



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII,
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

ACADEMIA ROMÂNĂ

Institutul Național de Cercetări Economice "Costin C. Kirițescu"

Lucrare de cercetare postdoctorală

Expert îndrumător:

Prof. Dr. Lucian BEZNEA

Cercetător postdoctorand:

Anca-Iuliana BONCIOCAT

București, 2012



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII,
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRILĂSCU"

Investește în oameni!

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Axa prioritară 1 "Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere"

Domeniul major de intervenție 1.5 "Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării"

Titlul proiectului: "**Cercetarea științifică economică, suport al bunăstării și dezvoltării umane în context european**"

Beneficiar: **Institutul Național de Cercetări Economice "Costin C. Kirilăscu"**

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/89/1.5/S/62988

Inegalități funcționale și probleme de transport cu aplicații în Economie

Expert îndrumător:

Prof. Dr. Lucian BEZNEA

Cercetător postdoctorand:

Anca-Iuliana BONCIOCAT

București, 2012



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Cuprins

Rezumat	5
Summary	8
Introducere	14
1 Geometria spațiilor metrice	15
1.1 Minoranți grosieri pentru curbura Ricci	15
1.1.1 Preliminarii	16
1.1.2 Minoranți grosieri pentru curbura Ricci. Stabilitatea la convergență . .	19
1.1.3 Discretizări de spații metrice	26
1.1.4 Asupra grafurilor planare omogene	32
1.2 Condiția grosieră curbura-dimensiune pentru spații metrice	37
1.2.1 Preliminarii	38
1.2.2 Condiția grosieră de tip curbura-dimensiune. Definiție și proprietăți . .	40
1.2.3 Stabilitatea la convergență	44
1.2.4 Stabilitatea la discretizare	52
2 Inegalități de transport și inegalități geometrice	56
2.1 Inegalități de transport și fenomenul de concentrare a măsurii	56
2.1.1 Inegalitatea Talagrand clasică de transport	56
2.1.2 Inegalități slabe de transport	56
2.1.3 Integrabilitatea exponențială a funcțiilor Lipschitz	59
2.2 Inegalități geometrice	61



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

2.2.1	Geometria transportului masei pe spații h -geodezice	61
2.2.2	Inegalitatea Brunn-Minkowski clasică	63
2.2.3	Inegalitatea Brunn-Minkowski și Teorema Bonnet-Myers pe spații metrice cu măsură	64
3	Probleme de transport pe rețele de trafic	67
3.1	Notății și noțiuni preliminare	67
3.1.1	Un scurt istoric. Problema clasică	67
3.1.2	Preliminarii	69
3.2	Rețele optimale de transport	72
3.2.1	Formularea problemei de optimizare	72
3.2.2	Demonstrarea existenței soluției pentru problema de optimizare	73
	Concluzii finale	75
	Bibliografie	76



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Rezumat

Problema de transport al masei, pusă inițial de Gaspard Monge în 1781, redescoperită în anii '50 de Leonid Vitaliyevich Kantorovich (medaliat Nobel pentru Economie în 1975), are în prezent numeroși descendenți în diverse ramuri ale economiei, meteorologiei, ecuațiilor de difuzie sau mecanicii fluidelor. Cea mai cuprinzătoare monografie pe acest subiect este lucrarea "Optimal Transport, Old and New", Grundlehren des mathematischen Wissenschaften (2009), elaborată după un lung șir de articole scilicet de către Cédric Villani, proaspăt medaliat Fields (2010) pentru lucrările sale în domeniul transportului optimal și teoriei cinetice a ecuației lui Boltzman. În ultimii ani aceste problematici au suscitat un larg interes în studiul inegalităților funcționale, al curburii pe spații metrice sau al unor modele cunoscute din economie. În lucrarea de față prezentăm rezultate care pun în lumină interacțiunile transportului optimal cu aceste trei domenii actuale de cercetare.

În primul capitol al lucrării analizăm aspecte legate de curbura Ricci a spațiilor metrice discrete și a grafurilor, din perspectiva teoriei transportului optimal. Studiul geometriei spațiilor discrete este justificat în practică, printre altele, de interesul crescut din ultimii ani în domeniul procesării imaginilor. Unul dintre obiectivele transversale ale prezentului proiect este societatea informațională, adică societatea în care producerea și consumul de informație este cel mai important tip de activitate. Prelucrarea și recunoașterea imaginilor medicale de pildă, ca suport al informatizării societății la nivelul sistemului sanitar, reprezintă o provocare pentru multe colective de cercetători din diverse domenii de activitate. O ramură nouă de cercetare o constituie geometria digitală; imaginile digitale trebuie să reproducă tot mai fidel obiectele "reale", iar aspectele geometrice ale acestei dualități între discret și continuu joacă un rol determinant.

Urmărind îndeaproape aceasta dualitate, prezentăm minoranți generalizați pentru curbura,



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

precum și o condiție de tip curbură-dimensiune, atât pe spații metrice discrete și grafuri, cât și pe spații continue, având în vedere și utilizarea unor măsuri de referință de alte tipuri decât cele Gaussiene. Aceste noțiuni, în cadrul discret, depind de un parametru real $h > 0$, care trebuie înțeles drept ordinul de discretizare sau rezoluția spațiului discret în cauză. Demonstrăm stabilitatea acestor noțiuni la convergența în metrica L_2 de transport, ca și stabilitatea la discretizări. Prezentăm exemple concrete, cercetând în detaliu cazul grafurilor planare omogene.

În cazul clasic al varietăților Riemanniene, minoranții pentru curbura Ricci au o gamă largă de aplicații, ca de pildă estimări pentru nucleul căldurii și pentru funcțiile Green, estimări ale valorilor proprii, inegalități izoperimetrice, inegalități Harnack sau Sobolev-logaritmice, precum și inegalități de transport.

În capitolul al doilea, introducem și analizăm inegalitățile slabe de transport de tip Talagrand, ca și inegalitățile de tip Brunn-Minkowski, sub ipoteze de curbură mărginită inferior sau sub condiții de tip curbură-dimensiune. Arătăm că inegalitățile slabe de transport produc fenomenul de concentrarea a masei, pus în evidență în ultimele decenii de contribuțiile lui Vitali Milman, Mikhail Gromov, Michel Ledoux și alții. Demonstrăm, de asemenea, o generalizare a Teoremei Bonnet-Myers sub o condiție de tip curbură dimensiune.

Reputat dificilă, problema de transport, formulată fie în context pur teoretic, fie în diverse variante algoritmice, reprezintă un factor cheie în studierea și optimizarea a numeroase procese din sfera economică, cu aplicații dintre cele mai diverse. Plecând de la o problemă formulată de Monge în 1781 și relansată într-o variantă liniarizată de Kantorovich și Rubinstein, problema de transport este reprezentativă pentru o întreagă clasă de probleme liniare ce apar în diverse ramuri ale economiei. Teoria transportului optimal are o gamă largă de aplicații în econometrie, economie urbană și "nonlinear pricing".

În capitolul al treilea investigăm o problema de optimizare pentru rețelele de trafic. Modelăm matematic o rețea de transport, modelul fiind aplicabil, de exemplu, în cazul unui oraș, sau a unei regiuni geografice înzestrate cu o rețea de transport în comun. La fel de bine, ne putem gândi la o rețea de furnizare a apei sau a gazului natural, sau la o rețea de comunicații.

Modelăm o zonă geografică printr-o submulțime mărginită M a spațiului tridimensional,



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

mai general ca pe o submulțime mărginită a lui \mathbb{R}^N , cu $N \geq 2$. Privim o rețea de transport ca pe un graf finit și conex scufundat în mulțimea M . Formulăm o problemă de transport care înglobează trei categorii de costuri: costul transportului "cu mijloce proprii", costul transportului pe rețelele de transport în comun - altfel spus "prețul biletului" prevăzut de companiile de transport - , ca și costurile de mentenanță a rețelelor. Ne punem problema de a găsi cea mai potrivită rețea de transport pentru a transporta populația de la "domiciliile" la "locurile de muncă", de pildă. Formulăm astfel o problemă de optimizare și demonstrăm existența unei soluții optime.

Cuvinte cheie: dezvoltare durabilă, societate informațională, problema de transport, inegalități de transport, rețele de trafic



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII,
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Summary

Mass transportation problem, initially posed by Gaspard Monge in 1781, and rediscovered 60 years ago by Leonid Vitaliyevich Kantorovich (Nobel Prize winner in 1975 for his contributions to Economics), has nowadays numerous descendants in various fields of economy, meteorology, diffusion equations or fluid mechanics. The most comprehensive monograph on this topic is the book "Optimal Transport, Old and New", Grundlehren des mathematischen Wissenschaften (2009), elaborated after a long series of brilliant articles by Cédric Villani, recently awarded a Fields Medal (2010) for his work in the field of optimal transport and kinetic theory of Boltzman equation. In the last years these topics have been of a wide interest in studying functional inequalities and curvature bounds on metric measure spaces, or well-known models in Economy. In the present work we present results that emphasize the interactions of mass transportation problem with these three fields of research.

In the first chapter of the thesis we analyze geometrical aspects related to Ricci curvature on discrete metric spaces and graphs, approach based on mass transportation techniques. The study of the geometry of discrete spaces is motivated, among others, by its applications to image processing. *One transversal goal of the present project is the information society, a society where the creation, distribution, use, integration and manipulation of information is a significant economic activity.* Processing and recognition of the medical images, for instance, represents a challenge for many research groups from various fields. A new research direction is digital geometry; digital images must reproduce "real objects" as accurately as possible, and the geometrical aspects of this duality between discrete and continuous plays a prominent role.

Following closely this duality, we present generalized Ricci curvature bounds, and also a curvature-dimension type condition, applicable to discrete spaces and graphs, as well as to



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

continuous spaces, making use of other types of measures than Gaussian. These notions, in the discrete framework, depend on a real parameter $h > 0$, which should be understood as a discretization size or resolution of the underlying discrete space. We prove the stability of these notions under convergence in the L_2 -transport metric, as well as the stability under discretizations. Furthermore, we present concrete examples, studying in detail the case of homogeneous planar graphs.

In the classical case of Riemannian geometry, Ricci curvature bounds have a wide spectrum of consequences, like, for instance estimates for heat kernels and Green functions, eigenvalue estimates, Harnack inequalities, isoperimetric inequalities, logarithmic Sobolev inequalities, as well as transportation cost inequalities.

Within the second chapter, we introduce and analyze Talagrand type weak transportation inequalities and Brunn-Minkowski type inequalities, under lower Ricci curvature bounds or curvature-dimension conditions. We prove that weak transportation inequalities produce concentration of measure phenomenon, put forward in the last decades by Vitali Milman, Mikhail Gromov, Michel Ledoux and many other mathematicians. We also prove a generalized Bonnet-Myers theorem under a curvature-dimension condition.

The well-known transport problem, either formulated in a purely theoretical context, or in diverse algorithmical versions, represents a key factor in studying and optimizing various processes in Economy, with numerous applications. Starting with a problem formulated by Monge in 1781, and reinforced in a linearized version by Kantorovich and Rubinstein, the transport problem is representative for a whole class of linear problems which appear in various fields of Economy. Optimal transport theory has many applications to econometry, urban economy and nonlinear pricing.

In the third chapter, we investigate an optimization problem for traffic networks. We give a mathematical model of a transport network which is applicable, for instance, to the case of a city, or of a geographical area, provided with a transport public network, but one can also think of water or gas supply networks or communication networks.

We model a geographical area by a bounded subset M of the 3-dimensional space, or more



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

general by a bounded subset of \mathbb{R}^N , with $N \geq 2$. We regard a transport network as a finite and connected graph embedded in M and formulate a transport problem that combines three types of costs: the transportation cost "by own means", the transportation cost on the network that was assigned by the transport companies - "the price of the ticket" so to say - , and the cost of maintenance for the transport networks. We aim to find the most convenient traffic network in order to transport the population from "domiciles" to "working places", for instance. We formulate an optimization problem that models mathematically such situations and we prove the existence of an optimal transport network.

Keywords and phrases: steady-state development, information society, transport problem, transport inequalities, traffic networks



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GH. I. BRĂȚIANU"

Introducere

Problema minimizării costurilor de transport al bunurilor a fost pusă pentru prima dată de Gaspard Monge [M1781] în 1781; a fost redescoperită în anii '40 de către L.V. Kantorovich ([Ka42], [KR57]), care a primit un premiu Nobel pentru Economie pentru contribuțiile sale. În zilele noastre, transportul optimal a devenit o "industrie" prosperă, angrenând o serie întreagă de cercetatori și de direcții de cercetare. Domeniile sale de competență variază de la economie și meteorologie până la ecuații de difuzie și mecanica fluidelor, cu consecințe în biologie. A se vedea [AV01], [RR98], și excelentele lucrări [Vi03] și [Vi08] ale lui C. Villani, pentru o largă trecere în revistă a multiplelor aplicații ale transportului masei.

În dezvoltarea acestei teorii, în ultimul deceniu, un rol deosebit l-au jucat factorizarea polară, extinsă la varietăți Riemanniene de către R. McCann în [Mc97], ca și abordarea spațiilor Wasserstein în mod heuristic ca varietăți Riemanniene formale, de către F. Otto și C. Villani în [OV00]. În această ultimă lucrare se arată că inegalitățile de transport de tip Talagrand pentru măsura Gaussiană se obțin din inegalități Sobolev logaritmice, și reciproc.

Studiul proprietăților geometrice ale spațiilor metrice discrete câștigă un tot mai mare interes în ultimii ani datorită aplicațiilor sale în informatică. Triangulațiile varietăților Riemanniene și discretizările de spații metrice (continue) sunt extrem de utile în geometria computațională (sau digitală). Geometria digitală are de a face cu două probleme principale, inverse una alteia: pe de o parte construcția unor reprezentări digitale ale obiectelor, cu un accent deosebit pe eficiență și precizie, iar pe de altă parte reconstrucția unor obiecte "reale" sau a proprietăților lor (în termeni de lungime, arie, volum, curbura, etc.). Un asemenea studiu presupune, desigur, o mai bună înțelegere a aspectelor geometrice ale spațiilor discrete.

Ca un prim pas, spațiile geodezice sunt generalizări naturale ale varietăților Riemanniene.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE C. HIRȚESCU"

O noțiune de margine pentru curbură pe asemenea spații a fost introdusă încă din anii '50 de către Alexandrov ; în cazul varietăților Riemanniene, aceasta revine la o margine inferioară pentru curbura secțională. În ultimii ani s-au făcut progrese semnificative în studierea unei margini inferioare pentru curbura Ricci pe spații metrice geodezice cu măsură (M, d, m) (vezi [St06a], [St06b], [LV09]), ceea ce aduce cu sine o serie de generalizări ale unor teoreme clasice în geometria diferențială (Teorema Bonnet-Myers, Inegalitatea Bishop-Gromov de creștere a volumelor, etc.).

Aceste abordări se bazează pe proprietăți de convexitate ale entropiei relative $\text{Ent}(\cdot|m)$, privită ca funcțională pe spațiul Wasserstein al probabilităților cu momente de ordin doi finite. Această teorie a fost extinsă de către A.-I. Bonciocat și K.-T. Sturm la cazul spațiilor metrice discrete în [Bn08] și [BS09], unde a fost introdusă o noțiune de margine inferioară grosieră pentru curbură. În continuarea acestui studiu, ne-am propus să cercetăm și o condiție mai generală, de tip curbură-dimensiune, pentru spații metrice și grafuri, introdusă în [Bn12a] și [Bn12b]. De asemenea, am urmărit să studiem diverse tipuri de inegalități funcționale pentru spații discrete și grafuri, înzestrate cu măsuri de referință.

Punctul nostru de vedere vine în întâmpinarea geometriei grosiere ("coarse geometry"), care studiază proprietățile "la scară mare" ale spațiilor (vezi, spre exemplu, lucrarea [Ro03] pentru o introducere în acest domeniu). În diverse contexte, se poate observa că proprietățile geometrice relevante pentru un spațiu metric sunt cele grosiere. Un spațiu discret poate căpăta o formă geometrică atunci când este privit dintr-un punct îndepărtat de el; atunci toate golurile dintre puncte devin din ce în ce mai puțin vizibile, iar spațiul arată mai degrabă ca unul continuu. Acesta este punctul de vedere care l-a condus pe M. Gromov către noțiunea sa de grup hiperbolic, care este un grup "aproape curbat negativ" (într-un anumit înțeles combinatorial).

Dezvoltăm o noțiune de minorant grosier pentru curbură pe spații discrete, ca și o condiție de tip curbură-dimensiune, ambele bazate pe conceptul de transport optimal al masei. Acești minoranți grosieri depind de un parametru real $h > 0$, care trebuie înțeles ca ordinul sau scara de marime a spațiului discret subiacent, sau scara la care trebuie să privim spațiul în cauză. Pentru un graf metric, de exemplu, acest parametru este egal cu lungimea maximă a muchiilor sale (înmulțită eventual cu o constantă). Abordarea prezentă aici o urmează pe cea a lui [St06a], și

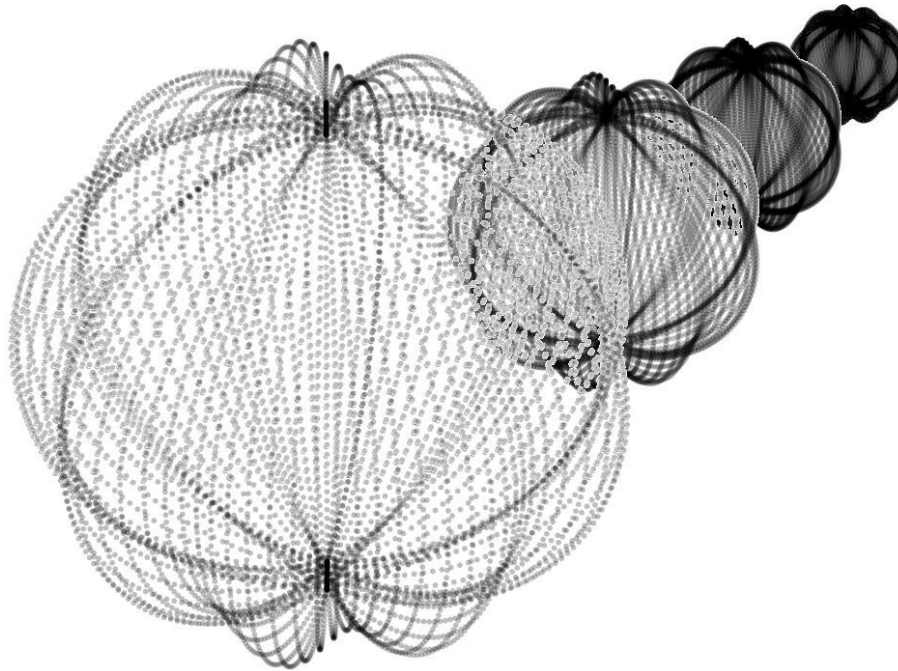


Figura 1

este în mod special preocupată cu îndepărtarea ipotezelor de conectivitate presupuse de structura geodezică cerută acolo. Această dificultate este surmontată în felul următor: transportul masei și proprietățile de convexitate sunt studiate de-a lungul h -geodezicilor. De exemplu, în locul mijloacelor dintre doua puncte x_0, x_1 considerăm h -mijloace, care sunt puncte y cu $d(x_0, y) \leq \frac{1}{2}d(x_0, x_1) + h$ și $d(x_1, y) \leq \frac{1}{2}d(x_0, x_1) + h$.

Există numeroase aplicații ale problemelor de transport în economie. Dualitatea transportului masei este extrem de utilă în formularea unor rezultate de existență și unicitate în modelele hedonice. Lucrări recente ale lui Ekeland [Ek05], [Ek10], Chiappori, McCann și Nesheim [CM10] au arătat că tehnicile de transport optimal sunt instrumente utile în analiza așa-numitelor "matching problems" și a echilibrului hedonic. Lucrările lui Carlier [Ca01] și Figalli, Kim, McCann [FK11] prezintă aplicații ale problemei "principal-agent", un exemplu central în teoria microeconomică, și care modelează problema deciziei optimale cu care se confruntă un monopolist care trebuie să acționeze pe baza informațiilor statistice asupra clienților săi. Deși rezultate de existență au fost, în general, stabilite pentru asemenea modele, caracterizarea soluțiilor, incluzând unicitatea și regularitatea, reprezintă încă probleme deschise.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Rezultate de dualitate, existență și unicitate pentru o clasă de probleme de transport, cu funcții cost satisfăcând o generalizare a condiției Spence-Mirrlees, bine-cunoscute economiștilor în dimensiune 1 (vezi [Mir76] și [Sp74]), au fost obținute în lucrarea [Ca03]. Analiza problemei de transport pentru o clasă mai largă de funcții cost este un domeniu de larg interes. Astfel de studii au aplicații în teoria economică a stimulării ("incentive theory") [Ca03], [MM88], [Lev97].

Teoria transportului optimal are o gamă largă de aplicații în econometrie, economie urbană și "nonlinear pricing" (a se vedea, de exemplu, [BC10], [BPS09], [Ca99], [RC98]). În problema Monge-Kantorovich clasică, costul transportului depinde doar de masa trimisă de la surse la destinații, nu și de drumurile pe care masa este transportată. Astfel, problema clasică nu ține cont de problemele de trafic. Folosind noțiunea de intensitate a traficului, în [CJS08] autorii prezintă o variantă continuă a binecunoscutei probleme de trafic pe rețele, studiate atât în economie, cât și în cercetări operaționale. O mai bună înțelegere a "geometriei" grafurilor în termeni de transport optimal poate avea consecințe însemnate în acest domeniu.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Capitolul 1

Geometria spațiilor metrice

1.1 Minoranți grosieri pentru curbura Ricci

Prezentăm o noțiune de minorant grosier pentru curbura Ricci, aplicabilă spațiilor metrice cu măsură, în particular spațiilor metrice discrete și grafurilor metrice. Acest studiu este bazat pe conceptul de transport al masei. Minoranții grosieri vor depinde de un parametru real $h > 0$, care trebuie înțeles drept scara naturală de mărime a spațiului subiacent. Pentru un graf metric, de exemplu, acest parametru este egal cu lungimea maximă a muchiilor sale, înmulțită cu o constantă.

Abordarea prezentată aici a fost introdusă în [BS09] și o extinde pe cea din lucrarea [St06a], care introduce și studiază minoranți pentru curbura Ricci pentru spații metrice cu măsură. Studiul din [St06a] presupunea că spațiul Wasserstein de probabilități (și deci și spațiul subiacent) să fie un spațiu geodezic. De aceea, în forma originală din [St06a], noțiunea de minorant pentru curbură nu se putea aplica spațiilor discrete. În plus, grafurile metrice nu prezintă minoranți pentru curbură în sensul din [St06a], deoarece vârfurile grafului sunt puncte de ramificare care distrug K -convexitatea funcționalei entropie. Lucrarea [BS09] surmontează această dificultate în felul următor: transportul masei și proprietățile de convexitate ale entropiei relative sunt studiate de-a lungul h -geodezicelor în locul geodezicelor.

În primul paragraf 1.1.1, prezentăm o vedere sintetică generală asupra materialului existent în literatură, în particular noțiunea de minorant pentru curbura Ricci pentru spații metrice "continue" (geodezice) cu măsură, conform [St06a].



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. PONI"

Cele două rezultate principale pe care le vom prezenta în această secțiune, teoremele 1.1.13 și 1.1.14, sunt într-un anumit sens inverse una alteia: pe de o parte se "reconstituie" minorantului pentru curbura al unui spațiu continuu, din minoranții grosieri pentru curbura ai spațiilor discrete aproximante, cu ordinul de discretizare tinzând la zero (Teorema 1.1.13), iar pe de altă parte se deduc minoranții grosieri pentru curbura ai discretizărilor unui spațiu continuu din minorantul pentru curbura al acestuia (Teorema 1.1.14).

În paragraful 1.1.4 aplicăm rezultatele noastre unor exemple concrete. Demonstrăm (în Teorema 1.1.20) că orice graf planar omogen are h -curbura $\geq K$, unde K este dat în funcție de gradul grafului, de gradul grafului dual și de lungimea muchiilor.

O abordare alternativă, absolut independentă, pentru definirea unor minoranți generalizați pentru curbura Ricci pe spații discrete – din nou pe baza transportului optimal – a fost prezentată de Yann Ollivier [Ol09], a se vedea Observația 1.1.11.

1.1.1 Preliminarii

În cele ce urmează, un spațiu metric cu măsură va fi un triplet (M, d, m) , unde (M, d) este un spațiu metric separabil și complet, iar m este o măsură pe M (echipat cu σ -algebra borelianelor $\mathcal{B}(M)$), măsură ce este local finită în sensul că $m(B_r(x)) < \infty$ pentru orice $x \in M$ și orice $r > 0$ suficient de mic. Spunem că un spațiu metric cu măsură (M, d, m) este normalizat dacă m este o măsură de probabilitate pe M (adică $m(M) = 1$).

Doua spații metriche cu masura (M, d, m) și (M', d', m') se numesc izomorfe dacă și numai dacă există o izometrie $\psi : M_0 \rightarrow M'_0$ între suporturile $M_0 := \text{supp}[m] \subset M$ and $M'_0 := \text{supp}[m'] \subset M'$ astfel încât $\psi_*m = m'$. Diametrul unui spațiu metric cu masura (M, d, m) este diametrul spațiului metric $(\text{supp}[m], d)$.

Folosim intens în cele ce urmează metrica L_2 de transport \mathbb{D} , care, pentru două spații metriche cu masura (M, d, m) și (M', d', m') , este definită în lucrarea [St06a] astfel:

$$\mathbb{D}((M, d, m), (M', d', m')) = \inf \left(\int_{M \sqcup M'} \hat{d}^2(x, y) dq(x, y) \right)^{1/2},$$

unde \hat{d} parcurge toate cuplajele metricilor d și d' , iar q parcurge toate cuplajele măsurilor m



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSURU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

si m' . Aici, o masura q pe spatiul produs $M \times M'$ este un cuplaj al masurilor m si m' daca $q(A \times M') = m(A)$ si $q(M \times A') = m'(A')$ pentru orice submultimi masurabile $A \subset M, A' \subset M'$; o pseudo-metrica \hat{d} pe reuniunea disjuncta $M \sqcup M'$ este un cuplaj al metricilor d si d' daca $\hat{d}(x, y) = d(x, y)$ si $\hat{d}(x', y') = d'(x', y')$ pentru orice $x, y \in \text{supp}[m] \subset M$ si orice $x', y' \in \text{supp}[m'] \subset M'$.

Metrica L_2 de transport \mathbb{D} defineste o "length" metrica separabila si completa pe familia tuturor claselor de izomorfism de spatii metrice cu masuri normalizate (M, d, m) pentru care $\int_M d^2(z, x) dm(x) < \infty$ pentr un (deci pentru orice) $z \in M$. Notiunea de \mathbb{D} -convergenta este strans legata de cea a convergentei Gromov-Hausdorff masurate, introduse in [Fu87].

Reamintim ca un sir de spatii metrice compacte cu masura normalizate $\{(M_n, d_n, m_n)\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge in sensul *convergentei Gromov-Hausdorff masurate* (pe scurt, mGH-converge) la un spatiu metric compact cu masura normalizat (M, d, m) daca si numai daca exista un sir de numere $\varepsilon_n \searrow 0$ si un sir de aplicatii masurabile $f_n : M_n \rightarrow M$ astfel incat

- (i) pentru orice $x, y \in M_n$, $|d(f_n(x), f_n(y)) - d_n(x, y)| \leq \varepsilon_n$,
- (ii) pentru orice $x \in M$ exista $y \in M_n$ cu $d(f_n(y), x) \leq \varepsilon_n$,
- (iii) $(f_n)_* m_n \rightarrow m$ slab pe M cand $n \rightarrow \infty$.

Conform Lemei 3.17 din [St06a], orice sir mGH-convergent de spatii metrice cu masura normalizate converge si in metrica \mathbb{D} ; mai mult, pentru orice sir de spatii metrice compacte cu masura si normalizate, suportate peste tot si cu margini uniforme pentru constantele de dublare ("doubling constants") si pentru diametre, mGH-convergenta este echivalenta cu \mathbb{D} -convergenta.

Este usor de vazut ca $\mathbb{D}((M, d, m), (M', d', m')) = \inf \hat{d}_W(\psi_* m, \psi'_* m')$ unde infimumul este luat dupa toate spatiile metrice (\hat{M}, \hat{d}) cu scufundari izometrice $\psi : M_0 \hookrightarrow \hat{M}$, $\psi' : M'_0 \hookrightarrow \hat{M}$ ale suporturilor M_0 si M'_0 ale lui m si m' , respectiv, si unde \hat{d}_W noteaza metrica L_2 -Wasserstein provenita din metrica \hat{d} .

Reamintim ca pentru orice spatiu metric (M, d) , metrica L_2 -Wasserstein dintre doua ma-



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. CIOCULESCU"

suri μ și ν pe M este definită ca

$$d_W(\mu, \nu) = \inf \left\{ \left(\int_{M \times M} d^2(x, y) dq(x, y) \right)^{1/2} : q \text{ e cuplaj al lui } \mu \text{ și } \nu \right\},$$

cu convenția $\inf \emptyset = \infty$. Pentru mai multe detalii asupra metricii Wasserstein, a se vedea excelentele monografii [Vi03] și [Vi08]. Notăm cu $\mathcal{P}_2(M, d)$ spațiul tuturor măsurilor de probabilitate ν care au momente de ordin 2 finite: $\int_M d^2(o, x) d\nu(x) < \infty$ pentru un (deci orice) $o \in M$.

Pentru un spațiu metric cu măsură (M, d, m) dat, definim $\mathcal{P}_2(M, d, m)$ ca fiind spațiul tuturor măsurilor de probabilitate $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d)$ care sunt absolut continue în raport cu m . Dacă $\nu = \rho \cdot m \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$, considerăm entropia relativă a lui ν în raport cu m , definită prin $\text{Ent}(\nu|m) := \lim_{\varepsilon \searrow 0} \int_{\{\rho > \varepsilon\}} \rho \log \rho dm$. Notăm cu $\mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ subspațiul măsurilor $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ de entropie finită $\text{Ent}(\nu|m) < \infty$.

În Geometria Riemanniană clasică, pentru un punct dat x într-o varietate Riemanniană, curbura Ricci Ric_x este definită pe spațiul tangent $T_x M$ ca

$$\text{Ric}_x(v, v) := \text{trace}\{w \rightarrow \mathcal{R}(v, w)v\}, \quad v \in T_x M,$$

unde \mathcal{R} este tensorul de curbura. Curbura Ricci $\text{Ric}_x(v, v)$ măsoară comportamentul ne-euclidian al varietății în punctul x și în direcția v .

În articolul [RS05], autorii demonstrează următoarea caracterizare a curburii Ricci pentru varietăți Riemanniene.

Teorema 1.1.1. *Pentru orice varietate Riemanniană netedă și conexă M cu metrica intrinsecă d și cu măsură volum m , și pentru orice $K \in \mathbb{R}$ următoarele proprietăți sunt echivalente:*

(i) $\text{Ric}_x(v, v) \geq K|v|^2$ pentru $x \in M$ și $v \in T_x(M)$.

(ii) *Funcționala entropie $\text{Ent}(\cdot|m)$ este displacement K -convexă pe $\mathcal{P}_2(M)$ în sensul că pentru orice geodezică $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathcal{P}_2(M)$ și pentru orice $t \in [0, 1]$*

$$\text{Ent}(\gamma(t)|m) \leq (1-t)\text{Ent}(\gamma(0)|m) + t\text{Ent}(\gamma(1)|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^2(\gamma(0), \gamma(1)).$$

Această caracterizare a curburii Ricci minorate nu apelează deloc la diferenciabilitate, deoarece condiția (ii) poate fi formulată în orice spațiu metric cu măsură care este geodezică.



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. CIOCULESCU"

De aceea, condiția (ii) poate fi gândită ca o definiție a curbării Ricci minorate pe astfel de spații. Într-adevăr, lucrarea [St06a] dovedește stabilitatea la \mathbb{D} -convergența și pune în evidență o serie de rezultate care extind teoreme clasice din Geometria Riemanniană, referitoare la curbura Ricci.

Prezentăm mai jos definițiile minoranților pentru curbura Ricci, pentru spații metrice cu măsura, așa cum au fost ele introduse în articolul [St06a]:

Definiția 1.1.2. (i) Un spațiu metric cu măsura (M, d, m) are curbura $\geq K$ pentru un anumit $K \in \mathbb{R}$ dacă și numai dacă entropia relativă $\text{Ent}(\cdot|m)$ este slab K -convexă pe $\mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ în sensul că pentru orice pereche $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ există o geodezică $\Gamma: [0, 1] \rightarrow \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ ce unește ν_0 și ν_1 , cu

$$\text{Ent}(\Gamma(t)|m) \leq (1-t)\text{Ent}(\Gamma(0)|m) + t\text{Ent}(\Gamma(1)|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^2(\Gamma(0), \Gamma(1)) \quad (1.1.1)$$

pentru orice $t \in [0, 1]$.

(ii) Spațiul metric cu măsura (M, d, m) are curbura $\geq K$ în sens slab dacă pentru fiecare $\varepsilon > 0$ și pentru orice pereche $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ există un ε -mijloc $\eta \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ între ν_0 și ν_1 , cu

$$\text{Ent}(\eta|m) \leq \frac{1}{2}\text{Ent}(\nu_0|m) + \frac{1}{2}\text{Ent}(\nu_1|m) - \frac{K}{8}d_W^2(\nu_0, \nu_1) + \varepsilon. \quad (1.1.2)$$

Pe scurt, vom scrie $\text{Curv}(M, d, m) \geq K$, respectiv $\text{Curv}_{\text{lax}}(M, d, m) \geq K$.

Reamintim că într-un spațiu metric dat (M, d) , un punct y este un ε -mijloc (" ε -midpoint") între x_0 și x_1 dacă $d(x_i, y) \leq \frac{1}{2}d(x_0, x_1) + \varepsilon$ pentru orice $i = 0, 1$. Numim y mijloc între x_0 și x_1 dacă $d(x_i, y) \leq \frac{1}{2}d(x_0, x_1)$ pentru $i = 0, 1$.

1.1.2 Minoranți grosieri pentru curbura Ricci. Stabilitatea la convergență

Pentru a adapta noțiunea de minorant pentru curbura și la altfel de spații decât spațiile geodezice fără ramificare, ne vom referi în cele ce urmează la o clasă mai largă de spații metrice:

Definiția 1.1.3. Fie dat $h > 0$. Spunem că un spațiu metric (M, d) este h -geodezic dacă și numai dacă pentru orice pereche de puncte $x_0, x_1 \in M$ și orice $t \in [0, 1]$ există un punct $x_t \in M$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSURUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

satisfacand

$$d(x_0, x_t) \leq t d(x_0, x_1) + h, \quad d(x_t, x_1) \leq (1-t) d(x_0, x_1) + h. \quad (1.1.3)$$

Vom spune atunci ca x_t este un punct t -intermediar h -grosier intre x_0 si x_1 . Punctul $1/2$ -intermediar h -grosier este de fapt h -mijlocul dintre x_0 si x_1 .

Exemplul 1.1.4. (i) Orice multime nevada X , inzestrata cu metrica discreta $d(x, y) = 0$ pentru $x = y$, si $d(x, y) = 1$ pentru $x \neq y$, este h -geodezic pentru orice $h \geq 1/2$. In acest caz, orice punct este un h -mijloc pentru orice pereche de puncte distincte.

(ii) Daca $\varepsilon > 0$, atunci spatiul (\mathbb{R}^n, d) cu metrica $d(x, y) = |x - y| \wedge \varepsilon$ este h -geodezic pentru $h \geq \varepsilon/2$ (aici $|\cdot|$ este metrica euclidiană).

(iii) Pentru $\varepsilon > 0$, spatiul (\mathbb{R}^n, d) cu metrica $d(x, y) = \sqrt{\varepsilon|x - y| + |x - y|^2}$ este h -geodezic pentru orice $h \geq \varepsilon/4$.

Exemplele de mai sus sunt intrucatva patologice. Avem insa in vedere exemplele mai "prietenoase" ale spatiilor discrete, precum si unele spatii geodezice cu puncte de rafimicare, ca de exemplu grafurile, care nu admit minoranti finiti pentru curbura conform [St06a].

Pentru un spatiu metric discret h -geodezic (M, d) , trebuie sa il gandim pe h drept ordinul de discretizare sau "rezolutia" spatiului M . Intr-un spatiu h -geodezic, o pereche de puncte x si y nu este neaparat unita printr-o geodezica, ci printr-un lant de puncte $x = x_0, x_1, \dots, x_n = y$ avand distantele intermediare mai mici decat $h/2$.

In continuare, vom folosi doua tipuri de perturbari ale metricii Wasserstein, pe care le definim dupa cum urmeaza:

Definiția 1.1.5. Fie (M, d) un spatiu metric. Pentru orice $h > 0$ si orice pereche de masuri $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d)$ fie

$$d_W^{\pm h}(\nu_0, \nu_1) := \inf \left\{ \left(\int [(d(x_0, x_1) \mp h)_+]^2 dq(x_0, x_1) \right)^{1/2} \right\}, \quad (1.1.4)$$

unde q parcurge toate cuplajele lui ν_0 si ν_1 , iar $(\cdot)_+$ noteaza partea pozitiva.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Observația 1.1.6. Conform Teoremei 4.1 din [Vi08], exista un cuplaj pentru care este atins infimumul in (1.1.4). Il vom numi cuplaj $+h$ -optimal (respectiv cuplaj $-h$ -optimal) al lui ν_0 și ν_1 .

Cele doua perturbari d_W^{+h} și d_W^{-h} sunt in relatie cu metrica Wasserstein d_W , dupa cum urmeaza:

Lemă 1.1.7. Pentru orice $h > 0$ avem

$$(i) \ d_W^{+h} \leq d_W \leq d_W^{+h} + h;$$

$$(ii) \ d_W \leq d_W^{-h} \leq d_W + h.$$

Demonstrație. (i) Fie ν_0 și ν_1 doua probabilitati pe (M, d) , iar q un cuplaj optimal și q_{+h} un cuplaj $+h$ -optimal al lor. Atunci

$$\begin{aligned} d_W^{+h}(\nu_0, \nu_1) &= \left(\int [(d(x_0, x_1) - h)_+]^2 dq_{+h}(x_0, x_1) \right)^{1/2} \\ &\leq \left(\int [(d(x_0, x_1) - h)_+]^2 dq(x_0, x_1) \right)^{1/2} \\ &\leq \left(\int d(x_0, x_1)^2 dq(x_0, x_1) \right)^{1/2} = d_W(\nu_0, \nu_1) \end{aligned}$$

și

$$\begin{aligned} d_W(\nu_0, \nu_1) &= \left(\int d(x_0, x_1)^2 dq(x_0, x_1) \right)^{1/2} \leq \left(\int d(x_0, x_1)^2 dq_{+h}(x_0, x_1) \right)^{1/2} \\ &\leq \left(\int [(d(x_0, x_1) - h)_+ + h]^2 dq_{+h}(x_0, x_1) \right)^{1/2} \leq d_W^{+h}(\nu_0, \nu_1) + h. \end{aligned}$$

(ii) Similar cu (i). □

Urmatoarea proprietate de monotonicie a lui $d_W^{\pm h}$ in h are de asemenea o demonstratie elementara:

Lemă 1.1.8. Fie $0 < h_1 < h_2$ arbitrar fixate. Atunci pentru orice pereche de probabilitati ν_0 și ν_1 avem

$$(i) \ d_W^{-h_1}(\nu_0, \nu_1) < d_W^{-h_2}(\nu_0, \nu_1);$$

(ii) $d_W^{+h_1}(\nu_0, \nu_1) \geq d_W^{+h_2}(\nu_0, \nu_1)$, unde are loc inegalitatea stricta daca și numai daca $d_W^{+h_1}(\nu_0, \nu_1) > 0$.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE C. KIRIȚESCU"

Introducem acum notiunea de minorant grosier pentru curbura:

Definiția 1.1.9. Spunem ca un spatiu metric cu masura (M, d, m) are h -curbura (grosiera) $\geq K$ pentru niste numere $h > 0$ si $K \in \mathbb{R}$ daca si numai daca $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ si pentru orice $t \in [0, 1]$ exista un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ intre ν_0 si ν_1 ce indeplineste inegalitatea

$$\text{Ent}(\eta_t|m) \leq (1-t)\text{Ent}(\nu_0|m) + t\text{Ent}(\nu_1|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^{\pm h}(\nu_0, \nu_1)^2, \quad (1.1.5)$$

unde semnul in expresia $d_W^{\pm h}(\nu_0, \nu_1)$ este ales '+' daca $K > 0$ si '-' daca $K < 0$. Pe scurt, scriem in acest caz h -Curv $(M, d, m) \geq K$.

Observația 1.1.10. Am fi putut, de asemenea, ca in definitia de mai sus sa alegem doi parametri in loc de unul, h pentru punctul intermediar si ε pentru inegalitatea (1.1.5). Sa folosim doi parametri in loc de unul nu este prea folositor pentru rezultate ulterioare. Putem oricum reveni la a considera $h \vee \varepsilon$ in definitia minorantului grosier data mai sus, fiind vorba de fapt de o notiune aproximativa.

Observația 1.1.11. In cazul continuu, prin calcul formal, urmatoarele doua afirmatii sunt echivalente (a se vedea [RS05] pentru cazul varietatilor Riemanniene):

- (i) Funcionala entropie $\text{Ent}(\cdot|m)$ este slab K -convexa pe $\mathcal{P}_2(M, d)$, in sensul inegalitatii (1.1.1);
- (ii) Aplicatia "gradient flow" $\Phi : \mathbb{R}_+ \times \mathcal{P}_2(M, d) \rightarrow \mathcal{P}_2(M, d)$ in raport cu $\text{Ent}(\cdot|m)$ satisface

$$d_W(\Phi(t, \mu), \Phi(t, \nu)) \leq e^{-Kt} d_W(\mu, \nu) \quad \forall \mu, \nu \in \mathcal{P}_2(M, d), \forall t \geq 0. \quad (1.1.6)$$

Notiunea grosiera de minorant pentru curbura, pe care am introdus-o mai sus, este o versiune discreta a lui (1.1.1), pe cand abordarea prezentata in [Ol09] este o forma discreta a lui (1.1.6). Ambele, dupa cum vom vedea, conduc de pilda la fenomenul de concentrare a masurii, desi in general nu exista nicio suprapunere, deoarece in cazul discret nu exista nicio relatie directa intre lanturi Markov si functionala entropie.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Observația 1.1.12. (i) Dacă (M, d, m) și (M', d', m') sunt două spații metrice cu măsura care sunt izometrice, iar $K \in \mathbb{R}$, atunci $h\text{-Curv}(M, d, m) \geq K$ dacă și numai dacă $h\text{-Curv}(M', d', m') \geq K$.

(ii) Dacă (M, d, m) este un spațiu metric cu măsura, iar $\alpha, \beta > 0$ atunci $h\text{-Curv}(M, d, m) \geq K$ dacă și numai dacă $\alpha h\text{-Curv}(M, \alpha d, \beta m) \geq \frac{K}{\alpha^2}$, deoarece $\text{Ent}(v|\beta m) = \text{Ent}(v|m) - \log \beta$, $(\alpha \cdot d)_W^{\pm h}(v_0, v_1) = \alpha \cdot d_W^{\pm h}(v_0, v_1)$ și, pentru $t \in [0, 1]$, η_t este un punct t -intermediar h -grosier între μ, ν , în raport cu d_W , dacă și numai dacă η_t este un punct t -intermediar αh -grosier între μ, ν , în raport cu $(\alpha d)_W$.

Teorema 1.1.13. Fie (M, d, m) un spațiu metric cu măsura care este normalizat. Să considerăm și o familie $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ de spații metrice cu măsura normalizate, cu diametre uniform marginite și cu $h\text{-Curv}(M_h, d_h, m_h) \geq K_h$, pentru $K_h \rightarrow K$ când $h \rightarrow 0$. Dacă

$$(M_h, d_h, m_h) \xrightarrow{\mathbb{D}} (M, d, m)$$

pentru $h \rightarrow 0$, atunci

$$\text{Curv}_{\text{lax}}(M, d, m) \geq K.$$

Dacă, în plus, M este compact, atunci

$$\text{Curv}(M, d, m) \geq K.$$

Demonstrație. Fie $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ o familie de spații metrice cu măsura normalizate (posibil discrete). Presupunem ca $\sup_{h>0} \text{diam}(M_h, d_h, m_h), \text{diam}(M, d, m) \leq \Delta$ și $(M_h, d_h, m_h) \xrightarrow{\mathbb{D}} (M, d, m)$ pentru $h \rightarrow 0$. Fie acum $\varepsilon > 0$ și $v_0 = \rho_0 m, v_1 = \rho_1 m \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ arbitrar fixate. Alegem R cu

$$\sup_{i=0,1} \text{Ent}(v_i|m) + \frac{|K|}{8} \Delta^2 + \frac{\varepsilon}{8} [\Delta^2 + 3|K|(2\Delta + 3\varepsilon)] \leq R. \quad (1.1.7)$$

Trebuie să dovedim existența unui ε -mijloc η , care să verifice inegalitatea (1.1.2). În acest scop, alegem $0 < h < \varepsilon$ cu $|K_h - K| < \varepsilon$ și

$$\mathbb{D}((M_h, d_h, m_h), (M, d, m)) \leq \exp\left(-\frac{2 + 4\Delta^2 R}{\varepsilon^2}\right). \quad (1.1.8)$$

Se pot defini aplicațiile canonice

$$Q'_h : \mathcal{P}_2(M, d, m) \rightarrow \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h), \quad Q_h : \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h) \rightarrow \mathcal{P}_2(M, d, m)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

ca in sectiunea 4.5 din [St06a]:

Se considera q_h un cuplaj al masurilor m si m_h , si \hat{d}_h un cuplaj al metricilor d si d_h , astfel incat

$$\int \hat{d}_h^2(x, y) dq_h(x, y) \leq 2\mathbb{D}^2((M, d, m), (M_h, d_h, m_h)).$$

Fie Q'_h si Q_h dezintegrările lui q_h in raport cu m_h , respectiv m , adica $dq_h(x, y) = Q'_h(y, dx)dm_h(y) = Q_h(x, dy)dm(x)$, si sa notam cu $\hat{\Delta}$ supremumul m -esential al aplicatiei

$$x \mapsto \left[\int_{M_h} \hat{d}_h^2(x, y) Q_h(x, dy) \right]^{1/2}.$$

In cazul nostru $\hat{\Delta} \leq 2\Delta$.

Pentru $\nu = \rho m \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$, definim $Q'_h(\nu) \in \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h)$ prin $Q'_h(\nu) := \rho_h m_h$, unde

$$\rho_h(y) := \int_M \rho(x) Q'_h(y, dx).$$

Aplicatia Q_h este definita similar. Lema 4.19 din [St06a] ne da urmatoarele estimari:

$$\text{Ent}(Q'_h(\nu)|m_h) \leq \text{Ent}(\nu|m) \text{ pentru orice } \nu = \rho m \quad (1.1.9)$$

si

$$d_W^2(\nu, Q'_h(\nu)) \leq \frac{2 + \hat{\Delta}^2 \cdot \text{Ent}(\nu|m)}{-\log \mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h))}, \quad (1.1.10)$$

daca $\mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h)) < 1$. Estimari analoage au loc si pentru Q_h .

Pentru masurile noastre date $\nu_0 = \rho_0 m$, $\nu_1 = \rho_1 m \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ luam

$$\nu_{i,h} := Q'_h(\nu_i) = \rho_{i,h} m_h$$

cu $\rho_{i,h}(y) = \int \rho_i(x) Q'_h(y, dx)$ pentru $i = 0, 1$ si fie η_h un h -mijloc al lui $\nu_{0,h}$ si $\nu_{1,h}$ astfel incat

$$\text{Ent}(\eta_h|m_h) \leq \frac{1}{2}\text{Ent}(\nu_{0,h}|m_h) + \frac{1}{2}\text{Ent}(\nu_{1,h}|m_h) - \frac{K_h}{8} d_W^{\delta_h}(\nu_{0,h}, \nu_{1,h})^2, \quad (1.1.11)$$

unde δ_h este semnul lui K_h .

Din relatiile (1.1.8) – (1.1.10) conchidem ca

$$\begin{aligned} d_W^2(\nu_0, \nu_{0,h}) &\leq \frac{2 + \hat{\Delta}^2 \cdot \text{Ent}(\nu_0|m)}{-\log \mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h))} \\ &\leq \frac{2 + 4\Delta^2 R}{-\log \mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h))} \leq \varepsilon^2 \end{aligned}$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUIINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

și similar $d_W^2(v_1, v_{1,h}) \leq \varepsilon^2$.

În cazul în care $K < 0$, putem presupune și $K_h < 0$. Din Lema 1.1.7 (ii), avem

$$d_W^{-h}(v_{0,h}, v_{1,h})^2 \leq (d_W(v_{0,h}, v_{1,h}) + h)^2 \leq (d_W(v_0, v_1) + 3\varepsilon)^2 \leq d_W(v_0, v_1)^2 + 6\varepsilon\Delta + 9\varepsilon^2,$$

deoarece $d_W(v_0, v_1) \leq \Delta$.

Pentru $K > 0$, se poate alege h suficient de mic pentru a avea $K_h > 0$. Atunci Lema 1.1.7 (i) implica

$$d_W(v_0, v_1)^2 \leq (d_W(v_{0,h}, v_{1,h}) + 2\varepsilon)^2 \leq (d_W^{+h}(v_{0,h}, v_{1,h}) + 3\varepsilon)^2 \leq d_W^{+h}(v_0, v_1)^2 + 6\varepsilon\Delta + 9\varepsilon^2.$$

În ambele cazuri, estimările de mai sus, combinate cu (1.1.9), (1.1.11) și cu alegerea lui h astfel încât $-K_h < \varepsilon - K$, vor conduce la

$$\text{Ent}(\eta_h | m_h) \leq \frac{1}{2}\text{Ent}(v_0 | m) + \frac{1}{2}\text{Ent}(v_1 | m) - \frac{K}{8}d_W^2(v_0, v_1) + \varepsilon', \quad (1.1.12)$$

pentru $\varepsilon' = \varepsilon[\Delta^2 + 3|K|(2\Delta + 3\varepsilon)]/8$.

Cazul $K = 0$ rezulta și el din calculele de mai sus, depinzând de semnul lui K_h .

În final, alegem

$$\eta = Q_h(\eta_h).$$

Atunci folosind din nou (1.1.8), estimările date de Lema 4.19 [St06a] pentru Q_h și estimarea anterioară (1.1.12) pentru $\text{Ent}(\eta_h | m_h)$, obținem

$$\begin{aligned} d_W^2(\eta_h, \eta) &\leq \frac{2 + \hat{\Delta}^2 \cdot \text{Ent}(\eta_h | m_h)}{-\log \mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h))} \\ &\leq \frac{2 + 4\Delta^2 R}{-\log \mathbb{D}((M, d, m), (M_h, d_h, m_h))} \leq \varepsilon^2. \end{aligned}$$

Pentru $i = 0, 1$, avem $d_W(\eta, v_i) \leq 2\varepsilon + d_W(\eta_h, v_{i,h}) \leq 2\varepsilon + \frac{1}{2}d_W(v_{0,h}, v_{1,h}) + h \leq \frac{1}{2}d_W(v_0, v_1) + 4\varepsilon$. Atunci,

$$\sup_{i=0,1} d_W(\eta, v_i) \leq \frac{1}{2}d_W(v_0, v_1) + 4\varepsilon,$$

adică η este un (4ε) -mijloc pentru v_0 și v_1 . În plus, din (1.1.9)

$$\begin{aligned} \text{Ent}(\eta | m) &\leq \text{Ent}(\eta_h | m_h) \\ &\leq \frac{1}{2}\text{Ent}(v_0 | m) + \frac{1}{2}\text{Ent}(v_1 | m) - \frac{K}{8}d_W^2(v_0, v_1) + \varepsilon' \end{aligned}$$

cu ε' ca mai sus. Aceasta dovedește că $\text{Curv}_{\text{Iax}}(M, d, m) \geq K$ și încheie demonstrația. \square



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚEȘCU"

1.1.3 Discretizări de spații metrice

Fie (M, d, m) un spațiu metric cu masura. Pentru $h > 0$ fie M_h o submultime discretă a lui M , $M_h = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$, cu $M = \bigcup_{i=1}^{\infty} B_R(x_i)$, unde $R = R(h) \searrow 0$ când $h \searrow 0$. Dacă (M, d, m) are diametrul finit, atunci M_h poate să conțină într-un număr finit de puncte. Alegem $A_i \subset B_R(x_i)$ disjuncte două câte două $x_i \in A_i$, $i = 1, 2, \dots$ și $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = M$ (de exemplu, se poate alege o teselare de tip Voronoi) și considerăm masura m_h pe M_h dată de $m_h(\{x_i\}) := m(A_i)$, $i = 1, 2, \dots$. Denumim (M_h, d, m_h) o discretizare a lui (M, d, m) .

Teorema 1.1.14. (i) Dacă $m(M) < \infty$, atunci $(M_h, d, m_h) \xrightarrow{\mathbb{D}} (M, d, m)$ când $h \rightarrow 0$.

(ii) Dacă $\text{Curv}_{\text{Iax}}(M, d, m) \geq K$ cu $K \neq 0$, atunci pentru fiecare $h > 0$ și pentru fiecare discretizare (M_h, d, m_h) cu $R(h) < h/4$, avem $h\text{-Curv}(M_h, d, m_h) \geq K$.

(iii) Dacă $\text{Curv}(M, d, m) \geq K$ pentru un număr real K , atunci pentru fiecare $h > 0$ și pentru fiecare discretizare (M_h, d, m_h) cu $R(h) \leq h/4$ avem $h\text{-Curv}(M_h, d, m_h) \geq K$.

Demonstrație. (i) Masura $q = \sum_{i=1}^{\infty} (m(A_i)\delta_{x_i}) \times (1_{A_i}m)$ este un cuplaj al măsurilor m_h și m , deci

$$\begin{aligned} \mathbb{D}^2((M_h, d, m_h), (M, d, m)) &\leq \int_{M_h \times M} d^2(x, y) dq(x, y) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} m(A_i) \int_{A_i} d^2(x_i, y) dm(y) \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} m(A_i)^2 \right) R(h)^2 \leq R(h)^2 \left(\sum_{i=1}^{\infty} m(A_i) \right)^2 \\ &= R(h)^2 m(M)^2 \rightarrow 0 \text{ pentru } h \rightarrow 0. \end{aligned}$$

(ii) Fixăm $h > 0$ și considerăm o discretizare (M_h, d, m_h) a lui (M, d, m) , cu $R(h) < h/4$. Fie $v_0^h, v_1^h \in \mathcal{P}_2^*(M_h, d, m_h)$ date; este suficient să realizăm demonstrația pentru v_0^h, v_1^h măsuri cu suport compact. Să presupunem atunci că $v_i^h = \left(\sum_{j=1}^n \alpha_{i,j}^h 1_{\{x_j\}} \right) m_h$, $i = 1, 2$ (unii dintre coeficienții $\alpha_{i,j}^h$ pot fi nuli). Alegem și un $t \in [0, 1]$ arbitrar. Considerăm $v_i := \left(\sum_{j=1}^n \alpha_{i,j}^h 1_{A_j} \right) m \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ pentru $i = 1, 2$. Alegem $\varepsilon > 0$ astfel încât

$$4R(h) + \varepsilon \leq h. \quad (1.1.13)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Cum $\text{Curv}_{\text{Iax}}(M, d, m) \geq K$ pentru acel $t \in [0, 1]$ ales, exista atunci $\eta_t \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$ un "punct" t -intermediar ε -grosier între v_0 și v_1 astfel încat

$$\text{Ent}(\eta_t|m) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0|m) + t\text{Ent}(v_1|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^2(v_0, v_1) + \varepsilon. \quad (1.1.14)$$

Calculam

$$\text{Ent}(v_i|m) = \sum_{j=1}^n \int_{A_j} \alpha_{i,j}^h \log \alpha_{i,j}^h dm = \sum_{j=1}^n \alpha_{i,j}^h \log \alpha_{i,j}^h m_h(\{x_j\}) = \text{Ent}(v_i^h|m_h), \quad (1.1.15)$$

pentru $i = 0, 1$. Notam $\eta_t^h(\{x_j\}) := \eta_t(A_j)$, $j = 1, 2, \dots, n$. Sa presupunem $\eta_t = \rho_t \cdot m$. Din inegalitatea lui Jensen obtinem

$$\begin{aligned} \text{Ent}(\eta_t^h|m_h) &= \sum_{j=1}^n \frac{\int_{A_j} \rho_t dm}{m(A_j)} \log \frac{\int_{A_j} \rho_t dm}{m(A_j)} m_h(\{x_j\}) \\ &\leq \sum_{j=1}^n \left(\frac{1}{m(A_j)} \int_{A_j} \rho_t \log \rho_t dm \right) m_h(\{x_j\}) = \text{Ent}(\eta_t|m), \end{aligned}$$

ceea ce, impreuna cu relatiile (1.1.14) și (1.1.15), implica

$$\text{Ent}(\eta_t^h|m_h) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0^h|m_h) + t\text{Ent}(v_1^h|m_h) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^2(v_0, v_1) + \varepsilon. \quad (1.1.16)$$

Sa consideram mai intai cazul $K < 0$. Fie q^h un cuplaj $-2R(h)$ -optimal al lui v_0^h și v_1^h .

Atunci formula

$$\hat{q} := \sum_{j,k=1}^n \left[q^h(\{(x_j, x_k)\}) \delta_{(x_j, x_k)} \times \frac{1_{A_j \times A_k}}{m(A_j)m(A_k)} (m \times m) \right]$$

defineste o masura pe $M_h \times M_h \times M \times M$ care are marginile v_0^h , v_1^h , v_0 și v_1 . Mai mult, proiectia lui \hat{q} pe primii doi factori este egala cu q^h . De aceea avem

$$\begin{aligned} d_W(v_0, v_1)^2 &\leq \int d(x, y)^2 d\hat{q}(x^h, y^h, x, y) \\ &\leq \int \left[d(x, x^h) + d(x^h, y^h) + d(y^h, y) \right]^2 d\hat{q}(x^h, y^h, x, y) \\ &= \sum_{j,k=1}^n \frac{q^h(\{(x_j, x_k)\})}{m(A_j)m(A_k)} \int_{A_j \times A_k} \left[d(x, x_j) + d(x_j, x_k) \right. \\ &\quad \left. + d(x_k, y) \right]^2 dm(x)dm(y) \\ &\leq \sum_{j,k=1}^n q^h(\{(x_j, x_k)\}) (d(x_j, x_k) + 2R(h))^2 = d_W^{-2R(h)}(v_0^h, v_1^h)^2, \end{aligned}$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

care, impreuna cu (1.1.16), conduce la

$$\text{Ent}(\eta_t^h | m_h) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0^h | m_h) + t\text{Ent}(v_1^h | m_h) - \frac{K}{2}t(1-t) d_W^{-2R(h)}(v_0^h, v_1^h)^2 + \varepsilon. \quad (1.1.17)$$

In cazul $K > 0$ incepem cu un cuplaj optimal q al masurilor v_0 si v_1 si aratam ca masura

$$\tilde{q}^h := \sum_{j,k=1}^n q(A_j \times A_k) \delta_{(x_j, x_k)}$$

este un cuplaj pentru v_0^h si v_1^h . Intr-adevar, daca $A \subset M_h$, atunci avem, pe rand,

$$\begin{aligned} \sum_{j,k=1}^n q(A_j \times A_k) \delta_{(x_j, x_k)}(A \times M_h) &= \sum_{j,k=1}^n q(A_j \times A_k) \delta_{x_j}(A) = \sum_{j=1}^n q(A_j \times M) \delta_{x_j}(A) \\ &= \sum_{j=1}^n v_0(A_j) \delta_{x_j}(A) = \sum_{j=1}^n v_0^h(\{x_j\}) \delta_{x_j}(A) \\ &= v_0^h(A). \end{aligned}$$

Cum pentru orice $j, k = 1, 2, \dots, n$ si pentru $x \in A_j$ si $y \in A_k$ arbitrare avem $(d(x_j, x_k) - 2R(h))_+ \leq (d(x_j, x_k) - d(x, x_j) - d(y, x_k))_+ \leq d(x, y)$ putem estima ca:

$$\begin{aligned} d_W^{+2R(h)}(v_0^h, v_1^h)^2 &\leq \sum_{j,k=1}^n q(A_j \times A_k) [(d(x_j, x_k) - 2R(h))_+]^2 \\ &= \sum_{j,k=1}^n \int_{A_j \times A_k} [(d(x_j, x_k) - 2R(h))_+]^2 dq(x, y) \\ &\leq \sum_{j,k=1}^n \int_{A_j \times A_k} [(d(x_j, x_k) - d(x, x_j) - d(y, x_k))_+]^2 dq(x, y) \\ &\leq \sum_{j,k=1}^n \int_{A_j \times A_k} d(x, y)^2 dq(x, y) = \int_{M \times M} d(x, y)^2 dq(x, y) \\ &= d_W(v_0, v_1)^2. \end{aligned}$$

De aceea, din (1.1.16) obtinem

$$\text{Ent}(\eta_t^h | m_h) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0^h | m_h) + t\text{Ent}(v_1^h | m_h) - \frac{K}{2}t(1-t) d_W^{+2R(h)}(v_0^h, v_1^h)^2 + \varepsilon. \quad (1.1.18)$$

Pentru ε suficient de mic obtinem

$$-\frac{K}{2}t(1-t) d_W^{\pm 2R(h)}(v_0^h, v_1^h)^2 + \varepsilon \leq -\frac{K}{2}t(1-t) d_W^{\pm h}(v_0^h, v_1^h)^2 \quad (1.1.19)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
'COSTIN C. KIRIȚESCU'

și atunci (1.1.17), (1.1.18) implica

$$\text{Ent}(\eta_t^h | m_h) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0^h | m_h) + t\text{Ent}(v_1^h | m_h) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^{\pm h}(v_0^h, v_1^h)^2, \quad (1.1.20)$$

depinzând de semnul lui K . Inegalitatea (1.1.19) este falsă numai când $K > 0$ și $d_W^{\pm h}(v_0^h, v_1^h) = 0$, dar în acest caz $d_W(v_0^h, v_1^h) \leq h$ și fie $\eta = v_0^h$, fie $\eta = v_1^h$ verifică direct condiția (1.1.5) din definiția minorantului h -grosier pentru curbura pentru discretizare.

Măsura $\pi = \sum_{j=1}^n (\eta_t^h(\{x_j\})\delta_{x_j} \times 1_{A_j}\eta_t)$ este un cuplaj al măsurilor η_t^h și η_t , atunci

$$d_W^2(\eta_t^h, \eta_t) \leq \int_{M_h \times M} d^2(x, y) d\pi(x, y) \leq R^2(h),$$

și similar $d_W^2(v_i^h, v_i) \leq R^2(h)$ pentru $i = 1, 2$. Deoarece η_t este un punct t -intermediar ε -grosier între v_0 și v_1 , deducem că

$$\begin{aligned} d_W(\eta_t^h, v_0^h) &\leq d_W(\eta_t, v_0) + 2R(h) \leq t d_W(v_0, v_1) + 2R(h) + \varepsilon \\ &\leq t d_W(v_0^h, v_1^h) + 2R(h)(1+t) + \varepsilon \end{aligned}$$

și, cu un argument similar,

$$d_W(\eta_t^h, v_1^h) \leq (1-t)d_W(v_0^h, v_1^h) + 2R(h)(2-t) + \varepsilon.$$

Din (1.1.13), conchidem că η^h este un punct t -intermediar h -grosier între v_0^h și v_1^h , ceea ce, împreună cu (1.1.20), demonstrează că $h\text{-Curv}(M_h, d, m_h) \geq K$.

(iii) se demonstrează asemănător cu (ii). □

Exemplul 1.1.15. (i) Considerăm pe \mathbb{Z}^n metrica d_1 , provenită din norma $|\cdot|_1$ pe \mathbb{R}^n definită prin $|x|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$, și măsura $\bar{m}_n = \sum_{x \in \mathbb{Z}^n} \delta_x$. Atunci $h\text{-Curv}(\mathbb{Z}^n, d_1, \bar{m}_n) \geq 0$ pentru orice $h \geq 2n$.

(ii) Gridul n -dimensional \mathbb{E}^n având \mathbb{Z}^n ca mulțime de varfuri, echipat cu metrica de graf și cu măsura m_n , definită măsura Lebesgue 1-dimensională pe muchii, are $h\text{-Curv}(\mathbb{E}^n, d_1, m_n) \geq 0$ pentru orice $h \geq 2(n+1)$.

Demonstrație. Folosim următorul rezultat:



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. PONI"

Lemă 1.1.16. [Vi08] *Orice spatiu Banach finit dimensional, echipat cu masura Lebesgue, are curbura ≥ 0 .*

Teslam \mathbb{R}^n cu cuburi n -dimensionale de latura 1 și centrate în varfurile grafului. Atunci $|\cdot|_1$ -raza celulelor teselării cu astfel de cuburi este $n/2$. Astfel, afirmația (i) este o consecință a Teoremei 1.1.14(iii), aplicate spațiului $(\mathbb{R}^n, |\cdot|_1, dx)$, și a Lemei 1.1.16.

Pentru demonstrația lui (ii) urmăm un argument similar celui folosit în demonstrația Teoremei 1.1.14. În acest caz, trecem de la o probabilitate pe grid la o probabilitate pe spațiul \mathbb{R}^n , mediind pe fiecare cub al teselării și scalând. Aici, trebuie ținut cont că pentru un cub C din teselare

$$\sup\{|x - y|_1 : x \in C \cap \mathbb{E}^n, y \in C\} = \frac{n+1}{2},$$

care produce minimul $h = 2(n+1)$, începând de la care $h\text{-Curv}(\mathbb{E}^n, d_1, m_n) \geq 0$.

□

Exemplul 1.1.17. (i) Fie G graful care teselează placul euclidian cu triunghiuri echilaterale de rază r . Il înzestram pe G cu metrica de graf d_G indusă de metrica euclidiană și cu măsura Lebesgue 1-dimensională m pe muchii. Atunci G are h -curbura ≥ 0 pentru orice $h \geq 8r\sqrt{3}/3$.

(ii) Graful G' , care teselează planul euclidian cu hexagoane regulate de muchie r , echipat ca de obicei cu metrica de graf $d_{G'}$ și cu măsura 1-dimensională m' pe muchii, are h -curbura ≥ 0 pentru orice $h \geq 34r/3$.

Demonstrație. Considerăm un sistem cartezian de coordonate în placul euclidian cu originea O și axele Ox și Oy . Echipăm \mathbb{R}^2 cu norma Banach $\|\cdot\|$, care are ca bilă unitate hexagonul regulat centrat în O , având două varfuri opuse pe Ox și lungimea muchiei (măsurate în metrica euclidiană) egală cu 1. Explicit $\|(x, y)\| = \max\{\frac{2\sqrt{3}}{3}|y|, |x| + \frac{\sqrt{3}}{3}|y|\}$ pentru orice (x, y) în \mathbb{R}^2 . Notăm cu d metrica determinată de această normă.

(i) Pentru teselarea triunghiulară, alegem originea O să fie unul dintre varfurile grafului, iar două dintre cele 6 muchii ce pleacă din O să fie de-a lungul axei Ox . Muchiile grafului au lungimea r în metrica euclidiană. Vedem că $d_G(v_1, v_2) = d(v_1, v_2)$ pentru orice două varfuri v_1 și v_2 ale grafului. În general, pentru $x, y \in G$, avem $|d_G(x, y) - d(x, y)| \leq r$. Atunci se poate



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

construi un cuplaj \widehat{d} al metricilor d_G și d prin definiție $\widehat{d}(v, x) := d(v, x)$ dacă v este varf al lui G și $x \in \mathbb{R}^2$, și $\widehat{d}(y, x) := \inf_{i=1,2} \{d_G(y, v_i) + d(v_i, x)\}$ dacă $y \in G$ aparține unei muchii cu capetele v_1, v_2 și $x \in \mathbb{R}^2$.

Conform Lemei 1.1.16, $\text{Curv}(\mathbb{R}^2, d, \lambda) \geq 0$, unde λ este măsura Lebesgue 2-dimensională. Dacă teselăm planul cu hexagoane regulate A_j , $j \in \mathbb{N}$, care au varfurile în centrele triunghiurilor grafului G , avem $\widehat{d}(y, x) \leq 2r\sqrt{3}/3$ pentru orice $y \in A_j \cap G$ și $x \in A_j$. Demonstrația minorantului pentru h -curvature este similară celei a Teoremei 1.1.14. Pornim cu $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2^*(G, d_G, m)$ cu $\nu_i = \rho_i m$, $i = 0, 1$ și definim

$$\tilde{\nu}_i := \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda(A_j)} \left(\int_{G \cap A_j} \rho_i dm \right) 1_{A_j} \cdot \lambda \in \mathcal{P}_2^*(\mathbb{R}^2, d, \lambda) \text{ pentru } i = 0, 1.$$

Avem atunci $\widehat{d}_W(\nu_i, \tilde{\nu}_i) \leq 2r\sqrt{3}/3$. Considerăm $\tilde{\eta}_t = \tilde{\rho}_t \cdot \lambda$ geodezică ce unește $\tilde{\nu}_0$ și $\tilde{\nu}_1$, de-a lungul căreia condiția de convexitate pentru entropie este îndeplinită pe $\mathcal{P}_2^*(\mathbb{R}^2, d, \lambda)$ și notăm

$$\eta_t := \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{m(G \cap A_j)} \left(\int_{A_j} \tilde{\rho}_t d\lambda \right) 1_{G \cap A_j} \cdot m.$$

Atunci η_t este punctul t -intermediar $8r\sqrt{3}/3$ -grosier între ν_0 și ν_1 . Din inegalitatea lui Jensen obținem $\text{Ent}(\eta_t | m) \leq \text{Ent}(\tilde{\eta}_t | \lambda) - \log m(G \cap A) + \log \lambda(A)$ and $\text{Ent}(\tilde{\nu}_i | \lambda) \leq \text{Ent}(\nu_i | m) + \log m(G \cap A) - \log \lambda(A)$ (sa observăm că toate multimile A_j au aceeași măsura Lebesgue $\lambda(A)$ și toate multimile $G \cap A_j$ au aceeași măsura $m(G \cap A)$). Deci η_t satisface

$$\text{Ent}(\eta_t | m) \leq (1-t)\text{Ent}(\nu_0 | m) + t\text{Ent}(\nu_1 | m),$$

și astfel am demonstrat $h\text{-Curv}(G, d_G, m) \geq 0$ pentru orice $h \geq 8r\sqrt{3}/3$.

(ii) Pentru teselarea hexagonală, fie din nou O unul dintre varfurile grafului, iar una dintre cele 3 muchii emergente din O să fie de-a lungul axei Oy . În acest caz, folosim norma Banach $\|\cdot\|' := \frac{3}{4}\|\cdot\|$ pe \mathbb{R}^2 și notăm cu d' metrica asociată. Lungimea muchiilor grafului în metrica d' este egală cu $4r/3$. Vedem că $d_{G'}(v_1, v_2) = d'(v_1, v_2)$ pentru oricărui două varfuri v_1, v_2 cu $d_G(v_1, v_2) = 2kr$, $k \in \mathbb{N}$. În general, $|d_{G'} - d'| \leq r/3$ pe mulțimea varfurilor și $|d_{G'} - d'| \leq r$ peste tot pe G' .

Se poate atunci construi un cuplaj \widehat{d}' al metricilor $d_{G'}$ și d' în felul următor: Fixăm $\nu_0 = O$. Dacă ν este un varf al grafului cu $d_{G'}(\nu_0, \nu) = 2kr$, $k \in \mathbb{N}$ atunci luăm $\widehat{d}'(v, x) := d'(v, x)$,

$x \in \mathbb{R}^2$. Pentru $y \in G'$ cu $d_{G'}(v_0, y) \neq 2kr, k \in \mathbb{N}$ definim $\widehat{d}'(y, x) := \inf\{d_{G'}(y, v) + d'(v, x) : v \in G', d_{G'}(v_0, v) = 2kr\}$.

Teselam planul cu triunghiuri echilaterale $B_i, i \in \mathbb{N}$, cu varfurile in centrele hexagoanelor grafului. Atunci $\widehat{d}'(y, x) \leq 17r/6$ pentru $y \in B_i \cap G', x \in B_i$. Cu acelasi argument ca pentru teselarea triunghiulara, obtinem $h\text{-Curv}(G', d_{G'}, m') \geq 0$ pentru orice $h \geq 4 \cdot 17r/6 = 34r/3$. \square

1.1.4 Asupra grafurilor planare omogene

Ne referim in cele ce urmeaza la o clasa speciala de grafuri. In general, un graf G este determinat de multimea varfurilor $V(G)$ si de multimea muchiilor $E(G)$. Pentru a privi grafurile ca analoage discrete ale varietatilor 2-dimensionale, trebuie sa specificam de asemenea si multimea fetelor $F(G)$ si sa impunem grafului sa fie planar. Un graf este planar daca poate fi desenat intr-un plan fara ca muchiile grafului sa se intersecteze (adica numarul de incrucisare - "the crossing number" - sa fie zero). Numai grafurile planare au grafuri duale. Grafurile care ne vor preocupa in continuare sunt conexe si simple (fara bucle si fara muchii multiple) si astfel incat dualele lor sunt tot grafuri simple, de aceea orice doua fete au cel mult o muchie comuna si orice fata este marginita de un ciclu.

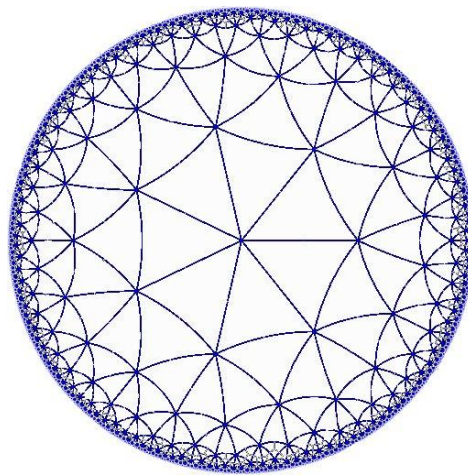


Figura 1.1: $\mathbb{G}(7, 3, r)$

Sa consideram graful omogen (posibil infinit) $\mathbb{G}(l, n, r)$ cu varfurile de grad constant $l \geq 3$,



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

cu fetele marginite de poligoane cu $n \geq 3$ muchii (astfel n este gradul tuturor varfurilor grafului dual) și astfel încât toate muchiile au aceeași lungime $r > 0$.

Următorul rezultat este probabil bine-cunoscut, dar, cum nu am găsit nicio referință bibliografică, prezentăm aici o demonstrație.

Lemă 1.1.18. (i) Dacă $\frac{1}{l} + \frac{1}{n} < \frac{1}{2}$, atunci $\mathbb{G}(l, n, r)$ poate fi scufundat în spațiul hiperbolic 2-dimensional de curbura secțională constantă

$$K = -\frac{1}{r^2} \left[\operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right) \right]^2. \quad (1.1.21)$$

Există infinit de multe astfel de alegeri pentru l și n . În oricare din cazuri, graful este nemarginit.

(ii) Dacă $\frac{1}{l} + \frac{1}{n} > \frac{1}{2}$, atunci $\mathbb{G}(l, n, r)$ este unul dintre cele cinci poliedre regulate (tetraedru, octaedru, cub, icosaedru, dodecaedru) și poate fi scufundat în sfera 2-dimensională de curbura secțională constantă

$$K = \frac{1}{r^2} \left[\arccos \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right) \right]^2. \quad (1.1.22)$$

(iii) Dacă $\frac{1}{l} + \frac{1}{n} = \frac{1}{2}$, atunci $\mathbb{G}(l, n, r)$ poate fi scufundat în planul euclidian ($K = 0$). Există exact 3 cazuri, corespunzătoare celor 3 teselări regulate ale planului euclidian: teselarea cu triunghiuri ($l = 6, n = 3$), cu patrate ($l = n = 4$), și cu hexagoane ($l = 3, n = 6$).

Demonstrație. Vedem mai întâi ca

$$2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 > 1 \Leftrightarrow \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{n} \right) > \sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right) \Leftrightarrow \frac{1}{l} + \frac{1}{n} < \frac{1}{2}$$

deci în fiecare caz expresia care definește curbura K are sens.

(i) Pentru l, n, r date, construim scufundarea în felul următor: începem cu un punct arbitrar O al spațiului 2-hiperbolic de curbura K , notat cu $\mathbb{H}^{K,2}$. Pornind din acest punct, construim n linii geodezice OA_1, OA_2, \dots, OA_n de lungime

$$R := \frac{1}{\sqrt{-K}} \operatorname{arcsinh} \left(\frac{\sinh(\sqrt{-K}r)}{\sin \left(\frac{2\pi}{n} \right)} \sin \left(\frac{\pi}{l} \right) \right), \quad (1.1.23)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

astfel încât unghiul interior dintre două geodezice consecutive OA_k, OA_{k+1} este $2\pi/n$. Demonstrăm că A_1, A_2, \dots, A_n corespund varfurilor grafului dat, și că geodezicele $A_1A_2, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$ corespund izometric la muchii consecutive în $\mathbb{G}(l, n, r)$ care marginesc un un n -poligon regulat cu lungimea muchiilor egală cu r și toate unghiurile de măsuri egale cu $2\pi/l$. Să notăm cu d metrica intrinsecă pe $\mathbb{H}^{K,2}$.

Din Teorema Cosinusului în geometria hiperbolică, aplicată pentru triunghiul ΔOA_1A_2 , și din (1.1.21) și (1.1.23), avem:

$$\begin{aligned}
\cosh(\sqrt{-K}d(A_1, A_2)) &= \cosh^2(\sqrt{-K}r) - \sinh^2(\sqrt{-K}r) \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) \\
&= 1 + \sinh^2(\sqrt{-K}r) \left(1 - \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)\right) \\
&= 1 + \frac{\sinh^2(\sqrt{-K}r)}{\sin^2\left(\frac{2\pi}{n}\right)} \sin^2\left(\frac{\pi}{l}\right) \left(1 - \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)\right) \\
&= 1 + \frac{\cosh^2(\sqrt{-K}r) - 1}{1 + \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)} \sin^2\left(\frac{\pi}{l}\right) \\
&= 1 + \frac{\sin^2\left(\frac{\pi}{l}\right)}{2\cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)} \left[\left(2\frac{\cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{\pi}{l}\right)} - 1\right)^2 - 1 \right] \\
&= 2\frac{\cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{\pi}{l}\right)} - 1 = \cosh(\sqrt{-K}r),
\end{aligned}$$

deci $d(A_1, A_2) = r$ și la fel celelalte muchii ale poligonului. Aplicăm acum Teorema Sinusului în triunghiul hiperbolic ΔOA_1A_2 și (1.1.23) pentru a calcula:

$$\sin \sphericalangle(A_1; O, A_2) = \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)}{\sinh(\sqrt{-K}r)} \sinh(\sqrt{-K}r) = \sin\left(\frac{\pi}{l}\right), \quad (1.1.24)$$

unde $\sphericalangle(A_1; O, A_2)$ notează unghiul din A_1 în triunghiul ΔOA_1A_2 . Acest unghi este mai mic decât $\pi/2$, deoarece este egal cu $\sphericalangle(A_2; O, A_1)$, iar într-un triunghi hiperbolic suma unghiurilor unui triunghi este mai mică decât π . De aceea, (1.1.24) arată că toate unghiurile poligonului au măsurile egale cu $2\pi/l$, deci în jurul fiecărui unghi se pot construi alte $l-1$ poligoane cu n muchii, congruente cu primul. Repetăm procedura cu fiecare dintre varfurile noilor poligoane. În acest mod întreg spațiul $\mathbb{H}^{K,2}$ poate fi teselat cu poligoane regulate, care constituie fete ale grafului $\mathbb{G}(l, n, r)$.



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

(ii), (iii) Cum exista doar un numar finit de exemple in aceste doua cazuri, exemple destul de cunoscute, demonstratia se poate face prin verificare directa in fiecare caz in parte. Alternativ, se poate realiza o demonstratie ca in cazul (i), cu interpretari adecvate ale sinusului si cosinusului pentru curbura pozitiva, respectiv ca lungimi in planul euclidian.

□

Observația 1.1.19. Graful dual $\mathbb{G}(l, n, r)^* = \mathbb{G}(n, l, r')$ este scufundat in 2-varietatea de aceeași curbura constanta ca și $\mathbb{G}(l, n, r)$, lungimea muchiilor in graful dual este

$$r' := r \cdot \operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right) / \operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)} - 1 \right) \text{ for } K < 0$$

si cu modificari adecvate in celelalte doua cazuri.

In fiecare dintre cele trei cazuri din Lema 1.1.18, 2-varietatea va fi echipata cu metrica intrinseca d si cu volumul Riemannian vol . Inzestram $\mathbb{G}(l, n, r)$ cu metrica d indusa de metrica Riemanniana corespunzatoare si cu masura m uniforma pe muchii. Notam in continuare cu $\mathbb{V}(l, n, r)$ multimea varfurilor grafului $\mathbb{G}(l, n, r)$ echipat cu aceeași metrica d mostenita de la varietatea Riemanniana si cu masura de numarare $\tilde{m} := \sum_{v \in \mathbb{V}} \delta_v$.

Teorema 1.1.20. Pentru orice numere naturale $l, n \geq 3$ si pentru orice $r > 0$, atat spatiul metric cu masura $(\mathbb{V}(l, n, r), d, \tilde{m})$, cat si $(\mathbb{G}(l, n, r), d, m)$ au h -curbura $\geq K$ pentru $h \geq r \cdot C(l, n)$, unde

$$K = \begin{cases} -\frac{1}{r^2} \left[\operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right) \right]^2 & \text{pentru } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} > \frac{1}{2} \\ \frac{1}{r^2} \left[\operatorname{arccos} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right) \right]^2 & \text{pentru } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} < \frac{1}{2} \\ 0 & \text{pentru } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (1.1.25)$$

$$\text{si } C(l, n) = 4 \cdot \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1}{\sin \left(\frac{\pi}{n} \right)} \sqrt{\frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1} \right) / \operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi}{n} \right)}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{l} \right)} - 1 \right).$$



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE ȘTEFAN"

Demonstrație. Privim $\mathbb{V}(l, n, r)$ și $\mathbb{G}(l, n, r)$ ca submultimi ale varietății 2-dimensionale cu curbura constantă K (data de Lema 1.1.18). Teselam varietatea cu fețele grafului dual $\mathbb{G}(n, l, r')$ ce are varfurile în centrele fetelor lui $\mathbb{G}(l, n, r)$ (centrul O al poligonului cu n muchii în demonstrația Lemei 1.1.18 devine varf al dualului).

Calculăm explicit numai în cazul hiperbolic, celelalte două cazuri fiind similare. Se poate partitiona spațiul hiperbolic ca $\mathbb{H}^{K,2} = \bigcup_{j=1}^{\infty} F_j$, unde $\{F_j\}_j$ sunt fețele grafului dual, după cum am descris mai sus. Minorantul pentru curbura pentru spațiu discret $\mathbb{V}(l, n, r)$ este atunci o consecință a Teoremei 1.1.14. Pentru $\mathbb{G} := \mathbb{G}(l, n, r)$ demonstrația minorantului pentru curbura parcurge pași similari celor din demonstrația Teoremei 1.1.14. Pornim cu $v_0, v_1 \in \mathcal{P}_2^*(\mathbb{G}(l, n, r), d, m)$ cu $v_i = \rho_i \cdot m$, $i = 0, 1$ și definim

$$\tilde{v}_i := \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{\text{vol}(F_j)} \left(\int_{\mathbb{G} \cap F_j} \rho_i dm \right) 1_{F_j} \cdot \text{vol} \in \mathcal{P}_2^*(\mathbb{H}^{K,2}, d, \text{vol}) \text{ pentru } i = 0, 1.$$

Acum, locul lui $R(h)$ din Teorema 1.1.14 este jucat de R din Lema 1.1.18(i), deci $d_W(v_i, \tilde{v}_i) \leq R$. Se poate exprima R numai în funcție de datele inițiale l, n și r , ca $R = rC(l, n)/4$, cu $C(l, n)$ dat în enunțul teoremei. Considerăm $\tilde{\eta}_t = \tilde{\rho}_t \cdot \text{vol}$ geodezică ce unește \tilde{v}_0 și \tilde{v}_1 , de-a lungul căreia avem K -convexity funcționalei entropie pe $\mathbb{H}^{K,2}$ (Teorema 4.9 din [St06a]) și notăm

$$\eta_t := \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{m(\mathbb{G} \cap F_j)} \left(\int_{F_j} \tilde{\rho}_t d\text{vol} \right) 1_{\mathbb{G} \cap F_j} \cdot m.$$

Atunci η_t este un punct t -intermediar $4R$ -grosier între v_0 și v_1 . Din inegalitatea lui Jensen obținem $\text{Ent}(\eta_t|m) \leq \text{Ent}(\tilde{\eta}_t|\text{vol}) - \log m(\mathbb{G} \cap F) + \log \text{vol}(F)$ și $\text{Ent}(\tilde{v}_i|\text{vol}) \leq \text{Ent}(v_i|m) + \log m(\mathbb{G} \cap F) - \log \text{vol}(F)$ (observăm că toate fețele F_j au același volum $\text{vol}(F)$ și toate multiplurile $\mathbb{G} \cap F_j$ au aceeași măsură $m(\mathbb{G} \cap F)$). Deci, ca în demonstrația Teoremei 1.1.14, η_t verifică

$$\text{Ent}(\eta_t|m) \leq (1-t)\text{Ent}(v_0|m) + t\text{Ent}(v_1|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^{-2R}(v_0, v_1)^2,$$

ceea ce demonstrează $h\text{-Curv}(\mathbb{G}(l, n, r), d, m) \geq K$ pentru orice $h \geq 4R$ în cazul hiperbolic ($K < 0$).

□

Observația 1.1.21. Există în literatura diverse noțiuni de curbura combinatorială pentru grafuri, a se vedea de exemplu [Gro87], [Hi01], [Fo03]. Noțiunea de curbura introdusă de Gro-mov în [Gro87] a fost folosită pentru studiul grupurilor hiperbolice. A fost modificată apoi și



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

investigata de catre Higuchi [Hi01] si alti autori. Forman a introdus in [Fo03] o notiune diferita de curbura Ricci combinatoriala pentru complexe de celule ("cell complexes"). Grafurile considerate in lucrarile citate anterior nu presupun nici existenta vreunei metrici, nici cea a unei masuri atasate.

In [Hi01] curbura combinatoriala a unui graf G este o aplicatie $\Phi_G : V(G) \rightarrow \mathbb{R}$ care asociaza fiecarui varf $x \in V(G)$ numarul $\Phi_G(x) = 1 - \frac{m(x)}{2} + \sum_{i=1}^{m(x)} \frac{1}{d(F_i)}$, unde $m(x)$ este gradul varfului x , $d(F)$ este numarul muchiilor care marginesc o fata F , si $F_1, F_2, \dots, F_{m(x)}$ sunt fetele din jurul varfului x . Curbura combinatoriala introdusa in [Gro87] este o aplicatie $\Phi_G^* : F(G) \rightarrow \mathbb{R}$, unde curbura $\Phi_G^*(F)$ unei fete F este data de curbura Φ_G a varfului corespunzator in graful dual. Pentru grafuri omogene $\mathbb{G}(l, n, r)$, curbura fiecarui varf x este $\Phi_G(x) = l(\frac{1}{l} + \frac{1}{n} - \frac{1}{2})$, iar curbura in sensul lui Gromov [Gro87] a oricarei fete F este $\Phi_G^*(F) = n(\frac{1}{l} + \frac{1}{n} - \frac{1}{2})$.

Observam ca semnul curburii combinatoriale in ambele abordari de mai sus se schimba dupa cum $\frac{1}{l} + \frac{1}{n}$ este mai mare sau mica decat $\frac{1}{2}$. In Teorema noastra 1.1.20, semnul minorantului grosier pentru curbura se schimba in acelasi mod, desi notiunea noastra de curbura se aplica grafurilor care au atat o masura de referinta, cat si o structura metrica. Pe moment nu putem descrie alte legaturi cu notiunile de curbura combinatoriala mentionate mai sus.

1.2 Condiția grosieră curbură-dimensiune pentru spații metrice

Introducem in cele ce urmeaza o conditie mai tare decat minorantul grosier pentru curbura. Exemplele studiate in sectiunea precedenta au prezentat spatii discrete analoage varietatilor Riemanniene finit dimensionale. Aceste spatii au, intuitiv, nu doar o "curbura" care mimeaza varietatea, dar si un anumit aspect "finit-dimensional". Un graf planar are intuitiv dimensiunea 2, deoarece poate fi desenat in plan. In acest subcapitol vom ingloba aceasta constrangere dimensionala intr-o conditie de tip curbura-dimensiune, cu scopul de a obtine mai multe consecinte geometrice.

Definim si studiem in cele ce urmeaza o conditie grosiera de tip curba-dimensiune h - $CD(K, N)$ pentru spatii metrice cu masura, unde K joaca rolul minorantului grosier pentru curbura, iar N pe cel de majorant grosier pentru dimensiune. Vom demonstra ca un spatiu met-



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

ric cu masura (continuu) (M, d, m) , care poate fi aproximat de o familie $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ de spatii metrice cu masura (discrete), ce indeplinesc o conditie grosiera curbura-dimensiune h - $CD(K, N)$, cu ordinul de discretizare h tinzand la zero, satisface o conditie curbura-dimensiune $CD(K, N)$. Aratam de asemenea ca aceasta conditie grosiera de tip curbura-dimensiune se pas-treaza prin procedura inversa: o discretizare a unui spatiu metric cu masura ce indeplineste proprietatea $CD(K, N)$, satisface conditia h - $CD(K, N)$ daca ordinul de discretizare este suficient de mic.

1.2.1 Preliminarii

Fie, ca in sectiunea precedenta, (M, d, m) un spatiu metric cu masura, unde (M, d) este un spatiu metric separabil si complet, iar m este o masura local finita pe σ -algebra borelianelor $\mathcal{B}(M)$ a lui M .

Un punct z in M este un punct t -intermediar intre x si y pentru un $t \in [0, 1]$ daca $d(x, z) = t \cdot d(x, y)$ si $d(z, y) = (1 - t) \cdot d(x, y)$.

In locul entropiei relative $\text{Ent}(\cdot|m)$, vom folosi functionala entropie Rényi, care depinde de un parametru $N \geq 1$, care va juca rolul dimensiunii in materialul care urmeaza. Functionala entropie Rényi in raport cu masura noastra de referinta m este definita ca

$$S_N(\cdot|m) : \mathcal{P}_2(M, d) \rightarrow \mathbb{R}$$

cu

$$S_N(\nu|m) := - \int_M \rho^{-1/N} d\nu,$$

unde ρ este densitatea partii absolut continue ν^c in raport cu m in descompunerea Lebesgue $\nu = \nu^c + \nu^s = \rho m + \nu^s$ a masurii $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d)$.

Lema 1.1 din [St06b] afirma ca

Lemă 1.2.1. *Sa presupunem ca $m(M) < \infty$.*

(i) *Pentru orice $N > 1$, functionala entropie Rényi $S_N(\cdot|m)$ este inferior semicontinua si indeplinește*

$$-m(M)^{1/N} \leq S_N(\cdot|m) \leq 0 \text{ pe } \mathcal{P}_2(M, d).$$



(ii) Pentru orice $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d)$

$$\text{Ent}(\cdot|m) = \lim_{N \rightarrow \infty} N(1 + S_N(\nu|m)).$$

Pentru $K, N \in \mathbb{R}$ date cu $N \geq 1$ si $(t, \theta) \in [0, 1] \times \mathbb{R}_+$ folosim notatia

$$\tau_{K,N}^{(t)}(\theta) = \begin{cases} \infty, & \text{daca } K\theta^2 \geq (N-1)\pi^2 \\ t^{\frac{1}{N}} \left(\sin\left(\sqrt{\frac{K}{N-1}}t\theta\right) / \sin\left(\sqrt{\frac{K}{N-1}}\theta\right) \right)^{1-\frac{1}{N}}, & \text{daca } 0 < K\theta^2 < (N-1)\pi^2 \\ t, & \text{daca } K\theta^2 = 0 \text{ sau} \\ & \text{daca } K\theta^2 < 0 \text{ si } N = 1 \\ t^{\frac{1}{N}} \left(\sinh\left(\sqrt{\frac{-K}{N-1}}t\theta\right) / \sinh\left(\sqrt{\frac{-K}{N-1}}\theta\right) \right)^{1-\frac{1}{N}}, & \text{daca } K\theta^2 < 0 \text{ si } N > 1. \end{cases}$$

Observația 1.2.2. Pentru un $t \in (0, 1)$ arbitrar fixat si $\theta \in (0, \infty)$, functia $(K, N) \rightarrow \tau_{K,N}^{(t)}(\theta)$ este continua, monoton crescatoare in K si monoton descrescatoare in N .

Conditia curbura-dimensiune pentru spatiile geodezice (M, d, m) a fost introdusa in [St06b] in modul urmatoar:

Definiția 1.2.3. Fiind date doua numere $K, N \in \mathbb{R}$ cu $N \geq 1$, spunem ca un spatiu metric cu masura (M, d, m) satisface conditia curbura-dimensiune $CD(K, N)$ daca si numai daca pentru orice pereche $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ exista un cuplaj optimal q al masurilor ν_0, ν_1 si o geodezica $\Gamma : [0, 1] \rightarrow \mathcal{P}_2(M, d, m)$ conectand ν_0, ν_1 si cu

$$S_{N'}(\eta_t|m) \leq - \int \left[\tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) + \tau_{K,N'}^{(t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1) \quad (1.2.1)$$

pentru orice $t \in [0, 1]$ si orice $N' \geq N$. Aici ρ_i noteaza functiile densitate ale partilor absolut continue ale masurilor ν_i in raport cu m , $i = 1, 2$.

Daca (M, d, m) are masa finita si indeplineste conditia curbura-dimensiune $CD(K, N)$ pentru niste numere K si N , atunci are curbura $\geq K$ in sensul Definitiei 1.1.2. Cu alte cuvinte, conditia $\text{Curv}(M, d, m) \geq K$ poate fi interpretata drept conditia curbura-dimensiune $CD(K, \infty)$ pentru spatiul (M, d, m) .



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Pentru varietati Riemanniene, conditia curbura-dimensiune $CD(K, N)$ revine la conditia: "curbura Ricci minorata de K , iar dimensiunea majorata de N ", dupa cum se arata in Teorema 1.7 din lucrarea [St06b]:

Teorema 1.2.4. *Fie M o varietate Riemanniana completa, cu distanta Riemanniana d si cu volumul Riemannian m , si fie date numerele $K, N \in \mathbb{R}$ cu $N \geq 1$.*

(i) *Spatiul metric cu masura (M, d, m) satisface conditia curbura-dimensiune $CD(K, N)$ daca si numai daca varietatea Riemanniana are curbura Ricci $\geq K$ si dimensiunea $\leq N$.*

(ii) *In plus, in acest caz, pentru orice functie masurabila $V : M \rightarrow \mathbb{R}$, spatiul $(M, d, V \cdot m)$ satisface conditia curbura-dimensiune $CD(K + K', N + N')$ daca*

$$\text{Hess } V^{1/N'} \leq -\frac{K'}{N'} \cdot V^{1/N'}$$

pentru niste numere $K' \in \mathbb{R}, N' > 0$, in sensul ca

$$V(\gamma_t)^{1/N'} \geq \sigma_{K', N'}^{(1-t)}(d(\gamma_0, \gamma_1))V(\gamma_0)^{1/N'} + \sigma_{K', N'}^{(t)}(d(\gamma_0, \gamma_1))V(\gamma_1)^{1/N'}$$

pentru fiecare geodezica $\gamma : [0, 1] \rightarrow M$ si fiecare $t \in [0, 1]$. Aici

$$\sigma_{K, N}^{(t)}(\theta) := \sin\left(\sqrt{\frac{K}{N}}t\theta\right) / \sin\left(\sqrt{\frac{K}{N}}\theta\right)$$

daca $0 < K\theta^2 < N\pi^2$ (cu modificari adecvate in celelalte cazuri).

1.2.2 Condiția grosieră de tip curbură-dimensiune. Definiție și proprietăți

Introducem in cele ce urmeaza conditia grosiera curbura-dimensiune pentru spatii metrice cu masura, care nu sunt neaparat geodezice, si demonstrem cateva proprietati de baza ale sale. Exista mai multe moduri de a extinde Definitia 1.2.3, pentru a obtine o conditie aplicabila unor spatii mai generale decat cele geodezice. Conteaza in mod esential modul in care apare ordinul de discretizare " h ". Exista doua abordari care par mai naturale, fiecare dintre ele cu avantajele sale. Pentru moment, reamintim si rafinam definitia punctului t -intermediar h -grosier dintre doua puncte date:



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

Definiția 1.2.5. (i) Dacă (M, d) este un spațiu metric, $h \geq 0$, $t \in [0, 1]$ sunt numere reale date, spunem ca x_t este un punct t -intermediar h -grosier între x_0 și x_1 în M , dacă

$$\begin{cases} d(x_0, x_t) \leq t d(x_0, x_1) + h \\ d(x_t, x_1) \leq (1-t) d(x_0, x_1) + h \end{cases}$$

(ii) Spunem ca x_t este un punct t -intermediar h -grosier între x_0 și x_1 în sens tare dacă

$$(1-t) d(x_0, x_t)^2 + t d(x_t, x_1)^2 \leq t(1-t) d(x_0, x_1)^2 + h^2. \quad (1.2.2)$$

Observația 1.2.6. Dacă x_t este un punct t -intermediar h -grosier între x_0 și x_1 în sens tare, atunci x_t este un punct t -intermediar h -grosier între x_0 și x_1 . Într-adevăr, inegalitatea triunghiului $|d(x_0, x_1) - d(x_0, x_t)| \leq d(x_t, x_1)$, împreună cu (1.2.2) implică

$$(1-t) d(x_0, x_t)^2 + t |d(x_0, x_1) - d(x_0, x_t)|^2 \leq t(1-t) d(x_0, x_1)^2 + h^2$$

sau echivalent

$$(1-t) d(x_0, x_t)^2 + t d(x_0, x_1)^2 + t d(x_0, x_t)^2 - 2t d(x_0, x_t) d(x_0, x_1) \leq t(1-t) d(x_0, x_1)^2 + h^2,$$

ceea ce conduce la

$$d(x_0, x_t)^2 - 2t d(x_0, x_t) d(x_0, x_1) \leq -t^2 d(x_0, x_1)^2 + h^2 \Leftrightarrow [d(x_0, x_t) - t d(x_0, x_1)]^2 \leq h^2.$$

Similar se obține inegalitatea corespunzătoare lui $d(x_t, x_1)$.

Observația 1.2.7. Cu ipoteza suplimentară ca M are diametru finit L , punctele slab t -intermediare h -grosiere sunt puncte t -intermediare h' -grosiere pentru $h' = (2Lh)^{1/2}$.

Obținem, în acest fel, două posibile definiții pentru condiția grosieră de tip curbura-dimensiune.

Definiția 1.2.8. (i) Fiind date trei numere $K, N, h \in \mathbb{R}$, cu $N \geq 1$ și $h \geq 0$, spunem ca spațiul metric cu măsură (M, d, m) satisface condiția grosieră curbura-dimensiune h -CD(K, N)



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. PONI"

daca si numai daca pentru fiecare pereche de masuri $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ exista un cuplaj δh -optimal q al lui ν_0, ν_1 , astfel incat pentru orice $t \in [0, 1]$ exista un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ intre ν_0, ν_1 , cu

$$S_{N'}(\eta_t|m) \leq - \int \left[\tau_{K, N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) + \tau_{K, N'}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \cdot \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1) \quad (1.2.3)$$

pentru orice $N' \geq N$. Aici ρ_i noteaza densitatea partii absolut continue a lui ν_i in raport cu m , $i = 0, 1$, iar $\delta = -1$ pentru $K < 0$ si $\delta = 1$ pentru $K \geq 0$, unde $(\cdot)_+$ noteaza partea pozitiva.

(ii) Spunem ca (M, d, m) satisface conditia grosiera curbura-dimensiune in sens tare h - $CD^s(K, N)$ daca pentru fiecare pereche $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ exista un cuplaj δh -optimal q al lui ν_0, ν_1 , astfel incat pentru orice $t \in [0, 1]$ exista un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ intre ν_0, ν_1 in sens tare, indeplinind (1.2.3) pentru orice $N' \geq N$.

Dupa cum vom vedea, prima definitie este mai potrivita pentru a obtine rezultate de stabilitate la discretizari, pe cand a doua este mai adecvata pentru obtinerea unor consecinte de natura geometrica.

Observația 1.2.9. Conform Observatiei 1.2.7, pe spatii marginite conditia grosiera (slaba) de tip curbura-dimensiune si conditia grosiera curbura-dimensiune in sens tare sunt echivalente, modulo o schimbare a ordinului de discretizare h .

Observația 1.2.10. Pentru $K = 0$, inegalitatea (1.2.3) se scrie ca

$$S_{N'}(\eta_t|m) \leq (1-t) \cdot S_{N'}(\nu_0|m) + t \cdot S_{N'}(\nu_1|m),$$

deci conditia grosiera curbura-dimensiune h - $CD(0, N)$ cere functionalelor entropie Rényi $S_{N'}(\cdot|m)$ sa fie slab convexe pe $\mathcal{P}_2(M, d, m)$ de-a lungul " h -geodezicelor" pentru orice $N' \geq N$.

Propoziția 1.2.11. Sa presupunem ca (M, d, m) este un spatiu metric cu masura care indeplineste conditia h - $CD(K, N)$ pentru niste numere $h \geq 0$, $K, N \in \mathbb{R}$. Atunci urmatoarele proprietati au loc:

(i) (M, d, m) indeplineste si conditiile h - $CD(K', N')$ pentru orice $K' \leq K$ si $N' \geq N$. Daca $K \leq 0$, atunci (M, d, m) satisface si conditia h' - $CD(K, N)$ pentru orice $h' \geq h$.



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE ȘTEFAN"

(ii) Orice spațiu metric cu masura (M', d', m') care este izomorf cu (M, d, m) satisface aceeași condiție h -CD(K, N).

(iii) Pentru orice $\alpha, \beta > 0$, spațiul metric cu masura $(M, \alpha d, \beta m)$ îndeplinește condiția αh -CD($\alpha^{-2}K, N$).

(iv) Dacă (M, d, m) are masă totală finită, atunci h -Curv(M, d, m) $\geq K$.

Demonstrație. (i), (ii) Sunt evidente.

(iii) Considerăm $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, \alpha d, \beta m)$. Atunci $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ și notăm cu ρ_i densitatea lui ν_i în raport cu m , pentru $i = 0, 1$. Notăm cu δ semnul lui K . Fie q un cuplaj δh -optimal și $\eta = \rho m$ un punct t -intermediar h -grosier între ν_0, ν_1 , în raport cu metrica d , îndeplinind condiția (1.2.1) pentru orice $N' \geq N$. Atunci q este un cuplaj $\delta(\alpha h)$ -optimal și η este un punct t -intermediar αh -grosier între ν_0, ν_1 în raport cu metrica αd și avem

$$\begin{aligned} S_{N'}(\eta|\beta m) &= - \int_M (\rho/\beta)^{1-1/N'} d(\beta m) = \beta^{1/N'} S_{N'}(\eta|m) \\ &\leq -\beta^{1/N'} \int \left[\tau_{K, N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) \right. \\ &\quad \left. + \tau_{K, N'}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \cdot \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1) \\ &= \int \left[\tau_{\alpha^{-2}K, N'}^{(1-t)}((\alpha d(x_0, x_1) - \delta(\alpha h))_+) (\rho_0/\beta)^{-1/N'}(x_0) \right. \\ &\quad \left. + \tau_{\alpha^{-2}K, N'}^{(t)}((\alpha d(x_0, x_1) - \delta(\alpha h))_+) (\rho_1/\beta)^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1) \end{aligned}$$

pentru orice $N' \geq N$, ceea ce conduce la condiția αh -CD($\alpha^{-2}K, N$) pentru spațiul metric cu masura $(M, \alpha d, \beta m)$.

(iv) Pentru a demonstra minorantul pentru h -curbura în sensul Definiției 1.1.9, considerăm $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2^*(M, d, m)$. Cum spațiul (M, d, m) satisface condiția h -CD(K, N), se poate găsi un cuplaj δh -optimal q și pentru orice $t \in [0, 1]$ există un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ între ν_0 și ν_1 care îndeplinesc condiția (1.2.1) pentru orice $N' \geq N$. Cu presupunerea noastră $m(M) < \infty$, Lema 1.2.1 ne da entropia relativă a lui η_t în raport cu m , ca



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. CIOCULESCU"

$\text{Ent}(\eta_t|m) = \lim_{N' \rightarrow \infty} N'(1 + S'_N(\eta_t|m))$. De aceea,

$$\begin{aligned} \text{Ent}(\eta_t|m) &= (1-t)\text{Ent}(v_0|m) - t\text{Ent}(v_1|m) \\ &= \lim_{N' \rightarrow \infty} N'(S'_N(\eta_t|m) - (1-t)S'_N(v_0|m) - tS'_N(v_1|m)) \\ &\leq \lim_{N' \rightarrow \infty} \int \left\{ N' \left[(1-t) - \tau_{K,N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \right] \rho_0^{-1/N'}(x_0) \right. \\ &\quad \left. + N' \left[t - \tau_{K,N'}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \right] \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right\} dq(x_0, x_1) \\ &\leq \lim_{N' \rightarrow \infty} \int \left\{ N' \left[(1-t) - \tau_{K,N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \right] \right. \\ &\quad \left. + N' \left[t - \tau_{K,N'}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \delta h)_+) \right] \right\} dq(x_0, x_1). \end{aligned}$$

Daca $0 < K\theta^2 < (N-1)\pi^2$, atunci

$$\lim_{N' \rightarrow \infty} N' \left[t - \tau_{K,N'}^{(t)}(\theta) \right] = \lim_{N' \rightarrow \infty} N' \left[t - t^{\frac{1}{N}} \left(\frac{\sin\left(\sqrt{\frac{K}{N-1}} t \theta\right)}{\sin\left(\sqrt{\frac{K}{N-1}} \theta\right)} \right)^{1-\frac{1}{N}} \right] = \frac{K\theta^2}{6}(t^3 - t).$$

Obținem aceeași limită $K\theta^2(t^3 - t)/6$ pentru celelalte trei interpretări ale lui $\tau_{K,N'}^{(t)}(\theta)$, deci putem conchide ca

$$\begin{aligned} \text{Ent}(\eta_t|m) &\leq \int \frac{K(d(x_0, x_1) - \delta h)_+^2}{6} \{[(1-t)^3 - (1-t)] + (t^3 - t)\} dq(x_0, x_1) \\ &= -\frac{K}{2}t(1-t) \int [(d(x_0, x_1) - \delta h)_+]^2 dq(x_0, x_1) = d_W^{\delta h}(v_0, v_1)^2. \end{aligned}$$

□

Observația 1.2.12. Propoziția 1.2.11 ramâne adevărată dacă înlocuim peste tot h -CD(K, N) cu h -CD^s(K, N).

Observația 1.2.13. Punctul (iv) din Propoziția 1.2.11 arată că pentru un spațiu metric cu măsură cu masă totală finită, condiția h -Curv(M, d, m) $\geq K$ poate fi privită ca o condiție grosieră a curbură-dimensiune h -CD(K, ∞).

1.2.3 Stabilitatea la convergență

Ca și în cazul minoranților pentru curbură, putem stabili un rezultat de stabilitate, care arată că putem trece de la spații discrete la spații limită continue.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Teorema 1.2.14. Fie (M, d, m) un spatiu metric cu masura normalizat si consideram o familie $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ de spatii metrice cu masura normalizate astfel incat pentru fiecare $h > 0$ spatiul (M_h, d_h, m_h) satisface conditia grosiera curbura-dimensiune h -CD(K_h, N_h) si are diametrul L_h pentru niste numere reale K_h, N_h si L_h cu $N_h \geq 1$ si $L_h > 0$. Presupunem ca pentru $h \rightarrow 0$ avem

$$(M_h, d_h, m_h) \xrightarrow{\mathbb{D}} (M, d, m)$$

si $(K_h, N_h, L_h) \rightarrow (K, N, L)$, unde $(K, N, L) \in \mathbb{R}^3$ cu $K \cdot L^2 < (N - 1)\pi^2$. Atunci spatiul (M, d, m) satisface conditia curbura-dimensiune CD(K, N) in sensul Definitiei 1.2.3 si are diametrul $\leq L$.

Pentru $h \geq 0$, $t \in [0, 1]$, $K \in \mathbb{R}$ si $N \geq 1$ folosim notatiile

$$T_{h,K,N}^{(t)}(q|m) := - \int \left[\tau_{K,N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) + \tau_{K,N'}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \cdot \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1)$$

si

$$T_{K,N}^{(t)}(q|m) := T_{0,K,N}^{(t)}(q|m),$$

atunci cand q este un cuplaj δh -optimal al masurilor $\nu_0 = \rho_0 \cdot m$ si $\nu_1 = \rho_1 \cdot m$. Reamintim ca $\delta = 1$ pentru $K \geq 0$, si $\delta = -1$ pentru $K < 0$.

Lema 3.3 din lucrarea [St06b] arata ca $T_{K,N}^{(t)}(\cdot|m)$ este superior semicontinua. Urmatorul rezultat furnizeaza superior semicontinuitatea lui $T_{h,K,N}^{(t)}(\cdot|m)$ pentru orice $h \geq 0$.

Lemă 1.2.15. Fie $h > 0$, $t \in [0, 1]$, $K \in \mathbb{R}$ si $N \geq 1$ date. Pentru orice sir $\{q^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ de cuplaje cu aceleasi margini ν_0 si ν_1 , convergand slab la un cuplaj $q^{(\infty)}$, avem

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} T_{h,K,N}^{(t)}(q^{(k)}|m) \leq T_{h,K,N}^{(t)}(q^{(\infty)}|m) \quad (1.2.4)$$

Demonstrație. Consideram $\{q^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ si $q^{(\infty)}$ ca in enunt. Este suficient sa demonstram ca

$$\begin{aligned} \liminf_{k \rightarrow \infty} & \int \tau_{K,N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) dq^{(k)}(x_0, x_1) \\ & \geq \int \tau_{K,N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) dq^{(\infty)}(x_0, x_1), \end{aligned} \quad (1.2.5)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE C. KIRIȚESCU"

deoarece atunci o inegalitate similară va avea loc cu ρ_1 în locul lui ρ_0 și t în locul lui $1-t$, iar prin însumarea celor două inegalități obținem (1.2.4).

Pentru $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, notăm cu $Q^{(k)}(x_0, dx_1)$ dezintegrarea lui $dq^{(k)}(x_0, x_1)$ în raport cu $d\nu_0(x_0)$. Dacă $C \in \mathbb{R}_+ \cup \{\infty\}$, definim

$$\vartheta_C^{(k)}(x_0) = \int \left[\tau_{K, N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \wedge C \right] Q^{(k)}(x_0, dx_1).$$

Considerăm acum $C \in \mathbb{R}_+$ fixat. Spațiul $\mathcal{C}_b(M)$ de funcții continue și marginite este dens în $L_1(M, \nu_0)$ se de aceea pentru orice $\varepsilon > 0$ se poate găsi o funcție $\varphi \in \mathcal{C}_b(M)$ astfel încât

$$\int C \cdot \left| \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] - \varphi \right| d\nu_0 \leq \varepsilon.$$

Aceasta, împreună cu faptul că $0 \leq \vartheta_C^{(k)} \leq C$, dovedește că pentru orice $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ avem

$$\int \vartheta_C^{(k)} \cdot \left| \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] - \varphi \right| d\nu_0 \leq \varepsilon. \quad (1.2.6)$$

Sirul $\{q^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}}$ converge slab la $q^{(\infty)}$ pe $M \times M$, și cum funcția $(x_0, x_1) \mapsto \tau_{K, N'}^{(1-t)}((d(x_0, x_1) - \delta_K h)_+) \wedge C$ se află în $\mathcal{C}_b(M \times M)$, există un $k(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât pentru orice $k \geq k(\varepsilon)$

$$\int \vartheta_C^{(\infty)} \varphi d\nu_0 \leq \int \vartheta_C^{(k)} \varphi d\nu_0 + \varepsilon. \quad (1.2.7)$$

Astfel, pentru fiecare $k \geq k(\varepsilon)$ obținem

$$\begin{aligned} \int \vartheta_C^{(\infty)} \cdot \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] d\nu_0 &\leq \int \vartheta_C^{(\infty)} \cdot \left| \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] - \varphi \right| d\nu_0 + \int \vartheta_C^{(\infty)} \cdot \varphi d\nu_0 \\ &\stackrel{(1.2.6)}{\leq} \int \vartheta_C^{(\infty)} \cdot \varphi d\nu_0 + \varepsilon \stackrel{(1.2.7)}{\leq} \int \vartheta_C^{(k)} \cdot \varphi d\nu_0 + 2\varepsilon \\ &\stackrel{(1.2.6)}{\leq} \int \vartheta_C^{(k)} \cdot \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] d\nu_0 + 3\varepsilon \\ &\leq \int \vartheta_\infty^{(k)} \cdot \rho_0^{-1/N} d\nu_0 + 3\varepsilon. \end{aligned}$$

Aceasta conduce la

$$\int \vartheta_C^{(\infty)} \cdot \left[\rho_0^{-1/N} \wedge C \right] d\nu_0 \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int \vartheta_\infty^{(k)} \cdot \rho_0^{-1/N} d\nu_0$$

pentru orice $C \in \mathbb{R}_+$. Acum, dacă îl facem pe C să tindă la ∞ , din convergența monotona obținem

$$\int \vartheta_\infty^{(\infty)} \cdot \rho_0^{-1/N} d\nu_0 \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int \vartheta_\infty^{(k)} \cdot \rho_0^{-1/N} d\nu_0,$$

ceea ce demonstrează (1.2.5). □



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE ȘTEFAN"

Demonstrația Teoremei 1.2.14. Fie $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ o familie de spații metrice cu măsura normalizate, fiecare (M_h, d_h, m_h) satisfacand o condiție grosieră h -CD(K_h, N_h) și avand diametrul $\leq L_h$. Sa presupunem ca $\{(M_h, d_h, m_h)\}_{h>0}$ converge la un spațiu metric cu măsura (M, d, m) în metrica \mathbb{D} pentru $h \rightarrow 0$. Atunci spațiul limita (M, d, m) trebuie să aibă diametrul $\leq L$. Fără pierderea generalității, putem presupune ca $N_h > 1$ și ca există un triplet (K_0, N_0, L_0) cu $K_h \leq K_0, N_h \geq N_0, L_h \leq L_0$ pentru orice $h > 0$, și cu $K_0 \cdot L_0^2 < (N_0 - 1)\pi^2$.

Pentru a demonstra condiția curbura-dimensiune CD(K, N), fie $\nu_0, \nu_1 \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ o pereche arbitrară de măsuri cu $\nu_i = \rho_i \cdot m, i = 0, 1$. Fie și $\varepsilon > 0$ dat. Fixăm un cuplaj optimal arbitrar \hat{q} al lui ν_0 și ν_1 , și pentru $r \in \mathbb{R}_+$ notăm

$$\begin{aligned} D_r &:= \{(x_0, x_1) \in M \times M : \rho_0(x_0) < r, \rho_1(x_1) < r\} \\ \alpha_r &:= \hat{q}(D_r) \\ \hat{q}^{(r)}(\cdot) &:= \frac{1}{\alpha_r} \hat{q}^{(r)}(\cdot \cap D_r). \end{aligned}$$

Măsura $\hat{q}^{(r)}$ are marginile

$$\hat{\nu}_0^{(r)}(\cdot) := \hat{q}^{(r)}(\cdot \times M), \quad \hat{\nu}_1^{(r)}(\cdot) := \hat{q}^{(r)}(M \times \cdot)$$

cu densități marginite. Pentru $r = r(\varepsilon)$ suficient de mare avem și

$$d_W(\nu_0, \hat{\nu}_0^{(r)}) \leq \varepsilon, \quad d_W(\nu_1, \hat{\nu}_1^{(r)}) \leq \varepsilon. \quad (1.2.8)$$

Cum spațiul (M, d, m) are diametrul finit, iar densitățile lui $\hat{\nu}_0^{(r)}$ și $\hat{\nu}_1^{(r)}$ sunt marginite, putem găsi un număr $R \in \mathbb{R}$ astfel încât

$$\sup_{i=0,1} \text{Ent}(\hat{\nu}_i^{(r)} | m) + \frac{\sup_{h>0} |K_h|}{8} \left[d_W(\hat{\nu}_0^{(r)}, \hat{\nu}_1^{(r)}) + 3\varepsilon \right]^2 \leq R. \quad (1.2.9)$$

Conform ipotezei noastre, $(M_h, d_h, m_h) \xrightarrow{\mathbb{D}} (M, d, m)$ când $h \rightarrow 0$, de aceea se pot alege $h = h(\varepsilon) \in (0, \varepsilon)$ și un cuplaj \hat{d} al metricilor d și d_h astfel încât

$$\frac{1}{2} \hat{d}_W(m_h, m) \leq \mathbb{D}((M_h, d_h, m_h), (M, d, m)) \leq \left(\frac{\varepsilon}{4C} \right) \wedge \exp\left(-\frac{2 + 4L_0^2 R}{\varepsilon^2} \right), \quad (1.2.10)$$

unde constanta C va fi specificată mai târziu. Fixăm acum un cuplaj p al măsurilor m și m_h , care să fie optimal în raport cu metrica \hat{d} , și considerăm P și P' dezintegrările lui p în raport cu m și



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

m_h respectiv. Ca în Lema 4.19 din [St06a], P' induce o aplicație canonică $P' : \mathcal{P}_2(M, d, m) \rightarrow \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h)$. Definim

$$v_{i,h} := P'(\hat{v}_i^{(r)}) = \rho_{i,h} \cdot m_h$$

cu

$$\rho_{i,h}(y) = \int_M \hat{\rho}_i^{(r)}(x) P'(y, dx) \text{ pentru } i = 0, 1.$$

Aplicând Lema 4.19 din [St06a] obținem succesiv:

$$\hat{d}_W(\hat{v}_i^{(r)}, v_{i,h})^2 \stackrel{(1.2.8)}{\leq} \frac{2 + 4L_0^2 R}{-\log \mathbb{D}((M_h, d_h, m_h), (M, d, m))} \stackrel{(1.2.9)}{\leq} \varepsilon^2 \quad (1.2.11)$$

și

$$\text{Ent}(v_{i,h} | m_h) \leq \text{Ent}(\hat{v}_i^{(r)} | m) \quad (1.2.12)$$

pentru $i = 0, 1$.

Spațiul aproximant (M_h, d_h, m_h) satisface condiția grosieră curbura-dimensiune h -CD(K_h, N_h), ceea ce asigură existența unui cuplaj $\delta_h h$ -optimal q_h pentru $v_{0,h}$ și $v_{1,h}$, iar pentru fiecare $t \in [0, 1]$ existența unui punct t -intermediar h -grosier $\eta_{t,h} \in \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h)$ între $v_{0,h}$ și $v_{1,h}$, ce îndeplinesc inegalitatea

$$S_{N'}(\eta_{t,h} | m_h) \leq T_{h, K', N'}^{(t)}(q_h | m_h) \quad (1.2.13)$$

pentru orice $K' \leq K_h$ și $N' \geq N_h$. Lema 4.19 din [St06a] furnizează și o aplicație canonică $P : \mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h) \rightarrow \mathcal{P}_2(M, d, m)$. Considerăm acum

$$\Gamma_t^\varepsilon := P(\eta_{t,h}) \quad (1.2.14)$$

cu $h = h(\varepsilon)$ ca mai sus. Reamintim că P este definit astfel încât densitatea lui Γ_t^ε în raport cu m este dată de

$$\rho_t^\varepsilon(x) = \int_{M_h} \rho_{t,h}(y) P(dy, x),$$

unde $\rho_{t,h}$ este densitatea lui $\eta_{t,h}$ în raport cu m_h . Aplicând acum inegalitatea lui Jensen funcției convexe $r \mapsto -r^{1-1/N}$, avem

$$\begin{aligned} S_{N'}(\Gamma_t^\varepsilon | m) &= - \int_M (\rho_t^\varepsilon)^{1-1/N'} dm = - \int_M \left[\int_{M_h} \rho_{t,h}(y) P(dy, x) \right]^{1-1/N'} dm(x) \\ &\leq - \int_M \int_{M_h} \rho_{t,h}(y)^{1-1/N'} P(dy, x) dm(x) = \int_{M_h} \rho_{t,h}(y)^{1-1/N'} dm_h(y) \\ &= S_{N'}(\eta_{t,h} | m_h), \end{aligned}$$



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

deci am obtinut ca

$$S_{N'}(\Gamma_t^\varepsilon | m) \leq S_{N'}(\eta_{t,h} | m_h) \quad (1.2.15)$$

pentru orice $N' \geq N_h$ și orice $t \in [0, 1]$. Propozita 1.2.11 (iv) arata ca proprietatea grosiera h - $CD(K_h, N_h)$ pentru spatiul (M_h, d_h, m_h) implica minorantul grosier pentru curbura h - $\text{Curv}(M_h, d_h, m_h) \geq K_h$. Acesta conduce la

$$\begin{aligned} \text{Ent}(\Gamma_t^\varepsilon | m) &\leq \text{Ent}(\eta_{t,h} | m_h) \\ &\leq (1-t)\text{Ent}(v_{0,h} | m_h) + t\text{Ent}(v_{1,h} | m_h) \\ &\quad - \frac{K_h}{2} t(1-t) \hat{d}_W^{\delta_h h}(v_{0,h}, v_{1,h})^2 \\ &\stackrel{\text{Lemma 1.1.7}}{\leq} \sup_{i=0,1} \text{Ent}(v_{i,h} | m_h) + \frac{\sup_{h>0} |K_h|}{8} \left[\hat{d}_W(v_{0,h}, v_{1,h}) + h \right]^2 \\ &\stackrel{(1.2.11), (1.2.12)}{\leq} \sup_{i=0,1} \text{Ent}(\hat{v}_i^{(r)} | m) + \frac{\sup_{h>0} |K_h|}{8} \left[\hat{d}_W(\hat{v}_0^{(r)}, \hat{v}_1^{(r)}) + 2\varepsilon + h \right]^2 \\ &\leq \sup_{i=0,1} \text{Ent}(\hat{v}_i^{(r)} | m) + \frac{\sup_{h>0} |K_h|}{8} \left[\hat{d}_W(\hat{v}_0^{(r)}, \hat{v}_1^{(r)}) + 3\varepsilon \right]^2 \\ &\stackrel{(1.2.9)}{\leq} R. \end{aligned}$$

Impreuna cu (1.2.10), aceasta implica din nou din Lema 4.19 din [St06a] ca

$$\hat{d}_W(\Gamma_t^\varepsilon, \eta_{t,h}) \leq \varepsilon. \quad (1.2.16)$$

Fie Q_h și Q'_h dezintegrările lui q_h in raport cu $v_{0,h}$ și respectiv $v_{1,h}$. Pentru $h = h(\varepsilon)$ ca mai sus și pentru K', N' și $t \in [0, 1]$ fixate, definim

$$v_0(y_0) := \int_{M_h} \tau_{K', N'}^{(1-t)}((d_h(y_0, y_1) - \delta_{K'} h)_+) Q_h(y_0, dy_1)$$

și

$$v_1(y_1) := \int_{M_h} \tau_{K', N'}^{(t)}((d_h(y_0, y_1) - \delta_{K'} h)_+) Q'_h(dy_0, y_1).$$

Atunci, din inegalitatea lui Jensen, avem

$$\begin{aligned}
 -T_{h,K',N'}^{(t)}(q_h|m_h) &= \sum_{i=0}^1 \int_{M_h} \rho_{i,h}(y)^{1-1/N'} \cdot v_i(y) dm_h(y) \\
 &= \sum_{i=0}^1 \int_{M_h} \left[\int_M \hat{\rho}_i^{(r)}(x) P'(y, dx) \right]^{1-1/N'} \cdot v_i(y) dm_h(y) \\
 &\geq \sum_{i=0}^1 \int_{M_h} \int_M \left[\hat{\rho}_i^{(r)}(x) \right]^{1-1/N'} \cdot v_i(y) P'(y, dx) dm_h(y) \\
 &= \sum_{i=0}^1 \int_{M_h} \left[\hat{\rho}_i^{(r)}(x) \right]^{1-1/N'} \left[\int_{M_h} v_i(y) P(x, dy) \right] dm(y).
 \end{aligned}$$

Acum,

$$\begin{aligned}
 \int_{M_h} v_0(y_0) P(x_0, dy_0) &= \int_{M_h} \int_{M_h} \tau_{K',N'}^{(1-t)}((d_h(y_0, y_1) - \delta_{K'}h)_+) Q_h(y_0, dy_1) P(x_0, dy_0) \\
 &\geq \int_{M_h} \int_{M_h} \int_M \left[\tau_{K',N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) - C \cdot \left((d_h(y_0, y_1) - \delta_{K'}h)_+ - d(x_0, x_1) \right) \right] \\
 &\quad \cdot \frac{\hat{\rho}_1^{(r)}(x_1)}{\rho_{1,h}(y_1)} P'(y_1, dx_1) Q_h(y_0, dy_1) P(x_0, dy_0) \\
 &\geq \int_{M_h} \int_{M_h} \int_M \left[\tau_{K',N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) - C \cdot \left(d_h(y_0, y_1) - d(x_0, x_1) + h \right) \right] \\
 &\quad \cdot \frac{\hat{\rho}_1^{(r)}(x_1)}{\rho_{1,h}(y_1)} P'(y_1, dx_1) Q_h(y_0, dy_1) P(x_0, dy_0) \\
 &\geq \int_{M_h} \int_{M_h} \int_M \left[\tau_{K',N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) - C \cdot \left(\hat{d}(x_0, y_0) + \hat{d}(x_1, y_1) + h \right) \right] \\
 &\quad \cdot \frac{\hat{\rho}_1^{(r)}(x_1)}{\rho_{1,h}(y_1)} P'(y_1, dx_1) Q_h(y_0, dy_1) P(x_0, dy_0)
 \end{aligned}$$

unde

$$C := \max \left\{ \frac{\partial}{\partial \theta} \tau_{K',N'}^{(s)}(\theta) : s \in [0, 1], K' \leq K_0, N' \geq N_0, \theta \leq L_0 \right\}.$$

In mod similar, obținem estimarea

$$\begin{aligned}
 \int_{M_h} v_1(y_1) P(x_1, dy_1) \\
 &\geq \int_{M_h} \int_{M_h} \int_M \left[\tau_{K',N'}^{(t)}(d(x_0, x_1)) - C \left(\hat{d}(x_0, y_0) + \hat{d}(x_1, y_1) + h \right) \right] \\
 &\quad \cdot \frac{\hat{\rho}_0^{(r)}(x_0)}{\rho_{0,h}(y_0)} P'(y_0, dx_0) Q'_h(y_1, dy_0) P(x_1, dy_1).
 \end{aligned}$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSURUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Consideram masura

$$\begin{aligned} d\bar{q}^{(r)}(x_0, x_1) &:= \int_{M_h \times M_h} \frac{\hat{\rho}_0^{(r)}(x_0)\hat{\rho}_1^{(r)}(x_1)}{\rho_{0,h}(y_0)\rho_{1,h}(y_1)} P'(y_1, dx_1) P'(y_0, dx_0) dq_h(y_0, y_1) \\ &= \int_{M_h \times M_h} \frac{\hat{\rho}_0^{(r)}(x_0)\hat{\rho}_1^{(r)}(x_1)}{\rho_{1,h}(y_1)} P'(y_1, dx_1) Q_h(y_0, dy_1) P(x_0, dy_0) m(dx_0). \end{aligned}$$

Atunci $\bar{q}^{(r)}$ este un cuplaj (nu neaparat optimal) al lui $\hat{q}_0^{(r)}$ si $\hat{q}_1^{(r)}$. Consideram de asemenea un cuplaj q^ε pentru ν_0 si ν_1 dat de

$$q^\varepsilon(A) := \alpha_r \bar{q}^{(r)} + \hat{q}(A \cap (M \times M \setminus E_r))$$

pentru orice $A \subset M \times M$ masurabila si pentru $r = r(\varepsilon)$. Din estimarile de mai sus obtinem

$$\begin{aligned} T_{h,K',N'}^{(t)}(q_h|m_h) &\leq T_{K',N'}^{(t)}(\bar{q}^{(r)}|m) \\ &\quad + C \int_M \left[\hat{\rho}_0^{(r)}(x)^{1-1/N'} + \hat{\rho}_1^{(r)}(x)^{1-1/N'} \right] (\hat{d}(x, y) + h) dp(x, y) \\ &\leq T_{K',N'}^{(t)}(\bar{q}^{(r)}|m) + 2C \hat{d}_W(m, m_h) + h \leq T_{K',N'}^{(t)}(\bar{q}^{(r)}|m) + 2\varepsilon, \end{aligned}$$

utilizand (1.2.10). Avem si

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left| T_{K',N'}^{(t)}(q^\varepsilon|m) - T_{K',N'}^{(t)}(\bar{q}^{(r(\varepsilon))}|m) \right| = 0. \quad (1.2.17)$$

In acest mod, pentru fiecare $\varepsilon > 0$ am gasit o masura de probabilitate q^ε pe $M \times M$ si o familie de masuri de probabilitate $\{\Gamma_t^\varepsilon\}_{t \in [0,1]}$ pe M astfel incat

$$S_{N'}(\Gamma_t^\varepsilon|m) \stackrel{(1.2.15)}{\leq} S_{N'}(\eta_{t,h}|m_h) \stackrel{(1.2.13)}{\leq} T_{h,K',N'}^{(t)}(q_h|m_h) \stackrel{(1.2.17)}{\leq} T_{K',N'}^{(t)}(\bar{q}^{(r(\varepsilon))}|m) + 2\varepsilon. \quad (1.2.18)$$

Faptul ca M este compact implica existenta unui sir $(\varepsilon(k))_{k \in \mathbb{N}}$ convergand la 0, astfel incat masurile $q^{\varepsilon(k)}$ tind la o masura q si pentru orice $t \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ probabilitatile $\Gamma_t^{\varepsilon(k)}$ converg la un Γ_t . Cum toate masurile q^ε sunt cuplaje ale lui ν_0 si ν_1 , masura q este si ea un cuplaj al lui ν_0 si ν_1 . Mai mult, (1.2.8), (1.2.11) si (1.2.16) conduc la faptul ca masura q este de fapt un cuplaj optimal.

Pentru orice $h > 0$ si $t \in [0, 1]$, masura $\eta_{t,h}$ este un punct t -intermediar h -grosier intre $\nu_{0,h}$ si $\nu_{1,h}$ in $\mathcal{P}_2(M_h, d_h, m_h)$. Dar $\nu_{0,h}$ si $\nu_{1,h}$ converg la ν_0 si respectiv ν_1 , cand $h \rightarrow 0$. Impreuna



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

cu (1.2.16), aceasta conduce la

$$\begin{aligned} d_W(v_0, \Gamma_t) &\leq t d_W(v_0, v_1) \\ d_W(\Gamma_t, v_1) &\leq (1-t) d_W(v_0, v_1) \end{aligned}$$

pentru orice $t \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}$. De aceea, familia $\{\Gamma_t\}_t$ se extinde la o geodezică în $\mathcal{P}_2(M, d, m)$ ce uneste v_0 și v_1 . Cum $S_{N'}(\cdot|m)$ este inferior semicontinua (Lema 1.2.1) și $T_{K', N'}^{(t)}(\cdot|m)$ este superior semicontinua, estimarea (1.2.17) implica

$$S_{N'}(\Gamma_t|m) \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} S_{N'}(\Gamma_t^{\varepsilon(k)}|m) \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} T_{K', N'}^{(t)}(q^{\varepsilon(k)}|m) \leq T_{K', N'}^{(t)}(q|m)$$

pentru orice $t \in [0, 1]$, orice $N' > N = \lim_{h \rightarrow 0} N_h$ și orice $K' > K = \lim_{h \rightarrow 0} K_h$. Inegalitatea $S_{N'}(\Gamma_t|m) \leq T_{K', N'}^{(t)}(q|m)$ are loc și pentru $K' = K$ și $N' = N$, din continuitatea lui $S_{N'}$ și $T_{K', N'}^{(t)}$ în (K', N') . Aceasta încheie demonstrația teoremei. □

1.2.4 Stabilitatea la discretizare

În această secțiune vom arăta cum condiția grosieră curbura-dimensiune se păstrează prin discretizarea unui spațiu geodezic cu măsură, care satisface condiția curbura-dimensiune în sensul Definiției 1.2.3.

Teorema 1.2.16. *Fie (M, d, m) un spațiu metric cu măsură ce satisface condiția curbura-dimensiune $CD(K, N)$ pentru niste numere reale K și $N \geq 1$. Atunci pentru orice $h > 0$, orice discretizare (M_h, d, m_h) cu $R(h) \leq h/4$ satisface condiția grosieră curbura-dimensiune h - $CD(K, N)$.*

Demonstrație. Presupunem că (M, d, m) îndeplinește condiția curbura-dimensiune $CD(K, N)$ și considerăm o discretizare (M_h, d, m_h) cu $M_h = \{x_j : j \geq 1\} \subset M$. Presupunem că $\{A_j\}_{j \geq 1}$ este o acoperire corespunzătoare a lui M submultimi disjuncte două câte două astfel încât $x_j \in A_j$, $m_h(\{x_j\}) = m(A_j)$ și $\text{diam}(A_j) \leq R(h)$ pentru fiecare $j \geq 1$. Pentru a verifica proprietatea grosieră h - $CD(K, N)$ pentru spațiul discret (M_h, d, m_h) , fie v_1^h, v_2^h o pereche arbitrară de măsuri



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

din in $\mathcal{P}_2(M_h, d, m_h)$, sa zicem

$$v_i^h = \left(\sum_{j=1}^{\infty} a_{i,j}^h 1_{\{x_j\}} \right) \cdot m_h, \quad i = 1, 2.$$

Luam

$$v_i := \left(\sum_{j=1}^{\infty} a_{i,j}^h 1_{A_j} \right) \cdot m, \quad i = 1, 2.$$

Aplicand proprietatea $CD(K, N)$, presupusa adevarata pentru (M, d, m) , se poate obtine un cuplaj q al lui v_1 si v_2 , si pentru fiecare $t \in [0, 1]$ un punct t -intermediar η_t intre v_1 si v_2 , astfel incat (1.2.1) are loc pentru orice $N' \geq N$. Presupunem ca $\eta_t = \rho_t m$.

Formula

$$\eta_t^h(\{x_j\}) := \eta_t(A_j), \quad j = 1, 2, \dots$$

defineste pentru fiecare $t \in [0, 1]$ o masura de probabilitate pe M_h , care este absolut continua in raport cu m_h , de densitate

$$\rho_t^h = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\eta_t(A_j)}{m(A_j)} 1_{A_j} = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\int_{A_j} \rho_t dm}{m(A_j)} 1_{A_j}.$$

Deci pentru $N' \geq N$ avem, conform inegalitatii lui Jensen,

$$\begin{aligned} S_{N'}(\eta_t^h | m_h) &= - \sum_{j=1}^{\infty} \left(\frac{1}{m(A_j)} \int_{A_j} \rho_t dm \right)^{-1/N'} m_h(\{x_j\}) \\ &\leq - \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{m(A_j)} \left(\int_{A_j} \rho_t^{-1/N'} dm \right) m_h(\{x_j\}) \\ &= - \sum_{j=1}^{\infty} \int_{A_j} \rho_t^{-1/N'} dm = S_{N'}(\eta_t | m). \end{aligned}$$

De aceea obtinem

$$\begin{aligned} S_{N'}(\eta_t^h | m_h) &\leq - \int \left[\tau_{K, N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) \right. \\ &\quad \left. + \tau_{K, N'}^{(t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_1^{-1/N'}(x_1) \right] dq(x_0, x_1). \quad (1.2.19) \end{aligned}$$

Presupunem ca suntem in cazul $K < 0$. Fie q^h un cuplaj $-2R(h)$ -optimal al lui v_0^h si v_1^h .

Notam

$$\hat{q} := \sum_{j,k=1}^n \left[q^h(\{(x_j, x_k)\}) \delta_{(x_j, x_k)} \times \frac{1_{A_j \times A_k}}{m(A_j)m(A_k)} (m \times m) \right].$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Atunci \widehat{q} este o masura pe $M_h \times M_h \times M \times M$, care are marginile v_0^h , v_1^h , v_0 și v_1 . Mai mult, proiecția lui \widehat{q} pe primii doi factori este egală cu q^h .

Pentru $K < 0$, $N > 1$ și $t \in (0, 1)$ arbitrar fixat, funcția $\tau_{K,N}^{(1-t)}(\cdot)$ este monoton descrescătoare pe $[0, \infty)$, și astfel avem

$$\begin{aligned}
& - \int_{M \times M} \tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) dq(x_0, x_1) \\
& = - \int_{M_h \times M_h \times M \times M} \tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_1)) \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) d\widehat{q}(x_0^h, x_1^h, x_0, x_1) \\
& \leq - \int_{M_h \times M_h \times M \times M} \tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x_0, x_0^h) + d(x_0^h, x_1^h) + d(x_1^h, x_1)) \\
& \quad \cdot \rho_0^{-1/N'}(x_0) d\widehat{q}(x_0^h, x_1^h, x_0, x_1) \\
& = \sum_{j,k} \frac{q^h(\{(x_j, x_k)\})}{m(A_j)m(A_k)} \int_{A_j \times A_k} \tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x, x_j) + d(x_j, x_k) + d(x_k, y)) \\
& \quad \cdot (a_{0,j}^h)^{-1/N'} dm(x) dm(y) \\
& \leq \sum_{j,k} \tau_{K,N'}^{(1-t)}(d(x_j, x_k) + 2R(h)) \cdot (a_{0,j}^h)^{-1/N'} q^h(\{(x_j, x_k)\}).
\end{aligned}$$

În mod similar putem majora al doilea termen al integralei din (1.2.19) pentru a obține inegalitatea dorită pentru cuplajul $-2R(h)$ -optimal \widehat{q} al lui v_0^h și v_1^h , și pentru η_t^h .

Dacă $K = 0$, atunci este ușor de văzut că $S_{N'}(v_i^h | m_h) = S_{N'}(v_i | m)$, $i = 1, 2$, ceea ce conduce direct la

$$S_{N'}(\eta_t^h | m_h) \leq (1-t) \cdot S_{N'}(v_0^h | m_h) + t \cdot S_{N'}(v_1^h | m_h)$$

pentru orice $N' \geq N$.

Pentru $K > 0$, $N > 1$ și pentru $t \in (0, 1)$ arbitrar fixat, cum Teorema 2.2.5 ne da un majorant pentru diametru, pentru care funcția $\tau_{K,N}^{(t)}(\cdot)$ este de fapt monoton crescătoare, deci $\tau_{K,N}^{(t)}((d(x_0, x_1) - \alpha)_+)$ monoton crescătoare în α , și deci demonstrația continuă ca în cazul $K < 0$.

Precum în demonstrația Teoremei 1.1.14, se poate arăta că η_t^h este cel puțin un punct t -intermediar $4R(h)$ -grosier între v_1^h , v_2^h . De aceea, dacă $h \geq 4R(h)$, discretizarea (M_h, d, m_h) satisface condiția grosieră curbura-dimensiune h -CD(K, N).

□



Rezultatul de mai sus furnizeaza o serie intrega de exemple, cu care suntem deja familiarizati din subcapitolul 1.1, paragrafele 1.1.3 si 1.1.4.

Exemplul 1.2.17. Spatiul \mathbb{Z}^n , cu metrica d_1 , care este restrictia metricii provenite din norma $|\cdot|_1$ pe \mathbb{R}^n , si cu masura $\bar{m}_n = \sum_{x \in \mathbb{Z}^n} \delta_x$, satisface h -CD(0, n) pentru orice $h \geq 2n$.

Exemplul 1.2.18. Gridul n -dimensional \mathbb{E}^n , avand \mathbb{Z}^n ca multime a varfurilor, echipat cu metrica de graf si cu masura m_n , care este masura Lebesgue 1-dimensională pe muchii, indeplineste h -CD(0, n) pentru orice $h \geq 2(n+1)$.

Exemplul 1.2.19. Fie G graful care acopera planul euclidian cu triunghiuri echilaterale de muchie r , cu metrica de graf d_G si cu masura Lebesgue 1-dimensională m pe muchii. Atunci G indeplineste conditia h -CD(0, 2) pentru orice $h \geq 8r\sqrt{3}/3$.

Exemplul 1.2.20. Graful G' , ce acopera planul euclidian cu hexagoane regulate de muchie r , echipat cu metrica de graf $d_{G'}$ si cu masura Lebesgue 1-dimensională m' , satisface h -CD(0, 2) pentru orice $h \geq 34r/3$.

Exemplul 1.2.21. (Grafurile planare omogene). Pentru orice numere naturale $l, n \geq 3$ cu $\frac{1}{l} + \frac{1}{n} \leq \frac{1}{2}$ si pentru orice $r > 0$, ambele spatii metrice $(\mathbb{V}(l, n, r), d, \tilde{m})$ si $(\mathbb{G}(l, n, r), d, m)$ definite in paragraful 1.1.4, satisfac conditia grosiera curbura-dimensiune h -CD(K , 2) for $h \geq r \cdot C(l, n)$, unde

$$K = \begin{cases} -\frac{1}{r^2} \left[\operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2(\frac{\pi}{n})}{\sin^2(\frac{\pi}{l})} - 1 \right) \right]^2 & \text{for } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} > \frac{1}{2} \\ \frac{1}{r^2} \left[\operatorname{arccos} \left(2 \frac{\cos^2(\frac{\pi}{n})}{\sin^2(\frac{\pi}{l})} - 1 \right) \right]^2 & \text{for } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} < \frac{1}{2} \\ 0 & \text{for } \frac{1}{l} + \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{si } C(l, n) = 4 \cdot \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1}{\sin(\frac{\pi}{n})} \sqrt{\frac{\cos^2(\frac{\pi}{n})}{\sin^2(\frac{\pi}{l})} - 1} \right) / \operatorname{arccosh} \left(2 \frac{\cos^2(\frac{\pi}{n})}{\sin^2(\frac{\pi}{l})} - 1 \right).$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Capitolul 2

Inegalități de transport și inegalități geometrice

2.1 Inegalități de transport și fenomenul de concentrare a măsurii

2.1.1 Inegalitatea Talagrand clasică de transport

2.1.2 Inegalități slabe de transport

Aratam în cele ce urmează că pe un spațiu metric cu măsura, cu curbura grosieră strict pozitivă, are loc o inegalitate mai slabă decât inegalitatea Talagrand de transport. Această inegalitate estimează perturbarea d_W^{+h} a metricii Wasserstein:

Propoziția 2.1.1. *Presupunem că (M, d, m) este un spațiu metric cu măsura, care are*

$$h\text{-Curv}(M, d, m) \geq K$$

pentru niste numere $h > 0$ și $K > 0$. Atunci pentru fiecare $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d)$ avem

$$d_W^{+h}(\nu, m) \leq \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(\nu|m)}{K}}. \quad (2.1.1)$$

Demonstrație. Deoarece am presupus că m este o măsură de probabilitate, pentru orice $\nu \in \mathcal{P}_2(M, d)$ funcționala entropie este nenegativă: $\text{Ent}(\nu|m) \geq -\log m(M) = 0$, din inegalitatea lui Jensen. minorantul pentru curbura $h\text{-Curv}(M, d, m) \geq K$ implică faptul că pentru perechea de măsuri ν și m , și pentru fiecare $t \in [0, 1]$ există un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2(M, d)$, astfel încât

$$\text{Ent}(\eta_t|m) \leq (1-t)\text{Ent}(\nu|m) - \frac{K}{2}t(1-t)d_W^{+h}(\nu, m)^2. \quad (2.1.2)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Daca $\text{Ent}(v|m) < \frac{K}{2} d_W^{+h}(v, m)^2$, atunci exista un $\varepsilon > 0$ astfel incat $\text{Ent}(v|m) + \varepsilon < \frac{K}{2} d_W^{+h}(v, m)^2$.

Aceasta, impreuna cu (2.1.2) va implica

$$\text{Ent}(\eta_t|m) < \frac{K}{2}(1-t)^2 d_W^{+h}(v, m)^2 - \varepsilon(1-t)$$

pentru fiecare $t \in [0, 1]$. Alegem acum t foarte aproape de 1, astfel incat $0 < 1-t < \varepsilon$ si $K(1-t)^2 d_W^{+h}(v, m)^2 < \varepsilon^2$. Aceast alegere conduce la $\text{Ent}(\eta_t|m) < -\varepsilon^2/2 < 0$, in contradictie cu faptul ca functionala entropie este nenegativa. De aceea, $\text{Ent}(v|m) \geq \frac{K}{2} d_W^{+h}(v, m)^2$, adica exact ceea ce doream sa demonstram. \square

Definiția 2.1.2. *Daca (M, d) este un spatiu metric si $m \in \mathcal{P}_2(M, d)$ o masura de probabilitate data, spunem ca m satisface o inegalitate (slaba) h -Talagrand de transport de constanta $K > 0$ daca si numai daca pentru orice $v \in \mathcal{P}_2(M, d)$*

$$d_W^{+h}(v, m) \leq \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(v|m)}{K}}.$$

A Talagrand inequality for the measure m implies a concentration of measure inequality for m (see for instance [Ma97]).

For a given Borel set $A \subset M$ denote the (open) r -neighborhood of A by $B_r(A) := \{x \in M : d(x, A) < r\}$ for $r > 0$. The concentration function of (M, d, m) is defined as

$$\alpha_{(M, d, m)}(r) := \sup \left\{ 1 - m(B_r(A)) : A \in \mathcal{B}(M), m(A) \geq \frac{1}{2} \right\}, \quad r > 0.$$

We refer to [Le01] for further details on measure concentration.

Rezultatul urmator arata ca, desi inegalitatea h -Talagrand de transport este mai slaba decat inegalitatea Talagrand, este totusi suficient de puternica pentru a produce concentrarea normala a masurii.

Propoziția 2.1.3. *Fie (M, d) un spatiu metric, iar m o masura pe acest spatiu care sa verifice inegalitatea h -Talagrand de constanta K , pentru niste numere $K > 0$ si $h > 0$. Atunci exista un $r_0 > 0$ astfel incat pentru orice $r \geq r_0$*

$$\alpha_{(M, d, m)}(r) \leq e^{-Kr^2/8}.$$

Demonstrație. Parcurgem un argument asemanator celui utilizat de K. Marton in [Ma97], unde se demonstra concentrarea masurii in ipoteza unei inegalitati Talagrand de transport pentru metrica Wasserstein de ordin 1. Fie $A, B \in \mathcal{B}(M)$ date, cu $m(A), m(B) > 0$. Consideram probabilitatile conditionate $m_A = m(\cdot|A)$ si $m_B = m(\cdot|B)$. Pentru aceste masuri, inegalitatea h -Talagrand are loc:

$$d_W^{+h}(m_A, m) \leq \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(m_A|m)}{K}}, \quad d_W^{+h}(m_B, m) \leq \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(m_B|m)}{K}}. \quad (2.1.3)$$

Fie q_A si q_B cuplaje $+h$ -optimale ale lui m_A, m si respectiv m_B, m . Conform sectiunii 11.8 din [Du89], exista o masura de probabilitate \hat{q} pe $M \times M \times M$ astfel incat proiectia ei pe primii doi factori sa fie q_A , iar proiectia pe ultimii doi factori sa fie q_B . Atunci avem, succesiv,

$$\begin{aligned} d_W^{+h}(m_A, m) + d_W^{+h}(m, m_B) &= \left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_1, x_2) - h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2} \\ &+ \left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_2, x_3) - h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2} \\ &\geq \left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_1, x_2) - h)_+ + (d(x_2, x_3) - h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2} \\ &\geq \left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_1, x_2) + d(x_2, x_3) - 2h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2} \\ &\geq \left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_1, x_3) - 2h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2}. \end{aligned}$$

Sa presupunem acum ca $d(A, B) \geq 2h$. Cum proiectia lui \hat{q} pe primul factor este m_A , iar proiectia pe ultimul factor este m_B , suportul lui \hat{q} trebuie sa fie o submultime a lui $A \times M \times B$, deci

$$\left\{ \int_{M \times M \times M} [(d(x_1, x_3) - 2h)_+]^2 d\hat{q}(x_1, x_2, x_2) \right\}^{1/2} \geq d(A, B) - 2h.$$

Estimarile de mai sus, impreuna cu (2.1.3), implica

$$\begin{aligned} d(A, B) - 2h &\leq \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(m_A|m)}{K}} + \sqrt{\frac{2 \text{Ent}(m_B|m)}{K}} \\ &= \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{m(A)}} + \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{m(B)}}. \end{aligned}$$

Daca alegem acum $2h \leq r$ si pentru un $A \in \mathcal{B}(M)$ dat inlocuim B cu $\mathcal{C}B_r(A)$, obtinem

$$r - 2h \leq \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{m(A)}} + \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{1 - m(B_r(A))}}.$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Deci, pentru $m(A) \geq \frac{1}{2}$

$$r - 2h \leq \sqrt{\frac{2}{K} \log 2} + \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{1 - m(B_r(A))}}.$$

De aceea, pentru orice $r \geq 2\sqrt{\frac{2}{K} \log 2} + 4h$, de exemplu, avem

$$\frac{r}{2} \leq \sqrt{\frac{2}{K} \log \frac{1}{1 - m(B_r(A))}},$$

sau echivalent

$$1 - m(B_r(A)) \leq e^{-Kr^2/8},$$

ceea ce încheie demonstrația. □

2.1.3 Integrabilitatea exponențială a funcțiilor Lipschitz

În lucrarea [BG99] se arată că o inegalitate Talagrand de transport implică integrabilitatea exponențială a funcțiilor Lipschitz. Demonstrăm în cele ce urmează că o inegalitate slabă h -Talagrand conduce la aceeași concluzie.

Teorema 2.1.4. *Presupunem că (M, d) este un spațiu metric și fie $h > 0$ dat. Dacă m este o măsură de probabilitate (M, d) , ce satisface o inegalitate h -Talagrand de transport de constantă $K > 0$, atunci toate funcțiile Lipschitz sunt exponențial integrabile. Mai precis, pentru orice funcție Lipschitz φ cu $\|\varphi\|_{\text{Lip}} \leq 1$ și $\int \varphi dm = 0$, avem*

$$\forall t > 0 \quad \int_M e^{t\varphi} dm \leq e^{\frac{t^2}{2K} + ht}, \quad (2.1.4)$$

sau echivalent, pentru orice funcție Lipschitz φ ,

$$\forall t > 0 \quad \int_M e^{t\varphi} dm \leq \exp\left(t \int_M \varphi dm\right) \exp\left(\frac{t^2}{2K} \|\varphi\|_{\text{Lip}}^2 + ht \|\varphi\|_{\text{Lip}}\right). \quad (2.1.5)$$

Demonstrație. Demonstrația pe care o prezentăm aici o extinde pe cea dată în [BG99]. Fie f o densitate de probabilitate cu $f \log f$, integrabilă în raport cu m . Inegalitatea h -Talagrand implică

$$d_W^{+h}(fm, m) \leq \sqrt{\frac{2}{K} \int_M f \log f dm} \leq \frac{t}{2K} + \frac{1}{t} \int_M f \log f dm$$

pentru fiecare $t > 0$. Considerăm acum metrica Wasserstein de ordin 1 a doua măsuri de probabilitate μ și ν

$$d_W^1(\mu, \nu) := \inf \int_{M \times M} d(x_0, x_1) dq(x_0, x_1),$$

unde q parcurge toate cuplajele lui μ și ν . Dacă \tilde{q} este un cuplaj $+h$ -optimal al lui $f\mu$ și m , atunci, din inegalitatea Cauchy-Schwartz, obținem

$$\begin{aligned} d_W^{+h}(f\mu, m) &= \left\{ \int_{M \times M} [(d(x_0, x_1) - h)_+]^2 d\tilde{q}(x_0, x_1) \right\}^{1/2} \\ &\geq \int_{M \times M} (d(x_0, x_1) - h)_+ d\tilde{q}(x_0, x_1) \geq d_W^1(f\mu, m) - h. \end{aligned}$$

Teorema Kantorovich-Rubinstein ne da următoarea formulă de dualitate

$$d_W^1(f\mu, m) = \sup_{\|\varphi\|_{\text{Lip}} \leq 1} \left\{ \int_M \varphi f dm - \int_M \varphi dm \right\}.$$

Dacă φ este o funcție Lipschitz ce satisface ipotezele teoremei ($\|\varphi\|_{\text{Lip}} \leq 1$ și $\int \varphi dm = 0$), atunci

$$\int_M \varphi f dm \leq d_W^{+h}(f\mu, m) + h \leq \frac{t}{2K} + \frac{1}{t} \int_M f \log f dm + h,$$

care se poate rescrie ca

$$\int_M \left(t\varphi - \frac{t^2}{2K} \right) f dm \leq \int_M f \log f dm + ht. \quad (2.1.6)$$

Această estimare trebuie să aibă loc pentru orice densitatea de probabilitate f . De aceea, putem lua

$$f = e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} \left(\int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right)^{-1}$$

în formula (2.1.6) și obținem

$$\begin{aligned} \left\{ \int_M \left(t\varphi - \frac{t^2}{2K} \right) e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right\} \left(\int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right)^{-1} &\leq \int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} \left(\int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right)^{-1} \\ &\cdot \left\{ t\varphi - \frac{t^2}{2K} - \log \left(\int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right) \right\} dm + ht. \end{aligned}$$

Aceasta conduce la

$$\log \left(\int_M e^{t\varphi - \frac{t^2}{2K}} dm \right) dm \leq ht,$$

ce demonstrează (2.1.4). Estimarea generală (2.1.5) este o consecință a lui (2.1.4) aplicată funcției $\psi = \frac{1}{\|\varphi\|_{\text{Lip}}} [\varphi - \int \varphi dm]$. □



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

2.2 Inegalități geometrice

2.2.1 Geometria transportului masei pe spații h -geodezice

In cazul spațiilor geodezice, pentru fiecare geodezică Γ din spațiul Wasserstein, masa este transportată de-a lungul geodezicelor spațiului subiacent, ce au capetele aflate în suporturile lui $\Gamma(0)$ și respectiv $\Gamma(1)$ (a se vedea [St06a] Lema 2.11). În cadrul nostru de lucru mai general, pentru un spațiu arbitrar h -geodezic Γ în $\mathcal{P}_2(M, d)$, masa nu se mai transportă în mod necesar de-a lungul h -geodezicelor din M . Totuși, următorul rezultat arată că dacă Γ este o h -geodezică tare, atunci masa este transportată "predominant" de-a lungul h' -geodezicelor din M ce unesc puncte din $\text{supp } \Gamma(0)$ și $\text{supp } \Gamma(1)$, și cu $h' > h$ suficient de mic.

Lemă 2.2.1. Fie (M, d, m) un spațiu metric cu măsura și μ_0, μ_1 două măsuri de probabilitate pe acest spațiu; notăm $A_i := \text{supp}[\mu_i]$, $i = 0, 1$. Sa presupunem că η este un punct t -intermediar h -grosier în sens tare între μ_0 și μ_1 în $\mathcal{P}_2(M, d, m)$, pentru niște numere $h \geq 0$ și $t \in [0, 1]$. Pentru $\lambda \geq 0$, notăm

$$A_t^\lambda := \{y \in M : \exists (x_0, x_1) \in A_0 \times A_1 : (1-t)d(x_0, y)^2 + td(y, x_1)^2 \leq t(1-t)(d(x_0, x_1)^2 + \lambda^2)\}.$$

Atunci are loc următoarea estimare:

$$\eta(\mathbb{C}A_t^\lambda) \leq h^2/\lambda^2 \text{ pentru orice } \lambda > 0. \quad (2.2.1)$$

In plus, dacă $0 = \lambda_0 \leq \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_i \leq \dots$ atunci

$$\sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i^2 \cdot \eta(A_t^{\lambda_{i+1}} \setminus A_t^{\lambda_i}) \leq h^2$$

sau, echivalent,

$$\sum_{i=1}^{\infty} \eta(\mathbb{C}A_t^{\lambda_i})(\lambda_i^2 - \lambda_{i-1}^2) \leq h^2.$$

Demonstrație. Fie q_0 un cuplaj optimal al lui μ_0 și η , și fie q_1 un cuplaj optimal la lui η și μ_1 . Se poate construi atunci o măsura de probabilitate \hat{q} on $M \times M \times M$ astfel încât proiecția



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

pe primii doi factori sa fie q_0 , iar proiectia pe ultimii doi factori sa fie q_1 (cf. [Du89], sectiunea 11.8). De aceea,

$$d_W(\mu_0, \eta)^2 = \int_{M^3} d(x_0, y)^2 d\widehat{q}(x_0, y, x_1), \quad d_W(\eta, \mu_1)^2 = \int_{M^3} d(y, x_1)^2 d\widehat{q}(x_0, y, x_1).$$

Cum inegalitatea

$$t(1-t)d(x_0, x_1)^2 \leq (1-t)d(x_0, y)^2 + t d(y, x_1)^2$$

are loc intotdeauna, pentru $\lambda > 0$ avem

$$\begin{aligned} \eta(\mathbb{C}A_t^\lambda) &= \widehat{q}(A_0 \times \mathbb{C}A_t^\lambda \times A_1) \\ &\leq \frac{1}{\lambda^2} \int_{A_0 \times \mathbb{C}A_t^\lambda \times A_1} [(1-t)d(x_0, y)^2 + t d(y, x_1)^2 \\ &\quad - t(1-t)d(x_0, x_1)^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) \\ &\leq \frac{1}{\lambda^2} \int_{M^3} [(1-t)d(x_0, y)^2 + t d(y, x_1)^2 \\ &\quad - t(1-t)d(x_0, x_1)^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) \\ &\leq \frac{1}{\lambda^2} [(1-t)d_W(\mu_0, \eta)^2 + t d_W(\eta, \mu_1)^2 - t(1-t)d_W(\mu_0, \mu_1)^2] \\ &\leq \frac{h^2}{\lambda^2}, \end{aligned}$$

ceea ce demonstreaza prima parte a lemei.

Consideram acum un sir nedescrescator $0 = \lambda_0 \leq \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_i \leq \dots$. Cum

$$M = A_t^0 \cup \left(\bigcup_{i=0}^{\infty} (A_t^{\lambda_{i+1}} - A_t^{\lambda_i}) \right),$$

avem succesiv:

$$\begin{aligned} t(1-t)d_W(\mu_0, \mu_1)^2 + h^2 &\geq (1-t)d_W(\mu_0, \eta)^2 + t d_W(\eta, \mu_1)^2 = \\ &= \int_{M^3} [(1-t)d(x_0, y)^2 + t d(y, x_1)^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) = \end{aligned}$$



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KRIȚESCU"

$$\begin{aligned}
&= \int_{A_0 \times A_t^0 \times A_1} [(1-t)d(x_0, y)^2 + td(y, x_1)^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) + \\
&+ \sum_{i=0}^{\infty} \int_{A_0 \times (A_t^{\lambda_{i+1}} - A_t^{\lambda_i}) \times A_1} [(1-t)d(x_0, y)^2 + td(y, x_1)^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) \geq \\
&\geq t(1-t) \int_{A_0 \times A_t^0 \times A_1} d(x_0, x_1)^2 d\widehat{q}(x_0, y, x_1) + \\
&+ \sum_{i=0}^{\infty} \int_{A_0 \times (A_t^{\lambda_{i+1}} - A_t^{\lambda_i}) \times A_1} [t(1-t)d(x_0, x_1)^2 + \lambda_i^2] d\widehat{q}(x_0, y, x_1) = \\
&= t(1-t) \int_{M^3} d(x_0, x_1)^2 d\widehat{q}(x_0, y, x_1) + \sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i^2 \cdot \eta(A_t^{\lambda_{i+1}} \setminus A_t^{\lambda_i})
\end{aligned}$$

Aceasta conduce la $\sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i^2 \cdot \eta(A_t^{\lambda_{i+1}} \setminus A_t^{\lambda_i}) \leq h^2$. □

2.2.2 Inegalitatea Brunn-Minkowski clasică

Inegalitatea Brunn-Minkowski clasică pe \mathbb{R}^n afirmă că pentru orice submultimi marginite măsurabile Borel A și B ale lui \mathbb{R}^n ,

$$\text{vol}_n(A+B)^{1/n} \geq \text{vol}_n(A)^{1/n} + \text{vol}_n(B)^{1/n}, \quad (2.2.2)$$

unde $A+B := \{x+y : x \in A, y \in B\}$ este suma Minkowski a lui A și B și unde $\text{vol}_n(\cdot)$ notează elementul de volum în \mathbb{R}^n . Inegalitatea (2.2.2) poate fi rescrisă echivalent ca

$$\text{vol}_n\left(\frac{A+B}{2}\right)^{1/n} \geq \frac{1}{2}\text{vol}_n(A)^{1/n} + \frac{1}{2}\text{vol}_n(B)^{1/n},$$

estimând volumul multimii $(A+B)/2$ a mijloacelor perechilor de puncte din A respectiv B , sau mai general ca

$$\text{vol}_n(\theta A + (1-\theta)B)^{1/n} \geq \theta \text{vol}_n(A)^{1/n} + (1-\theta)\text{vol}_n(B)^{1/n}$$

pentru orice $\theta \in [0, 1]$.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. CIOCULESCU"

2.2.3 Inegalitatea Brunn-Minkowski și Teorema Bonnet-Myers pe spații metrice cu măsură

Având la dispoziție descrierea h -geodezicelor din spațiul Wasserstein, data de Lema 2.2.1, vom stabili în cele ce urmează o inegalitate Brunn-Minkowski grosieră pentru spații metrice cu măsură, ce satisfac o condiție grosieră curbura-dimensiune în sens tare.

Următorul rezultat extinde asadar inegalitatea Brunn-Minkowski la cadrul general al spațiilor metrice cu măsură ce îndeplinesc o condiție h - $CD^s(K, N)$.

Propoziția 2.2.2. Fie (M, d, m) un spațiu metric cu măsură de masă finită și care satisface condiția h - $CD^s(K, N)$ pentru niste numere $h \geq 0$, $K, N \in \mathbb{R}$, $N \geq 1$. Atunci pentru orice multimi măsurabile $A_0, A_1 \subset M$, cu $m(A_0) \cdot m(A_1) > 0$, pentru orice $t \in [0, 1]$, $N' \geq N$ și orice $\lambda > 0$

$$m(A_t^\lambda)^{1/N'} + (h^2/\lambda^2)^{1-1/N'} m(\mathbb{C}A_t^\lambda)^{1/N'} \geq \tau_{K, N'}^{(1-t)}(\Theta_h) m(A_0)^{1/N'} + \tau_{K, N'}^{(t)}(\Theta_h) m(A_1)^{1/N'}, \quad (2.2.3)$$

unde A_t^λ este cel dat în Lema 2.2.1, iar Θ_h este definit prin

$$\Theta_h := \begin{cases} \inf_{x_0 \in A_0, x_1 \in A_1} (d(x_0, x_1) - h)_+, & \text{daca } K \geq 0 \\ \sup_{x_0 \in A_0, x_1 \in A_1} (d(x_0, x_1) + h), & \text{daca } K < 0. \end{cases}$$

Corolarul 2.2.3. ('Inegalitatea Brunn-Minkowski generalizată'). Sa presupunem ca (M, d, m) este un spațiu metric cu măsură normalizat, ce satisface h - $CD^s(K, N)$ pentru niste numere $h \geq 0$, $K, N \in \mathbb{R}$, $N \geq 1$. Atunci pentru orice submultimi măsurabile $A_0, A_1 \subset M$ cu $m(A_0) \cdot m(A_1) > 0$, pentru orice $t \in [0, 1]$ și $N' \geq N$, avem

$$m(A_t^{\sqrt{h}})^{1/N'} + h^{1-1/N'} \geq \tau_{K, N'}^{(1-t)}(\Theta_h) m(A_0)^{1/N'} + \tau_{K, N'}^{(t)}(\Theta_h) m(A_1)^{1/N'}, \quad (2.2.4)$$

cu Θ_h dat mai sus.

In particular, daca $K \geq 0$ atunci

$$m(A_t^{\sqrt{h}})^{1/N'} + h^{1-1/N'} \geq (1-t) \cdot m(A_0)^{1/N'} + t \cdot m(A_1)^{1/N'}. \quad (2.2.5)$$

Demonstrația Corolarului 2.2.3. Luăm $\lambda = \sqrt{h}$ în formula (2.2.3) și folosim faptul că m este o măsură de probabilitate. □



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE B. CIOCULESCU"

Demonstrația Propoziției 2.2.2. Aplicăm condiția h - $CD^s(K, N)$ măsurilor $\nu_0 := \frac{1}{m(A_0)}1_{A_0}m$ și $\nu_1 := \frac{1}{m(A_1)}1_{A_1}m$. Atunci pentru orice $t \in [0, 1]$ există un punct t -intermediar h -grosier $\eta_t \in \mathcal{P}_2(M, d, m)$ în sens tare între ν_0 și ν_1 cu

$$S_{N'}(\eta_t|m) \leq - \left[\tau_{K, N'}^{(1-t)}(\Theta_h)m(A_0)^{1/N'} + \tau_{K, N'}^{(t)}(\Theta_h)m(A_1)^{1/N'} \right]$$

pentru orice $N' \geq N$. Dacă notăm cu ρ_t densitatea lui η_t în raport cu m , avem atunci, conform inegalității lui Jensen și inegalității lui Hölder,

$$\begin{aligned} \tau_{K, N'}^{(1-t)}(\Theta_h)m(A_0)^{1/N'} + \tau_{K, N'}^{(t)}(\Theta_h)m(A_1)^{1/N'} &\leq \int \rho_t(y)^{1-1/N'} dm(y) \\ &= \int_{A_t^\lambda} \rho_t(y)^{1-1/N'} dm(y) + \int_{\mathbb{C}A_t^\lambda} \rho_t(y)^{1-1/N'} dm(y) \\ &\leq m(A_t^\lambda)^{1/N'} + \left(\int_{\mathbb{C}A_t^\lambda} \rho_t(y) dm(y) \right)^{1-1/N'} \left(\int_{\mathbb{C}A_t^\lambda} dm(y) \right)^{1/N'} \\ &= m(A_t^\lambda)^{1/N'} + \eta(\mathbb{C}A_t^\lambda)^{1-1/N'} m(\mathbb{C}A_t^\lambda)^{1/N'} \\ &\leq m(A_t^\lambda)^{1/N'} + (h^2/\lambda^2)^{1-1/N'} m(\mathbb{C}A_t^\lambda)^{1/N'}, \end{aligned}$$

unde pentru ultima inegalitate am folosit Lema 2.2.1.

□

Observația 2.2.4. O altă versiune discretă (mai tare) a inegalității Brunn-Minkowski a fost introdusă în [Bo07]. În această lucrare se demonstrează un rezultat de stabilitate la \mathbb{D} -convergență și un rezultat de stabilitate la discretizări.

Următorul rezultat stabilește o extindere a Teoremei Bonnet-Myers clasice, de la varietăți Riemanniene la spații metrice cu măsură ce îndeplinesc o condiție curbura-dimensiune în sens tare h - $CD^s(K, N)$ pentru un K pozitiv.

Corolarul 2.2.5. ('Teorema Bonnet-Myers generalizată'). *Pentru orice spațiu metric cu măsură normalizat (M, d, m) , ce îndeplinește condiția grosieră curbura-dimensiune h - $CD^s(K, N)$ pentru niste numere reale $h > 0$, $K > 0$ și $N \geq 1$, suportul măsurii m are diametrul*

$$L \leq \sqrt{\frac{N-1}{K}}\pi + h.$$

În particular, pentru $K > 0$ și $N = 1$, mulțimea $\text{supp}[m]$ constă într-o bilă de rază h .



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Demonstrație. Sa presupunem ca x_0 și x_1 sunt două puncte $\text{supp}[m]$ cu $d(x_0, x_1) \geq \sqrt{\frac{N-1}{K}}\pi + h + 4\varepsilon$ și $m(B_\varepsilon(x_i)) > 0$ for $i = 0, 1$. Notăm $A_i := B_\varepsilon(x_i)$, $i = 0, 1$. Putem aplica atunci Corolarul 2.2.3 pentru multimile A_0 și A_1 și, de exemplu, pentru $t = 1/2$. Conform alegerii facute de noi pentru x_0 și x_1 , avem

$$\Theta_h = \inf_{x_0 \in A_0, x_1 \in A_1} (d(x_0, x_1) - h)_+ \geq \sqrt{\frac{N-1}{K}}\pi + 2\varepsilon$$

și de aceea $\tau_{K,N}^{1/2}(\Theta_h) = +\infty$, ceea ce este în contradicție cu inegalitatea 2.2.4 în ipoteza noastră ca m este o măsură de probabilitate. \square

Următoarea teoremă, de tip Bonnet-Myers, vine în completarea Propoziției 1.2.11 (i):

Corolarul 2.2.6. *Sa presupunem ca (M, d, m) este un spațiu metric cu măsură ce satisface condiția h -CD(K, N) pentru niste numere $h \geq 0$, $K, N \in \mathbb{R}$. Atunci (M, d, m) satisface și condiția h' -CD(K', N'), pentru orice $h' \geq h$, $K' \leq K$ și $N' \geq N$.*

Demonstrație. Singurul caz care nu a fost inclus în Propoziția 1.2.11 a fost cel pentru $K > 0$, deoarece în general $\tau_{K,N}^{(t)}(\cdot)$ nu este monoton crescător. Acum, când știm ca $\sqrt{\frac{N-1}{K}}\pi + h$ majorează diametrul lui M , evident că $(d(x_0, x_1) - h)_+$ se află în intervalul $\left[0, \sqrt{\frac{N-1}{K}}\pi\right]$, unde $\tau_{K,N}^{(t)}(\cdot)$ este monoton crescător. \square



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII,
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

Capitolul 3

Probleme de transport pe rețele de trafic

3.1 Notății și noțiuni preliminare

3.1.1 *Un scurt istoric. Problema clasică*

În 1781, Gaspard Monge a publicat una dintre celebrele sale lucrări, *Mémoire sur la théorie des déblais et des remblais* [M1781] (unde "déblai" reprezintă cantitatea de material care este extrasă din pământ, de pildă, pe când "remblai" constituie materialul utilizat în ridicarea unei construcții noi). Problema pe care a considerat-o Monge este următoarea: să presupunem că avem o anumită cantitate de piatră/nisip/etc., ce trebuie extrasă din pământ din mai multe locații și transportată în diverse locuri, unde este folosită în construcții. Presupunem cunoscute atât locurile de unde se extrage materialul, cât și a celor către care acest material trebuie transportat. Este necesar să se determine modul în care să se facă transportul: unde anume trebuie transportat materialul extras dintr-un anumit loc? Răspunsul trebuie bine gândit, deoarece transportul este costisitor și se dorește să se minimizeze costul total. Monge a presupus costul de transport al unei unități de masă pe o anumită distanță ca fiind dat de produsul dintre masă și distanță.

La fel de bine putem exprima problema în modul următor: să presupunem că avem un număr mare de brutării, care produc pâine, ce trebuie transportată zilnic către niște puncte de desfacere. Cantitatea de pâine produsă este cunoscută și egală cu cea de pâine distribuită (există o "densitate de producție", ca și o "densitate de consum"). În mod natural, considerăm că



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI,
CERCETĂRII,
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

distanța dintre două puncte este lungimea celui mai scurt drum dintre acele puncte. Problema este de a determina în practică unde trebuie să meargă fiecare "unitate de pâine", astfel încât să se minimizeze costul total de transport. Problema lui Monge este deci de a determina un cuplaj optimal; mai precis, Monge caută un cuplaj optimal deterministic, adică un cuplaj în care o "unitate de pâine" să nu fie transportată în locații diferite" (nu se admite splițarea masei).

Monge a studiat la vremea sa problema în trei dimensiuni, pentru o distribuție continuă a masei. El a făcut o observație extrem de importantă din punctul de vedere al "geometriei" transportului optimal: transportul trebuie să urmeze linii drepte, ortogonale pe o familie de suprafețe. Această observație l-a condus la studiul liniilor de curbura, un concept important în sine în domeniul geometriei suprafețelor. Ideile sale au fost dezvoltate mai târziu de Charles Dupin și apoi de Paul Appell, dar în această direcție nu mai sunt de actualitate în ziua de azi.

Mult mai târziu, problema lui Monge a fost redescoperită de matematicianul rus Leonid Vitaliyevich Kantorovich. Acesta a lucrat în diverse ramuri ale matematicii, cu o predispoziție deosebită pentru aplicații în economie, iar mai târziu în informatică teoretică. În 1938, un laborator l-a consultat într-o anumită problemă de optimizare. Kantorovich a observat că acea problemă de optimizare este reprezentativă pentru o întreagă clasă de probleme liniare ce apar în diverse ramuri ale economiei. Motivată de aceste observații, el a dezvoltat instrumente de programare liniară, ce ulterior au devenit esențiale în economie. Deși începute în anii '40, cercetările sale au fost încununată de succes mult mai târziu, din cauza strictetii autorităților sovietice în divulgarea cercetărilor economice. Așa se face că abia în 1975 Kantorovich a primit Premiul Nobel pentru Economie, împreună cu Tjalling Koopmans, "pentru contribuția lor la teoria alocării optimale a resurselor".

În cazul problemei de cuplaj optimal, Kantorovich a enunțat și demonstrat o teoremă de dualitate, folosind mijloace de analiză funcțională. Tot el a introdus o noțiune de distanță, extrem de folositoare și convenabilă, între măsuri de probabilitate: distanța dintre două măsuri este costul optimal de transport al uneia dintre măsuri în cealaltă, funcția cost fiind aleasă funcția distanță pe spațiul subiacent. Această metrică pe spațiul probabilităților este numită astăzi distanța Kantorovich-Rubinstein.

Problema de transport clasică este adesea numită astăzi problema Monge-Kantorovich, iar



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE ȘTEFAN"

in ultima jumătate a secolului XX tehnicile de transport optimal și diverse variante ale metricii Kantorovich-Rubinstein – astăzi numite și metrici Wasserstein – au fost folosite de statisticieni, probabilisti, economiști, meteorologi, etc. Numele "metrici Wasserstein/Vasershtein" a fost introdus de către R.L. Dobrushin în 1970, după ce matematicianul rus Leonid Nasonovich Vasershtein a introdus, într-un articol de teoria informației din 1969 (vezi [Wa69]), o familie de metrici înrudite cu distanța Kantorovich-Rubinstein.

În limbaj matematic, problema lui Monge se pune astfel: Fiind dat un spațiu metric (M, d) și două măsuri μ și ν pe borelienele lui M , cu aceeași masă totală, să se determine printre toate aplicațiile de transport $T : M \rightarrow M$ măsurabile cu $T_*\mu = \nu$, pe acelea care minimizează costul de transport

$$\int_M c(x, T(x)) d\mu(x),$$

unde $c : M \times M \rightarrow \mathbb{R}_+$ este o funcție inferior semicontinua dată (în problema clasică a lui Monge $c = d$). Existența aplicațiilor de transport a fost investigată în numeroase lucrări (ca de exemplu [Am03], [AP03], [CFM02], [EG99], [Pr03]). În multe situații, de exemplu atunci când măsura μ are părți singulare, aplicațiile de transport pot să nu existe, și atunci problema trebuie considerată în versiunea relaxată, liniarizată, a lui Kantorovich, care caută plane optime de transport, sau cuplaje optime, π ale lui μ și ν , ce minimizează costul de transport

$$\int_{M \times M} c(x, y) d\pi(x, y),$$

dintre toate cuplajele lui μ și ν .

3.1.2 Preliminarii

Considerăm o submulțime convexă și marginată M a lui \mathbb{R}^N , pentru $N \geq 2$, înzestrată cu metrica euclidiană d . Considerăm, ca în [BPS09], distanța dintre două drumuri Lipschitziene $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \rightarrow M$ din M

$$\tilde{d}(\gamma_1, \gamma_2) = \inf_{\varphi} \max_{t \in [0, 1]} |\gamma_1(t) - \gamma_2(\varphi(t))|, \quad (3.1.1)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRUINSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

unde infimumul este luat după toate funcțiile $\varphi : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ crescătoare și bijective, iar $|\cdot|$ este norma euclidiană. Definim atunci Γ ca mulțimea tuturor claselor de echivalență de drumuri Lipschitziene din M , parametrizate peste $[0, 1]$, unde două drumuri γ_1 și γ_2 se numesc echivalente dacă $\tilde{d}(\gamma_1, \gamma_2) = 0$. Atunci, evident, Γ este un spațiu metric echipat cu distanța \tilde{d} . Există exemple care arată că infimumul din (3.1.1) poate să nu fie atins. Remarcăm că dacă $\gamma_n \xrightarrow{\tilde{d}} \gamma$ și dacă notăm cu \mathcal{H}^1 măsura Hausdorff 1-dimensională, atunci $\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1])) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]))$. Pentru două drumuri date γ_1 și γ_2 cu $\gamma_1(1) = \gamma_2(0)$, compoziția $\gamma_1 \cdot \gamma_2$ este definită de formula:

$$\gamma_1 \cdot \gamma_2(t) = \begin{cases} \gamma_1(2t) & \text{pentru } 0 \leq t \leq 1/2 \\ \gamma_2(2t - 1) & \text{pentru } 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

Fie A și B două funcții monoton crescătoare de la \mathbb{R}_+ la \mathbb{R}_+ cu $A(0) = B(0) = 0$, A fiind continuă, iar B inferior semicontinuă. Interpretăm $A(s)$ ca fiind costul de transport pe o distanță s cu mijloace proprii, care înglobează costul combustibilului, al taxelor de autostradă, consumul de timp, oboseala, mersul de jos dacă e cazul, și așa mai departe. Interpretăm $B(s)$ ca fiind costul de transport pe distanța s folosind transportul în comun ("prețul biletului"). Ipotezele de monotonie impuse funcțiilor A și B sunt naturale în acest context, la fel continuitatea lui A . Nu avem motive să cerem ca B să fie și ea continuă, în realitate fiind vorba de un pret fixat pe călătorie, indiferent de lungimea drumului (ca la metrou de exemplu), fie de o funcție constantă pe porțiuni.

Pentru o rețea de transport urbană $G \subset M$, vizualizată ca un graf metric finit, costul total de transport pe un drum $\gamma \in \Gamma$ este dat de

$$C_G(\gamma) = A(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G)) + B(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G)) \quad (3.1.2)$$

Definim acum o "distanță" pe M , ce depinde de G și este dată de costul cel mai mic de transport al drumurilor ce unesc două puncte:

$$D_G(x, y) = \inf\{C_G(\gamma) : \gamma \in \Gamma, \gamma(0) = x, \gamma(1) = y\} \quad (3.1.3)$$

Există exemple care arată că infimumul în această definiție nu este neapărat atins. Mai mult, trebuie spus că funcția D_G nu este întotdeauna o metrică. De exemplu, dacă $A(s) = B(s) = s^2$,



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

atunci inegalitatea triunghiului nu are loc pentru D_G . Totuși, atunci când A și B sunt funcții subaditive, adică $A(s_1 + s_2) \leq A(s_1) + A(s_2)$ și $B(s_1 + s_2) \leq B(s_1) + B(s_2)$ pentru orice $s_1, s_2 \in \mathbb{R}^+$, și dacă A și B sunt și strict pozitive pe \mathbb{R}^+ , atunci D_G este chiar o metrice. Printr-un abuz de limbaj, vom numi D_G distanță.

Propoziția 1.3 din [BPS09] afirmă ca:

Propoziția 3.1.1. *Funcția $D_G : M \times M \rightarrow \mathbb{R}^+$ este continuă.*

Se pune desigur problema de a găsi cea mai potrivită rețea de transport G pentru a transporta populația de la "domiciliile" la "locurile de muncă", de pildă. Pentru a formula problema, să considerăm două măsuri de probabilitate μ și ν pe M ; μ da o distribuție a domiciliilor, pe când ν da o distribuție a locurilor de muncă. Dacă π este un cuplaj al lui μ și ν , atunci putem gândi $\pi(x, y)$ ca numărul de persoane care călătoresc de la x la y ; $\pi(U \times V)$ reprezintă numărul de persoane care locuiesc în $U \subseteq M$ și lucrează în zona $V \subseteq M$. Fiecarui cuplaj π îi putem asocia costul de transport dat de formula

$$I_G(\pi) = \int_{M \times M} D_G(x, y) d\pi(x, y) \quad (3.1.4)$$

Problema Monge-Kantorovich de transport optimal asociată acestui cost este de a găsi un cuplaj, numit optimal, care minimizează pe $I_G(\pi)$.

Trebuie observat că un cuplaj π nu da absolut nicio informație precisă asupra modului în care este transportată masa, adică nu precizează care sunt traiectoriile alese pentru transport. Pentru a putea recupera o astfel de informație, folosim următoarea definiție, preluată din [Pr05]:

Definiția 3.1.2. *Se numește măsură de traseu ("transport path measure") o măsură Φ pe Γ astfel încât $(p_0)_* \Phi = \mu$ și $(p_1)_* \Phi = \nu$, unde pentru $t \in \{0, 1\}$ am notat $p_t : \Gamma \rightarrow M$, $p_t(\gamma) = \gamma(t)$.*

În linii mari, dacă Φ este o măsură de traseu, atunci $\Phi(\gamma)$ reprezintă cantitatea de masă care trebuie mutată de-a lungul drumului γ . Mai precis, $\Phi(Y)$ este masa care urmează drumurile din $Y \subseteq \Gamma$.

Definim acum costul total de transport asociat unei măsuri de traseu:

$$T_G(\Phi) = \int_{\Gamma} C_G(\gamma) d\Phi(\gamma) \quad (3.1.5)$$



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Notam acum, pentru o retea urbana G ,

$$\mathcal{H}(G) = \inf\{T_G(\Phi) : \Phi \text{ masura de traseu}\}$$

Se pune problema de a determina cea mai avantajoasa retea, adica rețeaua de transport cu cost minim, in sensul celor ce urmeaza. Consideram, in acest scop, si o functie $L : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+ \cup \{\infty\}$, astfel incat sa interpretam $L(l)$ ca fiind costul de mentenanta al unei rețele de transport G de lungime $\mathcal{H}^1(G) = l$. Presupunem ca functia L indeplineste urmatoarele conditii, naturale in contextul nostru:

- (i) L monoton crescatoare si inferior semicontinua;
- (ii) $L(0) = 0$;
- (iii) $\lim_{l \rightarrow \infty} L(l) = \infty$.

Costul total de folosire a rețelei G il definim ca

$$\mathcal{T}(G) = \mathcal{H}(G) + L(\mathcal{H}^1(G)) \quad (3.1.6)$$

3.2 Rețele optimale de transport

Demonstram in aceasta sectiune un rezultat de existenta a unei rețele de trafic cu cost minim, restrangandu-ne doar la clasa rețelelor conexe.

3.2.1 Formularea problemei de optimizare

In cele ce urmeaza, vom considera numai rețele G conexe. Pe de alta parte, inasa, lucram cu o functie cost mai generala decat in problema prezentata in sectiunea precedenta. Mai precis, in locul functiilor A, B si L , vom utiliza o functie $f : (\mathbb{R}_+)^3 \rightarrow [0, +\infty]$, cu urmatoarele proprietati:

- (i) f inferior semicontinua;
- (ii) f continua in prima variabila;
- (iii) f monoton crescatoare in fiecare dintre cele trei variabile, adica $f(s, t, u) \leq f(s', t', u')$

pentru orice $s \leq s', t \leq t', u \leq u'$;

- (iv) Pentru orice $s, t \in \mathbb{R}_+$ fixate, $\lim_{u \rightarrow \infty} f(s, t, u) = \infty$.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Pentru cazul particular cu variabile separate $f(s, t, u) = A(s) + B(t) + L(u)$ reobținem problema din paragraful 3.1.2.

Redefinim în acest context "distanța" D_G de pe M , introdusă în (3.1.3):

$$D_G(x, y) = \inf\{f(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) : \gamma \in \Gamma, \gamma(0) = x, \gamma(1) = y\} \quad (3.2.1)$$

Ne ocupăm în continuare cu demonstrarea următorului rezultat:

Teorema 3.2.1. *Cu notațiile precedente, problema de optimizare*

$$\min\{\mathcal{K}(G) : G \subseteq M, G \text{ conexa}\}$$

admite o soluție G_{opt} .

3.2.2 Demonstrarea existenței soluției pentru problema de optimizare

Considerăm pe mulțimea $\{G \subseteq M : G \text{ conexa}\}$ topologia Hausdorff dată de distanța

$$\mathcal{D}_H(G_1, G_2) = \sup\{d(x_1, G_2) + d(x_2, G_1) : x_1 \in G_1, x_2 \in G_2\},$$

unde $d(x, G)$ reprezintă distanța minimă de la punctul x la punctele multimii închise G , în metrica euclidiană. Se știe faptul că topologia Hausdorff este compactă și că limita Hausdorff a unui șir de mulțimi conexe este tot o mulțime conexă. Un rezultat al lui S. Golab afirmă, în plus, că dacă $\{G_n\}_n$ este un șir de submulțimi conexe și închise ale lui M , care converge Hausdorff la o mulțime G , atunci $\mathcal{H}^1(G) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathcal{H}^1(G_n)$ (vezi, de exemplu, [Fa85]). Presupunerea că mulțimile G_n sunt conexe este esențială, și nu poate fi evitată, în enunțul Teoremei lui Golab.

Un pas important în demonstrarea Teoremei 3.2.1 îl constituie următoarea:

Lemă 3.2.2. *Pentru orice submulțime închisă și conexă G a lui M , putem aproxima d_G în felul următor:*

$$d_G(x, y) = \inf\{\widehat{f}(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) : \gamma \in \Gamma, \gamma(0) = x, \gamma(1) = y\},$$

unde funcția \widehat{f} este dată de $\widehat{f}(s, t, u) = \inf\{f(s+h, t-h, u) : 0 \leq h \leq b\}$.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSORU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Demonstrație. Fie $x, y \in M$ și $\gamma \in \Gamma$, cu $\gamma(0) = x$, $\gamma(1) = y$. Notăm $\alpha = \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G)$, $\beta = \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G)$ și $\delta = \mathcal{H}^1(G)$. Fie $\{\gamma_n\}_n$ un sir de drumuri în M , care converg la γ , și care au aceleași capete ca și γ . Stim că $\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1])) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]))$ și că $\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \setminus G)$. Pentru un n dat să presupunem că $\mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \cap G) \geq \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G)$. Atunci, din modul cum l-am definit pe \widehat{f} , rezulta că:

$$\begin{aligned} \widehat{f}(\alpha, \beta, \delta) &\leq f(\alpha + 0, \beta - 0, \delta) = f(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) \\ &\leq f(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) \\ &\leq f(\mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) + \Delta_n, \end{aligned}$$

unde

$$\begin{aligned} \Delta_n &= f(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) \\ &\quad - f(\mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma_n([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)). \end{aligned}$$

Folosind ipoteza de inferior semicontinuitate impusă funcției f , rezulta că $\widehat{f}(\alpha, \beta, \delta) \leq d_G(x, y)$, deci

$$d_G(x, y) \geq \inf\{\widehat{f}(\mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \setminus G), \mathcal{H}^1(\gamma([0, 1]) \cap G), \mathcal{H}^1(G)) : \gamma \in \Gamma, \gamma(0) = x, \gamma(1) = y\}.$$

Inegalitatea opusă este evidentă și lema este demonstrată. □



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

Concluzii finale



Bibliografie

- [A151] ALEXANDROV, A. D.(1951): A theorem on triangles in a metric space and some applications, *Trudy Math. Inst. Steklov* **38**, 5–23. (Russian; translated into German and combined with more material in [A157])
- [A157] ALEXANDROV, A. D. (1957): Über eine Verallgemeinerung der Riemannschen Geometrie, *Schr. Forschungsinst. Math. Berlin* **1**, 33–84.
- [AV01] AMBROSIO, L., BRENIER, Y., BUTAZZO, G., CAFARELLI, L. A., VILLANI, C. (2001): *Optimal Transportation and Applications*, Lecture Notes in Mathematics.
- [Am03] AMBROSIO, L. (2003): Lecture Notes on Optimal Transport Problems, in *Mathematical Aspects of Evolving Interfaces*, Lecture Notes in Mathematics, LNM 1812, Springer, 1–52.
- [AP03] AMBROSIO, L, PRATELLI, A. (2003): Existence and stability results in the L^1 theory of optimal transportation, in *Optimal Transportation and Applications*, Lecture Notes in Mathematics, LNM 1813, Springer, 123–160.
- [BE85] BAKRY, D., ÉMERY, M. (1985): Diffusions hypercontractives(French). [Hypercontractive diffusions], Séminaire de probabilités, XIX, 1983/1984, 177–206, *Lecture Notes in Math.*, 1123, Springer, Berlin.
- [BG99] BOBKOV, S., GÖTZE, F. (1999): Exponential integrability and transportation cost related to logarithmic Sobolev inequalities, *J. Funct. Anal.* **163**, 1–28.
- [Bo07] BONNEFONT, M. (2009): A discrete version and stability of Brunn-Minkowski inequality, *Annales mathématiques Blaise Pascal*, **16** no. 2, 245–257.
- [Bre92] BREZIS, H. (1992): *Analyse fonctionnelle*, Masson Paris.
- [Bn08] BONCIOCAT, A.-I. (2008): *Curvature bounds and heat kernels: discrete versus continuous spaces*, PhD Thesis, Universität Bonn.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMFOSORU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"COSTIN C. KIRIȚESCU"

- [Bn12a] BONCIOCAT, A.-I. (2012): Lower Ricci curvature bounds for metric measure spaces, *Math. Rep.* **14**, no. 3, 253–278.
- [Bn12b] BONCIOCAT, A.-I. (2012): *A rough curvature-dimension condition for metric measure spaces.*
- [BS09] BONCIOCAT A.-I., STURM, K.-T. (2009): Mass transportation and rough curvature bounds for discrete spaces, *J. Funct. Anal.* **256** no. 9, 2944–2966.
- [BC10] BUTTAZZO, G., CARLIER, G. (2010): Optimal spatial pricing strategies with transportation costs, *AMS Series Contemporary Mathematics* **514**, 105–121.
- [BPS09] BUTAZZO, G., PRATELLI, A., SOLIMINI, S., STEPANOV, E. (2009): *Optimal urban networks via mass transportation*, Lecture Notes in Mathematics 1961, Springer-Verlag, Berlin, x+150 pp.
- [CFM02] CAFARELLI, L., FELDMAN, M., MCCANN, R. J. (2002): Constructing optimal maps for Monge’s transport problem as a limit of strictly convex costs, *J. Amer. Math. Soc.* **15**, 1–26.
- [Ca99] CARLIER, G. (1999): *On an optimal control problem with h-convexity constraint on the state variable and its economic motivation*, cahier du CEREMADE.
- [Ca01] CARLIER, G. (2001): A general existence result for the principal-agent problem with adverse selection, *J. Math. Econom.* **35**, 129–150.
- [Ca03] CARLIER G. (2003): Duality and existence for a class of mass transportation problems and economic applications, *Adv. In Mathematical Economics*, **5**, 1–21.
- [CJS08] CARLIER, G., JIMENEZ, C., SANTAMBROGIO, F. (2008): Optimal transportation with traffic congestion and Wardrop equilibria, *SIAM J. on Control and Optimization* **47**, no. 3, 1330–1350.
- [CM10] CHIAPPORI, P.-A., MCCANN, R. J., NESHEIM, L. (2010): Hedonic price equilibria, stable matching, and optimal transport: equivalence, topology, and uniqueness, *Econom. Theory* **42**, 317–354.
- [DM93] DAL MASO, G. (1993): *An Introduction to Γ -convergence*, Birkhäuser Boston Inc., Boston, MA.
- [Du89] DUDLEY, R. M. (1989): *Real analysis and probability*, The Wadsworth & Brooks/Cole Mathematics Series. Wadsworth & Brooks/Cole Advanced Books & Software, Pacific Grove, CA.
- [Ek05] EKELAND, I. (2005): An optimal matching problem, *Control Optim Calc Var* **11** no. 1, 57–71.
- [Ek10] EKELAND, I. (2010): Existence, uniqueness and efficiency of equilibrium in hedonic markets with multidimensional types, *Econ Theory* **42**, 275–315.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMFOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

- [EM12] ERBAR, M., MAAS, J. (2012): *Ricci curvature of finite Markov chains via convexity of the entropy*, preprint.
- [EG99] EVANS, L. C., GANGBO, W. (1999): Differential Equations Methods for the Monge-Kantorovich Mass Transfer Problem, *Memoirs of the A.M.S.*, Vol. 137, Number 653.
- [Fa85] FALCONER, K. J. (1985): *The geometry of fractal sets*, Cambridge University Press.
- [FK11] FIGALLI, A., KIM, Y. H., MCCANN, R. (2011): When is multidimensional screening a convex program? Uniqueness and stability of optimal strategies in the principal-agent problem, *Journal of Economic Theory* **146**, 454–478.
- [Fo03] FORMAN, R. (2003): Bochner's method for cell complexes and combinatorial Ricci curvature, *Discrete Comput. Geom.* **29** no. 3, 323–374.
- [Fu87] FUKAYA, K. (1987): Collapsing of Riemannian manifolds and eigenvalues of Laplace operator, *Invent. Math.* **87**, 517–547.
- [Gro87] GROMOV, M. (1987): Hyperbolic groups. Essays in group theory, 75–263, *Math. Sci. Res. Inst. Publ.* 8, Springer, New York.
- [Gro99] GROMOV, M. (1999): *Metric structures for Riemannian and non-Riemannian spaces*, Birkhäuser Boston Inc., Boston, MA, Based on the 1981 French original [MR 85e:53051], With appendices by M. Katz, P. Pansu and S. Semmes, Translated from French by Sean Michael Bates.
- [Hi01] HIGUCHI, Y. (2001): Combinatorial curvature for planar graphs, *J. Graph Theory* **38** no. 4, 220–229.
- [Is90] ISHIDA, M. (1990): *Pseudo-curvature of a graph*, lecture at "Workshop on topological graph theory", Yokohama national University.
- [Ka42] KANTOROVICH, L. V. (1942): On the translocation of masses, *C. R. (Doklady) Acad. Sci. URSS (N.S.)* **37**, 199–201.
- [KR57] KANTOROVICH, L. V., RUBINSTEIN, G. S. (1957): On a functional space and certain extremum problems (Russian), *Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.)* **115**, 1058–1061.
- [Le01] LEDOUX, M. (2001): *The concentration of measure phenomenon*. Mathematical Surveys and Monographs **89**, American Mathematical Society.
- [Lev97] LEVIN, V. (1997): Reduced cost functions and their applications, *JOURNAL OF MATHEMATICAL ECONOMICS* **28**, no. 2, 155–186.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMFOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSD DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TÎNERETULUI
ȘI SPORTULUI

OPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GHEORGHE D. CRISTESCU"

- [LY10] LIN, Y., YAU, S.-T. (2010): Ricci curvature and eigenvalue estimate on locally finite graphs. *Math. Res. Lett.*, **17**, no. 2, 343–356.
- [LV09] LOTT, J., VILLANI, C. (2009): Ricci curvature for metric-measure spaces via optimal transport, *Ann. of Math.* **169**, no. 3, 903–991.
- [Ma97] MARTON, K. (1997): A measure concentration inequality for contracting markov chains, *Geom. Funct. Anal.* **6**, 556–571.
- [Mas11] MAAS, J. (2011): Gradient flows of the entropy for finite Markov chains. *J. Funct. Anal.*, **261**, no. 8, 2250–2292.
- [Mi12] MIELKE, A. (2012): Geodesic convexity of the relative entropy in reversible Markov chains. To appear in *Calc. Var. Part. Diff. Equ.*.
- [Mir76] MIRRLEES, J. (1976): Optimal Tax Theory: a synthesis, *Journal of Public Economics* **6**, no. 4, 327–358.
- [MM88] MC AFEE, R. P., MC MILLAN, J. (1988): Multidimensional Incentive Compatibility and Mechanism Design, *Journal of Economic Theory* **46**, no. 2, 335–354.
- [Mc97] MCCANN, R. (1997): A convexity principle for interacting gases, *Adv. Math.* **128**, no. 1, 153–179.
- [M1781] MONGE, G. (1781): *Memoire sur la theorie des deblais et des remblais*, Histoire de l'Academie Royale des Sciences, Paris.
- [OI09] OLLIVIER, Y. (2009): Ricci curvature of Markov chains on metric spaces. *J. Funct. Anal.*, **256**, no. 3, 810–864.
- [OV00] OTTO, F., VILLANI, C. (2000): Generalization of an inequality by Talagrand and links with the logarithmic Sobolev inequality, *J. Funct. Anal.* **173**, no. 2, 361–400.
- [Pr03] PRATELLI, A. (2003): *Existence of optimal transport maps and regularity of the transport density in mass transportation problems*, Ph.D. Thesis, Scuola Normale Superiore, Pisa, Italy (2003).
- [Pr05] PRATELLI, A. (2005): Equivalence between some definitions for the optimal mass transport problem and for the transport density on manifolds, *Ann. Mat. Pura Appl.* **184**, no. 2, 215–238.
- [RR98] RACHEV, S. T., RÜSCHENDORF, L. (1998): *Mass Transportation Problems. Vol. I: Theory; Vol. II: Applications*, Springer-Verlag.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETĂRI ECONOMICE
"GOSTIN C. KIRIȚESCU"

- [Ro03] ROE, J. (2003): *Lectures on coarse geometry*, University Lecture Series, 31, American Mathematical Society, Providence.
- [RC98] ROCHET, J. C., CHONÉ, P. (1998): Ironing, sweeping and multidimensional screening, *Econometrica* **66**, 783–826.
- [RS05] VON RENESSE, M.-K., STURM, K.-T. (2005): Transport inequalities, gradient estimates, entropy and Ricci curvature, *Comm. Pure Appl. Math.* **68**, 923–940.
- [Sp74] SPENCE, M. (1974): Competitive and optimal responses to signals, *Journal of Economic Theory* **7**, no. 3, 296–332.
- [St06a] STURM, K.-T. (2006): On the geometry of metric measure spaces. I. *Acta Math.* **196** no. 1, 65–131.
- [St06b] STURM, K.-T. (2006): On the geometry of metric measure spaces. II, *Acta Math.* **196** no. 1, 133–177.
- [Ta96] TALAGRAND, M. (1996): Transportation cost for Gaussian and other product measures, *Geom. Funct. Anal.* **6** no. 3, 587–600.
- [Vi03] VILLANI, C. (2003): *Topics in Mass Transportation*, Graduate Studies in Mathematics, American Mathematical Society.
- [Vi08] VILLANI, C. (2008): *Optimal transport, old and new*. Lecture Notes for the Saint-Flour 2005 course.
- [Wa69] L. N. WASSERSTEIN [OR VASERSHTEIN] (1969): Markov processes over denumerable products of spaces describing large system of automata, *Problems of Information Transmission*, **5** no. 3, 47–52 (tradus din *Problemy Peredači Informacii* **5** (1969), no. 3, 64–72 (in rusa))