

Розділ 1

Нормовані простори

1.1 Лінійні нормовані простори

1.1. Довести, що в означенні лінійного нормованого простору аксіому $\|\mathbf{x}\| = 0$ тоді й лише тоді, коли $\mathbf{x} = \mathbf{0}$, можна замінити на аксіому: з $\|\mathbf{x}\| = 0$ слідує $\mathbf{x} = \mathbf{0}$

Доведення. Нам потрібно довести, що з того, що $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ слідує $\|\mathbf{x}\| = 0$. Будемо від супротивного. Нехай $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ та $\|\mathbf{x}\| = a \neq 0$. Тоді $\|\mathbf{0} + \mathbf{0}\| = 2\|\mathbf{0}\| = 2a = a$. Це можливо лише тоді, коли $a = 0$. \square

1.2 Нехай $x_n, x, y_n, y \in X (n \in \mathbb{N})$. Довести що:

1. якщо $x_n \rightarrow x$, то x_n - обмежена послідовність

Доведення. За означенням $\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \forall n > N(\epsilon) \|x_n - x\| < \epsilon$. Оскільки послідовність необмежена, знайдемо таке $N > N(\epsilon)$, що $\|x_N\| > \|x\| + \epsilon + 1$. Візьмемо $\epsilon = 1$. Тоді існує $N \in \mathbb{N}$ таке, що для всіх $n > N$ $\|x - x_n\| < 1$, з цього випливає, що $\|x_n\| \leq \|x\| + 1$. Нехай

$$M = \max\{\|x_1\|, \|x_2\|, \dots, \|x_N\|, \|x\| + 1\} \quad (1.1)$$

Максимум існує оскільки множина скінченна. Тоді для всіх $n \in \mathbb{N}$ $\|x_n\| \leq M$. \square