微积分 A(2)模拟卷题目

系名 班级 姓名 学号

- 一. 填空题(每空3分,共15题)(请将答案直接填写在试题纸横线上!)
- 1. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} (1+x^2+y^2)^{\frac{x^2+2}{x^2+y^2}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 2. 己知函数 f(x,y) 在点 (2,1) 处的微分 df = 2dx + dy ,则 $\lim_{t \to 0} \frac{f(2+2t,1+t) f(2,1)}{t} = ______$ 。
- 3. 若 $z = y^x$,则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ (1,e) = _____。
- 4. 设 f 可导且 f'(0) = 1,则函数 $z(x, y) = xy + f(\frac{y}{x})$ 在点 (1, 0) 处的微分 $dz = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 5. 从 $(u_0, v_0) = (2,1)$ 的邻域到 $(x_0, y_0) = (3,4)$ 的邻域中,向量值函数 $\begin{cases} x = u + v \\ y = u^2 v^2 \end{cases}$ 有可微的逆向量值函数 $\begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$,则 $\frac{\partial u}{\partial x}(3,4) = \underline{\qquad}$ 。
- 6. 设函数 $f(u,v) \in \mathbb{C}^{(1)}$, 函数 w(x,y,z) = f(x-y,x-z), 则 grad $w = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 7. 已知函数 $f(x,y) = x^2 xy + y^2$ 在点 (1,1) 处沿**单位向量 l** 的方向导数 $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{l}}$ (1,1) = 0 ,则
- 8. $\frac{1}{x+y}$ 在点 (1,0) 处带 Peano 余项的二阶 Taylor 展开式为______。
- 9. 曲线 $\begin{cases} x = e^t \\ y = 2\sin t + \cos t \text{ 在 } t = 0 \text{ 所对应的点处的切线方程为} \\ z = 1 + e^{3t} \end{cases}$
- 10. 曲面 $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9$ 和曲面 $3x^2 + y^2 z^2 = 0$ 的交线在点 (1,-1,2) 处的法平面方程为____。
- 11. 曲面 $e^z + xy z = 3$ 在点 (2,1,0) 处的法线方程为_____。
- 12. 已知 z = z(x,y) 由方程 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 2xy z 7 = 0$ 确定的一个隐函数,则 z = z(x,y) 的驻点 $(x_0, y_0) =$ ______。
- 13. $\forall I(y) = \int_{y}^{y^2} e^{x^2 y} dx$, $\forall I'(1) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 14. $\lim_{y \to +\infty} \int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-xy}}{1+x^{2}} dx = \underline{\qquad}$

15. 所有 2 阶实数方阵
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$$
 组成一个 4 维线性空间 V ,定义向量值函数 $\mathbf{f}: V \to V$,
$$\mathbf{f}(X) = X^2 \,,\, \, \mathbb{M}\,\mathbf{f}(X)\, \stackrel{\cdot}{\in}\, X_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{处全微分为} \underline{\hspace{1cm}}$$
。

二. 计算题(每题10分,共4题)(请写出详细的计算过程和必要的根据!)

16. 设
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0); \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
, 回答以下问题:

- (I) 函数 f(x,y) 在原点处是否连续,说明理由;
- (II) 函数 f(x,y) 在原点处沿任意给定的方向 u = (a,b) ($a^2 + b^2 = 1$) 的方向导数是否存在? 若存在,求出这个方向导数,若不存在,说明理由;
- (III) 函数 f(x,y) 在原点处是否可微,若可微,求出这个微分,若不可微,说明理由。
- 17. 已知方程 $2z e^z + 1 + \int_y^{x^2} \sin(t^2) dt = 0$ 在 $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 0)$ 的某个邻域中确定了一个隐函数

- 18. 设实数 $a \ge 0$,求 $\int_0^{+\infty} \frac{1 e^{-ax}}{xe^x} dx$ 。
- - (I) 求f在平面 R^2 上的所有极值;
 - (II) 求 f 在曲线 $x^2 xy + y^2 = 1$ 上的最大值和最小值。
- 三. 证明题(请写出详细的证明过程!)
- 20. (8分)设 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 连续,满足 $f(0) \neq -1$, $\int_0^1 f(x) dx = 0$ 。
 - (I) 证明存在 $t_0=1$ 的邻域 U 和 $x_0=0$ 的邻域 V 以及 $\mathbf{C}^{(1)}$ 函数 $g:U\to V$ 使得对任意 $(t,x)\in U\times V\,,\,\,\int_x^t f(u)\mathrm{d}u=x\,\,\mathrm{ill}\,\,\mathrm{I}(U)\mathrm{d}u=x\,\,\mathrm{ill}\,\,\mathrm{il$
 - (Ⅱ) 求 g'(1)。
- 21. (7 分)设 $\alpha > 0$, $f \in C[0,1]$ 且 f(x) > 0 。 根据参数 α 的不同值,研究函数 $g(y) = \int_0^1 \frac{y^\alpha f(x)}{x^2 + y^2} \mathrm{d}x \quad (y \in [0, +\infty))$ 的连续性,并证明你的结论。