

2.1 Giao dịch Thuật toán (Algorithmic Trading)

AI trong Giao dịch Tài chính

Thuật toán AI đang thay đổi động lực thị trường chứng khoán/tiền ảo bằng cách tự động hóa hoàn toàn quá trình phân tích và đặt lệnh.



Lợi ích

- Tốc độ khớp lệnh mili-giây (High-frequency trading).
- Giao dịch không bị chi phối bởi tâm lý sợ hãi (FOMO) hay tham lam của con người.
- Cải thiện tính thanh khoản và hiệu quả của các thị trường tài chính toàn cầu.



2.2 Vũ trụ Ảo (Metaverse) trong Tài chính

Khái niệm



Metaverse là một không gian ảo (ảo hóa bằng VR/AR và Blockchain) nơi con người có thể làm việc, giải trí và **giao dịch tài chính** như thế giới thực.

Crypto-Metaverse

Vũ trụ ảo gắn liền với kinh tế học tiền mã hóa (crypto-economics), nơi tiền mã hóa là phương tiện thanh toán cốt lõi.

Môi trường chính yếu cho việc **hình thành, giao dịch và sở hữu các tài sản kỹ thuật số** (Digital Assets).



2.3 Bất động sản Ảo, Nghệ thuật Số & Mã thông báo

Trong Metaverse, các sản phẩm sau đây được mua bán nhộn nhịp:



Nghệ thuật kỹ thuật số
(Digital art)

Các bức tranh, nhạc phẩm
độc bản.



Bất động sản ảo
(Virtual real estate)

Mảnh đất ảo trong
Decentraland, The Sandbox.



Mã thông báo trò chơi
(Gaming tokens)

Tiền tệ trong GameFi
(Play-to-Earn).

Pháp lý: Tại Ý, token được coi là “tài sản kỹ thuật số” (Bộ luật dân sự); tại Pháp, được coi là “tài sản vô hình”.

2.4 Tài chính Phi tập trung (DeFi) trong Metaverse

DeFi (Decentralized Finance)

Cung cấp các dịch vụ tài chính truyền thống (cho vay, đi vay, gửi tiết kiệm lấy lãi, hoán đổi token) ngay trong không gian vũ trụ ảo mà không cần ngân hàng.



Lợi ích

-  Tự động hóa qua Hợp đồng thông minh.
-  Nâng cao sự bao trùm tài chính (financial inclusion).
-  Loại bỏ các rào cản địa lý và chi phí giao dịch trung gian.



2.5 Fintech & Ngân hàng Ảo (Virtual Banking)

Virtual Banking

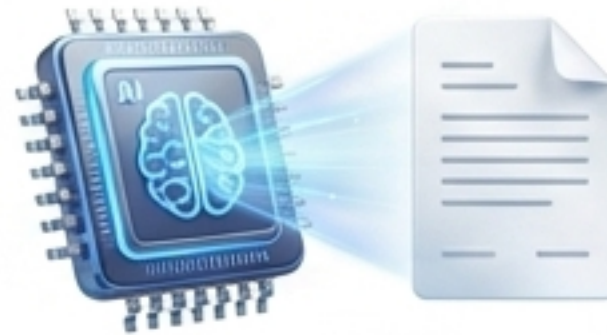
Ngân hàng hoạt động trực tuyến 100% mà không phụ thuộc vào bất kỳ chi nhánh/phòng giao dịch vật lý nào.



Đóng góp của Fintech & Ngân hàng ảo:



Mở tài khoản và xác thực danh tính điện tử (eKYC) nhanh chóng.



Phê duyệt khoản vay bằng thuật toán AI phân tích dữ liệu tự động thay vì nhân viên tín dụng.



Thúc đẩy sự cạnh tranh, tạo thêm nhiều sản phẩm tài chính sáng tạo.

2.6 Tính tương tác & Bề mặt Tấn công mạng

Tính Tương tác (Interoperability)

Đặc tính chính của vũ trụ ảo cho phép người dùng mang tài sản ảo dùng mang tài sản ảo (ví dụ: trang phục NFT, tiền) từ nền tảng này sang nền tảng khác.



Rủi ro Bề mặt Tấn công (Attack Surface)

-  Chuyển đổi số tạo ra nhiều “cổng vào” (entry points) cho tin tặc.
-  Các vụ tấn công phần mềm độc hại (Malware) và rò rỉ dữ liệu (Data breaches) tăng mạnh.
-  Tập đoàn trở thành mục tiêu béo bở khi dữ liệu tập trung (data centralization) cao.

2.7 AI & Nghệ thuật NFT (Non-Fungible Token)



Bản chất của NFT

Là mã thông báo không thể thay thế, được dùng để chứng nhận quyền sở hữu độc bản của một tài sản số.

Sự hội nhập của AI

- 1 Tạo ra nghệ thuật kỹ thuật số tự chủ (AI-generated artworks).
- 2 Quản lý đề xuất bán NFT (Recommender Systems) thông qua phân tích sở thích thị trường.
- 3 Xác nhận tính nguyên bản (Authenticity) và phát hiện vi phạm bản quyền.



2.8 Vấn đề Đạo đức & Bản quyền AI



Sáng tạo là gì?

Là sản xuất ra ý tưởng/sản phẩm độc đáo và có giá trị. AI hiện đang đóng vai trò khởi xướng sự đổi mới (innovation).

Khoảng trống Pháp lý

Ai sở hữu Quyền sở hữu trí tuệ (IPRs) cho một tác phẩm do AI vẽ hoàn toàn? Người viết prompt (lời nhắc), thuật toán AI, hay người lập trình ra AI đó?

Vấn đề này rất nhạy cảm khi các tác phẩm nghệ thuật do AI tạo ra được mã hóa – thành các mã thông báo (tokenized) và bán với giá cao.



2.9 Giao thoa giữa DeFi và NFT (Mã hóa Tài sản thực)

NFT làm Tài sản thế chấp (Collateral)

Người dùng có thể cầm cố một bức tranh NFT để vay tiền mã hóa trên nền tảng DeFi (không cần bán đứt).



Mã hóa Tài sản Thế giới thực (RWA - Real World Assets)

Chứng thư sở hữu nhà, hàng xa xỉ phẩm, đồng hồ Rolex được mã hóa thành NFT. Tăng tính thanh khoản cho thị trường và mở rộng sự tham gia đầu tư.



Thách thức: Rủi ro biến động giá trị của tài sản không thể thay thế và khó khăn trong thẩm định giá.

3.1 Khoa học Dữ liệu (Data Science) - Sự Thổi phồng



Bối cảnh thập kỷ qua

Từ khóa "Data Science" đã trở thành hiện tượng toàn cầu, hứa hẹn giảm thiểu kém hiệu quả và kích thích tăng trưởng cực đại cho tổ chức.

“
"Nghề nghiệp Hấp dẫn nhất Thế kỷ 21"
(Theo Harvard Business Review, 2012).
”

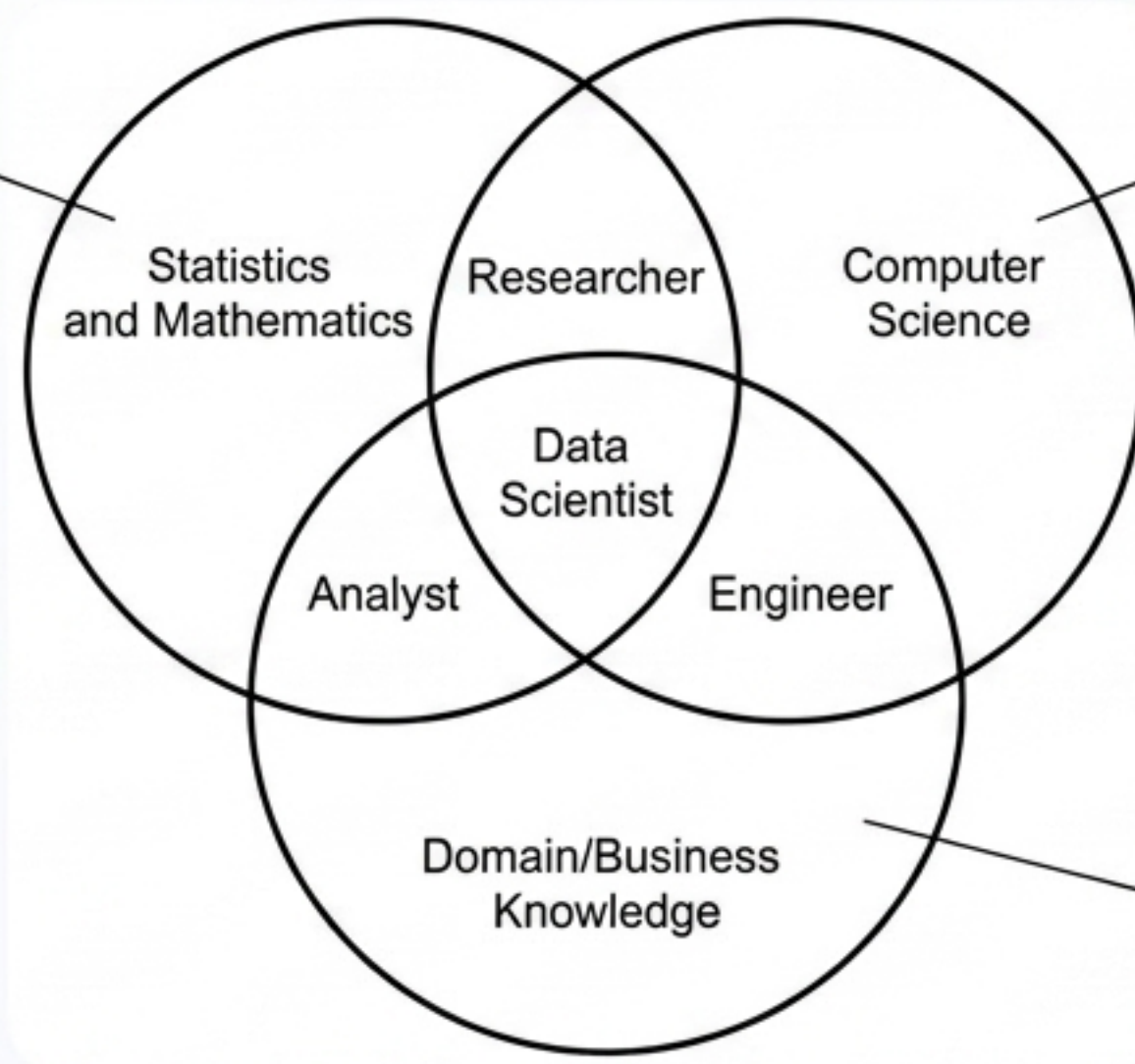
Định nghĩa Khoa học Dữ liệu

Là lĩnh vực liên ngành kết hợp **Thống kê**, Toán học, Khoa học Máy tính và Chuyên môn Nghiệp vụ (Domain Expertise) để trích xuất những **hiểu biết sâu sắc (Insights)** nhằm tạo ra **giá trị kinh doanh**.



3.2 Nhà Khoa học Dữ liệu (Data Scientist)

Toán & Thống kê: Giúp xây dựng và kiểm định mô hình.



Lập trình (Hacking/Computer Science): Giúp xử lý dữ liệu tự động, triển khai mô hình.

Chuyên môn Nghiệp vụ (Domain Expertise): Giúp hiểu ý nghĩa con số và kết quả bài toán tài chính.

Hình 2.1: Biểu đồ Venn các kỹ năng Data

Cân bằng: Cần hội tụ đủ 3 yếu tố này; nếu thiếu Kỹ năng nghiệp vụ, việc phân tích sẽ bị lạc hướng (Danger Zone).

3.3 Phân tích Dữ liệu (Analytics) vs. Khoa học Dữ liệu

Ranh giới Mờ nhạt nhưng khác biệt

Nhà Phân tích Dữ liệu / Phân tích Kinh doanh (Data/Business Analyst)

Tập trung sử dụng chuyên môn nghiệp vụ để trực quan hóa, phân tích quá khứ và báo cáo (Tạo ra Insights).

Công cụ: Excel, SQL, PowerBI.

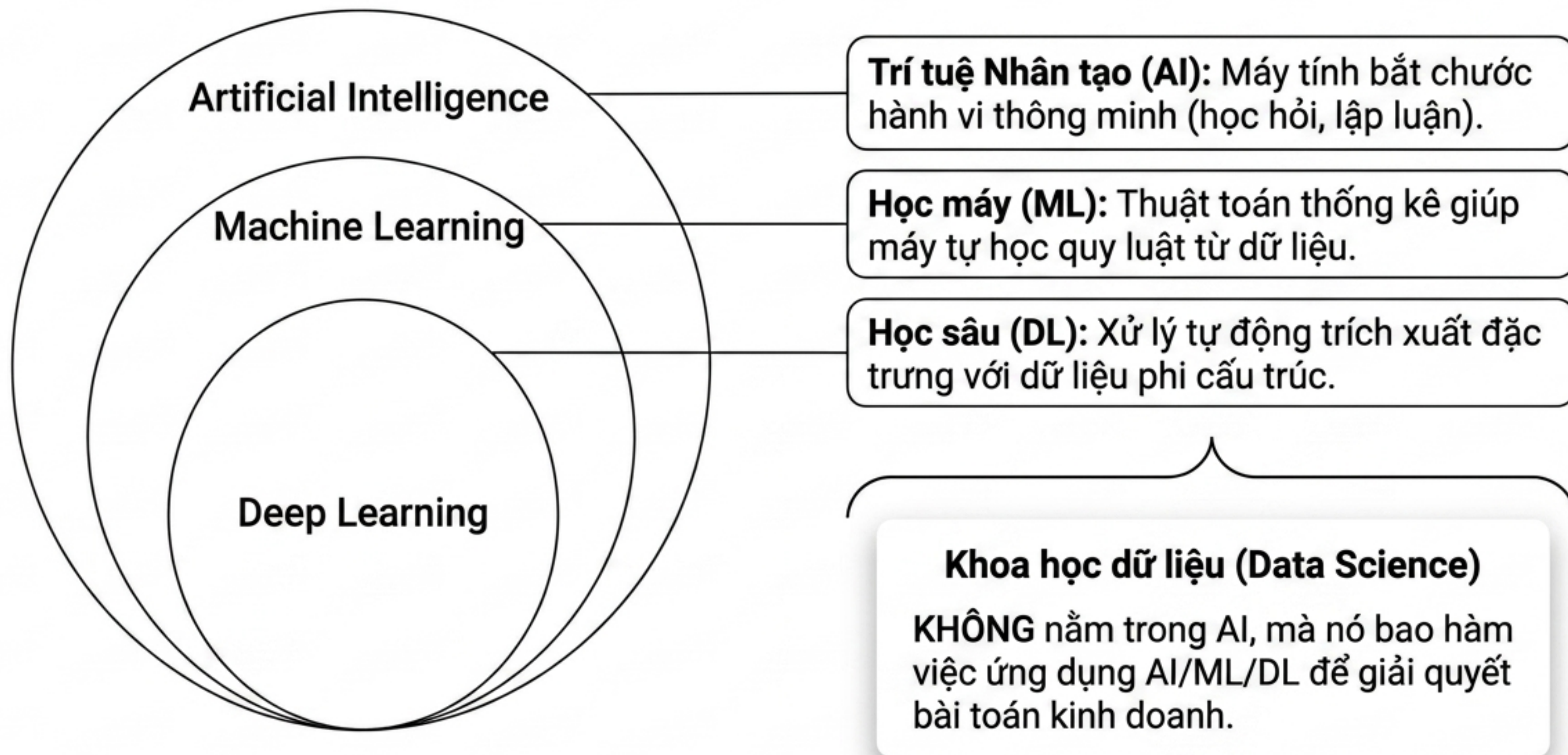


Nhà Khoa học Dữ liệu (Data Scientist)

Vai trò rộng hơn, đòi hỏi kỹ năng lập trình (Python/R) và xây dựng mô hình Học máy (Machine Learning) để dự báo tương lai.



3.4 Mối quan hệ AI - ML - DL - Data Science



3.5 Những gì KHÔNG phải là Khoa học Dữ liệu?

AI, Học máy, Học sâu

Bản thân chúng không cấu thành 1 nhánh của Khoa học dữ liệu. Hãy coi ML là "Bộ công cụ" (toolkit) thống kê mà Khoa học dữ liệu sử dụng.



Dữ liệu lớn (Big Data)

Khoa học dữ liệu có thể làm việc với Excel 1,000 dòng hoặc Hadoop 1 tỷ dòng. Big Data chỉ là "Nguyên liệu", không phải là "Khoa học dữ liệu".



3.6 Dữ liệu lớn (Big Data) là gì?

Định nghĩa

Khối lượng dữ liệu khổng lồ, phức tạp mà các phần mềm cơ sở dữ liệu truyền thống (như Excel hay SQL đơn giản) không thể quản lý và xử lý kịp.

Nguồn phát sinh Big Data hàng ngày (Khoảng 2,5 Quintillion bytes/ngày):



Hoạt động mạng xã hội (Facebook, Twitter).



Lịch sử tìm kiếm (Google), phát trực tuyến video (Netflix, YouTube).



Thanh toán (Quẹt thẻ tín dụng, Mobile Banking).



Dữ liệu từ thiết bị di động & Internet vạn vật (IoT).