

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  $\int_0^{+\infty} \frac{x^3}{(1+x)^b} dx$ , 易知,  $b = 2$  时, 分子幂次高于分母,  $\frac{x^3}{(1+x)^2}$  可分

解出一个  $x$ , 则积分结果为  $\infty$ , 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。

选  $D$ 。直接计算即可。  $x < 1, \int 2(x-1) dx = (x-1)^2 + C_1$ ;  $x \geq 1, \int \ln x dx = x \ln x - x + C_2$ ;

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  $(1+x^2)^2$  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:  $A \sim B \Leftrightarrow P^{-1}AP = B, P^{-1} \exists$

选  $C$ 。可先将题目等效为: 已知  $P^{-1}AP = B$ , 记作式①, 验证选项“ $ABCD$ ”的正确性。

基本思路: 由已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

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

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  $B$ 。  $p = P\left\{\frac{X-\mu}{\sigma} \leq \sigma\right\} = \Phi(\sigma)$ ，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

(8) 考察相关系数  $\rho$  的计算

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：

$XY$	0	1	2	4
$P$	$\frac{2}{9}$	0	0	0

$\therefore EXY = \frac{2}{9}$ 。代入得  $\rho_{XY} = \frac{1}{2}$ 。持平。

二、填空

(9) 考察  $\frac{0}{0}$  型未定式极限。

$\frac{1}{2}$ 。原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x \sin x)}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin x}{2x^3} = \frac{1}{2}$ 。较易

(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

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

(12) 考察泰勒公式与幂级数展开。

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

$\arctan x + \frac{x}{1+ax^2} = \left(x - \frac{1}{3}x^3 + \dots\right) - x(1 - ax^2 + \dots)$ ， $\therefore \frac{f'''(0)}{3!} = \left(-\frac{1}{3} + a\right) \Rightarrow a = \frac{1}{2}$ 。  
 $= \left(-\frac{1}{3} + a\right)x^3 + \dots$

持平

(13) 考察行列式的计算

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

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & & & \\ & \lambda & -1 & & \\ & & \lambda & -1 & \\ 4 & 3 & 2 & \lambda+1 & \end{vmatrix}, \text{ 只需要从第四列开始, 后一列的 } \lambda \text{ 倍加到前一列, 最后得}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & & & \\ & 0 & -1 & & \\ & & 0 & -1 & \\ 4 + \lambda(3 + \lambda(2 + \lambda(\lambda + 1))) & \cdots & \cdots & \lambda + 1 & \end{vmatrix}, \text{ 沿第一列展开即得. 较难}$$

(14) 考察一个正态总体的置信区间

(8.2, 10.8)。代入公式  $\left( \bar{X} - u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$  即可, 其中

$$\bar{X} + u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 10.8 \Rightarrow u_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1.3. \text{ 较易。}$$

三、计算题

(15) 考察极坐标系下的二重积分计算

$$\begin{aligned} \iint_D x dx dy &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_2^{2(1+\cos\theta)} \rho \cos\theta \cdot \rho d\rho \\ &= 5\pi + \frac{32}{3} \end{aligned}$$

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)

$$y'' + 2y' + ky = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}, \text{ 代入反常积分得}$$

其中  $\lambda_1 = -1 - \sqrt{1-k}, \lambda_2 = -1 + \sqrt{1-k}$

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

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  $C_1, C_2$ )

$$\begin{cases} y(0)=1 \\ y'(0)=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1+C_2=1 \\ \lambda_1 C_1+\lambda_2 C_2=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1=\frac{\lambda_2-1}{\lambda_2-\lambda_1} \\ C_2=\frac{1-\lambda_1}{\lambda_2-\lambda_1} \end{cases}, \text{ 又 } \begin{cases} \lambda_1+\lambda_2=-2 \\ \lambda_1\lambda_2=k \end{cases}, \text{ 代入得}$$

$$\int_0^{+\infty} y(x)dx = \frac{3}{k}. \text{ 较易.}$$

(17) 考察偏导积分求二元函数, 积分与路径无关.

解: 由偏导积分法:

$$f(x, y) = \int \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx = x e^{2x-y} + \varphi(y), \text{ 又 } f(0, y) = \varphi(y) = y + 1$$

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

易判断此曲线积分的积分结果与路径无关.

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

$$\text{进而易知 } I(t)_{\min} = I(2) = 3.$$

较难.

(18) 考察高斯公式与三重积分.

解: 由高斯公式得

$$I = \iiint_{\Omega} (2x+1)dv \quad (\text{先二后一法})$$

$$= \frac{1}{2}. \quad (\text{较易})$$

(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)

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

$$< \frac{1}{2} |x_n - x_{n-1}| < \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |x_2 - x_1|, \text{ 显然右端构成的级数收敛, 所以原命题成立.}$$

(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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} - x_1 = A \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = A + x_1, \text{ 其中 } A = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 记为  $C$ 。

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

两边取极限得

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

(20) 考察矩阵方程的求解

$$(A, B) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & -a+1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

(i)  $a=1$  时

$$(A, B) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

进而可得  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -k_1 - 1 & -k_2 - 1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$ ,  $k_1, k_2$  为任意常数。无穷解。

(ii)  $a=-2$  时

$$(A, B) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

易知无解。

(iii)  $a \neq -2$  且  $a \neq 1$  时

$$(A, B) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & -a+1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

唯一解。

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

(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

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

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

(II) 考察矩阵乘法。

由  $B^2 = BA \Rightarrow B^{100} = BA^{99}$

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = (-2+2^{99})\alpha_1 + (-2+2^{100})\alpha_2 \\ \beta_2 = (1-2^{99})\alpha_1 + (1-2^{100})\alpha_2 \\ \beta_3 = (2-2^{98})\alpha_1 + (2-2^{99})\alpha_2 \end{cases}$$

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。

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

(II) 思路: 先考察相互独立的必要条件是否成立。

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

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

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

独立。

(III) 考察“离散+连续型随机变量”的分布函数

易知  $0 < Z < 2$

$$\text{当 } z \leq 0, F(z) = 0,$$

$$z \geq 2, F(z) = 1,$$

当  $0 < z < 2$  时

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

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

$$= \begin{cases} \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 < z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2 + \frac{1}{2}, & 1 \leq z < 2 \end{cases}$$

$$\text{综上: } F(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 < z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2 + \frac{1}{2}, & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}$$

。较难。

(23) 考察一维随机变量函数的分布; 无偏估计。

(I)

$$\begin{aligned} F(t) &= P\{T \leq t\} = P\{\max(X_1, X_2, X_3) \leq t\} \\ &= P\{X_1 \leq t, X_2 \leq t, X_3 \leq t\} = P\{X_1 \leq t\} P\{X_2 \leq t\} P\{X_3 \leq t\} \\ &= (P\{X \leq t\})^3 = (F_X(t))^3 \end{aligned}$$

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

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

(II) 即求使得  $E(aT) = \theta$  成立的  $a$ 。

$$E(aT) = aE(T) = a \int_0^\theta t \cdot \frac{9t^8}{\theta^9} dt = \frac{9a\theta}{10} = \theta \Rightarrow a = \frac{10}{9}。较易$$

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。

