20 06 -- 20 07 学年第 二 学期考试试卷(A)

试卷名称: <u>高等数学(理工类)</u> 课程所在院系: <u>理学院 (N)</u>

考试班级

_学号___

姓名

一、填空题 (每题 3 分, 共 39 分)

1.
$$\forall f(x-y, x+y) = x^2 - y^2$$
, $\forall f(x,y) = xy$.

2. 极限
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{x^2y}{\sqrt{x^2y+1}-1} = \underline{2}$$
.

4. 函数
$$u = x \sin(yz)$$
 的全微分为 $du = \sin(yz)dx + xz \cos(yz)dy + xy \cos(yz)dz$.

5. 已知平面区域
$$D$$
是由直线 $x+y=1$, $x-y=1$ 及 $x=0$ 所围成,则 $\iint_D y dx dy = 0$

6. 微分方程
$$y' = y^2 e^{2x}$$
, 满足初始条件 $y(0) = -2$ 的特解为 $y = -2e^{-2x}$.

7. 设
$$y_1, y_2, y_3$$
 是微分方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的三个不同的解,且 $\frac{y_1 - y_2}{y_2 - y_3}$ ≠常数,则微分方程的通解为_ $y = c_1(y_1 - y_2) + c_2(y_2 - y_3) + y_1$.

8. 周期为
$$2\pi$$
的函数 $f(x)$,它在一个周期上的表达式为 $f(x)=\begin{cases} -1, -\pi \leq x < 0 \\ x^2+1, 0 \leq x < \pi \end{cases}$,则 $f(x)$ 的傅里叶级数的和函数在 $x=0$ 处的值为______.

9. 设
$$\Sigma$$
 为平面 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ 在第一卦限中的部分,则 $\iint_{\Sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) dS = \frac{4\sqrt{61}}{2}$.

10. 曲线
$$x = t - \sin t$$
, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \sin \frac{t}{2}$ 在对应 $t = \frac{\pi}{2}$ 的点处的法平面方程是
$$x + y + \sqrt{2}z - \frac{\pi}{2} - 4 = 0$$
.

11. 设 L 为下半圆周
$$y = -\sqrt{4-x^2}$$
 ,则对弧长的曲线积分 $\int_{T} e^{x^2+y^2} ds = 2\pi e^4$.

12. 函数
$$f(x) = \frac{1}{2-x}$$
 展开为 x 的幂级数的形式为 $\frac{1}{2}[1+\frac{x}{2}+(\frac{x}{2})^2+\cdots+(\frac{x}{2})^n+\cdots], -2 < x < 2$

13. 若级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + 1)$$
 收敛,则 $\lim_{n \to \infty} u_n = -1$

二、(5分)函数 z = z(x, y) 由方程 $x - az = \phi(y - bz)$ 所确定,其中 $\phi(u)$ 有连续导数, a, b 是不全为零的常数,

证明:
$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

证明: 方程 $x - az = \phi(y - bz)$ 两边同时对 x, y 求偏导得

三、(5分) 设
$$z = e^{x^2 y^3}$$
, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy^3 e^{x^2y^3}$$
, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (6xy^2 + 6x^3y^5)e^{x^2y^3}$

四、(6 分) 求微分方程 $y'' - 3y' + 2y = 2e^x$ 满足条件 y(0) = 0, y'(0) = 1 的特解.

解:特征方程为: $r^2-3r+2=0$ 特征根为: $r_1=2, r_2=1$ 对应齐次方程的通解是: $y=c_1e^{2x}+c_2e^x$ 设原方程的特解为: $y^*=axe^x$,将其代入原方程待定系数得 a=-2 .所以 $y^*=-2xe^x$ 故原方程的通解为 $y=c_1e^{2x}+c_2e^x-2xe^x$ 由 y(0)=0,y'(0)=1 解得 $c_1=3,c_2=-3$ 因此所求的特解是 $y=3e^{2x}-3e^x-2xe^x$

五、(6分) 计算二重积分 $\iint_D (x^2 + y) dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | 4 \le x^2 + y^2 \le 9\}$.

$$\mathfrak{M}: \iint\limits_{D} (x^2 + y) dx dy = \iint\limits_{D} x^2 dx dy = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{2}^{3} (r \cos \theta)^2 r dr = \frac{65}{4} \pi$$

六、(5分) 利用格林公式, 计算 $\iint_L (2x^2y-2y)dx+(\frac{1}{3}x^3-2x)dy$, 其中 L 为以 $y=x,y=x^2$ 围成区域的正向 边界.

$$\mathbb{H}: \ \prod_{L} (2x^2y - 2y)dx + (\frac{1}{3}x^3 - 2x)dy = -\iint_{D} x^2 dx dy = -\int_{0}^{1} dx \int_{x^2}^{x} x^2 dy = -\frac{1}{20}$$

七、 $(6\,
ho)$ 设 Σ 是由曲线 $\begin{cases} z=y^2, \\ x=0, \end{cases}$ $(0 \le z \le 2)$ 绕z轴旋转而成的曲面.

(1) 写出 Σ 的方程. (2) 计算 $\iint\limits_{\Sigma}4(1-y^2)dzdx+z(8y+1)dxdy$,其中 Σ 取下侧.

 $解: (1) \Sigma$ 的方程是 $z = x^2 + y^2$ ($0 \le z \le 2$)

(2) 设 Σ_1 为 $z = 2, (x^2 + y^2 \le 2)$ 的上侧,则

$$\iint_{\Sigma_{+}\Sigma_{1}} 4(1-y^{2})dzdx + z(8y+1)dxdy = \iiint_{\Omega} dv = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} d\rho \int_{\rho^{2}}^{2} \rho dz = 2\pi$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} 4(1-y^{2})dzdx + z(8y+1)dxdy = \iint_{D_{xy}} 2(8y+1)dxdy = \iint_{D_{xy}} 2dxdy = 4\pi$$

$$\iint_{\Sigma} 4(1-y^{2})dzdx + z(8y+1)dxdy = 2\pi - 4\pi = -2\pi$$

八、 $(6\,

ota)$ 求幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^n}{n2^n}$ 的收敛半径与收敛区间,并求出它在收敛区间内的和函数.

解: 收敛半径 R = 2, 收敛区间为[-1,3)

$$s(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^n}{n2^n} \qquad s'(x) = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^{n-1}}{2^{n-1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{x-1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{3-x}$$

$$s(1) = 0,$$

$$\int_1^x s'(x) dx = \int_1^x \frac{1}{3-x} dx,$$

$$s(x) = \ln 2 - \ln(3-x) \qquad (-1 \le x < 3)$$

九、(5分) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 是收敛的正项级数, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛. 试讨论 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 的敛散性,并说明理由.

解: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 是绝对收敛的.

因为
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$$
 收敛, 所以部分和 $s_m = \sum_{n=1}^{m} (a_n - a_{n+1}) = a_1 - a_{m+1}$ 有界, 从而数列 $\{a_n\}$ 有界

即存在常数 M>0,使 $\mid a_n\mid < M(n=1,2,3,\cdots)$,故 $\mid a_nb_n\mid < Mb_n(n=1,2,3,\cdots)$

由于 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 是收敛的正项级数,由比较审敛法知, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 绝对收敛.

十、(6分)设可导函数 f(x)满足 $f(x)\cos x + 2\int_0^x f(t)\sin t dt = x + 1$,求 f(x).

解: 方程 $f(x)\cos x + 2\int_0^x f(t)\sin t dt = x + 1$ 两边对 x 求导得

$$f'(x)\cos x + f(x)\sin x = 1$$

$$f'(x) + \tan x \cdot f(x) = \frac{1}{\cos x}$$

求解上面的一阶线性微分方程得

$$f(x) = e^{-\int \tan x dx} \left[\int \frac{1}{\cos x} e^{\int \tan x dx} dx + C \right] = \sin x + C \cos x$$

由于 f(0) = 1, 所以 C = 1, 故 $f(x) = \sin x + \cos x$

十一、(5 分) 证明: $(\sin y - y \sin x) dx + (x \cos y + \cos x) dy$ 为某二元函数 f(x, y)的全微分,并求 f(x, y),计算 $\int_{(0,1)}^{(1,0)} (\sin y - y \sin x) dx + (x \cos y + \cos x) dy$.

解 因为
$$P = \sin y - y \sin x, Q = x \cos y + \cos x \qquad \qquad \frac{\partial P}{\partial y} = \cos y - \sin x = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

所以 $(\sin y - y \sin x) dx + (x \cos y + \cos x) dy$ 为某二元函数 f(x, y)的全微分

$$(\sin y - y \sin x) dx + (x \cos y + \cos x) dy$$

$$= (\sin y dx + x \cos y dy) + (\cos x dy - y \sin x dx)$$

$$= d(x \sin y + y \cos x)$$

$$therefore the formula (x, y) = x \sin y + y \cos x + c$$

$$\int_{(0, 1)}^{(1, 0)} (\sin y - y \sin x) dx + (x \cos y + \cos x) dy = [x \sin y + y \cos x]_{(0, 1)}^{(1, 0)} = -1$$

十二、 $(6 \, \text{分})$ 求抛物面 $z = 1 + x^2 + y^2$ 的一个切平面,使它与抛物面及圆柱面 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 所围成的立体的体积最小,并求出最小的体积,写出所求切平面方程.

解: 设 $F(x, y, z) = 1 + x^2 + y^2 - z$, 得 $F_x = 2x$, $F_y = 2y$, $F_z = -1$

抛物线在 (x_0, y_0, z_0) 处的切平面方程为

$$2x_0(x-x_0) + 2y_0(y-y_0) - (z-z_0) = 0$$

 $z = 2x_0x + 2y_0y + 1 - x_0^2 - y_0^2$

该平面与抛物面及圆柱面所围成的立体的体积为

$$V = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r dr \int_{2x_{0} \cdot r \cdot \cos\theta + 2y_{0} \cdot r \cdot \sin\theta + 1 - x_{0}^{2} - y_{0}^{2}}^{1 + r^{2}} dz$$

$$= \pi (r^{2} + r^{2}) + \frac{3}{2\pi} \pi - 2r \pi$$

$$= \pi (x_0^2 + y_0^2) + \frac{3}{2}\pi - 2x_0\pi$$

解

$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial x_0} = 2\pi x_0 - 2\pi = 0\\ \frac{\partial V}{\partial y_0} = 2\pi y_0 = 0 \end{cases}$$

得 $x_0 = 1, y_0 = 0$, 由提意可知 V 的最小值一定存在,且只有一个驻点,故可断定 V 的最小值为

$$V=\pi+rac{3}{2}\pi-2\pi=rac{\pi}{2}$$
,切平面为 $z=2x$

北京林业大学 2006-2007 学年第 2 学期考试试卷答案

试卷名称: 高等数学 (经济类、A卷)

课程所在院系:基础学院

一、填空题(每小题3分,共30分)

- 1、已知两点 $M_1(2,2,\sqrt{2})$ 和 $M_2(1,3,0)$,则模 $M_1M_2=2$ _____。
- 2、以点 0(2,-2,1) 为球心,通过坐标原点的球面方程是:

$$(x-2)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 9$$

3、曲面 $z=x^2+y^2$ 与平面 x-z+1=0 的交线平行于 z 轴的投影柱面 为 $x^2-x+y^2=1$ 。

4、设
$$f(x, y) = \ln(x - \sqrt{x^2 - y^2})$$
, 其中 $x > 0$, $y > 0$, 则 $f(x + y, x - y) = \ln(x + y - 2\sqrt{xy})$ 。

5、设
$$f(x,y) = x^2 + 2xy + y^3$$
,则 $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(1,2)} = 6$

6、设
$$u = f(x + xy + xyz)$$
,则 $\frac{\partial u}{\partial x} = \underline{(1 + y + yz)f'}$ 。

7、设
$$z = e^{xy}$$
,则全微分 $dz = ye^{xy}dx + xe^{xy}dy$ 。

8、交换二次积分的次序
$$\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} f(x,y) dy + \int_1^4 dx \int_{x-2}^{\sqrt{x}} f(x,y) dy$$
$$\int_{-1}^2 dy \int_{y^2}^{y+2} f(x,y) dx$$
。

9、 微分方程
$$y'' - 3y' + 2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$ 的特解 $y(x) = e^x + e^{2x}$

10、微分方程
$$y'' - 4y = e^{2x} - 2x + 1$$
 的特解形式可设为 $y^*(x) = Axe^{2x} + Bx + C$ 。

二、综合计算题(每小题6分,共66分)

11、设二元函数
$$z = y \cdot f\left(\frac{x}{y}\right) + x \cdot g\left(\frac{y}{x}\right)$$
, 求 $x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f' + g - \frac{y}{x}g'$$
 (2分), $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{y}f'' + \frac{y^2}{x^3}g''$ (2分), $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2}f'' - \frac{y}{x^2}g''$ (2分), $x\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$

12、求由方程
$$\sin y + e^x - xy^2 = 0$$
 所决定隐函数 $y(x)$ 的导数 $\frac{dy}{dx}$ 。

解:
$$F(x, y) = \sin y + e^x - xy^2$$
, $F_x = e^x - y^2$ (2分),

$$F_y = \cos y - 2xy$$
 (2 \(\frac{dy}{dx}\), $\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y} = -\frac{e^x - y^2}{\cos y - 2xy}$ (2 \(\frac{dy}{dy}\)).

13、求函数
$$f(x,y) = x^2 - y^2 + 2$$
 在椭圆域 $D = \{(x,y) | x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1\}$ 上的

最大值和最小值。

解:
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x = 0$$
, $\frac{\partial f}{\partial v} = -2y = 0$, 驻点 (0, 0) (2分)

$$L(x, y; \lambda) = x^2 - y^2 + 2 + \lambda (x^2 + \frac{y^2}{4} - 1), \quad (23)$$

$$L_x = 2x + 2\lambda \ x = 0$$
, $L_y = -2y + \frac{1}{2}\lambda \ y = 0$, $L_\lambda = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 = 0$,

可能极值点 (0, 2), (0, -2), (1, 0), (-1, 0),

$$f(0,2) = f(0,-2) = -2$$
 最小, $f(1,0) = f(-1,0) = 3$ 最大。(2分)

14、计算
$$I = \iint_D \frac{x^2}{y^2} dxdy$$
, D 是由直线 $x = 2$, $y = x$ 和曲线 $xy = 1$ 所围成的闭区域。

解:
$$I = \int_{1}^{2} dx \int_{1/x}^{x} \frac{x^{2}}{y^{2}} dy$$
 (2分) $= \int_{1}^{2} x^{2} [-\frac{1}{y}]_{1/x}^{x}]dx$ (2分) $= \int_{1}^{2} [x^{3} - x] dx = \frac{9}{4}$ (2分)

15、计算
$$I = \iint_D (x^2 + y^2) dxdy$$
, 其中 $D = \{(x, y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4\}$ 。

解:
$$\mathbf{I} = \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 \rho^2 \cdot \rho \, d\rho \ (4 \, \text{分}) = 2\pi \cdot \frac{1}{4} \rho^4 \Big|_1^2 = \frac{15}{2} \pi \cdot (2 \, \text{分})$$

16、求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n^2}$$
 的收敛域。

解: 令
$$x-3=y$$
 , $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{y^n}{n^2}$, $R_y=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}/\frac{1}{(n+1)^2}=1$, (3分)
 当 $y=\pm 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^2}{n^2}$ 均收敛,
 收敛域 $-1\leq y\leq 1$, $2\leq x\leq 4$ 。(3分)

17、判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 敛散性,如果收敛,是绝对收敛还是条件收敛。

解:
$$\left|\frac{\ln n}{n}\right| \ge \frac{1}{n}$$
, $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$ 发散。(2分) 设 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, 当 $x > e$, $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0$, $f(x)$ 单调递减, (2分)

又
$$\lim_{n\to\infty} = \frac{\ln n}{n} = 0$$
 , $\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 条件收敛。(2分)

18、求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ 在收敛域 (-1,1) 内的和函数,

并求级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} (\frac{1}{2})^{2n+1}$$
 的和。

$$\text{#: } S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad S'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}, \quad |x| \le 1, \quad (3 \text{ ft})$$

$$S(x) = \int_0^x \frac{1}{1 - x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + x}{1 - x}, \quad |x| \le 1 \quad (2 \ \%)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} = S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \ln 3 \quad (1 \, \text{f})$$

19、求微分方程
$$\frac{dy}{dx}$$
 + $2xy = 2xe^{-x^2}$ 的通解。

解:
$$\frac{dy}{dx} + 2xy = 0$$
, $Y = Ce^{-x^2}$ (2分),

设
$$y(x) = u(x)e^{-x^2} \Rightarrow u'(x) = 2x$$
, (2分)

$$u(x) = x^2 + C$$
, $\therefore y(x) = (x^2 + C)e^{-x^2}$. (2 $\%$)

20、求微分方程 $y'' - 2y' + y = e^x$ 的通解。

解:
$$y'' - 2y' + y = 0$$
, $r^2 - 2r + 1 = 0$, $r = 1$ (二重根), (2分)
 $Y = (C_1 + C_2 x)e^x$, 设 $y^* = Ax^2 e^x$, (2分)

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2}, \therefore Y = (C_1 + C_2 x)e^x + \frac{1}{2}x^2 e^x$$
, (2分)

21、验证方程 $(x^3 + y \ln y - y - 2xy) dx + (x \ln y - x^2 + \cos y) dy = 0$ 是全微分方程,并求其通解。

解:
$$\frac{\partial(x^3 + y \ln y - y - 2xy)}{\partial y} = \frac{\partial(x \ln y - x^2 + \cos y)}{\partial x} = \ln y - 2x , (2 \%)$$
$$x^3 dx + [(y \ln y - y) dx + x \ln y dy] - (2xy dx + x^2 dy) + \cos y dy = 0 , (2 \%)$$
$$\frac{1}{4}x^4 + xy(\ln y - 1) - x^2y + \sin y = C . (2 \%)$$

- 三、证明题(4分)
- 22、设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续且 f(x) > 0,证明 $\int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \ge (b-a)^2$ 。

证明:
$$\int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(y)} dy = \iint_D \frac{f(x)}{f(y)} dx dy \,, \quad D: a < x < b, a < y < b \,, \ (2 \, \%)$$

$$\frac{1}{2} \iint\limits_{D} \left[\frac{f(x)}{f(y)} + \frac{f(x)}{f(y)} \right] \mathrm{d}x \mathrm{d}y \ge \iint\limits_{D} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = (b - a)^2 \,. \tag{2} \ \%$$