第七章 向量代数与空间解析几何

本章基本要求

- 1. 理解向量的概念.
- 2. 掌握向量的运算(线性运算、数量积、向量积). 掌握两向量夹角的求法与垂直、平行的条件.
- 3. 熟悉单位向量、方向余弦及向量的坐标表达式. 熟练掌握用坐标表达式进行向量运算.
 - 4. 熟悉平面的方程和直线的方程及其求法.



- 5. 理解曲面方程的概念. 掌握常用的二次曲面的方程及其图形. 掌握以坐标轴为旋转轴的旋转曲面及母线平行于坐标轴的柱面方程.
 - 6. 知道空间曲线的参数方程和一般方程.



第一节

向量及其线性运算

- 一、主要内容
- 二、典型例题
- 三、同步练习
- 四、同步练习解答

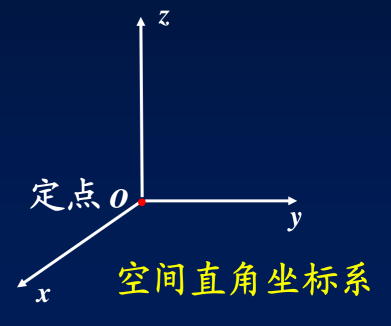
一、主要内容

(一)空间直角坐标系

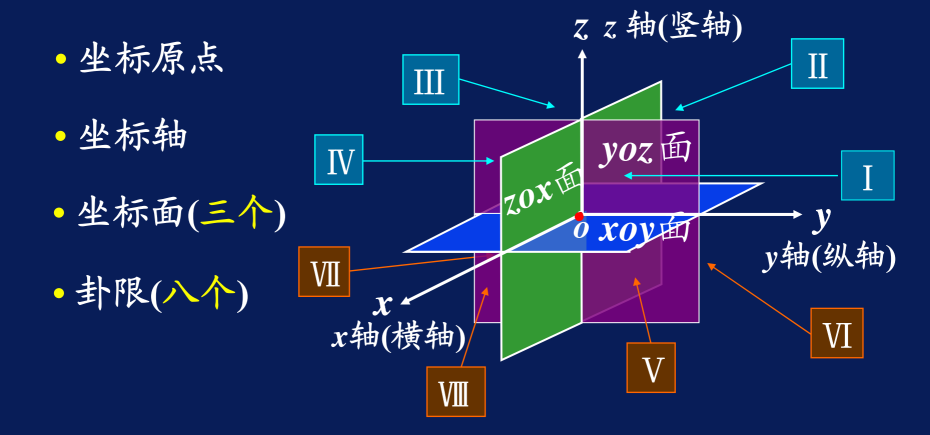
1. 空间直角坐标系的基本概念

过空间一定点O,由三条互相垂直的数轴 按右手规则组成一个空间直角坐标系.

即以右手握住 z 轴, 当右手的四个手指,从 从 x 轴正向以 元 角度转向 y 轴正向时,大拇指的指向 就是 z 轴的正向.







在直角坐标系下

点 $M \leftarrow \stackrel{1--1}{\longleftrightarrow}$ 有序数组(x, y, z)

有序数x、y、z分别称为点M的横坐标、纵坐标、

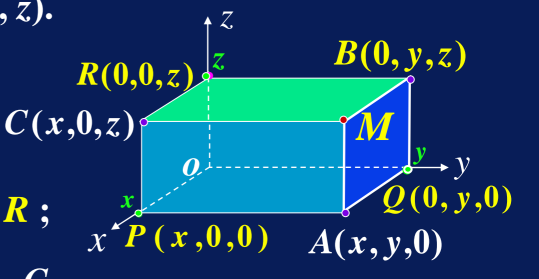
竖坐标, 记为 M(x, y, z).

特殊点的坐标:

原点 O(0,0,0);

坐标轴上的点P,Q,R;

坐标面上的点 A,B,C.





坐标面:

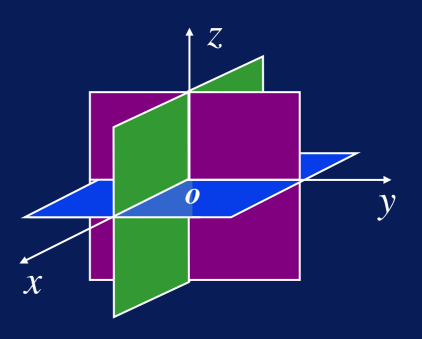
$$xoy$$
 $alpha \leftrightarrow z = 0$

$$yoz$$
面 $\leftrightarrow x = 0$

$$zox$$
 面 $\leftrightarrow y = 0$

$$y$$
轴 $\leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

$$z \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$



三元有序数组(x,y,z)

的全体所构成的集合:

$$R^3 = \{(x, y, z) | x \in R, y \in R, z \in R\}$$
 称为三维欧氏空间.



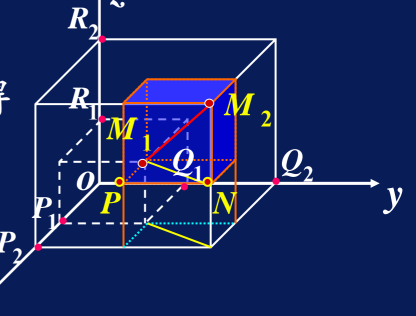
2. 空间两点间的距离

设
$$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$$
为空间两点,
$$d = |M_1 M_2| = ?$$

在直角三角形 $\Delta M_1 NM_2$ 及

 $\Delta M_1 PN$ 中,用勾股定理,得

$$d^2 = |M_1 N|^2 + |N M_2|^2$$





$$d^{2} = |M_{1}N|^{2} + |NM_{2}|^{2}$$

$$= (|M_{1}P|^{2} + |PN|^{2}) + |NM_{2}|^{2}$$

$$= |P_{1}P_{2}|^{2} + |Q_{1}Q_{2}|^{2} + |R_{1}R_{2}|^{2}$$

$$= (x_{2} - x_{1})^{2} + (y_{2} - y_{1})^{2} + (z_{2} - z_{1})^{2}$$

$$\therefore d = |M_1 M_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

空间两点间距离公式

特殊地: 若两点分别为 M(x,y,z),O(0,0,0)

$$|d| = |OM| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$



(二) 向量的概念与线性运算

1. 向量的概念

向量: 既有大小,又有方向的量称为向量(又称矢量).

向量表示法: 有向线段 $\overline{M_1M_2}$,或 \overrightarrow{a} ,

以 M_1 为起点, M_2 为终点的有向线段.

向量的模: 向量的大小,记作 $|\overline{M_1M_2}|$, $|\overline{a}|$ $|\overline{a}|$.

向径 (矢径):起点为原点的向量.



自由向量: 与起点无关的向量.

单位向量:模为1的向量.与向量 \vec{a} 同方向的单位向量记为 \vec{a} , M_1M_2 , 或 \vec{e}_a .

零向量: 模为0的向量,记作 $\overline{0}$. M_{10}

相等向量: 若向量 \vec{a} 与 \vec{b} 的大小相等,且方向相同,则称 \vec{a} 与 \vec{b} 相等,记作 \vec{a} = \vec{b} ;

$$\vec{a} \longrightarrow \vec{b} \longrightarrow$$

负向量: 大小相等但方向相反的向量,记作 $-\bar{a}$.

$$\vec{a} \longrightarrow -\vec{a} \longleftarrow$$



 M_{2}

平行向量: 若向量 \overline{a} 与 \overline{b} 方向相同或相反,则称 \overline{a} 与 \overline{b} 平行,记作 \overline{a} $\parallel \overline{b}$;

规定: 零向量与任何向量平行;

注: 因为平行向量可平移到同一直线上, 故两向量平行又称两向量共线.

向量共面: 若n(≥3)个向量经平移可移到 同一平面上,则称此n个向量共面.



2. 向量的线性运算

(1) 向量的加法

平行四边形法则:

$$\frac{\overrightarrow{b}}{\overrightarrow{a}} + \overrightarrow{b}$$

三角形法则:

$$\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$$

特殊地: 若 $\vec{a} / / \vec{b}$

$$\overrightarrow{\overline{a}}$$
 $\overrightarrow{\overline{h}}$

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$

$$|\vec{c}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$$

$$\overrightarrow{\overline{a}}$$

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$
 $|\vec{c}| = |\vec{a}| - |\vec{b}|$

向量的加法符合下列运算规律:

① 交换律:
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$
.

② 结合律:
$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$
.

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} / \vec{b} + \vec{c}$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) / \vec{a} + \vec{b} / \vec{b}$$

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} / \vec{a} + \vec{b} / \vec{b}$$

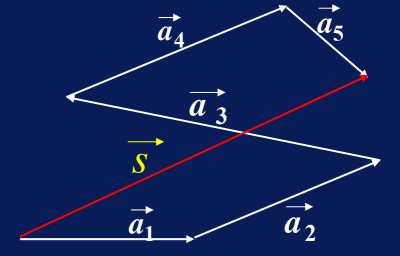
$$\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}.$$

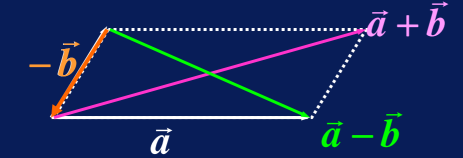
三角形法则可推广到多个向量相加.

$$\vec{s} = \vec{a_1} + \vec{a_2} + \vec{a_3} + \vec{a_4} + \vec{a_5}$$

(2) 向量的减法

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$





3. 向量与数的乘法

(1) 定义7.1 设入是一个数,入与 \vec{a} 的乘积是一个新向量、记作 $\lambda \vec{a}$.

规定:
$$\lambda > 0$$
时, $\lambda \vec{a} = \vec{a} = \vec{a} = \lambda |\vec{a}|$; $\lambda < 0$ 时, $\lambda \vec{a} = \vec{a}$ 反向, $|\lambda \vec{a}| = -\lambda |\vec{a}|$; $\lambda = 0$ 时, $\lambda \vec{a} = \vec{0}$.

总之:
$$|\lambda \vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}|$$
 如: $-\frac{1}{2}\vec{a}$ \vec{a} $2\vec{a}$

(2) 运算规律

结合律
$$\lambda(\mu\vec{a}) = \mu(\lambda\vec{a}) = \lambda \mu\vec{a}$$

分配律 $(\lambda + \mu)\vec{a} = \lambda\vec{a} + \mu\vec{a}$
 $\lambda(\vec{a} + \vec{b}) = \lambda\vec{a} + \lambda\vec{b}$

4. 两个向量的平行关系

定理7.1 设向量 $\vec{a} \neq \vec{0}$,那么向量 \vec{b} 平行于 \vec{a} 的充分必要条件是:存在 唯一的实数 λ ,使 $\vec{b} = \lambda \vec{a}$.

推论7.1 向量 \vec{a} 与 \vec{b} 共线 \Leftrightarrow \exists 不全为零的的两个数 α 、 β ,使 $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} = \vec{0}$. (此时,称向量 \vec{a} 与 \vec{b} 线性相关)



定理7.2 设向量 \vec{a} 与 \vec{b} 不平行(不共线),则三个向量 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 共面 \Leftrightarrow 3唯一的一对数 λ 和 μ ,使 $\vec{c} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{b}$. (此时,称向量 \vec{c} 可用向量 \vec{a} 、 \vec{b} 线性表示)

推论7.2 三个向量 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 共面 \Leftrightarrow 3 三个不全为零的数 α 、 β 、 γ ,使 $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c} = \vec{0}$. (此时,称三个向量 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 线性相关)

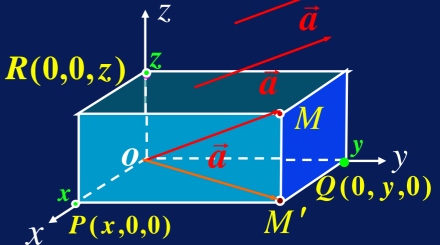


(三)向量的坐标

1. 向量的坐标表示

设 \vec{a} 为任一向量,在空间直角坐标系下,将 \vec{a} 平行移动,使其起点与坐标原点O重合,则 \vec{a} 可用向径 \overrightarrow{OM} 表示,其终点M(x,y,z)由 \vec{a} 唯一确定.

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM'} + \overrightarrow{M'M}$$
$$= \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}$$

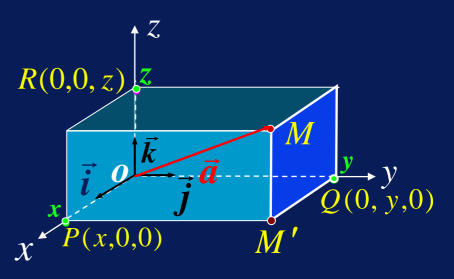




设 \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} 分别表示x,y,z轴正方向上的单位向量,

称为基本单位向量,则

$$\begin{cases} \overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{i} & \text{向量 a 沿 i} \\ \overrightarrow{OQ} = y\overrightarrow{j} & \text{个坐标轴方} \\ \overrightarrow{OR} = z\overrightarrow{k} & \text{向的分向量} \end{cases}$$



$$\vec{a} = \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}$$

$$=x\vec{i}+y\vec{j}+z\vec{k}$$
 ——向量 \vec{a} 的 坐标分解式



$$\vec{a} \xleftarrow{1--1}$$
 有序数组 (x,y,z) 称有序数 x 、 y 、 z 为 向量 \vec{a} 的坐标,记为 $\vec{a} = \{x,y,z\}$ 或 $\vec{a} = (x,y,z)$

当
$$\vec{a} = \overrightarrow{AB}$$
时, \vec{x} 若 $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$,则 $\vec{a} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$
$$= (x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}) - (x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k})$$

$$= (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} + (z_2 - z_1)\vec{k}$$



$$\begin{cases} a_{x} = x_{2} - x_{1} \\ a_{y} = y_{2} - y_{1} \\ a_{z} = z_{2} - z_{1} \end{cases}$$

恰好为ā的终点坐标与起点坐标之差

——向量 \vec{a} 的坐标

则
$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$
 ——向量 \vec{a} 的坐标分解式
$$= (a_x, a_y, a_z)$$
 ——向量 \vec{a} 的坐标表达式
$$= (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

注 1°将 \bar{a} 平行移动,使其起点与坐标原点O重合,则 \bar{a} 的终点的坐标为 (a_x, a_y, a_z) .



注 2° 由于向量和它的坐标 1-1 对应, 所以对于

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$$
 , $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ 若 $\vec{a} = \vec{b}$, 则必有
$$\begin{cases} a_x = b_x \\ a_y = b_y \\ a_z = b_z \end{cases}$$

2. 向量线性运算的坐标表达式

设
$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z), \vec{b} = (b_x, b_y, b_z), \lambda 为实数,$$

则 (1)
$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x, a_y \pm b_y, a_z \pm b_z)$$

= $(a_x \pm b_x)\vec{i} + (a_y \pm b_y)\vec{j} + (a_z \pm b_z)\vec{k}$;



(2)
$$\lambda \vec{a} = (\lambda a_x, \lambda a_y, \lambda a_z)$$

= $(\lambda a_x)\vec{i} + (\lambda a_y)\vec{j} + (\lambda a_z)\vec{k}$.

(3) 平行向量对应坐标成比例:

当
$$\vec{a} \neq \vec{0}$$
时, $\vec{b}//\vec{a} \iff \vec{b} = \lambda \vec{a}$

注 若
$$a_x = 0$$
, $a_y \neq 0$, $a_z \neq 0$, 则上式理解为:

$$b_x = 0, \quad \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z}.$$



3. 向量的模与方向余弦的坐标表达式

(1) 向量的模

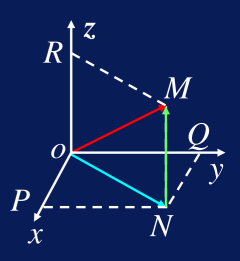
设
$$\vec{r} = (x, y, z)$$
,作 $\vec{OM} = \vec{r}$,则有
$$\vec{r} = \vec{OM} = \vec{OP} + \vec{OQ} + \vec{OR}$$

由勾股定理得

$$|\vec{r}| = |\vec{OM}|$$

$$= \sqrt{|OP|^2 + |OQ|^2 + |OR|^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$





对两点 $A(x_1,y_1,z_1)$ 与 $B(x_2,y_2,z_2)$,因为

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

$$= (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$



(2) 方向角与方向余弦

两非零向量的夹角:

设有两非零向量 \vec{a}, \vec{b} ,任取空间一点O,作 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}$,称

$$\varphi = \angle AOB \ (0 \le \varphi \le \pi)$$

为向量 \vec{a}, \vec{b} 的夹角. 记作

$$(\vec{a}, \vec{b}) = \varphi \otimes (\vec{b}, \vec{a}) = \varphi$$

类似可定义向量与轴,轴与轴的夹角.

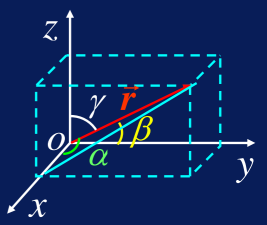
方向角: 给定
$$\vec{r} = (x, y, z) \neq \vec{0}$$
,



称下与三坐标轴正向的夹角 α , β , γ 为其方向角,方向角的余弦称为其方向余弦。

向量方向余弦的坐标表示式:

$$\begin{cases}
\cos \alpha = \frac{x}{|\vec{r}|} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \\
\cos \beta = \frac{y}{|\vec{r}|} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \\
\cos \gamma = \frac{z}{|\vec{r}|} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}
\end{cases}$$





方向余弦的性质:

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$$

方向余弦通常用来表示向量的方向.

向量 F 的单位向量:

$$\vec{r}^{\circ} = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} = \frac{1}{|\vec{r}|} (x, y, z)$$

$$=(\cos\alpha,\,\cos\beta,\,\cos\gamma)$$

二、典型例题

例1 已知点 A(7,-1,12)、B(1,7,-12), 在z轴上 求一点 C,使 $\angle ACB$ 为 直角.

解 : 点 C在z轴上, : 可设 C(0,0,z).
依题意, 有
$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

即 $(1-7)^2 + (7+1)^2 + (-12-12)^2$
 $= (0-7)^2 + (0+1)^2 + (z-12)^2$
 $+ (0-1)^2 + (0-7)^2 + (z+12)^2$

解得 $z=\pm 12$, 故所求点为 $C(0,0,\pm 12)$.



 M_2 设 \vec{e}_a 表示与非零向量 \vec{a} 同方向的单位向量,

- \ddot{e}_a 与 \vec{a} 同方向,而 $|\vec{a}| > 0$
- :. B与ē。同方向,从而与 ā同方向.

$$|\mathcal{A} :: |\vec{b}| = |\vec{a}|\vec{e}_a| = |\vec{a}||\vec{e}_a| = |\vec{a}| \cdot 1 = |\vec{a}|$$

$$\therefore \vec{a} = \vec{b} = |\vec{a}| \vec{e}_a \qquad \text{PP} \qquad \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{e}_a \quad (\vec{a} \neq 0)$$

上式表明: 一个非零向量除以它的模的结果是 一个与原向量同方向 的单位向量.



例3 化简
$$\vec{a} - \vec{b} + 5(-\frac{1}{2}\vec{b} + \frac{b - 3\vec{a}}{5})$$

$$\vec{a} - \vec{b} + 5(-\frac{1}{2}\vec{b} + \frac{\vec{b} - 3\vec{a}}{5})$$

$$= (1-3)\vec{a} + (-1-\frac{5}{2}+1)\vec{b}$$

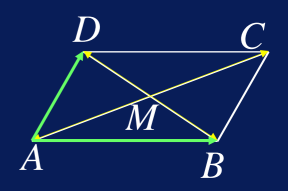
$$=-2\vec{a}-\frac{5}{2}\vec{b}.$$

例4 试用向量方法证明:对角线互相平分的四边形必是平行四边形.

证 依题设,有
$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}, \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD},$$

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MD}$$

$$= \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BC}$$

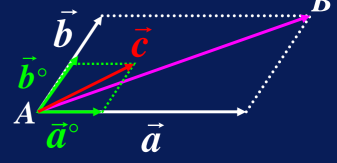




例5 已知不共线的非零向量 $\vec{a} \rightarrow \vec{b}$, 求它们 夹角平分线上的单位向 量 \vec{c} °.

分析 $|\vec{a}|$ 不一定等于 $|\vec{b}|$,所以对角线 AB 不一定是夹角平分线 .

$$\vec{a}^{\circ} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}, \quad \vec{b}^{\circ} = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$$



 $|\vec{a}^{\circ}|=1=|\vec{b}^{\circ}|$,因此以 \vec{a}° , \vec{b}° 为边的平行四边形的对角线恰好是 \vec{a}° , \vec{b}° 夹角平分线.



令 $\vec{c} = \vec{a}^{\circ} + \vec{b}^{\circ}$,则 \vec{c} 在 \vec{a} , \vec{b} 的夹角平分线上

$$\vec{c}^{\circ} = \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{\vec{a}^{\circ} + \vec{b}^{\circ}}{|\vec{a}^{\circ} + \vec{b}^{\circ}|}$$

$$= \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}}{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}|}.$$

例6 设向量 $\vec{a} = \lambda \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}, \vec{b} = -2\vec{j} + \mu \vec{k},$ 问实数 λ 、 μ 取何值时, \vec{a} 与 \vec{b} 平行, 并 求与它们平行的单位向 量.

 $\mathbf{m} : \vec{a} / \vec{b}$

 $\therefore 它们对应坐标成比例, 即 <math>\frac{\lambda}{0} = \frac{2}{-2} = \frac{-1}{\mu}$

 $\therefore \quad \lambda = 0, \quad \mu = 1.$

与ā平行的单位向量为

$$\vec{e} = \pm \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \pm (0, \frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}})$$



例7 求解以向量为未知元的线性方程组

$$\begin{cases} 5\vec{x} - 3\vec{y} = \vec{a} \\ 3\vec{x} - 2\vec{y} = \vec{b} \end{cases}$$
 (1)

其中 \vec{a} =(2,1,2), \vec{b} =(-1,1,-2).

$$\vec{x} = 2\vec{a} - 3\vec{b} = (7, -1, 10)$$

代入②得

$$\vec{y} = \frac{1}{2}(3\vec{x} - \vec{b})$$

$$= (11, -2, 16)$$



例8 已知两点 $A(x_1,y_1,z_1)$, $B(x_2,y_2,z_2)$ 及实数 $\lambda \neq -1$, 在AB 直线上求一点 M, 使 $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{MB}$.

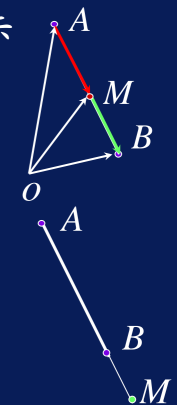
解设M的坐标为(x,y,z),如图所示

$$\Rightarrow \overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{MB}$$

而
$$\overrightarrow{AM} = (x - x_1, y - y_1, z - z_1)$$

$$\lambda \overrightarrow{MB} = \lambda(x_2 - x, y_2 - y, z_2 - z)$$
 ${}^{O} \wedge A$

$$\therefore \begin{cases} x - x_1 = \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 = \lambda(y_2 - y) \\ z - z_1 = \lambda(z_2 - z) \end{cases}$$





当 $\lambda=1$ 时,点M为AB的中点,于是得

中点公式:
$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$
, $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$, $z = \frac{z_1 + z_2}{2}$



例9 已知两点 $M_1(2,2,\sqrt{2})$ 和 $M_2(1,3,0)$, 计算向量 $\overrightarrow{M_1M_2}$ 的模、方向余弦和方向角.

$$|\overrightarrow{M_1M_2}| = (1-2, 3-2, 0-\sqrt{2}) = (-1, 1, -\sqrt{2})$$

$$|\overrightarrow{M_1M_2}| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + (-\sqrt{2})^2} = 2$$

$$(\cos\alpha,\,\cos\beta,\,\cos\gamma) = \frac{\overrightarrow{M_1M_2}}{|\overrightarrow{M_1M_2}|} = (-\frac{1}{2},\frac{1}{2},-\frac{\sqrt{2}}{2})$$

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$
, $\cos \beta = \frac{1}{2}$, $\cos \gamma = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\alpha = \frac{2\pi}{3}, \qquad \beta = \frac{\pi}{3}, \qquad \gamma = \frac{3\pi}{4}$$



例10 设点 A 位于第一卦限, 向径 \overrightarrow{OA} 与 x 轴、 y 轴 的夹角依次为 $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{4}$, 且 $|\overrightarrow{OA}|$ = 6, 求点 A 的坐标.

解 已知
$$\alpha = \frac{\pi}{3}$$
, $\beta = \frac{\pi}{4}$, 则
$$\cos^2 \gamma = 1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta = \frac{1}{4}$$

因点A在第一卦限,故 $\cos \gamma = \frac{1}{2}$,于是

$$|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OA}|^{\circ} = 6(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}) = (3, 3\sqrt{2}, 3)$$

故点 A 的坐标为 $(3,3\sqrt{2},3)$.



三、同步练习

- 1. 求点 M(4,3,-2) 到 y 轴的距离.
- 2. 设P在x轴上,它到 $P_1(0,\sqrt{2},3)$ 的距离为 到点 $P_2(0,1,-1)$ 的距离的两倍,求点P的坐标.
- 3. 求证以 $M_1(4,3,1)$ 、 $M_2(7,1,2)$ 、 $M_3(5,2,3)$ 三点为顶点的三角形是一个等腰三角形.
- 4. 求平行于向量 $\vec{a} = 6\vec{i} + 7\vec{j} 6\vec{k}$ 的单位向量的分解式.
- 5. 设 $\vec{m} = \vec{i} + \vec{j}$, $\vec{n} = -2\vec{j} + \vec{k}$, 求以向量 \vec{m} , \vec{n} 为边的平行四边形的对角线的长度.



四、同步练习解答

1. 求点 M(4,3,-2) 到 y 轴的距离.

解 过点M作y轴的垂面,则垂足点为P(0,3,0). 故点M到y轴的距离为:

$$|PM| = \sqrt{(4-0)^2 + (3-3)^2 + (-2-0)^2}$$

= $\sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$



2. 设P在x轴上,它到 $P_1(0,\sqrt{2},3)$ 的距离为到点 $P_2(0,1,-1)$ 的距离的两倍,求点P的坐标.

解 因为P在x轴上,设P点坐标为 (x,0,0),

$$|PP_1| = \sqrt{x^2 + (\sqrt{2})^2 + 3^2} = \sqrt{x^2 + 11},$$
 $|PP_2| = \sqrt{x^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{x^2 + 2},$

$$|PP_1| = 2|PP_2|, \quad |x|^2 + 11 = 2\sqrt{x^2 + 2}$$

解得 $x = \pm 1$,所求点为 (1,0,0), (-1,0,0).



3. 求证以 $M_1(4,3,1)$ 、 $M_2(7,1,2)$ 、 $M_3(5,2,3)$ 三点为顶点的三角形是一个等腰三角形.

$$|M_1 M_2|^2 = (7-4)^2 + (1-3)^2 + (2-1)^2 = 14,$$

$$|M_2 M_3|^2 = (5-7)^2 + (2-1)^2 + (3-2)^2 = 6,$$

$$|M_3 M_1|^2 = (4-5)^2 + (3-2)^2 + (1-3)^2 = 6,$$

$$\therefore |M_2M_3| = |M_3M_1|, \quad \text{\mathbb{R} should be defined as } 1.$$



4. 求平行于向量 $\vec{a} = 6\vec{i} + 7\vec{j} - 6\vec{k}$ 的单位向量的分解式.

解所求向量有两个,一个与面同向,一个反向

$$|\vec{a}| = \sqrt{6^2 + 7^2 + (-6)^2} = 11,$$

$$\vec{a}^{\circ} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{6}{11}\vec{i} + \frac{7}{11}\vec{j} - \frac{6}{11}\vec{k},$$

或
$$-\vec{a}^{\circ} = -\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = -\frac{6}{11}\vec{i} - \frac{7}{11}\vec{j} + \frac{6}{11}\vec{k}$$
.



5. 设 $\overrightarrow{m} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{n} = -2\overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$, 求以向量 \overrightarrow{m} , \overrightarrow{n} 为边的平行四边形的对角线的长度.

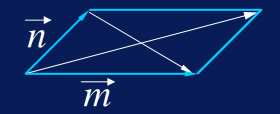
解 对角线的长为 $|\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n}|, |\overrightarrow{m}-\overrightarrow{n}|$

$$\overrightarrow{m} + \overrightarrow{n} = (1, -1, 1)$$

$$\overrightarrow{m} - \overrightarrow{n} = (1, 3, -1)$$

$$|\vec{m} + \vec{n}| = \sqrt{3}$$

$$|\vec{m} - \vec{n}| = \sqrt{11}$$



该平行四边形的对角线的长度各为 \3, \11

