南开大学 2016 级"场论与无穷级数(信)"结课统考试卷 (4卷) 2017年6月12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	_	=	=	四四	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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+6}{n^2+1};$$

一 题 得分

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

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

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n-1} (1-\cos\frac{\pi}{n})$$
.

二题 | 得分 |

二、求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n + 1) x^n$ 的收

草稿区

敛域,并求其和函数。体题 10 分).

三、将函数
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 3}$$
 展开为 $(x-1)$ 的幂级数. 体题 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)
$$y' + 2xy = x$$
;

四题 得分

(2)
$$(1 + x^2) y' = y^2$$

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

(4)
$$(y-x)\frac{dy}{dx} = x + y;$$

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

草稿

(1)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^3}$$
;

五题 得分

(2)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}$$

六、体题 9 分) 将函数 $f(x) = 2x^2$, $(0 \le x \le \pi)$ 展开为正弦级数.

.

六题 得分 七、体题 10 分) 讨论广义积分 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\alpha}} dx$ 敛散性,其中 $\alpha > 0$...

七题 得分

草稿区

八、(6 分) 计算下列积分: $I(a) = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx$,其中 a > 0.

八题 得分