郑

蓝

镪

## 首届中国大学生数学竞赛赛区赛试卷解答 (非数学类, 2009)

考试形式: \_\_ 闭卷\_\_\_ 考试时间: \_\_120 分钟 满分: \_\_\_100\_\_ 分.

| 题 号 | 1  | 1 1 | 11] | 四  | 五  | 六  | 七  | 八  | 总分  |
|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 满分  | 20 | 5   | 15  | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 100 |
| 得 分 |    |     |     |    |    |    |    |    |     |

注意: 1、所有答题都须写在此试卷纸密封线右边,写在其它纸上一律无效.

2、密封线左边请勿答题,密封线外不得有姓名及相关标记.

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

一、 填空题 (每小题 5 分, 共 20 分).
$$(1) 计算 \iint_{D} \frac{(x+y)\ln\left(1+\frac{y}{x}\right)}{\sqrt{1-x-y}} dxdy = _____, 其中$$

区域D由直线x+y=1与两坐标轴所围三角形区域.

(2) 设 f(x) 是连续函数,满足  $f(x) = 3x^2 - \int_0^2 f(x) dx - 2$ ,则

- (3) 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2 2$  平行平面 2x + 2y z = 0 的切平面方程是
- (4) 设函数 y = y(x) 由方程  $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$  确定,其中 f 具有二阶导数,

答案: 
$$\frac{16}{15}$$
,  $3x^2 - \frac{10}{3}$ ,  $2x + 2y - z - 5 = 0$ ,  $-\frac{[1 - f'(y)]^2 - f''(y)}{x^2[1 - f'(y)]^3}$ .

数学家 www.mathor.com

得 分 评阅人

二、(5分) 求极限  $\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)^{\frac{e}{x}}$  , 其中 n 是给定的正整数.

解: 原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \exp\left\{\frac{e}{x}\ln\left(\frac{e^{x} + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{x \to 0} \frac{e(\ln(e^{x} + e^{2x} + \dots + e^{nx}) - \ln n)}{x}\right\} \qquad (2 分)$$

其中大括号内的极限是  $\frac{0}{0}$  型未定式,由 L'Hospital 法则,有

$$\lim_{x \to 0} \frac{e(\ln(e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}) - \ln n)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e(e^x + 2e^x + \dots + ne^{nx})}{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}$$
$$= \frac{e(1 + 2 + \dots + n)}{n} = (\frac{n+1}{2})e$$

得 分 评阅人

三、(15 分)设函数 f(x)连续, $g(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ ,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A , A 为常数,求 <math>g'(x)$ 并讨论 g'(x)

在x=0处的连续性.

令 
$$u = xt$$
 , 得  $g(x) = \frac{\int_0^x f(u)du}{x}$   $(x \neq 0)$  , (5分)

从而 
$$g'(x) = \frac{xf(x) - \int_0^x f(u)du}{x^2}$$
  $(x \neq 0)$ .....(8分)

由导数定义有

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(u)du}{r^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2r} = \frac{A}{2}$$
 (11  $\%$ )

从而知 g'(x) 在 x=0 处连续. .....(15 分)

继

証

铋

得 分 评阅人

四、(15分)已知平面区域  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \pi\}$ ,

L为D的正向边界, 试证:

$$(1) \oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx \quad ;$$

$$(2) \oint_{t} xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx \ge \frac{5}{2}\pi^{2}.$$

证法一:由于区域 D 为一正方形,可以直接用对坐标曲线积分的计算法计算.

(1) 左边 = 
$$\int_0^\pi \pi e^{\sin y} dy - \int_\pi^0 \pi e^{-\sin x} dx = \pi \int_0^\pi (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx$$
 , .....(4 分)

所以 
$$\oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx$$
 (10 分)

$$\oint_{L} xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \pi \int_{0}^{\pi} (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx \ge \frac{5}{2} \pi^{2} \qquad (15 \%)$$

证法二: (1) 根据 Green 公式,将曲线积分化为区域D上的二重积分

$$\oint_{L} xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \iint_{D} (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\delta \qquad (4 \%)$$

$$\oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) d\delta \qquad (8 \ \%)$$

因为 关于 
$$y=x$$
 对称,所以  $\iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\delta = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) d\delta$  , 故

$$\oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx \qquad (10 \%)$$

(2) 
$$\boxplus e^t + e^{-t} = 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \ge 2 + t^2$$

$$\oint_{L} xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \iint_{D} (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\delta = \iint_{D} (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) d\delta \ge \frac{5}{2} \pi^{2}.$$
.....(15 \(\frac{1}{2}\))

数学家 www.mathor.com

| 得  | 分  |  |
|----|----|--|
| 评说 | 到人 |  |
|    |    |  |

五、(10 分) 已知  $y_1 = xe^x + e^{2x}$  ,  $y_2 = xe^x + e^{-x}$  ,  $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三

个解,试求此微分方程.

解:根据二阶线性非齐次微分方程解的结构的有关知识,由题设可知: $e^{2x}$ 与  $e^{-x}$ 是 相应齐次方程两个线性无关的解,且 xe<sup>x</sup> 是非齐次的一个特解.因此可以用下述两种解 法

解法一: 故此方程式 y'' - y' - 2y = f(x) ......(8分)

 $将 y = xe^x$  代入上式,得

$$f(x) = (xe^x)'' - (xe^x)' - 2xe^x = 2e^x + xe^x - e^x - xe^x - 2xe^x = e^x - 2xe^x$$

解法二: 故 
$$y = xe^x + c_1e^{2x} + c_2e^{-x}$$
 , 是所求方程的通解, ......(8分)

由  $y' = e^x + xe^x + 2c_1e^{2x} - c_2e^{-x}$  ,  $y'' = 2e^x + xe^x + 4c_1e^{2x} + c_2e^{-x}$  , 消去  $c_1$ ,  $c_2$  得所求方程

为 
$$y'' - y' - 2y = e^x - 2xe^x$$
. (10 分)

积为  $\frac{1}{3}$ . 试确定 a, b, c, 使此图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积 V 最小.

解: 因抛物线过原点, 故 c=1

由题设有 
$$\int_0^1 (ax^2 + bx)dx = \frac{a}{3} + \frac{b}{2} = \frac{1}{3}$$
.即  $b = \frac{2}{3}(1-a)$  , .....(2分)

$$\overrightarrow{\text{mi}} V = \pi \int_0^1 (ax^2 + bx)^2 dx = \pi \left[ \frac{1}{5} a^2 + \frac{1}{2} ab + \frac{1}{3} b^2 \right]$$

$$=\pi\left[\frac{1}{5}a^2 + \frac{1}{3}a(1-a) + \frac{1}{3}\cdot\frac{4}{9}(1-a)^2\right]. \tag{5 \%}$$

 $\Rightarrow \frac{dv}{da} = \pi \left[ \frac{2}{5} a + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} a - \frac{8}{27} (1 - a) \right] = 0$ 

得 
$$a = -\frac{5}{4}$$
 , 代入  $b$  的表达式 得  $b = \frac{3}{2}$ . 所以  $y \ge 0$  , ................................(8 分)

线

霊

倒

| 又 因               | $\left. \frac{d^2 v}{da^2} \right _{a = -\frac{5}{4}} = \pi \left[ \frac{2}{5} - \frac{2}{3} + \frac{8}{27} \right] = \frac{4}{135} \pi > 0$ | 0 及实际情况,当 |
|-------------------|--|-----------|
| $a=-\frac{5}{4},$ | $b = \frac{3}{2}$ , $c = 1$ 时,体积最小.  | (10 分)    |

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

七、(15分)已知 
$$u_n(x)$$
 满足

七、(15分) 已知 
$$u_n(x)$$
 满足 
$$u_n'(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x \quad (n 为正整数),$$

且
$$u_n(1) = \frac{e}{n}$$
,求函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 之和.

解: 先解一阶常系数微分方程, 求出 $u_n(x)$ 的表达式, 然后再求 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 的和.

由已知条件可知  $u_n'(x)-u_n(x)=x^{n-1}e^x$  是关于  $u_n(x)$ 的一个一阶常系 数线性微分方程,故其通解为

$$u_n(x) = e^{\int dx} (\int x^{n-1} e^x e^{-\int dx} dx + c) = e^x (\frac{x^n}{n} + c)$$
, ....(6 %)

由条件 
$$u_n(1) = \frac{e}{n}$$
, 得  $c = 0$ , 故  $u_n(x) = \frac{x^n e^x}{n}$ ,

从而 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n e^x}{n} = e^x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$
. (8分)

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$
, 其收敛域为 [-1, 1),当  $x \in (-1, 1)$ 时,有

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}$$
, ....(10 分)

故 
$$s(x) = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x)$$
 (12分)

$$\stackrel{\text{def}}{=} x = -1 \text{ pr}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = -e^{-1} \ln 2$$
 (13  $\frac{1}{2}$ )

于是, 当 
$$-1 \le x < 1$$
时, 有  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = -e^x \ln(1-x)$ . .....(15 分)

第5页(共6页)

数学家 www.mathor.com

| 得  | 分 |  |
|----|---|--|
| 评说 | 人 |  |

八、 $(10 \, \text{分})$  求  $x \rightarrow 1-$  时,与  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$  等价的无穷大量.

解: 
$$\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt \le \sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2} \le 1 + \int_0^{+\infty} x^{t^2} dt$$
, (3分)

$$\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2 \ln \frac{1}{x}} dt$$
 (7 分)

$$= \frac{1}{\sqrt{\ln \frac{1}{x}}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\ln \frac{1}{x}}} \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{1-x}}.$$
 (10 \(\frac{\frac{1}{x}}{\text{}}\))