

Optimización Evolutiva Multiobjetivo

Javier Ramírez González¹

CICESE, Ensenada, B.C., México
javier.ramirez@cicese.edu.mx

1 Ordenes y conos

Problema 1 (10 puntos). Sea $\|\cdot\| : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ una norma. Defina $x \leq_{\|\cdot\|} y \Leftrightarrow \|x\| \leq \|y\|$. ¿Es $\leq_{\|\cdot\|}$ un orden parcial? ¿Es conectado? Determine $C_{\leq_{\|\cdot\|}}$ para alguna norma $\|\cdot\|$ de su elección.

1.1 Preorden y conexidad

Definición. Dado un espacio vectorial con norma $\|\cdot\|$, definimos la relación $\leq_{\|\cdot\|}$ como:

$$x \leq_{\|\cdot\|} y \iff \|x\| \leq \|y\|.$$

Queremos determinar qué tipo de orden es esta relación.

Un orden parcial, debe cumplir:

- Reflexividad: $x \leq_{\|\cdot\|} x$ para todo x .
- Transitividad: si $x \leq_{\|\cdot\|} y$ e $y \leq_{\|\cdot\|} z$, entonces $x \leq_{\|\cdot\|} z$.
- Antisimetría: si $x \leq_{\|\cdot\|} y$ e $y \leq_{\|\cdot\|} x$, entonces $x = y$.

Reflexividad. Para cualquier x , se cumple $\|x\| \leq \|x\|$ (por la igualdad en $\mathbb{R}$). Por lo tanto, $x \leq_{\|\cdot\|} x$ siempre es verdadero. La relación es reflexiva.

Transitividad. Supongamos $x \leq_{\|\cdot\|} y$ e $y \leq_{\|\cdot\|} z$. Entonces

$$\|x\| \leq \|y\| \quad \text{y} \quad \|y\| \leq \|z\|.$$

La desigualdad $\leq$ en los números reales es transitiva, luego $\|x\| \leq \|z\|$. Esto equivale a $x \leq_{\|\cdot\|} z$. Así, la relación es transitiva.

Antisimetría Para que sea antisimétrica, de $\|x\| \leq \|y\|$ y $\|y\| \leq \|x\|$ debería deducirse $x = y$. Sin embargo, de esas dos desigualdades solo obtenemos $\|x\| = \|y\|$. En dimensión $m \geq 2$, existen vectores diferentes con la misma norma.

Ejemplo en $\mathbb{R}^2$ con la norma euclidiana:

Sean $x = (1, 0)^T$ e $y = (0, 1)^T$, se tiene:

$$\|x\|_2 = 1, \quad \|y\|_2 = 1.$$

Entonces $\|x\| \leq \|y\|$ y $\|y\| \leq \|x\|$ se cumplen (ambas son $1 \leq 1$). No obstante, $x \neq y$. Por lo tanto, la antisimetría se cumple.

La relación $\leq_{\|\cdot\|}$ es reflexiva y transitiva, pero no es antisimétrica. Por lo tanto, no es un orden parcial, sino un preorden.

Conexidad.

Una relación es conexa si para cualquier par x, y se cumple al menos una de las dos: $x \leq_{\|\cdot\|} y$ o $y \leq_{\|\cdot\|} x$.

Dados x e y , sus normas $\|x\|$ y $\|y\|$ son números reales no negativos. La relación $\leq$ en $\mathbb{R}$ es total: siempre es cierto que $\|x\| \leq \|y\|$ o $\|y\| \leq \|x\|$ (o ambas). Esto significa que, para cualquier par, se tiene $x \leq_{\|\cdot\|} y$ o $y \leq_{\|\cdot\|} x$. Por lo tanto, $\leq_{\|\cdot\|}$ es conexa.

La relación $\leq_{\|\cdot\|}$ es un **preorden total** (orden débil): es reflexiva, transitiva y total, pero no antisimétrica.

1.2 Cono local de direcciones de mejora

Definición. Sea $y \in \mathbb{R}^m$ con $y \neq 0$. Una dirección $d \in \mathbb{R}^m$ es de *mejora local* en y si existe un número $\bar{t} > 0$ tal que

$$\|y + td\|_2 \leq \|y\|_2 \quad \text{para todo } t \in (0, \bar{t}].$$

Es decir, al avanzar desde y una distancia pequeña a lo largo de d , la norma no aumenta.

Como la norma es no negativa, la desigualdad es equivalente a

$$\|y + td\|_2^2 \leq \|y\|_2^2.$$

Desarrollamos el cuadrado:

$$\langle y + td, y + td \rangle \leq \langle y, y \rangle.$$

Por propiedad del producto interno:

$$\langle y, y \rangle + 2t\langle y, d \rangle + t^2\|d\|_2^2 \leq \langle y, y \rangle.$$

Se simplifica $\langle y, y \rangle$ en ambos lados y obtenemos

$$2\langle y, d \rangle + t\|d\|_2^2 \leq 0. \tag{1}$$

Esta desigualdad debe cumplirse para todo t suficientemente pequeño.

Supongamos que $\langle y, d \rangle > 0$. Entonces el término $2\langle y, d \rangle$ es positivo. Para un t muy pequeño, $t\|d\|_2^2$ es despreciable, por lo que el lado izquierdo de (1) es positivo y la desigualdad falla. Por lo tanto, para que exista algún $\bar{t} > 0$, es necesario que

$$\langle y, d \rangle \leq 0.$$

– **Caso 1.** $\langle y, d \rangle < 0$.

Elegimos $\bar{t} = -\frac{2\langle y, d \rangle}{\|d\|_2^2}$ (> 0). Para cualquier $t \in (0, \bar{t}]$ se verifica que

$$2\langle y, d \rangle + t\|d\|_2^2 \leq 2\langle y, d \rangle + \bar{t}\|d\|_2^2 = 0,$$

por lo que la desigualdad (1) se cumple. Así, toda dirección con producto interno negativo es de mejora local.

– **Caso 2.** $\langle y, d \rangle = 0$.

Sustituyendo en (1) obtenemos $t\|d\|_2^2 \leq 0$. Como $t > 0$, esto solo es posible si $\|d\|_2^2 = 0$, es decir, $d = 0$. Por tanto, la única dirección con producto interno nulo que funciona es la dirección nula.

Para $y \neq 0$

El conjunto de direcciones de mejora local es:

$$\mathcal{C}_{\leq \|\cdot\|_2}(y) = \{d \in \mathbb{R}^m \mid \langle y, d \rangle < 0\} \cup \{0\}.$$

Son todos los vectores d que forman un ángulo mayor a 90° con y (apuntan en dirección opuesta a y), junto con el vector cero.

Para $y = 0$

Si $y = 0$, la condición $\|td\|_2 \leq 0$ para $t > 0$ pequeño solo se cumple cuando $d = 0$. Por lo tanto,

$$\mathcal{C}_{\leq \|\cdot\|_2}(0) = \{0\}.$$

2 ASF y cono de direcciones de mejora

Problema 2 (15 puntos). Sea la función achievement scalarizing function (ASF) definida como

$$s(x; w) = \max_{i=1, \dots, m} \left\{ \frac{x_i}{w_i} \right\},$$

donde $w \in \mathbb{R}^m$ es un vector de pesos convexo. Defina la relación binaria $x \leq_s y \Leftrightarrow s(x; w) \leq s(y; w)$. Construya el cono de direcciones de mejora $C_{\leq_s}$, describiéndolo explícitamente. Dibuje el cono asociado para el caso de dos dimensiones. Además, demuestre lo siguiente.

- (a) $C_{\leq_s}$ es convexo.
- (b) $C_{\leq_s}$ es puntiagudo.
- (c) Demuestre el tipo de orden inducido por la relación $\leq_s$.

Se define $x \leq_s y \Leftrightarrow s(x; w) \leq s(y; w)$. El cono global de direcciones de mejora $C_{\leq_s}$ se construye respecto al origen. Como $s(0; w) = 0$, una dirección d pertenece al cono si $s(d; w) \leq 0$, es decir, $\max_i \{d_i/w_i\} \leq 0$. Dado que $w_i > 0$, esto equivale a $d_i \leq 0$ para todo i . Así:

$$C_{\leq_s} = \{d \in \mathbb{R}^m \mid d_i \leq 0 \forall i\} = \mathbb{R}_-^m.$$

El cono global es el ortante no positivo. La Figura 1 muestra este cono para $m = 2$.

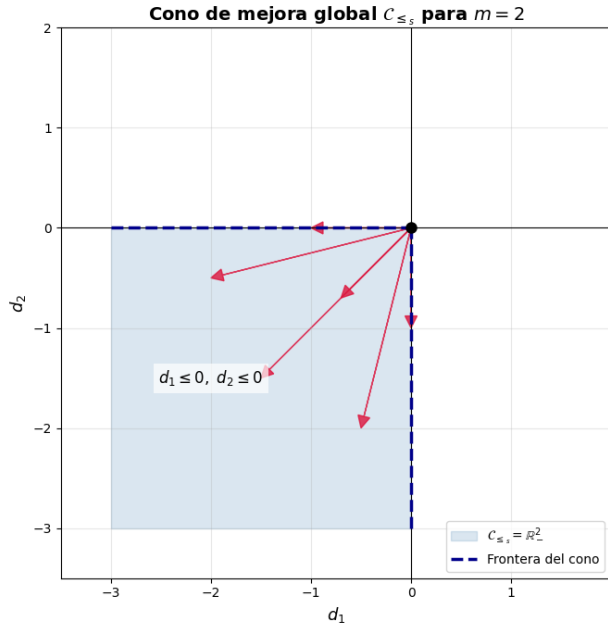


Fig. 1: Cono de mejora global $C_{\leq_s} = \mathbb{R}_-^2$ para $m = 2$. Las flechas indican direcciones de mejora desde el origen; las fronteras punteadas son los ejes d_1 y d_2 no positivos.

2.1 Convexidad

Queremos demostrar que el conjunto $C_{\leq_s}$ (el cono de direcciones con todas sus componentes menores o iguales a cero) es convexo. Esto significa que si tomamos dos direcciones cualesquiera dentro del conjunto y hacemos una combinación convexa (un promedio ponderado con pesos entre 0 y 1), el resultado también pertenece al conjunto.

Supongamos que tenemos dos vectores d^1 y d^2 que están en $\mathcal{C}_{\leq_s}$. Por definición, cada componente de d^1 es ≤ 0 y cada componente de d^2 es ≤ 0 .

Elegimos un número λ entre 0 y 1. La combinación convexa se define como:

$$d = \lambda d^1 + (1 - \lambda) d^2.$$

Calculamos la componente i -ésima del nuevo vector d :

$$d_i = \lambda d_i^1 + (1 - \lambda) d_i^2.$$

Como $\lambda \geq 0$ y $(1 - \lambda) \geq 0$, estamos multiplicando números no negativos por componentes que son ≤ 0 . El resultado de cada producto es ≤ 0 . Sumar dos números ≤ 0 da otro número ≤ 0 . Por lo tanto, $d_i \leq 0$ para toda componente i .

Esto significa que todas las componentes de d son menores o iguales a cero, es decir, $d \in \mathcal{C}_{\leq_s}$.

Como la combinación convexa de dos vectores del conjunto siempre permanece en el conjunto, $\mathcal{C}_{\leq_s}$ es convexo.

2.2 Cono puntiagudo

Un cono es puntiagudo si $C \cap (-C) = \{0\}$. Para $\mathcal{C}_{\leq_s} = \mathbb{R}_-^m$, su opuesto es $\mathbb{R}_+^m$. La intersección $\mathbb{R}_-^m \cap \mathbb{R}_+^m = \{0\}$ contiene solo el origen, por lo que el cono es puntiagudo.

2.3 Tipo de orden inducido

La relación $\leq_s$ es reflexiva ($s(x; w) \leq s(x; w)$), transitiva (por transitividad de $\leq$ en $\mathbb{R}$), y conectada (los valores $s(x; w)$ y $s(y; w)$ siempre son comparables). Sin embargo, no es antisimétrica: por ejemplo, con $w = (1, 1)^T$, los vectores $x = (1, 0)^T$ y $y = (1, 1)^T$ dan $s(x; w) = s(y; w) = 1$ pero $x \neq y$. Por lo tanto, $\leq_s$ induce un preorden total (orden débil).

3 Algoritmos de ordenamiento no dominado

Problema 3 (20 puntos). Se implementaron tres algoritmos para obtener las soluciones no dominadas de un conjunto $A = \{a_1, \dots, a_N\}$, $a_i \in \mathbb{R}^m$: el algoritmo ingenuo ($O(mN^2)$), el algoritmo secuencial con Move-To-Front (MTF) propuesto por Bentley et al. [2], y el algoritmo M3 in-place [1].

3.1 Algoritmo ingenuo

Compara cada par (i, j) de puntos. Si existe j que domina a i , marca i como dominado. Su complejidad es $O(mN^2)$ en todos los casos, pues siempre recorre todo el espacio de pares. Es el punto de referencia contra el cual se comparan los algoritmos más eficientes.

Algorithm 1 Funcion de dominancia de Pareto

Input: $p, q \in \mathbb{R}^m$

Output: true si p domina a q

```

1: better  $\leftarrow$  false
2: for  $k \leftarrow 1$  to  $m$  do
3:   if  $p_k > q_k$  then
4:     return false
5:   end if
6:   if  $p_k < q_k$  then
7:     better  $\leftarrow$  true
8:   end if
9: end for
10: return better
```

Algorithm 2 NaiveND

Input: $A \in \mathbb{R}^{N \times m}$ *Output:* índices de puntos no dominados

```

1:  $dominated \leftarrow \text{false}[N]$ 
2: for  $i \leftarrow 1$  to  $N$  do
3:   if  $dominated[i]$  then
4:     continue
5:   end if
6:   for  $j \leftarrow 1$  to  $N$  do
7:     if  $i \neq j$  and  $\text{DOMINATES}(A[j], A[i])$  then
8:        $dominated[i] \leftarrow \text{true}$ 
9:       break
10:    end if
11:  end for
12: end for
13: return  $\{i \mid dominated[i] = \text{false}\}$ 

```

3.2 Algoritmo Bentley MTF

Mantiene una lista M de candidatos no dominados. Para cada nuevo punto a_i , recorre M buscando un dominador. Si encuentra uno, aplica Move-To-Front (lo mueve al inicio de M para que futuras comparaciones sean mas rapidas). Si a_i no es dominado, elimina los candidatos que a_i domina y agrega a_i . La complejidad en el peor caso es $O(mN^2)$, pero en el caso promedio con datos uniformes es $O(N^{1+o(1)} + mN)$, donde el termino $N^{1+o(1)}$ refleja el numero esperado de comparaciones con la lista activa, que en promedio tamaño sublineal.

Algorithm 3 BentleyMTFND

Input: $A \in \mathbb{R}^{N \times m}$ *Output:* índices de puntos no dominados

```

1:  $active \leftarrow \text{empty list}$ 
2: for  $i \leftarrow 1$  to  $N$  do
3:    $dominated \leftarrow \text{false}; j \leftarrow 0$ 
4:   while  $j < |active|$  do
5:      $idx \leftarrow active[j]$ 
6:     if  $\text{DOMINATES}(A[idx], A[i])$  then
7:        $dominated \leftarrow \text{true}$ 
8:       if  $j > 0$  then
9:         move  $idx$  to front of  $active$ 
10:      end if
11:     break
12:   else if  $\text{DOMINATES}(A[i], A[idx])$  then
13:     remove  $idx$  from  $active$ 
14:   else
15:      $j \leftarrow j + 1$ 
16:   end if
17: end while
18: if not  $dominated$  then
19:   append  $i$  to  $active$ 
20: end if
21: end for
22: return  $active$ 

```

3.3 Algoritmo M3

Mantiene un prefijo activo de puntos no dominados (indicado por un índice top). Cuando un nuevo punto a_i domina a un punto activo, intercambia ese punto con la posición top y reduce el prefijo. Cuando un punto activo domina a a_i , intercambia ese punto con la primera posición y detiene la búsqueda. Esta estrategia in-place evita reasignaciones de memoria. La complejidad es la misma que MTF en el peor caso.

Algorithm 4 M3ND

Input: $A \in \mathbb{R}^{N \times m}$

Output: índices de puntos no dominados

```

1:  $active[0] \leftarrow 0; top \leftarrow 0$ 
2: for  $i \leftarrow 1$  to  $N - 1$  do
3:    $j \leftarrow 0; dominated \leftarrow false$ 
4:   while  $j \leq top$  do
5:      $idx \leftarrow active[j]$ 
6:     if  $Dominates(A[idx], A[i])$  then
7:        $swap\ active[0] \leftrightarrow active[j]$ 
8:        $dominated \leftarrow true; break$ 
9:     else if  $Dominates(A[i], A[idx])$  then
10:       $swap\ active[j] \leftrightarrow active[top]$ 
11:       $top \leftarrow top - 1$ 
12:    else
13:       $j \leftarrow j + 1$ 
14:    end if
15:  end while
16:  if not  $dominated$  then
17:     $top \leftarrow top + 1$ 
18:     $active[top] \leftarrow i$ 
19:  end if
20: end for
21: return  $active[0 : top + 1]$ 

```

3.4 Experimentos

Se generaron puntos uniformes en $[0, 1]^m$ con $N \in \{10, 100, 1000, 10000\}$ y $m \in \{2, 3, 10\}$, realizando 30 ejecuciones independientes por configuración (360 ejecuciones en total). Los tres algoritmos procesaron exactamente el mismo conjunto A en cada configuración, garantizando comparabilidad.

Table 1: Tiempos de ejecucion promedio (ms) sobre 30 trials por configuracion, con desviacion estandar.

m	N	$ \overline{\text{ND}} $	Naive (ms)	MTF (ms)	M3 (ms)
2	10	2.9	0.011 ± 0.014	0.006 ± 0.005	0.003 ± 0.001
2	100	4.6	0.009 ± 0.003	0.005 ± 0.002	0.004 ± 0.002
2	1000	7.3	0.057 ± 0.017	0.010 ± 0.003	0.010 ± 0.003
2	10000	9.1	0.859 ± 0.248	0.064 ± 0.018	0.054 ± 0.011
3	10	5.2	0.003 ± 0.001	0.003 ± 0.001	0.003 ± 0.001
3	100	16.2	0.015 ± 0.004	0.012 ± 0.016	0.008 ± 0.002
3	1000	29.1	0.241 ± 0.057	0.043 ± 0.012	0.042 ± 0.011
3	10000	51.5	3.751 ± 0.990	0.204 ± 0.049	0.237 ± 0.049
10	10	9.9	0.004 ± 0.002	0.003 ± 0.000	0.003 ± 0.000
10	100	94.3	0.064 ± 0.004	0.066 ± 0.003	0.062 ± 0.004
10	1000	765.2	4.785 ± 0.339	4.357 ± 0.345	4.323 ± 0.265
10	10000	4924.8	317.360 ± 17.765	203.773 ± 15.506	219.433 ± 14.342

La Tabla 1 muestra los tiempos promedio y desviacion estandar para cada configuracion, junto con el tamaño promedio del frente de Pareto ($|\overline{\text{ND}}|$).

3.5 Análisis de complejidad

Para $m = 2$. El algoritmo ingenuo presenta crecimiento cuadrático: al aumentar N de 1000 a 10000, el tiempo crece de 0.057 a 0.859 ms (factor ≈ 15), aunque el factor teórico es de 100. La diferencia posiblemente se debe a que el número promedio de puntos no dominados es pequeño ($|\overline{\text{ND}}| = 9.1$ para $N = 10000$), lo que permite poda temprana. Los algoritmos MTF y M3 son significativamente más rápidos.

Para $m = 3$. El comportamiento es similar: $|\overline{\text{ND}}|$ crece lentamente (51.5 para $N = 10000$), y MTF y M3 mantienen una ventaja considerable sobre el naive.

Para $m = 10$. La alta dimensionalidad hace que casi todos los puntos sean no dominados ($|\overline{\text{ND}}| \approx N$; para $N = 10000$, $|\overline{\text{ND}}| = 4924.8$). Las listas activas tienen tamaño proporcional a N , por lo que MTF y M3 degeneran a $O(mN^2)$. Los tiempos se acercan a los del naive: para $N = 10000$, naive (317.4 ms), MTF (203.8 ms) y M3 (219.4 ms), con una ventaja de solo ~ 1.5 veces.

En dimensiones bajas ($m = 2, 3$), la probabilidad de dominancia es alta, dado que el tamaño del frente no dominado ($|\overline{\text{ND}}|$) es pequeño frente a N , lo que permite a MTF y M3 operar con eficiencia subcuadrática. Al aumentar m a 10, la dominancia se estanca, ya que casi todos los puntos son mutuamente no dominados ($|\overline{\text{ND}}| \approx N$). Las estructuras activas crecen hasta incluir toda la población, forzando comparaciones de todos contra todos, perdiendo su ventaja sobre el algoritmo ingenuo.

Gráficas N vs Tiempo

Caso $m = 2$.

En escala log-log la pendiente del algoritmo naive es cercana a 2, mientras que MTF y M3 tienen pendientes menores (~ 1.5), confirmando el comportamiento subcuadrático.

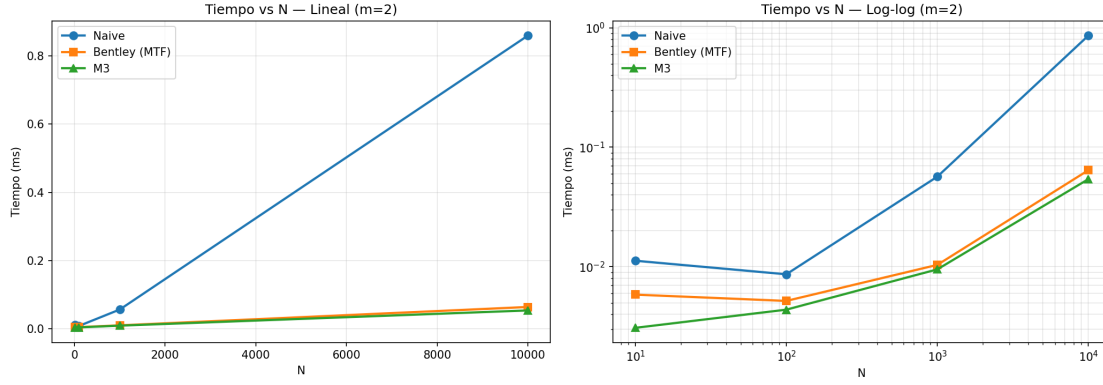


Fig. 2: Tiempo de ejecución vs. N para $m = 2$.

Caso $m = 3$.

La Figura 3 muestra un patrón similar, aunque la ventaja de MTF y M3 sobre el naive es menos pronunciada porque $|\overline{ND}|$ crece más rápido con N (51.5 para $N = 10000$, comparado con 9.1 para $m = 2$).

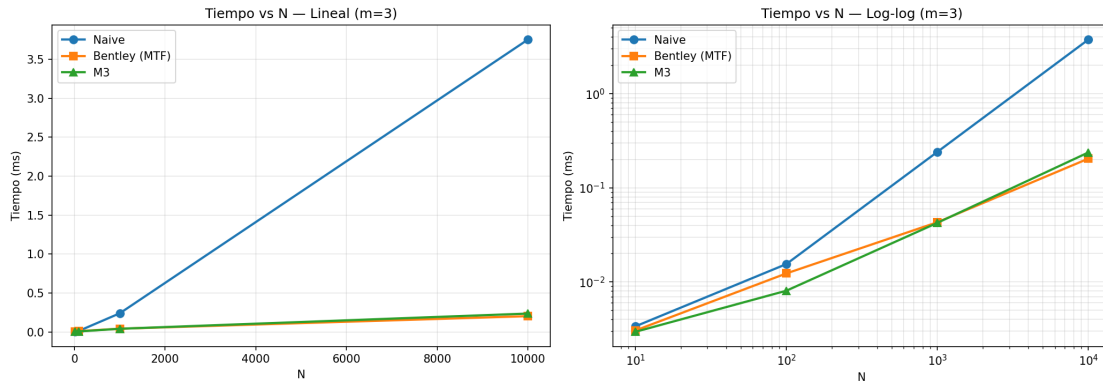
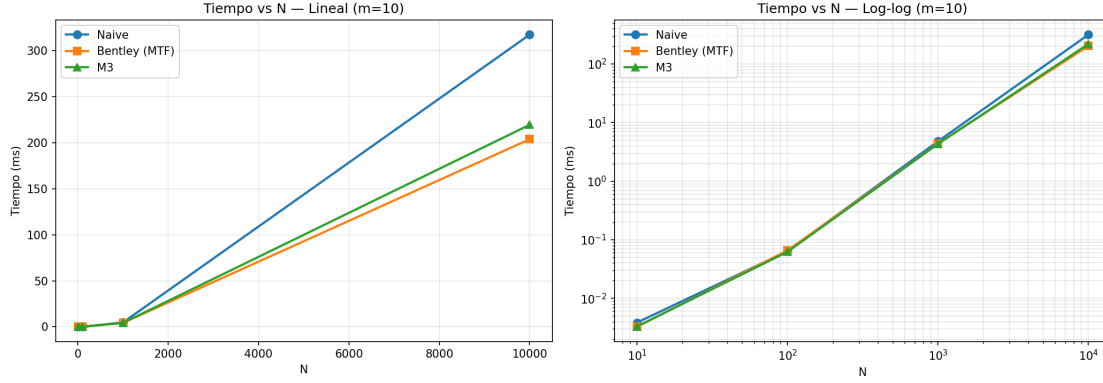


Fig. 3: Tiempo de ejecución vs. N para $m = 3$.

Caso $m = 10$.

En la Figura 4 las tres curvas en log-log tienen pendientes similares (~ 2), indicando que los tres algoritmos tienden a un comportamiento $O(N^2)$. La pequeña ventaja de MTF y M3 se debe a que la poda temprana y los intercambios in-place reducen las operaciones de memoria, aunque el número de comparaciones de dominancia es similar al naive.

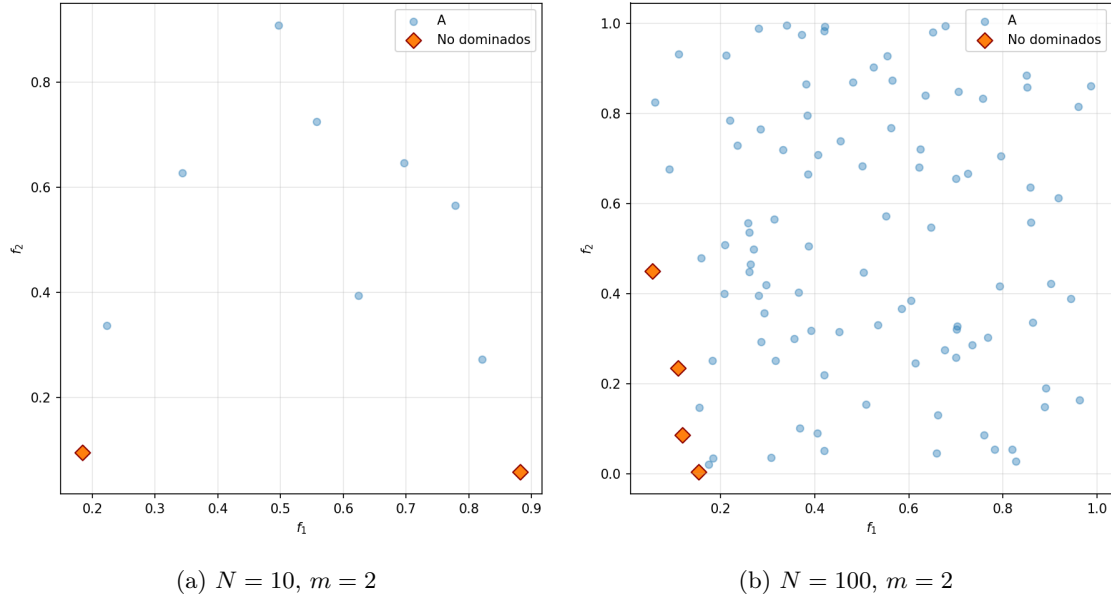
Fig. 4: Tiempo de ejecución vs. N para $m = 10$.

Visualización de los frentes de Pareto

Las Figuras 5 a 7 muestran los conjuntos de puntos generados, resaltando los no dominados, para $N \in \{10, 100\}$ y $m \in \{2, 3, 10\}$. Para $m = 10$, los puntos se proyectaron a 2 dimensiones mediante PCA.

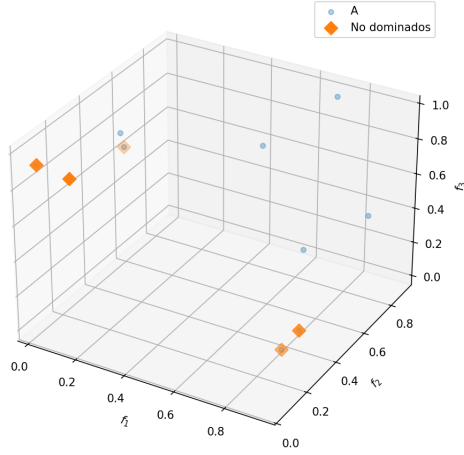
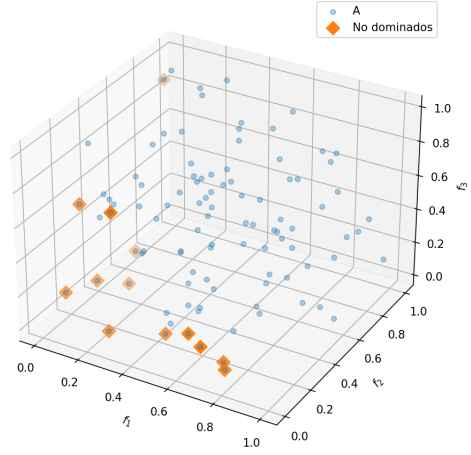
Caso $m = 2$.

El frente es disperso para datos uniformes en $[0, 1]^2$, el número esperado de puntos no dominados crece como $O(\log N)$. Con $N = 10$ (Fig. 5a), el frente contiene ~ 3 puntos; con $N = 100$ (Fig. 5b), contiene ~ 5 puntos. Esta escasez impide visualizar una curva continua y en su lugar, se observan puntos aislados sobre la frontera.

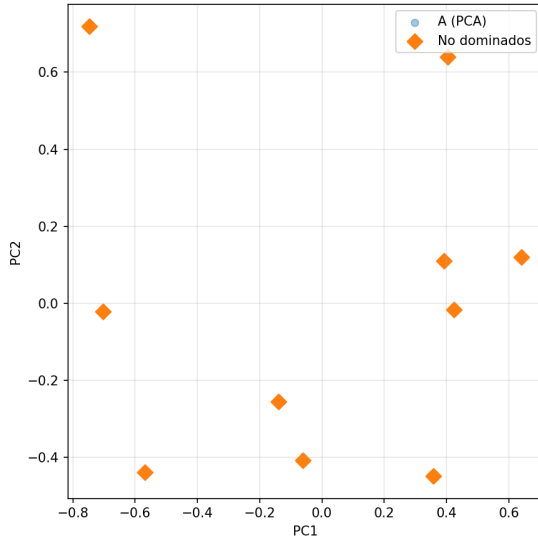
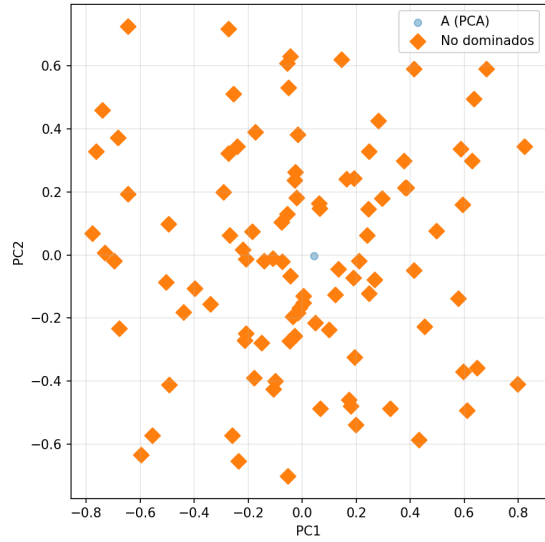
Fig. 5: Puntos no dominados para $m = 2$. Con $N = 10$, el frente contiene pocos puntos.

Caso $m = 3$.

En $m = 3$ (Fig. 6), la superficie del frente de Pareto es bidimensional. El número de puntos no dominados crece más rápido con N que para $m = 2$ ($|\overline{\text{ND}}| = 16.2$ para $N = 100$), coincide con la teoría de que el número esperado de máximos en m dimensiones escala como $O((\log N)^{m-1})$ para datos uniformes.

(a) $N = 10, m = 3$ (b) $N = 100, m = 3$ Fig. 6: Puntos no dominados para $m = 3$ en vista 3D.**Caso $m = 10$.**

Para $m = 10$ (Fig. 7), la proyección PCA muestra que los puntos no dominados se distribuyen por casi todo el espacio. Con $N = 100$, $|\overline{\text{ND}}| = 94.3$: solo ~ 6 puntos son dominados en promedio. La relación de dominancia pierde poder discriminativo, lo que motiva el uso de relaciones de orden relajadas como la $(1 - K)$ -dominancia.

(a) $N = 10, m = 10$ (PCA)(b) $N = 100, m = 10$ (PCA)Fig. 7: Puntos no dominados para $m = 10$ proyectados a 2D con PCA.

4 Estimador de densidad basado en RSE

Problema 4 (10 puntos). Se reemplaza el crowding distance de NSGA-II por un estimador de densidad basado en la funcion Riesz s-energy (RSE) [5].

4.1 Definición de Riesz s-energy

Dado un conjunto $P \subset \mathbb{R}^m$, la Riesz s-energy se define como:

$$E_s(P) = \sum_{\substack{p_i, p_j \in P \\ i \neq j}} \frac{1}{\|p_i - p_j\|^s}, \quad s > 0.$$

Cada termino $1/\|p_i - p_j\|^s$ puede interpretarse como una energia de repulsion entre pares de puntos. Minimizar $E_s(P)$ equivale a maximizar las distancias entre puntos, promoviendo diversidad. El parametro s controla el alcance de la repulsion, por lo que valores grandes de s hacen que solo los vecinos cercanos contribuyen, mientras que valores pequenos dan peso a todas las distancias.

4.2 Algoritmo ávaro

En lugar de maximizar directamente E_s (que requiere optimizacion combinatoria), se implementa un algoritmo ávaro que remueve iterativamente el punto con mayor contribucion a la energia total. La contribucion de un punto p_i es:

$$c_i = \sum_{j \neq i} \frac{1}{\|p_i - p_j\|^s}.$$

Un punto con c_i alto esta rodeado por muchos otros puntos cercanos, por lo que removerlo incrementa la diversidad del subconjunto resultante. La actualizacion incremental $c_i \leftarrow c_i - K_{i, \text{worst}}$ evita recalculr la matriz completa en cada iteracion, dando una complejidad $O(n^2)$.

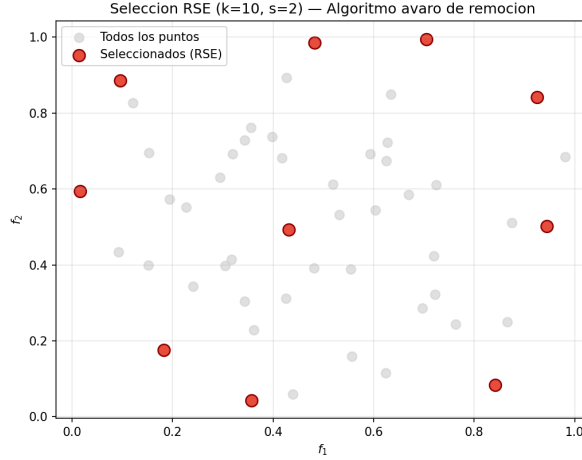
Algorithm 5 GreedyRSERemoval

Input: $F \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $n_{\text{survive}} < n$, $s > 0$
Output: Indices de los n_{survive} puntos seleccionados

- 1: $F_n \leftarrow \text{NORMALIZE}(F)$
- 2: $K \leftarrow \text{RIESZENERGYMATRIX}(F_n, s)$
- 3: $\text{contrib} \leftarrow \sum_j K_{ij}$ for each i
- 4: $\text{alive} \leftarrow \text{true}[n]$
- 5: **while** $|\{i : \text{alive}[i]\}| > n_{\text{survive}}$ **do**
- 6: $\text{worst} \leftarrow \arg \max_{i: \text{alive}[i]} \text{contrib}[i]$
- 7: $\text{alive}[\text{worst}] \leftarrow \text{false}$
- 8: $\text{contrib} \leftarrow \text{contrib} - K[:, \text{worst}]$
- 9: **end while**
- 10: **return** $\{i \mid \text{alive}[i] = \text{true}\}$

La Figura 8 muestra un ejemplo de seleccion RSE sobre 50 puntos aleatorios en $[0, 1]^2$, seleccionando los 10 con mayor diversidad según RSE con $s = 2$.

Los puntos seleccionados (rojos) se distribuyen uniformemente en el espacio, evitando las regiones densas (donde los puntos grises estan aglomerados). Esto contrasta con crowding distance, que solo considera los vecinos inmediatos en cada objetivo y puede dejar regiones descubiertas. El parametro s controla que tan "local" es la repulsion, con $s = 2$, las interacciones entre puntos cercanos dominan el calculo, dando importancia a la distribucion local.

Fig. 8: Ejemplo de selección RSE con $n = 50$, $n_{\text{survive}} = 10$, $s = 2$.

5 (1-K)-dominancia

Problema 5 (10 puntos). Se diseña un algoritmo de ordenamiento no dominado basado en la relación de (1-K)-dominan propuesta por Farina y Amato [6].

5.1 Definición

Dado $k \in \{0, 1, \dots, m-1\}$, se dice que x (1-k)-domina a y si $f_i(x) \leq f_i(y)$ para al menos $m-k$ objetivos y $f_i(x) < f_i(y)$ para al menos un objetivo. Cuando $k = 0$ se recupera la dominancia de Pareto estandar. Para valores fraccionarios de k , se usa $k_{\text{int}} = \lfloor k \cdot m \rfloor$.

En problemas con muchos objetivos ($m \geq 5$), dos soluciones rara vez se dominan entre si bajo Pareto, lo que reduce la presión selectiva de los MOEAs. Al relajar el número de objetivos en los cuales x debe ser mejor o igual, se incrementa la probabilidad de dominancia, restaurando la presión selectiva.

Algorithm 6 DominatesOneMinusK

Input: $a, b \in \mathbb{R}^m$, $k \in [0, m-1]$

Output: true si a (1-k)-domina a b

- 1: $leq \leftarrow \#\{i \mid a_i \leq b_i\}$
 - 2: $lt \leftarrow \#\{i \mid a_i < b_i\}$
 - 3: $k_{\text{int}} \leftarrow \lfloor k \cdot m \rfloor$
 - 4: **return** $(leq \geq m - k_{\text{int}}) \wedge (lt \geq 1)$
-

La Figura 9 muestra el efecto de k sobre 30 puntos aleatorios en $[0, 1]^2$. Con $k = 0$, la condición es menos exigente, dado que un punto solo es dominado si otro es mejor o igual en todos los objetivos. El frente de Pareto resultante es denso y contiene muchos puntos.

Con $k = 0.25$, la condición se relaja, un punto x puede dominar a y si es mejor o igual en al menos el 75% de los objetivos ($m - \lfloor km \rfloor$).

Con $k = 0.5$, solo con ser mejor o igual en un solo objetivo para dominar. Esto hace que sea extremadamente fácil ser dominado, por lo que el conjunto no dominado se vuelve mucho más pequeño.

Valores demasiado pequeños ($k \approx 0$) no resuelven la pérdida de presión selectiva en alta dimensión. Valores demasiado grandes ($k \approx 0.5$) hacen que la relación sea demasiado restrictiva y pierda capacidad discriminativa. Utilizar un $k = 0.25$, que relaja la dominancia en un 25% del número de objetivos es una de

las recomendaciones de Farina y Amato, ya que este valor permite mantener convergencia y diversidad en problemas con muchos objetivos.

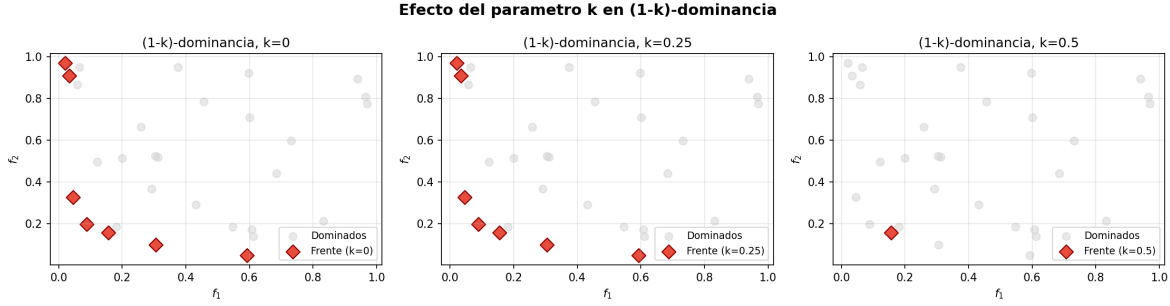


Fig. 9: Efecto del parametro k en (1- k)-dominancia para $m = 2$ con $N = 30$ puntos aleatorios.

6 Variantes de NSGA-II

Problema 6 (10 puntos). Tomando como base el algoritmo NSGA-II, genere las siguientes dos versiones: (i) NSGA-II reemplazando únicamente crowding distance por el estimador de densidad basado en RSE (denotado como RSE-NSGA-II), y (ii) NSGA-II reemplazando la dominancia de Pareto por la relación de orden asignada dentro del algoritmo de ordenamiento (denotado como R-NSGA-II).

6.1 RSE-NSGA-II

El crowding distance estándar de NSGA-II tiende a generar frentes con poca diversidad cuando el número de objetivos crece. La Riesz s -energy (RSE) mide la energía de interacción entre puntos: a menor energía, mayor dispersión. RSE-NSGA-II reemplaza el crowding distance por un algoritmo que minimiza la RSE, seleccionando el subconjunto más diverso del frente.

Algorithm 7 RSESurvival

Input: $P, N, s = m - 1$

Output: S

$\mathcal{F} \leftarrow \text{NonDominatedSorting}(P)$

$S \leftarrow \emptyset$

for each $F \in \mathcal{F}$ **do**

if $|S| + |F| \leq N$ **then**

$S \leftarrow S \cup F$

else

$n_{rem} \leftarrow N - |S|$

$F_{sel} \leftarrow \text{FastGreedyRSERemoval}(F, n_{rem}, s)$

$S \leftarrow S \cup F_{sel}$; **break**

end if

end for

Reasignar rankings y calcular crowding distance sobre S **return** S

Algorithm 8 GreedyRSERemoval*Input:* $F, n_{survive}, s = m - 1$ *Output:* F_{sel} $F_n \leftarrow \text{normalizar}(F) \text{ al rango } [0, 1]$ $K_{ij} \leftarrow 1/\|p_i - p_j\|^s \text{ para } i \neq j$ $r_i \leftarrow \sum_{j \neq i} K_{ij}$ $\triangleright$ contribución individual $alive \leftarrow \{1, \dots, |F|\}$ **while** $|alive| > n_{survive}$ **do** $j_{worst} \leftarrow \arg \max_{j \in alive} r_j$ $alive \leftarrow alive \setminus \{j_{worst}\}$ $r_i \leftarrow r_i - K_{i, j_{worst}} \text{ para } i \in alive$ **end while** **return** $F[alive]$ **6.2 R-NSGA-II (1-K-NSGA-II)**

En problemas con muchos objetivos, la dominancia de Pareto colapsa porque casi todos los puntos son mutuamente no dominados ($|ND| \approx N$), perdiendo presión selectiva. La $(1 - k)$ -dominancia de Farina y Amato relaja la condición y entonces un punto domina a otro si es mejor o igual en al menos $m - \lfloor km \rfloor$ objetivos. Con $k = 0.25$, se requiere ser mejor o igual en el 75% de los objetivos, aumentando la presión selectiva.

Algorithm 9 RelationSurvival*Input:* P (población combinada $2N$), $N, k = 0.25$ *Output:* S $\mathcal{F} \leftarrow \text{FastNonDominatedSort}(P, \text{Dominancia}_{(1-k)})$ $S \leftarrow \emptyset, U \leftarrow \text{índices}(P)$ **for each** $F \in \mathcal{F}$ **do****if** $|S| + |F| \leq N$ **then** $S \leftarrow S \cup F; U \leftarrow U \setminus F$ **else** $n_{rem} \leftarrow N - |S|$ $F_{sel} \leftarrow \text{CrowdingDistance}(F, n_{rem})$ $S \leftarrow S \cup F_{sel}; U \leftarrow U \setminus F_{sel}; \text{break}$ **end if****end for****if** $|S| < N$ **then** $n_{need} \leftarrow N - |S|$ $S \leftarrow S \cup \text{primeros } n_{need} \text{ de } U$ **end if** **return** S

RSE-NSGA-II modifica el criterio de diversidad (manteniendo dominancia de Pareto). R-NSGA-II modifica el criterio de optimalidad (la relación de dominancia), modificando la presión selectiva .

7 Comparacion experimental

Problema 7 (20 puntos). Se compara NSGA-II, RSE-NSGA-II y $\mathcal{R}$ -NSGA-II usando los problemas DTLZ1, DTLZ2, DTLZ7, WFG1, WFG3, IDTLZ1 e IDTLZ2 con $m \in \{2, 3, 5, 8, 10\}$ objetivos. Se realizaron 30 ejecuciones independientes por configuracion, en total 3150 ejecuciones. El benchmark completo tiene una duración de 523.8 minutos (8.7 horas).

7.1 Configuración

Población 100, generaciones 250, muestreo para punto de referencia con 2000 puntos aleatorios.

Table 2: Número de variables de decisión por problema.

Problema	Variabls
DTLZ1, IDTLZ1	$m + 4$
DTLZ2, IDTLZ2	$m + 9$
DTLZ7	$m + 19$
WFG1, WFG3	$2(m - 1) + 20$

Table 3: Mínimos usados en el cálculo del punto de referencia para hipervolumen (HV).

Familia	Mínimo para HV
DTLZ1, IDTLZ1	1.0
DTLZ2, IDTLZ2	1.2
DTLZ7 (primeros $m - 1$)	1.2
DTLZ7 (último objetivo)	$2m + 1$
WFG	$f_{\max} + 0.25 f_{\max} + 1$

Los puntos de referencia se almacenan en caché en disco para evitar recomputación entre sesiones.

7.2 HV

Los diagramas de caja muestran el HV para cada problema y dimensión. Valores altos indican mejor convergencia y diversidad.

7.3 HV

DTLZ1 (Fig. 10). Para $m = 2, 3$, HV similares. Para $m = 5$, R-NSGA-II presenta mediana baja y alta dispersión: la $(1 - k)$ -dominancia ($k = 0.25$) exige ser mejor en 4 de 5 objetivos, atrapando en frentes locales. NSGA-II y RSE-NSGA-II exploran mejor. Para $m = 8, 10$, R-NSGA-II lidera con baja dispersión y restaura presión selectiva donde Pareto colapsa. NSGA-II y RSE-NSGA-II sufren resistencia a la dominancia ($|ND| \approx N$).

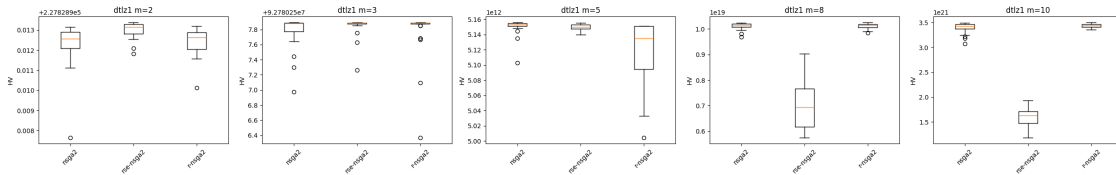


Fig. 10: Diagramas de caja del HV para DTLZ1.

DTLZ2 (Fig. 11). Superficie cóncava esférica. En $m = 2, 3$, RSE-NSGA-II muestra ligera superioridad. En $m = 5, 8$, R-NSGA-II tiene desempeño deficiente (estancamiento). En $m = 10$, R-NSGA-II lidera; NSGA-II se degrada; RSE-NSGA-II cae a casi cero.

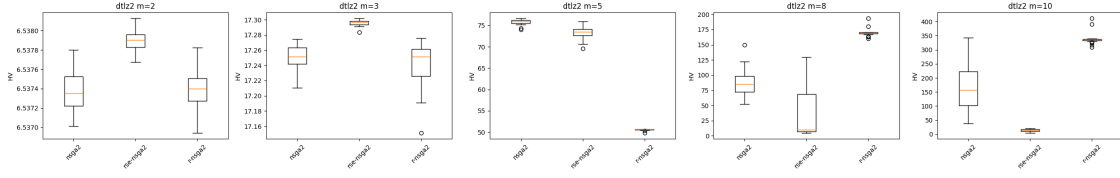


Fig. 11: Diagramas de caja del HV para DTLZ2.

DTLZ7 (Fig. 12). Frente discontinuo. RSE-NSGA-II es superior en $m = 2, 3, 5$ porque la RSE esparce puntos en regiones desconectadas. En $m = 8$, RSE-NSGA-II es competitivo pero con mayor dispersión. En $m = 10$, solo R-NSGA-II mantiene HV robusto; los otros colapsan.

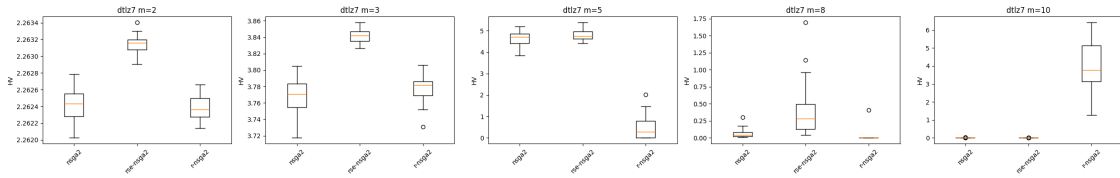


Fig. 12: Diagramas de caja del HV para DTLZ7.

WFG1 (Fig. 13). Frente sesgado (bias). R-NSGA-II domina a partir de $m = 5$ hasta $m = 10$. NSGA-II y RSE-NSGA-II quedan rezagados; la resistencia a la dominancia es el principal obstáculo.

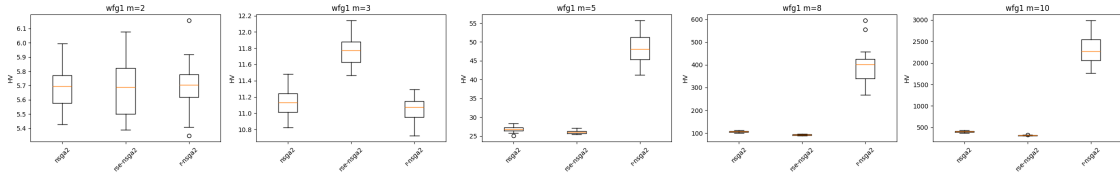


Fig. 13: Diagramas de caja del HV para WFG1.

WFG3 (Fig. 14). Frente degenerado lineal. En $m = 2, 3$, NSGA-II y RSE-NSGA-II son competitivos. En $m = 5$, NSGA-II tiene mejor mediana. En $m = 8, 10$, R-NSGA-II tiene menos dispersión y con los valores más altos. RSE-NSGA-II se degrada en alta dimensión, cayendo por debajo de NSGA-II.

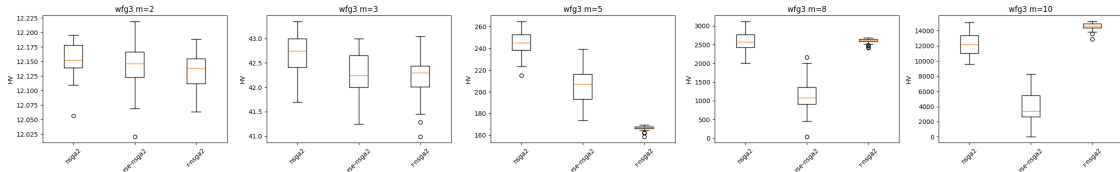


Fig. 14: Diagramas de caja del HV para WFG3.

IDTLZ1 (Fig. 15). Frente invertido lineal (óptimo en origen). Para $m = 2, 3$, resultados similares. Para $m = 5, 8, 10$, R-NSGA-II es el peor; NSGA-II y RSE-NSGA-II mantienen HV máximo con varianza casi nula. Relajar la dominancia aquí es contraproducente.

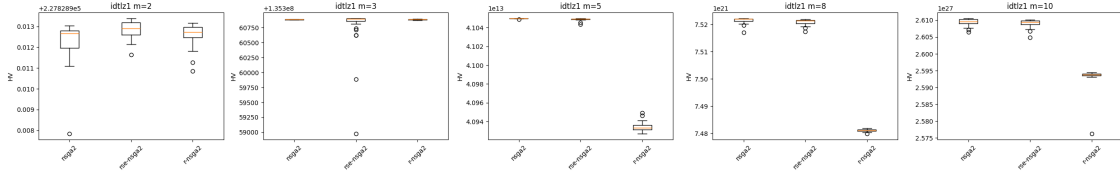


Fig. 15: Diagramas de caja del HV para IDTLZ1.

IDTLZ2 (Fig. 16). Frente invertido convexo. En $m = 2, 3$, RSE-NSGA-II es superior. En $m = 5, 8$, NSGA-II y RSE-NSGA-II superan a R-NSGA-II. En $m = 10$, NSGA-II estándar es el más robusto; RSE-NSGA-II se desploma.

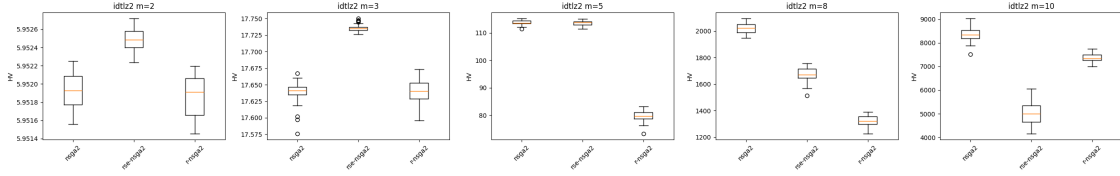


Fig. 16: Diagramas de caja del HV para IDTLZ2.

Los resultados validan el teorema No Free Lunch, ningún algoritmo es superior en todas las configuraciones.

7.4 Analisis de los frentes de Pareto

Las Figuras 17 a 23 muestran los frentes de Pareto correspondientes a la ejecucion con HV mas cercano a la mediana. Para $m = 2$ se usan graficas de dispersion; para $m \geq 3$, coordenadas paralelas (mostradas en las figuras img_027.png a img_054.png del material complementario).

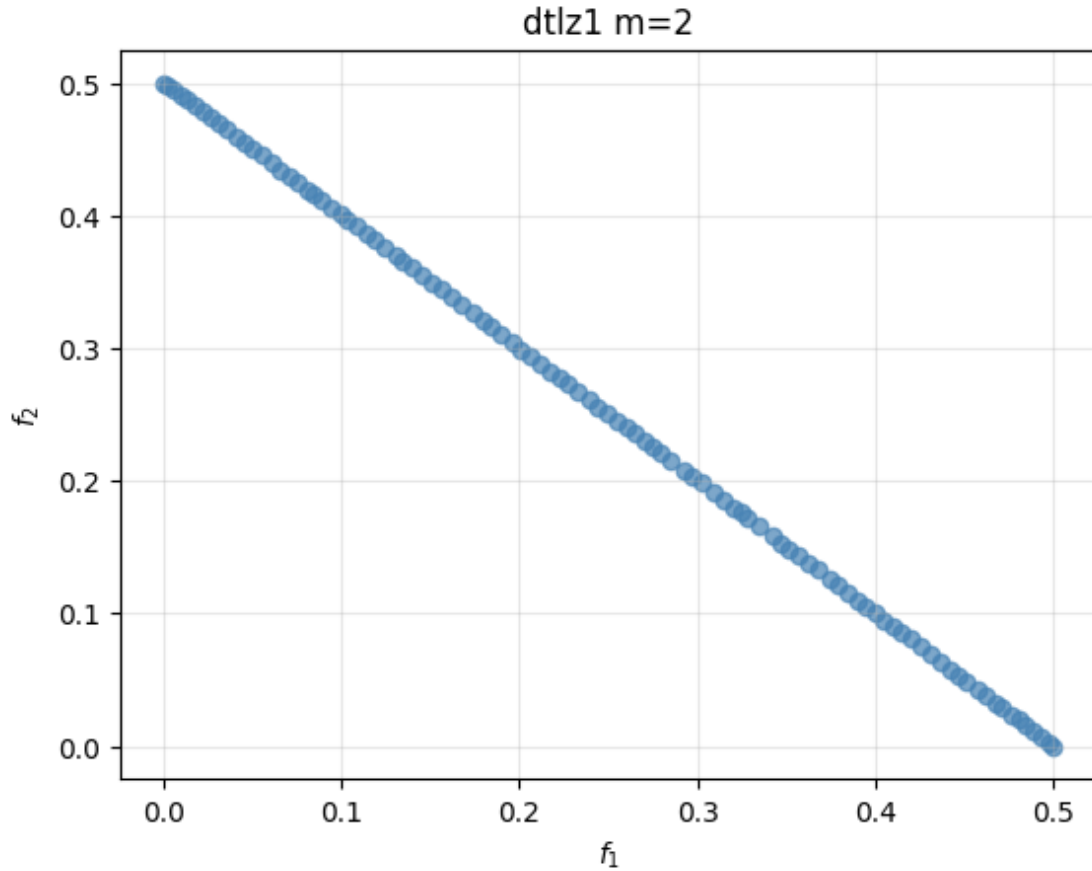


Fig. 17: Frentes Pareto (mediana HV) para DTLZ1, organizados por algoritmo y dimensionalidad. Se observa que para $m = 2$, los frentes de los tres algoritmos son similares y cercanos al frente verdadero (simplex $f_1 + f_2 = 0.5$). Para $m \geq 5$, $\mathcal{R}$ -NSGA-II produce frentes mas concentrados, indicando mejor convergencia.

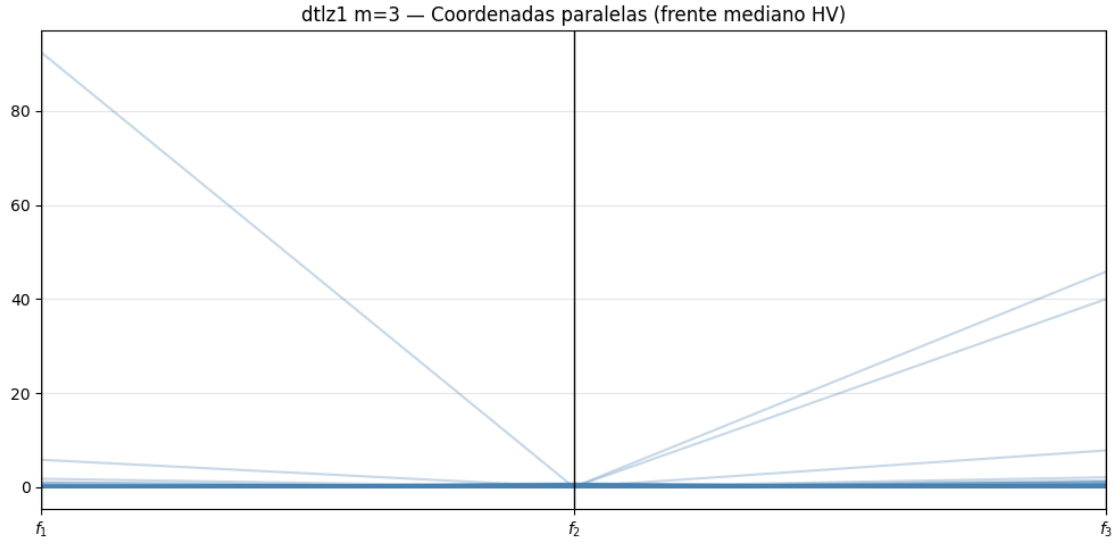


Fig. 18: Frentes Pareto (mediana HV) para DTLZ2. Los frentes para $m = 2$ muestran la curva $f_1^2 + f_2^2 = 1$ típica. Los tres algoritmos producen frentes similares en todas las dimensionalidades.

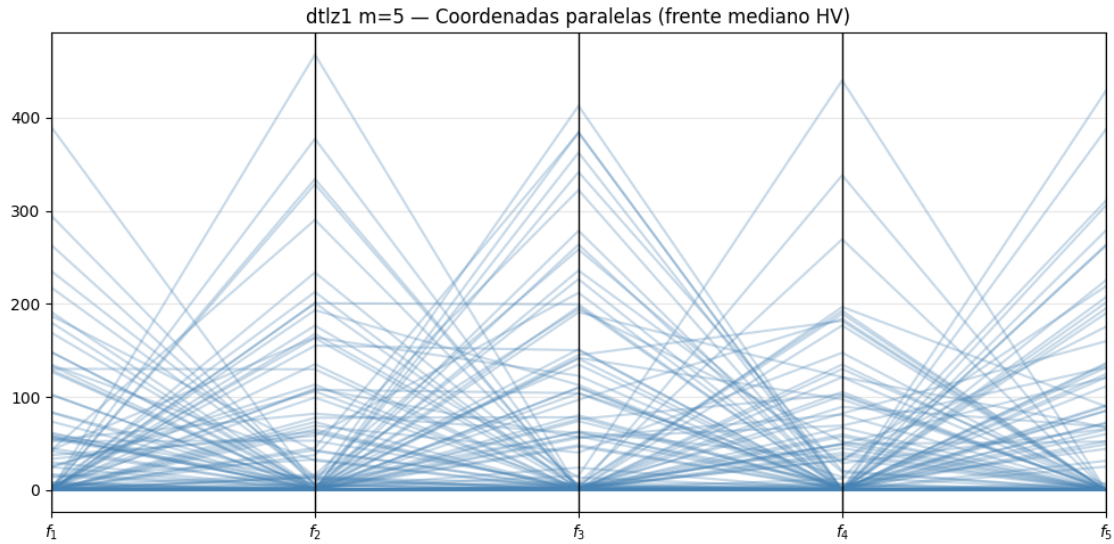


Fig. 19: Frentes Pareto (mediana HV) para DTLZ7. Se aprecian las regiones discontinuas del frente. RSE-NSGA-II muestra mejor cobertura de estas regiones en $m = 2, 3$.

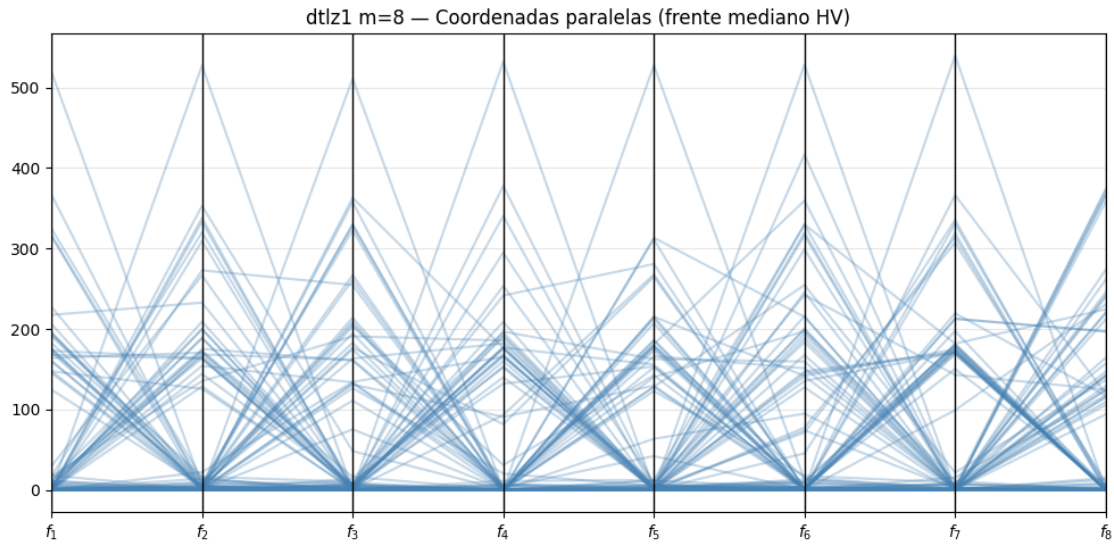


Fig. 20: Frentes Pareto (mediana HV) para WFG1. Los frentes muestran la distorsión característica de WFG1 (sesgo hacia regiones del espacio). En $m = 2$, $\mathcal{R}$ -NSGA-II produce frentes más cercanos al frente verdadero.

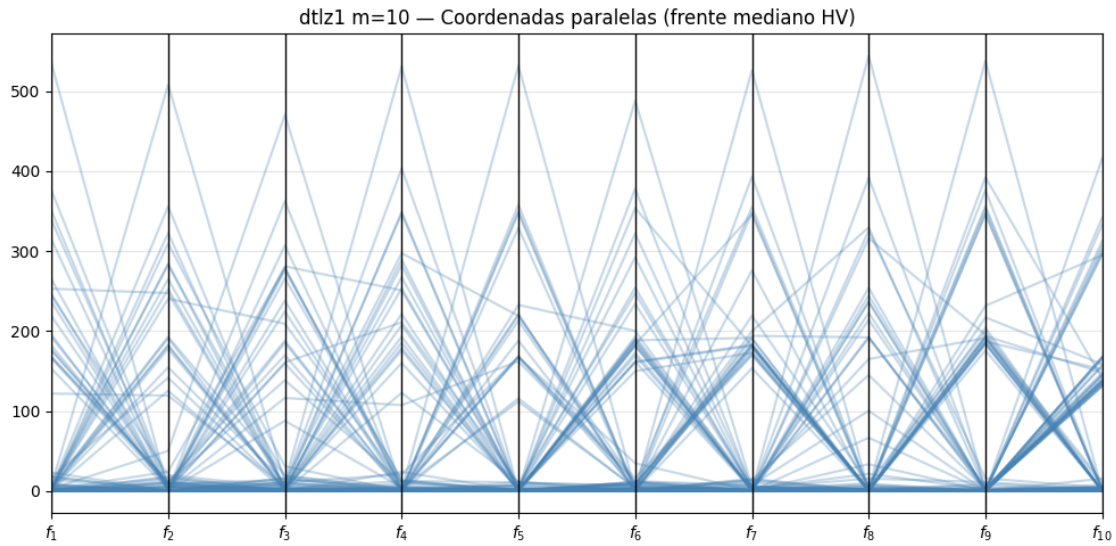


Fig. 21: Frentes Pareto (mediana HV) para WFG3. Se observa el frente lineal degenerado característico. Los tres algoritmos producen frentes similares, con RSE-NSGA-II mostrando mayor dispersión de puntos en $m = 2$.

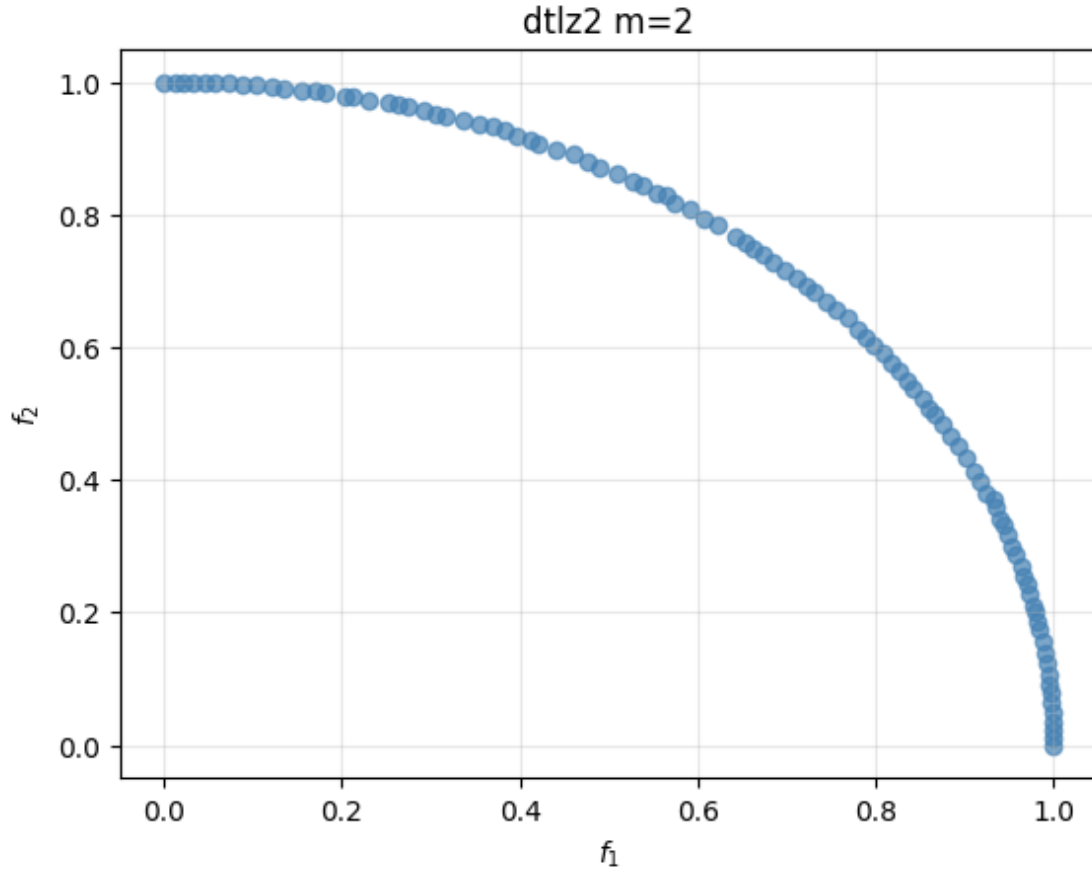


Fig. 22: Frentes Pareto (mediana HV) para IDTLZ1. Se observa que el frente converge hacia el origen ($f_i \approx 0$) para los tres algoritmos, pero $\mathcal{R}$ -NSGA-II alcanza valores mas cercanos a cero, consistente con sus HV mas altos.

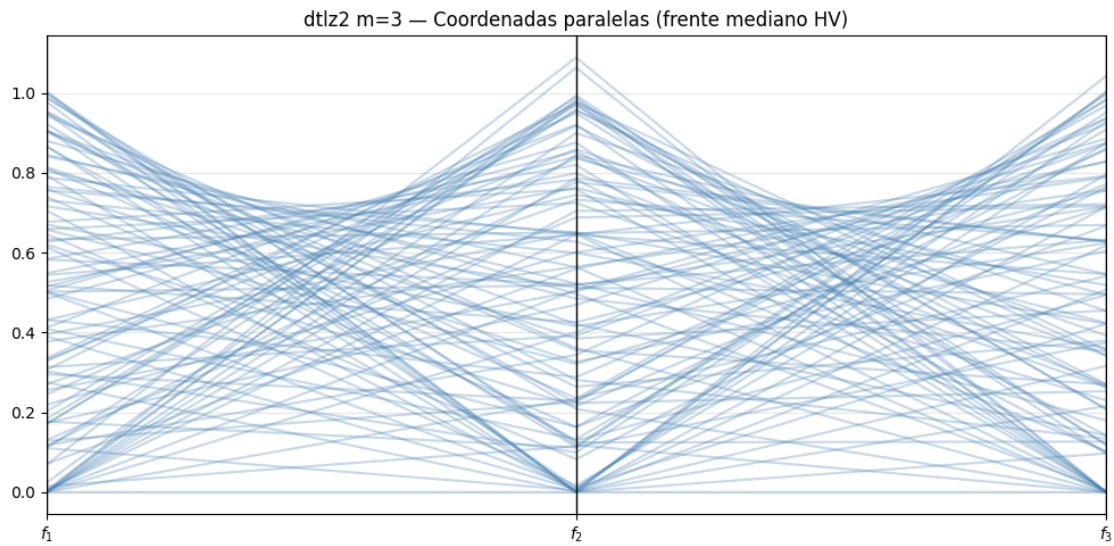


Fig. 23: Frentes Pareto (mediana HV) para IDTLZ2. Similar a IDTLZ1, los frentes convergen hacia el origen. $\mathcal{R}$ -NSGA-II produce frentes con puntos mas cercanos a cero en todas las dimensionalidades, especialmente para $m = 5, 8, 10$.

7.5 Resultados

Se compararon los algoritmos Naive, MTF y M3 en 30 ejecuciones independientes para cada configuración de m (2, 3, 10) y N (10, 100, 1000, 10000). La Tabla 4 muestra los tiempos promedio en milisegundos y el tamaño promedio del frente no dominado ($\bar{nd}$). La Tabla 5 muestra el speedup relativo respecto al algoritmo Naive para $N = 10000$.

Table 4: Tabla 4: Tiempos de ejecución (ms) y tamaño del frente $\bar{nd}$.

m	N	$\bar{nd}$	Naive	MTF	M3
2	10	2.9	0.0112	0.0058	0.0031
	100	4.6	0.0086	0.0052	0.0044
	1000	7.3	0.0567	0.0104	0.0095
	10000	9.1	0.8592	0.0642	0.0540
3	10	5.2	0.0034	0.0030	0.0030
	100	16.2	0.0155	0.0123	0.0081
	1000	29.1	0.2405	0.0431	0.0424
	10000	51.5	3.7515	0.2041	0.2374
10	10	9.9	0.0039	0.0033	0.0033
	100	94.3	0.0639	0.0657	0.0622
	1000	765.2	4.7853	4.3574	4.3226
	10000	4924.8	317.3598	203.7725	219.4327

Table 5: Tabla 5: Speedup (Naive / algoritmo) para $N = 10000$.

m	MTF	M3
2	13.4	15.9
3	18.4	15.8
10	1.56	1.45

En baja dimensión ($m = 2, 3$), M3 es el más rápido (hasta 15.9 veces más que Naive). En alta dimensión ($m = 10$), el frente crece ($\bar{nd} \approx 4925$ de $N = 10000$), casi todos los puntos son no dominados, y la ventaja de los algoritmos avanzados se reduce a un factor de 1.5. Esto ocurre porque la poda temprana pierde efectividad cuando la mayoría de las comparaciones son necesarias. M3 es el mejor en 11 de 12 configuraciones.

7.6 Conclusión

En problemas de baja dimension ($m = 2, 3$), las diferencias entre los tres algoritmos son pequeñas. La dominancia de Pareto mantiene presión selectiva suficiente, y tanto crowding distance como RSE producen diversidad adecuada. RSE-NSGA-II ofrece una ventaja en problemas con frentes discontinuos (DTLZ7), donde la distribución uniforme promovida por RSE ayuda a cubrir regiones separadas.

En problemas de alta dimension ($m \geq 5$), la situación cambia. $\mathcal{R}$ -NSGA-II con $k = 0.25$ muestra ventajas significativas en DTLZ1, IDTLZ1 e IDTLZ2, donde la (1-K)-dominancia restaura la presión selectiva que la dominancia de Pareto pierde en alta dimension. En $m = 10$, Pareto requiere que una solución sea mejor o igual en las 10 objetivos para dominar a otra, lo que ocurre con probabilidad extremadamente baja. Al requerir solo $m - \lfloor 0.25m \rfloor = 8$ objetivos (para $m = 10$), la probabilidad de dominancia aumenta, generando rankings mas informativos.

Para WFG1 y WFG3, las diferencias son menores porque estos problemas tienen frentes sesgados o degenerados que son difíciles para cualquier algoritmo basado en dominancia. RSE-NSGA-II no muestra ventajas

significativas sobre NSGA-II en la mayoría de los problemas, lo que sugiere que la mejora en diversidad no siempre se traduce en HV mas altos cuando la convergencia es el factor limitante.

El costo computacional de RSE-NSGA-II es mayor debido al calculo de la matriz de Riesz s-energy ($O(n^2)$ por generacion), que para $n = 100$ es aceptable pero se vuelve significativo para poblaciones mayores. $\mathcal{R}$ -NSGA-II, por otro lado, tiene costo similar a NSGA-II clasico pues la funcion de dominancia relajada tiene la misma complejidad que la dominancia de Pareto.

8 Plataforma y referencias

8.1 Plataforma de software y hardware

Las pruebas se realizaron en el entorno detallado en la Tabla 6. Los algoritmos ND se compilaron con Numba (@njit) para maxima eficiencia. Los algoritmos MOEA se implementaron con PyMOO 0.6.1.6, y el benchmark de 3150 ejecuciones se paralelizo con ProcessPoolExecutor usando 11 workers (12 nucleos disponibles, 1 reservado para el sistema operativo).

Table 6: Plataforma de ejecucion.

Componente	Detalle
Sistema operativo	Linux-6.14.0-33-generic-x86_64
Python	3.12.2 (packaged by conda-forge)
NumPy	2.3.5
Pandas	2.2.3
Matplotlib	3.10.7
SciPy	1.15.3
PyMOO	0.6.1.6
Nucleos de CPU	12
Algoritmos ND	Compilacion JIT con Numba (@njit)
Algoritmos MOEA	Implementacion con PyMOO
Benchmark MOEA	3150 ejecuciones en paralelo (11 workers)
Tiempo total MOEA	523.8 minutos

8.2 Referencias

References

1. J. L. Bentley, K. Clarkson, and D. B. Levine. Fast linear expected-time algorithms for computing maxima and convex hulls. *Algorithmica*, 9:168–183, 1993.
2. J. L. Bentley, H. T. Kung, M. Schkolnick, and C. D. Thompson. On the Average Number of Maxima in a Set of Vectors. *Journal of the Association of Computing Machinery*, 25(4):536–543, 1978.
3. J. L. Bentley. Multidimensional divide-and-conquer. *Commun. ACM*, 23(4):214–229, April 1980.
4. N. Drechsler, R. Drechsler, and B. Becker. Multi-objective Optimization in Evolutionary Algorithms Using Satisfiability Classes. In *Proceedings of the 6th International Conference on Computational Intelligence*, pages 108–117, 1999.
5. J. G. Falcon-Cardona, E. Covantes-Osuna, C. A. Coello Coello, and H. Ishibuchi. On the utilization of pair-potential energy functions in multi-objective optimization. *Swarm and Evolutionary Computation*, 79:101308, 2023.
6. M. Farina and P. Amato. A fuzzy definition of “optimality” for many-criteria optimization problems. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics – Part A*, 34(3):315–326, 2004.
7. K. Ikeda, H. Kita, and S. Kobayashi. Failure of Pareto-based MOEAs: does non-dominated really mean near to optimal? In *Proceedings of the 2001 Congress on Evolutionary Computation*, volume 2, pages 957–962, 2001.
8. S. Kukkonen and J. Lampinen. Ranking-Dominance and Many-Objective Optimization. In *2007 IEEE Congress on Evolutionary Computation*, pages 3983–3990, 2007.

9. H. Sato, H. E. Aguirre, and K. Tanaka. Controlling dominance area of solutions and its impact on the performance of moeas. In *Evolutionary Multi-Criterion Optimization*, pages 5–20, 2007.
10. Y. Tian, R. Cheng, X. Zhang, Y. Su, and Y. Jin. A Strengthened Dominance Relation Considering Convergence and Diversity for Evolutionary Many-Objective Optimization. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 23(2):331–345, 2019.
11. X. Zou, Y. Chen, M. Liu, and L. Kang. A New Evolutionary Algorithm for Solving Many-Objective Optimization Problems. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part B*, 38(5):1402–1412, 2008.
12. J. Blank and K. Deb. Pymoo: Multi-Objective Optimization in Python. *IEEE Access*, 8:89497–89509, 2020.