# 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) i

(D) - i

(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)

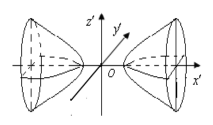
(A) E-A不可逆, E+A不可逆. (B) E-A不可逆, E+A可逆.

(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 y = 1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

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(B)

(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  $\rho_{yy} = 1$ , 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 = 1/x
- (10) 曲线  $\sin(xy) + \ln(y-x) = x$  在点 (0, 1) 处的切线方程是 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 (1,5]
- (12) 设曲面  $\Sigma$  是  $z = \sqrt{4 x^2 y^2}$  的上侧,则  $\iint_{\Sigma} xydydz + xdzdx + x^2dxdy = 4\pi$
- (13) 设 A 为 2 阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2$  为线性无关的 2 维列向量, $Aa_1 = 0, Aa_2 = 2a_1 + a_2$  则 A 的 非零特征值为 1
- (14) 设随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布,则  $P\{X = EX^2\} = \frac{1}{2e}$

### 三、解答题 (15 ~ 23 小题, 共 94 分.)

### (15)(本题满分9分)

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

解: 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right] \sin x}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$$
 ......2 分
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos(\sin x) \cos x}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(\sin x)}{3x^2}$$
 ......6 分

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2} \sin^2 x}{3x^2} = \frac{1}{6}$$
 .....9 \(\frac{1}{2}\)

#### (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.

#### (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.

$$\frac{L_{x}^{'} = 2\lambda x + \mu = 0}{L_{y}^{'} = 2\lambda y + \mu = 0}$$

$$\frac{L_{z}^{'} = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0}{x^{2} + y^{2} - 2z^{2} = 0}$$

$$x + y + 3z = 5$$
......7

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

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_0^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_0^x f(t)dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t)dt}{\Delta x} \qquad \qquad \cdots 2 / \mathcal{D}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\xi)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) \qquad (\sharp + \xi \uparrow + x + \Delta x ; \exists x$$

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

$$H'(x) = \left(2\int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2)\int_0^2 f(t)dt\right)' - \left(2\int_0^x f(t)dt - x\int_0^2 f(t)dt\right)'$$

$$= 2f(x+2) - \int_0^2 f(t)dt - 2f(x) + \int_0^2 f(t)dt = 0 \qquad \dots 8$$

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 $G(x+2) = G(x)$  ……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

$$G(x+2) - G(x) = 2\int_0^{x+2} f(t)dt - (x+2)\int_0^2 f(t)dt - 2\int_0^x f(t)dt + x\int_0^x f(t)dt$$

$$= 2\left[\int_0^2 f(t)dt + \int_2^{x+2} f(t)dt - \int_0^2 f(t)dt - \int_0^x f(t)dt\right] = 2\left[\int_0^x f(u+2)du - \int_0^x f(t)dt\right] \cdots \cdots 8 \ \%$$

$$= 2\int_0^x \left[f(t+2) - f(t)\right]dt = 0$$

即G(x)是以2为周期的周期函数.

#### (19) (本题满分11分)

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

解: 曲于 
$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) dx = 2 - \frac{2\pi^2}{3}$$
 ......2 分  $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) \cos nx dx = \frac{4}{n^2} (-1)^{n+1}, n = 1, 2, \dots$  ......5 分

……10 分

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

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

证: (I) 
$$r(A) = r(\alpha \alpha^T + \beta \beta^T)$$
  
 $\leq r(\alpha \alpha^T) + r(\beta \beta^T)$  ......3分  
 $\leq r(\alpha) + r(\beta) \leq 2$  ......6分

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

于是 
$$r(A) = r(\alpha \alpha^T + \beta \beta^T) = r((1+k^2)\beta \beta^T) \le r(\beta) \le 1 < 2$$
 ······10 分

(21) (本题满分 12 分)

设 
$$n$$
 元线性方程  $Ax = b$ ,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) 证法 1: 记 
$$D_n = |A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ a^2 & 2a & 1 \\ & a^2 & 2a & 1 \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & & & a^2 & 2a & 1 \end{vmatrix}$$

当n=1时, $D_1=2a$ ,结论成立,

假设结论对小于n的情况成立,将 $D_n$ 按第1行展开得

$$D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2} = 2ana^{n-1} - a^2(n-1)a^{n-2} = (n+1)a^n$$
,  $\mathbb{P}|A| = (n+1)a^n$  ······6 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

所以,
$$x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$$
 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & & & & \\ 0 & 2a & 1 & & & \\ & a^2 & 2a & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{vmatrix}_{n-1} = D_{n-1} = na^{n-1}$$
 ......9 分

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

#### (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 
$$f_Y(y) = \begin{cases} 1 & 0 \le y \le 1 \\ 0 & 其它 \end{cases}$$
,记  $Z = X + Y$ 

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

**#:** (I) 
$$P\left\{Z \le \frac{1}{2} | X = 0\right\} = P\left\{X + Y \le \frac{1}{2} | X = 0\right\} = P\left\{Y \le \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{2}$$
 .....4  $\Re$ 

(II) 
$$F_{Z}(z) = P\{Z \le z\} = P\{X + Y \le z\}$$
  
 $= P\{X + Y \le z, X = -1\} + P\{X + Y \le z, X = 0\} + P\{X + Y \le z, X = 1\}$   
 $= P\{Y \le z + 1, X = -1\} + P\{Y \le z, X = 0\} + P\{Y \le z - 1, X = 1\}$   
 $= P\{Y \le z + 1\}P\{X = -1\} + P\{Y \le z\}P\{X = 0\} + P\{Y \le z - 1\}P\{X = 1\}$   
 $= \frac{1}{3}[P\{Y \le z + 1\} + P\{Y \le z\} + P\{Y \le z - 1\}]$   
 $= \frac{1}{2}[F_{Y}(z + 1) + F_{Y}(z) + F_{Y}(z - 1)]$  ......7 25

$$f_{Z}(z) = F'_{Z}(z) = \frac{1}{3} [f_{Y}(z+1) + f_{Y}(z) + f_{Y}(z-1)]$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{3}, -1 \le z < 2 \\ 0, 其他 \end{cases}$$
......1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

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

(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 
$$ET = E(\overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2) = E\overline{X}^2 - \frac{1}{n}ES^2 = (E\overline{X})^2 + D\overline{X} - \frac{1}{n}ES^2$$
 ······4 分 2008 年 · 第 7 页

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

所以T是 $\mu^2$ 的无偏估计量

(II) 解: 当 
$$\mu = 0$$
,  $\sigma = 1$ 时,由于  $\overline{X}$  与  $S^2$  独立 ,有 
$$DT = D(\overline{X}^2 - \frac{1}{n}S^2) = D\overline{X}^2 + \frac{1}{n^2}DS^2 \qquad \cdots 9 \%$$
$$= \frac{1}{n^2}D(\sqrt{n}\overline{X})^2 + \frac{1}{n^2}\cdot\frac{1}{(n-1)^2}D[(n-1)S^2]$$
$$= \frac{1}{n^2}\cdot 2 + \frac{1}{n^2}\cdot\frac{1}{(n-1)^2}\cdot 2(n-1) = \frac{2}{n^2}\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \frac{2}{n(n-1)} \qquad \cdots 11 \%$$

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

(D)

A(a, f(a))

B(a,0) x

- (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 】



- (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.

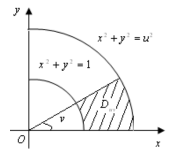
(C) 2 个跳跃间断点;

(D) 2 个无穷间断点

- (5)【 同数学一(4) 题 】
- (6) 设函数 f 连续,若  $F(u,v) = \iint_{D} \frac{f(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ ,

其中区域 $D_{uv}$ 为图中阴影部分,





- (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)

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

### 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  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos[xf(x)]}{(e^{x^2}-1)f(x)} = 1$ ,则  $f(0) = 2$ .

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

- (11) 【 同数学一(10) 题 】
- (12) 曲线  $y = (x-5)x^{\frac{2}{3}}$  的拐点坐标为 (-1,-6) .

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

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

### 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

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

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

即 
$$x = \ln(1+t^2)$$
 ······4 分

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

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

#### (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 
$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} = +\infty$$
,故  $\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$  是反常积分

$$\int_0^1 \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t \sin^2 t}{\cos t} \cot t = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin^2 t dt \qquad \dots 3$$

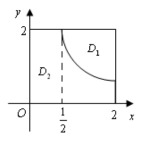
$$= \frac{\pi^2}{16} - \frac{t \sin 2t}{4} \bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt \qquad \cdots 7 \, \text{f}$$

$$=\frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{8}\cos 2t \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4} \qquad \dots 9 \,$$

#### (18) (本题满分11分)

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

$$\pmb{\mathsf{M}}$$
: 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



#### (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 $S = 2\pi \int_0^t f(x) \sqrt{1 + f^2(x)} dx$ ,

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

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

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

由积分性质,有 $m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$ ,即 $m \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \le M$  ······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, $2 < \eta \le 3$ ,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 \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < \xi_1 < 2 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < \xi_1 < 2 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < \xi_1 < 2 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le 3 \quad \dots \quad 9 \text{ if } 1 < 0, 2 < \xi_2 < \eta \le$$

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

$$\varphi''(\xi) = \frac{\varphi'(\xi_2) - \varphi'(\xi_1)}{\xi_2 - \xi_1} < 0, \xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (1,3)$$
 .....11 \(\frac{\gamma}{2}\)

#### (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  $F(x, y, z, \lambda, \mu) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z) + \mu(x + y + z - 4) \cdots 3$  分

$$\begin{cases} F_{x}' = 2x + 2\lambda x + \mu = 0 \\ F_{y}' = 2y + 2\lambda y + \mu = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} F_{z}' = 2z - \lambda + \mu = 0 \\ F_{z}' = 2z - \lambda + \mu = 0 \\ F_{z}' = x^{2} + y^{2} - z = 0 \\ F_{\mu}' = x + y + z - 4 = 0 \end{cases}$$
......6 \(\frac{1}{2}\)

#### (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;

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

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

$$-k_{1}\alpha_{1} + (k_{2} + k_{3})\alpha_{2} + k_{3}\alpha_{3} = 0$$
 (2) .....3  $\beta$ 

① 
$$-(2)$$
 得:  $2k_1\alpha_1 - k_2\alpha_2 = 0$  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. ……7分

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

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

由(I)知,P为可逆矩阵,从而 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ……10 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  $g(x) = \frac{\int_0^x f(t)dt}{1}$  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  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & |x| \le c \\ \frac{2}{|x|}, & |x| > c \end{cases}$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续,则 c = 1.
- (10) 函数  $f\left(x+\frac{1}{x}\right) = \frac{x+x^3}{1+x^4}$ , 求积分  $\int_2^{2\sqrt{2}} f(x) dx = \frac{1}{2} \ln 3$ .
- (11)  $\[ \mathcal{U}D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 1 \}, \] \[ \iint_{\Sigma} (x^2 y) dx dy = \underline{\pi/4} \].$
- (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  $|4A^{-1}-E|=$ \_\_\_\_\_\_.
- (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
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x}$$
.

#### (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) 
$$\vec{x}$$
  $dz$ ; (II)  $\vec{u}$   $u(x,y) = \frac{1}{x-y} (\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y})$ ,  $\vec{x}$   $\frac{\partial u}{\partial x}$ .

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

曲公式 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'}$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'}$ , 得  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x - \varphi'}{1 + \varphi'}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y - \varphi'}{1 + \varphi'}$ 

(II) 曲于
$$u(x,y) = \frac{2}{1+\varphi'}$$
, 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 \(\frac{1}{2}\)

(**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,

$$\int_{t}^{t+2} f(x)dx = \int_{t}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{2} f(x)dx + \int_{2}^{t+2} f(x)dx \qquad \dots 2$$

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

(II) 由 (I) 知对任意的
$$t$$
有 $\int_{t}^{t+2} f(s)ds = \int_{0}^{2} f(s)ds$ 

因为对任意的 
$$x$$
,  $G(x+2)-G(x)=2\int_0^{x+2} f(t)dt-a(x+2)-2\int_0^x f(t)dt+ax$  
$$=2\int_x^{x+2} f(t)dt-2a \qquad \qquad \cdots \qquad ** 分$$
 
$$=2\int_0^2 f(t)dt-2a=0$$

所以G(x)是周期为2的周期函数.

·····10 分

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

所以F(t)为常数,从而有F(t) = F(0)

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

(II) 由 (I) 知对任意的
$$t$$
有 $\int_{t}^{t+2} f(s)ds = \int_{0}^{2} f(s)ds$ 

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

由于对任意
$$x$$
,  $(G(x+2))' = 2f(x+2) - a = 2f(x) - a$ ,  $(G(x))' = 2f(x) - a$ 

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. ……10 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,…,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 $A_n=(1+r)^{-n}(10+9n)$ 

$$=10\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9n}{(1+r)^n} = 200 + 9\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(1+r)^n}$$
 ......6 \(\frac{1}{2}\)

$$\stackrel{\text{TL}}{\bowtie} S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n, \quad x \in (-1,1)$$

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

- (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  $\lim_{n \to \infty} (a^{-n} + b^{-n})^{\frac{1}{n}} =$ 

(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

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

则以下结论正确的是

(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) 
$$\iint_D [f(y) + g(x)]dxdy = 0$$

(D) 
$$\iint_D [f(y) + g(x)] dx dy = 0$$

- (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  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ ,则曲线 y = f(x) 上对应 x = 0 处切线方程是  $y=2x \qquad .$
- (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  $f(x) = \int_0^1 |t(t-x)| dt$  (0 < x < 1),求 f(x) 的极值、单调区间及曲线 y = f(x) 的凹凸区间.

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

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

- (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  $\%$ 

$$T(n) = 80X - 20(n - X)$$
,  $ET(n) = 100EX - 20n = 78.4n$  ......10  $\frac{1}{2}$ 

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