郑

盐

卧

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}} dx dy = \underline{\qquad},$$
 其中$$

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 f(x) =_______.

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

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

$$= \exp\{\lim_{x \to 0} \frac{e(\ln(e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}) - \ln n)}{x}\}$$
 (2 \(\frac{1}{27}\))

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

本大括号内的极限是
$$\frac{0}{0}$$
 型未定式,由 $L'Hospital$ 法则,有
$$\lim_{x\to 0} \frac{e(\ln(e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}) - \ln n)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{e(e^x + 2e^x + \dots + ne^{nx})}{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}$$
$$= \frac{e(1 + 2 + \dots + n)}{n} = (\frac{n+1}{2})e$$

$$=\frac{e(1+2+\cdots+n)}{n}=(\frac{n+1}{2})e$$

于是 原式= $e^{(\frac{n+1}{2})e}$. (5分)

Ex = 0处的连续性.

解: 由题设, 知
$$f(0) = 0$$
, $g(0) = 0$. (2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)

| 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:

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

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

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)

右边 =
$$\int_0^\pi \pi e^{-\sin y} dy - \int_\pi^0 \pi e^{\sin x} dx = \pi \int_0^\pi (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx$$
 , (8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)

(2) 由于
$$e^{\sin x} + e^{-\sin x} \ge 2 + \sin^2 x$$
, (12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

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

$$\oint_{L} xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx = \iint_{D} (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) d\delta$$
 (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)
$$rac{d}{dt} e^t + e^{-t} = 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \ge 2 + t^2$$

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

线

華

铋

| 得 分 | |
|-----|--|
| 评阅人 | |

五、(10 分) 己知 $y_1 = xe^x + e^{2x}$, $y_2 = xe^x + e^{-x}$, $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$ 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^x 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)

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)

一一 时, $y \ge 0$,又已知该抛物线与x轴及直线 x = 1所围图形的面

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)

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

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

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

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

災

霊

倒

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

| 得 分 | |
|-----|--|
| 评阅人 | |

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.

由己知条件可知 $u_n'(x)-u_n(x)=x^{n-1}e^x$ 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 $u_n(x) = \frac{x^n e^x}{n}$,

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

当
$$x = -1$$
时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = -e^{-1} \ln 2$ (13分)

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

| 得 分 | |
|-----|--|
| 评阅人 | |

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

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

$$= \frac{1}{\sqrt{\ln\frac{1}{x}}} \int_{0}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\ln\frac{1}{x}}} \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{1-x}}.$$
 (10 %)