

一、求曲线 $\begin{cases} 3x^2 + y^2 - z^2 = 0 \\ 2x + y + z = 1 \end{cases}$ 在 $(1, 1, -2)$ 处的切线方程。

解 对方程组求全微分，并将 $(1, 1, -2)$ 代入，

$$\begin{cases} 6xdx + 2ydy - 2zdz = 0 \\ 2dx + dy + dz = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} 6dx + 2dy + 4dz = 0 \\ 2dx + dy + dz = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} 3dx + dy + 2dz = 0 \\ 2dx + dy + dz = 0 \end{cases}.$$

所以

$$dx + dz = 0, \quad dz = -dx, \quad dy = -dx.$$

切线方向为 $(1, -1, -1)$ ，切线方程为

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{-1}$$

$$x-1=1-y=-(z+2)$$

二、求函数 $f(x, y, z) = xyz$ 在球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ($x > 0, y > 0, z > 0$) 的最大值。

解 构造拉格朗日函数 $L(x, y, z; \lambda) = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - R^2)$ ，解方程组

$$\begin{cases} yz + 2x\lambda = 0 \\ xz + 2y\lambda = 0 \\ xy + 2z\lambda = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \end{cases}, \quad \begin{cases} xyz + 2x^2\lambda = 0 \\ xyz + 2y^2\lambda = 0 \\ xyz + 2z^2\lambda = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \end{cases}, \quad 2x^2\lambda = 2y^2\lambda = 2z^2\lambda = xyz,$$

因为 $x > 0, y > 0, z > 0$ ，所以 $\lambda \neq 0$ ， $x = y = z = \frac{\sqrt{3}}{3}R$ 。

根据题目的暗示，存在最大值，而最大值只能在唯一的稳定点 $x = y = z = \frac{\sqrt{3}}{3}R$ 达到，

所以函数的最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{9}R^3$ 。

三、求二重积分 $\iint_D (xy^2 + yx^2) dx dy$, 其中 D 是由 $y^2 = 4x$, $x=1$ 围成的平面区域。

解 设 D_1 是 D 的上半部区域。由于区域 D 关于 x 轴对称, 函数 yx^2 关于变量 y 是奇函数,

函数 y^2x 关于变量 y 是偶函数, 所以

$$\begin{aligned} \iint_D (xy^2 + yx^2) dx dy &= \iint_D xy^2 dx dy = 2 \iint_{D_1} xy^2 dx dy \\ &= 2 \int_0^2 dy \int_{\frac{y^2}{4}}^1 xy^2 dx = \int_0^2 \left(1 - \frac{y^4}{16}\right) y^2 dy \\ &= \frac{1}{3} \times 2^3 - \frac{2^7}{16 \times 7} \\ &= \frac{32}{21} \end{aligned}$$

四、求二次积分 $\int_0^2 dy \int_y^2 e^{x^2} dx$ 。

解 先交换积分的次序再积分

$$\int_0^2 dy \int_y^2 e^{x^2} dx = \int_0^2 dx \int_0^x e^{x^2} dy = \int_0^2 xe^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 e^{x^2} dx^2 = \frac{1}{2} e^{x^2} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} (e^4 - 1)$$

五、求第一型曲线积分 $\int_L (x^2 + y^2) ds$, 其中 L 是正方形 $|x| + |y| = 1$ 的边界。

解 设 L_1 是 L 的在第一象限的部分, 根据对称性

$$\begin{aligned} \int_L (x^2 + y^2) ds &= 4 \int_{L_1} (x^2 + y^2) ds = 4 \int_0^1 (x^2 + (1-x)^2) \cdot \sqrt{2} dx \\ &= 4\sqrt{2} \int_0^1 (2x^2 - 2x + 1) dx \\ &= 4\sqrt{2} \left(\frac{2}{3} - 1 + 1\right) = \frac{8}{3}\sqrt{2} \end{aligned}$$

六、求第二型曲面积分 $\iint_S xydydz + xzdzdx - zydx dy$, 其中 S 是上半椭球面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ 的下侧。}$$

解 设上半椭球体为 Ω , S_1 是上半椭球体的底面, 规定 S_1 的方向向上, 则 $S + S_1$ 构成上半椭球体的内侧, 根据高斯公式

$$-\iint_{S+S_1} xydydz + xzdzdx - zydx dy = \iiint_{\Omega} (y+0-y) dx dy dz = 0$$

所以

$$\iint_S xydydz + xzdzdx - zydx dy = -\iint_{S_1} xydydz + xzdzdx - zydx dy = 0$$

七、求微分方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x-y}$ 的通积分。

解 改写方程为

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x-y}{y} = \frac{x}{y} - 1,$$

并把 y 看着自变量, 则方程是一个一阶非齐次线性常微分方程, 解决的方法是常数变异法!

1、先解方程 $\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}$ 。显然 $x=0$ 是一个特解。

当 $x \neq 0$ 时,

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \quad \ln|x| = \ln|y| + C_1, \quad |x| = e^{C_1} |y|, \quad x = \pm e^{C_1} y \triangleq Cy,$$

其中 $C = \pm e^{C_1} \neq 0$ 。

当 $C=0$ 正好得到特解 $x=0$, 故 $\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}$ 的通解为 $x=Cy$, 其中 C 为任意常数。

2、常数变异, 假设 $x=C(y)y$ 是 $\frac{dx}{dy} = \frac{x-y}{y} = \frac{x}{y} - 1$ 的解, 则

$$C'(y)y + C(y) = C(y) - 1$$

$$C'(y) = -\frac{1}{y}, \quad C(y) = -\ln|y| + C$$

故原方程的通积分为

$$x = (-\ln|y| + C)y = cy - y \ln|y|$$

八、求微分方程 $y'' - 2y' + 2y = 2 + \cos x$ 的通解。

解 1、特征方程为 $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$ ，特征根为 $\lambda_{1,2} = 1 \pm i$ ，对应的齐次线性微分方程

$y'' - 2y' + 2y = 0$ 的通解是

$$y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$$

2、显然 $y = 1$ 是 $y'' - 2y' + 2y = 2$ 的一个特解。以下再求 $y'' - 2y' + 2y = \cos x$ 一个特解。

3、因为 $f(x) = \cos x = e^{0 \cdot x} (1 \cdot \cos x + 0 \cdot \sin x)$ ，且 $0 + 1 \cdot i$ 不是特征方程的根，所以可设特解为

$$y(x) = x^0 e^{0 \cdot x} (a \cdot \cos x + b \cdot \sin x) = a \cdot \cos x + b \cdot \sin x,$$

代入方程

$$(-a \cdot \cos x - b \cdot \sin x) - 2(-a \cdot \sin x + b \cdot \cos x) + 2(a \cdot \cos x + b \cdot \sin x) = \cos x$$

$$\begin{cases} -a - 2b + 2a = 1 \\ -b + 2a + 2b = 0 \end{cases}, \quad a = \frac{1}{5}, b = -\frac{2}{5}$$

故 $y = \frac{1}{5} \cos x - \frac{2}{5} \sin x$ 是 $y'' - 2y' + 2y = \cos x$ 的一个特解。

4、故原方程的通解为

$$y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + 1 + \frac{1}{5} \cos x - \frac{2}{5} \sin x$$