

1. 设 $|\mathbf{a}|=3, |\mathbf{b}|=1, (\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \frac{\pi}{6}$, 求向量 $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 与 $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ 的夹角.

2. 已知 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{i} + 3\mathbf{k}, \overrightarrow{OB} = \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, 求 OAB 的面积.

3. 求直线 $\begin{cases} 5x - 3y + 3z - 9 = 0, \\ 3x - 2y + z - 1 = 0 \end{cases}$ 与直线 $\begin{cases} 2x + 2y - z + 23 = 0, \\ 3x + 8y + z - 18 = 0 \end{cases}$ 的夹角的余弦.

4. 求极限 $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$

5. 求极限 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{2 - e^{-xy}} - 1}.$

6. 求曲线 $x=t, y=t^2, z=t^3$ 上的点, 使在该点的切线平行于平面 $x+2y+z=4$.

7. 求曲面 $e^z - z + xy = 3$ 在点 $(2,1,0)$ 处的切平面及法线方程.

8. 设 $z = f(xy, \frac{x}{y}) + g(\frac{y}{x})$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, g 具有二阶连续导数, 求

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$$

9. 求函数 $f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$ 的极值.

10. 抛物面 $z = x^2 + y^2$ 被平面 $x + y + z = 1$ 截成一椭圆, 求这椭圆上的点到原点的距离的最大值和最小值.

11. 计算二重积分 $\iint_D e^{x+y} d\sigma$. 其中 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$.

12. 计算二重积分 $\iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} d\sigma$. 其中 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$.

13. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (4x+2y+z)dv$, 其中 Ω 是由曲面 $x^2+y^2-z^2=1$ 与平面 $z=1$ 和 $z=2$ 所围成的闭区域.

14. 计算曲线积分 $\int_L y^2 ds$. 其中 L 为摆线的一拱 $x=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t)(0 \leq t \leq 2\pi)$.

15. 计算曲线积分 $\int_L (2xy^3 - y^2 \cos x)dx + (1 - 2y \sin x + 3x^2 y^2)dy$ 其中 L 为抛物线 $2x = \pi y^2$ 上由点 $(0,0)$ 到 $(\frac{\pi}{2}, 1)$ 的一段弧.

16. 计算曲线积分 $\int_L (e^x \sin y - 2y)dx + (e^x \cos y - 2)dy$. 其中 L 为上半圆周 $(x-a)^2 + y^2 = a^2, y \geq 0$, 沿逆时针方向.

17. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内具有一阶连续导数, L 是上半平面 ($y > 0$) 内的有向分段光滑曲线, 其起点为 (a, b) , 终点为 (c, d) , 记

$$I = \int_L \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy,$$

- (1) 证明曲线积分 I 与路径无关;
- (2) 当 $ab = cd$ 时, 求 I 的值.

18. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{dS}{x^2 + y^2 + z^2}$, 其中 Σ 是界于平面 $z=0$ 及 $z=H$ 之间的圆柱面

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

19. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (y^2 - z) dy dz + (z - x) dz dx + (x - y) dx dy$, 其中 Σ 是锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq h$) 的外侧.

20. 判别级数是否收敛, 如果收敛, 是绝对收敛还是条件收敛?

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3 \cdot 2^n};$

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n^2}}{n!}.$

21. 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 3, 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n (x-1)^{n+1}$ 的收敛区间.

22. 已知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 $x=0$ 处收敛, 在 $x=-4$ 处发散, 求幂级数

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$ 的收敛域.

23. 将 $\sin^2 x$ 展开成 x 的幂级数.

24. 将 $f(x) = \frac{1}{x}$ 展开成 $x-3$ 的幂级数.

25. 将 $f(x) = x \ln(1+x^2) + \int_0^x e^{-t^2} dt$ 展开成 x 的幂级数,并指出展开式成立的范围.

26. 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + 1)}{2^n}$ 的和.

27. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} [1 + \frac{1}{n(2n-1)}] x^{2n}$ 的收敛区间与和函数 $f(x)$.

28. 将以 2π 为周期的函数 $f(x)$ 展开成傅里叶级数, 其中 $f(x)$ 在 $[-\pi, \pi)$ 上的表达式为 $3x^2 + 1$.

29. 求微分方程 $(x^3 + y^3)dx - 3xy^2dy = 0$ 的通解.

30. 求过点 $(\frac{1}{2}, 0)$ 且满足关系式 $y' \arcsin x + \frac{y}{\sqrt{1-x^2}} = 1$ 的曲线方程.