2013 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试卷

一、选择题(1-8 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.)

1. 已知极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\arctan x}{x^k} = c$$
,其中 k,c 为常数,且 $c \neq 0$,则()

A.
$$k = 2, c = -\frac{1}{2}$$
 B. $k = 2, c = \frac{1}{2}$ C. $k = 3, c = -\frac{1}{3}$ D. $k = 3, c = \frac{1}{3}$

【考点分析】: 无穷小的比较,同阶无穷小,洛必达法则的应用。

【求解过程】: D

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{1 + x^2}}{kx^{k-1}} \quad (\triangle \times \times \times) = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{1 + x^2}}{kx^{k-1}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{1 + x^2}{kx^{k-3}}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{kx^{k-3}}$$

由于 c 为常数,则 k-3=0,即 k=3,因此 $c = \frac{1}{3}$ 。

【方法总结】: 此类题目为典型的基础题,历年真题中出现若干次,也是一种经典的练习题目,此类题目解题方法比较固定,无非就是,洛必达法则,等价无穷小代换和泰勒公式的使用,读者对这类题目只要打好基础,多多练习即可,若此类问题解决不好,一定要充分的复习基础,考研数学基础第一。

2. 曲面 $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$ 在点 (0,1,-1) 处的切平面方程为 ()

A.
$$x-y+z=-2$$
 B. $x+y+z=0$ C. $x-2y+z=-3$ D. $x-y-z=0$

【考点分析】: 切平面方程求法。

【求解过程】: A

一个曲面在某个点的切平面方程,核心就是该点处的法向量。法向量为(F_x , F_y , F_z)

$$F_x = 2x - y \sin(xy) + 1 = 1$$

$$F_y = -x\sin(xy) + z = -1$$

 $F_z = y = 1$

求得法向量为(1,-1,1),因此x-y+z=-2。

【方法总结】:同样是考查基础的题目,详情见高数(同济版下册)98页,关于切平面和切线的求法要熟练,教材中例题和本题十分相似,不再赘述。

3. 设 $f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|$, $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx (n = 1, 2, \dots)$, $\diamondsuit S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$, 则

$$S(-\frac{9}{4}) = ()$$

$$A.\frac{3}{4}$$

B.
$$\frac{1}{4}$$

C.
$$-\frac{1}{4}$$

A.
$$\frac{3}{4}$$
 B. $\frac{1}{4}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{3}{4}$

【考点分析】: 傅里叶级数,收敛定理。

【求解过程】: C

注意观察本题目,和函数S(x)形式为正弦级数,因此f(x)是奇函数,同时观察 b_n 的形式,

得知周期为 2,
$$S(-\frac{9}{4}) = S(-\frac{1}{4}) = -S(\frac{1}{4})$$
, $\frac{1}{4}$ 为连续点,因此 $-S(\frac{1}{4}) = -f(\frac{1}{4}) = -\frac{1}{4}$

【方法总结】: 傅里叶级数的题目类型比较单一,多数是考查和函数的求法和收敛定理的使 用,收敛定理内容见高数(同济版下册)306页,和函数求法见316页。

4.设
$$L_1: x^2 + y^2 = 1$$
, $L_2: x^2 + y^2 = 2$, $L_3: x^2 + 2y^2 = 2$, $L_4: 2x^2 + y^2 = 2$ 为四条逆时针

方向的平面曲线,记 $I_i = \iint_{I_i} (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x - \frac{x^3}{3}) dy (i = 1, 2, 3, 4)$,则 $\max \{I_1, I_2, I_3, I_4\} =$ A. I_1 B. I_2 C. I_3 D I_4

A.
$$I_1$$

B.
$$I_2$$

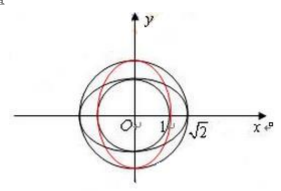
C.
$$I_3$$

D
$$I_{\Delta}$$

【求解过程】: D

式) =
$$\iint_{D_i} (1-x^2-\frac{y^2}{2})(i=1,2,3,4)$$
, 其中 D_i 表示 L_i 所围成的部分。如下图,红色部分(D_4)

内部被积函数均为正值



可以发现被积函数在 D_4 内均为正值,且 D_4 面积大于 D_1 ,因此 $I_4 > I_1$ 。

同时 D_2 的面积大于 D_4 ,并且包括 D_4 所有部分,而除去 D_4 的其他部分被积函数均为负值,因此 $I_4>I_2$ 。

并且 D_1 的面积小于 D_3 ,而 D_3 包括 D_1 所有部分,而除去 D_1 其他部分被积函数均为负值,

因此 $I_1 > I_3$ 。

综上,最大为 I_4 。

【方法总结】: 本题考察格林公式的使用,转化为二重积分后亦可直接算出四个积分的值然后比较,但明显增加了计算量。关于格林公式的定义见高数(同济版下册)202页。

5.设 A,B,C 均为 n 阶矩阵, 若 AB=C, 且 B 可逆,则()

A.矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的行向量组等价

B 矩阵 C 的列向量组与矩阵 A 的列向量组等价

C矩阵 C的行向量组与矩阵 B的行向量组等价

D 矩阵 C 的列向量组与矩阵 B 的列向量组等价

【考点分析】: 向量组等价定义。

【求解过程】: B

两个向量组等价, 那说明他们列向量可以互相表示。

设 A,C 的列向量组为 a_i,c_i (i=1,...n)。

 $A(b_1,...,b_n)=(c_1,...,c_n)$,对于每一个向量 c_i , $c_i=Ab_i$, C中各个列向量均可由 A中列向量

表示;由于 B 可逆, $A = CB^{-1}$,同理。两个向量组的任何一个列向量向量都可以由对方列向量线性表示。

【方法总结】: 本题考察列向量组等价的定义。

6.矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$$
 与 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 相似的充分必要条件为 ()

A. a = 0, b = 2 B. a = 0, b 为任意常数

C. a = 2, b = 0 D. a = 2, b 为任意常数

【考点分析】: 相似矩阵。

【求解过程】: B

两个矩阵相似,他们拥有相同的特征值,分别为2,b,0.设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}, \text{ } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda + a & b - \lambda & a - \lambda \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda + a & b - \lambda & a - \lambda \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda + a & b - \lambda & a - \lambda \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \lambda & 0 & -\lambda \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ -a & \lambda - b & -2a \\ -1 & -a & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda \left[(\lambda - b)(\lambda - 2) - 2a^2 \right]$$

很明显只要满足 a=0 即可使 A 的特征值满足上述条件。

【方法总结】: 本题考察列相似矩阵的定义。

7. 设 X_1,X_2,X_3 是 随 机 变 量 , 且 X_1 \square N(0,1) , X_2 \square $N(0,2^2)$, X_3 \square $N(5,3^2)$,

$$P_i = P\{-2 \le X_i \le 2\} (i = 1, 2, 3), \text{ } \emptyset$$

A.
$$P_1 > P_2 > P_3$$

A.
$$P_1 > P_2 > P_3$$
 B. $P_2 > P_1 > P_3$ C. $P_3 > P_2 > P_2$ D $P_1 > P_3 > P_2$

C.
$$P_3 > P_2 > P_3$$

$$DP_1 > P_3 > P_2$$

【考点分析】:标准正态分布性质。

【求解过程】: A

全部转化到标准正态分布上。

$$P_1 = P(-2 < X_1 < 2) = \Phi(2) - \Phi(-2) = 2\Phi(2) - 1$$

$$P_2 = P(-1 < \frac{X_2 - 0}{2} < 1) = 2\Phi(1) - 1$$

$$P_3 = P\left(-\frac{7}{3} < \frac{X_3 - 5}{3} < -1\right) = \Phi\left(\frac{7}{3}\right) - \Phi(1)$$

通过观察标准正态分布图像可知, $P_1 > P_2 > P_3$ 。

【方法总结】: 本题考察标准正态分布的定义和性质。

8.设随机变量 $X \square t(n)$, $Y \square F(1,n)$,给定 a(0 < a < 0.5) ,常数 c 满足 $P\{X > c\} = \alpha$,则

$$P\left\{Y > c^2\right\} = (\qquad)$$

Α. α

B.
$$1-\alpha$$

C.
$$2\alpha$$

$$D.1-2\alpha$$

【考点分析】: 数理统计三大分布。

【求解过程】: C

 $X \square t(n)$, $Y \square F(1,n)$, 设 $Z_1 \square N(0,1)$, $Z_2 \square \chi^2(n)$, 因此 $Z_1^2 \square \chi^2(1)$ 。

$$X = \frac{Z_1}{\sqrt{Z_2/n}}, Y = \frac{Z_1/1}{Z_2/n}$$
,因此,可以得知

$$P\{Y > c^{2}\}$$

$$= P\{X^{2} > c^{2}\}$$

$$= P\{X > c\} + P\{X < -c\}$$

$$= 2\alpha$$

【方法总结】: 牢记三大分布的形式和性质是解决本题的关键。

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.设函数 y=f(x)由方程 $y-x=e^{x(1-y)}$ 确定,则 $\lim_{n\to\infty} n[f(\frac{1}{n})-1] = _____$ 。

【考点分析】: 隐函数求导,极限。

【求解过程】: 1

$$\lim_{n\to\infty} n[f(\frac{1}{n})-1] = \lim_{m\to 0} \frac{[f(m)-1]}{m} = \lim_{m\to 0} f'(m) = f'(0) (设 m 为 n 的倒数)$$
方程左右两边对 x 求导,得:

 $y'-1=e^{x(1-y)}(1-y-xy')$, 当 x=0 时,带入得 y=1,将他们一并带入上式,

得 y'(0)=1, 因此极限的值为 1.

【方法总结】: $\lim_{n\to\infty} n[f(\frac{1}{n})-1]$ 为 $0^*\infty$ 型的极限,此类极限求法为先将其化作 $\frac{0}{0}$ 型或者 $\frac{\infty}{\infty}$ 型,然后使用洛必达法则,等价无穷小代换或者泰勒公式求得。

10.已知 $y_1=e^{3x}-xe^{2x}$, $y_2=e^x-xe^{2x}$, $y_3=-xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解,则该方程的通解 y=____。

【考点分析】: 二阶常系数微分方程求解。

【求解过程】:
$$y = c_1 e^x + c_2 e^{3x} - x e^{2x}$$

容易得知 $y_3 = -xe^{2x}$ 是该方程的一个特解,而 $y_1 - y_3, y_2 - y_3$ 为该方程对应的齐次方程的两个线性无关的特解,根据二阶常系数非齐次线性微分方程解的结构得知,该方程通解为:

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{3x} - x e^{2x} \circ$$

【方法总结】: 二阶常系数微分方程求解方法重在记忆,其出题形式不多变,多多练习熟悉即可。关于其求法详解见高数(同济版上册)325,332页

11.设
$$\begin{cases} x = \sin t \\ y = t \sin t + \cos t \end{cases} (t 为 参 数), \quad 则 \frac{d^2 y}{dx^2} \bigg|_{t = \frac{\pi}{4}} = \underline{\qquad}.$$

【考点分析】:参数方程求导。

【求解过程】: $\sqrt{2}$

先求一阶导数,
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sin t + t\cos t - \sin t}{\cos t} = t$$
,

【方法总结】: 对于参数方程求导和反函数求导的题目,需要掌握求导的过程,特别对于其中二阶倒数甚至更高阶导数的求法,更需认真对待。

$$12. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = \underline{\qquad}_{\circ}$$

【考点分析】: 反常积分,分部积分法。

【求解过程】: ln 2

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = -\int_{1}^{+\infty} \ln x d \frac{1}{1+x}$$

$$= -\frac{\ln x}{1+x} \Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} (-\frac{\ln x}{1+x}) - 0 + \int_{1}^{+\infty} d(\ln x - \ln(1+x))$$

$$= 0 - 0 + 0 - (-\ln 2)$$

$$= \ln 2$$

【方法总结】: 分部积分法的应用是本题的关键,对于常见函数的微分积分公式的记忆也是不可或缺的。

13.设 $A=(a_{ij})$ 是3阶非零矩阵,A 为A的行列式, A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式.若 $a_{ij}+A_{ij}=0$ (i, j=1,2,3),

则 | A | =____。

【考点分析】: 伴随矩阵。

【求解过程】: -1

从题目条件 $a_{ii}+A_{ii}=0$ 得知 $A_{ii}=-a_{ii}$,根据A和它的伴随矩阵之间的关系得知

$$\boldsymbol{A}^* = -\boldsymbol{A}^T \quad (1)$$

再根据公式 $AA^* = |A|E = -AA^T$, 两边取行列式 $-|A|^2 = |A|^3$ 解得:

$$|A| = 0$$
 或 $|A| = -1$

而对于 A 对应的行列式如果为 0,由(1)得知与非零阵的条件矛盾。

因此|A|=-1。

【方法总结】: $AA^* = |A|E$,该公式的使用极为广泛,需要熟练掌握。

14.设随机变量 Y 服从参数为 1 的指数分布, a 为常数且大于零,则 P{Y≤a+1|Y>a}=

【考点分析】: 贝叶斯公式, 指数分布公式。

【求解过程】:
$$1 - \frac{1}{e}$$
。
$$P\{Y \le a + 1 | Y > a\}$$

$$= \frac{P\{a < Y \le a + 1 | \}}{P\{Y > a\}}$$

$$= \frac{F(a + 1) - F(a)}{1 - F(a)}$$

$$= \frac{e^{-a} - e^{-(a+1)}}{e^{-a}}$$

$$=1-\frac{1}{e}$$

【方法总结】: 对于几个常见的分布函数的形式要牢记并熟练掌握。

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)

计算
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$$
,其中 $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$.

【考点分析】: 换元积分法,分部积分法,积分上限函数求导。

【求解过程】: $8-2\pi-4\ln 2$ 。

被积函数带有积分号,要先想办法去掉积分号,先使用分部积分。原式

$$= 2\int_{0}^{1} f(x)d\sqrt{x}$$

$$= 2f(x)\sqrt{x}|_{0}^{1} - 2\int_{0}^{1} \sqrt{x}df(x)......(分部积分)$$

$$= 2f(1) - 2\int_{0}^{1} \sqrt{x}df(x)$$

$$= 0 - 2\int_{0}^{1} \sqrt{x} \cdot \frac{\ln(1+x)}{x}dx......(积分上限函数求导)$$

$$= -2\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}}dx$$

$$= -4\int_{0}^{1} \ln(1+x)d\sqrt{x}......(分部积分)$$

$$= 4\int_{0}^{1} \sqrt{x}d\ln(1+x) - 4[\ln(1+x) \cdot \sqrt{x}]|_{0}^{1}$$

$$= 4\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{1+x}dx - 4\ln 2$$

通过计算后只需求得 $4\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$ 的值即可。

$$4\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

$$=4\int_{0}^{1} \frac{t}{1+t^{2}} dt^{2} (x=t^{2})$$

$$=4\int_{0}^{1} \frac{2t^{2}}{1+t^{2}} dt$$

$$=8\int_{0}^{1} (1-\frac{1}{1+t^{2}}) dt$$

$$=8-8 \arctan t \Big|_{0}^{1}$$

$$=8-2\pi$$

综上所述,原式值为 $8-2\pi-4\ln 2$ 。

【方法总结】: 换元积分法和分部积分法要熟练掌握,在准确记忆的基础上多多练习计算积分,就可以熟能生巧,积分上下限函数求导方法要熟练掌握,其具体方法见高数(同济版上册)237页。

(16)(本题 10分)

设数列 $\{a_n\}$ 满足条件: $a_0 = 3, a_1 = 1, a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0 (n \ge 2). S(x)$ 是幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
的和函数.

(1) 证明:
$$S''(x) - S(x) = 0$$
;

(2) 求 S(x)的表达式.

【考点分析】: 微分方程,幂级数。

【求解过程】:

(1) 证明:
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

求导得:
$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} x^n$$

求二阶导数:
$$S''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1}x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n$$

根据题目已知条件: $a_{n-2}-n(n-1)a_n=0$ 得知 $a_n-(n+2)(n+1)a_{n+2}=0$, 易得知:

$$S''(x) - S(x) = 0$$

证毕

(2) 由 (1) 得知微分方程对应的特征方程为 $r^2-1=0$,解得 $r_1=1,r_2=-1$,因此S(x)为:

$$C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$

带入 $S(0) = a_0 = 3$, $S'(0) = a_1 = 1$,解得 C_1 , C_2 分别为 2,1.。

综上所述, $S(x) = 2e^x + e^{-x}$ 。

【方法总结】:幂级数求导和积分的性质要熟练掌握(同济高数下276页),几种常见的微分方程解法需牢记。

(17)(本题满分10分)

求函数 $f(x, y) = (y + \frac{x^3}{3})e^{x+y}$ 的极值.

【考点分析】: 多元函数极值及其求法。

【求解过程】:

根据二元函数极值的必要条件,得到方程组:

$$\begin{cases} f_x(x, y) = (y + \frac{x^2}{3} + x^2)e^{x+y} = 0\\ f_y(x, y) = (y + \frac{x^2}{3} + 1)e^{x+y} = 0 \end{cases}$$

求得驻点为 $(-1,-\frac{2}{3}),(1,-\frac{4}{3})$ 。

根据取得极值的充分条件:

$$f_{xx}(x, y) = (2x + 2x^{2} + y + \frac{x^{3}}{3})e^{x+y}$$

$$f_{xy}(x, y) = (1 + x^{2} + y + \frac{x^{3}}{3})e^{x+y}$$

$$f_{yy}(x, y) = (1 + 1 + y + \frac{x^{3}}{3})e^{x+y}$$

在点 $(-1, -\frac{2}{3})$ 上, $AC-B^2 = -2e^{\frac{-10}{3}} < 0$,所以函数在此点不存在极值。

在点 $(1,-\frac{4}{3})$ 上, $AC-B^2=2e^{-\frac{2}{3}}>0, A>0$,所以函数在此点取得极小值,带入得函数值 为 $-e^{-\frac{1}{3}}$ 。

综上所述,函数在 $(1,-\frac{4}{3})$ 上取得极小值 $-e^{-\frac{1}{3}}$ 。

【方法总结】: 对于多元函数极值求法,教材叙述较为详细,同时提醒一下容易被同学们忽略的地方:

- 1) 极值问题除了要考虑函数的驻点外,也要考虑一些偏导数不存在的点。
- 2) 对于条件极值和拉格朗日乘数法也要熟练掌握。

在同济版高数下册 111 页对于函数极值问题的求法叙述十分详细,笔者认为只要练习几道题,这类问题完全可以解决。

(18)(本题满分 10 分)

设奇函数 f(x)在 [-1,1] 上具有二阶导数,且 f(1)=1,证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 1$.
- (2) 存在 $\eta \in (-1,1)$, 使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.

【考点分析】: 中值定理。

【求解过程】:

(1) 构造函数 F(x) = f(x) - x。因为 f(x) 是奇函数所以得到 f(0) = 0,进而得到:

$$F(0) = f(0) - 0 = 0 = F(1) = f(1) - 1 = 0$$

根据罗尔定理,存在 $\xi \in (0,1)$,使得 $F'(\xi) = f'(\xi) - 1 = 0$ 即 $f'(\xi) = 1$,证毕。

(2) 构造函数 G(x) = f(x) + f'(x) - x。因为 f(x) 是奇函数得 f(-1) = -f(1) = -1,可以得到:

$$G(1) = f(1) + f'(1) - 1 = f'(1)$$

$$G(-1) = f(-1) + f'(-1) - (-1) = f'(-1)$$

根据 f(x) 为奇函数得到 f(x) = -f(-x), 两边求导 f'(x) = f'(-x) 也就得知

$$f'(1) = f'(-1) \Rightarrow G(1) = G(-1)$$

根据罗尔定理,存在 $\xi \in (-1,1)$,使得 $G'(\xi)=f''(\eta)+f'(\eta)-1=0$ 即

存在 $\eta \in (-1,1)$, 使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$,证毕。

【方法总结】:使用罗尔定理证明函数存在性问题,关键在于构造函数,构造函数的方法是求得要证明式的原函数,有时可能需要借助 e^x 等,如第二问中构造函数为 $e^x(f'(x)-1)$ 亦可,这时使用第一问的结论 $(-\xi,\xi)$ 内使用罗尔定理得到证明。

19.(本题满分 10 分)

设直线 L 过 A(1,0,0), B(0,1,1) 两点将 L 绕 z 轴旋转一周得到曲面 Σ , Σ 与平面 z=0,z=2

所围成的立体为 Ω 。

- (1) 求曲面 Σ 的方程;
- (2) 求 Ω 的形心坐标。

【考点分析】: 直线旋转形成曲面的方程,立体的形心。

【求解过程】:

(1) 求得 L 的方向向量为 $\overline{AB} = \{-1,1,1\}$, 因此直线 L 的方程为:

$$L: \frac{x-1}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} = t$$

绕 z 轴旋转所得到的旋转曲面的方程为:

$$\begin{cases} x = \sqrt{(1-t^2) + t^2} \cos \theta \\ y = \sqrt{(1-t^2) + t^2} \sin \theta \\ z = t \end{cases}$$

消去参数,因此L绕z轴旋转后得到的曲面方程为:

$$x^2 + y^2 = (1-z)^2 + z^2$$
 $\text{EV} x^2 + y^2 = 2z^2 - 2z + 1$.

(2) 求型心坐标的关键为求z,由于立体关于x,y轴对称,因此形心坐标为(0,0,z)。根据形心坐标公式:

$$\overline{z} = \frac{\iiint\limits_{\Omega} z dv}{\iiint\limits_{\Omega} dv} = \frac{\int_{0}^{2} z dz \iint\limits_{2z^{2} - 2z + 1} dx dy}{\int_{0}^{2} dz \iint\limits_{2z^{2} - 2z + 1} dx dy} = \frac{\pi \int_{0}^{2} (2z^{3} - 2z^{2} + z) dz}{\pi \int_{0}^{2} (2z^{2} - 2z + 1) dz} = \frac{\pi \left(8 - \frac{16}{3} + 2\right)}{\pi \left(\frac{16}{3} - 4 + 2\right)} = \frac{\frac{14}{3}\pi}{\frac{10}{3}\pi} = \frac{7}{5}$$

综上,求 Ω 的形心坐标为 $(0,0,\frac{7}{5})$ 。

【方法总结】: 曲面参数方程求法是固定的,具体方法见同济版高数下册 34 页;而形心的求法为固定公式,记住并会应用即可,具体方法见同济版高数下册 170 页关于质心的求法。

20. (本题满分 11 分)

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$, 当 a,b 为何值时,存在矩阵 C 使得 AC-CA=B,并求所有矩阵 C。

【考点分析】: 矩阵基本运算,线性方程组。

(本题有必要细说一下,笔者在考场第一次遇见这个题目时候,开始觉得是通过变换这个等式 AC-CA=B来求解,导致浪费了一部分时间,实际上本题是解线性方程组的题目,而方法也是十分简单的设出 C 的四个未知数即可。)

【求解过程】:

设
$$C = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$
,通过运算AC, CA 得:

$$AC = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + ax_3 & x_2 + ax_4 \\ x_1 & x_2 \end{pmatrix}, CA = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 & ax_1 \\ x_3 + x_4 & ax_3 \end{pmatrix}$$

$$AC - CA = \begin{pmatrix} -x_2 + ax_3 & -ax_1 + x_2 + ax_4 \\ x_1 - x_3 - x_4 & x_2 - ax_3 \end{pmatrix} = B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$$
,问题转化为解线性方程组:

$$\begin{cases}
-x_2 + ax_3 = 0 \\
-ax_1 + x_2 + ax_4 = 1 \\
x_1 - x_3 - x_4 = 1 \\
x_2 - ax_3 = b
\end{cases}$$

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 0 & a & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & a & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a+1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

(此处→代表初等行变换)

若此线性方程组有解,那么可知 a,b 分别为-1,0。带入,

综上所述
$$C = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 + 1 & -k_1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$$
, (其中 k_1, k_2 为任意常数)。

【方法总结】: 本题是一个线性方程组十分基础的题目,唯一存在可以认为为难点的地方是,可能根据以前的经验,本题并不是一个线性方程组的题目。

21. (本尟满分 11 分)

设二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$$
, 记 $\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$,

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \circ$$

- (1) 证明二次型 f 对应的矩阵为 $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$;
- (2) 若 α, β 正交且均为单位向量,证明f在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$ 。

【考点分析】: 二次型。

【求解过程】:

(1) 证明:

$$f = 2(x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \end{pmatrix} (a_{1}, a_{2}, a_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} + (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ b_{3} \end{pmatrix} (b_{1}, b_{2}, b_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix}$$

$$= X^{T} (2\alpha\alpha^{T}) X + X^{T} (\beta\beta^{T}) X = X^{T} (2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}) X$$

因此二次型 f 对应的矩阵为 $2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ 。证毕。

(2) 证明:设(1)中矩阵为A, $A\alpha = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\alpha = 2\alpha$ 求得 A 的一个特征值 2 $A\beta = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\beta = \beta$ 求得 A 的另一个特征值为 1。

 $Ap = (2\alpha\alpha + pp)p = p$ 來得 A 的力一个特征值为 1

在三维空间内必存在一个向量 γ ,它和 α , β 都正交。

因此
$$A\gamma = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\gamma = 0\gamma$$
。

因此 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$ 。

【方法总结】: 二次型基础题,熟练掌握基本内容即可。

22. (本题满分 11 分)

设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a}x^2, & 0 < x < 3, \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 令随机变量 $Y = \begin{cases} 2, & x \le 1, \\ x, & 1 < x < 2, \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$

- (1) 求 Y 的分布函数;
- (2) 求概率 $P\{X \leq Y\}$.

【考点分析】:分布函数。

【求解过程】:

(1) 先求出
$$a$$
 的值: $\int_{0}^{3} \frac{x^{2}}{a} dx = \int_{0}^{3} \frac{1}{a} dx = \frac{9}{3} = 1$, 解得 $a = 9$.

设 Y 的分布函数为 $F_{y}(y)$, 可知:

$$y < 1$$
时, $F_Y(y) = 0$;
 $1 \le y < 2$ 时, $F_Y(y) = \int_2^3 \frac{x^2}{9} dx + \int_1^y \frac{x^2}{9} dx = \frac{1}{27}(y^3 + 18)$;
 $y \ge 2$ 时, $F_Y(y) = 1$

综上所述,Y的分布函数为
$$F_{Y}(y) = \begin{cases} 0, y < 1 \\ \frac{1}{27}(y^{3} + 18), 1 \le y < 2. \\ 1, y \ge 2 \end{cases}$$

(2)
$$P\{X \le Y\} = P\{X \le 1\} + P\{1 < X \le 2\} = P\{X \le 2\} = \int_{0}^{2} \frac{x^{2}}{9} dx = \frac{8}{27}$$

【方法总结】: 熟练掌握分布函数定义是解决本题的关键。

23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0, \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 其中 θ 为未知参数且大于零,

 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本。

- (1) 求 θ 的矩估计量;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量。

【考点分析】: 矩估计和极大似然估计。

【求解过程】:

(1)
$$EX = \int_{0}^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \int_{0}^{+\infty} \theta de^{-\frac{\theta}{x}} = \theta \left(\lim_{x \to +\infty} e^{-\frac{\theta}{x}} - \lim_{x \to 0} e^{-\frac{\theta}{x}}\right) = \theta$$

因此 θ 的矩估计量 $\theta = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ 。

(2) 构造似然函数 $L = \frac{\theta^{2n}}{\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right)^3} e^{-\sum_{i=1}^{n} \frac{n}{x_i}}$,对似然函数取对数:

$$\ln L = 2n \ln \theta - 3 \ln(x_1 x_2 \cdots x_n) - \sum_{i=1}^{n} \frac{\theta}{x_i}$$

令
$$\frac{\partial \ln L}{\partial \theta} = \frac{2n}{\theta} - (\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}) = 0$$
,得到 θ 的最大似然估计量 $\theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}}$ 。

【方法总结】: 矩估计和最大似然估计是常考的内容,并且解决的方法单一,一定要对此类题目掌握熟练,争取满分。

慕课考研

2019 考研大纲直播峰会

高教社考试中心联合慕课考研第1时间权威首发

大纲官方解析总会场: 1场直播 3 个小时第一时间快速了解考点变化 学科深度解析分会场: 根据新大纲, 预测最新考点, 传授百日复习攻略

直播地址: http://www.icourse163.org/topics/2018dagang_kysp/



新大纲百日冲刺提分方案-最后3个月,针对新大纲考点,精准提分

数学一/三百日冲刺

 $\frac{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1002640003\#j-program-details}{}$

数学二百日冲刺

 $\frac{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1003098003\#j-program-details}{}$

英语一百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098005\#j-program-details}$

英语二百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098006\#j-program-details}$

政治百日冲刺

 $\frac{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details}{(activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details)}{(activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details)}{(activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details)}{(activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details)}{(activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm?program-details)}{(activities/24001.htm.$

法硕百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/31001.htm?programId=1003098002#j-program-details

中医百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/29001.htm?programId=1003098004\#j-program-details}$

心理学百日冲刺

 $\frac{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/26001.htm?programId=1002715001\#j-program-details}{}$

西医百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25002.htm?programId=1002640002\#j-program-details}$

关注公众号 "网易慕课考研" 查看考研资讯/干货/福利

