

## الْبَلَاغُ الْأَنْجَمِنِيُّ

جایزه رامانوچان در سال ۲۰۱۲

### سخنرانی رئیس انجمن در مراسم افتتاحیه کنفرانس ۴۳

با عرض سلام، احترام و عرض خیر مقدم، دانشگاه قدیمی و برتر تهریز تاکنون برگزاری کنفرانس‌های ۷، ۱۴ و ۲۸ را در کارنامه خود دارد و گویا مسئولین گروه و دانشکده در نظر داشتند که کنفرانس‌های مضارب ۷ را برگزار کنند ولی با پیشنهاد انجمن و تصویب مدیریت دانشگاه، این بار برگزاری کنفرانس ۴۳ را به عهده گرفتند که نه تنها مضارب ۷ نیست بلکه یک عدد اول هم است اما به هر حال مجموع ارقام آن باز هم ۷ است. این حسن تصادف را به فال نیک می‌گیریم و از همه برگزارکنندگان، کمیته‌های علمی و اجرایی و بهویژه ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر سید محمد تقی علوی و دبیران علمی و اجرایی آقای دکتر علی اصغر جدیری اکبر فام و آقای دکتر غلامرضا حاجتی صمیمانه سپاسگزاری می‌کنیم.

به طوری که همواره در سخنرانی‌های افتتاحیه و جاهای دیگر اشاره کرده‌ایم یکی از دغدغه‌های اصلی انجمن ریاضی ایران و جامعه ریاضی توسعه هدفمند ریاضیات در راستای آموزش، پژوهش و درک نیازهای کشور بر اساس نقش و کاربردهای ریاضیات در سایر رشته‌های علوم پایه و صنعت و فناوری است. توسعه‌های غیرهدفمند، بودجه و نیروی انسانی را هدر می‌دهد. انجمن ریاضی ایران همواره و بهویژه در دو دوره گذشته بر اساس برنامه‌های چشم‌انداز خود، توسعه‌های غیرهدفمند را در آموزش و پژوهش مورد نقد قرار داده و در فرصت‌های مناسب نقد خود را همراه با پیشنهادهای سازنده در مجتمع علمی و تصمیم‌ساز ارائه کرده است. برگزاری سمینار یک روزه در مورد برنامه‌ریزی برای دوره کارشناسی ارشد ریاضی با هدف تعامل با کمیته برنامه‌ریزی ریاضی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و جمع‌آوری و جمع‌بندی نظریات و پیشنهادهای گروه‌ها و دانشکده‌های ریاضی برای رسیدن کمی رشته ریاضی در مقطع‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه‌های دولتی، نیمه‌دولتی و غیردولتی در آموزش و پژوهش، مجال هرگونه عاقبت‌اندیشی را سلب کرده است.

به نظر می‌آید که برای مواجهه با این معضل گام نخست را شورای برنامه‌ریزی علوم پایه با تدوین برنامه راهبردی توسعه علوم پایه برداشته است. این سند در یک سمینار یک روزه در دانشگاه شهید بهشتی ارائه گردید. این سند در باره توسعه علوم ریاضی اطلاعات مفیدی به دست می‌دهد که مستلزم تدوین برنامه‌ای کامل



رامانوچان یک ریاضی دان هندی تبار بود که خود آموخته محسوب می‌شود. او کارهایی در زمینه نظریه اعداد، آنالیز ریاضی، سری‌های نامتناهی و فراکتال‌ها انجام داده است. رامانوچان در خانواده‌ای فقیر متولد شد و حتی در بخش مقاطع زمانی، برای سیر کردن شکم خود مشکل داشت. متأسفانه این ریاضی دان تیزهوش هنوز ۳۳ سال نداشت که از دنیا رفت.

مرکز بین‌المللی فیزیک نظری عبدالسلام (ICTP) با کمک اتحادیه بین‌المللی ریاضی (IMU) از سال ۲۰۰۵، هر ساله جایزه‌ای را به یاد این ریاضی دان جوان، به ریاضی دانان جوان کشورهای در حال توسعه اهدا می‌کند. لازم به ذکر است فکر تأسیس این جایزه از آکادمی علوم نروژ بوده است. امسال (سال ۲۰۱۲) این جایزه به ریاضی دان جوان ۳۲ ساله برزیلی به نام فرناندو ماکروس از مؤسسه ملی ریاضی محض و کاربردی ریودوژانیرو برزیل اهدا شد. این جایزه به خاطر تحقیقات برگسته او در هندسه دیفرانسیل اعطا شد.

برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی  
[http://www.ictp.it/about-ictp/prizes-awards/  
the-ramanujan-prize.aspx](http://www.ictp.it/about-ictp/prizes-awards/the-ramanujan-prize.aspx)

مراجعه نمایید.

بد نیست اشاره شود که مؤسسه بین‌المللی فیزیک عبدالسلام ایتالیا جوایز زیر را اهدا می‌کند: ۱. مدال دیراک، ۲. جایزه آی سی تی پی، ۳. جایزه رامانوچان، ۴. جایزه آی سی او آی سی تی پی.

سعید علیخانی  
دانشگاه یزد

راهنمایی و دبیرستان نیز ضروری است. گرچه در برنامه‌ریزی جدید دوره کارشناسی، به استفاده از ریاضیات در سایر رشته‌ها توجه شده است و ریاضیات با کاربردهای آن مدنظر قرار گرفته است ولی به نظر می‌آید که هنوز با یک برنامه‌ایده‌آل که همه اهداف توسعه ریاضیات را در بر گیرد و نقش ریاضیات را در جامعه‌شناسی، اقتصاد، علوم پایه و فناوری به وضوح نشان دهد فاصله دارد.

این سند راهبردی، وضعیت موجود را آسیب‌شناسی کرده و به بعضی از آسیب‌ها اشاره کرده است. از جمله از دیدگاه تهیه کنندگان این سند، مقاصیان، رشته‌های علوم پایه را آگاهانه انتخاب نمی‌کنند. دانشجویان به صورت برنامه‌ریزی شده انتخاب نمی‌شوند، در سرفصل دروس، ضعف محتوای وجود دارد و بالاخره، دانش‌آموختگان ریاضی از پایگاه اجتماعی مناسبی برخوردار نیستند.

برطرف کردن بخشی از این آسیب‌ها، همت جامعه ریاضی را می‌طلبید که با همکاری با یکدیگر و به ویژه با راهبری انجمن ریاضی و دستیابی به امکان نظارت بر فعالیت‌های ریاضی، نقیصه‌های علمی را برطرف سازند. بخشی دیگر مربوط به مدیران و تصمیم‌گیران است که به دانش ریاضی آن طور که شایسته آن به عنوان زیربنای تمام علوم است بنگرند و طوری برنامه‌ریزی کنند که افراد علاقه‌مند، با صلاحیت، بالغ‌گیره، دارای ذهنی فعال و تئوریک وارد این رشته شوند.

برای رسیدن به اهداف بالا به بخشی از راهبردهای توسعه علوم ریاضی اشاره می‌کنیم:

- ارتباط بین آموزش دبیرستان و دانشگاه: آموزش دبیرستان و حتی دوره‌های پیش از آن مستلزم بازنگری و تصمیمات اساسی است. آموزش مدرسه‌ای باید در جهتی هدایت شود که تعداد کثیری از فارغ‌التحصیلان مدرسه، کارایی لازم جهت انجام خدمات و مشاغل گوناگون در جامعه را داشته باشند؛

- جذب دانشجویان مناسب برای تحصیل در رشته ریاضی: تحصیل در دوره‌های ریاضی، مستلزم داشتن کارایی‌ها و انگیزه‌های گوناگون است. از این رو، باید برای جذب دانشجویان برای این رشته تمهیدات لازم اندیشه شده شود. آموزش در مقاطع ریاضی باید کاملاً هدف‌دار و جهت‌دار باشد؛

- پیش از ورود داوطلبان به رشته ریاضی، باید شاخه‌های گوناگون علوم ریاضی و ماهیت آن و نقش آن در پیشبرد سایر علوم به مخاطبان شناسانده شود؛

- آموزش درس‌های پایه را استادان مجبوب به عهده گیرند؛

توسط کمیته برنامه‌ریزی است. بدون شک انجمن ریاضی ایران به منزله نماینده جامعه ریاضی ایران، وظیفه دارد که با همکاری با این کمیته همواره حلقة اتصال بین جامعه ریاضی و کمیته برنامه‌ریزی باشد و با اراده کامل نظرات و انتقادات جامعه ریاضی را دریافت، پالایش و در اختیار این کمیته قرار دهد، کمیته نیز لازم است تا بر اساس واقعیت‌های موجود از یک سو و توجه به استانداردها و کیفیت‌های جهانی از سوی دیگر تصمیم‌گیری کند. در سند راهبردی اطلاعات زیر از وضعیت ریاضیات کشور گزارش شده است:

- ۱) تعداد اعضای هیأت علمی ۲۳۶۹ نفر (۹۹۶ دانشگاه‌های تابع وزارت علوم، ۱۲۲۳ دانشگاه آزاد، ۱۵۰ نفر پیام‌نور)

- ۲) تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل ۷۱۲۷۳ نفر (۴۱۶۱۱ دانشگاه‌های تابع وزرات علوم، ۱۱۲۰۹ دانشگاه آزاد، ۲۵۹۳۰ دانشگاه پیام‌نور)

نسبت استاد به دانشجو در رشته ریاضی  $\frac{1}{3}$  است (استاندارد جهانی  $\frac{1}{6}$  است) (در دانشگاه پیام‌نور  $\frac{1}{72}$  است).

- ۳) تولیدات علمی در علوم ریاضی: بیش از ۳۵۰۰ مجله ریاضی در حال حاضر در دنیا منتشر می‌شود در حدود ۳۵۰ مجله در لیست ISI قرار دارد که اکثرًا مجله‌های خوب را در بر می‌گیرد. از نظر تعداد مقاله رتبه ایران ۲۷ است. رشد کمی مقالات در دهه نود چشمگیر بوده است. به طوری که در ۲۰۱۰ در خاورمیانه در رتبه اول بوده و میزان ارجاعات در سال ۲۰۱۰ نسبت به سال ۲۰۰۲ بیش از نه برابر افزایش یافته است.

در این سند به همکاری با سایر کشورها و نیز تحقیقات میان رشته‌ای هم اشاره شده است. به نظر ما هر دو مورد مهم هستند. برای ارتقای دانش ریاضی و همسو کردن تحقیقات ریاضی با پیشرفت‌های آن در جهان، همکاری در تولید مقاله، با ریاضی‌دانان بر جسته جهان ضروری است. این همکاری باعث می‌شود که پژوهش‌های ریاضی و به ویژه تعریف پژوهش‌های دکتری کاملاً در راستای پیشرفت‌های ریاضی در شاخه‌هایی با استانداردهای جهانی باشد و از طرح و تعریف مسئله‌های بدون هدف و بی‌ریشه اجتناب شود. از سویی دیگر، تحقیقات میان رشته‌ای میدانی است که باید ریاضی‌دانان و ریاضی‌کاران بیش از پیش وارد شوند تا نقش ریاضیات در علوم و فناوری‌ها به وضوح دیده شود و پژوهش‌های عمیق ریاضی نظریه‌های مهندسی را با رور سازند تا جایی که بخشی از آموزش دیدگان و محققین ریاضی وارد عرصه‌های فنی و مهندسی و سایر عرصه‌ها شوند. برای نیل به این هدف متعالی، تجدیدنظر در برنامه‌های ریاضی حتی در دوره‌های دبستان،

## گزارش رئیس انجمن ریاضی ایران به مجمع عمومی

با یاد و نام خداوند متعال و کسب اجازه از هیئت رئیسه محترم: نخست یاد در گذشتگان جامعه ریاضی ایران در سال گذشته را گرامی می داریم و به روان کلیه درگذشتگان جامعه ریاضی ایران درود می فرستیم. به عنوان فارغ التحصیل دوره کارشناسی این دانشگاه خود را مدیون استادان این دانشگاه و دبیران و معلمینی می دانم که در تعلیم و تعلم من نقشی ایفا کرده اند، به روان درگذشتگان آنان درود می فرمسم و برای بقیه طول عمر با عزت و توان با خدمت و توفیق بیشتر آرزومندم.

(۱) یکی از فعالیت های عمدۀ انجمن در چند سال گذشته و به ویژه در سال گذشته، رصد کردن فعالیت های گوناگون در مورد ریاضیات بوده است. انجمن با همکاری گسترده با فرهنگستان علوم و کمیسیون انجمن های علمی در بسیاری از موارد نسبت به وقایع ریاضی کشور اظهار نظر کرده و حساسیت خود را در مورد برخی از نارسائی ها در مورد پذیرش دانشجویان ریاضی در مقاطع گوناگون، کنکور، دکتری ریاضی و ... اعلام نموده است.

(۲) در سال گذشته نیز فعالیت های مستمر انجمن، در برگزاری کنفرانس ها و سمینارها ادامه داشت. چهل و دومین کنفرانس ریاضی در دانشگاه ولی عصر رفسنجان (صرف نظر از بعضی نارسائی ها در ویرایش مقالات) به نحو مطلوب برگزار شد. برگزاری ششمین سمینار هندسه و توبیلوژی و بیست و یکمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن به ترتیب در دانشگاه های نوپای بناب و مراغه، خبرهای خوشی است که نشان می دهند دانشگاه های جدید نیز توان خوبی برای ارتقای ریاضی کشور دارند. برگزاری نخستین کنفرانس رشد ریاضی، آموزش و نوآوری ها، دومین همایش ریاضیات و علوم انسانی (ریاضیات مالی)، بیست و دومین سمینار جبر در دانشگاه تربیت معلم سبزوار (حکیم سبزواری)، نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی و بالاخره برنامه ریزی برای کنفرانس ۴۳ نه تنها گویای همکاری و همدلی انجمن ریاضی ایران با کلیه دانشگاه ها، بلکه شاهدی است برای رشد کمی و کیفی فعالیت ریاضی جامعه ریاضی ایران. در ادامه دومین کنفرانس نظریه جبری گراف ها در دانشگاه بوعلی سینای همدان، سومین سمینار و کارگاه ریاضی در دانشگاه بناب در شهریورماه و نیز برنامه ریزی برای کنفرانس ها و سمینار های سال آینده از اهم فعالیت های شورای اجرایی در این زمینه است.

(۳) یکی از برنامه های مفید چهل و دومین کنفرانس ریاضی، برگزاری میزگرد «بررسی برنامه آموزشی دوره کارشناسی

- ترویج آموزش های پژوهش محور، و ترویج آموزش فعال؛
  - ترویج اخلاق حرفه ای و رعایت نظم و انضباط در آموزش؛
  - بازنگری در برنامه ها و محتوی دروس بر اساس پیشرفت های دانش ریاضی از یک سو و استفاده از توان علمی و محاسباتی ریاضیات در انجام پژوهش های گوناگون و حل مسائل کشور از سوی دیگر؛
  - تقویت توان علمی و پژوهشی استادان با تأکید بر استفاده از فرصت های مطالعاتی در دانشگاه های معتبر و شرکت در کنفرانس ها و مجتمع مفید، و همکاری با دانشگاه ها و گروه های آموزشی ریاضی معتبر جهان؛
  - برگزاری سمینار های هفتگی تخصصی در گروه های ریاضی با مشارکت دانشجویان تحصیلات تكمیلی؛
  - افزایش قطب های علمی ریاضی؛
  - تبدیل سمینار های تخصصی ریاضی به سمینار های مشترک با دانشگاه های معتبر جهان؛
  - جذب نخبگان رشته ریاضی و ایجاد بستر های لازم برای نگهداری آن ها؛
  - برگزاری کارگاه های روش تدریس برای استادان جوان جهت به کارگیری روش های جدید آموزش ریاضی؛
  - واگذاری اختیارات بیشتر به دانشکده های دانشگاه های برتر؛
  - جهت دهنی تدوین پایان نامه ها در جهت حل مسائل و نیاز های کشور؛
  - تدوین لیست سیاه مجلات نامعتبر و تأکید بر عدم استفاده از آن ها؛
- بدون شک انجمن ریاضی ایران می تواند با همکاری فرهنگستان علوم و کمیته برنامه ریزی، در جهت تکمیل سند راهبردی توسعه علوم پایه در بخش ریاضی و سپس در اجرای آن برای رسیدن به راهبردهای توسعه علوم ریاضی و رفع آسیب های مذکور در بالا گامی مؤثر بردارد، تا در آینده شاهد شکوفایی مجدد این رشته در کشور و تربیت پژوهشگران و محققین برجسته باشیم.
- علیرضا مدقالچی  
رئیس انجمن ریاضی ایران

- مریوط به سال ۹۰ هم تحت بررسی و تکمیل است.
- ۸) روند آماده‌سازی ویراست دوم واژه‌نامه انجمن با سرعت و دقت مطلوب ادامه دارد. جا دارد که از نمایندگان انجمن و کلیه اعضای هیئت ویراستاران این نسخه تشکر و قدردانی نمایم.
- ۹) انتخابات شورای اجرایی انجام شد، اعضای شورای اجرایی انتخاب شدند. در جلسه‌ای با حضور اعضای شورای اجرایی جدید، رئیس و خزانه‌دار انجمن انتخاب شدند. ضمن تبریک به اعضای شورای اجرایی جدید و آرزوی موفقیت بیشتر برای آنان، از رئیس و اعضای کمیته انتخابات صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم.
- ۱۰) طبق قولی که داده شده بود بالاخره مجموعه مقالات چهل و یکمین کنفرانس ریاضی (رومیه) منتشر شد. از برگزارکنندگان این کنفرانس مجدداً سپاسگزاریم.
- ۱۱) یکی دیگر از فعالیت‌های مهم و مؤثر انجمن، برگزاری سمیناری یک روزه در مورد برنامه کارشناسی ارشد ریاضی بود. این سمینار با حضور نمایندگان گروه‌ها و دانشکده‌های ریاضی و شرکت اعضای کمیته برنامه‌ریزی ریاضی شورای عالی برنامه‌ریزی در تیرماه گذشته در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد. از برگزارکنندگان و بهویژه آقای دکتر واعظ پور قدردانی می‌نمایم. مقرر گردید که مجموعه این پیشنهادها در اختیار گروه‌های آموزشی قرار گیرد تا پس از دریافت نظر آن‌ها و جمع‌بندی در شورای اجرایی مجدداً سمینار دیگری تا پایان سال جاری تشکیل و جمع‌بندی نهایی در اختیار کمیته برنامه‌ریزی قرار گیرد.
- ۱۲) درخواست همیشگی ما مشارکت هر چه بیشتر دانشگاه‌ها برای برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها و بهویژه مسابقه دانشجویی است. حتماً انجمن را در برگزاری اینها یاری کنید.
- در پایان، از کلیه برگزارکنندگان و دست اندکاران چهل و سومین کنفرانس ریاضی، بهویژه از رئیس و مدیریت دانشگاه تبریز، کمیته‌های علمی و اجرایی بهویژه آقایان: دکتر حجتی و دکتر جدیری اکبرفام مسؤولین کمیته‌های اجرایی و علمی صمیمانه قدردانی می‌نمایم. از خزانه‌دار محترم، بازرس محترم، اعضای شورای اجرایی، اعضای کلیه کمیته‌ها بهویژه، کمیته‌های جوانی، اعضای هیأت‌های تحریریه بولتن، فرهنگ و اندیشه ریاضی و خبرنامه که ایثارگرانه بخشی بسیار از وقت خود را در اختیار انجمن قرار داده‌اند از صمیم قلب سپاسگزارم. کارکنان دبیرخانه بهویژه رئیس دبیرخانه سرکار خانم اکرم صادقی که مجدانه فعالیت می‌کنند شایسته سپاسگزاری اند. اینجانب، خزانه‌دار و اعضای شورای اجرایی به مدت دو دوره در خدمت انجمن بوده‌ایم و هرچه داشتیم

ریاضی و کاربردهای آن» با شرکت پنج نفر از اعضای کمیته‌ی برنامه‌ریزی و چهار نفر از منتقدین این برنامه به عنوان اعضای میزگرد و حضور تعداد زیادی از شرکت‌کنندگان کنفرانس بود. در این میزگرد ابعاد این برنامه تبیین شد و نظرات مخالف و اصلاحی هم بیان گردید. مشروح مذاکرات این میزگرد در خبرنامه شماره ۱۳۵ به چاپ رسیده است. ضروری است که کمیته برنامه‌ریزی بر نظرات همکاران ارج بیشتری نهند و در برنامه‌ریزی‌های کلان کشوری، کوشش نمایند تا اختیارات بیشتری به گروه‌های آموزشی ریاضی دهند.

۴) یکی دیگر از فعالیت‌های عمده انجمن، برگزاری مسابقات ریاضی دانشجویی کشور است که در اردیبهشت‌ماه گذشته سی و ششمین مسابقه دانشجویی کشور به طور مطلوب در دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان برگزار شد. معاونت علمی ریاست محترم جمهوری و استانداری زنجان کمک‌های مالی ارزنده‌ای کردند که شایسته‌ی تقدیرند. از کلیه‌ی برگزارکنندگان و دست اندکاران این مسابقه، کمیته‌های علمی، اجرایی و مسئولان دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان بهویژه آقای دکتر فریبرز آذرپناه، آقای دکتر رشید زارع‌نهندی و آقای دکتر علی طاهرخانی صمیمانه قدردانی می‌نمایم. تاکنون کوشش‌های بسیاری شخصاً به عمل آورده‌ام تا این مسابقه نیز صاحب امتیازهای سایر المپیادها شود ولی متأسفانه موفقیت آمیز نبوده است.

۵) به طوری که اعضای محترم می‌دانند تقریباً تمام امور انجمن الکترونیکی شده و کلیه‌ی مراحل ارسال داوری مقالات بولتن و فرهنگ و اندیشه به صورت خودکار انجام می‌شود. انتشار بولتن به چهار شماره در سال ارتقاء یافته، هیأت تحریریه ترمیم یافته و سرویستاران سه نفر شده‌اند. ضمن تشکر و قدردانی از کلیه‌ی دست اندکاران این دو مجله، به ویژه سردبیران و مدیران داخلی آنها و پوزش از تأخیری که به دلایلی در انتشار بولتن رخ داده است، خوشبختانه مشکلات مرتفع شده و با کوشش مداوم آقایان دکتر اشرفی و دکتر پژشک سردبیر و مدیر داخلی بولتن، هم‌اکنون سه شماره ۳۷ منتشر شده و شماره ۳۸ در زیر چاپ است، امیدوارم که از این پس مجدداً انتشار منظم بولتن ادامه یابد.

۶) سامانه اعضا تکمیل شده و از کلیه اعضاء خواسته شده که مشخصات خود را وارد نمایند. به زودی کتاب راهنمای کامل منتشر خواهد شد.

۷) به همت خزانه‌دار محترم آقای دکتر جلوباری ممقانی و حسابدار انجمن، امور مالیاتی انجمن انجام شده و تا پایان سال ۸۹ تسویه حساب کامل ساماندهی شده است. امور

## اخبار دانشگاه‌ها

### دانشگاه تبریز

۱. آقای دکتر غلامرضا حجتی عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی در تاریخ ۹۱/۹/۱ به عنوان رئیس دانشکده ریاضی دانشگاه تبریز منصوب شدند.

۲. آقای دکتر جعفر صادق عضو هیأت علمی گروه ریاضی محض به عنوان معاون پژوهشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده علوم منصوب شدند.

قدرت عبادی

نماینده انجمن ریاضی در دانشگاه تبریز

### دانشگاه تربیت مدرس

#### آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی تخصصی ریاضی

کلاس آموزش آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی تخصصی ریاضی از جمله Zentralblatt Math وابسته به انجمن ریاضی اروپا و MathSciNet وابسته به انجمن ریاضی آمریکا، در تاریخ ۹۱/۹/۲۷ ساعت ۱۰:۳۰ در دانشکده ریاضی دانشگاه تربیت مدرس توسط آقای دکتر علی ایرانمنش برای دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی سال ۱۳۹۱ ارائه گردید. هدف از این کارگاه علاوه بر آشنایی و نحوه کار با این پایگاه‌ها، اهمیت استفاده از آن‌ها در جهت انجام تحقیقات ریاضی می‌باشد و در ضمن با توجه به پرداخت هزینه اشتراک سالانه برای پایگاه MathSciNet ضروری به نظر می‌رسد که این پایگاه در دانشگاه تربیت مدرس به نحو مطلوبی مورد استفاده قرار گیرد.

مهدهیه طهماسبی

نماینده انجمن ریاضی در دانشگاه تربیت مدرس

### دانشگاه تهران

۱. آقای دکتر سید مرتضی امینی در رشته آمار و آقای دکتر هادی زارع در رشته ریاضی به عضویت هیأت علمی دانشکده در آمدند.

۲. آقای دکتر مجید سلیمانی دامنه از مردادماه سال ۱۳۹۰، ریاست دانشکده را عهده‌دار گردیدند.

در طبق اخلاص گذاشته‌یم تا با همکاری اعضای دبیرخانه، امورات انجمن به خوبی اداره شود. اکنون دو دوره بخشی از اعضای شورای اجرایی به پایان رسیده است. از کلیه کاستی‌ها پوزش می‌طلبم و یک بار دیگر آرزوی موفقیت بیشتر برای شورای اجرایی جدید و به ویژه برای رئیس انجمن جدید می‌نمایم.

علیرضا مدقالچی  
رئیس انجمن ریاضی ایران

### صورت جلسهٔ مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران

همزمان با برگزاری چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران

بر اساس دعوت رسمی، که در خبرنامه بهار ۱۳۹۱ انجمن ریاضی ایران در گردیده است، مجمع عمومی عادی انجمن در ساعت ۱۸:۳۰ سه‌شنبه ۱۳۹۱/۶/۷ در تالار وحدت دانشگاه تبریز در جریان چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران و با حضور بیش از یکصد و چهار نفر از اعضای پیوسته انجمن و نماینده محترم وزارت علوم، تحقیقات فناوری جناب آقای سیدعلی سراج‌زاده تشکیل گردید. ابتدا رئیس جلسه، منشی و ناظران به شرح زیر انتخاب شدند.

الف - آقای دکتر مگرديچ تومانیان از دانشگاه تبریز به عنوان رئیس جلسه؛

ب - آقای دکتر ماشاعله متین فر از دانشگاه مازندران به عنوان ناظر انتخابات؛

پ - آقای دکتر سیدعلی محمد محسنی‌الحسینی از دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان به عنوان ناظر انتخابات؛

ت - آقای دکتر بهمن طباطبائی از دانشگاه شیراز به عنوان منشی جلسه.

طبق دستور جلسه، رئیس انجمن ریاضی گزارش سالانه را ارائه دادند، سپس کارکرد سالانه انجمن مورد تأیید مجمع قرار گرفت. در ادامه خزانه‌دار انجمن گزارش مالی را ارائه نمود و حضار پس از شنیدن نظر بازرس انجمن، گزارش مالی را مورد تأیید قرار داد.

موضوع بعدی انتخاب بازرس برای دوره جدید بود که پس از رأی‌گیری، آقای دکتر رشید زارع‌نهندی بازرس اصلی و آقای دکتر کریم ایواز به عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب شدند.

در خاتمه مقرر گردید آقای دکتر سید منصور واعظپور، امور ثبت و تغییرات انجمن را به عهده بگیرند. جلسه مجمع عمومی در ساعت ۸ خاتمه یافت.

مگرديچ تومانیان  
رئیس جلسه