## 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  $\mathbf{x} = 0$ 

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

- **1.2** Нехай  $x_n, x, y_n, y \in X (n \in \mathbb{N})$ . Довести що:
- 1. якщо  $x_n \to x$ , 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  $\|x_N\| > \|x\| + \epsilon + 1$ . Візмемо  $\epsilon = 1$ . 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

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

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