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

2.已知 $\overrightarrow{OA}$ =**i**+3**k**, $\overrightarrow{OB}$ =**j**+3**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  $\lim_{(x,y)\to(1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$ .

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

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  $D = \{(x,y) | |x| + |y| \le 1\}$ .

12. 计算二重积分 
$$\iint_{D} \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} d\sigma$$
. 其中  $D = \{(x,y) | x^2+y^2 \le 1, x \ge 0\}$ .

**13.** 计算三重积分  $\iint_{\Omega} (4x+2y+z) dv$ , 其中  $\Omega$  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  $x = a(t-\sin t), y = a(1-\cos t)(0 \le t \le 2\pi)$ .

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  $(x-a)^2 + y^2 = a^2, y \ge 0$ , 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 / 与路径无关;
- (2) 当ab = cd时,求I的值.

18. 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} \frac{\mathrm{d}S}{x^2+y^2+z^2}$ , 其中  $\Sigma$  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  $\iint_{\Sigma} (y^2 - z) \, dy \, dz + (^2z - x) \, dz \, dx^2 (x - y)$  (其中  $\Sigma$  是锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2} (0 \le z \le h)$ 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[-π,π) 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.