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.

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

(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 $b^2 \ge 4c$.

- \Rightarrow Las raíces de p son: $\lambda_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4c}}{2}$. Para que $\lambda_{1,2} \in \mathbb{R} \to b^2 \ge 4c$
- \Leftarrow 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 $\mathbb{C}[x]$?
- 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 gr(r) < gr(q). ¿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) $p(x) = x^4 2x^3 + 1$ 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 $[p(T)]_{\mathcal{E}} = p([T]_{\mathcal{E}})$.