Практика 1

Ilya Yaroshevskiy 30 марта 2021 г.

Содержание

1 Интегралы по пути

1

1 Интегралы по пути

- $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^3$
- x(t), y(t), z(t)

$$\int_{\gamma}Pdx+Qdy+Rdz=\int_a^b(P(x(t),y(t),z(t))x'(t)+Qy'+Rz')dt$$
 длинна пути
$$=\int_a^b\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}dt$$

$$\int_{\gamma}fds:=\int_a^bf(x(t),y(t),z(t))\cdot\sqrt{x'^2+y'^2+z'^2}dt$$

Задача 1. прямоугольный треугольник с вершинами O=(0,0), B=(1,0), A=(0,1).

Решение.

 $\int_{\triangle} (x+y) ds = \int_{OA} + \int_{AB} + \int_{OB}$

OA

$$x(t)=t \quad y(t)=0 \quad \sqrt{x'^2+y'^2}=1$$

$$\int_{OA}=\int_0^1 t\cdot 1dt=\frac{1}{2}$$

AB

$$x(t) = t \quad y(t) = 1 - t \quad \sqrt{x'^2 + y'^2} = \sqrt{2}$$

$$\int_{AB} = \int_0^1 1 \cdot \sqrt{2} dt = \sqrt{2}$$

OB

$$x(t)=0 \quad y(t)=t \quad \sqrt{x'^2+y'^2}=1$$

$$\int_{OB}=\frac{1}{2}$$

Задача 2. Парабола

$$\int_{C} (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$$

Решение.

$$x(t) = t \quad y(t) = t^2 \quad t \in [-1, 1]$$
$$\int_C \dots = \int_{-1}^1 (t^2 - 2t) \cdot 1 + (t^4 - 2t^3) \cdot 2t dt$$

Используя обощенную формулу Ньютона Лейбница для потенциальных векторных полей

$$\int Pdx + Qdy + Rdz$$

Убедимся, что поле не потенциальное

$$P_y' = Q_x'$$

$$P_z' = R_x'$$

$$Q_z' = R_y'$$