

# 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 raíces, es irreducible en  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[x]$  y por lo es irreducible en  $\mathbb{Z}$  y en  $\mathbb{Q}$ .  $\square$

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

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

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,

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

$\square$

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

*Demostración.* Los dos puntos anteriores nos permiten concluir que  $\alpha = 2 \cos\left(\frac{2\pi}{9}\right) \notin \mathbb{Q}$  porque es una raíz del polinomio pero ya vimos que este polinomio no tiene raíces 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  $\mathbb{Q}$ .  $\square$

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

*Demostración.* Vamos a demostrar que ningún cuerpo finito puede ser algebraicamente cerrado. Suponga por contradicción que hay un campo finito  $F$  de tamaño  $n$  algebraicamente cerrado. Si es finito entonces su característica es  $p > 0$  porque si su característica fuera cero entonces necesariamente sería infinito.

Entonces considere el polinomio  $P(x) = (x - \alpha_0)(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n) + 1$ , donde  $\alpha_i$  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  $> 0$  debería tener una raíz.  $\square$

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

*Demostración.* Primero probemos que  $\text{Frob}_p$  es un homomorfismo.

$$\text{Frob}_p(x + y) = (x + y)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k y^{p-k}.$$

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

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  $p \mid p!$ , luego concluimos que  $p \mid \binom{p}{k}$ . Pero como el cuerpo es de característica  $p$  tenemos que  $p = 0$ , por lo tanto

$$\begin{aligned}
\text{Frob}_p(x+y) &= \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^{p-k} y^k. \\
&= \binom{p}{0} x^p + \binom{p}{p} y^p \\
&= x^p + y^p \\
&= \text{Frob}_p(x) + \text{Frob}_p(y)
\end{aligned}$$

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

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,  $\text{Frob}_p(1) = 1^p = 1$ .  $\square$

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 característica del polinomio es  $p$ , luego  $p^n = 0$ . Y como  $f'(x)$  no tiene raíces en particular no hay raíces comunes entre  $f(x)$  y  $f'(x)$  y por lo tanto el polinomio  $p(x)$  no tiene raíces repetidas.  $\square$

- 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  $\alpha$  de  $f_n$  cumplen que  $\alpha^{p^n} = \alpha$ . Para probar que  $S$  es un campo basta probar que para cualesquiera  $\alpha, \beta$  y  $\gamma \in S$ ,  $\alpha - \beta/\gamma \in S$ .

En efecto,

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

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,

$$\begin{aligned}
(\alpha - \beta/\gamma)^{p^n} &= \sum_{i=0}^{p^n} \binom{p^n}{i} \alpha^{p^n-i} (-\beta/\gamma)^i \\
&= \alpha^{p^n} + (-\beta/\gamma)^{p^n}
\end{aligned}$$

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  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  son raíces tenemos que  $\alpha^{p^n} = \alpha$ ,  $\beta^{p^n} = \beta$  y  $\gamma^{p^n} = \gamma$ .

Por lo tanto,

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

Que era el resultado que estábamos buscando. Por lo tanto  $S$  es un campo y como contiene a todas las raíces del polinomio  $f_n(x)$  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.  $\square$

- 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  $F_{p^n} \cong L$ .

*Demostración.* 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  $\alpha$  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  $\geq 1$  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 característica  $p$ .

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.  $\square$

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  $\alpha$  es transcendente sobre  $\mathbb{Q}$ : (*Sugerencia: Muestre que para todo entero  $N > 0$  existen  $p, q \in \mathbb{Z}$  con  $q > 1$  tales que  $0 < \left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^N}$* ).

*Demostración.* 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  $\alpha$  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  $\alpha$  es algebraico entonces esta expresión contradeciría el teorema de Liouville. Por lo tanto, concluimos que  $\alpha$  es trascendente.

□