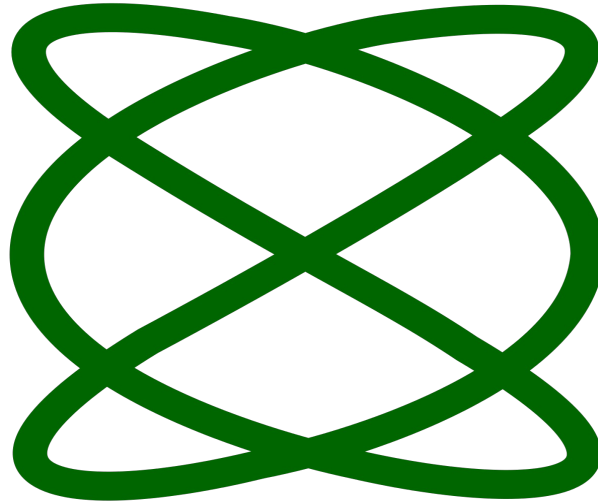
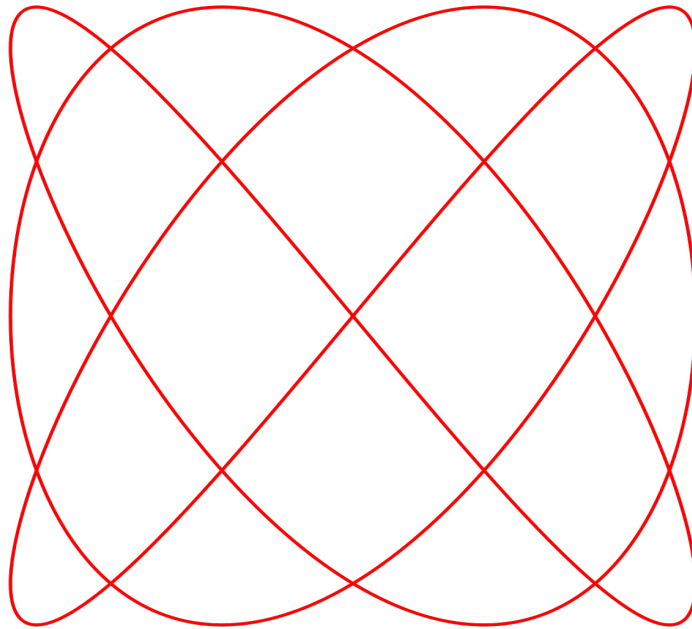


Фигури на лисажу

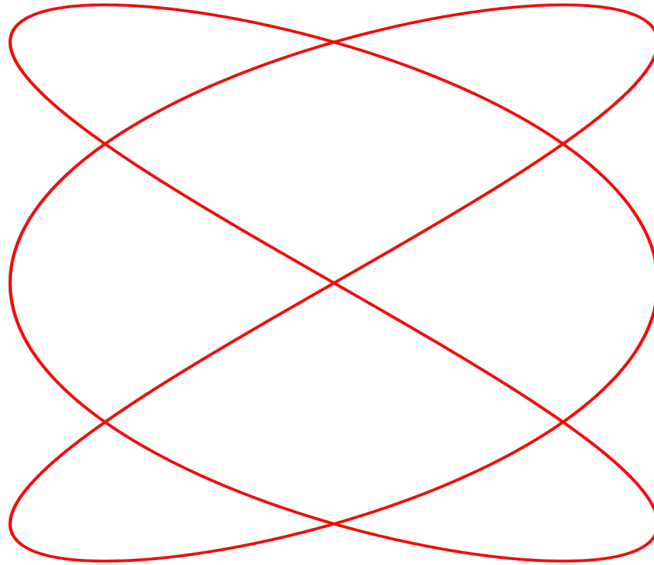
1) Нека едниот напонски сигнал има фреквенција 100Hz , а вториот напон има непозната за нас фреквенција. Пресметај ја фреквенцијата на вториот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.



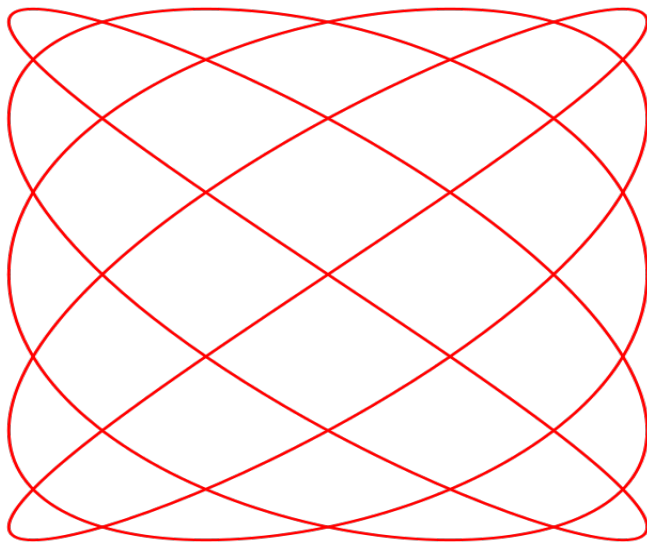
2) Нека едниот напонски сигнал има фреквенција 1kHz , а вториот напон има непозната за нас фреквенција. Пресметај ја фреквенцијата на вториот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.



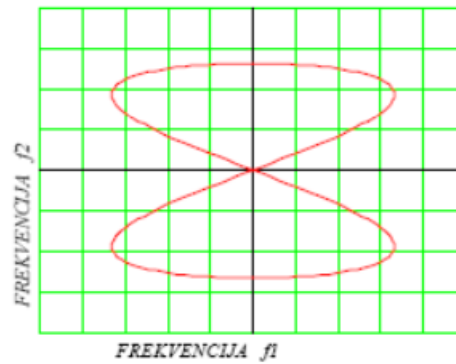
3) Нека едниот напонски сигнал има фреквенција 2КHz , а вториот напон има непозната за нас фреквенција. Пресметај ја фреквенцијата на вториот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.



4) Нека едниот напонски сигнал има фреквенција 4КHz , а вториот напон има непозната за нас фреквенција. Пресметај ја фреквенцијата на вториот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.



5) Нека едниот напонски сигнал има непозната фреквенција , а вториот напон има фреквенција 6KHz . Пресметај ја фреквенцијата на првиот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.



6) Нека едниот напонски сигнал има непозната фреквенција , а вториот напон има фреквенција 8KHz . Пресметај ја фреквенцијата на првиот сигнал доколку на екран од осцилоскоп се добијат криви на лисажу прикажани на долната слика.

