

# 1987 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学试题参考解答

### 数 学 ( 试卷 I )

一、填空题 ( 每小题 3 分, 满分 15 分. 只写答案不写解题过程 )

(1) 与两直线  $\begin{cases} x=1 \\ y=-1+t \\ z=2+t \end{cases}$  及  $\frac{x+1}{1}=\frac{y+2}{2}=\frac{z-1}{1}$  都平行, 且过原点的平面方程是  $\underline{x-y+5=0}$

(2) 当  $x = -1/\ln 2$  时, 函数  $y = x2^x$  取得极小值.

(3) 由  $y = \ln x$  与两直线  $y = (e+1) - x$  及  $y = 0$  围成图形的面积 =  $\underline{3/2}$

(4) 设  $L$  为取正向的圆周  $x^2 + y^2 = 9$ , 则曲线积分  $\oint_L (2xy - 2y)dx + (x^2 - 4x)dy$  的值是  $\underline{-18\pi}$ .

(5) 已知三维线性空间的一组基底  $\alpha_1 = (1, 1, 0)$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\alpha_3 = (0, 1, 1)$ , 则向量  $\alpha = (2, 0, 0)$  在上述基底下的坐标是  $\underline{(1, 1, -1)}$

二、( 本题满分 8 分 )

求正的常数  $a$  与  $b$ , 使式  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{bx - \sin x} \int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a+t^2}} dt = 1$  成立.

解: 假若  $b \neq 1$ , 则根据洛必达法则有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{bx - \sin x} \int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a+t^2}} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{b - \cos x} \cdot \frac{x^2}{\sqrt{a+x^2}} \right) = 0 \neq 1, \text{ 与题设矛盾, 于是 } b = 1.$$

$$\text{此时 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{bx - \sin x} \int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a+t^2}} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{1 - \cos x} \cdot \frac{x^2}{\sqrt{a+x^2}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\frac{1}{2}x^2} \cdot \frac{x^2}{\sqrt{a+x^2}} \right) = \frac{2}{\sqrt{a}},$$

即  $1 = \frac{2}{\sqrt{a}}$ , 因此  $a = 4$ .

三、( 本题满分 7 分 )

(1) 设函数  $f, g$  连续可微,  $u = f(x, xy), v = g(x + xy)$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x}$ .

$$\text{解: } \frac{\partial u}{\partial x} = f'_1 \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + f'_2 \cdot \frac{\partial(xy)}{\partial x} = f'_1 + y \cdot f'_2; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = g' \cdot \frac{\partial(x+xy)}{\partial x} = (1+y) \cdot g'.$$

(2) 设矩阵  $A$  和  $B$  满足  $AB = A + 2B$ , 其中  $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ , 求矩阵  $B$ .

解: 因  $AB = A + 2B$ , 故  $AB - 2B = A$ , 即  $(A - 2E)B = A$ ,

$$\text{故 } B = (A - 2E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

#### 四、(本题满分 8 分)

求微分方程  $y''' + 6y'' + (9 + a^2)y' = 1$  的通解. 其中常数  $a > 0$ .

解: 由特征方程  $r^3 + 2r^2 + (9 + a^2)r = 0$ , 知其特征根为  $r_1 = 0, r_{2,3} = -3 \pm ai$ .

故对应齐次方程的通解为  $\tilde{y} = C_1 + C_2 e^{-3x} \cos x + C_3 e^{-3x} \sin x$ , 其中  $C_1, C_2, C_3$  为任意常数.

设原方程的特解为  $y^*(x) = Ax$ , 代入原方程可得  $A = \frac{1}{9 + a^2}$ .

因此, 原方程的通解为  $y(x) = \tilde{y} + y^* = C_1 + C_2 e^{-3x} \cos x + C_3 e^{-3x} \sin x + \frac{1}{9 + a^2} x$ .

#### 五、选择题 (每小题 3 分, 满分 12 分)

(1) 设常数  $k > 0$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{k+n}{n^2}$  (C)

(A) 发散 (B) 绝对收敛 (C) 条件收敛 (D) 收敛与发散与  $k$  的值有关.

(2) 设  $f(x)$  为已知连续函数,  $I = t \int_0^s f(tx) dx, s > 0, t > 0$ , 则  $I$  的值 (D)

(A) 依赖于  $s$  和  $t$  (B) 依赖于  $s, t, x$   
(C) 依赖于  $t$  和  $x$ , 不依赖于  $s$  (D) 依赖于  $s$ , 不依赖于  $t$

(3) 设  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = -1$ , 则在点  $x = a$  处 (B)

(A)  $f(x)$  导数存在,  $f'(a) \neq 0$  (B)  $f(x)$  取得极大值  
(C)  $f(x)$  取得极小值 (D)  $f(x)$  的导数不存在.

(4) 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 且  $|A| = a \neq 0$ , 而  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵, 则  $|A^*| =$  (C)

(A)  $a$  (B)  $1/a$  (C)  $a^{n-1}$  (D)  $a^n$

#### 六、(本题满分 10 分)

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} x^{n+1}$  的收敛域, 并求其和函数.

解: 记  $u_n = \frac{1}{n2^n} x^{n+1}$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)2^{n+1}} \cdot \frac{n2^n}{x^n} \right| = \frac{|x|}{2},$

令  $\frac{|x|}{2} < 1$ , 知原级数在开区间  $(-2, 2)$  内每一点都收敛.

又当  $x = -2$  时, 原级数  $= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} (-2)^{n+1} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ , 故由莱布尼兹判别法知其收敛;

而当  $x = 2$  时, 原级数  $= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} 2^{n+1} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ , 显然发散, 故幂级数的收敛域为  $[-2, 2)$ .

又记  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} x^{n+1} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n = xS_1(x)$ , 其中  $S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n$ ,

有  $S_1'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{1-x/2}$ , 于是  $S_1(x) = \int_0^x \frac{dx}{1-x/2} = 2 \ln\left(\frac{2}{2-x}\right)$ ,

因此幂级数的和函数为  $S(x) = 2x \ln \frac{2}{2-x}$ ,  $x \in [-2, 2)$ .

### 七、(本题满分 10 分)

计算曲面积分  $I = \iint_S x(8y+1)dydz + 2(1-y^2)dzdx - 4yzdxdy$ ,

其中  $s$  是曲线  $\begin{cases} z = \sqrt{y-1} \\ x = 0 \end{cases} \quad (1 \leq y \leq 3)$  绕  $Y$  轴旋转一周所形成的曲面, 它的法向量与  $Y$  轴

正向的夹角恒大于  $\pi/2$ .

**解:**  $S$  的方程为  $y = x^2 + z^2 + 1$ , 记  $S_1: y = 3, (x^2 + z^2) \leq 2$ , 知  $S + S_1$  为封闭曲面, 设其方向取外侧, 所围区域为  $\Omega$ , 则由高斯公式, 有

$$\begin{aligned} I &= \oiint_{S+S_1} x(8y+1)dydz + 2(1-y^2)dzdx - 4yzdxdy \\ &= \iiint_{\Omega} 1 \cdot dv - 0 - \iint_{S_1} 2(1-y^2)dydz + 0 = \int_1^3 dy \iint_{D_y} dzdx - \iint_{D_{zx}} 2(1-3^2)dzdx \\ &= \int_1^3 (y-1)dy + 16 \cdot \pi \cdot 2 = 34\pi. \end{aligned}$$

### 八、(本题满分 10 分)

设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上可微, 对于  $[0, 1]$  上的每个  $x$ , 函数的值都在开区间  $(0, 1)$  内, 且  $f'(x) \neq 1$ . 证明 在  $(0, 1)$  内有且仅有一个  $x$ , 使  $f(x) = x$ .

**证:** 令  $h(t) = f(t) - t$ , 知  $h(t)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 又由题设知  $0 < f(x) < 1$ , 于是有  $h(0) = f(0) - 0 > 0$ ,  $h(1) = f(1) - 1 < 0$ . 故由零点定理, 在  $(0, 1)$  内有  $x$ , 使  $f(x) = x$ .

假若  $f(x)$  在开区间  $(0, 1)$  内有两个不同的点  $x_1$  和  $x_2$ , 使得  $f(x_1) = x_1$ ,  $f(x_2) = x_2$ , 不妨设  $x_1 < x_2$ , 则易见  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 故由拉格朗日定理知,

$\exists \xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ , 即  $f'(\xi) = 1$ . 此与  $f'(x) \neq 1$  矛盾! 故在  $(0,1)$  内使  $f(x) = x$  的  $x$  只能有一个.

### 九、(本题满分 8 分)

问  $a, b$  为何值时, 线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 - 2x_4 = b \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \end{cases}$$
 有唯一解? 无解? 有无穷多解?

并求出无穷多解时的通解.

**解:** 对方程组的增广矩阵进行初等变换, 得

$$\tilde{A} = (A \ b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & a-3 & -2 & b \\ 3 & 2 & 1 & a & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 & b+1 \\ 0 & 0 & 0 & a-1 & 0 \end{pmatrix}$$

① 当  $a \neq 1$  时, 系数行列式  $|A| = (a-1)^2 \neq 0$ , 故由克拉姆法则, 原方程组有唯一解;

② 当  $a = 1$ , 且  $b \neq -1$  时,  $r(\tilde{A}) = 3, r(A) = 2$ ,  $r(\tilde{A}) \neq r(A)$ , 故原方程组无解;

③ 当  $a = 1$ , 且  $b = -1$  时,  $r(\tilde{A}) = r(A) = 2 < 4$ , 故原方程组有无穷的解. 此时显然有

$$\tilde{A} = (A \ b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可见其通解为:  $x = (-1, 1, 0, 0)^T + c_1(1, -2, 1, 0)^T + c_2(1, -2, 0, 1)^T$ , 其中  $c_1, c_2$  为任意常数.

### 十、填空题 (每小题 2 分, 满分 6 分)

(1) 在一次试验中事件 A 发生的概率为  $p$ , 现进行  $n$  次独立试验, 则 A 至少发生一次的概率为  $1 - (1-p)^n$ ; 而事件 A 至多发生一次的概率为  $[1 + (n-1)p](1-p)^{n-1}$ .

(2) 三个箱子, 第一个箱子有 4 个黑球 1 个白球, 第二个箱子中有 3 个白球 3 个黑球, 第三个箱子中有 3 个黑球 5 个白球, 现随机地取一个箱子, 再从这个箱子中取一个球, 这个球为白球的概率为  $53/120$ , 已知取出的是白球, 此球属于第二箱的概率是  $20/53$ .

(3) 已知连续随机变量  $X$  的密度为  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2+2x-1}$ , 则  $X$  的数学期望为 1;  $X$  的方差为 1/2.

### 十一、(本题满分 6 分)

设随机变量  $X, Y$  相互独立, 其概率密度函数分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}; f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y} & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}, \text{求随机变量 } Z=2X+Y \text{ 的概率密度函数 } f_z(z).$$

**解:** 由题设,  $(X, Y)$  的联合密度为  $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y} & 0 \leq x \leq 1, y > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ ,

故  $Z$  的分布函数  $F_z(z) = P(Z \leq z) = P(2X + Y \leq z) = \iint_{2x+y \leq z} f(x, y) dx dy$ ,

① 当  $z < 0$  时,  $F_z(z) = \iint_{2x+y \leq z} 0 dx dy = 0$ , 此时  $f_z(z) = 0' = 0$ ;

② 当  $0 \leq z \leq 2$  时,  $F_z(z) = \int_0^z dy \int_0^{\frac{z-y}{2}} e^{-y} dx = \frac{z}{2} \int_0^z e^{-y} dy - \frac{1}{2} \int_0^z ye^{-y} dy$ , 此时

$$f_z(z) = F'_z(z) = \frac{1}{2} \int_0^z e^{-y} dy = \frac{1}{2} (1 - e^{-z});$$

③ 当  $z > 2$  时,  $F_z(z) = \int_0^1 dx \int_0^{z-2x} e^{-y} dy = \int_0^1 (1 - e^{2x-z}) dx = 1 - \frac{1}{2} (e^{-2} - 1) e^{-z}$ , 此时

$$f_z(z) = F'_z(z) = \frac{1}{2} (e^{-2} - 1) e^{-z}$$

综上所述,  $Z=2X+Y$  的概率密度函数为  $f_z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2} (1 - e^{-z}) & 0 \leq z \leq 2 \\ \frac{1}{2} e^{-z} (e^{-2} - 1) & z > 2 \end{cases}$

## 数 学 ( 试 卷 II )

一、(本题满分 15 分)【 同数学 I、第一题 】

二、(本题满分 14 分)

(1) (6 分) 计算定积分  $\int_{-2}^2 (|x|+x)e^{-|x|}dx$ .

解: 因  $xe^{-|x|}$  是奇函数,  $|x|e^{-|x|}$  是偶函数, 故 原式  $= 2\int_0^2 |x|e^{-|x|}dx = 2\int_0^2 xe^x dx = 2 - 6e^{-2}$ .

(2) (8 分)【 同数学 I、第二题 】

三、(本题满分 7 分)

设函数  $z = f(u, x, y)$ ,  $u = xe^y$ , 其中  $f$  有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

解:  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + f'_2 = f'_1 \cdot e^y + f'_2$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (f''_{11} \cdot xe^y + f''_{13})e^y + e^y \cdot f'_1 + f''_{21} \cdot xe^y + f''_{23}$ .

四、(本题满分 8 分)【 同数学 I、第四题 】

五、(本题满分 12 分)【 同数学 I、第五题 】

六、(本题满分 10 分)【 同数学 I、第六题 】

七、(本题满分 10 分)【 同数学 I、第七题 】

八、(本题满分 10 分)【 同数学 I、第八题 】

九、(本题满分 8 分)【 同数学 I、第九题 】

十、(本题满分 6 分)

设  $\lambda_1, \lambda_2$  为  $n$  阶方阵  $A$  的特征值,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 而  $x_1, x_2$  分别为对应的特征向量, 试证明:  $x_1 + x_2$  不是  $A$  的特征向量.

证: 假若  $x_1 + x_2$  是  $A$  的特征向量, 设其对应的特征值为  $\lambda_3$ , 则有  $A(x_1 + x_2) = \lambda_3(x_1 + x_2)$ , 即  $Ax_1 + Ax_2 = \lambda_3x_1 + \lambda_3x_2$ . 又由题设条件知  $Ax_1 = \lambda_1x_1$ ,  $Ax_2 = \lambda_2x_2$ , 故有  $(\lambda_1 - \lambda_3)x_1 + (\lambda_2 - \lambda_3)x_2 = 0$ . 因  $x_1, x_2$  是属于不同特征值的特征向量, 所以  $x_1, x_2$  线性无关, 从而  $\lambda_1 = \lambda_3$ , 且  $\lambda_2 = \lambda_3$ , 此与  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  矛盾! 因此  $x_1 + x_2$  不是  $A$  的特征向量.

## 数 学 ( 试 卷 III )

一、填空题 ( 每小题 2 分, 满分 10 分. 把答案填在题中横线上 )

(1) 设  $y = \ln(1+ax)$ , 其中  $a$  为非零常数, 则  $y' = \frac{a}{1+ax}$ ,  $y'' = -\frac{a^2}{(1+ax)^2}$ .

(2) 曲线  $y = \arctg x$  在横坐标为 1 点处的切线方程是  $y = \frac{1}{2}x + \frac{\pi-2}{4}$ ; 法线方程是  $y = -2x + (\pi+8)/4$ .

(3) 积分中值定理的条件是  $f(x)$  在闭区间  $[a,b]$  上连续, 结论是  $\exists \xi \in [a,b],$  使得  $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$

(4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{n-2}{n+1})^n = e^{-3}$ .

(5)  $\int f'(x)dx = f(x) + c$ ;  $\int_a^b f'(2x)dx = \frac{1}{2}f(2b) - \frac{1}{2}f(2a)$ .

二、( 本题满分 6 分 )

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1})$

解:  $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$ .

三、( 本题满分 7 分 )

设  $\begin{cases} x = 5(t - \sin t) \\ y = 5(1 - \cos t) \end{cases}$ , 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .

解: 因  $\frac{dy}{dt} = 5 \sin t, \frac{dx}{dt} = 5 - 5 \cos t, \frac{dy}{dx} = \frac{5(0 + \sin t)}{5(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$ , 故  $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$ ,

且  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} (\frac{\sin t}{1 - \cos t}) \cdot \frac{dt}{dx} = -\frac{1}{5(1 - \cos t)^2}$

四、( 本题满分 8 分 )

计算定积分  $\int_0^1 x \arcsin x dx$ .

解:  $\int_0^1 x \arcsin x dx = \frac{1}{2} x^2 \arcsin x \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$ ,

令  $x = \sin t$ , 有  $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 t}{\cos t} \cos t dt = \frac{\pi}{4}$ , 因此  $\int_0^1 x \arcsin x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}$ .

### 五、(本题满分 8 分)

设  $D$  是曲线  $y = \sin x + 1$  与三条直线  $x = 0, x = \pi, y = 0$  围成的曲边梯形. 求  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所生成的旋转体的体积.

解:  $V = \pi \int_0^\pi (\sin x + 1)^2 dx = 4\pi + \frac{3\pi^2}{2}$ .

### 六、证明题 (本题满分 10 分)

(1) (5 分) 若  $f(x)$  在  $(a, b)$  内可导, 且导数  $f'(x)$  恒大于零, 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  内单调增加.

证:  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$ , 不妨设  $x_1 < x_2$ , 则  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$  上连续, 在  $(x_1, x_2)$  内可导, 故由拉格朗日中值定理,  $\exists \xi \in (x_1, x_2) \subset (a, b)$ , 使得  $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$ . 由于  $f'(x)$  在  $(a, b)$  内恒大于零, 所以  $f'(\xi) > 0$ , 又  $x_2 - x_1 > 0$ , 因此  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ , 即  $f(x_2) > f(x_1)$ , 表明  $f(x)$  在  $(a, b)$  内单调增加.

(2) (5 分) 若  $g(x)$  在  $x = c$  处二阶导数存在, 且  $g'(c) = 0, g''(c) < 0$ , 则  $g(c)$  为  $g(x)$  的一个极大值.

证: 因  $g''(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{g'(x) - g'(c)}{x - c} < 0$ , 而  $g'(c) = 0$ , 故  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{g'(x)}{x - c} < 0$ . 由极限的保号性,  $\exists \delta > 0$ , 当  $x \in (c - \delta, c)$  时, 有  $\frac{g'(x)}{x - c} < 0$ , 即  $g'(x) > 0$ , 从而  $g(x)$  在  $(c - \delta, c)$  单增; 当  $x \in (c, c + \delta)$  时, 有  $\frac{g'(x)}{x - c} < 0$ , 即  $g'(x) < 0$ , 从而  $g(x)$  在  $(c, c + \delta)$  单减. 又由  $g'(c) = 0$  知,  $x = c$  是  $g(x)$  的驻点, 因此  $g(c)$  为  $g(x)$  的一个极大值.

### 七、(本题满分 10 分)

计算不定积分  $\int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}$  (其中  $a, b$  为不全为零的非负数)

解: ① 当  $a = 0$  时, 原式  $= \frac{1}{b^2} \int \sec^2 x dx = \frac{1}{b^2} \tan x + c$ ;

② 当  $b = 0$  时, 原式  $= \frac{1}{a^2} \int \csc^2 x dx = -\frac{1}{a^2} \cot x + c$ ;

③ 当  $ab \neq 0$  时, 原式  $= \int \frac{\sec^2 x dx}{a^2 \tan^2 x + b^2} = \frac{1}{ab} \int \frac{d(\frac{a}{b} \tan x)}{(\frac{a}{b} \tan x)^2 + 1} = \frac{1}{ab} \arctan(\frac{a}{b} \tan x) + c$ .



### 八、(本题满分 15 分)

(1) (7 分) 求微分方程  $x \frac{dy}{dx} = x - y$ , 满足条件  $y|_{x=\sqrt{2}} = 0$  的解.

**解:** 原方程即  $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x}y = 1$ , 故其通解为  $y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} (\int e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + c) = \frac{1}{x} (\frac{1}{2}x^2 + c)$ .

因  $y|_{x=\sqrt{2}} = 0$ , 所以  $c = -1$ . 于是所求初值问题的解为  $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{x}$ .

(2) (8 分) 求微分方程  $y'' + 2y' + y = xe^x$  的通解.

**解:** 由特征方程  $r^2 + 2r + 1 = 0$ , 知其特征根为  $r_{1,2} = -1$ .

故对应齐次方程的通解为  $\tilde{y} = (C_1 + C_2x)e^{-x}$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

设原方程的特解为  $y^*(x) = e^x(ax + b)$ , 代入原方程可得  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ .

因此, 原方程的通解为  $y(x) = \tilde{y} + y^* = (C_1 + C_2x)e^{-2x} + \frac{1}{4}(x-1)e^x$ .

### 九、选择题 (每小题 4 分, 满分 16 分)

(1).  $f(x) = |x \sin x| e^{\cos x}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  是 (D)

(A) 有界函数 (B) 单调函数 (C) 周期函数 (D) 偶函数

(2). 函数  $f(x) - x \sin x$  (D)

(A) 当  $x \rightarrow \infty$  时为无穷大 (B) 当  $x \rightarrow \infty$  时有极限

(C) 在  $(-\infty, +\infty)$  内有界 (D) 在  $(-\infty, +\infty)$  内无界

(3) 设  $f(x)$  在  $x = a$  处可导, 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(a+x) - f(a-x)}{x}$  等于 (B)

(A)  $f'(a)$  (B)  $2f'(a)$  (C) 0 (D)  $f'(2a)$

(4) 【同数学 I、第五 (2) 题】

### 十、(本题满分 10 分)

在第一象限内, 求曲线  $y = -x^2 + 1$  上的一点, 使该点处切线与所给曲线及两坐标围成的面积为最小, 并求此最小面积.

**解:** 设切点的横坐标为  $a$ , 则切线方程为  $y - (1 - a^2) = -2a(x - a)$ , 即  $y = -2ax + a^2 + 1$

故所围面积  $s = \frac{1}{2}(a^2 + 1) \frac{a^2 + 1}{2a} - \int_0^1 (-x^2 + 1) dx = \frac{a^3}{4} + \frac{a}{2} + \frac{1}{4a} - \frac{2}{3}$ . 令  $s' = 0$  得驻点  $a = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

由于  $s''|_{a=\sqrt{3}/3} > 0$ , 故所求点的坐标为  $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{2}{3})$ , 其最小值为  $s|_{a=\sqrt{3}/3} = \frac{4}{9}\sqrt{3} - \frac{2}{3}$ .

## 数 学 ( 试 卷 IV )

一、判断题 ( 每小题答对得 2 分, 答错得-1 分, 不答得 0 分, 全题最低 0 分)

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} = \infty$  ( × )

(2)  $\int_{-\pi}^{\pi} x^4 \sin x dx = 0$  ( √ )

(3) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  均发散, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  必发散 ( × )

(4) 假设  $D$  是矩阵  $A$  的  $r$  阶子式, 且含  $D$  的一切  $r+1$  阶子式都等于 0, 那么矩阵  $A$  的一切  $r+1$  阶子式都等于 0 ( √ )

(5) 连续型随机变量取任何给定实数值的概率都等于 0 ( √ )

二、选择题 ( 每小题 2 分, 满分 10 分.)

(1) 下列函数在其定义域内连续的是 (A)

(A)  $f(x) = \ln x + \sin x$  (B)  $f(x) = \begin{cases} \sin x & x \leq 0 \\ \cos x & x > 0 \end{cases}$

(C)  $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ x-1 & x > 0 \end{cases}$  (D)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{|x|}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

(2) 若函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内可导,  $x_1, x_2$  是区间内任意两点, 且  $x_1 < x_2$ , 则至少存一点  $\xi$ , 使得 (C)

(A)  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a), a < \xi < b.$

(B)  $f(b) - f(x_1) = f'(\xi)(b-x_1), x_1 < \xi < b.$

(C)  $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2-x_1), x_1 < \xi < x_2.$

(D)  $f(x_2) - f(a) = f'(\xi)(x_2-a), a < \xi < x_2.$

(3) 下列广义积分收敛的是 (C)

(A)  $\int_e^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx$  (B)  $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$  (C)  $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^2}$  (D)  $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$

(4) 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 其秩  $r < n$ , 那么在  $A$  的  $n$  个行向量中 (A)

(A) 必有  $r$  个行向量线性无关

(B) 任意  $r$  个行向量线性无关

(C) 任意  $r$  个行向量都构成极大线性无关向量组

(D) 任意一个行向量都可以由其它  $r$  个行向量线性表示

(5) 若二事件  $A$  和  $B$  同时出现的概率  $P(AB) = 0$ , 则 (C)

(A)  $A$  和  $B$  互不相容 (互斥)

(B)  $AB$  是不可能事件

(C)  $AB$  未必是不可能事件

(D)  $P(A)=0$  或  $P(B)=0$

三、计算下列各题 (每小题 4 分, 满分 16 分)

(1) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xe^x)^{\frac{1}{x}}$ .

解: 因  $(1 + xe^x)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{\ln(1+xe^x)}{x}}$ , 而  $\frac{\ln(1+xe^x)}{x} \sim xe^x$  (当  $x \rightarrow 0$ ),

故  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+xe^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$ , 从而  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xe^x)^{\frac{1}{x}} = e$ .

(2) 已知  $y = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{\sqrt{1+x^2}+1}$ , 求  $y'$ .

解:  $y = \ln(\sqrt{1+x^2}-1) - \ln(\sqrt{1+x^2}+1)$ ,  $y' = \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}-1} - \ln \frac{2\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}+1} = \frac{2}{x\sqrt{1+x^2}}$ .

(3) 已知  $z = \arctg \frac{x+y}{x-y}$ , 求  $dz$ .

解:  $dz = \frac{d(\frac{x+y}{x-y})}{1+(\frac{x+y}{x-y})^2} = \frac{(x-y)(dx+dy) - (x+y)(dx-dy)}{(x-y)^2} = \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2}$

(4) 求不定积分  $\int e^{\sqrt{2x-1}} dx$ .

解: 令  $\sqrt{2x-1} = t$ , 有

$$\int e^{\sqrt{2x-1}} dx = \int e^t t dt = te^t - \int e^t dt = te^t - e^t + c = (\sqrt{2x-1}-1)e^{\sqrt{2x-1}} + c$$

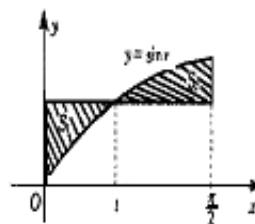
四、(本题满分 10 分)

考虑函数  $y = \sin x$  ( $0 \leq x \leq \pi/2$ ), 问:

(1)  $t$  取何值时, 图中阴影部分的面积  $s_1$  与  $s_2$  之和  $s = s_1 + s_2$  最小?

(2)  $t$  取何值时,  $s = s_1 + s_2$  最大?

解: 因  $s_1 = t \sin t - \int_0^t \sin x dx = t \sin t + \cos t - 1$ ,



$$s_2 = \int_t^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx - (\frac{\pi}{2} - t) \sin t = \cos t + t \sin t - \frac{\pi}{2} \sin t,$$

故  $s = s_1 + s_2 = 2t \sin t + 2 \cos t - \frac{\pi}{2} \sin t - 1, (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$ .

令  $s' = 0$ , 得  $s$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  内的驻点  $t = \frac{\pi}{4}$ . 而  $s(\frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} - 1$ ,  $s(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2} - 1$ ,  $s(0) = 1$ ,

因此  $t = \frac{\pi}{4}$  时,  $s$  最小;  $t = 0$  时,  $s$  最大.

### 五、(本题满分 6 分)

将函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$  展成  $x$  的级数, 并指出收敛区间.

**解:** 因  $f(x) = \frac{1}{(x-2)(x-1)} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2-x} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{2}}$ ,

而  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ,  $x \in (-1, 1)$ , 且  $\frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{x}{2})^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^n$ ,  $x \in (-2, 2)$ ,

故  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (1 + \frac{1}{2^{n+1}}) x^n$ , 其收敛区间为  $(-1, 1)$ .

### 六、(本题满分 5 分)

计算二重积分  $\iint_D e^{x^2} dx dy$ , 其中  $D$  是第一象限中由直线  $y = x$  和  $y = x^3$  围成的封闭区域.

**解:** 联立  $y = x$  和  $y = x^3$ , 可解得两曲线交点的横坐标  $x = 0$  和  $x = 1$ , 于是

$$\iint_D e^{x^2} dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^3}^x e^{x^2} dy = \int_0^1 (x - x^3) e^{x^2} dx = \frac{e}{2} - 1$$

### 七、(本题满分 6 分)

已知某商品的需求量  $x$  对价格  $P$  的弹性为  $\eta = -3p^3$ , 而市场对商品的最高需求量为 1 (万件), 求需求函数.

**解:** 由弹性的定义, 有  $\frac{p}{x} \frac{dx}{dp} = -3p^3$ , 即  $\frac{dx}{x} = -3p^2 dp$ ,

于是有  $x = ce^{-p^3}$ ,  $c$  为待定常数.

由题意  $p = 0$  时,  $x = 1$ , 故  $c = 1$ , 因此  $x = e^{-p^3}$ .

八、(本题满分 8 分)

$$\text{解线性方程组} \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 - 3x_4 = -4 \\ x_1 + x_3 - x_4 = -3 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 7x_1 + 7x_3 - 3x_4 = 3 \end{cases} \quad \left[ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -8 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, k \text{ 为任意常数} \right]$$

**解：**对方程组的增广矩阵进行初等行变换，有

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & -3 & -4 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & -3 \\ 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 7 & 0 & 7 & -3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故原方程组与下方程组同解：

$$\begin{cases} x_1 = 3 - x_3 \\ x_2 = -8 + 2x_3, \text{ 令 } x_3 = 0, \text{ 可得原方程组的特解 } \beta = (3, -8, 0, 6)^T. \\ x_4 = 6 \end{cases}$$

又显然原方程组的导出组与下方程组同解：

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 2x_3, \text{ 令 } x_3 = 1, \text{ 可得导出组的基础解系 } \eta = (-1, 2, 1, 0)^T. \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

因此原方程组的通解为： $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3, -8, 0, 6)^T + k(-1, 2, 1, 0)^T$ ，其中  $k$  为任意常数.

九、(本题满分 7 分)

$$\text{设矩阵 } A \text{ 和 } B \text{ 满足 } AB = A + 2B, \text{ 求矩阵 } B, \text{ 其中 } A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

**解：**因  $AB = A + 2B$ ，故  $AB - 2B = A$ ，即  $(A - 2E)B = A$ ，

$$\text{故 } B = (A - 2E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & 9 \end{pmatrix}$$

十、(本题满分 6 分)

$$\text{求矩阵 } A = \begin{bmatrix} -3 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 4 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ 的实特征值及对应的特征向量.}$$

解: 令  $|\lambda E - A| = 0$ , 即  $(\lambda - 1)(\lambda^2 - 4\lambda + 5) = 0$ , 可见矩阵  $A$  只有一个实特征值  $\lambda = 1$ .

易见, 线性方程组  $(\lambda E - A)X = 0$  的基础解系为  $(0, 2, 1)^T$ , 故  $A$  对应于实特征值  $\lambda = 1$  的特征向量为  $k(0, 2, 1)^T$ , (其中  $k$  为非零任意常数).

### 十一、(每小题 4 分, 满分 8 分)

(1) 已知随机变量  $X$  的概率分布为  $P(X = 1) = 0.2, P(X = 2) = 0.3, P(X = 3) = 0.5$ , 试写出  $X$  的分布函数  $F(x)$ .

解:  $X$  的分布函数为 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 0.2, & 1 \leq x < 2 \\ 0.5, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}.$$

(2) 已知随机变量  $Y$  的概率密度为  $f(y) = \begin{cases} \frac{y}{a^2} e^{-\frac{y^2}{2a^2}} & y \geq 0 \\ 0 & y < 0 \end{cases}$ , 求随机变量  $Z = \frac{1}{Y}$  的数学期望  $EZ$ .

解: 
$$EZ = E\left(\frac{1}{Y}\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{y} f(y) dy = \int_0^{+\infty} \frac{1}{y} \cdot \frac{y}{a^2} e^{-\frac{y^2}{2a^2}} dy = \sqrt{2\pi} \cdot \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}a^2} e^{-\frac{y^2}{2a^2}} dy = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a}.$$

### 十二、(本题满分 8 分)

设有两箱同种零件. 第一箱内装 50 件, 其中 10 件一等品; 第二箱内装有 30 件, 其中 18 件一等品. 现从两箱中随机挑出一箱, 然后从该箱中先后随机取出两个零件 (取出的零件均不放回), 试求:

(1) 先取出的零件是一等品的概率  $p$ ;

(2) 在先取出的零件是一等品的条件下, 第二次取出的零件仍然是一等品的条件概率  $q$ .

解: 设  $B_i = \{\text{取出的零件为第 } i \text{ 箱中的}\}$ ,  $A_j = \{\text{第 } j \text{ 次取出的是一等品}\}$ ,  $i, j = 1, 2$ , 显然  $B_1, B_2$  为正概完备事件组, 故全概公式得

$$(1) \quad p = P(A_1) = P(B_1)P(A_1|B_1) + P(B_2)P(A_1|B_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{50} + \frac{1}{2} \cdot \frac{18}{30} = \frac{2}{5};$$

$$(2) \quad P(A_1 A_2) = P(B_1)P(A_1 A_2|B_1) + P(B_2)P(A_1 A_2|B_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{10 \times 9}{50 \times 49} + \frac{1}{2} \cdot \frac{18 \times 17}{30 \times 29} = \frac{276}{1421},$$

于是, 由贝叶斯公式得  $q = P(A_2|A_1) = \frac{P(A_1 A_2)}{P(A_1)} = \frac{690}{1421} \approx 0.48557$ .

## 数 学 ( 试 卷 V )

一、判断题 ( 每小题答对得 2 分, 答错得-1 分, 不答得 0 分, 全题最低 0 分)

(1) 【 同数学IV 第一 (1) 题 】

(2) 【 同数学IV 第一 (2) 题 】

(3) 若函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  严格单增, 则对区间  $(a, b)$  内任何一点  $x$  有  $f'(x) > 0$ . ( × )

(4) 若  $A$  为  $n$  阶方阵,  $k$  为常数, 而  $|A|$  和  $|kA|$  为  $A$  和  $kA$  的行列式, 则  $|kA| = k|A|$ . ( × )

(5) 【 同数学IV 第一 (5) 题 】

二、选择题 ( 每小题 2 分, 满分 10 分)

(1) 【 同数学IV 第二 (1) 题 】

(2) 【 同数学IV 第二 (2) 题 】

(3) 【 同数学IV 第二 (3) 题 】

(4) 【 同数学IV 第二 (4) 题 】

(5) 对于任二事件  $A$  和  $B$ , 有  $P(A - B) =$  (C)

(A)  $P(A) - P(B)$

(B)  $P(A) - P(B) + P(AB)$

(C)  $P(A) - P(AB)$

(D)  $P(A) - P(\bar{B}) - P(\bar{A}\bar{B})$

三、计算下列各题 ( 每小题 4 分, 满分 20 分)

(1) 求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\arctg x}$ .

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\arctg x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + \frac{1}{x})}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x} = \frac{0}{\pi/2} = 0$$

(2) 【 同数学IV 第三 (2) 题 】

(3) 【 同数学IV 第三 (3) 题 】

(4) 计算定积分  $\int_{\frac{1}{2}}^1 e^{\sqrt{2x-1}} dx$

$$\text{解: 令 } \sqrt{2x-1} = t, \text{ 有 } \int_{\frac{1}{2}}^1 e^{\sqrt{2x-1}} dx = \int_0^1 e^t t dt = te^t \Big|_0^1 - \int_0^1 e^t dt = e - e^t \Big|_0^1 = 1$$

(5) 求不定积分  $\int \frac{x dx}{x^4 + 2x^2 + 5}$ .

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



$$\text{解: } \int \frac{x dx}{x^4 + 2x^2 + 5} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^2 + 2^2} = \frac{1}{4} \arctan \frac{x^2 + 1}{2} + c.$$

#### 四、(本题满分 10 分)

考虑函数  $y = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , 问:

(1)  $t$  取何值时, 图中阴影部分的面积(与数学IV第四题类似)  $s_1$  与  $s_2$  之和  $s = s_1 + s_2$  最小?

(2)  $t$  取何值时,  $s = s_1 + s_2$  最大?

$$\text{解: } s = s_1 + s_2 = t^3 - \int_0^t x^2 dx + \int_t^1 x^2 dx - (1-t)t^2 = \frac{4}{3}t^3 - t^2 + \frac{1}{3}, \quad (0 \leq t \leq 1)$$

$$\text{令 } s' = 0, \text{ 得 } (0,1) \text{ 内的驻点 } t = \frac{1}{2}. \text{ 而 } s(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4}, \quad s(0) = \frac{1}{3}, \quad s(1) = \frac{2}{3},$$

因此  $t = \frac{1}{2}$  时,  $s$  最小;  $t = 1$  时,  $s$  最大.

#### 五、(本题满分 5 分)【同数学IV 第六题】

#### 六、(本题满分 8 分)

设某产品的总成本函数为  $C(x) = 400 + 3x + \frac{1}{2}x^2$ , 而需求函数为  $p = \frac{100}{\sqrt{x}}$ , 其中  $x$  为产量(假定等于需求量),  $p$  为价格. 试求:

(1) 边际成本; (2) 边际收益; (3) 边际利润; (4) 收益的价格弹性.

**解:** (1) 边际成本:  $MC = C'(x) = 3 + x$ ;

(2) 收益函数:  $R(x) = p \cdot x = 100\sqrt{x}$ , 边际收益  $MR = R'(x) = \frac{50}{\sqrt{x}}$ ;

(3) 利润函数:  $L(x) = R(x) - C(x) = 100\sqrt{x} - 400 - 3x - \frac{1}{2}x^2$ ,

边际利润:  $ML = L'(x) = \frac{50}{\sqrt{x}} - 3 - x$ ;

(4) 收益的价格函数:  $R(x) = 100\sqrt{x} = \frac{(100)^2}{p}$ ,

收益的价格弹性:  $\frac{p}{R} \frac{dR}{dp} = -\frac{(100)^2}{p^2} \cdot \frac{p^2}{(100)^2} = -1$ .

#### 七、(本题满分 8 分)【同数学IV 第八题】

#### 八、(本题满分 7 分)【同数学IV 第九题】

#### 九、(本题满分 6 分)【同数学IV 第十题】

---

十、(本题满分 8 分)

已知随机变量  $X$  的概率分布为  $P(X=1)=0.2, P(X=2)=0.3, P(X=3)=0.5$  ,  
试写出  $X$  的分布函数  $F(x)$  , 并求  $X$  的数学期望与方差.

解:  $X$  的分布函数为 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 0.2, & 1 \leq x < 2 \\ 0.5, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases},$$

$$EX = 1 \times 0.2 + 2 \times 0.3 + 3 \times 0.5 = 2.3; \quad EX^2 = 1^2 \times 0.2 + 2^2 \times 0.3 + 3^2 \times 0.5 = 5.9$$

$$DX = EX^2 - (EX)^2 = 5.9 - 2.3^2 = 0.61$$

十一、(本题满分 8 分) 【同数学IV 第十二题】