## Trabajo Práctico 4,5 - Polinomios

## Santiago

- 1. Sean  $p, q, r \in \mathbb{K}[x]$ , probar que:
  - (a) Si  $p|q \neq p|r$  entonces p|(mq+nr) para todo  $m, n \in \mathbb{K}[x]$ .

Como  $p|q \neq p|r$ 

$$\rightarrow q = pa \quad \text{y} \quad r = pb \qquad a, b \in \mathbb{K}[x]$$

Entonces, dado  $m, n \in \mathbb{K}[x]$ 

$$mq = mpa$$
 y  $nr = npb$ 

Al sumar las dos igualdades

$$mq + nr = mpa + npb$$

Sacando factor común

$$mq + nr = p(ma + nb)$$

Por lo tanto

$$p|(mq+nr)$$

(b) Si p|q y p|q + r entonces p|r.

$$\begin{aligned} p|q \wedge p|q + r &\to q = pa \wedge q + r = pb \\ &\to q + r - q = pb - pa \\ &\to r = p(b-a) \\ &\to p|r \end{aligned}$$

(c) Si p|q y gr(p) = gr(q) entonces existe  $k \in \mathbb{K}$  tal que p = kq.

Primero, tenemos que q = pk. Y como gr(p) = gr(q) ya que  $gr(q) = gr(p) + gr(k) \to gr(k) = 0 \to k \in \mathbb{K}$ 

- 2. Determinar si los siguientes conjuntos de polinomios son subespacios de  $\mathbb{K}[x]$ .
  - (a)  $\mathbb{K}^{(n)}[x] = \{ p \in \mathbb{K}[x] : gr(p) \le n \} \cup \{0\}.$ 
    - i. El polinomio nulo pertenece al conjunto.
    - ii. Sean  $a, b \in \mathbb{K}^{(n)}[x] \to gr(a+b) \le max\{gr(a), gr(b)\} \le n \to a+b \in \mathbb{K}^{(n)}[x]$
    - iii. Sean  $a \in \mathbb{K}^{(n)}[x], \lambda \in \mathbb{K} \to gr(\lambda a) = gr(\lambda) + gr(a) \le n \to \lambda a \in \mathbb{K}^{(n)}[x]$

Por lo tanto,  $\mathbb{K}^{(n)}[x]$  es un subespacio.

(b)  $\{p \in \mathbb{K}[x] : gr(p) = n\} \cup \{0\}.$ 

Supongamos  $a=x^3+x^2$  y  $b=-x^3\to a+b=x^2$ , el cual no forma parte del conjunto. Con lo cual, no es subespacio.

(c)  $\{p \in \mathbb{K}[x] : gr(p) \text{ es impar}\} \cup \{0\}.$ 

El mismo contraejemplo del inciso anterior funciona en este caso.

3. Raíces de polinomios de grado dos. Sea  $p(x) = x^2 + bx + c \in \mathbb{R}[x]$ . Probar que

$$p(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2)$$
 para  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ ,

si y sólo si  $b^2 \ge 4c$ .

- Las raíces de p son:  $\lambda_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4c}}{2}$ . Para que  $\lambda_{1,2} \in \mathbb{R} \to b^2 \ge 4c$
- Si  $b^2 \ge 4c \to \text{llamando } \lambda_1 \text{ y } \lambda_2 \text{ a las raíces de } p \text{ tenemos que } p(x) = (x \lambda_1)(x \lambda_2) \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$
- 4. Probar que en  $\mathbb{R}[x]$  no existen polinomios no nulos tales que  $p^2 + q^2 = 0$ . ¿Ocurre lo mismo en  $\mathbb{C}[x]$ ?

Sean  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_0$  y  $q(x) = b_m x^m + \dots + b_0$  con  $a_n \neq 0, b_m \neq 0$ . Entonces,

$$p^{2}(x) = a_{n}^{2}x^{2n} + \dots + a_{0}^{2}$$
 y  $q^{2}(x) = b_{m}^{2}x^{2m} + \dots + b_{0}^{2}$ 

Para que la suma sea 0, necesito que todos coeficientes de  $p^2(x)$  sean los opuestos de  $q^2(x)$ . Sin embargo, como  $a_n \neq b_m \neq 0 \rightarrow a_n^2 + b_m^2 \neq 0$  ya que  $a_n, b_m \in \mathbb{R}$ .

Diferente es el caso de los complejos: si p(x)=1 y  $q(x)=i \rightarrow p^2(x)+q^2(x)=1^2+i^2=0$ .

- 5. Sean  $p(x) = 2x^3 3x^2 + 1$  y  $q(x) = 2x^2 + 4x 1$ , mostrar que no existen c y r en  $\mathbb{Z}[x]$  tales que p = cq + r y q(x) < q(x) < q(x). ¿Qué se puede decir de la exitencia del algoritmo de división en  $\mathbb{Z}[x]$ ?
- 6. Hallar el m.c.d. entre los siguientes polinomios de  $\mathbb{R}[x]$ .

(a) 
$$p(x) = x^5 - 4x^4 - 3x + 1$$
 y  $q(x) = 3x^2 + 2x + 1$ .

- (b)  $p(x) = x^4 2x^3 + 1 \text{ y } q(x) = x^2 x + 2.$
- (c)  $p(x) = 2x^3 4x^2 + x 1$  y  $q(x) = x^3 x^2 + 2x$ .
- 7. Decir cuáles de los siguientes conjuntos son ideales:
  - (a)  $\{p \in \mathbb{K}[x] : gr(p) \ge 2\} \subset \mathbb{K}[x]$ .
  - (b)  $\{p(x^2 + 4) \in \mathbb{R}[x] : p \in \mathbb{R}[x]\} \subset \mathbb{R}[x].$
  - (c)  $p\mathbb{K}[x] \subset \mathbb{K}[x]$ , para  $p \in \mathbb{K}[x]$ .
  - (d) Dado  $\alpha \in \mathbb{K}, \{p \in \mathbb{K}[x] : p(\alpha) = 0\} \subset \mathbb{K}[x].$
- 8. En el álgebra de polinomios con coeficientes reales  $\mathbb{R}[x]$ , consideremos el ideal  $M=(x-1)\mathbb{R}[x]+(x^2-1)\mathbb{R}[x]$ . Mostrar que  $M=(x-1)\mathbb{R}[x]$ .

¿Cambia algo si reemplazamos al cuerpo  $\mathbb{R}$  por otr cuerpo arbitrario  $\mathbb{K}$ ?

- 9. Hallar el generador mónico de los siguientes ideales de  $\mathbb{Q}[x]$ .
  - (a)  $M = \{ p \in \mathbb{R}[x] : p(1) = p(2) = 0 \}.$
  - (b)  $M = \{ p \in \mathbb{R}[x] : (x \pi)|p \}.$
  - (c)  $M = \{ p \in \mathbb{R}[x] : p \text{ es divisible por } x^2 + 4 \text{ y } x^4 16 \}.$

- 10. Sea  $p(x) = 1 + x + x^2 + x^3$ .
  - (a) Calcular p(A) para

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (b) Probar que A y p(A) conmutan.
- 11. Sean  $T \in L(\mathbb{R}^3)$  dada por T(x, y, z) = (-x, -z, 2y) y  $p(x) = x^2 + 3 \in \mathbb{R}[x]$ .
  - (a) Hallar p(T) y calcular (pT)(1,0,-1).
  - (b) Probar que  $p(T) \in L(\mathbb{R}^3)$ .
  - (c) Escribir la representación matricial de p(T) en la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (d) Probar que  $[p(T)]_{\mathcal{E}} = p([T]_{\mathcal{E}})$ .