# Работа № 6\_3

#### Табулирование функций с использованием цикла for

#### Задание:

Для всех вариантов заданий разработать алгоритм и программу, имеющих структуру **цикла с параметром** и осуществляющих табулирование заданной функции при изменении аргумента x от начального значения  $x_0$  до конечного значения  $x_n$  с

постоянным шагом 
$$h_x$$
, т.е.  $x = x_0(h_x)x_n$ .

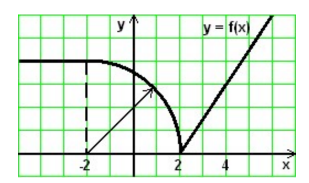
В каждом из вариантов дана сложная функция f(x).

Во всех вариантах заданий также реализовать вычисление и вывод суммы и произведения всех полученных при табулировании значений функции у.

## Вариант 23

$$f(x) = \begin{cases} \frac{8}{x}, & ecnu \quad x \le -2; \\ x^3 + 4, & ecnu \quad -2 < x \le 0 \\ \frac{4}{x^2 + 1}, & ecnu \quad x > 0. \end{cases}$$

#### Вариант 22



#### Вариант 21

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4, & ecnu - 2 \le x \le -1; \\ 2x^2, & ecnu - 1 < x \le 1; \\ -2x + 2, & ecnu 1 < x \le 2. \end{cases}$$

При x < -2 и x > 2 функция f(x) не определена.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & ec\pi u \quad x \le -1; \\ 2x^2 - 1, & ec\pi u \quad -1 < x \le 1; \\ x^2, & ec\pi u \quad 1 < x \le 2. \end{cases}$$

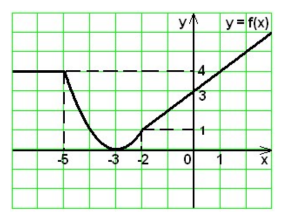
При x > 2 функция f(x) не определена.

## Вариант 19

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin\frac{3x}{4}, & ec_{\pi}u \quad x \le \frac{\pi}{2}; \\ \frac{x}{2}tg\frac{x+1}{3}, & ec_{\pi}u \quad x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

В тех случаях, когда тангенс не имеет значений, вывести сообщение «функция не существует».

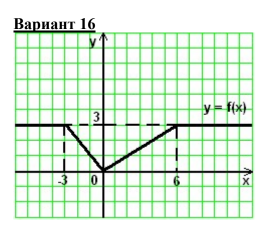
## Вариант 18



#### Вариант 17

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} \sqrt[3]{|1+x|}, & ecnu \quad 1 \le x \le 3; \\ \frac{\sin 2x}{2 + \cos 3x}, & ecnu \quad x > 3. \end{cases}$$

При x < 1 функция f(x) не определена.



$$f(x) = \begin{cases} 3x + \sqrt{|x+1|}, & ecnu \quad x < -2; \\ \frac{\sin x + \cos x}{2x+1}, & ecnu \quad -2 \le x - 1, 5; \\ e^{-3x^2 + 2x - 1}, & ecnu \quad -1 < x \le 1. \end{cases}$$

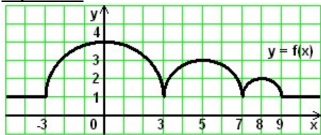
При других x функция f(x) не определена.

## Вариант 14

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x+5)(x-6)}{(x-2)(x+3)}, & ecnu \quad x > 1,75; \\ \frac{x^2+2x+4}{x^2-2x+1}, & ecnu \quad x \le 1,75. \end{cases}$$

Точки разрыва исключить

### Вариант 13



#### Вариант 12

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x+1}{x}, & ecnu & x < -1; \\ 2-x^2, & ecnu & -1 \le x < 2; \\ -3, & ecnu & x \ge 2. \end{cases}$$

## Вариант 11

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin\frac{x}{2}, & ecnu \quad x < \frac{\pi}{2}; \\ \frac{x}{2}\cos 2x, & ecnu \quad \frac{\pi}{2} \le x \le \pi; \\ \sin x + \cos x, & ecnu \quad x > \pi. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2|x|-1}{x-3}, & ecnu \quad x < 2; \\ \frac{3x+5}{1+2x}, & ecnu \quad 2 \le x < 4. \end{cases}$$

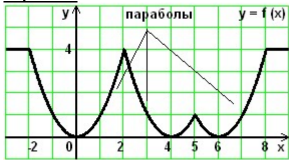
При  $x \ge 4$  функция f(x) не определена.

### Вариант 9

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin^{2}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right), & ecnu - \frac{\pi}{2} \le x \le -\frac{\pi}{4}; \\ \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}, & ecnu \frac{\pi}{4} < x < -\frac{\pi}{8}; \\ \frac{x}{2 + \cos x}, & ecnu - \frac{\pi}{8} \le x \le 0. \end{cases}$$

При других x функция f(x) не определена.





#### Вариант 7

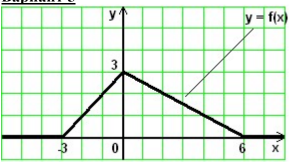
$$f(x) = \begin{cases} |x|, & ecnu \mid x \le 1; \\ x^2, & ecnu \mid 1 < |x| \le 2; \\ 4 & npu \quad \partial pyeux \quad x. \end{cases}$$

## Вариант 6

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & ecnu & x < 1; \\ \sqrt{x+1}, & ecnu & 1 \le x \le 3; \\ \sin x, & ecnu & 3 < x < 5. \end{cases}$$

При  $x \ge 5$  функция f(x) не определена.

Вариант 5



### Вариант 4

$$f(x) = \begin{cases} x, & ec\pi u & 0 \le x \le 1; \\ x^2, & ec\pi u & 1 < x \le 2; \\ \sqrt{x}, & ec\pi u & 2 < x \le 3. \end{cases}$$

При других x функция f(x) не определена.

## Вариант 3

$$f(x) = \frac{3x^3 + 2x^2 + 4x - 5}{(x^2 - 9)(x + 2)(x - 1)}$$

Точки разрыва функции f(x) исключить.

# Вариант 2

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{x}{2}, & ecnu - \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}; \\ \frac{x}{8}\cos 3x, & ecnu \frac{\pi}{2} \le x \le \pi; \\ \sin x + \cos x, & ecnu \pi < x < \frac{3}{2}\pi. \end{cases}$$

При других x функция f(x) не определена.

