

Exercice 4.26

$P = X^q - 1 = \prod_{k=0}^{q-1} \left( X - e^{\frac{2ik\pi i}{q}} \right)$  est compréhensible de  $A$ .  
 $A$  est scindé à racine simple donc  $A$  est diagonalisable.

$$\text{Sp}_0(A) \subset \left\{ e^{\frac{2ik\pi i}{q}} \mid k \in \llbracket 0, q-1 \rrbracket \right\}$$

On note  $m_\lambda$  la multiplicité associée à le vp  
 $e^{\frac{2ik\pi i}{q}}$ .

$$\text{Avec } \dim(\ker(A - I_m)) = \dim(E_1(A)) = \frac{m_0}{m_1} \text{ car } A \text{ diag}$$

$$A \text{ est semblable à } \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & e^{\frac{2i\pi i}{q}} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & e^{\frac{2i(q-1)\pi i}{q}} \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\text{Ainsi } A^q \text{ similaire à } \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & e^{\frac{2i(4-1)\pi i}{q}} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & e^{\frac{2i(q-1)\pi i}{q}} \end{pmatrix}$$

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

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

$$= q m_0 = 0$$

$$\text{et donc } \frac{1}{q} \sum_{k=0}^{q-1} \ln(A^q) = m_0 = \dim(\ker(A - I_m))$$

Såd p ∈ [0, q-1].

2. De næste mænne, for en din(F<sub>e</sub><sup>2ipπ/q</sup>) for alle,

$$\text{din}(\text{kr}(A - e^{2ip\frac{\pi}{q}} T)) = \sum_{qp=0}^{q-1} h((e^{2ip\frac{\pi}{q}})^q)$$