Домашние задание №1 по дисциплине "Фрактальная геометрия"

Головатских Марк БПМ-16-1 Вариант 5 1

Докажем, что $\rho_1(x,y)=\sqrt{4(x_1-y_1)^2+3(x_2-y_2)^2}$ метрика. Выполнение первых двух аксиом очевидно, докажем неравенство треугольника: доказательство

Данная метрика эквивалентна евклидовой:

$$\sqrt{3}\rho(x,y) = \sqrt{3(x_1 - y_1)^2 + 3(x_2 - y_2)^2} \le \sqrt{4(x_1 - y_1)^2 + 3(x_2 - y_2)^2}$$

$$\le \sqrt{4(x_1 - y_1)^2 + 4(x_2 - y_2)^2} = 2\rho(x,y)$$

2

$$\rho(A, B) = \max(r_a, r_b)$$

$$r_a = \sup_{b \in B} \inf_{a \in A} \rho(a, b)$$

$$r_b = \sup_{a \in A} \inf_{b \in B} \rho(a, b)$$

paint

$$r_a = \sqrt{35}$$

$$r_b = \sqrt{35}$$

$$\rho(A, B) = \sqrt{35}$$

3

Найдем преобразование вида:

$$f(\overline{x}) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \overline{x} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix}$$

Преобрзование изменяет точки: $A(0,0) \to P(3,6), \ B(1,0) \to Q(1,-4), \ C(1,1) \to R(-3,-3), \ D(0,1) \to S(-1,7).$ То есть:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} A + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = P$$
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} B + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = Q$$
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} C + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = R$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} D + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = S$$

Получим две системы уравнений:

$$\begin{cases} aA_1 + bA_2 + e = P_1 \\ aB_1 + bB_2 + e = Q_1 \\ aC_1 + bC_2 + e = R_1 \\ aD_1 + bD_2 + e = S_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} cA_1 + dA_2 + f = P_2 \\ cB_1 + dB_2 + f = Q_2 \\ cC_1 + dC_2 + f = R_2 \\ cD_1 + dD_2 + f = S_2 \end{cases}$$

Решение: $e=3,\ f=64,\ a=-2,\ b=-4,\ c=-10,\ d=1.$ Искомое преобразование:

$$f(\overline{x}) = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -10 & 1 \end{pmatrix} \overline{x} + \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$$

4

$$f(\overline{x}) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \left(\overline{x} - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$

$$\varphi = -\frac{2\pi}{3}$$

$$A = (-3, 4)$$

$$(-3)$$

$$f(\overline{x}) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -1 \end{pmatrix} \left(\overline{x} - \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

5

$$\begin{split} \operatorname{graph} & x_2 = 2x_1 + 5 \\ f(\overline{x}) = \begin{pmatrix} \cos 2\Theta & \sin 2\Theta \\ \sin 2\Theta & -\cos 2\Theta \end{pmatrix} \left(\overline{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix} \\ \tan \Theta = 2 & c = 5 \\ \sin 2\Theta = \frac{2\tan \Theta}{1 + \tan^2 \Theta} = \frac{4}{5} \\ \cos 2\Theta = \frac{1 - \tan^2 \Theta}{1 + \tan^2 \Theta} = -\frac{3}{5} \\ & f(\overline{x}) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \left(\overline{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} \\ f(\overline{x}) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \overline{x} + \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \end{split}$$