El lema de Hensel y sus aplicaciones

Alexey Beshenov (cadadr@gmail.com)

Universidad de El Salvador. Septiembre de 2018

1 Lema de Hensel

Sea K un cuerpo completo respecto a una norma no arquimediana $\|\cdot\|$. Denotemos por

$$\mathcal{O}_K := \{x \in K \mid ||x|| \le 1\}$$

el anillo de enteros correspondiente. Hay que tener en mente los siguientes dos ejemplos principales.

1) Sobre los números racionales $\mathbb Q$ consideremos la norma p-ádica

$$\left|\frac{m}{n}\right|_p := 1/p^{\nu_p(m)-\nu_p(n)}.$$

La completación de \mathbb{Q} respecto a \mathbb{Q}_p es el cuerpo de los números p-ádicos. El anillo $\mathbb{Z}_p := \mathcal{O}_{\mathbb{Q}_p}$ es el anillo de los enteros p-ádicos.

2) Sea k un cuerpo. Sobre el anillo de polinomios k[X] definamos la valuación X-ádica mediante

$$v_X(0) := \infty$$
, $v_X\left(\sum_{i \ge 0} a_i X^i\right) := \min\{i \mid a_i \ne 0\}$, si $\sum_{i \ge 0} a_i X^i \ne 0$

y la norma correspondiente sobre el cuerpo de funciones racionales k(X)

$$\left| \frac{f}{g} \right|_X := \rho^{\nu_X(f) - \nu_X(g)}$$

para algún parametro fijo $0 < \rho < 1$. La completación de k(X) respecto a $|\cdot|_X$ es el cuerpo de las series de Laurent

$$k((X)) = \left\{ \sum_{i \ge -n} a_i X^i \mid a_i \in k, \ n = 0, 1, 2, 3, \ldots \right\},$$

mientras que $\mathcal{O}_{k((X))}$ es el anillo de las series formales

$$k[[X]] = \left\{ \sum_{i>0} a_i X^i \mid a_i \in k, \ n = 0, 1, 2, 3, \ldots \right\}.$$

Para cualquier cuerpo completo no arquimediano se cumple el siguiente resultado importante.

1.1. Teorema (Lema de Hensel*). Sea $f(X) \in \mathcal{O}_K[X]$ un polinomio con coeficientes en \mathcal{O}_K . Supongamos que existe $x_0 \in \mathcal{O}_K$ tal que

$$||f(x_0)|| < ||f'(x_0)||^2$$
.

Entonces existe único $x \in \mathcal{O}_K$ tal que f(x) = 0 y $||x - x_0|| < ||f'(x_0)||$.

^{*}Kurt Hensel (1861–1941), matemático alemán, estudiante de Kronecker y Weierstrass. Descubrió los números p-ádicos en 1897.

Antes de demostrar el lema de Hensel, necesitamos un par de sencillos lemas.

1.2. Lema. Sea $h(X) \in \mathcal{O}_K[X]$ algún polinomio con coeficientes en \mathcal{O}_K . Entonces para cualesquiera $x, y \in \mathcal{O}_K$ se tiene

$$||h(x) - h(y)|| \le ||x - y||.$$

Demostración. Si $h(X) = \sum_{0 \le i \le d} a_i X^i$ para algunos $a_i \in \mathcal{O}_K$, entonces

$$h(x) - h(y) = \sum_{0 \le i \le d} a_i x^i - \sum_{0 \le i \le d} a_i y^i = \sum_{1 \le i \le d} a_i (x^i - y^i) = (x - y) \phi(x, y),$$

donde $\phi(X,Y) \in \mathcal{O}_K[X,Y]$ es algún polinomio con coeficientes en \mathcal{O}_K . Luego,

$$||h(x) - h(y)|| = ||x - y|| \cdot ||\phi(x, y)|| \le ||x - y||,$$

ya que $\phi(x, y) \in \mathcal{O}_K$ y $\|\phi(x, y)\| \le 1$.

1.3. Lema. Sea $f(X) \in \mathcal{O}_K[X]$ algún polinomio con coeficientes en \mathcal{O}_K . Entonces para cualesquiera $x, y \in \mathcal{O}_K$

$$f(x + y) = f(x) + f'(x) y + z y^2$$

para algún $z \in \mathcal{O}_K$.

Demostración. Si $f(X) = \sum_{0 \le i \le d} a_i X^i$, entonces la fórmula del binomio nos da

$$f(X+Y) = \sum_{0 \le i \le d} a_i (X+Y)^i = \sum_{0 \le i \le d} a_i X^i + \sum_{1 \le i \le d} a_i i X^{i-1} Y + \sum_{1 \le i \le d} a_i g_i(X,Y) Y^2,$$

donde $g_i(X,Y) \in \mathbb{Z}[X,Y]$ son ciertos polinomios con coeficientes enteros. Notemos que $\sum_{1 \le i \le d} a_i i X^{i-1} = f'(X)$, y la identidad de arriba puede ser escrita como

$$f(X + Y) = f(X) + f'(X) Y + g(X, Y) Y^{2},$$

donde $g(X,Y) := \sum_{1 \le i \le d} a_i g_i(X,Y) \in \mathcal{O}_K[X,Y]$ es algún polinomio con coeficientes en \mathcal{O}_K .

Demostración del lema de Hensel (el método de Newton p-ádico). Notamos primero que si $||x-x_0|| < ||f'(x_0)||$, entonces según 1.2 se cumple

$$||f'(x) - f'(x_0)|| \le ||x - x_0|| < ||f'(x_0)||,$$

así que

$$||f'(x)|| = ||f'(x) - f'(x_0)| + f'(x_0)|| = \max\{||f'(x) - f'(x_0)||, ||f'(x_0)||\} = ||f'(x_0)||.$$

Demostremos que f puede tener solo una raíz x tal que

$$||x-x_0|| < ||f'(x_0)||.$$

Supongamos que para algunos $x, x' \in \mathcal{O}_K$ se cumple

$$f(x) = f(x') = 0$$
, $||x - x_0|| < ||f'(x_0)||$, $||x' - x_0|| < ||f'(x_0)||$.

Tenemos

$$||x'-x|| = ||(x'-x_0)-(x-x_0)|| \le \max\{||x'-x_0||, ||x-x_0||\} < ||f'(x_0)||.$$

Escribamos x' = x + y. Según 1.3 tenemos

$$0 = f(x') = f(x + y) = f(x) + f'(x)(x' - x) + z(x' - x)^{2}$$

para algún $z \in \mathcal{O}_K$. Aquí f(x) = 0, entonces nos queda la identidad

$$f'(x) y = -z y^2$$
.

Si $y \neq 0$, tenemos

$$f'(x) = -z y,$$

y en particular

$$||f'(x)|| = ||z|| \cdot ||y|| \le ||y|| = ||x' - x|| < ||f'(x_0)|| = ||f'(x)||,$$

que es una contradicción. Entonces, la única opción es y = 0 y x = x'.

Ahora para demostrar que la raíz x existe, consideremos la sucesión de los elementos definidos a partir de x_0 por

$$x_{n+1} := x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Note que es la misma fórmula que se usa en el análisis real en el método de Newton. Denotemos

$$\delta := \left\| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)^2} \right\| = \|f(x_0)\| \cdot \|f'(x_0)\|^{-2} < 1.$$

Vamos a demostrar por inducción que los números x_n satisfacen las siguientes propiedades:

- 1_n) $||x_n|| \le 1$; es decir, $x_n \in \mathcal{O}_K$,
- 2_n) $||f'(x_n)|| = ||f'(x_0)||$,
- $||f(x_n)|| \le ||f'(x_0)||^2 \delta^{2^n}$.

Antes de verificar 1_n), 2_n), 3_n), veamos por qué nuestra sucesión $\{x_n\}$ demuestra el teorema. Notemos que las desigualdades 2_n) y 3_n) nos dan

$$||x_{n+1} - x_n|| = \left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right\| = \frac{||f(x_n)||}{||f'(x_0)||} \le ||f'(x_0)|| \delta^{2^n},$$

lo que implica que $\{x_n\}$ es una sucesión de Cauchy:

$$\|x_m-x_n\|=\|(x_m-x_{m-1})+(x_{m-1}-x_{m-2})+\cdots+(x_{n+1}-x_n)\|\leq \max\{\|x_m-x_{m+1}\|,\ldots,\|x_{n+1}-x_n\|\},$$

y por lo tanto podemos pasar al límite

$$x := \lim_{n \to \infty} x_n$$

Ya que $x_n \in \mathcal{O}_K$ para todo n, se tiene $x \in \mathcal{O}_K$. Luego,

$$\|f'(x)\| = \lim_{n \to \infty} \|f'(x_n)\| = \|f'(x_0)\|$$

gracias a 2_n) y

$$||f(x)|| = \lim_{n \to \infty} ||f(x_n)|| \le \lim_{n \to \infty} ||f'(x_0)||^2 \delta^{2^n} = 0$$

gracias a 3_n), y entonces f(x) = 0.

Demostremos que

$$||x - x_0|| = \left\| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right\|.$$

Va a ser suficiente demostrar que para todo n = 1, 2, 3, ... se cumple

$$||x_n - x_0|| = \left\| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right\|,$$

y luego pasar al límite $n \to \infty$. Para n = 1 esto se cumple por la definición $x_1 := x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$. Luego, notemos que según (1.1), tenemos la desigualdad estricta

$$||x_{n+1} - x_n|| \le ||f'(x_0)|| \delta^{2^n} < ||f'(x_0)|| \delta = \left\| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right\|.$$

Esto nos da el paso inductivo: si $||x_n - x_0|| = \left\| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right\|$, entonces

$$\|x_{n+1} - x_0\| = \|(x_{n+1} - x_n) + (x_n - x_0)\| \le \max\{\|x_{n+1} - x_n\|, \|x_n - x_0\|\} = \left\|\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}\right\|.$$

Para terminar la demostración, nos queda solo ver que los números x_n cumplen las propiedades 1_n), 2_n), 3_n). Para n = 0, estas son nuestras hipótesis sobre x_0 . Para el paso inductivo, tenemos que ver que 1_n), 2_n), 3_n) implican 1_{n+1}), 2_{n+1}), 3_{n+1}). Primero, x_{n+1} está bien definido, ya que según 2_n),

$$||f'(x_n)|| = ||f'(x_0)|| \neq 0,$$

y por lo tanto $f'(x_n) \neq 0$ (en efecto, la hipótesis $||f(x_0)|| < ||f'(x_0)||^2$ implica que $||f'(x_0)|| \neq 0$). Para demostrar 1_{n+1}):

$$||x_{n+1}|| = ||x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}|| \le \max\{||x_n||, ||\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}||\} \stackrel{???}{\le} 1$$

es suficiente ver que $\left\|\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}\right\| \le 1$. Esto sigue de las propiedades 2_n) y 3_n):

$$\left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right\| = \left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_0)} \right\| \le \|f'(x_0)\| \delta^{2^n} \le 1.$$

Para demostrar 2_{n+1}), notemos que $||f(x_n)|| \le ||f'(x_0)||^2 \delta^{2^n}$ según 3_n), y ya que $\delta < 1$, tenemos $||f(x_n)|| < ||f'(x_0)||^2$. La desigualdad 1.2 para f'(X) nos da

$$||f'(x_{n+1}) - f'(x_n)|| \le ||x_{n+1} - x_n|| = \left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right\| = \left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_0)} \right\| < ||f'(x_0)||.$$

Pero la desigualdad estricta

$$||f'(x_{n+1}) - f'(x_n)|| < \max\{||f'(x_{n+1})||, ||f'(x_n)||\}$$

es posible solo si $||f'(x_{n+1})|| = ||f'(x_n)||$. Esto demuestra 2_{n+1}). Para ver 3_{n+1}), podemos usar la identidad de 1.3 para x_n y $-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$:

$$f(x_{n+1}) = f\left(x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}\right) = f(x_n) + f'(x_n)\left(-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}\right) + z\left(-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}\right)^2 = z\left(-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}\right)^2$$

para algún $z \in \mathcal{O}_K$ (es decir, $||z|| \le 1$). Entonces, usando 2_n) y la desigualdad 3_n), tenemos

$$||f(x_{n+1})|| \le \left\| \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right\|^2 \le \frac{(||f'(x_0)||^2 \delta^{2^n})^2}{||f'(x_0)||^2} = ||f'(x_0)||^2 \delta^{2^{n+1}}.$$

Esto termina la demostración de 1_n), 2_n), 3_n) para todo n.

1.4. Ejemplo. Recordemos el método de Newton del análisis real. Para resolver una ecuación f(x) = 0, se empieza por algún x_0 y luego se consideran las aproximaciones consecutivas

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Geométricamente, x_{n+1} es la intersección del eje x con la tangente a f(x) en $x = x_n$. Si la aproximación inicial x_0 es buena, los x_n convergen a una raíz de f. Por ejemplo, si $f(x) = x^2 - 2$, entonces f'(x) = 2x, y empezando por $x_0 = 1$, se obtiene

$$x_1 = 1.5$$
, $x_2 = 1.416666...$, $x_3 = 1.414215...$, $x_4 = 1.414213...$, ...

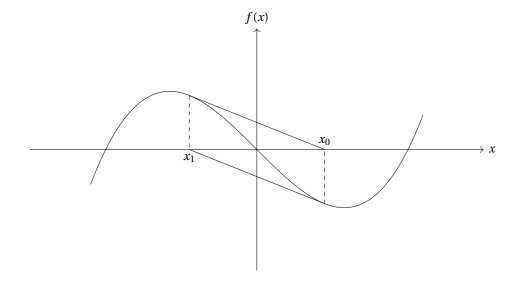
lo que converge rápidamente a $\sqrt{2}$.

Sin embargo, en algunos casos el método no converge. Por ejemplo, si $f(x) = x^3 - x$ y empezamos por $x_0 = 1/\sqrt{5}$, entonces

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{(1/\sqrt{5})^3 - 1/\sqrt{5}}{3(1/\sqrt{5})^2 - 1} = \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1/5 - 1}{3/5 - 1} = -\frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$x_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{(-1/\sqrt{5})^3 + 1/\sqrt{5}}{3(-1/\sqrt{5})^2 - 1} = -\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1/5 - 1}{3/5 - 1} = \frac{1}{\sqrt{5}} = x_0,$$

$$x_2 = x_1 = -\frac{1}{\sqrt{5}},$$



En el caso no-arquimediano, el método de Newton siempre converge: la única condición para la aproximación inicial es $||f(x_0)|| < ||f'(x_0)||^2$.

La demostración de arriba nos da un algoritmo concreto para calcular el resultado con una dada precisión. La desigualdad

$$||x_{n+1} - x_n|| \le ||f'(x_0)|| \delta^{2^n}$$

de (1.1) implica que para todo m > n se cumple

$$||x_m - x_n|| \le ||f'(x_0)|| \delta^{2^n}$$

(use la desigualdad ultramétrica). Para $m \to \infty$ esto nos da

$$||x-x_n|| \le ||f'(x_0)|| \delta^{2^n} = ||f'(x_0)|| \cdot \left| \left| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)^2} \right| \right|^{2^n},$$

lo que significa que a cada paso la precisión por lo menos se dobla y el algoritmo es bastante eficaz.

1.5. Ejemplo. Calculemos una raíz cuadrada 3-ádica de 7. Buscamos entonces las raíces del polinomio $f(X) = X^2 - 7$ en \mathbb{Z}_3 . Módulo 3 tenemos dos soluciones: $1^2 - 7 \equiv 0 \pmod{3}$ y $2^2 - 7 \equiv 0 \pmod{3}$. Consideremos, por ejemplo, $x_0 = 1$. Tenemos

$$|f(x_0)|_3 = |-6|_3 = \frac{1}{3}, \quad |f'(x_0)|_3^2 = |2|_3^2 = 1,$$

entonces la condición $|f(x_0)|_3 < |f'(x_0)|_3^2$ se cumple, y el lema de Hensel nos dice que existe único $x \in \mathbb{Z}_3$ tal que f(x) = 0 y $|x - x_0|_3 < 1$; es decir, $x \equiv x_0 \pmod{3}$. Además, la demostración nos da una sucesión específica x_n tal que $x = \lim_{n \to \infty} x_n$. Calculemos algunos de estos x_n por la fórmula

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Tenemos

$$x_1 = 1 - \frac{1^2 - 7}{2 \cdot 1} = 4,$$

$$x_2 = 4 - \frac{4^2 - 7}{2 \cdot 4} = \frac{23}{8},$$

$$x_3 = \frac{977}{368},$$

La expansión 3-ádica de x_3 es dada por

$$1+3+3^2+2\cdot 3^4+2\cdot 3^7+3^9+3^{10}+2\cdot 3^{11}+2\cdot 3^{13}+\cdots$$

(esto se puede calcular en PARI/GP). Además, sabemos que el número de los dígitos p-ádicos correctos en las aproximaciones x_n por lo menos se dobla a cada paso; es decir,

$$v_p(x-x_n) \ge 2^n \iff x \equiv x_n \pmod{p^{2^n}}.$$

En particular, en x_3 los dígitos hasta a_7 coinciden con los dígitos de la verdadera raíz cuadrada x de 7 tal que $x \equiv 1 \pmod{3}$. Tenemos

$$x = 1 + 3 + 3^2 + 2 \cdot 3^4 + 2 \cdot 3^7 + \cdots$$

Si empezamos por $x_0'=2$, se obtiene otro número $x'\in\mathbb{Z}_p$ tal que $x'^2=7$ y $x'\equiv x_0'\pmod 3$. Es la otra raíz cuadrada de 7. Por supuesto, x=-x':

$$-x = 2 + 3 + 3^2 + 2 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^5 + 2 \cdot 3^6 + 0 \cdot 3^7 + \cdots$$

Podemos verificar nuestro cálculo en PARI/GP:

```
? (1 + 3 + 3^2 + 2*3^4 + 2*3^7 + 0 (3^8))^2
% = 1 + 2*3 + 0(3^8)
? (2 + 3 + 3^2 + 2*3^3 + 2*3^5 + 2*3^6 + 0(3^8))^2
% = 1 + 2*3 + 0(3^8)
```

PARI/GP puede calcular raíces cuadradas de números *p*-ádicos directamente:

```
? sqrt (7 + 0 (3^10))
% = 1 + 3 + 3^2 + 2*3^4 + 2*3^7 + 3^8 + 3^9 + 0(3^10)
```

Vamos a escribir simplemente " \sqrt{x} " para denotar una raíz cuadrada de $x \in \mathbb{Q}_p$. Esta notación viene del análisis real, donde \sqrt{x} para x > 0 normalmente denota el número *positivo* tal que $(\sqrt{x})^2 = x$. En el caso p-ádico, también hay dos posibilidades, y la diferencia es el signo ± 1 , pero ya no hay un modo tan canónico de elegir uno. Por ejemplo, la función $\operatorname{sqrt}(x)$ en PARI/GP devuelve la raíz cuadrada con el primer dígito p-ádico $0 \le a_0 \le p/2$.

En PARI/GP, la función padicappr(f,a) devuelve las raíces p-ádicas del polinomio f congruentes a a módulo p.

```
? padicappr(x^2-7, 1 + 0 (3^10))
% = [1 + 3 + 3^2 + 2*3^4 + 2*3^7 + 3^8 + 3^9 + 0(3^10)]^-
? padicappr(x^2-7, 2 + 0 (3^10))
% = [2 + 3 + 3^2 + 2*3^3 + 2*3^5 + 2*3^6 + 3^8 + 3^9 + 0(3^10)]^-
```

Ejercicio 1. Usando el método de Newton, calcule los primeros 8 dígitos de las raíces cuadradas $\pm \sqrt{-1}$ en \mathbb{Q}_5 y $\pm \sqrt{-3}$ en \mathbb{Q}_7 . (Use PARI/GP para hacer cálculos con números racionales y encontrar sus expansiones p-ádicas).

1.6. Ejemplo. Calculemos la raíz cuadrada $\sqrt{1+X}$ en $\mathbb{Q}[[X]]$; es decir, encontremos las raíces del polinomio $F(Z) = Z^2 - 1 - X \in \mathbb{Q}[[X]][Z]$. Para $f_0 = 1$ tenemos

$$v_X(F(1)) = v_X(-X) = 1, \quad v_X(F'(1)) = v_X(2) = 0.$$

Entonces, se cumple $|F(1)|_X < |F'(1)|_X^2$ y podemos calcular las aproximaciones

$$f_{n+1} = f_n - \frac{F(f_n)}{F'(f_n)} = f_n - \frac{f_n^2 - 1 - X}{2f_n}.$$

Esta vez sería mejor hacerlo con ayuda de PARI/GP:

```
? f = 1;

? for (n=1,3, f = f - (f^2-1-X)/(2*f); printf ("f_%d = %s\n", n,f));

f_1 = 1/2*X + 1

f_2 = (X^2 + 8*X + 8)/(4*X + 8)

f_3 = (X^4 + 32*X^3 + 160*X^2 + 256*X + 128)/(8*X^3 + 80*X^2 + 192*X + 128)

? f + 0 (X^8)

% = 1 + 1/2*X - 1/8*X^2 + 1/16*X^3 - 5/128*X^4 + 7/256*X^5 - 21/1024*X^6

+ 33/2048*X^7 + 0(X^8)
```

Como sabemos, los coeficientes de f_3 coinciden con los coeficientes de $\sqrt{X+1} = \sum_{i\geq 0} a_i X^i$ por lo menos hasta a_7 . Entonces,

$$\sqrt{X+1} = 1 + \frac{1}{2}X - \frac{1}{8}X^2 + \frac{1}{16}X^3 - \frac{5}{128}X^4 + \frac{7}{256}X^5 - \frac{21}{1024}X^6 + \frac{33}{2048}X^7 + \cdots$$

Lo que acabamos de calcular son los primeros coeficientes de la serie binomial

$$(1+X)^{1/m} = \sum_{i\geq 0} {1/m \choose i} X^i,$$

donde

$$\begin{pmatrix} Y \\ i \end{pmatrix} := \frac{Y \, (Y-1) \cdots (Y-i+1)}{i!} \in \mathbb{Q}[Y].$$

```
? (1+X)^(1/2) + 0 (X^8)

% = 1 + 1/2*X - 1/8*X^2 + 1/16*X^3 - 5/128*X^4 + 7/256*X^5 - 21/1024*X^6

+ 33/2048*X^7 + 0(X^8)

? vector (7,i,binomial(1/2,i))

% = [1/2, -1/8, 1/16, -5/128, 7/256, -21/1024, 33/2048]
```

El resto de este texto está dedicado a algunas aplicaciones típicas del lema de Hensel para los números p-ádicos.

2 Cuadrados en \mathbb{Q}_p

2.1. Proposición.

- 1) Para $p \neq 2$, un número $u \in \mathbb{Z}_p^{\times}$ es un cuadrado en \mathbb{Q}_p (es decir, $u = x^2$ para algún $x \in \mathbb{Q}_p$) si y solamente si u es un cuadrado módulo p.
- 2) Un número $u \in \mathbb{Z}_2^{\times}$ es un cuadrado en \mathbb{Q}_2 si y solamente si $u \equiv 1 \pmod{8}$.

Demostración. Supongamos que $p \neq 2$. Si $u = x^2$ en \mathbb{Q}_p , notamos que $|x|_p^2 = |u|_p = 1$, y por lo tanto $x \in \mathbb{Z}_p^{\times}$. Luego, se tiene $u \equiv x^2 \pmod{p}$. En la otra dirección, si la ecuación $f(X) = X^2 - u$ tiene solución módulo p, esto significa que existe un número $0 \leq x_0 \leq p-1$ tal que $x_0^2 - u \equiv 0 \pmod{p}$. En términos de normas, $|f(x_0)|_p \leq 1/p$, mientras que $|f'(x_0)^2|_p = |2x_0|_p^2 = 1$, puesto que $p \neq 2$. Entonces, podemos aplicar el lema de Hensel que nos da un elemento $x \in \mathbb{Z}_p$ tal que $f(x) = x^2 - u = 0$.

En el caso de p=2, de la misma manera, $u=x^2$ para algún $x\in\mathbb{Q}_2$ implica $x\in\mathbb{Z}_2^\times$ y podemos considerar la reducción módulo 8. En el anillo $\mathbb{Z}_2/8\mathbb{Z}_2\cong\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$, los elementos invertibles son 1,3,5,7, y todos sus cuadrados son congruentes a 1 módulo 8:

$$1^2 \equiv 3^2 \equiv 5^2 \equiv 7^2 \equiv 1 \pmod{8}$$
.

Entonces, se tiene necesariamente $x^2 \equiv 1 \pmod 8$. En la otra dirección, si $u \in \mathbb{Z}_2^{\times}$ satisface $u \equiv 1 \pmod 8$, esto quiere decir que $|1-u|_2 \le 1/8$. Apliquemos el lema de Hensel al polinomio $f(X) = X^2 - u$. Para $x_0 = 1$ tenemos

$$|f(x_0)|_2 = |1 - u|_2 \le 1/8 < |f'(x_0)|_2^2 = |2|_2^2 = 1/4,$$

así que existe $x \in \mathbb{Z}_2$ tal que $u = x^2$.

Hemos encontrado los cuadrados en \mathbb{Z}_p^{\times} , pero ¿qué sucede con los cuadrados en \mathbb{Q}_p ? Pues, todo elemento $x \in \mathbb{Q}_p^{\times}$ puede ser escrito como $x = p^n u$, donde $n \in \mathbb{Z}$ y $u \in \mathbb{Z}_p^{\times}$. Luego, $|x|_p = |p^n u|_p = 1/p^n$. Note que si x es un cuadrado, entonces n tiene que ser par. Esto nos dice que los cuadrados en \mathbb{Q}_p^{\times} son precisamente los números $p^n u$ donde $n \in \mathbb{Z}$ es par y u es un cuadrado en \mathbb{Z}_p^{\times} .

Ejercicio 2. Denotemos por $(\mathbb{Q}_p^{\times})^2$ el grupo multiplicativo de cuadrados en \mathbb{Q}_p^{\times} . Demuestre que

$$\mathbb{R}^{\times}/(\mathbb{R}^{\times})^{2} \cong C_{2},$$

$$\mathbb{Q}_{p}^{\times}/(\mathbb{Q}_{p}^{\times})^{2} \cong C_{2} \times C_{2}, \quad \text{si } p \neq 2,$$

$$\mathbb{Q}_{2}^{\times}/(\mathbb{Q}_{2}^{\times})^{2} \cong C_{2} \times C_{2} \times C_{2}.$$

Ejercicio 3. Demuestre que si $p \equiv 2 \pmod{3}$, entonces para todo $a \in \mathbb{Z}$ tal que $p \nmid a$ tenemos $\sqrt[3]{a} \in \mathbb{Q}_p$. Para $p \not\equiv 2 \pmod{3}$, encuentre algún a tal que $p \nmid a$ y $\sqrt[3]{a} \notin \mathbb{Q}_p$.

El lector que todavía empieza a estudiar los números p-ádicos probablemente se había planteado la siguiente pregunta. El cuerpo \mathbb{Q}_p contiene el cuerpo \mathbb{Q} donde existe la noción de números positivos y negativos. ¿Se puede definir algo parecido para \mathbb{Q}_p ?

Recordemos la siguiente definición. Se dice que un cuerpo F es **ordenado** si está definido un subconjunto $P \subset F$ de **elementos positivos** con las siguientes propiedades:

1) Para $x \in F$ se cumple precisamente una de las siguientes relaciones:

$$x \in P$$
, $x = 0$, $-x \in P$.

2) Si $x, y \in P$, entonces $x + y \in P$ y $xy \in P$.

Normalmente si $x \neq 0$ y $x \in P$, se escribe "x > 0"; si $x \neq 0$ y $-x \in P$, se escribe "x < 0". De los axiomas se sigue que 1 > 0 y -1 < 0: de hecho, $1 = 1^2 = (-1)^2$. Luego, la propiedad 2) implica que para todo n = 1, 2, 3, ... tenemos

$$\underbrace{1+\cdots+1}_{n}>0, \quad -\underbrace{(1+\cdots+1)}_{n}<0.$$

En particular, un cuerpo de característica positiva no puede ser ordenado. Para $x \ne 0$ tenemos $x^2 = (-x)^2$, lo que significa que $x^2 > 0$ para todo $x \ne 0$: todos los cuadrados de números no nulos tienen que ser positivos.

Por ejemplo, \mathbb{Q} y \mathbb{R} son cuerpos ordenados. El cuerpo \mathbb{C} no es ordenado: tenemos $i^2 = -1 < 0$, un cuadrado que no es positivo. De la misma manera, se puede ver que los cuerpos p-ádicos \mathbb{Q}_p no son ordenados, ya que en cada uno de ellos se puede encontrar muchos cuadrados negativos.

2.2. Observación. \mathbb{Q}_p no puede ser ordenado para ningún primo finito p.

Demostración. Por ejemplo, el cuerpo \mathbb{Q}_2 contiene la raíz cuadrada $\pm \sqrt{-7}$, y luego $(\sqrt{-7})^2 = -7 < 0$. Para p > 2, el cuerpo \mathbb{Q}_p contiene, por ejemplo, $\pm \sqrt{1-p}$, y luego $(\sqrt{1-p})^2 = 1-p < 0$. ■

3 Raíces de la unidad en \mathbb{Q}_p

Una **raíz** n-**ésima de la unidad** es un número $\zeta \in \mathbb{Q}_p$ tal que $\zeta^n = 1$. Notamos que esto implica que $|\zeta|_p = 1$, así que las raíces de la unidad en \mathbb{Q}_p forman un subgrupo $\mu(\mathbb{Q}_p)$ del grupo multiplicativo \mathbb{Z}_p^{\times} . La reducción módulo p nos da un homomorfismo de grupos

$$\phi \colon \mu(\mathbb{Q}_p) \hookrightarrow \mathbb{Z}_p^{\times} \twoheadrightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}.$$

3.1. Proposición. El homomorfismo ϕ es sobreyectivo; específicamente, en \mathbb{Q}_p hay raíces de orden p-1 que dan diferentes restos módulo p.

Demostración. Consideremos el polinomio

$$f(X) = X^p - X = X(X^{p-1} - 1) \in \mathbb{Z}_p[X]$$

cuyas raíces no nulas corresponden a las raíces de la unidad de orden p-1. Según el pequeño teorema de Fermat la ecuación

$$x_0^p - x_0 \equiv 0 \pmod{p}$$

tiene p soluciones $0 \le x_0 \le p-1$. Tenemos

$$|f(x_0)|_p \le 1/p < |f'(x_0)|_p^2 = |p x_0^{p-1} - 1|_p^2 = 1,$$

así que el lema de Hensel funciona y para cada x_0 produce un elemento único $x \in \mathbb{Z}_p$ que satisface $x^p - x = 0$ y $x \equiv x_0 \pmod p$.

Ejercicio 4. He aquí otro modo de encontrar las raíces de la unidad de orden p-1. Demuestre que para todo $x \in \mathbb{Z}_p$ se cumple

$$x^{p^{n+1}} \equiv x^{p^n} \pmod{p^{n+1}}$$

y que el límite $\lim_{n\to\infty} x^{p^n}$ existe, y es precisamente la raíz del polinomio $X^p - X$ que es congruente a x modulo p.

En \mathbb{Q}_p no hay otras raíces de la unidad.

3.2. Proposición. Las únicas raíces de la unidad en \mathbb{Q}_2 son ± 1 .

Las únicas raíces de la unidad en \mathbb{Q}_p para $p \neq 2$ son las (p-1)-ésimas raíces que acabamos de encontrar.

Demostración. **Primero examinemos el caso** p = 2. Toda raíz de la unidad $\zeta \in \mu(\mathbb{Q}_2)$ es un producto de una raíz de la unidad de orden 2^k y una raíz de la unidad de orden impar n, así que será suficiente considerar las raíces de orden 2^k y orden impar por separado.

La raíz de la unidad primitiva de orden 2 es -1, pero -1 no es un cuadrado en \mathbb{Z}_2^{\times} , así que en \mathbb{Z}_2^{\times} no hay raíces de la unidad de orden 2^k para $k \ge 2$.

Ahora sea $\zeta \in \mu(\mathbb{Q}_2)$ una raíz de la unidad tal que $\zeta^n = 1$ para n impar. Consideremos el polinomio $f(X) = X^n - 1$. Tenemos f(1) = 0 y $f'(1) = n \not\equiv 0 \pmod{2}$, y entonces el lema de Hensel nos dice que existe *único* $x \in \mathbb{Z}_2$ tal que f(x) = 0 y $x \equiv 1 \pmod{2}$. Pero *todo* elemento de \mathbb{Z}_2^\times se reduce a 1 módulo 2, así que $\zeta = 1$. Esto demuestra que en \mathbb{Z}_2^\times no hay raíces de la unidad no triviales de orden impar.

Ahora examinemos el caso $p \neq 2$. Hemos probado usando el lema de Hensel que el homomorfismo $\phi \colon \mu(\mathbb{Q}_p) \to (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ de (3.1) es sobreyectivo, y hay que demostrar que ϕ es también inyectivo. Sea $\zeta \in \mu(\mathbb{Q}_p)$ una n-ésima raíz de la unidad tal que $\phi(\zeta) = 1$; a saber, $\zeta = 1 + px$ para algún $x \in \mathbb{Z}_p$. Necesitamos ver que x = 0. Tenemos

$$\zeta^n = (1 + px)^n = 1,$$

y entonces, aplicando el teorema del binomio,

$$n p x + \binom{n}{2} p^2 x^2 + \binom{n}{3} p^3 x^3 + \dots + p^n x^n = 0.$$

Luego,

$$x\left(n + \binom{n}{2}px + \binom{n}{3}p^2x^2 + \dots + p^{n-1}x^{n-1}\right) = 0.$$

Si $p \nmid n$, entonces la expresión en paréntesis no puede ser nula y x = 0. Si $p \mid n$, podemos reemplazar ζ por ζ^p y n por n/p. De nuevo, el mismo argumento demuestra que x = 0 o $p \mid n$. Repitiendo este proceso, todo se reduce al caso n = p. Tenemos entonces

$$x\left(p + \binom{p}{2}px + \binom{p}{3}p^2x^2 + \dots + p^{p-1}x^{p-1}\right) = 0.$$

Sin embargo, $p \neq 2$, así que todos los términos en la suma

$$\binom{p}{2} p x + \binom{p}{3} p^2 x^2 + \dots + p^{p-1} x^{p-1}$$

son divisibles por p^2 , la expresión en paréntesis no puede ser nula y x = 0.

3.3. Corolario. Los cuerpos \mathbb{Q}_p no son isomorfos para diferentes p.

Demostración. El orden del grupo de las raíces de la unidad nos permite distinguir todos los \mathbb{Q}_p , excepto \mathbb{Q}_2 y \mathbb{Q}_3 , donde las raíces de la unidad son ±1. En este caso excepcional podemos notar, por ejemplo, que $\sqrt{-2} \in \mathbb{Q}_3$, mientras que $\sqrt{-2} \notin \mathbb{Q}_2$. ■

Ejercicio 5. Sea *p* un número primo.

- 1) Sea n un número entero, posiblemente negativo. Demuestre que si $p \nmid n$ y $x \in \mathbb{Z}_p$ satisface $x \equiv 1 \pmod{p}$, entonces x tiene una raíz n-ésima: existe y tal que $y^n = x$.
- 2) Demuestre que 1 + p no tiene raíces p-ésimas en \mathbb{Q}_p .
- 3) Demuestre que $x \in \mathbb{Z}_p$ tiene una raíz p-ésima si $x \equiv 1 \pmod{p^2}$ y $p \neq 2$.

Indicación: use el lema de Hensel en 1). En 2), si $y = b_0 + b_1 p + b_2 p^2 + \cdots$, calcule los primeros dígitos p-ádicos de y^p . En 3), use el lema de Hensel con una buena aproximación inicial.

Ejercicio 6. He aquí otro modo de demostrar que \mathbb{Q}_p no tiene raíces p-ésimas de la unidad no triviales.

1) Recuerde el **criterio de Eisenstein** en la siguiente versión. Sea

$$f(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in R[X]$$

un polinomio con coeficientes en un dominio de factorización única R. Sea $p \in R$ un elemento primo tal que

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

Entonces f(X) es irreducible en K[X] donde K es el cuerpo de fracciones de R. Es decir, f(X) no puede ser expresado como un producto de dos polinomios de grado < n.

2) Usando el criterio de Eisenstein para $\mathbb{Z}_p[X]$, demuestre que el polinomio ciclotómico

$$f(X) = \frac{X^{p} - 1}{X - 1} = X^{p - 1} + X^{p - 2} + \dots + X + 1$$

es irreducible en $\mathbb{Q}_p[X]$. Concluya que la única p-ésima raíz de la unidad en \mathbb{Q}_p es 1.

Indicación: en 2), considere el polinomio f(X + 1).

4 Automorfismos de \mathbb{Q}_p

4.1. Proposición. El único automorfismo $f: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Q}_p$ es la aplicación identidad.

Primero notemos que todo automorfismo $f: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Q}_p$ **deja** \mathbb{Q} **fijo**. Primero, para todo $n \in \mathbb{N}$

$$f(\pm n) = f(\pm \underbrace{1 + \dots + 1}_{n}) = \pm n f(1) = \pm n.$$

Luego, para $m/n \in \mathbb{Q}$ tenemos

$$n f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(n\frac{m}{n}\right) = f(m) = m,$$

así que f(m/n) = m/n.

Se sigue que **el único automorfismo** <u>continuo</u> $f: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Q}_p$ **es la aplicación identidad.** De hecho, ya que \mathbb{Q} es denso en \mathbb{Q}_p , todo elemento $x \in \mathbb{Q}_p$ puede ser representado como $x = \lim_{n \to \infty} x_n$ para $x_n \in \mathbb{Q}$, y si f es una aplicación continua,

$$f(x) = f\left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} x_n = x,$$

puesto que f deja \mathbb{Q} fijo.

Entonces, para demostrar 4.1, sería suficiente ver que todo automorfismo $f: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Q}_p$ es automáticamente continuo. Para esto nos va a servir una caracterización algebraica del grupo de unidades \mathbb{Z}_p^{\times} .

- **4.2. Lema.** Las siguientes condiciones son equivalentes para $x \in \mathbb{Q}_p^{\times}$:
 - 1) x^{p-1} tiene n-ésimas raíces para un número infinito de n;
 - 2) $x \in \mathbb{Z}_p^{\times}$.

Demostración. Si $x^{p-1} = y^n$ para algún n, entonces

$$(p-1) v_p(x) = n v_p(y).$$

Si esto se cumple para un número infinito de n, entonces las relaciones $n \mid (p-1) v_p(x)$ implican que $v_p(x) = 0$; es decir, si $x \in \mathbb{Z}_p^{\times}$.

En la otra dirección, si $x \in \mathbb{Z}_p^{\times}$, tenemos $x \not\equiv 0 \pmod p$, y luego $x^{p-1} \equiv 1 \pmod p$ por el pequeño teorema de Fermat. Luego, para $f(X) = X^n - x^{p-1} \in \mathbb{Z}_p[X]$ tenemos $f(1) \equiv 0 \pmod p$ y $f'(1) \not\equiv 0$ si $p \nmid n$. El lema de Hensel nos da entonces $y \in \mathbb{Z}_p$ tal que $y^n = x^{p-1}$.

El lema que acabamos de demostrar implica que $f(\mathbb{Z}_p^{\times}) \subseteq \mathbb{Z}_p^{\times}$. Ahora todo $x \in \mathbb{Q}_p^{\times}$ puede ser escrito como $x = p^n u$, donde $n \in \mathbb{Z}$ y $u \in \mathbb{Z}_p^{\times}$. Tenemos

$$f(x) = f(p^n u) = f(p^n) f(u) = p^n f(u).$$

Luego,

$$v_p(f(x)) = v_p(p^n f(u)) = n = v_p(x).$$

Esto significa que para todo $x, y \in \mathbb{Q}_p$

$$|f(x) - f(y)|_p = |f(x - y)|_p = |x - y|_p.$$

Entonces, f es una aplicación continua, y esto termina la demostración.

Ejercicio 7. Demuestre que el único automorfismo $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es la aplicación identidad.

1) Note que $f(x^2) = f(x)^2$, así que f aplica números positivos en números positivos y en general, preserva el orden:

$$x \le y \Longrightarrow f(x) \le f(y)$$
.

2) De nuevo, f es identidad sobre \mathbb{Q} . Demuestre que esto junto con preservación del orden implica que f es identidad sobre todo \mathbb{R} .

Note que $\mathbb C$ ya tiene un número infinito de automorfismos no contínuos.