

Algebrai Számelmélet

10. gyakorlat

2014. április 29.

- (2 pont) Igazoljuk, hogy ha K/\mathbb{Q}_p egy véges bővítés, akkor a $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \dots$ hatványsor konvergens a maximális ideálon.
- (3 pont) Milyen p -adikus abszolútértékű x -ekre konvergens az $\exp(x) = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ hatványsor? (Határozzuk meg a konvergenciasugarat.)
- (3 pont) Legyen K/\mathbb{Q}_p véges bővítés e abszolút elágazási indexszel és \mathfrak{p} maximális ideállal. Igazoljuk, hogy az $\exp: \mathfrak{p}^n \rightarrow U^{(n)} = 1 + \mathfrak{p}^n$ és $\log: U^{(n)} \rightarrow \mathfrak{p}^n$ izomorfizmust létesít a \mathfrak{p}^n additív és az $U^{(n)}$ multiplikatív csoport között, ha $n > \frac{e}{p-1}$. Speciálisan $U^{(n)}$ torziómentes Abel csoport.
- (3 pont) Igazoljuk, hogy ha $|K : \mathbb{Q}_p| = d$ és $\pi \in K$ prím, akkor $K^\times \cong \pi^{\mathbb{Z}} \oplus Z_{q-1} \oplus Z_{p^a} \oplus \mathbb{Z}_p^d$ alkalmas $a \geq 0$ egész számmal, ahol q a maradéktest elemszáma.
- (2 pont) Igazoljuk, hogy $z \in \mathbb{Z}_p$ esetén az $(1+x)^z = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{z}{n} x^n$ binomiális sor konvergens $v_p(x) > \frac{1}{p-1}$ esetén. Továbbá ekkor $(1+x)^z = \exp(z \log(1+x))$.
- (3 pont) Legyen K/\mathbb{Q}_p véges. Igazoljuk, hogy K^\times minden véges indexű részcsoportha nyílt (és így persze zárt is).
- (3 pont) Legyen K/\mathbb{Q}_p egy véges bővítés, $\pi \in K$ egy prímelem és v_π a normált értékelés (azaz $v_\pi(\pi) = 1$). Láttuk, hogy K lokálisan kompakt Abel-csoport, speciálisan létezik rajta egy dx eltolásinvariáns Haar-mérték, mely egyértelmű, ha feltesszük, hogy $\int_{\mathcal{O}_K} dx = 1$. Igazoljuk, hogy $v_\pi(a) = \int_{a\mathcal{O}_K} dx$. Mutassuk meg továbbá, hogy $\frac{dx}{|x|_\pi}$ egy eltolásinvariáns Haar-mérték K^\times -en.
- (3 pont) Legyen K/\mathbb{Q}_p véges. Igazoljuk, hogy egy $f(x) \in K[x]$ polinom Newton-poligonjának meredekségei éppen a gyökeinek a π -adikus értékelései (multiplicitással), ahol $\pi \in K$ egy prímelem (a Newton-poligont is a π -adikus értékeléssel gyártjuk le).
- (3 pont) Legyen K/\mathbb{Q}_p véges. Igazoljuk, hogy ha $f(x) \in K[x]$ irreducibilis, akkor f Newton-poligonja egyetlen szakaszból áll. Adjunk példát arra, hogy előfordulhat, hogy ezen a szakaszon van még a két végponttól különböző rácspont.