

Доказательства этой теоремы мы не приводим. Литература по этому вопросу указана в книге Дьюденне [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 полу-норма. 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

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

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

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

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 $|F(x)| = |G(e^{i\theta}x)| \leq p(e^{i\theta}x) = |e^{i\theta}| p(x) = p(x)$.