© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir à la maison $n^{\circ}05$

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

### Partie I -

**I.1 I.1.a** Puisque  $\sum u_n$  converge, la suite  $(R_n)$  converge vers 0. Par opérations, la suite de terme général  $\alpha_n =$ 

 $\frac{1}{\sqrt{R_{n-1}} + \sqrt{R_n}} \text{ diverge vers } + \infty.$ De plus,  $R_{n-1} - R_n = u_n \ge 0 \text{ donc } (R_n) \text{ est décroissante. Par croissance de la racine carrée, la suite de terme décroissante et <math>\alpha$  est donc croissante.

$$\alpha_n u_n = \frac{u_n}{\sqrt{R_{n-1} + \sqrt{R_n}}} = \frac{u_n(\sqrt{R_{n-1}} - \sqrt{R_n})}{R_{n-1} - R_n} = \sqrt{R_{n-1}} - \sqrt{R_n}$$

La série  $\sum \alpha_n u_n$  est donc une série télescopique convergente puisque la suite de terme général  $\sqrt{R_n}$  converge vers

**I.1.b** On pose cette fois-ci  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{S_n} + \sqrt{S_{n-1}}}$ . Puisque  $\sum u_n$  est une série à termes positifs divergente, la suite  $(S_n)$  diverge vers  $+\infty$ . Par opérations, la suite  $\alpha$  converge vers 0.

De plus,  $S_n - S_{n-1} = u_n \ge 0$  donc  $(S_n)$  est croissante. Par croissance de la racine carrée, la suite de terme général  $\sqrt{S_{n-1}} + \sqrt{S_n}$  est également croissante et  $\alpha$  est donc décroissante.

$$\alpha_n u_n = \frac{u_n}{\sqrt{S_n} + \sqrt{S_{n-1}}} = \frac{u_n(\sqrt{S_n} - \sqrt{S_{n-1}})}{S_n - S_{n-1}} = \sqrt{S_n} - \sqrt{S_{n-1}}$$

La série  $\sum \alpha_n u_n$  est donc une série télescopique convergente puisque la suite de terme général  $\sqrt{\mathbf{S}_n}$  converge vers

#### I.2 I.2.a

**I.2.b** Comme  $\alpha$  est majorée,  $\alpha_k |u_k| = \bigcup_{k \to +\infty} \mathcal{O}(|u_k|)$ . Comme  $u \in S_{AC}, \sum |u_n|$  est une série à termes positifs convergente. Par conséquent,  $\sum \alpha_n |u_n|$  converge (absolument) et  $N_{\alpha}(u)$  est bien définie. Comme  $\alpha$  est positive,  $N_{\alpha}$  est  $\overline{a}$  valeurs dans  $\mathbb{R}_{+}$ . Soient  $u \in S_{AC}$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

$$N_{\alpha}(\lambda u) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |\lambda u_n| = |\lambda| \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |u_n| = |\lambda| N_{\alpha}(u)$$

Soit  $(u,v) \in S^2_{AC}$ . Par inégalité triangulaire,  $|u_n+v_n| \le |u_n|+|v_n|$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $\alpha$  est positive,  $\alpha_n|u_n+v_n| \le \alpha_n|u_n|+\alpha_n|v_n|$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Par conséquent

$$N_{\alpha}(u+v) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |u_n + v_n| \le \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |u_n| + \alpha_n |v_n| = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |u_n| + \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |v_n| = N_{\alpha}(u) + N_{\alpha}(v)$$

Enfin, soit  $u \in S_{AC}$  tel que  $N_{\alpha}(u) = 0$ . On a donc  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n |u_n| = 0$ . Comme tous les termes sont positifs,  $\alpha_n |u_n| = 0$ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Or  $\alpha$  est strictement positive donc ne s'annule pas. Ainsi  $u_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  i.e. u = 0. Tout ce qui précède montre que  $N_{\alpha}$  est bien une norme sur  $S_{AC}$ .

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

**I.2.c** On a clairement  $N_{\alpha}(\delta^p) = \alpha_p$ .

**I.2.d** D'après la question précédente,  $N_{\alpha}(\delta^p) = \frac{1}{2^p}$  et  $N_{\beta}(\delta^p) = \frac{1}{p!}$ . Par conséquent,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{N_{\alpha}(\delta_p)}{N_{\beta}(\delta_p)} = +\infty$  par comparaison de suites usuelles. Les normes  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  ne sont donc pas équivalentes.

**I.2.e** On va montrer que  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  sont équivalentes si et seulement si il existe deux réels strictement positifs m et M tels que  $m\alpha_n \leq \beta_n \leq M\alpha_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Supposons que  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  soient équivalentes. Alors il existe des réels strictement positifs m et M tels que  $mN_{\alpha} \le N_{\beta} \le MN_{\alpha}$ . Notamment, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $mN_{\alpha}(\delta^p) \le N_{\beta}(\delta^p) \le MN_{\alpha}(\delta^p)$  i.e.  $m\alpha_p \le \beta_p \le M\alpha_p$ .

Réciproquement, supposons qu'il existe des réels strictement positifs m et M tels que  $m\alpha_n \le \beta_n \le M\alpha_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $u \in S_{AC}$ . Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ m\alpha_n |u_n| \le \beta_n |u_n| \le M\alpha_n |u_n|$$

Puis

$$\sum_{n=0}^{+\infty} m\alpha_n |u_n| \le \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n |u_n| \le \sum_{n=0}^{+\infty} M\alpha_n |u_n|$$

ou encore  $mN_{\alpha}(u) \leq N_{\beta}(u) \leq MN_{\alpha}(u)$ . Ceci étant vrai pour tout  $u \in S_{AC}$ ,  $mN_{\alpha} \leq N_{\beta} \leq MN_{\alpha}$ . Les normes  $N_{\alpha}$  et  $N_{\beta}$  sont donc équivalentes.

#### Partie II -

**II.1 II.1.a** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} q^k = q^{n+1} \sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{q^{n+1}}{1-q} = \frac{q}{1-q} \cdot q^n$$

**II.1.b** La suite  $(R_n)$  est également géométrique de raison q avec |q| < 1. La série  $\sum R_n$  est donc convergente. De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} R_n = \frac{q}{1-q} \sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{q}{(1-q)^2}$$

II.2 II.2.a

$$\frac{1}{(n-1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{n^{\alpha-1}} = (n-1)^{1-\alpha} - n^{1-\alpha}$$

$$= n^{1-\alpha} \left( \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{1-\alpha} - 1 \right)$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} n^{\frac{1-\alpha}{\cdot}} \frac{\alpha - 1}{n}$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} (\alpha - 1) n^{-\alpha} = \frac{\alpha - 1}{n^{\alpha}}$$

**II.2.b** Comme  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$  est une série à termes positifs convergente, on obtient par sommation de la relation d'équivalence précédente :

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{k^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum_{k=n+1} \frac{\alpha-1}{k^{\alpha}} = (\alpha-1)R_n$$

Le membre de gauche est le reste d'une série télescopique et  $\lim_{k\to +\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = 0$  donc

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{k^{\alpha}} = \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$

Finalement,

$$R_n \sim \frac{\alpha - 1}{n^{\alpha - 1}}$$

**II.2.c** Comme  $\sum \frac{1}{n^{\alpha-1}}$  est une série à termes positifs, les séries  $\sum R_n$  et  $\sum \frac{1}{n^{\alpha-1}}$  sont de même nature. Connaissant les résultats sur les séries de Riemann,  $\sum R_n$  converge si et seulement si  $\alpha - 1 > 1$  i.e.  $\alpha > 2$ .

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

**II.2.d** Supposons donc  $\alpha > 2$ . Tout d'abord, les  $v_{k,n}$  sont positifs. Comme  $R_n = \sum_{k=1}^{+\infty} v_{k,n}$  et que  $\sum R_n$  converge, on peut appliquer le théorème de Fubini :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{R}_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} v_{k,n} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} v_{k,n} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=0}^{k-1} \frac{1}{k^{\alpha}} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha-1}}$$

**II.3 II.3.a** On reconnaît une série exponentielle. Ainsi  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = e^a$ .

**II.3.b** On va utiliser le théorème de Fubini. Fixons  $k \in \mathbb{N}^*$ . Alors la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} |v_{n,k}|$  converge puisque  $v_{k,n} = 0$  dès que  $n \ge k$ . De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |v_{k,n}| = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{|a|^k}{k!} = k \frac{|a|^k}{k!} = \frac{|a|^k}{(k-1)!}$$

On reconnaît à nouveau le terme général d'une série exponentielle donc  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{|a|^k}{(k-1)!}$  converge. D'après le théo-

rème de Fubini, la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \upsilon_{k,n}\right)$  converge i.e. la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} \mathbf{R}_n$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{R}_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} v_{k,n} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} v_{k,n} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=0}^{k-1} \frac{a^k}{k!} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a^k}{(k-1)!} = a \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a^k}{k!} = ae^a$$

II.4 II.4.a Pour la culture, il s'agit du principe de sommation d'Abel.

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} k u_k &= \sum_{k=1}^{n} k (\mathbf{R}_{k-1} - \mathbf{R}_k) \\ &= \sum_{k=1}^{n} k \mathbf{R}_{k-1} - \sum_{k=1}^{n} k \mathbf{R}_k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) \mathbf{R}_k - \sum_{k=1}^{n} k \mathbf{R}_k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) \mathbf{R}_k - \sum_{k=1}^{n} k \mathbf{R}_k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{R}_k - n \mathbf{R}_n \end{split}$$

**II.4.b** Comme u est positive,  $(nR_n)$  également. Ainsi, d'après l'égalité précédente,

$$\sum_{k=1}^{n} k u_k \le \sum_{k=0}^{n-1} R_k$$

Or  $\sum R_n$  est une série à termes positifs convergente donc

$$\sum_{k=1}^{n} k u_k \le \sum_{k=0}^{+\infty} R_k$$

La suite de terme général  $\sum_{k=1}^{n} ku_k$  est donc croissante (puisque les  $u_k$  sont positifs) et majorée : elle converge. Par conséquent, la série  $\sum nu_n$  converge. On constate maintenant que

 $0 \le nR_n = n \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \le \sum_{k=n+1}^{+\infty} k u_k$ 

Or le membre de droite est le reste de rang n de la série convergente  $\sum nu_n$ : il converge donc vers 0. D'après le théorème des gendarmes, la suite  $(nR_n)$  converge vers 0.

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

#### Partie III -

**III.1 III.1.a** Soit  $(i, j) \in [1, n]^2$ . Alors

$$|(AB)_{i,j}| = \left|\sum_{k=1}^{n} A_{i,k} B_{k,j}\right| \le \sum_{k=1}^{n} |A_{i,k}| B_{k,j}| \le \sum_{k=1}^{n} N(A)N(B) = nN(A)N(B)$$

Par conséquent,  $N(AB) \le nN(A)N(B)$ .

III.1.b Récurrence évidente. Faites la quand même.

**III.1.c** Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ 

$$0 \leq \mathrm{N}\left(\frac{\mathrm{A}^p}{p!}\right) = \frac{\mathrm{N}(\mathrm{A}^p)}{p!} \leq \frac{n^{p-1}\mathrm{N}(\mathrm{A})^p}{p!} = \frac{1}{n} \cdot \frac{(n\mathrm{N}(\mathrm{A}))^p}{p!}$$

Or  $\sum \frac{(n\mathrm{N}(\mathrm{A}))^p}{p!}$  est une série convergente (série exponentielle ou règle de d'Alembert) donc  $\sum \mathrm{N}\left(\frac{\mathrm{A}^p}{p!}\right)$  converge également. Autrement dit  $\sum \frac{\mathrm{A}^p}{p!}$  converge absolument. Comme  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est de dimension finie,  $\sum \frac{\mathrm{A}^p}{p!}$  converge.

III.2 III.2.a Un calcul montre que  $A^2 = 4A - 3I$ .

**III.2.b**  $P = X^2 - 4X + 3$  est un polynôme annulateur de A. On effectue alors la division euclidienne de  $X^p$  par P: il existe deux polynômes P et Q dans  $\mathbb{R}[X]$  tels que

$$X^p = PQ + R$$
 et  $deg(R) < deg(P) = 2$ 

En évaluant cette égalité en les racines de P, à savoir 1 et 3, on obtient R(1) = 1 et  $R(3) = 3^p$ . Comme deg R < 2, il existe  $(\alpha_p, \beta_p) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $R = \alpha_p X + \beta_p$ . On trouve  $\alpha_p = \frac{3^p - 1}{2}$  et  $\beta_p = \frac{3 - 3^p}{2}$ . Par conséquent,

$$A^p = P(A)Q(A) + R(A) = R(A) = \alpha_p A + \beta_p I$$

III.2.c

$$\exp(A) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{A^p}{p!} = \left(\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{\alpha_p}{p!}\right) A + \left(\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{\beta_p}{p!}\right) I = \frac{e^3 - e}{2} A + \frac{3e - e^3}{2} I$$

**III.2.d** Notons  $a_p = \sum_{k=p+1}^{+\infty} \frac{\alpha_p}{p!}$  et  $b_p = \sum_{k=p+1}^{+\infty} \frac{\beta_p}{p!}$ . D'après la question **II.3.b**, les séries  $\sum a_p$  et  $\sum b_p$  converge et

$$\sum_{p=0}^{+\infty} a_p = \frac{3e^3 - e}{2} \qquad \qquad \sum_{p=0}^{+\infty} b_p = \frac{3e - 3e^3}{2}$$

Comme  $\mathbf{R}_p = a_p \mathbf{A} + b_p \mathbf{I}$ , la série  $\sum \mathbf{R}_p$  converge et

$$\sum_{p=0}^{+\infty} R_p = \left(\sum_{p=0}^{+\infty} a_p\right) A + \left(\sum_{p=0}^{+\infty} b_p\right) I = \frac{3e^3 - e}{2} A + \frac{3e - 3e^3}{2} I$$