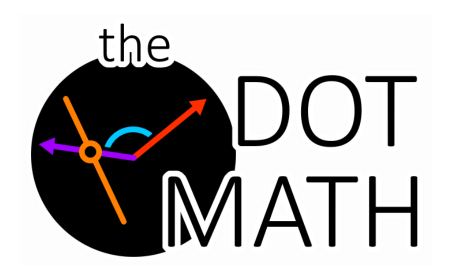
# DotMath 1.2 Release-post

Описание функционала с примерами и картинками! + исправления и редакция!





### Оглавление

Оглавление	
Вступуление	
Описание методов и свойств класса «Dot»	
Описание методов класса «DotMath»	4
Гесты производительности	5
Что из этого можно собрать?	6
Вывод двух векторов с углом в 90 градусов	7
Проверка пересечения двух отрезков	7
Проекция точки на отрезок	8
Проверка нахождения точки в объекте	8
Ближайшая к данной точка лежашая на объекте	9

### Вступуление

Ну тут, типо, моё приветствие для вас!

Итак, размусоливать вступление не стану, скажу лишь что **писал** эту библиотеку **ориентируясь** в первую очередь на **производительность**, а во вторую, на **удобство использования** (в том числе на **совместимость** с прочими **библиотеками**).

Библиотека в первую очередь **ориентирована** для упрощения **разработки 2D игр**. По большей части — **упрощает работу** с **векторами**.

Надеюсь, вы уже знаете что представляет из себя данная библиотека (как минимум – из названия и того что я написал выше).

А если хотите подробнее, тогда вот:

«Математическая библиотека DotMath разрабатывалась как легковесное средство решения частых проблем и опускание рутинных операций с векторами. В первую очередь, библиотека ориентирована на разработку 2D игр. Во время разработки основной упор делался на производительность и удобство использования для программиста. Если вы хотите написать свою простенькую 2D игру с нуля и при этом не любите геометрию и не хотите особо заморачиваться по поводу чтения гигантских мануалов других библиотек — данное решение будет вам очень кстати.»

P.S. А вот дальше идёт размусоливание приветствия, можете не читать, там что-как-почему-зачем.

Скажу честно, геометрию я не очень-то и люблю... Но я устал каждый раз думать по поводу того как решить какую-либо задачу, именно поэтому я сел и... продумал на перёд.

В своё время я хотел написать 2D физический движок, на подобии Box2D, но меня остановило то что я не смог найти (или даже не пытался) формулу расчёта расстояние от точки до отрезка (позор мне, но с геометрией у меня всегда было хреново).

Надеюсь, данная библиотека позволит покрыть 90% геометрической работы в 2D играх. И вам не придётся лишний раз напрягать мозги по этому поводу и вы сможете больше сфокусироваться на качестве кода.

# Описание методов и свойств класса «Dot»

Х	Принимает или возвращает координату <b>X</b> в <b>декартовой</b> системе				
Υ	Принимает или возвращает координату <b>Y</b> в <b>декартовой</b> системе				
L	Принимает или возвращает расстояние от точки 0, 0 в полярной системе				
	координат				
Р	Принимает или возвращает угол поворота точки в радианах относительно				
	точки 0, 0 в полярной системе координат.				
Dot GetUnitVector()	Вернёт точку являющуюся единичным вектором данной точки				
Dot GetUnitVector(Dot A)	Вернёт <b>точку</b> являющуюся <b>единичным вектором указанной</b> точки				
Совместимость SystemDrawing_Compatibility					
Point[] ToPoints(Dot[] A)	Вернёт массив точек типа <b>Point из</b> массива точек типа <b>Dot</b>				
PointF[] ToPointFs(Dot[] A)	Вернёт массив точек типа PointF из массива точек типа Dot				
Dot[] <b>ToDots</b> (Point[] A)	Вернёт массив точек типа <b>Dot из</b> массива точек типа <b>Point</b>				
Dot[] <b>ToDots</b> (PointF[] A)	Вернёт массив точек типа <b>Dot из</b> массива точек типа <b>PointF</b>				

# Описание методов класса «DotMath»

Float <b>Distance</b> (Dot A, Dot B)	Вернёт расстояние между двумя точками		
Float <b>TriangleArea</b> (Dot A, Dot B, Dot C)	Вернёт площадь произвольного треугольника заданного вершинами		
Float PolygonArea(Dot[] A)	Вернёт площадь произвольной выпуклой фигуры заданной точками		
Bool IsDotInTriangle(Dot A, Dot B, Dot C,	Вернёт значение, <b>находится ли</b> точка D <b>внутри</b> заданного вершинами ABC		
Dot D)	произвольного треугольника.		
Bool IsDotInPolygon(Dot[] A, Dot B)	Вернёт значение, находится ли точка внутри произвольной выпуклой		
	фигуры заданной точками		
Dot <b>StraightsIntersect</b> (Dot A, Dot B, Dot C,	Вернёт точку пересечения двух прямых, если такой точки не существует, то		
Dot D)	null		
Dot[] <b>Translate</b> (Dot[] A, Dot B)	Вернёт <b>массив точек смещённый</b> +В вектор		
Dot[] Rotate(Dot[] A, float B)	Вернёт массив точек повёрнутых на угол В относительно точки 0, 0		
Dot[] RotateFrom(Dot[] A, Dot B, float C)	Вернёт массив точек повёрнутых на угол С относительно точки В		
Dot PolygonCenter(Dot[] A)	Вернёт центральную точку фигуры заданной вершинами массива А		
Dot[] Scale(Dot[] A, float B)	Вернёт массив точек масштабированных относительно точки 0, 0 на		
	коэффициент В		
Dot[] ScaleFrom(Dot[] A, Dot B, float C)	Вернёт массив точек масштабированных относительно точки В на		
	коэффициент С		
Float <b>StraightAngle</b> (Dot A, Dot B, Dot C, Dot D)	Вернёт наименьший угол между прямыми заданными двумя точками		
Dot DotStraightProjection(Dot A, Dot B,	Вернёт точку, являющуюся <b>проекцией точки</b> С <b>на прямую</b> АВ (Наиболее		
Dot C)	близкую к точке С точку лежащую на прямой АВ)		
Bool IsLinesIntersect(Dot A, Dot B, Dot C, Dot D)	Вернёт значение, указывающееся пересекаются ли два отрезка		
Dot <b>LineIntersect</b> (Dot A, Dot B, Dot C, Dot	Вернёт точку являющуюся точкой пересечения двух отрезков, если отрезки		
D)	не пересекаются, то null		
Dot <b>DotClosestSegment</b> (Dot A, Dot B, Dot	Вернёт наиболее близкую к точке С точку лежащую на отрезке АВ		
C)			
Dot <b>DotClosestSegments</b> (Dot[] A, Dot B)	Вернёт наиболее близкую точку к точке С лежащую на ломаной кривой		
	заданной массивом точек А		
Dot <b>DotClosestPolygon</b> (Dot[] A, Dot B)	Вернёт наиболее близкую точку к точке С лежащую на замкнутой фигуре		
	заданной массивом точек А		
Float <b>Scalar</b> (Dot A, Dot B)	Вернёт скалярное произведение двух векторов.		

### Тесты производительности

Я провел некоторые **тесты** и **скорость получилась** вполне не **плохая**. (проверял на AMD A8-7410 2.2GHz\*4)

Например, при игре в 60 FPS вы сможете вызвать проверку расстояния между точками более 27000 раз без потери в кадрах.

Однако, **есть** и довольно **тяжёлые функции**, как, например, **проверка находится** ли точка в произвольной **фигуре**. Для **фигуры заданной 20**-ю **точками** вы **сможете вызвать** данную проверку **не более 319 раз** без потери в кадрах.

Небольшой **совет**. Если вы **планируете писать тяжёлые игры**, советую **ограничивать количество кадров 30**-ю. Этого вполне достаточно для комфортной игры и при этом вы будете иметь в два раза больше вычислительного времени на кадр. Конечно, это действительно если вы не предусмотрели каких-либо хаков по кэшированию результатов вычислений или ещё чего-то подобного.

Ниже вы можете видеть почти полную таблицу скорости функций.

Test name	Total time (ms)	Special args value (eg.array count)	Т	Time per iteration (ms)	One frame calls count from 60 FPS
IsDotInPolygon_20	52,265		20	0.052265	319
IsDotInPolygon_10	24,047	10	0	0.024047	693
PolygonArea_20	16,718	20	20	0.016718	997
Rotate_20	12,891	20	20	0.012891	1,293
Scale_20	12,547	20	20	0.012547	1,329
IsDotInPolygon_5	10,531	!	5	0.010531	1,583
Translate_20	8,453	20	20	0.008453	1,972
PolygonCenter_20	8,203	20	20	0.008203	2,032
PolygonArea_10	7,938	10	LO	0.007938	2,100
Rotate_10	6,703	10	LO	0.006703	2,487
Scale_10	6,453	10	LO	0.006453	2,583
Translate_10	4,469	10	LO	0.004469	3,730
PolygonCenter_10	4,319	10	LO	0.004319	3,860
IsDotInTriangle	3,797			0.003797	4,390
DotStraightProjection	3,708			0.003708	4,496
Rotate_5	3,594		5	0.003594	4,638
PolygonArea_5	3,485		5	0.003485	4,783
Scale_5	3,484		5	0.003484	4,785
PolygonCenter_5	2,515		5	0.002515	6,628
Translate_5	2,453	!	5	0.002453	6,796
IsLineIntersection	2,125			0.002125	7,845
StraightsIntersect	1,657			0.001657	10,060
StraightsAngle	1,657			0.001657	10,060
TriangleArea	1,406			0.001406	11,856
Distance	609			0.000609	27,373

### Что из этого можно собрать?

Вот несколько первых пришедших на ум примеров:

- Можно без проблем определить, например, видит ли противник игрока за стеной.
- Рассчитать тень от объектов и карту света (нет, не мира, а от лампочки).
- Рассчитать угол отскока снаряда от поверхности.

Итак, на самом деле, есть некоторые моменты которые **я бы хотел пояснить**. Библиотека в самом верху имеет константу:

#### #define SystemDrawing\_Compatibility

Если **данная константа активна** тогда класс **Dot будет иметь полную** и бесшовную **совместимость с** типом Point и PointF из пространства имён **System.Drawing**.

Если же вы данную библиотеку не используете, то советую эту константу закомментировать, в таком случае DotMath станет полностью автономной и самодостаточной библиотекой и не будет конфликтовать с другими библиотеками или требовать их наличие, но все преобразования из типа Dot в иные типы вам придётся взять на себя.

Эта штука **поможет** вам **расширить функционал** Point и не волноваться по поводу конвертации. Например, вы **можете сделать так**:

```
Point P = new Dot(10f, 1.57f, true);
```

В данном случае **вы задали координаты** точке типа Point точкой из моей библиотеки **в полярной системе координат** (сейчас дойдём и до этого).

Итак, **помимо** восхитительных **функций** самой библиотеки **DotMath**, **тип Dot тоже кое-что умеет**. Начнём с первого шага — **инициализация переменной**.

Инициализировать точку можно несколькими способами:

```
    A) Dot D = new Dot();
    b) Dot D = new Dot(5f, 8f);
    B) Dot D = new Dot(12f, 1.57f, true);
    Γ) Dot D = new Dot(dot);
```

Итак, что имеем. В случае **A** мы просто **инициализируем** новую **точку** с координатами **(0, 0).** В случае **Б** мы инициализируем **точку** но в координатах **(5, 8).** 

Далее интересней, в случае **В** мы инициализируем новую **точку**, но последний аргумент будучи установленным в true говорит что мы хотим задать координаты **в полярной системе**. В этом случае первый аргумент – полярное расстояние, второй – полярный градус.

Последний случай **Г** просто **позволяет создать точную копию** на **другую точку** (т.к. кидаться указателями не всегда удобно).

Отлично, мы создали нашу точку D, теперь какие манипуляции с ней мы можем делать?

Ну... всё то же самое что и с обычными векторами!

T.e. мы можем **умножать, делить, складывать и вычитать** точки друг из друга (и не только точки, но и все совместимые типы данных, например Point и PointF).

Кроме того, мы **можем делать всё те же операции** не только с двумя точками, но и **с точкой и числом**.

А вот так, например, можно получить точку являющуюся обратной данной:

```
Dot AB = new Dot(1f, 0.5f);
Dot BA = -AB;
```

#### Итак, давайте попробуем что-нибудь на практике!

Для начала, обусловимся вот в чём, я буду представлять скрины результатов наших вычислений и код. Из кода я вырезаю всё что связано с выводом графики, графическое окно 400\*300px с выводом в 60+ FPS. Точкой М будем обозначать точку с текущими координатами мыши.

Итак, поехали!

### Вывод двух векторов с углом в 90 градусов

Начнём **с элементарного**, **создадим** одну **точку**, потом **возьмём копию** созданной точки и **повернём** её **на 90 градусов**, ну и выведем оба вектора.

```
Dot A = new Dot(50f, 50f);
Dot B = new Dot(A);
B.P += 1.57f;
```





Вот что вышло! А теперь давайте **проверим** что **угол верный** (кстати, его мы задавали половиной от числа PI).

Вызовем метод DotMath.StraightsAngle(A, B);

Его ответ вы можете видеть на скрине рядом.

На самом деле, вы **можете использовать** класс **Dot для** лёгкой **конвертации из декартовой** системы координат **в полярную** и обратно. Просто делая так:

```
Dot A = new Dot();
A.X = 50f;
A.Y = 30f;
Console.Write(A.L.ToString(), A.P.ToString());
```

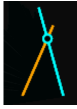
Аналогично вы можете и задать эти координаты в полярной системе и получить их в декартовой.

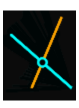
### Проверка пересечения двух отрезков

В предыдущем случае мы вообще не использовали методы DotMath, а всего лишь обошлись стандартными свойствами класса Dot.

На этот раз давайте заюзаем функцию DotMath.LinesIntersect();

```
Dot A = new Dot(100f, 150f);
Dot B = new Dot(130f, 80f);
Dot C = new Dot(140f, 150f);
Dot X = DotMath.LinesIntersect(A, B, C, M);
```







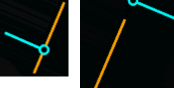
**Обратите внимание на последний случай**, тут **отрезки не пересекаются**, а следственно, **функция возвращает null**, **не забывайте проверять** эту штуку.

Ещё хочу сделать небольшую пометку. Среди методов имеется в некотором роде похожая функция DotMath.IsLinesIntersect(); Она принимает абсолютно те же параметры, но лишь возвращает ответ пересекаются отрезки или нет. Если вам необходимо просто знать пересекаются отрезки или нет, в таком случае будет гораздо оптимальнее использовать именно последний метод, т.к. там иной алгоритм и он примерно в полтора раза быстрее делает данную проверку.

### Проекция точки на отрезок

Предлагаю решить при помощи моей библиотеки ещё одну интересную задачу — **нахождение проекции точки на прямую** (отсетова можно получить и расстояние от точки до прямой, хотя я уже позаботился о вас и такая функция имеется).

```
Dot A = new Dot(100f, 150f);
Dot B = new Dot(130f, 80f);
Dot X = DotMath.DotStraightProjection(A, B, M);
```



В данном случае **проверку на null делать не стоит**, ибо **обратите внимание на последний вариант**, мы же находим **проекцию на прямую**, а не отрезок, а **прямая бесконечна**... прям как мои пары по матану.

### Проверка нахождения точки в объекте

Это была **одна из первых задач** которую **могла решать** моя **библиотека**. **Штука** весьма **полезная** для различных **«хит боксов»** в играх и прочего.

Что ж, **как всегда**, опять всё делаем <del>одной правой</del> **одним методом**!

```
Dot[] DS = new Dot[] { new Dot(40, 40), new Dot(120, 40), new Dot(80, 80), new Dot(70, 70), new Dot(50, 90), new Dot(30, 20), };
bool IN = DotMath.IsDotInPolygon(DS, M);
```

Здесь мы **создали массив точек**, а затем просто **проверили** его **на пересечение** с курсором и получили **результат** в виде булевого значения (**true/false**).

# Ближайшая к данной точка лежащая на объекте

Теперь предлагаю **найти ближайшую к данной точку**, которая при том будет **одновременно лежать** и на **замкнутом полигоне**. Такое **можно применить** для, например, **определения зоны** по которой может **передвигаться** некий **объект**.

```
Dot[] DS = new Dot[] { new Dot(40, 40), new Dot(120, 40), new Dot(80, 80), new Dot(70, 70), new Dot(50, 90), new Dot(30, 20), };
Dot X = DotMath.DotClosestPolygon(DS, M);
```

Возьмём всё тот же массив точек для описания фигуры и получим наиболее близкую точку к нашему курсору на фигуре.

Что ж, надеюсь, вы оцените.

С радостью приму ваши пожелания, предложения и замечания об ошибках, как алгоритмических, так и стилевых.

Об ошибках, предложениях и замечаниях сообщать сюда: <a href="https://goo.gl/forms/thy9Jw4oY0lLgFJA3">https://goo.gl/forms/thy9Jw4oY0lLgFJA3</a>