## 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) määrittelemiin 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  $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty}) := \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{Q}_p(p^{1/p^n})$  ja  $\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty}) := \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^n})$ , niin silloin

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

Tästä isomorfismista seuraa bijektio  $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})$ :n ja  $\mathbb{F}_p((t))(t^{1/p^\infty})$ :n äärellisten kuntalaajennosten välille. Kyseinen tulos on Scholzen perfektoidien avaruuksien teoriaa motivoiva lähtökohta. Kunnan  $\mathbb{Q}_p(p^{1/p^\infty})$  täydellistymä on esimerkki niinsanotusta (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-perfektoideja 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  $K^{\flat}$ , kts. [3, Luku 3].

Kutsumme tätä kuvausta  $K \mapsto K^{\flat}$  kallistuskuvaukseksi (engl. tilting). Scholzen määrittelemät uudet käsitteet käyvät järkeen myös kunnan  $K^{\flat}$  yli, ja näin ollen jokaiseen K-perfektoidiin avaruuteen X voidaan liittää  $K^{\flat}$ -perfektoidi avaruus  $X^{\flat}$ . Nyt hämmästyttävä fakta on, että funktori  $X \mapsto X^{\flat}$  indusoi isomorfismin K-perfektoidien avaruuksien kategorian ja  $K^{\flat}$ -perfektoidien avaruuksien kategorian välille. Lisäksi funktori indusoi bijektion X:n ja  $X^{\flat}$ :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 geometristen avaruuksien ja karakteristikan p omaavien kuntien päällä elävien geometristen avaruuksien välille.

Scholzen ensimmäinen sovellus tälle teorialle oli Delignen paino-monodromiakonjektuurin (engl. weightmonodromy 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].

## VHTTEET

- [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.