

一、选择

(1) 考察反常积分的定义(即反常积分的简单计算)

选 C。只有当a,b均已知时,才有计算的可能,直接计算行不通。因此应先赋值,再计算。

综上本题采用"特例排除法": 取a=0, 须b>1, 此时反常积分存在, 即收敛, 排除B,D;

取
$$a = -3$$
,原式变成 $\int_0^{+\infty} \frac{x^3}{\left(1+x\right)^b} dx$, 易知, $b = 2$ 时,分子幂次高于分母, $\frac{x^3}{\left(1+x\right)^2}$ 可分

解出一个x,则积分结果为 ∞ ,反常积分不存在,排除A。相比往年类似考点,较难。

(2) 考察原函数的定义。 kaoyan.xdf.en

选 D 。直接计算即可。 $x < 1, \int 2(x-1) dx = (x-1)^2 + C_1; \quad x \ge 1, \int \ln x dx = x \ln x - x + C_2;$ 观察选项,排除 B, C 。一元函数可导必连续,排除 A 。较易。

(3) 考察非齐次方程解的性质

选 A。非齐次方程的两个解作减法是对应齐次方程的解,即 $2\sqrt{1+x^2}$ 是齐次解,去系数 2 依旧是齐次解,代入齐次方程,记作方程①;非齐次方程的两个解取平均值,仍是非齐次方程的解,即 $\left(1+x^2\right)^2$ 是非齐次解,代入非齐次方程,记作方程②;方程①②联立可得 q(x)。

(4) 考察极限的定义,函数的连续与间断(和网上答案不一样,网上答案选 D) 选 B。考察一个函数在某点的极限或连续性或可导性,首先至少须保证函数在该点的去心

领域有定义。观察题干条件,x=0的"右领域"有"问题"—函数在 $0,\frac{1}{n+1}$ 上无定义,

右极限不存在,因此可直接排除A,C,D。较难。

(5) 考察相似的充要条件: $A \sim B \Leftrightarrow P^{-1}AP = B, P^{-1}$

选C。可先将题目等效为: 已知P AP = B ,记作式①,验证选项 "ABCD"的正确性。

基本思路:由己知通向未知是联系过去与未来的重要途径。

考察 A: 式①两边同时转置得

$$P^{^{T}}A^{^{T}}\left(P^{^{-1}}\right)^{^{T}}=P^{^{T}}A^{^{T}}\left(P^{^{T}}\right)^{^{-1}}=\left(\left(P^{^{T}}\right)^{^{-1}}\right)^{^{-1}}A^{^{T}}\left(P^{^{T}}\right)^{^{-1}}=B^{^{T}},\ \ \text{ (?)}$$

同理,式①两边同时取逆得 $P^{-1}A^{-1}P = B^{-1}$,记作式②,符合;

式①+②,即得 $P^{-1}(A+A^{-1})P=B+B^{-1}$,D亦符合。难度持平。

(6) 考察二次型之惯性定理与二次曲面的方程 选B。



思路:根据二次曲面的方程可知:单页双曲面:p=2,q=1;双页双曲面:p=1,q=2;

椭球面: p=3, q=0; 柱面: p+q<3, p,q视具体情况而定。采用配方法或特征值法均可很快确定本题二次型 p=1, q=2, 所以选 B。较新颖。

(7) 考察一般正态分布的概率计算

选 B 。 $p = P\left\{\frac{X-\mu}{\sigma} \le \sigma\right\} = \Phi(\sigma)$, 其中 $\Phi(x)$ 是标准正态分布的分布函数,分布函数

单调不减。较易 **2 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4**

选
$$A$$
 。 $\rho_{XY} = \frac{COV(X,Y)}{\sqrt{DXDY}} = \frac{EXY - EXEY}{\sqrt{DXDY}}$ 。 易知 $X \sim B(2,\frac{1}{3}), Y \sim B(2,\frac{1}{3})$,所以

$$EX = EY = \frac{2}{3}, DX = DY = \frac{4}{9}; 求 XY$$
的分布列:

$$\frac{XY|0\ 1\ 2\ 4}{P|\ \frac{2}{9}\ 0\ 0}$$
, $\therefore EXY = \frac{2}{9}$. $AXP = AXP = \frac{1}{2}$. From Eagran, $XP = AXP = A$

二、填空

(9) 考察 $\frac{0}{0}$ 型未定式极限。

(10) 考察旋度公式

$$\vec{j} + (y-1)\vec{k}$$
。较易

(11) 考察多元函数之隐函数求导

-dx+2dy (0,1) 代入原方程,得 z=1。方程两边同时对 x 或 y 求导,可得

$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,0)}$$
, $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(1,0)}$.

(12) 考察泰勒公式与幂级数展开。

$$\frac{1}{2}$$
。 $\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + \cdots$, $\frac{1}{1 + ax^2} = 1 - ax^2 + \cdots$, 所以

$$\arctan x + \frac{x}{1 + ax^2} = \left(x - \frac{1}{3}x^3 + \cdots\right) - x\left(1 - ax^2 + \cdots\right), \quad \therefore \frac{f'''(0)}{3 \downarrow} = \left(-\frac{1}{3} + a\right) \Rightarrow a = \frac{1}{2}.$$

$$= \left(-\frac{1}{3} + a\right)x^3 + \cdots$$

持平

(13) 考察行列式的计算

$$\lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4$$

(14) 考察一个正态总体的置信区间

(8.2,10.8)。代入公式
$$\left(\overline{X} - u_{\alpha} - \overline{X} + u_{\alpha} - \overline{X} - \overline{X} + u_{\alpha} - \overline{X} -$$

三、计算题

(15) 考察极坐标系下的二重积分计算

$$\iint_{D} x dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2}^{2(1+\cos\theta)} \rho \cos\theta \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2}^{2(1+\cos\theta)} \rho \cos\theta \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} d\theta$$

较易。

- (16) 考察反常积分的计算以及二阶常系数线性齐次微分方程的求解。 (I)证明:(依据反常积分定义)

$$\int_0^{+\infty} y(x) dx = -\left(\frac{C_1}{\lambda_1} + \frac{C_2}{\lambda_2}\right) = -\frac{C_1 \lambda_2 + C_2 \lambda_1}{\lambda_1 \lambda_2}$$

反常积分存在, 所以反常积分收敛。

(II)解:(常微分方程中的初值问题,两个初值条件求两个任意常数 C_1,C_2)



$$\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ \lambda_1 C_1 + \lambda_2 C_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = \frac{\lambda_2 - 1}{\lambda_2 - \lambda_1} \\ C_2 = \frac{1 - \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} \end{cases}, \quad \mathbb{Z} \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = -2 \\ \lambda_1 \lambda_2 = k \end{cases}, \quad \text{A.A.}$$

$$\int_0^{+\infty} y(x) dx = \frac{3}{k} \cdot \dot{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \cdot$$

(17) 考察偏导积分求二元函数,积分与路径无关。

$$f(x,y) = \int \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} dx = xe^{2x-y} + \varphi(y), \quad \forall f(0,y) = \varphi(y) = y+1$$

$$\therefore f(x,y) = xe^{2x^2y^2 + x^2y} + y + 1.$$

易判断此曲线积分的积分结果与路径无关。

:.
$$I(t) = f(x,y)\Big|_{(0,0)}^{(1,t)} = t + e^{2-t}$$

进而易知 $I(t)_{\min} = I(2) = 3$ 。

交难。 (18)考察高斯公式与三重积分。 **XDF.CN** 解:由高斯公式得

$$I = \iiint (2x+1)dv$$
 (先二后一法)

$$=\frac{1}{2}. \quad (较易)$$

2 (19) 考察无穷级数收敛性证明,以及拉格朗日中值定理**的运用。**



(I)即证 $\sum_{n=1}^{\infty} |x_{n+1} - x_n|$ 的收敛性。(一般比较法)

$$|x_{n+1} - x_n| = |f(x_n) - f(x_{n-1})| = |f'(\xi)(x_n - x_{n-1})| = f'(\xi)|(x_n - x_{n-1})|$$

$$<\frac{1}{2}|(x_n-x_{n-1})|$$
 $|(x_{2\alpha y_1})|$ $|(x_{2\alpha y_1})|$ 是然右端构成的级数收敛,所以原命题成立。

(II) 考察绝对收敛的性质,及微分中值定理的运用。

观察发现
$$\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$$
 展开后即可"加一项消一项"。

易知
$$\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$$
收敛,所以



$$\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} x_{n+1} - x_1 = A \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_{n+1} = A + x_1, \quad \not\exists \vdash n\to\infty S_n$$

所以 $\lim x_n$ 存在,记为C。

由
$$x_{n+1} = f(x_n) = f(0) + f'(\eta)x_n$$
, η 在 0 与 x_n 之间。

两边取极限得

$$C = \frac{1}{1 - f'(\eta)}$$
, 易判断原命题成立。 较难。

(20) 考察矩阵方程的求解
$$(A,B) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & a-1 & -a+1 & 0 \end{pmatrix}$$

(i) a = 1 时

$$(A,B) \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -k_1 & 1 & -k_2 & -1 \\ k_1 & k_2 & k_2 \end{pmatrix}, \ k_1, k_2 为 任意常数。无穷解。$$

(ii) a = -2 时

$$(A,B) \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

易知无解。

(iii) $a \neq -2$ 且 $a \neq 1$ 时

唯一解。

$$B = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & \frac{a-4}{a+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$
 难度持平。



(21)

(I)分析:考察方阵的n次幂,在本题条件下,易联想到 $P^{-1}AP = \Lambda \Rightarrow A^n = P\Lambda^n P^{-1}$ 易得 A 的特征值及对应的特征向量为

$$\begin{cases} \lambda_1 = 0 \leftrightarrow \gamma_1 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}^T \\ \lambda_2 = -1 \leftrightarrow \gamma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T, & \text{if } P = \begin{pmatrix} \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \end{pmatrix}, & \text{if } P^{-1}AP = \Lambda, \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ \lambda_3 = -2 & \text{if } \end{pmatrix} \\ \lambda_3 = -2 & \text{if } \end{pmatrix}$$

$$A^{99} = P\Lambda^{99}P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sharp \oplus P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{P} \left(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \right) \begin{pmatrix} -2 + 2^{99} & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ -2 + 2^{100} & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \left(\beta_1, \beta_2, \beta_3 \right)$$

$$\left(\alpha_{1},\alpha_{2},\alpha_{3}\right) \begin{pmatrix} -2+2^{99} & 1-2^{99} & 2-2^{98} \\ -2+2^{100} & 1-2^{100} & 2-2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \left(\beta_{1},\beta_{2},\beta_{3}\right)$$

$$\left[\beta_{1} = \left(-2+2^{99}\right)\alpha_{1} + \left(-2+2^{100}\right)\alpha_{2} \right]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta_{1} = (-2 + 2^{99}) \alpha_{1} + (-2 + 2^{100}) \alpha_{2} \\ \beta_{2} = (1 - 2^{99}) \alpha_{1} + (1 - 2^{100}) \alpha_{2} \\ \beta_{3} = (2 - 2^{98}) \alpha_{1} + (2 + 2^{99}) \alpha_{2}^{24.cn} \end{cases}$$

难度持平

- (22) 考察多维随机变量的分布函数、概率密度以及相互独立的概念
- (I) 二维均匀分布概率密度:即求区域D面积(二重积分),再代公式。

$$f(x,y) = \begin{cases} 3, & 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x} \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(II) 思路: 先考察相互独立的必要条件是否成立。

如验证
$$P\left\{U=1, X \leq \frac{1}{2}\right\} = P\left\{U=1\right\} \cdot P\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$$
 是否成立



$$P\left\{U=1, X \le \frac{1}{2}\right\} = P\left\{X \le Y, X \le \frac{1}{2}\right\} = \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_x^{\sqrt{x}} 3dy = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{8}$$

$$P\{U=1\} = \frac{1}{2}, P\{X \le \frac{1}{2}\} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{8}$$
, 代入,等式不成立,必要条件不满足,所以不相互

独立。

(III) 考察"离散+连续型随机变量"的分布函数 易知0 < Z < 2

当0 < z < 2时

$$F(z) = P\{Z \le z\} = P\{U + X \le z\} = P\{U = 1, 1 + X \le z\} + P\{U = 0, X \le z\}$$

$$P\left\{X \leq Y, X \leq z - 1\right\} + P\left\{X > Y, X \leq z\right\}$$

$$= \begin{cases} \frac{3}{2}z^2 - z^3, 0 < z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2 + \frac{1}{2}, 1 \le z < 2 \end{cases}$$
kaoyan.xdf.cn

综上:
$$F(z) = \begin{cases} 0, z \le 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, 0 < z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2 + \frac{1}{2}, 1 \le z < 2 \end{cases}$$
 较难成了 $kaoyan.xdf.cn$

(23) 考察一维随机变量函数的分布; 无偏估计。

(I)

$$F(t) = P\left\{ \begin{array}{l} T \leq t \right\} = P\left\{ \max \left(X_1, X_2, X_3 \right) \leq t \right\} \\ = P\left\{ X_1 \leq t, X_2 \leq t, X_3 \leq t \right\} = P\left\{ X_1 \leq t \right\} P\left\{ X_2 \leq t \right\} P\left\{ X_3 \leq t \right\} \\ = \left(P\left\{ X \leq t \right\} \right)^3 = \left(F_X\left(t \right) \right)^3 \end{array}$$

$$\therefore f(t) = 3(F_X(t))^2 \cdot f_X(t)$$

$$= \begin{cases} \frac{9t^8}{\theta^9}, 0 < t < \theta \\ 0, 其他 \end{cases}$$

(II) 即求使得 $E(aT) = \theta$ 成立的a。

新东方网考研频道 http://kaoyan.xdf.cn/



整体来看,数学一相比去年较难,主要体现在综合性题目较多,计算量明显增大。但如果一个学生的基础计算能力较扎实,这个"难"能不能再算数就需要再讨论了,因为除了极个别的大题(如19题、22题),其他大题的逻辑思路比较明朗,题目不算难,只是计算量着实大,对学生的计算能力要求高,由此可看出研究生选拔考试对学生计算能力很是重视。

综上,2016年考研数学一题目偏向综合性强的基础题型,但计算量大,对基础计算能力要求高。







