## ИЗМЕНЕНИЕ!!!

понедельник, 5 мая 2025 года, с 16:45 до 18:20 ТОЛЬКО трансляция в ZOOM

## Сабитов Иджад Хакович

Зависимость свойств замкнутой кривой на плоскости от выбора начальной точки ее обхода

Мы доказываем, что если замкнутая кривая не является окружностью, то при изменении начальной точки ее обхода внешняя геометрия кривой изменяется, а именно, изменятся длины хорд при дугах одинаковой длины. Это изменение может быть истолковано как появление нетривиального бесконечно малого изгибания кривой.

## 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 <a href="http://dfgm.math.msu.su/chairsem.php">http://dfgm.math.msu.su/chairsem.php</a>