Билеты по Алгебре и теории чисел 19-... 3 семестр. МОиАИС.

username

11 января 2014 г.

Содержание

1 Функции многих переменных

1.1 Билет 19

Евклидово пространство. Простейшие свойства.

E - вещественное линейное пространство называется евклидовым, если задана функция $E \times E \to \mathbb{R}$, называемая скалярным произведением (обозн. $\forall x,y \; \exists (x,y) \in \mathbb{R}$) и выполнено 4 аксиомы:

1.
$$\forall x, y \in E \ (x, y) = (y, x)$$

2.
$$\forall x_1, x_2, y \in E (x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y)$$

3.
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \ \forall x, y \in E \ (\alpha x, y) = \alpha(x, y)$$

4.
$$\forall x \in E \ (x, x) \ge 0, x = 0 \Leftrightarrow (x, x) = 0$$