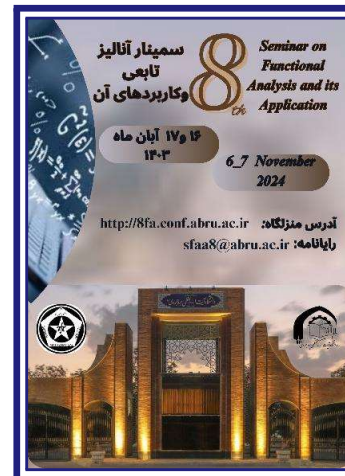


## گزارش هشتمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن

موسی گابله\* (دبیر علمی سمینار)



پوستر هشتمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن

مراکز علمی معتبر در سطح بین‌المللی خواهد شد. این سمینار با محوریت آنالیز تابعی و کاربردهای آن تحت نظارت انجمن ریاضی ایران از سال ۱۳۶۵ آغاز به کار نمود و نخستین دوره آن در دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید و دوره‌های ششم و هفتم آن به ترتیب در دانشگاه‌های اصفهان و بین‌المللی امام خمینی قزوین برگزار شد.

به‌حول و قوه الهی هشتمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن در تاریخ شانزدهم و هفدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳ به‌همت اعضای گروه ریاضی دانشگاه آیت‌الله بروجردی و با مشارکت پژوهشگران برجسته این حوزه برگزار گردید. به‌منظور ارتقای کیفی این سمینار، کمیته علمی متشکل از اساتید و محققین مؤثر در حوزه آنالیز تابعی تشکیل شد تا این رویداد بتواند اهداف علمی مورد نظر را به بهترین شکل محقق کند. شایان ذکر است که تعداد ۸۳ مقاله به دبیرخانه هشتمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن ارسال گردید که پس از بررسی و داوری‌های لازم، تعداد ۶۸ مقاله مورد پذیرش نهایی قرار گرفت.

در بخش سخنرانان مدعو نیز اساتید صاحب‌نام این حوزه از ریاضیات، آقایان دکتر علی آبکار، دکتر مجید فخار، دکتر علی فرج‌زاده و دکتر علی محمد نظری به ایراد سخنرانی و ارائه آخرین دستاوردهای علمی خود پرداختند. در پایان، از سخنرانان و شرکت‌کنندگان سمینار به‌خاطر مشارکت ارزشمندشان سپاسگزاریم. همچنین از اعضای کمیته علمی، کمیته اجرایی (به‌ویژه دکتر عباس زبوری، دبیر اجرایی سمینار) و مسئولین محترم دانشگاه برای حمایت‌هایشان تقدیر می‌کنیم و امیدواریم که این سمینار توانسته باشد سهم کوچکی در پیشبرد اهداف و آرمان‌های متعالی علمی کشور عزیزمان ایران داشته باشد.

\* دانشگاه آیت‌الله بروجردی (ره)

آنالیز تابعی به‌عنوان یکی از شاخه‌های مهم و بنیادی ریاضی، در سال‌های اخیر توجه اساتید و پژوهشگران را به‌خود جلب کرده است. بسیاری از اعضای هیات علمی و محققان کشور در این حوزه فعالیت‌های گسترده‌ای انجام می‌دهند و برگزاری سمینارها و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی به تقویت مباحث علمی و پژوهشی در این زمینه کمک شایانی می‌نماید. سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن، فرصتی مناسب برای تبادل نظر میان اساتید و پژوهشگران در زمینه‌های مختلف آنالیز تابعی و کاربردهای آن فراهم آورده است. اقدامات و تحقیقات در این عرصه نه تنها به غنای علمی کشور می‌افزاید، بلکه منجر به معرفی کشور عزیزمان ایران به‌عنوان یکی از



عکس دسته‌جمعی هشتمین سمینار آنالیز تابعی