СОДЕРЖАНИЕ

Сартабанов Ж.А., Омарова Б.Ж., Керимбеков А. Исследование многопериодических решений возмущенных линейных автономных систем с оператором дифференцирования по векторному полю.

Абатурова B.C., Смирное Е.И., Юнусова А.А., Жохов А.Л, Юнусов А.А., Жумадуллаев Д.К. Технологические конструкты фундирования математической подготовки в высшем образовании.

Сартабанов Ж.А., Айтенова Г.М. Многопериодические решения линейных систем интегро-дифференциальных уравнений с Dе- оператором и е - периодом эредитарности.

Иманбаев Н.С. О базисности систем корневых векторов нагруженного оператора кратного дифференцирования.

Каинбаева Л.С., Смаханова А.К., Канибайкызы К., Дилмаханова M.М, Таймуратова Л.У., Сейтмуратова А. Ж. Аналитическое решение частных задач сдвиговых волн в цилиндрическом слое (при раскладе постоянных величин у - а + 2 и а = в).

Макышов С. Числа М-функции: циклы и другие исследования.

Малков Е.А., Беков А.А., Момынов С.Б., Бекмухамедов И.Б., Курмангалиев

Д.М., Мукаметжан А.А., Орынкул И.С. Исследование задачи двух неподвижных центров и потенциала Хенона-Хейлеса на основе сечения Пуанкаре.

Алексеева Л.Л., Курманов Е.Б. Тензор грина уравнений движения двухкомпонентной среды М. БИО при стационарных колебаниях.