张宇考研数学高等数学基础阶段模考试卷



(D) 第二类间断点

一、选择题: $1 \sim 10$ 小题,每小题 5 分,共 50 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项 是最符合题目要求的.

(C) 连续点

3. (数学一、数学三) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都发散,则().

(A) 可去间断点 (B) 跳跃间断点

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 发散 (B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 发散
- (C) $\sum (|a_n| + |b_n|)$ 发散 (D) $\sum_{n} (a_n^2 + b_n^2)$ 发散

(数学二) 等边三角形当高为8时,其面积对高的变化率为(

(A)
$$\frac{4}{\sqrt{3}}$$
 (B) $\frac{8}{\sqrt{3}}$ (C) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{32}{\sqrt{3}}$

4. 设 $f(x) = \ln(2+x)$,则 f''(0) = (

(A)
$$\frac{1}{2}$$
 (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$

5. 曲线 $f(x) = (x-1)^2(x-3)^2$ 的拐点个数为((A)0(C)2(D)3 (B)1

6. 设
$$y(x)$$
 满足 $\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$,且 $y(0) = 0$,则 $\int_0^2 y(x) dx = ($).

(B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ $(A)_{\pi}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

7. 设 n 为正整数, S_n 是第一象限内曲线 $y = n\cos nx$ 与该曲线在点 $\left(\frac{\pi}{2n},0\right)$ 处的切线所围成的平

面图形的面积,则(

(B)S_n 与 n 无关 (A)S_n 与 n 有关

(C) 无法判断 S_n 与 n 的关系 (D) 以上都不正确

关注微信公众号【神灯考研】, 获取更多考研资源!

8. 设函数 $f(x)$, $g(x)$ ‡	均有二阶连续导数,满足	f(0) > 0, g(0) < 0, f'(0)	(0) = g'(0) = 0,则函	
数 $z = f(x)g(y)$ 在	点(0,0) 处取得极小值的	的一个充分条件是().		
(A)f''(0) < 0,g''(0) > 0		(B) $f''(0) < 0, g''(0)$	(B) $f''(0) < 0, g''(0) < 0$	
(C) $f''(0) > 0, g''(0) > 0$		(D) $f''(0) > 0, g''(0) < 0$		
9. 设 $D: x^2 + y^2 \leq y, x$	$x \ge 0, f(x,y)$ 在 D 上连	续,且		
	$f(x,y) = \sqrt{1-x^2}$	$\frac{1}{\pi} \int_{D}^{2} f(x,y) dx dy,$		
则 $\iint_D f(x,y) dx dy =$	().			
$(A) \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3}{2} \right)$	$(B) \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$	$(C) \frac{1}{6} \left(\frac{3}{2} - \frac{\pi}{2} \right)$	$(D) \frac{1}{6} \left(\frac{2}{3} - \frac{\pi}{2} \right)$	
$10.$ 设 $y = x$ 和 $y = e^2$	x 都是某n 阶常系数齐次	欠线性微分方程的解,则 n ł	最低是().	
(A)1	(B)2	(C)3	(D)4	
	小题,每小题5分,共30			
11. 曲线 $y = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$	· - 的斜渐近线方程为	•		
12. (数学一)函数 z =	e ^{3(x-1)+4y} cos(xy) 在点(1,0) 处的最大变化率为	•	
(数学二)曲线 $\begin{cases} x = y \\ y = y \end{cases}$	$= t - \ln(1 + t^{2}),$ 在 $t =$ = arctan t	2 处的曲率为		
		cos(xy) = e - 1确定,则曲约	发 $ y = f(x) $ 在点 $ (0,1) $	
处的法线方程为	•			
13. (数学一) 设抛物面	i壳 Σ : $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ (C	$(\leq z \leq 1)$ 的面密度为 z ,贝	则该抛物面壳的质量为	
•				
(数学二)设不定积	$\frac{x^2 + ax + 2}{(x+1)(x^2+1)} dx$	的结果中不含反正切函数	,则 $a = $	
(数学三) 设 E 表示	元[0,4π]这一闭区间,则	定积分 $\int_{E} \cos x \sqrt{\sin x}$	dx =	
14. (数学一) 若常数λ	可使向量 2xy(x ⁴ + y ²) ²	$(i-x^2(x^4+y^2)^{\lambda}j$ 在右半引	P面 x > 0 上成为某二	
元函数 $u(x,y)$ 的	梯度,则λ —			
(数学二、数学三) 1	设 $f(x+y,x-y)=2(x$	f'(x,y) - f'(x,y) - f'(x,y) - f'(x,y)	$f_y'(x,y) = \underline{\hspace{1cm}}$	
15. 设 $y' - (2x - \frac{1}{x})$	$y = x^2, x \ge 1,$ 若 $\lim_{x \to +\infty} y$	$\frac{y(x)}{x}$ 存在,则 $y_1 = 1$	神家园	
$(y(1) = y_1,$				

• 2 •

微信公众号: 神灯考研 客服微信: KYFT104 QQ群: 118105451

- 16. (数学一、数学三) 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a^{n^2} x^n (a > 0)$ 的收敛域为 $(-\infty, +\infty)$,则 a 应满足______. (数学二) 累次积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r^2 dr$ 在直角坐标系先 x 后 y 的积分次序为______.
- 三、解答题:17~22小题,共70分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.
- 17. (本题满分 10 分)

求 a,b 的值,使得 $f(x) = \ln(1-ax) + \frac{x}{1+bx}$ 在 $x \to 0$ 时是 x 的 3 阶无穷小.

18. (本题满分 12 分)

设 f(x) 可导,满足 xf'(x) = f'(-x) + 1, f(0) = 0.

- (1) 求 f'(x) 的表达式;
- (2) 求 f(x) 的极值.

微信公众号【神灯考研】 考研人的精神家园

QQ群: 118105451

19. (本题满分 12 分)

求微分方程 x dy + (x - 2y) dx = 0 的一个解 y = y(x),使得由曲线 y = y(x) 与直线 x = 1, x=2 及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转—周所得旋转体体积最小.

20. (本题满分 12 分)

现有函数 u(x,t),试利用变量代换 $\begin{cases} \xi = x - 2t, \\ \eta = x + 3t \end{cases}$ 将 u 关于变量 x,t 的方程 $6\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$ 化为u关于变量 ξ , η 的方程,其中u具有二阶连续偏导数.

微信公众号【神灯考研】 考研人的精神家园

客服微信: KYFT104 微信公众号: 神灯考研 QQ群: 118105451

21. (本题满分 12 分)

(数学一) 计算
$$I = \iint_{\Sigma} \frac{x \, dy dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy}{(x^2 + y^2 + 4z^2)^{\frac{3}{2}}},$$
其中 Σ : $(x-1)^2 + y^2 + z^2 = a^2 (a > 0 且 a \neq 1)$,取外侧.

(数学二、数学三) 设 D 是由封闭曲线 $x^2 + y^2 = a(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ 所围成的有界闭区域,其中常数 a > 0. 求二重积分 $I = \iint_D \left[x^2 \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) + x \sqrt{x^2 + y^2} \right] dx dy$.

微信公众号【神灯考研】 考研人的精神家园

22. (本题满分 12 分)

(数学一、数学三) 求幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2-1} x^n$ 的收敛域与和函数.

(数学二)设 f(x) 在[0,1]上非负且连续.

- (1) 证明:存在 $\xi \in (0,1)$,使得 $\xi f(\xi) = \int_{\xi}^{1} f(t) dt$;
- (2) 又设 f(x) 在(0,1) 内可导,且 $f'(x) > -\frac{2f(x)}{x}$,证明(1) 中的 ξ 是唯一的.

微信公众号【神灯考研】 考研人的精神家园

张宇考研数学高等数学 基础阶段模考参考答案及评分细则

一、选择题

1. 答 应选(A).

解 当
$$x > 0$$
 时, $\int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{0} e^{t} dt + \int_{0}^{x} t^{2} dt = 1 + \frac{1}{3}x^{3}$,于是
$$I = \lim_{x \to 0^{+}} \left(1 + \frac{1}{3}x^{3}\right)^{\frac{1}{x(1-\cos x)}} \stackrel{1^{\infty}}{===} e^{A},$$
其中
$$A = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x(1-\cos x)} \cdot \left(1 + \frac{1}{3}x^{3} - 1\right) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{\frac{1}{2}x^{3}} \cdot \frac{1}{3}x^{3} = \frac{2}{3},$$
故 $I = e^{\frac{2}{3}}$.

2. 答 应选(B).

解 方法一 先求出 g[f(x)].

$$g[f(x)] = \begin{cases} 2+f(x), & f(x) > 0, \\ 2-f(x), & f(x) \le 0 \end{cases} = \begin{cases} 2+x^2, & x < 0, \\ 2-(-x-1), & x \ge 0 \end{cases}$$
$$= \begin{cases} 2+x^2, & x < 0, \\ 3+x, & x \ge 0. \end{cases}$$

$$\lim_{x\to 0^+} g[f(x)] = \lim_{x\to 0^+} (3+x) = 3, \lim_{x\to 0^-} g[f(x)] = \lim_{x\to 0^-} (2+x^2) = 2.$$

因此,应选(B).

方法二 不必先求 g[f(x)] 的表达式,直接计算 $\lim_{x\to 0^+} g[f(x)]$ 和 $\lim_{x\to 0^-} g[f(x)]$.

$$\lim_{x \to 0^{+}} g[f(x)] = \lim_{x \to 0^{+}} g(-x-1) = \lim_{x \to 0^{+}} [2 - (-x-1)] = 3,$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} g[f(x)] = \lim_{x \to 0^{-}} g(x^{2}) = \lim_{x \to 0^{-}} (2 + x^{2}) = 2.$$

因此,应选(B).

3. (数学一、数学三)答 应选(C).

解 用反证法证明(C)是正确的,假设 $\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$ 收敛,由于 $0 \le |a_n| \le |a_n| + |b_n|$, 于是 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 必收敛,进而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也就收敛了,这与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散矛盾,于是假设不成立,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$ 发散. 另外,其余选项不正确,可自行举反例排除. (数学二)答 应选(C).

(数子一) 台 应远(C). 解 设 h 表示等边三角形的高,于是面积 $S = \frac{h^2}{\sqrt{3}}$,于是 $S_h' = \frac{2h}{\sqrt{3}}$,当 h = 8 时, $S_h' = \frac{16}{\sqrt{3}}$,选(C). 4. 答 应选(C).

解
$$f(x) = \ln\left[2\left(1+\frac{x}{2}\right)\right] = \ln 2 + \ln\left(1+\frac{x}{2}\right) = \ln 2 + \frac{x}{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{1}{3}\left(\frac{x}{2}\right)^3 - \cdots$$
,由
$$\frac{f'''(0)}{3!} = \frac{1}{24}, \textit{得} f'''(0) = \frac{1}{4}.$$

5. 答 应选(C).

解 $f'(x) = 2(x-1)(x-3)^2 + 2(x-1)^2(x-3) = 2(x-1)(x-3)(2x-4)$,显然 f'(1) = f'(2) = f'(3) = 0,于是必存在 $\xi_1 \in (1,2)$, $\xi_2 \in (2,3)$,分别使得 $f''(\xi_1) = 0$ 和 $f''(\xi_2) = 0$,而注意到 f(x) 是四次多项式,于是 f''(x) 就是二次多项式,综上 f''(x) = 0 只有 上述两个根 ξ_1 和 ξ_2 ,可以设 $f''(x) = 12(x-\xi_1)(x-\xi_2)$,其中 $\xi_1 \in (1,2)$, $\xi_2 \in (2,3)$,显然 f''(x) 在 ξ_1 和 ξ_2 两侧都变号,于是 f(x) 的拐点共有 2 个.

6. 答 应选(B).

解 由
$$\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$$
,知 $y' = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}}$,于是
$$y = \int \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} d(2x-x^2) = \sqrt{2x-x^2} + C,$$

由
$$y(0) = 0$$
,知 $C = 0$,所以 $y = \sqrt{2x - x^2}$,进而
$$\int_0^2 y(x) dx = \int_0^2 \sqrt{2x - x^2} dx = \frac{1}{2}\pi \times 1^2 = \frac{1}{2}\pi.$$

7. 答 应选(B).

解
$$y = n\cos nx$$
 在点 $\left(\frac{\pi}{2n}, 0\right)$ 处的切线为 $y - 0 = y'\left(\frac{\pi}{2n}\right)\left(x - \frac{\pi}{2n}\right)$,即 $y = -n^2x + \frac{\pi}{2}n$,注意到曲线 $y = n\cos nx$ 在区间 $\left(0, \frac{\pi}{2n}\right)$ 内是凸的,于是切线在曲线上方,从而所围图形面积
$$S_n = \int_0^{\frac{\pi}{2n}} \left[\left(-n^2x + \frac{\pi}{2}n\right) - n\cos nx\right] dx = \left(-\frac{n^2x^2}{2} + \frac{\pi}{2}nx - \sin nx\right)\Big|_0^{\frac{\pi}{2n}} = \frac{\pi^2}{8} - 1$$
,故 $S_n = n$ 无关,选(B).

8. 答 应选(A).

解 由 z = f(x)g(y),得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(x)g(y), \frac{\partial z}{\partial y} = f(x)g'(y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(x)g(y), \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'(x)g'(y), \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f(x)g''(y),$$

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}\Big|_{(0,0)} = f''(0)g(0), B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{(0,0)} = f'(0)g'(0) = 0,$$

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\Big|_{(0,0)} = f(0)g''(0).$$

由于

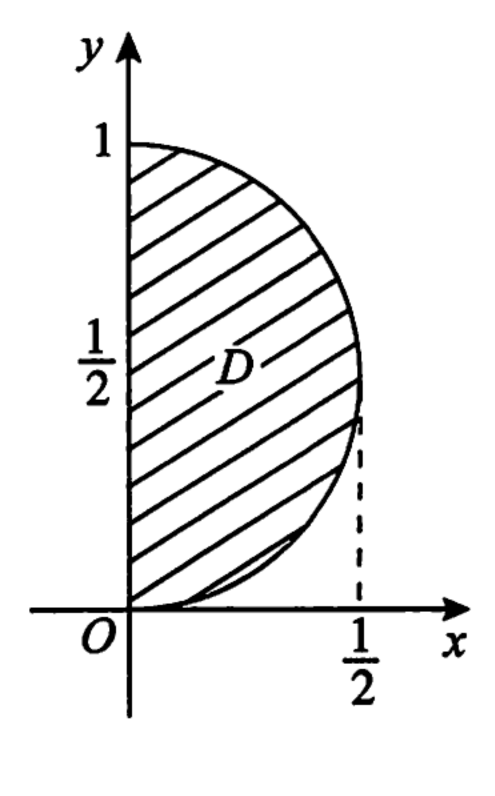
$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(0,0)} = f'(0)g(0) = 0, \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(0,0)} = f(0)g'(0) = 0, f(0) > 0, g(0) < 0,$$

显然只有当f''(0) < 0, g''(0) > 0时, $B^2 - AC < 0$,且A > 0,即此时z = f(x)g(y)在点(0,0) 处取得极小值. 因此选项(A) 是正确的.

9. 答 应选(B).

 $\frac{8}{C}A$,两端在D上同时作积分,得

$$A = \iint_{D} \sqrt{1 - x^2 - y^2} dxdy - \iint_{D} \frac{8}{\pi} A dxdy$$
$$= \iint_{D} \sqrt{1 - x^2 - y^2} dxdy - \frac{8}{\pi} A \cdot \frac{1}{2} \pi \left(\frac{1}{2}\right)^2,$$



从而
$$A = \iint_{D} \sqrt{1-x^2-y^2} dxdy - A$$
,所以

$$2A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\sin \theta} \sqrt{1 - r^2} \cdot r dr = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^3 \theta) d\theta = \frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right),$$

故
$$A = \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right).$$

10. 答 应选(C).

对 n 阶常系数齐次线性微分方程,其特征根与解的关系如下.

若λ是单根,必有解 e^{λτ};

若 λ 是二重根,必有解 $e^{\lambda x}$, $xe^{\lambda x}$;

若 λ 是三重根,必有解 $e^{\lambda x}$, $xe^{\lambda x}$, $x^2e^{\lambda x}$.

依次类推更高重实根即可.

若 $\alpha \pm \beta i$ 是一重虚根,必有解 $e^{\alpha} \cos \beta x$, $e^{\alpha} \sin \beta x$;

若 $\alpha \pm \beta$ i 是二重虚根,必有解 $e^{\alpha x}\cos \beta x$, $xe^{\alpha x}\cos \beta x$, $e^{\alpha x}\sin \beta x$, $xe^{\alpha x}\sin \beta x$.

依次类推更高重虚根即可.

解 $y = x = xe^{0x}$ 是解 ⇒0 至少是二重根,且 e^{0x} (也就是 1) 也是解, $y = e^{2x}$ 是解 ⇒2 至少 是单根,综上n最低是3,选(C).

二、填空题

11. 答 应填
$$y = x + \frac{3}{2}$$
.

微信公众号【神灯考研】

解
$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{x\sqrt{x}} = 1,$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} (y - kx) = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}} - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$$
$$= \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{3}{2}} - 1}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x}}{\sqrt{x}} = \frac{3}{2},$$

于是斜渐近线方程为 $y = x + \frac{3}{2}$.

12. (数学一) 答 应填 5.

解 函数 $z = e^{3(x-1)+4y}\cos(xy)$ 在点(1,0) 处的梯度 $\text{grad } z \Big|_{(1,0)} = (z'_x, z'_y) \Big|_{(1,0)} = (3,4)$,于是函数 $z = e^{3(x-1)+4y}\cos(xy)$ 在点(1,0) 处的最大变化率为 $\sqrt{3^2+4^2}=5$.

(数学二) 答 应填
$$\frac{5}{\sqrt{2}}$$
.

解
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{1}{(t-1)^2}, \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{(t-1)^2} \right] \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{-2}{(t-1)^3} \cdot \frac{1}{x'_t} = -\frac{2(1+t^2)}{(t-1)^5},$$

$$t = 2 \text{ 处的曲率为} \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{t=2} = \frac{5}{\sqrt{2}}.$$

解 方程
$$e^{2x+y} - \cos(xy) = e - 1$$
 两端同时对 x 求导,得
$$e^{2x+y}(2+y') + \sin(xy) \cdot (y+xy') = 0,$$

将 x = 0,y = 1代人,得 y' = -2,于是点(0,1) 处的法线方程为 $y - 1 = \frac{1}{2}(x - 0)$,即 $y = \frac{1}{2}x + 1$.

13. (数学一) 答 应填 $\frac{2\pi}{15}$ (6√3+1).

解 质量
$$m = \iint_{\Sigma} z \, dS = \iint_{x^2 + y^2 \le 2} \frac{1}{2} (x^2 + y^2) \cdot \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} \, dx \, dy$$

$$= \iint_{x^2 + y^2 \le 2} \frac{1}{2} (x^2 + y^2) \cdot \sqrt{1 + x^2 + y^2} \, dx \, dy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{2} r^2 \cdot \sqrt{1 + r^2} \cdot r \, dr$$

$$= \frac{2\pi}{15} (6\sqrt{3} + 1).$$

(数学二) 答 应填一1.

解
$$\frac{x^2 + ax + 2}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2+1} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+1} + \frac{C}{x^2+1}$$
,要使积分结果不含反正切函数,必有 $C = 0$,此时 $\frac{x^2 + ax + 2}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+1}$,通分,对比两端分子,有 $x^2 + ax + 2$

$$ax + 2 = A(x^{2} + 1) + Bx(x + 1) = (A + B)x^{2} + Bx + A$$
, $\exists A = B$, $\exists A$

分析 这里的 $\sqrt{\sin x}$ 是关键, $\sin x$ 只能在 $[0,\pi]$ 及 $[2\pi,3\pi]$ 取非负值而使得 $\sqrt{\sin x}$ 有意义.

解
$$I = \int_0^{\pi} |\cos x| \sqrt{\sin x} dx + \int_{2\pi}^{3\pi} |\cos x| \sqrt{\sin x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sqrt{\sin x} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \sqrt{\sin x} dx + \int_{2\pi}^{\frac{5\pi}{2}} \cos x \sqrt{\sin x} dx - \int_{\frac{5\pi}{2}}^{3\pi} \cos x \sqrt{\sin x} dx$$

$$= \frac{8}{3}.$$

14. (数学一) 答 应填一1.

解 令
$$P(x,y) = 2xy(x^4 + y^2)^{\lambda}$$
, $Q(x,y) = -x^2(x^4 + y^2)^{\lambda}$. 由题意知 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$,则
$$4x(x^4 + y^2)^{\lambda}(\lambda + 1) = 0.$$

于是,当且仅当 $\lambda = -1$ 时,所给向量场在右半平面x > 0上是梯度场.

【注】 如何进一步求解 u(x,y),解答如下:在x>0的半平面内,以任意一点,如(1,0),作为积分路径的起点,则得

$$u(x,y) = \int_{(1,0)}^{(x,y)} \frac{2xy dx - x^2 dy}{x^4 + y^2} + C$$

$$= \int_{1}^{x} \frac{2x \cdot 0}{x^4 + 0^2} dx - \int_{0}^{y} \frac{x^2}{x^4 + y^2} dy + C$$

$$= -\arctan \frac{y}{x^2} + C,$$

》式中,C为任意常数.

(数学二、数学三)答 应填 $(x-y)e^{xy}(2-x^2-y^2)$.

解 由
$$\begin{cases} x+y=u, \\ x-y=v \end{cases}$$
 解得 $\begin{cases} x=\frac{u+v}{2}, \\ y=\frac{u-v}{2}, \end{cases}$ 于是 $f(u,v)=(u^2+v^2)e^{uv}$,即 $f(x,y)=(x^2+v^2)e^{uv}$,如 $f(x,y)=(x^2+v^2)e^{uv}$ $f(x,y)=(x^2+v^2)e^{uv}$ $f(x,y)=(x^2+v^2)e^{uv}$ $f(x,y)=(x^2+v^2)e^{uv}$ $f(x,y)=(x^2+v^2$

 y^2) e^{xy} ,所以 $f'_x(x,y) - f'_y(x,y) = (x-y)e^{xy}(2-x^2-y^2)$.

15. 答 应填一1.

 $y'-\left(2x-\frac{1}{x}\right)y=x^2,$

解

$$y = e^{\int (2x - \frac{1}{x}) dx} \left[\int x^2 e^{-\int (2x - \frac{1}{x}) dx} dx + C \right] = \frac{e^{x^2}}{x} \left(\int x^3 e^{-x^2} dx + C \right)$$
$$= \frac{e^{x^2}}{x} \left(-\frac{1}{2} x^2 e^{-x^2} - \frac{1}{2} e^{-x^2} + C \right) = -\frac{x}{2} - \frac{1}{2x} + C \frac{e^{x^2}}{x}.$$

由 $y(1) = y_1$,得 $C = (y_1 + 1)e^{-1}$,得初值问题的解为

$$y = -\frac{x}{2} - \frac{1}{2x} + (y_1 + 1)e^{-1} \frac{e^{x^2}}{x}.$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[-\frac{1}{2} - \frac{1}{2x^2} + (y_1 + 1)e^{-1} \frac{e^{x^2}}{x^2} \right].$$

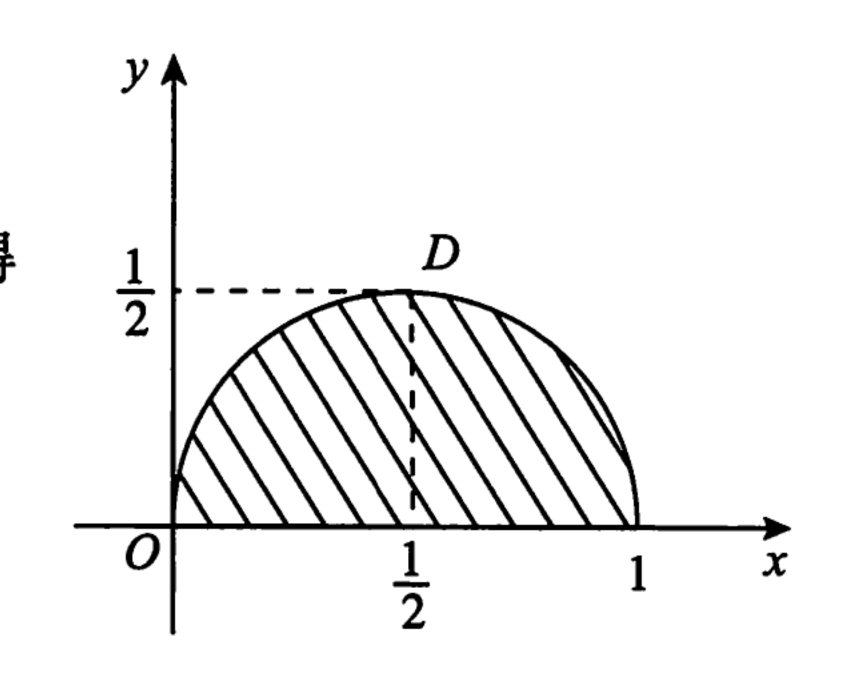
 $\ddot{x}_1 + 1 \neq 0$,则上式最后一项趋于无穷,故应取 $y_1 = -1$.

当且仅当 $y_1 = -1$ 时上述极限存在,为一 $\frac{1}{2}$.

16. (数学一、数学三)答 应填 0 < a < 1.

解 要想使得收敛域为(
$$-\infty$$
, $+\infty$), 只需 $\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{a^{(n+1)^2}}{a^{n^2}} = \lim_{n \to \infty} a^{2n+1} = 0 (a > 0) \Rightarrow 0 < a < 1.$

(数学二)答 应填
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} dy \int_{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - y^{2}}}^{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - y^{2}}} f(x, y) \sqrt{x^{2} + y^{2}} dx.$$
解 $r = \cos \theta \Rightarrow r^{2} = r \cos \theta \Rightarrow x^{2} + y^{2} = x(见图)$,配方得 $\left(x - \frac{1}{2}\right)^{2} + y^{2} = \frac{1}{4}$,于是 $x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - y^{2}}$, $0 \le y \le \frac{1}{2}$,



所以

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r^2 dr = \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - y^2}}^{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - y^2}} f(x, y) \sqrt{x^2 + y^2} dx.$$

注意,看清题目是r²dr不是rdr.

三、解答题

……6分

$$f(x) = \ln(1-ax) + \frac{x}{1+bx} = (-a+1)x - \left(\frac{1}{2}a^2 + b\right)x^2 + \left(-\frac{1}{3}a^3 + b^2\right)x^3 + o(x^3),$$

考研人的精神家园 ……8分 若想使 f(x) 在 $x \to 0$ 时是关于 x 的 3 阶无穷小,则 -a+1=0, $-\left(\frac{1}{2}a^2+b\right)=0$,即 a=

$$1,b = -\frac{1}{2}$$
,此时 $f(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \cdots$ 刚好是 x 的 3 阶无穷小.10 分

18.解 (1)将 xf'(x) = f'(-x) + 1中的 x 置换为 -x,得 -xf'(-x) = f'(x) + 1,

----3分

结合两式,解得
$$f'(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$$
.5 分

当x < 1时,f'(x) < 0,当x > 1时,f'(x) > 0,于是f(1)是f(x)的唯一极小值.

-----8 分

$$f(1) = \int_0^1 f'(x) dx + f(0) = \int_0^1 \frac{x - 1}{x^2 + 1} dx + 0$$

$$= \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx - \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}. \qquad \dots 12$$

19.解 原方程可化为

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - \frac{2}{x}y = -1,$$

这是一阶非齐次线性微分方程,故直接套用公式得

$$y = e^{\int \frac{2}{x} dx} \left(-\int e^{-\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right) = x^2 \left(\frac{1}{x} + C \right) = x + Cx^2.$$
4 \mathcal{H}

由曲线 $y = x + Cx^2$, 直线 x = 1, x = 2 以及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积为

$$V(C) = \int_{1}^{2} \pi (x + Cx^{2})^{2} dx = \pi \left(\frac{x^{3}}{3} + \frac{C}{2}x^{4} + \frac{C^{2}}{5}x^{5} \right) \Big|_{1}^{2} = \pi \left(\frac{31}{5}C^{2} + \frac{15}{2}C + \frac{7}{3} \right),$$
......8 \(\frac{1}{2}\)

今V'(C) = 0,得

$$\pi\left(\frac{62}{5}C+\frac{15}{2}\right)=0,$$

解出
$$C = -\frac{75}{124}$$
.

又 $V''(C) = \frac{62}{5}\pi > 0$,故 $C = -\frac{75}{124}$ 为唯一极小值点,也就是最小值点.因此

$$y = x - \frac{75}{124}x^2$$

为所求解. ·····12 分

20. 解 由于 $\xi = x - 2t$, $\eta = x + 3t$, 有 治(直公) 是 油火了考研

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot 1 + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot 1, \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot (-2) + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot 3.$$
2 \(\Delta\)

进一步,

• 13 •

微信公众号: 神灯考研

客服微信: KYFT104

QQ群: 118105451

关注微信公众号【神灯考研】, 获取更多考研资源!

此时,方程 6 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$ 化为

$$6\left(\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi^{2}}+2\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi \partial \eta}+\frac{\partial^{2} u}{\partial \eta^{2}}\right)+\left(-2\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi^{2}}+\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi \partial \eta}+3\frac{\partial^{2} u}{\partial \eta^{2}}\right)-\left(4\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi^{2}}-12\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi \partial \eta}+9\frac{\partial^{2} u}{\partial \eta^{2}}\right)=0,$$
.....10 \(\frac{\psi}{2}\)

从而得
$$25 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$$
,即 $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$. ……12 分

21. (数学一)分析 若 a 比较小,当 0 < a < 1 时, Σ 没有包含原点(0,0,0),此时可以直接使用 高斯公式;若 a 比较大,当 a > 1 时, Σ 包含原点(0,0,0),则可在挖去原点(0,0,0)后使用高 斯公式.

解 容易验证
$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0, (x, y, z) \neq (0, 0, 0).$$
2 分

若
$$0 < a < 1$$
,则 $I = \iint_{a} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv = 0$; ······4 分

若 a > 1,构造 Σ_0 : $x^2 + y^2 + 4z^2 = \epsilon^2$,取外侧,此时根据高斯公式,有

$$\oint_{\Sigma+\Sigma} \frac{x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z \mathrm{d}x \mathrm{d}y}{(x^2 + y^2 + 4z^2)^{\frac{3}{2}}} = 0,$$

故

$$I = \iint_{\Sigma + \Sigma_{i}} - \iint_{\Sigma_{i}} = 0 - \iint_{\Sigma_{i}} = \iint_{\Sigma_{i}} \frac{x dy dz + y dz dx + z dx dy}{(x^{2} + y^{2} + 4z^{2})^{\frac{3}{2}}} \qquad \dots 6 分$$

$$= \frac{1}{\varepsilon^{3}} \iint_{\Sigma_{i}} x dy dz + y dz dx + z dx dy \qquad \dots 8 分$$

$$= \frac{1}{\varepsilon^{3}} \iiint_{\Omega: x^{2} + y^{2} + 4z^{2} \leqslant \varepsilon^{2}} (1 + 1 + 1) dv \qquad \dots 10 分$$

$$= \frac{3}{\varepsilon^{3}} \cdot \frac{4}{3} \pi \cdot \varepsilon \cdot \varepsilon \cdot \frac{\varepsilon}{2} = 2\pi. \qquad \dots 12 分$$

曲线 $x^2 + y^2 = a(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ 在极坐标系下是 (数学二、数学三)解

$$r = a(1 + \cos \theta)$$
, $a > 0$,4 分

这是心形线,如下图所示.由于 $x^2 \ln(y + \sqrt{1 + y^2})$ 对y是奇函数,且积分区域D关于x轴对

称,则

$$I = 0 + 2\iint_{D_{L}} x \sqrt{x^{2} + y^{2}} dxdy \qquad \cdots 6$$

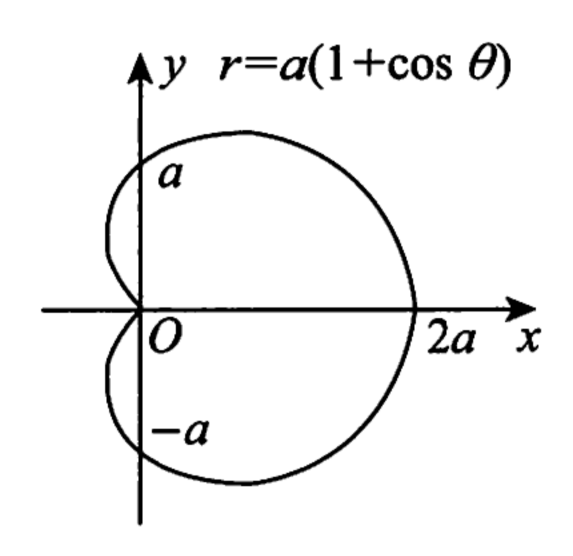
$$= 2\int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{a(1+\cos\theta)} r^{3} \cos\theta dr \qquad \cdots 8$$

$$= \frac{a^{4}}{2}\int_{0}^{\pi} (1+\cos\theta)^{4} \cos\theta d\theta$$

$$= \frac{a^{4}}{2}\int_{0}^{\pi} (1+4\cos\theta+6\cos^{2}\theta+4\cos^{3}\theta+\cos^{4}\theta)\cos\theta d\theta \qquad \cdots 10$$

$$= a^{4}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (4\cos^{2}\theta+4\cos^{4}\theta) d\theta = \frac{7\pi a^{4}}{4}. \qquad \cdots 12$$

$$\therefore \cdots 12$$



22. (数学一、数学三)解 (1)由

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n+1}{(n+1)^2-1}}{\frac{n}{n^2-1}} = \lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{(n+1)^2-1} \cdot \frac{n^2-1}{n} = 1,$$

知收敛半径 R=1. ……2分

收敛区间为(-1,1),对x=-1,原级数成为 $\sum_{n=2}^{\infty}(-1)^n\frac{n}{n^2-1}$,是交错级数,满足莱布尼茨定 理,故收敛;

对 x = 1, 原级数成为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1}$, 是正项级数, 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 同敛散, 故发散.

综上,收敛域为[-1,1). -----4 分

(2)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1} x^n = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(n-1)(n+1)} x^n = \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n+1} \right) x^n$$
$$= \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^n$$
$$= \frac{x}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} x^{n-1} + \frac{1}{2x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}, -1 < x < 1, \quad \exists x \neq 0. \quad \cdots \leq \mathcal{D}$$

记
$$S_1(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} x^{n-1}, S_1(0) = 0,$$
 则 $S_1'(x) = \sum_{n=2}^{\infty} x^{n-2}$ (等比级数) $= \frac{1}{1-x}$, 于是
$$S_1(x) = \int_0^x S_1'(t) dt + S_1(0) = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt + 0 = -\ln(1-x); \qquad \cdots 8$$
 分

记
$$S_2(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1}$$
, $S_2(0) = 0$, 则 $S_2'(x) = \sum_{n=2}^{\infty} x^n$ (等比级数) $= \frac{x^2}{1-x}$, 于是
$$S_2(x) = \int_0^x S_2'(t) dt + S_2(0) = \int_0^x \frac{t^2}{1-t} dt + 0 = \int_0^x \frac{t^2-1+1}{1-t} dt = -\frac{x^2}{2} - x - \ln(1-x);$$
 ……10 分

所以
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1} x^n = -\frac{x}{2} \ln(1 - x) - \frac{1}{2x} \left[\frac{x^2}{2} + x + \ln(1 - x) \right], -1 \leqslant x < 1, 且 x \neq 0;$$
而 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1} x^n \Big|_{x=0} = \left(\frac{2}{3} x^2 + \cdots \right) \Big|_{x=0} = 0.$

综上,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1} x^n = \begin{cases} -\frac{x}{2} \ln(1 - x) - \frac{1}{2x} \left[\frac{x^2}{2} + x + \ln(1 - x) \right], & -1 \leqslant x < 1, \exists x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

……12分

……12分

(数学二)证明 (1)令

$$F(x) = -x \int_{x}^{1} f(t) dt, \qquad \cdots 4 \mathcal{H}$$

则

由罗尔定理知,存在 $\xi \in (0,1)$,使得 $F'(\xi) = 0$,即 $-\int_{\xi}^{1} f(t) dt - \xi[-f(\xi)] = 0$,亦即 $\xi f(\xi) = \int_{\xi}^{1} f(t) dt$6 分

(2) 对于方程 $xf(x) = \int_{x}^{1} f(t)dt$,在(1) 中已证明了其在(0,1) 内至少有一个根 ξ ,再考虑

$$\left[xf(x) - \int_{x}^{1} f(t) dt\right]' = f(x) + xf'(x) + f(x) = 2f(x) + xf'(x), \dots 8$$

由于 $f'(x) > -\frac{2f(x)}{x}$, 0 < x < 1, 于是

2f(x) + xf'(x) > 0,0 < x < 1,

所以

$$\left[xf(x)-\int_{r}^{1}f(t)dt\right]'>0,$$
10 \(\frac{\psi}{r}\)

也就是说 $xf(x) - \int_x^1 f(t) dt$ 在(0,1) 内单调,故上述 ξ 唯一.

微信公众号【神灯考研】考研人的精神家园