# Práctica 7 de álgebra 1

# Comunidad algebraica

last update: 26/06/2024

### Definiciones y fórmulas útiles

• Operaciones:

+: Sean 
$$f, g \in \mathbb{K}[X]$$
 con  $f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i$  y  $g = \sum_{i=0}^{n} b_i X^i$   

$$\Rightarrow f + g = \sum_{i=0}^{n} (a_i + b_i) X^i \in \mathbb{K}[X]$$

$$\cdot : \text{ Sean } f, g \in \mathbb{K}[X] \text{ con } f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \text{ y } g = \sum_{j=0}^{m} b_j X^j$$

$$\Rightarrow f \cdot g = \sum_{k=0}^{n+m} (\sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j) X^k \in \mathbb{K}[X]$$

- $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  es un anillo conmutativo  $\to f \cdot (g+h) = f \cdot g + f \cdot h, \ \forall f, g, h \in \mathbb{K}[X]$
- Algoritmo de división:  $f, g \in \mathbb{K}[X]$  no nulos, existen únicos  $q y R \in \mathbb{K}[X]$  tal que  $f = q \cdot g + R$  con gr(R) < gr(f) o R = 0
- $\alpha$  es raíz de  $f \iff X \alpha \mid f \iff f = q \cdot (X \alpha)$
- Máximo común divisor: Polinomio mónico de mayor grado que divide a ambos polinomios en  $\mathbb{K}[X]$  y vale el algoritmo de Euclides.

$$-(f:g) | f y (f:g) | g$$

$$-f = (f:g) \cdot k_f y g = (f:g) \cdot k_g \operatorname{con} k_f y k_g \operatorname{en} \mathbb{K}[X]$$

- Dos polinomios son coprimos si $(f:g)=1 \iff f \neq g$
- Raíces múltiples:  $f \in \mathbb{K}[x], \alpha \in \mathbb{K}$  es raíz de f de multiplicidad  $m \in \mathbb{N}_0$  si  $(X \alpha)^m \mid f$  y  $(X \alpha)^{m+1} \not\mid f$ . O sea,  $f = (X \alpha)^m \cdot \underbrace{q(\alpha)}_{\neq 0}$ 
  - Una raíz simple de f cumplirá que  $(x \alpha) \mid f$ , pero  $(x \alpha)^2 \not\mid f$
- Vale que  $\alpha$  es raíz múltiple de  $f\iff f(\alpha)=0$  y  $f'(\alpha)=0\iff \alpha$  es raíz de  $(f:f'),\,X-\alpha\,|\,(f:f')$

$$- \text{ mult}(\alpha, f) = m \iff f(\alpha) = 0 \text{ y mult}((\alpha, f')) = m - 1$$

$$- \operatorname{mult}(\alpha; f) = m \iff \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{mult}(\alpha; f) \ge m \\ \operatorname{mult}(\alpha; f) = m \end{array} \right\} \begin{array}{l} f(\alpha) = 0 \\ \vdots \\ f^{(m-1)(\alpha) = 0} \\ f^{m)(\alpha) \ne 0} \end{array}$$

Ejercicios de clase o parciales:

## Ejercicios de la guía:

Calcular el grado y el coeficiente principal de los siguientes polinomios en  $\mathbb{Q}[X]$ :

i) 
$$(4X^6 - 2X^5 + 3X^2 - 2X + 7)^{77}$$
,

ii) 
$$(-3X^7 + 5X^3 + X^2 - X + 5)^4 - (6X^4 + 2X^3 + X - 2)^7$$
,

iii) 
$$(-3X^5 + X^4 - X + 5)^4 - 81X^{20} + 19X^{19}$$
,

- i) coeficiente principal: 4<sup>77</sup>  $grado: 6 \cdot 77$
- ii) coeficiente principal:  $(-3)^4 6^7 = -279.855$ grado: 28

coeficiente principal:  $(\underbrace{-3X^5 + X^4 - X + 5}_f)^4 + \underbrace{-81X^{20} + 19X^{19}}_g$  Cuando sumo me queda:  $\operatorname{cp}(f^4) - \operatorname{cp}(g) = (-3)^4 - 81 = 0 \Rightarrow gr(f^4 + g) < 20 \rightarrow \operatorname{Calculo} \operatorname{el} \operatorname{cp}(f^4 + g) \operatorname{con} \operatorname{gr}(f^4 + g) = 19.$ 

Laburo a 
$$f$$
:
$$\begin{cases}
\frac{\text{para usar}}{\text{fórmula de } f \cdot g} (-3X^5 + X^4 - X + 5)^4 = (-3X^5 + 1X^4 - X + 5)^2 \cdot (-3X^5 + X^4 - X + 5)^2 \\
f^2 \cdot f^2 = \sum_{k=0}^{20} \left( \sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j \right) X^k \text{ con } a_i \text{ y } b_i \text{ los coeficientes de } f^2 \text{ y el otro } f^2 \text{ respectivamente}
\end{cases}$$

$$\sum_{k=0}^{20} \left( \sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j \right) X^k \xrightarrow{\text{me interesa solo} \text{el término con } k = 19} \sum_{i+j=19} a_i b_j X^{19} \stackrel{\bigstar}{=} a_9 \cdot b_{10} + a_{10} \cdot b_9 \stackrel{\bigstar}{=} 2 \cdot a_9 \cdot b_{10}$$

$$\begin{cases} \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{i+j=k}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{el término con } k = 19 \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{of } j \\ \left( \sum_{i+j=1}^{\infty} a_i & \text{of } j \right) & \text{$$

$$\left(\begin{array}{c}
\frac{a_9 \text{ no tan fácil, volver}}{\text{a usar } \sum f \cdot g \text{ en } k = 9} f \cdot f = \sum_{k=0}^{10} \left(\sum_{i+j=k} c_i \cdot d_j\right) X^k \xrightarrow{k=9} \sum_{i+j=9} c_i \cdot d_j X^9 \stackrel{\bigstar^3}{=} c_4 \cdot d_5 + c_5 \cdot d_4 \stackrel{\bigstar^2}{=} 2 \cdot c_4 \cdot d_5 \\
\left(\begin{array}{c}
d_5 \text{ sale a} \\
d_5 \text{ end}
\end{array}\right) A^k \xrightarrow{k=9} \sum_{i+j=9} c_i \cdot d_j X^9 \stackrel{\bigstar^3}{=} c_4 \cdot d_5 + c_5 \cdot d_4 \stackrel{\bigstar^2}{=} 2 \cdot c_4 \cdot d_5$$

$$\left\{\begin{array}{c}
\text{ojímetro} \\
\frac{c_4 \text{ sale a}}{\text{ojímetro}} \\
c_4 = 1
\end{array}\right\} \rightarrow a_9 = -6$$

$$\left\{ \begin{array}{l} cp(f^4) = 2 \cdot (-6) \cdot (9) = -108 \\ cp(g) = 19 \end{array} \right\} \to \left[ cp(f^4 + g) = -89 \right]$$

★¹: Sabemos que el gr $(f^4) = 20 \Rightarrow \text{gr}(f^2) = 10$ . Viendo las posibles combinaciones al multiplicar 2 polinomios de manera tal que los exponentes de las X sumen 19, es decir  $X^i \cdot X^j = X^{19}$  con  $i, j \leq 10$ 

solo puede ocurrir cuando los exponentes  $\left\{ \begin{array}{l} i=10,\,j=9\\ \forall\\ i=9,\,i=10 \end{array} \right\}$ 

- $\star^2$ : porque estoy multiplicando el mismo polinomio,  $a_i = b_i$ . Pero lo dejo distinto para hacerlos visualmente más genérico.
- $\star^3$ : Idem  $\star^1$  para el polinomio f

grado: 19

#### 2. Hacer!

#### 3. Hacer!

4. Hallar el cociente y el resto de la división de f por g en los casos

i) 
$$f = 5X^4 + 2X^3 - X + 4$$
 y  $g = X^2 + 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$ ,

ii) 
$$f = 4X^4 + X^3 - 4$$
 y  $g = 2X^2 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$ ,

iii) 
$$f = X^n - 1$$
 y  $g = X - 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ 

Resultado válido para  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$ 

ii) 
$$\begin{array}{c|c}
4X^4 + X^3 & -4 & 2X^2 + 1 \\
-4X^4 & -2X^2 & 2X^2 + \frac{1}{2}X - 1
\end{array}$$

$$-X^3 - 2X^2 - \frac{1}{2}X - 4$$

$$-2X^2 - \frac{1}{2}X - 4$$

$$-2X^2 + 1$$

$$-\frac{1}{2}X - 3$$

Resultado válido para 
$$\mathbb{Q}[X]$$
,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$   
En  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \to 4X^4 + X^3 - 4 = (2X^2 + 1) \cdot \underbrace{(2X^2 + 4X + 6)}_{q[X]} + \underbrace{(3X + 4)}_{r[X]}$ 

iii) Después de hacer un par iteraciones en la división se asoma la idea de que:

$$X^{n} - 1 = (X - 1) \cdot \sum_{j=0}^{n-1} X^{j} + \underbrace{0}_{r[X]}$$

Inducción: Quiero probar que  $p(n): X^n - 1 = (X - 1) \cdot \sum_{j=0}^{n-1} X^j \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

Caso base: 
$$p(\mathbf{1}): X^{\mathbf{1}} - 1 = (X - 1) \sum_{j=0}^{\mathbf{1}-1} X^j \Rightarrow p(\mathbf{1})$$
 es Verdadero  $\checkmark$ 

Paso inductivo:

Paso inductivo: 
$$p(k): \underbrace{X^k - 1 = (X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^j}_{HI} \text{ es Verdadera} \stackrel{?}{\Rightarrow} p(k+1): X^{k+1} - 1 = (X-1) \cdot \sum_{j=0}^k X^j \text{ es Verdadera}$$

$$(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k} X^{j} = (X-1) \cdot (\sum_{j=0}^{k-1} X^{j} + X^{k}) = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + (X-1) \cdot X^{k} = X^{k} - 1 + X^{k+1} - X^{k} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X-1) \cdot \sum_{j=0}^{k-1} X^{j}}_{HI} + \underbrace{(X-1) \cdot X^{k}}_{HI} = \underbrace{(X$$

$$X^{k+1}-1$$

Dado que p(1), p(k) y p(k+1) resultaron verdaderas por el principio de inducción también será verdadera  $p(n) \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

#### Hacer! **5**.

- Definición: Sea K un cuerpo y sea  $h \in \mathbb{K}[X]$  un polinomio no nulo. Dados  $f, g \in \mathbb{K}[X]$ , se dice que f es congruente a g módulo h si  $h \mid f - g$ . En tal caso se escribe  $f \equiv g(h)$ .
  - i) Probar que  $\equiv (h)$  es una relación de equivalencia en  $\mathbb{K}[X]$ .
  - ii) Probar que si  $f_1 \equiv g_1(h)$  y  $f_2 \equiv g_2(h)$  entonces  $f_1 + f_2 \equiv g_1 + g_2(h)$  y  $f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot g_2(h)$ .
  - iii) Probar que si  $f \equiv g(h)$  entonces  $f^n \equiv g^n(h)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - iv) Probar que r es el resto de la división de f por h si y solo si  $f \equiv r(h)$  y r = 0 o gr(r) < gr(h).
    - Para probar que esto es una relación de equivalencia pruebo que sea reflexiva, simétrica y i) uff... transitiva,
      - reflexiva: Es f congruente a f módulo h?  $f \equiv f(h) \iff h \mid f - f = 0 \iff h \mid 0 \quad \checkmark$
      - sim'etrica: Si  $f \equiv g$  (h)  $\iff g \equiv f$  (h)  $f \equiv g$  (h)  $\iff h \mid f g \iff h \mid -(g f) \iff h \mid g f \iff g \equiv f$  (h)  $\checkmark$
      - transitiva: Si  $\begin{cases} f \equiv g(h) \\ g \equiv p(h) \end{cases} \iff f \equiv p(h).$

$$\begin{cases} h \mid f - g & \xrightarrow{F_1 + F_2} \\ h \mid g - p & \xrightarrow{F_2} \end{cases} \begin{cases} h \mid f - g \\ h \mid f - p \end{cases} \rightarrow f \equiv p (h) \quad \checkmark$$

Cumple condiciones para ser una relación de equivalencias en  $\mathbb{K}[X]$ 

ii) Si 
$$\begin{cases} f_1 \equiv g_1(h) \\ f_2 \equiv g_2(h) \end{cases}$$

$$f_1 \equiv g_1(h) \iff h \mid f_1 - g_1 \Rightarrow h \mid f_2 \cdot (f_1 - g_1) \iff f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot f_2(h) \iff f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot g_2(h)$$

iii) Inducción: Quiero probar p(n): Si  $f \equiv g(h)$  entonces  $f^n \equiv g^n(h)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Caso base:  $p(1): f^1 \equiv g^1(h) \bigstar^2$  Verdadera  $\checkmark$ 

 $Paso\ inductivo:\ p(k):\underbrace{f^k\equiv g^k\ (h)}_{HI}\ \text{es verdadera} \stackrel{?}{\Rightarrow} p(k+1):f^{k+1}\equiv g^{k+1}\ (h)\ \text{¿También lo es?}$ 

$$f^{k} \equiv g^{k} \; (h) \iff h \, | \, f^{k} - g^{k} \Rightarrow h \, | \, f \cdot (f^{k} - g^{k}) \iff f^{k+1} \equiv f \cdot g^{k} \; (h) \iff f^{k+1} \equiv g^{k+1} \; (h) \quad \checkmark$$

Finalmente p(1), p(k), p(k+1) resultaron verdaderas y por el principio de inducción p(n) es verdaderas  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

- iv) Hacer!
- 7. Hallar el resto de la división de f por g para:

i) 
$$f = X^{353} - X - 1$$
 y  $g = X^{31} - 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$ ,

ii) 
$$f = X^{1000} + X^{40} + X^{20} + 1$$
 y  $g = X^6 + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  y  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ 

iii) 
$$f = X^{200} - 3X^{101} + 2$$
, y  $g = X^{100} - X + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$ ,

iv) 
$$f = X^{3016} + 2X^{1833} - X^{174} + X^{137} + 2X^4 - X^3 + 1$$
, y  $g = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{C}[X]$  (Sug. ver Ej. 4. iii))).

i) 
$$g \mid g \iff X^{31} - 2 \equiv 0 \ (X^{31} - 2) \iff X^{31} \equiv 2 \ (g)$$

$$f = X^{353} - X - 1 = (\underbrace{X^{31}}_{\stackrel{(g)}{=} 2})^{11} X^{12} - X - 1 \stackrel{(g)}{=} 2^{11} X^{12} - X - 1 \rightarrow \boxed{r_g(f) = 2^{11} X^{12} - 1}$$

iii) 
$$g \mid g \iff X^{100} - X + 1 \equiv 0 \ (X^{100} - X + 1) \iff X^{100} \equiv X - 1 \ (g)$$
  
 $f = X^{200} - 3X^{101} + 2 = (X^{100})^2 - 3X^{100}X + 2 \stackrel{(g)}{\equiv} (X - 1)^2 - 3(X - 1)X + 2$   
 $\rightarrow r_g(f) = (X - 1)^2 - 3(X - 1)X + 2$ 

- iv) Hacer!
- 8. Hacer!

9. Calcular el máximo común divisor entre f y g en  $\mathbb{Q}[X]$  y escribirlo como combinación polinomial de f y g siendo:

i) 
$$f = X^5 + X^3 - 6X^2 + 2X + 2$$
,  $q = X^4 - X^3 - X^2 + 1$ ,

ii) 
$$f = X^6 + X^4 + X^2 + 1$$
,  $g = X^3 + X$ ,

iii) 
$$f = 2X^6 - 4X^5 + X^4 + 4X^3 - 6X^2 + 4X + 1$$
,  $g = X^5 - 2X^4 + 2X^2 - 3X + 1$ ,

$$X^{5} + X^{3} - 6X^{2} + 2X + 2 = \left(X^{4} - X^{3} - X^{2} + 1\right) \cdot \left(X + 1\right) + \left(3X^{3} - 5X^{2} + X + 1\right)$$

$$X^{4} - X^{3} - X^{2} + 1 = \left(3X^{3} - 5X^{2} + X + 1\right) \cdot \left(\frac{1}{3}X + \frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}X^{2} - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9}\right)$$

$$3X^{3} - 5X^{2} + X + 1 = \left(-\frac{2}{9}X^{2} - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9}\right) \cdot \left(-\frac{27}{2}X + \frac{225}{4}\right) + \left(\frac{171}{4}X - \frac{171}{4}\right)$$

$$-\frac{2}{9}X^{2} - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} = \left(\frac{171}{4}X - \frac{171}{4}\right) \cdot \left(-\frac{8}{1539}X - \frac{28}{1539}\right) + 0$$

El MCD será el último resto no nulo y mónico  $\rightarrow (f:g) = X-1$ 

ii) 
$$X^6 + X^4 + X^2 + 1 = (X^3 + X) \cdot X^3 + (X^2 + 1)$$
  
 $X^3 + X = (X^2 + 1) \cdot X + 0$ 

El MCD será el último resto no nulo y mónico  $\rightarrow$   $(f:g) = X^2 + 1$ 

El MCD escrito como combinación polinomial de f y  $g \rightarrow X^2 + 1 = f \cdot 1 + g \cdot (-X^3)$ 

$$2X^{6} - 4X^{5} + X^{4} + 4X^{3} - 6X^{2} + 4X + 1 = (X^{5} - 2X^{4} + 2X^{2} - 3X + 1) \cdot 2X + (X^{4} + 2X + 1)$$

$$X^{5} - 2X^{4} + 2X^{2} - 3X + 1 = (X^{4} + 2X + 1) \cdot (X - 2) + 3$$

$$X^{4} + 2X + 1 = 3 \cdot (\frac{1}{3}X^{4} + \frac{2}{3}X + \frac{1}{3}) + 0$$

 $X^4 + 2X + 1 = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}X^4 + \frac{2}{3}X + \frac{1}{3}\right) + 0$  El MCD será el último resto no nulo y mónico  $\rightarrow (f:g) = 1$  El MCD escrito como combinación polinomial de f y  $g \rightarrow 1 = \frac{1}{3}g \cdot (2X^2 - 4X + 1) - \frac{1}{3}f \cdot (X - 2)$ 

**10.** Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  tal que f(1) = -2, f(2) = 1 y f(-1) = 0. Hallar el resto de la división de f por  $X^3 - 2X^2 - X + 2$ .

Sea  $P \in \mathbb{K}[X] \Rightarrow el \ resto \ de \ dividir \ a \ P \ por \ X - a \ es \ P(a).$ 

$$f(X) = q(X) \cdot \underbrace{X^3 - 2X^2 - X + 2}_{g(X)} + r(X), \text{ con } g(X) = (X - 2) \cdot (X - 1) \cdot (X + 1)$$
 y  $r(X) = a^2 + bX + c, \text{ ya}$ 

$$\text{que el } \operatorname{gr}(r) < \operatorname{gr}(g) \xrightarrow{\operatorname{evaluar}} \left\{ \begin{array}{l} f(1) = -2 = q(1) \cdot g(2) \xrightarrow{\bullet} r(1) = -2 \\ f(2) = 1 = q(2) \cdot g(2) \xrightarrow{\bullet} r(2) = 1 \\ f(-1) = 0 = q(-1) \cdot g(-1) \xrightarrow{\bullet} r(-1) = 0 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} r(1) = a + b + c = -2 \\ r(2) = 4a + 2b + c = 1 \\ r(-1) = a - b + c = 0 \end{array} \right. \rightarrow \left. \left( \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 & | -2 \\ 4 & 2 & 1 & | 1 \\ 1 & -1 & 1 & | 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{l} 1 & 0 & 0 & | \frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & | -1 \\ 0 & 0 & 1 & | -\frac{7}{3} \end{array} \right) \rightarrow \left[ r(X) = \frac{4}{3}X^2 - X - \frac{7}{3} \right]$$

**11.** Sea  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 3$ . Hallar el resto de la división de  $X^{2n} + 3X^{n+1} + 3X^n - 5X^2 + 2X + 1$  por  $X^3 - X$ en  $\mathbb{Q}[X]$ .

$$\begin{cases} f(X) = X^{2n} + 3X^{n+1} + 3X^n - 5X^2 + 2X + 1 \\ g(X) = X \cdot (X - 1) \cdot (X + 1) \end{cases} \Rightarrow f = q(X) \cdot g(X) + r(X) \text{ con } \operatorname{gr}(\underbrace{aX^2 + bX + c}) \le 2$$

$$\begin{cases} f(0) = q(0) \cdot \underbrace{g(0)}_{=0} + r(0) = 1 \\ f(1) = q(1) \cdot \underbrace{g(1)}_{=0} + r(1) = 3 \\ f(-1) = q(-1) \cdot \underbrace{g(-1)}_{=0} + r(-1) = 1 + 3(-1)^{n+1} + 3(-1)^n - 5 - 2 + 1 = \begin{cases} 2 & n \text{ impar } 1 \\ 1 & n \text{ par } \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(-1) = q(-1) \cdot \underbrace{g(-1)}_{=0} + r(-1) = 1 + 3(-1)^{n+1} + 3(-1)^n - 5 - 2 + 1 = \begin{cases} 2 & n \text{ imperson} \\ 1 & n \text{ par} \end{cases}$$

$$\begin{cases} r(0) = c = 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{sistema de}} \begin{cases}
r(0) = c - 1 \\
r(1) = a + b + 1 = 3 \to a + b = 2 \\
r(-1) = a - b + 1 = \begin{cases}
2 \to a - b = 1 & n \text{ impar} \\
1 \to a - b = 0 & n \text{ par}
\end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{sistema de ecuaciones de } r(X)} \begin{cases}
r(0) = c = 1 \\
r(1) = a + b + 1 = 3 \rightarrow a + b = 2 \\
r(-1) = a - b + 1 = \begin{cases}
2 \rightarrow a - b = 1 & n \text{ impar} \\
1 \rightarrow a - b = 0 & n \text{ par}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{n}{\text{impar}} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & | 2 \\ 1 & -1 & | 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & | \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & | \frac{1}{2} \end{pmatrix} \rightarrow r_{impar}(X) = \frac{3}{2}X^2 + \frac{1}{2}X + 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\frac{n}{\text{par}}} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & | 2 \\ 1 & -1 & | 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & | 1 \\ 0 & 1 & | 1 \end{pmatrix} \rightarrow r_{par}(X) = X^2 + X + 1 \qquad \checkmark$$

12. Hallar la forma binomial de cada una de las raíces complejas del polinomio  $f(X) = X^6 + X^3 - 2$ .

Primera raíz:  $f(\alpha_1=1)=0 \to f(X)=q(X)\cdot (X-1)$ . Busco q(X) con algoritmo de división.  $X^6 + X^3 - 2 \left| \begin{array}{c|c} X-1 \\ \hline X^5 \\ \hline -X^5 + X^4 \\ \hline X^4 + X^3 \\ \hline -X^4 + X^3 \\ \hline 2X^3 \\ \hline -2X^3 + 2X^2 \\ \hline 2X^2 \\ \hline -2X^2 + 2X \\ \hline 2X - 2 \\ \hline -2X + 2 \\ \hline \end{array} \right|$ 

El cociente  $q(X) = X^5 + X^4 + X^3 + 2X^2 + 2X + 2$  se puede factorizar en grupos como  $q(X) = (X^2 + X + 1) \cdot (X^3 + 2)$ . Entonces las 5 raíces que me faltan para tener las 6 que debe tener  $f \in \mathbb{C}[X]$  salen de esos dos polinomios.

$$X^{2} + X + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_{2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \alpha_{3} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$X^{3} + 2 = 0 \xrightarrow{\text{exponencial}} \begin{cases} r^{3} = 2 \rightarrow r = \sqrt[3]{2} \\ 3\theta = \pi + 2k\pi \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3} \text{ con } k = 0, 1, 2. \end{cases} \} \rightarrow \begin{cases} \alpha_{4} = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{\pi}{3}} = \sqrt[3]{2}(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}) \\ \alpha_{5} = \sqrt[3]{2}e^{i\pi} = -\sqrt[3]{2} \\ \alpha_{6} = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{5\pi}{3}} = \sqrt[3]{2}(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}) \end{cases}$$

- **13.** Sea  $\omega = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ . Probar que  $w + w^2 + w^4$  es raíz del polinomio  $X^6 + X^3 2$
- 14. Hacer!
- **15.** Hacer!
- **16.** Hacer!
- 17. Hacer!
- 18. Hacer!

19.	Hacer!			
20.	Hacer!			
21.	Hacer!			
$\frac{}{22.}$	Hacer!			
 23.	Hacer!			
24.	Hacer!			
 25.	Hacer!			
 26.	Hacer!			
<b>27.</b>	Hacer!			
28.	Hacer!			
<del>2</del> 9.	Hacer!			
30.	Hacer!			
31.	Hacer!			
32.	Hacer!			
33.	Hacer!			
34	Hacer!			

35.	Hacer!				
<del></del>	Hacer!				
50.	macer:				
37.	Hacer!				
38.	Hacer!				
<del>39.</del>	Hacer!				