2021年全国硕士研究生入学统一考试数学(三)试题解析

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 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)
$$\exists x \to 0 \text{ pt}$$
, $\int_0^{x^2} (e^{t^3} - 1) \exists x^7 \text{ pt}$ ().

- (A) 低阶无穷小. (B) 等价无穷小. (C) 高阶无穷小. (D) 同阶但非等价无穷小.

【答案】C.

【解析】因为当 $x \to 0$ 时, $\left[\int_0^{x^2} (e^{t^3} - 1) dt \right]' = 2x(e^{x^6} - 1) \sim 2x^7$,所以 $\int_0^{x^2} (e^{t^3} - 1) \ge x^7$ 的 高阶无穷小,正确答案是C.

(2) 函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$
, 在 $x = 0$ 处 ()

- (A) 连续且取极大值. (B) 连续且取极小值.
- (C) 可导且导数为0. (D) 可导且导数不为0.

【答案】D

【解析】因为 $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} - 1 = f(0)$,故f(x)在x = 0处连续.

因为
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{e^x-1}{x}-1}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1-x}{x^2} = \frac{1}{2}$$
,故 $f'(0) = \frac{1}{2}$,故选 D.

(3) 设函数
$$f(x) = ax - b \ln x (a > 0)$$
 有两个零点,则 $\frac{b}{a}$ 的取值范围 ().

(A)
$$(e, +\infty)$$

(B)
$$(0, e)$$

$$(C) (0, \frac{1}{\rho})$$

(A)
$$(e, +\infty)$$
. (B) $(0, e)$. (C) $(0, \frac{1}{e})$. (D) $(\frac{1}{e}, +\infty)$.

【答案】A.

【解析】 令
$$f(x) = ax - b \ln x = 0$$
, $f'(x) = a - \frac{b}{x}$, 令 $f'(x) = 0$ 有驻点 $x = \frac{b}{a}$,

$$f\left(\frac{b}{a}\right) = a \cdot \frac{b}{a} - b \cdot \ln \frac{b}{a} < 0$$
.从而 $\ln \frac{b}{a} > 1$, 可得 $\frac{b}{a} > e$, 选 A .

(4) 设函数
$$f(x, y)$$
 可微,且 $f(x, y)$ 可微,且 $f(x, y)$ 十 $f(x, x^2) = 2x^2 \ln x$,则 $df(1,1) = ($

- (A) dx + dy. (B) dx dy. (C) dy. (D) -dy.

【答案】C

【解析】
$$f_1'(x+1,e^x) + e^x f_2'(x+1,e^x) = (x+1)^2 + 2x(x+1)$$
 ①

$$f_1'(x, x^2) + 2xf_2'(x, x^2) = 4x \ln x + 2x$$
 ②

分别将
$$\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$$
, $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ 代入①②式有

$$f_1'(1,1) + f_2'(1,1) = 1$$
, $f_1'(1,1) + 2f_2'(1,1) = 2$

联立可得 $f_1'(1,1) = 0$, $f_2'(1,1) = 1$, $df(1,1) = f_1'(1,1)dx + f_2'(1,1)dy = dy$, 故选 C .

(5) 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2$ 的正惯性指数与负惯性指数依次为(

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

【答案】B

【解析】
$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2 = 2x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$$

所以
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,故多项式 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda - 3)\lambda$.

令上式等于零,故特征值为-1,3,0,故该二次型正惯性指数为1,负惯性指数为1,故 选 B .

(6) 设
$$\boldsymbol{A} = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3, \boldsymbol{a}_4)$$
 为 4 阶正交矩阵,若矩阵 $\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1^T \\ \boldsymbol{a}_2^T \\ \boldsymbol{a}_3^T \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, k 表示任意常

数,则线性方程组Bx = β的通解x = (

(A)
$$\boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_4 + k\boldsymbol{\alpha}_1$$
.

(B)
$$\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_4 + k\boldsymbol{\alpha}_2$$
.

(C)
$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 + k\alpha_3$$
.

(D)
$$\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 + k\boldsymbol{\alpha}_4$$
.

【解析】由A是正交阵知A的列向量线性无关,所以r(B)=3,且

$$B\alpha_4 = 0 \Rightarrow Bx = 0$$
的通解为 $k\alpha_4$,又

$$B(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta \Rightarrow Bx = \beta$$
的通解为 $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + k\alpha_4$,应选 D

(7) 已知矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$$
,若下三角可逆矩阵 \mathbf{P} 和上三角可逆矩阵 \mathbf{Q} ,使 $\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{Q}$ 为

对角矩阵,则P,Q 可分别取 ().

【答案】C.

【解析】

$$(A,E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -5 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -6 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\mathbf{F}, \mathbf{P}), \quad \square \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{F} \\ \mathbf{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{E} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{选C}.$$

(8) 设A,B 为随机变量,且0 < P(B) < 1,下列命题中不成立的是

(A) 若
$$P(A|B) = P(A)$$
, 则 $P(A|\overline{B}) = P(A)$.

(B) 若
$$P(A|B) > P(A)$$
,则 $P(\overline{A}|\overline{B}) > P(\overline{A})$.

(C)
$$P(A|B) > P(A|\overline{B})$$
, $\square P(A|B) > P(A)$.

(D) 若
$$P(A|A \cup B) > P(\overline{A}|A \cup B)$$
,则 $P(A) > P(B)$.

【答案】D

【解析】
$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A(A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{P(A)}{P(A) + P(B) - P(AB)}$$

$$P(\overline{A}|A \cup B) = \frac{P(\overline{A}(A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{P(\overline{A}B)}{P(A \cup B)} = \frac{P(B) - P(AB)}{P(A) + P(B) - P(AB)}$$

因为 $P(A|A \cup B) > P(\overline{A}|A \cup B)$, 固有P(A) > P(B) - P(AB), 故选D.

(9) 设 (X_1,Y_1) , (X_2,Y_2) ,…, (X_n,Y_n) 为来自总体 $N(\mu_1,\mu_2;\sigma_1,\sigma_2;
ho)$ 的简单随机样本,

$$\diamondsuit\theta = \mu_1 - \mu_2$$
 , $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $\overline{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$, $\hat{\theta} = \overline{X} - \overline{Y}$, 则

(A)
$$\hat{\theta}$$
 是 θ 的无偏估计, $D(\hat{\theta}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{n}$.

(B)
$$\hat{\theta}$$
 不是 θ 的无偏估计, $D(\hat{\theta}) = \frac{{\sigma_1}^2 + {\sigma_2}^2}{n}$.

(C)
$$\hat{\theta}$$
 是 θ 的无偏估计, $D(\hat{\theta}) = \frac{{\sigma_1}^2 + {\sigma_2}^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}{n}$.

(D)
$$\hat{\theta}$$
 不是 θ 的无偏估计, $D(\hat{\theta}) = \frac{{\sigma_1}^2 + {\sigma_2}^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}{n}$.

【答案】C

【解析】因为X,Y是二维正态分布,所以 \overline{X} 与 \overline{Y} 也服从二维正态分布,则 \overline{X} - \overline{Y} 也服从

二维正态分布,即
$$E(\hat{\theta}) = E(\overline{X} - \overline{Y}) = E(\overline{X}) - E(\overline{Y}) = \mu_1 - \mu_2 = \theta$$
,

$$D(\hat{\theta}) = D(\overline{X} - \overline{Y}) = D(\overline{X}) + D(\overline{Y}) - \operatorname{cov}(\overline{X}, \overline{Y}) = \frac{{\sigma_1}^2 + {\sigma_2}^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}{n}, \text{ the } C.$$

(10) 设总体 X 的概率分布为 $P\{X=1\} = \frac{1-\theta}{2}$, $P\{X=2\} = P\{X=3\} = \frac{1+\theta}{4}$,利用李爱 珍总体的样本值 1, 3, 2, 2, 1, 3, 1, 2, 可得 θ 的最大似然估计值为

(A)
$$\frac{1}{4}$$
.

(B)
$$\frac{3}{8}$$
.

(A)
$$\frac{1}{4}$$
. (B) $\frac{3}{8}$. (C) $\frac{1}{2}$.

(D)
$$\frac{5}{2}$$
.

【答案】A

【解析】似然函数
$$L(\theta) = \left(\frac{1-\theta}{2}\right)^3 \left(\frac{1+\theta}{4}\right)^5$$

取对数
$$\ln L(\theta) = 3 \ln \left(\frac{1-\theta}{2} \right) + 5 \ln \left(\frac{1+\theta}{4} \right)$$

$$\frac{dL(\theta)}{\theta} = 0 \Rightarrow \theta = \frac{1}{4}, \text{ \&A}$$

二、填空题: 11~16 小题,每小题 5分,共30分.请将答案写在答题纸指定位置上.

【答案】
$$\frac{\sin\frac{1}{e}}{2e}$$

【解析】
$$\frac{dy}{dx} = -\sin e^{-\sqrt{x}} \left(e^{-\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{-2\sqrt{x}} \right), \frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = \frac{\sin \frac{1}{e}}{2e}$$

(12)
$$\int_{\sqrt{5}}^{5} \frac{x}{\sqrt{|x^2 - 9|}} dx = \underline{\qquad}.$$

【答案】6

【解析】
$$\int_{\sqrt{5}}^{3} \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} dx + \int_{3}^{5} \frac{x}{\sqrt{x^2-9}} dx = -\frac{1}{2} \int_{\sqrt{5}}^{3} \frac{d(9-x^2)}{\sqrt{9-x^2}} + \frac{1}{2} \int_{3}^{5} \frac{d(x^2-9)}{\sqrt{x^2-9}} = 6.$$

(13) 设平面区域 D 由曲线 $y = \sqrt{x} \cdot \sin \pi x$ ($0 \le x \le 1$) 与 x 轴围成,则 D 绕 x 轴旋转所成旋转体体积为_____.

【答案】
$$\frac{\pi}{4}$$

【解析】
$$V = \pi \int_0^1 (\sqrt{x} \cdot \sin \pi x)^2 dx = \pi \int_0^1 x \sin^2 \pi x dx = \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin^2 t dt = \frac{\pi}{4}$$

(14) 差分方程 $\Delta y_{t} = t$ 的通解为 .

【答案】
$$y = y^* + y = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t + C$$
, C 为任意常数.

【解析】
$$y = C$$
, $y^* = \frac{1}{2}(at+b)$, $(t+1)(a(t+1)+b)-t(at+1) = t$, $2at+a+b=t$, $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$, $y = y^* + y = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t + C$, C 为任意常数.

(15) 多项式
$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix}$$
 中 x^3 项的系数为______。

【答案】-5

【解析】
$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x & 1 & 2x \\ 1 & x & 2 & -1 \\ 2 & 1 & x & 1 \\ 2 & -1 & 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 0 & 1 & 2x \\ 1 & x - 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & x & 1 \\ 2 & -3 & 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 0 & 1 & 0 \\ 1 & x - 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & x & -3 \\ 2 & -3 & 1 & x - 4 \end{vmatrix}$$
, 由特征值与特征矩

阵的关系知: x^3 项的系数为-5。

(16)甲乙两个盒子中各装有 2 个红球和 2 个白球,先从甲盒中任取一球,观察颜色后放入乙盒中,再从乙盒中任取一球。令X,Y分别表示从甲盒和乙盒中取到的红球个数,则X与Y的相关系数

【答案】 $\frac{1}{5}$

【解析】联合分布律
$$(X,Y)$$
~ $\begin{pmatrix} (0,0) & (0,1) & (1,0) & (1,1) \\ \frac{3}{10} & \frac{2}{10} & \frac{2}{10} & \frac{3}{10} \end{pmatrix}$, X 的边缘分布 X ~ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, Y 的边

缘分布
$$Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
,易知 $Cov(X,Y) = \frac{1}{20}$, $DX = \frac{1}{4}$, $DY = \frac{1}{4}$, 即 $\rho_{XY} = \frac{1}{5}$.

三、解答题: 17~22 小题,共 70 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.

(17) (本小题满分 10 分)

已知
$$\lim_{x\to 0} \left[\alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+|x|)^{\frac{1}{x}} \right]$$
 存在,求 α 值.

【答案】
$$\alpha = \frac{1}{\pi} (\frac{1}{e} - e)$$
.

【解析】要想极限存在,则左右极限相等.

$$\mathbb{Z} \boxplus \exists \lim_{x \to 0^{+}} \left[\alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+\left|x\right|)^{\frac{1}{x}} \right] = \frac{\pi}{2} \alpha + e \cdot \lim_{x \to 0^{-}} \left[\alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+\left|x\right|)^{\frac{1}{x}} \right] = -\frac{\pi}{2} \alpha + \frac{1}{e}.$$

从而
$$\frac{\pi}{2}\alpha + e = -\frac{\pi}{2}\alpha + \frac{1}{e}$$
,即 $\alpha = \frac{1}{\pi}(\frac{1}{e} - e)$.

(18) (本小题满分 12 分)

求函数
$$f(x, y) = 2\ln|x| + \frac{(x-1)^2 + y^2}{2x^2}$$
 的极值.

【答案】(-1,0)处取极小值2; $(\frac{1}{2},0)$ 处取极小值 $\frac{1}{2}-2\ln 2$.

【解析】

$$\begin{cases} f_x' = \frac{2x^2 + x - 1 - y^2}{x^3} = 0 \\ f_y' = \frac{y}{x^2} = 0 \end{cases}, \quad \text{III} \begin{cases} 2x^2 + x - 1 - y^2 = 0 \\ y = 0 \end{cases}. \text{ ($\frac{1}{2}$, 0)}.$$

$$\begin{cases} f_{xx}" = \frac{(4x+1)x - 3(2x^2 + x - 1 - y^2)}{x^4} \\ f_{xy}" = \frac{-2y}{x^3} \\ f_{yy}" = \frac{1}{x^2} \end{cases}$$

驻点 (-1,0) 处 A=3 , B=0 , C=1 , $AC-B^2=3>0$, A>0 , 故 f(x,y) 在 (-1,0) 处取 极小值 2 ;

驻点 $(\frac{1}{2},0)$ 处 A=24, B=0, C=4, $AC-B^2=3>0$, A>0, 故 f(x,y) 在 $(\frac{1}{2},0)$ 处取 极小值 $\frac{1}{2}-2\ln 2$;

(19) (本小题满分 12 分)

设有界区域 D 是 $x^2 + y^2 = 1$ 和直线 y = x 以及 x 轴在第一象限围成的部分,计算二重积分 $\iint_D e^{(x+y)^2} (x^2 - y^2) dx dy.$

【答案】
$$\frac{1}{8}e^2 - \frac{1}{4}e + \frac{1}{8}$$

$$\iint_{D} e^{(x+y)^{2}} (x^{2} - y^{2}) d\sigma = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta \int_{0}^{1} e^{r^{2}(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} r^{3} dr = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta \int_{0}^{1} e^{r^{2}(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} r^{2} dr^{2}$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta \int_{0}^{1} e^{u(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} u du$$

$$\int_{0}^{1} e^{u(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} u du = \frac{1}{(\cos\theta + \sin\theta)^{4}} \int_{0}^{1} (\cos\theta + \sin\theta)^{2} u e^{u(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} d(\cos\theta + \sin\theta)^{2}$$

$$= \frac{1}{(\cos\theta + \sin\theta)^{4}} \int_{0}^{(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} t e^{t} dt$$

$$= \frac{1}{(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} e^{(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} - \frac{1}{(\cos\theta + \sin\theta)^{4}} \left[e^{(\cos\theta + \sin\theta)^{2}} - 1 \right]$$

所以上式

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} e^{(\cos \theta + \sin \theta)^2} d\theta - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos \theta - \sin \theta}{(\cos \theta + \sin \theta)^3} \left[e^{(\cos \theta + \sin \theta)^2} - 1 \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{u} e^{u^2} du - \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{2}} \frac{e^{u^2} - 1}{u^3} du$$

其中,

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{1}{u} e^{u^{2}} du = \int_{1}^{\sqrt{2}} u^{2} d\left(\frac{1}{2} e^{u^{2}}\right) = \frac{1}{2u^{2}} e^{u^{2}} \Big|_{1}^{\sqrt{2}} - \int_{1}^{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{2} e^{u^{2}}\right) (-2u^{-3}) du = \frac{1}{4} e^{2} - \frac{1}{2} e + \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{e^{u^{2}}}{u^{3}} du$$

所以原式
$$\frac{1}{8}e^2 - \frac{1}{4}e + \int_1^{\sqrt{2}} u^{-3} du = \frac{1}{8}e^2 - \frac{1}{4}e + \frac{1}{8}$$
.

(20) (本小题满分 12 分)

设 n 为正整数, $y = y_n(x)$ 是微分方程 xy' - (n+1)y = 0 满足条件 $y_n(1) = \frac{1}{n(n+1)}$ 的解.

- (1) 求 $y_n(x)$;
- (2) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(x)$ 的收敛域及和函数.

【答案】

(1)
$$y_n(x) = \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1}$$
. (2) 收敛域[-1,1], $S(x) = \begin{cases} (1-x)\ln(1-x) + x, & x \in (-1,1) \\ 1, & x = 1 \end{cases}$.

(1)
$$y' - \frac{(n+1)y}{x} = 0$$
, $\forall y = Ce^{\int \frac{n+1}{x} dx} = Cx^{n+1}$, $\forall y_n(1) = \frac{1}{n(n+1)} \forall \lambda$, $C = \frac{1}{n(n+1)}$,

$$y_n(x) = \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1}$$
.

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1}$$
 的收敛域为[-1,1].

又因为S(x)在[-1,1]上连续,所以 $S(1) = \lim_{x \to \Gamma} S(x) = 1$.

所以
$$S(x) = \begin{cases} (1-x)\ln(1-x) + x, & x \in (-1,1) \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

(21)(本题满分12分)

设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & b \end{bmatrix}$$
 仅有两个不同的特征值。若 A 相似于对角矩阵,求 a,b 的值,并求

可逆矩阵P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵。

【解析】由
$$|\lambda E - A| = (\lambda - b)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$
,

当b=3时,由A可相似对角化知,二重跟对应的特征值有两个线性无关的特征向量。所以

无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料, 【公众号: 小盆考研】, 回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频, 【公众号: 小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷,【公众号:小盆考研】,回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

$$r(3E-A)=1$$
 \Rightarrow $a=-1$,此时 3 对应的特征向量为 $\begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$, 1 对应的特征向量为 $\begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$,

则
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & & \\ & 3 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

当 b=1 时,同理可得 r(E-A)=1 \Rightarrow a=1,1 对应的特征向量为 $\begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$,3 对应的特征

向量为
$$\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
,则 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1\\&1\\&&3 \end{pmatrix}$

(22) (本题满分12分)

在区间(0,2)上取一点,将该区间分成两段,较短的一段长度记为X,较长的一段长度记为Y,令 $Z=\frac{X}{V}$.

- (1) 求 X 的概率密度.
- (2) 求Z 的概率密度.

(3) 求
$$E\left(\frac{X}{Y}\right)$$
.

【答案】(1)
$$X \sim f(x) = \begin{cases} 1.0 < x < 1 \\ 0. 其他 \end{cases}$$
; (2) $f_Z(z) = \left(F_Z(z)\right)' = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, z \ge 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$;

 $(3) -1 + 2 \ln 2$.

【解析】(1) 由题知:
$$X \sim f(x) = \begin{cases} 1.0 < x < 1 \\ 0. 其他 \end{cases}$$

(2) 由
$$Y = 2 - X$$
 ,即 $Z = \frac{2 - X}{X}$,先求 Z 的分布函数.

$$F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{\frac{2-X}{X} \le z\} = P\{\frac{2}{X} - 1 \le z\}$$

当 z < 1时, $F_z(z) = 0$.

$$f_Z(z) = (F_Z(z))' = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, z \ge 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$$

(3)
$$E\left(\frac{X}{Y}\right) = E\left(\frac{X}{2-X}\right) = \int_0^1 \frac{x}{2-x} \cdot 1 dx = -1 + 2\ln 2$$
.