

## Численные методы решения дифференциальных уравнений

Общий вид обыкновенного дифференциального уравнения, устанавливающего связь между независимой переменной  $x$  неизвестной функцией  $y$  и ее производными  $y', y'', \dots, y^{(n)}$ , может быть представлен следующим образом:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Порядок наивысшей производной, входящей в уравнение, называется порядком этого уравнения. Решение дифференциального уравнения (интегрированием) является некоторая функциональная зависимость  $y=y(x)$ , которая при подстановке в уравнение обращает его в тождество.

Общее решение дифференциального уравнения записывается в виде:  $y=y(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$ , где  $c_1, c_2, \dots, c_n$  произвольные постоянные.

Решение, полученное из общего решения при фиксированных значениях, называется частным решением уравнения. Постоянные  $c_1, c_2, \dots, c_n$  можно определить, задав  $n$  условий. Если эти условия заданы как совокупность значений искомой функции и всех ее производных до  $(n-1)$ ого порядка включительно в некоторой точке  $x_0$ , то задача решения уравнения называется задачей Коши, а заданные условия:

$y(x_0)=y_0, y'(x_0)=y'_0, y''(x_0)=y''_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0)=y^{(n-1)}_0$  называются начальными условиями.

Если же условия заданы при нескольких значениях  $x$ , то задача решения дифференциального уравнения будет называться граничной или краевой задачей.

Рассмотрим дифференциальное уравнение первого порядка:

$$F(x, y, y') = 0$$

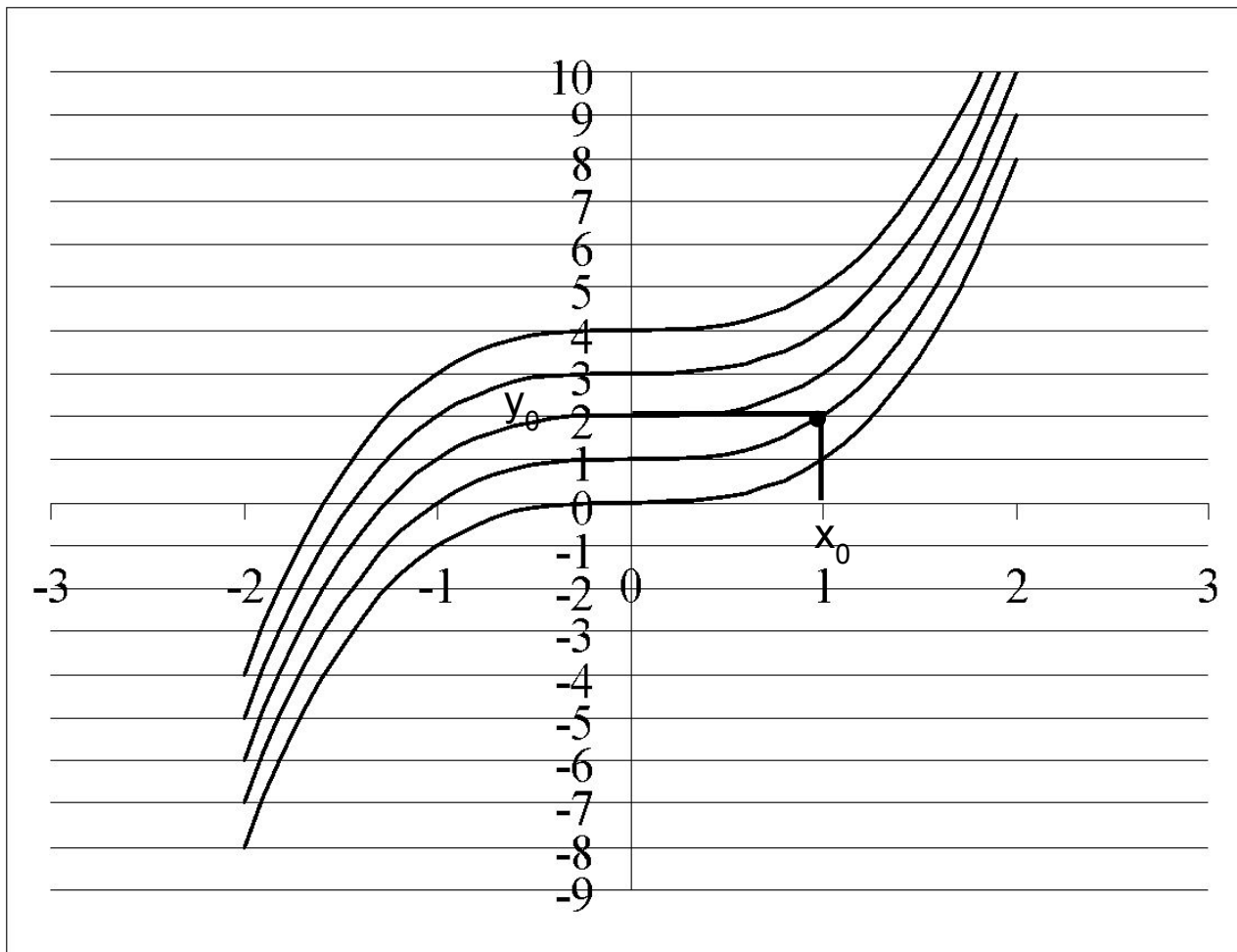
соотношение часто удается записать в виде:

$$y' = f(x, y)$$

Последнее уравнение называется дифференциальным уравнением, разрешенным относительно производной. Значение производной равно тангенсу угла наклона касательной к графику функции в точке  $(x, y)$ . Функцию  $f(x, y)$  будем называть правой частью дифференциального уравнения.

Общим решением уравнения будет являться семейство функций  $y = y(x, c_1)$  различающихся значением постоянной  $c_1$ . Задаем одно начальное условие  $y(x_0) = y_0$ , которое определяет значение  $c_1$  и конкретное частное решение – задача Коши.

Для простейшего дифференциального уравнения  $y' = 3x^2$ . Общее решение имеет вид  $y = x^3 + c$ , а подставив в общее решение начальное условие  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$  вычислим  $c = 1$  и определим частное решение как:  $y = x^3 + 1$

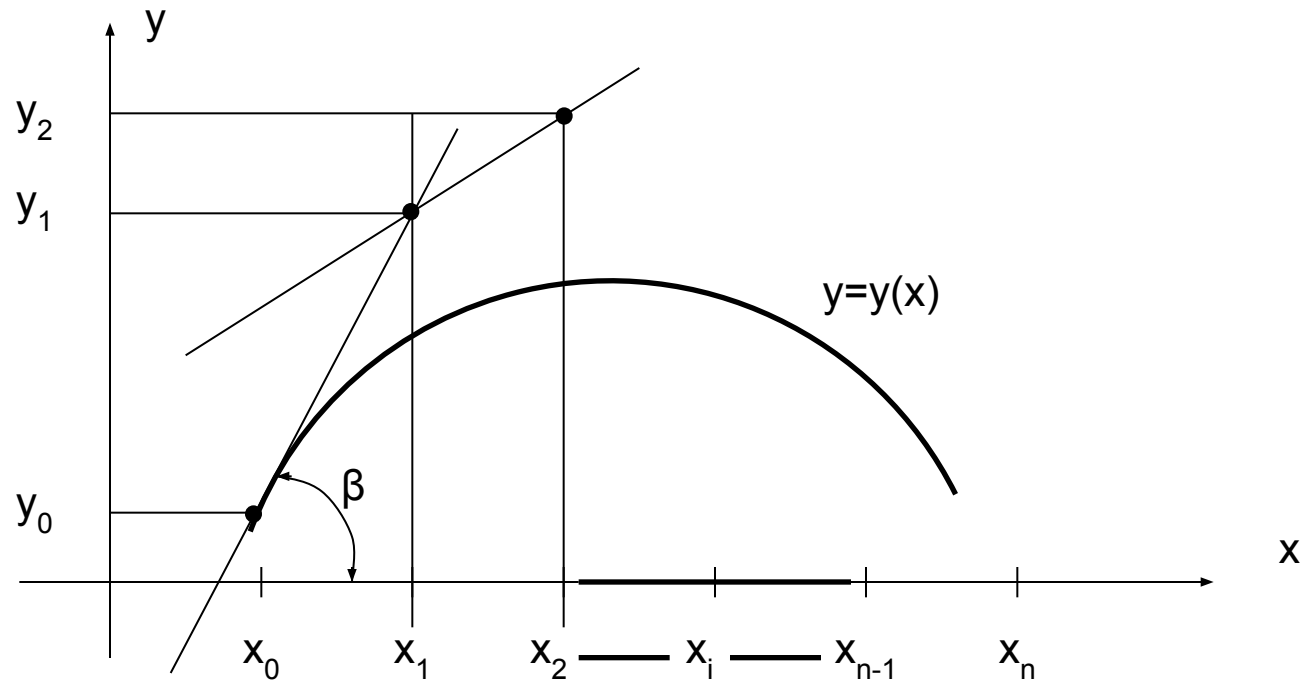


### Метод Эйлера

Дано дифференциальное уравнение  $y'=f(x,y)$ , удовлетворяющее начальному условию  $y(x_0)=y_0$ . Требуется найти решение на отрезке  $[a,b]$ . Разобьем отрезок интегрирования на  $n$  равных частей:  $x_0=a$ ,  $x_1=a+h$ ,  $x_2=x_1+h, \dots, x_i=x_{i-1}+h, \dots, x_n=b$ , тогда величина шага интегрирования будет равна:

$$h = \frac{b - a}{n}$$

Значение функции  $y_1$  в точке  $x_1$  можно определить как точку пересечения касательной проведенной к функции  $y=y(x)$  в точке  $(x_0, y_0)$  с вертикальной прямой проходящей через точку  $x_1$ .



Тангенс угла наклона касательной есть значение производной в точке  $(x_0, y_0)$  и задается правой частью дифференциального уравнения, т.е.  $\text{tg}(\beta) = f(x_0, y_0)$ . С другой стороны из геометрического представления метода можно записать:

$$\text{tg}(\beta) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} = \frac{y_1 - y_0}{h} \quad \text{Следовательно} \quad \frac{y_1 - y_0}{h} = f(x_0, y_0)$$

$$y_1 = y_0 + h \cdot f(x_0, y_0) \quad y_2 = y_1 + h \cdot f(x_1, y_1) \quad \text{и т.д.}$$

Откуда

$$x_1 = x_0 + h \quad x_2 = x_1 + h$$

Решение будет заключаться в последовательном применении формул:

$$y_i = y_{i-1} + h \cdot f(x_{i-1}, y_{i-1}) \quad \text{где } i = 1, 2, 3, \dots, n$$

$$x_i = x_{i-1} + h$$

Результат будет представлен функцией заданной таблицей.

### Пример

$$y' = -\frac{y}{x}; \quad a = 1; \quad b = 3; \quad n = 4; \quad h = 0.5 \quad x_0 = 1; \quad y_0 = -2; \quad y = \frac{C}{x} \quad C = -2$$

$$y_1 = -2 + 0.5 * (-(-2/1)) = -1 \quad x_1 = 1 + 0.5 = 1.5$$

$$y_2 = -1 + 0.5 * (-(-1/1.5)) = -0.667 \quad x_2 = 1.5 + 0.5 = 2$$

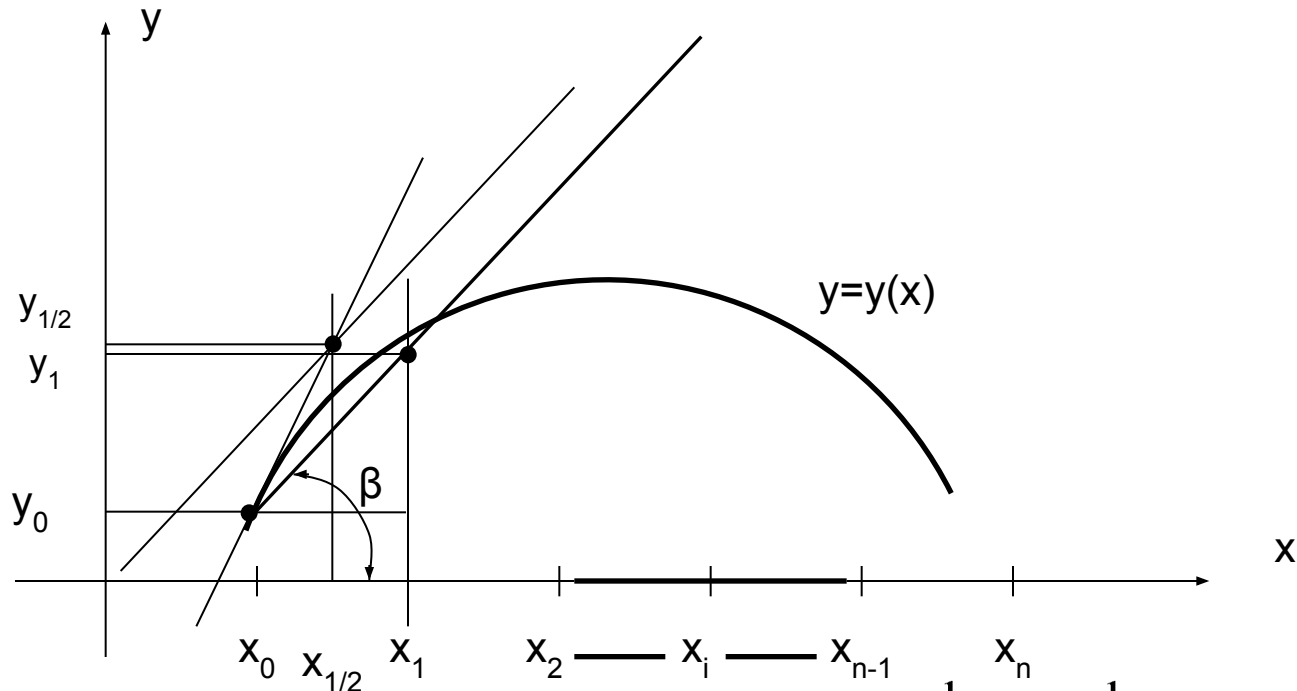
и т.д.

X	Y(Эйлер)	Y(теор)
1	-2	-2
1.5	-1	-1.333
2	-0.667	-1
2.5	-0.5	-0.8
3	-0.4	-0.667

## Модифицированный метод Эйлера Графическая интерпретация.

Определяем точку  $x_{1/2} = x_0 + \frac{h}{2}$  и вычисляем значение функции в этой точке  $y_{1/2} = y_0 + \frac{h}{2} \cdot f(x_0, y_0)$

Значение функции  $y_1$  в точке  $x_1$  определяем, как точку пересечения касательной, вычисленной в точке  $(x_{1/2}, y_{1/2})$  и проведенной к функции  $y=y(x)$  в точке  $(x_0, y_0)$ , с вертикальной прямой проходящей через точку  $x_1$ .



$$y_1 = y_0 + h \cdot f\left(x_{1/2}, y_{1/2}\right) \quad \text{или} \quad y_1 = y_0 + h \cdot f\left(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{h}{2} f(x_0, y_0)\right)$$

$$x_1 = x_0 + h$$

произвольную точку определим

$$y_i = y_{i-1} + h \cdot f(x_{i-1/2}, y_{i-1/2}) \quad \text{или} \quad y_{i-1} + h \cdot f\left(x_{i-1} + \frac{h}{2}, y_{i-1} + \frac{h}{2} f(x_{i-1}, y_{i-1})\right)$$

$$x_i = x_{i-1} + h \quad \text{где } i = 1, 2, 3, \dots, n$$

Приме  
р

$$y' = -\frac{y}{x}; \quad a = 1; \quad b = 3; \quad n = 4; \quad h = 0.5 \quad x_0 = 1; \quad y_0 = -2; \quad y = \frac{C}{x} \quad C = -2$$

$$y_{1/2} = -2 + 0.25 \cdot (-(-2/1)) = -1.5; \quad x_{1/2} = 1 + 0.25 = 1.25$$

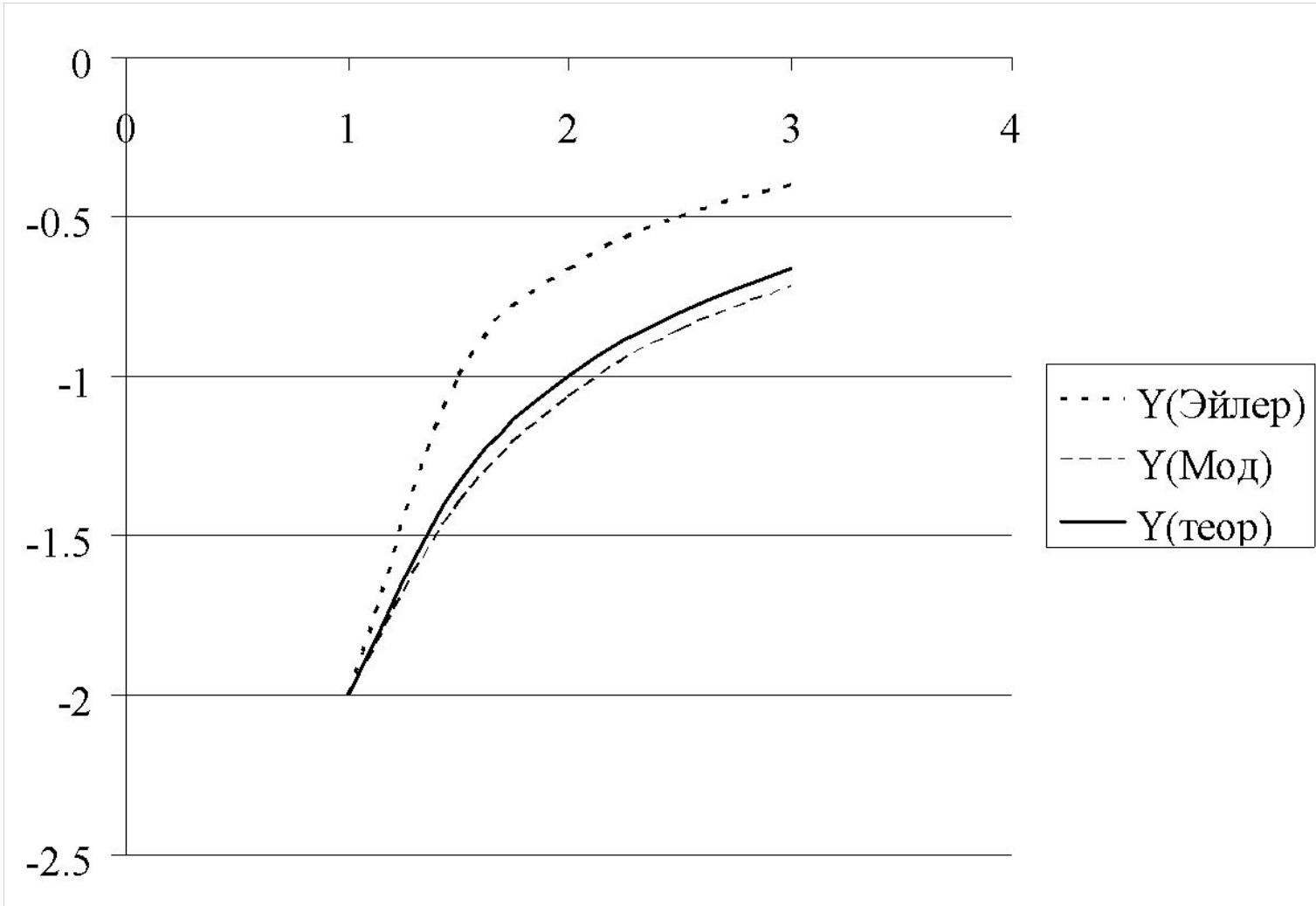
$$y_1 = -2 + 0.5 \cdot (-(-1.5/1.25)) = -1.4; \quad x_1 = 1 + 0.5 = 1.5$$

$$y_{3/2} = -1.4 + 0.25 \cdot (-(-1.4/1.5)) = -1.1667; \quad x_{3/2} = 1.5 + 0.25 = 1.75$$

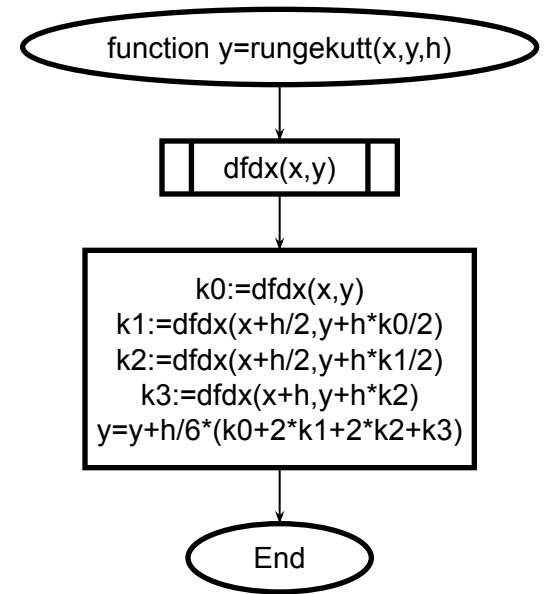
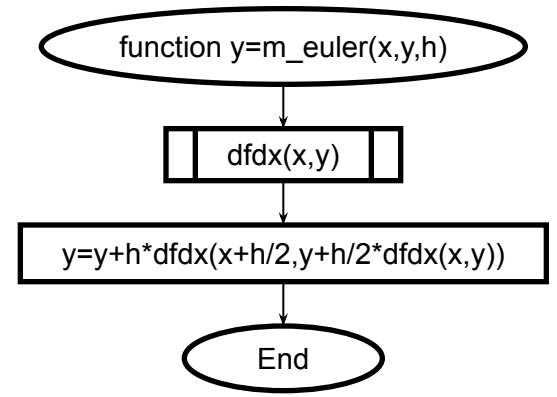
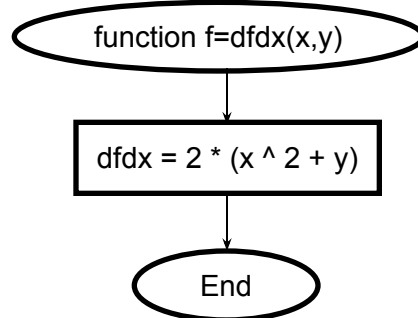
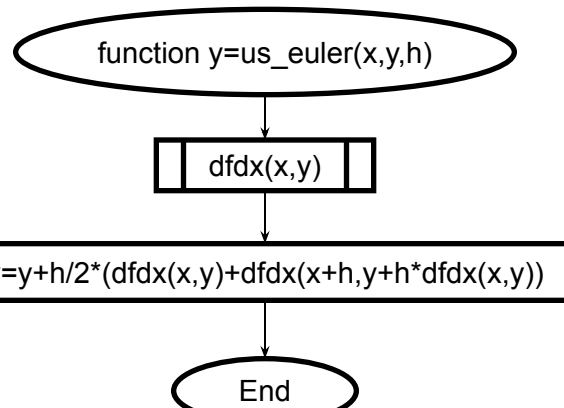
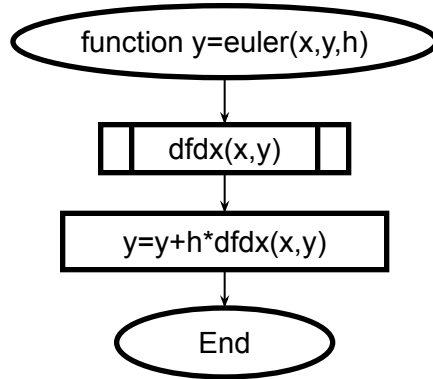
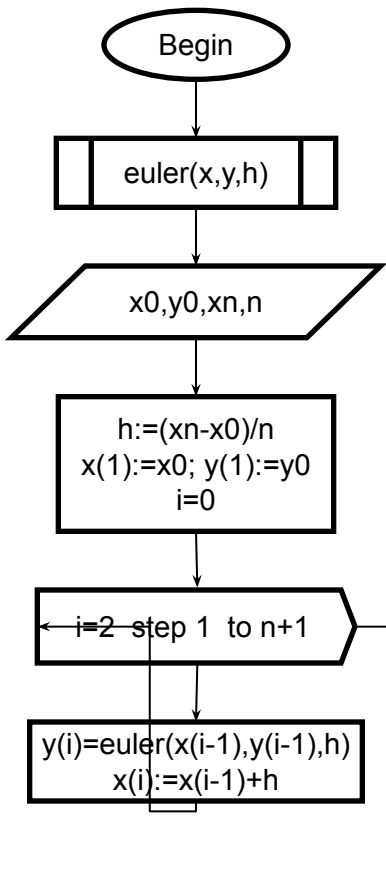
$$y_2 = -1.4 + 0.5 \cdot (-(-1.1667/1.75)) = -1.0667; \quad y_2 = 1.5 + 0.5 = 2$$

И Т.Д.

X	Y(мод)	Y(теор)
1	-2	-2
1.5	-1.4	-1.3333
2	-1.0667	-1
2.5	-0.8593	-0.8
3	-0.7187	-0.6667







## Аналитический вывод формул

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

Необходимо найти значения функции  $y(x)$  в заданных точках  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , если известны начальные значения  $(x_0, y_0)$ , где  $y_0 = y(x_0)$ . Преобразуем уравнение

$$dy = f(x, y)dx$$

Проинтегрируем левую и правую части уравнения между  $x_i$  и  $x_{i+1}$  точкой

$$\int_{y_i}^{y_{i+1}} dy = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y)dx \quad y_{i+1} = y_i + \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y)dx$$

Интегрируем методом прямоугольники вперед

$$y_{i+1} = y_i + \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x_i, y_i)dx = y_i + f(x_i, y_i) \cdot (x_{i+1} - x_i) = y_i + f(x_i, y_i) \cdot h$$

Интегрируем методом в среднем

$$y_{i+1} = y_i + \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x_{i+1/2}, y_{i+1/2})dx = y_i + f(x_{i+1/2}, y_{i+1/2}) \cdot h$$
$$x_{i+1/2} = x_i + h/2$$
$$y_{i+1/2} = y_i + h/2 \cdot f(x_i, y_i)$$

Интегрируем методом трапеций

$$y_{i+1} = y_i + h/2 \cdot (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}))$$
$$x_{i+1} = x_i + h$$
$$y_{i+1} = y_i + h \cdot f(x_i, y_i)$$

## Система дифференциальных уравнений

$$\begin{aligned} y_1' &= f(x, y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) \\ y_2' &= f(x, y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) \\ &\vdots \\ y_n' &= f(x, y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) \end{aligned}$$

где  $x$  — независимая переменная, а  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — неизвестные функции,  $n$  — порядок системы.

Обозначив  $\vec{Y}' = \begin{bmatrix} y_1'(x) \\ y_2'(x) \\ \vdots \\ y_n'(x) \end{bmatrix}$   $\vec{F}(x, \vec{Y}) = \begin{bmatrix} f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \vdots \\ f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{bmatrix}$  или  $\vec{Y}' = \vec{F}(x, \vec{Y})$

*Решением системы* называется вектор-функция  $\vec{Y}(x)$ , которая определена и непрерывно дифференцируема на интервале  $(a, b)$  и удовлетворяет системе, т.е. для всех  $x_0 \in (a, b)$

справедливо  $\vec{Y}' = \vec{F}(x, \vec{Y})$

дифференциальные уравнения  $n$ -ого порядка  $y^n = f(x, y, y', y'', \dots, y^{n-1})$

Приводим к системе дифференциальных уравнений

$$\begin{aligned} y &= y_1 \\ y_1' &= y_2 \\ y_2' &= y_3 \\ &\dots \\ y_n' &= f(x, y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) \end{aligned}$$