

## parameter for NSGA-2

```
%----- 解析パラメータ -----  
GENERATION = 200; %% 世代数 [-]  
TOURNAMENT_RATE = 1.0; %% 選択率 [-]  
CROSSOVER_RATE = 1.0; %% 交叉率 [-]  
MUTATION_RATE = 0.0; %% 突然変異個体選択率 [-]  
MUTATION_RATE_1 = 0.0; %% 突然変異率 [-]  
  
%----- 個体パラメータ -----  
MAX_POP_NUM = 500; %% 個体数 [-]  
POP_LGT = 3; %% 個体長さ [-]  
% 初期個体の重み [-]  
pop_weight = 0.03*ones(1,POP_LGT);  
% 突然変異の幅  
pop_mutation_width = 10*pop_weight;
```