понедельник, 27 октября 2025 года, с 16:45 до 18:20 ауд. 16-10 и трансляция в ZOOM

Колокольцов Василий Никитич

О новой теории оптимального налогообложения

Выигравшая нобелевскую премию теория оптимального налогообложения Миррлиса породила цикл работ по ее улучшению и уточнению. Однако, как оказалось, Миррлисовская парадигма максимизации полезности ведет не к прогрессивному (как многим хотелось бы), а к регрессивному налогу. Мы поддержим эту критику доказав теорему о линейном налоге: среди налоговых функций с изломами оптимальной часто является линейная функция. Но главным образом мы предлагаем новую парадигму, когда вместо максимизации суммарной полезности предлагается принимать во внимание второй критерий, дисперсию, могущую служить мерой социального неравенства. Это приводит к новым формулам оптимального налога, зависящим о параметра терпимости к социальному неравенству, аналогичному (с математической точки зрения) параметру терпимости к риску в финансовой модели портфеля Марковица.

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР "ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ"

Руководитель - академик А. Т. Фоменко

Ссылка на адрес конференции посылается только зарегистрированным пользователям Мы включим Вас в рассылку после рекомендации от любого участника семинара Анонсы предыдущих докладов можно посмотреть на сайте семинара

http://dfgm.math.msu.su/chairsem.php