

Ôn tập Vật Lí

Bùi Nhật Minh

Ngày 25 tháng 3 năm 2026

Mục lục

I	Lí thuyết tập hợp cơ bản	3
1	Tiên đề của lí thuyết tập hợp	5
1.1	Đối tượng của lí thuyết tập hợp	5
1.2	Tiên đề ngoại diên	5
1.3	Tiên đề tập rỗng	7
	Tài liệu tham khảo	7

Phần I

Lí thuyết tập hợp cơ bản



Hình 0.1: Gốm xưa, nắng mới và sự đồng điệu của những phần tử trong một chỉnh thể.
 Nguồn: <https://www.pexels.com/photo/vintage-blue-and-white-teapot-with-cups-on-table-36462130/>

Trong cuộc sống hàng ngày, chúng ta thường vô tình sử dụng khái niệm “tập hợp” mà không hề hay biết. Hãy nhìn vào bộ trà trên bàn: một chiếc ấm, bốn chiếc chén và một chiếc đĩa. Dù mỗi vật dụng có hình dáng và chức năng riêng biệt, nhưng khi đặt cạnh nhau với cùng một phong cách hoa văn xanh trắng, chúng hợp thành một thực thể duy nhất mà ta gọi là ‘bộ ấm chén’. Trong toán học, đây chính là hình ảnh trực quan nhất về *tập hợp*. Chiếc ấm là một phần tử, chiếc chén cũng là một phần tử. Khi gom chúng lại theo một quy tắc nhất định, chúng ta bắt đầu bước chân vào thế giới của *lí thuyết tập hợp* — ngôn ngữ nền tảng của toán học hiện đại. Trong đó, chúng ta tìm hiểu cách phân loại, ký hiệu và thực hiện các phép toán trên những “nhóm đối tượng”, từ những bộ ấm chén hữu hình đến những tập hợp vô tận trong vũ trụ.

1.

Tiên đề của lý thuyết tập hợp

Bạn đọc đã có thể từng học qua lý thuyết tập hợp từ cấp học phổ thông và được thực hiện xây dựng các tập hợp như

- nhóm các nhân vật trong Đô-rê-mon: {Nô-bi-ta; Xu-ka; Xê-kô; Chai-en; Đô-rê-mon; ...}, hay
- tập hợp các số tự nhiên: $\{0; 1; 2; 3; 4; \dots\}$.

Một định nghĩa tương đối ngây thơ có thể được đưa ra, cho phép một tập hợp có thể là một nhóm của các sự vật, hiện tượng cụ thể hay trừu tượng, yêu cầu duy nhất chúng ta cần thỏa mãn là có thể xác định được một cách rõ ràng một đối tượng có thuộc tập hợp đó hay không. Đây gọi là **nguyên lý bao hàm không hạn chế**, viết dưới dạng ngôn ngữ lô-gích: Một tập hợp là một nhóm các hạng thức x thỏa mãn $A(x)$ với A là một vị từ chỉ phụ thuộc vào hạng thức tự do x . Không may, cách tiếp cận này dẫn đến những mâu thuẫn nội tại, nổi tiếng nhất là **nghịch lý Rút-xen**¹. Xét vị từ “ x không thuộc vào tập hợp x ”. Theo nguyên lý bao hàm, tồn tại một tập hợp B bao gồm tất cả các tập hợp x thỏa mãn $x \notin x$. Vậy, B có thuộc B hay không?

- Nếu có, thì theo đúng điều kiện xác định của tập con, B không thể tự chứa nó, suy ra $B \notin B$. Đây là một mâu thuẫn.
- Nếu không, thì vì B không tự chứa chính nó, nó hoàn toàn thỏa mãn vị từ để trở thành một phần tử thuộc về tập hợp B , dẫn đến việc $B \in B$. Đây cũng là một mâu thuẫn!

Tình huống nan giải này khiến định nghĩa ngây thơ ban đầu bị phá sản, buộc các nhà toán học phải thiết lập một hệ tiên đề chặt chẽ và cẩn thận hơn nhằm ngăn chặn những mâu thuẫn như trên. Sau một quá trình phát triển, hệ tiên đề ZFC² đạt được nhiều thành công, và cũng sẽ là nền tảng mà chúng ta sẽ quan tâm.

1.1 Đối tượng của lý thuyết tập hợp

Từ cái tên, chúng ta cũng đã biết lý thuyết tập hợp sẽ tìm hiểu về tính chất của các **tập hợp** (hay **tập**). Chúng ta không định nghĩa tập hợp mà mặc nhiên cho nó tự tồn tại. Thêm vào đó, chúng ta cấp vị từ $\in()$ nhận hạng thức là hai tập hợp x và y bất kì. Điều này có nghĩa $\in(x; y)$ hay $x \in y$ là một mệnh đề có thể đúng hoặc sai. Nếu sai, chúng ta kí hiệu $x \notin y$. Nếu $x \in y$, chúng ta viết bằng lời “ x thuộc y ” hay “ x là một **phần tử** của y ”. Ngược lại, chúng ta viết “ x không thuộc y ”.

1.2 Tiên đề ngoại diên

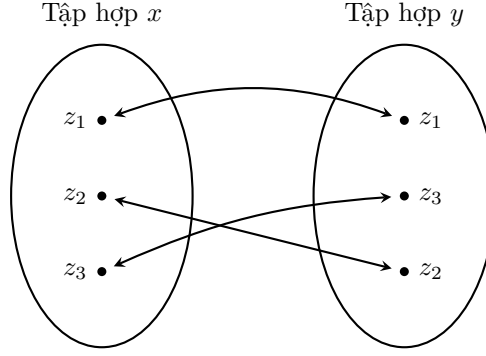
Mặc dù cái tên có vẻ lạ, ý nghĩa của nó là một tính chất vô cùng quen thuộc của tập hợp: hai tập hợp cùng phần tử thì **bằng nhau**. Chúng ta phát biểu nó như sau:

$$\forall x, \forall y, (x = y \iff \forall z, (z \in x \iff z \in y)).$$

¹Bertrand Arthur William Russell (1872 – 1970).

²Txéc-mê-lô – Phren-ken (đặt tên theo Ernst Friedrich Ferdinand Zermelo (1871 – 1953) và Abraham Fraenkel (1891 – 1965)) cùng với tiên đề chọn (axiom of Choice).

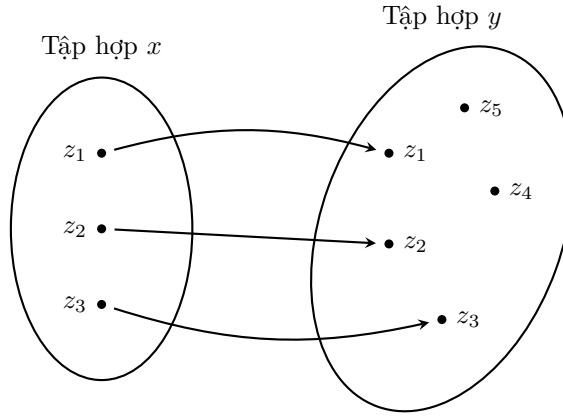
Nếu không bằng nhau, kí hiệu $x \neq y$ được phát biểu là “ x không bằng y ”.



Hình 1.1: Minh họa hai tập hợp bằng nhau $x = y = \{z_1; z_2; z_3\}$

Trình bày bằng lời, chúng ta coi hai tập hợp là bằng nhau nếu mỗi phần tử trong một tập hợp thì đều thuộc tập hợp còn lại, và ngược lại. Trong trường hợp mà chúng ta chỉ có một chiều, thì chúng ta có định nghĩa **tập con**:

$$\forall x, \forall y, (x \subseteq y \iff \forall z, (z \in x \implies z \in y)).$$



Hình 1.2: Minh họa tập con $x \subseteq y$ hay $y \supseteq x$

Ngoài kí hiệu $\subseteq$, chúng ta còn có các định nghĩa sau: Với mọi tập hợp x và y ,

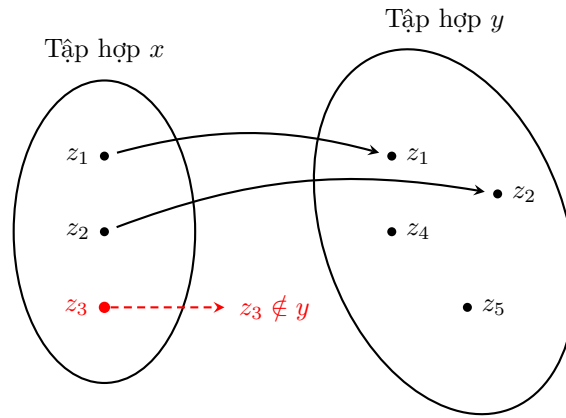
- $x \supseteq y \iff y \subseteq x$,
- $x \subset y \iff x \subseteq y \wedge x \neq y$ ³,
- $x \subsetneq y \iff x \subset y$,
- $x \supset y \iff x \supseteq y \wedge x \neq y$,
- $x \supsetneq y \iff x \supset y$.

Nếu x không phải là tập con của y thì sao? Chúng ta có biến đổi như sau: Với mọi tập hợp x và y ,

$$\begin{aligned} x \not\subseteq y &\iff \overline{\forall z, (z \in x \implies z \in y)}; \\ x \not\subseteq y &\iff \exists z, \overline{(z \in x \implies z \in y)}; \\ x \not\subseteq y &\iff \exists z, (z \in x \wedge z \notin y). \end{aligned}$$

Tương tự với định nghĩa $\supseteq$, chúng ta cũng có $\forall x, \forall y, (x \not\supseteq y \iff y \not\subseteq x)$. Hình 1.3 minh họa cho $x \not\subseteq y$.

³Trong nhiều tài liệu, $\subset$ có ý nghĩa tương đương với $\subseteq$.



Hình 1.3: Minh họa $x \not\subseteq y$ (tồn tại $z_3 \in x$ nhưng $z_3 \notin y$)

1.3 Tiên đề tập rỗng

Tiên đề này phát biểu rằng tồn tại một tập hợp mà không có phần tử nào. Trình bày dưới dạng kí hiệu:

$$\exists x, \forall y, y \not\subseteq x.$$

Tập này được gọi là **tập rỗng** và được kí hiệu là $\emptyset$. Nó có một tính chất mà có cảm giác như một nghịch lí: một tập rỗng là tập con của mọi tập hợp. Thật vậy, theo định nghĩa tập con,

$$\forall y, (\emptyset \subseteq y \iff \forall z, (z \in \emptyset \implies z \in y)).$$

Tuy nhiên, $z \notin \emptyset$ đúng với mọi z , cho nên về giả thiết của $z \in \emptyset \implies z \in y$ luôn sai. Do đó, mệnh đề kéo theo này luôn đúng. Từ đó, hiển nhiên dẫn đến $\forall y, (\emptyset \subseteq y)$ đúng.

Tài liệu tham khảo - Toán

- [1] Ravi P Agarwal, Kanishka Perera, and Sandra Pinelas. *An introduction to complex analysis*. Springer Science & Business Media, 2011.
- [2] Irving H Anellis. Peirce's truth-functional analysis and the origin of the truth table. *History and Philosophy of Logic*, 33(1):87–97, 2012.
- [3] Daniel W Cunningham. *A logical introduction to proof*. Springer Science & Business Media, 2012.
- [4] Granino Arthur Korn and Theresa M Korn. *Mathematical handbook for scientists and engineers: definitions, theorems, and formulas for reference and review*. Courier Corporation, 2000.
- [5] Patrick Suppes. *Introduction to logic*. Courier Corporation, 2012.

Tài liệu tham khảo - Vật lí