PP 沪江网校·考研



2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

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	页中,只有一
个选项符合题目	要求的,请	将所选项前的 与	字母填在答	题纸指定位置上.)	

(1)	己知当 $x \rightarrow 0$	时, f	(x)	$=3\sin x - \sin 3x $ 与 cx^k 是等价无穷小,则()
-----	-----------------------	--------	-----	--	---

- (A) k = 1, c = 4. (B) k = 1, c = -4. (C) k = 3, c = 4. (D) k = 3, c = -4.

(2) 己知
$$f(x)$$
在 $x = 0$ 处可导,且 $f(0) = 0$,则 $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} = ($)

- (A) -2f'(0). (B) -f'(0). (C) f'(0).

(3) 函数
$$f(x) = \ln |(x-1)(x-2)(x-3)|$$
 的驻点个数为(

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2. (D) 3.

(4) 微分方程
$$y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x} + e^{-\lambda x} (\lambda > 0)$$
 的特解形式为()

(A) $a(e^{\lambda x} + e^{-\lambda x})$.

- (C) $x(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x})$.

(5) 设函数 f(x), g(x) 均有二阶连续导数,满足 f(0) > 0, g(0) < 0, 且 f'(0) = g'(0) = 0,

则函数 z = f(x)g(y) 在点(0,0) 处取得极小值的一个充分条件是((A) f''(0) < 0, g''(0) > 0. (B) f''(0) < 0, g''(0) < 0. (C) f''(0) > 0, g''(0) > 0.

(6) 设
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x \, dx$$
, $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cot x \, dx$, $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x \, dx$, 则 I , J , K 的大

小关系是(

- (A) I < J < K. (B) I < K < J. (C) J < I < K. (D) K < J < I.
- (7) 设A为3阶矩阵,将A的第2列加到第1列得矩阵B,再交换B的第2行与第3

行得单位矩阵,记
$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$,则 $A = ($

- (A) P_1P_2 . (B) $P_1^{-1}P_2$. (C) P_2P_1 . (D) $P_2P_1^{-1}$.
- (8) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是 4 阶矩阵, $A^* \to A$ 的伴随矩阵,若 $(1, 0, 1, 0)^T$ 是方程组

PP 沪江网校·考研



Ax = 0的一个基础解系,则 $A^*x = 0$ 的基础解系可为()

- (A) α_1, α_2 .

- (B) α_1, α_2 . (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$.

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)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+2^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = \underline{\qquad}$$

(10) 微分方程 $y'+y=e^{-x}\cos x$ 满足条件 y(0)=0 的解为 _______.

(11) 曲线
$$y = \int_0^x \tan t dt$$
 $(0 \le x \le \frac{\pi}{4})$ 的弧长 $s =$ _____.

(12) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, x > 0, \\ 0, x \le 0, \end{cases}$$
 $\lambda > 0$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \underline{\qquad}$.

- (13) 设平面区域 D 由直线 v=x, 圆 $x^2+v^2=2v$ 及 v 轴围成,则二重积分 $\iint xyd\sigma = \underline{\qquad}.$
- (14) 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$,则 f 的正惯性指数 为

_____ 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)

已知函数
$$F(x) = \frac{\int_0^x \ln(1+t^2)dt}{x^a}$$
, 设 $\lim_{x\to +\infty} F(x) = \lim_{x\to 0^+} F(x) = 0$, 试求 a 的取值范围.

设函数
$$y = y(x)$$
 由参数方程
$$\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + t + \frac{1}{3}, \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t + \frac{1}{3}, \end{cases}$$
 确定,求 $y = y(x)$ 的极值和曲线

y = y(x)的凹凸区间及拐点.

(17) (本题满分9分)

设函数 z = f(xy, yg(x)), 其中函数 f 具有二阶连续偏导数, 函数 g(x) 可导且在 x = 1

处取得极值
$$g(1) = 1$$
,求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \bigg|_{\substack{x=1 \ y=1}}$.

(18) (本题满分 10 分)



设函数 y(x) 具有二阶导数,且曲线 l: y = y(x) 与直线 y = x 相切于原点,记 α 为曲线 l 在点 (x,y) 处切线的倾角,若 $\frac{d\alpha}{dx} = \frac{dy}{dx}$,求 y(x) 的表达式.

(19) (本题满分 10 分)

(I)证明:对任意的正整数
$$n$$
,都有 $\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$ 成立.

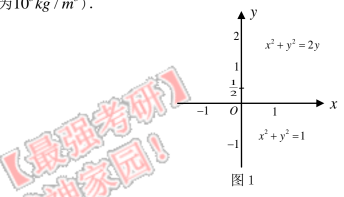
(II) 设
$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \ (n = 1, 2, \dots)$$
,证明数列 $\{a_n\}$ 收敛.

(20) (本题满分11分)

一 容 器 的 内 侧 是 由 图 中 曲 线 绕 y 轴 旋 转 一 周 而 成 的 曲 面 , 该 曲 线 由 $x^2+y^2=2y(y\geq \frac{1}{2}) 与 x^2+y^2=1(y\leq \frac{1}{2})$ 连接而成的.

(I) 求容器的容积:

(II) 若将容器内盛满的水从容器顶部全部抽出,至少需要做多少功?(长度单位:m,重力加速度为 gm/s^2 ,水的密度为 $10^3kg/m^3$).



(21) (本题满分 11 分)

己知函数 f(x,y) 具有二阶连续偏导数,且 f(1,y)=0, f(x,1)=0, $\iint_D f(x,y) dx dy = a$, 其中 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$, 计算二重积分 $I = \iint_D xy f''_{xy}(x,y) dx dy$.

(22) (本题满分11分)

设向量组 $\alpha_1=(1,0,1)$ $\alpha_2=(0,1,1)$ $\alpha_3=(1,1,1)$ 不能由向量组 $\beta_1=(1,1,1)$, $\beta_2=(1,2,3)^T$, $\beta_3=(3,4,a)^T$ 线性表示.

(I) 求 a 的值;

(II) 将 β_1 , β_2 , β_3 由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示.

(23) (本题满分 11 分)

$$A$$
 为三阶实对称矩阵, A 的秩为 2,即 $r(A)=2$,且 $A\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.



- (I) 求 A 的特征值与特征向量;
- (II) 求矩阵 A.

2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题答案

一、选择题(1~8 <mark>小题,每</mark>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)【答案】(C).

【解析】因为
$$\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x - \sin 3x}{cx^k} = \lim_{x \to 0} \frac{3\sin x - \sin x \cos 2x - \cos x \sin 2x}{cx^k}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \left(3 - \cos 2x - 2\cos^2 x\right)}{cx^k} = \lim_{x \to 0} \frac{3 - \cos 2x - 2\cos^2 x}{cx^{k-1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{3 - \left(2\cos^2 x - 1\right) - 2\cos^2 x}{cx^{k-1}} = \lim_{x \to 0} \frac{4 - 4\cos^2 x}{cx^{k-1}} = \lim_{x \to 0} \frac{4\sin^2 x}{cx^{k-1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4}{cx^{k-3}} = 1.$$

所以c=4,k=3,故答案选(C).

(2)【答案】(B).

【解析】
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3}$$



$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(x) - x^2 f(0) - 2f(x^3) + 2f(0)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x} - 2 \frac{f(x^3) - f(0)}{x^3} \right]$$

$$= f'(0) - 2f'(0) = -f'(0).$$

故答案选(B).

(3)【答案】(C).

【解析】
$$f(x) = \ln|x-1| + \ln|x-2| + \ln|x-3|$$

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3}$$
$$= \frac{3x^2 - 12x + 11}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

令 f'(x) = 0 , 得 $x_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{3}$, 故 f(x) 有两个不同的驻点.

(4)【答案】(C).

【解析】微分方程对应的齐次方程的特征方程为 $r^2 - \lambda^2 = 0$,解得特征根 $r_1 = \lambda$, $r_2 = -\lambda$.

所以非齐次方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x}$ 有特解 $y_1 = x \cdot a \cdot e^{\lambda x}$,

非齐次方程
$$y'' - \lambda^2 y = e^{-\lambda x}$$
 有特解 $y_2 = x \cdot b \cdot e^{-\lambda x}$,

故由微分方程解的结构可知非齐次方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x} + e^{-\lambda x}$ 可设特解

$$y = x(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x}).$$

(5)【答案】(A).

【解析】由题意有
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(x)g(y)$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = f(x)g'(y)$

所以,
$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,0)} = f'(0)g(0) = 0$$
, $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(0,0)} = f(0)g'(0) = 0$,即 $(0,0)$ 点是可能的极值点.

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

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

数学(二)试题 第5页(共13页)



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

根据题意由(0,0)为极小值点,可得 $AC-B^2=A\cdot C>0$,且 $A=f''(0)\cdot g(0)>0$,所以有 $C=f(0)\cdot g''(0)>0$.由题意f(0)>0,g(0)<0,所以f''(0)<0,g''(0)>0,故选(A).

(6)【答案】(B).

【解析】因为 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 时, $0 < \sin x < \cos x < 1 < \cot x$,

又因 $\ln x$ 是单调递增的函数,所以 $\ln \sin x < \ln \cos x < \ln \cot x$. 故正确答案为(B).

(7)【答案】 (D).

【解析】由于将A的第2列加到第1列得矩阵B,故

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

 $\mathbb{H} AP_1 = B$, $A = BP_1^{-1}$.

由于交换 B 的第2行和第3行得单位矩阵,故

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

即 $P_2B = E$, 故 $B = P_2^{-1} = P_2$. 因此, $A = P_2P_1^{-1}$, 故选 (D).

(8)【答案】(D).

由于 r(A)=3, $\alpha_1+\alpha_3=0$, 所以 $\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 线性无关. 又由于 r(A)=3 , 所以 $r(A^*)=1$,因此 $A^*x=0$ 的基础解系中含有 4-1=3 个线性无关的解向量. 而 $\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 线性无关,且为 $A^*x=0$ 的解,所以 $\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 可作为 $A^*x=0$ 的基础解系,故选 (D) .

- 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)【答案】 $\sqrt{2}$.



【解析】原式= $e^{\lim_{x\to 0}(\frac{1+2^x}{2}-1)\frac{1}{x}}=e^{\lim_{x\to 0}\frac{2^x-1}{2x}}=e^{\lim_{x\to 0}\frac{2^x\cdot \ln 2}{2}}=e^{\frac{1}{2}\ln 2}=\sqrt{2}$.

(10) 【答案】 $y = e^{-x} \sin x$.

【解析】由通解公式得

$$y = e^{-\int dx} \left(\int e^{-x} \cos x \cdot e^{\int dx} dx + C \right)$$
$$= e^{-x} \left(\int \cos x dx + C \right)$$
$$= e^{-x} (\sin x + C).$$

由于 y(0) = 0, 故 C = 0. 所以 $y = e^{-x} \sin x$.

(11) 【解析】选取 x 为参数,则弧微元 $ds = \sqrt{1 + (y')^2} dx = \sqrt{1 + \tan^2 x} dx = \sec x dx$ 所以 $s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx = \ln \left| \sec x + \tan x \right|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(1 + \sqrt{2})$.

(12)【答案】 $\frac{1}{\lambda}$.

【解析】原式=
$$\int_{0}^{+\infty} x\lambda e^{-\lambda x} dx = -\int_{0}^{+\infty} xde^{-\lambda x}$$
$$= -xe^{-\lambda x} \Big|_{0}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = -\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{\lambda x}} + 0 - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_{0}^{+\infty}$$
$$= -\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\lambda e^{\lambda x}} - \frac{1}{\lambda} \left(\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^{\lambda x}} - e^{0} \right) = \frac{1}{\lambda}.$$

(13)【答案】712.

【解析】原式 =
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} r\cos\theta \cdot r\sin\theta r dr = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} r\cos\theta \cdot \sin\theta d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} r^{3} dr$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cdot \cos\theta \cdot \frac{1}{4} \cdot 16\sin^{4}\theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} 4\cos\theta \cdot \sin^{5}\theta d\theta = 4\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\theta d\sin\theta$$

$$= \frac{4}{6}\sin^{6}\theta \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{7}{12}.$$

(14)【答案】2.

【解析】方法 1: f 的正惯性指数为所对应矩阵的特征值中正的个数.

二次型
$$f$$
 对应矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

P 沪汀网校·考研



$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - 3 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & -\lambda \\ -1 & \lambda - 3 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ -1 & \lambda - 3 & -2 \\ -1 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} \\ &= \lambda \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda (\lambda - 1)(\lambda - 4), \end{aligned}$$

故 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$. 因此f的正惯性指数为2.

方法 2: f 的正惯性指数为标准形中正的平方项个数.

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

$$= (x_1 + x_2 + x_3)^2 - x_2^2 - 2x_2x_3 - x_3^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_2x_3$$

$$= (x_1 + x_2 + x_3)^2 + 2x_2^2,$$

令
$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 + x_3, \\ y_2 = x_2, \\ y_3 = x_3, \end{cases} \quad \text{则 } f = y_1^2 + 2y_2^2, \text{ 故 } f \text{ 的正惯性指数为 2.}$$

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)

【解析】如果
$$a \le 0$$
时, $\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2)dt}{x^a} = \lim_{x \to +\infty} x^{-a} \cdot \int_0^x \ln(1+t^2)dt = +\infty$,

显然与已知矛盾,故
$$a>0$$
. 当 $a>0$ 时 , 又 因 为

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2)dt}{x^a} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+x^2)}{ax^{a-1}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^2}{ax^{a-1}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{a} \cdot x^{3-a} = 0.$$

所以3-a>0即a<3.

又因为
$$0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2)dt}{x^a} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{ax^{a-1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2x}{1+x^2}}{a(a-1)x^{a-2}} = \frac{2}{a(a-1)} \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3-a}}{1+x^2}$$

所以3-a < 2,即a > 1,综合得1 < a < 3.

(16) (本题满分 11 分)

【解析】因为
$$y'(x) = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$$
,



$$y''(x) = \frac{d(\frac{t^2 - 1}{t^2 + 1})}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t(t^2 + 1) - (t^2 - 1) \cdot 2t}{(t^2 + 1)^2} \cdot \frac{1}{t^2 + 1} = \frac{4t}{(t^2 + 1)^3},$$

 \Rightarrow y'(x) = 0 得 $t = \pm 1$

当
$$t = 1$$
时, $x = \frac{5}{3}$, $y = -\frac{1}{3}$,此时 $y'' > 0$,所以 $y = -\frac{1}{3}$ 为极小值.

当t = -1时,x = -1,y = 1,此时y'' < 0,所以y = 1为极大值.

当
$$t < 0$$
时, $x < \frac{1}{3}$,此时 $y'' < 0$;当 $t > 0$ 时, $x > \frac{1}{3}$,此时 $y'' > 0$.

所以曲线的凸区间为 $\left(-\infty,\frac{1}{3}\right)$, 凹区间为 $\left(\frac{1}{3},+\infty\right)$, 拐点为 $\left(\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right)$.

(17) (本题满分9分)

【解析】 z = f[xy, yg(x)]

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1'[xy, yg(x)] \cdot y + f_2'[xy, yg(x)] \cdot yg'(x)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1' [xy, yg(x)] + y [f_{11}''(xy, yg(x))x + f_{12}''(xy, yg(x))g(x)]$$

$$+g'(x)\cdot f_2'[xy,yg(x)]+yg'(x)\{f_{12}''[xy,yg(x)]\cdot x+f_{22}''[xy,yg(x)]g(x)\}.$$

因为g(x)在x=1可导,且为极值,所以g'(1)=0,则

$$\frac{d^2z}{dxdy}\Big|_{\substack{x=1\\y=1}} = f_1'(1,1) + f_{11}''(1,1) + f_{12}''(1,1).$$

(18) (本题满分 10 分)

【解析】由题意可知当x=0时,y=0,y'(0)=1,由导数的几何意义得 $y'=\tan \alpha$,

即
$$\alpha = \arctan y'$$
, 由题意 $\frac{d}{dx} (\arctan y') = \frac{dy}{dx}$, 即 $\frac{y''}{1+y'^2} = y'$.

令
$$y' = p$$
 , $y'' = p'$, 则 $\frac{p'}{1+p^2} = p$, $\int \frac{dp}{p^3+p} = \int dx$, 即

$$\int \frac{dp}{p} - \int \frac{p}{p^2 + 1} dp = \int dx \,, \quad \ln|p| - \frac{1}{2} \ln(p^2 + 1) = x + c_1 \,, \quad \exists p \mid p^2 = \frac{1}{ce^{-2x} - 1} \,.$$



当
$$x = 0$$
, $p = 1$,代入得 $c = 2$,所以 $y' = \frac{1}{\sqrt{2e^{-2x} - 1}}$,

$$\mathbb{U} y(x) - y(0) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{2e^{-2t} - 1}} = \int_0^x \frac{e^t dt}{\sqrt{2 - e^{2t}}}$$

$$= \int_0^x \frac{d\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{1 - (\frac{e^t}{\sqrt{2}})^2}} = \arcsin\frac{e^t}{\sqrt{2}} \Big|_0^x = \arcsin\frac{e^x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}.$$

又因为
$$y(0) = 0$$
, 所以 $y(x) = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} e^x - \frac{\pi}{4}$.

(19) (本题满分 10 分)

【解析】(I)设
$$f(x) = \ln(1+x), x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]$$

显然 f(x) 在 $\left[0,\frac{1}{n}\right]$ 上满足拉格朗日的条件,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(0\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln 1 = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{1 + \xi} \cdot \frac{1}{n}, \xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$$

所以
$$\xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$$
时,

$$\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+0} \cdot \frac{1}{n}, \quad \mathbb{U}: \quad \frac{1}{n+1} < \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{n},$$

亦即:
$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}.$$

结论得证.

(II)
$$\stackrel{\text{th}}{\nabla} a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$$

先证数列 $\{a_n\}$ 单调递减.

$$a_{n+1} - a_n = \left[\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) \right] - \left[\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln n \right] = \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right),$$

利用(I)的结论可以得到
$$\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n})$$
 ,所以 $\frac{1}{n+1} - \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) < 0$ 得到 $a_{n+1} < a_n$,即

☞ 沪江网校·考研



数列 $\{a_n\}$ 单调递减.

再证数列 $\{a_n\}$ 有下界.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) - \ln n ,$$

$$\sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) = \ln \prod_{k=1}^n \left(\frac{k+1}{k} \right) = \ln \left(\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{n+1}{n} \right) = \ln \left(n+1 \right) ,$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) - \ln n > \ln \left(n+1 \right) - \ln n > 0 .$$

得到数列 $\{a_n\}$ 有下界. 利用单调递减数列且有下界得到 $\{a_n\}$ 收敛.

(20) (本题满分11分)

【解析】(I)容器的容积即旋转体体积分为两部分

$$V = V_1 + V_2 = \pi \int_{\frac{1}{2}}^{2} (2y - y^2) dy + \pi \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (1 - y^2) dy$$
$$= \pi \left(y^2 - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^{2} + \pi \left(y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} = \pi \left(5 + \frac{1}{4} - 3 \right) = \frac{9}{4} \pi.$$

(II) 所做的功为

$$dw = \pi \rho g (2 - y)(1 - y^2)dy + \pi \rho g (2 - y)(2y - y^2)dy$$

$$w = \pi \rho g \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (2 - y)(1 - y^2) dy + \pi \rho g \int_{\frac{1}{2}}^{2} (2 - y)(2y - y^2) dy$$

$$= \pi \rho g \left(\int_{-1}^{\frac{1}{2}} (y^3 - 2y^2 - y + 2) dy + \int_{\frac{1}{2}}^{2} + y^3 - 4y^2 + 4y) dy \right)$$

$$= \pi \rho g \left(\frac{y^4}{4} \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} - \frac{2y^3}{3} \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} - \frac{y^2}{2} \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} + 2y \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}} + \frac{y^2}{4} \Big|_{\frac{1}{2}}^{2} - \frac{4y^3}{3} \Big|_{\frac{1}{2}}^{2} + 2y^2 \Big|_{\frac{1}{2}}^{2} \right)$$

$$= \frac{27 \times 10^3}{8} \pi g = 3375 g \pi.$$

(21) (本题满分 11 分)

【解析】因为f(x,1)=0,f(1,y)=0,所以 $f'_x(x,1)=0$.



$$I = \int_0^1 x dx \int_0^1 y f_{xy}''(x, y) dy = \int_0^1 x dx \int_0^1 y df_x'(x, y)$$

$$= \int_0^1 x dx \left[y f_x'(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f_x'(x, y) dy \right] = \int_0^1 x dx \left(f_x'(x, 1) - \int_0^1 f_x'(x, y) dy \right)$$

$$= -\int_0^1 x dx \int_0^1 f_x'(x, y) dy = -\int_0^1 dy \int_0^1 x f_x'(x, y) dx = -\int_0^1 dy \left[x f(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x, y) dx \right]$$

$$= -\int_0^1 dy \left[f(1, y) - \int_0^1 f(x, y) dx \right] = \iint_D f(x, y) dx dy = a.$$

(22) (本题满分11分)

【解析】(I) 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示,对 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 进行初等行变换:

$$(\beta_{1}, \beta_{2}, \beta_{3}, \alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & a & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & a-3 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & a-5 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

当a=5时, $r(\beta_1,\beta_2,\beta_3)=2$ \neq $r(\beta_1,\beta_2,\beta_3,\alpha_1)=3$,此时, α_1 不能由 β_1,β_2,β_3 线性表示,故 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 不能由 β_1,β_2,β_3 线性表示。

(II)对 $(lpha_1,lpha_2,lpha_3,eta_1,eta_2,eta_3)$ 进行初等行变换:

$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \beta_{1}, \beta_{2}, \beta_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 5 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$

故 $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3$, $\beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2$, $\beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 - 2\alpha_3$.

(23) (本题满分 11 分)

ም 沪江网校·考研



【解析】(I)由于
$$A\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
,设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1, 0, -1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1, 0, 1 \end{pmatrix}^T$,则

 $A(\alpha_1,\alpha_2)=(-\alpha_1,\alpha_2)$,即 $A\alpha_1=-\alpha_1$, $A\alpha_2=\alpha_2$,而 $\alpha_1\neq 0$, $\alpha_2\neq 0$,知 A 的特征值为 $\lambda_1=-1,\lambda_2=1$,对应的特征向量分别为 $k_1\alpha_1\big(k_1\neq 0\big)$, $k_2\alpha_2\big(k_2\neq 0\big)$.

由于r(A)=2,故|A|=0,所以 $\lambda_3=0$.

由于 A 是三阶实对称矩阵,故不同特征值对应的特征向量相互正交,设 $\lambda_3=0$ 对应的特征向量为 $\alpha_3=\left(x_1,x_2,x_3\right)^T$,则

$$\begin{cases} \alpha_1^T \alpha_3 = 0, \\ \alpha_2^T \alpha_3 = 0, \end{cases} \exists I \begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ x_1 + x_3 = 0. \end{cases}$$

解此方程组,得 $\alpha_3=\left(0,1,0\right)^T$,故 $\lambda_3=0$ 对应的特征向量为 $k_3\alpha_3\left(k_3\neq 0\right)$.

(II) 由于不同特征值对应的特征向量已经正交,只需单位化:

$$\beta_{1} = \frac{\alpha_{1}}{\|\alpha_{1}\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, -1)^{T}, \beta_{2} = \frac{\alpha_{2}}{\|\alpha_{2}\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, 1)^{T}, \beta_{3} = \frac{\alpha_{3}}{\|\alpha_{3}\|} = (0, 1, 0)^{T}.$$

$$\Rightarrow Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$$
,则 $Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

 $A = Q \Lambda Q^T$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0\\ 0 & 0 & 1\\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2}\\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2}\\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0\\ 0 & 0 & 0\\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2}\\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2}\\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0\\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$