

akademikos niko musxel iSvil is 120 wl isTavisadmi miZRvni I i
andria razmaZis maTematikis institutis samecniero
konferencia

orSabaTi, 29 noemberi

14:00-14:30	r. bancuri	akad. niko musxel iSvil is cxovreba da Semoqmedeba
14:30-15:00		
15:00-15:30	T. qadeiSvil i	mgrexo koj aWvebi hGa-al gebrebSi
16:00-16:30	s. sanebl iZe	LC_{∞} -al gebris struqtura homotopiis j gufebze
16:30-17:00	g. ximSiaSvil i	eqstremal uri amocanebi konfiguraciul sivrceebze
17:00-17:30	m. el iaSvil i, g. ciciSvil i	

samSabaTi, 30 noemberi

14:00-14:30	T. kandel aki	triangul irebul i kategoriebisa da equivariantul i KKKK-Teoriis I okal izacia da kol okal izacia
14:30-15:00	n. inasariZe	al gebrebis j varedini modul ebis cikl uri homol ogiebi
15:00-15:30	e. xmal aZe	araabel uri I aibnicis homol ogiebisa Sesaxeb
16:00-16:30	b. maRraZe	Testing the Concept of Quark-Hadron Duality with the ALEPH Decay Data
16:30-17:00	g. j orj aZe	sivrcismagvari minimal uri zedapirebi $AdS \times S$ sirceebSi

17:00-17:30	g. j orj aZe	nawil akis dinamikis koordinatul i warmodgena statikur sivrcedroSi
17:30-18:00	a. kvinixiZe	rel ativisturi qvanturi meqanika

oTxSabaTi, 1 dekemberi

14:00-14:30	v. kokil aSvil i	singul arul i integral ebi banaxis arastandardul sivrceebSi
14:30-15:00	v. kokil aSvil i v. paataSvil i	dirixl es amocana cvl admaCvenebl ian smirnovis kl asis harmoniul i funqciebisaTvis
15:00-15:30	l . efremiZe	pol inomial uri matric funqciebis speqtral uri faqtorizaciis Sesaxeb
16:00-16:30	g. berikel aSvil i, m. mirianaSvil i	სხვაობიანი სქემები ბენჟამინ-ბონა-მაჰონის განტოლებისათვის
16:30-17:00	s. xaribegaSvil i	კოშის მახასიათებელი ამოცანის გლობალური ამოხსნადობის შესახებ მეორე რიგის არაწრფივ ჰიპერბოლურ სისტემათა ერთი კლასისათვის
17:00-17:30	o. ZagniZe	furies ormagi triginometriul i mwkrivis integrebis Sesaxeb
17:30-18:00	T ServaSiZe	bernsteinis pol inomebis zeda sazRvrebis Sesaxeb.

xuTSabaTi, 2 dekemberi

14:00-14:30	r. duduCava	funqciaTa gagrZel eba hiperzedapi rebi dan sazRvriT
14:30-15:00	o. Wkadua	areze da mis sazRvarze gansazRvrul i l okal izebul i integral ur gantol ebaTa meTodi meore rigis cvl adkoefficientebiani kerZowarmoebul iani diferencial uri gantol ebebisaTvis

15:00-15:30	o. j oxaZe	koSis amocana damxSobi arawrfivi wevris Semcvel i tal Ris gantol ebisaTvis
16:00-16:30	S. tetunaSvil i	furies mwkrivebis ganSI adoba Sej amebadobis zogierTi meTodiT
16:30-17:00	r. gaCeCil aZe, a. gaCeCil aZe	dinamikis sasazRvro sakontaqto amocanebi hemiotropul i drekadi sxedul ebisTvis xaxunis gaTval iswinebiT
17:00-17:30	a. xaraziSvil i	diskretul i geometriul i struqturebi da maTTan asocierebul i al goriTmebi

paraskevi , 3 dekember i

14:00-14:30	i. kiRuraZe	aral okal uri amocanebi maRal i rigis singul arul i Cveul ebrivi diferencial uri gantol ebebisaTvis
14:30-15:00	n. farcvania	orwertil ovani sasazRvro amocanebi organzomil ebiani singul arul koeficientebiani wrfivi sistemebisaTvis
15:00-15:30	j . gvazava	saSual o mniSvel obis Toremebi arawrfivi hiperbol uri gantol ebebisaTvis
16:00-16:30	d. gabel aia, l . bekl emiSevi	j afariZis pol imodal uri damtkicebadobis l ogikis topol ogiuri semantika
16:30-17:00	m. j ibl aZe	hopfis al gebrebis PROP-is arwera
17:00-17:30	m. mania, r. TevzaZe	სარგებლიანობის მაქსიმიზაციის ამოცანა და დაკავშირებული შექცეულის ტოქასტური დიფერენციალური განტოლებები
17:30-18:00	d. kapanaZe	ტალღის დიფრაქციის ამოცანების შესახებ დირხლე, ნეიმანისა და იმპედანსის სასაზღვრო პირობებით