МАЗМҰНЫ

Сартабанов Ж.А., Омарова Б.Ж., Керимбеков Л. Векторлық өpic бойынша дифференциалдау операторлы қоздырылған сызықты автономдық жүйелердің көппериодты шешімдерін зерттеу.

Абатурова B.C., Смирнов Е.И., Юнусова Л.А., Жохов А.Л., Юнусов А.А., Жумадуллаев Д.К. Жоғары білім беруде математикалық дайындықты жүзеге асырудың технологиялық конструктілері.

Сартабанов Ж.А., Айтенова Г.М. Dc - операторлы және -эредитарлық периодты сызықты интегралды - дифференциалдық теңдеулер жүйесінің көппериодты шешімдер!

Иманбаев Н.С. Eceлі дифференциалданатын жүктелген оператордың түбірлік векторлар жүйесінің базистілігі жайлы.

Қаинбаева Л.С., Смаханова А.К., Канибайкызы Қ, Ділмаханова М.М., Таймуратова Л.У., Сейтмұратов А. Ж. Цилиндрлік қабықшадағы ығысу толқындарының дербес есебінің аналитикалық шешімі (тұрақты мәні у -а + 2 = 0 және а = р шамасы жағдайында).

Мақышов С. М-функция сандары: циклдар және баска зерттеулер.

Малков Е.А., Беков.А .А., Момынов С.Б., Бекмухамедов И.Б., Курмангалиев Д.М., Мұқаметжан А.М., Орынқұл И.С. Пуанкаре қимасының негізінде қозғалмайтын екі центр eceбi мен Хенон-Хейлес потенциалын зерттеу.

Алексеева Л.А., Курманов Е.Б. Стационар тербелістер кезіндегі екі компонентті М. БИО ортасының қозғалыс теңдеуінің грин тензоры.