

## I Quelques résultats utiles.

### I.A - Propriétés générales de la loi $*$ .

**Q1.** La fonction  $\delta$  est définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \delta(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n \geq 2 \end{cases} .$$

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \delta(n) \neq 0 \Leftrightarrow n = 1$ . Soit  $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction arithmétique.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (\delta * f)(n) &= \sum_{d|n} \delta(d) f\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d=1} \delta(d) f\left(\frac{n}{d}\right) = \delta(1) f\left(\frac{n}{1}\right) = f(n). \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (f * \delta)(n) &= \sum_{d|n} f(d) \delta\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d=n} f(d) \delta\left(\frac{n}{d}\right) = f(n) \delta\left(\frac{n}{n}\right) = f(n). \end{aligned}$$

Pour toute fonction arithmétique  $f$ , on a  $\delta * f = f * \delta = f$  donc  $\delta$  est un élément neutre pour la loi  $*$ .

**Q2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . L'application

$$\Psi : \begin{cases} \mathcal{D}_n & \rightarrow & \mathcal{C}_n \\ d & \mapsto & \left(d, \frac{n}{d}\right) \end{cases}$$

est une bijection de  $\mathcal{D}_n$  sur  $\mathcal{C}_n = \{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2, d_1 d_2 = n\}$ . Donc

$$(f * g)(n) = \sum_{d \in \mathcal{D}_n} f(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{(d_1, d_2) = \Psi(d), d \in \mathcal{D}_n} f(d_1) g(d_2) = \boxed{\sum_{(d_1, d_2) \in \mathcal{C}_n} f(d_1) g(d_2)} .$$

**Q3.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions arithmétiques. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Puisque  $\{(d_1, d_2), (d_1, d_2) \in \mathcal{C}_n\} = \{(d_2, d_1), (d_1, d_2) \in \mathcal{C}_n\}$ , on a :

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

Pour toutes fonctions arithmétiques  $f$  et  $g$ , on a  $f * g = g * f$  donc la loi  $*$  est commutative.

**Q4.** On considère  $\mathcal{C}'_n = \{(d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{N}^*)^3, d_1 d_2 d_3 = n\}$ . Soient  $f, g$  et  $h$  trois fonctions arithmétiques. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$[(f * g) * h](n) = \sum_{d|n} (f * g)(d) h\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \sum_{k|d} f(k) g\left(\frac{d}{k}\right) h\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{(d_1, d_2, d_3) \in \mathcal{C}'_n} f(d_1) g(d_2) h(d_3).$$

De même,

$$[f * (g * h)](n) = [(g * h) * f](n) = \sum_{d|n} (g * h)(d) f\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \sum_{k|d} g(k) h\left(\frac{d}{k}\right) f\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{(d_1, d_2, d_3) \in \mathcal{C}'_n} f(d_1) g(d_2) h(d_3).$$

Ainsi  $(f * g) * h = f * (g * h)$  et  $*$  est associative.

**Q5.** On considère l'ensemble  $\mathbb{A}$  muni des lois  $+$  et  $*$ .

- $(\mathbb{A}, +)$  est un groupe.
- $*$  :  $\begin{cases} \mathbb{A} \times \mathbb{A} & \rightarrow & \mathbb{A} \\ (f, g) & \mapsto & f * g \end{cases}$  est une loi de composition interne sur  $\mathbb{A}$ .
- D'après la question **Q4.**,  $*$  est associative.
- D'après la question **Q1.**,  $*$  admet un élément neutre  $\delta$ .
- $*$  est distributive à gauche et à droite par rapport à  $+$ .

Ainsi  $(\mathbb{A}, +, *)$  est un anneau. De plus,  $*$  est commutative (question **Q3.**). Donc  $(\mathbb{A}, +, *)$  est un anneau commutatif.

**I.B - Groupe des fonctions multiplicatives.**

Q6. Soit  $f$  une fonction multiplicative. Alors  $f(1) = f(1)^2$  donc  $f(1)$  vaut 0 ou 1, or  $f(1) \neq 0$  donc  $f(1) = 1$ .

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions multiplicatives telles que  $\forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, f(p^k) = g(p^k)$ .

On a donc  $f(1) = g(1) = 1$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$ . D'après le théorème sur la décomposition en facteurs premiers d'un entier,

$$\exists! k \in \mathbb{N}, \exists!(p_1, \dots, p_k) \in \mathcal{P}^k, \text{ les } p_i \text{ étant deux à deux distincts, } \exists!(\alpha_1, \dots, \alpha_k) \in (\mathbb{N}^*)^k, \quad n = (p_1)^{\alpha_1} \dots (p_k)^{\alpha_k}.$$

Pour  $i \neq j$ , on a  $p_i \neq p_j$ , donc  $(p_i)^{\alpha_i} \wedge (p_j)^{\alpha_j} = 1$ . En utilisant que les fonctions  $f$  et  $g$  sont multiplicatives, on en déduit que  $f((p_i)^{\alpha_i} (p_j)^{\alpha_j}) = f((p_i)^{\alpha_i}) f((p_j)^{\alpha_j})$ . Par une récurrence immédiate, il vient :

$$f(n) = f\left(\prod_{i=1}^k (p_i)^{\alpha_i}\right) = \prod_{i=1}^k f\left((p_i)^{\alpha_i}\right) = \prod_{i=1}^k g\left((p_i)^{\alpha_i}\right) = g\left(\prod_{i=1}^k (p_i)^{\alpha_i}\right) = g(n).$$

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f(n) = g(n)$ .

Soient  $f$  et  $g$  multiplicatives. Alors  $(\forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, f(p^k) = g(p^k)) \Rightarrow f = g$ .

Q7. Soit  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , premiers entre eux.

- Montrons que  $\pi$  est bien définie. Soit  $d_1 \in \mathcal{D}_n$  et  $d_2 \in \mathcal{D}_m$ . Alors  $\exists a \in \mathbb{N}^*, n = ad_1$  et  $\exists b \in \mathbb{N}^*, m = bd_2$ , d'où

$$mn = (ad_1)(bd_2) = (ab)(d_1d_2),$$

donc  $d_1d_2$  est un diviseur de  $mn$  et  $d_1d_2 \in \mathcal{D}_{mn}$ . Donc  $\pi : \begin{matrix} \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m & \rightarrow & \mathcal{D}_{mn} \\ (d_1, d_2) & \mapsto & d_1d_2 \end{matrix}$  est bien définie.

- Montrons que  $\pi$  est surjective.

Soit  $d \in \mathcal{D}_{mn}$ . Alors  $d$  divise  $mn$ .

D'après le théorème sur la décomposition en facteurs premiers d'un entier,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} \exists! k \in \mathbb{N}, \\ \exists!(p_1, \dots, p_k) \in \mathcal{P}^k, \text{ les } p_i \text{ étant deux à deux distincts,} \\ \exists!(\alpha_1, \dots, \alpha_k) \in (\mathbb{N}^*)^k, \end{cases} \quad n = (p_1)^{\alpha_1} \dots (p_k)^{\alpha_k}.$$

On écrit la décomposition de  $n$  et  $m$  en facteurs premiers :  $n = (p_1)^{\alpha_1} \dots (p_k)^{\alpha_k}$  et  $m = (q_1)^{\beta_1} \dots (q_l)^{\beta_l}$ .  $n$  et  $m$  sont premiers entre eux donc  $\{p_1, \dots, p_k\} \cap \{q_1, \dots, q_l\} = \emptyset$ .

$d$  divise  $mn$  donc est de la forme :

$$d = \prod_{i=1}^k p_i^{a_i} \prod_{j=1}^l q_j^{b_j} \quad \text{avec } 0 \leq a_i \leq \alpha_i \text{ et } 0 \leq b_j \leq \beta_j.$$

En posant  $d_1 = \prod_{i=1}^k p_i^{a_i} \in \mathcal{D}_n$  et  $d_2 = \prod_{j=1}^l q_j^{b_j} \in \mathcal{D}_m$ , on a  $d = d_1d_2 = \pi(d_1, d_2)$  donc  $\pi$  est surjective.

- Montrons que  $\pi$  est injective. Soit  $(d_1, d_2) \in \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m$  et  $(e_1, e_2) \in \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m$ , tels que  $\pi(d_1, d_2) = \pi(e_1, e_2)$ . Alors  $d_1d_2 = e_1e_2$ .

Soit  $d$  un diviseur commun de  $d_1$  et  $e_2$ .  $d_1$  est un diviseur de  $n$  et  $e_2$  est un diviseur de  $m$  donc  $d$  est un diviseur commun de  $n$  et  $m$ . Or  $n \wedge m = 1$  donc  $d = 1$ .

Donc  $d_1 \wedge e_2 = 1$  et  $d_1$  divise  $e_1e_2$ . Ainsi  $d_1$  divise  $e_1$ .

Par symétrie des rôles joués par  $d_1$  et  $e_1$ , on montre de même que  $e_1$  divise  $d_1$ .

On a donc  $d_1, e_1 \in \mathbb{N}^*$ , avec  $d_1|e_1$  et  $e_1|d_1$ , donc  $d_1 = e_1$ .

La relation  $d_1d_2 = d_1e_2$  nous donne  $d_2 = e_2$ .

Finalement  $(d_1, e_1) = (d_2, e_2)$  et  $\pi$  est injective.

Ainsi  $\pi$  est bien définie et bijective de  $\mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m$  sur  $\mathcal{D}_{mn}$ .

**Q8.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions multiplicatives. Soient  $(m, n) \in \mathbb{N}^*$  premiers entre eux.

Soit  $d_1 \in \mathcal{D}_n$  et  $d_2 \in \mathcal{D}_m$ , alors  $d_1 \wedge d_2 = 1$ . Puisque  $f$  est multiplicative,  $f(d_1 d_2) = f(d_1) f(d_2)$ .

De même,  $\frac{n}{d_1} \in \mathcal{D}_n$  et  $\frac{m}{d_2} \in \mathcal{D}_m$  donc  $\frac{n}{d_1} \wedge \frac{m}{d_2} = 1$ . Puisque  $g$  est multiplicative,  $g\left(\frac{n}{d_1} \frac{m}{d_2}\right) = g\left(\frac{n}{d_1}\right) g\left(\frac{m}{d_2}\right)$ .

Il vient alors, en utilisant la bijection  $\pi$  :

$$\begin{aligned} (f * g)(nm) &= \sum_{d \in \mathcal{D}_{nm}} f(d) g\left(\frac{nm}{d}\right) \\ &= \sum_{(d_1, d_2) \in \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m} f(d_1 d_2) g\left(\frac{n}{d_1} \frac{m}{d_2}\right) \\ &= \sum_{(d_1, d_2) \in \mathcal{D}_n \times \mathcal{D}_m} f(d_1) f(d_2) g\left(\frac{n}{d_1}\right) g\left(\frac{m}{d_2}\right) \\ &= \left[ \sum_{d_1 \in \mathcal{D}_n} f(d_1) g\left(\frac{n}{d_1}\right) \right] \left[ \sum_{d_2 \in \mathcal{D}_m} f(d_2) g\left(\frac{m}{d_2}\right) \right] \\ &= (f * g)(n) (f * g)(m). \end{aligned}$$

Donc  $f * g$  est multiplicative.

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions multiplicatives, alors  $f * g$  est encore multiplicative.

**Q9.** Soit  $f$  une fonction multiplicative. On définit une fonction arithmétique  $g : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$  par récurrence en posant :

$$\begin{cases} g(1) = 1. \\ \forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, \quad g(p^k) = - \sum_{i=1}^k f(p^i) g(p^{k-i}). \end{cases}$$

Alors  $g$  est bien définie sur tous les  $p^k$ .

Pour  $m \in \mathbb{N}^*$ , dont la décomposition en facteurs premiers est :  $m = \prod_{i=1}^k (p_i)^{\alpha_i}$ , on pose  $g(m) = \prod_{i=1}^k g(p_i^{\alpha_i})$ .

Montrons que  $g$  est multiplicative. Soit  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , premiers entre eux.

On écrit la décomposition de  $m$  et  $n$  en facteurs premiers :  $m = (p_1)^{\alpha_1} \dots (p_k)^{\alpha_k}$  et  $n = (q_1)^{\beta_1} \dots (q_l)^{\beta_l}$ .  
 $m$  et  $n$  sont premiers entre eux donc  $\{p_1, \dots, p_k\} \cap \{q_1, \dots, q_l\} = \emptyset$ .

$$g(mn) = g\left(\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} \prod_{j=1}^l q_j^{\beta_j}\right) = \prod_{i=1}^k g(p_i^{\alpha_i}) \prod_{j=1}^l g(q_j^{\beta_j}) = g\left(\prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}\right) g\left(\prod_{j=1}^l q_j^{\beta_j}\right) = g(m) g(n).$$

Donc  $g$  est multiplicative.

Soit  $p \in \mathcal{P}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Les diviseurs de  $p^k$  sont :  $\mathcal{D}_{p^k} = \{p^i, 0 \leq i \leq k\}$ . D'où :

$$\begin{aligned} (f * g)(p^k) &= \sum_{d|p^k} f(d) g\left(\frac{p^k}{d}\right) = \sum_{i=0}^k f(p^i) g\left(\frac{p^k}{p^i}\right) \\ &= \sum_{i=0}^k f(p^i) g(p^{k-i}) = f(1) g(p^k) + \sum_{i=1}^k f(p^i) g(p^{k-i}) \\ &= g(p^k) - g(p^k) = 0. \end{aligned}$$

Ainsi  $\forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, (f * g)(p^k) = \delta(p^k) = 0$ .

D'après la question **Q6.**, puisque les fonctions  $f * g$  et  $\delta$  sont multiplicatives, on en déduit que  $f * g = \delta$ .

**Q10.** On considère l'ensemble  $\mathbb{M}$  muni de  $*$ .

• D'après la question **Q8.**, si  $f \in \mathbb{M}$  et  $g \in \mathbb{M}$ , alors  $f * g \in \mathbb{M}$ .

Donc  $*$  :  $\begin{cases} \mathbb{M} \times \mathbb{M} & \rightarrow \mathbb{M} \\ (f, g) & \mapsto f * g \end{cases}$  est une loi de composition interne sur  $\mathbb{M}$ .

• D'après la question **Q4.**,  $*$  est associative.

• D'après la question **Q1.**,  $*$  admet un élément neutre  $\delta$ .

- D'après la question **Q8.**, tout élément  $f \in \mathbb{M}$  admet un inverse. En effet,  $\exists g \in \mathbb{M}, f * g = g * f = \delta$ .

Ainsi  $(M, *)$  est un groupe. De plus,  $*$  est commutative (question **Q3.**).

Donc  $(\mathbb{M}, *)$  est un groupe abélien (ou commutatif).

**I.C - La fonction de Möbius.**

**Q11.** La fonction de Möbius est définie par :

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

Soit  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , premiers entre eux.

- Si  $m = 1$ , alors  $\mu(m) = 1$  donc  $\mu(mn) = \mu(n) = 1 \times \mu(n) = \mu(m)\mu(n)$ .

- Si  $n = 1$ , on procède de même et  $\mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$ .

- Supposons que  $m \neq 1$  et  $n \neq 1$ .

Soit  $m = (p_1)^{\alpha_1} \dots (p_k)^{\alpha_k}$  et  $n = (q_1)^{\beta_1} \dots (q_l)^{\beta_l}$  la décomposition en facteurs premiers de  $m$  et  $n$ .

Puisque  $m \wedge n = 1$ , on a  $\{p_1, \dots, p_k\} \cap \{q_1, \dots, q_l\} = \emptyset$ .

- ★ Supposons que soit  $m$ , soit  $n$  contient plusieurs fois le même nombre premier  $p$  dans sa décomposition.

Alors  $\mu(m) = 0$  ou  $\mu(n) = 0$  donc le produit est nul :  $\mu(m)\mu(n) = 0$ .

De plus,  $mn$  contient plusieurs fois le même nombre premier  $p$  dans sa décomposition, donc  $\mu(mn) = 0$ . Dans ce cas, on a donc  $\mu(mn) = \mu(m)\mu(n) = 0$ .

- ★ Supposons que  $m$  et  $n$  contiennent chaque nombre premier une seule fois.  $m$  et  $n$  s'écrivent donc :

$$\begin{cases} m = p_1 \dots p_k. \\ n = q_1 \dots q_l. \\ mn = p_1 \dots p_k q_1 \dots q_l. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mu(m) = (-1)^k. \\ \mu(n) = (-1)^l. \\ \mu(mn) = (-1)^{k+l} = (-1)^k (-1)^l = \mu(m)\mu(n). \end{cases}$$

On a  $\mu(1) = 1$  et  $m \wedge n = 1 \Rightarrow \mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$ , donc  $\mu$  est multiplicative.

**Q12.** Soit  $p \in \mathcal{P}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Les diviseurs de  $p^k$  sont :  $\mathcal{D}_{p^k} = \{p^i, 0 \leq i \leq k\}$ .

On a  $\mu(1) = 1, \mu(p) = (-1)$  et  $\mu(p^k) = 0$  si  $k \geq 2$ . D'où :

$$(\mu * \mathbf{1})(p^k) = \sum_{d|p^k} \mu(d) \mathbf{1}\left(\frac{p^k}{d}\right) = \sum_{i=0}^k \mu(p^i) \times 1 = \sum_{i=0}^k \mu(p^i) = \mu(1) + \mu(p) + 0 = 1 + (-1) = 0.$$

Les fonctions  $\mu$  et  $\mathbf{1}$  sont multiplicatives. D'après la question **Q8.**,  $\mu * \mathbf{1}$  est encore multiplicative.

On a montré que  $\forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, (\mu * \mathbf{1})(p^k) = \delta(p^k) = 0$ .

D'après la question **Q6.**, puisque les fonctions  $\mu * \mathbf{1}$  et  $\delta$  sont multiplicatives, on en déduit que  $\mu * \mathbf{1} = \delta$ .

**Q13.** Soit  $f \in \mathbb{A}$  et  $F \in \mathbb{A}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, F(n) = \sum_{d|n} f(d)$ . Calculons  $f * \mathbf{1}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$(f * \mathbf{1})(n) = \sum_{d|n} f(d) \mathbf{1}\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} f(d) \times 1 = \sum_{d|n} f(d) = F(n).$$

On a donc  $f * \mathbf{1} = F$ .

D'après la question **Q12.**,  $\mu * \mathbf{1} = \delta$ .

D'après la question **Q1.**,  $\delta$  est l'élément neutre pour  $*$ . En composant par  $\mu$  :

$$f = f * \delta = (f * \mathbf{1}) * \mu = F * \mu = \mu * F.$$

Ainsi  $f = \mu * F$  ce qui équivaut à  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F\left(\frac{n}{d}\right)$ .

**Q14.** • Montrons que la fonction indicatrice d'Euler  $\varphi$  est multiplicative.

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  l'ensemble des inversibles de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . D'après le cours,

$$\varphi(n) = \text{Card}\{i \in [1, p^k], i \wedge p^k = 1\} = \text{Card}(\mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})).$$

Soit  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , premiers entre eux. Par le théorème chinois, on a :

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} &\simeq \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}. \\ \Rightarrow \mathcal{U}(\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}) &\simeq \mathcal{U}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times \mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \mathcal{U}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times \mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}). \\ \Rightarrow \varphi(mn) = \text{Card}(\mathcal{U}(\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z})) &= \text{Card}(\mathcal{U}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})) \times \text{Card}(\mathcal{U}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})) = \varphi(m)\varphi(n). \end{aligned}$$

Donc  $\varphi$  est multiplicative.

• Soit  $p \in \mathcal{P}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Calculons  $\varphi(p^k)$ .

$$\begin{aligned} \varphi(p^k) &= \text{Card}\{i \in [1, p^k], i \wedge p^k = 1\} \\ &= p^k - \text{Card}\{i \in [1, p^k], i \wedge p^k \neq 1\} \\ &= p^k - \text{Card}\{i \in [1, p^k], p \text{ divise } i\} \\ &= p^k - p^{k-1}. \end{aligned}$$

En effet, pour  $i \in [1, p^k]$ ,  $p$  divise  $i$  si et seulement si  $\exists l \in [1, p^{k-1}], i = pl$  et il y a  $p^{k-1}$  tels entiers  $i$ .

• Soit  $p \in \mathcal{P}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Les diviseurs de  $p^k$  sont :  $\mathcal{D}_{p^k} = \{p^i, 0 \leq i \leq k\}$ .

On a  $\mu(1) = 1, \mu(p) = (-1)$  et  $\mu(p^k) = 0$  si  $k \geq 2$ . D'où :

$$(\mu * \mathbf{I})(p^k) = \sum_{d|p^k} \mu(d) \mathbf{I}\left(\frac{p^k}{d}\right) = \sum_{i=0}^k \mu(p^i) \frac{p^k}{p^i} = \sum_{i=0}^k \mu(p^i) p^{k-i} = \mu(1)p^k + \mu(p)p^{k-1} + 0 = p^k - p^{k-1}.$$

• On a montré que  $\forall p \in \mathcal{P}, \forall k \in \mathbb{N}^*, (\mu * \mathbf{I})(p^k) = \varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$ .

D'après la question **Q6.**, puisque les fonctions  $\mu * \mathbf{I}$  et  $\varphi$  sont multiplicatives, on en déduit que  $\mu * \mathbf{I} = \varphi$ .

**I.D - Déterminant de Smith.**

**Q15.** Calculons le produit matriciel  $M'D^T$ . Soit  $(i, j) \in [1, n]^2$  :

$$\begin{aligned} (M'D^T)_{i,j} &= \sum_{k=1}^n (M')_{i,k} (D^T)_{k,j} = \sum_{k=1}^n m'_{i,k} d_{j,k} \\ &= \sum_{k \in [1, n], k \text{ divise } j} m'_{i,k} = \sum_{k \in [1, n], k \text{ divise } j \text{ et } i} g(k) \\ &= \sum_{k \text{ divise } (i \wedge j)} g(k). \end{aligned}$$

• Posons  $\forall n \in \mathbb{N}^*, G(n) = \sum_{k|n} g(k)$ . D'après la question **Q13.**,  $g = \mu * G$ .

• D'après l'énoncé,  $g = \mu * f$  donc  $\mu * G = \mu * f$ .

• D'après la question **Q12.**,  $\mu * \mathbf{1} = \delta$ .

• D'après la question **Q1.**,  $\delta$  est l'élément neutre pour  $*$ .

• En composant la relation  $\mu * G = \mu * f$  par  $\mathbf{1}$ , il vient :

$$G = \delta * G = \mathbf{1} * (\mu * G) = \mathbf{1} * (\mu * f) = \delta * f = f,$$

donc  $G = f$ .

• On peut alors conclure :

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, (M'D^T)_{i,j} = \sum_{k \text{ divise } (i \wedge j)} g(k) = G(i \wedge j) = f(i \wedge j) = m_{i,j} = (M)_{i,j}.$$

On a montré que  $M'D^T = M$ .

Q16. Puisque  $M = M'D^T$ , on obtient en prenant le déterminant :

$$\det(M) = \det(M'D^T) = \det(M') \det(D^T) = \det(M') \det(D).$$

D'une part, on remarque que la matrice  $D$  vérifie :

- pour  $i < j$ ,  $j$  ne divise pas  $i$  donc  $d_{i,j} = 0$ .
- pour  $i = j$ ,  $j$  divise  $i$  donc  $d_{i,i} = 1$ .

La matrice  $D$  est triangulaire inférieure avec des 1 sur la diagonale, donc  $\det(D) = 1$ .

D'autre part, on remarque que la matrice  $M'$  vérifie :

- pour  $i < j$ ,  $j$  ne divise pas  $i$  donc  $m'_{i,j} = 0$ .
- pour  $i = j$ ,  $j$  divise  $i$  donc  $m'_{i,i} = g(i)$ .

La matrice  $M'$  est triangulaire inférieure et ses coefficients diagonaux valent  $m'_{k,k} = g(k)$ , donc  $\det(M') = \prod_{k=1}^n g(k)$ .

Finalement,

$$\det(M) = \det(M') \det(D) = \prod_{k=1}^n g(k).$$

**I.E - Séries de Dirichlet.**

Q17. Soit  $s > A_c(f)$ . Par définition de  $A_c$ , qui est la borne inférieure des réels pour lesquels la série converge absolument, il existe  $s_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $s_0 < s$  et la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{f(k)}{k^{s_0}}$  converge absolument. Alors

$$\left| \frac{f(k)/k^s}{f(k)/k^{s_0}} \right| = \frac{1}{k^{s-s_0}} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0 \quad \text{car} \quad s - s_0 > 0.$$

Puisque  $\left| \frac{f(k)}{k^s} \right| = o\left(\left| \frac{f(k)}{k^{s_0}} \right|\right)$ , par règle des petits  $o$  pour les séries à termes positifs,  $\sum \frac{f(k)}{k^s}$  converge absolument.

Si  $s > A_c(f)$ , alors la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{f(k)}{k^s}$  converge absolument.

Q18. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions multiplicatives d'abscisses de convergence finies. On suppose que  $\forall s > \max(A_c(f), A_c(g)), L_f(s) = L_g(s)$ . Alors

$$\forall s > \max(A_c(f), A_c(g)), \quad L_f(s) - L_g(s) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{f(k) - g(k)}{k^s} = 0.$$

Supposons par l'absurde qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f(k) \neq g(k)$ . Notons

$$k_0 = \min\{k \in \mathbb{N}^*, f(k) \neq g(k)\}.$$

Alors

$$0 = L_f(s) - L_g(s) = \sum_{k=k_0}^{+\infty} \frac{f(k) - g(k)}{k^s} = \frac{f(k_0) - g(k_0)}{k_0^s} + \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} \frac{f(k) - g(k)}{k^s}.$$

On multiplie cette égalité par  $k_0^s$  :

$$\forall s > \max(A_c(f), A_c(g)), \quad 0 = f(k_0) - g(k_0) + \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} (f(k) - g(k)) \left(\frac{k_0}{k}\right)^s.$$

On fixe  $s_0 > \max(A_c(f), A_c(g))$ . Soit  $s > s_0$ .

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} (f(k) - g(k)) \left(\frac{k_0}{k}\right)^s \right| &\leq \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} |f(k) - g(k)| \left(\frac{k_0}{k}\right)^s \\ &= \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} |f(k) - g(k)| \left(\frac{k_0}{k}\right)^{s_0} \left(\frac{k_0}{k}\right)^{s-s_0} \\ &\leq \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} |f(k) - g(k)| \left(\frac{k_0}{k}\right)^{s_0} \left(\frac{k_0}{k_0+1}\right)^{s-s_0} \\ &= \left(\frac{k_0}{k_0+1}\right)^{s-s_0} \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} |f(k) - g(k)| \left(\frac{k_0}{k}\right)^{s_0}. \end{aligned}$$

Or  $\lim_{s \rightarrow +\infty} \left(\frac{k_0}{k_0+1}\right)^{s-s_0} = 0$  donc

$$\lim_{s \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=k_0+1}^{+\infty} (f(k) - g(k)) \left(\frac{k_0}{k}\right)^s \right) = 0.$$

On obtient  $f(k_0) - g(k_0) = 0$ , ce qui est absurde. Donc  $\boxed{\forall k \in \mathbb{N}^*, f(k) = g(k) \text{ et } f = g.}$

**Q19.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions multiplicatives d'abscisses de convergence finies.

Soit  $s > \max(A_c(f), A_c(g))$ . Alors les deux séries  $\sum_{d \geq 1} \frac{f(d)}{d^s}$  et  $\sum_{k \geq 1} \frac{g(k)}{k^s}$  convergent absolument.

On en déduit que en posant

$$\forall (d, k) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad a_{d,k} = \frac{f(d)g(k)}{d^s k^s},$$

la famille  $(a_{d,k})_{(d,k) \in (\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$I_n = \{(d, k) \in (\mathbb{N}^*)^2, dk = n\}.$$

Alors  $(I_n)_{n \geq 1}$  est une partition de  $I = (\mathbb{N}^*)^2$  :

$$I = \{(d, k) \in (\mathbb{N}^*)^2\} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}^*} I_n.$$

En appliquant le théorème de sommation par paquets :

$$\begin{aligned} L_f(s)L_g(s) &= \left(\sum_{d=1}^{+\infty} \frac{f(d)}{d^s}\right) \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{g(k)}{k^s}\right) = \sum_{d=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{f(d)g(k)}{(dk)^s} \\ &= \sum_{(d,k) \in (\mathbb{N}^*)^2} \frac{f(d)g(k)}{(dk)^s} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{(d,k) \in I_n} \frac{f(d)g(k)}{(dk)^s} \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{(d,k) \in (\mathbb{N}^*)^2, dk=n} \frac{f(d)g(k)}{(dk)^s} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s} \sum_{d|n} f(d)g\left(\frac{n}{d}\right) \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s} (f * g)(n) = L_{f * g}(s). \end{aligned}$$

Donc  $\boxed{\forall s > \max(A_c(f), A_c(g)), \quad L_f(s)L_g(s) = L_{f * g}(s).}$

## II Matrices et endomorphismes de permutation.

### II.A - Similitude de deux matrices de permutation.

- Q20. • On a  $P_\sigma = (\delta_{i,\sigma(j)})_{1 \leq i,j \leq n}$  où  $\delta$  désigne le symbole de Kronecker.  
Soit  $(\rho, \rho') \in \mathfrak{S}_n^2$ . Soit  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$  :

$$(P_\rho P_{\rho'})_{i,j} = \sum_{k=1}^n (P_\rho)_{i,k} (P_{\rho'})_{k,j} = \sum_{k=1}^n \delta_{i,\rho(k)} \delta_{k,\rho'(j)} = \sum_{k=\rho'(j)} \delta_{i,\rho(k)} = \delta_{i,\rho \circ \rho'(j)} = P_{\rho \rho'}(i, j)$$

$$\text{Donc } \boxed{\forall (\rho, \rho') \in \mathfrak{S}_n^2, \quad P_\rho P_{\rho'} = P_{\rho \rho'}}.$$

- Soit  $\rho \in \mathfrak{S}_n$ . Alors l'égalité  $\rho \circ \rho^{-1} = \text{Id}_{\llbracket 1, n \rrbracket}$  montre que

$$P_\rho P_{\rho^{-1}} = P_{\rho \circ \rho^{-1}} = P_{\text{Id}_{\llbracket 1, n \rrbracket}} = I_n.$$

$$\text{Donc } \boxed{\forall \rho \in \mathfrak{S}_n, \quad P_\rho \in GL_n(\mathbb{C}) \text{ et } (P_\rho)^{-1} = P_{\rho^{-1}}}.$$

- Soient deux permutations  $(\sigma, \tau) \in \mathfrak{S}_n^2$  qui sont conjuguées. Alors  $\exists \rho \in \mathfrak{S}_n$ , telle que  $\tau = \rho \sigma \rho^{-1}$ . D'où

$$P_\tau = P_{\rho \sigma \rho^{-1}} = P_\rho P_\sigma P_{\rho^{-1}} = P_\rho P_\sigma (P_\rho)^{-1}.$$

Si  $\tau$  et  $\sigma$  sont conjuguées, alors  $P_\tau$  et  $P_\sigma$  sont semblables.

- Q21. Ici  $n = 7$ ,  $\gamma_1 = (1, 3, 7)$ ,  $\gamma_2 = (2, 6, 4)$  et  $\rho \in \mathfrak{S}_7$  avec
- $$\begin{cases} \rho(1) = 2. \\ \rho(3) = 6. \\ \rho(7) = 4. \end{cases}$$

- Pour  $k \in \{2, 4, 6\}$  :

$$\begin{aligned} \text{Pour } k = 2 : \quad & \rho \gamma_1 \rho^{-1}(2) = \rho \gamma_1(1) = \rho(3) = 6 = \gamma_2(2). \\ \text{Pour } k = 4 : \quad & \rho \gamma_1 \rho^{-1}(4) = \rho \gamma_1(7) = \rho(1) = 2 = \gamma_2(4). \\ \text{Pour } k = 6 : \quad & \rho \gamma_1 \rho^{-1}(6) = \rho \gamma_1(3) = \rho(7) = 4 = \gamma_2(6). \end{aligned}$$

- Soit  $k \in \{1, 3, 5, 7\}$ . Alors  $\gamma_2(k) = k$  car  $k$  est un point fixe de  $\gamma_2$ . De plus, on a :

$$\begin{cases} \rho^{-1}(2) = 1. \\ \rho^{-1}(6) = 3. \\ \rho^{-1}(4) = 7. \end{cases}$$

Puisque  $\rho^{-1}$  est une permutation de  $\llbracket 1, 7 \rrbracket$  donc une bijection, pour  $k \in \{1, 3, 5, 7\}$ , on a  $\rho^{-1}(k) \notin \{1, 3, 7\}$ , d'où  $\rho^{-1}(k) \in \{2, 4, 5, 6\}$ . Or  $\{2, 4, 5, 6\}$  est l'ensemble des points fixes de  $\gamma_1$ . Il vient :

$$\forall k \in \{1, 3, 5, 7\}, \quad \gamma_1(\rho^{-1}(k)) = \rho^{-1}(k) \quad \text{donc} \quad \rho \gamma_1 \rho^{-1}(k) = \rho \rho^{-1}(k) = k = \gamma_2(k).$$

Finalement, on a  $\boxed{\rho \gamma_1 \rho^{-1} = \gamma_2}$ .

- Q22. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $l \in \llbracket 2, n \rrbracket$ . Soient  $\gamma_1 = (a_1, \dots, a_l)$  et  $\gamma_2 = (b_1, \dots, b_l)$  deux cycles de longueur  $l$ . Montrons que  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  sont conjugués. On définit une permutation  $\rho \in \mathfrak{S}_n$  en deux étapes. Tout d'abord, on pose :

$$\forall i \in \llbracket 1, l \rrbracket, \quad \boxed{\rho(a_i) = b_i}.$$

D'autre part, soient les ensembles finis :

$$A = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a_1, \dots, a_l\}, \quad B = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, \dots, b_l\}.$$

$A$  et  $B$  sont finis de même cardinal  $n - l$  donc il existe une bijection  $\rho'$  de  $A$  sur  $B$ . On définit alors  $\rho$  sur  $A$  par :

$$\forall k \in A, \quad \rho(k) = \rho'(k).$$

Alors  $\rho$  est bien une permutation :  $\boxed{\rho \in \mathfrak{S}_n}$ . On procède ensuite comme dans la question Q21.



- Pour  $k \in \{b_1, \dots, b_l\}$  :

$$\forall i \in \llbracket 1, l \rrbracket, \quad \rho\gamma_1\rho^{-1}(b_i) = \rho\gamma_1(a_i) = \rho(a_{i+1}) = b_{i+1} = \gamma_2(b_i).$$

(Si  $i = l$ , on note par convention  $a_{l+1} = a_1$  et  $b_{l+1} = b_1$ .)

Donc  $\boxed{\forall k \in \{b_1, \dots, b_l\}, \quad \rho\gamma_1\rho^{-1}(k) = \gamma_2(k).}$

- Soit  $k \in B = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, \dots, b_l\}$ . Alors  $\gamma_2(k) = k$  car  $k$  est un point fixe de  $\gamma_2$ .  
Puisque  $\rho^{-1}$  est une permutation de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  donc une bijection, pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, \dots, b_l\}$ , on a  $\rho^{-1}(k) \notin \{a_1, \dots, a_l\}$ , d'où  $\rho^{-1}(k) \in A = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a_1, \dots, a_l\}$ . Or  $A$  est l'ensemble des points fixes de  $\gamma_1$ . Il vient :

$$\forall k \in B = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, \dots, b_l\}, \quad \gamma_1(\rho^{-1}(k)) = \rho^{-1}(k) \quad \text{donc} \quad \rho\gamma_1\rho^{-1}(k) = \rho\rho^{-1}(k) = k = \gamma_2(k).$$

Donc  $\boxed{\forall k \in B = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{b_1, \dots, b_l\}, \quad \rho\gamma_1\rho^{-1}(k) = \gamma_2(k).}$

Finalement, on a  $\boxed{\rho\gamma_1\rho^{-1} = \gamma_2.}$  Dans  $\mathfrak{S}_n$ , deux cycles de même longueur sont conjugués.

- Q23.** Soient  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  dans  $\mathfrak{S}_n$  deux cycles à supports disjoints, et soit  $\rho \in \mathfrak{S}_n$ . On note  $A = \text{Supp}(\gamma_1)$  et  $B = \text{Supp}(\gamma_2)$ . On a donc  $A \cap B = \emptyset$ . Alors :

$$\begin{aligned} \text{Supp}(\rho\gamma_1\rho^{-1}) &= \rho(A). \\ \text{Supp}(\rho\gamma_2\rho^{-1}) &= \rho(B). \end{aligned}$$

Puisque  $A \cap B = \emptyset$  et  $\rho$  est bijective, on a  $\rho(A) \cap \rho(B) = \emptyset$ . Ainsi  $\rho\gamma_1\rho^{-1}$  et  $\rho\gamma_2\rho^{-1}$  sont encore à supports disjoints.

$\boxed{\text{Soient } \gamma_1 \text{ et } \gamma_2 \text{ dans } \mathfrak{S}_n \text{ deux cycles à supports disjoints, } \rho \in \mathfrak{S}_n,$

$\boxed{\text{alors } \rho\gamma_1\rho^{-1} \text{ et } \rho\gamma_2\rho^{-1} \text{ sont encore des cycles à supports disjoints.}}$

Soient  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  et  $\tau \in \mathfrak{S}_n$ . Montrons l'équivalence : ( $\sigma$  et  $\tau$  sont conjugués)  $\Leftrightarrow (\forall l \in \llbracket 1, n \rrbracket, c_l(\sigma) = c_l(\tau))$ .

- $\boxed{\Rightarrow}$  Supposons que  $\sigma$  et  $\tau$  sont conjugués. Alors  $\exists \rho \in \mathfrak{S}_n, \tau = \rho\sigma\rho^{-1}$ .  
Soit  $\sigma = \gamma_1\gamma_2 \dots \gamma_r$  la décomposition unique de  $\sigma$  en produit de cycles à supports disjoints. Alors

$$\tau = \rho\sigma\rho^{-1} = \rho(\gamma_1\gamma_2 \dots \gamma_r)\rho^{-1} = (\rho\gamma_1\rho^{-1})(\rho\gamma_2\rho^{-1}) \dots (\rho\gamma_r\rho^{-1}).$$

Chaque  $(\rho\gamma_i\rho^{-1})$  est un cycle de même longueur que le cycle  $\gamma_i$ . De plus, on a montré que ces cycles  $(\rho\gamma_i\rho^{-1})_{1 \leq i \leq r}$  sont encore à supports disjoints.

Donc  $\tau$  se décompose en un produit de cycles à supports disjoints de même longueur que ceux de  $\sigma$ . Ainsi  $\forall l \in \llbracket 2, n \rrbracket, c_l(\sigma) = c_l(\tau)$ . Puisque le nombre de points fixes de  $\sigma$  est égal à  $n$  auquel on retire la somme des longueurs des cycles,  $\sigma$  et  $\tau$  ont aussi le même nombre de points fixes :  $c_1(\sigma) = c_1(\tau)$ .

Donc  $\forall l \in \llbracket 1, n \rrbracket, c_l(\sigma) = c_l(\tau)$ .

- $\boxed{\Leftarrow}$  Supposons que  $\forall l \in \llbracket 1, n \rrbracket, c_l(\sigma) = c_l(\tau)$ . Dans une décomposition en un produit de cycles à supports disjoints, tous les cycles commutent. On peut donc échanger l'ordre des cycles. On décompose  $\sigma$  et  $\tau$  en produit de cycles à supports disjoints :

$$\begin{aligned} \sigma &= \gamma_1\gamma_2 \dots \gamma_r. \\ \tau &= \eta_1\eta_2 \dots \eta_r. \end{aligned}$$

Quitte à permuter l'ordre des cycles, on suppose que  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \gamma_i$  et  $\eta_i$  sont de même longueur.

On a montré que deux cycles de même longueur sont conjugués. Par la même technique que dans la question **Q22.**, on construit une permutation  $\rho \in \mathfrak{S}_n$  de la manière suivante :

$$\begin{aligned} \rho : \quad \text{Supp}(\gamma_1) &\rightarrow \text{Supp}(\eta_1), \\ &\vdots \\ \rho : \quad \text{Supp}(\gamma_r) &\rightarrow \text{Supp}(\eta_r), \\ \rho : \quad \{\text{points fixes de } \sigma\} &\rightarrow \{\text{points fixes de } \tau\}, \end{aligned}$$

de sorte que  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \rho\gamma_i\rho^{-1} = \eta_i$ . Alors

$$\rho\sigma\rho^{-1} = \rho(\gamma_1\gamma_2 \dots \gamma_r)\rho^{-1} = (\rho\gamma_1\rho^{-1})(\rho\gamma_2\rho^{-1}) \dots (\rho\gamma_r\rho^{-1}) = \eta_1\eta_2 \dots \eta_r = \tau.$$

Donc  $\tau = \rho\sigma\rho^{-1}$  et  $\sigma$  et  $\tau$  sont conjugués.

Ainsi  $(\sigma \text{ et } \tau \text{ sont conjugués}) \Leftrightarrow (\forall l \in [1, n], c_l(\sigma) = c_l(\tau)).$

- Q24.** Soit  $\ell \in [2, n]$  et  $\gamma \in \mathfrak{S}_n$  un cycle de longueur  $\ell$ . Posons  $\sigma = (1, 2, \dots, \ell)$ .  
 $\gamma$  et  $\sigma$  sont deux cycles de même longueur ( $\ell$ ) donc sont conjugués (par la question **Q22.**).  
 $\gamma$  et  $\sigma$  sont conjugués donc  $P_\gamma$  et  $P_\sigma$  sont semblables (par la question **Q20.**).  
 $P_\gamma$  et  $P_\sigma$  sont semblables donc ont le même polynôme caractéristique :

$$\chi_\gamma(X) = \chi_\sigma(X) = \det(XI_n - P_\sigma) = \det(XI_n - \Gamma_\ell) \text{ avec } \Gamma_\ell = P_\sigma = \begin{pmatrix} 0 & & & & 1 \\ 1 & 0 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ 0 & & & 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_\ell(\mathbb{C}).$$

Calculons le polynôme caractéristique de  $\Gamma_\ell$ , en effectuant un développement par rapport à la première ligne.

$$\chi_\gamma(X) = \det(XI_\ell - \Gamma_\ell) = \det \begin{pmatrix} X & & & & -1 \\ -1 & X & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ 0 & & & -1 & X \end{pmatrix} = XX^{\ell-1} + (-1)^{\ell-1} \times (-1)(-1)^{\ell-1} = X^\ell - 1.$$

Si  $\gamma \in \mathfrak{S}_\ell$  est un cycle de longueur  $\ell$ , alors  $\chi_\gamma(X) = X^\ell - 1.$

- Q25.** Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ . Soit  $\sigma = \gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_r$  la décomposition unique de  $\sigma$  en produit de cycles à supports disjoints. On note  $\ell(\gamma_i)$  la longueur du cycle  $\gamma_i$ .  
 Soit  $\mathcal{B}_{\text{can}} = (e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{C}^n$ .  
 Pour  $i \in [1, r]$ , en notant le cycle  $\gamma_i = (a_1, \dots, a_{\ell(\gamma_i)})$ , on note  $\mathcal{B}_i = (e_{a_1}, \dots, e_{a_{\ell(\gamma_i)}})$  une famille de vecteurs incluse dans  $\mathcal{B}_{\text{can}}$ .  
 De plus, notons  $A = \{\text{points fixes de } \sigma\}$  et  $\mathcal{B}_0 = (e_k, k \in A)$ .  
 Alors  $\mathcal{B} = (\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r)$  est une famille de vecteurs de  $\mathbb{C}^n$  obtenue par permutation des vecteurs de la base canonique  $\mathcal{B}_{\text{can}}$ , donc c'est encore une base de  $\mathbb{C}^n$ . De plus, en notant  $P = \text{Mat}_{\mathcal{B}_{\text{can}}}(\mathcal{B})$  la matrice de passage de  $\mathcal{B}_{\text{can}}$  à  $\mathcal{B}$ , on a :

$$P^{-1}P_\sigma P = \begin{pmatrix} I_{c_1(\sigma)} & & & \\ & \Gamma_{\ell(\gamma_1)} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \Gamma_{\ell(\gamma_r)} \end{pmatrix} = D.$$

Donc  $P_\sigma$  est semblable à cette matrice  $D$  qui est diagonale par blocs :

- avec des blocs de la forme  $\Gamma_\ell$  pour  $\ell \geq 2$  : ce sont les  $r$  blocs  $\Gamma_{\ell(\gamma_1)}, \dots, \Gamma_{\ell(\gamma_r)}$ , qui proviennent des  $r$  cycles à supports disjoints de  $\sigma$  ;
- et avec  $c_1(\sigma)$  blocs de la forme  $\Gamma_1 = (1) \in M_1(\mathbb{C})$ , qui proviennent des  $c_1(\sigma)$  points fixes de  $\sigma$ .

$P_\sigma$  et  $D$  sont semblables donc ont le même polynôme caractéristique. En utilisant la question **Q24.**, et en regroupant les  $c_\ell(\sigma)$  cycles de même longueur  $\ell \in [1, n]$ , on obtient :

$$\chi_\sigma(X) = \chi_{P_\sigma}(X) = \chi_D(X) = (X - 1)^{c_1(\sigma)} \prod_{i=1}^r \chi_{\Gamma_{\ell(\gamma_i)}}(X) = (X - 1)^{c_1(\sigma)} \prod_{i=1}^r (X^{\ell(\gamma_i)} - 1) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell(\sigma)}.$$

Donc  $\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell(\sigma)}.$

- Q26.** Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ . Pour  $\ell \in [1, n]$ , les racines de  $X^\ell - 1$  sont toutes simples et valent

$$\{\text{racines de } X^\ell - 1\} = \left\{ e^{ik \frac{2\pi}{\ell}}, 1 \leq k \leq \ell \right\}.$$

On décompose le polynôme caractéristique  $\chi_\sigma$  en un produit de polynômes de degré 1 :

$$\chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell(\sigma)} = \prod_{\ell=1}^n \prod_{k=1}^{\ell} \left( X - e^{ik \frac{2\pi}{\ell}} \right)^{c_\ell(\sigma)}.$$

Dans la suite, on ne s'intéresse qu'aux racines de  $\chi_\sigma$  qui sont de la forme  $\omega_q = e^{i2\pi/q}$ , pour  $q \in [1, n]$  (même si  $\chi_\sigma$  possède aussi d'autres racines).

$$(\omega_q \text{ est racine de } X^\ell - 1) \Leftrightarrow \omega_q^\ell = 1 \Leftrightarrow e^{i2\pi \frac{\ell}{q}} = 1 \Leftrightarrow \frac{\ell}{q} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow q \text{ divise } \ell.$$

Donc le facteur  $(X - \omega_q)$  apparaît  $c_\ell(\sigma)$  fois pour chaque  $\ell \in [1, n]$  tel que  $q$  divise  $\ell$ . Ainsi

La multiplicité de $\omega_q = e^{i2\pi/q}$ en tant que racine de $\chi_\sigma$ vaut :	$\sum_{\ell \in [1, n], q \ell} c_\ell(\sigma).$
--	--

Soient  $\sigma$  et  $\tau$  dans  $\mathfrak{S}_n$  telles que  $P_\sigma$  et  $P_\tau$  sont semblables. Alors  $\chi_\sigma = \chi_\tau$ . Donc  $\forall q \in [1, n]$ , le nombre complexe  $\omega_q = e^{i2\pi/q}$  a la même multiplicité comme racine de  $\chi_\sigma$  et comme racine de  $\chi_\tau$ . On obtient :

$\forall q \in [1, n], \sum_{\ell \in [1, n], q \ell} c_\ell(\sigma) = \sum_{\ell \in [1, n], q \ell} c_\ell(\tau).$
--

**Q27.** Montrons la propriété (S) :

(Les matrices de permutation  $P_\sigma$  et  $P_\tau$  sont semblables)  $\Leftrightarrow$  (les permutations  $\sigma$  et  $\tau$  sont conjuguées.)

•  $\Leftarrow$  On l'a déjà montré dans la question **Q20**.

•  $\Rightarrow$  Supposons que  $P_\sigma$  et  $P_\tau$  sont semblables.

Soit le type cyclique de  $\sigma : T_\sigma = (c_1(\sigma) \ c_2(\sigma) \ \dots \ c_n(\sigma))$ . Calculons le produit matriciel  $T_\sigma D$ . Soit  $j \in [1, n]$  :

$$(T_\sigma D)_{1,j} = \sum_{k=1}^n (T_\sigma)_{1,k} (D)_{k,j} = \sum_{k=1}^n c_k(\sigma) d_{k,j} = \sum_{k \in [1, n], j \text{ divise } k} c_k(\sigma).$$

D'après la question **Q26**,

$$\forall j \in [1, n], \sum_{k \in [1, n], j \text{ divise } k} c_k(\sigma) = \sum_{k \in [1, n], j \text{ divise } k} c_k(\tau),$$

donc  $(T_\sigma D)_{1,j} = (T_\tau D)_{1,j}$  et  $T_\sigma D = T_\tau D$ . Or on a montré dans la question **Q16**. que  $\det(D) = 1$ .

En particulier, la matrice  $D$  est inversible, d'où en composant à gauche par  $D^{-1} : \boxed{T_\sigma = T_\tau}$ . Ainsi  $\sigma$  et  $\tau$  ont le même type cyclique, ce qui entraîne  $\forall l \in [1, n], c_l(\sigma) = c_l(\tau)$ . Par la question **Q23**., les permutations  $\sigma$  et  $\tau$  sont conjuguées.

(Les matrices de permutation $P_\sigma$ et $P_\tau$ sont semblables) $\Leftrightarrow$ (les permutations $\sigma$ et $\tau$ sont conjuguées.)
---

### II.B - Endomorphismes de permutation.

**Q28.**

$u$  est un endomorphisme de permutation  $\Leftrightarrow \exists \sigma \in \mathfrak{S}_n, \exists \mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E, \forall j \in [1, n], u(e_j) = e_{\sigma(j)}$   
 $\Leftrightarrow \exists \sigma \in \mathfrak{S}_n, \exists \mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E,$

$$\forall j \in [1, n], u(e_j) = \sum_{i=1}^n a_{i,j} e_i \text{ avec } a_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = \sigma(j), \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\exists \sigma \in \mathfrak{S}_n, \exists \mathcal{B} \text{ base de } E, \text{ Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_\sigma.}$$

**Q29.** Soit  $u$  un endomorphisme de permutation.

Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  et une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  telles que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_\sigma$ .

$(\mathfrak{S}_n, \circ)$  est un groupe de cardinal  $n!$ , donc par le théorème de Lagrange, on a

$$\sigma^{\text{Card}(\mathfrak{S}_n)} = \sigma^{n!} = \text{Id}_{[1, n]}.$$

On en déduit que

$$(P_\sigma)^{n!} = P_{\sigma^{n!}} = P_{\text{Id}_{[1, n]}} = I_n.$$

Le polynôme  $X^{n!} - 1$  annule  $P_\sigma$ , donc annule  $u$  :  $u^{n!} = \text{Id}_E$ .

Or  $X^{n!} - 1$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$  et ses racines sont les racines  $(n!)$ -ièmes de l'unité.

Donc  $u$  est diagonalisable dans  $\mathcal{L}(E)$ .

D'après la question **Q25.**, la matrice  $P_\sigma$  est semblable à une matrice diagonale par blocs de la forme :

$$D = \text{Diag}(\Gamma_{\ell_1}, \dots, \Gamma_{\ell_k}), \quad k \leq n, \quad \forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, \ell_i \geq 1.$$

Or on a :

$$\forall \ell \geq 1, \quad \text{Tr}(\Gamma_\ell) = \begin{cases} 1 & \text{si } \ell = 1, \\ 0 & \text{si } \ell \geq 2. \end{cases}$$

Donc  $\text{Tr}(u) \in \mathbb{N}$  et de plus :

$$\text{Tr}(u) = \text{Tr}(P_\sigma) = \text{Tr}(D) = \sum_{i=1}^k \text{Tr}(\Gamma_{\ell_i}) \leq \sum_{i=1}^k 1 = k \leq n.$$

Ainsi  $\text{Tr}(u) \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

**Q30.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices diagonalisables de  $M_n(\mathbb{C})$ .

Montrons que ( $A$  et  $B$  sont semblables)  $\Leftrightarrow (\chi_A = \chi_B)$ .

$\Rightarrow$  On suppose que  $A$  et  $B$  sont semblables. Alors  $\exists P \in GL_n(\mathbb{C}), B = P^{-1}AP$ . D'où

$$\chi_B(X) = \det(XI_n - B) = \det(XI_n - P^{-1}AP) = \det(P^{-1}(XI_n - A)P) = \det(P^{-1}) \det(P) \det(XI_n - A) = \chi_A(X).$$

Donc  $\chi_A = \chi_B$ .

$\Leftarrow$  Supposons que  $\chi_A = \chi_B$ . On note  $\chi_A(X) = \prod_{k=1}^p (X - \lambda_k)^{\alpha_k}$ .

Soit  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$  et  $\mathcal{B}_k$  une base de  $\text{Ker}(A - \lambda_k I_n)$ . Alors  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_p$  est une base de  $E$  et  $A$  est semblable à :

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 I_{\alpha_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_p I_{\alpha_p} \end{pmatrix}.$$

De même,  $B$  est semblable à  $D$ .

Par symétrie et transitivité de la relation de similitude,  $A$  et  $B$  sont semblables.

Ainsi si  $A$  et  $B$  sont diagonalisables dans  $M_n(\mathbb{C})$ , alors ( $A$  et  $B$  sont semblables)  $\Leftrightarrow (\chi_A = \chi_B)$ .

**Q31.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^2 = \text{Id}_E$ .

Montrons que ( $u$  est un endomorphisme de permutation)  $\Leftrightarrow (\text{Tr}(u) \in \mathbb{N})$ .

$\Rightarrow$  Par la question **Q29.**, si  $u$  est un endomorphisme de permutation, alors  $\text{Tr}(u) \in \llbracket 0, n \rrbracket \subset \mathbb{N}$ .

$\Leftarrow$  Supposons que  $\text{Tr}(u) \in \mathbb{N}$ .

Le polynôme  $X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$  annule  $u$  et est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$ . Donc  $u$  est diagonalisable et ses valeurs propres sont incluses dans les racines de  $P : \text{Sp}(u) \subset \{1, -1\}$ .

Le polynôme caractéristique de  $u$  est de la forme

$$\chi_u(X) = (X - 1)^{\alpha_1} (X + 1)^{\alpha_2}, \quad \text{avec} \quad \begin{cases} \alpha_1 = \dim(E_1(u)) = \dim(\text{Ker}(u - \text{Id}_E)) \geq 0, \\ \alpha_2 = \dim(E_{-1}(u)) = \dim(\text{Ker}(u + \text{Id}_E)) \geq 0, \\ n = \alpha_1 + \alpha_2. \end{cases}$$

Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  vaut

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = D = \begin{pmatrix} I_{\alpha_1} & 0 \\ 0 & -I_{\alpha_2} \end{pmatrix}.$$

Or  $\text{Tr}(u) = \text{Tr}(D) = \alpha_1 - \alpha_2 \geq 0$  donc  $\alpha_1 \geq \alpha_2$ .

En permutant les éléments de la base, on obtient une matrice semblable à  $D$ , diagonale par blocs, qui contient  $\alpha_2$  blocs  $A$  :

$$D = \begin{pmatrix} I_{\alpha_1} & 0 \\ 0 & -I_{\alpha_2} \end{pmatrix} \underset{\text{sim}}{\sim} \begin{pmatrix} I_{\alpha_1 - \alpha_2} & & \\ & A & \\ & & \ddots \\ & & & A \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Rappelons que  $\Gamma_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Puisque  $\chi_A(X) = X^2 - 1 = \chi_{\Gamma_2}(X)$ , et puisque  $A$  et  $\Gamma_2$  sont diagonalisables, elles sont semblables. Donc  $D$  est semblable à

$$D \underset{\sim}{\sim} \begin{pmatrix} I_{\alpha_1 - \alpha_2} & & & \\ & \Gamma_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \Gamma_2 \end{pmatrix}.$$

C'est bien une matrice de permutation. Donc  $u$  est un endomorphisme de permutation.

Enfinement l'équivalence est vraie : si  $u^2 = \text{Id}_E$ , alors ( $u$  est un endomorphisme de permutation)  $\Leftrightarrow (\text{Tr}(u) \in \mathbb{N})$ .

**Q32.** • Cas  $k = 3$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^3 = \text{Id}_E$ .

Montrons que ( $u$  est un endomorphisme de permutation)  $\Leftrightarrow (\text{Tr}(u) \in \mathbb{N})$ .

$\Rightarrow$  Par la question **Q29.**, si  $u$  est un endomorphisme de permutation, alors  $\text{Tr}(u) \in \llbracket 0, n \rrbracket \subset \mathbb{N}$ .

$\Leftarrow$  Supposons que  $\text{Tr}(u) \in \mathbb{N}$ .

Le polynôme  $X^3 - 1 = (X - 1)(X - j)(X - j^2)$  annule  $u$  et est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$ . Donc  $u$  est diagonalisable et ses valeurs propres sont incluses dans les racines de  $P : \text{Sp}(u) \subset \{1, j, j^2\}$ .

Le polynôme caractéristique de  $u$  est de la forme

$$\chi_u(X) = (X - 1)^{\alpha_1} (X - j)^{\alpha_2} (X - j^2)^{\alpha_3}, \text{ avec } \begin{cases} \alpha_1 &= \dim(E_1(u)) = \dim(\text{Ker}(u - \text{Id}_E)) \geq 0, \\ \alpha_2 &= \dim(E_j(u)) = \dim(\text{Ker}(u - j\text{Id}_E)) \geq 0, \\ \alpha_3 &= \dim(E_{j^2}(u)) = \dim(\text{Ker}(u - j^2\text{Id}_E)) \geq 0, \\ n &= \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3. \end{cases}$$

Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  vaut

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = D = \begin{pmatrix} I_{\alpha_1} & 0 & 0 \\ 0 & jI_{\alpha_2} & 0 \\ 0 & 0 & j^2I_{\alpha_3} \end{pmatrix}.$$

On utilise la relation  $1 + j + j^2 = 0$  qui donne  $j^2 = -1 - j$  :

$$\text{Tr}(u) = \text{Tr}(D) = \alpha_1 + \alpha_2 j + \alpha_3 j^2 = \alpha_1 + \alpha_2 j - \alpha_3(1 + j) = (\alpha_1 - \alpha_3) + j(\alpha_2 - \alpha_3) \in \mathbb{N}.$$

Donc  $\alpha_2 - \alpha_3 = 0$  et  $\alpha_1 - \alpha_3 \geq 0$ . Autrement dit, on a  $\alpha_1 \geq \alpha_2 = \alpha_3$ .

En permutant les éléments de la base, on obtient une matrice semblable à  $D$ , diagonale par blocs, qui contient  $\alpha_2$  blocs  $A$  :

$$D = \begin{pmatrix} I_{\alpha_1} & 0 & 0 \\ 0 & jI_{\alpha_2} & 0 \\ 0 & 0 & j^2I_{\alpha_3} \end{pmatrix} \underset{\sim}{\sim} \begin{pmatrix} I_{\alpha_1 - \alpha_2} & & & \\ & A & & \\ & & \ddots & \\ & & & A \end{pmatrix} \text{ avec } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & j & 0 \\ 0 & 0 & j^2 \end{pmatrix}.$$

Rappelons que  $\Gamma_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Puisque  $\chi_A(X) = X^3 - 1 = \chi_{\Gamma_3}(X)$ , et puisque  $A$  et  $\Gamma_3$  sont diagonalisables, elles sont semblables. Donc  $D$  est semblable à

$$D \underset{\sim}{\sim} \begin{pmatrix} I_{\alpha_1 - \alpha_2} & & & \\ & \Gamma_3 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \Gamma_3 \end{pmatrix}.$$

C'est bien une matrice de permutation. Donc  $u$  est un endomorphisme de permutation.

Pour  $k = 3$ , cette équivalence est vraie.

Si  $u^3 = \text{Id}_E$ , alors ( $u$  est un endomorphisme de permutation)  $\Leftrightarrow (\text{Tr}(u) \in \mathbb{N})$ .

- **Cas  $k = 4$ .** On suppose que  $n \geq 2$ . On pose  $A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{C})$ .

On a  $A^4 = I_2$  donc  $D^4 = I_n$ .

De plus  $\text{Tr}(A) = 0$  donc  $\text{Tr}(D) = \text{Tr}(A) + (n - 2) = n - 2 \in \mathbb{N}$ .

Cependant, on a  $\chi_D(X) = (X - i)(X + i)(X - 1)^{n-2} = (X^2 + 1)(X - 1)^{n-2}$ .

Montrons que ce polynôme caractéristique n'est pas de la forme donnée dans la question **Q25**.

Supposons par l'absurde qu'il soit de cette forme. Alors il existe  $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , tel que le terme  $(X - i)$  provient de la décomposition en polynômes de degré 1 du polynôme  $(X^\ell - 1)$ . Puisque  $i^\ell = 1$ , 4 divise  $\ell$ . Mais alors  $-1$  est aussi racine de  $(X^\ell - 1)$ , donc de  $\chi_D$ , ce qui est absurde.

Donc  $\chi_D$  n'est pas de la forme donnée dans **Q25**.

Or si  $D$  était semblable à une matrice de permutation  $P_\sigma$ , puisqu'elles sont diagonalisables, elles auraient le même polynôme caractéristique, d'après la question **Q30**.

Donc  $D^4 = I_4$ ,  $\text{Tr}(D) \in \mathbb{N}$  et pourtant  $D$  n'est pas la matrice d'un endomorphisme de permutation.

Pour  $k = 4$ , cette équivalence est fausse.

- Q33.** • Démontrons le résultat préliminaire suivant.

Si  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{N}^n$  vérifie  $\sum_{\ell=1}^n \ell c_\ell = n$ , alors il existe une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  de type cyclique  $(c_1 \dots c_n)$ .

On construit  $\sigma$  en définissant  $\sigma(k)$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

★ Les  $c_1(\sigma)$  premiers éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  sont les points fixes de  $\sigma : \forall k \in \llbracket 1, c_1(\sigma) \rrbracket, \sigma(k) = k$ .

★ Les  $2c_2(\sigma)$  éléments suivants sont utilisés pour construire  $c_2(\sigma)$  2-cycles, de la forme  $(k, k + 1)$ .

★ Les  $3c_3(\sigma)$  éléments suivants sont utilisés pour construire  $c_3(\sigma)$  3-cycles, de la forme  $(k, k + 1, k + 2)$ .

★ ...

★ Les  $nc_n(\sigma)$  éléments suivants sont utilisés pour construire  $c_n(\sigma)$   $n$ -cycles (remarque :  $c_n(\sigma)$  vaut 0 ou 1).

★ On définit  $\sigma$  comme la composée de ces cycles à supports disjoints.  $\sigma$  possède bien  $c_\ell(\sigma)$  cycles de longueur  $\ell$ , pour tout  $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

On a démontré l'existence d'une permutation de type cyclique  $(c_1 \dots c_n)$ .

- Montrons maintenant que ( $u$  est un endomorphisme de permutation)  $\Leftrightarrow$  ( $u$  vérifie (a) et (b)).

- $\Rightarrow$  Supposons que  $u$  est un endomorphisme de permutation.

Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  et une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  telles que  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_\sigma$ . Alors  $\chi_u = \chi_\sigma$ .

D'après la question **Q25**,

$$\chi_u(X) = \chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell(\sigma)}.$$

Donc la condition (a) est remplie.

On a montré à la question **Q29** que  $u^{n!} = \text{Id}_E$ . Donc il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u^N = \text{Id}_E$  et la condition (b) est remplie.

- $\Leftarrow$  Supposons que les conditions (a) et (b) sont remplies.

D'après (b), il existe  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u^N = \text{Id}_E$ . Le polynôme  $X^N - 1$  annule  $u$  et est scindé à racines simples sur  $\mathbb{C}$ , donc  $u$  est diagonalisable.

D'après (a), il existe  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{N}^n$  tels que  $\chi_u(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell}$ .

$\chi_u$  est de degré  $n$ , d'où :  $\deg(\chi_u) = n = \sum_{\ell=1}^n \ell c_\ell$ .

D'après le résultat préliminaire, il existe  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  de type cyclique  $T_\sigma = (c_1 \dots c_n)$ . D'après la question **Q25**,

$$\chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell} = \chi_u(X).$$

Soit  $\mathcal{C}$  une base quelconque de  $E$  et  $A = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u)$ .  $u$  est diagonalisable donc  $A$  est diagonalisable.

$\chi_A = \chi_u = \chi_{P_\sigma}$  et les matrices  $A$  et  $P_\sigma$  sont diagonalisables.

D'après la question **Q30.**, les matrices  $A = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u)$  et  $P_{\sigma}$  sont semblables. Donc  $\exists P \in GL_n(\mathbb{C}), P^{-1}AP = P_{\sigma}$ .  $P$  représente la matrice de passage de la base  $\mathcal{C}$  à une autre base  $\mathcal{B}$  de  $E$ , donc

$$P_{\sigma} = P^{-1}AP = P^{-1} \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u)P = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u).$$

Ainsi  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_{\sigma}$  et  $u$  est un endomorphisme de permutation.

Enfinement,  $\boxed{(u \text{ est un endomorphisme de permutation}) \Leftrightarrow (u \text{ vérifie (a) et (b)})}$ .

**Q34.** Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Notons  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  les valeurs propres de  $u$  comptées avec multiplicité.  $\chi_u$  est scindé sur  $\mathbb{C}$  donc  $u$  est trigonalisable. Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  telle que la matrice de  $u$  dans  $\mathcal{B}$  soit triangulaire supérieure, avec les  $\lambda_i$  sur la diagonale :

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & t_{i,j} \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad T^k = \begin{pmatrix} (\lambda_1)^k & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & (\lambda_n)^k \end{pmatrix}.$$

D'où

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \boxed{\text{Tr}(u^k) = \text{Tr}(T^k) = \sum_{i=1}^n (\lambda_i)^k}.$$

Notons  $\sigma_k$  le  $k$ -ième polynôme symétrique élémentaire en les variables  $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$  :

$$\sigma_k(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \lambda_{i_1} \lambda_{i_2} \dots \lambda_{i_k}.$$

Alors le polynôme caractéristique s'exprime comme :

$$\chi_u(X) = \prod_{i=1}^n (X - \lambda_i) = X^n + \sum_{k=1}^n (-1)^k \sigma_k(\lambda_1, \dots, \lambda_n) X^{n-k}.$$

D'autre part, le polynôme symétrique  $\sigma_k(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  s'exprime comme un polynôme en les sommes de Newton

$$\sum_{i=1}^n (\lambda_i)^k = \text{Tr}(u^k).$$

Soit maintenant  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $\forall k \in \mathbb{N}, \text{Tr}(u^k) = \text{Tr}(v^k)$ . Notons  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  les valeurs propres de  $u$  et  $(\mu_1, \dots, \mu_n)$  les valeurs propres de  $v$ , comptées avec multiplicité. Alors leurs polynômes symétriques sont égaux :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \sigma_k(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sigma_k(\mu_1, \dots, \mu_n).$$

Donc leurs polynômes caractéristiques ont les mêmes coefficients, donc sont égaux :  $\boxed{\chi_u = \chi_v}$ .

**Q35.** • Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  et  $P_{\sigma}$  sa matrice de permutation. On a montré dans la question **Q25.** que  $P_{\sigma}$  est semblable à une matrice diagonale par blocs  $D$ , telle que pour  $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $D$  contient  $c_{\ell}(\sigma)$  blocs du type  $\Gamma_{\ell}$  :

$$P_{\sigma} \stackrel{\text{sim}}{\sim} D = \text{Diag}(\Gamma_{\ell_1}, \dots, \Gamma_{\ell_p}), \quad p \leq n, \quad \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \ell_i \geq 1,$$

Alors

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad P_{\sigma}^k \stackrel{\text{sim}}{\sim} D^k = \text{Diag}((\Gamma_{\ell_1})^k, \dots, (\Gamma_{\ell_p})^k).$$

Si  $\ell = 1$ , alors  $\Gamma_1 = (1)$  donc  $\forall k \in \mathbb{N}, (\Gamma_1)^k = (1)$  et  $\text{Tr}(\Gamma_1)^k = 1$ .

Si  $\ell \geq 2$ , les coefficients des matrices  $\Gamma_{\ell}$  et  $(\Gamma_{\ell})^k$  de  $M_{\ell}(\mathbb{C})$  valent :

$$\begin{aligned} (\Gamma_{\ell})_{i,j} &= \begin{cases} 1 & \text{si } i = j + 1 \pmod{\ell}, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \\ ((\Gamma_{\ell})^k)_{i,j} &= \begin{cases} 1 & \text{si } i = j + k \pmod{\ell}, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

★ Si  $\ell$  divise  $k$ , alors  $(\Gamma_{\ell})^k = I_{\ell}$  donc  $\text{Tr}((\Gamma_{\ell})^k) = \ell$ .

★ Si  $\ell$  ne divise pas  $k$ , alors  $\text{Tr}((\Gamma_{\ell})^k) = 0$  car il s'agit d'une matrice avec une sous-diagonale de 1 et une sur-diagonale de 1, qui ont des coefficients diagonaux tous nuls.

Il vient :

$$\mathrm{Tr}(P_\sigma^k) = \mathrm{Tr}(D^k) = c_1(\sigma) + \sum_{\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket} \mathrm{Tr}((\Gamma_\ell)^k)_{c_\ell(\sigma)} = c_1(\sigma) + \sum_{\ell \in \llbracket 2, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell(\sigma).$$

Ainsi

$$\forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(P_\sigma^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell(\sigma).$$

- Soit maintenant  $u$  un endomorphisme diagonalisable de  $E$ .
- $\Rightarrow$  Supposons que  $u$  est un endomorphisme de permutation. Il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  et une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  telles que  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_\sigma$ . D'après ce qui précède,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(u^k) = \mathrm{Tr}(P_\sigma^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell(\sigma).$$

Donc il existe bien des entiers naturels  $(c_\ell)_{1 \leq \ell \leq n}$  tels que  $\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(u^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell$ .

- $\Leftarrow$  Supposons qu'il existe des entiers naturels  $(c_\ell)_{1 \leq \ell \leq n}$  tels que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(u^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell.$$

En particulier, pour  $k = 0$ , il vient :

$$\mathrm{Tr}(u^0) = \mathrm{Tr}(\mathrm{Id}_E) = n = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|0} \ell c_\ell = \sum_{\ell=1}^n \ell c_\ell.$$

D'après le résultat préliminaire démontré dans la question **Q33.**, puisque  $\sum_{\ell=1}^n \ell c_\ell = n$ , il existe  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  de type cyclique  $T_\sigma = (c_1 \dots c_n)$ . Alors

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(u^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell = \mathrm{Tr}(P_\sigma^k).$$

D'après la question **Q34.**, on en déduit que  $u$  et  $P_\sigma$  ont même polynôme caractéristique, d'où :

$$\chi_u(X) = \chi_\sigma(X) = \prod_{\ell=1}^n (X^\ell - 1)^{c_\ell}.$$

Soit  $\mathcal{C}$  une base quelconque de  $E$  et  $A = \mathrm{Mat}_{\mathcal{C}}(u)$ .  $u$  est diagonalisable donc  $A$  est diagonalisable.

$\chi_A = \chi_u = \chi_{P_\sigma}$  et les matrices  $A$  et  $P_\sigma$  sont diagonalisables.

D'après la question **Q30.**, les matrices  $A = \mathrm{Mat}_{\mathcal{C}}(u)$  et  $P_\sigma$  sont semblables. Donc  $\exists P \in GL_n(\mathbb{C}), P^{-1}AP = P_\sigma$ .  $P$  représente la matrice de passage de la base  $\mathcal{C}$  à une autre base  $\mathcal{B}$  de  $E$ , donc

$$P_\sigma = P^{-1}AP = P^{-1} \mathrm{Mat}_{\mathcal{C}}(u)P = \mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u).$$

Ainsi  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = P_\sigma$  et  $u$  est un endomorphisme de permutation.

Finalement,  $u$  est un endomorphisme de permutation si et seulement si il existe  $(c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{N}^n$  tels que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathrm{Tr}(u^k) = \sum_{\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ell|k} \ell c_\ell.$$



### III Valeurs propres de la matrice de Redheffer.

Q36. La matrice  $A_n$  est triangulaire supérieure, donc son déterminant vaut :

$$A_n = \begin{pmatrix} \mu(1) & \mu(2) & \dots & \dots & \mu(n) \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad \det(A_n) = \mu(1) = 1.$$

La matrice  $H_n$  est de la forme :

$$H_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & & & \\ \vdots & h_{i,j} = \delta_{i|j} & & \\ 1 & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & 1 & & & \\ \vdots & 0 & \ddots & \delta_{i|j} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Soit  $(i, j) \in [[1, n]]^2$ . Calculons  $(C_n)_{i,j} = (A_n H_n)_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} h_{k,j}$ . On distingue quatre cas :

- Si  $i = j = 1$  :

$$(C_n)_{1,1} = \sum_{k=1}^n a_{1,k} h_{k,1} = \sum_{k=1}^n \mu(k) \times 1 = \sum_{k=1}^n \mu(k) = M(n). \quad \boxed{(C_n)_{1,1} = M(n)}.$$

- Si  $i > 1$  et  $j = 1$  :

$$(C_n)_{i,1} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} h_{k,1} = a_{i,i} \times 1 = 1. \quad \boxed{(C_n)_{i,1} = 1}.$$

- Si  $i > 1$  et  $j > 1$  :

$$(C_n)_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} h_{k,j} = a_{i,i} h_{i,j} = h_{i,j}. \quad \boxed{(C_n)_{i,j} = h_{i,j}}.$$

- Si  $i = 1$  et  $j > 1$  (cas oublié dans l'énoncé) :

$$(C_n)_{1,j} = \sum_{k=1}^n a_{1,k} h_{k,j} = \sum_{k=1}^n \mu(k) h_{k,j} = \sum_{k|j} \mu(k) = (\mu * \mathbf{1})(j) = 0 \text{ car } j \neq 1. \quad \boxed{(C_n)_{1,j} = 0}.$$

Donc les coefficients de  $C_n$  sont égaux aux coefficients de  $H_n$ , sauf ceux de la première ligne :

$$C_n = \begin{pmatrix} M(n) & 0 & \dots & 0 \\ 1 & & & \\ \vdots & h_{i,j} = \delta_{i|j} & & \\ 1 & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M(n) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 1 & & & \\ \vdots & 0 & \ddots & \delta_{i|j} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On calcule le déterminant de  $C_n$  en développant suivant la première ligne. La sous-matrice carrée  $((C_n)_{i,j})_{2 \leq i, j \leq n}$  est triangulaire supérieure avec des 1 sur la diagonale, donc de déterminant égal à 1, d'où :  $\det(C_n) = M(n)$ .

Puisque  $\det(A_n) = 1$ , on obtient :

$$\det(C_n) = M(n) = \det(A_n H_n) = \det(A_n) \det(H_n) = \det(H_n).$$

Donc  $\boxed{\det(H_n) = M(n)}$ .

Q37. La matrice  $B_n(\lambda)$  est triangulaire supérieure, donc son déterminant vaut :

$$B_n(\lambda) = \begin{pmatrix} \mathbf{b}(1) & \mathbf{b}(2) & \dots & \dots & \mathbf{b}(n) \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad \det(B_n(\lambda)) = \mathbf{b}(1) = 1.$$

Soit  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ . Calculons  $(B_n(\lambda)H_n)_{i,j} = \sum_{k=1}^n b_{i,k}h_{k,j}$ . On distingue trois cas :

- Si  $i > 1$  et  $j$  est quelconque :

$$(B_n(\lambda)H_n)_{i,j} = \sum_{k=1}^n b_{i,k}h_{k,j} = b_{i,i}h_{i,j} = h_{i,j}. \quad \boxed{(B_n(\lambda)H_n)_{i,j} = h_{i,j}.}$$

- Si  $i = j = 1$  :

$$(B_n(\lambda)H_n)_{1,1} = \sum_{k=1}^n b_{1,k}h_{k,1} = \sum_{k=1}^n \mathbf{b}(k) \times 1 = \sum_{k=1}^n \mathbf{b}(k) = 1 + \sum_{k=2}^n \mathbf{b}(k). \quad \boxed{(B_n(\lambda)H_n)_{1,1} = 1 + \sum_{k=2}^n \mathbf{b}(k).}$$

- Si  $i = 1$  et  $j > 1$  :

$$(B_n(\lambda)H_n)_{1,j} = \sum_{k=1}^n b_{1,k}h_{k,j} = \sum_{k=1}^n \mathbf{b}(k)h_{k,j} = \sum_{k|j} \mathbf{b}(k) = \mathbf{b}(j) + \sum_{k|j, k \neq j} \mathbf{b}(k) = \mathbf{b}(j) + (\lambda - 1)\mathbf{b}(j) = \lambda\mathbf{b}(j). \quad \boxed{(B_n(\lambda)H_n)_{1,j} = \lambda\mathbf{b}(j).}$$

On obtient

$$B_n(\lambda)H_n = \begin{pmatrix} 1 + \sum_{k=2}^n \mathbf{b}(k) & \lambda\mathbf{b}(2) & \dots & \dots & \lambda\mathbf{b}(n) \\ 1 & 1 & & & \\ \vdots & 0 & \ddots & \delta_{i|j} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Donc

$$B_n(\lambda)(\lambda I_n - H_n) = \lambda B_n(\lambda) - B_n(\lambda)H_n = \begin{pmatrix} \lambda - 1 - \sum_{k=2}^n \mathbf{b}(k) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ -1 & \lambda - 1 & & & \\ \vdots & 0 & \ddots & -\delta_{i|j} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ -1 & 0 & \dots & 0 & \lambda - 1 \end{pmatrix}.$$

On calcule ce déterminant en développant suivant la première ligne.

Puisque  $\det(B_n(\lambda)) = 1$ , on obtient :

$$\det(B_n(\lambda)(\lambda I_n - H_n)) = \det(B_n(\lambda)) \det(\lambda I_n - H_n) = \chi_n(\lambda) = (\lambda - 1)^{n-1} \left( \lambda - 1 - \sum_{k=2}^n \mathbf{b}(k) \right).$$

Finalement,

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

**Q38.** On a  $\mathbf{f} = (1+w)\delta - w\mathbf{1}$  donc  $\mathbf{f} * \mathbf{b} = (1+w)(\delta * \mathbf{b}) - w(\mathbf{1} * \mathbf{b})$ . Or :

$$\begin{aligned} \delta * \mathbf{b} &= \mathbf{b}. \\ \text{Si } n = 1 : (\mathbf{1} * \mathbf{b})(1) &= \sum_{d|1} \mathbf{b}(d) = \mathbf{b}(1) = 1. \\ \text{Si } n \geq 2 : (\mathbf{1} * \mathbf{b})(n) &= (\mathbf{b} * \mathbf{1})(n) = \sum_{d|n} \mathbf{b}(d) = \mathbf{b}(n) + \sum_{k|n, k \neq n} \mathbf{b}(k) = \mathbf{b}(n) + (\lambda - 1)\mathbf{b}(n) = \lambda\mathbf{b}(n). \end{aligned}$$

Si  $n = 1$  :

$$\mathbf{f} * \mathbf{b}(1) = (1+w)(\delta * \mathbf{b})(1) - w(\mathbf{1} * \mathbf{b})(1) = (1+w)\mathbf{b}(1) - w = 1.$$

Si  $n \geq 2$  :

$$\mathbf{f} * \mathbf{b}(n) = (1+w)(\delta * \mathbf{b})(n) - w(\mathbf{1} * \mathbf{b})(n) = (1+w)\mathbf{b}(n) - w\lambda\mathbf{b}(n) = (1+w(1-\lambda))\mathbf{b}(n) = 0.$$

Donc  $\boxed{\mathbf{f} * \mathbf{b} = \delta}$ .

**Q39.** Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{\mathbf{f}(k)}{k^s} = \frac{1}{k^s}((1+w)\delta(k) - w\mathbf{1}(k)) = (1+w)\frac{\delta(k)}{k^s} - w\frac{1}{k^s} = (1+w)\delta(k) - w\frac{1}{k^s}.$$

La série  $\sum_{k \geq 1} \frac{\mathbf{f}(k)}{k^s}$  converge absolument si et seulement si la série de Riemann  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^s}$  converge, si et seulement si

$s > 1$ . On en déduit que l'abscisse de convergence  $\boxed{A_c(\mathbf{f}) = 1}$ . De plus,

$$\forall s > 1, \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\mathbf{f}(k)}{k^s} = (1+w) - w \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^s}. \quad \text{Donc } \boxed{L_{\mathbf{f}}(s) = (1+w) - wL_{\mathbf{1}}(s)}.$$

**Q40.** • Pour  $m \geq 2$ ,  $D_k(m)$  est le nombre de manières de décomposer l'entier  $m$  en un produit de  $k$  facteurs supérieurs ou égaux à 2, où l'ordre des facteurs compte.

Remarquons que  $\forall m \geq 2$ ,  $\boxed{D_1(m) = 1}$  car  $m$  est la seule écriture de  $m$  en produit d'un seul terme.

Supposons qu'il existe au moins une manière de décomposer  $m$  en un produit de  $k$  facteurs  $m_1, \dots, m_k \geq 2$ . Alors

$$m = \prod_{i=1}^k m_i \geq \prod_{i=1}^k 2 = 2^k.$$

On vient de montrer que  $D_k(m) \neq 0 \Rightarrow m \geq 2^k$ . Par contraposée,  $2^k > m \Rightarrow D_k(m) = 0$ . Or

$$2^k > m \Leftrightarrow k \ln(2) > \ln(m) \Leftrightarrow k > \frac{\ln(m)}{\ln(2)} = \log_2(m) \Leftrightarrow k > \lfloor \log_2(m) \rfloor.$$

Ainsi :

$$\forall m \geq 2, \forall k \geq 2, \quad \boxed{k > \lfloor \log_2(m) \rfloor \Rightarrow D_k(m) = 0}.$$

Par abus de notation, on notera parfois  $\sum_{k=2}^{+\infty} a_k D_k(m) = \sum_{k=2}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} a_k D_k(m)$  mais il s'agira toujours d'une somme finie, donc convergente.

- On admet que les fonctions  $\mathbf{f}$  et  $\mathbf{b}$  sont multiplicatives.
- On a  $\mathbf{f} * \mathbf{b} = \delta$ . De plus  $A_c(f) = 1$ . D'après la question **Q19.**, on a

$$\forall s > \max(A_c(\mathbf{f}), A_c(\mathbf{b})) = \max(1, A_c(\mathbf{b})), \quad L_{\mathbf{f}}(s)L_{\mathbf{b}}(s) = L_{\mathbf{f} * \mathbf{b}}(s) = L_{\delta}(s) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\delta(k)}{k^s} = 1.$$

On fixe  $s > \max(1, A_c(\mathbf{b}))$ .

$$\frac{1}{L_{\mathbf{f}}(s)} = L_{\mathbf{b}}(s) = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{\mathbf{b}(m)}{m^s} = 1 + \sum_{m=2}^{+\infty} m^{-s} \mathbf{b}(m).$$

- Montrons par récurrence forte sur  $m \geq 2$  que  $\mathbf{b}(m) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m)$ .

**Initialisation.** Pour  $m = 2$ , on a  $\mathbf{b}(2) = w\mathbf{b}(1) = w$  et  $D_1(2) = 1$  donc le résultat est vrai.

**Hérédité.** Supposons le résultat vrai pour tout  $d \in [2, m - 1]$  et montrons-le pour  $m$ . Par définition de  $\mathbf{b}$ , puis par hypothèse de récurrence appliquée aux diviseurs de  $m$  différents de  $m$ , sauf à  $d = 1$  que l'on isole :

$$\begin{aligned} \mathbf{b}(m) &= w \sum_{d|m, d \neq m} \mathbf{b}(d) \\ &= w \left[ \mathbf{b}(1) + \sum_{d|m, d \neq m, d \neq 1} \left( \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(d) \rfloor} w^k D_k(d) \right) \right] \\ &= w + w \sum_{d|m, d \neq m, d \neq 1} \left( \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(d) \right) \\ &= w + w \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} \sum_{d|m, d \neq m, d \neq 1} w^k D_k(d) \\ &= w + \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^{k+1} \left( \sum_{d|m, d \neq m, d \neq 1} D_k(d) \right). \end{aligned}$$

car pour  $d \leq m$ , on a  $\lfloor \log_2(d) \rfloor \leq \lfloor \log_2(m) \rfloor$  et les termes  $D_k(d)$  pour  $k$  trop grand sont nuls.

Soit  $d \neq m$  un diviseur de  $m$ . Soit  $d = f_1 \dots f_k$  une décomposition de  $d$  en  $k$  facteurs  $f_1, \dots, f_k \geq 2$ . Alors

$$m = d \frac{m}{d} = f_1 \dots f_k \frac{m}{d}$$

est une décomposition de  $m$  en  $k + 1$  facteurs. On a de plus  $\frac{m}{d} \geq 2$  puisque  $d \neq m$ . Toute décomposition de  $m$  en  $k + 1$  facteurs est de ce type. On en déduit que

$$D_{k+1}(m) = \sum_{d|m, d \neq m, d \neq 1} D_k(d).$$

D'où

$$\begin{aligned} \mathbf{b}(m) &= w + \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^{k+1} D_{k+1}(m) = wD_1(m) + \sum_{k=2}^{1+\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m) \\ &= wD_1(m) + \sum_{k=2}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m). \end{aligned}$$

Ceci termine la récurrence. On a montré que

$$\forall m \geq 2, \quad \mathbf{b}(m) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m).$$

- On conclut immédiatement que

$$\forall s > \max(1, A_c(\mathbf{b})), \quad \frac{1}{L_{\mathbf{f}}(s)} = 1 + \sum_{m=2}^{+\infty} m^{-s} \mathbf{b}(m) = 1 + \sum_{m=2}^{+\infty} m^{-s} \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m).$$

**Q41.** On utilise le résultat intermédiaire que l'on a démontré dans la question **Q40.** :

$$\forall m \geq 2, \quad \mathbf{b}(m) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(m) \rfloor} w^k D_k(m).$$

On pose  $S_k(n) = \sum_{m=2}^n D_k(m)$ . Puisque  $j \leq n$ , on a  $\lfloor \log_2(j) \rfloor \leq \lfloor \log_2(n) \rfloor$ .

$$\begin{aligned} \sum_{j=2}^n \mathbf{b}(j) &= \sum_{j=2}^n \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(j) \rfloor} w^k D_k(j) = \sum_{j=2}^n \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} w^k D_k(j) \\ &= \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} \sum_{j=2}^n w^k D_k(j) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} w^k \left( \sum_{j=2}^n D_k(j) \right) \\ &= \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} w^k S_k(n) = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} (\lambda - 1)^{-k} S_k(n). \end{aligned}$$

En remplaçant dans l'expression obtenue en **Q37.**, il vient :

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

Finalement,

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

**Q42.** Par la question **Q42.**, on a :

$$\begin{aligned} \chi_n(\lambda) &= (\lambda - 1)^n - \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} (\lambda - 1)^{n-k-1} S_k(n) \\ &= (\lambda - 1)^{n-\lfloor \log_2(n) \rfloor-1} \underbrace{\left( (\lambda - 1)^{\lfloor \log_2(n) \rfloor+1} - \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2(n) \rfloor} (\lambda - 1)^{\lfloor \log_2(n) \rfloor-k} S_k(n) \right)}_{=Q(\lambda)} \\ &= (\lambda - 1)^{n-\lfloor \log_2(n) \rfloor-1} Q(\lambda). \end{aligned}$$

Or

$$Q(1) = 0 - S_{\lfloor \log_2(n) \rfloor}(n) = - \sum_{m=2}^n D_{\lfloor \log_2(n) \rfloor}(m) \neq 0.$$

Donc 1 est racine de  $\chi_n$ , de multiplicité  $n - \lfloor \log_2(n) \rfloor - 1$ . Or  $\chi_n$  est le polynôme caractéristique de la matrice  $H_n$ . Ainsi 1 est valeur propre de  $H_n$ , de multiplicité  $n - \lfloor \log_2(n) \rfloor - 1$ .