

# فهرست مطالب

۴

## ۱ تاریخچه

۶

## ۲ پیشگفتار

۷	آموزش مدرسه‌ای و دانشگاهی کشور	۱
۸	کمیته بانوان انجمن	۲
۸	نشریات انجمن	۳
۸	سال جهانی علوم پایه	۴
۹	مسابقه ریاضی دانشجویی	۵
۹	جوایز انجمن	۶
۹	صندوق حامیان انجمن ریاضی	۷
۹	واژه‌نامه انجمن ریاضی	۸
۹	تشکیل کمیته برنامه‌ریزی درسی	۹
۱۰	برنامه مشترک پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن ریاضی ایران	۱۰
۱۰	تشکیل کمیسیون‌های تخصصی	۱۱
۱۰	تأسیس «کمیته انتشار کتاب»	۱۲
۱۰	اشغال و ارتباط با صنعت	۱۳
۱۰	فعالیت‌های بین‌المللی انجمن	۱۴
۱۱	کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن	۱۵
۱۱	همکاری با سایر انجمن‌ها و نهادهای علمی کشور	۱۶
۱۲	مسائل دوماهانه ریاضی انجمن	۱۷
۱۲	تاریخ شفاهی ریاضیات ایران	۱۸
۱۲	همایش‌های دوماهانه انجمن	۱۹

۱۲	دفتر انجمن ریاضی ایران	۲۰
۱۲	سرفصل برنامه سالانه انجمن ریاضی ایران از مهر ۱۴۰۱	۲۱

- ۱۴ چشم‌انداز بیست‌ساله انجمن ریاضی ایران
- ۱۶ اساسنامه انجمن ریاضی ایران
- ۲۲ اعضای شورای اجرایی
- ۲۷ برخی از کمیته‌های منتخب شورای اجرایی
- ۳۳ گرد همایی‌ها
- ۴۷ آئین‌نامه مسابقات ریاضی دانشجویی کشور
- ۵۱ نشریات
- ۵۸ نشریات غیرادواری
- ۶۶ آئین‌نامه بولتن انجمن ریاضی ایران
- ۷۱ آئین‌نامه مجله انجمن ریاضی ایران
- ۷۵ آئین‌نامه نشریه فرهنگ اندیشه ریاضی
- ۷۸ آئین‌نامه خبرنامه انجمن ریاضی ایران
- ۸۱ شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در کمیته‌های علمی و اجرایی همایش‌های ریاضی
- ۸۳ آئین‌نامه نمایندگان انجمن ریاضی ایران
- ۸۶ اعضای حقوقی و مشترکین

# 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 وی 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 در جهت 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 حیدی، هادی خرقانی، غلامرضا دانش‌ناروئی، وهاب داورپناه، حیدر رجوی، علینقی زند، محمدتقی صدر، مهدی ضرغامی، مسعود فرزان، مهری کامبوزیا، محمد‌گودرزی، کاظم‌الله‌ی، علینقی وحدتی، میرمظفر معصومی، فرهاد مودت، احمد میرباقری، داریوش ناصر، منوچهر وصال، عبدالله هادیان، جواد همدانی‌زاده.

# پیشگفتار

انجمن ریاضی ایران با بیش از نیم قرن سابقه فعالیت در زمینه تحقیق، ترویج و توسعه ریاضیات در عالی‌ترین سطح ملی و بین‌المللی، پرسابقه‌ترین نهاد علمی غیردولتی در ایران است که از سال ۱۳۵۰ به عنوان نماینده جامعه بزرگ ریاضیات کشور در همه عرصه‌های آموزشی، پژوهشی و ترویج علم فعالیت می‌کند. دو ریاضیدان ایرانی مرحوم پروفسور مریم میرزاخانی و پروفسور کوچر بیرکار مدارآوران فیلدز (در حد جایزه نوبل) از افتخارات ملی ما هستند. تمام فعالیت‌های این انجمن، کاملاً علمی و غیرانتفاعی و زیر نظر عالی‌ترین مراجع علمی کشور است. انجمن نهادی مستقل است و نه در حاشیه، وابسته یا در سایه اتحادیه‌ها و انجمن‌های دیگر، لیکن در تعامل سازنده با همه نهادهای علمی و فرهنگی است. دستاوردهای این انجمن در حمایت از توسعه و پیشیر ریاضیات در کشور از افتخارآورترین فعالیت‌های علمی کشور بوده است به طوری که در اخرین ارزیابی وزارت عتف، این انجمن رتبه اول را نه تنها در علوم پایه بلکه در میان حدود ۴۰۰ انجمن علمی کشور کسب کرد.

انجمن ریاضی ایران با تشریک مساعی اعضای کنونی شورای اجرائی متشکل از آقایان و خانمها دکتر فائزه توونیان، دکتر محمد جلوداری مقانی، دکتر رشید زارعنهندي، دکتر امیدعلی شهنی کمزاده، دکتر احمد صفایبور، دکتر فرشید عبدالهی، دکتر محمد صالح مصلحیان، دکتر فرشته ملک، و دکتر مجید میرزاویزی به عنوان اعضای اصلی و دکتر مسعود آرین‌ژاد، دکتر علی ایرانمنش، دکتر داود خجسته سالکویه به عنوان اعضای عالی‌البدل و همراهی دکتر اشرف دانشخواه به عنوان بازرس انجمن، و با همکاری علاقمندان به ارتقای ریاضیات کشور به تدوین و اجرای برنامه‌ها و فعالیت‌های در دوره خود پرداخته است که خلاصه آن تقديم می‌شود. در اینجا لازم می‌دانم که از طرف همکارانم در شورای اجرائی از همه روسای محترم و اعضای گرامی شوراهای اجرائی پیشین، نمایندگان ارجمند انجمن در دانشگاه‌ها و کلیه آحاد جامعه ریاضی کشور که سخاوتمندانه با تخصیص وقت و انرژی فکری خود انجمن را در انجام رسالتش در کارگروه‌های آن یا به‌طور انفرادی یاری رسانده‌اند و نام آن‌ها در این گزارش مختصر درج نشده است، صمیمانه تشکر نمایم.

## ۱ آموزش مدرسه‌ای و دانشگاهی کشور

انجمن رصد و تأثیرگذاری بر روند آموزش مدرسه‌ای و دانشگاهی را وظیفه خود می‌داند و بنابراین دو کارگروه ریاضیات مدرسه‌ای و ریاضیات دانشگاهی با مسئولیت آقایان دکتر فرشید عبداللهی و دکتر مجید میرزاویزی را تشکیل داده است که با تشکیل جلسه با مسئولین، مکاتبه، تشکیل نشستهای تخصصی، و برگزاری همایش‌ها به تحولات در این دو حوزه از جمله

- ﴿ «آموزش ریاضی در دبستان توسط معلمان غیربزده»﴾
  - ﴿ «چالش کنکور»﴾
  - ﴿ «آموزش‌های سطحی و حفظی در مدارس»﴾
  - ﴿ «ضرورت آموزش‌های ضمن خدمت»﴾
  - ﴿ «محتوای کتب درسی ریاضی»﴾
  - ﴿ «کاهش ساعت‌های درسی ریاضی»﴾
  - ﴿ «برنامه‌درسی در دانشگاه‌ها»﴾
  - ﴿ «گسترش بی‌رویه دوره‌های دکتری»﴾
  - ﴿ «معضل اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی»﴾
  - ﴿ «آینینه ارتقای اعضای هیئت علمی»﴾
  - ﴿ «دانشگاه فرهنگیان»﴾
  - ﴿ «آموزش مجازی»﴾
  - ﴿ «مهاجرت نخبگان»﴾
- ...

پرداخته است.

همچنین ایراد سخنرانی‌های عمومی توسط اعضای شورای اجرائی و تلاش‌های بی‌شایبه آقای دکتر مجید میرزاویزی در شبکه‌های اجتماعی و سفر به شهرهای مختلف برای عمومی‌کردن ریاضیات قابل تقدیر است. همچنین طرح «تدوین استانداردهای برنامه درسی ریاضی مدرسه‌ای در ایران» با حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران توسط آقای دکتر ابوالفضل رفیع‌پور و تیم همراه به

اجرا درآمده است.

## ۲ کمیته بانوان انجمن

وجود کمیته بانوان در انجمن فرصت مغتنمی برای جامعه زنان ریاضی دان است که با نظر به فعالیت‌های بین‌المللی به گسترش فرهنگ عمومی و حضور موثرتر بانوان در عرصه‌های علمی کمک نمایند. کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران، در راستای حمایت از مشارکت بانوان کشور در امور آموزشی و پژوهشی در ریاضیات و نیز نشر دیدگاه‌های نوین در جامعه بانوان ریاضی دان فعالیت می‌نماید. اعضای کمیته بانوان عبارتند از خانم‌هادکتر اشرف دانشخواه (رئیس کمیته)، دکتر خدیجه احمدی آملی، دکتر نرگس تولایی، دکتر مهدیه حدادی، دکتر مریم عرب عامری، دکتر رباب علیخانی، دکتر زهره مستقیم (عضو شورای اجرایی انجمن ریاضی زنان آسیا واقیانوسیه).

این کمیته اخیرا برگزاری دهه ریاضیات ۱۰-۱۱ آبان‌ماه، همایش ریاضیات، جذابیت‌ها و چالش‌های آن، گرامیداشت روز زنان در ریاضیات همزمان با زادروز زنده‌بیاد پروفسور مریم میرزاخانی در ۲۲ اردیبهشت، روز ملی ریاضیات و حکیم عمر خیام در ۲۸ اردیبهشت را بر عهده داشته است. همچنین ارتباط منظم با رابطین کمیته بانوان و اطلاع‌رسانی فعالیت‌های بین‌المللی CWM از اهم فعالیتهای دیگر این کمیته است.

## ۳ نشریات انجمن

ارتقای بولتن انجمن ریاضی از چارک Q4 (با ضریب تأثیر ۶۴۴.۰ در سال ۲۰۲۰) به چارک Q3 (با ضریب تأثیر ۷۰.۰ در سال ۲۰۲۲) بر اساس اطلاعات پایگاه استنادی Web of Science، قرارگرفتن بولتن انجمن ریاضی ایران جزء ۲۵ درصد بالای نشریات اشپرینگر در کیفیت عملکرد هیأت تحریریه بر اساس نظرسنجی از نویسندهای، و انتخاب آن به عنوان یکی از نشریات برتر توسط کمیسیون نشریات وزارت علوم موجب مسرت است که باید در اینجا از آقای دکتر سلیمانی دامنه، دبیران بخش‌ها و هیئت تحریریه پیشین بولتن به خاطر این موفقیت‌ها تشکر نمود. آقای دکتر گازر، سردیر بولتن، تمهداتی با همکاری اشپرینگر برای اجرای مدل CAP به عمل آوردند. بر اساس این مدل، هر مقاله بعد از پذیرش و صفحه‌بندی ظرف یک ماه در شماره جاری چاپ می‌شود.

از سال ۱۴۰۱ مجله انجمن ریاضی ایران توسط MathSciNet از انتشارات انجمن ریاضی امریکا، zbMATH از انتشارات انجمن ریاضی اروپا، و Scopus نمایه شده است.

مجله فرهنگ و اندیشه ریاضی بعد از دوره کرونا و از ۱۴۰۱ با افزایش سطح کیفی و کمی مقالات خود به روز رسانی شده است. خبرنامه انجمن بعد از دوره کرونا و از ۱۴۰۱ به روز رسانی شده است. ایجاد سامانه ارسال برخط برای خبرنامه و پوشش بیشتر و سریع تر اخبار تازه، جالب، و مهم در سطح ملی و بین‌المللی توسعه خبرنامه در ۱۴۰۱ از ویژگی‌های ممتاز این نشریه است.

افراد علاقه‌مند و توانمندی همچون آقای دکتر گازر سردیری بولتن، آقای دکتر مقصودی سردیری فرهنگ و اندیشه ریاضی، آقای دکتر خجسته سردیری خبرنامه، و آقای دکتر علیرضا عبداللهی سردیری مجله انجمن ریاضی ایران را پذیرفته و با همت خود و همایاری اعضای تحریریه این نشریات بی‌وقفه در حال ارتقای کیفی آن هستند.

## ۴ سال جهانی علوم پایه

حضور انجمن ریاضی ایران در ستاد اجرایی سال بین‌المللی علوم پایه با حضور آقای محمد جلوداری ممقانی به همراه رییس انجمن برای نشان‌دادن اهمیت علوم ریاضی در توسعه علمی و فناوری کشور صورت گفت. انجمن در کنار این فعالیت، به ترویج علم از طریق برگزاری نشست‌های ویژه و چاپ مقالات ترویجی اقدام کرده است. بعضی دیگر از فعالیتهای انجمن عبارتند از:

انتخاب آقای دکتر علی ایرانمنش به عنوان نماینده انجمن در کارگروه پیشنهاد برنامه هفتم توسعه در حوزه علوم پایه به مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری.

دریافت پیام آقای دکتر جواد مشرقی به عنوان رئیس انجمن ریاضی کانادا به مناسب سال بین‌المللی علوم پایه و پیشرفت پایدار (به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران).

معرفی آقای دکتر علی ایرانمنش برای کارگروه پیشنهاد برنامه هفتم در حوزه علوم پایه و آقای دکتر رشید زارع نهندي برای کارگروه رصد (فارغ التحصیلان، نظارت و ارزیابی، برنامه‌ها و مطالبات اداری) به ستاد اجرایی سال جهانی علوم پایه.



## ۵ مسابقه ریاضی دانشجویی

آقای دکتر امیدعلی کرمزاده به عنوان ناظر مسابقات ریاضی و آقای دکتر بیژن احمدی کاکاوندی به عنوان رئیس کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور انتخاب شدند. ایشان به همراه کمیته علمی به برگزاری چهل و چهارمین مسابقه ریاضی کشور بهشیوه جدید غیرمت مرکز در چندین حوزه در سطح کشور پس از وقفه ناشی از شیوع کرونا همت گماشتند. اینجا باید از خانم دکتر سلطانخواه و همکاران ایشان در دانشگاه الزهرا و نیز بنیاد ملی نخبگان برای کمک به برگزاری این مسابقه بسیار تشکر نمود.

## ۶ جوایز انجمن

آقای دکتر عباس سالمی پاریزی به عنوان «مسئول جوایز انجمن ریاضی ایران» تا پایان شهریور ۱۴۰۳ انتخاب شدند تا به تدوین تصویب آین نامه کلی جوایز انجمن و سرو سامان دادن به جوایز همت گمارند. تغییر جایزه دکتر بهزاد به «جایزه انجمن ریاضی ایران» و تصویب آین نامه آن و اهدای جوایز انجمن ریاضی ایران مانند دکتر رجبعلی پور، دکتر قربانی، دکتر مصاحب، دکتر میرزا خانی، دکتر هشت رو دی، دکتر عباس ریاضی کرمانی، دکتر فاطمی، و دکتر شفیعیها از اهم فعالیتهای انجمن در بخش جوایز است.

## ۷ صندوق حامیان انجمن ریاضی

«صندوق حامیان انجمن ریاضی ایران» با مدیریت آقای دکتر امیدعلی کرمزاده و همکاری خانم دکتر فرشته ملک برای مهیا کردن مسیری مشخص برای حمایت تک تک اعضای خانواده ریاضی دانان ایرانی و دوستداران ریاضیات از انجمن تأسیس شده است. از کلیه علاقمندان به ریاضیات کشور برای حمایت مالی از این صندوق جهت کمک به پوشش هزینه های انجمن دعوت می شود. هیأت مدیره این صندوق متشكل از اساتید ارجمند آقای دکتر امیدعلی کرمزاده، آقای دکتر مگردیچ تومانیان، آقای دکتر رحیم زارع نهندی، خانم دکتر نسرین سلطانخواه، آقای دکتر ارسلان شادمان، آقای دکتر احمد صفاپور (خزانه دار انجمن)، آقای دکتر سعید قهرمانی و خانم دکتر فرشته ملک است

علاوه بر این، جذب حمایت های مالی برای انجمن با کمک بعضی از روسای پیشین انجمن به ویژه جناب آقای دکتر محمدعلی دهقان، مدیران صنایع، خیرین، و با کمک رییس و خزانه دار انجمن در دستور کار انجمن بوده است.

## ۸ واژه نامه انجمن ریاضی

آقای دکتر محمدجلوداری محققانی به عنوان مسئول کارگروه واژه نامه ریاضی آماده سازی ویراست دوم واژه نامه ریاضی و آمار برای انتشار توسط مرکز نشر دانشگاهی جهت استفاده ریاضی نویسان را به عهده داشته اند. همچنین الکترونیکی کردن واژه نامه انجمن و برگزاری نشست واژه گزینی و ریاضی نویسی بخشی دیگر از فعالیتها در این حوزه بوده است.

## ۹ تشکیل کمیته برنامه ریزی درسی

این کمیته با حضور همکاران گرامی آقای دکتر علی ایران منش، آقای دکتر سعید اعظم، خانم دکتر فاطمه پنجه علی بیک، آقای دکتر رضا حیدری قزلجه، آقای دکتر محمدعلی دهقان، آقای دکتر اسدالله رضوی، خانم دکتر شیوا زمانی، آقای دکتر سید ابوالفضل شاهزاده فاضلی، آقای دکتر سهراب عفتی، آقای دکتر فرشید عبدالهی، آقای دکتر علیرضا مدققالچی، و دکتر احمد عرفانیان (رئیس کمیته) برای یک دوره دو ساله به تصویب شورای اجرایی رسیده است. انتظار می رود که این کمیته ضمن رصد نظام آموزشی و اهداف آن و بررسی وضعیت برنامه های درسی مقاطع مختلف دانشگاهی و پیش از آن، پیشنهادات مستند خود برای اصلاح آنها را جهت اقدامات بعدی به انجمن ریاضی ایران منعکس نماید.



## ۱۰ برنامه مشترک پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن ریاضی ایران

در راستای جذب اعتبار از نهادهای پژوهشی کشور توسط انجمن ریاضی ایران، برنامه مشترک برگزاری دوره‌های پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن با هدف کمک به تکمیل تیم‌های پژوهشی ریاضیدانان خوب کشور و حمایت از توانمندی‌های دانشآموختگان ممتاز کشور تدوین و به مرحله اجرا درآمده است. در فرخوان اول این برنامه، بر اساس اولویت‌های مورد نظر بنیاد، تعداد ده نفر از اعضای هیات علمی به عنوان استاد میزبان انتخاب شده‌اند. در اینجا، انجمن ریاضی ایران وظیفه خود می‌داند که از همکاری و حمایت معاونت محترم سرمادان و نخبگان بنیاد صمیمانه سپاسگزاری نماید.

## ۱۱ تشکیل کمیسیون‌های تخصصی

شورای اجرائی انجمن ریاضی ایران با تشکیل کمیسیون‌های تخصصی از جمله «آنالیز عددی»، «علوم کامپیوتر» و «کنترل و بهینه‌سازی» موافقت نمود. وظیفه این کمیسیون‌ها رصد وضعیت رشته تخصصی خود در کشور و ارائه پیشنهادات سازنده برای بهبود وضعیت آموزشی و پژوهشی این رشته به شورای اجرائی و کمک به اجرای برنامه‌های مصوب انجمن در ارتقای این شاخه‌های ریاضی است.

## ۱۲ تأسیس «کمیته انتشار کتاب»

تأسیس «کمیته انتشار کتاب» انجمن ریاضی ایران به پیشنهاد خانم دکتر فائزه توتونیان، عضو شورای اجرائی، در نوزدهمین جلسه شورای اجرائی انجمن به تصویب رسید. رییس این کمیته خانم دکتر فائزه توتونیان و اعضای آن به شرح ذیل تعیین گردیدند: آقای دکتر داود خجسته سالکویه، خانم دکتر نسرین شیرعلی، آقای دکتر علی غفاری، آقای دکتر مجید میرزاویزی، آقای دکتر مهرداد نامداری، و آقای دکتر ناصر آخوندی روشن‌باوند. هدف از تشکیل این کمیته انتشار کتاب‌های ریاضی با کیفیت همراه با آرم انجمن ریاضی ایران بر جلد آن است. یک ناشر خصوصی معتبر به این کمیته برای اخذ شابک، ثبت شناسنامه کتاب، و ... کمک خواهد کرد. بعضی از این کتاب‌ها در صورت پوشش هزینه آن توسط نویسنده یا ناشر خصوصی به صورت کاغذی و مابقی به صورت الکترونیکی منتشر می‌شوند. نویسنده‌گان می‌توانند بخشی یا تمام منافع حاصل از فروش کتاب را به انجمن برای اجرای برنامه‌های آن اهدا نمایند.

## ۱۳ اشتغال و ارتباط با صنعت

انتخاب خانم دکتر فائزه توتونیان به عنوان مسئول کارگروه ارتباط انجمن با صنعت و اشتغال دانشآموختگان و تلاش و کمک انجمن ریاضی ایران به رفع معضل اشتغال دانشآموختگان در سطح ملی برای رشته‌های علوم ریاضی با ارائه راهکارهای مختلف قابل توجه است. انجمن بیانیه‌ای در مورد «پسادکتری صنعتی و فرصت مطالعاتی در صنعت و جامعه» منتشر نموده است و برنامه‌هایی برای هدایت دانش‌آموزان به رشته ریاضی فیزیک و انتخاب رشته‌های علوم پایه و مهندسی توسط آنها دارد.

## ۱۴ فعالیت‌های بین‌المللی انجمن

انتخاب آقای دکتر علی ایرانمنش به عنوان مسئول کمیته بین‌الملل انجمن و تلاش وی برای پرداخت بخشی از بدھی پنج‌ساله کشور مربوط به حق عضویت ایران در گروه ۴ اتحادیه بین‌المللی ریاضیات (IMU) با حمایت مالی وزارت علوم مهمترین تلاش انجمن در این راستا است. سایر فعالیتها عبارتند از

(+) امضای اعلامیه علم در تبعید «حمایت از دانشمندان در معرض خطر، آواره، و پناهندۀ فرخوانی برای اقدام» توسط انجمن ریاضی ایران.

- برگزیده شدن خانم دکتر زهره مستقیم (سفیر CWM در ایران) به عنوان «عضو شورای اجرایی انجمن ریاضی زنان در آسیا و آقیانوسیه».
- انتشار بینیانی روث چارنی، رئیس انجمن ریاضی امریکا به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران.
- انتخاب آقای دکتر رشید زارع نهندی به عنوان نماینده انجمن در کمیته راهبردی برگزاری مدرسه‌های CIMPA در آسیا و اروپا.
- شرکت خانم دکتر اشرف دانشخواه و آقای دکتر علی ایرانمنش در مجمع عمومی IMU هم‌زمان با کنگره بین‌المللی ریاضی دانان ICM2022.

## ۱۵ کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن

آقای دکتر فرشید عبداللهی به عنوان مسئول کارگروه همایش‌های انجمن انتخاب شدند. شورای اجرایی مقرر نمود که بخشی از حق ثبت‌نام همایش‌های انجمن برای پوشش هزینه‌های انجمن تخصیص یابد. همچنین شورای اجرایی انجمن از کلیه برگزارکنندگان درخواست نموده است که در دوره پساکرونا برگزاری حضوری همایش‌ها را در اولویت قرار دهند. اهم کنفرانس‌های انجمن عبارتند از:

- کنفرانس سالانه ریاضی کشور
- کنفرانس آموزش ریاضی ایران
- معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی
- سمینار آنالیز غیرخطی و بهینه سازی
- سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردهای آن
- سمینار جبر
- سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها
- سمینار جبرخطی و کاربردهای آن
- سمینار نظریه عملگرها و کاربردها
- سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن
- سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن
- سمینار آنالیز عددی و کاربردهای آن
- همایش ریاضیات و علوم انسانی
- سمینار ملی کنترل و بهینه سازی
- سمینار هندسه و توپولوژی
- کنفرانس بین‌المللی جبر ناجابجایی و کاربردهای آن
- کنفرانس نظریه گروه‌ها
- سمینار ریاضیات مالی
- سمینار سیستم‌های دینامیکی و نظریه‌های هندسی

## ۱۶ همکاری با سایر انجمن‌ها و نهادهای علمی کشور

عضویت آقای دکتر امیدعلی کرمزاده و رئیس انجمن از دوره جدید شورای اجرایی به همراه بسیاری از رؤسا و اعضای دوره‌های پیشین شورای اجرایی انجمن در شاخه ریاضی فرهنگستان و ایجاد تمہیدات لازم برای همکاری‌های بیشتر انجمن و فرهنگستان. انتشار بینیانی مشترک انجمن ریاضی ایران و انجمن فیزیک ایران در مورد ضرورت آموزش مبحث انتگرال در دوره متوسطه دوم، همکاری با کمیسیون انجمن‌های علمی ایران، و همکاری با شورای انجمن‌های علمی ایران بخشی از همکاری‌ها با نهادهای علمی کشور است.

## ۱۷ مسائل دوماهانه ریاضی انجمن

انتشار مجموعه سوالات ریاضی برای حل به طور دوماهانه زیر نظر آقای دکتر بیژن احمدی کاکاوندی و آقای دکتر حامد نجفی با همکاری تیم مسابقات انجمن در سایت انجمن از بهار ۱۴۰۱.

## ۱۸ تاریخ شفاهی ریاضیات ایران

اجرای طرح تدوین تاریخ شفاهی ریاضیات کشور و تشکیل کمیته تاریخ ریاضیات توسط آقای دکتر محمدجلوداری ممقانی با همکاری آقای دکتر مسعود آرین نژاد و جمعی از صاحبنظران، تلاشی برای تدوین کتابچه مفاخر ملی و ایرانیان تأثیرگذار در ریاضیات است.

## ۱۹ همایش‌های دوماهانه انجمن

همایش‌های دوماهانه انجمن زیرنظر آقای دکتر علی رجائی با دعوت از ریاضی‌دانان سرشناس بین‌المللی با هدف آشنایی جامعه علمی کشور با آخرین دستاوردها در شاخه‌های مختلف ریاضی برگزار می‌شود.

## ۲۰ دفتر انجمن ریاضی ایران

کسب رتبه A+ توسط انجمن ریاضی ایران در بین انجمن‌های علمی و تقدیر از انجمن در همایش شورای انجمن‌های علمی کشور نه تنها مرهون تلاش‌های شورای اجرائی قبلی و به ویژه آقای دکتر منصور واعظپور، رئیس پیشین انجمن، است بلکه متأثر از تلاش‌های بی‌وقفه همکارانمان در دفتر انجمن خانم‌ها، زهرا بختیاری، سمانه بختیاری و مولود بیات، و به ویژه خانم اکرم صادقی (رئیس دفتر انجمن) در رسیدگی به امور اداری و مالی انجمن با کمک اعضای شورای اجرائی و بهخصوص پشتیبانی آقای دکتر صفایپور خزانه‌دار انجمن بوده است. جذب و پیگیری امور اعضای حقیقی و حقوقی انجمن یکی از وظایف مهم انجمن با همکاری خانم دکتر فرشته ملک است. شبکه‌های اجتماعی انجمن از جمله کانال تلگرامی آن با کمک اعضای شورای اجرائی فعال‌تر شده است.

## ۲۱ سرفصل برنامه سالانه انجمن ریاضی ایران از مهر ۱۴۰۱

بالاخره سرفصل برنامه سالانه انجمن ریاضی ایران از مهر ۱۴۰۱ به صورت زیر به استحضار می‌رسد:

- ⦿ تعامل بیشتر با نهادهای آموزشی کشور در راستای ارتقای سطح آموزش ریاضیات در مدرسه و دانشگاه
- ⦿ تعامل بیشتر با نهادهای پژوهشی کشور در راستای ارتقای سطح کیفی پژوهش‌های ریاضی
- ⦿ تلاش بیشتر برای ارتباط بیش از پیش تحقیقات ریاضی با نیازهای جامعه و صنعت
- ⦿ همکاری با کمیته‌های برنامه‌ریزی درسی وزارت علوم و آموزش و پرورش
- ⦿ تلاش برای همکاری با سازمان‌ها و انجمن‌های برجسته در سطح بین‌المللی
- ⦿ تأمین حق عضویت در گروه پنج اتحادیه جهانی ریاضی
- ⦿ ارتباط مستمر و مستحکم با گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها
- ⦿ تعامل بیشتر با نمایندگان انجمن ریاضی ایران در دانشگاه‌ها
- ⦿ تلاش برای افزایش اعضای حقیقی و حقوقی دانشگاه‌ها و مراکز داخل و خارج از کشور

- جذب کمک‌های مردمی برای صندوق حامیان انجمن
- تأمین هزینه‌های انجمن
- برگزاری مسابقات ریاضی دانشجویی کشور
- تقویت کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن ریاضی ایران
- برگزاری منظم و بهبود کیفیت همایش‌های ماهانه انجمن
- به روزرسانی آئین‌نامه‌های جوایز انجمن ریاضی ایران
- تلاش برای ارتقای جایگاه بولتن انجمن ریاضی ایران
- تلاش برای ارتقای کیفیت مقالات مجله انجمن ریاضی ایران
- تلاش برای ارتقای کیفیت مقالات فرهنگ و اندیشه ریاضی
- بهبود کیفی اخبار و مقالات خبرنامه انجمن ریاضی ایران
- پیگیری طرح‌های مربوط به تاریخ ریاضیات ایران
- الکترونیکی کردن واژه‌نامه ریاضی
- ارتقای سایت انجمن ریاضی ایران

با احترام  
محمد صالح مصلحیان  
رئیس انجمن ریاضی ایران

# چشم انداز بیست ساله انجمن ریاضی ایران

انجمن ریاضی ایران در افق ۱۴۰۶ هجری شمسی، با اتکال 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،

- در برگیرندهٔ کلیهٔ تخصص‌های موجود در جامعهٔ ریاضی کشور،
- تأثیرگذار و مسؤولیت پذیر در کلیهٔ امور مرتبط با دانش ریاضی ایران، بهویژهٔ آموزش عمومی ریاضیات،
- ارتقاء یافته به گروه چهار اتحادیهٔ جهانی ریاضی،
- دارای تعامل سازندهٔ و مؤثر با جامعهٔ ریاضی بین‌المللی و انجمن‌های ریاضی سایر کشورها،
- الهام‌بخش، پیشگام و مؤثر در جوامع ریاضی کشورهای اسلامی،
- دارای نشریات متنوع پژوهشی با اعتبار بین‌المللی،
- دارای استقلال مالی، فضای امکانات و تشکیلات شایستهٔ جامعهٔ ریاضی ایران،
- دارای شعب منطقه‌ای فعال در سراسر کشور،
- دارای ارتباط مستمر و مستحکم با گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها و سایر متلیان علم ریاضی کشور
- توانا در تولید دانش پیشرفتهٔ ریاضی در کلیه زمینه‌های روز در جهان و بکارگیری آن در خدمت به علوم و فناوری در ایران،
- دست یافته به جایگاه اول تولید علم ریاضی و بکارگیری آن در سطح کشورهای اسلامی.

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

# اساسنامه انجمن ریاضی ایران

## 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.

تبصره ۱. ارکان و اعضای انجمن حق فعالیت سیاسی به نام انجمن ندارند.

ماده ۳. مرکز انجمن در شهر تهران است و در صورت لزوم شورای اجرایی می‌تواند شعباتی در خارج از تهران دایر کند. در حال حاضر نشانی دفتر مرکزی انجمن: تهران، خیابان استاد نجات الهی، نبش خیابان ورشو، داخل بوستان ورشو است ولی شورای اجرایی انجمن می‌تواند نسبت به تغییر محل تصمیم مقضی اتخاذ کند.

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، داشگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها و سایر سازمان‌ها.

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

۳. تشویق و تجلیل از پژوهشگران، مؤلفان، مترجمان، معلمان و استادان برجسته علوم ریاضی و علوم مرتبط.

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

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

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

۷. ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره‌ای و همچنین ارزیابی و بازنگری طرح‌ها و برنامه‌های محول یا مصوب.

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

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

## فصل دوم. عضویت

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

۱.۶. اعضای پیوسته باید حداقل درجه کارشناسی ارشد در یکی از شاخه‌های علوم ریاضی، طبق فهرست مورد قبول اتحادیه جهانی ریاضیات یا آخرین رده بندی موضوعی ریاضی داشته باشد.

۲.۶. کسانی که نتوانند عضو پیوسته باشند در صورت تمايل می‌توانند عضو وابسته انجمن شوند.

۳.۶. به دانشمندانی که تحقیقات یا تأثیفات ارزنده داشته باشند و نیز به کسانی که کمک قابل توجهی به انجمن کرده باشند با پیشنهاد شورای اجرایی و تصویب کمیته‌ای مشکل از رئیسان (دبیران) سابق، اعضای شورای اجرایی و بازرس عنوان عضویت افتخاری با مزایای عضویت پیوسته اعطای می‌شود.

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

تبصره ۲. 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 عضو پیوسته تبدیل می‌شود. ماده ۷. هر فرد در صورت دارا بودن شرایط بند ۱.۶ یا ۲.۶ و پرداخت حق عضویت، به عنوان عضو پیوسته یا وابسته برای یک دوره یک ساله پذیرفته می‌شود.

تبصره ۳. عضویت اعضا به صورت دوساله یا سه ساله بلامانع است.

ماده ۸. میزان حق عضویت‌ها اعم از حقوقی، حقیقی، پیوسته، وابسته، سالانه، دوساله و سه ساله توسط شورای اجرایی قبل از شروع سال تحصیلی در هر سال تعیین و اعلام می‌شود.

## فصل سوم. ارکان انجمن

ماده ۹. ارکان انجمن عبارتند از:

۱.۹. مجمع عمومی

۲.۹. شورای اجرایی (هیأت مدیره)

۳.۹. شورای مشورتی

۴.۹. بازرس

ماده ۱۰. مجمع عمومی متشکل از اعضای پیوسته انجمن می‌باشد. جلسات مجمع عمومی عادی با حضور حداقل یک صد نفر از اعضاء 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 ۴. در مجمع عمومی تنها اعضای پیوسته یا وكلای آن‌ها حق رأی دارند.

تبصره ۵. 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 یکبار و با دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود. محل و تاریخ برگزاری و دستور کار این جلسات را رئیس انجمن با هماهنگی شورای اجرایی تعیین و اعلام می‌کند.

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 می‌شود.

تبصره ۶. دعوت برای شرکت در هر جلسه مجمع عمومی باید توسط خبرنامه انجمن یا دعوتنامه عمومی درج در منزلگاه انجمن حداقل سه ماه و حداقل پانزده روز قبل از تشکیل، به اطلاع اعضای پیوسته برسد.

تبصره ۷. با تصویب شورای اجرایی می‌توان از نمایندگان اعضای حقوقی برای شرکت در جلسات مجمع عمومی دعوت کرد.

تبصره ۸. در صورت وجود امکانات، اعضای وابسته می‌توانند در جلسات مجمع عمومی حضور یابند.

ماده ۱۳. وظایف و اختیارات مجمع عمومی عبارتند از:

۱.۱۳. استماع گزارش‌های شورای اجرایی و بازرس و اظهارنظر درباره آن‌ها.

۲.۰۱۳. تصویب ترازنامه و بودجه انجمن.

۳.۰۱۳. اظهارنظر درباره تمامی امور مربوط به جامعه ریاضی، بررسی و تصویب خط مشی کلی پیشنهادی شورای اجرایی.

۴.۰۱۳. استماع گزارش کمیته انتخابات درباره انتخاب اعضای اصلی و اعضای علی البدل شورای اجرایی طبق ماده‌های ۱۵ و ۱۶.

۵.۰۱۳. انتخاب بازرس اصلی و علی البدل طبق ماده ۲۰.

۶.۰۱۳. انتخاب اعضای کمیته انتخابات طبق بند ۲۰.

۷.۰۱۳. تصویب ایجاد شعبه‌ها و تشکیل های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل کانون‌های علمی موضوع بند ۸.۰۵.

۸.۰۱۳. تصویب تغییرات پیشنهادی شورای اجرایی در اساسنامه با رعایت بند ۲۲.۰۵.

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

تبصره ۱۰. رئیس مجمع از بین رئیسان (دبیران) سابق و یا اعضایی که حداقل دو دوره عضو شورای اجرایی انجمن بوده‌اند توسط مجمع انتخاب می‌شود. منشی جلسه از بین افرادی 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 ۹ عضو دارد که از بین اعضای پیوسته با حداقل سه سال سابقه عضویت در انجمن 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 علی البدل انتخاب می‌شوند تا در صورتی که برخی از اعضای اصلی به هر علت از ادامه خدمت باشند به ترتیب تا پایان دوره به جای آنان انجام وظیفه کنند.

تبصره ۱۱. 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 اصلی و علی البدل شورای اجرایی برساند.

- ماده ۱۶. انتخاب اعضای شورای اجرایی به شیوه زیر انجام می شود:**
- ۱۶.۱. اعضای شورای اجرایی با رأی کنندگان و یا اینترنتی اعضای پیوسته انجمن در یک مرحله و به ترتیب اکثریت آراء مکتبه برگزیده می شوند.
- ۱۶.۲. مراحل انتخاب اعضای شورای اجرایی تحت نظرارت کمیته انتخابات متشكل از پنج نفر از برگزیدگان اجلاس مجمع عمومی از بین اعضای پیوسته انجمن انجام می شود. آئین نامه انتخابات را شورای اجرایی تدوین و تصویب می کنند.
- ۱۶.۳. آراء مأخذده در جلسه ای با حضور اعضای کمیته انتخابات، رئیس و بازرس انجمن مشخص و نتایج آن اعلام می شود. نامزدهای شورای اجرایی با دعوت رئیس انجمن و یا کمیته انتخابات می توانند در این جلسه شرکت کنند.
- ۱۶.۴. مقدمات انتخاب اعضای شورای اجرایی باید هشت ماه قبل از پایان دوره شورای اجرایی جاری شروع و نتایج حداقل طرف پنج ماه اعلام شود.
- ۱۶.۵. یک فرد نمی تواند برای سه بار متوالی به عنوان عضو شورای اجرایی انتخاب شود. عضو شورای اجرایی که در هر دوره بیش از یک سال و نیم عضو اصلی شورا باشد مشمول مفاد این بند است و عضویت وی در این دوره کامل محسوب می شود.
- ۱۶.۶. پس از اعلام نتایج انتخابات، رئیس فعلی انجمن از منتخبان جهت انتخاب رئیس و خزانه دار جدید دعوت به عمل می آورد.
- تبصره ۱۶.۱. اعضای اصلی و علی البدل کمیته انتخابات نمی توانند از بین اعضای اصلی و علی البدل شورای اجرایی و بازرس انجمن انتخاب شوند و نیز نمی توانند خود متقاضی عضویت در شورای اجرایی انجمن باشند.
- ماده ۱۶.۲. وظایف و اختیارات شورای اجرایی عبارتند از:
- ۱۶.۳. انتخاب رئیس و خزانه دار انجمن از میان اعضای اصلی شورای اجرایی و تقسیم وظایف.
- ۱۶.۴. تعیین محل، تاریخ تشکیل و تنظیم دستور کار مجمع عمومی.
- ۱۶.۵. تشکیل یا کمک به برگزاری انواع همایش ها، کارگاه ها و مسابقات علوم ریاضی، تعیین تاریخ، محل برگزاری و نمایندگان انجمن در کمیته های مربوط.
- ۱۶.۶. اتخاذ تصمیم در موارد مربوط به امور مالی، معاملاتی، تنظیم بودجه و تدوین و تصویب برنامه ها.
- ۱۶.۷. تصویب گزارش سالانه و ترازنامه برای طرح در مجمع عمومی و ارائه آن به مراجع ذیربط.
- ۱۶.۸. تصویب اخذ بودجه و اعتبار و جلب کمک های مالی و هدایا.
- ۱۶.۹. تصویب افتتاح انواع حساب ها در بانک ها و مؤسسات اعتباری.
- ۱۶.۱۰. تعیین و تصویب محل دفتر مرکزی انجمن و سایر محل های مورد نیاز.
- ۱۶.۱۱. تصویب تشکیل کمیته های لازم برای پیشبرد اهداف انجمن و تدوین و تصویب آئین نامه های مربوط.
- ۱۶.۱۲. تصمیم گیری در مورد انتشارات انجمن موضوع بند ۵.۶.
- ۱۶.۱۳. تصویب خرید خدمات و استخدام کارکنان مورد نیاز و تدوین و تصویب آئین نامه های مربوط.
- ۱۶.۱۴. همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت آموزش و پرورش، مجلس شورای اسلامی و سایر وزارت خانه ها و سازمان های آموزشی و پژوهشی در راستای اهداف انجمن.
- ۱۶.۱۵. اتخاذ تصمیم در مورد عضویت انجمن در مجامع علمی داخل و خارج، همکاری با آنان و تعیین نمایندگان انجمن در این مجامع با رعایت قوانین و مقررات جاری کشور.
- ۱۶.۱۶. اعطای بورس پژوهشی و آموزشی در قالب بودجه مصوب و کمک به پژوهشگران و متخصصان علوم ریاضی.
- ۱۶.۱۷. تقدیر از نخبگان مذکور در بند ۳.۵ و تصویب اهدای جوایز و تدوین و تصویب آئین نامه های مربوط.
- ۱۶.۱۸. ارائه اصول کلی، ایجاد شعبه ها و تشکیل کانون های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل جهت پیشبرد اهداف انجمن ضروری است و تدوین و تصویب آئین نامه های مربوط.
- ۱۶.۱۹. ارجای تمامی مصوبات مجمع عمومی و انجام سایر اموری که در قالب مفاد این اساسنامه جهت پیشبرد اهداف انجمن ضروری است و تدوین و تصویب کلیه آئین نامه های اجرایی مورد نیاز انجمن.
- تبصره ۱۶.۱۰. اعضای شورای اجرایی تمامی وظایف خود را افتخاری انجام می دهند.
- تبصره ۱۶.۱۱. جلسات شورای اجرایی با تشخیص رئیس یا تصویب شورای اجرایی به صورت حضوری یا مجازی تشکیل می شوند. در جلسه های حضوری حداقل دو نفر اعضا می توانند با اطلاع قبلی به صورت مجازی شرکت نمایند. در هر صورت باید حداقل چهار جلسه حضوری در سال تشکیل شود.
- تبصره ۱۶.۱۲. 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 می شود و عضو علی البدل بعدی به جای او رسمآ انجام وظیفه می کند.

- تبصره ۱۶. تمامی آیین نامه ها با رأی مثبت حداقل شش عضو شورای اجرایی در جلسه حضوری تصویب می شود.
- تبصره ۱۷. شورای اجرایی می تواند بخشی از اختیارات خود را به افراد یا کمیته های ذیصلاح تفویض کند.
- ماده ۱۸. وظایف و اختیارات رئیس انجمن عبارتند از:
- ۱.۱۸. دعوت برای تشکیل جلسات مختلف از جمله مجمع عمومی و شورای اجرایی و اداره جلسات و انجام سایر وظایف طبق مفاد مواد اساسنامه.
- ۲.۱۸. ایجاد ارتباط و مکاتبه با اشخاص حقیقی و حقوقی و مراجع رسمی دولتی و غیر دولتی در صورت لزوم.
- ۳.۱۸. نمایندگی انجمن در تمامی مراجع با حق توکیل به غیر.
- ۴.۱۸. ارجاع دعاوی به محاکم صالحه و حق صلح پس از تصویب شورای اجرایی.
- ۵.۱۸. نظارت بر اداره تمامی تشکیلات انجمن و صرف هزینه ها طبق آیین نامه های مالی، اداری و استخدامی مصوب شورای اجرایی.
- ۶.۱۸. انجام وظایف محول از طرف شورای اجرایی و ارائه پیشنهادهای لازم به این شورا جهت نیل به اهداف انجمن.
- تبصره ۱۸. رئیس انجمن می تواند بخشی از اختیارات خود را در چهار چوب آیین نامه مصوب به افراد دیگر واگذار کند.
- تبصره ۱۹. تمامی استناد و اوراق بهادر، افتتاح حسابها و هرگونه سندی که متضمن تعهد مالی برای انجمن باشد با امضای رئیس، امضای خزانه دار و مهر انجمن که این اساسنامه به آن ممهور است معتبر می باشد.
- ماده ۱۹. وظایف و اختیارات خزانه دار انجمن عبارتند از: ۱.۱۹. حفظ و نگهداری اموال و موجودی ها و سرپرستی تمام امور مالی مربوط به انجمن.
- ۲.۱۹. دریافت درآمدها و پرداخت هزینه ها.
- ۳.۱۹. افتتاح حسابها طبق تبصره ۲ از ماده ۱۸.
- ۴.۱۹. انجام سایر وظایف محول از طرف شورای اجرایی.
- ماده ۲۰. مجمع عمومی عادی از بین اعضای پیوسته حاضر در اجلاس یک نفر را به عنوان بازرس اصلی و یک نفر را به عنوان بازرس علی البدل برای مدت دو سال انتخاب می کند.
- تبصره ۲۰. اگر بازرس اصلی به هر علت از انجام وظایف خود معذور باشد وظایف بازرسی به بازرس علی البدل محول می شود.
- ماده ۲۱. وظایف و اختیارات بازرس عبارتند از:
- ۱.۲۱. شرکت در جلسات شورای اجرایی انجمن در صورت تمایل.
- ۲.۲۱. بررسی استناد و دفاتر مالی انجمن و گزارش به مجمع عمومی.
- ۳.۲۱. گزارش هرگونه تخلف شورای اجرایی از مفاد مواد اساسنامه به مجمع عمومی.
- تبصره ۲۱. تمام استناد و مدارک انجمن اعم از مالی و غیر مالی 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 ۲۲. انحلال یا تغییر اساسنامه انجمن به صورت زیر عملی می شود:
- ۱.۲۲. انحلال انجمن با موافقت کمیسیون انجمن های علمی و با تصویب حداقل دو سوم کلیه اعضای پیوسته انجام می پذیرد. در این صورت در اجلاس مجمع عمومی مربوط، سه نفر به عنوان مدیران تسویه انتخاب می شوند تا به امور مالی انجمن رسیدگی کنند و پس از وصول مطالبات و پرداخت بدھی ها، باقیمانده دارایی انجمن اعم از منقول و غیر منقول را با نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به یکی از مؤسسات آموزشی یا پژوهشی کشور واگذار کنند.
- ۲.۲۲. هرگونه تغییر در مفاد این اساسنامه با رأی مثبت حداقل دو سوم اعضای حاضر در اجلاس مجمع عمومی و با اطلاع کمیسیون انجمن های علمی معتبر است.
- ماده ۲۳. چنانچه تحت شرایط کاملاً اضطراری مجمع عمومی تواند به موقع تشکیل شود مسئولیت جمعی و فردی اعضای شورای اجرایی و بازرس تداوم می یابد.
- ماده ۲۴. هیچ یک از مسئولین 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 نمی توانند مبادرت به انجام معاملات با مؤسسه نمایند. این اساسنامه ترمیم یافته اساسنامه های قبلی انجمن مصوب ۱۲/۱/۱۳۵۰، ۱۱/۱/۱۳۵۱، ۱۰/۱/۱۳۵۲، ۰۹/۱/۱۳۵۳، ۰۸/۱/۱۳۵۸، ۰۷/۱/۱۳۶۱، ۰۶/۱/۱۳۶۲، ۰۵/۱/۱۳۶۴، ۰۴/۶/۱۳۶۶، ۰۳/۶/۱۳۶۷، ۰۲/۶/۱۳۶۸، ۰۱/۶/۱۳۶۹ و ۰۰/۶/۱۳۷۰ است. اصلاح موادی از اساسنامه (در بیست و چهار ماده شامل ۶۵ بند و بیست یک تبصره) در تاریخ ۰۸/۶/۱۳۹۵ به

تصویب مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران رسید. همچنین اصلاح ماده ۱۵ اساسنامه در تاریخ ۱۶/۱۳۹۶ به تصویب مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران رسید، تا پس از طی مراحل قانونی ملاک عمل قرار گیرد. بدیهی است قبل از طی مراحل قانونی نسخه پیشین اساسنامه به قوت خود باقی است.

## اعضاى شوراى اجرایی

اعضای شورای اجرایی در دوره‌های مختلف<sup>۱</sup>

علی افضلی‌پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، مسعود فرزان، منوچهر وصال.	: ۱۳۵۰,۱,۲۴ - ۱۳۵۱,۷,۱	دوره اول
علی افضلی‌پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، احمد میرباقری، منوچهر وصال. علی‌البدل: مسعود فرزان، محمدتقی صدر.	: ۱۳۵۱,۷,۱ - ۱۳۵۲,۷,۱	دوره دوم
مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، محمدرضا سلطانپور، کاظم للهی، احمد میرباقری. علی‌البدل: غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، محمدتقی صدر، مسعود فرزان.	: ۱۳۵۲,۷,۱ - ۱۳۵۳,۷,۱	دوره سوم
مرتضی انواری، محسن رزاقی‌کاشانی، محمدرضا سلطانپور، مسعود سیدین، محمدعلی قینی، کاظم للهی. علی‌البدل: محمود آق‌اولی، غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، غلامحسین همدانی.	: ۱۳۵۳,۷,۱ - ۱۳۵۴,۷,۱	دوره چهارم
حسینعلی امامی‌راد، وهاب داورپناه، محسن رزاقی‌کاشانی، مسعود سیدین، محمدتقی صدر، محمدعلی قینی. علی‌البدل: محمود آق‌اولی، ابراهیم پورضا، ابوالقاسم میامی، غلامحسین همدانی.	: ۱۳۵۴,۷,۱ - ۱۳۵۵,۷,۱	دوره پنجم
حسینعلی امامی‌راد، مگرديج تومانیان، وهاب داورپناه، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فروندی. علی‌البدل: نوروز ایزددوستدار، ابراهیم پورضا، ابوالقاسم میامی، محمدرضا نوری مقدم.	: ۱۳۵۵,۷,۱ - ۱۳۵۶,۷,۱	دوره ششم
مگرديج تومانیان، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فروندی، کاظم للهی، محمدرضا نوری مقدم. علی‌البدل: نوروز ایزددوستدار، مهدی رجیلی‌پور، جعفر زعفرانی، عبدالرحمن ستارزاده‌آذری	: ۱۳۵۶,۷,۱ - ۱۳۵۷,۷,۱	دوره هفتم
نوروز ایزددوستدار، علی‌اکبر جعفریان، عبدالرحمن ستارزاده‌آذری، کاظم للهی، حقداد معماری، محمدرضا نوری مقدم. علی‌البدل: مهدی رجیلی‌پور، جعفر زعفرانی، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۷,۷,۱ - ۱۳۵۸,۷,۱	دوره هشتم
نوروز ایزددوستدار، علی‌اکبر جعفریان، جعفر زعفرانی، سیاوش شهشهانی، حقداد معماری، جواد همدانی‌زاده. علی‌البدل: اکبر حسنی، محسن رزاقی‌کاشانی، مسعود فرزان، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۸,۷,۱ - ۱۳۵۹,۷,۱	دوره نهم
غلامحسین باقرزاده، اکبر حسنی، علی‌رجالی، مهدی رجیلی‌پور، جعفر زعفرانی، جواد همدانی‌زاده. علی‌البدل: محسن رزاقی‌کاشانی، محمدمهدی هزاوهای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۵۹,۷,۱ - ۱۳۶۰,۷,۱	دوره دهم
غلامحسین باقرزاده، یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیلی‌پور، بهمن هنری. علی‌البدل: جمشید پرویزی، جمال الدین صدرقدیر، محمدمهدی هزاوهای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۶۰,۷,۱ - ۱۳۶۱,۷,۱	دوره یازدهم
یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیلی‌پور، اسدالله نیکنام، بهمن هنری. علی‌البدل: جمشید پرویزی، علی‌دانایی، محمدرضا رجب‌زاده، جمال الدین صدرقدیر.	: ۱۳۶۱,۷,۱ - ۱۳۶۲,۷,۱	دوره دوازدهم
اکبر حسنی، غلامرضا درگاهی‌نوبری، علی‌رجالی، مهدی رجیلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام. علی‌البدل: علی‌دانایی، محمدرضا رجب‌زاده‌قدم، محمدرضا سپهری، بهمن هنری.	: ۱۳۶۲,۷,۱ - ۱۳۶۳,۷,۱	دوره سیزدهم

<sup>۱</sup> در هر دوره، بنا به مورد نام منشی، دبیر یا رئیس انجمن تیره‌تر از سایر نامهای است.

<p><b>مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، اکبر حسنی، غلامرضا درگاهی‌نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام:</b> علی‌البدل: مابانو تاتا، محمدرضا سپهری، بهمن هنری.</p> <p><b>اسماعیل بابلیان، مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، غلامرضا درگاهی‌نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام:</b> علی‌البدل: غلامحسین بهفروز، مابانو تاتا، علی‌اکبر مهروز.</p> <p><b>اسماعیل بابلیان، مگردیج تومانیان، غلامرضا درگاهی‌نوبیری، مهدی رجبعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، بهمن هنری. علی‌البدل: غلامحسین بهفروز، احمد حقانی، کریم صدیقی، علی‌اکبر مهروز.</b></p> <p><b>مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، مهدی رجبعلی‌پور، کریم صدیقی، اسدالله نیکنام، بهمن هنری. علی‌البدل: اسماعیل بابلیان، مابانو تاتا، احمد حقانی.</b></p> <p><b>سیدحسین جوادپور، محمدرضا درفشه، حعفر زعفرانی، کریم صدیقی، علیرضا مقالچی، اسدالله نیکنام. علی‌البدل: محمدحسین افقهی، عمید رسولیان، محمدعلی شهابی، طاهر قاسمی‌هنری. بازرس: مهدی رجبعلی‌پور.</b></p> <p><b>مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، علی رجالی، عبدالحمید ریاضی، رحیم زارع‌نهندی، بهمن هنری. علی‌البدل: احمد پارسیان، عمید رسولیان، ماشاء‌الله ماشینچی، منوچهر میثاقیان. بازرس: جعفر زعفرانی.</b></p> <p><b>محمدمهدی ابراهیمی، احمد پارسیان، مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، احمد حقانی، علی دانایی. علی‌البدل: احمد سلطانی، کریم صدیقی، علیرضا مقالچی، منوچهر میثاقیان. بازرس: رحیم زارع‌نهندی.</b></p> <p><b>یحیی تابش، علی دانایی، محمدرضا درفشه، مهدی رجبعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، کریم صدیقی. علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، احمد پارسیان. بازرس: احمد حقانی، مگردیج تومانیان.</b></p> <p><b>اسماعیل بابلیان، محمدرضا درفشه، عبدالحمید ریاضی، کریم صدیقی، محمود محسنی مقدم، اسدالله نیکنام: علی‌البدل: اکبر حسنی، محمدمهدی زاهدی، بیژن ظهوری‌زنگنه، نظام‌الدین مهدوی‌امیری، بازرس: مگردیج تومانیان.</b></p> <p><b>اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، مهدی رجبعلی‌پور، رشد زارع‌نهندی، علیرضا مقالچی، اسدالله نیکنام. علی‌البدل: علی ایرانمنش، علی دانایی، بیژن ظهوری‌زنگنه، محمود محسنی مقدم، بازرس: عبدالحمید ریاضی.</b></p> <p><b>علی ایرانمنش، مهدی بهزاد، فائزه توتونیان، مگردیج تومانیان، حسین ذاکری، بیژن ظهوری زنگنه، علیرضا مقالچی، نظام‌الدین مهدوی‌امیری. علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، ارسلان شادمان، سیامک یاسمنی. بازرس اصلی: محمدمهدی ابراهیمی، بازرس علی‌البدل: محمود محسنی مقدم. از تاریخ ۱۳۸۱/۷ به بعد: بازرس اصلی: حسین سیفلو، بازرس علی‌البدل: مرگان محمودی.</b></p> <p><b>علی ایرانمنش، مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، رشد زارع‌نهندی، ارسلان شادمان، محمود محسنی مقدم، سید عبدالله محمودیان، اسدالله نیکنام. علی‌البدل: مسعود آرین‌نژاد، محمدتقی دیباچی، محمد صالح مصلحیان، بازرس اصلی: حسین سیفلو و بازرس علی‌البدل: عبدالرسول پورعباس.</b></p>	<p>: ۱۳۶۳/۷/۱ – ۱۳۶۴/۷/۱</p> <p>: ۱۳۶۴/۷/۱ – ۱۳۶۵/۷/۱</p> <p>: ۱۳۶۵/۷/۱ – ۱۳۶۶/۷/۱</p> <p>: ۱۳۶۶/۷/۱ – ۱۳۶۷/۴/۱</p> <p>: ۱۳۶۷/۴/۱ – ۱۳۶۹/۴/۱</p> <p>: ۱۳۶۹/۴/۱ – ۱۳۷۱/۴/۱</p> <p>: ۱۳۷۱/۴/۱ – ۱۳۷۲/۴/۱</p> <p>: ۱۳۷۳/۴/۱ – ۱۳۷۵/۴/۱</p> <p>: ۱۳۷۵/۴/۱ – ۱۳۷۷/۴/۱</p> <p>: ۱۳۷۷/۴/۱ – ۱۳۷۹/۷/۱</p> <p>: ۱۳۷۹/۷/۱ – ۱۳۸۲/۶/۳۱</p> <p>: ۱۳۸۲/۷/۱ – ۱۳۸۵/۶/۳۱</p>	<p>دوره چهاردهم</p> <p>دوره پانزدهم</p> <p>دوره شانزدهم</p> <p>دوره هفدهم</p> <p>دوره هجدهم</p> <p>دوره نوزدهم</p> <p>دوره بیست</p> <p>دوره بیست و دوم</p> <p>دوره بیست و یکم</p> <p>دوره بیست و سوم</p> <p>دوره بیست و چهارم</p> <p>دوره بیست و پنجم</p>
---	---	---

فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلامزاده، محمد جلوباری ممقانی، رشید زارعنهندی، محمد صالح مصلحیان، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، اسدالله نیکنام. علی‌البدل: امیر دانشگر، بیژن ظهوری‌زنگنه، حسین محبی. بازرس اصلی: اسماعیل بابلیان، بازرس علی‌البدل: مسعود آرین‌نژاد.	۱۳۸۸/۶/۳۱ – ۱۳۸۵/۷/۱ : <b>دوره بیست و ششم</b>	
فریبرز آذرپناه، علی ایرانمنش، محمد جلوباری ممقانی، محمد صالح مصلحیان، بیژن ظهوری‌زنگنه، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، سید منصور واعظ پور. علی‌البدل: محمد علی‌دهقان، بیژن دواز، مجید میرزاویزی. بازرس اصلی: علی محمد نظری، بازرس علی‌البدل: بهمن طباطبایی	۱۳۹۱/۶/۳۱ – ۱۳۸۸/۷/۱ : <b>دوره بیست و هفتم</b>	
مسعود آرین‌نژاد، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، محمد علی‌دهقان، عباس سالمی، عبدالعزیز عبدالله‌ی، مجید میرزاویزی، طاهر قاسمی هنری، منصور واعظ پور. علی‌البدل: علی ایرانمنش، بیژن دواز، مجید سلیمانی دامنه. بازرس اصلی: رشید زارعنهندی، بازرس علی‌البدل: کریم ایواز.	۱۳۹۴/۶/۳۱ – ۱۳۹۱/۷/۱ : <b>دوره بیست و هشتم</b>	
فریبرز آذرپناه، مهدی بهزاد، محمد علی‌دهقان، محمدرضا درفشه، علی رجالی، عباس سالمی، مجید میرزاویزی، امیدعلی‌کرمزاده. علی‌البدل: حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، غلامرضا حاجتی، حمید موسوی. بازرس اصلی: اسماعیل فیضی، بازرس علی‌البدل: اشرف دانشخواه.	۱۳۹۷/۶/۳۱ – ۱۳۹۴/۷/۱ : <b>دوره بیست و نهم</b>	
علی ایرانمنش، فائزه توتونیان، محمد جلوباری ممقانی، محمدرضا درفشه، علی رجالی، احمد صفاپور، زهرا گویا، موزگان محمودی، سید منصور واعظ پور. علی‌البدل: غلامرضا حاجتی، شهرام رضاپور، حمید موسوی. بازرس اصلی: جلیل رشیدی‌نیا، بازرس علی‌البدل: زهره مستقیم (۹۶-۹۷)، مریم خسروی (۱۳۹۸-۱۴۰۰).	۱۴۰۰/۶/۳۱ – ۱۳۹۷/۷/۱ : <b>دوره سی‌ام</b>	
فائزه توتونیان، رشید زارعنهندی، محمد صالح مصلحیان، احمد صفاپور، فرشید عبدالله‌ی، امیدعلی‌کرمزاده، فرشته ملک، محمد جلوباری ممقانی، مجید میرزاویزی. علی‌البدل: مسعود آرین‌نژاد، علی ایرانمنش، دادو خجسته سالکویه. بازرس اصلی: اشرف دانشخواه، بازرس علی‌البدل: علی محمد نظری (۱۴۰۰-۱۴۰۲).	۱۴۰۳/۶/۳۱ – ۱۴۰۰/۷/۱ : <b>دوره سی‌ویکم</b>	
امیدعلی‌کرمزاده، فرشته ملک، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، عباس سالمی پاریزی، فاطمه پنجه‌علی‌بیک، فرشید عبدالله‌ی، اشرف دانشخواه، علی ایرانمنش، علیرضا عبدالله‌ی. علی‌البدل: مهرداد نامداری، امیر دانشگر، سعید علیخانی. بازرس اصلی: مرضیه شمس یوسفی، بازرس علی‌البدل: علی شکری (۱۴۰۴-۱۴۰۲).	۱۴۰۶/۶/۳۱ – ۱۴۰۳/۷/۱ : <b>دوره سی‌ودوم</b>	

## رئیسان (دبیران) انجمن ریاضی ایران در دوره های مختلف



## برخی از کمیته‌های منتخب شورای اجرایی

رشید زارعنهندی(سپرست اجرایی کمیته)، مهدی رجیلی پور(سپرست علمی کمیته)، مجید میرزا وزیری(مهر ۸۳ تا ۸۵)، حسین حاجی ابوالحسنی، غلامحسین اسلامزاده(مهر ۸۱ تا ۸۲)، مجتبی منیری(سال های ۸۳ تا ۸۵)، محمدرضا پورنکی(مهر ۸۱ تا ۸۳)، بامداد رضا یاحقی(مهر ۸۳ تا ۸۵)، منوچهر ذاکر(مهر ۸۳ تا ۸۵)	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۸۳ تا ۸۵ مهر
فریبرز آذرپناه(رئیس کمیته)، مجید میرزا وزیری، حسین مؤمنایی(سال های ۸۸ تا ۹۱)، مجتبی قیراطی، کسری علیشاھی(۹۱ تا ۸۹)، امید نقشینه ارجمند، حسن شیرده حقیقی(سال های ۸۶ و ۸۷)، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی(سال های ۸۶ و ۸۷)، امیر جعفری(سال های ۸۹ و ۹۰).	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۸۵ تا ۹۱ مهر
مجتبی قیراطی(رئیس کمیته)، مجید میرزا وزیری، حسن شیرده حقیقی، محمود بهبودی، محمد غلامزاده محمودی، بیژن احمدی، امید حاجی میرصادقی.	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۹۲ تا ۹۴ مهر
مجتبی قیراطی(رئیس کمیته)، حمیدرضا دربیدی، محمدصادق زمانی، حسن شیرده حقیقی، عرفان صلواتی، بیژن احمدی کاکاوندی، محمدرضا ودادی.	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۹۴ تا ۹۷ مهر
مجتبی قیراطی(رئیس کمیته)، علی خزلی، حمیدرضا دربیدی، عرفان صلواتی، بیژن احمدی کاکاوندی، میثم علیشاھی، محمدرضا ودادی.	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۹۷ تا ۱۴۰۰ مهر
بیژن احمدی کاکاوندی(رئیس کمیته)، جواد ابراهیمی بروجنی، حمیدرضا دربیدی، حسام الدین رجبزاده، عرفان صلواتی، علی طاهرخانی و محمدرضا ودادی.	کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی کشور مهر ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳ مهر

کمیته جایزه مهدی بهزاد	
مهدی رجیلی پور، امیدعلی کرمزاده، مگردیچ تومانیان، رحیم زارعنهندی، علیرضا مدقالچی.	۸۵/۹/۳۰ - ۸۸/۹/۳۰
مگردیچ تومانیان(رئیس کمیته)، بیژن دواز، رحیم زارعنهندی، حبیب شریف، علیرضا مدقالچی.	۸۸/۹/۳۰ - ۹۱/۹/۳۰
منصور واعظ پور(رئیس کمیته)، نسرین سلطانخواه، مهدی بهزاد، امیدعلی کرمزاده، فرید مالک قائینی، علی رجالی، حمید پژشک، حسین حاجی ابوالحسن.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۴/۱/۲۸
محمد مهدی ابراهیمی، مهدی بهزاد، مهدی رجیلی پور، نسرین سلطانخواه(رئیس کمیته)، امیدعلی شهری کرمزاده، فرهاد رحمتی.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
رحیم زارعنهندی، سعید اعظم، امیدعلی شهری کرمزاده، مهدی رجیلی پور، علی رجالی، نسرین حجازیان، محمدعلی دهقان.	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه عباس ریاضی کرمانی	
فائزه توتونیان، جواد بهبودیان، مهدی رجبعلی پور، مهدی ریاضی کرمانی.	۸۵/۹/۳۰ - ۸۸/۹/۳۰
محمد جلوداری ممقانی (رئیس کمیته)، علی ایرانمنش، کریم ایوانز، مهدی رجبعلی پور، عباس سالمی، مهدی ریاضی کرمانی.	۸۸/۹/۳۰ - ۹۱/۹/۳۰
عباس سالمی (رئیس کمیته)، مهدی رجبعلی پور، علی دانایی، کریم ایوانز، نظام الدین مهدوی امیری، مهدی ریاضی کرمانی.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
سعید اعظم (رئیس کمیته)، علی دانایی، اشرف دانشخواه، مهدی رجبعلی پور، مهدی ریاضی کرمانی، عباس سالمی، حمید موسوی، نظام الدین مهدوی امیری، محمد تقی لواسانی.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
علی ایرانمنش، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، علی دانایی، مهدی رجبعلی پور، مهدی ریاضی کرمانی، مجید سلیمانی دامنه، احمد صفایپور، مليحه یوسف زاده.	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه محمدهادی شفیعیها	
ابوالقاسم بزرگ‌نیا، سیامک کاظمی، محمدقاسم وحیدی اصل.	۸۵/۲/۵ - ۸۸/۷/۵
خانم دکتر شفیعیها، محمد قاسم وحیدی اصل، محمد جلوداری ممقانی.	۸۸/۷/۵ - ۹۱/۷/۵
مسعود آرین نژاد، علیرضا جمالی، محمدقاسم وحیدی اصل، محمد جلوداری ممقانی، حسن حقیقی، سیامک کاظمی، خانم دکتر شفیعیها.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
مسعود آرین نژاد، علیرضا جمالی، محمدقاسم وحیدی اصل، محمد جلوداری ممقانی (رئیس کمیته)، حسن حقیقی، سیامک کاظمی، خانم دکتر شفیعیها.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
روح الله جهانی پور، سعید مقصودی، ارشک حمیدی، حسن حقیقی، مجید میرزاوزیری، محمد ممقانی جلوداری، زهرا گویا، علیرضا عبدالهی، خانم دکتر شفیعیها.	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه تقی فاطمی	
علی رجالی، مهدی بهزاد، نوروز ایزد دوستدار، طاهر قاسمی هنری، اسدالله نیکنام، ارسلان شادمان.	۸۶/۱۰/۱ - ۸۶/۷/۱
علی رجالی (رئیس کمیته)، آقای انتظاری، اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، زهرا گویا.	۸۸/۷/۱ - ۹۱/۷/۵
علی رجالی (رئیس کمیته)، زهرا گویا، محمدرضا انتظاری، ارسلان شادمان، طاهر قاسمی هنری، بهمن هنری، امیرحسین اصغری.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
اسفندیار اسلامی، محمدرضا انتظاری، علی رجالی، طاهر قاسمی هنری، زهرا گویا (رئیس کمیته)، سهیلا غلام آزاد، بهمن هنری.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
فائزه توتونیان، سهیلا غلام آزاد، خدیجه جاهدی، مرضیه شمس یوسفی، علیرضا فخارزاده، ابوالفضل رفیع پور، مهرداد نامداری	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه استاد ابوالقاسم قربانی	
محمدقاسم وحیدی اصل، محمد باقری، محمدجلوداری ممقانی، حسین سیفلو، حسین معصومی همدانی.	۸۵/۱۰/۱ - ۸۹/۱/۱
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)، حسین سیفلو، پرویز شهریاری، حسین معصومی همدانی، محمدجلوداری ممقانی.	۱۸۹/۱ - ۹۱/۱/۱
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)، محمد باقری، علی ایرانمنش، حسین معصومی همدانی، احمد صفایپور، حسین سیفلو، فرید قاسملو.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
علی ایرانمنش، محمد باقری، مهدی رجیلی پور (رئیس کمیته)، مسعود صادقی، فرید قاسملو، حسین معصومی همدانی.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
مهدی رجیلی پور، حسین معصومی همدانی، سعید علیخانی، شاهرخ اسماعیلی، مسعود آرین نژاد، محمدجلوداری ممقانی	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه غلامحسین مصاحب	
علیرضا مدقالچی، علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، طاهر قاسمی هنری، ارسلان شادمان، محمد اردشیر.	۸۵/۹/۳۰ - ۸۹/۱/۱
علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، محمد اردشیر، مجید میرزاوزیری، محمدجلوداری ممقانی، علیرضا مدقالچی.	۸۹/۱/۱ - ۹۱/۱/۱
مجید میرزاوزیری (رئیس کمیته)، بیژن طائری، عینالله پاشا، طاهر قاسمی هنری، فریبرز اذربینا، علی آبکار، ترانه مصاحب.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
علی آبکار، محمد اردشیر، عینالله پاشا، بیژن طائری (رئیس کمیته)، ترانه مصاحب، عزیزاله عماریانی.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
فائزه توتنیان، بیژن احمدی کاکاوندی، مسعود امینی، محمد اردشیر، عینالله پاشا، علیرضا جمالی، مجید سلیمانی دامنه، علیرضا مدقالچی، امیر دانشگر، خانم ترانه مصاحب	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه حسن نجومی	
علی باستانی، محمدجلوداری ممقانی، عبدالحمید ریاضی، بیژن ظهوری زنگنه، محمدهدایی فراهی.	۸۷/۵/۵ - ۹۱/۵/۵
حمدیرضا ابراهیمی ویشکی، بیژن ظهوری زنگنه، علی باستانی، محمدتقی جهاندیده، کاظم نوری هفت چشم، شیوا زمانی، فروغ اعلمی آل آقا.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
محمدجلوداری ممقانی، بیژن ظهوری زنگنه (رئیس کمیته)، علی باستانی، شیوا زمانی، فروغ اعلمی آل آقا.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵

کمیته جایزه منوچهر وصال	
عبدالحمید ریاضی، جعفر زعفرانی، بهمن طباطبائی، طاهر قاسمی‌هنری، محمد جلوداری‌مقانی، علی وصال.	۸۵/۱۰/۱ - ۱۸۹/۱
محمد جلوداری‌مقانی (رئیس کمیته)، مهدی رجبعلی‌پور، محمد صالح مصلحیان، عبدالعزیز عبدالله‌ی، طاهر قاسمی‌هنری، علی وصال.	۸۹/۱/۱ - ۹۱/۶/۱
عبدالعزیز عبدالله‌ی (رئیس کمیته)، رسول نصر اصفهانی، علیرضا مدقالچی، کریم هدایتیان، علی غفاری، حسین محبی، علی وصال.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
سید مسعود امینی، عبدالعزیز عبدالله‌ی (رئیس کمیته)، رسول نصر اصفهانی، علیرضا مدقالچی، کریم هدایتیان، علی غفاری، علی وصال.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
آقای مهندس علی وصال، احمد صفایپور، سعید مقصودی، فرشته سعدی، رسول نصر اصفهانی، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، حسین جوانشیری، علیرضا مدقالچی، فرشید عبدالله‌ی، حسن پور محمود آقابابا، غلامحسین اسلام زاده، ابراهیم نصر آبادی	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه محسن هشتگردی	
احمد حقانی، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، عباس صدوqi، مگردیچ تومانیان.	۸۵/۹/۳۰ - ۸۸/۹/۳۰
فریبرز آذربناه (رئیس کمیته)، اسدالله رضوی، سیاوش شهشهانی، سید محمد باقر کاشانی، عباس صدوqi.	۸۹/۱/۱ - ۹۱/۱/۱
مجید سلیمانی دامنه (رئیس کمیته)، مگردیچ تومانیان، اسدالله رضوی، ایمان افتخاری، سید محمد باقر کاشانی، رحیم زارع نهنده، عباس صدوqi.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
فریبرز آذربناه، ایمان افتخاری، مگردیچ تومانیان (رئیس کمیته)، ایمان ستایش، عباس صدوqi، محمدرضا کوشش، فرشته ملک.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
عباس صدوqi، علی کمالی‌نژاد، محمدرضا کوشش، فرشته ملک، میثم نصیری	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه مهدی رجبعلی‌پور	
علی ایرانمنش، محمدعلی دهقان، عبدالعزیز عبدالله‌ی، بامداد یاحقی.	۸۹/۱۰/۲ - ۹۱/۱۰/۲
محمدعلی دهقان (رئیس کمیته)، محمد صالح مصلحیان، بامداد یاحقی، داود خجسته سالکویه، سعید اکبری، اصغر رحیمی، حمیدرضا افشنین.	۹۲/۱/۲۸ - ۹۵/۱/۲۸
حمیدرضا افشنین، سعید اکبری (رئیس کمیته)، فائزه توتونیان، داود خجسته سالکویه، اصغر رحیمی، بامداد یاحقی.	۹۷/۱/۱۵ - ۱۴۰۰/۱/۱۵
فاطمه پنجه علی‌یک، فائزه توتونیان، داود خجسته سالکویه، محمدعلی دهقان، منصور رزقی، عباس سالمی پاریزی، علی اکبر عارفی جمال، بهنام هاشمی، بامداد یاحقی	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

کمیته جایزه مریم میرزاخانی	
حکیمه ماهیار (رئیس کمیته)، ایمان افتخاری، امیر جفری، اشرف دانشخواه، فاطمه قانع، مژگان محمودی و فرشته ملک.	۱۳۹۹/۴/۳ - ۱۴۰۱/۴/۳
خدیجه احمدی آملی، آقای دکتر امیر جعفری، اشرف دانشخواه، آقای دکتر علی رجایی، فرشته سعدی، حکیمه ماهیار، مژگان محمودی.	۱۴۰۳/۷/۱ - ۱۴۰۵/۶/۳۱

# گردهمایی‌ها

## کنفرانس‌های سالانه ریاضی ایران

کنفرانس	تاریخ	دانشگاه	دبیر
اولین	۱۰-۱۲ فروردین ۱۳۴۹	شیراز	جواد بهبودیان
دومین	۹ - ۱۲ فروردین ۱۳۵۰	صنعتی شریف	مرتضی انواری
سومین	۹ - ۱۲ فروردین ۱۳۵۱	شهید بهشتی	احمد میرباقری
چهارمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۲	تهران	علینقی وحدتی
پنجمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۳	شیراز	ابن عبدالله فتاحی
ششمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۴	اهواز	علی عمیدی
هفتمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۵	تبریز	مگردیچ تومانیان
هشتمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۶	صنعتی شریف	محمد رضا نوری مقدم
نهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۷	اصفهان	جعفر زعفرانی
دهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۸	تریتیت معلم تهران (خوارزمی) (فعالی)	اسدالله رضوی
یازدهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۵۹	فردوسي مشهد	اسدالله نیکنام
دوازدهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۰	صنعتی اصفهان	یحیی تابش، علی رجالی
سیزدهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۱	شهید باهنر کرمان	محمد قزل‌ایاق
چهاردهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۲	تبریز	مگردیچ تومانیان
پانزدهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۳	شیراز	محمد رضا سپهری
شانزدهمین	۲۳ - ۲۶ شهریور ۱۳۶۴	تریتیت معلم تهران (خوارزمی)	اسماعیل بابلیان
هفدهمین	۸ - ۱۱ فروردین ۱۳۶۵	سیستان و بلوچستان	حبیب‌الله دهمرد
هجددهمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۶۶	بیرجند	پرویز حسن پور
نوزدهمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۶۷	گیلان	غلامرضا پناهی
بیستمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۶۸	تهران	نوروز ایزد دوستدار، رحیم زارع نهندي
بیست و یکمین	۲۲-۲۵ اسفند ۱۳۶۸	اصفهان	محمود خاتون آبادی
بیست و دومین	۲۲-۲۵ اسفند ۱۳۶۹	فردوسي مشهد	محمد رضا رجب‌زاده مقدم
بیست و سومین	۱۸-۲۱ فروردین ۱۳۷۱	رازی کرمانشاه	سید‌محسن شهرتاش
بیست و چهارمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۲	شهید بهشتی	جواد توکلی
بیست و پنجمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۳	صنعتی شریف	یحیی تابش
بیست و ششمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۴	شهید باهنر کرمان	محمود محسنی مقدم
بیست و هفتمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۵	شیراز	کریم صدیقی
بیست و هشتمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۶	تبریز	حسین سیفلو
بیست و نهمین	۸-۱۱ فروردین ۱۳۷۷	صنعتی امیرکبیر	عبدالحمید ریاضی
سی‌امین	۱۰-۱۳ مرداد ۱۳۷۸	محقق اردبیلی	مسعود گنجی
سی‌ویکمین	۶-۹ شهریور ۱۳۷۹	تهران	رحیم زارع نهندي
سی‌ودومین	۵-۸ شهریور ۱۳۸۰	مازندران	قاسم علیزاده افروزی

اسدالله نیکنام	فردوسي مشهد	۱۳۸۱-۸	سی و سومین
سیدعلی میرحسنی	صنعتی شاهروود	۱۳۸۲-۸	سی و چهارمین
فریبرز آذرپناه	شهید چمران اهواز	۱۳۸۳-۷	سی و پنجمین
سیدمنصور واعظپور	یزد	۱۳۸۴-۹	سی و ششمین
تربیت معلم آذربایجان (شهید مدنی)	شهرام رضاپور	۱۳۸۵-۱۱	سی و هفتمین
فرض الله میرزاپور	دانشگاه زنجان	۱۳۸۶-۱۲	سی و هشتمین
محمد رضا فدایی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۷-۳	سی و نهمین
سیاوش شهشهانی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۸-۲۶	چهلمین
سعید استادباشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۹-۳	چهل و یکمین
احمد صفاپور	دانشگاه ولی عصر فسنجان	۱۳۹۰-۱۴	چهل و دومین
غلامرضا حجتی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱-۹	چهل و سومین
احمد عرفانیان	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۲-۱۳	چهل و چهارمین
محمد رضا صافی	دانشگاه سمنان	۱۳۹۳-۹	چهل و پنجمین
قاسم برد لقمانی	دانشگاه یزد	۱۳۹۴-۱۳	چهل و ششمین
	دانشگاه خوارزمی	۱۳۹۵-۱۳	چهل و هفتمین
	دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۳۹۶-۱۳	چهل و هشتمین
	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۷-۱۳	چهل و نهمین
	دانشگاه شیراز	۱۳۹۸	پنجاهمین
	دانشگاه کاشان	۱۳۹۹	پنجاه و یکمین
	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۰۰	پنجاه و دومین
	دانشگاه علم فناوری مازندران	۱۴۰۱	پنجاه و سومین
	دانشگاه زنجان	۱۴۰۲	پنجاه و چهلمین
	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۰۳	پنجاه و پنجمین
	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۴۰۴	پنجاه و ششمین

## کنفرانس‌های آموزش ریاضی

کنفرانس	تاریخ	دانشگاه
اولین کنفرانس	۱۳۷۵	شهریور اصفهان
دومین کنفرانس	۱۳۷۶	شهریور کرمانشاه
سومین کنفرانس	۱۳۷۷	شهریور کرمان
چهارمین کنفرانس	۱۳۷۸	بهمن تهران
پنجمین کنفرانس	۱۳۷۹	بهمن مشهد
ششمین کنفرانس	۱۳۸۱	اسفند شیراز
هفتمین کنفرانس	۱۳۸۳	شهریور سندج
هشتمین کنفرانس	۱۳۸۵	مرداد دانشگاه شهرکرد
نهمین کنفرانس	۱۳۸۶	شهریور دانشگاه زاهدان
دهمین کنفرانس	۱۳۸۷	مرداد دانشگاه یزد
یازدهمین کنفرانس	۱۳۸۹	تیر ساری
دوازدهمین کنفرانس	۱۳۹۱	شهریور سمنان
سیزدهمین کنفرانس	۱۳۹۳	دانشگاه شهید رجایی
چهاردهمین کنفرانس	۱۳۹۵	شهریور شیراز
پانزدهمین کنفرانس	۱۳۹۶	دانشگاه خلیج فارس بوشهر
شانزدهمین کنفرانس	۱۳۹۷	دانشگاه مازندران بابلسر
هفدهمین کنفرانس	۱۳۹۸	دانشگاه فرهنگیان تبریز
هجدهمین کنفرانس	۱۴۰۱	دانشگاه دامغان

# سینارها و همایش‌های تخصصی

## سینارهای آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

سینار	تاریخ	دانشگاه	دبیر سینار
اولین	۱۳۵۷	فردوسی مشهد	تقی فاطمی
دومین		اصفهان	
سومین	۶۷	شیراز	کریم صدیقی
چهارمین	۶۸	تبریز	
پنجمین	۶۹	شیراز	کریم صدیقی
ششمین	۷۰	تربیت معلم زاهدان	علی افروزنژاد
هفتمین	۷۴	فردوسی مشهد	اسدالله نیکنام
هشتمین	۷۶	صنعتی شریف	حمیدرضا فرهادی
نهمین	۷۷	خوارزمی	جواد لالی
دهمین	۷۸	ولی‌عصر رفسنجان	محمدعلی دهقان
یازدهمین	۷۹	یزد	منصور واعظپور
دوازدهمین	۸۰	گیلان	اسماعیل انصاری
سیزدهمین	۸۱	اصفهان	سعید اعظم
چهاردهمین	۸۲	علم و صنعت	بهروز امامی‌زاده
پانزدهمین	۸۳	سیستان و بلوچستان	پرویز عظیمی
شانزدهمین	۸۵	فردوسی مشهد	محمد صالح مصلحیان
هفدهمین	۸۷	اراک	باقر نشوادیان بخش
هجدهمین	۸۸	خوارزمی	طاهر قاسمی‌هنری
نوزدهمین	۸۹	مازندران	محسن علی‌محمدی
بیستمین	۹۱	مراگه	بیاض دارابی
بیست و یکمین	۱۳۹۳	همدان	آزاد اسلامی واحد همدان
بیست و دومین	۱۳۹۵	بناب	
بیست و سومین	۱۳۹۷ و ۲۳ آبان	اراک	
بیست و چهارمین	۹۹ و ۱۳ و ۱۲ اسفند	بین‌المللی امام خمینی	
بیست و پنجمین	۱۴۰۲	لرستان	۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت

## سینیارهای آنالیز تابعی و کاربردهای آن

سینیار	تاریخ	دانشگاه
اولین	بهمن ۱۳۶۵	دانشگاه صنعتی شریف
چهارمین	اسفند ۱۳۹۴	دانشگاه فردوسی مشهد
پنجمین	تیر ۱۳۹۶	دانشگاه زنجان
ششمین	اسفند ۱۳۹۸	دانشگاه اصفهان
هفتمین	۱۰ و ۱۱ اسفندماه ۱۴۰۱	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)

## سینیارهای آنالیز عددی و کاربردهای آن

سینیار	تاریخ	دانشگاه	دبير سینیار
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 سعید وحدتی خوانسار	
پنجمین	شهریور ۹۳	دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان	
ششمین	۱۳۹۵	دانشگاه مراغه	
هفتمین	۱۳۹۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	
هشتمین	۱۴۰۰	دانشگاه کردستان	
نهمین	۱۴۰۱	دانشگاه گیلان	

## سینارهای آنالیز هارمونیک و کاربردها

سینار	تاریخ	دانشگاه
اولین	بهمن ۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان
دومین	دی ۱۳۹۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
سومین	بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه یزد
چهارمین	۱۳۹۴	دانشگاه خوارزمی
پنجمین	دی ۱۳۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد
ششمین	بهمن ۱۳۹۶	دانشگاه حکیم سبزواری
هفتمین	دی ۱۳۹۷	دانشگاه شهید بهشتی
هشتمین	بهمن ۱۳۹۸	دانشگاه سمنان
نهمین	بهمن ۱۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دهمین	اسفند ۱۴۰۱	دانشگاه بجنورد

## سینارهای جبر

سینار	تاریخ	دانشگاه	دبیر سینار
اولین	اسفند ۵۶	شهید چمران اهواز	منصور معتمدی، امیدعلی کرمزاده
دومین	اردیبهشت ۶۶	کاشان	رحیم زارعنهندی
سومین	آبان ۶۶	شهید باهنر کرمان	عباس ضیائی
چهارمین	شهریور ۶۷	فردوسي مشهد	محمد رضا رجبزاده مقدم
پنجمین	شهریور ۶۸	تبریز	محمدعلی شهابی
ششمین	شهریور ۶۹	شهید بهشتی	جواد توکلی
هفتمین	آبان ۷۱	بوعلی همدان	ashraf dānshxwāh
هشتمین	آذر ۷۵	تهران	محمد رضا درفشه
نهمین	آبان ۷۶	مازندران	دستعلی مژده
دهمین	مهر ۷۷	کردستان	پرویز رسیدیان
یازدهمین	آبان ۷۸	صنعتی اصفهان	احمد حقانی

محمد مهدی ابراهیمی	شهید بهشتی	۷۹	فروردین	دوازدهمین
هوشنگ بهروش	ارومیه	۸۰	تیر	سیزدهمین
ناهید هادیان دهکردی	الزهرا	۸۱	تیر	چهاردهمین
حبیب‌الله انصاری	گیلان	۸۲	تیر	پانزدهمین
حمید موسوی	علوم پایه زنجان	۸۳	آبان	شانزدهمین
رجبعی بزرگی	سیستان و بلوچستان	۸۴	اسفند	هفدهمین
عبدالعلی بصیری	علوم پایه دامغان	۸۶	فروردین	هجدهمین
علی معدن‌شکاف	سمنان	۸۶	بهمن	نوزدهمین
تربیت معلم تهران (خوارزمی) محمد تقی دیبا	۸۸	اردیبهشت		بیستمین
(فعلی)				
رضا نقی‌پور	تریز	۸۹	آبان	بیست و یکمین
سیزوار(حکیم) غلامرضا مقدسی	تربیت معلم سیزواری (فعلی)	۹۰	بهمن	بیست و دومین
دانشکده ریاضی و کامپیوتر مهدی الیاسی خوانسار		۹۲	آبان	بیست و سومین
محمد تقی دیبا	خوارزمی	۹۳	آبان	بیست و چهارمین
علی اکبر استاجی	حکیم سیزواری	۹۵	تیر	بیست و پنجمین
	کردستان	۱۳۹۷		بیست و ششمین
	خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۹		بیست و هفتمین
	دانشگاه مراغه	۱۴۰۳		بیست و هشتمین

## سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۷۴ دی	ولی‌عصر رفسنجان	محمد علی دهقان
دومین	۷۹ بهمن	خلیج فارس بوشهر	کاووس خورشیدیان
سومین	۸۳ دی	شهید باهنر کرمان	عباس سالمی
چهارمین	۸۵ بهمن	ولی‌عصر رفسنجان	عطاء‌الله عسگری‌همت

علی تقوی	مازندران	آبان ۸۸	پنجمین
علی محمد نظری	اراک	اردیبهشت ۹۰	ششمین
محمد صالح مصالحیان	فردوسی مشهد	۱۳۹۲	هفتمین
مراد احمد نسب	کردستان	اردیبهشت ۱۳۹۴	هشتمین
محمد شهریاری قلعه لر	تبریز	تیر ۱۳۹۶	نهمین
شهید باهنر کرمان		۱۳۹۸	دهمین
حکیم سبزواری		۱۴۰۰	یازدهمین
صنعتی سهند تبریز		تیر ۱۴۰۲	دوازدهمین

### سمینارهای هندسه و توپولوژی

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دبير سeminar
اولین	۷۹ دی	تبریز	مگرديچ تومانيان
دومین	۸۱ بهمن	صنعتی امیرکبیر	اسدالله رضوی
سومین	۸۳ تیر	تریتی معلم آذربایجان (شهید شهرام رضاپور مدنی فعلی)	
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	
نهمین	۹۶ مرداد	دانشگاه مراغه	
دهمین	۹۸	دانشگاه شهید چمران	
یازدهمین	۱۴۰۰	دانشگاه یاسوج	
دوازدهمین	۱۴۰۲	دانشگاه تبریز	

## همایش‌های ریاضیات مالی و علوم انسانی

سمینار	تاریخ	دانشگاه
اولین	۱۳۸۸	علامه طباطبائی
دومین	۱۳۹۰	علامه طباطبائی
سومین	۱۳۹۳	علامه طباطبائی
چهارمین	۱۳۹۴	علامه طباطبائی
پنجمین	اردیبهشت ۱۳۹۵	علامه طباطبائی
پنجمین	اردیبهشت ۱۳۹۷	علامه طباطبائی
ششمین	اسفند ۱۳۹۹	علامه طباطبائی

## کنفرانس‌های ریاضیات مالی

سمینار	تاریخ	دانشگاه
اولین سمینار ریاضیات مالی، ریاضیات صنعتی و بازار	۱۳۸۶	علوم پایه زنجان
دومین سمینار ریاضیات مالی و ریاضیات شبکه‌های اجتماعی	۱۳۸۹	زنجان
سومین سمینار ریاضیات مالی و کاربردهای آن	۱۳۹۱	سمنان
چهارمین کنفرانس ریاضیات مالی و کاربردها	۱۳۹۸	یزد

## 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	فردوسی مشهد	زهراء فشارنژاد

اسدالله آسرائی	گیلان	آبان ۸۱	پنجمین
بهمن مهری	علوم پایه زنجان	مهر ۸۳	ششمین
کریم ایواز	تبریز	آبان ۸۴	هفتمین
صنعتی اصفهان	با همکاری حمیدرضا ظهوری زنگنه	آبان ۸۶	هشتمین
صنعتی شریف			
ناصر آفازاده	شهید مدنی	تیر ۹۱	نهمین
عبدالعلی نعمتی	مازندران	آبان ۹۲	دهمین
	دامغان	تیر ۹۳	یازدهمین
	تبریز	۱۳۹۴	دوازدهمین
	صنعتی اصفهان	۱۳۹۵	سیزدهمین
	تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان	۱۳۹۷	چهاردهمین
	گیلان	۱۳۹۹	پانزدهمین
	تبریز	۱۴۰۱	شانزدهمین
	مازندران	۱۴۰۳	هفدهمین

## سمینارهای نظریه عملگرها و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه
اولین	۱۳۹۱	دانشگاه مازندران
دومین	آبان ۱۳۹۴	دانشگاه شیراز
سومین	۱۳۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد
چهارمین	۱۳۹۶	دانشگاه بجنورد
پنجمین	۱۳۹۷	دانشگاه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان
ششمین	۱۳۹۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان

## سایر گردهمایی‌ها

دانشگاه	زمان	سمینار
تبریز	۱۳۶۶	سمینار ریاضی فیزیک
تهران	۱۳۶۵	سمینار معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
صنعتی امیرکبیر	۱۳۶۹	اولین سمینار ریاضی کاربردی
علم و صنعت ایران	۱۳۷۹	دومین سمینار ریاضی کاربردی
کردستان	۱۳۷۹	کنفرانس ریاضیات برای همه
صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۹	نخستین سمینارتکنیکیات و کاربردهای آن
علوم پایه زنجان	۱۳۷۹	مدرسه تابستانی نظریه گروهها
کاشان	۱۳۷۹	همایش بین‌المللی بزرگداشت غیاث‌الدین جمشید‌کاشانی
شاهد	۱۳۷۹	اولین سمینار کاربرد ریاضیات در علوم انسانی و پژوهشی
امام حسین	۱۳۷۹	اولین همایش رمز ایران
زنجان	۱۳۷۹	اولین سمینار مشترک ریاضیات کاربردی
شهید بهشتی	۱۳۸۰	اولین سمینار ریاضیات و فلسفه
دولتی باکو	۱۳۸۱	دومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
زنجان	۱۳۸۲	سومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
شهید بهشتی	۱۳۸۴	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)
تربیت 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 کوانتمی
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 ترکیبیات جبری و جبر جابه جایی
تربیت مدرس	۱۳۸۸	همایش تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
فردوسی مشهد	۱۳۸۸	اولین همایش کاربرد ریاضیات و نظریه کنترل در پزشکی
ولی‌عصر رفسنجان	۱۳۸۸	کارگاه 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 ترکیبیات 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	سمینار 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 ترکیبیات جبری ایران
پژوهشکده ریاضیات	۱۳۸۹	کارگاه و کنفرانس جبرهای لی با بعد نامتناهی
صنعتی اصفهان	۱۳۸۹	سمینار یک روزه ترکیبیات
پیام نور مشهد	۱۳۸۹	سومین همایش سراسری دانشگاه پیام‌نور
صنعتی خواجه نصیر طوسی	۱۳۹۰	سومین کارگاه بهینه‌سازی و کاربردهای آن
گیلان	۱۳۹۰	هشتمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی

کارگاه جبرخطی عددی	۱۳۹۰	شهید باهنر کرمان
سمینار فضاهای و جبرهای باناخ	۱۳۹۰	دامغان
نخستین کنفرانس رشد ریاضی، آموزش و نوآوری	۱۳۹۰	تریبیت معلم علامه امینی
چهارمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروهها	۱۳۹۰	پیام‌نور اصفهان
دومین کنفرانس نظریه جبری گراف‌ها	۱۳۹۱	بوعالی سینا همدان
سومینار علوم ریاضی و چالش‌ها	۱۳۹۴ مهر	تریبیت مدرس
همایش روز جبر	۱۳۹۷ آذر	خانه ریاضیات اصفهان
دومین کنفرانس منطقه‌ای علوم ریاضی و کاربردها	۱۳۹۷ ۵ دی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان
کنفرانس بین‌المللی پیشرفت‌های اخیر در علوم ریاضی	۱۳۹۷ دی	دانشگاه یزد
اولین همایش ملی ریاضیات زیستی	۱۳۹۷ اسفند	دانشگاه نیشابور
نهمین همایش نمایندگان انجمن ریاضی ایران	۱۳۹۷ ۱۰ بهمن	دانشگاه علم و صنعت
اولین همایش مدال‌آوران مسابقات ریاضی دانشجویی ایران	۱۳۹۷ ۲۳ اسفند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
سومین کنفرانس ریاضی قفقاز(CMCIII)	۲۰۱۹ آگوست	Southern Federal University روسیه

# آئین نامه مسابقات ریاضی دانشجویی کشور

**ماده ۱. هدف:** جهت ایجاد رقابت سالم، تشویق دانشجویان ریاضی و انتخاب بهترین‌ها برای حضور در رقابت‌های منطقه‌ای و بین‌المللی و در نتیجه ارتقاء سطح ریاضیات کشور، انجمن ریاضی ایران مسابقه ریاضی دانشجویی کشور را برگزار می‌کند.

**ماده ۲. برنامه اجرایی مسابقه:** مسابقه در چهار روز اجرا می‌شود. روز اول: صبح امتحان نوبت اول، بعدازظهر تصحیح اوراق. روز دوم: صبح امتحان نوبت دوم، بعدازظهر تصحیح اوراق. روز سوم: صبح تصحیح اوراق و اعلام نتایج، بعدازظهر رسیدگی به درخواست‌های رسیده و اعتراضات. روز چهارم: صبح جشن پایانی و اهداء جوایز.

**ماده ۳. مواد مسابقه:** مسابقه که حدود هشت ساعت طول می‌کشد، در دو نوبت با زمان مساوی برگزار می‌شود. در هر جلسه در هر یک از سه شاخه جبر: متشكل از جبر ۱ و جبر خطی؛ انانلیز: متشكل از آنانلیز ۱ و توابع مختلف؛ مسائل ابتکاری: در زمینه‌های ریاضیات گسسته، نظریه اعدا، ریاضی عمومی، احتمال و غیره دو مسئله داده می‌شود. این مسائل جهت سنجش قوّه خلاقیت و قدرت استدلال دانشجویان طرح می‌شوند و در حل آنها باید حتی الامکان از روش‌های ساده و از درس‌های دوره‌های کارشناسی استفاده شود.

**ماده ۴. کمیته علمی:** کمیته 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 با تجربه در جامعه ریاضی انتخاب می‌شود. اعضای کمیته را شورای اجرایی انجمن برای یک دوره دو ساله انتخاب می‌کند. آغاز هر دوره اول مهر ماه و پایان آن آخر شهریور ماه دو سال بعد است. اعضای کمیته علمی منفرداً و متفقاً مسؤول برگزاری دقیق و پر باز مسابقه، طبق مفاد این آینین‌نامه، 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 کتبی کم و کیف کارها و نتایج نهایی مسابقه همراه با ورقه‌های مربوط به انجمن با رئیس کمیته است.

**تبصره ۱:** هر عضو کمیته علمی می‌تواند یک نفر معاون تعیین کند. نام معاون و نحوه همکاری وی را رئیس کمیته به اطلاع رئیس انجمن می‌رساند.

**تبصره ۲:** رئیس انجمن یا نماینده ایشان ضمن ارسال نخستین آگهی مربوط به برگزاری هر مسابقه، رئیس کمیته علمی را نیز به دانشگاه‌ها و مؤسسات ذیربطر معرفی می‌کند. از این پس رئیس کمیته کلیه مکاتبات مربوط را شخصاً انجام می‌دهد.

**ماده ۵. شرکت‌کنندگان در مسابقه:** هر دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی و نیز واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه پیامنور می‌تواند یک تیم حداکثر پنج نفری همراه با یک سرپرست از اعضای با تجربه، فعال و علاقه‌مند هیأت علمی به مسابقه اعزام کند. اعضای تیم باید در زمان شرکت در مسابقه، دانشجوی دوره کارشناسی یکی از رشته‌های علوم ریاضی دانشگاه یا مؤسسه مربوط باشند. هر دانشجو می‌تواند در طول تحصیل حداکثر دو بار در مسابقه مدارا 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.

**ماده ۶. طرح و انتخاب مسائل:** کمیته علمی ضمن ارائه طریق و با ارسال این آینین‌نامه کتاباً از افراد و واحدهای ریاضی به انتخاب خود درخواست می‌کند مسائلی را همراه با حل و امتیازبندی آن‌ها به صورت محترمانه به نشانی مشخص بفرستند. کمیته علمی موظف است حداقل یک ماه و نیم قبل از برگزاری مسابقه، کاربررسی مسائل، راه حل‌ها و امتیازبندی‌های ایشان را آغاز و پس از حصول اطمینان از کم و کیف آن‌ها در هر یک از شاخه‌ها دو سری مسئله، هر سری متشكل از چهار مسئله با درجه‌های آسان ۱، متوسط ۲، دشوار ۳، و بسیار دشوار ۴، تهیه کند. امتیاز هر یک از این ۲۴ مسئله ۲۰ تعیین می‌شود. پس از طی این مراحل، کمیته موظف است این ۲۴ مسئله را در دو پاکت، یکی حاوی: دو مسئله آنانلیز ۱ و ۴؛ دو مسئله جبر ۱ و ۳؛ دو مسئله ابتکاری ۲ و ۴ و دیگری حاوی: دو مسئله آنانلیز ۲ و ۳؛ دو مسئله جبر ۲ و ۴؛ دو مسئله ابتکاری ۱ و ۳، افزار و هر دو پاکت را ممهور کند. در ساعت ۶ روز برگزاری نوبت اول مسابقه، کمیته علمی با حضور منتخبان سرپرستان تیم‌های شرکت‌کننده به انتخاب سرپرستان و به تعداد مورد توافق به طور تصادفی یکی از این دو پاکت را برمی‌گزیند و دیگری را به صورت ممهور برای نوبت دوم نگه می‌دارد. در هر دو نوبت با تبادل نظر کلیه حاضران ۶ مسئله از بین ۱۲ مسئله چنان انتخاب می‌شوند که در پایان مسابقه در هر یک از شاخه‌ها هر چهار مسئله آسان تا بسیار دشوار داده شده باشند. سپس، ماشین‌نویس‌های حاضر در اجلاس هر مسئله را به طور جداگانه، همراه با معادل انگلیسی اصطلاحات نامتداوی به صورت پانوشت، روی کاغذ مخصوصی که قبلاً تدارک دیده شده است ماشین می‌کنند. طبیعی است در هر دو نوبت تا زمان توزیع مسئله‌ها سرپرستان تیم‌ها محل اجلاس را ترک نکنند.

**ماده ۷. تصحیح اوراق:** بلافاصله پس از برگزاری هر جلسه مسابقه، تصحیح اوراق با نظارت کمیته علمی توسط کمیته تصحیح که اعضای آن توسط کمیته علمی تعیین شده‌اند، آغاز می‌شود. اعضای کمیته تصحیح ترجیحاً از افرادی که خود از افتخارآفرینان این مسابقات بودند، انتخاب می‌شوند. قبل از تصحیح، کمیته اجرایی مسابقه کدگزاری برگه‌ها را انجام داده و سپس سربگ‌ها را جدا و در دو نسخه تکثیر می‌کند. نسخه‌های اصلی نزد کمیته اجرایی می‌مانند و دو نسخه تکثیرشده به تدقیک مسأله همراه با راه حل و امتیازبندی مربوط توسط کمیته علمی به دو مصحح مختلف داده می‌شود تا به صورت جداگانه به تصحیح بپردازند. پس از تصحیح کلیه ورقه‌ها و کدگشایی، در صورتی که دو مصحح به ورقه‌ای نمره‌ای داده باشند که اختلافشان بیش از ۲ نمره باشد، مسؤول شاخه مربوط از مصححان درخواست می‌کند با قانون کردن یکدیگر اختلاف را به حد مجاز برسانند. در این زمان معدل نمرات هر ورقه، امتیاز مسأله مربوط تلقی و فهرست امتیازهای افراد هر تیم به سرپرست مربوطه اعلام می‌شود. چنان‌چه سرپرستی به امتیاز مسأله‌ای اعتراض داشته باشد، اعتراض خود را به صورت کتبی همراه با دلیل کامل و حتی الامکان حل مجدد سؤال توسط دانشجو، در اختیار مسؤول شاخه می‌گذارد. سرپرست معتبر می‌تواند هنگام تصحیح مجدد، دلایل اعتراض خود را شفاهانه نیز بیان کند. میزان تغییر نمره بدون حضور سرپرست، توسط کمیته علمی تعیین می‌شود. مرجع نهایی تصمیم‌گیری در این‌گونه موارد کمیته علمی و در نهایت رئیس کمیته است.

**ماده ۸. رده‌بندی و جوایز:** اصولاً رده‌بندی مسابقه انفرادی است. تنها تیمهایی که پنج شرکت‌کننده داشته باشند، در رده‌بندی تیمی شرکت داده می‌شوند و پنج تیم برتر معرفی می‌گردند. امتیاز هر فرد مجموع نمراتی است که از ۱۲ مسأله کسب می‌کند و امتیاز هر تیم مجموع امتیازهای کسب شده توسط اعضای آن است. جوایز انجمن عمدهاً مدارای طلا، نقره و برنزند که همراه با لوح تقدیر، به تشخیص کمیته علمی و رئیس انجمن یا نماینده ایشان به تعدادی از شرکت‌کنندگان اعطاء می‌شوند. به دو نفر برتر بین شرکت‌کنندگان پسر و دختر نیز جوایز ویژه و لوح تقدیر تعلق می‌گیرد.

تبصره ۱. به دانشجویانی که موفق به کسب مدارای نمی‌شوند ولی در یکی از سه زمینه مسابقه امتیاز قابل قبول کسب می‌کنند، گواهی‌نامه ویژه دال بر حضور فعال اعطا می‌گردد و به سایر شرکت‌کنندگان تنها گواهی شرکت در مسابقه داده می‌شود. تبصره ۲. به دانشگاه‌هایی که در سه سال متولی رشد چشمگیر داشته باشند، لوح تقدیر اهداء می‌شود.

تبصره ۳. سازمان‌های دیگر نیز می‌توانند جوایزی را به این افتخارآفرینان تخصیص دهند. تبصره ۴. هر سال پنج تیم اول مسابقه جهت شرکت در مسابقه بین‌المللی دانشجویی ریاضی به دانشگاه‌های مربوط معرفی می‌شوند.

تبصره ۵. انجمن می‌کوشد در هر سال با کمک دانشگاه‌های ذیربسط از بین شرکت‌کنندگان در مسابقه چند نفر با امتیاز برتر را به مراکزی نظری مرکز فیزیک نظری و ریاضیات عبدالسلام و اکول نرمال سوپرپیور اعزام کند.

**ماده ۹. آگهی همزمان مسائل در منزلگاه انجمن:** جهت نیل به اهداف عمومی کردن ریاضیات و تعمیم مسابقات ریاضی دانشجویی کشور، همزمان با آغاز هر نوبت مسابقه، صورت مسائل در منزلگاه اینترنتی انجمن قرار می‌گیرد تا واحدهای ریاضی سراسر کشور بتوانند با استفاده از امکانات فراهم شده، رأساً مسابقه‌ای بین داوطلبان واحد خود برگزار کنند و به نحو مقتضی به تشویق نفرات برتر بپردازند.

**ماده ۱۰. بانک مسأله و کتابنامه مسابقات:** کمیته علمی در هر سال، یک بانک مسأله همراه با راه حل آن‌ها ایجاد کرده و دبیرخانه انجمن هر چند سال یک بار کتابنامه مسابقات را تدوین و منتشر می‌کند. این کتابنامه علاوه بر شرح مسابقات، فهرست برندهای و عکس‌های مربوط، مسائل موجود در بانک و حل آن‌ها را نیز در بر خواهد داشت. نام طراحان مسائل جالب و ارائه‌دهندگان حل‌های زیبا نیز در این کتابنامه ذکر خواهد شد.

**ماده ۱۱. زمان‌بندی و غیره:** چون معمولاً مسابقه در بهار هر سال برگزار می‌شود، نخستین آگهی برگزاری مسابقه همراه با این آیین‌نامه در پاییز سال قبل از برگزاری توسط رئیس انجمن یا نماینده ایشان به کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ذیربسط ارسال و محل و تاریخ دقیق برگزاری و شرایط شرکت در مسابقه اعلام می‌شود. دانشگاه‌ها موظف‌اند کتابتاً 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 کنند. اسامی دانشجویان شرکت‌کننده باید در ظرف مهلت تعیین شده به اطلاع کمیته

علمی رسیده باشد. آخرین مهلت برای ارسال مسائل همراه با حل و امتیازبندی‌ها را نیز کمیته علمی تعیین می‌کند.

**ماده ۱۲. هزینه‌ها:** هر سال رئیس کمیته با هماهنگی دانشگاه میزبان، رئیس و خزانه‌دار انجمن میزان مبلغی که دانشگاه‌ها به تفکیک نوع آن‌ها به ازای هر نفر از شرکت‌کنندگان اعم از دانشجو، سرپرست و راننده باید به حساب انجمن واریز کنند و هم‌چنین میزانی که انجمن باید از این مبلغ به دانشگاه میزبان پرداخت کند و میزان حق‌الزحمه اعضای کمیته تصحیح را به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند تا پس از تصویب قابل اجرا باشد.

این آیین‌نامه که در ۱۲ ماده و ۷ تبصره ترمیم یافته آیین‌نامه‌ای است که در تاریخ ۱۳۷۸/۷/۱ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسیده و در تاریخ‌های ۸۰/۹/۱، ۸۲/۱۲/۷، ۸۲/۷/۲۴، ۸۳/۱۱/۲۹ و ۸۷/۶/۴ مورد بازنگری قرار گرفته است.

## نشریات

## بولتن انجمن ریاضی ایران

انتشار بولتن در مجمع‌عمومی 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 و Mathematical Reviews 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

شماره	سال	سردبیر	اعضاء
پیاپی ۱ تا ۴	۵۴ - ۵۲	محمدقلی جوانشیر	غلامرضا برادران خسروشاهی، مهدی بهزاد، ارسلان شادمان، کاظم للهی
پیاپی ۵ و ۶	۵۶ - ۵۵	سیاوش شهرهانی	حسنعلی امامی‌راد، ارسلان شادمان، غلامرضا برادران خسروشاهی
پیاپی ۷ و ۸	۵۶	محمد رضا نوری مقدم	احمد بیرشک، مهدی رجبعلی‌پور، علی‌اکبر عالم‌زاده، کاظم للهی، جواد همدانی‌زاده
پیاپی ۹ و ۱۰	۵۷	محمد رضا نوری مقدم	مهدی رجبعلی‌پور، حسین ضیائی، جواد همدانی‌زاده
پیاپی ۱۱	۵۸	محمد رضا نوری مقدم	حسین ضیائی، جواد همدانی‌زاده
پیاپی ۱۲ و ۱۳	۵۹ - ۵۸	جواد همدانی‌زاده	علی‌اکبر جعفریان، مهدی رزاقی، حسین ضیائی، بهمن مهری، محمد رضا نوری مقدم، غلامحسین همدانی
پیاپی ۱۴ و ۱۵	۶۰ - ۵۹	جواد همدانی‌زاده	علی‌اکبر جعفریان، غلامحسین باقرزاده، علی‌رجالی، بهمن مهری، حسین ضیائی، غلامحسین همدانی، اسدآ... رضوی
پیاپی ۱۶ و ۱۷	۶۱ - ۶۰	جواد همدانی‌زاده	علی‌اکبر جعفریان، علی‌رجالی، مهدی رجبعلی‌پور، بهمن مهری
پیاپی ۱۸ تا ۲۱	۶۵ - ۶۲	غلامرضا درگاهی نوبری	غلامرضا درگاهی نوبری
پیاپی ۲۲	۶۶	احمد حقانی	مگردیچ تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، حسین ذاکری، مهدی رجبعلی‌پور، کریم صدیقی، امیدعلی شهنه کرمزاده
پیاپی ۲۳	۶۷	احمد حقانی	مگردیچ تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، حسین ذاکری، مهدی رجبعلی‌پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنه کرمزاده، کریم صدیقی، اسدآ... نیکنام

پیاپی ۲۴	۶۸	کریم صدیقی	مگردیچ تومانیان، علی‌اکبر جعفریان، احمد حقانی، حسین ذاکری، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهندی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
پیاپی ۲۵	۶۹	کریم صدیقی	مگردیچ تومانیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیلی‌پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهندی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
جلد ۱۸ - شماره ۱ (پنج جلد) تا جلد ۲۰ - شماره ۲	مهدی رجیلی‌پور	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، احمد پارسیان، احمد حقانی، محمد رضا درفشه، حسین ذاکری، امیدعلی شهندی کرمزاده، سید عبدالله محمودیان	
جلد ۲۱	شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، احمد پارسیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیلی‌پور، امیدعلی شهندی کرمزاده، سید عبدالله محمودیان
جلد ۲۲ - شماره ۱ (شش جلد) تا جلد ۲۴ - شماره ۲	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیلی‌پور، امیدعلی شهندی کرمزاده، کریم صدیقی، سید عبدالله محمودیان	
جلد ۲۵	شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیلی‌پور، امیدعلی شهندی کرمزاده
جلد ۲۶	شماره ۱ و ۲	مهدی رجیلی‌پور	علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی
جلد ۲۷ - شماره ۱ تا جلد ۲۸ - شماره ۲	مهدی رجیلی‌پور	علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی، محمود محسنی مقدم	
جلد ۲۸ - شماره ۱ (پنج جلد) تا جلد ۳۰ - شماره ۱	رحیم زارع‌نهندی	علی ایرانمنش، اسماعیل بابلیان، جواد بهبودیان، بهزاد جعفری روحانی، احمد حقانی، امیر دانشگر، مهدی رجیلی‌پور، سید محمد باقر کاشانی	
جلد ۳۰ - شماره ۲ تا جلد ۳۳ - شماره ۲	رحیم زارع‌نهندی	مسعود امینی، اسماعیل بابلیان، حسین حاجی‌ابوالحسن، علیرضا جمالی، سید محمد باقر کاشانی، محمد مهدوی‌هزوهای، حسین محبی، احمد رضا سلطانی	
جلد ۳۴ - شماره ۱ تا جلد ۳۶ - شماره ۲	سعید اعظم	فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلام‌زاده، حسین حاجی‌ابوالحسن، علیرضا جمالی، نظام الدین مهدوی‌امیری، محمد صالح مصلحیان، احمد رضا سلطانی، سیامک یاسمی	

<p>فریبز آذرپناه، غلامحسین اسلامزاده، سعید اعظم، حمید پژشک، محمود حصارکی (آذر ۹۰)، امیر دانشگر، رحیم زارعنهندی، عباس سالمی پاریزی، سید محمد باقر کاشانی، حسین محی (آذر ۹۰)، سید عبدالله محمویان، نظام الدین مهدوی امیری، صغیر نوبختیان، سیامک یاسمی</p> <p>علی آبکار، اسدالله آفاجانی، مسعود امینی، علیرضا اشرفی، سعید اعظم، امیر دانشگر، رحیم زارعنهندی، سید محمد باقر کاشانی، اسماعیل بابلیان، محمد تقی دیباخی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، مجید اسحاقی گرجی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، امیدعلی شهنی کرمزاده، داود خجسته ساکویه، شکرالله سالاریان، سید عبدالله محمویان، حمید پژشک، مازیار صلاحی، بامداد رضا یاحقی</p> <p>علی آبکار، اسدالله آفاجانی، مسعود امینی، علیرضا اشرفی، سعید اعظم، امیر دانشگر، رحیم زارعنهندی، سید محمد باقر کاشانی، اسماعیل بابلیان، محمد تقی دیباخی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، مجید اسحاقی گرجی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، امیدعلی شهنی کرمزاده، داود خجسته ساکویه، سید عبدالله محمویان، حمید پژشک، مازیار صلاحی، بامداد رضا یاحقی</p> <p>علی آبکار، علی آرمند نژاد، اسدالله آقاجانی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، سعید اعظم، ایمان افتخاری، مسعود امینی، حسین حاجی ابوالحسن، شیرین حجازیان، داود خجسته سالکویه، رحیم زارعنهندی، فرشید عبدالهی، سهراب عفتی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، محمدرضا کوشش، حسین محی، حمید موسوی، تورج نیک آزاد، محمود هادیزاده یزدی، بامداد رضا یاحقی</p> <p>علی آرمند نژاد، محمدباقر اسدی، ایمان افتخاری، فاطمه پنجه علی بیک، مسعود پورمهدیان، شیرین حجازیان، جلیل رشیدی نیا، رشید زارعنهندی، محمد زرین، فرشته سعدی، مجید سلیمانی دامنه، محمد شهریاری، علی طاهری فر، بهروز طایفه رضایی، فرشید عبدالهی، سهراب عفتی، محمدرضا کوشش، داریوش کیانی، مجید گازر، حسین محی، فرشته ملک، حمید موسوی، داود میرزایی، محمود هادیزاده یزدی، روح الله یوسف پور، ملیحه یوسف زاده، بهنام هاشمی</p>	<p>محمد صالح مصلحیان (تیر ۹۰)، علی رضا اشرفی (از دی ۹۰)</p> <p>علی رضا اشرفی (از دی ۹۰) - عباس سالمی پاریزی از دی ۹۲</p> <p> Abbas Salmi Parizhi</p> <p>حمید رضا ویشکی</p> <p>Majid Sليماني Damaneh</p>	<p>جلد ۳۷ - شماره ۱ تا ۶ - شماره ۳۹</p> <p>جلد ۴۰ - شماره ۱ تا ۴ - شماره ۹۲</p> <p>جلد ۴۱ - شماره ۱ تا ۴ - شماره ۴۲</p> <p>جلد ۴۲ - شماره ۱ تا ۵ - شماره ۴۵</p> <p>جلد ۴۵ - شماره ۲ تا ۴ - شماره ۴۸</p>
---	---	---

فریبز آذرپناه، سید علی‌رضا اشرفی، سعید اعظم، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، ایمان افتخاری، عمران احمدی، محمد باقر اسدی، امین اصفهانی، فاطمه پنجه علی‌بیک، شیرین حجازیان، محمدتقی دیباخی، رضا رضائیان فراشاھی، محمد زرین، عباس سالمی پاریزی، مسعود سیزوواری، فرشته سعدی، مجید سلیمانی دامنه، محمد صالح مصلحیان، محمدرضا کوشش، مجید گازر، سعید مقصودی، داود مرزاچی، محمدهدادی هدایت‌زاده، بهنام هاشمی، ملیحه یوسف‌زاده	<b>مجید گازر</b> <b>جلد ۴۸ - شماره ۳ تا جلد ۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵</b> <b>شماره ۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵</b>
---	--

### 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 قراردادن در وب سایت انجمن به طور منظم منتشر نماید.

### اعضاء هیأت تحریریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران در دوره‌های مختلف

آبان ۱۳۵۸ الی خرداد ۱۳۷۳ زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران

تیر ۱۳۷۳ الی خرداد ۱۳۷۵ سردبیر: رحیم زارع‌نهندی، هیات تحریریه: مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، مهدی رجبعلی‌پور

تیر ۱۳۷۵ الی دی ۱۳۷۶ سردبیر: عبدالحمید ریاضی، هیات تحریریه: مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام

بهمن ۱۳۷۶ الی خرداد ۱۳۷۷ زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران

تیر ۱۳۷۷ الی شهریور ۱۳۷۹ مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: رشید زارع‌نهندی

مهر ۱۳۷۹ الی شهریور ۱۳۸۰ مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: علیرضا مدققالچی، هیات تحریریه: علی برزگر، مگردیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارع‌نهندی، نسرین سلطانخوا، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسمنی

مهر ۱۳۸۰ الی شهریور ۱۳۸۲ مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: مگردیج تومانیان، هیات تحریریه: علی برزگر، مگردیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارع‌نهندی، نسرین سلطانخوا، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسمنی

مهر ۱۳۸۲ الی شهریور ۱۳۸۵ مدیر مسؤول: سیدعبادا... محمودیان، سردبیر: محمد صالح مصلحیان، هیات تحریریه: مسعود آرین‌نژاد(تا مرداد ۸۴)، حمید پیشک، محمد جلوداری‌مقانی، مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، علیرضا مدققالچی و سیدمنصور واعظپور(از مرداد ۸۴)



مدیر مسؤول: علیرضا مدقالچی، سردبیر: محمد صالح مصلحیان، هیات تحریریه: حمید پژشک، حسن حقیقی، رشید زارع نهنده، مجید میرزا وزیری، سید منصور واعظ پور، محمود هادیزاده یزدی	مهر ۱۳۸۵ الی مهر ۱۳۸۶	
مدیر مسؤول: علیرضا مدقالچی، سردبیر: رشید زارع نهنده، هیات تحریریه: حمید پژشک، حسن حقیقی، سید منصور واعظ پور، محمود هادیزاده یزدی	دی ۱۳۸۶ الی شهریور ۱۳۸۸	
مدیر مسؤول: علیرضا مدقالچی، سردبیر: محمدعلی دهقان، هیات تحریریه: حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، فریبا بهرامی، رستم محمدیان، عباس سالمی پاریزی (مهر ۸۸ تا خرداد ۹۰)، حسین مومنانی (خرداد ۹۰ تا شهریور ۹۱)، سید منصور واعظ پور، محمود هادیزاده یزدی	مهر ۱۳۸۸ الی شهریور ۱۳۹۱	
مدیر مسؤول: محمد علی دهقان، سردبیر: علی ایرانمنش - مسعود آرین نژاد، هیات تحریریه: شهرام رضاضور، مهدی زعفرانی، مهدی حسنی، سعید علیخانی، رستم محمدیان، حسین مومنانی	مهر ۱۳۹۱ الی شهریور ۱۳۹۴	
مدیر مسؤول: محمد علی دهقان، سردبیر: مسعود آرین نژاد، هیات تحریریه: مهدی بهزاد، شیرین حجازیان، حسن حقیقی، محمدقاسم وحیدی اصل، ملیحه یوسف زاده	مهر ۱۳۹۴ الی شهریور ۱۳۹۷	
مدیر مسؤول: سید منصور واعظ پور، سردبیر: احمد صفائپور، هیات تحریریه: خدیجه احمدی آملی، مرضیه شمس یوسفی، فرشته ملک، حسن ملکی، احسان متحن، مهرداد نامداری	مهر ۱۳۹۷ الی شهریور ۱۴۰۰	
مدیر مسؤول: محمد صالح مصلحیان، سردبیر: داو خجسته سالکویه، هیات تحریریه: سعید علیخانی، فرشید عبدالهی، حسن ملکی، خدیجه ندائی اصل، علی محمد نظری، محمود هادیزاده یزدی	مهر ۱۴۰۰ الی شهریور ۱۴۰۳	
<b>فرهنگ و اندیشه ریاضی</b>		
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 مطالعی در زمینه ریاضیات منتشر نماید که هم جنبه‌های عام و فلسفی ریاضیات را ترویج دهد و هم بازگوکننده 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.		
<b>اعضاي هيات تحريريye فرهنگ و اندیشه ریاضی در دوره‌های مختلف</b>		
اعضاء	سردبیر	شماره‌پیاپی
یحیی تابش، علی رجالی	۱ تا ۳	
علی دانایی	۴ و ۵	
علی دانایی	۶ و ۷	
منوچهر میثاقیان	۸ تا ۱۰	
محمد مهدی ابراهیمی	۱۱ تا ۱۷	
(۱)		

شادمان، محمدرضا مشکانی، نظامالدین مهدوی امیری	اسفندیار اسلامی	۱۸
محمد Mehdi Abrahimi، Mehdi Behzad، Mohammadali Porvabda... نژاد، علی دانایی، محمدرضا درفشه، ارسلان محمد Mehdi Abrahimi، محمدرضا مشکانی، نظامالدین مهدوی امیری	اسفندیار اسلامی	۲۳ تا ۲۹
اسفندیار اسلامی، محمد اردشیر، سعید سیدآقا بنی‌هاشمی، محمدرضا پورعبدالله... نژاد، ارسلان شادمان، سید محمد باقر کاشانی، غلامرضا محتشمی برادران مسعود آرین نژاد، محمد اردشیر، محمدرضا پورنکی، سعید سیدآقا بنی‌هاشمی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، محمدقاسم وحیدی اصل	نظامالدین مهدوی امیری	۲۶ تا ۲۴
مسعود آرین نژاد، محمد اردشیر، سعید سیدآقا بنی‌هاشمی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظامالدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحیدی اصل	نظامالدین مهدوی امیری	۲۷
مسعود آرین نژاد، سعید سیدآقا بنی‌هاشمی، محمدرضا پورنکی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظامالدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحیدی اصل	محمد اردشیر	۲۸
مسعود آرین نژاد، سعید سیدآقا بنی‌هاشمی، محمدرضا پورنکی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظامالدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحیدی اصل	محمد اردشیر	۳۱ تا ۲۹
مسعود آرین نژاد، محمد باقری، مسعود پورمهديان، محمدرضا پورنکی، محمد جلوداری مقانی، حسین سیفلو، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری	بیژن ظهوری زنگنه	۳۲
محمد باقری، مسعود پورمهديان، محمدرضا پورنکی، محمد جلوداری مقانی، بیژن دواز، حسین سیفلو، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری	بیژن ظهوری زنگنه	۳۸ تا ۳۳
مسعود پورمهديان، محمد جلوداری مقانی، روح الله جهانی‌پور، حسین سیفلو، بهمن طباطبائی شوریجه، سهیلا غلام‌آزاد، منصور معتمدی، مجید میرزا وزیری	بیژن ظهوری زنگنه	۴۴ تا ۳۹
روح الله جهانی‌پور، رشید زارع نهندی، شیوا زمانی، احمد صفاپور، سهیلا غلام‌آزاد، منصور معتمدی، احسان ممتحن، بامداد یاحقی	بهمن طباطبائی شوریجه	۵۲ تا ۴۵
احمد صفاپور، عین‌الله پاشا، رشید زارع نهندی، شیوا زمانی، احسان ممتحن، عبدالعزیز عبدالهی، سعید مقصودی، ابوالفضل رفیع پور، بهنام هاشمی	احمد صفاپور	۵۸ تا ۵۳
علیرضا جمالی، روح‌الله جهانی‌پور، ابوالفضل رفیع پور، محمد غلامزاده محمودی، رستم محمدیان، مژگان محمودی، سعید مقصودی، علی محمد نظری، بهنام هاشمی	روح‌الله جهانی‌پور	۶۵ تا ۵۹
شیواز مانی ( مدیر اجرائی )، محمد جلوداری مقانی، سیامک یاسمی، سید محمد باقر کاشانی، عبدالرحمن رازانی، مازیار صلاحی، فرزاد رادمهر	سعید مقصودی	۷۱ تا ۶۶

# نشریات غیرادواری

## گزیده‌های از مقاله‌های ریاضی

جنبه‌های گوناگون پیشرفت علوم و فناوری و بهویژه دانش ریاضی در ایران در دوران معاصر به‌طور 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. آفای 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 بر عهده 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 محل 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 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 بهجهت‌آباد سابق) تشکیل شد. از طریق ارتباطات گوناگون، از جمله مراجعه به افراد و کتابخانه‌ها و مراکز علمی، کمیته توانست سی‌وچشم 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 دبیرخانه 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 سلوك 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 وفق داده و ادبیات خود را عرض کرده‌اند. مثلاً مصاحب مجله ریاضیات عالی و مقدماتی را در آذرماه ۱۳۰۹ بنا نهاد. کمیته در مقاله «تئوری آتسامبل (Riemannian) 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 بسیار عالمنه در این مجلات منتشر شده‌اند که انتخاب آن‌ها اجتناب‌ناپذیر بوده است. مثلاً سیری در رساله محیطیه، اعداد همنهشت، رکوردها در توزیع بتای نوع اول، ریاضیات تپه شنی، در پیرامون مسئله زیرفضاهای خم‌های جبری، چشم‌اندازی از نظریه گراف‌ها، رصدخانه‌ای‌غاییک و رصدخانه‌ای‌سمرقت، بنیان ریاضیات جدید، ... از جمله این مقالات‌اند. این مقالات توسط نخبگانی تدوین شده‌اند که، یا در زمرة مفاخر جامعه ریاضی هستند و یا آموزشگرانی زبردست.

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، هنری پوانکاره و هندسه در دنیای امروز نیز از آن جمله‌اند.

۴. آیا می‌توان کتابی درباره مجلات ریاضی ایران منتشر کرد و نامی از زنده‌یاد کریم صدیقی – کسی که در طول عمر کوتاه خود متجاوز از چهل مقاله تخصصی نوشته و گام‌های بلندی در راستای ارتقای 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، الیپیاد ریاضی چگونه برگزار شد؟ ایران به شبکه 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 «دادستان مرد بین‌المللی سال» متفاوت به نظر آیند. این دو مقاله بیان جریاناتی است که اتفاق افتاده است.

نمی‌توان ادعا کرد که این مجموعه آئینه تمام نمای تحول دانش ریاضی در دوران معاصر کشور ماست اما می‌توان ادعا کرد که کمیته تمام هم خود را به کار بست و آنچه در توان داشت در طبق اخلاق‌گذاشت و در انتخاب مقالات نهایت صداقت و دقیق 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 صمیدیان انجام داده‌اند که هر دو شایستهٔ تقدیری‌ند. تمام متنها را شخصاً و مجدداً بازخوانی کرده‌اند. امید است که با قیماندۀ کاستی‌ها، لغزش‌ها و خطاهای را همکاران محترم گوشزد کنند تا در چاپ‌های بعدی مدنظر قرار گیرد. از آقای محمد حسن‌پور به خاطر نظارت بر امور تولید صمیمانه تشکر می‌نمایم.

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

**علیرضا مدقالچی**  
دانشگاه تربیت معلم تهران  
تابستان ۱۳۸۲

## 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 مشکل از آقایان: دکتر محمود آق‌اولی، دکتر مرتضی انصاری، دکتر مهدی بهزاد، دکتر محمد تقی صدر، دکتر کاظم‌الله (مسئول کمیته)، دکتر علی‌اکبر منتظر حقیقی و دکتر فرشید مین‌باشیان تشکیل شد، که آقای دکتر کاظم‌الله و آقای مهدی بهزاد از اعضای فعال آن بودند. این کمیته پس از تدوین آئین‌نامه‌ای 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 آن‌که در سال ۱۳۵۷ با همکاری آقایان دکتر محمدحسن افهمنی، دکتر نوروز ایزددوستدار، دکتر علی‌اکبر جعفریان (مسئول کمیته)، دکتر فریدون عقیلی و دکتر کاظم‌الله، در طی جلسات متعدد، مقدمات چاپ «واژه‌نامه آنالیز» را فرم 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 مگرديچ تومانیان، دکتر علی‌اکبر جعفریان، دکتر احمد حقانی، دکتر اکبر حسنی، دکتر عبدالحیم ریاضی، دکتر علی‌رجالی، دکتر محمد رضا رجب‌زاده مقدم، دکتر مهدی رجاعی‌پور، دکتر جعفر زعفرانی (مسئول کمیته)، دکتر علی‌اکبر عالم‌زاده، حمید کاظمی، دکتر کاظم‌الله، دکتر میرکمال میرنیا تشکیل شد و طی جلسات متعدد و بر اساس نظرخواهی‌های انجام شده درباره دو واژه‌نامه دو 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 گرفت 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 علی‌اکبر جعفریان، دکتر مهدی رجاعی‌پور 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 ایزددوستدار، احمد بیرشک، دکتر محمدعلی پورعبدالنژاد، دکتر مگرديچ تومانیان، دکتر احمد حقانی، دکتر علی‌رجالی، دکتر محمد رضا ستابازاده آذری، دکتر محمد هادی شفیعیها، دکتر سیاوش شهشهانی، دکتر احمد کیاست پور، دکتر کاظم‌الله، دکتر علی‌اکبر محمدی و دکتر محمد رضا مشکانی، واژه‌نامه مقدماتی جامعی، شامل بیش از هشت هزار واژه را در سال ۱۳۶۳ تدوین کردند و با همکاری آقای دکتر علی‌دانایی و مرکز محاسبات دانشگاه اصفهان، به صورت کامپیوتری درآوردند.

در جریان هدفمنین کنفرانس ریاضی کشور در فورانی ۱۳۶۵، پس از بحث و تبادل نظر و مذاکره با برخی از مسئولان 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 علی‌اکبر جعفریان، سیامک کاظمی و نمایندگان مرکز نشر دانشگاهی، آقایان دکتر محمد هادی شفیعیها، دکتر علی‌عمیدی و دکتر منوچهر وصال، مسئولیت ویرایش، تصحیح و آماده‌سازی واژه‌نامه مذکور را به عهده گرفت، که به علت مسافت آقای دکتر علی‌اکبر 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 علی‌عمیدی 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 مسئولیت این هیأت در ابتدای امر تنها ویرایش و تصحیح واژه‌نامه مذکور بوده، لیکن در عمل شاهد بوده‌ایم که هیأت مذکور پا را فراتر از ویرایش گذاشت، طی بیش از سه سال فعالیت پیگیر، این مجموعه را به بهترین نحو تدوین کرده و در اختیار جامعه ریاضی کشور قرار داده است.

اگرچه ما در اینجا تنها به ذکر نام عده‌ای 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 متعددی به عنوانین مختلف بهره برده است و لذا از یکایک افرادی که در این امر با انجمن ریاضی ایران همکاری داشته‌اند تشکر و قدردانی می‌نماید. بهخصوص فعالیت‌های ارزش‌های هیأت ۶ نفری در مرکز

نشردانشگاهی و نیز همکاری خانم شیوادخت 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] Shōkichi 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، حلقه گرانقدی بود. اما چاپ کتاب توسط انتشارات فاطمی به درستی مشابه نسخه فرانسه کتاب است و چون نگینی پر ارزش برآن حلقه می‌درخشد.

مقدمای که به قلم اساتید بزرگوار پروفسور علیرضا مدقالچی، پروفسور سید عبادله 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 بردیا 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 تأثیر 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 پژوهشی، دانشجویان و دانشآموزان دبیرستان توصیه می‌نمایم.

ارسلان شادمان تیرماه ۱۳۹۱

### مقدمه نسخه چاپی

انجمن ریاضی نخست نسخه‌ای الکترونیکی از کتاب «انفجار ریاضیات» را در اختیار جامعه ریاضی‌کار ایران قرار داد. آقای دکتر ارسلان شادمان استاد ارجمند دانشگاه‌های تهران و کردستان، سرپرستی ترجمه این کتاب را و دبیرخانه 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 دقت و وضوح 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 آقای دکتر شادمان، از شورای اجرایی انجمن و بهویژه خزانه‌دار انجمن آقای دکتر محمد جلوداری ممقانی، آقای ایرج ضرغام مدیر مؤسسه فرهنگی فاطمی و آقای بردیا حسام ویراستار این کتاب صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری می‌نمایم.

### علیرضا مدقالچی

رئیس انجمن ریاضی ایران

مهرماه ۸۹

مقدمه نسخه الکترونیکی،  
سید عبادله 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 نجات‌الهی 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 آقای 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 آقای 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 عبادله محمودیان

رئیس انجمن ریاضی ایران

شهریور ۱۳۸۴

سید عبادله محمودیان

## تقریظ بر ترجمهٔ فارسی انفجار ریاضیات میشل والدشمیت

هدف این کتابچه اشاعهٔ 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 کردند. 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 ملاقات ما 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 فرانسه یکسان نیست. در ایران، شما خانه‌های ریاضیات دارید، که در بیش از سیزده شهر مختلف خارج از تهران راه‌اندازی شده‌اند. این خانه‌ها در اشاعهٔ رشتۀ علمی ما میان داشن آموزان دبیرستانی نقش مؤثری ایفا می‌کنند. در فرانسه، به استثنای دو موزۀ علوم به نام‌های کاخ اکتشاف و موزۀ علوم ویلت، هیچ نهادی نظری خانه‌های ریاضیات شما نداریم. البته، چندین تشکل اجتماعی به وسیلهٔ SMF، و تعدادی دیگر با حمایت SMAI و SMF به وجود آمده‌اند (از جمله، *MathenJean* 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 گستردایید، 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، به‌گونه‌ای روز افزون و بیش از پیش، نیازمند علومی خواهیم بود که پیش زمینهٔ نظری مستحکمی داشته باشد. از جمله، فناوری پیشرفت‌های را ایجاد می‌کند. بنابراین، ناچاریم به وسیع‌ترین وجه ممکن، این آگاهی را به جامعه 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 معرفی این کتاب به شما، احساس سرور و شادمانی 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 همه اشخاص (حتی از نامداران علم) نمی‌توان انتظار داشت که در گوش و کثار جهان به یک شکل، زیبایی روزافزون این تعامل را تحسین کنند. انگیزه دست یازیدن به ترجمهٔ کتاب را شاید بتوان احساس نیازی دانست که بر اثر علاقه به نشان دادن زیبایی‌های آلبوم به اطرافیان و افرادِ خانواده دست می‌دهد. انگیزهٔ تألیف 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، ارائهٔ نمایش‌نامه و یا بازی در نمایش، هیچ‌گاه به شکل خودبه‌خود صورت نمی‌پذیرد. البته اینها و استه به نیکخواهی تعدادی افراد معتقد، مصمم و پاپرحا هستند. ولی همچنین و شاید بیشتر به نهادهایی بستگی دارند که در جامعهٔ کاملاً استقرار یافته باشند. یک محیط مناسب برای شکوفایی هنرمندان مستعد باید، در همهٔ ابعاد قابل تصور، از مختصاتٍ کارآمدی برخوردار باشد. باید سرمایه‌گذاری کرد، هم از نظر معنوی و فرهنگی و هم به کمک ابزارهای مادی بینایی‌دان و کاملاً مشخص. انجمن‌های علمیٰ ما که با صفت «فوايد عامه» موصوف‌اند، مسلمًا بخشی از وظیفهٔ تبلیغات برای رشتۀ علمی خود را بر عهده دارند، زیرا نمایندهٔ اصلی رشته‌های مورد بحث، همین انجمن‌ها هستند. اما، رسانه‌های عمومی در کل اجتماع بسیار مؤثرترند و مثلاً بیشتر SMF (انجمن ریاضی فرانسه) و SMAI (انجمن ریاضی کاربردی و صنعتی) یا IMS (انجمن ریاضی ایران) جامعهٔ 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 ادامهٔ حیاتِ 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 جسارت‌آمیزی است که از هرگونه گرایش سیاسی فراتر می‌رود و موجب می‌شود علم را پیش ببریم، همانگونه که طبیعتِ علم ایجاب می‌کند، یعنی داشن بدون مرز.

یکی از نمونه‌های این امر، پروژهٔ تحقیقٔ چاپِ اصلی انفجار ریاضیات است که خوانندهٔ بانگاه به صفحات رو و داخل جلد چاپ فرانسهٔ کتاب، که ترجمهٔ آن در اینجا آمده است، ملاحظه خواهد کرد. به عنوان نمونه‌ای دیگر، اجازه دهید همین ترجمهٔ فارسی را مطرح کنم: این ترجمه اساساً میوهٔ 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 اتحادیهٔ 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 والدشیت، بهزاد و بنده که سرانجام به تنظیم و امضای قرارداد بین دو انجمن منجر شد. این همکاری در جهات گوناگونی ثمربخش 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 برجسته را قانع کنم که به عنوان مترجم یا ویراستار مرا در انجام این مهم یاری دهند. با تلاش بی وقفه این گروه توانستیم دستنویس را آماده کنیم. در دهه آخر اسفند ۸۱، پیش از فرست 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 اینجین نشد و هنگامی که در دی ماه ۸۲ از فرست مطالعاتی برگشتیم، پیشرفت حروفنگاری تا پایان صفحه آرایی خیلی فاصله داشت. سازماندهی این کار فنی در دبیرخانه انجمن پیچیده‌تر از آن بود که قبل از 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 آنجا 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 بارور ساختن این ترجمه یاری داده‌اند، سپاسگزاری کنم. پیش از همه، مدیون پدیدآورندگان متن اصلی فرانسوی کتاب هستیم. پس از آن، همانگونه که اعلام کردم، از پندرانیک استاد مهدی بهزاد و استاد میشل والدشیت ممنونم: سپس از اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در دو دوره متولی که با این مدت قریب بود سپاسگزارم. از ذکر نام یکایک مترجمان و ویراستاران در اینجا خودداری می‌کنم، زیرا در هر مقاله نام آنان را نوشتۀ ایم. همه کارمندان دفتری در دبیرخانه انجمن ریاضی ایران برای تایپ، نمونه‌خوانی، تهیه و توزیع این صفحات متحمل زحمت 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 باگوشزد آن به نشانی انجمن یا اینجانب به ما مکمل کنند تا چاپ‌های آینده را کم عیب و نقص‌تر جایگزین کنیم.

تهران، بیست و ششم مرداد ۱۳۸۴

ارسلان شادمان

# آئین نامه بولتن انجمن ریاضی ایران

## فصل اول: تاریخچه

با تأسیس انجمن ریاضی ایران، نیاز به نشریه‌های ادواری گوناگون خبری و علمی کاملاً احساس می‌شد. از آن‌جا که انجمن تازه تأسیس قادر به انتشار چندین نشریه نبود، «بولتن انجمن ریاضی ایران» که در این آئینه نامه بولتن نامیده می‌شود، بنیان نهاده شد تا پاسخگوی عده نیازهای علمی و ارتباطی انجمن باشد. نخستین شماره بولتن در بهمن ماه ۱۳۵۲ چاپ و منتشر شد و تا مدتی حاوی همه گونه مطلب پژوهشی، آموزشی، توصیفی و خبری بود. نخستین آئینه نامه بولتن در شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) چاپ و منتشر شد. قبل و بعد از این تاریخ در سالهای ۱۳۵۱ و ۱۳۵۳ کمیته‌هایی مسئولیت بررسی موانع بر سر راه انتشار یک مجله ریاضی صرفاً پژوهشی را به عنجه گرفتند که نتیجه هر دو بررسی، فقدان امکانات لازم ذکر شده است. از سال ۱۳۵۸ که خبرنامه انجمن منتشر شد، بولتن به مطالب پژوهشی و آموزشی و گاه گزارش‌های مفصل اختصاص یافت و مقاله‌های پژوهشی با داوری دقیق‌تر به چاپ رسید. در بهار سال ۱۳۶۱ که نخستین شماره نشریه فرهنگ و اندیشه ریاضی، ویژه مقاله‌های فارسی قابل استفاده برای استادان، دانشجویان و دبیران انتشار یافت، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران توانست بولتن را به صورت یک نشریه ریاضی کاملاً پژوهشی درآورد و آن را به زبان انگلیسی منتشر کند. در پی این رخداد کمیته‌هایی به تدوین آئینه نامه‌های ویژه هر سه نشریه ادواری «خبرنامه»، «فرهنگ و اندیشه ریاضی» و «بولتن انجمن ریاضی ایران» پرداختند. آئینه نامه نشریه اخیر در ۳/۳/۱۳۶۳ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسید و در خبرنامه تیر ماه ۱۳۶۳ چاپ و منتشر شد. شورای اجرایی با اتفاق آرا به چهاردهمین مجمع عمومی انجمن که در تاریخ ۲۴/۶/۱۳۶۵ در دانشگاه تربیت معلم تهران برگزار شد، پیشنهاد کرد آئینه نامه بولتن مندرج در شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) را لغو کند و به جای آن آئینه نامه‌ای را که در شماره تیرماه ۱۳۶۳ چاپ شده بود، به تصویب برساند. در همایش نقش که در روزهای ششم و هفتم خرداد ماه ۱۳۷۸ تشکیل شد، حاصل کارکمیته‌ای که شورای اجرایی در ۲۴/۱۰/۱۳۷۷ برای بازنگری آئینه نامه برگزیده بود بررسی شد و در تاریخ ۲۰/۸/۱۳۷۸ به تصویب شورای اجرایی رسید. با ارتقای جایگاه کیفی و کمی بولتن که با تلاش و همیاری گروه‌های دبیران (=هیات تحریریه=Editorial Board) صورت گرفت، بولتن از سال ۱۳۸۷ در پایکاه استنادی Thomson Reuters (ISI) مورد استناد قرار گرفت. از این تاریخ بولتن با افزایش تصاعدی ارسال مقاله‌های پژوهشی از کشورهای مختلف روپرورد و حجم کار سردبیر، مدیر اجرایی و اعضای گروه دبیران آنچنان بالا رفت که تغییرات مناسب در آئینه نامه برای تقسیم کار غیر قابل اجتناب بود. شورای اجرایی انجمن در آبان ۱۳۹۴ تصمیم گرفت دو مین همایش راهبردی انجمن را در اسفند همان سال و در شهر خوانسار برگزار کند و به کارگروه بولتن مأموریت داد با مطالعه نیازهای جدید تغییرات لازم را پیشنهاد کند. نتیجه بازنگری این کارگروه در ۲۰/۱۲/۱۳۹۴ در خوانسار اعلام شد و در تاریخ ۲۹/۲/۱۳۹۵ در ۲۴ ماهه ۱۵ تبصره به تصویب شورای اجرایی انجمن رسید. پس از انتشار بولتن توسط انتشارات اشپرینگر (از سال ۲۰۱۸ میلادی) و ارتقا جایگاه بین‌المللی آن، نیاز به بازنگری آئینه نامه بولتن بیش از پیش احساس شد. نسخه حاضر آئینه نامه، حاصل پیشنهادات گروه دبیران و سردبیر وقت بولتن و بررسی آنها در شورای اجرایی انجمن است که، پس از جرح و تعدیل، مورد تایید و تصویب شورای اجرایی مورخ ۱۶ آذر ۱۴۰۰ قرار گرفت.

## فصل دوم: کلیات

**ماده ۱.** بولتن، یکی از مجلات بین‌المللی علمی-پژوهشی انجمن ریاضی ایران است که به انتشار مقالات اصیل و مروجی در زمینه‌های گوناگون علوم ریاضی می‌پردازد. عنوان کامل بولتن به زبان انگلیسی Bulletin of the Iranian Mathematical Society می‌باشد که به اختصار با Bull. Iran. Math. Soc. نمایش داده می‌شود. در حال حاضر، بولتن توسط اشپرینگر منتشر می‌شود که در این آئینه نامه «ناشر» نامیده می‌شود. **تبصره ۱** گروه دبیران (Editorial Board) می‌تواند جهت درج مقاله‌های مروجی و اصیل توصیفی در بولتن از ریاضیدانان سروشناش برای چاپ مقاله دعوتی (invited paper) اقدام نماید. دعوت از نویسندگان چنین مقالاتی صرفاً توسط سردبیر انجام می‌شود.

**ماده ۲.** زبان رسمی بولتن، انگلیسی است. **ماده ۳.** تعداد شماره‌های عادی بولتن، شش شماره در سال است. این تعداد می‌تواند با پیشنهاد گروه دبیران، تصویب شورای اجرایی و نهایتاً موافقت ناشر تغییر یابد. تعداد مقالاتی که در هر شماره منتشر می‌شود، با پیشنهاد سردبیر و تایید گروه دبیران تعیین خواهد شد.

**ماده ۴.** بولتن می‌تواند علاوه بر شماره‌های عادی، یک شماره ویژه نیز در هر سال منتشر کند. شماره‌های ویژه بولتن برای چاپ مقاله‌های کنفرانس‌ها، سمینارها، کارگاه‌ها، بزرگداشت شخصیت‌های برجسته ریاضی و مانند آن، با پیشنهاد نهاد یا افراد مربوط، با حفظ قالب کلی روی جلد بولتن و ذکر شماره ویژه چاپ می‌شود. انتشار شماره ویژه، با تایید گروه دبیران و موافقت ناشر صورت خواهد پذیرفت.

**ماده ۵.** تمام مکاتبات متعارف بولتن توسط سردبیر و مدیر مسئول انجام می‌شود. این ماده، شامل مکاتبات مربوط به ارزیابی مقالات و وظایف محوله به گروه دبیران، دبیران وابسته (Associate Editor) و هیات مشاوران (Advisory Editors) نمی‌باشد.

## فصل سوم: ارکان بولتن و وظایف هر یک

ماده ۶. ارکان بولتن عبارت است از مدیر مسئول، سردبیر، دبیران بخش‌ها، مدیر (مدیران) اجرایی، گروه دبیران، دبیران وابسته و هیات مشاوران. شرح وظایف هر یک از ارکان بولتن در ادامه این آیینه نامه می‌آید.

ماده ۷. مدیر مسئول، رئیس انجمن است.

ماده ۸. تعداد دبیران بخش‌ها توسط سردبیر، با تایید گروه دبیران تعیین می‌شود.

ماده ۹. گروه دبیران حداقل ۳۵ عضو دارد. اعضای گروه دبیران حداقل شش ماه پس از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی انجمن برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند. اعضای منتخب باید آمادگی عضویت و خدمت در گروه دبیران را داشته و دارای مقالات پژوهشی ارزنده و تجربه در نشر باشند. به علاوه، بتواند از سیستمهای ارسال پرخط استفاده نمایند و وظایف خود (ارسال مقاله به داور و توصیه در مورد پذیرش یا رد مقاله) را به نحو احسن و بدون تأخیر انجام دهند.

ماده ۱۰. انتخاب اعضای گروه دبیران طبق فرآیند ذیل انجام می‌شود:

الف) گروه دبیران وقت با بررسی جامع موضوعات مقاله‌های دریافتی در آن دوره و دوره‌های قبل، رده‌بندی موضوعی AMS را به ۳ تا ۷ بخش مجزا تقسیم می‌کند.

ب) در جلسات گروه دبیران با حضور رئیس انجمن، کارنامه تمام نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، گروه دبیران فعلی، سردبیر، مدیر مسئول و شورای اجرایی انجمن، بررسی می‌شود و ازین افراد با رأی گیری مخفی دو نفر به عنوان نامزد سردبیری به شورای اجرایی معرفی می‌گردند. شورای اجرایی پس از بررسی های لازم، یک نفر از آنها را با رأی گیری به عنوان سردبیر انتخاب می‌کند. سردبیر باید از بین افرادی انتخاب شود که حداقل یک دوره عضو گروه دبیران بولتن یا مجله انجمن ریاضی ایران بوده‌اند.

پ) پس از تعیین سردبیر، گروه دبیران وقت به اضافه سردبیر منتخب، از بین نامزدهای منتخب از اعضای گروه دبیران وقت با شرط مندرج در تبصره ۴، نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، گروه دبیران فعلی، مدیر مسئول و شورای اجرایی انجمن، فهرستی را در هر یک از بخش‌های مشخص شده در بند الف به عنوان واجدین شرایط عضویت در گروه دبیران تهیه می‌کند که در بندهای بعد از آن به عنوان «فهرست پیشنهادی» یاد می‌شود. افراد فهرست به تعداد حداقل دو برابر اعضای گروه دبیران براساس تقسیم‌بندی بخش‌ها، حجم مقالات دریافتی هر بخش و سیاست‌های بولتن تعیین می‌شوند. ت) سردبیر منتخب از فهرست پیشنهادی، حداقل ۳۵ نفر را به عنوان اعضای گروه دبیران (با توزيع مناسب در شاخه‌های مختلف ریاضی) و ۱ نفر را به عنوان مدیر اجرایی به شورای اجرایی معرفی می‌کند. انتخاب نهایی اعضای گروه دبیران و مدیر اجرایی در اختیار شورای اجرایی است و در صورت عدم تایید برخی از افراد پیشنهادی، سردبیر منتخب فرد جایگزین را، از فهرست پیشنهادی، به شورای اجرایی پیشنهاد خواهد کرد. انتخاب دبیر بخشها، از بین اعضای گروه دبیران، بر عهده سردبیر منتخب است.

ث) جهت انتقال تجربیات، مناسب است که در صورت امکان حداقل ۱۰ و حداقل ۱۵ نفر از افراد انتخابی از گروه دبیران وقت باشند. در هر حال توصیه می‌شود که در هر بخش حداقل ۲ نفر از افراد انتخابی از گروه دبیران وقت باشند.

ج) به منظور انتقال تجربیات، سردبیر هر دوره باید عضو گروه دبیران (در صورت عدم تعارض با تبصره ۴) یا گروه دبیران وابسته دوره بعد باشد، مگر اینکه شخصاً تمایل به همکاری نداشته باشد.

چ) با توجه به جایگاه بین‌المللی مجله، باید حداقل یک چهارم اعضای گروه دبیران از ریاضیدانان مقیم خارج از کشور، با حفظ تنوع شاخه‌های تخصصی و تاکید بر شاخه‌های جدید و به روز، باشند.

تبصره ۲) کلیه رأی گیری‌ها جهت انتخاب افراد در این ماده به صورت مخفی انجام می‌گیرد.

تبصره ۳) تعداد افراد موضوع بندهای الف-ج با تصویب گروه دبیران قابل تغییر است.

تبصره ۴) عضویت در گروه دبیران، بیش از شش سال متواتر و دوازده سال غیرمتواتر مجاز نیست؛ به جز سردبیر (منتخب)، که صرف نظر از دوره هایی که عضو گروه دبیران بوده است، می‌تواند برای حداقل دو دوره متواتر یا چهار دوره غیرمتواتر سردبیر باشد.

تبصره ۵) فرآیند انتخاب گروه دبیران، حداقل ۶ ماه قبل از پایان دوره گروه دبیران وقت با ارسال نامه رئیس انجمن به گروه‌ها و دانشکده‌های ریاضی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، اعضای گروه دبیران بولتن و شورای اجرایی انجمن مبنی بر معرفی حداقل ۳ نفر از ریاضیدانان داخل یا خارج از سوی دانشگاه های با عضویت حقوقی در انجمن، ۲ نفر از سوی سایر دانشگاه‌ها، و یک نفر از سوی هر یک از اعضای گروه دبیران و شورای اجرایی، با مرتبه دانشیار یا استاد جهت نامزدی در گروه دبیران آغاز می‌شود.

تبصره ۶) هر عضو گروه دبیران بولتن موظف است که پس از اتمام دوره عضویت خود فرآیند داوری مقاله‌های در دست خود را تا حصول نتیجه نهایی به اتمام رسانده، و گزارش‌های خود را به سردبیر وقت بولتن اعلام کند.

ماده ۱۱. به منظور ارتقاء کیفیت بولتن از بین ریاضی‌دانان بنام و با تجربه مقیم داخل یا خارج، گروه دبیران افرادی را برای مدت شش سال به عنوان عضو گروه دبیران وابسته و افراد دیگری را به عنوان عضو هیأت مشاوران به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند. تعداد اعضای گروه دبیران وابسته حداقل ۳۰ نفر است و با پیشنهاد گروه دبیران و رای اکثریت (=دست کم نصف به علاوه یک) اعضای شورای اجرایی، انتخاب/اعزل می‌شوند. حداقل ۱۰ نفر از اعضای گروه دبیران وابسته می‌توانند از بین ریاضیدانان مقیم داخل باشند. عضویت در گروه دبیران وابسته، برای ریاضیدانان مقیم داخل، بیش از شش سال متواتر و دوازده سال غیرمتواتر مجاز نیست.

تبصره ۷) اعضای هیأت مشاوران نقش راهنمایی و ارشاد دارند و به درخواست سردبیر در مواردی چون راهنمایی‌ها در جهت بهبود کیفیت بولتن، پیشنهاد ریاضیدانان شاخص برای ارسال مقاله‌های موروری، تشویق ریاضیدانان مطرح بین‌المللی برای

ارسال مقاله یا همکاری آنان با بولتن به صورت اعضای گروه دبیران وابسته، و راهنمایی در شماره‌های ویژه، توصیه‌های خود را ارائه می‌کنند. اعضای هیئت مشاوران موظف نیستند در بررسی و داوری مقالات نقش داشته باشند. تعداد اعضای هیأت مشاوران حداقل ۱۰ نفر است و با پیشنهاد گروه دبیران و رای اکثربیت اعضای شورای اجرایی، انتخاب/اعزل می‌شوند. تبصره ۴ شامل اعضای هیأت مشاوران نمی‌شود.

تبصره ۸) صدور و امضای احکام سردبیر، اعضای گروه دبیران، اعضای گروه دبیران وابسته، دبیران بخش‌ها، مدیر(مدیران) اجرایی، و هیأت مشاوران با رئیس انجمن است. مسئولیت پیگیری انجام این امور و همه مکاتبات بعدی با سردبیر است.

#### • وظایف گروه دبیران

ماده ۱۲. وظایف گروه دبیران به شرح ذیل می‌باشد:

(الف) ارائه پیشنهاد به شورای اجرایی برای بهبود سیاستگذاری در راستای افزایش کیفیت بولتن، پیشنهاد موضوع و نویسنده برای مقاله‌های دعوتی به سردبیر، معروفی سردبیر دوره بعد برای تأیید به شورای اجرایی، تهیه فهرست پیشنهادی عضویت در گروه دبیران، انتخاب و معرفی اعضای گروه دبیران وابسته و هیأت مشاوران برای تأیید به شورای اجرایی، تشخیص اعتبار همایش‌ها و یا اهمیت شخصیت‌های بر جسته ریاضی موضوع شماره‌های ویژه بولتن ماده ۴ به منظور ارائه به شورای اجرایی.

(ب) اعضای گروه دبیران یا اعضای گروه دبیران وابسته می‌توانند مقاله‌های تعیین شده را شخصاً داوری کنند یا به داوران جهت بررسی و اظهار نظر ارسال نمایند و در نهایت پس از جمع‌بندی گزارش‌ها، پذیرش، ویرایش جزئی، ویرایش کلی و یا رد مقاله‌ها را به دبیر بخش مربوطه اعلام نمایند.

ماده ۱۳. جلسات گروه دبیران مقیم ایران به صورت حضوری یا مجازی حداقل هر ۴ ماه یک بار تشکیل می‌شود و با حضور اکثربیت اعضاء گروه دبیران مقیم ایران مشروط براینکه سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشد رسمیت می‌یابد. در هر حال تصمیمات با رأی موافق اکثربیت اعضای گروه دبیران حاضر در جلسه اتخاذ می‌شود. مدیر مسئول مجاز است در جلسات شرکت کند.

ماده ۱۴. هر عضو گروه دبیران، گروه دبیران وابسته یا هیأت مشاوران (سردبیر) به دلیل کوتاهی در انجام وظایف محوله و یا عدول از مقاد آئین‌نامه یا شیوه‌نامه حرفة‌ای به پیشنهاد سردبیر (رئیس انجمن) و تأیید شورای اجرایی برکنار می‌شود.

تبصره ۹) خبر تغییر یک عضو (موضوع ماده ۱۴) نباید صریحاً در نشریات انجمن درج شود. تنها نام وی از فهرست گروه دبیران حذف می‌شود.

تبصره ۱۰) سردبیر (گروه دبیران) موظف است در اسرع وقت، جایگزین عضوی از گروه دبیران، گروه دبیران وابسته یا هیأت مشاوران (سردبیر) را که به هر دلیل همکاری وی با بولتن امکان پذیر نیست، به رئیس انجمن جهت طرح در شورای اجرایی معرفی نماید.

#### • وظایف سردبیر

ماده ۱۵. وظایف سردبیر به شرح ذیل می‌باشد: مسئولیت حفظ کیفیت و ارتقای بولتن با ارائه پیشنهادها و راهکارهای مناسب به شورای اجرایی، دعوت برای تشکیل و اداره جلسات گروه دبیران، اجرایی کردن مصوبات گروه دبیران پس از تأیید شورای اجرایی، نظارت بر کلیه فعالیت‌های بولتن به منظور انطباق با آئین‌نامه، یکنواخت‌سازی و هماهنگ‌کردن فعالیت‌های دبیران بخش‌ها. رصد کردن مستمر جایگاه بولتن در پایگاه‌های استنادی و تلاش برای ارتقای آن، رصد منظم منزلگاه انجمن و به روز کردن اطلاعات آن با همکاری ناشر، مسئولیت ارسال تصمیم‌نهایی به نویسنده‌گان در مورد پذیرش یا رد مقاله‌ها آن‌ها، معرفی گروه دبیران و مدیر (مدیران) اجرایی به شورای اجرایی جهت تأیید فرآیند ماده ۱۰، تعیین دبیران بخش‌ها، و ارسال گزارش پیشنهادهای گروه دبیران به شورای اجرایی در پایان هر دوره.

تبصره ۱۱) هیچ مقاله‌ای بدون داوری انتشار نمی‌یابد. نام داوران به صورت محترمانه باقی می‌ماند.

تبصره ۱۲) در مورد هر مقاله، تصمیم دبیر بخش بر تصمیم دبیر مسئول مقاله و تصمیم سردبیر بر تصمیم دبیر بخش اولویت دارد. در عین حال، پیشنهاد می‌شود در موارد اختلاف از روشهای اقتاعی و تعامل بهره گرفته شود.

#### • وظایف دبیر بخش

ماده ۱۶. وظایف دبیر بخش به شرح ذیل می‌باشد: دریافت مقاله‌های مربوطه، ارسال مقاله‌های رسیده به یکی از اعضای گروه دبیران یا اعضای گروه دبیران وابسته با توجه به رده‌بندی موضوعی مقاله‌ها برای فرآیند داوری، دریافت توصیه‌های عضو گروه دبیران، گروه دبیران وابسته مسئول مقاله همراه با نظر داور یا داوران منتخب و پیشنهاد در مورد قبول یا رد مقاله به سردبیر.

#### • وظایف مدیر اجرایی

ماده ۱۷. وظایف مدیر اجرایی به شرح ذیل می‌باشد:

(الف) نظارت بر عملکرد و بهبود ارسال برخط مقاله‌ها، بهروز بودن صفحه خانگی بولتن.

(ب) کمک موثر به سردبیر در رصد کردن مستمر جایگاه بولتن در پایگاه‌های استنادی و نیز پیگیری عضویت در پایگاه‌های استنادی و ارائه پیشنهادهای لازم در این رابطه به سردبیر.

(پ) سرپرستی و نظارت بر کلیه مراحل چاپ مقالات بعد از پذیرش.

## فصل چهارم: امور متفرقه

ماده ۱۸. شرایط شماره‌های ویژه بولتن، موضوع ماده ۴، به شرح زیر است.

الف- تشخیص اعتبار همایش‌ها و شخصیت‌های برجسته با گروه دبیران بولتن است. شخصیت‌های برجسته ریاضی شامل ریاضیدانانی هستند که از اعتبار جهانی تثیت شده در زمینه پژوهشی خود برخوردار باشند و سهم برجسته‌ای در توسعه مرزهای دانش ایفا کرده باشند. برندهای جوایز معتبر بین‌المللی یا سخنرانان اتحادیه جهانی ریاضیات (IMU) از این جمله‌اند.

ب- انتشار هر شماره ویژه منوط به داشتن تعداد کافی مقاله است چنان که بتوان یک شماره کامل را منتشر نمود. در صورتی که تعداد مقاله‌ها برای یک شماره کافی نباشد، مقاله‌ها در یک شماره تکمیلی بولتن با ذکر شماره ویژه و مشخصات آن، در کنار تعدادی از مقالات عادی منتشر می‌شوند.

پ- فرآیند داوری مقاله‌های شماره ویژه توسط گروه دبیران میهمان (Guest Editors) صورت می‌گیرد. هر شماره ویژه دارای دست کم سه و حداکثر شش گروه دبیران میهمان است. این افراد توسط گروه دبیران انتخاب می‌شوند. به علاوه یکی از عضوهای گروه دبیران که ارتباط علمی بیشتری با موضوع کنفرانس با شخصیت مورد نظر دارد به عنوان عضو رابط تعیین می‌شود. اعضای گروه دبیران میهمان می‌توانند از اعضای گروه دبیران بولتن انتخاب شوند. سردبیر بولتن یک نفر را از بین گروه دبیران میهمان به عنوان سردبیر گروه دبیران میهمان تعیین می‌کند.

ت- فرآیند داوری و پذیرش مقاله‌های شماره ویژه، با تلقی گروه دبیران میهمان و سردبیر آن به عنوان یک بخش، مطابق روال عادی بولتن انجام می‌شود. ایجاد هماهنگی لازم برای آگاهی از چگونگی فرآیند داوری مقاله‌ها بر عهده سردبیر بولتن و با همکاری عضو رابط است.

ث- علاوه بر اسامی گروه دبیران میهمان، که مسئولیت اصلی شماره ویژه را بر عهده دارند، اسامی گروه دبیران بولتن نیز مطابق معمول در شماره‌های ویژه نوشته می‌شود.

ماده ۱۹. مدیر مسئول، سردبیر، دبیران بخش‌ها، و مدیر (مدیران) اجرایی برای آسانی کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آئین نامه در راستای انجام وظایف و مسئولیت‌ها می‌توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره‌مند شوند.

ماده ۲۰. اتخاذ تصمیم در موارد پیش‌بینی نشده یا تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد گروه دبیران و تصویب نهایی شورای اجرایی مجاز است.

انتشار نشریه با رعایت آخرین آئین نامه نشریات علمی و دیگر قوانین موضوعه ابلاغی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می‌گیرد. این آئین نامه در تاریخ ۱۶ آذر ۱۴۰۰ در ۲۰ ماده و ۱۲ تبصره به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و از این تاریخ کلیه آئین نامه‌های قبلی ملغی می‌گردد.

# آئین نامه مجله انجمن ریاضی ایران

## فصل اول: تاریخچه

با تاسیس انجمن ریاضی ایران، بولتن انجمن ریاضی ایران بنیان نهاده شد، که نخستین شماره آن 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 شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) چاپ و منتشر شد. از سال ۱۳۵۸ که خبرنامه انجمن منتشر شد، بولتن به مطالب پژوهشی و آموزشی و گلگاه گزارش‌های مفصل اختصاص یافت و مقاله‌های پژوهشی با داوری دقیق‌تر به چاپ رسیدند. در بهار سال ۱۳۶۱ که نخستین شماره نشریه فرهنگ و اندیشه ریاضی 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. آئین نامه بولتن در ۳/۳/۱۳۶۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسید و در خبرنامه تیر ماه ۱۳۶۳ چاپ و منتشر شد. شورای اجرایی با اتفاق آراء به چهاردهمین مجمع عمومی انجمن که در تاریخ ۲۴/۶/۱۳۶۴ در دانشگاه تربیت معلم تهران برگزار شد، پیشنهاد کرد آئین نامه بولتن مندرج در شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) را لغو کند و به جای آن آئین نامه‌ای را که در شماره تیرماه ۱۳۶۳ چاپ شده بود، به تصویب برساند. در همایش تفرش در ششم و هفتم خرداد ماه ۱۳۷۸، حاصل کارکمیته برگزیده را که شورای اجرایی در ۲۴/۱۰/۱۳۷۷ برای بازنگری آئین نامه تصویب شده، بررسی شد. آئین نامه بولتن سرانجام در تاریخ ۲۰/۸/۱۳۷۸ به تصویب شورای اجرایی رسید.

در جلسه شورای اجرایی انجمن در مورخه ۱۳۹۲/۹/۲ تاسیس مجله پژوهشی جدیدی در کنار بولتن، با عنوان مجله انجمن ریاضی ایران، به تصویب رسید. آئین نامه پیشنهادی مجله انجمن ریاضی ایران، که در خبرنامه ماه ۱۳۹۲ به چاپ رسیده بود، پس از استماع نظرات اعضا در مجمع عمومی انجمن در مورخه ۱۳۹۲/۹/۲ به تصویب نهایی شورای اجرایی انجمن رسید.

## فصل دوم: کلیات

ماده ۱. مجله انجمن ریاضی ایران، که از این پس مجله انجمن نامیده می‌شود، دومین مجله بین‌المللی علمی - پژوهشی انجمن ریاضی ایران است، که از این پس انجمن نامیده می‌شود. این مجله در کنار بولتن انجمن ریاضی ایران، که از این پس بولتن نامیده می‌شود، منتشر می‌شود. عنوان کامل مجله انجمن به زبان انگلیسی Journal of the Iranian Mathematical Society

و با علامت اختصاری JIMS است.

ماده ۲. در مجله انجمن مقاله‌های اصیل پژوهشی در زمینه‌های مذکور در این آئین نامه، بنابر آخرین رده‌بندی موضوعی AMS چاپ می‌شود.

تبصره ۱. پس از راه اندازی مجله انجمن، مقالات تا ۱۰ صفحه در مجله انجمن و مقالات بالای ۱۰ صفحه در بولتن به چاپ خواهد رسید.

تبصره ۱ (پیشنهاد دوم). پس از راه اندازی مجله انجمن، مقالات در شاخه‌های جدید (از جمله ریاضیات زیستی، ریاضیات مالی، ...) در مجله انجمن به چاپ خواهد رسید و بولتن همچنان به چاپ مقالات در کلیه زمینه‌ها ادامه خواهد داد.

تبصره ۱ (پیشنهاد سوم). مجله انجمن با بت چاپ مقالات بر اساس تعداد صفحه مبلغی هزینه ویراستاری و چاپ دریافت می‌کند (این مبلغ در ابتدای سال مالی انجمن توسط شورای اجرایی تعیین می‌شود و در تاریخی انجمن به اطلاع همگانی می‌رسد). مقالات بولتن همچنان بدون اخذ هزینه به چاپ خواهد رسید.

تبصره ۲. هیات تحریریه می‌تواند جهت درج مقاله‌های مورثی و اصیل توصیفی در مجله انجمن اقدام لازم به عمل آورد.

ماده ۳. زبان رسمی مجله انجمن، انگلیسی است؛ ولی ارسال چکیده فارسی توسط مسئول مقاله، در صورت آشنایی به زبان فارسی، الزامی است.

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

ماده ۵. مجله انجمن هرسال حداقل در چهار شماره منتشر می‌شود. این تعداد می‌تواند به شش شماره در سال افزایش یابد.

ماده ۶. به منظور یکنواختی وضع ظاهری باید سبک نگارش، جای نوشتن نام اعضا هیات تحریریه، هیات مشاوران (Advisory Editorial Board)، هیات مشاوران (Associate Editors)، 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 همه شماره‌ها هماهنگ باشد. هر شماره مجله انجمن دستکم باید شامل هفت مقاله باشد.

ماده ۷. تعداد دقیق تیراژ هر شماره را شورای اجرایی انجمن تعیین می‌کند.

ماده ۷. (پیشنهاد دوم). مجله انجمن صرفاً به صورت الکترونیکی به چاپ می‌رسد.

## فصل سوم: ارکان مجله انجمن و وظایف هر یک

ماده ۸. ارکان مجله انجمن عبارت است از: مدیر مسؤول، هیات تحریریه، سردبیر (سردبیران)، مدیر (مدیران) اجرایی و ویراستار (ویراستاران) ارشد.

ماده ۹. همزمان با گرینش هیات تحریریه، مدیر مسؤول نیز توسط شورای اجرایی انتخاب و به وزارت‌خانه‌ها یا مراکز ذی‌ربط معرفی می‌شود.

ماده ۱۰. هیات تحریریه حداقل پانزده نفر عضو دارد. این تعداد می‌تواند به پیشنهاد هیات تحریریه و تصویب شورای اجرایی تغییر یابد. اعضای هیات تحریریه یک سال بعد از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی سرانجام توسط این شورا انتخاب می‌شوند. نامزدها باید آمادگی عضویت و خدمت در هیات تحریریه را داشته، و حتی الامکان از تجربیات ارزنده آموزشی، پژوهشی، نگارشی، ترجمه و نشر برخوردار باشند و زبان انگلیسی را خوب بدانند.

تبصره ۱. شورای اجرایی از بین نامزدهای معرفی شده از سوی هیات تحریریه و نامزدهای دیگر، اعضای هیات تحریریه را برگزیند. استفاده از نیروهای جوان، مبتکر و شایسته در هیات تحریریه قویاً توصیه می‌شود.

تبصره ۲. در هر دوره حداقل سه عضو از اعضای هیات تحریریه بولتن می‌توانند به طور همزمان عضو هیات تحریریه مجله انجمن باشند.

تبصره ۳. عضویت اعضای هیات تحریریه، در بیش از دو دوره متوالی مجاز نیست.

تبصره ۴. برای تداوم برنامه‌ها و انتقال تجربه، شورای اجرایی حداقل پنج نفر و حداقل هشت نفر از اعضای واحد شرایط دوره پیشین را با توجه به تبصره ۲ ماده ۱۰ برای یک دوره دیگر برگزیند.

تبصره ۵. دست کم سه ماه قبل از پایان هر دوره، هیات تحریریه نامزدهای موردنظر خود را برای عضویت در هیات تحریریه دوره بعدی به شورای اجرایی معرفی می‌کند.

تبصره ۶. از هر عضو هیات تحریریه مجله انجمن انتظار می‌رود که پس از اتمام دوره عضویت گزارش‌های داوری تمامی مقالات در دست خود را به اتمام رسانده و گزارش خود را تقدیم سردبیر وقت مجله انجمن نماید.

ماده ۱۱. وظایف هیات تحریریه: پیشنهاد سردبیر (سردبیران)، مدیر (مدیران) اجرایی و ویراستار (ویراستاران) ارشد، گرینش و معرفی اعضای هیات تحریریه وابسته، هیات مشاوران برای تایید به شورای اجرایی، سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت مجله انجمن، تعیین موضوع و نویسنده برای مقاله دعوی، گرینش داوران، قبول قطعی، مشروط و یا رد مقاله‌های رسیده.

تبصره ۱. موضوع مقاله دعوی باشد و نویسنده آن از اعتبار جهانی برخوردار باشد.

تبصره ۲. اعضای هیات تحریریه، هیات تحریریه وابسته، هیات مشاوران و مدیر مسؤول، همه خدمات خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۳. صدور و امضای احکام مدیر مسؤول، اعضای هیات تحریریه، اعضای هیات تحریریه وابسته، سردبیر (سردبیران)، مدیر (مدیران) اجرایی، ویراستار (ویراستاران) ارشد و هیات مشاوران با رئیس انجمن است. مسئولیت پیگیری انجام این امور و همه مکاتبات بعدی با سردبیر است.

ماده ۱۲. جلسات هیات تحریریه حداقل هر دو ماه یکبار 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 رای موفق دست کم نصف بعلاوه یک نفر از اعضای هیات تحریریه اتخاذ می‌شود. اگر مدیر مسؤول خود عضو هیات تحریریه نباشد، مجاز است بدون داشتن حق رای در جلسات شرکت کند.

ماده ۱۳. هر عضو هیات تحریریه به یکی از دلایل زیر پس از تصویب در یکی از جلسات هیات تحریریه و تایید شورای اجرایی برکنار می‌شود:

- عدول از مقادی این آیین‌نامه یا شئونات حرفه‌ای.

- غیبت نا موجه در دستکم سه جلسه متوالی یا شش جلسه نا متوالی.

- عدم انجام وظایف محول.

تبصره ۱. خبر عدم عضویت یک عضو نباید صریحاً در نشریات انجمن درج شود. تنها نام وی از فهرست هیات تحریریه حذف می‌شود.

تبصره ۲. هیات تحریریه موظف است در اسرع وقت، طبق روال، به جای عضو مستعفی یا برکنار شده، جانشین برگزیند.

ماده ۱۴. در آغاز هر دوره، هیات تحریریه از بین اعضاء یک یا دو نفر را به عنوان سردبیر، یک یا دو نفر را به عنوان مدیر اجرایی و یک تا چهار نفر را به عنوان ویراستار ارشد انتخاب می‌کند.

ماده ۱۵. وظایف سردبیر: دریافت مقاله‌ها و اعلام وصول به صاحبان آثار به شیوه متدال روز، ارسال مقاله‌های رسیده به یکی از اعضای هیات تحریریه یا هیات تحریریه وابسته با توجه به رده‌بندی موضوعی مقالات برای پیشبرد فرایند داوری، دریافت توصیه‌های اعضای هیات تحریریه و هیات تحریریه وابسته همراه با نظر یا نظرات داوران منتخب آنها برای مقالات محله و ارسال این نظرات به اعضای هیات تحریریه برای تصمیم گیری نهایی در مورد قبول یا رد مقاله و یا پیشنهاد تجدید نظر به مولف نویسنده (نویسنده‌گان)، دعوت برای تشکیل و اداره جلسات، پیگیری مصوبات هیات تحریریه، ارسال گزارش کتبی سالانه به شورای اجرایی، انجام کلیه مکاتبات امور مربوط به مجله انجمن بنابر مفاد این آئین‌نامه، انتقال مطالب مصوب به مدیر (مدیران) اجرایی، ارسال گزارش پیشنهادهای هیات تحریریه به شورای اجرایی در پایان هر دوره.

تبصره ۱. سردبیر می‌تواند بخشی از وظایف خود را با اطلاع هیات تحریریه به طور موقت به اعضای دیگر واگذار کند.

تبصره ۲. بجز مقاله‌های دعوتی هیچ مقاله‌ای بدون داوری انتشار نمی‌یابد، نام داوران، محramانه باقی می‌ماند و مطالب رسیده بازگشت داده نمی‌شود.

تبصره ۳. ویژه نامه‌های مجله انجمن برای چاپ مقاله‌های کنفرانس‌ها، سمینارها، کارگاه‌ها و مانند آن، با پیشنهاد نهاد مربوط، با حفظ قالب کلی روی جلد مجله انجمن با رنگی متفاوت و ذکر "شماره ویژه" چاپ می‌شود. برای این ویژه‌نامه‌ها حداقل دو و حداقل شش نفر به عنوان هیات تحریریه مهمان (Guest Editors) تعیین می‌شود و مقاله‌ها با روند عادی مجله انجمن داوری و براساس نظر هیات تحریریه تصمیم‌گیری می‌شود.

ماده ۱۶. وظایف مدیر (مدیران) اجرایی: سرپرستی و ناظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی، ارسال هر اثر ویرایش و حروفچینی شده به نویسنده مقاله برای بررسی پایانی و تایید، ناظارت دقیق بر چاپ و صحافی مجله انجمن.

ماده ۱۷. وظایف ویراستار (ویراستاران) ارشد، ناظارت کامل بر ویرایش ادبی، نمونه‌خوانی و رعایت مفاده ماده شش.

ماده ۱۸. به منظور ارتقاء کیفیت مجله انجمن از بین ریاضی‌دانان به نام و با تجربه مقیم داخل یا خارج، هیات تحریریه افرادی را برای مدت شش سال به عنوان عضو هیات تحریریه وابسته (Associate Editor) و افراد دیگری را به عنوان عضو هیات مشاوران به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند. پس از دریافت موافقت کتبی و صدور احکام مربوط، نام اعضای هیات تحریریه وابسته و هیات مشاوران در جای مناسب مجله انجمن درج می‌شود.

#### فصل چهارم: امور متفرقه

ماده ۱۹. تصمیمات هیات تحریریه به صورت زیر اجرا می‌شوند:

- ارسال خبر آثار رد شده همراه با ذکر دلیل و نظر داوران به نویسنده‌گان.
- ارسال آثاری که نیاز به بازنویسی دارند همراه با موارد اشکال برای بازنویسی به نویسنده‌گان.
- ارسال آثار مصوب پس از ویرایش و حروفچینی برای بازبینی نهایی و تایید به نویسنده‌گان.

ماده ۲۰. با توجه به دسترسی آزاد به شماره‌های مجله انجمن در تارنمای انجمن ریاضی ایران، یک نسخه چاپ شده (الکترونیکی) شماره مربوط از مجله انجمن، رایگان به هر یک از نویسنده‌گان مقالات ارسال شود.

ماده ۲۱. مدیر مسؤول، سردبیر (سردبیران)، مدیر (مدیران) اجرایی و ویراستار (ویراستاران) ارشد برای آسانی کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آیین نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت‌ها می‌توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره‌مند شوند.

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

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

این آیین نامه در چهار فصل، ۲۳ ماده و ۱۴ تبصره در تاریخ ۲۰/۵/۱۳۹۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و بنابر اساسنامه مصوب مورخ ۶/۶/۱۳۹۲ مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران لازم الاجرا است.

# آيىن نامە نشرىيە فرهنگ اندىشە رياضى

در راستای اجرای مصوبات شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به منظور گسترش و همگانی‌سازی دانش و فرهنگ ریاضی در کشور بهویژه در میان علاقه‌مندان به ریاضیات اعم از دانشجویان، معلمان و اعضای هیئت علمی مؤسسه‌های علمی و با هدف سیاستگذاری و برنامه‌ریزی برای ارتقای کیفی نشریه فرهنگ و اندیشه ریاضی و نظارت دقیق بر عملکرد ارکان آن در چارچوب آیین‌نامه نشریات علمی وزارت عتّف، آین‌آیین‌نامه تدوین شده است.

**مادهٔ ۱. فرهنگ و اندیشه ریاضی از نشریات ادواری علمی انجمن ریاضی ایران است که به زبان فارسی و به صورت دوفصلنامه منتشر می‌یابد و در این آیین‌نامه، نشریه نامیده می‌شود.**

**تبصره. انتشار شمارهٔ ویژه به پیشنهاد سردبیر و تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی صورت می‌گیرد.**

**مادهٔ ۲. صاحب امتیاز نشریه، انجمن ریاضی ایران است.**

**مادهٔ ۳. هدف از انتشار نشریه، معرفی جنبه‌های عام علوم ریاضی در سطحی است که برای دانشجویان ریاضی، معلمان ریاضی دبیرستان‌ها و اعضای هیئت علمی گروه‌ها (دانشکده‌ها) ریاضی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها مورد استفاده باشد.**

**مادهٔ ۴. نشریه صرفاً به چاپ مقالات علمی-تربیجی و علمی-مروری در حوزه‌های گوناگون علوم ریاضی، تاریخ و فلسفه ریاضی، آموزش ریاضی، معرفی شاخه‌های جدید و فعل ریاضی، کاربرد ریاضیات در علوم دیگر، نقد و بررسی مجله‌ها و کتاب‌های ریاضی می‌پردازد.**

**مادهٔ ۵. نشریه از سبک نگارش و ویرایش مرکز نشر دانشگاهی و فرهنگستان زبان و ادب فارسی تعیین می‌کند.**

**مادهٔ ۶. هر شماره از نشریه هم به صورت الکترونیکی بر روی سامانه اینترنتی نشریه و هم به صورت چاپی انتشار می‌یابد.**

**تبصره. شمارگان انتشار نسخهٔ چاپی نشریه را شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تعیین می‌کند.**

**مادهٔ ۷. ارکان نشریه عبارت‌اند از: مدیر مسئول، سردبیر، گروه دبیران (هیئت تحریریه)، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.**

**تبصره. ارکان نشریه کلیه خدمات خود را به صورت افتخاری انجام می‌دهند.**

**مادهٔ ۸. مدیر مسئول نشریه رئیس انجمن ریاضی ایران است. مدیر مسئول کلیه مسئولیت‌های حقوقی نشریه را بر پایه قوانین و مقررات کشور بر عهده دارد.**

**مادهٔ ۹. حکم‌های ارکان نشریه را رئیس انجمن ریاضی ایران صادر و امضا می‌کند و رونوشت آنها برای مراکز علمی-اجرایی مرتبط ارسال می‌شود.**

**مادهٔ ۱۰. گروه دبیران نشریه ۹ نفر عضو دارد که از میان نامزدانی که از تجربیات ارزنده آموزشی، پژوهشی، تألیف، ترجمه و نشر کتاب و مقاله بهویژه به زبان فارسی در حوزهٔ عمومی‌سازی و ترویج علوم ریاضی در کشور برخوردار باشند، برای یک دوره سه‌ماهه ۳ ماه بعد از شروع هر دوره شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تعیین می‌شوند.**

**مادهٔ ۱۱. سه ماه پیش از پایان هر دوره، در جلسه گروه دبیران با حضور رئیس انجمن، کارنامه تمام نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، گروه دبیران فعلی، سردبیر فعلی و شورای اجرایی انجمن، بررسی می‌شود و از بین این افراد با رأی‌گیری مخفی دو نفر به عنوان نامزد سردبیری به شورای اجرایی انجمن ریاضی می‌گردند. شورای اجرایی پس از بررسی‌های لازم، یک نفر از آن‌ها را با رأی‌گیری به عنوان سردبیر انتخاب می‌کند.**

**پس از تعیین سردبیر، گروه دبیران وقت به همراه سردبیر منتخب، از بین نامزدهای متشکل از اعضای گروه دبیران وقت با شرط مندرج در تبصرهٔ ۱ و ۲ این ماده، نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، گروه دبیران فعلی، مدیر مسئول و شورای اجرایی انجمن، فهرستی موسوم به «فهرست پیشنهادی» به عنوان واجدین شرایط عضویت در گروه دبیران تهیه می‌کنند. افراد فهرست به تعداد حداقل دو برابر اعضای گروه دبیران تعیین می‌شوند.**

**سردبیر منتخب از فهرست پیشنهادی، ۹ نفر را به عنوان اعضای گروه دبیران و ۱ نفر را به عنوان مدیر اجرایی به شورای اجرایی معرفی می‌کند. انتخاب نهایی اعضای گروه دبیران و مدیر اجرایی در اختیار شورای اجرایی است و در صورت عدم تایید برخی از افراد پیشنهادی، سردبیر منتخب فرد جایگزین را از فهرست پیشنهادی، به شورای اجرایی پیشنهاد خواهد کرد.**

**تبصرهٔ ۱. عضویت اعضای گروه دبیران در پیش از دوره متوالی مجاز نیست.**

**تبصرهٔ ۲. به منظور تداوم برنامه‌های مصوب و انتقال تجربیات به گروه دبیران دورهٔ بعدی، شورای اجرایی در صورت امکان حداقل ۳ و حداقل ۵ تن از اعضای واجد شرایط گروه دبیران دورهٔ قبلی را با رعایت تبصرهٔ ۱ این ماده، برای یک دوره دیگر برگزینید.**

**مادهٔ ۱۲. گروه دبیران نشریه در هر دوره می‌تواند به منظور ارتقای کیفیت نشریه، از بین ریاضیدانان به نام ایرانی مقیم داخل یا خارج از کشور، افرادی را برای مدت یک دوره به عنوان مشاور علمی یا عضو افتخاری گروه دبیران، به شورای اجرایی پیشنهاد کند. پس از موافقت شورای اجرایی و صدور احکام این افراد توسط رئیس انجمن ریاضی ایران، نام مشاوران علمی یا اعضای افتخاری گروه دبیران در نسخهٔ چاپی و نسخهٔ الکترونیکی روی سامانه اینترنتی نشریه، درج می‌شود.**

**مادهٔ ۱۳. وظایف گروه دبیران: انتخاب ویراستار ارشد و معرفی آن‌ها به شورای اجرایی انجمن ریاضی به منظور تأیید و صدور حکم؛ سیاستگذاری برای بهبود و افزایش کیفیت نشریه؛ تعیین موضوع و نویسنده جهت سفارش نگارش مقاله با رعایت مفاد مادهٔ ۵؛ انتخاب مقاله و مترجم جهت سفارش ترجمه با رعایت مفاد مادهٔ ۵؛ انتخاب کتاب و مجله جهت نقد و بررسی؛ اعلام نظر در مورد مقاله‌هایی که توسط سردبیر ارسال می‌شود؛ ارسال مقالات رسیده به داوران تخصصی؛ دریافت نظرات داوران و ارسال به سردبیر.**

**تبصره. انتخاب ویراستار ارشد در نخستین جلسه گروه دبیران هر دوره صورت می‌گیرد.**

**ماده ۱۴.** جلسات گروه دبیران در هر فصل حداقل یک بار تشکیل می‌شود و با حضور اکثریت اعضا به همراه سردبیر یا مدیر اجرایی، رسمیت می‌یابد. تصمیم‌های گروه دبیران نشریه برای تصویب، به رأی موافق دستکم نیمی از اعضای حاضر در جلسه نیاز دارد.

**تبصره.** مشاوران علمی، اعضا افتخاری گروه دبیران و مدیر مسئول نشریه (اگر خودش عضو گروه دبیران نباشد)، مجاز هستند به دعوت سردبیر و بدون حق رأی، در جلسات شرکت کنند.

**ماده ۱۵.** اگر عضو گروه دبیران (سردبیر) در طول دوره عضویت، از انجام وظایف مذکور در ماده ۱۴ (ماده ۱۸) سر باز زند یا در ۲ جلسه متواتی یا ۴ جلسه غیرمتواتی گروه دبیران حضور نیاید یا از شئونات حرفه‌ای عدول کند، خدمت وی به پیشنهاد سردبیر (رئیس انجمن ریاضی ایران) و تایید شورای اجرایی انجمن ریاضی، خاتمه می‌یابد.

**تبصره.** خبر برکناری یک عضو نباید اطلاع‌رسانی عمومی شود و تنها نام وی از فهرست اعضای گروه دبیران حذف می‌شود.

**ماده ۱۶.** در صورتی که ادامه همکاری هر یک از اعضای گروه دبیران با نشریه به هر دلیل از جمله استغفا، فوت یا خاتمه خدمت (موضوع ماده ۱۶)، امکان‌پذیر نباشد، شورای اجرایی انجمن ریاضی از میان نامدهای معرفی شده از سوی گروه دبیران نشریه و سایر نامدهای مورد نظر خود، فرد جایگزین را انتخاب و معرفی می‌کند.

**ماده ۱۷.** وظایف سردبیر: پایش کیفیت انتشار نشریه مطابق با مصوبات گروه دبیران؛ دریافت مقالات و اعلام وصول به صاحبان آثار؛ تماس با صاحبان آثار ارسلی و اعلام تصمیم نهایی گروه دبیران درباره آن‌ها؛ دریافت نسخه نهایی آثار پیش از اعلام پذیرش؛ ارسال مقالات تعیین شده برای چاپ در هر شماره به ویراستار ارشد؛ دعوت برای تشکیل و اداره جلسات گروه دبیران؛ تهیه و نگهداری صورت‌جلسلات و پیگیری مصوبات گروه دبیران؛ رائمه گزارش کتبی سالانه درباره وضعیت نشریه به شورای اجرایی انجمن ریاضی؛ تهیه گزارشها و مستندات لازم برای ارائه به مراجع قانونی، انجام کلیه مکاتبات مربوط به مندرجات نشریه طبق مفاد این آیین‌نامه؛ تحويل شماره آماده شده برای چاپ، به مدیر اجرایی؛ بهروز رسانی اطلاعات مندرج در منزلگاه اینترنتی نشریه؛ نظارت بر حسن اجرای وظایف مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.

**تبصره.** هیچ مقاله‌ای بدون طی فرآیند داوری و ویرایش علمی و ادبی بر اساس معیارهای مورد پذیرش نشریه (موضوع ماده ۶)، انتشار نمی‌یابد و نام داوران محترمانه باقی می‌ماند.

**ماده ۱۸.** وظایف مدیر اجرایی: سرپرستی و نظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی نشریه؛ ارسال اثر ویرایش شده و آماده چاپ به صاحب اثر جهت برسی نهایی و تأیید؛ پیگیری انتشار به موقع نسخه الکترونیکی و چاپی نشریه؛ نظارت دقیق بر فرآیند چاپ و صحافی نشریه؛ نظارت بر ارسال نسخه چاپی نشریه.

**ماده ۱۹.** وظایف ویراستار ارشد: نظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی مقالات هر شماره از نشریه؛ تطبیق متن اصلی با ترجمه و دقت در رعایت امانت، شیوه‌ای و خواناً بودن متن ترجمه؛ نظارت بر رعایت سبک نگارش و ویرایش مطابق با مفاد ماده ۶ این آیین‌نامه؛ نمونه‌خوانی آثار پذیرفته شده برای چاپ در هر شماره.

**ماده ۲۰.** ارکان نشریه می‌توانند جهت تسهیل امور اجرایی در راستای انجام وظایف خود مطابق با مواد این آیین‌نامه، از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن ریاضی ایران بهره‌مند شوند.

**ماده ۲۱.** چاپ، ذخیره، فروش و تجدید چاپ شماره‌های گذشته نشریه و نیز اداره کلیه امور مالی مربوط به نشریه بر عهده شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران است و کلیه منافع حاصل از فروش نیز به انجمن ریاضی ایران تعلق دارد.

**ماده ۲۲.** اتخاذ تصمیم در موارد پیش‌بینی نشده یا تغییر و اصلاح مواد این آیین‌نامه یا بازنگری کامل آیین‌نامه، با پیشنهاد گروه دبیران نشریه و تصویب نهایی شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران مجاز است.

انتشار نشریه با رعایت آخرین آیین‌نامه نشریات علمی و دیگر قوانین موضوعه ابلاغی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت می‌گیرد. این اصلاحیه در ۳۲ ماده و ۹ تبصره در جلسه مورخ ۲۶/۸/۱۴۰۰ گروه دبیران و جلسه مورخ ۱۶/۹/۱۴۰۰ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و جایگزین آیین‌نامه مصوب ۲۵/۶/۱۳۶۱ و اصلاحیه آن به تاریخ ۲۲/۷/۱۳۷۸ مصوب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران می‌شود و از تاریخ ۱۶/۹/۱۴۰۰ لازم الاجرا است.

# آیین‌نامه خبرنامه انجمن ریاضی ایران

## فصل اول: کلیات

مادهٔ 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.

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

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

- سرمقاله

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

- گزارش گردش‌هایی

- آگهی‌ها و فراخوان‌های مربوط به گردش‌هایی

- اطلاع‌هایی و مصوبه‌های عدمه 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

- ترجمهٔ گریده‌هایی 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 گردش‌هایی، فهرست حامیان و اعضای حقوقی، فرم عضویت و غیره.

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

مادهٔ 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 مناسبات‌هایی خبرنامه ویژه نیز چاپ و منتشر کرد.

مادهٔ ۶. به منظور یکنواختی ظاهری خبرنامه حتی‌الامکان باید قطع، نحوه شماره‌گذاری و مخفف‌نویسی، 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 تعییر در وضع خبرنامه تنها با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی انجمن میسر است.

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

## فصل دوم: ارکان خبرنامه و وظایف هر یک

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

مادهٔ 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.

مادهٔ ۱۰. هیأت تحریریه خبرنامه علاوه بر سردبیر، حداقل ۸ عضو دیگر دارد که به پیشنهاد سردبیر توسط شورای اجرایی انتخاب می‌شوند. اعضای هیأت تحریریه باید علاوه بر عضویت در انجمن ریاضی ایران، آمادگی، علاقمندی و توانمندی خدمت در هیأت تحریریه را داشته باشند. استفاده از نیروهای جوان، علاقمند و شایسته در این هیأت تحریریه قویاً توصیه می‌شود.

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

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

تبصرهٔ ۲. صدور و امضای احکام اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد با رئیس انجمن است.

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

مادهٔ ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل ماهی یکبار 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 مدرجات هر شماره قبل از چاپ به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتباتی که مستقیماً طبق مفاد این آییننامه 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 ناظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی؛ ناظارت دقیق بر چاپ و صحافی خبرنامه.

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

ماده ۱۶. 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 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 آییننامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی است.

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

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

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 - تهیه 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 - نظارت بر روند داوری مقالات در کمیته علمی و همکاری در انتخاب یا رد مقالات.
- ۵ - نظارت 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 میزگردها، 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 راهنمایی 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 تصريح در آن که گزارش به Zentralblatt Math و Mathematical Reviews 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 ۲۴/۹/۹۴ به تصویب رسید تا از این تاریخ به اجرا درآید و جایگزین مقررات پیشین در این زمینه باشد.

# آیین‌نامه نمایندگان انجمن ریاضی ایران

## مقدمه

انجمن ریاضی ایران به منظور تحقق اهداف خود، ادامه فعالیت‌ها و هماهنگی امور، در هر دوره‌ی سه ساله در دانشگاه‌ها و مؤسسات کشور از میان اعضای پیوسته انجمن افرادی را در محل، به عنوان نماینده، برای همکاری طبق این آیین‌نامه انتخاب و برای آن‌ها ابلاغ نمایندگی صادر می‌کند. این مسئولیت، مانند سایر مسئولیت‌های انجمن، افتخاری است.

## اصطلاحات

منظور از اصطلاحات به کار رفته در آیین‌نامه به شرح زیر است:

- ۱- انجمن، انجمن ریاضی ایران است؛
- ۲- نماینده، فردی است که برابر مفاد این آیین‌نامه به نمایندگی انتخاب می‌شود؛
- ۳- شورا، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران است؛
- ۴- مؤسسه، هر نوع تشکیلات دانشگاهی، اداری، صنعتی و ... است که انجمن برای آن نماینده تعیین می‌کند؛
- ۵- مسئول نمایندگان، فردی است که طبق این آیین‌نامه برای سرپرستی نمایندگان انتخاب می‌شود؛

## مشخصات عمومی

- ماده ۱- مسئول نمایندگان یکی از اعضای پیوسته انجمن است که به پیشنهاد رئیس انجمن و تصویب شورا به مدت سه سال و با حکم رئیس انجمن برای فعالسازی نمایندگان و نظارت بر عملکرد آن‌ها و هماهنگ کردن آنها با یکدیگر و نیز فعالیت‌های انجمن انتخاب می‌شود. انتخاب مجدد او بلامانع است.
- ماده ۲- شورا در هر مؤسسه‌ای که فعالیت‌های آن در راستای اهداف انجمن باشد، می‌تواند نماینده‌ای را با مشورت با اعضاء و مسئولین آن مؤسسه انتخاب نماید.

## وظایف نماینده انجمن

- ماده ۳- نماینده‌ی انجمن در امور زیر با انجمن همکاری مینماید:
- ۱-۳: مشارکت در اجرای رسالت و اهداف انجمن.
  - ۲-۳: ثبت‌نام در سامانه اعضا و همچنین ثبت اطلاعات نمایندگی در پروفایل شخصی خود.
  - ۳-۳: تشویق مستمر، هدایت و راهنمایی همکاران و دانشجویان برای ثبت‌نام الکترونیکی در درگاه انجمن و یا جمی‌آوری حق عضویت‌ها در انجمن، یادآوری لزوم تمدید عضویت به ویژه در هفته اول آبان‌ماه با کمک سایر همکاران و دانشجویان زده، دریافت حق عضویت، ارسال لیست افراد به دبیرخانه جهت حصول اطمینان از تکمیل ثبت‌نام در سامانه اعضاء.
  - ۴-۳: تهیه و ارسال آمار و اطلاعات علمی درخواستی انجمن در مورد واحد محل خدمت نماینده.
  - ۵-۳: تخصیص یک جعبه‌ی آگهی شیشه‌دار ویژه نصب آگهی‌ها، پوسترها، نشریات و اخبار مربوط به انجمن و اعلان به موقع آن‌ها در محل موسسه.
  - ۶-۳: تخصیص میزی جالب توجه جهت نمایش نمونه‌هایی از آخرین نشریات به ویژه نشریات ادواری انجمن، فرم‌های مختلف عضویت و نظارت بر آن‌ها در برنامه‌های خاص مؤسسه.
  - ۷-۳: جدیت در حفظ شأن و ارتقای سطح کیفی فعالیت‌های انجمن.
  - ۸-۳: ارتباط با دبیرخانه انجمن جهت ارایه هرگونه پیشنهاد در راستای اعلای انجمن.
  - ۹-۳: تشویق همکاران و اعضای انجمن در محل نمایندگی برای تهیی مقاالت مناسب برای چاپ در نشریات انجمن و همکاری در توزیع نشریات دریافتی از انجمن به کتابخانه‌های محل نمایندگی.
  - ۱۰-۳: تلاش در جهت ارسال اخبار مؤسسه و خبرها، گزارشها و نظرات علمی - اجتماعی مرتبط با ریاضیات برای در خبرنامه و سایت انجمن.
  - ۱۱-۳: تلاش در جهت تشویق اعضاء مؤسسه به همکاری علمی با انجمن.

- ۱۲-۳: تلاش در جهت تشویق اعضاء مؤسسه برای شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن.
- ۱۳-۳: تلاش در جهت برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها و کارگاه‌های انجمن در مؤسسه مربوطه.
- ۱۴-۳: تلاش در جهت جلب حمایت‌های مالی و علمی موسسه، خیرین، ریاضیدانان و غیره برای پیشبرد اهداف انجمن.
- ۱۵-۳: تلاش برای جذب مؤسسه‌ی ذیربط برای عضویت مؤسسه‌ای در انجمن.
- ۱۶-۳: تلاش برای ایجاد ممکاری با انجمنهای علمی- دانشجویی ریاضی (در مؤسسات دانشگاهی).
- ۱۷-۳: تلاش در جهت برگزاری برنامه‌های خاص ریاضی همانند روز ریاضیات، دهه ریاضیات و غیره.
- ۱۸-۳: سایر اموری که توسط مجمع نمایندگان به تصویب میرسد.

## وظایف مسئول نمایندگان

- ۱- مسئول نمایندگان مؤسسه‌ی را که دارای نماینده یا نماینده‌ی فعال نیستند مشخص می‌نماید تا در اسرع وقت برای آنان نماینده انتخاب یا نماینده‌ی جایگزین تعیین شود.
- ۲- مسئول نمایندگان تمہیدات لازم را برای ارتباط مستمر با نمایندگان فراهم می‌نماید.
- ۳- مسئول نمایندگان موظف است مسائل مربوط به امور نمایندگان و مشکلات آن‌ها را به اطلاع شورا برساند.
- ۴- مسئول نمایندگان بر اساس عملکرد نمایندگان و گزارش‌های دریافتی از آن‌ها، هر دو سال یک بار یک نماینده را به عنوان نماینده نمونه انتخاب و به انجمن معرفی می‌نماید تا در مراسم اختتامیه کنفرانس به نحو شایسته از او تقدير شود.
- ۵- مسئول نمایندگان جزء مدعوین کنفرانس‌های دو سالانه انجمن و موظف است گردهمایی سالانه نمایندگان را برگزار نماید. تنظیم برنامه‌ها، اعلام زمان و مکان، تمہیدات لازم برای شرکت نمایندگان و هماهنگی با برگزار کنندگان کنفرانس به عهده‌ی وی می‌باشد. این آیین نامه در ۵ ماده در تاریخ ۲۶/۷/۹۶ در شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

## اعضای حقوقی و مشترکین

## ۱. اعضای حقوقی

دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و مراکز فرهنگی، آموزشی و پژوهشی زیر در دوره مهرماه ۱۳۸۸ تا مهرماه ۱۳۸۹، دوره مهرماه ۱۳۹۰ تا مهرماه ۱۳۹۰، دوره مهرماه ۱۳۹۱ تا پرداخت حق عضویت حقوقی، انجمن ریاضی ایران حمایت کردند. از رئاسامسؤولان و نمایندگان انجمن در این مؤسسات قدردانی می‌شود.

دوره مهرماه ۱۳۸۸ تا مهرماه ۱۳۸۹:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور. دانشگاه الزهراء - دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - دانشگاه حکیم سبزواری - دانشگاه تفرش - دانشگاه سمنان - دانشگاه شهید بهشتی - دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشگاه صنعتی سهند تبریز - دانشگاه صنعتی شیراز - دانشگاه علم و صنعت ایران - دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان - کتابخانه دانشگاه صنعتی شریف.

دوره مهرماه ۱۳۸۹ تا مهرماه ۱۳۹۰:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرمآباد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزآباد فارس - دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. دانشگاه اصفهان - دانشگاه تفرش - دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشگاه صنعتی سهند تبریز - دانشگاه صنعتی شیراز - کتابخانه دانشگاه صنعتی شریف - دانشگاه یاسوج - مجتمع آموزش عالی جهرم.

دوره مهرماه ۱۳۹۰ تا مهرماه ۱۳۹۱:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی (مهر ۹۰ - مهر ۹۵) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول. دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار - دانشگاه تفرش - دانشگاه جهرم - دانشگاه شهید بهشتی - دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشگاه صنعتی شیراز - دانشگاه گنبدکاووس - دانشگاه مازندران (مهر ۹۰ - مهر ۹۲).

دوره مهرماه ۱۳۹۱ تا مهرماه ۱۳۹۲:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی (مهر ۹۰ - مهر ۹۵) - دانشگاه صنعتی شریف - دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان

دوره مهرماه ۱۳۹۲ تا مهرماه ۱۳۹۳:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، دانشگاه الزهرا، دانشگاه آزاد واحد مرودشت، دانشگاه ولی‌عصر(عج) رفسنجان، دانشگاه شیخ بهایی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه آزاد واحد کرمان، دانشگاه نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد واحد مرند، دانشگاه بیرجند، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه آزاد واحد مشهد

دوره مهرماه ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۴:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، دانشگاه الزهرا، دانشگاه آزاد واحد همدان، دانشگاه ولی‌عصر(عج) رفسنجان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه آزاد واحد لاهیجان

دوره مهرماه ۱۳۹۴ تا مهرماه ۱۳۹۵:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد واحد کرمان، دانشگاه ولی‌عصر(عج) رفسنجان، موسسه آموزش عالی غیر دولتی - غیر انتفاعی کادوس، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه صنعتی بیرجند

دوره مهرماه ۱۳۹۵ تا مهرماه ۱۳۹۶:

دانشگاه الزهرا، دانشگاه مازندران، دانشگاه بوعلی سینا همدان، دانشگاه دامغان، دانشگاه سمنان دانشگاه فردوسی مشهد،

دوره مهرماه ۱۳۹۶ تا مهرماه ۱۳۹۷:

دانشگاه علامه طباطبائی، دانشگاه دامغان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان (عضویت ویژه حقوقی)

دوره مهرماه ۱۳۹۷ تا مهرماه ۱۳۹۸:

دانشگاه بین المللی امام خمینی، دانشگاه خلیج فارس (عضویت ویژه حقوقی)، دانشگاه ملایر، دانشگاه سمنان دانشگاه فردوسی مشهد،  
دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه ولی‌عصر(عج) رفسنجان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان (عضویت ویژه حقوقی)

دوره مهرماه ۱۳۹۸ تا مهرماه ۱۳۹۹:

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شیراز و دانشگاه یزد.

دوره مهرماه ۱۳۹۹ تا مهرماه ۱۴۰۰:

دانشگاه اصفهان، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه کدستان  
و دانشگاه ولی‌عصر(عج) رفسنجان.

دوره مهرماه ۱۴۰۰ تا مهرماه ۱۴۰۱:

دانشگاه زنجان (ویژه)، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (ویژه) و دانشگاه فردوسی مشهد (ویژه)

## ۲. مشترکین نشریات ادواری انجمن ریاضی ایران

دوره مهرماه ۱۳۸۸ تا مهرماه ۱۳۸۹:

کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، شرکت بین‌المللی فلاحت مهر، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور مرکز اسدآباد، کتابخانه دانشگاه  
پیام‌نور مرکز بجنورد، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور مرکز بیجار، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور مرکز تنکابن، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور مرکز زرین  
شهر، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه مرکزی دانشگاه تربیت مدرس، کتابخانه مؤسسه آموزش عالی  
غیرانتفاعی طبرستان.

دوره مهرماه ۱۳۸۹ تا مهرماه ۱۳۹۰:

کتابخانه استاد تقی فاطمی، مشهد، شرکت بین‌المللی فلاحت مهر، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور  
مرکز زرین شهر، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه مرکزی دانشگاه تربیت مدرس، کتابخانه مؤسسه آموزش  
عالی خیام.

دوره مهرماه ۱۳۹۰ تا مهرماه ۱۳۹۱:

کتابخانه شهید رایع دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی  
واحد سروستان، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، کتابخانه باقرالعلوم دانشگاه امام حسین(ع)، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور  
مرکز تنکابن، کتابخانه دانشگاه پیام‌نور مرکز خلخال، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه دانشگاه صنعتی  
ارومیه، کتابخانه دانشگاه صنعتی بیرون، کتابخانه دانشگاه فسا، کتابخانه دانشگاه قم، واحد برادران، کتابخانه مرکزی دانشگاه کردستان،  
کتابخانه دانشگاه نیشابور، خانه ریاضیات اصفهان، کتابخانه مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی قوچان، کتابخانه مرکز تربیت معلم معین  
شهید مقصودی همدان، کتابخانه مؤسسه آموزش عالی توس، مؤسسه فرهنگی و اطلاع رسانی نمایه.

دوره مهرماه ۱۳۹۱ تا مهرماه ۱۳۹۲:

کتابخانه آموزش عالی دانشوران تبریز، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین‌الملل قشم، کتابخانه مرکز آموزش عالی غیاث الدین

جمشید کاشانی، کتابخانه دانشگاه کاشان، خانه ریاضیات اصفهان، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی مرند، کتابخانه دانشگاه فردوسی مشهد، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی مسجد سلیمان، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد میناب، مؤسسه فرهنگی و اطلاع‌رسانی نمایه، کتابخانه دانشگاه آزاد نوشهر، کتابخانه دانشگاه پیام نور مرکز رامسر، کتابخانه دانشگاه شهید باهنر کرمان، کتابخانه دانشگاه آزاد واحد سیرجان، کتابخانه دانشگاه تفرش، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه دانشگاه پیام نور زرین شهر، کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.

#### دوره مهرماه ۱۳۹۲ تا مهرماه ۱۳۹۳ :

دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین الملل قشم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میناب، کتابخانه دانشگاه نیشابور، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایذه، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، موسسه فرهنگی و اطلاع‌رسانی نمایه، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند، کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، کتابخانه دانشگاه شهید رجایی، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه دانشگاه پیام نور مرکز اهواز، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، کتابخانه دانشگاه شهید باهنر کرمان

#### دوره مهرماه ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۴ :

کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، کتابخانه آموزش عالی غیاث الدین جمشیدکاشانی، کتابخانه دانشگاه کاشان، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی مشهد، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

#### دوره مهرماه ۱۳۹۴ تا مهرماه ۱۳۹۵ :

کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد میناب، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی، خانه ریاضیات اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (انجمن علمی)، کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، کتابخانه دانشگاه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان

#### دوره مهرماه ۱۳۹۵ تا مهرماه ۱۳۹۶ :

دانشگاه پیام نور زرین شهر، کتابخانه خانه ریاضیات اصفهان، کتابخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، کتابخانه دانشگاه کاشان، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی مشهد

#### دوره مهرماه ۱۳۹۶ تا مهرماه ۱۳۹۷ :

مجتمع فرهنگی آموزش دکتر هشتودی، کتابخانه تحصیلات تكمیلی علوم پایه زنجان، کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد واحد نجف آباد، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد، کتابخانه خانه ریاضیات اصفهان

#### دوره مهرماه ۱۳۹۷ تا مهرماه ۱۳۹۸ :

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

دوره مهرماه ۱۳۹۸ تا مهرماه ۱۳۹۹ :

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

#### دوره مهرماه ۱۴۰۰ تا مهرماه ۱۴۰۱ :

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

دوره مهرماه ۱۴۰۱ تا مهرماه ۱۴۰۲ :

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، مرکز اطلاع‌رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد، کتابخانه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و کتابخانه دانشگاه زنجان. دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه لرستان، سبزواری، دانشگاه زنجان، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شیراز، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه فردوسی

مشهد، دانشگاه گیلان، دانشگاه مازندران، دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان، دانشگاه یزد

دوره مهرماه ۱۴۰۳ تا مهرماه ۱۴۰۲: دانشگاه الزهرا، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، دانشگاه زنجان، دانشگاه شیراز، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه گیلان، دانشگاه یزد، دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)

دوره مهرماه ۱۴۰۴ تا مهرماه ۱۴۰۳: دانشگاه بیهقی، دانشگاه مراغه