

## CONCOURS COMMUN POLYTECHNIQUE

## EPREUVE SPECIFIQUE-FILIERE PSI

## MATHÉMATIQUES 1

## PARTIE I

## Deux exemples

## I.1/ Cas d'une suite constante

I.1.1/ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la formule du binôme de NEWTON, on a

$$\sum_{k=-0}^n \binom{n}{k} = \sum_{k=-0}^n \binom{n}{k} \times 1^k \times 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=-0}^n \binom{n}{k} = 2^n.$$

I.1.2/ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$a_n^* = \frac{1}{2^n} \sum_{k=-0}^n \left( \binom{n}{k} \alpha \right) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=-0}^n \left( \binom{n}{k} \right) \alpha = \frac{1}{2^n} \times 2^n \times \alpha = \alpha.$$

$$\text{Si } \forall n \in \mathbb{N}, a_n = \alpha \text{ alors } \forall n \in \mathbb{N}, a_n^* = \alpha.$$

I.1.3/  $a_n$  (resp.  $a_n^*$ ) ne tend pas vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et donc la série de terme général  $a_n$  (resp.  $a_n^*$ ) est grossièrement divergente.

## I.2/ Cas d'une suite géométrique

I.2.1/ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après la formule du binôme de NEWTON, on a

$$a_n^* = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^k = \frac{1}{2^n} (1+z)^n.$$

$$\text{Si } \forall n \in \mathbb{N}, a_n = z^n \text{ alors } \forall n \in \mathbb{N}, a_n^* = \left( \frac{1+z}{2} \right)^n.$$

## I.2.2/

I.2.2.1/ Soit  $z$  un nombre complexe tel que  $|z| < 1$ . On sait que la série géométrique de terme général  $z^n$  converge et

$$\text{que } \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}.$$

$$A(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \frac{1}{1-z}.$$

I.2.2.2/ Soit  $z$  un nombre complexe tel que  $|z| < 1$ .

$$\left| \frac{1+z}{2} \right| = \frac{1}{2} |1+z| \leq \frac{1}{2} (1+|z|) < \frac{1}{2} (1+1) = 1.$$

On sait que la série géométrique de terme général  $\left(\frac{1+z}{2}\right)^n$  converge et que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1+z}{2}\right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1+z}{2}} = \frac{2}{1-z}.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* = \frac{2}{1-z} = 2A(z).$$

**I.2.3/**

**I.2.3.1/** Si  $|z| \geq 1$ ,  $a_n$  ne tend pas vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et donc la série de terme général  $a_n$  est grossièrement divergente.

**I.2.3.2/** On suppose  $z = -2$ . Pour  $n$  entier naturel donné, on a

$$a_n^* = \left(\frac{1-2}{2}\right)^n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n.$$

Comme  $\left|-\frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2} < 1$ , on sait que la série de terme général  $a_n^*$  est absolument convergente.

**I.2.3.3/** Soit  $\theta$  un réel tel que  $0 < |\theta| < \pi$ .

$$\frac{1 + e^{i\theta}}{2} = \frac{e^{i\theta/2}(e^{-i\theta/2} + e^{i\theta/2})}{2} = \cos \frac{\theta}{2} \times e^{i\theta/2}.$$

Maintenant,  $\theta$  est élément de  $]-\pi, 0[ \cup ]0, \pi[$  et donc  $\frac{\theta}{2}$  est élément de  $]-\frac{\pi}{2}, 0[ \cup ]0, \frac{\pi}{2}[$ . Mais alors  $0 < \cos \frac{\theta}{2} < 1$  puis

$$\left| \cos \frac{\theta}{2} \times e^{i\theta/2} \right| = \cos \frac{\theta}{2} < 1.$$

Ainsi la série géométrique de terme général  $\left(\frac{1 + e^{i\theta}}{2}\right)^n$  est absolument convergente et de plus

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1 + e^{i\theta}}{2}\right)^n &= \frac{1}{1 - \frac{1 + e^{i\theta}}{2}} = \frac{2}{1 - e^{i\theta}} = \frac{2}{e^{i\theta/2}(e^{-i\theta/2} - e^{i\theta/2})} \\ &= \frac{2e^{-i\theta/2}}{-2i \sin(\frac{\theta}{2})} = \frac{ie^{-i\theta/2}}{\sin(\frac{\theta}{2})} = \frac{i(\cos(\frac{\theta}{2}) - i \sin(\frac{\theta}{2}))}{\sin(\frac{\theta}{2})} \\ &= 1 + i \cotan(\frac{\theta}{2}). \end{aligned}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* = \frac{ie^{-i\theta/2}}{\sin(\frac{\theta}{2})},$$

$$\operatorname{Re} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* \right) = 1 \text{ et } \operatorname{Im} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* \right) = \cotan(\frac{\theta}{2}).$$

## PARTIE II

### Etude du procédé de sommation

#### II.1/ Comparaison des convergences de deux suites

**II.1.1/**

**II.1.1.1/** Soit  $k$  un entier naturel fixé. Pour  $n$  entier naturel supérieur ou égal à  $k$ , on a

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{\overbrace{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)}^{k \text{ facteurs}}}{k!},$$

et donc quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,

$$\binom{n}{k} \sim \frac{n^k}{k!}.$$

**II.1.1.2/** Mais alors, quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,

$$\frac{1}{2^n} \binom{n}{k} \sim \frac{1}{k!} \frac{n^k}{2^n},$$

et les théorèmes de croissances comparées permettent d'affirmer que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \binom{n}{k} = 0.$$

**II.1.2/** Pour  $k$  fixé tel que  $0 \leq k \leq q$ , on a d'après la question précédente  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \binom{n}{k} a_k = 0$ . De plus, le nombre de termes de la somme  $S_q(n, a)$ , à savoir  $q + 1$ , est constant quand  $n$  varie. Par suite,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_q(n, a) = 0.$$

**II.1.3/** Soit  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $a_n$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , il existe un entier naturel  $q$  tel que pour  $n \geq q$ , on ait  $|a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Soit  $n > q$ .

$$\begin{aligned} |a_n^*| &= \left| \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k \right| \\ &\leq \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} |a_k| = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^q \binom{n}{k} |a_k| + \frac{1}{2^n} \sum_{k=q+1}^n \binom{n}{k} |a_k| = S_q(n, a) + \frac{1}{2^n} \sum_{k=q+1}^n \binom{n}{k} |a_k| \\ &\leq S_q(n, a) + \frac{1}{2^n} \sum_{k=q+1}^n \binom{n}{k} \frac{\varepsilon}{2} = S_q(n, a) + \frac{1}{2^n} \left( \sum_{k=q+1}^n \binom{n}{k} \right) \frac{\varepsilon}{2} \\ &\leq S_q(n, a) + \frac{1}{2^n} \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \right) \frac{\varepsilon}{2} = S_q(n, a) + \frac{1}{2^n} \times 2^n \frac{\varepsilon}{2} \text{ (d'après la question I.1.1./)} \\ &= S_q(n, a) + \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

En résumé, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $q$ , on a  $|a_n^*| \leq S_q(n, a) + \frac{\varepsilon}{2}$ . Maintenant, d'après la question précédente,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_q(n, a) = 0$ . Par suite, il existe un entier  $q'$  tel que pour  $n \geq q'$ , on ait  $S_q(n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Soit  $n_0 = \text{Max}\{q, q'\}$ . Pour  $n \geq n_0$ , on a  $|a_n^*| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ .

On a montré que :  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N}), (n \geq n_0 \Rightarrow |a_n^*| < \varepsilon)$ . Finalement

$$\text{Si } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^* = 0.$$

**II.1.4/** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$a_n^* = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (a_k - l + l) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (a_k - l) + \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} l = l + \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (a_k - l).$$

Maintenant, puisque la suite  $(a_n - l)$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , la question précédente permet d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (a_k - l) = 0 \text{ et donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^* = l.$$

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^* = l$ .

**II.1.5/** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $a_n = (-1)^n$ . La suite  $(a_n)$  est divergente car les deux suites extraites  $(a_{2n})$  et  $(a_{2n+1})$  convergent et ont des limites distinctes. Mais, pour  $n \geq 1$ ,

$$a_n^* = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = \frac{1}{2^n} (-1+1)^n = 0.$$

La suite  $(a_n^*)$  est donc nulle à partir du rang 1 et en particulier convergente, de limite 0. Il est ainsi possible que la suite  $(a_n)$  diverge tandis que la suite  $(a_n^*)$  converge et donc la convergence de la suite  $(a_n)$  n'est pas équivalente à la convergence de la suite  $(a_n^*)$ .

**II.2/ Comparaison des convergences des séries  $\sum_{n \geq 0} a_n$  et  $\sum_{n \geq 0} a_n^*$**

**II.2.1/**  $U_0 = T_0 = a_0^* = a_0 = S_0$ .  $U_1 = 2T_1 = 2(a_0^* + a_1^*) = 2a_0 + (a_0 + a_1) = 2S_0 + S_1$ .  
 $U_2 = 4T_2 = 4(a_0^* + a_1^* + a_2^*) = 4(a_0 + \frac{1}{2}(a_0 + a_1) + \frac{1}{4}(a_0 + 2a_1 + a_2)) = 7a_0 + 4a_1 + a_2 = (a_0 + a_1 + a_2) + 3(a_0 + a_1) + 3a_0 = 3S_0 + 3S_1 + S_2$ .  
 $U_3 = 8T_3 = 8(a_0^* + a_1^* + a_2^* + a_3^*) = 8(a_0 + \frac{1}{2}(a_0 + a_1) + \frac{1}{4}(a_0 + 2a_1 + a_2) + \frac{1}{8}(a_0 + 3a_1 + 3a_2 + a_3)) = 15a_0 + 11a_1 + 5a_2 + a_3 = (a_0 + a_1 + a_2 + a_3) + 4(a_0 + a_1 + a_2) + 6(a_0 + a_1) + 4a_0 = 4S_0 + 6S_1 + 4S_2 + S_3$ .

$U_0 = S_0, U_1 = 2S_0 + S_1, U_2 = 3S_0 + 3S_1 + S_2$  et  $U_3 = 4S_0 + 6S_1 + 4S_2 + S_3$ .

**II.2.2/**

**II.2.2.1/** Il semblerait que  $\lambda_{k,n} = \binom{n+1}{k+1}$ .

**II.2.2.2/** Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{n-k} S_k$ .

- Pour  $n = 0$ ,  $\sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k = \binom{1}{1} S_0 = S_0 = U_0$  et la formule proposée est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $U_n = \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k$ . Alors

$$\begin{aligned} U_{n+1} &= 2^{n+1} T_{n+1} = 2^{n+1} \sum_{k=0}^{n+1} a_k^* = 2^{n+1} (T_n + a_{n+1}^*) = 2 \times 2^n T_n + 2^{n+1} a_{n+1}^* = 2 \times U_n + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a_k \\ &= 2 \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} (S_k - S_{k-1}) \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= 2 \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_k - \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_{k-1} = 2 \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_k - \sum_{k=-1}^n \binom{n+1}{k+1} S_k \\ &= 2 \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_k - \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k \text{ (car } S_{-1} = 0) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_k \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k+1} S_k + \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_k \text{ (car } \binom{n+1}{n+2} = 0) \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \left( \binom{n+1}{k} + \binom{n+1}{k+1} \right) S_k \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+2}{k+1} S_k. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k.$$

**II.2.3/** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $S'_n = S_{n-1}$ . Alors

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n a_k^* &= T_n = \frac{1}{2^n} U_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} S_k = 2 \times \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{k=-1}^n \binom{n+1}{k+1} S_k \\ &= 2 \times \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S_{k-1} = 2 \times \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} S'_k \\ &= 2S'_{n+1}. \end{aligned}$$

Supposons alors que la série de terme général  $a_n$  soit convergente et notons  $S$  sa somme. Par définition,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n = S$ . La question II.1.4/ permet alors d'affirmer que la suite  $(S_n^*)$  converge et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n^* = 2S$ . Mais alors la suite  $\left(\sum_{k=0}^n a_k^*\right)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k^* = 2S$ . Finalement la série de terme général  $a_n^*$  converge et a pour somme  $2S$ .

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} a_n.$$

**II.2.4/** La question I.2.3.2/ montre qu'il est possible que la série de terme général  $a_n$  diverge et que la série de terme général  $a_n^*$  converge. La convergence de la série de terme général  $a_n$  n'est donc pas équivalente à la convergence de la série de terme général  $a_n^*$ .

## PARTIE III

### Une étude de fonctions

**III.1/ Etude de  $f$**

**III.1.1/** Puisque pour tout entier naturel  $n$ , on a  $\left|\frac{1}{(n+1)!}\right| \leq \frac{1}{n!}$  et que la série entière  $\sum \frac{x^n}{n!}$  a un rayon de convergence infini, la série entière  $\sum \frac{x^n}{(n+1)!}$  a un rayon de convergence infini. On sait alors que  $f$  est définie et de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et en particulier

$f$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

**III.1.2/** Soit  $x$  un réel.  $xf(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x - 1$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, xf(x) = e^x - 1.$$

**III.1.3/** Si  $x = 0$ ,  $e^{-0}f(0) = 1 \times \frac{1}{1!} = 1$ . Sinon, pour  $x$  réel non nul donné

$$e^{-x}f(x) = e^{-x} \frac{e^x - 1}{x} = \frac{1 - e^{-x}}{x}.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x}f(x) = \begin{cases} \frac{1 - e^{-x}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}.$$

### III.2/ Etude de g

III.2.1/ Pour n entier naturel non nul, on a  $0 \leq \sigma_n \leq \overbrace{1+1+\dots+1}^{n \text{ termes}} = n$  et donc

$$0 \leq \frac{\sigma_n}{n!} \leq \frac{n}{n!} = \frac{1}{(n-1)!}.$$

La série entière  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{(n-1)!}$  a un rayon de convergence infini ( $\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} = xe^x$ ), il en est de même de la série entière de somme g. g est donc définie et de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et en particulier

g est définie et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

III.2.2/ Pour tout réel x,

$$\begin{aligned} g'(x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sigma_n}{n!} \times nx^{n-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sigma_n}{(n-1)!} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sigma_{n+1}}{n!} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sigma_n + \frac{1}{n+1} \right) \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sigma_n x^n}{n!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{(n+1)!} = g(x) + f(x). \end{aligned}$$

$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) - g(x) = f(x).$

III.2.3/ On note tout d'abord que  $g(0) = \frac{\sigma_0}{0!} = 0$ . Mais alors

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, g'(t) - g(t) = f(t) &\Rightarrow \forall t \in \mathbb{R}, e^{-t}g'(t) - e^{-t}g(t) = e^{-t}f(t) \Rightarrow \forall t \in \mathbb{R}, (e^{-t}g)'(t) = e^{-t}f(t) \\ &\Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, e^{-x}g(x) = e^{-0}g(0) + \int_0^x e^{-t}f(t) dt \\ &\Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = e^x \int_0^x e^{-t}f(t) dt. \end{aligned}$$

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = e^x \int_0^x e^{-t}f(t) dt.$

### III.3/ La fonction F

III.3.1/ D'après la question I.1.3/, pour x réel non nul, on a

$$e^{-x}f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x} = \frac{1}{x} \left( 1 - \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!} \right) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n-1}}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^n}{(n+1)!}.$$

Puisque  $f(0) = 1$ , cette égalité reste valable quand  $x = 0$  et donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x}f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^n}{(n+1)!}.$$

Maintenant, puisque la fonction  $x \mapsto e^{-x}f(x)$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ , on sait que la fonction F est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$  et que son développement développement s'obtient par intégration terme à terme. Ainsi, pour tout réel x on a

$$F(x) = F(0) + \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{(n+1)!} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1).(n+1)!} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n.n!}.$$

$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n.n!}.$

**III.3.2/** D'après la question III.2.3/, pour tout réel  $x$  on a  $g(x) = e^{xF(x)}$  et donc d'après la question précédente pour tout réel  $x$  on a

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sigma_n}{n!} x^n &= \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} x^n \right) \times \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} x^n \right) \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k \cdot k!} \frac{1}{(n-k)!} \right) x^n \text{ (produit de CAUCHY de deux séries entières)} \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \gamma_n x^n \text{ (car } (-1)^{k+1} = (-1)^{k-1} \text{)}. \end{aligned}$$

Par unicité des coefficients d'une série entière, on a alors

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \gamma_n = \frac{\sigma_n}{n!}.$$

**III.4/ La série**  $\sum_{k \geq 1} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$

**III.4.1/**

**III.4.1.1/** Quand  $k$  tend vers  $+\infty$ ,

$$\ln\left(\frac{k+1}{k}\right) - \frac{1}{k+1} = \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - \frac{1}{k} \frac{1}{1 + \frac{1}{k}} = \left(\frac{1}{k} + O\left(\frac{1}{k^2}\right)\right) - \frac{1}{k} \left(1 + O\left(\frac{1}{k}\right)\right) = O\left(\frac{1}{k^2}\right).$$

On en déduit que

la série de terme général  $w_k$  est convergente.

**III.4.1.2/** Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} w_k &= \sum_{k=1}^{n-1} (\ln(k+1) - \ln(k)) - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} \\ &= \ln(n) - \ln(1) - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \text{ (somme télescopique)} \\ &= \ln(n) - \sigma_n + 1, \end{aligned}$$

et donc

$$\sigma_n - \ln(n) = 1 - \sum_{k=1}^{n-1} w_k.$$

Puisque la série de terme général  $w_k$  converge, on en déduit que

la suite  $(\sigma_n - \ln(n))$  converge.

On note dorénavant  $\gamma$  la limite de  $\sigma_n - \ln(n)$ .

**III.4.2/** Soit  $n$  un entier naturel non nul.

$$\begin{aligned} \tau_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}\right) - 2 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}\right) - \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \sigma_{2n} - \sigma_n. \end{aligned}$$

Finalement

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \tau_{2n} = \sigma_{2n} - \sigma_n.$$

**III.4.3/** D'après la question III.4.1.2/, quand  $n$  tend vers  $+\infty$  on a  $\sigma_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$  et donc

$$\tau_{2n} = (\ln(2n) + \gamma + o(1)) - (\ln(n) + \gamma + o(1)) = \ln(2) + o(1).$$

Ainsi, quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $\tau_{2n}$  tend vers  $\ln(2)$ . Ensuite

$$\tau_{2n+1} = \tau_{2n} + \frac{1}{2n+1} = \ln(2) + o(1).$$

Finalement les deux suites  $(\tau_{2n})$  et  $(\tau_{2n+1})$  convergent et ont même limite. On sait alors que la suite  $(\tau_n)$  converge et que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = \ln(2).$$

### III.5/ Etude de la fonction $\varphi$

**III.5.1/** Pour tout entier naturel non nul, on a  $1 \leq \sigma_n$  et donc  $R \leq 1$  et aussi  $\sigma_n \leq n$  et donc  $R \geq 1$ . Finalement

$$R = 1.$$

**III.5.2/** Puisque  $R = 1$ , on a  $] -1, 1[ \subset \Delta \subset [-1, 1]$ . Mais si  $|x| = 1$ ,  $|\sigma_n x^n| = \sigma_n \geq 1$  et en particulier  $\sigma_n x^n$  ne tend pas vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Ainsi, la série de terme général  $\sigma_n \cdot 1^n$  est grossièrement divergente de même que la série de terme général  $\sigma_n \cdot (-1)^n$ . Finalement

$$\Delta = ] -1, 1[.$$

Soient  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $0 \leq x \leq y$ . Puisque la suite  $\sigma$  est positive, pour tout entier naturel  $n$  on a  $\sigma_n x^n \leq \sigma_n y^n$  et donc  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sigma_n x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \sigma_n y^n$  ou encore  $\varphi(x) \leq \varphi(y)$ . On a montré que

$\varphi$  est croissante sur  $[0, 1[$ .

**III.5.3/**  $\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sigma_n}{2^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sigma_n}{2^n}$ . Posons alors  $a_0 = 0$  et pour  $n \geq 1$ ,  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ .

D'après la question III.3.2/, pour tout entier naturel non nul  $n$ , on a

$$\frac{\sigma_n}{2^n} = \frac{1}{2^n} n! \gamma_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k = a_n^*,$$

ce qui reste vrai pour  $n = 0$ . En résumé

$$\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n^*.$$

Maintenant, d'après la question III.4.3/, la série de terme général  $a_n$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \ln(2)$ . La question II.2.3/ permet alors d'affirmer que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^* = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} a_n = 2 \ln(2).$$

$$\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \ln(2).$$

**III.5.4/** Soit  $x \in ]-1, 1[$ .

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \right) \text{ (produit de CAUCHY de deux séries entières)} \\ &= -\frac{\ln(1-x)}{1-x}.\end{aligned}$$

$$\forall x \in ]-1, 1[, \varphi(x) = -\frac{\ln(1-x)}{1-x}.$$

En particulier, pour  $x = \frac{1}{2}$ , on obtient

$$\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{\ln\left(1 - \frac{1}{2}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \ln(2),$$

et on retrouve bien  $\varphi\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \ln(2)$ .