

Propriétés topologiques de \mathbb{Q}_p et \mathbb{Z}_p ; Écriture en base p

Dans toute la suite, p est un nombre premier.

Exercice 1. Soit $a \in \mathbb{Q}_p$ et $r > 0$.

1. Montrer que la « sphère » $S(a, r) = \{x \in \mathbb{Q}_p, |x - a|_p = r\}$ est un ouvert-fermé de \mathbb{Q}_p . Pour quelles valeurs de r est-elle non vide ?
2. Déterminer la frontière $\partial B(a, r) = \overline{B(a, r)} \setminus \overset{\circ}{B}(a, r)$ de la boule ouverte de centre a de rayon r .
3. Déterminer la composante connexe de a .

Exercice 2. Soit $a, b \in \mathbb{N}$. Montrer que $a + b\mathbb{Z}_{\geq 0} = \{a + bn, n \geq 0\}$ est dense dans \mathbb{Z}_p si, et seulement si, b est premier à p .

Exercice 3. On définit l'espace de Cantor comme l'espace produit $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ où l'ensemble fini $\{0, 1\}$ est muni de la topologie discrète.

1. Montrer que \mathbb{Z}_2 est homéomorphe à l'espace de Cantor.
2. Plus généralement, montrer que \mathbb{Z}_p est homéomorphe à l'espace de Cantor.

Exercice 4. Soit $x \in \mathbb{Z}_p$ d'écriture $\sum_{i \geq 0} a_i p^i$ en base p .

1. Quelle est l'écriture en base p de $-x$?
2. À quelle condition, nécessaire et suffisante, sur la suite $(a_i)_{i \geq 0}$ a-t-on $x \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$? $x \in \mathbb{Z}_{< 0}$?
3. Montrer que $x \in \mathbb{Q}$ si, et seulement si, la suite $(a_i)_{i \geq 0}$ est périodique à partir d'un certain rang.
4. On suppose $p \neq 2$. Quelle est l'écriture en base p de $\frac{1}{2}$?

Exercice 5. Soit $x \in \mathbb{Z}_p$.

1. Montrer qu'il existe une unique suite d'entiers $b_n \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ tels que $x = \sum_{n \geq 0} b_n (-p)^n$.
2. Montrer que la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est nulle à partir d'un certain rang si, et seulement si, $x \in \mathbb{Z}$.

Exercice 6. On considère la série $\sum \binom{1/2}{n} \left(\frac{7}{9}\right)^n$ dont les sommes partielles sont dans \mathbb{Q} , où on pose

$$\binom{1/2}{n} = \frac{1}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{2} - k\right) \in \mathbb{Q}^\times.$$

1. Montrer que la série converge dans \mathbb{R} . Quelle est sa limite ?
2. Montrer que la série converge dans \mathbb{Q}_7 . Quelle est sa limite ?

Exercice 7. Soit $f = X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_n \in \mathbb{Q}_p[X]$. On pose $M = \max(1, |a_1|_p, \dots, |a_n|_p)$. Montrer que l'ensemble des racines de f est contenu dans la boule fermée de centre 0 et de rayon M .

Exercice 8. Soit (a_n) une suite d'éléments de \mathbb{Q}_p .

1. On suppose $p \geq 3$. Soit $m \in \mathbb{Z}$ tel que le polynôme $X^2 - m$ ait ses racines dans $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. On suppose que $p \nmid m$.
 - (a) Montrer qu'il existe des entiers $\alpha_k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ tels que les entiers $x_n = \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k p^k$ vérifient $x_n^2 \equiv m \pmod{p^n}$.
 - (b) Pourquoi \mathbb{Q} n'est-il pas complet pour $|\cdot|_3$?
2. Existe-t-il $x \in \mathbb{Q}_2$ tel que $x^2 = 3$?