中国石油大学(北京)2018—2019 学年第一学期

《数学分析 III》期末考试试卷

考试方式 (闭卷考试)

班级:	
姓名:	
学早.	

题号	_	[1]	四	五.	六	七	八	总分
得分								

(试卷不得拆开,所有答案均写在题后相应位置)

一 解答题 (每小题 5 分, 共 20 分)

1. 应用比值判别法判别级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n!}{n^n}$$

的敛散性。

2. 应用比较法判别级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(1 - \cos\frac{1}{n}\right)$$

的敛散性。

3. 判别一般项级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln(n+1)}{n+1}$$

的敛散性。

4. 应用积分判别法判别级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n^2 + 1}$$

的敛散性。

二、证明题(本题10分)应用阿贝尔判别法判别级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} \frac{x^n}{x^n + 1}$$

收敛。

三、解答题(本题10分)

利用阿贝尔或狄利克雷判别法讨论级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}, \qquad x \in (-\infty, +\infty)$$

在所示的区间上是否一致收敛。

四、解答题(本题10分)

讨论函数

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2}, n = 1, 2, \dots, \qquad D = (-\infty, +\infty)$$

在所示区间上是否一致收敛或内闭一致收敛

五、解答题(每小题 5分,共10分)求下列级数的收敛半径与收敛区间

$$1.\sum_{n=1}^{+\infty}nx^n$$

$$2.\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2 2^n}$$

六、解答题(本题 10 分) 求函数项级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{n-3^{2n}}$$

的收敛域。

七、解答题(本小题 10 分) 求函数 $f(x) = \frac{\pi - x}{2}$, $0 < x < \pi$ 的傅里叶级数展开式。

八、解答题(每小题 10 分, 20 分)利用已知函数的幂级数展开式,求下列函数在相应点的幂级数展开,并确定收敛于该函数的区间

1. 求 $\sin^2 x$ 在x = 0点的展开式,并求收敛区间。

2. 求 $\frac{1}{x}$ 在x = 1点的展开式,并求收敛区间。