#### Отчет по выполнению упражнения лаб 5

Фигура Лиссажу

Шуплецов Александр Андреевич

# 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	6
3.2	Ввод параметров	7
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: $A = B = 1, a = 2, b = 4, \delta = \pi/4$	12
3.12	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/2$	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: $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/2$	19
	Фигура Лиссажу: $A=B=1, a=2, b=3, \delta=3\pi/4$	19
	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

Модель для построения фигуры Лиссажу в хсоз.

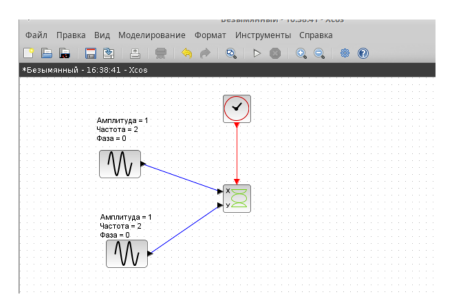


Рис. 3.1: Модель для построения фигуры Лиссажу в хсоѕ

Внесем нужные данные в параметрах редактирования.

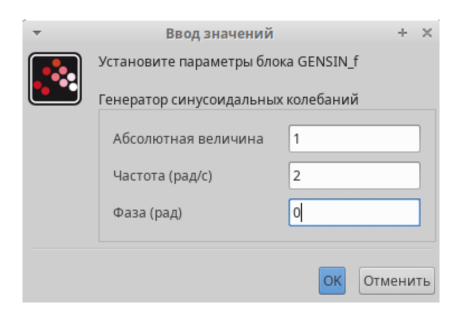


Рис. 3.2: Ввод параметров

Введем параметры в регистрирующее устройство.



Рис. 3.3: Ввод параметров для CSOPXY

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]).

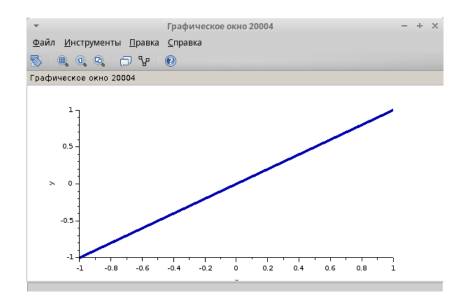


Рис. 3.4: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=0$ 

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

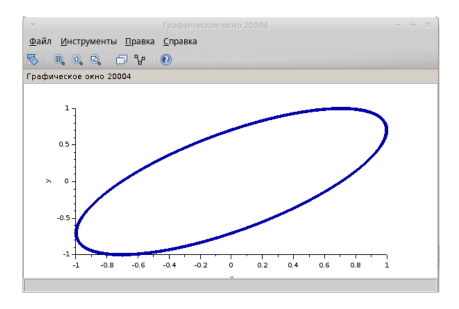


Рис. 3.5: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/4$ 

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

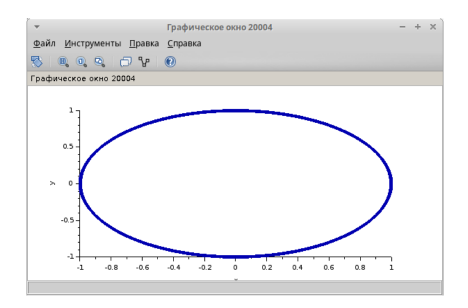


Рис. 3.6: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi/2$ 

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

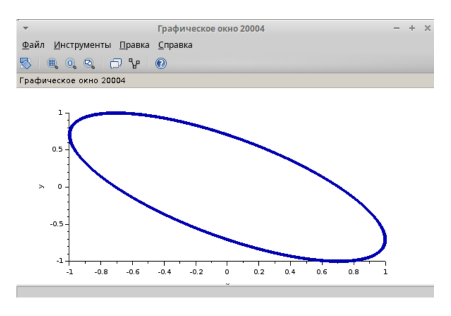


Рис. 3.7: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=3\pi/4$ 

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

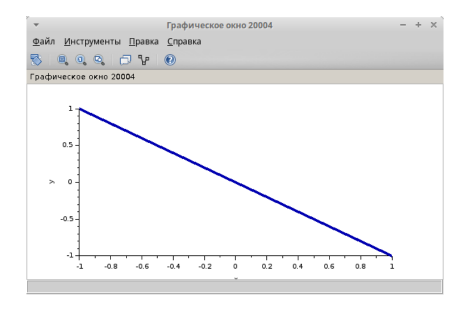


Рис. 3.8: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=2, \delta=\pi$ 

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

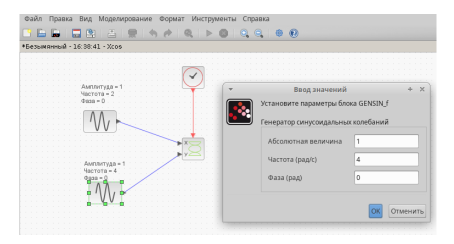


Рис. 3.9: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

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]).

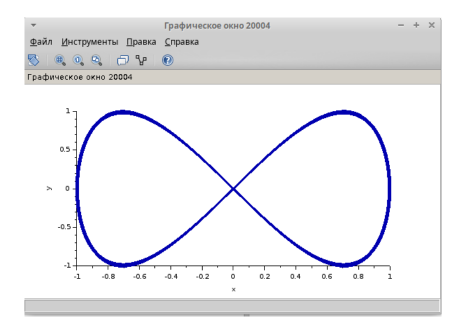


Рис. 3.10: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=0$ 

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

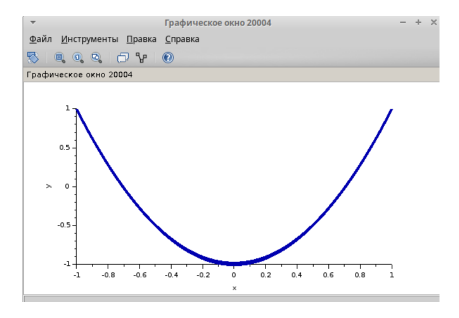


Рис. 3.11: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/4$ 

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

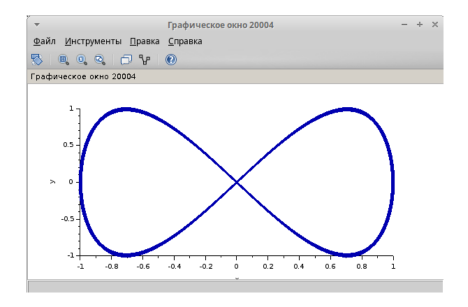


Рис. 3.12: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi/2$ 

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

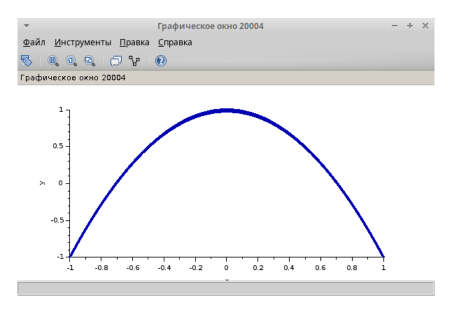


Рис. 3.13: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=3\pi/4$ 

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

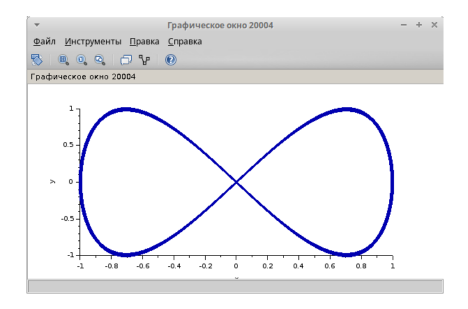


Рис. 3.14: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=4, \delta=\pi$ 

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

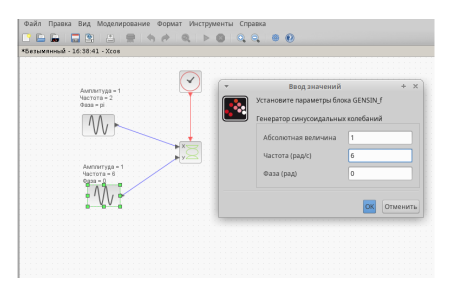


Рис. 3.15: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

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]).

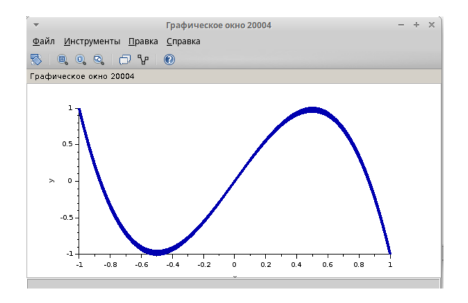


Рис. 3.16: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=0$ 

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

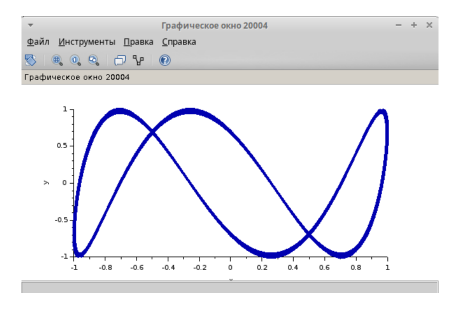


Рис. 3.17: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/4$ 

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

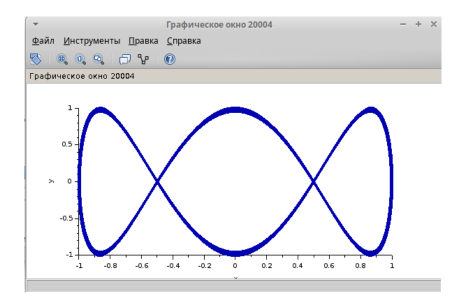


Рис. 3.18: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi/2$ 

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

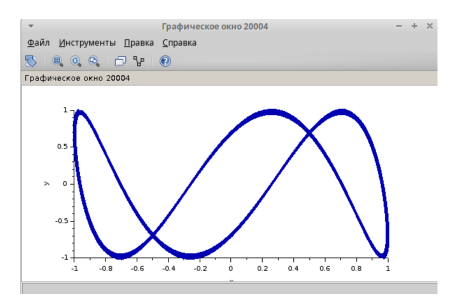


Рис. 3.19: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=3\pi/4$ 

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

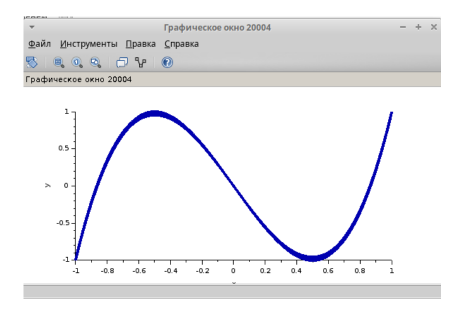


Рис. 3.20: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=6, \delta=\pi$ 

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

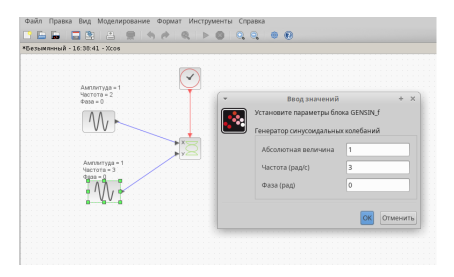


Рис. 3.21: Ввод параметров для генератора синусоидальных колебаний

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]).

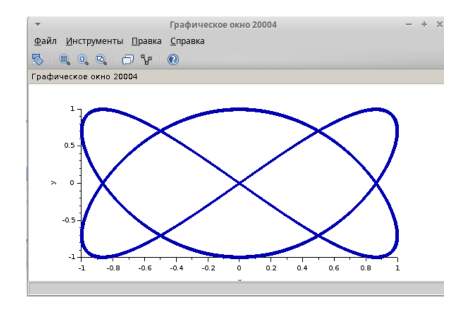


Рис. 3.22: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=0$ 

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

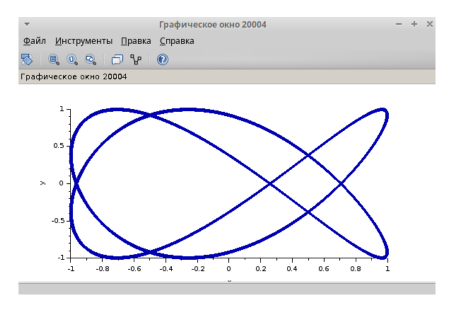


Рис. 3.23: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/4$ 

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

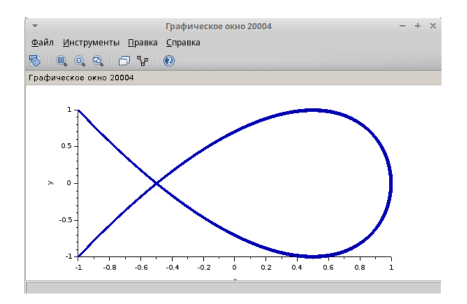


Рис. 3.24: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi/2$ 

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

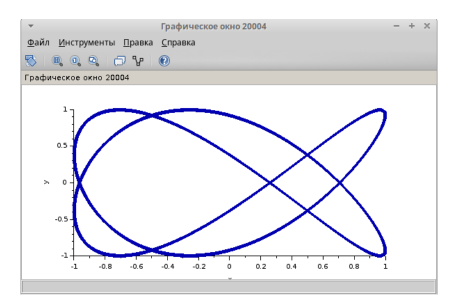


Рис. 3.25: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=3\pi/4$ 

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

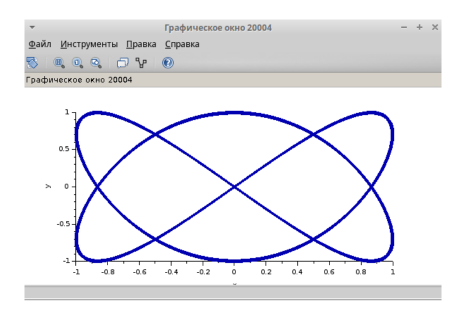


Рис. 3.26: Фигура Лиссажу:  $A=B=1, a=2, b=3, \delta=\pi$ 

# 4 Выводы

Я выполнил упражнение по ознакомлению с программой xcos.