清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 微积分 A(2) (A) 答案 2022 年 4 月 16 日

| | 院系名称 | _ 班级 | _姓名 | _学号 |
|---------|--|---|---|--|
| | 填空题(每空3分,共3 | 30分) | | |
| 1. | 设 $z = e^{x-y} \ln(x+y)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x}$ | (1,0) = | e. | |
| 2. | 设 $z = x \sin(xy)$, 则 $dz(1, \frac{\pi}{2})$ |)= | _。 dx | |
| 3. | (x+1)2y 在点(0,0) 处带 | Peano 余项的二阶 | Taylor 展开式为_ | |
| | $1 + 2xy + o(x^2 + y^2)$ | | | |
| 4. | 设 $f(x) = \int_{\sin x}^{\cos x} e^{t^2 + xt} dt$, 则 | f'(0) = | $\frac{e-3}{2}$ | |
| 5. | 曲面 $e^z = xy + yz + zx$ 在点 | 豆(1,1,0)处的切平面 | ī方程为 | x + y + z = 2. |
| 6. | 写出曲面 $x = u \cos v, y =$ | $= u \sin v, z = v$ 在点 | $(x_0, y_0, z_0) = (\sqrt{2},$ | $\sqrt{2},\frac{\pi}{4}$) 处的一个单位法向 |
| | 量:。 | $\frac{1}{\sqrt{10}}(1,-1,2\sqrt{2})$ 或 | $\frac{-1}{\sqrt{10}}(1,-1,2\sqrt{2})$ | |
| 7. | 可微函数 $z = f(x, y)$ 在 (| (0,0) 点沿 ū =(-1,2 | (2) 的方向导数 $rac{\partial z}{\partial ec{\mathbf{u}}}$ | $,0) = 0,$ 沿 $\vec{\mathbf{v}} = (3,4)$ 的方向 |
| | 导数 $\frac{\partial z}{\partial \mathbf{v}}(0,0) = 2$,则 grad | $\mathbf{d}f\big _{(0,0)} = \underline{\qquad}_{\circ}$ | (2,1) | |
| 8. | $\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2)^{xy} = \underline{\hspace{1cm}}$ | · 1 | | |
| 9. | 已知 $\begin{cases} x = e^{v} + u^{3} \\ y = e^{u} - v^{3} \end{cases}$ 将点 (u) | $(v_0, v_0) = (1, 0)$ 映为 | $(x_0, y_0) = (2, e)$,则 | 其逆映射 $\begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$ 在点 |
| | $(x_0, y_0) = (2, e)$ 处的 Jaco | obi 矩阵的行列式 de | $\det \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}\Big _{(x,y)=(2,e)} =$ | = \frac{1}{e} |
| 10. | 已知函数 $f(x,y)$ 在 | 点 (1,1) 处 可 微 | f(1,1) = 1, | $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 2$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 3$. $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 3$. |
| | g(x) = f(x, f(x, x)), 则 g' | (1) = | 。 17 | |
| | | | | |

二、解答题 (请写出详细的解答过程和必要的根据!)

11. **(10 分)**证明方程 $1+xy=\arctan(x+y)$ 在点 $(x_0,y_0)=(-1,1)$ 的邻域中确定了一个任意次连续可微的隐函数y=y(x),并求y'(-1)和y''(-1).

解答: 令 $F(x,y) = 1 + xy - \arctan(x+y)$, 则 F(x,y) 在点 (-1,1) 的邻域中无穷次连续可微。

$$F'_{y}(x,y) = x - \frac{1}{1 + (x+y)^{2}}, \quad F'_{y}(-1,1) = -2 \neq 0, \quad F(-1,1) = 0,$$

由隐函数定理, $F(x,y)=1+xy-\arctan(x+y)=0$ 在(-1,1)的邻域确定了隐函数y=y(x),且

$$y'(x) = -\frac{F'_x(x,y)}{F'_y(x,y)}.$$

而 F(x,y) 在点 (-1,1) 的邻域中任意次连续可微,因此隐函数 y = y(x) 在点 x = -1 的邻域中任意次连续可微。

视方程 $1+xy = \arctan(x+y)$ 中y=y(x)方程两边分别对x求偏导,得

$$y + xy'(x) = \frac{1}{1 + (x + y)^2} (1 + y'(x)),$$

$$2y'(x) + xy''(x) = \frac{y''(x)(1 + (x + y)^2) - 2(x + y)(1 + y'(x))^2}{\left\lceil 1 + (x + y)^2 \right\rceil^2}.$$

将(x,y)=(-1,1)代入,得

$$y'(-1) = 0$$
, $y''(-1) = 0$.

- 12. **(12分)** 已知 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 y^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$ 试回答以下问题,并说明理由。
 - (1) 函数 f(x, y) 在原点 (x, y) = (0, 0) 处是否连续?
 - (2) 偏导数 $f'_{v}(0,0)$ 和 $f'_{v}(0,0)$ 是否存在? 如果存在,求出它们。
 - (3) 函数 f(x,y) 在原点(x,y) = (0,0) 处是否可微? 如果可微, 求出这个微分。

解: (1) 由于

$$|f(x,y)-f(0,0)| = \left|\frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}\right| \le \left|\frac{x^3}{x^2+y^2}\right| + \left|\frac{y^3}{x^2+y^2}\right| \le |x|+|y|,$$

故函数 f(x,y) 在原点 (x,y) = (0,0)处连续.

(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{x^3}{x^2} - 0}{x} = 1$$
, 故 $f'_x(0,0)$ 存在且 $f'_x(0,0) = 1$. 同理 $f'_y(0,0) = -1$.

(3) 假设 f(x,y) 在原点 (x,y) = (0,0)处可微,则 $(x,y) \to (0,0)$ 时,

$$f(x,y) - f(0,0) = f'_x(0,0)x + f'_y(0,0x)y + o(\sqrt{x^2 + y^2}).$$

于是
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}-x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$
,即 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy(x-y)}{(x^2+y^2)^{3/2}} = 0$.

另一方面,当动点 (x,y) 沿着直线 y = kx 趋向原点时,极限 $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \ y = kx}} \frac{xy(x-y)}{(x^2+y^2)^{3/2}} = \frac{k(1-k)}{(1+k^2)^{3/2}}$, 与 k 有关。矛盾。故 f(x,y) 在原点 (x,y) = (0,0)处不可微。

解:连续函数在有界闭集上有最大值和最小值,因此条件极值问题 $\min/\max f(x,y)$

$$s.t. \qquad x^2 + y^2 = 1$$

存在最大值和最小值。

令

$$L(x, y) = e^{xy} \sin(x + y) + \lambda(x^2 + y^2 - 1).$$

求解方程组

$$\begin{cases} L'_{x}(x,y) = e^{xy} \left(y \sin(x+y) + \cos(x+y) \right) + 2\lambda x = 0 & (1) \\ L'_{y}(x,y) = e^{xy} \left(x \sin(x+y) + \cos(x+y) \right) + 2\lambda y = 0 & (2) \\ L'_{\lambda}(x,y) = x^{2} + y^{2} - 1 = 0 & (3) \end{cases}$$

$$(2)x - (1)y: (x - y)((x + y)\sin(x + y) + \cos(x + y)) = 0.$$

曲 (3) 式知
$$|x+y| \le \sqrt{2(x^2+y^2)} = \sqrt{2} < \frac{\pi}{2}$$
, 此时 $(x+y)\sin(x+y) \ge 0$, $\cos(x+y) \ge 0$, 且

 $(x+y)\sin(x+y)$ 与 $\cos(x+y)$ 不能同时为 0. 因此

$$(x+y)\sin(x+y) + \cos(x+y) \neq 0, \quad x-y=0.$$

将
$$x = y$$
 代入(3)式得 $(x,y) = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}),$ 或 $(x,y) = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}),$

因此 f 在曲线 $x^2 + y^2 = 1$ 上的最大值、最小值分别为

$$f_{\text{max}} = f(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}) = e^{\frac{1}{2}} \sin \sqrt{2}, \quad f_{\text{min}} = f(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}) = -e^{\frac{1}{2}} \sin \sqrt{2}.$$

14. **(8分)** 已知 $(axy^3 - y^2 \cos x) dx + (1 + by \sin x + 3x^2y^2) dy$ 为某一函数 f(x,y) 的全微分,求 a,b 的值及 f(x,y)。

解: 由于函数
$$z = f(x, y)$$
 的全微分为 $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$,

又当
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$
 和 $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ 存在且连续时, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ 。

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = by \cos x + 6xy^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = 3axy^2 - 2y \cos x,$$

所以
$$a = 2, b = -2$$
.

$$dz = (2xy^{3} - y^{2} \cos x)dx + (1 - 2y \sin x + 3x^{2}y^{2})dy$$

$$= y^{3}dx^{2} - y^{2}d \sin x + dy - \sin xdy^{2} + x^{2}dy^{3}$$

$$= d(x^{2}y^{3}) - d(y^{2} \sin x) + dy$$

$$= d(x^{2}y^{3} - y^{2} \sin x + y)$$

$$f(x,y) = x^2 y^3 - y^2 \sin x + y + c, c \in \mathbb{R}.$$

解法 2:

$$f(x,y) = \int (2xy^3 - y^2 \cos x) dx = x^2 y^3 - y^2 \sin x + A(y),$$

对 y 求导得到 $3x^2y^3 - 2y\sin x + A'(y) = 1 - 2y\sin x + 3x^2y^2$,所以 A(y) = y + c。

所以
$$f(x,y) = c + y - y^2 \sin x + x^2 y^3$$
。

解法 3:

$$f(x,y) = \int (axy^3 - y^2 \cos x) dx = \frac{a}{2}x^2y^3 - y^2 \sin x + A(y),$$

对 y 求导得到
$$\frac{3a}{2}x^2y^2 - 2y\sin x + A'(y) = 1 + by\sin x + 3x^2y^2$$
,

取 x=0 ,得到 A(y)=y+c 。上式再对 y 求导后令 y=0 ,得到 b=-2 。再由上式得到

$$a = 2$$
 。 所以 $f(x, y) = c + y - y^2 \sin x + x^2 y^3$ 。

解法 4:

$$f(x,y) = f(0,0) + (f(x,0) - f(0,0)) + (f(x,y) - f(x,0))$$

应用牛顿莱布尼兹公式有

$$f(x,y) = f(0,0) + \int_0^x f_x'(t,0)dt + \int_0^y f_y'(x,s)ds$$

= $f(0,0) + \int_0^x 0dt + \int_0^y (1 - 2s\sin x + 3x^2s^2)ds$
= $c + v - v^2 \sin x + x^2v^3$

15. **(10分)** 求函数
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}(x+y)$$
 的极值和值域。

解:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}(-2x^2 - 2xy + 1) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}(-2xy - 2y^2 + 1) \end{cases}$$

由
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0$$
 解得临界点 $(x,y) = (\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ 或 $(x,y) = (-\frac{1}{2},-\frac{1}{2})$ 。

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = 2e^{-(x^2+y^2)}(2x^3 + 2x^2y - 3x - y)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = 2e^{-(x^2+y^2)}(2y^3 + 2xy^2 - x - 3y)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = 2e^{-(x^2 + y^2)}(x + y)(2xy - 1)$$

$$H_f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = e^{-1/2} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}, H_f(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = e^{-1/2} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

所以
$$f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$
 是极大值, $f(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = -e^{-1/2} = \frac{-1}{\sqrt{e}}$ 是极小值。

因为
$$\left| e^{-(x^2+y^2)}(x+y) \right| \le e^{-(x^2+y^2)} \left(\left| x \right| + \left| y \right| \right) \le e^{-(x^2+y^2)} 2\sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}}$$
,

所以
$$\lim_{(x,y)\to\infty} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to\infty} e^{-(x^2+y^2)}(x+y) = 0$$

$$f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}, \quad f(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = -e^{-1/2} = \frac{-1}{\sqrt{e}}$$

所以f有(正的)最大值和(负的)最小值,

从而
$$f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$
 是最大值, $f(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = -e^{-1/2} = \frac{-1}{\sqrt{e}}$ 是最小值,定义域道路连通,所以 f 的值域为 $\left[\frac{-1}{\sqrt{e}}, \frac{1}{\sqrt{e}}\right]$.

16. **(15 分)** 己知
$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, I(t) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-tx^2}}{x^2} dx, t \in [0, +\infty).$$

(1) 证明:
$$f(t,x) = \begin{cases} \frac{1 - e^{-tx^2}}{x^2}, & x \neq 0, t \in \mathbb{R} \\ t, & x = 0, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$
 在 \mathbb{R}^2 上连续.

- (2) 证明 *I*(*t*)在[0,+∞)上连续。
- (3) 证明 I(t) 在 $(0,+\infty)$ 上可导并计算 I'(t).
- (4) \bar{x} *I*(*t*), *t* ∈ [0,+∞).

解答:
$$(1)\varphi(u) = \begin{cases} \frac{1-e^{-u}}{u}, & u \neq 0 \\ 1 & u = 0 \end{cases}$$
 在 $u \in \mathbb{R}$ 上连续,因此 $f(t,x) = t\varphi(tx^2)$ 在 \mathbb{R}^2 上连续.

(或按定义证明)

(2) $I(t) = \int_0^1 f(t,x) dx + \int_1^{+\infty} f(t,x) dx \triangleq I_1(t) + I_2(t), \forall t \in [0,+\infty).$ 由 f(t,x) 的连续性可得 $I_1(t)$ 在 $[0,+\infty)$ 上连续。

又因为 $|f(t,x)| \le \frac{1}{x^2}$, $\forall t \ge 0, x \ge 1$, 而 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ 收敛,由 Weierstrass 判别法,

 $I_2(t) = \int_1^{+\infty} f(t,x) dx$ 关于 $t \in [0,+\infty)$ 一致收敛,因此 $I_2(t)$ 在 $[0,+\infty)$ 上连续。

综上, $I(t) = I_1(t) + I_2(t)$ 在 $[0,+\infty)$ 上连续.

(3) 任取 a > 0, 有 $f'_t(t,x) = e^{-tx^2} \le e^{-ax^2}$, $\forall t \in [a,+\infty)$,

而 $\int_0^{+\infty} e^{-ax^2} dx$ 收敛,由 Weierstrass 判别法, $\int_0^{+\infty} f_t'(t,x) dx$ 在 $t \in [a,+\infty)$ 上一致收敛,因此 I(t)

在 $t \in [a, +\infty)$ 可导,由a的任意性可知I(t)在 $(0, +\infty)$ 上可导且

$$I'(t) = \int_0^{+\infty} f_t'(t, x) dx = \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{t}}, \forall t \in (0, +\infty).$$

而(2)中已证明I(t)在 $[0,+\infty)$ 上连续,注意到I(0)=0,可得c=0.于是

$$I(t) = \sqrt{\pi t}, \forall t \in [0, +\infty).$$

17. **(5分)** 已知函数 f(x,y) 对每个变量 x,y 分别连续;且对每个固定的 x, 函数 f(x,y) 对变量 y 单调。求证: f(x,y) 作为二元函数是连续函数。

证明: 不妨设 f(x,y) 对 y 单调递增。任意给定 (x_0,y_0) ,任意给定 $\varepsilon > 0$ 。

因为f(x,y)在点 (x_0,y_0) 处对变量y连续,所以存在 $y_1 < y_0 < y_2$ 使得

$$f(x_0, y_0) - \frac{\varepsilon}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x_0, y_1) \le f(x_0, y_0) \le f(x_0, y_2) < f(x_0, y_0) + \frac{\varepsilon}{2}$$

又因为f(x,y)在点 (x_0,y_1) 和点 (x_0,y_2) 处对变量x连续,所以

$$\exists \delta_2 > 0, \forall x : |x - x_0| < \delta_2, |f(x, y_i) - f(x_0, y_i)| < \frac{\varepsilon}{2}, i = 1, 2$$

$$\forall x: |x-x_0| < \delta_2, \quad f(x_0,y_1) - \frac{\varepsilon}{2} < f(x,y_1), \quad f(x,y_2) < f(x_0,y_2) + \frac{\varepsilon}{2}$$

于是, 当 $|x-x_0|<\delta_2,y\in[y_1,y_2]$ 时, 由单调性和前面的不等式

| $f(x_0, y_0) - \varepsilon < f(x, y_1) \le f(x, y) \le f(x, y_2) < f(x_0, y_0) + \varepsilon$ | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 所以 $f(x,y)$ 作为二元函数在 (x_0,y_0) 点连续。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |