南开大学 2019 级"场论与无穷级数(信)"结课统考试卷 (A卷) 2020 年 9 月 5 日

(说明:答案务必写在装订线右侧,写在装订线左侧无效。影响成绩后果自负。)

题号	_	<u> </u>	=	四	五.	六	七	八	卷面 成绩	核分 签名	复核 签名
得分											

一、判定下列级数的敛散性(4×5=20分):

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3^n} + \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right);$$

一 题 得分 草稿区

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}};$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n+19};$$

(4)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$$
,.

二、求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n$$
 的收敛域、和函数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$ 的和.(本题 10 分).

二题 得分 三、将函数 $f(x) = \frac{1}{(x^2 - x - 2)}$ 展开为 x 的幂级数,并指出其收敛域. (本题 10 分)

三题得分

四、求下列微分方程的通解或初值问题的解(每小题5分):

(1)
$$x(1+y^2)dx + y(1-x^2)dy = 0$$
;

四题 得分

(2) -y+y' = -8x

(3)
$$y'' - y = 2x + 1$$
;

(4)
$$\frac{dy}{dx} = 1 + (\frac{y}{x})^2 + (y/x), (x \neq 0);$$

(5)
$$(1+x^2)y'' = 2xy', y(0) = 2, y'(0) = 1;$$

场论与无穷级数(信)A4--1

草稿

五、计算下列广义积分(每小题 5 分):

(1)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^2)} dx$$
;

五题 得分

 $(2) \int_{1}^{2} \frac{(x-1)}{\sqrt{2-x}} dx$

六、(本题 9 分) 将函数 $f(x) = x(\pi - x)$, $(0 \le x \le \pi)$ 展开为(周期为 2π)的余弦级数.

.

六题 得分 场论与无穷级数(信)A4-2 草稿区

场论与无穷级数(信)A4-3

七、(本题 10 分)设 $\alpha \in R$,讨论广义积分 $I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x^2} dx$ 的敛散性。.

七题 得分 草稿区

八、(6分)设 $|\alpha|$ <1, 计算积分: $I(\alpha) = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sin x} \ln(\frac{1+\alpha\sin x}{1-\alpha\sin x}) dx$, 其中被积函数在 x=0之值,取其在该点的极限。

八题 得分

场论与无穷级数(信)A4-4