

# Прямые. Кривые. Поверхности.

---

Алексей Викторович Игнатенко  
Лаборатория компьютерной графики и  
мультимедиа  
ВМК МГУ

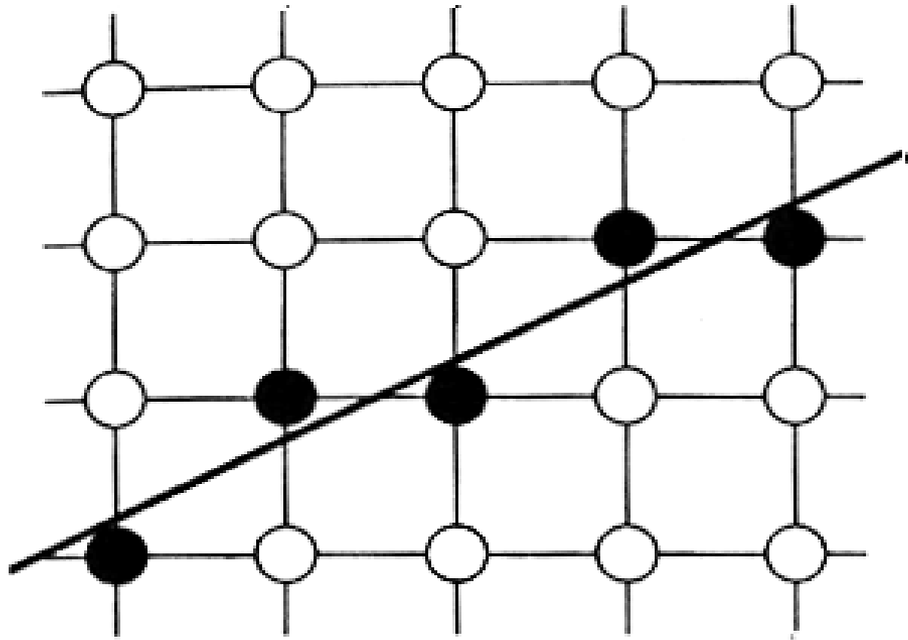
# На лекции

---

- Алгоритм Брезенхема для прямых
- Алгоритм Брезенхема для окружностей
- Сплайновые кривые
  - Геометрическая непрерывность
  - B-сплайны
  - Кривые Безье (Полиномы Бернштейна, Алгоритм Чайкина)
  - Поверхности Безье
  - Рациональные сплайны

# Алгоритм Брезенхема для растеризации прямых

---



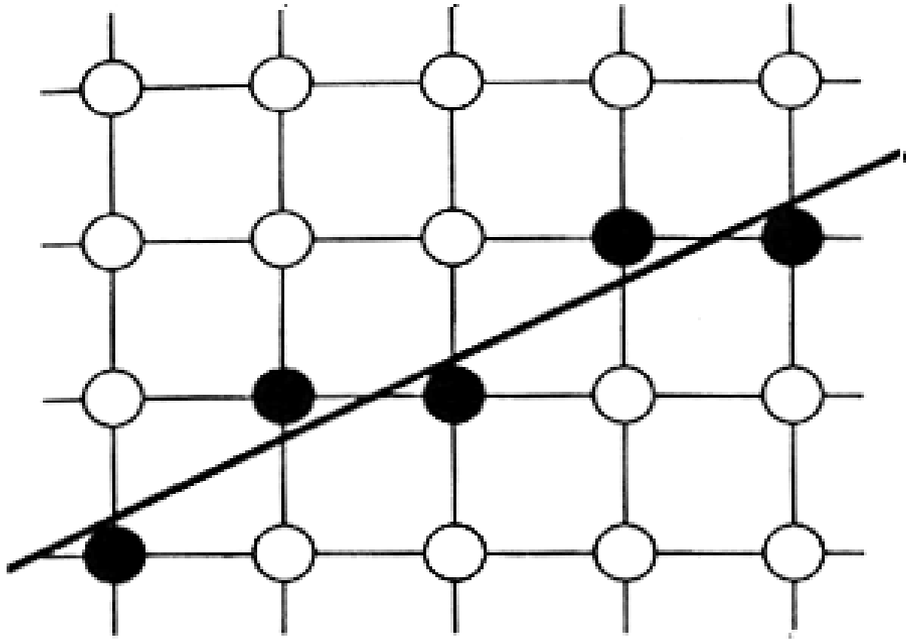
Задача  
построить отрезок  
 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$

Уравнение прямой

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

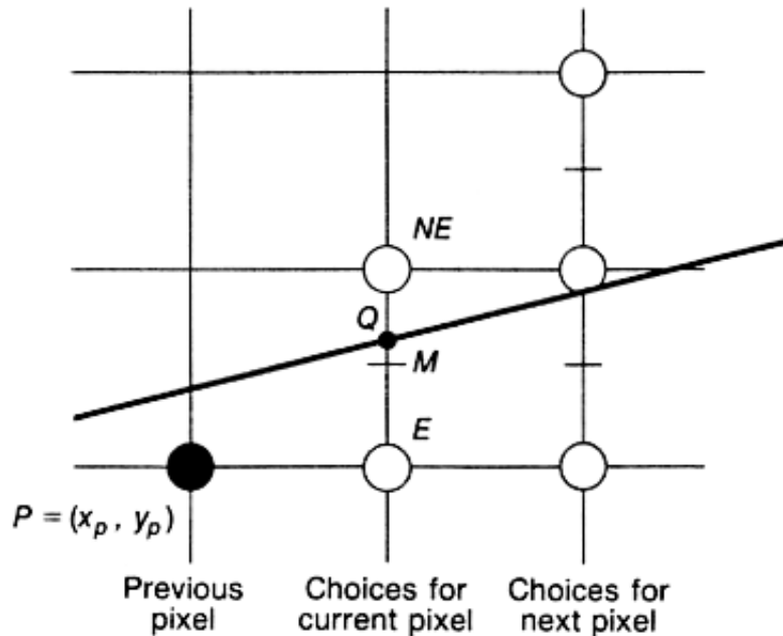
# Ограничимся рассмотрением только направлений «вправо-вверх»

---



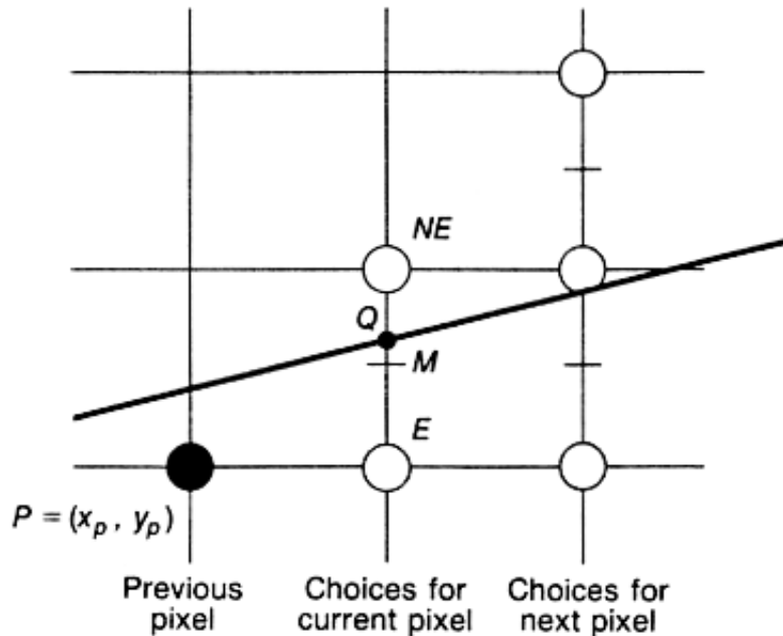
- Рассматриваем направление «вправо-вверх», угол с осью  $x$  меньше 45 градусов  
 $0 \leq y_2 - y_1 \leq x_2 - x_1$
- Другие направления могут быть получены отражением

# Идея алгоритма Брезенхема: инкрементный выбор $y$ -координаты следующей точки



- Знаем положение пикселя  $P(x_p, y_p)$
- Для пикселя  $x_p + 1$  есть варианты выбора  $y$ :
  - $E(y_p)$
  - $NE(y_p + 1)$
- Выбираем нужный пиксель в зависимости от положения точки  $M$  относительно точки  $Q$
- Повторяем до достижения конца отрезка

# Функция $F$ – индикатор положения точки прямой относительно середины



Определим функцию  $F$ :

$$F(x, y) = (x - x_1)dy - (y - y_1)dx$$

где

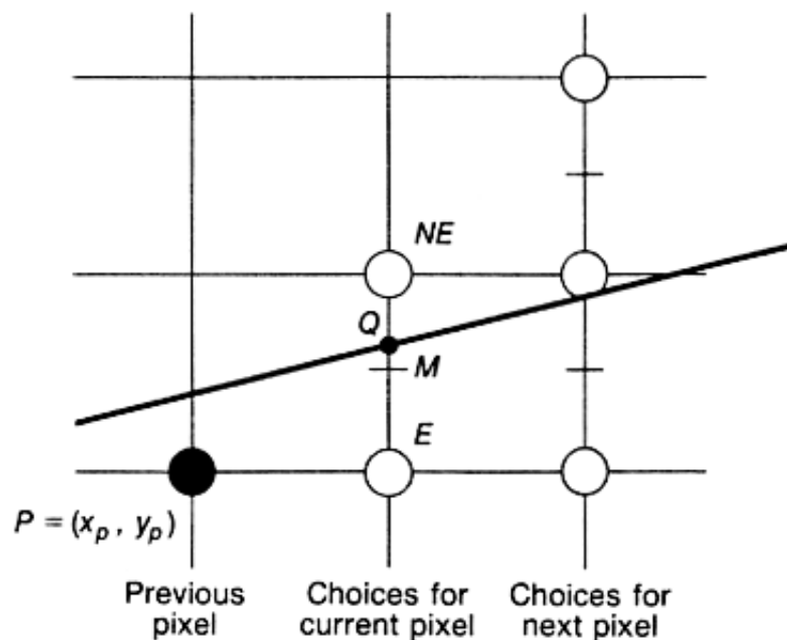
$$dx = x_2 - x_1$$

$$dy = y_2 - y_1$$

Свойства  $F$ :

- $F(x, y) = 0$  точка на отрезке
- $F(x, y) < 0$  точка выше отрезка
- $F(x, y) > 0$  точка ниже отрезка

# Вычисляем значение d



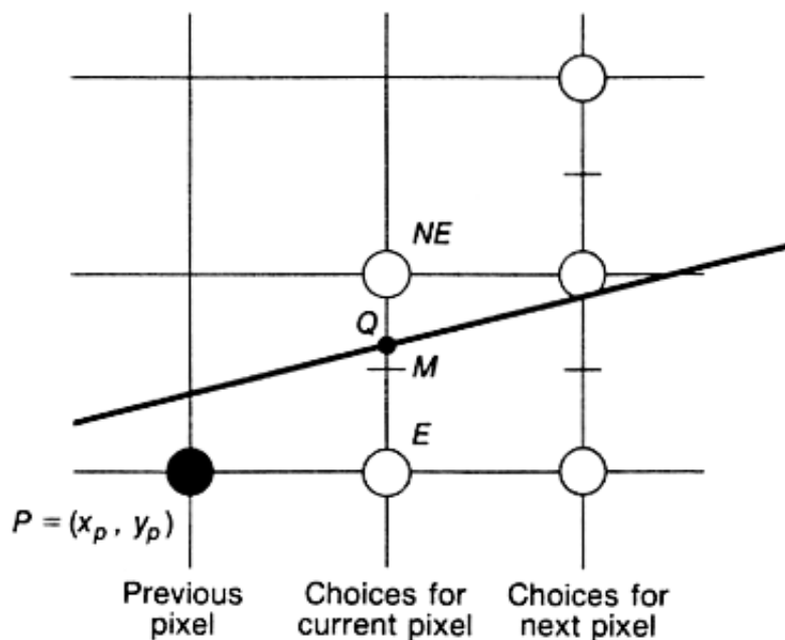
Координаты точки

$$M = (x_p + 1, y_p + 1/2)$$

Считаем значение функции F в этой точке:

$$d = F(M) = F(x_p + 1, y_p + 1/2)$$

# Инкрементный алгоритм ( $d < 0$ )



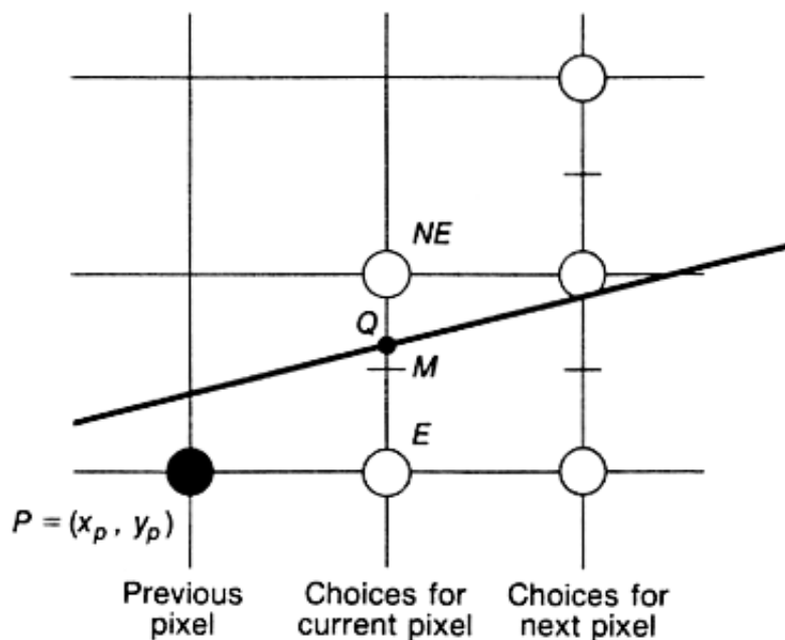
Если  $d < 0$ , то выбираем E  
 $d_{new} = F(x_p + 2, y_p + 1/2)$

Можно ли посчитать  $d_{new}$  без вычисления F ? Да.

$$\begin{aligned}
 d_{new} - d_{old} &= ((x_p + 2 - x_1)dy \\
 &\quad - (y_p + 1/2 - y_1)dx) \\
 &\quad - ((x_p + 1 - x_1)dy \\
 &\quad - (y_p + 1/2 - y_1)dx) = dy \\
 &= y_2 - y_1
 \end{aligned}$$

$$F(x, y) = (x - x_1)dx - (y - y_1)dy$$

# Инкрементный алгоритм ( $d \geq 0$ )



Если  $d \geq 0$ , то выбираем NE

$$d_{new} = F(x_p + 2, y_p + 3/2)$$

Можно ли посчитать  $d_{new}$  без вычисления  $F$ ? Да.

$$\begin{aligned}
 d_{new} - d_{old} &= \left( (x_p + 2 - x_1)dy \right. \\
 &\quad \left. - (y_p + 1/2 - y_1)dx \right) \\
 &\quad - \left( (x_p + 1 - x_1)dy \right. \\
 &\quad \left. - (y_p + 3/2 - y_1)dx \right) = dy - dx \\
 &= (y_2 - y_1) - (x_2 - x_1)
 \end{aligned}$$

$$F(x, y) = (x - x_1)dx - (y - y_1)dy$$

# Инкрементное вычисление значения $d$

---

- Вычисляем  $d$
- Если  $d < 0$ , выбираем  $E$  и  $d_{new} = d + \Delta E$
- Если  $d \geq 0$ , выбираем  $NE$  и  $d_{new} = d + \Delta NE$   
где  $\Delta E = dy$ ,  $\Delta NE = dy - dx$

Еще нужно вычислить первое значение  $d_{start}$

$$\begin{aligned}d_{start} &= F(x_1 + 1, y_1 + 1/2) \\ &= (x_1 + 1 - x_1)dy - (y_1 + 1/2 - y_1)dx \\ &= dy - dx/2\end{aligned}$$

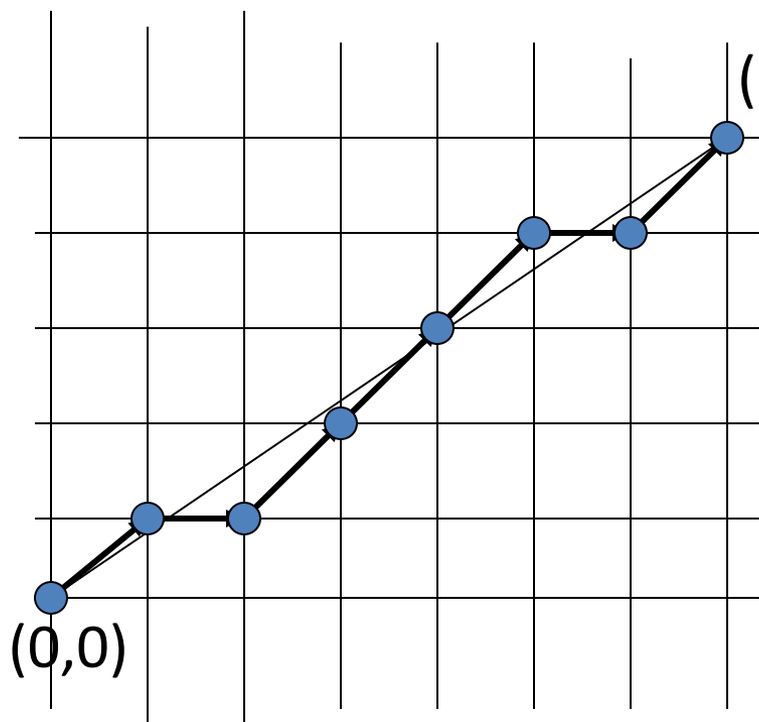
# Переход к целочисленной арифметике через устранения деления на 2

---

- $F'(x, y) = 2F(x, y)$
- $d' = 2d$
- $d_{start} = 2dy - dx$
- $\Delta_N' = 2\Delta_N, \Delta_{NE}' = 2\Delta_{NE}$

# Пример работы алгоритма Брезенхема

$$d_{start} = 2dy - dx = 3; d_{NE} = -4; d_E = 10$$



$$d_0 = 10 - 7 = 3 > 0 \quad (\text{NE})$$

$$d_1 = 3 - 4 = -1 < 0 \quad (\text{E})$$

$$d_2 = -1 + 10 = 9 \quad (\text{NE})$$

$$d_3 = 9 - 4 = 5 \quad (\text{NE})$$

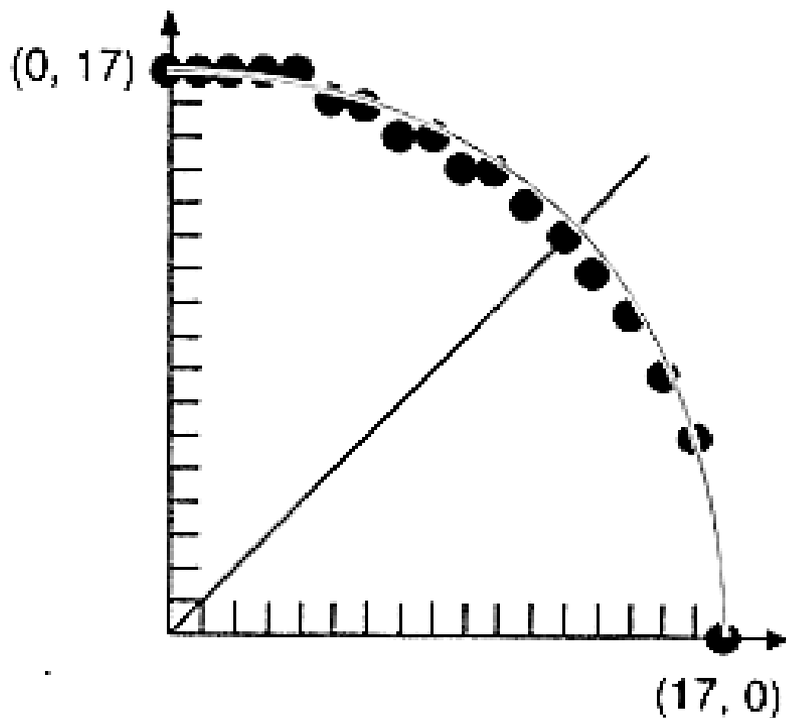
$$d_4 = 5 - 4 = 1 \quad (\text{NE})$$

$$d_5 = 1 - 4 = -3 \quad (\text{E})$$

$$d_6 = -3 + 10 = 7 \quad (\text{NE})$$

# Алгоритм Брезенхема для окружности

---



Задача: растеризовать окружность с центром в начале координат и радиусом  $R$

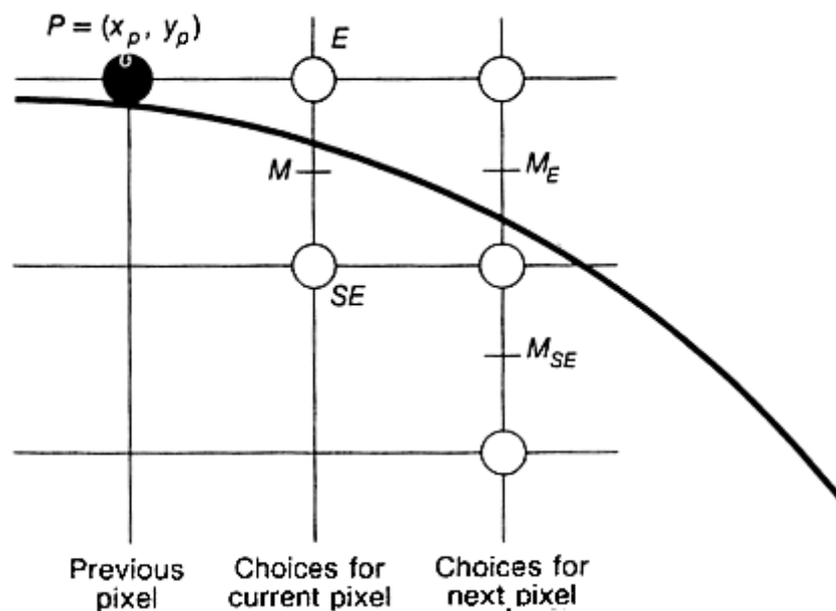
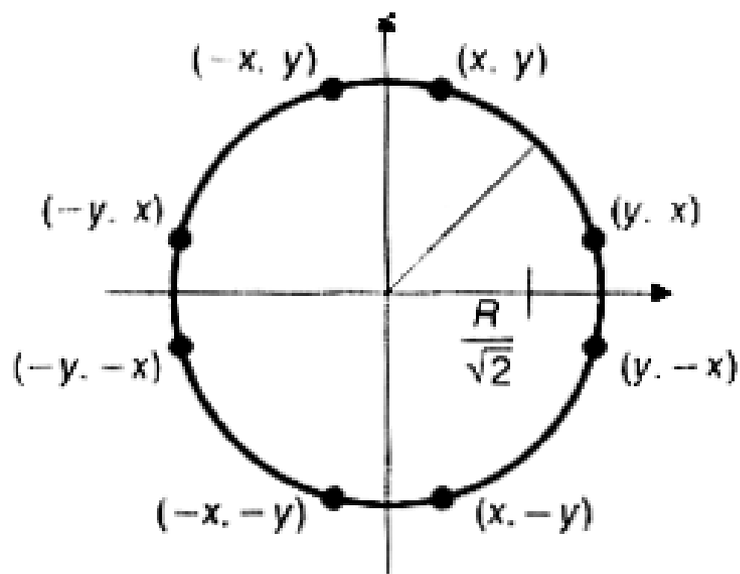
Явное и неявное представление

$$x^2 + y^2 = R^2$$
$$y = \pm\sqrt{R^2 - x^2}$$

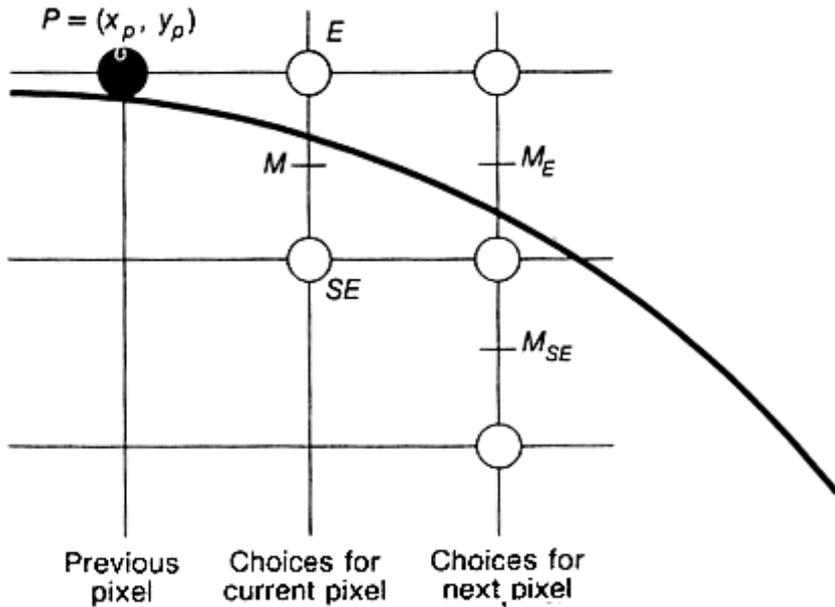
Параметрическое представление

$$x = r\cos\theta$$
$$y = r\sin\theta$$

# Ограничение: четверть окружности

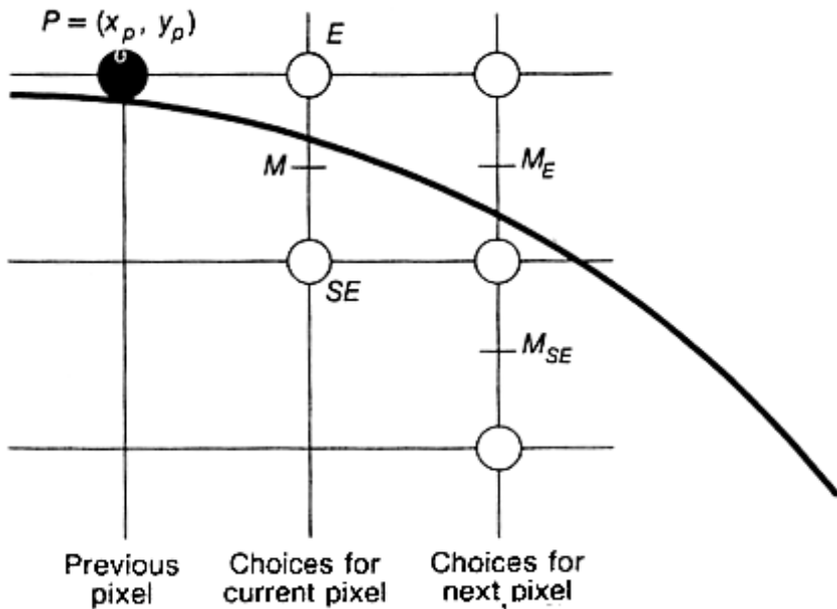


# Аналогичная отрезку идея: выбор $y$ -координаты следующей точки



- Знаем положение пикселя  $P(x_p, y_p)$
- Для пикселя  $x_p + 1$  есть варианты выбора  $y$ :
  - $E(y_p)$
  - $SE(y_p - 1)$
- Выбираем нужный пиксель в зависимости от положения точки  $M$
- Повторяем до достижения оси  $x$

# Функция $F$ – индикатор положения точки окружности относительно середины



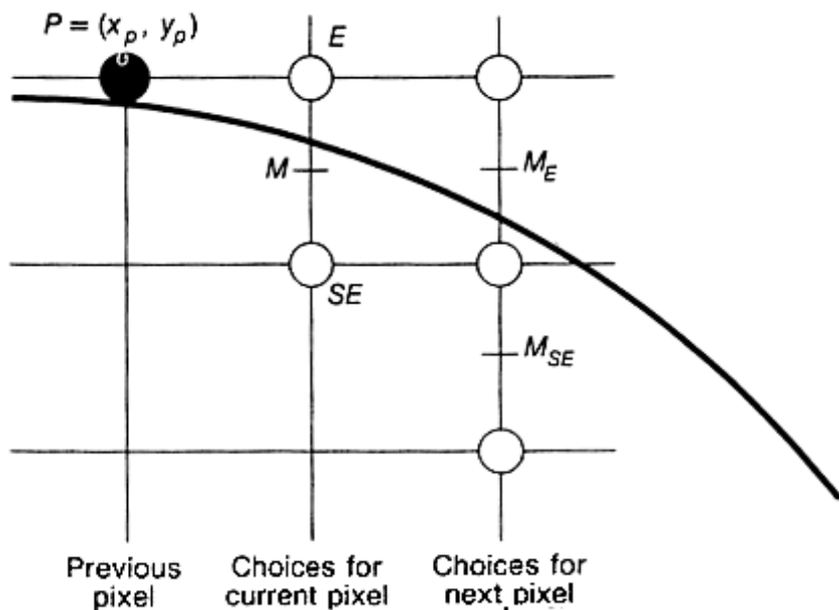
Определим функцию  $F$ :

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - R^2$$

Свойства  $F$ :

- $F(x, y) = 0$  точка на кривой
- $F(x, y) < 0$  точка выше кривой
- $F(x, y) > 0$  точка ниже кривой

# Вычисляем значение d



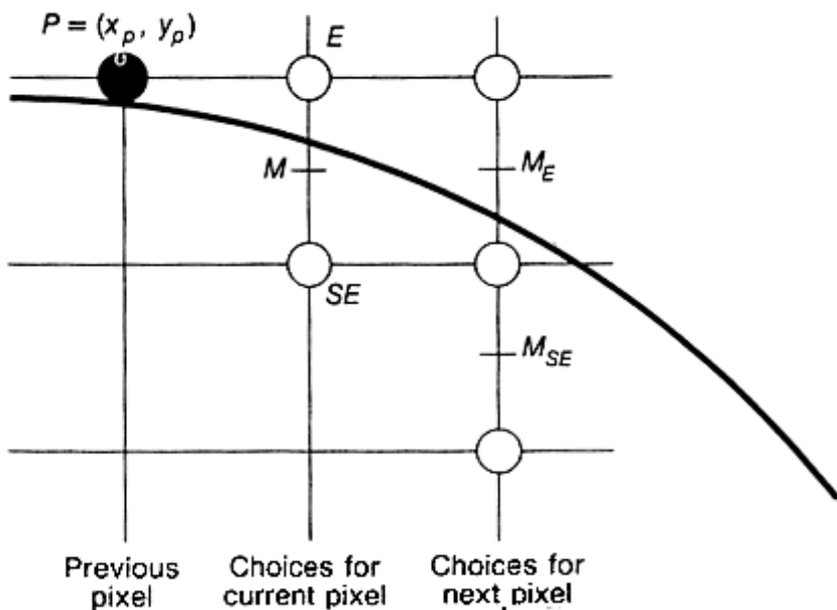
Координаты точки

$$M = (x_p + 1, y_p - 1/2)$$

Считаем значение функции  $F$  в этой точке:

$$d = F(M) = F(x_p + 1, y_p - 1/2)$$

# Инкрементный алгоритм ( $d < 0$ )



$$F(x, y) = x^2 + y^2 - R^2$$

Если  $d < 0$ , то выбираем SE

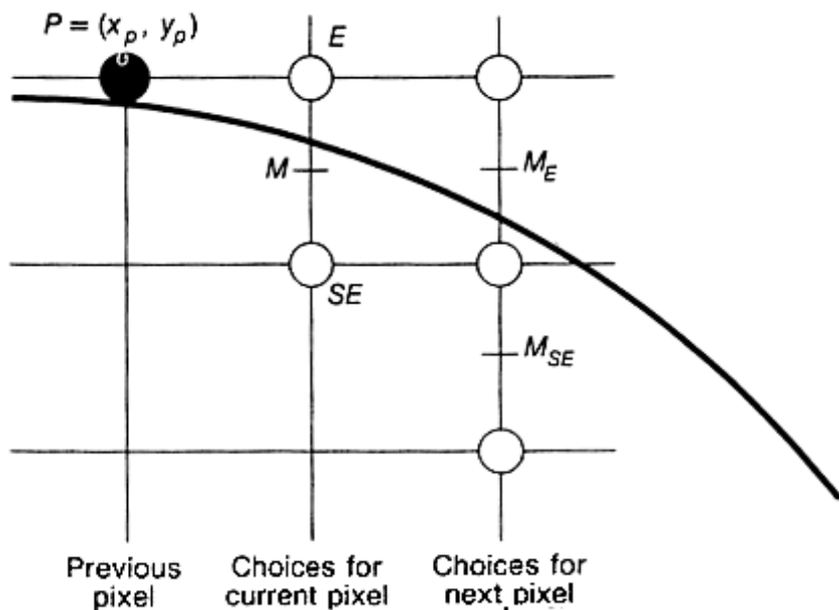
$$d_{new} = F(x_p + 2, y_p - 1/2)$$

Можно ли посчитать  $d_{new}$  без вычисления  $F$ ? Да.

$$d_{new} - d_{old}$$

$$\begin{aligned}
 &= (x_p + 2)^2 + \left(y_p - \frac{1}{2}\right)^2 - R^2 \\
 &- (x_p + 1)^2 - \left(y_p - \frac{3}{2}\right)^2 + R^2 \\
 &= 2x_p + 3 - 2y_p + 2 \\
 &= 2x_p - 2y_p + 5
 \end{aligned}$$

# Инкрементный алгоритм ( $d \geq 0$ )



$$F(x, y) = (x - x_1)dx - (y - y_1)dy$$

Если  $d \geq 0$ , то выбираем  $E$

$$d_{new} = F\left(x_p + 2, y_p - \frac{1}{2}\right)$$

Можно ли посчитать  $d_{new}$  без вычисления  $F$ ? Да.

$$d_{new} - d_{old} = (x_p + 2)^2 + \left(y_p - \frac{1}{2}\right)^2 + R^2 - (x_p + 1)^2 - \left(y_p - \frac{1}{2}\right)^2 - R^2 = 2x_p + 3$$

# Инкрементное вычисление значения $d$

---

- Вычисляем  $d$
- Если  $d < 0$ , выбираем  $SE$  и  $d_{new} = d + \Delta_{SE}$
- Если  $d \geq 0$ , выбираем  $E$  и  $d_{new} = d + \Delta_E$   
где  $\Delta_E = 2x_p + 3$ ,  $\Delta_{SE} = 2x_p - 2y_p + 5$

Еще нужно вычислить первое значение  $d_{start}$  в точке  $(0, R)$

$$d_{start} = F\left(1, R - \frac{1}{2}\right) = 1^2 + R^2 - R + \frac{1}{4} - R^2 = \frac{5}{4} - R$$

# Переход к целочисленной арифметике опять нужен

---

- Сделаем замену  $h = d - \frac{1}{4}$
- Тогда  $h_{start} = 1 - R$

При вычислении  $h$  нужно сравнивать с  $-\frac{1}{4}$ , то т.к.  
приращения целые числа, можно сравнивать с  
нулем

# Сплайны: определение

---

В компьютерной графике:

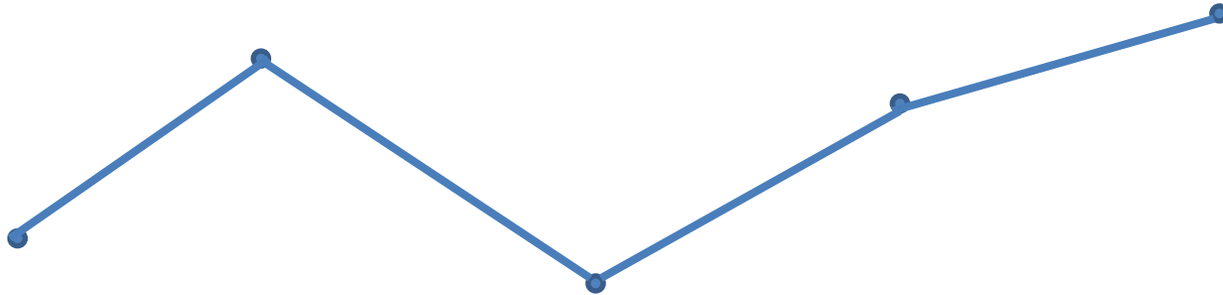
Составная кривая, сформированная полиномиальными участками (звеньями), которые удовлетворяют заданным условиям непрерывности (гладкости) на границах участков

В общем случае:

Функции для интерполяции или сглаживания данных

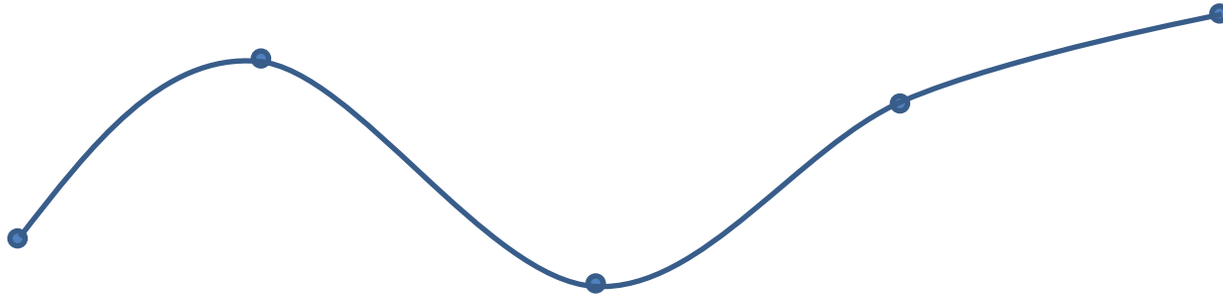
# Задача: построение кривой по контрольным точкам

---



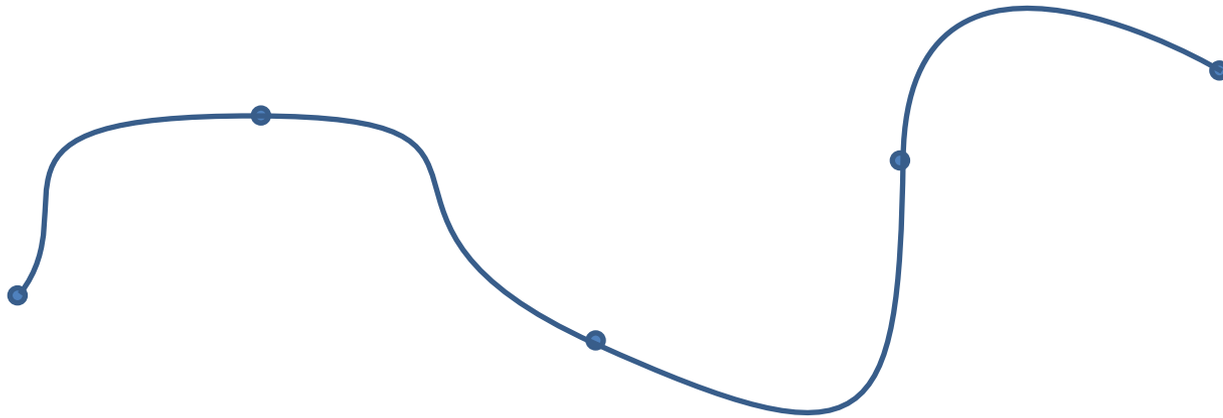
# Задача: построение кривой по контрольным точкам

---



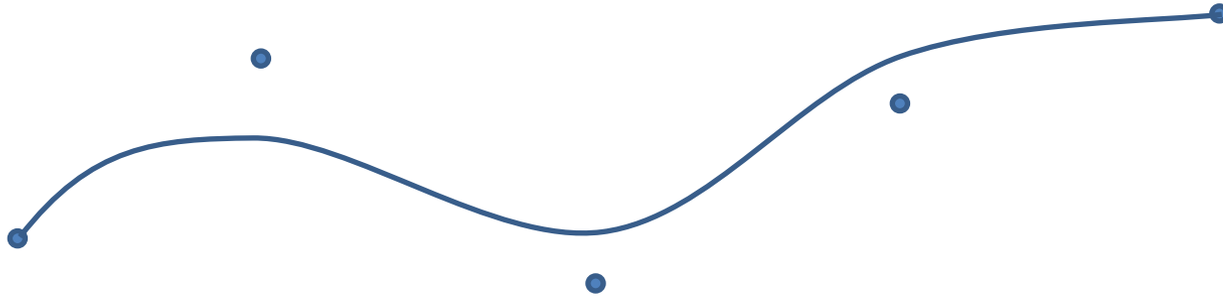
# Задача: построение кривой по контрольным точкам

---



# Задача: построение кривой по контрольным точкам

---



# Интерполяция и аппроксимация

---



**Интерполяция** между контрольными точками. Кусочно-непрерывные полиномиальные секции.



**Аппроксимация** по контрольным точкам. Кусочно-непрерывные полиномиальные секции.

# Применение сплайнов в компьютерной графике

---

- Необходимость в точном представлении криволинейных поверхностей (корпуса кораблей, самолетов, автомобилей и т.п.)
- Начало разработки в 1950х
- Безье (Bezier, Renault), Де Кастельжо (Casteljau, Citroen)
- Отрисовка сплайновых поверхностей впервые стала доступна в 1989г на графических станциях Silicon Graphics

# Типы непрерывности на стыках сплайнов

---

Параметрическая непрерывность (скорость движения параметра по кривой)

- C-1 Кривая разрывна
- C0 Кривая непрерывна
- C1 Первые производные совпадают
- C2 Первая и вторая производная совпадает

Геометрическая непрерывность

- G1 Общее направление касательной
- G2 Общий центр кривизны

# Геометрическая непрерывность

---

- Две вектор-функции  $f(s)$  и  $g(t)$   $G(n)$  непрерывны, если  $f^{(n)}(s) \neq 0$  и  $f^{(n)}(s) = k g^{(n)}(t)$ , т.е. направления векторов совпадают, а длина разная
- Чтобы кривая выглядела гладкой, достаточно  $G1$  непрерывности, однако для многих задач дизайна нужна более высокая степень непрерывности

# Задача

---

Заданы два звена сплайна

$$\alpha(t) = (t, t^2 + 1),$$

$$\beta(t) = (2t + 1, t^3 + 4t + 2),$$

$$0 \leq t \leq 1$$

Обеспечивается ли  $C^0$ ,  $C^1$ ,  $G^1$  непрерывность в точке соединения  $\alpha(1)$ ,  $\beta(0)$ ?

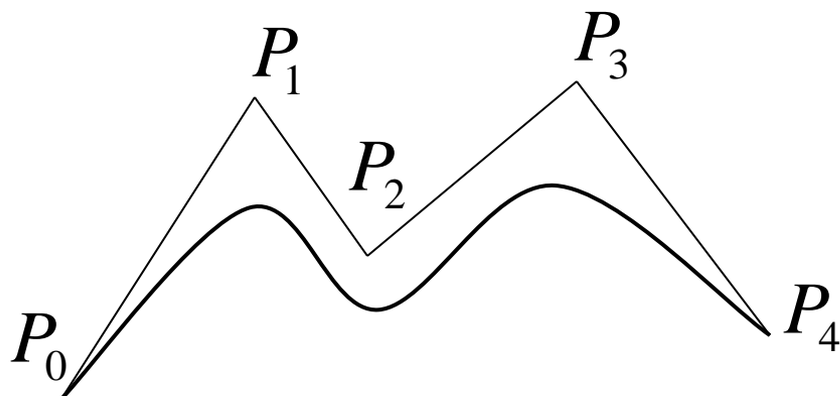
# Различные типы сплайнов по выбору интерполирующих функций

---

- Базисные функции для сплайна (B-сплайны)
- Полиномы Бернштейна для представления каждого отрезка сплайна (Сплайны Безье)

# B-Spline

---



$$P_i, i = 0, 1, \dots, N - 1.$$

$$Q(t) = \sum_{i=0}^{N-1} P_i B_i(t), t_{min} \leq t \leq t_{max}.$$

$P_i \in R_2, R_3, R_4$  - контрольные точки

$B_i(t) \in R$  - базисные функции (обычно полиномы некоторой степени)

# Сплайны Безье – часто используемый частный случай В-сплайнов

---

- Для сплайнов Безье – степень кривой равна N-1.
- Базис – полиномы Бернштейна

$$b_{\nu,n}(x) = \binom{n}{\nu} x^{\nu} (1-x)^{n-\nu}, \quad \nu = 0, \dots, n. \quad {}^nC_i = \binom{n}{i} = \frac{n!}{i!(n-i)!}$$

- Позволяют аппроксимировать функции

Первые несколько степеней полиномов

Бернштейна:

$$b_{0,0}(x) = 1,$$

$$b_{0,1}(x) = 1 - x, \quad b_{1,1}(x) = x$$

$$b_{0,2}(x) = (1-x)^2, \quad b_{1,2}(x) = 2x(1-x), \quad b_{2,2}(x) = x^2$$

$$b_{0,3}(x) = (1-x)^3, \quad b_{1,3}(x) = 3x(1-x)^2, \quad b_{2,3}(x) = 3x^2(1-x), \quad b_{3,3}(x) = x^3$$

$$b_{0,4}(x) = (1-x)^4, \quad b_{1,4}(x) = 4x(1-x)^3, \quad b_{2,4}(x) = 6x^2(1-x)^2, \quad b_{3,4}(x) = 4x^3(1-x), \quad b_{4,4}(x) = x^4$$

# Линейные сплайны Безье

---

$$Q = (1 - t)P_0 + tP_1$$

- Для двух точек
- Линейная интерполяция

# Квадратичные сплайны Безье

---

$$Q = (1 - t^2)P_0 + 2(1 - t)tP_1 + t^2P_2$$

- Для трех точек
- Проходит через  $P_0$ ,  $P_2$ .
- Касательные в  $P_0$ ,  $P_2$  проходят через  $P_1$
- Используются в шрифтах TrueType

# Кубические сплайны Безье

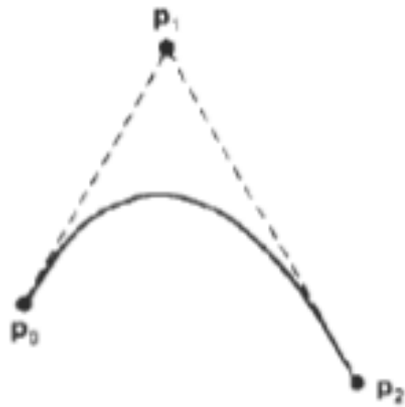
---

$$Q = (1 - t)^3 P_0 + 3t(1 - t)^2 P_1 + 3t^2(1 - t) P_2 + t^3 P_3$$

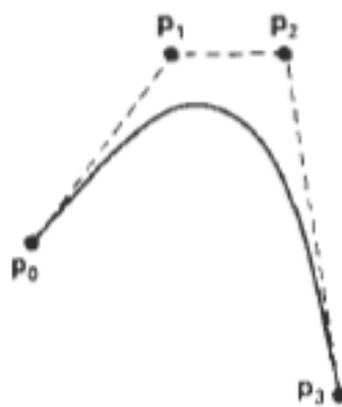
- Для четырех точек
- Проходит через  $P_0$  в направлении  $P_1$
- Приходит в  $P_3$  с направления  $P_2$
- Обычно не проходит ни через  $P_1$ , ни через  $P_2$  – они только для контроля кривизны
  
- Используются во многих графических редакторах

# Сравнение кривых Безье разной степени (для разного количества контрольных точек)

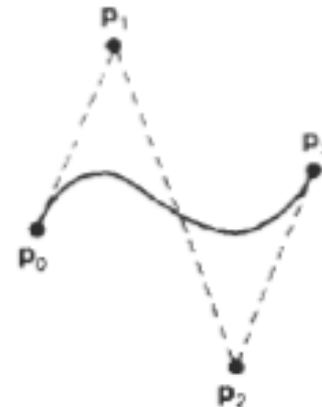
---



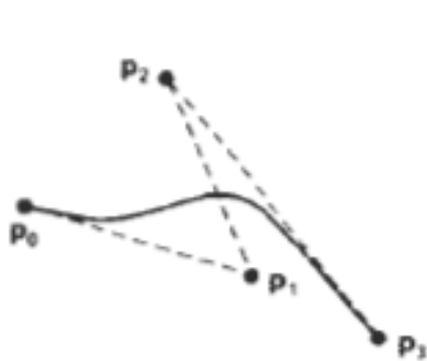
(a)



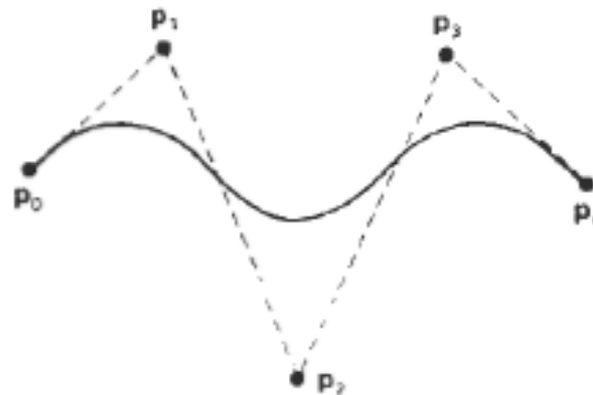
(b)



(c)



(d)



(e)

# Алгоритм Чайкина

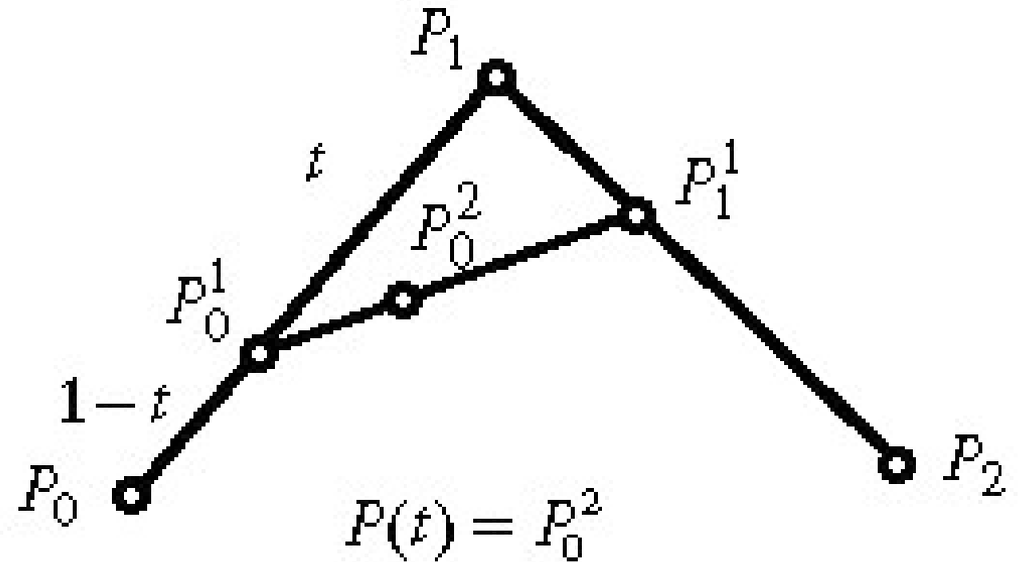
**Step 1**

$$P_0^1 = (1-t)P_0 + tP_1$$

$$P_1^1 = (1-t)P_1 + tP_2$$

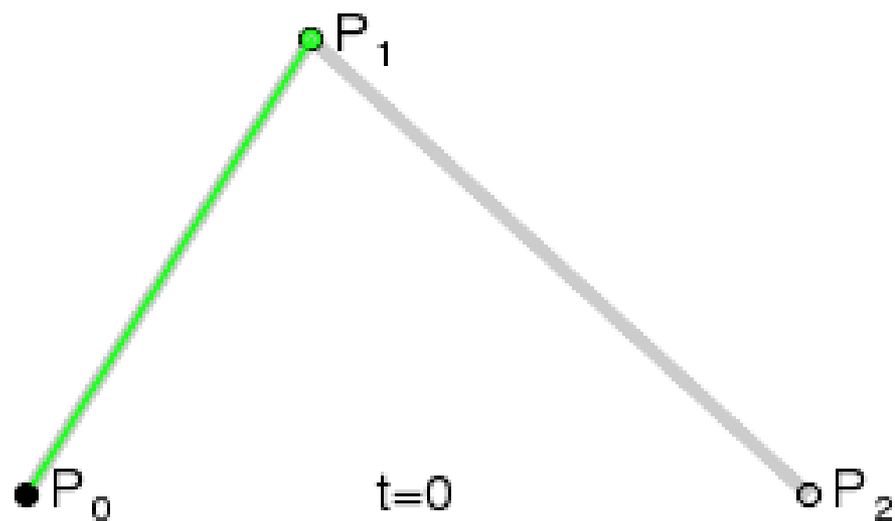
**Step 2**

$$P_0^2 = (1-t)P_0^1 + tP_1^1$$



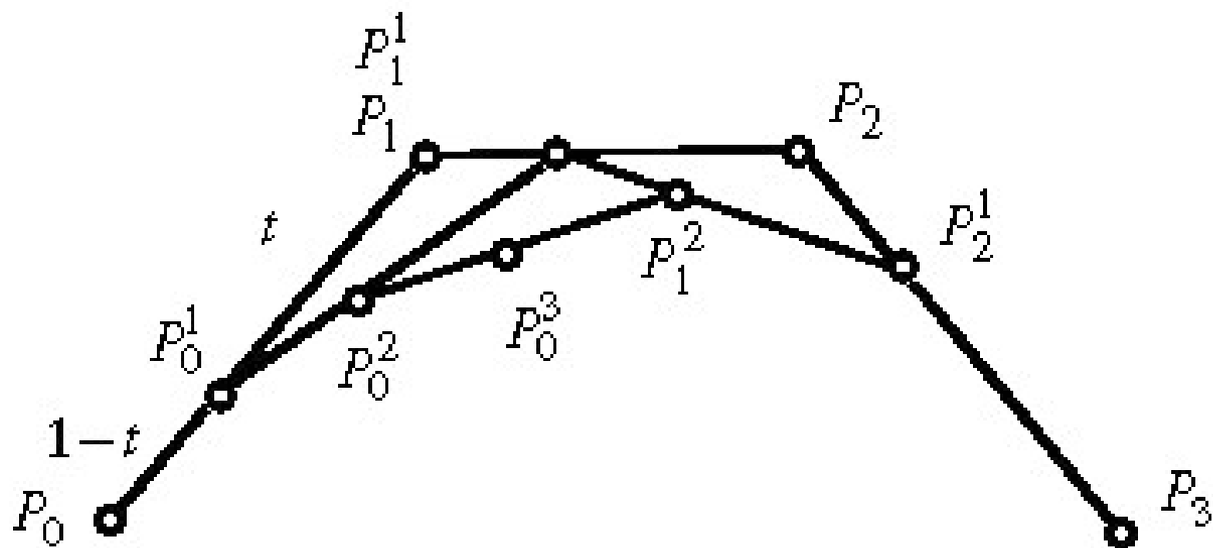
# Алгоритм Чайкина - пример

---



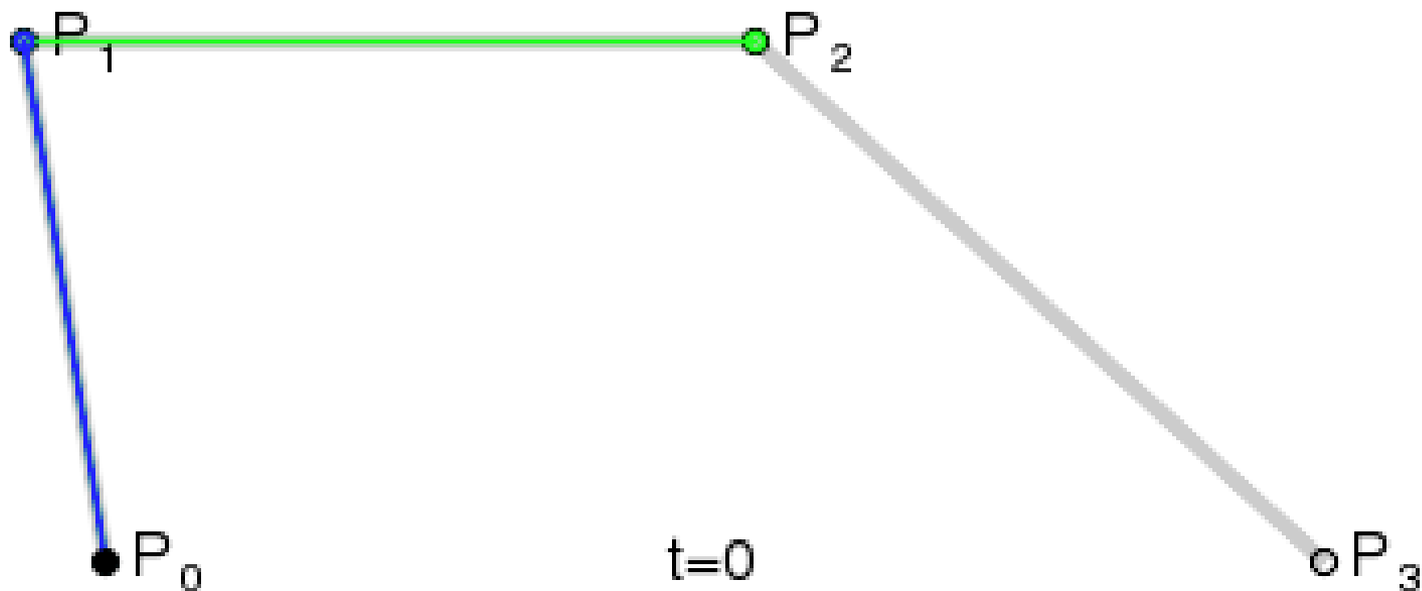
# Алгоритм Чайкина (2)

---



# Алгоритм Чайкина - пример

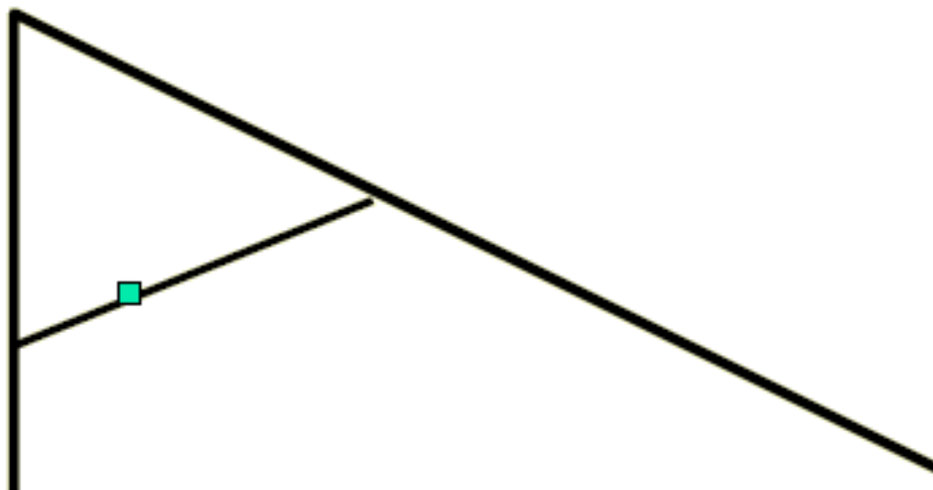
---



# Задача

---

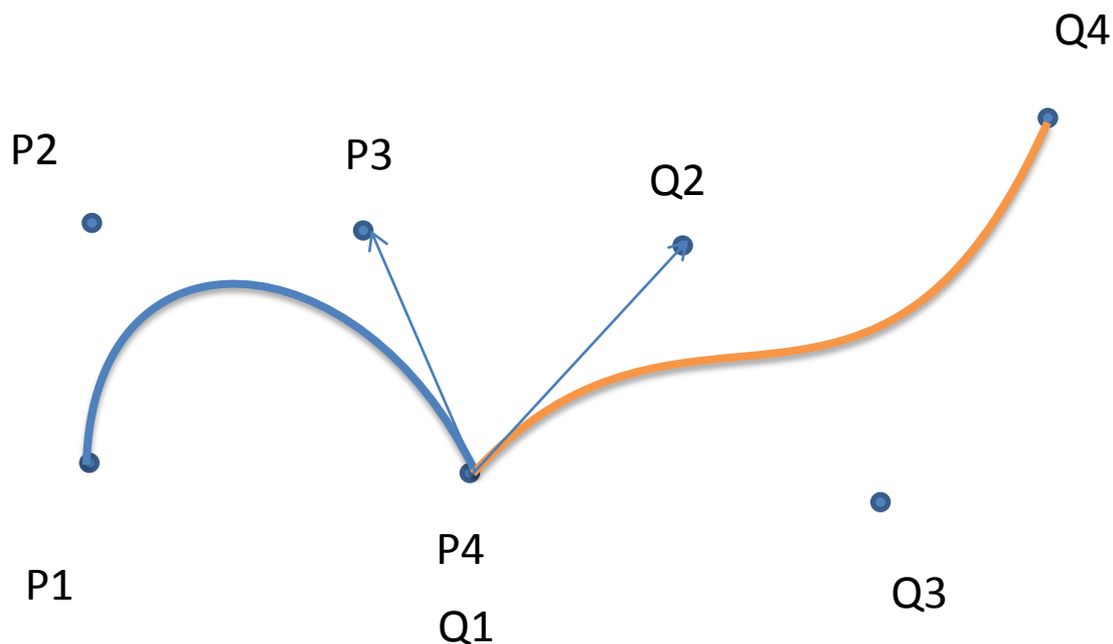
Ломаная Безье задана тремя точками  $(0, 0)$ ,  $(0, 9)$ ,  $(18, 0)$ . Определите координаты точки на кривой Безье при  $t = 2/3$ .



# Соединение сегментов кривых Безье

---

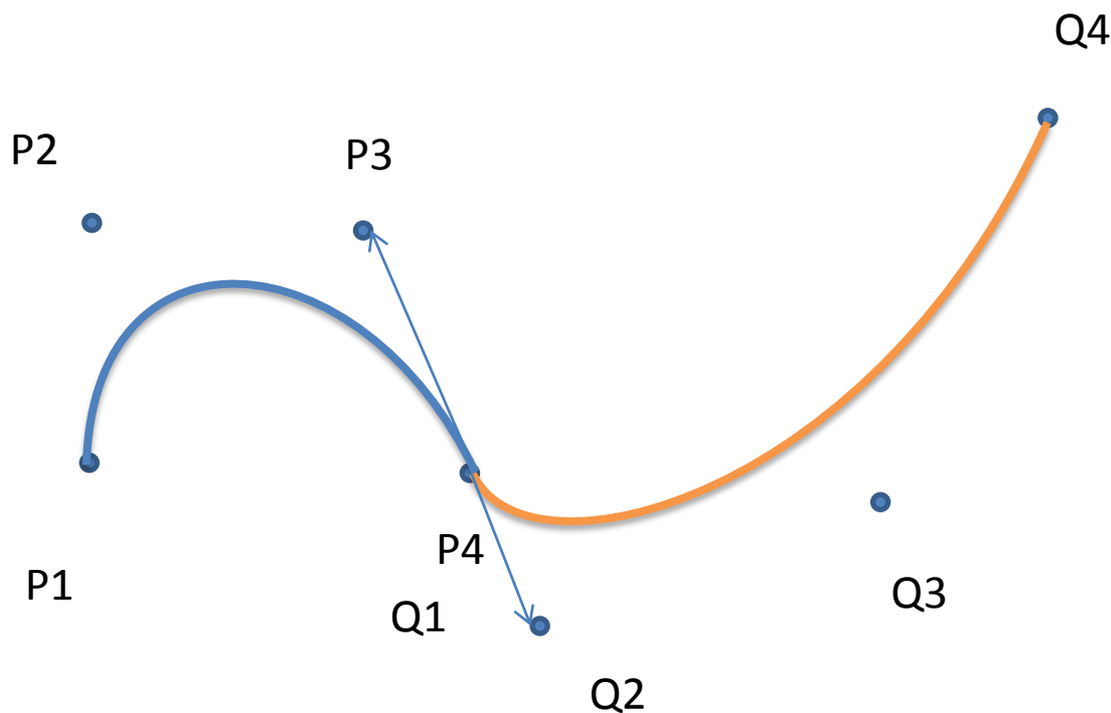
- В зависимости от расположения точек в окрестности стыка, можно получить  $C^0$  непрерывность



# Соединение сегментов кривых Безье

---

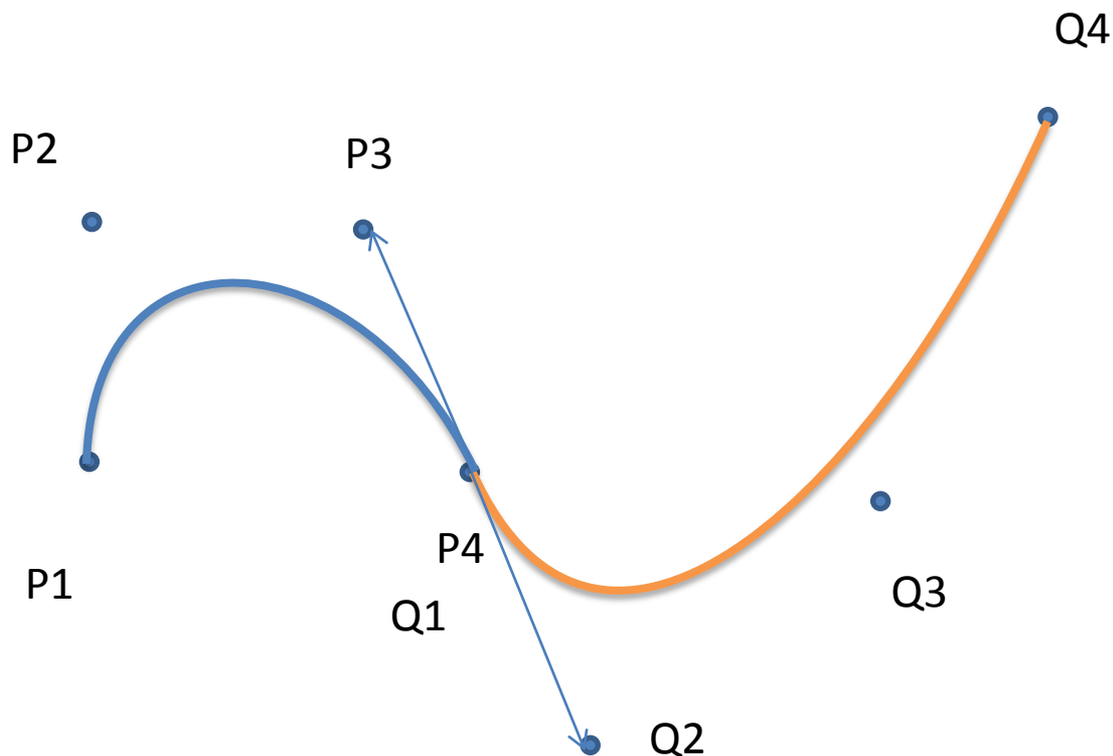
- В зависимости от расположения точек в окрестности стыка, можно получить G1 непрерывность



# Соединение сегментов кривых Безье

---

- В зависимости от расположения точек в окрестности стыка, можно получить C1 непрерывность

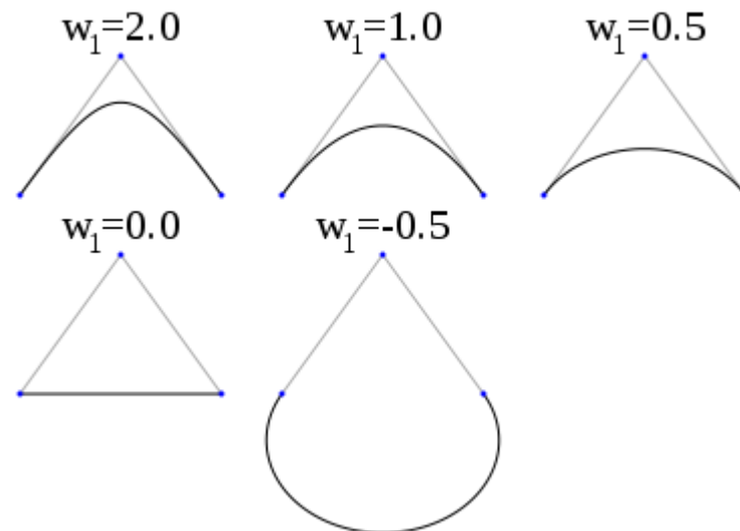




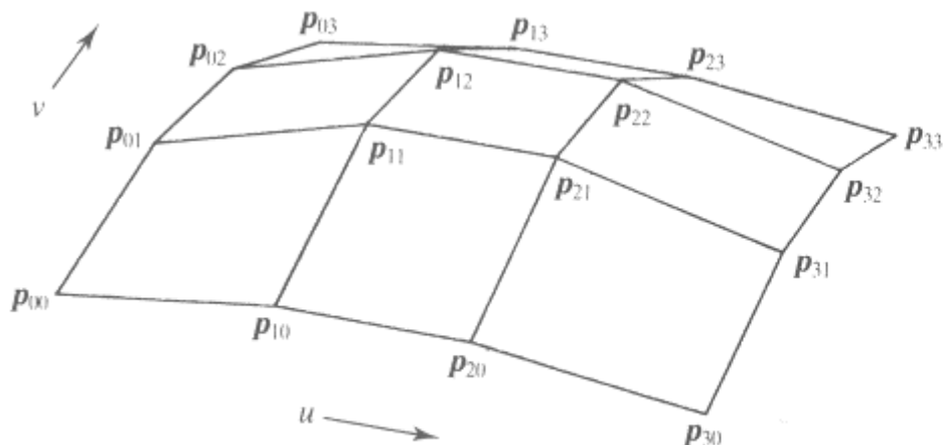
# Рациональные кривые Безье

- К каждой вершине добавлен вес  $w_i$ , определяющий влияние на соседние

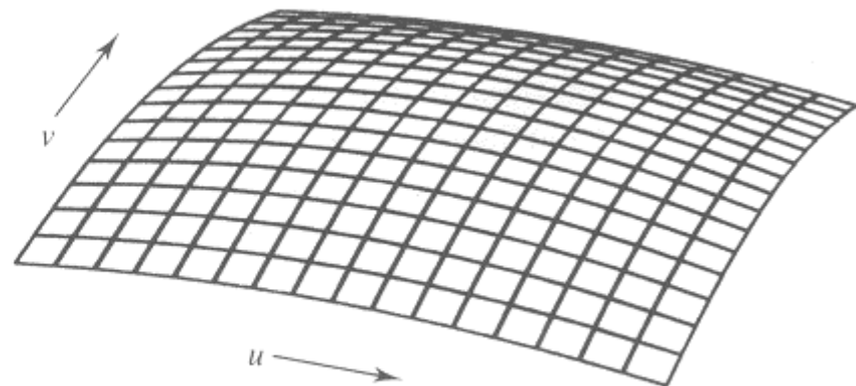
$$Q(t) = \frac{\sum_{i=0}^{N-1} w_i P_i' B_{i,p}(t)}{\sum_{i=0}^{N-1} w_i B_{i,p}(t)}$$



# Поверхности Безье



(a)

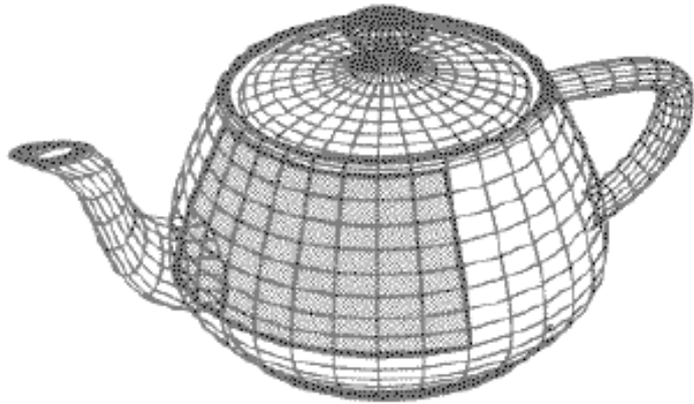


(b)

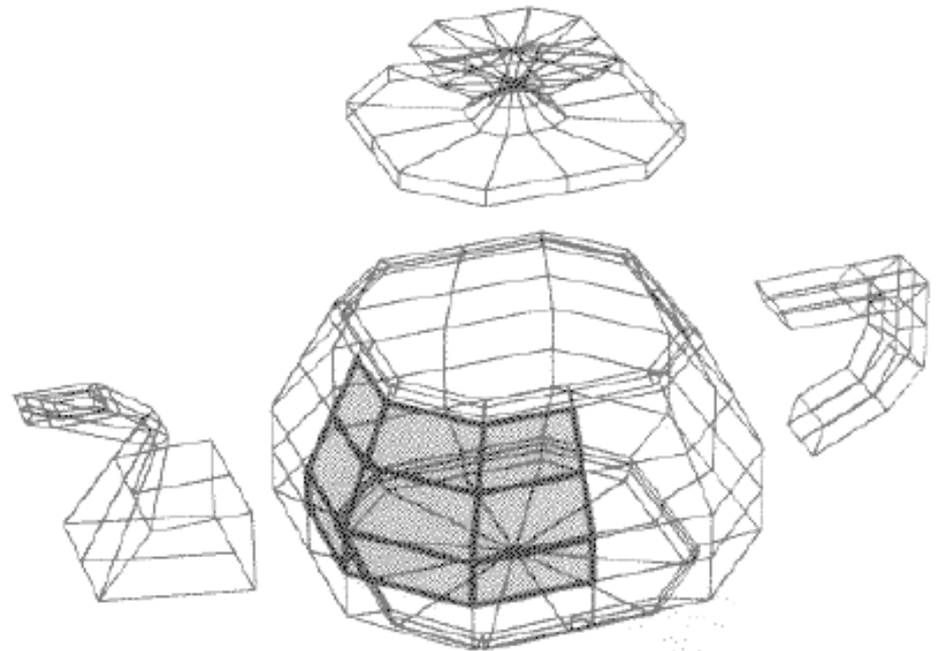
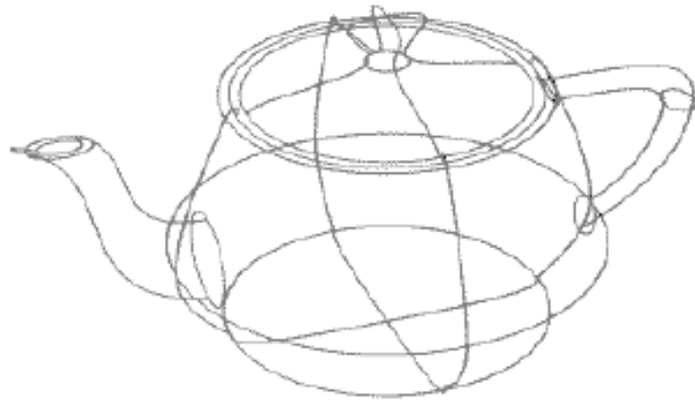
$$\underline{Q}(u, v) = \sum_{i=0}^3 \sum_{j=0}^3 p_{ij} b_i(u) b_j(v)$$

# Моделирование с помощью сплайнов: чайник Юта (University of Utah)

---



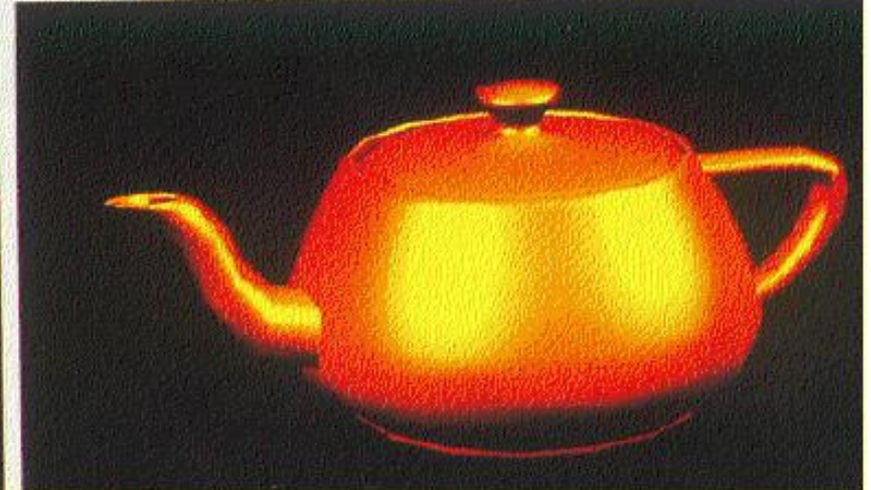
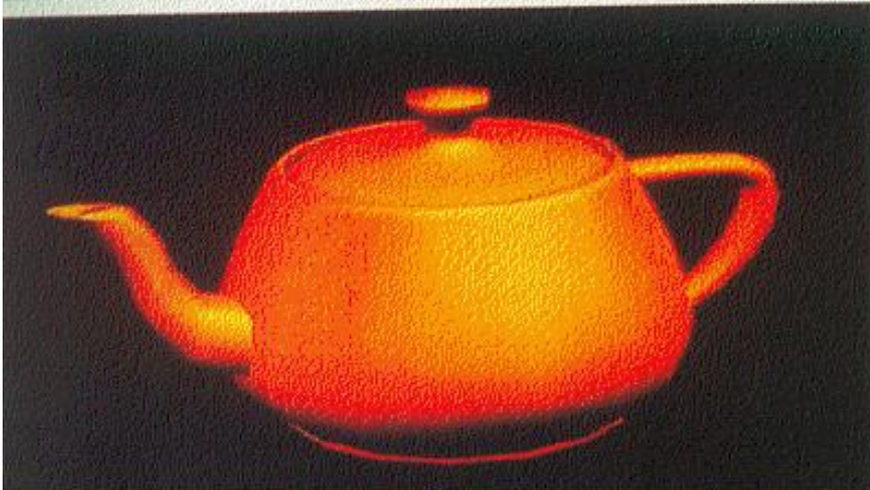
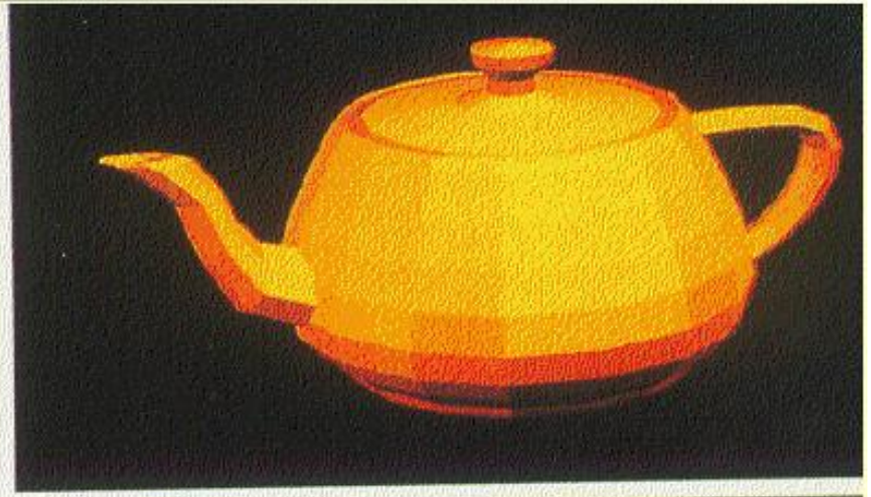
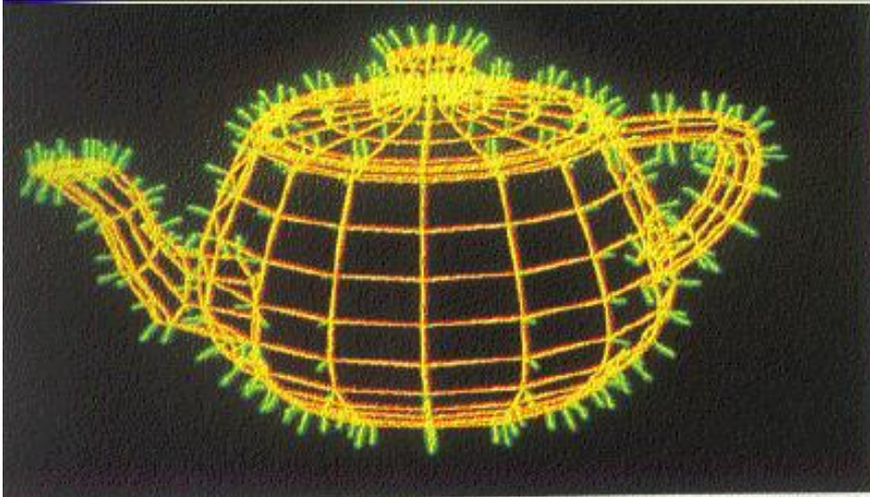
(a)



(c)

# Моделирование с помощью сплайнов: чайник Юта (University of Utah)

---



# Итоги

---

- Алгоритм Брезенхема для прямых
- Алгоритм Брезенхема для окружностей
- Сплайновые кривые
  - Геометрическая непрерывность
  - B-сплайны
  - Кривые Безье (Полиномы Бернштейна, Алгоритм Чайкина)
  - Поверхности Безье
  - Рациональные сплайны