

# Práctica 7 de álgebra 1

Comunidad algebraica

última compilacion: 02/07/2024

## Un poco de teoría

- *Operaciones:*

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

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

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

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

- $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  es un anillo conmutativo  $\rightarrow f \cdot (g + h) = f \cdot g + f \cdot h, \forall f, g, h \in \mathbb{K}[X]$
- *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  $\text{gr}(R) < \text{gr}(g)$  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.

$$- (f : g) \mid f \text{ y } (f : g) \mid g$$

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

$$- \text{Dos polinomios son coprimos si } (f : g) = 1 \iff f \neq g$$

- *Raíces múltiples:*

Sea  $f \in \mathbb{K}[x]$  no nulo, y sea  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Se dice que:

$$- \alpha \text{ es raíz múltiple de } f \iff f = (x - \alpha)^2 q \text{ para algún } q \in \mathbb{K}[X]$$

$$- \alpha \text{ es raíz simple de } f \iff x - \alpha \mid f \text{ en } \mathbb{K}[X], \text{ pero } (X - \alpha)^2 \nmid f \text{ en } \mathbb{K}[X] \iff f = (X - \alpha)q \text{ para algún } q \in \mathbb{K}[X] \text{ tal que } q(\alpha) \neq 0.$$

$$- \text{Sea } m \in \mathbb{N}_0. \text{ Se dice que } \alpha \text{ es raíz de multiplicidad (exactamente) } m \text{ de } f, \text{ y se nota } \text{mult}(\alpha; f) = m \iff (X - \alpha)^m \mid f, \text{ pero } (x - \alpha)^{m+1} \nmid f.$$

$$\text{O equivalentemente, } f = (X - \alpha)^m q \text{ con } q \in \mathbb{K}[X], \text{ pero } q(\alpha) \neq 0$$

$$- \text{Sea } f \in \mathbb{K}[X] \text{ no nulo } \text{mult}(\alpha; f) \leq \text{gr}(f):$$

$$- \text{Sean } f, g \in \mathbb{K}[X] \text{ no ambos nulos, y } \alpha \in \mathbb{K} \Rightarrow f(\alpha) = 0 \iff (f : g)(\alpha) = 0$$

- Vale que  $\alpha$  es raíz múltiple de  $f \iff f(\alpha) = 0$  y  $f'(\alpha) = 0 \iff \alpha$  es raíz de  $(f : f'), X - \alpha \mid (f : f')$

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

$$- \text{mult}(\alpha; f) = m \iff \left\{ \begin{array}{l} \text{mult}(\alpha; f) \geq m \\ \text{mult}(\alpha; f) = m \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} f(\alpha) = 0 \\ \vdots \\ f^{(m-1)}(\alpha) = 0 \\ f^{(m)}(\alpha) \neq 0 \end{array} \right.$$

*Cantidad de raíces:*

—

## Ejercicios de la guía:

1. 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:*  $4^{77}$   
*grado:*  $6 \cdot 77$

ii) *coeficiente principal:*  $(-3)^4 - 6^7 = -279.855$   
*grado:*  $28$

iii) *coeficiente principal:*  $\underbrace{(-3X^5 + X^4 - X + 5)^4}_f + \underbrace{-81X^{20} + 19X^{19}}_g$

Cuando sumo me queda:  $\text{cp}(f^4) - \text{cp}(g) = (-3)^4 - 81 = 0 \Rightarrow \text{gr}(f^4 + g) < 20$

→ Calculo el  $\text{cp}(f^4 + g)$  con  $\text{gr}(f^4 + g) = 19$ .

Laburo a  $f$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{para usar} \rightarrow (-3X^5 + X^4 - X + 5)^4 = (-3X^5 + X^4 - X + 5)^2 \cdot (-3X^5 + X^4 - X + 5)^2 \\ \text{fórmula de } f \cdot g \\ f^2 \cdot f^2 = \sum_{k=0}^{20} \left( \sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j \right) X^k \text{ con } a_i \text{ y } b_i \text{ los coeficientes de } f^2 \text{ y el otro } f^2 \text{ respectivamente } \star^2 \\ \sum_{k=0}^{20} \left( \sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j \right) X^k \xrightarrow[\text{el término con } k=19]{\text{me interesa solo}} \sum_{i+j=19} a_i b_j X^{19} \stackrel{\star^1}{=} a_9 \cdot b_{10} + a_{10} \cdot b_9 \stackrel{\star^2}{=} 2 \cdot a_9 \cdot b_{10} \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{b_{10} \text{ sale a}}{\text{ojímetro}} b_{10} = (-3)^2 = 9 \\ \frac{a_9 \text{ no tan fácil, volver}}{\text{a usar } \sum f \cdot g \text{ en } k=9} f \cdot f = \sum_{k=0}^{10} \left( \sum_{i+j=k} c_i \cdot d_j \right) X^k \xrightarrow{k=9} \sum_{i+j=9} c_i \cdot d_j X^9 \stackrel{\star^3}{=} c_4 \cdot d_5 + c_5 \cdot d_4 \stackrel{\star^2}{=} 2 \cdot c_4 \cdot d_5 \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{d_5 \text{ sale a}}{\text{ojímetro}} d_5 = -3 \\ \frac{c_4 \text{ sale a}}{\text{ojímetro}} c_4 = 1 \end{array} \right\} \rightarrow a_9 = -6 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \text{cp}(f^4) = 2 \cdot (-6) \cdot (9) = -108 \\ \text{cp}(g) = 19 \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{\text{cp}(f^4 + g) = -89} \quad \checkmark \end{array} \right.$$

$\star^1$ : Sabemos que el  $\text{gr}(f^4) = 20 \Rightarrow \text{gr}(f^2) = 10$ . 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*  $\left\{ \begin{array}{c} i = 10, j = 9 \\ \vee \\ i = 9, j = 10 \end{array} \right\}$

$\star^2$ : 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  $f$

---

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  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$
- 

$$\begin{array}{r} \text{i) } \begin{array}{r} 5X^4 + 2X^3 \quad - X + 4 \\ - 5X^4 \quad - 10X^2 \\ \hline 2X^3 - 10X^2 \quad - X \\ - 2X^3 \quad - 4X \\ \hline - 10X^2 - 5X + 4 \\ 10X^2 \quad + 20 \\ \hline - 5X + 24 \end{array} \left| \begin{array}{l} X^2 + 2 \\ 5X^2 + 2X - 10 \end{array} \right. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{ii) } \begin{array}{r} 4X^4 + X^3 \quad - 4 \\ - 4X^4 \quad - 2X^2 \\ \hline X^3 - 2X^2 \\ - X^3 \quad - \frac{1}{2}X \\ \hline - 2X^2 - \frac{1}{2}X - 4 \\ 2X^2 \quad + 1 \\ \hline - \frac{1}{2}X - 3 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2X^2 + 1 \\ 2X^2 + \frac{1}{2}X - 1 \end{array} \right. \end{array}$$

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

En  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow 4X^4 + X^3 - 4 = (2X^2 + 1) \cdot \underbrace{(2X^2 + 4X + 6)}_{q[X]} + \underbrace{(3X + 4)}_{r[X]}$

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

$$X^n - 1 = (X - 1) \cdot \underbrace{\sum_{j=0}^{n-1} X^j}_{q[X]} + \underbrace{0}_{r[X]}, \quad (\text{que es la geométrica con } X \neq 1)$$

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

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

Paso inductivo:

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

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

$$X^{k+1} - 1 \quad \checkmark$$

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

## 5. Hacer!

6. 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  $f \equiv g \pmod{h}$ .

- Probar que  $\equiv \pmod{h}$  es una relación de equivalencia en  $\mathbb{K}[X]$ .
- Probar que si  $f_1 \equiv g_1 \pmod{h}$  y  $f_2 \equiv g_2 \pmod{h}$  entonces  $f_1 + f_2 \equiv g_1 + g_2 \pmod{h}$  y  $f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot g_2 \pmod{h}$ .
- Probar que si  $f \equiv g \pmod{h}$  entonces  $f^n \equiv g^n \pmod{h}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- Probar que  $r$  es el resto de la división de  $f$  por  $h$  si y solo si  $f \equiv r \pmod{h}$  y  $r = 0$  o  $\text{gr}(r) < \text{gr}(h)$ .

i) uff... Para probar que esto es una relación de equivalencia pruebo que sea *reflexiva*, *simétrica* y *transitiva*,

- reflexiva:* Es  $f$  congruente a  $f$  módulo  $h$ ?  
 $f \equiv f \pmod{h} \iff h \mid f - f = 0 \iff h \mid 0 \quad \checkmark$
- simétrica:* Si  $f \equiv g \pmod{h} \stackrel{?}{\iff} g \equiv f \pmod{h}$   
 $f \equiv g \pmod{h} \iff h \mid f - g \iff h \mid -(g - f) \iff h \mid g - f \iff g \equiv f \pmod{h} \quad \checkmark$
- transitiva:* Si  $\begin{cases} f \equiv g \pmod{h} \\ g \equiv p \pmod{h} \end{cases} \stackrel{?}{\iff} f \equiv p \pmod{h}$ .

$$\begin{cases} h \mid f - g \\ h \mid g - p \end{cases} \xrightarrow[\rightarrow F_2]{F_1 + F_2} \begin{cases} h \mid f - g \\ h \mid f - p \end{cases} \rightarrow f \equiv p \pmod{h} \quad \checkmark$$

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

ii) Si  $\begin{cases} f_1 \equiv g_1 \pmod{h} \\ f_2 \equiv g_2 \pmod{h} \end{cases} \star^1$

$$f_1 \equiv g_1 \pmod{h} \iff h \mid f_1 - g_1 \Rightarrow h \mid f_2 \cdot (f_1 - g_1) \iff f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot f_2 \pmod{h} \stackrel{\star^1}{\iff} f_1 \cdot f_2 \equiv g_1 \cdot g_2 \pmod{h}$$

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:*  $p(1)$ :  $f^1 \equiv g^1(h)$   $\star^2$  Verdadera  $\checkmark$

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

$$f^k \equiv g^k(h) \iff h \mid f^k - g^k \Rightarrow h \mid f \cdot (f^k - g^k) \iff f^{k+1} \equiv f \cdot g^k(h) \stackrel{\star^2}{\iff} f^{k+1} \equiv g^{k+1}(h) \quad \checkmark$$

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

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  $\mathbb{Q}[X], \mathbb{R}[X], \mathbb{C}[X]$  (Sugerencia ver 4. iii)).

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

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

ii)  $g \mid g \iff X^6 + 1 \equiv 0 \ (X^6 + 1) \iff X^6 \equiv -1 \ (g)$

$$f = X^{1000} + X^{40} + X^{20} + 1 = (X^6)^{166} X^4 + (X^6)^6 X^4 + (X^6)^3 X^2 + 1 \stackrel{(g)}{\equiv} X^4 + X^4 - X^2 + 1 = 2X^4 - X^2 + 1 \rightarrow \boxed{r_g(f) = 2X^4 - X^2 + 1}$$

$$\text{¿Qué onda en } \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}? \rightarrow \begin{cases} \text{si } p = 2 \rightarrow \boxed{X^2 + 1} \\ \text{si } p > 2 \rightarrow \boxed{2X^4 + (p-1)X^2 + 1} \end{cases}$$

iii)  $g \mid g \iff X^{100} - X + 1 \equiv 0 \ (X^{100} - X + 1) \iff X^{100} \equiv X - 1 \ (g)$

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

iv) *Usando la sugerencia:* Del ejercicio 4. iii) sale que  $X^n - 1 = (X-1) \cdot \sum_{k=0}^{n-1} X^k$

$$\xrightarrow[\text{para el } g]{n=5} X^5 - 1 = (X-1) \underbrace{(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)}_g \iff X^5 \equiv \underbrace{1}_{r_g(X^5)} \ (g) \quad \checkmark$$

$$f = (X^5)^{603} X + 2(X^5)^{366} X^3 - (X^5)^{34} X^4 + (X^5)^{27} X^2 + 2X^4 - X^3 + 1$$

$$f \equiv \underbrace{X + 2X^3 - X^4 + X^2 + 2X^4 - X^3 + 1}_{=X^4+X^3+X^2+X+1=g} \ (g) \iff \boxed{f \equiv 0 \ (g)}$$

---

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

$$\begin{array}{r|l} \text{i) } & \begin{array}{r} X^5 + X^3 - 6X^2 + 2X + 2 \\ - X^5 + X^4 + X^3 - X \\ \hline X^4 + 2X^3 - 6X^2 + X + 2 \\ - X^4 + X^3 + X^2 - 1 \\ \hline 3X^3 - 5X^2 + X + 1 \end{array} \\ & \begin{array}{l} X^4 - X^3 - X^2 + 1 \\ X + 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\text{Euclides}} (f : g) = (g : 3X^3 - 5X^2 + X + 1) \\ \xrightarrow[\text{en función de } g]{\text{escribo a } f} f = (X + 1) \cdot g + 3X^3 - 5X^2 + X + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} & \begin{array}{r} X^4 - X^3 - X^2 + 1 \\ - X^4 + \frac{5}{3}X^3 - \frac{1}{3}X^2 - \frac{1}{3}X \\ \hline \frac{2}{3}X^3 - \frac{4}{3}X^2 - \frac{1}{3}X + 1 \\ - \frac{2}{3}X^3 + \frac{10}{9}X^2 - \frac{2}{9}X - \frac{2}{9} \\ \hline -\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} \end{array} \\ & \begin{array}{l} 3X^3 - 5X^2 + X + 1 \\ \frac{1}{3}X + \frac{2}{9} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} & \begin{array}{r} 3X^3 - 5X^2 + X + 1 \\ - 3X^3 - \frac{15}{2}X^2 + \frac{21}{2}X \\ \hline -\frac{25}{2}X^2 + \frac{23}{2}X + 1 \\ -\frac{25}{2}X^2 + \frac{125}{4}X - \frac{175}{4} \\ \hline \frac{171}{4}X - \frac{171}{4} \end{array} \\ & \begin{array}{l} -\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} \\ -\frac{27}{2}X + \frac{225}{4} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} & \begin{array}{r} -\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} \\ -\frac{2}{9}X^2 - \frac{2}{9}X \\ \hline -\frac{7}{9}X + \frac{7}{9} \\ -\frac{7}{9}X - \frac{7}{9} \\ \hline 0 \end{array} \\ & \begin{array}{l} \frac{171}{4}X - \frac{171}{4} \\ -\frac{8}{1539}X - \frac{28}{1539} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{aligned} X^5 + X^3 - 6X^2 + 2X + 2 &= (X^4 - X^3 - X^2 + 1) \cdot (X + 1) + (3X^3 - 5X^2 + X + 1) \\ X^4 - X^3 - X^2 + 1 &= (3X^3 - 5X^2 + X + 1) \cdot \left(\frac{1}{3}X + \frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9}\right) \\ 3X^3 - 5X^2 + X + 1 &= \left(-\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9}\right) \cdot \left(-\frac{27}{2}X + \frac{225}{4}\right) + \left(\frac{171}{4}X - \frac{171}{4}\right) \\ -\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} &= \left(\frac{171}{4}X - \frac{171}{4}\right) \cdot \left(-\frac{8}{1539}X - \frac{28}{1539}\right) + 0 \end{aligned}$$

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

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

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  $g \rightarrow X^2 + 1 = f \cdot 1 + g \cdot (-X^3)$

iii)  $\xrightarrow{\text{Haciendo Euclides}}$

$$2X^6 - 4X^5 + X^4 + 4X^3 - 6X^2 + 4X + 1 = (X^5 - 2X^4 + 2X^2 - 3X + 1) \cdot 2X + (X^4 + 2X + 1) \\ X^5 - 2X^4 + 2X^2 - 3X + 1 = (X^4 + 2X + 1) \cdot (X - 2) + 3 \\ X^4 + 2X + 1 = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}X^4 + \frac{2}{3}X + \frac{1}{3}\right) + 0$$

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  $P(a)$ .

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

$$\text{que el } \text{gr}(r) < \text{gr}(g) \xrightarrow{\text{evaluar}} \begin{cases} f(1) = -2 = q(1) \cdot \overset{0}{\cancel{g(1)}} + r(1) = -2 \\ f(2) = 1 = q(2) \cdot \overset{0}{\cancel{g(2)}} + r(2) = 1 \\ f(-1) = 0 = q(-1) \cdot \overset{0}{\cancel{g(-1)}} + r(-1) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} r(1) = a + b + c = -2 \\ r(2) = 4a + 2b + c = 1 \\ r(-1) = a - b + c = 0 \end{cases}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 4 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{7}{3} \end{array} \right) \rightarrow \boxed{r(X) = \frac{4}{3}X^2 - X - \frac{7}{3}}$$

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

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

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



$$\begin{aligned} & \xrightarrow[\text{ecuaciones de } r(X)]{\text{sistema de}} \begin{cases} r(0) = c = 1 \\ r(1) = a + b + 1 = 3 \rightarrow a + b = 2 \\ r(-1) = a - b + 1 = \begin{cases} 2 \rightarrow a - b = 1 & n \text{ impar} \\ 1 \rightarrow a - b = 0 & n \text{ par} \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} \xrightarrow[n]{\text{impar}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \rightarrow \boxed{r_{\text{impar}}(X) = \frac{3}{2}X^2 + \frac{1}{2}X + 1} \quad \checkmark \\ \xrightarrow[n]{\text{par}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \boxed{r_{\text{par}}(X) = X^2 + X + 1} \quad \checkmark \end{cases} \end{aligned}$$

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

Primera raíz:  $f(\alpha_1 = 1) = 0 \rightarrow f(X) = q(X) \cdot (X - 1)$ . Busco  $q(X)$  con algoritmo de división.

$$\begin{array}{r} X^6 \\ + X^3 \\ - 2 \end{array} \Bigg| \begin{array}{l} X - 1 \\ \hline X^5 + X^4 + X^3 + 2X^2 + 2X + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - X^6 + X^5 \\ \hline X^5 \\ - X^5 + X^4 \\ \hline X^4 + X^3 \\ - X^4 + X^3 \\ \hline 2X^3 \\ - 2X^3 + 2X^2 \\ \hline 2X^2 \\ - 2X^2 + 2X \\ \hline 2X - 2 \\ - 2X + 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

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.

$$X^2 + X + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \alpha_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$X^3 + 2 = 0 \xrightarrow[X = re^{i\theta}]{\text{exponencial}} \left\{ \begin{array}{l} r^3 = 2 \rightarrow r = \sqrt[3]{2} \\ 3\theta = \pi + 2k\pi \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3} \text{ con } k = 0, 1, 2. \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} \alpha_4 = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{\pi}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ \alpha_5 = \sqrt[3]{2}e^{i\pi} = -\sqrt[3]{2} \\ \alpha_6 = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{5\pi}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \end{cases}$$

**13.** Sea  $w = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ . Probar que  $w + w^2 + w^4$  es raíz del polinomio  $X^2 + X + 2$

Voy a usar que si  $w \in G_7 \Rightarrow \sum_{j=0}^6 w^j = 0 \quad (w \neq 1)$

Si  $f(X) = X^2 + X + 2$  y  $w + w^2 + w^4$  es raíz  $\Rightarrow f(w + w^2 + w^4) = 0$

$$(w + w^2 + w^4)^2 + w + w^2 + w^4 + 2 = \underbrace{w^8}_{=w} + 2w^6 + 2w^5 + 2w^4 + 2w^3 + 2w^2 + w + 2 = 2 \cdot \sum_{j=0}^6 w^j = 0 \quad \checkmark$$

---

14.

- i) Probar que si  $w = e^{\frac{2\pi}{5}i} \in G_5$ , entonces  $X^2 + X - 1 = [X - (w + w^{-1})] \cdot [X - (w^2 + w^{-2})]$ .
- ii) Calcula, justificando cuidadosamente, el valor exacto de  $\cos(\frac{2\pi}{5})$ .
- 

i) Voy a usar que si  $w \in G_5 \Rightarrow \begin{cases} \sum_{j=0}^4 w^j = 0 & (w \neq 1) \quad \star^2 \\ w^k = w^{r_5(k)} \quad \star^1 \end{cases}$

$$\begin{aligned} X^2 + X - 1 &= [X - (w + w^{-1})] \cdot [X - (w^2 + w^{-2})] = \\ &= X^2 - (w^2 + w^{-2})X - (w + w^{-1})X + \underbrace{(w + w^{-1})(w^2 + w^{-2})}_{\star^1} = \\ &= X^2 - X(\underbrace{w^2 + w^{-2} + w + w^{-1}}_{\star^1}) + \underbrace{w + w^2 + w^3 + w^4}_{\star^2} = \\ &= X^2 - X(\underbrace{w + w^2 + w^3 + w^4}_{\star^2}) + \underbrace{-1 + 1 + w + w^2 + w^3 + w^4}_{=0} = X^2 - X(\underbrace{-1 + 1 + w + w^2 + w^3 + w^4}_{=0}) - 1 = \\ &= X^2 + X - 1 \quad \checkmark \end{aligned}$$

ii) Calculando las raíces a mano de  $X^2 + X - 1 \rightarrow \begin{cases} \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \\ y \\ \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$

Pero del resultado del inciso i) tengo que :

$$w = e^{i\frac{2\pi}{5}} \xrightarrow[\text{la factorización es}]{\text{sé que una raíz dada}} w + w^{-1} = w + \bar{w} = 2\text{Re}(w) = 2 \cdot \underbrace{\cos(\frac{2\pi}{5})}_{\cos \theta \geq 0, \theta \in [0, 2\pi]} = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\rightarrow \boxed{\cos(\frac{2\pi}{5}) = \frac{-1+\sqrt{5}}{4}} \quad \checkmark$$

---

15.

- i) Sean  $f, g \in \mathbb{C}[X]$  y sea  $a \in \mathbb{C}$ . Probar que  $a$  es raíz de  $f$  y  $g$  si y sólo si  $a$  es raíz de  $(f : g)$ .
- ii) Hallar todas las raíces complejas de  $X^4 + 3X - 2$  sabiendo que tiene una raíz en común con  $X^4 + 3X^3 - 3X + 1$ .
- 

i) **Hacer!**

ii) Busco el  $(f : g)$ :

$$\begin{aligned} X^4 + 3X - 2 &= (X^4 + 3X^3 - 3X + 1) \cdot 1 + (-3X^3 + 6X - 3) \\ X^4 + 3X^3 - 3X + 1 &= (-3X^3 + 6X - 3) \cdot (-\frac{1}{3}X - 1) + (2X^2 + 2X - 2) \\ -3X^3 + 6X - 3 &= (2X^2 + 2X - 2) \cdot (-\frac{3}{2}X + \frac{3}{2}) + 0 \end{aligned}$$

$$(f : g) = X^2 + X - 1 \xrightarrow{\text{raíces}} \begin{cases} \alpha_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ \alpha_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

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

---

16. Determinar la multiplicidad de  $a$  como raíz de  $f$  en los casos

i)  $f = X^5 - 2X^3 + X, \quad a = 1,$

ii)  $f = X^6 - 3X^4 + 4, \quad a = i,$

iii)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) + (X - 2)^3(X - 1), \quad a = 2,$

iv)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) - 4(X - 2)^3, \quad a = 2,$

---

i)  $f = X^5 - 2X^3 + X, \quad a = 1,$

Pasar

ii)  $f = X^6 - 3X^4 + 4, \quad a = i,$

$$\begin{array}{r|l} X^6 - 3X^4 & + 4 \left| \begin{array}{l} X^2 + 1 \\ X^4 - 4X^2 + 4 \end{array} \right. \text{ Pasar} \\ - X^6 - X^4 & \\ \hline - 4X^4 & \\ 4X^4 + 4X^2 & \\ \hline 4X^2 + 4 & \\ - 4X^2 - 4 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Hacer!

iii)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) + (X - 2)^3(X - 1), \quad a = 2,$

Pasar

iv)  $f = (X - 2)^2(X^2 - 4) - 4(X - 2)^3, \quad a = 2,$

Pasar

---

17. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Determinar todos los  $a \in \mathbb{C}$  tales que  $f = nX^{n+1} - (n+1)X^n + a$  tiene solo raíces simples en  $\mathbb{C}$ .

---

Pasar

---

18. Controlar y Pasar

---

19. Controlar y Pasar

---

20. Hacer!

- 
21. Pasar
- 
22. Hacer!
- 
23. Hacer!
- 
24. Hacer!
- 
25. Hacer!
- 
26. Hacer!
- 
27. Hacer!
- 
28. Hacer!
- 
29. Hacer!
- 
30. Hacer!
- 
31. Hacer!
- 
32. Hacer!
- 
33. Hacer!
- 
34. Hacer!
- 
35. Hacer!
- 
36. Hacer!

---

37. Hacer!

---

38. Hacer!

---

39. Hacer!

## Ejercicios extras:

1.

- a) Hallar todos los posibles  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{c} > 0$  tales que:

$$f = X^6 - 4X^5 - X^4 + 4X^3 + 4X^2 + 48X + \mathbf{c}$$

tenga una raíz de argumento  $\frac{3\pi}{2}$

- b) Para cada valor de  $\mathbf{c}$  hallado, factorizar  $f$  en  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  y  $\mathbb{C}[X]$ , sabiendo que tiene al menos una raíz doble.

- a) Si la raíz  $\alpha = re^{i\frac{3\pi}{2}} = r(-i) \Rightarrow f(r(-i)) = 0$

Voy a usar que:  $\star^1 \left\{ \begin{array}{l} (-i)^2 = -1 \\ (-i)^3 = i \\ (-i)^4 = 1 \\ (-i)^5 = -i \\ (-i)^6 = -1 \end{array} \right.$

$$\begin{aligned} f(r(-i)) &= (r(-i))^6 - 4(r(-i))^5 - (r(-i))^4 + 4^3 + 4(r(-i))^2 + 48(r(-i)) + \mathbf{c} = \\ -r^6 + 4r^5i - r^4 - 4r^3i - 4r^2 - 48ri + \mathbf{c} &= 0 \iff \begin{cases} \text{Re} : -r^6 - r^4 - 4r^2 + \mathbf{c} = 0 \Rightarrow \mathbf{c} = r^6 + r^4 + 4r^2 \\ \text{Im} : r(4r^4 - 4r^2 - 48) = 0 \xrightarrow[r^2 = y \text{ y } r \in \mathbb{R}_{>0}]{\text{bicuadrática}} r^2 = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

Por lo tanto si  $\mathbf{c} = r^6 + r^4 + 4r^2 = (r^2)^3 + (r^2)^2 + 4r^2 \Rightarrow \boxed{\mathbf{c} = 48} \quad \checkmark$   
con raíces  $\pm\sqrt{3}i$  dado que  $f \in \mathbb{Q}[X]$

- b) Debe ocurrir que  $(X - \sqrt{3}i)(X + \sqrt{3}i) = X^2 + 3 \mid f$

$$\begin{array}{r} X^6 - 4X^5 - X^4 + 4X^3 + 4X^2 + 48X + 48 \mid X^2 + 3 \\ -X^6 \phantom{-4X^5} - 3X^4 \phantom{+4X^3} \phantom{+4X^2} \phantom{+48X} \phantom{+48} \\ \hline \phantom{X^6} - 4X^5 - 4X^4 + 4X^3 \phantom{+4X^2} \phantom{+48X} \phantom{+48} \\ \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} 4X^5 \phantom{-4X^4} + 12X^3 \phantom{+4X^2} \phantom{+48X} \phantom{+48} \\ \hline \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} - 4X^4 + 16X^3 + 4X^2 \phantom{+48X} \phantom{+48} \\ \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} 4X^4 \phantom{+16X^3} + 12X^2 \phantom{+4X^2} \phantom{+48X} \phantom{+48} \\ \hline \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} \phantom{4X^4} 16X^3 + 16X^2 + 48X \phantom{+48} \\ \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} \phantom{4X^4} - 16X^3 \phantom{+16X^2} - 48X \phantom{+48} \\ \hline \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} \phantom{4X^4} \phantom{16X^3} 16X^2 + 48 \\ \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} \phantom{4X^4} \phantom{16X^3} - 16X^2 - 48 \\ \hline \phantom{X^6} \phantom{-4X^5} \phantom{4X^5} \phantom{-4X^4} \phantom{4X^4} \phantom{16X^3} \phantom{16X^2} 0 \end{array}$$

$f = (X^2 + 3) \underbrace{(X^4 - 4X^3 - 4X^2 + 16X + 16)}_q$  como  $f$  tiene al menos una raíz doble puedo ver las

raíces de la derivada de  $q$ :

$$\begin{aligned} q' &= (4X^3 - 12X^2 - 8X + 16)' = 4(X^3 - 3X^2 - 2X + 4) = 0 \xrightarrow[\pm 1, \pm 2, \pm 4]{\text{Posibles raíces, Gauss :}} q'(1) = 0, \text{ pero } g(\mathbf{1}) \neq \\ 0 &\Rightarrow f(1) \neq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
\text{divido para} \\
\text{bajar grado}
\end{array}
\begin{array}{r}
X^3 - 3X^2 - 2X + 4 \quad | \quad X - 1 \\
\underline{-X^3 + X^2} \phantom{-2X + 4} \\
-2X^2 - 2X \phantom{+ 4} \\
\underline{2X^2 - 2X} \phantom{+ 4} \\
-4X + 4 \\
\underline{4X - 4} \\
0
\end{array}$$

$$g' = 4(X-1) \underbrace{(X^2 - 2X - 4)}_{=h} \xrightarrow[\text{de } h]{\text{busco raíces}} X^2 - 2X - 4 = 0 \iff \alpha_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5}$$

$h = (X - (1 + \sqrt{5})) \cdot (X - (1 - \sqrt{5})) = X^2 - 2X - 4$  Para calcular que  $f(\alpha_1) = g(\alpha_1) = 0$  y comprobar que es una raíz doble, puedo hacer:

$$\begin{array}{r}
X^4 - 4X^3 - 4X^2 + 16X + 16 \quad | \quad X^2 - 2X - 4 \checkmark g = \\
\underline{-X^4 + 2X^3 + 4X^2} \phantom{+ 16X + 16} \\
-2X^3 \phantom{+ 16X} + 16X \\
\underline{2X^3 - 4X^2 - 8X} \phantom{+ 16} \\
-4X^2 + 8X + 16 \\
\underline{4X^2 - 8X - 16} \\
0
\end{array}$$

$$h^2 = (X^2 - 2X - 4)^2 \rightarrow \text{no la vi venir}$$

factorizaciones:

$$\boxed{
\begin{cases}
\mathbb{Q}[X] & \rightarrow f = (X^2 + 3)(X^2 + 3)(X^2 - 2X - 4)^2 \\
\mathbb{R}[X] & \rightarrow f = (X - (1 + \sqrt{5}))(X - (1 - \sqrt{5}))(X^2 - 2X - 4)^2 \\
\mathbb{C}[X] & \rightarrow f = (X - (1 + \sqrt{5}))(X - (1 - \sqrt{5}))(X - 3i)^2(X + 3i)^2
\end{cases}
} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r}
\mathbf{2.} \quad X^6 - X^5 - 13X^4 + 14X^3 + 35X^2 - 49X + 49 \quad | \quad X^4 - 14X^2 + 49 \\
\underline{-X^6 + 14X^4 - 49X^2} \phantom{+ 35X^2 - 49X + 49} \\
-X^5 + X^4 + 14X^3 - 14X^2 - 49X \phantom{+ 49} \\
\underline{X^5 - 14X^3 + 49X} \phantom{+ 49} \\
X^4 - 14X^2 + 49 \\
\underline{-X^4 + 14X^2 - 49} \\
0
\end{array}$$

**3.** Hallar **todos** los polinomios **mónicos**  $f \in \mathbb{Q}[X]$  de grado mínimo que cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

- i)  $1 - \sqrt{2}$  es raíz de  $f$ ;
- ii)  $X(X - 2)^2 \mid (f : f')$ ;
- iii)  $(f : X^3 - 1) \neq 1$ ;
- iv)  $f(-1) = 27$ ;

- i) Como  $f \in \mathbb{Q}[X]$  si  $\alpha_1 = 1 - \sqrt{2}$  es raíz entonces  $\alpha_2 = 1 + \sqrt{2}$  para que no haya coeficientes irracionales en el polinomio.

$$(X - (1 - \sqrt{2})) \cdot (X - (1 + \sqrt{2})) = X^2 - 2X - 1$$

Por lo tanto  $X^2 - 2X - 1$  será un factor de  $f \in \mathbb{Q}[X]$ .

- ii) Si  $X(X - 2)^2 \mid (f : f') \Rightarrow \begin{cases} \alpha_3 = 0 \text{ raíz simple de } f' \Rightarrow \text{ raíz doble de } f \\ \alpha_4 = 2 \text{ raíz simple de } f' \Rightarrow \text{ raíz doble de } f \end{cases}$  Por lo tanto  $X^2(X - 2)^3$  serán factores de  $f$ .

- iii) Si  $(f : X^3 - 1) \neq 1$  quiere decir que por lo menos alguna de las 3 raíces de:  
 $X^3 - 1 = (X - 1) \cdot (X - (-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2})) \cdot (X - (-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}))$  tiene que aparecer en la factorización de  $f$ .  
 Pero parecido al item i) si tengo una raíz compleja, también necesito el conjugado complejo, para que no me queden coeficientes de  $f$  en complejos,  
 $X^3 - 1 = (X - 1) \cdot (X^2 + X + 1)$ , me quedaría con el *factor de menor grado* si eso no *rompe* otras condiciones.

Por lo tanto  $(X - 1)$  o  $(X^2 + X + 1)$  aparecerá en la factorización de  $f$ .

- iv)  $f(-1) = 27$ . Hasta el momento:

$$\begin{cases} f_1 = (X^2 - 2X - 1) \cdot (X - 2)^3 \cdot X^2 \cdot (X^2 + X + 1) \rightarrow f_1(-1) = 2 \cdot (-27) \cdot 1 \cdot 1 = -54 \\ f_2 = (X^2 - 2X - 1) \cdot (X - 2)^3 \cdot X^2 \cdot (X - 1) \rightarrow f_2(-1) = 2 \cdot (-27) \cdot 1 \cdot (-2) = 108 \end{cases}$$

, ninguno cumple la condición iv).

Para encontrar *un* polinomio que cumpla lo pedido tomaría el  $f_2$  que tiene **menor grado** de los dos y lo multiplicaría por  $(X - \frac{3}{4})$  de manera que  $f = (X^2 - 2X - 1) \cdot X^2 \cdot (X - 2)^3 \cdot (X - 1) \cdot (X - \frac{3}{4}) \rightarrow \boxed{f(-1) = 27}$  así cumpliendo todas las condiciones.

#### 4. Factorizar como producto de polinomios irreducibles en $\mathbb{Q}[X], \mathbb{R}[X], \mathbb{C}[X]$ al polinomio

$$f = X^5 + 2X^4 - 7X^3 - 7X^2 + 10X - 15$$

sabiendo  $(f : X^5 + 2X^4 - 7X^3 - 7X^2 + 10X - 15) \neq 1$

$$\begin{aligned} X^5 + 2X^4 - 7X^3 - 7X^2 + 10X - 15 &= (X^4 - X^3 + 6X^2 - 5X + 5) \cdot (X + 3) + (-10X^3 - 20X^2 + 20X - 30) \\ X^4 - X^3 + 6X^2 - 5X + 5 &= (-10X^3 - 20X^2 + 20X - 30) \cdot (-\frac{1}{10}X + \frac{3}{10}) + (14X^2 - 14X + 14) \\ -10X^3 - 20X^2 + 20X - 30 &= (14X^2 - 14X + 14) \cdot (-\frac{5}{7}X - \frac{15}{7}) + 0 \end{aligned}$$