

PETER SCHOLZEN PERFEKTOIDIT AVARUUDET

JESSE JÄÄSAARI

Peter Scholzelle myönnettiin viime elokuussa Fieldsin mitali “aritmeettisen algebrallisen geometrian mullistamisesta p -adisten kuntien yli perfektoidien avaruuksien (engl. perfectoid spaces) teorian avulla, niiden sovelluksista Galois’n esitysten teoriaan, ja uusien kohomologiateorioiden kehittämisestä”. Tässä tekstissä keskitytään Scholzen alunperin väitöskirjassaan (johon artikkeli [3] perustuu) määrittelemiін perfektoideihin avaruuksiin (tämän ja muiden tekstissä esiintyvien käsitteiden täsmälliset määritelmät löytyvät yllä mainitusta artikkelista), eikä esimerkiksi hänen kehittämiinsä kohomologiateorioihin (kts. esim. [1]).

Olkoon p alkuluku. Algebrallisessa lukuteoriassa on kaksi luonnollisesti vastaan tulevaa kuntaa: p -adisten lukujen kunta \mathbb{Q}_p ja formaalien Laurent’n sarjojen kunta $\mathbb{F}_p((t))$. Ensisilmäyksellä nämä kunnat näyttävät samanlaisilta; eräällä tavalla voi ajatella alkuluvun p vastaavan muuttujan t roolia. Lähempi tarkastelu kuitenkin osoittaa, että näillä kunnilla on paljon eroja: esimerkiksi kunnan \mathbb{Q}_p karakteristika on nolla kun taas kunnan $\mathbb{F}_p((t))$ karakteristika on p . Erityisesti kunnat eivät ole isomorfisia. Fontaine ja Wintenberger [2] kuitenkin osoittivat 1970-luvulla, että jossakin mielessä ensimmäinen intuitio kuntien samanlaisuudesta ei ole täysin väärä. Nimittäin lisäämällä p :n potenssijuuria kuntien välille saadaan hämmästyttävä yhteys. Jos merkitään $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty}) := \cup_{n=1}^{\infty} \mathbb{Q}_p(p^{1/p^n})$ ja $\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty}) := \cup_{n=1}^{\infty} \mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^n})$, niin silloin

$$(1) \quad \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})}/\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})) \simeq \text{Gal}(\overline{\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty})}/\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty})).$$

Tästä isomorfismista seuraa bijektio $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})$:n ja $\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty})$:n äärellisten kuntalaaajennosten välille. Kyseinen tulos on Scholzen perfektoidien avaruuksien teoriaa motivoiva lähtökohta. Kunnan $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})$ täydellistymä on esimerkki niisanotusta (karakteristikan nolla) perfektoidista kunnasta (engl. perfectoid field). Perfektoidin kunnan K yli Scholze määrittelee kaksi uutta käsitettä: perfektoidin K -algebran ja edelleen affinoidin K -perfektoidin avaruuden (perfektoidin K -algebran yli). Nämä ovat oleellisesti analogioita klassisen algebrallisen geometrian käsitteiden “algebra kunnan yli” ja “affinoidi avaruus algebran yli” kanssa. Lopulta K -perfektoidi avaruus saadaan liimaamalla yhteen affinoideja K -perfektoidi avaruuksia (joten perfektoidi avaruus on eräällä tavalla skeeman vastine tässä kontekstissa). Lisäksi karakteristikan nolla perfektoidista kunnasta K voidaan suhteellisen helposti konstruoida karakteristikan p perfektoidi kunta K^b , kts. [3, Luku 3].

Kutsumme tätä kuvausta $K \mapsto K^b$ kallistuskuvaukseksi (engl. tilting). Scholzen määrittelemät uudet käsitteet käyvät järkeen myös kunnan K^b yli, ja näin ollen jokaiseen K -perfektoidiin avaruuteen X voidaan liittää K^b -perfektoidi avaruus X^b . Nyt hämmästyttävä fakta on, että funktori $X \mapsto X^b$ indusoi isomorfismin K -perfektoidien avaruuksien kategorian ja K^b -perfektoidien avaruuksien kategorian välille. Lisäksi funktori indusoi bijektion X :n ja X^b :n äärellisten étale-peitteiden välille. Näistä tuloksista jälkimmäinen on isomorfismin (1) pitkälle menevä yleistys. Näin on siis syntynyt yhteys karakteristikan nolla omaavien kuntien päällä elävien geometrinen avaruuksien ja karakteristikan p omaavien kuntien päällä elävien geometrinen avaruuksien välille.

Scholzen ensimmäinen sovellus tälle teorialle oli Delignen paino-monodromiakonjektuurin (engl. weight-monodromy conjecture) todistaminen monissa erikoistapauksissa p -adisten kuntien yli. Vastaava tulos oli tunnettu kunnan $\mathbb{F}_p((t))$ yli (Delignen itsensä todistamana) ja Scholze onnistui siirtämään Delignen tuloksen p -adisten lukujen maailmaan käyttäen ylläesitettyjä yhteyksiä.

Perfektoidien avaruuksien teorialle on löytynyt paljon muitakin sovelluksia, esimerkiksi p -adiseen Hodgen teoriaan [4] ja Galois’n esitysten teoriaan [5].

VIITTEET

- [1] BHATT, B., P. SCHOLZE ja M. MORROW: *Integral p -adic Hodge theory*, arXiv:1602.03148.
- [2] FONTAINE, J.-M. ja J.-P. WINTENBERGER: *Extensions algébrique et corps des normes des extensions APF des corps locaux*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. (1979), A-B, 288(8): A441–A444.
- [3] SCHOLZE, P.: *Perfectoid spaces*, Publ. math. de l’IHES 116 (2012), no. 1, 245–313.
- [4] SCHOLZE, P.: *p -adic Hodge theory for rigid-analytic varieties*, Forum of Mathematics, Pi, 1, e1, 2013.
- [5] SCHOLZE, P.: *On torsion in the cohomology of locally symmetric varieties*, Annals of Mathematics (2) 182 (2015), no. 3, 945–1066.