# SPIRAL OPTIMIZATION ALGORITHM

#### Tugas Kuliah SK5001 Analisis Numerik Lanjut

Mohammad Rizka Fadhli NIM: 20921004

15 October 2021

#### SOAL 1

Tentukanlah akar-akar sistem persamaan berikut dengan SOA. Buatlah terlebih dahulu contour plot-nya:

$$f_1(x_1, x_2) = \cos(2x_1) - \cos(2x_2) - 0.4 = 0$$

$$f_2(x_1, x_2) = 2(x_2 - x_1) + \sin(x_2) - \sin(x_1) - 1.2 = 0$$

dengan  $-10 \le x_1, x_2 \le 10$ 

### **JAWAB**

 $Contour\ Plot$ 

## SOAL 2

Tentukanlah akar-akar sistem persamaan berikut dengan  ${f SOA}$ . Buatlah terlebih dahulu  $contour\ plot$ -nya:

$$f_1(x_1, x_2) = \sin(x_1)\cos(x_2) + 2\cos(x_1)\sin(x_2) = 0$$

$$f_2(x_1, x_2) = \cos(x_1)\sin(x_2) + 2\sin(x_1)\cos(x_2) = 0$$

dengan  $0 \le x_1, x_2 \le 2\pi$