

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

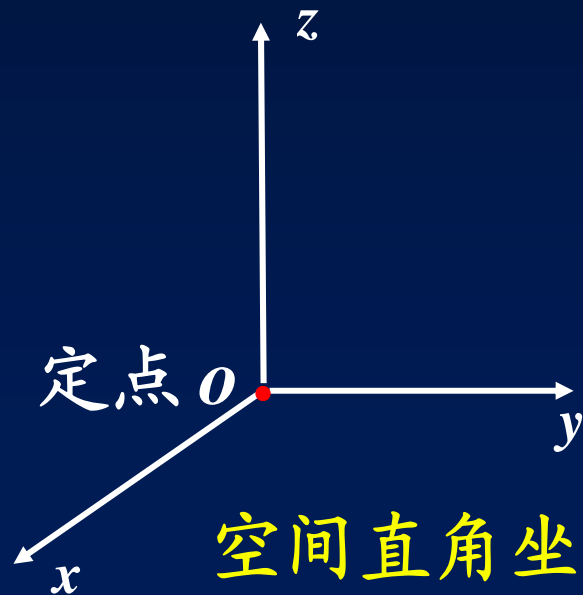
一、主要内容

(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。

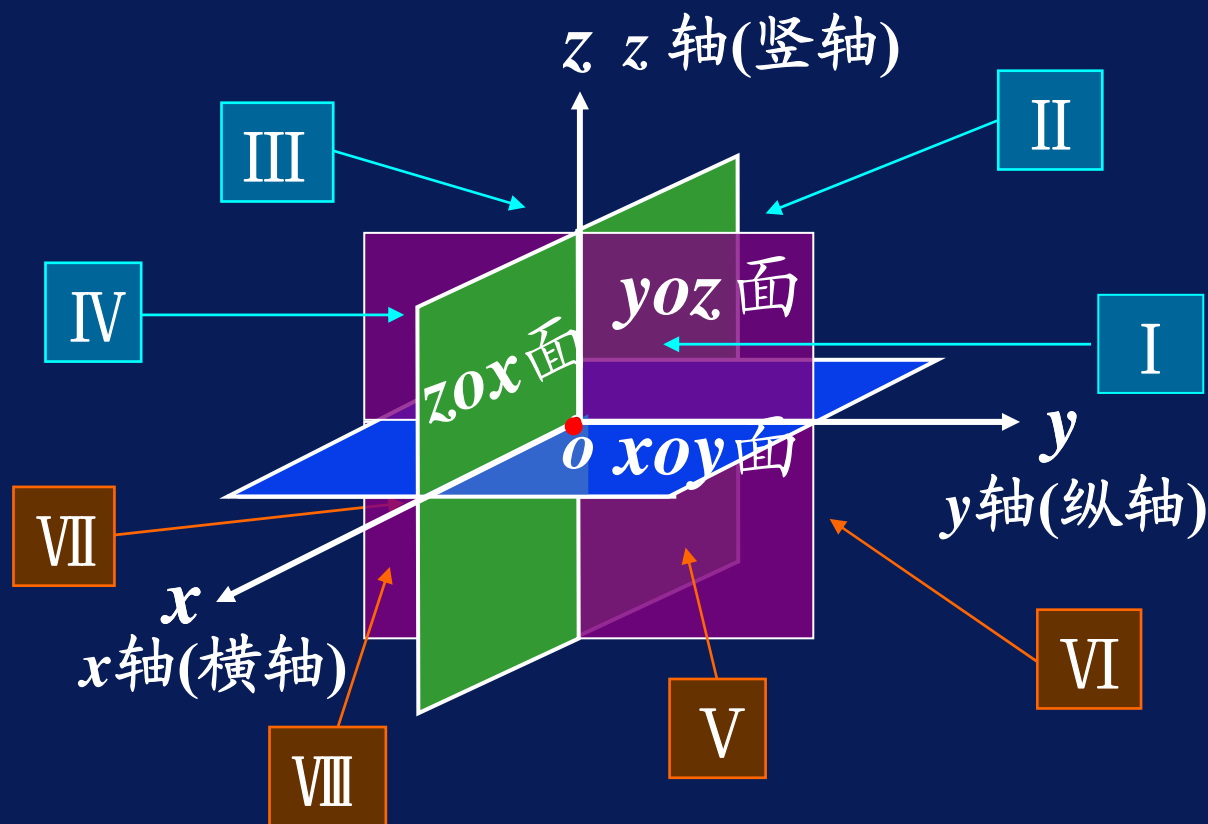
即以右手握住 z 轴，当右手的四个手指，从从 x 轴正向以 $\frac{\pi}{2}$ 角度转向 y 轴正向时，大拇指的指向就是 z 轴的正向。



空间直角坐标系



- 坐标原点
- 坐标轴
- 坐标面(三个)
- 卦限(八个)



在直角坐标系下

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

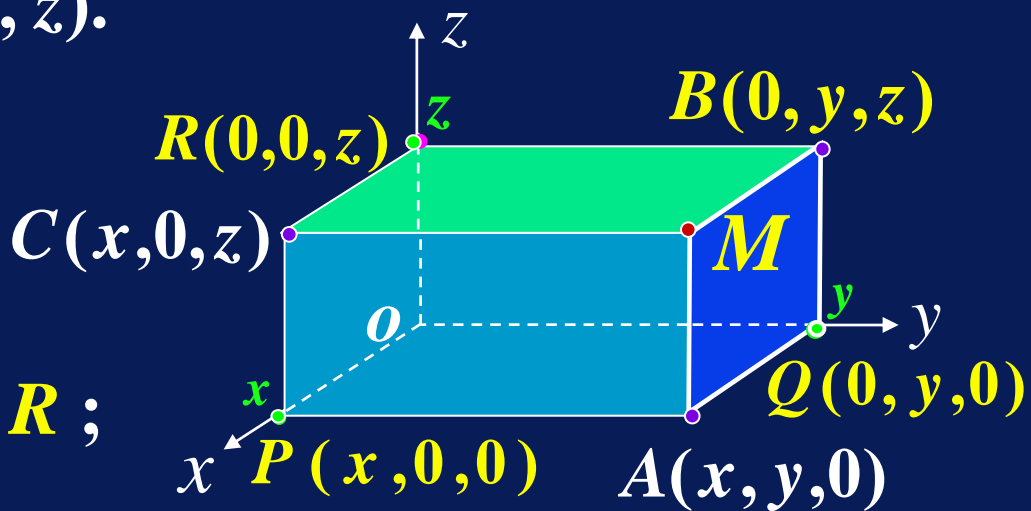
有序数 x 、 y 、 z 分别称为点 M 的横坐标、纵坐标、竖坐标, 记为 $M(x, y, z)$.

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：

$$xoy \text{ 面} \leftrightarrow z = 0$$

$$yoz \text{ 面} \leftrightarrow x = 0$$

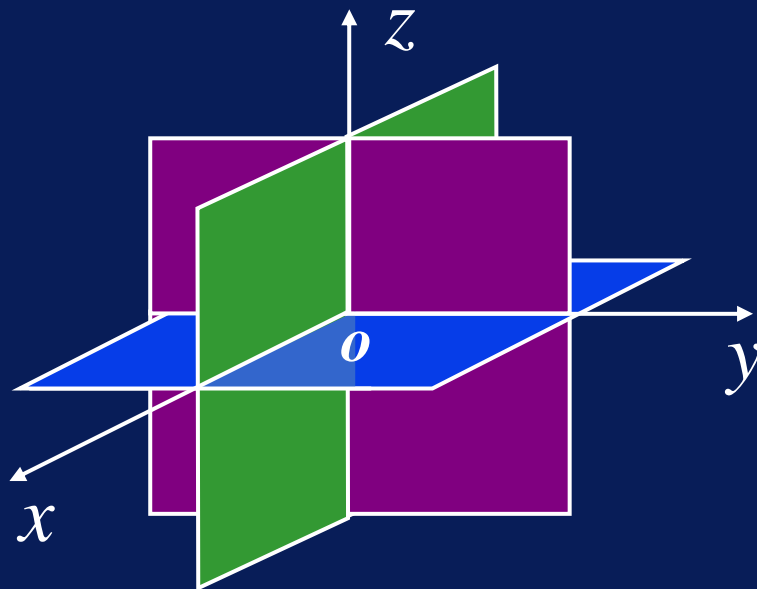
$$zox \text{ 面} \leftrightarrow y = 0$$

坐标轴：

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

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

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



三元有序数组 (x, y, z)

的全体所构成的集合：

$$\mathbf{R}^3 = \{(x, y, z) | x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}, z \in \mathbf{R}\}$$

称为三维欧氏空间。



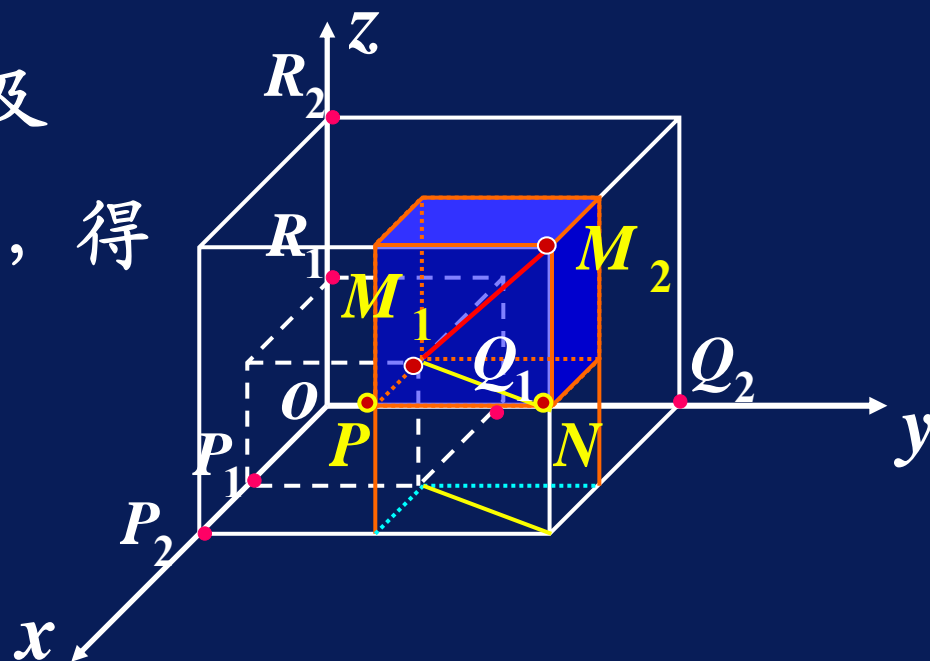
2. 空间两点间的距离

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

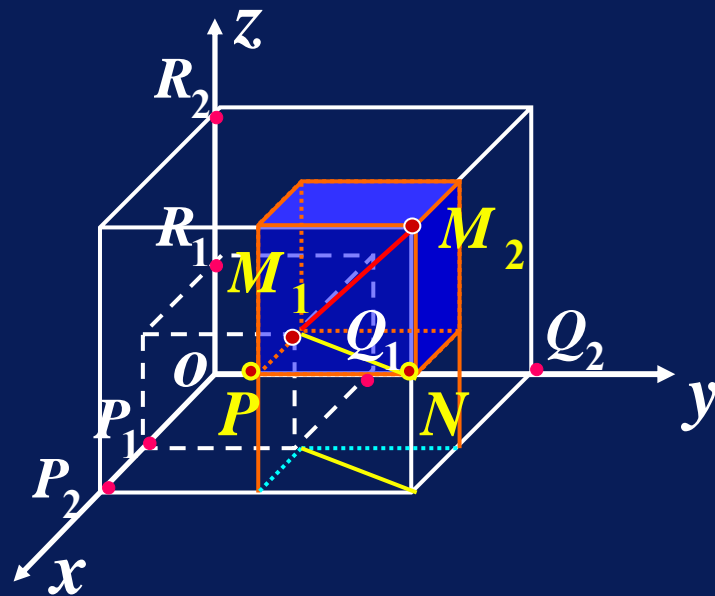
$$d = |M_1M_2| = ?$$

在直角三角形 $\triangle M_1NM_2$ 及 $\triangle M_1PN$ 中, 用勾股定理, 得

$$d^2 = |M_1N|^2 + |NM_2|^2$$



$$\begin{aligned}
 d^2 &= |M_1N|^2 + |NM_2|^2 \\
 &= (|M_1P|^2 + |PN|^2) + |NM_2|^2 \\
 &= |P_1P_2|^2 + |Q_1Q_2|^2 + |R_1R_2|^2 \\
 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2
 \end{aligned}$$



$$\therefore d = |M_1M_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

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

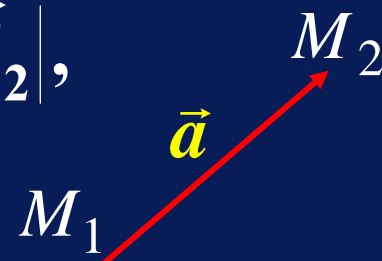
1. 向量的概念

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 $\overrightarrow{M_1M_2}$ ，或 \vec{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 $|\overrightarrow{M_1M_2}|$ ，
或 $|\vec{a}|$.

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}° , $\overrightarrow{M_1 M_2^\circ}$, 或 \vec{e}_a .

零向量: 模为 0 的向量, 记作 $\vec{0}$.



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 $\vec{a} = \vec{b}$;



负向量: 大小相等但方向相反的向量, 记作 $-\vec{a}$.



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

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.

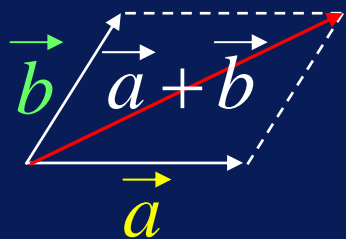
向量共面: 若 $n (\geq 3)$ 个向量经平移可移到
同一平面上, 则称此 n 个向量共面.



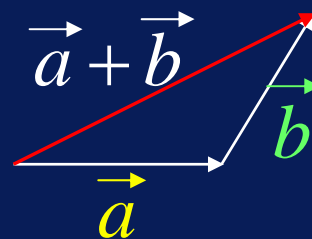
2. 向量的线性运算

(1) 向量的加法

平行四边形法则:



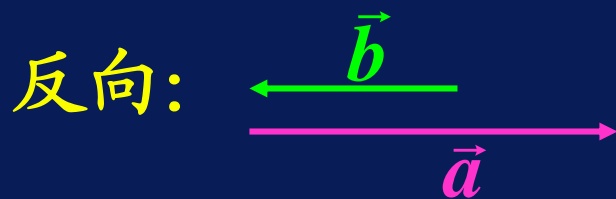
三角形法则:



特殊地: 若 $\vec{a} \parallel \vec{b}$



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



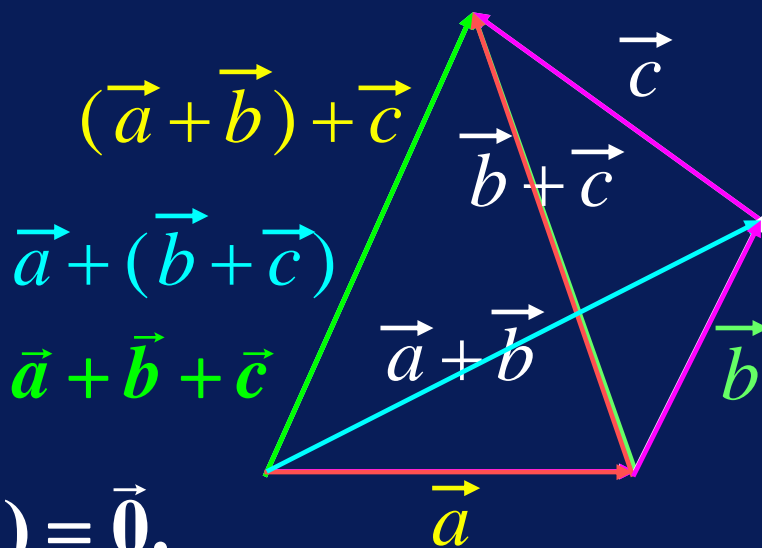
$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} \quad |\vec{c}| = ||\vec{a}| - |\vec{b}||$$



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



③ $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}.$

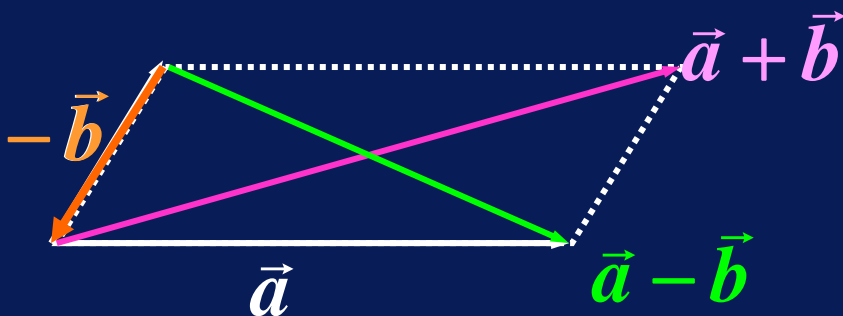
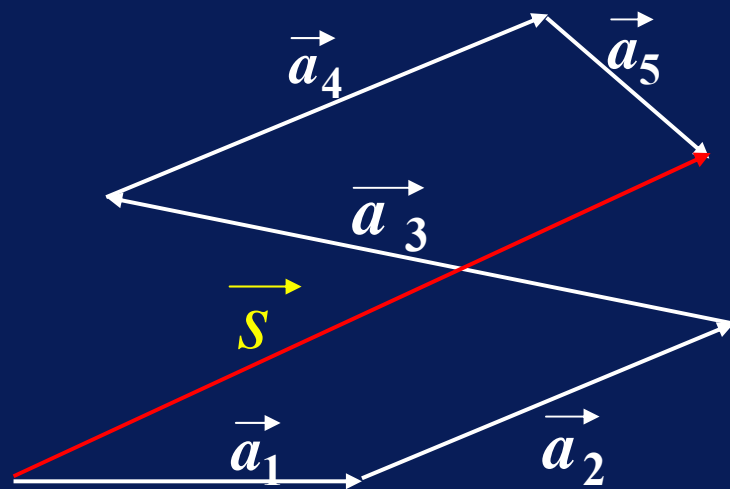


三角形法则可推广到多个向量相加.

$$\vec{s} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 + \vec{a}_4 + \vec{a}_5$$

(2) 向量的减法

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



3. 向量与数的乘法

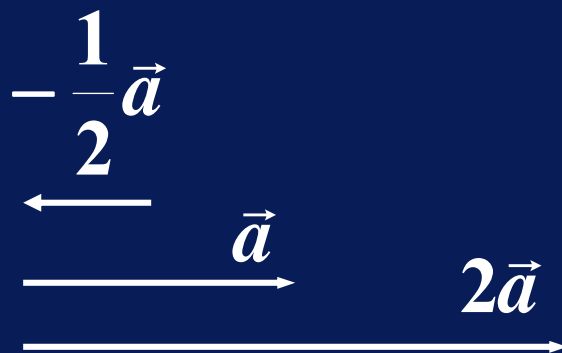
(1) 定义7.1 设 λ 是一个数, λ 与 \vec{a} 的乘积是一个新向量, 记作 $\lambda\vec{a}$.

规定: $\lambda > 0$ 时, $\lambda\vec{a}$ 与 \vec{a} 同向, $|\lambda\vec{a}| = \lambda|\vec{a}|$;

$\lambda < 0$ 时, $\lambda\vec{a}$ 与 \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:



(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 $\Leftrightarrow \exists$ 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

\exists 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)

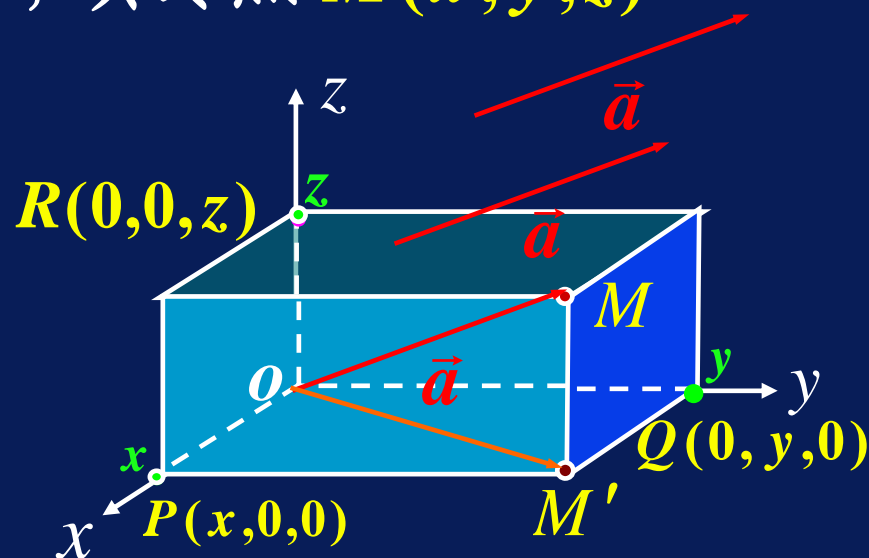


(三) 向量的坐标

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。

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OM'} + \overrightarrow{M'M} \\ &= \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}\end{aligned}$$

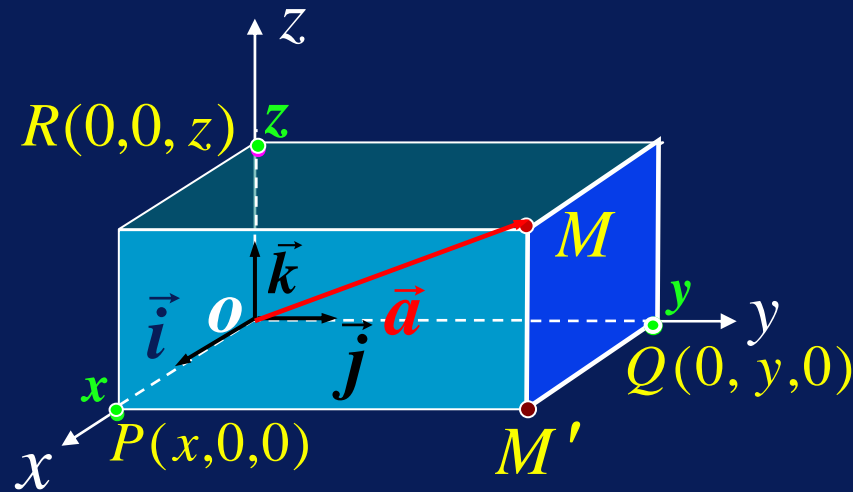


设 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ 分别表示 x, y, z 轴正方向上的单位向量，
称为基本单位向量，则

$$\begin{cases} \overrightarrow{OP} = x\vec{i} \\ \overrightarrow{OQ} = y\vec{j} \\ \overrightarrow{OR} = z\vec{k} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{向量 } \vec{a} \text{ 沿三} \\ \text{个坐标轴方} \\ \text{向的分向量} \end{array}$$

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

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



$\vec{a} \xleftrightarrow{1-1} \text{有序数组 } (x, y, z)$

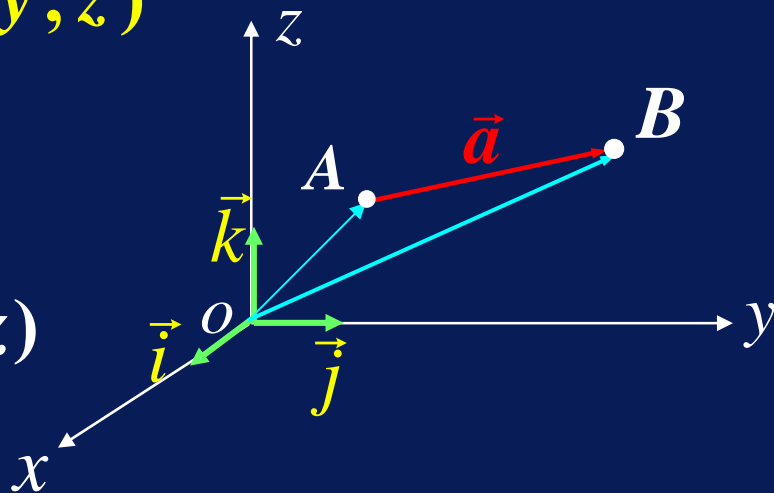
称有序数 x 、 y 、 z 为
向量 \vec{a} 的坐标, 记为

$$\vec{a} = \{x, y, z\} \text{ 或 } \vec{a} = (x, y, z)$$

当 $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ 时,

若 $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$, 则

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \\ &= (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}) - (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}) \\ &= (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}\end{aligned}$$



恰好为 \vec{a} 的终点坐标
与起点坐标之差

$$\text{令} \begin{cases} a_x = x_2 - x_1 \\ a_y = y_2 - y_1 \\ a_z = z_2 - z_1 \end{cases}$$

——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 \vec{a} 平行移动，使其起点与坐标原点 O 重合，
则 \vec{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 $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z), \vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$, λ 为实数,

则 (1)
$$\begin{aligned} \vec{a} \pm \vec{b} &= (a_x \pm b_x, a_y \pm b_y, a_z \pm b_z) \\ &= (a_x \pm b_x)\vec{i} + (a_y \pm b_y)\vec{j} + (a_z \pm b_z)\vec{k}; \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 (2) \quad \lambda \vec{a} &= (\lambda a_x, \lambda a_y, \lambda a_z) \\
 &= (\lambda a_x) \vec{i} + (\lambda a_y) \vec{j} + (\lambda a_z) \vec{k}.
 \end{aligned}$$

(3) 平行向量对应坐标成比例:

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b_x = \lambda a_x \\ b_y = \lambda a_y \\ b_z = \lambda a_z \end{cases} \Leftrightarrow \frac{b_x}{a_x} = \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z}$$

对应坐标
成比例

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 $\overrightarrow{OM} = \vec{r}$, 则有

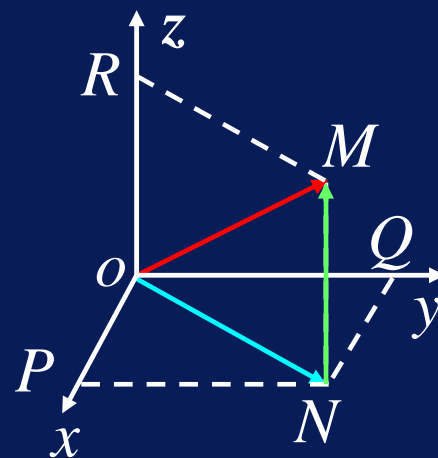
$$\vec{r} = \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}$$

由勾股定理得

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

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

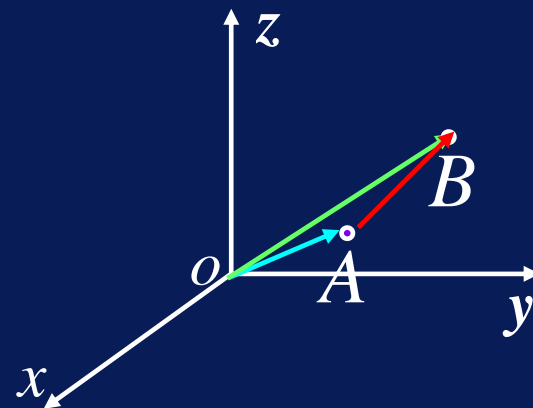
$$= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$



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

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

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



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



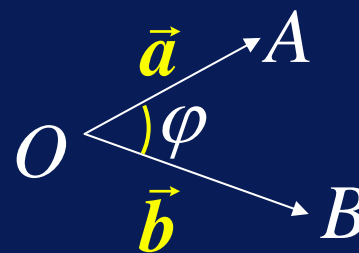
(2) 方向角与方向余弦

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

$$\varphi = \angle AOB \quad (0 \leq \varphi \leq \pi)$$

为向量 \vec{a}, \vec{b} 的夹角. 记作



$$(\vec{a} \wedge \vec{b}) = \varphi \text{ 或 } (\vec{b} \wedge \vec{a}) = \varphi$$

类似可定义向量与轴, 轴与轴的夹角.

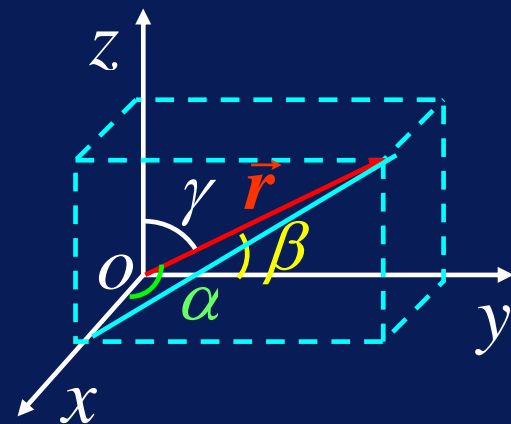
方向角: 给定 $\vec{r} = (x, y, z) \neq \vec{0}$,



称 \vec{r} 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 \vec{r} 的单位向量:

$$\begin{aligned}\vec{r}^\circ &= \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} = \frac{1}{|\vec{r}|} (x, y, z) \\ &= (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)\end{aligned}$$



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 \because 点 C 在 z 轴上， \therefore 可设 $C(0, 0, z)$ 。

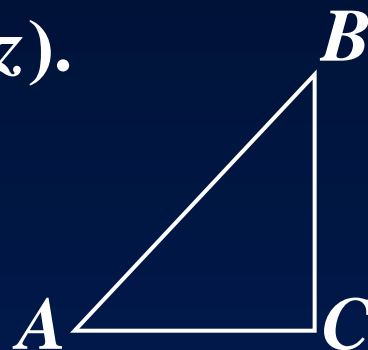
依题意，有 $AB^2 = AC^2 + BC^2$

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 $C(0, 0, \pm 12)$ 。



例2 设 \vec{e}_a 表示与非零向量 \vec{a} 同方向的单位向量,

$$\text{则 } \vec{a} = |\vec{a}| \vec{e}_a \text{ 或 } \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{e}_a.$$

证 令 $\vec{b} = |\vec{a}| \vec{e}_a$

$\because \vec{e}_a$ 与 \vec{a} 同方向, 而 $|\vec{a}| > 0$

$\therefore \vec{b}$ 与 \vec{e}_a 同方向, 从而与 \vec{a} 同方向.

$$\text{又 } \because |\vec{b}| = ||\vec{a}| \vec{e}_a| = |\vec{a}| |\vec{e}_a| = |\vec{a}| \cdot 1 = |\vec{a}|$$

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

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

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

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

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

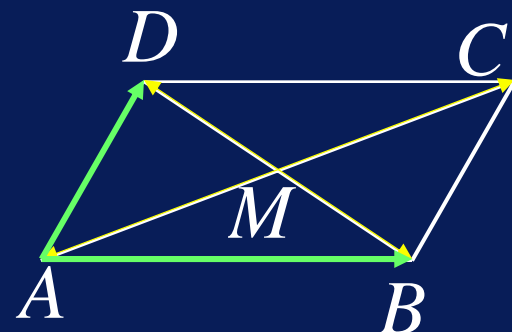


例4 试用向量方法证明：对角线互相平分的四边形必是平行四边形.

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

$$\begin{aligned}\therefore \overrightarrow{AD} &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MD} \\ &= \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BC}\end{aligned}$$

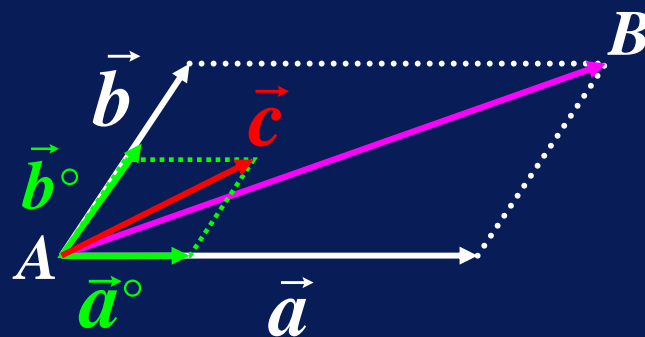
即 \overrightarrow{AD} 与 \overrightarrow{BC} 平行且相等，结论得证.



例5 已知不共线的非零向量 \vec{a} 和 \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 .

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



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

$$\begin{aligned}\therefore \vec{c}^\circ &= \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{\vec{a}^\circ + \vec{b}^\circ}{|\vec{a}^\circ + \vec{b}^\circ|} \\ &= \frac{\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}}{\left| \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} \right|} = \frac{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}}{||\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}|}.\end{aligned}$$



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.

解 $\because \vec{a} // \vec{b}$

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

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

与 \vec{a} 平行的单位向量为

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



例7 求解以向量为未知元的线性方程组

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

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

解 $2 \times \text{①} - 3 \times \text{②}$, 得

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

代入②得

$$\begin{aligned} \vec{y} &= \frac{1}{2}(3\vec{x} - \vec{b}) \\ &= (11, -2, 16) \end{aligned}$$



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

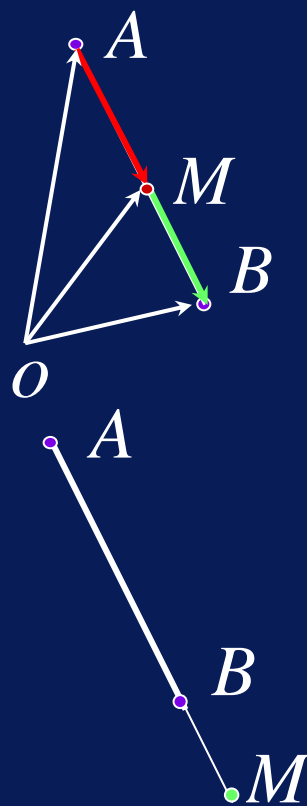
解 设 M 的坐标为 (x, y, z) , 如图所示

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

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

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

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



解得 $\begin{cases} x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \\ y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \\ z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}. \end{cases}$ —— 定比分点公式

当 $\lambda = 1$ 时, 点 M 为 AB 的中点, 于是得

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



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.

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

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

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

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

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



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

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

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:

$$\begin{aligned}|PM| &= \sqrt{(4-0)^2 + (3-3)^2 + (-2-0)^2} \\ &= \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$



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 $(x, 0, 0)$,

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

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

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

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.

解 $|M_1M_2|^2 = (7-4)^2 + (1-3)^2 + (2-1)^2 = 14,$

$$|M_2M_3|^2 = (5-7)^2 + (2-1)^2 + (3-2)^2 = 6,$$

$$|M_3M_1|^2 = (4-5)^2 + (3-2)^2 + (1-3)^2 = 6,$$

$$\therefore |M_2M_3| = |M_3M_1|, \quad \text{原结论成立.}$$



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 \vec{a} 同向, 一个反向

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

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

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



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

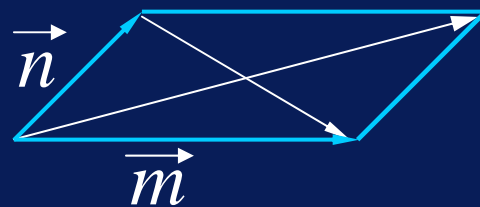
解 对角线的长为 $|\vec{m} + \vec{n}|, |\vec{m} - \vec{n}|$

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

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

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

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



该平行四边形的对角线的长度各为 $\sqrt{3}, \sqrt{11}$

