



Fonctions arithmétiques multiplicatives et applications

La première partie établit des résultats utiles dans les parties suivantes, qui sont indépendantes entre elles.

Notations

On note $[x]$ la partie entière du nombre réel x , c'est-à-dire le plus grand nombre entier inférieur ou égal à x .

On note \mathcal{P} l'ensemble des nombres premiers.

On note $m \wedge n$ le plus grand commun diviseur (pgcd) des entiers naturels m et n .

Si a et b sont deux nombres entiers relatifs, on note $[[a, b]] = \{k \in \mathbb{Z} \mid a \leq k \leq b\}$.

L'ensemble des matrices carrées de taille n à coefficients dans \mathbb{C} est noté $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

La matrice identité de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est notée I_n .

Le terme d'indice (i, j) d'une matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est noté m_{ij} et on note $M = (m_{ij})_{(i,j) \in [[1,n]]^2}$, ou plus simplement $M = (m_{ij})$ lorsque la taille de M est implicite.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note \mathcal{D}_n l'ensemble des nombres entiers naturels divisant n et on écrit $\sum_{d|n} = \sum_{d \in \mathcal{D}_n}$ la somme sur tous les nombres entiers naturels d divisant n .

Une *fonction arithmétique* est une fonction $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$. L'ensemble des fonctions arithmétiques est noté \mathbb{A} .

On dit qu'une fonction arithmétique $f \in \mathbb{A}$ est *multiplicative* si

$$\begin{cases} f(1) \neq 0, \\ \forall (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2 \quad m \wedge n = 1 \implies f(mn) = f(m)f(n). \end{cases}$$

On note \mathbb{M} l'ensemble des fonctions arithmétiques multiplicatives.

On note $\mathbf{1}$, δ et \mathbf{I} les fonctions arithmétiques

$$\mathbf{1} : \begin{cases} \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto 1 \end{cases} \quad \delta : \begin{cases} \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n \geq 2 \end{cases} \end{cases} \quad \mathbf{I} : \begin{cases} \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto n \end{cases}$$

On remarque que ces trois fonctions arithmétiques sont multiplicatives.

Si f et g sont deux fonctions arithmétiques, le *produit de convolution* de f et g est la fonction arithmétique notée $f * g$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (f * g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g\left(\frac{n}{d}\right).$$

I Quelques résultats utiles

I.A – Propriétés générales de la loi $*$

Q 1. Vérifier que δ est un élément neutre pour la loi $*$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note $\mathcal{C}_n = \{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \mid d_1 d_2 = n\}$.

Q 2. Justifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$(f * g)(n) = \sum_{(d_1, d_2) \in \mathcal{C}_n} f(d_1)g(d_2).$$

Q 3. En déduire que $*$ est commutative.

Q 4. De même, en exploitant l'ensemble $\mathcal{C}'_n = \{(d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{N}^*)^3 \mid d_1 d_2 d_3 = n\}$, montrer que $*$ est associative.

Q 5. Que peut-on dire de $(\mathbb{A}, +, *)$?

I.B – Groupe des fonctions multiplicatives

Q 6. Soient f et g deux fonctions multiplicatives. Montrer que si

$$\forall p \in \mathcal{P}, \quad \forall k \in \mathbb{N}^*, \quad f(p^k) = g(p^k),$$

alors $f = g$.

Q 7. Soient m et n deux entiers naturels non nuls premiers entre eux. Montrer que l'application

$$\pi : \begin{cases} \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m \rightarrow \mathcal{D}_{mn} \\ (d_1, d_2) \mapsto d_1 d_2 \end{cases}$$

est bien définie et réalise une bijection entre $\mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m$ et \mathcal{D}_{mn} .

Q 8. En déduire que si f et g sont deux fonctions multiplicatives, alors $f * g$ est encore multiplicative.

Q 9. Soit f une fonction multiplicative. Montrer qu'il existe une fonction multiplicative g telle que, pour tout $p \in \mathcal{P}$ et tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$g(p^k) = - \sum_{i=1}^k f(p^i) g(p^{k-i})$$

et qu'elle vérifie $f * g = \delta$.

Q 10. Que dire de l'ensemble \mathbb{M} muni de la loi $*$?

I.C – La fonction de Möbius

Soit μ la fonction arithmétique définie par

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ (-1)^r & \text{si } n \text{ est le produit de } r \text{ nombres premiers distincts} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Q 11. Montrer que μ est multiplicative.

Q 12. Montrer que $\mu * \mathbf{1} = \delta$.

Q 13. Soit $f \in \mathbb{A}$, et soit $F \in \mathbb{A}$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F\left(\frac{n}{d}\right). \quad (\text{I.1})$$

On note φ la fonction indicatrice d'Euler, définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \varphi(n) = \text{card}\{k \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid k \wedge n = 1\}.$$

Q 14. Démontrer que $\varphi = \mu * \mathbf{I}$.

I.D – Déterminant de Smith

Soient f une fonction arithmétique, $n \in \mathbb{N}^*$ et $g = f * \mu$. On note $M = (m_{ij})$ la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ de terme général $m_{ij} = f(i \wedge j)$. On définit aussi la matrice des diviseurs $D = (d_{ij})$ par :

$$d_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } j \text{ divise } i, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Soit M' la matrice de terme général $m'_{ij} = \begin{cases} g(j) & \text{si } j \text{ divise } i, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

Q 15. Montrer que $M = M' D^\top$, où D^\top est la transposée de D .

Q 16. En déduire que le déterminant de M vaut

$$\det M = \prod_{k=1}^n g(k). \quad (\text{I.2})$$

I.E – Séries de Dirichlet

Soit f une fonction arithmétique. On définit, pour tout réel s tel que la série converge,

$$L_f(s) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f(k)}{k^s}.$$

On appelle *abscisse de convergence* de L_f

$$A_c(f) = \inf\{s \in \mathbb{R} \mid \text{la série } \sum \frac{f(k)}{k^s} \text{ converge absolument}\}.$$

On convient que $A_c(f) = +\infty$ s'il n'existe pas de réel s tel que la série $\sum \frac{f(k)}{k^s}$ converge absolument.

Q 17. Montrer que si $s > A_c(f)$, alors la série $\sum \frac{f(k)}{k^s}$ converge absolument.

Q 18. Soient f et g deux fonctions arithmétiques d'abscisses de convergence finies. Montrer que si, pour tout $s > \max(A_c(f), A_c(g))$, $L_f(s) = L_g(s)$, alors $f = g$.

Q 19. Soient f et g deux fonctions multiplicatives d'abscisses de convergence finies. Montrer que, pour tout $s > \max(A_c(f), A_c(g))$,

$$L_{f * g}(s) = L_f(s)L_g(s). \quad (\text{I.3})$$

II Matrices et endomorphismes de permutation

Dans cette partie n est un entier naturel non nul.

On note \mathfrak{S}_n le groupe des permutations de $\llbracket 1, n \rrbracket$. On notera la composition des permutations de manière multiplicative ; par exemple, si γ et σ sont deux permutations de \mathfrak{S}_n , $\gamma^3\sigma^2 = \gamma \circ \gamma \circ \gamma \circ \sigma \circ \sigma$.

On dit que deux permutations σ et τ de \mathfrak{S}_n sont *conjuguées* s'il existe une permutation $\rho \in \mathfrak{S}_n$ telle que $\tau = \rho\sigma\rho^{-1}$.

Pour $\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket$, on rappelle que, dans \mathfrak{S}_n , un *cycle de longueur ℓ* est une permutation $\gamma \in \mathfrak{S}_n$ pour laquelle il existe ℓ éléments deux à deux distincts a_1, \dots, a_ℓ de $\llbracket 1, n \rrbracket$ tels que

$$\gamma(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \notin \{a_1, \dots, a_\ell\}, \\ a_{i+1} & \text{si } x = a_i \text{ pour } i \leq \ell - 1, \\ a_1 & \text{si } x = a_\ell. \end{cases}$$

L'ensemble $\text{Supp}(\gamma) = \{a_1, \dots, a_\ell\}$ est appelé *support* du cycle γ et on note $\gamma = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_\ell)$. On rappelle le résultat suivant qui pourra être utilisé sans démonstration.

Toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ se décompose de manière unique (à l'ordre des facteurs près) en produit de cycles $\gamma_1, \dots, \gamma_r$ à supports disjoints : $\sigma = \gamma_1 \dots \gamma_r$.

À toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, on associe la matrice de permutation $P_\sigma = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ où

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = \sigma(j), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

II.A – Similitude de deux matrices de permutation

L'objectif de cette sous-partie est de démontrer la propriété (S) suivante.

Les matrices de permutations P_σ et P_τ sont semblables si et seulement si les permutations σ et τ sont conjuguées.

Q 20. Pour toutes permutations $\rho, \rho' \in \mathfrak{S}_n$, montrer que $P_{\rho\rho'} = P_\rho P_{\rho'}$. En déduire que, pour toutes permutations $\sigma, \tau \in \mathfrak{S}_n$, si σ et τ sont conjuguées alors P_σ et P_τ sont semblables.

Q 21. On considère, dans cette question uniquement, $n = 7$ et les cycles $\gamma_1 = (1 \ 3 \ 7)$ et $\gamma_2 = (2 \ 6 \ 4)$. On considère également une permutation $\rho \in \mathfrak{S}_7$ telle que $\rho(1) = 2$, $\rho(3) = 6$ et $\rho(7) = 4$. Vérifier que $\rho\gamma_1\rho^{-1} = \gamma_2$.

Q 22. Plus généralement, montrer que, dans \mathfrak{S}_n , deux cycles de même longueur sont conjugués.

Pour $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ et $\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket$, on note $c_\ell(\sigma)$ le nombre de cycles de longueur ℓ dans la décomposition de σ en cycles à supports disjoints. On note $c_1(\sigma)$ le nombre de points fixes de σ :

$$c_1(\sigma) = \text{Card}\{j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sigma(j) = j\}.$$

Q 23. Montrer que $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ et $\tau \in \mathfrak{S}_n$ sont conjugués si et seulement si, pour tout $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $c_\ell(\sigma) = c_\ell(\tau)$.

La matrice-ligne $T_\sigma = (c_1(\sigma) \ c_2(\sigma) \ \dots \ c_n(\sigma))$ s'appelle le *type cyclique* de σ . On vient donc de démontrer que deux permutations sont conjuguées si et seulement si elles ont le même type cyclique.

Pour tout $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, on note χ_σ le polynôme caractéristique de la matrice $P_\sigma : \chi_\sigma(X) = \det(XI_n - P_\sigma)$.

Q 24. Soit $\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket$ et soit $\gamma \in \mathfrak{S}_\ell$ un cycle de longueur ℓ . Montrer que $\chi_\gamma(X) = X^\ell - 1$.

On pourra se ramener au cas $\gamma = (1\ 2\ \dots\ \ell)$ et considérer la matrice

$$\Gamma_\ell = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_\ell(\mathbb{C}).$$

Q 25. Montrer que si $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, alors $\chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell(\sigma)}$.

On pourra justifier que P_σ est semblable à une matrice diagonale par blocs dont les blocs sont des matrices de la forme Γ_ℓ ($\ell \geq 1$), où Γ_ℓ est définie ci-dessus si $\ell \geq 2$ et où $\Gamma_\ell = (1)$ si $\ell = 1$.

Q 26. En raisonnant sur la multiplicité des racines de χ_σ et de χ_τ , montrer que si P_σ et P_τ sont semblables, alors, pour tout $q \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$\sum_{\substack{\ell=1 \\ q|\ell}}^n c_\ell(\sigma) = \sum_{\substack{\ell=1 \\ q|\ell}}^n c_\ell(\tau).$$

(On somme sur les valeurs de ℓ multiples de q et appartenant à $\llbracket 1, n \rrbracket$.)

Q 27. En déduire la propriété (S).

On pourra calculer $T_\sigma D$ où T_σ est le type cyclique de σ et D est la matrice des diviseurs définies au I.D.

II.B – Endomorphismes de permutation

Dans cette sous-partie, E est un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension $n \geq 1$. On dit qu'un endomorphisme u de E est un *endomorphisme de permutation* s'il existe une base (e_1, \dots, e_n) de E et une permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ telles que $u(e_j) = e_{\sigma(j)}$ pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

On note Id_E l'identité de E .

On note $\text{Tr}(u)$ la trace d'un endomorphisme u de E et χ_u son polynôme caractéristique.

Q 28. Montrer que u est un endomorphisme de permutation si et seulement si il existe une base dans laquelle sa matrice est une matrice de permutation.

Q 29. Soit u un endomorphisme de permutation de E . Montrer que u est diagonalisable et que sa trace appartient à $\llbracket 0, n \rrbracket$.

Q 30. Soient A, B deux matrices diagonalisables de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Montrer que A et B sont semblables si et seulement si elles ont même polynôme caractéristique.

Q 31. Soit u un endomorphisme de E tel que $u^2 = \text{Id}_E$. Montrer que u est un endomorphisme de permutation si et seulement si $\text{Tr}(u)$ est un entier naturel.

Q 32. Étudier si l'équivalence de la question précédente subsiste lorsqu'on remplace l'hypothèse $u^2 = \text{Id}_E$ par $u^k = \text{Id}_E$ pour $k = 3$, puis pour $k = 4$.

Q 33. Soit u un endomorphisme de E . Montrer que u est un endomorphisme de permutation si et seulement si il vérifie les deux conditions suivantes :

(a) il existe des entiers naturels c_1, \dots, c_n tels que $\chi_u = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell}$;

(b) il existe N tel que $u^N = \text{Id}_E$.

Q 34. Soient u et v deux endomorphismes de E tels que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\text{Tr}(u^k) = \text{Tr}(v^k)$. Montrer que u et v ont même polynôme caractéristique.

Q 35. Soit u un endomorphisme diagonalisable de E . Montrer que u est un endomorphisme de permutation si et seulement si il existe des entiers naturels c_1, \dots, c_n tels que, pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\text{Tr}(u^k) = \sum_{\substack{\ell=1 \\ \ell|k}}^n \ell c_\ell.$$

(On somme sur les valeurs de ℓ divisant k et appartenant à $\llbracket 1, n \rrbracket$.)

III Valeurs propres de la matrice de Redheffer

On définit la matrice de Redheffer par $H_n = (h_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$ où

$$h_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = 1, \\ 1 & \text{si } i \text{ divise } j \text{ et } j \neq 1, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On définit également la fonction de Mertens M , en posant, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $M(n) = \sum_{k=1}^n \mu(k)$ où μ est la fonction de Möbius définie au I.C.

Q 36. Soient $A_n = (a_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$ la matrice de terme général

$$a_{ij} = \begin{cases} \mu(j) & \text{si } i = 1, \\ 1 & \text{si } i = j, \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

et $C_n = A_n H_n$. En calculant les coefficients de C_n , montrer que $\det H_n = M(n)$.

Pour le calcul du terme d'indice (i, j) de C_n , on pourra distinguer le cas $i = j = 1$, le cas $i > 1, j = 1$ et le cas $i > 1, j > 1$.

On note χ_n le polynôme caractéristique de H_n , de sorte que $\chi_n(\lambda) = \det(\lambda I_n - H_n)$ pour tout réel λ .

Pour λ réel distinct de 1, on définit par récurrence la fonction arithmétique \mathbf{b} , en posant $\mathbf{b}(1) = 1$ et, pour tout entier naturel $j \geq 2$,

$$\mathbf{b}(j) = \frac{1}{\lambda - 1} \sum_{d|j, d \neq j} \mathbf{b}(d).$$

On définit également la matrice $B_n(\lambda) = (b_{ij})_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$ de terme général

$$b_{ij} = \begin{cases} \mathbf{b}(j) & \text{si } i = 1, \\ 1 & \text{si } i = j, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Q 37. En calculant le produit $B_n(\lambda)(\lambda I_n - H_n)$, montrer que

$$\chi_n(\lambda) = (\lambda - 1)^n - (\lambda - 1)^{n-1} \sum_{j=2}^n \mathbf{b}(j).$$

Dans toute la suite du problème, on suppose que λ est un réel distinct de 1 et on pose $w = \frac{1}{\lambda - 1}$.

On pose de plus $\mathbf{f} = (1 + w)\delta - w\mathbf{1}$.

Q 38. Montrer que $\mathbf{f} * \mathbf{b} = \delta$.

Q 39. En utilisant les notations des séries de Dirichlet données dans la sous-partie I.E, exprimer, pour des valeurs du réel s à préciser, $L_{\mathbf{f}}(s)$ en fonction de w et $L_{\mathbf{1}}(s)$.

On note \log_2 la fonction logarithme en base 2, définie par $\log_2(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(2)}$ pour tout réel $x > 0$.

Q 40. Montrer que, pour s réel suffisamment grand,

$$\frac{1}{L_{\mathbf{f}}(s)} = 1 + \sum_{m=2}^{\infty} m^{-s} \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2 m \rfloor} w^k D_k(m)$$

où $D_k(m)$ est le nombre de manières de décomposer l'entier m en un produit de k facteurs supérieurs ou égaux à 2, l'ordre de ces facteurs étant important.

Q 41. Pour $n \geq 1$, on pose $S_k(n) = \sum_{m=2}^n D_k(m)$. Dédurre de la question précédente que

$$\chi_n(\lambda) = (\lambda - 1)^n - \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} (\lambda - 1)^{n-k-1} S_k(n).$$

Q 42. Montrer enfin que H_n possède 1 comme valeur propre et que sa multiplicité est exactement

$$n - \lfloor \log_2 n \rfloor - 1.$$

• • • FIN • • •