

- تمام مراحل ثبت‌نام، دریافت مقاله و ارتباط با شرکت‌کنندگان و نماینده‌گان انجمن بدون کاغذ و به صورت الکترونیکی یا تلفنی بود.
- از ریاضی‌دانان خارجی سرشناس دعوت به عمل آمد و سخنرانی‌های ایشان به روز و پربار بود و مورد توجه پژوهشگران در حوزهٔ جبرهای باناخ قرار گرفت.
- فقط مقالاتی برای بررسی پذیرفته شدند که با نرم‌افزارهای **LAT_EX** یا فارسی‌تک (FTeX) تایپ و با پست الکترونیکی ارسال شدند. به علاوه همکاران در کمیته علمی نه تنها از نظر محتوایی مقالات را بررسی مختصر نمودند بلکه به ویرایش و اعمال تصحیحات نیز پرداختند. (خبر بعد را ملاحظه فرمایید).
- تمام مقالات مشترک با دانشجویان کارشناسی ارشد که استاد راهنمای سخنران بود به صورت پوستر پذیرفته گردیدند.
- برای استفاده از نقطه نظرات علمی و حضور تعداد بیشتری شرکت‌کننده در این سمینار، از هر سخنران فقط یک مقاله پذیرفته شد و سخنرانی دوم برای ارائه به صورت پوستر پذیرفته گردید.
- چکیده مبسوط (بین ۱ تا ۵ صفحه) تمام سخنرانی‌ها یک ماه قبل از شروع سمینار به صورت pdf روی سایت سمینار <http://www.um.ac.ir/math/smaa16.htm> قابل دسترسی بود. ضمناً علیرغم درخواست کمیته علمی برخی از چکیده مبسوط سخنرانی‌های خوب، در کمتر از نیم صفحه ارائه گردید!



از راست: فریدون رزوانی، شیرین حجازیان، Dales، محمد صالح مصلحیان، اسدالله نیکنام و Jarosz

در پایان لازم می‌دانم مراتب سپاس‌صمیمانه خود را از همه همکاران گرامی به ویژه خانم دکتر ثریا طالبی به خاطر تلاش ایشان در جذب حمایت مالی دانشگاه پیام‌نور و نیز آفای دکتر طاهر قاسمی‌هنری به خاطر همیاری و همفکری در میزبانی مهمانان خارجی عرض نمایم.

محمد صالح مصلحیان
دبیر سمینار

■ گزارش گردهمایی‌های برگزار شده زیرنظر محمود هادی‌زاده‌یزدی

گزارشی از شانزدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

این همایش که یکی از سمینارهای مهم تخصصی انجمن ریاضی ایران محسوب می‌شود با حمایت معنوی و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه پیام‌نور، انجمن ریاضی و قطب علمی آنالیز روى ساختارهای جبری روزهای ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۸۵ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی برگزار شد. در این سمینار ۸۹ عضویت علمی، ۳۲ دانشجوی دکتری، ۱۴ کارشناس ارشد و ۵۶ دانشجوی کارشناسی ارشد و W.Zelazko از انگلستان، H.G. Dales از امریکا که همه از ریاضیدانان برگسته بین‌المللی به شمار می‌روند شرکت داشتند. ۷۰ مقاله به دیرخانه سمینار ارسال گردید که از میان آن‌ها ۴۲ مقاله برای سخنرانی ۲۰ دقیقه‌ای و ۱۶ مقاله برای پوستر برگزیده شدند. ۳ مقاله رد شد و ۲ مقاله دریافت نگردید. هم‌چنین ۶ مقاله از مدعوین داخلی (آقایان دکتر طاهر قاسمی‌هنری، علی غفاری، مسعود امینی، محمد باقر قائمی، بامداد رضا یاحقی و محمود هادی‌زاده‌یزدی) برای سخنرانی ۴۰ دقیقه‌ای و ۳ مقاله از مدعوین خارجی برای سخنرانی ۵۰ دقیقه‌ای دریافت گردید. فقط یک مقاله برای سخنرانی به علت عدم حضور سخنران برگزار نگردید. برای احترام به وقت شرکت‌کنندگان، مراسم افتتاحیه در کوتاه‌ترین مدت ممکن (نیم ساعت) برگزار گردید و سمینار بدون مراسم اختتامیه به پایان رسید. در این همایش سه جلسه پرسش و پاسخ دانشجویان تحصیلات تکمیلی با ریاضیدانان خارجی که برای حضور آن‌ها در این سمینار خدمات زیادی کشیده شد برگزار گردید که با استقبال دانشجویان روبرو شد.



ردیف جلو از راست: اسدالله نیکنام، Zelazko، رحمتالله لشکری‌پور، ردیف دوم از راست: علیرضا مدقالچی، حسین سیفقلو، مسعود امینی و علیرضا حسینیون

و پژوهگی‌های این همایش را می‌توان چنین برشمرد:

۱۱. بهتر است از ارجاع دادن به شماره مراجع در چکیده اجتناب شود. در صورت لزوم، مشخصات مقاله یا کتاب به طور کامل داخل کروشه ذکر شود.

۱۲. باید دقیق تر فرمول‌ها از عرض تعیین شده برای سطرها تجاوز نکند.

۱۳. در فهرست منابع، باید از کتاب یا مقاله‌ای که به آن در مقاله ارجاع داده نشده است ذکری به میان آید.

اما چرا عنوان این مقاله چنین انتخاب شده است؟
همه می‌دانیم که در فایل نمونه باید به جای توضیحات، متن نویسنده مقاله جانشین شود و توضیحات مذبور حذف شود. چکیده مقاله‌ای به صورت زیر بود!

Here you should state the abstract. In this paper We prove that every...

هم‌چنین در مقدمه مقاله‌ای که توسط فقط یک نویسنده نوشته شده بود چنین آمده بود!

R. Smith and the first named author...

و بالاخره عنوان یک مقاله چنین بود!

On linear equation Neumann

که باید این چنین می‌بود:

On the linear Neumann equation

گزارشی از شانزدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

بر حسب وظیفه می‌خواهیم گزارشی از شانزدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن که در روزهای یکشنبه و دوشنبه، پانزدهم و شانزدهم بهمن ماه ۱۳۸۵، در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد خدمتمنان تقدیم بدارم. هر چند که با حضور اعضای شورای اجرایی در این سمینار و برگزاری سمینار توسط همکارانی که دو نفر از آنان عضو شورای اجرایی هستند نیاز چندانی به این گزارش نیست اما بر حسب وظیفه‌ای که شورای اجرای بر عهده اینجانب گذاشته بودند و به عنوان نماینده شورای اجرایی در این همایش خود را ملزم به ارائه گزارش می‌دانم.

۱. باید اقرار کنم که هیچ‌کدام از بندهای سیزده گانه مدرج در شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران توسط اینجانب اجرا نشد، زیرا احرای آن‌ها مستلزم حضور بنده در جلسات کمیته‌های علمی و اجرایی قبل از برگزاری سمینار بود که بنده به این جلسات دعوت نشدم. شاید بعد مسافت و یا هر دلیل دیگری همکاران در دانشگاه فردوسی را به عدم دعوت از ما متقادع کرده باشد اما به نظر می‌رسد که به علت لزوم مشارکت انجمن ریاضی در تصمیم‌گیری‌ها از طریق نمایندگان خود و نیز پاسخگو بودن انجمن در مسائل سمینارها به علت

عنوان مقاله خود را بخوانیم!

نوشتار حاضر بر اساس تجربه‌ای است که هیأت ویراستاران و تدوین کنندگان چکیده مبسوط مقالات شانزدهمین سمینار آنالیز ریاضی کسب کرده‌اند. فهرست زیر به همراه فهرست ذکر شده در صفحه‌های ۳ و ۴ خبرنامه ۱۰۱ و ۱۰۲ می‌تواند کمکی برای بهبود ریاضی نویسی تلقی شود. در عین حال از این که بعضی از آن‌ها بدیهی به نظر می‌رسند پوزش می‌طلبیم.

پیشنهادها

۱. در کلید واژه‌ها بهتر است از بیان کلمات به صورت جمع خودداری شود؛ مثلاً به جای Banach algebras باید Banach algebra نوشته شود.

۲. برای علامت نقل قول به جای "... باید از ..." استفاده شود.

۳. فاصله (blank) در مورد نقطه، کاما یا کاما - نقطه بعد از این علامات (ونه قبل از آن‌ها) باشد.

۴. در هنگام به کار بردن a و an باید توجه کرد برای کلماتی که حرف ابتدای آن‌ها به صورت صدادار تلفظ می‌شوند باید از an (ونه a) استفاده نمود. هم‌چنین قبل از کلماتی که (گرچه با حرف صدادار شروع شده‌اند ولی) تلفظ آن‌ها با یک حرف صدادار نیست باید از a (ونه an) استفاده کرد. مثلاً x, a Euclidean space و a university, an m

۵. در مقاله بهتر است به جای ضمیر فاعلی I از we استفاده شود. در قدردانی نیز بهتر است به جای I از the author استفاده شود.

۶. کلمه بعد از every باید به صورت مفرد ذکر شود. مثلاً every element (ونه every elements).

۷. برای توصیف اسم از صفت (ونه قید) و برای توصیف صفت از قید (ونه صفت) استفاده می‌شود. مثلاً approximate stability

approximately stable equation

weak stability

approximately weak stability

approximately weakly stable

۸. برای صفات شمارشی باید از شکل جمع اسم استفاده کرد. مانند two orthogonal sequences

۹. رسم الخط نگارش باید همه جا یکسان باشد. مثلاً نمی‌توان یک جا center نوشت و در جای دیگر .centre

۱۰. به طور کلی بهتر است از به کار بردن علامات اختصاری مانند iff و let's اجتناب شود.

گردهمایی‌های آینده

زیرنظر محمود هادیزاده بیزدی



سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران

۱۲ تا ۱۵ شهریور ۸۶

دانشکده علوم - گروه ریاضی
دانشگاه زنجان

به اطلاع عموم جامعه ریاضی کشور می‌رسانیم، دانشگاه زنجان برگزارکننده سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران در طی روزهای ۱۲ الی ۱۵ شهریور سال ۱۳۸۶ خواهد بود. برگزارکنندگان این گردهمایی، تمامی ریاضی دانان، پژوهشگران، استادی دانشگاه‌ها، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دیگر علاقه‌مندان ریاضیات را به شرکت فعال و حضور مؤثر در این همایش بزرگ ملی فرا می‌خوانند. امید است که برگزاری این کنفرانس گامی به سوی پیشرفت و اشاعه گستردگر دانش ریاضی در سطح کشور گردد.

کمیته برگزاری

علی رضا ناداف اسکویی (رئیس دانشگاه)، فرض الله میرزاپور (دبیر کنفرانس)، محمد تقی دستجردی (دبیر علمی کنفرانس)، سید عبادالله محمودیان (نماینده انجمن ریاضی)، حسن مددی (معاون دانشجویی و فرهنگی)، مرتضی موحدی فاضل (معاون اداری و مالی)، حسین صارمی (معاون پژوهشی)، علی اکبر پیرمحمدی (معاون آموزشی)، محمدرضا یافچیان (رئیس دانشکده علوم)، علی فیوجی (مدیر روابط عمومی)، مسعود آرین نژاد، جعفر ملکی زنجانی.

کمیته علمی

مسعود آرین نژاد، مجید ادیب، مژگان امامی، محمد تقی دستجردی، عباس رسولی، شهرام رضاپور، رشید زارع نهنده، سید محمد شیخ الاسلامی، سعید صالحی، حسین محبی، جعفر ملکی زنجانی، سید عبادالله محمودیان، فرض الله میرزاپور، سعاد ورسایی.

کمیته اجرایی

مسعود آرین نژاد، مجید ادیب، محمد علی اسمخانی، سید مجید جعفریان امیری، محمد تقی دستجردی، عباس رسولی، رشید صبوری شجاعی، یوسف علی عابدی‌سی، فرهنگ فرخی، جعفر

وجود آرم انجمن و دلایل متعدد دیگر بهتر است نمایندگان انجمن حداقل در بعضی از جلسات تصمیم‌گیری شرکت نمایند، این امر اگر هم برای دانشگاه بزرگی مثل دانشگاه فردوسی مشهد خیلی لازم نباشد برای دانشگاه‌های کوچک‌تر حتماً ضروری است.

۲. در مورد استادی مدعاو به نظر می‌رسد که بهتر است از آنان خواسته شود تا رشتۀ تخصصی خود را معرفی نمایند و اطلاعات کلی به شرکت کنندگان بدهند. به نظرم دکتر دلز به جای ارائه یک مقاله تخصصی بهتر بود اطلاعات جامعی راجح به جبرهای باناخ، اهمیت و کاربردهای آن، مسائل روز در این زمینه و ... را ارائه می‌داد. استادی مدعاو داخلی هم، که بنده فقط در صورت نبود استاد مدعاو خارجی حضور آنان را ضروری می‌دانم، به همین نحو عمل کنند بهتر است.

۳. در سمینارهای تخصصی، از جمله همین سمینار آنالیز، تقسیم سخنرانی‌ها به چهار بخش مختلف لازم نیست، به نظر می‌رسد حداکثر دو سخنرانی همزمان قابل قبول است. جلسات تعداد زیادی از سخنرانی‌ها با شرکت کنندگان بسیار اندکی تشکیل شد به علاوه تقسیم جلسات تعداد زیادی از شرکت کنندگان را از استفاده مطلوب محروم می‌کند، چرا که همه شرکت کنندگان در شاخه آنالیز هستند و مایلند از همه سخنرانی‌ها استفاده کنند.

۴. چکیده مبسوط مقالات خوب تهیه شده اما باز هم ایراداتی دارد. بگذریم از این که بنده به هیچ وجه با چکیده مبسوط موافق نیستم و مجموعه مقالات بهتر است چاپ شود، در این چکیده مبسوط هم تعدادی از همکاران، حتی از مدعاوین، خلاصه مبسوط هم نداشتند، فقط چند سطر که حتی کمتر از خلاصه غیرمبسوط بود. شرکت کنندگان بهتر است بیش از این به سمینارها اهمیت بدهند و برگزارکنندگان بیش از این جدی باشند.

۵. هر چند که احتمالاً به علت کمبود امکانات برنامه‌های مختلف در محل‌های مختلف پخش شده بودند و مشکلاتی را ایجاد می‌کرد، نحوه پذیرایی‌ها بالاتر از حد استاندارد بود.

دستشان درد نکند خیلی رحمت کشیده بودند.

حسین سیفلو
دانشگاه تبریز