

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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $a_n = \frac{z^n}{n!} \cdot \frac{|\frac{a_{n+1}}{a_n}|}{|\frac{z^{n+1}}{z^n}|} = \frac{|z|}{n+1} (1 + \frac{1}{n})^{-x} \rightarrow 0 \Rightarrow \sum_n \frac{a_n}{n^x}$  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 :  $\frac{1}{k} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{k-1}$ ,

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

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

$$\forall x > 0, t \rightarrow \frac{1}{t^{x+1}} \text{ est intégrable au voisinage de } +\infty \text{ donc } t \rightarrow \frac{1}{t(t+p)^x} \text{ est intégrable au}$$

$$\text{voisinage } +\infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} = \frac{1}{(p+1)^x} + \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \frac{1}{(p+1)^x} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^x} dt$$

- (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  $F'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n F_n(x)$