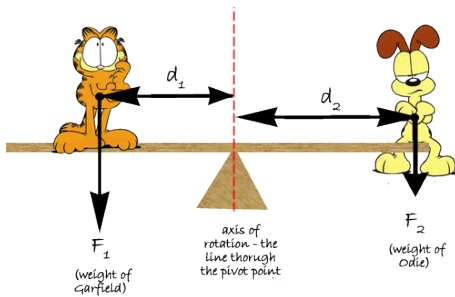


# 物理背景

# 物理背景

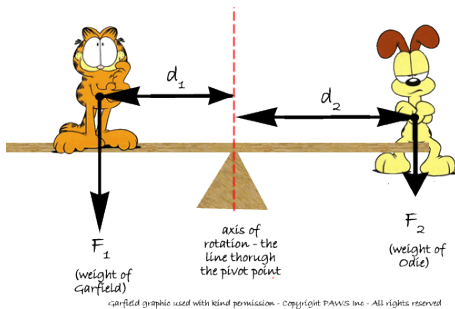
力学中，作用在A点上的力 $F$ 关于支点O产生力矩 $M$ ，



Garfield graphic used with kind permission - Copyright PAWS Inc - All rights reserved

## 物理背景

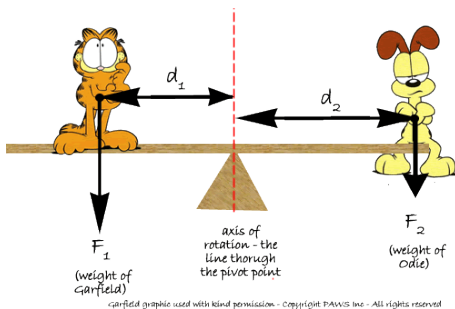
力学中，作用在A点上的力 $F$ 关于支点O产生力矩 $M$ ，



力矩 $M$ 是一个向量，

## 物理背景

力学中，作用在A点上的力F关于支点O产生力矩**M**，

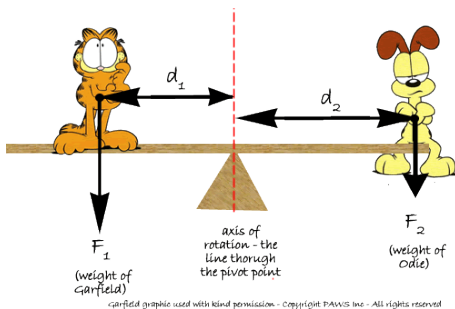


力矩**M**是一个向量，大小为：

$$|\mathbf{M}| = |F_1| |\vec{OA}| = |F| |\vec{OA}| \sin \langle F, \vec{OA} \rangle;$$

## 物理背景

力学中，作用在A点上的力F关于支点O产生力矩**M**，



力矩**M**是一个向量，大小为：

$$|\mathbf{M}| = |F_1| |\vec{OA}| = |F| |\vec{OA}| \sin \langle F, \vec{OA} \rangle;$$

方向为：让右手四指从 $\vec{OA}$ 弯向F(转角小于 $\pi$ )，拇指所指方向。

## 向量的外积

# 外积的定义

## 外积的定义

**定义：** 两个向量 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 的**外积** $\vec{a} \times \vec{b}$ 仍是一个向量，它的长度规定为：

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$$

方向规定为与 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均垂直，并使 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$ 成右手系。



## 外积的定义

**定义：** 两个向量 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 的**外积** $\vec{a} \times \vec{b}$ 仍是一个向量，它的长度规定为：

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$$

方向规定为与 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均垂直，并使 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$ 成右手系。

不难看出，若 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 中有一个为 $\vec{0}$ ，或 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 平行时， $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。

## 外积的定义

**定义：** 两个向量 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 的**外积** $\vec{a} \times \vec{b}$ 仍是一个向量，它的长度规定为：

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$$

方向规定为与 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均垂直，并使 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$ 成右手系。

不难看出，若 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 中有一个为 $\vec{0}$ ，或 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 平行时， $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。

即： $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  共线。

## 外积的定义

**定义：** 两个向量 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 的**外积** $\vec{a} \times \vec{b}$ 仍是一个向量，它的长度规定为：

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$$

方向规定为与 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均垂直，并使 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$ 成右手系。

不难看出，若 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 中有一个为 $\vec{0}$ ，或 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 平行时， $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。

即： $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  共线。

故计算外积也可以用来判定向量是否共线。

# 外积的几何意义

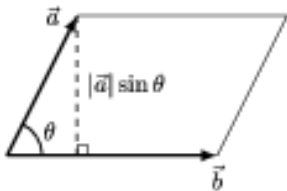
陈维明

## 外积的几何意义

当 $\vec{a}, \vec{b}$ 不共线时,  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ 表示以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积。

## 外积的几何意义

当 $\vec{a}, \vec{b}$ 不共线时,  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ 表示以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积。



## 外积的几何意义

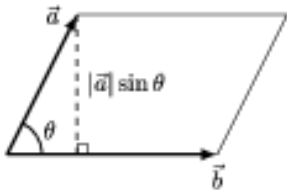
当 $\vec{a}, \vec{b}$ 不共线时,  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ 表示以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积。



$\vec{a} \times \vec{b}$ 的方向的几何意义是什么？

## 外积的几何意义

当 $\vec{a}, \vec{b}$ 不共线时,  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ 表示以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积。



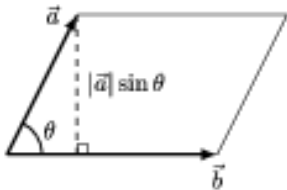
$\vec{a} \times \vec{b}$ 的方向的几何意义是什么?

空间几何中, 用垂直于平面的两个向量来表示平面的定向。



## 外积的几何意义

当 $\vec{a}, \vec{b}$ 不共线时,  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ 表示以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积。



$\vec{a} \times \vec{b}$ 的方向的几何意义是什么?

空间几何中, 用垂直于平面的两个向量来表示平面的定向。

$\vec{a} \times \vec{b}$ 的方向, 给出了以 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 为邻边的平行四边形所在平面 $\pi_0$ 的一个定向。

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

证明：

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

(2)先看大小：



## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

(2)先看大小： $|(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}| = |\lambda \vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \lambda \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a} \times \vec{b}| = |\lambda(\vec{a} \times \vec{b})|$

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

(2)先看大小： $|(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}| = |\lambda \vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \lambda \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a} \times \vec{b}| = |\lambda(\vec{a} \times \vec{b})|$

再看方向：当 $\lambda > 0$ 时， $\lambda \vec{a}$ 与 $\vec{a}$ 同向，故 $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ 与 $\vec{a} \times \vec{b}$ 同向，从而和 $\lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ 同向。

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

(2)先看大小： $|(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}| = |\lambda \vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \lambda \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a} \times \vec{b}| = |\lambda(\vec{a} \times \vec{b})|$

再看方向：当 $\lambda > 0$ 时， $\lambda \vec{a}$ 与 $\vec{a}$ 同向，故 $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ 与 $\vec{a} \times \vec{b}$ 同向，从而和 $\lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ 同向。当 $\lambda < 0$ 时类似可证。

## 向量外积的运算规律

**定理：**外积适合下列运算规律，对于任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 和任意实数 $\lambda$ ，有

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$  (反交换律);
2.  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (左分配率).  
 $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$  (右分配率).

**证明：**(1)由定义直接可得，且有推论： $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ;

(2)先看大小： $|(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}| = |\lambda \vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \lambda \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = |\lambda| |\vec{a} \times \vec{b}| = |\lambda(\vec{a} \times \vec{b})|$

再看方向：当 $\lambda > 0$ 时， $\lambda \vec{a}$ 与 $\vec{a}$ 同向，故 $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ 与 $\vec{a} \times \vec{b}$ 同向，从而和 $\lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ 同向。当 $\lambda < 0$ 时类似可证。

(3)的证明相对有一定难度。

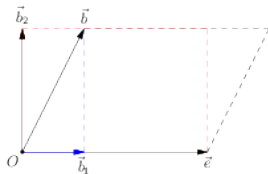
## 两个命题

## 两个命题

回忆：记 $\vec{e}$ 为一单位长度的向量，任一向量 $\vec{b}$ 关于 $\vec{e}$ 的外射影有 $\vec{b}_2 = \vec{b} - \vec{b}_1$ 。

## 两个命题

回忆：记 $\vec{e}$ 为一单位长度的向量，任一向量 $\vec{b}$ 关于 $\vec{e}$ 的外射影有 $\vec{b}_2 = \vec{b} - \vec{b}_1$ 。

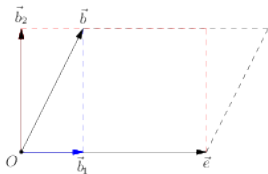


## 两个命题

回忆：记 $\vec{e}$ 为一单位长度的向量，任一向量 $\vec{b}$ 关于 $\vec{e}$ 的外射影有 $\vec{b}_2 = \vec{b} - \vec{b}_1$ 。

命题1：

1.  $\vec{e} \times \vec{b}_2 = \vec{e} \times \vec{b}$



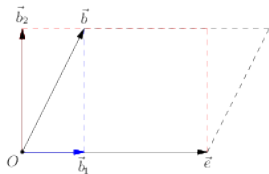


## 两个命题

回忆：记 $\vec{e}$ 为一单位长度的向量，任一向量 $\vec{b}$ 关于 $\vec{e}$ 的外射影有 $\vec{b}_2 = \vec{b} - \vec{b}_1$ 。

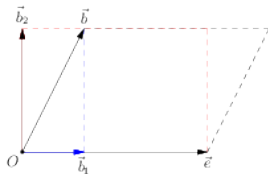
命题1：

1.  $\vec{e} \times \vec{b}_2 = \vec{e} \times \vec{b}$
2.  $(\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{b}_2 + \vec{c}_2$



## 两个命题

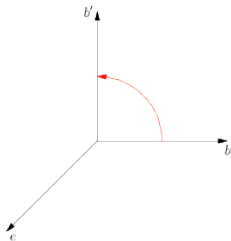
回忆：记 $\vec{e}$ 为一单位长度的向量，任一向量 $\vec{b}$ 关于 $\vec{e}$ 的外射影有 $\vec{b}_2 = \vec{b} - \vec{b}_1$ 。



命题1：

1.  $\vec{e} \times \vec{b}_2 = \vec{e} \times \vec{b}$
2.  $(\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{b}_2 + \vec{c}_2$

命题2：设 $\vec{e}$ 是单位向量，且 $\vec{b} \perp \vec{e}$ ，则 $\vec{e} \times \vec{b}$ 等于 $\vec{b}$ 按右手螺旋规律绕 $\vec{e}$ 旋转 $90^\circ$ 得到的向量 $\vec{b}'$ 。



# 左分配率的证明

## 左分配率的证明

记 $\vec{a}^0$ 为 $\vec{a}$ 的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

## 左分配率的证明

记  $\vec{a}^0$  为  $\vec{a}$  的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

由命题1(1), 只要证明

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

## 左分配率的证明

记  $\vec{a}^0$  为  $\vec{a}$  的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

由命题1(1), 只要证明

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

再由命题1(2), 即

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b}_2 + \vec{c}_2) = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

## 左分配率的证明

记 $\vec{a}^0$ 为 $\vec{a}$ 的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

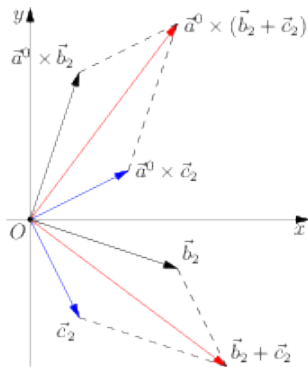
由命题1(1), 只要证明

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

再由命题1(2), 即

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b}_2 + \vec{c}_2) = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

如右图,  $\vec{a}^0$ 指向 $z$ 轴正向,



## 左分配率的证明

记 $\vec{a}^0$ 为 $\vec{a}$ 的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

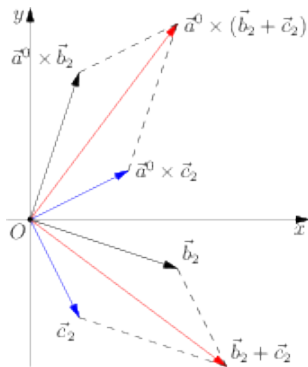
由命题1(1), 只要证明

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

再由命题1(2), 即

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b}_2 + \vec{c}_2) = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

如右图,  $\vec{a}^0$ 指向 $z$ 轴正向,  
根据命题2, 可证。





## 左分配率的证明

记 $\vec{a}^0$ 为 $\vec{a}$ 的单位化, 由于对数乘的线性, 只要证明:

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a}^0 \times \vec{b} + \vec{a}^0 \times \vec{c}$$

由命题1(1), 只要证明

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b} + \vec{c})_2 = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

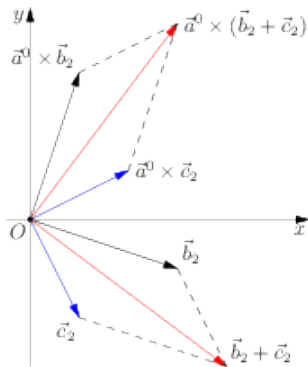
再由命题1(2), 即

$$\vec{a}^0 \times (\vec{b}_2 + \vec{c}_2) = \vec{a}^0 \times \vec{b}_2 + \vec{a}^0 \times \vec{c}_2$$

如右图,  $\vec{a}^0$ 指向 $z$ 轴正向,

根据命题2, 可证。

右分配率如何证明?



## 用坐标计算向量的外积

# 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$

## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3),$

## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3),$

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3) \times (b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + b_3 \mathbf{e}_3)$$

## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3),$

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3) \times (b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + b_3 \mathbf{e}_3) \\ &= a_1 b_1 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_1 + a_1 b_2 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + a_1 b_3 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_3 \\ &\quad + a_2 b_1 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_1 + a_2 b_2 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_2 + a_2 b_3 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ &\quad + a_3 b_1 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + a_3 b_2 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_2 + a_3 b_3 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_3\end{aligned}$$

## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ ,

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3) \times (b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + b_3 \mathbf{e}_3) \\&= a_1 b_1 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_1 + a_1 b_2 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + a_1 b_3 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_2 b_1 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_1 + a_2 b_2 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_2 + a_2 b_3 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_3 b_1 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + a_3 b_2 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_2 + a_3 b_3 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_3 \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ ,

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3) \times (b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + b_3 \mathbf{e}_3) \\&= a_1 b_1 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_1 + a_1 b_2 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + a_1 b_3 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_2 b_1 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_1 + a_2 b_2 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_2 + a_2 b_3 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_3 b_1 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + a_3 b_2 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_2 + a_3 b_3 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_3 \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

倘若 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 是右手直角标架, 根据命题2, 有

$$\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 = \mathbf{e}_3, \quad \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 = \mathbf{e}_2$$



## 用坐标计算向量的外积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ ,

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3) \times (b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + b_3 \mathbf{e}_3) \\&= a_1 b_1 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_1 + a_1 b_2 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + a_1 b_3 \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_2 b_1 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_1 + a_2 b_2 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_2 + a_2 b_3 \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + a_3 b_1 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + a_3 b_2 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_2 + a_3 b_3 \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_3 \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

倘若 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 是右手直角标架, 根据命题2, 有

$$\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 = \mathbf{e}_3, \quad \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 = \mathbf{e}_2$$

**定理:** 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 在右手直角坐标系中的坐标分别为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ , 则 $\vec{a} \times \vec{b}$ 的坐标为

$$(a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$$

推论：直角坐标系中以 $\vec{a}, \vec{b}$ 为邻边的平行四边形的面积为：

$$\sqrt{(a_1b_2 - a_2b_1)^2 + (a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2}$$

## 二重外积

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ；

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手直角坐标系，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$h_1 =$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$h_1 = a_2 d_3 - a_3 d_2$$



## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$h_1 = a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3)$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$\begin{aligned} h_1 &= a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3) \\ &= b_1(a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_2 b_2 + a_3 b_3) \end{aligned}$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$\begin{aligned}h_1 &= a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3) \\&= b_1(a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_2 b_2 + a_3 b_3) \\&= b_1(\vec{a} \bullet \vec{c} - a_1 c_1) - c_1(\vec{a} \bullet \vec{b} - a_1 b_1)\end{aligned}$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$\begin{aligned}h_1 &= a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3) \\&= b_1(a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_2 b_2 + a_3 b_3) \\&= b_1(\vec{a} \bullet \vec{c} - a_1 c_1) - c_1(\vec{a} \bullet \vec{b} - a_1 b_1) \\&= (\vec{a} \bullet \vec{c})b_1 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_1\end{aligned}$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$\begin{aligned}h_1 &= a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3) \\&= b_1(a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_2 b_2 + a_3 b_3) \\&= b_1(\vec{a} \bullet \vec{c} - a_1 c_1) - c_1(\vec{a} \bullet \vec{b} - a_1 b_1) \\&= (\vec{a} \bullet \vec{c})b_1 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_1\end{aligned}$$

同理可得

$$h_2 = (\vec{a} \bullet \vec{c})b_2 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_2, h_3 = (\vec{a} \bullet \vec{c})b_3 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_3$$

## 二重外积

**命题：**对任意向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 有

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \bullet \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

**证明：**用坐标法，取右手**直角坐标系**，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ ； $\vec{b} \times \vec{c}, \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 的坐标为 $(d_1, d_2, d_3), (h_1, h_2, h_3)$ 。

$$\begin{aligned}h_1 &= a_2 d_3 - a_3 d_2 = a_2(b_1 c_2 - b_2 c_1) - a_3(b_3 c_1 - b_1 c_3) \\&= b_1(a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_2 b_2 + a_3 b_3) \\&= b_1(\vec{a} \bullet \vec{c} - a_1 c_1) - c_1(\vec{a} \bullet \vec{b} - a_1 b_1) \\&= (\vec{a} \bullet \vec{c})b_1 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_1\end{aligned}$$

同理可得

$$h_2 = (\vec{a} \bullet \vec{c})b_2 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_2, h_3 = (\vec{a} \bullet \vec{c})b_3 - (\vec{a} \bullet \vec{b})c_3$$

即：

$$(h_1, h_2, h_3) = (\vec{a} \bullet \vec{c})(b_1, b_2, b_3) - (\vec{a} \bullet \vec{b})(c_1, c_2, c_3)$$

定理得证。

外积是否满足结合律？

外积是否满足结合律?

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$$



## 外积是否满足结合律?

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

## 外积是否满足结合律?

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

但是可以验证Jacobi等式：

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$$

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

但是可以验证Jacobi等式：

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$$

回忆，我们之前证明过：

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

但是可以验证Jacobi等式：

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$$

回忆，我们之前证明过： $(\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$  垂直于  $\vec{c}$ 。

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

但是可以验证Jacobi等式：

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$$

回忆，我们之前证明过： $(\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$  垂直于  $\vec{c}$ 。

几何解释： $(\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ 。

## 外积是否满足结合律？

再来看

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = -\vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$$

从而

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} - (\vec{a} \bullet \vec{b})\vec{c}$$

一般情况下不相同。

向量外积不满足结合律！

但是可以验证Jacobi等式：

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$$

回忆，我们之前证明过： $(\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a}$  垂直于  $\vec{c}$ 。

**几何解释：** $(\vec{c} \bullet \vec{a})\vec{b} - (\vec{c} \bullet \vec{b})\vec{a} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ 。而后者由外积定义和  $\vec{c}$  一定垂直。



## 向量的混合积

# 混合积

## 混合积

**定义：** 三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。

## 混合积

**定义：** 三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

## 混合积

**定义：** 三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

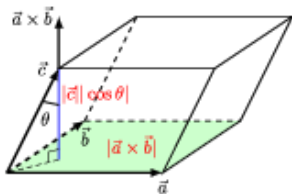
**几何意义：**

## 混合积

**定义：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

### 几何意义：

考虑三个非零向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 为棱作成的一个平行六面体。其底面积为 $|\vec{a} \times \vec{b}|$ ，高为 $|\vec{c} \cdot \vec{n}|$ ，其中 $\vec{n}$ 为外积的单位方向。

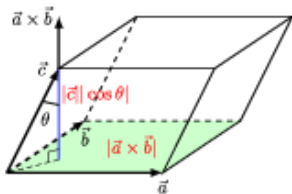


## 混合积

**定义：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

### 几何意义：

考虑三个非零向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 为棱作成的一个平行六面体。其底面积为 $|\vec{a} \times \vec{b}|$ ，高为 $|\vec{c} \cdot \vec{n}|$ ，其中 $\vec{n}$ 为外积的单位方向。



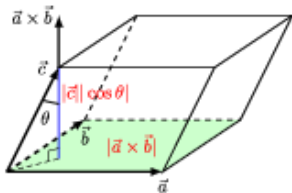
从而  $V = |\vec{a} \times \vec{b}| |\vec{c} \cdot \vec{n}| = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}|$ 。

## 混合积

**定义：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

### 几何意义：

考虑三个非零向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 为棱作成的一个平行六面体。其底面积为 $|\vec{a} \times \vec{b}|$ ，高为 $|\vec{c} \cdot \vec{n}|$ ，其中 $\vec{n}$ 为外积的单位方向。



从而  $V = |\vec{a} \times \vec{b}| |\vec{c} \cdot \vec{n}| = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}|$ 。

若 $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$ 为锐角， $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 成右手系，则  $V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} > 0$ ；

若 $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$ 为钝角， $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 成左手系，则  $-V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} < 0$ ；

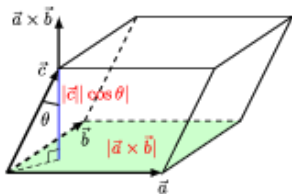


## 混合积

**定义：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 的混合积是一个数，规定为 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 。混合积有时也写为 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 。

### 几何意义：

考虑三个非零向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 为棱作成的一个平行六面体。其底面积为 $|\vec{a} \times \vec{b}|$ ，高为 $|\vec{c} \cdot \vec{n}|$ ，其中 $\vec{n}$ 为外积的单位方向。



从而 $V = |\vec{a} \times \vec{b}| |\vec{c} \cdot \vec{n}| = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}|$ 。

若 $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$ 为锐角， $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 成右手系，则 $V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} > 0$ ；

若 $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$ 为钝角， $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ 成左手系，则 $-V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} < 0$ ；

故混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 也称为平行六面体的**定向体积**。

# 混合积的性质与应用

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

1.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
2.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

1.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
2.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

**证明：**(1)由混合积的几何意义及标架定向相同可得；

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

$$1. (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$$

$$2. (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$$

**证明：**(1)由混合积的几何意义及标架定向相同可得；

$$(2)(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

1.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
2.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

**证明：**(1)由混合积的几何意义及标架定向相同可得；

$$(2)(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

**命题：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 共面的充分必要条件是 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ .

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

1.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
2.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

**证明：**(1)由混合积的几何意义及标架定向相同可得；

$$(2)(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

**命题：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 共面的充分必要条件是 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ .

**证明：**利用混合积的几何意义。

## 混合积的性质与应用

**命题：**混合积有以下两条常用的性质：

1.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
2.  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

**证明：**(1)由混合积的几何意义及标架定向相同可得；

$$(2)(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

**命题：**三个向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ 共面的充分必要条件是 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ .

**证明：**利用混合积的几何意义。

可以通过计算混合积来判定三个向量是否共面



## 用坐标计算向量的混合积

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

$$\begin{aligned} & (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \\ &= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & \quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1] \cdot (c_1 \mathbf{e}_1 + c_2 \mathbf{e}_2 + c_3 \mathbf{e}_3) \end{aligned}$$

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

$$\begin{aligned} & (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \\ &= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & \quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1] \cdot (c_1 \mathbf{e}_1 + c_2 \mathbf{e}_2 + c_3 \mathbf{e}_3) \\ &= (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) \cdot \mathbf{e}_1 \\ & \quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2 (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot \mathbf{e}_2 \end{aligned}$$

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

$$\begin{aligned}& (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1] \cdot (c_1 \mathbf{e}_1 + c_2 \mathbf{e}_2 + c_3 \mathbf{e}_3) \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) \cdot \mathbf{e}_1 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2 (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot \mathbf{e}_2 \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2] \\&\quad (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3\end{aligned}$$

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

$$\begin{aligned}& (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1] \cdot (c_1 \mathbf{e}_1 + c_2 \mathbf{e}_2 + c_3 \mathbf{e}_3) \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) \cdot \mathbf{e}_1 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2 (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot \mathbf{e}_2 \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2] \\&\quad (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3\end{aligned}$$

**定理:** 若 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 为右手直角坐标架, 则

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2$$

## 用坐标计算向量的混合积

取仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ , 则

$$\begin{aligned}& (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1] \cdot (c_1 \mathbf{e}_1 + c_2 \mathbf{e}_2 + c_3 \mathbf{e}_3) \\&= (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) \cdot \mathbf{e}_1 \\&\quad + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2 (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot \mathbf{e}_2 \\&= [(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2] \\&\quad (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3\end{aligned}$$

**定理:** 若 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 为右手直角坐标架, 则

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2$$

**证明:** 右手直角标架:  $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 = \mathbf{e}_3 \cdot \mathbf{e}_3 = 1$

# 拉格朗日恒等式

拉格朗日恒等式



## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) = \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})]$$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) = \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}]$$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$\begin{aligned}(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) &= \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}] \\ &= (\vec{b} \cdot \vec{d})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{d})\end{aligned}$$

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$\begin{aligned}(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) &= \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}] \\ &= (\vec{b} \cdot \vec{d})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{d})\end{aligned}$$

上述等式称为拉格朗日恒等式。

## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

$$\begin{aligned}(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) &= \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}] \\ &= (\vec{b} \cdot \vec{d})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{d})\end{aligned}$$

上述等式称为拉格朗日恒等式。

**例:** 证明三直角棱锥的斜面面积的平方等于其他三个面的面积的平方和。



## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

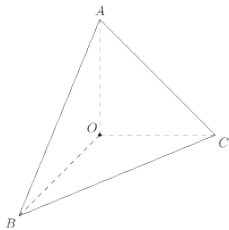
$$\begin{aligned}(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) &= \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}] \\&= (\vec{b} \cdot \vec{d})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{d})\end{aligned}$$

上述等式称为**拉格朗日恒等式**。

**例:** 证明三直角棱锥的斜面面积的平方等于其他三个面的面积的平方和。

证明: 我们有

$$\begin{aligned}& |\vec{AB} \times \vec{AC}|^2 \\&= (\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot (\vec{AB} \times \vec{AC}) \\&= |\vec{AB}|^2 |\vec{AC}|^2 - (\vec{AB} \cdot \vec{AC})^2\end{aligned}$$



## 拉格朗日恒等式

现在考虑四个向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ , 求 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$

回忆: 混合积的性质:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$

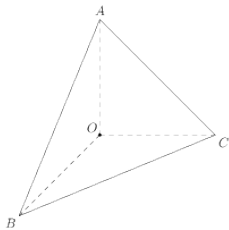
$$\begin{aligned}(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) &= \vec{a} \cdot [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = \vec{a} \cdot [(\vec{b} \cdot \vec{d})\vec{c} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{d}] \\&= (\vec{b} \cdot \vec{d})(\vec{a} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{d})\end{aligned}$$

上述等式称为**拉格朗日恒等式**。

**例:** 证明三直角棱锥的斜面面积的平方等于其他三个面的面积的平方和。

证明: 我们有

$$\begin{aligned}& |\vec{AB} \times \vec{AC}|^2 \\&= (\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot (\vec{AB} \times \vec{AC}) \\&= |\vec{AB}|^2 |\vec{AC}|^2 - (\vec{AB} \cdot \vec{AC})^2 \\&= (|\vec{OA}|^2 + |\vec{OB}|^2)(|\vec{OA}|^2 + |\vec{OC}|^2) - [(\vec{OB} - \vec{OA}) \cdot (\vec{OC} - \vec{OA})]^2 \\&= (|\vec{OA}|^2 + |\vec{OB}|^2)(|\vec{OA}|^2 + |\vec{OC}|^2) - [\vec{OA} \cdot \vec{OA}]^2 \\&= (|\vec{OA}||\vec{OB}|)^2 + (|\vec{OB}||\vec{OC}|)^2 + (|\vec{OC}||\vec{OA}|)^2\end{aligned}$$



## 行列式

## 内容回顾

本着简化思考过程的想法，我们引入坐标，将向量运算转化为代数运算。

## 内容回顾

本着简化思考过程的想法，我们引入坐标，将向量运算转化为代数运算。

取右直角标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ ,  $(c_1, c_2, c_3)$ ，则下列运算对应的坐标或数值为：

- ▶  $\vec{a} + \vec{b}$ :  $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$
- ▶  $\lambda \vec{a}$ :  $(\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$
- ▶  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ :  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
- ▶  $\vec{a} \times \vec{b}$ :  $(a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$
- ▶  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ :  
 $(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2$

## 内容回顾

本着简化思考过程的想法，我们引入坐标，将向量运算转化为代数运算。

取直角标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ ,  $(c_1, c_2, c_3)$ ，则下列运算对应的坐标或数值为：

- ▶  $\vec{a} + \vec{b}$ :  $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$
- ▶  $\lambda \vec{a}$ :  $(\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$
- ▶  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ :  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
- ▶  $\vec{a} \times \vec{b}$ :  $(a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$
- ▶  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ :  
 $(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2$

外积和混合积的坐标表达式非常繁杂，难以记忆，更重要的是直接使用的话计算量很大，没有起到简化运算的作用。

## 内容回顾

本着简化思考过程的想法，我们引入坐标，将向量运算转化为代数运算。

取右直角标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ ,  $(c_1, c_2, c_3)$ ，则下列运算对应的坐标或数值为：

- ▶  $\vec{a} + \vec{b}$ :  $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$
- ▶  $\lambda \vec{a}$ :  $(\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$
- ▶  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ :  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
- ▶  $\vec{a} \times \vec{b}$ :  $(a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$
- ▶  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ :  
 $(a_1 b_2 - a_2 b_1) c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) c_2$

外积和混合积的坐标表达式非常繁杂，难以记忆，更重要的是直接使用的话计算量很大，没有起到简化运算的作用。

我们需要一种新的代数工具来表达并简化这样的复杂运算！

## 问题的背景

我的学生问我今年多大了，我告诉学生，当我像你这么大时，你才3岁，当你像我这么大的时候，我已经63了。问老师今年多大了？



## 问题的背景

我的学生问我今年多大了，我告诉学生，当我像你这么大时，你才3岁，当你像我这么大的时候，我已经63了。问老师今年多大了？

令 $x$ 为老师年龄， $y$ 为学生年龄，有

$$\begin{cases} y - (x - y) = 3 \\ x + (x - y) = 63 \end{cases}$$

## 问题的背景

我的学生问我今年多大了，我告诉学生，当我像你这么大时，你才3岁，当你像我这么大的时候，我已经63了。问老师今年多大了？

令 $x$ 为老师年龄， $y$ 为学生年龄，有

$$\begin{cases} y - (x - y) = 3 \\ x + (x - y) = 63 \end{cases}$$

化简为

$$\begin{cases} -x + 2y = 3 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

## 问题的背景

我的学生问我今年多大了，我告诉学生，当我像你这么大时，你才3岁，当你像我这么大的时候，我已经63了。问老师今年多大了？

令 $x$ 为老师年龄， $y$ 为学生年龄，有

$$\begin{cases} y - (x - y) = 3 \\ x + (x - y) = 63 \end{cases}$$

化简为

$$\begin{cases} -x + 2y = 3 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

用消元法易得： $x = 43, y = 23$ 。

## 二元一次线性方程组的求解

考虑一般的二元一次线性方程组的求解：

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

## 二元一次线性方程组的求解

考虑一般的二元一次线性方程组的求解：

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

当  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$  时，由消元法可得方程组的解：

$$\begin{cases} x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \\ x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}. \end{cases}$$

## 二阶行列式的定义

定义：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

其中  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  叫做一个二阶行列式。

## 二阶行列式的定义

定义：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

其中  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  叫做一个二阶行列式。

注意：

- ▶ 所谓行列式，本质上是由行列元素按照一定运算关系计算出的数；
- ▶ 其值为主、副对角线元素的积作差得来的。

## 二阶行列式的定义

定义：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

其中  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  叫做一个二阶行列式。

注意：

- ▶ 所谓行列式，本质上是由行列元素按照一定运算关系计算出的数；
- ▶ 其值为主、副对角线元素的积作差得来的。

利用行列式，方程组的解可以表示为：

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}$$



## 二阶行列式的定义

定义：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

其中  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  叫做一个二阶行列式。

注意：

- ▶ 所谓行列式，本质上是由行列元素按照一定运算关系计算出的数；
- ▶ 其值为主、副对角线元素的积作差得来的。

利用行列式，方程组的解可以表示为：

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}$$

大家可以把例子中方程系数具体代入，看能否得到预期的结果。

## 三阶行列式

能否类似地定义三阶行列式?

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

## 三阶行列式

能否类似地定义三阶行列式?

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

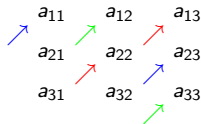
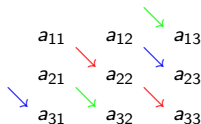
- ▶ 最自然的方法，求三元一次方程组的通解，找出公共的分母；

# 三阶行列式

能否类似地定义三阶行列式？
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

- ▶ 最自然的方法，求三元一次方程组的通解，找出公共的分母；

- ▶ 类比于二阶行列式：

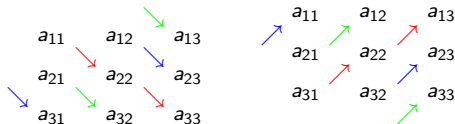


## 三阶行列式

能否类似地定义三阶行列式？
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

- ▶ 最自然的方法，求三元一次方程组的通解，找出公共的分母；

- ▶ 类比于二阶行列式：



$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

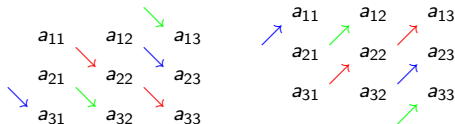
## 三阶行列式

能否类似地定义三阶行列式？

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

- ▶ 最自然的方法，求三元一次方程组的通解，找出公共的分母；

- ▶ 类比于二阶行列式：



$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

事实上，有严格的方法来定义任意 $n$ 阶行列式；但是我们这门课主要限于二阶和三阶行列式，至多用到四阶行列式。

# 行列式的基本性质

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。



## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

$$= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) + a_{12}(a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31})$$

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$
$$= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) + a_{12}(a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31})$$
$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) + a_{12}(a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \\ = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

三阶行列式由三个二阶行列式表示了出来, 且其系数全部来自于原行列式的第一行。

## 行列式的基本性质

1. 行与列互换, 行列式的值不变;
2. 在行列式中, 如果某一行(列)元素全为零, 则该行列式值为零;
3. 交换任意两行(列)的位置, 行列式的值变号;
4. 行列式运算具有线性;
5. 行列式可按一行或者一列展开。

只说明性质(5)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) + a_{12}(a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \\ = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

三阶行列式由三个二阶行列式表示了出来, 且其系数全部来自于原行列式的第一行。也可选取其他的公因子, 有类似的表达式。

# 行列式与方程组的解之间的关系

## 行列式与方程组的解之间的关系

我们已经看到，只有当方程组对应的行列式不为零时，方程组的解才能表示为行列式。



## 行列式与方程组的解之间的关系

我们已经看到，只有当方程组对应的行列式不为零时，方程组的解才能表示为行列式。事实上我们有：

### 克莱姆法则: 如果线性方程组

[illegible]

的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$

那么该方程组有唯一解。

**推论:**如果线性方程组

[illegible]

不存在解，或者有两个以上的解，则必有：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

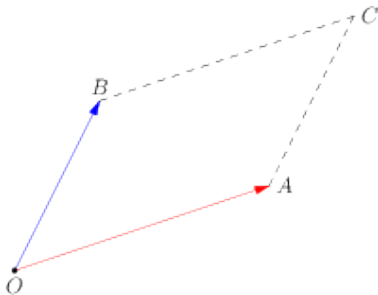
## 行列式在解析几何中的初步应用

在平面解析几何中的应用

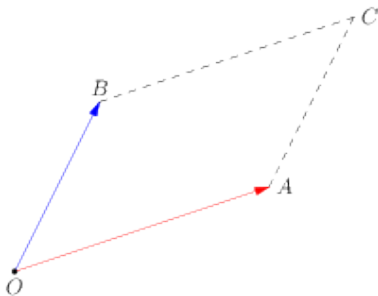


考虑平面直角坐标系中的向量 $\vec{a} = (a_x, a_y)$ ,  $\vec{b} = (b_x, b_y)$ ,

考虑平面直角坐标系中的向量 $\vec{a} = (a_x, a_y)$ ,  $\vec{b} = (b_x, b_y)$ , 张成平行四边形



考虑平面直角坐标系中的向量 $\vec{a} = (a_x, a_y)$ ,  $\vec{b} = (b_x, b_y)$ , 张成平行四边形

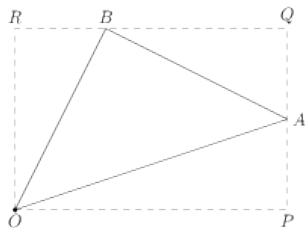


如何计算平行四边形的面积？

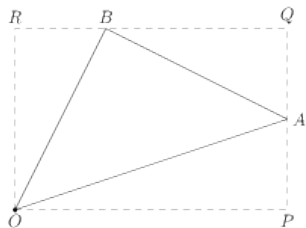


转化为计算三角形面积

转化为计算三角形面积

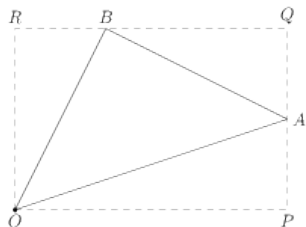


转化为计算三角形面积



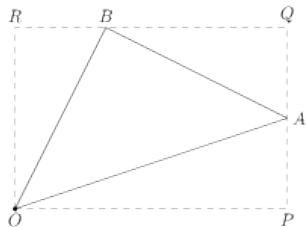
$$\begin{aligned} & \triangle OAB \\ &= \square OPQR - \triangle OPA - \triangle OBR - \triangle ABQ \end{aligned}$$

## 转化为计算三角形面积



$$\begin{aligned}\triangle OAB \\&= \square OPQR - \triangle OPA - \triangle OBR - \triangle ABQ \\&= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x a_y + b_x b_y + (a_x - b_x)(b_y - a_y))\end{aligned}$$

## 转化为计算三角形面积



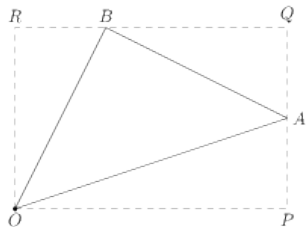
$$\triangle OAB$$

$$= \square OPQR - \triangle OPA - \triangle OBR - \triangle ABQ$$

$$= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x a_y + b_x b_y + (a_x - b_x)(b_y - a_y))$$

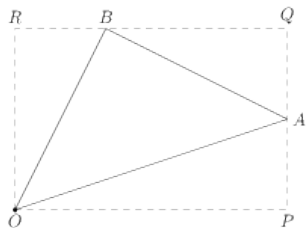
$$= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x b_y + b_x a_y) = \frac{1}{2}(a_x b_y - a_y b_x)$$

## 转化为计算三角形面积



$$\begin{aligned}\triangle OAB &= \square OPQR - \triangle OPA - \triangle OBR - \triangle ABQ \\&= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x a_y + b_x b_y + (a_x - b_x)(b_y - a_y)) \\&= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x b_y + b_x a_y) = \frac{1}{2}(a_x b_y - a_y b_x) \\&= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}\end{aligned}$$

## 转化为计算三角形面积



$$\triangle OAB$$

$$= \square OPQR - \triangle OPA - \triangle OBR - \triangle ABQ$$

$$= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x a_y + b_x b_y + (a_x - b_x)(b_y - a_y))$$

$$= a_x b_y - \frac{1}{2}(a_x b_y + b_x a_y) = \frac{1}{2}(a_x b_y - a_y b_x)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}$$

平行四边形面积为:  $\begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}$

在空间解析几何中的应用



# 外积

## 外积

考虑右手仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ 。

## 外积

考虑右手仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ 。回忆:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} = & (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

## 外积

考虑右手仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ 。回忆:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} = & (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

利用行列式可写为:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2$$

## 外积

考虑右手仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ 。回忆:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} = & (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

利用行列式可写为:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2$$

特别的, 若为右手直角标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 则

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3$$

## 外积

考虑右手仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 的坐标为 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3)$ 。回忆:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} = & (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 \\ & + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

利用行列式可写为:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2$$

特别的, 若为右手直角标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ , 则

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3$$

即在直角标架下 $\vec{a} \times \vec{b}$ 的坐标为:

$$\left( \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \right)$$

## 思考题

### 习题1.4

8. 在平面右手直角坐标系 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]$ 中, 设 $\triangle ABC$ 的三个顶点 $A, B, C$ 的坐标分别为

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3).$$

证明 $\triangle ABC$ 的面积为 $|s|$  ( $s$ 的绝对值), 其中

$$s = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

## 思考题

### 习题1.4

8. 在平面右手直角坐标系 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]$ 中, 设 $\triangle ABC$ 的三个顶点 $A, B, C$ 的坐标分别为

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3).$$

证明 $\triangle ABC$ 的面积为 $|s|$  ( $s$ 的绝对值), 其中

$$s = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

注意:



## 思考题

### 习题1.4

8. 在平面右手直角坐标系 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]$ 中, 设 $\triangle ABC$ 的三个顶点 $A, B, C$ 的坐标分别为

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3).$$

证明 $\triangle ABC$ 的面积为 $|s|$  ( $s$ 的绝对值), 其中

$$s = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

注意:

- ▶ 不要直接用平面几何中的结论, 而是从外积的几何意义出发;
- ▶ 要利用行列式的性质。

## 混合积

回忆, 混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 数值为

$$[(a_1 b_2 - a_2 b_1)c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2)c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)c_2](\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

## 混合积

回忆，混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 数值为

$$[(a_1 b_2 - a_2 b_1)c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2)c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)c_2](\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

其中的系数利用行列式可写为：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} c_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} c_2 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_1$$

## 混合积

回忆，混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 数值为

$$[(a_1 b_2 - a_2 b_1)c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2)c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)c_2](\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

其中的系数利用行列式可写为：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} c_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} c_2 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

## 混合积

回忆，混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 数值为

$$[(a_1 b_2 - a_2 b_1)c_3 + (a_2 b_3 - a_3 b_2)c_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)c_2](\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

其中的系数利用行列式可写为：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} c_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} c_2 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

**注意：**后一个等号可直接根据三阶行列式的表达式得到；也可根据行列式按照列展开得到。

## 混合积

回忆，混合积 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ 数值为

$$[(a_1b_2 - a_2b_1)c_3 + (a_2b_3 - a_3b_2)c_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)c_2](\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

其中的系数利用行列式可写为：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} c_3 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} c_2 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

**注意：**后一个等号可直接根据三阶行列式的表达式得到；也可根据行列式按照列展开得到。

特别的，由混合积的几何意义，直角坐标系下平行六面体的体积可以用行列式表示。

三向量(或四点)共面的条件

### 三向量(或四点)共面的条件

**定理：** 设向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 在仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ 。则 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$



## 三向量(或四点)共面的条件

**定理：** 设向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 在仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ 。则 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 根据混合积的坐标表示

## 三向量(或四点)共面的条件

**定理：** 设向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 在仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ 。则 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 根据混合积的坐标表示

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} =$$

## 三向量(或四点)共面的条件

**定理：** 设向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 在仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ 。则 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 根据混合积的坐标表示

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

## 三向量(或四点)共面的条件

**定理：** 设向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 在仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3), (b_1, b_2, b_3), (c_1, c_2, c_3)$ 。则 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 根据混合积的坐标表示

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} (\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3$$

又由混合积的几何意义，定理得证。

**推论：** 设四个点 $A, B, C, D$ 的仿射坐标分别为：

$$(x_i, y_i, z_i), \quad i = 1, 2, 3, 4$$

则 $A, B, C, D$ 共面的充要条件是：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**推论：** 设四个点 $A, B, C, D$ 的仿射坐标分别为：

$$(x_i, y_i, z_i), \quad i = 1, 2, 3, 4$$

则 $A, B, C, D$ 共面的充要条件是：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 点 $A, B, C, D$ 共面即向量 $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}$ 共面。

**推论：** 设四个点 $A, B, C, D$ 的仿射坐标分别为：

$$(x_i, y_i, z_i), \quad i = 1, 2, 3, 4$$

则 $A, B, C, D$ 共面的充要条件是：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 点 $A, B, C, D$ 共面即向量 $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}$ 共面。

根据上一个定理，有

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & x_4 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 & y_4 - y_1 \\ z_2 - z_1 & z_3 - z_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

即:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & x_4 - x_1 \\ y_1 & y_2 - y_1 & y_3 - y_1 & y_4 - y_1 \\ z_1 & z_2 - z_1 & z_3 - z_1 & z_4 - z_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$



即：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & x_4 - x_1 \\ y_1 & y_2 - y_1 & y_3 - y_1 & y_4 - y_1 \\ z_1 & z_2 - z_1 & z_3 - z_1 & z_4 - z_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

将第1列分别加到第2,3,4列可得结论。

即：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & x_4 - x_1 \\ y_1 & y_2 - y_1 & y_3 - y_1 & y_4 - y_1 \\ z_1 & z_2 - z_1 & z_3 - z_1 & z_4 - z_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

将第1列分别加到第2,3,4列可得结论。

但是很多时候向量的坐标并没有给定，或者很难求出，那么这个定理就无法使用了。

即：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & x_4 - x_1 \\ y_1 & y_2 - y_1 & y_3 - y_1 & y_4 - y_1 \\ z_1 & z_2 - z_1 & z_3 - z_1 & z_4 - z_1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

将第1列分别加到第2,3,4列可得结论。

但是很多时候向量的坐标并没有给定，或者很难求出，那么这个定理就无法使用了。如：

**P28, 习题16：**证明：三向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 共面的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} \vec{a} \cdot \vec{a} & \vec{a} \cdot \vec{b} & \vec{a} \cdot \vec{c} \\ \vec{b} \cdot \vec{a} & \vec{b} \cdot \vec{b} & \vec{b} \cdot \vec{c} \\ \vec{c} \cdot \vec{a} & \vec{c} \cdot \vec{b} & \vec{c} \cdot \vec{c} \end{vmatrix} = 0$$

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 在空间仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  在空间仿射标架  $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$  中的坐标分别是  $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 不失一般性，假设  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  均不为零向量。

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 在空间仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 不失一般性，假设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均不为零向量。先证必要性。设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线，于是有实数 $k$ 使得 $\vec{b} = k\vec{a}$ ,

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 在空间仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 不失一般性，假设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均不为零向量。先证必要性。设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线，于是有实数 $k$ 使得 $\vec{b} = k\vec{a}$ ，从而

$$b_i = ka_i, \quad i = 1, 2, 3$$



## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 在空间仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 不失一般性，假设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均不为零向量。先证必要性。设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线，于是有实数 $k$ 使得 $\vec{b} = k\vec{a}$ ，从而

$$b_i = ka_i, \quad i = 1, 2, 3$$

故

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & ka_1 \\ a_2 & ka_2 \end{vmatrix} = 0$$

## 两向量共线的条件

现在我们从坐标的角度来研究这一问题，同时充分利用行列式这一工具。

**定理：** 设两向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 在空间仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 中的坐标分别是 $(a_1, a_2, a_3)$ ,  $(b_1, b_2, b_3)$ 。则 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 共线的充分必要条件是：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：** 不失一般性，假设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 均不为零向量。先证必要性。设 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线，于是有实数 $k$ 使得 $\vec{b} = k\vec{a}$ ，从而

$$b_i = ka_i, \quad i = 1, 2, 3$$

故

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & ka_1 \\ a_2 & ka_2 \end{vmatrix} = 0$$

同理，其余两项也为零。

充分性。

充分性。分情况讨论：若  $\vec{a}$  只有一个坐标不为零，不妨设  $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0$$

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线；

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ,



充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,同除以 $a_1 a_2$ 有 $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = k$ .

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,同除以 $a_1 a_2$ 有 $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = k$ .

则得 $b_1 = ka_1, b_2 = ka_2$ .

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,同除以 $a_1 a_2$ 有 $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = k$ .

则得 $b_1 = ka_1$ ,  $b_2 = ka_2$ .又

$$0 = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = a_3 b_1 - a_1 b_3 = a_1(ka_3 - b_3)$$

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,同除以 $a_1 a_2$ 有 $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = k$ .

则得 $b_1 = ka_1$ ,  $b_2 = ka_2$ .又

$$0 = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = a_3 b_1 - a_1 b_3 = a_1(ka_3 - b_3)$$

故 $b_3 = ka_3$ .

充分性。分情况讨论：若 $\vec{a}$ 只有一个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 = a_3 = 0$ .此时

$$a_1 b_2 = a_1 b_3 = 0 \Rightarrow b_2 = b_3 = 0$$

故 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线；

若 $\vec{a}$ 有两个坐标不为零，不妨设 $a_1 \neq 0$ ,  $a_2 \neq 0$ ,因为

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

所以 $a_1 b_2 = a_2 b_1$ ,同除以 $a_1 a_2$ 有 $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = k$ .

则得 $b_1 = ka_1$ ,  $b_2 = ka_2$ .又

$$0 = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = a_3 b_1 - a_1 b_3 = a_1(ka_3 - b_3)$$

故 $b_3 = ka_3$ .最终有 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 共线。

## 另一种思路

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$



## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。充分性显然，只证必要性。

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。充分性显然，只证必要性。由 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线有 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ .

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。充分性显然，只证必要性。由 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线有 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。即

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。充分性显然，只证必要性。由 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线有 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。即

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

可惜 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 只是仿射标架。

## 另一种思路

大家不妨再看下定理中的这一条件和那类运算很相似？

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

我们也可以利用外积来证明这一定理。充分性显然，只证必要性。由 $\vec{a}, \vec{b}$ 共线有 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ 。即

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

可惜 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ 只是仿射标架。

不过只要可以证明 $\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3$ 三个向量不共面即可。

解法一：

解法一：计算混合积 $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3)$ .



解法一：计算混合积 $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3)$ . 先来看

$$\begin{aligned}(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) &= ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_1) \mathbf{e}_3 - ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1 \\ &= -((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

解法一： 计算混合积 $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3)$ . 先来看

$$\begin{aligned}(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) &= ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_1) \mathbf{e}_3 - ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1 \\ &= -((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

从而

$$(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) = -((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3)^2 \neq 0$$

解法一：计算混合积 $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3)$ . 先来看

$$\begin{aligned}(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) &= ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_1) \mathbf{e}_3 - ((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1 \\ &= -((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3) \mathbf{e}_1\end{aligned}$$

从而

$$(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \times (\mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1) \cdot (\mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3) = -((\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3)^2 \neq 0$$

最终根据不共面向量组的判定法则 (P8, 推论1.2), 可证。

解法二：

解法二：设有实数 $\lambda, \mu, \nu$ 使得

$$\lambda \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \mu \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \nu \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

解法二：设有实数 $\lambda, \mu, \nu$ 使得

$$\lambda \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \mu \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \nu \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

等式两边同时内积 $\mathbf{e}_3$ ，有：

解法二：设有实数 $\lambda, \mu, \nu$ 使得

$$\lambda \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \mu \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \nu \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

等式两边同时内积 $\mathbf{e}_3$ ，有：

$$\lambda(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 = 0$$

由于 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ 不共面， $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 \neq 0$ ，故有 $\lambda = 0$ 。

解法二：设有实数 $\lambda, \mu, \nu$ 使得

$$\lambda \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \mu \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \nu \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

等式两边同时内积 $\mathbf{e}_3$ ，有：

$$\lambda(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 = 0$$

由于 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ 不共面， $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 \neq 0$ ，故有 $\lambda = 0$ 。  
类似，可以证明 $\mu = \nu = 0$ ，



解法二：设有实数 $\lambda, \mu, \nu$ 使得

$$\lambda \mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2 + \mu \mathbf{e}_3 \times \mathbf{e}_1 + \nu \mathbf{e}_2 \times \mathbf{e}_3 = \vec{0}$$

等式两边同时内积 $\mathbf{e}_3$ ，有：

$$\lambda(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 = 0$$

由于 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ 不共面， $(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_3 \neq 0$ ，故有 $\lambda = 0$ 。  
类似，可以证明 $\mu = \nu = 0$ ，得证。

## 三点共线的条件

## 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。

### 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。

### 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$$

## 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$

**定理：** 三点 $A, B, C$ 共线的充要条件为：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

## 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$

**定理：** 三点 $A, B, C$ 共线的充要条件为：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

证明：由三点共线知 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 同向。

### 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$

**定理：**三点 $A, B, C$ 共线的充要条件为：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：**由三点共线知 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 同向。此时向量 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 的坐标分别为： $(x_3 - x_1, y_3 - y_1, 0), (x_3 - x_2, y_3 - y_2, 0)$ 。



### 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$

**定理：**三点 $A, B, C$ 共线的充要条件为：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：**由三点共线知 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 同向。此时向量 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 的坐标分别为： $(x_3 - x_1, y_3 - y_1, 0), (x_3 - x_2, y_3 - y_2, 0)$ 。根据两向量共线的等价条件有：

$$\begin{vmatrix} x_3 - x_1 & x_3 - x_2 \\ y_3 - y_1 & y_3 - y_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ x_3 - x_1 & x_3 - x_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_3 - y_1 & y_3 - y_2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

### 三点共线的条件

首先要选择合适的坐标系。鉴于三点必然落在同一平面，取一个仿射标架 $[O; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$ ，使得 $O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 落在 $ABC$ 所在的平面。可设 $A, B, C$ 的坐标分别为：

$(x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_3, y_3, 0),$

**定理：**三点 $A, B, C$ 共线的充要条件为：

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**证明：**由三点共线知 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 同向。此时向量 $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ 的坐标分别为： $(x_3 - x_1, y_3 - y_1, 0), (x_3 - x_2, y_3 - y_2, 0)$ 。根据两向量共线的等价条件有：

$$\begin{vmatrix} x_3 - x_1 & x_3 - x_2 \\ y_3 - y_1 & y_3 - y_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ x_3 - x_1 & x_3 - x_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_3 - y_1 & y_3 - y_2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

即：

$$\begin{vmatrix} x_3 - x_1 & x_3 - x_2 \\ y_3 - y_1 & y_3 - y_2 \end{vmatrix} = 0$$

由行列式性质得：

由行列式性质得：

$$\begin{vmatrix} x_3 - x_1 & x_3 - x_2 & x_3 \\ y_3 - y_1 & y_3 - y_2 & y_3 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

由行列式性质得：

$$\begin{vmatrix} x_3 - x_1 & x_3 - x_2 & x_3 \\ y_3 - y_1 & y_3 - y_2 & y_3 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

有没有其他的证法？

之前证明了：

之前证明了：

$A, B, C$  三点共线的充要条件为存在不全为零的实数  $\lambda, \mu, \nu$ ，使得： $\lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC} = \vec{0}, \lambda + \mu + \nu = 0$ .

之前证明了：

$A, B, C$  三点共线的充要条件为存在不全为零的实数  $\lambda, \mu, \nu$ ，使得： $\lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC} = \vec{0}, \lambda + \mu + \nu = 0$ .

能否从这一结论出发来证明必要性？



之前证明了：

$A, B, C$  三点共线的充要条件为存在不全为零的实数  $\lambda, \mu, \nu$ ，使得： $\lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC} = \vec{0}, \lambda + \mu + \nu = 0$ .

能否从这一结论出发来证明必要性？

上述向量等式用坐标写出为：

$$\begin{cases} \lambda x_1 + \mu x_2 + \nu x_3 = 0 \\ \lambda y_1 + \mu y_2 + \nu y_3 = 0 \end{cases}$$

之前证明了：

$A, B, C$  三点共线的充要条件为存在不全为零的实数  $\lambda, \mu, \nu$ ，使得： $\lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC} = \vec{0}, \lambda + \mu + \nu = 0$ .

能否从这一结论出发来证明必要性？

上述向量等式用坐标写出为：

$$\begin{cases} \lambda x_1 + \mu x_2 + \nu x_3 = 0 \\ \lambda y_1 + \mu y_2 + \nu y_3 = 0 \end{cases}$$

用  $\nu = -\lambda - \mu$  代入，得

$$\begin{cases} \lambda(x_1 - x_3) + \mu(x_2 - x_3) = 0 \\ \lambda(y_1 - y_3) + \mu(y_2 - y_3) = 0 \end{cases}$$

之前证明了：

$A, B, C$ 三点共线的充要条件为存在不全为零的实数 $\lambda, \mu, \nu$ ，使得： $\lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC} = \vec{0}, \lambda + \mu + \nu = 0$ .

能否从这一结论出发来证明必要性？

上述向量等式用坐标写出为：

$$\begin{cases} \lambda x_1 + \mu x_2 + \nu x_3 = 0 \\ \lambda y_1 + \mu y_2 + \nu y_3 = 0 \end{cases}$$

用 $\nu = -\lambda - \mu$ 代入，得

$$\begin{cases} \lambda(x_1 - x_3) + \mu(x_2 - x_3) = 0 \\ \lambda(y_1 - y_3) + \mu(y_2 - y_3) = 0 \end{cases}$$

此时， $\lambda, \mu$ 可以看做下列未知量为 $x, y$ 的方程的非零解：

$$\begin{cases} (x_1 - x_3)x + (x_2 - x_3)y = 0 \\ (y_1 - y_3)x + (y_2 - y_3)y = 0 \end{cases}$$

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

上述证明过程可逆，得充分性。

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

上述证明过程可逆，得充分性。

大家看了这几个问题的解决，不知有何感想？

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

上述证明过程可逆，得充分性。

大家看了这几个问题的解决，不知有何感想？

可以看出，解析几何中的问题思考角度是多方面的，具体的方法不计其数，不过大的方面总是可以归为两类：



于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

上述证明过程可逆，得充分性。

大家看了这几个问题的解决，不知有何感想？

可以看出，解析几何中的问题思考角度是多方面的，具体的方法不计其数，不过大的方面总是可以归为两类：

- ▶ 从几何直观入手；
- ▶ 从几何所对应的代数问题入手。

于是根据克拉默法则的推论，有：

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{vmatrix} = 0$$

利用行列式性质变形后可得。

上述证明过程可逆，得充分性。

大家看了这几个问题的解决，不知有何感想？

可以看出，解析几何中的问题思考角度是多方面的，具体的方法不计其数，不过大的方面总是可以归为两类：

- ▶ 从几何直观入手；
- ▶ 从几何所对应的代数问题入手。

运用之妙，存乎一心。

## 结语

行列式运算是一种与“体积”，“线性表出”，“求解方程组”密切关联的代数运算

## 结语

行列式运算是一种与“体积”，“线性表出”，“求解方程组”密切关联的代数运算

我们求解几何问题不论是从“体积”出发，还是从“线性表出”，或者从“求解方程组”出发，往往都能得到以行列式为表达形式的结论，殊途同归。

# 作业

# 作业

习题1.3, P27

2, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15

# 作业

习题1.3, P27

2,4,5,7,11,12,13,14,15

习题1.4, P35

2,3,11,14

# 作业

习题1.3, P27

2,4,5,7,11,12,13,14,15

习题1.4, P35

2,3,11,14

习题1.5, P43

2,3,11,12,13