

Доказательства этой теоремы мы не приводим. Литература по этому вопросу указана в книге Дьедонне [1]. См. также Кёте [1].

#### 4. Теорема Хана — Банаха о продолжении линейных функционалов в комплексных линейных пространствах

**Теорема** (Боненблюст — Собчик). Пусть  $X$  — комплексное линейное пространство и  $p(x)$  — некоторая определенная на  $X$  полунорма. Пусть  $M$  — комплексное линейное подпространство в  $X$  и  $f$  — заданный на  $M$  комплексный линейный функционал, такой, что  $|f(x)| \leq p(x)$  на  $M$ . Тогда существует определенный на всем пространстве  $X$  комплексный линейный функционал  $F$ , такой, что (1)  $F$  служит продолжением  $f$ ; (2)  $|F(x)| \leq p(x)$  на  $X$ .

**Доказательство.** Заметим, что если в комплексном линейном пространстве ограничиться умножением векторов лишь на вещественные числа, то это пространство можно рассматривать как вещественное. Если  $f(x) = g(x) + ih(x)$ , где  $g(x)$  и  $h(x)$  — соответственно вещественная и мнимая части  $f(x)$ , то  $g$  и  $h$  — вещественные линейные функционалы, определенные на  $M$ . При этом

$$|g(x)| \leq |f(x)| \leq p(x) \quad \text{и} \quad |h(x)| \leq |f(x)| \leq p(x) \quad \text{при} \quad x \in M.$$

Так как для каждого  $x \in M$

$$g(ix) + ih(ix) = f(ix) = if(x) = i(g(x) + ih(x)) = -h(x) + ig(x),$$

то

$$h(x) = -g(ix) \quad \text{для всех} \quad x \in M.$$

По теореме, доказанной в § 1 этой главы, мы можем продолжить  $g$  до вещественного линейного функционала  $G$ , определенного во всем пространстве  $X$  и удовлетворяющего условию  $G(x) \leq p(x)$  при  $x \in X$ . Следовательно,  $-G(x) = G(-x) \leq p(-x) = p(x)$ , и поэтому  $|G(x)| \leq p(x)$ . Определим теперь функционал

$$F(x) = G(x) - iG(ix).$$

Легко видеть, что  $F$  — комплексный линейный функционал, определенный на  $X$ , так как  $F(ix) = G(ix) - iG(-x) = G(ix) + iG(x) = = iF(x)$ . Функционал  $F$  служит продолжением  $f$ , поскольку при  $x \in M$

$$F(x) = G(x) - iG(ix) = g(x) - ig(ix) = g(x) + ih(x) = f(x).$$

Чтобы доказать неравенство  $|F(x)| \leq p(x)$ , запишем  $F(x)$  в виде  $F(x) = re^{-i\theta}$ . Тогда  $|F(x)| = e^{i\theta}F(x) = F(e^{i\theta}x)$ , и выражение  $F(e^{i\theta}x)$  оказывается вещественным и неотрицательным. Поэтому  $|F(x)| = = |G(e^{i\theta}x)| \leq p(e^{i\theta}x) = |e^{i\theta}| p(x) = p(x)$ .