1988年全国硕士研究生入学统一考试

数学试题参考解答及评分标准

数 学(试卷一)

一. (本题满分 15 分,每小题 5 分)

(1) 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n \cdot 3^n}$$
 的收敛域.

解: 因
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(x-3)^{n+1}}{(n+1) \cdot 3^{n+1}}}{\frac{(x-3)^n}{n \cdot 3^n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{3(n+1)} |x-3| = \frac{1}{3} |x-3|,$$
 故 $\frac{1}{3} |x-3| < 1$ 即 $0 < x < 6$ 时,

幂级数收敛.3 分

当
$$x = 0$$
 时,原级数成为交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$,是收敛的.4 分

所以, 所求的收敛域为[0,6).

(2) 已知 $f(x)=e^{x^2}$, $f[\varphi(x)]=1-x$,且 $\varphi(x)\geq 0$.求 $\varphi(x)$ 并写出它的定义域.

(3)设 S 为曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧, 计算曲面积分 $I = \oiint x^3 dy dz + y^3 dx dx + z^3 dx dy$.

解:根据高斯公式,并利用球面坐标计算三重积分,有

$$I = 3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv$$
 (其中 Ω 是由 S 所围成的区域)2 分

$$= 3\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin\varphi dr$$

$$= \frac{12\pi}{5}.$$
......5 \mathcal{H}

二、填空题: (本题满分 12 分,每小题 3 分)

- (2) 设 f(x)是周期为 2 的周期函数,它在区间(-1,1]上的定 $f(x)=\begin{pmatrix} 1,-1 < x \le 0 \\ x^3 . 0 < x \le 1 \end{pmatrix}$,则 f(x)的付立叶级 数在 x=1 处收敛于 $\frac{2}{3}$.
- (3) 设 f(x)是连续函数,且 $\int_0^{x^3-1} f(t)dt = x$, 则 $f(7) = \frac{1}{12}$.
- (4) 设 4*4 矩阵 $A=(\alpha, \gamma_1, \gamma_3, \gamma_4)$, $B=(\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4)$, 其中, $\alpha, \beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ 均为 4 维列向量, 且已知行列式 |A|=4, |B|=1,则行列式 |A+B|=. 40.

三、选择题 (本题满分15分,每小题3分)

- (1) 若函数 y=f(x)有 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$,则当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时,该函 x= x_0 处的微分 dy 是 (B)
 - (A) 与 Δx 等价的无穷小

(B) 与 Δx 同阶的无穷小

(C) 比 Δx 低阶的无穷小

- (D) 比 Δx 高阶的无穷小
- (2) 设 y = f(x) 是方程 y'' 2y' + 4y = 0 的一个解,若 f(x) > 0,且 $f'(x_0) = 0$,则函数 f(x) 在点 x_0 (A)
 - (A) 取得极大值

(B) 取得极小值

(C) 某个邻域内单调增加

- (D) 某个邻域内单调减少
- (3) 设有空间区域 $\Omega_1: x^2 + y^2 + z^2 \le R^2, z \ge 0$; 及 $\Omega_2: x^2 + y^2 + z^2 \le R^2, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$, 则 (C)

- (A) $\iiint_{\Omega_{1}} x dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} x dv$ (B) $\iiint_{\Omega_{1}} y dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} y dv$ (C) $\iiint_{\Omega_{1}} z dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} x y z dv$ (D) $\iiint_{\Omega_{1}} x y z dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} x y z dv$
- (4) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 在 x=-1 处收敛, 则此级数在 x=2 处 (B)
 - (A) 条件收敛

(B) 绝对收敛

(C) 发散

- (D) 收敛性不能确定
- (5) n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ (3 $\leq s \leq n$) 线性无关的充分必要条件是
- (D)
- (A) 有一组不全为 0 的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使 $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s \neq 0$.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量都线性无关.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中存在一个向量,它不能用其余向量线性表出.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意一个向量都不能用其余向量线性表出.

四. (本题满分6分)

设
$$u = yf(\frac{x}{y}) + xg(\frac{y}{x})$$
, 其中 f,g 具有二阶连续导数,求 $x\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.

解:
$$\frac{\partial u}{\partial x} = f'\left(\frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x}g'\left(\frac{y}{x}\right)$$
.2 分

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{v} f''\left(\frac{x}{v}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right). \qquad \dots 3$$

五、(本题满分8分)

设函数 y=y(x)满足微分方程 $y''-3y'+2y=2e^x$, 且图形在点(0, 1)处的切线与曲线 $y=x^2-x+1$ 在该点的切线重合,求函数 y=y(x).

设原方程的特解为
$$y^* = Axe^x$$
, ·······3 分

得
$$A = -2$$
. ······4 分

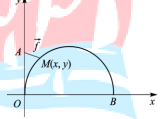
又已知有公共切线得
$$y|_{x=0}=1, y'|_{x=0}=-1,$$
 ······7 分

所以 $y = (1-2x)e^{2x}$.

六、(本题满分9分)

设位于点(0, 1)的质点 A 对质点 M 的引力大小为 $\frac{k}{r^2}$ (k>0 为常数,r 为质点 A 与 M 之间的距离—),质点 M 沿曲线 $y=\sqrt{2x-x^2}$ 自 B(2,0)运动到 O(0,0).求在此运动过程中质点 A 对质 M 点的引力所做的功.

故
$$\overrightarrow{f} = \frac{k}{r^3} \{-x, 1-y\}$$
 · ·····4 分



七、(本题满分6分)

已知
$$AP = PB$$
, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 求 A 及 A^5 .

解: 先求出
$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
.2 分

因
$$AP = PB$$
,故 $A = PBP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}. \dots 4$$
......4 分

从而
$$A^5 = \overrightarrow{AAAAA} = (PBP^{-1}) (PBP^{-1}) \cdots (PBP^{-1}) = PB^5P^{-1} = PBP^{-1} = A$$
.6 分

八、(本题满分8分)

已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{pmatrix}$$
 与 $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ 相似,

(1) 求 x 与 y; (2) 求一个满足 $P^{-1}AP = B$ 的可逆矩阵 P.

解: (1) 因
$$\mathbf{A} = \mathbf{B}$$
 相似,故 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}|$,即
$$\begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - y & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$
.....1 分

亦即
$$(\lambda-2)(\lambda^2-x\lambda-1)=(\lambda-2)(\lambda^2+(1-y)\lambda-y)$$
.

比较两边的系数得
$$x = 0$$
, $y = 1$.此时 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$3 分

(2) 从
$$B$$
 可以看出 A 的特征值 $\lambda = 2, 1, -1$4 分

对 $\lambda = 2$,可求得**A** 的特征向量为 $p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

对 $\lambda = 1$, 可求得 **A** 的特征向量为 $p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

因上述 p_1, p_2, p_3 是属于不同特征值的特征向量,故它们线性无关.

令
$$\mathbf{P} = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
,则 \mathbf{P} 可逆,且有 $\mathbf{P}^{-1}AP = B$8 分

九、(本题满分9分)

设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续,且在 (a,b) 内有 f'(x)>0.证明:在 (a,b) 内存在唯一的 ξ ,使曲线 y=f(x) 与两直线 $y=(\xi)$,x=a 所围平面图形面积 s_1 是曲线 y=f(x) 与两直线 $y=(\xi)$,x=a 所围平面图形面积 s_2 的 3 倍.

证: 存在性 在[a,b]上任取一点t, 令
$$F(t) = \int_a^t [f(t) - f(x)] dx - 3 \int_t^b [f(x) - f(t)] dx$$

$$= \left[f(t)(t-a) - \int_a^t f(t) dx \right] - 3 \left[\int_t^b f(x) dx - f(t)(b-t) \right] \cdots 3 \%$$
则 $F(t)$ 在[a,b] 上连续.

又因 f'(x) > 0,故 f(x) 在 [a,b] 上是单调增加的.

于是在(a,b)内取定点c,有

$$F(a) = -3\int_{a}^{b} [f(x) - f(a)]dx = -3\int_{a}^{c} [f(x) - f(a)]dx - 3\int_{c}^{b} [f(x) - f(a)]dx$$

$$\leq -3\int_{c}^{b} [f(x) - f(a)]dx = -3[f(\xi_{1}) - f(a)](b - c) < 0, \quad c \leq \xi_{1} \leq b..$$

$$F(b) = \int_{a}^{b} [f(b) - f(x)] dx = \int_{a}^{c} [f(b) - f(x)] dx + \int_{c}^{b} [f(b) - f(x)] dx$$

$$\geq \int_{a}^{c} [f(b) - f(x)] dx = [f(b) - f(\xi_{2})] (c - a) > 0, \quad a \leq \xi_{2} \leq c. \quad \dots \leq 5$$

唯一性 因
$$F'(t) = f'(t)[(t-a) + 3(b-t)] > 0$$
,8 分

十、填空题(共6分,每个2分)

- (1) 设三次独立实验中,事件 A 出现的概率相等.若已知 A 至少出现一次的概率等于 $\frac{19}{27}$,则 事件 A 在一次试验中出现的概率为 $\frac{1}{3}$.
- (2) 在区间(0,1) 中随机地取两个数,则事件"两数之和小于 $\frac{6}{5}$ "的概率为 $\frac{17}{25}$.
- (3) 设随机变量 X 服从均值为 10,均方差为 0.02 的正态分布.已知 $\Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du$, $\Phi(2.5) = 0.9938$,则 X 落在区间(9.95,10.05)内的概率为 0.9876 .

十一、(本题满分6分)

设随机变量 X 的概率密度函数为 $f_x(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$,求随机变量 $Y = 1-\sqrt[3]{X}$ 的概率密度函数 $f_Y(y)$.

 \mathbf{M} : 因Y的分布函数

数 学(试卷二)

一. (本题满分 15 分,每小题 5 分)

- (1) 【 同数学一 第一、(1) 题 】
- (2) 【 同数学一 第一、(2) 题 】
- (3) 【 同数学一 第一、(3) 题 】 二、填空题: (本题满分 12 分,每小题 3 分)
- (1) 【 同数学一 第二、(1) 题 】
- (2) 【 同数学一 第二、(2) 题 】
- (3) 【 同数学一 第二、(3) 题 】
- (4) 【 同数学一 第二、(4) 题 】 三、选择题(本题满分 15 分,每小题 3 分)
- (1) 【 同数学一 第三、(1) 题 】
- (2) 【 同数学一 第三、(2) 题 】
- (3) 【 同数学一 第三、(3) 题 】
- (4) 【 同数学一 第三、(4) 题 】
- (5) 【 同数学一 第三、(5) 题 】

四. (本题满分18分,每小题6分)

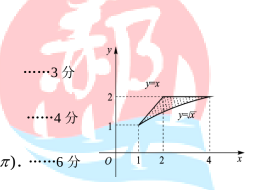
- (1) 【 同数学一 第四题 】
- (2) $\text{if } \int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy.$

解:
$$\int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{x}}^{x} \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_{2}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} \sin \frac{\pi x}{2y} dy$$

$$= \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{y^{2}} \sin \frac{\pi x}{2y} dx \qquad \cdots 3 \%$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{2y}{\pi} \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} y \right) dy. \qquad \cdots 4 \%$$

$$= -\frac{8}{\pi^{3}} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} t \cos t dt \quad (\diamondsuit t = \frac{\pi y}{2}) = \frac{4}{\pi^{3}} (2 + \pi). \cdots 6 \%$$



(3) 求椭球面 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ 上某点 M 处的切平面 π 的方程,使平面 π 过已知直线 $l: \frac{x-6}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{2z-1}{-2}$.

解: $\Rightarrow F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 21$, 则 $F_x = 2x$, $F_y = 4y$, $F_z = 6z$.

椭球面在点 $M(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面 π 的方程为

$$2x_0(x-x_0)+4y_0(y-y_0)+6z_0(z-z_0)=0, \ \ \exists x_0x+2y_0y+3z_0z=21.$$
2 \(\frac{1}{2}\)

因为平面 π 过直线 L,故 L 上的任两点,比如点 $A(6,3,\frac{1}{2})$ 、 $B(0,0,\frac{7}{2})$ 应满足 π 的方程,

代入有
$$6x_0 + 6y_0 + \frac{3}{2}z_0 = 21$$
 (1)

$$z_0 = 2 \tag{2}$$

又因
$$x_0^2 + 2y_0^2 + 3z_0^2 = 21$$
, (3)

于是有 $x_0 = 3$, $y_0 = 0$, $z_0 = 2$ 及 $x_0 = 1$, $y_0 = 2$, $z_0 = 2$4 分

故所求切平面 π 的方程为 x + 2z = 7和x + 4y + 6z = 21.6 分

五、(本题满分8分)【同数学一第五题】

六、(本题满分9分)【同数学一第六题】

七、(本题满分6分)【同数学一第七题】

八、(本题满分8分)【同数学一第八题】

九、(本题满分9分)【同数学一第九题】



数 学(试卷三)

一、填空题 (本题满分 20 分,每小题 4 分)

(1) 若 $f(x) = \begin{cases} e^2(\sin x + \cos x), x > 0 \\ 2x + \alpha, x \le 0 \end{cases}$ 是 $(-\infty, \infty)$ 上的连续函数,则 $\alpha = 1$.

- (2) 【 同数学一 第二、(1) 题 】
- (3) 【 同数学一 第二、(3) 题 】
- (4) $\lim_{x \to +0} (\frac{1}{\sqrt{x}})^{tgx} = \underline{1}$.
- (5) $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx = 2(e^2 + 1)$

二、选择题 (本题满分 20 分,每小题 4 分)

- (1) $f(x) = \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 6x + 1$ 的图形在点 (0, 1) 处切线与 x 轴交点的坐标是 (A)
 - (A) $\left(-\frac{1}{6},0\right)$ (B) $\left(-1,0\right)$ (C) $\left(-\frac{1}{6},0\right)$
- (2) 若 f(x) 与 g(x) 在 $(-\infty,\infty)$ 上皆可导,且 f(x) 〈 g(x) ,则必有 (C)
 - (A) f(-x) > g(-x)

- (B) f'(x) < g'(x)
- (C) $\lim_{x \to x_0} f(x) < \lim_{x \to x_0} g(x)$
- (D) $\int_0^X f(t)dt < \int_0^x g(t)dt$
- (3) 【 同数学一 第二 (1) 题 】
- (4) 曲线 $y = \sin^{\frac{\pi}{2}} x(0 \le x \le \pi)$ 与 x 轴围成的图形绕 x 轴旋转所形成的旋转 (B)
 - (A) $\frac{4}{2}$
- (B) $\frac{4}{3}\pi$ (C) $\frac{2}{3}\pi^2$
- (D) $\frac{2}{3}\pi$

(D) (1,0)

(B)

(5) 【 同数学一 第三 (5) 题 】

三、(本题满分15分,每小题5分)

- (1) 【 同数学一第一、(2) 题 】
- (2) 已知 $y = 1 + xe^{xy}$, 求 y'|x = 0 及 y''|x = 0.

解: 显然 x = 0 时, y = 1.

 $y' = xe^{xy}(xy' + y) + e^{xy} = e^{xy}(x^2y' + xy + 1).$

……2分

······1 分

因此 $y'|_{y=0} = e^0 = 1;$

……3分

(3) 求微分方程
$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x(x^2+1)}$$
 的通解(一般解).

解:
$$y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left[\int \frac{1}{x(x^2 + 1)} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right]$$
3 分
$$= \frac{1}{x} \left[\int \frac{1}{x^2 + 1} dx + C \right]$$
4 分
$$= \frac{1}{x} \left[\arctan x + C \right], \quad \text{其中 C 是任意常数.}$$
5 分

四、(本题满分12分)

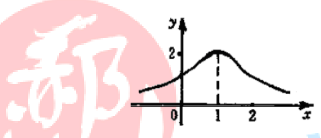
作函数
$$y = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$$
 的图形, 并填写下表

单调增加区间	
单调减少区间	
极值点	72,
极值	
凹(〇) 区间	
凸(∩)区间	V.
拐 点	
渐近线	

解:

单调增加区间	(-∞,1)	(1分)
单调减少区间	(1,+∞)	(2分)
极值点	1	(3分)
极值	2	(4分)
凹区间	$(-\infty,0)$ 及 $(2,+\infty)$	(6分)
凸区间	(0,2)	(7分)
拐点	$(0,\frac{3}{2})$ $\mathbb{Z}(2,\frac{3}{2})$	(9分)
渐进线	y = 0	(10分)

其图形为:



五、(本题满分8分)

将长为*a*的铁丝切成两段,一段围成正方形,另一段围成圆形.问这两段铁丝各长为多少时,正方形与圆形的面积之和为最小?

解: 设圆形的周长为x,则正方形的周长为a-x,而两面积之和为

$$A = \left(\frac{a-x}{4}\right)^2 + \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 = \frac{4+\pi}{16\pi}x^2 - \frac{a}{8}x + \frac{a^2}{16},$$
3 \(\frac{1}{2}\)

故当圆的周长为
$$x = \frac{\pi a}{4+\pi}$$
 时,正方形的周长为 $a-x = \frac{4a}{4+\pi}$ 时,A 之值最小. ······8 分

六、(本题满分10分)【同数学一第五题(分值不同)】

七、(本题满分7分)

设 $x \ge -1$,求 $\int_{-1}^{x} (1-|t|)dt$.

解: 当
$$-1 \le x < 0$$
时, $\int_{-1}^{x} (1-|t|)dt = \int_{-1}^{x} (1+t)dt$

$$= \frac{1}{2}(1+t)^2 \bigg|_{-1}^{x} \cdots 2 \mathcal{D}$$

$$=\frac{1}{2}(1+x)^2$$
.3 $\frac{1}{2}$

$$=1-\frac{1}{2}(1-x)^2$$
.7 $\%$

八、(本题满分8分)

设 f(x) 在 $(-\infty,\infty)$ 上有连续导数,且 $m \le f(x) \le M$.

(1)
$$\Re \lim_{a \to +0} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^{a} \left[f(t+a) - f(t-a) \right] dt$$
; (2) $\operatorname{iff} \left| \frac{1}{2a} \int_{-a}^{a} f(t) dt - f(x) \right| \le M - m \ (a > 0)$.

解: (1) 由积分中值定理和微分中值定理有

$$\lim_{a \to 0^+} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^{a} [f(t+a) - f(t-a)] dt$$

$$= \lim_{a \to 0^{+}} \frac{1}{2a} [f(\xi + a) - f(\xi - a)] \quad (a \le \xi \le a)$$
2 %

$$= \lim_{a \to 0^+} f'(\xi^*) = \lim_{\xi^* \to 0} f'(\xi^*) \quad (-2a \le \xi - a < \xi^* < \xi + a \le 2a) = f'(0). \quad \cdots 4$$

(2) 证: 由 f(x) 的有界性及积分估值定理有 ……5 分

$$m \le \frac{1}{2a} \int_{-a}^{a} f(t)dt \le M$$
,6

又
$$-M \le -f(x) \le -m$$
,7 分

故有
$$-(M-m) \leq \frac{1}{2a} \int_{-a}^{a} f(t)dt - f(x) \leq M-m$$
,

即
$$\left|\frac{1}{2a}\int_{-a}^{a}f(t)dt-f(x)\right| \leq M-m.$$
 ·······8 分



数 学(试卷四)

一、填空题(本题满分12分,每空1分)

- (一) 已知函数 $f(x) = \int_0^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt, -\infty < x < \infty.$
 - (1) $f'(x) = e^{-\frac{1}{2}t^2}$.
 - (2) *f*(*x*) 的单调性: 单调增加
 - (3) f(x) 的奇偶性: 奇函数 .
 - **(4)** *f*(*x*) 图形的拐点: <u>(0,0)</u>
 - (5) f(x) 图形的凹凸性: x < 0时上凹(下凸), x > 0时下凹(上凸).
 - (6) f(x) 图形的水平渐近线近线: $y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, y = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$

$$(=)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \underline{\qquad -3}$$

$$(\boldsymbol{\Xi}) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (四) 假设 P(A) = 0.4, $P(A \cup B) = 0.7$,那么
 - (1) 若 A 与 B 互不相容, 则 P (B) = 0.3
 - (2) 若 A 与 B 相互独立,则 P (B) = 0.5 .

二、(本题满分 10 分)(每小题,回答正确得 2 分,回答错误得-1 分,不回答得 0 分; 全题最低得 0 分)

- (1) 若极限 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \to x_0} f(x) g(x)$ 都存在,则极限 $\lim_{x \to x_0} g(x)$ 必存在. (×)
- (2) 若 x_0 是函数f(x)的极值点,则必有 $f'(x_0) = 0$. (×)
- (3) 等式 $\int_{0}^{a} f(x)dx = -\int_{0}^{a} f(a-x)dx$, 对任何实数 a 都成立. (×)

 $(\sqrt{})$

(4) 若 A 和 B 都是 n 阶非零方阵,且 AB=0,则 A 的秩必小于 n.

$$=\frac{2\pi}{3}$$
4 $\%$

(4) 求二重积分 $\int_0^{\frac{\pi}{6}} dy \int_y^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{x} dx$.

解: 在原式中交换积分次序,得 原式 =
$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} dx \int_0^x \frac{\cos x}{x} dy$$
2 分

$$= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \qquad \dots 4 \text{ }$$

四、(本题满分6分,每小题3分)

(1) 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^{n+1}}$ 的敛散性

解: 由
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+2)!}{(n+1)^{n+2}} \cdot \frac{n^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{(n+2)}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^{n+1}}{n+1} = \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}$$
, 有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^{n+1}} = \frac{1}{e} < 1,$$
.....2

(2) 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a^2$ 和 $\sum_{i=n}^{\infty} b_i^2$ 都收敛,试证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 绝对收敛.

证: 由于级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a^2$$
 和 $\sum_{i=n}^{\infty} b_i^2$ 都收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} (a_i^2 + b_i^2)$ 收敛.2 分

 $\overline{m} a_n b_n \leq \frac{1}{2} (a_n^2 + b_n^2),$

五、(本题满分8分)

已知某商品的需求量 D 和供给量都是价 P 的函数: $D = D(p) = \frac{a}{p^2}$, S = S(p) = bp,

其中 a>0 和 b>0 是常数: 价格 p 是时间 t 的函数且满足方程 $\frac{dp}{dt} = k[d(p) - s(p)]$, (k 是常数), 假设当 t=0 时价格为 1.试求:

(1) 需求量等于供给量时的均衡价格 P_e ; (2) 价格函数 p(t); (3) 极限 $\lim_{t\to\infty} p(t)$.

(2) 由条件知
$$\frac{dp}{dt} = k[D(p) - S(p)] = k[\frac{a}{p^2} - bp] = k\frac{b}{p^2}[\frac{a}{b} - p^3].$$

因此有
$$\frac{dp}{dt} = k \frac{b}{p^2} [p_e^3 - p^3]$$
,即 $\frac{p^2 dp}{p^3 - p_a^3} = -kbdt$3 分

在该式两边同时积分得 $p^3 = p_e^3 + ce^{-3kbt}$.

······5 分

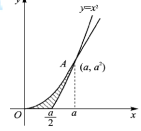
故由条件P(0)=1,可得 $c=1-p_e^3$.于是价格函数为 $p(t)=[p_e^3+(1-p_e^3)e^{-3kbt}]^{\frac{1}{3}}$. ……6分

(3)
$$\lim_{t \to \infty} p(t) = \lim_{t \to \infty} \left[p_e^3 + (1 - p_e^3) e^{-3kbt} \right]^{\frac{1}{3}} = p_e$$
8 \(\frac{1}{2}\)

六、(本题满分8分)

在曲线 $y=x^2(x\geq 0)$ 上某点 A 处作一切线,使之与曲线以及 x 轴所围图形的面积为 $\frac{1}{12}$, 试求:

- (1) 切点 A 的坐标;
- (2) 过切点 A 的切线方程;
- (3) 由上述所围平面图形绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积.
- 解:设切点 A 的坐标为 (a,a^2) ,



则过点 A 的切线方程的斜率为

$$y'|_{x=a} = 2a$$
 , 切线方程为 $y-a^2 = 2a(x-a)$, 即 $y = 2ax-a^2$ 2 分

可见,切线与x轴的交点为($\frac{a^2}{2}$,0). 故曲线、x轴以上及切线这三者所围图形的面积为

$$S = \int_0^a x^2 dx - \frac{a^3}{4} = \frac{a^3}{3} - \frac{a^3}{4} = \frac{a^3}{12}.$$
4 %

而由题设知 $S = \frac{1}{12}$, 因此 a = 1.

旋转体的体积为
$$V = \int_0^1 \pi(x^2)^2 dx - \int_{\frac{1}{2}}^1 \pi(2x-1)^2 dx = \frac{\pi}{30}$$
.

七、(本题满分8分)

已给线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \end{cases}$$
,问 k_1 和 k_2 各取何值时,方程组无解?有唯一
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \end{cases}$$

解?有无穷解?在方程组有无穷解的情景下,试求出一般解.

解: 以A表示方程组的系数矩阵,以(A|B)表示增广矩阵,

$$\mathbb{E}(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \mid 1 \\ 1 & 3 & 6 & 1 \mid 3 \\ 3 & -1 & -k_1 & 15 \mid 3 \\ 1 & -5 & -10 & 12 \mid k_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \mid 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \mid 1 \\ 0 & 0 & -k_1 + 2 & 2 \mid 4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \mid k_2 + 5 \end{pmatrix} \dots \dots 2 \mathcal{D}$$

故当 $k_1 \neq 2$ 时, $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) = 4$,方程组有唯一解;

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \mid 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \mid 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \mid 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \mid 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \mid 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \mid 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \mid -8 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \mid 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \mid 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$
7 $\%$

$$x_1 = -8, x_2 = 3 - 2c, x_3 = c, x_4 = 2.$$
8 $\%$

综上所述: 当 k_1 ≠ 2 时,方程组有唯一解; 当 k_1 = 2 而 k_2 ≠ 1 时,方程组无解; 当 $k_1 = 2 \perp k_2 = 1$ 时,方程组有无穷多组解,其一般解为 $x_1 = -8, x_2 = 3 - 2c, x_3 = c, x_4 = 2$,其中c为任意常数.

八、(本题满分7分)

已知向量组 a_1a_2, \dots, a_s (S \geq 2) 线性无关,设 $\beta_1 = a_1 + a_2, \beta_2 = a_2 + a_3, \dots, \beta_{s-1} + a_s, \beta_s = a_s + a_1$,

讨论向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 的线性相关性.

解: 假设 k_1, k_2, \dots, k_s 是一数组,满足条件 $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_s\beta_s = 0$ ……1 分 那么,有 $(k_s + k_1)\alpha_1 + (k_1 + k_2)\alpha_2 + \dots + (k_{s-1} + k_s)\alpha_s = 0$.

由于
$$a_{1,}a_{2,...},a_{s}$$
,线性无关,故有 $\begin{cases} k_{s}+k_{1}=0 \\ k_{1}+k_{2}=0 \\ k_{2}+k_{3}=0 \\ \dots \\ k_{s-1}+k_{s}=0 \end{cases}$ ……3 分

此方程组的系数行列式为s阶行列式:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^{s+1} = \begin{cases} 2, & \text{若s为奇数} \\ 0, & \text{若s为偶数} \end{cases}$$
5 分

若s为奇数,则 $D=2\neq 0$,故方程组(*)只有零解,即 k_1,k_2,\cdots,k_s 必全为 0. 这时,向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性无关.

若s为偶数,则D=0,故方程组(*)有非零解,即存在不全为0的数组 k_1,k_2,\cdots,k_s ,使 $k_1\beta_1+k_2\beta_2+\cdots+k_s\beta_s=0$.这时,向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性相关, ……7分

九、(本题满分6分)

设 A 是三阶方阵, A^* 是 A 的伴随矩阵, A 的行列式 $|A| = \frac{1}{2}$. 求行列式 $|(3A)^{-1} - 2A^*|$ 的值.

解: 因
$$(3\mathbf{A})^{-1} = \frac{1}{3}\mathbf{A}^{-1}$$
,2 分 故 $\mathbf{A}^* = |\mathbf{A}| \cdot \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{2}\mathbf{A}^{-1}$,3 分

十、(本题满分7分)

玻璃杯成箱出售,每箱20只,假设各箱含0,1,2只残次品的概率是0.8,0.1和0.1,一顾客欲购买一箱玻璃杯,在购买时,售货员随意取一箱,而顾客开箱随机观察4只,若无

残次品,则购买下该玻璃杯,否则退回.试求:

(1) 顾客买下该箱的概率 α ; (2) 在顾客买下的一箱中,确实没有残次品的概率 β .

解: 设 $B_i = \{$ 箱中恰有 i 件残品次品 $\}$ (i = 0,1,2),A={顾客买下所察看的一箱}......1 分

由题意知 $P(B_0) = 0.8$, $P(B_1) = 0.1$, $P(B_2) = 0.1$; $P(A \mid B_0) = 1$, $P(A \mid B_1) = \frac{C_{19}^4}{C_{20}^4} = \frac{4}{5}$;

$$P(A \mid B_2) = \frac{C_{18}^4}{C_{20}^4} = \frac{12}{19}.$$
3 /j

(1) 由全概率公式
$$\alpha = P(A) = \sum_{i=0}^{2} P(B_i) P(A \mid B_i) = 0.8 + \frac{0.4}{5} + \frac{1.2}{19} \approx 0.94$$
; ·······5 分

十一、(本题满分6分)

某保险公司多年的统计资料表明,在索赔户中被盗索赔户占 20%,以 X 表示在随意抽查的 100 个索赔户中因被盗向保险公司索赔的户数.

- (1) 写出 X 的概率分布;
- (2) 利用棣莫佛拉普拉斯定理,求出索赔户不少于14户且不多于30户的概率的近似值.

$$P\{14 \le X \le 30\} = P\left\{\frac{14 - 20}{\sqrt{16}} \le \frac{X - 20}{\sqrt{16}} \le \frac{30 - 20}{\sqrt{16}}\right\} = P\left\{-1.5 \le \frac{X - 20}{4} \le 2.5\right\} \dots 5$$

$$\approx \Phi(2.5) - \Phi(-1.5) = \Phi(2.5) - [1 - \Phi(1.5)] = 0.994 - [1 - 0.933] = 0.927.$$

$$\dots 6$$

十二、(本题满分6分)

假设随机变量 X 在区间 (1, 2) 上服从均匀分布.试求随机变量 $Y = e^{2x}$ 的概率密度 f(y).

解: 由条件知,X 的密度函数为 $p(x) = \begin{cases} 1, & \hbox{若}1 < x < 2 \\ 0, & \hbox{其他} \end{cases}$ 记 $F(y) = P\{Y \le y\}$ 为 Y 的分布函数,则有

那海龙: 考研数字复习天全・配套光盆・1988 年数字试题参考解各及评分标准
$$F(y) = \begin{cases} 0, & \overline{A}y \le e^2 & \cdots 2 \\ \int_1^{2\ln y} dx, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 1, & \overline{A}y \ge e^4 & \cdots 4 \end{cases}$$
 因此
$$f(y) = F'(y) = \begin{cases} 0, & \overline{A}y < e^2 \\ \frac{1}{2y}, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 0, & \overline{A}y > e^4 \end{cases}$$

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 0, & \overline{A}y > e^4 \end{cases}$$

$$\cdots 6$$

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 0, & \overline{A}y > e^4 \end{cases}$$

$$\cdots 6$$

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 0, & \overline{A}y > e^4 \end{cases}$$

$$\cdots 6$$

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \overline{A}e^2 < y < e^4 \\ 0, & \overline{A}y > e^4 \end{cases}$$

因此
$$f(y) = F'(y) = \begin{cases} 0, & \text{右}y < e^{-1} \\ \frac{1}{2y}, & \text{若}e^{-2} < y < e^{-1} \\ 0, & \text{若}y > e^{-1} \end{cases}$$
 (当 $y = e^{-2}, e^{-1}$ 时,补充定义 $f(y) = 0$),得

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2y}, & \text{ if } e^2 < y < e^4 \\ 0, & \text{ if } y > e^4 \end{cases}$$
6 \(\frac{1}{2} \)



数 学(试卷五)

- 一、【同数学四第一题】
- 二、【同数学四第二题】

三、(本题满分16分,每小题4分.)

(1) 求极限
$$\lim_{x\to 1} (1-x^2) tg \frac{\pi}{2} x$$
.

(2) 已知
$$u = e^{\frac{x}{y}}$$
,求 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.

- (3) 【 同数学四 第三、(3) 题 】
- (4) 【 同数学四 第三、(4) 题 】

四、(本题满分6分)

确定常数a n b,使函数 $f(x) = \begin{cases} ax + b, x > 1 \\ x^2, x \le 1 \end{cases}$,处处可导.

 由此可得a+b=1. ······3 分

从而b=-1. ······6分

五、(本题满分8分.)【同数学三 第五题】

六、(本题满分8分.)【 同数学四 第六题 】

七、(本题满分8分.)【同数学四 第七题】

八、(本题满分6分.)

已知n 阶方阵 A 满足矩阵方程 $A^2 - 3A - 2E = 0$,其中 A 给定,而 E 是单位矩阵. 证明 A 可逆,并求出其逆矩阵 A^{-1} .

在上式两端同取行列式,得 $|\mathbf{A}(\mathbf{A} - 3\mathbf{E})| = |2\mathbf{E}|$; $|\mathbf{A}| \cdot |(\mathbf{A} - 3\mathbf{E})| = |2\mathbf{E}| = 2^n \neq 0$ ……3 分由此可见 $|\mathbf{A}| \neq 0$,从而 A 可逆. ……4 分

在
$$\mathbf{A}(\mathbf{A} - 3\mathbf{E}) = 2\mathbf{E}$$
 两端同时左乘 $\frac{1}{2}\mathbf{A}^{-1}$,得 $\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{2}(\mathbf{A} - 3\mathbf{E})$6 分

解二: 由 $A^2 - 3A - 2E = 0$, 可见 $A^2 - 3A = 2E$. 从而有

$$\mathbf{A} \left[\frac{1}{2} (\mathbf{A} - 3\mathbf{E}) \right] = \mathbf{E} \, \not \boxtimes \left[\frac{1}{2} (\mathbf{A} - 3\mathbf{E}) \right] \mathbf{A} = \mathbf{E} \, . \qquad \dots 3 \, \not \Im$$

记 $B = \frac{1}{2}(\mathbf{A} - 3\mathbf{E})$,则 $\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{E}$. 由逆矩阵的定义知 \mathbf{A} 可逆,且 \mathbf{B} 是 \mathbf{A} 的逆矩阵:

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B} = \frac{1}{2} (\mathbf{A} - 3\mathbf{E}).$$
 ······6 $\dot{\gamma}$

九、(本题满分7分.)【同数学四 第八题 】

十、(本题满分7分.)【同数学四第十题】

十一、(本题满分7分)

假设有十只同种电器元件,其中有两只废品装配仪器时从这批元件中任取一只,如是废品,则倒掉重新任取一只,若仍是废品,则扔掉再取一只.试求在取到正品之前,已取出的废品只数的分布,数学期望和方差.

解: 以X表示在取到正品前已取出的废品数.

知 X 是一随机变量,其有 3 个可能的取值: 0.1,2.

……1分

$$P\{X=2\} = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{8}{8} = \frac{1}{45}.$$
4 \(\frac{1}{2}\)

$$DX = EX^2 - (EX)^2 = \frac{88}{405}$$
.7 $\%$

十二、(本题满分5分.)【同数学四第十二题分值不同】

