# Задача

Доказать, что  $\Sigma$  является базой канонической топологии на  $\mathbb{R}^2$ .

Каноническая топология на  $\mathbb{R}^2$  это топология, базой которой служат открытые круги, т. е.

$$U^2\in T^2\iff egin{cases} U^2=\emptyset\ orall (x,y)\in U^2 &\exists V^2:V^2=ig\{(x,y)|(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\epsilonig\}: &V^2\in U^2 \end{cases}$$

## N<sub>2</sub>1

#### **Условие**

$$\Sigma^2$$
 - все открытые круги  $B^2((x_0,y_0),\epsilon) = \{(x,y)|(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\epsilon\}$ 

#### Решение

Для того, чтобы  $\Sigma^2$  была базой канонической топологии  $T^2$ , необходимо, чтобы  $\forall U^2 \in T^2 \quad \forall x(x_i,y_i) \in U^2 \quad \exists B^2((x_i,y_i),\epsilon) \in \Sigma^2: \quad x \in B^2 \subseteq U^2$ 

По условию,  $\Sigma^2=\left\{B_i^2|i\in I\right\}$ , где  $B^2=\left\{(x,y)|(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\epsilon\right\}$ , видим, что  $\Sigma^2$  принадлежит топологии и является набором множеств открытых кругов.

Для любого круга  $U^2$  из топологии мы сможем найти такой же круг из  $\Sigma^2$ , который будет иметь в центре точку x и радиус  $\epsilon$ .

### **№**2

## **Условие**

 $\Sigma^\infty$  - все открытые квадраты  $k((x_0,y_0),\epsilon)=\{(x,y)|\max{\{(x-x_0),(y-y_0)\}}<\epsilon\}$ 

#### Решение

Для того, чтобы  $\Sigma^2$  была базой канонической топологии  $T^2$ , необходимо, чтобы  $\forall U^2 \in T^2 \quad \forall x(x_i,y_i) \in U^2 \quad \exists k^2((x_i,y_i),\epsilon): \quad x \in k^2 \subseteq U^2.$ 

Необходимо, чтобы любая точка круга  $U^2((x_0,y_0)^2,\epsilon_0)$  могла быть "окружена" квадратом  $k^2((x_1,y_1),\epsilon_1)$ , имеющим своим центром эту точку.

Пусть длина  $ho = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}$ . (Евклидова метрика).

Тогда для любой точки  $(x_1, y_1)$  можно выписать следующее уравнение:

$$\max \left( |x \ - \ x_1|, \ |y \ - \ y_1| 
ight) \ < \ rac{(e_{ps} - 
ho)}{\sqrt{2}}.$$

Тем самым, для любой точки из  $U^2$  найдётся такой квадрат, который будет описывать эту точку.

Ч. Т. Д.

# **N**<sub>2</sub>3

#### **Условие**

 $\Sigma^1$  - все открытые квадраты  $k'((x_0)) = \{(x,y) | |x-x_0| + |y-y_0| < \epsilon \}$ 

#### Решение

Для того, чтобы  $\Sigma^2$  была базой канонической топологии  $T^2$ , необходимо, чтобы  $\forall U^2 \in T^2 \quad \forall x(x_i,y_i) \in U^2 \quad \exists k'^2((x_i,y_i),\epsilon): \quad x \in k'^2 \subseteq U^2.$ 

Необходимо, чтобы любая точка круга  $U^2((x_0,y_0)^2,\epsilon_0)$  могла быть "окружена" квадратом  $k'^2((x_1,y_1),\epsilon_1)$ , имеющим своим центром эту точку.

Пусть длина  $ho = \sqrt{(x_1-x_0)^2+(y_1-y_0)^2}$ . (Евклидова метрика).

Тогда для любой точки  $(x_1,y_1)$  можно выписать следующее уравнение:

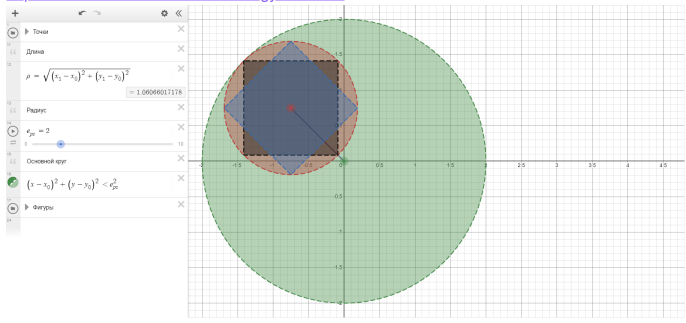
$$|x-x_1|+|y-y_1|<(e_{ps}-
ho).$$

Тем самым, для любой точки из  $U^2$  найдётся такой квадрат, который будет описывать эту точку.

Ч. Т. Д.

# Подтверждающий графический материал

#### https://www.desmos.com/calculator/gyrcd44u74



Как мы видим, любую точку из множества  $U^2$  топологии можно окружить любой из вышеописанных фигур.