

Название доклада

И.И. Иванов¹, П.П. Петров², С.С. Сидоров³

%Текст тезисов: 1 страница, размер шрифта: 11 pt%

Определение. Текст определения.

Теорема. Утверждение теоремы

% Формулы:%

Пусть

$$a + b = c \quad (1)$$

Из (1) имеем ...

$$d = f, \quad (2)$$

$$g = h. \quad (3)$$

Из (2)–(3) получим ...

% Ссылки:%

В работе [1] автор ...

Список литературы

1. Deans S.R. *The Radon transform and some its applications*. John Wiley, NewYork, 1983.
2. Smith G. Estimates for inverse problem. *Inverse Problems* (1996) **1**, No. 2, 120–132.

¹Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, просп. Акад.Копюга, 4, Новосибирск 630090, Россия. E-mail: iivanov@math.ru. Работа частично была поддержана РФФИ (грант 05-01-0001).

²Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, просп. Акад.Лаврентьева, 6, Новосибирск 630090, Россия. E-mail: pppetrov@sscc.ru. Работа частично была поддержана РФФИ (грант 05-01-0001).

³Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН, просп. Акад.Копюга, 3, Новосибирск 630090, Россия. E-mail: sssidorov@ipgg.nsc.ru. Работа частично была поддержана СО РАН (проект 77).