

Ergebnisse des Tests auf globale Konvergenz

Strategie	FIBO	GOLD	LAGR	HOJE	DSCG	DSCP	POWE	DFPS	SIMP	ROSE	COMP	EVOL	GRUP	REKO
Problem Nr.														
1	L1	L1	L3	L1	L7	L7	L1	L3	L1	L6	L1	Lm	G	G
2	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	G	G
3										L4	L1	Lm	G	G
4										<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>
5										L1	L1	L1	G	G
6										L	<u>G</u>	<u>G</u>	G	G
7										L3	L1	L2	G	G
8										L2	Lm	Lm	GL	GL

Ergebnisse des Tests auf globale Konvergenz
(Strategienamen wie in Tabelle 1)

Bedeutung der Symbole:

- L Suche konvergiert gegen lokales Minimum
- L3 Suche konvergiert gegen das 3. lokale Minimum
(Zählung der Reihenfolge nach absteigenden Ziel-
funktionswerten)
- Lm Suche konvergiert gegen verschiedene lokale Minima
je nach Zufallszahlen
- G Suche konvergiert gegen globales Minimum
- GL Suche konvergiert gegen lokales oder globales Mini-
mum je nach Zufallszahlen