

南京理工大学

2013 年春博士学位研究生入学考试试题

科目代码: 2259 科目名称: 泛函分析与概率论 满分: 100 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、(15 分) 设 X 是赋范空间。求证: X 是完备的, 当且仅当对任意的点列

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < +\infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} x_n \text{ 收敛}.$$

二、(10 分) 设 X 是一个无穷维 Banach 空间, 证明: 若 A 是从 X 到 X 的紧算子, 则 A 没有有界逆。

三、(15 分) 设 X 是赋范空间, f 是 X 上的线性泛函, 证明 f 是有界的, 当且仅当 f 的零空间 $N(f) = \{x \in X : f(x) = 0\}$ 是闭子空间。

四 (10 分) 求证赋范线性空间 $(X, \|\cdot\|)$ 中范数是弱下半连续的, 即若序列 (x_n) 弱收敛到 x_0 ,

$$\text{则: } \liminf_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| \geq \|x_0\|.$$

五、(10 分) 设 f 为可测空间 (Ω, F) 上的非负可测函数, 试证明: 存在递增的非负简单函数序列 $\{f_n\}$ 收敛于 f 。

六、(15 分) 设 $\xi_k (k=1, 2, \dots)$ 为相互独立同分布的随机序列。且

$$a = E(\xi_k), \sigma^2 = D(\xi_k), (k=1, 2, \dots),$$

试用勒维——克拉美定理证明: $\{\xi_k\}_{k \geq 1}$ 服从中心极限定理。

七 (25 分) 设 f 和 g 为概率空间 (Ω, F, P) 上的随机变量, 并假定:

$$\int_{\Omega} |f(\omega)| P(d\omega) < \infty, \int_{\Omega} |g(\omega)| P(d\omega) < \infty.$$

试用积分的定义证明:

$$\int_{\Omega} (f(\omega) + g(\omega)) P(d\omega) = \int_{\Omega} f(\omega) P(d\omega) + \int_{\Omega} g(\omega) P(d\omega).$$