

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. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1+x^2+y^2)^{\frac{x^2+2}{x^2+y^2}} = \underline{\hspace{2cm}}.$
2. 已知函数 $f(x,y)$ 在点 $(2,1)$ 处的微分 $df = 2dx + dy$, 则 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(2+2t, 1+t) - f(2,1)}{t} = \underline{\hspace{2cm}}.$
3. 若 $z = y^x$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(1, e) = \underline{\hspace{2cm}}.$
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 $dz = \underline{\hspace{2cm}}.$
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 $\frac{\partial u}{\partial x}(3,4) = \underline{\hspace{2cm}}.$
6. 设函数 $f(u,v) \in C^{(1)}$, 函数 $w(x,y,z) = f(x-y, x-z)$, 则 $\text{grad } w = \underline{\hspace{2cm}}.$
7. 已知函数 $f(x,y) = x^2 - xy + y^2$ 在点 $(1,1)$ 处沿 **单位向量 \mathbf{l}** 的方向导数 $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{l}}(1,1) = 0$, 则 $\mathbf{l} = \underline{\hspace{2cm}}.$
8. $\frac{1}{x+y}$ 在点 $(1,0)$ 处带 Peano 余项的二阶 Taylor 展开式为 $\underline{\hspace{2cm}}.$
9. 曲线 $\begin{cases} x = e^t \\ y = 2 \sin t + \cos t \\ z = 1 + e^{3t} \end{cases}$ 在 $t = 0$ 所对应的点处的切线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}.$
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 $\underline{\hspace{2cm}}.$
11. 曲面 $e^z + xy - z = 3$ 在点 $(2,1,0)$ 处的法线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}.$
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 $(x_0, y_0) = \underline{\hspace{2cm}}.$
13. 设 $I(y) = \int_y^{y^2} e^{x^2 y} dx$, 则 $I'(1) = \underline{\hspace{2cm}}.$
14. $\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_1^{+\infty} \frac{e^{-xy}}{1+x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

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 $\mathbf{f}: V \rightarrow V$ ， $\mathbf{f}(X) = X^2$ ，则 $\mathbf{f}(X)$ 在 $X_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 处全微分为_____。

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

$z = z(x, y)$ 。求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(1, 1)$ 。

18. 设实数 $a \geq 0$ ，求 $\int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-ax}}{x e^x} dx$ 。

19. 设 $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ 。

(I) 求 f 在平面 \mathbb{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 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $C^{(1)}$ 函数 $g: U \rightarrow V$ 使得对任意

$$(t, x) \in U \times V, \quad \int_x^t f(u) du = x \text{ 当且仅当 } x = g(t)。$$

(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

$$g(y) = \int_0^1 \frac{y^\alpha f(x)}{x^2 + y^2} dx \quad (y \in [0, +\infty)) \text{ 的连续性，并证明你的结论。}$$