2000 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

- 一、填空题(本题共5小题,每小题3分,满分15分,把答案填在题中横线上)
- (1) $\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x x}{\ln(1 + 2x^3)} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- (2) 设函数 y = y(x) 由方程 $2^{xy} = x + y$ 所确定,则 $dy \big|_{x=0} =$ ______.
- (3) $\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+7)\sqrt{x-2}} = \underline{\qquad}.$
- (4) 曲线 $y = (2x-1)e^{\frac{1}{x}}$ 的斜渐近线方程为 . .
- (5) 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 7 \end{bmatrix}$, $E 为 4 阶单位矩阵,且<math>B = (E+A)^{-1}(E-A)$ 则

$$(E+B)^{-1}=\underline{\qquad}.$$

- 二、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分,在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.)
- (1) 设函数 $f(x) = \frac{x}{a + e^{bx}}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,且 $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$,则常数 a, b 满足 ()
 - (A) a < 0, b < 0.

(B) a > 0, b > 0.

(C) $a \le 0, b > 0$.

- (D) $a \ge 0, b < 0$.
- (2) 设函数 f(x) 满足关系式 $f''(x) + [f'(x)]^2 = x$,且 f'(0) = 0,则()
 - (A) f(0) 是 f(x) 的极大值.
 - (B) f(0) 是 f(x) 的极小值.
 - (C)点(0, f(0)) 是曲线 y = f(x) 的拐点.
 - (D) f(0) 不是 f(x) 的极值,点(0,f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点.
- (3) 设 f(x), g(x) 是大于零的可导函数,且 f'(x)g(x) f(x)g'(x) < 0, 则当 a < x < b 时,有 ()
 - (A) f(x)g(b) > f(b)g(x)
- (B) f(x)g(a) > f(a)g(x)
- (C) f(x)g(x) > f(b)g(b)
- (D) f(x)g(x) > f(a)g(a)

(4) 若
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} \right) = 0$$
,则 $\lim_{x \to 0} \frac{6 + f(x)}{x^2}$ 为 ()

(A)0. (B)6. (C)36. (D)∞.

(5) 具有特解 $y_1 = e^{-x}$, $y_2 = 2xe^{-x}$, $y_3 = 3e^x$ 的 3 阶常系数齐次线性微分方程是 ()

(A)
$$y''' - y'' - y' + y = 0$$
.

(B)
$$y''' + y'' - y' - y = 0$$
.

(C)
$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$$
. (D) $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$.

(D)
$$v''' - 2v'' - v' + 2v = 0$$
.

三、(本题满分5分)

设
$$f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$$
, 计算 $\int f(x)dx$.

四、(本题满分5分)

设 xoy 平面上有正方形 $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ 及直线 $l: x + y = t(t \ge 0)$. 若 S(t)表示正方形 D 位于直线 l 左下方部分的面积,试求 $\int_0^x S(t)dt, (x \ge 0)$.

五、(本题满分5分)

求函数 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ 在 x = 0 处的 n 阶导数 $f''(0)(n \ge 3)$.

六、(本题满分6分)

设函数
$$S(x) = \int_0^x |\cos t| dt$$
,

(1)当n为正整数,且 $n\pi \le x \le (n+1)\pi$ 时,证明 $2n \le S(x) < 2(n+1)$;

$$(2)$$
求 $\lim_{x\to +\infty} \frac{S(x)}{x}$.

七、(本题满分7分)

某湖泊的水量为V,每年排入湖泊内含污染物A的污水量为 $\frac{V}{6}$,流入湖泊内不含A的 水量为 $\frac{V}{6}$,流出湖泊的水量为 $\frac{V}{3}$,已知 1999 年底湖中A的含量为 $5m_0$,超过国家规定指 标.为了治理污染,从 2000 年初起,限定排入湖泊中含 A 污水的浓度不超过 $\frac{m_0}{V}$.问至多需要 经过多少年,湖泊中污染物 A 的含量降至 m_0 以内(注:设湖水中 A 的浓度是均匀的)

八、(本题满分6分)

设函数 f(x) 在 $[0,\pi]$ 上连续,且 $\int_0^{\pi} f(x) dx = 0$, $\int_0^{\pi} f(x) \cos x dx = 0$, 试证明: 在 $(0,\pi)$ 内至少存在两个不同的点 ξ_1,ξ_2 , 使 $f(\xi_1)=f(\xi_2)=0$.

九、(本题满分7分)

已知 f(x) 是周期为 5 的连续函数,它在 x=0 的某个邻域内满足关系式

$$f(1+\sin x)-3f(1-\sin x) = 8x + \alpha(x)$$

其中 $\alpha(x)$ 是当 $x\to 0$ 时比x高阶的无穷小,且f(x)在x=1处可导,求曲线y=f(x)在点 (6, f(6)) 处的切线方程.

十、(本题满分8分)

设曲线 $y = ax^2 (a > 0, x \ge 0)$ 与 $y = 1 - x^2$ 交于点 A , 过坐标原点 O 和点 A 的直线与曲线 $y = ax^2$ 围成一平面图形.问 a 为何值时,该图形绕 x 轴旋转一周所得的旋转体体积最大?最大体积是多少?

十一、(本题满分8分)

函数 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上可导, f(0)=1 且满足等式

$$f'(x) + f(x) - \frac{1}{x+1} \int_0^x f(t)dt = 0,$$

(1)求导数 f'(x);

(2)证明: 当 $x \ge 0$ 时,成立不等式 $e^{-x} \le f(x) \le 1$ 成立

十二、(本题满分6分)

设
$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \gamma = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}, A = \alpha \beta^T, B = \beta^T \alpha$$
.其中 β^T 是 β 的转置,

求解方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$

十三、(本题满7分)

已知向量组
$$\beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $\beta_2 = \begin{pmatrix} a \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\beta_3 = \begin{pmatrix} b \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 与向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 9 \\ 6 \\ -7 \end{pmatrix}$

具有相同的秩,且 β ,可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出,求a,b的值.

2000 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题解析 -、填空题

(1)【答案】-1/6

【详解】
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{\ln(1+2x^3)} \stackrel{\ln(1+2x^3)\sim 2x^3}{=} \lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{2x^3} \stackrel{\text{A}}{=} \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{1+x^2}-1}{6x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-x^2}{6x^2(1+x^2)} = -\frac{1}{6}$$

(2)设函数 y = y(x) 由方程 $2^{xy} = x + y$ 所确定,则 $dy|_{x=0} =$ _____.

【答案】(ln 2-1)dx

【详解】

方法 1: 对方程 $2^{xy} = x + y$ 两边求微分,有

$$2^{xy} \ln 2 \cdot (xdy + ydx) = dx + dy.$$

由所给方程知, 当x=0时 y=1. 将x=0, y=1代入上式, 有 $\ln 2 \cdot dx = dx + dy$.

所以,
$$dy|_{x=0} = (\ln 2 - 1)dx$$
.

方法 2: 两边对x 求导数,视y 为该方程确定的函数,有

$$2^{xy} \ln 2 \cdot (xy' + y) = 1 + y'.$$

当 x = 0 时 y = 1,以此代入,得 $y' = \ln 2 - 1$,所以 $dy|_{x=0} = (\ln 2 - 1)dx$.

(3)【答案】 $\frac{\pi}{3}$

【详解】由于被积函数在 x=2 处没有定义,则该积分为广义积分.对于广义积分,可以先按照不定积分计算,再对其求极限即可.

作积分变量替换,令 $\sqrt{x-2}=t, x-2=t^2dx=2tdt$,

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+7)\sqrt{x-2}} = \int_{0}^{+\infty} \frac{2t}{(t^{2}+9)t} dt = 2 \cdot \frac{1}{3} \arctan \frac{t}{3} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{2}{3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{3}.$$

(4)【答案】 y = 2x + 1

【公式】
$$y = kx + b$$
 为 $y = f(x)$ 的斜渐近线的计算公式: $k = \lim_{\substack{x \to \infty \\ \left(\substack{x \to +\infty \\ x \to -\infty \right)}}} \frac{y}{x}, b = \lim_{\substack{x \to \infty \\ \left(\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty \right)}}} [f(x) - kx]$

【详解】
$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} (2 - \frac{1}{x})e^{\frac{1}{x}} = 2,$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} (y - 2x) = \lim_{x \to +\infty} [(2x - 1)e^{\frac{1}{x}} - 2x] \stackrel{?}{=} \frac{1}{x} = u \lim_{u \to 0^+} (\frac{2e^u - 2}{u} - e^u)$$
$$= \lim_{u \to 0^+} (\frac{2(e^u - 1)}{u} - e^u) \underbrace{\underline{e^u - 1} \sim u}_{u \to 0^+} \lim_{u \to 0^+} (\frac{2u}{u} - e^u) = 2 - 1 = 1$$

所以, $x \to +\infty$ 方向有斜渐近线 y = 2x + 1. 当 $x \to -\infty$ 时,类似地有斜渐近线 y = 2x + 1.

总之,曲线 $y = (2x-1)e^{\frac{1}{x}}$ 的斜渐近线方程为 y = 2x+1.

$$(5) \ \ \text{[Arganian]}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

【详解】先求出 $(E+B)^{-1}$ 然后带入数值,由于 $B=(E+A)^{-1}(E-A)$,所以

$$(E+B)^{-1} = \left[E + (E+A)^{-1}(E-A)\right]^{-1}$$

$$= \left[(E+A)^{-1}(E+A) + (E+A)^{-1}(E-A)\right]^{-1}$$

$$= \left[2(E+A)^{-1}\right]^{-1} = \frac{1}{2}(E+A)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

二、选择题

(1)【答案】D

【详解】排除法:

如果 a<0,则在 $(-\infty,+\infty)$ 内 f(x) 的分母 $a+e^{bx}$ 必有零点 x_0 ,从而 f(x) 在 $x=x_0$ 处不连续,与题设不符.不选 (A),若 b>0,则无论 a=0 还是 $a\neq 0$ 均有 $\lim_{x\to\infty} f(x)=\infty$,与题设证 f(x)=0 矛盾,不选 f(x)=0 和 f(x)=0

(2)【答案】C

【定理应用】判断极值的第二充分条件: 设函数 f(x) 在 x_0 出具有二阶导数且 $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) \neq 0$, 那么: (1) 当 $f''(x_0) > 0$ 时,函数 f(x) 在 x_0 处取得极大值;

(2)当 $f''(x_0) < 0$ 时, 函数 f(x) 在 x_0 处取得极小值;

【详解】令等式 $f''(x)+[f'(x)]^2=x$ 中 x=0 ,得 $f''(0)=0-[f'(0)]^2=0$,无法利用判断极值的第二充分条件,故无法判断是否为极值或拐点.

再求导数(因为下式右边存在, 所以左边也存在):

$$f'''(x) = (x - [f'(x)]^2)' = 1 - 2f'(x)f''(x)$$

以x = 0代入,有f'''(0) = 1,所以

$$f'''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f''(x) - f''(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f''(x)}{x} = 1.$$

从而知,存在x=0去心邻域,在此去心邻域内,f''(x)与x同号,于是推知在此去心邻域内当x<0时曲线 y=f(x)是凸的,在此去心临域内x>0时曲线 y=f(x)是凹的,点 (0,f(0))是曲线 y=f(x)的拐点,选(C).

(3)【答案】A

【分析】由选项答案可知需要利用单调性证明,关键在于寻找待证的函数. 题设中已知 $f'(x)g(x) - f(x)g'(x) < 0, \ \$ 想到设函数为相除的形式 $\frac{f(x)}{g(x)}$.

【详解】

设
$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$
, 则 $(F(x))' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} < 0$,

则 F(x) 在 a < x < b 时单调递减,所以对 $\forall a < x < b$, F(a) > F(x) > F(b) ,即

$$\frac{f(a)}{g(a)} > \frac{f(x)}{g(x)} > \frac{f(b)}{g(b)}$$

得 f(x)g(b) > f(b)g(x), a < x < b, (A) 为正确选项.

(4)【答案】(C)

【分析】本题有多种解法: (1)将含有 f(x) 的要求极限的表达式凑成已知极限的表达式,或反之; (2)利用极限与无穷小的关系,从已知极限中解出 f(x) 代入要求极限式中; (3)将具体函数用佩亚诺余项泰勒公式展开化简原极限.

【详解】

方法1: 凑成已知极限

$$\frac{6+f(x)}{x^2} = \frac{6x+xf(x)}{x^3} = \frac{6x-\sin 6x+\sin 6x+xf(x)}{x^3}$$

記

$$\lim_{x\to 0} \frac{6x-\sin 6x}{x^3} \stackrel{\text{悟}}{=} \lim_{x\to 0} \frac{6-6\cos 6x}{3x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{6(1-\cos 6x)}{3x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{2\cdot\frac{1}{2}(6x)^2}{x^2} = 36$$

(由于1-cos $x \sim \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow 1-\cos(6x) \sim \frac{1}{2}(6x)^2$)

所以

$$\lim_{x\to 0} \frac{6+f(x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{6x+\sin 6x}{x^3} + \lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x+xf(x)}{x^3} = 36+0=36$$

方法 2: 由极限与无穷小关系,由已知极限式解出

照成
$$\frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = a$$
, $\lim_{x \to 0} a = 0$

从而 $\sin 6x + xf(x) = ax^3 \Rightarrow f(x) = \frac{ax^3 - \sin 6x}{x}$

$$\frac{6+f(x)}{x^2} = \frac{6+\frac{ax^3 - \sin 6x}{x}}{x^2} = \frac{ax^3 + 6x - \sin 6x}{x^3}$$
所以 $\lim_{x \to 0} \frac{6+f(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{ax^3 + 6x - \sin 6x}{x^3} = \lim_{x \to 0} a + \lim_{x \to 0} \frac{6x - \sin 6x}{x^3}$

$$= 0 + \lim_{x \to 0} \frac{6 - 6\cos 6x}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \cdot \frac{1}{2}(6x)^2}{x^2} = 36$$

方法 3: 将 $\sin 6x$ 在 x = 0 处按佩亚诺余项泰勒公式展开至 x^3 项:

以前
$$6x = 6x - \frac{(6x)^3}{3!} + o(x^3) = 6x - 36x^3 + o(x^3),$$

于是 $\frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = \frac{6x + xf(x) - 36x^3 + o(x^3)}{x^3} = \frac{6 + f(x)}{x^2} - 36 + \frac{o(x^3)}{x^3},$

从而 $\lim_{x \to 0} \frac{6 + f(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} + 36 - \lim_{x \to 0} \frac{o(x^3)}{x^3} = 0 + 36 - 0 = 36.$

(5)【答案】B

【详解】由特解 $y_1=e^{-x}$, $y_2=2xe^{-x}$, 对照常系数线性齐次微分方程的特征方程、特征根与解的对应关系知道, $r_2=-1$ 为特征方程的二重根; 由 $y_3=3e^x$ 可知 $r_1=1$ 为特征方程的单根,因此特征方程为

$$(r-1)(r+1)^2 = r^3 + r^2 - r - 1 = 0,$$

由常系数齐次线性微分方程与特征方程的关系,得该微分方程为

$$y''' - y'' - y' + y = 0.$$

三【详解】

方法 1: 为了求不定积分,首先需要写出 f(x) 的表达式.为此,令 $\ln x = t$,有 $x = e^t$

$$f(t) = f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x} = \frac{\ln(1+e^t)}{e^t}$$

$$\int f(x)dx = \int e^{-x} \ln(1+e^x)dx = -\int \ln(1+e^x)de^{-x}$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int e^{-x} \frac{e^x}{1+e^x}dx \qquad \text{分部积分}$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{1+e^x-e^x}{1+e^x}dx \qquad$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int (1-\frac{e^x}{1+e^x})dx$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int 1dx - \int \frac{e^x}{1+e^x}dx$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int 1dx - \int \frac{1}{1+e^x}de^x$$

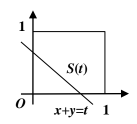
$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int 1dx - \int \frac{1}{1+e^x}de^x$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int 1dx - \int \frac{1}{1+e^x}de^x$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int 1dx - \int \frac{1}{1+e^x}de^x$$

方法 2: 作积分变量替换,命 $x = \ln t$,

四【详解】先写出面积S(t)的(分段)表达式,



当0 < t < 1时,图形为三角形,利用三角形的面积公式:

$$S(t) = \frac{1}{2}t^2;$$

当1 < t < 2时,图形面积可由正方形面积减去小三角形面积,其中由于x + y = t与y = 1交点的纵坐标为t - 1,于是,小三角形的边长为: 1 - (t - 1) = 2 - t,所以

$$S(t) = 1 - \frac{1}{2}(2-t)^2 = 1 - \frac{1}{2}(t^2 - 4t + 4) = -\frac{1}{2}t^2 + 2t - 1;$$

当t > 2时,图形面积就是正方形的面积: S(t) = 1,

则

$$S(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}t^2, & 0 \le t \le 1, \\ 1 - \frac{1}{2}(2 - t)^2, & 1 < t \le 2, \\ 1, & 2 < t. \end{cases}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 \le x \le 1 \text{ fb}, \quad \int_0^x S(t)dt = \int_0^x \frac{1}{2}t^2dt = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{t^3}{3}\right)\Big|_0^x = \frac{x^3}{6};$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} 1 < x \le 2 \text{ fb}, \quad \int_0^x S(t)dt = \int_0^1 S(t)dt + \int_1^x S(t)dt = \int_0^1 \frac{1}{2}t^2dt + \int_1^x \left[1 - \frac{1}{2}(t - 2)^2\right]dt$$

$$= \frac{1}{6} + (x - 1) - \frac{1}{6}(x - 2)^3 - \frac{1}{6} = -\frac{x^3}{6} + x^2 - x + \frac{1}{3}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} x > 2 \text{ Iff}, \quad \int_0^x S(t)dt = \int_0^2 S(t)dt + \int_2^x S(t)dt = 1 + \int_2^x 1dt = x - 1.$$

因此 $\int_0^x S(t)dt = \begin{cases} \frac{1}{6}x^3 & 0 \le x \le 1\\ -\frac{1}{6}x^3 + x^2 - x + \frac{1}{3} & 1 < x \le 2\\ x - 1 & x > 2 \end{cases}$

五【详解】

方法 1: 按莱布尼茨高阶导数公式:

$$(uv)^{(n)} = u^{(n)}v + C_n^1 u^{(n-1)}v' + \dots + C_n^k u^{(n-k)}v^{(k)} + \dots + uv^{(n)}.$$

为了求 $\ln(1+x)$ 的n阶导数,设 $y=\ln(1+x)$,

$$y' = \frac{1}{1+x};$$

$$y'' = -\frac{1}{(1+x)^2} = -\frac{1}{(1+x)^2};$$

$$y''' = -(-2) \cdot \frac{1}{(1+x)^3} = \frac{1 \cdot 2}{(1+x)^3};$$

$$y^{(4)} = -3\frac{1 \cdot 2}{(1+x)^4} = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(1+x)^4}$$

一般地,可得

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}$$

$$[\ln(1+x)]^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}$$

设 $u = \ln(1+x)$, $v = x^2$, 利用上述公式对函数展开,由于对 x^2 求导,从三阶导数开始就为零,故展开式中只含有前三项.

$$f^{(n)}(x) = x^2 \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n} + 2nx \frac{(-1)^{n-2}(n-2)!}{(1+x)^{n-1}} + n(n-1) \frac{(-1)^{n-3}(n-1)!}{(1+x)^{n-2}}.$$

代入x=0,得:

$$f^{(n)}(0) = n(n-1)(-1)^{n-3}(n-3)! = \frac{(-1)^{n-1}n!}{n-2}, n = 3, 4 \cdots$$

方法 2: y = f(x) 带佩亚诺余项的麦克劳林公式:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

求 $f^{n}(0)(n \ge 3)$ 可以通过先求 y = f(x) 的的麦克劳林展开式,则展开式中 x^{n} 项的

系数与n!的乘积就是y = f(x)在点x = 0处的n阶导数值 $f^{(n)}(0)$.

由麦克劳林公式,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{n-2}}{n-2} + o(x^{n-2}),$$

所以
$$x^2 \ln(1+x) = x^3 - \frac{x^4}{2} + \frac{x^5}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{n-2}}{n-2} + o(x^n).$$

对照麦克劳林公式

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n),$$

数学(二)试题 第10页 (共 18 页)

从而推知

$$\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}}{n-2}$$

得
$$f^{(n)}(0) = \frac{(-1)^{n-1}n!}{n-2}, n = 3, 4 \cdots$$

六【详解】因为 $|\cos x| \ge 0$,且 $n\pi \le x < (n+1)\pi$,

所以
$$\int_0^{n\pi} \left|\cos x\right| dx \le \int_0^x \left|\cos x\right| dx < \int_0^{(n+1)\pi} \left|\cos x\right| dx.$$
 定积分的性质

又因为 $|\cos x|$ 具有周期 π ,所以在长度为 π 的积分区间上的积分值均相等:

$$\int_{a}^{a+\pi} \left|\cos x\right| dx = \int_{0}^{\pi} \left|\cos x\right| dx ,$$

从而

$$\int_0^{n\pi} |\cos x| \, dx = \int_0^{\pi} |\cos x| \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} |\cos x| \, dx + \dots + \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} |\cos x| \, dx$$

$$= n \int_0^{\pi} |\cos x| \, dx = n \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \, dx \right)$$

$$= n \left(\sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \sin x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right) = n (1 - (0 - 1)) = 2n$$

所以
$$\int_0^{(n+1)\pi} |\cos x| dx = 2(n+1).$$

所以
$$2n \le \int_0^x |\cos x| dx < 2(n+1)$$
, 即 $2n \le S(x) < 2(n+1)$.

(2) 由(1)有,当
$$n\pi \le x \le (n+1)\pi$$
时, $\frac{2n}{(n+1)\pi} < \frac{S(x)}{x} < \frac{2(n+1)}{n\pi}$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n}{(n+1)\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{(1+\frac{1}{n})\pi} = \frac{2}{\pi}, \quad \lim_{n \to \infty} \frac{2(n+1)}{n\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{2(1+\frac{1}{n})}{\pi} = \frac{2}{\pi}$$

由夹逼定理,得

$$\lim_{x\to\infty}\frac{S(x)}{x}=\frac{2}{\pi}.$$

七【详解】设从 2000 年初(相应 t=0)开始,第 t 年湖泊中污染物 A 的总量为 m,浓度为 $\frac{m}{V}$,

则在时间间隔[t,t+dt]内,排入湖泊中A的量为: $\frac{m_0}{V}\cdot\frac{V}{6}(t+dt-dt)=\frac{m_0}{6}dt$,流出湖泊的水中A的量为 $\frac{m}{V}\cdot\frac{V}{3}dt=\frac{m}{3}dt$.

因而时间从t到t+dt相应地湖泊中污染物A的改变量为: $dm = (\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3})dt$. 由分离变量法求解:

$$\frac{dm}{(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3})} = dt$$

两边求积分:

$$\int \frac{dm}{(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3})} = \int dt \Leftrightarrow -3 \int \frac{d(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3})}{(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3})} = t + C_1 \Leftrightarrow -3 \ln(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3}) = t + C_1$$

$$\Leftrightarrow \ln(\frac{m_0}{6} - \frac{m}{3}) = \frac{t + C_1}{-3} \Leftrightarrow \frac{m_0}{6} - \frac{m}{3} = e^{\frac{t + C_1}{-3}} \Leftrightarrow -\frac{m}{3} = -\frac{m_0}{6} + e^{-\frac{t}{3}} \cdot e^{-\frac{C_1}{3}}$$

$$\Leftrightarrow m = \frac{m_0}{2} - 3e^{-\frac{C_1}{3}} \cdot e^{-\frac{t}{3}} \Leftrightarrow m = \frac{m_0}{2} - C \cdot e^{-\frac{t}{3}}, \quad (C = 3e^{-\frac{C_1}{3}})$$

初始条件为 $m(0)=5m_0$,代入初始条件得 $C=-\frac{9}{2}m_0$. 于是 $m=\frac{m_0}{2}(1+9e^{-\frac{t}{3}})$,要满足污染物A的含量可降至 m_0 内,命 $m=m_0$,得 $t=6\ln 3$. 即至多需经过 $6\ln 3$ 年,湖泊中A的含量降至 m_0 以内.

八【证明】

方法1: 令
$$F(x) = \int_0^x f(t)dt$$
, $0 \le x \le \pi$, 有 $F(0) = 0$, 由题设有 $F(\pi) = 0$.

又由题设 $\int_{0}^{\pi} f(x) \cos x dx = 0$, 用分部积分, 有

$$0 = \int_0^{\pi} f(x) \cos x dx = \int_0^{\pi} \cos x dF(x)$$
$$= F(x) \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx = \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx$$

由积分中值定理知,存在 $\xi \in (0,\pi)$ 使

$$0 = \int_0^{\pi} F(x) \sin x dx = F(\xi) \sin \xi \cdot (\pi - 0)$$

因为 $\xi \in (0,\pi)$, $\sin \xi \neq 0$,所以推知存在 $\xi \in (0,\pi)$,使得 $F(\xi) = 0$. 再在区间 $[0,\xi]$ 与 $[\xi,\pi]$ 上对F(x) 用罗尔定理,推知存在 $\xi_1 \in (0,\xi)$, $\xi_2 \in (\xi,\pi)$ 使数学(二)试题第12页 (共18页)

$$F'(\xi_1) = 0, F'(\xi_2) = 0, \quad \mathbb{H} \qquad f(\xi_1) = 0, f(\xi_2) = 0$$

方法2: 由 $\int_0^\pi f(x)dx = 0$ 及积分中值定理知,存在 $\xi_1 \in (0,\pi)$,使 $f(\xi_1) = 0$.若在区间 $(0,\pi)$ 内 f(x) 仅有一个零点 ξ_1 ,则在区间 $(0,\xi_1)$ 与 (ξ_1,π) 内 f(x) 异号.不妨设在 $(0,\xi_1)$ 内 f(x) > 0,在 (ξ_1,π) 内 f(x) < 0.于是由 $\int_0^\pi f(x)dx = 0$, $\int_0^\pi f(x)\cos x dx = 0$,有 $0 = \int_0^\pi f(x)\cos x dx - \int_0^\pi f(x)\cos \xi_1 dx = \int_0^\pi f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx$ $= \int_0^{\xi_1} f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx + \int_{\xi_1}^\pi f(x)(\cos x - \cos \xi_1) dx$

当 $0 < x < \xi_1$ 时, $\cos x > \cos \xi_1$, $f(x)(\cos x - \cos \xi_1) > 0$; 当 $\xi_1 < x < \pi$ 时, $\cos x < \cos \xi_1$,仍有 $f(x)(\cos x - \cos \xi_1) > 0$,得到: 0 > 0 .矛盾,此矛盾证明了 f(x) 在 $(0,\pi)$ 仅有1个零点的假设不正确,故在 $(0,\pi)$ 内 f(x) 至少有2个不同的零点.

九【详解】为了求曲线 y = f(x) 在点 (6, f(6)) 处的切线方程,首先需要求出 y = f(x) 在 x = 6 处的导数,即切线斜率. 而函数又是以周期为 5 的函数,且在 x = 1 处可导,则在 x = 6 处可导,且其导数值等于函数在 x = 1 处的导数值.

将 $f(1+\sin x)-3f(1-\sin x)=8x+\alpha(x)$ 两边令 $x\to 0$ 取极限,由 f 的连续性得 $f(1)-3f(1)=\lim_{x\to 0}(8x+\alpha(x))=0 \ \Rightarrow \ -2f(1)=0$

故 f(1) = 0,又由原设 f(x) 在 x = 1 处可导,两边同除 $\sin x$,

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(1+\sin x) - f(1)}{\sin x} + 3\lim_{x \to 0} \frac{f(1-\sin x) - f(1)}{-\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{8x}{\sin x} + \lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{\sin x}$ 根据导数的定义,得

$$f'(1) + 3f'(1) = \lim_{x \to 0} \frac{8x}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} + \lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} = 8 \implies 4f'(1) = 8$$

所以 f'(1)=2,又因 f'(6)=f'(5+1)=f'(1),所以 f'(6)=2,由点斜式,切线方程为

$$(y-f(6)) = f'(6)(x-6).$$

以 f(6) = f(1) = 0, f'(6) = 2 代入得 y = 2(x-6). 即 2x - y - 12 = 0.

十【详解】首先联立两式,求直线与曲线的交点: $1-x^2=ax^2$,得: $x=\pm\frac{1}{\sqrt{1+a}}$,而 $x\geq 0$,

则交点坐标为: $(x,y)=(\frac{1}{\sqrt{1+a}},\frac{a}{1+a})$. 由点斜式,故直线 OA 的方程为 $y=\frac{ax}{\sqrt{1+a}}$.

由旋转体体积公式 $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$, 要求的体积就是用大体积减去小体积:

$$V = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{a+1}}} \pi \left(\frac{ax}{\sqrt{1+a}}\right)^2 dx - \int_0^{\frac{1}{\sqrt{a+1}}} \pi \left(ax^2\right)^2 dx = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{a+1}}} \pi \left(\frac{a^2x^2}{1+a} - a^2x^4\right) dx$$

$$=\pi \left(\frac{a^2 x^3}{3(1+a)} - \frac{a^2 x^5}{5}\right) \Big|_{0}^{\frac{1}{\sqrt{a+1}}} = \frac{2\pi a^2}{15(1+a)^{\frac{5}{2}}}$$

为了求V的最大值,对函数关于a求导,

$$\frac{dV}{da} = \left(\frac{2\pi a^2}{15(1+a)^{\frac{5}{2}}}\right)' = \frac{2\pi}{15} \left(\frac{a^2}{(1+a)^{\frac{5}{2}}}\right)' = \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{2a \cdot (1+a)^{\frac{5}{2}} - a^2 \cdot \frac{5}{2}(1+a)^{\frac{3}{2}}}{(1+a)^5}$$

$$= \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{(1+a)^{\frac{3}{2}}[2a(1+a) - \frac{5}{2}a^2]}{(1+a)^5} = \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{[2a(1+a) - \frac{5}{2}a^2]}{(1+a)^{\frac{7}{2}}}$$

$$= \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{\left[2a + 2a^2 - \frac{5}{2}a^2\right]}{\left(1 + a\right)^{\frac{7}{2}}} = \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{\left[2a - \frac{1}{2}a^2\right]}{\left(1 + a\right)^{\frac{7}{2}}} = \frac{\pi}{15} \cdot \frac{\left[4a - a^2\right]}{\left(1 + a\right)^{\frac{7}{2}}} \qquad a > 0$$

命 $\frac{dV}{da}$ = 0, 得唯一驻点 a = 4,所以 a = 4 也是 V 的最大值点,最大体积为 $V|_{a=4}$ = $\frac{32\sqrt{5}}{1875}\pi$.

十一【详解】(1) 为了求 f'(x),将 $f'(x)+f(x)-\frac{1}{x+1}\int_0^x f(t)dt=0$ 两边同乘(x+1),得

$$(x+1)f'(x) + (x+1)f(x) - \int_0^x f(t)dt = 0,$$

两边对x求导,得

$$f'(x) + (x+1)f''(x) + f(x) + (x+1)f'(x) - f(x) = 0$$

即
$$(x+1)f''(x)+(x+2)f'(x)=0$$
.

上述方程为二阶可降阶微分方程,令u = f'(x),化为(x+1)u' + (x+2)u = 0,即

$$\frac{du}{u} = -\frac{(x+2)}{(x+1)}dx$$

两边求积分:

$$\int \frac{du}{u} = -\int \frac{(x+2)}{(x+1)} dx = -\int (1 + \frac{1}{x+1}) dx$$

$$\ln|u| = -(x + \ln(x+1)) + C_1$$

所以
$$u = \pm e^{(-x - \ln(x+1) + C_1)} = \pm (e^{-x} \cdot \frac{1}{x+1} \cdot e^{C_1})$$

令
$$C = \pm e^{C_1}$$
 ,则 $u = \frac{Ce^{-x}}{x+1}$,于是 $f'(x) = u = \frac{Ce^{-x}}{x+1}$.

再以x=0代入原方程 $f'(0)+f(0)-\frac{1}{1}\int_0^0 f(t)dt=f'(0)+f(0)=0$,由f(0)=1,有

(2)方法 1: 用积分证.

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t)dt = 1 - \int_0^x \frac{e^{-t}}{t+1}dt.$$

而
$$0 \le \int_0^x \frac{e^{-t}}{t+1} dt \le \int_0^x e^{-t} dt = -e^{-t} \Big|_0^x = 1 - e^{-x}$$

两边同乘以(-1),得:

$$e^{-x}-1 \le -\int_0^x \frac{e^{-t}}{t+1} dt \le 0$$
,

$$\mathbb{P} \qquad e^{-x} \le f(x) = 1 - \int_0^x \frac{e^{-t}}{t+1} dt \le 1$$

方法2:用微分学方法证.

因 f(0) = 1, f'(x) < 0, 即 f(x) 单调递减,所以当 $x \ge 0$ 时 $f(x) \le 1$.

要证 $f(x) \ge e^{-x}$, 可转化为证明 $f(x) - e^{-x} \ge 0$, 令 $\varphi(x) = f(x) - e^{-x}$, 则

$$\varphi(0) = 1 - 1 = 0$$
, $\mathbb{E} \varphi'(x) = f'(x) + e^{-x} \ge f'(x) + \frac{e^{-x}}{x+1} = 0$ $(x \ge 0)$

所以, 当 $x \ge 0$ 时 $\varphi(x) \ge 0$, 即 $f(x) \ge e^{-x}$.

结合两个不等式,推知当 $x \ge 0$ 时, $e^{-x} \le f(x) \le 1$. 证毕.

十二【详解】由题设得

$$A = \alpha \beta^{T} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \beta^{T} \alpha = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \beta^{T} \alpha = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

所以
$$A^2 = \alpha \beta^T \alpha \beta^T = \alpha (\alpha \beta^T) \beta = 2A$$
, $A^4 = 8A$; $B^2 = 4$, $B^2 = 16$

代入原方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$ 中,得

$$16Ax = 8Ax + 16x + \gamma$$
, $\text{ II } 8(A - 2E)x = \gamma$

其中E是三阶单位矩阵,令 $x = [x_1, x_2, x_3]^T$,代入上式,得线性非齐次方程组

$$\begin{cases}
-x_1 + \frac{1}{2}x_2 = 0 \\
2x_1 - x_2 = 0 \\
x_1 + \frac{1}{2}x_2 - 2x_3 = 1
\end{cases}$$
(1)

显然方程组得同解方程为

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 0\\ x_1 + \frac{1}{2}x_2 - 2x_3 = 1 \end{cases}$$
 (2)

令自由未知量 $x_1 = k$,解得 $x_2 = 2k$, $x_3 = k - \frac{1}{2}$

故方程组通解为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ 2k \\ k - \frac{1}{2} \end{bmatrix} = k \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, (k 为任意常数)$$

十三【详解】

方法 1: 先求 $\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$,将矩阵作初等行变换,得

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 2 & 0 & 6 \\ -3 & 1 & -7 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 0 & -6 & -12 \\ 0 & 10 & 20 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

知
$$\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$$
. 故 $\gamma(\beta_1,\beta_2,\beta_3)=\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$, $[\beta_1,\beta_2,\beta_3]$ 作初等行变换

$$[\beta_1, \beta_2, \beta_3] = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & a - 3b & 0 \end{bmatrix}$$

因为 $\gamma(\beta_1,\beta_2,\beta_3)=2$,所以a=3b

又 β_3 可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出,故 $\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta_3)=\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$

将 $[\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta_3]$ 作初等行变换

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 & \vdots & b \\ 2 & 0 & 6 & \vdots & 1 \\ -3 & 1 & -7 & \vdots & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 & \vdots & b \\ 0 & -6 & -12 & \vdots & 1-2b \\ -1 & 10 & 20 & \vdots & 3b \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix}
1 & 3 & 9 & \vdots & b \\
0 & 1 & 2 & \vdots & \frac{1-2b}{-6} \\
0 & 0 & 0 & \vdots & 3b + \frac{5}{3}(1-2b)
\end{bmatrix}$$

由 $\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta_3)=2$,得 $3b+\frac{5}{3}(1-2b)=0$,解得b=5,及a=3b=15.

方法 2: 由方法 1 中的初等变换结果可以看出 α_1,α_2 线性无关,且 $\alpha_3=3\alpha_1+2\alpha_2$,故 $\gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2 \quad , \quad \alpha_1,\alpha_2 \quad \mathbb{E} \quad \alpha_1,\alpha_2,\alpha_3 \quad \text{的 极 大 线 性 无 关 组 .} \quad \mathbb{Z}$

 $\gamma(\beta_1,\beta_2,\beta_3) = \gamma(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3) = 2$, β_1,β_2,β_3 线性相关. 从而得

$$|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = \begin{vmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0,$$

计算三阶行列式得-a+3b=0,得a=3b

又 β_3 可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表出 ,即可由 α_1 , α_2 线性表出, α_1 , α_2 β_3 线性相关,有

$$|\alpha_{1}, \alpha_{2}, \beta_{3}| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & b \\ 2 & 0 & 1 \\ -3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & b \\ 0 & -6 & 1 - 2b \\ 0 & 10 & 3b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & b \\ 0 & -6 & 1 - 2b \\ 0 & 0 & 3b + \frac{10}{6}(1 - 2b) \end{vmatrix} = 0$$

行列式展开得 $-6\left(3b + \frac{10}{6}(1-2b)\right) = 0$,

所以
$$3b + \frac{5}{3}(1-2b) = 0$$
,得 $b = 5$ 及 $a = 3b = 15$.

方法 3: 先利用 β_3 可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出,故方程组 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)X=\beta$ 有解,即

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 2 & 0 & 6 \\ -3 & 1 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

有解. 对其增广矩阵施行初等行变化

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 & \vdots & b \\ 2 & 0 & 6 & \vdots & 1 \\ -3 & 1 & -7 & \vdots & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 & \vdots & b \\ 0 & -6 & -12 & \vdots & 1-2b \\ -1 & 10 & 20 & \vdots & 3b \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix}
1 & 3 & 9 & \vdots & b \\
0 & 1 & 2 & \vdots & \frac{2b-1}{-6} \\
0 & 0 & 0 & \vdots & \\
& & 3b + \frac{5}{3}(1-2b)
\end{bmatrix}$$

由其次线性方程组有解的条件(系数矩阵的秩等于增广矩阵的秩),知

$$3b + \frac{5}{3}(1 - 2b) = \frac{5}{3} - \frac{1}{3}b = 0$$

解得b=5.

又因为 α_1 和 α_2 线性无关,且 $\alpha_3=3\alpha_1+2\alpha_2$,所以向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的秩为 2 ,

由题设条件知
$$\gamma(\beta_1,\beta_2,\beta_3)=2$$
,从而 $\left|\beta_1,\beta_2,\beta_3\right|=\left|\begin{matrix}0&a&b\\1&2&1\\-1&1&0\end{matrix}\right|=\left|\begin{matrix}0&a&b\\1&3&1\\-1&0&0\end{matrix}\right|=0$,

解得a = 15