

که دو مساله اول در مراسم مطرح شد. فرهنگ سرای ابن سینا نیز جوابیزی به هریک از برنده‌گاه اعطا کرد.

۱- به شهری وارد می‌شود که قبل از هیچوقت آن جا بوده‌اید. اتوبوس‌های این شهر با اعداد ۱ و ۲ و ... شماره‌گذاری شده‌اند. اگر در لحظه ورود اتوبوس شماره ۱۰۰ را مشاهده کنید به نظرتان کلاً در این شهر چند اتوبوس وجود دارد.

۲- در جمیعت‌های نه کارت شماره گذاری شده از ۱ تا ۹ وجود دارد. شما به ترتیب و بدون جایگذاری از جعبه کارت بیرون می‌آورید. به شما جایزه‌ای نفیس تعلق خواهد گرفت اگر کارت شماره ۳ را دفعه‌ی سوم یا کارت شماره ۹ را دفعه‌ی نهم بیرون بیاورید ولی فقط می‌توانید یک مرحله را انتخاب کنید. به نظر شما کدام مرحله خوش شانس‌تر است.

۳- فرض کنید در یک مسابقه‌ی تلویزیونی به مرحله‌ی نهایی رسیده‌اید و قرار است جایزه‌ای به شما داده شود. مجری مسابقه سه در بسته را نشان می‌دهد که پشت دو تای آن‌ها بزو پشت یکی دیگر یک ماشین گران قیمت قرار دارد. شما باید دری را باز و جایزه پشت آن را تصاحب کنید. موقع باز کردن در مجری، که می‌داند پشت هر دری چه جایزه‌ای قرار دارد، مانع شما می‌شود و دری را باز می‌کنید که بز پشت آن است. آیا شما بر انتخاب خود پافشاری می‌کنید یا بهتر است انتخاب خود را عوض کنید؟

انجمن ریاضی ایران از همکاری فرهنگسرای ابن سینا و به ویژه آقای دکتر کیهان محمدخانی رئیس این مرکز فرهنگی سپاسگزاری می‌نماید.

محمد جلوداری محققانی

نماینده انجمن ریاضی ایران

در کمیته برگزاری روز ریاضیات

روز ریاضیات در دانشگاه شاهد

در روز ۲۸ اردیبهشت ماه، مراسمی برای بزرگداشت روز ریاضیات در آمفی تئاتر دانشکده علوم پایه برگزار گردید. در این مراسم آقای دکتر عبدالحمید ریاضی به ایجاد سخنرانی با عنوان زیبائی‌های ریاضیات پرداختند که مورد استقبال دانشجویان قرار گرفت. در پایان این مراسم از دانشجویان ممتاز ریاضی و علوم کامپیوتر تقدیر به عمل آمد.

بهزاد نجفی

نماینده انجمن ریاضی در شاهد

روز ریاضیات

روز ریاضیات امسال نیز برگزار شد

الف. دانشگاه صنعتی شریف به همت دانشجویان شورای ۲۸ صنفی دانشکده ریاضی روز ریاضیات را از ساعت ۱۱ صبح اردیبهشت به مدت ۷ ساعت برگزار نمود. من دو بخش از این برنامه مفصل را دیدم. نمایش فیلم Dimension به مدت ۵۰ دقیقه و سخنرانی دکتر حسین معصومی همدانی تحت عنوان "تحلیل مفهوم عدد در ریاضیات دوره‌ی اسلامی". به علاوه دکتر ایمان افتخاری و دکتر مهرداد شهشهانی نیز در این مراسم سخنرانی‌هایی با عنایون "نقش نظریه پیمانه‌ای در توپولوژی بعد پایین" و "ایده‌های هندسی در نظریه اعداد" ارایه نمودند. دکتر سیاوش شهشهانی، رئیس دانشکده ریاضی گزارشی از دانشکده و دکتر تابش گزارشی از چهل‌امین کنفرانس ریاضی که امسال در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود ارائه دادند. در پایان مراسم از دکتر مهری و دکتر شادمان استادان بازنشسته دانشکده ریاضی تقدیر به عمل آمد.

ب. انجمن ریاضی ایران نیز طبق معمول چند سال گذشته با همکاری فرهنگسرای ابن سینا مراسم روز ریاضیات را چهارشنبه ۳۵ اردیبهشت از ساعت ۵ تا ۸ بعدازظهر برگزار نمود. در این مراسم که با اجرای بسیار خوب خانم مریم گویا برگزار شد، علاوه بر قرائت شعر بلندی از شیخ بهایی در ابتدای مراسم، رباعیاتی از خیام نیز در لابه‌لای مراسم خوانده شد. برنامه تقریبی سخنرانی‌های مراسم از این قرار بود.

۱- دکتر امید نقشینه‌ارجمند (دانشگاه صنعتی شریف): احتمال و تجربه‌های آماری.

۲- دکتر فربیز آذرپیناه (دانشگاه شهید چمران اهواز): نقش اشکال در یادگیری ریاضیات.

۳- دکتر حسین عباسیان (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی): ریاضیات اعصاب.

لازم به یادآوری است که محتوی سخنرانی‌ها در سطحی بود که برای قشر وسیعی از شرکت کنندگان آمورنده و قابل استفاده بود و من آرزو کردم که ای کاش تعداد زیادی از همکاران و دانشجویان در این مراسم شرکت می‌کردند تا می‌دیدند که با چه روش‌هایی می‌توان به عمومی کردن ریاضیات پرداخت.

در این مراسم دکتر مدققالچی رئیس انجمن ریاضی ایران شرح کوتاهی از رویدادهای مهم ریاضی کشور را در اردیبهشت ماه ارائه داد و مهم‌ترین این رویدادها را برگزاری سی‌وسومین مسابقه ریاضی کشور در دانشگاه تربیت مدرس، برگزاری بیستمین سمینار جبر و برگزاری هجدهمین سمینار آنالیز ریاضی در دانشگاه تربیت معلم تهران دانست.

همه ساله در مراسم روز ریاضیات مسابقه حل مساله برگزار می‌شود. امسال نیز دکتر حمید پژشک مساله‌های زیر را طرح نمود

کننده مراسم تقدیر و تشکر نمودند. آقای دکتر سیفلو از دیگر سخنرانان این مراسم نیز به بررسی نقش خیام در تاریخ ریاضی پرداختند. ایشان از خیام به عنوان یک چهره شاخص و تأثیرگذار در عرصه ریاضیات اسلامی و ریاضیات قرون وسطی در غرب نام بردنده. تقدیر از دانشجویان برتر دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز و دانشآموzan ریاضی (نخبه) پایان بخش این مراسم بود. خانم مینا محمدیان دبیر برگزاری مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام هدف از برگزاری این مراسم را تعیین جایگاه علمی خیام تحت عنوان خیام ریاضی دان در کنار خیام شاعر و فیلسوف و منجم دانست. دبیر انجمن علمی ریاضی محض دانشگاه تبریز هم‌چنین تعامل میان دانشجویان رشته‌های علوم ریاضی با دانشجویان رشته‌های دیگر و جامعه ریاضی خارج از دانشگاه را از اهداف دیگر این مراسم دانست.

رضا کبگانی

زیر نظر نماینده انجمن در دانشگاه تبریز



نماینده‌گان فعال انجمن ریاضی ایران در دوره ۸۶ - ۸۷

۱. آقای دکتر حمیدرضا رحیمی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز با ۸۹ نفر عضو حقیقی برای اولین بار و با آماری متفاوت
 ۲. آقای دکتر علی ایرانمنش از دانشگاه تربیت مدرس با ۶۷ نفر عضو حقیقی و عضویت حقوقی قبلاً ۴ بار رتبه اولی و دریافت لوح تقدیر
 ۳. آقای محمدرضا مهدیه از دانشگاه شیخ بهائی با ۳۶ نفر عضو حقیقی و عضویت حقوقی قبلاً ۲ بار رتبه سومی و دریافت لوح تقدیر
- مصطفی شورای اجرایی (۸۶/۰۶/۱۲):

«مقرر شد از نماینده‌گان فعال انجمن در دانشگاه‌ها برای بار اول و بار دوم در خبرنامه انجمن تقدیر شود و برای بار سوم در کنفرانس سالانه ریاضی لوح تقدیر اعطا شود. تقدیر از نماینده فعال برای هر فرد حداقل ۳ بار انجام خواهد شد.»

منصور شکوهی

رئیس دبیرخانه انجمن ریاضی ایران

روز ریاضیات در دانشگاه اراک

انجمن علمی - دانشجویی ریاضی دانشگاه اراک روز دوشنبه ۲۸/۰۲/۸۸ چهارمین همایش بزرگداشت حکیم عمر خیام را با موضوع کاربرد ریاضیات در سایر علوم در دانشکده علوم پایه دانشگاه اراک برگزار کرد. مختصر برنامه به شرح زیر است:

۱. ارائه سه مقاله دانشجویی توسط دانشجویان ریاضی تحت عنوان: برنامه‌ریزی خطی کسری، عجایب مثلث خیام پاسکال، ارائه خلاصه‌ای از ترجمه کتاب „An Introduction to Bioinformatics Algorithms”

۲. سخنرانی آقای دکتر محمد رضا صافی (عضو هیأت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان) با عنوان „Fuzzy Linear Programming”

۳. سخنرانی آقای دکتر اسماعیل اسدی تحت عنوان „Soliton theory and interaction between mathematics and physics”

ولی‌الله خلیلی
نماینده انجمن در دانشگاه اراک

روز ریاضیات و بزرگداشت حکیم عمر خیام در دانشگاه تبریز

مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام برای دومین سال متوالی در دانشگاه تبریز با حضور استادان ریاضی دانشگاه تبریز، تعدادی از دبیران ریاضی استان آذربایجان‌شرقی، دانشجویان دانشگاه تبریز و تربیت معلم آذربایجان و دانشآموzan نخبه ریاضی استان آذربایجان‌شرقی روز یکشنبه، ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۸ برگزار گردید. در ابتدای این مراسم که به همت انجمن‌های علمی ریاضی محض، ریاضی کاربردی، آمار و علوم کامپیوتر و با همکاری خانه ریاضیات استان آذربایجان‌شرقی برگزار گردید آقای دکتر نقی پور از جایگاه حکیم عمر خیام در مرتبه‌ای عالی از دانش ریاضی قرون گذشته یاد کرده و برگزاری این‌گونه مراسم را برای معرفی چهره‌های بزرگ ریاضی ایران را چه در سطح داخلی و چه در سطح بین‌المللی ضروری دانست. معاون پژوهشی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز در ادامه سخنانشان به جایگاه دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز و برنامه‌های علمی و پژوهشی این دانشکده اشاره نمودند. سپس آقای فرهنگ به سخنرانی پرداختند و برگزاری این مراسم را علاوه بر ارج گذاری به چهره شاخص علمی حکیم عمر خیام، بهانه خوبی برای گرد همایی جامعه ریاضی استان آذربایجان‌شرقی دانستند. رئیس خانه ریاضیات استان آذربایجان‌شرقی هم‌چنین از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز و به ویژه دانشجویان برگزار