Problem: Set – Bài Tập: Tập Hợp

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 28 tháng 6 năm 2023

Mục lục

1	Set – Tập Hợp	1
2	Set $\mathbb N$ of Natural Numbers – Tập hợp $\mathbb N$ Các Số Tự Nhiên	1
3	Set $\mathbb Z$ of Integers	3
4	Set $\mathbb Q$ of Rationals	3
5	Set $\mathbb R$ of Reals	3
6	Set $\mathbb C$ of Complex Numbers	3
Te	Tài liâu	

1 Set – Tập Hợp

Bài toán 1 ([Tuy23], Ví dụ 1, p. 4). Cho 2 tập hợp: $A = \{6; 7; 8; 9; 10\}$, $B = \{x; 9; 7; 10; y\}$. (a) Viết tập hợp A bằng cách chỉ ra tính chất đặc trưng cho các phần tử của nó. (b) $Diền \in \notin \mathcal{D} = \{0, 7; 8; 9; 10\}$, $A = \{0, 7; 10; y\}$. (c) $A = \{0, 7; 10; y\}$. (d) $A = \{0, 7; 10; y\}$.

Bài toán 2 ([Tuy23], 2., p. 5). (a) Viết tập hợp M các chữ cái của chữ "NGANG". (b) Với tất cả các phần tử của tập hợp M, viết thành 1 chữ thuộc loại danh từ (không sử dụng thêm dấu).

Bài toán 3 ([Tuy23], 4., p. 5). Cho tập hợp $A = \{a; b\}$, $B = \{1; 2; 3\}$. Viết tất cả các tập hợp có 3 phần tử trong đó 1 phần tử thuộc tập hợp A, 2 phần tử thuộc tập hợp B.

Bài toán 4 ([Tuy23], 5., p. 5). Cho các tập hợp: (a) P là tập hợp các số tự nhiên x mà $x+3 \le 10$, Q là tập hợp các số tự nhiên x mà $x \cdot 3 = 5$, R là tập hợp các số tự nhiên x mà $x \cdot 3 = 0$, S là tập hợp các số tự nhiên x mà $x \cdot 3 \le 24$. (a) Tập hợp nào là tập hợp rỗng? (b) Tập hợp nào có đúng 1 phần tử? (c) 2 tập hợp nào bằng nhau?

Bài toán 5. Viết tập hợp: (a) Tập các màu sắc của cầu vồng. (b) Tập hợp các huyện của tỉnh Bến Tre. (c) Tập hợp các châu luc trên Trái Đất. (d) Tập hợp các hành tinh trong Hê Mặt Trời.

Bài toán 6 ($\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$). Viết tập hợp theo nhiều cách nhất có thể: (a) Tập hợp các số tự nhiên. (b) Tập hợp các số nguyên dương, i.e., tập hợp các số tự nhiên khác 0. (c) Tập hợp các số nguyên. (d) Tập hợp các số nguyên âm. (e) Tập hợp các số nguyên không âm. (f) Tập hợp các số nguyên không dương. (g) Tập hợp các phân số, i.e., tập hợp các số hữu tỷ. (h) Tập hợp các số hữu tỷ dương. (i) Tập hợp các số hữu tỷ âm. (j) Tập hợp các số thực. (k) Tập hợp các số thực âm. (l) Tập hợp các số thực dương. (m) Tập hợp các số thực không âm. (n) Tập hợp các thực không dương. (o) Tập hợp các số vô tỷ. (p) Tập hợp các số vô tỷ dương. (q) Tập hợp các số vô tỷ âm. (r) Tập hợp các số phức.

2 Set N of Natural Numbers – Tập hợp N Các Số Tự Nhiên

Bài toán 7 ([Tuy23], Ví dụ 2, p. 6). Phố Hàng Ngang là 1 trong các phố cổ của Hà Nội. Các nhà được đánh số liên tục, dãy lẻ 1, 3, 5, 7, ..., 61; dãy chẵn 2, 4, 6, ..., 64. (a) Bên số nhà chẵn, trong 1 phòng gác nhỏ, chủ tịch Hồ Chí Minh đã khởi thảo bản Tuyên Ngôn Độc Lập khai sinh cho nước Việt Nam Dân Chủ Cộng Hòa. Ngôi nhà có căn phòng đó là nhà thứ 24 kể từ đầu phố (số 2). Hỏi ngôi nhà này có số nào? (b) Bên số nhà lẻ chữ số nào được dùng nhiều nhất? Chữ số nào chưa được dùng đến? (c) Phải dùng tất cả bao nhiêu chữ số để qhi số nhà của phố này?

Bài toán 8 ([Tuy23], 6., p. 6). Viết tập hợp 4 số tự nhiên liên tiếp lớn hơn 94 nhưng không quá 100.

^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

Bài toán 9 ([Tuy23], 7., p. 6). (a) Có bao nhiều số tự nhiên nhỏ hơn 20? (b) Có bao nhiều số tự nhiên nhỏ hơn $n \in \mathbb{N}$? (c) Có bao nhiều số tự nhiên chẵn nhỏ hơn $n \in \mathbb{N}$? (d) Có bao nhiều số tự nhiên lễ nhỏ hơn $n \in \mathbb{N}$?

Bài toán 10 ([Tuy23], 8., p. 7). (a) Có bao nhiều số có 4 chữ số mà cả 4 chữ số đều giống nhau? (b) Có bao nhiều số có 4 chữ số? (c) Có bao nhiều số có n chữ số, với $n \in \mathbb{N}$?

Bài toán 11 ([Tuy23], 9., p. 7). Dèn hướng dẫn giao thông liên tục sáng màu xanh hoặc đỏ kế tiếp nhau. Bảng hiện số của đèn có 2 chữ số liên tục thay đổi theo từng giây. Hỏi trong 1 phút xe bị dừng vì đèn đỏ thì đèn có: (a) Bao nhiêu lần thay đổi các số? (b) Bao nhiêu lần thay đổi các chữ số?

Bài toán 12 ([Tuy23], 10., p. 7). Tìm 3 số tự nhiên a, b, c biết chúng thỏa mãn đồng thời 3 điều kiện: a < b < c, $101 \le a \le 103$, 101 < c < 104.

Bài toán 13 ([Tuy23], 11., p. 7). Cho số 4321. Viết thêm chữ số 9 xen giữa các chữ số của nó để được 1 số: (a) Lớn nhất có thể được. (b) Nhỏ nhất có thể được.

Bài toán 14 ([Tuy23], 12., p. 7). Với 9 que diêm, sắp xếp thành 1 số La Mã: (a) Có giá trị lớn nhất. (b) Có giá trị nhỏ nhất.

Bài toán 15 ([Tuy23], 13., p. 7). Có 13 que diêm sắp xếp như sau: XII – V = VII. (a) Đẳng thức trên đúng hay sai? (b) Đổi chỗ chỉ 1 que diêm để được 1 đẳng thức đúng.

Bài toán 16 ([Bìn22], Ví dụ 1, p. 4). Viết các tập hợp sau rồi tìm số phần tử của mỗi tập hợp đó: (a) Tập hợp A các số tự nhiên x mà 8: x = 2. (b) Tập hợp B các số tự nhiên x mà x + 3 < 5. (c) Tập hợp C các số tự nhiên x mà x - 2 = x + 2. (d) Tập hợp D các số tự nhiên x mà x: 2 = x: 4. (e) Tập hợp E các số tự nhiên x mà x + 0 = x.

Bài toán 17 ([Bìn22], Ví dụ 2, p. 5). Viết các tập hợp sau bằng cách liệt kê các phần tử của nó: (a) Tập hợp A các số tự nhiên có 2 chữ số, trong đó chữ số hàng chục lớn hơn chữ số hàng đơn vị là 2. (b) Tập hợp B các số tự nhiên có 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 3.

Bài toán 18 ([Bìn22], Ví dụ 3, p. 5). Tìm số tự nhiên có 5 chữ số, biết nếu viết thêm chữ số 2 vào đằng sau số đó thì được số lớn gấp 3 lần số có được bằng cách viết thêm chữ số 2 vào đằng trước số đó.

Bài toán 19 ([Bìn22], Mở rộng Ví dụ 3, p. 5). Tìm số tự nhiên nhỏ nhất có chữ số đầu tiên ở bên trái là 2, khi chuyển chữ số 2 này xuống cuối cùng thì số đó tăng gấp 3 lần.

Ans: 285714.

Bài toán 20 ([Bìn22], Mở rộng Ví dụ 3, p. 6). Tìm số tự nhiên có 5 chữ số, biết nếu viết thêm 1 chữ số vào đằng sau số đó thì được số lớn gấp 3 lần số có được nếu viết thêm chính chữ số ấy vào đằng trước số đó.

Ans: 85714.

Bài toán 21 ([Bin22], 2., p. 6). Xác định các tập hợp sau bằng cách chỉ ra tính chất đặc trưng của các phần tử thuộc tập hợp đó: (a) $A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 49\}$. (b) $B = \{11, 22, 33, 44, \dots, 99\}$. (c) $C = \{tháng 1, tháng 3, tháng 5, tháng 7, tháng 8, tháng 10, tháng 12\}$.

Bài toán 22 ([Bìn22], 3., p. 6). Tìm tập hợp các số tự nhiên x sao cho: (a) x + 3 = 4. (b) 8 - x = 5. (c) x : 2 = 0. (d) 0 : x = 0. (e) 5x = 12.

Bài toán 23 ([Bìn22], 4., p. 6). Tìm $a, b \in \mathbb{N}$ sao cho 12 < a < b < 16.

Bài toán 24 ([Bìn22], 5., p. 6). Viết các số tự nhiên có 4 chữ số trong đó có 2 chữ số 3, 1 chữ số 2, 1 chữ số 1.

Bài toán 25 ([Bìn22], 6., p. 6). Với cả 2 chữ số I & X, viết được bao nhiều số La Mã? (Mỗi chữ số có thể viết nhiều lần, nhưng không viết liên tiếp quá 3 lần).

Bài toán 26 ([Bìn22], 7., pp. 6-7). (a) Dùng 3 que diêm, xếp được các số La Mã nào? (b) Để viết các số La Mã từ 4000 trở lên, e.g. số 19520, người ta viết XIXmDXX (chữ m biểu thị 1 nghìn, m là chữ đầu của từ mille, tiếng Latin là 1 nghìn). Hãy viết các số sau bằng chữ số La Mã: 7203, 121512.

Bài toán 27 ([Bìn22], 8., p. 7). Tìm số tự nhiên có tận cùng bằng 3, biết rằng nếu xóa chữ số hàng đơn vị thì số đó giảm đi 1992 đơn vị.

Bài toán 28 ([Bìn22], 9., p. 7). Tìm số tự nhiên có 6 chữ số, biết rằng chữ số hàng đơn vị là 4 & nếu chuyển chữ số đó lên hàng đầu tiên thì số đó tăng gấp 4 lần.

Bài toán 29 ([Bìn22], 10., p. 7). Cho 4 chữ số a, b, c, d khác nhau & khác 0. Lập số tự nhiên lớn nhất & số tự nhiên nhỏ nhất có 4 chữ số gồm cả 4 chữ số ấy. Tổng của 2 số này bằng 11330. Tìm tổng các chữ số a + b + c + d.

Bài toán 30 ([Bìn22], 11., p. 7). Cho 3 chữ số a, b, c sao cho 0 < a < b < c. (a) Viết tập hợp A các số tự nhiên có 3 chữ số a, b, c. (b) Biết tổng 2 số nhỏ nhất trong tập hợp A bằng 488. Tìm 3 chữ số a, b, c nói trên.

Bài toán 31 ([Bìn22], 12., p. 7). Tìm 3 chữ số khác nhau & khác 0, biết rằng nếu dùng cả 3 chữ số này lập thành các số tự nhiên có 3 chữ số thì 2 số lớn nhất có tổng bằng 1444.

Bài toán 32 (Even vs. odd – Chẵn vs. lẻ). Viết tập hợp theo nhiều cách nhất có thể: (a) Tập hợp các số tự nhiên chẵn. (b) Tập hợp các số tự nhiên lẻ. (c) Tập hợp các số nguyên dương chẵn. (d) Tập hợp các số nguyên dương lẻ. (e) Tập hợp các số nguyên chẵn. (f) Tập hợp các số nguyên lẻ.

Bài toán 33. Với b, r là 2 số nguyên dương cho trước (i.e., số tự nhiên khác 0), viết tập hợp theo 2 cách: (a) Tập hợp các số tự nhiên chia hết cho b. (b) Tập hợp các số tự nhiên chia cho b dư r.

Bài toán 34 (Tập con của N chỉ bị chặn 1 phía). Cho a là 1 số tự nhiên cho trước. Viết các tập hợp sau theo nhiều cách nhất có thể: (a) Tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn a. (b) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn a. (c) Tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn hoặc bằng a. (d) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn hoặc bằng a. (e) Tập hợp các số tự nhiên chẵn nhỏ hơn a. (f) Tập hợp các số tự nhiên chẵn lớn hơn a. (g) Tập hợp các số tự nhiên chẵn nhỏ hơn hoặc bằng a. (i) Tập hợp các số tự nhiên lẻ nhỏ hơn a. (j) Tập hợp các số tự nhiên lẻ nhỏ hơn a. (k) Tập hợp các số tự nhiên lẻ nhỏ hơn hoặc bằng a. (l) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a. (l) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a.

Bài toán 35 (Tập con của N bị chặn cả 2 phía). Với a, b là 2 số tự nhiên cho trước. Viết các tập hợp sau theo nhiều cách nhất có thể: (a) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn a & nhỏ hơn b. (b) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (c) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (d) Tập hợp các số tự nhiên lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (e) Tập hợp các số tự nhiên chẵn lớn hơn a & nhỏ hơn b. (f) Tập hợp các số tự nhiên chẵn lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (h) Tập hợp các số tự nhiên chẵn lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (i) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn a & nhỏ hơn b. (j) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn b. (k) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (l) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (l) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b. (l) Tập hợp các số tự nhiên lẻ lớn hơn hoặc bằng a & nhỏ hơn hoặc bằng b.

Bài toán 36. Viết tập hợp theo nhiều cách nhất có thể: (a) Tập hợp các số tự nhiên có 1 chữ số. (b) Tập hợp các số tự nhiên có 2 chữ số. (c) Tập hợp các số tự nhiên có 3 chữ số. (d) Tập hợp các số tự nhiên có n chữ số, với n là 1 số tự nhiên cho trước.

Bài toán 37. Viết biểu diễn thập phân của các số tự nhiên có: (a) 1 chữ số. (b) 2 chữ số. (c) 3 chữ số. (d) 4 chữ số. (e) 5 chữ số. (f) 6 chữ số. (g) 7 chữ số. (h) (d) 8 chữ số. (i) 9 chữ số. (j) (d) 10 chữ số. (k) n chữ số, với $n \in \mathbb{N}$ cho trước.

Bài toán 38. Chứng minh: Trong 2 số tự nhiên có số chữ số khác nhau: Số nào có nhiều chữ số hơn thì lớn hơn, số nào có ít chữ số hơn thì nhỏ hơn.

Bài toán 39. Viết tập hợp các ký hiệu La Mã. Có mấy ký hiệu trong hệ La Mã, i.e., tập hợp vừa viết có mấy phần tử?

- 3 Set \mathbb{Z} of Integers
- 4 Set \mathbb{Q} of Rationals
- 5 Set \mathbb{R} of Reals
- 6 Set \mathbb{C} of Complex Numbers

Resources: [Thá+22; Dũn+23; Thá22]

Tài liệu

- [Bìn22] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 6 Tập 1. Tái bản lần thứ nhất. Kết nối tri thức với cuộc sống. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2022, p. 200.
- [Dũn+23] Trần Nam Dũng, Bùi Văn Nghị, Vũ Quốc Chung, Trần Đức Huyên, Nguyễn Cam, Nguyễn Hắc Hải, Nguyễn Văn Hiển, Chu Thu Hoàn, Lê Văn Hồng, Đặng Thị Thu Huệ, Ngô Hoàng Long, Dương Bửu Lộc, Trần Luận, Huỳnh Ngọc Thanh, Chu Cẩm Thơ, Phạm Thị Diệu Thùy, and Nguyễn Đặng Trí Tín. *Toán 6 Tập 1*. Chân Trời Sáng Tạo. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 128.
- [Thá+22] Đỗ Đức Thái, Đỗ Tiến Đạt, Nguyễn Sơn Hà, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Sỹ Nam, and Phạm Đức Quang. Toán 6 Tập 1. Cánh Diều. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2022, p. 128.
- [Thá22] Đỗ Đức Thái. *Bài Tập Toán 6 Tập 1*. Cánh Diều. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2022, p. 124.
- [Tuy23] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 6*. Tái bản lần thứ 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 184.