

3.19. Sigui  $f$  un endomorfisme d'un espai vectorial  $E$ .

- (a) **Proveu que  $\text{Im } f^{n+1} \subset \text{Im } f^n$  i  $\text{Nuc } f^n \subset \text{Nuc } f^{n+1}$  per a tot nombre natural  $n$ .**

Com que  $f \in \text{End } f$ ,  $E$  és  $f$ -invariant, és a dir, que  $f(E) \subseteq E$ . També tenim que, per ser endomorfisme,  $f(f(E)) \subseteq f(E)$ , o el que és el mateix, que  $\text{Im } f^2 \subseteq \text{Im } f$ . Fem un procés inductiu sobre  $n$  per veure que

$$\text{Im } f^{n+1} \subset \text{Im } f^n \quad (1)$$

és compleix:

1. Cas base:  $n = 0$

En aquest cas, veiem que  $\text{Im } f^{0+1} \subseteq \text{Im } f^0 = E$ . Com ja hem vist,  $f(E) \subseteq E$ , i per tant és cert per  $n = 0$ .

2. Hipòtesi d'inducció:

$$\forall n \leq n_0 \in \mathbb{N} \quad \text{Im } f^{n+1} \subseteq \text{Im } f^n. \quad (2)$$

3. Pas inductiu: volem veure que (2) és compleix per tota  $n > n_0$ . Per veure-ho, construïm l'aplicació lineal  $f^{n_0+1}$ :

$$\begin{aligned} f^{n_0+1} : \text{Im } f^{n_0} &\longrightarrow E \\ v &\longmapsto f^{n_0+1}(v) := f(v) \end{aligned}$$

Ara sabem que la imatge d'aquesta aplicació compleix

$$f(V) \subseteq E \quad \forall V \subseteq E. \quad (3)$$

Com que

$$\text{Im } f^{n_0} \subseteq \text{Im } f^{n_0-1} \subseteq \dots \subseteq \text{Im } f^2 \subseteq \text{Im } f \subseteq E$$

$$f^{n_0+1}(\text{Im } f^{n_0}) \subseteq \text{Im } f^{n_0}$$

- (b) **Demostreu que, si  $E$  té dimensió finita, existeix un natural  $m$  tal que  $\text{Im } f^n = \text{Im } f^m$  i  $\text{Nuc } f^n = \text{Nuc } f^m$  per a tot  $n \geq m$ .**

- (c) **Proveu, donant un contraexemple a l'espai de polinomis  $\mathbb{R}[x]$ , que l'apartat (b) no és cert si  $E$  no té dimensió finita.**