



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

TIỂU LUẬN HỌC PHẦN
LÝ THUYẾT TỐI ƯU

THUẬT TOÁN DI TRUYỀN:
CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ CÁC
ỨNG DỤNG

Trình độ đào tạo:	Thạc sĩ
Học viên thực hiện:	Nguyễn Hồ Bảo Thiên
Lớp:	Khoa học dữ liệu K28B
Giảng viên hướng dẫn:	TS. Nguyễn Văn Vũ

Gia Lai, 2026

Mục lục

1	Cơ sở lý thuyết về Thuật toán Di truyền	7
1.1	Tổng quan về Bài toán Tối ưu và Họ Thuật toán Tiến hóa	7
1.2	Cơ sở Khoa học và Nguyên lý Hoạt động của GA	9
1.3	Các Thành phần và Phép toán Cốt lõi	11
1.4	Quy trình Thuật toán và Điều kiện Dừng	15
1.5	Lập trình Di truyền	16
2	Ứng dụng: Thực nghiệm trên Bốn Bài toán	19
2.1	Tối ưu không ràng buộc	19
2.2	Tối ưu có ràng buộc: Bộ chuẩn CEC 2006	26
2.2.1	Bài toán g01	27
2.2.2	Bài toán g06	28
2.2.3	Bài toán g08	29
2.2.4	Bài toán g11	29
2.2.5	Bài toán g15	30
2.2.6	Nhận xét chung	31
2.3	Bài toán Người du lịch: GA hoán vị kết hợp Tìm kiếm Cục bộ	32
2.4	Hồi quy Ký hiệu bằng Lập trình Di truyền	33
2.5	Tổng kết Chương	34
	Tài liệu tham khảo	36

Danh sách hình vẽ

1.1	Chu trình tiến hóa của Thuật toán Di truyền	15
2.1	Hàm Easom: đồ thị trong không gian ba chiều và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ. Đường nét đứt đánh dấu thế hệ mà GA chốt được nghiệm tốt nhất.	20
2.2	Hàm Rastrigin: mạng lưới cực tiểu cục bộ dày đặc quanh cực tiểu toàn cục, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.	21
2.3	Hàm Rosenbrock: thung lũng cong hẹp hình quả chuối, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ — GA chốt kỷ lục ngay ở thế hệ 11 rồi không cải thiện thêm trong 89 thế hệ còn lại.	22
2.4	Hàm Ackley: phễu lớn ở thang toàn cục phủ gợn sóng cực tiểu cục bộ ở thang nhỏ, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.	23
2.5	Hàm Schwefel: cực tiểu toàn cục nằm gần biên miền tìm kiếm, xa vùng trông có vẻ tốt quanh gốc tọa độ, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.	24

Danh sách bảng

1.1	Bảng đối chiếu thuật ngữ Sinh học và Thuật toán Di truyền	10
2.1	Kết quả GA trên năm hàm benchmark không ràng buộc	25
2.2	Đặc điểm năm bài toán được chọn từ bộ chuẩn CEC 2006	26
2.3	Kết quả trên bài toán g01	28
2.4	Kết quả trên bài toán g06	28
2.5	Kết quả trên bài toán g08	29
2.6	Kết quả trên bài toán g11	30
2.7	Kết quả trên bài toán g15	31
2.8	Tổng hợp kết quả GA trên năm bài toán chuẩn CEC 2006	31
2.9	Kết quả GA kết hợp 2-opt trên ba bộ dữ liệu TSPLIB95	33
2.10	Kết quả Hồi quy Tuyến tính và GP trên hai đại lượng vật lý phái sinh	34

Danh mục thuật ngữ

Bảng dưới đây đối chiếu các thuật ngữ tiếng Anh được sử dụng trong tiểu luận với thuật ngữ tiếng Việt tương ứng. Dạng viết tắt, nếu có, được ghi sau dấu gạch ngang. Trong phần nội dung, các thuật ngữ chỉ xuất hiện ở dạng tiếng Việt hoặc ở dạng viết tắt đã liệt kê tại đây.

Thuật ngữ tiếng Anh	Thuật ngữ tiếng Việt
<i>Họ thuật toán</i>	
Evolutionary Algorithms — EA	Họ Thuật toán Tiến hóa
Genetic Algorithm — GA	Thuật toán Di truyền
Evolution Strategies — ES	Chiến lược Tiến hóa
Evolutionary Programming — EP	Lập trình Tiến hóa
Genetic Programming — GP	Lập trình Di truyền
Memetic Algorithm	Thuật toán ghi nhớ
Metaheuristic	Chiến lược tìm kiếm tổng quát
Population-based Search	Tìm kiếm dựa trên quần thể
Local Search	Tìm kiếm cục bộ
<i>Thành phần cơ bản</i>	
Chromosome	Nhiễm sắc thể
Gene	Gen
Individual	Cá thể
Population	Quần thể
Generation	Thế hệ
Objective Function	Hàm mục tiêu
Fitness Function	Hàm độ thích nghi
Search Space	Không gian tìm kiếm
Feasible Region	Miền khả thi
Local Optimum	Cực trị cục bộ
Global Optimum	Cực trị toàn cục
<i>Phương pháp mã hóa</i>	
Binary Encoding	Mã hóa nhị phân

Thuật ngữ tiếng Anh	Thuật ngữ tiếng Việt
Real-value Encoding	Mã hóa số thực
Permutation Encoding	Mã hóa hoán vị
Tree/Graph Encoding	Mã hóa dựa trên cấu trúc cây hoặc đồ thị
<i>Phép chọn lọc</i>	
Roulette Wheel Selection	Chọn lọc theo vòng quay Roulette
Tournament Selection	Chọn lọc thách đấu
Rank-based Selection	Chọn lọc theo thứ hạng
Elitism	Chiến lược giữ lại cá thể ưu tú
<i>Phép lai ghép</i>	
Single-point Crossover	Lai ghép đơn điểm
Multi-point Crossover	Lai ghép đa điểm
Uniform Crossover	Lai ghép đồng nhất
Blend Crossover — BLX- α	Lai ghép trộn
Partially Matched Crossover — PMX	Lai ghép khớp từng phần
Order Crossover — OX	Lai ghép theo thứ tự
Cycle Crossover — CX	Lai ghép theo chu trình
Subtree Crossover	Lai ghép trao đổi cây con
<i>Phép đột biến</i>	
Bit-flip Mutation	Đột biến đảo bit
Gaussian Mutation	Đột biến Gauss
Swap Mutation	Đột biến hoán đổi
Inversion Mutation	Đột biến đảo ngược
Insertion Mutation	Đột biến chèn
Subtree Mutation	Đột biến thay thế cây con
<i>Bài toán, bộ dữ liệu và độ đo</i>	
Travelling Salesman Problem — TSP	Bài toán người bán hàng
TSPLIB	Thư viện bài toán người bán hàng chuẩn
CEC 2006	Bộ chuẩn tối ưu có ràng buộc CEC 2006
Benchmark Function	Hàm chuẩn dùng để đánh giá
Mean Squared Error — MSE	Sai số bình phương trung bình
Mean Absolute Error — MAE	Sai số tuyệt đối trung bình
Root Mean Squared Error — RMSE	Căn bậc hai của sai số bình phương trung bình
<i>Khái niệm khác</i>	
Gradient	Vector đạo hàm riêng

Thuật ngữ tiếng Anh	Thuật ngữ tiếng Việt
NP-hard	Lớp bài toán NP-khó
Stagnation	Quần thể ngừng cải thiện
Bloat	Hiện tượng cây biểu thức phình to
Parsimony Pressure	Số hạng phạt theo kích thước cây
Survival of the Fittest	Chọn lọc tự nhiên

Chương 1

Cơ sở lý thuyết về Thuật toán Di truyền

Chương này trình bày các nền tảng lý thuyết cần thiết của Thuật toán Di truyền. Nội dung chương được tổ chức thành bốn phần chính: mục đầu tiên phát biểu bài toán tối ưu hóa tổng quát và giới thiệu họ thuật toán tiến hóa; mục thứ hai trình bày cơ sở sinh học cũng như nguyên lý hoạt động của GA; mục thứ ba phân tích chi tiết các thành phần và toán tử cốt lõi; mục cuối cùng tổng hợp quy trình tổng thể của thuật toán và giới thiệu Lập trình Di truyền như một mở rộng trực tiếp của GA.

1.1 Tổng quan về Bài toán Tối ưu và Họ Thuật toán Tiến hóa

Bài toán Tối ưu hóa và Không gian Tìm kiếm

Bài toán tối ưu hóa tổng quát có thể được phát biểu như sau: tìm một vector biến quyết định $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ sao cho hàm mục tiêu $f(x)$ đạt giá trị cực tiểu hoặc cực đại, trong khi x vẫn thỏa mãn một tập ràng buộc xác định miền khả thi Ω :

$$\min_{x \in \Omega} f(x) \quad \text{hoặc} \quad \max_{x \in \Omega} f(x). \quad (1.1)$$

Miền $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, còn được gọi là không gian tìm kiếm, thường được xác định bởi một hệ ràng buộc đẳng thức và bất đẳng thức trên các biến quyết định. Bài toán được phân loại là **có ràng buộc** khi Ω là một tập con thực sự của không gian biến, và **không ràng buộc** khi Ω trùng với toàn bộ không gian biến.

Trong thực tiễn, tối ưu hóa thường đối mặt với hai thách thức chủ yếu như sau.

- **Vấn đề cực trị cục bộ.** Khi hàm mục tiêu không lồi hoặc đa cực trị, các thuật toán chỉ khai thác thông tin cục bộ quanh điểm hiện tại, chẳng hạn đạo hàm, có

xu hướng hội tụ về cực trị cục bộ gần với điểm khởi tạo thay vì cực trị toàn cục trên toàn miền Ω . Đây chính là hạn chế cốt lõi của các phương pháp tối ưu dựa trên gradient khi áp dụng cho bài toán không lồi.

- **Độ phức tạp tổ hợp của bài toán NP-hard.** Đối với nhiều lớp bài toán tối ưu tổ hợp, tiêu biểu như bài toán người bán hàng hay bài toán lập lịch, số lượng phương án khả thi tăng theo hàm mũ hoặc giai thừa của kích thước bài toán. Kết quả là, việc duyệt toàn bộ không gian tìm kiếm trở nên bất khả thi về mặt tính toán ngay cả với các bài toán có kích thước vừa phải.

Hai thách thức nêu trên chính là động lực thúc đẩy sự phát triển của các phương pháp tìm kiếm không dựa trên đạo hàm, đồng thời có khả năng khám phá nhiều vùng khác nhau của không gian tìm kiếm. Một trong những hướng tiếp cận tiêu biểu của nhóm phương pháp này là họ thuật toán tiến hóa, được giới thiệu trong mục tiếp theo.

Họ Thuật toán Tiến hóa

Các phương pháp tối ưu cổ điển dựa trên đạo hàm như Gradient Descent hay phương pháp Newton vận hành trên một điểm duy nhất: ở mỗi bước lặp, điểm hiện tại được dịch chuyển theo hướng mà đạo hàm chỉ ra. Cách làm này hội tụ nhanh và có cơ sở lý thuyết chặt chẽ, nhưng đòi hỏi hàm mục tiêu phải khả vi và chỉ bảo đảm tìm được cực trị cục bộ nằm gần điểm khởi tạo.

Ở một hướng tiếp cận khác, **metaheuristic** là các chiến lược tìm kiếm ở mức tổng quát, được xây dựng để làm việc trong chính những điều kiện mà phương pháp cổ điển không áp dụng được: hàm mục tiêu không khả vi, có nhiễu, không lồi, hoặc thậm chí không tồn tại biểu thức giải tích tường minh. Sự đánh đổi ở đây là rõ ràng. Metaheuristic từ bỏ bảo đảm về tính tối ưu tuyệt đối để nhận lại phạm vi áp dụng rộng hơn nhiều, và mục tiêu thực tế của nó là đạt được một nghiệm đủ tốt trong khoảng thời gian chấp nhận được.

Trong số các metaheuristic, nhóm **tìm kiếm dựa trên quần thể** duy trì đồng thời nhiều nghiệm ứng viên thay vì một nghiệm duy nhất, rồi để cả tập hợp đó cùng tiến hóa qua các thế hệ. Việc khảo sát nhiều vùng của không gian tìm kiếm cùng lúc làm giảm đáng kể nguy cơ hội tụ sớm về một cực trị cục bộ. Quan trọng hơn, các nghiệm trong quần thể có thể trao đổi thông tin với nhau để tạo ra nghiệm mới, điều mà một thuật toán chỉ theo dõi một điểm không thể thực hiện được. **Họ Thuật toán Tiến hóa** là đại diện tiêu biểu nhất của nhóm này, với quá trình tìm kiếm được dẫn dắt bởi nguyên lý chọn lọc tự nhiên của Darwin.

Mọi thuật toán thuộc họ EA đều vận hành theo một khung chung gồm năm bước: khởi tạo ngẫu nhiên một quần thể nghiệm, đánh giá chất lượng của từng nghiệm, ưu tiên những nghiệm tốt hơn khi chọn cá thể sinh sản, sinh nghiệm mới bằng các toán

tử biến đổi ngẫu nhiên, và lặp lại chu trình cho tới khi thỏa mãn điều kiện dừng. Bốn nhánh chính của họ này khác nhau chủ yếu ở cách biểu diễn nghiệm và ở toán tử biến đổi được đặt làm trọng tâm:

- **Thuật toán Di truyền:** đặt lai ghép làm toán tử tìm kiếm chính, kết hợp thông tin di truyền từ hai cá thể cha mẹ để tạo ra cá thể con. Đây là đối tượng nghiên cứu chính của tiểu luận.
- **Chiến lược Tiến hóa:** do Rechenberg và Schwefel phát triển cho bài toán tối ưu tham số thực, lấy đột biến Gauss làm toán tử chính và bổ sung cơ chế tự thích nghi biên độ đột biến trong quá trình tiến hóa.
- **Lập trình Tiến hóa:** do Fogel đề xuất, tiến hóa chủ yếu bằng đột biến trên biểu diễn hành vi của cá thể và hầu như không sử dụng lai ghép.
- **Lập trình Di truyền:** do Koza phát triển, mở rộng GA để tiến hóa trực tiếp các cấu trúc dạng cây biểu thức hoặc chương trình máy tính, thường dùng để tự động khám phá công thức toán học hoặc chương trình cho một tác vụ đặt ra từ trước.

Trong phạm vi tiểu luận này, Thuật toán Di truyền được khảo sát trên cả ba cách mã hóa nghiệm. Mã hóa số thực được dùng cho bài toán tối ưu không ràng buộc và bài toán tối ưu có ràng buộc, mã hóa hoán vị cho bài toán người du lịch, còn mã hóa dạng cây biểu thức theo nguyên lý Lập trình Di truyền được dùng cho bài toán hồi quy ký hiệu. Khung vận hành năm bước vừa nêu sẽ được cụ thể hóa dần ở các mục tiếp theo, lần lượt qua cách mã hóa nghiệm, hàm độ thích nghi, và ba nhóm toán tử chọn lọc, lai ghép và đột biến; riêng nhánh Lập trình Di truyền được trình bày tách riêng ở Mục 1.5.

1.2 Cơ sở Khoa học và Nguyên lý Hoạt động của GA

Nguồn gốc Lịch sử và Nguyên lý Sinh học

Thuật toán Di truyền do John Holland đề xuất năm 1975 tại Đại học Michigan trong công trình *Adaptation in Natural and Artificial Systems* [1], và sau đó được David Goldberg hệ thống hóa cũng như phổ biến rộng rãi hơn thông qua cuốn sách năm 1989 *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning* [2].

Ý tưởng nền tảng của GA là mô phỏng ba nguyên lý cốt lõi trong học thuyết tiến hóa của Darwin:

- **Chọn lọc tự nhiên:** những cá thể có khả năng thích nghi tốt hơn với môi trường sẽ có xác suất sống sót và sinh sản cao hơn.
- **Di truyền:** các đặc điểm của cá thể cha mẹ được truyền lại cho thế hệ con thông qua vật chất di truyền.
- **Biến dị:** các sai khác ngẫu nhiên giữa các cá thể, hình thành thông qua lai ghép và đột biến, tạo nên tính đa dạng di truyền – điều kiện tiên quyết để quá trình chọn lọc có tác dụng.

Dựa trên ba nguyên lý nêu trên, GA thiết lập một phép tương ứng giữa các khái niệm sinh học và các thành phần thuật toán. Phép tương ứng này được tóm tắt trong Bảng 1.1.

Bảng 1.1: Bảng đối chiếu thuật ngữ Sinh học và Thuật toán Di truyền

Sinh học	Thuật ngữ tiếng Anh	Thuật toán Di truyền
Nhiễm sắc thể	Chromosome	Mã hóa nghiệm
Gen	Gene	Một biến thành phần trong nghiệm
Cá thể	Individual	Một nghiệm ứng viên
Quần thể	Population	Tập hợp các nghiệm tại một thế hệ
Độ thích nghi	Fitness	Giá trị hàm độ thích nghi
Thế hệ	Generation	Một vòng lặp tiến hóa

Nhờ phép tương ứng này, một bài toán tối ưu bất kỳ có thể được diễn dịch thành một quá trình “tiến hóa nhân tạo”. Cụ thể, thuật toán xuất phát từ một quần thể các nghiệm ngẫu nhiên; trong suốt quá trình tiến hóa, các nghiệm có chất lượng tốt hơn sẽ có nhiều cơ hội được chọn làm cha mẹ hơn. Qua nhiều thế hệ, quần thể dần dịch chuyển về phía những vùng của không gian tìm kiếm có giá trị hàm mục tiêu tốt.

Phương pháp Mã hóa Nghiệm

Việc áp dụng GA cho một bài toán cụ thể bắt đầu bằng bước mã hóa: mỗi nghiệm cần được biểu diễn dưới dạng một “nhiễm sắc thể” mà các toán tử di truyền có thể thao tác trực tiếp. Bốn cách mã hóa phổ biến nhất được trình bày như sau.

- **Mã hóa nhị phân:** nghiệm được biểu diễn bằng một chuỗi bit gồm 0 và 1, chẳng hạn 10110010. Đây là cách mã hóa nguyên thủy nhất của GA cổ điển do Holland đề xuất, phù hợp với các bài toán rời rạc hoặc logic. Tuy nhiên, khi áp dụng cho biến số thực, cách mã hóa này đòi hỏi một bước rời rạc hóa, làm giảm độ chính xác của nghiệm.

- **Mã hóa số thực:** nghiệm là một dãy số thực, chẳng hạn $[3.14, -0.05, 12.8]$, trong đó mỗi phần tử tương ứng trực tiếp với một biến quyết định. Cách mã hóa này phù hợp một cách tự nhiên với các bài toán tối ưu liên tục nhiều biến và loại trừ được sai số lượng tử hóa của mã hóa nhị phân. Đây cũng là cách mã hóa được sử dụng trong phần cài đặt thực nghiệm của tiểu luận tại Chương 2.
- **Mã hóa hoán vị:** nghiệm là một thứ tự sắp xếp của một tập hợp phần tử, chẳng hạn $[3, 1, 4, 2, 5]$. Đây là cách mã hóa tự nhiên cho các bài toán định tuyến và lập lịch như TSP hay bài toán phân công công việc, nơi nghiệm về bản chất là một hoán vị.
- **Mã hóa dựa trên cấu trúc:** nghiệm được biểu diễn dưới dạng cây biểu thức hoặc đồ thị, chủ yếu được sử dụng trong Lập trình Di truyền nhằm tiến hóa các công thức hoặc chương trình.

Cần lưu ý rằng việc lựa chọn cách mã hóa quyết định trực tiếp đến loại toán tử lai ghép và đột biến có thể áp dụng. Vấn đề này sẽ được phân tích chi tiết trong Mục 1.3.

1.3 Các Thành phần và Phép toán Cốt lõi

Hàm độ thích nghi và Ràng buộc

Hàm độ thích nghi đóng vai trò đánh giá chất lượng của từng cá thể trong quần thể, và là cơ sở cho toàn bộ quá trình chọn lọc. Đối với bài toán không ràng buộc, hàm thích nghi thường được xây dựng trực tiếp từ hàm mục tiêu; chẳng hạn, đối với bài toán cực tiểu hóa, ta có thể đảo dấu hàm mục tiêu do GA nguyên thủy được phát biểu dưới dạng cực đại hóa độ thích nghi.

Đối với bài toán **có ràng buộc**, trọng tâm của tiểu luận này, cách tiếp cận kinh điển là đưa ràng buộc vào hàm mục tiêu thông qua một số hạng phạt, tạo thành hàm thích nghi đã phạt:

$$F(x) = f(x) \pm \sum_i \lambda_i \cdot g_i(x), \quad (1.2)$$

trong đó $g_i(x)$ đo mức độ vi phạm ràng buộc thứ i (nhận giá trị 0 nếu ràng buộc được thỏa mãn), và $\lambda_i > 0$ là hệ số phạt tương ứng. Dấu của số hạng phạt cũng như độ lớn của λ_i được chọn tùy theo bài toán là cực tiểu hay cực đại hóa, sao cho một cá thể vi phạm ràng buộc luôn bị đánh giá thấp hơn một cá thể khả thi có cùng giá trị hàm mục tiêu.

Hàm phạt tồn tại một hạn chế cố hữu: hệ số λ_i phải được xác định thủ công và giữ cố định trong suốt quá trình tiến hóa. Nếu chọn λ_i quá nhỏ, quần thể có xu hướng bỏ qua các ràng buộc; ngược lại, nếu chọn λ_i quá lớn, số hạng phạt sẽ lấn át hoàn toàn hàm mục tiêu, khiến quần thể chỉ tập trung thỏa mãn ràng buộc mà không

còn khả năng phân biệt giữa các nghiệm khả thi tốt và kém. Để khắc phục hạn chế này, nhiều kỹ thuật xử lý ràng buộc nâng cao đã được đề xuất, tiêu biểu như quy tắc khả thi của Deb hoặc ngưỡng ε giảm dần theo thời gian do Takahama và Sato đề xuất. Các kỹ thuật này sẽ được trình bày cụ thể cùng với phần cài đặt thực nghiệm trong Chương 2.

Các Phép chọn lọc

Toán tử chọn lọc quyết định những cá thể nào của quần thể hiện tại sẽ được chọn làm cha mẹ để sinh ra thế hệ tiếp theo. Nguyên tắc chung của toán tử này là thiên vị có hướng về phía các cá thể có độ thích nghi cao. Ba phương pháp chọn lọc phổ biến nhất được trình bày dưới đây.

- **Vòng quay Roulette:** xác suất chọn cá thể i tỉ lệ thuận với độ thích nghi của nó so với tổng độ thích nghi của toàn quần thể:

$$P_i = \frac{f_i}{\sum_{j=1}^N f_j}. \quad (1.3)$$

Hạn chế của phương pháp này là khi một cá thể có độ thích nghi vượt trội hẳn so với phần còn lại, cá thể đó sẽ chiếm phần lớn xác suất được chọn, từ đó làm quần thể nhanh chóng mất đi tính đa dạng.

- **Thách đấu:** chọn ngẫu nhiên k cá thể từ quần thể, sau đó chọn cá thể tốt nhất trong nhóm làm cha mẹ. Tham số k , gọi là kích thước thách đấu, kiểm soát trực tiếp áp lực chọn lọc: k càng lớn thì áp lực chọn lọc càng cao, quần thể hội tụ càng nhanh, nhưng đổi lại rủi ro mất đa dạng cũng tăng theo.
- **Chọn lọc theo thứ hạng:** cá thể được chọn dựa trên thứ hạng của nó trong quần thể đã được sắp xếp theo độ thích nghi, thay vì dựa trên giá trị thích nghi tuyệt đối. Cách tiếp cận này khắc phục được hiện tượng một cá thể vượt trội áp đảo toàn bộ xác suất chọn như trong phương pháp vòng quay Roulette.

Bên cạnh các toán tử chọn lọc cha mẹ nêu trên, chiến lược lựa chọn cá thể chuyển sang thế hệ sau còn bao gồm cơ chế giữ lại cá thể ưu tú, được trình bày riêng trong Mục 1.3 do vai trò và cách áp dụng của nó khác biệt so với chọn lọc cha mẹ thông thường.

Các Phép lai ghép

Toán tử lai ghép kết hợp vật chất di truyền của hai cá thể cha mẹ để tạo ra cá thể con mới. Tần suất lai ghép p_c là xác suất một cặp cha mẹ đã chọn thực sự tham gia

lai ghép; phần còn lại được sao chép nguyên vẹn sang thế hệ con. p_c thường được đặt ở mức cao để đa số cặp cha mẹ tham gia lai ghép, giá trị cụ thể tùy vào bài toán và được xác định bằng thực nghiệm.

Đối với mã hóa nhị phân và số thực, ba toán tử lai ghép phổ biến nhất là:

- **Lai ghép đơn điểm:** chọn ngẫu nhiên một vị trí cắt trên chuỗi nhiễm sắc thể. Hai cá thể con được tạo ra bằng cách hoán đổi các đoạn nằm sau vị trí cắt giữa hai cha mẹ.
- **Lai ghép đa điểm:** là dạng tổng quát của lai ghép đơn điểm với nhiều vị trí cắt; các đoạn xen kẽ giữa hai cha mẹ được hoán đổi cho nhau.
- **Lai ghép đồng nhất:** giá trị của mỗi gen tại vị trí con được quyết định độc lập và ngẫu nhiên, lấy từ cha hoặc mẹ, không phụ thuộc vào vị trí của gen trong chuỗi.

Đối với mã hóa số thực, một họ toán tử quan trọng khác là lai ghép trộn, cũng chính là toán tử được sử dụng trong phần cài đặt của tiểu luận. Xét hai cá thể cha mẹ $p_1, p_2 \in \mathbb{R}^n$ và hệ số trộn α được lấy mẫu ngẫu nhiên, có thể nhận giá trị nằm ngoài khoảng $[0, 1]$, hai cá thể con được tạo ra theo tổ hợp tuyến tính:

$$c_1 = \alpha \cdot p_1 + (1 - \alpha) \cdot p_2, \quad c_2 = \alpha \cdot p_2 + (1 - \alpha) \cdot p_1. \quad (1.4)$$

Khi α được lấy mẫu từ một khoảng mở rộng ra ngoài $[0, 1]$, chẳng hạn $\alpha \sim \mathcal{U}(-0.25, 1.25)$, cá thể con có thể nằm ngoài đoạn thẳng nối p_1 và p_2 . Nhờ vậy, toán tử này cân bằng được giữa khả năng khai thác (khai thác vùng lân cận cha mẹ) và khả năng khám phá (tiếp cận các vùng nằm ngoài đoạn nối hai cha mẹ), thay vì chỉ co dần khoảng tìm kiếm qua các thế hệ.

Đối với mã hóa hoán vị trong các bài toán định tuyến và lập lịch, việc hoán đổi trực tiếp từng đoạn như các toán tử trên có thể tạo ra cá thể con vi phạm tính hoán vị do có phần tử bị lặp lại hoặc thiếu sót. Vì vậy, các toán tử lai ghép chuyên biệt cần được sử dụng:

- **Lai ghép khớp từng phần:** hoán đổi một đoạn con giữa hai cha mẹ theo cách tương tự lai ghép đơn điểm, sau đó điều chỉnh các vị trí còn lại dựa trên ánh xạ tương ứng từng phần nhằm đảm bảo tính hoán vị của cá thể con.
- **Lai ghép theo thứ tự:** giữ nguyên một đoạn con từ cha mẹ thứ nhất, các phần tử còn lại được điền vào theo đúng thứ tự xuất hiện của chúng trong cha mẹ thứ hai.
- **Lai ghép theo chu trình:** xác định các “chu trình” giữa vị trí phần tử của hai cha mẹ; mỗi cá thể con được tạo ra bằng cách giữ nguyên các chu trình xen kẽ lấy từ mỗi cha mẹ.

Các Phép đột biến

Toán tử đột biến tạo ra biến dị ngẫu nhiên trên một cá thể. Tần suất đột biến p_m trên mỗi gen quyết định mức độ biến dị đưa vào quần thể ở mỗi thế hệ; giá trị cụ thể phụ thuộc vào cách mã hóa và bài toán, được xác định bằng thực nghiệm. Vai trò chính của đột biến là duy trì đa dạng di truyền cho quần thể, đồng thời giúp thuật toán thoát ra khỏi những vùng mà toán tử lai ghép một mình không thể tiếp cận được. Một số dạng đột biến tiêu biểu bao gồm:

- **Đột biến đảo bit:** áp dụng cho mã hóa nhị phân; mỗi bit được đảo giá trị ($0 \leftrightarrow 1$) độc lập với xác suất p_m .
- **Đột biến Gauss:** áp dụng cho mã hóa số thực; mỗi biến x_i được cộng thêm một nhiễu ngẫu nhiên, phổ biến nhất là nhiễu Gauss:

$$x'_i = x_i + \mathcal{N}(0, \sigma_i^2), \quad (1.5)$$

trong đó độ lệch chuẩn σ_i thường được đặt tỉ lệ với độ rộng miền giá trị của biến x_i , nhằm đảm bảo bước đột biến có ý nghĩa tương đương giữa các biến có thang đo khác nhau.

- **Đột biến hoán đổi, đảo ngược và chèn:** áp dụng cho mã hóa hoán vị; lần lượt là hoán đổi vị trí hai phần tử, đảo ngược thứ tự một đoạn con, và di chuyển một phần tử sang vị trí khác trong chuỗi. Cả ba thao tác đều bảo toàn tính hoán vị của cá thể.

Chiến lược giữ lại Cá thể Ưu tú

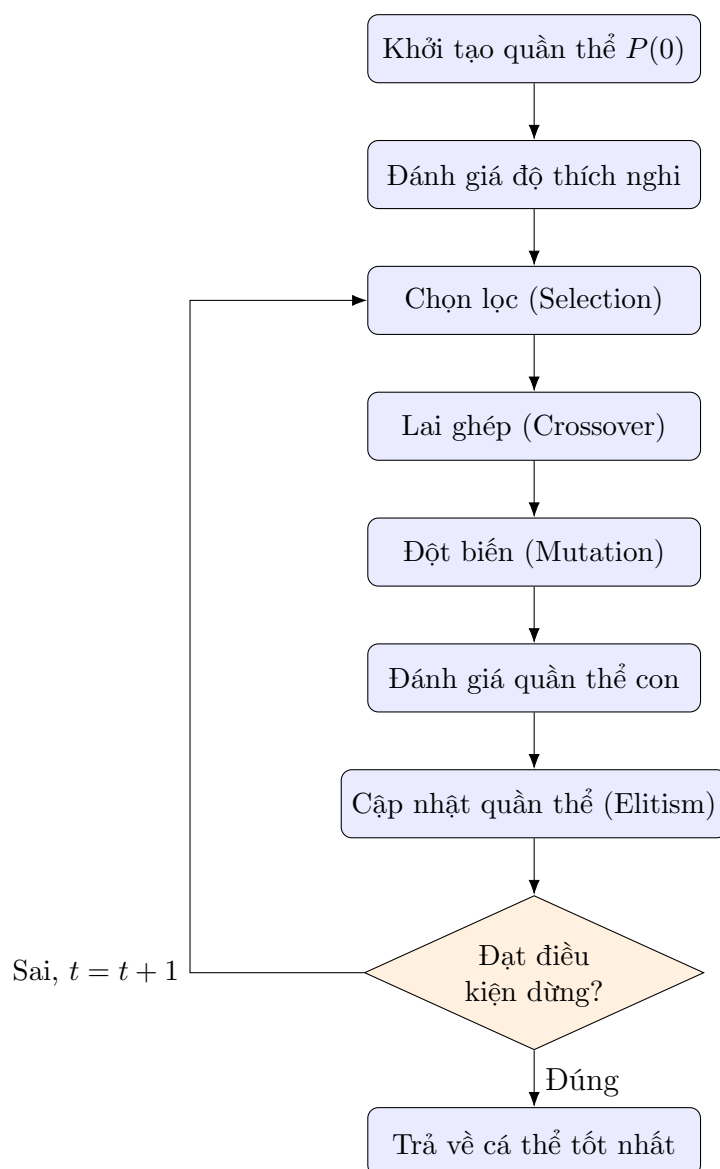
Do các toán tử chọn lọc, lai ghép và đột biến đều mang tính ngẫu nhiên, không có cơ chế nào đảm bảo cá thể tốt nhất của thế hệ hiện tại sẽ được duy trì sang thế hệ kế tiếp. Trên lý thuyết, độ thích nghi tốt nhất của toàn quần thể hoàn toàn có thể giảm đi giữa hai thế hệ liên tiếp. Chiến lược **Elitism** ra đời nhằm khắc phục vấn đề này: k cá thể tốt nhất của thế hệ hiện tại được giữ nguyên vẹn và chuyển trực tiếp sang thế hệ sau mà không trải qua lai ghép hay đột biến. Nhờ đó, độ thích nghi tốt nhất từng đạt được sẽ không bao giờ giảm qua các thế hệ.

Việc lựa chọn kích thước elitism k đòi hỏi một sự cân nhắc. Nếu k quá nhỏ, các cá thể tốt vẫn có thể bị mất do tác động của các toán tử ngẫu nhiên. Ngược lại, nếu k quá lớn, áp lực khám phá của quần thể sẽ giảm sút, làm suy giảm tính đa dạng và khiến quá trình tìm kiếm hội tụ sớm về một vùng hẹp của không gian tìm kiếm.

1.4 Quy trình Thuật toán và Điều kiện Dừng

Sơ đồ khối và Giải mã

Phối hợp các thành phần đã trình bày trong Mục 1.3, một thể hệ của GA điển hình bao gồm chu trình lặp lại sau: chọn lọc cha mẹ, lai ghép, đột biến, đánh giá quần thể con, rồi cập nhật quần thể mới với cơ chế elitism. Chu trình này được minh họa tổng quát trong Hình 1.1.



Hình 1.1: Chu trình tiến hóa của Thuật toán Di truyền

Để mô tả chính xác hơn, Thuật toán 1 trình bày chu trình tiến hóa trên dưới dạng giả mã.

Thuật toán 1 Giải mã tổng quát của Thuật toán Di truyền

```
1:  $t \leftarrow 0$ 
2: Khởi tạo quần thể ban đầu  $P(0)$  ngẫu nhiên
3: Đánh giá độ thích nghi của  $P(0)$ 
4: while điều kiện dừng chưa thỏa mãn do
5:    $t \leftarrow t + 1$ 
6:   Chọn lọc tập cha mẹ  $S(t)$  từ  $P(t - 1)$ 
7:   Thực hiện lai ghép (crossover) trên  $S(t)$ , tạo tập con  $C(t)$ 
8:   Thực hiện đột biến (mutation) trên  $C(t)$ 
9:   Đánh giá độ thích nghi của  $C(t)$ 
10:   $P(t) \leftarrow$  cập nhật quần thể mới (áp dụng elitism)
11: end while
12: return cá thể tốt nhất tìm được
```

Tiêu chuẩn Dừng và Đánh giá sự Hội tụ

Một thuật toán tiến hóa cần được trang bị một điều kiện dừng tường minh để kết thúc quá trình lặp. Ba tiêu chuẩn dừng phổ biến, thường được kết hợp sử dụng với nhau, được trình bày như sau.

- **Số thế hệ tối đa G_{max}** : đây là tiêu chuẩn đơn giản nhất, đồng thời giúp kiểm soát trực tiếp ngân sách tính toán. Tuy nhiên, việc lựa chọn G_{max} cần cân nhắc: nếu G_{max} quá nhỏ, thuật toán có thể dừng lại trước khi quần thể hội tụ; nếu G_{max} quá lớn, tài nguyên tính toán sẽ bị lãng phí sau khi quần thể đã hội tụ.
- **Ngưỡng độ thích nghi mục tiêu**: thuật toán dừng ngay khi tìm được một cá thể có độ thích nghi đạt hoặc vượt ngưỡng đặt trước. Tiêu chuẩn này phù hợp khi giá trị tối ưu cần đạt đã biết trước hoặc có thể ước lượng được.
- **Độ trễ hội tụ**: thuật toán dừng khi độ thích nghi của cá thể tốt nhất không cải thiện sau K thế hệ liên tiếp, được xem là dấu hiệu cho thấy các toán tử di truyền không còn tạo ra tiến bộ đáng kể. Tuy vậy, cần lưu ý rằng tiêu chuẩn này có thể khiến thuật toán dừng quá sớm nếu K quá nhỏ, do quần thể hoàn toàn có thể trải qua giai đoạn không cải thiện tạm thời trước khi tiếp tục tiến triển ở các thế hệ sau.

1.5 Lập trình Di truyền

Lập trình Di truyền do John Koza phát triển từ cuối thập niên 1980 và được hệ thống hóa trong công trình năm 1992 [8]. GP là một mở rộng trực tiếp của GA, tương ứng với dạng *mã hóa dựa trên cấu trúc* đã được giới thiệu trong Mục 1.2. Khác biệt cốt lõi so với GA dùng mã hóa số thực hay hoán vị là: thay vì tiến hóa một chuỗi giá trị có độ dài cố định trong khuôn dạng nghiệm đã cho trước, GP tiến hóa trực tiếp **cấu**

trúc của một biểu thức hoặc chương trình. Nhờ đó, thuật toán có khả năng tự khám phá đồng thời cả hình dạng lẫn tham số của nghiệm.

Mã hóa dạng cây biểu thức

Mỗi cá thể trong GP là một cây biểu thức. Các nút trong của cây là một toán tử lấy từ *tập hàm* cho trước, chẳng hạn các phép toán số học $\{+, -, \times, \div\}$ hoặc hàm lượng giác $\{\sin, \cos\}$; các nút lá là biến đầu vào hoặc hằng số lấy từ *tập đầu cuối*. Khi duyệt cây theo đúng cấu trúc phân cấp của nó, ta thu được một biểu thức toán học tường minh, có thể tính giá trị trên bất kỳ bộ dữ liệu đầu vào nào. Điều này cho phép toàn bộ quần thể các cây với hình dạng và nội dung khác nhau được đánh giá, so sánh một cách thống nhất như trong GA thông thường.

Hàm độ thích nghi

Ứng dụng tiêu biểu nhất của GP là bài toán **hồi quy ký hiệu**: tự động tìm một biểu thức toán học mô tả tốt mối quan hệ giữa tập dữ liệu quan sát (X, y) mà không giả định trước dạng hàm. Bài toán này khác biệt căn bản so với hồi quy tuyến tính hay hồi quy đa thức, nơi dạng hàm đã được ấn định sẵn và công việc còn lại chỉ là tối ưu các hệ số. Trong GP, độ thích nghi của một cây thường được xây dựng từ sai số dự đoán, tiêu biểu là sai số bình phương trung bình giữa giá trị cây tính được và giá trị y thực tế. Ngoài ra, một số hạng phạt tỉ lệ với kích thước cây thường được cộng thêm, nhằm hạn chế hiện tượng cây phát triển không kiểm soát mà không mang lại cải thiện tương xứng về độ chính xác.

Toán tử tiến hóa

Các toán tử lai ghép và đột biến trong GP thao tác trực tiếp trên cấu trúc cây thay vì trên chuỗi có độ dài cố định:

- **Lai ghép trao đổi cây con**: chọn ngẫu nhiên một nút trên mỗi cây cha mẹ, sau đó hoán đổi hai cây con bắt rễ tại các nút đó cho nhau để tạo ra hai cây con mới.
- **Đột biến thay thế cây con**: chọn ngẫu nhiên một nút trên cây, rồi thay toàn bộ cây con bắt rễ tại nút đó bằng một cây con mới được sinh ngẫu nhiên.

Các thành phần còn lại của chu trình tiến hóa, bao gồm khởi tạo quần thể, chọn lọc, elitism và điều kiện dừng, về bản chất tương tự như GA đã trình bày trong các mục trước; khác biệt duy nhất nằm ở đối tượng thao tác là **cây** thay vì **vector** số hoặc hoán vị.

Tóm lại, chương này đã trình bày đầy đủ các nền tảng lý thuyết của GA và GP. Trên cơ sở đó, Chương 2 sẽ trình bày việc áp dụng GA và GP cho bốn nhóm bài toán: tối ưu không ràng buộc, tối ưu có ràng buộc, bài toán người du lịch và hồi quy ký hiệu. Kết quả thực nghiệm sẽ được đối chiếu với các mốc so sánh tương ứng của từng nhóm, gồm giá trị cực tiểu toàn cục đã biết của các hàm benchmark, nghiệm tối ưu công bố của bộ chuẩn CEC 2006 và của TSPLIB95, cùng với phương pháp hồi quy tuyến tính. Độc giả quan tâm đến các hướng phát triển và ứng dụng khác của GA có thể tham khảo thêm tổng quan của Katoch và cộng sự năm 2020 [5], cũng như một ứng dụng kinh điển kết hợp GA với huấn luyện mạng nơ-ron của Whitley và cộng sự năm 1990 [6].

Chương 2

Ứng dụng: Thực nghiệm trên Bốn Bài toán

Chương này trình bày việc áp dụng các nguyên lý đã trình bày ở Chương 1 vào bốn nhóm bài toán cụ thể. Mỗi nhóm sử dụng một cách mã hóa khác nhau: tối ưu không ràng buộc dùng mã hóa số thực (Mục 2.1), tối ưu có ràng buộc cũng dùng mã hóa số thực nhưng kết hợp thêm cơ chế xử lý ràng buộc (Mục 2.2), bài toán người du lịch dùng mã hóa hoán vị (Mục 2.3), và hồi quy ký hiệu dùng mã hóa dạng cây biểu thức theo nguyên lý Lập trình Di truyền (Mục 2.4). Với mỗi bài toán, phát biểu toán học đầy đủ được trình bày trước, sau đó là phương pháp so sánh được sử dụng và bảng kết quả thực nghiệm.

2.1 Tối ưu không ràng buộc

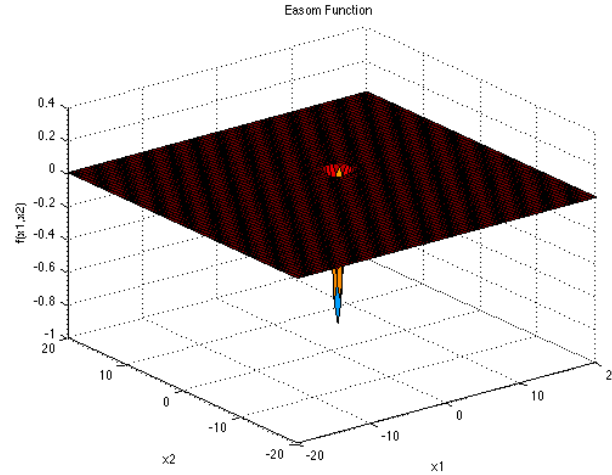
Năm hàm benchmark kinh điển của tối ưu không ràng buộc được sử dụng để đánh giá khả năng tìm cực trị toàn cục của GA. Cả năm hàm đều có hai biến x, y và một cực tiểu toàn cục đã biết trước, cho phép so sánh trực tiếp giá trị GA tìm được với giá trị đúng. Việc chọn đúng năm hàm này không ngẫu nhiên: mỗi hàm đại diện cho một kiểu địa hình gây khó khăn khác nhau, nhờ đó bộ năm hàm bao quát được các tình huống mà một thuật toán tối ưu toàn cục phải đối mặt. Với mỗi hàm, đồ thị hàm trong không gian ba chiều và đường hội tụ thực nghiệm của GA được đặt lần lượt trong cùng một hình, để đối chiếu giữa đặc điểm địa hình và hành vi hội tụ tương ứng.

Hàm Easom có công thức

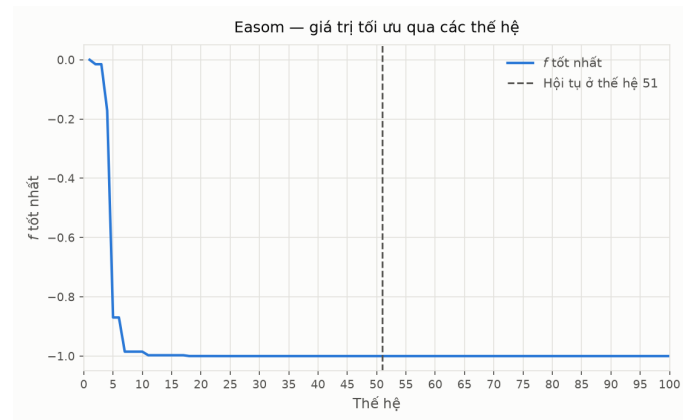
$$f(x, y) = -\cos(x) \cos(y) \exp(-(x - \pi)^2 - (y - \pi)^2), \quad x, y \in [-100, 100], \quad (2.1)$$

với cực tiểu toàn cục $f(\pi, \pi) = -1$. Khó khăn của hàm này nằm ở chỗ thừa số $\exp(-(x - \pi)^2 - (y - \pi)^2)$ tắt cực nhanh khi rời khỏi điểm (π, π) : chỉ cần cách tâm khoảng ba đơn vị, giá trị hàm đã nhỏ hơn 10^{-4} và coi như bằng 0. Vùng thực sự mang thông tin dẫn

đường vì thể chiếm chưa tới 0,1% diện tích miền tìm kiếm $[-100, 100]^2$, toàn bộ phần còn lại là một mặt phẳng gần như tuyệt đối. Đây là tình huống bất lợi nhất cho mọi phương pháp dựa trên gradient: đứng ở vùng phẳng thì đạo hàm xấp xỉ 0 theo mọi hướng, nên không có thông tin cục bộ nào chỉ ra nên đi về đâu. Hàm này vì vậy kiểm tra thuần túy khả năng *tìm ra* đúng vùng chứa nghiệm bằng cách rải điểm, chứ không phải khả năng tinh chỉnh.



(a) Hàm Easom trong không gian ba chiều



(b) Đường hội tụ của GA

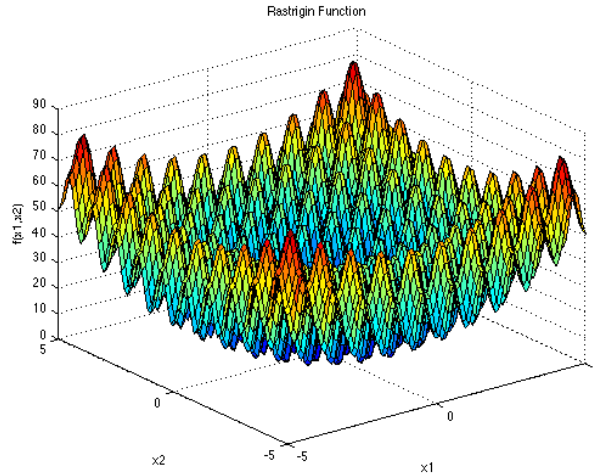
Hình 2.1: Hàm Easom: đồ thị trong không gian ba chiều và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ. Đường nét đứt đánh dấu thế hệ mà GA chốt được nghiệm tốt nhất.

Hàm Rastrigin có công thức

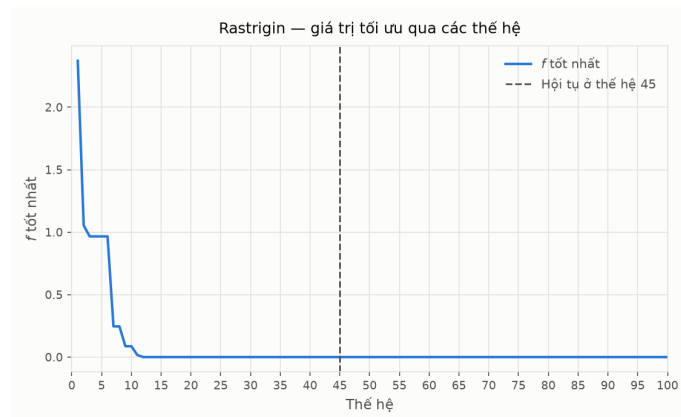
$$f(x, y) = 20 + x^2 + y^2 - 10 \cos(2\pi x) - 10 \cos(2\pi y), \quad x, y \in [-5.12, 5.12], \quad (2.2)$$

với cực tiểu toàn cục $f(0, 0) = 0$. Hai số hạng cosin có chu kỳ bằng 1 nên tạo ra một mạng lưới cực tiểu cục bộ nằm xấp xỉ tại các điểm có tọa độ nguyên; trong miền $[-5.12, 5.12]^2$ có khoảng 121 cực tiểu cục bộ như vậy, bao quanh dày đặc cực tiểu toàn cục tại gốc tọa độ. Khó khăn ở đây là bài toán *đa cực trị* điển hình: một phương pháp

cực bộ xuất phát từ điểm ngẫu nhiên gần như chắc chắn rơi vào giếng gần nhất rồi dừng lại, và giếng đó hầu như không bao giờ là giếng ở gốc tọa độ. Cái cứu GA ở đây là biên độ đột biến: với $\sigma = 0,08 \times 10,24 \approx 0,82$, một bước đột biến đủ lớn để nhảy qua vài ô lưới cực tiểu cực bộ (khoảng cách giữa hai giếng liền kề là 1), nên cá thể không bị giam trong một giếng duy nhất.



(a) Hàm Rastrigin trong không gian ba chiều



(b) Đường hội tụ của GA

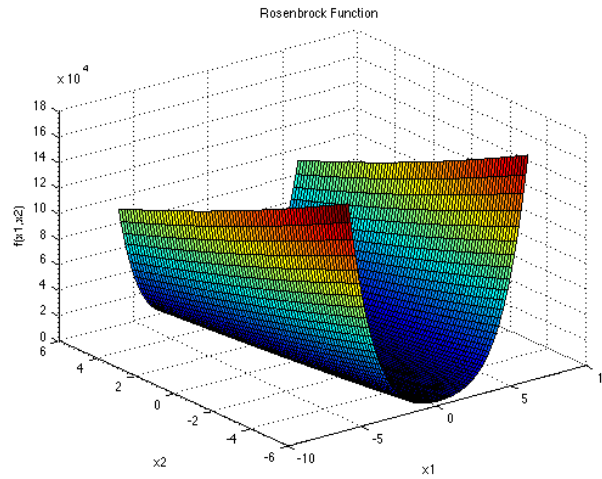
Hình 2.2: Hàm Rastrigin: mạng lưới cực tiểu cực bộ dày đặc quanh cực tiểu toàn cục, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.

Hàm Rosenbrock có công thức

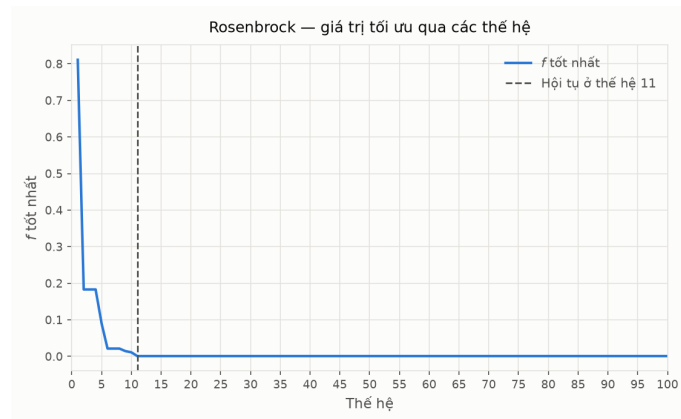
$$f(x, y) = (1 - x)^2 + 100(y - x^2)^2, \quad x \in [-5, 10], \quad y \in [-5, 10], \quad (2.3)$$

với cực tiểu toàn cục $f(1, 1) = 0$. Khác hẳn bốn hàm còn lại, hàm này *không* đa cực trị: trên miền hai biến nó chỉ có duy nhất một cực tiểu, nên không tồn tại bẫy cực bộ nào để thuật toán mắc vào. Khó khăn nằm ở hình dạng của đáy hàm. Số hạng $100(y - x^2)^2$ phạt rất nặng mọi sai lệch khỏi đường cong $y = x^2$, tạo thành một thung lũng hẹp hình quả chuối với vách hai bên dựng đứng, trong khi dọc theo lòng thung lũng giá trị hàm

lại thay đổi rất chậm. Muốn tiến về $(1, 1)$, thuật toán phải thay đổi x và y một cách *phối hợp* sao cho y luôn bám theo x^2 ; đi lệch nhịp là lập tức đâm vào vách. Cụ thể, để đạt được $f < 10^{-3}$ thì đồng thời phải có $|1 - x| < 0,032$ và $|y - x^2| < 0,0032$ — một dải rất mỏng và cong. Cả hai toán tử của GA đều không phù hợp với yêu cầu này: lai ghép trộn nội suy theo *đường thẳng* nối hai cha mẹ, còn đột biến Gauss xê dịch từng tọa độ một cách *độc lập*, nên không toán tử nào bám được theo một đường cong. Nói cách khác, với Rosenbrock cái khó không phải là *tìm ra* vùng chứa nghiệm mà là *dò theo* đáy thung lũng sau khi đã vào được trong đó.



(a) Hàm Rosenbrock trong không gian ba chiều



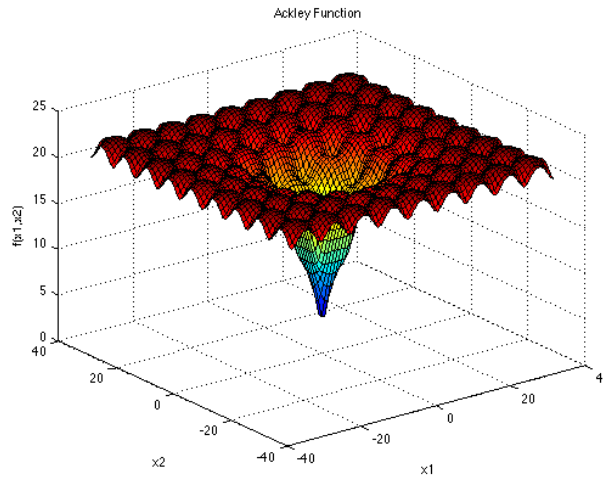
(b) Đường hội tụ của GA

Hình 2.3: Hàm Rosenbrock: thung lũng cong hẹp hình quả chuối, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ — GA chốt kỷ lục ngay ở thế hệ 11 rồi không cải thiện thêm trong 89 thế hệ còn lại.

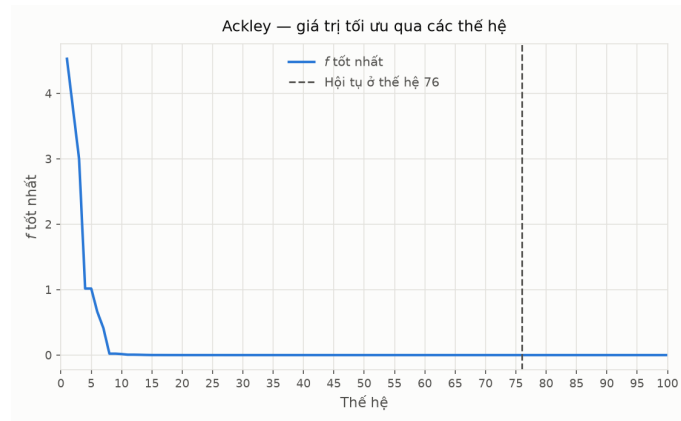
Hàm Ackley có công thức

$$f(x, y) = -20 \exp\left(-0.2\sqrt{0.5(x^2 + y^2)}\right) - \exp(0.5 \cos(2\pi x) + 0.5 \cos(2\pi y)) + 20 + e, \quad (2.4)$$

với $x, y \in [-32.768, 32.768]$ và cực tiểu toàn cục $f(0, 0) = 0$. Hàm này kết hợp hai cấu trúc chồng lên nhau ở hai thang độ khác nhau: số hạng mũ thứ nhất tạo một cái phễu lớn dốc dần về gốc tọa độ, còn số hạng cosin phủ lên bề mặt phễu đó vô số gợn sóng cực tiểu cục bộ nhỏ. Cấu trúc phễu ở thang lớn là thông tin có ích — nó chỉ đúng hướng về nghiệm; các gợn sóng ở thang nhỏ mới là bẫy. Do đó Ackley kiểm tra khả năng *đọc được xu thế toàn cục mà không bị nhiễu cục bộ đánh lạc hướng*. Với GA, biên độ đột biến $\sigma = 0,08 \times 65,536 \approx 5,24$ lớn hơn nhiều so với bước sóng của gợn nhiễu (bằng 1), nên các gợn sóng gần như trong suốt đối với quá trình tìm kiếm.



(a) Hàm Ackley trong không gian ba chiều



(b) Đường hội tụ của GA

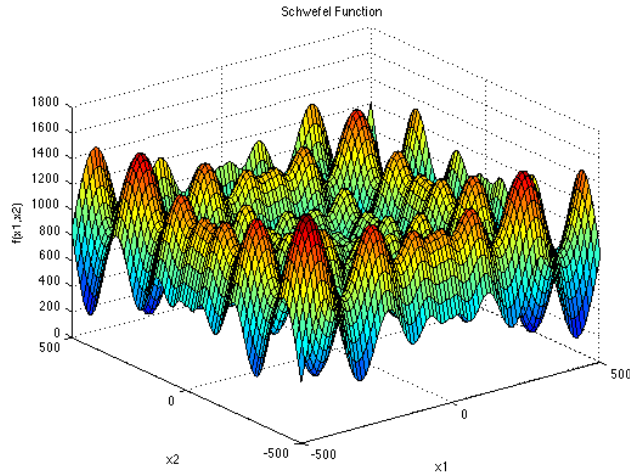
Hình 2.4: Hàm Ackley: phễu lớn ở thang toàn cục phủ gợn sóng cực tiểu cục bộ ở thang nhỏ, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.

Hàm Schwefel có công thức

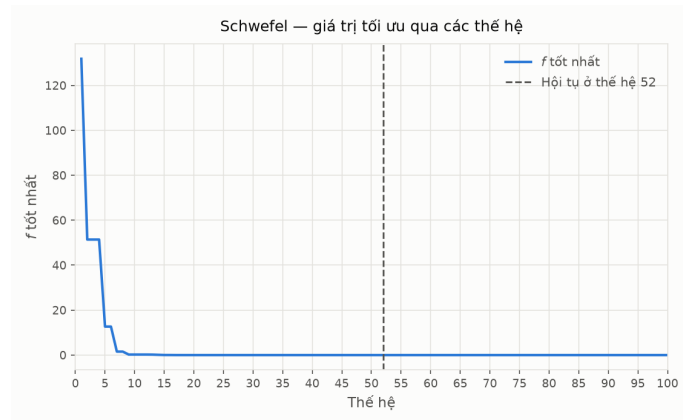
$$f(x, y) = 837.9658 - x \sin \sqrt{|x|} - y \sin \sqrt{|y|}, \quad x, y \in [-500, 500], \quad (2.5)$$

với cực tiểu toàn cục $f(420.9687, 420.9687) \approx 0$. Đây là hàm được thiết kế để *đánh lừa*: các cực tiểu cục bộ của nó phân bố không đều, và điều nguy hiểm là cực tiểu cục

bộ tốt thứ nhì lại nằm rất xa cực tiểu toàn cục trong không gian tìm kiếm. Hệ quả là thông tin cục bộ dẫn đường sai — một thuật toán càng khai thác sớm và càng mạnh vùng đang có vẻ tốt thì càng bị kéo ra xa nghiệm đúng. Thêm vào đó, cực tiểu toàn cục nằm ở 420,97, tức sát biên 500 của miền tìm kiếm, nên những cài đặt cắt hoặc co cá thể về phía tâm miền sẽ bỏ sót nó. Hàm này vì vậy kiểm tra khả năng duy trì thăm dò trên diện rộng và không cam kết quá sớm vào một vùng.



(a) Hàm Schwefel trong không gian ba chiều



(b) Đường hội tụ của GA

Hình 2.5: Hàm Schwefel: cực tiểu toàn cục nằm gần biên miền tìm kiếm, xa vùng trông có vẻ tốt quanh gốc tọa độ, và diễn biến giá trị tốt nhất qua các thế hệ.

Với mỗi hàm, GA mã hóa số thực (lai ghép trộn BLX- α với $\alpha \in [-0,25; 1,25]$, đột biến Gauss với xác suất 0,15 trên mỗi gene và σ bằng 0,08 lần bề rộng miền, chọn lọc giải đấu theo thứ hạng với $k = 3$, giữ lại 2 cá thể tinh hoa mỗi thế hệ — theo Mục 1.3) được chạy một lần với quần thể 500 cá thể trong 100 thế hệ, hạt giống ngẫu nhiên cố định bằng 42 để kết quả tái lập được. Cá thể được cắt về miền tìm kiếm sau mỗi phép lai ghép và đột biến, vì ở đây miền đóng vai trò miền xác định của bài toán. Thuật toán không có tiêu chí dừng sớm: vòng lặp luôn chạy đủ 100 thế hệ. Cột *số thế hệ thỏa*

mãn trong Bảng 2.1 vì vậy không phải thể hệ mà thuật toán dừng lại, mà là thể hệ sớm nhất đạt được giá trị f^* cuối cùng — tức lần cuối cùng kỷ lục được cải thiện.

Bảng 2.1: Kết quả GA trên năm hàm benchmark không ràng buộc

Hàm	Thời gian (s)	Số thế hệ thỏa mãn	f^*	x^*	y^*
Easom	1,3619	51	$-1,0000000000$	3,141593	3,141593
Rastrigin	1,3876	45	$0,0000000000$	$8,00 \times 10^{-10}$	$-2,11 \times 10^{-9}$
Rosenbrock	1,4194	11	0,0009051359	1,008839	1,014881
Ackley	1,5411	76	$0,0000000000$	$-9,22 \times 10^{-17}$	$-2,99 \times 10^{-16}$
Schwefel	1,4160	52	$2,5455 \times 10^{-5}$	420,968746	420,968746

GA tìm đúng, hoặc gần đúng đến sai số không đáng kể, cực tiểu toàn cục trên cả năm hàm — kể cả Easom và Schwefel, hai hàm được thiết kế riêng để đánh lừa các thuật toán chỉ khai thác thông tin cục bộ quanh điểm hiện tại. Kết quả này minh chứng trực tiếp cho ưu điểm cốt lõi của tìm kiếm dựa trên quần thể đã trình bày ở Mục 1.1: vì GA duy trì 500 cá thể trải rộng trên không gian tìm kiếm thay vì một điểm duy nhất, nó không phụ thuộc vào việc điểm khởi tạo có nằm gần cực tiểu toàn cục hay không, khác với các phương pháp gradient cổ điển. Với Rastrigin và Ackley, GA về đúng 0 trong giới hạn biểu diễn số thực dấu phẩy động.

Rosenbrock là ngoại lệ duy nhất, và cách nó khác biệt lại soi sáng đúng điểm mạnh cũng như điểm yếu của GA. Sai số $9,05 \times 10^{-4}$ của nó lớn hơn bốn hàm còn lại nhiều bậc độ lớn, mặc dù đây là hàm *duy nhất* trong năm hàm không hề có bất kỳ cực tiểu cục bộ. Đường hội tụ ở Hình 2.3 cho thấy rõ cơ chế: giá trị tốt nhất tụt rất nhanh trong mười thế hệ đầu rồi chót lại ở thế hệ 11 và đứng yên suốt 89 thế hệ còn lại. Nghĩa là GA lọt vào đúng thung lũng gần như tức thì, nhưng sau đó không nhích thêm được nữa. Đối chiếu với Ackley — hàm mà GA cải thiện kỷ lục rải rác cho tới tận thế hệ 76 — có thể thấy hai kiểu khó khăn hoàn toàn khác nhau: Rastrigin, Ackley, Easom và Schwefel khó ở chỗ *tìm ra* đúng vùng chứa nghiệm, còn Rosenbrock khó ở chỗ *dò theo* một cấu trúc cong sau khi đã tìm ra vùng đó.

Sự phân đôi này phản ánh bản chất của các toán tử tiến hóa ngẫu nhiên đẳng hướng: chúng rất mạnh trong việc định vị một vùng rộng trên không gian tìm kiếm, nhưng yếu trong việc tinh chỉnh dọc theo một hướng ưu tiên hẹp. Đây chính là lý do các thuật toán lai ghép GA với tìm kiếm cục bộ tồn tại — và cũng là cách tiếp cận được áp dụng cho bài toán người du lịch ở Mục 2.3, nơi GA thuần túy được bổ sung thêm bước tối ưu cục bộ 2-opt để xử lý đúng phần việc mà lai ghép và đột biến ngẫu nhiên làm không tốt.

2.2 Tối ưu có ràng buộc: Bộ chuẩn CEC 2006

Ở lớp bài toán không ràng buộc trình bày tại Mục 2.1, mọi điểm thuộc miền tìm kiếm đều là một nghiệm hợp lệ, nên toàn bộ công sức của thuật toán dành cho việc cải thiện hàm mục tiêu. Khi có thêm ràng buộc, tình thế thay đổi về bản chất: phần lớn không gian tìm kiếm trở thành vùng không sử dụng được, và thuật toán phải xác định được miền khả thi trước khi có thể bàn tới chuyện tối ưu. Một giá trị hàm mục tiêu nhỏ đạt được tại điểm vi phạm ràng buộc không mang ý nghĩa gì, thậm chí còn gây hiểu nhầm vì nó thường nhỏ hơn giá trị tối ưu thực sự.

Để đánh giá GA trên lớp bài toán này, thực nghiệm sử dụng bộ chuẩn CEC 2006 của Liang và cộng sự — tập hợp hai mươi bốn bài toán tối ưu có ràng buộc được công bố kèm nghiệm tối ưu, hiện là thước đo tham chiếu phổ biến trong lĩnh vực tính toán tiến hóa. So với các bài toán tự đặt, một bộ chuẩn đã công bố mang lại hai lợi thế. Thứ nhất, nghiệm đúng đã được xác lập nên sai lệch của GA đo được trực tiếp thay vì phải dựa vào một phương pháp đối chứng. Thứ hai, kết quả thu được có thể đặt cạnh các công trình khác cùng sử dụng bộ chuẩn này.

Năm bài toán được chọn là g01, g06, g08, g11 và g15. Tiêu chí lựa chọn là bao quát các dạng ràng buộc khác nhau, đồng thời trải rộng về mức độ chặt hẹp của miền khả thi và về vị trí tương đối giữa nghiệm tối ưu và biên của miền đó. Bảng 2.2 tóm tắt đặc điểm của năm bài toán, trong đó ρ là tỉ lệ ước lượng giữa thể tích miền khả thi và thể tích miền tìm kiếm, còn cột cuối cho biết số ràng buộc đạt đẳng thức tại nghiệm tối ưu.

Bảng 2.2: Đặc điểm năm bài toán được chọn từ bộ chuẩn CEC 2006

Bài toán	Số biến	Dạng hàm	ρ	Ràng buộc	Ràng buộc active
g01	13	bậc hai	0,0111%	9 bất đẳng thức tuyến tính	6
g06	2	bậc ba	0,0066%	2 bất đẳng thức phi tuyến	2
g08	2	phi tuyến	0,8560%	2 bất đẳng thức phi tuyến	0
g11	2	bậc hai	0,0000%	1 đẳng thức phi tuyến	1
g15	3	bậc hai	0,0000%	2 đẳng thức, 1 tuyến tính	2

Bộ chuẩn quy định rõ thế nào là một nghiệm khả thi. Với ràng buộc bất đẳng thức, điều kiện là $g_i(x) \leq 0$ được thỏa mãn tuyệt đối. Với ràng buộc đẳng thức, điều kiện được nối thành $|h_j(x)| - \varepsilon \leq 0$ với $\varepsilon = 10^{-4}$. Sự phân biệt này là cần thiết chứ không tùy tiện: tập nghiệm của một phương trình $h_j(x) = 0$ có thể tích bằng không trong không gian tìm kiếm, nên không một thuật toán số nào chạm đúng vào nó được. Bản thân hai nghiệm tối ưu công bố của g11 và g15 cũng vi phạm ràng buộc đẳng thức đúng bằng 10^{-4} , tức nằm sát ranh giới mà dung sai cho phép. Ngược lại, ràng buộc bất đẳng thức được thỏa mãn trên cả một vùng có thể tích dương nên việc đòi hỏi vi phạm bằng không là hợp lý. Toàn bộ kết quả báo cáo dưới đây đều có mức vi phạm bằng 0 theo đúng định nghĩa này.

Về phương pháp, GA mã hóa số thực xử lý ràng buộc bằng quy tắc khả thi của Deb kết hợp ngưỡng ε giảm dần đã trình bày ở Mục 1.3, với quần thể 1000 cá thể chạy trong 500 thế hệ. Tiếp sau GA là một bước tinh chỉnh cục bộ theo nguyên lý tìm kiếm trực tiếp: xuất phát từ nghiệm tốt nhất mà GA tìm được, thuật toán dò lần lượt theo từng trục tọa độ với một bước dịch chuyển ban đầu, chỉ chấp nhận những điểm vừa còn khả thi vừa có giá trị hàm mục tiêu nhỏ hơn; khi không còn hướng nào cải thiện được nữa thì bước dịch chuyển được giảm đi một nửa và quá trình lặp lại. Cách kết hợp một thuật toán tiến hóa với một thủ tục tìm kiếm cục bộ như vậy chính là mô hình thuật toán ghi nhớ, cũng là cách tiếp cận được dùng cho bài toán người du lịch ở Mục 2.3. Vai trò phân công giữa hai giai đoạn rất rõ: GA đảm nhiệm việc định vị vùng chứa nghiệm trên toàn miền tìm kiếm, còn bước tinh chỉnh đảm nhiệm việc tiếp cận chính xác những nghiệm nằm sát biên của miền khả thi. Kết quả của cả hai giai đoạn đều được báo cáo để thấy rõ phần đóng góp của từng bước.

2.2.1 Bài toán g01

Bài toán g01 có hàm mục tiêu bậc hai trên mười ba biến, chịu chín ràng buộc bất đẳng thức đều tuyến tính:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^{13}} \quad & f(x) = 5 \sum_{i=1}^4 x_i - 5 \sum_{i=1}^4 x_i^2 - \sum_{i=5}^{13} x_i \\ \text{với điều kiện} \quad & 2x_1 + 2x_2 + x_{10} + x_{11} - 10 \leq 0 \\ & 2x_1 + 2x_3 + x_{10} + x_{12} - 10 \leq 0 \\ & 2x_2 + 2x_3 + x_{11} + x_{12} - 10 \leq 0 \\ & -8x_1 + x_{10} \leq 0 \\ & -8x_2 + x_{11} \leq 0 \\ & -8x_3 + x_{12} \leq 0 \\ & -2x_4 - x_5 + x_{10} \leq 0 \\ & -2x_6 - x_7 + x_{11} \leq 0 \\ & -2x_8 - x_9 + x_{12} \leq 0 \end{aligned} \tag{2.6}$$

với miền biến thiên $0 \leq x_i \leq 1$ cho $i = 1, \dots, 9$, $0 \leq x_i \leq 100$ cho $i = 10, 11, 12$ và $0 \leq x_{13} \leq 1$. Nghiệm tối ưu công bố là

$$x^* = (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 1), \quad f(x^*) = -15,$$

tại đó sáu trong chín ràng buộc đạt đẳng thức.

Đây là bài toán có số biến lớn nhất trong năm bài. Điểm thuận lợi nằm ở chỗ mọi ràng buộc đều tuyến tính, nên miền khả thi là một đa diện lồi và vùng lân cận nghiệm

tối ưu vẫn còn thể tích đáng kể. Nhờ vậy quần thể di chuyển tương đối dễ dàng ngay cả khi đã tiến sát nghiệm.

Bảng 2.3: Kết quả trên bài toán g01

f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA + tinh chỉnh)	Sai lệch	Vi phạm
-15,000000	-14,999204	-15,000000	$1,77 \times 10^{-12}$	0

GA đơn thuần đạt sai lệch tương đối $5,3 \times 10^{-5}$, một kết quả tốt đối với không gian mười ba chiều. Bước tinh chỉnh đưa sai lệch xuống $1,77 \times 10^{-12}$, tức trùng với nghiệm công bố trong giới hạn biểu diễn số thực dấu phẩy động.

2.2.2 Bài toán g06

Bài toán g06 chỉ có hai biến nhưng hàm mục tiêu bậc ba và cả hai ràng buộc đều phi tuyến:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^2} \quad & f(x) = (x_1 - 10)^3 + (x_2 - 20)^3 \\ \text{với điều kiện} \quad & -(x_1 - 5)^2 - (x_2 - 5)^2 + 100 \leq 0 \\ & (x_1 - 6)^2 + (x_2 - 5)^2 - 82,81 \leq 0 \end{aligned} \quad (2.7)$$

với $13 \leq x_1 \leq 100$ và $0 \leq x_2 \leq 100$. Nghiệm tối ưu công bố là

$$x^* = (14,095000; 0,842961), \quad f(x^*) = -6961,813876,$$

tại đó cả hai ràng buộc đều đạt đẳng thức.

Hai ràng buộc mô tả phần bên ngoài một đường tròn và phần bên trong một đường tròn khác, nên miền khả thi là một dải hình lưỡi liềm rất hẹp, chỉ chiếm 0,0066% thể tích miền tìm kiếm. Nghiệm tối ưu nằm đúng tại giao điểm của hai đường tròn, tức một điểm không chiều. Bên cạnh đó, chuẩn của gradient hàm mục tiêu tại nghiệm xấp xỉ 1102, lớn hơn hai bậc độ lớn so với các bài toán còn lại. Hệ quả là một sai lệch nhỏ về vị trí bị khuếch đại thành sai lệch lớn về giá trị hàm mục tiêu. Đây là bài toán duy nhất trong năm bài hội tụ đồng thời cả hai yếu tố bất lợi: miền khả thi cực hẹp quanh nghiệm và hàm mục tiêu rất dốc.

Bảng 2.4: Kết quả trên bài toán g06

f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA + tinh chỉnh)	Sai lệch	Vi phạm
-6961,813876	-6898,462524	-6961,813876	$2,64 \times 10^{-8}$	0

GA đơn thuần dừng lại ở -6898,462524, cách nghiệm công bố 63,35 đơn vị, tương ứng sai lệch tương đối $9,1 \times 10^{-3}$. Cần lưu ý rằng con số này phản ánh độ dốc của hàm mục tiêu nhiều hơn là chất lượng định vị của GA: quy đổi qua chuẩn gradient,

sai lệch đó tương ứng với sai số vị trí chỉ khoảng 0,06% bề rộng miền tìm kiếm. Bước tinh chỉnh cục bộ đưa kết quả về $2,64 \times 10^{-8}$, cải thiện hơn chín bậc độ lớn. Đây là bài toán mà việc kết hợp tìm kiếm cục bộ phát huy tác dụng rõ rệt nhất.

2.2.3 Bài toán g08

Bài toán g08 có hàm mục tiêu chứa hàm lượng giác và phân thức:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^2} \quad & f(x) = -\frac{\sin^3(2\pi x_1) \sin(2\pi x_2)}{x_1^3(x_1 + x_2)} \\ \text{với điều kiện} \quad & x_1^2 - x_2 + 1 \leq 0 \\ & 1 - x_1 + (x_2 - 4)^2 \leq 0 \end{aligned} \quad (2.8)$$

với $0 \leq x_1 \leq 10$ và $0 \leq x_2 \leq 10$. Nghiệm tối ưu công bố là

$$x^* = (1,227971; 4,245373), \quad f(x^*) = -0,095825.$$

Điểm khác biệt căn bản của bài toán này là nghiệm tối ưu nằm hẳn bên trong miền khả thi, không ràng buộc nào đạt đẳng thức. Do đó nghiệm là một điểm dừng của hàm mục tiêu và gradient tại đó bằng không, khiến sai lệch về vị trí hầu như không chuyển thành sai lệch về giá trị hàm. Miền khả thi cũng rộng rãi hơn hẳn bốn bài còn lại, chiếm 0,8560% miền tìm kiếm.

Bảng 2.5: Kết quả trên bài toán g08

f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA + tinh chỉnh)	Sai lệch	Vi phạm
-0,095825	-0,095825	-0,095825	$2,78 \times 10^{-17}$	0

GA đạt nghiệm công bố ngay ở giai đoạn đầu với sai lệch $2,78 \times 10^{-17}$, tức đã chạm ngưỡng chính xác của số thực dấu phẩy động, và bước tinh chỉnh không còn gì để cải thiện. Kết quả này minh họa rằng độ khó của một bài toán có ràng buộc không nằm ở tính phi tuyến của hàm mục tiêu mà nằm ở vị trí của nghiệm so với biên miền khả thi.

2.2.4 Bài toán g11

Bài toán g11 có dạng đơn giản nhất về hình thức nhưng chứa một ràng buộc đẳng thức phi tuyến:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^2} \quad & f(x) = x_1^2 + (x_2 - 1)^2 \\ \text{với điều kiện} \quad & x_2 - x_1^2 = 0 \end{aligned} \quad (2.9)$$

với $-1 \leq x_1 \leq 1$ và $-1 \leq x_2 \leq 1$. Nghiệm tối ưu công bố là

$$x^* = (-0,707036; 0,500000), \quad f(x^*) = 0,7499.$$

Miền khả thi ở đây là một đường cong parabol trong mặt phẳng, tức một tập có diện tích bằng không. Không một điểm sinh ngẫu nhiên nào rơi trúng miền này, nên toàn bộ việc tiếp cận miền khả thi phụ thuộc vào cơ chế nói lỏng ngưỡng ε của thuật toán.

Bài toán này cho phép kiểm chứng nghiệm bằng giải tích. Thế $x_2 = x_1^2$ vào hàm mục tiêu và đặt $u = x_1^2 \geq 0$, ta được $u + (u - 1)^2 = u^2 - u + 1$, đạt cực tiểu tại $u = 1/2$ với giá trị đúng bằng 0,75. Như vậy cực tiểu chính xác của bài toán là 0,75, trong khi giá trị công bố 0,7499 lại nhỏ hơn con số đó. Nguyên nhân là nghiệm công bố không nằm trên đường cong mà lệch khỏi nó đúng bằng dung sai $\varepsilon = 10^{-4}$, và độ lệch ấy được tận dụng theo hướng làm giảm hàm mục tiêu.

Bảng 2.6: Kết quả trên bài toán g11

f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA + tinh chỉnh)	Sai lệch	Vi phạm
0,749900	0,750268	0,750259	$3,59 \times 10^{-4}$	0

GA hội tụ về 0,750259, tức cách cực tiểu giải tích 0,75 một khoảng $2,6 \times 10^{-4}$ và cách giá trị công bố $3,59 \times 10^{-4}$. Phần chênh lệch còn lại mang tính cấu trúc chứ không phải do thuật toán hội tụ kém: muốn đạt được đúng con số 0,7499 thì nghiệm phải nằm ở rìa ngoài của dải dung sai, điều mà một thuật toán tìm nghiệm khả thi không hướng tới. Bước tinh chỉnh cải thiện không đáng kể vì miền khả thi là một dải cong rất hẹp, trong đó các bước dịch chuyển song song với trục tọa độ nhanh chóng đi ra ngoài miền và bị loại.

2.2.5 Bài toán g15

Bài toán g15 có ba biến cùng hai ràng buộc đẳng thức, một phi tuyến và một tuyến tính:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^3} \quad & f(x) = 1000 - x_1^2 - 2x_2^2 - x_3^2 - x_1x_2 - x_1x_3 \\ \text{với điều kiện} \quad & x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 25 = 0 \\ & 8x_1 + 14x_2 + 7x_3 - 56 = 0 \end{aligned} \tag{2.10}$$

với $0 \leq x_i \leq 10$ cho $i = 1, 2, 3$. Nghiệm tối ưu công bố là

$$x^* = (3,512128; 0,216988; 3,552179), \quad f(x^*) = 961,715022.$$

Hai ràng buộc đẳng thức mô tả một mặt cầu và một mặt phẳng, giao của chúng

là một đường tròn trong không gian ba chiều. Xét về thể tích, đây là miền khả thi chặt hẹp nhất trong năm bài toán. Bù lại, hàm mục tiêu khá thoải: chuẩn gradient tại nghiệm chỉ khoảng 15,8, nên sai lệch về vị trí không bị khuếch đại mạnh như ở g06.

Bảng 2.7: Kết quả trên bài toán g15

f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA + tinh chỉnh)	Sai lệch	Vi phạm
961,715022	961,715374	961,715308	$2,86 \times 10^{-4}$	0

Sai lệch tương đối chỉ $3,0 \times 10^{-7}$, thuộc nhóm kết quả tốt nhất trong năm bài toán mặc dù miền khả thi hẹp nhất. Điều đáng chú ý là kết quả này đạt được ngay từ giai đoạn GA; cũng như ở g11, bước tinh chỉnh cục bộ không phát huy nhiều tác dụng khi miền khả thi là một đường cong hẹp.

2.2.6 Nhận xét chung

Bảng 2.8 tổng hợp kết quả trên cả năm bài toán. Mọi nghiệm báo cáo đều khả thi tuyệt đối theo định nghĩa của bộ chuẩn, với mức vi phạm bằng 0.

Bảng 2.8: Tổng hợp kết quả GA trên năm bài toán chuẩn CEC 2006

Bài toán	f^* công bố	f^* (GA)	f^* (GA) + tinh chỉnh	Sai lệch tương đối	Thời gian (s)
g01	-15,000000	-14,999204	-15,000000	$1,2 \times 10^{-13}$	38,8
g06	-6961,813876	-6898,462524	-6961,813876	$3,8 \times 10^{-12}$	19,9
g08	-0,095825	-0,095825	-0,095825	$2,9 \times 10^{-16}$	20,0
g11	0,749900	0,750268	0,750259	$4,8 \times 10^{-4}$	17,3
g15	961,715022	961,715374	961,715308	$3,0 \times 10^{-7}$	29,6

Kết quả cho thấy độ khó của một bài toán tối ưu có ràng buộc đối với GA không được quyết định bởi số biến hay bậc của hàm mục tiêu, mà bởi hai yếu tố thuộc về hình học của bài toán tại lân cận nghiệm tối ưu.

Yếu tố thứ nhất là thể tích miền khả thi quanh nghiệm. Khi nghiệm nằm sâu bên trong miền khả thi như ở g08, quần thể di chuyển tự do và GA đạt độ chính xác giới hạn của số thực ngay từ giai đoạn tiến hóa. Khi nghiệm nằm tại một đỉnh của đa diện lồi như ở g01, vùng lân cận vẫn còn thể tích đáng kể nên GA tiếp cận tốt. Ngược lại, khi nghiệm nằm tại giao điểm của hai mặt cong như ở g06, hoặc trên một đường cong có thể tích bằng không như ở g11 và g15, các phép lai ghép và đột biến ngẫu nhiên hầu như luôn sinh ra cá thể bất khả thi và bị loại bỏ, khiến quá trình cải thiện chững lại.

Yếu tố thứ hai là độ dốc của hàm mục tiêu tại nghiệm, đại lượng quyết định một sai lệch về vị trí được khuếch đại bao nhiêu lần thành sai lệch về giá trị hàm. Chuẩn gradient tại nghiệm của g06 lớn gấp khoảng bảy mươi lần so với g15 và gấp một trăm

lần so với g01, giải thích vì sao cùng một mức chính xác về vị trí lại cho ra sai lệch chênh nhau nhiều bậc độ lớn giữa các bài toán.

Hai yếu tố này độc lập với nhau, và g06 là bài toán duy nhất mà cả hai cùng bất lợi. Đó cũng là bài toán mà giai đoạn tinh chỉnh cục bộ mang lại cải thiện lớn nhất, đưa sai lệch từ 63,35 xuống $2,64 \times 10^{-8}$. Nhìn rộng hơn, sự phân công giữa hai giai đoạn đã được xác nhận qua thực nghiệm: GA giải quyết phần việc định vị vùng chứa nghiệm trên một không gian mà phần lớn là bất khả thi, còn tìm kiếm cục bộ giải quyết phần việc tiếp cận chính xác nghiệm nằm sát biên. Không giai đoạn nào thay thế được giai đoạn kia, và chi phí tính toán của giai đoạn tinh chỉnh không đáng kể so với giai đoạn tiến hóa.

Riêng với g11 và g15, phần sai lệch còn lại chủ yếu bắt nguồn từ dung sai $\varepsilon = 10^{-4}$ dành cho ràng buộc đẳng thức chứ không phải từ năng lực hội tụ của thuật toán. Như đã phân tích ở Mục 2.2.4, giá trị công bố của g11 còn nhỏ hơn cực tiểu chính xác của bài toán, nên khoảng cách giữa kết quả thu được và giá trị công bố không phản ánh sai số của phương pháp.

2.3 Bài toán Người du lịch: GA hoán vị kết hợp Tìm kiếm Cục bộ

Bài toán người du lịch (Traveling Salesman Problem — TSP) được phát biểu như sau: cho n địa điểm và ma trận khoảng cách $D = (d_{ij})_{n \times n}$ giữa mọi cặp địa điểm, tìm một hoán vị $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_n)$ của n địa điểm sao cho tổng độ dài lộ trình khép kín đi qua tất cả các địa điểm đúng một lần là nhỏ nhất:

$$\min_{\pi} L(\pi) = \sum_{k=1}^{n-1} d_{\pi_k, \pi_{k+1}} + d_{\pi_n, \pi_1}. \quad (2.11)$$

Bài toán này được mã hóa dưới dạng hoán vị đã giới thiệu ở Mục 1.2: mỗi cá thể của GA chính là một hoán vị π , dùng lai ghép theo thứ tự và đột biến hoán đổi (Mục 1.3) thay cho các toán tử số thực ở hai mục trước.

Để đánh giá khách quan trên dữ liệu thực thay vì các ví dụ tự tạo quy mô nhỏ, ba bộ dữ liệu chuẩn từ thư viện benchmark TSPLIB95 [9] được sử dụng: berlin52 ($n = 52$ địa điểm tại Berlin), rd100 ($n = 100$ địa điểm ngẫu nhiên), và ch150 ($n = 150$ địa điểm). Mỗi bộ dữ liệu đều có kèm theo lộ trình tối ưu đã được công bố, dùng làm mốc đối chiếu khách quan thay cho phương pháp vét cạn — vốn cần thử $(n - 1)!$ hoán vị và trở nên bất khả thi về mặt tính toán ngay từ n vài chục.

Thử nghiệm ban đầu với GA hoán vị thuần túy (chỉ dùng lai ghép theo thứ tự và đột biến hoán đổi) cho kết quả chênh lệch rất lớn so với nghiệm tối ưu đã công bố, từ 20% đến 84% tùy bộ dữ liệu và tăng dần theo số địa điểm n . Nguyên nhân là hai toán

tử này không có cơ chế sửa các đoạn đường bị cắt chéo nhau trong lộ trình — một lộ trình càng có nhiều địa điểm thì càng dễ chứa những đoạn cắt chéo như vậy, và chúng chỉ có thể tạo ra một cấu hình mới ngẫu nhiên chứ không chủ động “gỡ” đoạn cắt chéo đó. Để khắc phục hạn chế này, một chiến lược lai giữa GA và tìm kiếm cục bộ được áp dụng: sau mỗi thế hệ, một tỉ lệ cá thể tốt nhất trong quần thể được tinh chỉnh thêm bằng phép tìm kiếm cục bộ **2-opt** — xét lần lượt từng cặp cạnh trong lộ trình, hoán đổi hai cạnh đó nếu việc hoán đổi làm giảm tổng độ dài — trước khi tiếp tục vòng lặp tiến hóa (chọn lọc, lai ghép, đột biến) như bình thường. Với tỉ lệ tinh chỉnh bằng khoảng 5% quần thể mỗi thế hệ, cả ba bộ dữ liệu đều đạt đúng lộ trình tối ưu đã công bố, như trình bày ở Bảng 2.9.

Bảng 2.9: Kết quả GA kết hợp 2-opt trên ba bộ dữ liệu TSPLIB95

Bộ dữ liệu	Số địa điểm (n)	Nghiệm tối ưu	GA	Đạt được ở thế hệ
berlin52	52	7542	7542	8/50
rd100	100	7910	7910	48/50
ch150	150	6528	6528	37/50

Trong quá trình hiệu chỉnh tham số, một quan sát quan trọng được ghi nhận: tỉ lệ cá thể được tinh chỉnh bằng 2-opt cần được đặt theo *phần trăm* của quần thể chứ không phải theo một số lượng cố định. Cụ thể, khi giữ nguyên số lượng cá thể được tinh chỉnh ở một con số tuyệt đối nhưng tăng kích thước quần thể lên, kết quả trở nên tệ hơn so với quần thể nhỏ — nguyên nhân là vì trong một quần thể lớn, số cá thể đã qua tinh chỉnh chiếm tỉ lệ quá nhỏ nên khó lan gen tốt ra phần còn lại của quần thể thông qua phép chọn lọc. Quan sát này cho thấy các tham số của một chiến lược lai giữa GA và tìm kiếm cục bộ không thể được chọn độc lập với nhau, mà phải cân chỉnh tương thích với quy mô quần thể.

2.4 Hồi quy Ký hiệu bằng Lập trình Di truyền

Ứng dụng cuối cùng minh họa Lập trình Di truyền (Mục 1.5) cho bài toán hồi quy ký hiệu trên dữ liệu vật lý thực: các phép đo mật độ hạt, vận tốc, và từ trường của gió mặt trời do vệ tinh WIND của NASA ghi nhận. Ba thành phần từ trường đo được là B_X, B_Y, B_Z , và mật độ hạt đo được là n . Từ bốn đại lượng này, hai đại lượng vật lý phái sinh được chọn làm mục tiêu dự đoán cho GP:

$$|B|^2 = B_X^2 + B_Y^2 + B_Z^2 \quad (\text{bình phương độ lớn từ trường}), \quad (2.12)$$

$$V_A^2 \propto \frac{|B|^2}{n} \quad (\text{vận tốc Alfvén bình phương}). \quad (2.13)$$

Đại lượng thứ nhất là một quan hệ tổng bình phương (dạng Pythagore) giữa ba biến đo được; đại lượng thứ hai kết hợp thêm một phép chia cho biến mật độ hạt.

Điểm mấu chốt khiến hai đại lượng này trở thành phép thử công bằng cho GP là: quan hệ tổng bình phương ở Phương trình (2.12) *không thể* tuyến tính hóa bằng phép biến đổi logarit như các quan hệ dạng lũy thừa thông thường, vì B_X, B_Y, B_Z có thể mang giá trị âm nên không lấy logarit được. Do đó, Hồi quy Tuyến tính áp dụng trực tiếp trên ba đặc trưng thô B_X, B_Y, B_Z gần như chắc chắn không thể biểu diễn được cấu trúc bậc hai này, vì mô hình tuyến tính chỉ có thể biểu diễn một tổ hợp tuyến tính của chính các đặc trưng đó, không tự sinh ra được số hạng bậc hai. Ngược lại, GP có thể tự xây dựng số hạng bậc hai bằng cách nhân một biến với chính nó ngay trong cây biểu thức, mà không cần được cung cấp trước các đặc trưng B_X^2, B_Y^2, B_Z^2 như một phép biến đổi thủ công. Kết quả đối chiếu hai phương pháp trên tập kiểm tra được trình bày ở Bảng 2.10.

Bảng 2.10: Kết quả Hồi quy Tuyến tính và GP trên hai đại lượng vật lý phái sinh

Đại lượng	Phương pháp	MAE	RMSE	R^2
$ B ^2$	Hồi quy Tuyến tính	15.1284	19.9825	0.4784
	GP (hồi quy ký hiệu)	4.1820	6.0779	0.9517
V_A^2	Hồi quy Tuyến tính	2.7376	3.6804	0.4629
	GP (hồi quy ký hiệu)	1.0554	1.5486	0.9049

Kết quả cho thấy chênh lệch rõ rệt và nhất quán trên cả hai đại lượng. Hồi quy Tuyến tính chỉ giải thích được khoảng 46% đến 48% phương sai của dữ liệu ($R^2 \approx 0.46\text{--}0.48$), trong khi GP đạt trên 90% ($R^2 \approx 0.90\text{--}0.95$); đồng thời sai số dự đoán của GP chỉ còn chưa đến một phần ba so với Hồi quy Tuyến tính ở cả hai đại lượng. Đây là kết quả trái ngược hẳn với các bài toán hồi quy dạng lũy thừa từng được thử nghiệm trong quá trình thực hiện tiểu luận — ví dụ định luật Kepler III hay áp suất động của gió mặt trời — là những quan hệ trở thành tuyến tính tuyệt đối sau khi biến đổi logarit, khiến Hồi quy Tuyến tính ở các bài toán đó luôn đạt hoặc vượt GP. Sự tương phản giữa hai nhóm kết quả khẳng định đúng giả thuyết ban đầu: lợi thế thực sự của GP so với hồi quy cổ điển chỉ bộc lộ rõ khi quan hệ cần khám phá có cấu trúc phi tuyến mà phép biến đổi đặc trưng thủ công thông thường, như logarit, không xử lý được.

2.5 Tổng kết Chương

Bốn thực nghiệm trên minh họa một đặc điểm xuyên suốt của Thuật toán Di truyền: tính linh hoạt cao nhờ khả năng thích ứng với nhiều cách mã hóa khác nhau — số thực ở Mục 2.1 và 2.2, hoán vị ở Mục 2.3, và cây biểu thức ở Mục 2.4. Đối lại tính linh hoạt đó là hiệu quả thấp hơn các phương pháp chuyên dụng khi bài toán có sẵn

một cấu trúc mà phương pháp đó khai thác được: ở năm bài toán chuẩn CEC 2006 tại Mục 2.2, GA phải bổ sung một bước tìm kiếm cục bộ mới tiếp cận được những nghiệm nằm sát biên miền khả thi, phần việc mà một phương pháp dựa trên gradient xử lý trực tiếp nhờ khai thác tính khả vi của hàm mục tiêu và ràng buộc. Ngược lại, ở những bài toán mà cấu trúc đó không có sẵn, hoặc phương pháp cổ điển tương ứng không còn đủ mạnh — bài toán người du lịch quy mô lớn cần bổ sung tìm kiếm cục bộ mới đạt được nghiệm tối ưu, hay quan hệ phi tuyến dạng tổng bình phương mà Hồi quy Tuyến tính không thể biểu diễn được — GA và GP thể hiện rõ giá trị thực tiễn của một phương pháp tìm kiếm không đặt giả định trước về cấu trúc bài toán.

Tài liệu tham khảo

1. Holland, J. H. (1975). *Adaptation in Natural and Artificial Systems*. University of Michigan Press.
2. Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. Addison-Wesley.
3. Mitchell, M. (1998). *An Introduction to Genetic Algorithms*. MIT Press.
4. Deb, K. (2000). An efficient constraint handling method for genetic algorithms. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 186(2–4), 311–338.
5. Katoch, S., Chauhan, S. S., & Kumar, V. (2020). A review on genetic algorithm: past, present, and future. *Multimedia Tools and Applications*, 80, 8091–8126.
6. Whitley, D., Starkweather, T., & Bogart, C. (1990). Genetic algorithms and neural networks: optimizing connections and connectivity. *Parallel Computing*, 14, 347–361.
7. Takahama, T., & Sato, S. (2010). Constrained optimization by the ε constrained differential evolution with gradient-based mutation and feasible elites. *IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC)*.
8. Koza, J. R. (1992). *Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection*. MIT Press.
9. Reinelt, G. (1991). TSPLIB — A traveling salesman problem library. *ORSA Journal on Computing*, 3(4), 376–384.