

УДК XXX.XX

# Название статьи

Фамилия1 И1. 01.<sup>1</sup>, Фамилия2 И2. 02.<sup>2</sup>, Фамилия3 И3. 03.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Полное название организации, Город, Страна; e-mail1@address1

<sup>2</sup>Полное название организации, Город, Страна; e-mail2@address2

<sup>3</sup>Полное название организации, Город, Страна; e-mail3@address3

Текст статьи

$$D\left[\frac{\partial}{\partial x}u\right] = A(x,t)\frac{\partial u}{\partial x} + P(x,t)\frac{\partial u}{\partial t} + S(x,t)u + f(x,t), \quad u \in R^n, \quad (1)$$

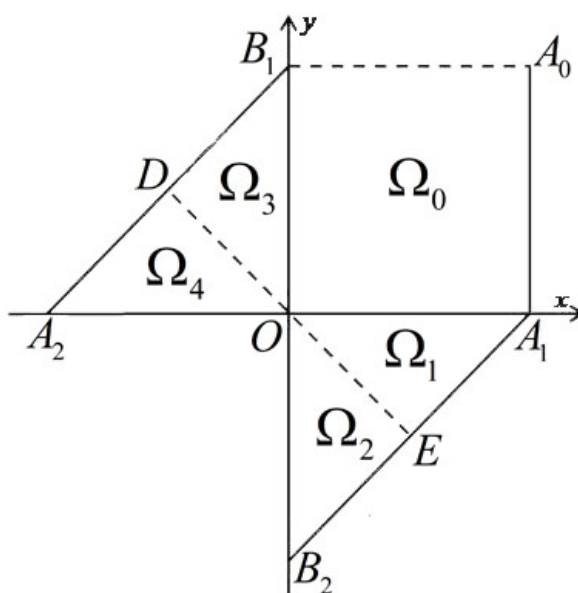


Рис. 1:  $\Omega$  - конечная односвязная область плоскости  $xOy$

**Теорема 1.** Текст теоремы

**Доказательство.**

## Литература

1. Салахитдинов М.С., Уринов А.К. К спектральной теории уравнений смешанного типа. Т.: Mumtoz so'z. - 2010. - 356 с.