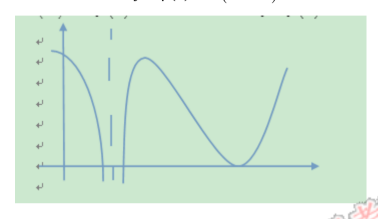


#### 2016 全国研究生入学考试考研数学三解析

#### 本试卷满分 150, 考试时间 180 分钟

一、选择题:  $1 \sim 8$  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 要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设函数 y=f(x) 在  $(-\infty,+\infty)$  内连续, 其导数的图像, 如图所示,则



(A) 函数 f(x) 有 2 个极值点, 曲线 y = f(x) 有 2 个拐点

(B) 函数 f(x) 有 2 个极值点,曲线 y = f(x) 有 3 个拐点

(C) 函数 f(x) 有 3 个极值点,曲线 y = f(x) 有 1 个拐点

(D) 函数 f(x) 有 3 个极值点,曲线 y = f(x) 有 2 个拐点

#### 【答案】: (B)

【解析】由图可知曲线有两个点左右两边导数符号不一样,有三个点左右两边导函数单调性不一样, 故有2个极值点,3个拐点.

(2) 已知函数  $f(x,y) = \frac{e^x}{x-v}$ , 则

(A) 
$$f_{x}' - f_{y}' = 0$$

(B) 
$$f_x + f_y = 0$$

(A) 
$$f'_x - f'_y = 0$$
 (B)  $f'_x + f'_y = 0$  (C)  $f'_x - f'_y = f$  (D)  $f'_x + f'_y = f$ 

(D) 
$$f_x' + f_y' = f$$

【答案】: (D)

【解析】  $f_x' = \frac{e^x}{x-y} - \frac{e^x}{(x-y)^2}, f_y' = \frac{e^x}{(x-y)^2}, f_x' + f_y' = f.$ 

(3) 设
$$J_i = \iint_{D_i} \sqrt[3]{x - y} dx dy (i = 1, 2, 3)$$
, 其中

#### ☞ 沪江网校·考研



 $D_1 = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}, D_2 = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le \sqrt{x}\}, D_3 = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, x^2 \le y \le 1\}$ 

(A)  $J_1 < J_2 < J_3$  (B)  $J_3 < J_1 < J_2$  (C)  $J_2 < J_3 < J_1$  (D)  $J_2 < J_1 < J_3$ 

【答案】: (B)

【解析】 $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ 如图



易知在 $D_1 - D_2 + \sqrt[3]{x - y} < 0$ ,在  $D_1 - D_3 + \sqrt[3]{x - y} > 0$ ,可知 $J_1 < J_2$ , $J_1 > J_3$ ,故选 B

(4) 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k)$$
,  $k$ 为常数

(A) 绝对收敛

(B) 条件收敛

(C) 发散 (D) 收敛性与k有关

【答案】: (A)

【解析】

$$\left| \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k) \right| \le \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)}} = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)} \left( \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right)} \sim \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$ 由于级数 n=1  $2n^{\frac{3}{2}}$  是收敛的,故原级数绝对收敛.

- (5) 设A,B是可逆矩阵,且A与B相似,则下列结论错误的是( )
- $(A) A^T 与 B^T$ 相似

- (B) A<sup>-1</sup>与B<sup>-1</sup>相似

【答案】: (C)

**【解析】**: 因为A = B相似,所以存在可逆矩阵P,使得 $P^{-1}AP = B$ ,两端取转置与逆可得:  $P^{T}A^{T}(P^{T})^{-1}=B^{T}$ ,  $P^{-1}A^{-1}P=B^{-1}$ ,  $P^{-1}(A+A^{-1})P=B+B^{-1}$ , 可知(A)、(B)、(D)均正确,故 选择(C)。

(6) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$  的正负惯性指数分别为1,2,



则

(A) 
$$a > 1$$

(B) 
$$a < -2$$

(C) 
$$-2 < a < 1$$

(B) 
$$a < -2$$
 (C)  $-2 < a < 1$  (D)  $a = 1 = 2$ 

【答案】(C)

**【解析】**二次型矩阵为
$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$
,其特征值为 $a-1,a-1,a+2$ ,可知 $a-1<0,a+2>0$ ,即

-2<a<1, 故选择(C)

(7) 设A,B为两个随机事件,且0 < P(A) < 1,0 < P(B) < 1,如果P(A|B) = 1,则

(A) 
$$P(\overline{B} | \overline{A}) = 1$$

(B) 
$$P(A|\overline{B}) = 0$$

(A) 
$$P(\overline{B} | \overline{A}) = 1$$
 (B)  $P(A | \overline{B}) = 0$  (C)  $P(A \succeq B) = 1$  (D)  $P(B | A) = 1$ 

(D) 
$$P(B|A)=1$$

【答案】: (A)

【解析】 
$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 1$$
,可知  $P(AB) = P(B)$ , $P(\overline{AB}) = P(B) - P(AB) = 0$ 

可知 
$$P(\overline{B} \mid \overline{A}) = \frac{P(\overline{B}\overline{A})}{P(\overline{A})} = \frac{P(\overline{A}) - P(\overline{A}B)}{P(\overline{A})} = 1$$

(8) 设随机变量 X 与 Y 相互独立,且  $X \sim N(1,2)$ ,  $Y \sim N(1,4)$ ,则 D(XY) = (A) 6 (B) 8 (C) 14 (D) 15【答案】: (C)

【解析】 
$$D(XY) = EX^2Y^2 - (EXY)^2$$

$$EXY = EXEY = 1, EX^2Y^2 = EX^2EY^2 = 3 \times 5 = 15, 则D(XY) = 14$$
。 故选(C)

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) 已知函数 
$$f(x)$$
 满足  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+f(x)\sin 2x}-1}{e^{3x}-1} = 2$ ,则  $\lim_{x\to 0} f(x) =$ \_\_\_\_\_\_.

【答案】: 6

【解析】 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+f(x)\sin 2x}-1}{e^{3x}-1} = 2$$

由等价无穷小替换得,  $\lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\sin 2x}{3x} = 2$  ,  $\lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\cdot 2x}{3x} = 2$  。 因此  $\lim_{x\to 0} f(x) = 6$ 

(10) 极限 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} \left( \sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + \dots + n \sin \frac{n}{n} \right) = \underline{\qquad}$$

【答案】: -cos1+sin1



【解析】 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\left(\sin\frac{1}{n}+2\sin\frac{2}{n}+\dots+n\sin\frac{n}{n}\right)=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n i\sin\frac{i}{n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \frac{i}{n}\sin\frac{i}{n}$$

$$= \int_0^1 x \sin x dx = -\int_0^1 x d \cos x = -x \cos x \Big|_0^1 + \int_0^1 \cos x dx = -\cos 1 + \sin 1$$

(11) 设函数 
$$f(u, y)$$
 可微,  $z = z(x)$  由方程  $(x+1)z-y^2 = x^2 f(x-z,y)$  确定,则  $dz|_{(0,y)} = \underline{\hspace{1cm}}$ 

【解析】: 由一阶微分形式不变性,

$$zdx + (x+1)dz - 2ydy = 2xf(x-z, y)dx + x^2f'(x-z, y)(dx-dz) + x^2f'(x-z, y)dy$$

将 
$$x = 0$$
,  $y = 1$ ,  $z = 1$  代入,  $dx + dz - 2dy = 0$ , 所以,  $dz \Big|_{(0,1)} = -dx + 2dy$ 

(12) 设 
$$D = \{(x, y) | |x| \le y \le 1, -1 \le x \le 1\}$$
, 则  $\iint_{D} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy = 1$ 

【答案】: 
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3e}$$

【解析】: 
$$\iint_{D} x^{2}e^{-y^{2}}dxdy = 2\iint_{D_{1}} x^{2}e^{-y^{2}}dxdy = 2\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} x^{2}e^{-y^{2}}dx = \frac{2}{3}\int_{0}^{1} y^{3}e^{-y^{2}}dy = \frac{1}{3} - \frac{2}{3e}$$

(其中 D<sub>1</sub> 为 D 在第一象限部分)

(13) 行列式 
$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$$

【答案】:  $\lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4$ 

【解析】: 
$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda+1 \end{vmatrix} = D_4$$

由展开定理地递推公式 $D_4 = \lambda D_3 + 4, D_3 = \lambda D_2 + 3, D_2 = \lambda^2 + \lambda + 2$ ,故

(14) 设袋中有红、白、黑球各 1 个,从中有放回地取球,每次取 1 个,直到三种颜色的球都取到时停止,则取球次数恰好为 4 的概率为\_\_\_\_\_\_.



【答案】 $\frac{2}{9}$ 

【解析】: 要求前三次必须恰好取到两种不同颜色的球, 第四次取到剩下一种颜色的球

前三次恰好取到两种不同颜色球的概率为 $\frac{C_3^2(2^3-2)}{3^3} = \frac{2}{3}$ ,在前三次恰好取到两种不同

颜色的球的前提下,最后一次取到剩下一种颜色的球的概率为 $\frac{1}{3}$ 。故所求概率为 $\frac{2}{9}$ 。

三、解答题: 15—23 小题, 共 94 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.

(15)(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x\to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$ 

【解析】由重要极限得,原式为

$$e^{\lim \frac{\cos 2x + 2x \sin x - 1}{x^4}} = e^{\lim \frac{1 - \frac{1}{2}(2x)^2 + \frac{1}{24}(2x)^4 + 2x\left(x - \frac{1}{6}x^3\right) - 1 + o(x^4)}{x^4}} = e^{\lim \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)} = e^{\frac{1}{3}x^4 + o(x^4)}$$

(16) (本题满分 10 分)

设某商品的最大需求量为 1200 件, 该商品的需求函数 Q = Q(p), 需求弹性

- ( [ ) 求需求函数的表达式
- (II) 求p=100万元时的边际收益,并说明其经济意义。

【解析】(1) 由弹性的计算公式
$$\eta = -\frac{P}{Q}\frac{dQ}{dP}$$
可得, $\frac{P}{Q}\frac{dQ}{dP} = \frac{P}{P-120}$ 。

分离变量,得
$$\frac{dQ}{Q} = \frac{dP}{P-120}$$
; 两边同时积分,可得 $\ln Q = \ln(120-P) + C$ ,即 $Q = C$  (20) — (20) — (20)

为任意常数)。由于最大需求量为1200,可知Q(0)=1200,故C=10,因此Q=10(120-P)

(II) 
$$R = QP = 10(120 - P)P$$

边际收益为 
$$\frac{dR}{dQ} = \frac{dR}{dP} \frac{dP}{dQ} = (1200 - 20P)(-\frac{1}{10}) = 2P - 120$$
,从而  $\frac{dR}{dQ}\big|_{P=100} = 80$ 。

它的经济意义是需求量每提高1件,收益增加80万元。



(17) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt$  (x > 0), 求 f'(x), 并求 f(x)的最小值。

【解析】: 0 < x < 1 时,

$$f(x) = \int_0^x \left(x^2 - t^2\right) dt + \int_x^1 \left(t^2 - x^2\right) dt = \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}$$

当 
$$x \ge 1$$
 时,  $f(x) = \int_0^1 (x^2 - t^2) dt = x^2 - \frac{1}{3}$ 

所以, 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}, 0 \le x < 1 \\ x^2 - \frac{1}{3}, x \ge 1 \end{cases}$$
, 从而  $f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, 0 < x < 1 \\ 2x, x > 1 \end{cases}$ 

由导数的定义可知 f'(1) = 2, 可知  $f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, 0 \le x < 1 \\ 2x, x \ge 1 \end{cases}$ 

易知,当 $x \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ 时,f'(x) < 0;当 $x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 时,f'(x) > 0;当 $x \in \left(1, +\infty\right)$ 时,f'(x) > 0。

可知, f(x) 的最小值为  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ 

(18) (本题满分 10 分)

设函数 f(x)连续,且满足 $\int_0^x f(x-t)dt = \int_0^x (x-t)f(t)dt + e^{-x} - 1$  ,求 f(x)

**【解析】:**  $\int_0^x f(x-t)dt$  做变量替换 u = x-t,则  $\int_0^x f(x-t)dt = \int_x^0 f(u)(-du) = \int_0^x f(u)du$ 

则代入方程可得:

$$\int_0^x f(u)du = x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x tf(t)dt + e^{-x} - 1$$

两边同时求导数可得:

$$f(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt - e^{-x} \cdot \cdots \cdot (1)$$

由于 f(x)连续, 可知  $\int_0^x f(t)dt$  可导, 从而 f(x) 也可导, 故对上式两边在求导可得:

$$f'(x) = f(x) + e^{-x}$$

由(1)式两边令x=0可得到, f(0)=-1

解微分方程可得:  $f(x) = -\frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{2}e^{x}$ 



(19) (本题满分 10 分)

求幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$$
 的收敛域及和函数。

**【解析】**: 易知 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$$
 的收敛半径为1,且当  $x=1$  与  $x=-1$  时,级数收敛,

可知幂级数的收敛域为[-1,1].

令 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$$
, 两边同时求导可得:  $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2x^{2n+1}}{2n+1}$ 

两边再求导可得 
$$f''(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2x^{2n} = \frac{2}{1-x^2}$$
.

积分可得 
$$f'(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} + C$$
.

由于 
$$f'(0) = 0$$
,可知  $f'(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$ ,

再积分可得 
$$f(x) = (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x) + C$$
.

由于
$$f(0) = 0$$
,可知 $f(x) = (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x)$ .

$$\mathbb{Z}$$
,  $f(1) = 2 \ln 2$ ;  $f(-1) = 2 \ln 2$ 

因此, 
$$f(x) = \begin{cases} (1+x)\ln(1+x) + (1-x)\ln(1-x) \\ 2\ln 2, x = \pm 1 \end{cases}$$
,  $x \in (-1,1)$ , .

(20) (本题满分 11 分) 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1-a \\ 1 & 0 & a \\ a+1 & 1 & a+1 \end{bmatrix}$$
,  $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2a-2 \end{pmatrix}$ , 且方程组  $Ax = \beta$  无解.

- (1) 求 a 的值.
- (2) 求方程组 $A^T A x = A^T \beta$ 的通解.



【解析】: (1) 
$$(A:\beta)$$
  $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1-a & \vdots & 0 \\ 0 & -1 & 2a-1 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & -a^2+2a \vdots a-2 \end{pmatrix}$ , 方程组  $Ax = \beta$  无解,可知  $a = 0$  。

(2) 
$$A^T A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A^T \beta = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

(21) (本题满分 11 分)已知矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
.

(1) 求 $A^{99}$ .

(2) 设三阶矩阵  $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 满足  $B^2 = BA$ ,记  $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  分别表示为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性组合。

【解析】: (1)  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ -2 & \lambda + 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda^2 + 3\lambda + 2)\lambda$ ,可知 A 的特征值为: 0, -1, -2。

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 则  $0$  的特征向量为  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

$$A+E \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,则 $-1$ 的特征向量为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

$$A+2E \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{则} -2$$
的特征向量为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

## ☞ 沪江网校·考研



则有

$$A^{99} = P\Lambda^{99}P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & -1 & \\ & & -2^{99} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{99} - 2 & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ 2^{100} - 2 & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(2)  $B^2 = BA$  可知  $B^{100} = BA^{99}$ , 即

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

$$\text{ } \text{ } \mathcal{\beta}_{1} = \left(2^{99}-2\right)\alpha_{1} + \left(2^{100}-2\right)\alpha_{2} \text{ } , \text{ } \mathcal{\beta}_{2} = \left(1-2^{99}\right)\alpha_{1} + \left(1-2^{100}\right)\alpha_{2} \text{ } , \text{ } \mathcal{\beta}_{3} = \left(2-2^{98}\right)\alpha_{1} + \left(2-2^{99}\right)\alpha_{2}$$

(22) (本题满分 11 分)设二维随机变量(X,Y)在区域 $D = \{(x,y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ 服从均

匀分布,令
$$U = \begin{cases} 1 & X \leq Y \\ 0 & X > Y \end{cases}$$

- (1) 写出(X,Y)的概率密度.
- (2) 问U与X是否相互独立,说明理由。
- (3) 求Z = U + X的分布函数F(Z).

**【解析】:** (1) D 的面积  $S = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$ ,则(X,Y) 的概率密度  $f(x,y) = \begin{cases} 3 & (x,y) \in D \\ 0 & 其他 \end{cases}$ .

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

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t)dt = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 2x^{\frac{3}{2}} - x^3 & 0 \le x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$$



当
$$U=0$$
时, $P\{X \le x\} = egin{cases} 0 & x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 \le x < 1$ ,可知 $X$ 与 $U$ 有关,故不独立。 
$$1 & x \ge 1 \end{cases}$$

(3) 
$$F(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + U \le z\}$$

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

其中
$$P{X \le x \mid U = 0} =$$
$$\begin{cases} 0 & x < 0 \\ 3x^2 - 2x^3 & 0 \le x < 1, P{X \le x \mid U = 1} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 4x^{\frac{3}{2}} - 3x^2 & 0 \le x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$$

故 
$$P\{X \le z - 1 | U = 1\} =$$
 
$$\begin{cases} 0 & z < 1 \\ 4(z - 1)^{\frac{3}{2}} - 3(z - 1)^2 & 1 \le z < 2 \\ 1 & z \ge 2 \end{cases}$$
 
$$P\{X \le z | U = 0\} =$$
 
$$\begin{cases} 0 & z < 0 \\ 3z^2 - 2z^3 & 0 \le z < 1. \\ 1 & z \ge 1 \end{cases}$$
 从而  $F(z) =$  
$$\begin{cases} 0, z < 0 \\ \frac{1}{2}(3z^2 - 2z^3), 0 \le z < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left[ 4(z - 1)^{\frac{3}{2}} - 3(z - 1)^2 \right], 1 \le z < 2 \end{cases}$$

$$P\{X \le z \mid U = 0\} = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ 3z^2 - 2\overline{z}^3 & 0 \le z < 1. \\ 1 & z \ge 1 \end{cases}$$

从而 
$$F(z) = \begin{cases} \frac{1}{2} (3z^2 - 2z^3), 0 \le z < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left[ 4(z-1)^{\frac{3}{2}} - 3(z-1)^2 \right], 1 \le z < 2 \end{cases}$$

$$1, z \ge 2$$

(23) (本题满分 11 分) 设总体 
$$X$$
 的概率密度为  $f(X;q) = \begin{cases} \frac{3x^2}{q^3}, & 0 < x < q \\ 0, \end{cases}$ 

其中 $\theta \in (0,+\infty)$ 为未知参数, $X_1,X_2,X_3$ 为来自总体X的简单随机样本,

$$\Rightarrow T = \max\{X_1, X_2, X_3\}$$

- (1) 求T 的概率密度。
- (2) 确定a, 使得 $E(aT) = \theta$ .





【解析】: (1) T 的分布函数为

$$F_T(x) = P\{T \le x\} = P\{X_1 \le x, X_2 \le x, X_3 \le x\}$$

$$=\prod_{i=1}^{3} P\{X_i \le x\}$$

$$= [F(x)]^3$$

$$(F(x) 为 X 的分布函数).$$

则
$$T$$
的概率密度为 $f_T(x) = 3[F(x)]^2 f(x) = \begin{cases} \frac{9x^8}{\theta^9} & 0 < x < \theta \\ 0 & 其他 \end{cases}$ .

(2) 
$$ET = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_T(x) dx = \int_0^{\theta} \frac{9x^9}{\theta^9} dx = \frac{9\theta}{10}, \quad \text{if } E(aT) = aET = \frac{9a}{10}\theta, \quad \text{if } a = \frac{10}{9}.$$

