# Презентация по выполнению упражнения

Фигура Лиссажу

Горяйнова АА

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Горяйнова Алёна
- студентка
- Российский университет дружбы народов



Выполнить упражнение по ознакомлению с программой *xcos*.

Постройте с помощью хсоз фигуры Лиссажу со следующими параметрами:

1) 
$$A = B = 1, a = 2, b = 2, \delta = 0; \pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$$

2) 
$$A=B=1, a=2, b=4, \ \delta=0; \ \pi/4; \ \pi/2; \ 3\pi/4; \ \pi;$$

3) 
$$A = B = 1, a = 2, b = 6, \delta = 0; \pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$$

4) 
$$A=B=1, a=2, b=3, \ \delta=0; \ \pi/4; \ \pi/2; \ 3\pi/4; \ \pi.$$

#### Фигура Лиссажу

Математическое выражение для кривой Лиссажу:

$$\begin{cases} x(t) = Asin(at + \delta), \\ y(t) = Bsin(bt), \end{cases}$$

где A,B – амплитуды колебаний, a,b – частоты,  $\delta$  – сдвиг фаз.

#### Блоки в хсоѕ

- · CLOCK\_c запуск часов модельного времени;
- GENSIN\_f блок генератора синусоидального сигнала;
- CSOPXY анимированное регистрирующее устройство для построения графика типа y = f(x);
- · TEXT\_f задаёт текст примечаний.

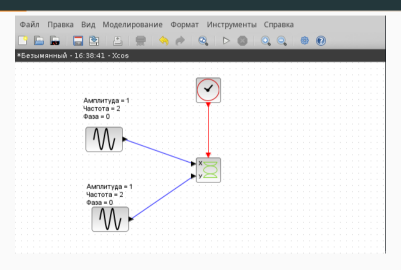


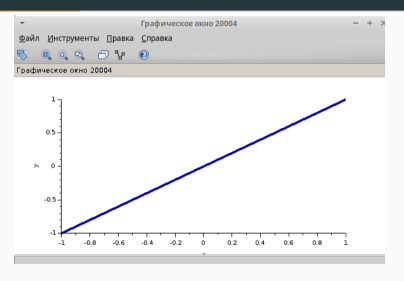
Рис. 1: Модель для построения фигуры Лиссажу в хсоѕ

~	Ввод значений	+ >
	Установите параметры блока GENSIN_f	
Генератор синусоидальных колебаний		
	Абсолютная величина	1
	Частота (рад/с)	2
	Фаза (рад)	ol
		ОК Отменить

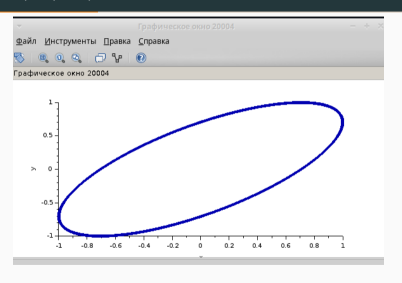
Рис. 2: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний



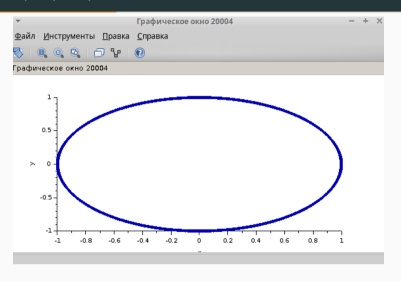
Рис. 3: Ввод параметров для CSOPXY



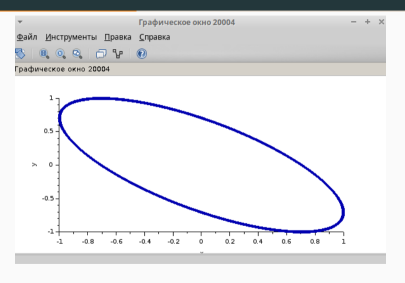
**Рис. 4:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=0$ 



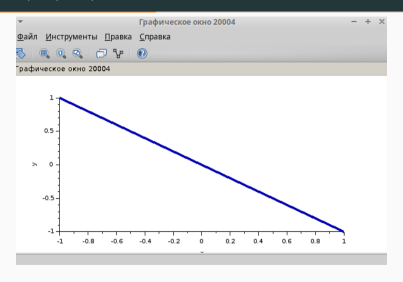
**Рис.** 5: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/4$ 



**Рис.** 6: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/2$ 



**Рис. 7**: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=3\pi/4$ 



**Рис. 8:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi$ 

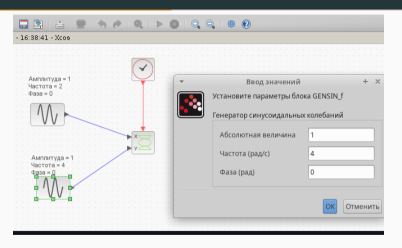
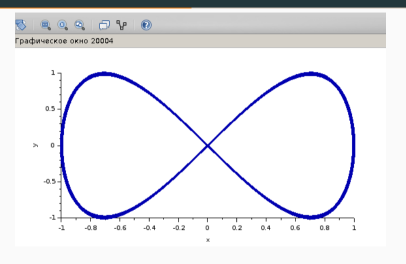
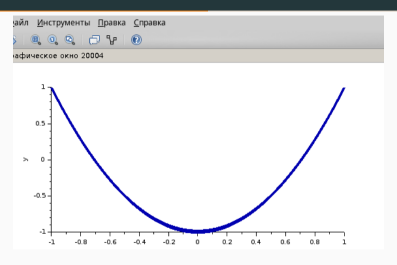


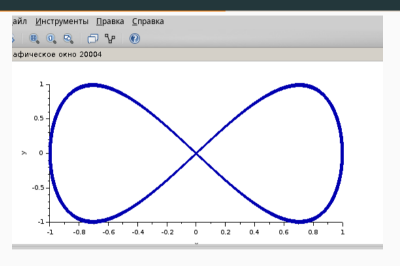
Рис. 9: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний



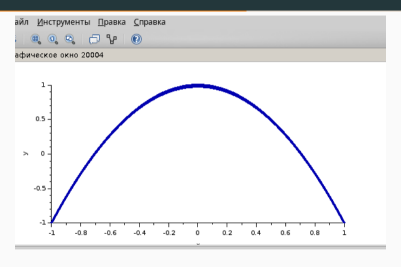
**Рис. 10:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=0$ 



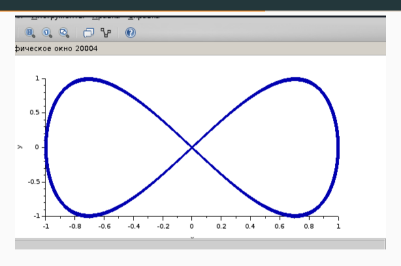
**Рис. 11:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/4$ 



**Рис. 12:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/2$ 



**Рис. 13:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=3\pi/4$ 



**Рис. 14:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi$ 

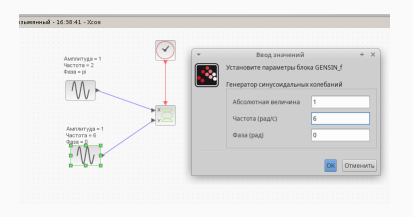
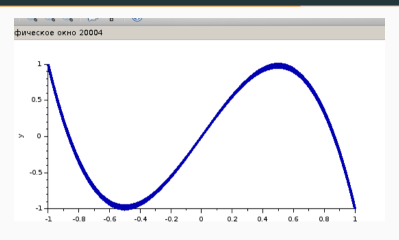
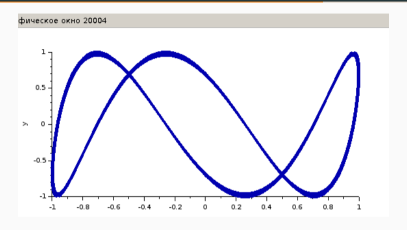


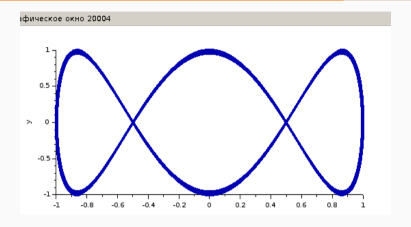
Рис. 15: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний



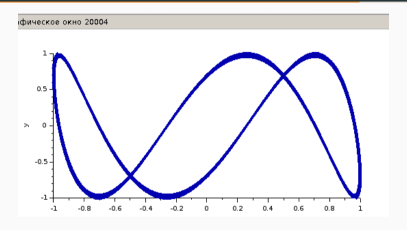
**Рис. 16:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=0$ 



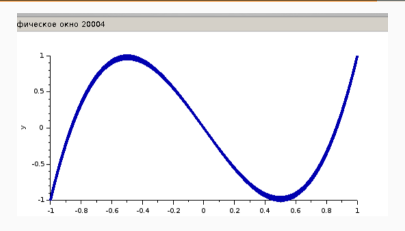
**Рис. 17:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/4$ 



**Рис. 18:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/2$ 



**Рис. 19:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=3\pi/4$ 



**Рис. 20:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi$ 

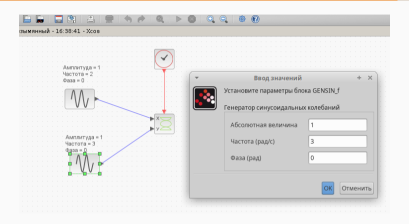
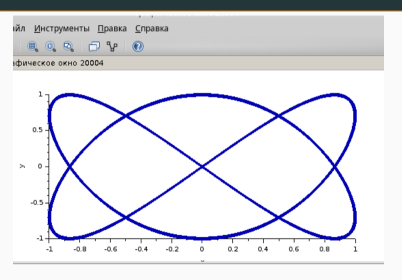
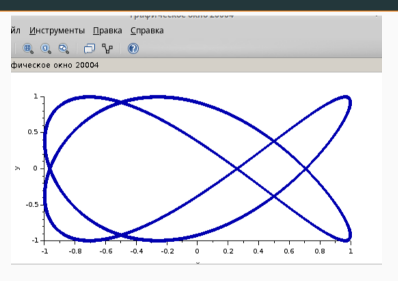


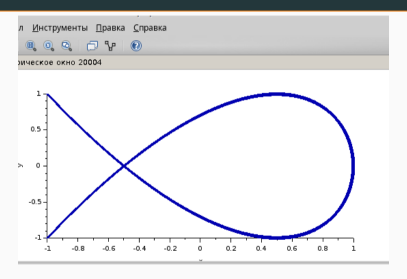
Рис. 21: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний



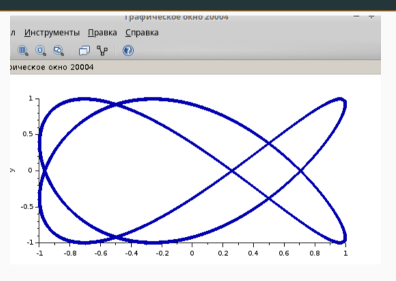
**Рис. 22:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=0$ 



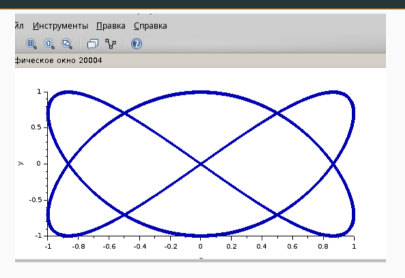
**Рис. 23:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/4$ 



**Рис. 24:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/2$ 



**Рис. 25:** Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=3\pi/4$ 



**Рис. 26**: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi$ 



В результате выполнения данной лабораторной работы я выполнила упражнение по ознакомлению с программой *xcos*.