n|n!}{x(x+1)\dots(x+n)} \leq \frac{|a_n|n!}{\varepsilon(\varepsilon+1)\dots(\varepsilon+n)},$$

et donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $\sup_{x \in [\varepsilon, +\infty[} |a_n|u_n(x) \leq \frac{|a_n|n!}{\varepsilon(\varepsilon+1)\dots(\varepsilon+n)}$.

Par hypothèse, la série numérique de terme général $\frac{|a_n|n!}{\varepsilon(\varepsilon+1)\dots(\varepsilon+n)}$ converge et on en déduit que la série de fonctions de terme général $a_n u_n$, $n \in \mathbb{N}$, converge normalement et donc uniformément sur $[\varepsilon, +\infty[$. Comme d'autre part, chacune de ces fonctions est continue sur $[\varepsilon, +\infty[$ en tant que quotient de fonctions continues sur $[\varepsilon, +\infty[$ dont le dénominateur ne s'annule pas sur $[\varepsilon, +\infty[$, la somme f_a est continue sur $[\varepsilon, +\infty[$ en tant que limite uniforme sur $[\varepsilon, +\infty[$ d'une suite de fonctions continues sur $[\varepsilon, +\infty[$. Ceci étant vrai pour tout $\varepsilon > 0$, on a montré que

$$\boxed{\forall a \in \mathcal{A}, \text{ la fonction } f_a \text{ est continue sur }]0, +\infty[.}$$

III.C.2) La série de fonctions de terme général $a_n u_n$, $n \in \mathbb{N}$, converge uniformément vers la fonction f_a sur $[1, +\infty[$. De plus, chaque fonction $a_n u_n$, $n \in \mathbb{N}$, a une limite réelle ℓ_n quand x tend vers $+\infty$ à savoir

$$\ell_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n u_n(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n n!}{x(x+1)\dots(x+n)} = 0.$$

D'après le théorème d'interversion des limites,

- la fonction f_a a une limite réelle quand x tend vers $+\infty$,
- la série numérique de terme général ℓ_n , $n \in \mathbb{N}$, converge,
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \ell_n = \sum_{n=0}^{+\infty} 0 = 0$.

$$\boxed{\forall a \in \mathcal{A}, \lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = 0.}$$

III.D -

III.D.1 Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $a_n = \frac{1}{n+1}$. Soit $x > 0$.

D'après la question III.B -, la série numérique de terme général $|a_n|u_n(x)$ est de même nature que la série numérique de terme général $|a_n|v_n(x) = \frac{1}{(n+1)^{x+1}}$. Puisque $x+1 > 1$, $\frac{1}{(n+1)^{x+1}}$ est le terme général d'une série de RIEMANN convergente. On en déduit que la série numérique de terme général $a_n u_n(x)$ converge absolument.

$$\boxed{\left(\frac{1}{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{A}.$$

III.D.2 Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $a_n = 1$. La série de terme général $|a_n|v_n(x) = \frac{1}{(n+1)^x}$ diverge quand $x = 1$ et donc

$$\boxed{(1)_{n \in \mathbb{N}} \notin \mathcal{A}.$$

III.E -

III.E.1 Soit $n \in \mathbb{N}$. La fonction u_n est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ en tant que quotient de fonctions de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ dont le dénominateur ne s'annule pas sur $]0, +\infty[$. De plus, la fonction u_n est strictement positive sur $]0, +\infty[$ et pour $x > 0$

$$\ln(u_n(x)) = \ln(n!) - \sum_{k=0}^n \ln(x+k).$$

En dérivant cette dernière égalité (dérivée logarithmique), on obtient pour $x > 0$ $\frac{u'_n(x)}{u_n(x)} = - \sum_{k=0}^n \frac{1}{x+k}$. Par suite,

$$\begin{aligned} |u'_n(x)| &= u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \right) \leq u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{x+t} dt \right) \\ &= u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \int_0^n \frac{1}{x+t} dt \right) = u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \ln \left(1 + \frac{n}{x} \right) \right). \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in C^1(]0, +\infty[, \mathbb{R}) \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x > 0, |u_n'(x)| \leq u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \ln \left(1 + \frac{n}{x} \right) \right).$$

III.E.2 Soit $\varepsilon > 0$. Pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [\varepsilon, +\infty[$,

$$|u_n'(x)| \leq u_n(x) \left(\frac{1}{x} + \ln \left(1 + \frac{n}{x} \right) \right) \leq u_n(\varepsilon) \left(\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right) \right),$$

et donc $\sup_{x \in [\varepsilon, +\infty[} |a_n u_n'(x)| \leq |a_n| u_n(\varepsilon) \left(\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right) \right)$.

D'après la question III.B -, la série numérique de terme général $|a_n| u_n(\varepsilon) \left(\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right) \right)$ est de même nature que la

série numérique de terme général $|a_n| \frac{\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right)}{(n+1)^\varepsilon}$.

Mais d'après un théorème de croissances comparées, $(n+1)^{\varepsilon/2} \times \frac{\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right)}{(n+1)^\varepsilon} = \frac{\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right)}{(n+1)^{\varepsilon/2}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et donc

$$a_n \frac{\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right)}{(n+1)^\varepsilon} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o \left(\frac{a_n}{n^{\varepsilon/2}} \right).$$

Toujours d'après III.B-, la série de terme général $\frac{|a_n|}{n^{\varepsilon/2}}$ est de même nature que la série de terme général $|a_n| u_n \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$ et est donc convergente par définition d'un élément de \mathcal{A} . On en déduit que la série numérique de terme général $|a_n| u_n(\varepsilon) \left(\frac{1}{\varepsilon} + \ln \left(1 + \frac{n}{\varepsilon} \right) \right)$ puis que la série de fonctions de terme général $a_n u_n'$ converge normalement et donc uniformément sur $[\varepsilon, +\infty[$.

En résumé,

- la série de fonctions de terme général $a_n u_n$ converge simplement vers la fonction f_a sur $[\varepsilon, +\infty[$,
- chaque fonction $a_n u_n$ est de classe C^1 sur $[\varepsilon, +\infty[$,
- la série de fonctions de terme général $(a_n u_n)'$ converge uniformément sur $[\varepsilon, +\infty[$.

D'après un corollaire du théorème de dérivation terme à terme, la fonction f_a est de classe C^1 sur $[\varepsilon, +\infty[$ et sa dérivée s'obtient par dérivation terme à terme. Ceci étant vrai pour tout $\varepsilon > 0$, on a montré que

$$\forall a \in \mathcal{A}, \text{ la fonction } f_a \text{ est de classe } C^1 \text{ sur }]0, +\infty[.$$

Partie IV - Représentation intégrale

IV.A -

IV.A.1) Chaque P_k , $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, est de degré n et donc dans $\mathbb{R}_n[X]$. De plus, $\text{card}(P_k)_{0 \leq k \leq n} = n+1 = \dim(\mathbb{R}_n[X]) < +\infty$ et pour montrer que la famille $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$, il suffit de vérifier que cette famille est libre.

Soit $(\lambda_i)_{0 \leq i \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$.

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n \lambda_i P_i = 0 &\Rightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \sum_{i=0}^n \lambda_i P_i(-k) = 0 \Rightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lambda_k P_k(-k) = 0 \\ &\Rightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lambda_k = 0 \text{ (car } \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P_k(-k) \neq 0). \end{aligned}$$

$$\text{La famille } (P_k)_{0 \leq k \leq n} \text{ est une base de } \mathbb{R}_n[X].$$

IV.A.2) Le polynôme $P = n!$ est de degré 0 et donc est dans $\mathbb{R}_n[X]$. Par suite, il existe $(\alpha_k)_{0 \leq k \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$ tel que $n! = \sum_{k=0}^n \alpha_k P_k$. On divise les deux membres de cette égalité par $X(X+1)\dots(X+n)$ et on obtient

$$\frac{n!}{X(X+1)\dots(X+n)} = \sum_{k=0}^n \frac{\alpha_k}{X+k}.$$

Soit $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. On sait que

$$\alpha_k = \lim_{x \rightarrow -k} (x+k) \times \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)} = \frac{n!}{(-k)(-k+1)\dots(-k+(k-1))(-k+(k+1))\dots(-k+n)}$$

$$= \frac{(-1)^k n!}{k!(n-k)!} = (-1)^k \binom{n}{k} \in \mathbb{Q}.$$

$$\forall x > 0, \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k \binom{n}{k}}{x+k}.$$

IV.B - Soient $x > 0$ et $k \in \mathbb{N}$. Puisque $x-1+k > -1$, l'intégrale $\int_0^1 (1-y)^{x-1+k}$ existe (intégrale de référence). De plus,

$$\int_0^1 (1-y)^{x-1+k} dy = \left[-\frac{(1-y)^{x+k}}{x+k} \right]_0^1 = \frac{1}{x+k}.$$

$$\forall x \in]0, +\infty[, \forall k \in \mathbb{N}, \int_0^1 (1-y)^{x-1+k} dy = \frac{1}{x+k}.$$

IV.C - Soient $x > 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $A \in]0, 1[$. Les deux fonctions $x \mapsto -\frac{(1-y)^x}{x}$ et $y \mapsto y^n$ sont de classe C^1 sur le segment $[0, A]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\int_0^A (1-y)^{x-1} y^n dy = \left[-\frac{(1-y)^x}{x} y^n \right]_0^A + \frac{n}{x} \int_0^A (1-y)^x y^{n-1} dy = -\frac{(1-A)^x}{x} A^n + \frac{n}{x} \int_0^A (1-y)^x y^{n-1} dy.$$

Quand A tend vers 1, on obtient

$$\forall x > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^1 (1-y)^{x-1} y^n dy = \frac{n}{x} \int_0^1 (1-y)^x y^{n-1} dy.$$

En appliquant plusieurs fois la formule précédente, on obtient pour $x > 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$

$$\int_0^1 (1-y)^{x-1} y^n dy = \frac{n}{x} \times \frac{n-1}{x+1} \times \dots \times \frac{1}{x+n-1} \int_0^1 (1-y)^{x+n-1} y^0 dy = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)},$$

cette dernière expression restant valable quand $n = 0$.

$$\forall x > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 (1-y)^{x-1} y^n dy = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

Par suite, pour $a \in \mathcal{A}$ et $x > 0$, $f_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_0^1 (1-y)^{x-1} y^n dy$.

IV.D -

IV.D.1) Soit $a \in \mathcal{A}$. Par définition de \mathcal{A} et d'après III.B-, pour tout $x > 0$, la série de terme général $\frac{|a_n|}{(n+1)^x}$ converge.

En particulier, la suite $\frac{a_n}{n+1}$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$ ou encore $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n)$. Puisque le rayon de la série entière associée à la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est 1, le rayon de la série entière associée à la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est supérieur ou égal à 1.

IV.D.2) Soit $x > 0$. Pour $y \in [0, 1[$, on a $(1-y)^{x-1} \phi_a(y) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (1-y)^{x-1} y^n$.

Pour $y \in [0, 1[$, on pose $\Phi(y) = (1-y)^{x-1} \phi_a(y)$ et pour $n \in \mathbb{N}$ et $y \in [0, 1[$, on pose $\varphi_n(y) = a_n (1-y)^{x-1} y^n$.

On sait que la somme d'une série entière est continue sur son intervalle ouvert de convergence. Donc la fonction ϕ_a est continue sur $[0, 1[$ et il en est de même de la fonction Φ . D'autre part, chaque fonction φ_n est continue par morceaux sur $[0, 1[$ et la série de fonctions de terme général φ_n converge simplement vers la fonction Φ sur $[0, 1[$. Enfin, par définition de \mathcal{A} ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 |\varphi_n(y)| dy = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \int_0^1 (1-y)^{x-1} y^n dy = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| u_n(x) < +\infty.$$

En résumé,

- chaque fonction φ_n est continue par morceaux sur $[0, 1[$ et la série de fonctions de terme général φ_n converge simplement vers la fonction Φ sur $[0, 1[$.
- la fonction Φ est continue par morceaux sur $[0, 1[$,
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 |\varphi_n(y)| dy < +\infty$.

D'après un théorème d'intégration terme à terme,

- chaque fonction φ_n est intégrable sur $[0, 1[$ et la fonction Φ est intégrable sur $[0, 1[$,
- la série numérique de terme général $\int_0^1 \varphi_n(y) dy$ converge et

$$\int_0^1 (1-y)^{x-1} \Phi(y) dy = \int_0^1 \Phi(y) dy = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 \varphi_n(y) dy = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n u_n(x) = f_a(x).$$

$$\forall a \in \mathcal{A}, \forall x > 0, f_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)} = \int_0^1 (1-y)^{x-1} \Phi_a(y) dy.$$

En particulier, la fonction $x \mapsto \int_0^1 (1-y)^{x-1} \Phi_a(y) dy$ est DSFA.

Partie V - Dérivabilité d'une série factorielle

V.A -

V.A.1) D'après la question III.E.2), la fonction f_a est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ et d'après la question IV.D.2), $\forall x > 0$,

$$f_a(x) = \int_0^1 (1-y)^{x-1} \Phi_a(y) dy.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Soit $F : [\varepsilon, +\infty[\times [0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$
 $(x, y) \mapsto (1-y)^{x-1} \Phi_a(y)$.

- Pour chaque x de $[\varepsilon, +\infty[$, la fonction $y \mapsto F(x, y)$ est continue par morceaux et intégrable sur $[0, 1[$ (d'après IV.D.2)).
- La fonction F admet sur $[\varepsilon, +\infty[\times [0, 1[$ une dérivée partielle par rapport à sa première variable x définie par

$$\forall (x, t) \in [\varepsilon, +\infty[\times [0, 1[, \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = \ln(1-y)(1-y)^{x-1} \Phi_a(y).$$

De plus,

- pour chaque $x \in [\varepsilon, +\infty[$, la fonction $y \mapsto \frac{\partial F}{\partial x}(x, y)$ est continue par morceaux sur $[0, 1[$,
- pour chaque $y \in [0, 1[$ la fonction $x \mapsto \frac{\partial F}{\partial x}(x, y)$ est continue sur $[\varepsilon, +\infty[$,
- pour chaque $(x, y) \in [\varepsilon, +\infty[\times [0, 1[$, $\left| \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) \right| \leq |\ln(1-y)|(1-y)^{x-1} \Phi_a(y) = \varphi_1(y)$.

Vérifions alors que la fonction φ_1 qui est continue par morceaux et positive sur $[0, 1[$ est intégrable sur $[0, 1[$.

Quand y tend vers 1, $|y^{1-\frac{\varepsilon}{2}} \times \ln(1-y)(1-y)^{\varepsilon-1}| = (1-y)^{\varepsilon/2} \ln(1-y) \xrightarrow{y \rightarrow 0} 0$ et donc $\ln(1-y)(1-y)^{\varepsilon-1} \Phi_a(y) = o((1-y)^{-1+\frac{\varepsilon}{2}} \Phi_a(y))$. Puisque $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, la fonction $y \mapsto (1-y)^{-1+\frac{\varepsilon}{2}} \Phi_a(y)$ est intégrable sur $[0, 1[$ d'après IV.D.2) et il en est de même de la fonction φ_1 .

D'après un corollaire du théorème de dérivation des intégrales à paramètres (théorème de LEIBNIZ), la fonction f_a est de classe C^1 sur $[\varepsilon, +\infty[$ et sa dérivée s'obtient par dérivation sous le signe somme. Ceci étant vrai pour tout $\varepsilon > 0$, on a montré que f_a est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ et

$$\forall x > 0, f'_a(x) = \int_0^1 (1-y)^{x-1} \ln(1-y) \Phi_a(y) dy.$$

V.A.2) La fonction ψ_a est développable en série entière sur $] -1, 1[$ en tant que produit de fonctions développables en série entière sur $] -1, 1[$.

V.A.3) Pour tout $y \in] -1, 1[$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{+\infty} b_n y^n &= \Phi_a(y) = \Phi_a(y) \ln(1-y) = - \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n y^n \right) \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{y^n}{n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \left(- \sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p} \right) y^n \text{ (produit de CAUCHY de deux séries entières).} \end{aligned}$$

Par unicité des coefficients d'un développement en série entière, on en déduit que

$$b_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = - \sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p}.$$

V.B - Soient $x > 0$ et $N \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \frac{|b_n|}{(n+1)^x} &= \sum_{n=1}^N \left| \sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p} \right| \frac{1}{(n+1)^x} \leq \sum_{n=1}^N \sum_{p=0}^{n-1} \frac{|a_p|}{n-p} \frac{1}{(n+1)^x} = \sum_{p=0}^{N-1} \left(\sum_{n=p+1}^N \frac{1}{(n-p)(n+1)^x} \right) \\ &= \sum_{p=0}^{N-1} \left(\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} \right) \text{ (en posant } k = n-p). \end{aligned}$$

$$\forall x > 0, \forall N \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^N \frac{|b_n|}{(n+1)^x} \leq \sum_{p=0}^{N-1} \left(\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} \right).$$

V.C - Soient $x > 0$, $N \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, N-1]$. La fonction $t \mapsto \frac{1}{t(t+p+1)^x}$ est continue et positive sur $[1, +\infty[$, intégrable sur $[1, +\infty[$ car équivalente en $+\infty$ à $\frac{1}{t^{x+1}}$ avec $x+1 > 1$. De plus la fonction $t \mapsto \frac{1}{t(t+p+1)^x}$ est décroissante sur $[1, +\infty[$ et on en déduit que

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} &= \frac{1}{(p+2)^x} + \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} \\ &\leq \frac{1}{(p+1)^x} + \sum_{k=2}^{N-p} \int_{k-1}^k \frac{1}{t(t+p+1)^x} dt = \frac{1}{(p+1)^x} + \int_1^{N-p} \frac{1}{t(t+p+1)^x} dt \\ &\leq \frac{1}{(p+1)^x} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p+1)^x} dt. \end{aligned}$$

V.D - Soient $x > 0$, $N \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, N-1]$.

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p+1)^x} dt &\leq \int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt = \int_1^{+\infty} \frac{t+p}{t(t+p)^{x+1}} dt \\ &= \int_1^{+\infty} \frac{1}{(t+p)^{x+1}} dt + \int_1^{+\infty} \frac{p}{t(t+p)^{x+1}} dt = \frac{1}{x(p+1)^x} + \int_1^{+\infty} \frac{p}{t(t+p)(t+p)^x} dt \\ &\leq \frac{1}{x(p+1)^x} + \frac{1}{(p+1)^x} \int_1^{+\infty} \frac{p}{t(t+p)} dt = \frac{1}{x(p+1)^x} + \frac{1}{(p+1)^x} \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+p} \right) dt \\ &= \frac{1}{x(p+1)^x} + \frac{1}{(p+1)^x} \left[-\ln \left(1 + \frac{p}{t} \right) \right]_1^{+\infty} = \frac{1}{x(p+1)^x} + \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} \end{aligned}$$

et donc

$$\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} \leq \frac{1}{(p+1)^x} + \frac{1}{x(p+1)^x} + \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} = \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} + \left(1 + \frac{1}{x} \right) \frac{1}{(p+1)^x}.$$

V.E - Soit $x > 0$ et $N \in \mathbb{N}^*$. D'après les questions V.B- et V.D-,

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \frac{|b_n|}{(n+1)^x} &\leq \sum_{p=0}^{N-1} |a_p| \left(\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p+1)^x} \right) \leq \sum_{p=0}^{N-1} |a_p| \left(\frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} + \left(1 + \frac{1}{x} \right) \frac{1}{(p+1)^x} \right) \\ &\leq \sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} + \left(1 + \frac{1}{x} \right) \sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{1}{(p+1)^x} \end{aligned}$$

Par définition d'un élément de \mathcal{A} , on a déjà $\sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{1}{(p+1)^x} < +\infty$. D'autre part, $|a_p| \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} \underset{p \rightarrow +\infty}{=} o \left(\frac{|a_p|}{(p+1)^{x/2}} \right)$

et donc $\sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} < +\infty$. Finalement

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^n \frac{|b_n|}{(n+1)^x} \leq \sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{\ln(p+1)}{(p+1)^x} + \left(1 + \frac{1}{x}\right) \sum_{p=0}^{+\infty} |a_p| \frac{1}{(p+1)^x} < +\infty.$$

La suite des sommes partielles de la série de terme général $\frac{|b_n|}{(n+1)^x} \geq 0$ est majorée et donc

$$\forall x > 0, \text{ la série numérique de terme général } \frac{|b_n|}{(n+1)^x}, n \in \mathbb{N}^*, \text{ converge.}$$

V.F - D'après les questions V.E- et III.B-, pour tout $x > 0$, la série de terme général $b_n u_n(x)$, $n \in \mathbb{N}$, converge absolument ou encore $b \in \mathcal{A}$. On peut donc appliquer à la suite b le travail de la question IV.D- et on obtient pour $x > 0$ (en remplaçant a par b et ϕ_a par ψ_a)

$$f'_a(x) = \int_0^1 (1-y)^{x-1} \psi_a(y) dy = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n u_n(x).$$

Ceci montre que f'_a est DFSA sur $]0, +\infty[$ et

$$\forall x > 0, f'_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n u_n(x).$$

V.G - Pour tout $x > 0$

$$\frac{1}{x} = 1 \times u_0(x) + 0 \times u_1(x) + 0 \times u_2(x) + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n u_n(x) \text{ avec } \forall n \in \mathbb{N}, a_n = \delta_{n,0} = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si } n \geq 1 \end{cases}.$$

Ainsi, la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ est DFSA et $f = f_a$ où $a = (\delta_{n,0})_{n \in \mathbb{N}}$. La question précédente montre que les fonctions $f' : x \mapsto -\frac{1}{x^2}$ puis en réitérant $f'' : x \mapsto \frac{2}{x^3}$ sont DFSA. On note a' et a'' les suites associées.

D'après la question V.A.3), $a'_0 = 0$ puis $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $a'_n = -\sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p} = -\sum_{p=0}^{n-1} \frac{\delta_{p,0}}{n-p} = -\frac{1}{n}$. En particulier,

$$a'_0 = 0, a'_1 = -1, a'_2 = -\frac{1}{2}, a'_3 = -\frac{1}{3} \text{ et } a'_4 = -\frac{1}{4}.$$

Ensuite, $a''_0 = 0$ puis $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $a''_n = -\sum_{p=0}^{n-1} \frac{a'_p}{n-p}$. Donc $a''_1 = 0$ puis pour $n \geq 2$, $a''_n = \sum_{p=1}^{n-1} \frac{1}{p(n-p)}$. En particulier,

$$a''_0 = a''_1 = 0, a''_2 = 1, a''_3 = 1 \text{ et } a''_4 = \frac{11}{12}.$$

Donc, $\forall x > 0$, $\frac{1}{x^3} = \frac{2!}{2x(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{2x(x+1)(x+2)(x+3)} + \frac{4! \times 11}{24x(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)} + \dots = \frac{1}{x(x+1)(x+2)} + \frac{3}{x(x+1)(x+2)(x+3)} + \frac{11}{x(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)} + \dots$ et on retrouve les résultats de la partie II.