

高等数学一 (II) 期中考试答案与评分标准

一、 计算累次积分 $\int_0^1 dx \int_x^1 e^{-3y^2} dy$ 。 (8 分)

$$\begin{aligned} & \text{解: } \int_0^1 dx \int_x^1 e^{-3y^2} dy \\ &= \int_0^1 dy \int_0^y e^{-3y^2} dx \quad (\text{4 分, 本题不强制要求画图, 但如果画图正确但方法或交换错误可得 2 分}) \\ &= \int_0^1 ye^{-3y^2} dy \quad (\text{2 分}) \\ &= -\frac{1}{6}e^{-3y^2} \Big|_0^1 \quad (\text{1 分}) \\ &= \frac{1}{6}(1 - e^{-3}) \quad (\text{1 分}) \end{aligned}$$

二、 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dxdydz$, 其中 Ω 为曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 围成的区域 (8 分)

解: **方法一:** 本题鼓励球坐标方法:

设 $x = \rho \sin \varphi \cos \theta, y = \rho \sin \varphi \sin \theta, z = \rho \cos \varphi$, 则积分区域为 $0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \theta \leq 2\pi$

$$\begin{aligned} & \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dxdydz \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^1 \rho^2 (\rho^2 \sin \varphi) d\rho \quad (\text{4 分, 既没有画图又没有写出代换理由可酌情扣 1 分}) \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi \int_0^1 \rho^4 d\rho \\ &= 2\pi \times \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \frac{1}{5} \quad (\text{2 分}) \\ &= \frac{(2 - \sqrt{2})\pi}{5} \quad (\text{2 分}) \end{aligned}$$

方法二: 本题亦可以使用直接极 (柱) 坐标计算法, 但过程较复杂如下:

$$\begin{aligned} & \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dxdydz \\ &= \iint_{D_{xy}} dxdy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} (x^2 + y^2) + z^2 dz \quad (\text{3 分}) \\ &= \iint_{D_{xy}} (\sqrt{1 - x^2 - y^2} - \sqrt{x^2 + y^2})(x^2 + y^2) + \frac{1}{3} \left[(1 - x^2 - y^2)^{\frac{3}{2}} - (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \right] dxdy \quad (\text{1 分}) \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{1/\sqrt{2}} \left(r^2 \sqrt{1 - r^2} - r^3 + \frac{1}{3} \left[(1 - r^2)^{\frac{3}{2}} - r^3 \right] \right) r dr \\ &= 2\pi \times \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} -\frac{4}{3}r^4 + r((r^2 - 1) + 1)\sqrt{1 - r^2} + \frac{1}{3}r(1 - r^2)^{\frac{3}{2}} dr \quad (\text{2 分, 漏掉 } r \text{ 或 } r \text{ 范围错误得 1 分}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\pi \times \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} -\frac{4}{3}r^4 + r\sqrt{1-r^2} - \frac{2}{3}r(1-r^2)^{\frac{3}{2}} dr \\
&= 2\pi \times \left(-\frac{4}{15}r^5 - \frac{1}{3}(1-r^2)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{15}(1-r^2)^{\frac{5}{2}} \right) \Big|_0^{1/\sqrt{2}} \\
&= 2\pi \times \left[-\frac{\sqrt{2}}{30} + \left(\frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{12} \right) + \left(\frac{\sqrt{2}}{60} - \frac{2}{15} \right) \right] \\
&= \frac{(2-\sqrt{2})\pi}{5} \quad (\text{2 分}, \text{原函数有部分计算错误或无法获得可得 1 分})
\end{aligned}$$

三、求由曲面 $z = 12(x^2 + y^2)$ 及平面 $x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1$ 所围成的立体的体积 (8 分)

解：易得本题投影区域为 $D_{xy}: \{(x, y) | x \geq 0, 0 \leq y \leq 1-x\}$, 则体积表达式为

$$\begin{aligned}
&\iiint_{\Omega} dV \\
&= \iint_{D_{xy}} 12(x^2 + y^2) dx dy \quad (\text{3 分}, \text{不强制画图, 但积分区域表示错误画图正确可得 2 分}) \\
&= 12 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} x^2 + y^2 dy \quad (\text{1 分}) \\
&= 12 \int_0^1 (x^2 - x^3) + \frac{1}{3}(1 - 3x + 3x^2 - x^3) dx \quad (\text{1 分}) \\
&= 12 \int_0^1 \frac{1}{3} - x + 2x^2 - \frac{4}{3}x^3 dx \quad (\text{1 分}) \\
&= 12 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) \\
&= 2 \quad (\text{2 分})
\end{aligned}$$

注：本题亦可以使用轮换对称性 $\iint_{D_{xy}} 12(x^2 + y^2) dx dy = 24 \iint_{D_{xy}} x^2 dx dy$, 按对应步骤给分即可。

四、计算曲线积分 $\int_L xy ds$, 其中 L 为以 $O(0,0), A(1,0), B(1,1)$ 为顶点的的三角形的边界 (8 分)

解： L 的三段曲线 $OA: y \equiv 0, 0 \leq x \leq 1, y'(x) \equiv 0, \sqrt{1+y'^2(x)} = 1$

$AB: x \equiv 1, 0 \leq y \leq 1, x'(y) \equiv 0, \sqrt{1+x'^2(y)} = 1$

$OB: x = y, 0 \leq y \leq 1, x'(y) \equiv 1, \sqrt{1+x'^2(y)} = \sqrt{2}$ (此分析过程 2 分, 未分析且漏乘弧长微元比不得此分)

故曲线积分可化为定积分：

$$\begin{aligned}
&\int_0^1 x \cdot 0 dx + \int_0^1 1 \cdot y + \sqrt{2}y \cdot y dy \quad (\text{3 分}, \text{画图仍不强制, 但仅画图者可得 2 分步骤分}) \\
&= \int_0^1 y + \sqrt{2}y^2 dy \\
&= \frac{y^2}{2} + \frac{\sqrt{2}}{3}y^3 \Big|_0^1 \quad (\text{1 分}) \\
&= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{3} \quad (\text{2 分})
\end{aligned}$$

五、计算 $\int_L (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy$ 其中 L 为沿 $y = \sin \frac{\pi x}{2}$ 从点 $(0,0)$ 到点 $(1,1)$ 的曲线段 (8 分)

解：通过计算 $\frac{\partial(2x \cos y - y^2 \sin x)}{\partial y} = -2x \sin y - 2y \sin x = \frac{\partial(2y \cos x - x^2 \sin y)}{\partial x}$, 知此第二型曲线积分与路径无关, 或

被积函数存在原函数 (3 分).

方法一： 原函数可以通过简单凑微分获得：

$$\begin{aligned} & (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy \\ &= (2x \cos y dx - x^2 \sin y dy) + (-y^2 \sin x dx + 2y \cos x dy) \\ &= d(x^2 \cos y + y^2 \cos x) \end{aligned}$$

故其中一个原函数为 $u(x, y) = x^2 \cos y + y^2 \cos x$

(3 分, 使用先积分再导再积分, 或构造路径求原函数同样按 3 分分配).

因此, 原第二型曲线积分等于 $u(1,1) - u(0,0) = (\cos 1 + \cos 1) - (0 + 0) = 2 \cos 1$ (2 分)

方法二：

本题在确定积分与路径无关后, 亦可以构造点 $(0,0)$ 经点 $(1,0)$ 到点 $(1,1)$ 的折线段来计算, 剩余 5 分分配如下:

$$\begin{aligned} & \int_L (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy \\ &= \int_{(0,0) \rightarrow (1,0)} (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy \\ &\quad + \int_{(1,0) \rightarrow (1,1)} (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy \quad (1 \text{ 分}) \\ &= \int_0^1 (2x \cos 0 - 0^2 \sin x)dx + \int_0^1 (2y \cos 1 - 1^2 \sin y)dy \quad (2 \text{ 分}) \\ &= x^2|_0^1 + y^2 \cos 1 + \cos y|_0^1 \quad (1 \text{ 分}) \\ &= 1 + \cos 1 + (\cos 1 - 1) = 2 \cos 1 \quad (1 \text{ 分}) \end{aligned}$$

六、计算曲线积分 $\oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz$, 其中 C 为曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$, 从 z 轴正向往 z 轴负向看 C 的方向是顺时针方向. (8 分)

解：**方法一：** 曲线 $C: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$ 在 xOy 平面上的投影曲线为 $l: x^2 + y^2 = 1$, 方向为顺时针, 设 l 围成的闭区域为 $D: x^2 + y^2 \leq 1$, 由 $x - y + z = 2$ 知 $z = 2 - x + y$, (2 分)

采用降维法, 有:

$$\begin{aligned} I &= \oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz \\ &= \oint_l ((2-x+y)-y)dx + (x-(2-x+y))dy + (x-y)d(2-x+y) \quad (1 \text{ 分}) \\ &= \oint_l (2-x)dx + (2x-y-2)dy + (x-y)(-dx+dy) \\ &= \oint_l (2-2x+y)dx + (3x-2y-2)dy \quad (2 \text{ 分}) \\ &= -\iint_D \frac{\partial(3x-2y-2)}{\partial x} - \frac{\partial(3x-2y-2)}{\partial y} dx dy \quad (\text{格林公式, 符号负}) \quad (2 \text{ 分}, \text{ 符号错误得 1 分}) \\ &= -\iint_D 2 dx dy = -2 \times \pi \times 1^2 = -2\pi \quad (1 \text{ 分}). \end{aligned}$$

方法二： 本题亦可以使用斯托克斯公式求解, 步骤和评分标准如下:

设有向曲面 S 为 $x - y + z = 2$, $x^2 + y^2 \leq 1$, 方向为下侧, 利用斯托克斯公式, 有:

$$I = \oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z-y & x-z & x-y \end{vmatrix} \quad (\text{3分, 曲面S 定义不合理或方向错误需酌情扣分}) \\
&= \iint_S 2dxdy \quad (\text{2分}) \\
&= - \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 2dxdy \quad (\text{2分, 注意方向为曲面下侧, 方向错误本步得 1分}) \\
&= -2\pi \quad (\text{1分})
\end{aligned}$$

方法三: 本题还可以使用参数化的方法进行计算, 注意到投影到Oxy平面顺时针方向单位圆的曲线可以用参数方程定义为:

$$x(t) = \cos t, y(t) = \sin t, z(t) = 2 - \sin t + \cos t, t: 2\pi \rightarrow 0, \quad (\text{2分, 方向错误扣 1分})$$

此时 $x'(t) = -\sin t, y'(t) = \cos t, z'(t) = -\cos t - \sin t$. (1分) , 原曲线积分可化为

$$\begin{aligned}
I &= \oint_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz \\
&= \int_{2\pi}^0 (2 - \sin t + \cos t - \sin t) \cdot (-\sin t) + (\cos t - 2 + \sin t - \cos t) \cdot \cos t \\
&\quad + (\cos t - \sin t) \cdot (-\cos t - \sin t) dt \quad (\text{2分}) \\
&= \int_0^{2\pi} 2\sin t + 2\cos t - 3\sin^2 t + \cos^2 t dt \\
&= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} -3\sin^2 t + \cos^2 t dt \quad (\text{对称性, 1分}) \\
&= 4 \left[-3 \times \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right] \quad (\text{1分}) = -2\pi \quad (\text{1分})
\end{aligned}$$

七、求第一型曲面积分 $\iint_S x + y^2 + z^3 dS$, 其中 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, ($R > 0$) $\quad (8\text{分})$

解: **方法一:** 本题如果可以使用对称性、轮换对称性和先代后算, 将成为一道非常简单的题目, 过程如下:

$$\begin{aligned}
&\iint_S x + y^2 + z^3 dS \\
&= \iint_S y^2 dS \quad (\text{2分, 注明由对称性得到}) \\
&= \frac{1}{3} \iint_S x^2 + y^2 + z^2 dS \quad (\text{2分, 轮换对称性}) \\
&= \frac{1}{3} \iint_S R^2 dS \quad (\text{2分, 先代后算}) = \frac{R^2}{3} \times 4\pi R^2 = \frac{4}{3}\pi R^4 \quad (\text{2分})
\end{aligned}$$

方法二: 本题除 x, z^3 用对称性外 (如果不用对称性, 强行计算可以酌情给分), 也可以用传统方法计算剩余积分。过程如下:

$$\begin{aligned}
&\iint_S x + y^2 + z^3 dS \\
&= \iint_S y^2 dS \quad (\text{2分, 注明由对称性得到})
\end{aligned}$$

而后将球面分为上半与下半球面, 方程分别为 $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ 与 $z = -\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$, 对于两个半球面, 都有 $\sqrt{1 + z'_x^2 + z'_y^2} = \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{R^2 - x^2 - y^2}} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}$, 故

$$\begin{aligned}
& \iint_S (x + y^2 + z^3) dS \\
&= 2 \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} \frac{y^2 R}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} dS \quad (\text{化为二重积分是计算的阶段性步骤}) \\
&= 2R \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R \frac{r^2 \sin^2 \theta}{\sqrt{R^2 - r^2}} r dr \quad (\text{1分}) \\
&= 2R \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta d\theta \int_0^R \frac{r^3}{\sqrt{R^2 - r^2}} dr \quad (\text{1分}) \\
&= 2R \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin^3 t dr \quad (\text{令} r = R \sin t) \\
&= 2R \times \pi \times \frac{2}{3} R^3 \quad (\text{1分}) \\
&= \frac{4}{3} \pi R^4 \quad (\text{1分})
\end{aligned}$$

八、求第二型曲面积分 $\iint_S (y+z) dz dx + z dx dy$, 其中 S 为平面 $\frac{x}{2} + y + \frac{z}{3} = 1$ 在第一卦限的部分下侧。 (8 分)

解: 方法一: 注意到曲面 $\frac{x}{2} + y + \frac{z}{3} = 1$ 在第一卦限的 Oxy 投影区域对应为 $D_{xy}: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1 - \frac{x}{2}$,

再利用 $z = 3 - \frac{3}{2}x - 3y$, 知 $z'_x = -\frac{3}{2}, z'_y = -3$, 因此, 原曲面积分可化为

$$\begin{aligned}
& \iint_S (y+z) dz dx - z dx dy \\
&= - \iint_{D_{xy}} \left(y + 3 - \frac{3}{2}x - 3y \right) (-z'_y) + \left(3 - \frac{3}{2}x - 3y \right) dx dy \quad (\text{4分, 符号错误得3分}) \\
&= \iint_{D_{xy}} -12 + 6x + 9y dx dy \\
&= \int_0^2 dx \int_0^{1-x/2} -12 + 6x + 9y dy \quad (\text{1分}) \\
&= \int_0^2 (-12 + 6x) + (6x - 3x^2) + \left(\frac{9}{2} - \frac{9}{2}x + \frac{9}{8}x^2 \right) dx \quad (\text{1分}) \\
&= \int_0^2 -\frac{15}{2} + \frac{15}{2}x - \frac{15}{8}x^2 dx \quad (\text{1分}) \\
&= -15 + 15 - 5 = -5 \quad (\text{1分})
\end{aligned}$$

注: 二重积分也可用质心法算出如 $\iint_{D_{xy}} -12 + 6x + 9y dx dy = S_{D_{xy}} \cdot \left(-12 + 6 \cdot \frac{2}{3} + 9 \cdot \frac{1}{3} \right) = -5$

方法二: 本题亦可以使用高斯公式来间接求解。若构造 S 的三个坐标平面上的投影面:

$S_1: x = 0, y \geq 0, z \geq 0, y + \frac{z}{3} \leq 1$, $S_2: y = 0, x \geq 0, z \geq 0, \frac{x}{2} + \frac{z}{3} \leq 1$, $S_3: z = 0, x \geq 0, y \geq 0, \frac{x}{2} + y \leq 1$, 方向分别指定为前侧, 右侧, 上侧, 注意到三个坐标面都分别只在一个方向上有投影面积,

则易得 $\iint_{S_1} (y+z) dz dx + z dx dy = \iint_{S_3} (y+z) dz dx + z dx dy = 0$ (1分)

$$\text{而} \iint_{S_2} (y+z) dz dx + z dx dy = \iint_{S_2} z dz dx = \iint_{D_{xz}} z dz dx$$

$$= \int_0^3 z dz \int_0^{2-\frac{2}{3}z} dx = \int_0^3 2z - \frac{2}{3}z^2 dz = 9 - 6 = 3 \text{(1 分)}$$

因 S, S_1, S_2, S_3 共同构成闭合区域 $\Omega = \{x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, \frac{x}{2} + y + \frac{z}{3} = 1\}$ 的边界曲面内侧，因此由高斯公式

$$\iint_S (y+z) dz dx + z dx dy$$

$$= \iint_{S+S_1+S_2+S_3} (y+z) dz dx + z dx dy - \iint_{S_1+S_2+S_3} (y+z) dz dx + z dx dy \text{(1 分)}$$

$$= - \iiint_{\Omega} 2 dx dy dz - 3 \text{(2 分, 内侧曲面使得三重积分有负号, 符号错误本步得 1 分)}$$

$$= - \int_0^3 2 \cdot \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{3-z}{3} \cdot \frac{2(3-z)}{3} \right] dz - 3 \text{(2 分, 可用平面截割法, 代入截割面积)}$$

$$= - \int_0^3 2 - \frac{4}{3}z + \frac{2}{9}z^2 dz - 3$$

$$= -(6 - 6 + 2) - 3$$

$$= -5 \text{(1 分)}$$

九、计算

$$\iint_S (y^2 - x) dy dz + (z^2 + 2y) dz dx + (x^2 - z) dx dy,$$

其中 S 是曲面 $z = 2 - (x^2 + y^2)$, $1 \leq z \leq 2$ 的上侧。 (8 分)

解：方法一：本题主要鼓励高斯公式的方法，首先构造辅助曲面 $S_1: x^2 + y^2 \leq 1, z = 1$, 方向取下侧。

S_1 在 Oxy 方向投影区域为 $D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1$, 且 $z'_x \equiv z'_y \equiv 0$,

则 $S + S_1$ 构成了封闭空间 $\Omega: x^2 + y^2 \leq 2 - z, 1 \leq z \leq 2$ 的边界曲面外侧 (3 分)

利用高斯公式，有：

$$\iint_S (y^2 - x) dy dz + (z^2 + 2y) dz dx + (x^2 - z) dx dy$$

$$= \iint_{S+S_1} (y^2 - x) dy dz + (z^2 + 2y) dz dx + (x^2 - z) dx dy - \iint_{S_1} (y^2 - x) dy dz + (z^2 + 2y) dz dx + (x^2 - z) dx dy$$

$$= \iiint_{\Omega} -1 + 2 - 1 dx dy dz - \left[- \iint_{D_{xy}} (x^2 - 1) dx dy \right]$$

(高斯公式使用 1 分, S_1 第二型曲面积分表示正确 2 分, 共 3 分, 若方向错误则扣掉 1 分)

$$= \iint_{D_{xy}} x^2 dx dy - S_{D_{xy}} \text{(1 分)}$$

$$= \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_0^1 r^3 dr - \pi = \pi \times \frac{1}{4} - \pi = -\frac{3}{4}\pi \text{(1 分)}$$

方法二：本题如果使用直接计算的方法，过程如下：

S 方程 $z = 2 - (x^2 + y^2)$, $1 \leq z \leq 2$, 此时投影区域 $D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 1$, 且 $z'_x = -2x, z'_y = -2y$ (2 分), 则：

$$\iint_S (y^2 - x) dy dz + (z^2 + 2y) dz dx + (x^2 - z) dx dy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (y^2 - x)(2x) + ((2 - (x^2 + y^2))^2 + 2y)(2y) + (x^2 - (2 - x^2 - y^2)) dx dy \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \iint_{D_{xy}} 2y^2x + 2(2 - (x^2 + y^2))^2y - 2x^2 + 4y^2 + x^2 - 2 + x^2 + y^2 dx dy$$

$$= \iint_{D_{xy}} 5y^2 - 2 dx dy \quad (\text{由对称性, 前两项可知积分为 } 0, 2 \text{ 分})$$

$$= 5 \iint_{D_{xy}} y^2 dx dy - 2S_{D_{xy}} \quad (1 \text{ 分})$$

$$= 5 \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_0^1 r^3 dr - 2\pi = 5 \times \pi \times \frac{1}{4} - 2\pi = -\frac{3}{4}\pi \quad (1 \text{ 分})$$

十、求解微分方程初值问题 $\begin{cases} xy \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2 \\ y(e) = 2e \end{cases} \quad (7 \text{ 分})$

解：方法一：本题注意到 $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{1}{y} + \frac{y}{x}$ 为齐次函数 (1 分)，

因此令 $u = \frac{y}{x}, y' = u'x + u = \frac{1}{u} + u \quad (2 \text{ 分})$

可得 $\frac{du}{dx}x = \frac{1}{u}$, 即 $udu = \frac{dx}{x} \quad (1 \text{ 分})$,

可得 $\frac{u^2}{2} = \ln|x| + C \quad (1 \text{ 分})$,

此时 $y = x\sqrt{2\ln|x| + C}$

代入初值条件 $y(e) = 2e$, 知 $2e = e\sqrt{2+C}$, 故 $C = 2$, 原方程解为 $y = x\sqrt{2\ln|x| + 2} \quad (2 \text{ 分})$

方法二：本题亦可以使用积分因子化为全微分方程计算，过程如下：

$xy \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$ 等价于 $(x^2 + y^2)dx + (-xy)dy = 0 \quad (1 \text{ 分})$,

可以利用

$$\frac{\frac{\partial(x^2 + y^2)}{\partial y} - \frac{\partial(-xy)}{\partial x}}{-xy} = -\frac{3}{x}$$

得到积分因子 $\mu(x, y) = \frac{1}{x^3} \quad (2 \text{ 分})$

原方程化为 $\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^3}\right)dx + \left(-\frac{y}{x}\right)dy = 0$, 解得 $\ln|x| - \frac{y^2}{2x^2} = C \quad (2 \text{ 分})$

代入初值条件 $y(e) = 2e$, 可得此处 $C = -1$, 故原方程解为 $\frac{y^2}{2x^2} - \ln|x| = 1$, 即 $y = x\sqrt{2\ln|x| + 2} \quad (2 \text{ 分})$

(隐函数形式的解原则上也是可以给满分的, 当然也可以化为显函数, 因为初值条件取根号后正负是确定的)

方法三：本题还可以使用伯努利方程方法 $y' - \frac{y}{x} = y^{-1} \cdot x \quad (2 \text{ 分})$, 设 $z = y^2$ 后, 化为一阶线性方程 $z' - 2\frac{z}{x} = 2x \quad (1 \text{ 分})$ 后, 用常数变易法解得 $\frac{1}{y^2} = z = Cx^2 + 2\ln|x| \quad (2 \text{ 分})$, 代入初值条件有 $y = x\sqrt{2\ln|x| + 2} \quad (2 \text{ 分})$

十一、求微分方程 $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$ 的通解。(7 分)

解：本方程为一阶线性方程，对应齐次方程 $y' + y \cos x = 0$ 通解 $y = Ce^{-\sin x}$ (2 分)

采用常数变易法，设 $y = C(x)e^{-\sin x}$ (1 分)

则 $y' + y \cos x = C'(x)e^{-\sin x} = e^{-\sin x}$ (1 分)

由 $C'(x) = 1$ 知 $C(x) = x + C$ (2 分)

因此原方程通解为 $y = (x + C)e^{-\sin x}$ (1 分)

十二、求微分方程 $y'' + 2y' - 3y = e^x$ 的通解。(7 分)

解：本方程为常系数二阶线性方程，对应齐次方程 $y'' + 2y' - 3y = 0$ 特征根 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -3$ (1 分)

通解为 $y_0 = C_1 e^x + C_2 e^{-3x}$.(2 分)

因为非齐次项中， e^x 对应的 1 为原方程一重特征根，需假设特解形式为 $y_1 = Axe^x$ (1 分)

代入原方程得 $y_1' + 2y_1' - 3y_1 = (2Ae^x + Axe^x) + 2(Ae^x + Axe^x) - 3Axe^x = 4Ae^x = e^x$ (1 分)

可得 $A = \frac{1}{4}$ (1 分),故原方程的通解为 $y_0 + y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-3x} + \frac{1}{4}xe^x$ (1 分)

十三、求微分方程 $y'' = y'^2 e^x$ 的所有解。(7 分)

解：本微分方程不显含 y ，故可令 $z = y'(x)$,得

$z' = z^2 e^x$ (2 分)

经过变量分离，可得 $\frac{dz}{z^2} = e^x dx$, (1 分)

因此 $z \neq 0$ 时，得到通解 $-\frac{1}{z} = e^x + C_1$,即 $z = -\frac{1}{e^x + C_1}$ (1 分)

因此 $y' = -\frac{1}{e^x + C_1}$

$$\begin{aligned} y &= \int -\frac{1}{e^x + C_1} dx \\ &= -\int \frac{1}{e^x(e^x + C_1)} d(e^x) \\ &= \frac{-1}{C_1} \int \frac{1}{e^x} - \frac{1}{e^x + C_1} d(e^x) \text{(当 } C_1 \neq 0 \text{ 时, 化为有理拆分即得 1 分)} \\ &= \frac{-1}{C_1} [\ln e^x - \ln|e^x + C_1|] + C_2 \\ &= \frac{-1}{C_1} [x - \ln|e^x + C_1|] + C_2 \end{aligned}$$

因此方程通解为 $C_1 y = \ln|e^x + C_1| - x + C_2$ (1 分, $y = \frac{1}{C_1} [\ln|e^x + C_1| - x] + C_2$ 也对, 两种 C_2 含义不同)

注意到 $z = 0$ 蕴含着奇解 $y' \equiv 0$ 即 $y \equiv C$,

而 $C_1 = 0$ 蕴含着奇解 $y' = -e^{-x}$ 即 $y = e^{-x} + C$ (找全两个奇解可得最后 1 分)