1999年全国硕士研究生入学统一考试数一试题解析

一、填空题(本题共5个小题,每小题3分,满分15分.把正确答案填写在题中横线上.)

(1)【答案】
$$\frac{1}{3}$$
.

【分析】利用 $x \to 0$ 的等价变换和洛必达法则求函数极限.

【详解】

(2)【答案】 sin x²

【分析】欲求 $\frac{d}{dx}\int_a^b \varphi(x,t)dt$,唯一的办法是作变换,使含有 $\varphi(x,t)$ 中的x"转移"到 φ 之外

【详解】 $\diamond u = x - t$,则dt = -du,所以有

$$\frac{d}{dx}\int_0^x \sin(x-t)^2 dt = \frac{d}{dx}\int_x^0 \left(-\sin u^2\right) du = \frac{d}{dx}\int_0^x \sin u^2 du = \sin x^2$$

(3)【答案】
$$y = C_1 e^{-2x} + \left(C_2 + \frac{1}{4}x\right) e^{2x}$$
,其中 C_1, C_2 为任意常数.

【分析】先求出对应齐次方程的通解,再求出原方程的一个特解.

【详解】原方程对应齐次方程 y "-4y=0 的特征方程为: $\lambda^2-4=0$,解得 $\lambda_1=2,\lambda_2=-2$,故 y "-4y=0 的通解为 $y_1=C_1e^{-2x}+C_2e^{2x}$,

由于非齐次项为 $f(x)=e^{2x}$,因此原方程的特解可设为 $y^*=Axe^{2x}$,代入原方程可求得

$$A = \frac{1}{4}$$
, 故所求通解为 $y = y_1 + y^* = C_1 e^{-2x} + \left(C_2 + \frac{1}{4}x\right)e^{2x}$

(4)【详解】因为

$$\lambda E - A = \begin{pmatrix} \lambda - 1 & -1 & \dots & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1 & -1 & \dots & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$
 (对应元素相减)

两边取行列式,

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & \dots & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1 & -1 & \dots & \lambda - 1 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{\mu 3}{19}}_{10} = \begin{vmatrix} \lambda - n & -1 & \dots & -1 \\ \lambda - n & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda - n & -1 & \dots & \lambda - 1 \end{vmatrix}}_{10} = \frac{\lambda - n}{10} \begin{bmatrix} \lambda - n & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \lambda - n & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \lambda - n & -1 & \dots & \lambda - 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda - n & -1 & \dots & \lambda - 1 \end{bmatrix}}_{10} = \frac{\lambda^{n-1}}{10} \begin{bmatrix} \lambda - n & \lambda - 1 & \dots & -1 \\ \lambda - n & \lambda - 1 & \dots & \lambda - 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda - n & -1 & \dots & \lambda - 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda - n & -1 & \dots & \lambda - 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{vmatrix}}_{10} = \lambda^{n-1}(\lambda - n)$$

令 $\left|\lambda E - A\right| = \lambda^{n-1}(\lambda - n) = 0$,得 $\lambda_1 = n(1 \pm 1)$, $\lambda_2 = 0((n-1) \pm 1)$,故矩阵A的n个特征值是n和 $0((n-1) \pm 1)$

(5)【答案】1/4

【详解】根据加法公式有

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AC) - P(AB) - P(BC) + P(ABC)$$

因为 $P(A) = P(B) = P(C)$, 设 $P(A) = P(B) = P(C) = p$

由于A,B,C两两相互独立,所以有

$$P(AB) = P(A)P(B) = p \times p = p^{2},$$

$$P(AC) = P(A)P(C) = p \times p = p^{2},$$

$$P(BC) = P(B)P(C) = p \times p = p^{2},$$

又由于 $ABC = \emptyset$, 因此有 $P(ABC) = P(\emptyset) = 0$,

所以
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AC) - P(AB) - P(BC) + P(ABC)$$

 $= p + p + p - p^2 - p^2 - p^2 + 0 = 3p - 3p^2$
 $\mathbb{Z}P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$,从而 $P(A \cup B \cup C) = 3p - 3p^2 = \frac{9}{16}$,则有 $3p - 3p^2 - \frac{9}{16} = 0$
 $\Rightarrow p^2 - p + \frac{3}{16} = 0$,解得 $p = \frac{3}{4}$ 或 $p = \frac{1}{4}$

因
$$P(A) = P(B) = P(C) = p < \frac{1}{2}$$
, 故 $p = \frac{1}{4}$, 即 $P(A) = \frac{1}{4}$

二、选择题

(1)【答案】(A)

【详解】应用函数定义判定函数的奇偶性、周期性和单调性.

$$f(x)$$
 的原函数 $F(x)$ 可以表示为 $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$, 于是

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C = \int_0^x f(-u)d(-u) + C.$$

当f(x)为奇函数时,f(-u) = -f(u),从而有

$$F(-x) = \int_0^x f(u)du + C = \int_0^x f(t)dt + C = F(x)$$

即 F(x)为偶函数. 故(A)为正确选项.

(B)、(C)、(D)可分别举反例如下:

$$f(x) = x^2$$
 是偶函数,但其原函数 $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$ 不是奇函数,可排除(B);

$$f(x) = \cos^2 x$$
 是周期函数,但其原函数 $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x$ 不是周期函数,可排除(C);

f(x) = x 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内是单调增函数,但其原函数 $F(x) = \frac{1}{2}x^2$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内非单调增函数,可排除(D).

(2)【答案】(D)

【详解】由于可导必连续,连续则极限必存在,可以从函数可导性入手.

因为
$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1 - \cos x}{x \sqrt{x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{2}x^{2}}{x \sqrt{x}} = 0,$$

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x^{2}g(x)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} xg(x) = 0,$$

从而, f'(0) 存在, 且 f'(0) = 0, 故正确选项为(D).

(3)【答案】(C)

【详解】由题设知,应先将 f(x) 从[0,1)作偶延拓,使之成为区间[-1,1]上的偶函数,然后再作周期(周期2)延拓,进一步展开为傅里叶级数,

$$S(-\frac{5}{2}) = S(-2 - \frac{1}{2}) = S(-\frac{1}{2}) = S(\frac{1}{2})$$

而 $x = \frac{1}{2}$ 是 f(x) 的间断点,按狄利克雷定理有,

$$S(\frac{1}{2}) = \frac{f(\frac{1}{2} - 0) + f(\frac{1}{2} + 0)}{2} = \frac{\frac{1}{2} + 1}{2} = \frac{3}{4}.$$

(4)【答案】B

【详解】

方法1: $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵,则 $AB \in m$ 阶方阵,因

$$r(AB) \le \min [r(A), r(B)] \le \min (m, n)$$
.

当 m > n 时,有 $r(AB) \le \min[r(A), r(B)] \le n < m_{\cdot}((AB)x = 0$ 的系数矩阵的秩小于未知数的个数),故有行列式 |AB| = 0,故应选(B).

方法 2: B 是 $n \times m$ 矩阵,当 m > n 时,则 r(B) = n (系数矩阵的秩小于未知数的个数), 方程组 Bx = 0 必有非零解,即存在 $x_0 \neq 0$,使得 $Bx_0 = 0$,两边左乘 A,得 $ABx_0 = 0$,即 ABx = 0 有非零解,从而 |AB| = 0,故选(B).

方法 3: 用排除法

$$(C) n > m$$
,取 $A_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}, B_{n \times m} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, AB = 0$, $\left| AB \right| = 0$, $\left| C \right|$ 不成立

$$(D) n > m$$
 ,取 $A_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}, B_{n \times m} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, AB = 1, |AB| = 1$, (D) 不成立,故选(B).

(5)【答案】B

【详解】 根据正态分布的性质: 服从正态分布的独立随机变量的线性组合仍服从正态分布. 因 X和 Y相互独立,且 $X \sim N(0,1)$, $Y \sim N(1,1)$,所以

$$T_1 = X + Y \sim N(u_1, \sigma_1^2), \ T_2 = X - Y \sim N(u_2, \sigma_2^2)$$

其中
$$u_1 = E(X+Y)$$
, $\sigma_1^2 = D(X+Y)$, $u_2 = E(X-Y)$, $\sigma_2^2 = D(X-Y)$

由期望的性质: $E(T_1) = E(X+Y) = EX + EY = 0 + 1 = 1$,

$$E(T_2) = E(X - Y) = EX - EY = 0 - 1 = -1$$

由独立随机变量方差的性质: $D(T_1) = D(X+Y) = DX + DY = 1+1=2$

$$D(T_2) = D(X - Y) = DX + DY = 1 + 1 = 2$$

所以
$$T_1 = X + Y \sim N(1,2)$$
, $T_2 = X - Y \sim N(-1,2)$

(一般来说遇到正态分布的小题,主要就考两点,标准化和对称性,考虑问题也是从这两点 出发)

A选项:
$$P\{X+Y\leq 0\}=\frac{1}{2}$$
. 因 $T_1=X+Y\sim N(1,2)$

由标准化的定义: 若 $X \sim N(u, \sigma^2)$, 则 $\frac{X-u}{\sigma} \sim N(0,1)$

所以, $\frac{X+Y-1}{\sqrt{2}} \sim N(0,1)$,将其标准化有

$$P\left\{X + Y \le 0\right\} = P\left\{\frac{X + Y - 1}{\sqrt{2}} \le \frac{0 - 1}{\sqrt{2}}\right\} = P\left\{\frac{X + Y - 1}{\sqrt{2}} \le -\frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$$

(保证变换过程中概率不变,所以不等号的左边怎么变,右边也同样的变化) 又因为标准正态分布图像是关于 v 轴对称,所以

$$P\left\{\frac{X+Y-1}{\sqrt{2}} \le 0\right\} = \frac{1}{2}$$
,而 $P\left\{\frac{X+Y-1}{\sqrt{2}} \le -\frac{1}{\sqrt{2}}\right\} < \frac{1}{2}$,所以A错.

B选项:
$$P\{X+Y\leq 1\}=\frac{1}{2}$$
.

将其标准化有: $P\left\{\frac{X+Y-1}{\sqrt{2}} \le \frac{1-1}{\sqrt{2}}\right\} = P\left\{\frac{X+Y-1}{\sqrt{2}} \le 0\right\} = \frac{1}{2}$ (根据标准正态分布的对称性) 故B正确.

C选项:
$$P\{X-Y \le 0\} = \frac{1}{2}$$
.

将其标准化有: $P\left\{\frac{X-Y-(-1)}{\sqrt{2}} \le \frac{0-(-1)}{\sqrt{2}}\right\} = P\left\{\frac{X-Y+1}{\sqrt{2}} \le \frac{1}{\sqrt{2}}\right\} > \frac{1}{2}$, 故C错.

D选项:
$$P\{X-Y \le 1\} = \frac{1}{2}$$
.

将其标准化有: $P\left\{\frac{X-Y-(-1)}{\sqrt{2}} \le \frac{1-(-1)}{\sqrt{2}}\right\} = P\left\{\frac{X-Y+1}{\sqrt{2}} \le \frac{2}{\sqrt{2}}\right\} > \frac{1}{2}$, 故D错.

三【详解】分别在z = xf(x+y)和F(x,y,z) = 0的两端对x求导数,得

$$\begin{cases} \frac{dz}{dx} = f(x, y) + x \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) f'(x, y) \\ F'_x + F'_y \frac{dy}{dx} + F'_z \frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -xf'(x,y)\frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx} = f(x,y) + xf'(x,y) \\ F_y'\frac{dy}{dx} + F_z'\frac{dz}{dx} = -F_x' \end{cases}$$

解此方程组,得

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\begin{vmatrix} -xf' & f + xf' \\ F'_y & -F'_x \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -xf' & 1 \\ F'_y & F'_z \end{vmatrix}} = \frac{(f + xf')F'_y - xf'F'_z}{F'_y + xf'F'_z}, (F'_y + xf'F'_z \neq 0)$$

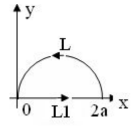
四【详解】

方法1: 凑成闭合曲线,应用格林公式.

添加从点
$$O(0,0)$$
沿 $y=0$ 到点 $A(2a,0)$ 的有向直

线段 L_1 ,如图,则

$$I = \int_{L+L_1} (e^x \sin y - b(x+y)) dx + (e^x \cos y - ax) dy$$
$$-\int_{L_1} (e^x \sin y - b(x+y)) dx + (e^x \cos y - ax) dy$$
利用格林公式,前一积分



$$I_{1} = \iint_{\mathcal{D}} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = \iint_{\mathcal{D}} (b - a) dxdy = \frac{\pi}{2} a^{2} (b - a)$$

其中D为 L_1 +L所围成的半圆域,后一积分选择x为参数,得 L_1 :

$$\begin{cases} x = x \\ y = 0 \end{cases}, (0 \le x \le 2a),$$

可直接积分
$$I_2 = \int_0^{2a} (-bx) dx = -2a^2b , \quad \text{故} \quad I = I_1 - I_2 = \left(\frac{\pi}{2} + 2\right) a^2b - \frac{\pi}{2}a^3.$$

方法2:将曲线积分分成两部分,其中一部分与路径无关,余下的积分利用曲线的参数方程计算.

$$I = \int_{L} (e^{x} \sin y - b(x+y)) dx + (e^{x} \cos y - ax) dy$$
$$= \int_{L} e^{x} \sin y dx + e^{x} \cos y dy - \int_{L} b(x+y) dx + ax dy$$

前一积分与路径无关,所以

$$\int_{L} e^{x} \sin y dx + e^{x} \cos y dy = e^{x} \sin y \Big|_{(2a,0)}^{(0,0)} = 0$$

对后一积分,取L的参数方程

$$\begin{cases} x = a + a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}, \quad \text{則} \begin{cases} dx = -a \sin t dt \\ dy = a \cos t dt \end{cases}, \quad t \text{ № 0 到 } \pi, \quad \text{得} \end{cases}$$

$$\int_{L} b(x+y) dx + ax dy$$

$$= \int_{0}^{\pi} (-a^{2}b \sin t - a^{2}b \sin t \cos t - a^{2}b \sin^{2}t + a^{3} \cos t + a^{3} \cos^{2}t) dt$$

$$= -2a^{2}b - \frac{1}{2}\pi a^{2}b + \frac{1}{2}\pi a^{3}$$
从而
$$I = 0 - (-2a^{2}b - \frac{1}{2}\pi a^{2}b + \frac{1}{2}\pi a^{3}) = \left(\frac{\pi}{2} + 2\right)a^{2}b - \frac{\pi}{2}a^{3}$$

五【详解】如图,曲线 y = y(x) 上点 P(x,y) 处的切线方程为 Y - y(x) = y'(x)(X - x)

所以切线与
$$x$$
轴的交点为 $\left(x-\frac{y}{y'},0\right)$ 由于 $y'(x)>0,y(0)=1$,因此 $y(x)>0$ $(x>0)$ 于是 $S_1=\frac{1}{2}y\left|x-\left(x-\frac{y}{y'}\right)\right|=\frac{y^2}{2y'}$. 又 $S_2=\int_0^x y(t)dt$,

根据题设 $2S_1 - S_2 = 1$,即 $2 \cdot \frac{y^2}{2y'} - \int_0^x y(t)dt = 1$,两边对 x 求导并化简得 $yy'' = (y')^2$

这是可降阶得二阶常微分方程, 令
$$p = y'$$
,则 $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy}$,

则上述方程可化为
$$yp\frac{dp}{dy}=p^2$$
, 分离变量得 $\frac{dp}{p}=\frac{dy}{y}$, 解得 $p=C_1y$, 即 $\frac{dy}{dx}=C_1y$,

从而有
$$y = C_1 e^x + C_2$$
,根据 $y(0) = 1, y'(0) = 1$,可得 $C_1 = 1, C_2 = 0$,故所求曲线得方程为 $y = e^x$

六【详解】构造函数,利用函数的单调性,

$$f'''(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x^3}$$

可见,当
$$0 < x < 1$$
时,
$$\begin{cases} f'''(x) < 0 \\ f''(x) \searrow \end{cases}$$
,当 $1 < x < +\infty$ 时,
$$\begin{cases} f'''(x) > 0 \\ f''(x) \nearrow \end{cases}$$

因此,f''(1) = 2为 f''(x) 的最小值,即当 $0 < x < +\infty$ 时, $f''(x) \ge f''(1) = 2 > 0$,所以 f'(x) 为单调增函数. 又因为 f'(1) = 0,所以有

$$0 < x < 1$$
 if $f'(x) < 0$; $1 < x < +\infty$ if $f'(x) > 0$,

所以利用函数单调性可知, f(1) 为 f(x) 的最小值, 即 $f(x) \ge f(1) = 0$

所以有
$$x > 0$$
 时, $(x^2 - 1) \ln x \ge (x - 1)^2$.

证法2: 先对要证的不等式作适当变形, 当x=1时, 原不等式显然成立;

当
$$0 < x < 1$$
时,原不等式等价于 $\ln x \le \frac{x-1}{x+1}$;

当 $1 < x < +\infty$ 时,原不等式等价于 $\ln x \ge \frac{x-1}{x+1}$;

$$f(x) = \ln x - \frac{x-1}{x+1}$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 1}{x(x+1)^2} > 0(x > 0)$$

又因为f(1) = 0,利用函数单调性可知

当
$$0 < x < 1$$
 时, $f(x) < 0$,即 $\ln x < \frac{x-1}{x+1}$;当 $1 < x < +\infty$ 时, $f(x) > 0$,即 $\ln x > \frac{x-1}{x+1}$;

综上所述, 当x > 0时, $(x^2 - 1) \ln x \ge (x - 1)^2$.

七【详解】建立坐标轴如图所示,

解法1:将抓起污泥的抓斗提升至井口需做功 $W = W_1 + W_2 + W_3$,其中 W_1 是克服抓斗自重所作的功; W_3 是克服缆绳重力作的功; W_3 为提出污泥所作的功。由题意知

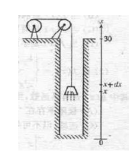
$$W_1 = 400N \times 30m = 12000J.$$

将抓斗由x处提升到x+dx处,克服缆绳重力所作的功为

$$dW_2$$
 = 缆绳每米重×缆绳长×提升高度 = $50(30-x)dx$.

从而
$$W_2 = \int_0^{30} 50(30 - x) dx = 22500 J.$$

在时间间隔[t,t+dt]内提升污泥需做功为



$$dW_3 = (原始污泥重 - 漏掉污泥重) \times 提升高度(3dt)$$

= $(2000 - 20t)3dt$

将污泥从井底提升至井口共需时间 $\frac{30m}{3m/s} = 10s$

所以
$$W_3 = \int_0^{10} 3(2000 - 20t) dt = 57000 J.$$

因此, 共需做功

$$W = W_1 + W_2 + W_3 = (12000 + 22500 + 57000)J = 91500J$$

解法2: 将抓起污泥的抓斗提升至井口需做功记为W,当抓斗运动到x处时,作用力f(x)包括 抓斗的自重 400N,缆绳的重力 50(30-x)N, 污泥的重力 $(2000-\frac{x}{3}\cdot 20)N$,

$$f(x) = 400 + 50(30 - x) + 2000 - \frac{20}{3}x = 3900 - \frac{170}{3}x,$$

于是
$$W = \int_0^{30} \left(3900 - \frac{170}{3} x \right) dx = 3900x - \frac{85}{3} x^2 \Big|_0^{30} = 117000 - 24500 = 91500J$$

八【分析】先写出切平面方程,然后求 $\rho(x,y,z)$,最后将曲面积分化成二重积分.

【详解】点 $P(x,y,z) \in S$,S在点P处的法向量为 $\vec{n} = \{x,y,2z\}$,设(X,Y,Z)为 π 上任意一点,则 π 的方程为

$$x(X-x) + y(Y-y) + 2z(Z-z) = 0$$
, 化简得 $\frac{x}{2}X + \frac{y}{2}Y + zZ = 1$

由点到平面的公式,O(0,0,0)到 π 的距离

$$\rho(x,y,z) = \frac{|Ax + By + Cz|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{\left|\frac{x}{2}x + \frac{y}{2}y + z \cdot z\right|}{\sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 + z^2}} = \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + z^2\right)^{-\frac{1}{2}}$$

从而
$$\iint_{S} \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS = \iint_{S} z \sqrt{\frac{x^{2}}{4} + \frac{y^{2}}{4} + z^{2}} dS$$

用投影法计算此第一类曲面积分,将 S 投影到 xOy 平面,其投影域为 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le 2\}$

由曲面方程知
$$z = \sqrt{1 - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}\right)}, (x, y) \in D$$
,于是

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-x}{2\sqrt{1 - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}\right)}}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-y}{2\sqrt{1 - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}\right)}},$$

因此
$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} d\sigma = \frac{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}{2\sqrt{1 - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}\right)}} d\sigma$$

故有
$$\iint_{S} \frac{z}{\rho(x,y,z)} dS = \iint_{S} z \sqrt{\frac{x^{2}}{4} + \frac{y^{2}}{4} + z^{2}} dS$$
$$= \frac{1}{4} \iint_{D} (4 - x^{2} - y^{2}) d\sigma \underline{\underline{W}} \underline{\underline{w}} \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} (4 - r^{2}) r dr = \frac{3\pi}{2}.$$

九【详解】(1) 因为
$$\frac{1}{n}(a_n + a_{n+2}) = \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x (1 + \tan^2 x) dx = \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \sec^2 x dx$$
$$= \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x d \tan x = \frac{1}{n} \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n(n+1)}$$

又由部分和数列

$$S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} (a_i + a_{i+2}) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \sum_{i=1}^n (\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}) = 1 - \frac{1}{n+1},$$

有
$$\lim_{n\to\infty} S_n = 1$$
,

因此
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (a_n + a_{n+2}) = 1.$$

(2) 先估计 a_n 的值,因为

$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$$
, $\Leftrightarrow t = \tan x$, $\mathbb{M} dt = \sec^2 x dx$, $\mathbb{M} dx = \frac{dt}{1+t^2}$

所以
$$a_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} < \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

所以
$$\frac{a_n}{n^{\lambda}} < \frac{1}{n^{\lambda}(n+1)} < \frac{1}{n^{\lambda+1}},$$

由于
$$\lambda+1>0$$
,所以 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{\lambda+1}}$ 收敛,从而 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{a_n}{n^{\lambda}}$ 也收敛.

十【详解】根据题设, A^* 有一个特征值 λ_0 ,属于 λ_0 的一个特征向量为 $\alpha=(-1,-1,1)^T$,根据特征值和特征向量的概念,有 $A^*\alpha=\lambda_0\alpha$,

把
$$|A|=-1$$
代入 $AA^*=|A|E$ 中,得 $AA^*=|A|E=-E$,则 $AA^*\alpha=-E\alpha=-\alpha$.把 $A^*\alpha=\lambda_0\alpha$ 代入,于是 $AA^*\alpha=A\lambda_0\alpha=\lambda_0A\alpha$,即 $-\alpha=\lambda_0A\alpha$

也即
$$\lambda_0 \begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \Rightarrow \lambda_0 \begin{bmatrix} -a+1+c \\ -5-b+3 \\ -(1-c)-a \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

常数 λ_0 乘以矩阵 $\begin{bmatrix} -a+1+c \\ -5-b+3 \\ -(1-c)-a \end{bmatrix}$, 需用 λ_0 乘以矩阵的每一个元素

$$\lambda_0 \begin{bmatrix} -a+1+c \\ -5-b+3 \\ -(1-c)-a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_0(-a+1+c) \\ \lambda_0(-5-b+3) \\ \lambda_0[-(1-c)-a] \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

矩阵相等,则矩阵的对应元素都相同,可得

$$\begin{cases} \lambda_0(-a+1+c) = 1 & (1) \\ \lambda_0(-5-b+3) = 1 & (2) \\ \lambda_0(-1+c-a) = -1 & (3) \end{cases}$$

因 $|A|=-1\neq 0$, A 的特征值 $\lambda \neq 0$, A^* 的特征值 $\lambda^*=\frac{|A|}{\lambda}\neq 0$,故 $\lambda_0 \neq 0$ 由(1),(3)两式得

$$\lambda_0(-a+1+c) = -\lambda_0(-1+c-a) ,$$

两边同除 λ_0 , 得 -a+1+c=-(-1+c-a)

整理得a=c,代入(1)中,得 $\lambda_0=1$. 再把 $\lambda_0=1$ 代入(2)中得b=-3

又由
$$|A|=-1$$
, $b=-3$ 以及 $a=c$,有

$$|A| = \begin{vmatrix} a & -1 & a \\ 5 & -3 & 3 \\ 1-a & 0 & -a \end{vmatrix} \underbrace{\frac{3}{1} + 1}_{1} + 1 + \frac{1}{1} \begin{vmatrix} a & -1 & a \\ 5 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{2}{1} + 1}_{1} + \frac{1}{1} \begin{vmatrix} a & a-1 & a \\ 5 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

按第3行展开
$$(-1)^{3+1}$$
 $\begin{vmatrix} a-1 & a \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ (其中 $(-1)^{3+1}$ 的指数3,1分别是1的行数和列数)
= $3(a-1)-2a=a-3=-1$

故 a=c=2, 因此 $a=2, b=-3, c=2, \lambda_0=1$.

十一【详解】

"必要性".设 B^TAB 为正定矩阵,则由定义知,对任意的实n维列向量 $x \neq 0$,有 $x^T \left(B^TAB \right) x > 0$,即 $\left(Bx \right)^T A \left(Bx \right) > 0$,于是, $Bx \neq 0$,即对任意的实n维列向量 $x \neq 0$,都有 $Bx \neq 0$.(若Bx = 0,则A(Bx) = A0 = 0矛盾).因此,Bx = 0 只有零解,故有r(B) = n(Bx = 0

有唯一零解的充要条件是r(B) = n).

"充分性".因 A 为 m 阶实对称矩阵,则 $A^T = A$,故 $\left(B^T A B\right)^T = B^T A^T B = B^T A B$,根据实对称矩阵的定义知 $B^T A B$ 也为实对称矩阵.若 r(B) = n,则线性方程组 Bx = 0 只有零解,从而对任意的实 n 维列向量 $x \neq 0$,有 $Bx \neq 0$.又 A 为正定矩阵,所以对于 $Bx \neq 0$ 有 $\left(Bx\right)^T A\left(Bx\right) = x^T \left(B^T A B\right) x > 0$,故 $B^T A B$ 为正定矩阵(对任意的实 n 维列向量 $x \neq 0$,有 $x^T \left(B^T A B\right) x > 0$).

十二【详解】离散型随机变量边缘分布律的定义:

$$p_{i} = P\{X = x_{i}\} = \sum_{j} P\{X = x_{i}, Y = y_{j}\} = \sum_{j} p_{ij}, i = 1, 2, \dots$$

$$p_{j} = P\{Y = y_{j}\} = \sum_{i} P\{X = x_{i}, Y = y_{j}\} = \sum_{i} p_{ij}, j = 1, 2, \dots$$

(通俗点说就是在求关于X 的边缘分布时,就把对应x 的所有y 都加起来,同理求关于Y 的边缘分布时,就把对应y 的所有x 都加起来)

故
$$P\{Y = y_1\} = p_{.1} = \sum_i P\{X = x_i, Y = y_1\} = \sum_i p_{i1}$$
 即
$$P\{Y = y_1\} = P\{X = x_1, Y = y_1\} + P\{X = x_2, Y = y_1\}$$
 而由表知 $P\{Y = y_1\} = \frac{1}{6}$, $P\{X = x_2, Y = y_1\} = \frac{1}{8}$,所以

又根据 X和 Y 相互独立,则有:

$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = P\{X = x_i\} P\{Y = y_j\} \quad \text{Iff } p_{ij} = p_{i}.p_{.j}$$

$$\text{Iff } P\{X = x_1, Y = y_1\} = \frac{1}{24}, \quad P\{Y = y_1\} = \frac{1}{6}, \quad \text{Iff } P\{X = x_1, Y = y_1\} = P\{X = x_1\} P\{Y = y_1\}$$

 $P\{X = x_1, Y = y_1\} = P\{Y = y_1\} - P\{X = x_2, Y = y_1\} = \frac{1}{6} - \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$

所以
$$P{X = x_1} = \frac{P{X = x_1, Y = y_1}}{P{Y = y_1}} = \frac{\frac{1}{24}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{4}$$

再由边缘分布的定义有

$$P\big\{X=x_1\big\}=P\big\{X=x_1,Y=y_1\big\}+P\big\{X=x_1,Y=y_2\big\}+P\big\{X=x_1,Y=y_3\big\}$$
 所以
$$P\big\{X=x_1,Y=y_3\big\}=P\big\{X=x_1\big\}-P\big\{X=x_1,Y=y_1\big\}-P\big\{X=x_1,Y=y_2\big\}$$

$$=\frac{1}{4}-\frac{1}{24}-\frac{1}{8}=\frac{1}{12}$$

又由独立性知 $P\{X = x_1, Y = y_3\} = P\{X = x_1\} P\{Y = y_3\}$

所以
$$P{Y = y_3} = \frac{P{X = x_1, Y = y_3}}{P{X = x_1}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$$

由边缘分布定义有 $P{Y = y_3} = P{X = x_1, Y = y_3} + P{X = x_2, Y = y_3}$

所以
$$P\{X = x_2, Y = y_3\} = P\{Y = y_3\} - P\{X = x_1, Y = y_3\} = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$$

再由
$$\sum_{i} p_{i} = 1$$
,所以 $P\{X = x_2\} = 1 - P\{X = x_1\} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$$P\{X = x_2\} = P\{X = x_2, Y = y_1\} + P\{X = x_2, Y = y_2\} + P\{X = x_2, Y = y_3\}$$

故
$$P\left\{X=x_2, Y=y_2\right\} = P\left\{X=x_2\right\} - P\left\{X=x_2, Y=y_1\right\} - P\left\{X=x_2, Y=y_3\right\}$$
$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

又
$$\sum_{j} p_{j} = 1$$
,所以 $P\{Y = y_{2}\} = 1 - P\{Y = y_{1}\} - P\{Y = y_{3}\} = 1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

所以有:

Y X	\mathcal{Y}_1	\mathcal{Y}_2	\mathcal{Y}_3	$P\{X=x_i\}=p_i$
x_1	$\frac{1}{24}$	<u>1</u> 8	1 12	$\frac{1}{4}$
x_2	1/8	3/8	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
$P\{Y=y_j\}=p_j$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1

十三【详解】矩估计的实质在于用样本矩来估计相应的总体矩,此题中被估参数只有一个,故 只需要用样本矩(样本均值)来估计总体的一阶原点矩(期望)

(1) 矩估计: 由期望的定义:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\theta} x \frac{6x}{\theta^{3}} (\theta - x) dx = \int_{0}^{\theta} (\frac{6x^{2}}{\theta^{2}} - \frac{6x^{3}}{\theta^{3}}) dx$$
$$= \frac{6}{\theta^{2}} \int_{0}^{\theta} x^{2} dx - \frac{6}{\theta^{3}} \int_{0}^{\theta} x^{3} dx = \frac{6}{\theta^{2}} \frac{\theta^{3}}{3} - \frac{6}{\theta^{3}} \frac{\theta^{4}}{4} = 2\theta - \frac{3\theta}{2} = \frac{\theta}{2}$$

样本均值 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}$, 用样本均值估计期望有 $EX = \overline{X}$,

即
$$\frac{\theta}{2} = \overline{X}$$
,解得 θ 的矩估计量 $\hat{\theta} = 2\overline{X}$

(2) 由随机变量方差的性质: $D(cX) = c^2 D(X)$, 所以 $D(\hat{\theta}) = D(2X) = 4D(X)$ 又由独立随机变量方差的性质: 若X和Y独立,则D(X+Y) = DX + DY

因 X_1,X_2,\cdots,X_n 是取自总体 X 的简单随机样本,所以 X_1,X_2,\cdots,X_n 独立且 X_1,X_2,\cdots,X_n 与 X 服从同一分布,即 $DX_i=DX$ $i=1,2,\cdots n$

$$\overline{m} \quad D(\overline{X}) = D(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i) = \frac{1}{n^2} D(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} D(X_i) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} D(X)$$

$$= \frac{1}{n^2} D(X) \sum_{i=1}^{n} 1 = \frac{n}{n^2} D(X) = \frac{1}{n} D(X)$$

方差的定义: $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$, 所以求方差只需要求出 $E(X^2)$ 和E(X)

根据二阶原点矩的定义: $E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx$

故
$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_{0}^{\theta} \frac{6x^3}{\theta^3} (\theta - x) dx = \int_{0}^{\theta} (\frac{6x^3}{\theta^2} - \frac{6x^4}{\theta^3}) dx = \frac{6\theta^2}{20}$$

而 $E(X) = \frac{\theta}{2}$,所以

$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{6\theta^2}{20} - (\frac{\theta}{2})^2 = \frac{\theta^2}{20}$$

因此 $\hat{\theta} = 2\overline{X}$ 的方差为 $D(\hat{\theta}) = D(2\overline{X}) = 4D(\overline{X}) = \frac{4}{n}D(X) = \frac{\theta^2}{5n}$.