

vector :

Hermann Weyl (1885 - 1955)

"universalism" style mathematician
theoretical physicist
philosopher



symmetry : invariant under transformation/
operation

物理定律的观察：

平移不变性：声波校园 →

天文台 → 史子屯 (Princeton)

观察一个实验，不变。

(homogeneity)

/ / du mə dʒə / n i : ati /

旋轉不變性 (isotropy) 方向同性

reference frame 移動後物理定律不變

矢量在這些要求下應運而生的數字表示

 arrow
tail head

vector displacement, 有方向, 有大小.

$\vec{r} = r \hat{r}$ unit vector
(矢量) 方向 (direction)
 r (magnitude)

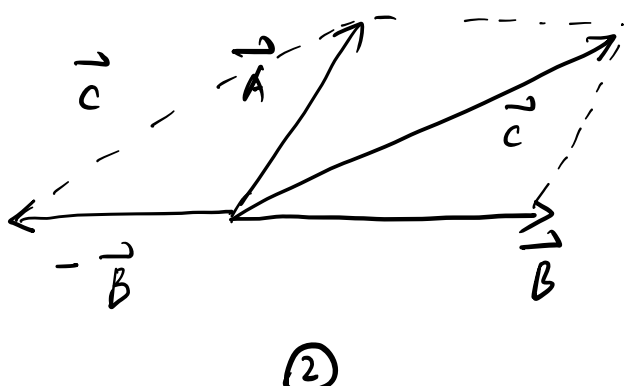
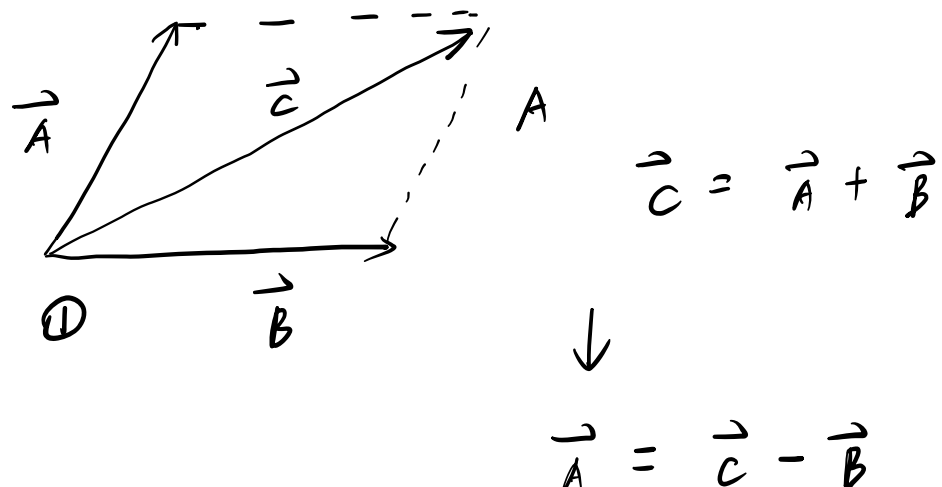
\mathbf{r} (boldface type in print)

$$\vec{A} = A \hat{A}$$

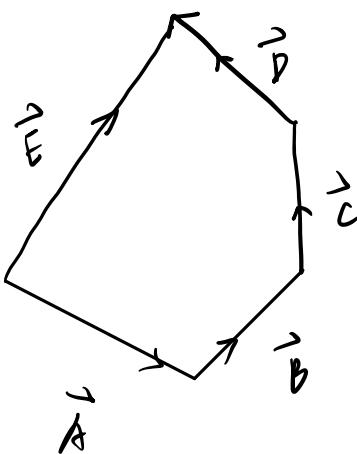
parallelogram /, parə'laɪəgræm /

平行四邊形

law of addition of vectors



推演：



$$\vec{E} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}$$

$$\vec{B} = k \vec{A}$$

↓ 常数，缩放

平行四边形法则中，体现了平移不变性，
 矢量的 大小，方向 与其所处位置无关，
 这里自然包含 Euclidean space (平直空间)

运用笛卡尔坐标系

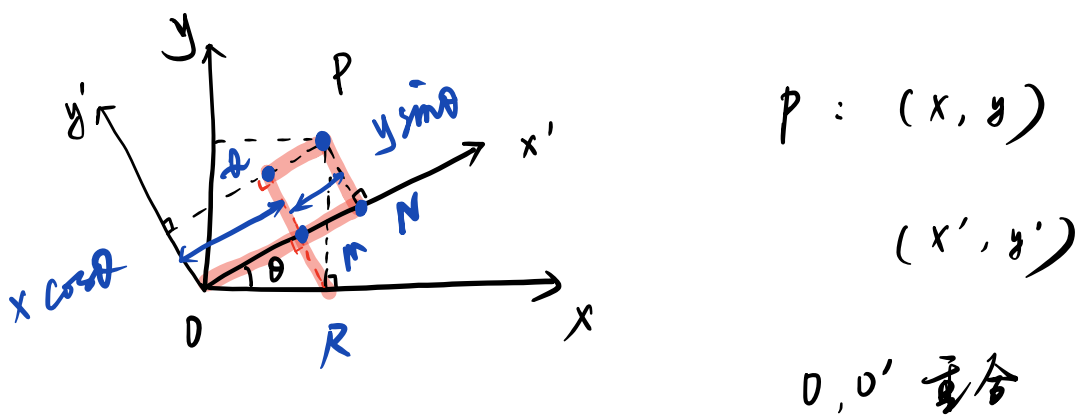
(从 $d=2$) 开始

$$\vec{r} = r\hat{r} = x\hat{x} + y\hat{y}$$

$$= x'\hat{x}' + y'\hat{y}' \quad (x', y')$$

| 矢量还是那个矢量) 衍生

有大小，有方向 才是矢量吗？



reference frame rotates

counter clockwise by θ / theta

$$OM + PR$$

"

$$x' = \underline{x \cos \theta} + \underline{y \sin \theta} = OM + MN$$

$$y' = y \cos \theta - x \sin \theta = RA - MR$$

一个变量要区分坐标系的旋转

即在旋转前后的坐标系有如下的关系.

问：对于一个矢量，转动后有什么保持不变呢？

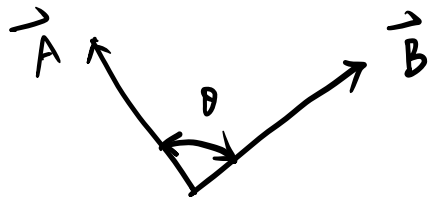
长度： $\vec{A} \cdot \vec{A}$ inner product
 $= A^2$ dot product

更一般地， $\vec{A} \cdot \vec{B}$ 不变

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \hat{x} + A_y \hat{y}) \cdot (B_x \hat{x} + B_y \hat{y}) \\ = A_x B_x + A_y B_y$$

$$\hat{x} \cdot \hat{y} = \hat{y} \cdot \hat{x} = 0 \quad (\text{orthogonal})$$

正交，互相垂直。



$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A B \cos \theta$$

less angle

$$\vec{A} \cdot \vec{B}, \vec{B} \cdot \vec{A} - \text{一样}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

物理案例： 作功 $\vec{F} \cdot \vec{s}$

力乘以在力的方向上的位移

(位移投影到力的方向)

$$\frac{\cos \theta}{\vec{A} \cdot \vec{A}} \quad \frac{\vec{B} \cdot \vec{B}}{\vec{B} \cdot \vec{B}}$$

$$\vec{c} = \vec{A} + \vec{B}$$

$\vec{c} \cdot \vec{c}$ 亦為常數不變

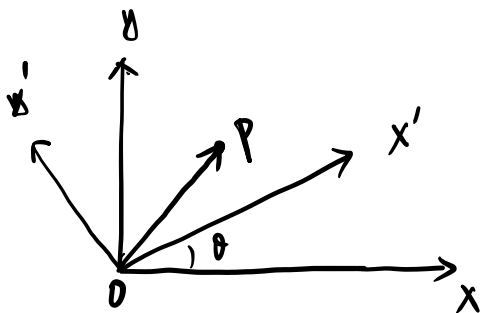
$$(\vec{A} + \vec{B}) \cdot (\vec{A} + \vec{B})$$

$$\underbrace{(\vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{B} \cdot \vec{A})}_{\downarrow \text{ 仍為不變}} + \vec{A} \cdot \vec{A} + \vec{B} \cdot \vec{B}$$

从歐拉公式看旋轉運動：

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$$

(複數 \leftrightarrow 演示圖)



在 $x'y'$ 坐標系裏是 \vec{P} 的兩個分量 (x', y')

相對於多極子沒有移動，將矢量反向(即順時針)

转动角度

$$(x' + iy') = (x + iy) e^{-i\theta} = (x + iy) (\cos\theta - i \sin\theta)$$

$$= x \cos\theta + y \sin\theta + i(y \cos\theta - x \sin\theta)$$

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$

坐标系转动，点不动

↓

坐标系不动，点反向

$$e^{i(\theta_1 + \theta_2)} = e^{i\theta_1} e^{i\theta_2}$$

连续两次操作，

$$e^{i(\theta_1 + \theta_2)} (x + iy) = e^{i\theta} (x + iy)$$

$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

可构成一个解，此处不展开

连续两次操作 \Rightarrow 一个操作

$$\begin{aligned}
 & \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) = e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \\
 &= (\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) \\
 &= \cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 + i(\sin\theta_1 \cos\theta_2 + \cos\theta_1 \sin\theta_2)
 \end{aligned}$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 \cos(\theta_1 + \theta_2) = \cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 \\
 \sin(\theta_1 + \theta_2) = \sin\theta_1 \cos\theta_2 + \cos\theta_1 \sin\theta_2
 \end{array}
 \right.$$

试着通过 trigonometry 来写

pseudo vector (axial vector)

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

↗ reflection $\xrightarrow{(-1)}$
mirror

reflection : (improper rotation)

$$\vec{a} \rightarrow -\vec{a}$$

$$\vec{b} \rightarrow -\vec{b}$$

$$\vec{c} \rightarrow +\vec{c}$$

opposed to true (polar) vector

reflection \leftrightarrow mirror
image