

Una introducción a los números p -ádicos, su aritmética y algunas simulaciones en Python

TRABAJO DE GRADO PRESENTADO PARA OPTAR POR EL
TÍTULO DE MATEMÁTICO

Autor: Edgar Baquero

Supervisor: Leonardo Chacón. PhD.

1 de junio de 2020

Pontificia Universidad Javeriana, Facultad de Ciencias
Departamento de Matemáticas

Notación

Unidades, decenas y centenas...

En la escuela nos enseñaron a separar los números por unidades, decenas y centenas. Por ejemplo el número 437 tiene 7 unidades, 3 decenas y 4 centenas. Es decir que podemos representar 437 como:

$$437 = 7 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^2,$$

El número 543,89 como:

$$543,89 = 9 \cdot 10^{-2} + 8 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^2.$$

Que también se puede denotar como $543,89_{10}$.

Así:

- Se puede expandir un número por cualquier base q .
- Ejemplos conocidos de sistemas de numeración son el *octal*, *hexadecimal* y *binario*, entre otros.

Ejemplo

Podemos representar el siguiente número:

$$2 \cdot 8^{-2} + 2 \cdot 8^{-1} + 3 \cdot 8^0 + 4 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^2,$$

por 743,22 ($q = 8$), o también $743,22_8$.

Representación que usamos

- Particularmente, estamos interesados en expansiones sobre bases primas.
- Por ejemplo con $p = 2$, el ¡Sistema binario!
- En general, una expansión de la forma.

$$x = \sum_{k=-\gamma}^l a_k p^k, \text{ con } \gamma \in \mathbb{Z}, a_k \in \{0, \dots, p-1\},$$

será

$$a_l \dots a_2 a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-\gamma} p. \quad (1.1)$$

- Siendo así, ahora sí empecemos.

El campo de los números p -ádicos

Definición

Sea K un cuerpo. Una *norma* en K es una función $|\cdot| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ tal que para todo $x, y \in K$ satisface las siguientes propiedades:

$$\diamond |x| \geq 0, |x| = 0 \iff x = 0,$$

Además, una norma $|\cdot|$ en K define una métrica natural dada por $d(x, y) = |x - y|$.

Definición

Sea K un cuerpo. Una *norma* en K es una función $|\cdot| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ tal que para todo $x, y \in K$ satisface las siguientes propiedades:

$$\diamond |x| \geq 0, |x| = 0 \iff x = 0,$$

$$\diamond |xy| = |x| |y|,$$

Además, una norma $|\cdot|$ en K define una métrica natural dada por $d(x, y) = |x - y|$.

Definición

Sea K un cuerpo. Una *norma* en K es una función $|\cdot| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ tal que para todo $x, y \in K$ satisface las siguientes propiedades:

$$\diamond |x| \geq 0, |x| = 0 \iff x = 0,$$

$$\diamond |xy| = |x| |y|,$$

$$\diamond |x + y| \leq |x| + |y|.$$

Además, una norma $|\cdot|$ en K define una métrica natural dada por $d(x, y) = |x - y|$.

Equivalencia entre normas

Definición

Dos normas $|\cdot|_1, |\cdot|_2$ sobre un cuerpo K se dicen *equivalentes* si inducen la misma topología sobre K , i.e., todo abierto con respecto a una topología también lo es con respecto a la otra. Por notación decimos que $|\cdot|_1 \sim |\cdot|_2$.

Proposición

Sea K un cuerpo con dos normas $|\cdot|_1, |\cdot|_2$. Entonces $|\cdot|_1 \sim |\cdot|_2$ si, y sólo si, existe $c \in \mathbb{R}_{>0}$ tal que $|\cdot|_1 = |\cdot|_2^c$.

Equivalencia entre normas

Proposición (Equivalencia Lipschitz)

Sea K un cuerpo con dos normas $|\cdot|_1, |\cdot|_2$. Entonces $|\cdot|_1 \sim |\cdot|_2$ si, y sólo si existen constantes k_1, k_2 positivas tales que:

$$k_1|x|_1 < |x|_2 < k_2|x|_1,$$

para todo $x \in K$.

Proposición

Sea K un cuerpo con dos normas $|\cdot|_1, |\cdot|_2$ tales que $|\cdot|_1 \sim |\cdot|_2$, entonces una sucesión (x_n) es de Cauchy respecto a $|\cdot|_1$ si, y sólo si es de Cauchy respecto a $|\cdot|_2$.

Norma no-archimediana

Definición

Una norma $\|\cdot\|$ sobre un cuerpo K se dice *no-archimediana* o *ultramétrica*, si la condición (3) (en la definición 1) es reemplazada por

$$\|x + y\| \leq \max\{\|x\|, \|y\|\}, \forall x, y \in K. \quad (2.1)$$

Observación

Dado que

$$\|x + y\| \leq \max\{\|x\|, \|y\|\} \leq \|x\| + \|y\|, \forall x, y \in \mathbb{Q},$$

la condición 2.1 es también llamada *desigualdad triangular fuerte*.

Definición

Fijemos un primo p , sea $x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ expresado de forma única como $x = p^v \frac{a}{b}$, donde v es un entero y a, b son primos relativos con p . Definimos la función $\|\cdot\|_p$ de la siguiente manera:

$$\|x\|_p = p^{-v},$$

donde el entero $v = v(x)$ se denomina el orden p -ádico de x y será denotado por $\text{Ord}(x)$. Por definición $\|0\|_p = 0$, y $\text{Ord}(0) = +\infty$.

Ejemplo

Cálculo de la función $\|\cdot\|_p$ para distintos p 's.

$$\left| -\frac{66}{500} \right|_p = \left| -\frac{33}{250} \right|_p = \left| -\frac{3 \cdot 11}{2 \cdot 5^3} \right|_p = \begin{cases} \frac{33}{250} & \text{si } p = \infty; \\ 2 & \text{si } p = 2; \\ \frac{1}{3} & \text{si } p = 3; \\ 5^3 & \text{si } p = 5; \\ 1 & \text{si } p = 7; \\ \frac{1}{11} & \text{si } p = 11; \\ \vdots & \\ 1 & \text{otro caso.} \end{cases}$$

Los 3 mosqueteros

Teorema (Fórmula Adélica del producto)

Sea $x \in \mathbb{Q}$ tal que $x \neq 0$, entonces:

$$\prod_p^{\infty} \|x\|_p = 1, \text{ con } \|x\|_{\infty} = |x| \text{ y } p \text{ primo.}$$

Teorema

$\|\cdot\|_p$ es una norma no arquimediana.

Teorema (Ostrowski)

Cualquier norma no trivial sobre \mathbb{Q} es equivalente al valor absoluto usual, o a una norma p -ádica $\|\cdot\|_p$, para algún primo p .

No equivalencia de normas en \mathbb{Q}

Observación

Las normas $\|\cdot\|_p$ y $\|\cdot\|_q$ no son equivalentes si p y q son primos distintos. Por ejemplo, sea $p = 5$ y $q = 7$, la sucesión $x_n = \left(\frac{5}{7}\right)^n$ se tiene que

$$\|x_n\|_5 = 5^{-n} \rightarrow 0 \text{ y } \|x_n\|_7 = 7^n \rightarrow \infty,$$

cuando $n \rightarrow \infty$.

El valor absoluto usual sobre \mathbb{Q} tampoco es equivalente a una norma p -ádica. Por ejemplo, considérese la sucesión $x_n = \left(\frac{1}{p}\right)^n$, entonces

$$|x_n| = p^{-n} \rightarrow 0 \text{ y } \|x_n\|_p = p^n \rightarrow \infty,$$

cuando $n \rightarrow \infty$. Lo cual contradice la proposición 3.

Sucesiones de Cauchy

Teorema (Caracterización de sucesiones de Cauchy)

Una sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en \mathbb{Q} es de Cauchy, si, y sólo si:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_{n+1} - x_n\|_p = 0. \quad (2.2)$$

Definición

Sea $(\mathbb{K}, \|\cdot\|)$ un cuerpo métrico. Sea $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ el anillo de todas las sucesiones en \mathbb{K} . Definimos \mathcal{C}, \mathcal{N} como el subanillo de todas las sucesiones de Cauchy y el subanillo de todas las sucesiones finalmente nulas, respectivamente.

Completación de un cuerpo métrico

Definición (Completación de un cuerpo métrico)

Sea $(\mathbb{K}, \|\cdot\|)$ un cuerpo métrico. Sean \mathcal{C}, \mathcal{N} los subanillos de todas las sucesiones de Cauchy y de todas las sucesiones finalmente nulas, respectivamente. Definimos el cociente de anillos $\hat{\mathbb{K}} := \mathcal{C}/\mathcal{N}$ como la completación de \mathbb{K} .

Observación

La norma $\|\cdot\| : \hat{\mathbb{K}} \rightarrow \mathbb{R}_+$, sobre la completación de \mathbb{K} está definida tal que para todo $(x_n) + \mathcal{N} \in \hat{\mathbb{K}}$:

$$\|(x_n) + \mathcal{N}\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\|.$$

Completaciones de \mathbb{Q}_p

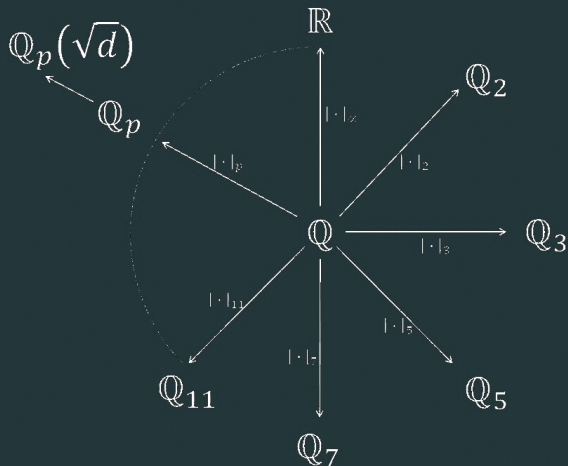


Figura 1: Completaciones respecto a las distintas normas en \mathbb{Q}

\mathbb{Q} no es completo :c

El siguiente teorema es importante, pues caracteriza a \mathbb{Q} como un cuerpo no completo.

Teorema

$(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ y $(\mathbb{Q}, d(x, y) = |x - y|)$ no son espacios completos.

Ejemplo

Un procedimiento para construir una sucesión de Cauchy en $(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ podría hacerse, tomando $a \in \mathbb{Q}$ tal que:

◇ a no es cuadrado en \mathbb{Q}

\mathbb{Q} no es completo :c

El siguiente teorema es importante, pues caracteriza a \mathbb{Q} como un cuerpo no completo.

Teorema

$(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ y $(\mathbb{Q}, d(x, y) = |x - y|)$ no son espacios completos.

Ejemplo

Un procedimiento para construir una sucesión de Cauchy en $(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ podría hacerse, tomando $a \in \mathbb{Q}$ tal que:

- ◇ a no es cuadrado en \mathbb{Q}
- ◇ $p \nmid a$

\mathbb{Q} no es completo :c

El siguiente teorema es importante, pues caracteriza a \mathbb{Q} como un cuerpo no completo.

Teorema

$(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ y $(\mathbb{Q}, d(x, y) = |x - y|)$ no son espacios completos.

Ejemplo

Un procedimiento para construir una sucesión de Cauchy en $(\mathbb{Q}, d(x, y) = \|x - y\|_p)$ podría hacerse, tomando $a \in \mathbb{Q}$ tal que:

- ◇ a no es cuadrado en \mathbb{Q}
- ◇ $p \nmid a$
- ◇ a es residuo cuadrático módulo p . i.e., $x^2 \equiv a \pmod{p^n}$ tiene solución.

\mathbb{Q} no es completo :c

Continuación...

Podemos hallar a tal que sea cuadrado en \mathbb{Z} y sumarle un múltiplo de p ; para así construir la sucesión como sigue:

◇ Tomamos x_0 solución de $x^2 \equiv a \pmod{p}$

Es de cauchy: $\|x_{n+1} - x_n\|_p = \|kp^n\|_p \leq \|p^n\|_p = p^{-n} \rightarrow 0$.

No converge: $\|x_n^2 - a\|_p = \|sp^{n+1}\|_p \leq \|p^{n+1}\|_p \leq p^{-(n+1)} \rightarrow 0$,
luego $x_n \rightarrow \sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$.

\mathbb{Q} no es completo :c

Continuación...

Podemos hallar a tal que sea cuadrado en \mathbb{Z} y sumarle un múltiplo de p ; para así construir la sucesión como sigue:

- ◇ Tomamos x_0 solución de $x^2 \equiv a \pmod{p}$
- ◇ Construimos x_1 tal que $x_1 \equiv x_0 \pmod{p}$ y además $x_1^2 \equiv a \pmod{p^2}$

Es de cauchy: $\|x_{n+1} - x_n\|_p = \|kp^n\|_p \leq \|p^n\|_p = p^{-n} \rightarrow 0$.

No converge: $\|x_n^2 - a\|_p = \|sp^{n+1}\|_p \leq \|p^{n+1}\|_p \leq p^{-(n+1)} \rightarrow 0$,
luego $x_n \rightarrow \sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$.

Continuación...

Podemos hallar a tal que sea cuadrado en \mathbb{Z} y sumarle un múltiplo de p ; para así construir la sucesión como sigue:

- ◇ Tomamos x_0 solución de $x^2 \equiv a \pmod{p}$
- ◇ Construimos a x_1 tal que $x_1 \equiv x_0 \pmod{p}$ y además $x_1^2 \equiv a \pmod{p^2}$
- ◇ Recursivamente, construimos x_n tal que:

$$x_n \equiv x_{n-1} \pmod{p^n} \text{ y } x_n^2 \equiv a \pmod{p^{n+1}}$$

Es de cauchy: $\|x_{n+1} - x_n\|_p = \|kp^n\|_p \leq \|p^n\|_p = p^{-n} \rightarrow 0$.

No converge: $\|x_n^2 - a\|_p = \|sp^{n+1}\|_p \leq \|p^{n+1}\|_p \leq p^{-(n+1)} \rightarrow 0$,
luego $x_n \rightarrow \sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$.

Topología en \mathbb{Q}_p

Podemos definir en \mathbb{Q}_p^n una norma como:

$$\|x\|_p := \max_{1 \leq i \leq n} \|x_i\|_p, \quad \text{para } x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Q}_p^n.$$

Así, $(\mathbb{Q}_p^n, d = \|x - y\|_p)$ es un espacio métrico, donde las distancias están en el conjunto $\{p^\gamma : \gamma \in \mathbb{Z}\} \cup \{0\}$. Luego, tiene sentido definir los abiertos básicos por:

$$B_\gamma^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p < p^\gamma\}, \quad \gamma \in \mathbb{Z}.$$

Observación

$B_\gamma^n(a)$ es un grupo aditivo.

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$
- $B_\gamma^n(a) \subset B_{\gamma'}^n(a)$ siempre que $\gamma < \gamma'.$

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$
- $B_\gamma^n(a) \subset B_{\gamma'}^n(a)$ siempre que $\gamma < \gamma'.$
- $B_{\gamma-1}^n(a) = \{x : \|x - a\|_p < p^\gamma\}.$

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$
- $B_\gamma^n(a) \subset B_{\gamma'}^n(a)$ siempre que $\gamma < \gamma'.$
- $B_{\gamma-1}^n(a) = \{x : \|x - a\|_p < p^\gamma\}.$
- $B_\gamma^n(a) = \bigcup_{\gamma' \leq \gamma} S_{\gamma'}^n(a).$

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$
- $B_\gamma^n(a) \subset B_{\gamma'}^n(a)$ siempre que $\gamma < \gamma'.$
- $B_{\gamma-1}^n(a) = \{x : \|x - a\|_p < p^\gamma\}.$
- $B_\gamma^n(a) = \bigcup_{\gamma' \leq \gamma} S_{\gamma'}^n(a).$
- $\bigcup_\gamma B_\gamma^n(a) = \bigcup_\gamma S_\gamma^n(a) = \mathbb{Q}_p^n - \{0\}.$

Algunas propiedades topológicas de \mathbb{Q}_p^n

Análogamente podemos definir la esfera n -dimensional con centro en a :

$$S_r^n(a) = \{x \in \mathbb{Q}_p^n : \|x - a\|_p = p^r\}, \quad r \in \mathbb{Z}.$$

Además

- $S_\gamma^n(a) = \{x : \|x - a\|_p = p^\gamma\} = B_\gamma^n(a) \setminus B_{\gamma-1}^n(a).$
- $B_\gamma^n(a) \subset B_{\gamma'}^n(a)$ siempre que $\gamma < \gamma'.$
- $B_{\gamma-1}^n(a) = \{x : \|x - a\|_p < p^\gamma\}.$
- $B_\gamma^n(a) = \bigcup_{\gamma' \leq \gamma} S_{\gamma'}^n(a).$
- $\bigcup_\gamma B_\gamma^n(a) = \bigcup_\gamma S_\gamma^n(a) = \mathbb{Q}_p^n - \{0\}.$
- $\bigcap_\gamma B_\gamma^n(a) = \{a\}.$

Teorema

- Si $b \in B_r(a)$, entonces $B_r(a) = B_r(b)$. En otras palabras:
¡Todo punto de una bola abierta es centro de la misma!

Teorema

- Si $b \in B_r(a)$, entonces $B_r(a) = B_r(b)$. En otras palabras:
¡Todo punto de una bola abierta es centro de la misma!
- Toda bola es a su vez, un conjunto cerrado y abierto.

Teorema

- Si $b \in B_r(a)$, entonces $B_r(a) = B_r(b)$. En otras palabras: ¡Todo punto de una bola abierta es centro de la misma!
- Toda bola es a su vez, un conjunto cerrado y abierto.
- Dos bolas en \mathbb{Q}_p son disyuntas o una contiene a la otra; es decir, si $a, b \in \mathbb{Q}_p$, y $r, s \in \mathbb{Z}$, se tiene que $B_r(a) \cap B_s(b) \neq \emptyset$ si, y sólo si, $B_r(a) \subseteq B_s(b)$ o $B_s(b) \subseteq B_r(a)$.

Más propiedades de \mathbb{Q}_p

Teorema

\mathbb{Q}_p es un espacio de *Hausdorff*

Teorema

$\{B_r(a) : r \in \mathbb{Z}, a \in \mathbb{Q}_p\}$ es contable.

Teorema

\mathbb{Q}_p es un espacio localmente compacto.

Algunas definiciones de Topología

Definición

Decimos que un espacio topológico es *conexo* si no puede ser escrito como la unión de dos abiertos disyuntos no vacíos. Por otro lado, decimos que un espacio es *disconexo* si es la unión de dos abiertos disyuntos no vacíos.

Definición

Los subconjuntos conexos maximales de un espacio topológico son llamados *componentes conexos*.

Definición

Decimos que un espacio topológico es *totalmente disconexo* si todas sus componentes conexos son singletons.

Un corolario simple y bonito

Teorema

\mathbb{Q}_p es totalmente desconexo.

Teorema

\mathbb{N} es denso en \mathbb{Z}_p .

Lema

Sean $x, y \in \mathbb{Q}_p$ tales que $\|x\|_p \neq \|y\|_p$. Entonces:

$$\|x + y\|_p = \max\{\|x\|_p, \|y\|_p\}$$

Corolario

Todos los triángulos en \mathbb{Q}_p son isósceles.

Un corolario simple y bonito

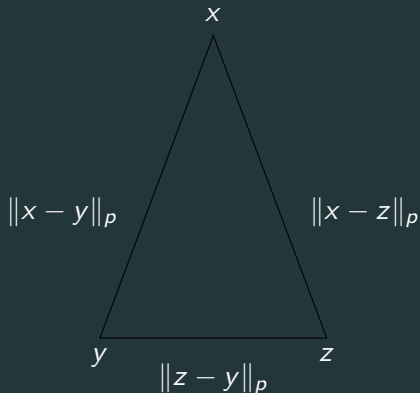


Figura 2: Todos los triángulos en \mathbb{Q}_p son isósceles

- Existe una correspondencia con los *Conjuntos de Cantor*.
- También podemos relacionarlos mediante una función $\rho: \mathbb{Q}_p \rightarrow \mathbb{R}_+$ conocida como *Monna map*, definida por

$$\rho: \sum_{j=\gamma}^{\infty} x_j p^j \mapsto \sum_{j=\gamma}^{\infty} x_j p^{-j-1}, \quad x_j = 0, 1, \dots, p-1, \quad \gamma \in \mathbb{Z},$$

(3.1)

Propiedades de ρ

- ρ es una función continua, sobreyectiva, pero no inyectiva.

Propiedades de ρ

- ρ es una función continua, sobreyectiva, pero no inyectiva.
- $|\rho(x) - \rho(y)| \leq \|x - y\|_p$, para todo $x, y \in \mathbb{Q}_p$. Es decir, ρ satisface la desigualdad de Hölder,

Propiedades de ρ

- ρ es una función continua, sobreyectiva, pero no inyectiva.
- $|\rho(x) - \rho(y)| \leq \|x - y\|_p$, para todo $x, y \in \mathbb{Q}_p$. Es decir, ρ satisface la desigualdad de Hölder,
- $\rho(p^\gamma x) = p^{-\gamma} \rho(x)$, para todo $x \in \mathbb{Q}_p$.

Aritmética p -ádica

Expansiones p -ádicas de enteros

- Podemos expandir por cualquier base p un número $n \in \mathbb{Z}$

Expansiones p -ádicas de enteros

- Podemos expandir por cualquier base p un número $n \in \mathbb{Z}$
- El procedimiento es algorítmico:

$$a_0 = n \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_1 = \frac{n - a_0}{p},$$

$$a_1 = n_1 \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_2 = \frac{n_1 - a_1}{p},$$

$$a_2 = n_2 \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_3 = \frac{n_2 - a_2}{p},$$

$$\vdots$$

Expansiones p -ádicas de enteros

- Podemos expandir por cualquier base p un número $n \in \mathbb{Z}$
- El procedimiento es algorítmico:

$$a_0 = n \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_1 = \frac{n - a_0}{p},$$

$$a_1 = n_1 \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_2 = \frac{n_1 - a_1}{p},$$

$$a_2 = n_2 \text{ mód } p \quad \Longrightarrow \quad n_3 = \frac{n_2 - a_2}{p},$$

\vdots

- Así, la representación de un entero p -ádico por dígitos está dada por 1.1

$$n = a_l \dots a_3 a_2 a_1 a_0{}_p,$$

Expansiones p -ádicas de enteros

- Podemos expandir por cualquier base p un número $n \in \mathbb{Z}$
- El procedimiento es algorítmico:

$$a_0 = n \bmod p \quad \implies \quad n_1 = \frac{n - a_0}{p},$$

$$a_1 = n_1 \bmod p \quad \implies \quad n_2 = \frac{n_1 - a_1}{p},$$

$$a_2 = n_2 \bmod p \quad \implies \quad n_3 = \frac{n_2 - a_2}{p},$$

\vdots

- Así, la representación de un entero p -ádico por dígitos está dada por 1.1

$$n = a_l \dots a_3 a_2 a_1 a_0{}_p,$$

- La representación es conocida como el *Código de Hensel* de n .

Expansiones p -ádicas de enteros

Ejemplo

Sea $n = 5353$ y sea $p = 5$, entonces la representación p -ádica de 5353 en base 5 está dada por:

$$a_0 = 5353 \bmod 5 = 3 \implies n_1 = \frac{5353 - 3}{5} = 1070,$$

$$a_1 = 1070 \bmod 5 = 0 \implies n_2 = \frac{1070 - 0}{5} = 214,$$

$$a_2 = 214 \bmod 5 = 4 \implies n_3 = \frac{214 - 4}{5} = 42,$$

$$a_3 = 42 \bmod 5 = 2 \implies n_4 = \frac{42 - 2}{5} = 8,$$

$$a_4 = 8 \bmod 5 = 3 \implies n_5 = \frac{8 - 3}{5} = 1,$$

$$a_5 = 1 \bmod 5 = 1 \implies n_6 = \frac{1 - 1}{5} = 0.$$

En otras palabras, el código de Hensel de 5353 es 132403_5 .

Expansiones p -ádicas de racionales

Consideremos x tal que su serie de expansión es

$$\begin{aligned}x &= 2 + 3p + p^2 + 3p^3 + p^4 + 3p^5 + p^6 + \cdots \\&= 2 + 3p \left(1 + p^2 + p^4 + \cdots \right) + p^2 \left(1 + p^2 + p^4 + \cdots \right) \\&= 2 + \left(3p + p^2 \right) \left(1 + p^2 + p^4 + \cdots \right).\end{aligned}$$

Como $1 + p^2 + p^4 + \cdots$ converge a $(1 - p^2)^{-1}$, tenemos

$$x = 2 + \frac{3p + p^2}{1 - p^2}.$$

Como caso particular, tomando $p = 5$, tenemos que

$$x = 2 + \frac{3 \cdot 5 + 5^2}{1 - 5^2} = \frac{1}{3},$$

por lo tanto, la expansión 5-ádica de $\frac{1}{3}$ es $\cdots 1313132_5$.

Ejemplos de expansiones p -ádicas sobre racionales

Ejemplo

$$14,31_5 = 1 \cdot 5^{-2} + 3 \cdot 5^{-1} + 4 \cdot 5^0 + 1 \cdot 5^1 = 241/25$$

$$1413_5 = 1 \cdot 5^0 + 3 \cdot 5^1 + 4 \cdot 5^2 + 1 \cdot 5^3 = 241$$

$$14310_5 = 0 \cdot 5^0 + 1 \cdot 5^1 + 3 \cdot 5^2 + 4 \cdot 5^3 + 1 \cdot 5^4 = 1205$$

Sean $\alpha = (a_i)$ y $\beta = (b_i)$ dos enteros p -ádicos. Definimos la suma como una sucesión (c_i) de dígitos p -ádicos apoyados de una sucesión (ϵ_i) en $\{0, 1\}$ (*carries*), tales que:

- $\epsilon_0 = 0$,

Sean $\alpha = (a_i)$ y $\beta = (b_i)$ dos enteros p -ádicos. Definimos la suma como una sucesión (c_i) de dígitos p -ádicos apoyados de una sucesión (ϵ_i) en $\{0, 1\}$ (*carries*), tales que:

- $\epsilon_0 = 0$,
- $c_i = a_i + b_i + \epsilon_i$ ó $c_i = a_i + b_i + \epsilon_i - p$, donde alguno de los dos es un dígito p -ádico; es decir, $c_i \in \{0, \dots, p-1\}$. Dado el caso de c_i se tendrá que $\epsilon_{i+1} = 0$ o $\epsilon_{i+1} = 1$.

Ejemplo

- Tomando $p = 7$, se tiene:

$$\begin{array}{r} \dots \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \\ + \quad \dots \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\ \hline \dots \quad 4 \quad 0 \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

- $0 - 1$ en los 7-ádicos:

$$\begin{array}{r} \dots \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \dots \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \\ \hline \dots \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

Esto quiere decir que $-1 = \dots 666_7$.

Representación de números negativos

Si $x = \sum_{i=\gamma}^{\infty} a_i p^i$, entonces $-x = \sum_{i=\gamma}^{\infty} b_i p^i$, donde $b_\gamma = p - a_\gamma$ y $b_i = (p - 1) - a_i$ con $i > \gamma$.

Ejemplo

Con $p = 5$

$$\begin{aligned}\frac{1}{3} &= \cdots 1313132_5 \Rightarrow -\frac{1}{3} = \cdots 3131313_5, \\ \frac{5}{3} &= \cdots 13131320_5 \Rightarrow -\frac{5}{3} = \cdots 31313130_5.\end{aligned}$$

Numeros unidades

Definición

Un número p -ádico es llamado *unidad* si no es múltiplo de una potencia negativa de p y su primer dígito no es 0.

Ejemplo

Los números $\cdots 314_5$ y $\cdots 24_5$ son unidades, mientras que $\cdots 310_5$ y $\cdots 1321,24_5$ no lo son.

Así, un número p -ádico no-unidad $x = \sum_{j=-N}^{\infty} a_j p^j$ es un número que puede escribirse de la forma $x = u \cdot p^{-N}$ donde u es un número unidad. Por ejemplo

$$\cdots 410_5 = \cdots 41_5 \cdot 5^1$$

$$\cdots 1321,24_5 = \cdots 132124_5 \cdot 5^{-2}.$$

Multiplicación p -ádica

Sean $x = u \cdot p^{-N_1}$ y $y = v \cdot p^{-N_2}$ con u, v unidades. Definimos la multiplicación $x \cdot y = u \cdot v \cdot p^{-(N_1+N_2)}$

Ejemplo

$$\begin{array}{r} \dots 5 \ 1 \ 4 \ 1 \ 3 \\ \times \quad \dots 2 \ 1 \ 1 \ 0 \ 2 \\ \hline \dots 3 \ 3 \ 1 \ 2 \ 6 \\ \dots 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\ \dots 4 \ 1 \ 3 \\ \dots 1 \ 3 \\ + \quad \dots 6 \\ \hline \dots 1 \ 0 \ 4 \ 2 \ 6 \end{array}$$

Así, con $p = 7$, $u \cdot v = \dots 251413_7 \times \dots 123102_7 = \dots 310426_7$.

División p -ádica

Los cálculos de divisiones en los enteros p -ádicos no difieren de los métodos tradicionales de división.

Ejemplo

$$\begin{array}{r} 516\dots \\ 351 \overline{) 124\dots} \\ 161\dots \\ 32\dots \\ 35\dots \\ 4\dots \\ 4\dots \\ \dots \end{array}$$

Así, con $p = 7$, $\frac{\dots 421_7}{\dots 153_7} = \dots 615_7$.

División p -ádica

Observación

Los anteriores procedimientos de multiplicación y división, hechos sobre \mathbb{Z}_p pueden ser extendidos de manera natural a \mathbb{Q}_p , pues el problema se reduce a operar números unidades.

Ejemplo

Al momento de multiplicar los números no-unidades, sean

$$x = \cdots 2514,13_7 = \cdots 251413_7 \cdot 7^{-2} = u \cdot 7^{-2},$$

$$y = \cdots 121,102_7 = \cdots 121102_7 \cdot 7^{-3} = v \cdot 7^{-3},$$

Luego

$$x \cdot y = u \cdot v \cdot 7^{-(2+3)}.$$

Por el ejemplo 34, tenemos que $u \cdot v = \cdots 310426_7$, entonces

$$x \cdot y = \cdots 310426_7 \cdot 7^{-5} = 3,10426_7.$$