

—南昌大学考试试卷—

【适用时间：20 18 ~20 19 学年 春 季学期

试卷类型：[A] 卷】

教师 填写 栏	课程编号：	J5510N2001	试卷编号：	
	课程名称：	高等数学(I)下		
	开课学院：	理学院	考试形式：	闭卷
	适用班级：	2018 级理工类	考试时间：	120 分钟
	试卷说明：	1、本试卷共 <u>7</u> 页。 2、考试结束后，考生不得将试卷、答题纸和草稿纸带出考场。		

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	累分人 签 名
题分	15	15	16	16	16	16	6				100	
得分												

考 生 填 写 栏	考生姓名：	考生学号：
	所属学院：	任课老师及序号：
	所属专业：	考试日期：
	考 生 须 知	1、请考生务必查看试卷中是否有缺页或破损。如有立即举手报告以便更换。 2、严禁代考，违者双方均开除学籍；严禁作弊，违者取消学位授予资格； 严禁自备草稿纸、携带手机、携带小抄等入场，违者按考试违规处理。 3、请务必填写“任课老师及序号”如***老师，序号###
	考 生 承 诺	本人知道考试违纪、作弊的严重性，将严格遵守考场纪律，如若违反则愿意接受学校按有关规定处分！ 考生签名：_____

一、填空题（每小题 3 分，共 15 分）

得 分	评阅人

- $\vec{a} = (3, -1, -2)$, $\vec{b} = (1, k, -1)$, $\vec{a} \perp \vec{b}$, 则 $k =$ _____。
- 由曲线 $\begin{cases} z = y^2 + 2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周生成的旋转曲面为_____。
- 设 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 可微, $g(x, y) = f(x^2, y^2)$, 则 $g_x(0, 0) =$ _____。
- L 为平面曲线: $x^2 + y^2 = 1$, 则 $\oint_L x^2 + y^3 ds =$ _____。
- $f(x) = \frac{x}{1-x-x^2}$ 关于 x 的幂级数展开式中 x^4 系数为_____。

得 分	评阅人

二、单项选择题（每小题 3 分，共 15 分）

- 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$, 则 ()。

(A) 连续且偏导数存在; (B) 连续且偏导数不存在;
(C) 不连续且偏导数存在; (D) 不连续且偏导数不存在
- 二元函数 $z = xy(3 - x - y)$ 的极值点为 ()。

(A) $(0, 0)$; (B) $(0, 3)$; (C) $(3, 0)$; (D) $(1, 1)$
- 曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$ 在点 $M(1, -2, 1)$ 的切线一定平行于 ()。

(A) xoy 面; (B) $yo z$ 面; (C) zox 面; (D) 平面 $x + y - z = 0$
- $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{\frac{x}{y}} dy =$ ()。

A) $e + 1$; (B) $2e + \frac{1}{2}$; (C) $\frac{1}{2}$; (D) $\frac{3}{2}$
- 下列级数绝对收敛的是 ()。

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$; (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n^2}}{n!}$; (C) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n^3+1} - \sqrt{n^3})$; (D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$

三、计算题（每小题 8 分，共 16 分）

得 分	评阅人

1、求曲面 $e^z - z + xy = 3$ 在点 $(2, 1, 0)$ 处的切平面及法线方程。

2、设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $z^2 y - xz^3 - 1 = 0$ 所确定的隐函数，求 $dz|_{(1,0)}$ 。

四、计算题（每小题 8 分，共 16 分）

得 分	评阅人

1、计算曲线积分 $\oint_L \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$ ，其中曲线 L 为圆周 $(x-1)^2 + y^2 = 3$ ，逆时针。

2、证明曲线积分 $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} (6xy^2 - y^3)dx + (6x^2y - 3xy^2)dy$ 与路径无关，并计算其积分值。

得 分	评阅人

五、计算题（每小题 8 分，共 16 分）

1、利用高斯公式计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} xz^2 dydz + x^2 y dzdx + (1 + y^2 z) dxdy$ ，其中 Σ 是上半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1 (z \geq 0)$ 的上侧。

2、求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^{2n+1}$ 的收敛域以及和函数。

六、应用题（每小题 8 分，共 16 分）

得 分	评阅人

1、求由曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 及 $z = 1$ 所围立体的表面积及体积。

2、用拉格朗日乘数法求曲面 $z = x^2 + y^2$ 与平面 $x + y - 2z = 2$ 之间的最短距离。

七、证明题（6 分）

得 分	评阅人

若 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_{n+1}-u_n}{(u_n-1)(u_{n+1}-1)}$ 收敛, u_n 非无穷大, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 绝对收敛, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n v_n)$ 绝对收敛。