# Отчет по выполнению упражнения

Фигура Лиссажу

Гузева Ирина Николаевна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	21

# Список иллюстраций

3.1	Модель для построения фигуры Лиссажу в xcos	7
3.2	Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний	8
3.3	Ввод параметров для CSOPXY	8
3.4	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 2, \delta = 0$	9
3.5	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/4$	9
3.6	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 2, \delta = \pi/2$	10
3.7	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=2, \delta=3\pi/4$	10
3.8	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi$	11
3.9	Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний	11
3.10	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 4, \delta = 0$	12
3.11	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 4, \delta = \pi/4 \dots$	12
3.12	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 4, \delta = \pi/2 \dots$	13
3.13	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=4, \delta=3\pi/4$	13
3.14	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 4, \delta = \pi$	14
3.15	Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний	14
3.16	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 6, \delta = 0$	15
3.17	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/4$	15
3.18	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 6, \delta = \pi/2$	16
3.19	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=6, \delta=3\pi/4$	16
3.20	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi$	17
3.21	Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний	17
3.22	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 3, \delta = 0$	18
3.23	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 3, \delta = \pi/4$	18
3.24	Фигура Лиссажу: $A = B = 1, a = 2, b = 3, \delta = \pi/2 \dots$	19
3.25	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=3, \delta=3\pi/4$	19
3.26	Фигура Лиссажу: $A = B = 1$ , $a = 2$ , $b = 3$ , $\delta = \pi$	20

# 1 Цель работы

Выполнить упражнение по ознакомлению с программой *xcos*.

### 2 Задание

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

### 3 Выполнение лабораторной работы

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. В модели, изображённой на рис. 3.1, использованы следующие блоки xcos: - 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.

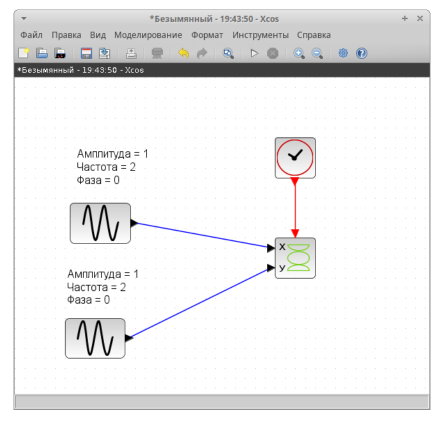


Рис. 3.1: Модель для построения фигуры Лиссажу в хсоѕ

Щелкнув правой кнопкой мышки по генератору синусоидальный колебаний, откроем вкладку параметры на редактирование и внесем нужные данные (рис. 3.2).

<b>*</b>	Ввод значений	+ ×	
	Установите параметры блока GENSIN_f		
	х колебаний		
	Абсолютная величина	1	
	Частота (рад/с)	2	
	Фаза (рад)	0	
		ОК Отменить	

Рис. 3.2: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

Таким же образом введем параметры в регистрирующее устройство (рис. 3.3).

-	Ввод значений	+ x
	Set Scope parameters	
	Number of Curves	1
	color (>0) or mark (<0)	10
	line or mark size	4
	Output window number (-1 for automatic)	-1
	Output window position	
	Output window sizes	[600;400]
	Xmin	-1
	Xmax	1
	Ymin	-1
	Ymax	1
	Buffer size	2
		ОК Отменить

Рис. 3.3: Ввод параметров для СЅОРХҮ

Выполнив моделирование получим следующий график фигуры Лиссажу при параметрах:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=0$  (рис. 3.4). Меняя фазу в первом генераторе на  $\pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$  соответственно получим другие фигуры Лиссажу (рис. 3.5-3.8).

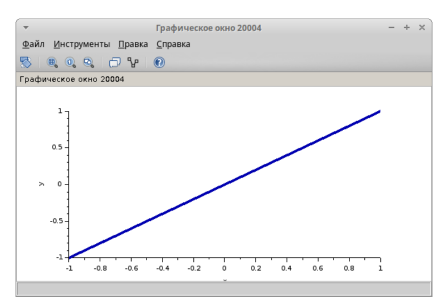


Рис. 3.4: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=0$ 

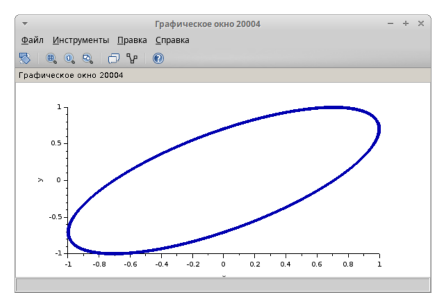


Рис. 3.5: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/4$ 

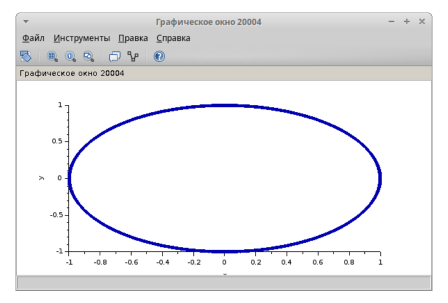


Рис. 3.6: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/2$ 

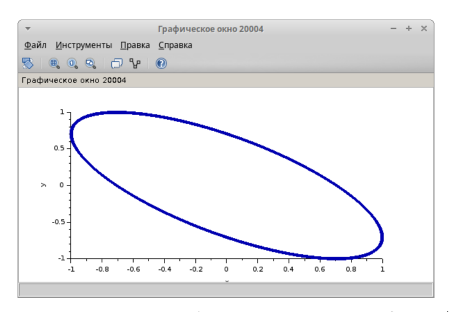


Рис. 3.7: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=3\pi/4$ 

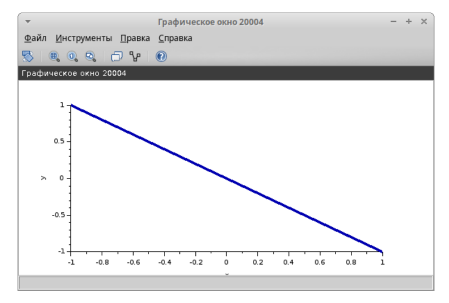


Рис. 3.8: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi$ 

Изменим параметр частоты на втором генераторе (рис. 3.9).

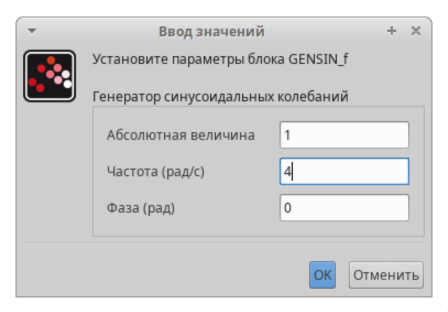


Рис. 3.9: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

Выполнив моделирование получим следующий график фигуры Лиссажу при параметрах:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=0$  (рис. 3.10). Меняя фазу в первом генераторе на  $\pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$  соответственно получим другие фигуры Лиссажу (рис. 3.11-3.14).

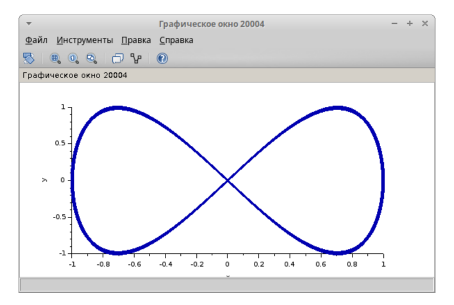


Рис. 3.10: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=0$ 

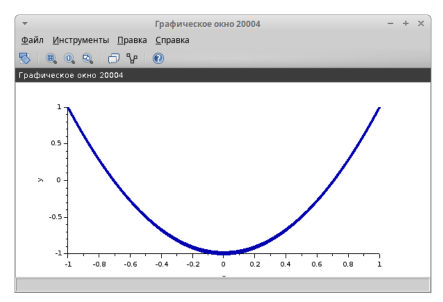


Рис. 3.11: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/4$ 

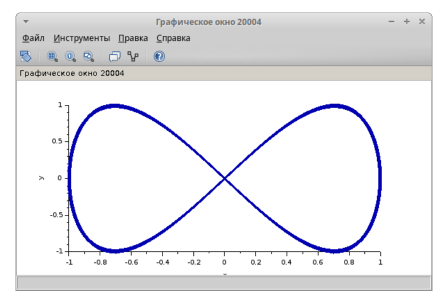


Рис. 3.12: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/2$ 

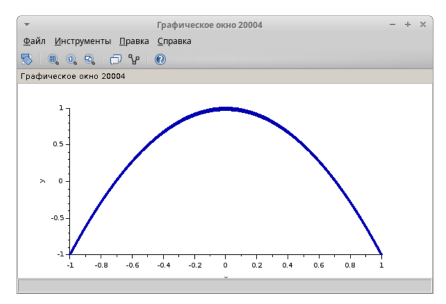


Рис. 3.13: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=3\pi/4$ 

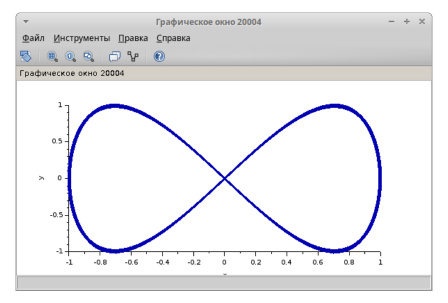


Рис. 3.14: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi$ 

Изменим параметр частоты на втором генераторе (рис. 3.15).

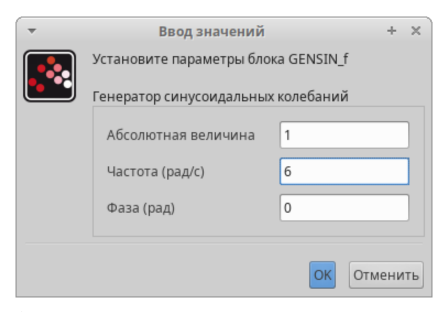


Рис. 3.15: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

Выполнив моделирование получим следующий график фигуры Лиссажу при параметрах:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=0$  (рис. 3.16). Меняя фазу в первом генераторе на  $\pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$  соответственно получим другие фигуры Лиссажу (рис. 3.17-3.20).

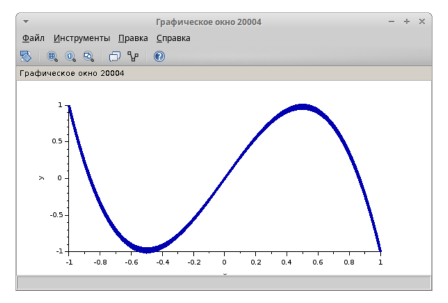


Рис. 3.16: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=0$ 

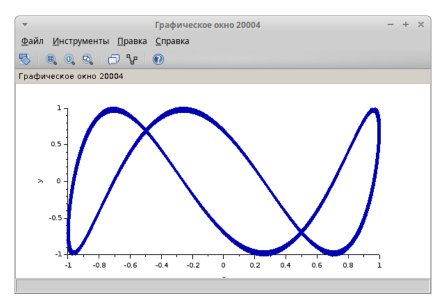


Рис. 3.17: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/4$ 

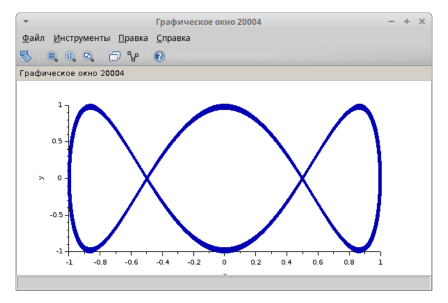


Рис. 3.18: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/2$ 

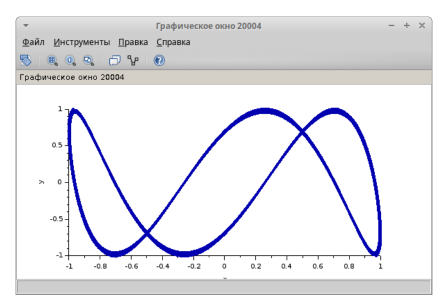


Рис. 3.19: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=3\pi/4$ 

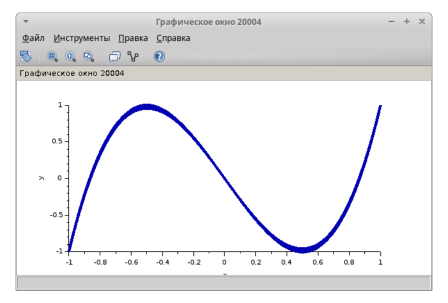


Рис. 3.20: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi$ 

Изменим параметр частоты на втором генераторе (рис. 3.21).

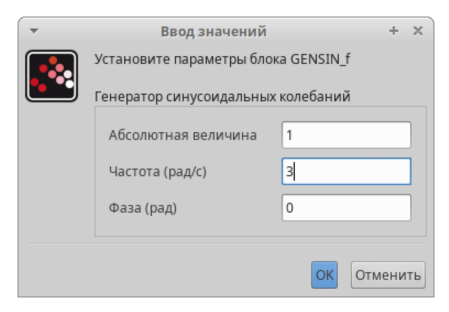


Рис. 3.21: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

Выполнив моделирование получим следующий график фигуры Лиссажу при параметрах:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=0$  (рис. 3.22). Меняя фазу в первом генераторе на  $\pi/4; \pi/2; 3\pi/4; \pi;$  соответственно получим другие фигуры Лиссажу (рис. 3.23-3.26).

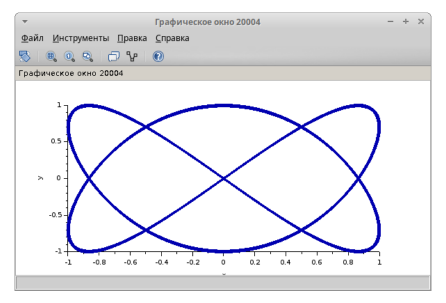


Рис. 3.22: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=0$ 

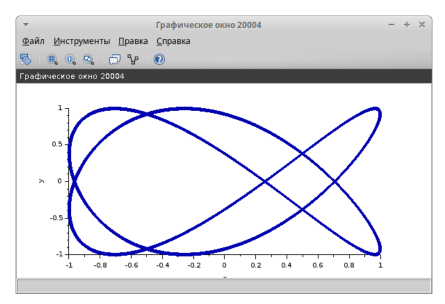


Рис. 3.23: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/4$ 

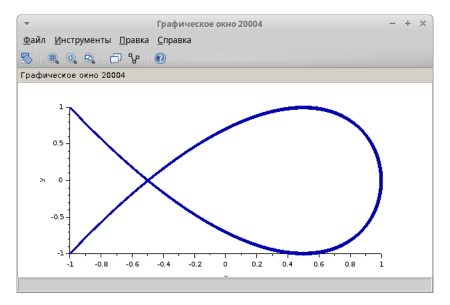


Рис. 3.24: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/2$ 

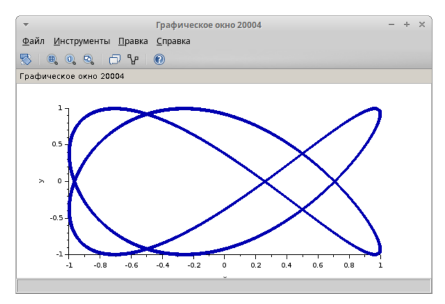


Рис. 3.25: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=3\pi/4$ 

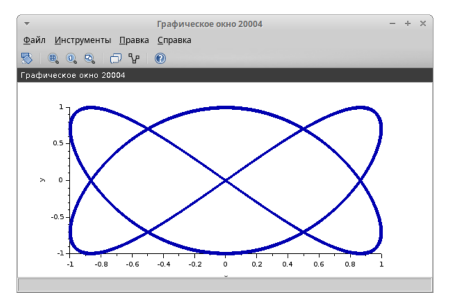


Рис. 3.26: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi$ 

### 4 Выводы

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