# Práctica 7 de álgebra 1

## Comunidad algebraica

última compilacion: 28/06/2024

### Un poco de teoría

• 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:

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

- $-\alpha$ es raíz múltiple de  $f \Leftrightarrow f = (x-\alpha)^2 q$  para algún  $q \in \mathbb{K}[X]$
- $-\alpha$  es raíz simple de  $f \Leftrightarrow x \alpha \mid f$  en  $\mathbb{K}[X]$ , pero  $(X \alpha)^2 \not\mid f$  en  $\mathbb{K}[X] \Leftrightarrow f = (X \alpha)q$  para algún  $q \in \overline{\mathbb{K}[X]}$  tal que  $q(\alpha) \neq 0$ .
- Sea  $m \in \mathbb{N}_0$ . Se dice que  $\alpha$  es raíz de multiplicidad (exactamente) m de f, y se nota mult $(\alpha; f) = m \iff (X \alpha)^m \mid f$ , pero  $(x \alpha)^{m+1} \not\mid f$ . O equivalentemente,  $f = (X - \alpha)^m q$  con  $q \in \mathbb{K}[X]$ , pero  $q(\alpha) \neq 0$
- Sea  $f \in \mathbb{K}[X]$  no nulo  $\operatorname{mult}(\alpha; f) \leq \operatorname{gr}(f)$ :
- Vale que  $\alpha$  es raíz múltiple de  $f \iff f(\alpha) = 0$  y  $f'(\alpha) = 0 \iff \alpha$  es raíz de  $(f:f'), X \alpha \mid (f:f')$ 
  - $\ \mathrm{mult}(\alpha,f) = m \iff f(\alpha) = 0 \ \mathrm{y} \ \mathrm{mult}(\alpha;f') = m-1$

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

### 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 **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  $\alpha = re^{i\frac{3\pi}{2}} = r(-1)$ Voy a usar que:  $\star^1$   $\begin{cases} (-i)^2 = -1 \\ (-i)^3 = i \\ (-i)^4 = 1 \\ (-i)^5 = -i \end{cases}$

$$f(r(-i)) = (r(-i))^{6} - 4(r(-i))^{5} - (r(-i))^{4} + 4^{3} + 4(r(-i))^{2} + 48(r(-i)) + \mathbf{c} \stackrel{\star^{1}}{=} \\ -r^{6} + 4r^{5}i - r^{4} - 4r^{3}i - 4r^{2} - 48ri + \mathbf{c} = 0 \iff \begin{cases} \operatorname{Re} : -r^{6} - r^{4} - 4r^{2} + \mathbf{c} = 0 \Rightarrow \mathbf{c} = r^{6} + r^{4} + 4r^{2} \\ \operatorname{Im} : r(4r^{4} - 4r^{2} - 48) = 0 \xrightarrow[r^{2} = y \text{ y } r \in \mathbb{R}_{>0}]{\text{bicuadrática}} r^{2} = 3 \end{cases}$$

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

b) Debe ocurrir que  $(X - \sqrt{3}i)(X + \sqrt{3}i) = X^2 + 3 \mid f$   $X^6 - 4X^5 - X^4 + 4X^3 + 4X^2 + 48X + 48 \mid X^2 + 3$   $- X^6 - 3X^4 \mid X^4 - 4X^3 - 4X^2 + 16X + 16$  $\begin{array}{r}
X - 4X - X + 4X + 4X \\
-X^{6} - 3X^{4} \\
-4X^{5} - 4X^{4} + 4X^{3} \\
4X^{5} + 12X^{3} \\
-4X^{4} + 16X^{3} + 4X^{2}
\end{array}$  $\begin{array}{r}
4X^{4} + 10X^{5} + 4X \\
4X^{4} + 12X^{2} \\
\hline
16X^{3} + 16X^{2} + 48X \\
-16X^{3} - 48X \\
\hline
16X^{2} + 48 \\
-16X^{2} - 48 \\
\hline
0$ 

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

races de la derivada de 
$$q$$
. 
$$q' = 4X^3 - 12X^2 - 8X + 16 = 4(X^3 - 3X^2 - 2X + 16) = 0 \xrightarrow{\text{Posibles raices, Gauss : (}} q'(-2) = 0, \text{ pero } f(-2) \neq 0$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{divido para} \\ \text{bajar grado}} \end{array} \xrightarrow{\text{bajar grado}} \begin{array}{c} X^3 - 3X^2 - 2X + 16 \\ \underline{-X^3 - 2X^2} \\ -5X^2 - 2X \\ \underline{-5X^2 - 2X} \\ \underline{-5X^2 + 10X} \\ \underline{8X + 16} \\ \underline{-8X - 16} \\ \underline{0} \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{busco raíces}} X^2 - 5X + 8 = 0 \iff \alpha = 5 \pm \dots \end{array}$$

Algo estoy haciendo mal, esto se hizo eterno

### 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{$$

$$\left(\begin{array}{c}
\frac{a_9 \text{ no tan fácil, volver}}{\text{a usar } \sum f \cdot g \text{ en } k = 9} f \cdot f = \sum_{k=0}^{10} \left(\sum_{i+j=k} c_i \cdot d_j\right) X^k \xrightarrow{k=9} \sum_{i+j=9} c_i \cdot d_j X^9 \stackrel{\bigstar}{=} c_4 \cdot d_5 + c_5 \cdot d_4 \stackrel{\bigstar}{=} 2 \cdot c_4 \cdot d_5 \\
\left(\begin{array}{c}
d_5 \text{ sale a} \\
d_5 \text{ ell } a_5 & d_5 & d_5
\end{array}\right)$$

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

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

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

Paso inductivo:

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

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

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

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  $\checkmark$ 

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

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

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  $q = X^6 + 1$  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) 
$$g \mid g \iff X^{31} - 2 \equiv 0 \ (X^{31} - 2) \iff X^{31} \equiv 2 \ (g)$$
  
 $f = X^{353} - X - 1 = (\underbrace{X^{31}}_{g_2})^{11} X^{12} - X - 1 \stackrel{(g)}{\equiv} 2^{11} X^{12} - X - 1 \rightarrow \boxed{r_g(f) = 2^{11} X^{12} - 1}$ 

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{Euclides}} (f:g) = (g:3X^3 - 55X^2 + X + 1)$$

$$\xrightarrow{\text{escribo a } f} f = (X+1) \cdot g + 3X^3 - 55X^2 + X + 1$$
en función de  $g$ 

en funcion de 
$$g$$

$$X^{4} - X^{3} - X^{2} + 1 \begin{vmatrix} 3X^{3} - 5X^{2} + X + 1 \\ -X^{4} + \frac{5}{3}X^{3} - \frac{1}{3}X^{2} - \frac{1}{3}X \end{vmatrix} = \frac{1}{3}X + \frac{2}{9}$$

$$\frac{\frac{2}{3}X^{3} - \frac{4}{3}X^{2} - \frac{1}{3}X + 1}{\frac{-\frac{2}{3}X^{3} + \frac{10}{9}X^{2} - \frac{2}{9}X - \frac{2}{9}}{-\frac{2}{9}X^{2} - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9}}$$

$$\begin{array}{c|c}
-\frac{2}{9}X^2 - \frac{5}{9}X + \frac{7}{9} & \frac{171}{4}X - \frac{171}{4} \\
\underline{\frac{2}{9}X^2 - \frac{2}{9}X} & -\frac{8}{1539}X - \frac{28}{1539} \\
-\frac{7}{9}X + \frac{7}{9} \\
\underline{\frac{7}{9}X - \frac{7}{9}}
\end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$2X^{6} - 4X^{5} + X^{4} + 4X^{3} - 6X^{2} + 4X + 1 = \left(X^{5} - 2X^{4} + 2X^{2} - 3X + 1\right) \cdot 2X + \left(X^{4} + 2X + 1\right) \\ X^{5} - 2X^{4} + 2X^{2} - 3X + 1 = \left(X^{4} + 2X + 1\right) \cdot \left(X - 2\right) + 3 \\ X^{4} + 2X + 1 = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}X^{4} + \frac{2}{3}X + \frac{1}{3}\right) + 0$$
 El MCD será el último resto no nulo y  $m\'onico \rightarrow \boxed{(f:g) = 1}$  El MCD escrito como combinación polinomial de  $f$  y  $g \rightarrow \boxed{1 = \frac{1}{3}g \cdot (2X^{2} - 4X + 1) - \frac{1}{3}f \cdot (X - 2)}$ 

**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

$$que el gr(r) < gr(g) \xrightarrow{\text{evaluar}} \begin{cases}
f(1) = -2 = q(1) \cdot g(2) \xrightarrow{\bullet} r(1) = -2 \\
f(2) = 1 = q(2) \cdot g(2) \xrightarrow{\bullet} r(2) = 1 \\
f(-1) = 0 = q(-1) \cdot g(-1) \xrightarrow{\bullet} r(-1) = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
r(1) = a + b + c = -2 \\
r(2) = 4a + 2b + c = 1 \\
r(-1) = a - b + c = 0
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & | -2 \\
4 & 2 & 1 & | 1 \\
1 & -1 & 1 & | 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{cases}
r(1) = a + b + c = -2 \\
r(2) = 4a + 2b + c = 1 \\
r(-1) = a - b + c = 0
\end{cases}$$

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  $\mathbb{Q}[X]$ .

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

$$\begin{cases} f(0) = q(0) \cdot \underbrace{g(0)}_{0} + r(0) = 1 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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.

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

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

**13.** Sea  $w = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ . 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 
$$w \in G_5 \Rightarrow \begin{cases} \sum_{j=0}^4 w^j = 0 & (w \neq 1)^{-\frac{1}{2}} \\ w^k = w^{r_5(k)} & & \end{cases}$$

$$X^2 + X - 1 = [X - (w + w^{-1})] \cdot [X - (w^2 + w^{-2})] = X^2 - (w^2 + w^{-2})X - (w + w^{-1})X + \underbrace{(w + w^{-1})(w^2 + w^{-2})}_{\bigstar^1} = X^2 - X\underbrace{(w^2 + w^{-2} + w + w^{-1})}_{\bigstar^1} + \underbrace{w + w^2 + w^3 + w^4}_{\bigstar^2} = X^2 - X\underbrace{(w + w^2 + w^3 + w^4)}_{\bigstar^2} + -1 + \underbrace{1 + w + w^2 + w^3 + w^4}_{=0} = X^2 + X - 1$$

ii) Calculando las raíces a mano de 
$$X^2+X-1 \to \left\{ \begin{array}{l} \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \\ y \\ \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \end{array} \right.$$

Pero del resultado del inciso i) tengo que:

Pero del resultado del inciso i) tengo que : 
$$w = e^{i\frac{2\pi}{5}} \xrightarrow{\text{sé que una raíz dada}} w + w^{-1} = w + \overline{w} = 2\text{Re}(w) = 2 \cdot \underbrace{\cos(\frac{2\pi}{5})}_{\cos\theta \ge 0, \theta \in [0, 2\pi]} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

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

### 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 sí 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 
$$(f:g)$$
:
$$X^{4} + 3X - 2 = (X^{4} + 3X^{3} - 3X + 1) \cdot 1 + (-3X^{3} + 6X - 3)$$

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

$$-3X^{3} + 6X - 3 = (2X^{2} + 2X - 2) \cdot (-\frac{3}{2}X + \frac{3}{2}) + 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

ii) 
$$f = X^6 - 3X^4 + 4$$
,  $a = i$ , 
$$X^6 - 3X^4 + 4 | X^2 + 1 | Pasar - X^6 - X^4 | AX^4 - 4X^2 + 4$$
$$-4X^4 - 4X^2 + 4$$
$$-4X^2 - 4$$
$$0$$

Hacer!

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

iv) 
$$f = (X-2)^2(X^2-4) - 4(X-2)^3$$
,  $a = 2$ ,  
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!			
 <b>25.</b>	Hacer!			
	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!	