## Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session 2011

# 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.  $\forall n \in \mathbb{N}et \forall x > 0, t \mapsto t^{x-1}(1-t)^n$  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

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

et on faisont  $a \longrightarrow 0$  on aurra le resultat.

- (b) Soit x > 0 et montrons par réccurence 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'ou 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  $+\infty$ ,  $\lim_{t\to+\infty}t^2t^{x-1}e^{-t}=0$  d'ou l'intégrabalité  $t\mapsto t^{x-1}e^{-t}$  sur  $]0,+\infty[$  et l'existance de  $\Gamma(x)$   $\forall x>0$ .
- 5. (a) Pour t > 0,  $\exists n_0 \text{ tq } \forall n \geq n_0$ ,  $t < n \Rightarrow \forall n \geq n_0$

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

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

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

 $\forall t \in ]0, n[\text{, on pose } g_n(t) = n \log(1 - \frac{t}{n}) + t \text{ on a: } g_n'(t) = \frac{-\frac{t}{n}}{1 - \frac{t}{n}} < 0 \text{ et } \lim_{t \to 0} g_n(t) = 0$  ce qui donne  $g_n(t) < 0$  sur ]0, n[ donc  $n \log(1 - \frac{t}{n}) \le -t \ \forall t \in ]0, n[$ , et  $|\varphi_n(t)| = \varphi_n(t) \le t^{x-1}e^{-t} = \varphi(t) \ \forall t > 0 \text{ or } \varphi \text{ est intégrable sur } ]0, +\infty[$ , donc d'aprés theorem de convergence dominée

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

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

$$\int_0^n t^{x-1} (1 - \frac{t}{n})^n dt = \underline{u} = \frac{t}{n} \int_0^1 (nu)^{x-1} (1 - u)^n n du = n^x \int_0^1 u^x (1 - u)^n du = n^x I_n(x) = n^x F_n(x)$$
or  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^n t^{x-1} (1 - \frac{t}{n})^n dt = \Gamma(x)$  donc  $F_n(x) \sim \frac{\Gamma(x)}{n^x}$ 

### Partie -II-

- 1. Ona:  $|a_n F_n(x)| \sim \frac{|a_n|\Gamma(x)}{n^x} \Rightarrow \sum_{n\geq 0} a_n F_n(x)$  converge absolument ssi  $\sum_{n\geq 1} a_n \frac{\Gamma(x)}{n^x}$  converge absolument.
- 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'aprés ce qui précède  $[\sigma, +\infty[\subset D_a \text{ et donc } D_a \text{ n'est pas majorée.}]$ 

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,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^x} \frac{n^x}{n!} = (n+1)(\frac{1}{1+\frac{1}{n}})^x \to +\infty$ , d'aprés 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'ou l'existance 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  $\frac{a_n}{n^x} = \frac{1}{n^x r^n} \to \frac{1}{+\infty} = 0 \Rightarrow \frac{a_n}{n^x} = \circ(a_n r^n)$  par la suite  $a_n F_n(x) = \circ(a_n r^n)$ . 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'aprés critere 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  $\log r < 0$  $\Rightarrow \frac{a_n r^n}{a_n F_n(x)} \to 0 \Rightarrow a_n r^n = \circ(a_n F_n(x).$

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'aprés ce qui précede 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'aprés Alembert ) et d'aprés 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  $\forall x > 0$ ,  $\frac{F_n'(x)}{F_n(x)} = -\sum_{k=0}^n \frac{1}{x+k} \Rightarrow$

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

Montrons que  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x+k} \le \log(1+\frac{n}{x}) \ \forall x > 0$ Soit x > 0,  $\forall k \ge 1$  et  $\forall t \in [k-1,k]$  on a:  $\frac{1}{x+k} \le \frac{1}{x+t} \le \frac{1}{x+k-1} \Rightarrow$  $\int_{k-1}^{k} \frac{1}{x+k} dt \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x+t} dt \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x+k-1} dt \Rightarrow \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x+k} \le \sum_{k=1}^{n} \log(x+k) - \log(x+k-1) \le \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x+k-1} \Rightarrow \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x+k} \le \log(1+\frac{n}{x})$  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  $\frac{1}{x} + \log(1 + \frac{n}{x}) \leq \frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha})$  d'où  $\forall x \in [\alpha, \beta], |F'_n(x)| \leq F_n(\alpha)(\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}), \frac{|a_n F_n(\alpha)|(\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha})}{|a_n F_n(\alpha)|\log n} \to 1 \Rightarrow |a_n F_n(\alpha)|(\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha}) \sim \frac{|a_n F_n(\alpha)|}{(\log n)^{-1}}, \text{ soit } \sigma_a < \alpha' < \alpha, \text{ on a: } \frac{n^{\alpha} F_n(\alpha)}{(\log n)^{-1}} \sim \frac{n^{\alpha'} \Gamma(\alpha)}{n^{\alpha'}(\log n)^{-1}} \to 0 \Rightarrow \frac{|a_n |F_n(\alpha)|}{(\log n)^{-1}} = \circ(\frac{|a_n|}{n^{\alpha'}}) \text{ et } \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{n^{\alpha'}} \text{ converge absolument } \text{car } \sum_{n \geq 1} a_n F_n(\alpha') \text{ converge absolument} \Rightarrow \sum_n |a_n F_n(\alpha)|(\frac{1}{\alpha} + \log(1 + \frac{n}{\alpha})) \text{ converge } \Rightarrow \sum_n a_n F'_n \text{ converge normalement } \text{sur } [\alpha, \beta] \text{ et donc converge normalement sur tout segment de } ]\sigma_a, +\infty[.$
- 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:  $\forall t \in ]0,1[$ ,  $\frac{t^n}{\frac{1}{n^x}} = \exp[n(\frac{x\log(n)}{n} + \log t)] \to 0$ ,  $\Rightarrow t^n = o(\frac{1}{n^x}) \Rightarrow a_n t^n = o(\frac{a_n}{n^x})$  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:  $f_n : t \mapsto (1-t)^{x-1}a_nt^n$  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'aprês théoreme intégration terme à terme

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

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:

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

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

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

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

 $\exp z \int_0^1 (u)^{x-1} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-z)^n u^n}{n!}) du$  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  $g:(x,t) \to (1-t)^{x-1}S(t)$  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  $1\leq |(1-t)^{\beta-1}S(t)\log(1-t)=\circ((1-t)^{\alpha-1}S(t)),$  d'aprés Partie -IV-1-b) les fonctions  $t\to (1-t)^{\alpha-1}S(t)$  et  $t\to (1-t)^{\beta-1}S(t)$  sont intégrables sur [0,1[ d'ou le resultat.
- 4. On a d'aprés Partie -IV-1-a) $\sum_n a_n t^n$  converge absolument sur [0,1[ et d'aprés Alembert  $\sum_{n\geq 1} -\frac{t^n}{n}$  converge absolument sur [0,1[ donc leur produit de Gauchy  $\sum_n b_n t^n$  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:

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

- 5. (a)  $\sum_{n=1}^{N} \frac{|b_n|}{n^x} = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^x} |\sum_{p=0}^{n-1} \frac{a_p}{n-p}| \le \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^x} \sum_{p=0}^{n-1} \frac{|a_p|}{n-p}$  un changement d'indice k = n p on aurra:  $\sum_{n=1}^{N} \frac{|b_n|}{n^x} \le \sum_{p=0}^{N-1} |a_p| (\sum_{k=1}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x}).$ 
  - (b) Soit  $p \in \{0, 1, \dots N-1\}$ ,  $\forall k \geq 2$  et  $t \in [k-1, k]$  on a  $: \frac{1}{k} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{k-1}$ ,  $(k+p-1)^x \leq (t+p)^x \leq (k+p)^x \Rightarrow \int_{k-1}^k \frac{1}{k(k+p)^x} dt \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t(t+p)^x} dt \Rightarrow \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t(t+p)^x} dt \Rightarrow \sum_{k=2}^{N-p} \frac{1}{k(k+p)^x} \leq \int_{1}^{N-p} \frac{1}{t(t+p)^x} dt$ , or  $\frac{1}{t(t+p)^x} \sim \frac{1}{t^{x+1}}$  et  $\forall x > 0, t \to \frac{1}{t^{x+1}}$  est intégrable au voisinage  $+\infty$  est intégrable au voisinag
  - (c)  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^{x}} dt = \int_{1}^{p+1} \frac{1}{t(t+p)^{x}} dt + \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^{x}} dt, \int_{1}^{p+1} \frac{1}{t(t+p)^{x}} dt \le \frac{1}{(p+1)^{x}} \int_{1}^{p+1} \frac{1}{t} dt = \frac{\log(p+1)}{(p+1)^{x}} \text{ et } \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t(t+p)^{x}} dt \le \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{t^{x+1}} dt = \frac{1}{x} \frac{1}{(p+1)^{x}}. \text{ D'ou}$

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

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

(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  $\sigma_a < x' < x$ ,  $a_p \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x} = \circ(\frac{a_p}{p^{x'}}) \Rightarrow \sum_p a_p \frac{\log(p+1)}{(p+1)^x}$  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'aprés Partie -IV-1-b)

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

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