



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Kahdella toruksella voi olla sama paikallinen geometria ja silti eri muoto

Publications mathématiques de l'IHÉS -lehdessä julkaistu konstruktio antaa ensimmäiset kompaktit Bonnet-parit: kaksi sileää, reaalianalyttistä torusta kolmiulotteisessa avaruudessa, joilla on sama sisäinen metriikka ja sama keskikaarevuus vastaavissa pisteissä mutta jotka eivät ole sama pinta jäykän liikkeen suhteen. Tulos ratkaisee vanhoja pintageometrian yksikäsitteisyyskysymyksiä ja antaa täsmällisen vastaesimerkin houkuttelevalle ajatukselle, jonka mukaan riittävä määrä paikallisia mittauksia välttämättä yksilöisi kompaktin muodon.

Written by Laura Nesso · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Compact Bonnet pairs: isometric tori with the same curvatures*, Alexander I. Bobenko, Tim Hoffmann, and Andrew O. Sageman-Furnas, *Publications mathématiques de l'IHÉS* · DOI: [10.1007/s10240-025-00159-z](https://doi.org/10.1007/s10240-025-00159-z)

Muoto, joka ei suostu yksilöitäväksi

Kuvittele mittaavasi pintaa ilman lupaa astua sen ulkopuolelle. Voit mitata etäisyyksiä pintaa pitkin: kuinka pitkä matka pisteestä toiseen on, jos kuljet itse pinnalla. Tämä on pinnan metriikka. Lisää nyt vielä yksi ulkopuolelta tehtävä mittausta: kirjaa jokaisessa pisteessä pinnan taipumisen keskiarvo, sen keskikaarevuus.

Se kuulostaa paljolta tiedolta. Monille pinnoille se riittääkin. Jos tunnet sisäiset etäisyydet ja keskikaarevuusfunktion, voisi odottaa, että pinnan muoto kolmiulotteisessa avaruudessa määräytyy yksikäsitteisesti.

Alexander Bobenko, Tim Hoffmann ja Andrew Sageman-Furnas ovat nyt rakentaneet kompakteja pintoja, jotka rikkovat tämän odotuksen. Heidän artikkelinsa antaa kaksi torusta — donitsin muotoisia pintoja, joskaan ei tavallisia pyöreitä donitseja — jotka ovat isometrisiä ja joilla on sama keskikaarevuus vastaavissa pisteissä, mutta jotka eivät ole kongruentteja. Toista ei voi saada toiseksi kiertämällä, siirtämällä tai peilaamalla. Ne ovat aidosti erilaisia upotuksia avaruuteen.

Alan kielellä ne ovat kompakteja Bonnet-pareja. Artikkelin mukaan nämä ovat ensimmäiset tunnetut esimerkit.

Mikä ongelma on

Klassinen pintateoria erottaa kaksi erilaista tietoa.

Metriikka kertoo pinnalla mitatut etäisyydet. Tasainen levy, joka rullataan sylinteriksi, säilyttää saman sisäisen metriikan: levyä pitkin kulkeva pieni muurahainen ei huomaisi rullaamista pelkkiä etäisyyksiä mittaamalla. Täysi toinen fundamentaalimuoto kertoo paljon enemmän siitä, miten pinta kaartuu avaruudessa. Klassinen Bonnet'n lause sanoo, että kun metriikka ja täydet taivutustiedot täyttävät oikeat yhteensopivuusyhtälöt, immersio määräytyy jäykkään liikkeeseen asti.

Vuonna 1867 Pierre Ossian Bonnet esitti kuitenkin terävämmän kysymyksen. Entä jos taivutustietoa vähennetään? Koska metriikka määrää jo Gaussin kaarevuuden sisäisesti, voidaanko pinta yksilöidä metriikalla ja keskikaarevuusfunktiolla?

Geneerisesti vastaus on kyllä. Sana on tärkeä. Geometriassa on usein poikkeustapauksia: erityisiä pintoja, joilla tavallinen yksikäsitteisyysväite pettää. Avoin kysymys oli, onko olemassa kompakteja sileitä esimerkkejä, joissa metriikka ja keskikaarevuus ovat samat mutta pinnat eivät ole sama pinta avaruudessa.

Tämä on globaali Bonnet'n ongelma. Uusi artikkeli vastaa siihen toruksilla.

Mitä kirjoittajat rakensivat

Kirjoittajat konstruoivat parin sileitä toruksia avaruudessa R^3 , joita yhdistää keskikaarevuuden säilyttävä isometria. Vastaavissa pisteissä on siis samat sisäiset etäisyydet ympäristössään ja sama keskikaarevuusarvo, mutta pinnat eivät ole kongruentteja.

Konstruktio tekee muutakin kuin tuottaa yhden numeerisen kuriositeetin. Torukset ovat reaalianalyttisiä — yhtä säännöllisiä kuin potenssisarjoilla kuvattava geometria, eivät karkeasti yhteen paikat-
tuja objekteja — ja kirjoittajat todistavat, etteivät heidän esimerkkinsä geneerisesti liity toisiinsa mil-
lään ympäröivän avaruuden isometrialla. He myös toteavat, että konstruktio antaa ylinumeroituvan
määrän tällaisia pareja, koska siinä on funktionaalinen parametri.

Tie tulokseen on tekninen. Se hyödyntää Bonnet-parien ja isotermisten pintojen välistä yhteyttä; isotermisillä pinnoilla on erityiset kaarevuusviivakoordinaatit. Esimerkit saadaan lähtemällä isoter-
misistä toruksista, joiden yksi kaarevuusviivaperhe on tasomainen, ja soveltamalla niihin konstruk-
tiota, joka tuottaa Bonnet-parin. Kirjoittajien mukaan menetelmä kasvoi laskennallisista kokeista,
joissa torus jaettiin 5×7 nelikulmioverkoksi ja diskreettiä differentiaaligeometriaa käytettiin oppaana
sileään tulokseen.

Visuaalinen lopputulos on todistusta helpompi hahmottaa. Artikkelin kahdella toruksella on samat
valitut geometriset tiedot mutta selvästi erilainen globaali sijoittuminen: kirjoittajien kuvassa 1
vastaavat suuret ”kuplat” ovat toisessa toruksessa lähempänä toisiaan kuin toisessa. Tämä näkyvä
ero ei ole piirrostemppu. Lause sanoo, etteivät pinnat ole sama muoto avaruudessa, vaikka valitut
paikalliset tiedot täsmäävät.

[figure_pair pending]

Artikkelin kuva 1 näyttää numeerisen esimerkin Bonnet-parin toruksista tässä rinnakkaiskuvana. Paneelit eivät
ole saman toruksen kaksi näkymää, vaan parin kaksi eri torusta. Harmaat verkkoviivat auttavat seuraamaan
vastaavia pintakoordinaatteja, ja värilliset käyrät merkitsevät vastaavia kaarevuusviivojen silmukoita. Kuvan ydin
on globaali epäsuhta: suuret kuplat sijaitsevat näkyvästi eri paikoissa, vaikka lauseen mukaan pinnoilla on sama
sisäinen metriikka ja sama keskikaarevuus vastaavissa pisteissä.

Miksi tämä ei ole ristiriita

Tulos ei sano, että geometria olisi mielivaltaista tai mittaukset hyödyttömiä.

Se sanoo, että tietty supistettu tietojoukko — metriikka plus keskikaarevuus — ei aina riitä
kompaktin pinnan yksikäsitteiseen tunnistamiseen. Klassinen täydellinen yksikäsitteisyyslause
käyttää rikkaampaa taivutustietoa. Keskikaarevuus on vain kahden pääkaarevuuden keskiarvo.
Se kertoo, kuinka paljon pinta keskimäärin kaartuu pisteessä, mutta ei säilytä kaikkea suunnasta
riippuvaa taivutustietoa.

Juuri tämä ero on koko asian ydin. Kaksi pintaa voi olla samaa mieltä pinnan sisäisistä etäisyyksistä

ja keskimääräisestä taipumisesta jokaisessa vastaavassa pisteessä mutta erota siinä, miten taivutus on järjestynyt avaruudessa.

Artikkeli ei myöskään väitä tällaisen monitulkintaisuuden olevan tavallista. Johdanto on tarkka: geeneerisesti metriikka ja keskikaarevuus määräävät pinnan. Bonnet-parit ovat poikkeuksia. Niiden merkitys on juuri siinä, että ne osoittavat poikkeuksen olevan olemassa kompaktissa, sileässä ja analyyttisessä tapauksessa, jossa kysymys oli pysynyt avoimena.

Mitkä vanhat kysymykset tulos ratkaisee

Ensimmäinen ratkaistu kysymys on globaali Bonnet'n ongelma: onko kolmiulotteisessa euklidisessä avaruudessa olemassa kaksi ei-kongruenttia kompaktia sileää immersiota, joita yhdistää isometria ja joilla on sama keskikaarevuus vastaavissa pisteissä? Kirjoittajien vastaus on kyllä.

Toinen on Cohn-Vossen-Bergerin ongelma: onko euklidisessä kolmiavaruudessa olemassa kaksi isometristä kompaktia analyyttistä pintaa, joita mikään ympäröivän avaruuden isometria ei yhdistä? Jälleen vastaus on kyllä, saman konstruktion tuottamien analyyttisten torusten avulla.

Analyyttisyys on tärkeää. Aiemmat kompaktien pintojen ei-yksikäsitteisyysesimerkit saattoivat nojata heikompaan säännöllisyyteen tai paikallisiin muutoksiin. Nämä torukset eivät ole vain sileitä objekteja, joista yhdessä kohdassa vaihdetaan kumpare toiseen. Artikkelin korostaa, etteivät vastaavat naapurustot ole missään paikallisesti kongruentteja: ero ulottuu koko konstruktion eikä piiloudu korjaussaumaan.

Miksi tällä on merkitystä

Tämä on puhdasta matematiikkaa, mutta intuitio on laaja. Muoto voi olla yhdessä mielessä ylimääräytynyt ja toisessa silti alimäärätty. Ratkaisevaa ei ole tiedon määrä vaan se, sisältääkö tieto oikeanlaista informaatiota.

Metriikka plus keskikaarevuus tuntuu vahvalta yhdistelmältä, koska siinä yhdistyvät sisäiset etäisyydet ja ulkoinen taivutusmitta. Kompakti Bonnet-pari paljastaa aukon: keskimääräinen taipuminen ei ole koko taipumistieto. Paikallinen yhtäpitävyys ei aina tarkoita globaalia yksilöitävyyttä. Analyyttinen säännöllisyyskään ei takaa yksikäsitteisyyttä taikauskulla.

Opetus on hyödyllinen tämän lauseen ulkopuolellakin. Geometrian käänteisongelmissa kysytään usein, määrääkö jokin mittausjoukko objektin, joka mittaukset tuotti. Tämä artikkeli antaa yhteen klassiseen pintaongelmaan terävän uuden vastauksen: ei aina, vaikka objekti olisi kompakti, sileä ja analyyttinen.

Tiivistelmä

Bobenko, Hoffmann ja Sageman-Furnas konstruoivat ensimmäiset kompaktit Bonnet-parit: kaksi ei-kongruenttia sileää torusta avaruudessa R^3 , joita yhdistää isometria ja joilla on sama keskikaarevuus vastaavissa pisteissä. Esimerkit ovat reaalianalyttisiä, eikä niitä geneerisesti yhdistä mikään ympäröivän avaruuden isometria. Näin artikkeli ratkaisee sekä globaalin Bonnet'n ongelman että siinä esitetyn Cohn–Vossen–Bergerin analyttisen yksikäsitteisyyskysymyksen. Tulos ei kumoa klassista pintateoriaa; se osoittaa, ettei supistettu tieto — metriikka ja keskikaarevuus — aina riitä kompaktin pinnan yksikäsitteiseen tunnistamiseen.

Realistinen arvio

Mitä artikkeli osoittaa: Kompakteja sileitä Bonnet-pareja on olemassa. Tarkemmin kirjoittajat konstruoivat eksplisiittisesti toruksia avaruudessa R^3 , joilla on sama metriikka ja sama keskikaarevuus-funktio vastaavissa pisteissä mutta jotka eivät ole kongruentteja.

Mikä on uskottavaa mutta ei tuloksen ydin: Että laskennallinen ja diskreettigeometrinen tutkiminen voi johdattaa vaikeisiin sileisiin konstruktioihin. Artikkelin mukaan tämä reitti oli tärkeä, mutta tulos perustuu todistukseen, ei numeeriseen kuvaan.

Mitä se ei osoita: Että kaikki tai useimmat pinnat olisivat monitulkintaisia. Geneerinen yksikäsitteisyystulos jää taustaksi voimaan. Nämä ovat poikkeuksellisia mutta ratkaisevia vastaesimerkkejä.

Keskeiset rajoitukset tavalliselle lukijalle: Todistus on erittäin tekninen ja kuuluu differentiaaligeometriaan: isotermiset pinnat, Bonnet-parien luokittelu, periodiehdot ja analyttinen konstruktio. Lauseen merkityksen voi ymmärtää seuraamatta koko koneistoa.

Kuinka luottavaisesti tavallisen lukijan kannattaa suhtautua? Korkealla luottamuksella itse lauseeseen vertaisarvioituna matemaattisena tuloksena. Varovaisuus koskee tulkintaa, ei näyttöä: tulos kannattaa lukea muodossa ”tämä supistettu geometrinen tieto ei aina määrää muotoa”, ei muodossa ”geometria ei pysty tunnistamaan muotoja”.

Lähteet

Bobenko, Hoffmann and Sageman-Furnas, Publications mathématiques de l'IHES (2025), DOI 10.1007/s10240-025-00159-z

<https://doi.org/10.1007/s10240-025-00159-z>

Bobenko, Hoffmann and Sageman-Furnas, arXiv:2110.06335

<https://arxiv.org/abs/2110.06335>