# Geometria Computacional

## Ponto 2D / Vetor

Representação de pontos e vetores como pontos.

#### Estrutura

- (double) norm: Calcula norma do vetor em relação a origem
- (double) normalized: Retorna vetor normalizado (Norma 1)
- (double) angle: Angulo do vetor com a origem
- (double) polarAngle: Angulo polar em relação a origem

```
const double EPS = 1e-9;
const double PI = acos(-1);
struct point{
    double x, y;
    point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {};
    point(){ x=y=0.0; };
    bool operator <( point other ) const {</pre>
        if(fabs( x-other.x )>EPS) return x<other.x;</pre>
        else return y < other.y;
    }
    bool operator ==(point other) const {
        return fabs(x-other.x) < EPS && fabs(y-other.y)<EPS;</pre>
    point operator +(point other) const {
        return point( x+other.x, y+other.y);
    point operator -(point other) const {
        return point( x-other.x, y-other.y );
    point operator *(double k) const {
        return point(x*k, y*k);
    }
    double norm() { return hypot(x, y); }
    point normalized(){ return point(x, y)*(1.0/norm()); }
    double angle() { return atan2(y, x); }
    double polar_angle(){
        double a = atan2(y, x);
        return a < 0 ? a + 2*PI : a;
};
```

### Funções

- (double) dist: Distância entre 2 pontos
- (double/int) inner: Produto interno entre 2 vetores
- **(double/int)** cross: Produto vetorial entre 2 vetores (componente z)
- (double/int) ccw: Verifica se os pontos estão no sentido antihorário (DISCRIMINANTE)
- (double/int) collinear: Teste de colinearidade entre os pontos
- (double) rotate: Rotação do ponto em relação a origem
- (double) angle: Angulo formado entre vetores a e b com o de origem
- (double) proj: Projeção de u sobre v
- (double/int) between: Verifica se o ponto q está dentro no segmento p r
- (double) line\_intersect: Retorna ponto formado pela intersecção das retas p q e A B Se as retas forem coolineares c é zero e a função retorna nan
- (double/int) parallel: Teste de paralelidade
- (double) seg intersects: Verifica se segmentos a b e p q se interceptam
- (double) closet\_point: Ponto mais próximo entre p e o segmento de reta a b

```
double dist(point p1, point p2){
    return hypot(p1.x-p2.x, p1.y-p2.y);
}
double inner(point p1, point p2){
    return p1.x*p2.x+p1.y*p2.y;
}
double cross(point p1, point p2){
    return p1.x*p2.y-p1.y*p2.x;
}
bool ccw(point p, point q, point r){
    return cross(q-p, r-p)>0;
bool collinear(point p, point q, point r){
    return fabs(cross(q-p, r-p))<EPS;</pre>
point rotate(point p, double rad){
    return point(p.x*cos(rad)-p.y*sin(rad),
                 p.x*sin(rad)+p.y*cos(rad));
}
double angle(point a, point o, point b){
    return acos(inner(a-o, b-o)/(dist(o, a)*dist(o,b)));
}
point proj(point u, point v){
    return v*(inner(u, v)/inner(v, v));
}
bool between(point p, point q, point r){
    return collinear(p, q, r) && inner(p-q, r-q)<=0;
}
```

```
point line_intersect(point p, point q, point A, point B){
    double c = cross(A-B, p-q);
    double a = cross(A, B);
    double b = cross(p, q);
    return ((p-q)*(a/c)) - ((A-B)*(b/c));
}
bool parallel(point a, point b){
   return fabs(cross(a, b))<EPS;</pre>
}
bool seg_intersects(point a, point b, point p, point q){
    if(parallel(a-b, p-q)){
        return between(a, p, q) || between(a, q, b) ||
                between(p, a, q) || between(p, b, q);
    }
    point i = line_intersect(a, b, p, q);
    return between(a, i, b) && between(p, i, q);
}
point closet_point(point p, point a, point b){
    double u = inner(p-a, b-a)/inner(b-a, b-a);
    if(u < 0.0) return a;
    if(u > 1.0) return b;
    return a+((b-a)*u);
}
```

## Polígono 2D

O polígono é representado por um vetor de pontos portanto não tem estrutura.

### **Funções**

- (double/int) signed area: Retorna área do polígono (Pode dar valor negativo)
- (double/int) area: Retorna área positiva do polígono
- (double/int) left\_index: Índice do ponto mais a esquerda
- (double/int) make polygon: Coloca o índice do ponto mais a esquerda como 0 (Necessário para as funções que chamam polygon)
- (double) perimeter: Calcula o perímetro do polígono
- (double/int) is convex: Verifica se polígono é convexo
- (double) in polygon: Verifica se um ponto está no polígono
- (double) cut polygon: Polígono a direita que é formado pelo corte do polígono P pela reta formada pelos pontos a e b

```
using polygon = vector<point>;
const double PI = acos(-1);
double signed_area(polygon &P){
    double result = 0.0;
    int n = P.size();
    for(int i=0; i< n; i++){
        result+=cross(P[i], P[(i+1)\%n]);
    }
    return result/2.0;
double area(polygon &P){
    return fabs(signed_area(P));
}
int left_index(vector<point>& P){
    int ans = 0;
    for(int i=1; i<int(P.size()); i++){</pre>
        if (P[i] < P[ans]) ans = i;
    }
    return ans;
}
polygon make_polygon(vector<point> P){
    if(signed_area(P)<0.0)
        reverse(P.begin(), P.end());
    int li = left_index(P);
    rotate(P.begin(), P.begin()+li, P.end());
    return P;
}
```

```
double perimeter(polygon &P){
    double result = 0.0;
    int n = P.size();
    for(int i=0; i<n; i++) result+=dist(P[i], P[(i+1)%n]);
    return result;
}
bool is_convex(polygon& P){
    int n = P.size();
    if( n<3 ) return false;
    bool left = ccw(P[0], P[1], P[2]);
    for(int i=1; i<n; i++){
        if(ccw(P[i], P[(i+1)%n], P[(i+2)%n]) != left)
            return false;
    }
    return true;
}
bool in_polygon(polygon &P, point p){
    if (P.size() == Ou) return false;
    double sum = 0.0;
    int n = P.size();
    for(int i=0; i<n; i++){
        if(P[i] == p \mid | between(P[i], p, P[(i+1)%n]))
            return true;
        if(ccw(p, P[i], P[(i+1)%n]))
            sum+=angle(P[i], p, P[(i+1)%n]);
        else
            sum-=angle(P[i], p, P[(i+1)%n]);
    return fabs(fabs(sum)-2*PI) < EPS;</pre>
}
polygon cut_polygon(polygon &P, point a, point b){
    vector<point> R;
    double left1, left2;
    int n = P.size();
    for(int i=0; i< n; i++){
        left1 = cross(b-a, P[i]-a);
        left2 = cross(b-a, P[(i+1)\%n]-a);
        if (left1 > -EPS) R.push_back(P[i]);
        if (left1 * left2 < -EPS)</pre>
            R.push\_back(line\_intersect(P[i], P[(i+1)%n], a, b));
    return make_polygon(R);
}
```

#### Convex Hull

Dado um conjunto de pontos retorna o polígono que contém todos os pontos em O(n log n). Caso presice consederar os pontos no meio de uma aresta trocar ccw para >=0. CUIDADO: Se todos os pontos forem colineares, vai dar RTE.

```
point pivot(⊙, ⊙);
bool angle_cmp(point a, point b){
    if(collinear(pivot, a, b))
        return inner(pivot-a, pivot-a) < inner(pivot-b, pivot-b);</pre>
    return cross(a-pivot, b-pivot) >=0;
}
polygon convex_hull(vector<point> P){
    int i, j, n = P.size();
    if( n<=2 ) return P;</pre>
    int P0 = left_index(P);
    swap(P[0], P[P0]);
    pivot = P[0];
    sort(++P.begin(), P.end(), angle_cmp);
    vector<point> S;
    S.push_back(P[n-1]);
    S.push_back(P[0]);
    S.push_back(P[1]);
    for(i=2; i<n;){
        j=int(S.size()-1);
        if(ccw(S[j-1], S[j], P[i]))
            S.push_back(P[i++]);
        else S.pop_back();
    reverse(S.begin(), S.end());
    S.pop_back();
    reverse(S.begin(), S.end());
    return S;
}
```

#### Monotone chain

- Com esse algorítimo é possível conseguir o polígono que contém todos os pontos em O(n log n) com todos os pontos consistindo como inteiros e não ponto flutuante. Caso presice consederar os pontos no meio de uma aresta trocar ccw para >=0
- Nessa rotina é preciso usar a struct point como long long.

```
using polygon = vector<point>;
polygon convex_hull(const vector<point> points){
    vector<point> P(points);
    sort(P.begin(), P.end());
    vector<point> lower, upper;
    for(const auto& p: P){
        int n = int(lower.size());
        while(n \ge 2 and ccw(lower[n-2], lower[n-1], p)){
            lower.pop_back();
            n = int(lower.size());
        lower.push_back(p);
    }
    reverse(P.begin(), P.end());
    for(const auto& p: P){
        int n = int(upper.size());
        while(n \ge 2 and ccw(upper[n-2], upper[n-1], p)){
            upper.pop_back();
            n = int(upper.size());
        upper.push_back(p);
    lower.pop_back();
    lower.insert(lower.end(), upper.begin(), upper.end()-1);
    return lower;
}
```

## Círculo 2D

#### Estrutura

- (double) area: Calcula área do círculo
- (double) chord: Calcula o comprimento da corda com ângulo em radiandos
- (double) sector: Calula o comprimento do setor com ângulo radianos
- (double) intersects: Verifica se os círculos se interceptem
- (double) contains: Verifica se um ponto p está dentro do círculo
- (double) tangent\_points: Retorna os 2 pontos que formam as retas com p tangentes ao círculo, (A função asin retorna nan se o ponto estiver dentro do círculo)
- (double) intersection\_points: Retorna os 2 pontos de intersecção entre os círculos

```
const double PI = acos(-1);
const double EPS = 1e-9;
struct circle{
    point c;
    double r;
    circle() { c=point(); r=0; }
    circle(point \_c, double \_r) : c(\_c), r(\_r) {}
    double area() { return PI*r*r; }
    double chord (double rad){ return 2*r*sin(rad/2.0); }
    double sector (double rad) { return 0.5*rad*area()/PI; }
    bool intersects(circle other){
        return dist(c, other.c) < r+other.r;</pre>
    }
    bool contains(point p) { return dist(c, p) <= r + EPS; }</pre>
    pair<point, point> tangent_points( point p ){
        double d1 = dist(p, c), theta = asin(r/d1);
        point p1 = rotate(c-p, -theta);
        point p2 = rotate(c-p, theta);
        p1 = p1*(sqrt(d1*d1-r*r)/d1)+p;
        p2 = p2*(sqrt(d1*d1-r*r)/d1)+p;
        return make_pair(p1, p2);
    }
    pair<point, point> intersection_points(circle other){
        assert(intersects(other));
        double d = dist(c, other.c);
        double u = a\cos((other.r*other.r + d*d - r*r)/(2*other.r*d));
        point dc = ((other.c - c).normalized()) * r;
        return make_pair(c + rotate(dc, u), c + rotate(dc, -u));
    }
};
```

### Funções

- (double) inside\_circle: Retorna 0 caso o ponto esteja dentro, 1 caso esteja na borda e 2 caso esteja fora do círculo
- (double) circumcircle: Círculo circunscrito no triângulo
- (double) incircle: Círculo inscrito do triângulo

```
int inside_circle(point p, circle c) {
    if (fabs(dist(p, c.c) - c.r) < EPS) return 1;</pre>
    else if(dist(p, c.c) < c.r) return 0;
    else return 2;
} // 0 = inside/ 1 = border/ 2 = outside
circle circumcircle(point a, point b, point c) {
    circle ans;
    point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
    point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
    point n = (c-b)*0.5;
    double t = cross(u, n)/cross(v, u);
    ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
    ans.r = dist(ans.c, a);
    return ans;
}
circle incircle( point p1, point p2, point p3){
    double m1 = dist(p2, p3);
    double m2 = dist(p1, p3);
    double m3 = dist(p1, p2);
    point c = (p1*m1+p2*m2+p3*m3)*(1/(m1+m2+m3));
    double s = 0.5*(m1+m2+m3);
    double r = \frac{sqrt}{(s^*(s-m1)^*(s-m2)^*(s-m3))/s};
    return circle(c, r);
}
```

## Triângulo 2D

#### Estrutura

- (double) perimeter: Calcula perímetro do triângulo
- (double) semiPerimeter: Calcula semi-perímetro do triângulo
- (double) area: Calcula área do triângulo
- (double) r\_incircle: Calcula o raio do círculo inscrito no triângulo
- (double) in circle: Retorna o círculo inscrito do triângulo
- (double) r\_circumcircle: Calcula raio do círculo circunscrito no triângulo
- (double) circum\_circle: Retorna o círculo circunscrito do triângulo
- (double/int) is\_inside: Retorna 0 caso o ponto esteja dentro do triângulo, 1 caso esteja na borda e 2 caso esteja fora

```
struct triangle{
    point a, b, c;
    triangle() { a=b=c=point(); }
    triangle(point a, point b, point c) : a(a), b(b), c(c) {}
    double perimeter() { return dist(a, b) + dist(b, c) + dist(c, a); }
    double semiPerimeter() { return perimeter()/2.0; }
    double area(){
        double s = semiPerimeter(), ab = dist(a, b), bc = dist(b, c), ca = dist(b, c)
dist(c, a);
        return sqrt(s*(s-ab)*(s-bc)*(s-ca));
    }
    double r_incircle() {
        return area()/semiPerimeter();
    }
    circle in_circle() {
        return incircle(a, b, c);
    double r_circumcircle() {
        return dist(a, b)*dist(b, c)*dist(c, a)/(4.0*area());
    }
    circle circum_circle(){
        return circumcircle(a, b, c);
    }
    int is_inside(point p){
        double u = cross(b-a, p-a)*cross(b-a, c-a);
        double v = cross(c-b, p-b)*cross(c-b, a-b);
        double w = cross(a-c, p-c)*cross(a-c, b-c);
        if (u>0.0 \text{ and } v>0.0 \text{ and } w>0.0) return 0;
        if (u<0.0 \text{ or } v<0.0 \text{ or } w<0.0) return 2;
        else return 1;
    }// 0 = inside/ 1 = border/ 2=outside
};
```