Algebra Abstracta: Tarea #11

Jonathan Andrés Niño Cortés

7 de mayo de 2015

1. a) Muestre que el polinomio $x^3 - 3x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ es irreducible

Demostración. Sea $p(x) = x^3 - 3x + 1$. Por el Lema de Gauss tenemos que si el polinomio es irreducible en \mathbb{Z} entonces es irreducible en \mathbb{Q} . Ahora para demostrar que es irreducible en \mathbb{Z} como el polinomio es mónico basta demostrar que el polinomio es irreducible en $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[x]$. Como el polinomio es de grado 3, ser irreducible es equivalente a no tener una raíz. El polinomio reducido es $p(x) = x^3 + x + 1$ y vemos que p(0) = 1 y p(1) = 1. Por lo tanto, no tiene raices, es irreducible es $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$ y por lo es irreducible en \mathbb{Z} y en \mathbb{Q} .

b) Utilice la identidad trigonométrica $\cos(3\theta) = 4\cos^3(\theta) - 3\cos(\theta)$ para verificar que $2\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)$ es una raíz de $x^3 - 3x + 1$.

Demostración. Evaluemos $p\left(2\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)\right)$.

$$p\left(2\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)\right) = 8\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)^3 - 6\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) + 1$$
$$= 2(4\cos^3\left(\frac{2\pi}{9}\right) - 3\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)) + 1$$

Entonces por identidad trigonométrica en el enunciado tenemos que $4\cos^3\left(\frac{2\pi}{9}\right) - 3\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$. Luego,

$$p\left(2\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)\right) = 2\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) + 1$$
$$= 2\left(-\frac{1}{2}\right) + 1$$
$$= 0$$

c) Muestre que el poligono regular de 9 lados, Eneágono, no se puede construir con regla y compas. Equivalentemente el ángulo $\frac{2\pi}{3}$ no puede ser trisecado.

Demostraci'on. Los dos puntos anteriores nos permiten concluir que $\alpha=2\cos\left(\frac{2\pi}{9}\right)\not\in\mathbb{Q}$ porque es una raíz del polinomio pero ya vimos que este polinomio no tiene ráices en \mathbb{Q} .

Por lo tanto tenemos que $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$. Pero esto implica que el punto no puede contruirse con regla y compas, porque no es posible que ella una cadena de extensiones de grado 2 entre esta extensión y \mathbb{Q} .

2. Sea K un cuerpo algebraicamente cerrado. Muestre que K es infinito.

Demostraci'on. Vamos a demostrar que níngun cuerpo finito puede ser algebraicamente cerrado. Suponga por contradicci\'on que hay un campo finito F de tamaño n algebraicamente cerrado. Si es finito entonces su caracteristica es p>0 porque si su caracteristica fuera cero entonces necesariamente sería infinito.

Entonces considere el polinomio $P(x) = (x - \alpha_0)(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n) + 1$, donde α_i es el elemento i del campo. Este polinomio no tiene ninguna raíz porque si evaluamos en cualquier elemento de $\alpha \in F$ tenemos que $P(\alpha) = 0 + 1 = 1$. Pero esto es una contradicción porque si F fuera algebraicamente cerrado todo polinomio de grado >0 deberia tener una raiz.

3. Sea K un cuerpo de característica p>0. Muestre que la función $\operatorname{Frob}_p:K\to K$ definida por $x\mapsto x^p$ es un monomorfismo de anillos. A éste homorfismo se le conoce como el homomorfismo de Frobenious.

Demostración. Primero probemos que Frob_p es un homomorfismo.

Frob_p
$$(x + y) = (x + y)^p = \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} x^k y^{p-k}.$$

Pero si 0 < k < p entonces $p | \binom{p}{k}$.

Por la definición del coeficiente binomial tenemos que $\binom{p}{k}k!(p-k)!=p!$. Ahora vamos a probar que p es primo relativo con k!(p-k)! porque la restricción sobre k asegura que tanto k como p-k son menores estrictamente a p. Y por lo tanto como todo número menor a p es primo relativo con p se cumple que tanto k! como (p-k)! son primos relativos con p y luego (p-k)!k! es primo relativo con p. Ahora claramente p|p!, luego concluimos que $p|\binom{p}{k}$. Pero como el cuerpo es de caracteristica p tenemos que p=0, por lo tanto

$$\operatorname{Frob}_{p}(x+y) = \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} x^{p-k} y^{k}.$$

$$= {p \choose 0} x^{p} + {p \choose p} y^{p}$$

$$= x^{p} + y^{p}$$

$$= \operatorname{Frob}_{p}(x) + \operatorname{Frob}_{p}(y)$$

Por otra parte $\operatorname{Frob}_p(xy) = (xy)^p$, pero como en un campo la multiplicación es conmutativa tenemos que $(xy)^p = x^p y^p = \operatorname{Frob}_p(x)\operatorname{Frob}_p(y)$.

Ahora para probar que es inyectivo solo basta demostrar que el homomorfismo es diferente del homomorfismo 0, pues estamos en un campo y este es el caso porque por ejemplo si consideramos el elemento 1, $\operatorname{Frob}_p(1) = 1^p = 1$.

- 4. Sea p un primo y sea \mathbb{F}_p el cuerpo de p elementos. Sea n un entero positivo y sea $f_n(x) := x^{p^n} x \in \mathbb{F}_p[x]$.
 - a) Muestre que $f_n(x)$ no tiene raíces repetidas.

Demostración. Tome la derivada del polinomio $f_n(x)$.

$$f'(x) = p^n x^{p^n - 1} - 1 = -1$$

Lo anterior es porque la caracteristica del polinomio es p, luego $p^n = 0$. Y como f'(x) no tiene raíces en particular no hay raices comunes entre f(x) y f'(x) y por lo tanto el polinomio p(x) no tiene raices repetidas.

b) Sea \mathbb{F}_{p^n} el cuerpo de descomposición de $f_n(x)$ y sea $S \subseteq \mathbb{F}_{p^n}$ el conjunto de las raíces de $f_n(x)$. Muestre que S es un cuerpo y concluya que $S = \mathbb{F}_{p^n}$.

Demostración. Como primera observación tenemos que $1 \in S$ puesto que $1^{p^n} = 1$. Todas las raíces α de f_n cumplen que $\alpha^{p^n} = \alpha$. Para probar que S es un campo basta probar que para cualesquiera α , β y $\gamma \in S$, $\alpha - \beta/\gamma \in S$. En efecto,

$$(\alpha - \beta/\gamma)^{p^n} = \sum_{i=0}^{p^n} \binom{p^n}{k} \alpha^{p^n - k} (\beta/\gamma)^k \tag{1}$$

Pero por un argumento similar al dado en la demostración del segundo punto todos los coeficientes entre 1 y k-1 son divisibles por p y por lo tanto son iguales a 0. Luego los únicos factores sobrevivientes son los correspondientes a 0 y a p^n . Entonces,

$$(\alpha - \beta/\gamma)^{p^n} = \sum_{i=0}^{p^n} {p^n \choose k} \alpha^{p^n - k} (-\beta/\gamma)^k$$
$$= \alpha^{p^n} + (-\beta/\gamma)^{p^n}$$

Ahora, debemos considerar dos casos. Si p es impar entonces $(-\beta/\gamma)^{p^n} = -(\beta/\gamma)^{p^n}$. Si p=2 entonces $(-\beta/\gamma)^{p^n} = (\beta/\gamma)^{p^n}$. Sin embargo como la característica del campo es dos tenemos que -1=1, pues 1+1=0. Por lo tanto, en ambos casos $(-\beta/\gamma)^{p^n} = -(\beta/\gamma)^{p^n}$.

Finalmente por nuestra suposición que α , β y γ son raices tenemos que $\alpha^{p^n} = \alpha$, $\beta^{p^n} = \beta$ y $\gamma^{p^n} = \gamma$.

Por lo tanto,

$$(\alpha - \beta/\gamma)^{p^n} = \alpha^{p^n} + (-\beta/\gamma)^{p^n}$$
$$= \alpha^{p^n} - (\beta/\gamma)^{p^n}$$
$$= \alpha^{p^n} - \beta^{p^n}/\gamma^{p^n}$$
$$= \alpha - \beta/\gamma$$

Que era el resultado que estabamos buscando. Por lo tanto S es un campo y como contiene a todas las raices del polinomo $f_n(x)$ entonces debe coincidir con el campo de descomposición \mathbb{F}_{p^n} puesto que por definición es el mínimo campo que contiene a todas las raíces del polinomio dado.

c) Muestre que $|\mathbb{F}p^n| = p^n$ y que más aun F_{p^n} es el único cuerpo, módulo isomorfismo, con esta cardinalidad. En otras palabras muestre que si L es un cuerpo tal que $|L| = p_n$ entonces $F_{p^n} \cong L$.

Demostraci'on. Como el polinomio no tiene raíces repetidas su número de raíces es igual a su grado, es decir, $|\mathbb{F}^{p^n}| = p^n$. Ahora para demostrar que cualquier otro campo L con tamaño p^n es esencialmente el mismo campo solo basta demostrar que para cualquier $\alpha \in L$ se cumple que $(\alpha)^{p^n} = \alpha$.

Debemos considerar dos casos. Si $\alpha=0$ entonces $0^{p^n}=0$. Si $\alpha\neq 0$ entonces $\alpha\in L^*$. Ya tenemos un teorema que nos dice que L^* es un grupo cíclico de tamaño p^n-1 . Por lo tanto, por el teorema de Lagrange tenemos que $\alpha^{p^n-1}=1$. Finalmente multiplicando por α a ambos lados obtenemos la expresión deseada. \square

(Sugerencia: Muestre que si $\alpha \in L$ entonces $(\alpha)^{p^n} = \alpha$)

5. Sea K un cuerpo tal que K tiene característica 0 o K es finito. Muestre que K es perfecto. (Recuerde que un cuerpo es perfecto si cualquier extensión finita es separable.)

Demostración. En el primer caso, si K tiene característica 0, entonces tome L una extensión finita de K. Por una tarea anterior finita implica algebraica. Entonces cada elemento de L tiene asociado un polinomio irreducible de grado ≥ 1 en K. Entonces podemos utilizar el criterio de la derivada para demostrar que todos estos polinomios irreducibles asociados a cada elemento son separables. Sea $\alpha \in L$ y sea $p(x) \in K[x]$ tal que $p(\alpha) = 0$. Si tomamos p'(x) obtenemos un polinomio de un grado menor y tal que es diferente de 0, pues ninguno de los coeficientes se cancelan como en el caso de caracteristica p.

Entonces como p(x) es irreducible esto implica que al tomar el g.c.d con p'(x) que es un grado menor y por lo tanto diferente de p(x) concluimos que el g.c.d. es igual 1, porque de lo contrario el g.c.d sería un factor de grado >0 y diferente de p(x) que divide a p(x) y por lo tanto p(x) no sería irreducible.

Ahora para el caso en que el campo es de característica p tenemos que si el campo K es finito entonces cualquier extensión L finita tiene un número finito de elementos. Pero en una tarea anterior demostramos que si L es finito entonces su cardinalidad es igual a p^n para algún $n \in \mathbb{N}$. Pero entonces por el punto anterior L sería el cuerpo de descomposición del polinomio $x^{p^n} - x$. Concluimos entonces que es separable.

6. Sea $\alpha \in \mathbb{R}$ definido como $\alpha := \sum_{i \geq 0} \frac{1}{10^{i!}}$. Utilice el siguiente Teorema de Liouville para mostrar que α es transcendente sobre \mathbb{Q} : (Sugerencia: Muestre que para todo entero N > 0 existen $p, q \in \mathbb{Z}$ con q > 1 tales que $0 < \left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^N}$).

Demostraci'on. Sea $N \in \mathbb{N}$ tal que N > 0 y considere la suma finita $\sum_{i=0}^{N} \frac{1}{10^{i!}}$. Como es una suma finita de racionales esta suma es racional. De hecho podemos escribirla de la forma p/q con $p,q \in \mathbb{Z}$ como

$$\sum_{i=0}^{N} \frac{1}{10^{i!}} = \frac{\sum_{i=0}^{N} 10^{N!-i!}}{10^{N!}}..$$

Ahora tenemos que $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}} - \sum_{i=0}^{N} \frac{1}{10^{i!}} = \sum_{i=N+1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}.$

Si consideramos esta serie como una expansión decimal de α es fácil ver que

$$0 < \sum_{i=N+1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}} < \frac{2}{10^{(N+1)!}}.$$

Ahora tenemos que (N+1)! = N!(N+1) = N!N + N!. Por lo tanto $10^{(N+1)!} = (10^{N!})^N 10^{N!}$. Además, si N>0 tenemos que $10^{N!}>2$. Por lo tanto $(10^{N!})^N 10^{N!}>2*(10^{N!})^N$ y luego $\frac{1}{(10^N!)^N}>\frac{2}{10^{(N+1)!}}$.

Finalmente llegamos a la expresión deseada

$$0 < \sum_{i=N+1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}} = \alpha - \frac{\sum_{i=0}^{N} 10^{N!-i!}}{10^{N!}} < \frac{1}{10^{(N!)^{N}}}.$$

Si asumieramos que α es algebráico entonces esta expresión contradeciría el teorema de Liouville. Por lo tanto, concluimos que α es trascendente.