

Práctica 1: Irreducibilidad de polinomios

1 Sea A un anillo conmutativo. Supongamos que existen un cuerpo K y un morfismo de anillos inyectivo $i : A \hookrightarrow K$. Probar que entonces A es un dominio íntegro.

2 Sea A un dominio íntegro. El objetivo de este ejercicio es construir $i : A \hookrightarrow K$ como en el ejercicio anterior.

(a) En el conjunto $X = \{(a, b) \in A \times A : b \neq 0\}$ se considera la relación \sim definida por

$$(a, b) \sim (c, d) \iff ad = bc.$$

Verificar que \sim es relación de equivalencia.

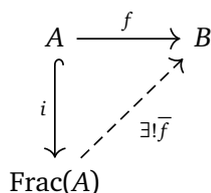
(b) Sea $K = X/\sim$ (es decir, el conjunto de clases de equivalencia). Denotamos $\frac{a}{b}$ a la clase de equivalencia de (a, b) . Verificar que las operaciones

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} := \frac{ad + bc}{bd} \quad \text{y} \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} := \frac{ac}{bd}$$

están bien definidas (no dependen de los representantes elegidos) y le dan a K una estructura de cuerpo. Este cuerpo se llama el *cuerpo de fracciones* de A y se denota $\text{Frac}(A)$.

(c) Verificar que $i : A \rightarrow \text{Frac}(A)$ definido por $i(a) = \frac{a}{1}$ es un morfismo de anillos inyectivo (lo cual nos permite pensar a A como subconjunto de K).

(d) Probar que $\text{Frac}(A)$ es “el menor cuerpo que contiene a A ”, en el sentido dado por la siguiente propiedad universal: si $f : A \rightarrow B$ es un morfismo de anillos tal que para todo $a \neq 0$ vale que $f(a) \in \mathcal{U}(B)$, entonces existe un único morfismo $\bar{f} : \text{Frac}(A) \rightarrow B$ que hace conmutar el siguiente diagrama:



3 **(Teorema de la raíz racional de Gauss)** Sean A un DFU, K el cuerpo de fracciones de A y $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in A[X]$. Probar que si $\frac{p}{q} \in K$ es raíz de f , con p, q coprimos, entonces $p \mid a_0$ y $q \mid a_n$. Deducir que si $a_n \in \mathcal{U}(A)$ (por ejemplo, si f es mónico) entonces todas las raíces en K del polinomio f están en A .

4 Hallar **todos** los valores de $m \in \mathbb{Z}$ para los cuales los siguientes polinomios son irreducibles en $\mathbb{Q}[X]$.

(a) $X^3 - m$

(b) $X^3 + mX^2 + 7X + 1$

5 Probar que los siguientes polinomios son irreducibles en $\mathbb{Q}[X]$:

(a) $X^3 + X^2 + 2X + m$, con m un entero impar.

(b) $X^3 - X + m$, con m un entero no divisible por 3.

6 Sea $K = \mathbb{Q}[i]$.

- (a) Probar que K es (isomorfo a) el cuerpo de fracciones de $\mathbb{Z}[i]$.
- (b) Probar que si $m \in \mathbb{Z}$ no es un cubo perfecto, entonces el polinomio $X^3 - m$ es irreducible en $K[X]$.

7 Sean K un cuerpo y $a \in K$. Probar que el polinomio $X^4 - a$ es reducible en $K[X]$ si y sólo si ocurre alguna de las siguientes dos cosas:

- existe $b \in K$ tal que $a = b^2$,
- existe $c \in K$ tal que $a = -4c^4$.

La factorización que se obtiene en el segundo caso se conoce como la *identidad de Sophie Germain*.

8 Sean $A \subsetneq B$ dos anillos conmutativos con A dominio íntegro, y sea f un polinomio con coeficientes en A .

- (a) Mostrar con ejemplos que si f es irreducible en $A[X]$ entonces puede pasar que sea también irreducible en $B[X]$ o que deje de serlo.
- (b) Probar que si A es un cuerpo y f es irreducible en $B[X]$, entonces también es irreducible en $A[X]$.
- (c) Mostrar que el enunciado de (b) es técnicamente incorrecto si A no es un cuerpo, aunque por motivos poco interesantes. ¿Qué es lo que sí se puede concluir sobre f en $A[X]$ con esas hipótesis? ¿Qué hipótesis se puede agregar sobre f para que sí sea cierto el enunciado de (b)?

9 Sea A un DFU. Un polinomio $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in A[X]$ se dice *primitivo* si no existe ningún primo $p \in A$ que divida a todos los a_i , es decir, si el máximo común divisor de los coeficientes de f es 1. Dados $f, g \in A[X]$, probar que el producto $f \cdot g$ es primitivo si y sólo si f y g lo son.

10 Dado un cuerpo K , decimos que dos polinomios $f, g \in K[X]$ son *asociados* si existe $\alpha \in K$ no nulo tal que $f = \alpha \cdot g$. Notar que dos polinomios asociados tienen necesariamente el mismo grado.

- (a) Verificar que ser asociados es una relación de equivalencia.

Sean A un DFU y K su cuerpo de fracciones.

- (b) Probar que todo polinomio no nulo de $K[X]$ es asociado de algún polinomio primitivo de $A[X]$, es decir: dado $g \neq 0$ en $K[X]$, existen $\alpha \in K$ y $g_1 \in A[X]$ primitivo tales que $g = \alpha \cdot g_1$.
- (c) Sean $f \in A[X]$ primitivo y $\lambda \in K$. Probar que $\lambda \cdot f \in A[X]$ si y sólo si $\lambda \in A$.
- (d) Sea $f \in A[X]$. Probar que si $f = f_1 \cdot \dots \cdot f_r$, con cada $f_i \in K[X]$, entonces existen $\tilde{f}_1, \dots, \tilde{f}_r \in A[X]$, con f_i y \tilde{f}_i asociados para cada i , tales que $f = \tilde{f}_1 \cdot \dots \cdot \tilde{f}_r$.
- (e) Deducir que si $f \in A[X]$ no es constante y no se puede escribir como producto de dos polinomios de grado positivo en $A[X]$ entonces f es irreducible en $K[X]$.

Lo probado en este ejercicio anterior da una demostración del siguiente resultado clásico.

19 Sean A un anillo conmutativo y $c \in A$. Consideramos el morfismo de anillos $\theta : A[X] \rightarrow A[X]$ tal que $\theta|_A = id_A$ y $\theta(X) = X+c$. Probar que θ es un automorfismo. Deducir que un polinomio $f \in A[X]$ es irreducible si y sólo si $\theta(f)$ lo es.

20 Consideremos el polinomio $f = X^5 + 5X^4 + 10X^3 + 13X^2 + 5X - 5 \in \mathbb{Z}[X]$. Observar que no se puede aplicar el criterio de Eisenstein de forma directa para probar que f es irreducible.

(a) Para $c = -1$, calcular $\theta(f)$ y deducir que f es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$.

(b) ¿Pueden probar la irreducibilidad de f de alguna otra manera?

21 Probar que los siguientes polinomios son irreducibles en $\mathbb{Q}[X]$:

(a) $X^4 + 4X + 1$

(b) $X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1$, donde p es un número primo.

Sugerencia. Para (b), notar que ese polinomio es igual a $\frac{X^p - 1}{X - 1}$.

22 ¿Es cierto que si $f \in \mathbb{Z}[X]$ es un polinomio mónico irreducible, entonces necesariamente existe algún primo p tal que $\pi(f)$ es irreducible en $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$?

Equivalentemente, ¿existe algún polinomio mónico irreducible en $\mathbb{Z}[X]$ que sea reducible módulo p para todo primo p ?

Sugerencia. Una posible respuesta está contenida en los ejercicios de esta guía, pero no se preocupen si no sale. Más adelante tendremos más y mejores herramientas para atacar este problema.

23 (Generalizaciones de Eisenstein) Sean A un DFU, K su cuerpo de fracciones y $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ un polinomio en $A[X]$ no constante. Sea $p \in A$ un primo.

(a) Supongamos que

- $p \nmid a_n$,
- $p \mid a_i$ para todo $i = 0, 1, \dots, r$, para cierto $r < n$,
- $p^2 \nmid a_0$.

Probar que entonces la factorización de f en $K[X]$ contiene algún factor irreducible de grado mayor o igual que $r + 1$.

(b) Supongamos que

- $p \nmid a_n$,
- $p \mid a_i$ para todo $i < n$,
- $p^2 \nmid a_d$, para cierto $d < n$.

Probar que o bien f es irreducible en $K[X]$ o bien f contiene en su factorización algún factor irreducible de grado menor o igual que d .

24 Hallar **todos** los valores de $n \geq 2$ para los cuales los siguientes polinomios son irreducibles en $\mathbb{Q}[X]$.

(a) $X^n + 2X + 4$

(b) $X^n + 4X^{n-1} + 3$