

武汉大学 2006—2007 学年第二学期《高等数学 B》(5 学分) 考试试题  
(A 卷)

一、(12 分) 试解下列各题:

1、求证幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} x^n$  在收敛域内的和函数为:  $f(x) = (1+x)e^x$

2、求函数  $g(x) = x+1$  ( $-2 < x < 2$ ) 的傅立叶级数系数。

二、(15 分) 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}; & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处的偏导数存在性、方向导数的存在性、可微性。

三、(10 分) 验证变换  $x = e^t$  可将微分方程  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + 2y = x \ln x$  变换为微分方程

$\frac{d^2 y}{dt^2} - 3 \frac{dy}{dt} + 2y = te^t$ ; 并求微分方程  $\frac{d^2 y}{dt^2} - 3 \frac{dy}{dt} + 2y = te^t$  的通解。

四、(12 分) 设有函数  $f(x, y, z) = ze^{-(x^2+y^2+z^2)}$

1、求  $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial z \partial x}$ ;

2、求三重积分  $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$ , 其中  $\Omega: 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, y \geq 0, z \geq 0$ 。

五、(15 分) 设有旋转抛物面方程:  $z = 2 - (x^2 + y^2)$

1、在旋转抛物面位于第一卦限部分上求一点, 使该点处的切平面与三坐标面围成的四面体的体积最小;

2、设  $V = \ln(4-z)^3 - 24(\ln x + \ln y)$ , 其中  $x = x(y, z)$  由方程  $z + x^2 + y^2 = 2$  所确定,

求  $\frac{\partial V}{\partial z} \Big|_{(1,1,1)}$ 。

六、(20 分) 设有旋转抛物面  $S_1$  的参数方程为:  $\begin{cases} x = u+v \\ y = u-v \\ z = u^2 + v^2 \end{cases}$  其中  $u, v$  为参数,

曲面  $S_2$  的方程为:  $x^2 + (y-1)^2 = 1$

1、验证曲面  $S_1$  的直角坐标方程为  $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ ;

2、求曲面  $S_2$  介于  $xoy$  面与曲面  $S_1$  之间的那部分曲面面积;

3、求曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dx dz + 3xy dx dy$  其中  $\Sigma$  为曲面  $S_1$  ( $0 \leq z \leq 2$ ) 部分的下侧。

七、(10 分) 试确定函数  $g(x)$  使曲线积分  $\int_L [g''(x) + 9g(x) + 2x^2 - 5x + 1] y^2 dx + 7g''(x) dy$  与路径无关,

$g(x)$  在全平面上三阶导数连续,  $L$  为单连通域  $G$  内自点  $(0, 0)$  到点  $(1, 1)$  的任意一条光滑曲线, 并求此曲线积分。

八、(6 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 且单调增加, 试证:  $\iint_D (e^x f(y) + y - x) d\sigma \geq (e-1) \int_0^1 f(y) dy$

其中  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ 。

武汉大学 2007—2008 学年第二学期《高等数学 B<sub>2</sub>》(180 学时) 考试试题  
(A 卷)

一、(36 分) 试解下列各题:

1、求通过直线  $\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 4x + 2y + 3z = 6 \end{cases}$  且平行于直线  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{4}$  的平面方程;

2、在两边向量为  $\overrightarrow{AB} = \{0, 4, -3\}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \{4, -5, 0\}$  的  $\triangle ABC$  中, 求  $AB$  边上的高  $h$ ;

3、求曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$  在点  $(1, -2, 1)$  处的切平面和法线方程;

4、设  $z = e^{xy} + y^2 \ln x$ , 求二阶偏导数  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ;

5、计算二重积分  $\iint_D xy dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq a^2, x \geq 0, y \geq 0\}$ ;

6、交换积分次序  $\int_1^0 dx \int_{x+1}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ .

二、(10 分) 求函数  $z = x + y + \frac{1}{xy}$  ( $x > 0, y > 0$ ) 的极值.

三、(12 分) 设函数  $g(x)$  具有连续导数, 曲线积分  $\int_L [e^x + g(x)] y dx - g(x) dy$  与路径无关,

1、求满足条件  $g(0) = -\frac{1}{2}$  的函数  $g(x)$ ;

2、计算  $\int_{(0,0)}^{(1,1)} [e^x + g(x)] y dx - g(x) dy$  的值.

四、(12 分) 证明级数  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} + \frac{7}{16} + \dots$  收敛, 并求其和.

五、(15 分) 1、求函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  的二阶偏导数  $f_{xy}(0, 0)$ ;

2、问微分方程  $y''' - y'' - 2y' = 0$  的哪一条积分曲线  $y = y(x)$  通过点  $(0, -3)$ , 在这点处有倾角为  $\arctan 6$  的切线, 且  $y''|_{x=0} = f_{xy}(0, 0)$ .

六、(15 分) 试求向量  $\vec{F} = \vec{i} + z\vec{j} + \frac{e^z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \vec{k}$  穿过由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 1$ ,  $z = 2$  所围成区域的外侧面 (不包含上、下底) 的流量.

武汉大学 2008—2009 学年第二学期《高等数学 B2》试题

$e^{\ln x}$

(A 卷)

一、(30 分) 试解下列各题:

1、(6 分) 求解微分方程  $\frac{dx}{y} + \frac{dy}{e^x} = 0$  满足  $y|_{x=0} = 2$  的特解。

2、(6 分) 求曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 12$  在点  $(1, -2, 1)$  处的切平面方程。

3、(6 分) 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$  在  $x = -1$  处收敛, 试讨论此级数在  $x = 2$  处的敛散性。

4、(6 分) 计算  $\iint_D x^2 dx dy$ , 其中  $D$  由  $y = 2 - x^2, y = x^2$  所围成的区域。

5、(6 分) 判别级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{2^n}$  的敛散性。若收敛, 是条件收敛还是绝对收敛?

二、(10 分) 函数  $z = z(x, y)$  由方程  $x - az = \sin(y - bz)$  所确定,  $a, b$  是不全为零的常数, 证明:

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

三、(12 分) 设  $z = x^2 f(u)$ , 而  $u = \frac{y}{x}$ , 其中  $f(u)$  二阶可导, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

四、(10 分) 试将函数  $f(x) = x \arctan x$  展成  $x$  的幂级数。

五、(10 分) 设  $f(x, y, z) = x^3 - xy^2 - z$

(1) 求  $f(x, y, z)$  在点  $P_0(1, 1, 0)$  处的梯度及方向导数的最大值;

(2) 问:  $f(x, y, z)$  在哪些点的梯度垂直于  $x$  轴。

六、(10 分) 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} 2xz^2 dy dz + y(z^2 + 1) dz dx + (9 - z^3) dx dy$ , 其中  $\Sigma$  为曲面

$z = x^2 + y^2 + 1$  ( $1 \leq z \leq 2$ ), 取下侧。

七、(10 分) 设函数  $\varphi(x)$  具有连续的二阶导数, 并使曲线积分  $\int_L [3\varphi'(x) - 2\varphi(x) + xe^{2x}]y dx + \varphi'(x)dy$  与路径无关, 求函数  $\varphi(x)$ 。

八、(8 分) 将正数  $a$  分为正数  $x, y, z$  之和, 使得  $u = x^m y^n z^p$  最大 (其中  $m, n, p$  为已知正数)。

3

# 武汉大学 2009-2010 学年第二学期

## 《高等数学 B2》考试试卷

一、计算下列各题：(48 分，每题 8 分)

1、设向量  $\vec{a}+3\vec{b}$  与  $7\vec{a}-5\vec{b}$  垂直， $\vec{a}-4\vec{b}$  和  $7\vec{a}+2\vec{b}$  垂直，求非零向量  $\vec{a}, \vec{b}$  之间的夹角。

2、求曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2$  平行于平面  $2x+2y-z=0$  的切平面方程。

3、计算二重积分  $\iint_D \sqrt{x^2+y^2} d\sigma$ ，其中  $D = \{(x,y) | 0 \leq y \leq x, x^2+y^2 \leq 2x\}$ 。

4、设  $z = f(x,y)$  由  $z - y + xe^{z-y-x} = 0$  所确定，求  $dz$ 。

5、将函数  $f(x) = \frac{1}{3-x}$  展开成  $x$  的幂级数。

6、计算  $\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$ ，其中  $\Omega$  是由三个坐标面与平面  $x+y+z=1$  围成的闭区域。

二、(10 分) 计算曲线积分  $\int_L (x + e^{\sin y}) dy - (y - \frac{1}{2}) dx$ ，其中  $L$  是由位于第一象限中的直线段  $x+y=1$  与位于第二象限中的圆弧  $x^2+y^2=1$  构成的曲线，逆时针方向。

三、(10 分) 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (2x+z) dy dz + z dx dy$ ，其中  $\Sigma$  为有向曲面  $z = x^2 + y^2$  ( $0 \leq z \leq 1$ )，其法向量与  $z$  轴正向的夹角为锐角。

四、(10 分) 判断级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$  的敛散性，若收敛，请说明是绝对收敛还是条件收敛。

五、(10 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$  的收敛域及和函数  $S(x)$ 。

六、(12 分) 求  $f(x,y) = x^2 - y^2 + 3$  在椭圆域  $D = \{(x,y) | x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1\}$  上的最大值和最小值。

# 武汉大学 2010-2011 学年第二学期

## 《高等数学 B2》考试试卷 (A 卷)

一、 计算题: (每题 7 分, 共 63 分)

1. 设一平面过原点及点  $(6, -3, 2)$ , 且与平面  $4x - y + 2z = 8$  垂直, 求此平面的方程.

2. 设  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中  $f$  具有连续二阶偏导数, 函数  $g(x)$  可导且在  $x=2$  处取得极值  $g(2)=1$ . 求

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{x=2, y=1}.$$

3. 设  $z = z(x, y)$  是由  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$  确定的函数, 求  $z = z(x, y)$  的极值点和极值.

4. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 并设  $\int_0^1 f(x) dx = A$ , 求  $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y) dy$ .

5. 设  $f(u)$  具有连续导数, 求  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(\sqrt{x^2+y^2+z^2}) dx dy dz$ .

6. 计算曲面积分  $\iint_S z dx dy + x dy dz + y dx dz$ , 其中  $S$  为圆柱面  $x^2 + y^2 = 1$  被  $z=0, z=3$  截的表面外侧.

7. 将函数  $f(x) = 2 + |x|$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) 展成以 2 为周期的傅里叶级数.

8. 计算二重积分  $I = \iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$ .

9. 求方程  $(1+e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})dy = 0$  的通解.

二、(8 分) 判别级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$  的收敛性, 若收敛, 请指出是条件收敛还是绝对收敛.

三、(10 分) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内具有一阶连续导数,  $L$  是上半平面 ( $y > 0$ ) 内从  $(a, b)$  到  $(c, d)$  的有向分段

光滑曲线, 记  $I = \int_L \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy$ .

(1) 证明: 曲线积分  $I$  与路径  $L$  无关. (2) 当  $ab = cd$  时, 求  $I$  的值.

四、(9 分) 求幂级数  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n}$  的和函数  $f(x)$  及其极值.

五、(10 分) 在变力  $\vec{F} = yz\vec{i} + zx\vec{j} + xy\vec{k}$  的作用下, 质点由原点沿直线运动到椭球面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  上第一卦限

的点  $M(x_0, y_0, z_0)$ , 问当  $x_0, y_0, z_0$  取何值时, 力  $\vec{F}$  所作的功最大, 并求出最大值.

15

# 武汉大学 2011-2012 学年第二学期期末考试

## 高等数学 B2 (A 卷答题卡)

姓名 _____ 班级 _____			考 生 学 号																				
填涂 样例	正确填涂 ■ 错误填涂 × [ ] [ • ]	注意 事项	1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚, 并填涂相应的考号信息点。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写, 不得用铅笔或圆珠笔作解答题; 字体工整、笔迹清楚。 3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答题无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。 4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破。	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
				[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]

一、(8') 已知  $\vec{a} = \vec{i}, \vec{b} = \vec{j} - 2\vec{k}, \vec{c} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ , 求一单位向量  $\vec{m}$ , 使  $\vec{m} \perp \vec{c}$ , 且  $\vec{m}$  与  $\vec{a}, \vec{b}$  共面。

二、(11') 设  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2 y}$ , 问  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点: (1) 是否连续? (2) 偏导数是否存在? (3) 是否可微?

三、(8') 设函数  $y = y(x)$  由方程组  $\begin{cases} y = f(x, t) \\ t = F(x, y) \end{cases}$  所确定, 求  $\frac{dy}{dx}$  (假定隐函数定理条件满足)。

四、(8') 设  $z = u(x, y)e^{ax+by}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ , 试确定常数  $a, b$  使  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$ 。

五、(10') 求函数  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  在条件  $a_1 x + a_2 y + a_3 z = 1$  ( $a_i > 0, i = 1, 2, 3$ ) 下的最小值。

六、(8') 计算三重积分  $\iiint_{\Omega} x^3 y^2 z dV$ ,  $\Omega$  为马鞍面  $z = xy$  与平面  $y = x, x = 1, z = 0$  所包围的空间区域。

七、(8') 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} [\frac{1}{2^n} + (-2)^n](x+1)^n$  的收敛域。

八、(8') 求二重积分  $I = \iint_D |x^2 + y^2 - 4| dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 16\}$ .

九、(10') 计算曲面积分  $\iint_S (2x+z) dy dz + z dx dy$ , 其中  $S$  为有向曲面  $z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)$ , 其法向量与  $z$  轴正向的夹角为锐角。



十、(11') 已知  $L$  是第一象限中从点  $O(0,0)$  沿圆周  $x^2 + y^2 = 2x$  到点  $A(2,0)$ , 再沿圆周  $x^2 + y^2 = 4$  到点  $B(0,2)$  的曲线段, 计算曲线积分  $I = \int_L 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy$ .

十一、(10') 将函数  $f(x) = 1 - x^2$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 展开成余弦级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和。

# 武汉大学 2012-2013 学年第二学期期末考试

## 高等数学 B2 (A 卷答题卡)

姓名

班级

考 生 学 号

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

### 注意事项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、学号填写清楚, 并填涂相应的考号信息点。
2. 解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写, 不得用铅笔或圆珠笔作解答题; 字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答题无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卷面清洁, 不要折叠、不要弄破。

一、(9 分) 已知三个向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 其中  $\vec{a} \perp \vec{c}, \vec{b} \perp \vec{c}$ , 又  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角为  $\frac{\pi}{3}$ , 且  $|\vec{a}|=2, |\vec{b}|=1, |\vec{c}|=3$ , 求  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ .

二、(9 分) 求  $A, B$ , 使平面  $\pi: Ax + By + 6z - 7 = 0$  与直线  $l: \frac{x-4}{2} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z+1}{3}$  垂直。

三、(9 分) 设  $z = z(x, y)$  是由方程  $x^2 - y^2 = 2[z - \varphi(x + y - z)]$  所确定的函数,

其中  $\varphi$  具有二阶导数, 且  $\varphi' \neq -1$ , 求 (1)  $dz$ ; (2) 记  $u(x, y) = \frac{1}{x+y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right)$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}$ .

四、(9分) 计算二重积分  $\iint_D e^{\sin(x+y)} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

五、(9分) 求三重积分  $I = \iiint_{\Omega} z dv$ , 其中  $\Omega$  是由平面  $x+y+z=2$  与三个坐标平面围成的区域。

六、(9分) 已知  $\int_C \varphi(x)y dy + xy^2[\varphi(x)+1]dx$  在全平面上与路径无关, 其中  $\varphi(x)$  具有连续的一阶导数, 并当  $C$  是起点在  $(0,0)$ , 终点为  $(1,1)$  的有向曲线时, 该曲线积分值为  $1/2$ , 试求函数  $\varphi(x)$ .

七、(9分) 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (xy+z) dS$ , 其中  $\Sigma$  为锥面  $z = \sqrt{x^2+y^2}$  在柱体  $x^2+y^2 \leq 2x$  内的部分。

八、(7分) 试求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 4^n} x^{n+1}$  的收敛域及和函数  $S(x)$ .

九、(9分) 求曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  上平行于平面  $x + 4y + 6z = 0$  的切平面方程。

十、(7分) 设函数  $u = \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}y^4 + z^3 - 3z$ , 求向量场  $\bar{A} = \text{grad } u$  穿过曲面  $S$  流向外侧的通量, 其中  $S$  是曲面  $z = 1 - x^2 - y^2$  ( $z \geq 0$ ) 的上侧。

十一、(8分)试在曲面  $S: 2x^2 + y^2 + z^2 = 1$  上求一点, 使得函数  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  沿着点  $A(1, 1, 1)$  到点  $B(2, 0, 1)$  的方向导数具有最大值。

十二、(6分) 设正项数列  $\{a_n\}$  单调减少, 且  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  发散, 试问级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{a_n + 1} \right)^n$  是否收敛? 并说明理由。

# 武汉大学 2013-2014 学年第二学期期末考试

## 高等数学 B2 (A 卷答题卡)

姓名

班级

考生学号

填涂  
样例

正确填涂  
■  
错误填涂  
× [ ] [ ] [ ]

注意  
事项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、学号填写清楚, 并填涂相应的考号信息点。
2. 解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写, 不得用铅笔或圆珠笔作解答题; 字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答题无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破。

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

一、(8 分) 利用二重积分的性质, 比较积分  $I_1 = \iint_D \ln(x^2 + y^2) d\sigma$  与  $I_2 = \iint_D [\ln(x^2 + y^2)]^2 d\sigma$  的大小, 其中  $D: e \leq x^2 + y^2 \leq 2e$ .

二、(8 分) 设  $z = f(xy, \frac{x}{y}) + \sin y$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

三、(8 分) 求过点  $M(1, -2, 3)$  的平面, 使它与平面  $\pi: x + y - z - 3 = 0$  垂直, 且与直线  $L: x = y = z$  平行.

四、(8 分) 设函数  $z = z(x, y)$  是由方程  $xyz = \arctan(x + y + z)$  所确定的隐函数, 求全微分  $dz$  在点  $(0, 1, -1)$  处的值..

五、(10 分) 计算曲线积分  $\int_L (2a - y)dx + xdy$ , 式中  $L$  是从原点  $O(0, 0)$  沿曲线  $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} (a > 0)$  到点  $A(2\pi a, 0)$  的弧段.

六、(10 分) 设  $\Omega$  是由曲面  $z^2 = x^2 + y^2, z = 2$  所围的闭区域, 试计算  $\iiint_{\Omega} z^2 dV$ .

七、(10分) 计算曲面积分  $\iint_S (x^3 + z^2)dydz + (y^3 + x^2)dzdx + (z^3 + y^2)dxdy$ , 其中  $S$  是上半球面  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  的上侧.

八、(8分) 求曲线  $x = \sin^2 t$ ,  $y = \sin t \cos t$ ,  $z = \cos^2 t$  在对应于  $t = \frac{\pi}{4}$  的点处的切线和法平面方程.

九、(8分) 设  $f(x)$  是周期为  $2\pi$  的周期函数, 它在  $[-\pi, \pi)$  上的表达式为  $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi \leq x < 0, \\ 1, & 0 \leq x < \pi, \end{cases}$  将它展开成 Fourier 级数, 并求数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$  的和.



十、(9分) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1-x)}{x} & x \neq 0 \\ -1 & x = 0 \end{cases}$ , 试将  $f(x)$  展开成  $x$  的幂级数并利用其求  $\int_0^x f(t) dt$ 。

十一、(6分) 设  $a_n \geq 0 (n=1, 2, \dots)$ , 且数列  $\{na_n\}$  有界, 证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  收敛。

十二、(7分) 求二元函数  $f(x, y) = \cos^2 x + \cos^2 y$  在限制条件  $x - y = \frac{\pi}{4}$  下的极值。

# 武汉大学 2014-2015 学年第二学期期末考试

## 高等数学 B2 (A 卷答题卡)

姓名 \_\_\_\_\_

班级 \_\_\_\_\_

考 生 学 号

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

填 涂 样 例	正确填涂 ■	注 意 事 项	1.答题前,考生先将自己的姓名、学号填写清楚,并填涂相应的考号信息点。 2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写,不得用铅笔或圆珠笔作解答题:字体工整、笔迹清楚。 3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。 4.保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破。
	错误填涂 × [ ] [•]		

- 一. (8分) 设  $\vec{p} = 2\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{q} = k\vec{a} + \vec{b}$ , 其中  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$ , 且  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , 问: (1)  $k$  为何值时,  $\vec{p} \perp \vec{q}$ ?  
 (2)  $k$  为何值时, 以  $\vec{p}, \vec{q}$  为边的平行四边形面积为 6?

- 二. (8分) 求函数  $u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$  沿曲线  $x = t, y = 2t^2, z = -2t^4$  在点  $M(1, 2, -2)$  的切线方向上的方向导数。

- 三. (6分) 函数  $z = z(x, y)$  由方程  $z = f(x + y + z)$  所确定, 其中  $f$  二阶可导, 且  $f'(u) \neq 1$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ 。

四、(8分) 设  $u = f(x + y + z, xyz)$  具有一阶连续偏导数, 其中  $z = z(x, y)$  由方程  $x^2 + 2ze^{y^2} = \sin z$  所确定, 求  $du$ .

五、(8分) 求曲面  $z - e^z + 2xy = 3$  在点  $M(1, 2, 0)$  处的切平面和法线方程。

六、(10分) 设  $z = x^3 + \alpha x^2 + 2\gamma xy + \beta y^2 + \alpha\beta^{-1}(\gamma x + \beta y)$ , 试证: 当  $\alpha\beta \neq \gamma^2$  时, 函数  $z$  有一个且仅有一个极值, 又若  $\beta < 0$ , 则该极值必为极大值。

七、(8分) 设  $f(x, y)$  连续, 且满足  $f(x, y) = x\sqrt{y} + \iint_D f(u, v) du dv$ , 其中  $D$  为曲线  $y = x^2, x = y^2$  所围成区域, 求  $f(x, y)$ .

八、(8分) 设  $\Omega$  是由锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与半球面  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$  围成的空间区域,  $S$  是  $\Omega$  的整个边界的侧, 求曲面积分  $\oiint_S x dy dz + y dz dx + z dx dy$ .

九、(10分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$  的收敛域与和函数.

十. (10 分) 确定常数  $\lambda$ , 使得在右半平面  $x > 0$  的单连通区域内, 曲线积分

$$\int_L 2xy(x^4 + y^2)^\lambda dx - x^2(x^4 + y^2)^\lambda dy = \int_L Pdx + Qdy$$

与路径无关, 并在上述条件下, 求积分  $\int_{(1,0)}^{(3,3)} Pdx + Qdy$  之值。

十一. (10 分) 计算三重积分  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z) dV$ , 其中  $\Omega$  是由曲线  $\begin{cases} y^2 = 4z \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $z$  轴旋转一周而成的曲面与平面  $z = 4$  围成的立体。

十二. (6 分) 设级数  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $[0, 1]$  上收敛, 证明: 当  $a_0 = a_1 = 0$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  收敛。