1. Rask mažiausią teigiamą lygties = sprendinį laipsniais.
2. Rask didžiausią neigiamą lygties tg(x + )=0 sprendinį laipsniais
3. Kiek sprendinių turi lygtis intervale ?
4. Rasti lygties sprendinius intervale
5. ctg(5x)=2
6. Rask lygties sprendinius intervale ir pavaizduok juos grafiškai.