2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、填空题: 1-6 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将答案写在答题纸指定位置上.

(1) 曲线
$$y = \frac{x + 4\sin x}{5x - 2\cos x}$$
 的水平渐近线方程为

(2) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^3} \int_0^x \sin t^2 dt, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续,则 $a =$ _______

(3) 广义积分
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{(1+x^2)^2} =$$

(4) 微分方程
$$y' = \frac{y(1-x)}{x}$$
 的通解是 _____

(5) 设函数
$$y = y(x)$$
由方程 $y = 1 - xe^y$ 确定,则 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} =$ ______

(6) 设
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$
, E 为 2 阶单位矩阵,矩阵 B 满足 $BA = B + 2E$,则 $|B| = _____$.

二、选择题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列每小题给出的四个选项中,只有一项 符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.

(7) 设函数 y = f(x) 具有二阶导数,且 f'(x) > 0, f''(x) > 0, Δx 为自变量 x 在点 x_0 处的

增量, $\Delta y = dy$ 分别为 f(x) 在点 x_0 处对应增量与微分, 若 $\Delta x > 0$, 则()

$$(A) 0 < dy <_{\triangle} y$$

$$(B) 0 <_{\Delta} y < dy$$

$$(C) \triangle y < dy < 0 \qquad (D) dy <_{\triangle} y < 0$$

D)
$$dv < \Delta v < 0$$

(8) 设 f(x) 是奇函数,除 x = 0 外处处连续, x = 0 是其第一类间断点,则 $\int_{0}^{x} f(t)dt$ 是()

(A)连续的奇函数

(B)连续的偶函数

(C)在 x = 0间断的奇函数

(D)在x = 0间断的偶函数

(9) 设函数 g(x) 可微, $h(x) = e^{1+g(x)}, h'(1) = 1, g'(1) = 2$, 则 g(1) 等于()

 $(A) \ln 3 - 1$

(B) $-\ln 3 - 1$ (C) $-\ln 2 - 1$

(D) $\ln 2 - 1$

(10) 函数 $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + x e^x$ 满足的一个微分方程是()

(A)
$$y'' - y' - 2y = 3xe^x$$
 (B) $y'' - y' - 2y = 3e^x$

(B)
$$y'' - y' - 2y = 3e^x$$

(C)
$$y'' + y' - 2y = 3xe^x$$

(D)
$$y'' + y' - 2y = 3e^x$$

(11) 设f(x,y)为连续函数,则 $\int_{1}^{4} d\theta \int_{1}^{1} f(r\cos\theta,r\sin\theta)rdr$ 等于()

(A)
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{x}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x, y) dy$$
 (B) $\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x, y) dy$

(B)
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$$

(C)
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$

(C)
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$
 (D) $\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

(12) 设 f(x, y)与 $\varphi(x, y)$ 均为可微函数,且 $\varphi'_{y}(x, y) \neq 0$,已知 (x_{0}, y_{0}) 是f(x, y) 在约束条

件 $\varphi(x,y)=0$ 下的一个极值点,下列选项正确的是()

(A)若
$$f'_x(x_0, y_0) = 0$$
,则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$

(A)
$$\exists f'_{x}(x_0, y_0) = 0, \exists f'_{y}(x_0, y_0) = 0$$
 (B) $\exists f'_{x}(x_0, y_0) = 0, \exists f'_{y}(x_0, y_0) \neq 0$

(C)若
$$f'_{\nu}(x_0, y_0) \neq 0$$
,则 $f'_{\nu}(x_0, y_0) = 0$

(C)
$$E_x'(x_0, y_0) \neq 0, \mathbb{Q}[f_y'(x_0, y_0)] = 0$$
 (D) $E_x'(x_0, y_0) \neq 0, \mathbb{Q}[f_y'(x_0, y_0)] \neq 0$

(13) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 均为n维列向量, $A \in m \times n$ 矩阵,下列选项正确的是()

(A)若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关.

(B)若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性无关.

(C)若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关.

- (D)若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关,则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性无关.
- (14) 设A为3阶矩阵,将A的第2行加到第1行得B,再将B的第1列的-1倍加到第2列

得
$$C$$
,记 $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,则()

(A)
$$C = P^{-1}AP$$
. (B) $C = PAP^{-1}$. (C) $C = P^{T}AP$.

(B)
$$C = PAP^{-1}$$

(C)
$$C = P^T A P$$

(D)
$$C = PAP^T$$

三、解答题: 15-23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定的位置上.解答应写出文字说 明、证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分 10 分)

试确定常数 A,B,C 的值, 使得 $e^{x}(1+Bx+Cx^{2})=1+Ax+o(x^{3})$, 其中 $o(x^{3})$ 是当 $x \to 0$ 时比 x^3 高阶的无穷小.

(16)(本题满分 10 分)

$$\Re \int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx$$

(17)(本题满分 10 分)

设区域
$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0\}$$
,计算二重积分 $I = \iint_D \frac{1 + xy}{1 + x^2 + y^2} dxdy$

(18)(本题满分 12 分)

设数列
$$\{x_n\}$$
满足 $0 < x_1 < \pi$, $x_{n+1} = \sin x_n (n = 1, 2, \cdots)$

(I) 证明
$$\lim_{n\to\infty} x_n$$
 存在,并求该极限; (II) 计算 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}}$.

(19)(本题满分 10 分)

证明: 当 $0 < a < b < \pi$ 时, $b \sin b + 2 \cos b + \pi b > a \sin a + 2 \cos a + \pi a$. (20)(本题满分 12 分)

设函数
$$f(u)$$
在 $(0,+\infty)$ 内具有二阶导数,且 $Z = f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$ 满足等式 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$

(I)验证
$$f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$$
; (II)若 $f(1) = 0$, $f'(1) = 1$, 求函数 $f(u)$ 的表达式.

(21)(本题满分 12 分)

已知曲线
$$L$$
的方程 $\begin{cases} x = t^2 + 1 \\ y = 4t - t^2 \end{cases}$, $(t \ge 0)$,

- (I) 讨论L的凹凸性;
- (II) 过点 (-1,0) 引 L 的切线, 求切点 (x_0, y_0) , 并写出切线的方程;
- (III) 求此切线与L(对应 $x \le x_0$ 的部分)及x轴所围成的平面图形的面积.

(22)(本题满分9分)

已知非齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3+x_4=-1,\\ 4x_1+3x_2+5x_3-x_4=-1,\\ ax_1+x_2+3x_3+bx_4=1 \end{cases}$$
 有 3 个线性无关的解.

(I) 证明此方程组系数矩阵 A 的秩 r(A) = 2; (II) 求 a,b 的值及方程组的通解. (23)(本题满分 9 分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 3,向量 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1,2,-1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0,-1,1 \end{pmatrix}^T$ 是线性方程组 Ax = 0 的两个解.

- (I) 求 A 的特征值与特征向量;
- (II) 求正交矩阵 Q 和对角矩阵 Λ ,使得 $Q^TAQ = \Lambda$.

2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题解析

一、填空题

(1)【答案】 $y = \frac{1}{5}$

【详解】 由水平渐近线的定义及无穷小量的性质----"无穷小量与有界函数的乘积是无穷小量"可知

$$\lim_{x \to \infty} y = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 4\sin x}{5x - 2\cos x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{4\sin x}{x}}{5 - \frac{2\cos x}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 0}{5 - 0} = \frac{1}{5}$$

 $x \to 0$ 时 $\frac{1}{x}$ 为无穷小量, $\sin x$, $\cos x$ 均为有界量. 故, $y = \frac{1}{5}$ 是水平渐近线.

(2)【答案】 $\frac{1}{3}$

【详解】按连续性定义,极限值等于函数值,故

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \sin t^{2}}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^{2})}{3x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{x^{2}}{3x^{2}} = \frac{1}{3}$$

注: $\frac{0}{0}$ 型未定式,可以采用洛必达法则; 等价无穷小量的替换 $\sin x^2 \sim x^2$

(3)【答案】1/2

【详解】

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx^2}{(1+x^2)^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

(4) 【答案】 Cxe^{-x}.

【详解】分离变量,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(1-x)}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{(1-x)}{x} dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = (\frac{1}{x} - 1) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{x} dx - \int dx$$

$$\Rightarrow \ln y = \ln x - x + c \Rightarrow e^{\ln y} = e^{\ln x - x + c} \Rightarrow y = Cxe^{-x}$$

(5)【答案】-e

【详解】题目考察由方程确定的隐函数在某一点处的导数.

在原方程中令
$$x=0 \Rightarrow y(0)=1$$
.

将方程两边对x 求导得 $y' = -e^y - xe^y y'$, 令x = 0得 $y'(0) = -e^y - xe^y y'$

(6) 【答案】 2

【详解】由己知条件 BA = B + 2E 变形得, $BA - 2E = B \Rightarrow B(A - E) = 2E$,两边取行列式,得

$$|B(A-E)| = |2E| = 4|E| = 4$$

其中,
$$|A-E| = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2$$
, $|2E| = 2^2 |E| = 4$

因此,
$$|B| = \frac{|2E|}{|A-E|} = \frac{4}{2} = 2.$$

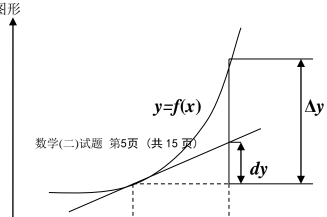
二、选择题.

(7)【答案】 A

【详解】

方法 1: 图示法.

因为 f'(x) > 0,则 f(x) 严格单调增加;因为 f''(x) > 0,则 f(x) 是凹函数,又 $\Delta x > 0$,画 $f(x) = x^2$ 的图形



结合图形分析,就可以明显得出结论: $0 < dv <_{\Delta} v$.

方法 2: 用两次拉格朗日中值定理

$$\Delta y - dy = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - f'(x_0) \Delta x$$
 (前两项用拉氏定理)
$$= f'(\xi) \Delta x - f'(x_0) \Delta x \qquad \text{(再用一次拉氏定理)}$$

$$= f''(\eta)(\xi - x_0) \Delta x, \qquad \text{其中 } x_0 < \xi < x_0 + \Delta x, x_0 < \eta < \xi$$

由于 f''(x) > 0, 从而 $\Delta y - dy > 0$. 又由于 $dy = f'(x_0) \Delta x > 0$, 故选[A]

方法 3: 用拉格朗日余项一阶泰勒公式. 泰勒公式:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n,$$

其中
$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^n$$
. 此时 n 取 1 代入,可得
$$\Delta y - dy = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - f'(x_0) \Delta x = \frac{1}{2} f''(\xi) (\Delta x)^2 > 0$$

又由 $dy = f'(x_0)\Delta x > 0$,选(A) .

(8)【答案】(B)

【详解】

方法 1: 赋值法

特殊选取
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, 满足所有条件,则 $\int_0^x f(t)dt = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} = |x|$.

它是连续的偶函数. 因此, 选(B)

方法 2: 显然 f(x) 在任意区间 [a,b] 上可积,于是 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 处处连续,又

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt = -\int_0^{-x} f(-t)dt = \int_0^x f(s)ds = F(x)$$

即F(x)为偶函数.选(B).

(9)【答案】(C)

【详解】利用复合函数求导法

$$h(x) = e^{1+g(x)}$$
 两边对 x 求导 $\Rightarrow h'(x) = g'(x)e^{1+g(x)}$

将
$$x = 1$$
代入上式, $\Rightarrow 1 = 2e^{1+g(1)} \Rightarrow g(1) = \ln \frac{1}{2} - 1 = -\ln 2 - 1$. 故选(C).

数学(二)试题 第6页 (共15页)

(10)【答案】(C)

【详解】题目由二阶线性常系数非齐次方程的通解,反求二阶常系数非齐次微分方程,分两步进行,先求出二阶常系数齐次微分方程的形式,再由特解定常数项.

因为 $y=c_1e^x+c_2e^{-2x}+xe^x$ 是某二阶线性常系数非齐次方程的通解,所以该方程对应的齐次方程的特征根为 1 和-2,于是特征方程为 $(\lambda-1)(\lambda+2)=\lambda^2+\lambda-2=0$,对应的齐次 微分方程为 y''+y'-2y=0

所以不选(A)与(B),为了确定是(C)还是(D),只要将特解 $y^* = xe^x$ 代入方程左边,计算得(y^*)"+(y^*)'-2 $y^* = 3e^x$,故选(D).

(11) 【答案】(C)

【详解】记 $\int_0^{\frac{\pi}{4}}d\theta\int_0^1 f(r\cos\theta,r\sin\theta)rdr=\iint_D f(x,y)dxdy$,则区域D的极坐标表示是: $0\leq r\leq 1$, $0\leq \theta\leq \frac{\pi}{4}$. 题目考察极坐标和直角坐标的互化问题,画出积分区间,结合图形可以看出,直角坐标的积分范围(注意 y=x 与 $x^2+y^2=1$ 在第一象限的交点是 $(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2})$),于是 $D:0\leq y\leq \frac{\sqrt{2}}{2},y\leq x\leq \sqrt{1-y^2}$ 所以,原式= $\int_0^{\frac{\pi}{2}}dy\int_y^{\sqrt{1-y^2}}f(x,y)dx$. 因此选 (C)

(12) 【答案】 D

【详解】

方法 1: 化条件极值问题为一元函数极值问题。

已知 $\varphi(x_0, y_0) = 0$, 由 $\varphi(x, y) = 0$, 在 (x_0, y_0) 邻域, 可确定隐函数 y = y(x),

满足
$$y(x_0) = y_0$$
, $\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x} / \frac{\partial \varphi}{\partial y}$ 。

 (x_0,y_0) 是 f(x,y) 在 条 件 $\varphi(x,y)=0$ 下 的 一 个 极 值 点 $\Leftrightarrow x=x_0$ 是 z=f(x,y(x))的极值点。它的必要条件是

$$\frac{dz}{dx}\bigg|_{x=x_0} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \frac{dy}{dx}\bigg|_{x=x_0} = f'_x(x_0, y_0) - f'_y(x_0, y_0) \frac{\varphi'_x(x_0, y_0)}{\varphi'_y(x_0, y_0)}\bigg|_{x=x_0} = 0$$

若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$,则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$,或 $\varphi'_x(x_0, y_0) = 0$,因此不选(A),(B).

若
$$f'_x(x_0, y_0) \neq 0$$
,则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$ (否则 $\frac{dz}{dx}\Big|_{x=x_0} \neq 0$). 因此选 (D)

方法 2: 用拉格朗日乘子法. 引入函数 $F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$, 有

$$\begin{cases} F_{x}' = f_{x}'(x, y) + \lambda \varphi_{x}'(x, y) = 0 & (1) \\ F_{y}' = f_{y}'(x, y) + \lambda \varphi_{y}'(x, y) = 0 & (2) \\ F_{\lambda}' = \varphi'(x, y) = 0 & \end{cases}$$

因为
$$\varphi'_{y}(x_{0}, y_{0}) \neq 0$$
,所以 $\lambda = -\frac{f'_{y}(x_{0}, y_{0})}{\varphi'_{y}(x_{0}, y_{0})}$,代入(1)得

$$f'_{x}(x_{0}, y_{0}) = -\frac{f'_{y}(x_{0}, y_{0})\varphi'_{x}(x_{0}, y_{0})}{\varphi'_{y}(x_{0}, y_{0})}$$

若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$,则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$,选(D)

(13) 【答案】A

【详解】

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$$

为了得到 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 的形式,用A左乘等式两边,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 + \dots + k_s A \alpha_s = 0 \tag{1}$$

于是存在不全为0的数 k_1,k_2,\cdots,k_s 使得①成立,所以 $A\alpha_1,A\alpha_2,\cdots,A\alpha_s$ 线性相关.

方法2: 如果用秩来解,则更加简单明了. 只要熟悉两个基本性质, 它们是:

1.
$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$$
 线性相关 $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) < s$; 2. $r(AB) < r(B)$.

矩阵 $(A\alpha_1,A\alpha_2,\cdots,A\alpha_s)=A(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s)$,设 $B=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s)$, 则由 r(AB)< r(B) 得 $r(A\alpha_1,A\alpha_2,\cdots,A\alpha_s)\leq r(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s)< s$. 所以答案应该为(A).

(14) 【答案】 B

【详解】用初等矩阵在乘法中的作用(矩阵左乘或右乘初等矩阵相当于对矩阵进行初等行变 换或列变换)得出

将
$$B$$
 的第 1 列的-1 倍加到第 2 列得 C ,即 $C=B\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 记 BQ

因为
$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$
,故 $Q = P^{-1}E = P^{-1}$.

从而
$$C = BQ = BP^{-1} = PAP^{-1}$$
 ,故选(B).

三、解答题

(15) 【详解】

方法 1: 用泰勒公式

将
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$
 代入题设等式整理得

$$1 + (B+1)x + (C+B+\frac{1}{2})x^2 + \left(\frac{B}{2} + C + \frac{1}{6}\right) + o(x^3) = 1 + Ax + o(x^3)$$

比较两边同次幂函数得
$$\begin{cases} B+1=A\\ C+B+\frac{1}{2}=0 \text{ , } 由此可解得 \quad A=\frac{1}{3}\text{ , } \quad B=-\frac{2}{3}\text{ , } \quad C=\frac{1}{6}\\ \frac{B}{2}+C+\frac{1}{6}=0 \end{cases}$$

方法 2: 用洛必达法则. 由 $e^x (1+Bx+Cx^2)=1+Ax+o(x^3), (x\to 0)$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \to 0} \frac{e^x \left(1 + Bx + Cx^2\right) - 1 - Ax}{x^3} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{e^x (1 + Bx + Cx^2) + e^x (B + 2Cx) - A}{3x^2}$$

要求分子极限为 0, 即 1+B-A=0, 否则 $J=\infty$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} (1 + Bx + Cx^{2}) + 2e^{x} (B + 2Cx) + 2e^{x} C}{6x}$$

要求分子极限为 0, 即 1+2B+2C=0, 否则 $J=\infty$

$$\Rightarrow J = \lim_{x \to 0} \frac{e^x (1 + Bx + Cx^2) + 3e^x (B + 2Cx) + 6e^x C}{6} = \frac{1 + 3B + 6C}{6} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 1+3B+6C=0

所以

$$\begin{cases} 1+B-A=0\\ 1+2B+2C=0\\ 1+3B+6C=0 \end{cases}$$
 解得
$$\begin{cases} A=\frac{1}{3}\\ B=-\frac{2}{3}\\ C=\frac{1}{6} \end{cases}$$

(16)【详解】题目考察不定积分的计算,利用变量替换和分部积分的方法计算.

$$\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx = \int \frac{\arcsin e^x}{e^{2x}} \cdot e^x dx = \int \frac{\arcsin e^x}{e^{2x}} de^x \stackrel{\text{def}}{=} e^x = t \int \frac{\arcsin t}{t^2} dt$$

$$= -\int \arcsin t d(\frac{1}{t}) = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{dt}{t\sqrt{1 - t^2}} = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{t dt}{t^2 \sqrt{1 - t^2}}$$

$$= -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{dt^2}{t^2 \sqrt{1 - t^2}} = -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{d(1 - t^2)}{(1 - t^2) \sqrt{1 - t^2} - \sqrt{1 - t^2}}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \frac{\sqrt{1 - t^2}}{t} = u = -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \int \frac{du^2}{u^3 - u} = -\frac{\arcsin t}{t} + \int \frac{du}{u^2 - 1}$$

$$= -\frac{\arcsin t}{t} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u - 1}{u + 1} \right| + C$$

Fig.
$$\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx = -\frac{\arcsin e^x}{e^x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1 - e^{2x}} - 1}{\sqrt{1 - e^{2x}} + 1} \right| + C$$

(17)【详解】积分区域对称于x轴, $\frac{xy}{1+x^2+y^2}$ y为y的奇函数,

从而知
$$\iint_{D} \frac{xy}{1+x^2+y^2} dxdy = 0$$

所以
$$I = \iint_{D} \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$$
 極坐标 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{r}{1+r^2} dr = \frac{\pi}{2} \ln(1+r^2) \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi}{2} \ln 2$

(18) 【详解】(I) 由于 $0 < x < \pi$ 时, $0 < \sin x < x$,于是 $0 < x_{n+1} = \sin x_n \le x_n$,说明数列 $\left\{x_n\right\}$ 单调减少且 $x_n > 0$. 由单调有界准则知 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在.记为A.

递推公式两边取极限得 $A = \sin A$, $\therefore A = 0$

(II) 原式=
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sin x_n}{x_n}\right)^{\frac{1}{x_n^2}}$$
, 为" 1^{∞} "型.

因为离散型不能直接用洛必达法则,先考虑 $\lim_{t\to 0} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^{\frac{1}{t^2}}$

$$\lim_{t \to 0} (\frac{\sin t}{t})^{\frac{1}{t^2}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{t^2} \ln(\frac{\sin t}{t})} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{2t} \cdot \frac{1}{\frac{\sin t}{t}} \cdot \frac{(t\cos t - \sin t)}{t^2}}$$

$$= e^{\lim_{t \to 0} \frac{t\cos t - \sin t}{2t^3}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{\cos t - t\sin t - \cos t}{6t^2}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{-\sin t}{6t}} = e^{-\frac{1}{6}}$$

$$\lim_{n \to \infty} (\frac{x_{n+1}}{x_n})^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{n \to \infty} (\frac{\sin x_n}{x_n})^{\frac{1}{x_n^2}} = \lim_{x \to 0} (\frac{\sin x}{x})^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}$$

(19) 【详解】令 $f(x)=x\sin x+2\cos x+\pi x$,只需证明 $0 < x < \pi$ 时,f(x) 单调增加(严格)

$$f'(x) = \sin x + x \cos x - 2\sin x + \pi = x \cos x - \sin x + \pi$$

$$f''(x) = \cos x - x \sin x - \cos x = -x \sin x < 0$$

:. f'(x) 单调减少(严格),

又 $f'(\pi) = \pi \cos \pi + \pi = 0$,故 $0 < x < \pi$ 时f'(x) > 0,则f(x)单调增加(严格)

由
$$b > a$$
有 $f(b) > f(a)$ 得证

(20) 【详解】(I)由于题目是验证,只要将二阶偏导数求出来代入题目中给的等式就可以了

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \frac{\partial z}{\partial y} = f'\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{x^2}{\left(x^2 + y^2\right)} + f'\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\left(x^2 + y^2\right)}$$

$$= f''\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{x^2}{\left(x^2 + y^2\right)} + f'\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{y^2}{\left(x^2 + y^2\right)^{3/2}}$$
同理
$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{y^2}{\left(x^2 + y^2\right)} + f'\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \frac{x^2}{\left(x^2 + y^2\right)^{3/2}}$$

代入
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
,得 $f''\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) + \frac{f'(\sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$,

所以
$$f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$$
 成立.

(II) 令
$$f'(u) = p$$
 于是上述方程成为 $\frac{dp}{du} = -\frac{p}{u}$, 则 $\int \frac{dp}{p} = -\int \frac{du}{u} + c$,

即
$$\ln |p| = -\ln u + c$$
,所以 $f'(u) = p = \frac{c}{u}$

因为
$$f'(1)=1$$
, 所以 $c=1$, 得 $f(u)=\ln u+c_2$

又因为
$$f(1)=0$$
, 所以 $c_2=0$, 得 $f(u)=\ln u$

(21)【详解】

方法 1: 计算该参数方程的各阶导数如下

(I)
$$\frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = 4 - 2t, \frac{dy}{dx} = \frac{4 - 2t}{2t} = \frac{2}{t} - 1$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \left(-\frac{2}{t^2}\right) \cdot \frac{1}{2t} = -\frac{1}{t^3} < 0 \quad (t > 0)$$

所以曲线L在t>0处是凸的

(II) 切线方程为
$$y-0=\left(\frac{2}{t}-1\right)(x+1)$$
 , 设 $x_0=t_0^2+1$, $y_0=4t_0-t_0^2$,

则
$$4t_0 - t_0^2 = \left(\frac{2}{t_0} - 1\right)(t_0^2 + 2), 4t_0^2 - t_0^3 = (2 - t_0)(t_0^2 + 2)$$

得
$$t_0^2 + t_0 - 2 = 0, (t_0 - 1)(t_0 + 2) = 0$$
 :: $t_0 > 0$:: $t_0 = 1$

所以, 切点为(2, 3), 切线方程为 y = x + 1

(III) 设
$$L$$
 的方程 $x = g(y)$, 则 $S = \int_{0}^{3} [(g(y) - (y-1))] dy$

曲
$$t^2 - 4t + y = 0$$
 解出 $t = 2 \pm \sqrt{4 - y}$ 得 $x = (2 \pm \sqrt{4 - y})^2 + 1$

由于点(2, 3)在
$$L$$
 上,由 $y = 3$ 得 $x = 2$,可知 $x = \left(2 - \sqrt{4 - y}\right)^2 + 1 = g(y)$

所以
$$S = \int_{0}^{3} \left[\left(9 - y - 4\sqrt{4 - y} \right) - (y - 1) \right] dy = \int_{0}^{3} (10 - 2y) dy - 4 \int_{0}^{3} \sqrt{4 - y} dy$$

$$= (10y - y^{2})\Big|_{0}^{3} + 4\int_{0}^{3} \sqrt{4 - y} d(4 - y) = 21 + 4 \times \frac{2}{3} \times (4 - y)^{\frac{3}{2}}\Big|_{0}^{3}$$
$$= 21 + \frac{8}{3} - \frac{64}{3} = 3 - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

方法 2: (I) 解出 y = y(x): 由 $t = \sqrt{x-1}$ $(x \ge 1)$ 代入 y 得 $y = 4\sqrt{x-1} - x + 1$.

于是
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{\sqrt{x-1}} - 1$$
 , $\frac{d^2y}{dx^2} = -(x-1)^{-\frac{3}{2}} < 0$ $(x > 1)$ ⇒ 曲线 L 是凸的 .

(II)
$$L$$
 上任意点 (x_0, y_0) 处的切线方程是 $y - y_0 = (\frac{2}{\sqrt{x_0 - 1}} - 1)(x - x_0)$, 其中

 $x_0 > 1(x_0 = 1$ 时不合题意).

令
$$x = -1$$
, $y = 0$, 得 $-4\sqrt{x_0 - 1} + x_0 - 1 = \left(\frac{2}{\sqrt{x_0 - 1}} - 1\right)(-1 - x_0)$
令 $t_0 = \sqrt{x_0 - 1}$, 得 $-4t_0 + t_0^2 = (\frac{2}{t_0} - 1)(-2 - t_0^2)$.

其余同方法 1, 得 $t_0 = 1$

(III) 所求图形面积

$$S = \frac{9}{2} - \int_{1}^{2} y(x)dx = \frac{9}{2} - \int_{1}^{2} (4\sqrt{x-1} - x + 1)dx$$
$$= \frac{9}{2} - (4 \cdot \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^{2} + x)\Big|_{1}^{2} = \frac{9}{2} - (\frac{8}{3} - \frac{3}{2} + 1) = \frac{9}{2} - \frac{13}{6} = \frac{7}{3}.$$

(22) 【详解】(I)系数矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 \\ a & 1 & 3 & b \end{bmatrix}$$
 未知量的个数为 $n = 4$,且又 $AX = b$ 有三个

线性无关解,设 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 是方程组的 3 个线性无关的解,则 $\alpha_2-\alpha_1,\alpha_3-\alpha_1$ 是 AX=0的两个线性无关的解。因为 $\alpha_2-\alpha_1,\alpha_3-\alpha_1$ 线性无关又是齐次方程的解,于是 AX=0的基础解系中解的个数不少于 2,得 $4-r(A)\geq 2$,从而 $r(A)\leq 2$.

又因为 A 的行向量是两两线性无关的, 所以 $r(A) \ge 2$. 所以 r(A) = 2.

(II)对方程组的增广矩阵作初等行变换:

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |-1| \\ 4 & 3 & 5 & -1 & |-1| \\ a & 1 & 3 & b & |1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{bmatrix} 2]+[1]\times(-a) \\ 3]+[1]\times(-a)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |-1| \\ 0 & -1 & 1 & -5 & |& 3| \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & |1+a \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{bmatrix} 3]+[2]\times(1-a) \\ \rightarrow \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & |& -1| \\ 0 & -1 & 1 & -5 & |& 3| \\ 0 & 0 & 4-2a & 4a+b-5 & |4-2a| \end{bmatrix},$$

由
$$r(A) = 2$$
,得
$$\begin{cases} 4 - 2a = 0 \\ 4a + b - 5 = 0 \end{cases}$$
,即 $a = 2$, $b = -3$.

所以[A|b]作初等行变换后化为; $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -4 & | 2 \\ 0 & -1 & -1 & 5 & | -3 \\ 0 & 0 & 0 & | 0 \end{bmatrix}$,

它的同解方程组
$$\begin{cases} x_1 = 2 - 2x_3 + 4x_4 \\ x_2 = -3 + x_3 - 5x_4 \end{cases}$$
 ①

①中令 $x_3 = 0, x_4 = 0$ 求出AX = b的一个特解 $(2, -3, 0, 0)^T$;

$$AX = 0$$
的同解方程组是
$$\begin{cases} x_1 = -2x_3 + 4x_4 \\ x_2 = x_3 - 5x_4 \end{cases}$$
 ②

取 $x_3 = 1, x_4 = 0$,代入②得 $(-2,1,1,0)^T$; 取 $x_3 = 0, x_4 = 1$,代入②得 $(4,-5,0,1)^T$.所以

AX = 0 的基础解系为 $(-2,1,1,0)^T$, $(4,-5,0,1)^T$

所以方程组 AX = b 的通解为:

$$(2,-3,0,0)^T + c_1(-2,1,1,0)^T + c_2(4,-5,0,1)^T$$
, c_1,c_2 为任意常数

(23) 【详解】(I) 由题设条件 $A\alpha_1 = 0 = 0\alpha_1$, $A\alpha_2 = 0 = 0\alpha_2$,故 α_1, α_2 是 A 的对应于 $\lambda = 0$ 的特征向量,又因为 α_1, α_2 线性无关,故 $\lambda = 0$ 至少是 A 的二重特征值.又因为 A 的每行元素之和为 3 ,所以有 $A(1,1,1)^T = (3,3,3)^T = 3(1,1,1)^T$,由特征值、特征向量的定义, $\alpha_0 = (1,1,1)^T$ 是 A 的特征向量,特征值为 $\lambda_3 = 3$, λ_3 只能是单根, $k_3\alpha_0, k_3 \neq 0$ 是全体特征向量,从而知 $\lambda = 0$ 是二重特征值.

于是 A 的特征值为 3,0,0;属于 3 的特征向量: $k_3\alpha_3,k_3 \neq 0$;属于 0 的特征向量: $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2$, k_1,k_2 不都为 0.

(II) 为了求出可逆矩阵必须对特征向量进行单位正交化.

先将
$$\alpha_0$$
单位化,得 $\eta_0 = (\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})^T$.

对
$$\alpha_1, \alpha_2$$
 作施密特正交化,得 $\eta_1 = (0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})^T$, $\eta_2 = (-\frac{\sqrt{6}}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})^T$.

作
$$Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$$
,则 Q 是正交矩阵,并且 $Q^T A Q = Q^{-1} A Q = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$