

# 2008 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学试题参考答案和评分参考

### 数 学 (一)

一. 选择题 (1 ~ 8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分.)

(1) 设函数  $f(x) = \int_0^{x^2} \ln(2+t)dt$ , 则  $f'(x)$  的零点个数为 (B)

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(2) 函数  $f(x, y) = \arctan \frac{x}{y}$  在点  $(0, 1)$  处的梯度等于 (A)

(A)  $i$  (B)  $-i$  (C)  $j$  (D)  $-j$

(3) 在下列微分方程中, 以  $y = C_1 e^x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$  ( $C_1, C_2, C_3$  为任意常数) 为通解的是 (D)

(A)  $y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$ . (B)  $y''' + y'' + 4y' + 4y = 0$

(C)  $y''' - y'' - 4y' + 4y = 0$ . (D)  $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$

(4) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内单调有界,  $\{x_n\}$  为数列, 下列命题正确的是 (B)

(A) 若  $\{x_n\}$  收敛, 则  $\{f(x_n)\}$  收敛. (B) 若  $\{x_n\}$  单调, 则  $\{f(x_n)\}$  收敛.

(C) 若  $\{f(x_n)\}$  收敛, 则  $\{x_n\}$  收敛. (D) 若  $\{f(x_n)\}$  单调, 则  $\{x_n\}$  收敛.

(5) 设  $A$  为  $n$  阶非零矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵, 若  $A^3 = 0$ , 则 (C)

(A)  $E - A$  不可逆,  $E + A$  不可逆. (B)  $E - A$  不可逆,  $E + A$  可逆.

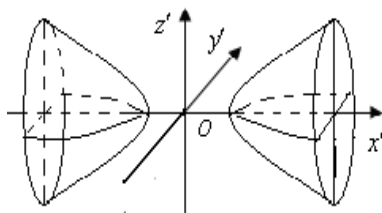
(C)  $E - A$  可逆,  $E + A$  可逆. (D)  $E - A$  可逆,  $E + A$  不可逆

(6) 设  $A$  为 3 阶非零矩阵, 如果二次曲面方程

$$(x, y, z)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 1 \text{ 在正交变换下的标准方程}$$

的图形如图, 则  $A$  的正特征值个数为 (B)

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3



(7) 随机变量  $X, Y$  独立同分布, 且  $X$  的分布函数为  $F(x)$ , 则  $Z = \max\{X, Y\}$  分布函数为 (A)

(A)  $F^2(x)$ ; (B)  $F(x)F(y)$ ; (C)  $1 - [1 - F(x)]^2$ ; (D)  $[1 - F(x)][1 - F(y)]$

(8) 随机变量  $X \sim N(0, 1), Y \sim N(1, 4)$ , 且相关系数  $\rho_{XY} = 1$ , 则 (D)

(A)  $P\{Y = -2X - 1\} = 1$  (B)  $P\{Y = 2X - 1\} = 1$

(C)  $P\{Y = -2X + 1\} = 1$  (D)  $P\{Y = 2X + 1\} = 1$

二、填空题：(9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分.)

- (9) 微分方程  $xy' + y = 0$  满足条件  $y(1) = 1$  的解是  $y = \underline{1/x}$
- (10) 曲线  $\sin(xy) + \ln(y-x) = x$  在点  $(0, 1)$  处的切线方程是  $\underline{y = x + 1}$ .
- (11) 已知幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$  在  $x=0$  处收敛，在  $x=-4$  处发散，则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$  的收敛域为  $\underline{(1,5]}$
- (12) 设曲面  $\Sigma$  是  $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$  的上侧，则  $\iint_{\Sigma} xydydz + xdzdx + x^2 dxdy = \underline{4\pi}$
- (13) 设  $A$  为 2 阶矩阵， $\alpha_1, \alpha_2$  为线性无关的 2 维列向量， $A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$  则  $A$  的非零特征值为  $\underline{1}$
- (14) 设随机变量  $X$  服从参数为 1 的泊松分布，则  $P\{X = EX^2\} = \underline{\frac{1}{2e}}$

三、解答题 (15 ~ 23 小题，共 94 分.)

(15) (本题满分 9 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4}$

解：  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$  .....2 分

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(\sin x) \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x)}{3x^2}$  .....6 分

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \sin^2 x}{3x^2} = \frac{1}{6}$  .....9 分

(16) (本题满分 9 分)

计算曲线积分  $\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$ ，其中  $L$  是曲线  $y = \sin x$  上从点  $(0, 0)$  到点  $(\pi, 0)$  的一段.

解法 1:  $\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy = \int_0^{\pi} [\sin 2x + 2(x^2 - 1) \sin x \cdot \cos x] dx$

$= \int_0^{\pi} x^2 \sin 2x dx$  .....4 分

$= -\frac{x^2}{2} \cos 2x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} x \cos 2x dx$  .....6 分

$= -\frac{\pi^2}{2} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin 2x dx = -\frac{\pi^2}{2}$  .....9 分

**解法 2:** 取  $L_1$  为  $x$  轴上从点  $(\pi, 0)$  到点  $(0, 0)$  的一段,  $D$  是由  $L$  与  $L_1$  围成的区域

$$\begin{aligned} \int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy &= \int_{L+L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy - \int_{L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy \cdots \cdots 2 \text{ 分} \\ &= -\iint_D 4xy dx dy - \int_{\pi}^0 \sin 2x dx \cdots \cdots 5 \text{ 分} \\ &= -\int_0^{\pi} dx \int_0^{\sin x} 4xy dy - \frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^{\pi} = -\int_0^{\pi} 2x \sin^2 x dx = -\int_0^{\pi} x(1 - \cos 2x) dx \\ &= -\frac{x^2}{2} \Big|_0^{\pi} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin 2x dx = -\frac{\pi^2}{2} \cdots \cdots 9 \text{ 分} \end{aligned}$$

**(17) (本题满分 11 分)**

已知曲线  $C: \begin{cases} x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ x + y + 3z = 5 \end{cases}$ , 求  $C$  上距离  $xOy$  面最远的点和最近的点.

**解:** 点  $(x, y, z)$  到  $xOy$  面的距离为  $|z|$ , 故求  $C$  上距离  $xOy$  面最远点和最近点的坐标, 等价于求函数  $H = z^2$  在条件  $x^2 + y^2 - 2z^2 = 0$  与  $x + y + 3z = 5$  下的最大值点和最小值点.  $\cdots \cdots 3 \text{ 分}$

令  $L(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 2z^2) + \mu(x + y + 3z - 5)$   $\cdots \cdots 5 \text{ 分}$

$$\text{由 } \begin{cases} L'_x = 2\lambda x + \mu = 0 \\ L'_y = 2\lambda y + \mu = 0 \\ L'_z = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0 \\ x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ x + y + 3z = 5 \end{cases} \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

$$\text{得 } x = y, \text{ 从而 } \begin{cases} 2x^2 - 2z^2 = 0 \\ 2x + 3z = 5 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} x = -5 \\ y = -5 \\ z = 5 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} \cdots \cdots 10 \text{ 分}$$

根据几何意义, 曲线  $C$  上存在距离  $xOy$  面最远的点和最近的点, 故所求点依次为  $(-5, -5, 5)$  和  $(1, 1, 1)$   $\cdots \cdots 11 \text{ 分}$

**(18) (本题满分 10 分)**

设  $f(x)$  是连续函数,

**(I)** 利用定义证明函数  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  可导, 且  $F'(x) = f(x)$ ;

**(II)** 当  $f(x)$  是以 2 为周期的周期函数时, 证明函数  $G(x) = 2 \int_0^x f(t) dt - x \int_0^2 f(t) dt$  也是以 2 为周期的周期函数.

(I) 证: 对任意的  $x$ , 由于  $f(x)$  是连续函数, 所以

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x+\Delta x) - F(x)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_0^x f(t)dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+\Delta x} f(t)dt}{\Delta x} \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\xi)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) \quad (\text{其中 } \xi \text{ 介于 } x \text{ 与 } x+\Delta x \text{ 之间})\end{aligned}$$

由  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = f(x)$ , 可知函数  $F(x)$  在  $x$  处可导, 且  $F'(x) = f(x)$   $\cdots \cdots 5$  分

(II) 证法 1: 要证明  $G(x)$  以 2 为周期, 即要证明对任意的  $x$ , 都有  $G(x+2) = G(x)$ , 记  $H(x) = G(x+2) - G(x)$ , 则

$$\begin{aligned}H'(x) &= \left( 2 \int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2) \int_0^2 f(t)dt \right)' - \left( 2 \int_0^x f(t)dt - x \int_0^2 f(t)dt \right)' \\ &= 2f(x+2) - \int_0^2 f(t)dt - 2f(x) + \int_0^2 f(t)dt = 0 \quad \cdots \cdots 8 \text{ 分}\end{aligned}$$

$$\text{又因为 } H(0) = G(2) - G(0) = \left( 2 \int_0^2 f(t)dt - 2 \int_0^2 f(t)dt \right) - 0 = 0$$

所以  $H(x) = 0$ , 即  $G(x+2) = G(x)$   $\cdots \cdots 10$  分

证法 2: 由于  $f(x)$  是以 2 为周期的连续函数, 所以对任意的  $x$ , 有

$$\begin{aligned}G(x+2) - G(x) &= 2 \int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2) \int_0^2 f(t)dt - 2 \int_0^x f(t)dt + x \int_0^2 f(t)dt \\ &= 2 \left[ \int_0^2 f(t)dt + \int_2^{x+2} f(t)dt - \int_0^2 f(t)dt - \int_0^x f(t)dt \right] = 2 \left[ \int_0^x f(u+2)du - \int_0^x f(t)dt \right] \quad \cdots \cdots 8 \text{ 分} \\ &= 2 \int_0^x [f(t+2) - f(t)]dt = 0\end{aligned}$$

即  $G(x)$  是以 2 为周期的周期函数.  $\cdots \cdots 10$  分

(19) (本题满分 11 分)

将函数  $f(x) = 1 - x^2$ ,  $(0 \leq x \leq \pi)$  展开成余弦级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$  的和.

$$\text{解: 由于 } a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2)dx = 2 - \frac{2\pi^2}{3} \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) \cos nx dx = \frac{4}{n^2} (-1)^{n+1}, n = 1, 2, \cdots \quad \cdots \cdots 5 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx = 1 - \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx, \quad 0 \leq x \leq \pi, \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

$$\text{令 } x = 0, \text{ 有 } f(0) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2},$$

$$\text{又 } f(0) = 1, \text{ 所以 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} \quad \cdots \cdots 11 \text{ 分}$$

(20) (本题满分 10 分)

设  $\alpha, \beta$  为 3 维列向量, 矩阵  $A = \alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ , 其中  $\alpha^T, \beta^T$  为  $\alpha, \beta$  的转置. 证明:

(I) 秩  $r(A) \leq 2$ ;

(II) 若  $\alpha, \beta$  线性相关, 则秩  $r(A) < 2$ .

证: (I)  $r(A) = r(\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)$

$$\leq r(\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$\leq r(\alpha) + r(\beta) \leq 2 \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

(II) 由于  $\alpha, \beta$  线性相关, 不妨设  $\alpha = k\beta$ ,

$$\text{于是 } r(A) = r(\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) = r((1+k^2)\beta\beta^T) \leq r(\beta) \leq 1 < 2 \quad \cdots \cdots 10 \text{ 分}$$

(21) (本题满分 12 分)

$$\text{设 } n \text{ 元线性方程 } Ax = b, \text{ 其中 } A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{pmatrix}_{n \times n}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

(I) 证明行列式  $|A| = (n+1)a^n$ ;

(II) 当  $a$  为何值时, 该方程组有唯一解, 并求  $x_1$ ;

(III) 当  $a$  为何值时, 该方程组有无穷多解, 并求通解.

$$(I) \text{ 证法 1: 记 } D_n = |A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_n$$

当  $n=1$  时,  $D_1 = 2a$ , 结论成立,

$$\text{当 } n=2 \text{ 时, } D_2 = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ a^2 & 2a \end{vmatrix} = 3a^2, \text{ 结论成立} \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

假设结论对小于  $n$  的情况成立, 将  $D_n$  按第 1 行展开得

$$D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = 2ana^{n-1} - a^2(n-1)a^{n-2} = (n+1)a^n, \text{ 即 } |A| = (n+1)a^n \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

$$\text{证法 2: } |A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_n \xrightarrow{r_2 - \frac{1}{2}ar_1} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3}{2}a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_n \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\xrightarrow{r_3 - \frac{2}{3}ar_2} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3}{2}a & 1 & & \\ & 0 & \frac{4}{3}a & 1 & \\ & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_n = \dots \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\xrightarrow{r_n - \frac{n-1}{n}ar_{n-1}} \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ 0 & \frac{3}{2}a & 1 & & \\ & 0 & \frac{4}{3}a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 0 & \frac{n}{n-1}a & 1 \\ & & & & 0 & \frac{n+1}{n}a \end{vmatrix}_n = (n+1)a^n \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

(II) 解: 当  $a \neq 0$  时, 方程组系数行列式  $D_n \neq 0$ , 故方程组有唯一解.  
由克莱姆法则, 将  $D_n$  第 1 列换成  $b$ , 得行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & & & \\ 0 & 2a & 1 & & \\ & a^2 & 2a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_n = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{n-1} = D_{n-1} = na^{n-1}$$

所以,  $x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$  \dots\dots 9 \text{ 分}

(III) 解: 当  $a=0$  时, 方程组为 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

此时方程组系数矩阵的秩和增广矩阵的秩均为  $n-1$ , 所以方程组有无穷多解, 其通解为  $x = (0 \ 1 \ 0 \ \cdots \ 0)^T + k(1 \ 0 \ 0 \ \cdots \ 0)^T$ , 其中  $k$  为任意常数 .....12 分

(22) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立,  $X$  概率分布为  $P\{X=i\} = \frac{1}{3} (i=-1,0,1)$ ,  $Y$  的概率密度为  $f_Y(y) = \begin{cases} 1 & 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ , 记  $Z = X + Y$

(I) 求  $P\{Z \leq \frac{1}{2} | X=0\}$ ; (II) 求  $Z$  的概率密度  $f_Z(z)$ .

解: (I)  $P\left\{Z \leq \frac{1}{2} | X=0\right\} = P\left\{X+Y \leq \frac{1}{2} | X=0\right\} = P\left\{Y \leq \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{2}$  .....4 分

$$\begin{aligned} \text{(II)} \quad F_Z(z) &= P\{Z \leq z\} = P\{X+Y \leq z\} \\ &= P\{X+Y \leq z, X=-1\} + P\{X+Y \leq z, X=0\} + P\{X+Y \leq z, X=1\} \\ &= P\{Y \leq z+1, X=-1\} + P\{Y \leq z, X=0\} + P\{Y \leq z-1, X=1\} \\ &= P\{Y \leq z+1\}P\{X=-1\} + P\{Y \leq z\}P\{X=0\} + P\{Y \leq z-1\}P\{X=1\} \\ &= \frac{1}{3}[P\{Y \leq z+1\} + P\{Y \leq z\} + P\{Y \leq z-1\}] \\ &= \frac{1}{3}[F_Y(z+1) + F_Y(z) + F_Y(z-1)] \end{aligned}$$

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \frac{1}{3}[f_Y(z+1) + f_Y(z) + f_Y(z-1)]$$
 .....9 分

$$= \begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 \leq z < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$
 .....11 分

(23) (本题满分 11 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是总体为  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 记

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, \quad T = \bar{X}^2 - \frac{1}{n} S^2$$

(I) 证明  $T$  是  $\mu^2$  的无偏估计量; (II) 当  $\mu=0, \sigma=1$  时, 求  $DT$ .

(I) 证: 因  $ET = E(\bar{X}^2 - \frac{1}{n} S^2) = E\bar{X}^2 - \frac{1}{n} ES^2 = (E\bar{X})^2 + D\bar{X} - \frac{1}{n} ES^2$  .....4 分

---


$$= \mu^2 + \frac{\sigma^2}{n} - \frac{\sigma^2}{n} = \mu^2$$

所以  $T$  是  $\mu^2$  的无偏估计量 ……7 分

**(II) 解:** 当  $\mu = 0$ ,  $\sigma = 1$  时, 由于  $\bar{X}$  与  $S^2$  独立, 有

$$DT = D\left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) = D\bar{X}^2 + \frac{1}{n^2}DS^2 \quad \text{……9 分}$$

$$= \frac{1}{n^2}D(\sqrt{n}\bar{X})^2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2}D[(n-1)S^2]$$

$$= \frac{1}{n^2} \cdot 2 + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{(n-1)^2} \cdot 2(n-1) = \frac{2}{n^2} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \frac{2}{n(n-1)} \quad \text{……11 分}$$



## 数 学 (二)

一. 选择题 (1 ~ 8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分.)

(1) 设函数  $f(x) = x^2(x-1)(x-2)$ , 则  $f'(x)$  的零点个数为 (D)

(A) 0                      (B) 1                      (C) 2                      (D) 3

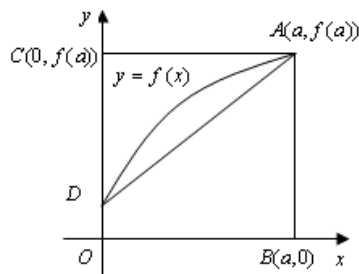
(2) 如图, 曲线段的方程为  $y = f(x)$ ,

函数在区间  $[0, a]$  上有连续导数,

则定积分  $\int_0^a xf'(x)dx$  等于 (C)

(A) 曲边梯形 ABCD 面积.      (B) 梯形 ABCD 面积.

(C) 曲边三角形 ACD 面积.      (D) 三角形 ACD 面积.



(3) 【同数学一 (3) 题】

(4) 判断函数  $f(x) = \frac{\ln|x|}{|x-1|} \sin x$ , 则  $f(x)$  有 (A)

(A) 1 个可去间断点, 1 个跳跃间断点;      (B) 1 个跳跃间断点, 1 个无穷间断点.

(C) 2 个跳跃间断点;                      (D) 2 个无穷间断点

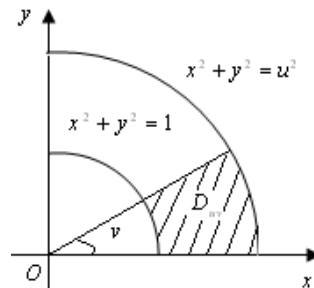
(5) 【同数学一 (4) 题】

(6) 设函数  $f$  连续, 若  $F(u, v) = \iint_{D_{uv}} \frac{f(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ ,

其中区域  $D_{uv}$  为图中阴影部分,

则  $\frac{\partial F}{\partial u} =$  (A)

(A)  $vf(u^2)$               (B)  $\frac{v}{u}f(u^2)$               (C)  $vf(u)$               (D)  $\frac{v}{u}f(u)$



(7) 【同数学一 (5) 题】

(8) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则在实数域上与 A 合同的矩阵为 (D)

(A)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$       (B)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$       (C)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$       (D)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

二、填空题：(9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分.)

(9) 已知函数  $f(x)$  连续，且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos[xf(x)]}{(e^{x^2} - 1)f(x)} = 1$ ，则  $f(0) = \underline{2}$  .

(10) 微分方程  $(y + x^2 e^{-x})dx - xdy = 0$  的通解是  $y = \underline{x(C - e^{-x})}$  .

(11) 【同数学一 (10) 题】

(12) 曲线  $y = (x - 5)x^{\frac{2}{3}}$  的拐点坐标为  $\underline{(-1, -6)}$  .

(13) 已知  $z = \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{x}{y}}$ ，则  $\frac{\partial z}{\partial x}\bigg|_{(1,2)} = \underline{\frac{\sqrt{2}}{2}(\ln 2 - 1)}$  .

(14) 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值是 2, 3,  $\lambda$ ，若行列式  $|2A| = -48$ ，则  $\lambda = \underline{-1}$  .

三、解答题 (15 ~ 23 小题，共 94 分.)

(15) (本题满分 9 分) 【同数学一 (15) 题】

(16) (本题满分 10 分)

设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = \int_0^{t^2} \ln(1+u)du \end{cases}$  确定，其中  $x(t)$  是初值问题

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} - 2te^{-x} = 0 \\ x|_{t=0} = 0 \end{cases} \text{ 的解，求 } \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

解：由  $\frac{dx}{dt} - 2te^{-x} = 0$  得  $e^x dx = 2t dt$ ，积分并由条件  $x|_{t=0} = 0$ ，得  $e^x = 1 + t^2$ ，

即  $x = \ln(1 + t^2)$  .....4 分

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\ln(1+t^2) \cdot 2t}{\frac{2t}{1+t^2}} = (1+t^2) \ln(1+t^2) \quad \text{.....7 分}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{\frac{d}{dt} [(1+t^2) \ln(1+t^2)]}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t \ln(1+t^2) + 2t}{\frac{2t}{1+t^2}} = (1+t^2) [\ln(1+t^2) + 1] \quad \text{.....10 分}$$

(17) (本题满分 9 分)

计算  $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .

解: 由于  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty$ , 故  $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  是反常积分

令  $\arcsin x = t$ , 有  $x = \sin t$ ,  $t \in [0, \frac{\pi}{2})$

$$\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t \sin^2 t}{\cos t} \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin^2 t dt \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$= \frac{\pi^2}{16} - \frac{t \sin 2t}{4} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

$$= \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{8} \cos 2t \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4} \quad \cdots \cdots 9 \text{ 分}$$

(18) (本题满分 11 分)

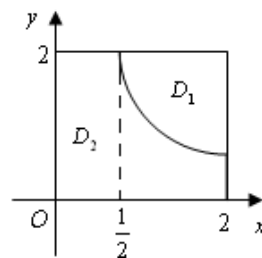
计算  $\iint_D \max\{xy, 1\} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ .

解: 曲线  $xy = 1$  将区域  $D$  分成如图所示的两个区域  $D_1$  和  $D_2$  .....3 分

$$\iint_D \max\{xy, 1\} dx dy = \iint_{D_1} xy dx dy + \iint_{D_2} dx dy \quad \cdots \cdots 5 \text{ 分}$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^2 xy dy + \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_0^2 dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_0^{\frac{1}{x}} dy \quad \cdots \cdots 8 \text{ 分}$$

$$= \frac{15}{4} - \ln 2 + 1 + 2 \ln 2 = \frac{19}{4} + \ln 2 \quad \cdots \cdots 11 \text{ 分}$$



(19) (本题满分 11 分)

设  $f(x)$  是区间  $[0, +\infty)$  上具有连续导数的单调增加函数, 且  $f(0) = 1$ , 对任意的  $t \in [0, +\infty)$ , 直线  $x = 0, x = t$ , 曲线  $y = f(x)$  以及  $x$  轴围成的曲边梯形绕  $x$  轴旋转一周生成一旋转体, 若该旋转体的侧面面积在数值上等于其体积的 2 倍, 求函数  $f(x)$  的表达式.

解: 旋转体的体积  $V = \pi \int_0^t f^2(x) dx$ , 侧面积  $S = 2\pi \int_0^t f(x) \sqrt{1+f'^2(x)} dx$ ,

$$\text{由题设条件知 } \int_0^t f^2(x) dx = \int_0^t f(x) \sqrt{1+f'^2(x)} dx \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

$$\text{上式两端对 } t \text{ 求导得: } f^2(t) = f(t) \sqrt{1+f'^2(t)}, \text{ 即 } y' = \sqrt{y^2 - 1} \quad \cdots \cdots 6 \text{ 分}$$

由分离变量法解得  $\ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) = t + C_1$ , 即  $y + \sqrt{y^2 - 1} = Ce^t$  .....9 分

将  $y(0) = 1$  代入知  $C = 1$ , 故  $y + \sqrt{y^2 - 1} = e^t$ ,  $y = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})$

于是所求函数为  $y = f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$  .....11 分

**(20) (本题满分 11 分)**

**(I)** 证明积分中值定理: 若函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 则至少存在一点  $\eta \in [a, b]$ , 使得  $\int_a^b f(x)dx = f(\eta)(b - a)$ ;

**(II)** 若函数  $\varphi(x)$  具有二阶导数, 且满足  $\varphi(2) > \varphi(1)$ ,  $\varphi(2) > \int_2^3 \varphi(x)dx$ , 则至少存在一点  $\xi \in (1, 3)$ , 使得  $\varphi''(\xi) < 0$

**证:** **(I)** 设  $M$  与  $m$  是连续函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的最大值与最小值, 即

$$m \leq f(x) \leq M, \quad x \in [a, b]$$

由积分性质, 有  $m(b - a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b - a)$ , 即  $m \leq \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x)dx \leq M$  .....2 分

由连续函数介值定理, 至少存在一点  $\eta \in [a, b]$ , 使得  $f(\eta) = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x)dx$ ,

即  $\int_a^b f(x)dx = f(\eta)(b - a)$  .....4 分

**(II)** 由 **(I)** 知至少存在一点  $\eta \in [2, 3]$ , 使  $\int_2^3 \varphi(x)dx = \varphi(\eta)(3 - 2) = \varphi(\eta)$  .....6 分

又由  $\varphi(2) > \int_2^3 \varphi(x)dx = \varphi(\eta)$  知,  $2 < \eta \leq 3$ , 对  $\varphi(x)$  在  $[1, 2]$  和  $[2, \eta]$  上分别应用拉格朗日中值定理, 并注意到  $\varphi(2) > \varphi(1)$ ,  $\varphi(2) > \varphi(\eta)$ , 得

$$\varphi'(\xi_1) = \frac{\varphi(2) - \varphi(1)}{2 - 1} > 0, 1 < \xi_1 < 2, \quad \varphi'(\xi_2) = \frac{\varphi(\eta) - \varphi(2)}{\eta - 2} < 0, 2 < \xi_2 < \eta \leq 3 \quad \text{.....9 分}$$

在  $[\xi_1, \xi_2]$  上对导函数  $\varphi'(x)$  应用拉格朗日中值定理, 有

$$\varphi''(\xi) = \frac{\varphi'(\xi_2) - \varphi'(\xi_1)}{\xi_2 - \xi_1} < 0, \xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (1, 3) \quad \text{.....11 分}$$

**(21) (本题满分 11 分)**

求函数  $u = x^2 + y^2 + z^2$  在约束条件  $z = x^2 + y^2$  和  $x + y + z = 4$  下的最大值与最小值.

**解:** 作拉格朗日函数  $F(x, y, z, \lambda, \mu) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z) + \mu(x + y + z - 4)$  .....3 分

$$\text{令} \begin{cases} F'_x = 2x + 2\lambda x + \mu = 0 \\ F'_y = 2y + 2\lambda y + \mu = 0 \\ F'_z = 2z - \lambda + \mu = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - z = 0 \\ F'_\mu = x + y + z - 4 = 0 \end{cases} \quad \cdots\cdots 6 \text{ 分}$$

解方程组得  $(x_1, y_1, z_1) = (1, 1, 2)$ ,  $(x_2, y_2, z_2) = (-2, -2, 8)$   $\cdots\cdots 9 \text{ 分}$

故所求的最大值为 72, 最小值为 6.  $\cdots\cdots 11 \text{ 分}$

**(22) (本题满分 12 分) 【同数学一 (21) 题】**

**(23) (本题满分 10 分)**

设  $A$  为 3 阶矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2$  为  $A$  的分别属于特征值 -1, 1 的特征向量, 向量  $\alpha_3$  满足  $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$ ,

(I) 证明  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关;

(II) 令  $P = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ , 求  $P^{-1}AP$ .

**证明:** (I) 设存在数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$   $\text{①}$

用  $A$  左乘 ① 的两边, 并由  $A\alpha_1 = -\alpha_1$ ,  $A\alpha_2 = \alpha_2$ , 得:

$$-k_1\alpha_1 + (k_2 + k_3)\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0 \quad \text{②} \quad \cdots\cdots 3 \text{ 分}$$

$$\text{①} - \text{②} \text{ 得: } 2k_1\alpha_1 - k_3\alpha_2 = 0 \quad \text{③}$$

因为  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $A$  的属于不同特征值的特征向量, 所以  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 从而  $k_1 = k_3 = 0$

代入 ① 得,  $k_2\alpha_2 = 0$ , 又由于  $\alpha_2 \neq 0$ , 所以  $k_2 = 0$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关.  $\cdots\cdots 7 \text{ 分}$

(II) 由题设, 可得  $AP = A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3)$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{由 (I) 知, } P \text{ 为可逆矩阵, 从而 } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \cdots\cdots 10 \text{ 分}$$

## 数 学 (三)

一. 选择题 (1 ~ 8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分.)

(1) 设函数  $f(x)$  在区间  $[-1,1]$  上连续, 则  $x=0$  是函数  $g(x) = \frac{\int_0^x f(t)dt}{x}$  的 (B)

(A) 跳跃间断点. (B) 可去间断点. (C) 无穷间断点. (D) 振荡间断点.

(2) 【同数学二 (2) 题】

(3) 已知  $f(x, y) = e^{\sqrt{x^2+y^4}}$ , 则 (B)

(A)  $f'_x(0,0)$ ,  $f'_y(0,0)$  都存在 (B)  $f'_x(0,0)$  不存在,  $f'_y(0,0)$  存在

(C)  $f'_x(0,0)$  存在,  $f'_y(0,0)$  不存在 (D)  $f'_x(0,0)$   $f'_y(0,0)$  都不存在

(4) 【同数学二 (6) 题】

(5) 【同数学一 (5) 题】

(6) 【同数学二 (8) 题】

(7) 【同数学一 (7) 题】

(8) 【同数学一 (8) 题】

二、填空题: (9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分.)

(9) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & |x| \leq c \\ \frac{2}{|x|}, & |x| > c \end{cases}$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 则  $c = \underline{1}$ .

(10) 函数  $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = \frac{x+x^3}{1+x^4}$ , 求积分  $\int_2^{2\sqrt{2}} f(x)dx = \underline{\frac{1}{2}\ln 3}$ .

(11) 设  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ , 则  $\iint_D (x^2 - y)dx dy = \underline{\pi/4}$ .

(12) 【同数学一 (9) 题】

(13) 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值是 1, 2, 2,  $E$  为 3 阶单位矩阵, 则  $|4A^{-1} - E| = \underline{3}$ .

(14) 【同数学一 (14) 题】

三、解答题 (15 ~ 23 小题, 共 94 分.)

(15) (本题满分 9 分)

计算  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x}$ .

解: 原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x - \ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{2x^2 \sin x}$  .....4 分

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x \sin x}{6x^2}$$
 .....7 分

$$= -\frac{1}{6}$$
 .....9 分

(16) (本题满分 10 分)

设  $z = z(x, y)$  是由方程  $x^2 + y^2 - z = \varphi(x + y + z)$  所确定的函数, 其中  $\varphi$  具有二阶导数且  $\varphi' \neq -1$ ,

(I) 求  $dz$ ; (II) 记  $u(x, y) = \frac{1}{x-y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right)$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}$ .

解法 1: (I) 设  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z - \varphi(x + y + z)$

则  $F_x = 2x - \varphi'$ ,  $F_y = 2y - \varphi'$ ,  $F_z = -1 - \varphi'$  .....3 分

由公式  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z}$ , 得  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x - \varphi'}{1 + \varphi'}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y - \varphi'}{1 + \varphi'}$

所以  $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \frac{1}{1 + \varphi'} [(2x - \varphi')dx + (2y - \varphi')dy]$  .....7 分

(II) 由于  $u(x, y) = \frac{2}{1 + \varphi'}$ , 所以  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{-2}{(1 + \varphi')^2} (1 + \frac{\partial z}{\partial x}) \varphi'' = -\frac{2(2x + 1)\varphi'}{(1 + \varphi')^3}$  .....10 分

解法 2: (I) 对等式  $x^2 + y^2 - z = \varphi(x + y + z)$  两端求微分, 得

$$2xdx + 2ydy - dz = \varphi' \cdot (dx + dy + dz)$$
 .....5 分

解出  $dz$  得  $dz = \frac{2x - \varphi'}{1 + \varphi'} dx + \frac{2y - \varphi'}{1 + \varphi'} dy$  .....7 分

(II) 同解法 1 .....10 分

(17) (本题满分 11 分) 【同数学二 (18) 题】

(18) (本题满分 10 分)  $f(x)$  是周期为 2 的连续函数,

(I) 证明对任意实数  $t$ , 有  $\int_t^{t+2} f(x)dx = \int_0^2 f(x)dx$ ;

(II) 证明  $G(x) = \int_0^x [2f(t) - \int_t^{t+2} f(s)ds]dt$  是周期为 2 的周期函数.

**证法 1: (I)** 由积分的性质知对任意的实数  $t$ ,

$$\int_t^{t+2} f(x)dx = \int_t^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx + \int_2^{t+2} f(x)dx \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

$$\text{令 } s = x - 2, \text{ 则有 } \int_2^{t+2} f(x)dx = \int_0^t f(s+2)ds = \int_0^t f(s)ds = -\int_t^0 f(x)dx$$

$$\text{所以 } \int_t^{t+2} f(x)dx = \int_t^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx - \int_t^0 f(x)dx = \int_0^2 f(x)dx \quad \cdots\cdots 5 \text{ 分}$$

$$\text{(II) 由 (I) 知对任意的 } t \text{ 有 } \int_t^{t+2} f(s)ds = \int_0^2 f(s)ds$$

$$\text{记 } \int_0^2 f(s)ds = a, \text{ 则 } G(x) = 2\int_0^x f(t)dt - ax$$

$$\text{因为对任意的 } x, \quad G(x+2) - G(x) = 2\int_0^{x+2} f(t)dt - a(x+2) - 2\int_0^x f(t)dt + ax$$

$$= 2\int_x^{x+2} f(t)dt - 2a \quad \cdots\cdots 8 \text{ 分}$$

$$= 2\int_0^2 f(t)dt - 2a = 0$$

所以  $G(x)$  是周期为 2 的周期函数.  $\cdots\cdots 10 \text{ 分}$

$$\text{证法 2: (I) 设 } F(t) = \int_t^{t+2} f(x)dx, \text{ 由于 } F'(t) = f(t+2) - f(t) = 0, \quad \cdots\cdots 2 \text{ 分}$$

所以  $F(t)$  为常数, 从而有  $F(t) = F(0)$

$$\text{而 } F(0) = \int_0^2 f(x)dx, \text{ 所以 } F(t) = \int_0^2 f(x)dx, \text{ 即 } \int_t^{t+2} f(x)dx = \int_0^2 f(x)dx \quad \cdots\cdots 5 \text{ 分}$$

$$\text{(II) 由 (I) 知对任意的 } t \text{ 有 } \int_t^{t+2} f(s)ds = \int_0^2 f(s)ds$$

$$\text{记 } \int_0^2 f(s)ds = a, \text{ 则 } G(x) = 2\int_0^x f(t)dt - ax, \quad G(x+2) = 2\int_0^{x+2} f(t)dt - a(x+2) \quad \cdots\cdots 7 \text{ 分}$$

$$\text{由于对任意 } x, \quad (G(x+2))' = 2f(x+2) - a = 2f(x) - a, \quad (G(x))' = 2f(x) - a$$

所以  $(G(x+2) - G(x))' = 0$ , 从而  $G(x+2) - G(x)$  是常数,

即有  $G(x+2) - G(x) = G(2) - G(0) = 0$ , 所以  $G(x)$  是周期为 2 的周期函数.  $\cdots\cdots 10 \text{ 分}$

**(19) (本题满分 10 分)**

设银行存款的年利率为  $r = 0.05$ , 并依年复利计算, 某基金会希望通过存款  $A$  万元实现第一年提取 19 万元, 第二年提取 28 万元,  $\cdots$ , 第  $n$  年提取  $(10 + 9n)$  万元, 并能按此规律一直提取下去, 问  $A$  至少应为多少万元?

**解:** 设  $A_n$  为用于第  $n$  年提取  $(10 + 9n)$  万元的贴现值, 则  $A_n = (1+r)^{-n}(10+9n)$



---


$$\text{故 } A = \sum_{n=1}^{\infty} A_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10+9n}{(1+r)^n} \quad \cdots\cdots 3 \text{ 分}$$

$$= 10 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9n}{(1+r)^n} = 200 + 9 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(1+r)^n} \quad \cdots\cdots 6 \text{ 分}$$

$$\text{设 } S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n x^n, \quad x \in (-1, 1)$$

$$\text{因为 } S(x) = x \left( \sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)' = x \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{x}{(1-x)^2}, \quad x \in (-1, 1) \quad \cdots\cdots 9 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } S\left(\frac{1}{1+r}\right) = S\left(\frac{1}{1.05}\right) = 420 \quad (\text{万元})$$

$$\text{故 } A = 200 + 9 \times 420 = 3980 \quad (\text{万元}), \text{ 即至少应存入 } 3980 \text{ 万元.} \quad \cdots\cdots 10 \text{ 分}$$

**(20) ( 本题满分 12 分 ) 【 同数学一 (21) 题 】**

**(21) ( 本题满分 10 分 ) 【 同数学二 (23) 题 】**

**(22) ( 本题满分 11 分 ) 【 同数学一 (22) 题 】**

**(23) ( 本题满分 11 分 ) 【 同数学一 (23) 题 】**

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

## 数 学 ( 四 )

一. 选择题 ( 1 ~ 8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分.)

(1) 设  $0 < a < b$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a^{-n} + b^{-n})^{\frac{1}{n}} =$  (B)

(A)  $a$ . (B)  $a^{-1}$ . (C)  $b$ . (D)  $b^{-1}$ .

(2) 【 同数学三 (1) 题 】

(3) 设  $f(x)$  是连续的奇函数,  $g(x)$  是连续的偶函数, 区域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, -\sqrt{x} \leq y \leq \sqrt{x}\}$$

则以下结论正确的是 (A)

(A)  $\iint_D f(y)g(x)dxdy = 0$ . (B)  $\iint_D f(x)g(y)dxdy = 0$ .  
(C)  $\iint_D [f(x) + g(y)]dxdy = 0$ . (D)  $\iint_D [f(y) + g(x)]dxdy = 0$

(4) 【 同数学二 (2) 题 】

(5) 【 同数学一 (5) 题 】

(6) 【 同数学二 (8) 题 】

(7) 【 同数学一 (7) 题 】

(8) 【 同数学一 (8) 题 】

二、填空题: (9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分.)

(9) 【 同数学三 (9) 题 】

(10) 已知函数  $f(x)$  连续且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ , 则曲线  $y = f(x)$  上对应  $x = 0$  处切线方程是  
 $y = 2x$ .

(11)  $\int_1^2 dx \int_0^1 x^y \ln x dy =$   $1/2$ .

(12) 【 同数学二 (10) 题 】

(13) 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值互不相同, 且行列式  $|A| = 0$ , 则  $A$  的秩为 2.

(14) 【 同数学一 (14) 题 】

三、解答题 (15 ~ 23 小题, 共 94 分.)

(15) (本题满分 9 分) 【同数学三 (15) 题】

(16) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x) = \int_0^1 |t(x-t)| dt$  ( $0 < x < 1$ ), 求  $f(x)$  的极值、单调区间及曲线  $y = f(x)$  的凹凸区间.

解:  $f(x) = \int_0^x t(x-t) dt + \int_x^1 t(t-x) dt = \frac{1}{3}x^3 - \frac{x}{2} + \frac{1}{3}$  .....4 分

令  $f'(x) = x^2 - \frac{1}{2} = 0$ , 得  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  (舍去)

因  $f''(x) = 2x > 0$  ( $0 < x < 1$ ) .....5 分

故  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  为  $f(x)$  的极小值点, 极小值  $f(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{1}{3}(1 - \frac{\sqrt{2}}{2})$ , 且曲线  $y = f(x)$  在  $(0,1)$  内是凹的. ....8 分

由  $f'(x) = x^2 - \frac{1}{2}$  知,  $f(x)$  在  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$  内单调递减, 在  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$  内单调递增. ....10 分

(17) (本题满分 11 分) 【同数学二 (21) 题】

(18) (本题满分 10 分) 【同数学三 (16) 题】

(19) (本题满分 10 分) 【同数学三 (18) 题】

(20) (本题满分 12 分) 【同数学一 (21) 题】

(21) (本题满分 10 分) 【同数学二 (23) 题】

(22) (本题满分 11 分) 【同数学一 (22) 题】

(23) (本题满分 11 分)

设某企业生产线上产品合格率为 0.96, 不合格产品中只有  $\frac{3}{4}$  产品可进行再加工, 且再加工合格率为 0.8, 其余均为废品, 每件合格品获利 80 元, 每件废品亏损 20 元, 为保证该企业每天平均利润不低于 2 万元, 问企业每天至少应生产多少件产品?

解: 进行再加工后, 产品的合格率  $p = 0.96 + 0.04 \times 0.75 \times 0.8 = 0.984$  .....4 分

记  $X$  为  $n$  件产品中的合格产品数,  $T(n)$  为  $n$  件产品的利润, 则

$X \sim B(n, p), EX = np = 0.984n$  .....8 分

$T(n) = 80X - 20(n - X), ET(n) = 100EX - 20n = 78.4n$  .....10 分

要  $ET(n) \geq 20000$ , 则  $n \geq 256$ , 即该企业每天至少应生产 256 件产品. ....11 分