

تاریخچه

در فروردین ماه سال ۱۳۴۹ اولین کنفرانس ریاضی ایران با شرکت حدود صد نفر از اعضای هیأت‌های علمی ریاضی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و دبیران سرشناس ریاضی، در دانشگاه شیراز برگزار شد. در این گردهمایی پیشنهاد تأسیس انجمن ریاضی ایران به اتفاق آراء مورد تأیید قرار گرفت.

در فروردین ماه سال ۱۳۵۰ همزمان با برگزاری دومین کنفرانس ریاضی کشور در دانشگاه صنعتی شریف، هیأت مؤسسان با تصویب اساسنامه و انتخاب ۶ نفر به عنوان اعضای شورای اجرایی، تشکیل انجمن ریاضی ایران را اعلام کرد. شورای اجرایی در اولین جلسه خود در تاریخ ۲۴ فروردین ۱۳۵۰ آقای دکتر مهدی بهزاد را به سمت منشی (رئیس) انجمن انتخاب و او را مأمور شکل‌بندی سازمانی و به ثبت رساندن انجمن کرد و با تلاش ایشان انجمن در همان سال تحت شماره ۱۲۵۸ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به مدت نامحدود و با هدف بسط و توسعه ریاضی در ایران، ثبت شد. استقبال ریاضیدانان کشور از تأسیس انجمن چنان بود که در مدت کوتاهی اکثریت قریب به اتفاق اعضای هیأت‌های علمی ریاضی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور به عضویت انجمن درآمدند. بعد از آن انجمن توانسته است با گسترش دامنه فعالیتهای خود و درجهٔ نیل به اهداف تعیین شده قدمهایی بردارد.

هیأت مؤسس انجمن ریاضی ایران

محمود آق‌اولی، مرتضی انواری، محمدرضا اخلاقی، علی افضلی‌پور، مهدی بهزاد، ناصر بهبود، محمدقلی جوانشیرخوئی، ناصر حیدری، هادی خرقانی، غلامرضا دانش‌ناروئی، وهاب داورپناه، حیدر رجوی، علینقی زند، محمدتقی صدر، مهدی ضرغامی، مسعود فرزان، مهری کامبوزیا، محمد گودرزی، کاظم للهی، علینقی وحدتی، میرمظفر معصومی، فرهاد مودت، احمد میرباقری، داریوش ناصر، منوچهر وصال، عبدالله هادیان، جواد همدانی‌زاده.

برگرفته از راهنمای اعضاء شماره ۴

پیشگفتار

پیشگفتار

آخرین راهنمای مکتوب انجمن در سال ۸۲ به همت دبیرخانه منتشر شد. در دوره (۸۵ - ۸۲) راهنمای الکترونیکی در سایت انجمن قرار گرفت. اینک راهنمای جدید دو دوره (۹۴ - ۸۵) با ضمایم، ملحقات و حاوی آخرین مصوبات منتشر می‌شود. این کتاب مشخصات کامل اعضای انجمن ریاضی ایران را دربرمی‌گیرد که به همت رئیس و کارکنان دبیرخانه و گروه رایانه انجمن، برنامهٔ کامل اعضا تدوین شده است.

در این مقدمه به مجموعهٔ فعالیت‌های انجمن در این دوره اشاره می‌کنیم. بدون شک این فعالیت‌ها مرهون زحمات بسیاری از اعضای انجمن و نیز ادامهٔ کوشش‌های شوراهای اجرایی قبلی و فعلی است، ابتدای آوری می‌کنم که با پیگیری‌های آقای دکتر سید عبدالله محمودیان رئیس قبلی انجمن (۸۵ - ۸۲) و شورای اجرایی آن دوره و با موافقت شهرداری تهران انجمن در محل فعلی (پارک ورشو) استقرار یافت. از حمایت‌های بسیاری دریغ شهردار محترم تهران، صمیمانه سپاسگزاری می‌نمایم. با تصویب شورای اجرایی فضای کالبدی انجمن در این محل کاملاً ساماندهی شده و به صورت مطلوب درآمده است.

تصویب چشم‌انداز بیست ساله جهت ایفای نقشی مؤثر در کلیهٔ امور مربوط به ریاضیات کشور ارمنان شورای اجرایی دوره (۸۱ - ۸۵) است. توجه به این رهنمودها و عملیاتی کردن آن‌ها در ارتقای کارایی انجمن فوق العاده مفید بود. بر این اساس قرار شده است واحدهای استانی انجمن فعال شوند.

در سال‌های اخیر انجمن‌های علمی در کشور به سرعت رشد کرده‌اند، هم‌اکنون نزدیک به سیصد انجمن علمی در کشور وجود دارد. در اردیبهشت ماه ۸۸ «همایش پیشرفت و توسعه علمی کشور در برنامهٔ پنجم» توسط انجمن‌های علمی و با پشتیبانی کمیسیون انجمن‌های علمی برگزار شد. هدف این همایش تبیین جایگاه انجمن‌های علمی در برنامهٔ پنجم توسعه و ایجاد فضایی مناسب برای انجمن‌های علمی در کمک به پیشرفت و توسعهٔ کشور در برنامه‌های علمی و سیاست‌گذاری‌ها در زمینه‌های علمی و فناوری بود. بدون شک، بارشناصی نقش ممتاز انجمن‌های علمی و حمایت‌های مادی و معنوی از این تشکل‌های غیردولتی، غیرتجاری و غیرسیاسی می‌تواند کمک مؤثری در

اجرای برنامه‌های علمی داشته باشد. انجمن ریاضی در برگزاری این همایش به عنوان انجمنی فعال و پیشرو نقش ارزنده‌ای ایفا کرد و به عنوان انجمن ممتاز شناخته شد. خوشبختانه به همت کمیسیون انجمن‌های علمی و به ویژه پیگیری‌های دیبر محترم کمیسیون آقای دکتر مرتضی براري در برنامه پنجم توسعه حمایت از انجمن‌های علمی کاملاً گنجانده شده است. سمینار و نشست‌های متنوع دیگری نیز در این مدت توسط کمیسیون برگزار شد. انجمن ریاضی ایران به عنوان عضو فعال کمیسیون همواره نقش خود را به خوبی ایفا کرده است.

انجمن ریاضی در این دوره (۸۵ - ۸۸) به گروه ۳ در اتحادیه جهانی ریاضی دانان ارتقا یافت و براساس چشم‌انداز بیست ساله باید در یک زمان معقول به گروه ۵ (آخرین گروه) ارتقا یابد.

جوایز جدیدی بر مجموعه جایزه‌های انجمن به نام‌های: جایزه مهدی بهزاد (برترین مدیریت و پیشبرد ریاضیات کشور)، جایزه محمد‌هادی شفیعیها (بهترین ویراستار)، جایزه حسن نجومی (بهترین‌های رشتۀ ریاضیات مالی و صنعتی) و جایزه مهدی رجبعلی‌پور (برترین مقاله در زمینه جبرخطی و کاربردهای آن) افزوده شد و اکنون انجمن دارای ده جایزه است.

بولتن انجمن ریاضی از نظر محتوا و قالب‌دیگر به یکی از مجلات معتبر بین‌المللی تبدیل شده و در لیست اصلی ISI نمایه می‌شود. کلیه امور مربوط به بولتن کاملاً الکترونیکی شده است که به همت سردبیر وقت بولتن آقای دکتر محمد صالح مصلحیان عملیاتی شده است. بدون شک، این جهش کیفی به همت هیأت‌های تحریریه قبلی و فعلی عملی شده است. ضمن تشكر و سپاس از اعضای این دو هیأت تحریریه، از خدمات ارزنده آقایان: دکتر رحیم زارع‌نهندی (سردبیر قبلی)، دکتر سعید اعظم (سردبیر)، دکتر علیرضا جمالی (مدیر داخلی)، و دکتر نظام الدین مهدوی‌امیری (ویراستار فنی)، دکتر محمد صالح مصلحیان و سرکار خانم اکرم صادقی قدردانی می‌نماییم. سردبیر فعلی بولتن آقای دکتر سیدعلیرضا اشرفی و ویراستاران فنی آقایان: دکتر نظام الدین مهدوی‌امیری، دکتر رحیم زارع‌نهندی، و دکتر سید‌محمد‌بابقر کاشانی و کلیه اعضای هیأت تحریریه شایسته تقديرند. بدون شک، زحمات آقای دکتر حمید پژشک مدیر داخلی جدید نیز قابل چشم‌پوشی نیست.

تهیه خبرنامه انجمن به همت سردبیر قبلی آقای دکتر محمد صالح مصلحیان الکترونیکی شد. روش مذکور را آقای دکتر رشید زارع‌نهندی سردبیر خبرنامه ادامه دادند. محتوى و ظاهر خبرنامه هم کاملاً متفاوت‌تر از خبرنامه‌های سال‌های گذشته است. خبرنامه در مسیر روشنگری و شناساندن شاخه‌های متنوع ریاضی مقالات بالارزشی منتشر می‌کند. از این دو سردبیر و اعضای هیأت‌های تحریریه که نقش مؤثری در تولید و انتشار به موقع خبرنامه داشته و دارند صمیمانه قدردانی می‌نماییم. در حال حاضر سردبیری خبرنامه به عهده آقای دکتر محمد‌علی دهقان است. از ایشان و اعضای هیأت تحریریه صمیمانه سپاسگزارم.

فرهنگ‌و اندیشه ریاضی در ترجمه و انتشار مقالات جالب و انگیزه‌بخش پیش‌قدم بوده و در جهت ارائه طریق در مسیر پژوهش‌های درست و اجتناب از چاپ مقالات بی‌ارزش روشنگری‌های خوبی ارائه کرده است. از سردبیران فرهنگ و اندیشه ریاضی آقایان دکتریژن ظهوری‌زنگنه، دکتر

بهمن طباطبائی، ویراستاران ارشد و اعضای هیأت تحریریه سپاسگزارم.

در شش سال گذشته فعالیت‌های دیگر انجمن با نظم و ترتیب ادامه داشت. سی و هشتین و سی و نهمین کنفرانس ریاضی ایران در دانشگاه‌های زنجان، کرمان و چهل‌میان؛ چهل و یکمین کنفرانس در دانشگاه صنعتی شریف و ارومیه و چهل و دومین و چهل و سومین کنفرانس در دانشگاه‌های ولی‌عصر و تبریز برگزار شد. از رؤسای این دانشگاه‌ها، دبیران علمی و اجرایی قدردانی می‌نمایم.

سمینارهای آنالیز در شش سال گذشته در دانشگاه‌های مشهد، اراک و تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، مازندران، مراغه؛ و سمینارهای جبر در دانشگاه‌های شاهرود، سمنان، تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، تبریز، حکیم سبزواری و شهید مدنی برگزار گردید. از رؤسای این دانشگاه‌ها، دبیران علمی و اجرایی و سایر دست‌اندرکاران صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم. سمینارهای هندسه و توپولوژی در دانشگاه‌های ارومیه و کردستان و بناب؛ کارگاه تاریخ ریاضیات در دانشگاه‌های تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، بناب؛ سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن در دانشگاه‌های ولی‌عصر رفسنجان و مازندران، اراک؛ سمینار معادلات دیفرانسیل در دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه شهید مدنی؛ همایش ریاضیات مالی؛ صنعتی و بازارکار در دانشگاه علوم پایه زنجان، علامه طباطبائی و بالآخره کنفرانس‌های آنالیز غیرخطی در دانشگاه اصفهان از دیگر فعالیت‌های این دو دوره است. از رؤسای این دانشگاه‌ها و کلیه دست‌اندرکاران برگزاری سپاسگزاری می‌نمایم.

یکی از فعالیت‌های مؤثر و انگیزه‌بخش انجمن برگزاری مسابقه ریاضی دانشجویی است. شش مسابقه در دانشگاه‌های فردوسی مشهد، صنعتی امیرکبیر، تربیت مدرس، کاشان، شهید بهشتی و دانشگاه علوم پایه زنجان برگزار شد، و در این دوره اصلاحاتی نیز در آئین نامه مسابقات به عمل آمد که مشروح آن در متن این کتاب آمده است. هر شش مسابقه زیرنظر کمیته مسابقات و رئیس باکفایت آن آفای دکتر فریبرز آذرپناه با نظم و دقت ویژه‌ای برگزار شد. همکاری صمیمانه رؤسای دانشگاه‌های مذکور، مدیران گروه‌ها، سرپرست‌های تیم‌ها، مصححین، و به ویژه کمیته مسابقات و رئیس آن مستلزم قدردانی ویژه‌ای است. مجموعه مسابقات گذشته را به دو زبان فارسی و انگلیسی آفای دکتر بامداد رضا یاحقی تهیه کرده‌اند و منتشر شده است.

ویراست دوم واژه‌نامه انجمن با همکاری مرکز نشر دانشگاهی در حال آماده‌سازی است. از نمایندگان انجمن در کمیته تدوین این ویراست آفایان: دکتر علیرضا جمالی و محمد جلوداری ممقانی قدردانی می‌نمایم. گزارش پیشرفت کار در این کتاب آمده است. نمایندگان انجمن آفایان دکتر علیرضا جمالی، دکتر طاهر قاسمی‌هنری در کمیته واژه‌گزینی ریاضی فرهنگستان ادب فارسی فعالیت مستمر دارند که شایسته تقدیرند.

در بخش عمومی کردن ریاضیات و شناساندن نقش ریاضیات در زندگی روزمره، و نیز نقش تمدن ایرانی - اسلامی در پیشرفت ریاضیات در سده‌های پیشین با همکاری فرهنگ‌سرای سینا و

دانشگاه‌های کشور روز ریاضیات در بیست و هشتم اردیبهشت ماه و دهه ریاضیات از اول تا دهم آبان ماه هر سال به طور منظم و با محتوای عمیق برگزار شد. از آقای دکتر کیهان محمدخانی رئیس فرهنگ‌سرای قانون (ابن سینا)، اعضای کمیته برگزاری، و تمام دست‌اندرکاران برگزاری این مراسم‌ها سپاسگزارم. سایر کنفرانس و سمینارها نیز از جمله کنفرانس‌های آموزش ریاضی مورد حمایت انجمن قرار داشتند.

بدون شک، فعالیت‌های گسترده انجمن مدیون کوشش‌های بی‌دریغ ریاضی‌دانانی است که بی‌دریغ و به صورت افتخاری در راه پیشرفت و اعتلای انجمن و دانش ریاضی در ایران می‌کوشند. در بالا به بعضی از اسامی اشاره شد، ولی ذکر نام همه این عزیزان و شمارش فعالیت‌های آنان مقدور نیست. اعضای دو دورهٔ شورای اجرایی به حق در تمام مراحل همکاری لازم مبنول داشته‌اند، از همکاری ارزندهٔ تک‌تک این اعضا و به‌ویژه از خزانه‌دار تلاشگر آقای دکتر محمد جلوداری‌مقانی که وقت زیادی را صرف بهبود امور و پیشرفت انجمن کرده تشرک می‌نمایم. رئیسان سابق انجمن از ارشاد و راهنمایی دریغ نکردن و از این رو سپاسگزاریم. پازرسان انجمن آفایان دکتر اسماعیل پابلیان، دکتر مسعود آرین‌نژاد و دکتر علی‌محمد نظری در کلیه نشست‌های شورای اجرایی شرکت می‌کردند و از نظرات مفید ایشان در جلسات بهره‌مند می‌شدیم، که مستلزم قدردانی است.

در این دوره، سمینار نمایندگان انجمن، سمینار بررسی برنامهٔ کارشناسی ارشد ریاضی، میزگرد بررسی برنامهٔ کارشناسی ریاضیات و کاربردهای آن، و نیز نشست‌های مشترک با همکاری با فرهنگستان علوم در مورد بررسی مسائل و مشکلات ریاضیات دانشگاهی و به‌ویژه مسائل آموزشی و پژوهشی مقاطع دکتری، ارشد و کارشناسی تشکیل شد که گزارش مشروح آن‌ها در خبرنامه‌ها منتشر شده است.

در پایان، از کلیه کارکنان دبیرخانه، به‌ویژه آقای منصور شکوهی (رئیس سابق دبیرخانه) سپاسگزارم. خانم اکرم صادقی رئیس دبیرخانه نه تنها برای ساماندهی دفتر انجمن کوشش می‌کند، بلکه در تدوین این مجموعه نیز با همکاری سایر کارکنان همت به خرج دادند. به جهت این همکاری از ایشان قدردانی می‌کنم. به روان پاک همه آنها که در راه پیشبرد هدف‌ها و آرمان‌های انجمن کوشش کرده و از بین ما رفته‌اند درود می‌فرستم و برای آنها کی که در قید حیات‌اند آرزوی توفیق، سلامتی و طول عمر با عزت و خدمت بیشتر آرزومندم. از کلیه کاستی‌ها و خطأ در این دوره پوزش می‌طلبم.

علیرضا مدقاليچي
رئیس انجمن ریاضی ایران
۱۳۹۱ مردادماه

چشم‌انداز بیست‌ساله انجمن ریاضی ایران

انجمن ریاضی ایران در افق ۱۴۰۶ هجری شمسی، با انتقال به قدرت لایزال الهی و در پرتو ایمان و عزم ملی و کوشش برنامه‌ریزی شده و مدیرانه جمیع اعضاء در مسیر تحقق آرمان‌های ملت بزرگوار و سرافراز ایران، جامعه‌ای است،

- ۱- در برگیرنده کلیه تخصص‌های موجود در جامعه ریاضی کشور،
- ۲- تأثیرگذار و مسؤولیت‌پذیر در کلیه امور مرتبط با دانش ریاضی ایران، به ویژه آموزش عمومی ریاضیات،
- ۳- ارتقاء یافته به گروه چهار اتحادیه جهانی ریاضی،
- ۴- دارای تعامل سازنده و مؤثر با جامعه ریاضی بین‌المللی و انجمن‌های ریاضی سایر کشورها،
- ۵- الهام‌بخش، پیشگام و مؤثر در جوامع ریاضی کشورهای اسلامی،
- ۶- دارای نشریات متنوع پژوهشی با اعتبار بین‌المللی،
- ۷- دارای استقلال مالی، فضای امکانات و تشکیلات شایسته جامعه ریاضی ایران،
- ۸- دارای شب منطقه‌ای فعال در سراسر کشور،
- ۹- دارای ارتباط مستمر و مستحکم با گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها و سایر متولیان علم ریاضی کشور
- ۱۰- توانا در تولید دانش پیشرفته ریاضی در کلیه زمینه‌های روز در جهان و بکارگیری آن در خدمت به علوم و فناوری در ایران،
- ۱۱- دست یافته به جایگاه اول تولید علم ریاضی و بکارگیری آن در سطح کشورهای اسلامی.

این چشم‌انداز در تاریخ ۳/۸/۸۶ در جلسه شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید.

اساسنامه

اساسنامه انجمن ریاضی ایران (مصوب مجمع عمومی ۱۳۷۸/۵/۱۱)

فصل اول. کلیات و اهداف

ماده ۱. به منظور گسترش و ارتقاء دانش و فرهنگ ریاضی و بهبود آموزش و پژوهش در دوره‌های مختلف علوم ریاضی، «انجمن ریاضی ایران» تشکیل و از این پس در این اساسنامه به اختصار «انجمن» نامیده می‌شود.

ماده ۲. انجمن مؤسسه‌ای فرهنگی، غیرانتفاعی و غیرسیاسی است، برای مدت نامحدود تشکیل می‌شود و ملزم به رعایت قوانین جمهوری اسلامی ایران می‌باشد. ارکان و اعضای انجمن حق فعالیت سیاسی به نام انجمن ندارند.

ماده ۳. مرکز انجمن در شهر تهران است و در صورت لزوم با کسب موافقت کمیسیون انجمن‌های علمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی، انجمن می‌تواند در شهرستان‌ها شعبه دایر کند و یا نشکلهای علمی در شاخه‌های مختلف علوم ریاضی به وجود آورد.^۱

ماده ۴. انجمن از تاریخ ثبت، شخصیت حقوقی مستقل دارد و رئیس آن نماینده قانونی انجمن می‌باشد.

ماده ۵. به منظور نیل به اهداف مذکور در ماده یک، این انجمن اقدامات زیر را انجام می‌دهد:
۱. برقراری ارتباط با اعضاء و انجمن‌ها و اتحادیه‌های علمی داخلی و خارجی، دانشگاه‌ها،

^۱ در حال حاضر نشانی دفتر مرکزی انجمن: تهران - خیابان استاد نجات الهی - نیش خیابان ورشو - داخل بostan ورشو است ولی شورای اجرایی انجمن می‌تواند نسبت به تغییر محل تصمیم مقتضی اتخاذ کند.

وزارت خانه‌ها و سایر سازمان‌ها.

۲.۵. کمک به انجام پژوهش‌های علمی، فرهنگی، تاریخی و آموزشی در زمینه‌های مختلف علوم ریاضی.

۳.۵. تشویق و تجلیل از پژوهشگران، مؤلفان، مترجمان و استادان ممتاز علوم ریاضی.

۴.۵. اقدام یا کمک به برگزاری انواع گردهمایی‌ها و کارگاه‌ها در زمینه‌های مختلف علوم ریاضی.

۵.۵. تشکیل کمیته‌های مختلف علمی، پژوهشی و آموزشی در زمینه‌های علوم ریاضی.

۶.۵. اقدام یا کمک به تألیف، ترجمه و تدوین آثار علمی و چاپ و توزیع نشریات ادواری و غیرادواری.

۷.۵. ارایه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره‌ای و همچنین ارزیابی و بازنگری طرح‌ها و برنامه‌های محول یا مصوب.

۸.۵. برگزاری مسابقه‌های ریاضی و تشکیل کانون‌های علمی دانشجویی و دانش آموزی جهت تشویق نخبگان ریاضی.

۹.۵. انجام هر نوع فعالیت علمی دیگری که در قالب مفاد این اساسنامه جهت نیل به اهداف انجمن ضروری باشد.

فصل دوم. عضویت

ماده ۶. انجمن چهار نوع عضو دارد: پیوسته، وابسته، افتخاری و حقوقی

۶.۱. اعضای پیوسته باید حداقل درجه کارشناسی ارشد در یکی از شاخه‌های علوم ریاضی، طبق فهرست مورد قبول اتحادیه جهانی ریاضیات داشته باشند.

۶.۲. کسانی که نتوانند عضو پیوسته باشند در صورت تمایل می‌توانند عضو وابسته انجمن شوند.

۶.۳. به دانشمندانی که تحقیقات یا تألیفات ارزنده داشته باشند و نیز به کسانی که کمک قابل توجهی به انجمن کرده باشند با پیشنهاد شورای اجرایی و تصویب کمیته‌ای متشکل از رئیسان (دییران) سابق، اعضای شورای اجرایی و بازرس عنوان عضویت افتخاری اعطاء می‌شود.

۶. سازمان‌های آموزشی، پژوهشی و شخصیت‌های حقوقی اعم از دولتی یا غیردولتی می‌توانند با تصویب شورای اجرایی به عضویت حقوقی انجمن درآیند.

تبصره . عضویت هر عضو وابسته‌ای که خدمات یا تحقیقات ارزنده‌ای در علوم ریاضی انجام داده باشد چنان‌چه به اتفاق آراء به تصویب شورای اجرایی برسد به پیوسته تبدیل می‌شود.

ماده ۷. پذیرش اعضای پیوسته با معرفی دو عضو پیوسته و تصویب شورای اجرایی انجام می‌شود.

ماده ۸. هر یک از اعضای پیوسته، وابسته و حقوقی باید در هر دوره یک ساله که از اول مهرماه آغاز می‌شود مبلغی به عنوان حق عضویت به انجمن پردازد. میزان این مبلغ و مزایای مربوط را شورای اجرایی تعیین می‌کند.

تبصره . حق عضویت در هر زمان که پرداخت شود برای دوره مربوط به حساب می‌آید. عدم تمدید عضویت برای دو دوره متوالی به منزله استعفا تلقی می‌شود.

فصل سوم. ارکان انجمن

ماده ۹. ارکان انجمن عبارتند از:

۱.۹. مجمع عمومی

۲.۹. شورای اجرایی (هیأت مدیره)

۳.۹. بازرس

ماده ۱۰. مجمع عمومی متشکل از اعضای پیوسته انجمن می‌باشد. جلسات مجمع عمومی عادی با حضور حداقل یک‌صند نفر از اعضاء پیوسته رسمیت می‌یابد، مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد. تصمیمات مجمع عمومی با رأی مثبت حداقل نصف به علاوه یک اعضا حاضر در اجلاس معتبر است، مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد.

تبصره ۱. در مجمع عمومی تنها اعضای پیوسته حق رأی دارند.

تبصره ۲. در صورتی که جلسه مجمع عمومی عادی رسمیت نیابد، جلسه بعدی به فاصله حداقل یک ماه تشکیل می‌شود و با اعضای حاضر رسمیت می‌یابد.

- ماده ۱۱. جلسات مجمع عمومی عادی در هر سال یک بار و با دعوت رئیس انجمن تشکیل می شود.
- محل و تاریخ برگزاری و دستور کار این جلسات را شورای اجرایی تعیین می کند.
- ماده ۱۲. در موقع ضرور، جلسات مجمع عمومی فوق العاده با تصویب شورای اجرایی و یا به تقاضای کتبی حداقل یک سوم اعضای پیوسته با دعوت رئیس یا بازرس انجمن تشکیل می شود.
- تبصره ۱. دعوت برای شرکت در هر جلسه مجمع عمومی باید توسط خبرنامه انجمن یا دعوتنامه حداقل سه ماه و حداقل پانزده روز قبل از تشکیل، به اطلاع اعضای پیوسته برسد.
- تبصره ۲. با تصویب شورای اجرایی می توان از اعضای افتخاری یا نمایندگان اعضای حقوقی برای شرکت در جلسات مجمع عمومی دعوت کرد.
- تبصره ۳. در صورت وجود امکانات، اعضای وابسته می توانند در جلسات مجمع عمومی حضور یابند.
- ماده ۱۳. وظایف و اختیارات مجمع عمومی عبارت اند از:
- ۱.۱۳. استماع گزارش های شورای اجرایی و بازرس و اظهارنظر درباره آنها.
- ۲.۱۳. تصویب ترازنامه و بودجه انجمن.
- ۳.۱۳. اظهارنظر درباره کلیه امور مربوط به جامعه ریاضی، بررسی و تصویب خط مشی کلی پیشنهادی شورای اجرایی.
- ۴.۱۳. استماع گزارش کمیته انتخابات درباره انتخاب اعضای اصلی و اعضای علی البدل شورای اجرایی طبق ماده های ۱۵ و ۱۶.
- ۵.۱۳. انتخاب بازرس اصلی و علی البدل طبق ماده ۲۰.
- ۶.۱۳. انتخاب اعضای کمیته انتخابات طبق بند ۲.۱۶.
- ۷.۱۳. تصویب ایجاد شعبه ها و تشکیل های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل کانون های علمی موضوع بند ۸.۵.
- ۸.۱۳. تصویب تغییرات پیشنهادی شورای اجرایی در اساسنامه با رعایت بند ۲.۲۲.
- ۹.۱۳. رسیدگی به پیشنهادهای اعضای حاضر در جلسه مجمع عمومی و انجام سایر امور در قالب

مفاد مواد این اساسنامه.

ماده ۱۴. جلسات مجمع عمومی توسط هیأت رئیسه‌ای مرکب از یک رئیس، یک منشی و دو ناظر اداره می‌شوند.

تبصره ۱. در آغاز هر اجلاس مجمع عمومی، رئیس انجمن جلسه را تا انتخاب رئیس مجمع اداره می‌کند.

تبصره ۲. رئیس مجمع از بین رئیسان (دبیران) سابق و یا اعضایی که حداقل دو دوره عضو شورای اجرائی انجمن بوده‌اند توسط مجمع انتخاب می‌شود.

تبصره ۳. منشی جلسه از بین سه نفری که رئیس مجمع پیشنهاد می‌کند توسط مجمع انتخاب می‌شود. ناظران بنا به پیشنهاد و انتخاب اعضای پیوسته حاضر در اجلاس برگزیده می‌شوند.

ماده ۱۵. شورای اجرایی انجمن هشت عضو دارد که از بین اعضای پیوسته انجمن و با رأی آنان برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند. آغاز کار هر دوره شورای اجرایی، اول مهرماه پس از انتخابات و پایان آن آخر شهریورماه سه سال بعد می‌باشد. همزمان با انتخاب اعضای اصلی شورای اجرایی سه نفر نیز به عنوان اعضای علی‌البدل انتخاب می‌شوند تا در صورتی که برخی از اعضای اصلی به هر علت از ادامه خدمت معذور باشند به ترتیب تا پایان دوره به جای آنان انجام وظیفه کنند.

تبصره. جلسات شورای اجرایی با حضور حداقل ۵ نفر از اعضای اصلی رسمیت می‌یابد. در هر حال تصمیمات شورای اجرایی با رأی مثبت حداقل پنج نفر از اعضای اصلی معتبر است مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد. رئیس انجمن موظف است تاریخ تشکیل جلسات شورای اجرایی را به اطلاع اعضای علی‌البدل نیز برساند.

ماده ۱۶. انتخاب اعضای شورای اجرایی به شیوه زیر انجام می‌شود:

۱.۱۶. اعضای شورای اجرایی با رأی کتبی اعضای پیوسته انجمن در یک مرحله و به ترتیب اکثریت آراء مكتسبة برگزیده می‌شوند.

۲.۱۶. مراحل انتخاب اعضای شورای اجرایی تحت نظرارت کمیته انتخابات متشكل از پنج نفر از

برگزیدگان اجلاس مجمع عمومی از بین اعضای پیوسته انجمن انتخاب می‌شود. آیین‌نامه انتخابات را شورای اجرایی و کمیته انتخابات تدوین و تصویب می‌کنند.

۳.۱۶. آرای کتبی رسیده در جلسه‌ای با حضور اعضای کمیته انتخابات، رئیس و بازرس انجمن باز و نتایج آن اعلام می‌شود. نامزدهای شورای اجرایی با دعوت رئیس انجمن و یا کمیته انتخابات می‌توانند در این جلسه شرکت کنند.

۴.۱۶. مقدمات انتخاب اعضای شورای اجرایی باید هشت ماه قبل از پایان دوره شورای اجرایی جاری شروع و نتایج حداکثر طرف پنج ماه اعلام شود.

۵.۱۶. یک فرد نمی‌تواند برای سه بار متولی به عنوان عضو شورای اجرایی انتخاب شود. عضو علی‌البدلی که در هر دوره بیش از یک سال و نیم عضواً اصلی شورا باشد مشمول مفاد این بند است.

۶.۱۶. پس از اعلام نتایج انتخابات، رئیس انجمن از منتخبان جهت انتخاب رئیس و خزانه‌دار جدید دعوت به عمل می‌آورد.

تبصره. اعضای کمیته انتخابات نمی‌توانند از بین اعضای اصلی و علی‌البدل شورای اجرایی و یا بازرس انجمن انتخاب شوند و نیز نمی‌توانند خود متقاضی عضویت در شورای اجرایی انجمن باشند.

ماده ۱۷. **وظایف و اختیارات شورای اجرایی عبارت‌اند از:**

۱.۱۷. انتخاب رئیس و خزانه‌دار انجمن از میان اعضای اصلی شورای اجرایی، و تعیین وظایف اعضای شورای اجرایی طبق آیین‌نامه مربوط.

۲.۱۷. تعیین محل، تاریخ تشکیل و تنظیم دستور کار مجمع عمومی.

۳.۱۷. تشکیل یا کمک به برگزاری انواع همایش‌ها، کارگاه‌ها و مسابقات علوم ریاضی، تعیین تاریخ، محل برگزاری و نمایندگان انجمن در کمیته‌های مربوط.

۴.۱۷. اتخاذ تصمیم در مورد کلیه امور مالی، معاملاتی، تنظیم بودجه و تدوین و تصویب برنامه‌ها.

۵.۱۷. تصویب گزارش سالانه و ترازنامه برای طرح در مجمع عمومی و ارایه آن به مراجع ذیربیط.

۶.۱۷. تصویب اخذ بودجه و اعتبار و جلب کمک‌های مالی و هدایا.

۷.۱۷. تصویب افتتاح انواع حساب‌ها در بانک‌ها و مؤسسات اعتباری.

- ۸.۱۷. تعیین و تصویب محل دفتر مرکزی انجمن و سایر محل‌های مورد نیاز.
- ۹.۱۷. تصویب تشکیل کمیته‌های لازم برای پیشبرد اهداف انجمن و تدوین و تصویب آیننامه‌های مربوط.
- ۱۰.۱۷. تصمیم‌گیری در مورد انتشارات انجمن موضوع بند ۶-۵.
- ۱۱.۱۷. تصویب خرید خدمات و استخدام کارکنان مورد نیاز و تدوین و تصویب آیننامه‌های مربوط.
- ۱۲.۱۷. همکاری با وزارت فرهنگ و آموزش عالی، وزارت آموزش و پرورش و سایر وزارت‌خانه‌ها و سازمان‌های آمورشی و پژوهشی در راستای اهداف انجمن.
- ۱۳.۱۷. اتخاذ تصمیم در مورد عضویت انجمن در مجتمع علمی داخل و خارج، همکاری با آنان و تعیین نماینده‌گان انجمن در این مجتمع با رعایت قوانین و مقررات جاری کشور.
- ۱۴.۱۷. اعطای بورس‌های پژوهشی و آموزشی در قالب بودجه مصوب و کمک به پژوهشگران و متخصصان علوم ریاضی.
- ۱۵.۱۷. تقدیر از نخبگان مذکور در بند ۳.۵ و تصویب اهدای جوایز و تدوین و تصویب آیننامه‌های مربوط.
- ۱۶.۱۷. ارایه اصول کلی ایجاد شعبه‌ها و تشکل‌های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل کانون‌های علمی موضوع بند ۸.۵ به مجمع عمومی جهت تصویب، تدوین و تصویب آیننامه‌های مربوط.
- ۱۷.۱۷. اجرای بند ۳.۶.
- ۱۸.۱۷. ارسال گزارش‌های لازم به کمیسیون انجمن‌های علمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و سایر مراجع ذیربیط.
- ۱۹.۱۷. اجرای کلیه مصوبات مجمع عمومی و انجام سایر اموری که در قالب مفاد مواد این اساسنامه جهت پیشبرد اهداف انجمن ضروری است و تدوین و تصویب کلیه آیننامه‌های اجرایی مورد نیاز انجمن.
- تبصره ۱. اعضای شورای اجرایی کلیه وظایف خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۲. چنانچه یکی از اعضای اصلی شورای اجرایی به هر علت، در چهار جلسه متوالی یا هشت جلسه غیر متوالی در طول دوره سه ساله خود غیبت داشته باشد مستعفی شناخته می‌شود و عضو علی‌البدل بعدی به جای او رسماً انجام وظیفه می‌کند.

تبصره ۳. کلیه آئین‌نامه‌ها با رأی مثبت حداقل شش عضو شورای اجرایی تصویب می‌شود.

تبصره ۴. شورای اجرایی می‌تواند بخشی از اختیارات خود را به افراد یا کمیته‌های ذیصلاح تفویض کند.

ماده ۱۸. وظایف و اختیارات رئیس انجمن عبارت‌اند از:

۱۸.۱. دعوت برای تشکیل جلسات مختلف از جمله مجمع عمومی و شورای اجرایی و اداره جلسات و انجام سایر وظایف طبق مفاد مواد اساسنامه.

۱۸.۲. ایجاد ارتباط و مکاتبه با اشخاص حقیقی و حقوقی و مراجع رسمی دولتی و غیردولتی در صورت لزوم.

۱۸.۳. نمایندگی انجمن در کلیه مراجع با حق توکیل به غیر.

۱۸.۴. ارجاع دعاوی به محاکم صالحه و حق صلح پس از تصویب شورای اجرایی.

۱۸.۵. نظارت بر اداره کلیه تشکیلات انجمن و صرف هزینه‌ها طبق آئین‌نامه‌های مالی، اداری و استخدامی مصوب توسط شورای اجرایی.

۱۸.۶. انجام وظایف محول از طرف شورای اجرایی و ارایه پیشنهادهای لازم به این شورا جهت نیل به اهداف انجمن.

تبصره ۱. رئیس انجمن می‌تواند بخشی از اختیارات خود را در چهارچوب آئین‌نامه مصوب به افراد دیگر واگذار کند.

تبصره ۲. کلیه اسناد و اوراق بهادر، افتتاح حساب‌ها و هر گونه سندی که متنضم‌نم تعهد مالی برای انجمن باشد با امضای رئیس، امضای خزانه‌دار و مهر انجمن که این اساسنامه به آن مهمور است معتبر می‌باشد.

ماده ۱۹. وظایف و اختیارات خزانه‌دار انجمن عبارت‌اند از:

۱۹. حفظ و نگهداری اموال و موجودی‌ها و سرپرستی کلیه امور مالی مربوط به انجمن.

۲۰. دریافت درآمدها و پرداخت هزینه‌ها.

۲۱. افتتاح حساب‌ها طبق تبصره ۲ از ماده ۱۸.

۲۲. انجام سایر وظایف محول از طرف شورای اجرایی.

ماده ۲۳. مجمع عمومی عادی از بین اعضای پیوسته حاضر در اجلاس یک نفر را به عنوان بازرس

اصلی و یک نفر را به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت دو سال انتخاب می‌کند.

تبصره. اگر بازرس اصلی به هر عملت از انجام وظایف خود معذور باشد وظایف بازرسی به بازرس

علی‌البدل محول می‌شود.

ماده ۲۴. وظایف و اختیارات بازرس عبارت‌اند از:

۱۰. شرکت در جلسات شورای اجرایی انجمن در صورت تمایل.

۱۱. بررسی اسناد و دفاتر مالی انجمن و گزارش به مجمع عمومی.

۱۲. گزارش هرگونه تخلف شورای اجرایی از مفاد مواد اساسنامه به مجمع عمومی.

تبصره. کلیه اسناد و مدارک انجمن اعم از مالی و غیرمالی در هر زمان و بدون قید و شرط باید

توسط شورای اجرایی در اختیار بازرس قرار گیرد. رئیس انجمن موظف است تاریخ تشکیل جلسات

شورای اجرایی را به اطلاع بازرس برساند.

فصل چهارم. متفرقه

ماده ۲۵. انحلال یا تغییر اساسنامه انجمن به صورت زیر عملی می‌شود:

۱۱. انحلال انجمن با موافقت کمیسیون انجمن‌های علمی و با تصویب حداقل دو سوم کلیه

اعضای پیوسته انجام می‌پذیرد. در این صورت در اجلاس مجمع عمومی مربوط، سه نفر به عنوان

مدیران تسویه انتخاب می‌شوند تا به امور مالی انجمن رسیدگی کنند و پس از وصول مطالبات و

پرداخت بدھی‌ها، باقیمانده دارایی انجمن اعم از منقول و غیرمنقول را با نظر وزارت فرهنگ و

آموزش عالی به یکی از مؤسسات آموزشی یا پژوهشی کشور واگذار کنند.

۲۰۲۲. هرگونه تغییر در مفاد این اساستنامه با رأی مثبت حداقل دو سوم اعضای حاضر در اجلاس مجمع عمومی و با اطلاع کمیسیون انجمن‌های علمی معتبر است.

۲۳. چنانچه تحت شرایط کاملاً اضطراری مجمع عمومی نتواند به موقع تشکیل شود مسؤولیت جمعی و فردی اعضای شورای اجرایی و بازرس تداوم می‌یابد.

۲۴. هیچ یک از مسؤولین و یا صاحبان سرمایه حق برداشت یا تخصیص هیچ‌گونه سودی اعم از سود سهام یا سرمایه را نداشته و خود و وابستگان درجه یک آن‌ها نمیتوانند مبادرت به انجام معاملات با مؤسسه نمایند.

این اساستنامه که ترمیم یافته اساستنامه‌های قبلی انجمن مصوب ۱۳۵۰/۱/۱۲، ۱۳۵۱/۱/۱۱، ۱۳۵۱/۱/۱۰، ۱۳۶۷/۱/۱۰، ۱۳۵۸/۲/۲۸، ۱۳۶۱/۱/۱۰، ۱۳۶۲/۱/۱۰، ۱۳۶۴/۶/۲۴، ۱۳۶۶/۱/۱۰، ۱۳۶۶/۱/۱۰ است، در بیست و چهار ماده شامل شخصت و بنیج بند و بیست و یک تبصره در تاریخ ۱۳۷۲/۱/۹ به تصویب مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران رسید تا پس از طی مراحل قانونی بجای اساستنامه قبلی ملاک عمل قرار گیرد. بدیهی است قبل از طی مراحل قانونی اساستنامه قبلی به قوت خود باقی است.

اعضای شورای اجرایی

اعضای شورای اجرایی در دوره‌های مختلف^۱

دوره اول	۱۳۵۰/۱/۲۴ تا ۱۳۵۱/۷/۱	علی افضلی پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، مسعود فرزان، منوچهر وصال.
دوره دوم	۱۳۵۱/۷/۱ تا ۱۳۵۲/۷/۱	علی افضلی پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، احمد میرباقری، منوچهر وصال. علی‌البدل: مسعود فرزان، محمدتقی صدر، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، محمدرضا سلطانپور، کاظم للهی، احمد میرباقری، علی‌البدل: غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، محمدتقی صدر، مسعود فرزان.
دوره سوم	۱۳۵۲/۷/۱ تا ۱۳۵۳/۷/۱	مرتضی انواری، محسن رزاقی‌کاشانی، محمدرضا سلطانپور، مسعود سیدیں، محمدعلی قینی، کاظم للهی. علی‌البدل: محمود آق‌اولی، غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، غلامحسین همدانی.
دوره چهارم	۱۳۵۳/۷/۱ تا ۱۳۵۴/۷/۱	حسین‌علی امامی‌راد، وهاب داوریناه، محسن رزاقی‌کاشانی، مسعود سیدیں، محمدتقی صدر، محمدعلی قینی. علی‌البدل: محمود آق‌اولی، ابراهیم پوررضا، ابوالقاسم میامی، غلامحسین همدانی.
دوره پنجم	۱۳۵۴/۷/۱ تا ۱۳۵۵/۷/۱	حسین‌علی امامی‌راد، مگردیج تومانیان، وهاب داوریناه، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فردودی. علی‌البدل: نوروز ایزددوستدار، ابراهیم پوررضا، ابوالقاسم میامی، محمدرضانوری مقدم.
دوره ششم	۱۳۵۵/۷/۱ تا ۱۳۵۶/۷/۱	مگرددیج تومانیان، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فردودی، کاظم للهی، محمدرضانوری مقدم. علی‌البدل: نوروز ایزددوستدار، مهدی رجیلی‌پور، جعفر زعفرانی، عبدالرحمن ستارزاده آذری
دوره هفتم	۱۳۵۶/۷/۱ تا ۱۳۵۷/۷/۱	

^۱ در هر دوره، بنا به مورد نام منشی، دبیر یا رئیس انجمن تبرهه‌تر از سایر نام‌هاست.

نوروز ایزد دوستدار، علی‌اکبر جعفریان، عبدالرحمن ستارزاده آذری، کاظم للهی، حقداد معماری، محمد رضا نوری مقدم، علی‌البدل: مهدی رجیعلی‌پور، جعفر زعفرانی، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۷/۷/۱ تا ۱۳۵۸/۷/۱	دوره هشتم
نوروز ایزد دوستدار، علی‌اکبر جعفریان، جعفر زعفرانی، سیاوش شاهجهانی، حقداد معماری، جواد همدانی زاده، علی‌البدل: اکبر حسنی، محسن رزاقی کاشانی، مسعود فرزان، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۸/۷/۱ تا ۱۳۵۹/۷/۱	دوره نهم
غلام‌حسین باقرزاده، اکبر حسنی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، جعفر زعفرانی، جواد همدانی زاده، علی‌البدل: محسن رزاقی کاشانی، محمد مهدی هزاوه‌ای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۵۹/۷/۱ تا ۱۳۶۰/۷/۱	دوره دهم
غلام‌حسین باقرزاده، یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور بهمن هنری، علی‌البدل: جمشید پرویزی، جمال الدین صدر قدر، محمد مهدی هزاوه‌ای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۶۰/۷/۱ تا ۱۳۶۱/۷/۱	دوره یازدهم
یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، اسدالله نیکنام، بهمن هنری، علی‌البدل: جمشید پرویزی، علی‌دانایی، محمد رضا رجب‌زاده، جمال الدین صدر قدر.	: ۱۳۶۱/۷/۱ تا ۱۳۶۲/۷/۱	دوره دوازدهم
اکبر حسنی، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: علی‌دانایی، محمد رضا رجب‌زاده، محمد رضا سپهری، بهمن هنری.	: ۱۳۶۲/۷/۱ تا ۱۳۶۳/۷/۱	دوره سیزدهم
مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، اکبر حسنی، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: ماهبانو تاتا، محمد رضا سپهری، بهمن هنری.	: ۱۳۶۳/۷/۱ تا ۱۳۶۴/۷/۱	دوره چهاردهم
اسماعیل بابلیان، مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: غلام‌حسین بهفروز، ماهبانو تاتا، علی‌اکبر مهرورز.	: ۱۳۶۴/۷/۱ تا ۱۳۶۵/۷/۱	دوره پانزدهم
اسماعیل بابلیان، مگردیچ تومانیان، مهدی رجیعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: غلام‌حسین بهفروز، احمد حقانی، کریم صدیقی، علی‌اکبر مهرورز.	: ۱۳۶۵/۷/۱ تا ۱۳۶۶/۷/۱	دوره شانزدهم
مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، مهدی رجیعلی‌پور، کریم صدیقی، اسدالله نیکنام، بهمن هنری، علی‌البدل: اسماعیل بابلیان، ماهبانو تاتا، احمد حقانی.	: ۱۳۶۶/۷/۱ تا ۱۳۶۷/۴/۱	دوره هفدهم

<p>سیدحسین جوادپور، محمدرضا درفشه، جعفر زعفرانی، کریم صدیقی، علیرضا مدققالچی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: محمدحسین افچه‌ی، عمید رسولیان، محمدعلی شهابی، طاهر قاسمی هنری، بازرس: مهدی رجیلی پور.</p> <p>مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، علی رحالی، عبدالحمید ریاضی، رحیم زارع‌نهندی، بهمن هنری، علی‌البدل: احمد پارسیان، عمید رسولیان، مشاء‌الله ماسینچی، منوچهر میثاقیان، بازرس: جعفر زعفرانی.</p> <p>محمدمهدی ابراهیمی، احمد پارسیان، مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، احمد حقانی، علی دانایی، علی‌البدل: احمد سلطانی، کریم صدیقی، علیرضا مدققالچی، منوچهر میثاقیان، بازرس: رحیم زارع‌نهندی.</p> <p>یحیی تابش، علی دانایی، محمدرضا درفشه، مهدی رجیلی پور، رحیم زارع‌نهندی، کریم صدیقی، علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، احمد پارسیان، بازرس: احمد حقانی، مکردیج تومانیان.</p> <p>اسماعیل بابلیان، محمدرضا درفشه، عبدالحمید ریاضی، کریم صدیقی، محمود محسنی مقدم، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: اکبر حسنی، محمدمهدی راهدی، بیژن ظهوری زنگنه، نظام‌الدین مهدوی‌امیری، بازرس: مگردیج تومانیان.</p> <p>اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، مهدی رجیلی پور، رشید زارع‌نهندی، علیرضا مدققالچی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: علی ایرانمنش، علی دانایی، بیژن ظهوری زنگنه، محمود محسنی مقدم، بازرس: عبدالحمید ریاضی.</p> <p>علی ایرانمنش، مهدی بهزاد، فائزه توونیان، مگردیج تومانیان، حسین ذاکری، بیژن ظهوری زنگنه، علیرضا مدققالچی، نظام‌الدین شادمان، علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، ارسلان شادمان، سیامک یاسمی، بازرس اصلی: محمدمهدی ابراهیمی، بازرس علی‌البدل: محمود محسنی مقدم، از تاریخ ۱۳۸۱/۷/۱ به بعد: بازرس اصلی: حسین سیفلو، بازرس علی‌البدل: مژگان محمودی.</p> <p>علی ایرانمنش، مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، رشید زارع‌نهندی، ارسلان شادمان، محمود محسنی مقدم، سید عبادالله محمودیان، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: مسعود آرین‌نژاد، محمدتقی دیباچی، محمد صالح‌مصطفی‌خیان، بازرس اصلی: حسین سیفلو و بازرس علی‌البدل: عبدالرسول پورعباس</p>	<p>دوره هجدهم ۱۳۶۹/۴/۱ تا ۱۳۶۷/۴/۱</p> <p>دوره نوزدهم ۱۳۷۱/۴/۱ تا ۱۳۶۹/۴/۱</p> <p>دوره بیستم ۱۳۷۳/۴/۱ تا ۱۳۷۱/۴/۱</p> <p>دوره بیست و یکم ۱۳۷۵/۴/۱ تا ۱۳۷۳/۴/۱</p> <p>دوره بیست و دوم ۱۳۷۷/۴/۱ تا ۱۳۷۵/۴/۱</p> <p>دوره بیست و سوم ۱۳۷۹/۷/۱ تا ۱۳۷۷/۴/۱</p> <p>دوره بیست و چهارم ۱۳۸۲/۶/۳۱ تا ۱۳۷۹/۷/۱</p> <p>دوره بیست و پنجم ۱۳۸۵/۶/۳۱ تا ۱۳۸۲/۷/۱</p>
--	--

دوره بیست و ششم ۱۳۸۵/۷/۱ تا ۱۳۸۸/۶/۳۱
 فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلامزاده، محمد جلوداری ممقانی، رشید زارع نهندي، محمد صالح مصلحیان، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، اسدالله نیکنام، علی البدل: امیر دانشگر، بیژن ظهوری زنگنه، حسین محبی، بازرس اصلی: اسماعیل بابلیان، بازرس علی البدل: مسعود آرین نژاد.

دوره بیست و هفتم ۱۳۸۸/۷/۱ تا ۱۳۹۱/۶/۳۱
 فریبرز آذرپناه، علی ایرانمنش، محمد جلوداری ممقانی، محمد صالح مصلحیان، بیژن ظهوری زنگنه، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، سید منصور واعظپور، علی البدل: محمدعلی دهقان، بیژن دواز، مجید میرزا وزیری، بازرس اصلی: علی محمد نظری، بازرس علی البدل: بهمن طباطبایی

دوره بیست و هشتم ۱۳۹۱/۷/۱ تا ۱۳۹۴/۶/۳۱
 مسعود آرین نژاد، حمیدرضا ابراهیمی ویشكی، محمد علی دهقان، عباس سالمی، عبدالعزیز عبداللهی، مجید میرزا وزیری، طاهر قاسمی هنری، منصور واعظپور، علی البدل: علی ایرانمنش، بیژن دواز، مجید سليمانی دامنه، بازرس اصلی: رشید زارع نهندي، بازرس علی البدل: کریم ایوانز

برخی از کمیته‌های منتخب شورای اجرایی

رشید زارع نهندي (سرپرست اجرایي کميته)، مهدى رجبعلی پور (سرپرست علمي کميته)، مجید میرزا وزیری (مهر ۸۳ تا ۸۵)، حسین حاجی ابوالحسنی، غلامحسین اسلام زده (مهر ۸۱ تا ۸۲)، مجتبی منیری (مهر ۸۱ تا ۸۲)، مجید سليماني دامنه، بازرس اصلی: رشید ذاکر (مهر ۸۳ تا ۸۵)، بامداد رضا یاحقی (مهر ۸۳ تا ۸۵)، منوچهر

کميته علمي مسابقات رياضي دانشجویی کشور ۸۵ تا مهر ۸۲

فریبرز آذرپناه (رئيس کميته)، مجید میرزا وزیری، حسین مؤمنابی (سال های ۸۸ تا ۹۱)، مجتبی قيراطي، كسرى عليشاهي (۸۹ تا ۹۱)، اميد نفشنده ارجمند، حسن شيرده حقيقی (سال های ۸۶ و ۸۷)، حمیدرضا ابراهيمی ویشكی (سال های ۸۶ و ۸۷)، امير جعفری (سال های ۸۹ و ۹۰).

کميته علمي مسابقات رياضي دانشجویی کشور ۹۱ تا مهر ۸۵

مجتبی قيراطي (رئيس کميته)، مجید میرزا وزیری، حسن شيرده حقيقی، محمود بهبودی، محمد علامزاده محمودی، بیژن احمدی، اميد حاجی ميرصادقی .

کميته علمي مسابقات رياضي دانشجویی کشور ۹۲ تا مهر ۹۴

رئیسان (دبیران) انجمن ریاضی ایران در دوره های مختلف



دکتر کمال مولایی
(۱۳۵۷/۱۰/۱)



دکتر همید داریباری
(۱۳۵۸/۱۰/۱)



زندگانی دکتر محمد غلچی
(۱۳۵۹/۱۰/۱)



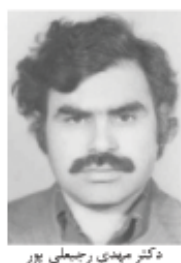
دکتر مهدی بهزاد
(۱۳۵۹/۱۰/۱)



دکتر جعفر زکری
(۱۳۶۰/۰۴/۱)



دکتر مرتضی توانیان
(۱۳۶۰/۰۴/۱)



دکتر مهدی رجایی پور
(۱۳۶۰/۰۷/۱)



دکتر علی اکبر جعفرپور
(۱۳۶۰/۰۷/۱)



دکتر عبدالحمید ریاضی
(۱۳۶۱/۰۷/۱)



دکتر رضوان رازی
(۱۳۶۱/۰۷/۱)



دکتر احمد حجاجی
(۱۳۶۱/۰۸/۱)



دکتر رحیم رازی
(۱۳۶۹/۰۴/۱)



دکتر محمد غلچی
(۱۳۶۹/۰۷/۱)



دکتر علیرضا ماجلی
(۱۳۶۹/۰۷/۱)



دکتر سیده فارهاد محمودیان
(۱۳۶۹/۰۷/۱)



دکتر مهدی بهزاد
(۱۳۷۰/۰۴/۱)

مهدی رجیلی پور، امیدعلی کرمزاده، مگردیج تومانیان، رحیم زارع نهمدی، علیرضا مدقالچی.	کمیته جایزه مهدی بهزاد	۸۸/۹/۳۰ تا ۸۵/۹/۳۰
مگردیج تومانیان (رئیس کمیته)، بیژن دواز، رحیم زارع نهمدی، حبیب شریف، علیرضا مدقالچی.		۹۱/۹/۳۰ تا ۸۸/۹/۳۰
منصور واعظ پور (رئیس کمیته)، نسرین سلطانخواه، مهدی بهزاد، امیدعلی کرمزاده، فرید مالک قائینی، علی رجالی، حمید پژشک، حسین حاجی ابوالحسن.		۹۴/۱/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
فائزه توتونیان، جواد بهبودیان، مهدی رجیلی پور، مهدی ریاضی کرمانی.	کمیته جایزه عباس ریاضی کرمانی	۸۸/۹/۳۰ تا ۸۵/۹/۳۰
محمد جلوداری ممقانی (رئیس کمیته)، علی ایرانمنش، کریم ایوانز، مهدی رجیلی پور، عباس سالمی، مهدی ریاضی کرمانی.		۹۱/۹/۳۰ تا ۸۸/۹/۳۰
عباس سالمی (رئیس کمیته)، مهدی رجیلی پور، علی دانایی، کریم ایوانز، نظام الدین مهدوی امیری، مهدی ریاضی کرمانی.		۹۵/۱/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
ابوالقاسم بزرگ‌نیا، سیامک کاظمی، محمدقاسم وحیدی اصل.	کمیته جایزه محمدهادی شفیعیها	۸۸/۷/۵ تا ۸۷/۲/۵
خانم دکتر شفیعیها، محمد قاسم وحیدی اصل، محمد جلوداری ممقانی.		۹۱/۷/۵ تا ۸۸/۷/۵
مسعود آرین نژاد، علیرضا جمالی، محمدقاسم وحیدی اصل، محمد جلوداری ممقانی، حسن حقیقی، سیامک کاظمی، خانم دکتر شفیعیها.		۹۵/۱/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
علی رجالی، مهدی بهزاد، نوروز ایزد دوستدار، طاهر قاسمی هنری، اسدالله نیکنام، ارسلان شادمان.	کمیته جایزه تقی فاطمی	۸۶/۱/۱۰ تا ۸۴/۱/۱۰
علی رجالی (رئیس کمیته)، آقای انتظاری، اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، زهرا گویا.		۹۱/۷/۵ تا ۸۸/۷/۱
علی رجالی (رئیس کمیته)، زهرا گویا، محمد رضا انتظاری، ارسلان شادمان، طاهر قاسمی هنری، بهمن هنری، امیرحسین اصغری.		۹۵/۱/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸

محمدقاسم وحیدی اصل، محمد باقری، محمدجلوداری ممقانی، حسین سیفلو، حسین معصومی همدانی.	کمیته جایزه استاد ابوالقاسم قربانی ۸۹/۱۰/۱ تا ۸۵/۱۱/۱
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)، حسین سیفلو، پرویز شهریاری، حسین معصومی همدانی، محمدجلوداری ممقانی.	۹۱/۱۱/۱ تا ۸۹/۱۱/۱
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)؛ محمد باقری، علی ایرانمنش، حسین معصومی همدانی، احمد صفائوی، حسین سیفلو فرید قاسملو	۹۵/۱۲/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
علیرضا مدقالچی، علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، طاهر قاسمی هنری، ارسلان شادمان، محمد اردشیر.	کمیته جایزه غلامحسین مصاحب ۸۹/۱۱/۱ تا ۸۵/۹/۳۰
علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، محمد اردشیر، مجید میرزاوزیری، محمدجلوداری ممقانی، علیرضا مدقالچی	۹۱/۱۱/۱ تا ۸۹/۱۱/۱
مجید میرزاوزیری (رئیس کمیته)، بیژن طائری، عین الله پاشا، طاهر قاسمی هنری، فریبرز آذریناه، علی آبکار، ترانه مصاحب.	۹۵/۱۲/۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
علی باستانی، محمدجلوداری ممقانی، عبدالحمید ریاضی، بیژن ظهوری زنگنه، محمددهادی فراهی.	کمیته جایزه حسن نحوی ۹۱/۵/۵ تا ۸۷/۵/۵
حمدیدرضا ابراهیمی ویشکی، بیژن ظهوری زنگنه، علی باستانی، محمدمتقی جهاندیده، کاظم نوری هفت چشممه، شیوا زمانی، فروغ اعلمی آل آقا.	۹۵/۱۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
عبدالحمید ریاضی، جعفر زعفرانی، بهمن طباطبائی، طاهر قاسمی هنری، محمدجلوداری ممقانی، علی وصال.	کمیته جایزه منوچهر وصال ۸۹/۱۰/۱ تا ۸۵/۱۱/۱
محمدجلوداری ممقانی (رئیس کمیته)، مهدی رجیعلی پور، محمدصال مصلحیان، عبدالعزیز عبداللهی، طاهر قاسمی هنری، علی وصال.	۹۱/۶/۱ تا ۸۹/۱۱/۱
عبدالعزیز عبداللهی (رئیس کمیته)، رسول نصر اصفهانی، علیرضا مدقالچی، کریم هدایتیان، علی غفاری، حسین محبی، علی وصال.	۹۵/۱۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸
احمد حقانی، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، عباس صدوqi، مکرديچ تومنيان.	کمیته جایزه محسن هشتروodi ۸۸/۹/۳۰ تا ۸۵/۹/۳۰
فریبرز آذریناه (رئیس کمیته)، اسدالله رضوی، سیاوش شهشهانی، سید محمد باقر کاشانی، عباس صدوqi.	۹۱/۱۱/۱ تا ۸۹/۱۱/۱
مجید سليماني دامنه (رئیس کمیته)، مکرديچ تومنيان، اسدالله رضوی، ايمان افتخاري، سید محمد باقر کاشانی، عباس صدوqi.	۹۵/۱۲۸ تا ۹۲/۱/۲۸

کمیته جایزه مهدی رجعی بور ۹۱/۱۰/۲ تا ۸۹/۱۰/۲ علی ابرانمنش، محمدعلی دهقان،
عبدالعزیز عبدالله‌ی، بامداد یاحقی.

محمدعلی دهقان (رئیس کمیته)،
محمد صالح مصلحیان، بامداد
یاحقی، داود خجسته سالکویه، سعید
اکبری، اصغر رحیمی، حمید رضا
افشین.

گردهمایی‌ها

کنفرانس‌های سالانه ریاضی ایران

دبير	دانشگاه	تاریخ	کنفرانس
جواد بهودیان	Shiraz	۱۰ - ۱۲ فروردین ۱۳۴۹	اولین
مرتضی انواری	صنعتی شریف	۹ - ۱۲ فروردین ۱۳۵۰	دومین
احمد میرباقری	شهید بهشتی	۹ - ۱۲ فروردین ۱۳۵۱	سومین
علینقی وحدتی	تهران	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۲	چهارمین
ابن عبدالله فتاحی	Shiraz	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۳	پنجمین
علی عمیدی	اهواز	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۴	ششمین
مگردیچ تومانیان	تبریز	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۵	هفتمین
محمد رضا نوری مقدم	صنعتی شریف	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۶	هشتمین
جعفر زعفرانی	اصفهان	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۷	نهمین
اسدالله رضوی	تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۸	دهمین
اسدالله نیکنام	فردوسی مشهد	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۹	یازدهمین
یحیی تابش، علی رجالی	صنعتی اصفهان	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۰	دوازدهمین
محمد قزلایاق	شهید باهنر کرمان	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۱	سیزدهمین
مگردیچ تومانیان	تبریز	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۲	چهاردهمین
محمد رضا سپهری	Shiraz	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۳	پانزدهمین
اسماعیل بابلیان	تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)	۲۳ - ۲۶ شهریور ۱۳۶۴	شانزدهمین
حبيب الله دهرده	سیستان و بلوچستان	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۵	هفدهمین

گرد همایی ها

۲۶

پرویز حسن پور	بیرجند	۱۳۶۶-۸-۱۱	هجد همین
غلامرضا پناهی	گیلان	۱۳۶۷-۸-۱۱	نوزدهمین
نوروز ایزد دوستدار، رحیم زارع نهنده	تهران	۱۳۶۸-۸-۱۱	بیستمین
محمد خاتون آبادی	اصفهان	۱۳۶۸-۲۲-۲۵	بیست و یکمین
محمد رضا رجبزاده مقدم	فردوسي مشهد	۱۳۶۹-۲۲-۲۵	بیست و دومین
سید محسن شهرتاش	رازی کرمانشاه	۱۳۷۱-۱۸-۲۱	بیست و سومین
جواد توکلی	شهید بهشتی	۱۳۷۲-۸-۱۱	بیست و چهارمین
یحیی تابش	صنعتی شریف	۱۳۷۲-۸-۱۱	بیست و پنجمین
محمد محسنی مقدم	شهید باهنر کرمان	۱۳۷۴-۸-۱۱	بیست و ششمین
کریم صدیقی	شیراز	۱۳۷۵-۸-۱۱	بیست و هفتمین
حسین سیفلو	تبریز	۱۳۷۶-۸-۱۱	بیست و هشتمین
عبدالحمید ریاضی	صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۷-۸-۱۱	بیست و نهمین
مسعود گنجی	محقق اردبیلی	۱۳۷۸-۱۰-۱۳	سی امین
رحیم زارع نهنده	تهران	۱۳۷۹-۶-۹	سی و یکمین
قاسم علیزاده افروزی	مارندران	۱۳۸۰-۵-۸	سی و دومین
اسدالله نیکنام	فردوسي مشهد	۱۳۸۱-۸-۱۱	سی و سومین
سیدعلی میرحسنی	صنعتی شاهروд	۱۳۸۲-۸-۱۱	سی و چهارمین
فریبرز آذرپناه	شهید چمران اهواز	۱۳۸۳-۷-۱۰	سی و پنجمین
سید منصور واعظ پور	یزد	۱۳۸۴-۹-۲۲	سی و ششمین
شهرام رضایپور	تریبیت معلم آذربایجان (شهید مدنی فعلی)	۱۳۸۵-۱۱-۱۴	سی و هفتمین
فرض الله میرزاپور	دانشگاه زنجان	۱۳۸۶-۱۲-۱۵	سی و هشتمین
محمد رضا فدایی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۷-۳-۶	سی و نهمین
سیاوش شهشهانی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۸-۲۶-۲۹	چهل مین
سعید استادباشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۹-۳-۷	چهل و یکمین
احمد صفاپور	دانشگاه اولی عصر رفسنجان	۱۳۹۰-۱۴-۱۷	چهل و دومین
غلامرضا حاجتی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱-۹-۶	چهل و سومین
احمد عرفانیان	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۲-شهریور	چهل و چهارمین
محمد رضا صافی	دانشگاه سمنان	۹۳-شهریور ماه	چهل و پنجمین
قاسم برید لقمانی	دانشگاه یزد	۱۳۹۴-شهریور ماه	چهل و ششمین
	دانشگاه خوارزمی	۱۳۹۵-شهریور ماه	چهل و هفتمین
	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۹۶-شهریور ماه	چهل و هشتمین
	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۷-شهریور ماه	چهل و نهمین
	دانشگاه شیراز	۱۳۹۸	پنجاه و یکمین
	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۰۰	پنجاه و دومین

سمینارها و همایش‌های تخصصی

سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۷۴ دی	ولی عصر رفسنجان	محمدعلی دهقان
دومین	۷۹ بهمن	خلیج فارس بوشهر	کاووس خورشیدیان
سومین	۸۳ دی	شهید باهنر کرمان	عباس سالمی
چهارمین	۸۵ بهمن	ولی عصر رفسنجان	عطاء الله عسگری همت
پنجمین	۸۸ آبان	مازندران	علی تقی
ششمین	۹۰ اردیبهشت	اراک	علی محمد نظری
هفتمین	۱۳۹۲ فردوسي مشهد		
هشتمین	۱۳۹۴ اردیبهشت	کردستان	تبریز
نهمین	۱۳۹۶		
دهمین	۱۳۹۸	کرمان	

سمینارهای هندسه و توپولوژی

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۷۹ دی	تبریز	مگردیچ تومانیان
دومین	۸۱ بهمن	صنعتی امیرکبیر	اسدالله رضوی
سومین	۸۲ تیر	تریتی معلم آذربایجان (شهید مدنی فعلی)	شهرام رضابور
چهارمین	۸۵ شهریور	ارومیه	محمدعلی اسدی
پنجمین	۸۸ اردیبهشت	کردستان	ارسلان شادمان
ششمین	۹۰ شهریور	بناب	علی حاجی بدلی
هفتمین	۹۲	علم و صنعت ایران	
هشتمین	۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	

سمینارهای جبر

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۵۶ اسفند	شهید چمران اهواز	منصور معتمدی، امیدعلی کرمزاده
دومین	۶۶ اردیبهشت	کاشان	رحیم زارع نهنده
سومین	۶۶ آبان	شهید باهنر کرمان	عباس ضیائی
چهارمین	۶۷ شهریور	فردوسي مشهد	محمد رضا رجب زاده مقدم
پنجمین	۶۸ شهریور	تبریز	محمدعلی شهابی
ششمین	۶۹ شهریور	شهید بهشتی	جواد توکلی

ashraf daneshkhواه	بوعلی همدان	آبان ۷۱	هفتمین
محمد رضا درفشه	تهران	آذر ۷۵	هشتمین
دوستعلی مژده	مازندران	آبان ۷۶	نهمین
پرویز رشیدیان	کردستان	مهر ۷۷	دهمین
احمد حقانی	صنعتی اصفهان	آبان ۷۸	یازدهمین
محمد مهدی ابراهیمی	شهید بهشتی	فروردین ۷۹	دوازدهمین
هوشنگ بهروش	ارومیه	تیر ۸۰	سیزدهمین
ناهید هادیان دهکردی	الزهرا	تیر ۸۱	چهاردهمین
حبيب الله انصاری	گیلان	تیر ۸۲	پانزدهمین
حمید موسوی	علوم پایه زنجان	آبان ۸۳	شانزدهمین
رجبعی بروزئی	سیستان و بلوچستان	اسفند ۸۴	هفدهمین
عبدالعلی بصیری	علوم پایه دامغان	فروردین ۸۶	هجدهمین
علی معدن شکاف	سمنان	بهمن ۸۶	نوزدهمین
محمد تقی دیبا	تریبیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)	اردیبهشت ۸۸	بیستمین
رضانقی پور	تبریز	آبان ۸۹	بیست و یکمین
غلامرضا مقدسی	تریبیت معلم سبزوار (حکیم سبزواری فعلی)	بهمن ۹۰	بیست و دومین
دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار	مهدی الیاسی	آبان ۹۲	بیست و سومین
محمد تقی دیبا	خوارزمی	آبان ۹۳	بیست و چهارمین
			بیست و پنجمین

سمینارهای آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۱۳۵۷	فردوسي مشهد	تقی فاطمی
دومین	-	اصفهان	-
سومین	اردیبهشت ۶۷	شیراز	کریم صدیقی
چهارمین	شهریور ۶۸	تبریز	-
پنجمین	آبان ۶۹	شیراز	کریم صدیقی
ششمین	آبان ۷۰	تریبیت معلم زاهدان	علی افروز نژاد
هفتمین	آبان ۷۴	فردوسي مشهد	اسدالله نیکنام

همین	هشتمین	بهمن ۷۶	شهریور ۷۷	خوارزمی	صنعتی شریف	جود لالی	حمدیرضا فرهادی
دهمین	دهمین	بهمن ۷۸	بهمن	ولی عصر رفسنجان	محمدعلی دهقان		
یازدهمین	یازدهمین	بهمن ۷۹	بیزد	گیلان	منصور واعظپور		
دوازدهمین	دوازدهمین	بهمن ۸۰		اصفهان	اسماعیل انصاری		
سیزدهمین	سیزدهمین	بهمن ۸۱		فردوسي مشهد	سعید اعظم		
چهاردهمین	چهاردهمین	بهمن ۸۲		اراک	بهروز امامی زاده		
پانزدهمین	پانزدهمین	آسفند ۸۳		فارس	سیستان و بلوچستان		
شانزدهمین	شانزدهمین	بهمن ۸۵		فرودی زنجان	محمد صالح مصلحیان		
هفدهمین	هفدهمین	اردیبهشت ۸۷		فرودی همدان	باقر نشوادیان بخش		
هجدهمین	هجدهمین	آذر ۱۳۹۳		آذربایجان غربی	طاهر قاسمی هنری		
نوزدهمین	نوزدهمین	آذر ۱۳۹۳		آذربایجان شرقی	محسن علی محمدی		
پیشنهادی	پیشنهادی	آذر ۱۳۹۳		آذربایجان غربی	یاض دارابی		
پیشنهادی	پیشنهادی	آذر ۱۳۹۳		آذربایجان شرقی	آزاد اسلامی واحد همدان		

سمینارهای معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی و کاربردها

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	آبان ۷۵	علوم پایه زنجان	بهمن مهری
دومین	اردیبهشت ۷۷	صنعتی اصفهان	حمدیرضا ظهوری زنگنه
سومین	اردیبهشت ۷۸	علوم پایه زنجان	میرعباس جلالی
چهارمین	اردیبهشت ۷۹	فردوسي مشهد	زهرا افشار تژاد
پنجمین	آبان ۸۱	گیلان	اسدالله آسرائی
ششمین	مهر ۸۳	علوم پایه زنجان	بهمن مهری
هفتمین	آبان ۸۴	تبریز	کریم ایواز
هشتمین	آبان ۸۶	صنعتی اصفهان با همکاری صنعتی شریف	حمدیرضا ظهوری زنگنه
نهمین	تیر ۹۱	شهید مدنی	ناصر آفازاده
دهمین	آبان ۹۲	مازندران	عبدالعلی نعمتی
یازدهمین	تیر ۹۳	دامغان	
دوازدهمین	۱۳۹۴	تبریز	
سیزدهمین	۱۳۹۵	صنعتی اصفهان	

سمینارهای آنالیز عددی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	آبان ۷۴	دانشگاه صنعتی شریف	نظام الدین مهدوی امیری
دومین	بهمن ۷۷	دانشگاه امام حسین	غلامرضا جندقی
سومین	آبان ۷۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان	علیرضا سهیلی

چهارمین	اردیبهشت ۹۲	دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار	سعید وحدتی
پنجمین	شهریور ۹۳	دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان	
ششمین	۱۳۹۵	دانشگاه مراغه	
هفتمین	۱۳۹۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	

سمینارهای آنالیز هارمونیک و کاربردها

اولین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	بهمن ۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان
دومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	دی ۱۳۹۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
سومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه یزد
چهارمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	۱۳۹۴	دانشگاه خوارزمی

کنفرانس‌های آموزش ریاضی

اولین کنفرانس	شهریور ۱۳۷۵	اصفهان
دومین کنفرانس	شهریور ۱۳۷۶	کرمانشاه
سومین کنفرانس	شهریور ۱۳۷۷	کرمان
چهارمین کنفرانس	بهمن ۱۳۷۸	تهران
پنجمین کنفرانس	بهمن ۱۳۷۹	مشهد
ششمین کنفرانس	اسفند ۱۳۸۱	شیراز
هفتمین کنفرانس	شهریور ۱۳۸۳	سنندج
هشتمین کنفرانس	مرداد ۱۳۸۵	دانشگاه شهرکرد
نهمین کنفرانس	شهریور ۱۳۸۶	دانشگاه راهدان
دهمین کنفرانس	مرداد ۱۳۸۷	دانشگاه یزد
یازدهمین کنفرانس	تیر ۱۳۸۹	ساری
دوازدهمین کنفرانس	شهریور ۱۳۹۱	سمنان
سیزدهمین کنفرانس	۱۳۹۳	دانشگاه شهید رجایی

کنفرانس‌های ریاضیات مالی

اولین سمینار ریاضیات مالی، ریاضیات صنعتی و بازار	علوم پایه زنجان	۱۳۸۶
دومین سمینار ریاضیات مالی و ریاضیات شبکه‌های اجتماعی	زنجان	۱۳۸۹
سومین سمینار ریاضیات مالی و کاربردهای آن	سمnan	۱۳۹۱

همایش‌های ریاضیات مالی و علوم انسانی

اولین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی ۱۳۸۸ علامه طباطبائی

دومین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی ۱۳۹۰ علامه طباطبائی

سومین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی ۱۳۹۳ علامه طباطبائی

سمینارهای نظریه عملگرها و کاربردهای آن

اولین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن ۱۳۹۱ دانشگاه مازندران

دومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن ۱۳۹۴ دانشگاه شیراز

ساخر گرد همایی‌ها

زمان	دانشگاه	سمینار
۱۳۶۶	تبریز	سمینار ریاضی فیزیک
۱۳۶۵	تهران	سمینار معادلات دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی
۱۳۶۹	صنعتی امیرکبیر	اولین سمینار ریاضی کاربردی
۱۳۷۹	علم و صنعت ایران	دومین سمینار ریاضی کاربردی
۱۳۷۹	کردستان	کفرانس ریاضیات برای همه
۱۳۷۹	صنعتی امیرکبیر	نخستین سمینار ترکیبیات و کاربردهای آن
۱۳۷۹	علوم پایه زنجان	مدرسه تابستانی نظریه گروه‌ها
۱۳۷۹	کاشان	همایش بین‌المللی بزرگداشت غیاث الدین جمشید کاشانی
۱۳۷۹	شاهد	اولین سمینار کاربرد ریاضیات در علوم انسانی و پژوهشکی
۱۳۷۹	امام حسین	اولین همایش رمز ایران
۱۳۷۹	زنجان	اولین سمینار مشترک ریاضیات کاربردی
۱۳۸۰	شهید بهشتی	اولین سمینار ریاضیات و فلسفه
۱۳۸۱	دولتی باکو	دومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
۱۳۸۳	زنجان	سومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
۱۳۸۴	شهید بهشتی	اولین کارگاه ریاضی کاربردی ایران و فرانسه (ریاضیات مالی)

علوم پایه زنجان	۱۳۸۴	مدرسه بین‌المللی پایه‌های گربنر و کاربردهای آن
علوم پایه زنجان	۱۳۸۵	دومین کارگاه ریاضی کاربردی ایران و فرانسه (معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی)
تریتی معلم تهران (خوارزمی)	۱۳۸۵	دومین کارگاه ریاضیات
بین‌المللی امام خمینی	۱۳۸۵	کنفرانس معادلات دیفرانسیل عادی و مسائل معکوس در معادلات دیفرانسیل
علوم پایه زنجان	۱۳۸۵	کارگاه معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی
فردوسی مشهد	۱۳۸۵	کارگاه ساختارهای جبری
اصفهان	۱۳۸۶	کنفرانس بین‌المللی آنالیز غیرخطی و بهینه‌سازی
فردوسی مشهد	۱۳۸۶	اولین سمینار نظریه گروه‌ها و گروه‌های کوانتموی
فردوسی مشهد	۱۳۸۶	هفتمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران
مازندران	۱۳۸۶	ششمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی
ارومیه	۱۳۸۸	اولین همایش و کارگاه بین‌المللی توابع هندسی و کاربردهای آن
تبریز	۱۳۸۸	سمینار ترکیبات جبری و جرجابه جایی
تریتی مدرس	۱۳۸۸	همایش تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
فردوسی مشهد	۱۳۸۸	اولین همایش کاربرد ریاضیات و نظریه کنترل در پژوهشکی
ولی عصر رفسنجان	۱۳۸۸	گارگاه آنالیز ماتریسی و نظریه قاب‌ها و موجک‌ها
شهید چمران اهواز	۱۳۸۸	کنفرانس بین‌المللی ریاضی کاربردی
صنعتی اصفهان	۱۳۸۸	هفتمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی
مازندران	۱۳۸۸	دومین همایش تخصصی ریاضی دانشگاه پیام‌نور
سیستان و بلوچستان	۱۳۸۸	چهارمین کنفرانس ریاضی کاربردی
فردوسی مشهد	۱۳۸۹	دومین کنفرانس ترکیبات جبری
شهید بهشتی	۱۳۸۹	دهمین کنفرانس سیستم‌های فازی
وزارت امور خارجه	۱۳۸۹	دومین کنفرانس ملی کاربرد فناوری اطلاعات
دانشگاه آمل	۱۳۸۹	چهارمین کنفرانس بین‌المللی در زمینه فازی و کاربردهای آن
فرهنگستان علوم	۱۳۸۹	سeminar چشم‌انداز آموزش و پژوهش ریاضی کشور
شهید بهشتی	۱۳۸۹	دهمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران
تهران	۱۳۸۹	سومین کنفرانس و کارگاه نظریه گروه‌ها
تبریز	۱۳۸۹	اولین سمینار منطق ریاضی
اصفهان	۱۳۸۹	سومین کنفرانس ترکیبات جبری ایران

پژوهشکده ریاضیات صنعتی اصفهان	۱۳۸۹	کارگاه و کنفرانس جبرهای لی با بعد نامتناهی سمینار یک روزه ترکیبات
پیام نور مشهد	۱۳۸۹	سومین همایش سراسری دانشگاه پیام نور
صنعتی خواجه نصیر طوسی گیلان	۱۳۹۰	سومین کارگاه بهینه‌سازی و کاربردهای آن هشتادمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی
شهید باهنر کرمان	۱۳۹۰	کارگاه جبرخطی عددی
دامغان	۱۳۹۰	سمینار فضاهای جبرهای بanax
تربیت معلم علامه امینی	۱۳۹۰	نخستین کنفرانس رشد ریاضی، آموزش و نوآوری
پیام نور اصفهان	۱۳۹۰	چهارمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروهها
بوعلی سینا همدان	۱۳۹۱	دومین کنفرانس نظریه جبری گراف‌ها
مهر ماه	۱۳۹۴	سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها
		تربیت مدرس

نشریات

نشریات ادواری

بولتن انجمن ریاضی ایران

انتشار بولتن در مجمع عمومی در فروردین ۱۳۵۱ به تصویب رسید و نخستین شماره آن در بهمن ۱۳۵۲ منتشر شد. تا سال ۱۳۶۲، هدف از انتشار بولتن گزارش فعالیتهای انجمن، نشر مقالات توصیفی، و درج اخبار علمی بوده است. از این سال، به تصویب شورای اجرایی انجمن و هیأت تحریریه، بولتن صرفاً مقالات اصیل پژوهشی در زمینه‌های مختلف ریاضیات را به زبان انگلیسی چاپ می‌کند. هر سال دو شماره بولتن منتشر می‌شود و بسیاری از مقالات هر شماره در نشریاتی چون Zentralblatt Mathematical Reviews و معرفی و نقد می‌شود. بولتن انجمن ریاضی ایران را دفتر سیاست‌های علمی و پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی با درجه علمی - پژوهشی ارزیابی کرده است. و از زمستان سال ۱۳۸۶ در فهرست ISI قرار گرفته است.

اعضای هیأت تحریریه بولتن انجمن ریاضی ایران در دوره‌های مختلف

اعضاء	سردییر	شماره و سال
غلامرضا برادران خسروشاهی، مهدی بهزاد، ارسلان شادمان، کاظم للهی	محمدقلی جوانشیر	پیاپی ۱ تا ۴ ۵۲ - ۵۴
حسنعلی امامی راد، ارسلان شادمان، غلامرضا برادران خسروشاهی	سیاوش شهشهانی	پیاپی ۵ و ۶ ۵۵ - ۵۶
احمد بیرشک، مهدی رجیلی پور، علی اکبر عالم‌زاده، کاظم للهی، جواد همدانی زاده	محمد رضا نوری مقدم	پیاپی ۷ و ۸ ۵۶
محمد رضا نوری مقدم	مهدی رجیلی پور، حسین ضیائی، جواد همدانی زاده	پیاپی ۹ و ۱۰ ۵۷

شماره و سال	سردبیر	اعضاء
پیاپی ۱۱ ۵۸	محمد رضا نوری مقدم	حسین ضیائی، جواد همدانی زاده
پیاپی ۱۲ و ۱۳ ۵۹ - ۵۸	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، مهدی رزاقی، حسین ضیائی، بهمن مهری، محمد رضا نوری مقدم، غلامحسین همدانی
پیاپی ۱۴ و ۱۵ ۶۰ - ۵۹	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، غلامحسین باقرزاده، علی رجالی، بهمن مهری، حسین ضیائی، غلامحسین همدانی، اسدآ... رضوی
پیاپی ۱۶ و ۱۷ ۶۱ - ۶۰	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، علی رجالی، مهدی رجیعلی پور، بهمن مهری
پیاپی ۱۸ تا ۲۱ ۶۵ - ۶۲	غلامرضا درگاهی نوبری	—
پیاپی ۲۲ ۶۶	احمد حقانی	مکردیج تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده
پیاپی ۲۳ ۶۷	احمد حقانی	مکردیج تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، احمد حقانی، حسین ذاکری، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
پیاپی ۲۴ ۶۸	کریم صدیقی	مکردیج تومانیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
پیاپی ۲۵ ۶۹	کریم صدیقی	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، احمد پارسیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، حسین ذاکری، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۱۸ - شماره ۱ تاجلد ۲۰ - شماره ۲ (پنج جلد)	مهدی رجیعلی پور	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۱ - شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۲ - شماره ۱ تاجلد ۲۴ - شماره ۲ (شش جلد)	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۵ - شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده

علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی	مهدی رجیلی پور	جلد ۲۶ - شماره ۱ و ۲
علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی، محمود محسنی مقدم	مهدی رجیلی پور	جلد ۲۷ - شماره ۱ تا جلد ۲۸ شماره ۱ (سه جلد)
علی ایرانمنش، اسماعیل بابلیان، جواد بهبودیان، بهزاد جعفری روحانی، احمد حقانی، امیر دانشگر، مهدی رجیلی پور، سید محمد باقر کاشانی	رجیم زارع نهندي	جلد ۲۸ - شماره ۱ تا جلد ۳۰ - شماره ۱ (پنج جلد)
مسعود امینی، اسماعیل بابلیان، حسین حاجی ابوالحسن، علیرضا جمالی، سید محمد باقر کاشانی، محمد مهدوی هراوهای، حسین مجتبی، احمد رضا سلطانی	رجیم زارع نهندي	جلد ۳۰ - شماره ۲ تا جلد ۳۲ - شماره ۲ (هفت جلد)
فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلام زاده، حسین حاجی ابوالحسن، علیرضا جمالی، نظام الدین مهدوی امیری، محمد صالح مصلحیان، احمد رضا سلطانی، سیامک یاسمنی	سعید اعظم	جلد ۳۴ - شماره ۱ تا جلد ۳۶ - شماره ۲
فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلام زاده، سعید اعظم، حمید پژشك، محمود حصارکی (آذر ۹۰)، امیر دانشگر، رحیم زارع نهندي، عباس سالمی پاریزی، سید محمد باقر کاشانی، حسین محبی (آذر ۹۰)، سید عبدالله محمویان، نظام الدین مهدوی امیری، صغیری نوبختیان، سیامک یاسمنی	محمد صالح مصلحیان (تا تیر ۹۰)، علی رضا اشرفی (از دی ۹۰)	جلد ۳۷ - شماره ۱ تا جلد ۳۹ - شماره ۶
علی آیکار، اسدالله آفaghanی، مسعود امینی، علیرضا اشرفی، سعید اعظم، امیر دانشگر، رحیم زارع نهندي، عباس سالمی پاریزی، محمد تقی دیباچی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، مجید اسحاقی گرجی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، امید علی شهنه کرمزاده، داود خجسته ساکویه، سید عبدالله محمودیان، حمید پژشك، مازیار صلاحی، یامداد رضا یاحقی	علی رضا اشرفی (از دی ۹۰) - عباس سالمی پاریزی	جلد ۴۰ - شماره ۱ تا ۴۲

خبرنامه انجمن ریاضی ایران

انجمن ریاضی ایران اولین شماره خبرنامه را به عنوان نشریه داخلی خود در آبان ماه ۱۳۵۸ تقدیم اعضای خود کرد. هدف از انتشار خبرنامه ایجاد ارتباط منظم میان اعضای انجمن است. خبرنامه حاوی اخبار داخلی انجمن، اخبار مهم بین‌المللی ریاضی، اخبار کنفرانس‌ها و سمینارهای مهم داخلی و خارجی، و معرفی نشریات ریاضی و سایر اطلاعات مفید است. خبرنامه در آغاز پنج شماره در سال، و در سال‌های بعدی بین دو تا هشت شماره در سال منتشر شده است. اکنون هیأت تحریریه خبرنامه سعی می‌کند هر سال چهار شماره از این نشریه را با تغییرات جلد رنگی و گنجاندن عکس‌های مناسب در داخل صفحات و قرار دادن در وب سایت انجمن به طور منظم منتشر نماید.

اعضاء هیأت تحریریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران در دوره‌های مختلف

<p>زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران</p> <p>سربیر: رحیم زارعنهندی، هیات تحریریه: مانی رضایی، رشید زارعنهندی، مهدی رجبعلیپور</p> <p>سربیر: عبدالحمید ریاضی، هیات تحریریه: مانی رضایی، رشید زارعنهندی، اسدالله نیکنام</p> <p>زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران</p> <p>مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سربیر: رشیدزارع نهندي</p> <p>مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سربیر: مگردیج تومانیان، هیات تحریریه: علی بزرگ، مگردیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارعنهندی، نسرین سلطانخواه، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسmi</p> <p>مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سربیر: مگردیج تومانیان، هیات تحریریه: علی بزرگ، مگردیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارعنهندی، نسرین سلطانخواه، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسmi</p> <p>مدیر مسؤول: سیدعبادا... محمودیان، سربیر: محمد صالح مصلحیان، هیات تحریریه: مسعود آرین نژاد (تا مرداد ۱۴۰۴)، حمید پژشک، محمد جلوداری ممقانی، مانی رضایی، رشید زارعنهندی، علیرضا مدققالچی و سید منصور واعظپور (از مرداد ۱۴۰۴)</p> <p>مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سربیر: محمد صالح مصلحیان، هیات تحریریه: حمید پژشک، حسن حقیقی، رشید زارعنهندی، مجید میرزاویزی، سید منصور واعظپور، محمود هادیزاده بیزدی</p> <p>مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سربیر: رشید زارعنهندی، هیات تحریریه: حمید پژشک، حسن حقیقی، سید منصور واعظپور، محمود هادیزاده بیزدی</p> <p>مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سربیر: محمدعلی دهقان، هیات تحریریه: حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، فربنا بهرامی، رسم محمدیان، عباس سالمی باریزی (مهر ۱۴۰۸ تا خرداد ۹۰)، حسین مومنی (خرداد ۹۰ تا شهریور ۹۱)، سید منصور واعظپور، محمود هادیزاده بیزدی</p> <p>مدیر مسؤول: محمد علی دهقان، سربیر: علی ابرانمنش -- مسعود آرین نژاد، هیات تحریریه: شهرام رضابیور، مهدی زعفرانیه، مهدی حستی، سعید علیخانی، رسم محمدیان، حسین مومنی</p>	<p>آبان ۱۳۵۸ الی خرداد ۱۳۷۲</p> <p>تیر ۱۳۷۳ الی خرداد ۱۳۷۵</p> <p>تیر ۱۳۷۵ الی دی ۱۳۷۶</p> <p>بهمن ۱۳۷۶ الی خرداد ۱۳۷۷</p> <p>تیر ۱۳۷۷ الی شهریور ۱۳۷۹</p> <p>مهر ۱۳۷۹ الی شهریور ۱۳۸۰</p> <p>مهر ۱۳۸۰ الی شهریور ۱۳۸۲</p> <p>مهر ۱۳۸۲ الی شهریور ۱۳۸۵</p> <p>مهر ۱۳۸۵ الی مهر ۱۳۸۶</p> <p>دی ۱۳۸۶ الی شهریور ۱۳۸۸</p> <p>مهر ۱۳۸۸ الی شهریور ۱۳۹۱</p> <p>مهر ۱۳۹۱ الی شهریور ۱۳۹۴</p>
---	--

فرهنگ و اندیشه ریاضی

دفتر سیاست‌های علمی و پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی، این نشریه را با درجه علمی - ترویجی ارزیابی کرده است. این نشریه تلاش می‌کند مقالات و مطالعه در زمینه ریاضیات منتشر نماید که هم جنبه‌های عام و فلسفی ریاضیات را ترویج دهد و هم بازگوئنده فرهنگ و روند ریاضیات حاکم بر جامعه ریاضی ایران باشد. اولین شماره فرهنگ و اندیشه ریاضی در بهار ۱۳۶۱ منتشر شد و هر سال دو شماره از آن انتشار می‌یابد.

اعضای هیأت تحریریه فرهنگ و اندیشه ریاضی در دوره‌های مختلف

ردیف	نام و نویسنده	تاریخ	عضو
۱	یحیی تابش، علی رجالی	۱ تا ۳	سربیز
۴	علی دانایی	۴ و ۵	شماره‌پیاپی
۶ و ۷	علی دانایی	۶ و ۷	اعضا
۸ تا ۱۰	منوچهر میباقیان	۸ تا ۱۰	
۱۱ تا ۱۷	محمد مهدی ابراهیمی	۱۱ تا ۱۷	
۱۸	اسفندیار اسلامی	۱۸	
۱۹ تا ۲۳	اسفندیار اسلامی	۱۹ تا ۲۳	
۲۴ تا ۲۶	نظام الدین مهدوی امیری	۲۴ تا ۲۶	
۲۷	نظام الدین مهدوی امیری	۲۷	
۲۸	محمد اردشیر	۲۸	

اسفندیار اسلامی؛ محمد اردشیر؛ سعید سیدآقا بنی‌هاشمی؛
محمدعلی پورعبدالله... نژاد؛ علی دانایی؛ محمد رضا

مشکانی؛ نظام الدین مهدوی امیری
محمد مهدی ابراهیمی؛ محمدعلی پورعبدالله... نژاد؛ علی دانایی؛
محمد رضا درفشه؛ ارسلان شادمان؛ کریم صدیقی؛ محمد رضا

مشکانی؛ نظام الدین مهدوی امیری
کاشانی؛ غلامرضا محتشمی برادران

مسعود آرین نژاد؛ محمد اردشیر؛ محمد رضا پورنکی؛ سعید سیدآقا بنی‌هاشمی؛

ارسلان شادمان؛ حسین معصومی همدانی؛ مجتبی منیری؛ مجتبی

منیری؛ محمد قاسم وحیدی اصل

شماره پیاپی	سربیر	اعضا
۳۱ نا ۲۹	محمد اردشیر	مسعود آرین نژاد، سعید سید آقا بنی هاشمی، محمدرضا پورنکی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظام الدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحدی اصل
۳۲	بیژن ظهوری زنگنه	مسعود آرین نژاد، محمد باقری، مسعود پورمهدیان، محمدرضا پورنکی، محمد جلوداری ممقانی، حسین سیفلو، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری
۳۳ نا ۳۸	بیژن ظهوری زنگنه	محمد باقری، مسعود پورمهدیان، محمدرضا پورنکی، محمد جلوداری ممقانی، بیژن دواز، حسین سیفلو، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری
۴۴ نا ۴۹	بیژن ظهوری زنگنه	مسعود پورمهدیان، محمد جلوداری ممقانی، روح الله جهانی پور، حسین سیفلو، بهمن طباطبائی شوریجه، سهیلا غلام آزاد، منصور معتمدی، مجید میرزا وزیری
۴۵ نا ۵۲	بهمن طباطبائی شوریجه	روح الله جهانی پور، رشید زارع نهندی، شیوا زمانی، احمد صفایپور، سهیلا غلام آزاد، منصور معتمدی، احسان مت宦، بامداد یاحقی
۵۶ نا ۵۳	احمد صفایپور	احمد صفایپور، عین الله پاشا، رشید زارع نهندی، شیوا زمانی، احسان مت宦، عبدالعزیز عبدالهی، سید قهرمان طاهریان، ابوالفضل رفیع پور، بهنام هاشمی

نشریات غیردادواری

۱. گزیده‌ای از مقاله‌های ریاضی

جنبه‌های گوناگون پیشرفت علوم و فناوری و به ویژه دانش ریاضی در ایران در دوران معاصر به طور کامل بررسی نشده است. یک بخش از این تاریخ، بررسی مجلات و مقالات آن‌هاست. در سال‌های اخیر انجمن ریاضی ایران در راستای رسالت اصلی خود جهت ارتقای آموزش و پژوهش در ایران اهتمام خاصی مبذول داشته و کوشش‌های زیادی را آغاز کرده است. آقای دکتر مهدی بهزاد رئیس انجمن تدوین مجموعه حاضر را - که در واقع بخشی از تاریخ ریاضیات معاصر ایران را دربرمی‌گیرد - به شورای اجرایی انجمن پیشنهاد کرد. شورای اجرایی با استقبال گرم از این پیشنهاد وظیفه تدوین این مجموعه را برعهده کمیته‌ای مرکب از آقایان: دکتر مهدی بهزاد، دکتر بیژن ظهوری زنگنه، و اینجانب گذاشت و کار تدوین نهایی و تهیه مقدمه به اینجانب گذاشت و کار تدوین نهایی و تهیه مقدمه به اینجانب محول شد. به حق وظیفه مهم و سنگینی بود. چگونه باید این مجلات را شناسایی کرد؟ این مجلات چگونه و در چه شمارگان و چند سال منتشر شده‌اند؟ مهم‌تر از همه این‌ها چگونه می‌توان از این مقالات منتشر شده دو سه مقاله انتخاب کرد که نشریه‌ای را معرفی کند و جلوه‌ای از جلوه‌های وقایعی باشد که در جامعه ریاضی ایران اتفاق افتاده است. جلسات متعددی در دبیرخانه انجمن واقع در بوستان ریاضیات (پارک بهجت آباد سابق) تشکیل شد.

از طریق ارتباطات گوناگون، از جمله مراجعه به افراد و کتابخانه‌ها و مراکز علمی، کمیته توانست سی‌وشش مجله را شناسایی کند. طی چند جلسه، این مقالات را مورد بازنگری قرار داد و در مرحله اول از هیأت‌های تحریریه مجلات خواسته شد که حداکثر سه مقاله را انتخاب و به دیپرخانه ارسال دارند. جواب این درخواست‌ها منبع خوبی برای انتخاب مقالات بود. اما، انتشار بعضی از مجلات متوقف شده بود و یا بعضی از هیأت‌های تحریریه با ندادن پاسخ تصمیم‌گیری را به عهده کمیته گذاشتند. با توجه به این که هدف از انتشار این مجموعه ارائه سیر تحول دانش ریاضی و توجه به ادبیات ریاضی دوران معاصر است، کمیته از انتخاب مقالات صرفاً پژوهشی خودداری کرد. بعد از این مرحله، کمیته باید از تمام مجلات به تناسب تعداد شمارگان و سال‌های انتشار، مقاله‌یا مقالاتی را انتخاب می‌کرد. از این رو، با توجه به تنوع مجلات، سطوح مقالات انتخابی یکسان نیستند. مقالات ویرایش نشده‌اند و فقط در موارد خاص که بیم ابهام می‌رفت و یا غلط فاحشی وجود داشت در داخل آکولاد یکی دو کلمه اضافه شده است.

به طور کلی در انتخاب مقالات نکات زیر مدنظر قرار گرفته‌اند.

۱. نکات تاریخی باید ملحوظ می‌شد. از این رو، به مقالات نویسنده‌گانی که بعداً صاحب سبک و سلوک در آموزش و پژوهش ریاضی شده‌اند توجه بیشتری مبذول شد. نکته مهم دیگر بیان این واقعیت است که این نویسنده‌گان در طول زندگی علمی خود چگونه خود را با زمان و فق داده و ادبیات خود را عرض کرده‌اند. مثلاً مصاحب مجله ریاضیات عالی و مقدماتی را در آذرماه ۱۳۰۹ بنا نهاد. کمیته دو مقالهٔ تئوری آنسامبل (ریاضیات عالیه) به قلم مصاحب و روش در علوم ریاضی به قلم رضازاده شقق را از این مجله انتخاب کرد.

۲. بعضی از مقالات کاملاً تحقیقی و پسیار عالمانه در این مجلات منتشر شده‌اند که انتخاب آن‌ها اجتناب‌ناپذیر بوده است. مثلاً سبری در رسالهٔ محیطیه، اعداد همنهشت، رکوردها در توزیع بتای نوع اول، ریاضیات تپه‌شنی، در پیرامون مسئله زیرفضاهای خم‌های جبری، چشم‌اندازی از نظریه گراف‌ها، رصدخانه‌الغبیک و رصدخانه سمرقند، بنیان ریاضیات جدید، ... از جمله این مقالات‌اند. این مقالات توسط نخبگانی تدوین شده‌اند که، یا در زمرة مفاخر جامعه ریاضی هستند و یا آموزشگرانی زیردست.

۳. ترجمه بعضی از آثار ارزنده ریاضی‌دانان بزرگ مانند ریاضیات به عنوان هنری خلاق، دو سخنرانی پیرامون نظریه اعداد در گذشته و حال، تاریخ درباره تدوین آنالیز چه پیامی دارد، داستان حدس پوانکاره در ابعاد بالا، هانری پوانکاره و هندسه در دنیای امروز نیز از آن جمله‌اند.

۴. آیا می‌توان کتابی دربارهٔ مجلات ریاضی ایران منتشر کرد و نامی از زنده‌یاد کریم صدیقی – کسی که در طول عمر کوتاه خود متجاوز از چهل مقالهٔ تخصصی نوشته و گام‌های بلندی در راستای ارتقاء دانش ریاضی برداشت و یار و یاور انجمن ریاضی ایران بود – نیاورد.

۵. در انتخاب بقیه مقالات، جنبه‌های مختلف اعم از تاریخی، آموزشی، گزارش‌هایی از المپیادها، و از پیشرفت‌ها مدنظر بوده است. مثلاً، المپیاد ریاضی چگونه برگزار شد؟ ایران به شیوه آموزشی پیوست، گفتگویی در باب منشاء ریاضیات، سادگی حلقه‌ها ... از جمله این مقالات‌اند.

۶. شاید دو مقاله «قرارداد اجرای طرح و بررسی برنامه ریاضی، آمار و کامپیوتر» و «دانستان مرد بین‌المللی سال» متفاوت به نظر آیند. این دو مقاله بیان جریاناتی است که اتفاق افتداده است.

نمی‌توان ادعا کرد که این مجموعه آئینه تمام نمای تحول دانش ریاضی در دوران معاصر کشور ماست اما می‌توان ادعا کرد که کمبته تمام هم خود را به کاربست و آنچه در توان داشت در طبق اخلاص گذاشت و در انتخاب مقالات نهایت صداقت و دققت را به کار گرفت تا مجموعه‌ای از واقعیت و نکات مهم را فراهم آورد و برای نقد و تکمیل در اختیار همگان قرار دهد. مکمل این مجموعه تدوین تاریخ ریاضیات معاصر است. امید است با تدوین تاریخ جامع از پیشرفت‌های ریاضی کشور از تأسیس دارالفنون گام دیگری در جهت نیل به شناسایی وضع موجود برداشته شود تا ریاضی‌دانان با توجه به نکات قوت و ضعف، پیشرفت دانش ریاضی را در وجهه همت خویش قرار دهند و آن را به سطحی برسانند که شایسته فرهنگ و تمدن ایرانی – اسلامی است.

مقالات این مجموعه را یک بار آقای مانی رضایی مقابله کرده و تایپ این مجموعه را خانم مهناز صمدیان انجام داده‌اند که هر دو شایسته تقدیریند. تمام متنها را شخصاً و مجدداً بازخوانی کرده‌اند. امید است که باقیمانده کاستی‌ها، لغزش‌ها و خطاهای را همکاران محترم گوشزد کنند تا در چاپ‌های بعدی مدنظر قرار گیرد. از آقای محمد حسن پور به خاطر نظارت بر امور تولید صمیمانه تشکر می‌نمایم.

در پایان لازم می‌دانم از رئیس مرکز نشر دانشگاهی آقای دکتر نصرالله پورجواودی به خاطر خدمات ارزش‌هایی که جهت انتشار این اثر مبذول داشته‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

علیرضا مدقالفچی

دانشگاه تربیت معلم تهران

تابستان ۱۳۸۲

۲. واژه‌نامه ریاضی و آمار

پیشرفت و گسترش علم ریاضی در ایران، از دبستان تا دانشگاه، در نیم قرن اخیر همیشه با واژه‌گزینی توان بوده است و استادان ریاضی کوشیده‌اند که برابر نهادهای مناسب برای بیان بهتر و دقیق‌تر مفاهیم ریاضی انتخاب کنند.

پس از تأسیس انجمن ریاضی ایران، تدوین یک واژه‌نامه ریاضی در دستور کار انجمن قرار گرفت. بر اساس قطعنامه میزگرد سومین کنفرانس ریاضی کشور و متعاقب آن توصیه‌های قطعنامه

میزگرد سومین کنفرانس ریاضی کشور، اولین کمیته واژه و نگارش متشكل از آقایان: دکتر محمود آق اولی، دکتر مرتضی انواری، دکتر مهدی بهزاد، دکتر محمدتقی صدر، دکتر محمد گودرزی، دکتر کاظم للهی (مسئول کمیته)، دکتر علی اکبر منتظر حقیقی و دکتر فرشید مین باشیان تشکیل شد، که آقای دکتر کاظم للهی و آقای مهدی بهزاد از اعضای فعال آن بودند. این کمیته پس از تدوین آئین نامه‌ای طی جلسات متعدد، آخرالامر در بهمن ماه ۱۳۵۲ «واژه‌نامه جبر» را منتشر کرد. این واژه‌نامه نسبتاً کوچک، پس از نظرخواهی از اعضای انجمن ریاضی ایران بار دیگر در سال ۱۳۵۶ با تجدیدنظر به چاپ رسید. کمیته واژه و نگارش با انتشار مجموعه مقالاتی تحت عنوان «نگارش ریاضی به فارسی» در سال ۱۳۵۶، به کار خود ادامه داد تا آن که در سال ۱۳۵۷ با همکاری آقایان دکتر محمدحسن افچه‌ی، دکتر نوروز ایزد دوستدار، دکتر علی اکبر جعفریان (مسئول کمیته)، دکتر سیاوش شهشهانی، دکتر فریدون عقیلی و دکتر کاظم للهی، در طی جلسات متعدد، مقدمات چاپ «واژه‌نامه آنالیز» را فرهم نمود و در اسفند ماه ۱۳۵۸ این واژه‌نامه برای نظرخواهی در اختیار اعضای انجمن ریاضی ایران قرار گرفت.

پس از انقلاب فرهنگی و در دوره تعطیل مؤسسات آموزش عالی کشور، تعداد زیادی از همکاران دانشگاهی به ترجمه و تألیف کتب ریاضی روی آوردند و لزوم تدوین یک واژه‌نامه جامع ریاضی، در جهت هماهنگی امر ترجمه و تألیف بیش از پیش احساس شد. لذا این بار کمیته واژه و نگارش مرکب از آقایان: دکتر اسماعیل بابلیان، دکتر مگرديج تومانیان، دکتر همایون ثقفی، دکتر علی اکبر جعفریان، دکتر احمد حقانی، دکتر اکبر حسنی، دکتر عبدالحمید ریاضی، دکتر علی رجالی، دکتر محمدرضا رجبزاده مقدم، دکتر مهدی رجبعلى پور، دکتر جعفر زعفرانی (مسئول کمیته)، دکتر علی اکبر عالمزاده، حمید کاظمی، دکتر کاظم للهی، دکتر علی اکبر محمدی و دکتر میرکمال میرنیا تشکیل شد و طی جلسات متعدد و بر اساس نظرخواهی‌های انجام شده درباره دو واژه‌نامه قبلي (جر و آنالیز) واژه‌نامه جدیدی تدوین گردید. این واژه‌نامه که تقریباً شامل ۱۶۰۰ واژه است، و ترکیب واژه‌ها را با یکدیگر در بر ندارد، در اوائل سال ۱۳۶۰ در اختیار اعضای انجمن ریاضی قرار گفت و تا حد زیادی در امر هماهنگی ترجمه و تألیف کتب ریاضی مؤثر واقع شد.

پس از بازگشایی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در اواخر سال ۱۳۶۲، موضوع چاپ یک واژه‌نامه جامع مشتمل بر اکثر واژه‌های ریاضی و آمار در دستور کار کمیته واژه و نگارش قرار گرفت و متعاقب آن آقایان دکتر علی اکبر جعفریان، دکتر مهدی رجبعلى پور و دکتر جعفر زعفرانی به عنوان هسته مرکزی این کمیته فعالیت پیگیری را در جهت تدوین چنین واژه‌نامه‌ای آغاز نمودند و با مشورت برخی از اعضای انجمن ریاضی ایران از جمله آقایان: دکتر نوروز ایزد دوستدار، احمد بیرونشک، دکتر محمدعلی پورعبدالله نژاد، دکتر مگرديج تومانیان، دکتر همایون ثقفی، دکتر احمد حقانی، دکتر عبدالرحمن ستارزاده آذری، دکتر محمدهادی شفیعیها، دکتر سیاوش شهشهانی، دکتر احمد کیاست پور، دکتر کاظم للهی، دکتر علی اکبر محمدی و دکتر محمدرضا مشکانی، واژه‌نامه مقدماتی جامعی، شامل بیش از هشت هزار واژه را در سال ۱۳۶۳ تدوین کردند و با همکاری آقای دکتر علی دانایی و مرکز محاسبات دانشگاه اصفهان، به صورت کامپیوتری درآوردند.

در جریان هفدهمین کنفرانس ریاضی کشور در فروردین ۱۳۶۵، پس از بحث و تبادل نظر و مذاکره با برخی از مسؤولان مرکز نشر دانشگاهی، انجمن ریاضی ایران تصمیم گرفت این واژه‌نامه با همکاری مرکز نشر دانشگاهی به چاپ رسد.

برای این منظور از دی ماه ۱۳۶۵ هیأتی شش نفره مرکب از نمایندگان انجمن ریاضی ایران: آقایان دکتر مهدی بهزاد، دکتر علی اکبر جعفریان، سیامک کاظمی و نمایندگان مرکز نشر دانشگاهی؛ آقایان دکتر محمد‌هادی شفیعیها، دکتر علی عمیدی و دکتر منوچهر وصال، مسؤولیت ویرایش، تصحیح و آماده‌سازی واژه‌نامه مذکور را به عهده گرفت، که به عنوان مسافرت آقای دکتر علی اکبر جعفریان، از سال ۱۳۶۷ به بعد آقای دکتر طاهر قاسمی به عنوان نماینده انجمن ریاضی ایران در جلسات مربوط شرکت داشته است.

این هیأت با دقتی زیاد طی جلسات مستمر هفتگی به ریاست آقای دکتر علی عمیدی یکایک واژه‌ها را مورد بررسی قرار داده و ضمن مراجعته به منابع موثق خارجی و داخلی و توجه به تعریف هر یک از واژه‌ها و اصطلاحات ریاضی، کوشیده است تا مناسبترین برابرها را برای آن‌ها برگزیند.

در اینجا ذکر این نکته ضروری به نظر می‌رسد که گرچه مسؤولیت این هیأت در ابتدای امر تنها ویرایش و تصحیح واژه‌نامه مذکور بوده، لیکن در عمل شاهد بوده‌ایم که هیأت مذکور پا را فراتراز اختیار جامعه ریاضی کشور قرار داده است.

اگرچه ما در اینجا تنها به ذکر نام عدمای از همکاران در کمیته‌های مختلف اکتفا کرده‌ایم ولی ذکر این نکته ضروری به نظر می‌رسد که انجمن ریاضی ایران از نظریات فردفرد اعضای انجمن در طی سالیان متتمادی به عنایوین مختلف بهره برده است ولذا از یکایک افرادی که در این امر با انجمن ریاضی ایران همکاری داشته‌اند تشکر و قدردانی می‌نمایید. بهخصوص فعالیت‌های ارزنده هیأت ۶ نفری در مرکز نشر دانشگاهی و نیز همکاری خانم شیواخت شیوائی با هیأت مزبور را، که با کاری مستمر و نظامی مستدل در زمانی قریب به چهار سال، به یکی از اهداف مهم انجمن ریاضی ایران جامه عمل پوشانده‌اند، ارج نهاده و از آن‌ها تقدیر و سپاسگزاری می‌نماید.

منابع واژه‌نامه

- | | |
|------|---|
| ۱۳۵۲ | [۱] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامه جبر |
| ۱۳۵۸ | [۲] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامه آنالیز |
| ۱۳۵۹ | [۳] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامه مقدماتی ریاضی |
| ۱۳۵۷ | [۴] علی افضلی‌پور، نگره‌ای بر آمار |
| ۱۳۵۵ | [۵] غلامحسین مصاحب، نظریه اعداد، جلد اول |
| ۱۳۶۱ | [۶] واژه‌نامه فیزیک، مرکز نشر دانشگاهی |
| ۱۳۶۰ | [۷] واژه‌نامه مقدماتی کامپیوتر و انفورماتیک، انجمن انفورماتیک ایران |

- [8] G. James and R. C. James. Mathematics dictionary, Van Nostrand, 1968. London.
- [9] D. Lapedes. McGraw-Hill Dictionary of physics and mathematics, McGraw-Hill(1978), N. Y.
- [10] W. D. Lyle. Dictionnaire français et anglais de terminologie mathématique, Didier (1970), Montreal.
- [11] Shôkichi Iyanaga and Yukiyosi Kawada. Encyclopedic Dictionary of Mathematics, Mathematical Society of Japan, MIT Press (1980), Massachusetts.

انفجار ریاضیات

تقریظ پروفسور میشل والدشمیت رئیس وقت انجمن ریاضی فرانسه به عنوان معرفی نسخه الکترونیکی کتاب در نسخه الکترونیکی راهنمای اعضای انجمن ریاضی ایران در سال ۸۸ درج شده بود.

اکنون نسخه چاپی کتاب با اهتمام شورای اجرایی انجمن و انتشارات فاطمی تهیه شده است. لازم می‌دانم در معرفی این کتابچه نکاتی در این راهنمای گنجانده شود. از نظر شخصی اینجانب تهیه ترجمه فارسی کتاب، حلقة گرانقدری بود. اما چاپ کتاب توسط انتشارات فاطمی به درستی مشابه نسخه فرانسه کتاب است و چون نگینی پرارزش برآن حلقة می‌درخشد.

مقدمه‌ای که به قلم اساتید بزرگوار پروفسور علیرضا مدقاليچی، پروفسور سید عبادالله محمودیان، پروفسور میشل والدشمیت و دیباچه کتاب به قلم حقیر همراه با صفحه شناسنامه کتاب تا حدود زیادی کتاب را معرفی می‌کند.

باریک بینی و دلسوزی‌های همکار جوان آقای بردهای حسام ویراستار نسخه چاپی مورد قدرشناسی عمیق اینجانب است. در گذشت پروفسور هاشم مهرآذین، استاد دانشکده فنی دانشگاه تهران در فاصله چاپ الکترونیکی و چاپ اول کتاب مایه تأثر است.

اما در جمع این کتاب زنده است و مطالعه آن، بلکه تهیه نسخه چاپی کتاب را به یکایک افراد جوان و سالمند جامعه ریاضی ایران اعم از دانشگاهی، آموزش و پرورشی، دانشجویان و دانش آموزان دیبرستان توصیه می‌نمایم.
ارسلان شادمان تیرماه ۱۳۹۱

مقدمه نسخه چاپی

انجمن ریاضی نخست نسخه‌ای الکترونیکی از کتاب «انفجار ریاضیات» را در اختیار جامعه ریاضی کار ایران قرار داد. آقای دکتر ارسلان شادمان استاد ارجمند دانشگاه‌های تهران و کردستان، سرپرستی ترجمه این کتاب را و دیبرخانه انجمن حروف‌نگاری آن را به عهده داشتند. انجمن در

سال ۱۳۸۶ تصمیم گرفت این کتاب خواندنی را برای استفاده عموم منتشر کند. انتشارات فاطمی پیشنهاد شورای اجرایی انجمن را برای چاپ و توزیع این کتاب ارزشمند—که کاربردهای دانش ریاضی را در علوم و فناوری‌های گوناگون با دقیق و واضح کافی نشان می‌دهد—پذیرفت. آرایش نسخه چاپی به صورت آرایش صفحات کتاب فرانسوی است.

اکنون که پس از سه سال این مجموعه به بازار عرضه می‌شود و در اختیار عموم و بهویژه جامعه ریاضی ایران قرار می‌گیرد از آفای دکتر شادمان، از شورای اجرایی انجمن و بهویژه خزانه‌دار انجمن آفای دکتر محمد جلوداری ممقانی، آفای ایرج ضرغام مدیر مؤسسه فرهنگی فاطمی و آفای بردیا حسام ویراستار این کتاب صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری می‌نمایم.

علیرضا مدقالچی
رئیس انجمن ریاضی ایران
مهرماه ۸۹

مقدمه نسخه الکترونیکی،
سید عبدالله محمودیان

کتاب «انفجار ریاضیات» ترجمه فارسی کتابی است که انجمن‌های ریاضی فرانسه منتشر کرده‌اند. همزمانی انتشار این کتاب را با شروع کار انجمن ریاضی ایران در ساختمان جدید آن واقع در پارک ورشو – خیابان استاد نجات‌اللهی تهران – به فال نیک می‌گیریم. نسخه اولیه این کتاب از طریق سایت انجمن ریاضی ایران www.ims.ir به صورت الکترونیکی به طور رایگان در اختیار همه دوستداران ریاضی قرار می‌گیرد.

با پیگیری و سازماندهی علمی استاد ارجمند آفای دکتر ارسلان شادمان و با مساعدت دو دوره شورای اجرایی انجمن، تمام کارهای فنی این کتاب از تایپ و صفحه‌آرایی و ارائه اینترنتی توسط کارمندان محترم دبیرخانه انجمن تحت مدیریت آفای منصور شکوهی صورت پذیرفته است. نام مترجمان و ویراستاران هر فصل از این کتاب در اول فصل مربوطه آمده است.

جا دارد از طرف اعضای انجمن ریاضی از زحمات یکایک این عزیزان کمال تشکر را بنمایم. امیدوارم ارائه این کتاب در پیشبرد فرهنگ جامعه ریاضی نقش بسزایی ایفا نماید.

سید عبدالله محمودیان
رئیس انجمن ریاضی ایران
شهریور ۱۳۸۴

تقریظ بر ترجمه فارسی انفجار ریاضیات
میشل والدشمیت

هدف این کتابچه اشاعه ریاضیات بین مخاطبان عام است. متن اصلی آن به زبان فرانسوی از سوی انجمن ریاضی فرانسه (SMF) و انجمن ریاضیات کاربردی و صنعتی (SMAI) انتشار یافت. در فرانسه، این دو انجمن مهم‌ترین انجمن‌های علمی هستند که خود را وقف ریاضیات کرده‌اند.

ترجمهٔ متن کتاب به چند زبان انگلیسی، مطرح شده است؛ ولی از این میان، ترجمهٔ به زبان فارسی نخستین پیشنهاد بود که آن را از سوی استاد مهدی بهزاد و استاد علی ایرانمنش دریافت کرد. این اتفاق در ملاقات‌ما هنگام برگزاری مجمع عمومی اتحادیهٔ بین‌المللی ریاضی (IMU) در شانگهای، ماه اوت ۲۰۰۲ رخ داد. چاپ فرانسهٔ کتاب، به محض انتشار در ژوئیهٔ ۲۰۰۲، به موقعیت شایان توجهی دست یافت و به‌ویژه از سوی دبیران ریاضی با استقبال روبه‌رو شد. اعتقاد دارم که چاپ فارسی نیز با اقبال مشابهی روبه‌رو خواهد شد.

وضعیت در ایران و فرانسهٔ یکسان نیست. در ایران، شما خانه‌های ریاضیات دارید، که در بیش از سیزده شهر مختلف خارج از تهران راه‌اندازی شده‌اند. این خانه‌ها در اشاعهٔ رشتهٔ علمی ما میان دانش آموزان دبیرستانی نقش مؤثری ایفا می‌کنند. در فرانسه، به استثنای دو موزهٔ علوم به نام‌های کاخ اکتشاف و موزهٔ علوم ویلت، هیچ نهادی نظری خانه‌های ریاضیات شما نداریم. البته، چندین تشکل اجتماعی به وسیلهٔ SMF، و تعدادی دیگر با حمایت SMF و SMAI به وجود آمده‌اند (از جمله، *MatherJean* و *Aniamth*) که هدف‌شان کمک به افراد جوان برای استفاده از وقت آزادشان در لذت بردن از ریاضی ورزی است. اما هنوز برای این فعالیت‌ها زیرساختی نظری آنچه در ایران گسترش دارد نداریم.

از سوی دیگر، در فرانسه و همچنین در چندین کشور پیشرفت، با بی‌علاقگی دانشجویان به ادامه تحصیل در رشته‌های علوم روبه‌رو شده‌ایم. در آینده، به گونه‌ای روز افزون و بیش از پیش، نیازمند علومی خواهیم بود که پیش زمینهٔ نظری مستحکمی داشته باشند. از جمله، فناوری پیشرفتی این را ایجاد می‌کند. بنابراین، ناچاریم به وسیع‌ترین وجه ممکن، این آگاهی را به جامعهٔ برسانیم که ریاضی همیشه و همه‌جا حاضر است. امیدوارم انتشار ترجمهٔ فارسی کتابچهٔ انفجار ریاضیات در جهت رسیدن به هدف فوق سهمی داشته باشد. از معروفی این کتاب به شما، احساس سرور و شademani می‌کنم، به‌ویژه از آن رو که انجمن‌های SMF و IMS، در حال بیشتر کردن ارتباط‌هایشان هستند. امید و اطمینان دارم که این فرایند ادامه خواهد یافت.

میشل والدشمیت
رئیس انجمن ریاضی فرانسه

دیباچه

انفجار ریاضیات آلبومی است که منظرةٌ چندین قلهٔ جالب از سرزمین‌های فتح شده در جریان گسترش روابط بین ریاضیات محض و کاربردی را، که تنها یکی از فصل‌های مهم فعالیت انسانی دهه‌های آخر قرن بیستم است، نمایش می‌دهد. البته از همهٔ اشخاص (حتی از نامداران علم) نمی‌توان انتظار داشت که در گوش و کنار جهان به یک شکل، زیبایی روزافزون این تعامل را تحسین کنند. انگیزهٔ دست یازیدن به ترجمهٔ کتاب را شاید بتوان احساس نیازی دانست که بر اثر علاقه به نشان دادن زیبایی‌های آلبوم به اطرافیان و افراد خانواده دست می‌دهد. انگیزهٔ تألیفِ متن اصلی کتاب، ناشی از احساس نیازی مشابه است و این نکته را از اشارات پروفسور میشل والدشمیت در

تقریظ بر کتاب حاضر می‌توان دریافت.

آفرینش هنری، ارائه نمایشنامه و یا بازی در نمایش، هیچگاه به شکل خودبه‌خود صورت نمی‌پذیرد. البته اینها وابسته به نیکخواهی تعدادی افراد معتقد، مصمم و پایرحا هستند. ولی همچنین و شاید بیشتر به نهادهایی بستگی دارند که در جامعه کاملاً استقرار یافته باشند. یک محیط مناسب برای شکوفایی هنرمندان مستعد باید، در همه ابعاد قابل تصور، از مختصات کارآمدی برخوردار باشد. باید سرمایه‌گذاری کرد، هم از نظر معنوی و فرهنگی و هم به کمک ابزارهای مادی بنیادین و کاملاً مشخص. انجمن‌های علمی ما که با صفت «فوايد عame» موصوف‌اند، مسلمان‌باختی از وظيفة تبلیغات برای رشته علمی خود را بر عهده دارند، زیرا نماینده اصلی رشته‌های مورد بحث، همین انجمن‌ها هستند. اما، رسانه‌های عمومی در کل اجتماع بسیار مؤثرند و مثلًا بیشتر SMF (انجمن ریاضی فرانسه) و SMAI (انجمن ریاضی کاربردی و صنعتی) یا IMS (انجمن ریاضی ایران) جامعه فرانسه یا ایران را تحت تأثیر قرار می‌دهند. ما وظیفه داریم نظر مسئولین رسانه‌های همگانی را هم در سطح محلی و کشوری و هم در سطح جهانی به این نکته متوجه کنیم که به آگاهی عموم برسانند که ادامه حیات ما، تابعی است از همکاری و تعاون بین افراد مختلف و نهادهای گوناگون؛ دولتی و غیردولتی، در داخل کشور و در خارج آن این اعتقاد، مستلزم فعالیت‌های جسارت آمیزی است که از هرگونه گرایش سیاسی فراتر می‌رود و موجب می‌شود علم را پیش ببریم؛ همانگونه که طبیعت علم ایجاب می‌کند، یعنی دانش بدون مرز.

یکی از نمونه‌های این امر، پژوهه تحقیق چاپ اصلی انفجار ریاضیات است که خواننده بانگاه به صفحات رو و داخل جلد چاپ فرانسه کتاب، که ترجمه آن در اینجا آمده است، ملاحظه خواهد کرد. به عنوان نمونه‌ای دیگر، اجازه دهید همین ترجمه فارسی را مطرح کنم: این ترجمه اساساً میوه تبادل نظر دو شخصیت نیکخواه، مهدی بهزاد رئیس انجمن ریاضی ایران و میشل والدشمیت رئیس انجمن ریاضی فرانسه است، که در اثنای برگزاری مجمع عمومی اتحادیه بین‌المللی ریاضی، در ماه اوت ۲۰۰۲ انجام شد. پس از آن مدیون شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران است که با پیشنهاد دکتر بهزاد موافقت کرد. پیشنهاد این بود که متن فرانسوی کتاب انفجار ریاضیات در اختیار بنده قرار بگیرد تا به فارسی ترجمه شود. همین امر وسیله‌ای شد تا مطالب فراوانی بیاموزم، هم از طریق مطالعه متن و هم با ارتباط مفصل و رد و بدل کردن نامه‌های الکترونیکی بین والدشمیت، بهزاد و بنده که سرانجام به تنظیم و امضای قرارداد بین دو انجمن منجر شد. این همکاری در جهات گوناگونی ثمریخش است که از همان آغاز به چشم می‌خورد و اکنون افق آینده امیدبخشی را در این راستا باز کرده است که بین SMF و IMS دیرپا خواهد بود.

در فاصله آبان تا اواخر اسفند ۱۳۸۱، موفق شدم چند نفر از استادان برگسته را قانع کنم که به عنوان مترجم یا ویراستار مرا در انجام این مهم یاری دهند. با تلاش بی وقفه این گروه توانستم دستنویس را آماده کنیم. در دهه آخر اسفند ۸۱، پیش از فرصت مطالعاتی و عزیمت به دانشگاه پرودو (در وست لافایت، امریکا) دستنویس را برای حروفنگاری در اختیار دبیرخانه انجمن ریاضی ایران قرار دادیم. امیدوار بودم صفحه آرایی پیش از پایان سال ۲۰۰۳ تمام شود، اما اینچنین نشد و هنگامی که

در دی ماه ۸۲ از فرصت مطالعاتی برگشتم، پیشرفت حروف‌نگاری تا پایان صفحه آرایی خیلی فاصله داشت. سازماندهی این کار فنی در دبیرخانه انجمن پیچیده‌تر از آن بود که قبلاً تصور می‌کردم. کند بود، اما با نظم خاصی مرتب شده بود. این نوع تأخیر طبیعتاً دلپذیر نیست؛ اما سرانجام دیدم که از دید کمال گرایانه، چندان هم بد نیست. در واقع، با دو سه برابر تلاش و تصحیح چندباره، تا آنچه که توانستم از اشتباهات چاپی و لغزش‌هایی که از دید خودم یا همکارانم پنهان مانده بود، کاستم.

لازم می‌دانم از همه همکارانی که ما را در بارورساختن این ترجمه یاری داده‌اند، سپاسگزاری کنم. پیش از همه، مدیون پدیدآورندگان متن اصلی فرانسوی کتاب هستیم. پس از آن، همانگونه که اعلام کردم، از پندار نیک استاد مهدی بهزاد و استاد میشل والدشمیت ممنونم. سپس از اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در دو دورهٔ متوالی که با این مدت فرین بود سپاسگزارم. از ذکر نام یکایک مترجمان ویراستاران در اینجا خودداری می‌کنم، زیرا در هر مقاله نام آنان را نوشته‌ایم. همه کارمندان دفتری در دبیرخانه انجمن ریاضی ایران برای تایپ، نمونه‌خوانی، تهیه و توزیع این صفحات متحمل رحمت فراوان شده‌اند. از ایشان ممنونم و به نماد و در رأس آنها از آقای منصور شکوهی و خانم فریده صمدیان به ویژه تشکر می‌کنم. آقای مزدک پاکزاد در انتقال و پردازش شکل‌ها و طراحی روی جلد دبیرخانه انجمن را یاری داده‌اند. از زحمات ایشان نیز قدرشناصی می‌کنم.

نتیجه این تلاش‌ها بی‌گمان هنوز کامل نیست. از خوانندگان ارجمند در خواست می‌کنم که عیب و نقص‌ها را به حساب بنده بگذارند و باگوشت آن به نشانی انجمن یا اینجانب به ما کمک کنند تا چاپ‌های آینده را کم عیب و نقص‌تر جایگزین کنیم.

تهران، پیست و ششم مرداد ۱۳۸۴
ارسان شادمان

مسابقات ریاضی دانشجویی کشور

به منظور ایجاد شور و شوق سالم در بین دانشجویان کارشناسی ریاضی دانشگاه‌های کشور، انجمن ریاضی ایران هر سال مسابقه‌ای با عنوان «مسابقه ریاضی دانشجویی» برگزار می‌کند اولین مسابقه در فروردین ماه ۱۳۵۲ هم‌زمان با چهارمین کنفرانس ریاضی کشور در دانشگاه تهران، و سی و هشتادمین مسابقه در روزهای ۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت (شهر ماهان - کرمان) برگزار شده است. در این مسابقه از هر دانشگاه یک تیم متشكل از دانشجویان زیبدۀ دورۀ کارشناسی شرکت می‌کند و تابع قطعی در روز پایانی همان مسابقه اعلام و به نفرات برتر جایزه داده می‌شود. همچنین پس از مسابقه در سایت و خبرنامۀ انجمن نیز سوال‌ها، پاسخ‌ها و تیم‌ها و نفرات برتر اعلام می‌شوند.

نفرات اول مسابقات برگزار شده^۱ عبارت‌اند از:

۱. الیزابت ابراهیم‌زاده ۲. محمدعلی نجفی ۳. پیروز وکیلی ۴. پیروز وکیلی ۵. حمید کاظمی
۶. ناصر بروجردیان ۷. فریدون رضاخانلو ۸. محمدحسن جهانبخت ۹. ناصر بروجردیان ۱۰.
- رضاعجهانی‌نژاد ۱۱. وحید تارخ ۱۲. شاهین آجودانی نمینی ۱۳. کامبیز محمودیان ۱۴. شاهین امیری‌شیرینی ۱۵. حسام حمیدی تهرانی ۱۶. شهریار مختاری‌شرقی و عطاءالله تقاء ۱۷. حسین حاجی‌ابوالحسن ۱۸. رامین تکلوبیغش ۱۹. امیر جعفری و علی لشکری فغانی ۲۰. کیوان ملاحی ۲۱. کیا دلیلی ۲۲. مریم میرزاخانی ۲۳. هادی سلماسیان ۲۴. امید امینی ۲۵. امیر محمدی ۲۶. سلمان ابوالفتح بیگی ۲۷. محسن شریفی تیار و علی شوربیده ۲۸. ایمان ستایش ۲۹. ایمان ستایش ۳۰. علی‌اکبر دائمی ۳۱. علی‌اکبر دائمی ۳۲. ناصر طالبی‌زاده ۳۳. خشایار فیلم ۳۴. محمدرضا تکابویی ۳۵. پویا وحیدی ۳۶. نیما حمیدی ۳۷. امیرحسین گرزی ۳۸. پدرام صفایی ۳۹. امیرحسین اخلاصی.

^۱ شمارۀ ردیف، مربوط به دورۀ مسابقه برگزار شده است.

**فهرست مسابقات ریاضی دانشجویی برگزار شده
(کار مشترک انجمن ریاضی ایران و دانشگاه‌های کشور)**

دانشگاه تهران (مسئول برگزاری: مهدی بهزاد)	۱۳۵۲ - ۸ فروردین	۱۱	اولین مسابقه
دانشگاه شیراز	۱۳۵۳ - ۸ فروردین	۱۱	دومین
دانشگاه اهواز	۱۳۵۴ - ۸ فروردین	۱۱	سومین
دانشگاه تبریز	۱۳۵۵ - ۸ فروردین	۱۱	چهارمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۵۶ - ۸ فروردین	۱۱	پنجمین
دانشگاه اصفهان	۱۳۵۷ - ۸ فروردین	۱۱	ششمین
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۵۹ - ۸ فروردین	۱۱	هفتمین
دانشگاه شیراز	۱۳۶۳ - ۹ فروردین		هشتمین
دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۳۶۴ - ۲۵ شهریور		نهمین
دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۳۶۵ - ۱۰ فروردین		دهمین
دانشگاه پیر جند	۱۳۶۶ - ۸ آبان		یازدهمین
دانشگاه گیلان	۱۳۶۷ - ۸ آبان		دوازدهمین
دانشگاه تهران	۱۳۶۸ - ۹ فروردین		سیزدهمین
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۶۸ - ۲۴ اسفند		چهاردهمین
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۶۹ - ۲۵ اسفند		پانزدهمین
دانشگاه رازی باختران	۱۳۷۱ - ۱۸ آبان		شانزدهمین
دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۷۲ - ۸ آبان		هفدهمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۷۲ - ۸ آبان		هجدهمین
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۷۴ - ۹ فروردین		نوزدهمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۷۴ - ۴ اسفند		بیستمین
دانشگاه تهران	۱۳۷۵ - ۱۹ اسفند		بیست و یکمین
دانشگاه شهید چمران اهواز (مسئول برگزاری: امیدعلی شهنه کرمزاده)	۱۳۷۶ - ۲۵ اسفند		بیست و دومین
دانشگاه صنعتی شریف (مسئول برگزاری: یحیی تابش)	۱۳۷۸ - ۹ فروردین		بیست و سومین
دانشگاه خواجه نصیر طوسی (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	۱۳۷۹ - ۱۴ اردیبهشت		بیست و چهارمین
دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	۱۳۸۰ - ۲۶ اردیبهشت		بیست و پنجمین

دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	بیست و ششمین	۱۳۸۱ - ۲۷ اردیبهشت
دانشگاه بوعالی سینا همدان (رئیس کمیته علمی: محمد تقی دیباچی)	بیست و هفتمین	۱۳۸۲ - ۲۶ اردیبهشت
دانشگاه صنعتی شریف (رئیس کمیته علمی: رشید زارعنهندی)	بیست و هشتمین	۱۳۸۳ - ۲۵ اردیبهشت
دانشگاه مازندران (رئیس کمیته علمی: مهدی رجبعلی پور، رشید زارعنهندی)	بیست و نهمین	۱۳۸۴ - ۱۶ اردیبهشت
دانشگاه تفرش (رئیس کمیته علمی: مهدی رجبعلی پور، رشید زارعنهندی)	سی امین	۱۳۸۵ - ۲۲ اردیبهشت
دانشگاه فردوسی مشهد(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و یکمین	۱۳۸۶ - ۲۰ اردیبهشت
دانشگاه صنعتی امیرکبیر(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و دومین	۱۳۸۷ - ۲۱ اردیبهشت
دانشگاه تربیت مدرس(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و سومین	۱۳۸۸ - ۱۶ اردیبهشت
دانشگاه کاشان(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و چهارمین	۱۳۸۹ - ۱ اردیبهشت
دانشگاه شهید بهشتی (رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و پنجمین	۱۳۹۰ - ۱۶ اردیبهشت
دانشگاه تحصیلات تکمیلی رشجان (رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	سی و ششمین	۱۳۹۱ - ۲۶ اردیبهشت
دانشگاه سمنان (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	سی و هفتمین	۱۳۹۲ - ۲۷ اردیبهشت
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت شهر ماہان - کرمان) (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	سی و هشتمین	۱۳۹۳ - ۲۶ اردیبهشت
دانشگاه یزد (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	سی و نهمین	۱۳۹۴ - ۲۵ اردیبهشت

اطلاعات موجود حاکی است که در این مدت آقایان دکتر: مهدی بهزاد، محمدرضا نوری مقدم، زنده‌یاد اکبر حسنی، اسدالله نیکنام، رحیم زارعنهندی، زنده‌یاد کریم صدیقی، محمدعلی شهابی‌شجاعی، حیدر راهنماهانی، محمدرضا درشه، جعفر زعفرانی، احمد حقانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده، یحیی تابش، علیرضا جمالی، محمدتقی دیباچی، رشید زارعنهندی، فریبرز آذرپناه و مجتبی قیراطی مسئولیت برگزاری مسابقات را بر عهده داشته‌اند.

آئین نامه‌ها

آئین نامه بولتن انجمن ریاضی ایران

فصل اول: تاریخچه

با تأسیس انجمن ریاضی ایران^۱ نیاز به نشریات ادواری گوناگون خبری و علمی کاملاً احساس می‌شد. از آن‌جا که انجمن تازه تأسیس قادر به انتشار چندین نشریه نبود، ناچار «بولتن انجمن ریاضی ایران» که در این آئین نامه بولتن نامیده می‌شود، بنیان نهاده شد تا پاسخگوی عمدۀ نیازهای علمی و ارتباطی انجمن باشد. نخستین شمارۀ بولتن در بهمن ماه ۱۳۵۲ چاپ و منتشر شد و تا مدتی حاوی همه گونه مطلب پژوهشی، آموزشی، توصیفی و خبری بود. نخستین آئین نامه بولتن در شمارۀ دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) چاپ و منتشر شده است. قبل و بعد از این تاریخ در سالهای ۱۳۵۱ و ۱۳۵۳ کمیته‌هایی مأمور بررسی موانع برسر راه انتشار یک مجله ریاضی صرفاً پژوهشی شده بودند که نتیجه هر دو بررسی فقدان امکانات لازم ذکر شده است. از سال ۱۳۵۸ که خبرنامۀ انجمن منتشر شد، بولتن به مطالب پژوهشی و آموزشی و گهگاه گزارش‌های مفصل اختصاص یافت و مقاله‌های پژوهشی با داوری دقیقترا به چاپ رسیدند. در بهار سال ۱۳۶۱ که نخستین شمارۀ نشریه فرهنگ و اندیشه ریاضی، خاص مقاله‌های فارسی قابل استفاده برای استادان، دانشجویان و دبیران انتشار یافت، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران توانت بولتن را به صورت یک نشریه ریاضی کاملاً پژوهشی درآورد و آن را به زبان انگلیسی منتشر کرد. متعاقب این خداداد کمیته‌هایی به تدوین آئین نامه‌های خاص هر سه نشریه ادواری «خبرنامه»، «فرهنگ و اندیشه ریاضی» و «بولتن انجمن ریاضی ایران» پرداختند. آئین نامه نشریه اخیر در ۱۳۶۳/۳/۳ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسید و در خبرنامۀ تیر ماه ۱۳۶۳ چاپ و منتشر شد. شورای اجرایی با اتفاق آراء به چهاردهمین مجمع عمومی انجمن که در تاریخ ۱۳۶۴/۶/۲۴ در دانشگاه تربیت معلم برگزار شد، پیشنهاد کرد آئین نامه بولتن مندرج در شمارۀ دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) را ملغی اعلام کند و به جای آن آئین نامه‌ای را که در شمارۀ تیر ماه ۱۳۶۳ چاپ شده است، به تصویب برساند. در همایش به یاد ماندنی تفرش که در روزهای ششم و هفتم خرداد ماه ۱۳۷۸ تشکیل شد، حاصل کار کمیته‌ای را که شورای اجرایی در ۱۳۷۷/۱۰/۲۴ جهت بازنگری آئین نامه تصویب شده تعیین کرده بود

بررسی شد. نتیجه تمام این تلاش‌ها همین آئین‌نامه‌ای است که سرانجام در تاریخ ۱۳۷۸/۸/۲۰ به تصویب شورای اجرایی رسیده است.

آئین‌نامه موجود حاصل تجربیات ارزنده افرادی است که سال‌ها در کسوت‌های مختلف پژوهشی، آموزشی و انتشاراتی زحمت کشیده و هریک دهها ساعت از وقت گرانبهای خود را در راه تدوین آن صرف کرده‌اند. امید می‌رود این آئین‌نامه از کارایی و شفافیت کافی برخوردار و نتیجه این رزمات انتشار منظم، پریار و جذاب بولتن در خورشان انجمن ریاضی ایران باشد. شایسته است بولتن با استفاده از خدمات الکترونیک نتیجه پژوهش‌های ارزنده ریاضیدانان کلیه کشورها را سریع داوری و چاپ کند و جای مناسب خود را به عنوان یک مجله پژوهشی تمام عیار در صحنه جهانی به دست آورد.

فصل دوم: کلیات

ماده ۱. بولتن مجله بین‌المللی علمی - پژوهشی انجمن ریاضی ایران است. عنوان کامل بولتن به زبان انگلیسی Bulletin of the Iranian Mathematical Society و با علامت اختصاری BIMS است.

ماده ۲. در بولتن مقاله‌های اصیل پژوهشی در زمینه‌های محض و کاربردی شاخه‌های مختلف علوم ریاضی، طبق آخرین ردیابی موضوعی AMS چاپ می‌شود.
تبصره. هیأت تحریریه می‌تواند جهت درج مقاله‌های اصیل توصیفی در بولتن اقدام لازم به عمل آورد.

ماده ۳. زبان رسمی بولتن زبان انگلیسی است؛ اما، افزودن چکیده هر مقاله به زبان فارسی الزامی است.

ماده ۴. بولتن مجله‌ای صرفاً علمی است و به هیچ گروه سیاسی وابسته نیست.

ماده ۵. بولتن هر سال در چهار شماره (در هر فصل یک شماره) منتشر می‌شود.
تبصره. تا زمانی که انتشار چهار شماره پریار ممکن نباشد در هر سال دو شماره (در فصل‌های بهار و پاییز) منتشر می‌شود.

ماده ۶. به منظور یکنواختی وضع ظاهری باید سبک نگارش، جای نوشتن نام اعضای هیأت تحریریه، مشاوران و اعضای افتخاری، مسؤولان و نشانی آن‌ها، قیمت، قطع، حواشی، رنگ و ظاهر جلد، نحوه شماره‌گذاری و مخفّف‌نویسی روی جلد و بالای صفحات، جای نام صاحبان آثار و نشانی آن‌ها، چکیده مقالات، تاریخ دریافت و تاریخ تجدیدنظر مقالات و نحوه شماره‌گذاری صفحات در تمام شماره‌ها هماهنگ باشد. هر شماره بولتن در حدود ۱۰۰ صفحه منتشر می‌شود.

ماده ۷. تیراژ بولتن حداقل هزار نسخه است. تعداد دقیق تیراژ هر شماره را شورای اجرایی انجمن

تعیین می کند.

فصل سوم: ارکان بولتن و وظایف هر یک

ماده ۸. ارکان بولتن عبارتند از: مدیر مسؤول، هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.

ماده ۹. همزمان با انتخاب هیأت تحریریه، مدیر مسؤول نیز توسط شورای اجرایی انتخاب و به وزارتanhaneها یا مراکز ذیربط معرفی می شود.

ماده ۱۰. هیأت تحریریه نفر عضو دارد که یک سال پس از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی نهایتاً توسط این شورا انتخاب می شوند. نامزدها باید آمادگی عضویت و خدمت در هیأت تحریریه را داشته، و حتی الامکان از تجربیات ارزنده آموزشی، پژوهشی، تألیف، ترجمه و نشر برخوردار باشند و زبان انگلیسی را خوب بدانند.

تبصره ۱. شورای اجرایی از بین نامزدهای معرفی شده از سوی هیأت تحریریه و سایر نامزدها، اعضای هیأت تحریریه را انتخاب می کند. استفاده از نیروهای جوان، مبتکر و شایسته در هیأت تحریریه قویاً توصیه می شود.

تبصره ۲. عضویت اعضای هیأت تحریریه و مشاوران، در پیش از دو دوره متوالی مجاز نیست.

تبصره ۳. برای تداوم برنامه ها و انتقال تجربه، شورای اجرایی حداقل سه وحداکثر پنج تن از اعضای واجد شرایط دوره قبل را با توجه به تبصره ۲ ماده ۵ برای یک دوره دیگر برمی گزیند.

تبصره ۴. حداقل سه ماه قبل از پایان هر دوره، هیأت تحریریه نامزدهای موردنظر خود را برای عضویت در هیأت تحریریه دوره بعد به شورای اجرایی معرفی می کند.

ماده ۱۱. وظایف هیأت تحریریه: انتخاب سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد؛ انتخاب و معرفی مشاوران و اعضای افتخاری جهت تأیید به شورای اجرایی؛ سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت بولتن؛ تعیین موضوع و نویسنده جهت سفارش مقاله؛ انتخاب داوران؛ قبول قطعی، مشروط و یا رد مطالب رسیده.

تبصره ۱. موضوع مقاله سفارشی باید جذاب و نویسنده آن از اعتبار جهانی برخوردار باشد.

تبصره ۲. اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول، کلیه خدمات خود را افتخاری انجام می دهند.

تبصره ۳. صدور و امضای احکام مدیر مسؤول، اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی، ویراستار ارشد، مشاوران و اعضای افتخاری با رئیس انجمن است.

ماده ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل هر دو ماه یکبار تشکیل می شود و با حضور اکثریت اعضاء وقتی رسمیت می یابد که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند. در هر حال تصمیمات با رأی متفق دست کم پنج تن از اعضای هیأت تحریریه اتخاذ می شود. اگر مدیر مسؤول

خود عضو هیأت تحریریه نباشد، مجاز است بدون داشتن حق رأی در جلسات شرکت کند.
ماده ۱۳. هر عضو هیأت تحریریه به يكى از دلایل زیر پس از تصویب در يكى از جلسات هیأت تحریریه و تأیید شورای اجرایی برکنار می شود:

- عدول از مفاد این آئین نامه یا شئونات حرفه ای.
- غیبت غیر موجه در دست کم سه جلسه متوالی یا شش جلسه غیر متوالی.
- عدم انجام وظایف محّول.

تبصره ۱. خبر برکناری عضو نباید صریحاً در نشریات انجمان درج شود. تنها نام عضو برکنار شده از فهرست هیأت تحریریه حذف می شود.

تبصره ۲. شورای اجرایی موظف است در اسرع وقت، طبق روال، به جای عضو مستعفی یا برکنار شده، جانشین انتخاب کند.

ماده ۱۴. در آغاز هر دوره، هیأت تحریریه از بین اعضاء یک نفر را به عنوان سردبیر، یک نفر را به عنوان مدیر اجرایی و یک نفر را به عنوان ویراستار ارشد انتخاب می کند.

ماده ۱۵. وظایف سردبیر: دریافت مقالات و اعلام وصول به صاحبان آثار؛ ارسال مقالات رسیده به دست کم دو داور منتخب هیأت تحریریه؛ جمع بندی نظرات داوران به منظور بررسی در هیأت تحریریه؛ دعوت برای تشکیل و اداره جلسات؛ نگهداری صور تجلیسات و پیگیری مصوبات؛ ارسال گزارش کتبی سالانه به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتبات مربوط به مندرجات بولتن طبق مفاد این آئین نامه؛ تحويل مقالات و مطالب مصوب به مدیر اجرایی.

تبصره ۱. به غیر از مکاتبات مربوط به مندرجات بولتن، مکاتبات دیگر با رئیس انجمان است.

تبصره ۲. سردبیر می تواند بخشی از وظایف خود را با اطلاع هیأت تحریریه به طور موقت به يكى دیگر از اعضاء واگذار کند.

تبصره ۳. بجز مقاله های سفارشی هیچ مقاله ای بدون داوری و ویرایش انتشار نمی یابد، نام داوران محرمانه باقی می ماند و مطالب رسیده عودت داده نمی شود.

تبصره ۴. سردبیر می تواند امر ارسال مقاله به داوری و دریافت نتیجه داوری را، متناسب با موضوع هر مقاله، به يكى از اعضای هیأت تحریریه یا مشاوران علمی بولتن محول کند و مؤلف مقاله را برای مکاتبات بعدی به فرد مربوطه ارجاع دهد. همچنین مؤلفین می توانند مقاله خود را به آدرس انجمان و یا با توجه به زمینه های تخصص مشاوران علمی، مستقیماً به يكى از آن ها، ارسال نمایند. در صورت ارسال مستقیم مقاله به هر یک از مشاوران علمی، لازم است مشاور مربوطه ضمن ارسال یک نسخه از مقاله، وصول مقاله و داوران پیشنهادی خود را به سردبیر اطلاع دهد. در هر حال عضو ذیر بیط هیأت تحریریه یا مشاور علمی وظیفه دارد پس از دریافت نتیجه، شکل نهایی مقاله و نتیجه داوری را همراه با نظر خود، جهت تصمیم گیری نهایی و اعلام نظر رسمی هیأت تحریریه، به سردبیر بفرستد. مقالاتی که به این صورت پذیرفته می شوند با عنوان [نام فرد Communicated]

[by مشخص خواهند شد.]

ماده ۱۶. وظایف مدیر اجرایی: سپرستی و نظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی؛ ارسال هر اثر ویرایش و حروفچینی شده به صاحب اثر جهت بررسی نهایی و تأیید؛ نظارت دقیق بر چاپ و صحافی بولتن.

ماده ۱۷. وظایف ویراستار ارشد؛ نظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی، نمونه‌خوانی و رعایت مفاد ماده شش.

ماده ۱۸. به منظور ارتقاء کیفیت بولتن از بین ریاضی‌دانان به نام داوطلب مقیم داخل یا خارج، هیأت تحریریه افرادی را برای مدت سه سال به عنوان مشاور یا عضو افتخاری به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند. پس از صدور احکام مربوط و دریافت موافقت کتبی، نام مشاوران و اعضای افتخاری در جای مناسب بولتن درج می‌شود.

فصل چهارم: امور متفقه

ماده ۱۹. پس از تشکیل هر جلسه تصمیمات هیأت تحریریه به صورت زیر اجرا می‌شوند:

- ارسال خبر آثار ردد شده همراه با ذکر دلیل و نظر داوران به صاحبان آنها.

- ارسال آثاری که نیاز به بازنویسی دارند همراه با موارد اشکال جهت بازنویسی به صاحبان آنها.

- ارسال آثار مصوب پس از ویرایش و حروفچینی جهت بازبینی نهایی و تأیید به صاحبان آنها.

ماده ۲۰. پس از چاپ بولتن بیست نسخه از هر اثر همراه با سه جلد از شماره مربوط مجاناً در اختیار صاحب اثر گذاشته می‌شود.

ماده ۲۱. مدیر مسؤول، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد جهت تسهیل کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آیین‌نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت‌ها می‌توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره‌مند شوند.

ماده ۲۲. چاپ، ذخیره، توزیع، فروش و تجدید چاپ شماره‌های گذشته و اداره کلیه امور مالی مربوط به بولتن به عهده شورای اجرایی است و کلیه منابع حاصل از فروش بولتن به انجمن تعلق دارد.

ماده ۲۳. اتخاذ تصمیم در موارد پیش‌بینی نشده یا تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی مجاز است.

این آیین‌نامه در چهار فصل، ۲۳ ماده و ۱۴ تبصره در تاریخ ۱۳۷۸/۸/۲۰ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و طبق اساسنامه مصوب مورخ ۱۳۷۸/۵/۱۱ مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران لازم‌الاجرا است.

مصطفویه مورخ ۱۰/۲۵/۸۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران:

نامه آفای دکتر رحیم زارع نهنده سردبیر بولتن انجمن در رابطه با معرفی افرادی به عنوان مشاوران بولتن و تغییر نکته‌ای در آئین نامه بولتن مطرح شد. شورا با فهرست ارائه شده موافقت کرد. همچنین تغییر آئین نامه بولتن در مورد نحوه اخذ و پذیرش مقالات بولتن به شرح زیر تصویب شد: سردبیر می‌تواند امر ارسال مقاله به داوری و دریافت نتیجه داوری مناسب با موضوع هر مقاله، به یکی از اعضای هیأت تحریریه یا یکی از مشاوران بولتن محول کند. همچنین مؤلفین می‌توانند مقاله خود را با توجه به زمینه‌های تخصص اعضای هیأت تحریریه یا مشاوران، مستقیماً به یکی از آنها ارسال نمایند. در این صورت لازم است افراد مزبور وصول مقاله و یک نسخه از آن و داوران پیشنهادی خود را به سردبیر اطلاع دهند. در هر حال افراد موظف هستند پس از ارسال هر مقاله به داوری و دریافت نتیجه، شکل نهایی مقاله و نتیجه داوری را همراه با نظر خود، جهت تصمیم‌گیری نهایی و اعلام نظر رسمی هیأت تحریریه، به سردبیر بفرستند. مقالاتی که به این صورت پذیرفته می‌شوند با عنوان [نام فرد] Communicated by [مشخص خواهد شد. ضمناً آفای دکتر بهزاد نیز جهت اضافه شدن به فهرست مشاوران پیشنهاد شد.

آئین نامه خبرنامه انجمن ریاضی ایران

فصل اول: کلیات

ماده ۱. خبرنامه از انتشارات ادواری انجمن ریاضی ایران است که به زبان فارسی انتشار می‌یابد و عمدتاً بین اعضای انجمن توزیع می‌شود. صاحب امتیاز خبرنامه، انجمن ریاضی ایران است.

ماده ۲. هدف از انتشار خبرنامه اطلاع‌رسانی و آشنا کردن علاقه‌مندان به فعالیت‌های انجمن و جامعه ریاضی ایران است.

ماده ۳. خبرنامه می‌تواند بخش‌های زیر را در بر بگیرد:

- سرمهقاله

- اخبار، بهویژه اخبار مربوط به ارتقاء وضع مراکز و اعضاء، فرصت‌های مطالعاتی و کسب افتخارات آنان

- گزارش گردهمایی‌ها

- آگهی‌ها و فراخوان‌های مربوط به گردهماییها

- اطلاعیه‌ها و مصوبه‌های عمدۀ مربوط به شورای اجرایی، مجمع عمومی و میزگردها

- معرفی و نقد کتاب‌های عمومی، گزارش کنفرانس‌ها و مجلات و همچنین معرفی شناسنامه‌ای کتاب‌ها و مجلات دریافتی

- ترجمه گزیده‌هایی از منابع خارجی

- معرفی ریاضیدانان شاخص عمدتاً از طریق درج مصاحبه

- معرفی فارغ‌التحصیلان دکتری ریاضی

- نامه‌ها، پیشنهادها و مقاله‌های عام و جذاب مربوط به ریاضیات

- متفرقه: شامل تقویم گردشمندی‌ها، فهرست حامیان و اعضای حقوقی، فرم عضویت و غیره.

ماده ۴. خبرنامه نشریه‌ای صرفاً علمی - خبری است و به هیچ گروه سیاسی وابسته نیست.

ماده ۵. خبرنامه هر سال چهار شماره به صورت فصلنامه، و هر شماره در حداقل ۱۶ صفحه و حداقل ۴۸ صفحه منتشر می‌شود. با تصویب شورای اجرایی می‌توان به مناسبت‌هایی خبرنامه ویژه نیز چاپ و منتشر کرد.

ماده ۶. به منظور یکنواختی ظاهری خبرنامه حتی‌الامکان باید قطع، نحوه شماره‌گذاری و مخفّف‌نویسی، سبک نگارش، محل نوشتن شناسنامه و غیره در تمام شماره‌ها یکسان باشد و از سبک نگارش و رسم الخط مرکز نشر دانشگاهی تبعیت شود. در بسیاری از این موارد شماره مسلسل ۸۱ را می‌تواند الگو قرار گیرد. هر نوع تغییر در وضع خبرنامه تنها با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی انجمن میسر است.

ماده ۷. تیراز خبرنامه حداقل ۲۵۰۰ نسخه است. تعداد دقیق تیراز هر شماره را شورای اجرایی انجمن تعیین می‌کند.

فصل دوم: ارکان خبرنامه و وظایف هر یک

ماده ۸. ارکان خبرنامه عبارت‌اند از: مدیر مسؤول، سردبیر، هیأت تحریریه، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.

ماده ۹. مدیر مسؤول خبرنامه رئیس انجمن است. سردبیر از بین اعضای شورای اجرایی انجمن همزمان با انتخاب رئیس و خزانه‌دار انجمن برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شود. دوره کار هیأت تحریریه همان دوره کار شورای اجرایی انجمن است.

ماده ۱۰. هیأت تحریریه خبرنامه علاوه بر سردبیر شش عضو دیگر دارد که به پیشنهاد سردبیر توسط شورای اجرایی انتخاب می‌شوند. اعضای هیأت تحریریه باید آمادگی عضویت و توان خدمت در هیأت تحریریه را داشته باشند. استفاده از نیروهای جوان و شایسته در هیأت تحریریه قویاً توصیه می‌شود.

ماده ۱۱. وظایف هیأت تحریریه: انتخاب مدیر اجرایی و ویراستار ارشد؛ سیاستگزاری جهت بهبود کیفیت خبرنامه و وضع ظاهری آن، تعیین مسؤول برای هر بخش؛ انتخاب کتاب و مجله جهت نقد و بررسی؛ قبول یا رد مطالب رسیده و حک یا اصلاح آن‌ها با نظر صاحب اثر؛ انجام هر کار دیگر در قالب مفاد این آیین‌نامه.

تبصره ۱. اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول، کلیه خدمات خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۲. صدور و امضای احکام اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد با

رئیس انجمن است.

تبصره ۳. در صورتی که شورای اجرایی درج مطلبی را در شماره‌ای خاص ضروری تشخیص دهد، هیأت تحریریه ملزم به پذیرش آن است.

ماده ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل ماهی یک بار به دعوت سردبیر تشکیل می‌شود و با حضور اکثریت اعضاء وقتی رسمیت می‌یابد که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند. در هر حال تصمیمات با رأی متفق دست کم چهار تن از اعضای هیأت تحریریه اتخاذ می‌شود.

تبصره. مدیر مسؤول می‌تواند در جلسات هیأت تحریریه شرکت کند.

ماده ۱۳. وظایف سردبیر: دعوت از اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول برای شرکت در جلسات؛ اداره جلسات هیأت تحریریه؛ نگهداری صورت‌جلسات و پیگیری مصوبات؛ گزارش مندرجات هر شماره قبل از چاپ به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتباتی که مستقیماً طبق مفاد این آئین‌نامه به خبرنامه مربوط است؛ اعزام خبرنگار و عکاس به گردهمایی‌ها و بزرگداشت‌های علمی جهت تهیه خبر؛ پیشنهاد ترمیم هیأت تحریریه به شورای اجرایی.

ماده ۱۴. وظایف مدیر اجرایی: سرپرستی و نظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی؛ نظارت دقیق بر چاپ و صحافی خبرنامه.

ماده ۱۵. وظایف ویراستار ارشد: نظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی؛ مطابقت متن با ترجمه؛ رعایت سبک نگارش و رسم الخط نشر دانشگاهی و رعایت مفاد ماده ۶ این آئین‌نامه.

ماده ۱۶. مدیر مسؤول، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد جهت تسهیل کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آئین‌نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت‌ها می‌توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره‌مند شوند.

ماده ۱۷. چاپ، ذخیره، توزیع، و تجدید چاپ شماره‌های گذشته و اداره کلیه امور مالی مربوط به نشریه به عهده شورای اجرایی است.

ماده ۱۸. اتخاذ تصمیم در موارد پیش‌بینی نشده یا تغییر در مفاد آئین‌نامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی است.

این آئین‌نامه که ترمیم یافته آئین‌نامه مندرج در خبرنامه شماره ۳، سال چهارم، بهمن ۱۳۶۱ است در دو فصل، ۱۸ ماده و چهار تبصره در تاریخ ۱۳۷۹/۶/۳۱ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و لازم‌الاجرا است.

آیین نامه نشریهٔ فرهنگ و اندیشه ریاضی

فصل اول : کلیات

مادهٔ ۱. فرهنگ و اندیشه ریاضی از انتشارات ادواری علمی - ترویجی انجمن ریاضی ایران است که به زبان فارسی انتشار می‌یابد و در این آیین نامه نشریه نامیده می‌شود. صاحب امتیاز نشریه انجمن ریاضی ایران است.

مادهٔ ۲. هدف از انتشار نشریه معرفی همه جنبه‌های عام علوم ریاضی در سطح قابل استفاده برای دانشجویان، دبیران و اعضای هیأت علمی گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها است.

مادهٔ ۳. نشریه عمدهاً مطالب زیر را در بر می‌گیرد:

- مقالات توصیفی در زمینه‌های فرهنگ، اندیشه، تاریخ و فلسفه ریاضی و همچنین مقالات توصیفی معرف شاخه‌های جدید، اعم از تألیف، ترجمه یا گردآوری.

- مباحث آموزشی، نظری روش‌های نوین تدریس و اثبات‌های تازه و ساده قضایا به ویژه مطالب مربوط به آموزش و پژوهش ریاضیات دانشگاهی.

- نقد و بررسی مجلات و کتاب‌های ریاضی.

- مسائل و مطالب مربوط به مسابقات ریاضی دانشگاهی.

مادهٔ ۴. نشریه صرفاً علمی است و به هیچ گروه سیاسی وابسته نیست.

مادهٔ ۵. نشریه هر سال در چهار شماره (در هر فصل یک شماره) منتشر می‌شود.

تبصره. تا زمانی که انتشار چهار شماره پریار ممکن نباشد، در هر سال دو شماره (در فصل‌های بهار و پائیز) منتشر می‌شود.

مادهٔ ۶. به منظور یکنواختی وضع ظاهری باید سبک نگارش، جای نوشتن نام اعضای هیأت تحریریه، مشاوران و اعضای افتخاری، مسؤولان و نشانی آن‌ها، قیمت، قطع، حواشی، رنگ و ظاهر جلد، نحوه شماره‌گذاری و مخفف‌نویسی روی جلد و بالای صفحات، جای نام صاحبان آثار و نشانی آن‌ها، جکیده مقالات، تاریخ دریافت و تاریخ تجدیدنظر مقالات و نحوه شماره‌گذاری صفحات در تمام شماره‌ها هماهنگ باشد. هر شماره نشریه در حدود ۱۰۰ صفحه منتشر، و از سبک نگارش و رسم الخط مرکز دانشگاهی تبعیت می‌شود.

مادهٔ ۷. تیراز نشریه حداقل هزار نسخه است. تعداد دقیق تیراز هر شماره را شورای اجرایی انجمن تعیین می‌کند.

فصل دوم: ارکان نشریه و وظایف هر یک

مادهٔ ۸. ارکان نشریه عبارتند از: مدیر مسؤول، هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار

ارشد.

ماده ۹. همزمان با انتخاب اعضای هیأت تحریریه، مدیر مسؤول نیز توسط شورای اجرایی انتخاب و به وزارت خانه ها یا مراکز ذیر بیط معرفی می شود.

ماده ۱۰. هیأت تحریریه نه نفر عضو دارد که یک سال پس از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی نهایتاً توسط این شورا انتخاب می شوند. نامزدها باید آمادگی عضویت و خدمت در هیأت تحریریه را داشته، و حتی الامکان از تجربیات ارزنده آموخته، پژوهشی، تأثیف، ترجمه و نشر برخوردار باشند.

تبصره ۱. شورای اجرایی از بین نامزدهای معرفی شده از سوی هیأت تحریریه و سایر نامزدها اعضای هیأت تحریریه را انتخاب می کند. استفاده از نیروهای جوان، مبتکر و شایسته در هیأت تحریریه قویاً توصیه می شود.

تبصره ۲. عضویت اعضای هیأت تحریریه و مشاوران، در پیش از دو دوره متولی مجاز نیست.

تبصره ۳. برای تداوم برنامه ها و انتقال تحریریه، شورای اجرایی حداقل سه وحداً اکثر پنج تن از اعضای واحد شرایط دوره قبل را با توجه به تبصره ۲ ماده ۱۰ برای یک دوره دیگر بر می گزیند.

تبصره ۴. حداقل سه ماه قبل از پایان هر دوره، هیأت تحریریه نامزدهای مورد نظر خود را برای عضویت در هیأت تحریریه دوره بعد به شورای اجرایی معرفی می کند.

ماده ۱۱. وظایف هیأت تحریریه: انتخاب سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد؛ انتخاب و معرفی مشاوران و اعضای افتخاری جهت تأیید به شورای اجرایی؛ سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت نشریه؛ تعیین موضوع و نویسنده جهت سفارش مقاله؛ انتخاب مقاله و مترجم جهت ترجمه و نیز انتخاب کتاب و مجله جهت نقد و بررسی؛ انتخاب داوران؛ قبول قطعی، مشروط و یا رد مطلب رسیده.

تبصره ۱. اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول کلیه خدمات خود را افتخاری انجام می دهند.

تبصره ۲. صدور و امضای احکام مدیر مسؤول، اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی، ویراستار ارشد، مشاوران و اعضای افتخاری با رئیس انجمن است.

ماده ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل هر دو ماه یک بار تشکیل می شود و با حضور اکثریت اعضای وقتی رسمیت می یابد که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند. در هر حال تصمیمات با رأی متفق دست کم پنج تن از اعضای هیأت تحریریه اتخاذ می شود. اگر مدیر مسؤول خود عضو هیأت تحریریه نباشد، مجاز است بدون داشتن حق رأی در جلسات شرکت کند.

ماده ۱۳. هر عضو هیأت تحریریه به یکی از دلایل زیر پس از تصویب در یکی از جلسات هیأت تحریریه و تأیید شورای اجرایی برکنار می شود:

- عدم از مفاد این آئین نامه یا شئونات حرفه ای.

- غیبت غیر موجه در دست کم سه جلسه متولی یا شش جلسه غیر متولی.

- عدم انجام وظایف محل.

تبصرهٔ ۱. خبربرکناری عضو نباید صریحاً در نشریات انجمن درج شود. تنها نام عضو برکنار شده از فهرست حذف می‌شود.

تبصرهٔ ۲. شورای اجرایی موظف است در اسرع وقت، طبق روال، به جای عضو مستعفی یا برکنار شده، جانشین انتخاب کند.

مادهٔ ۱۴. در آغاز هر دوره، هیأت تحریریه از بین اعضاء یک نفر را به عنوان سردبیر، یک نفر را به عنوان مدیر اجرایی و یک نفر را به عنوان ویراستار ارشد انتخاب می‌کند.

مادهٔ ۱۵. وظایف سردبیر: دریافت مقالات و اعلام وصول به صاحبان آثار؛ ارسال مقالات رسیده به دست کم دو داور منتخب هیأت تحریریه؛ جمع بندی نظرات داوران به منظور بررسی در هیأت تحریریه؛ دعوت برای تشکیل و اداره جلسات؛ نگهداری صورت جلسات و پیگیری مصوبات؛ ارسال گزارش کتبی سالانه به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتبات مربوط به مندرجات نشریه طبق مفاد این آیین نامه؛ تحويل مقالات و مطالب مصوب به مدیر اجرایی.

تبصرهٔ ۱. به غیر از مکاتبات مربوط به مندرجات نشریه مکاتبات دیگر با رئیس انجمن است.

تبصرهٔ ۲. سردبیر می‌تواند بخشی از وظایف خود را با اطلاع هیأت تحریریه به طور موقت به یکی دیگر از اعضاء واگذار کند.

تبصرهٔ ۳. هیچ مقاله‌ای بدون داوری و ویرایش انتشار نمی‌یابد، نام داوران محرمانه باقی می‌ماند و مطالب رسیده عودت داده نمی‌شود.

مادهٔ ۱۶. وظایف مدیر اجرایی: سپرستی و نظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی؛ ارسال هر اثر ویرایش و حروفچینی شده به صاحب اثر جهت بررسی نهایی و تأیید؛ نظارت دقیق بر چاپ و صحافی نشریه.

مادهٔ ۱۷. وظایف ویراستار ارشد: نظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی، مطابقت متن با ترجمه، رعایت سبک نگارش و رسم الخط مرکز نشر دانشگاهی، نمونه‌خوانی و رعایت مفاد مادهٔ شش.

مادهٔ ۱۸. به منظور ارتقاء کیفیت نشریه از بین ریاضی‌دانان به نام داوطلب ایرانی مقیم داخل یا خارج، هیأت تحریریه افرادی را برای مدت سه سال به عنوان مشاور یا عضو افتخاری به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند. پس از صدور احکام مربوط و دریافت موافقت کتبی، نام مشاوران و اعضای افتخاری در جای مناسب نشریه درج می‌شود.

فصل سوم: امور متفرقه مادهٔ ۱۹. پس از تشکیل هر جلسه تصمیمات هیأت تحریریه به صورت زیر اجرا می‌شوند:

- ارسال خبر آثار در شده همراه با ذکر دلیل و نظر داوران به صاحبان آن‌ها.
- ارسال آثاری که نیاز به بازنویسی دارند همراه با موارد اشکال جهت بازنویسی به صاحبان آن‌ها.

- ارسال آثار مصوب پس از ویرایش و حروفچینی جهت بازبینی نهایی و تأیید به صاحبان آنها.

ماده ۲۰. پس از چاپ نشریه ده نسخه از هر اثر همراه با سه جلد از شماره مربوط مجاناً در اختیار صاحب اثر گذاشته می شود.

ماده ۲۱. مدیر مسئول، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد جهت تسهیل کار و اجرای هر چه بهتر مقاد این آئین نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت ها می توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره مند شوند.

ماده ۲۲. چاپ، ذخیره، توزیع، فروش و تجدید چاپ شماره های گذشته و اداره کلیه امور مالی مربوط به نشریه به عهده شورای اجرایی است و کلیه منافع حاصل از فروش نشریه به انجمن تعلق دارد.

ماده ۲۳. اتخاذ تصمیم در موارد پیش بینی نشده یا تغییر در مقاد این آئین نامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی مجاز است.

این آئین نامه که ترمیم یافته آئین نامه مصوب مورخ ۱۳۷۸/۷/۲۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و ماده ۱۲ تبصره در تاریخ ۱۳۷۸/۷/۲۵ این آئین نامه با پیشنهاد هیأت لازم اجرا است.

آئین نامه مسابقات ریاضی دانشجویی کشور

ماده ۱. هدف: جهت ایجاد رقابت سالیم، تشویق دانشجویان ریاضی و انتخاب بهترین ها برای حضور در رقابت های منطقه ای و بین المللی و در نتیجه ارتقاء سطح ریاضیات کشور، انجمن ریاضی ایران مسابقه ریاضی دانشجویی کشور را برگزار می کند.

ماده ۲. برنامه اجرایی مسابقه: مسابقه در چهار روز اجرا می شود. روز اول: صبح امتحان نوبت اول، بعد از ظهر تصحیح اوراق. روز دوم: صبح امتحان نوبت دوم، بعد از ظهر تصحیح اوراق. روز سوم: صبح تصحیح اوراق و اعلام نتایج، بعد از ظهر رسیدگی به درخواست های رسیده و اعتراضات. روز چهارم: صبح جشن پایانی و اهداء جوایز.

ماده ۳. مواد مسابقه: مسابقه که حدود هشت ساعت طول می کشد، در دو نوبت با زمان مساوی برگزار می شود. در هر جلسه در هر یک از سه شاخه جبر: متعدد از جبر ۱ و جبر خطی؛ آنالیز: متعدد از آنالیز ۱ و توابع مختلف؛ مسائل ابتکاری: در زمینه های ریاضیات گسسته، نظریه اعداد،

ریاضی عمومی، احتمال و غیره دو مساله داده می‌شود. این مسائل جهت سنجش قوّهٔ خلاقیت و قدرت استدلال دانشجویان طرح می‌شوند و در حل آنها باید حتی‌امکان از روش‌های ساده و از درس‌های دوره‌های کارشناسی استفاده شود.

مادهٔ ۴. کمیتهٔ علمی: کمیتهٔ علمی متشكل از افراد زیر است: یک نفر رئیس و یک نفر مسؤول برای هر یک از شاخه‌ها. رئیس کمیته از بین افراد با نفوذ و باتجربه در جامعه ریاضی انتخاب می‌شود. اعضای کمیته را شورای اجرایی انجمن برای یک دورهٔ دو ساله انتخاب می‌کند. آغاز هر دوره اول مهر ماه و پایان آن آخر شهریور ماه دو سال بعد است. اعضای کمیتهٔ علمی منفرداً و متفقاً مسؤول برگزاری دقیق و پر بار مسابقه، طبق مفاد این آیین‌نامه، هستند. مسؤولیت تشکیل و اداره جلسات کمیته و جلسات تصحیح اوراق، نگهداری مسائل و اوراق امتحانی، درخواست ترمیم کمیته علمی، ایجاد هماهنگی‌های لازم با دانشگاه میزبان، امضای نامه‌ها و ارسال گزارش تکبی کم و کیف کارها و نتایج نهایی مسابقه همراه با ورقه‌های مربوط به انجمن با رئیس کمیته است.

تبصرهٔ ۱: هر عضو کمیتهٔ علمی می‌تواند یک نفر معاون تعیین کند. نام معاون و نحوهٔ همکاری وی را رئیس کمیته به اطلاع رئیس انجمن می‌رساند.

تبصرهٔ ۲: رئیس انجمن یا نمایندهٔ ایشان ضمن ارسال نخستین آگهی مربوط به برگزاری هر مسابقه، رئیس کمیتهٔ علمی را نیز به دانشگاه‌ها و مؤسسات ذیریط معرفی می‌کند. از این پس رئیس کمیته کلیهٔ مکاتبات مربوط را شخصاً انجام می‌دهد.

مادهٔ ۵. شرکت‌کنندگان در مسابقه: هر دانشگاه یا مؤسسهٔ آموزش عالی و نیز واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه پیام‌نور می‌تواند یک تیم حداکثر پنج نفری همراه با یک سرپرست از اعضای باتجربه، فعال و علاقه‌مند هیأت علمی به مسابقه اعزام کند. اعضای تیم باید در زمان شرکت در مسابقه، دانشجوی دورهٔ کارشناسی یکی از رشته‌های علوم ریاضی دانشگاه یا مؤسسهٔ مربوط باشند. هر دانشجو می‌تواند در طول تحصیل حداکثر دو بار در مسابقه مدار کسب کند. دانشجویان دوره‌های کارشناسی ارشد پیوسته یا دکتری پیوسته ریاضی که بیش از چهار سال تحصیلی نگذرانده باشند نیز می‌توانند در مسابقه شرکت کنند.

مادهٔ ۶. طرح و انتخاب مسائل: کمیتهٔ علمی ضمن ارائهٔ طریق و با ارسال این آیین‌نامه کتابًا از افراد و واحدهای ریاضی به انتخاب خود درخواست می‌کند مسائلی را همراه با حل و امتیازبندی آنها به صورت محرمانه به نشانی مشخص بفرستند. کمیتهٔ علمی موظف است حداقل یک ماه و نیم قبل از برگزاری مسابقه، کاربررسی مسائل، راه حل‌ها و امتیازبندی‌هایشان را آغاز و پس از حصول اطمینان از کم و کیف آن‌ها در هر یک از شاخه‌ها دو سری مسأله، هر سری متشكل از چهار مسألهٔ با

درجه های آسان ۱، متوسط ۲، دشوار ۳، و بسیار دشوار ۴، تهیه کند. امتیاز هر یک از این ۲۴ مسأله ۵ تعیین می شود. پس از طی این مراحل، کمیته موظف است این ۲۴ مسأله را در دوپاکت، یکی حاوی: دو مسأله آنالیز ۱ و ۴؛ دو مسأله جبر ۱ و ۳؛ دو مسأله ابتکاری ۲ و ۴ و دیگری حاوی: دو مسأله آنالیز ۲ و ۳؛ دو مسأله جبر ۲ و ۴؛ دو مسأله ابتکاری ۱ و ۳، افزار و هر دوپاکت را ممهور کند. در ساعت ۶ روزبرگزاری نوبت اول مسابقه، کمیته علمی با حضور منتخبان سرپرستان تیم های شرکت کننده به انتخاب سرپرستان و به تعداد مورد توافق به طور تصادفی یکی از این دوپاکت را بر می گزیند و دیگری را به صورت ممهور برای نوبت دوم نگه می دارد. در هر دو نوبت با تبادل نظر کلیه حاضران ۶ مسأله از بین ۱۲ مسأله چنان انتخاب می شوند که در پایان مسابقه در هر یک از شاخه ها هر چهار مسأله آسان تا بسیار دشوار داده شده باشند. سپس، ماشین نویس های حاضر در اجلاس هر مسأله را به طور جداگانه، همراه با معادل انگلیسی اصطلاحات نامتدالوں به صورت پانوشت، روی کاغذ مخصوصی که قبلاً تدارک دیده شده است ماشین می کنند. طبیعی است در هر دو نوبت تا زمان توزیع مسأله ها سرپرستان تیم ها محل اجلاس را ترک نکنند.

ماده ۷. تصحیح اوراق: بلا فاصله پس از برگزاری هر جلسه مسابقه، تصحیح اوراق با نظرات کمیته علمی توسط کمیته تصحیح که اعضای آن توسط کمیته علمی تعیین شده اند، آغاز می شود. اعضای کمیته تصحیح ترجیحاً از افرادی که خود از افتخار آفرینان این مسابقات بودند، انتخاب می شوند. قبل از تصحیح، کمیته اجرایی مسابقه کدگزاری برگه ها را انجام داده و سپس سربرگ ها را جدا و در دو نسخه تکثیر می کند. نسخه های اصلی نزد کمیته اجرایی می مانند و دو نسخه تکثیر شده به تفکیک مسأله همراه با راه حل و امتیاز بندی مربوط توسط کمیته علمی به دو مصخّح مختلف داده می شود تا به صورت جداگانه به تصحیح پردازند. پس از تصحیح کلیه ورقه ها و کدگشایی، در صورتی که دو مصخّح به ورقه ای نمره ای داده باشند که اختلافشان بیش از ۲ نمره باشد، مسؤول شاخه مربوط از مصححان درخواست می کند با قانع کردن یکدیگر اختلاف را به حد مجاز برسانند. در این زمان معدل نمرات هر ورقه، امتیاز مسأله مربوط تلقی و فهرست امتیاز های افراد هر تیم به سرپرست مربوطه اعلام می شود. چنانچه سرپرستی به امتیاز مسأله ای اعتراض داشته باشد، اعتراض خود را به صورت کتی همراه با دلیل کامل و حتی الامکان حل مجدد سؤال توسط دانشجو، در اختیار مسؤول شاخه می گذارد. سرپرست معتبر می تواند هنگام تصحیح مجدد، دلایل اعتراض خود را شفاهان نیز بیان کند. میزان تغییر نمره بدون حضور سرپرست، توسط کمیته علمی تعیین می شود. مرجع نهایی تصمیم گیری در این گونه موارد کمیته علمی و در نهایت رئیس کمیته است.

ماده ۸. رد بندی و جوایز: اصولاً رد بندی مسابقه انفرادی است. تنها تیمهایی که پنج شرکت کننده داشته باشند، در رد بندی تیمی شرکت داده می شوند و پنج تیم برتر معرفی می گردند. امتیاز هر فرد

مجموع نمراتی است که از ۱۲ مسئله کسب می‌کند و امتیاز هر تیم مجموع امتیازهای کسب شده توسط اعضای آن است. جوایز انجمن عمدتاً مدال‌های طلا، نقره و برنزند که همراه با لوح تقدير، به تشخيص کميته علمي و رئيس انجمن يا نماینده ايشان به تعدادی از شركت‌کنندگان اعطاء می‌شوند. به دو نفر برتر بین شركت‌کنندگان پسر و دختر نيز جوایز ویژه و لوح تقدير تعلق می‌گيرد.

تبصرهٔ ۱. به دانشجویاني که موفق به کسب مدال نمی‌شوند ولی در يكی از سه زمينه مسابقه امتياز قابل قبول کسب می‌کنند، گواهی‌نامه ویژه دال بر حضور فعال اعطای می‌گردد و به سایر شركت‌کنندگان تنها گواهی شركت در مسابقه داده می‌شود.

تبصرهٔ ۲. به دانشگاه‌هايي که در سه سال متولى رشد چشمگير داشته باشند، لوح تقدير اهداء می‌شود.

تبصرهٔ ۳. سازمان‌هاي ديجنر نيز می‌توانند جوایز را به اين افتخارآفرینان تشخيص دهند.

تبصرهٔ ۴. هر سال پنج تیم اول مسابقه جهت شركت در مسابقه بین‌المللی دانشجویي رياضي به دانشگاه‌هاي مربوط معرفی می‌شوند.

تبصرهٔ ۵. انجمن می‌کوشد در هر سال با کمک دانشگاه‌هاي ذيربيط از بين شركت‌کنندگان در مسابقه چند نفر با امتياز برتر را به مراكزى نظير مرکز فизيک نظرى و رياضيات عبدالسلام و اکول نرمال سوبرior اعزام کند.

مادةٌ ۹. آگهی همزمان مسائل در منزلگاه انجمن: جهت نيل به اهداف عمومی کردن رياضيات و تعليم مسابقات رياضي دانشجویي کشور، همزمان با آغاز هر نوبت مسابقه، صورت مسائل در منزلگاه اينترنتي انجمن قرار می‌گيرد تا واحدهای رياضي سراسر کشور بتوانند با استفاده از امکانات فراهم شده، راساً مسابقه‌اي بين داوطلبان واحد خود برگزار کنند و به نحو مقتضي به تشویق نفرات برتر پردازند.

مادة١٠. بانک مسئله و كتابنامه مسابقات: کميته علمي در هر سال، يك بانک مسئله همراه با راه حل آن‌ها ايجاد کرده و دبيرخانه انجمن هر چند سال يك بار كتابنامه مسابقات را تدوين و منتشر می‌کند. اين كتابنامه علاوه بر شرح مسابقات، فهرست برنديگان و عکس‌هاي مربوط، مسائل موجود در بانک و حل آن‌ها را نيز در بر خواهد داشت. نام طراحان مسائل جالب و ارائه‌دهندگان حل‌هاي زيبا نيز در اين كتابنامه ذكر خواهد شد.

مادة١١. زمان‌بندی و غيره: چون معمولاً مسابقه در بهار هر سال برگزار می‌شود، نخستين آگهی برگزاری مسابقه همراه با اين آيین‌نامه در پايميز سال قبل از برگزاری توسط رئيس

انجمن یا نماینده ایشان به کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ذیربیط ارسال و محل و تاریخ دقیق برگزاری و شرایط شرکت در مسابقه اعلام می شود. دانشگاهها موظفاند کتاباً تمایل خود را به شرکت در مسابقه همراه با تعداد اعضای تیم و نام سرپرست مربوط در زمان مقرر به کمیته علمی اعلام و هزینه شرکت در مسابقه را به حساب جاری انجمن واریز کند. اسامی دانشجویان شرکت کننده باید در ظرف مهلت تعیین شده به اطلاع کمیته علمی رسیده باشد. آخرین مهلت برای ارسال مسائل همراه با حل و امتیازبندی ها را نیز کمیته علمی تعیین می کند.

مادة ۱۲. هزینه ها: هر سال رئیس کمیته با هماهنگی دانشگاه میزان، رئیس و خزانه دار انجمن میزان مبلغی که دانشگاهها به تفکیک نوع آنها به ازای هر نفر از شرکت کنندگان اعم از دانشجو، سرپرست و راننده باید به حساب انجمن واریز کنند و همچنین میزانی که انجمن باید از این مبلغ به دانشگاه میزان پرداخت کند و میزان حق الزحمه اعضای کمیته تصحیح را به شورای اجرایی پیشنهاد می کند تا پس از تصویب قابل اجرا باشد.

این آئین نامه که در ۱۲ ماده و ۷ تبصره ترمیم یافته آئین نامه ای است که در تاریخ ۱۳۷۸/۷/۱ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسیده و در تاریخ های ۸۰/۹/۱، ۸۲/۷/۲۴، ۸۲/۷/۸۲ و ۸۲/۶/۴ مورد بازنگری قرار گرفته است.

آئین نامه انتخابات اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران

مادة ۱. این آئین نامه در قالب مفاد اساسنامه انجمن ریاضی ایران جهت برگزاری انتخابات اعضای شورای اجرایی انجمن تدوین می شود.

مادة ۲. مجمع عمومی انجمن حدود یک سال قبل از اتمام دوره شورای اجرایی بر اساس بند ۲ ماده ۱۶ اساسنامه پنج تن عضو کمیته انتخابات را برمی گزیند.

تبصرة ۱. نخستین جلسه کمیته اول بهمن ماه (هشت ماه قبل از پایان دوره جاری شورای اجرایی) به دعوت رئیس انجمن تشکیل می شود. در این نشست اعضای کمیته از میان خود یک نفر را به عنوان مسؤول کمیته انتخاب می کنند. مسؤولیت تدوین و امضای دعوتنامه ها، مکاتبات، گزارش ها، و همچنین اداره جلسات با مسؤول کمیته است.

تبصرة ۲. جلسات کمیته با حضور دست کم سه نفر رسمیت می یابد. در هر حال تصمیمات با رأی مثبت دست کم سه عضو اتخاذ می شود.

مادة ۳. مسؤول کمیته با نظر اعضاء و با استفاده از امکانات دیرخانه انجمن تا پانزدهم بهمن ماه فرمی را که متضمن مسؤولیت های اعضای شورای اجرایی، مواد و فرازهایی از اساسنامه انجمن و این آئین نامه باشد طبق آخرین اطلاعات موجود به اعضای پیوسته انجمن می فرستد و از هر عضو تقاضا می کند حداکثر هشت نامزد واجد شرایط را برای عضویت در شورای اجرایی دوره بعد معرفی کند و

تا اول اسفند ماه فرم تکمیل شده را به انجمن برگرداند.

ماده ۴. در نیمه دوم اسفند ماه کمیته طی نشستی که در دبیرخانه انجمن تشکیل می شود فهرست اسامی نامزدهای معرفی شده را به ترتیب کاهش تعداد آراء تدوین می کند و کلیه افراد واجد شرایطی را که توسط دست کم ده نفر نامزد شده باشند به عنوان نامزدهای اصلی برمی گزیند.

تبصره. چنانچه تعداد نامزدهای اصلی از ۱۶ نفر کمتر باشد با توجه به فهرست تدوین شده کمیته نسبت به تکمیل نامزدهای اصلی تا سقف ۱۶ نفر اقدام می کند.

ماده ۵. تا بیست و هشت ماه مسؤول کمیته کتبآ از نامزدهای اصلی تقاضا می کند فرم موافقت با نامزدی خود را تکمیل کنند، در حداکثر ۴۰۵ کلمه زندگینامه علمی و برنامه های موردنظر خود را بنویسند و تا اول اردیبهشت ماه آنها را به انجمن بفرستند.

تبصره. چنانچه تعداد افرادی که با نامزدی خود موافقت کنند از ۱۶ نفر کمتر باشد به ترتیب با سایر نامزدهای واجد شرایط مندرج در فهرست مذکور در ماده ۴ فهرست ۱۶ نفری نامزدهای نهایی را تکمیل می کند.

تبصره. قبل از اجرای مفاد ماده ۶ مسؤول کمیته موظف است گزارش پیشرفت کار انتخابات را در اختیار رئیس انجمن قرار دهد.

ماده ۶. مسؤول کمیته تا بیست اردیبهشت ماه مدارک زیر را به کلیه اعضای پیوسته انجمن می فرستد و تقاضا می کند نام حداکثر ۸ تن از نامزدهای نهایی را در برگ رأی بنویسند و تا پنجم خرداد ماه آن را به کمیته انتخابات برگردانند.

- جزوء شامل فهرست نهایی الفبایی نامزدها همراه با کدهای دورقمی، زندگینامه علمی و برنامه های مورد نظر آنان.

- برگ رأی ممهور به مهر انجمن که به امضای مسؤول کمیته رسیده و در آن در مقابل شماره های ۱ تا ۸ جا برای نوشتن نام و نام خانوادگی و کد مربوط به نامزدها در نظر گرفته شده باشد.

- پاکت تمبردار مشتمل بر نام و نشانی کمیته انتخابات.

ماده ۷. با توجه به بند ۳ ماده ۱۶ اساسنامه در دهه سوم خرداد ماه در جلسه ای که در دبیرخانه انجمن برگزار می شود ، کلیه پاکتها ر رسیده باز می شوند و صورتجلسه نهایی، متنضم آراء اعضای اصلی و علی البدل شورای اجرایی، به امضای افراد حاضر در جلسه می رسد.

تبصره. تنها آراء مربوط به نامزدهای موجود در فهرست نهایی و هشت رأی اول مندرج در هر برگ رأی به حساب می آیند. آرایی که پس از امضای صورتجلسه نهایی به انجمن برسند و آرایی که به نظر کمیته مخدوش باشند باطل تلقی می شوند.

ماده ۸. کمیته موظف است با توجه به جدول زمانی تعیین شده تمهیداتی فراهم کند که نامه های ارسالی توسط مسؤول کمیته در اسرع وقت به اعضای پیوسته انجمن برسد.

ماده ۹. با ارسال گزارش کار و صورتجلسه نهایی مذکور در ماده ۷ توسط مسؤول کمیته به رئیس انجمن کار کمیته پایان می یابد.

این آئین نامه شامل ۹ ماده و شش تبصره توسط کمیته انتخابات منتخب مجتمع عمومی مورخ ۱۳۷۸/۵/۱۱ تدوین شده و در تاریخ ۱۰/۲۳/۱۳۷۸ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسیده است. آئین نامه مذبور طبق مفاد اساسنامه مصوب مورخ ۱۳۷۸/۵/۱۱ مجتمع عمومی انجمن ریاضی ایران لازم الاجرا است.

اساسنامه اعطای جایزه ها و نشان های انجمن ریاضی ایران

به منظور پاسداشت و تجلیل از مقام استادان برجسته و پیش کسوت ریاضی کشور، انجمن ریاضی ایران جوایزی را به نام برخی از آنان ایجاد می نماید. این اساسنامه به این منظور تهیه گردیده است.

ایجاد جایزه

پیشنهاد ایجاد یک جایزه توسط یک شخص، یک گروه یا نهاد به انجمن ریاضی ایران ارائه می گردد. شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران با بررسی همه جوانب نسبت به تصویب یا رد پیشنهاد اقدام می نماید. در این خصوص موارد عمدۀ زیر مورد توجه قرار می گیرند.

۱. اگر چنان چه دانشگاهی متقاضی ایجاد یک جایزه به نام شخصیتی برجسته با مسئولیت خود باشد انجمن همکاری لازم را برای فعال سازی جایزه مذکور مبذول می دارد.

۲. در ایجاد یک جایزه علاوه بر بررسی شاخص بودن فرد، چگونگی تأمین منابع مالی جایزه برای بلندمدت مدنظر و ملاک عمل قرار می گیرد. سرمایه اولیه برای ایجاد یک جایزه جدید، نباید از پیست برابر ارزش میانگین آخرین پنج جایزه اهدا شده انجمن کمتر باشد.

هیأت امنای جایزه

پس از ایجاد یک جایزه، انجمن ریاضی برای تعیین هیأت امنای جایزه اقدام می نماید. هیأت امنای هر جایزه بین ۴ تا ۷ نفر از افراد صاحب نظر و علاقه مند به شاخه مرتبط با جایزه (که حداقل یک نفر آن عضو شورای اجرایی انجمن بوده و به عنوان دبیر، هماهنگی های لازم با انجمن را بر عهده می گیرد) برای یک دوره سه ساله توسط شورای اجرایی تعیین می شود و تجدید عضویت هر فرد برای سه دوره متوالی بلا منع است. به علاوه عضویت یا حضور یک نماینده از طرف خانواده

شخصی که جایزه به نام ایشان است در ترکیب هیأت امنا توصیه می‌گردد.

وظایف هیأت امنا

۱. هیأت امنا در نخستین نشست خود که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضای را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات و دیگر امور مربوطه به عهده رئیس می‌باشد.
۲. تدوین آیننامه جایزه یا تغییر در مفاد آن (با توجه به ویژگی‌های هر جایزه) در چارچوب این اساسنامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌گیرد.
۳. تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت منابع مالی و سرمایه‌گذاری، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
۴. تصمیم‌گیری در خصوص قبول یا رد هدایای اهدا شده به جایزه.
۵. تدوین و تصویب اولیه فرم‌ها، معیارهای لازم و چگونگی انتخاب آثار برجسته.
۶. تعیین نوع، میزان، زمان، مکان و نحوه اعطای جایزه.
۷. ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت.
۸. هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.
۹. ارائه فراخوان و اطلاع‌رسانی لازم برای جذب آثار.
۱۰. بررسی چگونگی خاتمه یافتن احتمالی یک جایزه.
۱۱. انجام هر اقدام لازم دیگر مربوط به جایزه با توجه به اساسنامه انجمن و این آیننامه.
۱۲. رئیس هیأت امنا گزارش مکتوب در خصوص انتخاب آثار برتر و ریز هزینه‌های مربوط به اهدا جایزه را جهت طرح در شورای اجرایی تسلیم انجمن نموده تا شورا پس از بررسی گزارش، اجازه برداشت هزینه‌های مربوط به جایزه را از حساب‌های ویژه جایزه صادر نماید.

علاوه بر موارد مذکور

- مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می‌شود باید از ۲/۳ سود سرمایه مربوط به جایزه (از زمان اعطای جایزه قبلی) بیشتر باشد. همچنین باید این مبلغ از حداقل‌های تعیین شده توسط شورای اجرایی انجمن کمتر باشد.
- در مواردی که جایزه مربوط به آثار برتر ارائه شده در یک همایش خاص است، اهداء جایزه مربوطه در جلسه افتتاحیه همان همایش صورت گیرد. در غیر این صورت در جلسه افتتاحیه کنفرانس‌های ریاضی سالانه کشور اهدا گردد.

- علاوه بر جایزه، یک لوح (یکسان برای همه جوایز) و یک نشان با نقش آرم انجمن ریاضی ایران توسط انجمن به هریک از برندهای اهدای گردد.

این اساسنامه در تاریخ ۲۸ آذرماه سال ۱۳۹۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید.

ضمناً در حال حاضر ده جایزه به شرح زیر تأسیس گردیده است.

۱. جایزه عباس ریاضی کرمانی (مقالات‌های برتر کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور).
۲. جایزه تقی فاطمی (بهترین مدرس ریاضی).
۳. جایزه غلامحسین مصاحب (نویسندهای آثار برجسته ریاضی به فارسی).
۴. جایزه منوچهر وصال (مقالات‌های برتر ارائه شده در سمینارهای سالانه آنالیز کشور).
۵. جایزه محسن هشتگردی (مقالات‌های برتر در سمینارهای دوسالانه هندسه و توپولوژی).
۶. جایزه محمد هادی شفیعیها (بهترین ویراستار متون ریاضی به زبان فارسی).
۷. جایزه ابوالقاسم قربانی (مقالات‌های برتر در تاریخ ریاضیات).
۸. جایزه مهدی بهزاد (برترین مدیریت در پیشبرد ریاضیات کشور).
۹. جایزه مهدی رجبلی‌پور (مقالات‌های برتر در سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن).
۱۰. جایزه حسن نجومی (برترین دانشجویان در ریاضیات مالی).

آئین نامه اعطای جایزه عباس ریاضی کرمانی

مقدمه

به یاد و پاس خدمات ارزنده شادروان دکتر عباس ریاضی کرمانی و تقدیر از نویسندهای آثار برجسته ارائه شده در کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور از سال ۱۳۶۸ هجری شمسی، به پیشنهاد و همکاری انجمن ریاضی ایران و آقای دکتر مهدی ریاضی کرمانی به نمایندگی از طرف خانواده ریاضی کرمانی همه ساله جایزه و لوح تقدیری به صاحبان آثار برگزیده اهداء شده است. بجز در مورد نخستین یادواره، کمیته علمی کنفرانس در هر سال یک یا چند اثر شاخص را از بین مقاله‌های ارائه شده برگزیده و نتیجه کار خود را جهت اخذ تصمیم نهایی به هیأت امنائی منشکل از رئیس وقت انجمن ریاضی ایران، آقای دکتر مهدی رجبلی‌پور (دیر هیأت) و آقایان: دکتر مهدی ریاضی

کرمانی، مهندس حسین ریاضی کرمانی و مهدی بحرینی (نمایندگان خانواده) گزارش کرده است. در پی تأسیس چند جایزه نهادینه توسط انجمن ریاضی ایران، نهادینه شدن جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی مدنظر قرار گرفت و براساس آن این آیین نامه تدوین شد.

ماده ۱: هدف

به منظور تجلیل از خدمات ارزشمند استاد فرازه شادروان دکتر عباس ریاضی کرمانی، تداوم اقدام شایسته خانواده و تقدیر از نویسندهای بهترین مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور، انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزه عباس ریاضی کرمانی اعطاء می‌کند.

ماده ۲: هیأت امناء جایزه

هیأت امناء جایزه مرکب از نماینده خانواده ریاضی کرمانی، خزانه‌دار انجمن و چهار تن از صاحب‌نظران ریاضی کشور است که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله، پس از مشورت با اعضای دوره قبل، توسط شورای اجرایی انتخاب می‌شوند.

تبصره ۱. آقای دکتر مهدی ریاضی کرمانی به عنوان نماینده خانواده عضویت در هیأت امناء جایزه را پذیرفته‌اند.

تبصره ۲. نخستین دوره کار هیأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هیأت حداقل برای دو دوره متوالی مجاز است.

تبصره ۳. هیأت در نخستین نشست دوره مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورت جلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳: وظایف هیأت امناء جایزه

۱.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا رد هدایا.

۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوه اعطای جایزه.

۴.۳ تدوین و تصویب فرم‌ها، معبارها، امتیازبندیها و دستورالعمل‌های لازم جهت ارسال به دیبران کمیته‌های علمی کنفرانسها.

۵.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته‌های علمی کنفرانسها جهت انتخاب نهایی آثار بر جسته.

۶.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.

۷.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

۸.۳ کمک به شورای اجرایی در برگزاری مرتب و پربار کنفرانسهاي سالانه.

۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب آثار برجسته

در هر سال کمیته علمی کنفرانس سالانه ریاضی کشور که در آن نمایندگان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۴.۳ بهترین آثار ارائه شده در کنفرانس را بر می گزینند. دبیر کمیته علمی موظف است صورتجلسه مربوط را که به تأیید اعضای کمیته علمی رسیده باشد حداکثر شش ماه پس از برگزاری کنفرانس به رئیس هیأت و نسخه ای از آن را به رئیس انجمن بفرستد.

ماده ۵: پرداخت هزینه ها

۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۰۴-۳۴۱۵۰۰۸ و کوتاه مدت شماره ۰۲۰۰۰۰۴۹۴۵۰۰۲ نزد بانک پارسیان شعبه کریم خان با کد ۱۰۰۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده اند که به جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می شود باید از $\frac{۳}{۳}$ سود حساب بلندمدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مكتوب کارهیات را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می فرستد. شورای اجرایی پس از بررسی گزارش، اجزاء تهیه لوح، خرید جایزه و برداش تبصره ۴. در ترازنامه مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می شود، دخل و خرج و موجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهند شد.

ماده ۶: تغییر اساسنامه

هرگونه تغییر در مفاد این آئین نامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می شود و متن آن در خبرنامه انجمن درج می گردد. این آئین نامه در شش ماده و چهار تبصره در نشست مورخ ۱۱/۱۱/۸۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد. فهرست برندهای این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	سال اعطاء	نام برندگان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۷۰	جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، منوچهر وصال	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	۱۳۷۱	ناصر رضایی ارقامی	دانشگاه رازی باختران
۳	۱۳۷۲	احمدرضا سلطانی	دانشگاه شهیدبهشتی
۴	۱۳۷۳	زنده‌یاد کریم صدیقی	دانشگاه صنعتی شریف
۵	۱۳۷۴	سید‌محمد باقر کاشانی	دانشگاه شهیدبهشتی کرمان
۶	۱۳۷۵	مهدی رجیلی پور، عباس سالمی	دانشگاه شیراز
۷	۱۳۷۶	بهمن مهری، داریوش شادمان	دانشگاه تبریز
۸	۱۳۷۷	علیرضا مدقالچی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۹	۱۳۷۸	حسین ذاکری	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۰	۱۳۷۹	جعفر صابری نجفی	دانشگاه تهران
۱۱	۱۳۸۰	علیرضا جمالی، حمید موسوی	دانشگاه مازندران
۱۲	۱۳۸۱	محمد‌مهدی ابراهیمی، مرگان محمودی	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۳	۱۳۸۲	سعید اعظم	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۴	۱۳۸۵	خسرو‌مالک‌نژاد، فرشید‌میرزاei، جهانگیر‌حسین‌پور، سید‌مهدی کرباسی، طاهر قاسمی‌هنری، مرتضی ابطحی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۱۵	۱۳۸۸	مازیار صلاحی	دانشگاه صنعتی شریف
۱۶	۱۳۹۰	محمد بهبودی، محمد علی یعقوبی، امین شکرالهی	دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان
۱۷	۱۳۹۱	علی آرمند‌نژاد، فرزانه اکبرزاده و زهرا محمدی	دانشگاه تبریز
۱۸	۱۳۹۲	محمد اسدزاده	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۹	۱۳۹۳	رسول نصر اصفهانی، فاطمه اختری	دانشگاه سمنان
۱۹	۱۳۹۴	اسماعیل بابلیان، شهرام جوادی، زینب طاهری	دانشگاه بزد

آیین‌نامه اعطای جایزه منوچهر وصال

مقدمه:

در سال ۱۳۷۸ هجری شمسی رئیس انجمن ریاضی ایران، پس از مذاکره با تنی چند از ارادتمدان استاد پیشکسوت آنالیز ریاضی و اطمینان از حمایت آنان، به شورای اجرایی انجمن پیشنهاد کرد جهت تجلیل از مقام علمی و به پاس خدمات ارزنده جناب آقای دکتر منوچهر وصال در اشاعه آنالیز ریاضی در ایران به صورت ادواری و نهادینه اعطای جایزه‌ای به نام استاد مدنظر قرار گیرد. بدین منظور شورا اعطای جایزه و لوح تقدیر به مقالهٔ برتر ارائه شده در سمینارهای سالانه آنالیز ریاضی را در نظر گرفت و کمیته‌های علمی این سمینارها را برای انتخاب مقالات برتر مناسب

دانست. پیرو این تصمیم، خانواده وصال و جمعی از شاگردان سابق استاد که در دانشگاههای داخل و خارج کشور اشتغال دارند به صورت ریالی و ارزی مقدمات اعطای جایزه را فراهم نمودند. بدین ترتیب نخستین جایزهٔ نهادینهٔ انجمن شکل گرفت. سرانجام شورای اجرایی انجمن زمان را برای قانونمند کردن جایزهٔ وصال مناسب دانست و این آئین نامه را تدوین کرد.

مادهٔ ۱: هدف

به منظور تجلیل از خدمات ارزندهٔ استاد فرزانه جناب آقای دکتر منوچهر وصال و تقدير از صاحبان مقالات برتری که در سمینارهای سالانه آنالیز رياضي ارائه می‌شوند. انجمن رياضي ايران جایزه‌اي با عنوان جایزهٔ دکتر منوچهر وصال اعطاء می‌کند.

مادهٔ ۲: هيأت امناء جایزه

هيأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهارت تن از صاحب‌نظران آنالیز رياضي کشور است که به صورت افتخاری برای يك دورهٔ سه ساله، پس از مشورت با اعضای دورهٔ قبل، توسط شورای اجرایي انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصرهٔ ۱. از آقای مهندس علی وصال یا نمایندهٔ خانوادهٔ وصال برای شرکت در جلسات هيأت، ارائه نظر و حمایت از فعالیتها، دعوت به عمل می‌آيد.

تبصرهٔ ۲. نخستین دورهٔ کار هيأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هيأت حداقل برای دو دورهٔ متوالي مجاز است.

تبصرهٔ ۳. هيأت در نخستین نشست دورهٔ مربوط به خود، که به دعوت رئيس انجمن تشکيل می‌شود، يكى از اعضاء را به عنوان رئيس انتخاب می‌کند. ادارهٔ جلسات، ثبت و نگهداری صورت‌جلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهدهٔ رئيس هيأت است.

مادهٔ ۳: وظایف هيأت امناء جایزه

۱.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا رد هدایا.

۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوهٔ اعطای جایزه.

۴.۳ کمک به شورای اجرایي در برگزاری مرتب و پربار سمینارها.

۵.۳ تدوین و تصویب فرمها، معیارها، امتیاز‌سندیها و دستورالعملهای لازم جهت ارسال، به دیگران کمیته‌های علمی سمینارها.

۶.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته‌های علمی سمینارها جهت انتخاب نهایي آثار برجسته.

۷.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.

۸.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئیننامه.

ماده ۴: روش انتخاب آثار برجسته

کمیته علمی سمینار آنالیز ریاضی که در آن نمایندگان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۵.۳ بهترین آثار ارائه شده را بر می‌گزینند. دبیر کمیته علمی موظف است صورتجلسه مربوط را که به تأیید اعضای کمیته علمی رسیده باشد حداقل شش ماه پس از برگزاری سمینار به رئیس هیأت امناء جایزه و نسخه‌ای از آن را به رئیس انجمن بفرستند.

ماده ۵: پرداخت هزینه‌ها

۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۱۰۱۳۶۳۹ و کوتاه مدت شماره ۲۱۶۸۹/۲ نزد بانک ملت شعبه بهجت آباد با کد ۶۳۱۹۸ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده‌اند که به جایزه دکتر منوچهر وصال اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آئیننامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می‌شود نباید از ۳ سود حساب بلندمدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مكتوب کارهیأت را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه‌ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می‌فرستد. شورا پس از بررسی گزارش، اجازه تهیه لوح، خرید جایزه و برداشت هزینه‌ها را از حسابهای ویژه جایزه صادر می‌کند.

تبصره ۴. در ترازنامه مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می‌شود، دخل و خرج و موجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهد شد.

ماده ۶: تغییر آئیننامه

هر گونه تغییر در مفاد این آئیننامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود و متن آن در خبرنامه انجمن درج می‌گردد.

این آئیننامه در شش ماده و چهار تبصره در نشست مورخ ۱۱/۱۱/۸۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برندهای این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	تاریخ اعطای	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطای
۱	۷۹/۶/۶	علیرضا مدقالچی	دانشگاه تهران
۲	۸۰/۶/۵	حسین محبی و حبیب مظاہری	دانشگاه مازندران
۳	۸۱/۶/۸	شیرین حجازیان	دانشگاه فردوسی مشهد
۴	۸۲/۶/۸	رسول آقالری	دانشگاه صنعتی شاهرود
۵	۸۴/۶/۱۹	جمال روئین و مهدی حسنی	دانشگاه یزد
۶	۸۷/۶/۳	بامداد رضا یاحقی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۷	۸۹/۶/۲۱	کامران شریفی	دانشگاه ارومیه
۸	۹۱/۶/۶	حمیدرضا ابراهیمی ویشکی و محمد رمضان پور	دانشگاه تبریز

آئین نامه اعطای جایزه غلامحسین مصاحب

ماده ۱. هدف

به منظور تجلیل از مقام علمی زنده‌یاد دکتر غلامحسین مصاحب و تقدیر از نویسنده‌گان آثار بر جسته ریاضی، انجمن ریاضی ایران جایزهٔ غلامحسین مصاحب به شرح مذکور در این آئین نامه اعطاء می‌کند.

تبصرهٔ ۱. اثر بر جستهٔ ریاضی اثر مکتبی است که در زمینهٔ علوم ریاضی منتشر شده، از نظر محتوا، شیوهٔ نگارش و کیفیت چاپ وزین و دربرگیرندهٔ تجارب علمی نویسنده باشد.

تبصرهٔ ۲. جایزه اساساً به صاحبان آثار اصیل تأثیفی اعطای می‌شود و تنها در موارد خاص مترجمان آثار بر جسته مورد تشویق قرار می‌گیرند.

ماده ۲. کمیتهٔ جایزه

انجام وظایف مندرج در این آئین نامه را کمیتهٔ جایزه برعهده می‌گیرد. این کمیته پنج عضو به شرح زیر دارد:

رئیس انجمن و چهار تن از صاحب‌نظران ریاضی کشور که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله پس از مشورت با اعضای دورهٔ قبل کمیتهٔ جایزه، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصرهٔ ۳. از سرکار خانم ترانه مصاحب یا نمایندهٔ ایشان برای شرکت در جلسات، ارائهٔ نظر و حمایت از فعالیت‌ها دعوت به عمل می‌آید.

تبصرهٔ ۴. نخستین دورهٔ کار کمیته از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۱ آغاز می‌شود. تجدید انتخاب

اعضای منتخب کمیته حداکثر برای دو دوره متوالی مجاز است.

ماده ۳. وظایف و اختیارات کمیته

- ۱.۳ نلاش برای تأمین هزینه‌ها و تقویت منابع مالی از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
- ۲.۳ قبول یا رد هدایا.
- ۲.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی‌های لازم جهت انتخاب آثار بر جسته.
- ۴.۳ تعیین نوع، میزان، فاصله زمانی و نحوه اعطای جایزه.
- ۵.۳ تعیین تاریخ چاپ آثاری که جهت کسب جایزه منظور می‌شوند.
- ۶.۳ تدوین و تصویب فرم‌های لازم.
- ۷.۳ تعیین نحوه جمع‌آوری آثار ریاضی، انتخاب آثار قابل داوری و گزینش داوران.
- ۸.۳ برآورد هزینه‌های لازم و ارائه آن به شورای اجرایی جهت تأیید و نیز ارائه گزارش نهایی طبق مفاد ماده ۵.
- ۹.۳ تدوین، تصویب و اجرای مفاد آیین‌نامه مربوط به کار کمیته.
- ۱۰.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آیین‌نامه.

ماده ۴. روش انتخاب آثار بر جسته

کمیته جایزه پس از دریافت آثار، انجام بررسی‌های مقدماتی و انتخاب تعدادی اثر شایسته، هر یک راهراه با فرم‌های مربوط برای سه داور صاحب‌نظر می‌فرستند و چنانچه امتیازهای اثری به حد نصاب موردنظر برسد برای کسب جایزه نامزد می‌شود. نهایتاً آثاری برای دریافت جایزه انتخاب می‌شوند که رای مثبت دست‌کم چهار عضو از پنج عضو کمیته را به دست آورند.

ماده ۵. پرداخت هزینه‌ها

پس از دریافت گزارش مکتوب کار کمیته که در آن نتیجه نهایی و ریز کلیه هزینه‌ها اعلام می‌شود، شورای اجرایی انجمن مجوز برداشت هزینه‌ها را از حساب‌های ویرثه جایزه صادر می‌کند. تبصره ۵. دو حساب ویرثه بلند مدت شماره ۴۳۶۲۴۴۰۷ و کوتاه مدت شماره ۴۳۵۸۹۲۲۶ نزد بانک تجارت شعبه کریم‌خان زند با کد ۵۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده‌اند که به جایزه مصاحب اختصاص دارند. برداشت از این حساب‌ها تنها براساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است و مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای هر جایزه صرف می‌شود باید از ۳ سود حساب بلند مدت مذکور در فاصله زمانی مربوط تجاوز کند.

ماده ۶. هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد کمیته جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود.

این آئین نامه در شش ماده و پنج تبصره در نشست مورخ ۱۳۸۱/۰۱/۲۹ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برنده کان این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	سال اعطاء	نام برنده کان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۵	محمد اردشیر	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان

آئین نامه اعطای جایزه ابوالقاسم قربانی (۱۳۸۰-۱۲۹۰)

مقدمه درباره ریاضیات ایران در قبل از ظهور اسلام اطلاع دقیقی در دست نیست. در دوران طلایی ایرانی - اسلامی، سهم ایرانیان در حفظ و تعالی ریاضیات شایان توجه است. پس از چند قرن رکود علمی با تأسیس دارالفنون، دارالمعلمین عالی و دانشگاه تهران راه توسعه از جمله پیشرفت ریاضی کشور گشوده شد. عده‌ای به خارج اعزام شدند و پس از بازگشت، به اشاعه شاخه‌هایی از ریاضیات پرداختند. نتیجه اینکه در حال حاضر در چند زمینه خاص ریاضی متخصصان زیادی به تدریس، تحقیق و تولید مشغول‌اند؛ اما، شاخه تاریخ ریاضیات، با همه اهمیتی که دارد با اقبال رو به رو نبود و تنها تعداد انگشت‌شماری از دانشمندان ایرانی به آن پرداختند. در این میان کار استاد ابوالقاسم قربانی به طور چشمگیری برجسته است. چرا که این شخصیت، با استعدادی وصف ناشدنی و عشقی بی حد، یکه و تنها، محققانه، بخششای مهمی از تاریخ ریاضیات دوران طلایی را باز شکافت و با ارائه آثاری بدینام خود را جاودان ساخت. به منظور تحقق چند هدف، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران حمایت از تأسیس جایزه استاد ابوالقاسم قربانی را وظیفه دانست و با حمایت جدی خانواده قربانی این آئین نامه را تدوین کرد.

ماده ۱ : هدف

به منظور جلب توجه به اهمیت تاریخ ریاضیات، تجلیل از مقام علمی محقق فرزانه زنده‌باد استاد ابوالقاسم قربانی و تقدیر از صاحبان مقالات برتر در زمینه تاریخ ریاضیات، انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزه استاد ابوالقاسم قربانی اعطاء می‌کند.

ماده ۲ : هیأت امناء جایزه

هیأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهارتن از صاحب‌نظران تاریخ ریاضیات کشور است که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله، پس از مشورت با اعضای دوره قبل، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصرهٔ ۱. از آقای دکتر حسن قربانی یا نمایندهٔ خانوادهٔ قربانی برای شرکت در جلسات هیأت، ارائه نظر و حمایت از فعالیتها، دعوت به عمل می‌آید.

تبصرهٔ ۲. نخستین دورهٔ کارهیأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هیأت حداقل برای دو دورهٔ متوالی مجاز است.

تبصرهٔ ۳. هیأت در نخستین نشست دورهٔ مربوط به خود، که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. ادارهٔ جلسات، ثبت و نگهداری صورتجلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهدهٔ رئیس هیأت است.

مادهٔ ۳: وظایف هیأت امناء جایزه

۱.۳ نلاش برای تأمین هزینه‌ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا رد هدایا.

۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوهٔ اعطای جایزه.

۴.۳ کمک به شورای اجرایی در برگزاری مرتب و پربار سمینارهای تاریخ ریاضیات، که ترجیحاً دو سالانه خواهند بود.

۵.۳ تدوین و تصویب فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای لازم جهت ارسال به دبیران کمیته‌های علمی سمینارهای تاریخ ریاضیات.

۶.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته‌های علمی سمینارهای تاریخ ریاضیات جهت انتخاب نهایی آثار برجسته.

۷.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق مادهٔ ۵.

۸.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایستهٔ مراسم اعطای جایزه.

۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامهٔ انجمن و این آیننامه.

تبصرهٔ ۴: در صورتی که سازمان علمی - فرهنگی معتبری برای بزرگداشت عالمان ریاضی کشور سمیناری برپا کند که مورد تأیید شورای اجرایی انجمن باشد، هیأت می‌تواند، جهت جلوگیری از وقfe در اعطای جایزه، مقالات ارائه شده در زمینه تاریخ ریاضیات را متنظر قرار دهد و یا پیشنهاد خود را جهت تداوم اعطای جایزه به شورای اجرایی بفرستد.

مادهٔ ۴: روش انتخاب آثار برجسته

معمولًاً کمیتهٔ علمی سمینار تاریخ ریاضیات که در آن نماینده‌گان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۵.۳ بهترین آثار ارائه شده را بر می‌گزینند. دبیر کمیتهٔ علمی موظف است صورتجلسهٔ مربوط را که به تأیید اعضای کمیتهٔ علمی

رسیده باشد حداکثر شش ماه پس از برگزاری سمینار به رئیس هیأت امناء جایزه و نسخه‌ای از آن را به رئیس انجمن بفرستند.

ماده ۵: پرداخت هزینه‌ها

۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۴۳۶۲۴۸۶۵ و کوتاه مدت شماره ۲۹۶۲۲۷۵۵ نزد بانک تجارت شعبه کریم خان زند با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده‌اند که به جایزه استاد ابوالقاسم فربانی اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می‌شود باید از سود حساب بلند مدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مکتوب کار هیأت را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه‌ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می‌فرستد. شورا پس از بررسی گزارش، اجازه تهیه لوح، خرید جایزه و برداشت هزینه‌ها را از حسابهای ویژه جایزه صادر می‌کند.

تبصره ۵. در ترازنامه مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می‌شود، دخل و خرج وجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهند شد.

ماده ۶: تغییر آئین نامه

هرگونه تغییر در مفاد این آئین نامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود و متن آن در خبرنامه انجمن درج می‌گردد.
این آئین نامه در شش ماده و پنج تبصره در نشست مورخ ۱۱/۱۱/۸۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برندهای این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	سال اعطاء	نام برندهای جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۳	حسین معصومی همدانی	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲	۱۳۸۸	پرویز شهریاری	دانشگاه تربیت مدرس

آیین‌نامه اعطای جایزه مهدی بهزاد

پیشگفتار

به پاس خدمات ارزشمند و درازمدت آموزشی، پژوهشی و مدیریتی دکتر مهدی بهزاد استاد برجسته و نام آشنای ریاضیات در داخل و خارج کشور، و به پاس خدمات ارزنده ایشان در راه‌اندازی و مدیریت پژوهشان در تشکلهایی چون فرهنگستان و انجمن ریاضی ایران، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در نشست مورخ ۱۳۸۲/۷/۲۴ اعطای جایزه‌ای به نام مهدی بهزاد را تصویب کرد.

ماده ۱: اهداف

به منظور تجلیل از دستاوردهای ارزشمند و خدمات صادقانه دکتر مهدی بهزاد و تقدیر از فرهیختگانی که در طول زندگی، توانمندی خود را در سازماندهی و رهبری خلاق، در پنهان گسترده ریاضیات، بروز داده و مدیریت ارزشمندی در اعتلای ریاضیات کشور ارایه کرده باشند، هر دو سال یک بار "جایزه مهدی بهزاد" همراه با حمایل لیاقت و لوح تقدیر اهداء می‌شود.

ماده ۲: هیأت امنا

۱. شورای اجرایی یک نفر از اعضای خود را به عنوان عضو و دبیر هیأت امنای جایزه انتخاب می‌کند تا از بین ریاضیدانان شاخص چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنای جایزه جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می‌شود. عضویت در هیأت امناء افتخاری است.

۲.۱ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد. تبصره . شروع به کار اولین دوره هیأت امناء از انتصاب اعضاء است و تا پایان سال اول فعالیت شورای اجرایی دوره بعد ادامه می‌یابد. برای بقیه دوره‌ها از آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی به مدت سه سال خواهد بود.

۲.۲ رئیس هیأت، جهت شرکت در جلسات و ارائه نظرات، از دکتر بهزاد یا در صورت امکان از نماینده ایشان نیز دعوت به عمل می‌آورد.

ماده ۳: وظایف هیأت امنا

۳.۱ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.

۳.۲ تدوین، تغییر و تصویب دستواعمل مربوط به روش کار هیأت امنا.

۳.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاصی حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

- ۴.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی های لازم جهت انتخاب افراد شایسته دریافت جایزه.
- ۵.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.
- ۶.۳ تدوین و تصویب فرم های لازم.
- ۷.۳ تعیین نحوه بررسی سوابق مدیریتی نامزدها در جهت اعتلای ریاضیات، تعیین داوران احتمالی و اخذ تصمیم در مورد واجدین شرایط دریافت جایزه.
- ۸.۳ برآوردهزینه ها و اربای آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.
- ۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب واجدین شرایط

- ۱.۴ نه ماه پیش از اعطای جایزه، هیأت امناء طی اطلاعیه ای که در خبرنامه انجمن هم درج می شود، ضمن معرفی جایزه از اعضای انجمن و مسؤولان واحدهای آموزشی و پژوهشی ریاضی سراسر کشور می خواهد تا نام و نشانی و شرح سوابق علمی، خدماتی و مدیریتی واجدین احتمالی شرایط دریافت جایزه را تا تاریخ معین، به دبیرخانه انجمن بفرستد.
- ۲.۴ هیأت امناء فرم های مخصوصی را برای معرفی شدگان می فرستند و درخواست می کند که حداقل ظرف مدت دو ماه، فرم تکمیل شده را همراه با مدارک مستند به انجمن بفرستند.
- ۳.۴ هیأت امناء پس از بررسی فرم ها و مدارکی که در موعد مقرر دریافت شده اند و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می کند، که پس از تأیید، در جلسه افتتاحیه کنفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و رئیس هیأت امناء جایزه امضا می شود و ممهور به مهر انجمن می باشد همراه با حمایل لیاقت به برنده گان اهدا شود.

ماده ۵: امور مالی

- ۱.۵ حساب کوتاه مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۰۳ نزد بانک تجارت شعبه کریم خان زند غربی با کد ۳۷۰ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه دکتر مهدی بهزاد تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می دهند، در دفاتر انجمن ثبت و در این حساب ذخیره می شوند.
- ۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یک بار موجودی مازاد بر نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند ۵ - ۱ را در همان بانک به صورت سپرده بلند مدت قابل تمدید سرمایه گذاری کند. حساب بلند مدت نیز به نام انجمن افتتاح می شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه‌مدت و بلندمدت صرفاً بر اساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود نباید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمان می‌رسد و به مجمع عمومی ارایه می‌شود، لازم است که دخل و خرج موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶: متفرقه

۶.۱ هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمان صورت می‌گیرد.

۶.۲ این آیین‌نامه که با یک پیش‌گفتار و ۶ ماده و ۲۲ بند و یک تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۸۴/۴/۲ شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجرا است.

محل اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	سال اعطاء	شماره
دانشگاه صنعتی شریف	منوچهر وصال	۱۳۸۸	۱
دانشگاه ارومیه	امید علی کرمزاده	۱۳۸۹	۲
دانشگاه تبریز	علی رجالی	۱۳۹۱	۳
دانشگاه یزد	مهندی رجbulی پور و شریل پرگر	۱۳۹۴	۴

آیین‌نامه اعطای جایزه محسن هشتروندی

پیشگفتار:

به پاس خدمات ارزنده و تأثیرگذار عمیق پروفسور محسن هشتروندی استاد ممتاز دانشگاه تهران و چهره برجسته در هندسه و صاحب تصنیفات اصیل در خارج و داخل کشور و نفوذ ایشان در علاقه‌مندسازی چندین نسل از جوانان کشور به ریاضیات و همچنین به دلیل جهان‌بینی علمی وسیع استاد گرانقدر، شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران در نشست مورخ ۸۳/۱۱/۶ ایجاد جایزه‌ای به نام ”جایزه محسن هشتروندی“ را تصویب کرد.

ماده ۱ : اهداف

به منظور تجلیل از مقام شامخ استاد فقید دکتر محسن هشتروodi و تقدیر از پویندگان راه ایشان در پهنه گسترده ریاضیات، به ویژه توجه به هندسه و تشویق جوانان و ایجاد علاقه در آنان به ریاضی دانانی که بهترین مقاله را در سمینار هندسه و توپولوژی ارائه نمایند. «جایزه محسن هشتروodi» و لوح تقدیر همراه با نشان یادبود می شود.

ماده ۲ : هیأت امنا

۱.۲ شورای اجرایی یک نفر از اعضای خود را به عنوان عضو و دبیر هیأت امنا جایزه انتخاب می کند تا از بین ریاضی دانان صاحب نظر چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنا جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می شود. عضویت در هیأت امنا افتخاری است.

۲.۲ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد. تبصره . شروع به کار اولین دوره هیأت امنا از زمان انتصاب اعضاء است و تا پایان سال اول شورای اجرایی دوره بعد ادامه می یابد و برای بقیه دوره ها از آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی، به مدت سه سال خواهد بود.

ماده ۳ : وظایف هیأت امنا

۱.۳ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.
 ۲.۳ تدوین، تغییر و تصویب دستورالعمل مربوط به روش کار هیأت.
 ۳.۳ تلاش برای تامین هزینه ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
 ۴.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی های لازم جهت انتخاب افراد شایسته برای دریافت جایزه.
 ۵.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.
 ۶.۳ تدوین و تصویب فرم های لازم.
 ۷.۳ برآورد هزینه ها و ارایه آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.
 ۸.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴ : روش انتخاب واجدین شرایط

۱.۴ پس از برگزاری سمینار هندسه و توپولوژی هیأت امنا از کمیته علمی سمینار درخواست می نماید که پنج مقاله برتر ارائه شده در سمینار را بر اساس معیارهای تعیین شده توسط هیأت امناء معرفی و متن کامل مقالات را به دبیرخانه انجمن ارسال نماید.

تبصره: ریاضیدانان ایرانی می توانند مقاله خود را در زمینه هندسه و توپولوژی برای دریافت جایزه از طریق ارسال آن به سمینار نامزد کنند تا توسط کمیته علمی بررسی شود. در صورتی که مقاله قبل انتشار یافته باشد، چاپ خلاصه مبسوط آن در گزارش سمینار ضروری است.

۲.۴ هیأت امناء پس از بررسی مقالات ارسال شده و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده‌گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می‌کند که پس از تأیید شورای اجرایی در جلسه انتخابیه کنفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و رئیس هیأت امناء جایزه امضا می‌شود و ممکن است به مهر انجمن می‌باشد، همراه با نشان یادبود به برنده‌گان اهدا می‌شود.

ماده ۵: امور مالی

۱.۵ حساب کوتاه‌مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۳۸ نزد بانک تجارت شعبه کریم‌خان زند غربی با کد ۳۷۰ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه محسن هشتادی تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شوند.

۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یکبار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند ۱-۵ را در همان بانک به صورت سپرده بلندمدت قابل تمدید سرمایه‌گذاری کند. حساب بلندمدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه‌مدت و بلندمدت صرفاً بر اساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود باید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازارس انجمن می‌رسد و به مجمع عمومی ارایه می‌شود، لازم است که دخل و خرج و موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶: متفقه

۱.۶ هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن صورت می‌گیرد.

۲.۶ این آیین‌نامه که با یک پیش‌گفتار و ۶ ماده و ۲۰ بند و دو تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۶/۶/۹۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

شماره	سال اعطاء	نام برندگان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۹	مسعود خلخالی	دانشگاه ارومیه
۲	۱۳۹۱	محمد رضا کوشش	دانشگاه تبریز
۳	۱۳۹۳	سید مسعود امینی	دانشگاه سمنان

آئین نامه اعطای جایزه تقی فاطمی

پیشگفتار

به پاس خدمات ارزنده شادروان پروفسور تقی فاطمی استاد ممتاز دانشگاه تهران، دانشسرای عالی و دانشگاه مشهد و تأثیرگذاری عمیق ایشان در آموزش ریاضی کشور برای قدرشناسی از معلومات دقیق، روش تدریس، نظم و ترتیب و به پاس اخلاق و لای ایشان، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در جلسه مورخ ۱۱/۱۱/۸۳ اعطای جایزه ای به نام ”جایزه تقی فاطمی“ را تصویب کرد.

ماده ۱: اهداف

برای تجلیل از جایگاه رفیع استاد فقید پروفسور تقی فاطمی و تقدیر از خدمات آموزشی معلمین ریاضی کشور در سطوح مختلف، که به عنوان معلم شاخص و نمونه باشند، هر دو سال یکبار جایزه ای به نام ”جایزه تقی فاطمی“ و لوح تقدیر و حمایل اهداء می شود.

ماده ۲: هیأت امنا

۱.۲ شورای اجرایی یک نفر از اعضای شورای اجرایی را، به عنوان عضو و دبیر هیأت امنی ایجاد انتخاب می کند تا از بین ریاضی دانان صاحب نظر چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنی جایزه جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می شود. عضویت در هیأت امنا افتخاری است.

۲.۲ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد. تبصره. شروع به کار اولین دوره هیأت امنا از زمان انتصاب اعضا است و تا پایان سال اول فعالیت شورای اجرایی دوره بعد ادامه می یابد و برای بقیه دوره ها آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی به مدت سه سال خواهد بود.

ماده ۳: وظایف هیأت امنا

۱.۳ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.

۲.۳ تدوین، تغییر و تصویب دستورالعمل مربوط به روش کار هیأت.

۳.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۴.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.

۵.۳ تدوین، تغییر و تصویب فرم‌های لازم.

۶.۳ تعیین نحوه بررسی سوابق علمی و آموزشی نامزدها، تعیین داوران احتمالی و اخذ تصمیم در مورد واجدین شرایط دریافت جایزه.

۷.۳ برآوردهزینه‌ها و ارایه آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.

۸.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آیین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب واجدین شرایط

۱.۴ نه ماه پیش از اعطای جایزه، هیأت امنا طی اطلاعیه‌ای که در خبرنامه انجمن هم درج می‌شود، ضمن معرفی جایزه از اعضای انجمن و مسؤولان واحدهای آموزشی ریاضی سراسر کشور در تمام سطوح می‌خواهد تا نام و نشانی و شرح سوابق علمی و آموزشی واجدین احتمالی شرایط دریافت جایزه را تاریخ معین، به دیرخانه انجمن بفرستند.

۲.۴ هیأت امنا فرم‌های مخصوص را برای معرفی شدگان می‌فرستند و درخواست می‌کند که حداقل ظرف مدت دو ماه فرم تکمیل شده را همراه با مدارک مستند به انجمن بفرستند.

۳.۴ هیأت امنا پس از بررسی فرم‌ها و مدارکی که در موعد مقرر دریافت شده‌اند و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده‌گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می‌کند تا پس از تأیید در جلسه افتتاحیه کنفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و هیأت امنا جایزه امضاء می‌شود و ممکن است به مهر انجمن می‌باشد همراه با حمایل لیاقت به برنده‌گان اهدا شود.

ماده ۵: امور مالی

۱.۵ حساب کوتاه‌مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۱۱ نزد بانک تجارت شعبه کریمخان زند غربی با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه تقی فاطمی تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شوند.

۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یکبار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه‌مدت مذکور در بند ۱.۵ را در همان بانک به صورت سپرده بلندمدت قابل تمدید سرمایه‌گذاری کند. حساب بلندمدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه مدت و بلند مدت صرفاً براساس مفاد این آئین نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می شود نباید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه دار و بازرس انجمان می رسد و به مجمع عمومی ارایه می شود، لازم است که دخل و خرج و موجودی حساب های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶: متفرقه

۱.۶ هر گونه تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی صورت می گیرد.

این آئین نامه که با یک پیشگفتار و ۶ ماده و ۱۹ بند و یک تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۸۴/۴/۲ شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

آئین نامه اعطای جایزه شفیعیها

پیشگفتار

جایزه شفیعیها بر اساس تقاضا و با تأمین منابع مالی لازم از طرف خانواده محترم روان شاد دکتر محمد هادی شفیعیها مؤلف، مترجم، ویراستار کتب ریاضی و تصویب شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران در سال ۱۳۸۷ بنیان نهاده شد.

ماده ۱. جایزه شفیعیها هر دو سال یک بار به منظور تقدیر از مؤلفان، مترجمان و ویراستاران آثار برتر ریاضی به زبان فارسی در کنفرانس ریاضی ایران به فردی واحد شرایط اعطای می شود.

ماده ۲. هیأت امنای جایزه هیأت امنای جایزه تشکیل می شود از:

۱.۲ خزانه دار انجمان ریاضی ایران

۲.۲ یک عضو از خانواده مرحوم دکتر شفیعیها یا نماینده رسمی آنها

۳.۲ سه نفر از مؤلفان، مترجمان یا ویراستاران با سابقه کشور که توسط شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران انتخاب می شوند.

۴.۲ طول دوره عضویت در هیأت امنای جایزه ۳ سال است و عضویت در دوره بعدی بلا مانع است.

تبصره ۱: دوره اول هیأت امنای جایزه در دی ماه سال ۱۳۸۸ تحت نظرارت انجمان ریاضی ایران

تشکیل شد.

تبصره ۲: هیأت امنای جایزه در اولین نشست دوره مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران تشکیل می‌شود، یکی از اعضا را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورتجلسات و سایر اوراق مربوط به جایزه، همچنین مکاتبات مربوط به جایزه به عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳. وظایف هیأت امنا

- ۱.۳. تلاش برای تقویت مالی منابع جایزه، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و ارتقای جایگاه آن.
- ۲.۳. قبول یا رد هدایا.
- ۲.۳. تعیین نوع و میزان جایزه.
- ۴.۳. تدوین و تصویب معیارهای تعیین برنده جایزه.
- ۵.۳. بررسی پیشنهادهای رسیده برای تعیین برنده جایزه.
- ۶.۳. ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی برای تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.
- ۷.۳. هماهنگی با شورای اجرایی برای برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

ماده ۴. روش انتخاب آثار برتر

در شماره اسفند خبرنامه انجمن ریاضی ایران آگهی مربوط به جایزه چاپ و منتشر می‌شود. در این آگهی از اعضای انجمن ریاضی ایران مؤلفان، مترجمان و ویراستاران آثار ریاضی دعوت می‌شود که آثار برگزیده خود یا دیگران را تا خرداد سال آینده معرفی کنند. هیأت امنا با بررسی نظرات رسیده نفر برتر را انتخاب و معرفی می‌نماید. امتیاز یک اثر مطابق جدول زیر تعیین می‌شود:

حداکثر ۵۰ امتیاز	ترجمه	.۱
حداکثر ۱۰۰ امتیاز	ویرایش	.۲
حداکثر ۲۰ امتیاز	نوع اثر (ترویجی، فلسفه ریاضی و ...)	.۳

۱.۴. ویرایش هر کتاب یا مقاله حداکثر امتیاز

۲.۴. ترجمه هر کتاب یا مقاله حداکثر امتیاز

تبصره ۳: به امتیاز متونی که در زمینه هندسه (رشته تخصصی شادروان شفیعیها) منتشر شده‌اند تا ۵ امتیاز دیگر اضافه می‌شود.

ماده ۵. پرداخت ها

مبلغ جایزه شفیعیها از حساب مربوط به جایزه برداشت می شود. این مبلغ برابر است با مجموع مبالغ مربوط به ردیف های الف و ب زیر

- ۱.۵. قاب ولوح تقدیر
- ۲.۵. دوسکه بهار آزادی

این آئین نامه در ۵ ماده و ۳ تبصره در خرداد ماه ۱۳۸۸ به تصویب اولین هیئت امنیت جایزه مرکب از خانم دکتر شفیعیها و آقایان دکتر: محمدقاسم وحیدی اصل، سیامک یاسمنی و محمد جلوداری مقانی رسید.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۸	علی عمیدی	دانشگاه صنعتی شریف
۲	۱۳۹۰	سیامک کاظمی	دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان
۳	۱۳۹۲	همایون معین	دانشگاه فردوسی مشهد
۳	۱۳۹۴	محمد قاسم وحیدی اصل	دانشگاه یزد

آئین نامه اعطای جایزه نجومی

پیشگفتار

جایزه نجومی بر اساس تقاضا و با تأمین منابع مالی لازم از طرف خانواده محترم روان شاد دکتر حسن نجومی دانش آموخته ریاضیات مالی که در سنین جوانی دارفانی را وداع گفت و تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در سال ۱۳۸۸ بنیان نهاده شد.

ماده ۱. جایزه نجومی هر دو سال یک بار به منظور تقدیر از پژوهشگران برتر ریاضیات مالی در سمینارهای مرتبط با ریاضیات مالی به افراد واجد شرایط اعطا می شود.

ماده ۲. هیأت امنیت جایزه

هیأت امنیت جایزه تشکیل می شود از:

۱.۲. خزانه‌دار انجمن ریاضی ایران

۲.۲. یک عضو از خانواده مرحوم دکتر نجومی یا نماینده رسمی آنها

۳.۲. سه نفر از اساتید ریاضی دانشگاه‌های مجری رشته ریاضیات مالی کشور که توسط شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران انتخاب می‌شوند.

۴.۲. طول دوره عضویت در هیأت امنای جایزه ۳ سال است و عضویت در دورهٔ بعدی بلامانع است.

تبصرهٔ ۱: دورهٔ اول هیأت امنای جایزه در دی ماه سال ۱۳۹۰ تحت نظرارت انجمن ریاضی ایران تشکیل شد.

تبصرهٔ ۲: هیأت امنای جایزه در اولین نشست دورهٔ مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. ادارهٔ جلسات، ثبت و نگهداری صورتجلسات و سایر اوراق مربوط به جایزه، همچنین مکاتبات مربوط به جایزه به عهدهٔ رئیس هیأت است.

مادهٔ ۳. وظایف هیأت امنا

۱.۳. تلاش برای تقویت مالی منابع جایزه، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و ارتقای جایگاه آن.

۲.۳. قبول یا رد هدایا.

۳.۲. تعیین نوع و میزان جایزه.

۴.۳. تدوین و تصویب معیارهای تعیین برندهٔ جایزه.

۵.۳. بررسی پیشنهادهای رسیده برای تعیین برندهٔ جایزه.

۶.۳. ارائهٔ گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی برای تأیید و صدور دستور پرداخت طبق مادهٔ ۵.

۷.۳. هماهنگی با شورای اجرایی برای برگزاری شایستهٔ مراسم اعطای جایزه.

مادهٔ ۴. روش انتخاب

۱. جایزه به فردی تعلق می‌گیرد که مؤثرترین فعالیت را در زمینه ریاضیات مالی در سال اخیر داشته باشد که نحوه تعیین آن را هیأت امنا طی یک دستورالعمل اجرایی مشخص می‌نماید.

تبصرهٔ ۱: رئیس هیأت امنا حداقل دو ماه قبل از سمینارهای ریاضیات مالی نتیجه داوری را به فرد یا افراد برگزیده اعلام می‌نماید و دبیر سمینار نیز از ایشان به عنوان سخنران مدعو در سمینار مذکور دعوت می‌نماید.

تبصرهٔ ۲: جایزهٔ دکتر حسن نجومی در مراسم افتتاحیه سمینار به برندهٔ جایزه اهدا می‌گردد.

مادهٔ ۵. دستورالعمل اجرایی
این جایزه می‌تواند در دو قالب زیر اهدا شود:

الف: افرادی که پایان نامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری اصیلی در زمینه ریاضیات مالی تألف کرده باشند. برای انتخاب این افراد هر ساله از طریق خبرنامه انجمن ریاضی آگهی داده می شود و موضوع این جایزه و شرایط دریافت آن به اطلاع دانشجویان و فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد و دکتری مرتبط داخل کشور می‌رسد. سپس با بررسی مدارک فرد برگزیده انتخاب می‌شود.

ب: مؤلفین بهترین مقاله‌ای که در سمینارهای ریاضیات مالی ارائه می‌شود. انتخاب این افراد بر اساس نظرات هیأت علمی کنفرانس و شرح حال علمی مؤلفین مقالات است.

ماده ۶. پرداخت‌ها

مبلغ جایزه نجومی از حساب مربوط به جایزه برداشت می‌شود. این مبلغ برابر است با مجموع مبالغ مربوط به ردیف‌های الف و ب زیر

- ۱.۵ قاب و لوح تقدیر
- ۲.۵ دو سکه بهار آزادی

این آئین نامه در ۶ ماهه و ۴ تبعصره در ۷ اسفند ماه ۱۳۹۳ به تصویب دومین هیئت امنای جایزه مركب از خانم فروغ اعلمی آل آقا و خانم دکتر شیوا زمانی و آقایان: دکتر بیژن ظهوری رنگنه، دکتر کاظم نوری هفت چشم، دکتر محمد تقی جهاندیده و دکتر علی فروش باستانی رسید.

آئین نامه اعطای جایزه رجيعلى پور

پیشگفتار

با توجه به نقش ارزنده استاد دکتر مهدی رجيعلى پور در ریاضیات کشور خصوصاً در زمینه جبر خطی و کاربردهای آن در تاریخ ۱۳۸۹/۶/۲۲ نامه‌ای توسط دبیران سمینارهای جبر خطی و کاربردهای آن (اوین تا ششمین) به انجمن ریاضی ایران مبنی بر تعیین جایزه‌ای به نام دکتر مهدی رجيعلى پور ارسال گردید. این نامه در جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران مطرح و کلیات آن به تصویب رسید. جمعی از شاگردان استاد آئین نامه مربوط به جایزه و مقدمات اویله را فراهم نمودند و در شورای اجرایی مورخ ۹۰/۲/۲۸ آئین نامه جایزه به تصویب نهایی رسید.

ماده ۱. اهداف

انجمن ریاضی ایران به منظور تجلیل از استاد فرزانه جناب آقای دکتر مهدی رجيعلى پور و تقدیر از برجستگان در شاخه جبر خطی و کاربردهای آن جایزه‌ای به نام جایزه دکتر مهدی رجيعلى پور تصویب نمود. این جایزه که دو سالانه می‌باشد در یکی از سمینارهای جبر خطی و

کاربردهای آن یا استثنائاً در یکی از کنفرانس‌های سالانه انجمن ریاضی ایران به فرد یا افراد واجد شرایط که توسط هیأت امناء تعیین می‌گردد، اهدا می‌شود.

ماده ۲. هیأت امناء

هیأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهارت تن از صاحب‌نظران جبر خطی و کاربردهای آن می‌باشد که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله پس از مشورت با اعضای دوره قبل توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد.

ماده ۳. وظایف هیأت امناء

- ۱ - انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امناء.
- ۲ - تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و تعالی آن.
- ۳ - تعیین معیارها و امتیازبندی‌های لازم جهت انتخاب فرد یا افراد شایسته دریافت جایزه.
- ۴ - تدوین و تصویب فرم‌های لازم.
- ۵ - برآورد هزینه‌ها و ارائه آن به شورای اجرایی انجمن جهت صدور دستور پرداخت.
- ۶ - انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین‌نامه.

ماده ۴. روش انتخاب واجدین شرایط

۱ - جایزه به فردی تعلق می‌گیرد که مؤثرترین فعالیت را در زمینه جبر خطی و کاربردهای آن در سال‌های اخیر داشته باشد که نحوه تعیین آن را هیأت امنا طی یک دستورالعمل اجرایی مشخص می‌نماید.

تبصره ۱ : رئیس هیأت امنا حداقل دو ماه قبل از سمینار جبر خطی و کاربردهای آن نتیجه داوری را به فرد یا افراد برگزیده اعلام می‌نماید و دبیر سمینار نیز از ایشان به عنوان سخنران مدعو در سمینار مذکور دعوت می‌نماید.

تبصره ۲ : جایزه دکتر مهدی رجبعلی پور در مراسم افتتاحیه سمینار به برنده جایزه اهدا می‌گردد.

ماده ۵. امور مالی

۱ - حساب کوتاه مدت شماره نزد بانک به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه مهدی رجبعلی پور تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شود.

۲- انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یک بار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند (۱) در همان بانک به صورت سپرده بلند مدت قابل تمدید سرمایه‌گذاری کند. حساب بلند مدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳- برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه مدت و بلند مدت صرفاً بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است.

۴- مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود نباید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵- در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمن می‌رسد و به مجمع عمومی ارائه می‌شود، لازم است که دخل و خرج موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

مادة ۶. متفرقه ۱ - هر گونه تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد هیات امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن صورت می‌گیرد.

این آئین نامه که با یک پیشگفتار و ۶ ماده و ... بند و دو تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۹۲	فریدن پرویزبور و کاظم قبری	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	۱۳۹۰	سعید اکبری و فائزه توتنیان	دانشگاه کردستان

آئین نامه کمیته انتشارات غیرادواری انجمن ریاضی ایران

هدف:

ماده ۱: تأمین منابع علمی مورد نیاز جامعه ریاضی کشور از طریق تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتاب‌های مناسب با پیشرفت‌های روز جهان.

اعضای کمیته انتشارات:

ماده ۲: اعضای این کمیته هفت نفری از میان ریاضی‌دانان و متخصصان برجسته ایرانی توسط شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند.

- تبصرهٔ ۱: عضویت اعضای این کمیته در پیش از دو دورهٔ متوالی مجاز نمی‌باشد.
- مادهٔ ۳: اعضای این کمیته در اولین جلسهٔ خود یک تن را به عنوان رئیس و یک تن را به عنوان دبیر انتخاب می‌نمایند. تشکیل و مدیریت جلسات به عهدهٔ رئیس و تنظیم صورتجلسات به عهدهٔ دبیر کمیته خواهد بود.

وظایف کمیته انتشارات:

- مادهٔ ۴: نیازسنجی انتشارات مورد نیاز جامعه در زمینهٔ علوم ریاضی.
- مادهٔ ۵: بررسی پیشنهادهای رسیده در خصوص انتشار کتاب‌های مورد نیاز جامعهٔ علمی به ویژه جامعهٔ ریاضی کشور.
- مادهٔ ۶: بررسی پیشنهادهای داوطلبان همکاری در تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتاب‌های مورد نیاز جامعهٔ علمی به ویژه جامعهٔ ریاضی کشور.
- مادهٔ ۷: تصویب موضوع، عنوان و سرفصل‌های کتاب‌ها یا متن‌های مورد نیاز پس از طی مطالعات لازم.
- مادهٔ ۸: تعیین اعضای کمیته تخصصی مربوط به هر کتاب که متشکل از دو تن از اعضای کمیته انتشارات و سه تن از متخصصانی که کمیسیون‌های تخصصی مربوطه انجمن پیشنهاد می‌نمایند.
- مادهٔ ۹: کمیته تخصصی مربوط به هر کتاب پس از بررسی و ذکر دلایل تعیین می‌نماید که کتاب مربوطه باید به صورت تألیف، ترجمه و یا گردآوری تهیه شود.
- مادهٔ ۱۰: کمیته تخصصی کتاب، فرد یا افراد مناسبی را جهت تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتاب تعیین نموده و همراه با پیشنهاد هزینه‌ها به کمیته انتشارات انجمن پیشنهاد می‌نماید.
- تبصرهٔ ۲. افرادی که جهت تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتب درسی انتخاب می‌گردند باید حداقل تألیف، ترجمه و یا گردآوری در زمینهٔ مربوطه داشته باشند یا در سال‌های اخیر درس مربوطه را تدریس نموده باشند.
- مادهٔ ۱۱: کمیته انتشارات پس از تصویب افراد معرفی شده از سوی کمیته تخصصی کتاب، اسامی افراد و برآورد هزینه‌ها را به شورای اجرایی انجمن جهت تأیید و صدور احکام توسط رئیس انجمن معرفی می‌نماید.
- مادهٔ ۱۲: نظارت بر حسن انجام کار مؤلفان، مترجمان و گردآورندگان و نیز ارائهٔ گزارش‌های دوره‌ای شش ماهه به شورای اجرایی انجمن به عهدهٔ کمیته انتشارات می‌باشد.
- مادهٔ ۱۳: حقوق مؤلفین، مترجمان و گردآورندگان توسط انجمن تعیین و پرداخت می‌گردد و پس از تألیف، ترجمه یا گردآوری کتاب، حقوق مربوط به انتشار کتاب در سال‌های مختلف، تجدید چاپ و بازنگری کتاب بر اساس قرارداد تنظیم شده برای انجمن محفوظ است.

تبصره ۳. در صورت نیاز به بازنگری توسط مؤلفین دیگر، در صفحه اول پس از جلد، نام افرادی که آن را بازنگری کرده‌اند ذکر می‌گردد.

این آئین نامه در ۱۳ ماده و ۳ تبصره در جلسه مورخ ۹۱/۱۱/۱۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و اجرای آن در دستور کار قرار گرفت.

آئین نامه کمیسیون های تخصصی انجمن ریاضی ایران

دانش ریاضی حوزه‌گسترده‌ای است که زیربنای بسیاری از حوزه‌های علمی و عملی می‌باشد. در همه زمینه‌ها کاربرد وسیعی دارد و مورد توجه خاص تمامی محققان می‌باشد، لذا هیات اجرایی انجمن بر اساس نقشه علمی و برنامه بیست ساله کشور و در راستای مشارکت فعال متخصصان و خبرگان گرایش‌های مختلف این علم، برای ارتقاء جایگاه ریاضی و به منظور پاسخگویی هر چه بیشتر به نیازهای علمی اعضای خود، همچنین شناخت توانمندی‌های آنان، هم افزایی و دستیابی به ظرفیت‌هایی که بتوانند انجمن را در حصول به اهداف راهبردی خود باری رسانند، اقدام به تشکیل کمیسیون‌های تخصصی نموده است.

ماده ۱. تعریف

هر کمیسیون تخصصی مرکب از جمعی از صاحب‌نظران در یکی از زمینه‌های تخصصی ریاضی است، که هیأت اجرایی انجمن را در رسیدن به اهداف انجمن در زمینه‌های تخصصی مورد اشاره یاری می‌رساند.

ماده ۲. کمیسیون‌های تخصصی

فعالیت تخصصی انجمن در قالب کمیسیون‌های تخصصی زیر دسته‌بندی می‌شود:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| ۱. آنالیز ریاضی و معادلات دیفرانسیل | ۹. ریاضیات مالی |
| ۲. جبر | ۱۰. آنالیز غیر خطی |
| ۳. هندسه و دستگاه‌های دینامیکی | ۱۱. آمار و احتمال |
| ۴. آنالیز عددی | ۱۲. علوم کامپیوتر |
| ۵. بهینه سازی و تحقیق در عملیات | ۱۳. جبر خطی |
| ۶. نظریه گراف و رمز | ۱۴. نظریه گروه‌ها |
| ۷. آموزش ریاضی | ۱۵. آنالیز هارمونیک |
| ۸. ریاضیات فازی | |

تبصره ۱: در صورت نیاز به تشکیل کمیسیون‌های جدید، با تصویب هیأت اجرایی انجمن، این

کمیسیون مطابق مفاد این آییننامه تشکیل می‌گردد.

ماده ۳. اهداف کلی

۱. ارائه راهکارهای مناسب و برنامه‌های عملی برای اعتلای دانش ریاضی و کاربردهای آن
۲. همکاری با نهادهای علمی، پژوهشی و دستگاههای اجرایی در زمینه تدوین یا اجرای طرح‌های آموزشی و پژوهشی
۳. برگزاری کارگاه‌ها و میزگردهای تخصصی در دانشگاه‌ها، دستگاههای اجرایی و بخش‌های صنعتی کلان
۴. بهره‌برداری مناسب از توانمندی‌های تخصصی اعضای انجمن و سایر متخصصان و فراهم نمودن فضای رشد و همکاری مناسب

ماده ۴. شرح وظایف

۱. طراحی، برنامه‌ریزی، یا همکاری در برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی، میزگردهای تخصصی، مسابقه‌ها و المپیادهای مرتبط با هماهنگی انجمن در دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی
۲. همکاری در تهیه بانک‌های اطلاعاتی مورد نیاز و مرتبط با زمینه تخصصی کمیسیون
۳. پیشنهاد و تدوین شاخص‌های کیفی مرتبط
۴. ارائه پیشنهادهای لازم به منظور اجرای طرح‌های پژوهشی ملی یا منطقه‌ای و همکاری‌های بین‌المللی
۵. پیشنهاد، تدوین یا بازنگری دروس و دوره‌های آموزش عالی و نحوه برگزاری و مواد آزمون‌های ورودی (چگونگی پذیرش دانشجو) و ارائه آن به هیأت اجرائی انجمن برای تصویب و ارسال پیشنهاد مربوطه به وزارت‌خانه‌ها یا دستگاه‌های مرتبط
۶. همکاری در اجرای آییننامه تخصصی انجمن برای انتخاب استادان، دانشجویان، کتاب‌ها، رساله‌ها، پایان‌نامه‌ها، طرح‌های تحقیقاتی و مقالات برگزیده در زمینه‌های تخصصی کمیسیون
۷. ارائه نظرات تخصصی و کارشناسی در جهت ارتقاء کیفی انجمن
۸. ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی
۹. پیشنهاد سخنران‌های مدعو برای همایش‌های انجمن
۱۰. همکاری با هیأت امنای جوایز مرتبط با کمیسیون
۱۱. همکاری با کمیته انتشارات برای معرفی و ارزیابی مؤلفین و مترجمین و ارزیابی کتب

۱۲. همکاری با کمیته ارتباطات در جهت جذب اعضای جدید انجمن در تخصص مربوطه.

ماده ۵. اعضای کمیسیون تخصصی

هر کمیسیون تخصصی حداقل ۵ و حداکثر ۷ عضو دارد که دوره فعالیت آنها ۳ سال است. هیأت اجرایی انجمن اعضای هر کمیسیون را از میان افراد پیشنهادی، بر اساس سوابق علمی و پژوهشی آنها برمی‌گزیند و حکم آنان را صادر می‌نماید.

تبصره ۲: هر عضو در سه جلسه متولی یا پنج جلسه غیرمتولی غیبت داشته باشد مستعفی شناخته می‌شود.

تبصره ۳: جلسات حضوری کمیسیون تخصصی می‌تواند در محل دفتر انجمن یا یکی از دانشگاه‌ها تشکیل شود.

ماده ۶. رئیس کمیسیون تخصصی

اعضای کمیسیون تخصصی در اولین جلسه فردی را از میان خود به عنوان رئیس برای طول مدت فعالیت سه ساله کمیسیون برمی‌گزینند. وظایف رئیس کمیسیون به شرح ذیل است:

- برنامه‌ریزی برای تشکیل جلسات کمیسیون تخصصی
- ارسال صورت جلسه و گزارش فعالیت‌های کمیسیون تخصصی به هیأت اجرایی انجمن
- انتقال و پیگیری نظرات، پیشنهادها و مصوبات کمیسیون تخصصی برای تصویب نهایی در هیأت اجرایی انجمن
- شرکت در جلسات مشترک شورای اجرایی انجمن با رؤسای کمیسیون‌های تخصصی
- شرکت در مذاکرات و جلسات خارج از کمیسیون به عنوان نماینده و در حیطه وظایف

تبصره ۴: هر کمیسیون در اولین جلسه خود شیوه‌نامه اجرایی کمیسیون را تهیه و هیأت تصویب به هیأت اجرایی ارائه می‌نمایند.

این آئین نامه در شش ماده و چهار تبصره در تاریخ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسیده است.

آئین نامه شاخه جوان انجمن ریاضی ایران

قشر قابل توجهی از مخاطبان انجمن ریاضی ایران را دانشجویان و دانشآموزان جوانی تشکیل می‌دهند که یا رشته ریاضی تحصیل می‌کنند یا به نوعی درگیر مسابقات و مجموعه‌های علمی ریاضی کشور گردیده‌اند. از این رو به نظر می‌رسد لازم است انجمن ریاضی ایران شاخه‌ای را با

عنوان شاخهٔ جوان با هدف برنامه‌ریزی و تدوین سیاست‌های کلان لازم برای این قشر خاص تأسیس نماید. این آیین‌نامه شرایط تشکیل کمیسیون‌های خاص شاخهٔ جوان و اهداف آن را مورد بررسی قرار می‌دهد.

هستهٔ مرکزی

این هستهٔ شامل سه تا پنج عضو است که بکی از آنها از اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی می‌باشد. اعضای این هسته به پیشنهاد اعضای شورای اجرایی و رأی‌گیری در شورای اجرایی انتخاب می‌گردند و پس از تشکیل اولین جلسه یک نفر را از بین خود به عنوان رئیس انتخاب می‌کنند. وظیفهٔ این هسته تبیین سیاست‌های کلی لازم برای شاخهٔ جوان، تعیین اعضای کمیسیون‌های تخصصی شاخهٔ جوان، تصویب آیین‌نامه‌های داخلی برای این کمیسیون‌ها، شیوه‌نامه اجرایی و شرح وظایف آنان می‌باشد. هر یک از کمیسیون‌ها شامل سه عضو است که با پیشنهاد و رأی‌گیری اعضای هستهٔ مرکزی شاخهٔ جوان انتخاب می‌گردند و در اولین جلسهٔ تشکیل شده، رئیس خود را انتخاب و به شاخهٔ جوان معرفی می‌نمایند. هر یک از کمیسیون‌ها وظیفه دارد که در اولین جلسهٔ تشکیل خود، موضوع تبیین آیین‌نامه داخلی، شیوه‌نامه اجرایی و تعیین شرح وظایف را در دستور کار خود قرار دهد و پس از تأیید برای تصویب نهایی به هستهٔ مرکزی اعلام نماید.

کمیسیون مسابقات

وظیفهٔ این کمیسیون بررسی پیشنهادهای جدید به شاخهٔ جوان انجمن ریاضی برای برگزاری مسابقات دانشجویی جدید و همکاری با کمیته علمی مسابقات موجود انجمن می‌باشد.

کمیسیون همایش‌ها

این کمیسیون به بررسی برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌ها و سمینارهای مرتبط با مخاطبان جوان می‌پردازد.

کمیسیون نشریات ادواری

این کمیسیون امكان شکل گیری یک نشریه برای شاخهٔ جوان انجمن به صورت الکترونیکی و نیز رشد و توسعهٔ این نشریه برای انتشار یک نشریه کاغذی با مخاطب جوان برای فروش در کیوسک‌های مطبوعاتی را به عهده دارد. همچنین این کمیسیون وظیفه دارد که با نشریات ادواری

انجمن مانند خبرنامه و فرهنگ و اندیشه تعامل مشورتی داشته باشد.

کمیسیون ارتباط با دانشگاهها

وظیفه این کمیسیون ایجاد بستری مناسب برای ارتباط با انجمن‌های علمی دانشجویی کشور و تعیین نماینده در هر یک از این انجمن‌ها می‌باشد. همچنین این کمیسیون وظیفه دارد که نیازهای علمی قشر جوان را از طریق ارتباط با انجمن‌های علمی ارزیابی کند و به اطلاع اعضای شاخه جوان برساند.

آئین نامه همایش‌های انجمن ریاضی ایران

بنا به مسئولیتی که انجمن ریاضی ایران درباره محتوا و کیفیت برگزاری همایش‌های تحت پوشش خود دارد کمیته‌ای با نام کمیته همایش‌ها زیر نظر شورای اجرایی، پیگیری موضوع همفکری و ناظارت بر کم و کیف اجرا و ارتقاء این همایش‌ها را بر عهده دارد. این کمیته کانونی برای جمع‌بندی و ثبت مستمر تجربیات و بهبود مداوم سطح و درجه برگزاری همایش‌های انجمن می‌باشد. کمیته همایش‌ها با عضویت لاقل سه نفر از ریاضی دانان کشور یا انتخاب شورای اجرایی و با مستولیت یک نفر از این شورا برای یک دوره سه ساله (هم‌زمان با هر دوره شورای اجرایی) تشکیل می‌شود و اهداف خود را در طی دو محور نظری (دیدگاه‌ها) و سازماندهی و اجرا به قرار زیر دنبال می‌کند.

الف. دیدگاه‌ها

مقدمه: سنگ بنای نخست برگزاری هر همایش موفقی، قبل از هر چیز اعتقاد برگزارکنندگان به اهمیت، اثربخشی و اصالت چینن تلاشی در امتداد راه توسعه علمی کشور است. این اعتقاد و تعلق، شاه کلید حل بسیاری از مسائل و مشکلات رو در راست. علاوه بر این در ساماندهی همایش‌های انجمن موارد زیر در اولویت توجه و پیگیری هستند:

۱. تارنمای همایش

تنظیم یک تارنمای مناسب، نقش مهمی در مدیریت و کارآبی همه بخش‌های متنوع همایش اعم از اجرایی و علمی دارد. انجمن ریاضی ایران امیدوار است با همکاری فنی و نرم‌افزاری دانشگاه‌ها به تدریج این امکان فراهم شود تا بر محور انجمن، یک تارنمای ملی برای همایش‌های انجمن به نحو قابل اتكایی تدوین و بین برگزارکنندگان دست به دست شود و هر بار به تناسب نیازهای جدید به روز گردد. به این ترتیب هزینه‌های تهیه و تنظیم هر باره این خدمات به تدریج کاهش می‌یابند و چارچوب و قالب تازه‌ای نیز برای رشد مرحله به مرحله سازمان مدیریت همایش‌ها فراهم می‌شود.

۲. کمیته علمی

رعایت استاندارد فعالیت‌های کمیته علمی برای داوری سخنرانی‌ها و ترتیب دادن کارگاه‌ها و پس از آن مدیریت و ناظارت بر ارائه، نظم و تبادل نظر علمی در نشست‌ها یکی از معیارهای مهم ارزیابی

کیفی برگزاری هر همایشی است. باید کاملاً حساس بود تا این بخش از سازماندهی همایش‌ها در سایهٔ فعالیت‌های اجرایی و عملیاتی کمرنگ نشود. کمیته علمی، مدیریت محتوایی یک همایش را بر عهده دارد. حساسیت و دقیق نظر برای تشخیص اصلاح تحقیقات عرضه شده در همایش از عرصه‌های مهم کارکمیته علمی است. انتخاب و دعوت از دانشمندان داخل و خارج از کشور و مدیریت خلاقانه حضور آن‌ها در بخش‌های متنوع همایش از دیگر جنبه‌های اثربار کارکمیته علمی است.

۳. گزارش علمی

بخشی از فعالیت‌های کمیته علمی، حساب تعهدات مندرج در شناسنامه، فراخوان و آگهی‌های همایش، انتشار مناسب گزارش علمی است.

۴. مدیریت بهینه هزینه‌ها

مسئولین همایش‌ها موظفند تا در یک چارچوب کاملاً صرف‌جویانه و دانشگاهی با لحاظ کمترین هزینه‌های ممکن برای شرکت‌کنندگان، فرایند برگزاری را به انجام رسانند. به این ترتیب امکان حضور وسیع‌تر جامعه دانشگاهی در همایش اعم از دانشجو و هیأت علمی میسرتر خواهد بود. اخذ هر گونه هزینه غیرضرور برای رونق بخشیدن به پذیرایی‌ها و خدمات فوق برنامه، مصلحت آمیز نیست. در هر حال مجریان همایش متعهد به نظارت دقیق بر کم و کیف پذیرایی‌ها حسب عرف‌ها و شعونات دانشگاهی، مناسب با هزینه‌های اخذ شده هستند.

۵. میزگردی‌های موضوعی و مناسبی

جامعه ریاضی مسائل مهم فراوانی برای طرح، بحث، گفتگو و نقد و نظر دارد. لذا فرصت شرکت هر جمعی از آحاد جامعه علمی را در همایش‌ها، برای طرح نظر، مشورت و همفکری جدی درباره این مسائل به علاوه مستندسازی و انعکاس عمومی آن‌ها از طریق نشریات خبری انجمن باید مفتقن شمرد. ترتیب یافتن حداقل یک نشست میزگردی یا کارگاهی با امکان مشارکت و گفتگوی جمعی، در هر همایشی از انجمن توصیه می‌شود. در کنفرانس‌های سالانه برگزاری چنین نشست‌ها و میزگردی‌هایی مورد تأکید فراوان است.

۶. ساماندهی گردش‌ها

هدف اصلی هر همایش علمی تنظیم بهینه اوقات گفتگوها و سخنرانی‌های علمی با جلب حضور حداکثری شرکت‌کنندگان است و گردش‌های فوق برنامه همیشه در حاشیه و فرع براین اصل هستند. تدوین یک جدول زمانی مناسب برای کلیه برنامه‌های ریز و درشت همایش، با لحاظ جدی موارد اصل و فرع، بخشی از ظرفت‌های ضروری برگزاری یک همایش آبرومند علمی است.

۷. نمایندگان انجمن

حضور نمایندگان انجمن در کمیته‌های علمی و اجرایی، در روند شکل‌گیری و ارتقاء محتوا و کیفیت یک همایش، بر اساس سیاست‌های عمومی انجمن ریاضی ایران مورد انتظار جامعه ریاضی کشور است. این نمایندگان از بین افراد صاحب‌نظر در موضوع و در دسترس نسبت به محل همایش، در شورای اجرایی، با مشورت کمیسیون تخصصی مربوطه، انتخاب و معرفی می‌شوند و زینده است که

همکاری افتخاری آنها در کمک به ارتقاء یک همایش از طرف دبیر، مسئولین و متولیان مستقیم همایش مورد استقبال و پشتیبانی های مالی و حقوقی قرار گیرد. دبیرخانه انجمن همراه با ابلاغ حکم نمایندگی، کاربرگ شماره ۱ شامل شرح وظایف را برای نمایندگان ارسال می دارد. این وظایف می تواند توسط هر دوره شورای اجرایی و کمیته همایش ها، مورد ارزیابی و تدوین مجدد قرار گیرد.

۸. مدعوین خارجی

به منظور غنیمت شمردن اوقات حضور سخنران ها و مدعوین خارجی، در همایش ها ضروری است ملاحظات متعددی در این باره رعایت شود که مهم ترین آنها امکان بهره مندی از ایشان در کارگاه های علمی پیش یا پس از همایش و تنظیم فرسته هایی برای گفتگوهای پژوهشی چند جانبه با محافل تحقیقاتی کشور و مانند آن است. احتیاط مهمتر در جهت رعایت حرمت علمی فرهنگی همایش ها ترتیب برگزاری سخنرانی های مدعوین در فضا و زمان هایی غیرتشریفاتی با رعایت دقیق همه ملاحظات تخصصی و لوازم متعارف است.

۹. بین المللی سازی کنفرانس

جهت دریافت کمک ها و مساعدت های رسمی مذکور در قوانین مربوط به حمایت از همایش های بین المللی، یکی از برنامه های مورد انتظار، بین المللی سازی همایش های سالانه انجمن ریاضی ایران است. دبیرخانه انجمن موظف است سازوکار و مقدمات پیگیری این امر را در مراجعت مربوطه دبیال و به اطلاع کمیته همایش ها برساند.

۱۰. ارزیابی و سنجدش

ثبت گزارش و نظرخواهی میدانی دبیرخانه (مطابق کاربرگ شماره ۲)، اخذ نظر مكتوب اعضای شورای اجرایی و نمایندگان انجمن از همایش و دعوت عمومی به ارسال نظرات و ارزیابی های متنوع شرکت کنندگان، به دفتر انجمن درباره همه اجزای برگزاری یک همایش، بخشی از روند تکامل و ارتقاء تدریجی کارکرد و اجرای همایش هاست. انجمن با تسريع و مساعدت در انتشار نظرات پیراسته ای از این نوع در خبرنامه به این گفتگوی رو در رو و جمعی برای افزایش فرهنگ مسئولیت بذیری و تجربه مدیریتی جامعه علمی کمک می کند.

۱۱. بانک اطلاعات همایش ها

ثبت سوابق رسمی همایش ها (شامل آگهی ها، پوسترها، بروشورها، گزارش علمی و مانند آن) در ذیل تنوع عناوین هر یک، از ضرورت های حفظ و رجوع به تجربه ها و بخشی از تاریخچه مورد نیاز نسل های آینده انجمن است. کمیته همایش ها با همراهی دبیرخانه بخشی از کار و مسئولیت خود را تنظیم داده های چنین بانکی برای مدیریت بهتر همایش های آینده قرار می دهد.

۱۲. رجوع به کمیسیون های تخصصی

کمیته همایش ها واسطه انعکاس درخواست های تخصصی همایش ها از انجمن به کمیسیون های تخصصی و بر عکس محمل ارجاع انتظارات کمیسیون های تخصصی از همایش ها به مسئولین ذیر بسط است. این رجوع در مواردی چون پیشنهاد سخنران های مدعو، پیشنهاد عنوان و به عهده گرفتن مدیریت میزگردهای عمومی و تخصصی و مانند آن می باشد.

۱۳. عضوگیری

همایش‌ها یکی از حوزه‌های مهم تبلیغات و اطلاع‌رسانی انجمن درباره خدمات ملی خود است. این اوقات در عین حال فرصتی در تجدید و گسترش عضویت‌های انجمن می‌باشد. دبیرخانه انجمن باید به نحو مؤثری از طول زمان برگزاری همایش‌ها برای تقویت پشتونه ملی انجمن بهره گیرد. در کنار شیوه‌های عمومی، شیوه‌های خاص تقویت عضوگیری از جمله همراه شدن ثبت‌نام در برخی از همایش‌ها با عضویت در انجمن و لحاظ تخفیف مؤثر در ثبت‌نام را نهاد شورای اجرایی تعیین می‌کند.

۱۴. دبیرخانه و کمیته همایش‌ها

در محله اول دبیرخانه انجمن موظف به اجرا و پیگیری همه بخش‌های این آیین‌نامه و یادآوری و تذکر موارد غلغلت شده به کمیته همایش‌ها یا شورای اجرایی است. جلسات کمیته همایش‌ها حسب مورد و نیاز تشکیل می‌گردد، آخرين مسائل مرتبط را بررسی و پشتیبانی‌های ضروری را تدارک می‌کند و موارد ضروری از جمله تعیین نهایی نمایندگان انجمن در همایش‌ها یا اطلاع از گزارش‌های دریافتی از جانب نمایندگان را به شورای اجرایی ارجاع می‌دهد.

ب. شیوه نامه اجرایی - سازمانی

۱. درخواست برگزاری یک همایش تخصصی سالانه بایستی همراه با موافقت رسمی یک مقام مسئول و صاحب رأی از دانشگاه مقاضی مانند معاون یا رئیس دانشگاه به دبیرخانه انجمن تسلیم گردد.

۲. پس از پذیرش تقاضای برگزاری همایش در شورای اجرایی، دبیر علمی و اجرایی همایش در اولین فرصت به انجمن اعلام گردد.

۳. دبیران همایش معهد به اجرای شرایط عمومی همایش‌ها در حد عرف و موارد مذکور در این آیین‌نامه هستند.

۴. کمیته علمی موظف است ضمن یادآوری و تصریح بر التزام به رعایت حریم حقوق معنوی آثار علمی در وب‌گاه همایش، از ارسال کنندگان مقاله (به هنگام ثبت‌نام) بخواهد تا شخصاً هم، نوع مقاله ارسالی خود اعم از تحقیقی تا ترویجی (نوع اصالت مقاله) را تعیین نمایند و این نکته در گزارش رسمی همایش نیز تصریح گردد.

۵. دبیر اجرایی موظف به تخصیص حداقل ده درصد تخفیف در هنگام ثبت‌نام برای اعضای انجمن است.

۶. کمیته علمی موظف است به ارسال کنندگان مقاله‌های همایش تأکید نماید که تعهد به حضور برای ارائه مقاله شرط درج مقاله‌ها در گزارش رسمی همایش است. این تعهد بایستی به نحو مقتضی اجرا گردد.

۷. به منظور رعایت فرصت و امکان حضور همه افراد و گرایش های تخصصی و هم برای جلوگیری از برخی آفت های محتمل، ضروری است تا نام یک نویسنده در بیش از دو مقاله ارائه شده در یک همایش نیاید.

۸. اخذ هر گونه هزینه ای به عنوان هزینه داوری مقاله های ارسالی به همایش، در ردیف ثبت نام کاملاً خلاف شان علمی و عرف افتخاری بودن چنین فعالیت هایی است.

۹. ضروری است تا برنامه دقیق همایش لااقل از چند روز پیش، در منزلگاه رسمی گردهمایی آگهی گردد تا امکان برنامه ریزی بهتری برای شرکت کنندگان فراهم باشد.

۱۰. دبیر علمی متعهد به انتشار نسخه چاپی یا الکترونیکی گزارش به هنگام برگزاری یا حداکثر ظرف دو ماه از پایان همایش است.

کاربرگ شماره ۱

شرح وظایف نمایندگان انجمن در کمیته های علمی و اجرایی

به منظور نظارت بر کم و کیف برگزاری همایش ها، نمایندگانی از جانب انجمن برای این امر تعیین می شوند. انتخاب این افراد در جلسه شورای اجرایی به تصویب می رسد و دبیرخانه موظف به هماهنگی با ایشان خواهد بود. نمایندگان موظفند تا ضمن هماهنگی با مسئولین مربوطه بر کلیه امور علمی و اجرایی مرتبط با برگزاری همایش نظارت کنند و حسب شرایط و مناسبات، صلاح دیده های کلان انجمن برای برگزاری بهینه گردهمایی را، به شرح یاد شده در بخش دیدگاهها، به اطلاع متولیان همایش برسانند. عمدۀ وظایف نمایندگان انجمن به شرح زیر می باشند:

۱. مشارکت در تصمیم گیری های کمیته های علمی و اجرایی به دعوت دبیر همایش.
۲. نظارت بر رعایت استانداردهای انجمن در ارزیابی، پذیرش و نحوه ارائه مقالات علمی.
۳. نظارت بر تنظیم تارنمای همایش و هماهنگی اجزای آن با انتظارات انجمن.
۴. نظارت بر تهیه و تنظیم گزارش علمی همایش حسب تعهدات مندرج در آگهی ها.
۵. ارائه گزارش برگزاری همایش به شورای اجرایی.

کاربرگ شماره ۲

فرم نظر خواهی

نظر خواهی از شرکت کنندگان همایش تخصصی / سالانه:

.....

شرکت کننده محترم، ضمن تشکر از حضور شما در این همایش:

-
۱. لطفاً ارزیابی و نظر خود را درباره هریک از بخش‌های همایش بنویسید.
 ۲. برای برگزاری بهتر و کامل‌تر همایش‌های بعدی چه پیشنهادی دارید.

این آییننامه در تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ به تصویب بیست و هشتادمین دوره شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و تا تصویب ویرایش با نسخه جدیدی از آن، در حوزه خود مبنای کار و تصمیم خواهد بود.

شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در کمیته‌های علمی و اجرایی همایش‌های ریاضی

مقدمه

برای همایش‌های علمی که توسط دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی - پژوهشی در زمینه‌های گوناگون ریاضیات با همکاری انجمن ریاضی ایران برگزار می‌شود و آرم انجمن در آگهی‌های مربوط به همایش درج می‌گردد، انجمن نماینده یا نمایندگانی جهت عضویت در کمیته‌های علمی و اجرایی همایش معرفی می‌نماید. معمولاً، به منظور تسهیل ارتباط با شورای اجرایی، حداقل یکی از نمایندگان از بین اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران انتخاب می‌شود.

اهم وظایف نمایندگان انجمن در این کمیته‌ها به شرح زیر است:

- ۱ - شرکت مستمر در جلسات کمیته علمی یا اجرایی با دعوت دبیر همایش.
- ۲ - تهییه گزارش هر جلسه کمیته مربوط و ارسال آن به دبیرخانه انجمن جهت تحويل به رئیس انجمن و اطلاع اعضای شورای اجرایی انجمن.
- ۳ - انتقال نظر شورای اجرایی انجمن به کمیته مربوط و دبیر همایش.
- ۴ - ناظرت بر روند داوری مقالات در کمیته علمی و همکاری در انتخاب یا رد مقالات.
- ۵ - ناظرت بر نحوه تجهیز امکانات مورد نیاز در کمیته اجرایی از قبیل کلاس‌های سخنرانی، سالن افتتاحیه و اختتامیه، محل سکونت شرکت‌کنندگان و امکانات ایاب و ذهاب و سالن‌های غذاخوری و پذیرایی.
- ۶ - کمک در تنظیم برنامه‌های مربوط به انجمن در طول برگزاری همایش از قبیل برنامه میزگرددها، جلسات شورای اجرایی انجمن، جلسات مجمع عمومی انجمن، مکان‌های مناسب نمایش کتاب و نشریات انجمن.

۷. نظارت بر تنظیم و اجرای به موقع تقویم و زمان‌بندی‌های همایش.
۸. تبادل نظر و همکاری در انتخاب سخنرانان مدعو داخلی و خارجی.
۹. تبادل نظر و همکاری در برنامه سخنرانان داخلی و خارجی و تقسیم مقالات در صورت لزوم و قابل ارایه به شکل پوستر، قابل ارایه به شکل سخنرانی با مدت زمان معلوم و قابل چاپ در گزارش همایش.
۱۰. همکاری در تنظیم راهنمای همایش و دفترچه خلاصه مقالات و اطلاعات مندرج در منزلگاه همایش.
۱۱. نظارت بر حسن اجرای سخنرانی‌ها در زمان برگزاری همایش.
۱۲. نظارت و پیگیری چاپ گزارش همایش به شکل مطلوب و در مدت زمان محدود پیش‌بینی شده پس از اختتام همایش.
۱۳. ارسال خبر گزارش همایش برای چاپ به مجله‌های خبری انجمن از قبیل «گزارش» و «خبرنامه» و تصریح در آن که گزارش به Mathematical Reviews و Zentralblatt Math ارسال خواهد شد.

وظایف نمایندگان انجمن با ارسال خبر موضوع ماده ۱۳ به پایان می‌رسد. «شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در همایش‌های ریاضی» با یک مقدمه و ۱۳ ماده در جلسه شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران مورخ پنج شنبه ۹/۱۰/۱۳۸۳ به تصویب رسید تا از این تاریخ به اجرا درآید و جایگزین مقررات پیشین در این زمینه باشد.

شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در واحدهای آموزشی و پژوهشی کشور

- ۱- تهیه و ارسال آمار و اطلاعات علمی درخواستی انجمن در مورد واحد محل خدمت نماینده.
- ۲- تخصیص یک جعبه آگهی شیشه‌دار ویژه نصب آگهی‌ها، پوسترها و اخبار مربوط به انجمن و اعلان به موقع آن‌ها.
- ۳- تخصیص میز کوچک جالب توجه جهت نمایش نمونه‌هایی از آخرین نشریات به ویژه نشریات ادواری انجمن، فرم‌های مختلف عضویت و نظایر آن‌ها.
- ۴- تشویق مستمر همکاران و دانشجویان جهت عضویت در انجمن، یادآوری لزوم تمدید عضویت به ویژه در هفته اول آبان ماه با کمک سایر همکاران و دانشجویان زیبده، دریافت حق عضویت، توزیع فرم درخواست عضویت، کنترل دقیق مندرجات فرم‌های تکمیل شده و ارسال آن‌ها به دبیرخانه انجمن.
- ۵- تلاش برای جلب حمایت مالی و معنوی مقامات سازمان متبوع و همکاران، جهت پیشبرد اهداف انجمن.
- ۶- جدیت در حفظ شأن و ارتقای سطح کیفی فعالیت‌های انجمن.
- ۷- تماس با دبیرخانه انجمن جهت بررسی و اقدام رسمی در مورد هر عمل دیگری که به نظر نماینده، انجمن را تعالی می‌بخشد.

