

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
پژوهشگاه ریاضیات - شعبه اصفهان



پژوهشگاه ریاضیات - شعبه اصفهان برگزار می‌کند

سخنران: رسول حافظی

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

عنوان:

Ideal Approximation Theory

چکیده:

Ideal Approximation Theory (developed jointly with X. Fu, P.A. Guil Asensio and B.J.Torrecillas) is the study of complete ideal cotorsion pairs (I,J) in an exact theory (A,E) . In this talk, I will try to give a summary of the key aspects of ideal approximation theory, beginning with a review of the motivating results and arguments from the classical approximation theory..

دوشنبه، ۱۰ آسفند ۱۳۹۲، ساعت ۱۷-۱۶

سالن سخنرانی پژوهشگاه، طبقه دوم مهانسرای دانشگاه اصفهان