

## 演習2：集合の知性を設計する

(05) 05/20

**A | Unity環境の整備・簡単なルール設計**

(06) 05/27 (07) 06/23

**B | ボイドルール1・2・3の実装**

(08) 06/10

**C | 課題1：集合知の解析**

(09) 06/17 (10) 06/24

**D1 | SIR (感染モデル)**

(11) 07/01 (12) 07/08 (13) 07/15

**D2 | 課題2：マイルール・感染ルール・視点操作**

(14-15) 07/22

**D3 | 発表 (One-Minute Movie)**

## 演習2-B

### ボイドルールの設計 (ルール1)

親近行動 を設計します。

BoidManager.cs

```
if(Input.GetMouseButton(0))
{
    rule.ApplyRuleAttractor(new Vector3(0f,3f,0f));
}
```

Update()

マウスボタンを押すと, ApplyRuleAttractor が作動

```
//ルールの係数
public float c1 = 0.1f;
public float c2 = 5.0f;
public float c3 = 0.01f;
```

```
//ルール1の適用
if (rule1) {
    ApplyRule1 ();
}
```


ApplyRule()

BoidRuleManager.cs

# BoidManager・BoidRuleManger・SingleBoidクラスの関係

**BoidManager**

ボイドの描画  
ボイド全体の管理  
各ルールの適用  
解析の実行



# Boid Manager (Script)  
Script # BoidManager  
Vision\_space 35  
Neighbor\_space 10  
Pop 50

BoidManagerクラスは、ボイドの集団をフィールドとして管理します。

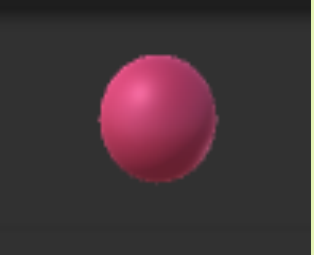
BoidRuleManagerは、各種のボイド間の相互作用（ルール）の適用の有無（bool rule1, rule2, rule3）、そしてルールの具体的な内容（void ApplyRuleX）を管理します。

個々のボイドの位置・速度の更新は、SingleBoidクラスで管理されています。

**Single Boid**

ボイド単体の振る舞い

SingleBoid.cs



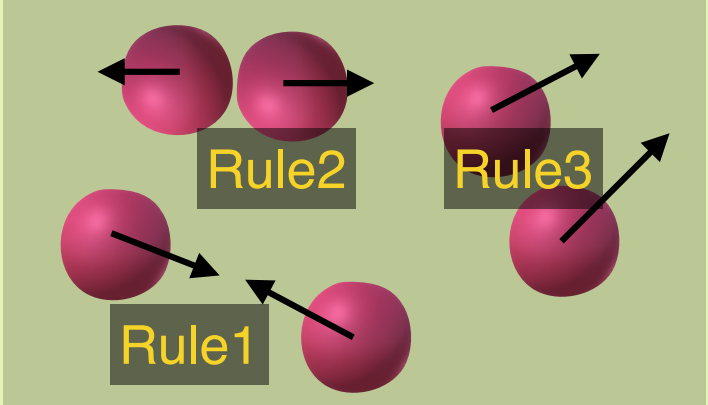
**BoidRule Manager**

ルールの適用の有無

- <bool> rule1
- <bool> rule2
- <bool> rule3

void ApplyRule1()  
void ApplyRule2()  
void ApplyRule3()

具体的なルールの記述（演習の対象）



# BoidManager・BoidRuleManagerクラスのpublic変数

- BoidManager・BoidRuleManagerのいくつかのフィールドについては、インスペクタビューから設定可能な状態となっています。初期状態では、すべてのルールは未設計のため、各ボイドは相互作用をせずに、初期速度を維持したまま空間内を（ビリヤードのように）ただただ動き回ります。

## BoidManager

**<int> vision\_space**

各々のボイドの視界距離

**<int> neighbor\_space**

各々のボイドの接触限界距離

**<int> pop**

ボイドの総数（開始後は変更不可）

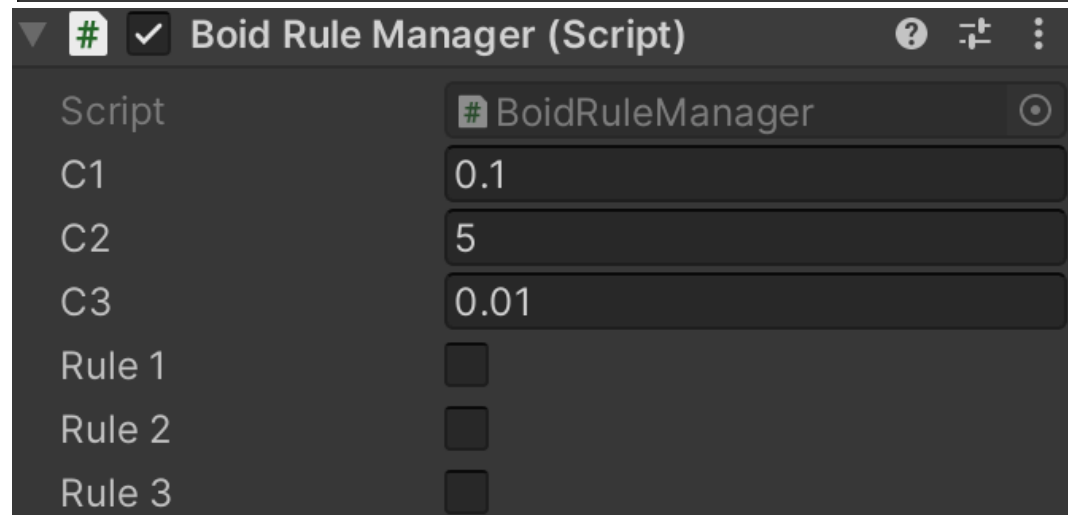
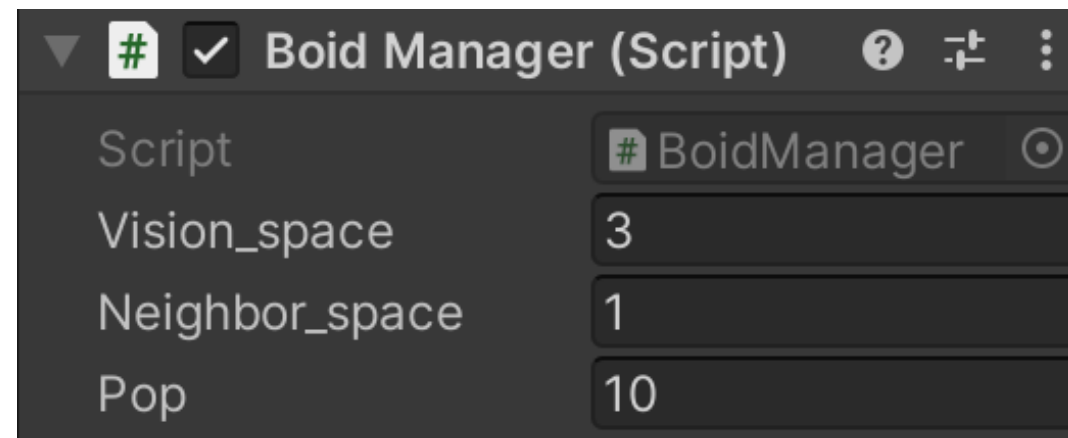
## BoidRuleManager

**<bool> rule1, rule2, rule3**

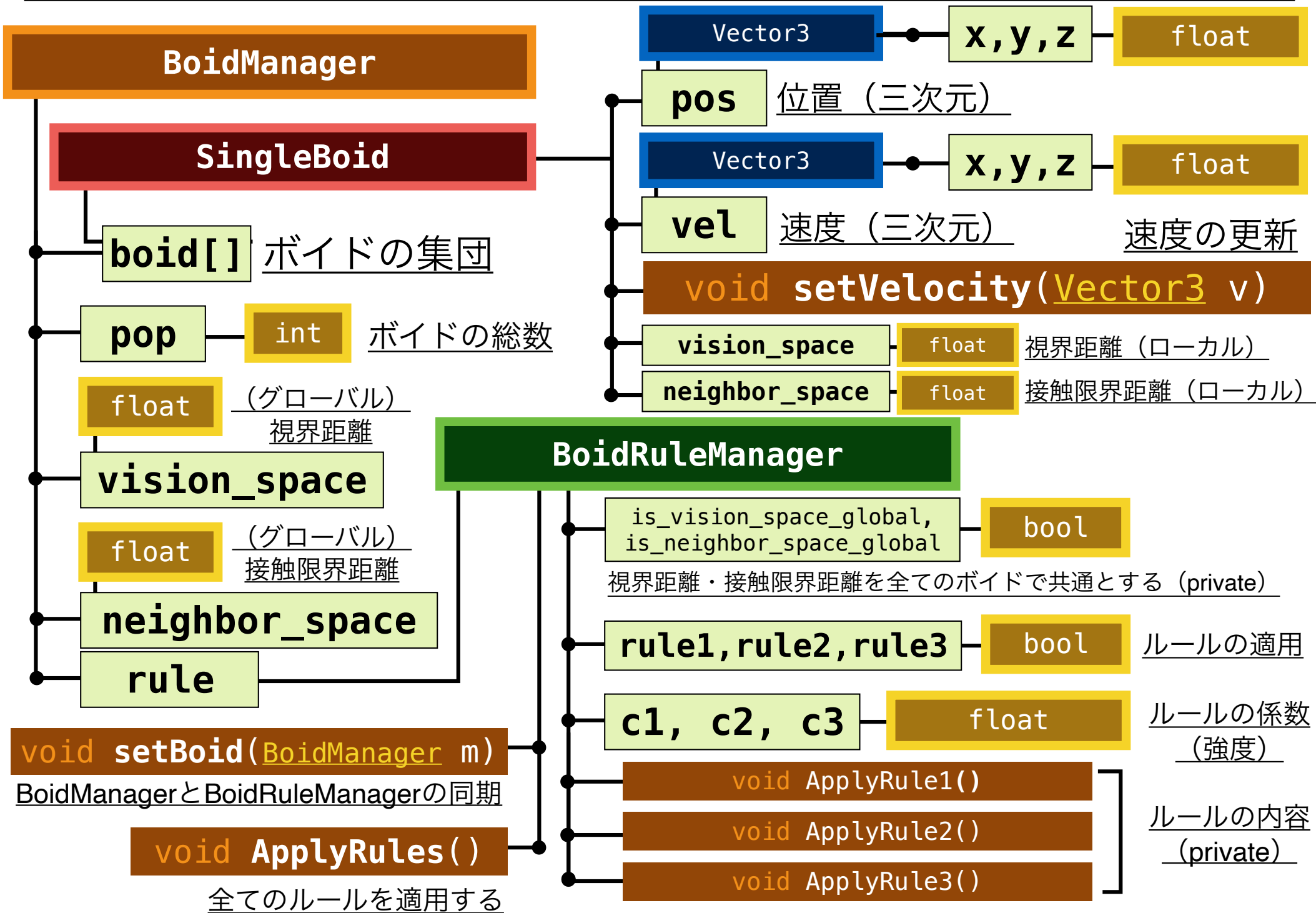
ルール1・2・3の適用の有無

**<float> c1, c2, c3**

各ルールの影響度（係数）

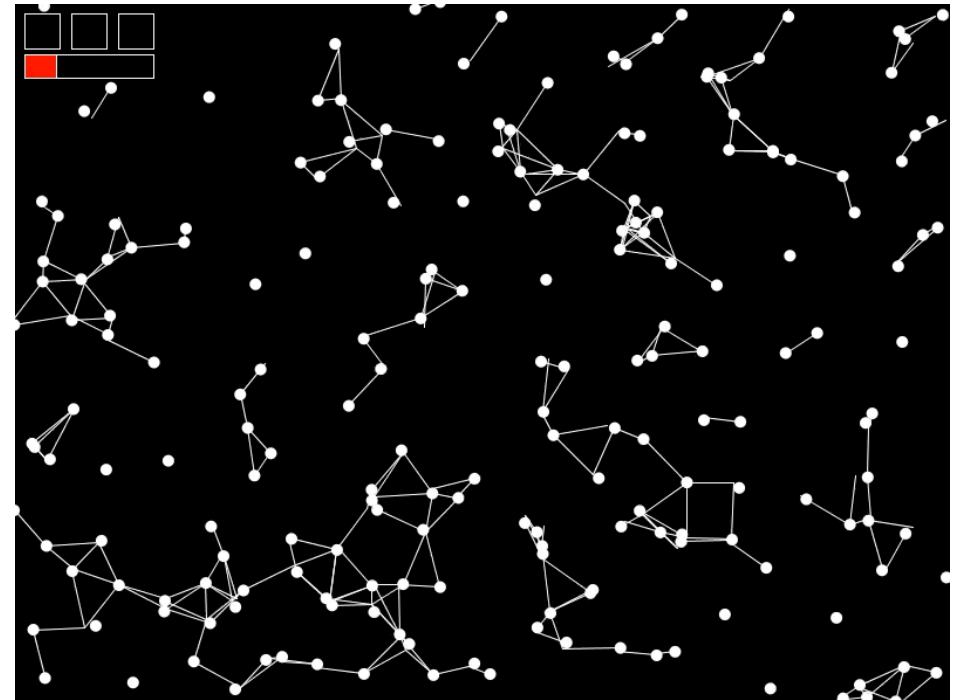
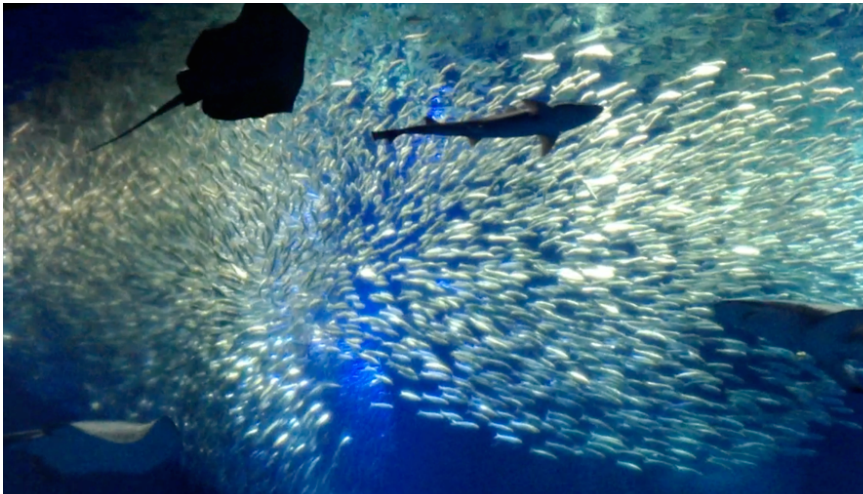


# BoidManager / SingleBoid / BoidRuleManagerの関係



## 集団の同調

Cooperativeness / 群知能



boids (ボイド; bird-like droids)

親近行動

整列行動

衝突回避

# 準備

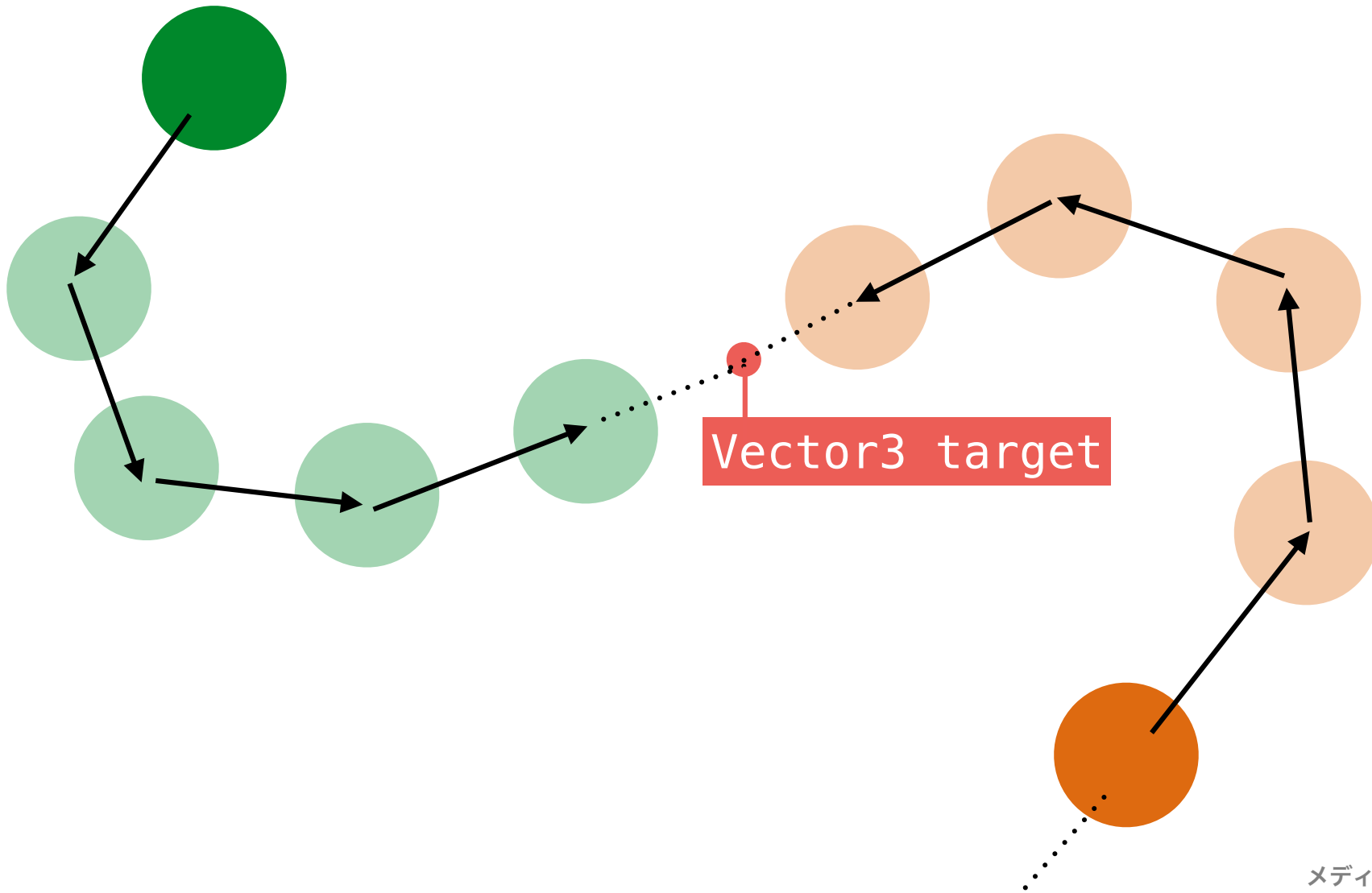
BoidRuleManager.cs

に、

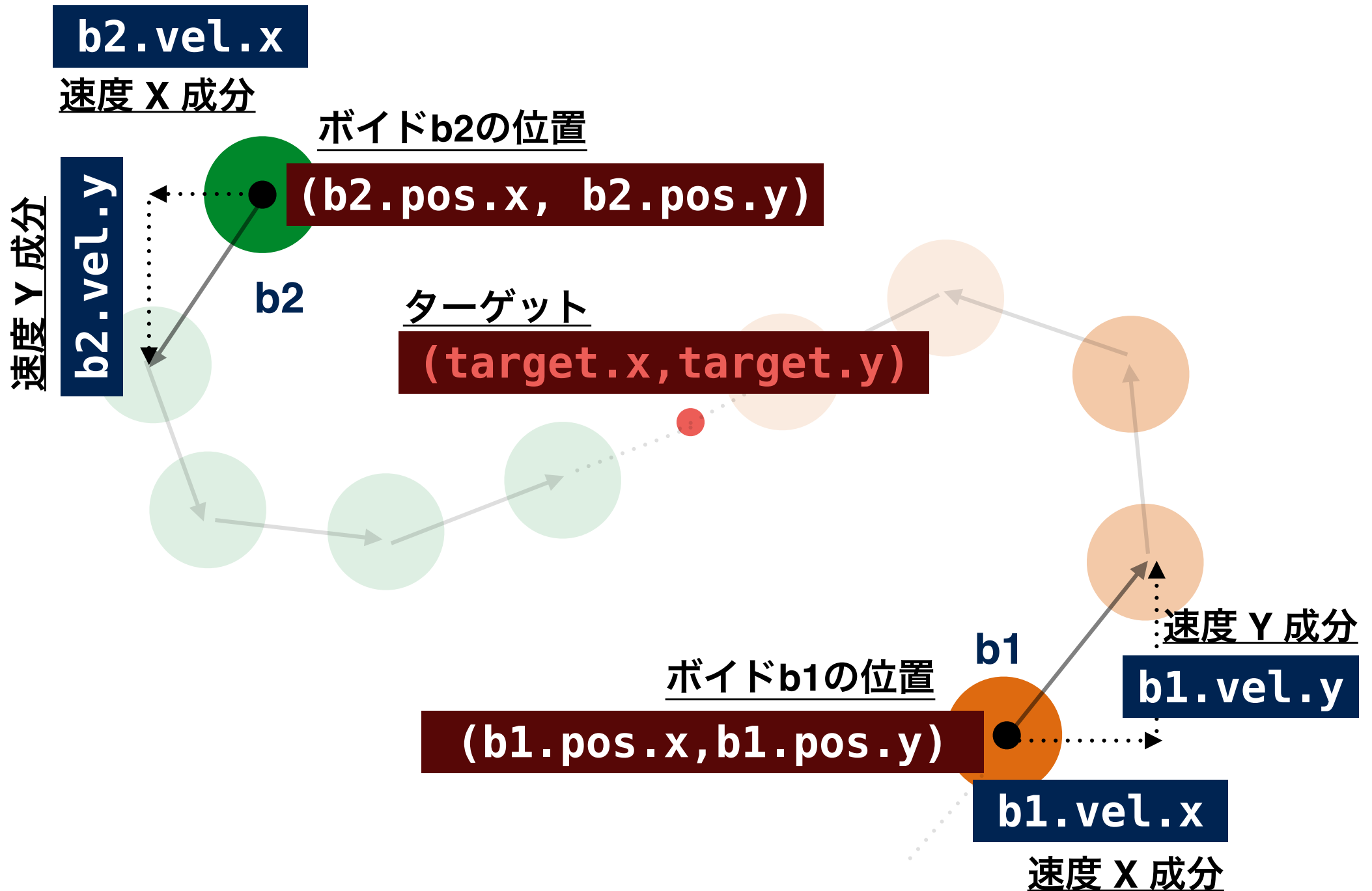
```
void ApplyRuleAttractor(Vector3 target)
```

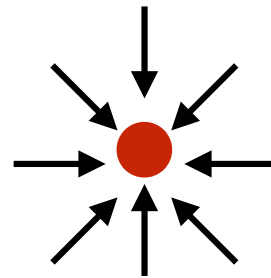
を定義し、

ボイドの速度を、引数で指定された位置へと徐々に修正するルールを追加してください。



# 準備 (二次元で図示します.)



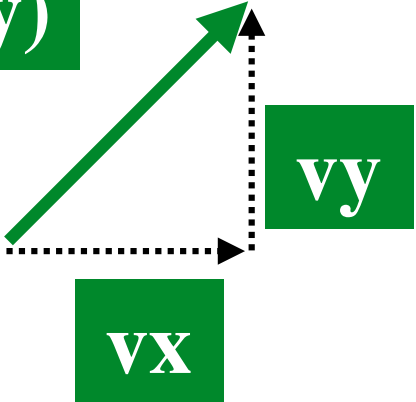


速度を, 指定された点に (徐々に) 向け  
るためのベクトル計算

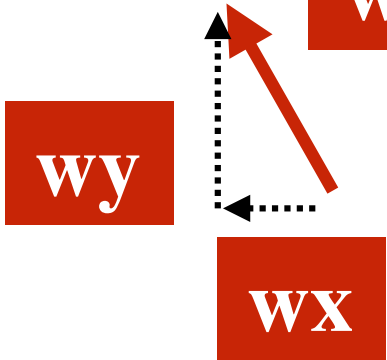
位置による引き込み (引力)

# ベクトルの加算

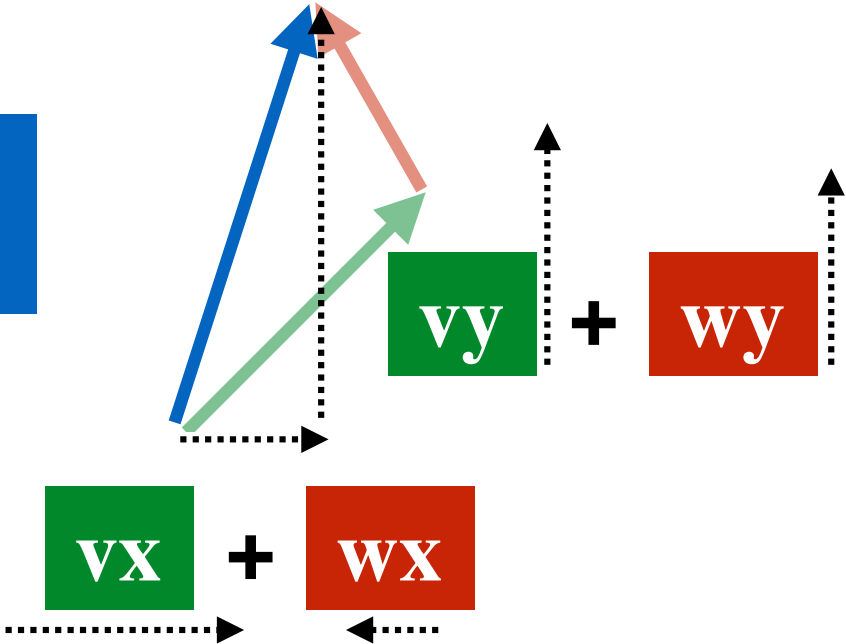
$$\mathbf{v}' = (v_x, v_y)$$



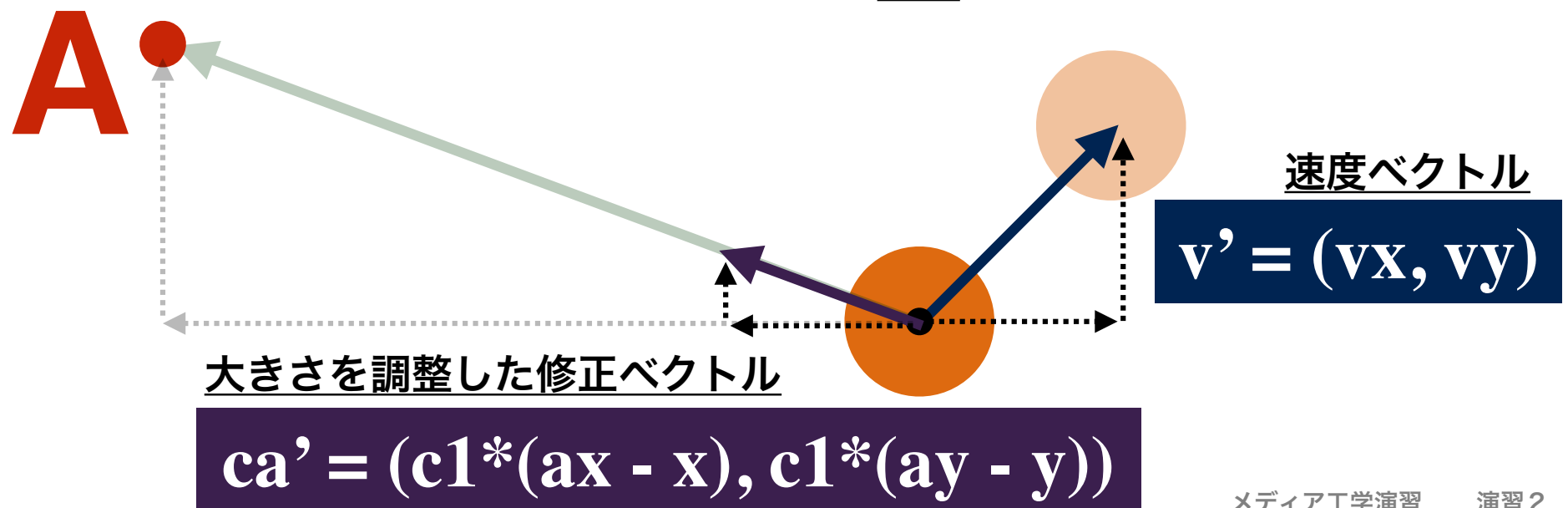
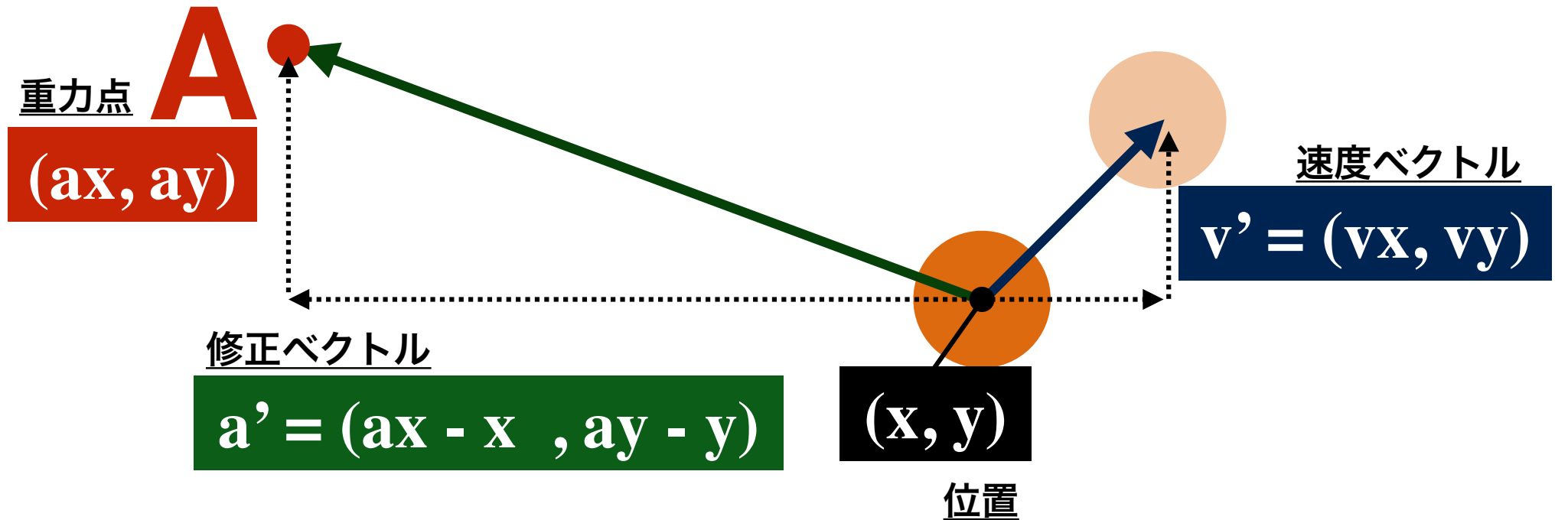
$$\mathbf{w}' = (w_x, w_y)$$

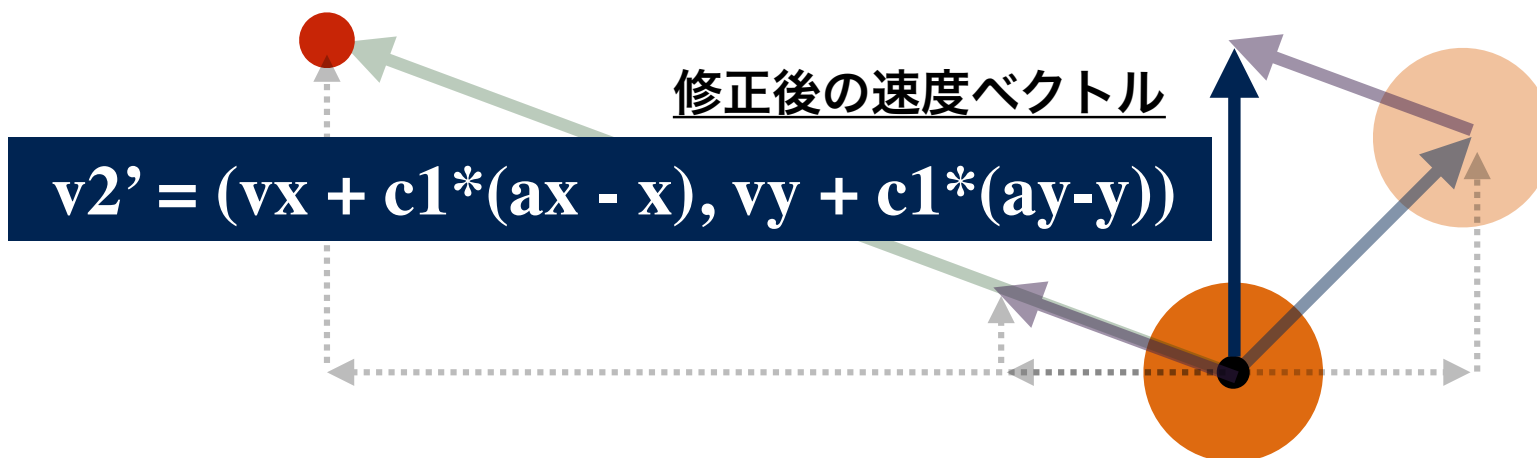
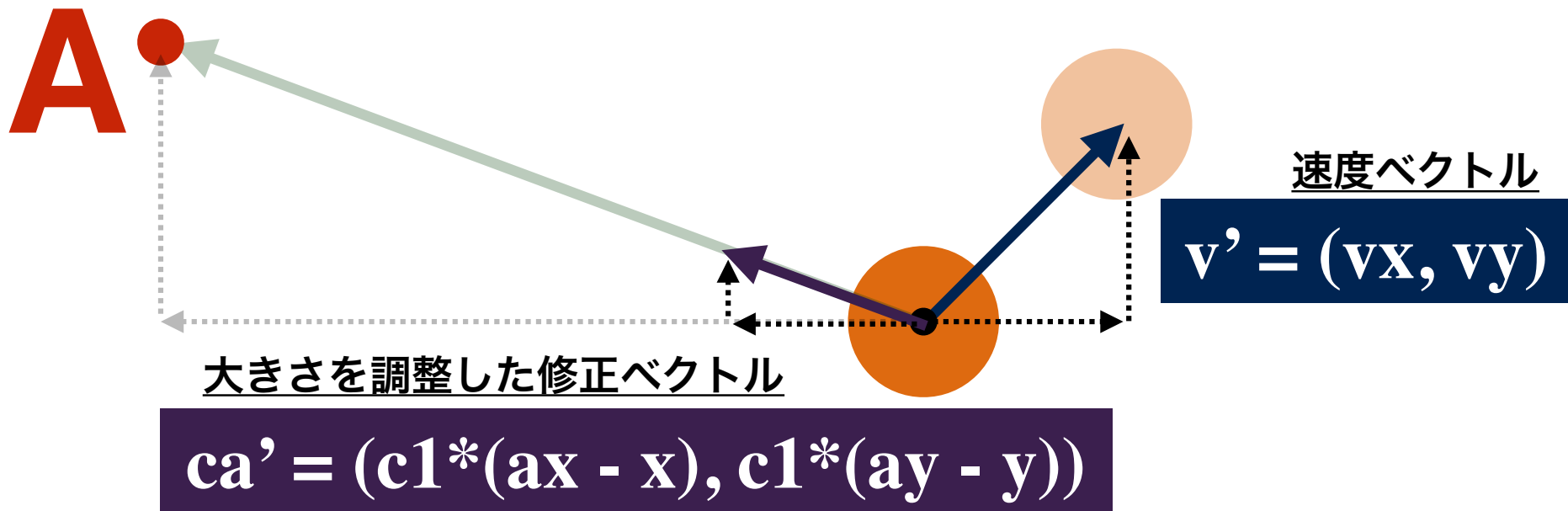


$$\mathbf{v}' + \mathbf{w}' = (v_x + w_x, v_y + w_y)$$



# <速度 $v'$ > を<点 A> の方向に修正する





三次元表現でも同様

$$\mathbf{v2}' = (v_x, v_y, v_z) + c_1 * (a_x - x, a_y - y, a_z - z)$$

# ヒント

```
public void ApplyRuleAttractor(Vector3 target){  
  
    for(int i=0;i<pop;i++){  
        Vector3 ipos = boid[i].pos;  
        Vector3 ivel = boid[i].vel;  
  
        float c = 0.1f;  
  
        Vector3 cv =  
  
        boid[i].SetVelocity(  
  
    }  
}
```

ボイド*i*の位置  
と速度

引き込みの程度

修正ベクトル  
の計算

*i*番目のボイドの速度  
ベクトルを更新する.

BoidRuleManager.cs

# マウスで指定した位置に誘引する

Update()

BoidRuleManager.cs

```
// ボタンを押している間の処理
if (Input.GetMouseButton(0))
{
    // クリックした画面位置から、3D空間にRayをとばす。
    Ray ray = Camera.main.ScreenPointToRay(Input.mousePosition);

    RaycastHit hit;

    // Rayを飛ばして、結果をhitに収納
    if (Physics.Raycast(ray, out hit))
    {
        // 床に当たった場合、その位置の少し上に、ボイドを移動させる。
        rule.ApplyRuleAttractor(hit.point + new Vector3(0, 0.8f, 0));
    }
}
```

先ほど定義した関数をここで使用しています。

結合ルールの実装

ボイドAの視界外にいるボイドたち

位置

**SingleBoid**

`<Vector3> pos`

重力点

ボイドAの視界内にあるボイドたち

速度

**SingleBoid**

`<Vector3> vel`

視界範囲距離

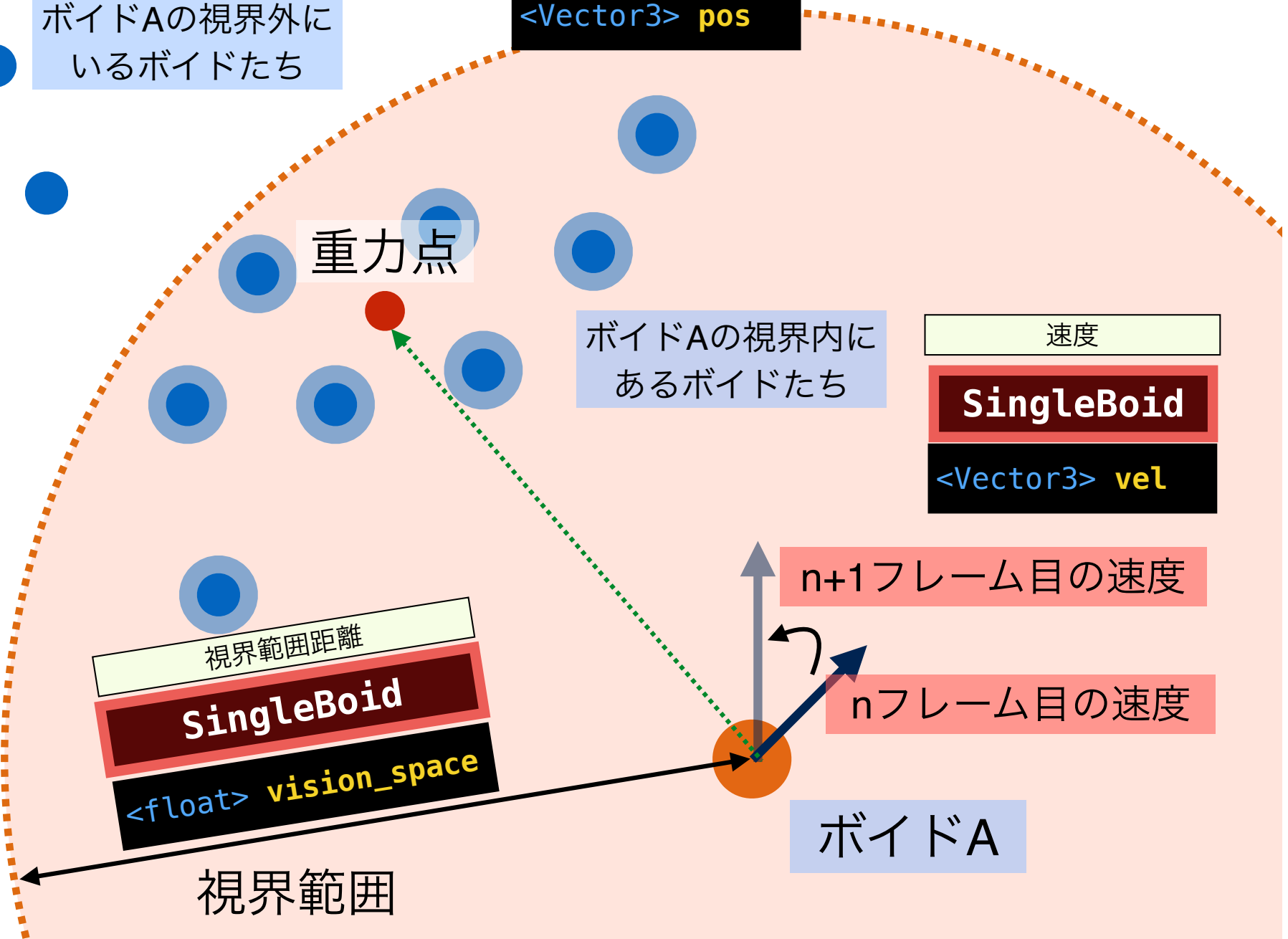
**SingleBoid**

`<float> vision_space`

n+1フレーム目の速度

nフレーム目の速度

ボイドA



視界範囲

1. 重力点を視界内にある全てのボイドの位置の重心として求めます.

### 1. 重心の計算

2. 重心に引き込まれるように, ボイドの速度を新しい速度に更新する.

### 2. 速度の修正

2はapplyRuleAttractorで学習済みですので, ここでは1の解説をします.

# b[i]の近傍ボイドの 重心計算フロー

```
for(int I=0;i<pop;i++)
```

初期化

視界内にあるボイドの総数

```
int count = 0;
```

視界内にある  
ボイドの座標の総和

```
Vector3 posTotal=  
Vector3.zero;
```

```
for(int j=0;j<pop;j++)
```



b[i]とb[j]の距離が、vision\_space以内であったときの処理

×

○

×

○

×

○

○

```
count++;
```

```
count++;
```

```
count++;
```

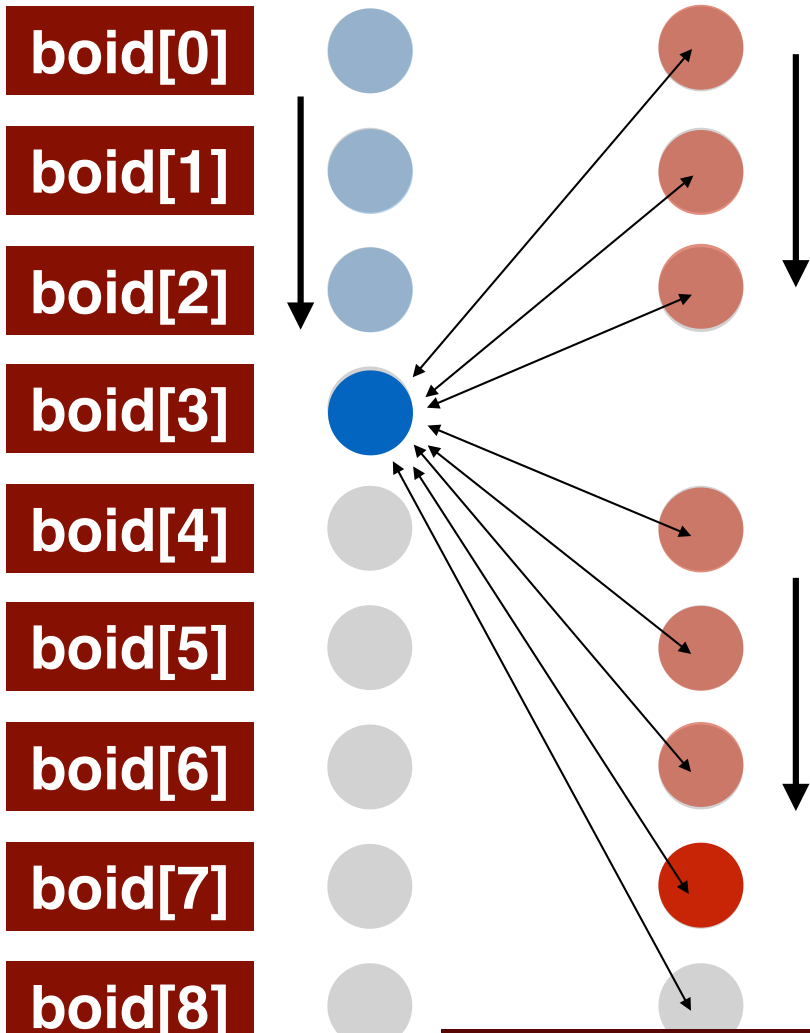
```
count++;
```

```
posTotal += boid[1].pos;
```

```
posTotal += boid[4].pos;
```

```
posTotal += boid[6].pos;
```

```
posTotal += boid[7].pos;
```



b[i]の近傍ボイドの重心座標 :  $\text{Vector3 posMean} = \text{posTotal} / \text{count}$

```
/* ルール1の実行内容*/
```

```
private void ApplyRule1()  
{
```

```
    for(int i=0;i<pop;i++){
```

```
        Vector3 ipos = boid[i].pos;
```

```
        Vector3 ivel = boid[i].vel;
```

```
        float ivspace = boid[i].vision_space;
```

```
        float count = 0f;
```

```
        Vector3 posTotal = new Vector3();
```

```
        for(int j=0;j<pop;j++){
```

```
            Vector3 jpos = boid[j].pos;
```

```
            float dis =
```

近傍判定

```
            if( ) {
```

```
                posTotal +=
```

```
                count++;
```

```
            }
```

```
        }
```

```
        if(count > 0){
```

```
            Vector3 target =
```

```
            Vector3 cv =
```

```
            boid[i].SetVelocity
```

```
        }
```

```
    }
```

全てのボイド (i=0...pop-1) について,  
1) 視界内にあるボイドの重心位置 target を求め,  
2) 速度を重心に引き込まれるように更新します.

i 番目のボイドの位置・  
速度を ipos, ivel とする.

i 番目のボイドの視界範  
囲を ivspace とする

j 番目のボイドの位置を jpos とする.

ボイド i とボイド j の  
距離を dis とする.

ボイド i の近傍ボイドの位  
置の平均値を target とする.

## 1. 重心の計算

係数「c1」を用いて修正ベクトルの計算

ボイド i の速度を更新.

## 2. 速度の修正