

Сендеров О.А., Мусийко П.В., Маташов О.В., Україна, Харків

РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ І ПРОГРАМИ АППРОКСИМАЦІЇ ОДНОФАКТОРНИХ ЗАЛЕЖНОСТЕЙ

У доповіді наводяться алгоритми апроксимації сімейства нетривіальних однофакторних залежностей, об'єднані в одній комп'ютерній програмі. Розглядається сімейство типових залежностей, що характеризують нескладні економічні процеси. Наведені приклади рішення цієї задачі алгоритмічною мовою Паскаль та електронній таблиці Excel.

Сендеров А.А., Мусийко П.В., Маташов А.В., Украина, Харьков

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА И ПРОГРАММЫ АППРОКСИМАЦИИ ОДНОФАКТОРНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ

В докладе приводятся алгоритмы аппроксимации семейств нетривиальных однофакторных зависимостей, объединённые в одной компьютерной программе. Рассматривается семейство типовых зависимостей, характеризующие несложные экономические процессы. Даны примеры решения этой задачи на алгоритмическом языке Паскаль и электронной таблице Excel

Senderov A.A., Musiyko P.V., Matashov A.V., Ukraine, Kharkov

THE DEVELOPMENT OF THE ALGORITHM AND PROGRAM TO APPROXIMATIONS ODNODFAKTORNYH DEPENDENCIES

In report happen to the algorithms to approximations family not-trivial one-factor to dependencies, united in one computer program. It is considered family of the standard dependencies, characterizing complicated economic processes. Examples of the decision of this task are given on programming languages Pascal and spreadsheet Excel.