OTIMIZAÇÃO MULTIOBJETIVO

Um Algoritmo Evolucionário de Pareto de Força

Baseado em Direções de Referência

para Otimização Multiobjetivo e de Muitos Objetivos

1. Introdução

- Definições: MOP = Multiobjective Optimization Problem $M \le 3$
- MaOP = Many-objective Optimization Problem $M \ge 4$
- Objetivo: Solucionar problemas anteriores Surgem problemas a partir de 4 objetivos
- MOEA = Multiobjective Evolutionary Algorithm Desempenho cai drasticamente com o número de objetivos
- Também diminui a proporção de soluções não dominadas acima de 10 objetivos, quase todas as soluções são não dominadas
- Proposta: SPEA/R = Strength Pareto evolutionary algorithm (SPEA) based on reference direction
- Temos como um de nossos objetivos melhorar a uniformidade das soluções
- Vamos utilizar um estimador de densidade, um novo esquema de atribuição de aptidão e uma nova estratégia de seleção ambiental
- Desempenho validado e comparado com outros algoritmos foram feitos testes com problemas adequados
- POS = Pareto-optimal set
- POF = Pareto-optimal front
- Algoritmo 1 HypE

- Algoritmo 2 MOEA/D tive que ignorar
- Algoritmo 3 NSGA-II
- Algoritmo 4 PICEA-g
- Algoritmo 5 SPEA2
- A maioria dos MOEAs existentes adota uma estratégia de seleção convergência em primeiro lugar e diversidade em segundo
- Vamos fazer o contrário diversidade em primeiro lugar e convergência em segundo
- O SPEA/R herda a vantagem da atribuição de aptidão do SPEA2 na quantificação da diversidade e convergência das soluções em uma forma compacta
- Vamos substituir o estimador de densidade mais demorado por uma estimativa baseada em direção de referência
- Nossa atribuição de aptidão levará em consideração tanto convergência local quanto global

2. Algoritmo SPEA/R Proposto

Algorithm 1 Framework of SPEA/R 1: **Input**: N (population size) 2: Output: approximated Pareto-optimal front 3: Generate a diverse reference direction set W: $W := Reference_Generation();$ 4: Create an initial parent population P; 5: while stopping criterion not met do Apply genetic operators on P to generate offspring population \overline{P} ; 7: $Q := P \cup \overline{P}$; Normalize objectives of members in Q: $\overline{Q} := \text{Objective_Normalization}(Q);$ for each reference direction $i \in W$ do Identify members of \overline{Q} close to i: $E(i) := Associate(\overline{Q}, W, i);$ Calculate fitness values of members in E(i): Fitness_Assignment(E(i)); end for

 $P := \text{Environment_Selection}(\overline{Q}, W);$

14: end while

- (1) Gerar população inicial
- (2) Construção de um conjunto predefinido de direções de referência
- (3) Particiona o espaço de objetivos em várias sub-regiões independentes, para busca em direção a toda a POF com uma boa garantia de diversidade populacional no espaço de objetivos
- (4) Para cada ciclo geracional, aplica-se o operador genético para reproduzir uma população descendente

Algorithm 1 Framework of SPEA/R

```
1: Input: N (population size)
2: Output: approximated Pareto-optimal front
3: Generate a diverse reference direction set W:
    W := Reference\_Generation();
4: Create an initial parent population P;
5: while stopping criterion not met do
     Apply genetic operators on P to generate offspring
      population \overline{P};
7: Q := P \cup \overline{P};
     Normalize objectives of members in Q:
     \overline{Q} := \text{Objective\_Normalization}(Q);
     for each reference direction i \in W do
        Identify members of \overline{Q} close to i:
        E(i) := Associate(\overline{Q}, W, i);
        Calculate fitness values of members in E(i):
11:
        Fitness_Assignment(E(i));
     end for
    P := \text{Environment\_Selection}(\overline{Q}, W);
14: end while
```

- (5) União das populações ascendentes e descendentes, fusão das duas populações
- (6) Normalização dos objetivos, para tornar o SPEA/R capaz de lidar com problemas com objetivos em escalas diferentes
- (7) Cada membro da população combinada está associado a uma direção de referência (ou uma sub-região)
- (8) Dessa forma, os membros da população combinada são distribuídos em diferentes sub-regiões

Algorithm 1 Framework of SPEA/R

```
1: Input: N (population size)
2: Output: approximated Pareto-optimal front
3: Generate a diverse reference direction set W:
    W := Reference\_Generation();
4: Create an initial parent population P;
5: while stopping criterion not met do
      Apply genetic operators on P to generate offspring
      population \overline{P};
7: Q := P \cup \overline{P};
     Normalize objectives of members in Q:
      \overline{Q} := \text{Objective\_Normalization}(Q);
     for each reference direction i \in W do
        Identify members of \overline{Q} close to i:
10:
        E(i) := Associate(\overline{Q}, W, i);
        Calculate fitness values of members in E(i):
11:
        Fitness_Assignment(E(i));
     end for
     P := \text{Environment\_Selection}(\overline{Q}, W);
14: end while
```

- (9) Uma nova técnica de atribuição de aptidão é aplicada em indivíduos que residem em cada sub-região
- (10) Uma estratégia de seleção de diversidade em primeiro lugar e convergência em segundo é adotada para construir uma nova população de pais para a próxima geração

Geração do Conjunto de Direções de Referência

Algorithm 2 Reference_Generation() 1: **Input**: K (number of layers), M (number of objectives), \overline{N} (archive size) 2: Output: W (reference direction set)

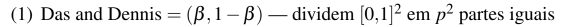
- 3: if M < 3 then
- Use Das and Dennis's method [9] to generate W;
- 5: else
- Generate extreme points \mathbf{B}_i for $i = 1, \dots, M$, and the central point C;
- for i := 1 to M do
- for r := 1 to K do
- Calculate all points on the r-th layer by Eq. (2);
- end for 10:
- end for
- 12: end if

$$\mathbf{D}_{i}^{r} = \mathbf{C} + \frac{r}{k}(\mathbf{B}_{i} - \mathbf{C}) \tag{2}$$

where $r \in \{1, \dots, k\}$.

$$\hat{\mathbf{D}}_{i,r}^t = \mathbf{D}_i^t + \frac{t}{r+1} (\mathbf{D}_{i+1}^r - \mathbf{D}_i^t)$$
 (2)

where $t \in \{1, \dots, r\}$.



- (2) Para problemas de alta dimensão, gera uma grande quantidade de direções de referência = $\binom{p+M-1}{M-1}$, em que p=0 número de divisões em cada coordenada
- (3) M = o número de objetivos
- (4) Construa o simplex ou tetraedro $i, j, k, \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$; divida as arestas em k partes; trace paralelas às arestas; divida cada paralela em r+1 partes.

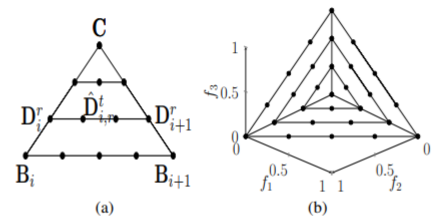


Fig. 1: Intersections of reference directions and a unit sim-(1) plex: (a) reference directions on the subsimplex Simp(i); (b) reference directions (with 28 directions generated by 3 layers) in three-dimensional space.

4. Reprodução Descendente

- (1) População ascendente = arquivo
- (2) Cada indivíduo dos ascendentes P_1 precisa de um parceiro P_2 para fazer reprodução
- (3) K candidatos diferentes de P_1 são escolhidos aleatoriamente da população ascendente
- (4) O candidato que minimiza a distância euclidiana (no espaço de objetivos) até P_1 pode ser incluído em P_2 .
- (5) K = 20 é recomendado veremos experimentalmente por quê
- (6) Cruzamento binário simulado (SBX) e mutação polinomial "operadores genéticos para gerar população descendente-- aprimoramento

5. Normalização dos Objetivos

Algorithm 3 Objective_Normalization(Q)

- 1: **Input**: Q (combined population)
- 2: **Output**: \overline{Q} (normalized population)
- 3: **for** i := 1 to M **do**
- 4: Compute the ideal point $z_{min}^i := \min_{q \in Q} f_i(q)$;
- 5: Compute the worst point $z_{max}^i := \max_{q \in Q} f_i(q)$;
- 6: end for
- 7: for each member $q \in Q$ do
- 8: Computed the normalized objective vector by Eq. (4);
- 9: Save the normalized q to \overline{Q} ;
- 10: end for

$$\hat{f}_i(q) = \frac{f_i(q) - z_{min}^i}{z_{max}^i - z_{min}^i} \tag{4}$$

6. Associação de Membros

Algorithm 4 Associate(\overline{Q}, W, i)

- 1: **Input**: \overline{Q} (combined population), W (reference direction set)
- 2: **Output**: E(i) (individuals in the *i*th subregion)
- 3: **for** each $q \in \overline{Q}$ **do**
- 4: **for** each $w \in W$ **do**
- 5: Compute the acute angle $\langle \hat{F}(q), w \rangle$
- 6: end for
- 7: Assign $\hat{w} = w : \operatorname{argmin}_{w \in W} \langle \hat{F}(q), w \rangle$;
- 8: Assign $\theta_q = \langle \hat{F}(q), \hat{w} \rangle$;
- 9: Save q in $E(\hat{w})$
- 10: end for

For each reference direction $w^i \in W$, $i \in \{1, \dots, H_M^k\}$, we define a subregion, denoted as Ψ^i , in the objective space, as follows:

$$\Psi^{i} = \{ \hat{F}(x) \in \Omega_{f} | \langle \hat{F}(x), w^{i} \rangle \le \langle \hat{F}(x), w^{j} \rangle \}$$
 (5)

where $j \in \{1, \dots, H_M^k\}$, $x \in \Omega_x$, $\hat{F}(x)$ is the normalized objective vector of x, and $\langle \hat{F}(x), w^j \rangle$ is the acute angle between vectors $\hat{F}(x)$ and w^j . Using this definition can easily identify a number of members residing in Ψ^i , denoted as E(i), from the normalized population \overline{Q} .

7. Atribuição de Aptidão

Algorithm 5 Fitness_Assignment(E(i))

- 1: **Input**: E(i) (individuals in the *i*th subregion), \overline{Q} (combined population), W (reference direction set)
- 2: **Output**: FV (fitness values of members in E(i))
- 3: **for** each $a \in E(i)$ **do**
- Compute the "local" raw fitness R(a) using Eq. (7);
- Estimate the density value D(a) using Eq. (8);
- 6: Compute the "local" fitness value $FV_l(a) := R(a) + D(a)$;
- 7: Assign the final fitness value FV(a) using Eq. (10);
- 8: end for

$$S(a) = C(\{a \in E(i) | a \succeq b\}) \tag{6}$$

where $b \in E(i)$ and $C(\cdot)$ denotes the cardinality of a set.

$$R(a) = \sum_{b \in E(i), b \succeq a} S(b) \tag{7}$$

$$\theta_a = \langle \hat{F}(a), w^i \rangle$$

$$D(a) = \frac{\theta_a}{\theta_a + \theta_m}$$
(8)

where $\theta_m = \max_{1 \leq i \leq H_M^k} \min_{j \neq i} (w^i, w^j)$

$$FV_l(a) = R(a) + D(a) \tag{9}$$

$$FV(a) = \begin{cases} FV_l(a) & \text{if } |\Psi^i| = 1; \\ FV_l(a) + FV_g(a) & \text{otherwise} . \end{cases}$$
 (10)

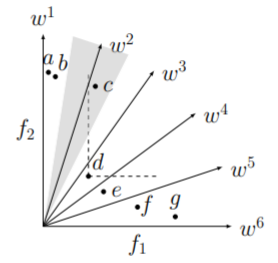


Fig. 2: Influence of decomposed subregions on environmental selection. The grey area represents the subregion occupied by w^2 , i.e., Ψ^2 , and the dashed lines are used to indicate d dominates c.

• $FV_g(a)$ é igual à aptidão bruta do SPEA2

8. Seleção Ambiental

Algorithm 6 Environment_Selection(\overline{Q}, W) 1: **Input**: N (population size), \overline{Q} (combined population), W (reference direction set) 2: Output: P (new parent population). 3: Set $P = \emptyset$; 4: while C(P) < N do Set $H = \emptyset$: for each reference direction $i \in W$ do if $E(i) \neq \emptyset$ then Assign $\hat{q} = q$: $\operatorname{argmin}_{q \in E(i)} FV(q)$; Save \hat{q} in H and remove it from E(i); end if 10: end for if $C(P \cup H) \le N$ then $P = P \cup H$; else Fill up P with the best N-C(P) individuals in terms 15: of fitness from H; end if 17: end while

- (1) Os melhores *N* indivíduos que podem equilibrar diversidade e convergência devem ser preservados
- (2) Seleciona repetidamente uma matriz H de indivíduos vindos de cada sub-região
- (3) Copiar os indivíduos selecionados para a nova população P se o tamanho da população C(P) não for maior do que N
- (4) Caso contrário, H é classificado de acordo com a aptidão dos indivíduos e, em seguida, os melhores N C(P) indivíduos são copiados para P

Algorithm 6 Environment_Selection(\overline{Q}, W) 1: **Input**: N (population size), \overline{Q} (combined population), W (reference direction set) 2: Output: P (new parent population). 3: Set $P = \emptyset$; 4: while C(P) < N do Set $H = \emptyset$; for each reference direction $i \in W$ do if $E(i) \neq \emptyset$ then Assign $\hat{q} = q$: $\operatorname{argmin}_{q \in E(i)} FV(q)$; Save \hat{q} in H and remove it from E(i); 9: end if 10: end for 11: if $C(P \cup H) \le N$ then $P = P \cup H$; else 14: Fill up P with the best N-C(P) individuals in terms 15:

- (5) Indivíduos na primeira execução do loop de seleção (linhas 6-11) têm a maior diversidade
- (6) E aqueles no segundo loop têm a segunda maior diversidade, e assim por diante. Dessa forma, a diversidade da população pode ser bem mantida

of fitness from H;

16: end if 17: end while

(7) A estratégia de seleção pode ser aprimorada pela elaboração da contagem de nicho de cada sub-região ao realizar a seleção de convergência (linha 15) para preencher P

9. Complexidade Computacional do SPEA/R

- A complexidade média de um ciclo geracional do SPEA/R é $O(MN^2)$
- O pior caso é: todos os 2N indivíduos ficam presos em uma sub-região e as outras sub-regiões não contêm nenhum membro
- Nesse caso, a complexidade computacional chega a $O(MN^2)$, que é igual à complexidade média

10. Experimentos — Otimização Multiobjetivo

- Algoritmo 6 MOEA/D-M2M
- Algoritmo 7 MOEA/D-ACD
- IGD Métricas de Desempenho
- Hypervolume Algoritmo de L. While, L. Bradstreet, L. Barone
- Conjunto de testes MOP H-L Liu, F. Gu, Q. Zhang
- Resultados Tabela de Desempenho SPEA/R, MOEA/D-M2M, MOEA/D-ACD IGD e HV MOP1 a MOP7

TABLE I: Mean and stand deviation IGD and HV values on MOP problems

| | | IGD | | | HV | |
|-------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Prob. | SPEA/R | MOEA/D-M2M | MOEA/D-ACD | SPEA/R | MOEA/D-M2M | MOEA/D-ACD |
| MOP1 | 8.7805E-3(1.9373E-4) | 9.4133E-3(8.4998E-4) [‡] | 9.0088E-3(1.6739E-4) [†] | 3.6522E+0(2.8854E-4) | 3.6514E+0(1.0269E-3) [‡] | 3.6520E+0(2.4682E-4) [†] |
| MOP2 | 4.2374E-3(3.8551E-5) | 8.2719E-3(1.6819E-2) [‡] | 4.4633E-3(5.8251E-5)† | 3.3264E+0(1.0877E-4) | 3.3226E+0(1.8367E-2) [‡] | 3.3207E+0(3.8048E-4) [‡] |
| MOP3 | 4.8235E-3(1.4936E-4) | 1.0236E-2(1.9945E-2) [‡] | 4.9031E-3(1.5359E-4)† | 3.2101E+0(1.1819E-4) | 3.1825E+0(1.1641E-1) [‡] | 3.2084E+0(1.1626E-3) [†] |
| MOP4 | 5.8664E-3(1.5107E-3) | 6.5855E-3(1.6268E-3) [‡] | 7.7672E-3(1.5285E-3) [‡] | 3.5128E+0(2.3030E-3) | 3.5109E+0(2.9883E-3) [†] | 3.5071E+0(3.5365E-3) [‡] |
| MOP5 | 1.2053E-2(7.0952E-4) | 9.3834E-3(5.1483E-4) | 8.6467E-3(2.2862E-4) | 3.6457E+0(1.1503E-3) | 3.6502E+0(1.4470E-3) | 3.6414E+0(5.7291E-3) [†] |
| MOP6 | 4.0020E-2(2.6624E-3) | 3.8164E-2(1.6047E-3) [†] | 2.5999E-2(3.5385E-4) | 7.7687E+0(3.9912E-3) | 7.7356E+0(1.4549E-2) [‡] | 7.7956E+0(1.6302E-3) |
| MOP7 | 5.7604E-2(2.3640E-3) | 8.7838E-2(2.9091E-2) [‡] | 1.0901E-1(3.9980E-3) [‡] | 7.3919E+0(3.2270E-3) | 7.3659E+0(3.0804E-2) [‡] | 7.3730E+0(1.6802E-2) [‡] |

• Gráficos das fronteiras f_1 , f_2 , f_3 , MOP4 a MOP7

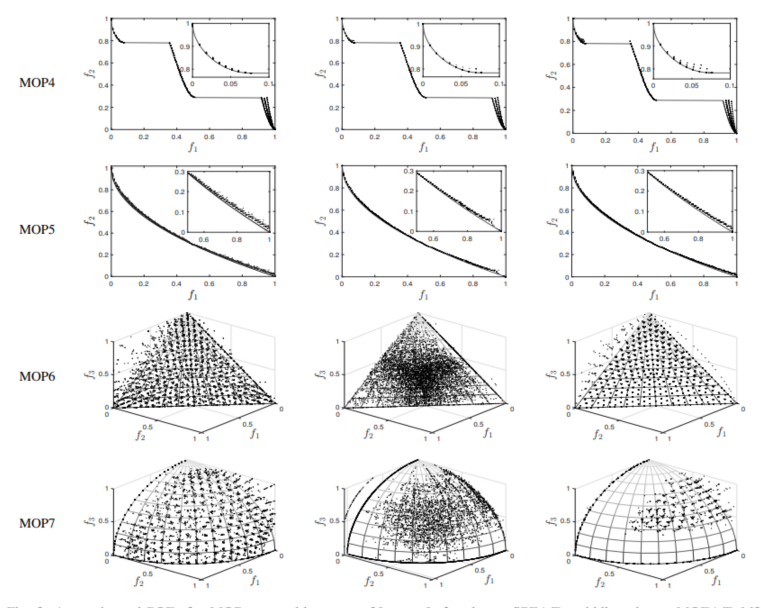


Fig. 3: Approximated POFs for MOP test problems over 30 runs. Left column: SPEA/R; middle column: MOEA/D-M2M; right column: MOEA/D-ACD.

11. Experimentos — Otimização de Muitos Objetivos

- Conjunto de ferramentas WFG S. Huband, P. Hingston, L. Barone, L. While
- MOEA/D de novo
- HypE de novo
- Algoritmo 8 SPEA2+SDE
- PICEA-g de novo
- Algoritmo 9 NSGAIII
- Cada algoritmo para após 300,600,1000,1500, e 2000 gerações para os casos de 2,3,5,8,12 objetivos
- Cada algoritmo foi executado 30 vezes independentes em cada instância de teste

• Resultado de Desempenho — Tabela de IGD — WFG1 a WFG9 — M = 2,3,5,8,12

TABLE III: Mean and standard deviation IGD values obtained by six algorithms for WFG problems

| Prob. | M | НурЕ | PICEA-g | MOEA/D | NSGA-III | SPEA2+SDE | SPEA/R |
|-------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| WFG1 | 2 | 8.8317E-1(3.0615E-2) [†] | 8.4573E-1(7.7703E-2) [†] | 1.0781E+0(4.1187E-2) [‡] | 1.0260E+0(5.5762E-2)‡ | 8.2124E-1(3.9450E-2) | 9.0085E-1(2.0778E-2) |
| | 3 | 1.2748E+0(4.3651E-2) [‡] | 7.8534E-1(8.9205E-2) | 1.2041E+0(3.1711E-2) [†] | 1.3784E+0(4.0202E-2) [‡] | 1.2648E+0(2.3129E-2) [‡] | 1.1794E+0(2.4394E-2) |
| | 5 | 1.8676E+0(6.2653E-2)‡ | 5.3311E-1(1.3060E-1) | 1.4877E+0(3.0123E-2)† | 2.0084E+0(1.0479E-1) [‡] | | 1.4780E+0(3.5911E-2) |
| | 8 | 2.5670E+0(6.2118E-2) [†] | 1.4327E+0(1.4821E-1)† | 2.7002E+0(3.2555E-1) [‡] | 2.7334E+0(9.6093E-2) [‡] | 2.7327E+0(6.3839E-2) [‡] | |
| | 12 | 3.6640E+0(4.1488E-1) | 3.2660E+0(6.1898E-1) | 4.9319E+0(7.5027E-1) [†] | 4.8169E+0(2.8691E-1)† | 3.6292E+0(8.4763E-2) | 4.7653E+0(7.7595E-1) |
| | 2 | 1.3134E-1(5.5902E-2) [‡] | 8.6982E-2(6.4363E-2) [‡] | 6.5756E-1(2.4753E-1) [‡] | 9.8399E-2(7.0368E-2) [‡] | 8.6488E-2(6.8054E-2) [‡] | 5.3339E-2(5.9669E-2) |
| | 3 | 3.9965E-1(9.4628E-2) [‡] | 3.0184E-1(1.3370E-1) [‡] | 1.6004E+0(5.1826E-1) [‡] | 2.7108E-1(1.9464E-1) [‡] | 2.9113E-1(1.3529E-1) [‡] | 1.9273E-1(1.4337E-1) |
| WFG2 | 5 | 1.0282E+0(3.1081E-1) [‡] | 6.9710E-1(3.7222E-1) [‡] | 3.4876E+0(9.7999E-1) [‡] | 6.1589E-1(5.8567E-1) [‡] | 5.2034E-1(1.8118E-1) [‡] | 4.1324E-1(1.9367E-1) |
| | 8 | 1.6356E+0(2.0123E-1) [‡] | 1.0825E+0(3.2538E-1) [‡] | 6.9688E+0(3.6616E+0) [‡] | 2.5990E+0(5.5451E-1) [‡] | 1.0398E+0(8.0346E-2)† | 9.2918E-1(1.5704E-2) |
| | 12 | 3.6569E+0(1.0009E+0) [‡] | 1.9909E+0(1.6166E-1) [†] | 1.4420E+1(7.0122E+0) [‡] | 5.3146E+0(2.1231E+0) [‡] | 2.0416E+0(2.9444E-1) [†] | 1.9406E+0(4.8101E-1) |
| | 2 | 6.1055E-2(2.1969E-2) [‡] | 1.5970E-2(1.0060E-3) [‡] | 2.1120E-2(1.0954E-2) [‡] | 1.7672E-2(3.9260E-3) [‡] | 1.4922E-2(1.3055E-3) [‡] | 9.5981E-3(1.4972E-3) |
| | 3 | 3.6647E-1(7.0170E-2) [‡] | 1.2092E-1(8.5003E-3)† | 8.4610E-2(2.0841E-2) | 1.1033E-1(1.9565E-2) [‡] | 1.0415E-1(9.6999E-3) | 1.2706E-1(1.9111E-2) |
| WFG3 | 5 | 8.7070E-1(3.4817E-1) [‡] | 4.2029E-1(2.6257E-2)† | 2.1410E-1(9.2308E-3) | 3.9046E-1(5.6144E-2) | 6.8446E-1(7.4234E-2)‡ | 4.7455E-1(5.0952E-2) |
| | 8 | 1.2895E+0(3.8251E-1) | 1.0091E+0(1.1303E-1) | 8.6567E+0(2.5278E-2) [‡] | 2.4852E+0(1.3923E+0) [‡] | 2.3216E+0(2.1709E-1) [‡] | 1.8096E+0(7.9589E-1) |
| | | 2.1678E+0(6.4471E-1) [†] | 1.5164E+0(4.9334E-1) | 1.3202E+1(5.0194E-2) [‡] | 6.1449E+0(1.0145E+0) [‡] | 4.3313E+0(2.2150E-1) [‡] | , |
| | | 3.1877E-2(6.5145E-3) [‡] | 1.6304E-2(1.2351E-3) [‡] | 2.7940E-2(6.4054E-3) [‡] | 1.2596E-2(3.0353E-3) [‡] | 3.0674E-2(6.3801E-3) [‡] | 4.0642E-3(6.3104E-4) |
| | 3 | 5.6412E-1(8.5813E-2) [‡] | 2.0043E-1(7.9213E-3) [‡] | 6.9098E-2(1.0745E-2) [‡] | 6.3007E-2(5.4682E-3) [‡] | 2.9956E-1(1.5741E-2)‡ | 2.8864E-2(2.1139E-3) |
| WFG4 | | 2.0444E+0(2.2951E-1) [‡] | 1.1045E+0(4.7317E-1) [‡] | 1.4182E-1(1.4965E-2) [‡] | 3.6864E-1(4.4117E-1) [‡] | 1.2366E+0(7.4328E-2)‡ | 1.0932E-1(7.3118E-3) |
| | | 6.0523E+0(1.5295E+0) [‡] | 6.6026E+0(7.9339E-1) [‡] | 1.4683E+1(1.1304E+0) [‡] | 2.3447E+0(8.3237E-1) [‡] | | 3.0963E-1(4.4228E-2) |
| | | 1.1022E+1(1.4125E+0) [‡] | 1.4136E+1(9.6910E-1) [‡] | 2.4085E+1(3.8119E-7) [‡] | 9.3126E+0(9.3937E-1) [‡] | 7.8294E+0(2.7645E-1) [‡] | 5.545E-1(5.8877E-2) |
| | 2 | 1.4442E-1(2.9026E-2) [‡] | 6.9351E-2(1.8443E-3) [†] | 7.2942E-2(1.6355E-3) [†] | 6.9201E-2(1.9862E-3) [‡] | 8.1770E-2(4.0625E-3) [‡] | 6.8656E-2(6.0334E-4) |
| | 3 | | 2.1530E-1(6.1536E-3) [‡] | 1.0567E-1(4.0651E-3) [†] | 2.1164E-1(1.2089E-2) [‡] | 2.8447E-1(1.1878E-2) [‡] | 1.0007E-1(2.7774E-3) |
| WFG5 | | 2.3647E+0(5.0181E-1) [‡] | 9.3128E-1(1.7072E-2) [‡] | 1.7300E-1(2.0329E-2) [‡] | 3.6011E-1(2.7441E-2) [‡] | 1.1152E+0(5.7730E-2) [‡] | 1.5221E-1(3.3155E-3) |
| | 8 | 5.0708E+0(9.3870E-1) [‡] | 3.6695E+0(6.6358E-1) [‡] | 1.4665E+1(1.6616E-1) [‡] | 1.0424E+0(1.2969E+0) [‡] | 3.0894E+0(1.6408E-1) [‡] | |
| | | 1.1590E+1(3.7303E+0) [‡] | 1.1189E+1(6.7757E-1) [‡] | 2.3809E+1(3.6910E-2) [‡] | 1.1152E+1(1.7458E+0) [‡] | 6.8783E+0(3.5983E-1) [‡] | 5.9182E-1(5.6574E-2) |
| | | 9.5505E-2(2.7439E-2) [‡] | 8.7771E-2(1.6443E-2) [†] | 1.2231E-1(2.9457E-2) [‡] | 6.2542E-2(8.0865E-3) | 8.3074E-2(2.2805E-2) [†] | 8.2235E-2(1.7636E-2) |
| | 3 | 5.0657E-1(5.9845E-2) [‡] | 2.2653E-1(1.1940E-2) [‡] | 1.6990E-1(4.3933E-2) [‡] | 1.3889E-1(1.6059E-2) [†] | 3.0489E-1(2.5190E-2) [‡] | 1.2494E-1(1.8689E-2) |
| WFG6 | | 1.7161E+0(1.7421E-1) [‡] | 9.3252E-1(2.8199E-2) [‡] | 2.4944E-1(5.9006E-2) [‡] | 2.5876E-1(1.8224E-2) [‡] | 1.1083E+0(4.5895E-2) [‡] | |
| | 8 | 3.5742E+0(2.2169E-1) [‡] | 2.4527E+0(1.0243E-1) [‡] | 1.3441E+1(3.4359E+0) [‡] | 3.5306E-1(3.9311E-2) [‡] | 2.8712E+0(1.5114E-1) [‡] | |
| | | 8.5555E+0(1.2719E+0) [‡] | 8.3868E+0(1.5120E+0) [‡] | 2.4086E+1(1.0499E-3) [‡] | 1.2026E+0(1.4127E+0) [‡] | | 5.6185E-1(6.4777E-2) |
| | 2 | 8.2165E-2(2.8926E-2) [‡] | 1.5910E-2(6.6738E-4) [‡] | 2.3036E-2(5.5223E-3) [‡] | 6.1770E-3(1.2478E-3) [‡] | 2.9225E-2(4.7514E-3) [‡] | 3.0428E-3(6.4407E-4) |
| | 3 | 6.6418E-1(9.6773E-2) [‡] | 1.9958E-1(6.0806E-3) [‡] | 1.0757E-1(6.5050E-2) [‡] | 4.5169E-2(5.3488E-3) [‡] | 2.6732E-1(1.8452E-2) [‡] | 1.7752E-2(2.2178E-3) |
| WFG7 | | 2.1347E+0(2.2676E-1) [‡] | 9.3521E-1(2.3560E-2) [‡] | 1.3512E-1(2.0759E-2) [‡] | 1.9524E-1(3.9223E-2) [‡] | 1.2314E+0(7.5941E-2) [‡] | |
| | 8 | 5.7576E+0(1.2137E+0) [‡] | 4.7858E+0(1.3194E+0) [‡] | 4.1326E+0(4.8119E+0) [‡] | 1.9059E+0(5.2245E-1) [‡] | 3.3239E+0(2.3293E-1) [‡] | 4.4555E-2(1.4906E-3) |
| | | | 1.1684E+1(1.1888E+0) [‡] | 1.8854E+1(7.2573E+0) [‡] | 9.0098E+0(1.1672E+0) [‡] | | |
| | 2 | 1.1761E-1(1.3492E-2) [‡] | 1.7830E-1(8.4903E-3) [‡] | 1.9949E-1(7.7770E-2) [‡] | 1.0440E-1(4.4972E-3) [‡] | 9.6227E-2(7.0488E-3) [‡] | 6.5348E-2(8.3518E-3) |
| WFG8 | 3 | 6.4260E-1(9.6987E-2) [‡] | 3.6302E-1(6.6066E-3) [‡] | 2.9721E-1(1.8361E-2) [‡] | 2.6280E-1(1.1173E-2) [‡] | 3.9859E-1(1.2363E-2) [‡] | 1.8791E-1(1.2203E-2) |
| | | 3.0822E+0(3.6658E-1) [‡] | 1.1359E+0(1.5299E-1) [‡] | 6.2743E-1(2.4932E-2) [‡] | 6.2983E-1(3.4558E-2) [‡] | 1.3975E+0(7.1725E-2) [‡] | |
| | 8 | 6.6256E+0(6.9786E-1) [‡] | 4.8593E+0(6.4988E-1) [‡] | 1.4786E+1(5.2920E-1) [‡] | 3.9291E+0(8.5793E-1) [‡] | 3.6385E+0(1.3014E-1) [‡] | |
| | | 1.2621E+1(1.3872E+0) [‡] | 1.2125E+1(8.1783E-1) [‡] | 2.4081E+1(1.6969E-2) [‡] | 9.5723E+0(7.4981E-1) [‡] | 7.5282E+0(2.7831E-1) [‡] | 25918E+0(1.5246E+0) |
| | 2 | 1.1042E-1(2.1126E-1) [‡] | 2.5073E-2(2.0117E-3) [‡] | 1.1382E-1(9.2790E-2) [‡] | 4.1288E-2(3.6557E-2) [‡] | 4.6615E-2(4.5168E-2) [‡] | 2.3333E-2(1.8028E-3) |
| WFG9 | 3 | 8.5309E-1(3.9767E-1) [‡] | 2.0280E-1(5.3020E-3) [‡] | 3.6735E-1(8.0129E-2) [‡] | 2.1455E-1(2.8924E-2) [‡] | 2.8436E-1(2.9944E-2) [‡] | 1.3565E-1(6.0332E-2) |
| | | 2.2225E+0(5.9275E-1) [‡] | 9.0468E-1(2.3965E-2) [‡] | 5.6825E-1(5.1271E-2) [‡] | 4.7457E-1(2.0885E-2) [†] | 1.2446E+0(1.0233E-1) [‡] | 4.4527E-1(1.0612E-1) |
| | | 5.6313E+0(2.0539E+0) [‡] | 2.3506E+0(1.8201E-1) [‡] | 1.4075E+1(3.1523E+0) [‡] | 1.4547E+0(7.5551E-1) [‡] | | 1.0596E+0(2.1459E-1) |
| | | 1.1425E+1(4.1445E+0) [‡] | | 2.3886E+1(1.0426E-1) [‡] | 7.0250E+0(2.2799E+0) [‡] | 6.8976E+0(3.8740E-1) [‡] | |
| | 12 | 123571(4.1443540) | 7.0757ETO(1.1149E40) | 2.550015+1(1.042015-1) | 7.0250510(2.2755540) | 0.07701170(3.0740121) | 1.550/1570(4.1050E-1) |

‡ and † indicate SPEA/R performs significantly better than and equivalently to the corresponding algorithm, respectively.

• Resultado de Desempenho — Tabela de HV — WFG1 a WFG9 — M = 2,3,5,8,12

TABLE IV: Mean and standard deviation HV values obtained by six algorithms for WFG problems

| Prob. | M | HypE | PICEA-g | MOEA/D | NSGA-III | SPEA2+SDE | SPEA/R |
|-------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| WFG1 | 2 | 6.1349E-1(8.4520E-3) [†] | 6.2383E-1(2.1342E-2) | 5.2963E-1(2.6156E-2) [‡] | 5.2796E-1(2.1870E-2) [‡] | 6.3186E-1(1.1067E-2) | 6.0736E-1(5.9395E-3) |
| | 3 | 5.9929E-1(8.2784E-3) [‡] | 7.3526E-1(2.6053E-2) | 5.8131E-1(2.7399E-2) [‡] | 5.4419E-1(2.4954E-2) [‡] | 6.0147E-1(6.0920E-3) [‡] | 6.2420E-1(6.0584E-3) |
| | 5 | 5.2153E-1(7.6354E-3) [‡] | 9.1200E-1(5.4121E-2) | 5.7746E-1(7.5357E-3) [‡] | 5.4737E-1(1.7873E-2) [‡] | 5.0145E-1(3.6774E-3) [‡] | 5.7919E-1(5.4070E-3) |
| | 8 | 4.3738E-1(1.3688E-2) [‡] | 9.3707E-1(2.1198E-2) | 4.3174E-1(4.4287E-2) [‡] | 4.8199E-1(1.7796E-2)‡ | 4.2294E-1(2.3498E-3) [‡] | 6.2128E-1(7.8831E-2) |
| | 12 | 3.7561E-1(4.6241E-3) [‡] | 9.2162E-1(2,9084E-2) | 3.2474E-1(7.3978E-2) [‡] | 7.4386E-1(4.0646E-2) | 3.6416E-1(3.7633E-3) [‡] | 4.2884E-1(5.9670E-2) |
| WFG2 | 2 | 7.9746E-1(3.0072E-2) [‡] | 8.1726E-1(3.3376E-2) [‡] | 6.5750E-1(5.0778E-2) [‡] | 8.0801E-1(3.4064E-2) [‡] | 8.1659E-1(3.4444E-2) [‡] | 8.3092E-1(2.9447E-2) |
| | 3 | 9.2195E-1(5.6280E-2) [‡] | 9.0282E-1(6.9396E-2) [‡] | 6.4363E-1(7.0612E-2) [‡] | 9.1538E-1(6.8576E-2) [‡] | 9.0856E-1(6.6674E-2) [‡] | 9.4106E-1(6.0781E-2) |
| | 5 | 9.2808E-1(7.4718E-2) [‡] | 9.4948E-1(7.9765E-2) [‡] | 6.2190E-1(8.7394E-2) [‡] | 9.6131E-1(6.1941E-2) [‡] | 9.7887E-1(3.5391E-2) [‡] | 9.8674E-1(3.7587E-2) |
| | 8 | 9.7630E-1(3.8039E-3) [‡] | 9.8194E-1(5.5797E-2) [‡] | 5.5675E-1(2.5975E-1) [‡] | 9.1862E-1(1.0630E-1) [‡] | 9.8544E-1(2.1334E-3) [‡] | 9.9759E-1(6.6128E-4) |
| | 12 | 9.6801E-1(1.1392E-2) [‡] | 9.9860E-1(8.5921E-4) | 3.3908E-1(3.1366E-1) [‡] | 7.9068E-1(1.6581E-1) [‡] | 9.7314E-1(3.9702E-2) [‡] | 9.8832E-1(9.2631E-2) |
| | 2 | 8.1688E-1(4.4403E-3) [‡] | 8.2899E-1(4.8416E-4) [†] | 8.2486E-1(4.3417E-3) [‡] | 8.2634E-1(1.1226E-3) [‡] | 8.2739E-1(1.0559E-3) [‡] | 8.2945E-1(1.3184E-3 |
| | 3 | 7.5060E-1(9.0712E-3) [‡] | 8.9256E-1(7.5315E-4) | 7.9356E-1(5.8079E-3) | 7.8197E-1(4.1079E-3) [†] | 7.8383E-1(4.3288E-3) [‡] | 7.7947E-1(8.0418E-3) |
| WFG3 | 5 | 6.6263E-1(2.6816E-2) [‡] | 9.5989E-1(1.2055E-3) | 7.3844E-1(5.3374E-3) | 7.1730E-1(7.5465E-3) [†] | 6.8788E-1(1.3525E-2) [†] | 6.8696E-1(1.1909E-2) |
| | 8 | 6.0613E-1(2.3359E-2) | 9.8966E-1(5.0622E-4) | 1.2210E-1(1.2553E-3) [‡] | 4.6929E-1(1.0987E-1) [‡] | 4.8493E-1(3.3216E-2) [†] | 4.9757E-1(4.4357E-2) |
| | 12 | 5.6477E-1(2.7196E-2) | 9.5252E-1(6.7478E-2) | 8.6302E-2(1.5356E-3) [‡] | 3.3546E-1(3.7684E-2) [‡] | 3.2742E-1(6.1689E-3) [‡] | 4.8913E-1(4.4723E-2) |
| | 2 | 7.2511E-1(6.1498E-3) [‡] | 7.3428E-1(5.4716E-4)† | 7.2972E-1(1.3665E-3) [‡] | 7.3314E-1(9.9494E-4) [‡] | 7.1096E-1(1.1254E-2) [‡] | 7.3497E-1(6.0901E-4 |
| | 3 | 8.2289E-1(2.1555E-2) [‡] | 8.4966E-1(1.1654E-3)† | 8.3709E-1(2.2772E-3) [‡] | 8.3960E-1(1.2736E-3) [‡] | 7.6916E-1(1.1329E-2) [‡] | 8.5842E-1(9.0221E-4 |
| WFG4 | | 7.4786E-1(3.9699E-2)‡ | 9.1105E-1(7.2895E-2) [‡] | 9.1690E-1(1.2970E-3) [‡] | 8.7615E-1(4.9747E-2) [‡] | 7.5415E-1(1.2288E-2) [‡] | 9.2169E-1(1.2998E-3 |
| | 8 | 5.8468E-1(6.8400E-2)‡ | 7.0094E-1(7.4721E-2) [‡] | 1.3762E-1(8.1625E-2) [‡] | 8.0583E-1(4.5507E-2) [‡] | 5.8432E-1(2.5894E-2) [‡] | 9.5797E-1(3.9059E-3 |
| | 12 | 5.3389E-1(5.8040E-2) [‡] | 6.6260E-1(7.2208E-2) [‡] | 7.6923E-2(5.9845E-9) [‡] | 7.1332E-1(3.0720E-2) [‡] | 5.3058E-1(3.7951E-2) [‡] | 9.1609E-1(7.8544E-2 |
| | 2 | 6.8762E-1(4.8597E-3) [‡] | 7.0799E-1(2.7043E-3) [‡] | 7.0280E-1(1.5455E-3) [†] | 7.0558E-1(3.3458E-3) [†] | 6.8987E-1(7.5992E-3) [‡] | 7.1227E-1(9.3626E-4 |
| | 3 | 7.6888E-1(2.2719E-2)‡ | 8.2305E-1(1.5867E-3)† | 8.1368E-1(2.3212E-3)† | 8.0667E-1(2.8385E-3) [‡] | 7.7206E-1(7.9184E-3)‡ | 8.2437E-1(2.0573E-3 |
| WFG5 | 5 | 7.4369E-1(5.0270E-2) [‡] | 9.0566E-1(1.5576E-3) | 8.7778E-1(2.3524E-3) [†] | 8.4922E-1(3.6613E-3) [‡] | 7.8108E-1(1.0898E-2) [‡] | 8.8792E-1(1.1292E-3 |
| | 8 | 6.0049E-1(7.9653E-2)‡ | 8.4677E-1(4.8498E-2) [‡] | 1.0334E-1(5.3172E-3) [‡] | 8.5495E-1(6.6536E-2) [‡] | 6.9019E-1(1.6596E-2) [‡] | 9.0023E-1(2.9488E-3 |
| | 12 | 4.3256E-1(6.7488E-2)‡ | 7.3490E-1(4.4608E-2) [‡] | 6.8603E-2(8.1182E-4) [‡] | 6.3626E-1(5.0428E-2) [‡] | 5.9168E-1(2.0913E-2) [‡] | 9.0236E-1(6.6030E-3 |
| | 2 | 6.9937E-1(1.1071E-2) [†] | 7.0821E-1(5.5304E-3) [†] | 6.9412E-1(1.0969E-2) [‡] | 7.1557E-1(3.0357E-3) | 6.9758E-1(1.5288E-2)† | 7.1001E-1(6.5120E-3 |
| | 3 | 7.8656E-1(1.1842E-2) [‡] | 8.1866E-1(6.8386E-3) [‡] | 8.0201E-1(1.2884E-2) [‡] | 8.1457E-1(4.2668E-3) [‡] | 7.7216E-1(1.2142E-2) [‡] | 8.2552E-1(6.3065E-3 |
| WFG6 | 5 | 8.0206E-1(2.2080E-2) [‡] | 8.9790E-1(1.0352E-2) [†] | 8.6441E-1(1.4974E-2) [‡] | 8.6594E-1(5.3327E-3) [‡] | 7.7777E-1(1.3556E-2) [‡] | 8.9930E-1(7.7577E-3 |
| | 8 | 7.0169E-1(5.5025E-2) [‡] | 9.2290E-1(7.9111E-3) [†] | 1.9017E-1(1.8471E-1) [‡] | 9.0534E-1(9.3956E-3) [‡] | 7.2350E-1(1.6221E-2) [‡] | 9.2855E-1(1.5045E-2 |
| | | 5.1133E-1(4.6498E-2)‡ | 8.2963E-1(5.2905E-2) [‡] | 6.8017E-2(2.6487E-3) [‡] | 9.0514E-1(3.8475E-2) [†] | 6.3134E-1(2.2436E-2) [‡] | 9.1604E-1(1.2921E-2 |
| | 2 | 7.1926E-1(4.5563E-3) [‡] | 7.3505E-1(2.4614E-4) [†] | 7.3136E-1(1.0965E-3) [‡] | 7.3510E-1(3.1131E-4) [†] | 7.2082E-1(8.9974E-3) [‡] | 7.3615E-1(1.1625E-3 |
| | 3 | 8.1856E-1(1.4867E-2) [‡] | 8.5110E-1(8.3476E-4) [†] | 8.3278E-1(1.5401E-2) [‡] | 8.4263E-1(1.1488E-3) [‡] | 7.9338E-1(1.3433E-2) [‡] | 8.5171E-1(3.4081E-4 |
| WFG7 | 5 | 7.4819E-1(5.6439E-2) [‡] | 9.4257E-1(9.5013E-4) | 9.2071E-1(1.3121E-3) [‡] | 8.9358E-1(4.7463E-3) [‡] | 7.4066E-1(1.4528E-2) [‡] | 9.2528E-1(6.1088E-4) |
| | 8 | 5.8792E-1(7.2407E-2) [‡] | 8.2636E-1(8.6834E-2) [‡] | 7.4490E-1(2.7588E-1) [‡] | 8.4280E-1(2.5436E-2) [‡] | 6.9531E-1(1.9407E-2) [‡] | 9.5110E-1(1.7669E-2 |
| | | 4.6000E-1(8.2486E-2) [‡] | 7.6346E-1(6.1408E-2) [‡] | 2.7676E-1(2.8129E-1) [‡] | 7.5706E-1(3.6351E-2) [‡] | 6.3525E-1(2.3553E-2) [‡] | 9.4407E-1(9.1515E-3 |
| | 2 | 6.7904E-1(1.0189E-2) [‡] | 6.7029E-1(3.8045E-3) [‡] | 6.6299E-1(2.3559E-2) [‡] | 6.9584E-1(1.4755E-3) [‡] | 6.8948E-1(4.3227E-3) [‡] | 7.0318E-1(3.3615E-3 |
| | 3 | 7.2386E-1(2.5175E-2) [‡] | 7.7446E-1(2.1990E-3) [‡] | 7.6918E-1(4.6432E-3) [‡] | 7.9129E-1(2.5827E-3) [‡] | 7.2355E-1(8.3819E-3) [‡] | 8.0651E-1(5.3416E-3 |
| WFG8 | 5 | 6.2664E-1(4.0359E-2) [‡] | 8.3085E-1(1.5580E-2) [‡] | 7.9897E-1(1.7626E-3) [‡] | 7.9816E-1(5.4098E-3) [‡] | 7.0110E-1(1.1835E-2) [‡] | 8.5983E-1(1.8504E-2 |
| | 8 | 5.6633E-1(4.5007E-2) [‡] | 8.0925E-1(4.2507E-2) [‡] | 1.2037E-1(2.3436E-2) [‡] | 7.3449E-1(1.9296E-2) [‡] | 6.3416E-1(1.7580E-2) [‡] | 8.8805E-1(3.8120E-2 |
| | | 5.4577E-1(6.2990E-2) [‡] | 7.4233E-1(4.8267E-2) [‡] | 7.6453E-2(2.1549E-3) [‡] | 6.9534E-1(3.5933E-2) [‡] | 5.5797E-1(1.9437E-2) [‡] | 8.7084E-1(2.2243E-1 |
| | 2 | 6.9556E-1(3.9680E-2) [‡] | 7.1483E-1(8.6702E-4) [†] | 6.8383E-1(2.8965E-2) [‡] | 7.0797E-1(1.1834E-2) [‡] | 7.0116E-1(1.4582E-2) [‡] | 7.1499E-1(1.4646E-3 |
| | 3 | 7.4158E-1(7.1225E-2) [‡] | 8.1680E-1(2.8524E-3) [†] | 7.2575E-1(2.5631E-2) [‡] | 7.8864E-1(1.2055E-2) [‡] | 7.6490E-1(1.6052E-2) [‡] | 8.2240E-1(2.2316E-2 |
| WFG9 | 5 | 6.4243E-1(1.0678E-1) [‡] | 8.5030E-1(5.3667E-2) [†] | 7.5157E-1(2.2857E-2) [‡] | 7.9189E-1(3.9893E-3) [‡] | 7.1535E-1(2.8081E-2) [‡] | 8.6833E-1(4.2512E-2 |
| WFG9 | 8 | 4.4778E-1(1.0543E-1) [‡] | 8.4756E-1(5.2963E-2) | 1.2548E-1(1.6679E-1) [‡] | 7.5797E-1(2.7755E-2) [‡] | 6.3961E-1(1.9066E-2) [‡] | 8.1250E-1(4.0473E-2 |
| | | 3.8782E-1(1.3885E-1) [‡] | 7.7356E-1(4.2001E-2) [‡] | 5.9415E-2(6.0946E-3) [‡] | 6.6920E-1(3.6199E-2) [‡] | 5.9417E-1(2.9346E-2) [‡] | 7.8937E-1(4.7711E-2 |
| | 12 | 3.0/04E-1(1.3003E-1)* | 1.1330E-1(4.2001E-2)* | J.5413E-2(0.0940E-3)* | 0.0920E-1(3.0199E-2)* | J.741/E-1(2.9340E-2)* | 7.095/E-1(4.7/11E-2 |

‡ and † indicate SPEA/R performs significantly better than and equivalently to the corresponding algorithm, respectively.

• Plotamos graficamente as coordenadas paralelas (normalizadas) das soluções finais obtidas por cada algoritmo para o WFG4 de 12 objetivos

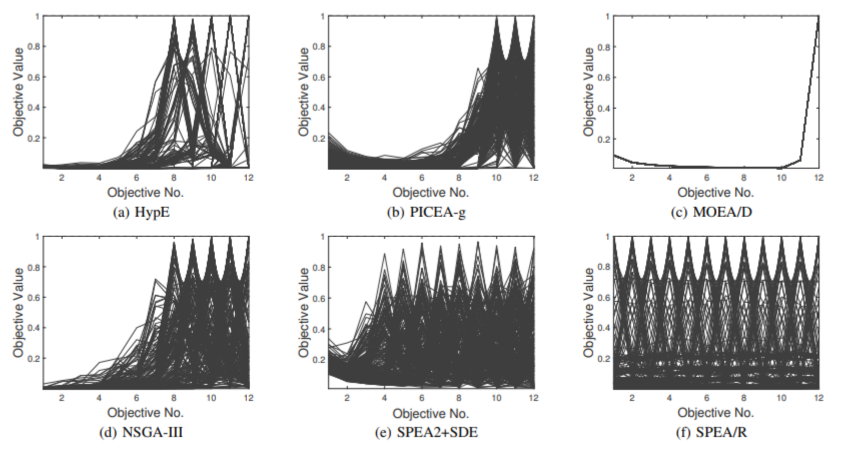


Fig. 5: Parallel coordinates of final solutions obtained by six algorithms for the 12-objective WFG4 instance.

- Comparação de diferentes abordagens de geração de direção de referência
- Gráfico do tamanho da amostra \times tamanho da população, M = 3, 5, 7, 8, 15, 30 comparação com NSGAIII
- No eixo x, temos $n \cdot H_M^k$ = quantas vezes o número de direções de referência, k = número de camadas do simplex ou tetraedro

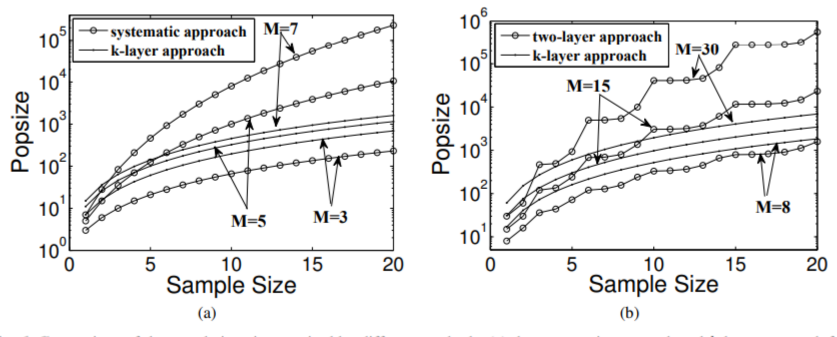


Fig. 6: Comparison of the population size required by different methods: (a) the systematic approach and k-layer approach for low-dimensional cases; (b) the two-layer approach and k-layer approach for high-dimensional cases.

- Gráfico das fronteiras f_1 , f_2 , f_3 , WFG5, em escala comparação com NSGAIII
- Os objetivos f_1 , f_2 , f_3 estão multiplicados por $5,5^2,5^3$, respectivamente

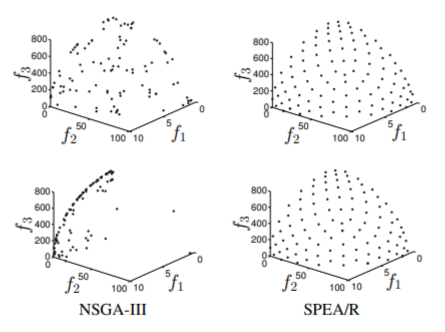


Fig. 7: Approximated POFs for scaled WFG5. Top: the median approximation; bottom: the worst approximation.

• Influência do acasalamento restrito — Desempenho — Tabela de HV, K = 2,5,10,20,40,50, WFG5 a WFG8, M = 2,3,5,8,12

TABLE VI: Mean and standard deviation HV values obtained by SPEA/R with different K values for four WFG problems

| Prob. | M | K=2 | K=5 | K=10 | K=20 | K=40 | K=50 |
|-------|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| WFG5 | 2 | 7.0444E-1(2.6807E-3) | 7.0331E-1(1.4893E-3) | 7.0290E-1(1.5121E-3) | 7.1227E-1(9.3626E-4) | 7.0240E-1(1.0190E-3) | 7.0225E-1(1.2918E-3) |
| | 3 | 8.1491E-1(2.2212E-3) | 8.1506E-1(2.5168E-3) | 8.1509E-1(2.6994E-3) | 8.2437E-1(2.0573E-3) | 8.1398E-1(1.3143E-3) | 8.1376E-1(1.1227E-3) |
| | 5 | 8.7474E-1(2.0417E-3) | 8.7699E-1(2.8228E-3) | 8.7754E-1(1.4904E-3) | 8.8792E-1(1.1292E-3) | 8.7778E-1(1.3177E-3) | 8.7786E-1(1.0863E-3) |
| | 8 | 8.8822E-1(8.3131E-3) | 8.9728E-1(3.1274E-3) | 8.9833E-1(1.2579E-2) | 9.0023E-1(2.9488E-3) | 9.0064E-1(3.1272E-3) | 8.9896E-1(3.0760E-3) |
| | 12 | 8.2542E-1(4.0708E-2) | 8.3170E-1(6.4925E-2) | 8.6648E-1(9.6071E-2) | 9.0236E-1(6.6030E-3) | 9.0357E-1(5.3041E-3) | 8.9903E-1(1.3462E-2) |
| | 2 | 7.0956E-1(7.4317E-3) | 7.1207E-1(4.9637E-3) | 7.1049E-1(6.8942E-3) | 7.1001E-1(6.5120E-3) | 7.1125E-1(4.4444E-3) | 7.1112E-1(6.4365E-3) |
| | 3 | 8.1414E-1(8.6380E-3) | 8.1048E-1(6.0997E-3) | 8.1501E-1(5.5185E-3) | 8.2552E-1(6.3065E-3) | 8.1704E-1(6.4877E-3) | 8.1612E-1(6.9906E-3) |
| WFG6 | 5 | 8.7020E-1(1.2008E-2) | 8.7366E-1(1.2462E-2) | 8.7589E-1(8.0459E-3) | 8.9930E-1(7.7577E-3) | 8.7429E-1(1.3280E-2) | 8.7756E-1(8.3509E-3) |
| | 8 | 8.8848E-1(2.9622E-2) | 8.9990E-1(1.9014E-2) | 9.0585E-1(1.0637E-2) | 9.2855E-1(1.5045E-2) | 9.0146E-1(1.2872E-2) | 9.0041E-1(1.2033E-2) |
| | 12 | 8.6720E-1(8.0397E-2) | 8.8930E-1(4.9023E-2) | 8.9676E-1(5.2199E-3) | 9.1604E-1(1.2921E-2) | 9.0072E-1(2.5975E-2) | 8.9359E-1(6.1651E-2) |
| | 2 | 7.3554E-1(5.8256E-4) | 7.3573E-1(4.3877E-4) | 7.3570E-1(4.2235E-4) | 7.3615E-1(1.1625E-3) | 7.3531E-1(5.4513E-4) | 7.3455E-1(1.5055E-3) |
| | 3 | 8.5109E-1(3.6231E-4) | 8.5135E-1(2.8815E-4) | 8.5120E-1(3.8447E-4) | 8.5171E-1(3.4081E-4) | 8.5022E-1(3.7511E-4) | 8.5007E-1(3.9649E-4) |
| WFG7 | 5 | 9.2148E-1(1.0175E-3) | 9.2385E-1(5.7867E-4) | 9.2498E-1(6.6708E-4) | 9.2528E-1(6.1088E-4) | 9.2504E-1(8.4886E-4) | 9.2451E-1(1.7558E-3) |
| | 8 | 8.1636E-1(7.3633E-2) | 8.8675E-1(5.2499E-2) | 9.1107E-1(6.1033E-2) | 9.5110E-1(1.7669E-2) | 9.0279E-1(3.2266E-2) | 8.4598E-1(6.7261E-2) |
| | 12 | 9.0203E-1(1.1885E-1) | 9.2156E-1(8.3763E-2) | 9.3326E-1(3.5592E-2) | 9.4407E-1(9.1515E-3) | 8.8898E-1(8.1680E-2) | 8.5109E-1(1.4778E-1) |
| | 2 | 6.9842E-1(2.5016E-3) | 7.0146E-1(3.4153E-3) | 7.0138E-1(3.2326E-3) | 7.0318E-1(3.3615E-3) | 7.0262E-1(3.5139E-3) | 7.0264E-1(3.2564E-3) |
| WFG8 | 3 | 7.9341E-1(3.4538E-3) | 8.0085E-1(6.2528E-3) | 8.0478E-1(7.1091E-3) | 8.0651E-1(5.3416E-3) | 8.0817E-1(5.9836E-3) | 8.0802E-1(5.7856E-3) |
| | 5 | 8.0213E-1(3.0860E-3) | 8.0994E-1(3.9769E-3) | 8.2573E-1(2.0662E-2) | 8.5983E-1(1.8504E-2) | 8.5576E-1(3.6934E-2) | 8.4240E-1(1.7857E-2) |
| | 8 | 8.6003E-1(6.8351E-2) | 8.6155E-1(4.5106E-2) | 8.7114E-1(4.3606E-2) | 8.8805E-1(3.8120E-2) | 8.6770E-1(5.7081E-2) | 8.5679E-1(6.3412E-2) |
| | 12 | 8.4546E-1(5.2716E-2) | 8.5492E-1(2.0422E-1) | 8.5888E-1(2.2243E-1) | 8.7084E-1(2.2243E-1) | 8.5445E-1(1.6750E-1) | 7.4837E-1(1.6586E-1) |

• Influência do acasalamento restrito — Plotamos graficamente as coordenadas paralelas (normalizadas) das soluções finais — WFG4, M = 20,40

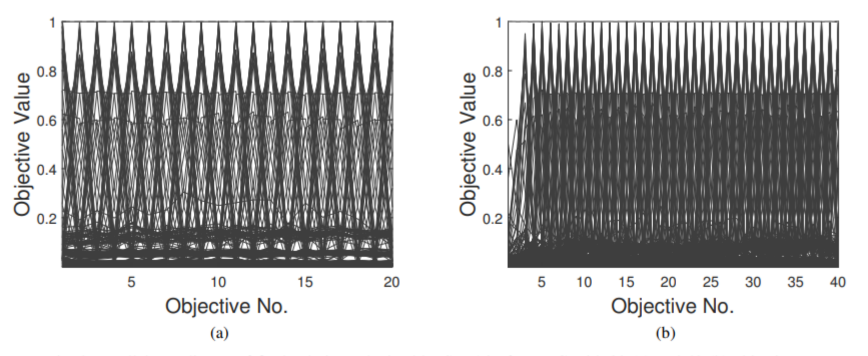


Fig. 9: Parallel coordinates of final solutions obtained by SPEA/R for WFG with 20 (a) and 40 (b) objectives.

• Gráfico geração × % de soluções dominadas, WFG5, SPEA/R

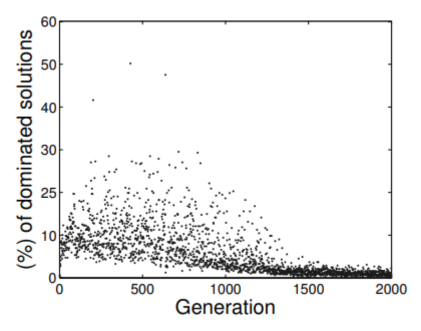


Fig. 11: The percentage of dominated solutions in every generation of SPEA/R for 12-objective WFG5.

12. Conclusões

- MOEAs convencionais baseados em dominância de Pareto podem ser inadequados para muitos objetivos de otimização
- Embora eles possam resolver com sucesso problemas de dois ou três objetivos
- O SPEA/R resolve tanto MOPs quanto MaOPs
- O SPEA/R particiona o espaço objetivo em várias sub-regiões de interesse
- E os indivíduos em cada sub-região são guiados para direções de pesquisa predefinidas
- O SPEA/R adota uma estratégia de seleção de diversidade em primeiro lugar e convergência em segundo
- O que pode aumentar a pressão de seleção para otimização de muitos objetivos, em que uma grande fração da população é não dominada
- O SPEA/R também emprega um esquema de acasalamento restrito para melhorar a eficiência da reprodução
- A estrutura proposta reduziu significativamente o esforço computacional de métodos baseados em SPEA, com complexidade computacional limitada por $O(MN^2)$
- O estudo experimental demonstrou a eficácia do SPEA/R em uma série de problemas de teste MOP e WFG com 2 a 40 objetivos e várias dificuldades de otimização
- Uma comparação justa com vários MOEAs de última geração sugere que o SPEA/R é muito superior para otimização multiobjetivo e de muitos objetivos
- Mas não a maior qualidade possível
- Dar alta prioridade à diversidade em vez da convergência pode ser outra maneira eficaz de lidar com a otimização de muitos objetivos

- Embora o SPEA/R tenha fornecido desempenho encorajador nos problemas de teste considerados, ele precisa ser examinado em uma gama mais ampla de problemas (por exemplo, formas complicadas de POS e POF)
- Como a pesquisa sobre otimização de muitos objetivos ainda está em sua infância, existem algumas questões em aberto que ainda precisam ser resolvidas
- Como o cálculo computacionalmente caro das métricas de desempenho
- E a visualização de fronteiras em dimensões mais elevadas
- Portanto, esses devem ser tópicos muito interessantes para trabalho futuro

OBRIGADO.

Fora da caridade, não há salvação. Com caridade, há evolução.

Vinicius Claudino Ferraz, versão de 07/janeiro/2022.