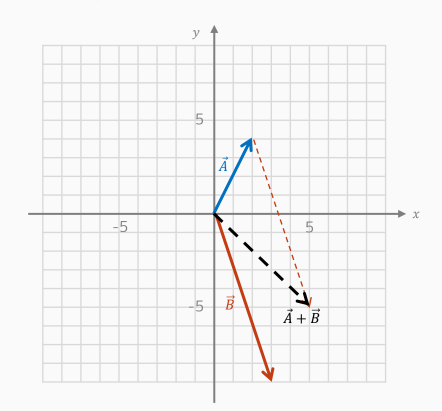


4.1 節末問題 4.1 の解答



問題 4.1.1

- (1) $\vec{A} + \vec{B} = (2 + 3, 4 9) = (5, -5)$ なので、答えは以下のようになります。
 - $|\vec{A}| = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \ (\sqrt{5} \ \mathcal{O} \ 2 \ \text{fg})$
 - $|\vec{B}| = \sqrt{3^2 + (-9)^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10} \ (\sqrt{10} \ \mathcal{O} \ 3 \ \text{fi})$
 - $|\vec{A} + \vec{B}| = \sqrt{5^2 + (-5)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \ (\sqrt{5} \ \mathcal{O} \ 2 \ \text{\ref{B}})$
- (2) 内積の公式 (→4.1.4項) にしたがって計算すると、 $\vec{A} \cdot \vec{B} = 2 \times 3 + 4 \times (-9) = -30$ となります。
- (3) 下図を見れば一瞬で分かるのですが、あえて内積を利用して求めましょう。 (2) の答えより内積が負であるため、なす角は 90 度を超えます。
- (4) 外積の公式 (→4.1.5項) にしたがって計算すると、 $|A \times B| = |2 \times (-9) 3 \times 4| = 30$ となります。



問題 4.1.2

点 (x_i, y_i) と点 (x_i, y_i) の間の距離は以下の式で表されます:

$$\sqrt{\left(x_i - x_j\right)^2 + \left(y_i - y_j\right)^2}$$

したがって、以下のようにすべての点の組 (i,j) を全探索するプログラムを書くと、 正解が得られます。なお、ルートは sqrt 関数を用いて計算することができます。

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int N;
double x[2009], y[2009];
double Answer = 10000000000.0; // 非常に大きい値に初期化
int main() {
   // 入力
   cin >> N;
   for (int i = 1; i <= N; i++) cin >> x[i] >> y[i];
   // 全探索
   for (int i = 1; i <= N; i++) {
       for (int j = i + 1; j \le N; j++) {
           // dist は i 番目の点と j 番目の点の距離
           double dist = sqrt((x[i]-x[j]) * (x[i]-x[j]) + (y[i]-y[j]) * (y[i]-y[j]));
           Answer = min(Answer, dist);
       }
   }
   // 答えの出力
   printf("%.12lf\u00e4n", Answer);
   return 0;
}
```

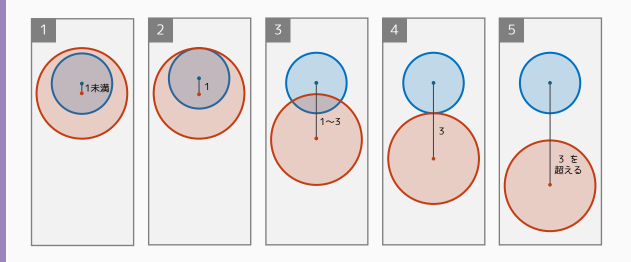
※ Python などのソースコードは chap4-1.md をご覧ください。

問題 4.1.3

2 つの円の中心間距離を d とするとき、 円の重なり具合は右の表のようになります。(パターンの番号は書籍の問題文を 参照してください)

中心間距離 d	重なり 具合
$d < r_1 - r_2 $	パターン [1]
$d = r_1 - r_2 $	パターン [2]
$ r_1 - r_2 < d < r_1 + r_2$	パターン [3]
$d = r_1 + r_2$	パターン [4]
$r_1 + r_2 < d$	パターン [5]

たとえば、半径 2 の円と半径 3 の円を少しずつ離していくと下図のようになります。 前ページの表の通り、距離が 1 のときに内側で接し(**内接**し)、距離が 5 のときに外側で接する(**外接**する)ことが分かります。



したがって、以下のように円の中心間距離 d を求めるプログラムを書くと、正解が得られます。2 点間距離を求める方法は、節末問題 4.1.2 で扱った通りです。

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
double X1, Y1, R1;
double X2, Y2, R2;
int main() {
    // 入力
    cin >> X1 >> Y1 >> R1;
    cin >> X2 >> Y2 >> R2;
    // 円の中心間距離を求める
    double d = sqrt((X1 - X2) * (X1 - X2) + (Y1 - Y2) * (Y1 - Y2));
    // 答えを出力
   if (d < abs(R1 - R2)) cout << "1" << endl;</pre>
    else if (d == abs(R1 - R2)) cout << "2" << endl;</pre>
    else if (d < R1 + R2) cout << "3" << endl;
    else if (d == R1 + R2) cout << "4" << endl;</pre>
    else cout << "5" << endl;</pre>
    return 0;
}
```

※ Python などのソースコードは chap4-1.md をご覧ください。

問題 4.1.4

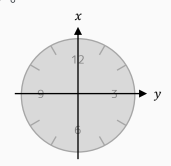
この問題は三角関数 (\rightarrow **コラム4**) を利用すると解くことができます。まず、12 時の方向を 0° とするとき、H 時 M 分における角度は次のようになります。

- 時針の角度: 30H + 0.5M°
- 分針の角度: 6M°

したがって、時計の中心を座標 (0,0) とするとき、各針の座標は次のようになります。 ただし、12 時の方向が x 軸になっていることに注意してください。

- 時針の先端: (A cos(30H + 0.5)°, A sin(30H + 0.5M)°)
- 分針の先端: (B cos 6H°, B sin 6H°)

この 2 点間の距離を求めるプログラムを作成すると、正解 となります。なお、余弦定理(本書の範囲外)を使って解く 方法もあります。

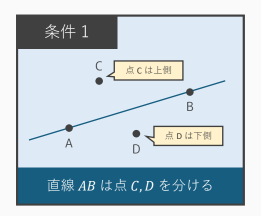


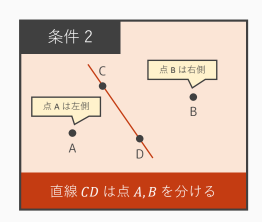
```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
const double PI = 3.14159265358979;
int main() {
       // 入力
       double A, B, H, M;
       cin >> A >> B >> H >> M;
       // 座標を求める
       double AngleH = 30.0 * H + 0.5 * M;
       double AngleM = 6.0 * M;
       double Hx = A * cos(AngleH * PI / 180.0), Hy = A * sin(AngleH * PI / 180.0);
       double Mx = B * cos(AngleM * PI / 180.0), My = B * sin(AngleM * PI / 180.0);
       // 距離を求める → 出力
       double d = sqrt((Hx - Mx) * (Hx - Mx) + (Hy - My) * (Hy - My));
       printf("%.12lf\u00e4n", d);
       return 0;
}
```

※ Python などのソースコードは chap4-1.md をご覧ください。

問題 4.1.5

1つ目の線分の端点を A,B とし、2つ目の線分の端点を C,D とするとき、2つの線分が交差する(共通する点を持つ)ための必要十分条件は、基本的には以下の 2 つの条件両方を満たすことです。

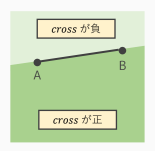




そこで、線分 AB が点 C,D を分けるかどうかは、

- cross(AB, AC) の符号(正負)
- cross(\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD}) の符号(正負)

が異なるかどうかで判定することができます。なお、 cross 関数は **4.1.5 項**に戻って確認しましょう。



したがって、以下のように実装すると答えを求めることができます。なお、点 A,B,C,D が一直線上に並んでいる場合、 $cross(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC})=0$ の場合など、特殊なケース(**コーナーケース**といいます)では場合分けをする必要があることに注意してください。

```
#include <iostream>
using namespace std;

long long cross(long long ax, long long ay, long long bx, long long by) {
    // ベクトル (ax, ay) と (bx, by) の外積の大きさ
    return ax * by - ay * bx;
}

int main() {
    // 入力
    long long X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3, X4, Y4;
    cin >> X1 >> Y1; // 点 A の座標を入力
    cin >> X2 >> Y2; // 点 B の座標を入力
    cin >> X3 >> Y3; // 点 C の座標を入力
    cin >> X4 >> Y4; // 点 D の座標を入力
```

```
// cross(AB, AC) を計算
   long long ans1 = cross(X2-X1, Y2-Y1, X3-X1, Y3-Y1);
   long long ans2 = cross(X2-X1, Y2-Y1, X4-X1, Y4-Y1);
   long long ans3 = cross(X4-X3, Y4-Y3, X1-X3, Y1-Y3);
   long long ans4 = cross(X4-X3, Y4-Y3, X2-X3, Y2-Y3);
   // すべて一直線上に並んでいる場合(コーナーケース)
   if (ans1 == 0 && ans2 == 0 && ans3 == 0 && ans4 == 0) {
       // A, B, C, D を数値(正確には pair 型)とみなす
       // 適切に swap することで A<B, C<D を仮定できる
       // そうすると、区間が重なるかの判定(節末問題 2.5.6)に帰着できる
       pair<long long, long long> A = make_pair(X1, Y1);
       pair<long long, long long> B = make_pair(X2, Y2);
       pair<long long, long long> C = make_pair(X3, Y3);
       pair<long long, long long> D = make_pair(X4, Y4);
       if (A > B) swap(A, B);
       if (C > D) swap(C, D);
       if (max(A, C) <= min(B, D)) cout << "Yes" << endl;</pre>
       else cout << "No" << endl;</pre>
       return 0;
   }
   // そうでない場合
   // IsAB: 線分 AB が点 C, D を分けるか?
   // IsCD: 線分 CD が点 A, B を分けるか?
   bool IsAB = false, IsCD = false;
   if (ans1 >= 0 && ans2 <= 0) IsAB = true;</pre>
   if (ans1 <= 0 && ans2 >= 0) IsAB = true;
   if (ans3 >= 0 && ans4 <= 0) IsCD = true;</pre>
   if (ans3 <= 0 && ans4 >= 0) IsCD = true;
   // 答えの出力
   if (IsAB == true && IsCD == true) {
       cout << "Yes" << endl;</pre>
   }
   else {
       cout << "No" << endl;</pre>
   return 0;
}
```

※ Python などのソースコードは chap4-1.md をご覧ください。