

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 分,下列每题给出的四个选项

中,只有一个选项是符合题目

要求的,请将所选选项前的字母填在答题卡指定位置.

(1) 曲线 $y = x \ln(e + \frac{1}{x-1})$ 的渐近线方程为()

(A)
$$y = x + e$$

(B)
$$y = x + \frac{1}{e}$$

(C)
$$y = x$$

(D)
$$y = x - \frac{1}{e}$$

【答案】(B)

【解析】
$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x \ln(e + \frac{1}{x - 1})}{x} = \lim_{x \to \infty} \ln(e + \frac{1}{x - 1}) = 1$$

$$b = \lim_{x \to \infty} (y - kx) = \lim_{x \to \infty} [x \ln(e + \frac{1}{x - 1}) - x] = \lim_{x \to \infty} x [\ln(e + \frac{1}{x - 1}) - 1]$$

$$= \lim_{x \to \infty} x \ln[1 + \frac{1}{e(x-1)}] = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{e(x-1)} = \frac{1}{e}.$$

所以斜渐近线方程为 $y=x+\frac{1}{e}$.

- (2) 若微分方程 y"+ay'+by=0的解在(-∞,+∞)上有界,则(
 - (A) a < 0, b > 0

(B) a > 0, b > 0

(C) a = 0, b > 0

(D) a = 0, b < 0

【答案】(C)

【解析】微分方程 v'' + av' + bv = 0 的特征方程为 $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$,

当 $\Delta = a^2 - 4b > 0$ 时,特征方程有两个不同的实根 λ_1, λ_2 ,则 λ_1, λ_2 至少有一个

不等于零,若 C_1, C_2 都不为零,则微分方程的解 $y = C_1 e^{-\lambda_x} + C_2 e^{-\lambda_x}$ 在 $(-\infty, +\infty)$



无界;

当 $\Delta = a^2 - 4b = 0$ 时,特征方程有两个相同的实根, $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2}$,



若 $C_2 \neq 0$,则微分方程的解 $y = C_1 e^{-\frac{a}{2}x} + C_2 x e^{\frac{a}{2}x}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 无界;

当
$$\Delta = a^2 - 4b < 0$$
时,特征方程的根为 $\lambda_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2}i$,

则通解为
$$y = e^{-\frac{a}{2}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{4b-a^2}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{4b-a^2}}{2} x)$$
,

此时,要使微分方程的解在 $(-\infty, +\infty)$ 有界,则a=0,再由 $\Delta=a^2-4b<0$,知b>0.

- (3) 设函数 y = f(x) 由 $\begin{cases} x = 2t + |t| \\ y = |t| \sin t \end{cases}$ 确定,则()
 - (A) f(x)连续, f'(0)不存在 (B) f'(0)存在, f'(x)在 x = 0 处不连续
 - (C) f'(x)连续,f''(0)不存在 (D) f''(0)存在,f''(x)在x=0处不连续

【答案】(C)

【解析】
$$t \ge 0$$
时, $\begin{cases} x = 3t \\ y = t \sin t \end{cases}$,得 $y = \frac{x}{3} \sin \frac{x}{3}$; $t < 0$ 时, $\begin{cases} x = t \\ y = -t \sin t \end{cases}$,得 $y = -x \sin x$;

党上,
$$y = \begin{cases} \frac{x}{3} \sin \frac{x}{3}, x \ge 0 \\ -x \sin x, x < 0 \end{cases}$$

从而由
$$y'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{x}{3} \sin \frac{x}{3} - 0}{x} = 0, y'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-x \sin x - 0}{x} = 0$$
,得 $y'(0) = 0$;

于是
$$y' =$$

$$\begin{cases} \frac{1}{3}\sin\frac{x}{3} + \frac{x}{9}\cos\frac{x}{3}, x > 0 \\ 0, x = 0, & \text{得 } y'$$
连续;
$$-\sin x - x\cos x, x < 0 \end{cases}$$





● 万学教育·海文喜研www.wanxue.cn

2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (一)

又由 $y''_+(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{3} \sin \frac{x}{3} + \frac{x}{9} \cos \frac{x}{3} - 0}{x} = \frac{2}{9}, y''_+(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\sin x - x \cos x - 0}{x} = -2$,得 $y''_-(0)$ 不存在.



(4) 已知 $a_n < b_n (n=1,2,\cdots)$,若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 均收敛,则" $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 绝对收敛"

是" $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 绝对收敛的"()

(A) 充分必要条件

(B) 充分不必要条件

(C) 必要不充分条件

(D) 既不充分也不必要条件

【答案】(A)

【解析】由条件知 $\sum_{n=1}^{\infty}(b_n-a_n)$ 为收敛的正项级数,进而绝对收敛;

设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 绝对收敛,则由 $|b_n| = |b_n - a_n + a_n| \le |b_n - a_n| + |a_n|$ 与比较判别法,得 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 绝对收敛;

设 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 绝对收敛,则由 $|a_n| = |a_n - b_n + b_n| \le |b_n - a_n| + |b_n|$ 与比较判别法,得 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 绝对收敛.

(5) 已知n阶矩阵A,B,C满足ABC=0, E为n阶单位矩阵, 记矩阵 $\begin{pmatrix} 0 & A \\ BC & E \end{pmatrix}$,

 $\begin{pmatrix} AB & C \\ 0 & E \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} E & AB \\ AB & 0 \end{pmatrix}$ 的秩分别为 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$, 则(

(A) $\gamma_1 \leq \gamma_2 \leq \gamma_3$

(B) $\gamma_1 \leq \gamma_3 \leq \gamma_2$

(C) $\gamma_3 \leq \gamma_1 \leq \gamma_2$

(D) $\gamma_2 \leq \gamma_1 \leq \gamma_3$

【答案】(B)

【解析】因初等变换不改变矩阵的秩,





$$r_{1} = r \begin{bmatrix} 0 & A \\ BC & E \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} -ABC & 0 \\ BC & E \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ BC & E \end{bmatrix} = n,$$

$$r_{2} = r \begin{bmatrix} AB & C \\ 0 & E \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} AB & 0 \\ 0 & E \end{bmatrix} = r(AB) + n,$$



$$r_3 = r \begin{bmatrix} E & AB \\ AB & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} E & 0 \\ AB & -ABAB \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} E & 0 \\ 0 & -ABAB \end{bmatrix} = r(ABAB) + n,$$

故选(B).

(6) 下列矩阵中不能相似于对角矩阵的是(

(A)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & 2 & 0 \\ a & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(C)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(D)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

【答案】(D)

【解析】选项(A)矩阵的特征值为三个不同特征值,所以必可相似对角化;

选项(B)矩阵为实对称矩阵,所以必可相似对角化;

选项(C)矩阵特征值为1,2,2,二重特征值的重数2=3-r(C-2E),所以必可相似对角化;

选项(D)矩阵特征值为1,2,2,二重特征值的重数 $2 \neq 3 - r(D - 2E)$,所以不可相似对角化.

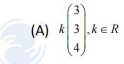
故选(D).

(7) 已知向量 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\beta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}$, $\beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 若 γ 既可由 α_1, α_2 线性

表示,也可由 β_1,β_2 线性表示,则 $\gamma = ($)

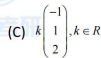






(B)
$$k \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix}, k \in R$$





(D)
$$k \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, k \in R$$



【答案】(D)

【解析】设 $r = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = y_1\beta_1 + y_2\beta_2$,

 $||||| x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 - y_1 \beta_1 - y_2 \beta_2 = 0 .$

$$\mathbb{V}(\alpha_1, \alpha_2, -\beta_1, -\beta_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -5 & 0 \\ 3 & 1 & -9 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

故 $(x_1, x_2, y_1, y_2)^T = c(-3, 1, -1, 1)^T, c \in R$.

Fig. $r = -c\beta_1 + c\beta_2 = c(-1, -5, -8)^T = -c(1, 5, 8)^T = k(1, 5, 8)^T, k \in \mathbb{R}$.

- (8) 设随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布,则 E(|X-EX|)= (
- (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{2}{e}$

【答案】(C)

【解析】由题可知E(X)=1,所以 $|X-EX|=\begin{cases} 1, & X=0\\ X-1, & X=1,2,\dots \end{cases}$

$$= \frac{1}{e} + \sum_{k=0}^{\infty} (k-1)P\{X = k\} - (0-1)P\{X = 0\}$$
$$= \frac{1}{e} + E(X-1) - (0-1)\frac{1}{e} = \frac{2}{e},$$

故选(C).

(9) 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 $N(\mu_1, \sigma^2)$ 的简单随机样本, Y_1, Y_2, \dots, Y_m 为来自





总体 $N(\mu_2, 2\sigma^2)$ 的简单随机样本,且两样本相互独立,记 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$,

$$\overline{Y} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} Y_i$$
, $S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$, $S_2^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^{m} (Y_i - \overline{Y})^2$, $\boxed{1}$

(A)
$$\frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n, m)$$

(B)
$$\frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n-1, m-1)$$

(C)
$$\frac{2S_1^2}{S_2^2} \sim F(n,m)$$

(D)
$$\frac{2S_1^2}{S_2^2} \sim F(n-1, m-1)$$

【答案】(D)

【解析】 $X_1, X_2, ..., X_n$ 的样本方差 $S_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$

 $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ 的样本方差 $S_2^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (Y_i - \overline{Y})^2$,则 $\frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$.

$$\frac{(m-1)S_2^2}{2\sigma^2} \sim \chi^2(m-1)$$
,两个样本相互独立,

所以 $\frac{\frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2}}{\frac{(m-1)S_2^2}{2\sigma^2}}/(m-1)} = \frac{S_1^2/\sigma^2}{S_2^2/2\sigma^2} = \frac{2S_1^2}{S_2^2} \sim F(n-1,m-1)$,

(10) 设 X_1, X_2 为来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本,其中 $\sigma(\sigma > 0)$ 是未知参

数. $\hat{a} = a | X_1 - X_2 |$ 为 σ 的无偏估计,则a = ()

(A)
$$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

(A)
$$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$$
 (B) $\frac{\sqrt{2\pi}}{2}$

(C)
$$\sqrt{\pi}$$

(D)
$$\sqrt{2\pi}$$

【答案】(A)

【解析】由题可知 $X_1 - X_2 \sim N(0, 2\sigma^2)$.

令 $Y = X_1 - X_2$, 则 Y 的概率密度为 $f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2\sigma}}e^{-\frac{y^2}{2\cdot 2\sigma^2}}$.



$$E(|Y|) = \int_{-\infty}^{+\infty} |y| \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}\sigma} e^{-\frac{y^2}{2\cdot 2\sigma^2}} dy = \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}\sigma} \int_0^{+\infty} y e^{-\frac{y^2}{4\sigma^2}} dy = \frac{2\sigma}{\sqrt{\pi}},$$

$$E(a \mid X_1 - X_2 \mid) = aE(\mid Y \mid) = a \frac{2\sigma}{\sqrt{\pi}}.$$



由 $\hat{\sigma}=a|X_1-X_2|$)为 σ 的无偏估计,有 $E(\hat{\sigma})=\sigma$,得 $a=\frac{\sqrt{\pi}}{2}$. 故选(A).

二、填空题:11~16 小题,每小题 5 分,共 30 分.

(11) 当 $x \to 0$ 时,函数 $f(x) = ax + bx^2 + \ln(1+x)$ 与 $g(x) = e^{x^2} - \cos x$ 是等价无穷小,则 ab =_____.

【答案】-2

$$\text{ Im} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{ax + bx^2 + \ln(1+x)}{e^{x^2} - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{ax + bx^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{1 + x^2 + o(x^2) - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right]} = 1,$$

可得a+1=0, $b-\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$, 即a=-1,b=2,故ab=-2.

(12) 曲面 $z = x + 2y + \ln(1 + x^2 + y^2)$ 在点(0,0,0) 处的切平面方程为_____

【答案】
$$x+2y-z=0$$

【解析】
$$F(x,y,z) = x + 2y + \ln(1 + x^2 + y^2) - z$$
,

$$\mathbf{n} = (F_x', F_y', F_z') = (1 + \frac{2x}{1 + x^2 + y^2}, 2 + \frac{2y}{1 + x^2 + y^2}, -1),$$

即在点(0,0,0)处的法向量为(1,2,-1),即切平面方程为x+2y-z=0.

(13) 设f(x)为周期为 2 的周期函数,且 $f(x)=1-x, x \in [0,1]$,若





【答案】0

【解析】由f(x)展开为余弦级数知,f(x)为偶函数.由傅里叶系数计算

公式有

$$a_{n} = 2\int_{0}^{1} (1-x)\cos n\pi x dx$$

$$= 2\left(\int_{0}^{1} \cos n\pi x dx - \int_{0}^{1} x \cos n\pi x dx\right)$$

$$= 2\left(\frac{1}{n\pi} \sin n\pi x\right)_{0}^{1} - \frac{1}{n\pi} \int_{0}^{1} x d \sin n\pi x$$

$$= -\frac{2}{n\pi} \int_{0}^{1} x d \sin n\pi x$$

$$= \frac{-2}{n\pi} \left(x \sin n\pi x\right)_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \sin n\pi x dx$$

$$= \frac{2}{n\pi} \int_{0}^{1} \sin n\pi x dx$$

$$= \frac{2}{n\pi} \int_{0}^{1} \sin n\pi x dx$$

$$= \frac{-2}{n^{2}\pi^{2}} \cos n\pi x\Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{-2}{n^{2}\pi^{2}} (\cos n\pi - 1).$$

$$\frac{1}{n\pi} \int_{0}^{1} \sin n\pi x dx$$

$$= \frac{-1}{2n^{2}\pi^{2}} (\cos n\pi - 1).$$

(14) 设连续函数 f(x)满足 $f(x+2)-f(x)=x, \int_0^2 f(x)dx=0$,则 $\int_1^3 f(x)dx=0$

【答案】 $\frac{1}{2}$

$$\begin{bmatrix}
\mathbf{APT} & \int_{1}^{3} f(x)dx = \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{2}^{3} f(x)dx \\
&= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(t+2)dt (x = t+2) \\
&= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x+2)dx \\
&= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} [f(x) + x]dx \\
&= \int_{1}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{0}^{1} xdx \\
&= \int_{0}^{2} f(x)dx + \int_{0}^{1} xdx
\end{aligned}$$

$$= \int_{0}^{1} xdx$$



 $=\frac{1}{2}$.

(15) 已知问量 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\gamma = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$,



若 $\gamma^T \alpha_i = \beta^T \alpha_i (i = 1, 2, 3)$,则 $k_1^2 + k_2^2 + k_3^2 =$ ______.

【答案】 119

【解析】

 $\gamma^{T}\alpha_{1} = \beta^{T}\alpha_{1} = 1 \Rightarrow k_{1}\alpha_{1}^{T}\alpha_{1} + k_{2}\alpha_{2}^{T}\alpha_{1} + k_{3}\alpha_{3}^{T}\alpha_{1} = 1 \Rightarrow k_{1} \cdot 3 + k_{2} \cdot 0 + k_{3} \cdot 0 = 1 \Rightarrow k_{1} = \frac{1}{3}.$ 同理 $k_{2} = -1, k_{3} = -\frac{1}{3}$.

所以, $k_1^2 + k_2^2 + k_3^2 = \frac{11}{9}$.

(16) 设随机变量X与Y相互独立,且 $X \sim B(1, \frac{1}{3}), Y \sim B(2, \frac{1}{2})$ 则 $P\{X = Y\} = \frac{1}{2}$

【答案】 $\frac{1}{3}$

【解析】因为 $X \sim B\left(1, \frac{1}{3}\right)$, 所以X = 0, 1;

$$Y \sim B\left(2, \frac{1}{2}\right)$$
, 所以 $Y = 0, 1, 2$.

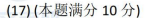
又因为X与Y相互独立,所以

$$\begin{split} P\{X=Y\} &= P\{X=0,Y=0\} + P\{X=1,Y=1\} \\ &= P\{X=0\} P\{Y=0\} + P\{X=1\} P\{Y=1\} \\ &= \frac{2}{3} C_2^0 \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} C_2^1 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{3} \,. \end{split}$$

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.



设曲线y=y(x)(x>0)经过点(1,2),该曲线上任一点P(x,y)到y轴的距离等于该点处的切线在y轴上的截距.

- (I) 求y(x);
- (II) 求函数 $f(x) = \int_{1}^{x} y(t)dt$ 在 $(0,+\infty)$ 上的最大值.

【解析】(I) 设点(x,y)处的切线方程为Y-y=y'(X-x),故y轴的截距为y-y'x,则x=y-y'x,

解得 $y = x(C - \ln x)$, 其中 C 为任意常数.

由 y(1) = C = 2, 故 $y(x) = x(2 - \ln x)$.

(II)由(I)知 $f(x) = \int_1^x t(2-\ln t)dt$, 故 $f'(x) = x(2-\ln x) = 0$, 则驻点为 $x = e^2$.

当 $0 < x < e^2$ 时, f'(x) > 0; 当 $x > e^2$ 时, f'(x) < 0,故f(x)在 $x = e^2$ 处取得极大值,

同时也取得最大值,且最大值为 $f(e^2) = \int_1^{e^2} x(2-\ln x) dx = \frac{1}{4}e^4 - \frac{5}{4}$.

(18) (本题满分 12 分)

求函数 $f(x,y) = (y-x^2)(y-x^3)$ 的极值.

【解析】
$$\begin{cases} f'_x = -x(2y+3xy-5x^3) = 0 \\ f'_y = 2y-x^2-x^3 = 0 \end{cases}$$
 , 得驻点为(0,0), (1,1), $(\frac{2}{3},\frac{10}{27})$.

$$f_{xx}'' = -(2y + 3xy - 5x^3) - x(3y - 15x^2)$$
, $f_{xy}'' = -x(2 + 3x)$, $f_{yy}'' = 2$.

代入(0,0),
$$\begin{cases} A = f_{xx}'' = 0 \\ B = f_{xy}'' = 0 \end{cases}$$
 则 $AC - B^2 = 0$,故充分条件失效,当 $x \to 0$ 时,取 $C = f_{yy}'' = 2$

$$y = x^2 + kx^3(k > 0)$$
, $f(x, y) = (y - x^2)(y - x^3) = kx^3[x^2 + (k - 1)x^3] = kx^5 + o(x^5)$,



10

● 万学教育·海文套研 www.wanxue.cn

2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (一)

则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,y)}{x^5} = \lim_{x\to 0} \frac{kx^5 + o(x^5)}{x^5} = k > 0$,由极限的局部保号性:存在 $\delta > 0$,当 $\epsilon \in (-\delta,0)$ 时, $\frac{f(x,y)}{x^5} > 0$,f(x,y) < 0 = f(0,0),当 $\epsilon \in (0,\delta)$ 时, $\frac{f(x,y)}{x^5} > 0$,

f(x,y)>0=f(0,0),故(0,0)不是极值点;

代入(1,1),
$$\begin{cases} A = f_{xx}'' = 12 \\ B = f_{xy}'' = -5 \end{cases}, \quad \text{则} \quad AC - B^2 < 0 \text{, } 故(1,1) 不是极值点; \\ C = f_{yy}'' = 2 \end{cases}$$

代入(
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{10}{27}$)的
$$\begin{cases} A = f'''_{xx} = \frac{100}{27} \\ B = f''_{xy} = -\frac{8}{3}, \quad \text{则 } AC - B^2 > 0 \text{ 且 } A > 0, \quad \text{故}(\frac{2}{3}, \frac{10}{27}) \text{ 是极小值点;} \\ C = f''_{yy} = 2 \end{cases}$$

故 $f(\frac{2}{3}, \frac{10}{27}) = -\frac{4}{729}$ 为极小值.

(19) (本题满分 12 分)

设空间有界区域 Ω 中,柱面 $x^2+y^2=1$ 与平面z=0和x+z=1围成, Σ 为 Ω 边界的外侧,计算曲面积分

$$I = \bigoplus_{S} 2xzdydz + xz\cos ydzdy + 3yz\sin xdxdy.$$

【解析】由高斯公式可得:

$$= \iiint_{\Omega} (2z - xz \sin y + 3y \sin x) dV$$

$$= \iiint_{\Omega} 2z dV = \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{0}^{1-x} 2z dz = \iint_{D_{xy}} (1-x)^{2} dx dy \qquad (D_{xy} : x^{2} + y^{2} \le 1)$$

$$= \iint_{D_{xy}} (1-2x+x^{2}) dx dy = \pi + \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} (x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= \pi + \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r^{3} dr = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}.$$

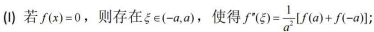
(20) (本题满分 12 分)

设函数 f(x) 在[-a,a]上具有二阶连续导数,证明:



2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (一)







$$|f''(\eta)| \ge \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|.$$

【解析】(I) 证明:
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\eta)}{2!}x^2 = f'(0)x + \frac{f''(\eta)}{2!}x^2, \eta$$
介于0与x之间,

$$\text{III } f(a) = f'(0)a + \frac{f''(\eta_1)}{2!}a^2, 0 < \eta_1 < a. \text{ } 1$$

$$f(-a) = f'(0)(-a) + \frac{f''(\eta_2)}{2!}a^2, -a < \eta_2 < 0.$$

①+②得:
$$f(a) + f(-a) = \frac{a^2}{2} [f''(\eta_1) + f''(\eta_2)].$$
③

又f''(x)在 $[\eta_2,\eta_1]$ 上连续,则必有最大值M与最小值m,即

,
$$m \le f''(\eta_1) \le M, m \le f''(\eta_2) \le M$$
, $M \ne \frac{f''(\eta_1) + f''(\eta_2)}{2} \le M$.

由介值定理得: 存在
$$\xi \in [\eta_2, \eta_1] \subset (-a, a)$$
, 有 $\frac{f''(\eta_1) + f''(\eta_2)}{2} = f''(\xi)$,

代入③得:
$$f(a) + f(-a) = a^2 f''(\xi)$$
,即 $f''(\xi) = \frac{f(a) + f(-a)}{a^2}$.

又

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2 = f(x_0) + \frac{f''(\gamma)}{2!}(x - x_0)^2, \text{ for } \exists x \ge \exists x \ge$$

$$\iiint f(-a) = f(x_0) + \frac{f''(\gamma_1)}{2!} (-a - x_0)^2, -a < \gamma_1 < 0.$$

$$f(a) = f(x_0) + \frac{f''(\gamma_2)}{2!} (a - x_0)^2, 0 < \gamma_2 < a.$$

$$||f(a) - f(-a)|| = \left| \frac{1}{2} (a - x_0)^2 f''(\gamma_2) - \frac{1}{2} (a + x_0)^2 f''(\gamma_1) \right|$$







2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (一)

$$\leq \frac{1}{2} \left| \left(a - x_0 \right)^2 f'' \left(\gamma_2 \right) \right| + \frac{1}{2} \left| \left(a + x_0 \right)^2 f'' \left(\gamma_1 \right) \right|.$$

又|f''(x)|连续,设 $M = \max\{|f''(\gamma_1)|,\}|f''(\gamma_2)|$,则

$$|f(a) - f(-a)| \le \frac{1}{2} M(a + x_0)^2 + \frac{1}{2} M(a - x_0)^2 = M(a^2 + x_0^2)$$

又 $x_0 \in (-a,a)$, 则 $|f(a) - f(-a)| \le M(a^2 + x_0^2) \le 2Ma^2$,

则
$$M \ge \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|$$
, 即存在 $\eta = \gamma_1$ 或 $\eta = \gamma_2 \in (-a, a)$,

有
$$|f''(\eta)| \ge \frac{1}{2a^2} |f(a) - f(-a)|$$
.

(21) (本题满分 12 分)

已知二次型
$$f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3$$
,

$$g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + 2y_2y_3$$

- (I) 求可逆变换x = Py, 将 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为 $g(y_1, y_2, y_3)$;
- (II) 是否存在正交变换 x = Qy, 将 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为 $g(y_1, y_2, y_3)$.

【解析】(I) 利用配方法将 $f(x_1,x_2,x_3)$ 和 $g(y_1,y_2,y_3)$ 化为规范形,从而建立两者的关系.

先将 $f(x_1,x_2,x_3)$ 化为规范形.

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3$$

= $(x_1 + x_2 - x_3)^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_2x_3 = (x_1 + x_2 - x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2$

因[
$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
,使得 $f(x_1, x_2, x_3) = z_1^2 + z_2^2$.

再将g(y1,y2,y3)化为规范形.

$$g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + 2y_2y_3 = y_1^2 + (y_2 + y_3)^2$$







2023 年全国硕士研究生招生考试数学 (一)





即
$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$
,使得 $g(y_1, y_2, y_3) = z_1^2 + z_2^2$.

从而有
$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$
,

于是可得
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$
,其中 $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 为所求矩阵,

可将 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为 $g(y_1, y_2, y_3)$.

(II) 二次型
$$f(x_1,x_2,x_3)$$
 和 $g(y_1,y_2,y_3)$ 的矩阵分别为 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$,

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

由题意知,若存在正交变换x = Qy,则 $Q^TAQ = Q^{-1}AQ = B$,可得A和B相似. 易知tr(A) = 5,tr(B) = 3,从而A和B不相似,于是不存在正交变换x = Qy,使得 $f(x_1,x_2,x_3)$ 化为 $g(y_1,y_2,y_3)$.

(22) (本题满分 12 分)

设二维随机变量(X,Y)的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi}(x^2 + y^2), x^2 + y^2 \le 1\\ 0, \text{ } \sharp \text{ } \vdots \end{cases}$$

- (I) 求 X 与 Y 的方差;
- (II) 求 X 与 Y 是否相互独立;





(III) 求 $Z = X^2 + Y^2$ 的概率密度.

【解析】(I) $E(X) = \iint_D x \frac{2}{\pi} (x^2 + y^2) d\sigma = 0$;



$$E(X^{2}) = \iint_{D} x^{2} \frac{2}{\pi} (x^{2} + y^{2}) d\sigma = 4 \iint_{D_{1}} x^{2} \frac{2}{\pi} (x^{2} + y^{2}) d\sigma$$
$$= \frac{4}{\pi} \iint_{D_{1}} (x^{2} + y^{2})^{2} d\sigma$$
$$= \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} r^{5} dr = \frac{1}{3}.$$

所以 $D(X) = \frac{1}{3}$.

同理, 得 $D(Y) = \frac{1}{3}$.

(II)
$$f_X(x) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{2}{\pi} (x^2 + y^2) dy, & -1 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \frac{4}{3\pi} (1 + 2x^2) \sqrt{1 - x^2}, & -1 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

同理,得:
$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{4}{3\pi} (1+2y^{2})\sqrt{1-y^{2}}, & -1 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

因为, $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x,y)$,所以X = Y不相互独立.

(III)
$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{X^2 + Y^2 \le z\}$$

当z < 0时, $F_z(z) = 0$;

$$\stackrel{\underline{\mathsf{MP}}}{=} 0 \le z < 1 \; || \vec{\mathsf{F}}||, \quad F_Z(z) = \iint_{D_z} \frac{2}{\pi} (x^2 + y^2) d\sigma = \frac{2}{\pi} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{z}} r^3 dr = z^2 \; ;$$

当 $z \ge 1$ 时, $F_z(z) = 1$;

所以, Z的概率密度为 $f_z(z) = \begin{cases} 2z, & 0 < z < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

