

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，写在本试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  $(\Omega, F)$  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  $(\Omega, F, P)$  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：

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