

計算幾何

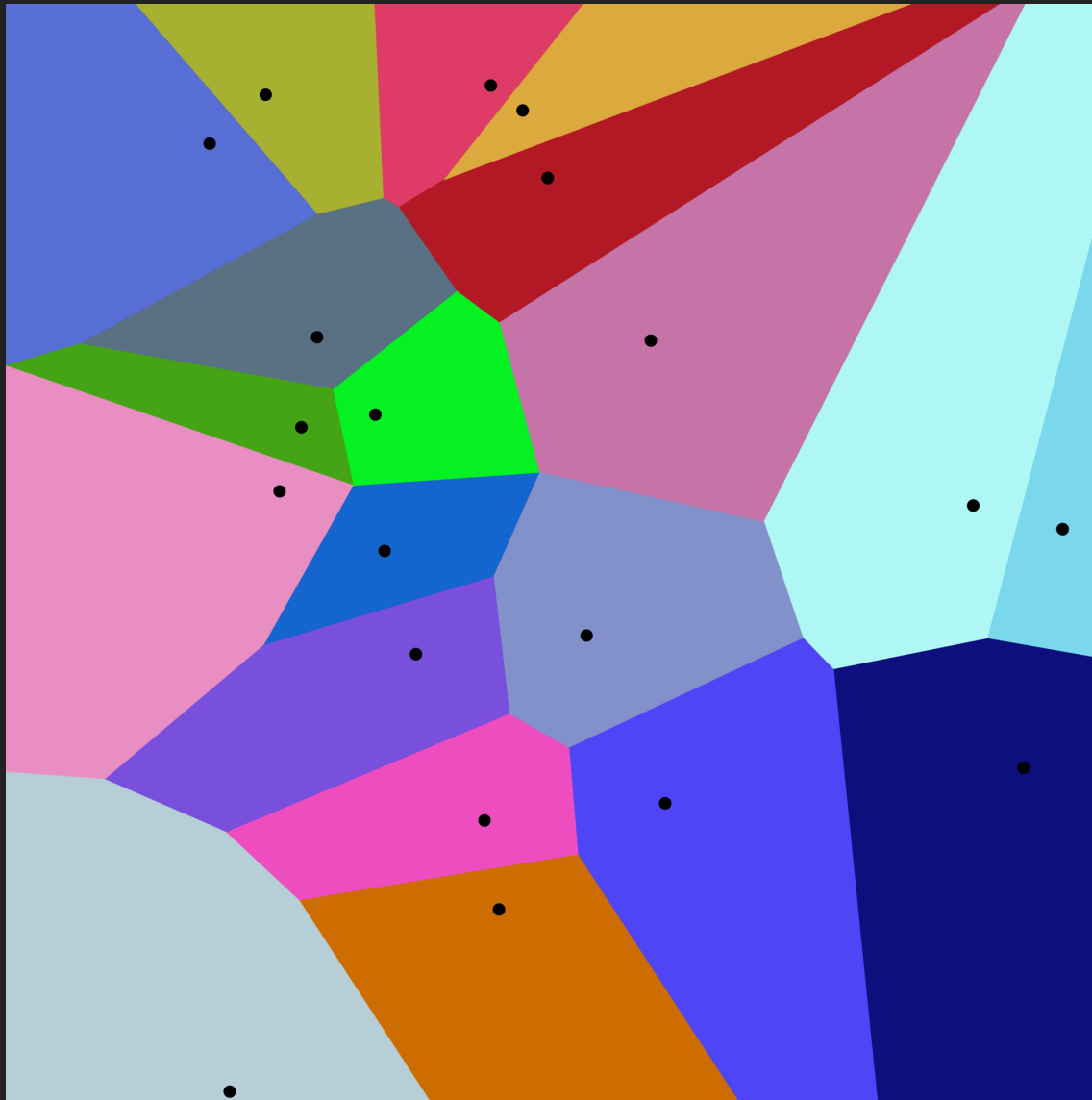
COMPUTATIONAL GEOMETRY

eddy1021

課程大綱

- 座標與向量
- 有向面積
- 線段相交
- 誤差分析

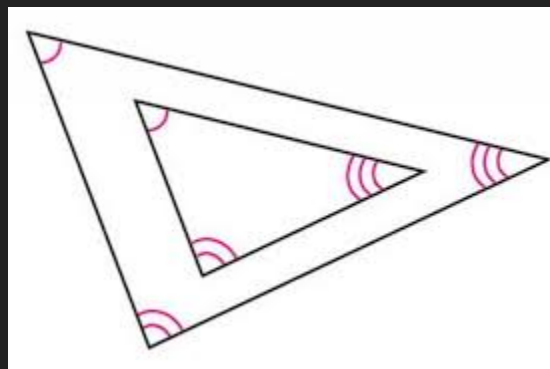
何爲計算幾何



座標與向量

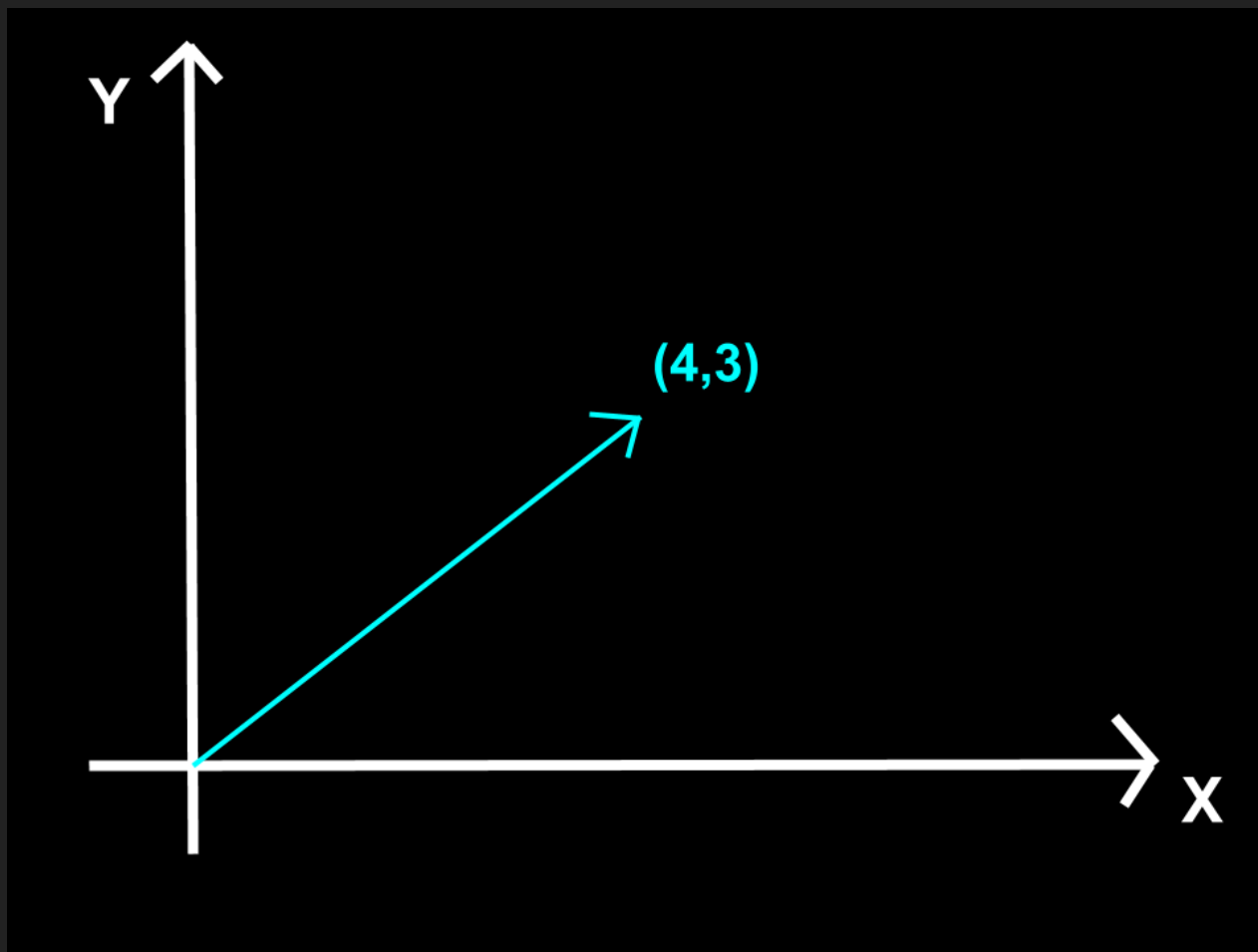
表示平面上的幾何圖形

- 長度
- 角度
- 座標
- 向量



實作上表示平面幾何

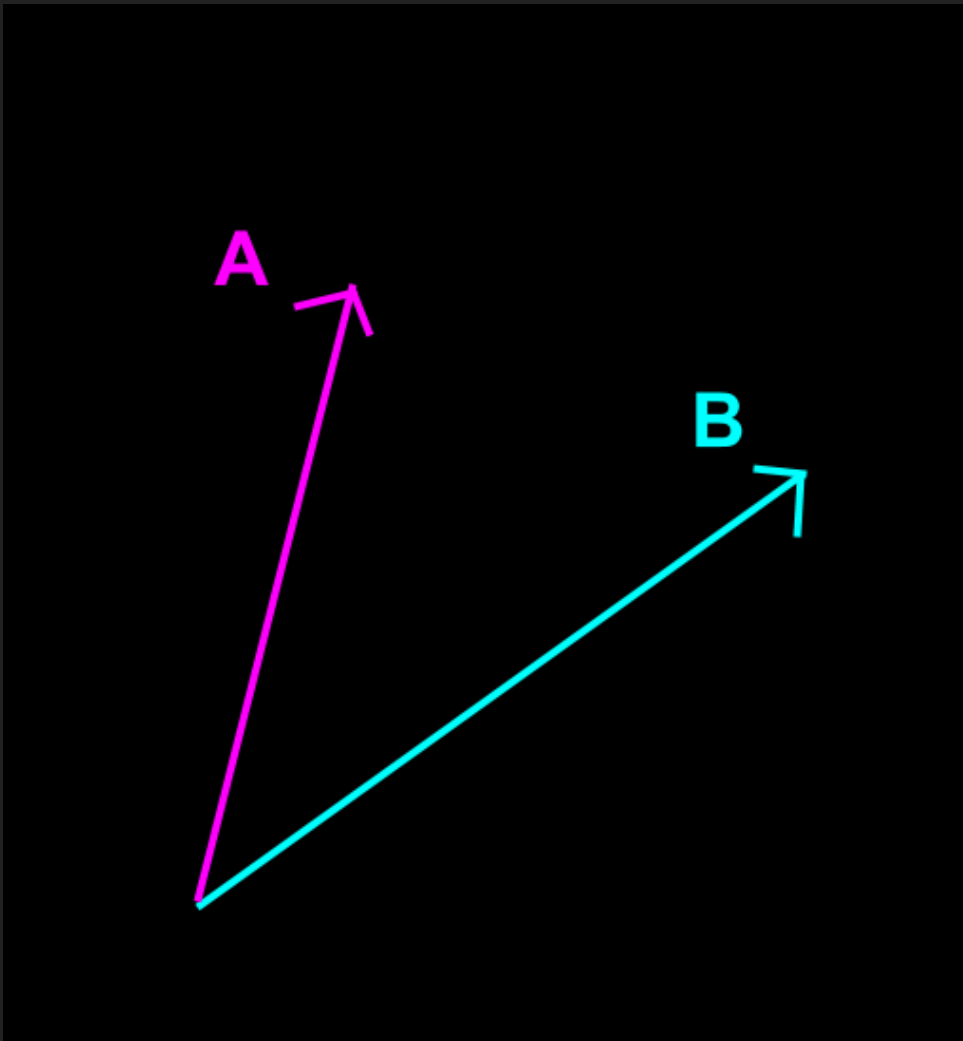
座標、向量



實作上表示平面幾何

```
#include <utility> // include pair
//typedef std::pair<int,int> Pt;
typedef std::pair<double,double> Pt;
#define X first
#define Y second
Pt point( double x , double y ){
    return make_pair( x , y );
}
int main(){
    Pt a = point( 4 , 3 );
    printf( "%d %d\n" , a.X , a.Y );
}
```

向量(數學補充)



內積(Dot):

$$A \cdot B = |A||B|\cos\theta$$

$$A \cdot B = A_x B_x + A_y B_y$$

外積(cross):

$$A \times B = |A||B|\sin\theta$$

$$A \times B = A_x B_y - A_y B_x$$

向量基本操作

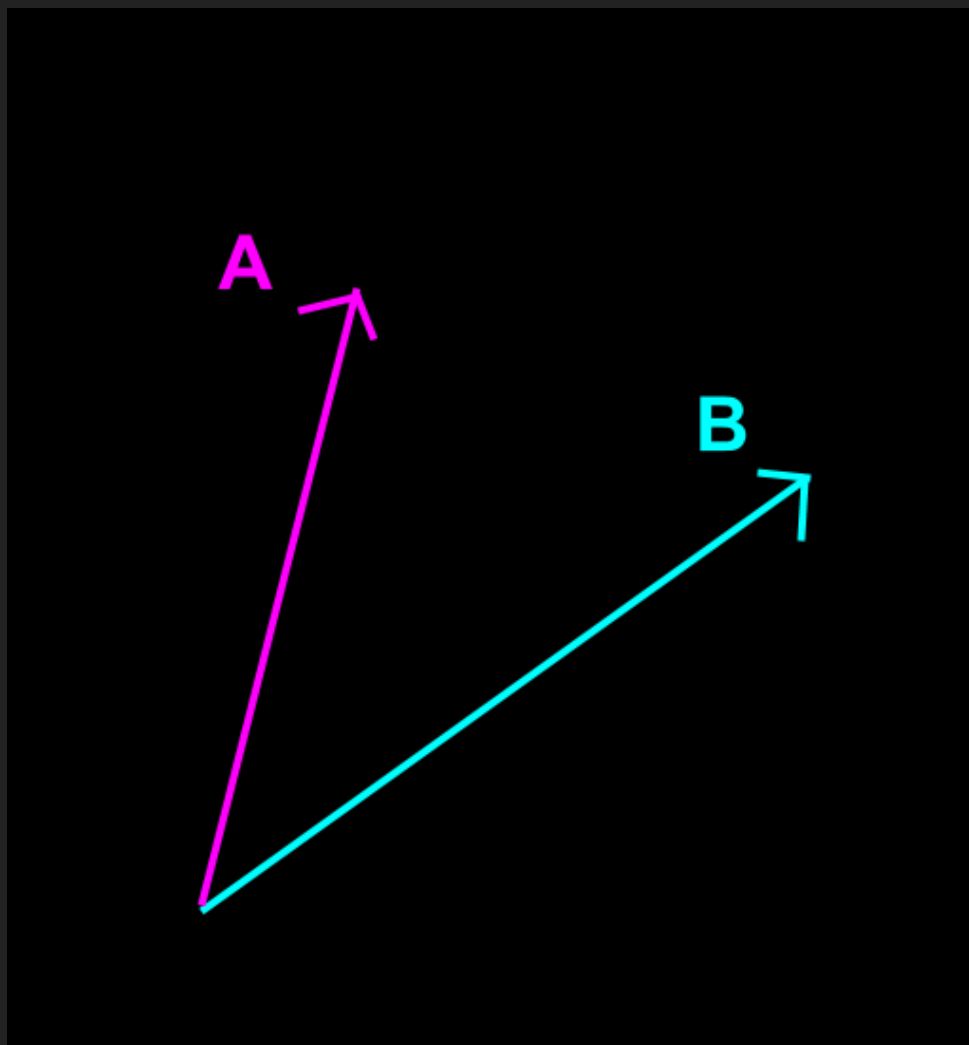
```
typedef std::pair<double,double> Pt;
#define X first
#define Y second
Pt operator+( const Pt& p1 , const Pt& p2 ){
    return Pt( p1.X + p2.X , p1.Y + p2.Y );
}
Pt operator-( const Pt& p1 , const Pt& p2 ){
    return Pt( p1.X - p2.X , p1.Y - p2.Y );
}
double operator*( const Pt& p1 , const Pt& p2 ){
    return p1.X * p2.X + p1.Y * p2.Y;
}
double operator^( const Pt& p1 , const Pt& p2 ){
    return p1.X * p2.Y - p1.Y * p2.X;
}
```

向量基本操作

```
Pt operator*( const Pt& p1 , const double& k ){  
    return Pt( p1.X * k , p1.Y * k );  
}  
Pt operator/( const Pt& p1 , const double& k ){  
    return Pt( p1.X / k , p1.Y / k );  
}  
double abs( const Pt& p1 ){  
    return sqrt( p1 * p1 );  
}
```

有向面積

兩向量形成三角形

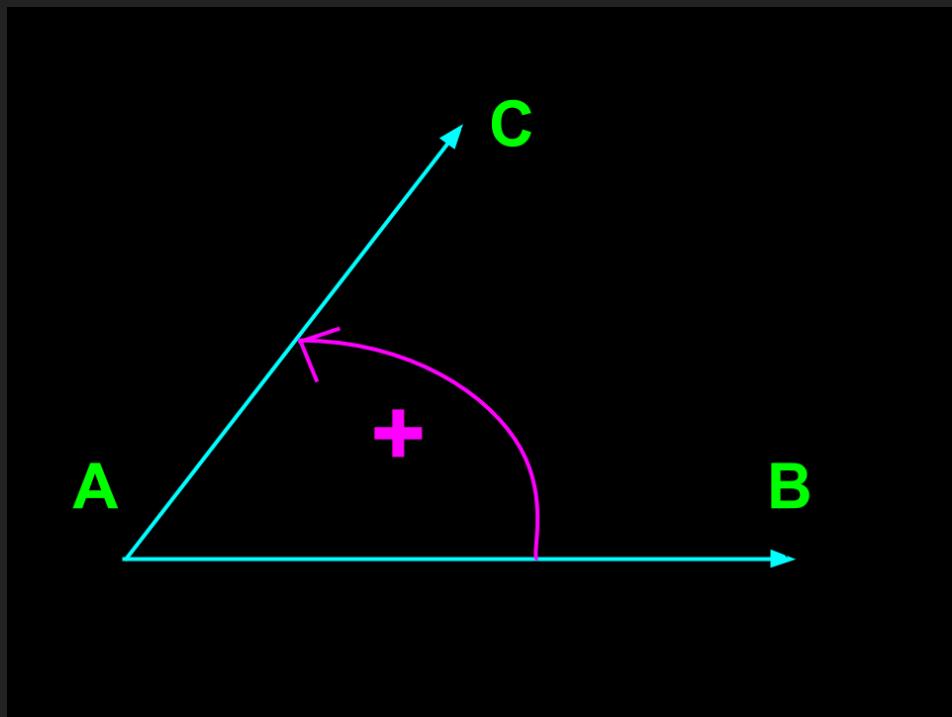


兩向量可夾出三角形
其面積可由外積得出

$$\Delta OAB = \frac{1}{2} \vec{A} \times \vec{B}$$

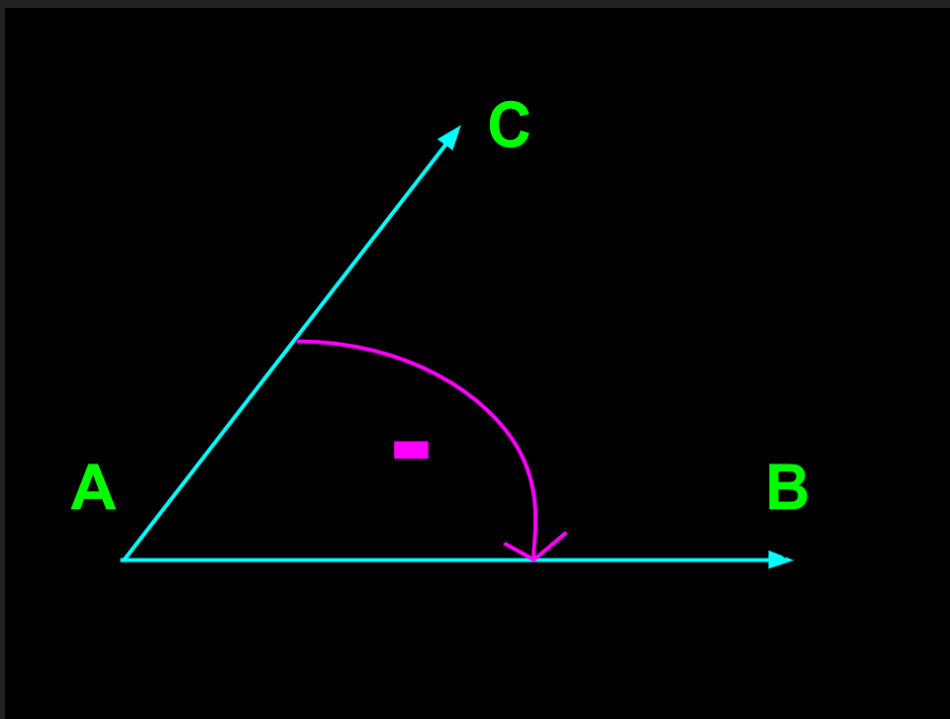
此面積我們稱為有向面積
(外積有正有負)

有向面積的方向



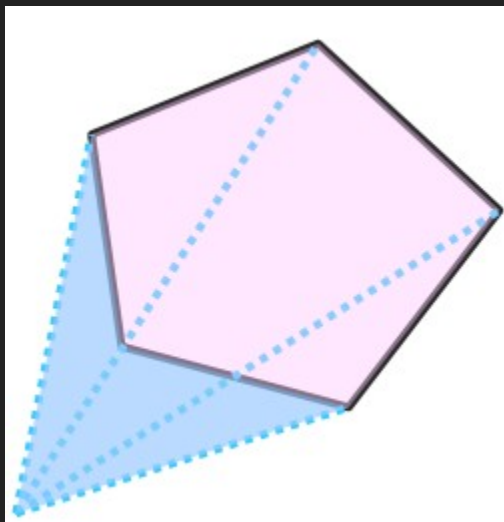
$$\begin{aligned}\vec{AB} \times \vec{AC} \\&= (5, 0) \times (3, 4) \\&= 5 \times 4 - 0 \times 3 \\&= 20 > 0\end{aligned}$$

有向面積的方向



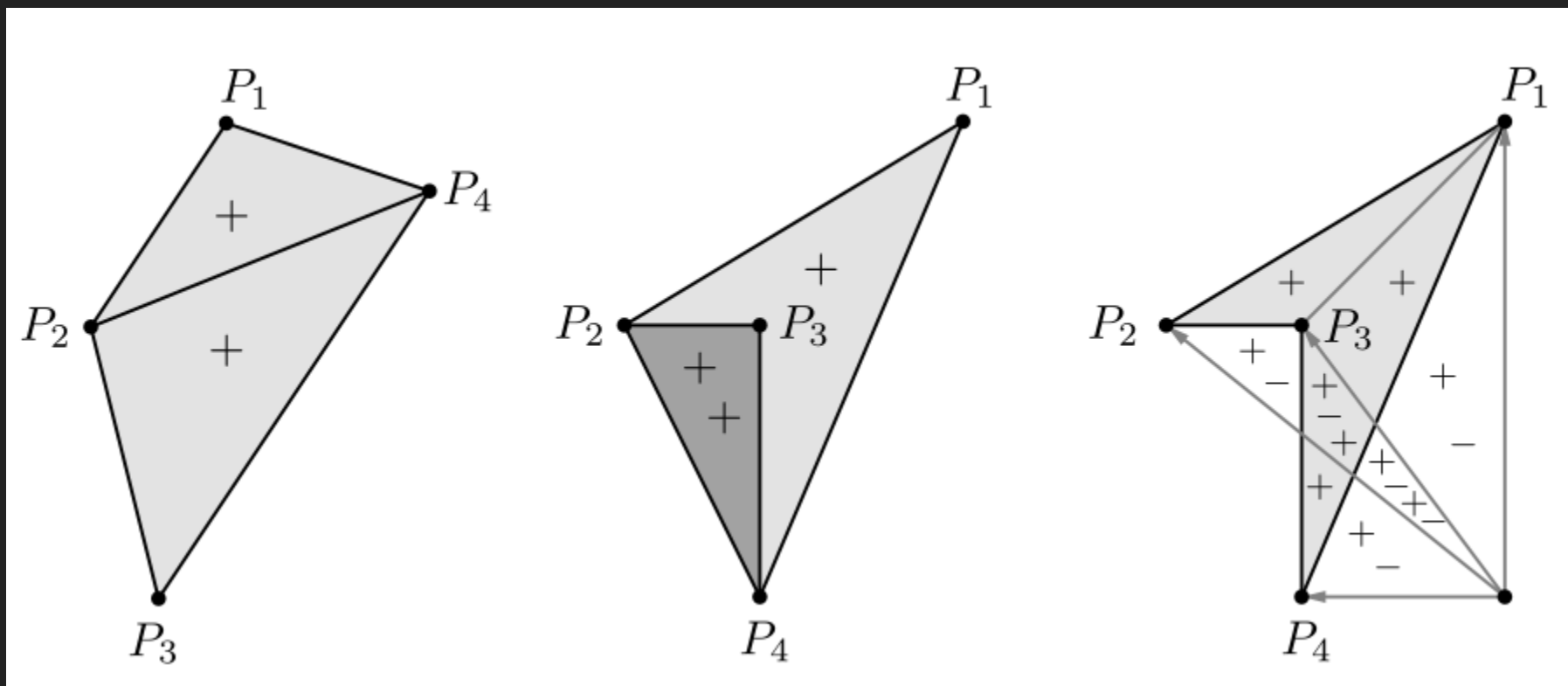
$$\begin{aligned}\vec{AC} \times \vec{AB} &= (3, 4) \times (5, 0) \\ &= 3 \times 0 - 4 \times 5 \\ &= -20 < 0\end{aligned}$$

多邊形的有向面積



如同三角形
多邊形的有向面積：
逆時針爲正
順時針爲負

多邊形的有向面積



多邊形的有向面積

任意在平面上選一點 A

將所有點與 A 點連線

相鄰兩點將與 A 點形成三角形

依逆時針(或順時針)序依序加總各三角形有向面積

即為該多邊形之有向面積

多邊形的有向面積

一般而言，會挑選原點作為參考點

若一個多邊形的頂點依序為：

$$P_0, P_1, \dots, P_{N-1}, P_N = P_0$$

則多邊形的有向面積公式為：

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} \vec{P_i} \times \vec{P_{i+1}}$$

線段相交

如何判斷？

直接求出交點，再判斷交點是否在線段內

如何判斷？

直接求出交點，再判斷交點是否在線段內

- 求交點 \Rightarrow 沒有交點？無限多交點？
- 交點不好求 e.g. 垂直線
- 交點位置誤差？

更精準的求線段相交

利用外積定義方向函式：

```
int ori( const Pt& o , const Pt& a , const Pt& b ){  
    double cross = ( a - o ) ^ ( b - o );  
    if( fabs( cross ) < eps ) return 0;  
    return cross > 0 ? 1 : -1;  
}
```

更精準的求線段相交

若線段 P_1P_2 與 P_3P_4 相交。
則點 P_3 與點 P_4 會在線段 P_1P_2 異側。

更精準的求線段相交

若線段 P_1P_2 與 P_3P_4 相交。

則點 P_3 與點 P_4 會在線段 P_1P_2 異側。

利用方向函式即代表：

$$\text{ori}(P_1, P_2, P_3) \times \text{ori}(P_1, P_2, P_4) < 0$$

這樣就考慮完了嗎？

兩條平行線也可能相交

兩條平行線也可能相交

共線才有可能相交！

平行： $(P_2 - P_1) \wedge (P_4 - P_3) = 0$

共線： $\text{ori}(P_1, P_2, P_3) = 0$

平行線相交交點位置

點 P_1 在線段 P_2P_3 上：
 $(P_2 - P_1) \cdot (P_3 - P_1) < 0$

誤差分析

爲什麼需要誤差分析

- 計算幾何中經常遇到浮點數
- 浮點數以二進位儲存必然會產生誤差
- $\frac{1}{3}$, $\sqrt{2}$, π

浮點數儲存誤差

```
puts( 0.1 + 0.2 == 0.3 ? "equal" : "not equal" );
```

形態	大小	精度
float	4 B	10^{-7}
double	8 B	10^{-16}
long double	10 B	10^{-19}

誤差容忍值(eps)

將所有數字膨脹 eps 的大小

$$x \Rightarrow (x - \text{eps}, x + \text{eps})$$

兩數相差 eps 內視為相等

容忍誤差的比較

```
bool operator==( const double& a , const double& b ){  
    return b - eps < a && a < b + eps;  
}  
bool operator<( const double& a , const double& b ){  
    return a < b - eps;  
}  
bool operator<=( const double& a , const double& b ){  
    return a < b + eps;  
}
```

如何決定eps的大小

- 不能太小，應相等的數判成不相等
- 不能太大，不應相等的數判成相等

如何決定eps的大小

- 不能太小，應相等的數判成不相等
- 不能太大，不應相等的數判成相等

一般視題目而定，可大到 10^{-2} 或小到 10^{-14} 。
多落在 10^{-6} 到 10^{-12} 之間

估算eps的下界

誤差會有疊加的現象！

估算eps的下界

加減法 \Rightarrow 絕對誤差相加

$$(x + \Delta x) \pm (y + \Delta y) = (x \pm y) + (\Delta x \pm \Delta y)$$

估算eps的下界

乘除法 \Rightarrow 相對誤差相加

$$\begin{aligned}(x + \Delta x) \cdot (y + \Delta y) &= xy \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) \left(1 + \frac{\Delta y}{y}\right) \\ &\approx xy \left(1 + \frac{\Delta x}{x} + \frac{\Delta y}{y}\right)\end{aligned}$$

估算eps的下界

經過 K 次運算，相對誤差不會超過 $K\epsilon$
因此，數字範圍在 V 內時，eps 至少要是 $VK\epsilon$

估算eps的上界

要能分辨不同的數字！

估算eps的上界

- 保證變動 10^{-7} 不影響答案
- 答案輸出至小數點後第六位
- 答案與正確答案絕對或相對誤差小於 10^{-6} 視為正確

計算幾何避免誤差大法！

不到最後關頭，絕不用浮點數！