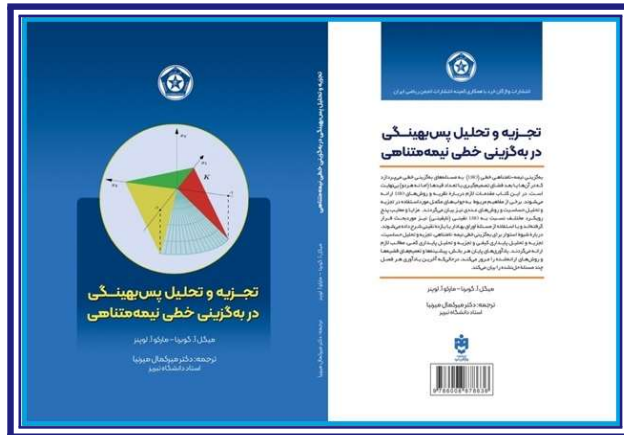




معرفی و نقد کتاب

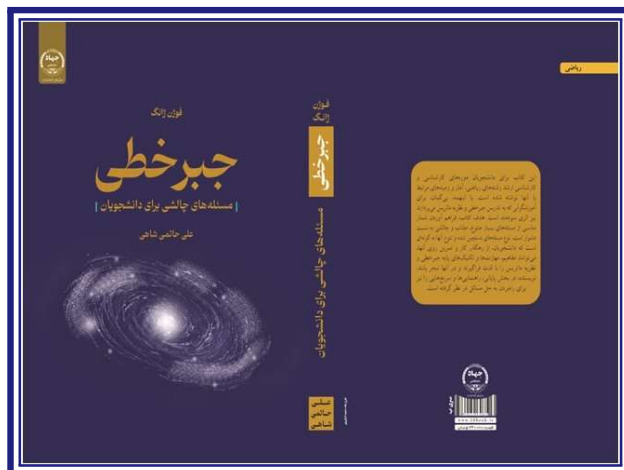


انتشار
نخستین کتاب
توسط
کمیته انتشار کتاب انجمن

M.A. Goberna, M.A. López, Post-Optimal Analysis in Linear Semi-Infinite Optimization, Springer, 2014

است که توسط دکتر میرکمال میرنیا، استاد پیش کسوت دانشگاه تبریز، با لوگوی انجمن با دسترسی رایگان منتشر شده است. لازم به ذکر است که تمام هزینه‌های مربوط به آماده‌سازی و انتشار این کتاب توسط مترجم تأمین شده است. علاقه‌مندان می‌توانند از طریق پیوند «دانلود کتاب» فایل pdf کتاب را دانلود نمایند.

با کمال خوشوقتی به اطلاع می‌رساند که کمیته انتشار کتاب انجمن متشکل از خانم‌ها دکتر فائزة توتونیان (رئیس کمیته) و دکتر نسرين شیرعلی و آقایان دکتر داود خجسته سالکویه، دکتر علی غفاری، دکتر مجید میرزاویزیری، و دکتر مهرداد نامداری، نخستین کتاب را پس از طی مراحل داوری و مزین به لوگوی انجمن منتشر کرد. کتاب منتشر شده با عنوان «تجزیه و تحلیل پس بهینگی در به‌گزینی خطی نیمه‌متناهی»، ترجمه‌ای از کتاب



کتاب
«جبر خطی: مسئله‌های چالشی برای دانشجویان*»

مؤلف: فوزن ژانگ
علی حاتمی شاهی*
ناشر: انتشارات جهاد دانشگاهی

کار و تمرین روی آن‌ها، می‌توانند مفاهیم، مهارت‌ها و راه‌کارهای پایه جبرخطی و نظریه ماتریس را با لذت فراگیرند و در آن‌ها تبحر یابند. نویسنده، در بخش پایانی، راهنمایی‌ها و سرنخ‌هایی را نیز برای راه‌بردن به حل مسائل در نظر گرفته است. کتاب حاضر در سال ۱۴۰۳، با ترجمه علی حاتمی شاهی در ۲۸۲ صفحه قطع وزیری، از سوی انتشارات جهاد دانشگاهی به چاپ رسیده و انتشار یافته است.

* Fuzhen Zhang, Linear Algebra: Challenging Problems for Students, The Johns Hopkins University Press, 2009.

**دانشگاه اصفهان

این کتاب برای دانشجویان دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد رشته‌های ریاضی، آمار و زمینه‌های مرتبط با آن‌ها نوشته شده است. با این حال، بی‌گمان، برای آموزشگرانی که به تدریس جبرخطی و نظریه ماتریس می‌پردازند نیز اثری سودمند است. هدف کتاب، که در واقع، از دل سال‌ها تدریس و تحقیق مؤلف در جبرخطی دانشگاه به دست آمده است، فراهم آوردن شمار مناسبی از مسئله‌های بسیار متنوع، جذاب و چالشی به نسبت دشوار (حدود ۴۰۰ مسئله) است. مسئله‌ها از نظر سطح دشواری متنوع‌اند، به گونه‌ای که برخی از آن‌ها حتی متخصصان خبره را شگفت‌زده می‌کند. نوع مسئله‌های دستچین شده و تنوع آن‌ها به گونه‌ای است که دانشجویان، از رهگذر

