南开大学 2017 级"场论与无穷级数(信)"结课统考试卷(A卷) 2018年6月19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	_	=	Ξ	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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{2n+1};$$

一 题 得分

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(\ln n)^2}{n};$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$$
;

(4)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^9}$$
.

二、求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1} x^{2n}$$
 的收敛域、和函数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1}$ 的和。(本题 10 分).

二题 得分 三、将函数 $f(x) = \frac{x}{-2x^2 + x + 1}$ 展开为 x 的幂级数,并说明其收敛域.(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)
$$y' = 2x(1+y^2)$$
;

四题 得分

(2)
$$y + xy' = 4x^3$$

(3)
$$y'' + y = (x+2)e^x$$
;

$$(4) \frac{dy}{dx} = e^{\frac{y}{x}} + (y/x);$$

(5)
$$(1+x^4)y'' = 4x^3y', y(0) = 1, y'(0) = 2;$$

草稿

五、计算下列广义积分(每小题5分):

(1)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{2x}{1+x^4} dx;$$

五题 得分 草稿区

$$(2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(4-x)x}}$$

六、(本题 9 分) 将函数 $f(x) = 1 - \frac{x}{2\pi}$, $(0 \le x \le \pi)$ 展开为(周期为 2π)的余弦级数.

六题 得分 七、(本题 10 分) 证明: 广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$ 收敛,并求其值。.

七题 得分 草稿区

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

八题 得分