

- Растеризация это перевод изображения, описанного векторным форматом в пиксели или точки, для вывода на дисплей или принтер.
- Простейшие растровые алгоритмы:
- переведение идеального объекта (отрезка, окружности и др.) в их растровые образы;
- обработка растровых изображений.

#### Понятие связности

#### **Определение** связной области:

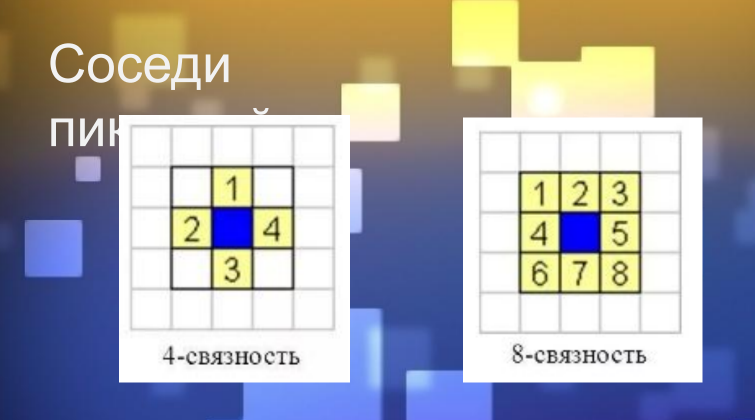
Множество пикселей, у каждого пикселя которого есть хотя бы один сосед, принадлежащий данному множеству.

• **8 – связность**, когда пикселы считаются соседними, если их **x** и **y** координаты отличаются не более чем на единицу, т.е.

$$|x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| \le 1.$$

• **4 – связность**, когда пикселы считаются соседними, если либо их **x**, либо **y** координаты отличаются не более чем на единицу, т.е.

$$|x_1 - x_2| \le 1; |y_1 - y_2| \le 1.$$



Понятие 4-связности является более сильным, чем 8-связность:

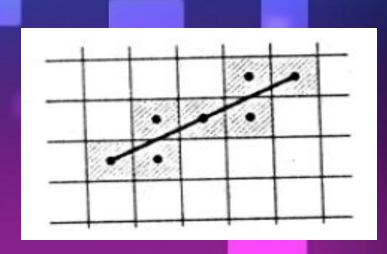
любые два 4-связных пиксела являются и 8-связными, но не наоборот

- Линией на растровой сетке выступает набор пикселов  $P_1, P_2, \dots, P_n$ , где любые два пиксела  $P_k, P_{k+1}$  являются соседними.
- Простые элементы, из которых складываются сложные объекты, будем называть графическими примитивами.
- Простейшим растровым графическим примитивом является **пиксел**.
- Сложными графическими примитивами являются линии и фигуры.

Задача построения растрового изображения отрезка, соединяющего точки  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$ .

• 
$$y = y_1 + \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1) = kx + b, x \in [x_1, x_2].$$





# Простейший алгоритм растрового представления отрезка

Будем считать, что  $0 \le y_2 - y_1 \le x_2 - x_1$ 

```
// File Line1.cpp
void Line (int x1, int y1, int x2,
int y2, int color )
double k =
((double)(y2-y1))/(x2-x1):
double b = y1 - k*x1;
for ( int x = x1; x \le x2; x++ )
putpixel (x, round (k*x + b),
color);
```

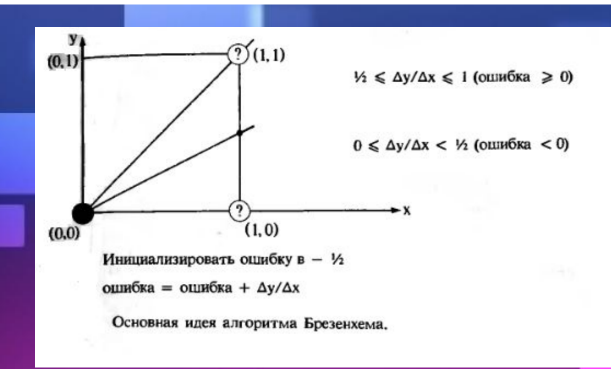


Процесс определения пикселов, наилучшим образом аппроксимирующих заданный отрезок, называется разложением в растр.

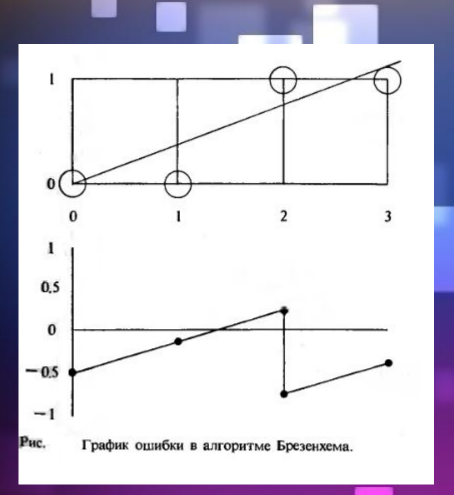


- В 1965 году Брезенхейм предложил простой целочисленный алгоритм для растрового построения отрезка, первоначально предназначенный для использования в графопостроителях.
- Алгоритм выбирает оптимальные растровые координаты для представления отрезка.
- В процессе работы одна из координат либо **x**, либо **y** изменяется на единицу.
- Изменение другой координаты (либо на нуль, либо на единицу) зависит от расстояния между действительным положением отрезка и ближайшими координатами сетки. Такое расстояние назовем ошибкой.

- Угловой коэффициент  $k \in [0,1]$ .
- Если  $k \geq \frac{1}{2}$ , то точка пересечения с прямой x=1 будет расположено ближе к прямой y=1, чем к прямой y=0.
- Следовательно, точка растра (1,1) лучше аппроксимирует ход отрезка, чем точка (1,0).
- Если  $k < \frac{1}{2}$ , то верно обратное.



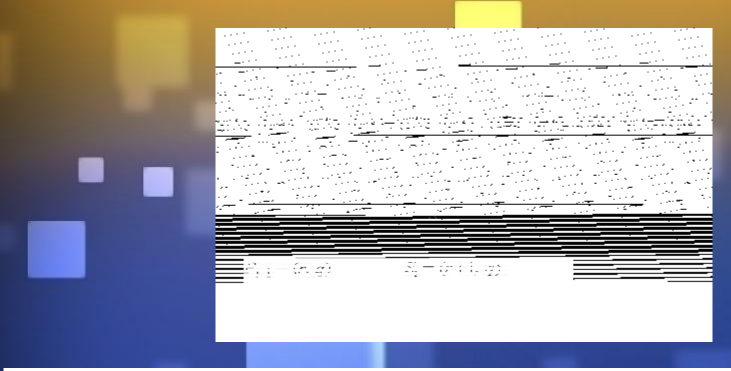
- Не все отрезки проходят через точки растра.
- На рис. иллюстрируется отрезок с  $k = \frac{3}{8}$ .



- Отрезок проходит через точку растра (0,0) и последовательно пересекает три пиксела.
- Также иллюстрируется вычисление ошибки при представлении отрезка дискретными пикселами.

Алгоритмы построения отрезка имеют ряд недостатков:

- 1. выполняют операции над числами с плавающей точкой, а желательно было бы работать с целочисленной арифметикой;
- 2. на каждом шаге выполняется операция округления, что также снижает быстродействие.



- Пиксель  $P_{i-1}$  уже найден как ближайший к реальному отрезку.
- Требуется определить, какой из пикселов ( $T_i$  или  $S_i$ ) будет установлен следующим.
- В алгоритме используется управляющая переменная *d<sub>i</sub>*, которая на каждом шаге пропорциональна разности между *S* и *T*.
- Если S < T, то  $S_i$  ближе к отрезку, иначе выбирается  $T_i$ .

- Пусть отрезок проходит из точки  $(x_1, y_1)$  в точку  $(x_2, y_2)$ .
- Исходя из начальных условий, точка (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) ближе к началу координат.
- Перенесем оба конца отрезка с помощью преобразования Т(-x<sub>1</sub>, -y<sub>1</sub>), так чтобы первый конец отрезка совпал с началом координат.
- Начальной точкой отрезка стала точка (0, 0), конечной точкой (dx, dy), где  $dx = x_2 x_1$ ,  $dy = y_2 y_1$

• Уравнение прямой 
$$y = x \frac{dy}{dx}$$
.

- Обозначим  $P_{i-1}(r, q)$ .
- Тогда  $S_i = (r+1, q)$  и  $T_i = (r+1, q+1)$ .
- Из подобия треугольников  $\frac{dy}{dx} = \frac{S+q}{r+1}$ .
- Тогда  $S = \frac{dy}{dx}(r+1) q$ .
- T = 1 S.
- $T = 1 \frac{dy}{dx}(r+1) + q$ .
- $S-T=2\frac{dy}{dx}(r+1)-2q-1$ .
- Поскольку  $r = x_{i-1}$  и  $q = y_{i-1}$ , обозначим  $d_i = dx$  (S T)
- $d_i = 2 x_{i-1} dy 2 y_{i-1} dx + 2 dy dx$ .

- $d_i = 2 x_{i-1} dy 2 y_{i-1} dx + 2 dy dx$ .
- $d_{i+1} = 2 x_i dy 2 y_i dx + 2 dy dx$ .
- $d_{i+1} d_i = 2 \operatorname{dy} (x_i x_{i-1}) 2 \operatorname{dx} (y_i y_{i-1}).$
- Известно, что  $x_i x_{i-1} = 1$ , тогда
- $d_{i+1} d_i = 2 \text{ dy} 2 \text{ dx} (y_i y_{i-1}).$
- $d_{i+1} = d_i + 2 \text{ dy} 2 \text{ dx} (y_i y_{i-1})$  итеративная формула вычисления управляющего коэффициента  $d_{i+1}$  по предыдущему значению  $d_i$ .

• Если  $d_i \ge 0$ , тогда выбирается  $T_i$  и

$$y_i = y_{i-1} + 1$$
,  $d_{i+1} = d_i + 2 (dy - dx)$ .

• Если  $d_i < 0$ , тогда выбирается  $S_i$  и

$$y_i = y_{i-1}$$
 и  $d_{i+1} = d_i + 2 dy$ .

• Начальные значения  $d_1$  с учетом того, что

$$(x_0, y_0) = (0, 0), d_1 = 2 dy - dx.$$

• Преимущество: для работы алгоритма требуются минимальные арифметические возможности: сложение, вычитание и сдвиг влево для

умножения на 2.

```
void MyLine(int x1, int y1, int x2, int y2, int c)
int dx, dy, inc1, inc2, d, x, y, Xend;
 dx = abs(x2 - x1);
 dy = abs(y2 - y1);
 d = dy << 1 - dx;
 inc1 = dy << 1;
 inc2 = (dy - dx) << 1;
 if (x1>x2)
  x = x2;
  y = y2;
  Xend = x1;
 else
  x = x1;
  y = y1;
  Xend = x2;
 putpixel(x, y, c);
 while (x < Xend)
  X++;
  if (d < 0) d = d + inc1;
   else
y++;
d = d + inc2;
  putpixel(x, y, c);
  };
```

Если dy > dx, то необходимо будет использовать этот же алгоритм, но пошагово увеличивая y и на каждом шаге вычислять x.



### Методы устранения ступенчатости

Основная причина появления лестничного эффекта заключается в том, что отрезки, ребра многоугольника, цветовые границы и пр. имеют непрерывную природу, тогда как растровые устройства дискретны.

Лестничный эффект проявляется:

- 1) при визуализации мелких деталей;
- 2) при прорисовке ребер и границ;
- 3) при анимации мелких деталей.

### Метод увеличения частоты выборки

- Каждый пиксель делится на **подпиксели** в процессе формирования растра более высокого разрешения.
- В некоторой степени можно получить лучшие результаты, если рассматривать больше подпикселов и учитывать их влияние с помощью весов при определении атрибутов.



Увеличение разрешения в два раза

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

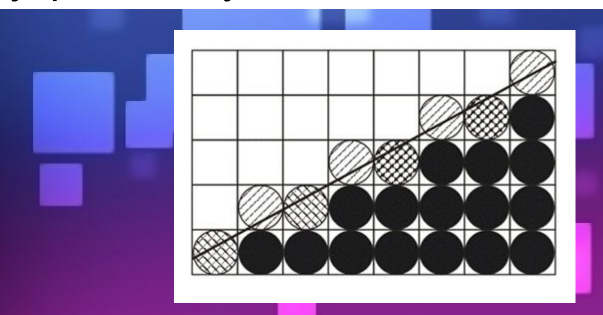
Увеличение разрешения в четыре раза

1	2	1
2	4	2
1	2	1

1	2	3	4	3	2	1
2	4	6	8	6	4	2
3	6	9	12	9	6	3
4	8	12	16	12	8	4
3	6	9	12	9	6	3
2	4	6	8	6	4	2
1	2	3	4	3	2	1

# Метод, основанный на использовании полутонов

Интенсивность пикселя на ребре устанавливается пропорционально площади части пикселя, находящегося внутри многоугольника.



# Растровое представление окружности

$$x^2 + y^2 = R^2$$

Генерируется 1/8 часть окружности.

Остальные ее части получаем последовательными отражениями.

Пусть центр окружности и начальная точка находятся точно в точках растра.

Выбираем генерацию по часовой стрелке с началом в точке x=0, y=R

у — монотонно убывающая функция аргумента х.

 $m_H$  — горизонтально вправо,

 $m_D \,\,$  — по диагонали вниз и вправо,

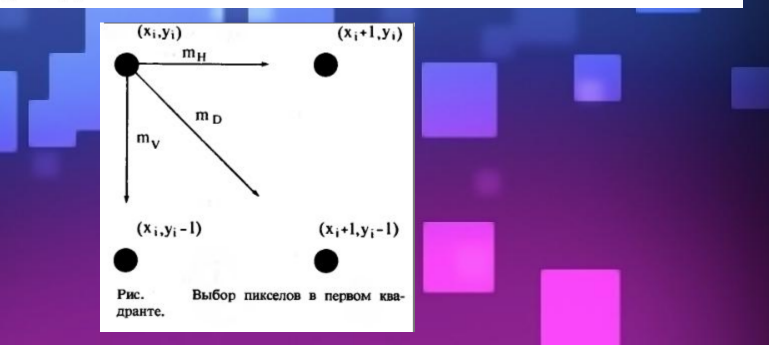
 $m_V \; - \;$ вертикально вниз.

$$m_H = |(x_i + 1)^2 + (y_i)^2 - R^2|$$

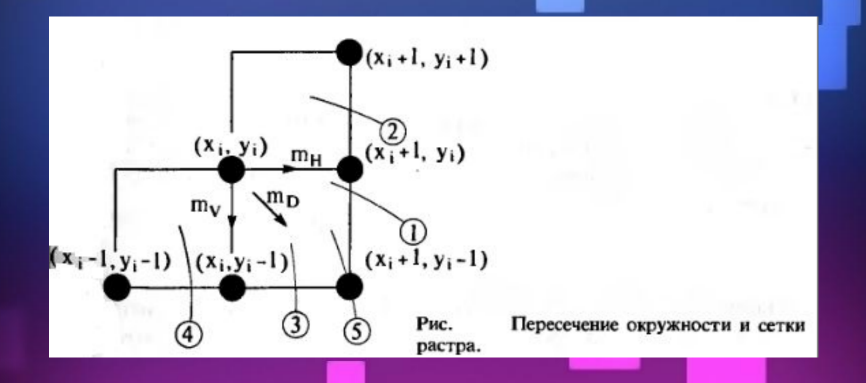
$$m_D = |(x_i + 1)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2|$$

$$m_V = |(x_i)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2|$$

Алгоритм выбирает пиксел соответствующий  $\min\{m_{_H},m_{_D},m_{_V}\}.$ 



В окрестности точки  $(x_i, y_i)$  возможны только пять типов пересечений окружности и сетки растра

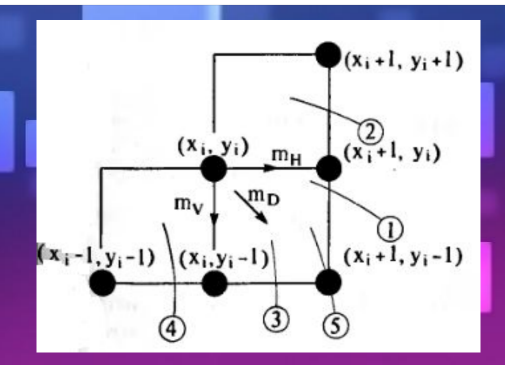


#### **Q**бозначим

$$\Delta_i = (x_i + 1)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2$$

При  $\Delta_i < 0$  диагональная точка  $(x_i + 1, y_i - 1)$  находится внутри реальной окружности, т.е. это случаи 1 или 2.

Выбираем либо направление  $m_H$  (пиксел  $(x_i+1,y_i)$ ), либо направление  $m_D$  (пиксел  $(x_i+1,y_i-1)$ ).

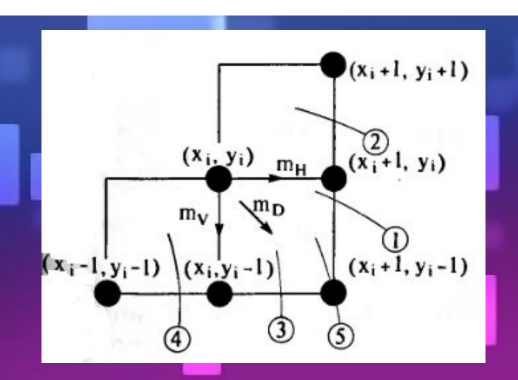


Вычислим

$$\delta = \left| (x_i + 1)^2 + (y_i)^2 - R^2 \right| - \left| (x_i + 1)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2 \right|$$

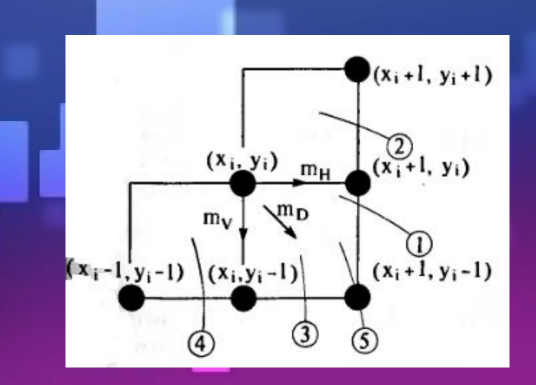
Если  $\delta \leq 0$ , то выбираем направление  $m_H$  (пиксел  $(x_i + 1, y_i)$ ).

Если  $\delta>0$ , то выбираем направление  $m_D$  (пиксел  $(x_i+1,y_i-1)$ ).



При  $\Delta_i > 0$  диагональная точка  $(x_i + 1, y_i - 1)$  находится вне окружности, т.е. это случаи 3 или 4.

Выбираем либо направление  $m_V$  (пиксел  $(x_i, y_i - 1)$ ), либо направление  $m_D$  (пиксел  $(x_i + 1, y_i - 1)$ ).

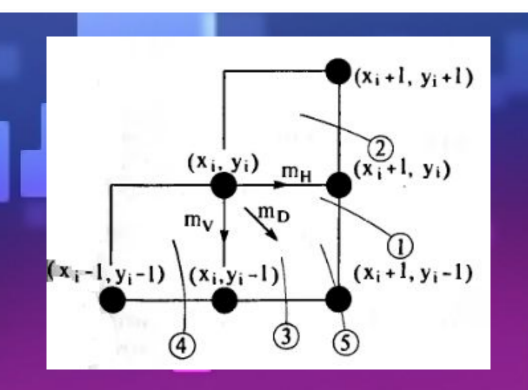


Вычислим

$$\delta' = \left| (x_i + 1)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2 \right| - \left| (x_i)^2 + (y_i - 1)^2 - R^2 \right|$$

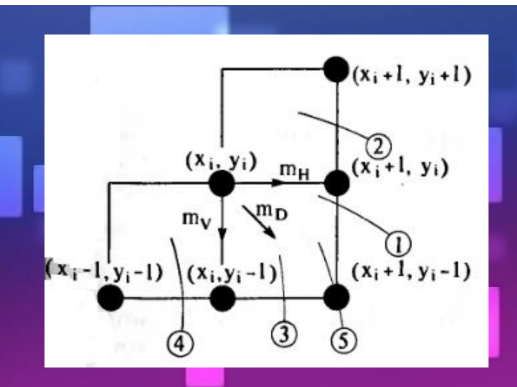
Если  $\delta' \leq 0$ , то выбираем направление  $m_D$  (пиксел  $(x_i+1,y_i-1)$ ).

Если  $\delta'>0$ , то выбираем направление  $m_V$  (пиксел  $(x_i,y_i-1)$ ).



При  $\Delta_i = 0$  диагональная точка  $(x_i + 1, y_i - 1)$  находится на реальной окружности, т.е. это случай 5.

В этой ситуации  $\delta>0, \delta^{'}<0$ , то выбираем направление  $m_D$  (пиксел  $(x_i+1,y_i-1)$ ).



Векуррентные соотношения для реализации пошагового алгоритма:

направление  $m_H$ :

$$x_{i+1} = x_i + 1$$
,  $y_{i+1} = y_i$ ,  $\Delta_{i+1} = \Delta_i + 2x_{i+1} + 1$ 

направление  $m_D$ :

$$x_{i+1} = x_i + 1, y_{i+1} = y_i - 1,$$
  
 $\Delta_{i+1} = \Delta_i + 2x_{i+1} - 2y_{i+1} + 2$ 

направление  $m_V$ :

$$x_{i+1} = x_i, y_{i+1} = y_i - 1, \Delta_{i+1} = \Delta_i - 2y_{i+1} + 1$$

Окружность в І октанте сгенерирована.

II октант получается зеркальным отражением относительно прямой *y=x*.

Получаем І квадрант.

Отражаем полученную часть окружности относительно прямой *x=0*.

Получаем часть окружности во II квадранте.

Верхнюю часть окружности отражаем относительно прямой *y=0*.

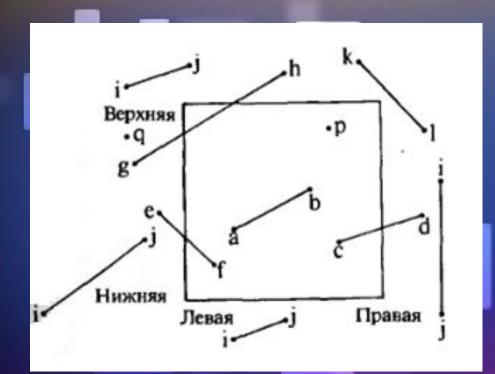
Получаем окружность.

# Двумерные матриць соответствующих преобразований



Рис. Генерация полной окружности из дуги в первом октанте.

# Отсечение отрезка. Алгоритм Сазерленда Кохена



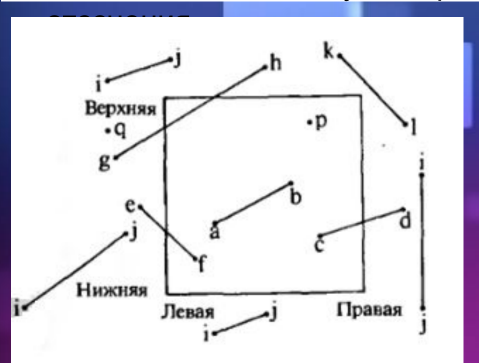
Точки, лежащие внутри отсекающего окна, удовлетворяют условию:

$$x_{\text{JI}} \le x \le x_{\text{II}}$$
  
 $y_{\text{H}} \le y \le y_{\text{B}}$ 

Цель алгоритма: определение тех точек отрезка, которые лежат внутри отсекающего

окна

- Отрезок называется **видимым** (лежащим внутри окна), если обе его концевые точки лежат внутри окна, например, отрезок ab.
- Если оба конца отрезка лежат справа, слева, выше или ниже окна, то этот отрезок называется **невидимым** (целиком лежит вне окна), например отрезок іј.
- Все остальные отрезки называются **частично видимыми** и к ним нужно применять алгоритмы



- для 1 бита если точка левее окна
- для 2 бита если точка правее окна
- для 3 бита если точка ниже окна
- для 4 бита если точка выше окна

1001	1000	1010
0001	Окно 0000	0010
0101	0100	0110

u	v	u∧v
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### Алгоритм Сазерленда – Коэна для произвольного отрезка $P_1P_2$

- Для каждого отрезка P<sub>1</sub>P<sub>2</sub> определить, не является ли он полностью видимым или может быть тривиально отвергнут как невидимый.
- Если  $P_1$  вне окна, то продолжить выполнение, иначе поменять  $P_1$  и  $P_2$  местами.
- Заменить  $P_1$  на точку пересечения  $P_1P_2$  со стороной окна.

Таблица Коды кон	цов отрезков		
Отрезок (рис. 3.1)	Коды концов (рис. 3.2)	Результаты логического умножения	Примечания
ab	0000 0000	0000	Целиком видим
Ü	0010 0110	0010	Целиком иевидим
	1001 1000	1000	_"_
ij ij ij	0101 0001	0001	"
ii	0100 0100	0100	-"-
cd	0000 0010	0000	Частично видим
ef	0001 0000	0000	_"_
gh	0001 1000	0000	_"_
kl	1000 0010	0000	Целиком иевидим

#### Пример

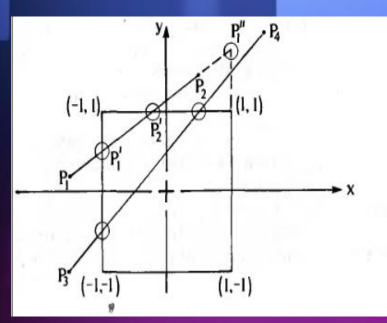
Қоординаты концевых точек 
$$P_1\left(-\frac{3}{2},\frac{1}{6}\right)$$
,  $P_2\left(\frac{1}{2},\frac{3}{2}\right)$ ,  $P_3\left(-\frac{3}{2},-1\right)$ ,  $P_4(\frac{3}{2},2)$ . Окно  $P=\{-1\leq x\leq 1,-1\leq y\leq 1\}$ .

 $P_1$ : 0001,  $P_2$ : 1000  $\Longrightarrow$   $P_1P_2$  - частично видимым  $\Longrightarrow$   $P_1$  лежит вне окна.

Пересечение  $P_1P_2$  с x=-1 в  $P_1'(-1,\frac{1}{2})$ .

Заменим точку  $P_1$  на точку  $P_1'$ .

Отрезок  $P_1P_2$ , где  $P_1(-1,\frac{1}{2})$ .



 $P_1 \colon 0000, P_2 \colon 1000 \Longrightarrow P_1 P_2$  - частично видимым  $\Longrightarrow P_1$  лежит внутри окна  $\Longrightarrow$  меняем точки  $P_1, P_2$  местами.

Отрезок  $P_1P_2$  , где  $P_1\left(\frac{1}{2},\frac{3}{2}\right)$ ,  $P_2(-1,\frac{1}{2})$ .

Пересечение  $P_1P_2$  с y=1 в  $P_1'(-\frac{1}{4},1)$ .

Заменим точку  $P_1$  на точку  $P_1{}^\prime$ .

Отрезок  $P_1P_2$ , где  $P_1(-\frac{1}{4},1)$ .

 $P_1$ : 0000,  $P_2$ : 0000  $\Longrightarrow P_1P_2$  - полностью видим.