

# Exercice 4.26

$$P = X^q - 1 = \prod_{k=0}^{q-1} \left( X - e^{\frac{2ik\pi}{q}} \right) \text{ est caractéristique de } A.$$

A est scindé à racine simple donc A est diagonalisable.

$$Sp_c(A) \subset \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{q}} \mid k \in \mathbb{I} [0, q-1] \right\}$$

On note  $m_k$  la multiplicité associée à la vp  $e^{\frac{2ik\pi}{q}}$ .

$$\dim \ker(A - I_n) = \dim(E_1(A)) = m_0 \text{ car } A \text{ diag}$$

$$A \text{ est semblable à } \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & e^{\frac{2i\pi}{q}} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & e^{\frac{2ip\pi}{q}} & \\ (0) & & & & e^{\frac{2i(q-1)\pi}{q}} \end{pmatrix}$$

$$A^k \text{ est semblable à } \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & e^{\frac{2i(q-1)\pi k}{q}} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & e^{\frac{2i(q-1)\pi k}{q}} & \\ & & & & e^{\frac{2i(q-1)\pi k}{q}} \end{pmatrix}$$

$$h(A^k) = m_0 \times 1 + m_1 \times e^{\frac{2i\pi k}{q}} + \dots + m_{q-1} \times e^{\frac{2i(q-1)\pi k}{q}}$$

$$\sum_{k=0}^{q-1} h(A^k) = \sum_{k=0}^{q-1} m_0 + m_1 \sum_{k=0}^{q-1} e^{\frac{2i\pi k}{q}} + \dots + m_{q-1} \sum_{k=0}^{q-1} e^{\frac{2i(q-1)\pi k}{q}}$$

$$= q m_0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$\text{et on a } \left[ \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} h(A^k) \right] = m_0 = \dim(\ker(A - I_n))$$

$$\text{Soit } p \in \mathbb{I}0, q-1\mathbb{I}.$$

2. De même manière, pour  $\det\left(F_{e^{\frac{2ip\pi}{q}}}\right) \neq 0$  par

$$\det\left(K_e\left(A - e^{\frac{2ip\pi}{q}} I_n\right)\right) = \frac{1}{q} \sum_{qk=0}^{q-1} \ln\left(\left(A e^{\frac{2ip\pi}{q}}\right)^q\right)$$