

هندوستان، از بیشترین اعتبار در میان مؤسسات ریاضی برخوردار است.

ایمپا ۴۰ سال پیش به صورت بخشی از انجمن ملی تحقیقات که تازه در برزیل تأسیس شده بود، پدید آمد و در آغاز کار، مرکز پژوهشی بود که تنها در دو اتفاق در محل بخش فیزیک انجمن استقرار داشت. در آن زمان، توجه دانشگاههای برزیل بیشتر معطوف به تدریس بود و فقط مراکز پژوهشی محدودی در زمینه علوم زیست‌شناسی وجود داشت. فکر استادی تمام وقت هم چنان مطرح نبود.

محل ایمپا در ۱۹۶۷ به ساختمانی قدیمی متعلق به دانشگاه فدرال ریودوژانیرو، که یک قرن قبل به امپراتور برزیل تعلق داشت، انتقال یافت. اولین عضو تمام وقت ایمپا، الون لیما بود که مدیر فعلی مؤسسه است.

از سال ۱۹۶۲ دوره‌های دکتری و کارشناسی ارشد در ایمپا دایر شد و تا ۱۹۷۰، این مؤسسه به ۱۰ نفر درجه دکتری و به ۳۰ نفر درجه کارشناسی ارشد اعطای کرد. در دوره پنجاهه ۱۹۶۷-۱۹۷۱ بودجه علوم در برزیل ناگهان ده برایش داد و عدد زیادی از ریاضیدانان برزیلی به کشور بازگشتند. با این حال، هنوز هم در ایمپا سمت‌های رسمی وجود نداشت و تا سال ۱۹۷۵، اعضای آن بورس‌هایی می‌گرفتند که باید هر سال تجدید می‌شد.

در سال ۱۹۶۹ بحث مهم درباره ماهیت ایمپا در گرقت: آیا این مؤسسه باید فقط یک مرکز پژوهشی باشد یا آنکه برنامه‌های منظم کارشناسی ارشد و دکتری هم داشته باشد؟ آیا فقط باید در خدمت برزیلیها باشد یا آنکه درهای آن به سوی تمام جهان گشوده باشد؟ خوشبختانه تصمیم گرفته شد که ریاضیدانان جوان از سراسر جهان به این مرکز جذب شوند. این مؤسسه و چند مؤسسه علمی دیگر برزیل، انجمن ملی تحقیقات را مقاعد کردنده که دانشجویان بر اساس استعدادشان و توصیه استادانشان پذیرفته شوند و یک دوره پس از دکتری دایر شود که بهترین فارغ‌التحصیلان دکتری این مؤسسه برای یک یا دو سال به خارج بروند. در همین زمان، ساختار جدید ایمپا مرکز از یک مدیر و سه کمیته داخلی: فعالیتهای علمی (میهمانان، کنفرانسها، ...)، پذیرش دانشجویان و تدریس، انتشارات و کتابخانه، شکل گرفت. یک کمیته عالی هم تشکیل شد تا در اموری از قبیل استخدام، ترقیات، و راهنمایی رشته‌های جدید تصمیم گیرد.

نتایج این تحولات زودتر از حد انتظار آشکار شد و ایمپا در دهه هفتاد اعترافی بسیار یافت. این مرکز در حال حاضر ۲۵ عضو دائم در رشته‌های هندسه جبری و نظریه اعداد، هندسه دیفرانسیل، اقتصاد ریاضی، بهینه‌سازی، احتمال، گرافیک

۲. شبکه‌های عصبی
فعالیت دیگر این هسته تحقیقاتی مربوط به کاربرد مدل‌های مکانیک آماری در شبکه‌های عصبی است. شبکه عصبی نامی است که به ماثله‌های چندید محاسبه داده شده است. این ماثله‌ها شباختی به ساختمان نورونهای مغز انسان دارند. درحالی که معماری ماثله‌های متعارف ثابت است، شبکه عصبی معماري خود را برای حل هر مسئله عرض می‌کند. در عمل یک شبکه عصبی را روی یک ماثله محاسبه متعارف شبه سازی می‌کنیم و با استفاده از مدل‌های مکانیک آماری تحول شبکه را پیش‌بین نموده و با شبیه‌سازی کامپیوتری مقایسه می‌نماییم. سپاری از مسائل بهینه‌سازی دارای تغییر مکانیک آماری و شبکه عصبی هستند و از مسائل جالب در این حوزه، تحول به نقطه مینیمم کلی (global) است.

در تحول سیستم به سوی مینیمم کلی امکان دارد که سیستم در یکی از مینیمهای موضعی (local) گرفتار شود و هیچگاه مینیمم کلی را به دست نیاورد. از طرف دیگر سیستمهایی که فقط یک مینیمم دارند جالب نیستند. پس بهینه‌سازی در سیستمهای پیچیده که دارای نقاط عطف متعدد هستند و اطمینان حاصل کردن از اینکه سیستم به سوی نقطه بهینه کلی سوق پیدا می‌کند دارای اهمیت خاصی می‌شود. رابطه بین تابع لیابونوف یک شبکه عصبی و انرژی آزاد در مکانیک آماری، مسئله بهینه‌سازی را تبدیل به مسئله پیدا کردن نقاط عطف انرژی آزاد من نماید. این کاربردهای جالب نظریه میدان و مکانیک آماری، حوزه بسیار جوانی را تشکیل می‌دهند که امید می‌رود در آینده از رشد و توسعه زیادی برخوردار شود.

با هسته‌های تحقیقاتی مرکز

هسته تحقیقاتی نظریه میدان

هرچند نظریه میدان جهت توضیح پدیده‌های کوانتومی در سرعنهای تسبیش ابداع شد، اما مطابق معمول نظریه‌های موفق علمی در دیگر رشته‌های علوم نیز کاربرد پیدا کرده است. رابطه نزدیک نظریه میدان با مکانیک آماری عجیب نیست زیرا که در ساختمان نظریه میدان از مکانیک آماری به طور بینایی استفاده می‌شود. اما نظریه میدان در نظریه گرهها از طریق کنش چرن-سیمونز کاربرد دارد. از طرف دیگر مسائل سیستمهای زیست‌شناسی مانند ژنتیک جوامع و شبکه‌های عصبی را نیز از طریق نظریه میدان و مکانیک آماری می‌توان مورد مطالعه قرار داد.

۱. نظریه چرن-سیمونز

این نظریه در ۳ بعد فضای زمان تعریف می‌شود و بر اساس یک فرم دیفرانسیلی تهاده شده است که دارای تبدیل پیمانه‌ای می‌باشد. با استفاده از این نظریه، ا. ویتن (E. Witten) چندجمله‌ای‌های جدیدی برای گرهها تعریف کرده است که تعیین اساس از چندجمله‌ای‌های جوائز به دست می‌دهند و امکان پارامتری کردن کامل گرهها را فراهم می‌کنند.علاوه بر این رابطه، نظریه چرن-سیمونز با نظریه میدانهای هم‌دیس و گروههای کوانتومی نیز مرتبط است.

گروههای کوانتومی در نتیجه مطالعه معادلات یانگ و باکستر به دست آمدند، که این معادلات ریشه در نظریه پراکنندگی معکوس و مکانیک آماری انتگرال پذیر دارند. این رابطه بین گروههای کوانتومی و سیستمهای انتگرال پذیر قابل تعمیم است و جالت این که بین نظریه گرهها و سیستمهای دینامیکی انتگرال پذیر باید رابطه‌ای وجود داشته باشد.

در این هسته تحقیقاتی ارتباط بین گروههای کوانتومی و نظریه گرهها مورد مطالعه قرار دارد. از جمله، وجود گروههای کوانتومی غیرمنتظره و رابطه گروههای کوانتومی با هندسه غیرجایه‌جایی مورد مطالعه است. جالب اینجاست که هندسه غیرجایه‌جایی در فیزیک ذرات بنایادی دارای کاربرد و پیش‌بینی‌های مشخص است. در این رشته نتایج جالب و مهمی را می‌توان انتظار داشت.

آشنایی با مؤسسات تحقیقاتی مؤسسۀ ریاضی محض و کاربردی

(ایمپا) در برزیل

مؤسسه ایمپا (IMPA) که محل آن در ریودوژانیرو است، هم از لحاظ تحقیقاتی و هم به خاطر دوره‌های دکتری و کارشناسی ارشدش، معروف‌ترین مرکز ریاضی در آمریکای لاتین است و در خارج از دنیا به اصطلاح اول، همراه با مؤسسه ناتانی

۲. هسته تحقیقاتی توکیبیات

- هسته تحقیقاتی توکیبیات در نظر دارد در فصلهای مختلف روزی را به فعالیتهای خود با عنوان «روز توکیبیات در مرکز» اختصاص دهد. اولین این روزها، روز سهشنبه ۱۲ خرداد ۱۳۷۱ خواهد بود. سخنران اصلی این گردهمایی پروفسور صمد هدایت استاد دانشگاه ایلینوی شیکاگو، شیکاگو، ایالات متحده آمریکا است و دیگر سخنرانان، دکتر عبدالله محمودیان، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، و دکتر غلامرضا برادران خسروشاهی از مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات خواهند بود. ضمناً چندین سخنرانی کوتاه نیز ایراد خواهد شد.

- بازدید دکتر بهمن کلاتری استاد دانشگاه رانگرز، نیویورک نیویک، ایالات متحده آمریکا در خرداد ۱۳۷۱ از مرکز، دکتر کلاتری در طول اقامت خود علاوه بر ایراد یک سخنرانی با عنوان

The Travelling Salesman and The Perfect Matching Problems.

یک دوره فشرده نیز با عنوان زیر برگزار خواهد گرد *Matrix Scaling, Linear Programming, and Path Following Newton Methods.*

۳. هسته تحقیقاتی درات بنیادی

- بازدید پروفسوری: J.E. Fenstad (W. Nahm) از دانشگاه‌ی، بن، آلمان، از مرکز و ایراد چندین سخنرانی درباره «نظریه میدان هندسی» (۲۲، ۲۴ و ۲۵ فروردین ۱۳۷۱).

۴. هسته تحقیقاتی نظریه میدان

- سخنرانی ماهانه مرکز
عنوان: مکانیک آماری، نظریه گروه و شبکه‌های مصنوعی.
سخنرانان: دکتر شاهین روحانی و حسین عباسیان.
تاریخ: سهشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۷۱.

تحقیقی و سخنرانی‌های برای تشریح و اشاعه حوزه‌های جدید یا کلاسیک ریاضی، و در حدود ۱۰ دوره کوتاه در سطح مختلف برگزار می‌شود. درستنامه این دوره‌ها در نخستین روز به شرکت کنندگان داده می‌شود و در اغلب موارد، این درستنامه‌ها بعداً تکمیل و ویراسته می‌شوند و اشاره می‌یابند و گاه به زبانهای خارجی ترجمه می‌شوند. فهرست انتشارات ایمپا (کتابها، درستنامه‌ها) جالب توجه است، همین طور کتابخانه‌اش و ناحدی، امکانات کامپیوتری.

ڈاک پالیس

عضو دائمی ایمپا

دیری‌اتحادیه بین‌المللی ریاضیات

برنامه‌های فصل

۱. هسته تحقیقاتی منطق ریاضی و علوم کامپیوتو

بازدید پروفسوری: J.E. Fenstad (J.E. Fenstad) رئیس انجمن بین‌المللی فلسفه و تاریخ علم و تایپ رئیس دانشگاه اسلو، اسلو، نروژ، از مرکز و ایراد سخنرانی‌های با عنوانی: «زبانهای طبیعی» (۲۵ فروردین ۱۳۷۱) و «تأثیرات متقابل میان منطق، هندسه و فیزیک ریاضی» (۳۰ فروردین ۱۳۷۱).

- بازدید دوماهه پروفسور و.گ. کاناوی (V.G. Kanovei) رئیس گروه منطق دانشکده ریاضی دانشگاه ایالتی مکون، مکون، روسیه، از مرکز و از آن دو دوره فشرده با عنوانی: «فورسینگ مجموعه‌ها» و «مبانی در آنالیز ناسنانه».

کامپیوتری، معادله‌های دیفرانسیل جزئی، و سیستمهای دینامیکی دارد. از ۱۹۷۰ تاکنون بیش از یکصد و ده تن درجه دکتری و بیش از سیصد تن درجه کارشناسی ارشد خود را از ایمپا گرفته‌اند. دانشجویان دکتری ایمپا به ۱۴ ملیت مختلف تعلق داشته‌اند. اعضای این مرکز دائماً مقالاتی در بهترین مجله‌های بین‌المللی ریاضیات از همین طور از آنها در گنگره بین‌المللی ریاضیات ایران به عنوان سخنران مدعو شرکت داشته‌اند. همه جوایز ملی در زمینه ریاضیات و جوایز بین‌المللی متعددی به اعضای مرکز تعلق گرفته است و بیش از نیمی از آنها عضو آکادمی علوم بزریل هستند. آنها در حیات علمی بزریل و کشورهای دیگر، در کمیته‌های علمی مؤسسه و کنفرانسها، شرکت فعال دارند.

در سال ۱۹۸۱، مؤسسه ایمپا به ساختمان زیبا و بزرگی انتقال یافت که در حدود ۹۰ آتاق دارد. امکانات بیشتری برای دانشجویان دکتری و همکارانی که از دانشگاه‌های ریو دو ژانیرو می‌آیند فراهم می‌کند. به علاوه در این ساختمان می‌توان برنامه‌های گسترده‌تری برای دعوت از ریاضیدانان ترتیب داد. ایمپا به طور متوسط هشت همکار در دوره فوق دکتری می‌پذیرد که دو تن از آنها ریاضیدانان جوان و پر استعداد فرانسوی هستند که طبق قراردادهایی، اقامت‌شان در ایمپا در حکم خدمت سربازی آنهاست و چند نفر دیگر، میهمانان پسکاله هستند که از کشورهای مختلفی می‌آیند. همچنان یک دوره تابستانی فوق دکتری (ازویه‌فوریه) دارد که بیش از ۴۰ بزریلی و ۱۰ بزریلی از آمریکای لاتین در آن شرکت می‌کنند. علاوه بر آن، ۴۰ بزریلی و ۳۰ تن میهمان خارجی هر سال دست کم چهار هفته را در ایمپا می‌گذرانند و بالآخر، ایمپا هر سال سه کنفرانس بین‌المللی و هر شش ماه یک گردهمایی بزرگ با شرکت بیش از هزار ریاضیدان و دانشجو برپا می‌کند. در این گردهمایی، سخنرانی‌های عمومی، سخنرانی‌های

درخواست نامه

خبر، نشریه خبری
مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات

مدیر مسؤول: غلامرضا برادران خسروشاهی

مدیر داخلی: عالیه ارتعی

دیراستار: سیامک کاظمی

مسئول فنی و مصححه‌آرا: نادر کثیری

نشانی: تهران، میدان شهدی باهنر (پایلوان)،

ستادیو پست ۱۷۹۵-۱۹۳۹۵،

تلفن ۰۱۳-۲۸۷۰-۲۴۳۸۶۰

نام و نام خانوادگی:

مؤسسه متبوع:

نشانی:

تلفن: