2017年(数一)真题答案解析

一、选择题

(1) A

解 由
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{ax}, & x > 0, \\ b, & x \le 0 \end{cases}$$
, 在 $x = 0$ 处连续,得 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = b$.

$$\mathbb{X} \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{2ax} = \frac{1}{2a} = b.$$

所以 $ab = \frac{1}{2}$.故应选 A.

(2) C

解 由 f(x)f'(x)>0,可得 2f(x)f'(x)>0,即[$f^2(x)$]'>0. 因此 $f^2(x)$ 严格单增,故有|f(x)|严格单增,所以有|f(1)|>|f(-1)|. 故应选 C.

(3) D

解 向量 n = (1,2,2)的方向余弦为:

$$\cos\alpha = \frac{1}{3}, \cos\beta = \frac{2}{3}, \cos\gamma = \frac{2}{3}.$$

函数 $f(x,y,z) = x^2y + z^2$ 在点(1,2,0)处的三个偏导数为:

$$f'_{x}(1,2,0) = 4, f'_{x}(1,2,0) = 1, f'_{x}(1,2,0) = 0.$$

所以函数 $f(x,y,z) = x^2y + z^2$ 在点(1,2,0)处沿向量 n 的方向导数为:

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}}\Big|_{(1,2,0)} = f'_{x}(1,2,0)\cos\alpha + f'_{y}(1,2,0)\cos\beta + f'_{z}(1,2,0)\cos\gamma$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{2}{3} + 0 \cdot \frac{2}{3} = 2.$$

故应选 D.

(4) C

解 令 $s_1(t)$, $s_2(t)$ 表示甲,乙两人的路程,由题意,计时开始时,甲在乙前方 10m,要想在 t_0 时刻乙追上甲,应有 $s_1(t_0)-s_2(t_0)=-10$.根据题干图中阴影部分面积数值为 10,20,3,可得

$$t = 10 \text{ BJ}, s_1(t) - s_2(t) = \int_0^{10} [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10.$$

15
$$< t <$$
 20 H \dagger , $s_1(t) - s_2(t) = \int_0^t [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10 + \int_{10}^t [v_1(t) - v_2(t)] dt$
 $> 10 + \int_{10}^{25} [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10 - 20 = -10.$

$$t = 25 \, \text{Bf}, s_1(t) - s_2(t) = \int_0^{25} \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt$$

$$= \int_0^{10} \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt + \int_{10}^{25} \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt$$

$$= 10 - 20 = -10. \quad .$$

$$t > 25 \text{ Hf}, s_1(t) - s_2(t) = \int_0^t \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt$$

$$= \int_0^{25} \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt + \int_{25}^t \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt$$

$$= -10 + \int_{25}^t \left[v_1(t) - v_2(t) \right] dt > -10.$$

故应选 C.

(5) A

解 因为 α 为 3 维单位列向量,故 $\alpha^{\mathsf{T}}\alpha=1=\mathrm{tr}(\alpha\alpha^{\mathsf{T}})$. 所以, $\mathbf{A}=\alpha\alpha^{\mathsf{T}}$ 的特征值为 1,0,0.所以, $|\mathbf{E}-\alpha\alpha^{\mathsf{T}}|=0$,即矩阵 $\mathbf{E}-\alpha\alpha^{\mathsf{T}}$ 不可逆. 故应选 A.

(6) B

解 因为A和B都是上三角矩阵,所以特征值都是1,2,2.

所以,要判别 A 和 B 能否相似对角化,只需考察属于 2 的线性无关的特征向量的个数即可.

对于 \mathbf{A} ,属于 2 的线性无关的特征向量的个数 $3-r(2\mathbf{E}-\mathbf{A})=3-1=2$.

对于 B,属于 2 的线性无关的特征向量的个数 3-r(2E-B)=3-2=1.

所以,A 可以和C 相似,但是B 不能.

故应选 B.

(7) A

解 因为 $P(A|B) > P(A|\overline{B})$,

所以
$$\frac{P(AB)}{P(B)} > \frac{P(A\overline{B})}{P(\overline{B})} = \frac{P(A) - P(AB)}{1 - P(B)},$$

则 P(AB) > P(A)P(B).

$$\overline{m} P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} > \frac{P(A)P(B)}{P(A)} = P(B),$$

$$P(B|\overline{A}) = \frac{P(B\overline{A})}{P(\overline{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} < \frac{P(B) - P(A)P(B)}{1 - P(A)} = \frac{P(B)[1 - P(A)]}{1 - P(A)} = P(B).$$

故 $P(B|A) > P(B|\overline{A})$.故应选 A.

(8) B

解 因为 $X_i \sim N(\mu, 1)$,

所以
$$X_i - \mu \sim N(0,1)$$
,

则
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$$
,故A正确;

因为
$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}{1} \sim \chi^2(n-1)$$
, 故 C 正确;

因为
$$\overline{X} \sim N(\mu, \frac{1}{n})$$
,

所以
$$\frac{\overline{X}-\mu}{\frac{1}{\sqrt{n}}}$$
 $\sim N(0,1)$,

则 $n(\overline{X}-\mu)^2 \sim \chi^2(1)$,故 D 正确.

对于 B 选项: $X_n - X_1 \sim N(0,2)$,

则
$$\frac{X_n - X_1}{\sqrt{2}} \sim N(0,1)$$
,所以 $\left(\frac{X_n - X_1}{2}\right)^2 \sim \chi^2(1)$.从而 B 错误.

故应选 B.

二、填空题

(9) 0

解 根据 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 的幂级数展开式求解.

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n, (|x| < 1).$$

故有
$$f^{(n)}(0) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} n!, & n \text{ 为偶数,} \\ 0, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

所以 $f^{(3)}(0)=0$. 故应填 0

(10) $e^{-x} (C_1 \cos \sqrt{2} x + C_2 \sin \sqrt{2} x)$

解 微分方程的特征方程为

$$\gamma^2 + 2\gamma + 3 = 0$$
.

特征根为 $\gamma_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}i$.

因此,原方程的通解为 $e^{-x}(C_1\cos\sqrt{2}x+C_2\sin\sqrt{2}x)$.

故应填 $e^{-x}(C_1\cos\sqrt{2}x+C_2\sin\sqrt{2}x)$.

(11) -1

M
$$\Leftrightarrow P(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2 - 1}, \quad Q(x,y) = \frac{-ay}{x^2 + y^2 - 1},$$

则曲线积分 $\int_{L} P dx + Q dy$ 在区域 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$ 内与路径无关的条件是

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

而
$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2 - 1)^2}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{2axy}{(x^2 + y^2 - 1)^2},$$
故 $a = -1$.

故应填一1.

$$(12) \; \frac{1}{(1+x)^2}$$

解
$$\diamondsuit S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} nx^{n-1}, x \in (-1,1).$$

所以,
$$S(x) = \left(\frac{x}{1+x}\right)' = \frac{1}{(1+x)^2}, x \in (-1,1).$$

故应填
$$\frac{1}{(1+x)^2}$$
.

(13) 2

解 $(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,故矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 可逆, 所以 $, r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A)$,易知, r(A) = 2. 故应填 2.

(14) 2

解 X 的概率密度

$$\begin{split} f(x) &= F'(x) = 0.5\varphi(x) + 0.25\varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) \\ \text{则 } EX &= \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, \mathrm{d}x \\ &= 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) \, \mathrm{d}x + 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) \, \mathrm{d}x \\ &= 0 + 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} (2t+4)\varphi(t) \, \mathrm{d}t \\ &= 0.5 \left[2 \int_{-\infty}^{+\infty} t \varphi(t) \, \mathrm{d}t + 4 \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) \, \mathrm{d}t \right] \\ &= 2. \end{split}$$

三、解答题

(15) 解 因为
$$y = f(e^x, \cos x)$$
,所以

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} &= \frac{\partial f(u,v)}{\partial u} \mathrm{e}^{x} - \frac{\partial f(u,v)}{\partial v} \sin x \,, \\ \frac{\mathrm{d}^{2}y}{\mathrm{d}x^{2}} &= \frac{\partial f(u,v)}{\partial u} \mathrm{e}^{x} + \left(\frac{\partial^{2}f(u,v)}{\partial u^{2}} \mathrm{e}^{x} - \frac{\partial^{2}f(u,v)}{\partial u\partial v} \sin x\right) \mathrm{e}^{x} \\ &- \frac{\partial f(u,v)}{\partial v} \cos x - \left(\frac{\partial^{2}f(u,v)}{\partial u\partial v} \mathrm{e}^{x} - \frac{\partial^{2}f(u,v)}{\partial v^{2}} \sin x\right) \sin x \,. \end{split}$$

当
$$x=0$$
 时, $u=e^0=1$, $v=\cos 0=1$,所以

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=0} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial u},$$

$$\frac{\mathrm{d}^{2}y}{\mathrm{d}x^{2}}\Big|_{x=0} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial u} + \frac{\partial^{2}f(1,1)}{\partial u^{2}} - \frac{\partial f(1,1)}{\partial v}.$$

(16)
$$\mathbf{f} \mathbf{f} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) \cdot \frac{1}{n}$$

$$= \int_{0}^{1} x \ln(1 + x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} x^2 \ln(1 + x) \Big|_{0}^{1} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x^2}{1 + x} \, dx$$

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

$$= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} (x - 1)^2 \Big|_{0}^{1} - \frac{1}{2} \ln(1 + x) \Big|_{0}^{1}$$

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

(17) **解** 由 $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$,得

$$3x^2 + 3y^2y' - 3 + 3y' = 0,$$

$$6x + 6y(y')^2 + 3y^2y'' + 3y'' = 0.$$

在①式中令 y'=0 得 x=-1, x=1.

当 x 分别取-1 和 1 时,由 $x^3+y^3-3x+3y-2=0$ 得 y(-1)=0,y(1)=1.

将
$$x=-1,y(-1)=0$$
 及 $y'(-1)=0$ 代入②式得 $y''(-1)=2$.

因为 $\nu'(-1)=0, \nu''(-1)>0$, 所以 $\nu(-1)=0$ 是 $\nu(x)$ 的极小值.

将
$$x=1, y(1)=1$$
 及 $y'(1)=0$ 代入②式得 $y''(1)=-1$.

因为 y'(1)=0,y''(1)<0,所以 y(1)=1 是 y(x)的极大值.

(18) **解** (I) 由题设知 f(x)连续且 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x}$ 存在,所以 f(0)=0.

由 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ 与极限的保号性可知,存在 $a \in (0,1)$ 使得 $\frac{f(a)}{a} < 0$,即 f(a) < 0.

又 f(1)>0, 所以存在 $b\in(a,1)\subset(0,1)$, 使得 f(b)=0, 即方程 f(x)=0 在区间(0,1)内 至少存在一个实根.

(Ⅱ)由(Ⅰ)知f(0) = f(b) = 0,根据罗尔定理,存在 $c \in (0,b) \subset (0,1)$,使得 f'(c) = 0.

令 F(x) = f(x) f'(x),由题设知 F(x)在区间[0,b]上可导,且 F(0) = 0, F(c) = 0, F(b) = 0.

根据罗尔定理,存在 $\xi \in (0,c), \eta \in (c,b)$,使得 $F'(\xi) = F'(\eta) = 0$,

即 ξ, η 是方程 $f(x)f''(x)+(f'(x))^2=0$ 在区间(0,1)内的两个不同实根.

(19) **解** (\Box) 圆锥面与柱面的交线 C 的方程为 $\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ z^2 = 2x, \end{cases}$

柱面为 $x^2 + y^2 = 2x$,故所求投影曲线的方程为 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, \\ x = 0 \end{cases}$

(II) 因为 S 的密度为 $\mu(x,y,z) = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 所以 S 的质量为

$$M = \iint_{S} 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dS.$$

又 S 在 x Oy 面上的投影区域为 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leq 2x\}$,所以

$$M = 9 \iint_{D} \sqrt{2(x^{2} + y^{2})} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}\right)^{2} + \left(\frac{y}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}\right)^{2}} \, dx \, dy$$

$$= 18 \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \, dx \, dy$$

$$= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} r \cdot r \, dr$$

$$= 48 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta \, d\theta$$

$$= 64$$

(20) **解** (I) 由 $\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2$,知 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ 线性相关,故 $r(\boldsymbol{A}) \leq 2$.

又因为 A 有 3 个不同的特征值,所以 A 至少有 2 个不为零的特征值,从而 $r(A) \ge 2$. 故 r(A) = 2.

(II) 由
$$\boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{0}$$
,知 $\boldsymbol{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \boldsymbol{0}$,故 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ 为方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的一个解.

又
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$$
,所以 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ 为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

因为
$$\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,所以 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 为方程组 $Ax = \beta$ 的一个特解.

故
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}$$
 的通解为 $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$,其中 k 为任意常数.

(21) 解 二次型 f 的矩阵为

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}.$$

由题设知 |A| = 0, 又 |A| = 6 - 3a, 于是 a = 2.

矩阵 A 的特征多项式为 $|\lambda E - A| = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$,所以特征值为-3,6,0. 不妨设 $\lambda_1 = -3$, $\lambda_2 = 6$, $\lambda_3 = 0$.

矩阵 \mathbf{A} 属于特征值 $\lambda_1 = -3$ 的单位特征向量为 $\boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, -1, 1)^{\mathrm{T}};$

属于特征值 $\lambda_2 = 6$ 的单位特征向量为 $\boldsymbol{\beta}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,0,1)^{\mathrm{T}};$

属于特征值 $\lambda_3 = 0$ 的单位特征向量为 $\boldsymbol{\beta}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} (1,2,1)^{\mathrm{T}}$.

故所求的一个正交矩阵为
$$\mathbf{Q} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$
.

(22) **A** (I)
$$EY = \int_{-\infty}^{+\infty} y f(y) dy = \int_{0}^{1} 2y^{2} dy = \frac{2}{3},$$

 $P\{Y \leqslant EY\} = P\{Y \leqslant \frac{2}{3}\} = \int_{0}^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}.$

(||) ||) || 的分布函数记为||F_z(|z|),那么

$$F_Z(z) = P\{Z \leqslant z\}$$

$$\begin{split} &= P\{X + Y \leqslant z\} \\ &= P\{X = 0\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = 0\} + P\{X = 2\}P\{X + Y \leqslant z \mid X = 2\} \\ &= \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z\} + \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z - 2\}. \end{split}$$

当z < 0时, $F_z(z) = 0$;

当
$$0 \leqslant z < 1$$
 时, $F_Z(z) = \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z\} = \frac{z^2}{2}$;

当
$$1 \leqslant z < 2$$
 时, $F_z(z) = \frac{1}{2}$;

当
$$2 \leqslant z < 3$$
 时, $F_Z(z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}P\{Y \leqslant z - 2\} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(z - 2)^2$;

当 $z \geqslant 3$ 时, $F_z(z) = 1$.

所以 Z 的概率密度为

$$f_{z}(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1, \\ z - 2, & 2 < z < 3, \\ 0, & \text{其他}. \end{cases}$$

(23) **解** (I) Z_1 的分布函数为

$$F(z) = P\left\{Z_1 \leqslant z\right\} = P\left\{\left|X_1 - \mu\right| \leqslant z\right\} = \begin{cases} 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - 1, & z \geqslant 0, \\ 0, & z < 0, \end{cases}$$

所以 Z_1 的概率密度为

$$f(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \geqslant 0, \\ 0, & z < 0. \end{cases}$$

$$(\text{II}) EZ_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} z f(z) dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi} \sigma} \int_{0}^{+\infty} z e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \sigma.$$

$$\sigma = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} E Z_1$$
,令 $\overline{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i$,得 σ 的矩估计量为 $\overset{\wedge}{\sigma} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \overline{Z}$

(Ⅲ) 记 $z_1,z_2,\dots z_n$ 为样本 Z_1,Z_2,\dots ,Z_n 的观测值,则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^{n} f(z_i) = \left(\frac{2}{\sqrt{2\pi}}\right)^{n} \sigma^{-n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} z_i^2},$$

对数似然函数为 $\ln L(\sigma) = n \ln \frac{2}{\sqrt{2\pi}} - n \ln \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} z_i^2$.

令
$$\frac{\mathrm{dln}L(\sigma)}{\mathrm{d}\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n z_i^2 = 0$$
,得 σ 的最大似然估计值为 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n z_i^2}$,所以 σ 的最大

似然估计量为
$$\delta = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_{i}^{2}}$$
.