2018 年全国硕士研究生入学统一考试数学(二) 试题 解析

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项符合题目 要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1)
$$\overline{a} \lim_{x \to 0} (e^x + ax^2 + bx)^{\frac{1}{x^2}} = 1, \mathbb{Q}$$
 (1)

(A)
$$a = \frac{1}{2}, b = -1$$

(A)
$$a = \frac{1}{2}, b = -1$$
 (B) $a = -\frac{1}{2}, b = -1$ (C) $a = \frac{1}{2}, b = 1$ (D) $a = -\frac{1}{2}, b = 1$

(C)
$$a = \frac{1}{2}, b = 1$$

(D)
$$a = -\frac{1}{2}, b = 1$$

【答案】B

【解析】由已知有原极限等于 $\lim_{r\to 0} [1+(e^x+ax^2+bx-1)]^{\frac{1}{e^x+ax^2+bx-1}} \frac{e^x+ax^2+bx-1}{x^2}$

$$= e^{\lim_{x\to 0} \frac{e^x + ax^2 + bx - 1}{x^2}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{e^x + 2ax + b}{2x}} = 1, \quad \text{fightham} \lim_{x\to 0} (e^x + 2ax + b) = 1 + b = 0, \quad \text{fightham} b = -1,$$

则原极限等于
$$e^{\lim_{x\to 0} \frac{e^x + 2ax - 1}{2x}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{e^x + 2a}{2}} = e^{\frac{1 + 2a}{2}} = 1$$
,所以 $\frac{1 + 2a}{2} = 0$,即 $a = -\frac{1}{2}$.

(2) 下列函数中, 在x=0处不可导的是(

(A)
$$f(x) = |x| \sin |x|$$

(A)
$$f(x) = |x|\sin|x|$$
 (B) $f(x) = |x|\sin\sqrt{|x|}$

(C)
$$f(x) = \cos |x|$$

(C)
$$f(x) = \cos|x|$$
 (D) $f(x) = \cos\sqrt{|x|}$

【答案】D

【解析】由导数定义可得: $f'(0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$;

选项 A:
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{|x|\sin|x|}{x} = 0$$
; 选项 B: $f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{|x|\sin\sqrt{|x|}}{x} = 0$;

选项 C:
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\cos|x| - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{2}|x|^2}{x} = 0$$

选项 D:
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\cos \sqrt{|x|} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{2}|x|}{x}$$
 不存在,故选 D

(3) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} -1, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$$
, $g(x) = \begin{cases} 2 - ax, x \le -1 \\ x, -1 < x < 0 \end{cases}$, 若 $f(x) + g(x)$ 在 R 上连续,则() $x - b, x \ge 0$

(A)
$$a = 3, b = 1$$

(B)
$$a = 3, b = 2$$

(C)
$$a = -3, b = 1$$

(A)
$$a = 3, b = 1$$
 (B) $a = 3, b = 2$ (C) $a = -3, b = 1$ (D) $a = -3, b = 2$

【答案】D

【解析】
由己知有
$$f(x) + g(x) = \begin{cases} 1 - ax, x \le -1 \\ x - 1, -1 < x < 0$$
在 R 上连续, $x + 1 - b, x \ge 0$

所以
$$\lim_{x \to -\Gamma} (1 - ax) = 1 + a = \lim_{x \to -\Gamma^+} (x - 1) = -2 \Rightarrow a = -3$$
,

$$\lim_{x\to 0^-} (x-1) = -1 = \lim_{x\to 0^+} (x+1-b) = 1-b \Longrightarrow b = 2.$$

(4) 设函数
$$f(x)$$
 在[0,1] 上二阶可导,且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$,则()

(A)
$$\stackrel{\text{def}}{=} f'(x) < 0 \, \text{fl}, f(\frac{1}{2}) < 0$$

(B)
$$\stackrel{\text{def}}{=} f''(x) < 0 \text{ bd}, \quad f(\frac{1}{2}) < 0$$

(C)
$$\stackrel{\text{def}}{=} f'(x) > 0$$
 $\stackrel{\text{def}}{=} f(\frac{1}{2}) < 0$

(D)
$$\stackrel{\text{def}}{=} f''(x) > 0 \text{ ps}, \quad f(\frac{1}{2}) < 0$$

【答案】D

【解析】 取
$$f(x) = x - \frac{1}{2}$$
 或 $f(x) = \frac{1}{2} - x$, 可排除选项 A、C;

由泰勒公式可得:
$$f(x) = f(\frac{1}{2}) + f'(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) + \frac{f''(\xi)}{2!}(x - \frac{1}{2})^2$$
,

当
$$f''(x) > 0$$
 时, $f(x) > f(\frac{1}{2}) + f'(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})$,

两边积分可得:
$$\int_0^1 f(x)dx > \int_0^1 \left[f(\frac{1}{2}) + f'(\frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) \right] dx = f(\frac{1}{2})$$
, 故答案为 D.

(5)
$$i \frac{\pi}{N} M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$$
, $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx$, $K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sqrt{\cos x}) dx$, $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sqrt{\cos x}) dx$

(A)
$$M > N > K$$
 (B) $M > K > N$ (C) $K > M > N$

(D)
$$K > N > M$$

<mark>【答案】</mark>C

【解析】
$$M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx;$$

因为
$$e^x > 1 + x$$
,故 $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + x}{e^x} dx < \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx$;

又因为
$$1+\sqrt{\cos x}>1$$
,所以 $K=\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}(1+\sqrt{\cos x})dx>\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}1dx$,故 $K>M>N$,答案为C.

(6)
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy)dy + \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{2-x^2} (1-xy)dy = (1-xy)dy$$

(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{7}{3}$ (D) $\frac{7}{6}$

【答案】C

<mark>【解析】</mark>如图所示,由已知可得,积分区域

 $D = \{(x, y) | -1 \le x \le 0, -x \le y \le 2 - x^2\} \bigcup \{(x, y) | 0 \le x \le 1, x \le y \le 2 - x^2\},$

显然被积函数xy关于X为奇函数,1关于X为偶函数,

所以
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy)dy + \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{2-x^2} (1-xy)dy$$

$$=2\int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} 1 dy = 2\int_0^1 (2-x^2-x) dx$$

$$=2(2x-\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}x^2)\bigg|_0^1=\frac{7}{3}.$$

$$(7)$$
 下列矩阵中,与矩阵 $egin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 相似的为()

(A)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(A)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (B)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (D)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

【答案】A

【解析】
$$\Rightarrow P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 则 $P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,

故
$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 答案为 A.

(8) 设A、B为n阶矩阵,记r(X)为矩阵X的秩,(X,Y)表示分块矩阵,则(

(A) r(A, AB) = r(A)

(B) r(A, BA) = r(A)

(C) $r(A, B) = \max\{r(A), r(B)\}$

(D) $r(A, B) = r(A^T, B^T)$

【答案】A

【解析】选项 C 明显错误;对于选项 B 举反例: $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$,则 $BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$,

而
$$(A, BA) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
,此时有 $r(A, BA) = 2, r(A) = 1$;

对于选项 D: 举反例, $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$,

则
$$(A,B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, $(A^T,B^T) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 故 $r(A,B) = 2$, $r(A^T,B^T) = 1$

对于选项 A: (A,AB) = A(E,B),因为 r(E,B) = n,故 $r(A) = r\big[A(E,B)\big]$,所以 r(A,AB) = r(A)

- 二、填空题: 9~14 小题,每小题 4分,共24分.请将答案写在答题纸指定位置上.
- (9) $\lim_{x \to +\infty} x^2 \left[\arctan(x+1) \arctan x \right] = \underline{\qquad}.$

【答案】1

【解析】由拉格朗日中值定理可得:存在 $\xi \in (x, x+1)$,使得 $\arctan(x+1) - \arctan x = \frac{1}{1+\xi^2}$,

所以原式=
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{x^2}{1+\xi^2}$$
=1.

(10) 曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是_____.

【答案】 y = 4x - 3

【解析】对导可得 $f'(x) = 2x + \frac{2}{x}$,令 $f''(x) = 2 - \frac{2}{x^2} = 0$,有 x = 1,故曲线的拐点为(1,1)

而 f'(1) = 4, 所以其切线方程为 y-1 = 4(x-1), 即 y = 4x-3.

(11)
$$\int_{5}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \underline{\qquad}.$$

【答案】 $\frac{1}{2}\ln 2$

【解析】
$$\int_{5}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \frac{1}{2} \int_{5}^{+\infty} \left(\frac{1}{x - 3} - \frac{1}{x - 1} \right) dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 3}{x - 1} \right|_{5}^{+\infty} = \frac{1}{2} \ln 2.$$

(12) 曲线
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$$
 在 $t = \frac{\pi}{4}$ 对应点处的曲率为______

【答案】 $\frac{2}{3}$

【解析】
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\sin^2 t \cos t}{3\cos^2 t (-\sin t)} = -\tan t$$
, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\sec^2 t}{3\cos^2 t (-\sin t)} = \frac{1}{3\cos^4 t \sin t}$,

所以当
$$t = \frac{\pi}{4}$$
时, $\frac{dy}{dx} = -1, \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$,

故
$$k = \frac{|y''|}{[1+(y')^2]^{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{3}.$$

【答案】 $\frac{1}{4}$

【解析】由己知可得当 $x = 2, y = \frac{1}{2}$ 时, z = 1,

 $\Rightarrow F(x, y, z) = \ln z + e^{z-1} - xy,$

则
$$F'_x = -y$$
, $F'_z = \frac{1}{z} + e^{z-1}$, 所以 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{\frac{1}{z} + e^{z-1}}$, $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(2,\frac{1}{2})} = \frac{1}{4}$.

(14) 设A为3阶矩阵, $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 为线性无关的向量组,若 $A\alpha_1=2\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3$,

$$A\alpha_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3$$
, $A\alpha_3 = -\alpha_2 + \alpha_3$, $M|A| =$ ______

【答案】2

【解析】
$$A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

因为
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
线性无关,故令 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = P$,可得 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$,

所以
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2.$$

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定位置上.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)

求不定积分 $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$.

原式 =
$$\frac{1}{2}\int \arctan \sqrt{e^x - 1} de^{2x} = \frac{1}{2} (e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \int \frac{e^{2x}}{2\sqrt{e^x - 1}} dx)$$

= $\frac{1}{2} [e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{3} (\sqrt{e^x - 1})^3 + \sqrt{e^x - 1}] + C$

(16)(本题满分10分)

已知连续函数 f(x) 满足 $\int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(x-t)dt = ax^2$

- (1) 求f(x);
- (2) 若 f(x) 在区间[0,1]上的平均值为 1, 求a的值.

【答案】(1)
$$f(x) = 2a(1-e^{-x})$$
; (2) $a = \frac{e}{2}$.

【解析】
$$\int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(x-t)dt = \int_0^x f(t)dt + \int_0^x (x-u)f(u)du = ax^2$$

$$\Rightarrow \int_0^x f(t)dt + x \int_0^x f(u)du - \int_0^x uf(u)du = ax^2$$

$$\Rightarrow f(x) + \int_0^x f(u)du + xf(x) - xf(x) = 2ax$$

$$\Rightarrow f(x) + \int_0^x f(u) du = 2ax,$$

$$\Rightarrow F(x) = \int_0^x f(u)du$$
, $\emptyset F'(x) = f(x)$, $F(0) = 0$,

所以有F'(x)+F(x)=2ax,

则
$$F(x) = e^{-\int dx} [\int 2axe^{\int dx} dx + C] = 2ax - 2a + Ce^{-x}$$
,

又由
$$F(0) = 0$$
 得 $C = 2a$,即 $F(x) = 2ax - 2a + 2ae^{-x}$,

故
$$f(x) = F'(x) = 2a(1 - e^{-x})$$
.

(17) (本题满分10分)

设平面区域 D 由曲线 $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \le t \le 2\pi) 与 X 轴围成,计算二重积分 \iint_{D} (x + 2y) dx dy.$

【答案】 $3\pi^2 + 5\pi$.

【解析】由题目积分区域,原积分可化为

$$\int_0^{2\pi} dx \int_0^{\varphi(x)} (x+2y) dy = \int_0^{2\pi} [x\varphi(x) + \varphi^2(x)] dx,$$

令 $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ 换元可得,

原式=
$$\int_0^{2\pi} [(t-\sin t)(1-\cos t)+(1-\cos t)^2]d(t-\sin t)$$

$$= \int_0^{2\pi} (t - \sin t)(1 - \cos t)^2 dt + \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 3\pi^2 + 5\pi.$$

(18) (本题满分10分)

已知常数 $k \ge \ln 2 - 1$.证明: $(x-1)(x-\ln^2 x + 2k \ln x - 1) \ge 0$, x > 0.

【提示】单调性

【解析】①当0 < x < 1时,有x - 1 < 0,只需证 $x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1 \le 0$ 即可,

$$\Leftrightarrow f(x) = x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1$$
, $\text{fluid} f'(x) = \frac{x - 2\ln x + 2k}{x}$, $0 < x < 1$,

再令
$$g(x) = x - 2\ln x + 2k, 0 < x < 1$$
,则 $g'(x) = 1 - \frac{2}{x} < 0$,

所以 g(x) 单调递减,则 $g(x) > g(1) = 1 + 2k \ge 1 + 2(\ln 2 - 1) = 2\ln 2 - 1 > 0$,

故 f'(x) > 0, f(x) 单调递增,故 $f(x) \le f(1) = 0$,结论成立;

- ② 当x=1时,结论显然成立;
- ③ 当x > 1时,有x 1 > 0,只需证 $x \ln^2 x + 2k \ln x 1 \ge 0$ 即可,

$$\Leftrightarrow f(x) = x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1$$
, $\text{fill } f'(x) = \frac{x - 2\ln x + 2k}{x}, x > 1$,

再令
$$g(x) = x - 2\ln x + 2k, x > 1$$
,则 $g'(x) = 1 - \frac{2}{x} \begin{cases} < 0, 1 < x < 2 \\ > 0, x > 2 \end{cases}$,

所以
$$g(x) \ge g(2) = 2 - 2\ln 2 + 2k \ge 2 - 2\ln 2 + 2(\ln 2 - 1) = 0$$
,

故 f'(x) > 0, f(x) 单调递增,故 $f(x) \ge f(1) = 0$,结论成立;

综上①②③,结论得证.

(19) (本题满分10分)

将长为 2m 的铁丝分成三段,依次围成圆、正方形与正三角形,问:三个图形的面积和是否存在最小值?若存在,求出最小值.

【答案】
$$S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$$

【解析】设圆、正三角形、正方形的总长度分别为x,y,z,则有x+y+z=2,且此时圆的半径为 $\frac{x}{2\pi}$,

正三角形边长为 $\frac{y}{3}$,正方形边长为 $\frac{z}{4}$

此时三个图形的总面积为
$$S = \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{y}{3}\right)^2 + \left(\frac{z}{4}\right)^2 = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{\sqrt{3}y^2}{36} + \frac{z^2}{16}$$

下求
$$S = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{\sqrt{3}y^2}{36} + \frac{z^2}{16}$$
在条件 $x + y + z = 2$ 下的最小值,

构造拉格朗日函数
$$F = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{\sqrt{3}y^2}{36} + \frac{z^2}{16} + \lambda(x+y+z-2)$$

$$\begin{cases} F_x' = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ F_y' = \frac{y}{6\sqrt{3}} + \lambda = 0 \\ F_z' = \frac{z}{8} + \lambda = 0 \\ F_\lambda' = x + y + z = 0 \end{cases}, \quad \text{APA}$$

$$\begin{cases} x = \frac{4\pi}{2\pi + 8 + 6\sqrt{3}} \\ y = \frac{12\sqrt{3}}{2\pi + 8 + 6\sqrt{3}} \\ z = \frac{16}{2\pi + 8 + 6\sqrt{3}} \end{cases}$$

则由实际问题的背景可知: $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$.

(20) (本题满分11分)

已知曲线 $L: y = \frac{4}{9}x^2 (x \ge 0)$,点 O(0,0),点 A(0,1).设 P 是 L 上的动点,S 是直线 OA 与直线 AP

及曲线 L 所围成图形的面积.若 P 运动到点 (3,4) 时沿 $_x$ 轴正向的速度是 4,求此时 S 关于时间 t 的变化率.

【答案】10.

【解析】这在t时刻,P点坐标为 $(x(t), \frac{4}{9}x^2(t))$,则

$$S(t) = \frac{1}{2} \left[1 + \frac{4}{9} x^2(t) \right] x(t) - \int_0^{x(t)} \frac{4}{9} u^2 du = \frac{x(t)}{2} + \frac{2}{27} x^3(t)$$

所以
$$S'(t) = \frac{1}{2}x'(t) + \frac{2}{9}x^2(t)x'(t)$$
,

由题可知 x(t) = 3时, x'(t) = 4 ,代入可得 $S'(t)|_{t=3} = 10$.

(21)(本题满分11分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足: $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1(n = 1, 2, \cdots)$ 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

【答案】提示:利用单调有界定理证明收敛;

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0$$

【解析】先证 $\{x_n\}$ 有下界0,

已知 $x_1 > 0$,假设 $x_k > 0$,由x > 0时,有 $e^x - 1 > x > 0$,可得: $x_{k+1} = \ln \frac{e^{x_k} - 1}{x_k} > \ln 1 = 0$,

故数列 $\{x_n\}$ 有下界0;

$$\overline{m} e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{e^{x_n} - e^0}{x_n} = e^{\xi} (0 < \xi < x_n)$$

所以 $x_{n+1} = \xi < x_n$, 即数列 $\{x_n\}$ 单调递减, 故数列 $\{x_n\}$ 收敛。

设 $\lim_{n\to\infty} x_n = A$, 对等式 $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$ 两边取极限可得: $Ae^A = e^A - 1$, 解得: A = 0.

(22)(本题满分11分)

设实二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=(x_1-x_2+x_3)^2+(x_2+x_3)^2+(x_1+ax_3)^2$,其中a是参数.

- (2) 求 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形.

【答案】(1) 当 a = 2 时, $x = k(2,1,-1)^T, k \in R$;

当
$$a \neq 2$$
 时, $x_1 = x_2 = x_3 = 0$

(2) 当 a = 2 时,规范形为 $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$;

当 $a \neq 2$ 时,规范形为 $y_1^2 + y_2^2$

【解析】(1) 由
$$f(x_1, x_2, x_3) = 0$$
 可得
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases}$$

则系数矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a-2 \end{pmatrix}$$
得:

当 $a \neq 2$ 时, r(A) = 3 ,此时只有零解即 $x_1 = x_2 = x_3 = 0$,

当a=2时,r(A)=2,此时方程有无穷多解,且通解为 $x=k(2,1,-1)^T, k \in R$:

(2) 由(1) 知, 当 $a \neq 2$ 时, A可逆,

令
$$\begin{cases} y_1 = x_1 - x_2 + x_3 \\ y_2 = x_2 + x_3 \\ y_3 = x_1 + ax_3 \end{cases} , 即 Y = AX , 则规范形为 $f = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 ,$$$

当a = 2时,r(A) = 2,

此时解
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & -1 \\ 0 & \lambda - 1 & -1 \\ -1 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0$$
 得特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 0$,

所以正惯性指数为 2,负惯性指数为 0,此时规范形为 $y_1^2 + y_2^2$.

(23)(本题满分11分)

已知
$$a$$
是常数,且矩阵 $A=\begin{pmatrix}1&2&a\\1&3&0\\2&7&-a\end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B=\begin{pmatrix}1&a&2\\0&1&1\\-1&1&1\end{pmatrix}$.

- (1) 求母;
- (2) 求满足AP = B的可逆矩阵P.

【答案】(1) a=2

(2)
$$P = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$$
, 其中 k_1, k_2, k_3 为实数,且 $k_2 \neq k_3$.

【解析】(1) 由已知有 r(A) = r(B)

$$\overrightarrow{m} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 0 & 1 & -a \\ 0 & 3 & -3a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 0 & 1 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1+a & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2-a \end{pmatrix},$$

所以2-a=0,即a=2;

$$(2) \ (A,B) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -2 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以方程
$$AX = B$$
 的解 $X = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$,

且当 $|X| \neq 0$ 即 $k_2 \neq k_3$ 时, X可逆,

则取
$$P = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}$$
,其中 k_1, k_2, k_3 为任意常数,且 $k_2 \neq k_3$,即为所求.