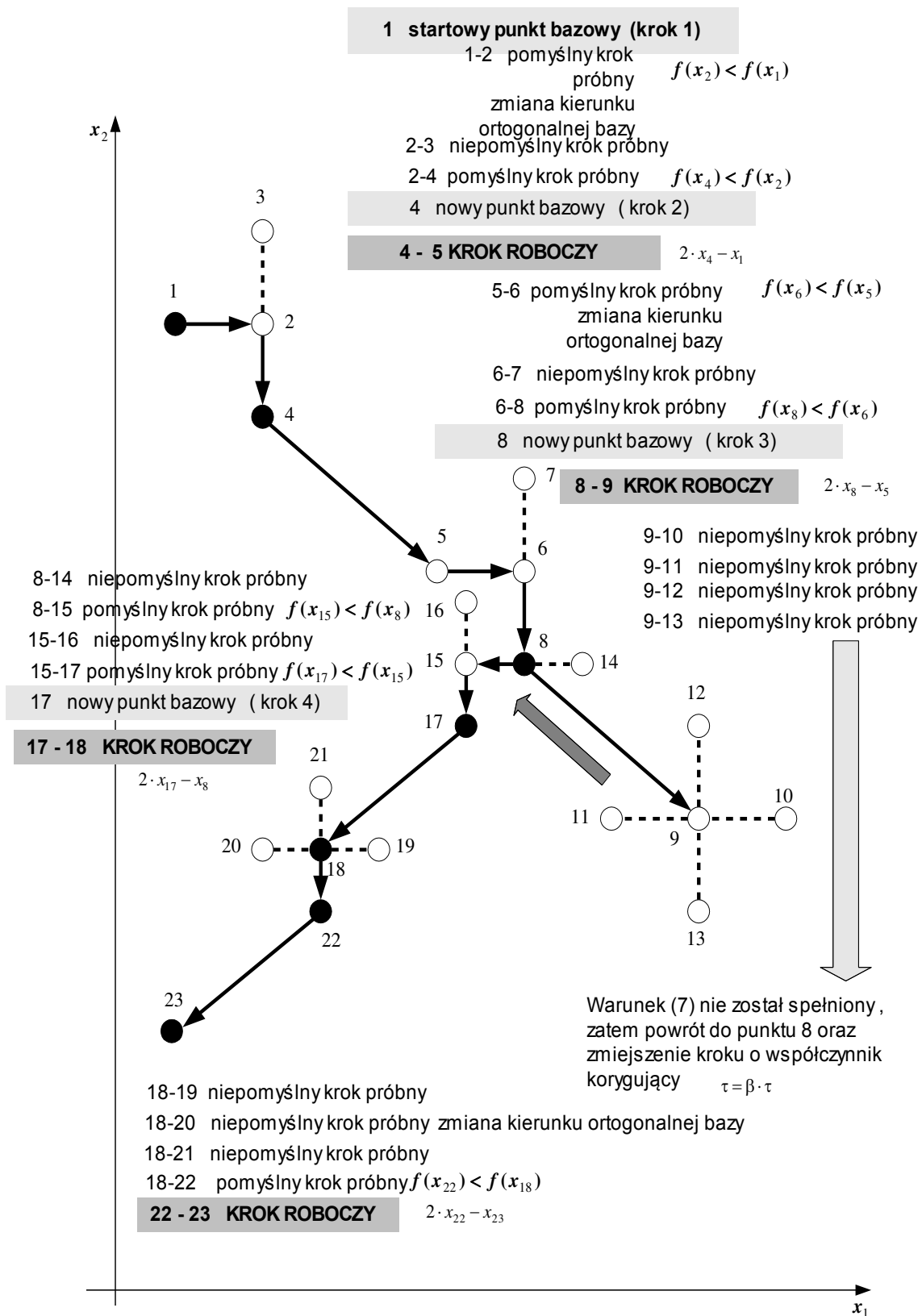
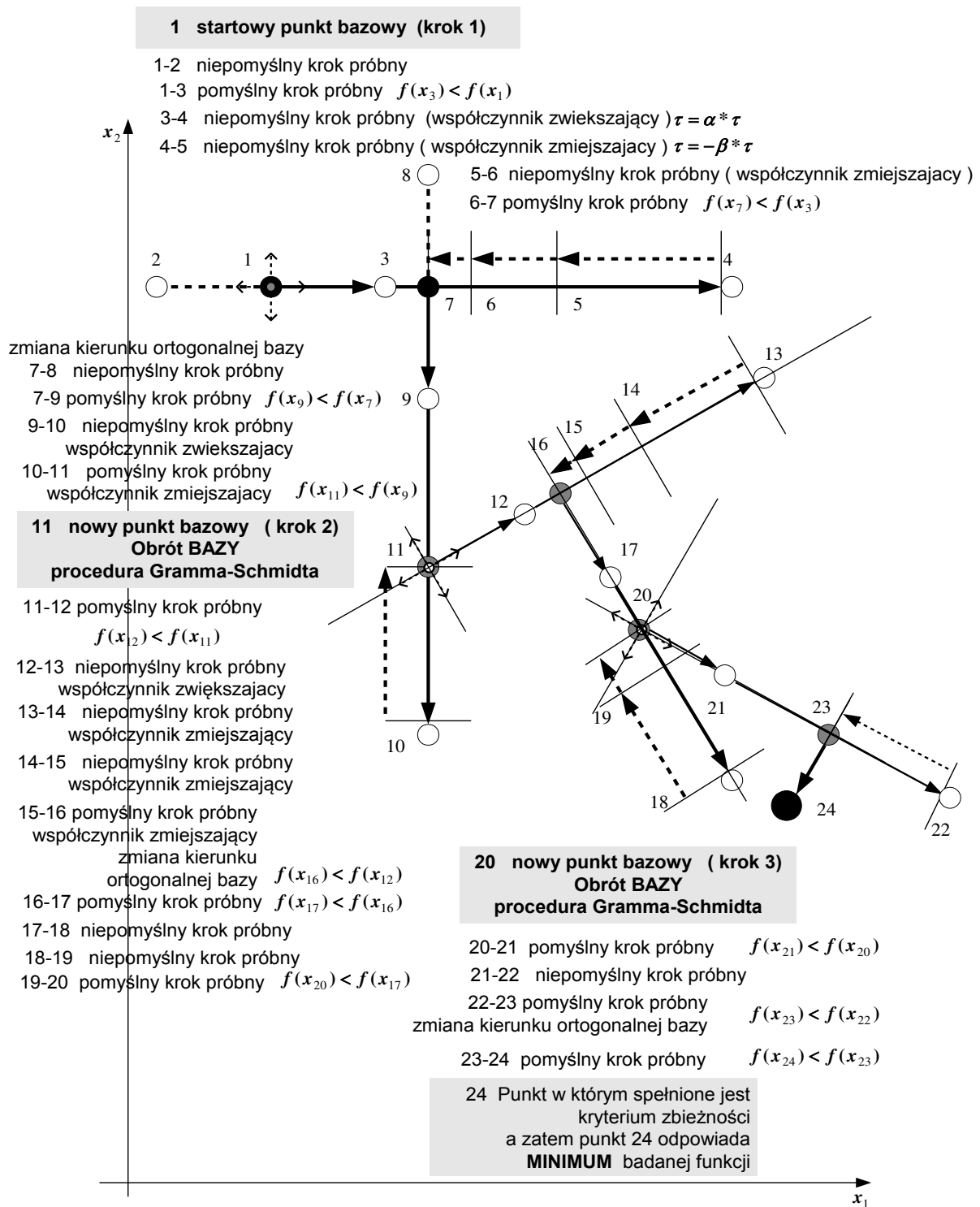


Metoda Hooka i Jeevesa



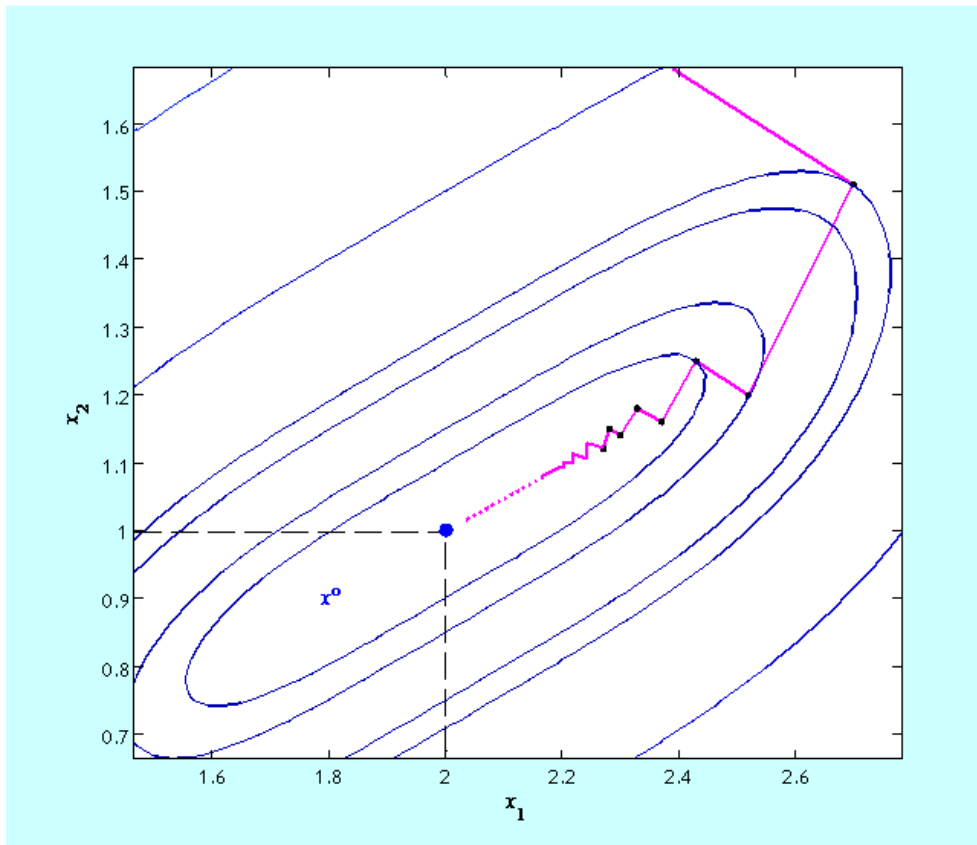
Rys. 1. Ilustracja zasady działania metody Hooka-Jeevesa

Metoda Rosenbrocka

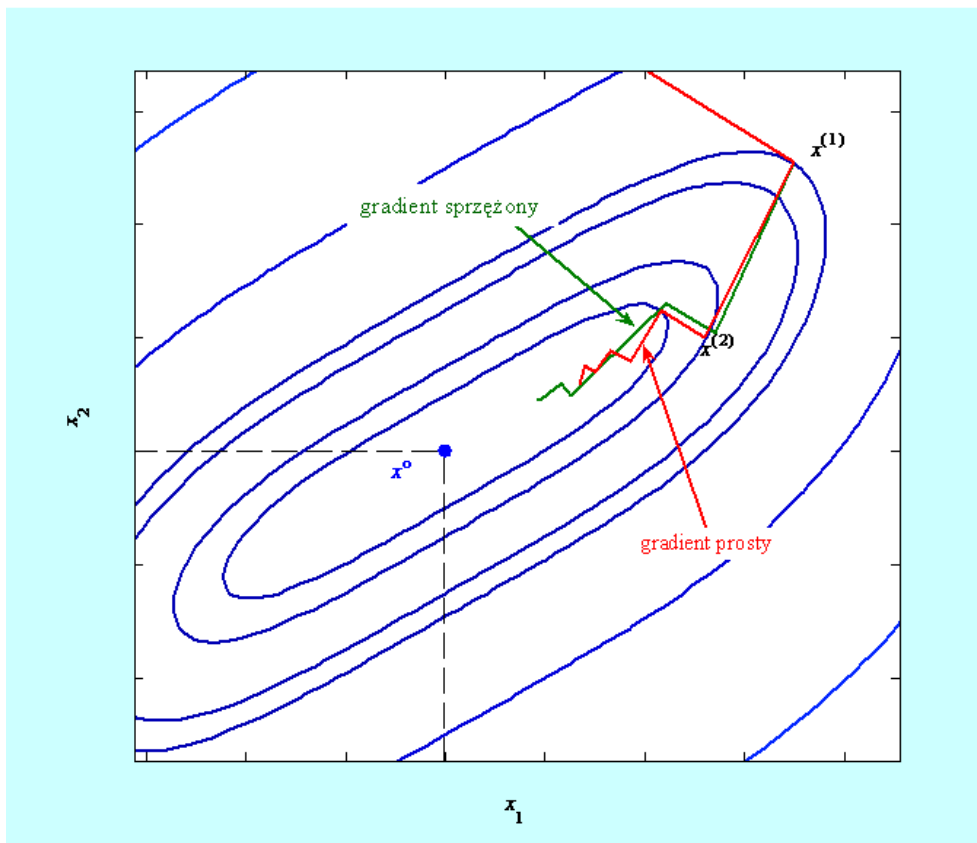


Rys. 2. Ilustracja zasady działania metody Rosenbrocka

Metoda najszybszego spadku

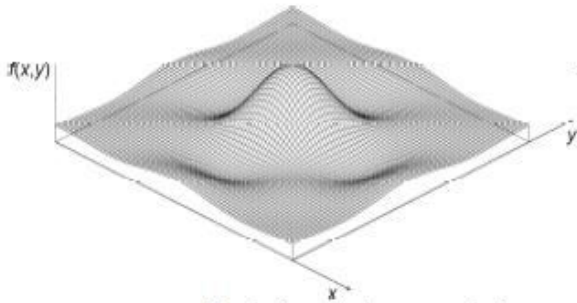


Metoda gradientów sprzężonych



ALGORYTMY GENETYCZNE

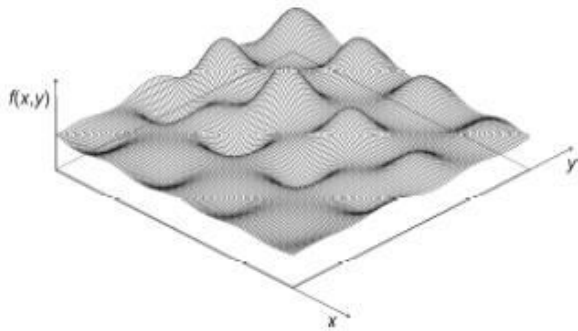
Efektywność a odporność metod optymalizacji



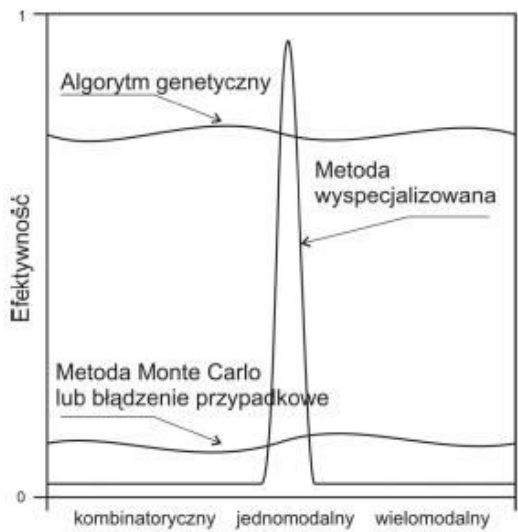
Funkcja o jednym maksimum



Funkcja o wielu maksimach

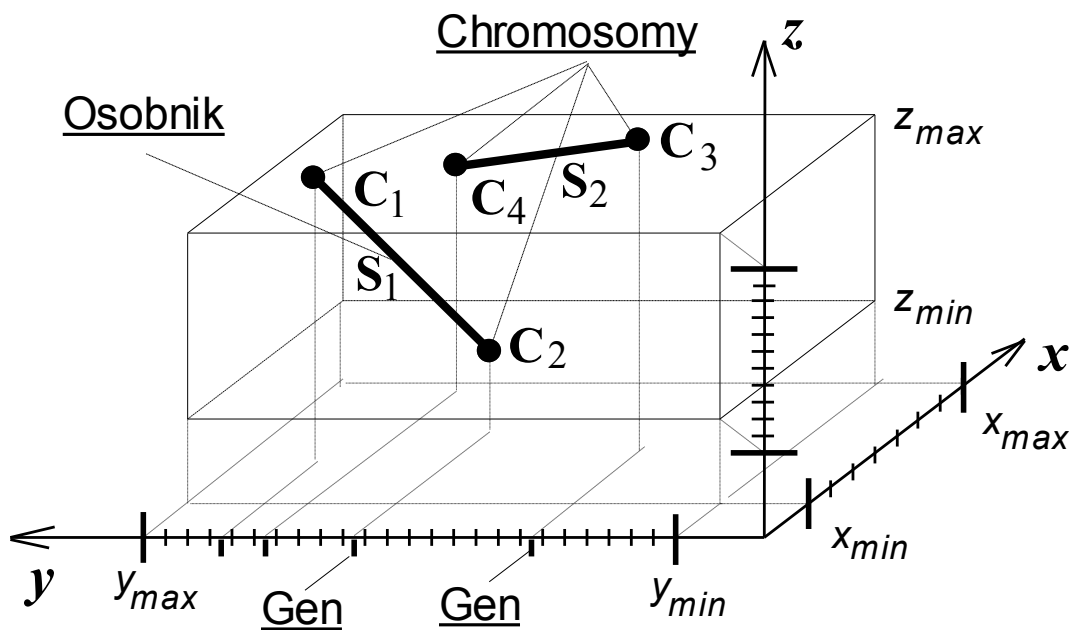


Nieregularna funkcja o wielu maksimach



Typ problemu

Efektywność różnych metod



Struktura algorytmu genetycznego

