

Concours Mathématiques et Physique
Correction de l'Epreuve de Mathématiques I

Partie -I-

1. Remarquons que: $\forall x > 0, F_n(x) > 0$ et

$$\frac{F_{n+1}(x)}{F_n(x)} = \frac{(n+1)!}{x(x+1)\cdots(x+n)(x+n+1)} \frac{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)(x+n+1)}{n!} = \frac{(n+1)}{x}.$$

2. $\forall n \in \mathbb{N} \forall x > 0, t \mapsto t^{x-1}(1-t)^n$ est continue sur $]0, 1]$ et au voisinage de 0, $t^{x-1}(1-t)^n \sim \frac{1}{t^{1-x}}$ et $t \mapsto \frac{1}{t^{1-x}}$ est intégrable au voisinage de 0 ssi $1-x < 1$ ssi $x > 0$ d'où le résultat.

3. (a) $\forall n \in \mathbb{N} \forall x > 0$, et $\forall a > 0$ apres intégration par partie

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

et on fait $a \rightarrow 0$ on aura le resultat.

(b) Soit $x > 0$ et montrons par récurrence que $I_n(x) = F_n(x) \forall n \in \mathbb{N}$ pour $n=0, I_0(x) = \int_0^1 t^{x-1} dt = \frac{1}{x} = F_0(x)$, supposons que le résultat est vrai jusqu'a l'ordre n et montrons qu'elle reste a l'ordre $n+1$ $I_{n+1}(x) = \frac{n+1}{x} I_n(x+1) = \frac{n+1}{x} F_n(x+1) = F_{n+1}(x)$ d'où le résultat.

4. L'application $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ est continue sur $]0, +\infty[$, au voisinage de 0, $t^{x-1}e^{-t} \sim \frac{1}{t^{1-x}}$ et $t \mapsto \frac{1}{t^{1-x}}$ qui est intégrable au voisinage de 0 ssi $1-x < 1$ ssi $x > 0$, au voisinage de $+\infty$, $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 t^{x-1} e^{-t} = 0$ d'où l'intégrabilité $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ sur $]0, +\infty[$ et l'existence de $\Gamma(x) \forall x > 0$.

5. (a) Pour $t > 0, \exists n_0$ tq $\forall n \geq n_0, t < n \Rightarrow \forall n \geq n_0$

$$\varphi_n(t) = t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n = t^{x-1} \exp\left[n \log\left(1 - \frac{t}{n}\right)\right]$$

et $n \log\left(1 - \frac{t}{n}\right) \sim -t$ comme \exp est continue donc $(\varphi_n)^{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement vers φ sur $]0, +\infty[$.

(b)

$$\int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt = \int_0^{+\infty} \varphi_n(t) dt$$

$\forall t \in]0, n[$, on pose $g_n(t) = n \log\left(1 - \frac{t}{n}\right) + t$ on a: $g'_n(t) = \frac{-\frac{t}{n}}{1 - \frac{t}{n}} < 0$ et $\lim_{t \rightarrow 0} g_n(t) = 0$ ce qui donne $g_n(t) < 0$ sur $]0, n[$ donc $n \log\left(1 - \frac{t}{n}\right) \leq -t \forall t \in]0, n[$, et $|\varphi_n(t)| = \varphi_n(t) \leq t^{x-1} e^{-t} = \varphi(t) \forall t > 0$ or φ est intégrable sur $]0, +\infty[$, donc d'après theoreme de convergence dominée

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \varphi_n(t) dt = \int_0^{+\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(t) dt = \Gamma(x).$$

(c) $n \in \mathbb{N}^*$ et $\forall x > 0$

$$\int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt = \frac{t}{n} \int_0^1 (nu)^{x-1} (1-u)^n ndu = n^x \int_0^1 u^x (1-u)^n du = n^x I_n(x) = n^x F_n(x)$$

or $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt = \Gamma(x)$ donc $F_n(x) \sim \frac{\Gamma(x)}{n^x}$

Partie -II-

1. On a: $|a_n F_n(x)| \sim \frac{|a_n| \Gamma(x)}{n^x} \Rightarrow \sum_{n \geq 0} a_n F_n(x)$ converge absolument ssi $\sum_{n \geq 1} a_n \frac{\Gamma(x)}{n^x}$ converge absolument ssi $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n^x}$ converge absolument.

2. Soit $x \geq \sigma$, alors $\frac{|a_n|}{n^\sigma} \geq \frac{|a_n|}{n^x} \Rightarrow \sum_{n \geq 1} \frac{|a_n|}{n^x}$ converge absolument donc $x \in D_a$ par suite $[\sigma, +\infty[\subset D_a$.

Si $D_a \neq \emptyset$, soient $x, y \in D_a$ tq $x \leq y$ tq $\forall t \in [x, y]$ on a: $\frac{|a_n|}{n^y} \leq \frac{|a_n|}{n^t} \leq \frac{|a_n|}{n^x} \Rightarrow \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n^t}$ converge absolument donc $t \in D_a$ et par suite $[x, y] \subset D_a$.

Si $\sigma \in D_a$ d'après ce qui précède $[\sigma, +\infty[\subset D_a$ et donc D_a n'est pas majorée.

3. (a) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{x+\alpha}}$ converge absolument ssi $x + \alpha > 1 \Rightarrow$

$$D_a =]1 - \alpha, +\infty[\cap]0, +\infty[=]\sup(1 - \alpha, 0), +\infty[.$$

(b) Posons $u_n = \frac{n!}{n^x}$ pour $x > 0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)! n^x}{(n+1)^x n!} = (n+1) \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\right)^x \rightarrow +\infty$, d'après Alembert $\sum_n u_n = \sum_n |u_n|$ diverge $\Rightarrow D_a = \emptyset$.

4. (a) Comme $R_a > 1 \Rightarrow \forall r \in]1, R_a[$, $\sum_n a_n r^n$ converge absolument d'où l'existence de $r > 1$ tq $\sum_n a_n r^n$ converge absolument.

(b) on a : $a_n F_n(x) \sim \frac{a_n}{n^x}$ et $\frac{a_n}{a_n r^n} = \frac{1}{n^x r^n} \rightarrow \frac{1}{+\infty} = 0 \Rightarrow \frac{a_n}{n^x} = o(a_n r^n)$ par la suite $a_n F_n(x) = o(a_n r^n)$.

Or $\sum_n a_n r^n$ converge absolument et donc $\sum_n a_n F_n(x)$ converge absolument.

(c) On sait que $D_a \subset]0, +\infty[$ et $\forall x > 0$, $\sum_n a_n F_n(x)$ converge absolument $\Rightarrow D_a =]0, +\infty[$.

5. (a) Comme $R_a < 1 \Rightarrow \exists r \in]R_a, 1[$ et d'après critère sur les séries entière $(a_n r^n)$ ne converge pas vers 0.

(b) on a : $\frac{a_n r^n}{a_n F_n(x)} \sim \frac{a_n r^n}{a_n \frac{\Gamma(x)}{n^x}} = \frac{n^x r^n}{\Gamma(x)} = \frac{\exp[x \log n + n \log r]}{\Gamma(x)} = \frac{\exp[n(x \frac{\log n}{n} + \log r)]}{\Gamma(x)}$ or $\log r < 0$
 $\Rightarrow \frac{a_n r^n}{a_n F_n(x)} \rightarrow 0 \Rightarrow a_n r^n = o(a_n F_n(x))$.

converge absolument et donc Si $\sum_n a_n F_n(x)$ converge $\Rightarrow \sum_n a_n r^n$ converge ce qui absurde car $(a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas vers 0.

(c) D'après ce qui précède pour tout $x > 0$, $\sum_n a_n F_n(x)$ diverge $\Rightarrow D_a = \emptyset$.

6. Pour $\alpha \geq 0$, il suffit de prendre $a_n = \frac{1}{n^{\alpha+1}}$ on a le rayon de convergence de $\sum_n a_n z^n$ est $R_a = 1$ (d'après Alembert) et d'après Partie -II-3-a) $D_a =]\alpha, +\infty[$.

Partie -III-

1. Soit $[a, b] \subset D_a$, $\forall x \in [a, b]$, $|F_n(x)| = F_n(x) \leq F_n(a) \Rightarrow \sup_{x \in [a, b]} |a_n F_n(x)| = |a_n| F_n(a)$ et $a \in D_a \Rightarrow \sum_n \sup_{x \in [a, b]} |a_n F_n(x)|$ converge $\Rightarrow \sum_n a_n F_n$ converge normalement sur $[a, b]$.

2. $\forall n \in \mathbb{N}$, $x \mapsto a_n F_n(x)$ est continue sur $]0, +\infty[\subset D_a$ fraction rationnelle et $\sum_n a_n F_n$ converge normalement sur tout segment de $D_a \Rightarrow x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n F_n(x)$ est continue sur D_a .
3. $\forall x > 0$, $\log F_n(x) = \log n! - \sum_{k=0}^n \log(x+k)$ et $x \mapsto -\sum_{k=0}^n \log(x+k)$ est dérivable sur $]0, +\infty[$. D'autre part $\forall x > 0$, $\frac{F'_n(x)}{F_n(x)} = -\sum_{k=0}^n \frac{1}{x+k} \Rightarrow$

$$\left| \frac{F'_n(x)}{F_n(x)} \right| \leq \left| F_n(x) \left(-\frac{1}{x} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \right) \right| \leq F_n(x) \left(\frac{1}{x} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \right).$$

Montrons que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \leq \log(1 + \frac{n}{x}) \forall x > 0$

Soit $x > 0$, $\forall k \geq 1$ et $\forall t \in [k-1, k]$ on a: $\frac{1}{x+k} \leq \frac{1}{x+t} \leq \frac{1}{x+k-1} \Rightarrow$

$$\int_{k-1}^k \frac{1}{x+k} dt \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x+t} dt \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x+k-1} dt \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \leq \sum_{k=1}^n \log(x+k) - \log(x+k-1) \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k-1} \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} \leq \log(1 + \frac{n}{x}) \text{ d'où le resultat.}$$

4. Soit $[\alpha, \beta] \subset]\sigma_a, +\infty[$, on a: $\forall x \in [\alpha, \beta]$, $|F_n(x)| = F_n(x) \leq F_n(\alpha)$ et $\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}) \leq \frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha})$ d'où $\forall x \in [\alpha, \beta]$, $|F'_n(x)| \leq F_n(\alpha) (\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}))$, $\frac{|a_n F_n(\alpha)| (\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}))}{|a_n F_n(\alpha)| \log n} \rightarrow 1 \Rightarrow |a_n F_n(\alpha)| (\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha})) \sim \frac{|a_n F_n(\alpha)|}{(\log n)^{-1}}$, soit $\sigma_a < \alpha' < \alpha$, on a: $\frac{n^\alpha F_n(\alpha)}{(\log n)^{-1}} \sim \frac{n^{\alpha'} \Gamma(\alpha)}{n^\alpha (\log n)^{-1}} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{|a_n F_n(\alpha)|}{(\log n)^{-1}} = o(\frac{|a_n|}{n^{\alpha'}})$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n^{\alpha'}}$ converge absolument car $\sum_{n \geq 1} a_n F_n(\alpha')$ converge absolument $\Rightarrow \sum_n |a_n F_n(\alpha)| (\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}))$ converge $\Rightarrow \sum_n a_n F'_n$ converge normalement sur $[\alpha, \beta]$ et donc converge normalement sur tout segment de $]\sigma_a, +\infty[$.
5. On a: $x \mapsto a_n F_n(x)$ est de classe C^1 sur $]\sigma_a, +\infty[$ (fraction rationnelle), $\sum_n a_n F'_n$ converge normalement sur tout segment de $]\sigma_a, +\infty[$ et $\sum_n a_n F_n$ converge simplement sur $]\sigma_a, +\infty[$ donc $F = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n F_n$ est de classe C^1 sur $]\sigma_a, +\infty[$.

Partie -IV-

1. (a) On a: $\forall t \in]0, 1[$, $\frac{t^n}{n^x} = \exp[n(\frac{x \log(n)}{n} + \log t)] \rightarrow 0, \Rightarrow t^n = o(\frac{1}{n^x}) \Rightarrow a_n t^n = o(\frac{a_n}{n^x})$ or $x \in D_a$, $\sum_n \frac{a_n}{n^x}$ converge absolument $\Rightarrow \sum_n a_n t^n$ converge absolument.
- (b) $\forall n \in \mathbb{N}$, on a: $f_n : t \mapsto (1-t)^{x-1} a_n t^n$ est continue sur $[0, 1]$, au voisinage de 1 $|f_n(t)| \sim \frac{|a_n|}{(1-t)^{1-x}}$ qui est intégrable au voisinage de 1 ssi $x > 0$ et

$$\int_0^1 |f_n(t)| dt = |a_n| \int_0^1 (1-t)^{x-1} t^n dt = |a_n| F_n(x)$$

or $\sum_n a_n F_n(x)$ converge absolument $\Rightarrow \sum_n \int_0^1 |f_n(t)| dt$ converge, d'après théorème intégration terme à terme

$$\int_0^1 (1-t)^{x-1} S(t) dt = \int_0^1 (1-t)^{x-1} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n \right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_0^1 (1-t)^{x-1} t^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n F_n(x) =$$

2. (a) On a: $\sum_n \frac{a_n}{n^x} = \sum_{n \geq N} \frac{1}{n^x}$ converge absolument ssi $x > 1$ d'où $D_a =]1, +\infty[$ et pour tout $x \in D_a =]1, +\infty[$ on a:

$$\sum_{n=N}^{+\infty} F_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n F_n(x) = \int_0^1 (1-t)^{x-1} S(t) dt = \int_0^1 (1-t)^{x-1} \left(\sum_{n=N}^{+\infty} t^n \right) dt =$$

$\int_0^1 (1-t)^{x-1} \left(\frac{t^N}{1-t} \right) dt = \int_0^1 (1-t)^{x-2} t^N dt$ un changement de variable $u = 1-t$ et on utilisant Partie I-3-b) on aura $\sum_{n=N}^{+\infty} F_n(x) = \int_0^1 (1-u)^N u^{x-2} du = F_N(x-1)$.

- (b) Soit $z \in \mathbb{C}^*$ et $a_n = \frac{z^n}{n!} \cdot \frac{|\frac{a_{n+1}}{a_n}|}{|\frac{z}{n}|} = \frac{|z|}{n+1} (1 + \frac{1}{n})^{-x} \rightarrow 0 \Rightarrow \sum_n \frac{a_n}{n^x}$ converge absolument $\Rightarrow D_a =]0, +\infty[$.

$$F(x) = \int_0^1 (1-t)^{x-1} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n t^n}{n!} \right) dt = \int_0^1 (u)^{x-1} \exp(z(1-u)) du = \exp z \int_0^1 (u)^{x-1} \exp(-zu) du$$

$\exp z \int_0^1 (u)^{x-1} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-z)^n u^n}{n!} du$ comme la serie de fonction $\sum_n (-z)^n \frac{u^{n+x-1}}{n!}$ converge normalement sur $[0, 1]$, on peut intégrer terme à terme :

$$F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{x(x+1) \cdots (x+n)} = \exp z \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-z)^n}{n!} \int_0^1 u^{n+x-1} du = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-z)^n}{n!(x+n)}$$

3. Soit $g : (x, t) \rightarrow (1-t)^{x-1} S(t)$ est continue sur $]\sigma_a, +\infty[\times]0, 1[$ et admet une dérivée partielle par rapport à x et $\frac{\partial g}{\partial x}(x, t) = (1-t)^{x-1} S(t) \log(1-t)$. Soit $[\alpha, \beta] \subset]\sigma_a, +\infty[$, $\forall x \in [\alpha, \beta]$ on a : $|(1-t)^{x-1} S(t)| \leq |(1-t)^{\beta-1} S(t)|$, $|(1-t)^{x-1} S(t) \log(1-t)| \leq |(1-t)^{\beta-1} S(t) \log(1-t)|$ qui sont continues sur $[0, 1]$ et au voisinage de $1 \leq |(1-t)^{\beta-1} S(t) \log(1-t)| = o((1-t)^{\alpha-1} S(t))$, d'après Partie -IV-1-b) les fonctions $t \rightarrow (1-t)^{\alpha-1} S(t)$ et $t \rightarrow (1-t)^{\beta-1} S(t)$ sont intégrables sur $[0, 1]$ d'où le resultat.

4. On a d'après Partie -IV-1-a) $\sum_n a_n t^n$ converge absolument sur $[0, 1[$ et d'après Alembert $\sum_{n \geq 1} -\frac{t^n}{n}$ converge absolument sur $[0, 1[$ donc leur produit de Cauchy $\sum_n b_n t^n$ converge absolument avec $b_0 = 0$ et $\forall n \geq 1$ $b_n = -\sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p}$ et on a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} b_n t^n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n \right) \left(-\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{n} \right) = S(t) \log(1-t).$$

5. (a) $\sum_{n=1}^N \frac{|b_n|}{n^x} = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^x} \left| \sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p} \right| \leq \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^x} \sum_{p=0}^{n-1} \frac{|a_p|}{n-p}$ un changement d'indice $k = n - p$ on aura :

$$\sum_{n=1}^N \frac{|b_n|}{n^x} \leq \sum_{p=0}^{N-1} |a_p| \left(\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \right).$$

- (b) Soit $p \in \{0, 1, \dots, N-1\}$, $\forall k \geq 2$ et $t \in [k-1, k]$ on a : $\frac{1}{k} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{k-1}$,

$$(k+p-1)^x \leq (t+p)^x \leq (k+p)^x \Rightarrow \int_{k-1}^k \frac{1}{k(k+p)^x} dt \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t(t+p)^x} dt \Rightarrow$$

$$\frac{1}{k(k+p)^x} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t(t+p)^x} dt \Rightarrow \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \int_1^{N-p} \frac{1}{t(t+p)^x} dt, \text{ or } \frac{1}{t(t+p)^x} \sim \frac{1}{t^{x+1}} \text{ et}$$

$\forall x > 0$, $t \rightarrow \frac{1}{t^{x+1}}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$ donc $t \rightarrow \frac{1}{t(t+p)^x}$ est intégrable au voisinage $+\infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} = \frac{1}{(p+1)^x} + \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \frac{1}{(p+1)^x} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt$

- (c) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt = \int_1^{p+1} \frac{1}{t(t+p)^x} dt + \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt$, $\int_1^{p+1} \frac{1}{t(t+p)^x} dt \leq \frac{1}{(p+1)^x} \int_1^{p+1} \frac{1}{t} dt = \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x}$ et $\int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt \leq \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t^{x+1}} dt = \frac{1}{x(p+1)^x}$. D'où

$$\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} = \frac{1}{(p+1)^x} + \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \frac{1}{(p+1)^x} + \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x} + \frac{1}{x} \frac{1}{(p+1)^x} =$$

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) \frac{1}{(p+1)^x} + \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x}$$

- (d) On a : $\frac{|a_p|}{(p+1)^x} \sim \frac{|a_p|}{p^x} \Rightarrow \sum_p \frac{a_p}{(p+1)^x}$ converge absolument .

D'autre part soit $\sigma_a < x' < x$, $a_p \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x} = o\left(\frac{a_p}{p^{x'}}\right) \Rightarrow \sum_p a_p \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x}$ converge absolument par la suite $\sum_{n \geq 1} \frac{b_n}{n^x}$ converge absolument

6. On a: $\sum_{n \geq 1} \frac{b_n}{n^x}$ converge absolument donc $\sum_{n \geq 0} b_n F_n(x)$ converge absolument $\forall x \in D_a$,
d'après Partie -IV-1-b)

$$\sum_{n=0}^{+\infty} b_n F_n(x) = \int_0^1 (1-t)^{x-1} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n t^n \right) dt = \int_0^1 (1-t)^{x-1} S(t) \log(1-t) dt$$

et d'après Partie -IV-3 on aura $F'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n F_n(x)$