

Deures 24/02/2020

Joan Pau Condal Marco

13 de març de 2020

## 1 Enunciat:

Siguin  $E$  un espai vectorial i  $F \subset E$  un subespai.

1. Prova que  $f : E \rightarrow E/F$  definida com a  $f(u) := u + F$  és una aplicació lineal.
2. Prova que  $f$  és epimorfisme.
3. Prova que  $\ker(f) = F$ .

## 2 Demostració:

Per la definició de  $E/F$  sabem que  $u + F = [u]$  i recordem també les definicions de  $+_Q$  i  $\cdot_Q$ :

$$\begin{aligned}[u] +_Q [v] &:= [u + v] \\ \alpha \cdot_Q [u] &= [\alpha u] \\ \forall u, v \in E, \alpha \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

### 2.1 Prova que $f$ és aplicació lineal:

Siguin  $u, v \in E$  i  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$f(\alpha u + \beta v) = [\alpha u + \beta v] = [\alpha u] + [\beta v] = \alpha[u] + \beta[v] = \alpha f(u) + \beta f(v)$$

Per tant, queda demostrat que  $f$  és una aplicació lineal.

### 2.2 Prova que $f$ és un epimorfisme:

Sabem que  $f$  és epimorfisme  $\iff \text{Im}(f) = E/F$ . Per la definició de  $\text{Im}(f)$  sabem que:

$$\text{Im}(f) = \{f(u) : u \in E\} = \{[u] : u \in E\} = E/F$$

Com que  $\text{Im}(f) = E/F \implies f$  és epimorfisme.

**2.3 Prova que el nucli de  $f$  és  $F$ :**

Per la definició de  $E/F$  sabem que  $u \in F \iff [u] = [0]$ .

**2.3.1 Nucli és subconjunt de  $F$ :**

Sigui  $u$  un vector qualsevol de  $\text{Ker}(f)$ . Sabem que:

$$u \in \text{Ker}(f) \implies f(u) = [0] \implies [u] = [0] \implies u \in F \implies \text{Ker}(f) \subseteq F.$$

**2.3.2  $F$  és subconjunt del nucli de  $f$ :**

Sigui  $u$  un vector qualsevol de  $F$ . Sabem que  $f(u) = [0]$  ja que  $u \in F$ . Per tant,  $u \in \text{Ker}(f) \implies F \subseteq \text{Ker}(f)$ .

Com que  $\text{Ker}(f) \subseteq F$  i  $F \subseteq \text{Ker}(f) \implies F = \text{Ker}(f)$ .