

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 $\begin{cases} z = \sqrt{y-1} \\ x = 0 \end{cases}$ ($1 \leq y \leq 3$) 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 Ω , 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 $f_z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{1}{2} (1 - e^{-z}) & 0 \leq z \leq 2 \\ \frac{1}{2} e^{-z} (e^{-2} - 1) & z > 2 \end{cases}$