

Ôn tập Vật Lí

Bùi Nhật Minh

Ngày 5 tháng 1 năm 2026

Mục lục

Lời giới thiệu	3
I Kiến thức toán học nền tảng	4
1 Lập luận trong toán học	6
1.1 Giới thiệu về lô-gích	6
1.1.1 Điều kiện tồn tại của toán học	6
1.1.2 Đối tượng của lô-gích - Mệnh đề	6
1.1.3 Các loại lập luận lô-gích	7
1.2 Mệnh đề ghép và các phép nối mệnh đề	8
1.2.1 Phép đổi	8
1.2.2 Bảng giá trị chân lí	9
1.2.3 Phép hội	9
1.2.4 Phép tuyển	9
1.2.5 Phép kéo theo và phép hệ quả	9
1.2.6 Phép tương đương	10
1.2.7 Thứ tự giải giá trị chân lí của mệnh đề của các phép nối	10
Tài liệu tham khảo	18

Lời giới thiệu

Phần 1

Kiến thức toán học nền tảng

Phần này bao gồm các kiến thức toán học cần thiết để xây dựng lí thuyết của môn vật lí (hoặc ít nhất để đọc tài liệu này), giả sử rằng bạn đọc đã có một chút kiến thức đại số và hình học trung học phổ thông từ ghế nhà trường. Một điều cần lưu ý là chương này sẽ bao hàm những phần không nằm trong chương trình trung học phổ thông và có thể cả chương trình đại học. Mặc dù rằng là tác giả đã bao hàm rất nhiều toán trong chương, nhưng tác giả không có ý định viết để thay thế toàn bộ giáo trình toán. Các cuốn giải tích, đại số tuyến tính, hình học phẳng, hình học không gian, xác suất, và các cuốn giáo trình toán khác đều có vị trí đúng của chúng. Điều mà tác giả mong muốn tài liệu này có được chính là sự tổng hợp của kiến thức toán sao cho phù hợp với các ngành vật lí và sự bù đắp cho những lỗ hổng mà tác giả còn thấy ở tài liệu toán hiện hành ở Việt Nam. Ví dụ, tài liệu được đưa thêm những dạng bài tập, như các dạng bài liên quan đến hàm số rời rạc được cho dưới dạng bảng, mà bạn đọc ít khả năng nhìn thấy ở trong những tài liệu khác. Không phải dạng bài tập mới là để bạn đọc trở nên hứng thú hơn (bởi dĩ tác giả khi soạn đáp án còn thấy chán), mà điều quan trọng là tìm ra nguyên nhân từ cái chán đó, và tìm cách chấm dứt triệt để cái chán bằng việc kết nối các bài toán lại với nhau, và rút ra một quy luật tổng quát giữa chúng. Suy cho cùng, sau khi bạn đọc làm nhiều bài tập, tác giả kì vọng, hơn cả việc bạn đọc tính toán nhanh và thành thạo (đương nhiên điều này cũng rất tốt), chính là việc hiểu rõ bản chất của các mảng lí thuyết và từ đó ứng dụng vào các trường hợp khác nhau.

Thông thường, các tài liệu vật lí sẽ lược qua hay tối giản phần toán, với ba ngầm định. Thứ nhất, sẽ có tài liệu toán ứng dụng đi kèm với tài liệu vật lí. Thứ hai, vật lí không dùng nhiều đến lí thuyết toán chuyên sâu hay chứng minh chặt chẽ. Và thứ ba, vật lí không nên dùng đến các tính toán phức tạp mà nên tập trung nhiều vào phần thông hiểu lí thuyết và ứng dụng đời sống. Tuy nhiên, tác giả lại không định hướng tài liệu đi theo những quan điểm này. Các mô hình vật lí đều có toán học phụ trợ đằng sau và chứng minh toán học mới là thứ xây dựng mô hình để dự đoán tương lai. Lấy ví dụ, thuyết tương đối rộng của Anh-xtanh¹. Đây là thuyết có thể nói được kiểm chứng thực nghiệm nhiều lần nhất trong vật lí, và giống rất nhiều công trình vật lí hiện đại khác, được xây dựng từ bút, giấy, và nhiều công cụ toán và một chút góc nhìn sáng tạo của vật lí. Quay trở về hiện tại, theo tác giả, nếu như nhà vật lí hay kĩ sư mà không làm được toán cao cấp, thì có lẽ họ nên chuyển nghề. Cho nên, trong tài liệu này, tác giả không chỉ đưa nhiều toán, mà còn đưa ra toán theo con đường khác với con đường thông thường, không phải là cố tình phức tạp hóa, mà là để thể hiện tính mạch lạc của toán, nhấn mạnh rằng toán có thể tự duy được chứ không chỉ là thuộc lòng một cách “tôn giáo hóa”. Tác giả vẫn đưa một số lí thuyết dựa trên ngôn ngữ đời thường, nhưng nếu có thể, tác giả sẽ đưa định nghĩa hay chứng minh theo toán học thuần túy, dựa trên những lí thuyết đã có trước đó.

Có thể những kiến thức này đã cũ và bạn đọc chỉ muốn làm nóng lại kiến thức ở những phần cần thiết, thì bạn đọc có thể bỏ qua một vài phần của chương này. Nhưng nếu bạn đọc thấy những kiến thức này còn mới, còn nhiều lỗ hổng, thì bạn đọc nên đọc kĩ lưỡng. Hi vọng từ lí thuyết và bài tập, bạn đọc có thể hiểu được góc nhìn của tác giả về toán, và tự xây dựng cho mình một ma trận kiến thức riêng để phục vụ sau này.

¹ Albert Einstein (1879 – 1955)

1.

Lập luận trong toán học

1.1 Giới thiệu về lô-gích

1.1.1 Điều kiện tồn tại của toán học

Đa phần các nhà toán học và các nhà khoa học đều thừa nhận rằng toán học không phải là một ngành khoa học. Tuy nhiên, toán học cũng không hoàn toàn thuần túy trong lí tưởng và tách biệt khỏi thực tế như nhiều người quan niệm. Không có một sản phẩm của con người nào lại bắt nguồn từ hư vô. Toán học, cũng như vậy, được xây dựng và phát triển dựa trên những quan sát của con người và sự phản ánh của họ lên thế giới vật lí xung quanh.

Lấy ví dụ, số 1. Khái niệm về số 1 bắt nguồn từ việc con người quan sát thấy rằng trong tự nhiên, có những vật thể riêng lẻ, tách biệt với nhau. Chúng ta có thể thực hiện các sự biến đổi lên số 1 như $1 + 2 = 3$ dựa trên giả thiết rằng vật thể sẽ không tự nhiên biến mất, xuất hiện thêm, hay chuyển hóa thành một dạng vật thể khác trong quá trình biến đổi. Với những đại lượng liên tục, khái niệm “một” là không tồn tại. Chẳng hạn, chúng ta không nói “một sữa cộng một sữa” mà cần phải có trợ từ đi kèm (như “một lít sữa”) để xác định đại lượng.

Cho nên, trước khi làm toán, cần phải có một môi trường với những luật lệ nhất định để có thể thực hiện toán. Nhưng một thông lệ chung, luật lệ này được nhiều người chấp nhận là những quy tắc **lô-gích**.

1.1.2 Đối tượng của lô-gích - Mệnh đề

Lô-gích là ngành nghiên cứu về sự lập luận, là sự giao thoa giữa toán học và triết học. Không có một ngành nào của toán học hay khoa học nói chung mà không có sự tồn tại của các lập luận, chứng minh hay phản biện; mà khi lập luận thì cần phải có đối tượng để có thể thực hiện lập luận trên, chúng được gọi là các mệnh đề.

Mệnh đề lô-gích (gọi tắt là **mệnh đề**) là một phát biểu hoặc đúng, hoặc sai, nhưng không thể cả hai cùng lúc, và cũng không thể vừa không đúng vừa không sai. Một vài ví dụ của mệnh đề như sau:

- $2 + 3 = 5$ (Mệnh đề đúng);
- $4 < 1$ (Mệnh đề sai);
- “Hà Nội là thủ đô của Việt Nam.” (Mệnh đề đúng);
- “Thực dân Pháp nổ súng vào bán đảo Sơn Trà vào ngày 1/1/1858.” (Mệnh đề sai).

Còn những ví dụ sau không phải là mệnh đề:

- “Bạn có khỏe không?” (Câu hỏi, không phải mệnh đề);
- “Hãy học tập chăm chỉ.” (Câu cầu khiếu, không phải mệnh đề);
- “Ôi đẹp quá!” (Câu cảm thán, không phải mệnh đề);
- $x + 2 = 5$ (Biểu thức chứa biến, chưa xác định giá trị đúng/sai).

Trong phần sau của cuốn sách này, sẽ có nhiều chỗ yêu cầu đề cập đến tính chất của các mệnh đề theo một cách tổng quát nhất. Khi này, các mệnh đề thường được kí hiệu bởi một chữ cái in hoa.

1.1.3 Các loại lập luận lô-gích

Có nhiều kiểu lập luận lô-gích khác nhau, nhưng chủ yếu đều thuộc hai loại. Loại thứ nhất là lập luận theo **lô-gích quy nạp** (gọi tắt là **lập luận quy nạp** mà ở đó kết luận khái quát được đưa ra từ việc quan sát nhiều trường hợp cụ thể). Từ đó, chúng ta có cấu trúc của một lập luận bằng lô-gích quy nạp gồm hai phần: các mệnh đề **quan sát**, liệt kê ra những dẫn chứng đã được thực nghiệm, và các mệnh đề **kết luận** được đưa ra từ những quan sát. Một vài ví dụ cho lô-gích quy nạp được đưa ra ở bảng 1.1.

Bảng 1.1: Ví dụ cho lô-gích quy nạp

Quan sát	Kết luận
Mỗi sáng mặt trời đều mọc ở hướng Đông.	Mặt trời luôn mọc ở hướng Đông.
Nhiều kim loại (sắt, đồng, nhôm) đều nở ra khi nóng lên.	Kim loại nói chung sẽ nở ra khi nóng.
Một nhóm học sinh chăm chỉ đạt điểm cao.	Học sinh chăm chỉ thường sẽ đạt kết quả tốt.

Các lập luận này có lí hay không dựa vào sức thuyết phục của quá trình quan sát. Đây là nền tảng quan trọng trong khoa học, triết học, và nghiên cứu thực nghiệm. Tuy nhiên, lô-gích quy nạp không đảm bảo tuyệt đối đúng. Việc dựa vào một số lượng quan sát hạn chế có thể dẫn đến những kết luận sai lầm hoặc phiến diện, đặc biệt khi các quan sát đó không đại diện cho toàn bộ hiện tượng. Ví dụ, chúng ta không thể đưa ra kết luận “mọi học sinh đều 6 tuổi” bằng sự quan sát của một lớp học hay của một khối lớp¹.

Loại lập luận theo lô-gích quy nạp theo xu hướng suy luận từ cái riêng ra cái chung. Nếu suy luận theo hướng ngược lại, từ cái chung ra cái riêng, thì loại lập luận này được gọi là **lô-gích diễn dịch**. Ở đây, kết luận sẽ là chính xác hoàn toàn nếu như không có mắc lỗi trong lập luận. Thành tố của một lập luận diễn dịch bao gồm những mệnh đề **giả thiết** (thường gọi tắt là **tiên đề**), đưa ra bối cảnh và các sự vật cho lập luận, và những mệnh đề **kết luận**, những tính chất của sự vật suy ra từ bối cảnh đó. Bảng 1.2 cho một vài ví dụ về loại lập luận này.

Bảng 1.2: Ví dụ cho lô-gích diễn dịch

Giả thiết	Kết luận
$\begin{cases} \text{Tất cả các số chia hết cho } 2 \text{ đều là số chẵn;} \\ \text{8 là một số chia hết cho } 2. \end{cases}$	8 là một số chẵn.
$\begin{cases} \text{Mọi hành vi trộm cắp đều vi phạm pháp luật;} \\ A \text{ đã thực hiện hành vi trộm cắp.} \end{cases}$	Vậy A đã vi phạm pháp luật.
$\begin{cases} \text{Nếu một người là bác sĩ, thì người đó đã học y khoa;} \\ L \text{ là bác sĩ.} \end{cases}$	Do đó, L đã học y khoa.

Bài 1: Trong văn học, có hai kiểu văn nghị luận. Kiểu thứ nhất là văn nghị luận chứng minh, kiểu bài viết nhằm khẳng định tính đúng đắn của một luận điểm bằng cách đưa ra các dẫn chứng cụ thể, xác thực và lập luận chặt chẽ. Kiểu còn lại, văn nghị luận giải thích, là kiểu bài viết nhằm làm rõ một tư tưởng, một hiện tượng, một khái niệm, giúp người đọc hiểu sâu sắc và đúng đắn hơn về vấn đề được nêu ra. Hãy chỉ rõ mối liên hệ giữa các kiểu văn nghị luận và các loại lập luận lô-gích. Từ đó, chỉ ra sự khác nhau giữa chứng minh toán học và chứng minh trong các môn khoa học khác.

Lời giải bài 1:

Trong văn nghị luận chứng minh, người viết thường sử dụng các dẫn chứng thực tế, sự kiện, nhân vật, hiện tượng để chứng minh cho một luận điểm đã nêu. Đây là cách lập luận **quy nạp**: từ những trường hợp riêng lẻ, người viết rút ra kết luận chung, nhằm thuyết phục người đọc về tính đúng đắn của luận điểm.

Trong văn nghị luận giải thích, người viết thường xuất phát từ một tư tưởng, đạo lý, hiện tượng, v.v rồi dùng lập luận, phân tích, so sánh, đổi chiều để làm sáng tỏ vấn đề. Đây là cách lập luận **diễn dịch**: từ một tiền đề chung, người viết suy luận ra các biểu hiện cụ thể, giúp người đọc hiểu sâu sắc hơn về bản chất của vấn đề.

¹ Việc chỉ lấy những quan sát thuận lợi cho mình mà bỏ qua những dẫn chứng bất lợi còn được gọi là “chọn lọc thiên vị”.

Khác với văn chứng minh trong các bài văn khoa học, chứng minh trong toán học sử dụng lô-gích diễn dịch mà ở đó kết luận được suy ra từ các tiên đề, định nghĩa và định lý đã được công nhận.

1.2 Mệnh đề ghép và các phép nối mệnh đề

Hãy xem xét câu sau:

”Hôm nay trời mưa *và* hội thao *đã* phải lùi lịch.”

Đây rõ ràng là một mệnh đề do chúng ta có thể dễ dàng xác định được tính đúng sai của nó. Câu hỏi quan trọng hơn cần được đặt ra là chúng ta đã xác định tính chính xác của câu này như thế nào. Một cách tự nhiên, chúng ta sẽ xem xét từng phần “hôm nay trời mưa” và “hội thao *đã* phải lùi lịch”. Từ tính đúng sai của hai vế, tính đúng sai của mệnh đề ban đầu được xác định. Đây là một ví dụ của **mệnh đề phức hợp** (hay **mệnh đề phức**), một mệnh đề được cấu tạo từ một hoặc một số **mệnh đề thành phần** và các phép **nối mệnh đề**.

Trong toán học, chúng ta hay sử dụng 6 phép nối mệnh đề² (lần đầu được đề xuất bởi Phrây-go³):

- Phép **đối** — \neg ,
- Phép **hội** hoặc phép **và** — \wedge hoặc **&**,
- Phép **tuyễn** hoặc phép **hoặc** — \vee ,
- Phép **kéo theo** — \Rightarrow hoặc \Rightarrow , \rightarrow ,
- Phép **hệ quả** — \Leftarrow hoặc \Leftarrow , \leftarrow ,
- Phép **tương đương** — \Leftrightarrow hoặc \Leftrightarrow , \leftrightarrow .

Kết hợp với chúng là hai dấu ngoặc, ngoặc đơn đóng —) — và ngoặc đơn mở — (⁴ — để xác định thứ tự giải giá trị lô-gích của mệnh đề phức hợp.

1.2.1 Phép đối

Thông thường, để phủ định một câu khẳng định, chúng ta hay dùng từ “không” hay những từ gần nghĩa như “chưa” hay “chẳng”. Ví dụ, có thể phủ định câu “Cơm hôm nay ngon.” thành “Cơm hôm nay *không* ngon.”. Tuy nhiên, với những câu phức tạp hơn như ví dụ về hội thao ở trước đó thì việc thêm các chữ “không” như

”Hôm nay trời *không* mưa *và* hội thao *đã* *không* phải lùi lịch.”

là không thỏa đáng. Cách viết đúng sẽ khá dài dòng:

”*Không* phải *trường hợp* *rằng* hôm nay trời mưa *và* hội thao *đã* phải lùi lịch.”.

Sử dụng kí hiệu thì sẽ dễ dàng hơn, tuy nhỉn hơi kì, kiểu như:

” \neg (cơm hôm nay ngon)”

hay

” \neg (hôm nay trời mưa *và* hội thao *đã* phải lùi lịch)”).

Nhìn chung, nếu P là một mệnh đề thì phủ định của nó sẽ có kí hiệu là $\neg P$ hoặc \overline{P} . Nếu P đúng thì $\neg P$ sai và ngược lại, nếu P sai thì $\neg P$ đúng.

²“Tưởng là có 5 phép nối mệnh đề thôi?”. Tác giả đã thêm phép nối mệnh đề \Leftarrow , trong trường hợp một vài bạn đọc đọc sách từ phải qua trái.

³Friedrich Ludwig Gottlob Frege (1848 – 1925)

⁴Có thể dùng thêm ngoặc vuông — [] — hay ngoặc nhọn — {} — nếu cần tăng khả năng nhận diện của mệnh đề phức hợp.

1.2.2 Bảng giá trị chân lí

Trước khi đi đến những phép nối phức tạp hơn, chúng ta sẽ đề cập đến khái niệm bảng giá trị chân lí. Khi sử dụng các phép toán lô-gích để tạo ra mệnh đề phức hợp thì chúng ta cần phải xem xét các trường hợp có thể của các **giá trị chân lí**, một cách nói văn hoa hơn cho cụm từ “tính đúng sai”, của từng mệnh đề thành phần. Khi mà số mệnh đề thành phần lớn lên thì số lượng trường hợp cũng tăng theo theo cấp số nhân. Để tránh việc phải viết nhiều, **bảng giá trị chân lí** đã được khai sinh⁵.

Chúng ta sẽ lấy ví dụ ngay trên phép nối mệnh đề chúng ta vừa được tiếp cận. Khi xây dựng bảng giá trị chân lí, tác giả sẽ viết tắt “Đ” và “S” lần lượt cho mệnh đề có giá trị chân lí đúng và sai.

Bảng 1.3: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép đồi

P	$\neg P$
Đ	S
S	Đ

1.2.3 Phép hội

Cho hai mệnh đề P và Q . Mệnh đề phức “ P và Q ” là **hội** của P và Q và có kí hiệu là $P \wedge Q$. Mệnh đề này chỉ đúng khi cả hai mệnh đề thành phần P và Q đều đúng, thể hiện dưới dạng bảng giá trị chân lí 1.4.

Bảng 1.4: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép hội

P	Q	$P \wedge Q$
Đ	Đ	Đ
Đ	S	S
S	Đ	S
S	S	S

1.2.4 Phép tuyễn

Mệnh đề phức “ P hoặc Q ” là **tuyễn** của hai mệnh đề P và Q và có kí hiệu $P \vee Q$. Mệnh đề này đúng khi tối thiểu một trong hai mệnh đề đầu vào đúng, và chỉ sai khi cả hai mệnh đề đầu vào đều sai. Bảng 1.5 cho giá trị chân lí của mệnh đề tuyễn.

Bảng 1.5: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép tuyễn

P	Q	$P \vee Q$
Đ	Đ	Đ
Đ	S	Đ
S	Đ	Đ
S	S	S

Ý nghĩa của từ “hoặc” trong toán học hơi khác với ý nghĩa thông thường. Khi người ta nói “hoặc”, người ta hay ám chỉ một trong số các trường hợp liệt kê ra là đúng. Trong lô-gích, cả hai mệnh đề đúng vẫn làm cho mệnh đề phức hợp đúng.

1.2.5 Phép kéo theo và phép hệ quả

Đây lại là một phép nối nữa mà ý nghĩa của nó (có thể) khác với ý nghĩa thông thường. Đây là phép cũng gây nhiều lỗi lập luận lô-gích nhất. Mệnh đề với phép **kéo theo** $P \implies Q$ chỉ sai khi P không suy ra

⁵Đây có vẻ là một khái niệm đơn giản, bởi vì lập bảng là một thao tác đã được thực hiện thường xuyên suốt lịch sử loài người, tuy nhiên, không có quá nhiều tài liệu lịch sử nói về bảng giá trị chân lí. Tài liệu sớm nhất mà tác giả tìm được cho thấy sự sử dụng của kiểu bảng này xuất phát từ thế kỷ XIX[2]. Có thể, trường hợp thứ nhất, người xưa thấy việc viết (hay nói, biết chữ là một thứ xa xỉ) các mệnh đề lô-gích phức hợp là bình thường, hoặc, trường hợp thứ hai với khả năng xảy ra cao hơn, kiến thức lịch sử của tác giả còn hạn hẹp.

Q , điều này tương đương, và chỉ tương đương, với có P mà không có Q . Bạn đọc nên để ý kĩ hai dòng cuối cùng của bảng giá trị chân lí 1.6.

Bảng 1.6: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép kéo theo và phép hệ quả

P	Q	$P \Rightarrow Q$	$Q \Leftarrow P$
Đ	Đ	Đ	Đ
Đ	S	S	S
S	Đ	Đ	Đ
S	S	Đ	Đ

Bảng 1.6 cũng đề cập đến một phép lô-gích nữa, chính là phép **hệ quả**. Khi nói “ P suy ra Q ”, cũng có thể nói “ Q là hệ quả của P ” trong trường hợp đó. Bảng 1.7 được đưa ra trong trường hợp bạn đọc muốn nhìn thấy phép hệ quả theo thứ tự bảng chữ cái.

Bảng 1.7: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép hệ quả

P	Q	$P \Leftarrow Q$
Đ	Đ	Đ
Đ	S	Đ
S	Đ	S
S	S	Đ

1.2.6 Phép tương đương

Thông thường, hai sự vật “tương đương” có nghĩa là hai sự vật có giá trị ngang nhau và có thể thay thế được cho nhau. Tương tự, trong lô-gích, hai mệnh đề **tương đương** khi và chỉ khi cả hai luôn cùng đúng hoặc cùng sai.

Bảng 1.8: Bảng giá trị chân lí của mệnh đề với phép tương đương

P	Q	$P \Leftrightarrow Q$
Đ	Đ	Đ
Đ	S	S
S	Đ	S
S	S	Đ

1.2.7 Thứ tự giải giá trị chân lí của mệnh đề của các phép nối

Giống như thứ tự các phép tính số học⁶ để tính giá trị các biểu thức số học, để xác định giá trị chân lí của mệnh đề có nhiều phép nối, các phép nối mệnh đề cũng có sắp xếp thứ tự⁷ từ mức ưu tiên cao đến ưu tiên thấp như sau:

1. Phép đổi — \neg (mức ưu tiên cao nhất);
2. Phép và — \wedge ;
3. Phép hoặc — \vee ;
4. Phép kéo theo — \Rightarrow , phép hệ quả — \Leftarrow — và phép tương đương — \Leftrightarrow (mức ưu tiên thấp nhất).

Với các phép ở trên cùng một mức, có thể quy ước xử lí theo nhiều cách khác nhau: thứ tự xuất hiện (từ trái qua phải), kết hợp tính toán từ trái qua phải với thứ tự phép kéo theo đi trước phép tương đương, hoặc yêu cầu sử dụng các dấu ngoặc để sắp xếp thứ tự. Trong cuốn sách này, tác giả sẽ sử dụng quy ước *từ trái qua phải* là chủ yếu, kèm với việc sử dụng dấu ngoặc để giúp tăng khả năng đọc khi cần thiết.

Bài 2: Xây dựng bảng giá trị chân lí của các mệnh đề sau:

⁶[...], thứ mà con người phát minh ra [...]

⁷[...] và vẫn chưa có sự thống nhất[...]

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. $\neg P \Rightarrow Q;$ | 4. $P \wedge Q \vee Q \wedge \neg R;$ |
| 2. $(P \iff Q) \vee \neg Q;$ | 5. $Q \Rightarrow R \wedge R \vee \neg P;$ |
| 3. $P \wedge (Q \Rightarrow R);$ | 6. $(P \Rightarrow Q) \Rightarrow (R \Rightarrow Q \Rightarrow P).$ |

Lời giải bài 2:

1. Để ý đến thứ tự các phép nối, dấu \neg sẽ được thực hiện trước \Rightarrow . Thực hiện xây dựng như ở bảng sau.

Bảng 1.9: Bảng giá trị chân lí cho bài 2 phần 1

P	Q	$\neg P$	$\neg P \Rightarrow Q$
D	D	S	D
D	S	S	D
S	D	S	D
S	S	D	S

Có thể thực hiện viết bảng giá trị chân lí dưới dạng rút gọn như ở bảng 1.10. Sau khi thực hiện xong một phép nối, có thể viết ở ngay dưới mệnh đề cần tìm giá trị chân lí thay vì tách thành cột riêng để tiết kiệm giấy nếu như mệnh đề dài.

Bảng 1.10: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 1 bài 2

P	Q	$\neg P$	\Rightarrow	Q	$\neg P \Rightarrow Q$
D	D	S	D	D	D
D	S	S	D	D	D
S	D	D	S	D	D
S	S	D	S	S	S

2.

Bảng 1.11: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 2 bài 2

P	Q	$(P \iff Q) \vee \neg Q$	$(P \iff Q) \vee \neg Q$
D	D	D D D D	D
D	S	D S D D	D
S	D	S D S D	S
S	S	S D D S	D

3. Khi một mệnh đề phức hợp cho cùng giá trị chân lí ở nhiều trường hợp khác nhau, và trong các trường hợp đó một số mệnh đề thành phần có cùng giá trị chân lí, chúng ta có thể rút gọn bảng bằng cách:

- Giữ nguyên những mệnh đề thành phần có giá trị giống nhau;
- Thay những mệnh đề thành phần thay đổi bằng ký hiệu X .

Ví dụ như ở bảng 1.12, nhận thấy rằng khi P sai thì mệnh đề phức hợp luôn sai, nên các cột Q và R và những cột có phần mệnh đề liên quan đến hai mệnh đề này ở hàng thứ năm được thay bởi những chữ X .

Bảng 1.12: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 3 bài 2

P	Q	R	$P \wedge (Q \Rightarrow R)$	$P \wedge (Q \Rightarrow R)$
D	D	D	D D D D	D
D	D	S	D S D D	S
D	S	D	D D D D	D
D	S	S	D D D D	D
S	X	X	S X X X	S

4.

Bảng 1.13: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 4 bài 2

P	Q	R	$P \wedge Q \vee Q \wedge \neg R$	$P \wedge Q \vee Q \wedge \neg R$
Đ	Đ	Đ	Đ	Đ
Đ	Đ	S	Đ	Đ
S	Đ	Đ	S	S
S	Đ	S	S	Đ
X	S	X	X	S

5.

Bảng 1.14: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 5 bài 2

P	Q	R	$Q \Rightarrow R \wedge R \vee \neg P$	$Q \Rightarrow R \wedge R \vee \neg P$
Đ	Đ	Đ	Đ	Đ
Đ	Đ	S	Đ	S
S	Đ	Đ	Đ	Đ
S	Đ	S	Đ	Đ
X	S	X	Đ	Đ

6. Do giới hạn của khổ giấy, bảng giá trị chân lí sẽ được tách làm hai phần.

Bảng 1.15: Bảng giá trị chân lí rút gọn cho phần 6 bài 2

P	Q	R	$(P \Rightarrow Q) \Rightarrow (R \Rightarrow Q \Rightarrow P)$
Đ	X	X	Đ
S	Đ	X	S
S	S	Đ	Đ
S	S	S	S

P	Q	R	$(P \Rightarrow Q) \Rightarrow (R \Rightarrow Q \Rightarrow R)$
Đ	X	X	Đ
S	Đ	X	S
S	S	Đ	Đ
S	S	S	S

Bài 3: Gọi V là một mệnh đề đúng và M là một mệnh đề sai nào đó. Sử dụng bảng giá trị chân lí, chứng minh các mệnh đề sau luôn đúng⁸ với mọi giá trị chân lí của P , Q và R .

- $P \vee V$ (tính chất thống trị với phép tuyển);
- $\overline{P \wedge M}$ (tính chất thống trị với phép hội);
- $P \wedge V \iff P$ (tính chất đồng nhất với phép hội);
- $P \vee M \iff P$ (tính chất đồng nhất với phép tuyển);
- $P \vee \neg P$ (tính chất loại trừ trung gian¹⁰);
- $\overline{P \wedge \neg P}$ (tính chất không mâu thuẫn¹¹);
- $\neg \overline{P} \iff P$ (tính chất phủ định kép);

⁸Mệnh đề luôn đúng còn được gọi là **mệnh đề hằng đúng**.

⁹Các tính chất còn được gọi là **luật**.

¹⁰Tính chất này chỉ rằng một mệnh đề hoặc đúng, hoặc phủ định của nó đúng; không tồn tại khả năng trung gian.

¹¹Tính chất này khẳng định Không thể có một mệnh đề vừa đúng vừa sai cùng lúc và theo cùng một nghĩa.

- $P \wedge P \iff P$ (tính chất lũy đẳng với phép hội);
- $P \vee P \iff P$ (tính chất lũy đẳng với phép tuyễn);
- $P \wedge Q \iff Q \wedge P$ (tính giao hoán với phép hội);
- $P \vee Q \iff Q \vee P$ (tính giao hoán với phép tuyễn);
- $\overline{P \vee Q} \iff \neg P \wedge \neg Q$ (định luật Đờ Moóc-gon¹², phần 1);
- $\overline{P \wedge Q} \iff \neg P \vee \neg Q$ (định luật Đờ Moóc-gon, phần 2);
- $P \implies P \vee Q$ (tính chất cộng);
- $P \wedge Q \implies P$ (tính chất rút gọn);
- $P \implies Q \iff \neg P \vee Q$ (định nghĩa phép kéo theo);
- $(P \implies Q) \iff (\neg P \iff \neg Q)$ (tính chất phản đảo);
- $(P \implies Q) \wedge P \implies Q$ (quy tắc khẳng định¹³);
- $(P \implies Q) \wedge \neg Q \implies \neg P$ (quy tắc phủ định¹⁴);
- $(P \vee Q) \wedge \neg P \implies Q$ (tam đoạn luận tuyễn);
- $P \iff Q \iff P \wedge Q \vee \neg P \wedge \neg Q$ (định nghĩa phép tương đương, phần 1);
- $(P \iff Q) \iff (P \implies Q) \wedge (Q \implies P)$ (định nghĩa phép tương đương, phần 2);
- $(P \iff Q) \iff (Q \iff P)$ (tính chất giao hoán với phép tương đương);
- $(P \wedge Q) \wedge R \iff P \wedge (Q \wedge R)$ (tính chất kết hợp với phép hội);
- $(P \vee Q) \vee R \iff P \vee (Q \vee R)$ (tính chất kết hợp với phép tuyễn);
- $((P \iff Q) \iff R) \iff (P \iff (Q \iff R))$ (tính chất kết hợp với phép tương đương);
- $(P \vee Q) \wedge (P \vee R) \iff P \wedge (Q \vee R)$ (tính chất phân phối, phần 1);
- $(P \wedge Q) \vee (P \wedge R) \iff P \vee (Q \wedge R)$ (tính chất phân phối, phần 2);
- $(P \implies Q) \wedge (Q \implies R) \implies (P \implies R)$ (tính chất bắc cầu);
- $(P \iff Q) \wedge (Q \iff R) \iff$

Lời giải bài 3:

Bảng 1.16: Bảng giá trị chân lí của $P \vee V$ và $\overline{P \wedge M}$

P	$P \vee V$	$P \vee V$	$\neg (P \wedge M)$	$\overline{P \wedge M}$
X	X	D	D	D

Bảng 1.17: Bảng giá trị chân lí của $P \wedge V \iff P$ và $P \vee M \iff P$

P	$P \wedge V \iff P$	$P \wedge V \iff P$	$P \vee M \iff P$	$P \vee M \iff P$
D	D D D D	D	D D S D	D
S	S S D D	D	S S S D	S

¹²Augustus De Morgan (1806 – 1871)

¹³Modus ponens.

¹⁴Modus tollens.

Bảng 1.18: Bảng giá trị chân lí của $P \vee \neg P$ và $\overline{P \wedge \neg P}$

P	P	\vee	\neg	P	$P \vee \neg P$	\neg	$(P \wedge \neg P)$	$\overline{P \wedge \neg P}$
D	D	D	S	D	D	D	D	D
S	S	D	D	S	D	D	S	D

Bảng 1.19: Bảng giá trị chân lí của $\overline{\neg P} \iff P$

P	\neg	$(\neg P)$	\iff	P	$\overline{\neg P} \iff P$
D	D	S	D	D	D
S	S	D	S	D	D

Bảng 1.20: Bảng giá trị chân lí của $P \wedge P \iff P$ và $P \vee P \iff P$

P	P	\wedge	P	\iff	P	$P \wedge P \iff P$	$P \vee P \iff P$
D	D	D	D	D	D	D	D
S	S	S	S	D	S	S	D

Bảng 1.21: Bảng giá trị chân lí của $P \wedge Q \iff Q \wedge P$

P	Q	P	\wedge	Q	\iff	Q	\wedge	P	$P \wedge Q \iff Q \wedge P$
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
D	S	D	S	S	D	S	S	D	D
S	D	S	S	D	D	D	S	S	D
S	S	S	S	S	D	S	S	S	D

Bảng 1.22: Bảng giá trị chân lí của $P \vee Q \iff Q \vee P$

P	Q	P	\vee	Q	\iff	Q	\vee	P	$P \vee Q \iff Q \vee P$
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
D	S	D	D	S	D	S	D	D	D
S	D	S	D	D	D	D	D	S	D
S	S	S	S	S	D	S	S	S	D

Bảng 1.23: Bảng giá trị chân lí của $\overline{P \vee Q} \iff \neg P \wedge \neg Q$

P	Q	\neg	$(P \vee Q)$	\iff	\neg	P	\wedge	\neg	Q	$\overline{P \vee Q} \iff \neg P \wedge \neg Q$
D	D	S	D	D	D	S	D	S	D	D
D	S	S	D	D	D	S	D	S	D	D
S	D	S	S	D	D	D	S	S	D	D
S	S	D	S	S	D	D	S	D	S	D

Bảng 1.24: Bảng giá trị chân lí của $\overline{P \wedge Q} \iff \neg P \vee \neg Q$

P	Q	$\neg (P \wedge Q)$	\iff	$\neg P$	\vee	$\neg Q$	$\overline{P \wedge Q} \iff \neg P \vee \neg Q$
D	D	S	D	D	D	S	D
D	S	D	D	S	S	D	D
S	D	D	S	S	D	D	D
S	S	D	S	S	D	D	D

Bảng 1.25: Bảng giá trị chân lí của $P \implies P \vee Q$

P	Q	$P \implies P \vee Q$	$P \implies P \vee Q$
D	X	D	D
S	X	S	D

Bảng 1.26: Bảng giá trị chân lí của $P \wedge Q \implies P$

P	Q	$P \wedge Q \implies P$	$P \wedge Q \implies P$
D	X	D	D
S	X	S	D

Bảng 1.27: Bảng giá trị chân lí của $P \implies Q \iff \neg P \vee Q$

P	Q	$P \implies Q \iff \neg P \vee Q$	$P \implies Q \iff \neg P \vee Q$
D	D	D	D
D	S	D	D
S	X	S	D

Bảng 1.28: Bảng giá trị chân lí của $(P \implies Q) \iff (\neg P \iff \neg Q)$

P	Q	$(P \implies Q) \iff (\neg P \iff \neg Q)$	$(P \implies Q) \iff (\neg P \iff \neg Q)$
D	D	D	D
D	S	D	D
S	X	S	D

Bảng 1.29: Bảng giá trị chân lí của $(P \implies Q) \wedge P \implies Q$

P	Q	$(P \implies Q) \wedge P \implies Q$	$(P \implies Q) \wedge P \implies Q$
D	S	D	D
S	S	S	D
X	D	X	D

Bảng 1.30: Bảng giá trị chân lí của $(P \implies Q) \wedge \neg Q \implies \neg P$

P	Q	$(P \implies Q) \wedge \neg Q \implies \neg P$	$(P \implies Q) \wedge \neg Q \implies \neg P$
D	D	D	D
D	S	D	D
S	X	X	D

Bảng 1.31: Bảng giá trị chân lí của $(P \vee Q) \wedge \neg P \implies Q$

P	Q	$(P \vee Q)$	\wedge	$\neg P$	\implies	Q	$(P \vee Q) \wedge \neg P \implies Q$			
D	S	D	D	S	S	D	D	S		D
S	S	S	S	S	D	S	D	S		D
X	D	X	D	D	X	X	D	D		D

Bảng 1.32: Bảng giá trị chân lí của $P \iff Q \iff P \wedge Q \vee \neg P \wedge \neg Q$

P	Q	$P \iff Q$	\iff	$P \wedge Q$	\vee	$\neg P \wedge \neg Q$
D	D	D	D	D	D	D
D	S	D	S	D	D	S
S	D	S	S	D	S	D
S	S	S	D	D	S	D

P	Q	$(P \iff Q) \iff (P \implies Q) \wedge (P \iff Q)$
D	D	
D	S	
S	D	D
S	S	

Bảng 1.33: Bảng giá trị chân lí của $(P \iff Q) \iff (P \implies Q) \wedge (P \iff Q)$

P	Q	$(P \iff Q) \iff (P \implies Q) \wedge (P \iff Q)$
D	D	D
D	S	S
S	D	D
S	S	D

P	Q	$(P \iff Q) \iff (P \implies Q) \wedge (P \iff Q)$
D	D	
D	S	
S	D	D
S	S	

Bảng 1.34: Bảng giá trị chân lí của $(P \iff Q) \iff (Q \iff P)$

P	Q	$(P \iff Q) \iff (Q \iff P)$	$(P \iff Q) \iff (Q \iff P)$
D	D	D	D
D	S	D	D
S	D	D	D
S	S	D	D

Bảng 1.35: Bảng giá trị chân lí của $(P \wedge Q) \wedge R \iff P \wedge (Q \wedge R)$

P	Q	R	$(P \wedge Q) \wedge R$	\iff	P	\wedge	$(Q \wedge R)$	$(P \wedge Q) \wedge R \iff P \wedge (Q \wedge R)$
D	D	D	D D D D D	D	D D D D D	D D D D D	D D D D D	D
S	X	X	S S X S X	D	S S X X X	S S X X X	S S X X X	D
X	S	X	X S S S X	D	X S S S X	X S S S X	X S S S X	D
X	X	S	X X X S S	D	X S X S S	X S X S S	X S X S S	D

Bảng 1.36: Bảng giá trị chân lí của $(P \vee Q) \vee R \iff P \vee (Q \vee R)$

P	Q	R	$(P \vee Q) \vee R$	\iff	P	\vee	$(Q \vee R)$	$(P \vee Q) \vee R \iff P \vee (Q \vee R)$
S	S	S	S S S S S	D	S S S S S	S S S S S	S S S S S	D
D	X	X	D D X D X	D	D D X X X	D D X X X	D D X X X	D
X	D	X	X D D D X	D	X D D D X	X D D D X	X D D D X	D
X	X	D	X X X D D	D	X D X D D	X D X D D	X D X D D	D

Bảng 1.37: Bảng giá trị chân lí của $((P \iff Q) \iff R) \iff (P \iff (Q \iff R))$

P	Q	R	$((P \iff Q) \iff R) \iff (P \iff (Q \iff R))$
D	D	D	D D D D D
D	D	S	D D D S S
D	S	D	D S D S S
D	S	S	D S D D S
S	D	D	S D D D D
S	D	S	S D D D S
S	S	D	D S D D S
S	S	S	D D D D D
P	Q	R	$((P \iff Q) \iff R) \iff (P \iff (Q \iff R))$
D	D	D	
D	D	S	
D	S	D	
D	S	S	
S	D	D	
S	D	S	
S	S	D	
S	S	S	

⋮

Bảng 1.38: Bảng giá trị chân lí của $(P \vee Q) \wedge (P \vee R) \iff P \wedge (Q \vee R)$

P	Q	R	$(P \vee Q)$	\wedge	$(P \vee R)$	\iff	P	\wedge	$(Q \vee R)$
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
D	D	S	D	D	D	D	D	D	D
D	S	D	D	D	S	D	D	D	D
D	S	S	D	D	S	D	D	S	S
S	D	D	S	D	D	D	S	D	D
S	D	S	S	D	D	S	S	D	D
S	S	D	S	S	S	D	D	S	D
S	S	S	S	S	S	D	S	S	S

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] Granino Arthur Korn and Theresa M Korn. *Mathematical handbook for scientists and engineers: definitions, theorems, and formulas for reference and review*. Courier Corporation, 2000.

Tài liệu tham khảo - Vật lí