## Àlex Batlle Casellas

- 3.19. Sigui f un endomorfisme d'un espai vectorial E.
- (a) Proveu que  $\operatorname{Im} f^{n+1} \subset \operatorname{Im} f^n$  i  $\operatorname{Nuc} f^n \subset \operatorname{Nuc} f^{n+1}$  per a tot nombre natural n. Com que  $f \in \operatorname{End} f$ , 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  $\operatorname{Im} f^2 \subseteq \operatorname{Im} f$ . Fem un procés inductiu sobre n per veure que

$$\operatorname{Im} f^{n+1} \subset \operatorname{Im} f^n \tag{1}$$

és compleix:

- 1. <u>Cas base</u>: n = 0En aquest cas, veiem que 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:

$$\forall n \le n_0 \in \mathbb{N} \ \operatorname{Im} f^{n+1} \subseteq \operatorname{Im} f^n. \tag{2}$$

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

$$f^{n+1}: \operatorname{Im} f^n \longrightarrow E$$
  
 $v \longmapsto f^{n+1}(v) := f(v)$ .

Com que f és un endomorfisme, necessàriament  $f(V) \subseteq V \ \forall V \subseteq E$  i  $f^{n+1}(V) \subseteq \operatorname{Im} f^n \ \forall n > n_0, V \subseteq \operatorname{Im} f^n$ . Per tant,  $f^{n+1}(\operatorname{Im} f^n) \subseteq \operatorname{Im} f^n \ \forall n \in \mathbb{N}.\square$ Pel cas del nucli, tenim:

$$\begin{aligned} \operatorname{Nuc} f &\subseteq E \\ \operatorname{Nuc} f^2 &\subseteq \operatorname{Im} f \\ \dots \\ \operatorname{Nuc} f^n &\subseteq \operatorname{Im} f^{n-1} \end{aligned}$$

Utilitzant el resultat anterior:

$$\operatorname{Im} f^{n+1} \subseteq \operatorname{Im} f^n \subseteq \operatorname{Im} f^{n-1}$$

Ja que  ${\rm Im}\, f^{k-1}$  és l'espai de sortida de l'aplicació  $f^k$  per tota k natural. Ara volem veure:

$$\operatorname{Nuc} f^n \subseteq \operatorname{Nuc} f^{n+1} \ \forall n \in \mathbb{N}. \tag{3}$$

Farem també un procés inductiu sobre n per veure aquest resultat:

- (a) Cas base: n = 0
- (b) Demostreu que, si E té dimensió finita, existeix un natural m tal que  $\operatorname{Im} f^n = \operatorname{Im} f^m$  i  $\operatorname{Nuc} f^n = \operatorname{Nuc} f^m$  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.