## 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  $f^{n_0+1}$ :

$$f^{n_0+1}: \operatorname{Im} f^{n_0} \longrightarrow E$$
  
 $v \longmapsto f^{n_0+1}(v) := f(v)$ 

Ara sabem que la imatge d'aquesta aplicació compleix

$$f(V) \subset E \ \forall V \subset E.$$
 (3)

Com que

$$\operatorname{Im} f^{n_0} \subset \operatorname{Im} f^{n_0-1} \subset \cdots \subset \operatorname{Im} f^2 \subset \operatorname{Im} f \subset E$$

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

- (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.